

# Atık Bertarafı ve Analizi Teknik Şartname

## İşin Tanımı

Sabancı Üniversitesi'nin Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi binasındaki laboratuvar faaliyetleri sonucu ortaya çıkan **kimyasallı atıksuların** ve yemek üretimi faaliyetleri sonucu ortaya çıkan **yağlı yemek atığı sularının**, Çevre Kanununa göre alınan Geçici Faaliyet Belgesi ve/veya Çevre İzni belgesine uygun olarak bertarafı işidir. Atık suların arıtma tesislerine taşınması, Sabancı Üniversitesi tarafından temin edilecek ruhsatlı vidanjörler ile yapılacaktır.

Kimyasallı atık su; maksimum **15** m<sup>3</sup>/gün atıksu nakliyesi yapılacak şekilde, toplamda **1560** m<sup>3</sup> atıksu nakledileceği öngörülmektedir.

Yağlı yemek atık su; maksimum **5** m<sup>3</sup>/gün atıksu nakliyesi yapılacak şekilde, toplamda **120** m<sup>3</sup> atıksu nakledileceği öngörülmektedir.

## Genel Şartlar

Atık su arıtma tesisi aşağıdaki belgelere sahip olmalıdır:

1. Arıtılan atık su alıcı ortama deşarj ediliyorsa "atık su deşarjı konulu Geçici Faaliyet Belgesi ve/veya Çevre İzin Belgesi",
2. Arıtılan atık su alıcı altyapıya deşarj ediliyorsa bağlı bulunan yetkili kurumdan alınmış "deşarj izin belgesi".

Atık su arıtma tesisi;

1. Sabancı Üniversitesi'nin göndereceği atıksuları SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ' ne uygun olarak bertaraf etmekle,
2. Atıksu üzerinde yapacağı her türlü işlemin ve atıksu kalitesinin, yetkili kurum ve kuruluşlar tarafından haberli/habersiz denetlenebilmesine izin vermekle,
3. Arıtma Tesisine ilişkin deşarj suyu analiz raporlarının bir kopyasının Sabancı Üniversitesi'nin talebi halinde sunmakla,
4. Atık Su Arıtma Tesisine kabul edilen atıksular için Firma tarafından imza ve kaşeli olarak gönderilen Atık Su Sevk ve Kabul Pusulalarının onaylanmış bir nüshasını Firma'ya iletmekle
5. Sabancı Üniversitesi'nin temsilcisine imza ve kaşe karşılığı Atık Su Sevk ve Kabul Pusulası vermekle,

yükümlüdür.