



'Üçüncü köprü 5 bin hektar ormanlık alana zarar verecek'

Türkiye / 24/08/2009

İstanbul'a yapılması planlanan üçüncü Boğaz köprüsü tartışmalarına, Çevre ve Orman Bakanı Veysel Eroğlu, "Ormana, çevreye ya da su havzalarına zarar vermek gibi bir durum söz konusu değildir" diye katılınca tepki gecikmedi.

SERKAN OCAK

Orman Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Besim Sertok, "Bakan Eroğlu, neye göre 'Çevreye zararı olmayacak' diyor, anlayamıyorum. Üçüncü köprünün güzergâhı nereden geçerse geçsin, ormanlara zararı olacak. Kaba bir hespla 5 bin hektar ormanlık alan zarar görecektir" diye konuştu.

Bakan Eroğlu önceki akşam gazetecilerin sorularını yanıtlarken üçüncü köprüyle ilgili, "Ormana, çevreye ya da su havzalarına zarar vermek gibi bir durum söz konusu değildir. Ulaştırma Bakanı ile bizzat görüştüm. Biliyorsunuz, daha önce de İSKİ'de görevliydim. Çevreye karşı çok duyarlı ve hassasım. Ormana, çevreye ya da su havzalarına zarar vermek gibi bir durum yok" dedi. İTÜ Çevre Mühendisliği'nin kurucularından olan ve bir dönem İSKİ ile DSİ'nin Genel Müdürlüğü yapan Eroğlu'nun bu sözlerine Orman Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Besim Sertok'tan tepki geldi:

"Biz oda olarak bu güzergâh tartışmalarının yersiz olduğunu söylüyoruz. Çünkü, aslında üç farklı güzergâh var. Boğazı üç farklı noktada geçiyor ancak köprü geçişinden en fazla 8-10 kilometre geçtikten sonra aynı güzergâhta buluşuyor. Hangi noktadan geçerse geçsin aynı çevresel etkiyi yapacak."

Üçüncü köprü yollarının kuzey orman kuşağından geçmek zorunda olduğunu vurgulayan Sertok, 'Doğru güzergâh var mı?' sorusuna ise şu yanıtı verdi:

"İstanbul'un bir metre dahi yeni karayoluna ihtiyacı yok. Bunu biz söylemiyoruz. Belediye Başkanı Kadir Topbaş'ın onayladığı 1 / 100 binlik şehir planında söyleniyor. Oda olarak köprü çevre yolu ve bağlantı yollarının İzmit'ten Kırklareli'ne kadar gittiği varsayımıyla tahmini bir hesap yaptık ve 5 bin hektar ormanlık alana zarar vereceğini kabaca hesapladık. 150 kilometre kuş uçuşu bir hespla, bu mesafenin yarısının ormanlık alan olduğu varsayımıyla hesapladık bu alanı."