

7/5396

GK=140

T.C.
BAŞBAKAN YARDIMCILĞI
(Sn. Beşir ATALAY)

Sayı : B.02.0.003-010.03/1043

Konu :


08/08/2012

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi :a) 09.04.2012 tarih ve A.01.0.KKB.0.10.00.00-120.07[7/5396]-93662-59085 sayılı yazı.
b) 20.04.2012 tarih ve B.02.1.AAD.0.01.00.00/161 sayılı yazı.

İlgi (a) yazı gereği İzmir Milletvekili Ahmet Kenan TANRIKULU'na ait 7/5396 esas numaralı yazılı soru önergesiyle ilgili olarak, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının ilgi (b) yazısı ilişikte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



Beşir ATALAY
Başbakan Yardımcısı

EK : İlgi (b) yazı ve eki



T. C.
BAŞBAKANLIK
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

Sayı : B.02.1.AAD.0.01.00.00/161
Konu : Soru Önergesi

20 /04/2012

BAŞBAKAN YARDIMCILIĞINA
Özel Kalem Müdürlüğü
(Sn. Beşir ATALAY)

İlgi :10/04/2012 tarih ve B.02.0.003-610/553 sayılı yazı.

İzmir Milletvekili Ahmet Kenan TANRIKULU tarafından verilen (7/5396) esas numaralı soru önergesi incelenmiş olup, cevaba esas teşkil edecek bilgiler ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Fuat OKTAY
Başkan

EKLER :

1-Cevap yazısı (1 Sayfa)

İzmir Milletvekili Sayın Ahmet Kenan TANRIKULU'na ait 7/5396 esas numaralı soru önergese verilen cevap;

1-7 Mart Tarihleri arasında kutlanan Deprem Haftası, Milli Eğitim Bakanlığı müfredat programında yer alan bir etkinlik olup her düzeyde okullarımızda eğitim programı içinde "Deprem" konusunda gerçekleştirilen çeşitli çalışmalarla hayata geçirilmektedir. Bu hafta içinde başta İzmir olmak üzere tüm okullarımızda çeşitli biçimlerde ve büyüklükte çok sayıda etkinlik gerçekleştirilmiştir.

Diğer illerimizde olduğu gibi İzmir İlimizde de il ve ilçe acil yardım planları hazırlanarak, yardım komiteleri kurulmakta ve dönem içinde çeşitli tatbikatlar yapılmaktadır.

İzmir İl Acil Yardım Planında Metropol 13 ilçe için 40 adet çadırkent alanı planlanmış olup, tamamının altyapı hazırlıkları tamamlanmıştır. İzmir Valiliği tarafından bu çadırkent alanlarının yer aldığı bilgi rehberinin vatandaşlarımıza dağıtımı devam etmektedir.

Mayıs 2010 yılında Ege bölgesi illerini kapsayacak şekilde İzmir Sivil Savunma Arama ve Kurtarma Birliği ve Ulusal Medikal Kurtarma Ekipleri (ÜMKE)'nin katılımı ile Ege Bölgesi Afet Tatbikatı gerçekleştirilmiştir.

Yine 2010 yılında, NATO Avrupa Atlantik Afet Müdahale Eşgüdüm Merkezi ile Başbakanlık Afet ve Acil Durum Başkanlığınca planlanan "İzmir 2010 Bölgesel Kentsel Arama ve Kurtarma Tatbikatı'na Güney Dağcı Avrupa İşbirliği süreci içindeki arama ve kurtarma ekipleri (Bosna Hersek, Bulgaristan, Karadağ, Makedonya, Moldova, Sırbistan) ile İzmir'den Sivil Savunma Arama ve Kurtarma Birlik Müdürlüğü, Büyükşehir Belediye Başkanlığı İtfaiye Arama ve Kurtarma Ekibi, İl Sağlık Müdürlüğü ekibi (ÜMKE) ve İl Afet ve Acil Hizmet Grup Başkanlıkları katılmıştır. Toplam 444 personel görev almıştır.

Bunların yanı sıra, İzmir İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğünce, 2010 yılından itibaren 100 hastanede 1 Masabaşı, 2 Uygulamalı olmak üzere deprem tatbikatları yapılmış, 30 Toplum Sağlığı merkezinde (TSM) her yıl 1'er kez tatbikat yapılmaktadır. Tüm bu hastane ve TSM tatbikatlarında, 112 Ambulanları ve çalışanları da görev almıştır.

Ulusal Medikal Kurtarma Ekibi (ÜMKE) 2004 yılından itibaren 52 adet tatbikat gerçekleştirmiştir.

6-7 Nisan 2011 tarihinde "JHET-SORU (Türk-Yunan Ortak Afet Müdahale Gücü) Tatbikatı gerçekleştirilmiştir. Bu tatbikata iki ülkenin müdahale ekipleri katılarak ortak bir çalışma yapılmıştır.

Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığınca çıkarılan Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı (UDSEP 2023) içinde yer alan çalışmalara İzmir ilinde yer alan 13 adet sorumlu kuruluş tarafından başlanılmış olup kısa vadede 26 eylemin 2012-2013 arasında tamamlanması planlanmıştır.

İzmir İlinde meydana gelebilecek afetlere hazırlık amaçlı "İzmir Büyükşehir Deprem Master Planı" içerisinde özellikle yerel yönetimler tarafından uygulanabilecek çok sayıda zarar azaltıcı önlemler ve çalışmalar yer almaktadır.

Bu kapsamda "İzmir Afet Riskini Azaltma Eylem Planı Ön Raporu"da hazırlanmış olup, İzmir Valiliğinin internet sitesinde yayınlanmıştır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi ve TÜBİTAK ile ortaklaşa yürütülen "Acil Müdahale ve Hasar Talimin Projesi" kapsamında mikro bölgeleme haritalarının ait bilgileri elde edilmeye başlanmıştır. Kurulan istasyonlar ile İlin depremselliği sürekli olarak kontrol edilmektedir.