



TBMM
YEŞİLLER VE SOL GELECEK PARTİSİ
GRUP BAŞKANLIĞI

10/122

Sayı : 952
Tarih : 13.07.2023

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Isı anomalisiyle mücadelede; insanın iyi ve verimli olma haline katkısı en yüksek olacak ısı değerlerinin tespit edilmesi, buna dayalı ısı triyaj sisteminin oluşturulması, eşik değerlerde alınacak acil tedbirlerin belirlenmesi amaçlarıyla Anayasa'nın 98'inci, İç Tüzüğü'nün 104'üncü ve 105'inci maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılması için gereğini arz ederiz.


Ceylan AKÇA CUPOLO
Diyarbakır Milletvekili

GEREKÇE

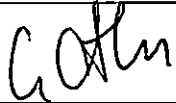
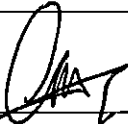
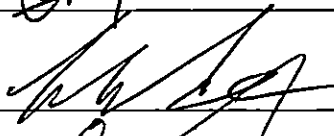
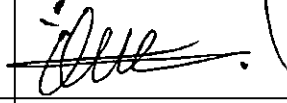
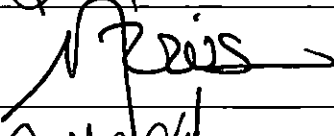
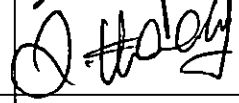
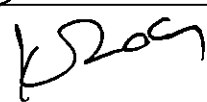
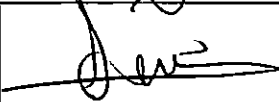
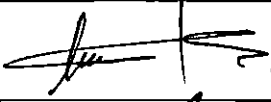
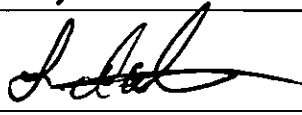
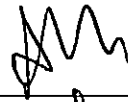
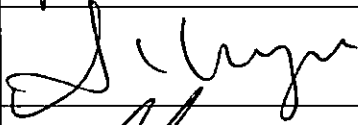
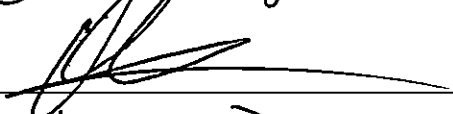
Dünya üzerindeki sıcaklık ve hava modellerindeki uzun dönemli değişimlerini ifade eden barındıran iklim değişikliği, yükselen küresel sıcaklıklarla insan sağlığı ve refahına yönelik ciddi riskler barındıran önemli bir küresel sorundur. İnsanlığın ortak geleceğini tehdit eden bu soruna ilişkin ilk uluslararası uyarılar 20. yüzyılın ikinci yarısında yapılmaya başlandı. Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO) tarafından İsviçre'nin Cenevre kentinde 1979 yılında düzenlenen Dünya İklim Konferansı; Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) ve WMO tarafından 1988 yılında kurulan Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli (IPCC); Brezilya'nın Rio de Janeiro kentinde 1992 yılı Dünya Zirvesi'nde kabul edilen Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (UNFCCC); 1997 yılında kabul edilen Kyoto Protokolü, 2015 yılında kabul edilen Paris Anlaşması; bu küresel sorunun çözüm arayışlarında kilometre taşlarıdır.

1979 yılında başlayan ilk uluslararası çabalar; aradan geçen 44 yıla ve iklim değişikliğini ele almanın aciliyeti gündelik hayatlarımızı altüst edecek raddeye varmasına rağmen, Türkiye'de henüz samimi bir karşılık bulmuş değildir. Şiddetli yağışı, heyelanı, dolusu, hortumu, orman yangını, kum fırtınası, kuraklığıyla ve Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün ifadesiyle "ekstrem olay trendlerinde özellikle son yirmi yılda artış eğilimi vardır."

Hala yürürlükte münferit bir iklim yasası dahi bulunmayan, buna mukabil iklim anomalisinin artık normalleştiği bu ülkenin; sadece 2004-2022 yılları arasında Orman Genel Müdürlüğü verilerine göre 308.124 hektar orman varlığı, içerisindeki tüm yaban hayatla beraber yok olmuştur. Malta, Maldivler, Lihtenştayn dahil on ülkenin yüzölçümünden büyük olan bu kayıp; sellerle yok olan yerleşim yerleri ve sınıfta kalan ulaşım altyapısıyla; soğutma talebini kaldıramayan ve elektrik kesintilerine sebep olan enerji altyapısıyla; ihtiyacı karşılayamayan ve su kesintilerine sebep olan baraj doluluk seviyeleriyle; güneş çarpması ve sıcaklığa bağlı artan ölüm oranlarıyla birleştiğinde ortaya muazzam büyüklükte korkunç bir tablo çıkmaktadır.

Yukarıda sıralanan tüm örnekler ve her yıl yukarıya doğru kırılan sıcaklık rekorlarıyla 2935 sayılı Olağanüstü Hal Kanunundan atıfta bulunulan "tabii afet" in artık olağan sıcaklık ve hava modeline dönüştüğü aşikardır. Üstelik ölçülen hava sıcaklık değerinin, ölçüm sayısına bölünmesiyle elde edilen ortalama sıcaklık değeri sürekli değişmekte; dahası art arda kırılan rekorlarla bu sayı, kendini yaz aylarında yukarıya doğru mütemediyen güncellemektedir. Son yirmi yılda olağanlaşan bu meteorolojik olay ve sonuçlarıyla mücadelede; "kar tatili" ilan etme, "sıcak çarpmasına karşı dikkatli olunması" uyarıları yayınlama, "ormanlık alanlara giriş yasağı" koyma en popüler mücadele yöntemleri olmuştur. Ancak hatırlanmalıdır ki kamunun görevi uyarmak değil; halk sağlığını korumaya, ulaşım-elektrik-su-internet gibi kritik altyapıyı sürdürmeye ve bu tür hava koşullarında en fazla risk altında olanlar başta olmak üzere tüm yurttaşların güvenliğini sağlayacak etkin adımlar atmaktır.

Çocuk, hamile, yaşlı, hasta yurttaşların özgünlükleri; yurt, yuva, sığınma evi, huzurevi, cezaevi gibi iklimlendirme ekipmanları açısından yetersiz kimi kapalı mekanların özel koşulları ve coğrafi farklılıkların göz önüne alınarak; insanın iyi ve verimli olma haline katkısı en yüksek olacak ısı değerlerinin tespit edilmesi, buna dayalı ısı triyaj sisteminin oluşturulması, eşik değerlerde alınacak acil tedbirlerin belirlenmesi amaçlarıyla ivedi olarak bir Meclis Araştırması açılmasını arz ederim.

1	TULAY HATIMOĞULLARI ORUÇ	ADANA	
2	ÇİÇEK OTLU	İSTANBUL	
3	MAHMUT DİNDAR	VAN	
4	NEJLA DEMİR	AĞRI	
5	HALİDE TÜRKOĞLU	DİYARBAKIR	
6	ÖMER FARUK GERGERLİOĞLU	KOCAELİ	
7	ÖZGÜL SAKİ	İSTANBUL	
8	AYŞEGÜL DOĞAN	ŞIRNAK	
9	MEHMET RÜŞTÜ TIRYAKİ	BATMAN	
10	ZÜLKÜF UÇAR	VAN	
11	KAMURAN TANHAN	MARDİN	
12	HÜSEYİN OLAN	BİTLİS	
13	SEVİLAY ÇELENK ÖZEN	DİYARBAKIR	
14	YILMAZ HUN	IĞDIR	
15	ÖZNUR BARTİN	HAKKARİ	
16	SABAHAT ERDOĞAN SARITAŞ	SİİRT	
17	ALİ BOZAN	MERSİN	
18	ADALET KAYA	DİYARBAKIR	
19	ÖMER ÖCALAN	ŞANLIURFA	
20	HEVAL BOZDAĞ	AĞRI	