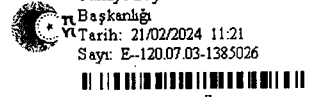




T.C.  
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı  
Strateji Daire Başkanlığı



Türkiye Büyük Millet Meclisi  
Başkanlığı  
Tarih: 21/02/2024 11:21  
Sayı: E-120.07.03-1385026



7/7619  
GK 71

Sayı : E-44697349-610-1718846  
Konu : Zonguldak Milletvekili Sayın Eylem Ertuğ  
ERTUĞRUL'un yazılı soru önergesi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 27.12.2023 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1348274 sayılı yazınız.

Zonguldak Milletvekili Sayın Eylem Ertuğ ERTUĞRUL'un 7/7619 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: 09138707-E086-42B5-ADF1-FBEA4D9D457B

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





T.C.  
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**ZONGULDAK MİLLETVEKİLİ  
SAYIN EYLEM ERTUĞ ERTUĞRUL'UN  
7/7619 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNİN CEVABI**

19 Kasım 2023 tarihinde Karadeniz'de meydana gelen fırtınalar neticesinde kıyı yapılarının durumunu tespit etmek amacıyla Bakanlığımız teknik ekipleri tarafından yerinde incelemeler yapılmış, Ereğli ilçesinde bulunan, Karadeniz Ereğli Limanı Kuzey Mendireği ve Bozhane Balıkçı Barınağında oluşan yapısal hasarlar tespit edilerek proje çalışmalarına başlanılmıştır.

Karadeniz Ereğli Limanının deniz hareketlerinden etkilenmemesi, oluşan hasarların onarımlarının yapılması hususlarında ön proje çalışmaları yapılmıştır. Limanın daha emniyetli hale getirilmesi için çalışmalar devam etmektedir.

Diğer yandan, tüm dünyayı etkisi altına alan "İklim Değişikliği" olgusunun etkileri ülkemizde de yaşanmaya başlanmıştır. Bu bağlamda, son yıllarda ülkemizde de sel, fırtına, kuraklık vb. doğal afetler sıklıkla görülmektedir. Bakanlığımız tarafından yapılan projelerin tasarım kriterleri bu doğrultuda değerlendirilmekte ve en olumsuz koşullara göre proje çalışmaları yapılmaktadır.