

**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.)*

<b>Raporun Ait Olduğu Yıl</b>		
<b>Sorumlu/İlgili Kurum Adı</b>		
<b>Sulama Tesisinin Adı</b>		
<b>Su Kullanıcı Teşkilatının Adı</b>		
<b>Bulunduđu Havza/Alt Havza</b>		
<b>Kapsadığı İl/İlçe/Köy</b>		
<b>Üye Sayısı</b>		
<b>Toplam Parsel Sayısı</b>		
<b>Sulanan Parsel Sayısı</b>		
<b>Tesisten Faydalanan Üretici Sayısı</b>		
<b>Su Kaynağının Adı</b>	<b>Yeraltı su kaynağının (Koordinatı)</b>	<b>Yerüstü su kaynağının (Koordinatı)</b>
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.

**Sulama Alanı (dekar)**

**Net:**

**Brüt:**

**Sulanan Alan ( dekar)**

**Bitki çeşidi**

**Alan (dekar)**

**Sulanan Alandaki Bitki Deseni**

1.

1.

2.

2.

3.

3.

4.

4.

5.

5.

6.

6.

**Su Sağlama Şekli ve Alanı**

Cazibeli .....da

Pompajlı .....da

YAS.....da

**Kullanılan Sulama Usulleri ve Alanı**

Yüze Sulama.....da

Yağmurlama Sulama.....da

Damla Sulama .....da

**Şebeke Tipi**

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

**Kaynaktan Çekilen Su Miktarı  
(m<sup>3</sup>/yıl)**

**Su İletim Randımanı (%)**

**Sulama Oranı (%)**

**Sulama Randımanı (%)**

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

**Miktarı (m<sup>3</sup>/yıl)**

**Sebebi**

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

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

<sup>1</sup> Mikro yağmurlama, sabit ve yarı hareketli yağmurlama sulama içerisinde değerlendirilecektir.

<sup>2</sup> Sulanan alanda kullanılan varsa farklı sulama usullerinin kullanım oranı.

<sup>3</sup> Sulanan alanda varsa farklı su kaynakları kullanım oranı.

<sup>4</sup> Sulamada varsa farklı enerji kullanımları oranı.

<sup>5</sup> Bu kısımda cazibe ve pompaj kendi içerisinde değerlendirilecek ve ona göre orantılandırılacaktır.