



Giriş

TETRA, Su arıtma sistemlerinin dizayn ve uygulama alanlarında faaliyet gösteren ve ana amaç olarak müşteri memnuniyetini ilke edinmiş bir mühendisli firmasıdır. TETRA gerek satış-organizasyon yapısı gerekse satış sonrası hizmetler için oluşturduğu mühendislik kadrosu ile ;

- Proses dizaynı
- Ünitelerin performans araştırması
- Proje
- Ekipman temini
- Taahhüt
- Araştırma ve deneyler
- İşletme ve bakım hizmetleri
- Eğitim

alanlarında eksiksiz hizmet vermeyi hedeflemektedir.

Firmamız;

- Temelde, müşteri gereksinimi ve memnuniyeti odaklı
- Pazar eğilimlerini ve teknolojik gelişmeleri takip edebilen,
- Gelen taleplere uzman kadrosu ile cevap verebilen,
- Müşteriyi her zaman bir çözüm ortağı olarak gören
- İhtiyaç duyulabilecek her türlü ürünün temini ve taahhütünü yerine getirebilecek kurum olma esasına inanmaktadır.

TETRA 'ın çalışma alanları evsel bazlı küçük su arıtma ünitelerinden, büyük kapasiteli endüstriyel su arıtma sistemlerine kadar genişlemektedir.





➤ **Proje-Mühendislik-Dizayn Hizmetleri:**

Mühendislerimiz su arıtma sektöründe yıllar içerisinde kazanmış oldukları deneyimleri proje ve dizayn faaliyetlerine yansıtmakta olup,proje üzerinde yapılan teorik çalışmaların, üretimler sonucunda ortaya çıkan cihazlarda birebir uyduğu ve başarılı sonuçlar elde ettiği görülmüştür.

➤ **Üretim ve Montaj Hizmetleri:**

Müşteri memnuniyetini ilke edinen firmamız,müşterilerin istekleri doğrultusunda taahhüt ve montaj hizmetlerini büyük bir başarı ile yürütmektedir. Deneyimli teknik ekip tarafından montaj ve işletmeye alma işlemleri yapılmakta veya süpervizörlük hizmeti verilmektedir.TETRA kullandığı ithal ekipmanlar ve yüksek kalitede işçilik sayesinde güvenilir ve kaliteli sistemleri ekonomik olarak kısa sürede sunmaktadır.

➤ **Satış Sonrası Hizmetler:**

Bir sistemin sorunsuz işletilebilmesi için iyi bir planlama ve işletme mantığının yerleşmiş olması gerekmektedir.Bunun bilincinde olan TETRA çalışanları;

- Düzenli bakım ve servis hizmeti verir.
- Tüm müşteri cihazlarının verilerini bilgisayar ortamına aktararak cihazların performans eğrilerini oluşturur.
- Sistemde meydana gelen sorunlara hızlı bir şekilde çözüm üretir.
- Müşterinin teknik personelini eğitir.



Faaliyet Alanlarımız

TETRA 'ın çalışma alanlarını şu şekilde sıralayabiliriz

1. Su Arıtma Sistemleri

1.1. Temiz Su Arıtma Sistemleri

- *İçme ve kullanma Suyu Arıtımı*

Konutlar	Oteller ve binalar	Okullar	Turistik tesisler
Villalar	Çamaşırhaneler	Toplu konutlar	Hastaneler
Barlar	Laboratuvarlar	Diyaliz merkezleri	

- *Proses Suyu Arıtımı*

Tekstil endüstrisi	Deri endüstrisi	Gıda endüstrisi	Enerji sektörü
Çelik endüstrisi	Akü sanayi	Elektrik-elektronik endüstrisi	Cam sanayi
Alüminyum sanayi	Kozmetik endüstrisi	Boya mürekkep endüstrisi	Kimya sanayi
Beton ve çimento sanayi	İlaç ve tıp endüstrisi	Deterjan sanayi	Buhar kazanları

1.2. Atıksu Arıtma Sistemleri

- **Evsel Atıksu Arıtma**

Biyolojik Arıtım

- **Endüstriyel Atıksu Arıtma Sistemleri**

Anaerobik
Aerobik
Kimyasal
Fiziksel

2. Çevre Hizmetleri

- ÇED Raporları
- Danışmanlık Hizmetleri
- GSM Ruhsat takibi
- Emisyon İzinleri
- Katı Atık Yönetimi
- Atık Lisans İşlemleri



➤ Ekipmanlarımız

Filtrasyon üniteleri

- Multi-Medya Kum Filtreleri
- Aktif Karbon Filtreler
- Kartuş Filtreler
- Separatör Filtreler
- Manuel ve otomatik mekanik filtreler

Yumuşatma Üniteleri

- Single Su Yumuşatma Üniteleri
- Tandem Su Yumuşatma Üniteleri

Reverse Osmosis Üniteleri

- Acı Kuyu Suyu RO Üniteleri
- Deniz Suyu RO Üniteleri
- Tezgahaltı içmesuyu Üniteleri

Deiyonize Sistemler

Dezenfeksiyon Üniteleri

- Ultraviyole Sistemleri
- Kimyasal Dozaj Üniteleri
- Ozanlama

Kimyasallar

- Reverse Osmosis Kimyasalları
- Membran Yıkama Kimyasalları
- Havuz Kimyasal ve ekipmanları

Kontrol Ekipmanları,depo ve pompalar

- PLC
- Metal veya PVC diyaframlı vanalar
- Kelebek vanalar
- Stager ve enjektörler
- Polietilen yatay ve dikey su depoları,dozaj depoları,silolar
- Hidrafor ve pompa grupları

Degazörler

Atıksu Ekipmanları