



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

Türkiye Büyük Millet Meclisi -  
Türkiye Büyük Millet Meclisi  
Başkanlığı  
Tarih: 11/06/2025 11:48  
Sayı: E-120.07.03-1642763



2025 AİLE YILI

Sayı : E-44697349-610-2716124  
Konu : Van Milletvekili Sayın Gülderen  
VARLI'nın yazılı soru önergesi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

7/24058  
GK 108

İlgi : 21.02.2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1586827 sayılı yazınız.

Van Milletvekili Sayın Gülderen VARLI'nın 7/24058 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: EE4AF31F-3BD1-4FDD-82D4-F3BC556EDC33

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

Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA

KEP Adresi : [uab@hs01.kep.tr](mailto:uab@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Cahit Tanfer

TEMİZKAN

Şube Müdür V.

Telefon No: (312) 203 10 16

E-Posta:

[soruonerge.sgb@uab.gov.tr](mailto:soruonerge.sgb@uab.gov.tr)





T.C.  
ULUŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**VAN MİLLETVEKİLİ SAYIN GÜLDEREN VARLI'NIN  
7/24058 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNİN CEVABI**

06.02.2023 tarihinde meydana gelen Kahramanmaraş merkezli depremler sonrasında öncelikle karayollarında yapılan ön kontroller neticesinde; çatlak, heyelan, tünel ve köprü hasarları gibi yapısal hasarlar tespit edilmiş; zarar gören yolların geçici onarımlarının yapılarak gerekli tedbirlerin alınması sağlanmıştır. Çalışmalara derhal başlanarak hasar gören yolların onarımı, sinyalizasyon, otokorkuluk, yatay ve düşey işaretlemelerin yenilenmesi, köprülerin deprem sismik takviye izolatörlerinin değişimi, tünellerin yapısal olmayan hasarlarının giderilmesi, hasar gören tarihi köprülerin onarım çalışmalarının büyük bir kısmı tamamlanmıştır. Ayrıca Hatay Eğitim ve Araştırma Hastanesi, İskenderun Acil Durum Hastanesi ve Defne Acil Durum Hastanesi bağlantı yolları ile hastane iç yolları tamamlanarak hizmete sunulmuştur. Erzin Acil Durum Hastanesinin yolunun yapılması planlanmakta olup Nurhak Acil Durum Hastanesi bağlantı yolunun ihalesi yapılarak çalışmalara başlanmıştır.

Demiryolu hatlarının bakım ekiplerince ilk kontrolleri yapılmış, kısıtlı işletmeciliğe geçilebilmesi için hatların uygunluk durumları tespit edilerek, yapılan bakım onarım çalışmaları neticesinde toplam 1.232 km'lik hat acil kullanım ve deprem yardım trenleri için işletmeciliğe açılmıştır. TCDD tarafından deprem bölgesine toplamda 171 trenle 3.164 adet vagon gönderilerek iş makinesi, insani yardım malzemesi, konteyner ve kömür gibi ihtiyaçların lojistik desteği sağlanmıştır. TCDD'nin depremden etkilenen bölgedeki operasyonel faaliyetlerinin sürekliliğini sağlamak amacıyla bölgede 2 adet idari bina, 11 adet istasyon binası ve 29 adet ofis binası olarak kullanılmak üzere toplam 42 adet prefabrik bina yapılmıştır. Ayrıca deprem bölgelerinde görev yapan personelin çalışma, barınma ve konaklaması için 416 adet konteyner temin edilerek hizmete sunulmuştur.

Depremden en fazla etkilenen Hatay Havalimanı pistinde oluşan hasarlara acil müdahale edilerek 12.02.2023 tarihi itibarıyla insani yardım, VIP, ambulans ve askeri uçak trafiğine açılmıştır. Hatay Havalimanı, halihazırda tarifeli seferlere açık bir şekilde hizmet vermektedir.

Kıyı yapılarındaki hasarlar eksiksiz tespit edilmiş olup, hasarlı yapılardan İskenderun Balıkçı Barınağının onarımı işi ile İskenderun'da toplam 3.831 metre kıyı tahkimatı yapılmıştır. Ayrıca hasar meydana gelen Madenli Yat Limanı ve Su Sporları Merkezinin ihalesi yapılmış olup, Dörtüol Balıkçı Barınağı, Samandağ Çevlik Balıkçı Barınağı ve Işıklı Konacık Balıkçı Barınaklarının proje çalışmaları devam etmektedir.

Bakanlığımız ve Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Başkanlığı koordinesinde operatörlerin mobil baz istasyonları, jeneratörler ve saha ekiplerinin depremden etkilenen il ve ilçelere intikali sağlanmış, haberleşmede meydana gelen kesintiler işletmecilerce giderilmiştir. Deprem bölgelerine mevcut kapasiteye ilave olarak, 500'e yakın mobil, karavan ve römork tipi baz istasyonu, acil iletişim araçları, 2200'den fazla personel ile 3500'e yakın jeneratör sevk edilmiştir. Evrensel Hizmet Kanunu kapsamında kırsal bölgelerde iletişim ihtiyaçlarının giderilmesi amacıyla yürütülen projelerde hazırlanan ve acil durumlarda kullanılacak şekilde projelendirilmiş olan 40 adet römork tipi baz istasyonları da afet sonrası deprem bölgesine sevk edilerek kullanımı sağlanmıştır. Konteyner kentlere ve belirli büyüklükteki çadır kentlere fiber bağlantı, ücretsiz wi-fi kablosuz internet hizmeti ve Türksat 5B üzerinden uydu internet hizmeti götürülmüştür. Ayrıca, konteyner kent ve çadır kentlerin mobil kapsama ihtiyaçları karşılanmıştır.