



T.C.
KALKINMA BAKANLIĞI
Özel Kalem Müdürlüğü

42111
GİK-135

Sayı : 43728771-610.00- 2357
Konu : 7/42111Esas Sayılı Yazılı Soru Önergesi

ÇOK İVEDİ
04.05.2014 23:14

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA
(Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı)

İlgi: TBMM Kanunlar ve Kararlar Başkanlığının 23.04.2014 tarihli ve 43452547-120.00-174854 sayılı yazısı.

İlgi yazıyla, Ankara Milletvekili Sayın Özcan YENİÇERİ'nin tarafıma tevcih ettiği 7/42111 esas sayılı yazılı soru önergesinin cevaplandırılması talep edilmektedir.

Söz konusu yazılı soru önergesiyle ilgili cevabımız ekte sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

Cevdet YILMAZ
Bakan

EK :
Yazılı Soru Önergesiyle İlgili Cevaplar
(4 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>

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.
Evrak teyidi <https://kbeb.kalkinma.gov.tr/Sorgu> adresinden 9D1D-67LV-8R74 kodu ile yapılabilir.

bkilickaya@kalkinma.gov.tr



**ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖZCAN YENİÇERİ'NİN YÖNELTTİĞİ 7/42111 ESAS
SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNE YÖNELİK CEVAPLAR:**

Soru 1: 2014 Mart ayı itibarı T.C. Kalkınma Bakanlığı, başta Bilgi Toplumu Dairesi Başkanlığı olmak üzere bakanlığa bağlı kurum kuruluşlarca küresel rekabetçi bir bilgi teknolojileri sektöründe ARGE ve yenilikçilik faaliyetlerine öncelik verilmesi ve bu faaliyetlerin desteklenmesi adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamadır?

Cevap 1: Bilgi Teknolojileri firmaları, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, KOSGEB, Ekonomi Bakanlığı, TÜBİTAK, TOBB, Kalkınma Ajansları gibi birçok farklı kurum ve kuruluş tarafından sağlanan Ar-Ge ve yenilikçilik, KOBİ'ler için kurumsallaşma, girişimcilik ve ihracat destekleri gibi yatay teşvik ve desteklerden yararlanmaktadır.

Son dönemde, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Ar-Ge fonu ve Ekonomi Bakanlığı ihracat desteklerinde olduğu gibi BİT'i ya da alt alanları kapsayacak şekilde özelleşmiş desteklerin oluşturulmasına başlanmıştır.

Sektöre özel teşvik ve desteklerin artması ve mevcut teşvik ve desteklerde, BT sektörünün yapısı göz önünde bulundurulmak suretiyle gerekli değişiklikler yapılması konusu Bakanlığımız koordinasyonunda yürütülen Bilgi Toplumu Stratejisinin yenilenmesi çalışmaları sırasında da ele alınan önemli bir konudur. Stratejinin taslak sürümünde, bilgi teknolojileri sektöründe yer alan firmaların kurduğu Ar-Ge merkezlerinin sayısının artırılması ve sektörün lokasyon bağımsız desteklerden yararlanması gibi hususlar öne çıkmaktadır.

Soru 2: 2014 Mart ayı itibarı T.C. Kalkınma Bakanlığı, başta Bilgi Toplumu Dairesi Başkanlığı olmak üzere bakanlığa bağlı kurum kuruluşlarca kadın - erkek arasında internet oranındaki kullanım farkının azaltılması adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamadır?

Cevap 2: 2014-2018 Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı kapsamında Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin Topluma Nüfuzu eksenine yer verilmiştir. Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin Topluma Nüfuzu ekseninde temel amaç bilişim teknolojilerinin sunduğu fırsatlardan etkin biçimde faydalanılması ve bu teknolojilerin toplumun tüm kesimlerine yaygınlaştırılmasıdır. Bu amaçla, BİT cihaz sahipliği ve erişim imkânları artırılacak, sayısal beceriler geliştirilecek, Türkçe sayısal içerik zenginleştirilecek, engellilerin BİT imkânları geliştirilecek, BİT'in bilinçli kullanımı teşvik edilecek ve toplumun BİT erişim, kullanım ve becerileri daha sağlıklı ölçülecektir.

Bu temel amaç çerçevesinde sayısal bölünmenin azaltılması amacıyla çeşitli strateji ve eylemlere yer verilmesi öngörülmektedir. Bu kapsamda bireylerin BİT'e erişim imkânları artırılacak; faal durumda olan KIEM'lerden hizmet sunumuna devam edilecektir. Bu merkezlerden, yerel yönetimler altında faaliyet gösterenler ve yeni kurulacak olanlar Kamu Bilişim Merkezi (KBM) olarak yapılandırılacaktır. KBM'ler Evrensel Hizmet Fonundan desteklenecektir. KBM'lerde erişim imkânlarının sunulmasına ek olarak bireylerin sayısal becerilerini geliştirmeye yönelik eğitimler verilecektir. Bu eğitimler için yönlendirici içerik oluşturulacak, merkezlerin faaliyetleri düzenli olarak raporlanarak kamuoyuyla paylaşılacaktır.

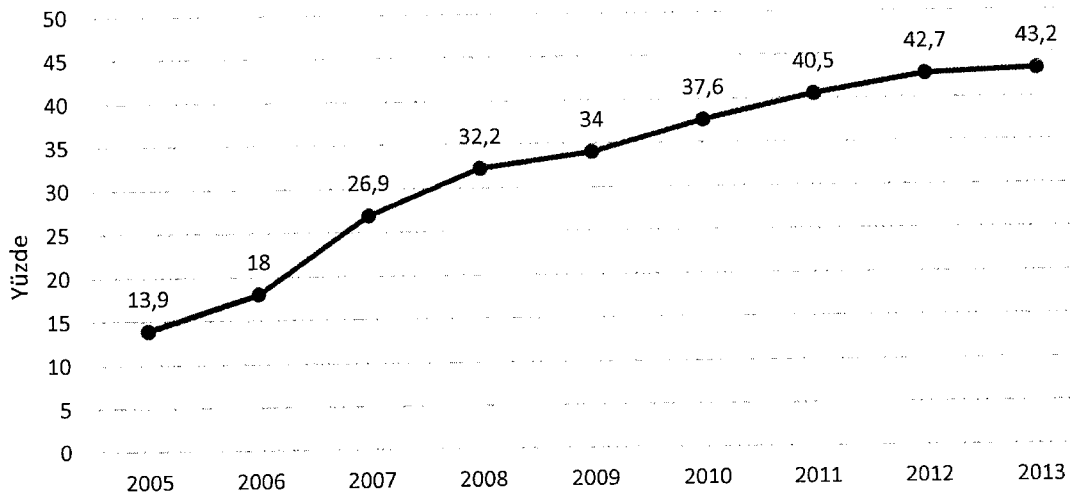
Diğer yandan bireylerin BİT erişim ve kullanım durumları ile becerileri daha sağlıklı ölçülecektir. Dezavantajlı olarak nitelendirilebilecek orta yaş ve üstü, gelir düzeyi düşük, kadın, engelli, kırsal kesimde veya az gelişmiş bölgelerde yaşayan bireylerin BİT erişim ve kullanım durumları ile becerileri ölçülerek her bir gruba yönelik odaklı politikalar geliştirilmesini mümkün kılacak bir sayısal bölünme endeksi geliştirilecektir. Mevcut durumda yapılmakta olan saha araştırmaları bireylerin sayısal becerilerini de ölçecek biçimde genişletilecektir.

Yukarıda özetlenen strateji ve eylem çalışmalarının yanı sıra Kalkınma Bakanlığı Bilgi Toplumu ile özel sektör ve sivil toplum kuruluşları işbirliğinde yürütülen “Bilenler Bilmeyenlere Bilgisayar Öğretiyor” ve “İnternetle Hayat Kolay” projeleri ile kadınlar başta olmak üzere sayısal uçurumdan olumsuz yönde etkilenen gruplara yönelik faaliyetler sürdürülmektedir. 9 yıllık geçmişi olan Bilenler Bilmeyenlere Bilgisayar Öğretiyor projesinde eğitim alanların yüzde 58’i internet kullanım oranı Türkiye genelinde yüzde 39 olan kadınlar, kalan yüzde 43’sini ise internet kullanım oranı yüzde 59 olan erkekler oluşturmaktadır. Yeni başlamakta olan İnternetle Hayat Kolay projesinde ise kadınlar odak gruplardan biri olarak seçilmiştir.

Soru 3: 2002 - 2014 yılları arasında, yıllara, yaş grubu ve cinsiyete göre Türkiye’de internet kullanıcıları ve internet kullanım oranı kaçtır?

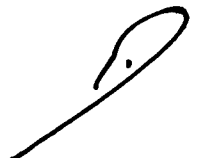
Cevap 3: Türkiye’de internet kullanım oranları açısından en sağlıklı verileri TÜİK tarafından 2005 yılından beri yapılmakta olan TÜİK Hanehalkı Bilişim Teknolojileri Kullanım Araştırması sunmaktadır. Bu araştırmalarda yıllara, yaş grubu ve cinsiyete göre internet kullanım oranları düzenli olarak verilmektedir. Aşağıda 2005 yılından itibaren yıllara göre internet kullanım oranları ile 2013 yılı itibarıyla yaş grubu ve cinsiyet bazında internet kullanım oranları verilmektedir. Yaş grubu ve cinsiyet bazında 2005-2013 arası verilere http://www.tuik.gov.tr/PreTablo.do?alt_id=1028 adresinden erişilebilmektedir.

Şekil 1- Türkiye’de İnternet Kullanım Oranı (2005-2013)

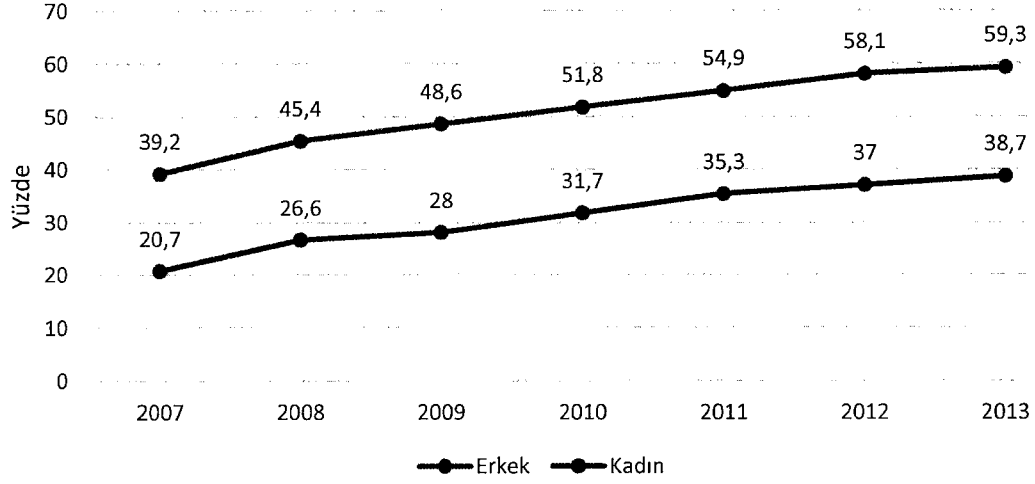


Kaynak: TÜİK Hanehalkı Bilişim Teknolojileri Kullanım Araştırması, 2005-2013.

Not: Son üç ay içinde internet kullananlar dikkate alınmıştır.

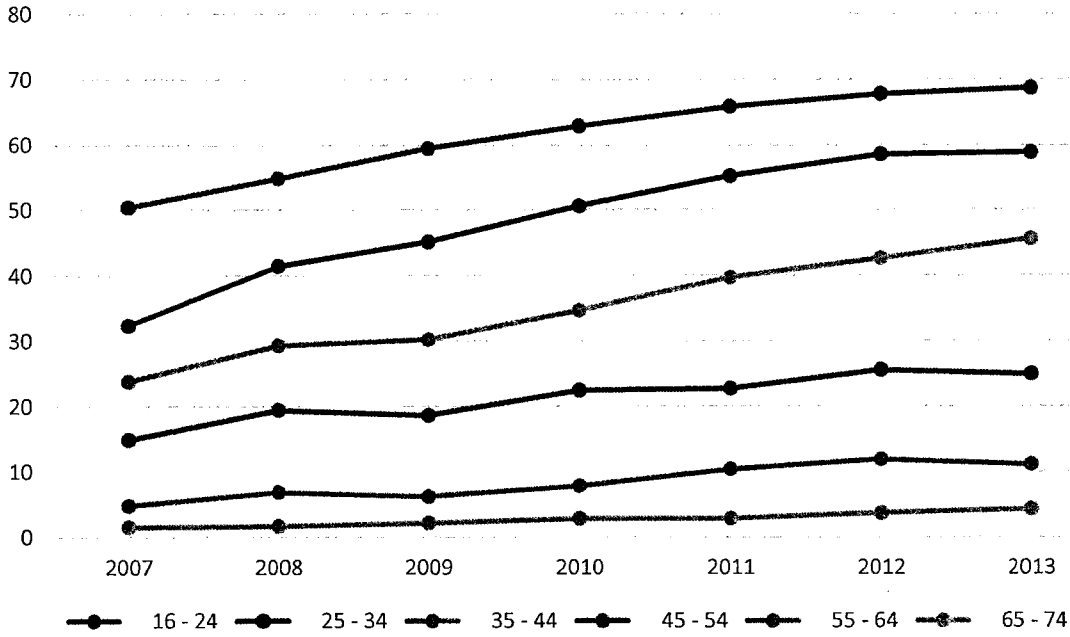


Şekil 2- Türkiye'de Cinsiyet İtibarıyla İnternet Kullanım Oranı (2007-2013)

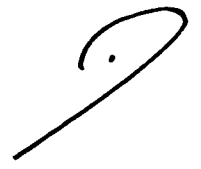


Kaynak: TÜİK Hanehalkı Bilişim Teknolojileri Kullanım Araştırması, 2007-2013.

Şekil 3: Türkiye'de Yaş Grupları İtibarıyla İnternet Kullanım Oranı (2007-2013)



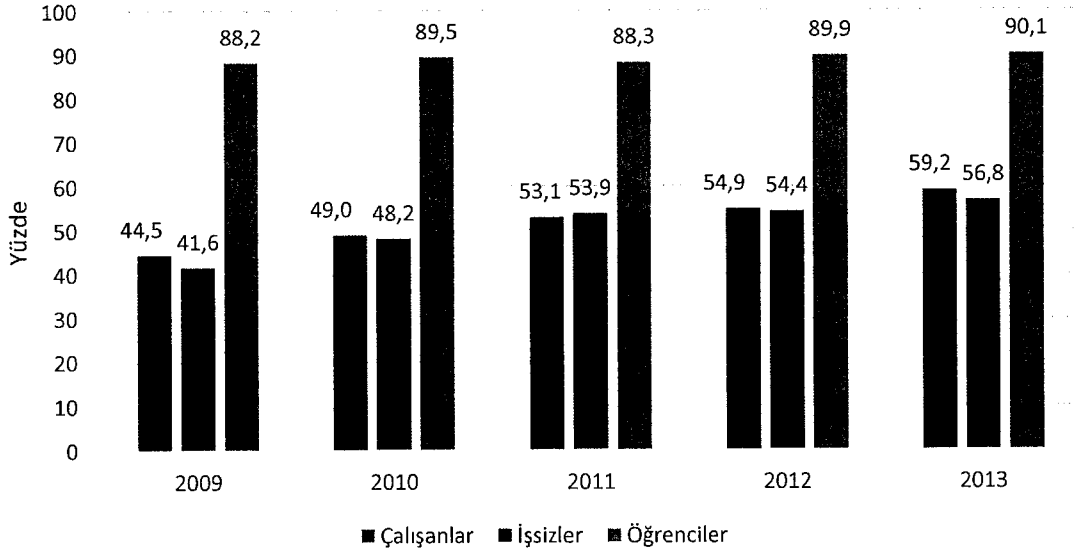
Kaynak: TÜİK Hanehalkı Bilişim Teknolojileri Kullanım Araştırması, 2007-2013.



Soru 4: 2002 - 2014 yılları arasında, yıllara göre Türkiye'de internet kullanıcıları ve internet kullanıcıları içerisinde öğrencilerin, çalışanların ve işsizlerin oram kaçtır?

Cevap 4: Türkiye'de internet kullanım oranları açısından en sağlıklı verileri TÜİK Hanehalkı Bilişim Teknolojileri Kullanım Araştırması sunmaktadır. Aşağıda 2009 yılından itibaren yıllara göre çalışan, işsiz ve öğrencilerin internet kullanım oranları verilmektedir.

Şekil 4: Türkiye'de Çalışan, İşsiz ve Öğrencilerin İnternet Kullanım Oranı (2009-2013)



Kaynak: TÜİK Hanehalkı Bilişim Teknolojileri Kullanım Araştırması, 2009-2013.

Soru 5: 2002-2014 yılları arasında, yıllara göre Türkiye'de genişbant internet kullanıcılarının sayısı kaçtır? Bunların genele oranı yüzde olarak kaçtır?

Cevap 5: Türkiye'de genişbant internet kullanıcılarının yıllara göre sayısı ve oranı aşağıda yer alan tabloda verilmiştir. 2014 yılına ait veriler henüz yayınlanmadığı için 2002-2013 yılları arası gösterilmektedir.

Tablo 1-Türkiye'de Genişbant İnternet Kullanıcılarının Sayısı ve Oranı (2002-2013)

Yıl	Genişbant Abone Sayısı (Bin)	Genişbant Abone Yoğunluğu (Yüzde)
2002	3,2	0,05
2003	18	0,14
2004	508	0,7
2005	1.590	2
2006	2.865	3,8
2007	4.609	6,5
2008	5.986	8,4
2009	8.849	12,2
2010	14.333	19,4
2011	22.300	29,8
2012	27.589	36,5
2013	32.566	42,5