

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Ülkemizde sulak alanlarda ortaya çıkan kirlenme konusunda ortaya çıkan sorunların araştırılarak, alınması gereken önlemlerin belirlenmesi amacıyla Anayasa'nın 98. ve TBMM içtüzüğü'nün 104. ve 105. maddesi uyarınca Meclis araştırması açılmasını saygılarımla arz ve talep ederim.

Saygılarımla.

Ölküçü vurdur
M. V. K. V.

Ahmet Kenan Tanukulu
İzmir M. V.

Emin Haluk Ayhan D. AKI TORALAK
Dauolu M. V.

S. Durmaz

Sadi Durmaz
Yozgat M. V. K.

Münir Küçükatepe
Sakarya M. V.

M. F. Durmaz
Manisa M. V.

Behret Erdegan
M. V.

N. Korkmaz
M. V.

Özcan YENİSERİ
ANKARA M. V.

M. V. K.
M. V. K.

Mesut DEDEOĞLU
Kahramanmaraş Milletvekili

Behar DEMİREL
M. V. K.

A. DANA M. V.

Ş. Durmaz
Sümer ORAL
(Manisa)

Bahattin Şeker
Bilecik M. V.

E. Durmaz
Erkan Akay
Niş M. V.

B. Durmaz
M. V.

M. V. K.
M. V. K.

Ali Öz
M. V. K.

Emin Çınal
M. V. K.
S. Durmaz
M. V. K.

GEREKÇE

Ülkemizde sulak alanlar evrensel ve sanayi atıkları başta olmak üzere çeşitli tarımsal atıklarla kirletilmektedir. Sulak alanlar, gerek ekolojik dengenin sağlanması için gerekse biyolojik zenginliğin korunması bakımından büyük önem taşımaktadır.

Su insan ve canlılar açısından hayati önem taşımaktadır. Büyük medeniyetler, hep su kenarlarında kurulmuştur. Yeryüzündeki tüm canlıların yaşamlarını sürdürebilmeleri için gerekli olan su, en sınırlı kaynaklar arasında yer almaktadır.

Dünya nüfusunun yaklaşık olarak üçte biri orta veya ileri derecede su sıkıntısı çekilen ülkelerde yaşamaktadır. Dünya da ancak bir milyar civarında insan ancak temiz suya erişim sağlayabilmektedir. Kirli su kaynakları ve buna bağlı çeşitli hastalıklar nedeniyle dünyada her yıl üç milyardan fazla insan hayatını kaybetmektedir.

Sulak alanlarda son yıllarda ortaya çıkan kirlenme, suda yaşayan canlı türlerini de olumsuz yönde etkilemektedir. Geçtiğimiz son on yıl içinde 10 bin tatlı su canlısının yüzde 20'sinden fazlasının nesli tükenmiş ya da yok olma tehlikesiyle karşı karşıya kalınmıştır. Nesli tükenen türler arasında en büyük payı tatlı su kaynaklarında yaşayan canlılar almaktadır.

Her yıl yaklaşık olarak 3 bin 800 metreküp nehir suyu çekilmektedir. Bu miktar 50 öncesinde çekilen suyun yaklaşık iki katını oluşturmaktadır. Sulak alanlardaki biyolojik çeşitlilikte yavaş yavaş kaybolmaktadır.

Ülkemizde son yıllarda sulak alanları ve biyolojik çeşitliliği olumsuz yönde etkileyecek çalışmalar yapılamaya başlamıştır. 2014 yılında hükümet tarafından sulak alanların korunmasına yönelik yönetmelikte değişikliğe gidilmiştir.

Bu değişiklikle sulak alanların statüsü değiştirilmiştir. Böylece alanların uluslararası koruma kalkanı daraltılmıştır.

Ayrıca sulak alanların etrafına yapılacak olan yapılar için daha önce getirilen 2500 metre sınırı da ortadan kaldırılmıştır.

Bütün bu düzenlemeler, sulak alanların ekolojik ve biyolojik karakterini olumsuz yönde etkileyecek düzenlemelerdir.

Yönetmelik değişikliği, sulak alanlarda kirlenme, su azalması yol açarken, sulak alanların çevresinde sanayi yatırımlarının da önünü açmış olacak.

Bu nedenle, ülkemizde sulak alanlarda ortaya çıkan kirlenme konusunda araştırma yapılarak, gerekli önlemlerin alınması için Anayasa'nın 98. ve TBMM içtüzüğü'nün 104 ve 105. maddesi uyarınca bir Meclis Araştırma Komisyonu kurulması uygun olacaktır.