

EK-1

İÇMESUYU TEMİN VE DAĞITIM SİSTEMLERİNDEKİ SU KAYIPLARI YILLIK RAPORU

2018 YILI

İLİ	: KAYSERİ
BELEDİYE ADI	: KAYSERİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ MELİKGAZİ, KOCASINAN, TALAS, HACILAR, İNCESU
NÜFUSU	: Toplam Nüfus ; 1.143.797 İçme Suyundan İstifade eden ; 1.143.797
SU İDARESİ ADI (varsa)	: KAYSERİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜD.
ADRES	: KASKİ Gn. Md. M. Kemal Paşa Bulvarı No:186 Yakut/Kocasinan/Kayseri
İRTİBAT KİŞİ ADI-SOYADI	: Yavuz ÇAĞAN
TELEFON/FAKS	: 0352 432 11 01
E-POSTA	: yavuzc@kaski.gov.tr
RAPORUN AİT OLDUĞU YIL	: 01.01.2018 - 31.12.2018

1. GENEL BİLGİ: (*Bu bölümde raporun ait olduğu yılda içme-kullanma suyu sistemindeki su kayipları ile ilgili gerçekleştirilen çalışmalar hakkında bilgi verilecektir.*)

2. İÇMESUYU TEMİN VE DAĞITIM SİSTEMLERİNDEKİ SU KAYIPLARI ENVANTER FORMU (*Aşağıda yer alan tabloyu doldurunuz.*)

		Yeraltı suyu	Yerüstü suyu	Toplam
1	Kaynaktan yıllık çekilen su miktarı (m³/yıl) (kaynağın adını belirtiniz)	89.396.854		
2	Yıllık arıtılan su miktarı (m³/yıl) (Arıtma uygulanıyor ise)		—	
3	Yıllık sisteme verilen (varsayı arıtma tesisi çıkışından sonra) toplam su miktarı (m³/yıl)	89.396.854		
4	Abone sayısı	546.911		
5	Yıllık su tüketim miktarı (m³/yıl) (izinli tüketim miktarı)	73.611.413		
6	Su kayıp miktarı (m³/yıl) (Sisteme verilen su miktarı - izinli tüketim miktarı)	15.785.441		
7	İletim ve dağıtım hattı uzunluğu (boru cinsi ve uzunluğu (m))	PVC : 1.688.321 AÇB : 246.440 ÇELİK : 248.983 DUKTİL : 847.556 PPRC-PE DİĞER : 1.877.771 TOPLAM : 4.909.071		
8	SCADA sistemi var mıdır?	Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/>		
9	CBS programı var mıdır? Varsa hangi program olduğunu belirtiniz.	Var, SUDABİS (Başarsoft-Mapinfo)		
10	Abone bilgi sistemi var mıdır? Varsa hangi program olduğunu belirtiniz.	VAR – ABYS (İnspirit-#net)		
11	Su kayipları için tespit ve azaltma çalışmaları var mıdır? (Aktif fiziki kaçak kontrolü, İzole alt bölge oluşturma, Basınç yönetimi vb.) Varsa açıklayınız.	Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/> 1998 yılından itibaren İçmesuyu rehabilitasyon projesi yürütülmektedir.		
12	Su kayipları için tespit birimi var mıdır? Varsa personel sayısını belirtiniz.	Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/> Personel sayısı: 6 Kişi		
13	Sistemdeki yıllık toplam ihbar edilen ve edilmeyen sızıntı ve patlama sayısı nedir?	İhbar edilen: 11.171 İhbar edilmeyen:		
14	Şebeke suyu abone birim fiyatı nedir? (Aralık 2018)	Evsel	Sanayi	Diger
		3,94	7,88	
15	Kullanılan abone sayaç tiplerini ve sayılarını belirtiniz.	KURU TİP, A,B,C TİPİ yaklaşık 546.911		

3. STANDART SU DENGESİ FORMU: (Aşağıda yer alan tabloyu verilen açıklamalara göre doldurunuz.)

Sisteme Giren Su Miktari 89.396.854 m³/yıl (100%)	İzinli Tüketim 73.611.413 m³/yıl (%82.30)	Faturalandırılmış İzinli Su Tüketimi 55.013.952 m³/yıl (%61.50)	Faturalandırılmış Ölçülümlü Kullanım 55.013.952 m³/yıl (%61.50)	Gelir Getiren Su Miktarı 55.013.952 m³/yıl (%61.50)
		Faturalandırılmamış İş İzinli Su Tüketimi 18.597.461 m³/yıl (%20.80)	Faturalandırılmamış Ölçülmüş Kullanım 0 m³/yıl (0)	
		Faturalandırılmamış İş İzinli Su Tüketimi 18.597.461 m³/yıl (%20.80)	Faturalandırılmamış Ölçülmüş Kullanım 917.461 m³/yıl (%1.00)	
Su Kayıpları 15.785.441 m³/yıl (%17.7)	İdari Kayıplar 4.002.244 m³/yıl (%4.50)	İzinsiz Tüketim 574.875 m³/yıl (%0.6)	İzinsiz Tüketim 574.875 m³/yıl (%0.6)	Gelir Getirmeyen Su Miktarı 34.382.902 m³/yıl (%38.50)
		Sayaçlardaki Ölçüm Hataları 3.427.369 m³/yıl (%3.80)	Sayaçlardaki Ölçüm Hataları 3.427.369 m³/yıl (%3.80)	
		Fiziki Kayıplar 11.783.197 m³/yıl (%13.20)	Temin ve Dağıtım Hatları ile Servis Bağlantılarında Oluşan Kayıp-Kaçaklar 10.109.197 m³/yıl (%11.3)	
			Depolarda Meydana Gelen Kaçak ve Taşmalar 1.674.000 m³/yıl (%1.9)	

AÇIKLAMALAR:

Su Dengesi: İçmesuyu sistemindeki su kaybı miktarının belirlenmesi amacıyla, üretilen, tüketilen ve kaybolan su miktarının ölçülmesi veya hesaplanması ifade eder ve aşağıdaki bileşenlerden oluşur:

1. **Sisteme Giren Su Miktarı:** Kaynaktan çekilerek su alma yapısı vasıtası ile ve/veya içme suyu arıtma tesisinden sisteme verilen su miktarıdır.
2. **İzinli Tüketim**
 - 2.1. **Faturalandırılmış İzinli Tüketim**
Faturalandırılmış Ölçülümlü Kullanım: Su idaresinde abone olarak kaydı ve sayaç bağlantısı bulunan, düzenli olarak ölçülerek faturalandırması yapılan abonelerin kullandığı su miktarını ifade eder.
 - 2.1.2. **Faturalandırılmış Ölçülmemiş Kullanım:** Ölçümü yapılmamış ancak tahmini olarak veya varsa standartlara göre hesaplanmış ve faturalandırılmış tüketim miktarını ifade eder (örneğin bir müsteri sayacının bozulması, bakım-onarımı hallerinde çalışır durumda olmadığı dönemde, abonenin diğer aylardaki kullanımı göz önünde bulunduurlar veya idarenin bu kapsamda geliştirdiği bir standart doğrultusunda tahmini olarak faturalandırılması).
- 2.2. **Faturalandırılmamış İzinli Tüketim:** Ölçülmüş ancak izinli olarak faturalandırılmamış tüketim ile izinli olarak hem ölçüyü hem de faturalandırılması yapılmamış bağlantılardan kaynaklanan toplam tüketimden oluşur.
 - 2.2.1. **Faturalandırılmamış Ölçülmüş Kullanım:** Su idaresinde abone olarak kaydı ve sayaç bağlantısı bulunan ve su tüketim ölçümleri yapılan, ancak idarenin bilgisi dahilinde izinli olarak faturalandırma yapılmayan abonelerin (cami, vs.) kullandığı su miktarını ifade eder.
 - 2.2.2. **Faturalandırılmamış Ölçülmemiş Kullanım:** Su idaresince şebekeye bağlantı sağlanmış, ancak idarenin bilgisi dahilinde ölçüm ve dolayısı ile faturalandırma yapılmayan bağlantılardan (park, bahçe vs.) kullanılan su miktarını ifade eder.
3. **Su Kayıpları:** Şebeke giriş hacmi ile izinli tüketim arasındaki farktır. İdari kayıplar ve fiziki kayıpların toplamından oluşan su miktarını ifade eder.
 - 3.1. **İdari Kayıplar:** Sayaç ve okuma hataları ile kayıt hatalarından ve izinsiz tüketimden kaynaklanan su kayıpları miktarını ifade eder.
 - 3.1.1. **İzinsiz Tüketim:** İdarenin bilgisi dışında, yasal olmayan bağlantılar ve sayaçlara müdahale yolu ile yasadışı kullanılan su miktarını ifade eder.
 - 3.1.2. **Sayaçlardaki Ölçüm Hataları:** Sayaçların üretimi ile ilişkili bütün hata tipleri ve sayaçların yaşı, modeli, çeşidinden kaynaklanan hatalardan, aynı zamanda veri işleme hatalarından (sayaç okuma ve faturalama) kaynaklanan su tüketimini ifade eder.
 - 3.2. **Fiziki Kayıplar:** İçmesuyu temin ve dağıtım hatları ile servis bağlantılarındaki kaçaklar ile depolarda meydana gelen kaçak ve taşmaların toplamından meydana gelir.
 - 3.2.1. **Temin ve dağıtım hatları ile servis bağlantılarında oluşan kayıp-kaçaklar:** Sistemde ihbar edilmiş veya edilmemiş patlamalar, boru ve teçhizattaki belirsiz kaçaklar, boru çatıkları, vanalardan gelen kaçaklar, abone bağlantıları ve servis depolarında meydana gelen her türlü sizıntı ve patlama yoluyla kaybolan su miktarını ifade eder.
 - 3.2.2. **Depolarda Meydana Gelen Kaçak ve Taşmalar:** Sistem üzerindeki servis depolarında meydana gelen kaçak ve taşmalardan