



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Türkiye'deki sulak alanların karşı karşıya kaldığı tehditlerin tespit edilmesi, söz konusu tehditlere yönelik önlem planlarının hazırlanması ve sulak alanların korunmasına yönelik politikaların geliştirilmesi amacıyla Anayasanın 98 ve İçtüzüğü'nün 104 ve 105. Maddeleri gereğince bir Meclis Araştırması açılması konusunda gereğini arz ederiz.

2 Serap Balaban

3 Kerim Arslan
Denizli
Adana M.

Ömer Fethi Güner
Niğde

Saygılarımla,

1 Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

M. Bakan

5 Kemal ZEYBEL

Samsun M.

6 Canat AKI
Ağrı M.

7 Özgür Karabulut
Adana M.

8 Ayhan BALUT
Adana M.

Serkan Topal
Hatay M.

10 Orhan Söner
Adana M.

Adana M.

11 Deniz Yarızyılmaz
Zonguldak M.

12 Ali ÖZTUNÇ
K. Maraş M.

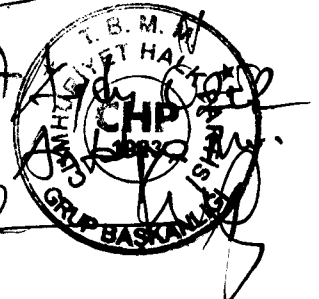
13 Kadim DURMAZ
Tokat Milletvekili
İdare Amiri

14 ÖZKAN YALCI
Eskişehir M.

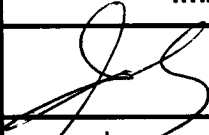



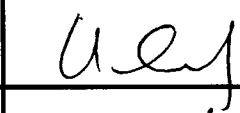


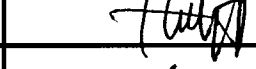
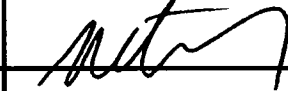

15 Raha Polat
Osmaniye M.

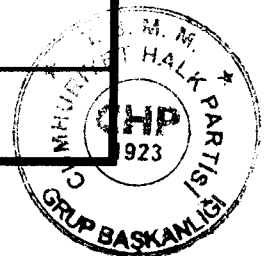
16 Mehmet BALUT
Adana M.

17 Mehmet Topal
Adana M.



108.. Sayılı Meclis Araştırma Önergesinin İmza Çizelgesi

Adı Soyadı	Seçim Bölgesi	İmza
19 Ali Seker	İstanbul	
20 Yonca Atakan ÇINVER	Karaman	
21 M. Ali G ECEBİ	İzmir	
22 Cengiz BÖKGEÇ	Mersin	
23 Utku Celal	Eğir	
24 Turabi Kayan	Kütahya	
Kazım Arslan	Denizli	
25 Nurayut Akca Kayasaka	Bursa	
26 Alper Artunç	Muş	
27 P. Bilal	Aydın	



GEREKÇE

Zengin bir biyoçeşitliliğe ev sahipliği yapan sulak alanlar, tropikal ormanlarla birlikte yeryüzünün en fazla biyolojik üretim yapan ekosistemleridir. Sulak alanlar: balıkçılık, tarım, hayvancılık, saz üretimi, turizm ve ulaşım olanakları sunarak ekonomiye de katkı sunmaktadır. Ramsar Sözleşmesi Sekretaryası dünya genelinde taşkın ve kuraklık gibi doğal afetlerin gerçekleşme sıklığının son 35 yılda iki misli arttığını belirtmiş; Birleşmiş Milletler (BM Su / UN Water) de doğal afetlerin yüzde 90'lık kısmının su ile ilişkili olduğunu tahmin etmektedir.

Sulak alanların buldukları bölgede su rejimini düzenleyerek doğal afetlere karşı önleyici bir görev üstlendiğine dikkat çeken WWF-Türkiye Doğa Koruma Direktörü Sedat Kalem, "Sulak alanlar, yağışın aşırı olduğu dönemlerde fazla suyu sünger gibi depolayarak taşkınların etkisini azaltıyor, yağışın az olduğu mevsimlerde ise depoladıkları suyu salarak kuraklık ve su kıtlığına çözüm olabiliyor" diye açıklamaktadır. Sulak alanlar buldukları bölgenin daha nemli olmasını sağlayarak yerel iklime olumlu katkı vermekte, iç bölgelere deniz suyunun girmesini ve dolayısıyla toprağın tuzlanması önlemektedir. Sedat Kalem, özellikle sel ve kuraklık gibi doğal afetlere karşı hazırlıklı olmak ve etkilerini azaltmak için sulak alanların etkin biçimde korunması ve yönetilmesi gerektiğine dikkat çekmektedir.

Sulak alanların korunmasını ve akılcı kullanılmasını hedefleyen Ramsar Sözleşmesi son yıllarda sayıları ve şiddeti artan afetlerin önlenmesinde kilit bir rol oynamaktadır. Türkiye'de halen 14 Ramsar Alanı (Sultan Sazlığı, Manyas Gölü, Seyfe Gölü, Göksu Deltası, Burdur Gölü, Kızılırmak Deltası, Uluabat Gölü, Gediz Deltası, Akyatan Lagünü, Yumurtalık Lagünleri, Meke Maarı, Kızören Obruğu, Kuyucak Gölü ve Nemrut Kalderası) bulunmaktadır. Ramsar sözleşmesi kriterlerine göre; Türkiye'de 135 adet Uluslararası Öneme Sahip Sulak alan vardır. Sulak alanları, tarımda aşırı su kullanımı, kirlilik, iklim değişikliği, yasak avcılık ve balıkçılık ile sürdürülebilir olmayan altyapı projeleri tehdit etmektedir.

Türkiye'de suyun yüzde 73'ü tarımda kullanılmakta, tarımsal sulamanın büyük bir bölümü geleneksel yöntemlerle yapılmakta ve bu da su israfına yol açmaktadır. Baraj ve otoyol gibi büyük projeler iyi planlanmazsa sulak alanları olumsuz etkileyebilir. Bu gibi sorunlarla karşılaşmamak için suyun verimli kullanılması, özellikle sulak alanları besleyen nehirlerde su kalitesinin korunması ve havza ölçeğinde planlama yapılması gerekmektedir. Sulak alanların korunması konusunda işbirliklerinin artırılması ve ilgili projeler için finansal kaynak ayrılması çözümün ayrılmaz bir parçasıdır.

Türkiye'deki sulak alanların karşı karşıya kaldığı tehditlerin tespit edilmesi, söz konusu tehditlere yönelik önlem planlarının hazırlanması ve sulak alanların korunmasına yönelik politikaların geliştirilmesi amacıyla Anayasanın 98 ve İçtüzüğü'nün 104 ve 105. Maddeleri gereğince bir Meclis Araştırması açılması konusunda gereğini arz ederiz.

