

T.C. İÇİŞLERİ BAKANLIĞI
T.B.M.M. GRUP BAŞKANLIĞI

Tarih: 23.12.2008

Sayı: 2004/4834

10/551

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Doğu Karadeniz Bölgesinde yaşanan Kanser vakalarındaki artışın araştırılarak, alınması gereken tedbirler amacıyla Anayasanın 98, içtüzüğün 104 ve 105. maddeleri gereğince Meclis Araştırması yapılmasını arz ve teklif ederiz.

1. REŞAT DOĞRU - TOKAT
2. MUHARREM VARLI - ADANA
3. OKTAY VURAL - İZMİR
4. HASAN ÇALIŞ - KARAMAN
5. SÜLEYMAN LATİF YUNUSOĞLU - TRABZON
6. KAMİL ERDAL SİPAHİ - İZMİR
7. BEHİÇ ÇELİK - MERSİN
8. HÜSEYİN YILDIZ - ANTALYA
9. YILMAZ TANKUT - ADANA
10. AKİF AKKUŞ - MERSİN
11. MUSTAFA ENÖZ - MANİSA
12. RECEP TANER - AYDIN
13. ERTUĞRUL KUMCUOĞLU - AYDIN
14. OSMAN DURMUŞ - KIRIKKALE
15. ALİM İŞİK - KÜTAHYA
16. MEHMET GÜNAL - ANTALYA
17. ZEKİ ERTUGAY- ERZURUM
18. ALİ UZUNIRMAK - AYDIN
19. SABAHATTİN ÇAKMAKOĞLU - KAYSERİ
20. METİN ÇOBANOĞLU - KIRŞEHİR
21. CUMALİ DURMUŞ - KOCAELİ

GEREKÇE

TÜBİTAK'ın desteğiyle 2.5 yılda hazırlanan Doğu Karadeniz kanser haritasıyla, 250 kilometrelik yüksek gerilim hattının ölüm sağtığı belirlenmiştir. İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) tarafından yürütülen proje ile Doğu Karadeniz Bölgesi'nin kanser haritası çıkarılmıştır.

Çevresel faktörlerin kanser vakalarına olan etkisini belirlemeyi amaçlayan araştırmada, Doğu Karadeniz bölgesindeki 250 kilometrelik Yüksek gerilim hattının adeta ölüm sağtığı ortaya çıkmıştır. TÜBİTAK'ın desteği ile yapılan proje kapsamında, Doğu Karadeniz Bölgesi'nde kanser vakalarının yaygın olarak hangi bölgelerde görüldüğü ve çevresel koşullara bağlı olarak hangi kanser türleri ile sık karşılaşıldığı incelenmiştir. Kanser vakalarının bölgenin arazi yapısı, bitki örtüsü, su ve toprak kaynakları, enerji nakil hattı gibi çevresel faktörlerle ilişkili olup olmadığı araştırılmış, Doğu Karadeniz'deki 7 ilde, 2000-2007 yılları arasında görülen 15 bin 299 kanser vakası dikkate alınarak yapılan araştırmadan çarpıcı sonuçlar ortaya çıkmıştır.

Araştırmaya göre, kanser vakası yoğunluğunda, güney ve doğu yamaçlarında yaşayanlarda Deri Kanserinin diğer yamaçlara göre daha yoğun olduğu; mide, kalın bağırsak ve prostat vakalarının daha çok 250 metre arazi rakımının altında yaşayan insanlarda görüldüğü belirlenmiştir. Akciğer vakalarının tarımsal alanlarda yoğun olduğu, radon gaz ölçüm değerlerinin yüksek olduğu bölgelerde ise akciğer ve deri kanserlerinin diğer bölgelere oranla daha yoğun olduğu tespit edilmiştir. Kayaç türü volkanik olan bölgelerde mide ve meme kanserinin, granitoid olan bölgelerde ise mide kanserinin daha yüksek olduğu da araştırmanın ortaya koyduğu bir başka sonuçtur. Ayrıca bölgedeki 558 su numunesinde kanserojen etki yapan ağır metallerin analizi yapılmıştır. İncelemede, 103 numunede arsenik, 290 numunede kurşun, 306 numunede ise selenyum değerlerinin Dünya Sağlık Örgütü'nün limit değerlerinin üzerinde olduğu ortaya çıkmıştır.

Araştırmanın en çarpıcı sonucu ise, yaklaşık 250 kilometrelik yüksek gerilim hattının kanser vakalarına etkisinin tespiti olmuştur. Enerji hattına 600 metre mesafe içerisinde bulunan yerleşim yerlerindeki kanser vakalarının, hattın dışındaki yerlere oranla oldukça yüksek olduğu ortaya çıkmıştır.

Enerji hattı çevresindeki yerleşim alanlarının risk altındadır. Hat çevresindeki yerleşim alanları da risk altındadır. Dünyadaki bilimsel çalışmalarda, elektromanyetik radyasyon yayan yüksek gerilim hatlarının kansere yol açtığı ortaya çıkmıştı.

Konunun bir kez de Meclis tarafından araştırılarak bu bölgede yaşayan vatandaşlarımız sağlıklı ve güvenilir bölgelere nakledilmesi veya yüksek gerilim hatları güzergâhının gözden geçirilmesi yerinde olacaktır.

Araştırma önergemiz bu amaçla hazırlanmıştır.