



T.C.
KALKINMA BAKANLIĞI
Özel Kalem Müdürlüğü

7/48776 GK:13
7/48778 GK:13

24 EKİM 2014

ÇOK İVEDİ

Sayı : 43728771-610.00- 4647
Konu : 7/48776 ve 7/48778 Sayılı Soru Önergeleri

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: TBMM Kanunlar ve Kararlar Başkanlığının 07/08/2014 tarih ve 43452547-120.00-190346 sayılı yazısı.

İlgi yazıyla, Ankara Milletvekili Sayın Özcan YENİÇERİ'nin tarafıma tevcih ettiği 7/48776 ve 7/48778 esas sayılı yazılı soru önergelerinin cevaplandırılması talep edilmektedir.

Söz konusu yazılı soru önergeleriyle ilgili cevabımız ekte sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

Cevdet YILMAZ
Bakan

EKLER :
1- Soru Önergelerine İlişkin Cevaplar
(2 Sayfa)

Adres: Necatibey Cad. No:110/A-06100 Yüce-tepe-ANKARA

Telefon: +90 (312) 294 50 00 - 294 50 95 - 294 50 97

Faks: +90 (312) 294 69 77

Elektronik Ağ: <http://www.kalkinma.gov.tr>

yusuf.unal@kalkinma.gov.tr

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.

Evrak teyidi <https://kbeb.kalkinma.gov.tr/Sorgu> adresinden 9DPR-1B7II-8SRV kodu ile yapılabilir.



7/48776
60:13

ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖZCAN YENİÇERİ'NİN YÖNELTİĞİ 7/48776 VE 7/48778 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGELERİNE YÖNELİK CEVAPLAR:

7/48776 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNE YÖNELİK CEVAP:

Soru 1:2002 - 2014 yılları arasında, yıllara göre Türkiye'de her 100 kişiye düşen bilgisayar sayısı kaçtır?

Cevap 1:Türkiye'de 100 kişiye düşen bilgisayar sayısına ilişkin net bir veri bulunmamaktadır. Bununla beraber TÜİK Hanehalkı Bilişim Teknolojileri Araştırması'nda bilişim teknolojilerinin hanelerde bulunma oranı 2007 yılından beri düzenli olarak sorulmaktadır. Masaüstü ve dizüstü bilgisayarların hanelerde bulunma oranı Tablo 1'de verilmektedir.

Tablo 1: Hanelerde Bilgisayar Sahiplik Durumu (Yüzde)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Masaüstü bilgisayar (PC)	24,0	28,1	30,7	33,8	34,3	31,8	30,5	27,6
Taşınabilir bilgisayar (laptop, tablet)	5,6	9,1	11,2	16,8	22,6	27,1	31,4	40,1

2. 2014 Temmuz ayı itibari bu sayının arttırılması adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamada?

Cevap 2: Kamunun bilgisayar yaygınlığının ve genel olarak BİT'e erişimin artmasına yönelik dolaylı politikaları bulunmaktadır. İlk ve ortaöğretimde bilişim teknolojilerinin kullanımının artmasını hedefleyen BT Sınıfları ile Eğitimde FATİH gibi projeler bu hedefe yönelik başlıca projeler arasındadır. Ülkenin muhtelif bölgelerinde internete erişimi artırmak için kurulan ve işletilen Kamu İnternet Erişim Merkezleri de (KİEM) bilgisayar yaygınlığının artmasını sağlamaktadır. Bu amaca yönelik kamu tarafından yürütülen çok sayıda çalışma olmakla beraber, bu konuda daha çok özel sektör faaliyet göstermektedir.