



2025 AİLE YILI



T.C.  
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

GÜNLÜDÜR

13/11/2025

Sayı :E-75833232-610-7442658

Konu :Soru Önergeleri

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA  
(Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı)

7/35794

İlgi : 04.11.2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1727315 sayılı yazınız.

Bakanlığımıza intikal eden, Gaziantep Milletvekili Sayın Melih MERİÇ tarafından tevcih edilen 7/35794 esas numaralı yazılı soru önergesinin cevabı Ek' te gönderilmektedir.

Bulgilerini ve gereğini arz ederim.

Mehmet Fatih KACIR  
Bakan

Ek: Soru Önergesi Cevabı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:EBF6D891-1284-414F-83D9-C69A9D98B65C

Belge Doğrulama Adresi:https://www.turkiye.gov.tr/stb-ebys

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı Eskişehir Yolu 2151.Cadde No:154 06510 Çankaya /ANKARA

Telefon :03122016100

Bilgi İçin:soruonergesi@sanayi.gov.tr

Faks:03122016103

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr

KeP:sanayiveteknolojibakanligi.strateji@hs01.kep.tr



## GAZİANTEP MİLLETVEKİLİ SAYIN MELİH MERİÇ'İN

### 7/35794 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR

Gaziantep'te kanser hastalarının teşhis ve tedavisi için hayati önem taşıyan "Proton Hızlandırma ve Radyofarmasötik Tesisi"nin açılacağı 2020 yılında Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank tarafından kamuoyuna duyurulmuştur.

Ancak söz konusu tesisle ilgili olarak, Sayıştay'ın Gaziantep Üniversitesi 2024 Yılı Denetim Raporu'na göre, 46,6 milyon TL kamu kaynağı harcanarak inşa edilen ve 5 Haziran 2022'de kabul işlemi tamamlanan tesis, bugüne kadar faaliyete geçirilememiş ve âtil vaziyette bekletilmiştir.

Bu durumda, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli kullanılmadığı, vatandaşımıza vaat edilen hizmetin geciktiği ve kanserle mücadelede önemli bir fırsatın heba edildiği aşikardır.

Konuya ilişkin olarak;

**Soru 1- Gaziantep'teki Proton Hızlandırma ve Radyofarmasötik Tesisinin, kabul işleminin üzerinden iki yıldan fazla süre geçmesine rağmen faaliyete geçirilememesinin gerekçesi nedir?**

**Soru 2- Sayıştay raporunda belirtilen, "yeterli donanımda personel bulunmaması" ve "işletme sermayesi tahsisinde çekimser kalınması" gibi gerekçeler hakkında Bakanlığınız ne gibi somut adımlar atmıştır?**

**Soru 3- Söz konusu tesisin faaliyete geçirilmesi ve kamu kaynaklarının heba olmasının önüne geçilmesi için acil eylem planı bulunmakta mıdır? Varsa, bu planın detayları ve faaliyete geçme için öngörülen tarih nedir?**

**Soru 4- 46,6 milyon TL'lik kamu yatırımının âtil durumda kalmasından kaynaklanan mali kayıp nedir? Bu kaybın sorumluları hakkında herhangi bir idari veya mali soruşturma başlatılmış mıdır?**

**Soru 5- Bakanlığınızın, benzer şekilde yatırımı tamamlanmış ancak benzer sebeplerle atıl durumda bekleyen başka projeleri bulunmakta mıdır? Varsa, bu projelerin listesi ve mevcut durumları nedir?**

### **CEVAPLAR:**

Gaziantep Üniversitesi bünyesinde kurulan Proton Hızlandırma ve Radyofarmasötik Üretim Tesisi vasıtasıyla özellikle kanser hastalığında teşhis alanındaki eksikliklerin azaltılması hedeflenerek, bu alanda Türkiye'nin Avrupa standartlarındaki ikinci büyük tesisi meydana getirilmiştir.

Bakanlığımıza bağı İpekyolu Kalkınma Ajansı ile Gaziantep Üniversitesi arasında Mart 2020’de imzalanan anlaşmayla başlayan proje, Cazibe Merkezleri Destekleme Programı (CMDP) kapsamında desteklenmiş olup söz konusu tesisin kurulumu başarıyla tamamlanmıştır

Projenin yürütücüsü Gaziantep Üniversitesi’dir. Gaziantep Üniversitesi tarafından; “*Gaziantep Üniversitesi Proton Hızlandırma ve Radyofarmasotik Tesisinin Kiralanması ve Onkolojik FDG PET-BT’nin Sağlık Uygulama Tebliğı Güncel Fiyatları Üzerinden Belli Bir Yüzde Oranında Pay Verilmesi ve Ar-Ge Projelerinin Desteklenmesi Amacıyla 10 (On) Yıl Süre İle İşletilmesi ve Kiraya Verilmesi İşi*” ihalesi 30.09.2025 tarihinde yapılmıştır.