



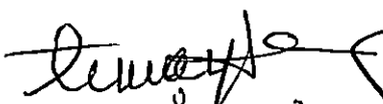
T.B.M.M.  
CUMHURİYET HALK PARTİSİ  
Grup Başkanlığı  
Tarih : 09 Şubat 2026  
Sayı : 1666

10/3737

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İklim değişikliğinin tarımsal üretim, gıda erişimi, doğal su kaynakları ve sulak alanlar üzerindeki etkilerinin tüm yönleriyle araştırılması, ilgili kurumların uygulamalarının değerlendirilmesi ve çözüm önerilerinin belirlenmesi amacıyla Anayasa'nın 98'inci, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 104 ve 105'inci maddeleri uyarınca bir Meclis araştırması açılmasını arz ve teklif ederiz.

  
UMUD AKDOĞAN  
Ankara Milletvekili

  
A. Tunçay ÖZCAN  
İzmir Mu

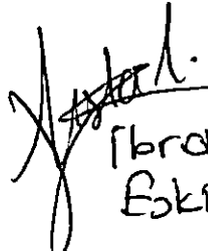
M. Salih UZUN  
İzmir Milletvekili

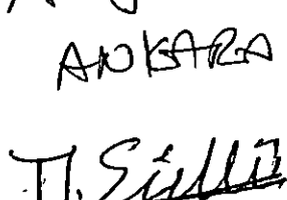
  
SEYİT TOĞRAN  
Ordu Milletvekili

  
Nurten MENTAR  
Belçikeli M.V.

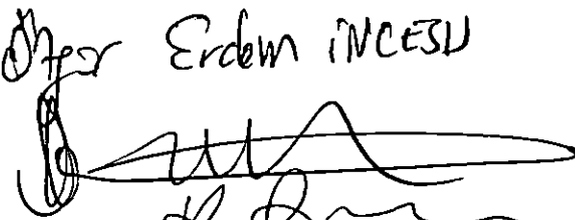
  
İlhani ÖZCAN  
Zelazki

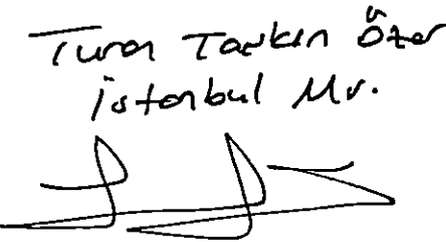
Aliye TIMİŞİ ERSEVER  
ANKARA

  
İbrahim ARSLAN  
Eskişehir Mu.

  
T. Sülhü  
Jale Nur SÜHLÜ  
Eskişehir Mu.

  
Ar. Dr. M. Şeyhan  
TARİK ÜN  
Diyadin Mu

  
Ömer Erdem İNCE  
Bismillah Bulvarı  
Adana Mu

  
Turan Tarkan ÖZER  
İstanbul Mu.

  
Umüt ÖZALE  
İzmir Mu.





## GEREKÇE

İklim değişikliği, Türkiye’de tarımsal üretimi, gıda fiyatlarını ve su kaynaklarını her geçen yıl daha fazla etkilemektedir. Yağışların düzensizleşmesi, kuraklıkların artması, ani sel ve taşkınlar; çiftçinin üretim yapma koşullarını zorlaştırmakta, ürün kayıplarına yol açmakta ve gıda fiyatlarını doğrudan etkilemektedir. Bu durum yalnızca tarımı değil, toplumun tamamını ilgilendiren bir gıdaya erişim sorununa dönüşmektedir.

Öte yandan göller, akarsular, sulak alanlar ve yeraltı su kaynakları iklim değişikliğinden en hızlı etkilenen doğal varlıklar arasındadır. Bugün birçok sulak alan kuruma tehdidi altındadır; yeraltı suları hızla tükenmekte, tarımsal sulama giderek daha maliyetli ve verimsiz hale gelmektedir. Oysa sulak alanlar, suyu tutan, taşkınları azaltan ve tarımsal üretimi destekleyen hayati ekosistemlerdir.

Bugüne kadar yapılan çalışmalar çoğunlukla tek başına **tarım, su ya da çevre** başlıklarına odaklanmış; bu alanlar arasındaki ilişki bütüncül biçimde ele alınmamıştır. İklim değişikliğinin tarımsal üretim, doğal ve sağlıklı gıdaya erişim, doğal su varlıkları üzerindeki etkilerinin birlikte bütüncül olarak değerlendirilmesine, mevcut politikaların sonuçlarının ölçülmesine ve eksiklerin açık ve net biçimde ortaya konulmasına ihtiyaç vardır. Su kaynaklarının planlanması, sulak alanların korunması ve tarımsal üretimin iklim değişikliğine uyumunun sağlanması için bilgi temelli ve koordineli bir devlet politikası gerekmektedir.

Bu nedenle; iklim değişikliğinin tarım sektörü, gıda güvenliği, su kaynakları ve sulak alanlar üzerindeki etkilerinin kapsamlı şekilde araştırılması, alınan önlemlerin yeterliliğinin değerlendirilmesi ve uygulanabilir çözüm önerilerinin geliştirilmesi amacıyla bir Meclis Araştırması açılması zorunlu hale gelmiştir.

