

**SULAMA FAALİYETLERİ SU KAYIP VE KAÇAKLARI
YILLIK RAPORU**

.../.../20..

İRTİBAT KURULACAK KİŞİNİN

ADI-SOYADI-ÜNVANI/GÖREVİ :

TELEFON / FAKS :

E-POSTA :

1. GENEL BİLGİ: *(Bu bölümde raporun ait olduğu yılda sulama suyu sistemindeki su kayıp ve kaçakları ile ilgili gerçekleştirilen çalışmalar hakkında bilgi verilecektir.)*

Raporun Ait Olduğu Yıl		
Sorumlu/İlgili Kurum Adı		
Sulama Tesisinin Adı		
Su Kullanıcı Teşkilatının Adı		
Bulunduđu Havza/Alt Havza		
Kapsadığı İl/İlçe/Köy		
Üye Sayısı		
Toplam Parsel Sayısı		
Sulanan Parsel Sayısı		
Tesisten Faydalanan Üretici Sayısı		
Su Kaynağının Adı	Yeraltı su kaynağının (Koordinatı)	Yerüstü su kaynağının (Koordinatı)
1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.	4.	4.
5.	5.	5.
6.	6.	6.
7.	7.	7.
8.	8.	8.
9.	9.	9.
10.	10.	10.

<p>Sulama Alanı (dekar)</p>	<p>Net: Brüt:</p>	
<p>Sulanan Alan (dekar)</p>		
<p>Sulanan Alandaki Bitki Deseni</p>	<p>Bitki çeşidi</p>	<p>Alan (dekar)</p>
	<p>1. 2. 3. 4. 5. 6.</p>	<p>1. 2. 3. 4. 5. 6.</p>
<p>Su Sağlama Şekli ve Alanı</p>	<p><input type="checkbox"/> Cazibelida</p> <p><input type="checkbox"/> Pompajlıda</p> <p><input type="checkbox"/> YAS.....da</p>	
<p>Kullanılan Sulama Usulleri ve Alanı</p>	<p><input type="checkbox"/> Yüzey Sulama.....da</p> <p><input type="checkbox"/> Yağmurlama Sulama.....da</p> <p><input type="checkbox"/> Damla Sulamada</p>	

Şebeke Tipi

- Toprak Kanal.....da
- Beton Kanal.....da
- Kanalet.....da
- Alçak Basıncılı (Borulu).....da
- Yüksek Basıncılı (Borulu).....da

**Kaynaktan Çekilen Su Miktarı
(m³/yıl)**

Su İletim Randımanı (%)

Sulama Oranı (%)

Sulama Randımanı (%)

**Tesiste Su kayıp-kaçaklarının miktarı
ve sebebi**

Miktarı (m³/yıl)

Sebebi

EK 2
HALK SULAMALARINA İLİŞKİN İZLEME FORMU
(100 hektardan büyük olan halk sulamaları için)

Üreticinin Adı Soyadı:			
Havza Adı:			
İl:			
İlçe:			
Köy/Mahalle:			
Sulanan Alan Büyüklüğü (da):			
Sulanan Parsel Sayısı:			
Kullanılan Sulama Usulü¹		Oranı (%)²	Su Kaynağı
Yüzey Sulama:			Oranı (%)³
Yağmurlama	Sabit ve Yarı Hareketli:	Yüzey Suları	Akarsu (nehir, çay, dere vb.):
	Hareketli (Lineer, Center Pivot, Tamburlu):		Depolanmış Sulardan (göl, gölet, baraj vb.):
	Damla:		Yeraltı Suyu (keson kuyu, derin kuyu vb.):
Yetiştirilen Sulu Ürün		Enerji Kullanım Durumu	Oranı (%)⁴
	Ürün	Alan (da)	Cazibe ⁵ :
1			Pompaj ⁵ :
2			Mazot:
3			Benzin:
4			Şebeke Elektrigi:
5			Güneş:
6			Rüzgâr:
7			Biyogaz:

¹ Mikro yağmurlama, sabit ve yarı hareketli yağmurlama sulama içerisinde değerlendirilecektir.

² Sulanan alanda kullanılan varsa farklı sulama usullerinin kullanım oranı.

³ Sulanan alanda varsa farklı su kaynakları kullanım oranı.

⁴ Sulamada varsa farklı enerji kullanımları oranı.

⁵ Bu kısımda cazibe ve pompaj kendi içerisinde değerlendirilecek ve ona göre oranlanacak.