

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Antalya'da çıkan orman yangınlarının sebeplerinin araştırılması, yangınlara müdahalede yaşanan aksaklıkların belirlenmesi, sorumluların tespiti ve gelecekte yaşanacak orman yangınları için alınacak önlemlerin belirlenmesi amacı ile Anayasanın 98'inci, İçtüzüğün 104 ve 105'inci maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılması için gereğini arz ederim.

LOUSELI HAPain Ozicip 4 March Antalya Milletvekili Annet Soron Yeyer Edwar Mu. Murhayat Aldaca Kayısıçılı Bucsa My Servet mullaglu Oner Fethi Gisres ALI GOKLGEK Mohip Konka $G_{1}SG_{2}$ CYLCAN KIS MERSIN UU.

GEREKÇE

Antalya ilimiz coğrafi konumu, iklimi ve doğal bitki örtüsü nedeniyle ormanlarımızın fazla olduğu şehirlerimizden biridir. Antalya'nın coğrafi yapısı ve iklimi gereği batısından doğusuna kadar birçok ormanlık alanı barındırmaktadır. Antalya İlimizde 1.146.062 hektarlık orman alanı olduğu resmi makamlar tarafından belirtilmektedir. Bu durum aynı zamanda Antalya'nın orman yangını riskini barındıran kentlerden biri olduğunu da ortaya koymaktadır. Antalya Orman Bölge Müdürlüğünün 2008-2018 yılları arasında çıkan yangınlar ve etkilenen alanlarla ilgili verdiği bilgi ışığında orman yangınlarının ne derece zarar verdiği ortadadır. 2008-2018 yılları arasında sadece Antalya'da 2291 adet orman yangını çıkmış, yangınlarda 25872,7 hektar orman alanı zarar görmüştür.

22 Temmuz 2018 tarihinde olarak Antalya Aksu İlçesi Kurşunlu mevkiinde çıkan orman yangını nedeniyle 50 dönüm ormanlık alan, çok sayıda sera ve narenciye bahçesi zarar görmüş, yangının çıkış nedeni ise halen açıklanmamıştır. 2016 yılında Kumluca Erentepe'de başlayan ve Toptaş, Belen, Güzören ve Sarıkavak mahallelerinde çıkan yangında resmi açıklamalara göre 350 hektar alanın zarar gördüğü, ilgili meslek kuruluşlarının raporlarında ise etkilenen alanın 1000-1200 hektar olduğu yönündedir. 2016 Kumluca yangını ile neredeyse eşzamanlı başlayan Adrasan'da çıkan yangınlarda ise 22 konut, 1 depo, 1 ahır ve 4 samanlık yangında ağır hasar aldığı resmi makamlar tarafından belirtilmiştir. Bahse konu yangın hakkında bölge sakinlerinin yangının çıkış sebebi olarak eski ve değiştirilmeyen elektrik direklerinden kaynaklandığını belirtmeleri, elektrik direk ve hatlarının yenilenmesine dair taleplerin ilgili merciler tarafından dikkate alınmadığı kamuoyu tarafından bilinmektedir.

Son olarak 28 Temmuz 2021 tarihinde Antalya'nın Manavgat ilçesinde başlayan birden fazla orman yangını çevre ilçeler Gündoğmuş, Alanya, Akseki ve İbradı'ya yayılmış, tüm ilçelerde 59 mahalle yangınlardan zarar görmüş, 75 bin hektarlık orman ve tarım alanının kül olduğu yangınlar on gün boyunca sürmüş, sekiz vatandaşımızda hayatını kaybetmiştir. Orman yangınlarına Orman Genel Müdürlüğü ve yerel yönetimlere ait birimler tarafından hızla müdahale edilmesine rağmen, şiddetli rüzgâr, nem, coğrafyanın zorluğu ve birden fazla noktada çıkan yangınlar müdahaleyi güçleştirmiştir. Manavgat yangınının çıktığı zaman diliminde ülkenin birçok farklı noktasında çıkan büyük orman yangınlarının olması da yangınla mücadelede havadan söndürme araçlarının yetersizliğini göz önüne sermiştir. Tarım ve Orman Bakanlığı'na bağlı Orman Genel Müdürlüğü 2021 yılında yangın sezonuna karşı hazırlıkları kapsamında duyurduğu bilgiler ışığında "II. Orman yangınlarında mücadelede havada; 3 adet amfibik uçak, 39 su atar helikopter, 1 adet yönetim uçağı, 6 adet idari helikopter, 4 adet İHA, 10 adet drone, 1 adet insansız helikopter ile mücadeleye hazırız" yazısında bütün bir ülkede çıkacak orman yangınlarına karşı 3 yangın söndürme uçağını hazır bulundurması ihmallerin ilk basamağını oluşturmaktadır. Orman Genel Müdürlüğü'nün cefakâr personelinin tüm uğraşları ve çabalarına rağmen yangın söndürme çalışmalarında destek verecek hava araçlarının eksikliği ülke genelinde ve Manavgat'taki orman yangınında acı bir tecrübe ile tekrar görülmüştür. Orman yangınları telafisi mümkün olmayan hasarlara da neden olmaktadır, ormanlarımızla birlikte vahsi yasam icindeki cok sayıda yabani hayvan telef olmakta, koruma altında bulunan bölgeye özgü bitkiler yok olmakta, bioçeşitlilik geri dönülemez noktaya gelmektedir. Orman yangınları ile iklim değişikliğinin birbirleri üzerinde etkilerinin olduğu da bilimsel çalışmalarla ortaya çıkmaktadır.

Antalya'da bugüne kadar yaşanan orman yangınlarının çıkış sebeplerinin, yangına karşı hazırlıkların, müdahale yöntemlerinin ve müdahale sonrası yaşanan gelişmelerinin yangınlarının önlenmesinde veyaşmüdahalesinde fayda sağlayacaktır, bu sebeple Antalya'da yaşanan orman yangınlarının araşırılması elzemdir.

...... Sayılı Meclis Araştırma Önergesinin İmza Çizelgesi

Adı Soyadı	Seçim Bölgesi	İmza
1 Murat Gan	Gameren	Moto
2 ASKIN GENG	VayIERI	AMP
3 Game TAECHER	Ankon N.	oran
Deniz Denir	Arkara	alliz wil
5 CHUHUR HZWM	MOLA-	mulading
6 Hilsey M YILDI	2 AYDN	
7 Kayman pala	Busa	KANIN
8Müzeyyen Sevikin	Adana	M.S.
A. Timeay Örlin	izmir	tyreante
10 Sey It Toron	Ordu	· Dan
Mahmut Tanal	Sanlarfa Mu.	MAD.
12 Mahir POURT	izmir Mu	
Alebo Daterio	ly Monon	128
Fran ALTAY	In Monon Istonbul	I. Almin
15		
16		
17		
18		* T.B.M.
19		CHD PA
20		GRUD ASKANL