



T.C.  
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI  
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

7/45817

Sayı: 48335108.610.01/147842  
Konu: Soru Önergesi (7/45817)

15.07/2014

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 25.06.2014 tarihli ve 184309 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, İzmir Milletvekili Ahmet Kenan TANRIKULU' nun, tarımsal ve meteorolojik kuraklığa ilişkin, 7/45817 esas numaralı yazılı soru önergesi, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Veysel EROĞLU  
Bakan

EK:  
Cevabi Yazı (./ sayfa)

**İZMİR MİLLETVEKİLİ AHMET KENAN TANRIKULU'NUN  
7/45817 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA  
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

**SORU 1.** *Tarımsal, meteorolojik ve hidrolojik kuraklık nedir?*

**SORU 2.** *Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün bu yıl ve önümüzdeki yıl için konu ile ilgili raporu nedir?*

**SORU 3.** *Bakanlığımızın yaşanabilecek bir kuraklığın ön belirtileri olarak tespitleri nelerdir?*

**SORU 4.** *Şu an için ülkemizin hangi bölgelerinde hangi tip kuraklık yaşanmaktadır?*

**SORU 5.** *Ülkemizde yaşanabilecek kuraklık için Bakanlığımızın tedbirleri bölge bölge nedir?*

**SORU 6.** *Yaşanabilecek bir kuraklık için diğer Bakanlıklar, Bakanlığınız tarafından uyarılmış mıdır?*

**CEVAP 1-6. Meteorolojik Kuraklık:** Belirli bir zaman periyoduna ait normallerden (*genellikle en az 30 yıllık*) meydana gelen sapma olarak tanımlanır.

**Tarımsal Kuraklık:** Bitkinin kök bölgesinde, büyüüp gelişmesi için yeterli nem bulunmaması durumu olarak ifade edilir. Büyüme periyodu boyunca, belirli bir bitkinin suya ihtiyaç duyduğu belirli bir kritik dönemde yeterli toprak nemi olmadığı zaman tarımsal kuraklık meydana gelir.

**Hidrolojik Kuraklık:** Hidrolojik kuraklık, uzun süre devam eden yağış eksikliği neticesinde ortaya çıkan yerüstü ve yeraltı sularındaki azalma ve eksiklikleri ifade eder.

Meteoroloji Genel Müdürlüğüm, meteorolojik kuraklığı farklı periyotlar da ve farklı uluslararası yöntemlerle aylık olarak izlemektedir. Her ay 3 uluslararası yöntem ile kuraklık analizleri yapmakta hazırlanan haritalar kurumun internet sitesinde yayınlanmaktadır. Bunun yanında tarım yılı sonunda o tarım yılına ait "*Tarım Yılı Kuraklık Analizi*" hazırlanmakta ve internet sitesinde yayınlanmaktadır. Yıllık bazda kuraklık tahminleri yapılmadığından önümüzdeki yıl için kuraklık ile ilgili bir rapor bulunmamaktadır.

DSİ Genel Müdürlüğümüz tarafından inşa edilerek işletmeye açılmış olan tüm depolama tesislerinde su seviyeleri düzenli olarak ölçülmektedir. Depolama tesislerimizde su seviyesinin düşmesi hidrolojik kuraklığın ön belirtisi olarak kabul edilmektedir. Ülkemiz genelinde yağışların normallerin altında gerçekleşmesi sebebiyle tüm bölgelerimizdeki barajlarda geçmiş yıllara göre daha az su depolanmıştır. Ancak, Konya Kapalı Havzasında dışında henüz hidrolojik kuraklık kapsamında sayılabilecek bölgemiz bulunmamaktadır.

Su kaynaklarının daha etkin değerlendirilmesi gayesi ile 2003 yılından itibaren DSİ'de asırlık yatırımlar gerçekleştirilmiştir. Ayrıca yıllardır sürüncemede kalan projeler kısa sürede tamamlanarak hizmete alınmıştır. 2002-2013 yılları arasında 268 baraj, 53 gölet, 305 sulama tesisi, 76 içmesuyu, 1061 taşkın koruma ve diğer tesisler olmak üzere toplam 1763 adet tesisin inşaatı tamamlanmıştır.

Bunun yanında DSİ Genel Müdürlüğümüzce yürütülen *GÖL-SU 1000 günde 1000 Gölet Projesi* kapsamında gelecekte meydana gelebilecek su sıkıntılarına karşı çok maksatlı gölet projeleri bulunmakta olup bu projelerin bir kısmı planlama, bir kısmı projelendirme ve bir kısmı da inşaat aşamasındadır. Proje ile büyük projelerinin olmadığı daha küçük havzalarda da ülkemizin su depolama kapasitesi artırılıp, kırsal kesimlerde kısa sürede sulu tarıma geçilmesini sağlanacaktır. Proje kapsamında 2014 yılı sonuna kadar 739 adet gölet, tersip bendi ve sel kapanının hayata geçirilmesi hedeflenmektedir.

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen "*Türkiye Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi ve Eylem Planı*" çalışmalarında Bakanlığım da yer almaktadır. Ayrıca sulama tesislerini devrettiğimiz su kullanıcı teşkilatlarla da koordineli bir şekilde çalışılmaktadır. Çok maksatlı barajlarımızda suyun paylaşımı hususunda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, ilgili enerji üretim şirketleri ve içmesuyu maksadı bulunan barajlarda da ilgi belediyelerle koordineli çalışmalar yapılmaktadır.