

TESKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÜNYESİNDE BULUNAN ATIKSU ARITMA TESİSLERİ

1. Süleymanpaşa Batı İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi
2. Sultanköy Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi
3. Marmaraereğlisi Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi
4. Yeniçiftlik İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi
5. Yenice Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi
6. TOKİ Biyodisk Atıksu Arıtma Tesisi
7. Barbaros Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi
8. Mürefte Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi
9. Malkara İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi
10. Hayrabolu İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi
11. Saray İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi
12. Muratlı İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi

İLLER BANKASI ARACILIĞI İLE İNŞAATI TAMAMLANMIŞ İŞLETMEYE ALINAN ATIKSU ARITMA TESİSİ

1.SÜLEYMANPAŞA BATI AAT

- **Kapasite :** 40.440 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel + İleri Biyolojik Arıtma
- **Deşarj Yeri:** Cevizli Deresi
- **İşletmeye Alınma Tarihi:** 2017 yılı



1.SÜLEYMANPAŞA BATI AAT

İŞLETMEYE ALMADAN ÖNCE



İŞLETMEYE ALINDIKTAN SONRA



2.SULTANKÖY BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 720 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel + Biyolojik Arıtma
- **Deşarj Yeri:** Kınıklı Deresi
- **İlk İşletmeye Alınma Tarihi:** 2012 yılı
- **Revizyon Sonrası İşletmeye Alınma Tarihi:** 2015 yılı

REVİZYON ÖNCESİ DURUM



REVİZYON SONRASI DURUM



3.MARMARAEREĞLİSİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 3.840 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel + Biyolojik Arıtma
- **Deşarj Yeri:** Marmara Denizi
- **İlk İşletmeye Alınma Tarihi:** 2005 yılı
- **Revizyon Sonrası İşletmeye Alınma Tarihi:** 2016 yılı

REVİZYON ÖNCESİ DURUM



REVİZYON SONRASI DURUM



4.YENİÇİFTLİK İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 3.000 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel + İleri Biyolojik Arıtma
- **Deşarj Yeri:** Meşeli Deresi
- **İlk İşletmeye Alınma Tarihi:** 2006 yılı
- **Revizyon Sonrası İşletmeye Alınma Tarihi:** 2016 yılı



YENİÇİFTLİK İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ

REVİZYON ÖNCESİ DURUM



REVİZYON SONRASI DURUM



5.YENİCE BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 3000 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel + İleri Biyolojik Arıtma
- **Deşarj Yeri:** Şerefli Deresi
- **İlk İşletmeye Alınma Tarihi:** 2003 yılı
- **Revizyon Sonrası İşletmeye Alınma Tarihi:** 2017 yılı



YENİCE ATIKSU ARITMA TESİSİ

REVİZYON ÖNCESİ DURUM



REVİZYON SONRASI DURUM



6.TOKİ BİYODİSK ATIKSU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 800 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Biyodisk Sistem
- **Deşarj Yeri:** Hasanağa Deresi
- **İlk İşletmeye Alınma Tarihi:** 2010 yılı
- **Revizyon Sonrası İşletmeye Alınma Tarihi:** 2016 yılı



TOKİ ATIKSU ARITMA TESİSİ

REVİZYON ÖNCESİ DURUM



REVİZYON SONRASI DURUM



7.BARBAROS BİYOLOJİK ATIKSU AIRTMA TESİSİ

- **Kapasite:** 200 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel + Biyolojik Arıtma
- **Deşarj Yeri:** Barbaros Deresi
- **İlk İşletmeye Alınma Tarihi:** 2003 yılı
- **Revizyon Sonrası İşletmeye Alınma Tarihi:** 2015 yılı

REVİZYON ÖNCESİ DURUM



REVİZYON SONRASI DURUM



8. MÜREFTE ATIKSU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 1.000 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel + Biyolojik Arıtma
- **Deşarj Yeri:** Marmara Deresi
- **İşletmeye Alınma Tarihi:** 2015 yılı



MÜREFTE BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ

REVİZYON ÖNCESİ DURUM



REVİZYON SONRASI DURUM



9.MALKARA İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 7.320 m³/gün,
- **Arıtma Türü:** Fiziksel + İleri Biyolojik Arıtma
- **Deşarj Yeri:** Beşyalak Deresi
- **İşletmeye Alınma Tarihi:** 2015



10.HAYRABOLU İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 5.339 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel + İleri Biyolojik Arıtma
- **Deşarj Yeri:** Böcekana Deresi
- **İşletmeye Alınma Tarihi:** 2016 yılı



11.SARAY İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite: I. Kademe: 7.166 m³/gün**
II: Kademe: 10.631 m³/gün
- **Arıtma Türü: Fiziksel + İleri Biyolojik Arıtma**
- **Deşarj Yeri: Ergene Çayı**
- **İşletmeye Alınma Tarihi: 2016 yılı**



12.MURATLI İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 5.236 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel + İleri Biyolojik Arıtma
- **Deşarj Yeri:** Çorlu Deresi
- **İşletmeye Alınma Tarihi:** 2016 yılı



TESKİ ADINA DSİ TARAFINDAN YAPILAN TESİSLER

1. Çorlu İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi
2. Çerkezköy - Kapaklı İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi

1.ÇORLU İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 60.000 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel + İleri Biyolojik Arıtma
- **Deşarj Yeri:** Değirmen (Asım Bey) Deresi
- **İşletmeye Alınma Tarihi:** 2017 yılı



2.ÇERKEZKÖY-KAPAKLI İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite: I. Kademe: 52.800 m³/gün**
II. Kademe: 85.780 m³/gün
- **Arıtma Türü: Fiziksel + İleri Biyolojik Arıtma**
- **Deşarj Yeri: Çorlu Deresi**
- **İşletmeye Alınma Tarihi: 2017 yılı**



BELDE BELEDİYESİNDEN DEVİR, İKMAL İNŞAATI İHALESİ YAPILAN ATIKSU ARITMA TESİSLERİ

1. Çerkezmüsellim Atıksu Arıtma Tesisi

- **Kapasite:** 500 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel + Biyolojik Arıtma
- **Deşarj Yeri:** Koca Dere
- **İşletmeye Alınma Tarihi:** 2018 yılı içerisinde



2. Şalgamlı Atıksu Arıtma Tesisi

- **Kapasite:** 500 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel + Biyolojik Arıtma
- **Deşarj Yeri:** Lefteci Deresi
- **İşletmeye Alınma Tarihi:** 2018 yılı içerisinde

