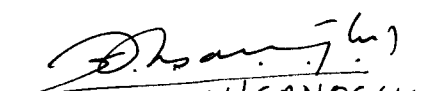
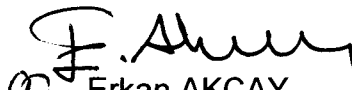


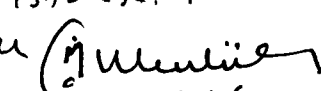
TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

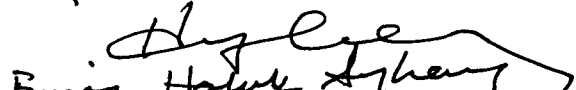
Ülkemizdeki tarımsal sulama sorunlarının araştırılarak tespiti yapılacak yasal düzenlemeler de dahil olmak üzere alınacak önlemlerin tespiti için Anayasa'nın 98, Türkiye Büyük Millet Meclisi İç Tüzüğü'nün 104 ve 105. maddeleri gereği Meclis Araştırması açılmasını arz ederim.

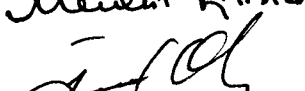

Ahmet Kenan Tanrıku
İzmir Mv.


E. M. İHSANOĞLU
İstanbul M.V.

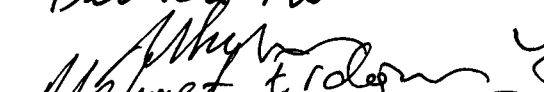

Erkan AKÇAY
Manisa Milletvekili

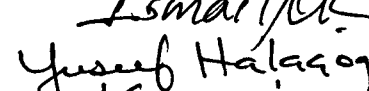

Mehmet Karaman

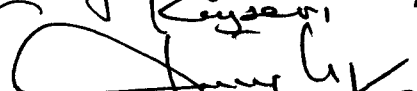

Emin Haluk İbrahim
Denizli Mv.

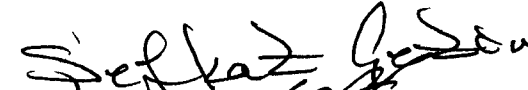

İsmail AK

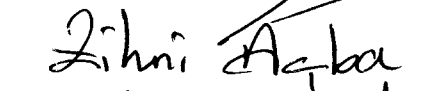

Ümit Özdoğan


Mehmet Eridem


Yusuf Halasoğlu
Kayseri

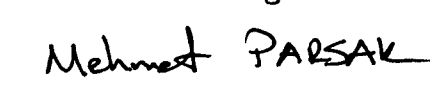

Kadın Kocdemir
Bursa Mv.

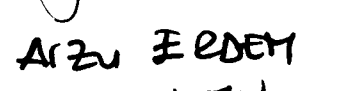

Şefkat Gökçe

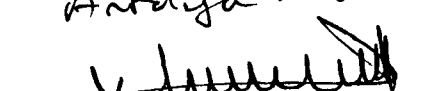

Zihni Akba
Sakarya Mv.


Deniz Döğücü
Aydın Mv.


Ahmet Selim Yurdakul
Antalya Mv.


Mehmet PARSAK
Afyonkarahisar Mv.

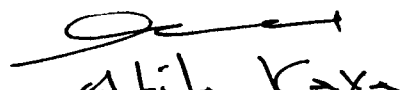

Arzu EDEM
İstanbul Mv.


Mehmet Ali Adnan
Adana Mv.


Ruki Ersoy


Mustafa KALAYCI
Konya Mv.


E. Sami Yalçın
İst. Mv.


Atih Kaya
İst. Mv.


İrfan Aksoy

GEREKÇE: Yüksek verim ve kaliteli ürün için sulama en önemli etken olup doğru ve yeterli sulamayla verimin 2,5 kat artırılması mümkündür. Özellikle son yıllarda kuraklığın artması nedeniyle tarımsal sulama son derece önem kazanmıştır. İçinde bulunduğumuz yüzyılda ve Dünya genelinde tarımsal arazi alanı artırmak yerine, birim alanda daha fazla ürün alma düşüncesi gittikçe yerleşmeye başlamıştır. Birim alanda daha fazla ürün elde etmek için tarımsal sulamayı yaygınlaştırmak ve bu amaçla su kaynaklarının geliştirilmesi ve rasyonel kullanımı büyük önem arz etmektedir. Su kaynaklarımızın limitleri dışında kullanımı ve iklim değişikliklerinin etkileri sonucu, su kaynaklarımız azalmakta, tarımsal su gereksinimimiz artmaktadır.

Türkiye’de işlenen tarım arazileri 21,4 milyon hektar olup her yıl 5 milyon hektarı su kıtlığından dolayı nadasa bırakılmaktadır. Ekili ve dikili alanların 8,5 milyon hektarı sulanabilir özellikte olup ancak 5,4 milyon hektarı sulamaya açılmıştır. Başka bir deyişle Türkiye’deki toplam ekili ve dikili alanların yüzde 25’inde sulu tarım yapılmaktadır. Ülkemizdeki sulanan 5.4 milyon hektarlık tarım arazisinin 4 milyon hektarı su verimliliği yüzde 25-35 olan salma sulamayla, 900 bin hektarı su verimliliği yüzde 75-85 olan yağmurlama sulama yöntemi ile, 424 bin hektarı bin hektarı da su verimliliği yüzde 90-98 olan damlama sulama yöntemi ile sulanmaktadır. Damlama sulama yönteminin kullanılması sulamada tasarrufu sağlayacaktır.

DSİ Genel Müdürlüğü’nün yatırım bütçesinin Bakanlık bütçesine ve GSYH’a oranları yıllardır artmadığı için sulama yatırımları bir türlü bitirilememektedir. Toplam sulamaya açılacak alanların yüzde 52’sini içeren GAP’daki sulama yatırımları ödenek yetersizliği yüzünden çok yavaş ilerlemektedir. Ülkemizin en büyük ikinci sulama projesi olan Konya Ovası Sulama Projesinde durum aynıdır. Suyun rasyonel ve etkili kullanımını sağlamak için Su Yasasına ihtiyaç vardır.

DSİ sulamalarında uzun yıllar ortalaması olarak sulama oranı yüzde 65’dir. Teknik açıdan yüzde 50–60 olması gereken sulama randımanı yüzde 45 düzeyindedir. Bu durum sulamaya açılan alanların yaklaşık yarısı su olduğu halde sudan istifade edemiyor anlamına gelmektedir. Türkiye genelinde toplam sulama oranının değişimine baktığımızda son 10 yılda sulama oranlarının geliştirilemediği ve sulama randımanının çok sınırlı bir şekilde arttığı görülmektedir.

Sulama yatırımlarının atıl kalmasındaki en büyük sebeplerden biri de, sulama alanlarının ve sulamaya açılacak alanlarda arazinin parçalı olmasıdır. Ülkemizde toplulaştırma yapılabilecek arazi miktarı 14 milyon hektar iken 1960 yılından beri toplulaştırması yapılan arazi miktarı 1,5 milyon hektardır. Sulamaya açılan alanlarda, bilinçsizce yapılan sulamalardan dolayı taban su seviyesi artmış, dolayısıyla çoraklaşma en büyük sorun olarak karşımıza çıkmaktadır.

Nüfus artışı ile beraber artan gıda talebi, küresel ısınma gibi tehditlerle birleşince ülke nüfusunun gıda güvencesinin sağlanması için tarımsal faaliyetlerde verimliliği artırarak, ekonomik kalkınmayı sağlamak ve devam ettirmek toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimine bağlıdır. Bu kaynakların yönetiminde sürdürülebilirliği sağlamak için; etkin sulama yatırımlarının artırılması, sulamaya açılan arazilerde ve yeni açılacak alanlarda etkin sulama sistemlerinin kurulması, yüzey ve yeraltı sularının en uygun şekilde depolanması, toprak ve su kaynaklarının israfının önlenmesi ve üreticiler ile kamuoyunun bu konulardaki farkındalığının artırılması, tarım arazilerinin amaç dışı kullanımına izin verilmemesi, erozyonun ve çoraklaşmanın önüne geçecek önlemlerin alınması gerekmektedir.

Sahip olduğumuz arazilerin ve su kaynaklarının özelliklerine ve seçilecek bitki desenine uygun modern sulama sistem ve yönetiminin seçilmesi, projelenmesi ve tekniğine uygun olarak kullanılması; doğal kaynaklarımızın en iyi şekilde bir sonraki nesillere aktarılmasını ve sürdürülebilir bir tarımsal üretimin yapılmasını sağlayacaktır.