**Su Yönetimi Genel Müdürlüğünün “3 Pilot Havzada Nehir Havzası Yönetim Planları Kapsamında Ekonomik Analizler ve Su Verimliliği Çalışmaları için Teknik Yardım Projesi Belediye Eksik Veri Listesi” Konulu Yazısının Ekidir.**

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR BOLVADİN**

* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR BOLVADİN DİŞLİ**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR BOLVADiN ÖZBURUN**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR ÇAY**

* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR ÇAY KARAMIK KARACAÖREN**

* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR ÇAY PAZARAĞAÇ**

* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR ÇOBANLAR**

* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR ÇOBANLAR KOCAÖZ**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* Sayaçların okunma sıklığı (Aylık / İki Ayda Bir / Üç Ayda Bir / Dört Ayda Bir / Yılda İki Kere / Ön ödemeli)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR İHSANIYE YAYLABAĞI**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR İHSANIYE GAZLIGÖL**

* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR İHSANIYE KAYIHAN**

* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR İSCEHiSAR**

* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İçme suyu arıtma tesisine giren ham su miktarı(m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR İSCEHiSAR SEYDİLER**

* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İçme suyu arıtma tesisine giren ham su miktarı(m3/yıl)
* İçme suyu arıtma tesisinden çıkan arıtılmış su miktarı(m3/yıl)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR SULTANDAĞI SULTANDAĞI**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR SULTANDAĞI YEŞİLÇİFTLİK**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR SULTANDAĞI DEREÇİNE**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR MERKEZ**

* İçme suyu arıtma tesisine giren ham su miktarı(m3/yıl)
* İçme suyu arıtma tesisinden çıkan arıtılmış su miktarı(m3/yıl)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR MERKEZ BEYYAZI**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR MERKEZ KOCATEPE (BÜYÜK KALECİK)**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR MERKEZ ÇAYIRBAĞ**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR MERKEZ ÇIKRIK**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR MERKEZ DEĞİRMENAYVALI**

* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR MERKEZ ERKMEN**

* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR MERKEZ FETHİBEY**

* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR MERKEZ GEBECELER**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR MERKEZ IŞIKLAR**

* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR MERKEZ NURİBEY**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR MERKEZ SALAR**

* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR MERKEZ SÜLÜMENLİ**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR MERKEZ SÜLÜN**

* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR MERKEZ SUSUZ**

* İçme suyu arıtma tesisine giren ham su miktarı(m3/yıl)
* İçme suyu arıtma tesisinden çıkan arıtılmış su miktarı(m3/yıl)
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR SİNANPAŞA**

* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR SINANPAŞA AHMETPAŞA**

* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR SINANPAŞA AKÖREN**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR SINANPAŞA DÜZAĞAÇ**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR SINANPAŞA KILIÇARSLAN**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR SINANPAŞA KIRKA**

* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR SINANPAŞA KÜÇÜK HÜYÜK**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR SINANPAŞA TINAZTEPE**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR ŞUHUT**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY AFYONKARAHİSAR ŞUHUT KARAADİLLİ**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY KONYA AKŞEHIR**

* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**AKARÇAY KONYA TUZLUKÇU**

* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ ANTALYA DEMRE**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ ANTALYA ELMALI**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Ortalama işletme basıncı (Bar)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ ANTALYA FİNİKE**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* Sayaçların okunma sıklığı (Aylık / İki Ayda Bir / Üç Ayda Bir / Dört Ayda Bir / Yılda İki Kere / Ön ödemeli)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ ANTALYA KAŞ**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* Sayaçların okunma sıklığı (Aylık / İki Ayda Bir / Üç Ayda Bir / Dört Ayda Bir / Yılda İki Kere / Ön ödemeli)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ ANTALYA KEMER**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* Sayaçların okunma sıklığı (Aylık / İki Ayda Bir / Üç Ayda Bir / Dört Ayda Bir / Yılda İki Kere / Ön ödemeli)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ ANTALYA KUMLUCA**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* Sayaçların okunma sıklığı (Aylık / İki Ayda Bir / Üç Ayda Bir / Dört Ayda Bir / Yılda İki Kere / Ön ödemeli)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ BURDUR ALTINYAYLA**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ BURDUR ÇAVDIR**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ BURDUR ÇAVDIR SÖĞÜT**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ BURDUR GÖLHİSAR**

* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* İçme suyu altyapınız CBS ortamında işlenmiş midir? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ DENİZLİ ACIPAYAM**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* İçme suyu altyapınız CBS ortamında işlenmiş midir? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ DENİZLİ ÇAMELİ**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* İçme suyu altyapınız CBS ortamında işlenmiş midir? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ DENİZLİ SERİNHİSAR**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl) (Bu değeri hesaplarken lütfen üretim, izinli su kullanımı ve idari kayıpları dikkate alınız)
* İçme suyu altyapınız CBS ortamında işlenmiş midir? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ MUĞLA MENTEŞE**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ MUĞLA BODRUM**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ MUĞLA DALAMAN**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ MUĞLA DATÇA**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ MUĞLA KÖYCEĞIZ**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ MUĞLA MİLAS**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ MUĞLA ORTACA**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ MUĞLA ULA**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**BATI AKDENİZ MUĞLA SEYDiKEMER**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Su sisteminiz bir SCADA tarafından izleniyor mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK AMASYA MERKEZ**

* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK AMASYA ZİYARET**

* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK AMASYA GÖYNÜCEK**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK AMASYA GÜMÜŞHACIKÖY**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK AMASYA MERZİFON**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK AMASYA SULUOVA**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK AMASYA TAŞOVA**

* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK ÇORUM MERKEZ**

* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* İçme suyu arıtma tesisine giren ham su miktarı (m3/yıl)
* İçme suyu arıtma tesisinden çıkan arıtılmış su miktarı (m3/yıl)
* İçme suyu altyapınız CBS ortamında işlenmiş midir? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK ÇORUM DÜVENCİ**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK ÇORUM ALACA**

* İçme suyu arıtma tesisine giren ham su miktarı (m3/yıl)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK ÇORUM MECİTÖZÜ**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK ÇORUM ORTAKÖY**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK ERZİNCAN REFAHİYE**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK GİRESUN ÇAMOLUK**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK GİRESUN ŞEBİNKARAHİSAR**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK GİRESUN ALUCRA**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK GÜMÜŞHANE KELKİT**

* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK GÜMÜŞHANE KELKIT DEREDOLU**

* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK GÜMÜŞHANE KELKIT SÖĞÜTLÜ**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK GÜMÜŞHANE KELKIT ÖBEKTAŞ**

* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK GÜMÜŞHANE KELKIT GÜMÜŞGÖZE**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK GÜMÜŞHANE KELKiT ÜNLÜPINAR**

* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK GÜMÜŞHANE KÖSE**

* İçme suyu arıtma tesisine giren ham su miktarı (m3/yıl)
* İçme suyu arıtma tesisinden çıkan arıtılmış su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK GÜMÜŞHANE ŞİRAN**

* İçme suyu arıtma tesisine giren ham su miktarı (m3/yıl)
* İçme suyu arıtma tesisinden çıkan arıtılmış su miktarı (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK ORDU AKKUŞ**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK SAMSUN ATAKUM**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK SAMSUN CANİK**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK SAMSUN İLKADIM**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK SAMSUN TEKKEKÖY**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK SAMSUN ASARCIK**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* İçme suyu arıtma tesisine giren ham su miktarı(m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK SAMSUN AYVACIK**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK SAMSUN ÇARŞAMBA**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İçme suyu arıtma tesisine giren ham su miktarı(m3/yıl)
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK SAMSUN HAVZA**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İçme suyu arıtma tesisine giren ham su miktarı(m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK SAMSUN KAVAK**

* İçme suyu arıtma tesisine giren ham su miktarı (m3/yıl)
* İçme suyu arıtma tesisinden çıkan arıtılmış su miktarı (m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK SAMSUN LADİK**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK SAMSUN SALIPAZARI**

* İçme suyu arıtma tesisine giren ham su miktarı (m3/yıl)
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK SAMSUN TERME**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İçme suyu arıtma tesisine giren ham su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK SİVAS AKINCILAR**

* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK SİVAS DOĞANŞAR**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK SİVAS GÖLOVA**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK SİVAS KOYULHISAR**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK SİVAS SUŞEHRI**

* İçme suyu arıtma tesisinden çıkan arıtılmış su miktarı (m3/yıl)
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT -İL MERKEZI**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT ÇAMLIBEL**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Ortalama işletme basıncı (Bar)
* Su sisteminiz bir SCADA tarafından izleniyor mu? (Evet/Hayır)
* İçme suyu altyapınız CBS ortamında işlenmiş midir? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* Sayaçların okunma sıklığı (Aylık / İki Ayda Bir / Üç Ayda Bir / Dört Ayda Bir / Yılda İki Kere / Ön ödemeli)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT ÇAT**

* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT GÜRYILDIZ**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT EMİRSEYİT**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT ALMUS**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT ALMUS ATAKÖY**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Ortalama işletme basıncı (Bar)
* Su sisteminiz bir SCADA tarafından izleniyor mu? (Evet/Hayır)
* İçme suyu altyapınız CBS ortamında işlenmiş midir? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* Sayaçların okunma sıklığı (Aylık / İki Ayda Bir / Üç Ayda Bir / Dört Ayda Bir / Yılda İki Kere / Ön ödemeli)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT ALMUS ÇEVRELİ**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT ALMUS GÖLGELİ**

* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT ALMUS KINIK**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT ALMUS AKARÇAY GÖRÜMLÜ**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT ARTOVA**

* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT BAŞÇİFTLİK**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT BAŞÇIFTLIK HATİPLİ**

* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT ERBAA**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT ERBAA KARAYAKA**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT ERBAA TANOBA**

* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT ERBAA GÖKAL**

* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT NİKSAR**

* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT NIKSAR GÖKÇELİ**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT NIKSAR YOLKONAK**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT NIKSAR YAZICIK**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Ortalama işletme basıncı (Bar)
* Su sisteminiz bir SCADA tarafından izleniyor mu? (Evet/Hayır)
* İçme suyu altyapınız CBS ortamında işlenmiş midir? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* Sayaçların okunma sıklığı (Aylık / İki Ayda Bir / Üç Ayda Bir / Dört Ayda Bir / Yılda İki Kere / Ön ödemeli)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT NIKSAR GÜRÇEŞME**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT NIKSAR SERENLİ**

* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT PAZAR**

* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT PAZAR ÜZÜMÖREN**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT REŞADİYE**

* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT REŞADIYE BEREKETLİ**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT REŞADIYE HASANŞEYH**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT REŞADIYE CİMİTEKKE**

* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT REŞADIYE BAYDARLI**

* İçme suyu arıtma tesisine giren ham su miktarı (m3/yıl)
* İçme suyu arıtma tesisinden çıkan arıtılmış su miktarı (m3/yıl)
* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT REŞADIYE BOZÇALI**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT SULUSARAY SULUSARAY**

* Sisteme alınan su miktarı (m3/yıl)
* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT TURHAL**

* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT TURHAL ŞENYURT**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT YEŞILYURT YEŞİLYURT**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* Su hatlarının toplam uzunluğu (Km)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK TOKAT ZİLE**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK YOZGAT AKDAĞMADENİ**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Su sisteminizin bir hidrolik modelini geliştirdiniz mi? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde bölgesel ölçüm alanlarını (DMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Su sisteminizde basınç yönetimi alanları (PMA) oluşturdunuz mu? (Evet/Hayır)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK YOZGAT AKDAĞMADENI BELEKÇAHAN**

* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK YOZGAT AKDAĞMADENI UMUTLU**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK YOZGAT AYDINCIK**

* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK YOZGAT AYDINCIK BAYDİĞİN**

* İçme suyu arıtma tesisine giren ham su miktarı (m3/yıl)
* İçme suyu arıtma tesisinden çıkan arıtılmış su miktarı (m3/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK YOZGAT ÇEKEREK**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK YOZGAT ÇEKEREK ÖZÜKAVAK**

* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK YOZGAT KADIŞEHRİ**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK YOZGAT KADIŞEHRI HALIKÖY**

* Abone bağlantılarının toplam sayısı
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK YOZGAT SARAYKENT**

* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone bağlantılarının ortalama uzunluğu (m)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.

**YEŞİLIRMAK YOZGAT SARAYKENT OZAN**

* Faturalandırılmış tüketim (m³/yıl)
* İzinli faturalandırılmamış tüketim (m3/yıl)
* İzinsiz tüketim (m3/yıl veya sisteme giren toplam suyun yüzdesi)
* Sayaçlardaki ölçüm hatalarından ve faturalandırmadaki hatalardan kaynaklanan ölçülemeyen ve faturalandırılamayan tüketim (m3/yıl veya sayaçtan geçen suyun yüzdesi)
* Tüm sistemdeki tahmini fiziki kayıp (m3/yıl)
* Abone sayaçlarının ortalama yaşı (yıl)
* İçme suyu temin ve dağıtım sisteminde yenilenmeye/rehabilite edilmeye ihtiyacı olan kısım/malzeme listesi,
* Gelecek dönemlerde su kayıplarının azaltılması ve su verimliliğinin arttırılması için hazırlanan yatırım planlarını.