

Hamzaoğlu: sadece Dilovası değil, Kocaeli geneli risk altında

Dilovası'nda yaptığı araştırma sonucu anne sütünde ve bebeklerin kakalarında ağır metaller olduğunu açıklaması ile gündeme gelen Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Onur Hamzaoğlu, yeni araştırmalarının sonuçlarını açıkladı.

Dilovası'nda yaptığı araştırmanın sonuçlarını açıkladıktan sonra hem YÖK hem de KOÜ tarafından hakkında soruşturma açılan Prof. Dr. Hamzaoğlu, üç yıldır üzerinde çalıştıkları araştırmayı, düzenlediği basın toplantısı ile duyurdu. Kocaeli Yüksek Öğrenim Derneği (KAYÖD) sosyal tesislerinde düzenlenen basın toplantısında Hamzaoğlu, 2009 yılından bu yana Dilovası ve Kandıra ilçelerinde yaptığı araştırmaların sonuçlarını anlattı.

Kocaeli'ndeki kirliliğin sadece Dilovası'nda olmadığını göstermek için böyle bir araştırma yaptıklarını belirten Hamzaoğlu, "Kocaeli'nin en temiz olarak bilinen Kandıra ilçesi ile en kirliliği hem de burada yaşayan insanlarda ne gibi yansımaları olduğunu karşılaştırmak için bir araştırma yaptık. Bu araştırmadaki ön görümüz, Kandıra'nın da Dilovası'na benzer bir şekilde kirliliği olduğu üzerineydi. Böyle bir kirlilik bekliyorduk. Özellikle hava emisyonu ile ortaya çıkarılan kirlilik bu kentin bütününe meteorolojik hareketlilikle yayılıyor. Bunu biliyoruz. Yıllardan beri de biliniyor." şeklinde konuştu.

Çalışmaları her iki ilçenin hem hava hem de buralarda yaşayan insanlar üzerine yaptıklarını belirten

Hamzaoğlu, hem Dilovası'nda hem de Kandıra'da havadaki partiküller madde miktarının hem AB hem de ABD standartlarının çok çok üzerinde olduğunu saptadıklarını kaydetti. Hamzaoğlu açıklamasını şöyle sürdürdü: "Her iki ilçedeki değerler uluslararası sınırların üzerinde kirliliğe sahip. Bunun dışında annelerin sütünde ve bebeklerin kakasında da ağır metaller saptadık. Bazı ağır metaller Dilovası'ndan da ağır çıktı. Bunu da görüyoruz. Dilovası'nda olduğu gibi Kocaeli'nin her tarafına dikkat etmemiz gerekiyor. Önemli önlem almamız gerekiyor."

"ÇOCUKLARIN GELİŞİMİ GERİLER, KANSER RİSKİ BULUNUYOR"

Çıkan sonuçlar doğrultusunda yetkilileri uyararak Hamzaoğlu, yeni fabrikalara müsaade etmeden, mevcut olanların teknolojilerinin yenilenmesi gerektiğini vurguladı. Hamzaoğlu, çıkan sonuçların çocuklarda büyüme ve gelişme gerilikleri, zihinsel gerilikler, kanser riskleri, körlük, solunum sistemi hastalıkları gibi pek çok kronik hastalıkların riski bulunduğunu sözlerine ekledi.

"DİLOVASI 3.5, KANDIRA 1.7 KAT DAHA KİRLİ"

Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Onur Hamzaoğlu'nun verdiği bilgiye göre araştırma, Kocaeli'nin en kirliliği havaya sahip olarak bilinen Dilovası ile en temiz ve fabrikaların bulunmadığı Kandıra ilçelerinde yapıldı. 2009 yılından bu yana her ay iki ilçeden hem havadan hem de 105 kişiden oluşan anne ve çocuklardan numuneler alındı. Alınan numunelerin laboratuvarlarda alüminyum, arsenik, bakır, çinko, demir, kadmiyum ve kurşun oranları ölçüldü. Ölçümler daha sonra TÜBİTAK'ta ölçüldü. Laboratuvar sonuçlarına göre Dilovası, dünya standartların 3.5 katı, Kandıra ise 1.7 katı daha kirliliği çıktı. Bununla beraber, bebeklerin kakasında ve annelerin sütünde de yüksek oranda ağır metaller tespit edildi.