



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

Türkiye Büyük Millet Meclisi
Başkanlığı
Tarih: 05/01/2026 15:43
Sayı: E-120.07.03-1770645



2025 AİLE YILI

Sayı : E-44697349-610-3268787
Konu : Amasya Milletvekili Sayın Reşat
KARAGÖZ'ün Yazılı Soru Önergesi

7/36521 6K 45

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 20.11.2025 tarihli ve 43452547-120.07.04-1738383 sayılı yazınız.

Amasya Milletvekili Sayın Reşat KARAGÖZ'ün 7/36521 esas sayılı yazılı soru önergesinin cevabı ilişikte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Abdulkadir URALOĞLU
Bakan

Ek: Cevap Formu (1 Sayfa)





T.C.
ULUŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIğI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**AMASYA MİLLETVEKİLİ SAYIN REŞAT KARAGÖZ'ÜN
7/36521 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNİN CEVABI**

Ülkemizin afetlere ilişkin müdahalelerine yönelik kurum ve kuruluşların koordinasyonuna ilişkin tüm çalışmalar; İçişleri Bakanlığına bağlı "Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)" koordinasyonunda Türkiye Afet Müdahale Planı (TAMP) kapsamında yürütülmektedir.

Elektronik haberleşme sektöründe faaliyet gösteren işletmeciler, ilgili mevzuat ve yetkilendirmeye ilişkin hükümler kapsamında afet ve acil durumlara yönelik iş sürekliliği planlamalarını yapmakla yükümlüdür. İşletmecilerin çalışmaları ve planlamaları, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Başkanlığı (BTK) tarafından takip edilmekte ve yükümlülükleri denetlenmektedir. Yükümlülüklerin yerine getirilmemesi halinde ise; söz konusu işletmecilere idarî yaptırım uygulanmaktadır.

2019 yılında meydana gelen Silivri depremi sonrasında işletmeciler; Bakanlığımız ve BTK Başkanlığı koordinasyonunda mobil şebekelerde parametrik/mimari optimizasyonlar ve anlık çağrı kapasitesinin artırılması için çalışmalar yaparak kapasiteler yaklaşık 4 katına çıkarılmıştır. Ayrıca 6 Şubat 2023 yılında meydana gelen Kahramanmaraş merkezli depremler sonrasında Bakanlığımızca işletmecilerin uhdesindeki mobil haberleşme altyapılarına yönelik de bazı ilave tedbirler alınmıştır.

Bu çerçevede elektronik haberleşme altyapısının afetlere karşı daha da güçlendirilmesine yönelik, İstanbul başta olmak üzere afet riski olan illerimizdeki baz istasyonu ve transmisyon noktası bulunan binaların gözden geçirilmesi, afetlerde hasar görebilecek riskli sahaların tespit edilmesi ve ihtiyaç duyulanların kaldırılması çalışmaları işletmeciler tarafından yürütülmektedir.

Afetlerde haberleşmede kapsama ve kapasite desteği sunulması için mobil baz istasyonu, uydu destekli mobil baz istasyonu, acil iletişim aracı gibi afetlerde kullanılacak tüm kaynakların işletmecilerce artırılması sürekli olarak sağlanmaktadır. Ayrıca; baz istasyonlarının elektrik enerji temininde öncelik tanınması için Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, EPDK ve dağıtım şirketleriyle çalışılmakta ve işletmecilerle birlikte bu çalışmaların sürdürülmesi takip edilmektedir. Bunlara ilave olarak, haberleşmenin enerji kesintilerinden en az şekilde etkilenmesi için akü, sabit jeneratör, mobil jeneratör ve alternatif enerji kaynaklarına ilişkin işletmecilerin kapasitesi sürekli arttırılmaktadır.

Elektronik haberleşme sektöründe faaliyet gösteren işletmecilere mevzuata uygun olarak planlı ve re'sen olmak üzere BTK Başkanlığı tarafından düzenli şekilde denetimler gerçekleştirilmektedir.

Diğer yandan; Bakanlığımızca yapılan incelemeler neticesinde, 5369 sayılı Evrensel Hizmet Kanunu kapsamında; Amasya ili **Göynücek** ilçesinde 4 adet, **Gümüşhacıköy** ilçesinde 2 adet, **Hamamözü** ilçesinde 2 adet, **Merkez** ilçesinde 3 adet, **Merzifon** ilçesinde 4 adet ve **Suluova** ilçesinde 1 adet yerleşim yerine mobil ses ve genişbant internet hizmeti götürülmüştür. **Göynücek**, **Gümüşhacıköy**, **Hamamözü**, **Merkez** ve **Merzifon** ilçelerindeki 19 adet yerleşim yerine daha mobil ses ve genişbant internet hizmeti götürülmesine yönelik çalışmalar ise devam etmektedir.