



T.C.
ULAŖTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIğI
Strateji GeliŖtirme BaŖkanlıđı
Strateji Daire BaŖkanlıđı

Türkiye Büyük Millet Meclisi
BaŖkanlıđı
Tarih: 12/03/2025 10:34
Sayı: E-120.07.03-1596967



Sayı : E-44697349-610-2493989
Konu : Antalya Milletvekili Sayın Aykut
KAYA'nın yazılı soru önermeleri

7/20468 GK 66

7/20470 GK 66

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŖKANLIđINA

İlgi : 18.12.2024 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1550133 sayılı yazınız.

Antalya Milletvekili Sayın Aykut KAYA'nın 7/20468 ve 7/20470 esas sayılı yazılı soru önermelerinin cevabı iliŖikte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Abdulkadir URALOđLU
Bakan

Ek: Cevap Formu (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıŖtır.

Dođrulama Kodu: 7D9A3A90-B8A4-4C0E-9F90-DAED1C2F4C03

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

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

Bilgi için: Sevgül HASATEŖ

KEP Adresi : uab@hs01.kep.tr

Memur





T.C.
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

ANTALYA MİLLETVEKİLİ SAYIN AYKUT KAYA’NIN
7/20468 VE 7/20470 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGELERİNİN CEVAPLARI

Kızılkaya-Antalya Yolu ihalesi kapsamında yer alan Çubukbeli Tüneli, 2.280 m uzunluğunda çift tüp olarak projelendirilmiş ve sol tüpte 808 m kazı ve destekleme çalışmaları tamamlanmıştır. Ayrıca, Çubukbeli Geçidi’nin yer aldığı güzergâh geçmiş yıllarda bitümlü sıcak karışım kaplamalı bölünmüş yol olarak tamamlanmış ve trafiğe açılmıştır. Trafik can ve mal güvenliği açısından gerekli tüm çalışmalar yapılmıştır.

Seydişehir-13.Bölge (Antalya) Hududu Devlet Yolunda yer alan Alacabel Tünelinin yapım çalışmaları esnasında tünel içerisinde öngörülemeyen karstik boşluklu zemin sınıflarıyla karşılaşmıştır. Bu kapsamda; revize proje paftaları hazırlanmış ve uygulanması belirli bir zaman almıştır. Ayrıca; çalışma sahaları içerisinde kalan diğer kurumlara ait yeraltı ve yer üstü tesislerin deplase edilmesi de iş bitim süresini ötelemiştir.

Netice itibariyle; yapım çalışmaları iş programı ve bütçe ödenekleri doğrultusunda devam etmekte olup Alacabel Tüneli ve Bağlantı Yollarının 2026 yılı sonunda tamamlanarak hizmete açılması planlanmaktadır.