



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıda yazılı olarak yer alan “**Denizli-Acıpayam Ayr. Kale Bölünmüş Yol Projesi**” ile ilgili sorularımın Ulaştırma ve Altyapı Bakanı **Sayın Abdülkadir URALOĞLU** tarafından, Anayasa'nın 98. ve TBMM İçtüzüğü'nün 99. maddeleri gereğince yazılı olarak yanıtlanmasını saygıyla dilerim.**25.10.2023**

Şeref ARPACI
Denizli Milletvekili

Cumhurbaşkanlığı 2023 Yılı Yatırım Programında yer alan 2006E04-775 no'lu “**Denizli-Acıpayam Ayr. Kale Bölünmüş Yol Projesi**”, 2006-2026 yılları arasında yapılacak olup toplamda 41 km'lik bölünmüş yolu kapsamaktadır. Proje için öngörülen başlangıç bütçesi 2023 yılı güncellemesiyle toplam 98.260.194 TL'dir. Projenin başlama tarihi olan 2006 yılından bugüne toplamda 36.166.803 TL harcanmış olmasına karşın, 2023 yılı için ayrılan yatırım ödeneği miktarı ise 1.000 TL'dir. Projenin bitiş tarihi yaklaşıyor olmasına rağmen, 2023 yılı için ayrılan ödenek dikkate alındığında, projenin durumuyla ve zamanında tamamlanabilmesiyle ilgili kamuoyunda kuşklar oluşmaktadır.

Cumhurbaşkanlığı 2023 Yılı Yatırım Programına göre, Karayolları Genel Müdürlüğü'nce 2006-2026 yılları arasında tamamlanması planlanan “**Denizli-Acıpayam Ayr. Kale Bölünmüş Yol Projesi**” yatırımlarının bitirilmesi ile ilgili, aşağıda yer alan sorularımın yanıtlanmasını saygıyla dilerim;

1. Denizli-Acıpayam Ayr. Kale Bölünmüş Yol Projesi'nin başlangıcından bugüne, hangi iş kalemleri tamamlanmıştır?
2. Projenin başlangıcındaki hedefler nelerdir? 2023 yılı itibari ile bu hedeflerin ne kadarına ulaşılmıştır? 2026 yılı için proje hedefleri revize edilmiş midir?
3. 2023 yılı için projeye ayrılan ödenek (1.000 TL) dikkate alındığında Denizli-Acıpayam Ayr. Kale Bölünmüş Yol Projesi'nin yapım işinin ertelendiği ve öncelikleriniz arasında yer almadığı anlaşılmaktadır. Projeye neden ara verilmiştir?
4. Projenin kalan işleri nelerdir, iş programı nedir?
5. Projede öngörülen kilometre başına düşen maliyet ne kadardır?
6. Projenin 2024 yılında veya daha önce tamamlanması mümkün müdür?