



T.C.
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı
Strateji Daire Başkanlığı

Türkiye Büyük Millet Meclisi -
Türkiye Büyük Millet Meclisi
Başkanlığı
Tarih: 27/01/2026 11:00
Sayı: E-120.07.03-1787408



2025 A.H.E. YILI

Sayı : E-44697349-610-3304611
Konu : İstanbul Milletvekili Sayın Engin
ALTAY'ın Yazılı Soru Önergesi

7/35441
GK 32

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 28.10.2025 tarihli ve 43452547-120.07.04-1724950 sayılı yazınız.

İstanbul Milletvekili Sayın Engin ALTAY'ın 7/35441 esas sayılı yazılı soru önergesinin cevabı ilişikte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Abdulkadir URALOĞLU
Bakan

Ek: Cevap Formu (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: CF3B6C04-BD9A-4879-97F0-E1F574298E56

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/uab-ebys>

Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA
KEP Adresi : uab@hs01.kep.tr

Bilgi için:Nurhayat
ÖRÜCÜOĞLU
Teknisyen





T.C.
ULUŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN ENGİN ALTAY'IN
7/35441 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNİN CEVABI**

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurulu tarafından 2024 yılının başında alınan bir kararla "Türk Telekom Tarafından Fiber Yatırımı Yapılan Binalarda, Son Kullanıcıların Bakır Altyapıdan Eve Kadar Fiber Altyapıya Dönüşüm Süreci" dokümanı onaylanmış ve Türk Telekom'un bakır şebekelerinin fiber şebekeye dönüşümünde izlenecek yol belirlenmiştir. Bu kararın, eve kadar fiber (FTTH) şebeke yaygınlığını artıracakđı düşünülmektedir.

İşletmeciler tarafından, 5369 sayılı Evrensel Hizmet Kanunu kapsamında mevcut durum itibarı ile 3.508 kırsal yerleşim yerine mobil ses ve genişbant internet; WiMax projesinde ise 2.096 kırsal yerleşim yerine sabit kablosuz ses ve internet hizmeti sunulmaktadır. Halihazırda devam eden Faz-3 projesi tamamlandığında mobil ses ve genişbant internet hizmeti götürülen kırsaldaki yer sayısının 3.741'e ulaşması planlanmıştır.

Ülkemizde internet kullanım oranı (%91) dünya ortalamasının (%67) üzerinde olup, son 5 yılda %20 dolayında artmıştır. 2003 yılında başlangıç mertebesinde olan sabit genişbant abone sayısı bugün 20,7 milyona ulaşmıştır. Bunun yanında 2013 yılında sabit genişbant abonelerin %71'i 4-10 Mbps hız seviyesinde internet paketi alırken, bugün itibariyle abonelerin yaklaşık %23'ü 10-24 Mbps, %41'i 24-50 Mbps hızında internet paketini kullanmakta olup, 50 Mbps üzeri hızlardaki bağlantıları tercih eden abonelerin oranı ise %35 olarak gerçekleşmiştir. 2002 yılında 80 bin km olan fiber altyapı uzunluğu bugün 638 bin km'ye ulaşmıştır. Ülkemizde iller bazındaki abone ve altyapı gibi detaylı verilere yıllık olarak yayımlanan <https://www.btk.gov.tr/yillik-il-istatistikleri> adresinden ulaşılabilir.

DiĐer taraftan; Birleşik Krallık merkezli Cable Co. Firması tarafından sabit internet paketi/tarifesinin ABD dolarına çevrilerek yapılan 223 ülkenin yer aldığı 2024 yılına ait çalışmada, Türkiye aylık ortalama genişbant paket maliyeti ucuzluğu bakımından küresel düzeyde bir önceki yıla göre iki sıra yükselerek 16. sırada konumlanmıştır. Bahsi geçen çalışmaya göre Fransa 81. sırada, Almanya 90. sırada, Birleşik Krallık 96. sırada, Japonya 95.sırada, İspanya 76. sırada, Yunanistan 88. sırada ve ABD ise 155. sırada yer almaktadır. Pek çok sektör hakkında araştırmalar yayımlayan Numbeo'nun 127 ülkenin 60 Mbps ve üzeri hızlardaki limitsiz sabit internet paketlerinin fiyatlarını derleyerek yaptığı araştırmasındaki sıralamaya göre ise Türkiye, en ucuz internet hizmeti veren 16. ülke konumundadır.

Bunun yanı sıra; bazı Avrupa ülkeleri ile Türkiye'nin mobil Abone Başına Elde Edilen Gelir (ARPU) tutarları kıyaslamasının yer aldığı Türkiye Haberleşme Sektörü Üç Aylık Pazar Verileri Raporu'na göre; aylık ortalama ARPU İsviçre'de 35,22 Avro, İngiltere'de 15,58 Avro, Batı Avrupa'da ortalama 17,17 Avro, Yunanistan'da 11,38 Avro iken ülkemizde 6,34 Avro'dur. İlgili verilere göre ülkemizde Avrupa ülkelerine kıyasla mobil internete daha düşük ücret ödenmektedir.