



T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/42502

GE 133

GÜNLÜDÜR

Sayı : 64272063-610- 401251

Konu : Yazılı Soru Önergesi (7/42502)

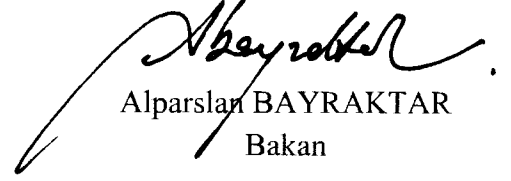
14 Mayıs 2026

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 03/04/2026 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1829485 sayılı yazınız.

Diyarbakır Milletvekili Sayın Mustafa Sezgin TANRIKULU'nun tarafıma tevcih ettiği 7/42502 esas numaralı yazılı soru önergesi Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.

  
Alparslan BAYRAKTAR  
Bakan

Ek: Önerge Cevabı (1 Sayfa)



**DIYARBAKIR MİLLETVEKİLİ SAYIN MUSTAFA  
SEZGİN TANRIKULU'NUN YAZILI SORU  
ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR**

**DÖNEM  
28/4**

**ESAS NO  
7/42502**

İthal edilen ve üretilen petrol ve doğal gazla ilişkin detaylı bilgilere Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK)'nın [www.epdk.gov.tr](http://www.epdk.gov.tr) resmi internet adresindeki "petrol" ve "doğal gaz" sekmelerinde yer alan aylık/yıllık sektör raporlarından ulaşılabilmektedir.

Enerji arz güvenliğinin kalıcı olarak tesis edilmesi ve dışa bağımlılığın azaltılması amacıyla "Enerjide Tam Bağımsız Türkiye Politikası" kapsamında yerli ve yenilenebilir enerji yatırımlarına ivme kazandırılmıştır. 2026 yılı Mart ayı sonu itibarıyla elektrik kurulu gücünde yenilenebilir kaynakların payı %62,4'e, yerli ve yenilenebilir kaynakların toplam payı ise %71,6 seviyesinin üzerine çıkmıştır. Sakarya Gaz Sahası'ndaki doğal gaz üretimi 9,5 milyon m<sup>3</sup>/gün'e çıkarılmış ve envanterimize katılan Türkiye'nin ilk yüzer üretim platformu "Osman Gazi" ile günlük üretimin 2026 yılında 20 milyon m<sup>3</sup>'e çıkarılması, 2028 yılında devreye alınması planlanan ikinci yüzer üretim platformuyla da günlük üretim kapasitesinin 45 milyon m<sup>3</sup>'e çıkarılması hedeflenmektedir. Ayrıca Gabar sahamızda günlük üretim 81 bin varile çıkarılmış olup toplam petrol üretimimizin artırılmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir.

Tuz Gölü Doğal Gaz Yer Altı Depolama Tesisi depolama kapasitesi 1,7 milyar m<sup>3</sup> ve Silivri Doğal Gaz Yer Altı Depolama Tesisi depolama kapasitesi 4,6 milyar m<sup>3</sup> olmak üzere toplamda 6,3 milyar m<sup>3</sup> olarak tam kapasite ile hizmet vermektedir. Ayrıca Tuz Gölü Doğal Gaz Yer Altı Depolama Tesisi günlük 80 milyon m<sup>3</sup> ve Silivri Doğal Gaz Yer Altı Depolama Tesisi günlük 75 milyon m<sup>3</sup> olmak üzere toplam gazlaştırma kapasitesi günlük 155 milyon m<sup>3</sup> 'tür.

Yer altı depolarımızın yanı sıra 179 milyon m<sup>3</sup> boru hattı girişleri ve 161 milyon m<sup>3</sup> LNG tesisleri girişi olmak üzere toplam günlük doğal gaz giriş kapasitemiz 495 milyon m<sup>3</sup> seviyesinde olup, Mart 2026 döneminde gerçekleşen günlük ortalama 210 milyon m<sup>3</sup>'lük talep, sahip olduğumuz boru hatları, LNG/FSRU terminalleri ve depolama tesisleri vasıtasıyla güvenle karşılanmaktadır.

Toplam 6,3 milyar m<sup>3</sup> kapasiteye sahip yer altı depolama tesislerimizin mevcut doluluk oranı %72 seviyesinde seyretmekte olup, bu depolar sistemin esnekliğine katkı sağlamaktadır.

2035 yılına kadar kurulu güneş ve rüzgâr enerjisi kapasitesi için toplam 120 GW olacak şekilde Ülkemizin yenilenebilir kurulu güç hedefleri 2024 yılında güncellenmiştir. Bunun yanı sıra Ülkemiz yakın zamanda enerji portföyüne nükleer enerjii de dahil ederek üretim portföyünü çeşitlendirmeyi amaçlamaktadır.

Enerji nakil hatlarının ve stratejik tesislerin güvenliği, ileri teknoloji ve kolluk kuvvetlerinin koordinasyonu ile kesintisiz olarak sağlanmaktadır. Petrol ve doğal gaz boru hatları ile bağlı sabit tesisler, İçişleri Bakanlığı koordinasyonunda Jandarma, Emniyet ve Sahil Güvenlik birimleriyle imzalanan protokoller çerçevesinde korunmaktadır. Ülke genelindeki 76.777 km'yi aşan elektrik iletim hatlarının güvenliği kolluk kuvvetlerince tesis edilirken, transformatör merkezleri 5188 sayılı Kanun kapsamında görev yapan silahlı özel güvenlik personeli tarafından 7/24 esasına göre muhafaza edilmektedir. Ayrıca, tesislerin her türlü tehdide karşı korunması amacıyla Savunma Sanayii Başkanlığı ile yürütülen çalışmalar kapsamında; "Entegre Güvenlik Sistemi"nin kurulum süreçleri devam etmektedir.