



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

Türkiye Büyük Millet Meclisi -  
Türkiye Büyük Millet Meclisi  
Başkanlığı  
Tarih: 12/12/2025 10:04  
Sayı: E-120.07.03-1757045



2025 AĞIŞ YILI

Sayı : E-44697349-610-3233222  
Konu : Van Milletvekili Sayın Gülcan KAÇMAZ  
SAYYIĞIT'in Yazılı Soru Önergesi

7/35298  
GK 30

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 22.10.2025 tarihli ve 43452547-120.07.04-1722809 sayılı yazınız.

Van Milletvekili Sayın Gülcan KAÇMAZ SAYYIĞIT'in 7/35298 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: 50B6C766-6973-40A3-9590-CBA16505282A

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: Hazım YILDIZ  
Şef  
Telefon No: (312) 203 20 92  
E-Posta:  
soruonerge.sgb@uab.gov.tr





**T.C.**  
**ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI**  
**StrateĐi Geliştirme Başkanlığı**

**VAN MİLLETVEKİLİ SAYIN GÜLCAN KAÇMAZ SAYYİĞİT'İN**  
**7/35298 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNİN CEVABI**

Van ilinin İpekyolu ilçesine bağlı mahallelerinden geçen demiryolu hattı; taşıt trafiğine herhangi bir risk oluŐturmamaktadır. Söz konusu hat üzerindeki hemzemin geçitlerde gerekli tüm uyarı ve bilgilendirme levhaları bulunmakta ve düzenli olarak kontrol edilmektedir. Bunlara ilave olarak; üçüncü şahıslar tarafından kaçak geçiş yapılan alanlar da tespit edilerek kapatılmakta ve bu konuda ilgili kurum ve kuruluşlara bilgi verilmektedir. Son 5 yılda söz konusu demiryolu hattına kontrolsüz girişler nedeniyle meydana gelen 6 adet kazada 2 kiŐi hayatını kaybetmiştir.

DiĐer taraftan; demiryolu hattı üzerindeki hemzemin geçitlerde, "Demiryolu Hemzemin Geçitlerinde Alınacak Tedbirler ve Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik" hükümlerine uygun olarak gerekli tedbirler alınmaktadır. Seyir momentleri gereğince bariyerli olması gereken hemzemin geçitler, otomatik bariyerli hale getirilmiştir.