
 <b>Türkşeker</b> ŞEKER ENSTİTÜSÜ	Şartname No: TŞ.PAG.08
	Tarih : 13.05.2026
	Sayfa : 1/2
<b>TEKNİK ŞARTNAME</b>	

**Şeker Enstitüsü Laboratuvarlarından Çıkan Muhtelif  
Tehlikeli Atıkların Enstitümüz “Tehlikeli Atık Geçici Depo  
Alanından” Taşınması ve Bertarafı Hizmeti**

**2026**



 <b>Türkşeker</b> ŞEKER ENSTİTÜSÜ	<b>Şartname No: TŞ.PAG.08</b>
	<b>Tarih : 13.05.2026</b>
	<b>Sayfa : 2/2</b>
<b>TEKNİK ŞARTNAME</b>	

## 1. İŞİN TANIMI

Şeker Enstitüsünün çeşitli laboratuvarlarında biriken sıvı kimyasal atığın ve kontamine ambalaj atığının TS ISO 14001 - Çevre Yönetim Sistemi gereği; Çevre Şehircilik ve İklim Bakanlığı tarafından alıcı ve taşıyıcı lisanslı bir firma tarafından iş yerimiz Tehlikeli Atık Geçici Depo Alanı'ndan bertaraf edilmek üzere alınması ve taşınması hizmetinin yapılması.

## 2. ATIK CİNSELERİ, ATIK MİKTARLARI VE ATIK KODLARI

- 2.1. Sıvı kimyasal atık (civalı), 18 kg, Atık Kodu:16.05.06  
2.2. Kontamine ambalaj atığı (cam), 5 kg, Atık Kodu: 15.01.10

**Toplam atık miktarı 23 kg'dır.**

