



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Ege Denizi'ni kirleten tüm faktörlerin tek tek ele alınarak değerlendirilmesi, evsel ve sanayi atıklarının tamamen yok edilmesine ilişkin alınacak tedbirlerin belirlenmesi, uzun vadede de Ege Denizinin kirlenme riskinin bertaraf edilmesi hususlarının Meclis çatısı altında ve ortak akıl çerçevesinde ele alınıp görüşülerek karara bağlanması amacıyla ve gerekli politikaların belirlenmesi amacıyla Anayasanın 98 ve İçtüzüğü'nün 104 ve 105. Maddeleri gereğince bir Meclis Araştırması açılması konusunda gereğini arz ederiz.

Saygılarımla,

① M. Bakan.

Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

Suzan Sahin 4
Hatay Milletvekili

Suzan Sahin 4
Hatay Milletvekili

Özkan Gayretçioğlu 2
Edirne

Cüneyt

Gülizar Bicer Kocaa 6
Denizli Mu

5 Abdurrahman
ZUDEBE
Akyamaç

Alpay Antmen 7
Mersin Milletvekili

Nurhayat Altınca Kayışoğlu 8

Gökçe ZEYBEK 9

Tahsin Terhan 10
Kocaeli Milletvekili

Hüseyin Anı Arsoy 11
Kars Mu

Orhan Soribal 15
Konya Mu.

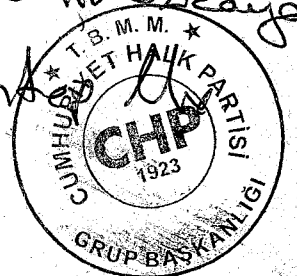
Dr. Sibel ÖZDEMİR 12
İstanbul Mu.

Bayram Yılmazoğlu 13

Utku Gökör 16
Eskişehir Mu.

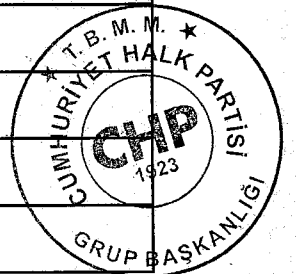
Nihat Yeşil 14
Ankara Mu.

Gaziantep Ah



MECLİS ARAŞTIRMA ÖNERGESİ İMZA CETVELİ

1.	Abdulhamit Dündar	Adana	
2.	Cemal TÜCEK	Tekirdağ	Cemal
3.	Ahmet KAYA	Trabzon	Ahmet
4.	İLHAÇ KARASU	Sivas	İlhaç
5.	Süleyman BİRİCİ	Aydın	Süleyman
6.	Ali Mahir BAKAR	Mersin	Ali Mahir
7.	Ahmet AKIŞ	Balıkesir	Ahmet
8.	Dr. İhsan ÖZCAN	Tekirdağ	Dr. İhsan
9.	Purabi KAYAN	Kırıkkale	Purabi
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			



GEREKÇE

Ege Denizi, Doğu Akdeniz'in kuzey-doğusunu oluşturan ve güney-batıda İyon Denizi, güney-doğuda Levantin Denizi ile sınırlanmış olup, kuzeyde Türk Boğazlar Sistemini oluşturan Çanakkale Boğazı, Marmara Denizi ve İstanbul Boğazı aracılığı ile Karadeniz'e bağlanmış durumdadır. Coğrafik konumu nedeniyle Karadeniz ve Akdeniz sularının buluşma havzasını oluşturan Ege Denizi'nin kuzey bölümü Türk Boğazlar Sistemi aracılığıyla gelen soğuk ve az tuzlu Karadeniz sularının, güney bölümü ise sıcak ve tuzlu Akdeniz sularının etkisindedir.

Ege Denizi kıyılarında bulunan kent merkezleri ve sanayi tesislerinden çıkan ve arıtılmadan denize boşaltılan atıklar, denizlerde kurulmuş bulunan platform ve boru hatlarından oluşan sızıntılar, Gemiler ve diğer deniz araçlarından oluşan kirlilik (petrol, yağ atıkları, zehirli sıvılar, pis sular, çöpler vb.), tarımsal alanlarda erozyon sonucu akarsularla denize karışan toprak ve diğer kirleticiler başta olmak üzere, Ege Denizi'ni kirleten diğer faktörler aşağıdaki gibi sıralanabilir;

- 1- Yerleşim sonucu evsel atıklar,
- 2- Sanayiden kaynaklanan atık su deşarjları,
- 3- Turizm faaliyetleri,
- 4- Tarımsal faaliyetler,
- 5- Liman faaliyetleri ve deniz trafiği,
- 6- Denize ulaşan nehir ve akarsular yolu ile taşınım

Tarım alanlarından her yıl önemli miktarlarda toprak, erozyon yoluyla denizlere taşınmaktadır. Denizlere sadece toprak değil, tarımsal faaliyetler sonucu akarsulara karışan pestisit ve gübre gibi kimyasal atıklar da taşınmaktadır.

Tübitak web sitesinde yer alan bilgiye göre, 2019 yılında Akdeniz&Ege Denizi bölgesinde bölgesel çalıştaylar yapılacaktır. Çalıştaylarda izleme çalışma sonuçları ve denizel baskılar bölgelerde yer alan söz konusu denizlerin yararlanıcıları ve paydaşları olan kamu kurumları, üniversiteler, sivil toplum kuruluşları, belediyeler ve diğer ilgili paydaşlarla paylaşılacaktır. Proje sonunda "2. Ulusal Denizlerde İzleme ve Değerlendirme Sempozyumu" düzenlenecektir. Türkiye denizleri ve kıyı sularının fizikokimyasal özellikleri, ekolojik durumunu yansıtabilecek bileşen ve göstergeleri, kirlilik durumu, ile radyoaktivite seviyeleri, kıyı ve denizde biriken katı atıklar, deniz çayırıkları, deniz tabanı biyoçeşitliliği ve ekonomik balıkçılığa yönelik hedef türler ile bunlardaki kirlenme seviyelerinin izleneceği ve elde edilen sonuçlarla kalite sınıflandırılması yapılarak, kıyı su kütlelerinin ve denizel alanların durumları değerlendirilecektir.

Benzer şekilde Ege Denizi'ni kirleten tüm faktörlerin tek tek ele alınarak değerlendirilmesi, evsel ve sanayi atıklarının tamamen yok edilmesine ilişkin alınacak tedbirlerin belirlenmesi, uzun vadede de Ege Denizinin kirlenme riskinin bertaraf edilmesi hususlarının Meclis çatısı altında ve ortak akıl çerçevesinde ele alınıp görüşülerek karara bağlanması amacıyla bir Meclis Araştırması açılmasını arz ve teklif ederiz.

