

Son aylarda ülkemizin yaşadığı bazı doğal olaylar, geçmişte görülmedik boyutlara ulaşmaktadır.

Yaz aylarında kimi bölgelerimizde görülen aşırı kuraklık göllerin suyunun çekilmesine ve kurumalarına neden olmuş; yaz sonunda da yoğun sel felaketleri yaşanmış, çok sayıda yurttaşımız yaşamını yitirmiştir.

Ancak ülkemizde, diğer konularda olduğu gibi, iklim değişikliğini yansıtan doğal olaylara da yeterince bilimsel olarak yaklaşılmamakta; en yetkililer bile “dere taşar, sel olur, bunu abartmayın” diyebilmektedir.

Oysa, küresel ısınma dünyanın gündemindedir.

Ekim ayının son günlerinde “küresel ısınma” konusunda İngiltere hükümeti tarafından yaptırılan bir bilimsel araştırmanın sonuçları yayımlandı. Buna göre, dünyanın bu karşılaştığı en büyük tehlike küresel ısınmadır. Isınmanın asıl nedeni de havaya “sera gazları” yayılmasıdır. Sera gazlarının yayılmasından doğan kirlilik, 2000 yılında, “42 milyar ton karbon dioksit”e eşittir.

Küresel ısınmanın nedenleri şöyle sıralanıyor: kömürden enerji üretimi yüzde 28; arazinin kötüye kullanımı (ormansızlaştırma) yüzde 18; tarım yüzde 14; sanayi yüzde 14; evlerden çıkan gaz da yüzde 8’dir. Araştırmayı yapan Sir Nicholas Stern, “her yıl dünyada doğal ormanların yok edilmesinin zehir gaz yayılmasına katkısı ulaştırma sektöründen daha fazladır” diyor. (The Guardian 31 Ekim 2006).

Sanayi devriminden bu yana yani son iki yüz yılda, sıcaklık 0,5 derece artmıştır ve bu artışın, eğer önlem alınmazsa, gelecek 50 yıl içinde 2-3 derece olacağı öngörülmektedir.

Çok önemli bir nokta da araştırmanın bulgularına göre iklim değişikliğinin yerküre üzerinde eşit biçimde yayılmadığı, “en yoksul ülkelerin ve bunların halklarının en önce ve en büyük zararı” gördüğüdür. Rapora göre, hastalıklar, seller, fırtınalar ve kuraklıklar çok daha yaygın bir hale gelecek ve gıda üretimi büyük ölçüde azalacaktır.

Yapılan hesaplar küresel ısınmaya karşı ulusal ve uluslar arası düzeyde önlemler alınmasını ve ülkeler arasında işbirliğini kaçınılmaz bir zorunluluk durumuna getirmektedir.

Bu çerçevede ülkemizin küresel ısınma sürecinde nasıl etkilendiğini tüm yönleriyle saptanması, hangi önlemlerin alınabileceğinin araştırılması ve bu konuda yapılacak düzenlemelere alt yapı oluşturulması amacıyla ve ekte sunulan gerekçelerle Anayasanın 98. ve İçtüzüğü’nün 104. ve 105. Maddeleri uyarınca bir Meclis Araştırması açılmasını istiyoruz.

Saygılarımla.

- 1-Yakup KEPENEK-Ankara
- 2-Enver ÖKTEM-İzmir
- 3-Ufuk ÖZKAN-Manisa
- 4-Türkan MIÇOOĞULLARI-İzmir
- 5-Mehmet Ziya YERGÖK-Adana
- 6-Feridun AYVAZOĞLU-Çorum
- 7-Tuncay ERCENK-Antalya
- 8-Nail KAMACI-Antalya
- 9-Hasan ÖREN-Manisa
- 10-Erol TINASTEPE-Erzincan
- 11-Mehmet Ali ARIKAN-Eskişehir
- 12-Sedat PEKEL-Balıkesir
- 13-Hüseyin EKMEKÇİOĞLU-Antalya
- 14-Abdurrezzak ERTEN-İzmir
- 15-Erdal KARADEMİR-İzmir
- 16-Halil AKYÜZ-İstanbul
- 17-Mehmet Mesut ÖZAKCAN-Aydın
- 18-Hasan GÜYÜLDAR-Tunceli
- 19-Bülent BARATALI-İzmir
- 20-Kemal SAĞ-Adana
- 21-Bihlun TAMAYLIGİL-İstanbul
- 22-Ahmet KÜÇÜK-Çanakkale
- 23-Mustafa YILMAZ-Gaziantep
- 24-Feridun Fikret BALOĞLU-Antalya
- 25-Emin KOÇ-Yozgat
- 26-Canan ARITMAN-İzmir
- 27-Sedat UZUNBAY-İzmir
- 28-Uğur AKSÖZ-Adana
- 29-Mehmet YILDIRIM-Kastamonu
- 30-Mehmet S. KESİMOĞLU-Kırklareli
- 31-İlyas Sezai ÖNDER-Samsun
- 32-Ali Cumhuri YAKA-Muğla
- 33-Atilla EMEK-Antalya
- 34-Mehmet PARLAKYİĞİT-Kahramanmaraş
- 35-Muhharrem İNCE-Yalova
- 36-Kemal DEMİREL-Bursa
- 37-İsmail ÖZAY-Çanakkale
- 38-Nadir SARAÇ-Zonguldak
- 39-Mehmet BOZTAŞ-Aydın
- 40-Muharrem KILIÇ-Malatya
- 41-İsmail DEĞERLİ-Ankara
- 42-Ali OKSAL-Mersin
- 43-Atilla KART-Konya

- 44-Abdulaziz YAZAR-Hatay
45-Vahit ÇEKMEZ-Mersin
46-Halil TIRYAKI-Kırıkkale
47-Mehmet IŞIK-Giresun
48-Nuri ÇİLİNGİR-Manisa
49-Mehmet Vedat YÜCESAN-Eskişehir
50-Sıdıka SARİBEKİR-İstanbul
51-Hakkı ÜLKÜ-İzmir
52-Nurettin SÖZEN-Sivas
53-Mahmut DUYAN-Mardin
54-Mehmet U. NEŞŞAR-Denizli
55-Feramus ŞAHİN-Tokat
56-Oya ARASLI-Ankara
57-Vezir AKDEMİR-İzmir
58-Rasim ÇAKIR-Edirne
59-Orhan ERASLAN-Niğde
60-Osman COŞKUNOĞLU-Uşak

GEREKÇE

Ülkemizin coğrafi konumu ve jeolojik yapısı, doğal afetlere uygun bir ortam oluşturmaktadır. Ancak ülkemizin doğal yapısının, diğer ülkelerdeki çevreye zarar veren gelişmelerden çok etkilendiği de bilinmektedir.

Son yıllarda, "sera gazları" denilen zehirli gazlar, yerkürenin çevresini saran hava tabakasını çok olumsuz bir biçimde etkilemektedir. Bu büyük soruna karşı uluslar arası düzeyde önlemler alınmakta ve Kyhoto Protokolü örneğinde olduğu gibi anlaşmalar yapılabilmektedir.

Son yıllarda dünyada çevre duyarlılığı hızla yükselmektedir. Örneğin, İngiliz hükümeti iktisatçı Sir Nicholas Stern'e "küresel ısınma" konusunda kapsamlı bir araştırma yaptırmıştır. Ve bu araştırmanın sonuçları geçtiğimiz günlerde yayınlanmıştır. Araştırmanın bulguları küresel ısınmanın dünyamıza bir büyük tehdit oluşturduğunu kanıtlamaktadır.

Öte yandan, bilimsel ve teknolojik gelişmelerin de büyük katkısıyla, günümüzde "doğal afet kader değildir" anlayışı giderek artan bir oranda insanların beyinlerinde yer bulmaktadır.

Ülkemizin bu çerçevede iki yönlü bir çaba içine girmesi gerekmektedir. Bunlardan ilki ormanların korunmasından ulaştırmaya, yerleşim yerleri seçiminden, mal ve hizmet üretiminde kullanılan teknolojiye kadar her alanda önce var olan durumu saptamak için bilimsel araştırmalar yapmak sonra da bu konuda gereken önlemleri hiç zaman yitirmeden almaktır.

Ülkemizin bu konuda yapması gereken ikinci ancak hiçbir biçimde ikincil olmayan iş, uluslar arası gelişmeleri çok yakından izlemek ve başta komşularımız olmak üzere diğer ülkelerle işbirliği yapmaktır.

Meclis araştırmamız, küresel ısınmanın, ülkemizin bilim insanlarının ve konuya duyarlı sivil toplum kuruluşlarının da katkılarıyla çok ayrıntılı olarak ele alınmasını sağlayacaktır.

Böylelikle, kamuoyunun daha çok bilinçlenmesi; bu konuda yapılması gereken yeni araştırma konularının saptanması amacına ulaşılacak ve alınması gereken yasal ve yönetsel önlemler açıklık kazanacaktır.

