



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

Türkiye Büyük Millet Meclisi -  
Türkiye Büyük Millet Meclisi  
Başkanlığı  
Tarih: 10/06/2025 16:32  
Sayı: E-120.07.03-1642413



2025 AİLE YILI

Sayı : E-44697349-610-2670674

Konu : Adana Milletvekili Sayın Orhan SÜMER'in  
yazılı soru önergesi

7/19991 GK 59

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 06.12.2024 tarihli ve 43452547-120.07.04-1542881 sayılı yazınız.

Adana Milletvekili Sayın Orhan SÜMER'in 7/19991 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: 48B3E9B0-3A20-4553-878F-6D7505286FE1

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

**ADANA MİLLETVEKİLİ SAYIN ORHAN SÜMER'İN  
7/19991 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNİN CEVABI**

Karayolları Genel Müdürlüğü proje çalışmaları “2024 Yılı Yatırım Programının Kabulü ve Uygulanmasına Dair Karar” ile belirlenen bütçe ödenekleri çerçevesinde ve iř programına uygun olarak yürütölmekte olup, kırsal bölge ve Büyükşehir kent yolları; Karayolları Genel Müdürlüğü sorumluluğundaki yol ağında yer almamaktadır.

Cumhurbaşkanlığı Kararı ve Bakanlar Kurulu Kararları gereğince Bakanlığımızca 434 km'lik kentiçi raylı sistem hattı tamamlanarak Ankara, İstanbul, Kayseri, Kocaeli ve Antalya Büyükşehir Belediyelerine devredilmiştir. 70,9 km'lik raylı sistem hattının yapım çalışmaları ise devam etmektedir. Demiryolları ve raylı sistemlerdeki yerlilik oranları; Altyapıda %100, Üstyapıda %95, Elektrifikasyonda %95, Sinyalizasyonda %35, Milli Elektrikli Tren Seti Projesi (160 km/s) %75, Milli Banliyö Tren Seti Projesi %70, Eskişehir 5000 Milli Elektrikli Anahat Lokomotif Projesi %65, Çeşitli tiplerdeki yük vagonları ortalama olarak 85% seviyesine ulaşmıştır

Toplu taşıma sistemlerinde, hareket kısıtlılığı yaşayan bireylerin erişilebilirliğini arttırmaya yönelik ulusal ve uluslararası erişilebilirlik standartları uygulanarak çalışmalar yürütölmektedir.

İklim Değişikliği ve Çevresel Etki Konusunda; 3.796 km otoyol olmak üzere 29.713 km'ye ulaşmış olan bölünmüş yollar vasıtasıyla yıllık yaklaşık 2 milyar 453 milyon litre akaryakıt tasarrufu sağlanmış, seyahat süresindeki kısaltmalarla trafikte seyreden motorlu taşıtlardan çevreye salınan egzoz emisyonları yaklaşık 5,27 milyon ton azalmıştır. Ayrıca; toplam 1047 adet sinyalizasyon sisteminde uyarmalıya çevirme işlemi gerçekteşmiştir. Toplam 96,8 milyon adet fidan dikilmiştir. Yaban hayvanlarının yaşam alanları arasında geçişlerine imkân sağlamak amacıyla Karayolları Genel Müdürlüğü sorumluluğundaki yol ağında toplam 9 adet ekolojik köprü hizmet vermekte olup, 15 adet ekolojik köprünün yapılması da planlanmaktadır.

Bunun yanı sıra; İzmir Çeşme, Van ve Kömürhan Güneş Enerjisi Santralleri kurulmuş olup elektrik üretimine başlanmıştır. şanlıurfa, Trabzon, Erzurum, Kars, Konya, Van (İkinci) ve İstanbul'da da başlanacaktır. Ayrıca; Karbonsuz Havalimanı Projesi başlatılarak, uygulama tüm havalimanlarımızda yaygınlaştırılmıştır. Tüm projelerde Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliği gereğince, gereken bütün izin ve lisanslar alınmaktadır.

Diğer taraftan, Ulaştırma projelerinin temel öğelerinden olan trafik yönetim merkezi, trafik sinyalizasyonu, elektronik ücret toplama, elektronik denetleme sistemleri, olay algılama, filo yönetimi, sürücü ve yolcu bilgilendirme gibi teknolojilerin ve bu teknolojilerle ilişkili validatör, kamera, sensör gibi materyallerin yerli ve milli olarak üretilmesine proje şartnamelerinde öncelik verilmektedir.

Bununla birlikte yapımı devam eden projelerle ilgili açıklamalara Bakanlığımız ile bağlı, ilgili, ilişkili kurum ve kuruluşlarımızın web sitelerinde yer verilmektedir.