
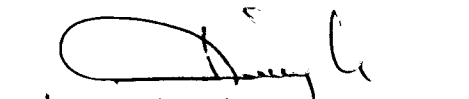



11/06/2014

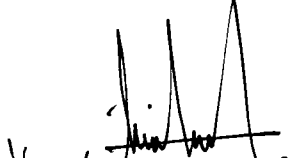
TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

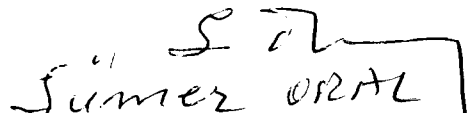
Tarımsal kuraklıktan zarar gören çiftçilerin sorunlarının araştırılması ve çözüm önerilerinin belirlenerek gerekli önlemlerin alınması amacıyla Anayasanın 98. Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 104. ve 105. maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılmasını arz ederiz.

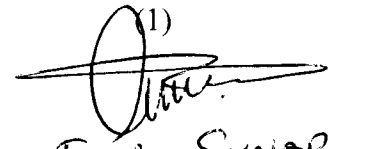
  
Oktay VURAL  
İzmir M.

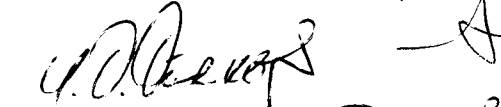
  
Jusuf HALAÇSOĞU  
Kayseri M.

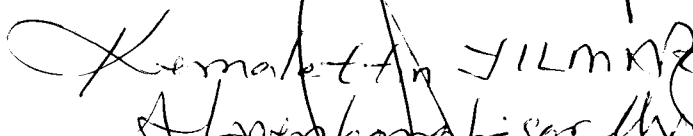
  
Muharrem VARLI  
MHP Adana Milletvekili

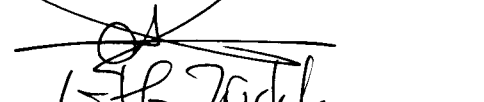
  
Özcan YENİÇERİ  
ANKARA M.


  
Sümer ORAL  
(Maden)


  
Emin ÇINAR  
Kastamonu M.


  
Yücel TÜRKOĞLU  
ANKARA M.

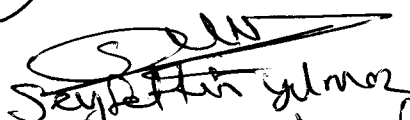
  
Kemal FİLMİ  
Ağrı M.

  
Mustafa KOCALAR  
M.

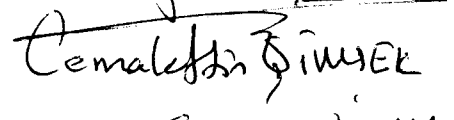
  
Mehmet SANDIK  
Merkez M.

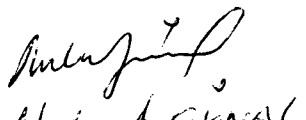
  
Nezihat KORKMAZ  
İsparta M.


  
Şenol OĞUZ  
Eğirdir M.


  
Seyyidullah YILMAZ  
Adana M.

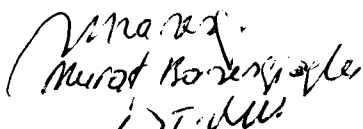
  
Mehmet AL  
M.


  
Cemal ŞİMŞEK  
Samsun M.

  
Mehmet GÜNAL  
Sakarya M.

  
Mehmet AL  
M.

  
Mehmet ERDOĞAN  
Konya M.

  
Murat KORKMAZ  
İST. M.

  
Mustafa KALAYCI  
Konya M.

### **Gerekçe;**

Tarım, gelişmişlik düzeyine bakılmaksızın bütün ülkeler için hayati bir öneme sahip, vazgeçilemez stratejik ve hassas bir sektördür. Millî gelire önemli katkıları yanında, genellikle toplumun gelir düzeyi en düşük kesiminin üretici olarak yer aldığı ve geçimini sağladığı tarım ürünleri itibarıyla hayatı devam ettirmenin en önemli kaynağıdır.

Türkiye’de tarımsal üretim yüzde 80 oranında yağışa bağlı olarak, ekilebilir 24 milyon hektar arazinin 19 milyon hektarında kuru tarım, 5 milyon hektarında sulu tarım yapılmaktadır.

Kuraklık, yağışın uzun yıllar ortalamasından daha az gerçekleşmesi ile ortaya çıkan ve herhangi bir zamanda, herhangi bir yerde meydana gelebilecek olan doğal bir iklim olayıdır. Günümüzde; dünyada, karşılaştığımız küresel ölçekte en büyük sorunlardan birisi olan kuraklık, bugün gelinen nokta itibarıyla fiziksel ve doğal çevre, kent yaşamı, kalkınma ve ekonomi, teknoloji, tarım ve gıda, temiz su ve sağlık olmak üzere hayatımızın her aşamasını etkilemektedir.

Tarım teknolojisi ileri ülkelerde bile, tarımsal üretimin temel sorunlarından biri de kuraklıktır. Türkiye, dünya üzerinde kuraklığın sürekli olarak tehdit oluşturduğu yarı kurak bir kuşakta yer almaktadır. Geçmiş dönemlerde kuraklık zaman zaman ülkemizde büyük zararlara sebep olmuştur. Özellikle tarımda doğal koşulların etkisine açık bir yapıda olan bitkisel üretimimizde kuraklık nedeniyle büyük dalgalanmalar oluşmuş, gıda açığı ve yüksek fiyatlar ortaya çıkmıştır. 21. yüzyılda yaşanabilecek iklim değişikliği nedeniyle ortaya çıkacak kuraklığın bu sıkıntıların daha da artmasına sebep olması beklenmektedir. Bu nedenle kuraklığın, uzmanların oluşturduğu bir merkez tarafından sürekli olarak izlenmesi ve tehlike iyice büyümeden gerekli uyarılar yapılarak oluşabilecek zararların en aza indirilmesi büyük önem arz etmektedir.

Ülkemiz 5 yıl aradan sonra yine büyük bir kuraklıkla karşı karşıyadır. Son olarak 2007-2008’de yaşanan tarımsal kuraklık nedeniyle tarım sektörü yaklaşık 5 milyar doları bulan bir zarara uğramıştır. O dönemde harekete geçen hükümet kuraklıkla ilgili bir dizi çalışma başlatmıştır. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı’nın koordinatörlüğünde “Türkiye Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi ve Eylem Planı 2008-2012” hazırlanarak kamuoyuna ilan edilmiştir. Ancak sonraki yıllarda lokal bazı bölgeler dışında kuraklık olmayınca eylem planı rafa kaldırılmıştır. Bakanlık 2013-2017 dönemini kapsayan ikinci bir “Türkiye Kuraklıkla Mücadele Stratejisi Eylem Planı” hazırlamış ve bu plan bir öncekinin neredeyse bire bir kopyası şeklinde olmuştur. Bu nedenle 2008’den bu yana kuraklığın eylem planı var fakat eylem yoktur.

Son gelişmeler gösteriyor ki, geçtiğimiz aylarda yağışların az olması nedeniyle bu yıl başta Trakya, Marmara, İç Anadolu ve Çukurova Bölgesi olmak üzere Türkiye genelinde tarımsal kuraklık yaşanacağı tahmin edilmektedir.

Ülkemizin, küresel ısınmanın muhtemel etkileri açısından, risk grubu ülkeler arasında yer aldığı, gelecekte özellikle Akdeniz ve İç Anadolu bölgelerimizin iklim değişikliğinden daha çok etkileneceği tahmin edilmektedir. Tarımsal kuraklığın olumsuz etkilerini azaltmak, kuraklık olmadan önceki dönemlerde alınacak tedbirler ve kuraklığın yaşandığı dönemlerde yapılacak doğru planlamalarla mümkündür. Bu nedenle, kuraklıktan önceki dönemde alınacak tedbirler ve kuraklık yaşanırken atılacak adımlar ayrı ayrı planlanmalıdır. Yağışların devamlılığını sağlayarak, su arzını artırmak elimizde olmasa da, kuraklıktan kaynaklanan olumsuz etkileri azaltmak elimizdedir.

### **Netice olarak;**

Tarımsal kuraklıktan zarar gören çiftçilerin sorunlarının araştırılması ve çözüm önerilerinin belirlenerek gerekli önlemlerin alınması amacıyla Meclis Araştırma Komisyonu kurulmasını arz ederiz.