

arih: 03.06.2014
sayı: 4/5914

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri Şahin tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını, Anayasa'nın 98 ve İçtüzüğü'nün 96'ncı maddeleri gereğince saygıyla talep ederim. 3/06/2014


Ahmet Kenan TANRIKULU
İzmir Milletvekili

Türkiye'nin bir deprem ülkesi olduğu ve son yıllarda yaşanan depremlerin vermiş olduğu büyük maddî ve manevî zararlar bilinmektedir.

Bu bakımdan;

- 1-) Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK) deprem ile ilgili ülkemiz genelinde yürüttüğü çalışmalar ve sonuçları nelerdir?
- 2-) Başta Kuzey Anadolu Fay hattı olmak üzere ülkemizdeki fay hatlarında bu projeler, hangi fay hattındaki deprem risklerine ne gibi faydalar sağlayacaktır?
- 3-) Sakarya Üniversitesi'ne ait deprem istasyonundaki ölçüm cihazının 23 Mayıs tarihinde yerinin değiştirilmesi sonucunda istasyonun sağlıklı veri üretmediği ve bunun da her an için yanlış tahminlere neden olabileceği kamuoyuna yansımıştır. Bu konuda Bakanlık olarak girişimleriniz nelerdir?
- 4-) TÜBİTAK ve ortak proje yürüttüğü kuruluşlara ait kaç deprem istasyonu bulunmakta, bunlar hangi sürelerde veri göndermektedir?
- 5-) Türkiye çapında ölçüm yapıp veri gönderen kaç deprem istasyonu bulunmaktadır?
- 6-) TÜBİTAK'ın deprem konusunda Bakanlığınızdan ödenek talebi var mıdır? Varsa hangi proje için, ne kadarlık ödenek tahsisi yapılmış, hangi projeler için ödenek ayrılmamıştır?