

İZMİT PROJESİ NE KAZANDIRACAK?

- 🔥 Kayıp su oranı %20 azalacak.
- 💧 Yılda 10 milyon m³ suyun kaybolması engellenecek.
- 🔥 Arıza durumlarında sadece arıza noktasına ait alanın suyu kapatılacak.
- 💧 Arıza ve kesintiden etkilenen aboneler SMS ile bilgilendirilecek.
- 💧 Su sayaçlarının uzaktan okunması ve düzenli fatura çıkarılması sağlanacak.
- 💧 Daha ekonomik işletmecilik ve su maliyetinde azalma sağlanacak.

**RAHATSIZ
ETMEYECEĞİZ!**

Proje sırasında yapılacak çalışmalarda kazısız teknoloji kullanımı ile vatandaşlarımızın rahatsızlık duyması önlenecektir.

İçtiğiniz Suyun Maliyetini
Azaltmaya Çalışıyoruz!

İZMİT PROJESİ

SUYUN GERÇEK MALİYETİ

Her ne kadar su maliyetsiz gözükse de görünmeyen maliyetleri vardır...

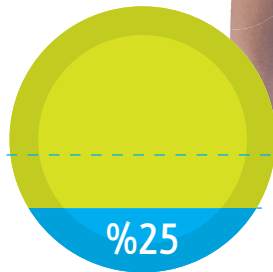
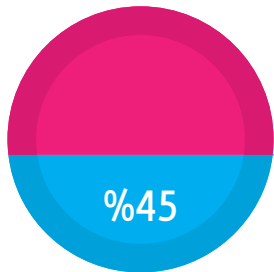
- 💧 İçme Suyu Arıtma Maliyetleri
- 🔥 İçme Suyu Terfi Maliyetleri
- 💧 Dezenfektasyon Maliyetleri
- 💧 Atık Su Terfi Maliyetleri
- 💧 Atık Su Arıtma Maliyetleri
- 🔥 Çamur Bertaraf Maliyetleri
- 🔥 Bakım-Onarım Maliyetleri
- 💧 Yatırım Maliyetleri

İÇME SUYU BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ

Türkiye'de İlkler!

Türkiye'de ilk olan ve daha önce uygulamaya aldığımız birçok yüksek teknolojik çözümler gibi, ayrıca İzmit ilçemizde önemli bir proje daha hayata geçirilmektedir.

KAYIP SU ORANI (İZMİT)



Yılda 10 milyon m³
su kazanımı



Akıllı Su Şebekesi!

İçme suyu kayıplarının en yüksek olduğu ilçemiz olan İzmit'te su kayıplarını önlemek ve vatandaşlarımıza verdiğimiz hizmet kalitemizi yükseltmek amacıyla içme suyunda Şebeke SCADA Sistemi oluşturularak Akıllı Su Şebekesi yönetimi gerçekleştirilecektir.

İçme Suyu ve Atık Su
SCADA Sistemlerinden sonra
sıra Şebeke SCADA'sında...

Şebeke SCADA'sı ne demektir?

SCADA: Supervisory Control And Data Acquisition;
"Merkezi Denetleme Kontrol ve Veri Toplama Sistemi"

Şebekenin tümüyle bilgisayar üzerinden yönetilebilmesi, depoların yanı sıra hatların ve vanaların da tek merkezden kumanda edilebilmesidir.