

T.C.  
Konya Büyükşehir Belediyesi  
**KOSKI**  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
**2009**  
*Faaliyet Raporu*

## SUNUŞ



**Tahir AKYÜREK**  
Konya Büyükşehir Belediye Başkanı

### **...Yaptık. Artık yeni hedeflerimiz var.**

Planlar projeye, projeler yatırıma dönüştüğü zaman bir anlam ifade ediyor. Maalesef bazen plan ile sınırlı kalınıyor. Öteye geçilmiyor ve çok vakit kaybediliyor. Biz sorunların ve ihtiyaçların etrafında dolaşarak kaybedilecek vakti, sorunların ve ihtiyaçların giderilmesinde kullandık, kullanmaya da devam ediyoruz.

Bu güne kadar Konya Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi olarak önümüze koyduğumuz hedefleri tek tek gerçekleştirdik. İlk hedefimizde; şehrin atıksuyununun hem çevresel etkilerini bertaraf edecek hem de ülke gündeminden hiç düşmeyen Tuz Gölü'nü tehdit eder olmaktan çıkaracak atıksu arıtma tesisi yapımı vardı. Şu an Konya Atıksu Arıtma Tesisi yapımı gerçekleşmiş ve faaliyete başlamıştır.

Gerçekleştirdiğimiz en önemli ikinci hedefimiz; kesintisiz, sürekli, sağlıklı suyu hemşerilerimize % 100 oranında ulaştırmaktı, bunu da gerçekleştirdik. Bugün itibari ile şehrin her noktasında şebekemiz bulunmakta, hemşerilerimiz sağlıklı ve kesintisiz su hizmeti almaktadır.

Gerçekleştirdiğimiz en önemli üçüncü hedefimiz ise; kanalizasyon şebeke hizmetini yaygınlaştırmaktı. Özellikle şehrin alt bölgelerinde bulunan mahallelerimizde, kanalizasyon şebekesinin cazibe ile çalışmasından dolayı, kod farkı sebebi ile hizmet verilemiyordu. Yaptığımız Alakova Saraçoğlu Kanalizasyon Ana Kollektör Hattı ve üzerinde bulunan terfi istasyonu ile bu hedefimizi de gerçekleştirdik.

Hedef olarak belirlediğimiz, 2009 Yılı Faaliyet Kitabında yer alan daha birçok hizmeti başarı ile gerçekleştirdik. Ancak şimdi yeni hedeflerin peşindeyiz. Bu hedeflerimizin başında da Türkiye'de bir ilk olan su parkı gelmektedir. Su parkında; yüzmeye havuzundan gölede; akvaryumdan kapalı spor alanına; su müzesinden tırmanış platformuna varıncaya kadar birçok ünite yer almaktadır...

İkinci hedefimiz ise; şehrimizin 2050 yılına kadar su ihtiyacını gidermektir. Bu hedefimizle ilgili olarak Mavi Tünel Projesi kapsamında havza dışından su getirmek üzere DSİ ile protokol imzaladık. Ve projelendirme çalışmalarına da başladık.

Teknik çalışmalarımızın ve hedeflerimizin yanında sosyal faaliyetlerimizi de devam ettirdik. Özellikle Türkiye'ye örnek teşkil eden "Bilinçli Su Kullanımı" çalışmalarımız sürüyor. Bu çalışmalarımız her ne kadar su tasarrufuna yönelik olsa da, genelde tasarruf kültürünün yeni nesillere aşılması hususunda dikkat çekici buluyorum.

Çabaları ile hedeflerimizi gerçekleştirmemize yardımcı olan, birlikte çalışmaktan haz duyduğum KOSKİ personeline takdirlerimi ve teşekkürlerimi sunarım.

## SUNUŞ



İsmail Selim UZBAŞ  
KOSKİ Genel Müdürü

### ...çabamız şehrimize...

Başarı çabanın ekidir desek, yanlış olmaz. Ayrıca çabanın başarının ötesinde bir anlamı var. Çaba olunca başarı kendiliğinden oluşuyor. Biz başarıdan ziyade çabanın peşindeyiz. Bu gün de çabamızda hiç bir azalma olmaksızın yolumuza devam ediyoruz.

2009 yılında Konya Atıksu Arıtma Tesislerini tamamladık, devreye aldık. Kanalizasyon şebeke ağına 95.701 metre daha ekleyerek kanal şebeke uzunluğunu 2.685.883 metreye ulaştırdık.

%100 olan su hizmet ağına 170.576 metre daha ekleyerek, tatlı su şebekesi hariç, içme kullanma ve endüstri suyu şebeke uzunluğunu 4.407.896 metreye çıkardık.

Dünya'da tek örnek olan dört ayrı su şebekesine sahip şehrimizde, tatlı su şebeke uzunluğu 420.000 metreyi geçmiş durumda.

Türkiye'de ilk ve tek 4 ayrı uluslararası kalite belgesine sahip su ve kanal idaresi olma özelliğine kavuştuk. Ancak şunun da farkındayız; bu belgeler amaç değil araçtır, hizmet kalitesinin sürdürülebilir olma aracı...

Eğitim faaliyetleri ile ilgili çalışmalarımızı devam ettirdik. Özellikle hizmet içi eğitim faaliyetlerini... Bu kapsamda personelimizin çalışmış oldukları hizmet dallarında alanlarında uzmanlaşmalarını sağladık.

"Bilinçli Su Kullanımı" çalışmalarımızı devam ettirdik. Özellikle okullarda yaptığımız çalışmaların geri dönüşümünü almaya başladık. Öğrencilerimizin tasarruf konusunda ebeveynleri üzerindeki etkilerini anlatan birçok yaşanmış olaylarla karşılaştık. Bundan dolayı yaptığımız çalışmanın oluşturduğu farkındalık, bizi tasarruf konusunda daha farklı çalışmalara itti. 2010 yılında bu konuda yeni çalışmalarımızla oluşan farkındalığı daha da geliştireceğiz.

Şimdi önümüzde yeni hedeflerimiz var. Bu hedeflerimizin başında Su Parkı ve havza dışından içme-kullanma ve endüstri suyu temini var. Bu büyük projelerin yanı sıra kanalizasyon hizmet ağının şehrimizin en ücra yerine kadar yaygınlaştırmak ve tatlı su hizmetinin sürdürülebilirliğini sağlamak için yeni tatlı su kaynaklarının şehrimize kazandırılması var.

Hizmet sürecinde fedakarca çalışan ve şehrimizin su - kanal hizmetinde sorunsuz bir şehir olma özelliğini devam ettiren mesai arkadaşlarımıza teşekkürü bir borç bilirim.

**BAŞKAN SUNUŞU -2**  
**ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU- 3**

**İÇİNDEKİLER**

**I- GENEL BİLGİLER 7**

- A- Misyon ve Vizyon - 7
- B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar -7
- C- İdareye İlişkin Bilgiler- 7
  - 1- Fiziksel Yapı- 7
  - 2- Örgüt Yapısı -15
- 3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar 16
- 4- İnsan Kaynakları -22
- 5- Sunulan Hizmetler- 25
- 6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi -182

**II- AMAÇ ve HEDEFLER-183**

- A- İdarenin Amaç ve Hedefleri 183
- B- Temel Politikalar ve Öncelikler 191

**III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ  
VE DEĞERLENDİRMELER -192**

- A- Mali Bilgiler -192
  - 1- Bütçe Uygulama Sonuçları - 192
  - 2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar -193
  - 3- Mali Denetim Sonuçları -201
- B- Performans Bilgileri -202
  - 1- Faaliyet ve Proje Bilgileri -202
  - 2- Performans Sonuçları Tablosu -202
  - 3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi -211

**IV- KURUMSAL KABİLİYET ve  
KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ - 236**

- A- Üstünlükler -236
- B- Zayıflıklar-237
- C- Fırsatlar -236
- D- Tehditler- 238

**V- GÜVENCE BEYANLARI- 239**

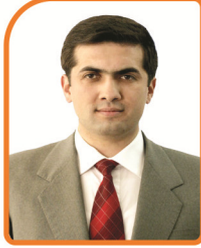
## GENEL KURUL ÜYELERİ



**Tahir AKYÜREK**  
*Büyükşehir Belediye Başkanı*



**İbrahim Uğur ALTAY**  
*Selçuklu Belediye Başkanı*



**Dr. Serdar KALAYCI**  
*Meram Belediye Başkanı*



**Mehmet HANÇERLİ**  
*Karatay Belediye Başkanı*



**Hasan Hüseyin ACAR**



**Mehmet AKDAŞ**



**Gürsoy BİLGİN**



**Mithat BÜYÜKALİM**



**Abdurrahim BÜYÜKMATUR**



**Hüseyin ÇEVİK**



**Ömer GÜL**



**Kadir KARABACAK**



**Mustafa KOSTAK**



**Mustafa KULU**



**Kasım KÜÇÜKTOSUN**



**Memiş KÜTÜKÇÜ**



**Ahmet Şaban OKKA**



**Ethem ÖRGE**



**Gülay SAMANCI**



**Sıdika TURGUT**



**Mümin UZMAN**



**Hasan Ali ÜNLÜ**



**Zeliha ÜZÜMCÜ**



**Fatih YILMAZ**



## I- GENEL BİLGİLER

### A- Misyon ve Vizyon

#### MİSYON

Konya Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde yaşayan tüm kişi ve kuruluşların içme, kullanma ve endüstri suyunu ilgili mevzuata uygun olarak temin etmek, kullanıcılara ulaştırmak, oluşan atık suları şehir merkezinden uzaklaştırmak ve arıtmaktır.

#### VİZYON

Şehrimize kalite standartları içerisinde ve kesintisiz su ve atık su hizmeti sağlamayı amaçlayan dinamik, öngörülü, çevreye saygılı öncü bir kuruluş olmaktır.

### B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

KOSKİ Genel Müdürlüğü, Su ve kanalizasyon hizmetleri konusunda hizmet alanı içindeki belediyelere verilen görevleri yürütmekte ve bu konulardaki yetkileri kullanmaktadır.

Bölge içindeki su kaynaklarının, deniz, göl, akarsu kıyıların ve yeraltı sularının kullanılmış sularla ve endüstri artıkları ile kirletilmesini, bu kaynaklarda suların kaybına veya azalmasına yol açacak tesis kurulmasını ve bu tür faaliyetlerde bulunulmasını önlemek, bu konuda her türlü teknik, idari ve hukuki tedbiri almaktadır.

İçme kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarının her türlü yeraltı ve yerüstü kaynaklarından sağlanması ve ihtiyaç sahiplerine dağıtılması için kaynaklardan abonelere ulaştırmaya kadar her türlü tesisin etüt ve projesini yapmak veya yaptırmak, bu projelere göre tesisleri kurmak veya kurdurmak, kurulu olanları devralıp işletmek ve bunların bakım ve onarımını yapmaktadır

Her türlü taşınır ve taşınmaz satın almak, kiralamak, ekonomik değeri kalmamış araç ve gereçleri satmak, KOSKİ 'nin hizmetleriyle ilgili tesisleri doğrudan doğruya yahut diğer kamu veya özel kuruluşlarla ortak olarak kurmak ve işletmek, bu maksatla kurulmuş veya kurulmakta olan tesislere iştirak etmektedir. Kuruluş amacına dönük çalışmaların gerekli kılması halinde her türlü taşınmaz malı kamulaştırmak veya üzerinde kullanma hakları tesis etmektedir.

Genel Müdürlüğümüzün yukarıda sayılan hizmetleri, Konya Büyükşehir Belediyesinin görev alanı ile sınırlıdır. Ancak şehrin su kaynaklarının korunmasına ilişkin hizmetler, Büyükşehir belediye sınırları dışında da olsa kuruluşumuzca yürütülür. Ayrıca İçişleri ile Bayındırlık ve İskân Bakanlıklarının teklifi ile Bakanlar Kurulu, anasistem ile ilgili başka belediye ve köylerin su ve kanalizasyon işlerini de Genel Müdürlüğümüze verebilir.

### C- İdareye İlişkin Bilgiler

#### 1- FİZİKSEL YAPI

Genel Müdürlük olarak İdari binalar, tesisler, ek hizmet binaları, su arıtma tesisleri, pompa istasyon binaları, depolar, su ve kanal alt yapıları fiziksel yapıımızı teşekkül ettirmektedir.

KOSKİ Genel Müdürlüğü merkez hizmet binası, Konya Büyükşehir Belediyesi hizmet binasının yanındadır. İdari bina 8 katlı olup Genel Müdürlük bu binadadır.

Derin Kuyu Adedi	242 adet
Ana Pompa İstasyonu Adedi	6 adet
Terfi Merkezi Adedi	17 adet
Depo Adedi	53 adet betonarme gömme su deposu, 7 adet ayaklı su deposu
Toplam Depo Hacmi	213.850 m <sup>3</sup>
Arıtma Tesisi Adedi	1 adet 104.000 m <sup>3</sup> /gün kapasiteli
Baraj	1 adet Hacim 32milyon m <sup>3</sup>
Tatlı Su Çeşme Adedi	810 adet
Atölyeler	4 adet (Elektrik atölyesi, Pompa Montaj, Bakım Onarım Atölyesi, Arıtma Tesisleri Bakım Onarım Atölyesi, SCADA atölyesi)
Toplam Şebeke Uzunluğu	4.760.400 m (4.340.465 m içme ve kullanma suyu şebekesi, 419.935 m tatlı su şebekesi)
Sulama Kanalı Uzunluğu	110 km (97 km beton kanal, 13 km toprak kanal)
SCADA Merkezi	1 Adet Merkez, 4 Adet Operatör İş İstasyonu
Diğer Su Kaynakları	1 Adet Baraj (Altınapa), 5 Adet Tatlı Su Kaynağı (Mukbil, Beyınarı, Kırankaya, Dutlu, Çayırbağı <Toplam 85 lt/sn> )

KOSKİ Genel Müdürlüğünün Meram ve Selçuklu ilçelerindeki tesislerinde idari ve teknik büro hizmeti içinde yazı işleri, sağlık hizmetleri, ihale, satın alma ve idari birimleri ile atölyeler, malzeme ikmal ambarları, garajlar, iş makineleri ve baş şoförlük hizmetlerinin yanı sıra şebeke kazı ve bakım ekiplerinin toplanma merkezi, Meram Eski Yol üzerinde Çay suları kontrol birimi, ayrıca Akyokuş Arıtma Tesislerimizde arıtma, kalite kontrol ve pompaj birimleri ile Konya mücavir alanı içerisinde aşağıda belirtilen tesislere sahiptir. KOSKİ Genel Müdürlüğü Selçuklu ve Meram Tesisleri her biri 34.000 m<sup>2</sup> dir. Selçuklu tesisimizde 1800 m<sup>2</sup> kapalı ambar ve 1800 m<sup>2</sup> açık ambar mevcuttur. Bu tesisimizde 3.600 m<sup>2</sup> idari büro ve 1.200 m<sup>2</sup> atölyeler bulunmaktadır. Meram tesisimizde 1800 m<sup>2</sup> kapalı ambar ve 1800 m<sup>2</sup> açık ambar mevcut olup, bu tesisimizde 2.400 m<sup>2</sup> idari büro ve 1.200 m<sup>2</sup> atölyeler bulunmaktadır.

## KOSKI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ GAYRİMENKUL LİSTESİ

S.NO	MAHALLE/ KÖY	PAFTA	ADA	PARSEL	YÜZÖLÇÜMÜ	HİSSE	EDİNME ŞEKLİ	TARİHİ	KULLANIM AMACI	AÇIKLAMA
1	1.Mahalle	439	962	86	557	2/192	Devir	01/09/1993	İşyeri	Zemin
2	1.Mahalle	439	962	86	557	20/192	Devir	01/09/1993	Lojman	2.Kat
3	1.Mahalle	439	962	86	557	17/192	Devir	01/09/1993	Lojman	Çekme Kat
4	10.Mahalle	125	885	342	25491.61	10/250	Devir	13/12/2000	Hizmet Binası	C BL Zemin 1
5	10.Mahalle	125	885	342	25491.61	14/250	Devir	13/12/2000	Hizmet Binası	C BL Zemin 2
6	10.Mahalle	125	885	342	25491.61	1/250	Satış	30/11/2000	Hizmet Binası	C BL Zemin 3
7	10.Mahalle	125	885	342	25491.61	12/250	Devir	13/12/2000	Hizmet Binası	C BL 1 Kat 4
8	10.Mahalle	125	885	342	25491.61	10/250	Devir	13/12/2000	Hizmet Binası	C BL 2 KAT 5
9	10.Mahalle	125	885	342	25491.61	10/250	Devir	13/12/2000	Hizmet Binası	C BL 3 KAT 6
10	10.Mahalle	125	885	342	25491.61	8/250	Devir	13/12/2000	Hizmet Binası	C BL 4 KAT 7
11	10.Mahalle	125	885	342	25491.61	8/250	Devir	13/12/2000	Hizmet Binası	C BL 5 KAT 8
12	10.Mahalle	125	885	342	25491.61	8/250	Satış	30/11/2000	Hizmet Binası	C BL 6 KAT 9
13	13.Mahalle	104	2677	64	2280.77	60/3839	Satış	30/05/2002	Vezne	A BL ZEMİN 21
14	13.Mahalle	104	2677	64	2280.77	60/3839	Satış	30/05/2002	Vezne	A BL ZEMİN 22
15	Mezbaha	371	20377	3	10773	2196/2400	Satış	16/03/2002	Ambar	204/2400 K BEL
16	Hocacıhan	37		6829	698	Tam	Trampa	08/02/1996	Yeşil Alan	DDY Kenarında
17	Arapöldüren	17 L 4-16	21288	3	1181,25	Tam	Trampa	16/05/2006	Ayaklı Su Dep.	M.Vehbi.Mh AÖCD
18	Dikilitaş	23 N 1	13951	16	31737.74	Tam	Trampa	28/07/2008	İşletme Tes.	
19	Arif Bilge	15K4	3914	60	32484,5	Tam	Satış	14/12/2007	İşletme Tes.	
20	36.Mahalle	72	525	250	118	Tam	Satış	19/02/1993	Kuyu Yeri	BAĞ
21	Akabe	16 O 1	5383	32	22.74	Tam	Kadastro	28/07/2000	Ayaklı Depo	
22	Arif Bilge	15 K 2	3914	68	25073	Tam	trampa	08/02/1996	P3	ARSA
23	Başarakavak	M28A05B4A	191	1	6727.45	Tam	Satış	18/12/1997	Atıksu Art.Tes.	Tarla
24	Çayır	357	1845	76	25.43	Tam	Satış	15/12/1994	Kuyu Yeri	Arsa
25	Dedekorkut	18 J 2	4269	16	3580.62	Tam	Sa+Tevhit	25/06/2003	P2	Arsa
26	Hocacıhan	22 K 1	14957	5	7975	Tam	Kam 30.Md	28/09/2001	25000m <sup>3</sup> Depo	Arsa
27	Hocacıhan	22 K 1	18516	3	647,68	Tam	Kamulaştırma		25000m <sup>3</sup> Depo	Arsa
28	Hocacıhan	22 K 1	18516	4	655,52	Tam	Kamulaştırma	04/06/2008	25000m <sup>3</sup> Depo	Arsa
29	Hocacıhan	22 K 1	18516	5	659,8	Tam	Kamulaştırma	22/03/2006	25000m <sup>3</sup> Depo	Arsa
30	Köyceğiz	10		339	27797	18224/328600	Kamulaştırma	15/07/2003	Su Arıtma Tes	Tarla
31	Selam	264	640	9	2404	Tam	Devir	25/01/2008	Su Müzesi Yeri	B.Kar.Ev-K.A
32	Selam	265	641	6	944	31/32	Devir	25/01/2008	Su Müzesi Yeri	Bahçe
33	Selam	265	641	8	2888	Tam	Devir	25/01/2008	Su Müzesi Yeri	Bahçe
34	Selam	265	641	9	2886	Tam	Devir	25/01/2008	Su Müzesi Yeri	Bahçe

35	Sille	25 J 2		8609	10752	61700/63000	Kamulaştırma	16/03/2001	Barsana 2	Tarla
36	Sille	25 J 3	23897	1	18359	829/2400	Kamulaştırma	07/02/2006	Barsana 2	Arsa
37	Sille	M28B22D		8611	1755	Tam	Kamulaştırma	18/12/1998	Barsana 2	Tarla
38	Sille	M28B22D		8613	6695	Tam	Kamulaştırma	21/12/1998	Barsana 2	Tarla
39	Sille	M28B23B		370	695	Tam	Kamulaştırma	01/11/1996	Okul Sahası	P1 Eski Yeri
40	Tepeköy	L28D19D2D	143	1	2119	Tam	Kamulaştırma	20/07/2000	Atıksu Art.Tes.	Tarla
41	Tepeköy	L28D19D2D	143	2	817	Tam	Kamulaştırma	01/10/1996	Atıksu Art.Tes.	Tarla
42	Yaka	19 İ 4	17792	1	3363	Tam	Kamulaştırma	26/12/2006	Dedekorkut	Arsa
43	Yaka	19 İ 4	17792	2	3592	Tam	Kamulaştırma	01/11/2006	Dedekorkut	Arsa
44	Yaka	19 İ 4	17792	3	24409	20824/24409	Devir	09/09/1993	Dedekorkut	Arsa
47	Yaka	19 İ 4	17793	3	1042	471/521	Kamulaştırma	06/12/2006	Dedekorkut	Arsa
48	Yaka	19 İ 4	17793	4	1180	Tam	Kamulaştırma	27/04/2007	Dedekorkut	Arsa
50	Yaka	19 İ 4	17793	6	1506	1497/1506	Kamulaştırma	17/12/1993	Dedekorkut	Arsa
51	Yaka	19 İ 4	17793	7	1127	917/1127	Kamulaştırma	13/02/1995	Dedekorkut	Arsa
52	Yaka	19 İ 4	17793	8	999	Tam	Kamulaştırma	04/12/1992	Dedekorkut	Arsa
53	Yaka	19 İ 4	17793	9	999	500/999	Kamulaştırma	04/12/1992	Dedekorkut	Arsa
54	Yaka	19 İ 4	17793	11	1327	1062/1327	Kamulaştırma	04/12/1992	Dedekorkut	Arsa
57	yazır	28 M 3	21790	1	7535.79	Tam	Kamulaştırma	08/11/1995	P6	Arsa
58	Ardıçlı	14		274	114	Tam	Devir	25/07/2007		Kuyu ve Alanı
59	Ardıçlı	23		730	92	Tam	Devir	25/07/2007		Kuyu ve Alanı
60	Ardıçlı	24		741	24	Tam	Devir	25/07/2007		kuyu ve meydanı
61	Ardıçlı	24		755	80	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve meydan
62	Ardıçlı	24		774	46	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve meydan
63	Ardıçlı	24		794	25	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve meydan
64	Ardıçlı	24		845	49	Tam	Devir	25/07/2007		kuyu ve Arsa
65	Ardıçlı	24		847	46	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve Arsa
66	Ardıçlı	24		862	98	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve Arsa
67	Ardıçlı	24		903	28	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve Arsası
68	Ardıçlı	24		1124	98	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve alanı
69	Ardıçlı	25		941	200	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme
70	Ardıçlı	27		1080	1650	Tam	Devir	28/09/2007		Çeşme
71	Dokuz			15	56	Tam	Devir	01/08/2007		Çeşme ve Arsası
72	Dokuz			36	268	Tam	Devir	01/08/2007		Çeşme ve Arsası
73	Dokuz			41	22	Tam	Devir	01/08/2007		Çeşme ve Arsası
74	Dokuz			74	55	Tam	Devir	01/08/2007		Çeşme ve Arsası
75	Keçimuhsine	42		2533	22	Tam	Devir	28/09/2007		Çeşme
76	Keçimuhsine	42		2798	270	Tam	Devir	28/09/2007		Su Deposu

77	Sarayköy	2		45	387	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve alanı
78	Sarayköy	3		258	49	Tam	Devir	25/07/2007		Kuyu ve Alanı
79	Sarayköy	4		430	33	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme
80	Sarayköy	4		454	40	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve Arsası
81	Sarayköy	4		462	38	Tam	Devir	25/07/2007		Kuyu ve Arsası
82	Sarayköy	4		539	58	Tam	Devir	25/07/2007		Kuyu ve Alanı
83	Sarayköy	4		595	22	Tam	Devir	25/07/2007		Su Kuy. ve Arsası
84	Sarayköy	4		819	1094	Tam	Devir	28/09/2007		Çeşme ve alanı
85	Sarayköy	9		1426	400	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve Arsası
86	Sulutas	1		482	351	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve Arsası
87	Sulutas	1		653	131	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve Arsası
88	Sulutas	2		18	53	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve Arsası
89	Sulutas	2		68	360	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve Arsası
90	Sulutas	9		1726	6000	Tam	Devir	28/09/2007		Çeşme ve Tarlası
91	Tatköy	M28B03C	350	17	369,96	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve Arsası
92	Tatköy	M28B03D3C	326	31	67,23	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve Arsası
93	Tatköy	M28B03D3D	272	1	10,19	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve Arsası
94	Tatköy	M28B03D4C	274	1	47,26	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve Arsası
95	Tatköy	M28B04D	351	80	199,19	Tam	Devir	25/07/2007		Çeşme ve Arsası
96	Tatköy	M28B03B	351	269	1122	Tam	Devir	28/09/2007		Çeşme ve Arsası
97	Tatköy	M28B03C	347	164	727,81	Tam	Devir	28/09/2007		Çeşme ve Arsası
98	Tatköy	M28B03C4C	319	5	440,17	Tam	Devir	28/09/2007		Su Kuy. ve Arsası
99	Tatköy	L28C22C	220	140	612,5	Tam	Devir	28/09/2007		Çeşme ve Arsası
100	Tatköy	L28C22C	220	103	1670	Tam	Devir	28/09/2007		Çeşme ve Arsası
101	Tatköy	M28B03A	214	67	1470	Tam	Devir	28/09/2007		Çeşme ve Arsası
102	Tatköy	L28C22B	208	344	821,11	Tam	Devir	28/09/2007		Çeşme ve Arsası
103	Tatköy	L28C22A	208	303	1293,75	Tam	Devir	28/09/2007		Çeşme ve Arsası
104	Tatköy	L28C22A	208	268	1635	Tam	Devir	28/09/2007		Çeşme ve Arsası
105	Tatköy	L28C22D	205	80	1074	Tam	Devir	28/09/2007		Çeşme ve Arsası
106	Tatköy	L28C21C	201	118	1200	Tam	Devir	28/09/2007		Çeşme ve Arsası
107	Tatköy	M28B08B1A	318	2	78,55	Tam	Devir	12/12/2007		Su Deposu
108	Tatköy	M28B03D4B	235	1	61,86	Tam	Devir	12/12/2007		Su Dep. ve Arsası
109	Y. Pınarbaşı	10		1003	2,85	Tam	Devir	01/08/2007		Su Deposu
110	Y. Pınarbaşı	14		822	351	Tam	Devir	01/08/2007		Akkaş Menbaı
111	Y. Pınarbaşı	9		823	2,3	Tam	Devir	01/08/2007		Akkaş Çeşmesi
112	Sakyatan	24		2343	428	Tam	Devir	18/09/2007		Kuyu ve Arsası
113	Sakyatan	25		2335	240	Tam	Devir	18/09/2007		Çeşme ve Arsası

114	Sakyatan	25		2286	132	Tam	Devir	18/09/2007		Kuyu ve Arsası
115	Sakyatan	25		2285	260	Tam	Devir	18/09/2007		Çeşme ve Arsası
116	Sakyatan	26		2283	128	Tam	Devir	18/09/2007		Kuyu ve Arsası
117	Sakyatan	26		2277	600	Tam	Devir	18/09/2007		Kuyu ve Arsası
118	Sakyatan	25		2244	5168	Tam	Devir	18/09/2007		Kuyu ve Arsası
119	Sakyatan	25		2242	1080	Tam	Devir	18/09/2007		Kuyu ve Arsası
120	Sakyatan	30		2182	880	Tam	Devir	18/09/2007		Kuyu ve Arsası
121	Sakyatan	27		2167	2160	Tam	Devir	18/09/2007		Arsalı kuyu
122	Sakyatan	24		2056	10096	Tam	Devir	18/09/2007		Kuyu ve Arsası
123	Sakyatan	7		1733	11100	Tam	Devir	18/09/2007		Kuyu ve Meydanı
124	Sakyatan	22		56	7600	Tam	Devir	18/09/2007		Kuyu ve Arsası
125	Şatır	1		1175	448	Tam	Devir	18/09/2007		Kuyu ve Alanı
126	Şatır	3		1190	47,5	Tam	Devir	18/09/2007		Çeşme ve Meydan
127	Şatır	2		1242	468	Tam	Devir	18/09/2007		Çeşme ve Alanı
128	Şatır	3		1247	596	Tam	Devir	18/09/2007		Kuyu ve Alanı
129	Şatır	2		1258	192	Tam	Devir	18/09/2007		Kargir Çeşme
130	Şatır	2		1260	180	Tam	Devir	18/09/2007		Kargir Çeşme
131	Şatır	2		1265	246	Tam	Devir	18/09/2007		Kargir Çeşme
132	Şatır	1		1279	116	Tam	Devir	18/09/2007		B.Su Kuy.ve Dep
133	Şatır	2		1282	1216	Tam	Devir	18/09/2007		Kuyu ve Alanı
134	Şatır	2		1284	1632	Tam	Devir	18/09/2007		Kuyu ve Arsası
135	Şatır	3		1305	71,5	Tam	Devir	18/09/2007		Kargir Çeşme
136	Şatır	3		1336	1624	Tam	Devir	18/09/2007		Kuyu ve Arsası
137	Çayırbağı	M28B23D3B	119	21	22,64	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
138	Çayırbağı	M28B23D2D	132	3	200,61	Tam	Devir	25/09/2007		Su Dep. ve Arsası
139	Çayırbağı	M28B23D2D	132	10	4676,25	Tam	Devir	25/09/2007		Su Dep. ve Arsası
140	Çayırbağı	M28B23D2C	135	6	35,82	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
141	Çayırbağı	M28B23D2C	143	3	13,21	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
142	Çayırbağı	M28B23D2C	160	5	21,89	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
143	Çayırbağı	M28B23C1D	171	2	4,42	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
144	Çayırbağı	M28B23C1D	172	2	8,48	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
145	Çayırbağı	M28B23C1C	207	29	9,88	Tam	Devir	25/09/2007		Köy Orta M. ve Çş.
146	Çayırbağı	M28B23C2D	212	12	2,25	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
147	Çayırbağı	M28B23C1D	224	4	7,53	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
148	Çayırbağı	M28B23C1D	239	14	14,3	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
149	Çayırbağı	M28B23C1D	245	1	10,81	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
150	Çayırbağı	M28B21C	252	68	267	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme ve Arsası

155	Çayırbağı	M28B23D1D	279	1	729,32	Tam	Kamulaştırma	22/05/2008		bahçe
172	Çayırbağı	M28B23C1C	313	1	1211,98	Tam	Devir	25/09/2007		kargir su dep ve ars.
173	Çayırbağı	M28B23C1C	313	9	7,43	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
174	Çayırbağı	M28B23C2D	324	24	21,26	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
175	Çayırbağı	M28B23D2A	333	2	75,17	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme ve Arsası
176	Çayırbağı	M28B23C1A	364	6	148,89	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme ve Arsası
177	D. Deresi	M28C03D	123	22	40,76	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
178	D. Deresi	M28C03A2B	134	68	172,56	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
179	D. Deresi	M28C08B	139	37	13,32	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
180	D. Deresi	M28C03A1B	144	1	232,37	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme ve Arsası
181	D. Deresi	M28C03A2A	192	7	496,04	Tam	Devir	25/09/2007		ah.kar.su dep.ve s hv.
182	D. Deresi	M28C03A2A	196	1	14,97	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
183	D. Deresi	M28C03A2A	201	5	555,7	Tam	trampa	17/10/2007		Arsa
184	D. Deresi	M28C03A2A	206	34	26,33	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
185	Karadiğın	M28C02C	141	188	600	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme ve alanı
186	Karadiğın	M28C02D	141	230	1600	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme ve alanı
187	Karadiğın	M28C02D	141	235	487,79	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme ve alanı
188	Karadiğın	M28C03A	152	1	1200	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme ve alanı
189	Karadiğın	M28C02B	156	14	471,81	Tam	Devir	25/09/2007		su dep ve alanı
190	Karadiğın	M28C02B	157	1	5,6	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
191	Karadiğın	M28C02B	163	6	11,42	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
192	Karadiğın	M28C02B	163	8	10,47	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
193	Karadiğın	M28C02B	173	8	217,42	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme ve alanı
194	Karadiğın	M28C02B	176	10	649,81	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme ve alanı
195	Karadiğın	M28C02B	182	3	71,85	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme ve alanı
196	Karadiğın	M28C02B	191	1	4,67	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
197	Karadiğın	M28C02B	198	6	23,61	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
198	Karadiğın	M28C03A	199	1	2,56	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
199	Karadiğın	M28C02B	199	9	900	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme ve alanı
200	Karadiğın	M28C02B	199	10	3100	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme ve alanı
201	Karadiğın	M28C03A	203	10	53,65	Tam	Devir	25/09/2007		Çeşme
202	kaşınhanı	M29D02D3A	358	6	882	Tam	Devir	30/06/2008		Arsa
203	Değirmen	2		87	5700	Tam	Kamulaştırma	12/02/2004	Baraj Havzası	Tarla
204	Değirmen	2		387	8780	Tam	Kamulaştırma	12/02/2004	Baraj Havzası	Tarla
205	Değirmen	4		817	1112	6/8.	Kamulaştırma	16/11/2001	Baraj Havzası	Tarla
206	Değirmen	12		455	10080	Tam	Kamulaştırma	21/08/2001	Baraj Havzası	bahçe
207	Değirmen	18		589	8000	Tam	Kamulaştırma	26/12/2006	Baraj Havzası	Tarla

208	Değirmen	18		590	3410	Tam	Kamulaştırma	26/12/2006	Baraj Havzası	Tarla
209	Değirmen	23		651	255	Tam	Kamulaştırma	21/03/2001	Baraj Havzası	Avlulu Ev
210	Değirmen	23		653	73	Tam	Kamulaştırma	29/08/2000	Baraj Havzası	Avlulu Ev
211	Değirmen	23		655	73	Tam	Kamulaştırma	09/04/2001	Baraj Havzası	Ev
212	Değirmen	23		657	74	Tam	Kamulaştırma	04/09/2000	Baraj Havzası	Avlulu Ev
213	Değirmen	23		658	55	Tam	Kamulaştırma	05/09/2000	Baraj Havzası	Ev
214	Değirmen	23		659	91	Tam	Kamulaştırma	29/08/2000	Baraj Havzası	Ev
215	Değirmen	23		660	192	Tam	Kamulaştırma	12/08/1999	Baraj Havzası	Ev
216	Değirmen	23		712	350	Tam	Kamulaştırma	24/08/2000	Baraj Havzası	Avlulu Ev
217	Değirmen	23		713	315	Tam	Kamulaştırma	07/09/2000	Baraj Havzası	Avlulu Ev
218	Değirmen	23		719	250	Tam	Kamulaştırma	24/08/2000	Baraj Havzası	Avlulu Ev
219	Değirmen	24		667	322	Tam	Kamulaştırma	26/07/1999	Baraj Havzası	Avlulu Ev
220	Değirmen	24		668	54	Tam	Kamulaştırma	03/08/1999	Baraj Havzası	Ev
221	Değirmen	24		669	38	Tam	Kamulaştırma	26/07/1999	Baraj Havzası	Ahır
222	Değirmen	24		670	31	Tam	Kamulaştırma	16/09/1999	Baraj Havzası	Ahır
223	Değirmen	24		671	22	Tam	Kamulaştırma	30/11/2000	Baraj Havzası	Ahır
224	Değirmen	24		672	200	Tam	Kamulaştırma	26/08/1999	Baraj Havzası	Ev
225	Değirmen	24		673	40	Tam	Kamulaştırma	26/08/1999	Baraj Havzası	Ev
226	Değirmen	24		674	92	Tam	Kamulaştırma	16/09/1999	Baraj Havzası	Ev
227	Değirmen	24		675	120	Tam	Kamulaştırma	11/03/2005	Baraj Havzası	Avlulu Ev
228	Değirmen	24		676	309	Tam	Kamulaştırma	20/06/2002	Baraj Havzası	Avlulu Ev
229	Değirmen	24		677	188	Tam	Kamulaştırma	12/10/1999	Baraj Havzası	Ev
230	Değirmen	24		678	203	12/64.	Kamulaştırma	30/05/2001	Baraj Havzası	Ev ve avlusu
231	Değirmen	24		680	56	1/4.	Kamulaştırma	05/09/2000	Baraj Havzası	Arsa
232	Değirmen	24		682	68	Tam	Kamulaştırma	05/09/2000	Baraj Havzası	Ev
233	Değirmen	24		683	42	4/8.	Kamulaştırma	12/10/2000	Baraj Havzası	Arsa
234	Değirmen	24		684	90	Tam	Kamulaştırma	12/09/2000	Baraj Havzası	Ev
235	Değirmen	24		685	83	Tam	Kamulaştırma	12/09/2000	Baraj Havzası	Ev
236	Değirmen	24		687	230	Tam	Kamulaştırma	12/09/2000	Baraj Havzası	Avlulu Ev
237	Değirmen	24		688	117	Tam	Kamulaştırma	22/08/2000	Baraj Havzası	Avlulu Ev
238	Değirmen	24		689	33	Tam	Kamulaştırma	19/09/2000	Baraj Havzası	Ev
239	Değirmen	24		690	150	Tam	Kamulaştırma	28/08/2000	Baraj Havzası	Avlulu Ev
240	Değirmen	24		693	280	Tam	Kamulaştırma	29/08/2000	Baraj Havzası	Avlulu Ev
241	Değirmen	24		694	80	Tam	Kamulaştırma	19/09/2000	Baraj Havzası	Ev
242	Değirmen	24		695	78	Tam	Kamulaştırma	05/09/2000	Baraj Havzası	Arsa
243	Değirmen	24		696	248	Tam	Kamulaştırma	28/08/2000	Baraj Havzası	Avlulu Ev
244	Değirmen	24		702	43	Tam	Kamulaştırma	11/09/2000	Baraj Havzası	Ahır

245	Değirmen	24		707	202	Tam	Kamulaştırma	01/03/2001	Baraj Havzası	Avlulu Ev
246	Değirmen	24		708	230	Tam	Kamulaştırma	01/03/2001	Baraj Havzası	Avlulu Ev
247	Değirmen	24		709	231	Tam	Kamulaştırma	01/03/2001	Baraj Havzası	Ahır ve avl
248	Değirmen	24		710	80	Tam	Kamulaştırma	01/03/2001	Baraj Havzası	Ahır
249	Değirmen	24		720	20	69/160.	Kamulaştırma	05/09/2000	Baraj Havzası	Ev
250	Dere	29		1974	57	Tam	Kamulaştırma	23/02/2006	Baraj İsale Ha.	baraj
251	Dere	29		1975	26,6	Tam	Kamulaştırma	23/02/2006	Baraj İsale Ha.	bahçeli Ev
252	Dere	52		2572	5600	Tam	Kamulaştırma	08/08/2000	Baraj Havzası	Tarla
253	Dere	53		4169	9033	Tam	Kamulaştırma	04/05/2000	Baraj Havzası	Tarla
254	Dere	53		4183	2764	13/16	Kamulaştırma	10/05/2007	Baraj Havzası	Tarla
255	Dere	53		4185	1119	13/16	Kamulaştırma	10/05/2007	Baraj Havzası	Tarla
256	K. Muhsine	1		347	1982	Tam	Kamulaştırma	09/03/2001	Baraj Havzası	Tarla
257	K. Muhsine	1		2181	10000	Tam	Kamulaştırma	28/03/2001	Baraj Havzası	Tarla
258	K. Muhsine	1		2182	600	Tam	Kamulaştırma	29/01/2001	Baraj Havzası	Tarla
259	K. Muhsine	1		2183	30900	Tam	Kamulaştırma	29/01/2001	Baraj Havzası	Tarla
260	K. Muhsine	1		2184	13450	Tam	Kamulaştırma	22/11/2000	Baraj Havzası	Tarla
261	K. Muhsine	1		2185	840	Tam	Kamulaştırma	22/11/2000	Baraj Havzası	Tarla
262	K. Muhsine	1		2186	2500	Tam	Kamulaştırma	29/01/2001	Baraj Havzası	Tarla
263	K. Muhsine	1		2815	10245	Tam	Kamulaştırma	27/07/2000	Baraj Havzası	Tarla
264	K. Muhsine	1		2818	10600	Tam	Kamulaştırma	15/03/2001	Baraj Havzası	Tarla
265	Sulutast	11		2402	23600	Tam	Kamulaştırma	29/08/2000	Baraj Havzası	Tarla
266	Sulutast	11		2403	17700	Tam	Kamulaştırma	01/09/2000	Baraj Havzası	Arsa
267	Sulutast	11		2404	8000	Tam	Kamulaştırma	01/09/2000	Baraj Havzası	Tarla
268	Sulutast	11		2450	24200	Tam	Kamulaştırma	04/09/2000	Baraj Havzası	Tarla
269	Sulutast	11		2717	3350	Tam	Kamulaştırma	13/09/2000	Baraj Havzası	Tarla
270	Sulutast	11		2724	3600	Tam	Kamulaştırma	13/09/2000	Baraj Havzası	Tarla
271	Kayacak	29S4	29021	3	1568,80	Tam	Satış	10.02.2010		Arsa
272	Işık	135	2847	415	3902,00	Tam	Satış	10.02.2010		Tarla
273	Hocacihan	22L3	19527	6	6797,35	Tam	Satış	05.03.2010		Arsa
274	Yazır	27M2	21201	1	6274,00	Tam	Satış	05.03.2010		Arsa
275	Sille	24L1	29137	4	49520,59	Tam	Satış	05.03.2010		Arsa
276	Sille	26J1-26J4	14510	2	9819,11	Tam	Satış	05.03.2010		Arsa
277	Sille	2		3386	73,00	Tam	Satış	05.03.2010		Su Deposu
278	Dumlupınar	23M4	13561	10	954,70	Tam	Satış	05.03.2010		Arsa
279	Çayırbağı	M28B23D1B	280	66	3170,02	Tam	Tevhit	19.02.2010		Bahçe
280	Çayırbağı	M28B23D1B	278	23	1089,77	Tam	Tevhit	19.02.2010		Bahçe
281	Çayırbağı	19I4	17793	14	6326,00	Tam	Tevhit	19.02.2010		Arsa

## 2- ÖRGÜT YAPISI

**KOSKİ Genel Müdürlüğü şu organlardan oluşur;**  
Genel Kurul, Yönetim Kurulu, Denetçiler, Genel Müdürlük

### **Genel Kurul:**

KOSKİ Genel Kurulu, Konya Büyükşehir Belediye Meclisi üyelerinden oluşur. KOSKİ Genel Kurulu, 2560 sayılı Kanunda yazılı olan yetki ve görevleri çerçevesinde ilgili konuları görüşmek ve karara bağlamak üzere Mayıs ve Kasım aylarında olmak üzere senede iki defa özel gündemle toplanır.

### **Genel Kurulun görevleri;**

Beş yıllık yatırım planını karara bağlamak, Yıllık yatırım programlarını inceleyerek karara bağlamak, Bütçeyi inceleyerek karara bağlamak, Personel kadrolarının ihdas, değiştirilme ve kaldırılmasına karar vermek, yılda iki maaşı geçmemek üzere verilecek ikramiyelerin miktar ve zamanını belirlemek, Mayıs ayı toplantısında, yönetim kurulunun, bir önceki yıl çalışmalarına ilişkin faaliyet raporunu, bilânçosunu ve denetçiler raporunu inceleyip karara bağlamak, Su satışı ve kullanılmış suların boşaltılmasına ilişkin tarifeleri inceleyerek karara bağlamak, İki asıl ve iki yedek denetçiyi seçmek, 10 yıldan fazla süreli veya 10 YTL.'dan fazla bedelli kiralama, kiraya verme veya intifa sözleşmeleri için yönetim kuruluna izin vermek, Dava değeri 0,10 YTL.'sının üstünde olan davaların sulhen ortadan kaldırılmasını kararlaştırmak, Yurt içi ve yurt dışı borçlanmalar hakkında yönetim kuruluna yetki vermek, Yapılan çalışmaların bu Kanun ve bu Kanunla gözetilen amaçlara uygun olup olmadığını karara bağlamak, Yönetim Kurulunca ön incelemeleri yapılan yönetmelikleri inceleyip karara bağlamak, Konya Büyük Şehir Belediye Başkanı veya Yönetim Kurulunun Genel Kurulda görüşülmesini önerdiği diğer işleri görüşüp karara bağlamak.

### **Yönetim Kurulu:**

Yönetim Kurulu bir başkanla beş üyeden oluşur. Yönetim Kuruluna atanan üyelerin hizmet süresi 3 yıldır. Yönetim Kuruluna atanacak olanların KOSKİ' nin konusuna giren teknik işlerde, yöneticilikte veya işletmecilikte uzmanlaşmış bulunmaları ve uzmanlıklarına uygun yüksek öğrenim görmüş olmaları gerekir.

Büyükşehir Belediye Başkanı Yönetim kuruluna başkanlık eder. Yönetim Kurulu olağan olarak her hafta belirli günlerde toplanır.

### **Yönetim Kurulunun görevleri:**

Kuruluş amacına uygun olarak KOSKİ' nin çalışmasına ilişkin esasları tespit etmek ve bunların Genel Müdürlükçe uygulanmasını izlemek, Genel Müdürlükçe hazırlanacak yönetmelik, bütçe, bilânço ve kadro tasarımları ile personele verilecek ikramiye miktar ve zamanlarına ilişkin önerilerin ön incelemelerini yaparak Genel Kurulu sunmak, Yıl içinde bütçenin madde ve fasılları arasında aktarma yapmak,

Beş yıllık ve yıllık yatırım plan ve programlarını inceleyip Genel Kurula sunmak, Genel Müdürlükçe önerilecek satma, satın alma ve ihale işlemlerini karara bağlamak ve her bütçe yılında Genel Müdürlükçe yapılabilecek alım, satım ihale ve kira bedellerinin üst sınırını belirleyerek Genel Müdüre yetki vermek, Genel Müdürlükçe önerilecek kamulaştırma işlerini karara bağlamak, Genel Kurulca verilecek yetki çerçevesinde yurt içi ve yurt dışı borçlanmaları karara bağlamak,

Hizmetin gerektirdiği düzenlemeler hakkında Genel Müdürlükçe yapılacak önerileri inceleyip karara bağlamak, 10 yıldan az süreli veya yıllık 10 YTL.'dan az bedelli kiralama, kiraya verme veya intifa sözleşmeleri için Genel Müdüre izin vermek, Dava değeri 0,10 YTL.'nin altında olan davaların sulhen ortadan kaldırılmasını kararlaştırmak, Genel Müdürlükçe hazırlanan su satışı ve kullanılmış suların boşaltılmasına ilişkin tarifeleri tespit ederek Genel Kurulun onayına sunmak, Hizmetlerin ekonomik verimlilik ilkelerine göre yürütülmesi için gerekli önlemleri saptamak, yetkisi içinde olanları almak, yetkisi dışında olanları ilgili kurum ve mercilere iletme, Genel Müdürün önerisi üzerine Teftiş ve Kontrol Kurulu Başkanı, 1'inci Hukuk Müşaviri, daire başkanları Uzman Tabip, müdürler, teknik elemanlar, avukatlar ve müfettişlerin atama, nakil, terfi ve işten çıkarılmaları hakkında karar vermek ve sözleşmeli personelin işe alınmalarını onaylamak, Gerekliğinde Genel Kurulun olağanüstü toplantıya çağırılması konusunda Büyük Şehir Belediye Başkanına öneride bulunmak, Genel Müdürlükçe önerilecek diğer konuları inceleyip karara bağlamak.

### **Denetçiler:**

KOSKİ' nin işlemleri hizmet süreleri içinde sürekli olarak çalışacak olan iki denetçi tarafından denetlenir. Denetçi seçilebilmek için mühendislik, hukuk, ekonomi ve işletme konularından en ez birinde yüksek öğrenim görmüş ve uzmanlaşmış bulunmak ve aynı konuda en az 10 yıl görev yapmış olmak gerekir.

Denetçilerin hizmet süreleri iki yıl olup, hizmet süreleri sonunda yeniden seçilmeleri mümkündür. Denetçiler KOSKİ' nin çalışmalarına ilişkin olarak tespit ettikleri eksiklikler, aksaklıklar ve yasa dışı işlemler hakkındaki raporlarını Genel Kurula verirler. Raporun bir örneği de bilgi için Konya Büyük şehir Belediye Başkanına sunulur. Ayrıca Genel Kurulun Mayıs ayı toplantısında Yönetim Kurulunun bir yıllık faaliyeti hakkında rapor verirler.

#### Genel Müdürlük:

KOSKİ Genel Müdürü Konya Büyük Şehir Belediye Başkanının teklifi üzerine İçişleri Bakanı tarafından atanır. Yönetim Kurulu üyelerinde aranan şartlar Genel Müdürlüğe atanacaklarda da aranır.

Genel Müdürlük hizmetlerinin yürütülmesinde Genel Müdüre yardımcılık etmek ve sayıları 3'ü geçmemek üzere yeteri kadar genel müdür yardımcısı bulunur. Genel Müdür yardımcıları Genel Müdürün teklifi üzerine Konya Büyük Şehir Belediye Başkanının onayı ile atanırlar.

Genel müdür yardımcılarının hizmet alanı ile ilgili konularda yükseköğrenim görmüş ve en az 10 yıl uzmanlık dallarında görev yapmış olmaları gerekir

#### Genel Müdürün Görevleri:

KOSKİ' nin bu kanun hükümlerince ve amacı doğrultusunda çalışmasını ve yönetilmesini sağlamak, İdare ve yargı organlarında üçüncü kişilere karşı KOSKİ' yi temsil etmek, Yönetmelikleri, yıllık bütçe, beş yıllık plan ve yıllık yatırım programlarını, bilanço ve personel kadro taslaklarını hazırlayıp yönetim kuruluna sunmak, Bütçe, iş ve yatırım programları uyarınca harcama yapmak, 23 üncü maddeye göre çıkarılacak yönetmeliğe uygun olarak su satışına ve kullanılmış suların uzaklaştırılması giderlerine ilişkin tarifeyi hazırlayıp yönetim kuruluna sunmak, Gerekliğinde Yönetim Kurulu kararı ile kuruluştaki yeni düzenlemeler yapmak, Alım, satım ve ihale işlerinin hazırlıkları ile yönetim kurulunun vereceği yetki dahilinde alım, satım, ihale ve kira işlerini yapmak, bunlardan yetkisi dışında kalanları yönetim kuruluna sunmak, Genel Kurul ve Yönetim Kurulu kararlarını uygulamak, Yönetim Kurulunca atamalar dışında kalan memurları atamak ve işçi almak, Karara bağlanmasını gerekli gördüğü konu ve önerileri yönetim kuruluna veya Genel Kurula sunmaktır.

Genel Müdür, yetkilerinden uygun gördüklerini yardımcılara devredebilir. Bu gibi hallerde genel müdür yardımcıları yetkili buldukları hizmet konularından doğrudan sorumludur, ancak bu durum Genel Müdürün sorumluluğunu ortadan kaldırmaz.

#### 3- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Otomasyonumuzda hizmet veren toplam 22 adet Ana Sunucu(Server) bulunmaktadır. Bu sunucularımız günün ihtiyacına göre gerek yazılım ve gerekse donanım yönünden güçlü ve güncel hale getirilmektedir.

#### Merkez Binamızın Dışında Kalan Diğer Hizmet Binaları İle Bağlantı Şekli

1) Arıtma Tesisleri ile G.SHDSL	2) Selçuklu Su Veznesi ile G.SHDSL
3) Çay Suları ile ADSL	4) Karatay Bel. Su Veznesi ile G.SHDSL
5) Kayalı Park Su Veznesi ile SDSL+ADSL	6) Selçuklu tesisleri ile FİBER

#### Genel Sunucu ve Veritabanı Listesi

SERVER	Marka	Model	Alım	ADET
ABYS Database Sunucusu	IBM	X 3850	2009	1
ABYS Application Sunucusu	IBM	X 3650	2009	1
ABYS Backup Sunucusu	IBM	X 3850	2009	1
ABYS Storage Ünitesi	IBM	DS4700	2009	1
Informix Veri Tabanı Sunucusu (Linux)	HP	ML570	2006	2
Informix Uygulama Sunucusu	HP	ML570	2001	1
Oracle Veri Tabanı Sunucusu	HP	ML570	2005	1
Windows 2003 Server	HP	DL380 G5	2006	1
Mail Server	OEM	DL140 G3	2002	1
Web Server	HP	DL140 G3	2006	1
Ftp Server	HP	P4	2008	1
Dns Server	HP	P4	2008	2
Antivirüs Server	OEM	P4	2008	1
Pc Dosya Sunucusu	OEM	P4	2009	1
Yedekleme Sunucusu	HP	DL380 G5	2006	1
Yazılım Geliştirme Sunucusu	HP	DL380 G5	2007	1
Webgis	OEM	P4	2007	1
Kamera kayıt	HP	DL140 G3	2007	1
Firewall		Fortigate	2008	1
Vezne Yedek	HP	DL140 G3	2007	1
		<b>TOPLAM</b>		<b>22</b>

Kurumumuz Network'ünde hizmet vermekte olan Client (istemci), Notebook, PC, Unix Terminal, Windows Terminal, bunlara bağlı yazıcı donanımının dağılımı şu şekildedir.

<b>Bilgisayar Dağılım Çizelgesi</b>					
BİRİMLER	PC	Yazıcı	Win. Terminal	Notebook	PDA
<b>Genel Müdürlük</b>	5	5	1	6	1
<b>Hukuk Müşavirliği</b>	7	1	-	1	-
<b>Mali İşl.Da.Bşk.</b>	26	24	2	2	-
<b>Plan Proje Da.Bşk.</b>	24	15	-	13	-
<b>Bilgi İşlem Da.Bşk.</b>	16	5	-	4	-
<b>İns.Kay.ve Des.Hiz.Da.Bşk.</b>	15	4	5	2	-
<b>Su Tesis. Da.Bşk.</b>	34	19	3	15	16
<b>Kanalizasyon İşl.Da.Bşk.</b>	8	3	1	1	33
<b>Elk. Mak. ve Malz. İkml Da. Bşk.</b>	23	9	5	1	-
<b>Yat. ve İnş. Da. Bşk.</b>	25	16	-	14	-
<b>Abone İşleri Da. Bşk</b>	60	29	5	1	-
<b>TOPLAM</b>	243	130	22	60	50

**Donanım Servisimizin Hizmetleri;** Kurumumuzun tüm birimlerinde mevcut olan bilgisayar ve yazıcı gibi donanımlardan garanti kapsamı dışında olanların bakımı, teknolojik gelişmelerinin sağlanması, arızalarına müdahale ve yerinde ya da servise alınmak suretiyle onarımları gibi faaliyetleri bünyemizdeki donanım servisi personelimiz gerçekleştirmektedir.

**Yazılım Servisimizin Hizmetleri;** Otomasyonumuzdaki mevcut programların birimlerin istekleri doğrultusunda güncellenmesi, kurumumuzun hizmet alanı gözetilerek teknolojik gelişmeler ışığında yeni projelerin planlanması, yazılımı ve uygulamaya konulması gibi hizmetlerde yine bünyemizdeki yazılım personeli aracılığıyla verilmektedir.

**Telsiz ve Telefon Servisimizin Hizmetleri;** Telsiz ve telefonların bakım ve onarımı, sunum programlarında ses ve görüntü sistemlerinin kurulum hizmetleri verilmektedir.

Alo 185 ile Su Arıza, Sayaç Arıza ve Kanal Arıza takip edilmektedir.

### SCADA MERKEZİ:

Su dağıtımını ve yönetimini bilgisayar tabanlı bir sistem aracılığıyla, tek bir merkezden yapmak suretiyle, su üretimi ve dağıtımını üzerinde hakimiyet ve sürekli denetim mümkün olmaktadır. Bu sistemler su kaynaklarını daha verimli kullanmak, su dağıtımını merkezi olarak izleyebilmek ve yönetebilmek, ortaya çıkan sorunlardan anında haberdar olup müdahale edebilmek için yaygın olarak kullanılmaktadır. Konya ili içerisinde kurulan sistem ile veri iletişiminin hızlı, güvenilir ve planlı olmasına ilave olarak kurumumuza bağlı tüm içme suyu üretim, depolama ve pompaj tesislerimizde oluşan arızalara anında müdahale imkanı ile; malzeme, enerji, iş gücü ve zaman tasarrufu sağlanarak, dağıtım hattında basınç takibi yapılabildiğinden su kesintileri, depo taşkınları ve aşırı basınçla meydana gelen su kayıpları da önlenmektedir.

#### **SU KALİTE KONTROL LABORATUVARI:**

Barajdan ve yer altı suyundan, pınarlardan temin edilen suların her türlü fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik analizlerinin yapıldığı tam donanımlı laboratuvar kurulmuştur. laboratuvarımızın akreditasyon çalışmaları devam etmektedir.

#### **MOBİL SU KALİTE KONTROL ARACI:**

Su dağıtım şebekesinde ve vatandaşlardan gelen talepler üzerine su numunesinin alındığı yerde analizinin yapılarak, sonucun tespit edilmesi için mobil su kalite kontrol aracı kullanılmaktadır.

#### **REZİSTİVİTE ÖLÇÜMÜ:**

Yer altına doğru akım vermek suretiyle su seviyesinin, tabaka kalınlığı ve yer altı topografyasının çıkarılması için kullanılmaktadır.

#### **POMPA TEST STANDI:**

Arif Bilge Tesislerimizde bulunan test standımızda kuyularda ve pompa istasyonlarında kullanılan pompaların, basma yüksekliği (Hm), debi (Q), verim (Elektrik gücünün mil gücüne oranı) paritelerinin ölçülerek kontrolleri yapılmaktadır.

#### **KAÇAK ARAMA DEDEKTÖRÜ:**

Su dağıtım şebekeleri üzerinde oluşan kaçakların tesbiti için kullanılan cihazlardır.

Jeneratör	22 Adet
Kompresör	14 Adet
Elektrofizyon Kaynak makinesi	17 Adet
Metal arama detektörü	3 Adet
Boru don çözme makinesi	13 Adet
Asfalt beton derz kesici	11 Adet
Elektrikli Seyyar Dalgıç	17 Adet
Havalı Seyyar Dalgıç	17 Adet
Boya Kalınlık Ölçme Cihazı	1 Adet
Seyyar Pompa Test Standı	1 Adet
Seyyar Kuyu Metre	3 Adet
Geodimeter elektronik mesafe ve açı ölçer	1 Adet
Topkom elektronik mesafe ve açı ölçer	2 Adet
GPS elektronik mesafe ve açı ölçer	2 Adet
Nivo kot ölçüm cihazı	5 Adet
Sper Scientific gürültü ölçüm cihazı	1 Adet

<b>KOSKI MEVCUT RESMİ TAŞITLAR LİSTESİ</b>				
G.S.N	S.N.	PLAKA	MODEL	MARKA
<b>BİNEK ARABALARI, PICK-UP VE MİNİBÜSLER</b>				
1	1	42 LR 828	1985	LEYLAND
2	2	42 AN 204	1990	RENO TOROS
3	3	42 AK 973	1990	LEVENT
4	4	42 AK 975	1990	LEVENT
5	5	42 AK 981	1990	LEVENT
6	6	42 AN 845	1991	RENO TOROS
7	7	42 DD 091	1992	DESOTO
8	8	42 DD 087	1992	DESOTO
9	9	42 SM 638	1997	TOYOTA PİKAP
10	10	42 BB 483	1998	TOYOTA PİKAP
11	11	42 DA 465	1999	TOYOTA PİKAP
12	12	42 BH 744	1999	WOLKSWAGEN
13	13	42 SU 205	2001	FORD
14	14	42 SU 339	2001	FORD
15	15	42 SU 461	2004	WOLKSWAGEN
16	16	42 SU 594	2004	WOLKSWAGEN
17	17	42 SU 285	2007	WOLKSWAGEN
<b>İŞ MAKİNALARI</b>				
18	1	85-007	1985	JCB 304
19	2	90-009	1990	ARROW HAMMER
20	3	90-010	1990	JCB 3 CX
21	4	91-011	1991	ÇUKUROVA 840 B
22	5	91-012	1991	JCB 3 CX
23	6	93-013	1993	ÇUKUROVA 840 B
24	7	97-014	1997	ÇUKUROVA 825
25	8	97-015	1997	ÇUKUROVA 825
26	9	97-016	1997	ÇUKUROVA 840 B
27	10	98-017	1998	HYUNDAI
28	11	99-018	2000	KOMATSU WB 93

29	12	99-019	2000	KOMATSU WB 93
30	13	99-020	2000	KOMATSU WB 93
31	14	00-021	2000	BOBCAT
32	15	00-022	2000	CASE
33	16	00-023	2000	CASE
34	17	02-024	2002	LIEBER
35	18	02-025	2002	CASE
36	19	02/026	2002	CASE
37	20	03-027	2002	DAEWOO
38	21	04-028	2004	ÇUKUROVA
39	22	04-029	2004	ÇUKUROVA
40	23	04-030	2004	WRITGEN
41	24	06-031	2006	JCB 330 EKS
42	25	42 DF 063	2001	TRAKTÖR KEPÇE
43	26	2009-032	2008	CASE
<b>DONANIMLI ARAÇLAR</b>				
44	1	42 HT 630	1980	BMC VİNÇ
45	2	42 PE 117	1987	KARGO KAN.ARZ.
46	3	42 PE 118	1987	KARGO KAN.ARZ.
47	4	42 HS 531	1994	KARGO KAN.ARZ.
48	5	42 PP 445	1997	TÜMOSAN TRAC.
49	6	42 AJ 317	1998	KARGO KAN.ARZ.
50	7	42 BN 346	1999	IVECO KOVALI
51	8	42 BU 495	2001	MAN ÇEKİCİ
52	9	42 BB 451	2001	İVECO KANAL
53	10	42 BU 399	2001	IVECO KANAL
54	11	42 SJ 405	2002	İVECO JENE.VİNÇ
55	12	42 BC 868	2002	IVECO DEPO TEM
56	13	42 SU 387	2003	İVECO VİNÇ
57	14	42 BV 801	2004	MAN TREYLER
58	15	42 SU 083	2005	KOMBİNE KAN.AR.
59	16	42 SU 605	2007	FARGO
60	17	42 SU 471	2007	MERCEDES
61	18	42 SU 091	2007	KOMBİNE KAN.AR.
62	19	42 SU 711	2007	MERCEDES
63	20	42 SU 722	2008	KARGO
64	21	42 SU 461	2008	KARGO
65	22	42 SU 801	2009	İVECO
66	23	42 LG 409	1994	İSUZU JEN.ARAÇ
67	24	42 BTD 93	2009	TÜMOSAN TRAC.
<b>DAMPERLİ KAMYONLAR</b>				
68	1	42 ES 095	1984	DODGE
69	2	42 AH 148	1990	FATİH
70	3	42 AH 149	1990	FATİH
71	4	42 AH 150	1990	FATİH
72	5	42 HY 028	2000	MERCEDES
73	6	42 HY 586	2000	MERCEDES
74	7	42 BV 720	2004	FARGO
75	8	42 BV 721	2004	FARGO
76	9	42 SU 697	2004	FARGO

77	10	42 SU 695	2004	FARGO
78	11	42 SU 745	2004	FARGO
79	12	42 SU 827	2004	FARGO
80	13	42 SU 854	2004	FARGO
81	14	42 SU 914	2004	FARGO
82	15	42 SU 478	2006	İVECO
83	16	42 SU 420	2007	MERCEDES
84	17	42 SV 560	2007	MERCEDES
<b>KASALI EKİP ARAÇLARI</b>				
85	1	42 FR 457	1984	50 NC
86	2	42 FR 495	1984	50 NC
87	3	42 AS 087	1990	IVECO
88	4	42 AS 151	1990	IVECO
89	5	42 AT 081	1990	IVECO
90	6	42 AT 706	1990	IVECO
91	7	42 AZ 210	1990	IVECO
92	8	42 BH 071	1999	HİNO
93	9	42 BH 072	1999	HİNO
94	10	42 BH 073	1999	HİNO
95	11	42 BH 074	1999	HİNO
96	12	42 BH 075	1999	HİNO
97	13	42 BN 878	2000	IVECO
98	14	42 BN 879	2000	IVECO
99	15	42 BT 353	2000	IVECO
100	16	42 BT 355	2000	IVECO
101	17	42 BT 354	2000	IVECO
102	18	42 BU 430	2000	IVECO
103	19	42 BU 431	2000	IVECO
104	20	42 BU 432	2000	IVECO
105	21	42 BU 433	2000	IVECO
106	22	42 BU 434	2000	IVECO
107	23	42 BU 435	2000	IVECO
108	24	42 BU 436	2000	IVECO
109	25	42 FR 891	2003	İVECO
110	26	42 FR 892	2003	İVECO
111	27	42 SU 039	2004	HİNO
112	28	42 SU 162	2004	HİNO
113	29	42 SU 227	2004	HİNO
114	30	42 SU 256	2004	HİNO
115	31	42 SU 356	2004	HİNO
116	32	42 SU 368	2004	HİNO
117	33	42 SU 374	2004	HİNO
118	34	42 SU 391	2004	HİNO
<b>KOMPRESÖRLER</b>				
119	1	4 NOLU	1992	ATLAS XA 90
120	2	5 NOLU	1993	ATLAS XA 90
121	3	6 NOLU	1993	ATLAS XA 90
122	4	7 NOLU	1993	ATLAS XA 90
123	5	8 NOLU	1998	İRMAİR 5,5
124	6	9 NOLU	1998	İRMAİR 5,5

125	7	10 NOLU	1998	İRMAİR 5,5
126	8	11 NOLU	2000	COMPAİR DS 50
127	9	12 NOLU	2000	COMPAİR DS 50
128	10	13 NOLU	2000	COMPAİR DS 50
129	11	14 NOLU	2000	COMPAİR DS 50
130	12	15 NOLU	2003	ATLAS XAS96
131	13	16 NOLU	2003	ATLAS XAS96
132	14	17NOLU	2003	ATLAS XAHS186
133	15	18 NOLU	2007	ATLAS XAS97
134	16	19 NOLU	2007	ATLAS XAS97
135	17	20 NOLU	2007	ATLAS XAS97
136	18	21 NOLU	2007	ATLAS XAS97
137	19	22 NOLU	2007	ATLAS XAS97
138	20	23 NOLU	2007	ATLAS XAS97
139	21	24 NOLU	2008	ATLAS XAS97
140	22	25 NOLU	2009	ROTAİR
141	23	26 NOLU	2009	ROTAİR
<b>OTOBÜSLER</b>				
142	1	42 BP 615	1980	MERCEDES
143	2	42 DE 143	1969	MERCEDES
<b>MOTOSİKLETLER</b>				
144	1	42 SV 238	1997	MZ
145	2	42 DS 491	1998	MZ
146	3	42 BL 193	1999	MOBİLET
147	4	42 BL 194	1999	MOBİLET
148	5	42 BL 195	1999	MOBİLET
149	6	42 BT 356	2000	MOBİLET
150	7	42 BT 357	2000	MOBİLET
151	8	42 BT 358	2000	MOBİLET
152	9	42 BT 359	2000	MOBİLET
153	10	42 BT 360	2000	MOBİLET
154	11	42 PZ 075	2000	MOBİLET
155	12	42 PZ 521	2000	MOBİLET
156	13	42 PZ 704	2000	MOBİLET
157	14	42 PZ 927	2000	MOBİLET
158	15	42 DF 074	2001	MOBİLET
159	16	42 DF 142	2001	MOBİLET
160	17	42 DF 230	2001	MOBİLET
161	18	42 PV 482	2009	HONDA
<b>DORSELER</b>				
162	1	42 HS 776	1980	SAL KASA DORSE
163	2	42 SU 847	2005	LOWBET DORSE
164	3	42 DH 406	1991	AKARYAKIT TANK.
165	4	42 AT 585	2002	DAMP.DORSE
166	5	42 SU 263	2004	LOWBET DORSE
<b>FORKLİFTLER</b>				
167	1	F-1	1990	ÇUKUROVA
168	2	F-2	2005	HYUNDAI

#### 4- İnsan Kaynakları

##### 1.5. KURULUŞUN PERSONEL SAYISI VE NİTELİKLERİ

KADRO	NORM KADRO	DOLU KADRO
Genel Müdür	1	1
Genel Müdür Yardımcısı	3	2
Yönetim Kurulu Üyesi	3	3
Teftiş Kurulu Başkanı	1	-
Daire Başkanı	10	8
Hukuk Müşaviri	2	1
Avukat	6	4
Şube Müdürü	30	29
Uzman	6	3
Şef	60	4
Müfettiş	4	-
Müfettiş Yardımcısı	2	-
Mali Hizmetler Uzmanı	4	-
Mali Hizmetler Uzman Yardımcısı	2	-
İdari Personel	119	36
Teknik Personel	80	54
Sağlık Personeli	12	3
Daimi İşçi	190	184
<b>TOPLAM</b>	<b>535</b>	<b>332</b>

##### YILLAR İTİBARIYLA ÇALIŞAN PERSONEL SAYISI

YILLAR	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
MEMUR	154	150	148	152	161	161	162	158	171	158	143	135	131	130	127	121	115	116	114	117
KADRO İŞÇİ	449	438	319	315	305	291	272	252	230	212	183	172	191	171	148	122	97	78	210	184
MEVSİM İŞÇİ	142	160	199	161	141	120	125	137	128	112	111	110	124	169	195	185	175	162	7	8
SÖZLEŞMELİ																		15	18	20

##### PERSONELİN ÖĞRENİMLERİNE GÖRE SINIFLANDIRMASI

YIL	Mühendis	Tekniker	Teknisyen	İdari	Sağlık	Avukat	Toplam
1990	5		6	141	1	1	154
1991	4		7	137	1	1	150
1992	4		10	132	1	1	148
1993	11	4	15	120	1	1	152
1994	12	4	22	120	2	1	161
1995	13	7	29	108	3	1	161
1996	13	8	30	107	3	1	162
1997	13	8	31	103	2	1	158
1998	22	12	31	102	3	1	171
1999	23	13	29	89	3	1	158
2000	23	11	29	76	3	1	143
2001	21	13	25	71	3	2	135
2002	18	11	25	72	3	2	131
2003	18	12	23	72	3	2	130
2004	24	21	18	58	3	3	127
2005	25	21	17	51	3	4	121
2006	23	23	11	51	3	4	115
2007	19	22	10	59	2	4	116
2008	18	19	9	62	2	4	114
2009	21	19	9	80	3	4	136

## MALİ HİZMETLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI



**KOSKI**  
**2009**



## 5- SUNULAN HİZMETLER

### 1. MALİ HİZMETLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı olarak 2009 yılında 1 Daire Başkanı, 1 Strateji ve Mali Hizmetler Şube Müdürü, 1 Muhasebe Müdürü, 1 Muhasebe Şefi, 6 muhasebe görevlisi, 1 Mutemet, 1 Arşiv görevlisi ve 18 Veznedar ile görev yapılmıştır.

#### 1.1 MUHASEBE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ:

Bağlı bulunduğumuz 5018 sayılı yasanın amir hükümleri doğrultusunda bütçemizin tespit edilen değerleri üzerinden gelir ve gider dengesi oluşturulmuş, harcamaların bütçede belirlenen fasıllarına uygun olarak yapılması, gerek görüldüğü zamanlarda yetkiler doğrultusunda fasıllar arasında gerekli aktarmalar yapılmıştır.

İlgili defter ve kayıtlarını tanzim etmek suretiyle idarenin, menkul, gayrimenkul, gelir ve giderlerinin muhasebesi de muntazaman tarafımızdan tutulmuştur. Malzeme ve hizmet alınan firmalara, kamu kurum ve kuruluşlarına bunun yanında muhtelif nedenlerle mevzuat gereği ödeme yapılması gereken vatandaşlara ve kurum çalışanlarına gereken ödemeler yapılmıştır.

Yine yıl içerisinde Genel Müdürlüğümüze ait her türlü vergi, resim ve harçlarla, Sosyal Güvenlik Kurumuna ödenmesi gereken prim ve sair kanuni kesintileri zamanında ödenmiş, idari bina ve tesisleri ile taşınmazlarına ait yangın hasar v.s. gibi her türlü sigorta işleri de takip edilmiştir.

#### STRATEJİ VE MALİ HİZMETLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ:

Genel Müdürlüğümüzün Taşınır ve Taşınmaz Mal Yönetmeliği gereği sabit kıymet ve demirbaşlarıyla ve mal mevcudunun envanter ve sayımlarının yapılarak kontrolü ve muhasebeleştirilmesi işlemleri yürütülmüştür. Günlük tahsilât işlemlerimiz ile ödemelerimiz takip edilmiş ve gerektiği doğrultuda mahsup işlemleri günü gününe yapılmıştır.

#### Vezne tahsilâtları:

Daire Başkanlığımıza bağlı Merkez veznemizden tüm tahsilât işlemleri yapılmış olup su tahsilât veznelerimiz de kesintisiz hizmet vermiştir. Merkez su veznelerimiz, Selçuklu Belediyesindeki veznemiz, Karatay Belediyesindeki veznemiz ve Kayalı park veznelerimizden su tahsilâtları düzenli olarak yapılmıştır.

Geçen yıl merkez binamızda bulunan 1 nolu veznemizde Engelli Öncelikli Vezne uygulamasına geçilmiş olup 2009 yılında da bu uygulamaya devam edilmiş ve müşterilerimizden engelli olanlar için öncelik tanınarak kurumsal kalite politikamız olan "sürekli iyileştirme" gereği müşterilerimizin tamamına yönelik geniş kapsamlı bir iyileştirme de beraberinde gerçekleştirilecektir.



Veznelerimizin tamamında güvenlik kamerası uygulaması devam etmekte olup gerek çalışanlar gerekse müşterilerimiz açısından daha da güvenli hale getirilmiştir. Merkez binamızda bulunan veznelerimizin üzerindeki geniş cam paneller bilgilendirme amaçlı olarak kullanılmaya devam edilmiştir.



#### Banka otomatik ödeme talimatları:

##### Bankalarla yapılan sözleşmeler gereği;

- 1- Vakıfbank
- 2- Garanti Bankası
- 3- Asya Katılım Bankası
- 4- İş Bankası
- 5- Türkiye Finans Katılım Bankası
- 6- Yapı Kredi
- 7- Akbank
- 8- Finansbank
- 9- Ziraat Bankası
- 10- ING Bank
- 11- Halk Bankası
- 12- Tekstil Bank
- 13- Türk Ekonomi Bankası
- 14- Albaraka Türk

subelerinden otomatik ödeme talimatıyla tahsilât işlemleri gerçekleştirilmiş olup bu uygulamanın daha da ilerisi olan banka gişe-lerinden online tahsilat sistemi için gerekli alt yapı çalışması tamamlanmıştır.

#### İnternet üzerinden tahsilât:



[www.koski.gov.tr](http://www.koski.gov.tr) internet sitemizden müşterilerimizin evlerinden ve işyerlerinden yaptıkları fatura borç sorgulama ve ödemeleri rahatlıkla gerçekleştirilmiştir.

#### **PTT tahsilâtları:**

Tüm PTT şubelerinden abonelerimizin su ve atıksu tahsilât işlemleri yapılabilmektedir.

#### **Tahsilât noktaları:**

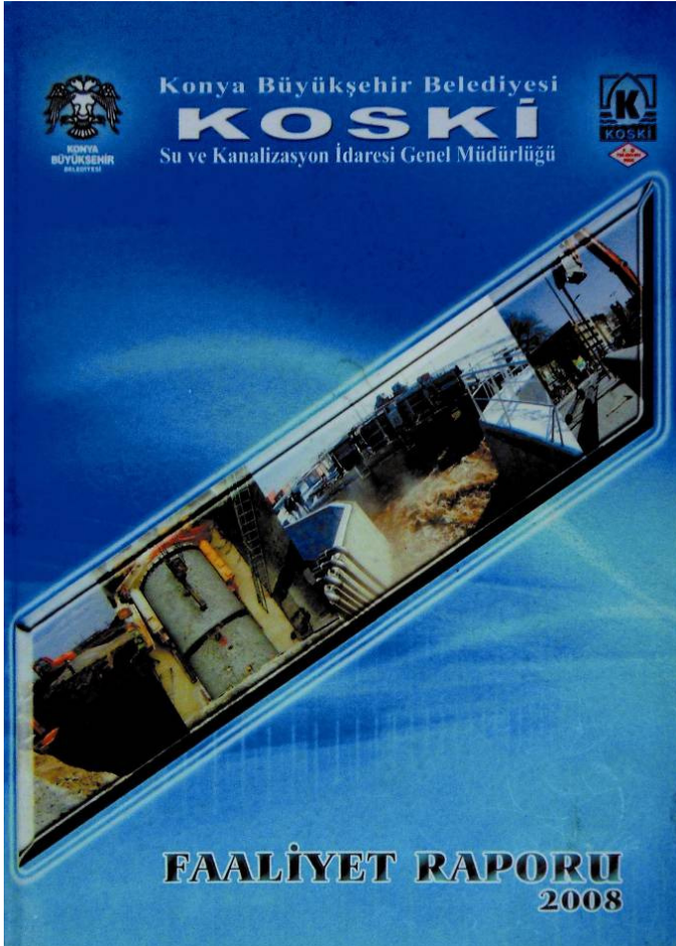
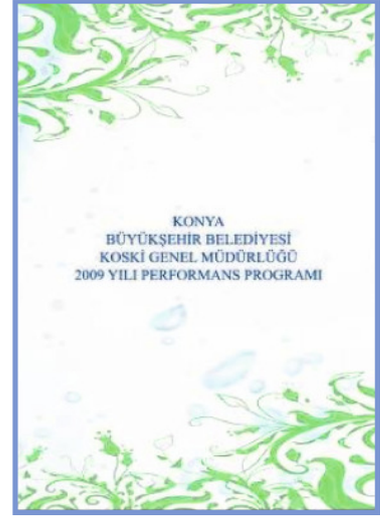
Garanti bankasıyla yapmış olduğumuz protokol gereği tüm BONUS ödeme noktalarından su ve atıksu tahsilâtı yapılabilmektedir.

#### **YASAL RAPORLAMALAR:**

##### **2010 Performans Programı:**

Kamu İdarelerinde Hazırlanacak Performans Programları Hakkında Yönetmelik, Maliye Bakanlığında 05/07/2008 Tarihli 26927 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girdi. 10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanununa ekli (I), (II) ve (IV) sayılı cetvellerde yer alan kamu idarelerini ve mahallî idareleri kapsayan bu yönetmelik, 10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanununun 9 uncu Maddesi hükmüne dayanılarak hazırlanmıştır.

KOSKİ Genel Müdürlüğü' de anılan yönetmelik gereği Strateji ve Mali Hizmetler Müdürlüğü'nce hazırlanan 2010 Performans Programını 21/11/2009 tarih 7 nolu Genel Kurul kararıyla kabul ederek yürürlüğe koydu. 55 sayfa ve eklerinden oluşan Stratejik Plan, KOSKİ Genel Müdürlüğü'nün 2010 yılındaki sürecin değerlendirilmesi amacıyla Performans Hedeflerini ve Kriterlerini ihtiva eder.



##### **2008 Faaliyet Raporu:**

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik, Maliye Bakanlığında 17/03/2006 Tarihli 26111 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girdi.

10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanununa ekli (I), (II) ve (IV) sayılı cetvellerde yer alan kamu idarelerini ve mahallî idareleri kapsayan bu yönetmelik, 10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41 inci Maddesi hükmüne dayanılarak hazırlanmıştır.

Anılan yönetmelik gereği Strateji ve Mali Hizmetler Müdürlüğü'nce hazırlanan 2008 yılı Faaliyet Raporu, KOSKİ Genel Kurulunca kabul edildi. 212 sayfadan oluşan Faaliyet Raporu, KOSKİ Genel Müdürlüğü'nün 2008 yılındaki tüm faaliyetlerinin özetini oluşturan kapsamlı bir kaynaktır.

## SU TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI



**KOSKİ**  
**2009**



## SU TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı; 1 Daire Başkanı, 4 Şube Müdürü, 7 Memur, 7 Sözleşmeli Memur, 1 Vekil Memur, 35 Kadrolu İşçi, 150 Müteahhit İşçisi olmak üzere toplam 205 personelle hizmet vermektedir.

Konya Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde kalan bölgelerin içme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarının belirlemek, ihtiyaç olan suyu her türlü yeraltı ve yer üstü kaynaklardan temin etmek ve ihtiyaç sahiplerine dağıtılması için kaynaklardan abonelere ulaşıncaya kadar gereken her türlü tesisin etüd ve projelerini yapmak veya yaptırmak, yapılan projelere göre içme suyu tesislerini yapmak veya yaptırmak, ikmal edilmiş su tesislerinin bakım ve işletmesini yapmak veya yaptırmak, mevcut içme suyu tesislerinin onarım ve ıslah çalışmalarını yapmak, gerektiğinde tesisleri geliştirmek için her türlü tedbiri almak, içme, kullanma ve endüstri suyu kaynaklarının kirletilmesine, su kaybına veya azalmasına yol açacak tesis kurulmasını ve bu tür faaliyetlerde bulunulmasını önlemek amacıyla her türlü teknik, idari ve hukuki tedbiri almak, şehre verilen içme ve kullanma suyunun sağlık hizmetleri yönünden gerekli kontrollerini yapmak, bu hususta ilgili kuruluşlarla ilişki kurmak ve alınacak önlemleri tesbit ederek gereğini yapmak Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı tarafından sunulan hizmetlerdir.



### SU ŞEBEKE ARIZA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ FAALİYETLERİ

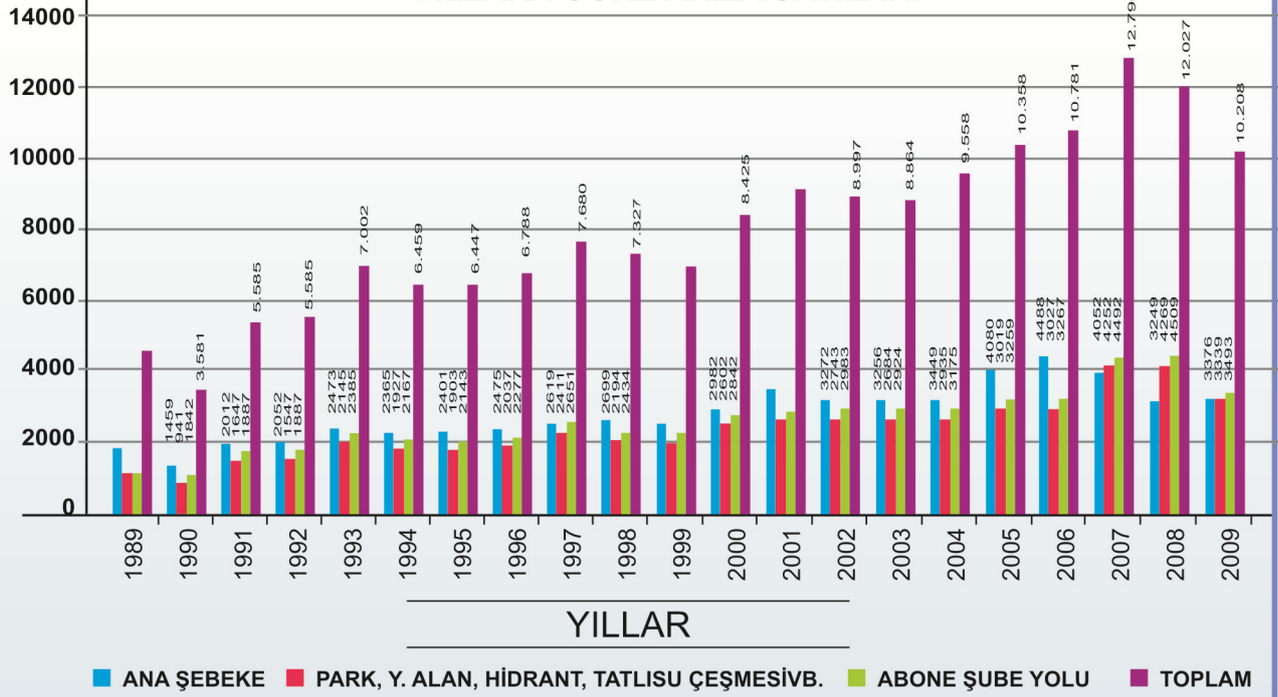
Su şebekesi işletme müdürlüğü olarak, şehrimizde yaşayan vatandaşlarımıza en etkin ve güvenilir şekilde hizmeti sunmak amacıyla çalışmalarımızı sürdürmekteyiz. Her geçen gün su şebekesi yapım ve onarım çalışmaları, daha kaliteli işçilik, en kaliteli malzeme ve en hızlı hizmetle sürdürülmektedir. Su şebeke işletme hizmetleri 2009 yılında yaptığımız İşlerin Uzaktan Yönlendirilmesi Projesiyle çok daha etkin ve kontrol edilebilir hale gelmiştir. Arazideki tüm arıza verileri, merkez bilgisayarları ekiplerde bulunan el bilgisayarları (PDA) yardımıyla gönderilmektedir. Bu verilerin değerlendirilmesi ve istatistik çalışmalar sonucu sistemdeki hatalar belirlenecek ve oluşturulacak düzeltici faaliyetlerle bu hatalar giderilecektir.

**1989-2009 YILLARI GERÇEKLEŞTİRİLEN  
SU ŞEBEKE ARIZA ÇALIŞMALARI**



YILLAR	YILLARA GÖRE ARIZA SAYILARI			
	Ana Şebeke	Abone Şube Yolu	Park, Y. Alan, Hidrant, Çeşme vb.	TOPLAM
1989	1922	1469	1229	4.619
1990	1459	1181	941	3.581
1991	2012	1842	1602	5.455
1992	2052	1887	1647	5.585
1993	2473	2385	2145	7.002
1994	2365	2167	1927	6.459
1995	2401	2143	1903	6.447
1996	2475	2277	2037	6.788
1997	2619	2651	2411	7.680
1998	2699	2434	2194	7.327
1999	2619	2305	2065	6.988
2000	2982	2842	2602	8.425
2001	3582	2947	2707	9.235
2002	3272	2983	2743	8.997
2003	3256	2924	2684	8.864
2004	3449	3175	2935	9.558
2005	4080	3259	3019	10.358
2006	4488	3267	3027	10.781
2007	4052	4492	4252	12.796
2008	3249	4509	4269	12.027
2009	3376	3493	3339	10.208
<b>TOPLAM</b>	<b>60882</b>	<b>56626</b>	<b>51672</b>	<b>117.508</b>

### YILLARA GÖRE ARIZA SAYILARI

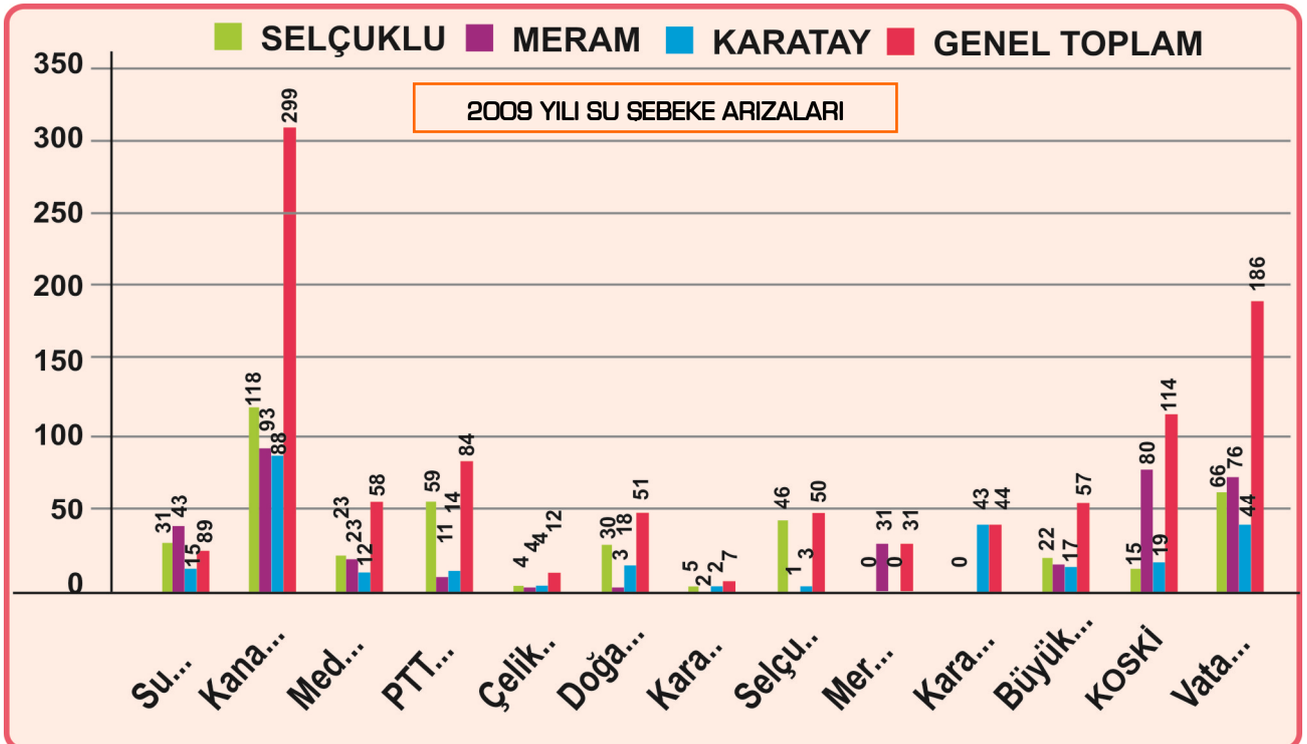


*Su şebeke arıza çalışması*

**2009 YILI SU ŞEBEKE ARIZALARI**

**2009 Yılı İçme Suyu Şebeke Arıza sayıları**

SEBEP	BİRİM	SELÇUKLU	MERAM	KARATAY	GENEL TOPLAM
Müteahhit	Su Şebeke	31	43	15	89
	Kanalizasyon	118	93	88	299
	Medaş	23	23	12	58
	Ptt	59	11	14	84
	Çelik Boru	4	4	4	12
	Doğalgaz	30	3	18	51
	Karayolları	5	0	2	7
<b>Ara Toplam</b>		<b>270</b>	<b>177</b>	<b>153</b>	<b>600</b>
Belediyeler	Selçuklu	46	1	3	50
	Meram	0	31	0	31
	Karatay	0	1	43	44
	Büyükşehir	22	18	17	57
	Koski	15	80	19	114
<b>Ara Toplam</b>		<b>83</b>	<b>131</b>	<b>82</b>	<b>296</b>
Vatandaş		66	76	44	186
Müdahalesiz Arızalar		719	485	502	1706
Donma Etkisiyle Oluşan Arızalar		3	13	0	16
Şebeke Vanası		176	172	224	572
Ara Toplam		964	746	770	2480
<b>Şebeke Arıza Genel Toplam</b>		<b>1317</b>	<b>1054</b>	<b>1005</b>	<b>3376</b>

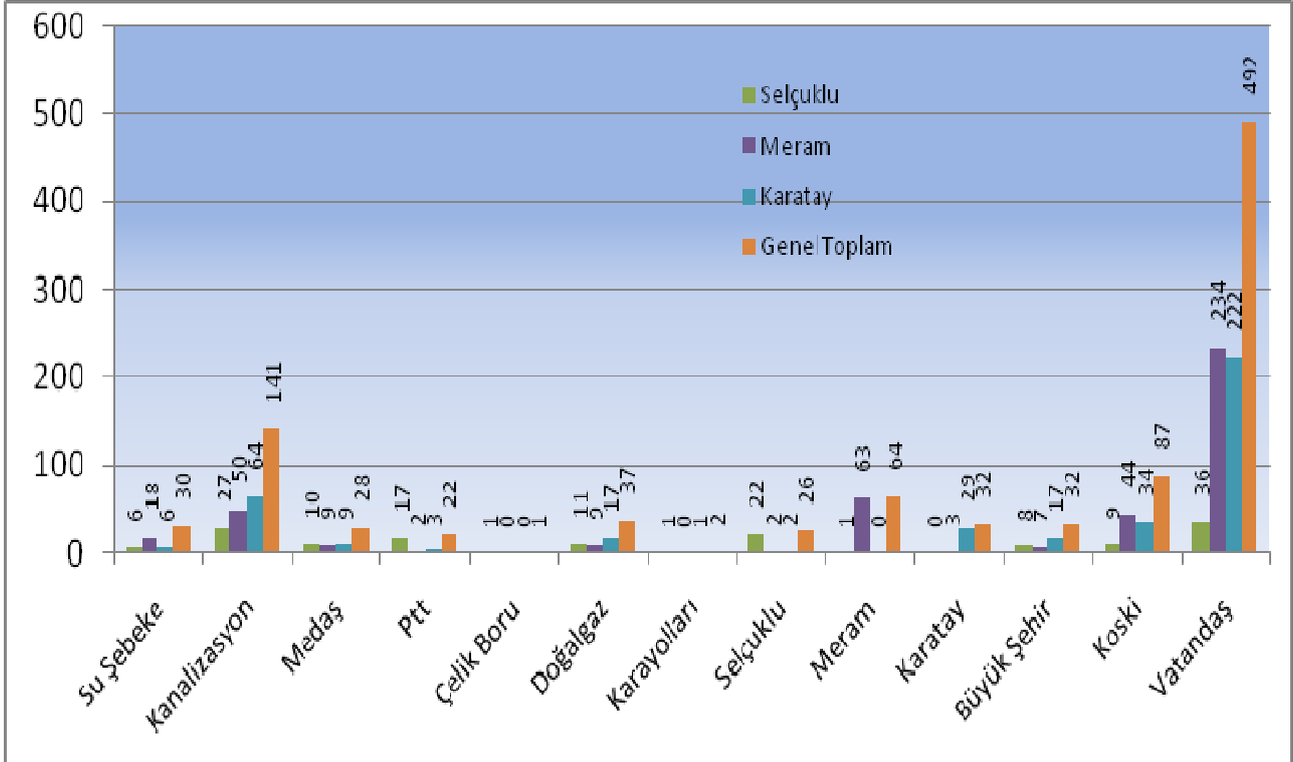




### 2009 YILI ABONE ŞUBE YOLU ARIZALARI

#### 2009 YILI ABONE ŞUBE YOLU ARIZA SAYILARI

2009 YILI ABONE ŞUBE YOLU ARIZA SAYILARI						
Sebebi	Sebebi	Birim	Selçuklu	Meram	Karatay	Genel Toplam
Müteahhit		Su Şebeke	6	18	6	30
		Kanalizasyon	27	50	64	141
		Medaş	10	9	9	28
		Ptt	17	2	3	22
		Çelik Boru	1	0	0	1
		Doğalgaz	11	9	17	37
		Karayolları	1	0	1	2
	<b>Ara Toplam</b>		73	88	100	261
Belediyeler		Selçuklu	22	2	2	26
		Meram	1	63	0	64
		Karatay	0	3	29	32
		Büyük Şehir	8	7	17	32
		Koski	9	44	34	87
	<b>Ara Toplam</b>		40	119	82	241
	<b>Vatandaş</b>		36	234	222	492
	<b>Müdahalesiz Arızalar</b>		626	719	773	2118
	<b>Donma Etkisiyle Oluşan Arızalar</b>		15	23	15	53
	<b>Ara Toplam</b>		677	976	1010	2663
Belediye Vanası		Vatandaş	4	10	10	24
		Müdahalesiz Arızalar	91	58	146	295
		Donma Etkisiyle Oluşan Arızalar	3	4	2	9
	<b>Ara Toplam</b>		98	72	158	328
	<b>Abone Arıza Genel Toplam</b>		<b>888</b>	<b>1255</b>	<b>1350</b>	<b>3493</b>



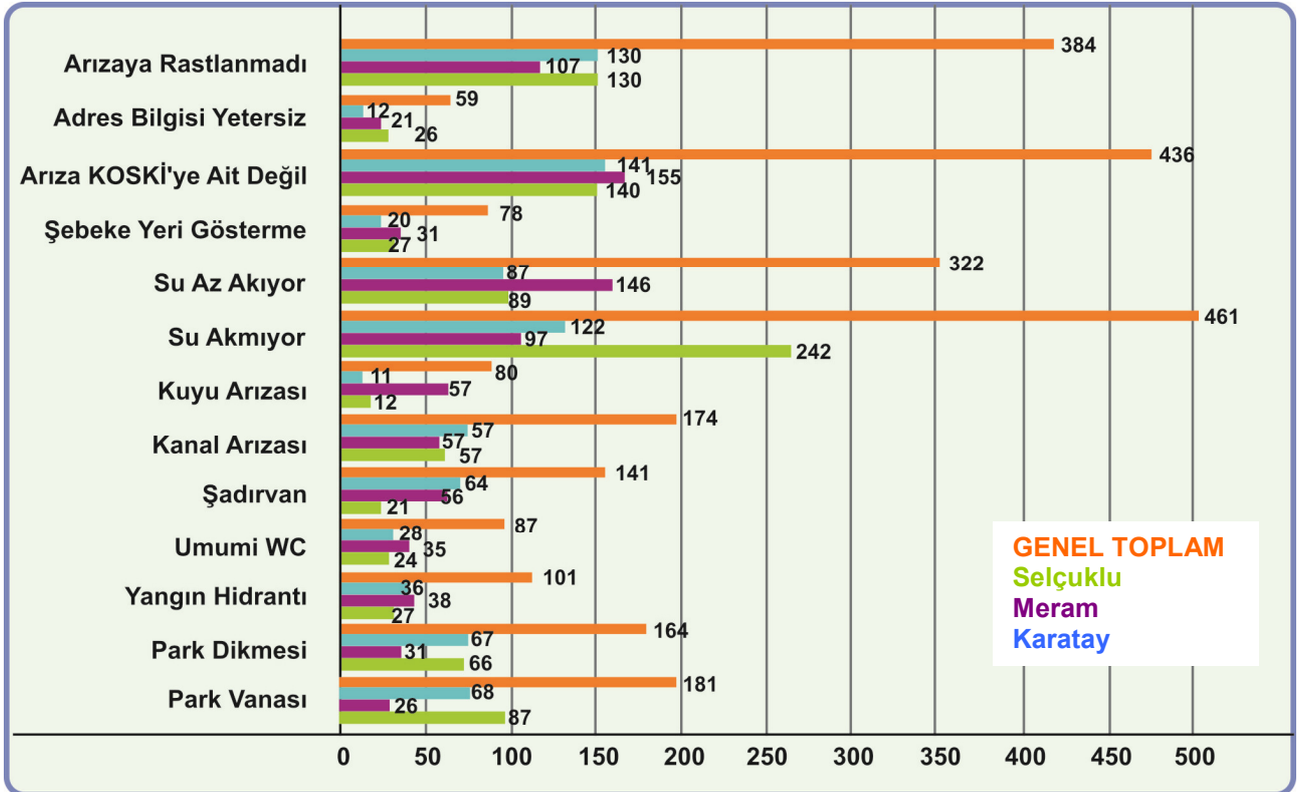
**2009 YILI  
PARK, YEŞİL ALAN, HİDRANT VB. ARIZA ÇALIŞMALARI**



## 2009 YILI PARK, YEŞİL ALAN, HİDRANT VB. ARIZA SAYILARI

Park, Yeşil Alan, Hidrant Vb. Arızaları	Arıza Cinsi	Selçuklu	Meram	Karatay	Genel Toplam
	Park Vanası	87	26	68	181
	Park Dikmesi	66	31	67	164
	Yangın Hidrantı	27	38	36	101
	Umumi Wc	24	35	28	87
	Şadırvan	21	56	64	141
	Kanal Arızası	54	53	67	174
	Kuyu Arızası	12	57	11	80
	Su Akmıyor	242	97	122	461
	Su Az Akıyor	89	146	87	322
	Şebeke Yeri Gösterme	27	31	20	78
	Arıza Koski'ye Ait Değil	140	155	141	436
	Adres Bilgisi Yetersiz	26	21	12	59
	Arızaya Rastlanmadı	138	107	139	384
	<b>Genel Toplam</b>	<b>953</b>	<b>853</b>	<b>862</b>	<b>2668</b>

## Tatlısu Çeşmesi Arızaları



## 2009 YILI TATLI SU ÇEŞMESİ ARIZA SAYILARI

Tatlı Su Çeşmesi Arıza	SEBEP	Selçuklu	Meram	Karatay	Toplam	
	Vatandaş	Musluk	7	7	7	21
		Tesisat	3	4	8	15
	Müdahalesiz Arızalar	Musluk	117	37	120	274
		Tesisat	80	71	81	232
Donma Etkisiyle Oluşan Arızalar	Musluk	0	71	14	85	
	Tesisat	2	33	9	44	
<b>Tatlı Su Çeşmesi Genel Toplam</b>		<b>209</b>	<b>223</b>	<b>239</b>	<b>671</b>	

**ŞEBEKE YAPIM ÇALIŞMALARI**



**2009 YILI ŞEBEKE ÇALIŞMALARI**

ÇALIŞMA	SELÇUKLU	MERAM	KARATAY	GENEL TOPLAM
<b>YENİ ŞEBEKE</b>	<b>1012</b>	<b>1042</b>	<b>68</b>	<b>2122</b>
<b>ISLAH</b>	<b>2340</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2360</b>
<b>ŞEBEKE İPTAL</b>	<b>13</b>	<b>257</b>	<b>5</b>	<b>275</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>3352</b>	<b>1062</b>	<b>68</b>	<b>4482</b>

**2009 YILI ŞEBEKE YAPIM - ISLAH - ŞEBEKE İPTAL SAYILARI**

Yapım Faaliyetleri	FAALİYET ADI	Selçuklu	Meram	Karatay	Genel Toplam
	<b>Yeni Şebeke</b>	25	33	1	59
	<b>Islah</b>	10	4	1	15
	<b>Şebeke İptali</b>	8	11	4	23
	<b>Su Şebeke Yapım Genel Toplam</b>	<b>43</b>	<b>48</b>	<b>6</b>	<b>97</b>

**2009 YILI ABONE ŞUBE YOLU ÇALIŞMALARI**



*Yeşil alan, park, sayaç yeri arıza çalışmaları*

**2009 YILI ABONE ŞUBE YOLU YAPIM SAYILARI**

		Selçuklu	Meram	Karatay	Genel Toplam	
<b>Abone Şube Yolu Çalışmaları</b>	<b>Faaliyet Adı</b>					
	<b>Yeşil Alan, Park Abone Bağlantısı</b>	74	20	23	117	
	<b>Kamu Binası Abone Bağlantısı</b>	18	56	10	84	
	<b>Parsel Abone Bağlantısı</b>	9	11	4	24	
	<b>Belediye Vanası Açma</b>	73	72	105	250	
	<b>Belediye Vanası Kesme</b>	275	356	444	1075	
	<b>Sayaç</b>	<b>Sayaç Yeri Hazırlama</b>	39	18	42	99
		<b>Sayaç Yeri Islahı</b>	19	24	21	64
		<b>Sayaç Kolu</b>	39	4	27	70
		<b>Sayaç Dikmesi</b>	10	18	21	49
		<b>Sayaç Vanası</b>	73	10	14	97
		<b>Sayaç Arızalı</b>	10	7	17	34
<b>Abone Şube Yolu Genel Toplam</b>		<b>639</b>	<b>596</b>	<b>728</b>	<b>1963</b>	

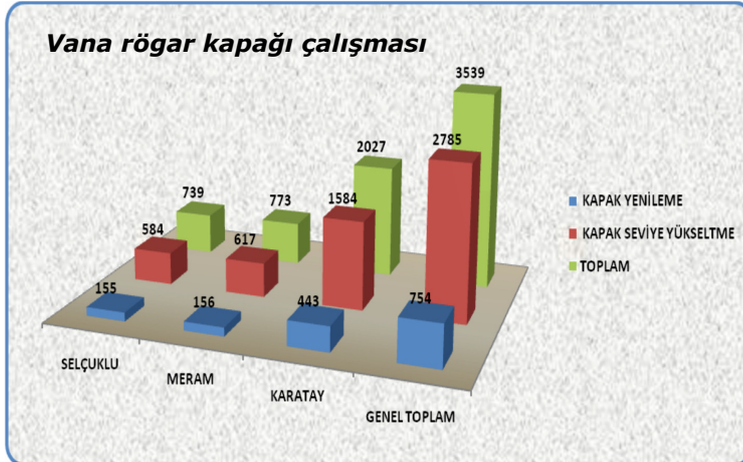
**VANA RÖGAR KAPAĞI ÇALIŞMALARI**



*Vana rögar kapağı çalışması*

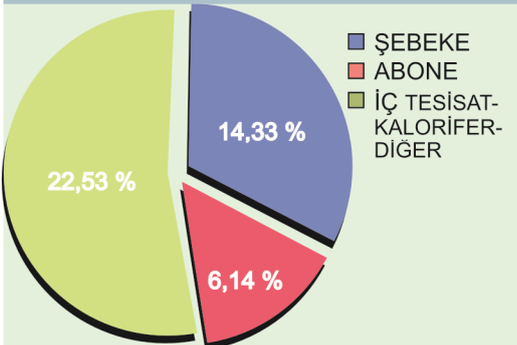
**VANA RÖGAR KAPAĞI ÇALIŞMALARI ( ADET )**

Çalışma Adı / İlçeler	Selçuklu	Meram	Karatay	Genel
<b>Kapak Yenileme</b>	155	156	443	<b>754</b>
<b>Kapak Seviye Yükseltme</b>	584	617	1584	<b>2785</b>
<b>Genel Toplam</b>	<b>739</b>	<b>773</b>	<b>2027</b>	<b>3539</b>



**Fiziki kaçak arama çalışması**

**SU ŞEBEKESİ KAÇAK ARKAMA ÇALIŞMALARI**



**FİZİKİ KAÇAK ARAMA ÇALIŞMALARI**

İlçe	Şebeke	Abone	İç Tesisat -Kalorifer -Diğer	Toplam
<b>SELÇUKLU</b>	14	6	22	42
<b>MERAM</b>	15	7	17	39
<b>KARATAY</b>	5	10	12	27
<b>TOPLAM</b>	34	23	51	108

## ARITMA TESİSLERİ VE ÇEVRE SULAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ FAALİYETLERİ

Barajdaki su rezervi ve baraja gelen su miktarları, GSM modem cihazı ile günlük takip edilerek web sitemizde yayınlanmıştır. Baraj gölünde alg oluşumunu önlemek için 6.700 kg. bakır sülfat kullanılmıştır.



### 2009 YILI ALTINAPA BARAJI AYLIK SU REZERVİ

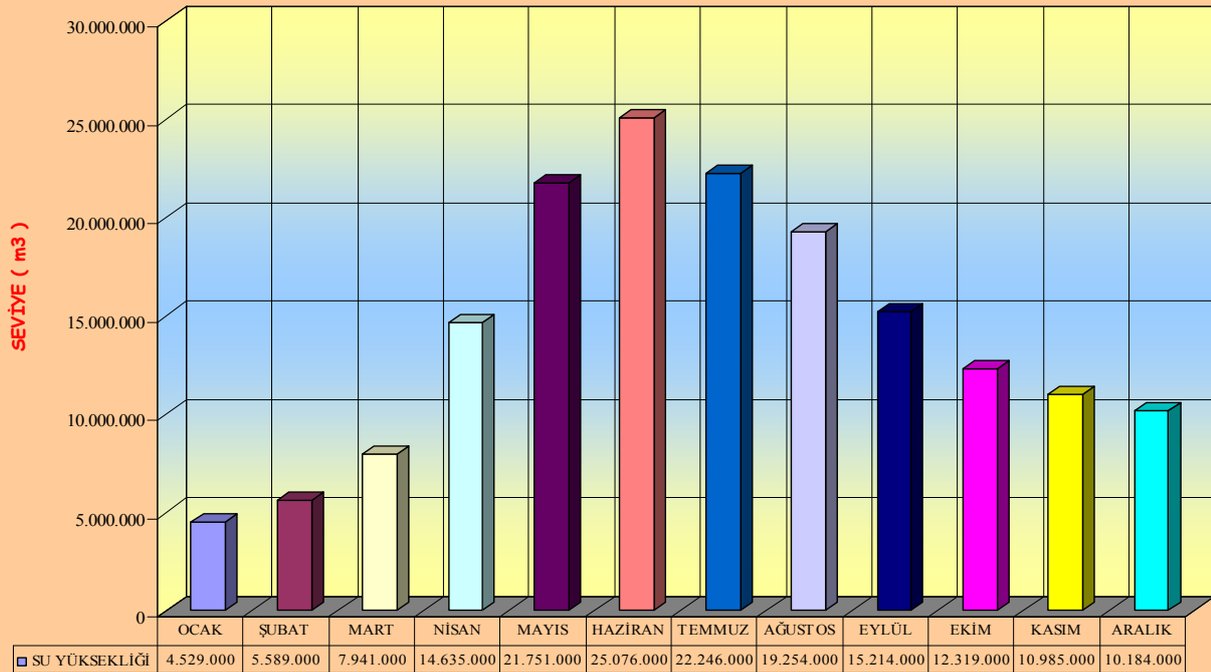
TARİH	SU YÜKSEKLİĞİ	BARAJ KODU	BARAJ HACMİ	GELEN SU	
	cm.	m.	m <sup>3</sup>	cm.	Lt./sn.
<b>OCAK</b>	298	1.242,48	4.529.000	11	290
<b>ŞUBAT</b>	374	1.243,24	5.589.000	17	780
<b>MART</b>	524	1.244,74	7.941.000	22	1.290
<b>NİSAN</b>	868	1.248,18	14.635.000	34	3,100
<b>MAYIS</b>	1.162	1.251,12	21.751.000	28	2.160
<b>HAZİRAN</b>	1.287	1.252,37	25.076.000	18	870
<b>TEMMUZ</b>	1.181	1.251,31	22.246.000	11	290
<b>AĞUSTOS</b>	1064	1.250,14	19.254.000	9	170
<b>EYLÜL</b>	894	1.248,44	15.214.000	9	170
<b>EKİM</b>	759	1.247,09	12.319.000	13	430
<b>KASIM</b>	692	1.246,42	10.985.000	14	500
<b>ARALIK</b>	650	1.246,00	10.184.000	14	500



ALTINAPA BARAJI GENEL GÖRÜNÜM

Fotoğraf: Ahmet AKA

2009 YILI AYLARA GÖRE  
ALTINAPA BARAJI SU REZERVİ ( m<sup>3</sup> )

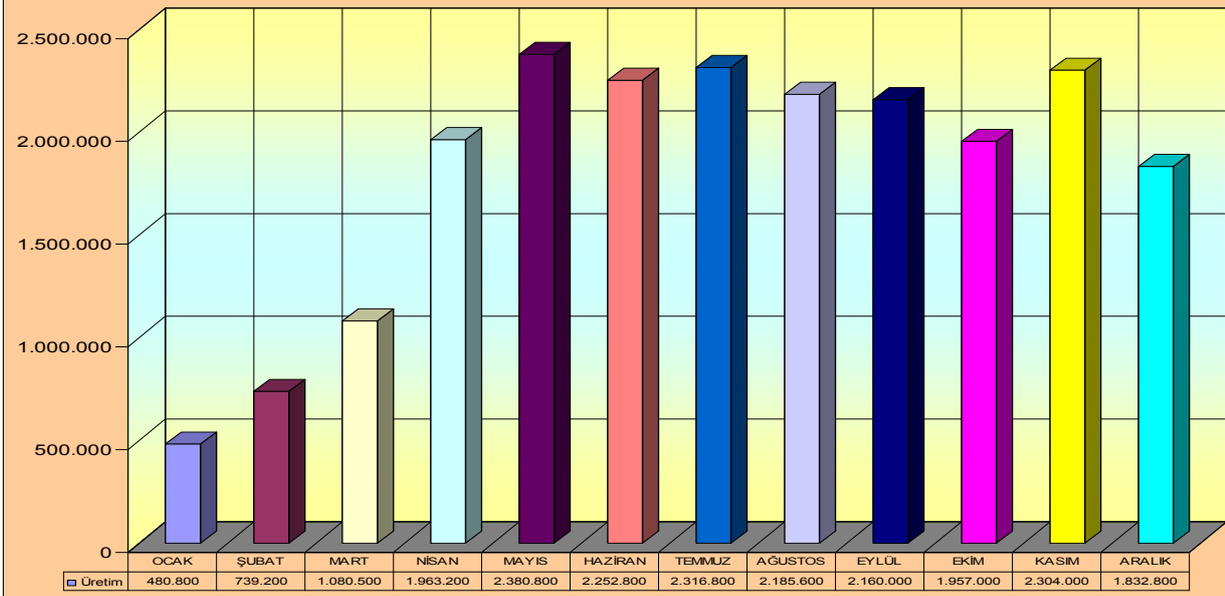


AYLAR

## İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİ ÜRETİM TABLOSU ( m<sup>3</sup> )

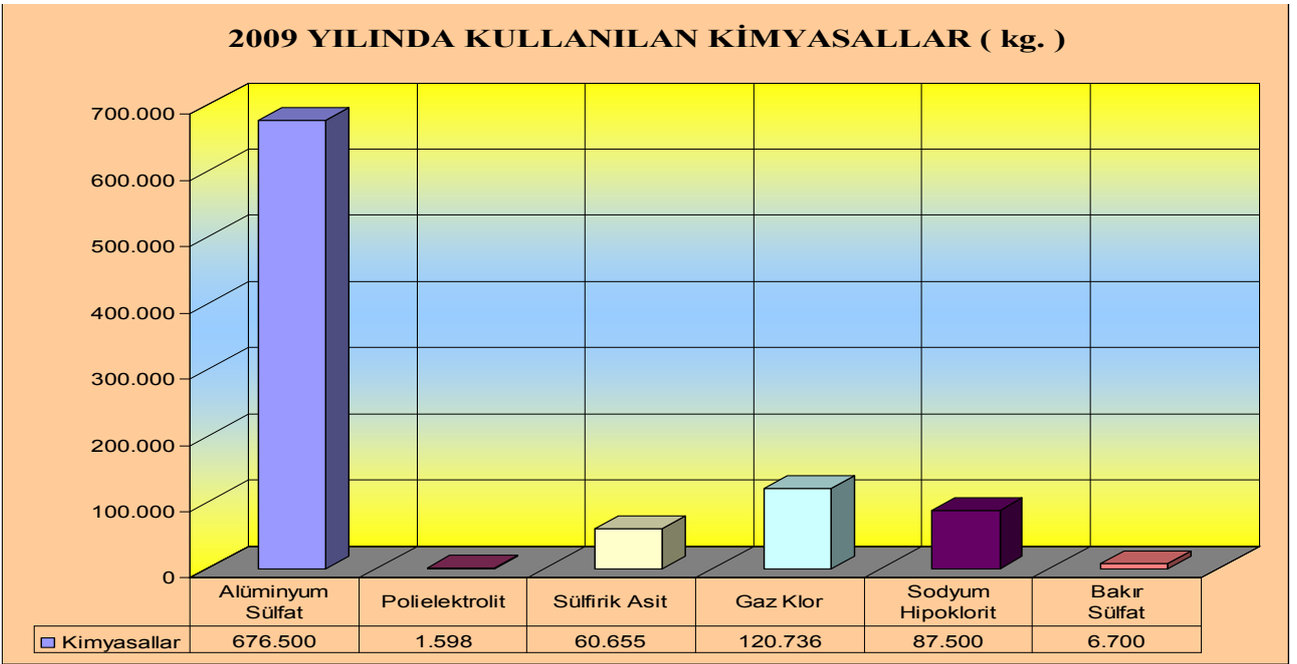
YILLAR	AYLAR												TOPLAM ( m <sup>3</sup> )
	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	
1995				2.375.000	2.410.000	2.575.000	2.580.000	2.580.000	2.750.000	3.050.000	2.801.000	2.760.000	23.881.000
1996	2.375.000	2.410.000	2.575.000	2.580.516	2.580.000	2.750.000	3.050.000	2.801.000	2.760.000	2.740.510		1.400.000	28.022.026
1997	1.791.126	1.946.593	2.322.845	1.855.610	2.139.340	2.287.398	2.363.515	1.740.529	869.631			1.179.930	18.496.517
1998	1.726.133	1.829.610	2.137.762	2.201.000	1.988.694	2.050.000	1.899.445	2.496.158	730.125			218.250	17.277.177
1999	1.960.380	2.212.399	2.350.177	2.328.754	2.399.216	2.243.504	2.492.542	2.271.052	1.844.477	211.000			20.313.501
2000	650.112	1.670.000	1.312.416	1.411.200	1.458.240	1.752.643	1.592.057	245.802					10.092.470
2001	592.704	520.262	511.562			489.294	688.958	168.148					2.970.928
2002	1.658.880	1.512.000	1.968.000	2.400.000	2.500.000	2.681.000	2.276.000	1.415.000	2.328.000	2.770.656	2.469.600	2.046.000	26.025.136
2003	2.650.000	2.419.200	2.641.200	2.376.000	3.135.000	3.036.000	3.085.000	2.966.000	2.820.000	2.950.000	2.448.000	2.120.000	32.646.400
2004	1.860.000	2.220.000	2.750.000	2.160.000	2.752.800	2.840.000	2.752.000	2.820.000	2.736.000	2.820.000	2.250.000	1.620.000	27.360.800
2005	1.209.000	1.209.000	967.000	756.000	960.000	720.000	592.000	496.000	211.200		326.400	595.200	8.041.800
2006	595.200	636.000	604.800	648.000	892.800	936.000	967.200	936.000	892.800	818.400	1.080.000	1.116.000	10.123.200
2007	1.325.000	1.650.000	1.775.000	1.800.000	2.100.000	1.920.000	1.980.000	1.754.000	1.860.000	1.550.000	700.000		18.414.000
2008	800.000	1.653.600	2.232.000	2.160.000	1.971.000	1.848.200	1.675.200	1.946.400	1.639.200	1.023.600			16.949.200
2009	480.800	739.200	1.080.500	1.963.200	2.380.800	2.252.800	2.316.800	2.185.600	2.160.000	1.957.000	2.304.000	1.832.800	21.653.500

2009 YILI AYLARA GÖRE SU ÜRETİMİ ( m<sup>3</sup>/ay )



**2009 YILI ARITMA TESİSLERİ VE  
ALTINAPA BARAJINDA KULLANILAN KİMYASALLAR**

Kimyasalın Adı	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Genel Toplam
	(kg.)	(Kg.)	(Kg.)	(Kg.)	(Kg.)	(Kg.)	(Kg.)	(Kg.)	(Kg.)	(Kg.)	(Kg.)	(Kg.)	( Kg. )
Alüminyum Sülfat	30,250	25,300	33,650	69,050	67,000	67,550	73,000	63,350	52,700	62,050	64,600	68,000	676,500
Polielektrolit	75	100	100	174.8	208	166.4	166.4	149.8	191.4	149,80	174.8	91.6	1,598
Sülfirik Asit	1,020	6,451	8,064	5,760	5,760	5,856	6,480	6,696	3,600	3,648	3,600	3,720	60,655
Gaz Klor	1,224	2,292	3,060	6,487	9,456	14,825	16,788	15,124	13,896	13,152	12,768	11,664	120,736
Sodyum Hipoklorit	6,500	6,000	7,000	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,000	6,500	5,500	5,500	87,500
Bakır Sülfat	0	0	0	1,000	1,250	1,250	1,250	1,250	700	0	0	0	6,700



Macar kanalında bulunan Ø 800'lük debimetrenin tamiri ve bakımı yapıldı.

Aydınlık (P1), Alavardı ( P2 ) ve Arif Bilge (P3) pompa istasyonlarına periyodik olarak her hafta gidilerek buradaki gaz klor sistemi kontrol edildi. Bu pompa istasyonlarındaki, arızalı klor tabletleri yenileri ile değiştirildi. Buradaki gaz kaçakları tamir edildi.

Hasanköy (P3) pompa istasyonunda bulunan toplam 11 adet klor vanası yenileri ile değiştirildi.

Filtre ünitesinde toplam 7 adet 750'lik tahliye kapağın tamiri ve bakımı yapılarak su kayıpları önendi.

Kimya ünitesinde bulunan asit dozlama hattına bağlı 2 adet yıpranan damper yerlerinden çıkarılarak yeni PVDF malzemeden yaptırılıp yerine montaj edildi.

Kimya ünitesinde bulunan 2 adet asit dozlama pompası yenileriyle değiştirilerek montajı ve elektrik bağlantısı yapıldı ve işletmeye alındı.

Filtre ünitesinde bulunan toplam 7 adet Ø 250'lik pnomatik vanaların tamiri ve bakımı yapıldı.

Tesisimiz 8 Ekim 2009 Perşembe günü saat 11.45'de hızlı karıştırma ünitesi Ø 150'lik dip savak boru arızasından dolayı barajdan su kesilip üretim durduruldu. Savak borusu çift taraflı flanş bağlanarak tamir edildikten sonra 11 Ekim 2009 Pazar günü saat 10.00'da tesisimiz tekrar işletmeye alındı.

TSE ISO 22000 gıda güvenliği kapsamında durultucu ve filtre ünitelerindeki camlara film çektirildi.

TSE ISO 22000 gıda güvenliği kapsamında tesisimizde haşere önleme amaçlı pest kontrol noktaları belirlenerek, pest kontrol cihazları yerleştirildi.

Durultucu ünitesindeki 0,1,2 ve 3 nolu havuzların trident boruları değiştirildi.

2009 yılı içinde toplam 162 adet mekanik arıza ve 92 adet elektrik arızası yapılmış olup, tesisimizde bulunan tüm mekanik ve elektrik aksamalar işletme ve bakım talimatına uygun bir şekilde günlük, haftalık ve aylık bakımları yapılmıştır.

Arıtma Tesislerinde üretilen su miktarı 21.653.500 m<sup>3</sup>/yıl olarak gerçekleşmiş olup bu iş için 676.500 kg. Alüminyum Sülfat, 1.598 kg. Polielektrolit, 60.655 kg. Sülfürik Asit ve 120.736 kg. Gaz Klor kullanılmıştır.

21 noktadan sıvı klor (Sodyum Hipoklorit) kullanılarak dezenfeksiyon yapıp bunun için toplam 87.500 kg. sıvı klor (Sodyum Hipoklorit) kullanılmıştır.



*Su Kalite Kontrol Laboratuvarı Genel Görünüm*

2009 Yılı içinde 3133 adet Bakteriyolojik, 6861 adet Fiziksel - Kimyasal analiz 18.426,15 TL ücret karşılığında yapılmış olup ayrıca daha önceden belirlenen 46 noktanın her hafta bakiye klor ölçümleri yapılmıştır.

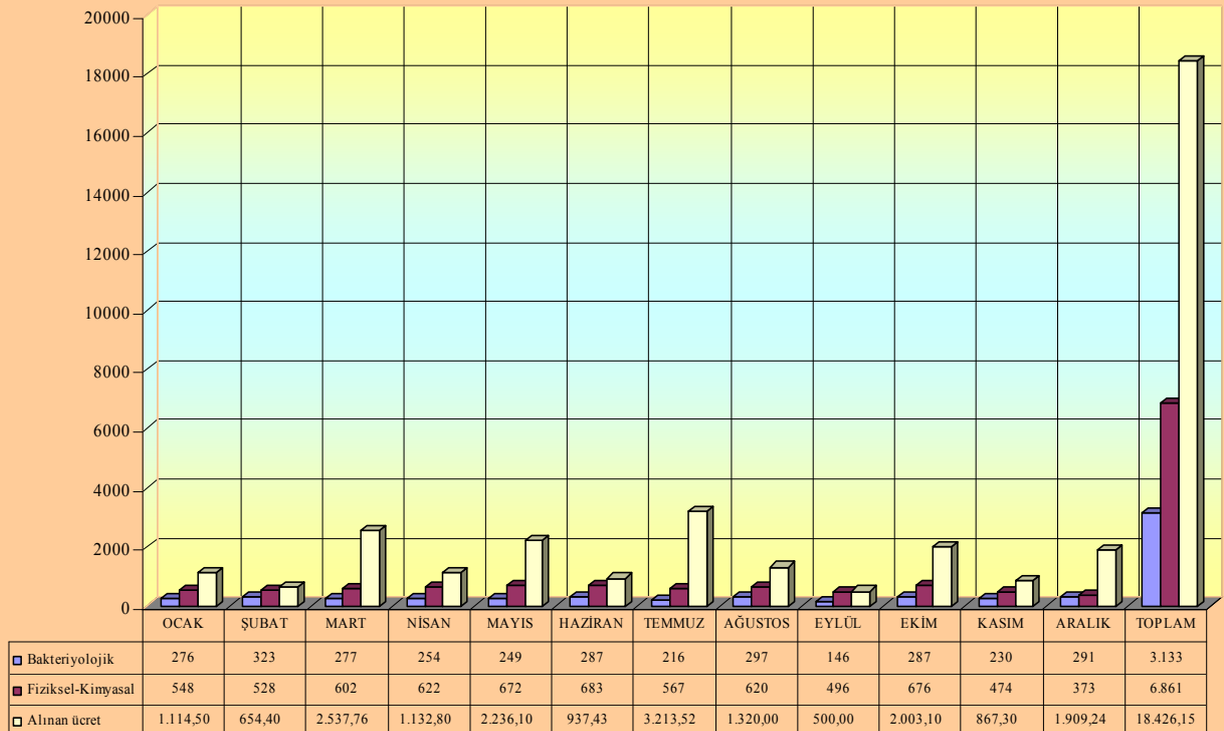


*Laboratuvar Ekipmanları Genel Görünüm*

2009 YILINDA  
KALİTE - KONTROL LABORATUVARINDA  
YAPILAN ANALİZLER

AYLAR	BAKTERİYOLOJİK	FİZİKSEL KİMYASAL	ALINAN ÜCRET ( YTL. )
OCAK	276	548	1,114.50
ŞUBAT	323	528	654.40
MART	277	602	2,537.76
NİSAN	254	622	1,132.80
MAYIS	249	672	2,236.10
HAZİRAN	287	683	937.43
TEMMUZ	216	567	3,213.52
AĞUSTOS	297	620	1,320.00
EYLÜL	146	496	500.00
EKİM	287	676	2,003.10
KASIM	230	474	867.30
ARALIK	291	373	1,909.24
TOPLAM	3,133	6,861	18,426.15

2009 YILI KALİTE-KONTROL LABORATUVARINDA YAPILAN  
ANALİZLER





*Çevre Düzenleme Çalışması*

İçme suyu arıtma tesislerinde ağaç, fidan ve süs bitkilerinin mevsimsel bakımları, budama işleri, aşı ve ilaçlama işleri yapıldı. Ayrıca sürekli olarak çim biçimi, ilaçlaması, sulama işleri ve genel bakımları yapıldı (yaklaşık 15.000 m<sup>2</sup>). Klorlama, kimya üniteleri, manevra odaları, kalorifer dairelerinde periyodik temizlik ve bakım işleri birimizce yapıldı.

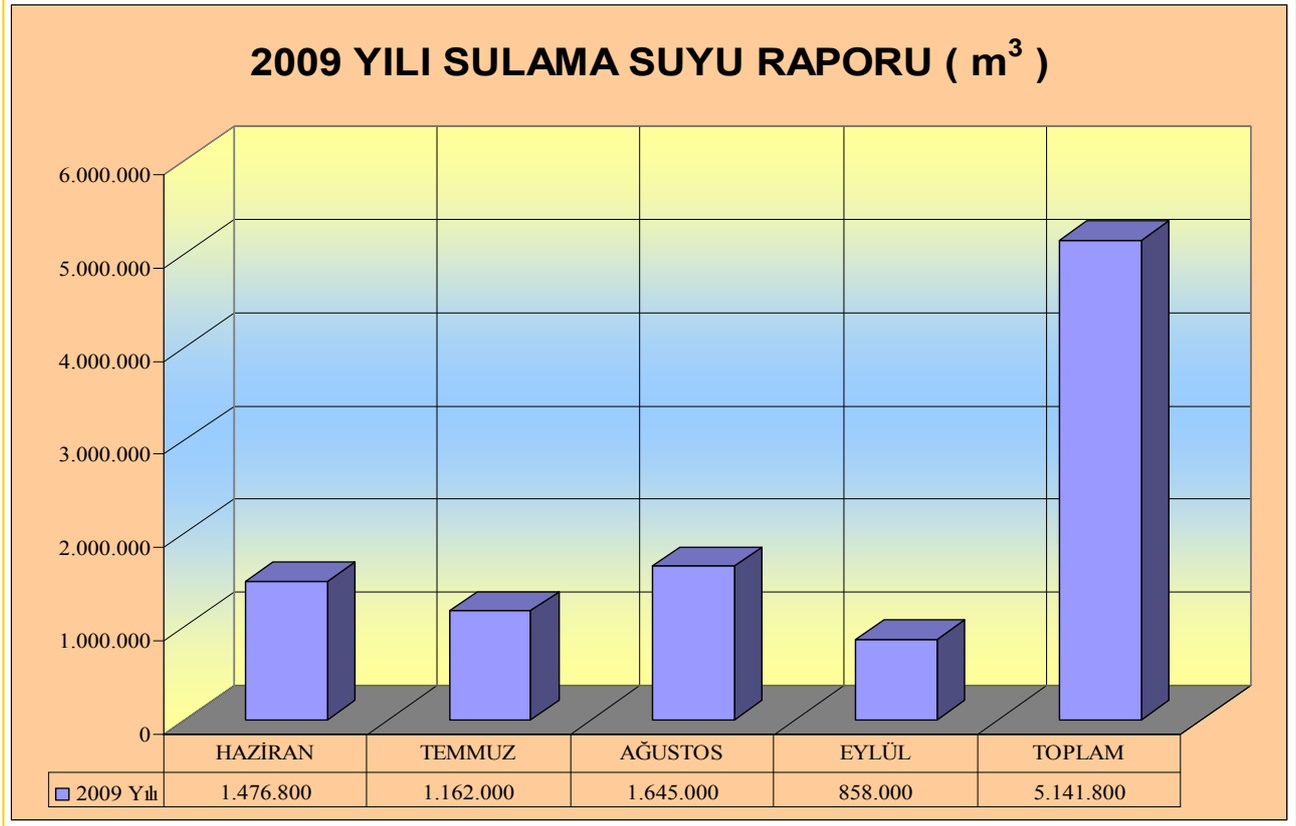


*Altınapa Barajı Atık Madde Toplanması*

Baraj bölgesinde, idare binası çevresinde genel bitki bakımları, budama işleri ve kuru ot temizlikleri yapıldı. Çapa, sulama ve ilaçlama işleri yapıldı. Ayrıca bütün baraj çevresi atık maddelerin toplanması ve dışarıya nakledilmesiyle yapıldı.

Atık su arıtma tesisleri çevresinde çimleme çalışmasının alt yapısı olarak yaklaşık 35.000 metrekarelik alanda tesviye ve kaba temizlik işleri yapıldı. Yine aynı alanda refüjlere toplam 700 adet fidan dikimi birimizce gerçekleştirildi.

## 2009 YILI SULAMA SUYU RAPORU ( m<sup>3</sup> )



Meram Eskiyol tesislerimizin taşınması sebebiyle bütün ambarlardaki malzemelerin nakliye işi gerçekleştirildi. Ayrıca bu alandaki bir kısım fidan ve süs bitkilerinin başka alanlara nakli yapıldı. Genel müdürlük binamızdaki bütün katlarda ve odalarda bulunan oda içi süs bitkilerinin toprakları değiştirilerek ilaçlama ve bakımları yapıldı.

Mevcut pompa istasyonlarında döşeli bulunan damlama sulama sistemlerimize zaman ayarlı selenoid vana takılarak 14 adet damlama sulama alanı insan eli değmeden açılıp kapanır hale getirildi.

Özellikle yaz mevsiminde gece sulamaları düzenli olarak yapıldı. Damlama sulama sistemlerimiz sürekli gözden geçirilerek küçük çapta oluşan arızalar birimizce onarıldı ve sulamanın aksamaması sağlandı.

Buzlukhanı, Karakaya, Karagüney, Yazır, Parsana 1, Parsana 2, Akyokuş, P1 Aydınlık, P2 Alavardı, P3 Arifbilge, İçme suyu arıtma, Hasanköy kuyu çevresi, Dutlukırı tatlısu deposu, Beybes 1 gibi pompa İstasyonları ve su depoları çevrelerinde mevsimine göre kuru ot temizliği fidan bakımı sulama, çapalama, zirai ilaçlama, kuruyan fidan varsa değişimi sağlanmıştır.

2009 Yılı içinde 1.sulamada 1.476.800m<sup>3</sup>, 2.sulamada 1.162.000m<sup>3</sup>, 3. sulamada 1.645.000m<sup>3</sup> 4. sulamada 858.000m<sup>3</sup> genel toplamında ise 5.141.800m<sup>3</sup> barajdan su kullanılmıştır. Toplam 11.420 dekar alan sulanmış olup, Baraj sulama suyu tahakkuk toplamı 121.652,16 TL olarak gerçekleşmiştir.

Sulama sistemi, 7 ana kanal ve bunlara bağlı tali kanallardan oluşmaktadır ve toplam uzunluğu 110 km' yi bulmaktadır. Meram bölgesinde 26 mahalleye dağılan bu kanalların tamamı ekiplerimizce periyodik şekilde devamlı temizlenmiş ve çıkarılan atıklar şehir dışına nakledilmiştir. Tahrip olan beton kanalların bakım ve onarımları sürekli yapılmıştır. Gerek görülen yerlere rögar ve su açma, kapama kapakları monte edilmiştir.

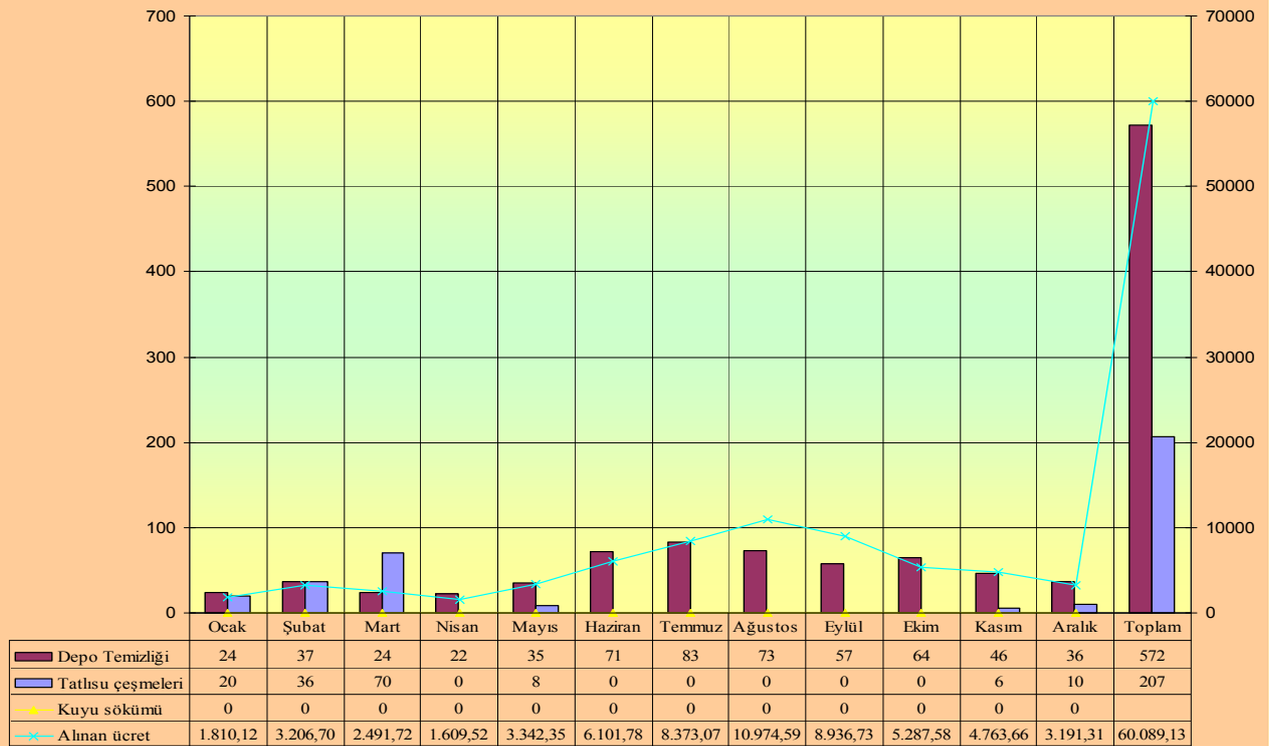
Meram Belediyesininin 18. madde imar çalışmaları nedeniyle meydana gelen yol tadilatı ve değişikliklerinden dolayı bazı kanallarda tadilat yapılmış, bazılarının yerleri değişmiştir. Yeni açılan yolların durumuna göre sulama kanalları açılarak vatandaşlarımızın mağduriyeti giderilmiştir. Yeni yol geçişleri, su çevirme avgazları, tıkanan veya göçen mevcut yol geçişleri yenilenmiştir. 324 mt. PVC boru, 96 mt. Asbest, 150 adet büz, 113 torba çimento ve 30 m<sup>3</sup> kum kullanılmıştır.

Sulama dönemlerinde vardiya sistemine geçilerek tatil günleri de dahil 24 saat sulama hizmeti verilmiştir. Sulama süresi boyunca işyerimiz sürekli açık kalmış buradaki görevli tarafından vatandaşın telefon görüşmeleri ve müracaatları değerlendirilerek görevlilerle hemen irtibat kurulmuştur. Bu sayede hem su taşkınlıklarının önüne geçilmiş hem de bütün vatandaşlarımızın düzenli sulama yapmaları sağlanmıştır. 2009 yılı içerisinde toplam 572 adet depo 60.089,13 YTL. Ücret karşılığında temizlenip dezenfeksiyonu yapılmıştır. 207 adet tatlı su çeşmesi ve periyodik tatlı su kaynaklarının debi ölçümleri yapılmıştır. Çayırbağı, Dutlu, Beypınarı ve Mukbil tatlı su kaynaklarında periyodik temizlik ve bakımları yapılmıştır.

## DEPO TEMİZLEME EKİBİ 2009 YILI GENEL FAALİYET RAPORU

S. NO	AYLAR	DEPO TEMİZLEME	TATLI SU ÇEŞMELERİ	KUYU SÖKÜMÜ	ALINAN ÜCRET (YTL)	KENDİ BÜNYEMİZDEKİ DEPOLAR
1	Ocak	24	20	0	1.810,12	Kaşınhanı, Şadiye, Y.Pınarbaşı, Boyalı ve Boyalı santral su depoları
2	Şubat	37	36	0	3.206,70	Aşağı Pınarbaşı ve Arıtma Tesisleri geri yıkama su tutma tankı
3	Mart	24	70	0	2.491,72	Pamukçu, Şatır, Sulutas su depoları
4	Nisan	22	50	0	1.609,52	Akyokuş I, Dedekokut, Alavardı (P2), Aydınlık (P1) manevra odaları temizlendi
5	Mayıs	35	8	1	3.342,35	Hasanköy (P3), Sille Kırı, Aydınlık gömme Barsana, Karakaya, Karagüney İman. Od.
6	Haziran	71	0	0	6.101,78	Alavardı, Hasanköy ve Aydınlık pompa İst. klor tank daldırma Havuzları temizlendi.
7	Temmuz	83	7	0	8.373,07	Çomaklı köy deposu temizlendi.
8	Ağustos	73	0	0	10.974,59	
9	Eylül	57	0	0	8.936,73	
10	Ekim	64	0	0	5.287,58	Aşağı Pınarbaşı Köy Deposu temizlendi.
11	Kasım	46	6	0	4.763,66	
12	Aralık	36	10	0	3.191,31	
	<b>Toplam</b>	<b>572</b>	<b>207</b>	<b>1</b>	<b>60.089,13</b>	

### 2009 YILI DEPO TEMİZLEME BİRİMİ FAALİYET RAPORU





*SCADA Merkezi Genel Görünüm*

## **KOSKİ SCADA MERKEZİ**

(Merkezî Veri Denetimi ve Kontrol Sistemi)

Coğrafi olarak oldukça geniş bir alan üzerinde su üretim ve dağıtım istasyonlarının bir merkezden sürekli olarak izlenebileceği gereksinim duyulduğunda istasyonlara merkezden kumandanın sağlanabileceği ve istasyonlarda yapılan ölçümlerle ilgili istatistiksel bilgilerin sürekli olarak elde edilebileceği türden sistemler Merkezi Denetim ve İzleme Sistemi olarak adlandırılmaktadır.

Bu nedenle Konya İli mücavir alanı içerisinde bulunan su temin ve dağıtımında kullanılan, kuyu, depo ve pompa istasyonu tesislerinin tek merkezden denetim ve İzleme edilmesi zorunlu hale gelmiştir.

Dolayısıyla şehrin değişik noktalarında bulunan kuyu, depo ve pompa istasyonlarımızın tek merkezden denetim ve izlenmesi bir otomasyon programıyla sağlamak için 2006 yılında başlatılan ve 2007 yılı sonunda bitirilen SCADA sistemi devreye alınmıştır.

Proje ile; Konya ilinde yaşamakta olan insanlara sağlıklı, içme ve kullanma suyu sağlanması için, su pompaj, depolama ve dağıtım sisteminin geliştirilmesi ve yönetilmesi, Konya ili içerisinde kurumumuza bağlı tüm içme suyu depolama ve pompaj tesislerimizde oluşan arızalara anında müdahale imkanı sağlanması, Konya ili içerisinde içme ve kullanma suyu dağıtım hizmetinde verimlilik sağlanması, Konya ili içerisinde kurumumuza bağlı içme ve kullanma suyu tesislerinde tek merkezden denetim ve İzleme sağlanması amaçlanmıştır.

## 2009 YILI SU ÜRETİM TABLOSU

AYLAR	KUYU ÜRETİMLERİ	ARITMA ÜRETİMİ	TOPLAM ÜRETİM
<b>OCAK</b>	5.164.384,00	480.800,00	5.645.184,00
<b>ŞUBAT</b>	4.809.532,00	739.200,00	5.548.732,00
<b>MART</b>	4.737.652,00	1.080.500,00	5.818.152,00
<b>NİSAN</b>	4.462.435,00	1.963.200,00	6.425.635,00
<b>MAYIS</b>	3.342.581,00	2.380.800,00	5.723.381,00
<b>HAZİRAN</b>	4.322.656,00	2.252.800,00	6.575.456,00
<b>TEMMUZ</b>	3.834.998,00	2.316.800,00	6.151.798,00
<b>AĞUSTOS</b>	4.088.031,00	2.185.600,00	6.273.631,00
<b>EYLÜL</b>	3.502.457,00	2.160.000,00	5.662.457,00
<b>EKİM</b>	3.244.428,00	1.957.000,00	5.201.428,00
<b>KASIM</b>	2.398.926,00	2.304.000,00	4.702.926,00
<b>ARALIK</b>	2.695.772,00	1.832.800,00	4.528.572,00
<b>TOPLAM</b>	46.603.852,00	21.653.500,00	68.257.352,00

SCADA sistemine bağlı 195 adet kuyuya debimetre ve basınç transmitteri montajı yapılarak devreye alındı. Yapılan program ve donanım eklentileriyle SCADA merkezinden online olarak takip edilmesi sağlandı.



Derin Kuyulara ait Soft Starter ve Frekans Konvertörlerinde meydana gelen toplam 345 adet arızaya müdahale ederek bakım ve onarımları yapıldı.



**P3 Hasanköy Pompa İstasyonu Soft Starter Panosu**



**Bakiye Klor Analizörü**



**Soft Starter Montajı**

Pompa İstasyonlarına ait Soft Starter ve Frekans Konvertörlerinde meydana gelen toplam 45 adet arızaya müdahale ederek bakım ve onarımları yapıldı. 35 adet tesise softstarter ve Frekans konvertörü montajı yapıldı.



**P1 Aydınlık pompa İstasyonu**



**P3 Hasanköy Pompa İstasyonu**

6 adet tesisin enerjisi güneş panelleri vasıtasıyla sağlandı.



**Yenibahçe Deposu Güneş Paneli**



**Boyalı Deposu Güneş Paneli**

Yenibahçe bölgesinde bulunan 2 adet tesisimize, Karadiğinderesi bölgesinde bulunan 2 adet tesisimize, Boyalı bölgesinde bulunan 2 adet tesisimize, Ardıçlı bölgesinde bulunan 2 adet tesisimize uzaktan izleme ve kumanda amaçlı, Radyo Modem Haberleşmeli Telemetri Sisteminin, tesisat ve montaj çalışması yapılarak devreye alındı. P3 Hasanköy Pompa İstasyonuna mekanik ömrünü tamamlayan 4 adet frekans konvertörü pano fanları yenilenerek montajı yapıldı.



**Kapalı Devre Kamera Sistemi Panosu**



**Aktuatörlü Vana Siviç Ayarlaması**

Arızalanan 6 adet softstarter, 4 adet frekans konvertörü yetkili servislerine tamirleri yaptırıldı ve montajları yapılarak devreye alındı. Tesislerimizde bulunan 21 adet debimetrenin bakım ve kalibrasyon çalışmaları yapıldı. Hasanköy P3, Aydınlık P1, Alavardı P2, Yazır P6 ve Barsana Pompa İstasyonlarına 17 adet kamera takılarak SCADA Merkezinden online izlenmesi sağlandı.



**Yazır Pompa İstasyonu Kamera Güvenlik Sistemi**



**Barsana Pompa İstasyonu Kamera Güvenlik Sistemi**

Şehir şebeke basıncı ve gelen şikayetler üzerine bakiye klor ölçümleri periyodik olarak yapılmaktadır.



**Kuyu RTU Panosu  
(Arifbilge 1 kuyusu)**



**Debimetre sensörü**



**Loras Dağı KOSKİ Rüzgar Ölçüm Direği**



**Rüzgar Türbini (alıntı)**

Abonelerden gelen akmama, basınç düşüklüğü ve su kalitesi ile ilgili 379 adet arızaya müdahale edildi ve sonuçlandırıldı.

Haşereyle mücadele kapsamında tüm depo ve istasyonlara pest kapanlar konularak periyodik kontrolleri yapıldı.

SCADA kapsamında işletmesi yapılan tüm depo, istasyon ve kuyuların periyodik olarak iç, dış ve çevre bakım, temizlik, onarım ve tamirleri yapıldı.

Ankara yolu ve Organize sanayi bölgesinden gelen basınç düşüklüğü ve akamaz şikayeti üzerine, mevcut proje revize edilerek, Ankara yolu bir üst kotdan (Barsana 1 Depo) beslenmesi için Plan Proje Daire Başkanlığına gönderilen proje aktif hale getirilerek sorun giderildi.

Loras dağı üzerine 50 metrelik rüzgar ölçüm direği diktilerilerek, 1 yıllık **rüzgar şiddeti ölçüm** hizmetine başlandı.

SCADA kapsamında olmayan 65 tesisin SCADA kapsamına alınabilmesi için gerekli şartname ve proje hazırlığı tamamlanarak, ihale aşamasına getirildi. Muhtelif tesislerimizde bulunan 14 adet vana ve actuatör bağlantıları yapılarak, SCADA sistemine entegre edildi. Dedekorkut Pompa İstasyonunda yenilenen 4 adet pompanın SCADA revizyonu, SCADA Teknik Servis tarafından yapılarak tesis aktif hale getirildi.



**KOSKİ SCADA Server**



**KOSKİ SCADA Merkezi**



**KOSKİ SCADA Merkezi**

Yeni açılan kuyuların ve ihtiyaç olan şebeke irtibatlarının projeleri ilgili birimlere verilerek bağlantıları yaptırıldı. SCADA kapsamında 122 adet saç kabinli kuyunun, 23 adet beton binalı kuyunun kapı, kapı menteşesi ve pencerelerinin bakım onarımları yapılarak revizyonları tamamlandı. Hasanköy Pompa İstasyonunda test çalışmaları tamamlanan 10. motor SCADA revizyonu tamamlanarak devreye alındı.



**P1 Aydınlik Pompa İstasyonu ve Apatör İş İstasyonu**

SCADA sistemine ait RTU haberleşme panolarında arızalanan 6 adet güç kaynağının tamiri SCADA Teknik Serviste yapılarak aktif hale getirilmiştir.

Yapılan ölçüm sonuçlarında kuyularımızdaki RTU panolarında kullanılarak ömrünü tamamlayan 44 adet 40Ah akü geri dönüşüme gönderilerek yenileri devreye alınmıştır.

23 adet kuyumuza hidrostatik seviye sensörü montajları tamamlanmış olup, SCADA sistemine ait yazılım ve entegrasyon çalışmaları devam etmektedir.

### **SCADA Sistemi ve Pompa Yenileme Çalışmaları ile Yapılan Tasarruflar** **SCADA Öncesi ve Sonrası Değerlendirme Tablosu**

	2007	2008	%	2009	%
Tesis Adedi	274	314		329	
Enerji Tüketimi (KW)	33.622.244	33.595.049	12,8	30.911.935	22,7
Personel	33	18	45,5	16	51,5
Ulaşım	3 araç 14.616 saat	2 araç 8.352 saat	43	2 araç 8.352 saat	43
Depo Taşkınları	4	2	50	0	100
Motor Yanması	20	12	40	7	65
Mil Kesme ve Boru Çözme	36	10	72	2	94,4
Diğer Motor ve Pompa Arızaları	428	244	43	227	47
Şebeke Arızaları	8.544	7.758	9,19	6.869	19,6
1 m <sup>3</sup> su üretimi için harcanan birim enerji (Watt)	519	467	10,01	453	12,7



### SU TESİSLERİ İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ FAALİYETLERİ

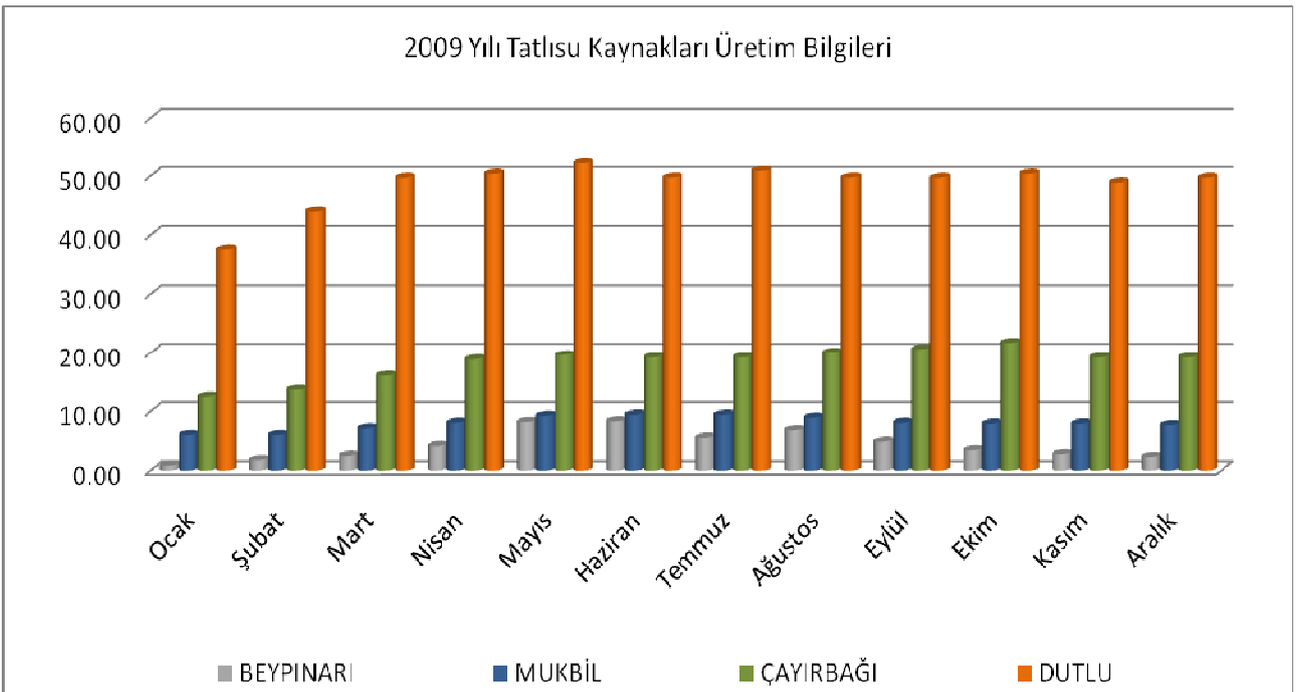
Tatlı su ihtiyacını karşılamak için pınarlardan 2,500,174 m<sup>3</sup> su elde edilmiştir.

2009	BEYPINARI	MUKBİL	ÇAYIRBAĞI	DUTLU	ÜRETİM
	lt/sn	lt/sn	lt/sn	lt/sn	m <sup>3</sup> Ay
Ocak	0.89	6.02	12.50	37.55	152,561.66
Şubat	1.78	6.02	13.70	44.00	158,457.60
Mart	2.50	7.14	16.12	49.70	202,112.06
Nisan	4.16	8.06	18.86	50.40	211,196.16
Mayıs	8.20	9.25	19.60	52.16	238,940.06
Haziran	8.33	9.43	19.23	49.72	224,752.32
Temmuz	5.55	9.43	19.23	50.90	227,958.62
Ağustos	6.84	8.92	20.00	49.72	228,949.63
Eylül	4.87	8.06	20.61	49.70	215,758.08
Ekim	3.44	7.93	21.74	50.40	223,673.18
Kasım	2.77	7.93	19.23	48.89	204,301.44
Aralık	2.32	7.70	19.23	49.72	211,513.25
<b>TOPLAM ÜRETİM</b>				<b>m<sup>3</sup> Yıl</b>	<b>2,500,174.08</b>

İçme ve kullanma suyu temini amacıyla 2009 yılı içerisinde toplam 30 adet kuyu açılmış toplamda 8822 m. sondaj yapılmıştır. 2008 yılında yapılan ve tamamlanmayan 5000 m. sondaj ihalesi kapsamında 14 adet kuyu açılmış 3959 m. sondaj yapılmış, 2009 yılında 5000 m. yeni sondaj ihalesi yapılmış ve bu ihale kapsamında da 16 adet kuyu açılmış 4863 m. sondaj yapılmıştır.



Açılan ve açılmakta olan kuyular için DSİ 4. Bölge Müdürlüğünden 18 adet Kuyu Arama İzin Belgesi, 27 adet Yeraltı Suyu Kullanma Belgesi çıkarılmıştır. 4 adet sondaj kuyumuz görüntü bozukluğu ve çevre kirliliğini önlemek amacıyla betonarme kuyu kabini ile yeraltına alınmıştır. Diğer içme suyu kuyularımızın da yeraltına alınması işlemi devam etmektedir.





## 2009 YILINDA YAPILAN ELEKTRİKSEL ARIZALARIN AYLARA GÖRE DAĞILIMI

SIRA NO	YAPILAN İŞLERİN CİNSİ	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMİZLİK	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	TOPLAM
1	Kondansatör tamir ve bakımları periyodik olarak yapıldı.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Enerji sarfiyat endeksleri düzenli olarak takip edildi.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Aritma terfi merkezlerinde elektriksel mekanik arıza giderilerek bakım yapıldı.	4	4	3	5	6	2	3	2	2	4	4	3	42
4	Pompa istasyonlarında elektriksel ve mekanik arıza giderildi.	3	4	5	7	4	5	7	8	6	5	4	3	61
5	Muhtelif pano ve motor bakımı yapıldı.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Yeni kuyu tesisleri için OG ve TR Postası montajları	2	-	1	-	5	2	2	-	-	-	-	-	12
7	Motor sarımı yapıldı.	1	-	1	-	-	-	3	-	1	-	1	-	7
8	Kuyularda elektrik arızası giderildi.	50	30	32	25	40	80	75	85	51	55	50	58	692
9	KOSKİ binası ve teknik büroların elektrik tesisatları periyodik kontrolleri yapıldı.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10	Yeraltı kablo kopuğu arızası giderildi.	5	4	3	2	8	5	6	7	5	1	2	1	49
11	Depolarda şamandıra arızası giderildi.	1	-	2	-	-	2	-	2	-	3	-	1	11
12	Kuyulara Softstarter ve konvektör pano montajı yapıldı.	1	3	2	4	5	6	10	1	1	1	1	1	36
13	Klor motoru arızası yapıldı.	1	-	-	2	-	-	1	2	1	-	1	-	8
14	Katodik koruma arızası yapıldı.	-	-	5	-	-	15	-	-	20	-	-	25	65
15	Katodik koruma tesisi yapıldı.	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	4
16	KOSKİ'ye ait tesislerin topraklama ölçümleri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	51
17	Yeni kuyu ve depo tesisleri için güç ve şamandıralara yeraltı kablosu montajı	-	-	-	-	-	-	450 m	630 m	-	-	1500m	-	2580 m



Elektrik İşleri Çalışması



Elektrik Panosu

Pompa istasyonları ve içme suyu kuyularımızdaki pompaların revizyonu sonucu; 2008 yılında abone sayımız 313 adet iken elektrik sarfiyatımız 33.595.049 kWh, 2009 yılında ise abone sayımız 329 adet olmasına rağmen elektrik sarfiyatımız 30.911.935 kWh gerçekleşmiştir.

### 2009 Yılında Yapılan Mekaniksel Arızaların Aylara Göre Dağılımı

YAPILAN İŞLERİN AYLARA GÖRE DAĞILIMI													
YAPILAN İŞİN ADI	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	TOPLAM
Arıza nedeniyle pompa sök. montajı	4	2	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	21
Bakım için pompa sök. montajı										5	6		11
Değiştirmek için pompa sökümü												7	7
Yeni kuyu pompa montajı				1		3		2			5	4	16
Boru ilavesi				1		2	3	1					7
Test pompa kurulması	-	-	2	1	-	2	4	-	1	-	-	2	12
Santrifüj tamiri	-	-	1	2	1	-	1	3	4	2	3	-	17
Santrifüj bakım ve yenileme	2	1	1	3	4	3	6	4	1	1	-	2	28
Havalı alet tamiri	4	6	3	5	7	2	3	5	2	2	2	4	45
Periyodik kuyu bakımı	29	39	36	35	47	59	68	56	36	43	58	65	571
Malzeme hazırlama ve taşıma	4	4	7	5	3	2	4	3	1	8	2	6	49
Şebeke veya hat vana değişimi	5	4	6	7	5	3	5	6	8	3	6	5	63
Vana tamir ve değişimi	6	6	7	5	4	8	9	10	3	11	15	8	92
Çekvalf tamir ve değişimi	3	8	2	7	10	1	5	8	6	4	17	11	82
Periyodik depo kontrolü	10	15	8	4	18	17	5	15	10	4	7	16	129
Koç darbe vana ayarlanması	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Yeni şebeke hattı bağlanması	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Köy kuyu ve depo kontrolü	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Diğer işler (1" ten küçük tesisat)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Tesis revizyon işi (kapı pencere)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Pompa istasyonları rulman değişimi					2	2	1	1		4			10
Atölyede test çalışması					3	10	10	5	5	2	3	2	40



*Dedekorkut Pompa İstasyonu  
(Yeni Durumu)*



*Karadiğın (Membranlı) Su Deposu  
( 80 ton)*



*Yenibahçe (Membranlı) Su Deposu  
(250 ton)*

Pompa istasyonları ve kuyuların pompalarında revizyona gidilmesi sonucu önceki yıllara oranla arıza sayısında % 47 oranda bir azalma sağlanmıştır.

#### ***Sondaj Kuyularına Filtre Takılması***

Jeolojik yapısından dolayı su ile birlikte silt ve kum çekiminin olduğu ve şebekeye direkt çalışan bölgelerde filtre uygulamasında Selçuklu'da 18, Meram'da 16, Karatay'da 5 olmak üzere toplam 39 kuyuda filtre uygulamasına geçen KOSKİ Genel Müdürlüğü, uygulama ile su şebekesinin ve su abonelerinin evsel cihazlarının zarar görme riskini de bertaraf edilmiştir.



*Kuyulara Filtre Takılması*



*Kuyularda Test çalışması*

5216 Büyükşehir Belediyeler Yasası ile Konya Büyükşehir Belediyesi hizmet alanına giren Tatköy Mahallesi, iki ayrı kaptaj (Kaynak geliştirme) çalışması gerçekleştirilmiştir. Bu yapılan çalışmaların tümü 110.000 TL'ye mal olmuştur.





*Monoray Yapım İşi*



*Tatköy Kaptaj Çalışması*

587.000,00 TL bedel ile ihalesi gerçekleştirilen Çift Eksantrik Kelebek Vana ve Aktüatörler yerlerine monte edilerek, SCADA Kontrol sisteminin denetim alanı genişletilmiştir. **P1 ve P2 Pompa İstasyonları doğalgaz ısıtma sistemine dönüştürülmüştür.**

**Kurumumuza ait 8 adet manevra odasında tavan vinci yapımı gerçekleştirilmiştir.**

Ardıçlı Mh. Meramşah deresi mevkinde 13 bar seviyesinde seyreden ve bölgede şebeke patlamalarına neden olan yüksek basınç sorunu, şebeke hattına 1 adet basınç kontrol vanası monte edilerek 5 bar seviyesine düşürülerek sorun giderildi. Depo taşmalarının önüne geçmek ve depo seviyesini kontrol etmek amacıyla 6 adet Depoya Seviye Kontrol Vanası montajı gerçekleştirilmiştir.

Kurumumuza ait tüm Basıncılı Kapların ve Vinçlerin, Makine Mühendisleri Odası tarafından kontrolleri gerçekleştirilmiştir, eksiklikleri ve arızaları tespit edilerek bakım-onarımlarına başlanmıştır.

Altınapa barajına mevcut teknelerin yakalaşması ve kullanımı amacıyla, 6 gün gibi kısa sürede 5 ton ağırlığında iskele yapılmıştır. 11 ton ağırlığındaki tekmemizin bakım ve onarımı için 150 m. uzunluğunda ray döşenmiştir.

Manevra odaları ve Menholler de kullanılmak üzere, vanalarımızın montaj- demontajında kolaylık sağlaması amaçlı 6 ton kapasiteli, bir kişinin kurabileceği taşınabilir vinç yapılmıştır.

Pompa istasyonları ve depolarda bulunan Koç Darbe önleme vanaları bakımı ve ilgili eğitimi gerçekleştirilmiştir.





## YATIRIM İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI



**KOSKI**  
**2009**



## YATIRIM İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI

### PERSONEL YAPISI:

Yatırım İnşaat Dairesi Başkanlığı; 1 Daire Başkanı, 6 Şube Müdürü, 13 Memur, 7 Sözleşmeli Memur, 8 Kadrolu İşçi, 2 Muvakkat İşçi, 32 Müteahhit İşçisi olmak üzere toplam 69 personelle hizmet vermektedir.

### İHALE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

#### 2009 YILI İHALE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNCE YAPILAN İHALELER

SIRA NO	İŞİN ADI	YAKLAŞIK MALİYET	İHALE BEDELİ	KİME VERİLDİĞİ
1	Konya Atıksu Arıtma Tes. Enerji ve Isı Mrk.Doğalgaz Tesisatı Yapımı İşi	234.983,63	106.400,00	Mbr Müh.San. ve Tic.Ltd.Şti.
2	Meram İlçesi 1.Kısım Kanalizs. ve Islahı İnşaatı İşi	3.078.521,06	2.179.677,20	İlba Mim.İnş. San.Tic.Ltd.
3	Selçuklu İlçesi 1.Kısım Kanalizasyon Ve Islahı İnşaatı İşi	3.378.081,97	2.121.953,33	Bekir ŞAHİN
4	Karatay İlçesi 1.Kısım Kanalizs. ve Islahı İnşaatı İşi	2.411.654,24	1.550.877,18	Boyut İnş.M.Ali ARPACI
5	2009 Alakova Saraçoğlu Tatlıcak İçŞebeke Kanalizasyon İnşaatı İşi	5.270.040,05	3.793.690,00	Er-Pa Paz. İnş.San Ltd.Şti.
6	Konya Merkez Su Şebeke Islahı İçin Boru, Ek Parça Temini ve Döşeme İşi	1.975.530,33	1.018.900,00	Ergun İnş.San.Tic. Ltd. Şti.
7	Meram İlç.Yeni Su Şeb.Tes.ve Islahı İçin Boru,Ek Parça Tem.ve Döş.İşi	1.758.015,59	1.135.625,00	Bekir ŞAHİN
8	Selçuklu İlç. Yeni Su Şeb.Tes.ve Islah için Boru,Ek Parça Tem.ve Döş.İşi	2.090.932,67	1.184.365,00	Bekir ŞAHİN
9	Karatay İlç.Yeni Su Şeb.Tes.ve Islahı için Boru,Ek Parça Tem.ve Döş.İşi	1.749.695,73	1.040.000,00	Ergun İnş.San. Tic. Ltd. Şti.
10	Muhtelif Fidan Satın Alınması İşi	49.700,63	34.730,00	Çiftsan Botanik
11	İçme Suyu Temini Amaçlı Derin Su Sondaj Kuyu Açılması İşi	1.066.028,34	705.000,00	KRS Müh.-Ökkeş ÇOBAN
12	A.A.Tes. Peyzaj,Çim Ekimi,Fidan Tem. Otomatik Sulama Tem.ve yap.	211.242,22	139.100,00	Çiftsan Botanik
13	Hizmet Binalarının çevre düzenlm. yapılması işi	92.706,31	74.973,80	Duraklar İnş. Tic.Ltd.Şti.
<b>TOPLAM</b>		23.367.132,77	15.085.291,51	

#### İHALE DOSYASININ HAZIRLANMASI:

- ❖ İhale dosyası hazırlanmadan önce İhtiyacın belirlenmesi,tespit edilen ihtiyacın giderilebilmesi dolayısıyla mal veya hizmet satın alınabilmesi, yapım işlerinin yaptırılabilmesi için yeterli ödeneğe sahip olunması zorunludur.Bu sebeple bütçe çalışması yapılmalı.
- ❖ Teknik şartname ve projeler hazırlanması, ihtiyacı giderebilecek nitelikler detaylı olarak tespit edilmeli.
- ❖ Yaklaşık Maliyetin belirlenmesi:Mal veya hizmet alımları ile yapım işlerinin ihalesi yapılmadan önce idarece, ilgili uygulama yönetmeliklerinde belirlenen esas ve usuller uyarınca ayrıntılı miktar ve fiyat araştırması (hizmet alımlarında ayrıntılı fiyat ve gerektiğinde miktar araştırması) yapılarak Katma Değer Vergisi hariç olmak üzere yaklaşık maliyetin belirlenmesi ve dayanaklarıyla birlikte bir hesap cetvelinde gösterilmesi.
- ❖ İhale usulünün tespit edilmesi.
- ❖ İhale ve ön yeterlilik dokümanlarının seçilen ihale usulüne göre hazırlanması. İdari şartname, sözleşme tasarısı, teknik şartname, standart formlar, gerekli bilgi ve belgeler hazırlanır.
- ❖ İhale onayının alınması. ihale onayı alındıktan sonra ilgili dosya ihale işlemlerine hazır hale gelir ve ikinci adıma geçilir.

2009 Yılında Müdürlüğümüz tarafından yapılan 13 adet ihalenin;

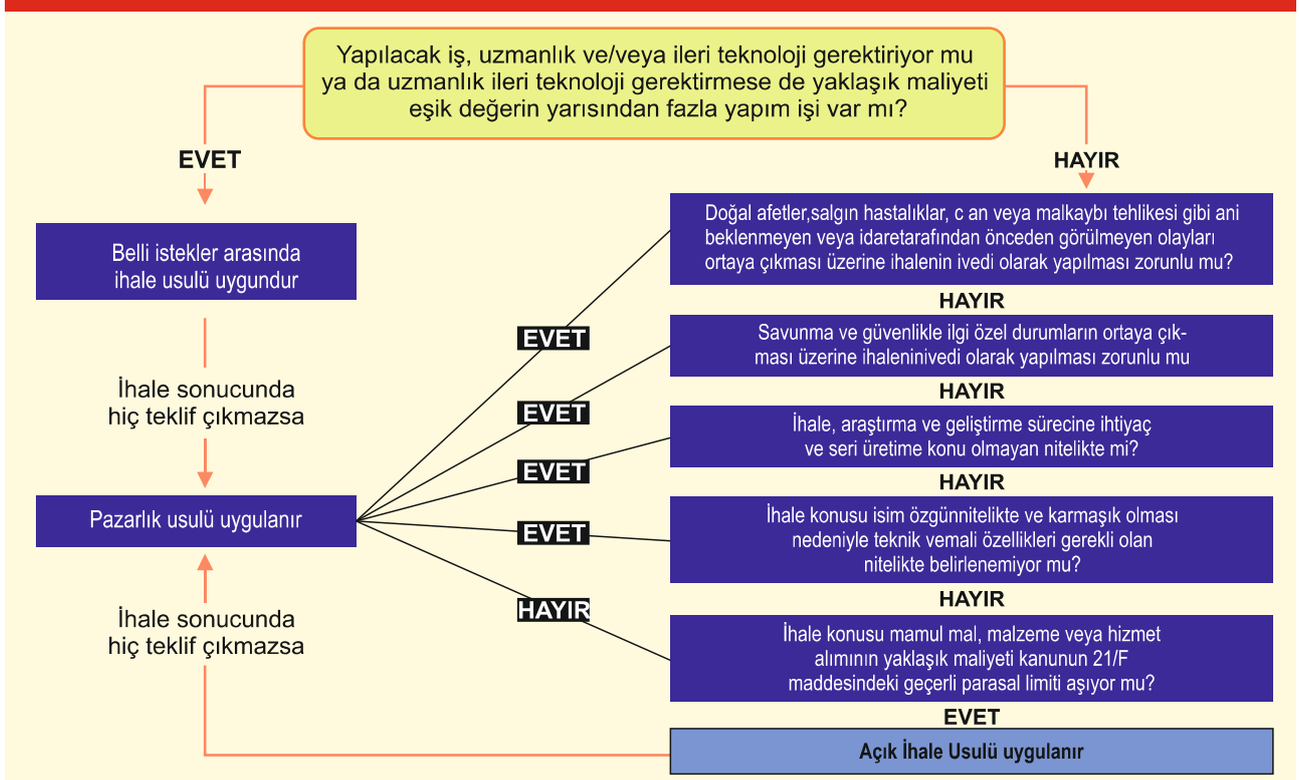
- **Toplam Yaklaşık Maliyeti** : 23.367.132,77 TL
- **Toplam İhale Bedeli** : 15.085.291,51 TL
- **Fark** : 8.281.841,26 TL

## KOMİSYON ÇALIŞMALARI



*Selçuklu Su Yapım İhalesinden Bir Görüntü*

## İHALE USÛLÜNÜN TESPİT EDİLMESİ

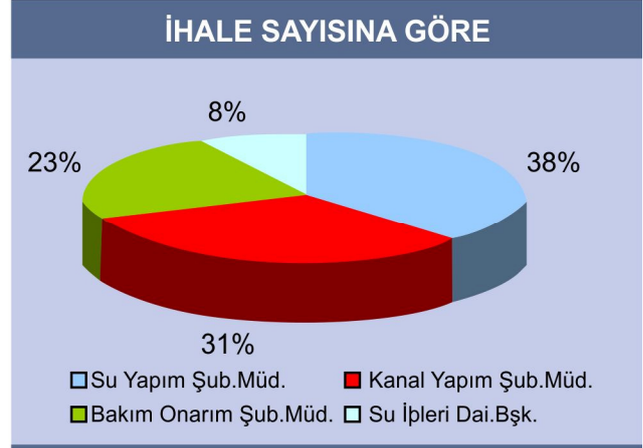
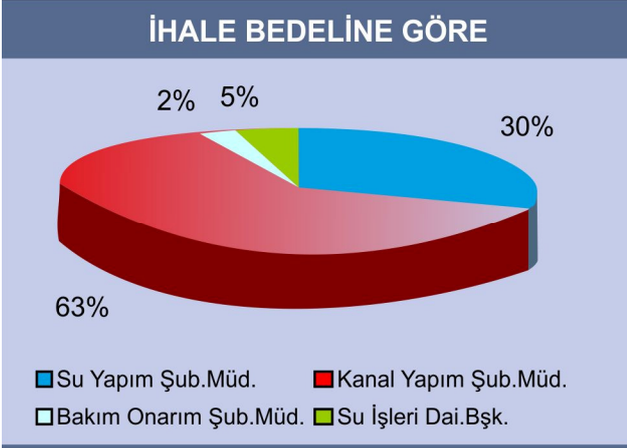


## YAPIM İŞLERİ İHALELERİNDE EKONOMİK, MALİ, MESLEKİ VE TEKNİK YETERLİLİĞİN BELİRLENMESİ İÇİN İSTENEN BELGELER

Yaklaşık Maliyet ile Eşik Değerin Oranları	Mesleki Faaliyetlerini Sürdürdüğünü ve Teklif Vermeye Yetkili Olduğunu Gösteren Belge	İş Deneyim Belgesi	Analizler Hesap Cetveli Miktarlar	Ekonomik ve Mali Yeterliliğe İlişkin Belgeler	Anahtar Teknik Personel		Kalite ve Çevre Yönetim Sistem Belgesi	Makine Teçhizat ve Diğer Ekipmen					
					5/3/2010 Tarihine Kadar	5/3/2010 Tarihine Kadar							
Yaklaşık maliyeti eşik değerinin 1/10'una kadar olan illerin ihalelerinde	İstenilmesi zorunludur	İstenilmesi zorunludur	İstenilemez	İstenilemez	İstenilemez	İstenilemez	İstenilemez	Kendi malı olma şartı aranmaması esastır					
Yaklaşık maliyeti eşik değerinin 1/10'u ile eşik değerinin yarısına kadar olan illerin ihalelerinde									İstenilmesi zorunludur	İstenilmesi zorunludur	İstenilmesi zorunludur	İstenilmesi zorunludur	İstenilebilir
Yaklaşık maliyeti eşik değerinin yarısı ile eşik değer arasındaki illerin ihalelerinde													



Karatay Su Yapım İhalesinden Bir Görüntü



## SU YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2009 YILI YAPILAN ŞEBEKE UZUNLUKLARI

### YENİ ŞEBEKE

İLÇE	Ø 63	Ø 90	Ø140	Ø200	Ø 250	Ø315	TOPLAM
MERAM	907	15.508	521	6.069	264		23.269
KARATAY		21.696	1.813	204	460		24.173
SELÇUKLU		18.909	2.104	2.813	2.007	250	26.083
TOPLAM	907	56.113	4.438	9.086	2.731	250	73.525

### KÖYLER

İLÇE	Ø 63	Ø 90	Ø140	Ø200	Ø 250	Ø315	TOPLAM
MERAM	923		4.257				5.180
KARATAY		564	3.724				4.288
SELÇUKLU		6.532	3.465	963			10.960
TOPLAM	923	7.096	11.446	963			20.428

### TATLI SU

İLÇE	Ø 63	Ø 90	Ø140	Ø200	Ø 250	Ø315	TOPLAM
MERAM	12.611	3.022					15.633
KARATAY	5.227	6.537					11.764
SELÇUKLU	1.093						1.093
TOPLAM	18.931	9.559					28.490

### ISLAH

İLÇE	Ø 63	Ø 90	Ø140	Ø200	Ø 250	Ø315	TOPLAM
MERAM	101	11.601	4.094				15.796
KARATAY	8	6.181	11.915	2.706	196	112	21.118
SELÇUKLU	20	5.624	4.660	883		32	11.219
TOPLAM	129	23.406	20.669	3.589	196	144	48.133

## Konya Genelinde Mevcut Şebekemiz ve Yapılan İslah Durumu

YIL	DÖŞENEN ŞEBEKE UZUNLUĞU (Km)		
	Yeni Şebeke	İslah	Toplam
1988	1.190,00		1.190,00
1989	44,18	11,32	55,50
1990	34,33	9,78	44,11
1991	67,25	9	76,25
1992	79,1	5,7	84,80
1993	135,15	4,73	139,88
1994	145,58	2,88	148,46
1995	121,32	12,51	133,83
1996	110,91	34,11	145,02
1997	136,81	5,7	142,51
1998	171,97	27,73	199,70
1999	138,63	16,21	154,84
2000	157,46	19,08	176,54
2001	183,41	13,41	196,82
2002	138,42	12,24	150,66
2003	153,35	17,12	170,47
2004	117,98	12,42	130,40
2005	193,6	18,43	212,03
2006	180,18	16,22	196,40
2007	177,05	91,05	268,10
2008	155,60	65,40	221,00
2009	122,443	48,133	170,576
<b>TOPLAM</b>	<b>3.954,713</b>	<b>453,183</b>	<b>4.407,896</b>

<b>İŞİN ADI</b>	<b>2009 Konya Merkez Su Şebeke İslahı için Boru,Ek Parça Temini ve Döşeme İşi</b>		
<b>İŞİN AMACI</b>	Konya merkezde Su Tesisleri Dairesi Başkanlığından gelen talepler doğrultusunda eski şebeke ve abone şube yollarının ıslah işi gerçekleştirilmiştir.		
<b>İHALE TARİHİ</b>	09.03.2009		
<b>MÜTEAHHİDİ</b>	ALTSİS MÜH. HİZ. İNŞ. TAAH.İM.TUR.SAN. ve TİC. LTD.ŞTİ		
<b>SÖZLEŞME BEDELİ</b>	1.195.740,00	TL	
<b>PARASAL GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	1.100.116,60	TL	
<b>YATIRIM MİKTARI (MT)</b>	31.500,00	MT	
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	26.102,00	MT	



*Selçuklu İlçesi Su Şebeke Çalışmasından Bir Görüntü*

<b>İŞİN ADI</b>	<b>2009 Selçuklu İlçesi Yeni Su Şebeke Tesisi ve Islahı için Boru,Ek Parça Temini ve Döşeme İşi</b>		
<b>İŞİN AMACI</b>	Selçuk ilçesindeki yeni gelen talepler doğrultusunda yeni şebeke ve islah ile abone şube yollarının yapımı gerçekleştirilmiştir.		
<b>İHALE TARİHİ</b>	13.03.2009		
<b>MÜTEAHHİDİ</b>	BEKİR ŞAHİN		
<b>SÖZLEŞME BEDELİ</b>	1.184.365,00	TL	
<b>PARASAL GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	999.313,59	TL	
<b>YATIRIM MİKTARI (MT)</b>	52.500,00	MT	
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	43.766,00	MT	

<b>İŞİN ADI</b>	<b>2009 Meram İlçesi Yeni Su Şebeke Tesisi ve Islahı için Boru,Ek Parça Temini ve Döşeme İşi</b>		
<b>İŞİN AMACI</b>	Meram ilçesindeki yeni gelen talepler doğrultusunda yeni şebeke ve islah ile birlikte abone şube yollarının yapımı gerçekleştirilmiştir.		
<b>İHALE TARİHİ</b>	11.03.2009		
<b>MÜTEAHHİDİ</b>	BEKİR ŞAHİN		
<b>SÖZLEŞME BEDELİ</b>	1.135.625,00	TL	
<b>PARASAL GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	1.017.217,51	TL	
<b>YATIRIM MİKTARI (MT)</b>	48.000,00	MT	
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	48.259,00	MT	



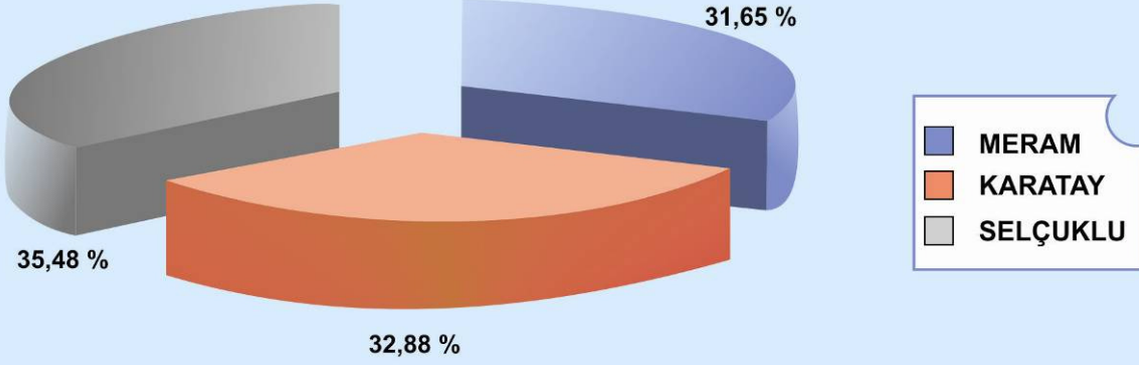
**Karatay İlçesi Su Şebeke Çalışmasından Bir Görüntü**

<b>İŞİN ADI</b>	<b>2009 Karatay İlçesi Yeni Su Şebeke Tesisi ve Islahı için Boru,Ek Parça Temini ve Döşeme İşi</b>		
<b>İŞİN AMACI</b>	Karatay ilçesindeki yeni gelen talepler doğrultusunda yeni şebeke ve ıslah ile birlikte abone şube yollarının yapımı gerçekleştirilmiştir.		
<b>İHALE TARİHİ</b>	13.03.2008		
<b>MÜTEAHHİDİ</b>	ERGUN İNŞ.TİC. A.Ş.		
<b>SÖZLEŞME BEDELİ</b>	1.040.000,00	TL	
<b>PARASAL GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	1.039.116,33	TL	
<b>YATIRIM MİKTARI (MT)</b>	49.500,00	MT	
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	47.449,00	MT	

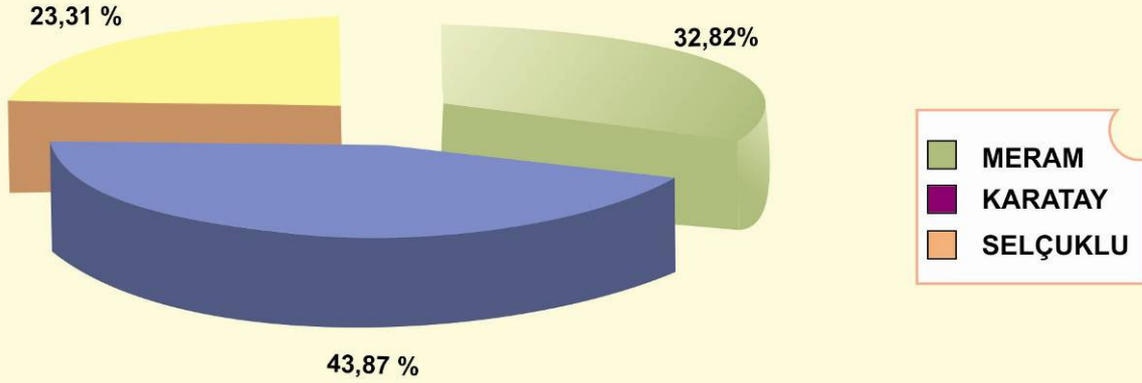
**2009 Yılı Toplam Yatırım Bedelleri**

<b>SÖZLEŞME BEDELLERİ (TL)</b>	<b>: 4.555.730,00 TL</b>
<b>PARASAL GERÇEKLEŞME BEDELLERİ (TL)</b>	<b>: 4.155.764,03 TL</b>

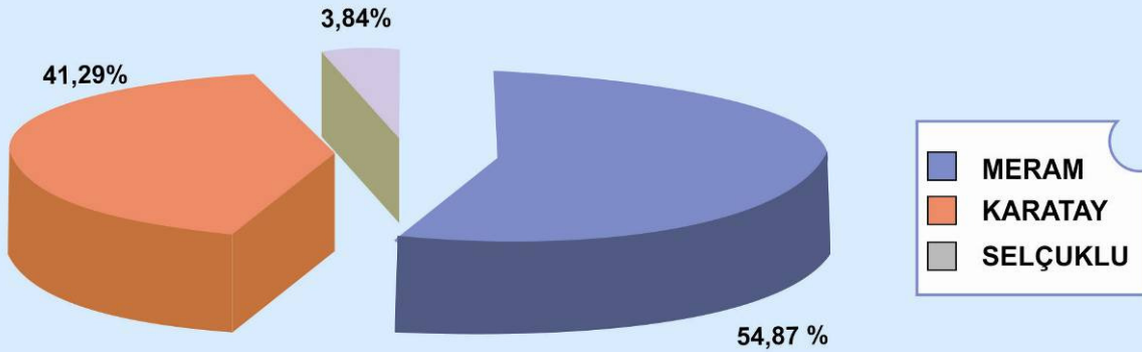
### YENİ YAPILAN ŞEBEKELERİN İLÇELERE GÖRE DAĞILIMI



### ŞEBEKE ISLAHININ İLÇELERE GÖRE DAĞILIMI



### TATLI SU ŞEBEKELERİNİN İLÇELERE GÖRE DAĞILIMI



## KANAL YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Kanal Yapım Şube Müdürlüğü; 1 Şube Müdürü, 5 Memur, 1 Sözleşmeli Memur, 3 Kadrolu İşçi, 9 Müteahhit İşçisi olmak üzere toplam 19 personelle hizmet vermektedir.



**Meram Bölgesi  
Kanalizasyon Çalışması**



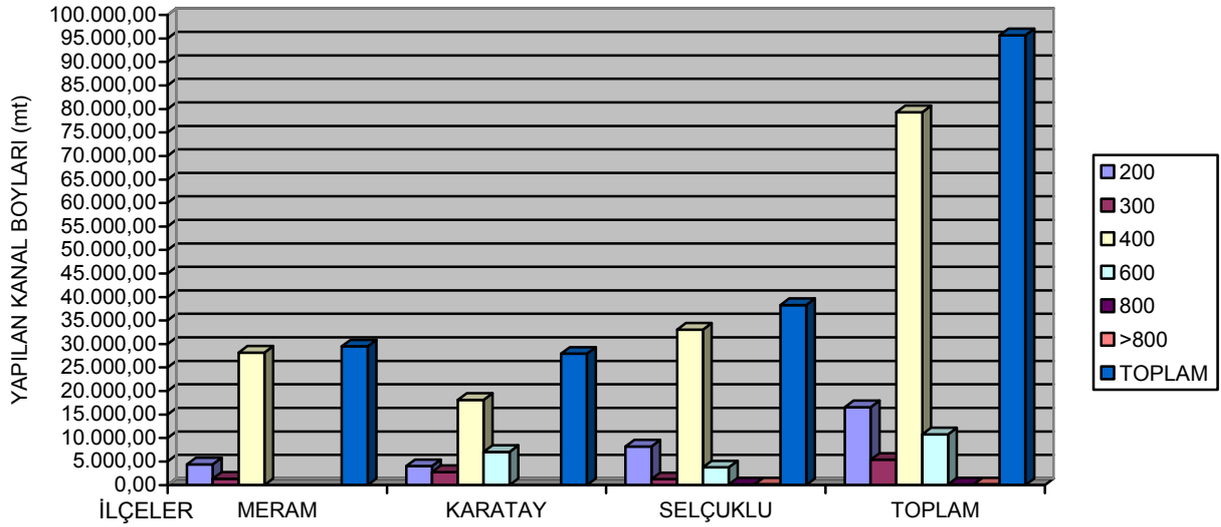
**Karatay Bölgesi  
Kanalizasyon Çalışması**



**2009 YILI ÇAPLARA GÖRE  
İLÇELERE YAPILAN YENİ KANAL UZUNLUKLARI (Mt)**

YENİ ŞEBEKE							
İLÇE	Ø200	Ø300	Ø400	Ø600	Ø800	>Ø800	TOPLAM
MERAM	4.378,50	1.344,65	28.144,45				29.489,10
KARATAY	4.018,55	2.784,30	18.102,60	7.047,00			27.933,90
SELÇUKLU	8.170,85	1.241,00	33.045,05	3.749,90	103,00	140,00	38.278,95
<b>TOPLAM</b>	<b>16.567,90</b>	<b>5.369,95</b>	<b>79.292,10</b>	<b>10.796,90</b>	<b>103,00</b>	<b>140,00</b>	<b>95.701,95</b>

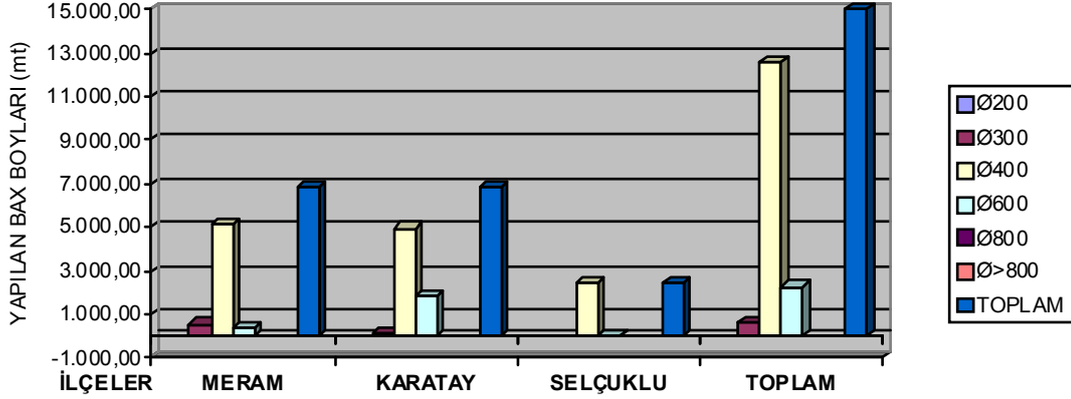
**2009 YILI ÇAPLARA GÖRE İLÇELERE YAPILAN YENİ KANAL UZUNLUKLARI (mt)**



**2009 YILI ÇAPLARA GÖRE  
İLÇELERE YAPILAN ISLAH KANAL UZUNLUKLARI**

İLÇE	Ø200	Ø300	Ø400	Ø600	Ø800	Ø>800	TOPLAM
MERAM		567,10	5.167,90	386,00			6.121,00
KARATAY		94,50	4.975,60	1.827,90			6.898,00
SELÇUKLU			2.436,90	61,00			2.497,90
<b>TOPLAM</b>		<b>661,60</b>	<b>12.580,40</b>	<b>2.274,90</b>			<b>15.516,9</b>

2009 YILINDA ÇAPLARA GÖRE İLÇELERE YAPILAN  
ISLAH KANAL UZUNLUKLARI (mt)



KONYA GENELİNDE MEVCUT ISLAH KANALİZASYON DURUMU

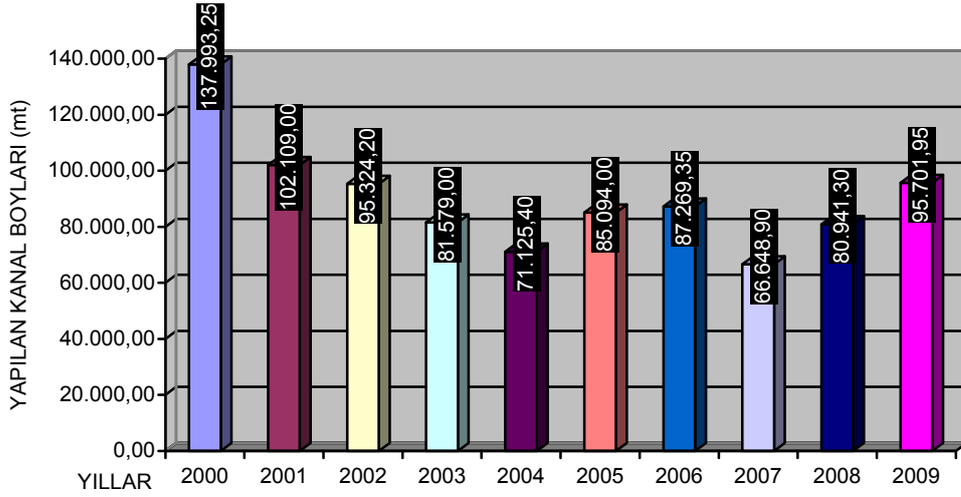
İLÇELER	YAPAN	2004 ÖNCESİ	2004	2005	2006	2007	2008	2009	TOPLAM
MERAM	MÜTEAHHİT		5.358,00	6.470,20	6.845,30	7.209,50	3.965,30	6.121,00	35.969,30
	KOSKİ YAP.EK.						48,00		48,00
KARATAY	MÜTEAHHİT		3.985,15	4.136,20	4.050,00	5.199,65	4.531,25	6.898,00	28.800,25
	KOSKİ YAP. EK.								0,00
SELÇUKLU	MÜTEAHHİT		4.873,40	15.208,60	12.355,50	12.394,50	1.260,30	2.497,90	48.590,20
	KOSKİ YAP. EK.						80,00		80,00
TOPLAM	MÜTEAHHİT		14.216,55	25.815,00	23.250,80	24.803,65	9.756,85	15.516,90	113.359,75
	KOSKİ YAP.EK.						128,00		128,00
GENEL TOPLAM			14.216,55	25.815,00	23.250,80	24.803,65	9.884,85	15.516,90	113.487,75

KONYA GENELİNDE MEVCUT YENİ KANALİZASYON DURUMU

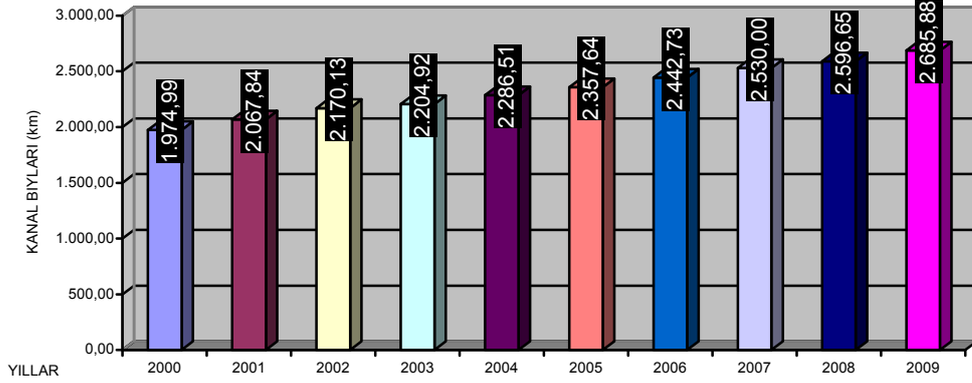
İLÇELER	YAPAN	2004 ÖNCESİ	2004	2005	2006	2007	2008	2009	TOPLAM
MERAM	MÜTEAHHİT	743.993,05	10.212,30	23.318,50	15.016,40	11.845,80	19.718,65	29.489,10	853.593,80
	KOSKİ YAP.EK.	4.462,00	4.933,00	4.834,00	3.141,00	2.345,00	884,00		20.599,00
KARATAY	MÜTEAHHİT	696.062,25	12.754,95	9.633,95	27.491,35	19.606,75	34.437,75	27.933,90	827.920,90
	KOSKİ YAP.EK.	4.472,00	4.928,00	4.833,00	3.142,00	2.345,80	1.676,00		21.396,80
SELÇUKLU	MÜTEAHHİT	745.657,00	33.357,15	37.641,70	35.337,60	28.159,55	21.552,90	38.278,95	939.984,85
	KOSKİ YAP.EK.	4.456,00	4.940,00	4.833,00	3.141,00	2.346,00	2.672,00		22.388,00
TOPLAM	MÜTEAHHİT	2.185.712,30	56.324,40	70.594,15	77.845,35	59.612,10	75.709,30	95.701,95	2.621.499,55
	KOSKİ YAP.EK.	13.390,00	14.801,00	14.500,00	9.424,00	7.036,80	5.232,00		64.383,80
GENEL TOPLAM		2.199.102,30	71.125,40	85.094,15	87.269,35	66.648,90	80.941,30	95.701,85	2.685.883,35

(yapılan parsel uzunlukları dahil değildir.)

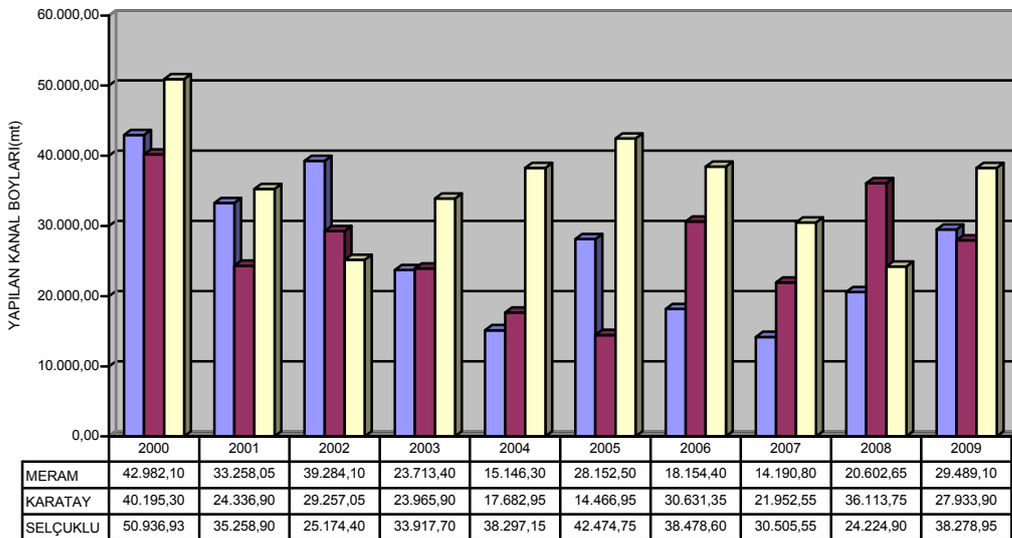
**2000-2009 YILLARINDA YAPILAN KANAL UZUNLUKLARI (mt)**



**2000-2009 YILLARINDA YAPILAN KANAL UZUNLUKLARI VE ARTIŞ DURUMU (km)**



**2000-2009 YILLARINDA İLÇELERE YAPILAN KANAL UZUNLUKLARI (mt)**



İŞİN ADI	2008 GENEL KANAL ŞEB. YAP. ISLAH VE REHABİLİTASYON İŞİ (2008 den)		
<b>İŞİN AMACI</b>	2008 yılı yatırım programlarına alınmayıp yapımı aciliyet gerektiren Konya genelindeki yerlerin yapılabilmesi için ihale edilen sokakları kapsamaktadır.		
<b>İHALE TARİHİ</b>	24.06.2008		
<b>MÜTEAHHİDİ</b>	TÜRKMENLER		
<b>SÖZLEŞME BEDELİ</b>	1.073.013,20	TL	
<b>BÜTÇE</b>	2.500.000,00	TL	
<b>PARASAL GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	2008YILI: 658.396,87 2009YILI: 404.566,88 TOPLAM:1.062.936,75	TL	% 99,06
<b>YATIRIM MİKTARI (MT)</b>	19.685,00	MT	
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	2008 YILI:10.073,70 2009 YILI: 6.063,90 TOPLAM: 17.240,60	MT	% 81,97

İŞİN ADI	2009 SELÇUKLU BÖL. 1 KIS. KAN. VE ISLAH İN. İŞİ		
<b>İŞİN AMACI</b>	Selçuklu İlçesi sınırlarında yeni açılan cadde ve sokakların, daha önceden kanalizasyon şebekesi yapılmış olup ekonomik ömrünü tamamlayan cadde ve sokakların ve işletme tarafından talep edilen cadde ve sokakların kanalizasyon şebekelerinin yapılmasını kapsamaktadır. Bunların tamamlanmasıyla birlikte eksiksiz bir altyapı ve müdahale edilmeden kullanılacak bir üstyapı amaçlanmaktadır.		
<b>İHALE TARİHİ</b>	19.02.2009		
<b>MÜTEAHHİDİ</b>	BEKİR ŞAHİN		
<b>SÖZLEŞME BEDELİ</b>	2.121.953,33	TL	
<b>BÜTÇE</b>	3.500.000,00	TL	
<b>PARASAL GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	2.015.542,89	TL	% 94,99
<b>YATIRIM MİKTARI (MT)</b>	28.816,00	MT	
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	27.114,80	MT	% 99,80

İŞİN ADI	2009 KARATAY BÖL. 1. KIS. KAN. VE ISLAH İNŞ.İŞİ		
<b>İŞİN AMACI</b>	Karatay İlçesi sınırlarında yeni açılan cadde ve sokakların, daha önceden kanalizasyon şebekesi yapılmış olup ekonomik ömrünü tamamlayan cadde ve sokakların ve işletme tarafından talep edilen cadde ve sokakların kanalizasyon şebekelerinin yapılmasını kapsamaktadır. Bunların tamamlanmasıyla birlikte eksiksiz bir altyapı ve müdahale edilmeden kullanılacak bir üstyapı amaçlanmaktadır.		
<b>İHALE TARİHİ</b>	23.02.2009		
<b>MÜTEAHHİDİ</b>	BOYUT İNŞ.		
<b>SÖZLEŞME BEDELİ</b>	1.550.877,18	TL	
<b>BÜTÇE</b>	3.500.000,00	TL	
<b>PARASAL GERÇEKLEŞME MİK.</b>	1.496.429,94	TL	% 96,49
<b>YATIRIM MİKTARI (MT)</b>	22.678,00	MT	
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	21.908,10	MT	% 96,60

İŞİN ADI	2009 MERAM BÖL 1 KIS. KAN. VE İSLAH İNŞ. İŞİ		
<b>İŞİN AMACI</b>	Meram İlçesi sınırlarında yeni açılan cadde ve sokakların, daha önceden kanalizasyon şebekesi yapılmış olup ekonomik ömrünü tamamlayan cadde ve sokakların ve işletme tarafından talep edilen cadde ve sokakların kanalizasyon şebekelerinin yapılmasını kapsamaktadır. Bunların tamamlanmasıyla birlikte eksiksiz bir altyapı ve müdahale edilmeden kullanılacak bir üstyapı amaçlanmaktadır.		
<b>İHALE TARİHİ</b>	17.02.2009		
<b>MÜTEAHHİDİ</b>	İLBA MİM.İNŞ.		
<b>SÖZLEŞME BEDELİ</b>	2.179.677,20	TL	
<b>BÜTÇE</b>	3.000.000,00	TL	% 80,43
<b>PARASAL GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	1.890.458,53	TL	
<b>YATIRIM MİKTARI (MT)</b>	28.675,00	MT	% 100,85
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	28.920,50	MT	

İŞİN ADI	2009 ALAKOVA-SARAÇOĞLU-TATLILAK BÖL. İÇ HATLAR KAN. İŞİ		
<b>İŞİN AMACI</b>	Saraçoğlu Alakova ve Tatlıcak gibi daha sonra planlanmış olan ancak yerleşimi büyük hızla tamamlanan yaklaşık 200.000 nüfusun kanalizasyon ihtiyacını karşılamak amacıyla 2004 yılında projesi yapılan ve 2007-2008- yatırım yıllarında ana kolektör hatları yapılan bu bölgenin bağlı sokaklara götürülen hizmetimizdir.		
<b>İHALE TARİHİ</b>	25.02.2009		
<b>MÜTEAHHİDİ</b>	ERPA		
<b>SÖZLEŞME BEDELİ</b>	3.793.690,00	TL	
<b>BÜTÇE</b>	5.275.000,00	TL	% 100,00
<b>PARASAL GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	3.793.688,93	TL	
<b>YATIRIM MİKTARI (MT)</b>	30.000,00	MT	% 89,03
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	26.708,45	MT	

İŞİN ADI		DOĞRUDAN TEMİN İŞLER (22d) 1 İŞ	
<b>İŞİN AMACI</b>		2009 yılı yatırım programında öngörülmeyip, sonradan yapılması aciliyet arz etmesinden dolayı yapılması planlanmıştır.1 adet doğrudan temin yapılmıştır.	
<b>İHALE TARİHİ</b>		10.12.2009	
<b>MÜTEAHHİDİ</b>		KAYNAROĞLU TİC.	
<b>SÖZLEŞME BEDELİ (2 İŞ TOPLAM)</b>	32.961,62	TL	% 95,22
<b>BÜTÇE</b>		YTL	
<b>PARASAL GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	31.387,39	YTL	
<b>YATIRIM MİKTARI (MT)</b>	400,00	MT	% 125,75
<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞME MİKTARI</b>	503,10	MT	

### 2009 YILI ORANLARI

1	<b>YAKLAŞIK MALİYET (TL)</b>	14.171.270,68	
2	<b>SÖZLEŞME BEDELLERİ (TL)</b>	9.679.159,33	
3	<b>PARASAL GERÇEKLEŞME MİKTARI (TL)</b>	9.631.984,56 + KDV	% 99,51
4	<b>FİZİKİ GERÇEKLEŞEN MİKTAR (Mt)</b>	111.218,85	% 89.42

### İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

İnşaat Şube Müdürlüğü; 1 Şube Müdürü, 2 Memur, 1 Sözleşmeli Memur, 2 Muvakkat İşçi, 4 Kadrolu İşçi, 10 Müteahhit İşçisi olmak üzere toplam 20 personelle hizmet vermektedir.

Daire Başkanlığımız, **İnşaat Şube Müdürlüğü** şehrimizin bu günkü ve gelecekteki su ihtiyacını sürekli, kesintisiz karşılanabilmesi, kapsamında 2009 yılı hedeflenerek tanzim edilen içme, kullanma ve endüstri suyu temini projesi kapsamında önemli bir bölümü oluşturan,

- Gömme su depoları,
- Pompa istasyonları,
- Trafo binaları,
- Su ve kanalizasyon şebekelerine ait her türlü sanat yapıları ve sabit yapıların yapım, bakım ve onarım işlerinin yapılması,
- Genel müdürlüğümüze ait sabit tesislerin yeşillendirilmesi ile birlikte bakımlarının yaptırılması, ayrıca su kaynaklarının ağaçlandırılma işlerinin yapılması.
- Konya şehrini yağmur sularından korumak amacıyla yağmur suyu uzaklaştırma (açık kanal) yapımı.
- Meram bölgesinin yeşil dokusunun korunması amacıyla altınapa barajından ve derin kuyulardan temin edilen sulama suyunun yaklaşık 10.000 dekarlık araziye dağıtılması için sulama kanallarının yapılması, işlerini yürütmektedir.
- Ayrıca bugüne kadar şehrimizin muhtelif yerlerine yapılan 805 adet tatlı su çeşmesini yapım ve onarım işlerini yapmaktadır.bu çeşmelerin 299 adedi meram ilçesi, 222 adedi karatay ilçesi ve 284 adedi selçuklu ilçesinde bulunmaktadır. Şube müdürlüğümüz plan proje daire başkanlığının hazırladığı projelerden yapılması karara bağlanan gereğine göre ihale yoluyla veya doğrudan temin usulü ile yapılmalarını sağlamak için metraj, yaklaşık maliyet, teknik şartname, idari şartname, onay belgesi, birim fiyat tarifeleri, teklif çizelgesi, mahal listesi, sözleşme tasarısı ve maktu evrakları hazırlayarak ihale şube müdürlüğüne ihalesi yapılması için teslim eder. İhale edilerek sözleşmesi yapılan dosyaların S.G.K ve çalışma bakanlığı yazışmalarını yaptıktan sonra yer teslimin yaparak işin gerçekleşmesini takip eder.





*Loras Dağı Su Havzaları Alanına Fidan Diken Öğrenciler*

## i) FAALİYET ALANLARIMIZ

2009 yılı içerisinde yapılan faaliyetler özet olarak aşağıda dokümanter edilmiştir.

### A-) İHALELİ İŞLER

#### 1) III. KISIM SU HAVZALARINI KORUMA ALANINA TERAS YAP. ÇİT DİREĞİ VE TEL ÖRGÜ YAPIMI İLE 500 BİN ADET FİDAN TEMİNİ, DİKİMİ VE 3 YIL BAKIM YAPTIRILMASI İŞİ

Müteahhidi	: As-Nes tem.taah.hiz.orm.ürn.nak.san.ve tic.ltd.şti
İhale tarihi	: 17.09.2007
Sözleşme bedeli	: 544.000.00.-TL
Sözleşme tarihi	: 30.10.2007
İş yeri teslim tarihi	: 02.11.2007
İşe başlama tarihi	: 02.11.2007
İşin süresi	: 1365 takvim günü
İş bitim tarihi	: 28.07.2011.
İşin bitirildiği tarih	: iş devam ediyor
Parasal gerçekleşme	: 489.600,00-TL (kalan 54.400,00 TL)
Fiziki gerçekleşme	: %90

Yukarıdaki iş kapsamında teras yap. Tel çit yap ve 500.000 adet fidan 2007 yılında dikimi yapılmış olup, 2008-2009 yılındaki bakım ve tamamlama işleri de yapılmıştır. 2010 - 2011 yılları arasında aynı iş kapsamında bakım ve tamamlama işleri yapılacaktır.

#### 2) ÇARIKLAR 5000 M<sup>3</sup> LÜK GÖMME SU DEPOSU YAPILMASI İŞİ.

Müteahhidi	: Bekir Şahin
İhale tarihi	: 07.10.2008
Sözleşme bedeli	: 777.000,00 TL
Sözleşme tarihi	: 18.12.2008
İş yeri teslim tarihi	: 24.12.2008
İşe başlama tarihi	: 24.12.2008
İşin süresi	: 200 takvim günü
İş bitim tarihi	: 12.07.2009
İşin bitirildiği tarih	: 02.06.2009
Parasal gerçekleşme	: 777.000,00 TL
Fiziki gerçekleşme	: %100



*Çarıklar 5000 m<sup>3</sup>'lük Gömme Su Deposu İşinde Terfi Merkezi Binası*

Yukarıdaki iş kapsamında çıkarıklar 5000 m<sup>3</sup> lük gömme su deposu ve bir adet terfi istasyonu yapılması işi. Tamamlanarak geçici kabulü yapılmıştır.

### 3) YAĞMUR SUYU UZAKLAŞTIRMA BÖLGESİ İŞİ (AÇIK KANAL)

<b>Müteahhidi</b>	: Zemir müh.inş.nak.tic.ltd.şti.
<b>İhale tarihi</b>	: 22.05.2008
<b>Sözleşme bedeli</b>	: 2.413.053,04 TL
<b>Sözleşme tarihi</b>	: 11.07.2008
<b>İş yeri teslim tarihi</b>	: 17.07.2008
<b>İşe başlama tarihi</b>	: 17.07.2008
<b>İşin süresi</b>	: 450 takvim günü
<b>İş bitim tarihi</b>	: 09.10.2009
<b>İşin bitirildiği tarih</b>	: 09.10.2009
<b>Parasal gerçekleşme</b>	: 2.413.053,04 TL
<b>Fiziki gerçekleşme</b>	: %100



Yukarıdaki iş kapsamında yağmur suyu uzaklaştırma bölgesi işi 8270 mt.açık kanal, 5 adet tersip bendi, 3 adet su alma yapısı, 800 mt. Beton kaplama çalışmaları tamamlanmıştır.

### 4.) MUHTELİF FİDAN SATIN ALINMASI İŞİ

<b>Müteahhidi</b>	: Çiftsan botanik ve aydınlatma tic. San. Ltd. Şti.
<b>İhale tarihi</b>	: 30.04.2009
<b>Sözleşme bedeli</b>	: 34.730,00 TL
<b>Sözleşme tarihi</b>	: 03.06.2009
<b>İş yeri teslim tarihi</b>	: 03.06.2009
<b>İşe başlama tarihi</b>	: 03.06.2009
<b>İşin süresi</b>	: 30 takvim günü
<b>İş bitim tarihi</b>	: 02.07.2009
<b>İşin bitirildiği tarih</b>	: 09.06.2009
<b>Parasal gerçekleşme</b>	: 34.730,00 TL
<b>Fiziki gerçekleşme</b>	: %100



Yukarıdaki iş kapsamında muhtelif 913 adet fidan satın alınması işi. Tamamlanarak kabulü yapılmıştır.

### 5.) HİZMET BİNALARININ ÇEVRE DÜZENLEMESİNİN YAPIMI İŞİ

<b>İhale tarihi</b>	: 11.05.2009
<b>Sözleşme bedeli</b>	: 74.973,80 TL
<b>Sözleşme tarihi</b>	: 11.06.2009
<b>İş yeri teslim tarihi</b>	: 16.06.2009
<b>İşe başlama tarihi</b>	: 16.06.2009
<b>İşin süresi</b>	: 60 takvim günü
<b>İş bitim tarihi</b>	: 14.08.2009
<b>İşin bitirildiği tarih</b>	: 14.08.2009
<b>Parasal gerçekleşme</b>	: 74.973,80 TL
<b>Fiziki gerçekleşme</b>	: %100



Yukarıdaki iş kapsamında hizmet binalarının çevre düzenlemesinin yapımı işi kapsamında atıksu arıtma tesisine 3728 mt Altınapa baraj çevresine 500 mt. Tel çit yapımı tamamlanarak kabulü yapılmıştır.

### B-)DOĞRUDAN TEMİNLE YAPILAN İŞLER

#### 1) MUHTELİF KUYULARA BETON DÖKÜLMESİ İŞİ

<b>Müteahhidi</b>	: Maker inş. Taah. San. ve tic. Ltd. Şti.
<b>İhale tarihi</b>	: 2009
<b>Sözleşme bedeli</b>	: 21.604,00 TL
<b>Sözleşme tarihi</b>	: 08.09.2009
<b>İş yeri teslim tarihi</b>	: 09.09.2009
<b>İşe başlama tarihi</b>	: 09.09.2009
<b>İşin süresi</b>	: 30 takvim günü
<b>İş bitim tarihi</b>	: 09.10.2009
<b>İşin bitirildiği tarih</b>	: 09.10.2009
<b>Parasal gerçekleşme</b>	: 21.604,00 TL
<b>Fiziki gerçekleşme</b>	: %100



Su İşleri Daire Başkanlığının talebi doğrultusunda 19 adet muhtelif kuyuların kaide betonları dökülerek kabulü yapılmıştır.

## 2.) MUHTELİF CADDE VE SOKAKLARA 30 ADET TATLI SU ÇEŞMESİ YAPTIRILMASI İŞİ

<b>Müteahhidi</b>	: Kabakçı Mermer Ltd. Şti
<b>İhale tarihi</b>	: 2009
<b>Sözleşme bedeli</b>	: 29.000,00 TL
<b>Sözleşme tarihi</b>	: 29.05.2009
<b>İş yeri teslim tarihi</b>	: 29.05.2009
<b>İşe başlama tarihi</b>	: 29.05.2009
<b>İşin süresi</b>	: 90 takvim günü
<b>İş bitim tarihi</b>	: 26.08.2009
<b>İşin bitirildiği tarih</b>	: 26.10.2009
<b>Parasal gerçekleşme</b>	: 29.000,00 TL
<b>Fiziki gerçekleşme</b>	: %100



Yukarıdaki iş kapsamında 30adet tatlı su çeşmesi yaptırılarak teslim alınmıştır. Plan - Proje Daire Başkanlığının talepleri doğrultusunda şehrin muhtelif yerlerine montajı yapılmaktadır.

## 3) ARITMA TESİSLERİ GİRİŞ TAKI YAPILMASI

<b>Müteahhidi</b>	: Mikron iş torna ve kaynak atölyesi
<b>İhale tarihi</b>	: 2009
<b>Sözleşme bedeli</b>	: 31.475,38 TL
<b>Sözleşme tarihi</b>	: 02.07.2009
<b>İş yeri teslim tarihi</b>	: 06.07.2009
<b>İşe başlama tarihi</b>	: 06.07.2009
<b>İşin süresi</b>	: 15 takvim günü
<b>İş bitim tarihi</b>	: 21.07.2009
<b>İşin bitirildiği tarih</b>	: 21.07.2009
<b>Parasal gerçekleşme</b>	: 31.475,38 TL
<b>Fiziki gerçekleşme</b>	: %100



Yukarıdaki iş kapsamında arıtma tesisleri girişine tak yapılmıştır.

## 4) TATKÖY'E İSTİNAT DUVARI VE KAPİTAJ YAPILMASI İŞİ

<b>Müteahhidi</b>	: Yılmaz nak.taah.ve inş.
<b>İhale tarihi</b>	: 2009
<b>Sözleşme bedeli</b>	: 28.646,60 TL
<b>Sözleşme tarihi</b>	: 17.09.2009
<b>İş yeri teslim tarihi</b>	: 18.09.2009
<b>İşe başlama tarihi</b>	: 18.09.2009
<b>İşin süresi</b>	: 30 takvim günü
<b>İş bitim tarihi</b>	: 18.10.2009
<b>İşin bitirildiği tarih</b>	: 19.10.2009
<b>Parasal gerçekleşme</b>	: 28.646,60 TL
<b>Fiziki gerçekleşme</b>	: %100



Su İşleri Daire Başkanlığının talebi doğrultusunda Tatköy' e istinat duvarı ve kapıtaj yapılmıştır.

## 5) SELÇUKLU İLÇESİ SİLLE AK MAHALLE ESENTEPE 100 M<sup>3</sup> LÜK TERFİ İSTASYONU YAPILMASI İŞİ

<b>Müteahhidi</b>	: Ayazma inş. Mal. Top. Sat. İnş. Ve taah. İşl.
<b>İhale tarihi</b>	: 2009
<b>Sözleşme bedeli</b>	: 31.000,44 TL
<b>Sözleşme tarihi</b>	: 12.02.2009
<b>İş yeri teslim tarihi</b>	: 16.02.2009
<b>İşe başlama tarihi</b>	: 16.02.2009
<b>İşin süresi</b>	: 60 takvim günü
<b>İş bitim tarihi</b>	: 18.10.2009
<b>İşin bitirildiği tarih</b>	: 19.10.2009
<b>Parasal gerçekleşme</b>	: 31.000,44 TL
<b>Fiziki gerçekleşme</b>	: %100



Su İşleri Daire Başkanlığının talebi doğrultusunda terfi istasyonu yapılmıştır.

## 6.) KOSKİ MUHTELİF TESİSLERİNDE TEL ÇİTİ YAPILMASI İŞİ

Müteahhidi	: Tütüneken inş.nak.kim.tem. san.tic.aş.
İhale tarihi	: 2009
Sözleşme bedeli	: 18.107,45 TL
Sözleşme tarihi	: 03.03.2009
İş yeri teslim tarihi	: 06.03.2009
İşe başlama tarihi	: 06.03.2009
İşin süresi	: 10 takvim günü
İş bitim tarihi	: 15.03.2009
İşin bitirildiği tarih	: 15.03.2009
Parasal gerçekleşme	: 18.107,45 TL
Fiziki gerçekleşme	: %100



Yukarıdaki iş kapsamında Esentepe 100 m<sup>3</sup>'lük terfi istasyonu Atıksu arıtma tesisi girişi tel çit yapılmıştır.

## 7.) KOSKİ ATIK SU ARITMA TESİSLERİNE 700 ADET FİDAN TEM. VE DİKİM YAP İŞİ

Müteahhidi	: Çiftsan botanik ve aydınlatma tic. san. ltd. şti.
İhale tarihi	: 2009
Sözleşme bedeli	: 17.990,00 TL
Sözleşme tarihi	: 08.04.2009
İş yeri teslim tarihi	: 09.04.2009
İşe başlama tarihi	: 09.04.2009
İşin süresi	: 5 takvim günü
İş bitim tarihi	: 13.04.2009
İşin bitirildiği tarih	: 13.04.2009
Parasal gerçekleşme	: 17.990,00 TL
Fiziki gerçekleşme	: %100



Yukarıdaki iş kapsamında 700 adet fidan tem. Ve dikim yaptırılması işi tamamlanarak kabulü yapılmıştır.

## C-) PERSONEL İLE YAPILAN İŞLER:

Şehir içi tatlı su çeşmelerinin periyodik bakım ve tamirat işleri yapılmış olup, 15 adet yeni çeşme kaidesi şehrin muhtelif yerlerine konmuş, 5 adet kaide de mevcut olan kaidelerin eskimesinden ve yer değişikliğinden dolayı yeni kaide ile değiştirilmiş ve 22 adet kaide de atölyemizde mevcuttur.



**Esentepe 5000 m<sup>3</sup>'lük Su Deposu İnşaat Yapım Aşaması ve Bitirilmiş Hallerinden Görünüşler**



**Depo ve pompa istasyonların çatı ve olukların tamiri, sıva, boya ve beton işleri yapılmıştır**



**Merkez hizmet binası kapı tamirâtı ve tesislerin sıva boya-badana çatı tamiratları, kapı, masa ve dolapların tamir işleri yapılmıştır.**



**Şehir içerisi şebeke hattına vanaodaları (menhol) işleri yapılmıştır.**



**Selçuklu ve Meram Tesisleri araçlar ve iş makineleri için yıkama ve yağlama platformu yapılmıştır**



**Selçuklu ve Arif Bilge Tesislerinin çevresine toprak tesviyesi, fidan dikimi ve sulama işleri yapılmıştır.**



**Tatlısu kaynakları ve Altınapa Barajı çevresi koruma amaçlı tel örgünün tamir ve bakım işleri yapılmıştır.**



***Şebeke arızasından dolayı hasar gören meskenlerin tamiratları ekiplerimizce yapılmıştır.***



***Tesislerimizin beton bordür ve beton parke işleri ekiplerimizce yapılmıştır.***

## 1. GİRİŞ

Konya Büyükşehir Belediyesi KOSKİ Genel Müdürlüğümüz tarafından yürütülen Konya Atıksu Arıtma Tesisi Projesinin birinci kademesi 200.000 m<sup>3</sup>/gün debi ve 1.000.000 eşdeğer nüfusa 2015 yılına kadar hizmet edecek kapasiteye göre tasarlanmıştır. Tesis, birinci kademe için karbon giderimi ve kısmi azot giderimine göre dizayn edilmiştir.

Konya Atıksu Arıtma Tesisi Projesi ile Konya kenti atıksuların insan ve çevre sağlığına uygun ve verimli arıtılması, deşarj edilecek arıtılmış su ile güvenilir çevre koşullarının sağlanması Arıtma çamurundan elde edilecek enerji ile tesisin elektrik enerji ihtiyacının büyük ölçüde karşılanması amaçlanmaktadır. Projenin tamamlanması ile, çıkış suyunun deşarj edildiği Keçili Kanalı ile, bu kanalın 122 km sonra ulaştığı Tuz Gölü ve çevresinde insan ve çevre sağlığı şartlarının iyileşmesinde önemli katkılar sağlanacaktır.

**Tablo.1-1- Konya Atıksu Arıtma Tesisi Tasarım Kriterleri**

Parametre	2015 Yılı	2030 Yılı
Eşdeğer nüfus	1.000.000 kişi	1.600.000 kişi
Debi (m <sup>3</sup> /gün)	200.000	300.000
BOI <sub>5</sub> (mg/l)	320	320
AKM (mg/l)	295	295

2015 ve 2030 hedef yılları için sağlanacak deşarj kriterleri aşağıda verilmiş olup bu konuda Avrupa standartları esas alınmıştır. 2015 hedef yılı için yapılacak olan tasarım 2030 hedef yılına göre yapılacak olan Azot – Fosfor giderimine göre genişletmeye ve proses modifikasyonuna uygun olacaktır.

**Tablo 1-2- Deşarj Kriterleri**

Parametre	2015 Yılı	2030 Yılı
AKM (mg/l)	20	20
BOI <sub>5</sub> (mg/l)	20	20
KOI (mg/l)	90	90
PH	6-9	6-9

## 2. Konya A.A.T Üniteleri

### Mekanik Ön Arıtma Üniteleri

- ❖ Atıksu giriş yapısı, kaba ızgara, giriş pompa istasyonu,
- ❖ Kaba ve ince ızgaralar,
- ❖ Havalandırmalı kum ve yağ tutucu,
- ❖ Ön çökeltme havuzları

### Biyolojik Arıtma Üniteleri

- ❖ Havalandırma Havuzları (Bardenpho prosesi ile karbon ve kısmi azot giderimi)
- ❖ Son çökeltme havuzları

### Çamur Arıtımı ve Enerji Kazanımı

- ❖ Çamur yoğunlaştırma havuzları,
- ❖ Anaerobik çamur çürütme tankları,
- ❖ Biyogaz depolama tankları,
- ❖ Isı merkezi ve enerji geri kazanım ünitesi,
- ❖ Çamur susuzlaştırma tesisi (Santrifüj dekantörler)

### Dezenfeksiyon

- ❖ Açık kanal UV dezenfeksiyon sistemi

### Diğer üniteler

- ❖ İdari ve Atölye-garaj binaları,
- ❖ Trafo binaları,
- ❖ Dağıtım yapıları,
- ❖ Çamur pompa istasyonları,
- ❖ Çamur depolama alanları.

## 3. İŞVEREN: Konya Büyükşehir Belediyesi KOSKİ Genel Müdürlüğü

## 4. FİNANSÖRLER:

1-Instituto de Credito Oficial of the Kingdom of Spain (ICO),  
Societe Generale ( İspanya Hükümet Kredisi)

2- KOSKİ Özkaynak

**5. YÜKLENİCİ (ORTAK GİRİŞİM):** Obrascon Huarte Lain (O.H.L) S.A. / Sistem Yapı İnşaat ve Ticaret A.Ş. / Servicios Europeos De Medio Ambiente (INIMA) S.A. Ortak Girişimi

## 6. DANIŞMAN FİRMALAR

**6.1. Saha Kontrollük Danışmanı**

: Yüksel Proje Uluslararası A.Ş

**6.2. Finans İşleri Danışmanı**

: TK Müş. Müh. Ltd. Şti.

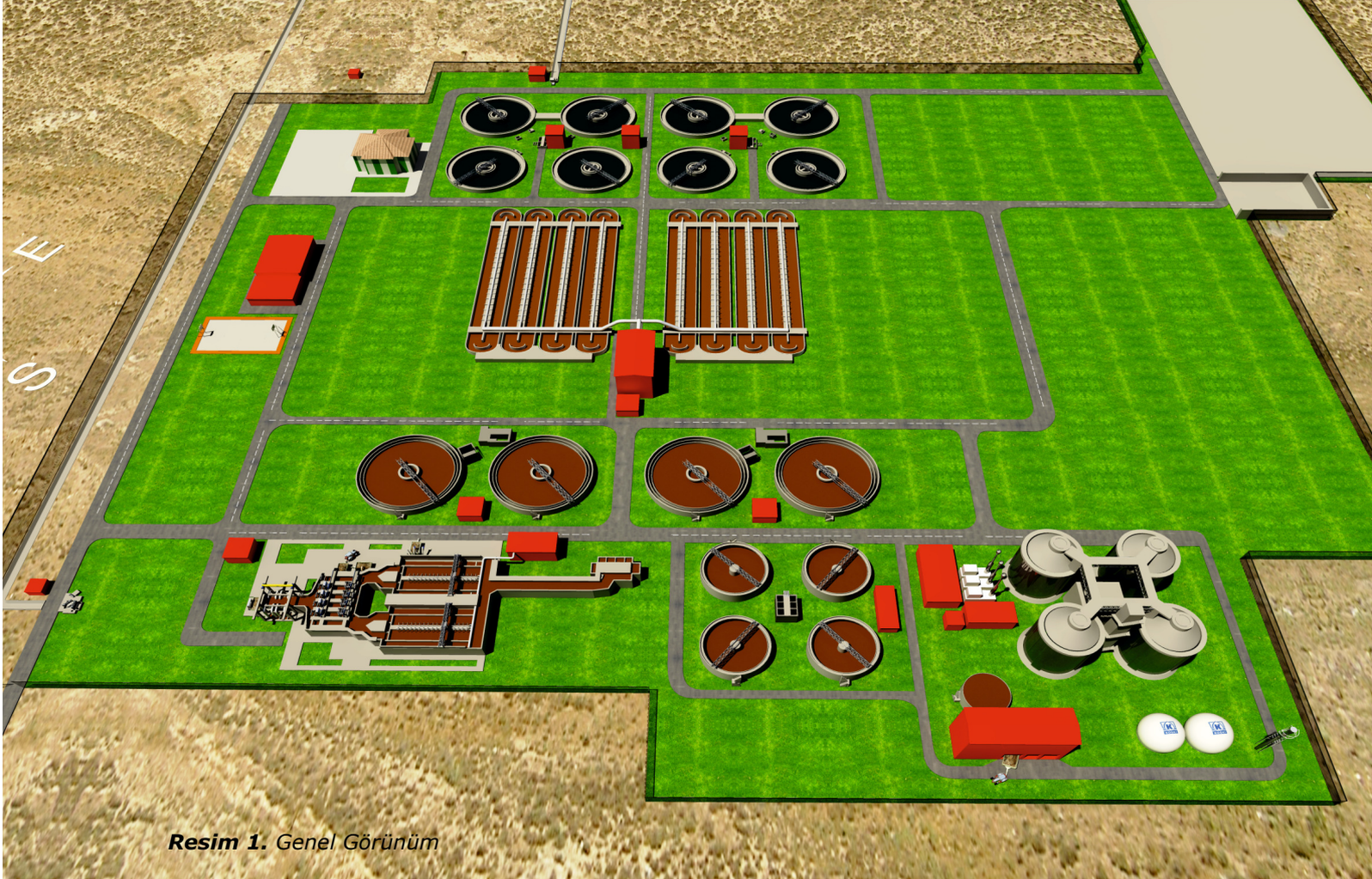
**6.3. Artırılmış Suların Değerlendirilmesi Danışmanı** : Başar Müh. Ltd. Şti.

## 7-ÖNEMLİ TARİHLER

Sözleşme Tarihi (noter onayı)		05.08.2005
Yer Teslimi ve İşe Başlama		17.08.2005
Tamamlama Tarihi		01.12.2009
İşletme ve Bakım Süresi		12 Ay
Sözleşme Bedeli	(ABD Doları)	28.481.313.02
Onaylı Hakediş Toplamı	(ABD Doları)	27.135.338,52
Tamamlanma Oranı	%	95,27

## 8. İNŞAAT İŞLERİ

İnşaat işlerinin % 99' u tamamlanmıştır. Onarım işlerinin yapımına devam edilmektedir.



Resim 1. Genel Görünüm



**Resim 2.** Ön Arıtma ve Çamur Arıtımı Üniteleri

### **8.1. Betonarme İmalatı Tamamlanan Üniteler**

İdari Bina, Garaj – Atölye Binası	Deşarj Kanalı
Ön Çökeltme Dağıtım Yapısı	Çevre Çiti
Giriş Debi Ölçüm Kanalı	Giriş By Pas- Dolu savak Kanalı
Giriş Kanalı	Vana (Debimetre) Odaları
Kum Tutucu Blower Binası	Aydınlatma Direkleri
Ön Çökeltme Çamur Pompa İstasyonu (2 tane)	Biyolojik Arıtma Blower Binası
Biyolojik Arıtma Dağıtım Yapısı (2 adet)	Çamur Geri Devir Pompa İstasyonu (2 adet)
Trafo Binaları (4 adet)	Çamur Susuzlaştırma Binası
Birincil Çamur Yoğunlaştırıcı 1-2-3-4	UV Pano Odası Merkezi ve Enerji Geri Kazanım Binası
Çamur Yoğunlaştırma Dağıtım Yapısı	Çıkış Debi Ölçüm ve UV Kanalı
Yoğun Çamur Pompa İstasyonu	Bekçi Binası
Havalandırma Havuzu 1-2	Yol Yapımı
Son Çökeltme Dağıtım Yapısı 1-2	Süzüntü Suyu Hattı
Son Çökeltme Tankı 1-2-3-4-5-6-7-8	Yangın Servis Sulama Suyu Hattı
Çamur Çürütme Galeri	Giriş By-Pass Yapısı
Çamur Depolama Alanı	Anaerobik Çamur Çürütücüler



**Resim 3. Son Çökeltme Tankları**

### **8.2. Dökülen Beton Miktarı**

Toplam dökülen beton miktarı : 70.567 m<sup>3</sup>

### **9- MEKANİK İŞLER**

Mekanik ekipman ve malzemelerin tamamı temin edilmiştir. Montajı tamamlanan ekipmanların test ve otomasyon bağlantıları yapılmaktadır.

#### **9.1. Montajı Tamamlanan Ekipmanlar**

Giriş Yapısında yer alan üç adet kapak,  
Ana kaba ızgara,  
Kaba - İnce ızgaralar ve konveyörleri,  
Kum ve Yağ Tutucu sıyırıcıları, Blowerları ve kompaktör,  
Ön çökeltme dağıtım yapısının kapakları,  
Ön çökeltme 1-2-3-4' ün sıyırıcıları ve köpük hatları,  
Ön çökeltme tankları çamur pompa istasyonu pompaları ve borulaması,  
Köpük pompa hazneleri ve pompaları,  
Havalandırma havuzlarının mikser, difüzör ve içsel geri devir pompaları,  
Havalandırma havuzları blowerları,  
Son çökeltme tanklarının 1-2-3-4-5-6-7-8'in sıyırıcıları ve köpük hatları,  
Geri devir çamur pompaları ve Teleskopik vanalar,  
Yoğun çamur pompaları,

Isı merkezi kazanları,  
Çamur sirkülasyon pompaları,  
Eşanjörler,  
Çürütücü iç borulamaları ve çamur mikseri,  
Dekantörler ve besleme pompaları,  
Gaz motorları,  
Gaz depolama tankları,  
Flayer,  
UV Sistemi,  
Doğal gaz hatları,  
Jeneratörler,  
Laboratuar ekipmanları,  
Yangın ve servis suyu hatları ve hidroforları,

### **10- ELEKTRİK İŞLERİ**

Montajı tamamlanan ekipmanların elektrik ve otomasyon bağlantılarına devam edilmektedir. Scada sistemine ilişkin yazılım tamamlanmak üzeredir. Tesisin tamamı scada sisteminden kumanda edilebilecektir



Resim 4. UV Yapısı

### 11- PROJE TAMAMLANMA YÜZDELERİ (Parasal olarak) ( 31.12.2009)

İnşaat işlerinin % 99, 57'si tamamlanmıştır.  
Elektrik İşleri: % 99,54'ü tamamlanmıştır.  
Mekanik İşler: % 97, 09'u tamamlanmıştır.

### 12-ÖDEMELER - ARAHAKEDİŞLER (31.10.2009 tarihine kadar)

Yüklenici (Ortak Girişim) Ödemesi : 27.135.451,43 ABD \$  
Saha Kontrollük hakediş ödemesi(Yüksel Proje ) : 2.042.338,52 TL

### 13. DANIŞMANLIK HİZMETLERİ

#### 13.1. Saha Kontrollük Hizmetleri İşİ

Yüklenici firmanın tasarım ve yapım işlerini sözleşme dökümanları çerçevesinde kontrol etmek ve onay için İdareye sunmak ayrıca, projenin her aşamasında teknik görüşlerinden faydalanmak amacıyla Yüksel Proje Uluslararası A.Ş. firmasından bir Danışmanlık Hizmet Alımı İhalesi yapılmıştır. Sözkonusu firma Danışmanlık Hizmetlerine devam etmektedir.

### 14. İŞLETME

Konya Atıksu Arıtma Tesisinin İleri Biyolojik Arıtma Kısmı 16.06.2009 tarihinde (Kısmi İşletme) işletmeye alınmıştır. Enerji üretim ünitelerinin ise 2010 yılı içerisinde işletmeye alınması ve tesisin enerji ihtiyacının büyük bir kısmının bu yolla karşılanması planlanmaktadır.

Kentimizden kaynaklanan ve ortalama debisi 135.000 m<sup>3</sup> /gün olan atıksular ilgili yönetmeliklerde belirtilen deşarj standartlarının altında arıtılmaktadır. Aralık 2009 dönemine ait deşarj parametrelerin ortalama değerleri tablo.14-1' de verilmiştir.



Resim 5. Gaz Motorları

Tablo .14-1- Deşarj Kriterleri

Parametre	Deşarj Standardı	Deşarj Değeri
AKM (mg/l)	20	16
BOI <sub>5</sub> (mg/l)	20	14
KOI (mg/l)	90	57
PH	6-9	7,73

## 15. 2010 YILI HEDEFİ

2010 yılı hedefimiz; kısmi olarak (Biyolojik kısım) işletmeye alınan Konya Atıksu Arıtma Tesisinin tüm üniteleri ile birlikte ilgili Kanun ve Yönetmelikler çerçevesinde işletilmesinin devamını sağlamaktır.

## 16. PROJENİN FAYDALARI

**1-** Konya kentinden kaynaklanan evsel ve endüstriyel tüm atıksuların arıtılması projemiz, halk sağlığı ve çevre üzerinde son derece pozitif etkiler oluşturmaktadır.

**2-** Konya deşarjları nedeniyle Tahliye Kanalı boyunca, uzun mesafelerde anaerobik koşullar oluşmakta ve bu koşullarda oluşan gazlar nedeniyle çirkin koku ve görüntüler yaratmaktadır. Bu atıksuların arıtılması ile bu anaerobik ortamlar ortadan kalkacak ve tahliye kanalı su kalitesi iyileşecektir. Böylece Çıkış suyunun deşarj edildiği Keçili Kanalı ile, bu kanalın 122 km sonra ulaştığı Tuz Gölü ve çevresinde insan ve çevre sağlığı şartlarının iyileşmesinde önemli katkılar sağlanacaktır.

**3-** Yıllık en az 50 milyon m<sup>3</sup> sulama suyu üretilecektir.

**4-** Anaerobik çürütücülerde üretilecek biyogazdan elde edilecek 2 MW/saat'e yakın elektrik enerjisi ile işletme maliyetlerinde önemli bir tasarruf sağlanmış olacaktır.

**5-** Tesisten çıkacak çamur anaerobik çürütme sonucu gübre haline geldiğinden, çoraklaşmanın yoğun olduğu yörede tarla ıslahı için önemli bir kaynak teşkil edecektir. Tesisten çıkacak suyun ve gübrenin çiftçilere belirli bir ücret karşılığında verilebilecek olması ayrıca, çamur arıtımı amacıyla inşa edilecek olan çürütücülerde (Avrupa'da yaygın olarak kullanılan) metan gazı üretilerek bunun elektrik enerjisine dönüştürülmesiyle tesisin önemli bir enerji ihtiyacının geri dönüşüm yoluyla karşılanacak olmasından dolayı projemiz son derece fizibil bir proje olmaktadır.

**6-** Tesisimiz; gerek inşaat-malzeme ve ekipman gerekse proses olarak Avrupa'da halen yaygın olarak inşa edilen tesislerle aynı kalite ve teknolojik özelliklere sahip olduğundan şehrimize modern bir tesis kazandırılmış olacaktır. Ayrıca tesisin inşaatı ve işletme aşamasında çalışacak personel ve kullanılacak malzemelerin belli bir kısmının şehrimizden temin edilecek olmasından dolayı da şehrimiz ekonomisine önemli bir katkı sağlanmış olacaktır.

**7-** Ülkemizde benzer tesisler içerisinde UV ile dezenfeksiyon işlemi sadece Konya A.A.T.Projesinde mevcuttur. Arıtılmış suların bu ünitelerden geçirilmesi ile AB standartlarında yeşil alan sulaması için sulama suyu elde edilecektir. Dolayısıyla atıksuların geri dönüşüm yoluyla tekrar kullanılması sağlanmış olacaktır.

## ABONE İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI



**KOSKI**  
**2009**



## ABONE İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

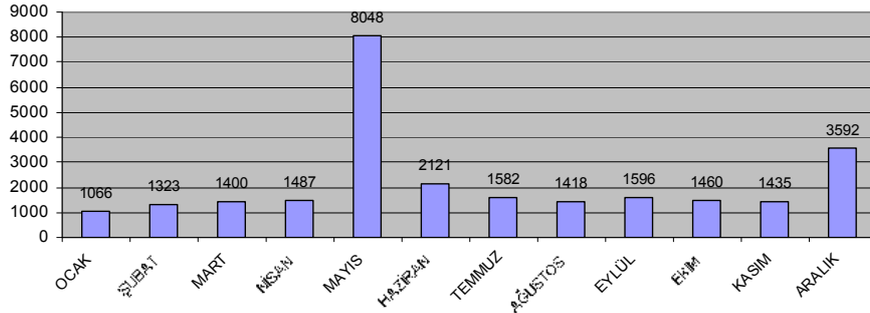
AB. İŞL. DAİ. BAŞKANLIĞI	PERSONEL DURUMU						ARAÇ DURUMU	BİLGİSAYAR DURUMU		TELSİZ DURUMU
	DA. BŞK.	ŞB. MÜD.	MEMUR	İŞÇİ	MÜTE- AHHİT	TOPL.		PC	YAZICI	
DAİRE BAŞKANLIĞI	1			1	1	3				
ABONE İŞL. ŞUBE MÜD.		1	6	13	6	26	5	20	12	5
TAHAK. İŞL. ŞUBE MÜD.		1	6	5	59	71	8	16	9	
TAHSİLAT İŞL. ŞUBE MÜD.		1	3	12	18	24	13	15	8	19
SAYAÇ İŞL. ŞUBE MÜD.		1	1	3	8	13	3	5	3	4
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>34</b>	<b>82</b>	<b>137</b>	<b>29</b>	<b>56</b>	<b>32</b>	<b>28</b>

1- SU MÜRACAAT VE ABONE KAYIT İŞLEMLERİ	
Keşfi yapılan su müracaat sayısı	6601
Tesisat yaptırma müsadese belgesi verilen iş sayısı	5074
Tesisat muayenesi yapılan birim sayısı	16833
Su Abone bağlantı sayısı	1776
Kanal Abone Bağlantı sayısı	371
Yeni kayıt yapılan abone sayısı	26528
Toplam şebeke abone sayısı	339520
Toplam faal kuyu atıksu abone sayısı	444
Toplam Abone Sayısı	339964
Toplam faal kuyu sayısı	302
Tahsil edilen toplam depozito bedeli	3.291.167,65
İade edilen toplam depozito bedeli	2.764.797,32
İade edilen toplam depozito güncelleştirme farkı	1.030.969,84

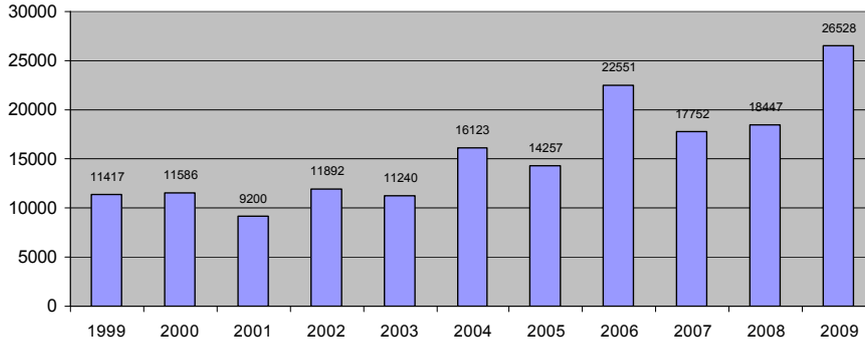
2-TAHAKKUK-TAHSİLAT İŞLEMLERİ	
Tahakkuk eden toplam su tüketim miktarı	44.286.834
Tahakkuk eden toplam atıksu tüketim miktarı	39.696.210
Çalışılan toplam abone işlem sayısı	3.683.750
Yapılan toplam tahakkuk sayısı	3.194.737
Tahakkuk yüzdesi	% 86,73
Tahakkuk eden (net) toplam su bedeli (KDV hariç)	54.265.424,13
Tahakkuk eden (net) toplam atıksu bedeli (KDV hariç)	15.720.031,67
Tahakkuk eden (net) toplam su ve atıksu bedeli (KDV hariç)	69.985.455,80
Tahakkuk eden (net) toplam müşteri masrafı (KDV hariç)	2.160.729,15
Yuvarlama (KDV hariç)	----
Köp Bedeli	21.097,13
Tahakkuk eden toplam KDV tutarı	5.849.412,21
Toplam Tahakkuk eden su ve atıksu bedeli	78.009.562,65
Toplam tahakkuk eden Ç.T.V bedeli	6.305.011,56
Toplam tahakkuk eden Su, atıksu ve Ç.T.V bedeli	84.314.574,21
Devir alınan bakaya miktarı (KDV dahil)	12.481.030,90
Bakaya dahil toplam tahakkuk eden su ve atıksu bedeli (KDV dahil)	96.795.605,11
Bakaya dahil toplam tahsil edilen su ve atıksu bedeli (KDV dahil)	81.921.998,92
Tahsilat yüzdesi	% 84,64
Devreden toplam bakaya miktarı(KDV dahil)	14.873.606,19

3-SU AÇMA-KAPAMA VE SAYAÇ SÖKME –TAKMA İŞLEMLERİ	
Borçlarını ödemeyen abonelerle ilgili yapılan toplam su kesme iş sayısı	39.249 Adet
Sözleşme yapmayan aboneliklerle ilgili yapılan kesme iş sayısı	8.855 Adet
Tahliye nedeniyle yapılan kesme iş sayısı	29.659 Adet
Kesme yapılan toplam iş sayısı	77.763 Adet
Çeşitli nedenlerle suyu kesilen abonelerle ilgili yapılan toplam su açma iş sayısı	67.388 Adet
Borçlu abonelere, borçlarını ödemeleri için açılan toplam telefon sayısı	5.715 Adet
Borçlu abonelere, borçlarını ödemeleri için gönderilen toplam SMS sayısı	414.568 Adet
Kaçak ve usulsüz su kullananlara tutulan toplam zabıt sayısı	7.495 Adet
Umuma ait yerlerde yapılan toplam kontrol ve işlem sayısı	14.428 Adet
2008 yılından devir alınan stoktaki toplam sayaç	8.241 Adet
Yıl içerisinde satın alınan toplam sayaç	45.688 Adet
Stokta bulunan toplam sayaç	53.929 Adet
Yıl içerisinde bedelli satılan sayaç	16.615 Adet
Yıl içerisinde arıza vb. Nedenlerden bedelsiz takılan sayaç	20.901 Adet
Yıl içinde stoktan çıkan toplam sayaç	37.516 Adet
2010 yılına devreden toplam sayaç	16.413 Adet
Markalarına göre şebekemizde takılı sayaç (20 mm ve üzeri)	329.610 Adet

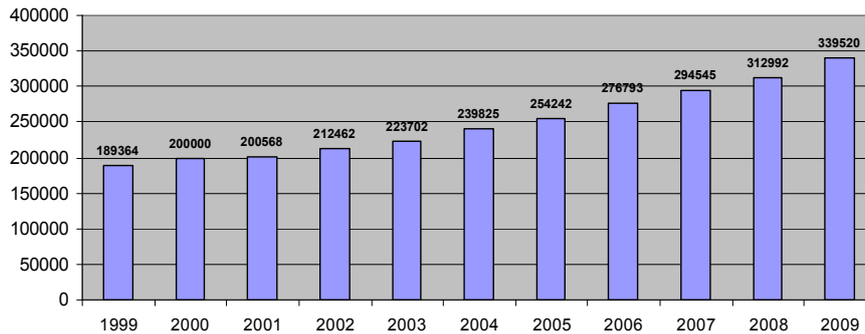
### 2009 YILI İÇİNDE YAPILAN ŞEBEKE SUYU ABONE KAYITLARININ AYLARA GÖRE DAĞILIMI



### YILLARA GÖRE KAYDI YAPILAN YENİ ŞEBEKE SUYU ABONE SAYISI



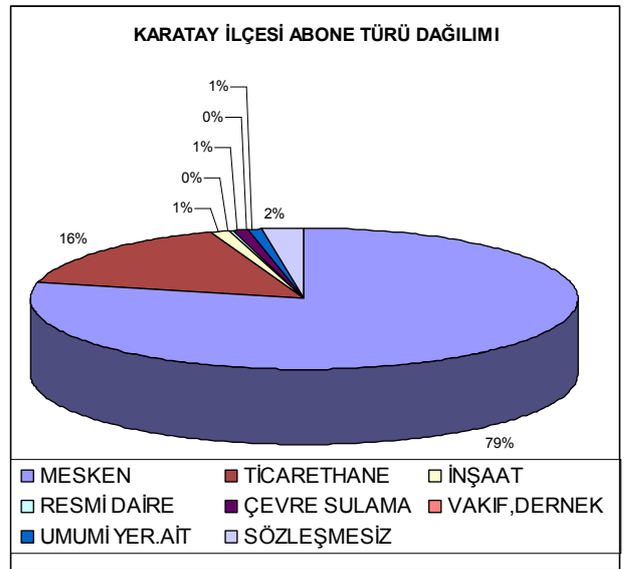
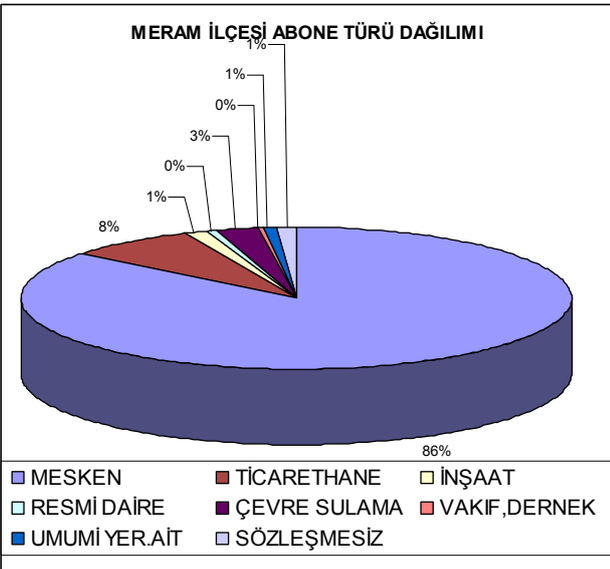
### YILLARA GÖRE ULAŞILAN TOPLAM ŞEBEKE SUYU ABONE SAYISI

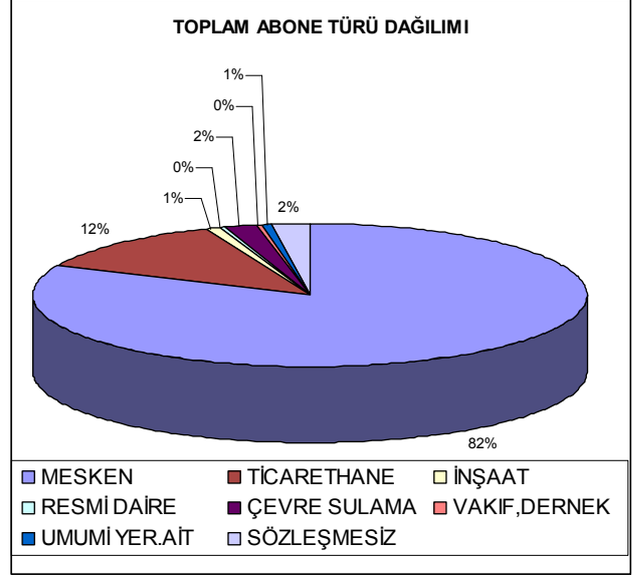
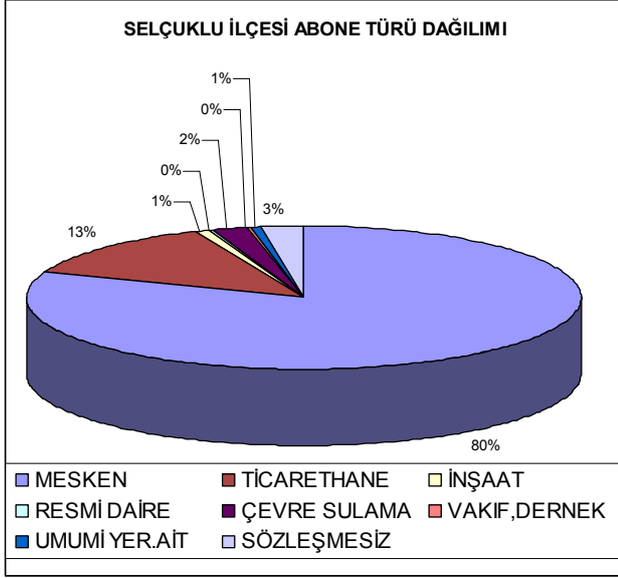


**ABONE İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI - 2009 YILI İÇİNDE ABONE İŞLERİ ŞEFLİĞİNCE YAPILAN AYLARA GÖRE FAALİYET RAPORU**

AYLAR	I. BÖLÜM : TAHLİYE ABONELERİ VE FESİH İŞLEMLERİ					II. BÖLÜM : DEPOZİTO İLE İLGİLİ İŞLEMLER							
	YAPILAN TAHLİYE ABONELERİNİN TÜRLERİNE GÖRE DAĞILIMI				YAPILAN TAHLİYE ABONE SAYISI	YENİ SÖZLEŞME YAPILAN ABONE SAYISI	TAHLİYE-DEN YAPILAN KESME MÜRACAAT SAYISI	DEPOZİTO İADE SAYISI	TÜRÜ DEĞİŞTİRİLEN ABONE SAYISI	MEVCUT DEPOZİTO TUTARI	GÜNCELLEŞTİRME İADE TUTARI	GÜNCELLEŞTİRME FARK TUTARI	AY İÇERİSİNDE TAHSİL EDİLEN YENİ DEPOZİTO TUTARI
MESKEN	TİCARET HANE	İNŞAAT	RESMİ VE DİĞ.										
OCAK	561	98	1	3	663		1.689	2.580	239	122.117,00	194.051,00	71.943,00	176.697,00
ŞUBAT	549	104	3	4	660		1.656	2.504	229	115.129,00	167.094,00	51.965,00	188.609,00
MART	740	82	3	2	827		1.933	2.754	205	120.626,00	177.126,00	56.500,00	211.002,00
NISAN	824	97	1	1	923		2.105	3.134	430	126.640,00	191.796,00	65.156,00	245.903,00
MAYIS	3.245	345	21	32	3.643	687	1.886	2.503	0	114.093,57	178.017,72	63.924,15	220.727,51
HAZİRAN	4.442	349	33	39	4.863	1.412	3.410	4.361	678	200.788,89	287.717,58	86.928,69	316.405,31
TEMMUZ	4.363	350	24	29	4.766	1.570	3.097	4.049	908	212.371,56	337.868,76	125.497,20	375.185,27
AĞUSTOS	4.334	285	38	19	4.676	1.524	2.728	3.754	557	188.813,51	312.700,41	123.886,90	366.614,54
EYLÜL	4.108	250	22	17	4.397	1.207	1.923	3.103	1.354	162.943,01	278.911,05	115.968,04	336.350,27
EKİM	3.851	367	22	15	4.255	1.732	2.432	3.433	322	133.061,25	237.369,26	104.308,01	357.968,22
KASIM	2.257	265	16	18	2.556	1.458	1.642	2.532	156	116.265,87	191.187,45	74.921,58	247.922,09
ARALIK	2.320	376	18	19	2.733	1.378	1.630	2.408	132	120.986,82	210.958,09	89.971,27	247.783,44
<b>TOPLAM</b>	<b>31.594</b>	<b>2.968</b>	<b>202</b>	<b>198</b>	<b>34.962</b>	<b>10.968</b>	<b>26.131</b>	<b>37.115</b>	<b>5.210</b>	<b>1.733.836,48</b>	<b>2.764.797,32</b>	<b>1.030.969,84</b>	<b>3.291.167,65</b>

ABONE TÜRÜ / İLÇE	KARATAY	MERAM	SELÇUKLU	TOPLAM
MESKEN	58.169	79.093	140.013	277.275
TİCARETHANE	11.785	6.923	22.320	41.028
İNŞAAT	762	1.284	1.402	3.448
RESMİ DAİRE	273	358	463	1.094
ÇEVRE SULAMA	548	2.467	3.599	6.614
VAKIF,DERNEK	113	147	191	451
UMUMİ YER. AİT	522	724	930	2.176
SÖZLEŞMESİZ	1.849	1.129	4.456	7.434
<b>TOPLAM</b>	<b>74.021</b>	<b>92.125</b>	<b>173.374</b>	<b>339.520</b>

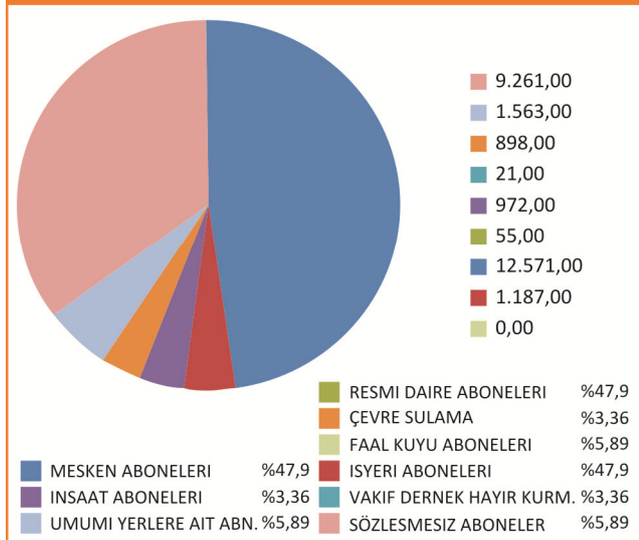




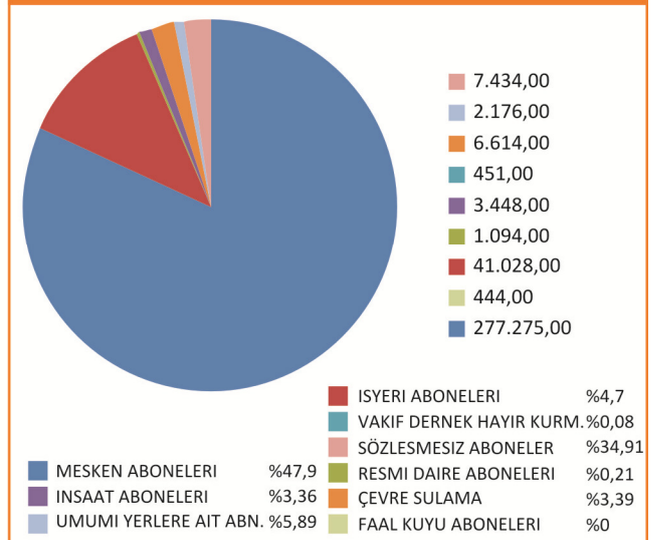
<b>SU ABONELERİNİN TÜRLERİNE GÖRE DAĞILIMI</b>									
<b>(31 . 12.2009 İTİBARIYLA)</b>									
SN	KOD	TURU	SAYISI	%	SN	KOD	TURU	SAYISI	%
<b>A</b>		<b>MESKEN ABONELERİ</b>	<b>277.275</b>	<b>81,56</b>	<b>D</b>		<b>İNŞAAT ABONELERİ</b>	<b>3.448</b>	<b>1,01</b>
1	2	Mesken/Ev	183.611	54,01	1	12	İnşaat Aboneleri	3.238	0,95
2	5	Mesken Geçici Ab.(+)	12.260	3,61	2	23	İlk Kad.Beld.İnşaat Abone	42	0,01
3	10	Mesken Geçici Ab.(-)	41.453	12,19	3	28	Köylere ait İnşaat Abone	139	0,04
4	14	Mesken Geçici Ab.(+)	30.609	9,00	4	58	Orman Köyü İnşaat Abone	23	0,01
5	22	İlk Kad. Beld. Mes. Abone	1.815	0,53	5	72	E.K.S. İnşaat Abone	6	0,00
6	27	Köylere ait Mesken Abone	2.407	0,71	<b>E</b>		<b>VAKIF DERNEK HAYIR KURM.</b>	<b>451</b>	<b>0,13</b>
7	57	Orman Köyü Mesken Abone	861	0,25	1	3	Vakıf, Dernek ve Yurtlar	419	0,12
8	35	Özürü Aboneler (Mesken)	1.791	0,53	2	6	Hay.Kur.Der.Vak.Geç.(+)	24	0,01
9	36	Özürü Aboneler (Geçici(-))	429	0,13	3	29	İlk Kad.Beld.Ha.Kur. Ab.	3	0,00
10	37	Özürü Aboneler (Geçici(+))	266	0,08	4	30	Köylere ait Hayır Kur. Ab.	1	0,00
11	31	İlk Kad. Beld. Özürü Abone	8	0,00	5	67	Orman Köyü Hay.Kur.Der.A.	1	0,00
12	34	Köylere ait Özürü Abone	17	0,01	6	93	E.K.S. Vak.Der.ve Yurtlar	3	0,00
13	69	Orman Köyü Özürü Abone	3	0,00	<b>F</b>		<b>ÇEVRE SULAMA</b>	<b>6.614</b>	<b>1,95</b>
14	46	Şehit-Gazi Ab. (Mesken)	298	0,09	1	60	İmarlı Mesken Bahçe	1.381	0,41
15	47	Şehit-Gazi Ab. (Geçici(-))	77	0,02	2	40	Yeni Çevre Sulama Abone	4.730	1,39
16	48	Şehit-Gazi Ab. (Geçici(+))	31	0,01	3	39	Köylere ait Mes.Çev.Sul.Ab.	94	0,03
17	32	İlk Kad. Beld. Şehit-Gazi Ab.	6	0,00	4	41	İlk Kad.Beld.Mes.Çev.Sul.Ab.	19	0,01
18	38	Köylere ait Şehit-Gazi Abone	2	0,00	5	42	İlk Kad.Beld.Yeni Çevre Sul.	13	0,00
19	68	Orman Köyü Şehit-Gazi Ab.	2	0,00	6	43	Orman Köyü Yeni Çev.Sul.	52	0,02
20	50	Yeni Bah.Mes.Çev.Sul. Abone	1.211	0,36	7	44	Köyler yeni çevre sulama	213	0,06
21	54	Orman Köyü Mes.Çevre Sul.	1	0,00	8	49	Orman Köyü Eski Çev.Sul.	8	0,00
22	83	E.K.S. Mesken Aboneleri	117	0,03	9	33	Beld. Ait Hal.Aç.Y.Çev.Sul.	3	0,00

B		İŞYERİ ABONELERİ	41.028	12,07
1	1	Ticarethane/İşyeri	37.726	11,10
2	4	Ticarethane Geçici Ab. (+)	2.468	0,73
3	16	Turizm Belgeli İşletmeler	16	0,00
4	17	Bankalar	55	0,02
5	21	İlk Kad. Beld. İşyeri Aboneleri	216	0,06
6	26	Köylere ait İşyeri Aboneleri	306	0,09
7	56	Orman Köyü İşyeri Abone	85	0,03
8	9	2. Organize Sanayi (Konarsa)	6	0,00
9	84	E.K.S. İşyeri Aboneleri	131	0,04
10	99	E.K.S. Özel Okullar	19	0,01
C		RESMİ DAİRE ABONELERİ	1.094	0,32
1	11	Resmi Daire Aboneleri	128	0,04
2	13	Resmi Daire Geçici Ab.	3	0,00
3	15	Okullar	18	0,01
4	18	Gen.ve Kat.But.Res.Daireler	224	0,07
5	19	Hastaneler	101	0,03
6	20	Belediyelere ait Hizmet Bin.	298	0,09
7	24	İlk Kad.Beld.Res.Dai. Abone	23	0,01
8	25	Köylere ait Res.Dai.Abone	9	0,00
9	59	Orman Köyü Resmi Dai.Ab.	1	0,00
10	91	E.K.S. Takılı okullar	278	0,08
11	96	E.K.S. İlk Kad. Okul Aboneleri	5	0,00
12	98	E.K.S. Köy Okul Aboneleri	6	0,00
10	80	Eski İşyeri Bahçe Sul.Ab.	69	0,02
11	82	E.K.S. Çevre Sulama Ab.	14	0,00
12	94	E.K.S. Okul Çevre Sul.Ab.	18	0,01
G		UMUMİ YERLERE AİT ABN.	2.176	0,64
1		Camiler	932	0,27
2		Sokak Çeşmeleri	48	0,01
3		Yeşil Alanlar	1.012	0,30
4		WC'ler	97	0,03
5		Mezarlıklar	87	0,03
H		SÖZLEŞMESİZ ABONELER	7.434	2,19
<b>TOPLAM ŞEBEKE ABONE SAYISI</b>			<b>339.520</b>	
I		FAAL KUYU ABONELERİ	444	0,13
1		Mesken	155	0,05
2		Ticari	210	0,06
3		Resmi Daire	55	0,02
4		Hay.Kur.Demek	24	0,01
<b>TOPLAM ABONE ADEDİ</b>			<b>339.964</b>	

31.12 2009 YILI İTİBARIYLA ABONE TÜR DAĞILIM GRAFİĞİ



2009 YILI İÇİNDE YAPILAN ABONE TÜR DAĞILIM GRAFİĞİ



**SU ABONELERİNİN TÜRLERİNE GÖRE DAĞILIMI (2009 YILINDA YAPILAN)**

SN	KOD	TURU	SAYISI	%	SN	KOD	TURU	SAYISI	%
<b>A</b>		<b>MESKEN ABONELERİ</b>	<b>12.571</b>	<b>47,39</b>			<b>İNŞAAT ABONELERİ</b>	<b>972</b>	<b>3,66</b>
1	2	Mesken/Ev	1.957	7,38	1	12	İnşaat Aboneleri	955	3,60
2	5	Mesken Geçici Ab.(+)	3	0,01	2	23	İlk Kad.Beld.İnşaat Abone	5	0,02
3	10	Mesken Geçici Ab.(-)	1.056	3,98	3	28	Köylere ait İnşaat Abone	10	0,04
4	14	Mesken Geçici Ab.(+)	9.280	34,98	4	58	Orman Köyü İnşaat Abone		0,00
5	22	İlk Kad. Beld. Mes. Abone	10	0,04	5	72	E.K.S. İnşaat Abone	2	0,01
6	27	Köylere ait Mesken Abone	110	0,41			<b>VAKIF DERNEK HAYIR KURM.</b>	<b>21</b>	<b>0,08</b>
7	57	Orman Köyü Mesken Abone	15	0,06	1	3	Vakıf, Demek ve Yurtlar	11	0,04
8	35	Özürü Aboneler (Mesken)	34	0,13	2	6	Hay.Kur.Der.Vak.Geç.(+)	9	0,03
9	36	Özürü Aboneler (Geçici(-))	22	0,08	3	29	İlk Kad.Beld.Ha.Kur. Ab.		0,00
10	37	Özürü Aboneler (Geçici(+))	45	0,17	4	30	Köylere ait Hayır Kur. Ab.		0,00
11	31	İlk Kad. Beld. Özürü Abone		0,00	5	67	Orman Köyü Hay.Kur.Der.A.		0,00
12	34	Köylere ait Özürü Abone		0,00	6	93	E.K.S. Vak.Der.ve Yurtlar	1	0,00
13	69	Orman Köyü Özürü Abone		0,00	<b>F</b>		<b>ÇEVRE SULAMA</b>	<b>898</b>	<b>3,39</b>
14	46	Şehit-Gazi Ab. (Mesken)	5	0,02	1	60	İmarlı Mesken Bahçe		0,00
15	47	Şehit-Gazi Ab. (Geçici(-))	6	0,02	2	40	Yeni Çevre Sulama Abone	738	2,78
16	48	Şehit-Gazi Ab. (Geçici(+))	5	0,02	3	39	Köylere ait Mes.Çev.Sul.Ab.		0,00
17	32	İlk Kad. Beld. Şehit-Gazi Ab.		0,00	4	41	İlk Kad.Beld.Mes.Çev.Sul.Ab.	1	0,00
18	38	Köylere ait Şehit-Gazi Abone		0,00	5	42	İlk Kad.Beld.Yeni Çevre Sul.	1	0,00
19	68	Orman Köyü Şehit-Gazi Ab.		0,00	6	43	Orman Köyü Yeni Çev.Sul.	9	0,03
20	50	Yeni Bah.Mes.Çev.Sul. Abone	6	0,02	7	44	Köyler yeni çevre sulama	38	0,14
21	54	Orman Köyü Mes.Çevre Sul.		0,00	8	49	Orman Köyü Eski Çev.Sul.		0,00
22	83	E.K.S. Mesken Aboneleri	17	0,06	9	8	Beld. Ait Halka Açık Yerler	97	0,37
<b>B</b>		<b>İŞYERİ ABONELERİ</b>	<b>1.187</b>	<b>4,47</b>	10	33	Beld. Ait Hal.Aç.Y.Çev.Sul.		0,00
1	1	Ticarethane/İşyeri	565	2,13	11	80	Eski İşyeri Bahçe Sul.Ab.		0,00
2	4	Ticarethane Geçici Ab. (+)	591	2,23	12	82	E.K.S. Çevre Sulama Ab.	11	0,04
3	16	Turizm Belgeli İşletmeler		0,00	13	94	E.K.S. Okul Çevre Sul.Ab.	3	0,01
4	17	Bankalar		0,00	<b>G</b>		<b>UMUMİ YERLERE AİT ABN.</b>	<b>1.563</b>	<b>5,89</b>
5	21	İlk Kad. Beld. İşyeri Aboneleri	2	0,01	1	8	Camiler	21	0,08
6	26	Köylere ait İşyeri Aboneleri	1	0,00	2	8	Sokak Çeşmeleri		0,00
7	56	Orman Köyü İşyeri Abone		0,00	3	8	Yeşil Alanlar	83	0,31
8	9	2. Organize Sanayi (Konarsa)		0,00	4	8	WC'ler	6	0,02
9	84	E.K.S. İşyeri Aboneleri	27	0,10	5	8	Mezarlıklar	4	0,02
10	99	E.K.S. Özel Okullar	1	0,00		8	Aktarılan(850 binli)	1.449	5,46
<b>C</b>		<b>RESMİ DAİRE ABONELERİ</b>	<b>55</b>	<b>0,21</b>	<b>H</b>		<b>SÖZLEŞMESİZ ABONELER</b>	<b>9.261</b>	<b>34,91</b>
1	11	Resmi Daire Aboneleri	8	0,03			<b>ŞEBEKE ABONE SAYISI</b>	<b>26.528</b>	
2	13	Resmi Daire Geçici Ab.	1	0,00					
3	15	Okullar	1	0,00	<b>I</b>		<b>FAAL KUYU ABONELERİ</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
4	18	Gen.ve Kat.But.Res.Daireler	2	0,01	1		Mesken		0,00
5	19	Hastaneler	4	0,02	2		Ticari		0,00
6	20	Belediyelere ait Hizmet Bin.	34	0,13	3		Resmi Daire		0,00
7	24	İlk Kad.Beld.Res.Dai. Abone	1	0,00	4		Hay.Kur.Demek		0,00
8	25	Köylere ait Res.Dai.Abone	2	0,01			<b>TOPLAM ABONE ADEDİ</b>	<b>26.528</b>	
9	59	Orman Köyü Resmi Dai.Ab.	1	0,00					
10	91	E.K.S. Takılı okullar	1	0,00					
11	96	E.K.S. İlk Kad. Okul Aboneleri		0,00					
12	98	E.K.S. Köy Okul Aboneleri		0,00					



## **SAYAÇ İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

Abone İşleri Daire Başkanlığına bağlı çalışmakta olan Sayaç İşleri Şube Müdürlüğümüzce, fazla sarfiyat, arıza nedeniyle su sayaçlarının kontrolü, bakım ve takip işleri ve ihale ile özelleştirilen ilgili firmanın yapmış olduğu sökme-takma, kesme-açma hizmet işlerinin takibi ile resmi ve sivil abonelerimize ait elektronik kartlı su sayaçlarının takılması ve bunlara bağlı her türlü işlerin düzenli bir şekilde yapılması sağlanmaktadır.

Şube Müdürlüğümüze bağlı birimlerin 2009 yılı içerisinde yapmış oldukları faaliyetler aşağıda detaylı şekilde sunulmuştur.

Yıl içerisinde, resmi ve sivil aboneliklerimizden toplam 268 adet aboneliğe elektronik kartlı su sayacı takılmış, 344 adet elektronik kartlı su sayacı yenileme, arıza vb. nedenlerden değiştirilmiş olup toplam abone sayısı 579 adettir.

Yıl içerisinde, 441 adet aboneye sayaç yeri ıslahı tebligatı verilerek, 430 adet aboneye ait sayaç yeri ıslahı yapılmıştır.

Yıl içerisinde, fazla sarfiyat nedeniyle abonelerimize ait 793 adet iş emrinin yerinde kontrolü yapılmış gerekli görülen 433 adet abonenin sayacı sökülmüştür. Ayrıca yıl içerisinde 450 adet sayacın muayene ve kontrolü yapılmıştır.

Yıl içerisinde, umuma açık yerlerdeki su kayıp ve kaçağın tespiti amacıyla oluşturulan ekipler tarafından Şube Müdürlüğümüze geçtikten sonra 2.000 adet olmak üzere toplam 14.428 adet iş yapılmıştır.

Yıl içerisinde, yüklenici firmanın yapmış olduğu sökme takma ve açma kesme hizmet işlerinden 5387 adet iş emrinin yerinde kontrolü yapılmıştır.

Söz konusu bütün bu işler, 1 Şube Müdürü 1 Memur 3 İşçi ve 8 müteahhit elemanı statüsünde olmak üzere toplam 13 adet personelle yürütülmektedir. Müdürlüğümüzce ay içerisinde yapılan faaliyetler, detaylı bir şekilde ve ekli tablolarda gösterilmiştir.

2009 YILI AYLARA GÖRE SÖKME TAKMA VE AÇMA KESME İŞLERİ

AYLAR	BORÇTAN ABONE İŞLEMLERİ				600.000'Lİ ABONE İŞLEMLERİ				YAPILAN İŞLEM SAYISI	TAHLİYEDEN KESME ADEDİ	BORÇTAN, TAHLİYEDEN VE YENİ ABONE AÇMA ADEDİ	ARIZADAN SAYAÇ DEĞİŞİM ADEDİ	SAYAÇ SÖKME ADEDİ	SAYAÇ TAKMA ADEDİ	YERİNDE GİDERRİLEN ARIZA ADEDİ	
	Endeks Alınip İşlem Yapılan		Kesilemeyenler		Endeks alınıp İşlem Yapılan		Kesilemeyenler									
	ABONE KESTİRMEDİ	KIŞ NEDENİYLE KESİLMEDİ	MÜSAADE EDİLEN	KAPI KAPALI	BOŞ	YIKIK	KESİLEN İŞ ADEDİ	ABONE KESTİRMEDİ	KIŞ NEDENİYLE KESİLMEDİ	MÜSAADE EDİLEN	KAPI KAPALI	BOŞ				
OCAK	2.884	104	1.428	15	404	12	1.327	1	3	1739	3385	3.074	72	50	315	
ŞUBAT	1.704	231	1546	36	1.327	70	1.327	15	120	1.666	4.167	1.923	40	70	269	
MART	505	7.379	2.589	27	932	9	932	162	114	2.018	3.416	1.782	58	74	267	
NİSAN	2.368	160	2.405	26	326	20	326	2	60	2.177	5.741	3.200	58	854	334	
MAYIS	441	28	461	4						1.895	3.889	3.519	35	122	153	
HAZİRAN	2.122	155	1.694	10	590	32	590	10	115	3.629	6.474	1.085	70	148	201	
TEMMUZ	2.747	180	2.466	12	921	22	921	16	606	3.275	8.087	975	50	116	290	
AĞUSTOS	3.257	82	1.997	8	926	19	926	5	165	3.002	6.555	839	48	92	306	
EYLÜL	2.734	64	2.105	13	49	15	49	3	15	3.838	6.382	1.284	48	48	265	
EKİM	991		1.059	5	1.349	22	1.349		175	2.701	6.765	1.617	73	81	308	
KASIM	1.228		1.431	11	765	14	765		329	1.767	5.580	905	47	75	334	
ARALIK	1.575		1.720	11	1.266	11	1.266		136	1.952	6.947	953	850	48	326	
TOPLAM	22556	8383	20901	178	8855	246	8855	214	1838	29659	67388	21156	1449	1778	3368	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102439	67388	21156	1449	1778	3368	

## 2009 YILI MARKALARINA GÖRE SU SAYACI HAREKET TABLOSU

Sayaç ve Marka Kutru	Yeni sayaç Ambar stokumuz			Arızalı Sayaçların Yerine Takas Edilen Yeni Sayaç Adedi			Stoktaki Mevcut Toplam Sayaç Adedi	Ay İçerisinde			Stokta Kalan Sayaç Adedi	Markalarına Göre Şebekemizde Takılı Sayaç Adedi
	2008 Yılından Devir Alınan Sayaç Adedi	Yeni Alınan Sayaç Adedi	Toplam Sayaç Adedi	Bu Aya Devreden Sayaç Adedi	Yıl İçerisinde Takas Edilen Sayaç Adedi	Toplam Sayaç Adedi		Stoktan Çıkan Sayaç Adedi	Bedelli Takılan Sayaç Adedi	Bedelsiz Takılan Sayaç Adedi		
Baylan 20/3			0	4.365		4.365	4.365	4.365			0	121.590
Baylan 20/3 C			0		21.000	21.000	21.000	10.743			10.257	9.461
Teksan 20/3			0			0	0				0	1.758
Cem 20/3			0			0	0				0	166.312
Cem 20/3 C		21.000	21.000			0	21.000	21.000			0	20.535
Baylan 20/5	354		354		150	150	504	127			377	488
Teksan 25/7			0			0	0				0	1.134
Baylan 25/7	1.000		1.000	1.227	486	1.713	2.713	541			2.172	2.033
Teksan 40/20			0			0	0				0	550
Baylan 40/20	558		558	593	197	790	1.348	411			937	1.098
Baylan 50/30			0			0	0				0	442
Teksan 50/30			0			0	0				0	57
Maynike 80/200			0			0	0				0	9
Maynike 125/350			0			0	0				0	2
EKS 20/5	93	1.420	1.513			0	1.513	252			1.261	511
EKS 40/20	26	75	101			0	101	16			85	64
EKS 50/30	6	5	11			0	11				11	4
V.diğerleri			0			0	0				0	1.149
Baylan 20/3 (plst)		1.300	1.300			0	1.300				1.300	2.357
Baylan 50/30 C	19	55	74			0	74	61			13	56
<b>TOPLAM</b>	<b>2056</b>	<b>23855</b>	<b>25911</b>	<b>6185</b>	<b>21.833</b>	<b>28018</b>	<b>53929</b>	<b>37516</b>	<b>16.615</b>	<b>20.901</b>	<b>16413</b>	<b>329.610</b>

### UMUMA AÇIK YERLERDEKİ SU KAYIP KAÇAKLARININ TESBİT VE KONTROL İŞLEMLERİ

AYLAR	Değişen Musluk Sayısı	Değişen Musluk Başlı Sayısı	Yerinde Giderilen Arıza Sayısı	Vana Tamir Sayısı	Yapılan Kontrol Sayısı	Diğer İş Sayısı	TOPLAM
OCAK	83	93	406	38	897	194	1711
ŞUBAT	81	71	444	63	877	175	1711
MART	100	95	458	117	938	50	1758
NİSAN	85	71	293	43	852	59	1403
MAYIS	42	33	162	13	565	25	840
HAZİRAN	41	62	207	11	699	44	1064
TEMMUZ	54	45	207	5	666	41	1018
AĞUSTOS	82	57	235	6	650	41	1071
EYLÜL	44	40	170	8	602	29	893
EKİM	45	76	239	7	508	84	959
KASIM	49	41	124	4	654	44	916
ARALIK	44	55	115	8	827	35	1084
<b>TOPLAM</b>	<b>750</b>	<b>739</b>	<b>3060</b>	<b>323</b>	<b>8735</b>	<b>821</b>	<b>14428</b>

## TAHAKKUK İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

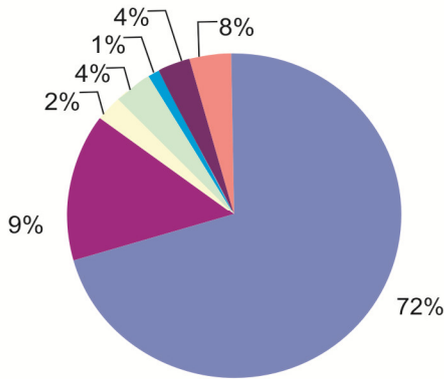
Tahakkuk İşleri Şube Müdürlüğümüzde, ay içerisinde, su ve atıksu abonelerimizin tüketimlerinin el bilgisayarları aracılığıyla tespit edilmesi, faturalandırılması, abonelere ibraz edilmesi, yapılan tahakkukların kontrolü, tahakkuk yapılamayan abonelerin kontrolü, Koski Tarifeler Yönetmeliği'nin ilgili maddelerinde yasak fiil olduğu belirtilen ve cezai işlem gerektiren hususların tespit edilerek, rapor haline getirilmesi işlemlerini, en etkin ve güvenilir şekilde sürekli iyileştirme anlayışıyla sunmaktır.

Müdürlüğümüz bünyesinde olan ve yukarıda belirtilen tüm bu işler, Tahakkuk Kontrol İşleri, Resmi Daire ve Kuyu Atıksu Tahakkuk İşleri ile Endeks Okuma İşlerinden müteşekkil bir yapılanma içerisinde 1 Şube Müdürü, 2 Şef, 4 memur, 5 işçi ve 59 müteahhit elemanı olmak üzere toplam 71 adet personel, 8 adet araçla yürütülmektedir. Şube müdürlüğümüze bağlı birimlerin 2009 yılında yapmış oldukları faaliyetler, aşağıda detaylı bir şekilde sunulmuştur.

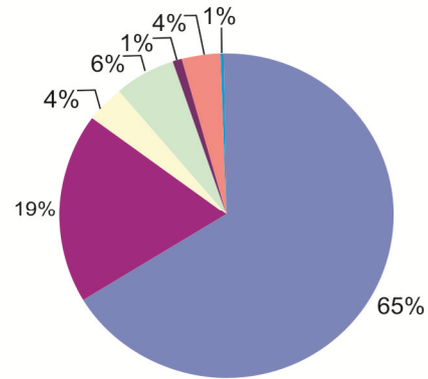
01/01/2009 31/12/2009 TARİHLERİ ARASI ABONE TÜRLERİNE GÖRE TAHAKKUK YAPILAN SU TÜKETİMİ VE GELİR MİKTARLARI (KDV HARİÇ)						
KOD NO	ABONE TÜRÜ	TAHAKKUK EDEN M <sup>3</sup>	TAHAKKUK EDEN BEDEL(TL)	ABONELERİMİZE ÇIKARTILAN TAHAKKUK SAYISI	TAHAKKUK YÜZDESİ %	TÜKETİM YÜZDESİ %
1	İŞYERİ ABONELERİ	3.434.656	8.904.944,16	240.186	8,14	8,42
2	MESKENLER	21.221.593	24.181.391,03	1.858.995	62,97	52,00
3	HAYIR KURUMU,DERNEK VE VAKIFLAR	410.358	454.341,63	2.732	0,09	1,01
4	İŞYERİ GEÇ.ABONELERİ (+)	326.092	861.008,96	15.095	0,51	0,80
5	GEÇİCİ ABONELER(+)	1.406.903	1.601.817,40	127.003	4,30	3,45
6	HAY.KUR.DER.VE VAK.GEÇ.AB (+)	11.611	13.537,25	92	0,00	0,03
8	BEL.AİT HALKA AÇIK YERLER	3.432.325	339.672,15	3.605	0,12	8,41
9	2.ORGANİZE(KONARSA)	137.318	265.938,29	57	0,00	0,34
10	GEÇİCİ ABONELER(-)	5.040.398	5.761.287,36	400.635	13,57	12,35
11	RESMİ DAİRELER	144.412	370.702,72	799	0,03	0,35
12	İNŞAATLAR	775.188	2.070.114,12	17.217	0,58	1,90
13	RESMİ DAİRE GEÇİCİ ABONELER	5.250	14.130,25	17	0,00	0,01
14	GEÇİCİ İNŞAAT ABONELERİ	3.296.194	3.528.993,23	254.226	8,61	8,08
15	RESMİ OKULLAR	1.030	2.503,44	28	0,00	0,00
16	TURİZM BELGELİ İŞLETMELER	39.787	102.718,02	132	0,00	0,10
17	BANKALAR	19.913	51.717,23	506	0,02	0,05
18	G.VE K.BÜT.RESMİ DAİRELER	205.360	515.532,19	1.682	0,06	0,50
19	RESMİ HASTANELER	277.263	716.415,98	923	0,03	0,68
20	BELEDİYELERE AİT HİZMET BİNALARI	257.022	665.633,37	1.441	0,05	0,63
35	ÖZÜRLÜ ABONELER	210.458	121.182,56	16.115	0,55	0,52
36	ÖZÜRLÜ ABONELER	53.829	31.178,07	3.740	0,13	0,13
37	ÖZÜRLÜ ABONELER	31.983	18.359,73	2.425	0,08	0,08
46	ŞEHİT VE GAZİ AİLELERİ	43.105	24.682,08	3.107	0,11	0,11
47	ŞEHİT VE GAZİ AİLELERİ	12.434	7.171,99	705	0,02	0,03
48	ŞEHİT VE GAZİ AİLELERİ	5.220	2.985,24	344	0,01	0,01
64	MESKEN KUYU+ŞEBEKE ABONELERİ	7.140	7.725,84	381	0,01	0,02
SU TÜKETİM TOPLAMLARI		40.806.842	50.635.684,29	2.952.188	100	100
<b>(ELEKTRONİK KARTLI SAYAÇ TAKILI ABONELER)</b>						
83	E.K.S. MESKEN ABONELERİ	4.846	5.686,33	220	11,89	0,59
84	E.K.S. İŞYERİ ABONELERİ	8.056	21.640,74	317	17,14	0,99
72	E.K.S. İNŞAAT ABONELERİ	521	1.438,79	17	0,92	0,06
91	E.K.S. RESMİ OKUL ABONELERİ	687.403	795.893,87	1.030	55,68	84,22
99	E.K.S. ÖZEL OKUL ABONELERİ	58.000	66.020,85	132	7,14	7,11
94	E.K.S. OKUL ÇEVRE SULAMA ABONELERİ	25.678	25.654,68	52	2,81	3,15
96	E.K.S. İLK KAD.BLD. OKUL ABONELERİ	7.254	8.009,10	13	0,70	0,89
98	E.K.S. KÖY OKUL ABONELERİ	14.857	9.776,75	28	1,51	1,82
93	E.K.S. VAKIF, DERNEK VE YURT ABONELERİ	8.281	9.288,55	6	0,32	1,01
82	E.K.S. ÇEVRE SULAMA ABONELERİ	1.255	1.227,81	35	1,89	0,15
SU TÜKETİM TOPLAMLARI		816.151	944.637,47	1.850	100	100
<b>(İLK KADEME BELEDİYELERİ ABONE TÜRLERİ)</b>						
21	İŞYERİ ABONELERİ	14.377	32.185,36	606	4,39	6,21
22	MESKEN ABONELERİ	209.420	203.142,91	12.799	92,64	90,41
23	İNŞAAT ABONELERİ	2.920	6.711,66	244	1,77	1,26
24	RESMİ DAİRE ABONELERİ	2.842	5.723,98	81	0,59	1,23

29	HAYIR KURUMU,DERNEK VE VAKIFLAR	750	691,62	14	0,10	0,32
31	ÖZÜRLÜ ABONELER	989	527,32	45	0,33	0,43
32	ŞEHİT VE GAZİ AİLELERİ	348	194,24	27	0,20	0,15
SU TÜKETİM TOPLAMLARI		231.646	249.177,09	13.816	100	100
<b>(KÖYLERE AİT ABONE TÜRLERİ)</b>						
26	İŞYERİ ABONELERİ	33.192	55.411,77	1.318	6,63	5,71
27	MESKEN ABONELERİ	507.418	384.686,83	17.632	88,67	87,31
28	İNŞAAT ABONELERİ	29.981	65.432,01	738	3,71	5,16
25	RESMİ DAİRE ABONELERİ	4.883	9.346,84	69	0,35	0,84
30	HAYIR KURUMU,DERNEK VE VAKIFLAR	385	163,34	17	0,09	0,07
34	ÖZÜRLÜ ABONELER	4.085	2.148,05	91	0,46	0,70
38	ŞEHİT VE GAZİ AİLELERİ	1.236	314,60	20	0,10	0,21
SU TÜKETİM TOPLAMLARI		581.180	517.503,44	19.885	100,00	100
<b>(SU-ÇEVRE SULAMA ABONELERİ)</b>						
39	ÇEVRE SULAMA ABONELERİ	14.575	11.070,54	291	0,79	0,82
40	YENİ ÇEVRE SULAMA MESKEN-İŞYERİ	1.156.826	1.151.993,61	19.657	53,66	64,95
41	ÇEVRE SULAMA ABONELERİ	867	943,71	26	0,07	0,05
42	İLK KAD. BLD. ÇEVRE SULAMA	2.618	2.568,24	16	0,04	0,15
44	KÖY YENİ ÇEVRE SULAMA	36.939	28.529,75	569	1,55	2,07
50	YENİ ÇEVRE SULAMA BAHÇELİ MESKEN	273.513	294.884,74	8.763	23,92	15,36
60	İMARLI MESKEN BAHÇE ABONELERİ	268.128	310.514,30	6.918	18,88	15,05
80	İMARLI İŞYERİ BAHÇE ABONELERİ	27.742	73.236,33	395	1,08	1,56
SU TÜKETİM TOPLAMLARI		1.781.208	1.873.741,22	36.635	100	100
<b>(ORMAN KÖYÜ ABONELERİ)</b>						
43	ORM.KÖYÜ YENİ ÇEVRE SULAMA	7.337	4.437,56	96	4,91	10,51
49	ORM. KÖYÜ ESKİ ÇEVRE SULAMA	361	216,60	6	0,31	0,52
54	ORM. KÖYÜ KADEMELİ ÇEVRE SULAMA	344	206,40	4	0,20	0,49
56	ORM. KÖYÜ İŞYERİ ABONELERİ	3.010	4.244,10	87	4,45	4,31
57	ORM. KÖYÜ MESKEN ABONELERİ	57.455	34.464,46	1.718	87,79	82,31
58	ORM. KÖYÜ İNŞAAT ABONELERİ	580	852,60	32	1,64	0,83
59	ORM. KÖYÜ RESMİ DAİRE ABONELERİ	-	0,00	0	0,00	0,00
67	ORM. KÖYÜ HAY. KUR. DER. ABONELERİ	143	85,80	3	0,15	0,20
68	ORM. KÖYÜ ŞEHİT-GAZİ ABONELERİ	246	73,80	3	0,15	0,35
69	ORM. KÖYÜ ÖZÜRLÜ ABONELERİ	331	99,30	8	0,41	0,47
SU TÜKETİM TOPLAMLARI		69.807	44.680,62	1.957	100	100
<b>GENEL SU TÜKETİM TOPLAMLARI</b>		<b>44.286.834</b>	<b>54.265.424,13</b>	<b>3.026.331</b>		

## SU TÜKETİMLERİNİN DAĞILIMI



## SU GELİRLERİNİN DAĞILIMI

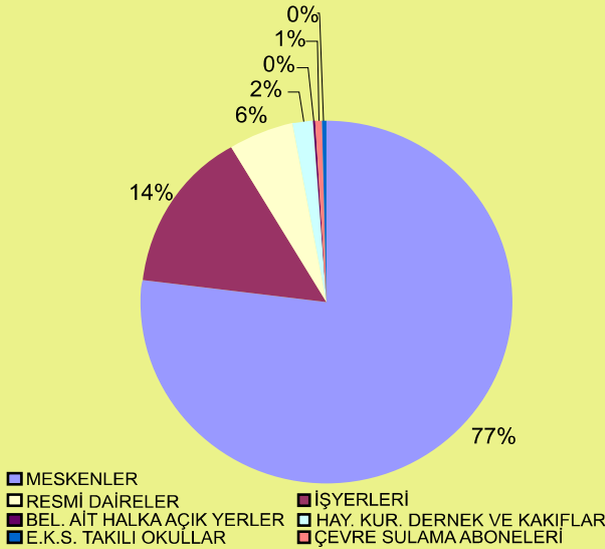


**01/01/2009 31/12/2009 TARİHLERİ ARASI ABONE TÜRLERİNE GÖRE  
TAHAKKUK YAPILAN ATIKSU TÜKETİMİ VE GELİR MİKTARLARI (KDV HARİÇ)**

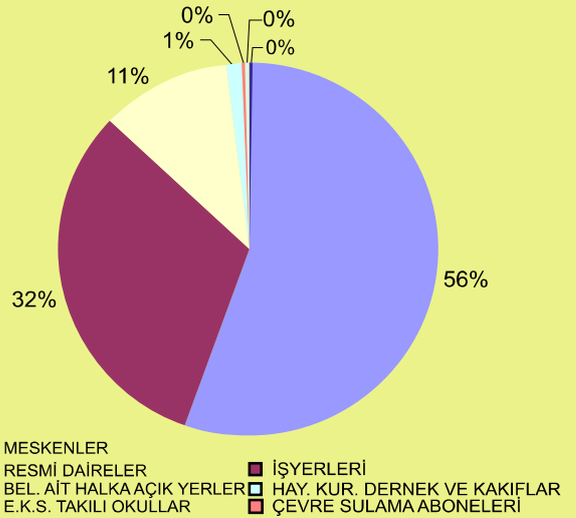
KOD NO	ABONE TÜRÜ	TAHAKKUK EDEN M <sup>3</sup>	TAHAKKUK EDEN BEDEL (TL)	ABONELERİMİZE ÇIKARTILAN TAHAKKUK SAYISI	TAHAKKUK YÜZDESİ %	TÜKETİM YÜZDESİ %
1	İŞYERİ ABONELERİ	3.303.213	2.152.176	238.508	8,33	9,30
2	MESKENLER	21.091.995	6.033.662	1.851.228	64,63	59,37
3	HAYIR KURUMU,DERNEK VE VAKIFLAR	409.216	113.696	2.697	0,09	1,15
4	İŞYERİ GEÇ.ABONELERİ (+)	307.303	203.901	14.106	0,49	0,87
5	GEÇİCİ ABONELER(+)	1.396.980	399.456	126.440	4,41	3,93
6	HAY.KUR.DER.VE VAK.GEÇ.AB (+)	7.336	2.195	78	0,00	0,02
8	BEL.AİT HALKA AÇIK YERLER	172.274	4.533	668	0,02	0,48
10	GEÇİCİ ABONELER(-)	4.125.233	1.181.997	339.334	11,85	11,61
11	RESMİ DAİRELER	147.470	95.420	762	0,03	0,42
14	MESKEN GEÇİCİ ABONELER	3.275.738	880.016	252.564	8,82	9,22
15	RESMİ OKULLAR	825	504	19	0,00	0,00
16	TURİZM BELGELİ İŞLETMELER	39.787	25.830	132	0,00	0,11
17	BANKALAR	19.909	12.999	504	0,02	0,06
18	G.VE K.BÜT.RESMİ DAİRELER	187.718	118.052	1.602	0,06	0,53
19	RESMİ HASTANELER	274.337	178.274	892	0,03	0,77
20	BELEDİYELERE AİT HİZMET BİNALARI	191.602	125.091	1.326	0,05	0,54
35	ÖZÜRLÜ ABONELER	207.590	30.302	15.970	0,56	0,58
36	ÖZÜRLÜ ABONELER	46.411	6.766	3.297	0,12	0,13
37	ÖZÜRLÜ ABONELER	30.891	4.499	2.367	0,08	0,09
46	ŞEHİT VE GAZİ AİLELERİ	42.912	6.241	3.090	0,11	0,12
47	ŞEHİT VE GAZİ AİLELERİ	10.561	1.545	611	0,02	0,03
48	ŞEHİT VE GAZİ AİLELERİ	5.220	759	344	0,01	0,01
50	YENİ ÇEVRE SULAMA BAHÇELİ MESKEN	230.987	37.653	7.958	0,28	0,65
					-	0,00
<b>ATIKSU TÜKETİM TOPLAMLARI</b>		<b>35.525.508</b>	<b>11.615.566,52</b>	<b>2.864.497</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>(ELEKTRONİK KARTLI SAYAÇ TAKILI ABONELER)</b>						
83	E.K.S. MESKEN ABONELERİ	1.576	473	85	5,49	0,21
84	E.K.S. İŞYERİ ABONELERİ	7.895	5.322	315	20,35	1,05
91	E.K.S. RESMİ OKUL ABONELERİ	677.075	197.223	1.010	65,25	89,94
99	E.K.S. ÖZEL OKUL ABONELERİ	58.000	16.582	132	8,53	7,70
96	E.K.S. İLK KAD.BLD. OKUL ABONELERİ	0	0	0	0,00	0,00
98	E.K.S. KÖY OKUL ABONELERİ	0	0	0	0,00	0,00
93	E.K.S VAKIF, DERNEK ABONELERİ	8.281	2.330	6	0,39	1,10
<b>ATIKSU TÜKETİM TOPLAMLARI</b>		<b>752.827</b>	<b>221.930,11</b>	<b>1.548</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>(İLK KADEME BELEDİYELERİ ABONE TÜRLERİ)</b>						
21	İŞYERİ ABONELERİ	924	514	26	3,06	4,95
22	MESKEN ABONELERİ	17.166	3.920	794	93,41	91,93
24	RESMİ DAİRE ABONELERİ	159	76	17	2,00	0,85
29	HAYIR KURUMU,DERNEK VE VAKIFLAR	0	0	0	0,00	0,00
31	ÖZÜRLÜ ABONELER	424	61	13	1,53	2,27
32	ŞEHİT VE GAZİ AİLELERİ	0	0	0	0,00	0,00
<b>ATIKSU TÜKETİM TOPLAMLARI</b>		<b>18.673</b>	<b>4.572,42</b>	<b>850</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>(KÖYLERE AİT ABONE TÜRLERİ)</b>						
26	İŞYERİ ABONELERİ	113	21	12	3,82	1,40
27	MESKEN ABONELERİ	4.588	502	269	85,67	56,72
25	RESMİ DAİRE ABONELERİ	1.739	995	10	3,18	21,50
30	HAYIR KURUMU,DERNEK VE VAKIFLAR	0	0	0	0,00	0,00
34	ÖZÜRLÜ ABONELER	576	74	9	2,87	7,12

38	ŞEHİT VE GAZİ AİLELERİ	838	-41	8	2,55	10,36
57	ORM. KÖYÜ MESKEN ABONELER	43	6	4	1,27	0,53
68	ORM. KÖYÜ ŞEHİT-GAZİ ABONELER	192	15,36	2	0,64	2,37
ATIKSU TÜKETİM TOPLAMLARI		8.089	1.573,03	314	100	100
<b>(KUYU ABONELERİ)</b>						
61	İŞYERİ ABONELERİ	2.004.880	2.498.819	2.587	52,56	59,12
62	MESKENLER	243.466	138.908	1.224	24,87	7,18
63	HAYIR KURUMU,DERNEK VE VAKIFLAR	226.590	72.809	230	4,67	6,68
64	MESKEN KUYU ABONELERİ	7.140	1.941	381	7,74	0,21
65	MESKEN GEÇ.ABONELERİ (+)	323	183	11	0,22	0,01
70	BELEDİYELERE AİT HİZMET BİNALARI	-6.510	-8.007	-4	0,08	-0,19
71	RESMİ DAİRELER	48.742	65.578	78	1,58	1,44
75	RESMİ OKULLAR	46.040	59.429	108	2,19	1,36
76	TURİZM BELGELİ İŞLETMELER	63.967	83.106	55	1,12	1,89
78	G.VE K.BÜT.RESMİ DAİRELER	507.172	641.755	205	4,16	14,96
79	RESMİ HASTANELER	249.303	321.869	47	0,95	7,35
					-	0,00
ATIKSU TÜKETİM TOPLAMLARI		3.391.113	3.876.389,59	4.922	100	100
<b>ATIKSU GENEL TÜKETİM TOPLAMLARI</b>		<b>39.696.210</b>	<b>15.720.031,67</b>	<b>2.872.131</b>		

**ATIKSU TÜKETİMLERİNİN DAĞILIMI**



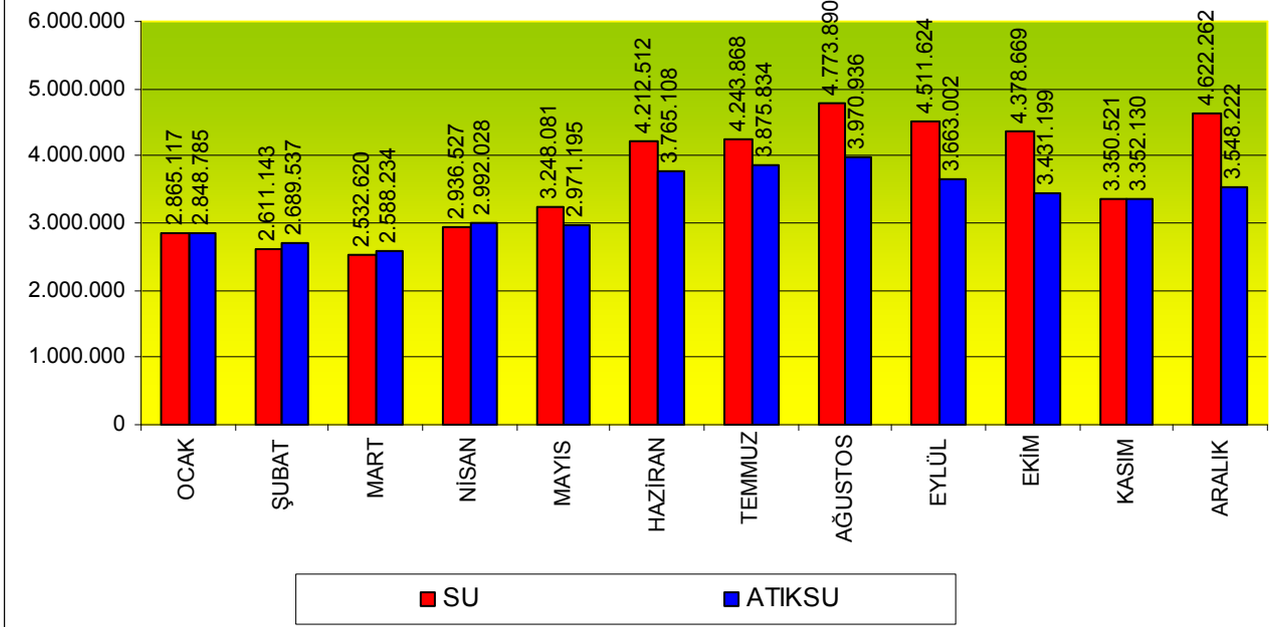
**ATIKSU GELİRLERİNİN DAĞILIMI**



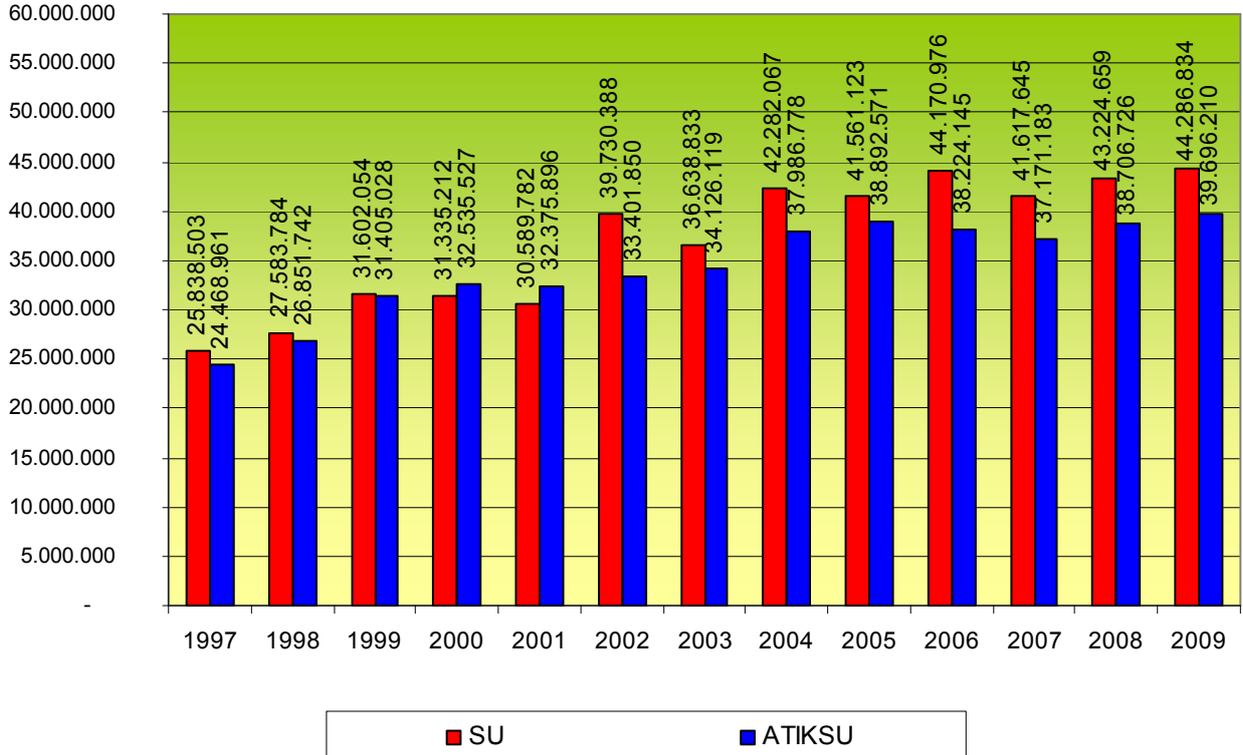
## 2009 YILI AYLARA GÖRE TAHAKKUK BEDELLERİ İÇMALI

AYLAR	SU m <sup>3</sup>	ATIKSU m <sup>3</sup>	SU BEDELİ	ATIKSU BEDELİ	KÖP BEDELİ	MÜŞTERİ MASRAFI	K.D.V.	YUVAR LAMA	ÇEVRE TEMİZLİK VERGİSİ	GENEL TOPLAM
OCAK	2.865.117	2.848.785	3.594.389,16	1.062.188,40	6,24	219.597,69	396.711,14	-690,69	460.824,30	5.733.026,24
ŞUBAT	2.611.143	2.689.537	3.257.242,54	1.041.160,61	6,94	161.365,76	364.273,03	-280,81	418.449,03	5.242.217,10
MART	2.532.620	2.588.234	3.156.727,20	990.937,15	6,85	156.258,24	352.590,94	-237,25	416.601,40	5.072.884,53
NİSAN	2.936.527	2.992.028	3.671.265,69	1.169.554,35	7,68	228.194,19	416.642,16	-187,40	472.616,52	5.958.093,19
MAYIS	3.248.081	2.971.195	4.096.149,34	980.337,66	0,00	113.392,08	420.785,83	-1.017,05	520.303,51	6.129.951,37
HAZİRAN	4.212.512	3.765.108	4.895.796,16	1.545.228,65	2.816,83	146.710,11	529.632,82	-922,53	576.741,44	7.696.003,48
TEMMUZ	4.243.868	3.875.834	5.744.457,64	1.530.764,13	3.255,56	139.349,20	595.300,61	-1.136,72	629.494,94	8.641.485,36
AĞUS.	4.773.890	3.970.936	6.044.459,72	1.611.800,16	2.919,92	223.542,13	634.890,56	-474,52	661.711,58	9.178.849,55
EYLÜL	4.511.624	3.663.002	5.509.418,55	1.559.802,36	1.303,84	243.871,02	592.080,25	-748,62	593.575,12	8.499.302,52
EKİM	4.378.669	3.431.199	4.869.419,74	1.329.241,18	1.936,62	195.781,40	517.751,80	-382,39	522.394,19	7.436.142,54
KASIM	3.350.521	3.352.130	4.583.039,94	1.390.735,82	4.715,59	143.573,65	495.677,12	-376,31	535.212,16	7.152.577,97
ARALIK	4.622.262	3.548.222	4.843.058,45	1.508.281,20	4.121,06	189.093,68	533.075,95	-677,35	497.087,37	7.574.040,36
TOPLAM	44.286.834	39.696.210	54.265.424,13	15.720.031,67	21.097,13	2.160.729,15	5.849.412,21	-7.131,64	6.305.011,56	84.314.574,21

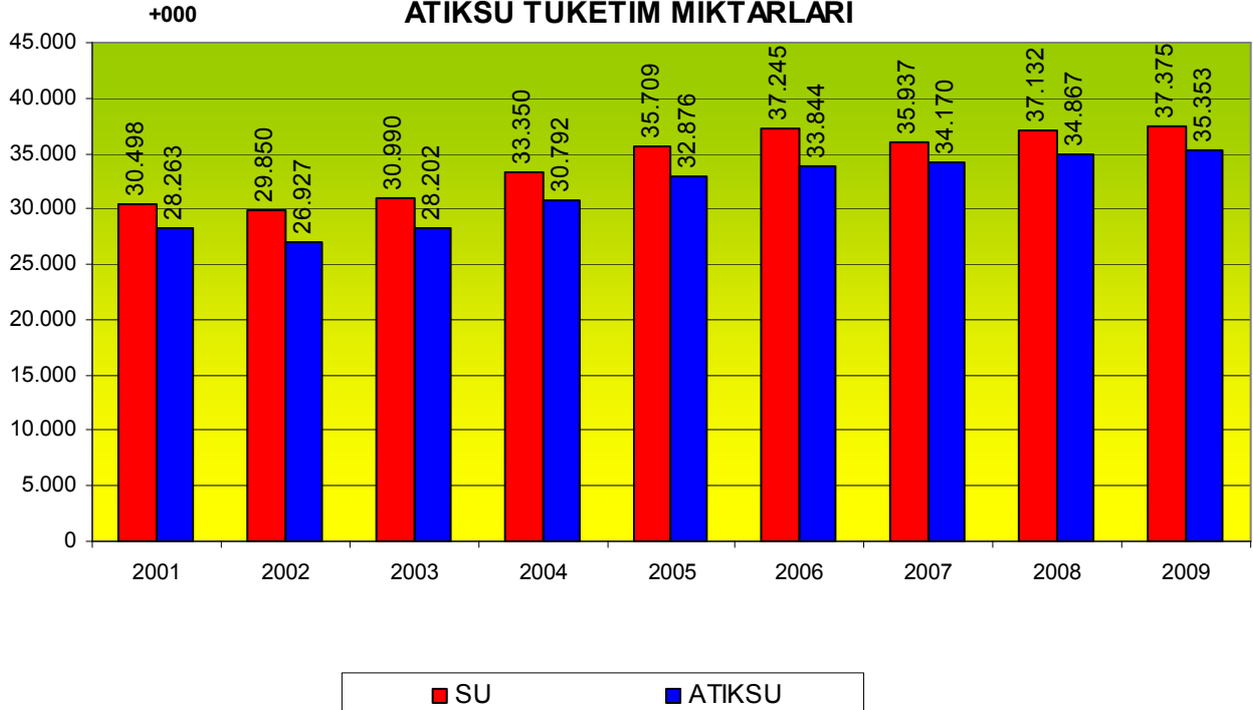
### 2009 YILI AYLARA GÖRE TAHAKKUK EDEN SU VE ATIKSU TÜKETİM MİKTARLARI



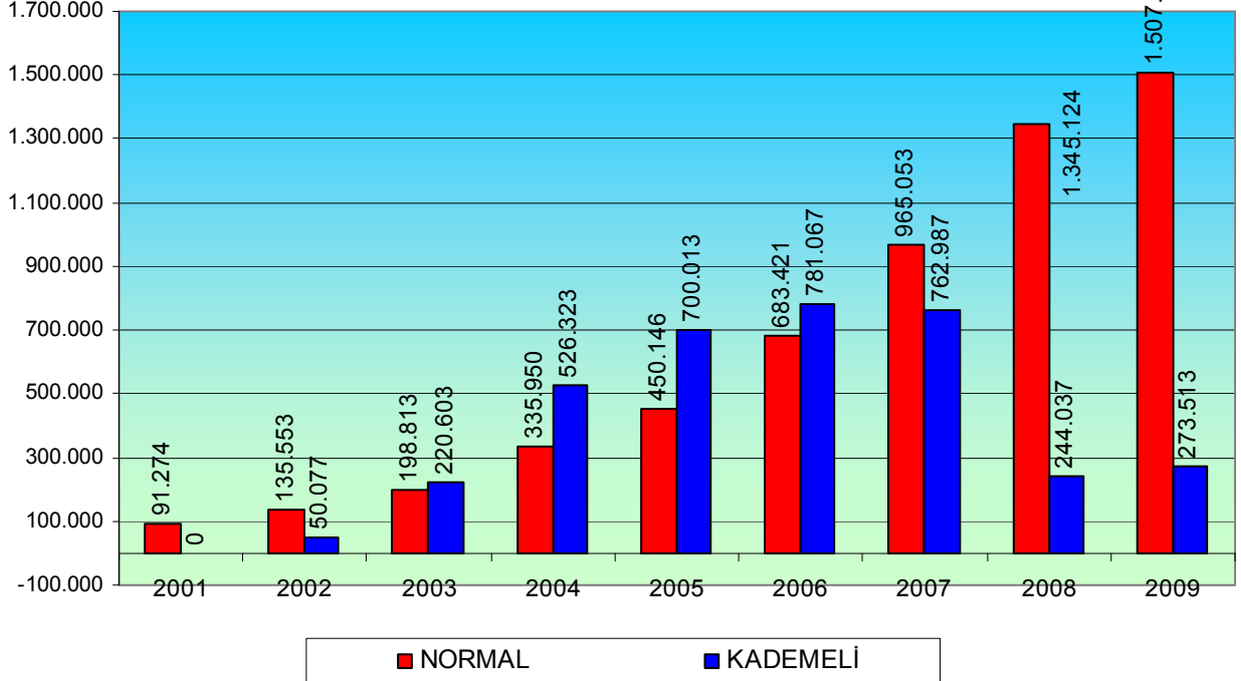
### YILLARA GÖRE TAHAKKUK EDEN SU VE ATIKSU TÜKETİM MİKTARLARI



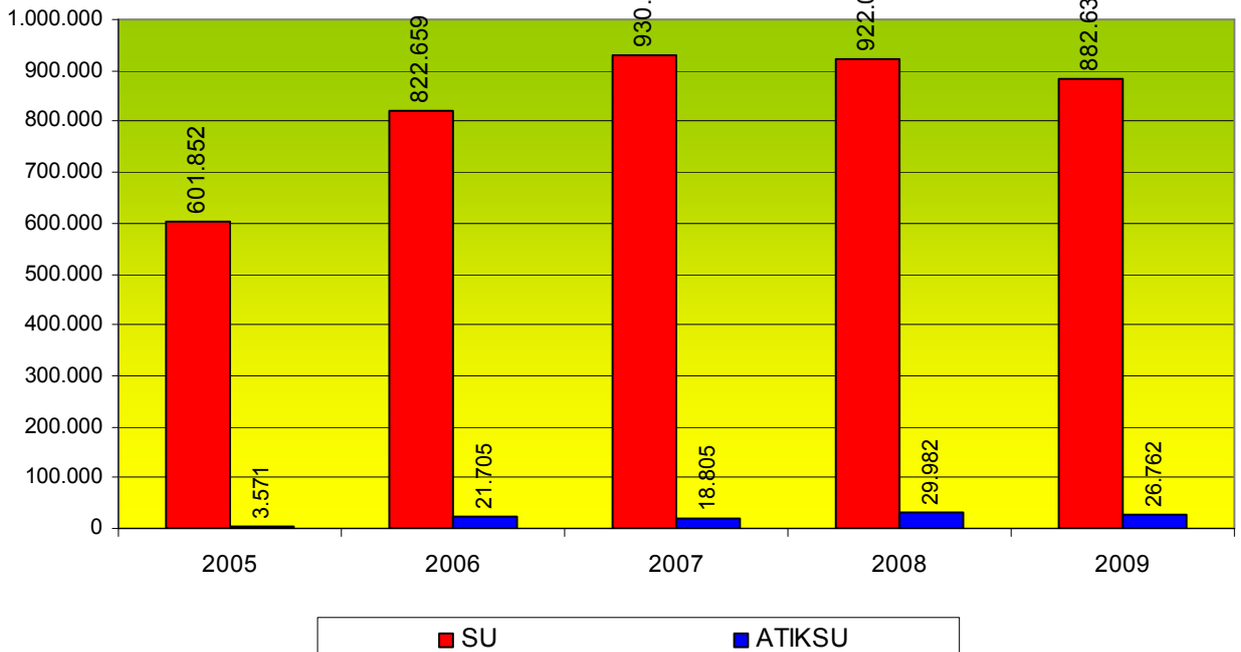
### ŞEBEKE ABONELERİNİN YILLARA GÖRE SU VE ATIKSU TÜKETİM MİKTARLARI



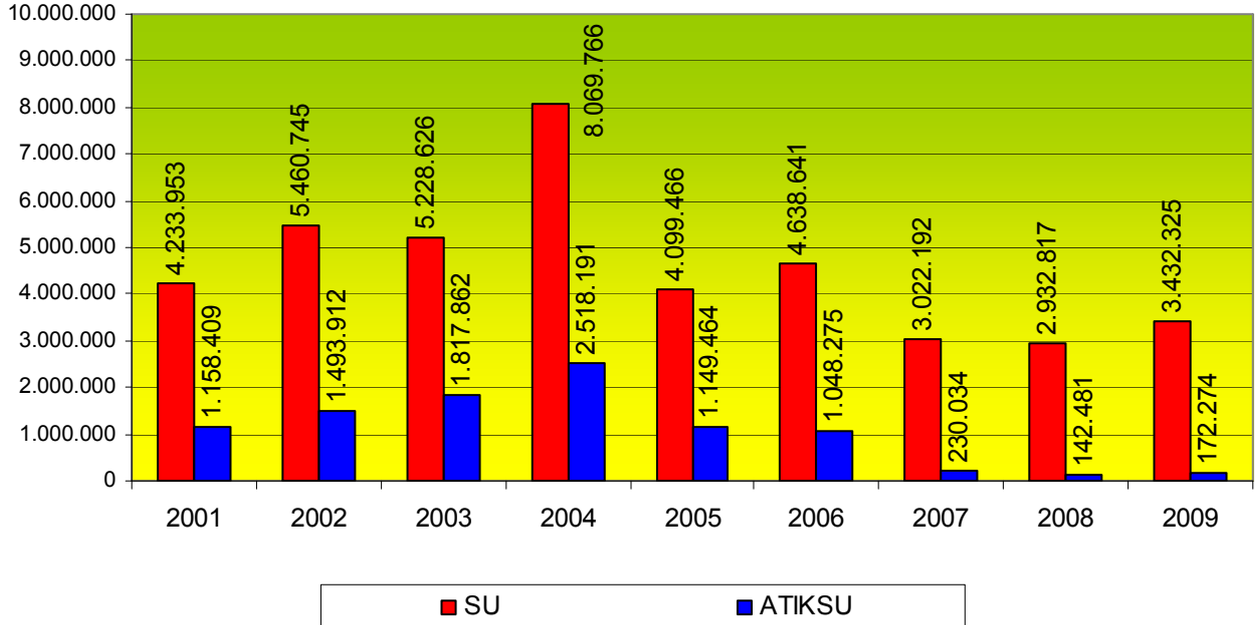
**ÇEVRE SULAMA ABONELERİNİN YILLARA GÖRE SU TÜKETİM MİKTARLARI**



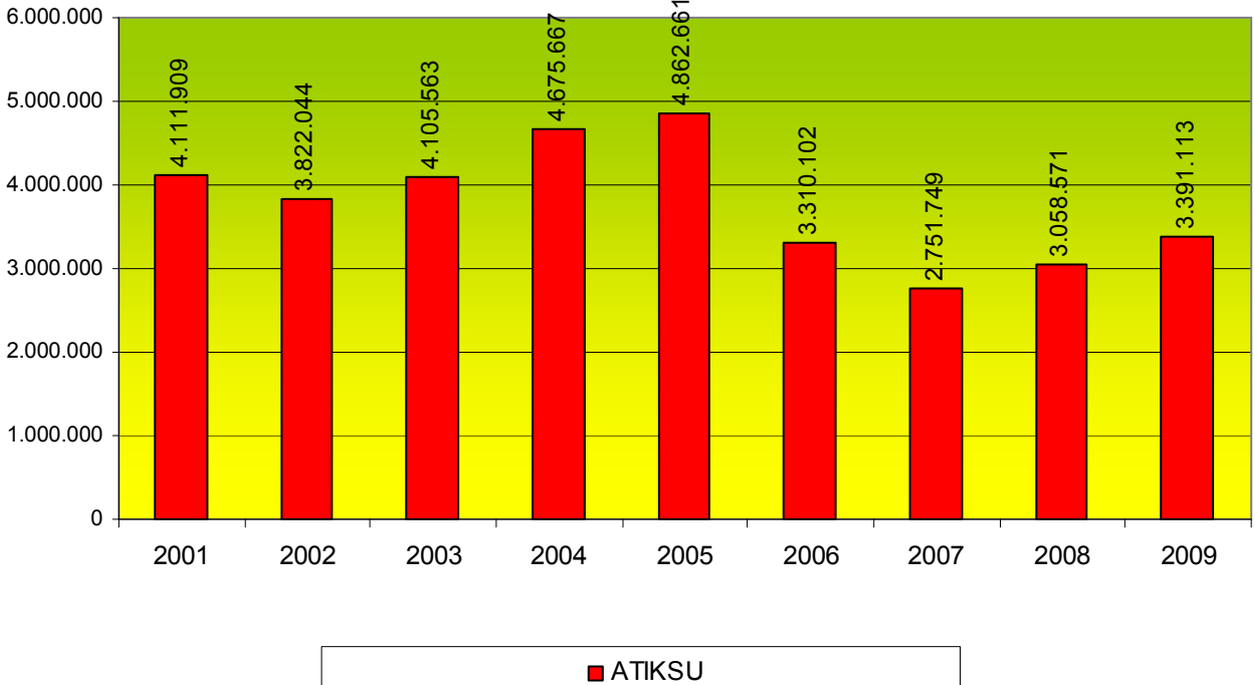
**İLK KADEME BELEDİYELERİ VE KÖYLERE AİT ABONELERİN YILLARA GÖRE SU VE ATIKSU TÜKETİM MİKTARLARI**



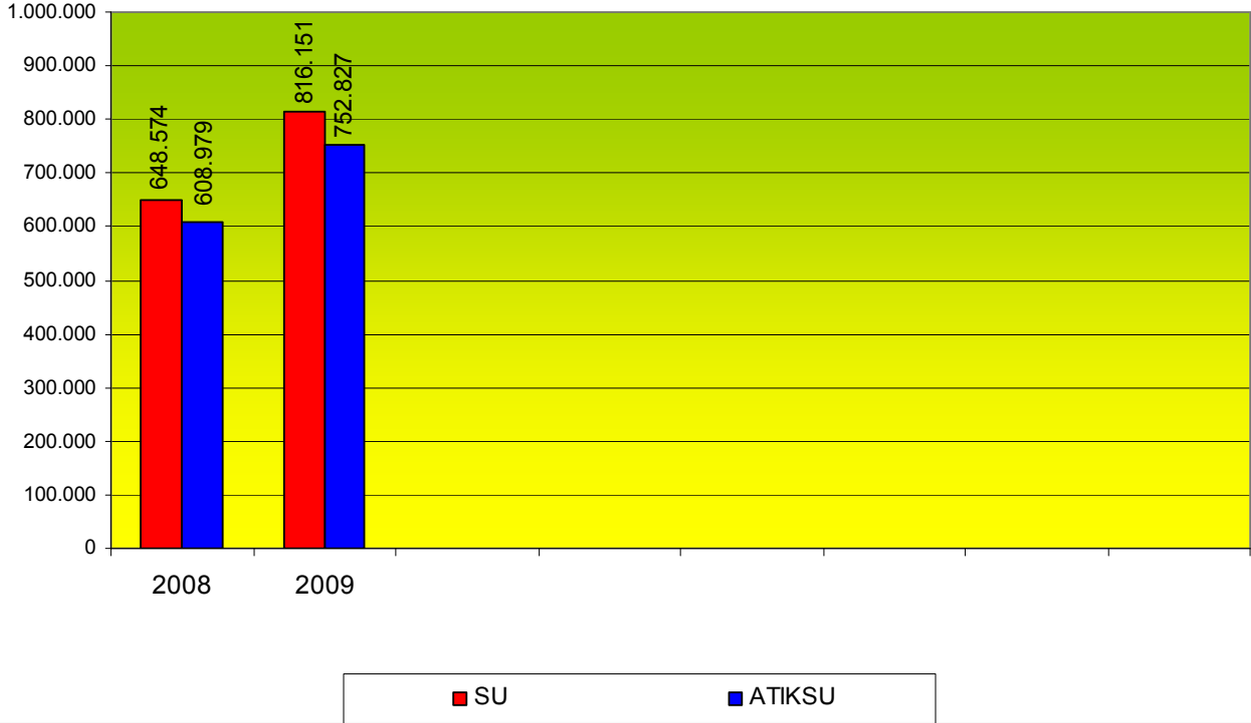
**UMUMA AÇIK YERLERE AİT ABONELERİN YILLARA GÖRE SU VE ATIKSU TÜKETİM MİKTARLARI**



**KUYU ABONELERİNİN YILLARA GÖRE ATIKSU TÜKETİM MİKTARLARI**



**E.K.S. ABONELERİNİN YILLARA GÖRE SU VE ATIKSU TÜKETİM MİKTARLARI**



**SU VE ATIKSU ABONELERİNİN AYLARA GÖRE TAHAKKUK SAYILARI VE YÜZDELERİ**

AYLAR	2009 YILI		
	ÇALIŞILAN ABONE SAYISI	TAHAKKUK YAPILAN ABONE SAYISI	TAHAKKUK YÜZDESİ %
OCAK	301.847	257.137	85,19%
ŞUBAT	302.261	256.295	84,79%
MART	303.588	258.293	85,08%
NİSAN	305.320	261.601	85,68%
MAYIS	303.309	259.276	85,48%
HAZİRAN	308.748	271.619	87,97%
TEMMUZ	307.562	274.322	89,19%
AĞUSTOS	308.553	272.077	88,18%
EYLÜL	309.211	266.115	86,06%
EKİM	310.636	271.147	87,29%
KASIM	310.475	273.854	88,20%
ARALIK	312.240	273.001	87,43%
<b>TOPLAM</b>	<b>3.683.750</b>	<b>3.194.737</b>	<b>86,73%</b>

## 2009 YILI SU-ATIKSU TAHAKKUKLARININ OKUMA DURUMLARINA GÖRE DAĞILIMI

### TAHAKKUKLARIN OKUMA DURUMLARINA GÖRE DAĞILIMI (TENZİL EDİLENLER HARIÇ-KUYU ABONELERİ DAHİLDİR)

AYLAR	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
NORMAL TAHAKKUK	226.404	224.861	227.711	234.669	237.987	251.336	253.342	251.230	244.263	251.156	245.892	249.466	2.898.317
TAHMİNİ TAHAKKUK	12.307	11.050	10.045	10.808	9.355	9.740	10.638	10.738	12.100	9.008	11.067	11.574	128.430
KIYAS TAHAKKUK	813	817	649	571	477	507	458	494	546	593	484	540	6.949
DEVİRLİ TAHAKKUK	2	2	4	0	9	6	4	2	1	3	8	3	44
LİMİT ALTI VE ALACAKLI	17.611	19.565	19.884	15.553	11.448	10.030	9.880	9.613	9.205	10.387	16.403	11.418	160.997
<b>TOPLAM NET TAHAKKUK</b>	<b>257.137</b>	<b>256.295</b>	<b>258.293</b>	<b>261.601</b>	<b>259.276</b>	<b>271.619</b>	<b>274.322</b>	<b>272.077</b>	<b>266.115</b>	<b>271.147</b>	<b>273.854</b>	<b>273.001</b>	<b>3.194.737</b>

## 2009 YILI TAHAKKUK YAPILMAYAN ŞEBEKE ABONELERİNİN AYLARA GÖRE DAĞILIMI

SIRA	RAPOR TÜRÜ	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Ortalama
1	ABONELİK BOŞ DURUMDA	9.605	10.103	10.406	10.137	10.431	10.466	10.933	12.173	13.024	12.590	12.565	13.344	11.315
2	YAZLIK OLARAK KULLANILYOR	7.175	7.209	8.126	7.082	6.577	4.118	3.140	3.176	3.459	5.048	7.125	8.014	5.854
3	SAYAÇ BUHARLI	483	533	388	216	227	67	99	114	220	279	231	164	252
4	ABONE YURT DIŞINDA VEYA ŞEHİR DIŞINDA	7.065	7.318	2.264	7.128	6.025	5.471	4.951	5.610	5.774	5.172	2.090	2.096	5.080
5	ABONELİKTE OTURAN VAR KAPALI	5.627	3.256	5.853	5.540	6.421	6.153	5.831	6.532	7.253	5.377	4.701	4.187	5.561
6	OTURAN VAR SU KULLANILMAZ VEYA SU AZ KULLANILIR	1.253	1.308	1.374	1.219	2.383	2.603	574	593	642	764	823	921	1.205
7	DEPO OLARAK KULLANILIR	1.730	1.744	1.666	1.669	2.794	1.788	1.772	1.729	1.655	1.698	2.010	1.991	1.854
8	İNŞAATTA SU KULLANAN YOK	629	626	504	383	435	390	292	273	304	243	208	399	391
9	SAYAÇ ÜZERİ KAPALI VEYA SAYAÇ ÜZERİ DOLU	4.953	4.513	4.714	3.324	4.836	4.143	4.894	5.619	5.964	5.509	4.493	4.143	4.759
10	DİĞER SEBEBLERDEN TAHAKKUK YAPILMAYAN ABONE SAYISI	11.825	15.147	15.652	12.634	3.904	1.930	754	657	4.801	2.809	2.375	3.980	6.372
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>50.345</b>	<b>51.757</b>	<b>50.947</b>	<b>49.332</b>	<b>44.033</b>	<b>37.129</b>	<b>33.240</b>	<b>36.476</b>	<b>43.096</b>	<b>39.489</b>	<b>36.621</b>	<b>39.239</b>	<b>42.642</b>

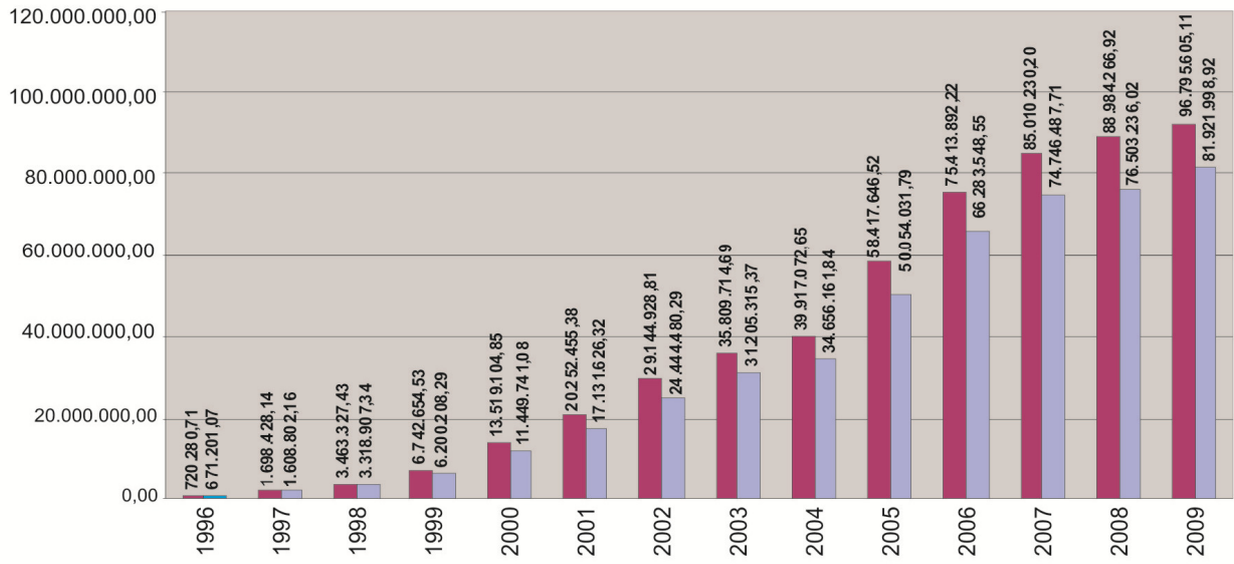
## TAHSİLAT İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Abone İşleri Daire Başkanlığına bağlı çalışmakta olan Tahsilât İşleri Şube Müdürlüğümüzde, tüm abonelerimizin ödenmeyen borçlarının takibi, tahsil kabiliyeti olmayan alacaklarımızın KOSKİ I. Hukuk Müşavirliğine intikal ettirilmesi, kaçak ve usulsüz su kullananlara tutanak tanzim edilerek su kapama işlemlerinin yapılması, ruhsatsız açılan kuyuların tespiti ile bu kuyuların kapatılması veya sayaç taktırılması için gerekli işlemlerin yürütülmesi, abonelere ibraz edilen faturalarla ilgili itirazların değerlendirilmesi ve bunlara bağlı her türlü işlerin düzenli bir şekilde yapılması sağlanmaktadır.

Söz konusu bütün bu işler; 1 şube müdürü, 3 memur, 12 işçi ve 8 müteahhit elamanı statüsünde olmak üzere toplam 24 adet personel ve 13 adet araçla yürütülmektedir.

Şube Müdürlüğümüze bağlı birimlerin bu yılda yapmış oldukları faaliyetler aşağıda detaylı şekilde sunulmuştur.

YILLARA GÖRE TAHAKKUK TAHSİLAT FAALİYET RAPORU

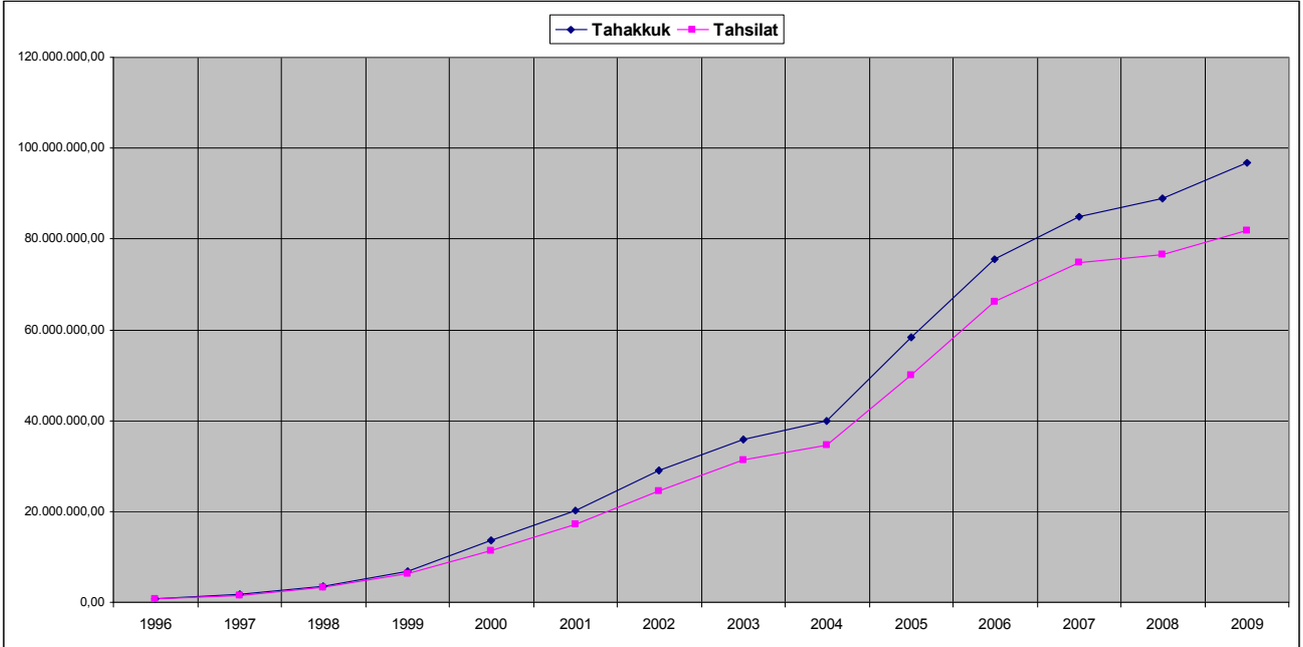


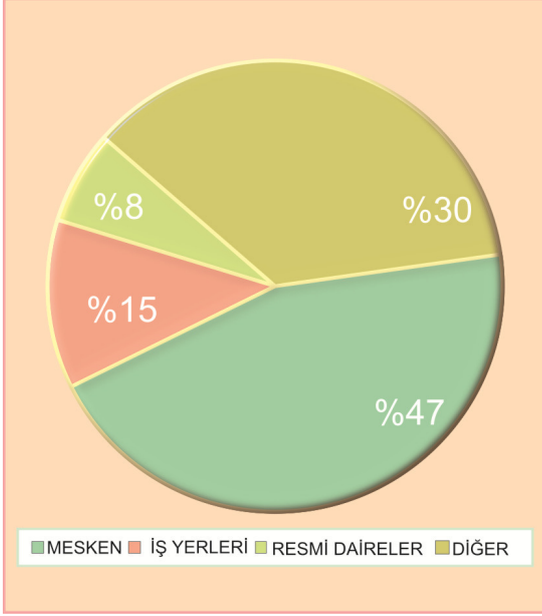
YILLARA GÖRE TAHAKKUK-TAHSİLAT ÇİZELGESİ (K.D.V. DAHİL)

YILI		TAHAKKUK	TAHSİLAT	TAHSİLAT ORANI %
1996	Sivil Aboneler	607.377.088.921	590.488.220.755	97,22
	Resmi Aboneler	112.903.618.125	80.712.845.931	71,49
	Tüm Aboneler	720.280.707.046	671.201.066.686	93,19
1997	Sivil Aboneler	1.442.400.828.036	1.407.323.789.771	97,57
	Resmi Aboneler	256.027.318.394	201.478.371.513	78,69
	Tüm Aboneler	1.698.428.146.430	1.608.802.161.284	94,72
1998	Sivil Aboneler	2.980.928.725.680	2.892.999.279.867	97,05
	Resmi Aboneler	482.728.297.374	425.908.059.930	88,23
	Tüm Aboneler	3.463.657.023.054	3.318.907.339.797	95,82
1999	Sivil Aboneler	5.815.372.494.300	5.506.110.782.575	94,68
	Resmi Aboneler	927.282.035.047	694.097.510.719	74,85
	Tüm Aboneler	6.742.654.529.347	6.200.208.293.294	91,96
2000	Sivil Aboneler	10.740.696.200.850	9.952.106.580.769	92,66
	Resmi Aboneler	2.778.408.648.218	1.497.634.497.218	53,90
	Tüm Aboneler	13.519.104.849.068	11.449.741.077.987	84,69
2001	Sivil Aboneler	16.111.853.924.798	14.677.861.974.061	91,10
	Resmi Aboneler	4.140.601.451.000	2.453.764.347.682	59,26
	Tüm Aboneler	20.252.455.375.798	17.131.626.321.743	84,59
2002	Sivil Aboneler	23.899.770.831.987	21.644.210.792.337	90,56
	Resmi Aboneler	5.245.157.978.318	2.800.269.500.000	53,39
	Tüm Aboneler	29.144.928.810.305	24.444.480.292.337	83,87
2003	Sivil Aboneler	28.856.678.805.826	26.819.426.471.383	92,94
	Resmi Aboneler	6.953.035.878.318	4.385.888.900.000	63,08
	Tüm Aboneler	35.809.714.684.144	31.205.315.371.383	87,14
2004	Sivil Aboneler	33.171.319.099.462	30.669.712.459.806	92,46
	Resmi Aboneler	6.745.753.553.562	3.986.449.383.562	59,10
	Tüm Aboneler	39.917.072.653.024	34.656.161.843.368	86,82
2005	Sivil Aboneler	49.575.530,74	45.553.596,37	91,89
	Resmi Aboneler	8.842.115,78	4.500.435,42	50,90
	Tüm Aboneler	58.417.646,52	50.054.031,79	85,68
2006	Sivil Aboneler	63.522.361,08	57.805.095,52	91,00
	Resmi Aboneler	11.891.531,14	8.478.453,03	71,30
	Tüm Aboneler	75.413.892,22	66.283.548,55	87,89
2007	Sivil Aboneler	74.258.615,99	68.182.312,14	91,82
	Resmi Aboneler	10.751.614,21	6.564.175,57	61,05
	Tüm Aboneler	85.010.230,20	74.746.487,71	87,93
2008	Sivil Aboneler	78.128.115,16	70.264.893,68	89,94
	Resmi Aboneler	10.856.151,76	6.238.342,34	57,46
	Tüm Aboneler	88.984.266,92	76.503.236,02	85,97
2009	SİVİL ABONELER	85.090.290,25	75.471.272,94	88,70
	RESMİ ABONELER	11.705.314,86	6.450.725,98	55,11
	TÜM ABONELER	96.795.605,11	81.921.998,92	84,64

## YILLARA GÖRE TAHAKKUK -TAHSİLAT FAALİYET RAPORU

YILI	TOPLAM TAHAKKUK	DEVİR ALINAN BAKAYA(KDV DAHİL)	Ç.T.V. BEDELİ	GENEL TOPLAM	TOPLAM TAHSİLAT	%
1996	685.982,92	34.297,79		720.280,71	671.201,07	93,19
1997	1.649.348,50	49.079,64		1.698.428,14	1.608.802,16	94,72
1998	3.373.701,44	89.625,99		3.463.327,43	3.318.907,34	95,82
1999	6.597.904,84	144.749,69		6.742.654,53	6.200.208,29	91,96
2000	12.976.658,61	542.446,24		13.519.104,85	11.449.741,08	84,69
2001	18.183.091,61	2.069.363,77		20.252.455,38	17.131.626,32	84,59
2002	26.045.126,00	3.099.802,81		29.144.928,81	24.444.480,29	83,87
2003	31.109.266,17	4.700.448,52		35.809.714,69	31.205.315,37	87,14
2004	32.779.120,24	4.604.399,31	2.533.553,10	39.917.072,65	34.656.161,84	86,82
2005	48.709.691,24	5.260.918,44	4.447.036,84	58.417.646,52	50.054.031,79	85,68
2006	62.119.723,57	8.363.614,73	4.930.553,92	75.413.892,22	66.283.548,55	87,89
2007	70.787.502,19	9.130.343,67	5.092.384,34	85.010.230,20	74.746.487,71	87,93
2008	73.029.330,27	10.292.994,59	5.661.942,06	88.984.266,92	76.503.236,02	85,97
2009	78.009.562,65	12.481.030,90	6.305.011,56	96.795.605,11	81.921.998,92	84,64





### 31/12/2009 TARİHİ İTİBARIYLA TÜRLERİNE GÖRE TAHAKKUK TAHSİLAT MİKTARLARI

SN.	TÜRÜ	TAHAKKUK	TAHSİLAT	%
1-	MESKEN	43.212.997,11	38.823.513,61	89,84
2-	İŞYERLERİ	16.365.829,48	11.949.390,04	73,01
3-	RESMİ DAİRELER	11.780.278,94	6.450.725,98	54,76
4-	DİĞER	25.436.499,58	24.698.369,29	97,10
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>96.795.605,11</b>	<b>81.921.998,92</b>	<b>84,64</b>

### 2009 YILI AYLARA GÖRE ZABIT İŞLEMLERİ FAALİYET RAPORU

	TUTULAN ZABITLARIN TÜRLERİNE GÖRE DAĞILIMI							ZABTA GİDİLDİĞİ HALDE İŞLEM YAPILAMAMASININ NEDENLERİ						KUYU İŞLEMLERİ			
	BORÇTAN	MUKAVELESİZ	ABONESİZ	SAYAÇSIZ	KOM.SU VER.	DİĞER	TOPLAM	BORÇTAN KESME	K.KAPALI	SU KESİK	DİĞER	YAPILAN KONTROL	TOPLAM	GENEL TOPLAM	TESBİT EDİLEN	KONTROL EDİLEN	TOPLAM
OCAK	463	128	4	5	34	16	650	155	813	856	138	227	2189	2839	1	152	153
ŞUBAT	249	116	1	0	47	21	434	98	702	715	97	439	2051	2485	13	96	109
MART	201	137	1	0	64	33	436	29	523	560	58	514	1684	2120	29	28	57
NİSAN	157	194	1	1	92	18	463	187	264	367	102	1959	2879	3342	12	81	93
MAYIS	295	264	6	1	37	6	609	142	458	944	92	704	2340	2949	8	1	9
HAZİRAN	657	208	10	0	29	18	922	122	214	452	179	206	1173	2095	3	1	4
TEMMUZ	560	228	1	0	41	31	861	138	289	433	103	230	1193	2054	5	0	5
AĞUSTOS	505	309	0	0	28	14	856	123	238	563	112	158	1194	2050	2	0	2
EYLÜL	236	226	0	0	15	21	498	61	334	454	101	297	1247	1745	1	0	1
EKİM	385	224	0	0	37	30	676	106	240	458	72	202	1078	1754	0	0	0
KASIM	302	111	0	0	38	13	464	89	271	339	70	198	967	1431	0	0	0
ARALIK	527	30	0	0	12	57	626	208	293	580	183	139	1403	2029	0	0	0
<b>TOPLAM</b>	<b>4537</b>	<b>2175</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>474</b>	<b>278</b>	<b>7495</b>	<b>1458</b>	<b>4639</b>	<b>6721</b>	<b>1307</b>	<b>5273</b>	<b>19398</b>	<b>26893</b>	<b>74</b>	<b>359</b>	<b>433</b>

## KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI



**KOSKI**  
**2009**



## KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Daire Başkanlığımızda işler; 1 Daire Başkanı, 3 şube müdürü, 2 Tekniker, 31 işçi ve 33 müteahhit elamanı statüsünde olmak üzere toplam 70 adet personel ile yürütülmektedir.

### Sunulan Hizmetler

**Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatlarının düzenlenmesi**

**Fabrika ve işletmelerin atıksu denetimleri**

**Çardak kontrolleri**

**Tepeköy ve Başarakavak Atıksu Arıtma Tesislerinin işletilmesi**

**Küçükmuhsine Köyü fosseptiğinin vidanjörle taşınması**

**TM-1 Terfi İstasyonunun işletilmesi**

**Kanalizasyon Arızalarının Giderilmesi**

- ◇ Kanal Abone Hattı Arızası Giderilmesi
- ◇ Kanal Şube Yolu Arızası Giderilmesi(ücreti karşılığında)

**Kanalizasyon Şebeke ve Tamirat Çalışmaları**

- ◇ Kanal Abone Hattı Tamirata Yapılması
- ◇ Kanal Şebeke Temizliği Yapılması
- ◇ Ana Şebeke Arızası Giderilmesi
- ◇ Kanalizasyon Muayene Bacası Temizliği Yapılması
- ◇ Kanalizasyon Şebekesinin Kanal İçi Görüntüleme Aracı ile Kontrol Edilmesi

**Kanal Abone Hattı Bağlantısı**

- ◇ Okul, camii,kurs,dernek,vakıf,Resmi kurumlar,çeşme tahliyeleri ve diğerleri...

**Baca ve Kapak İşleri**

- ◇ Baca Yükseltilmesi
- ◇ Uygun Olmayan Baca Kapaklarının Değiştirilmesi

Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	
<b>Kanalizasyon Daire Başkanlığının sahip olduğu bilgi ve teknolojik kaynaklar:</b>	
<b>PC</b>	<b>10 adet</b>
<b>Terminal Bilgisayar</b>	<b>2 adet</b>
<b>Yazıcı</b>	<b>7 adet</b>
<b>Notebook</b>	<b>3 adet</b>
<b>El Telsizi</b>	<b>18 adet</b>
<b>Araç Telsizi</b>	<b>13 adet</b>
<b>Kanal İçi Görüntüleme aracı</b>	<b>1 adet</b>
<b>Kombine Kanal Açma Aracı</b>	<b>2 adet</b>
<b>Kanal Açma Aracı</b>	<b>7 adet</b>
<b>Metal Arama Dedektörü</b>	<b>7 adet</b>
<b>Motopomp</b>	<b>17 adet (7Ad.elektrikli,7Ad. Havalı,3Ad. Büyük kapasiteli)</b>
<b>Kompresör</b>	<b>7 adet</b>
<b>Karot makinesi</b>	<b>1 adet</b>
<b>Ekip Arabası</b>	<b>7 adet</b>
<b>Güzergah tespit cihazı</b>	<b>1 adet</b>

### Fiziksel Yapı

Aslım Mevkiinde Terfi İstasyonu, Tepeköy Atıksu Arıtma Tesisi, Başarakavak Atıksu Arıtma Tesisi, Küçükmuhsine Fosseptik.

### A. KANAL İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Kanal İşletme Şube Müdürlüğümüz, Konya Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde, kanalizasyon şebekesine deşarj edilen tüm evsel ve endüstriyel atıksuların sıhhi şartlara uygun olarak uzaklaştırılmasını sağlamak, bununla ilgili kanalizasyon şebekesi, terfi merkezi vb. tüm tesislerin işletilmesini sağlayarak her türlü arızaları gidermek, bakım ve onarımlarını yapmak veya yaptırmakla görevlidir. Müdürlüğümüzün 2009 yılı içerisinde yapmış olduğu çalışmalar aşağıda sunulmuştur.



*Kendi Ekiplerimizle Yapılan Şebeke Temizlik Çalışması*

## I) KANALİZASYON ŞEBEKESİ TEMİZLİK ÇALIŞMALARI

2009 yılı içerisinde kendi ekiplerimizce (kombine kanal açma araçları) 155 564 mt. ve ihale etmek suretiyle de 35.000 mt. olmak üzere toplam 190 564 mt. şebeke temizliği yapılmıştır. Ayrıca 2403 adet baca temizliği yapılmıştır.



*Kendi Ekiplerimizle Yapılan Şebeke Temizlik Çalışması*

Kanalizasyon şebekelerinin tıkanmaya yol açmadan işletilmesinin sağlanması, baca ve yağmur suyu ızgaralarından çıkan kötü kokuların en aza indirilmesi amacıyla kendi ekiplerimizin çalışmalarına ilaveten kanalizasyon şebekelerinin temizliği ihale etmek suretiyle de yaptırılmıştır.

### **Söz konusu ihalenin :**

Yüklenici adı : KADEMOĞLU İNŞ. TAAH. TEKS. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
İhale tarihi : 13.04.2009  
İşe başlama tarihi : 25.05.2009  
Sözleşme bedeli : 137,750.00 TL  
İşin bitiş tarihi : 16.11.2009

Temizliği yapılan şebeke uzunluğu: **35.000** mt. (15.000 mt Ø300 mm, 20.000 mt Ø400 mm)

Bu iş kapsamında Selçuklu Bölgesinde, Lale Caddesi, Barış Caddesi, Halil Ürün Caddesi ve Yeni İstanbul Yolu arasında kalan Gazali mh, Kocatepe mh, Kaşkarlı Mahmut mh, Malazgirt mh, Peyami Safa mh, Rauf Orbay mh, Şeyh Şamil mh Cumhuriyet mh ve Süleyman Çelebi Mahallelerinin tüm sokaklarının ve Meram Bölgesinde de Geçit mh, Büyükkovanağzı mh, Kurtuluş mh Hacı Fettah mh ve Hacı İsa Efendi Mahallelerinin bazı sokaklarının kanalizasyon şebekelerinin temizliği yapılarak kanal içi görüntüleri alınmıştır.



**Müteahhit  
Firma Tarafından  
Yapılan Şebeke  
Temizlik Çalışması**

KONYA BÜYÜK ŞEHİR BELEDİYESİ  
KOSKI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KANALİZASYON TEMİZLİK ÇALIŞMALARI  
Yüklenici Firma  
**KADEMOĞLU İNŞ.**  
ÇEVREYE VERDİĞİMİZ RAHATSIZLIKTAN DOLAYI ÖZÜR DİLERİZ

**2007, 2008 ve 2009 yıllarında aylara göre yapılan temizlik çalışmaları aşağıda kıyaslanmıştır.**

	2007 YILI (Mt.)	2008 YILI (Mt.)	2009 YILI (Mt.)
<b>OCAK</b>	8778	8451	10101
<b>ŞUBAT</b>	5582	10588	11643
<b>MART</b>	7618	17242	14539
<b>NİSAN</b>	6168	18949	14998
<b>MAYIS</b>	5220	15997	15423
<b>HAZİRAN</b>	7298	25611	13535
<b>TEMMUZ</b>	8454	13984	15716
<b>AĞUSTOS</b>	1850	10876	10702
<b>EYLÜL</b>	4366	9180	13512
<b>EKİM</b>	6815	9253	12019
<b>KASIM</b>	8128	8350	11678
<b>ARALIK</b>	5444	8467	11698
<b>TOPLAM</b>	<b>75.721</b>	<b>156.948</b>	<b>155.564</b>
<b>İHALE İLE</b>		<b>6.000</b>	<b>35.000</b>
<b>GENELTOPLAM</b>	<b>75.721</b>	<b>162.948</b>	<b>190.564</b>

**Keçili Kanalına Yapılan  
Taşkan Bağlantıları**



**TAŞKIN KORUMA ÇALIŞMALARI**

Cumhuriyet Mahallesi'nin bazı bölgelerinde yağışlı havalarda yaşanan geri tepmelerin önlenmesi amacıyla keçili kanalına üç ayrı noktadan taşkan bağlantısı yapılmıştır. Yapılan bu bağlantılar sonucu bölgede yaşanmakta olan taşkınlar önemli bir oranda azaltılmıştır. Yunus Emre Mahallesi Kökpınar Caddesi Abdullah Aymaz İlköğretim Okulu çevresinde yağışlı havalarda oluşan taşkınların önlenmesi amacıyla Kökpınar Caddesinden Zuhur Sokağa bağlantı yapılarak burada yaşanan taşkınlar önlenmiştir.

**II) KEÇİLİ KANALININ TEMİZLİĞİ**

Sel baskınlarının önlenmesinde yağmursuyu drenaj kanalı olarak kullanılan keçili kanalının İsmail Kaya Caddesi ile Yeni İstanbul Yolu arasında kalan 3100 metrelik kısmı yağmur sularının yerleşim birimlerine zarar vermemesi ve görüntü kirliliğini ortadan kaldırmak amacıyla ihale edilmek suretiyle temizliği yaptırılmıştır. Söz konusu kanalın temizliğinin yapılmasında 24,880.00 TL. harcanmıştır.



**Keçili Kanalı Temizlik Öncesi**



**Keçili Kanalı Temizlik Çalışması**



**Keçili Kanalı Temizlik Sonrası**



### III) SELBASAN KANALININ TEMİZLİĞİ

Altınapa Baraj havzasından gelebilecek taşkın sularının tahliyesini yapan Selbasan Kanalı olabilecek bir taşkında çevreye zarar vermemesi ve görüntü kirliliğini ortadan kaldırmak amacıyla bugüne kadar hiç temizlenmeyen, muhtelif malzemeyle özellikle sel artığı kum-çakıl ile dolmuş olan Müftügediği ile Dibekbaşı sokak arasındaki 2300 metrelik kısmının temizliği ihale edilmek suretiyle yaptırılmıştır. Bu çalışmalar için 22,750.00 TL para harcanmıştır. Ayrıca kendi ekiplerimizce Antalya çevre yolu ile Saraçoğlu Mahallesi arasındaki kısımlarda, suyun akışını engelleyecek bütün atıklar temizlenmiştir.



**Selbasan Çayı Temizlik Öncesi**



**Selbasan Çayı Temizlik Çalışmaları**



**Selbasan Çayı Temizlik Sonrası**

**IV- KANAL ABONE HATTI YAPIMI VE TAMİRATI**  
**KANALİZASYON ARIZA EKİPLERİMİZCE 2009 YILI İÇERİSİNDE;**

- ◇ 133 mt.Okullar
- ◇ 138,5 mt.Camii,kurs ve dernekler vs.
- ◇ 197 mt.Çeşme tahliyesi
- ◇ 245 mt.Resmi kurum ve kuruluşlar
- ◇ 2.130,50 mt.Diğerleri (Ev,işyeri vb.) olmak üzere toplam 2844 mt. abone hattı bağlantısı yapılmıştır.
- ◇ Ayrıca 1377 adet abone tamirati yapılmıştır.



**V) KANAL AÇMA ARAÇLARI İLE YAPILAN ÇALIŞMALAR**

**2008 YILI KANAL AÇMA ARAÇLARI İLE YAPILAN KANALİZASYON ARIZALARI (AYLARA GÖRE)**

KANALİZASYON ARIZALARI	OCAK	ŞUB.	MART	NİS.	MAY.	HAZ.	TEM.	AĞUS.	EYL.	EKİM	KAS.	ARA.	TPLM
Kanal abone hattı arızası	27	31	30	49	28	34	45	28	36	41	47	34	430
Kanal şube yolu arızası	611	485	708	539	640	670	662	668	575	704	606	566	7434
Resmi Kurumlar	19	9	20	20	31	16	30	18	21	33	18	22	257
Cami, Kurs, Demek... vb	24	19	30	39	33	41	47	38	28	36	29	20	384
Okullar	14	2	18	7	6	3	4	3	9	8	11	10	95
Çeşme, umumi wc...vs	26	16	29	27	30	37	31	38	19	32	34	24	343
Izgara	18	32	47	39	39	25	24	35	66	38	30	46	439
Arıza ekiplerine bildirilen	84	87	156	146	159	141	140	111	121	128	110	77	1460
Kanal şube yolunun açılıp bildirilmesi	389	350	375	294	321	315	279	244	221	276	222	225	3511
Kanal şube yolu abone tarafından giderildi	101	101	105	101	158	127	159	205	191	235	165	192	1840
Ekip yanında yapılan şebeke çalışması	57	52	94	91	97	98	94	74	67	58	52	46	880
<b>TOPLAM ARIZA SAYISI</b>	<b>1370</b>	<b>1184</b>	<b>1612</b>	<b>1352</b>	<b>1542</b>	<b>1507</b>	<b>1515</b>	<b>1462</b>	<b>1354</b>	<b>1589</b>	<b>1324</b>	<b>1262</b>	<b>17073</b>

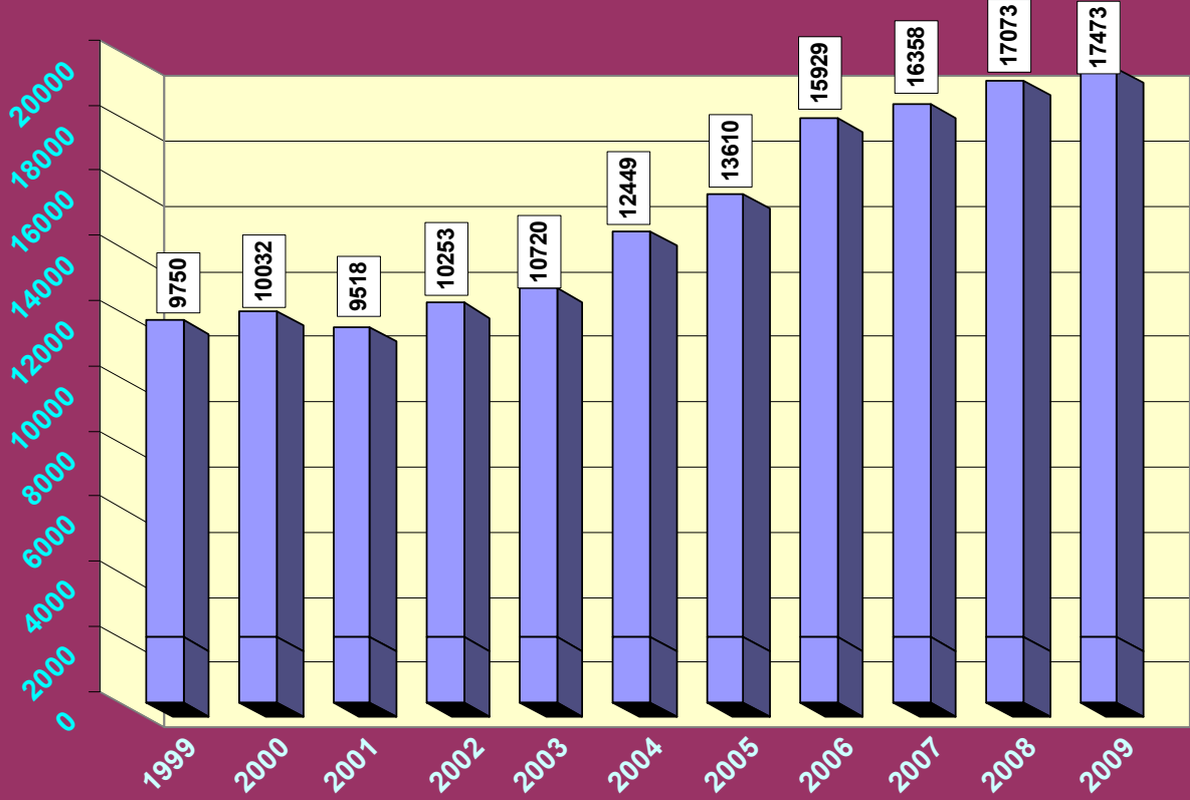
**2009 YILI KANAL AÇMA ARAÇLARI İLE YAPILAN  
KANALİZASYON ARIZALARI (AYLARA GÖRE)**

KANALİZASYON ARIZALARI	OC.	ŞUB.	MAR.	NİS.	MAY.	HAZ.	TEM.	AĞUS.	EYL.	EKİM	KAS.	ARLK	TPLM
Kanal abone hattı arızası	47	36	65	56	43	53	60	72	43	59	64	34	632
Kanal şube yolu arızası	662	507	539	565	621	696	730	614	540	714	561	601	7350
Resmi Kurumlar	26	19	19	19	21	36	40	43	24	23	34	42	346
Cami,Kurs, Dernek...vb	20	30	38	30	42	41	35	34	33	39	17	40	399
Okullar	11	7	13	11	15	5	4	2	2	26	27	25	148
Çeşme,umumi wc...vs	36	30	32	21	26	27	25	39	29	29	23	40	357
Izgara	62	63	33	51	68	45	58	50	62	39	103	91	725
Arıza ekiplerine bildirilen	120	86	98	112	171	118	169	110	118	116	169	195	1582
Kanal Şube Yolunun açılıp bild.	249	181	202	179	193	206	248	196	169	223	179	219	2444
Evde ve işyerinde kimsenin bulunmaması	41	20	11	16	15	27	28	34	23	49	69	63	396
Arıza iç tesisatta	115	117	122	100	119	143	146	127	156	186	157	194	1682
Kn şb yolu abn .tarafından giderildi	72	34	36	20	52	42	69	50	41	60	63	51	590
Ekip yanında yapılan şebeke çalışması	48	56	61	74	78	67	75	73	69	64	74	83	822
<b>TOPLAM ARIZA SAYISI</b>	<b>1509</b>	<b>1186</b>	<b>1269</b>	<b>1254</b>	<b>1464</b>	<b>1506</b>	<b>1687</b>	<b>1444</b>	<b>1309</b>	<b>1627</b>	<b>1540</b>	<b>1678</b>	<b>17473</b>

**2007-2008-2009 YILLARI TOPLAM KANALİZASYON ARIZALARI  
(YILLARA GÖRE)**

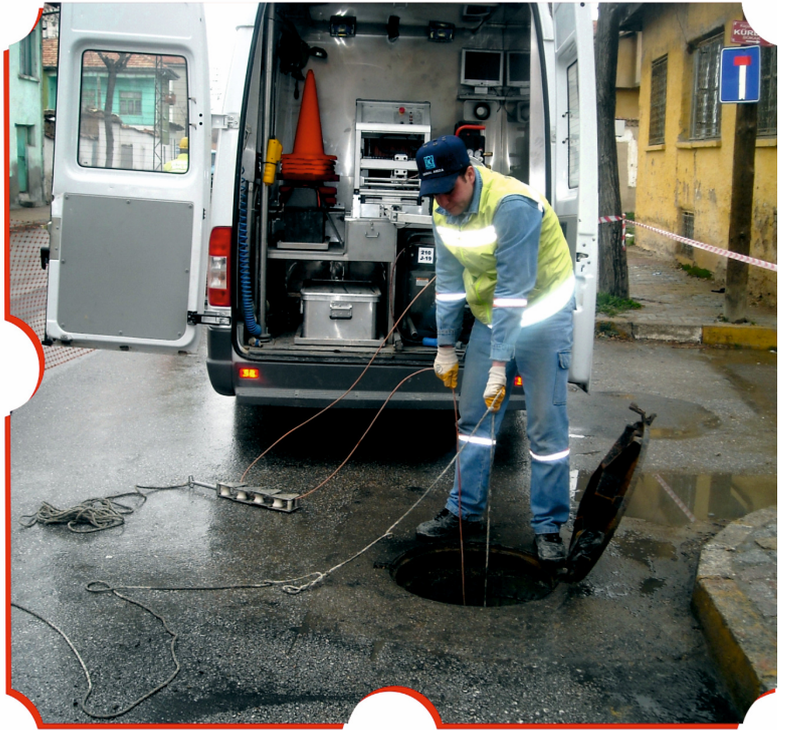
KANALİZASYON ARIZALARI	2007	2008	2009
Kanal abone hattı arızası	654	430	632
Kanal şube yolu arızası	7229	7434	7350
Resmi Kurumlar	369	257	346
Cami, Kurs, Dernek... vb	401	384	399
Okullar	152	95	148
Çeşme, umumi wc...vs	355	343	357
Izgara	638	439	725
Arıza ekiplerine bildirilen	1221	1460	1582
Kanal şube yolunun açılıp bildirilmesi	3288	3511	2444
Evde ve işyerinde kimsenin bulunmaması			396
Arıza iç tesisatta			1682
Kanal şube yolu abone tarafından giderildi	1191	1840	590
Ekip yanında yapılan şebeke çalışması	860	880	822
<b>TOPLAM ARIZA SAYISI</b>	<b>16358</b>	<b>17073</b>	<b>17473</b>

## YILLARA GÖRE KANAL AÇMA ARAÇLARIYLA İNTİKAL EDİLEN KANALİZASYON ARIZA SAYISI (ADET)



- ❖ 7.350 adet kanal şube yolu arızası ücreti mukabilinde giderilmiştir.
- ❖ 632 adet kanal abone hattı arızası giderilmiştir.
- ❖ 725 adet yağmur suyu ızgara hattı arızası giderilmiştir.
- ❖ 399 adet cami, vakıf, dernek vs. kanal şube yolu arızası giderilmiştir.
- ❖ 357 adet tatlısu çeşmesi, umumi wc vs. kanalizasyon bağlantı hattı arızası giderilmiştir.
- ❖ 346 adet resmi kurumlara ait arızalar giderilmiştir.
- ❖ 148 adet okullara ait arızalar giderilmiştir.
- ❖ 1.582 adet noktada ise şebeke doluluğu yada kanal abone hattında tamirat yapılması için kanal arıza ekiplerimize bildirilmiştir.
- ❖ 2.444 adet arızaya müdahale edilebilmesi için kanal şube yolu kontrol bacasının açılıp tekrar bildirilmesi yönünde bilgi verilmiştir.
- ❖ 590 adet arıza mahalline intikal edilmiş fakat arızayı vatandaş kendi imkanlarıyla giderdiğinden ekiplerimiz arızaya müdahale etmeden ayrılmışlardır.
- ❖ 822 ayrı noktada çalışma yapan arıza ekiplerinin yanında (kanal abone hattı tamiratyada ana şebeke arızası) gerekli çalışma yapılmıştır.
- ❖ 1.682 adet arıza mahalline intikal edilmiş fakat arıza iç tesisatta olduğundan arızaya müdahale edilmemiş ve ilgiliye gerekli bilgi verilmiştir.
- ❖ 396 adet arıza mahalline de ulaşılmış olmasına rağmen evde kimsenin olmadığı yada işyeri kapalı olduğu için vatandaşa ulaşılamadığından dolayı arızaya müdahale edilememiştir.
- ❖ Kanal açma araçlarımızca toplam **17.473** arıza noktasına intikal edilmiştir.





### **Muayene Bacası Yükseltme ve Kanal Görüntüleme Çalışmaları**

#### **Kanal Şube yolu arızalarının giderilmesinden;**

<b>AYLAR</b>	<b>GELİR(TL)</b>
<b>OCAK</b>	<b>37.090,35</b>
<b>ŞUBAT</b>	<b>28.458,65</b>
<b>MART</b>	<b>29.789,10</b>
<b>NİSAN</b>	<b>31.703,65</b>
<b>MAYIS</b>	<b>34.397,00</b>
<b>HAZİRAN</b>	<b>37.447,30</b>
<b>TEMMUZ</b>	<b>39.264,50</b>
<b>AĞUSTOS</b>	<b>32.936,75</b>
<b>EYLÜL</b>	<b>29.075,20</b>
<b>EKİM</b>	<b>38.745,30</b>
<b>KASIM</b>	<b>30.859,95</b>
<b>ARALIK</b>	<b>33.196,35</b>

olmak üzere toplam **402.964,10 TL** gelir elde edilmiştir. Ayrıca kanal arıza ekiplerimizce ve kanal açma araçlarımızla muhtelif tamir ve temizleme işlerinden de **7.098,00 TL** gelir elde edilmiştir.

**Toplamda Şube Müdürlüğü-müz 410.062,95 TL gelir elde etmiştir.**

#### **VI) BACA YÜKSELTME İŞLERİ**

1.943 adet muayene bacası yükseltilmiştir.

1.876 adet muayene baca kapağı değiştirilmiştir.

65 adet yeni baca yapılmıştır.

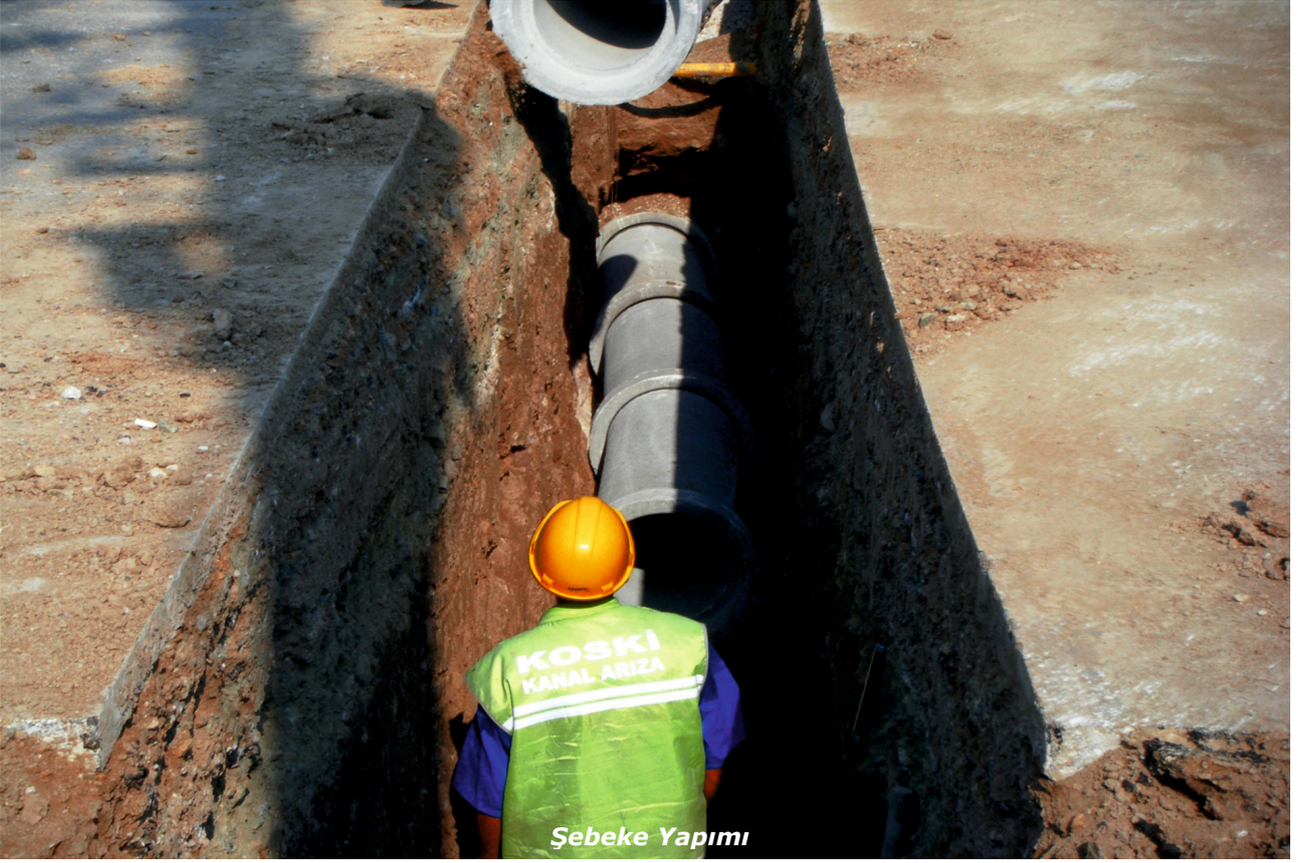
86 adet parsel bacası yapılmıştır.

#### **VII) KANAL GÖRÜNTÜLEME ARACI**

Kanal Görüntüleme aracı ile kanalizasyon şebekelerinin temizliği ihalesi kapsamında yapılan görüntüleme işi dâhil olmak üzere Toplam 58.046 mt. kanal içi görüntüleme işi yapılmıştır.

### VIII ) KANAL ARIZA EKİPLERİNCE YAPILAN ARIZA ÇALIŞMALARI

2009 YILI AYLAR	İLÇELER	KANAL ARIZA EKİPLERİ İLE 2009 YILINDA YAPILAN ARIZA İŞLERİ										
		ARIZA YERİNDE YAPILAN İŞLEM				ARIZA NEDENİ						
		Kanal abone hattı anzası giderildi	Kanal Şube yolu anzası giderildi	Ana şebeke anzası giderildi		Belediyeler	Telekom	Tedaş	Gaznet	Diğerleri	Yapılan Parsel baca sayısı	Şebeke veya baca yeri gösterildi
OCAK	S	26		15		2	0	0	0	39	2	0
	K	23		15		1	0	0	0	37	3	0
	M	21		20		0	0	0	1	40	3	0
ŞUBAT	S	32		45		1	0	0	0	76	1	0
	K	18		40		0	0	0	0	58	2	1
	M	24		27		2	0	1	0	48	2	1
MART	S	53		39		2	0	0	1	89	2	3
	K	32		28		0	0	0	0	60	2	3
	M	30		38		3	0	1	0	64	3	0
NİSAN	S	45		67		2	0	0	1	108	3	8
	K	38		57		0	1	0	0	92	2	0
	M	43		60		5	1	0	2	94	4	3
MAYIS	S	56		82		4	0	0	0	134	3	14
	K	35		60		0	0	1	0	94	1	7
	M	27		54		5	0	0	1	75	3	9
HAZİRAN	S	55		64		3	0	0	0	116	0	23
	K	37		46		2	0	0	0	81	3	3
	M	39		47		4	0	1	1	80	4	17
TEMMUZ	S	71		51		1	0	0	0	118	3	11
	K	42		49		2	0	1	0	84	2	7
	M	34		46		4	0	1	1	71	3	5
AĞUSTOS	S	32		40		0	0	0	0	71	2	10
	K	29		26		4	0	0	0	49	2	3
	M	27		42		1	0	0	1	67	1	10
EYLÜL	S	31		28		3	0	0	0	56	0	12
	K	29		37		1	2	0	0	63	3	5
	M	31		26		13	1	2	3	37	1	7
EKİM	S	46		57		2	0	0	0	101	2	14
	K	33		29		1	0	1	1	58	1	1
	M	41		25		6	0	0	0	60	3	8
KASIM	S	53		51		0	0	0	1	102	5	8
	K	40		64		4	2	2	1	93	3	1
	M	41		33		7	1	0	0	63	1	9
ARALIK	S	94		94		0	0	0	0	188	7	10
	K	29		43		2	0	0	0	60	3	2
	M	40		54		1	0	0	0	88	1	5
TOPLAM	S	594	0	633	0	20	0	0	3	1198	30	113
	K	385	0	494	0	17	5	5	2	829	27	33
	M	398	0	472	0	51	3	6	10	787	29	74
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>1377</b>	<b>0</b>	<b>1599</b>	<b>0</b>	<b>88</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>2814</b>	<b>86</b>	<b>220</b>



2009 Yılında kanalizasyon arıza ekiplerimizce 1377 adet kanal abone hattı arızası, 1599 adet ana şebeke arızası giderilmiş ve 86 adet parsel bacası yapılmıştır. Ayrıca 220 ayrı noktada kanalizasyon şebeke yeri veya baca yeri tespiti yapılmıştır.



## B. ATIKSU KONTROL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Atıksu Kontrol Şube Müdürlüğümüz, temel olarak kanalizasyon şebekesi ve arıtma tesislerinin daha kontrollü bir şekilde işletilmesi amacıyla, atıksu üreten endüstriyel kuruluşların "Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği" çerçevesinde denetlenmesini yapmak ayrıca, ön arıtma tesislerinin kurulmasını sağlamak, bunların işletme denetimlerini yapmak ve işletmelere uygulanacak kirlilik önleme payı (KÖP) işlemlerini yürütmekle görevlidir.

Atıksu Kontrol Şube Müdürlüğümüzce, ilgili yönetmeliklerimiz çerçevesinde atıksu kontrol çalışmalarına devam edilmiştir. Bu kapsamda 2009 yılında 11 adet işletmeye KÖP uygulaması yapılmıştır. Ayrıca kurumumuza müracaat eden 42 adet çeşitli sanayi kuruluşlarından 37 adetine Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı belgesi düzenlenmiş olup 8413,40.- TL gelir elde edilmiştir. Bu kapsamda bazı sanayi ve atıksu kaynakları ile ilgili yapılan işlemler aşağıda sunulmuştur.

DEŞARJ KALİTE KONTROL RUHSATI İÇİN MÜRACAAT EDEN İŞLETMELER	
İŞLETME ADEDİ	ENDÜSTRİ GRUPLARI
18	Petrol İstasyonları
9	Oto Servis Satışı ve Oto Yıkama İşletmeleri
2	Petrol Ürünleri Geri Dönüşüm İşletmesi
1	Cam Ürünleri Geri Dönüşüm
1	Plastik Ürünleri Geri Dönüşüm
1	Galvaniz Nikel Kaplama
1	Helva Tahin ve Reçel Üretimi
2	Un Fabrikaları
3	Süt Fabrikaları
1	Bağırsak işletmecileri
1	Bal Zeytin işletmeleri
1	Halı Yıkama İşletmeleri
1	Tereyağı İmalatı
<b>42</b>	<b>TOPLAM</b>

Bunlara ilaveten endüstriyel atıksu oluşturmayan 52 adet işletmeye yerinde yapılan incelemeden sonra kanalizasyon şebekesine bağlı olduğuna dair yazı verilmiştir.

KANALİZASYON ŞEBEKESİNE BAĞLI OLDUĞUNA DAİR YAZI VERİLEN İŞLETMELER	
İŞLETME ADEDİ	ENDÜSTRİ GRUPLARI
11	Yemek Fabrikası (9)+Otel Yemekhanesi (2)
1	Et Parçalama
10	Unlu Mamuller
2	Sucuk İmalatı
5	Şekerleme İmalat
3	Döküm İmalathanesi
1	Pnomatik Malzeme Satışı
2	Temizlik Ürünleri İmalatı
1	Kolonya İmalatı
1	Çamaşırhane
1	Ayakkabı Taban İmalatı
1	Cam Geri Dönüşüm
2	Plastik Geri Dönüşüm
1	Demir Çelik Satışı
1	Talaşlı İmalat Sanayii
1	Oto Tamirhanesi
1	Parça İmalatı
1	Silindir İmalatı
2	Petrol Ürünleri Paketleme
1	Ambalaj Kağıt İmalatı
2	Hizmet Binası
1	Oksijen Gaz Dolumu



**İptal Ettirilen Çardak Bağlantısı**

Kanalizasyon şebekesine kaçak bağlantı yapan çardakların tespit edilerek, bağlantılarının iptal edilmesi çalışmalarına devam edilmiştir. Bu kapsamda yürütülen çalışmalarda 2009 yılı içerisinde toplam 303 adet çardak incelenmiş, bunlardan kanalizasyona bağlantısı olduğu tespit edilen 2 adet çardağın bağlantıları iptal edilmiş olup 1935,20.-TL cezai işlem uygulanmıştır. Halen rutin çardak kontrollerine devam edilmektedir.

Petrol istasyonları ve oto yıkama işletmelerinin standart olarak çöktürme havuzu ve yağ tutucu yapma zorunluluğu çalışmalarına devam edilmiştir.. Bu kapsamda 2009 yılında deşarj izninde bulunan toplam 27 adet işletmeye söz konusu tedbir aldırılmıştır.

Yemek fabrikaları, lokanta, pastane vb. işletmelere yağ tutucu yaptırma çalışmalarına devam edilmiş olup 2009 yılı içerisinde toplam 17 adet işletmeye yağ tutucu ünitesi yaptırılmıştır.



**Petrol ve Oto Yıkama İstasyonlarına Yaptırılan Çöktürme Havuzu ve Yağ Tutucular**





*Yemek Fabrikalarına  
Yaptırılan Yağtutucular*



Ayrıca atıksuların kanalizasyon şebekesine deşarj yönetmeliğimiz gereği önemli kirletici kaynak konumunda olan işletmelerden atıksu ön arıtma tesislerini yapmalarını istenmiş olup konu ile ilgili kontrol çalışmaları devam etmektedir. Bu kapsamda iki adet süt fabrikasına atıksu arıtma tesisi yaptırılmış olup işletmeye alma çalışmaları devam etmektedir.

### **C. ATIKSU ARITMA TESİSLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

Atıksu Arıtma Tesisleri Şube Müdürlüğümüz, temel olarak atıksuların çevreye zarar vermemesi için gerekli tedbirleri almak, buna bağlı olarak görev alanı içerisindeki tüm atıksu arıtma tesislerinin ve terfi merkezlerinin işletmesini sağlayarak her türlü bakımını, onarımını yapmakla görevlidir.

#### **I) TM-1 ATIKSU TERFİ MERKEZİ**

2009 yılı içerisinde işletmeye alınan Aslım Mevkiinde bulunan ve Alakova-Saraçoğlu ana şebeke hattı üzerine inşa edilen TM-1 atıksu terfi istasyonunda 2 adet 400 lt/sn 1 adet, 200 lt/sn kapasitede 3 adet dalgıç pompa bulunmaktadır. Alakova Saracođlu bölgesinden gelen atıksular bu merkezde terfi edilerek Atıksu Arıtma Tesisine deşarj edilmektedir.2009 yılı içerisinde tesisin işletilmesi sağlanarak her türlü bakım ve onarımları yapılmıştır.



*TM-1 Terfi İstasyonu*



#### **II) BAŞARAKAVAK VE TEPEKÖY ATIKSU ARITMA TESİSLERİ**

Hassas su alanı konumunda bulunan Altınapa Baraj havzasının korunması amacıyla Genel Müdürlüğümüz tarafından inşa edilen ve işletilen Tepeköy ve Başarakavak Atıksu Arıtma Tesislerinin sağlıklı ve gerekli standartları sağlayacak şekilde işletilmesine devam edilmiştir.

Tesislerin her ikisi de aynı özellikte olup 300 m<sup>3</sup>/gün debiye göre tasarlanmıştır. Başarakavak arıtma tesisinde ayrıca Küçükmuhsine Köyünden taşınan fosseptik atıksularının da arıtılması yapılmaktadır. Tesislerin Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği çerçevesinde çıkış değerleri İl Çevre ve Orman Müdürlüğü tarafından belli periyotlarla denetlenmekte olup analiz sonuçlarına göre deşarj standartları sağlanmaktadır.2009 yılı içerisinde alınan numunelerin analiz sonuçları aşağıda sunulmuştur.

PARAMETRE	TESİSLERİN ÇIKIŞ DEĞERLERİ			
	BAŞARAKAVAK		TEPEKÖY	
	24.09.2009	23.03.2009	24.09.2009	23.03.2009
<b>BOİ5 (mg/lt)</b>	5	20	25	5
<b>KOİ (mg/lt)</b>	25	37	32	20
<b>AKM (mg/lt)</b>	13	42	14	19
<b>PH (mg/lt)</b>	7,9	8,24	7,66	8,08



*Tepeköy Atıksu Arıtma Tesisi*

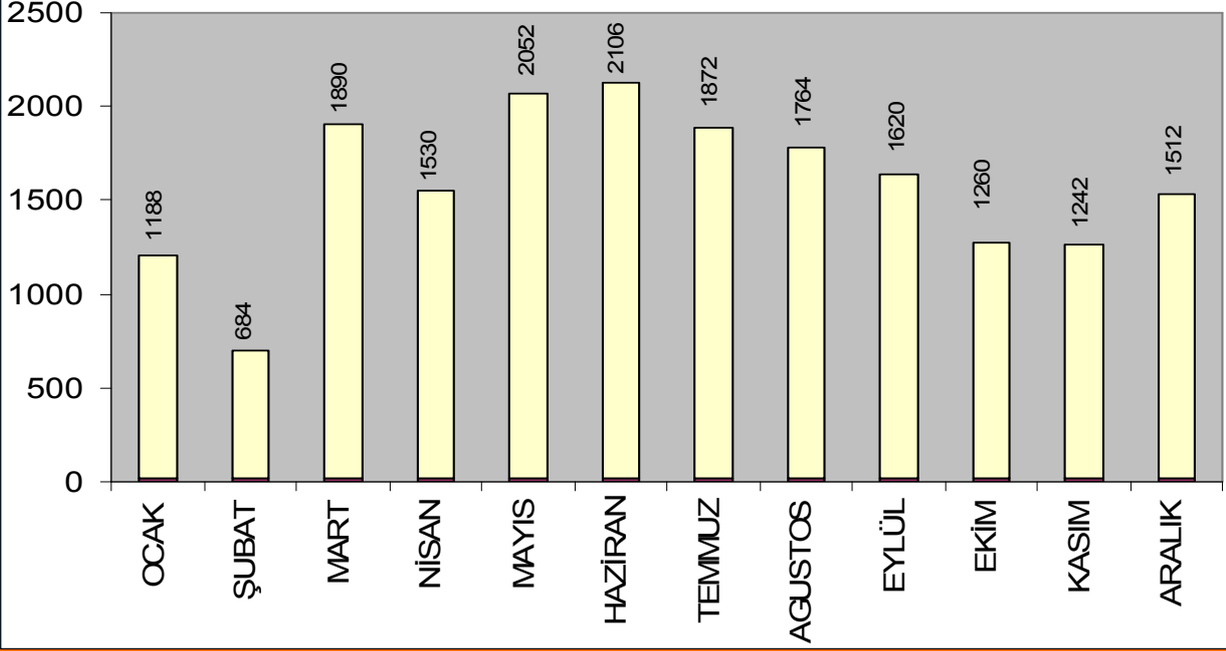
### III) KÜÇÜK MUHSİNE KÖYÜ ATIKSUYU

2009 yılında Küçükmuhsine köyü atıksularının tankerle Başarakavak atıksu arıtma tesisine taşınmasına devam edilmektedir. Bu maksatla tankerle 2009 yılı toplam **13.086 m<sup>3</sup>** atıksu taşınmıştır.

#### 2009 YILI KÜÇÜKMUHSİNE KÖYÜNDEN BAŞARAKAVAK ARITMA TESİSLERİNE ÇEKİLEN AYLIK ATIKSU MİKTARLARI(M<sup>3</sup>)

AYLAR	Sefer sayısı	Tanker Kapasitesi(m <sup>3</sup> )	Aylık çekilen Atıksu Miktarı(m <sup>3</sup> )
<b>OCAK</b>	66	18	1188
<b>ŞUBAT</b>	38	18	684
<b>MART</b>	105	18	1890
<b>NİSAN</b>	85	18	1530
<b>MAYIS</b>	114	18	2052
<b>HAZİRAN</b>	117	18	2106
<b>TEMMUZ</b>	104	18	1872
<b>AGUSTOS</b>	98	18	1764
<b>EYLÜL</b>	90	18	1620
<b>EKİM</b>	70	18	1260
<b>KASIM</b>	69	18	1242
<b>ARALIK</b>	85	18	1530
<b>TOPLAM:</b>	<b>1041</b>		<b>18.738</b>

**2009 Yılı Küçük Muhsine Köyünden Başara Kavak Arıtma Tesislerine Taşınan Aylık Atıksu Miktarları (m3)**



**Küçükmuhsine Köyü Atıksu Nakli**

# PLAN PROJE DAİRESİ BAŞKANLIĞI



**KOSKI  
2009**



## PLAN PROJE DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Plan Proje Dairesi Başkanlığı; 1 Daire Başkanı, 4 Şube Müdürü, 9 Memur, 3 Sözleşmeli Mühendis, 2 Aday Memur, 6 Kadrolu İşçi, 16 Müteahhit İşçisi olmak üzere toplam 41 personelle hizmet vermektedir.

### Sunulan Hizmetler

5216 Sayılı Yasa ile Konya Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde kalan bölgelerin içme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarını belirlemek, her türlü baraj, tasfiye tesisi, pompa istasyonu, depo, su ve kanalizasyon şebekeleri, tali ve ana kolektör hatları, tünel, işletme binası ve ekipmana ait şehrin kısa ve uzun vadeli planlamasını ve yağmursuyu taşkınlarını önleyici projeler ile dere ıslah projelerini yapmak veya yaptırmak,

Yıllık yatırımları, iş programlarını, su ve atık su konusunda işletme ihtiyaçlarını proje ile irtibatlandırmak, öncelik sıralarını tespit etmek, planlamak ve projelendirmek, yatırım programındaki veya çeşitli sebeplerle yapımı acilen lüzumlu görülen isale hatları, şebeke ana ve tali boruları, arıtma tesisleri, gömme depo, pompa istasyonu, ambar, atölye, sosyal tesis, muhtelif hizmet binaları vb. tesislere ait her türlü inşaat ve tesisin etüt, avam proje, fizibilite ve detaylı projelerini tanzim etmek veya ettirmek,

Bu işlerden ihaleyle yaptırılan projeleri kontrol ve tasdik etmek, döşenen su ve kanalizasyon hatlarının kayıt altına alınmasını kontrol etmek ve sayısallaştırmak,

Altyapı Bilgi Sistemini kurmak ve işletmek, Kent Bilgi Sistemi ile entegre olarak ortak çalışmalar yapmak ve yürütmek,

İçme suyu havzalarını planlamak, harita altlıklarını, koruma kuşaklarını tespit etmek, her türlü havza konum tespitini yapmak, Belediyelerden gelen imar planlarına görüş vermek, idareye ait gerekli haritaları ve plankoteleri hazırlamak, yapımı düşünülen tesisler için arazi etütleri yapmak, su ve kanalizasyon projelerini kontrol ve muhafaza etmek,

Tatlı su çeşmesi taleplerini almak, değerlendirmek ve yeni çeşme yerlerini belirleyerek yapılması için ilgili Daire Başkanlığına göndermek,

Yeni su kaynakları belirlemek amacıyla ilgili Daire Başkanlıklarıyla işbirliği yapmak,

KOSKİ' nin kısa, orta ve uzun vadeli yatırım programına paralel olarak yapılması gereken kamulaştırmaları, hazırlanan kamulaştırma planlarına göre yapmak,

Yüzeysel ve yeraltı su kaynaklarının mutlak ve kısa mesafeli koruma alanları içinde kalan gayrimenkulleri, Genel Müdürlük veya ilgili Daire Başkanlıklarının talebi doğrultusunda kamulaştırmak,

Uzun, orta ve kısa vadeli programlar için çalışma esaslarını tespit etmek ve bu esaslara uygun olarak KOSKİ' nin ana hizmet politikasının ve bu politika doğrultusunda gerekli planların yapılmasını sağlamak, hazırlanan planları sürekli olarak gözden geçirerek değerlendirme,

Su alanındaki politika, strateji ve planların hazırlanmasında, değerlendirme, uygulama ve izleme süreçlerinde etkinliği ve verimliliği artırıcı sistem, ürün ve yöntemleri geliştirmek, bunların uygulanmasını sağlamak,

Üniversiteler, özel araştırma kuruluşları ve ilgili kamu kurum ve kuruluşlarıyla ilgili konularda çalışma yapmak,

TS EN ISO 9001:2008, TS EN ISO 14001:2004, TS 18001 OHSAS, TS EN ISO 22000 Yönetim Sistemlerinin yürütülmesini sağlamak ve bu sistemlerin uygulanması ve sürdürülmesini koordine etmek,

Müşteri memnuniyeti kapsamında yapılan anketleri düzenlemek, yayınlamak ve bu anketlerin sonuçlarını değerlendirerek, tedbir ve önerileri Genel Müdürlüğe sunmak,

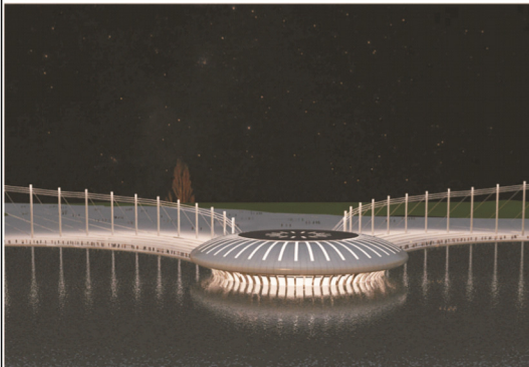
Çağrı Merkezi'nin, müşteri talep ve isteklerini en etkin bir şekilde karşılayan profesyonel bir servis haline getirilmesi amacıyla tüm birimler ile koordinasyon halinde çalışmak,

KOSKİ' nin stratejileri doğrultusunda belirlenen konularda projeler hazırlamak ve takip etmektir.





<p>PROJE / Proje Adı KOBİ SU PARKI İHALE KAYIT NO: 2009/85313</p>	
<p>YERLENEN / Consultant                    KONYA SU VE KANALİZASYON İDARESİ                  KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</p>	
<p>Designing / Consultant    <b>Lser.</b>                  MİMARİ                  TASARIM                  BERDAR EKİZER                  YÖKBEK MİMAR</p> <p>SER MİMARLIK PLANLAMA MÜHÜRÜSLÜK                  DANİŞMANLIK İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.                  MELİHŞAH MAHAL YENİMERAM CAD. NO: 89/A                  KAT: 1/1 TEL: 0332 323 08 00 FAX: 0332 323 22 01</p>	
<p>PROJE / Proje Adı PERSPEKTİFLER</p>	
<p>MÜZE</p>	
<p>İHALE / İHALE No Tarih / Date 18/09/2009</p>	
<p>İDARE / İDARE</p>	<p>KONYA SU VE KANALİZASYON İDARESİ KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</p>
<p>DANIŞMAN / DANIŞMAN</p>	<p>SER MİMARLIK PLANLAMA MÜHÜRÜSLÜK DANIŞMANLIK İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.</p>



<p>PROJE / Proje Adı KOBİ SU PARKI İHALE KAYIT NO: 2009/85313</p>	
<p>YERLENEN / Consultant                    KONYA SU VE KANALİZASYON İDARESİ                  KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</p>	
<p>Designing / Consultant    <b>Lser.</b>                  MİMARİ                  TASARIM                  BERDAR EKİZER                  YÖKBEK MİMAR</p> <p>SER MİMARLIK PLANLAMA MÜHÜRÜSLÜK                  DANİŞMANLIK İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.                  MELİHŞAH MAHAL YENİMERAM CAD. NO: 89/A                  KAT: 1/1 TEL: 0332 323 08 00 FAX: 0332 323 22 01</p>	
<p>PROJE / Proje Adı PERSPEKTİFLER</p>	
<p>AKVARYUM</p>	
<p>İHALE / İHALE No Tarih / Date 18/09/2009</p>	
<p>İDARE / İDARE</p>	<p>KONYA SU VE KANALİZASYON İDARESİ KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</p>
<p>DANIŞMAN / DANIŞMAN</p>	<p>SER MİMARLIK PLANLAMA MÜHÜRÜSLÜK DANIŞMANLIK İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.</p>

**Su Parkı Projesinde Yer Alan Tesislerin Üç Boyutlu Görüntüleri**

Erenkaya'da bulunan tatlı suyun şişeleme yapılması amacı ile İçme Suyu Arıtma Tesisinin bulunduğu araziye getirilmesi amacıyla etüt çalışmaları yapıldı.

Talaspınarı projesi için güzergâh araştırması ve maliyet hesabı çıkarıldı.

Resmi Kurum ve vatandaşlardan gelen su taleplerine cevap yazıldı.

Esentepe terfi istasyonu projesi yapıldı.

Tatköy-Sulutas Mevkii kaptaj projesi yapıldı.

Altınapa Hanı (Argithan) rölöve projesi kontrollük çalışması yapıldı.

30 m<sup>3</sup> ve 50 m<sup>3</sup> terfi istasyonları projesi yapıldı.

KOSKİ Atıksu Arıtma Tesisleri giriş takı projesi ihalesi ve proje kontrollük çalışması yapıldı.

KOSKİ Selçuklu Tesisleri araç yıkama yağlama ünitesi projesi yapıldı.

Karagüney 2 pompa istasyonu proje yapımı ve revize projeleri yapıldı.

Konya tarihi çeşmeleri basit onarım ve temizlik yaptırılması işi ihale çalışması yapıldı.

Altınapa Barajı sosyal tesisleri düzenleme proje yapımı ve revize projeleri yapıldı.

Selbasan taşkın koruma kanalı ıslah ve rekreasyon yapım işi proje ve ihale çalışması yapıldı.

KOSKİ Su Parkı proje kontrollük komisyonu çalışmaları sürdürülüyor.

Plan Proje Daire Başkanlığı Kalite Şube Müdürlüğü Müşteri Hizmetleri Ofisi tefriş ve düzenlemesi yapıldı.

KOSKİ Selçuklu Tesisleri kompresör-hava kazanı tesisi projesi yapıldı.

Dezenfeksiyon odası projesi yapıldı.

Çayırbağı köyü kuşyuvası mevkii kaptaj projesi yapıldı.

Sulutas mahallesi 500 m<sup>3</sup> su deposu yeri zemin etüdü yapım ihalesi ve kontrollük çalışması yapıldı.

Beypınarı mevkii 1000 m<sup>3</sup> su deposu yeri zemin etüdü yapım ihalesi ve kontrollük çalışması yapıldı.

Küçük Muhsine 200 m<sup>3</sup> lük foseptik projesi yapıldı.

### **KOSABİS (KOSKİ Altyapı Bilgi Sistemi)**

Bu serviste içme suyu şebeke taleplerine ilişkin uygulama projeleri hazırlanarak Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığına gönderilmektedir.

İçme suyu projesi kapsamında dışında kalan yerler ile yeni bağlanan yerleşim yerlerinin projeleri yapılmaktadır.

Belediyeler, diğer resmi kurumlar ve vatandaşlardan gelen suya ilişkin talepler bu serviste karşılanmaktadır.

Tatlı su çeşmelerine ilişkin her türlü proje ve uygulama çalışmaları yine bu servis tarafından yapılmaktadır.

Plan tadilatı istenecek yerlerin haritaları burada hazırlanmaktadır.

Yeni tesis yapılacak alanlarda yapılması gereken tescil ve tahsislere ilişkin harita çalışmaları ve diğer resmi kurumlarla yapılan bağlantılar da KOSABİS çalışanları tarafından yapılmaktadır.

Kent Bilgi Sistemi ile birlikte Konya'da ki mevcut su şebekelerinin GIS veri tabanına aktarma çalışmaları yürütülmektedir.

Ayrıca, Genel Müdürlüğe ait tüm tesislerin etüt ve harita işerinin yapılması da bu servisin görevleri arasındadır.

Yukarıda ismi belirtilen personeller yine yukarıda yazılı görevlerin dışında Etüt Proje ve Keşif Kontrol Servislerinin arazide yapılacak çalışmalarına belirli dönemlerde destek vermektedirler.



## Su Etüt Proje Servisi

Konya İçme suyu Projesinin uygulanmasında büro ve arazi çalışmaları yapılmaktadır. Su şebeke yapımı ekipleri tarafından yapılacak çalışmalarda yer gösterme ve şebeke ölçüm işleri ile ihale yoluyla yapılan su şebekelerinin arazi ve büro kontrolleri yürütülmektedir. Tatlı su şebeke hatlarının projelendirilmesi ve çeşme kaidelerinin yerleri belirlenmektedir. Yeni su kaynaklarının yerlerinin ölçülmesi bu birim tarafından yapılmaktadır.



## Su Plan Proje Büro – AYKOME

Müdürlüğümüze gelen-giden evrakların kayıt ve takip işleri, Müdürlüğümüz ile alakalı Kurum içi ve dışı yazışmalar, Su, tatlı su şebekeleri ve su arızalarına ait AYKOME' den Kazı ruhsatlarının takibi ve alınması, AYKOME tarafından dağıtımla gönderilen diğer kurumlara ait kazı çalışmalarına ilişkin ruhsat çalışmalarının takibi, aylık faaliyet raporlarının hazırlanması ve veri bankasına girilmesi bu servisin sorumluluğundadır.



2009 YILI GELEN EVRAK						
	RESMİ KURUM	ABONE İŞLERİ DAİRESİ BŞK.	DİLEKÇE	TATLI SU DİLEKÇESİ	KURUM İÇİ	TOPLAM
SELÇUKLU	68	75	114	72	17	346
KARATAY	43	87	31	65	12	238
MERAM	58	139	88	51	15	351
DİĞER	22	0	5	0	23	50
TOPLAM	191	301	238	188	67	985
2009 YILI GİDEN EVRAK						
YATIRIM İNŞAAT					289	
SU TESİSLERİ					31	
AYKOME					323	
TOPLAM					643	

## TATLI SU ÇEŞME TALEPLERİ

İLÇE	GELEN DİLEKÇE	PROJESİ HAZIRLANAN	TOPLAM PROJESİ YAPILAN	YAPILAN ÇEŞME SAYISI	TOPLAM ÇEŞME SAYISI
<b>SELÇUKLU</b>	72	19	44	2	282
<b>KARATAY</b>	65	10	42	2	223
<b>MERAM</b>	51	10	42	10	305
<b>TOPLAM</b>	<b>188</b>	<b>39</b>	<b>128</b>	<b>14</b>	<b>810</b>

### Su Keşif Kontrol Servisi

Daire Başkanlıkları, Resmi Kurumlar ve vatandaşlardan gelen su şebeke taleplerine ilişkin keşifler,

Genel Müdürlüğümüzün yatırım programına girecek yerlerin keşifleri,

Tatlı su çeşmeleri ile ilgili incelemeler,

Kurum içinden ve dışından gelen su şebeke yerlerinin gösterilmesi ile ilgili işlemler bu servisin sorumluluğundadır.



### Yapılan Diğer Çalışmalar

KOP Projesi kapsamında Şehrimize verilecek içme, kullanma ve endüstri suyunun tahsisi ile ilgili olarak DSİ Genel Müdürlüğü ile protokol imzalanmış ve toplam 100 hm<sup>3</sup> (50+50) su tahsisi işlemi gerçekleştirilmiştir.

Yine KOP Projesi kapsamında DSİ Genel Müdürlüğü ile imzalanan protokol ile Mavi Tünel çıkışından şehre getirilecek suyun şehre getirilmesi projesi bu Kurum tarafından yaptırılacaktır.

Konya'da su kültürünün oluşturulması, su bilincinin artırılması ve tarihi su eserlerinin gelecek nesillere aktarılması amacıyla çalışmalarına 2008 yılında başlanan Su Parkı proje ihalesi yapılmıştır. Proje müellifi çalışmalarını 2010 yılı Haziran ayında tamamlayacak ve inşaat ihalesi yıl içerisinde yapılacaktır.

Tarihi su eserlerinin yaşatılması amacıyla Altınapa Barajı su toplama havzası içerisinde yer alan Altınapa Hanının röleve projesi yaptırılmıştır.

2007 yılında Genel Müdürlüğümüzün hizmet alanına giren yerleşim yerlerinden Sulutas Mahallesi'nin su ihtiyacının karşılanmasına yönelik olarak 500 m<sup>3</sup> kapasiteli bir gömme su deposunun projesi yaptırılmıştır.

Yine 2007 yılında Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde dahil edilen yeni yerleşim yerlerinden Çayırbağı, Karadiğın, Karadiğın Deresi, Dikmeli ve Yenibahçe Mahallelerinde bulunan gömme su depolarının etrafında güvenli alanlar oluşturulması amacıyla koruma alanları oluşturulmuş ve çevrelerinin tel örgü ile çevrilmesi için hazırlanan haritalar ilgili Daire Başkanlığına gönderilmiştir.

Meram Belediyesi tarafından ilave imar planı yapılan Dikmeli Mahallesi sınırları içerisinde yer alan bölgede, yıl içerisinde yapılan TOKİ Konutlarının su ihtiyacının karşılanması için yapılan su deposunun zemin etütleri yapılmış ayrıca yine aynı amaca yönelik olarak terfi istasyonunun projesi tarafımızdan yapılmıştır.

İçme suyu projesi kapsamında yer alan Karagüney 3 gömme su deposunun suyunun temini için bir adet pompa istasyonu projesi yapılarak ilgili Daire Başkanlığına gönderilmiştir.

2010 yılı yatırım programında yapılması gereken yeni ve ıslah şebeke projelerinin yapımına başlanmış ve devam etmektedir.

İlçe Belediyelerinin 2010 yılında yapacakları; yeni yol açılması yol genişlemesi yapılması vb. faaliyetleri incelenmiş ve bunlarla ilgili yapılması gereken su şebekelerine ait projelerin yapımına başlanmış ve devam etmektedir.

## KANAL PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

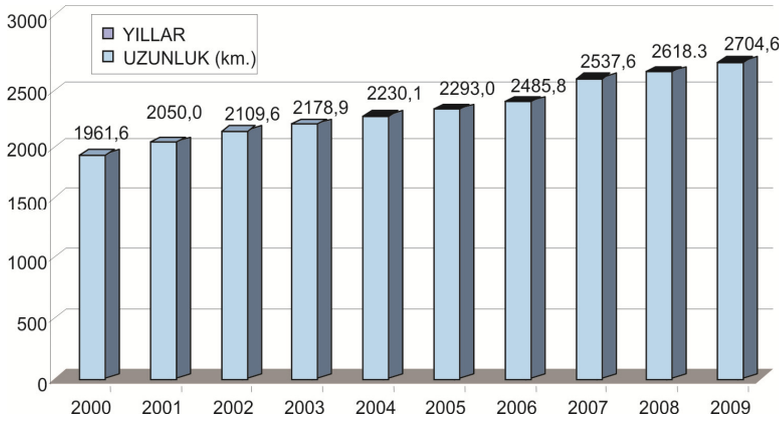
### SERVİSLERİMİZ :

- KOSABİS
- Kanal Etüd Proje Servisi
- Kanal Keşif Kontrol Servisi
- Kontrol Mühendisleri

### PERSONELİN YAPTIĞI İŞLER

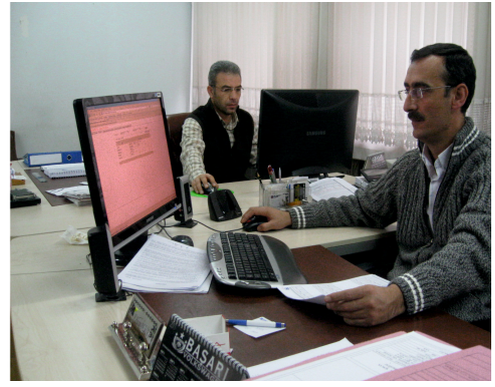
**Kosabis :** Koski Altyapı Bilgi Sistemi

**Yaptığı İşler :** Bu birimdeki personellerimiz kanalizasyon şebekelerinin ve yağmursuyu şebekelerinin sayısal ortama aktarılması, plan tadilatlarının takibi işlerini bilgisayar ortamında yapmaktadırlar. Ayrıca etütleri yapılan cadde ve sokakların bilgisayar ortamında projelerinin çizilmesi işlerini . 5216 sayılı yasa ile Konya Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde kalan ilk kademe belediyelerinin ve köy statüsünden mahalle statüsüne geçmiş olan mahallelerin kanalizasyon ve yağmursuyu şebekelerinin projelerinin hazırlanması, sayısal ortama aktarılması ve müdürlüğümüzün yazışma işlerini yaparlar. Sayısal ortama aktarılan bilgilerin veri tabanına aktarılması ve kent bilgi sistemi ile entegrasyonun sağlanması için çalışmalar yapılmaktadır.



Yıllar	Uzunluk Yıllara Göre (Km.)	Uzunluk (Km.)
2000	106.3	1961.6
2001	88.4	2050.0
2002	59.6	2109.6
2003	69.3	2178.9
2004	51.2	2230.1
2005	62.9	2293.0
2006	192.8	2485.8
2007	51.8	2537.6
2008	80.7	2618.3
2009	86.3	2704.6

**Tablo 1.** Arazi ölçümü yapılan proje uzunluğu



**Fotoğraf 1.** KOSKİ Altyapı Bilgi Sistemleri

### Kanal Keşif Kontrol Servisi

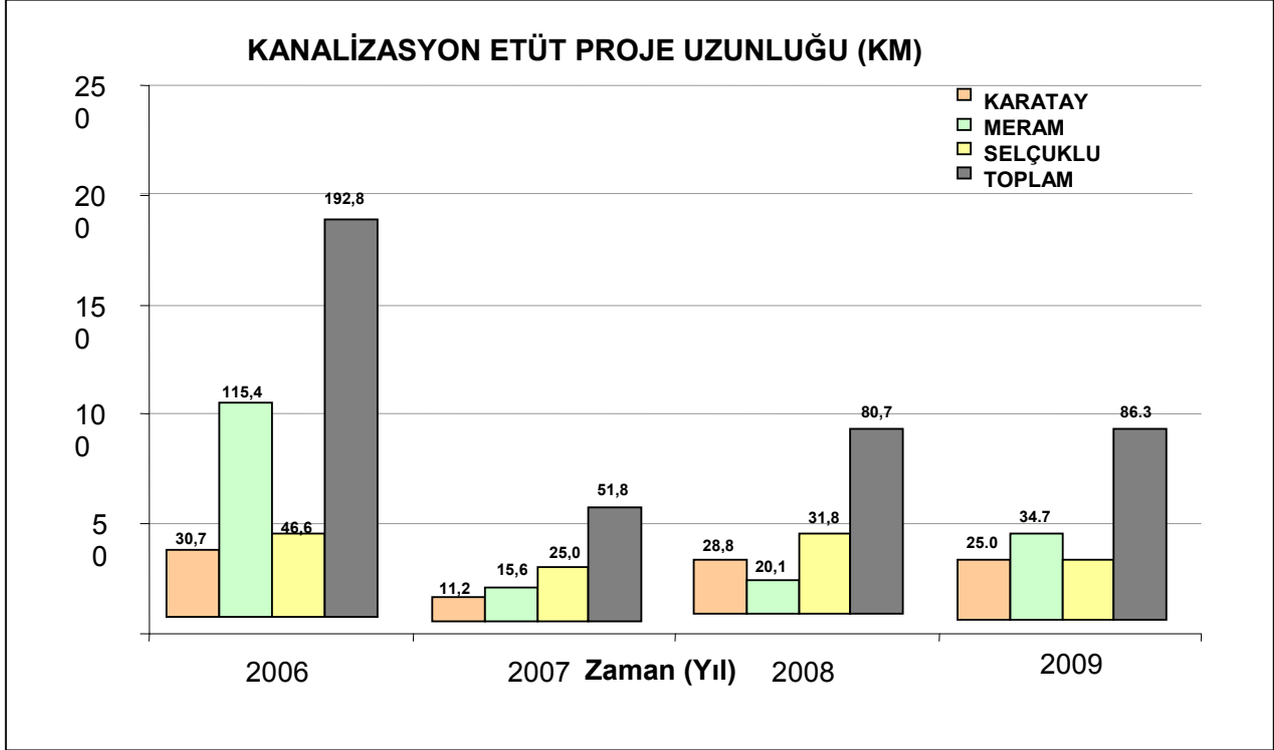
**Yaptığı İşler :** Belediyelerden, Genel Müdürlüğümüzden, Daire Başkanlığımızdan, Toplu Konut İdarelerinden, kooperatiflerden, ve vatandaşlarımızdan gelen, ayrıca 5216 sayılı yasa ile Konya Büyükşehir Belediyesine bağlanan İlk Kademe Belediyelerinin ve aynı kanuna göre mahalle statüsüne giren köylerin kanalizasyon ve yağmursuyu ihtiyaçlarının incelenmesi, fizibilite çalışmalarının yapılması ve proje altlıklarının hazırlanması işlerini yaparlar.

Yıllar	Karatay	Meram	Selçuklu	Toplam
2006	30.7	115.4	46.6	192.8
2007	11.2	15.6	25.0	51.8
2008	28.8	20.1	31.8	80.7
2009	25.0	34.7	26.6	86.3

**Tablo 2.** İlçelere göre etüt proje uzunlukları

## ÇÖZÜMLENEN DİLEKÇELER

GELEN ŞEBEKE TALEPLERİ (ADET)	2009 YILI			
	SELÇUKLU	MERAM	KARATAY	TOPLAM
Abone İşleri Daire Başkanlığından Gelen	22	26	13	61
Resmi Kurumlardan Gelen	8	15	14	37
Vatandaşlardan Gelen	75	67	82	224
	105	108	109	
BEKLEMeye ALINAN DİLEKÇELER				
GELEN ŞEBEKE TALEPLERİ (ADET)	2009 YILI			
	SELÇUKLU	MERAM	KARATAY	TOPLAM
Abone İşleri Daire Başkanlığından Gelen	12	16	7	35
Resmi Kurumlardan Gelen	5	8	5	18
Vatandaşlardan Gelen	48	43	16	107
	65	67	28	



### Kanal Etüt Proje Servisi

#### Yaptığı İşler :

Konya Büyükşehir Belediye sınırları içerisinde bulunan, Kanal Keşif Kontrol servisi tarafından yapılan çalışmalarının imara uygunluklarının kontrol edilmesi.

Proje çalışması yapılacak bölgelerin imar yol durumlarının incelenmesi

Belediyeler tarafından yapılan tadilatların incelenmesi.

Kanalizasyon ve yağmursuyu şebekesi yapılacak cadde ve sokaklarda yer teslimlerinin yapılması.

Vatandaşlar tarafından yapılan kanalizasyon müracaatlarının değerlendirilmesi.

5216 sayılı yasaya göre İlk Kademe Belediyelerindeki ve köy statüsünden mahalleye dönüşen köylerdeki birimimizle ilgili harita işlerinin takibi.

Birimimizle ilgili tüm harita ve imar işlerini yürütürler.



**Fotoğraf 2.** Yapılan Şebekelerin Arazi Kontrol Ölçümleri

### Kontrol Mühendisleri

#### Yaptığı İşler :

5216 sayılı yasa ile belirlenen Konya Büyükşehir Belediye sınırları içerisinde kalan tüm bölgenin kanalizasyon ve yağmursuyu projelerinin kontrollük hizmetlerinin yürütülmesi.

İhale şartnamelerinin ve ihale evraklarının hazırlanması, birimimizle ilgili yapılacak olan tüm ihalelerin yapılması ve sonuçlandırılması, Su ve Kanalizasyon tesislerinin yapılması gereken alanların kamulaştırılması işlerinin takibini yaparlar.

2009 Yılında Sulutas ve Beypınarı Gömme su depolarının zemin etütleri yaptırılmış ve projeleri hazırlanmıştır. Asım Caddesi kanalizasyon keşiflerinin hazırlanması, Selbasan çayı ıslah keşiflerinin hazırlanması, tarihi Altınapa Han'ın Rekreasyon projesi yaptırılması, Konya'daki tarihi tatlı su çeşmelerinin onarım ve tadilat işleri yaptırılmıştır.

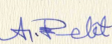


## KALİTE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

KOSKİ Genel Müdürlüğü hizmet kalitesini uluslararası geçerliliği olan belgelerle yürütmeye devam etmektedir. Bunun gereği olarak, Genel Müdürümüz başta olmak üzere tüm çalışanlarıyla birlikte müşterilerimize yani su ve kanalizasyon hizmeti alan tüm Konya halkına bizden beklenen kalitede hizmeti verebilmeyi amaç edinmiştir. Bu kalitenin bir göstergesi olarak da 2007 yılında ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi şartlarını sağlamış ve 2009 içerisinde de ISO 9001:2008 versiyonu Kalite Yönetim Sistemi, TS EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi, TS 18001 OHSAS İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi ve TS EN ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi şartlarını da sağlayarak bu belgeleri tüm Konya halkı için almıştır.

### KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZ SU VE KANALİZASYON HİZMETLERİNİ YASAL MEVZUATLAR ÇERÇEVESİNDE SÜREKLİ İYİLEŞTİRİRKEN;

#### ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistem

	<b>KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ</b> QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE	
TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ bu belge ile	<b>K - Q</b> <b>TSE-ISO-EN</b> <b>9000</b>	TURKISH STANDARDS INSTITUTION hereby certifies that the organization
KONYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ KOSKİ KONYA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ YENİŞEHİR MAHALLESİ VATAN CAD. 2/A MERAM KONYA / TÜRKİYE		KONYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ KOSKİ KONYA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ YENİŞEHİR MAHALLESİ VATAN CAD. 2/A MERAM KONYA/TÜRKİYE
kuruluşunun TS EN ISO 9001:2008 şartlarına uygun bir KALİTE YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.		has a QUALITY MANAGEMENT SYSTEM which fulfills the requirements of the TS EN ISO 9001:2008
Belge kapsamı Ek'te verilmiştir	<b>TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ</b> TURKISH STANDARDS INSTITUTION	Scope of the certificate is given in annex
TSE GENEL SEKRETERİ Secretary General of TSE  Ahmet PELİT	TSE BAŞKANI President of TSE  Tahir BÜYÜKHELVAÇIĞIL	Belge No / Certificate No KY-9216-07/09-R Belge Tarihi / Date of Certificate 10.11.2009 Geçerlilik Tarihi / Valid Until 10.11.2012 Revizyon Tarihi / Date of Revision 10.11.2009
Türk Standardları Enstitüsü Türk Akademi Kurumu TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir. Turkish Standards Institution, has been accredited by the Turkish Accreditation Agency TÜRKAK.		Bu belge, belgelendirme partnerine uygulanmış ve sağlanmıştır. Bu belge, belgelendirme partnerine uygulanmış ve sağlanmıştır.

➡ Müşterilerine en etkin ve güvenilir şekilde ürün ve hizmet sunmak için TS EN ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi kullanılmaktadır.

## TS EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi

 <b>ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ</b> <b>ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE</b>										
<p>TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ bu belge ile</p> <p>KONYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ KOSKI KONYA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ YENİŞEHİR MAH. VATAN CAD. 2/A. MERKEZ KONYA / TÜRKİYE</p> <p>Kuruluşunun TS EN ISO 14001:2004 şartlarına uygun bir ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.</p> <p>Belge kapsamı Ek'te verilmiştir</p> <p>TSE GENEL SEKRETERİ Secretary General of TSE <i>Ahmet PELİT</i> Ahmet PELİT</p>	 <p><b>TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ</b> TURKISH STANDARDS INSTITUTION</p> <p>TSE BAŞKANI President of TSE <i>Tahir BÜYÜKREHİVACIĞIL</i> Tahir BÜYÜKREHİVACIĞIL</p> <p>Türk Standartları Enstitüsü Türk Akademiya Kurumu TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir. Turkish Standards Institution, has been accredited by the Turkish Accreditation Agency TÜRKAK.</p>	<p>TURKISH STANDARDS INSTITUTION hereby certifies that the organization</p> <p>KONYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ KOSKI KONYA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ YENİŞEHİR MAH. VATAN CAD. 2/A. MERKEZ KONYA/TURKEY</p> <p>has an ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM which fulfills the requirements of the TS EN ISO 14001:2004</p> <p>Scope of the certificate is given in annex</p> <table border="1"> <tr> <td>Belge No / Certificate No</td> <td>GY-58809</td> </tr> <tr> <td>Belge Tarihi / Date of Certificate</td> <td>09.11.2009</td> </tr> <tr> <td>Geçerlilik Tarihi / Valid Until</td> <td>09.11.2012</td> </tr> <tr> <td>Revizyon Tarihi / Date of Revision</td> <td>09.11.2009</td> </tr> </table> <p>Bu belge talep edenlere tarafına uygunluk sağlayıp sağlamadığını gösterir. Bu belgeyi kullanırken, bu belgeyi kullandığınızla birlikte, belgenin şartları ile uyum sağlanmalıdır.</p>	Belge No / Certificate No	GY-58809	Belge Tarihi / Date of Certificate	09.11.2009	Geçerlilik Tarihi / Valid Until	09.11.2012	Revizyon Tarihi / Date of Revision	09.11.2009
Belge No / Certificate No	GY-58809									
Belge Tarihi / Date of Certificate	09.11.2009									
Geçerlilik Tarihi / Valid Until	09.11.2012									
Revizyon Tarihi / Date of Revision	09.11.2009									

- Çevreye olan olumsuz etkileri en aza indirip gelecek nesillere yaşanabilir bir çevre bırakmak, tükenbilir doğal kaynaklarımızı en etkin şekilde kullanmak için TS EN ISO 14001:2004 Çevre Yönetim Sistemi kullanılmaktadır.

## TS 18001 OHSAS İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi

 <b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ</b> <b>OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE</b>										
<p>TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ bu belge ile</p> <p>KONYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ KOSKI KONYA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ YENİŞEHİR MAH. VATAN CAD. 2/A. MERKEZ KONYA / TÜRKİYE</p> <p>Kuruluşunun TS 18001:2008 şartlarına uygun bir İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.</p> <p>Belge kapsamı Ek'te verilmiştir</p> <p>TSE GENEL SEKRETERİ Secretary General of TSE <i>Ahmet PELİT</i> Ahmet PELİT</p>	 <p><b>TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ</b> TURKISH STANDARDS INSTITUTION</p> <p>TSE BAŞKANI President of TSE <i>Tahir BÜYÜKREHİVACIĞIL</i> Tahir BÜYÜKREHİVACIĞIL</p> <p>Türk Standartları Enstitüsü'nün kuruluşu hükümlerinde 132 sayılı kararın uygulanmasıyla kurulmuştur. This certificate is issued in accordance with the Law No. 132 establishing Turkish Standards Institution.</p>	<p>TURKISH STANDARDS INSTITUTION hereby certifies that the organization</p> <p>KONYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ KOSKI KONYA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ YENİŞEHİR MAH. VATAN CAD. 2/A. MERKEZ KONYA/TURKEY</p> <p>has an OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM which fulfills the requirements of the TS 18001:2008</p> <p>Scope of the certificate is given in annex</p> <table border="1"> <tr> <td>Belge No / Certificate No</td> <td>GY-58809</td> </tr> <tr> <td>Belge Tarihi / Date of Certificate</td> <td>09.11.2009</td> </tr> <tr> <td>Geçerlilik Tarihi / Valid Until</td> <td>09.11.2012</td> </tr> <tr> <td>Revizyon Tarihi / Date of Revision</td> <td>09.11.2009</td> </tr> </table> <p>Bu belge talep edenlere tarafına uygunluk sağlayıp sağlamadığını gösterir. Bu belgeyi kullanırken, bu belgeyi kullandığınızla birlikte, belgenin şartları ile uyum sağlanmalıdır.</p>	Belge No / Certificate No	GY-58809	Belge Tarihi / Date of Certificate	09.11.2009	Geçerlilik Tarihi / Valid Until	09.11.2012	Revizyon Tarihi / Date of Revision	09.11.2009
Belge No / Certificate No	GY-58809									
Belge Tarihi / Date of Certificate	09.11.2009									
Geçerlilik Tarihi / Valid Until	09.11.2012									
Revizyon Tarihi / Date of Revision	09.11.2009									

- Çalışanlarımız ile çevremizdekilere güvenli ve sağlıklı çalışma ortamı oluşturup, kaza risklerini en aza indirme için, TS 18001 OHSAS İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi kullanılmaktadır.

## TS EN ISO 22000 Gıda Güvenliği ve Yönetim Sistemi

 <b>GIDA GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ</b> <b>FOOD SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE</b>										
<p>TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ bu belge ile</p> <p>KONYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ KOSKI KONYA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ YENİŞEHİR MAH. VATAN CAD. 2/A. MERKEZ KONYA / TÜRKİYE</p> <p>Kuruluşunun TS EN ISO 22000 şartlarına uygun bir GIDA GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.</p> <p>Belge kapsamı Ek'te verilmiştir</p> <p>TSE GENEL SEKRETERİ Secretary General of TSE <i>Ahmet PELİT</i> Ahmet PELİT</p>	 <p><b>TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ</b> TURKISH STANDARDS INSTITUTION</p> <p>TSE BAŞKANI President of TSE <i>Tahir BÜYÜKREHİVACIĞIL</i> Tahir BÜYÜKREHİVACIĞIL</p> <p>Türk Standartları Enstitüsü Türk Akademiya Kurumu TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir. Turkish Standards Institution, has been accredited by the Turkish Accreditation Agency TÜRKAK.</p>	<p>TURKISH STANDARDS INSTITUTION hereby certifies that the organization</p> <p>KONYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ KOSKI KONYA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ YENİŞEHİR MAH. VATAN CAD. 2/A. MERKEZ KONYA/TURKEY</p> <p>has a FOOD SAFETY MANAGEMENT SYSTEM which fulfills the requirements of the TS EN ISO 22000</p> <p>Scope of the certificate is given in annex</p> <table border="1"> <tr> <td>Belge No / Certificate No</td> <td>GY-45509</td> </tr> <tr> <td>Belge Tarihi / Date of Certificate</td> <td>09.11.2009</td> </tr> <tr> <td>Geçerlilik Tarihi / Valid Until</td> <td>09.11.2012</td> </tr> <tr> <td>Revizyon Tarihi / Date of Revision</td> <td>09.11.2009</td> </tr> </table> <p>Bu belge talep edenlere tarafına uygunluk sağlayıp sağlamadığını gösterir. Bu belgeyi kullanırken, bu belgeyi kullandığınızla birlikte, belgenin şartları ile uyum sağlanmalıdır.</p>	Belge No / Certificate No	GY-45509	Belge Tarihi / Date of Certificate	09.11.2009	Geçerlilik Tarihi / Valid Until	09.11.2012	Revizyon Tarihi / Date of Revision	09.11.2009
Belge No / Certificate No	GY-45509									
Belge Tarihi / Date of Certificate	09.11.2009									
Geçerlilik Tarihi / Valid Until	09.11.2012									
Revizyon Tarihi / Date of Revision	09.11.2009									

- İçme ve kullanma suyunu kaynağından son kullanıcıya ulaşana kadar güvenli bir şekilde üretimi, artımı, depolanması ve dağıtımını sağlıklı koşullarda yapmak için TS EN ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi kullanılmaktadır.

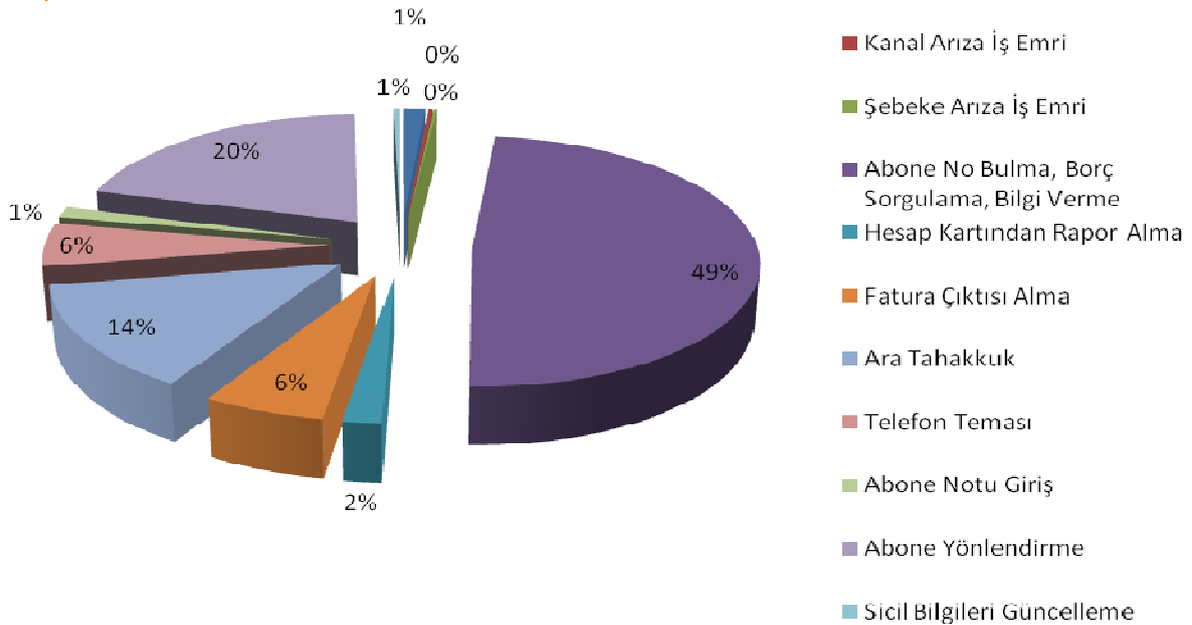
## FAALİYETLER

- ✚ ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sisteminin gereği olarak; Eğitimleri tamamlamış, Kuruluş İçi Entegre Tetkiki, Personel ile Müşteri Memnuniyeti anketi ve Yönetimi Gözden Geçirme toplantısını gerçekleştirmiştir. Bu çalışmalar çerçevesinde TSE Konya Personel ve Sistem Belgelendirme Müdürlüğü tarafından Gözlem ve Belgelendirme Tetkiki başarı ile tamamlanmış ve yeni belgelerin alınması sağlanmıştır.
- ✚ 2009 yılı içerisinde toplam 82 adet müşteri şikâyeti alınmış, değerlendirilmiş, ilgili birime havalesi yapılmış ve bunların hepsi kayıt altına alınmıştır.
  - ✚ ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi takibi, geliştirilmesi ve gerekli olan revizyonları yapıldı.
  - ✚ Çevreye duyarlılığımızı, çalışan personelimize duyarlılığımızı ve gıdaya olan hassasiyetimizi belgelemek için TS EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi, TS 18001 OHSAS İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi ve TS EN ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi almaya karar verildi.
- ✚ Belgelerin hazırlanma çalışmalarına başlandı. Birbiri ile bütünleşmiş Yönetim Sistemleri El Kitabı (YSEK) ve ayrıyeten Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi El Kitabı oluşturuldu. Bunların yanı sıra Prosedürler, Süreçler, Listeler, Talimatlar, Planlar, Formlar, Risk Analizi, Çevre Boyutları ve Amaç Hedef ve Programlar oluşturuldu.
  - ✚ Yönetim Sistemlerinin gereği olarak kuruluş içi kalite tetkiki gerçekleştirildi.
  - ✚ Yönetim Sistemlerinin gereği olarak Yönetimi Gözden Geçirme toplantısı yapıldı.
- ✚ Kurum içinde iç iletişimi artırmak amaçlı KOSKİ İntraweb sayfası güncellemeleri yapıldı.
  - ✚ Kalite Şube Müdürlüğü personeli gerekli olan eğitimleri aldı.
  - ✚ Kurum içi bütün personele Personel Memnuniyeti anketi uygulaması yapıldı.
    - ✚ Müşteri memnuniyet anketi uygulaması yapıldı.
    - ✚ TSE tarafından personelimize aşağıdaki eğitimler verildi.
  - ✚ 42 Personelimize TS EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Temel Eğitimi,
  - ✚ 34 Personelimize TS EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi İç Tetkik Eğitimi,
  - ✚ 32 Personelimize TS EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Dokümantasyon Eğitimi,
    - ✚ 44 Personelimize TS 18001 OHSAS İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Temel Eğitimi,
    - ✚ 37 Personelimize TS 18001 OHSAS İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Risk Değerlendirmesi Eğitimi,
  - ✚ 32 Personelimize TS EN ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi Temel Eğitimi,
    - ✚ 31 Personelimize TS EN ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi Dokümantasyon Eğitimi verildi.
  - ✚ TSE Bölge Müdürlüğü tarafında başarılı bir şekilde Belgelendirme ve Gözetim Tetkiki gerçekleştirildi.
  - ✚ 2009 yılı Amaç Hedef sonuçları ve 2010 yılı Amaç Hedefleri oluşturuldu.

MÜŞTERİ HİZMETLERİ FAALİYETLERİ

Tarih	Sayaç Arıza İş Emri	Kanal Arıza İş Emri	Şebeke Arıza İş Emri	Abone No Bulma, Borç Sorgulama, Bilgi Verme	Hesap Kartından Rapor Alma	Fatura Çıktısı Alma	Ara Tahakkuk	Telefon Teması	Abone Notu Giriş	Abone Yönlendirme	Sicil Bilgileri Güncelleme	Toplam
Ocak	776	109	79	15033	0	0	978	1638	381	5492	259	24745
Şubat	677	81	23	15357	0	0	816	1405	438	6161	96	25054
Mart	592	105	25	16793	0	0	905	1419	450	6601	228	27118
Nisan	590	102	72	16617	0	0	1006	1717	389	6312	285	27090
Mayıs	382	159	46	9192	1152	26	4240	1754	188	6841	104	24084
Haziran	582	78	43	15053	1468	3374	6418	1834	238	6537	86	35711
Tem.	294	78	56	16409	928	5256	8130	1718	304	6951	50	40174
Ağustos	190	71	34	15639	764	4870	8152	1776	766	6584	64	38910
Eylül	212	61	22	12634	566	3044	5148	1561	358	5681	36	29323
Ekim	242	44	265	14380	734	2262	5682	1649	540	5486	52	31336
Kasım	202	46	21	11500	582	1342	3596	1431	470	4968	52	24210
Aralık	242	61	46	15219	814	1620	4150	1884	394	4853	226	29509
Toplam	4981	995	732	173826	7008	21794	49221	19786	4916	72467	1538	357264

MÜŞTERİ HİZMETLERİ FAALİYETLERİ





## ALO 185 ÇAĞRI MERKEZİ

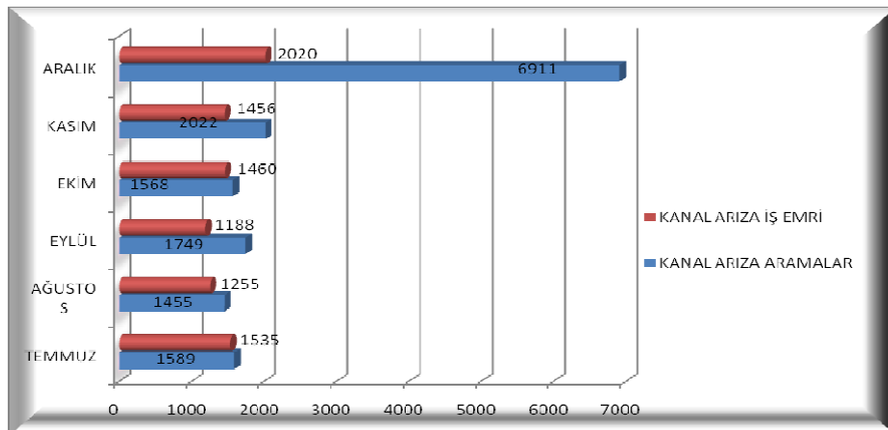
KOSKİ Genel Müdürlüğü Alo 185 Su Arıza Hattı, profesyonel çağrı merkezi hizmeti veren bir merkeze dönüştürülmesi amacıyla; 15.06.2009 tarihinde Plan Proje Dairesi Başkanlığı Kalite Şube. Müdürlüğünde faaliyetlerine başlamıştır.

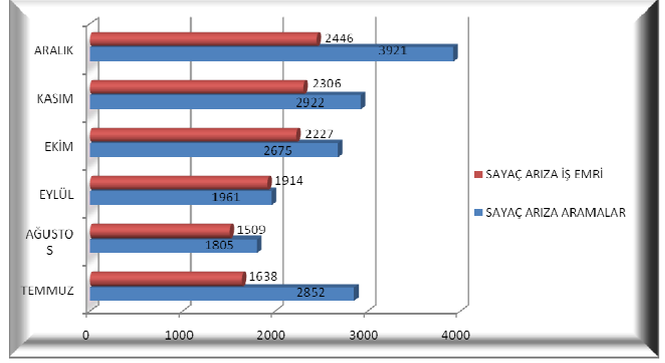
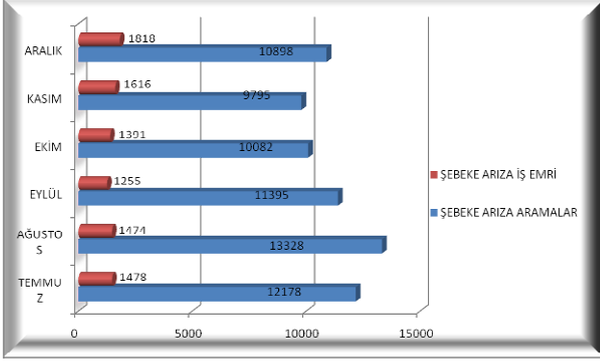
Su Arıza, Kanal Arıza, Sayaç Arıza, Borç Sorgulama, Abone no öğrenme ve su kesintileri ile ilgili tüm talep, ihbar ve şikâyetlerin değerlendirilerek ilgili birimler vasıtası ile çözüme ulaştırıldığı servisimiz 7/24 hizmet vermektedir.

Servisimizde, 15.06.2009 tarihi ile 31.12.2009 tarihi arasında 97,823 müşterimize, birimler arasında dolaştırılmadan ilk elden hizmet verilmiştir.

### Arıza Türlerine Göre Gelen Aramalar Sayısı ve Bu Aramaların İş Emirlerine Dönüş Oranları

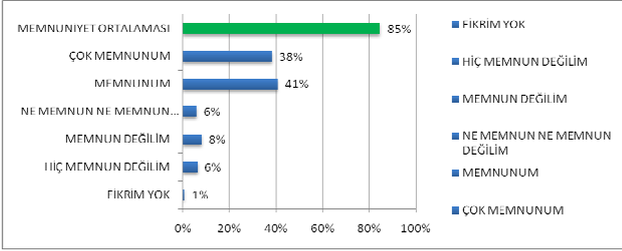
TARİH	Aramaların Sayısı				İş Emri Oluşturulan Arıza Sayısı			
	ŞEBEKE	KANAL	SAYAÇ	TOPLAM	ŞEBEKE	KANAL	SAYAÇ	TOPLAM
TEMMUZ	12178	1589	1962	15729	1478	1535	1638	4651
AĞUSTOS	13328	1455	1805	16588	1474	1255	1509	4238
EYLÜL	11395	1749	1609	14753	1255	1188	1914	4357
EKİM	10082	1568	1928	13578	1391	1460	2227	5078
KASIM	9795	2022	1952	13769	1616	1456	2306	5378
ARALIK	10898	6911	5597	23406	1818	2020	2446	6284
<b>TOPLAM</b>	<b>67676</b>	<b>15294</b>	<b>14853</b>	<b>97823</b>	<b>9032</b>	<b>8914</b>	<b>12040</b>	<b>29986</b>
		<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>97823</b>		<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>29986</b>



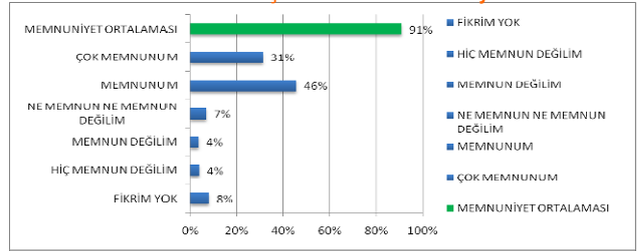


## MÜŞTERİ MEMNUNİYET ARAŞTIRMASI

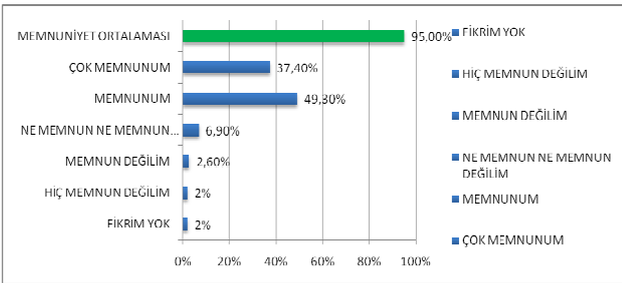
### Genel olarak Su ve kanalizasyon hizmetlerinden memnuniyet



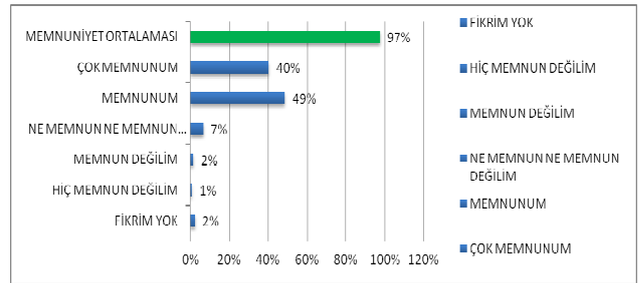
### Su ve kanalizasyon hizmetleri ile ilgili sorun başvurularında sorunun zamanında çözülmesinden memnuniyet derecesi



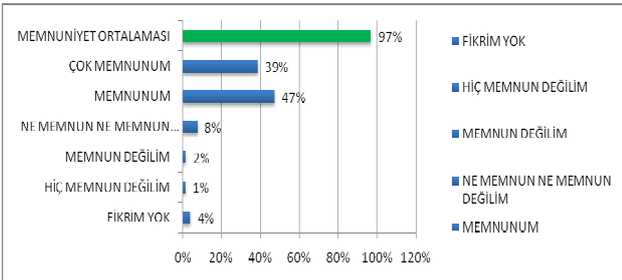
### Fatura İbrazından Memnuniyet Derecesi?



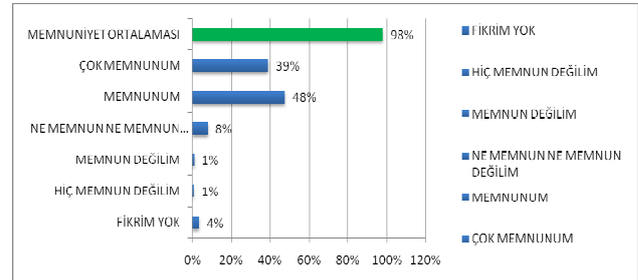
### Fatura ödemelerinin çabukluğundan memnuniyet derecesi?



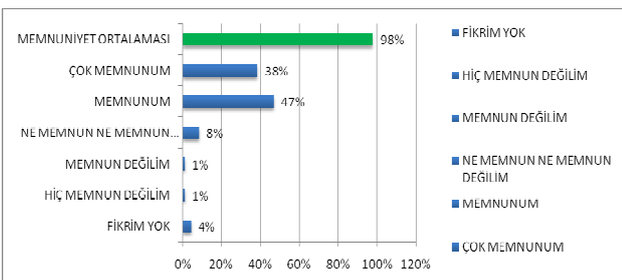
### Genel olarak çalışanların tavır ve davranışlarından memnuniyet derecesi



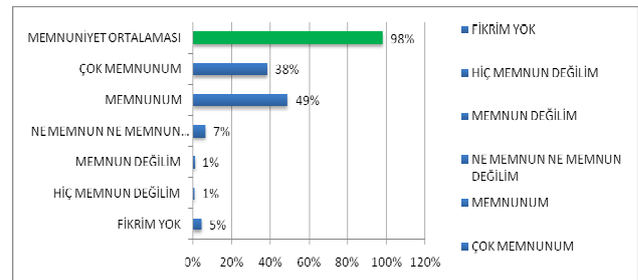
### Tahsilât veznesi çalışanlarından memnuniyet derecesi?



### Abonelik işlemleri personalinden memnuniyet derecesi



### Sayac okuma ve fatura ibraz personelinden memnuniyet derecesi



## ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME (AR-GE) ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Araştırma-Geliştirme Şube Müdürlüğü'nün temel görevi, belirli amaç, ilke ve talimatlarla, ilgili mevzuata uygun olarak AR-GE çalışmaları yaparak ilgili birimlere destek vermek, işlevlerini verimli ve etkin kılmak için bilimsel ve sistematik yaklaşım uygulamak, işbirlikleri oluşturmak ve sorunların çözümü ile toplumsal, sosyal, teknolojik ve ekonomik yaygın etki sağlamaktır.

KOSKİ'nin stratejik hedefleri doğrultusunda Daire Başkanlıkları tarafından belirlenen konuların araştırılması, geliştirilmesi ve etkin biçimde uygulanması için çalışmalar yapılmaktadır. Ayrıca Kurumumuzda yapılması düşünülen faaliyetleri projeye dönüştürerek bu projelerin yapımını hibe programlarıyla yürütmektedir.

Bunun yanında kentin gelecekteki su ihtiyaçlarının araştırılması ve sınırlı olan su kaynaklarından elde edilen suların tasarruflu kullanılmasına yönelik çalışmalar yapılmaktadır.

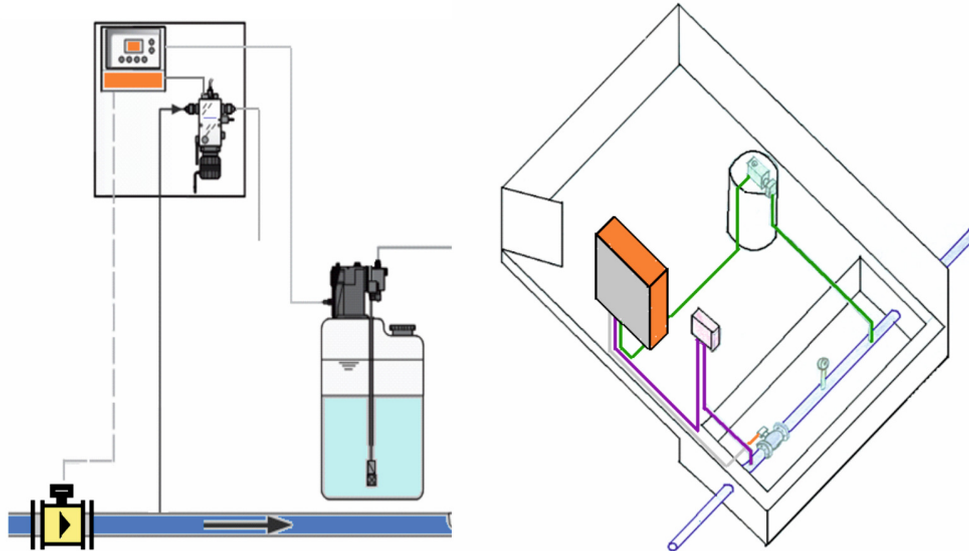
### AR-GE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ FAALİYETLERİ HAZIRLANAN RAPORLAR VE ÇALIŞMALAR

#### TATLI SU ŞEBEKESİ ÜZERİNDE SIVI KLOR DOZAJI İÇİN YENİ NOKTALARIN TESPİTİ ÇALIŞMA RAPORU HAZIRLANDI.

Genel amacımız kaynak sularının kaynağındaki kadar nitelikli ve sağlıklı olarak halkımıza ulaştırılmasıdır.

Özel amacımız ise kaynak sularının dezenfeksiyonda homojen dozaj noktaları oluşturmaktır.

Bu çalışmadan önce mevcut 5 noktada sıvı klor dozajı yapılmaktaydı. Detaylı olarak yapılan çalışmalar neticesinde ilave üç nokta daha tespit edilmiştir. Mevcut klor dozaj noktalarının bazılarında dozaj tekniğinin değiştirilmesi, iyileştirilmesi gerekmektedir. Yeni dozaj noktalarının debimetre, bakiye klor cihazı vb. cihazlarla donatılması sonucuna varılmıştır. Mevcut yerlerin revize edilmesi ve tespit edilen yerlere yeni homojen dozaj noktalarının yapılması ile etkin, verimli, kaynağındaki kadar nitelikli, sağlıklı ve güvenli olarak tatlı sularımız vatandaşlarımızın kullanımına sunulacaktır.



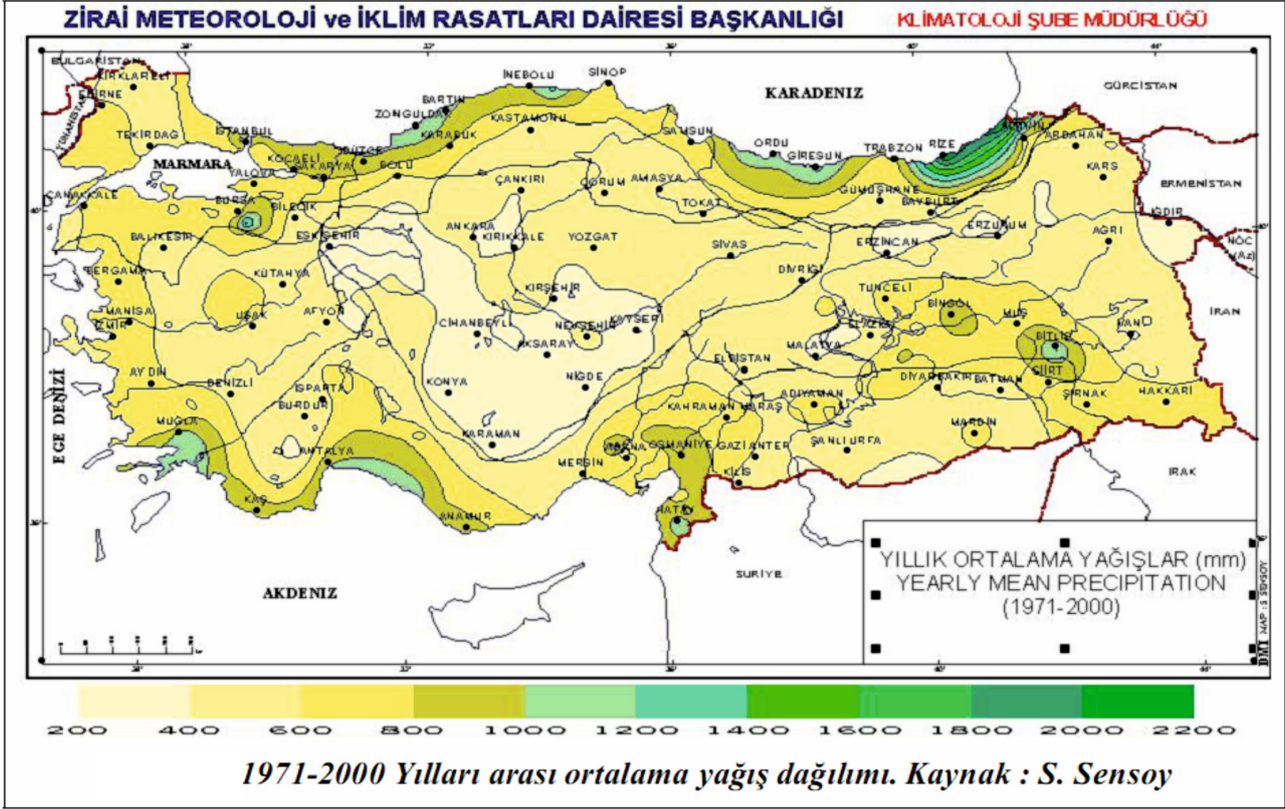
#### Projeden Beklenen Sonuçlar

- Kaynak Sularında tat ve koku problemi minimize edilecek,
- Sağlığa zararlı olabilecek oluşum potansiyeli en aza indirilecek,
- Kaynak Sularına ait şebeke üzerinde homojen sıvı klor dozaj noktaları oluşturulacak,
- Personel yeni dezenfeksiyon sistemi konusunda kalifiye hale getirilecek,
- Sodyum Hipoklorit dezenfeksiyonundan kaynaklanan dezavantajlar avantaja çevrilecek,
- Halk şikâyetleri en aza indirilecek.

## DOĞAL BİR SU KAYNAĞIMIZ YAĞMUR SUYUNUN TOPLANMASI VE KULLANIMI ARAŞTIRMA RAPORU HAZIRLANDI

İçme, kullanma ve endüstri suyu tedariki dünyanın en hayati ihtiyaç kaynaklarından biridir. İçme suyunun kirliliği ve sınırlı bir kaynak oluşu başka su kaynakları aramamız gerektiği gerçeğini gözler önüne sermektedir. Herkesin alabileceği bu küçük önlemler ile su tedarikini daha basit bir hale getirebiliriz.

Şehrimiz bulunduğu konum itibariyle ve önceki yılların kurak ve yağışsız geçmesi (yağış ortalamasının 250mm'ye çöl ortalamalarına) yaklaşması yağmur sularının değerlendirilmesini ön plana çıkarmaktadır. Şehrimize **yıllık ortalama yağış miktarı** (uzun yıllar (1975-2008) ortalamasına göre **319 mm** civarında gerçekleşmektedir.



Bu çalışma ile şehrin su temini ve kullanımı, şehrin kanalizasyon sistemi ve A.A.Tesisleri ile ilgili değerlendirmeler yapılmıştır.

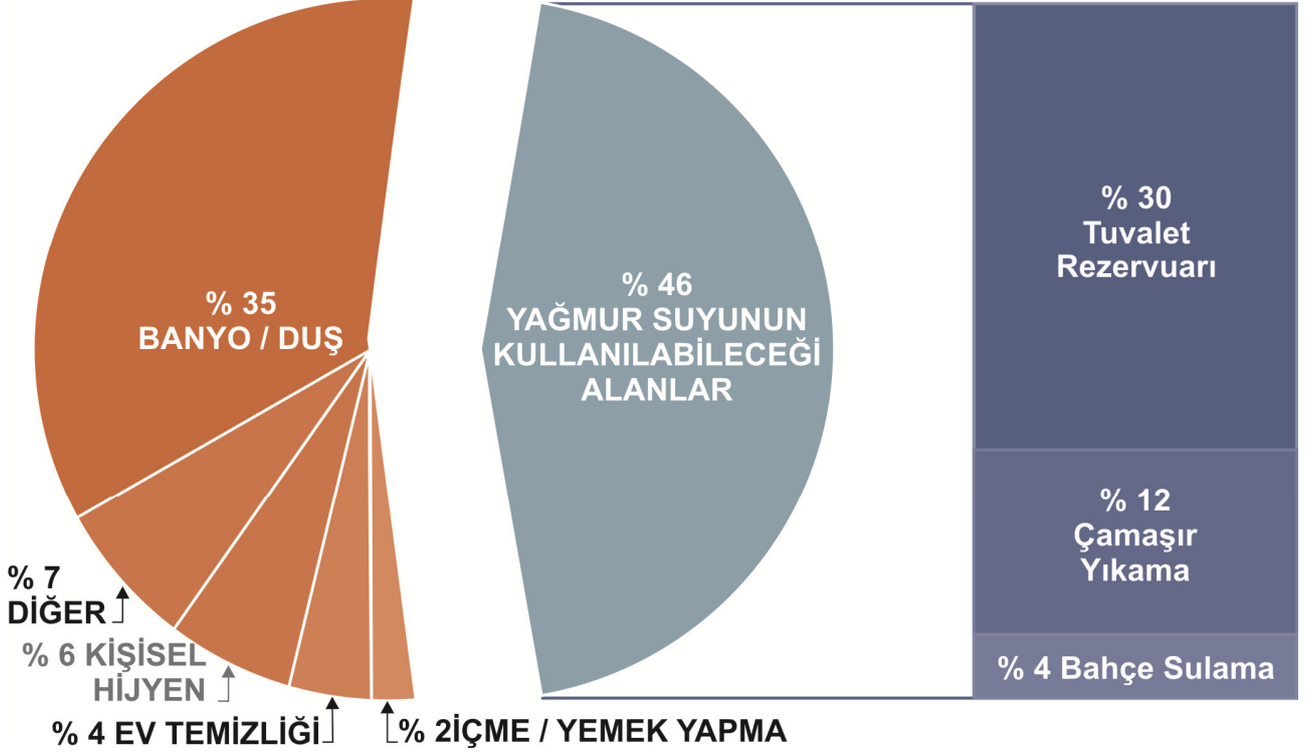
Bunun yanında yağmur suları kullanımının çevre, ekonomik, sosyal açıdan aşağıdaki başlıkların değerlendirilmesi yapılmıştır.

- i. Kurumlar,
- ii. Bireyler,
- iii. İçme Suyunun Korunması,
- iv. İçme ve Kullanma Suyu İhtiyacının Karşlanması,
- v. Yeraltı Suyunun Beslenmesi,
- vi. Yangın Suyu İhtiyacının Temini,
- vii. Gelecekteki Yatırımlar,
- viii. Yağmur Sularının Toplanabileceği Alanlar,

### Detay Çalışma Yapılan Konular

- 120 m<sup>2</sup>'lik bir çatı alanına düşen yağmur suyunun toplanması, gerekli olan depo hacminin hesabı, evde kullanımı ile ilgili araştırma yapılarak rapora detayı çıkarılmıştır.
- Yağmur suyu tesisatı ile ilgili çalışma yapılmıştır.
- Yağmur sularının yerinde infiltrasyonu ile yeraltı sularının beslenmesi ilgili detaylı çalışma yapılmıştır.

Çatı ve depo alanının ebadı yeterince büyükse kullanma suyunun yaklaşık %50'si yağmur suyundan karşılanabilir. Bu miktar yağmura, çatının ebadına, depo büyüklüğüne ve konuttaki kişi sayısına bağlı olarak değişebilmektedir. Yağmur suyu, kamu kuruluşlarının yanı sıra evlerde, ticari ve endüstriyel şirketlerde tuvaletlerde, soğutma amacıyla, sistemlerin yıkanması ve temizliği amacıyla ve yeşil alanların sulanması amacıyla kullanılabilir. Ayrıca yağmur suları ile yeraltı sularının beslenmesine katkı sağlanabilmektedir.



### GAZ KLOR NÖTRALİZASYON SİSTEMLERİ RAPORU HAZIRLANDI

Dünyada kirli su miktarı korkutacak oranda artmaktadır. Buna önlem olarak ta suyun teknolojik işlemlerden geçmesi gerekmektedir.

Yüksek dünya teknolojisinin ve yaşamımızın elzem parçalarından olan suyun, kendi amacına uygun olarak birinci sınıf teknik cihazlar ve yüksek seviyeli mühendislik işlemleriyle donatılması ve hazırlanması gerekmektedir.

Herkes içilebilir suyun hazırlanmasının ne kadar önemli olduğunu farkındadır. Dolayısıyla insanların içilebilir suya bakış açısı doğal, temiz ve kaynak suyu olmaktan çıktığı yönündedir.

Dezenfekte ve oksidasyon için, su klorlama işlemi 50 yıldan fazla bir süredir başarılı bir şekilde yapılmaktadır. Sistemlerin; emniyetle, güvenliğiyle ve titiz ölçümleriyle üstün özelliklere sahip olması gerekmektedir

Gaz Klor Dozaj Sistemleri, içme suyunun dezenfeksiyonunda büyük öneme sahiptir.

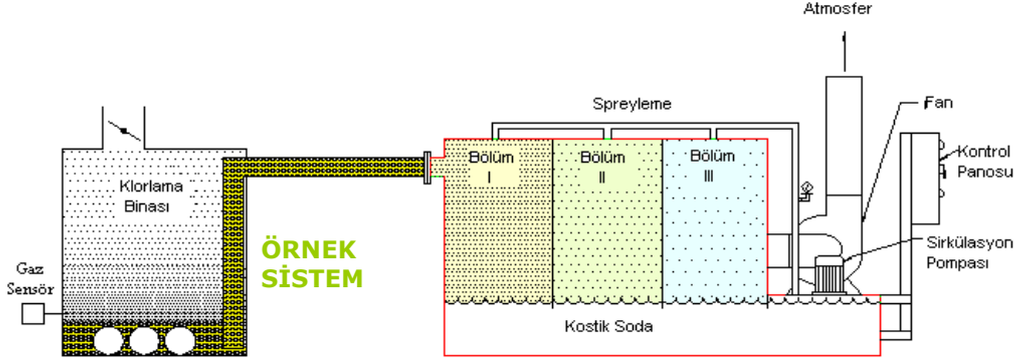
#### Gaz Klor

Klor esas olarak solunum yollarını tahriş eden bir gazdır. Düşük konsantrasyonlarda bile normal bir insan tarafından kolayca fark edilebilir. Yüksek konsantrasyonlarda gazın şiddetli tahriş edici etkisi nedeni ile her hangi bir kimsenin eğer kendinden geçmiş ve kaçamayacak durumda değilse bu atmosferde durabilmesi mümkün değildir.

### Gaz Klorlama Yapılan Tesislerimiz ve Nötralizasyon Sistemleri

Klorlama ihtiyaç olduğu ve özellikle çok yüksek kapasitede dozlama yapılan su tesislerinde gaz klor nötralizasyonu önem taşımaktadır.

Bukapsamda klorlama yapılan tesislerimizin işletme emniyetini yükseltmek maksadıyla detaylı bir araştırma yapılmıştır.



### UN FABRİKALARI PROSES ÇIKIŞI SULARININ YEŞİL ALANLARDA KULLANILABİLMESİ İLE İLGİLİ RAPOR HAZIRLANDI

Genel Müdürlüğümüzün belirlediği bir un fabrikasının proses sonucu çıkan suların fabrika çevresinde bulunan yeşil alanlarda kullanılabilirliği detaylı olarak araştırılmıştır.

Çalışmada;

- Çıkış suyunun sulama sınıfı kriterlerine uygun olup olmadığının araştırılması için gerekli numuneler temin edilmiştir.
- Laboratuvar analiz çalışmaları yapılmıştır.
- Sulama suyu kriterlerine uygun hale getirmek için gerekli arıtma tesis tipleri araştırılmıştır.
- Fabrika çevresinde bulunan en yakın yeşil alanlar (parklar, mezarlıklar vb. yerler) tespit edilmiştir.
- Tespit edilen yerlerin sulama suyu ihtiyaçları çıkarılmıştır.
- Fabrika ile tespit edilen yerler arasındaki borulama ihtiyaçları çıkarılmıştır.
- Proses sularının yeşil alanlarda kullanılabilmesi için gerekli tüm yatırım, ekipman maliyetleri ve işletme maliyetleri incelenmiştir.
- Sonuç değerlendirmeleri yapılmıştır.

Un fabrikalarında günlük üretim miktarlarına bağlı olarak su kullanımları değişmektedir. Buna bağlı olarak proses sonucu ciddi miktarlarda su deşarj edilmektedir.

Bu proses sonucu atılan sular kanalizasyona verilmektedir. Kanalizasyona verilecek suları incelediğimizde fabrikada kullanılan diğer atık sularla karışmadığı ve ilave yapılacak bir arıtma tesisi ile sulama sınıfı kriterlerine getirilerek çevrede bulunan yeşil alanlarda kullanılabilmesi görülmüştür.

### ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDEN ÇIKAN SULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ İLE İLGİLİ RAPOR HAZIRLANDI

Konya Atıksu Arıtma Tesisi 200.000 m<sup>3</sup>/gün kapasiteli olarak dizayn edilmiştir. Bu tesis şu an yaklaşık 130.000 m<sup>3</sup>/gün kapasite ile çalışmaktadır.

Bulduğumuz şehrin sulamada su ihtiyacını karşılama büyük bir problem yaşadığı gerçeğini göz önüne aldığımızda atıksu arıtma tesislerinden çıkan suyun ne kadar önem taşıdığı ortaya çıkmaktadır. Yapılan çalışma; Atıksu Arıtma Tesisinden çıkan suların sulama suyu standartlarına uygun olduğu kabul edilerek yapılmıştır.

**Bu çalışmada;**

- Arıtılan su ile ne kadar alan sulanabilir.
- Daha fazla alan sulaması için yapılması gerekenlerin araştırılması.
- Depolama alanlarının tespiti.
- Dağıtım noktaları ile ilgili araştırma çalışması yapılmıştır.

### DİĞER RAPORLAMA ÇALIŞMALARI

✚ Konya Valiliğine Brifing raporları sunuldu.(Her yıl altı ayda bir Ocak ve Temmuz aylarında hazırlanıp sunulmaktadır.)

✚ Büyükşehir Belediyesine KOSKİ Genel Müdürlüğünün yıllar bazında yapmış olduğu faaliyetlere ait raporlar hazırlandı.

## TASARIM ÇALIŞMALARI

- ✚ Mevcut tatlı su çeşmelerinden kolay su içilebilmesi için tasarım çalışması yapıldı

## BİLGİ KİTABI ÇALIŞMALARI

a. " **OKULLARIMIZDA SU TASARRUFU İÇİN YAPILMASI GEREKENLER** " başlıklı kitapçık hazırlandı.

Okullarımızda su konusunda her türlü tasarruf çalışmasının yapılması için gerekli bilgi ve yönlendirmeleri içeren öğretmenlere yönelik bir el kitabı hazırlanmıştır.

## YAPILAN UYGULAMALAR

### SENSÖR KONTROLLÜ SU VE ELEKTRİK TASARRUF SİSTEMLERİ

"Sensör Kontrollü Su ve Elektrik Tasarruf Sistemleri" Dünyada ve Ülkemizde birçok yerde kullanılmaya başlamıştır.

Bu sistemler ülkemizde ilköğretim okullarında, üniversitelerde, hastanelerde, cami şadırvanlarında, umumi wc'ler vb. yerlerde uygulanmaktadır.

Genel Müdürlüğümüz tarafından şehrimizde üç ilçede birer umumi wc'de "Sensör Kontrollü Su ve Elektrik Tasarruf Sistemlerinin" uygulamaların yapılarak sonuçlarının araştırılması istenmiştir.

#### Belirlenen yerler:

- ✚ Hacıveyszade Camii yanındaki umumi WC
- ✚ Sobacılar içinde bulu-nan Bulgur İmam Camii yanındaki umumi WC
- ✚ Mevlana Müzesi yanındaki umumi WC

Genel Müdürlüğümüz tarafından üç ilçemizde birer WC'de yapılması istenen Sensör Kontrollü Sistemlerin uygulanmasıyla su, enerji ve buna bağlı tüm çalışmalarda ciddi kazanımlar sağladığı görülmektedir.

Bu sistem aşağıdaki özelliklere sahip olan yerlerde uygulandığı takdirde kendini çok kısa sürede amorti ederek kuruma katma değer sağlayacaktır.

✚ Halka açık, ücret alınmadan hizmet veren ortak noktalar,

✚ Günlük su tüketim değerleri yüksek olan, çok fazla kişiyi kullandığı yoğun hizmet veren yerler. Bu tarz yerlerdeki ortalama günlük kullanım 10 m<sup>3</sup>'ün üstünde olması durumunda sistem kendini çok kısa sürede amorti edebilecektir.



### ÜZERİNDE ÇALIŞILAN KONULAR

• Veri İzleme ve raporlama çalışmasıyla birimlere ait ham verilerin tablo ve grafik şeklinde sonuçlarının alınması ve analiz çalışmalarında kullanılması için sorgulama ekranlarının tasarım çalışmalarına devam edilmektedir.

• Yenilenebilir enerji kaynaklarından güneş enerji sistemlerinin kurulması için araştırma çalışmaları devam etmektedir.

• Ledli lambaların kullanımının araştırma çalışmaları devam etmektedir.

• Mevcut toplama, depolama, dağıtım, iletim hatlarının verimliliğinin araştırılması devam etmektedir.

• Basınç bölgelerinin verimliliği konusunda araştırma çalışmaları devam etmektedir.

• PVC hatlara yapılan Abone Şube Yolu bağlantısı için pratik bağlantı aparatının tasarımının yapılması çalışmaları devam etmektedir.

• Mevlana Kalkınma Ajansının Proje Çağrısı için proje hazırlık çalışmaları devam etmektedir.



## BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI



**KOSKI  
2009**



## BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI

### Sunulan Yazılım Hizmetleri

Donanım Servisimizin Hizmetleri; Kurumumuzun tüm birimlerinde mevcut olan bilgisayar ve yazıcı gibi donanımlardan garanti kapsamı dışında olanların bakımı, teknolojik gelişmelerinin sağlanması, arızalarına müdahale ve yerinde ya da servise alınmak suretiyle onarımları gibi faaliyetleri bünyemizdeki donanım servisi personelimiz gerçekleştirmektedir.

Yazılım Servisimizin Hizmetleri; Otomasyonumuzdaki mevcut programların birimlerin istekleri doğrultusunda güncellenmesi, kurumumuzun hizmet alanı gözetilerek teknolojik gelişmeler ışığında yeni projelerin planlanması, yazılımı ve uygulamaya konulması gibi hizmetlerde yine bünyemizdeki yazılım personeli aracılığıyla verilmektedir.

Telsiz ve Telefon Servisimizin Hizmetleri; Telsiz ve telefonların bakım ve onarımı, sunum programlarında ses ve görüntü sistemlerinin kurulum hizmetleri verilmektedir.

Alo 185 ile Su Arıza, Sayaç Arıza ve Kanal Arıza takip edilmektedir.

### Faaliyetlerimiz ve Genel Durum

Otomasyonumuzdaki mevcut programların birimlerin istekleri doğrultusunda güncellenmesi, kurumumuzun hizmet alanı gözetilerek teknolojik gelişmeler ışığında yeni projelerin planlanması, yazılımı ve uygulamaya konulması gibi hizmetlerde yine bünyemizdeki yazılım personeli aracılığıyla verilmektedir.

### Abone Bilgi Yönetim Sistemi (ABYS)

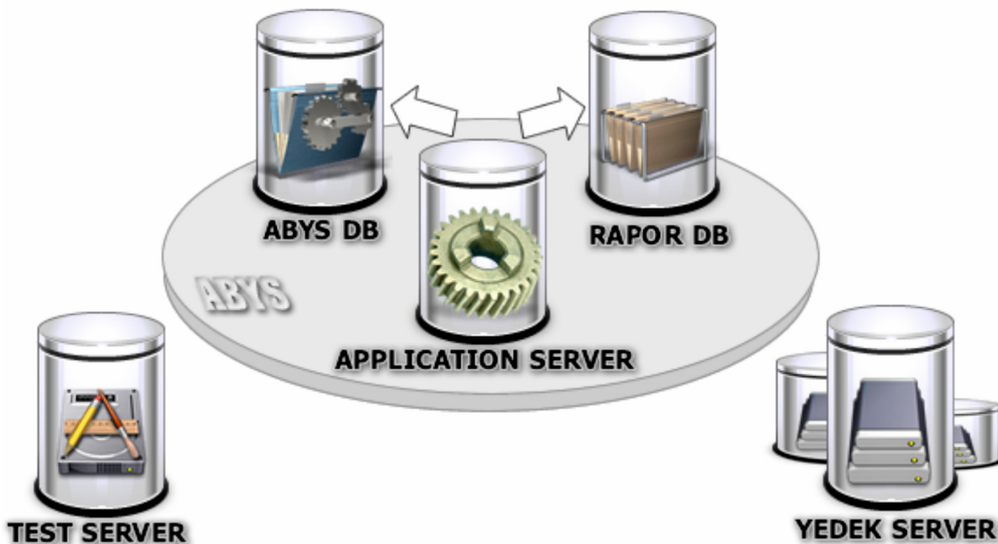
Kurumumuzun ihtiyaçları doğrultusunda yeni bir Abone Bilgi Yönetim Sistemi algoritması hazırlanmıştır. İlişkisel veritabanı kullanan sistem, web ara yüzünde çalışarak platform bağımsızdır. Güncel teknik gelişmelerin getirdiği tüm yenilikleri destekleyen sistem kullanıma açılmış olup, garanti süresince yeni talepler ve güncellemeler yapılmaktadır.

### ABYS Alt Yapısı

Abone Bilgi Yönetim Sistemi'nde yoğun işlem düzeyini birçok sunucuya yayarak hafifletmeye çalışılmıştır. Verilerin kaydedildiği ABYS DB sunucusu, aynı anda kendisini kopyalayarak YEDEK Sunucuda yedeklenmektedir. Uzun ve sistemi yoran raporlar için hizmet veren RAPOR DB sunucusu bir gün önceki verileri içermektedir. Sistem gece yarısı kendisini bu sunucuya kopyalamaktadır.



## ABYS



Verileri depolayan bu sunucuları kontrol eden ve yöneten APPLICATION SERVER sunucusu tüm istekleri karşılamakta ve ilgili yerlere yönlendirmekle görevlidir. Gün içerisinde programlarımızın deneme ve geliştirme yaptığı TEST SERVER sunucusu sadece bilgi işlem birimine hizmet vermektedir.

## ABYS Sistem Özellikleri



Sistemin hizmet verdiği yapı sayısı çok fazladır. Görev zamanlama yapısı sayesinde sistemi yoracak birçok işlem gece saatlerinde otomatik yaptırılmaktadır. Kendi iç bünyesindeki yapıların haricinde, Büyükşehir, GSM şirketleri ve Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü gibi dış yapıları da uyumlu bir şekilde kullanmaktadır.

### Sabit Telefon Borç Bildirimleri

Belirlenen kıstaslara uyan abone bilgileri düzenli olarak IVR sunucusuna atılmaktadır. Bu işlem zamanlanmış görevler kullanılarak gece saatlerinde olabildiği gibi, hazırlanan menü ile manüel olarak da yapılabilmektedir. Belirlenen aboneler gün içerisinde ilgili personel tarafından işlem başlatılarak bilgilendirilmektedir.

Ayrıca müşterilerimiz 221 62 62 numaralı telefonumuzu kullanarak, çıkan robot vasıtası ile abone numarasını girerek borçlarını sorgulayabilmektedirler.



## SMS Bildirimleri

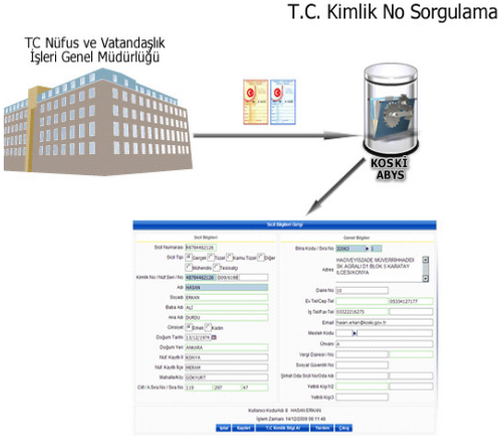
Müşterilerimiz, kendileri ile ilgili olan işlemler hakkında cep telefonlarına gönderilen mesajlar ile bilgi alabilmektedirler. SMS bilgileri anlık ve planlı olmak üzere iki farklı yapıda gönderilmektedir. Anlık yapıda "Suyunuz Kesilmiştir.", "Suyunuz Açılmıştır.", "Sayacınız Değiştirilmiştir.", "Sayacınız ile ilgili tespit işlemi yapılmıştır." Gibi sahadaki ekiplerimizden gelen bilgi doğrultusunda anında abone bilgilendirilmektedir. Planlı yapıda ise, gün içerisinde yapılan tahakkuklardan belirlenen kıstaslara uyanların son ödeme tarihleri zamanlanmış görevler kullanılarak gece hazırlanır. Gün içerisinde bu bilgiler GSM şirketi vasıtası ile abonelere ulaştırılır.



## TC Kimlik Sorgulama

Abone Bilgi Yönetim Sisteminin temel değişikliklerinden birini oluşturan sicil yapısı, müşterinin bizzat kendisini ifade ettiğinden, burada kaydedilen bilgiler önem taşımaktadır. Her abone numarası mutlaka bir sicile bağlı olmalıdır. Bir sicil birden fazla abone numarası olabilmektedir. Sicil bilgisinden diğer aboneliklerin borç ve diğer hareket kayıtlarına ulaşılabilir.

Bu kadar önemli olan sicil bilgisi tanımlarının girişi ayrı bir titizlik istemektedir. Ayrıca bu bilgileri girmek için çokça zaman harcanabilmektedir. ABYS programı bu noktada Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü'ne web servisleri aracılığı ile bağlanarak, sadece TC kimlik numarası girilmiş olan sicil diğer tüm bilgilerini otomatik olarak getirmektedir. Kullanıcı tek tuşa basarak ve çok kısa bir sürede sicil kaydını tamamlamış olmaktadır.



## e-Fatura Bildirimi

Müşterilerimizin elektronik posta adresleri, sicil bilgileri giriş esnasında ve çeşitli güncelleme araçları kullanılarak kayıt altına alınmaktadır. Kayıt altına alınan bu elektronik posta adresleri kullanılarak, müşterilerimize tahakkukları çıktığı gün zamanlanmış görevler kullanılarak gece saatlerinde borç bilgileri mail olarak atılmaktadır. 2009 yılı sonu itibarı ile altı bin civarındaki abonemiz her ay düzenli olarak elektronik posta aracılığı ile bilgilendirilmektedir.

## Kent Bilgi Sistemi Data Alışverişi

Kent Bilgi Sistemi, Büyükşehir Belediyesi tarafından yapılan, Konya ile ilgili her türlü verinin tutulduğu dev bir projedir. Verilerin sağlıklı olabilmesi için altyapısının sürekli güncellenmesine ihtiyacı vardır. Bu verilerden bir kısmı KOSKİ tarafından toplanan verilerdir. Aynı zamanda KOSKİ'nin Kent Bilgi Sisteminden alması gereken adres ve ruhsat gibi bilgiler vardır. Karşılıklı bu veri alışveriş ihtiyacından dolayı adres ve bina kodu alt yapımız Kent Bilgi Sistemine uyumlu hale getirilmiştir. İleride yapılacak veri alışverişleri için veri tabanında tüneller ve veri kümeleri oluşturulmuştur.

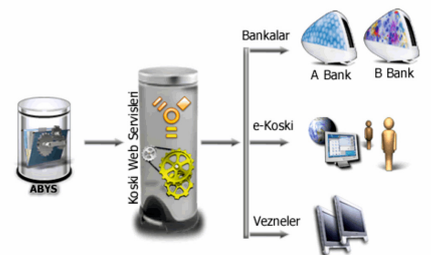
## Banka Online Tahsilât Sistemi

Bankalarla olan eski yapımızda, dosya transferleri şeklinde yürüyen tahsilât işlemleri, verilerin güncellenmesinde iki-üç güne varan gecikmelere sebep olmakta idi. Bu durum bazen, SMS borç bilgilendirme ve sabit telefon aramalarında müşterilerimizi yanlış olarak bilgilendirmemize sebep olmaktaydı. Yeni geliştirilen web servisleri sayesinde, 2010 yılı başından itibaren çalıştığımız bankaların tahsilât işlemlerini *anlık sisteme* geçirmelerini planlamaktayız. Bu sistem sayesinde bankaların KOSKİ veznelerinden hiçbir farkı kalmayacaktır. Gecikmeli borçlar da dâhil olmak üzere bütün tahsilât işlemlerini gerçekleştirebilecekler ve anında veri güncellemesi yapabileceklerdir.

## e-Fatura Bilgilendirme



## Online Tahsilat Sistemi





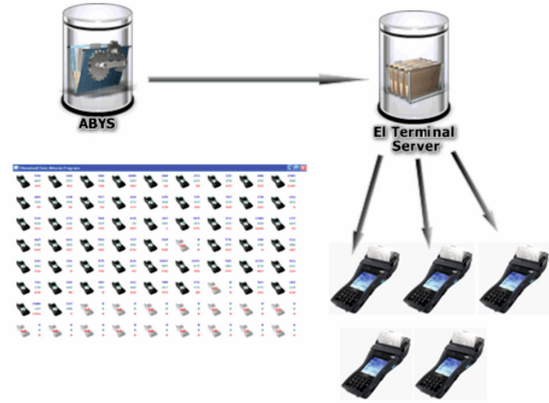
### e-Koski Tahsilât Sitesi

Yeni sisteme göre güncellenen e-Koski online tahsilat sitesi, ABYS web servisleri alt yapısını kullanarak işlemini yürütmeye devam etmektedir. 2009 yılı sonu itibarı ile 11.555 aboneye ulaşan sitemiz, hafta içi günlük 30.000 TL ortalama tahsilât yapmaktadır. Günlük tahsil edilen fatura sayısı ortalaması 650'dir. 2009 yılı toplam tahsilât tutarı 4.406.341,08 TL'dir. 2010 yılı için abone sayımızın 20.000, toplam tahsilât tutarının ise 6.000.000 TL olacağı tahmin edilmektedir. Herhangi bir ek maliyetinin olmaması ve tahsilât yükünden hafifletici rol oynaması e-Koski tahsilât sitesinin önemini artırmaktadır.

### El Terminalleri Yönetimi

Eski sistemde okuma ihalesini alan firma tarafından yazdırılan programlar, her yazım aşamasında sistemde problemlere neden olmaktaydı. Bu sebeple, el terminali programı Abone Bilgi Yönetim Sistemine ilave edilerek, ileriye dönük çıkabilecek problemlerin önüne geçilmiş oldu. Aynı bir sunucusu olan sistemde el terminalleri bluetooth teknolojisini kullanarak veri alışverişini yapmakta; her terminal otomatik olarak güncelleme işlemini kendisi yapmaktadır. Hazırlanan kontrol panelinde, el terminalleri hakkında tüm bilgilere ulaşılabilen, aktarılan ve aktarılacak olan kayıtlar takip edilebilmektedir. Çok yakında GPRS devreye alınarak offline ve online okuma yapılabilecektir.

### El Terminalleri Modülü

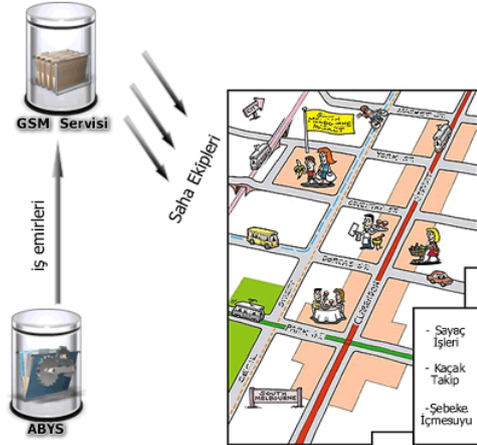


### İş Emirleri Yönetimi

Abone Bilgi Yönetim Sisteminde *Sayaç işleri, Kaçak takip, içme suyu ve Kanal şebeke* birimleri olmak üzere dört ayrı iş emri takibi sistemi bulunmaktadır.

Sayaç, kaçak takip ve kontrol iş emirlerinin takibi cep telefonları ile içme suyu ve kanal şebeke iş emirleri ise PDA üzerindeki mobil uygulamalar ile yürütülmektedir. İş emirleri tüm birimlerin yaptığı işlemler sonucu otomatik olarak oluşturulmakta, gerektiği takdirde manüel olarak da iş emri tanımlanabilmektedir. Sahadaki ekiplerin konum ve iş yoğunluğu bilgilerine göre otomatik ve manüel olarak iş emri dağılımı yapılabilmektedir. Dağıtım yapılan bir iş emri, yoğunluk ve diğer sebepler nedeniyle, tanımlanan ekipten başka bir ekibe yeniden ataması yapılabilmektedir.

### İş Emirleri Modülü



İş emirleri müteahhit firma ve KOSKİ ekiplerini ayırt edebilmekte, ücretlendirme ve hak ediş işlemlerini, tanımlanan bilgilere göre otomatik olarak yapabilmektedir. Batarya ile çalışan mobil yazıcılar ile müşterilerimize istenilen kâğıt çıktılar verilebilmektedir. Saha ekipleri tarafından, iş emrinde kullanılan malzemeler adet ve fiyatları ile birlikte tanımlanabilmekte, veriler GSM hattı yolu ile merkeze aktarılarak iş emri sonuçları kayıt altına alınabilmektedir. Kullanılan teknoloji sayesinde en az veri hareketi sağlanarak GSM maliyetleri minimuma indirilmiştir.

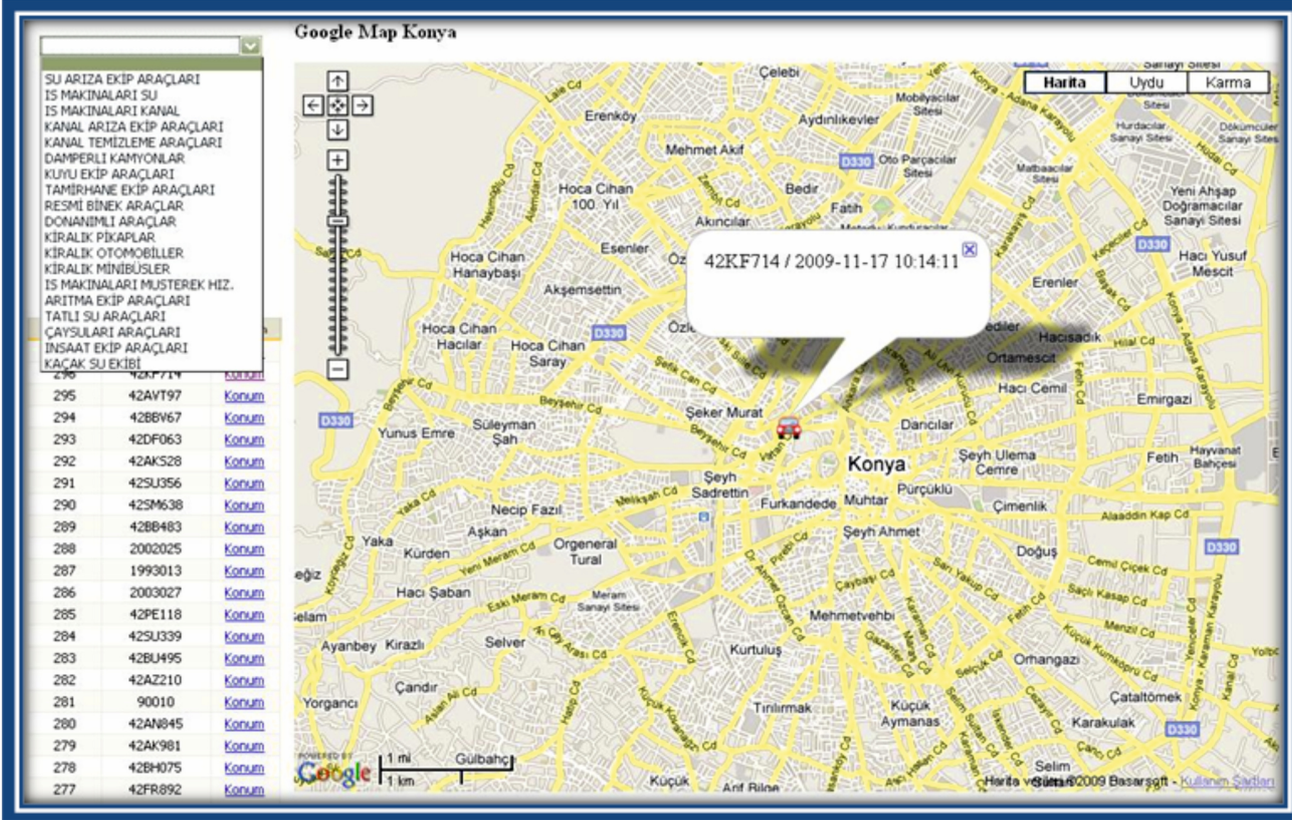




## Araç Takip Sistemi

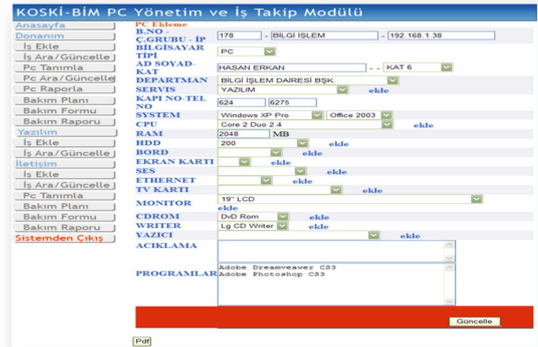
Dış kaynaklı olarak kullandığımız Araç Takip Sistemi, Yazılım Birimimiz tarafından tekrar yazılarak KOSKİ bünyesine kazandırılmıştır. Bu sistemin kodlama aşamasında PHP, C#.net ve veritabanı olarak Mysql kullanılmıştır.

Kullanmakta olduğumuz bu sistem şu anki haliyle, Google Maps'den faydalanmaktadır. İlerleyen aşamalarda Büyükşehir Belediyesi Kent Bilgi Sisteminin yol ve koordinat alt yapısını kullanması planlanmaktadır. Bu modül sayesinde araçların konumu, anlık durumları ve hızları takip edilebilmektedir.



## KOSKİ – BİM PC Yönetim ve İş Takip Modülü

ISO 9001: 2000 Kalite yönetimi kapsamınca, Daire başkanlığımız bünyesinde bulunan İletişim, Yazılım ve Donanım birimlerimize gelen işlerin düzenli takibi ve detaylı kayıtlarının tutulduğu programdır. Yapılan tüm işler, düzenli bir şekilde PC Yönet programına girilerek geriye dönük analizler yapılabilmekte, sistem çalışmasına yönelik kararlar alınabilmektedir. PC Yönet programı ISO 9001: 2000 kalite teftişlerinde tam not alarak, birimimizin kalite standartlarını yükseltmemizde katkı sağlamıştır.



## Alo 185

Alo 185 birimi yeni sistemimizle birlikte web tabanlı bir uygulamaya geçmiştir. Bu sayede arıza anında müşterilerimize daha çabuk cevap verme ve belirtilen adreslere ekipleirimizi hızlı bir şekilde yönlendirme imkânına sahip olmuştur.



## Su Medeniyeti Sempozyumu Web Sayfası

26-27 Haziran 2009 tarihleri arasında Konya da yapılan "Su Medeniyetleri Sempozyumu" için PHP ile kodlanan web sayfası yazılım birimimiz tarafından hazırlanmıştır.



## Misafir Kabul Programı

www.konyasumedeniyeti.org ve www.ukidek.org web sayfalarında kullandığımız bu sistem, sempozyuma katılacak konukların bilgilerini sisteme kayıt ederek, sempozyum salonunun girişinde misafirlerin bilgileri doğrultusunda verilen yaka kartları sayesinde sempozyuma katılım oranı gibi konular kontrol edilebilmektedir.



## Sunulan Donanım Hizmetleri Genel İşlemler

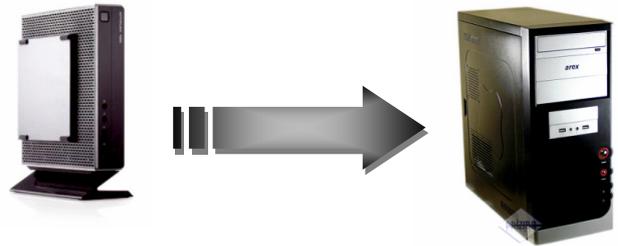
### Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı Donanım Servisi;

- PC, Laptop, Notebook, Yazıcı taleplerini karşılamakta
- Bilgisayar, yazıcı ve sunucuların tamir, bakım onarımı
- Kablo ve kanal çekimi
- Montaj ve sistem kurulumları personelimiz tarafından gerçekleştirilmektedir.

Kalite standartlarına uygun olarak elimizde mevcut bulunan Unix ve Linux sunucuların sistem yönetimi, kurulumu, bakımı ve yedekleme işlemleri düzenli periyotlarla sağlanmıştır. Windows Terminal Server periyodik aralıklarla sistem yapısı düzenlenmektedir.

Kurumumuz bünyesinde bulunan bilgisayarların kullanım süresince elektrik kesintileri ve dış etkenler sebebi ile sorun oluşturan parçaların yerlerine yenilerinin alınması ve kurulum işlemleri yapılmaktadır.

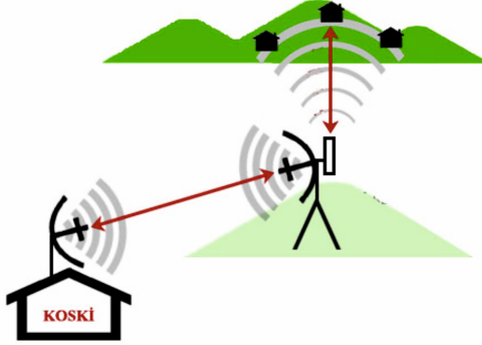
Abone Bilgi Yönetim Sisteminin (ABYS) ve Doküman Arşiv Yönetim sisteminin grafiksel ortama geçiş aşaması başlatıldı. Bu sebeple sunucular yenilendi ve terminaller PC'lere dönüştürüldü.



2009 Yılı Bakım Onarım Tablosu	ADET/mt
<b>PC Bakım ve Sistem Kurulumu</b>	3512
<b>Notebook Sistem Kurulumu</b>	127
<b>Yazıcı Tamir ve Bakımı</b>	375
<b>Unix Terminal Bakımı</b>	56
<b>Ana Makinelerin Bakım ve Kurulumu</b>	22
<b>Yenilenen Kablo Metraжі</b>	255
<b>Yenilenen Kanal Metraжі</b>	52
<b>Güvenlik Kamerası BakımKurulum</b>	25

### Network Hizmetleri

Eskigaraj ve Selçuklu su veznelerimizin mevcut bulunun G.SHDSL data bağlantı şekline ilave olarak ADSL kiralık hat alınmıştır. Merkez bina ile Çay suları tesisimizin data bağlantı şekli, kablosuz (wireless) yapıdan ADSL kiralık hatta dönüştürülmüştür.



*Yeni yapılan Selçuklu tesislerimizle metro bağlantı, Meram tesislerimizle G.SHDL bağlantı yapılmıştır.*

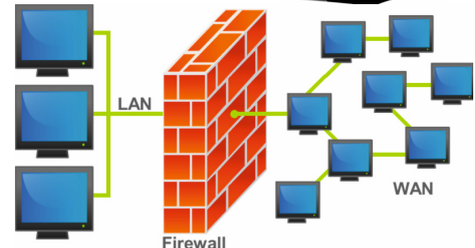
### PC, Terminal ve Yazıcı Hizmetleri

Farklı daire başkanlıkları bünyesinde bulunan servislerdeki gereksinimler ve ihtiyaçlar göz önünde bulundurularak belirlenen 40 adet PC konfigürasyonu teknik servis elemanlarımızca belirlenerek birimlerin hizmetine sunuldu. Kurum bünyesinde bulunan muhtelif yazıcılar için 600 adet kartuş, toner, şerit alımı yapıldı. 15 Adet Lazer ve nokta vuruşlu yazıcı, olması zorunluluk arz eden servislerimizde hizmete sunuldu. Kullanıcı sağlığı, estetik görüntü ve daha geniş çalışma imkânı sağlayan 70 Adet LCD monitör halkla birebir muhatap olan servislerin kullanımına verildi. Arızaların eş zamanlı kaydedilebilmesi ve arızaların takibinin daha hızlı olabilmesi için gerekli servislere gprs üzerinden haberleşecek 13 adet cep telefonu ile 50 adet cep bilgisayarı verilmiştir.



### İnternet Hizmetleri

İnternet hizmetinin kurum içinde daha etkin ve daha hızlı kullanılabilmesi için Telekom ile yapılan özel bir anlaşma neticesinde Metro internet bağlantı hızı 15 Mb'e yükseltildi. İnternet'in ve Local ağın daha güvenilir bir şekilde kullanılabilmesi için Firewall cihazı alındı. Güvenliğin sürekliliği açısından Firewall cihazının sürekli program güncellenmesi yapıldı.



### Güç Kaynakları

Merkez bina, Selçuklu tesisleri, Meram tesisleri, Arıtma ve dış çevre birimlerinde bulunan mevcut UPS sisteminin daha verimli ve uzun ömürlü çalışabilmesi için aylık periyodik bakımları yapılmaya devam edildi. Bununla birlikte elektrik sistemi üzerinde belirli aralıklarla yapılan ölçümlerle sistemin çektiği yük ve mevcut yapının yeterliliği sürekli kontrol altında tutulmuş oldu. Sistem odamızda ikinci bir UPS alt yapısının sisteme entegrasyonu yapılarak ana UPS'in dahi gitmesi durumunda elektrik kesintisi ile oluşacak veri kaybı yok denecek kadar aza indirgenmiş oldu.



### Server (Sunucu) Hizmetler

	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Yedekleme Ünitesi</b></li><li>• Veriler bu üniteye yedeklenir</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>KOSKİ Database - 1</b></li><li>• Aktif çalışmakta olan DB server</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>KOSKİ Database - 2</b></li><li>• Rapor amaçlı kullanılan DB server</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Storage Ünitesi</b></li><li>• Veri depolama birimi</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>KOSKİ Application - 1</b></li><li>• Program çalıştırma sunucusu</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Stand By</b></li><li>• Olumsuz durumlarda aktif olacak server</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>KOSKİ Application - 2</b></li><li>• Test server</li></ul>



## SANTRAL

Huzur evi üstü şahin tepesindeki Trunk Telsiz Merkezinin aylık periyodik bakımları yapıldı. KOSKİ merkez, Meram, Selçuklu ve Arıtma Tesisleri telefon santralleri aylık periyodik bakımları yapıldı. KOSKİ Projeksiyon cihazlarının aylık periyodik bakımı yapıldı. Telsiz röle merkezimizdeki sistem kanalımızın arızası giderilerek sistem tekrar çalışır hale getirildi. Yeni Selçuklu ve Meram Hizmet binasının Telefon kablo ve prizlerinin kontrolleri yapılarak hatalı görülen işlemler düzeltildi. Koski merkez santralinin 24'lük abone kartları 32'lik kartlarla değiştirilerek abone aktarımları yapıldı. Meram ve Selçuklu hizmet binasının santral montajı yapılarak telefon sistemi çalıştırıldı. Selçuklu ve Meram hizmet binalarının atölye ve ambarların krone dizinleri yerleştirilerek kablo işlemleri yapıldı. İstenilen yerlere telefon bağlantıları yapıldı.

Selçuklu ve Meram hizmet binası internet ve IP bağlantı için Telekom ve Alcatel firma yetkilileriyle ortak çalışma yapılarak gerekli düzenlemeler yapılarak sistem devreye alındı. Merkez ve Selçuklu santralindeki FCT cihazlarının mevcut sim kartları Türkcell sim kartları ile değiştirildi.

Dedekorkut depo güvenlik kabininin yer değişikliği nedeniyle yeni güvenlik kabineye telefon hat aktarımı yapıldı.

Röle merkezindeki sistemi besleyen eski aküler sökülerek yeni akülerin montajı yapıldı.

Meram Eskiyol tesislerinin taşınma işleminden sonra santral devre dışı bırakılarak sistem söküldü.

Selçuklu hizmet binasındaki baş şoförlük odasının yer değişikliği nedeniyle yeni yerine telefon hattı çekilerek abone hat aktarımı yapıldı.

Selçuklu ve Meram tesislerinin Tv santral ve anten ayarları yapılarak sistem çalışır hale getirildi. Koski merkez binada bulunan kablo Tv santral arızası giderildi.

Atıksu arıtma tesisinin santral programlaması ve numara tanıtma işlemleri yapılarak sisteme dâhil edildi. Arıtma tesisine kurulan santralin programları ve numara tanıtma işlemi yapılarak sisteme dahil edildi.

Sayaç Servisine IP analog telefon dönüştürücü aparatı kullanılarak sisteme dâhil edilmiştir.

2009 Yılı Bakım - Onarım Tablosu	ADET
Muhtelif Telsiz arızaları	115
Muhtelif şarj cihazı ve adaptör arızaları	11
Muhtelif telefon makine ve hat arızaları	66
Araç takip cihazı montajı	88
Araç takip cihazı arızası	71
Bilgisayar monitör tamirleri	5
Bilgisayar Power tamiri	6
Metal dedektörü tamirleri	7
Şarjlı El lambası tamiri	5
Kanal görüntüleme aracı kamera arızası	7



IP VOICE PLATFORM			
version: 2.5.001.20091208			
Sistem Bilgisi: intelix.elkotec (192.168.3.175)			
Sistem Temel		Hardware Bilgisi	
Canonical Host Adresi	intelix.elkotec	CPU Sayısı	2
IP Adresi	192.168.3.175	Model	Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160 @
Firmware Versiyonu	2.6.18-4-686 (SMP)		3.80GHz
Açık Kaldığı Süre	49 dakika	CPU Hızı (Mhz)	3.8 GHz
Şu Andaki Kullanıcılar	1	Cache	1024.00 KB
Yükleme Ortalaması	1.10 0.84 0.48	Büyüküklüğü	7203.2
Network Kullanımı		Sistem	Bogomips
Arayüz	Alınan	Gönderilen	Hata/Düşürülen
lo	9.15 MB	9.15 MB	0/0
eth0	0.00 KB	0.00 KB	0/0
IDE Araçlar		SCSI Araçlar	
- hda: _NEC DV-5800E		- ATA ST380815AS (Direct-Access)	
		- ATA ST380815AS (Direct-Access)	

Arıtma tesisi santrali için krone yenileme ve pech panel montajı işlemleri yapıldı. Alo 185 su arıza servisinde IP telefon bağlantıları yapılarak sisteme dâhil edildi.



ELEKTRİK MAKİNE VE  
MALZEME İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI:



**KOSKI**  
**2009**



## **ELEKTRİK MAKİNE VE MALZEME İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI:**

Elektrik makine ve malzeme ikmal dairesi başkanlığı; 1 daire başkanı, 2 şube müdürü, 2 şef, 6 memur, 51 kadrolu işçi ve 91 müteahhit işçisi olmak üzere 153 personel ile hizmet vermiştir.

İdarenin hizmet yatırımlarına ait iş programlarının gerçekleştirilmesi için gerekli malzemeyi sağlamak üzere diğer birimlerle işbirliği yapılmış, yürürlükteki kanun, tüzük, yönetmelik vs. mevzuata göre iç ve dış satın alma işlemleri yürütülmüş, idarenin taşınır, taşınmaz mallarının kiraya vermek ya da kirayla tutmak işleri yapılmış, satın alınan malzemelerin ambarlama işlemleri yapılmış, idarenin stok politikasını tespit ve takip etmek, İhtiyaç fazlası kullanma imkanı kalmayan yeni malzemeleri ve hurda malzemeleri satılmış, idarece satın alınan malzemelerin teslim ve tesellüm işlemlerini yapmak, İdarenin nakliye sigortası, araç sigortaları ve diğer sigorta işlerini yürütülmüş, satın alma, kiralama vb. işler için soruşturma ve sözleşme hazırlanmış, çalışanların sözleşmeleri (TİS, Hizmet Alım İhalesi) gereği giyecek, koruyucu ve temizlik malzeme alımı işlerini yürütülmüş, idarenin tüm motorlu araç ve iş makinelerinin bakım ve onarımları yapılmış, araçlara ait sicil kayıtların yapılması ve muayenelerinin yapılmasını sağlamak, İdarenin yıllık kiralık araç ihtiyaç tespitini ve teminini yapılmış, araç ve iş makinelerinin sevk ve koordinasyonunu sağlanmış, Genel Müdürlükçe verilen diğer görevler yerine getirilmiştir.

Genel Müdürlük hizmet ve yatırımlarına ait yıllık iş programlarının gerçekleştirilmesi için diğer Daire Başkanlıkları ile iş birliği yaparak 4734 sayılı kanunun 22. maddesi gereğince doğrudan temin yoluyla alınması gereken her türlü malzeme yurtiçi ve yurt dışından satın alınmıştır. Genel Müdürlüğümüze ait her türlü malzemenin ambarlanması ve ihtiyacı olan birimlere uygun olarak dağıtılması sağlanmıştır. Genel Müdürlüğün araç ve makinelerinin bakımı ve onarımı işlerinin yapılması, işletilmesi, malzemelerin depolama ve dağıtım işlemlerinin kontrol ve denetlemesi ile tüm teknik bakım, arıza ve arazideki ekiplerin kontrolleri gerçekleştirilmiştir. Atölye ve ikmal servislerinin sevk ve idaresi, arazi ekiplerinin denetleme ve kontrolü, şartname ve ihale hazırlıklarının yönlendirilmesi ve tamamlanması sağlanmıştır.

### **MALZEME İKMAL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNÜN GÖREVLERİ**

A) Yürürlükteki kanun, tüzük, yönetmelik vs. mevzuata uygun olarak Genel Müdürlüğümüzün ihtiyacı olan araç makine ve malzemelerin satın alma işlemlerini yürütmek, ayrıca diğer Daire Başkanlıkların talebi halinde her türlü ihale işlemlerini gerçekleştirmek,

B) İdarenin taşınır ve taşınmaz mallarını kiraya vermek veya kiralamak,

C) Satma, nakliye ve nakliye sigorta işlemlerinin yapılmasını sağlamak

D) Araçların sigorta işlemlerinin yapılmasını sağlamak,

E) Kanun, yönetmelik ve toplu sözleşmelere uygun olarak personelin giyecek vs. yardımlarını temin etmek ve dağıtmak,

F) Daire Başkanlıklarının 4734 sayılı kanunun 21.ve 22..maddelerine göre yaptıkları taleplerinin teminini sağlamak,

G) İdarenin ihtiyacı olan kiralık araçların tespit ve temini ile ilgili çalışmalar yapmak ve işi gerçekleştirmek,

H) Gerek Daire Başkanlığımızca gerekse diğer Birimler tarafından satın alınan her türlü malzemenin ambar girişlerinin yapılması ihtiyaç duyulan malzemelerin ilgili birimlere teslimi ve bunlarla ilgili yönetmeliğe göre her türlü kayıtların tutulması.

Malzeme ikmal şube müdürlüğüne bağlı birimler;

Malzeme ikmal şefliği

Ambarlar şefliği

### **AMBAR İŞLEMLERİ**

5018 sayılı kamu mali yönetimi ve kontrol kanunu taşınır mal yönetmeliği uygulamaları bilgi işlem ve mali hizmetler dairesi başkanlığı ile koordineli olarak gerekli çalışmalar yapılarak uygulanmasına başlanmıştır.

Bu çalışmalar diğer kurum ve müesseseler gibi dışarıya yaptırma yoluna gidilmemiş olup kendi imkanlarımızla gerçekleştirilmiştir. Bu konuda bazı kurum ve müesseselere yardımcı olmak amacıyla bilgi ve tecrübeler aktarılmıştır

### **2009 AMBAR İŞLEMLERİ**

2009 yılı içerisinde ambarlarımıza 11.628.028,44 TL.'lik malzeme alınarak giriş işlemleri yapılmıştır. Aynı yıl içerisinde 6.791.461,50 TL.'lik malzemeler birimlere teslim edilerek çıkış işlemleri gerçekleştirilmiştir.

## ATÖLYE VE TAMİR HANE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNÜN GÖREVİ

Genel Müdürlük bünyesindeki tüm hizmet vasıtalarını ve iş makinalarının devamlı faal ve hizmette bulunmasını sağlamak, bu araçların tamir ve bakımlarının zamanında ve en kısa sürede yapılmasını sağlayarak sicil kartlarını tutmak.

Araçların fenni muayenelerini yaptırmak

İhtiyaç durumunda serbest piyasadan araç tamiri yaptırmak. İdarenin ihtiyacı olan ve daire başkanlığınca temin edilen kiralık araçların sevk ve koordinasyonunu sağlamak. Araçların vize ve sigorta işlemleri konusunda Malzeme İkmal Şube Müdürü ile koordineli çalışarak araçların vize ve sigorta işlemlerini yaptırmak. Kendine bağlı birimlerde yapılan işlerin teknolojik gelişmelerini takip ederek ihtiyaç olan malzeme, takım ve makine taleplerini zamanında sağlamak. Kiralık araçların çalıştırılması ve bunlarla ilgili hakediş raporlarını düzenlemek

### ATÖLYE VE TAMİR HANE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNE BAĞLI BİRİMLER

-BAŞŞOFÖRLÜK

-ATÖLYE VE TAMİR HANE

<b>KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZ HİZMETLERİNDE KULLANILAN ARAÇ VE İŞ MAKİNALARI</b>		
<b>ARACIN CİNSİ</b>		<b>TOPLAM</b>
<b>KAMYON (DAMPERLİ)</b>		<b>17</b>
<b>KAMYONET (EKİP ARACI)</b>		<b>34</b>
<b>TAKSİ – PİKAP (RESMİ BİNEK)</b>		
TAKSİ	5 ADET	
PİKAP	11 ADET	<b>17</b>
MİNİBÜS	1 ADET	
<b>OTOBÜS</b>		<b>2</b>
<b>DONANIMLI ARAÇLAR</b>		
KANAL TEMİZLEME ARAÇLARI	8 ADET	
TIR ÇEKİCİ	2 ADET	
VİNÇLİ ARAÇ	4 ADET	
TRAKTÖR	2 ADET	<b>24</b>
PLATFORMLU (KOVALI) ARAÇ	1 ADET	
DEPO TEMİZLEME ARACI	1 ADET	
KANAL İÇİ GÖRÜNTÜLEME ROB.	1 ADET	
LABARATUVARLI ARAÇ	1 ADET	
<b>İŞ MAKİNALARI</b>		
PALETLİ EKSKAVATÖR	2 ADET	
LASTİK TEKERLİ EKSKAVATÖR	2 ADET	
YÜKLEYİCİ	5 ADET	
KAZICI YÜKLEYİCİ	12 ADET	<b>26</b>
ASFALT KESİCİ	1 ADET	
ASFALT FREZELEME	1 ADET	
MİNİ YÜKLEYİCİ	1 ADET	
<b>SEYYAR HAVA KOMPRESÖRLERİ</b>		<b>23</b>
<b>FORKLİFT</b>		<b>2</b>
<b>MOTOSİKLETLER</b>		<b>17</b>
<b>KİRALIK ARAÇ</b>		
PİKAP	32 ADET	
MİNİBÜS	5 ADET	<b>91</b>
OTOMOBİL	52 ADET	
TANKERLİ KAMYON	2 ADET	
<b>TOPLAM</b>		<b>253</b>

**Araç koordinasyon ve yönetim sistemi ile araçlarımız uydudan takip edilmektedir.**

**Genel Müdürlüğümüz hizmetlerinde kullanılan araç ve iş makineleri ile kiralık araçlar olmak üzere toplam 200 adet araç takip edilmektedir**

### **Araç takip sistemi ile;**

Araçların son konum raporları alınabiliyor. Araçların o andaki bulunduğu yer yazılı rapor olarak ve 1/5000 ölçekli uydu fotoğrafları (harita) üzerinden görülebilmektedir.

Araçların geçmiş konum raporları alınabiliyor. Araçların geçmişte nereden ve ne zaman gittikleri rapor olarak görülebilmektedir.

Araç durumu raporu alınabiliyor. Araçların hareket ve durma hali görülebiliyor.

Araçların çalışma saatleri alınabiliyor. Araçların ilk hareket ettiği ve en son durduğu saatler görülebilmektedir.

Araçların ne zaman, nerede ve ne kadar süre durdukları görülebilmektedir.

### **AKARYAKIT POMPA İSTASYONLARINDAKİ BARKOT SİSTEMİ**

Akaryakıt pompa otomasyonu yapılmış taşıt tanıma sistemi adı verilen sistem sayesinde araçların aldığı yakıtlar elektronik ortamda kontrol altına alınmış araçların sicil dosyasına elde edilen veriler hatasız aktarılmaktadır.

Tatlısu dağıtım hizmetleri verilmektedir.

- Kayacık,
- Aşağıpınarbaşı,
- Yukarıpınarbaşı
- Tömek,
- Sakyatan
- Şatır

Mahallelerimize tatlısu dağıtımını yapmıştır.

### **ATÖLYE VE TAMİRHANE BÖLÜMÜ**

Genel Müdürlüğümüze ait tüm hizmet araçları ve iş makinelerinin tamirlerini en kısa zamanda gidermek, periyodik bakımlarını yapmak ve bütün araçlarımızı faal ve hizmette tutmaktır. Atölye ve Tamirhanemizde şu an itibarıyla 14 personel ile hizmet verilmektedir.

Motor Postası, Oto elektrik Postası, Fren Postası, Motosiklet Postası, Yıkama-Yağlama Postası, Demirhane, Tornahane olmak üzere 7 bölümden oluşmaktadır.

#### **Motor Postası**

Motor postasında 2009 yılı içerisinde 852 adet araç ve iş makinesinin motor, şanzıman, diferansiyel ve hidrolik sistemleri arızasına müdahale edilerek arızalar giderilmiştir. Araç ve iş makinelerimiz faal halde tutulmuştur.

Motosiklet postasında 2009 yılı içerisinde 110 adet motosiklet ve jeneratör arızası ile araç ve iş makinesinin kaporta kısmındaki küçük çaptaki arızalara müdahale edilerek arızalar giderilmiştir.



#### **Oto elektrik Postası**

Oto elektrik postasında 2009 yılında 730 adet araç ve iş makinesinin oto elektrik arızasına müdahale edilmiş ve faal duruma getirilmiştir.



### **Fren Postası**

**Fren postasında araç ve iş makinelerimizin 2009 yılı içersine 218 adet fren arızası giderilmiştir.**



### **Yıkama Postası**

**Yıkama postasında araç ve iş makinelerimizin 2009 yılı içersinde 292 adet periyodik bakımı yıkama ve yağlaması yapılmıştır.**



**Genel Müdürlüğümüz bünyesinde araç, iş makinesi, çelik boru ve tesislerde bulunan tüm demir aksamının onarımı, tamirlerinin giderilmesi ve kaynak işleri demirhane atölyemiz tarafından yapılmaktadır. 2009 yılında 356 adet demir işleri arızası ve kaynak işleri yapılmıştır.**



### **Tornahane Atölyesi**

**Genel Müdürlüğümüz birimlerinin torna ile ilgili ihtiyaçlarının karşılanması ve tamir işleri tornahane atölyemizde yapılmaktadır.2009 yılında 240 adet torna işleri yapılmıştır.**





İNSAN KAYNAKLARI VE  
DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI:



**KOSKI**  
**2009**



## İNSAN KAYNAKLARI VE DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI:

İnsan kaynakları ve destek hizmetleri dairesi başkanlığı; 1 Daire Başkanı, 5 Şube Müdürü, 1 Şef, 4 Memur, 12 İşçi ve 23 Mütahhit elemanı olmak üzere toplam 46 çalışanla hizmet vermektedir.

### İNSAN KAYNAKLARI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ:

Personel bordroları her ay düzenli bir şekilde tanzim edilerek, ödemelerin yapılması için Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığına gönderilmiş, ayrıca tüm personele de dağıtımı yapılmıştır.

Doğum, ölüm ve evlenme yardımı almaya hak kazanan personelin tahakkuk işlemleri yapılarak, ödemelerin yapılabilmesi için Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir. Memur ve işçi ikramiyelerinin tahakkuku yapılarak, Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığına ödenmesi sağlanmıştır.

İcra Dairelerinin, haklarında icra takibi başlatılan personelin icra kesinti işlemleri yapılmış, ilgili dosyalarına ödenmesi için Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.

Memurların aylık terfi işlemleri yapılmıştır. Aralık ayında memurlara ait gizli sicil raporları tanzim edilmiş, mevzuat doğrultusunda, terfi edenlerle ilgili işlemler yapılmıştır.

2009 yılı içerisinde üst öğrenim bitiren memurların intibakları yapılmıştır. Sendika üyesi memur ve işçilere ait listeler ilgili mercilere gönderilmiştir.

Resmi Gazetede yayımlanan memur personelin yan ödeme, özel hizmet tazminatı ile ilgili cetveller tanzim edilmiş ve Valilik Makamından onay alınarak, yürürlüğe konulmuştur.

Memur statüsünde çalışan personelin mevzuat gereği kesilen emeklilik kurum karşılığı, şahıs emekli keseneği, artış keseneği, geçmiş hizmet borçlanma kesenekleri kesilip Kesenek Bilgi Sistemine işlenerek Sosyal Güvenlik Kurumu'na gönderilmiştir.

Memurların nakil işlemleri yapılmış, İşe Giriş Bildirgeleri Kamu Görevlileri Sigortalı Tescil Girişi sistemine girilerek Sosyal Güvenlik Kurumuna bildirilmiştir.

Yurtiçi ve yurtdışı geçici görev harcırahları, Harcırah Kanununa uygun olarak tahakkuk işlemleri yapılmıştır. Memur ilaç katılım payları ile ilgili kesinti ve diğer işlemleri takip edilerek, muhasebeye intikali sağlanmıştır.

İşçi ve memurlardan aile beyannameleri alınmıştır.

Memurlarla ilgili fazla çalışma planı hazırlanarak, Bakanlığa sunulmuştur. Çalışanların mesai takipleri yapılmıştır. Çalışanların yıllık ve diğer sosyal izinleri yapılmıştır. Memurların ve bakmakla yükümlü oldukları kişiler için sağlık karneleri düzenlenmiştir. İşçilerin bakmakla yükümlü oldukları kişiler için hasta sevk kâğıtları düzenlenmiştir. 2010 yılı için 450 kişilik Hizmet Alım İhalesi yapılmıştır. 2009 yılında Hizmet Alım İhalesi İşinin hak edişleri, her ay düzenlenmiş ve bu işlerde çalışan firma elemanlarının ücret ve sosyal haklarının takibi yapılmıştır.

3308 Sayılı Çıraklık ve Meslek Eğitimi Kanununa göre Genel Müdürlüğümüzde 2009-2010 öğretim yılında staj yapan öğrencilerin ücret ve diğer işlemleri yapılmıştır.

Türkiye İstatistik Kurumuna ait İşgücü ve Sanayi istihdam anketleri düzenlenerek gönderilmiştir.

KOSKİ Genel Kurulunun 14/12/2005 tarihli 11 nolu kararı ile KOSKİ Yönetim Kuruluna verdiği yetkiye istinaden, Genel Müdürlüğümüz bünyesinde, 5393 sayılı Belediye Kanunu 49 uncu maddesine göre "**Tam Zamanlı Sözleşmeli**" statüde çalışmakta olanların, yeniden çalıştırılmak üzere, Yönetim Kurulundan onay alınmıştır.

Kamu Personelinin "Genel Sağlık Sigortası Kapsamına Alınması Hakkında Tebliğ" gereğince memur ve bunların bakmakla yükümlü olduğu kişilerin tescil ve sağlık aktivasyonları yapılmıştır.

Emekli olmak isteyen işçilerin emeklilik işlemleri yapılmış, kıdem tazminatları hesaplanarak ilgililere ödenmesi için Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir. Disiplin Kuruluna sevk edilen işçilerle ilgili gerekli işlemler yapılmış sonuçlar kişilere tebliğ edilerek dosyalarına işlenmiştir.

2009 yılı sonu itibarıyla 117 memur, 192 işçi ve 20 sözleşmeli personel çalışmaktadır.



**Binalarda Temizlik Hizmetlerine Bir Örnek**

## 2009 Yılı İçerisinde Yapılan Eğitim Konuları:

4734 Kamu İhale Kanunu
4735 Kamu İhale Sözleşmeleri
5018 Kamu Mali Yönetim Kontrolü Kanunu
5510 Sayılı Sosyal Güvenlik Ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu
ArGe Destekleri Ve ArGe Proje Önerisi Hazırlama
Belediye Başkanları Ve Belediye Görevlileri Hizmet İçi Eğitim Semineri
Bütüncül Psikoterapi Eğitimi – 2009
Chance (AB Su Muktesabatı Eğitimi)
Cv Hazırlama, Mülakat Teknikleri Ve Motivasyon
Forklift Eğitimi
Gemicilik Eğitimi
Genel Girişimcilik
Halkla İlişkiler Ve Organizasyon Kursu
Hızlı Okuma Ve Anlama Teknikleri
Kapalı Devre Kamera Ve Alarm Sistem Eğitimi
Motivasyon Eğitimi ( Yolun Başı Mektup Beli Eline Al Ayakkabının Biri Dar Olmasın )
Operatör Eğitimi
Otomasyon Eğitimi Kapalı Devre Kamera Ve Alarm Sistem Eğitimi
Servis Teknikleri Ve Uygulamaları2009
Sıhhi Tesisat Geliştirme Ve Uyum
Ts En Iso 14000 Çevre Yönetim Sistemi Dokümantasyon Eğitimi
Ts En Iso 14000 Çevre Yönetim Sistemi Temel Eğitimi
Ts En Iso 14000 Çevre Yönetim Sistemi İç Tetkik Eğitimi
Ts En Iso 18001 İş Sağlığı Ve Güvenliği (Ohsas) Risk Değerlendirme Ve Derecelendirme Eğitimi
Ts En Iso 18001 İş Sağlığı Ve Güvenliği Yönetim Sistemi Temel Eğitimi
Ts En Iso 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi Dokümantasyon Eğitimi
Ts En Iso 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi Temel Eğitimi
Watermaster Elektromanyetik Flowmetre Ve Uygulamaları
Yabancı Dil İngilizce – 2009
Çalışan Personelin Görev Alanıyla İlgili 3. Şahıslarla Olan Hukuki İlişkileri
İletişim Ve Beden Dili
İçme Suyu Arıtma Sistemleri
Şebeke Eğitimi 1
Şebeke Eğitimi 2
Şebeke Eğitimi 3

## YAZI İŞLERİ VE KARARLAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ:

KOSKİ Genel Kurulunun mutakat toplantıları için gerekli ilanlar internet ve zabıta aracılığı ile duyurularak hazırlıkları, toplantı gününün Genel Kurul Üyelerine imza karşılığı duyurusu, toplantı sonrası sonuçların duyuruları yine internet ve zabıta aracılığı ile yapılmıştır.

2009 yılında KOSKİ Genel Kurulu 4 kez toplantı yapmış olup, bu toplantılardan toplam 13 adet Genel Kurul kararı alınmıştır. Alınan kararların imzalanmasına müteakip ilgili Daire Başkanlıklarına intikali sağlanmıştır.

Yönetim Kurulunun görüşeceği konularla ilgili gündemler hazırlanarak Yönetim Kurulu üyelerine duyurulması yapılmış olup, 2009 yılında Yönetim Kurulumuz, 33 kez toplanmış, 101 adet karar almış, alınan kararların imzalanmasını müteakip ilgili daire başkanlıklarına intikali sağlanmıştır.

Muhtelif konularda 27 adet Genel Müdürlük tamimi, 13 adet Daire Başkanlığı olmak üzere toplam 40 adet tamim yayınlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüz birimlerine ait 16 adet ihale dosyası teslim alınmış olup, ihale saatinde ihale komisyonlarına teslim edilmiştir.

5098 adet dışardan gelen evrak kaydı yapılmış, gerekli havalelerini müteakip ilgili daire başkanlıklarına intikali sağlanmıştır.

3799 adet giden evrak çıkışı yapılmış, bazıları postaya verilerek bazıları da gerekli yerlere zimmetle bizzat gönderilmiş, personele ait gelen postalardan uygun olanlar birimizce teslim alınarak ilgililere ulaştırılması sağlanmıştır.

## EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ:

İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile işbirliği içerisinde okullarda su kullanım bilincini geliştirmeye yönelik "Mavi Bayrak Projesi" 2009 yılı içerisinde de devam etmiş olup 3 okula Mavi Bayrak verilmiştir.

Su Tasarrufu konusunda toplumsal bilinç oluşturmak amacıyla, başlatılan çalışmalar, 2009 yılı içinde de 16 adet eğitim semineri, 9 okula da su tasarrufu konusunda gerekli materyaller sağlanmıştır.

2009 yılı içerisinde, Mevzuat Eğitimi, Kişisel Gelişim Eğitimi, Teknik Eğitimi ve Yönetim Eğitimi ana başlıkları altında 35 adet eğitim programı gerçekleştirilmiştir.



### **Yapılan Eğitim Faaliyetlerinden Bir Örnek**

## **DESTEK HİZMETLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ:**

Genel Müdürlüğümüz hizmet binalarındaki çay vb. hizmetleri ile malzemelerinin temini sağlanmıştır.

Genel Müdürlük, Selçuklu ve Meram hizmet binalarımızın temizlik ve bakımı, bina içerisine giren çıkan tüm eşyaların taşınması, yerleştirilmesi, sevk edilmesi, temizliği, temizlikte kullanılan malzemelerin takibi ve temini sağlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüze ait otoparkın temizliği, araç giriş çıkış ve bariyer kontrolü ile takibi yapılmıştır.

Hizmet binamızda bulunan Berberhanenin takibi yapılmıştır. Danışma hizmetleri ile binalarımızın 24 saat kontrol ve güvenliği sağlanmıştır. Fotokopi çekimi, matbu evrakların düzenlenmesi, çoğaltılması yapılmıştır. Tanıtım amaçlı el ilanı, broşür, mektup, gazetelerin odacılar vasıtasıyla dağıtımı yaptırılmıştır.

Toplantı salonlarının, kütüphanenin toplantılara, seminerlere hazır tutulması ile gerekli olan her türlü hizmetleri verilmiştir.

Kaloriferlerin bakım ve onarımı yaptırılmıştır. Asansörlerin temizliği, arızalarının giderilmesi ve bakım işleri yaptırılmıştır.

Yemeklerin Büyükşehir Yemekhanesinden alınarak, Meram ve Selçuklu Tesisleri Yemekhanelerinde servise sunulması, Yemekhanelerin hizmete hazır bulundurulması sağlanmıştır.

Yapılan sosyal ve kültürel faaliyetlerin takibi, KOSKİ Gecesi, Daire Başkanları ve diğer yöneticiler ile yapılan toplantılara ait her türlü hizmetin verilmesi sağlanmıştır.

Misafirhanelerin temizliği, bakımı vb. işleri yapılmıştır.

Türk Bayrağı, Büyükşehir ve KOSKİ flamalarının temini, temizliği ve asılma işleri yaptırılmıştır.

Koridorlarda bulunan su sebillerinin takibi yapılmıştır. Hizmetlilerin yazlık ve kışık kıyafetleri temin edilmiştir. Binaların ilaçlanması, çiçeklerin bakımı, elektrik, WC, lavabo, musluk, kapı ve pencere arızaları giderilmiştir. Hizmet binalarında bulunan çay vb. hizmetleri yürütülmüştür.

26 adet Özel Güvenlik personeli ile Merkez Binamız, Dedekorkut Su Deposu Tesisleri, Akyokuş Arıtma Tesisleri, Meram Tesisleri, Selçuklu Tesisleri ve Altınapa Barajının 24 saat sürekli güvenliği sağlanmıştır.

Güvenlikle ilgili raporlar izlenerek gerekli tedbirler alınmış ve işlem yapılmıştır. Özel Güvenlik personelinin nöbet çizelgeleri, raporları, özlük hakları, yapılması gereken diğer işler ve bunlarla ilgili yazışmalar yapılmıştır.

## HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

Görev alanımız içerisinde kalan hedef kitlenin tamamının, su ve kanalizasyon hizmetlerinden en iyi şekilde faydalanabilmesi için, idarece yapılması gereken işlemler ile, kurum içi ve kurum dışı ilişkilerde hukuka uygunluğu sağlamak amacıyla 2009 yılı faaliyetlerimiz sürdürülmüştür. Hizmet götürülen kişiler ile idare arasında çıkacak ihtilafların, dava yoluna gidilmeden çözümlenmesi, kurum içi ve kurum dışı ilişkilerde tarafsız hareket edilmesi, bilgi edinmede teknolojik kaynaklar kullanılarak, hukuk alanındaki görsel ve yazılı yayınlardan, tüm birimlerin faydalanmasını sağlanması, tahsilâtın hızlandırılması için, abonelerle doğrudan irtibat kurabilme metotlarının geliştirilmesi, idare ile irtibatlı bulunan kişiler için hukuki yardımda bulunulması, idare içerisinde görev tanımları yapılarak, çalışanların hukuki sorumluluklarının daha belirgin hale getirilmesi gibi hedeflere yönelik çalışmalarımız devam etmiştir.

### Faaliyet ve Proje Bilgileri

Müşavirliğimize 421 adet evrak gelmiş olup, bunun 200 adedinin dava ve icralarla ilgili olduğu anlaşılmıştır. Evrak kayıt defterine kayıtlı 221 adet evrakın ise, normal yazışmalar ve mütalaalarla ilgisi olduğu tespit edilmiştir. Müşavirliğimizden 1121 adet evrak çıkarılmış olup, bunların 983 adedinin dava ve icralarla 138 adedinin de diğer yazışma ve mütalaalarla ilgisi olduğu tespit edilmiştir. 661 adet ilamsız, 15 adet ilamlı olmak üzere toplam 676 adet icra takibi yapılmıştır. 17 adedi idareye, 114 adedi de idareden olmak üzere, toplam 131 adet dava ikame edilmiştir.

### Performans Sonuçları

Önceki yıllardan devreden aktif dosyalarla birlikte, açılmış olan 187 adet davadan 6 adedi aleyhe, 21 adedi lehe olmak üzere toplam 27 adet dava neticelenmiştir. Diğer dosyaların 147 adedi derdest ve 10 adedi temyiz aşamasında olup kesinleşmemiştir. Kesinleşmiş olup da işi biten dosyalar, hıfza kaldırılmıştır. 2009 yılı içerisinde icra dosyalarından 400.492,72.TL tahsil edilmiş ve idaremezn veznelerine yatırılmıştır. 2009 yılı içerisinde İcra takibi yapılmadan 353.111,55 TL tahsil edilerek idare veznelerine yatırılmıştır.

## KURUM TABİPLİĞİ

2009 yılında 1 kurum tabibi ve 1 sağlık memuru ile hizmet verilmiştir. 01.01.2009 31.12.2009 tarihleri arasında polikliniğimize 1052 müracaat olmuştur. Polikliniğimize yapılan başvurulardan 562 kişinin muayene ve tedavisi kurum tabipliğimizce düzenlenmiş, 490 müracaat ise tetkik ve tedavi amacıyla çeşitli sağlık kuruluşlarına sevk edilmiştir. Kurumumuzun sağlıkla ilgili ödemeleri konusunda Mali Hizmetler Daire Başkanlığı ile koordineli olarak çalışılmış ve tıbbi danışmanlık hizmeti verilmiştir. Tabipliğimizce yürütülen işyeri hekimliği hizmetleri kapsamında 208 işçinin yıllık periyodik muayenesi yapılmıştır. Ayrıca İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü gereği;

**10 işçinin solunum fonksiyon testleri, 9 işçinin kan tahlilleri,  
15 işçinin akciğer grafileri, 5 işçinin tüberküloz muayeneleri,  
26 işçinin portör muayeneleri, 2 işçinin göz muayeneleri,  
6 işçinin saf ses ve konuşma odyometri testleri,  
6 işçinin KBB muayeneleri, 6 İşçinin ortopedi muayeneleri yaptırılmıştır.**

İşyeri hekimliğimizin bünyesinde oluşturulan sağlık biriminde çalışan sağlık memuru ile 169 işçimize ilk yardım, pansuman, enjeksiyon, idrar tetkiki gibi hizmetler verilmiştir. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kurulu rutin aylık toplantılarını yaparak gerekli kararları almıştır.

### 6- Yönetim ve İş Kontrol Sistemi

KOSKİ Genel Müdürlüğü faaliyetleri ve yatırımları ile ilgili izleme ve değerlendirmelerini 369 ve 12 aylık periyotlarla İl Koordinasyon Kurulu toplantılarında görüşülmek üzere "Yatırım Projeleri çalışma ve iş programı" raporu ve "Yatırımcı kuruluş dönem raporu" şeklinde hazırlamaktadır. Ayrıca yapılan faaliyetler, Genel Müdür başkanlığında her on beş günde bir daire başkanları toplantılarında görüşülmekte ve performans değerlendirmeleri yapılmaktadır.

Bütçe rakamlarının gerçekleşmeleri aylık mizanlarla takip edilmekte yılsonunda ise kesin hesap işlemleri olarak kesin mizan hazırlanmakta ve bilânço çıkarılmaktadır. Yıllar ve aylar itibariyle mukayeseler yapılarak süreç takip edilmektedir.

**II AMAÇ ve HEDEFLER**  
**A İdarenin Amaç ve Hedefleri**

<b>KOSKI GENEL MUDURLUGU 20082012 YILLARINI KAPSAYAN STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER</b>						
<b>STRATEJİK AMAÇ 1</b>	<b>DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK</b>					
<b>Stratejik Hedef 1.1</b>	Yağmur Suyu Uzaklaştırma işi.					
<b>Faaliyet 1.1.1</b>	Yağmur Suyu Uzaklaştırma Şebekesini 5 yıl cinde 40 km ye çıkarmak.					
<b>Performans Ölçütü</b>	2008 yılında 10 km, 2009 yılında 10, 2010 yılında 7 km, 2011 yılında 7 km, 2012 yılında 6 km. yağmur suyu şebekesi yapılacak.					
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı					
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>Stratejik Hedef 1.2</b>	Atıksu Arıtma Tesisini 2 yıl içinde bitirmek.					
<b>Faaliyet 1.2.1</b>	2007 yılında % 50 sini 2008 de ise % 100 ünü tamamlamak.					
<b>Performans Ölçütü</b>	2008 yılında işletmeye alınacak. 2009 yılından itibaren işletme maliyetleri geçerlidir.					
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı					
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>Stratejik Hedef 1.3</b>	Konya Merkez Su Şebeke Islah İşİ					
<b>Faaliyet 1.3.1</b>	Su şebekelerinde 500 Km eski borunun yeni PE borularla değiştirilmesi					
<b>Performans Ölçütü</b>	2008 yılında 75 km, 2009 yılında 75 km, 2010 yılında 100 km, 2011 yılında 75 km, 2012 yılında 75 km şebekede değişiklik yapılacaktır.					
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı					
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>Stratejik Hedef 1.4</b>	Tatlı su havzalarında bulunan boş meralar ağaçlandırılacaktır.					
<b>Faaliyet 1.4.1</b>	Tatlı su havzalarına 5 yıl içerisinde 1.000.000 fidan dikilecektir.					
<b>Performans Ölçütü</b>	2008'de 200.000 adet. 2009'da 200.000 adet, 2010'da 200.000 adet, 2011'de 200.000 adet 2012'de 200.000 adet fidan dikilecektir.					
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı					
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>Stratejik Hedef 1.5</b>	5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi yasası ile hizmet sınırlarımıza dahil olan kasabaların kanalizasyon şebeke ihtiyaçlarının belirlenmesi ve inşasının 5 yıl içinde % 60' mm yapılması					

<b>Faaliyet 1,5,1</b>	5 yıl içerisinde toplam 60 km kanalizasyon şebekesi yapılacaktır.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2008 yılında 10 km 2009 de 10 km. 2010 da 10 km. 2011 da 10 km. 2012 de 20 km kanalizasyon şebekesi yapılacaktır.				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Yatırım ve inşaat Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Stratejik Hedef 1.6</b>	5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi yasası ile hizmet sınırlarımıza dahil olan kasabaların su şebeke ihtiyaçlarının belirlenmesi ve inşasının 5 yıl içinde % 90' inin yapılması.				
<b>Faaliyet 1.6.1</b>	5 yıl içerisinde toplam 200 km su şebekesini tamamlamak.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2008 yılında 50 km, 2009 yılında 50 km, 2010 yılında 20 km, 2011 yılında 20 km, 2012 yılında 10 km şebeke yapılacaktır.				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Stratejik Hedef 1.7</b>	Atıksu Arıtma Tesislerinden elde edilen suyun tarımsal sulama suyu veya rekreasyon amaçlı kullanılması.				
<b>Faaliyet 1.7.1</b>	2008 yılında konu ile ilgili uygulama projesi hazırlanacaktır.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2008 yılında konu ile ilgili uygulama projesi hazırlanacaktır.2009 yılında proje inşaatının %25'i,2010'da%25'i, 2011'de %25'i ve 2012de %25'i tamamlanacaktır.				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Stratejik Hedef 1.8</b>	Doğal çevreyi koruma ve yeşil alanları geliştirme adına KOSKİ parkı yapılacaktır.				
<b>Faaliyet 1.8.1</b>	2007'de konu iie ilgili proje ve ilgili tesisler hazırlanacaktır.				
<b>Performans Ölçütü</b>	Park 4 yıl içinde bitirilecektir.				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Stratejik Hedef 1.9</b>	Konya Merkezde Su Şebeke Hizmetinden faydalanmayan meskun mahalın kalmaması.				
<b>Faaliyet 1.9.1</b>	Yıllık 175 km yeni su şebekesinin yapılması.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2008 yılında 175 km, 2009 yılında 175 km. 2010 yılında 175 km, 2011 yılında 175 km, 2012 yılında 175 km şebeke yapılacaktır.				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012

<b>Stratejik Hedef 1.10</b>	Konya Merkezde Kanalizasyon Şebeke Hizmetinden faydalanmayan meskun mahalın kalmaması.				
<b>Faaliyet 1.10.1</b>	Yıllık 100 km yeni kanalizasyon şebekesinin yapılması.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2008 yılında 100 km, 2009 yılında 100 km, 2010 yılında 100 km, 2011 yılında 100 km, 2012 yılında 100 km şebeke yapılacaktır.				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Stratejik Hedef 1.11</b>	Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması				
<b>Faaliyet 1.11.1</b>	2008 yılında gerekli ölçüm ve testlerin yapılarak, 2009 yılında projelendirilmesi ile 20102011 yıllarında rüzgar türbinleri montajı yapılacaktır.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2012 yılına kadar tüketilen elektrik enerjisinin % 80 inin rüzgar enerjisi ile üretilmesi				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>STRATEJİK AMAÇ 2</b>	<b>SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK</b>				
<b>Stratejik Hedef 2.1</b>	Tek merkezden kumanda ve kontrolün sağlanması				
<b>Faaliyet 2.1.1</b>	2007'de su üretimi için SCADA projesinin %100 i, 2008'de su dağıtımı için SCADA projesinin %75 i, 2009'da su dağıtımı için SCADA projesinin %25 i yapılacaktır.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2010 yılına kadar su şebekelerinde veri takibi ve uzaktan kontrol teknolojileri kullanılarak otomasyona geçilmesi ile %10 enerji tasarrufu. %10 kayıp ve kaçaklardan tasarruf sağlanması				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Faaliyet 2.1.2</b>	2008 yılında pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılarak güvenlik sağlanacaktır.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2009 yılına kadar istasyonlarımızın uzaktan görüntülenebilmesi ile %30 personel tasarrufu sağlanması				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Faaliyet 2.1.3</b>	Araçlarımızın tek merkezden izlenmesi için 2009 yılında araç yönlendirme projesi yapılacaktır.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2010 yılına kadar araçlarımızda % 10 yakıt tasarrufu ve arızalara müdahalelerde hız sağlanacaktır.				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012

<b>Stratejik Hedef 2.2</b>	Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak tasarruf sağlanması					
<b>Faaliyet 2.2.1</b>	2007'de arıza bakımdan sorumlu personellerimize kestirimci bakım hizmetleri konusunda eğitim ve kestirimci bakım cihazları alınacak, 2008 ve 2009' da kestirimci bakım için pompa istasyonlarımızdaki					
<b>Performans Ölçütü</b>	2010 yılına kadar teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde % 30 tasarruf sağlanması					
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı					
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>Faaliyet 2.2.2</b>	2008 yılında pompa test standının kurulması ve pompa montajları için gerekli bakım ve montaj ekipmanının alınması, 2009 yılında test standının akreditasyonunu yapılacaktır.					
<b>Performans Ölçütü</b>	2010 yılına kadar teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde % 30 tasarruf sağlanması					
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı					
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>Faaliyet 2.2.3</b>	2007'de 40 kuyuda Frekans konvertörüYolverici montajı. 2008'de 30 kuyuda Frekans konvertörüyolverid montajı, 2009'da 30 kuyuda Frekans konvertörüyolverici montajı yapılacaktır.					
<b>Performans Ölçütü</b>	2010 yılına kadar teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak 2009 yılına kadar su üretiminde kullanılan tesislerimizde basınç kontrolü ve yumuşak yol verme sistemleri sayesinde elektrik enerjisi ve arıza maliyetlerinde % 10 tasarruf sağlanması					
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı					
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>Stratejik Hedef 2.3</b>	Şehir içindeki kuyularımızın uzun ömürlü, görüntü ve ses kirliliği yapmayan ve kullanışlı bir hale getirilmesi için yeraltına alınması veya modem mimari yapılarla yenilenmesi					
<b>Faaliyet 2.3.1</b>	2007 yılında 25 kuyu, 2008 yılında 50 kuyu, 2009 yılında 25 kuyu, 2010 yılında 25 kuyu, 2011 yılında 25 kuyu yenilenecektir.					
<b>Performans Ölçütü</b>	Şehir içindeki 150 adet kuyunun, 5 yıl içinde yeraltına alınarak veya modem mimari yapılarla ve pompalarla yenilenmesi.					
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı					
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>Stratejik Hedef 2.4</b>	Tam donanımlı Laboratuar oluşturularak uluslar arası standartlara uyulması					
<b>Faaliyet 2.4.1</b>	2007 yılında fiziksel kimyasal ve bakteriyolojik su analizleri cihazları alınacaktır, 2008 ve 2009 yılında laboratuar akreditasyon belgesi alınacaktır.					
<b>Performans Ölçütü</b>	2009 yılına kadar vatandaş memnuniyetinin %10 arttırılması ile şikayetlerin azaltılması					
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı					
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>Stratejik Hedef 2.5</b>	Sondaj kuyularında filtrasyona geçilmesi					

<b>Faaliyet 2.5.1</b>	2007 yılında sistem denemelerle projelendirilecek. 2008-2009 yıllarında inşaat yapılacak, 2010 yılında gerekli araç ve gereç alınacaktır.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2011 yılına kadar su analiz değerlerinde %15 iyileşme sağlanması				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Stratejik Hedef 2.6</b>	<b>Şifalı sulardan faydalanılması</b>				
<b>Faaliyet 2.6.1</b>	2007 yılında jeotermal araştırmalarla sondaj kuyusu açılacak, 2008 yılında ilavelerle jeotermal tesisi yapılacaktır.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2009 yılına kadar 1 adet jeotermal tesis yapılması				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Stratejik Hedef 2.7</b>	<b>İnternet aracılığıyla tahsilat yapılacaktır.</b>				
<b>Faaliyet 2.7.1</b>	internet aracılığıyla tahsilat yapılacaktır.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2007 yılında yazılım gerçekleştirilecektir.				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Abone işleri Daire Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Stratejik Hedef 2.8</b>	<b>Sayaçların dış etkenlerden korunması</b>				
<b>Faaliyet 2.8.1</b>	Şebekemizde takılı olan takribi 25.000 adet müstakil abonelere ait su sayaçlarına sayaç matik takılacaktır.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2008 yılı sonuna kadar sayaç matik takılma işlemi tamamlanacaktır.				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Abone işleri Daire Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Stratejik Hedef 2.9</b>	<b>Sayaç ayar istasyonunun yenilenmesi.</b>				
<b>Faaliyet 2.9.1</b>	Mevcut sayaç ayar istasyonumuzun su sayaçlarını daha hassas test yapabilmesi için son teknolojiye göre yenilenmesi.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2009 yılı içinde sayaç ayar istasyonumuzun yenilenmesi tamamlanacaktır.				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Abone işleri Daire Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012

<b>Stratejik Hedef 2.10</b>	Su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlemleri internet ortamında yapılacaktır				
<b>Faaliyet 2.10.1</b>	2008 yılında su müracaat talepleri internet ortamında alınmaya başlanacak ve abonelik müracaat ve devir işlemleri internet ortamında yapılmaya başlanacaktır.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2007 yılında yazılım gerçekleştirilecektir.				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Abone işleri Daire Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>STRATEJİK AMAÇ 3</b>	<b>SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI AZALTMAK VE SU TASARRUFU KONUSUNDA HALKI BİLİNÇLENDİRMEK</b>				
<b>Stratejik Hedef 3.1</b>	Üretim miktarının tam olarak ölçülebilmesi ve şebekede basınç kontrolü yapılabilmesi				
<b>Faaliyet 3,1,1</b>	2007 yılında tüm kuyulara debimetre montajı, 2008 yılında 150 basınç noktasına basınç kontrol vanası montajı, 2009 yılında şebeke üzerindeki vanaların yenilenmesiyle uzaktan kumanda ve kontrolü yapılacaktır.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2010 yılına kadar üretim miktarının %100'ünün tam olarak ölçülebilmesi ve basınç kontrolü ile kayıp ve kaçakların %50'sinin tespit edilerek giderilmesi				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Stratejik Hedef 3.2</b>	Meram ilçesindeki yeşil dokunun korunması için kullanılan suyun tasarruflu kullanılması				
<b>Faaliyet 3.2.1</b>	2009 yılında çay sulama kanalları kapalı boru sistemine dönüştürülecek, 2010 yılında sulama yapılan abone çıkışlarına sayaç takılarak damlama sulama yöntemine geçilecektir.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2011 yılında sulanan alanlara verilen sulamada damlama sulama ve sayaç sistemine geçilerek su miktarının %100 ölçülmesi ve % 50 su tasarrufu sağlanması.				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Stratejik Hedef 3.3</b>	Dağıtım şebekesi üzerindeki fiziki kaçakların azaltılması				
<b>Faaliyet 3.3.1</b>	2008 yılında dağıtım şebekesinin hidrolik modeilemesinin yapılması, 2009 yılında gerekli ölçümlerin yapılması.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2012 yılına kadar Fiziki kaçakların %25 azaltılması				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Stratejik Hedef 3.4</b>	Gelişen ve büyüyen şehrin su ve kanalizasyon ihtiyaçlarının karşılanabilmesi				
<b>Faaliyet 3,4.1</b>	2007 yılında 10 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 4 adet pompa revizyonu, 2008 yılında 20 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 10 adet pompa revizyonu, 2009 yılında 20 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 10 adet pompa revizyonu, 2010 yılında 20 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 10 adet pompa revizyonu, 2011 yılında 20 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 10 adet pompa revizyonu yapılacaktır.				

<b>Performans Ölçütü</b>	2012 yılına kadar kuyularımızın %30'unda, pompa istasyonlarımızın %50'sinde revizyon yapılması				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Faaliyet 3.5.1</b>	2008 yılında ana isale hatları üzerindeki kelebek vanaların % 50'sinin yenilenmesi, gerekli olan yerlere yeni vana ve vantuz takılacaktır, 2009 yılında ana isale hatları üzerindeki kelebek vanaların % 50'sinin yenilenmesi, gerekli olan yerlere yeni vana ve vantuz takılacaktır.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2010 yılına kadar şebeke vana ve vantuzlarının %100'ünün yenilenmesi				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Stratejik Hedef 3.6</b>	Üretimi suya dayalı olan ve kendi kuyularından su kullanan işletmelerin tamamına sayaç takılmasını sağlamak				
<b>Faaliyet 3.6.1</b>	Üretimi suya dayalı olan ve kendi kuyularından su kullanan işletmelere 2007 yılında tebliğde bulunulacak ve müteakibinde yasal işlemler tamamlanacaktır.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2008 yılı sonuna kadar söz konusu işletmelere sayaç takılacaktır.				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Abone işleri Daire Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Stratejik Hedef 3.7</b>	Site ve apartmanlarda açılan yer altı su kuyuları ile ruhsatsız açılan kuyuların (üretimi suya dayalı işletmelere ait kuyular hariç) sayısının en aza indirilmesini sağlamak.				
<b>Faaliyet 3.7.1</b>	Yer altı su kuyuları bulunan yerlere kuyularını kapatmaları için 2007 yılında da yasal işlemlere devam edilmektedir.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2007 yılı itibarıyla abone kaydı mevcut olan 48 adet kuyu ile 3 toplam 739 adet olan kuyu sayısının 2008 yıl abone kaydı olmayan 391 adet kuyu olmak üzere sonuna kadar %75'inin kapatılması sağlanacaktır.				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Abone işleri Daire Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>STRATEJİK AMAÇ 4</b>	<b>SUATIK SU TAHAKKUK VE TAHSİLAT ORANLARINI ARTIRMAK.</b>				
<b>Stratejik Hedef 4.1</b>	Suatiksiz tahakkuk ve tahsilat oranını artırmak.				
<b>Faaliyet 4.1.1</b>	Tahakkuk işlemlerinin sıkı takip altına alınması.				
<b>Performans Ölçütü</b>	Yıllık tahakkuk oranı 2008 yılında %88'e, 2009 yılında %90'a, 2010 yılında % 92'ye, 2011 yılında %94'e, 2012 yılında % 95'e çıkartılacaktır.				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Abone işleri Daire Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012

<b>Faaliyet 4.1.2</b>	Tahsilat işlemlerinin sıkı takip altına alınması.					
<b>Performans Ölçütü</b>	Yıllık tahsilat oranı 2008 yılında %88'e, 2009 yılında %90'a, 2010 yılında % 92'ye. 2011 yılında %94'e, 2012 yılında % 95'e çıkartılacaktır.					
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Abone işleri Daire Başkanlığı					
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>Stratejik Hedef 4.2</b>	Projesi yapılan ve ekiplerimizce yapılması istenilen cadde ve sokaklara kanalizasyon şebekesi yapmak.					
<b>Faaliyet 4.2.1</b>	2008 yılında 10.000 mt. 2009 yılında 10.000 mt. 2010 yılında 10.000 mt. 2011 yılında 10.000 mt. 2012 yılında 10.000 mt.Kanalizasyon şebekesi yapılacaktır					
<b>Performans Ölçütü</b>						
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Kanalizasyon işleri Dairesi Başkanlığı					
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>Stratejik Hedef 4.3</b>	Kanalizasyon şebekelerinin daha sıhhatli çalışması ve ıslah çalışmalarının azaltılması amacıyla problemlili bölgelerdeki tali şebekelerin temizlenmesi					
<b>Faaliyet 4.3.1</b>	2008 yılında 60.000 mt. 2009 yılında 65.000 mi. 2010 yılında 70.000 mt. 2011 yılında 75.000 mt. 2012 yılında 80.000 mt.Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.					
<b>Performans Ölçütü</b>						
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Kanalizasyon işleri Dairesi Başkanlığı					
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>Stratejik Hedef 4.4</b>	Araç ve makine parkının kapasitesi küçültülerek araç ve iş makinelerinin modernize edilmesi.					
<b>Faaliyet 4.4.1</b>	Araç ve iş makinelerinin yenilenmesi					
<b>Performans Ölçütü</b>	2012 yılına kadar sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.					
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı					
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>Stratejik Hedef 4.5</b>	Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin tespiti ve satışı.					
<b>Faaliyet 4.5.1</b>	Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması.					
<b>Performans Ölçütü</b>	Yıllık 200.000,00 YTL gelir elde edilmesi hedeflenmektedir.					
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı					
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012	

<b>Stratejik Hedef 4.6</b>	Malzeme stok saha ve depoların küçültülmesi, modernize edilmesi.				
<b>Faaliyet 4.6.1</b>	Malzeme stok saha ve depoların küçültülerek ambarlarda malzeme girişçıkışların kontrol etmede barkot sistemine geçilmeye başlanmıştır.				
<b>Performans Ölçütü</b>	2007 yılından itibaren 1 yıl içerisinde tamamlanacaktır.				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012
<b>STRATEJİK AMAÇ 5</b>	<b>PERSONELİN EĞİTİMİNİ SAĞLAMAK VE MOTİVASYONU ARTIRMAK.</b>				
<b>Stratejik Hedef 5.1</b>	Çalışanların özlük haklarını temin ederek eğitimini sağlamak ve motivasyonu artırmak. Çalışan sayısını Norm Kadro standardına getirmek. Çalışma ortamının hijyenik ve güvenli olmasını sağlamak ve destek hizmetlerini güçlendirmek.				
<b>Faaliyet 5.1.1</b>	Personelimizin tamamını yılda bir defa hizmet içi eğitimden geçirmek, İşçi sayısını norm kadroda belirtilen sayıya indirmek. Sağlıklı ve güvenli hizmet sunmak.				
<b>Performans Ölçütü</b>	Personelimiz yılda en az bir defa hizmet içi eğitimden geçirilecek. İşçi sayısını norm kadroda belirtilen sayıya indirilecek.				
<b>Faaliyet Sorumlusu</b>	İnsan Kaynakları ve Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı				
<b>Faaliyet Yılı</b>	2008	2009	2010	2011	2012

### B Temel Politikalar ve Öncelikler

**KOSKİ Genel Müdürlüğü tüm faaliyetini aşağıdaki öncelikleri dikkate alarak gerçekleştirecektir.**

- ❖ **Hizmette kalite:** Su hizmetlerini, müşterilerinin ihtiyaçlarını tam ve gerektiği gibi karşılayacak şekilde yürütür.
- ❖ **Çevre sağlığını ön planda tutmak:** Çevrenin korunması, kirliliğine ilişkin karar ve önlemlerin alınması ve uygulanmasında insan ve diğer canlı varlıkların sağlığının korunması, alınacak önlemlerin kalkınma çabalarına olumlu ve olumsuz etkileri ile fayda ve maliyetleri dikkate alarak kısa ve uzun vadeli değerlendirmeler yapar.
- ❖ **İnsan haklarına saygı:** Müşterilerimizin işleri görülürken, insanlık onuruyla bağdaşmayan söz ve eylemlerden kaçınır.
- ❖ **Katılımcılık ve aktif hemşerilik:** Karar alma ve uygulamada, yurttaş katılımını ön planda tutar ve sorumluluk verir.
- ❖ **Saydamlık:** Tüm faaliyetlerini süreç ve sonuç aşamalarında kamunun bilgisine sunar.
- ❖ **Hesap verebilirlik:** Tüm faaliyetlerinin sonuçlarından sorumluluk duyar.
- ❖ **Tarafsızlık ve eşitlik:** Kurum hizmetlerinin yürütülmesinde, dil, din, ırk, mezhep, cinsiyet, siyasi düşünce, kişisel ilişki ve benzeri nedenlerle vatandaşlar arasında ayırım yapmaz, aynı durumda olanlara aynı biçimde davranır, siyasi veya kişisel çıkarlar doğrultusunda hareket etmez.
- ❖ **Verimlilik ve tasarruf:** Hizmetlerin sadece yapılıyor olmasını değil, en az masrafla ve verimli bir şekilde, mevcut kaynaklarla daha çok hizmet üretilmesini benimser.
- ❖ **Yeniliklere açıklık:** Yöneticileri ve her düzeydeki çalışanlar, bilimsel, teknolojik ve toplumsal nitelikli değişimleri öğrenmeye, anlamaya ve uygulamaya açık ve isteklidir. ARGE çalışmalarına gereken önemi verir.
- ❖ **Zamanı yönetebilmek:** Zamanın, geri döndürülmesi mümkün olmayan ve çalışmalarda tasarrufuna en çok riayet edilmesi gereken unsur olduğunun bilincindedir.
- ❖ **Ulaşılabilirlik:** Vatandaşlarımızın hizmetlere ulaşılabilirliğini etkin olarak sağlar.

### III FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### A Mali Bilgiler

#### 1 Bütçe Uygulama Sonuçları

#### I- GELİR BÜTÇESİ

KOSKI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2009 YILI GELİR BÜTÇESİ GERÇEKLEŞMELERİ					
Gelir Kodları	GELİR TÜRLERİ			BÜTÇE İLE VERİLEN	GERÇEKLEŞEN
03 1 1 01	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri			45.000,00	32.970,11
03 1 2 51	Esenlik Hizmetleri (Atıksu Gelirleri)			16.274.000,00	14.805.196,02
03 1 2 58	Su Hizmetlerine İlişkin Gelirler			62.126.000,00	63.837.426,47
03 6 1 01	Lojman Kira Gelirleri			45.000,00	34.490,04
03 6 1 99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri			4.000,00	13.804,80
04 4 1 02	Kişilerden Alınan Bağış ve Yardımlar			85.000,00	105.897,43
05 1 9 01	Kişilerden Alacaklar Faizleri			50.000,00	15.312,56
05 1 9 03	Mevduat Faizleri			1.200.000,00	190.089,13
05 2 2 51	Merkezi İdare Vergi Gelirlerinden Alınan Paylar			15.000.000,00	12.105.061,35
05 2 2 51	Kanalizasyon Harcamalarına Katılma Payı			950.000,00	1.168.893,27
05 2 2 52	Su Tesisleri Harcamalarına Katılma Payı			780.000,00	1.111.383,02
05 3 9 99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer para Cezaları			250.000,00	291.592,73
05 9 1 01	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar			15.000,00	0,00
05 9 1 03	İrat Kaydedilecek Teminat Mektupları			65.000,00	0,00
05 9 1 05	Para Farkları			25.000,00	0,00
05 9 1 06	Kişilerden Alacaklar			800.000,00	7.404.002,59
06 1 1 01	Lojman Satış Geliri			250.000,00	0,00
06 2 1 01	Taşınır Satış Gelirleri			550.000,00	0,00
06 2 1 01	Taşıt Satış Gelirleri			10.000,00	0,00
06 2 3 01	Stok Satış Gelirleri			500.000,00	319.757,00
08 1 5 02	Belediyelerden			25.000.000,00	1.354.377,87
	<b>GELİRLER TOPLAMI</b>			124.024.000,00	102.790.254,39
09 3 1 02	Red ve İadeler (-)			24.000,00	30.868,39
	<b>NET GELİR TOPLAMI</b>			124.000.000,00	102.759.386,00

## II- GİDER BÜTÇESİ

### KOSKI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2009 YILI GİDER BÜTÇESİ GERÇEKLEŞMELERİ

HARCAMA KALEMLERİ	BÜTÇE İLE VERİLEN	TOPLAM
PERSONEL GİDERLERİ	13.495.788,00	11.563.108,48
SOSYAL GÜVENLİK GİDERLERİ	2.188.148,00	2.192.901,05
MAL VE HİZMET ALIMLARI	42.280.284,00	34.023.121,02
FAİZ GİDERLERİ	1.700.000,00	548.456,74
TRANSFER HARCAMALARI	3.937.576,03	3.814.474,55
YATIRIM HARCAMALARI	79.626.200,00	77.895.567,69
YEDEK ÖDENEKLER	4.772.003,97	0,00
<b>TOPLAM GİDERLER</b>	<b>148.000.000,00</b>	<b>130.037.629,53</b>

## 2- Temel Mali Tablolar

### 2009 YILI FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU (TL)

	ÖNCEKİ DÖNEM	ÖNCEKİ DÖNEM	CARİ DÖNEM
	31.12.2007	31.12.2008	31.12.2009
<b>A) BRÜT SATIŞLAR</b>	<b>88.767.331,65</b>	<b>88.114.228,19</b>	<b>91.853.910,31</b>
1Yurt İçi Satışlar	68.997.737,95	71.840.685,70	76.749.824,19
2Yurt Dışı Satışlar			
3Diğer Gelirler	19.769.593,70	16.273.542,49	15.104.086,12
<b>B)SATIŞ İNDİRİMLERİ (-)</b>	<b>28.017,31</b>	<b>67.778,70</b>	<b>27.918,40</b>
1Satıştan İadeler (-)	28.017,31	67.778,70	27.918,40
2Satıştan İskontolar (-)			
3Diğer İndirimler (-)			
<b>C)NET SATIŞLAR</b>	<b>88.739.314,34</b>	<b>88.046.449,49</b>	<b>91.825.991,91</b>
<b>D)SATIŞLARIN MALİYETİ (-)</b>	<b>85.009.792,89</b>	<b>78.630.876,89</b>	<b>66.587.185,96</b>
1Satılan Mamüller Maliyeti (-)			
2Satılan Tic.Mallar Maliyeti (-)			
3Satılan Hizmet Maliyeti (-)	85.009.792,89	78.630.876,89	66.587.185,96
4Diğer Satışların Maliyeti (-)			
<b>BRÜT SATIŞ KARI VEYA ZARARI</b>	<b>3.729.521,45</b>	<b>9.415.572,60</b>	<b>25.238.805,95</b>
<b>E)FAALİYET GİDERLERİ</b>	<b>3.118.739,23</b>	<b>4.633.486,42</b>	<b>5.813.581,64</b>

1 Araştırma ve Geliştirme Gid. ( - )	107.535,92		
2 Pazarlama Satış ve Dağ. Gid. ( - )			
3 Genel Yönetim Giderleri ( - )	3.011.203,31	4.633.486,42	5.813.581,64
<b>FAALİYET KARI VEYA ZARARI</b>	<b>610.782,22</b>	<b>4.782.086,18</b>	<b>19.425.224,31</b>
<b>F) DİĞ. FAAL. OLG. GEL. VE KARLAR</b>	<b>1.260.341,82</b>	<b>1.271.379,96</b>	<b>213.060,00</b>
1 İştiraklerden Temettü Gelirleri			
2 Bağlı Ortakl. Temettü Gelirleri			
3 Faiz Gelirleri	1.260.341,82	1.271.379,96	213.060,00
4 Komisyon Gelirleri			
5 Konusu Kalmayan Karşılıklar			
6 Kambiyo Karları			
7 Faal. İlg. Diğer Olağ. Gelirler ve Kr.			
<b>G) DİĞER FAAL. OLAĞ. GİDER VE ZR. ( - )</b>	<b>112.087,51</b>	<b>1.517.650,56</b>	<b>8.883.645,32</b>
1 Komisyon Giderleri ( - )	112.087,51	109.587,36	170.220,57
2 Karşılık Giderleri ( - )		1.408.063,20	8.713.424,75
3 Menkul Kıymet Satış Zararları ( - )			
4 Kambiyo Zararları ( - )			
5 Reeskont Faiz Giderleri ( - )			
6 Diğer Olağ. Gider ve Zararlar ( - )			
<b>H FİNANSMAN GİDERLERİ ( - )</b>			<b>3.480.113,76</b>
1 Kısa Vadeli Borçlanma Giderleri ( - )			
2 Uzun Vadeli Borçlanma Giderleri ( - )			3.480.113,76
<b>OLAĞAN KÂR VEYA ZARAR</b>	<b>1.759.036,53</b>	<b>4.535.815,58</b>	<b>7.274.525,23</b>
<b>OLAĞAN DIŞI GELİR VE KÂRLAR</b>			
1 Önceki Dönem Gelir ve Karları			
2 Diğer Olağ. dışı Gelir ve Karlar			
<b>JOLAĞAN DIŞI GİDER VE ZARARLAR ( - )</b>			
1 Çalışmayan Kıs. Gider ve Zararları ( - )			
2 Önceki Dönem Gider ve Zararları ( - )			
3 Diğer Olağ. dışı Gider ve Zararlar ( - )			
<b>DÖNEM KARI VEYA ZARARI</b>	<b>1.759.036,53</b>	<b>4.535.815,58</b>	<b>7.274.525,23</b>
<b>KDÖNEM KARI VERG. VE DİĞ. YAS. YÜK. KARŞ. ( - )</b>			
<b>DÖNEM NET KÂRI VEYA ZARARI</b>	<b>1.759.036,53</b>	<b>4.535.815,58</b>	<b>7.274.525,23</b>

**2009 YILI MUKAYESELİ BİLANÇO (TL)**

AKTİF ( VARLIKLAR )			ÖNCEKİ DÖNEM	ÖNCEKİ DÖNEM	CARİ DÖNEM
			31.12.2007	31.12.2008	31.12.2009
<b>I</b>		<b>DÖNEN VARLIKLAR</b>	<b>63.251.789,40</b>	<b>57.393.457,83</b>	<b>31.268.375,72</b>
	<b>10</b>	<b>Hazır Değerler</b>	<b>9.686.803,77</b>	<b>4.736.660,15</b>	<b>4.213.350,57</b>
	<b>100</b>	Kasa	6.319,97	5.590,54	4.806,51
	<b>101</b>	Alınan Çekler	77.842,50		12.212,75
	<b>102</b>	Bankalar	7.961.633,80	2.927.905,41	1.677.961,16
	<b>109</b>	Banka Kredi Kartları	1.641.007,50	1.803.164,20	2.518.370,15
	<b>12</b>	<b>Faaliyet Alacakları</b>	<b>11.862.900,58</b>	<b>22.563.260,89</b>	<b>15.502.977,43</b>
	<b>120</b>	Gelirlerden Alacaklar	11.837.597,48		
	<b>121</b>	Gelirlerden Takipli Alacaklar Hesabı		22.524.489,73	15.321.957,71
	<b>126</b>	Verilen Depozito ve Teminatlar	25.303,10	38.771,16	181.019,72
	<b>13</b>	<b>Kurum Alacakları</b>	<b>27.648.806,21</b>	<b>18.843.333,74</b>	
	<b>137</b>	Takipteki Kurum Alacakları	27.648.806,21	18.843.333,74	
	<b>14</b>	<b>Diğer Alacaklar</b>	<b>106.376,75</b>	<b>139.607,83</b>	<b>194.432,31</b>
	<b>140</b>	Kişilerden Alacaklar	106.376,75	139.607,83	194.432,31
	<b>15</b>	<b>Stoklar</b>	<b>7.481.813,41</b>	<b>4.760.390,66</b>	<b>7.257.415,90</b>
	<b>150</b>	İlk Madde ve Malzeme	7.481.813,41	4.760.390,66	7.257.415,90
	<b>16</b>	<b>Ön Ödemeler</b>	<b>2.326.815,04</b>	<b>2.149,94</b>	<b>133.854,11</b>
	<b>160</b>	İş Avans ve Kredileri	354,50		3.635,33
	<b>161</b>	Personel Avansları	800,00	2.149,94	1.500,04
	<b>161</b>	Bütçe Dışı Avans ve Krediler			128.718,74
	<b>167</b>	Doğrudan Dış Proje Kredi Kullanımları ve Akreditifleri	2.325.660,54		
	<b>19</b>	<b>Diğer Dönen Varlıklar</b>	<b>4.138.273,64</b>	<b>6.348.054,62</b>	<b>3.966.345,40</b>
	<b>190</b>	Devreden K.D.V.	4.138.273,64	6.348.054,62	3.966.345,40
<b>II</b>		<b>DURAN VARLIKLAR</b>	<b>73.382.713,36</b>	<b>91.655.022,47</b>	<b>128.042.296,88</b>
	<b>24</b>	<b>Mali Duran Varlıklar</b>	<b>15.000,00</b>	<b>15.000,00</b>	<b>334.143,79</b>
	<b>240</b>	Mali Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler			319.143,79
	<b>241</b>	Mal ve Hiz.Üret. Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler	15.000,00	15.000,00	15.000,00
	<b>25</b>	<b>Maddi Duran Varlıklar</b>	<b>49.985.581,59</b>	<b>91.528.118,47</b>	<b>127.557.264,75</b>
	<b>250</b>	Arazi ve Arsalar	15.355.565,69	15.402.011,41	38.521.697,92
	<b>251</b>	Yer altı ve Yerüstü Düzenleri	185.986.850,24	206.669.697,19	213.834.730,56

	252	Binalar	128.500,00	4.764.069,48	4.845.227,47
	253	Tesis,Makine ve Cihazlar	2.112.462,32	29.208.318,07	39.420.556,32
	254	Taşıtlar	2.021.424,02	2.275.919,02	2.414.371,82
	255	Demirbaşlar	750.698,27	1.183.328,41	1.988.237,47
	257	Birikmiş Amortismanlar(-)	165.382.223,94	168.615.361,31	173.467.556,81
	258	Yapılmakta Olan Yatırımlar	9.012.304,99	640.136,20	
<b>26</b>		<b>Maddi Olmayan Duran Varlıklar</b>		<b>111.904,00</b>	
	260	Haklar		111.904,00	461.943,42
	268	Birikmiş Amortismanlar(-)			461.943,42
<b>29</b>		<b>Diğer Duran Varlıklar</b>	<b>23.382.131,77</b>		<b>150.888,34</b>
	294	Elden Çıkarılacak Stoklar ve Maddi D.Varlıklar	23.382.131,77		150.888,34
<b>AKTİF ( VARLIKLAR ) TOPLAMI</b>			<b>136.634.502,76</b>	<b>149.048.480,30</b>	<b>159.310.672,60</b>

### 2009 YILI MUKAYESELİ BİLANÇO (TL)

PASİF ( KAYNAKLAR )		ÖNCEKİ DÖNEM	ÖNCEKİ DÖNEM	CARİ DÖNEM
		31.12.2007	31.12.2008	31.12.2009
<b>III</b>		<b>KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR</b>		
	30	<b>Kamu İdarelerine Mali Borçlar</b>		<b>1.536.991,61</b>
	303	Kamu İdarelerine Mali Borçlar		1.536.991,61
	32	<b>Faaliyet Borçları</b>	<b>7.059.987,63</b>	<b>7.271.010,05</b>
	320	Bütçe Emanetleri	7.059.987,63	7.271.010,05
	33	<b>Emanet Yabancı Kaynaklar</b>	<b>1.783.230,65</b>	<b>740.346,27</b>
	330	Alınan Depozito ve Teminatlar	1.548.959,18	391.398,46
	333	Emanetler	234.271,47	348.947,81
	36	<b>Ödenecek Diğer Yükümlülükler</b>	<b>639.194,53</b>	<b>1.495.438,08</b>
	360	Ödenecek Vergi ve Fonlar	629.001,64	975.753,58
	361	Ödenecek Sosyal Güv.Kesintileri	10.191,72	19.955,34
	362	Fonlar ve Diğer Kamu İdareleri Adına Yapılan Tah.	1,17	452.990,62
	363	Kamu İdare Payları		46.738,54
<b>IV</b>		<b>UZUN VADELİ YABANCI</b>	<b>16.269.983,92</b>	<b>24.123.764,29</b>

		KAYNAKLAR			
40		<b>Uzun Vadeli İç Mali Borçlar</b>		<b>206.398,93</b>	<b>206.398,93</b>
	403	Kamu İderelerine Mali Borçlar		206.398,93	206.398,93
41		<b>Uzun Vadeli Dış Mali Borçlar</b>	<b>11.441.655,10</b>	<b>16.253.607,54</b>	<b>18.069.686,47</b>
	410	Dış Mali Borçlar	11.441.655,10	16.253.607,54	18.069.686,47
43		<b>Diğer Borçlar</b>	<b>4.828.328,82</b>	<b>7.663.757,82</b>	<b>9.268.806,40</b>
	430	Alınan Depozito ve Teminatlar	4.828.328,82	7.663.757,82	9.268.806,40
<b>V</b>		<b>ÖZ KAYNAKLAR</b>	<b>110.882.106,03</b>	<b>115.417.921,61</b>	<b>123.011.590,63</b>
50		<b>Net Değer</b>	<b>107.500.000,00</b>	<b>107.500.000,00</b>	<b>107.819.143,79</b>
	500	Net Değer / Sermaye	107.500.000,00	107.500.000,00	107.819.143,79
57		<b>Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları</b>	<b>1.623.069,50</b>	<b>3.382.106,03</b>	<b>7.917.921,61</b>
	570	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları	1.623.069,50	3.382.106,03	7.917.921,61
59		<b>Dönem Faaliyet Sonuçları</b>	<b>1.759.036,53</b>	<b>4.535.815,58</b>	<b>7.274.525,23</b>
	590	Dönem Olumlu Faaliyet Sonuçları	1.759.036,53	4.535.815,58	7.274.525,23
<b>PASİF (KAYNAKLAR)TOPLAMI</b>			<b>136.634.502,76</b>	<b>149.048.480,30</b>	<b>159.310.672,60</b>

## MUKAYESELİ GELİR BÜTÇESİ GERÇEKLEŞMESİ

Gelir Kodları	Gelir Türleri	2007 Yılı Gelir Tahmini	2007 Yılı Gerçekleşme	2008 Yılı Gelir Tahmini	2008 Yılı Gerçekleşme	2009 Yılı Gelir Tahmini	2009 Yılı Gerçekleşme
3	<b>Tesebbüs ve Mülkiyet Gelirleri (Su Hizmetlişkin Gelirler)</b>	80.398.000,00	72.543.784,53	101.552.000,00	72.954.856,89	78.494.000,00	78.723.887,44
	<b>Sartname, Basılı Evrak, Form Satis Gelirleri</b>	36.000,00	22.262,47	40.000,00	50.236,46	45.000,00	32.970,11
	<b>Esenlik Hizmetleri (Atıksu Gelirleri)</b>					16.274.000,00	14.805.196,02
	<b>Su Hizmetlerine İlişkin Gelirler</b>	80.324.000,00	72.498.913,17	101.470.000,00	72.868.857,82	62.126.000,00	63.837.426,47
	<b>Lojman Kira Gelirleri</b>	35.000,00	22.608,89	39.000,00	35.466,61	45.000,00	34.490,04
	<b>Diğer Tasınmaz Kira Gelirleri</b>	3.000,00		3.000,00	296,00	4.000,00	13.804,80
4	<b>Alinan Bağis ve Yardımlar ile Özel Gelirler</b>	75.000,00	4.202.000,00	75.000,00	12.484,93	85.000,00	105.897,43
	<b>Kisilerden alınan Bağis ve Yardımlar (Çevre Bakanlığı)</b>	75.000,00	4.202.000,00	75.000,00	12.484,93	85.000,00	105.897,43
5	<b>Diğer Gelirler</b>	16.292.000,00	12.353.253,81	12.266.000,00	20.526.002,95	19.135.000,00	22.286.334,65
	<b>Kisilerden Alacaklar Faizleri</b>	1.000,00	86.941,69	10.000,00	172.761,27	50.000,00	15.312,56
	<b>Mevduat Faizleri</b>	1.200.000,00	1.173.400,11	1.200.000,00	1.235.987,84	1.200.000,00	190.089,13
	<b>Merkezi idare Vergi Gel. Alın. Pay. (İller Bankası Payı)</b>	13.500.000,00	9.505.280,27	10.000.000,00	12.231.189,05	15.000.000,00	12.105.061,35
	<b>Kanalizasyon Harcamalarına Katılma Payı</b>	552.000,00	569.027,75	361.000,00	989.845,00	950.000,00	1.168.893,27
	<b>Su Tesisleri Harcamalarına Katılma Payı</b>	906.000,00	698.160,27	493.000,00	844.441,56	780.000,00	1.111.383,02
	<b>Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Para Cezaları</b>	60.000,00	205.216,71	120.000,00	315.258,96	250.000,00	291.592,73
	<b>İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar</b>	12.000,00	70.453,00	12.000,00	10.191,75	15.000,00	0,00
	<b>İrat Kaydedilecek Teminat Mektupları</b>	60.000,00		60.000,00	22.000,00	65.000,00	0,00
	<b>Para Farkları</b>					25.000,00	0,00
	<b>Kisilerden Alacaklar</b>	1.000,00	44.774,01	10.000,00	4.704.327,52	800.000,00	7.404.002,59
6	<b>Sermaye Gelirleri</b>	750.000,00	510.373,02	750.000,00	542.106,46	1.310.000,00	319.757,00
	<b>Lojman Satis Gelirleri</b>	250.000,00		250.000,00		250.000,00	0,00
	<b>Tasinir Satis Gelirleri</b>	25.000,00	136.680,35	25.000,00	23.510,34	550.000,00	0,00
	<b>Tasit Satis Gelirleri</b>	15.000,00	0,00	15.000,00	0,00	10.000,00	0,00
	<b>Stok Satis Gelirleri</b>	460.000,00	373.692,67	460.000,00	518.596,12	500.000,00	319.757,00
8	<b>Alacaklardan Tahsilat</b>	18.500.000,00	4.957.309,81	13.000.000,00	2.026.467,26	25.000.000,00	1.354.377,87
	<b>Belediyelerden</b>	18.500.000,00	4.957.309,81	13.000.000,00	2.026.467,26	25.000.000,00	1.354.377,87
9	<b>Red ve İadeler</b>	(515.000,00)	(29.240,74)	(643.000,00)	(52.174,83)	(24.000,00)	(30.868,39)
	<b>Hizmet Gelirleri</b>	(515.000,00)	(29.240,74)	(643.000,00)	(52.174,83)	(24.000,00)	(30.868,39)
<b>GELİR BÜTÇESİ TOPLAMI</b>		115.500.000,00	94.537.480,43	127.000.000,00	96.009.743,66	124.000.000,00	102.759.386,00
<b>FİNANSMAN</b>							
1	<b>İÇ BORÇLANMA</b>					15.000.000,00	0,00
2	<b>DIŞ BORÇLANMA</b>	27.500.000,00	6.762.862,25	25.000.000,00	6.346.223,77	11.000.000,00	8.515.585,99
3	<b>DIŞ BORÇ GERİ ÖDE.</b>					(4.500.000,00)	(9.228.127,55)
9	<b>BANKA MEVCUTLARI</b>	8.000.000,00	5.693.078,44	0,00	0,00	2.500.000,00	2.927.905,41
<b>FİNANSMAN TOPLAMI</b>		35.500.000,00	12.455.940,69	25.000.000,00	6.346.223,77	24.000.000,00	2.215.363,85
<b>BÜTÇE TOPLAMI</b>		151.000.000,00	106.993.421,12	152.000.000,00	102.355.967,43	148.000.000,00	104.974.749,85

**MUKAYESELİ GİDER BÜTÇESİ GERÇEKLEMESİ**

GİDER BÜTÇESİ KODLARI	Bütçe Giderinin Türü	2007 Yılı Bütçesi	2007 Yılı Gerçekleşme	2008 Yılı Bütçesi	2008 Yılı Gerçekleşme	2009 Yılı Bütçesi	2009 Yılı Gerçekleşme
<b>01</b>	<b>PERSONEL GİDERLERİ</b>	<b>11.372.500,00</b>	<b>10.945.836,01</b>	<b>12.723.669,00</b>	<b>10.904.061,87</b>	<b>13.495.788,00</b>	<b>11.563.108,48</b>
01 01	MEMURLAR	2.728.500,00	2.628.383,44	2.886.369,00	2.863.214,86	3.176.676,00	3.140.357,34
01 02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	1.000,00	101.000,00	455.000,00	516.598,32	837.984,00	585.077,07
01 03	İŞÇİLER	8.588.000,00	8.184.876,58	9.315.800,00	7.494.706,72	9.408.628,00	7.787.233,53
01 04	GEÇİCİ PERSONEL	40.000,00	27.079,41	51.500,00	22.994,70	60.000,00	41.792,18
01 05	DİĞER PERSONEL	15.000,00	4.496,58	15.000,00	6.547,27	12.500,00	8.648,36
<b>02</b>	<b>SOSYA GÜVENLİK KURUMLARI GİDERLERİ</b>	<b>2.357.500,00</b>	<b>1.957.239,16</b>	<b>2.287.700,00</b>	<b>1.996.268,69</b>	<b>2.188.148,00</b>	<b>2.192.901,05</b>
02 01	MEMURLAR SOSYAL GÜVENLİK GİDERLERİ	625.000,00	576.951,94	544.700,00	571.330,51	370.621,00	580.806,63
02 02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL SOSYAL GÜVENLİK GİDERLERİ					155.568,00	126.527,19
02 03	İŞÇİLER SOSYAL GÜVENLİK GİDERLERİ	1.732.500,00	1.380.287,22	1.743.000,00	1.424.938,18	1.661.959,00	1.485.567,23
<b>03</b>	<b>MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ</b>	<b>30.788.200,00</b>	<b>24.004.326,09</b>	<b>33.721.000,00</b>	<b>27.135.566,58</b>	<b>42.280.284,00</b>	<b>34.023.121,02</b>
03 01	ÜRETİME YÖNELİK MAL VE HİZMET ALIMLARI	3.014.800,00	2.253.374,02	3.680.000,00	901.004,54	5.608.970,00	4.872.368,14
03 02	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE HİZMET ALIMLARI	8.970.700,00	6.564.992,09	8.129.800,00	8.062.023,47	11.518.740,00	10.802.418,82
03 03	YOLLUKLAR	42.500,00	70.646,55	207.000,00	78.944,78	343.000,00	81.923,51
03 04	GÖREV GİDERLERİ	340.300,00	269.696,98	577.000,00	380.587,68	700.000,00	136.416,25
03 05	HİZMET ALIMLARI	16.163.900,00	14.078.419,09	19.423.700,00	16.611.380,07	22.341.574,00	16.517.627,86
03 06	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	50.000,00	57.983,71	52.000,00	109.215,07	125.000,00	121.906,73
03 07	MENKUL MAL GAYRİMADDİ HAK ALIM BAKIM ONARIM GİD.	404.000,00	368.378,08	626.500,00	475.589,26	583.000,00	460.216,23
03 08	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	1.350.000,00	76.104,61	470.000,00	211.935,07	875.000,00	752.996,00
03 09	TEDAVİ VE CENAZE GİDERLERİ	452.000,00	264.730,96	555.000,00	304.886,64	185.000,00	277.247,48
<b>04</b>	<b>FAİZ GİDERLERİ</b>					<b>1.700.000,00</b>	<b>548.456,74</b>
04 02	İÇ BORÇ FAİZ GİDERLERİ					1.200.000,00	0,00
04 03	DIŞ BORÇ FAİZ GİDERLERİ					500.000,00	548.456,74
<b>05</b>	<b>CARİ TRANSFERLER</b>	<b>2.209.000,00</b>	<b>2.286.921,80</b>	<b>1.754.500,00</b>	<b>1.408.887,20</b>	<b>3.937.576,03</b>	<b>3.814.474,55</b>
05 03	KAR AMACI GÜTMİYEN KURUMLARA YAPILAN TRANS.	765.000,00	945.706,66	972.500,00	708.126,44	1.038.000,00	1.017.407,92
05 07	DİĞER İDARELERE TRANSFERLER	1.444.000,00	1.341.215,14	782.000,00	700.760,76	0,00	0,00
05 08	GELİRLERDEN AYRILAN PAYLAR					2.899.576,03	2.797.066,63
<b>06</b>	<b>SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ</b>	<b>103.365.600,00</b>	<b>53.301.533,17</b>	<b>92.930.000,00</b>	<b>71.362.877,97</b>	<b>79.626.200,00</b>	<b>77.895.567,69</b>
06 01	MAMUL MAL ALIMLARI	2.525.000,00	766.667,33	2.395.000,00	943.510,01	4.506.000,00	738.448,57
06 02	MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	320.000,00	9.654,31	320.000,00	247.017,53	350.000,00	513.912,66
06 03	GAYRİMADDİ HAK ALIMLARI	229.000,00	1.019,11	240.000,00	125.957,12	772.000,00	323.995,91
06 04	GAYRİMENKUL MAL ALIMLARI VE KAMULAŞTIRMA GİDER.	3.900.000,00	2.804.312,90	675.000,00	58.599,04	1.275.000,00	22.592.161,87
06 05	GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	96.166.600,00	49.561.963,33	89.075.000,00	69.918.036,47	72.523.200,00	53.673.912,12
06 06	MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	225.000,00	157.916,19	225.000,00	69.757,80	150.000,00	48.736,56
06 07	GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ					50.000,00	4.400,00
	<b>YEDEK ÖDENEKLER</b>	<b>907.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.583.131,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.772.003,97</b>	<b>0,00</b>
01	PERSONEL YEDEK ÖDENEĞİ	150.000,00	0,00	1.200.000,00		0,00	
02	YATIRIMLARI HIZLANDIRMA ÖDENEĞİ	757.200,00	0,00	4.880.000,00		0,00	
09 06	YEDEK ÖDENEK		0,00	2.503.131,00		4.772.003,97	
<b>BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI</b>		<b>151.000.000,00</b>	<b>92.495.856,23</b>	<b>152.000.000,00</b>	<b>112.807.662,31</b>	<b>148.000.000,00</b>	<b>130.037.629,53</b>

**KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2009 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI TABLOSU**

BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI			102.759.386,00	BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI			130.037.629,53	
03		TEŞEBBÜS MÜLKİYET GELİRLERİ	78.723.887,44	01		PERSONEL GİDERLERİ	11.563.108,48	
03	1	MAL VE HİZMET SATIŞ GELİRLERİ	78.675.592,60	01	01	MEMURLAR	3.140.357,34	
03	1	1	MAL SATIŞ GELİRLERİ	32.970,11	01	02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	585.077,07
03	1	2	HİZMET GELİRLERİ	78.642.622,49	01	03	İŞÇİLER	7.787.233,53
03	6	KİRA GELİRLERİ	48.294,84	01	04	GEÇİCİ PERSONEL	41.792,18	
03	6	1	TAŞINMAZ KİRALARI	48.294,84	01	05	DİĞER PERSONEL	8.648,36
04		ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR	105.897,43	02		SOSYA GÜVENLİK KURUMLARI GİDERLERİ	2.192.901,05	
04	4	KURUMLARDAN VE KİŞİLERDEN ALINAN BAĞIŞ VE YARD.	105.897,43	02	01	MEMURLAR SOSYAL GÜVENLİK GİDERLERİ	580.806,63	
04	4	1	CARİ	105.897,43	02	02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL SOSYAL GÜVENLİK GİDERLERİ	126.527,19
05		DİĞER GELİRLER	22.286.334,65	02	03	İŞÇİLER SOSYAL GÜVENLİK GİDERLERİ	1.485.567,23	
05	1	FAİZ GELİRLERİ	205.401,69	03		MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	34.023.121,02	
05	1	9	DİĞER FAİZLER	205.401,69	03	01	ÜRETİME YÖNELİK MAL VE HİZMET ALIMLARI	4.872.368,14
05	2	KİŞİ VE KURUMLARDAN ALINAN PAYLAR	14.385.337,64	03	02	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE HİZMET ALIMLARI	10.802.418,82	
05	2	2	VERGİ RESİM VE HARÇ GELİRLERİNDEN ALINAN PAYLAR	12.105.061,35	03	03	YOLLUKLAR	81.923,51
05	2	4	KAMU HARCAMALARINA KATILMA PAYLARI	2.280.276,29	03	04	GÖREV GİDERLERİ	136.416,25
05	3	PARA CEZALARI	291.592,73	03	05	HİZMET ALIMLARI	16.517.627,86	
05	3	9	DİĞER PARA CEZALARI	291.592,73	03	06	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	121.906,73
05	9	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	7.404.002,59	03	07	MENKUL MAL GAYRİMADDİ HAK ALIM BAKIM ONARIM GİD.	460.216,23	
05	9	1	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	7.404.002,59	03	08	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	752.996,00
06		SERMAYE GELİRLERİ	319.757,00	03	09	TEDAVİ VE CENAZE GİDERLERİ	277.247,48	
				04		FAİZ GİDERLERİ	548.456,74	
				04	03	DIŞ BORÇ FAİZ ÖDEMELERİ	548.456,74	
06	2	TAŞINIR SATIŞ GELİRLERİ	319.757,00	05		CARİ TRANSFERLER	3.814.474,55	
06	2	1	TAŞINIR SATIŞ GELİRLERİ	0,00	05	03	KAR AMACI GÜTMİYEN KURUMLARA YAPILAN TRANS.	1.017.407,92
06	2	3	STOK SATIŞ GELİRLERİ	319.757,00	05	08	GELİRLERDEN AYRILAN PAYLAR	2.797.066,63
08		ALACAKLARDAN TAHSİLATLAR	1.354.377,87	06		SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	77.895.567,69	
08	1	YURTİÇİ ALACAKLARDAN TAHSİLATLAR	1.354.377,87	06	01	MAMUL MAL ALIMLARI	738.448,57	
08	1	5	MAHALLİ İDARELERDEN	1.354.377,87	06	02	MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	513.912,66
09		RED VE İADELER ( )	30.868,39	06	03	GAYRİMADDİ HAK ALIMLARI	323.995,91	
09	3	TEŞEBBÜS MÜLKİYET GELİRLERİ	30.868,39	06	04	GAYRİMENKUL MAL ALIMLARI VE KAMULAŞTIRMA GİDER.	22.592.161,87	
09	3	1	HİZMET GELİRLERİ	30.868,39	06	05	GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	53.673.912,12
				06	06	MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GİDERELRİ	48.736,56	
				06	07	MÜŞAVİRLİK GİDERLERİ	4.400,00	
<b>A) BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI</b>			<b>102.759.386,00</b>	<b>B) BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI</b>			<b>130.037.629,53</b>	
2009 YILI BÜTÇE GİDER FAZLASI (AB)			27.278.243,53					

## 2 Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

**1) HAZIR DEĞERLER ORANI :** Mevcut hazır değerlerin, Kısa vadeli borçları karşılama gücünü gösterir.

$$\text{Hazır Değerler Oranı} = \frac{\text{Hazır Değerler}}{\text{Kısa Vadeli Borçlar}} = \frac{4.213.350,57}{8.754.190,17} = \boxed{0,48}$$

**2) TOPLAM BORÇLAR ORANI :** Aktif değerlerin, toplam borçları karşılama gücünü gösterir.

$$\text{Toplam Borçlar Oranı} = \frac{\text{Toplam Borçlar}}{\text{Toplam Aktifler}} = \frac{36.299.081,97}{159.310.672,60} = \boxed{0,23}$$

**3) GÜNLÜK HARCAMA ORANI:** Toplam harcamaların günlük ortalamasını gösterir.

$$\text{Günlük Harcama Oranı} = \frac{\text{Toplam Harcama Tutarı}}{365} = \frac{130.037.629,53}{365} = \boxed{356.267,48}$$

**NAKİT ÖDEME GÜCÜ :** Hazır değerlerin, günlük harcamayı karşılama gücünü gösterir.

$$\text{Nakit Ödeme Gücü} = \frac{\text{Hazır Değerler}}{\text{Günlük Harcama Yekünü}} = \frac{4.213.350,57}{356.267,48} = \boxed{11,82}$$

**4) TAHSİLAT ORANI :** Tahakkuk eden alacakların, tahsilat oranını gösterir.

$$\text{Tahsilat Oranı} = \frac{\text{Tahsilat Toplamı}}{\text{Tahakkuk Toplamı}} = \frac{102.759.386,00}{103.803.281,62} = \boxed{0,98}$$

**5) BÜTÇE GİDER GERÇEKLEŞME ORANI :** Tahmin edilen bütçenin ne kadarının Gerçekleştiğini gösterir.

$$\text{Bütçe Gerçekleşme Oranı} = \frac{\text{Gerçekleşen Bütçe Gideri}}{\text{Tahmin Edilen Bütçe Gideri}} = \frac{130.037.629,53}{148.000.000,00} = \boxed{0,88}$$

**6) GİDERİN GELİRE ORANI :** Toplam gelirin, harcamaları karşılama gücünü gösterir.

$$\text{Giderin Gelire Oranı} = \frac{\text{Gider Toplamı}}{\text{Gelirler Toplamı}} = \frac{130.037.629,53}{102.759.386,00} = \boxed{1,26}$$

### 3- Mali Denetim Sonuçları

KOSKİ Genel Müdürlüğü tabi olduğu yasalar ve mevzuat gereği Sayıştay Başkanlığına bağlı müfettişler, İçişleri bakanlığına bağlı müfettişler ve Mahalli idarelere bağlı kontrolörler tarafından öngörülen süre ve tarihlerde düzenli olarak denetlenmiş olup denetim sonuçları ilgili denetçiler tarafından kurumumuza yazılı olarak tebliğ ve teslim edilmiştir.

## B- Performans Bilgileri

### 1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

#### KOSKİ Genel Müdürlüğü 2009 Yılı Performans Programında Öngörülen Faaliyet ve Projeler

PLAN PROJE DAİRESİ BAŞKANLIĞI	
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 Su ve Kanalizasyonda 20.000 olan sayısallaştırılan kapak adedini 5 yıl içerisinde 50.000 adete çıkarmak.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2008 yılında 6100 adet, 2009 yılında 6100 adet, 2010 yılında 6100 adet, 2011 yılında 6100 adet, 2012 yılında 6100 adet kapak sayısallaştırma yapılacak.
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Su ve Kanalizasyonda kapak sayısallaştırma işi
BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 Abone Bilgi Yönetim Sistemini Web tabanlı ortama taşımak.
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Abone Bilgi Yönetim Sistemi Yenilenmesi
	Diğer Uygulama Yazılımları
	Lisanslar
<b>FAALİYET</b>	1.2.1 Doküman ve Dijital Arşiv Oluşturmak
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
<b>Modül</b>	Doküman ve Dijital Arşiv Oluşturmak
<b>FAALİYET</b>	1.3.1 Donanım ve Network altyapısının yenilenmesi
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Donanım ve Network altyapısının yenilenmesi
	Muhtelif İşyeri Makine ve Techizatlar
	Mobil Techizatlar (PdaCep)
<b>FAALİYET</b>	1.4.1 Saha mobil arıza vb. uygulamalar
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
<b>Modül</b>	Saha mobil arıza vb. uygulamalar
<b>FAALİYET</b>	1.5.1 eimza entegrasyonu
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	eimza entegrasyonu
<b>FAALİYET</b>	1.6.1 Araç Takip sis. Otomasyona entegrasyonu
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
<b>Modül (Kendi Yaz.)</b>	intaspace üzerinden alınan hizmetin kurumumuz otomasyonuna taşımak
<b>FAALİYET</b>	1.7.1 IVR ve GSM uygulamaları

<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
<b>Sistem</b>	IVR ve GSM uygulamaları 2009 Yılı içerisinde Interaktif SMS ve IVR(Sesli yanıt ve Alo Borç Tahsilat sistemi)
<b>ELEKTRİK MAKİNE VE MALZEME İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>	
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 Araç ve iş makinelerinin yenilenmesi
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.
<b>%</b>	2009 yılında sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	2009 yılında sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 Ekonomik ömrünü doldurmuş, verimli olmayan araç ve iş makineleri ile ihtiyaç fazlası ve hurda malzemelerin satışıyla gelir elde edilmesi
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Yıllık 300.000,00 TL gelir elde edilmesi hedeflenmektedir.
<b>%</b>	Yıllık 300.000,00 TL gelir elde edilmesi hedeflenmektedir.
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Yıllık 300.000,00 TL gelir elde edilmesi hedeflenmektedir.
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 Kurumumuzun hizmetleri için yeni yapılan Selçuklu ve Meram altyapı tesislerinde ve mevcut hizmet binalarında kullanılmak üzere demirbaş malzeme alımı.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Yeni yapılan Selçuklu ve Meram altyapı tesislerinde ve mevcut hizmet binalarında kullanılmak üzere demirbaş malzemelerin temini sağlanacaktır.
<b>%</b>	Kurumumuzun hizmetleri için yeni yapılan Selçuklu ve Meram altyapı tesislerinde ve mevcut hizmet binalarında kullanılmak üzere demirbaş malzemelerin temini sağlanacaktır..
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Kurumumuzun hizmetleri için yeni yapılan Selçuklu ve Meram altyapı tesislerinde ve mevcut hizmet binalarında kullanılmak üzere demirbaş malzemelerin temini sağlanacaktır..
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 Selçuklu ve Meram altyapı tesislerinin ısıtma sisteminin doğalgaza dönüştürülmesi, Demirhane atölyesinde kullanılmak üzere malzeme temini.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Selçuklu ve Meram altyapı tesislerinin ısıtma sisteminin doğalgaza dönüştürülmesi, Demirhane atölyesinde muhtelif işlerde kullanılmak üzere malzeme alımı.
<b>%</b>	Koski Selçuklu ve Meram altyapı tesislerinin ısıtma sisteminin doğalgaza dönüştürülmesi, Demirhane atölyesinde muhtelif işlerde kullanılmak üzere malzeme alımı.
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Yıllık 300.000,00 TL gelir elde edilmesi hedeflenmektedir.
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 Su ve Kanalizasyon hatlarının yenilenmesi ve genişletilmesi için muhtelif çapta beton boru,prefabrik baca elemanı ve kapak (pik,kompozit vs) alımı.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar.
<b>%</b>	2009 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar.
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Su ve Kanalizasyon hatlarının yenilenmesi ve genişletilmesi için muhtelif çapta beton boru,prefabrik baca elemanı ve kapak (pik,kompozit vs) alımı.
<b>İNSAN KAYNAKLARI VE DESTEK HİZMETL. DAİRE BAŞKANLIĞI</b>	
<b>Saat</b>	Personel yılda en az kişi başı bir saat hizmet içi eğitimden geçirilmesi
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 Personel yılda en az kişi başı bir saat hizmet içi eğitimden geçirilmesi.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Personel yılda en az kişi başı bir saat hizmet içi eğitimden geçirilmesi
<b>Saat</b>	Personel yılda en az kişi başı bir saat hizmet içi eğitimden geçirilmesi

<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Personel yılda en az kişi başı bir saat hizmet içi eğitimden geçirilmesi
<b>KANALİZASYON İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI</b>	
<b>Km</b>	2009 yılında 65 km. Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.
<b>FAALİYET</b>	1.2.1 2009 yılında Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında 65 km Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.
<b>Km</b>	65 km Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	65 km Kanalizasyon şebekesi temizlenmesi işi.
<b>YATIRIM İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>	
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 Yapılması İstenilen depoların projesine uygun zamanında ve emniyetli bir şekilde bitirilmesi
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılı içerisinde hedeflenen depoların tamamını yapılması
<b>%</b>	Yapılması İstenilen depoların projesine uygun zamanında ve emniyetli bir şekilde yapımının tamamlanması
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Gömme su deposu yapılması
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 su havzalarının ve mevcut tesislerin çevresine ağaç alımı, dikimi ve bakımının yapılması
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılı içerisinde hedeflenen ağaçlandırmanın yapılması ve bakım işlerinin yapılması
<b>%</b>	Hedeflenen ağaçlandırmanın yapılması ve bakım işlerinin yapılması
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Su havzalarının ve mevcut tesislerin çevresine ağaç alımı, dikimi ve bakımının yapılması
<b>FAALİYET</b>	1.2.1 Çevre düzenleme işlerinin yapılması
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılı içerisinde yapılması düşünülen mevcut tesislerin çevresine bahçe duvarı ve çevre düzenlemesinin yapılması
<b>%</b>	Düşünülen mevcut tesislerin çevresine bahçe duvarı ve çevre düzenlemesinin yapılması
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	mevcut tesislerin çevresine bahçe duvarı ve çevre düzenlemesinin yapılması
<b>FAALİYET</b>	1.3.1 Sulama suyu beton kanal yaptırılması işi
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Programa alınan ıslahı ve betonlama yapılacak toprak kanalların yaptırılması
<b>%</b>	Sulama suyu beton kanal yaptırılması
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Programa alınan ıslahı ve betonlama yapılacak toprak kanalların yaptırılması
<b>FAALİYET</b>	1.4.1 Taşkın koruma kanalı ıslahı yaptırılması işi
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Konya il sınırları içerisinde bulunan Taşkın koruma kanallarının ıslahının yapılması
<b>%</b>	Taşkın koruma kanalı ıslahı yaptırılması işi

<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Konya il sınırları içerisinde bulunan Taşkın koruma kanallarının ıslahının yapılması
<b>FAALİYET</b>	2.1.1 Hizmet binaları yaptırılması
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Hizmetlerin daha hızlı ve zamanında ulaştırmak amacıyla hizmet binaları yapmak
<b>%</b>	Hizmetlerin daha hızlı ve zamanında ulaştırmak amacıyla hizmet binaları yapmak
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Hizmet binaları yaptırılması
<b>FAALİYET</b>	2.2.1 Mevcut tesislerin tamir, bakım ve onarımlarının yapılması
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılı içerisinde yapılması düşünülen işlerin zamanında ve emniyetli bir şekilde bitirilmesi
<b>%</b>	2009 yılı içerisinde yapılması düşünülen işlerin zamanında ve emniyetli bir şekilde bitirilmesi
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Mevcut tesislerin tamir, bakım ve onarımlarının yapılması
<b>FAALİYET</b>	1.1.8 Kanalizasyon Terfi merkezi yaptırılması
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Atıksu arıtma tesislerine atık suyun aktarılmasını sağlayacak tesislerin yapılması
<b>%</b>	Atıksu arıtma tesislerine atık suyun aktarılmasını sağlayacak tesislerin yapılması
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Kanalizasyon Terfi merkezi yaptırılması
<b>FAALİYET</b>	Yıllık 2.000,00 mt yeni yağmursuyu şebekesi (açık kanal) yapılması
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında 2.000,00 mt ,2010 yılında 2.000,00 mt., 2011 yılında 2.000,00 mt. 2012 yılında 2.000,00 mt.
<b>mt</b>	Yerleşim bölgesi içinde düşük kotlu bölgelerde yağıştan dolayı oluşacak sel baskınlarını önlemek için Yağmur suyunun hızlı bir şekilde uzaklaştırılması
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
<b>mt</b>	Konya Merkezde Yağmursuyu uzaklaştırma böl. (açık kanal) yapılması
<b>FAALİYET</b>	Yıllık 2.000,00 mt yeni yağmursuyu şebekesi (box) yapılması
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında 2.000,00 mt 2010 yılında 2.000,00 mt 2011 Yılında 2.000,00 mt 2012 yılında 2.000,00 mt.
	Yerleşim bölgesi içinde düşük kotlu bölgelerde yağıştan dolayı oluşacak sel baskınlarını önlemek için yağmur suyunun hızlı bir şekilde uzaklaştırılması
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
<b>mt</b>	Konya Merkezde Yağmursuyu (box) yapılması
<b>FAALİYET</b>	Yıllık 20.000,00 mt eski kanalizasyon şebekesinin ıslahı
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında 20.000,00 mt ,2010 yılında 20.000,00 mt., 2011 yılında 20.000,00 mt. 2012 yılında 20.000,00 mt.
<b>mt</b>	Eski şebekenin yenilenerek zemine atıksu sızmasını engellemek ve abonelere ı kullanılmış suyun geri tepmesinin önlenmesi
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
<b>mt</b>	Konya Merkezde Kanalizasyon ıslah inşaatı
<b>FAALİYET</b>	Yıllık 800.000,00 mt yeni kanalizasyon şebekesi döşenmesi

<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında 80.000,00 mt ,2010 yılında 80.000,00 mt., 2011 yılında 80.000,00 mt. 2012 yılında 80.000,00 mt.
<b>mt</b>	Nüfus yoğunluğuna ve kullanım yerine göre farklı çaplarda kanalizasyon şebekesi döşenmesi
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
<b>mt</b>	Konya Merkezde Kanalizasyon döşeme inşaatı
<b>FAALİYET</b>	1.3.1 Yıllık 15.000,00 mt kuyu toplama ve isale hattının yapılması
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında 15.000,00 mt ,2010 yılında 15.000,00 mt., 2011 yılında 15.000,00 mt. 2012 yılında 15.000,00 mt.
<b>mt</b>	Yeni açılan kuyuların, terfi ve isale hatlarının yapılması
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Yeni açılan kuyuların, terfi ve isale hatlarının yapılması
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 Su Şebekelerinde yıllık 50.000,00 mt eski borunun yeni PE Borularla değiştirilmesi.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında 50.000,00 mt ,2010 yılında 50.000,00 mt., 2011 yılında 50.000,00 mt. 2012 yılında 50.000,00 mt.
<b>mt</b>	Su şebekelerinde eski boruların yeni PE borularla değiştirilmesi.
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Su şebekelerinde eski boruların yeni PE borularla değiştirilmesi.
<b>FAALİYET</b>	1.2.1 Yıllık 150.000,00 mt yeni su şebekesinin PE borularla döşenmesi
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında 150.000,00 mt ,2010 yılında 150.000,00 mt., 2011 yılında 150.000,00 mt. 2012 yılında 150.000,00 mt.
<b>mt</b>	Yeni açılan cadde ve sokaklara su şebekesinin PE borularla döşenmesi
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Yeni açılan cadde ve sokaklara su şebekesinin PE borularla döşenmesi
<b>SU TESİSLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI</b>	
<b>PROJE NO</b>	<b>AÇIKLAMA</b>
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 2009 yılında rasat istasyonu kurularak rüzgar ölçümü ve testleri yapılacaktır.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Ölçümler olumlu çıktığı takdirde 2012 yılından itibaren tüketilen elektrik enerjisinin % 80 inin rüzgar enerjisi ile üretilmesi
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>
<b>%</b>	2009 yılında rasat istasyonu kurularak rüzgar ölçümü ve testleri yapılacaktır.
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	2009 yılında rasat istasyonu kurularak rüzgar ölçümü ve testleri yapılacaktır.
<b>FAALİYET</b>	2.1.1 2007'de su üretimi için SCADA projesinin %100 i, 2008'de su dağıtımı için SCADA projesinin %75 i, 2009'da su dağıtımı için SCADA projesinin %25 i yapılacaktır.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2010 yılına kadar su şebekelerinde veri takibi ve uzaktan kontrol teknolojileri kullanılarak otomasyona geçilmesi ile %10 enerji tasarrufu. %10 kayıp ve kaçaklardan tasarruf sağlanması
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>
<b>%</b>	2009'da SCADA projesinin %25'i yapılacaktır.
<b>%</b>	Enerji tasarrufu. Kayıp ve kaçaklardan tasarruf sağlanması
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	2010 yılına kadar su şebekelerinde veri takibi ve uzaktan kontrol teknolojileri kullanılarak otomasyona geçilmesi ile %10 enerji tasarrufu. %10 kayıp ve kaçaklardan tasarruf sağlanması

<b>FAALİYET</b>	2.1.2 2009 yılında pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılarak güvenlik sağlanacaktır.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2010 yılına kadar istasyonlarımızın uzaktan görüntülenebilmesi ile %30 personel tasarrufu sağlanması
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>
%	Pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılması
%	Personel tasarrufu sağlanması
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılması, Personel tasarrufu sağlanması
<b>FAALİYET</b>	2.2.1 2009 yılında pompa test standının yeni tesislerimizde kurulması ve pompa montajları için gerekli bakım ve montaj ekipmanının alınması,
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2010 yılına kadar teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde % 30 tasarruf sağlanması
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>
%	Pompa test standının kurulması ve pompa montajları için gerekli bakım ve montaj ekipmanının alınması
%	Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak (kestirimci bakım) arıza ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlanması
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Pompa test standının kurulması ve pompa montajları için gerekli bakım ve montaj ekipmanının alınması, Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlanması
<b>FAALİYET</b>	2.2.2 2009'da 30 kuyuda Frekans konvertörü – yol verici montajı yapılacaktır.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2010 yılına kadar teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak 2009 yılına kadar su üretiminde kullanılan tesislerimizde basınç kontrolü ve yumuşak yol verme sistemleri sayesinde elektrik enerjisi ve arıza maliyetlerinde % 10 tasarruf sağlanması
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>
Adet	30 kuyuda Frekans konvertörü yol verici montajı
%	Elektrik enerjisi ve arıza maliyetlerinde tasarruf sağlanması
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Kuyularda Frekans konvertörü yol verici montajı, Elektrik enerjisi ve arıza maliyetlerinde tasarruf sağlanması
<b>FAALİYET</b>	2.3.1 2009 yılında 25 kuyu yenilenecektir.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Şehir içindeki 150 adet kuyunun, 5 yıl içinde yeraltına alınarak veya modern mimari yapılarla ve pompalarla yenilenmesi.
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>
Adet	Kuyuların yeraltına alınarak veya modern mimari yapılarla ve pompalarla yenilenmesi
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	25 kuyunun yenilenmesi
<b>FAALİYET</b>	2.4.1 2007 yılında fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik su analizleri cihazları alınacaktır, 2008 ve 2009 yılında laboratuvar akreditasyon belgesi alınacaktır.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2010 yılına kadar vatandaş memnuniyetinin %10 artırılması ile şikayetlerin azaltılması
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>
%	Laboratuvar akreditasyon belgesi alımı
%	Vatandaş memnuniyetinin artırılması ile şikayetlerin azaltılması

<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Laboratuar akreditasyon belgesi alınması
<b>FAALİYET</b>	2.5.1 2009 yılında 39 kuyuya filtrasyon cihazı montajı yapılacaktır.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2011 yılına kadar su analiz değerlerinde %15 iyileşme sağlanması
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>
%	Sistem projelendirilmesi
%	İnşaat yapımı
<b>Adet</b>	Filtrasyon cihazı montajı
%	Su analiz değerlerinde iyileşme sağlanması
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Sistem projelendirilmesi, İnşaat yapımı, Gerekli araç ve gereç alımı, Su analiz değerlerinde iyileşme sağlanması
<b>FAALİYET</b>	3.1.1 2009 yılında 30 debimetre ve basınç transmitteri ile 25 kelebek vana ve 33 aktuatör montajı yapılması.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2010 yılına kadar üretim miktarının %100'ünün tam olarak ölçülebilmesi ve basınç kontrolü ile kayıp ve kaçakların %50'sinin tespit edilerek giderilmesi
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>
<b>Adet</b>	Kuyulara debimetre ve basınç transmitteri montajı
<b>Adet</b>	Pompa istasyonu ve depolarımıza kelebek vana montajı
<b>Adet</b>	Pompa istasyonu ve depolarımıza aktuatör montajı
%	Üretim miktarının tam olarak ölçülmesi
%	Kayıp ve kaçakların tespit edilerek giderilmesi
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Tesislerimize 30 debimetre ve basınç transmitteri ile 25 kelebek vana ve 33 aktuatör montajı yapılması
<b>FAALİYET</b>	3.3.1 2009 yılında dağıtım şebekesi üzerinde seçilen pilot bölgede hidrolik modellemesinin yapılması ve gerekli ölçümlerin yapılması.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2012 yılına kadar Fiziki kaçakların %25 azaltılması
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>
%	Dağıtım şebekesi üzerinde seçilen pilot bölgede hidrolik modellemesinin yapılması
%	Fiziki kaçakların azaltılması
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Dağıtım şebekesinin hidrolik modellemesinin yapılması, Dağıtım şebekesinin gerekli ölçümlerin yapılması, Fiziki kaçakların azaltılması
<b>FAALİYET</b>	4.1.1 2009 yılında 20 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 10 adet pompa revizyonu yapılması
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2012 yılına kadar kuyularımızın %30'unda, pompa istasyonlarımızın %50'sinde revizyon yapılması
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>
<b>Adet</b>	Kuyularda pompa revizyonu
<b>Adet</b>	Pompa istasyonlarında pompa revizyonu
%	Kuyularımızın revize edilmesi
%	Pompa istasyonlarımızın revize edilmesi

<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	20 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 10 adet kuyuda pompa revizyonu yapılması
<b>FAALİYET</b>	4.1.2 2009 yılında şebeke hatları üzerindeki vanaların % 20'sinin yenilenerek, gerekli olan yerlere yeni vana, buşakle sistemi ve vantuz takılması
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2012 yılına kadar şebeke vana ve vantuzlarının %100'ünün yenilenmesi
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>
<b>%</b>	Şebeke hatları üzerindeki vanaların yenilenmesi
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Şebeke hatları üzerindeki vanaların yenilenmesi
<b>ABONE İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI</b>	
<b>FAALİYET</b>	1.1.1. İnternet aracılığıyla tahsilât işlem sayısı artırılabacaktır.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında internet aracılığıyla 100.000 tahsilata ulaşmak.
<b>Adet</b>	İnternet aracılığıyla tahsilat
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	İnternet aracılığıyla tahsilat
<b>FAALİYET</b>	1.2.1. İnternet aracılığıyla su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlemlerinin yapılması daha etkin hale getirilecektir.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Yapılan işlem sayısının artırılması
<b>%</b>	İnternet aracılığıyla su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlem sayısı artırılabacaktır
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	İnternet aracılığıyla su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlemlerinin yapılması
	Elektronik imza henüz yaygınlaşmadığından işlem gerçekleşmemiştir.
<b>FAALİYET</b>	1.3.1 Abonelik aşamasında alınan bedellerin Kredi kartı ile taksitlendirilmesi sağlanacaktır.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında uygulamaya başlanacaktır
<b>%</b>	Uygulamaya başlanması.
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Abonelik aşamasında alınan bedellerin Kredi kartı ile taksitlendirilmesi
<b>FAALİYET</b>	1.4.1. Su ve atıksu abonelerinin, tamamının abonelik bilgilerinin güncellenmesi gerçekleştirilecektir.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılı sonuna kadar tüm bilgiler güncellenecektir.
<b>Adet</b>	2009 yılı sonuna kadar tüm bilgiler güncellenmesi.
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Su ve atıksu abonelerinin bilgilerinin güncellenmesi
<b>FAALİYET</b>	1.5.1. Su ve atıksu abonelerinin tüketimlerinin tespit edilmesi ve faturalandırılması hizmetlerinde GPRS ve BLUETOOTH sistemleri etkin bir şekilde kullanılacaktır.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında uygulamaya başlanacaktır
<b>%</b>	2009 yılında uygulamaya başlanacaktır
	01.10.2009 tarihinden itibaren ihale edilmiş olup, 2010 yılında uygulamaya başlanacaktır.

<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	GPRS ve BLUETOOTH sistemlerinin etkin bir şekilde kullanılması
<b>FAALİYET</b>	1.6.1. Şebekelerimizde takılı olan resmi ve sivil abonelerimize ait su sayaçlarına takılı sayaçmatik sayısını artırmak.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılı sonuna kadar tamamlanacaktır.
<b>Adet</b>	2009 yılında uygulamaya başlanacaktır
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	2009 yılında sayaçmatik takmaya devam edilecektir.
<b>FAALİYET</b>	1.7.1 Su ve atıksu abonelerimizden sökülen sayaçların, ölçüm ve testlerinin daha hassas yapılabilmesi için, sayaç ayar istasyonunun son teknolojiye göre yenilenmesini sağlamak.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılı içerisinde tamamlamak.
<b>Adet</b>	2009 yılı içerisinde sayaç ayar istasyonunu yenilemek.
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Sayaç ayarlarının daha hassas yapılması.
<b>FAALİYET</b>	2.1.1. Su ve atıksu tahakkuk ve tahsilat oranları artırılacaktır.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılı sonuna kadar tahakkuk ve tahsilat yapılması oranları % 89'a çıkartılacaktır.
<b>%</b>	2009 yılı sonuna kadar tahakkuk ve tahsilat yapılması oranları artırılacaktır.
<b>FAALİYET</b>	2.2.1. Resmi ve sivil abonelerimize taktığımız Elektronik Kartlı Su Sayacı sayısını artırmak.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında 5000 adet elektronik kartlı sayaç takılması hedeflenmiştir.
<b>Adet</b>	2009 yılı sonuna kadar 5000 adet EKS takılacaktır.
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Elektronik kartlı sayaç takılması
<b>FAALİYET</b>	3.1.1. Üretimi suya dayalı işletmelerde bulunan özel kuyuların tamamına sayaç takılması sağlanacaktır.
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Yaklaşık 250 işletmenin %44'ünde sayaç takılı olup, 2009 yılı sonuna kadar bu oranın %70'e çıkarılacaktır.
<b>%</b>	Üretimi suya dayalı işletmelerde bulunan özel kuyuların tamamına sayaç takılması sağlanacaktır.
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Üretimi suya dayalı işletmelerde bulunan özel kuyuların tamamına sayaç takılması sağlanacaktır.
<b>FAALİYET</b>	3.2.1. Belediyelerin sorumluluğundaki umuma açık yerlerde kullanılan su miktarlarının tam olarak ölçülebilmesi için, tümünün kayıt altına alınması ve sayaçlandırılması sağlanacaktır.
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>
	Belediyelerin sorumluluğundaki umuma açık yerlerde kullanılan su miktarlarının tam olarak ölçülmesi

### 3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Plan Proje Dairesi Başkanlığı PERFORMANS PROGRAMI Bütçe Yılı : 2009		2009 YILI HEDEFLenen		2009 YILI GERÇEKLEŞEN		2009 YILI DEĞERLEME	
PLAN PROJE DAİRE BAŞKANLIĞI		TL		TL		%	
<b>TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI</b>		6.000.000,00		5.265.640,88		88	
<b>STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI</b>		100.000,00		0		0	
<b>DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI</b>		5.900.000,00		0		0	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim		Birim		%	
<b>Adet</b>	Su ve Kanalizasyonda sayısallaştırılacak kapak adedi	6.100		5.747		94,22	
STRATEJİK AMAÇ		<b>SU KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK</b>					
STRATEJİK HEDEF		Su ve Kanalizasyonda 20.000 olan sayısallaştırılan kapak adedini 5 yıl içerisinde 50.000 adete çıkarmak.					
TANIMLAR		2009 YILI HEDEFLenen		2009 YILI GERÇEKLEŞEN		2009 YILI DEĞERLEME	
<b>MÜDÜRLÜK</b>							
<b>FAALİYET</b>		1.1.1 Su ve Kanalizasyonda 20.000 olan sayısallaştırılan kapak adedini 5 yıl içerisinde 50.000 adete çıkarmak.					
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>		2008 yılında 6100 adet, 2009 yılında 6100 adet, 2010 yılında 6100 adet, 2011 yılında 6100 adet, 2012 yılında 6100 adet kapak sayısallaştırma yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
<b>Adet</b>	Su ve Kanalizasyonda sayısallaştırılacak kapak adedi	6.100	100.000,00	5.747	0	94,22	0
PROJELER	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Su ve Kanalizasyonda kapak sayısallaştırma işi	6.100	100.000,00	5.747	0	94,22	0
<b>DİĞER FAALİYET ve PROJELER</b>	<b>TOPLAM (TL)</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
			5.900.000,00		0		0
	Personel Giderleri (TL)						
	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Payı Giderleri (TL)						
	Mal Hizmet Alımı Giderleri (TL)						
	Sermaye Giderleri (TL)						

Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı PERFORMANS PROGRAMI Bütçe Yılı : 2009		2009 YILI HEDEFLenen		2009 YILI GERÇEKLEŞEN		2009 YILI DEĞERLEME	
BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI		TL		TL		%	
<b>TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI</b>		2.754.000,00		995.497,86		37	
<b>STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI</b>		1.918.000,00		857.341,59		45	
<b>DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI</b>		836.000,00		138.156,27		17	

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim		Birim		%	
	Abone Bilgi Yönetim Sistemi Yenilenmesi	575.000,00		278.995,91		48	
	Doküman ve Dijital Arşiv Yönetim Sisteminin kurulması	45.000,00		45.000,00		100	
	Donanım ve Network altyapısının yenilenmesi	1.041.000,00		421.345,68		41	
	Mobil uygulamalar	37.000,00		37.000,00		100	
	eimza entegrasyonu	100.000,00					
	Araç Takip sis. Otomasyona entegrasyonu	50.000,00		5.000,00		100	
	IVR ve GSM uygulamaları	70.000,00		70.000,00		100	
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>1. BİLGİSAYAR OTOMASYONUNUN YENİLENMESİ</b>						
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>1.1 Abone Bilgi Yönetim Sistemi Yenilenmesi</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	BİLGİ İŞLEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 Abone Bilgi Yönetim Sistemini Web tabanlı ortama taşımak.						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 Yılı içerisinde tüm modüllerin devreye alınması.						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
<b>Modül</b>	2009 Yılı içerisinde tüm modüllerin devreye alınması.(Komple Sistem)	100	575.000,00	100	278.995,91	100	48
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Abone Bilgi Yönetim Sistemi Yenilenmesi	100	215.000,00	100	173.267,91	100	80
	Diğer Uygulama Yazılımları	100	85.000,00				
	Lisanslar	100	275.000,00	60	105.728,00	60	38
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>1.2 Doküman ve Dijital Arşiv Yönetim Sisteminin kurulması</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	BİLGİ İŞLEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
<b>FAALİYET</b>	1.2.1 Doküman ve Dijital Arşiv Oluşturmak						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 Yılı içerisinde tüm modüllerin devreye alınması.						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
<b>Modül</b>	Doküman ve Dijital Arşiv Oluşturmak	100	45.000,00	100	45.000,00	100	100
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
<b>Modül</b>	Doküman ve Dijital Arşiv Oluşturmak	100	45.000,00	100	45.000,00	100	100
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>1.3 Donanım ve Network altyapısının yenilenmesi</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	BİLGİ İŞLEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
<b>FAALİYET</b>	1.3.1 Donanım ve Network altyapısının yenilenmesi						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 Yılı içerisinde merkez ve yeni şubelerimizdeki donanım ve network alt.faaliyete geçirmek						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
<b>Modül</b>	Donanım ve Network altyapısının yenilenmesi	100	1.041.000,00	80	421.345,68	80	41

PROJELER	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Donanım ve Network altyapısının yenilenmesi	100	505.000,00	80	289.475,96	80	57
	Muhtelif İşyeri Makine ve Techizatlar	100	386.000,00	70	96.369,72	70	25
	Mobil Techizatlar (PdaCep)	100	150.000,00	90	35.500,00	90	24
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>1.4 Mobil uygulamalar</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	BİLGİ İŞLEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
<b>FAALİYET</b>	1.4.1 Saha mobil arıza vb. uygulamalar						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 Yılı arıza saha modülünün devreye alınması.						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
<b>Modül</b>	Saha mobil arıza vb. uygulamalar	100	37.000,00	100	37.000,00	100	100
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
<b>Modül</b>	Saha mobil arıza vb. uygulamalar	100	37.000,00	100	37.000,00	100	100
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>1.5 eimza entegrasyonu</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	BİLGİ İŞLEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
<b>FAALİYET</b>	1.5.1 eimza entegrasyonu						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 Yılı içerisinde dijital evrak ile entegrasyonu						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
<b>Modül</b>	eimza entegrasyonu	100	100.000,00				
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	eimza entegrasyonu	100	100.000,00				
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>1.6 Araç Takip sis. Otomasyona entegrasyonu</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	BİLGİ İŞLEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
<b>FAALİYET</b>	1.6.1 Araç Takip sis. Otomasyona entegrasyonu						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 Yılı içerisinde intaspace üzerinden alınan hizmetin kurumumuz otomasyonuna taşımak						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
<b>Modül (Kendi Yaz.)</b>	intaspace üzerinden alınan hizmetin kurumumuz otomasyonuna taşımak	100	50.000,00	100	5.000,00	100	100
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
<b>Modül (Kendi Yaz.)</b>	intaspace üzerinden alınan hizmetin kurumumuz otomasyonuna taşımak	100	50.000,00	100	5.000,00	100	100
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>1.7 IVR ve GSM uygulamaları</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	BİLGİ İŞLEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
<b>FAALİYET</b>	1.7.1 IVR ve GSM uygulamaları						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 Yılı içerisinde İnteraktif SMS ve IVR (Sesli yanıt ve Alo Borç Tahsilat sistemi )						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %

Sistem	IVR ve GSM uygulamaları	100	70.000,00	100	70.000,00	100	100
PROJELER	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
Sistem	IVR ve GSM uygulamaları	100	70.000,00	100	70.000,00	100	100
DİĞER FAALİYET ve PROJELER	TOPLAM (TL)	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
			836.000,00		138.156,27		17
	Personel Giderleri (TL)						
	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Payı Giderleri (TL)						
	Mal Hizmet Alımı Giderleri (TL)						
	Sermaye Giderleri (TL)						

Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı PERFORMANS PROGRAMI Bütçe Yılı : 2009		2009 YILI HEDEFLenen	2009 YILI GERÇEKLEŞEN	2009 YILI DEĞERLEME			
ELEKTRİK MAKİNE VE MALZEME İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI		TL	TL	%			
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		16.500.000,00	14.219.736,90	87			
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		4.050.000,00	1.893.458,73	47			
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		12.450.000,00	12.326.278,12	99			
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	Birim	%			
TL	Araç ve makine parkının kapasitesi küçültülerek araç ve iş makinelerinin modernize edilmesi.	1.000.000,00	376.645,15	38			
TL	Ekonomik ömrünü doldurmuş ve ve-rimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin tespiti ve satışı.	300.000,00	48.000,00	16			
TL	Demirbaş malzeme alımları	150.000,00	288.460,45	192			
TL	Hizmet binalarının doğal gazla dönüştürülmesi.	100.000,00	234.370,02	234			
TL	Su ve Kanalizasyon hatlarının yenilenmesi ve genişletilmesi .	2.500.000,00	945.983,11	38			
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>		<b>1. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK</b>					
<b>PERFORMANS HEDEF</b>		<b>1.1 Araç ve makine parkının kapasitesi küçültülerek araç ve iş makinelerinin modernize edilmesi.</b>					
TANIMLAR		2009 YILI HEDEFLenen	2009 YILI GERÇEKLEŞEN	2009 YILI DEĞERLEME			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.1.1 Araç ve iş makinelerinin yenilenmesi						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2009 yılında sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
%	2009 yılında sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.		1.000.000,00		376.645,15		38

PROJELER	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	2009 yılında sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.		1.000.000,00		376.645,15		38
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	<b>1.1 Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası ve hurda malzemelerin tespiti ve satışı.</b>						
<b>TANIMLAR</b>		<b>2009 YILI HEDEFLENEN</b>		<b>2009 YILI GERÇEKLEŞEN</b>		<b>2009 YILI DEĞERLEME</b>	
<b>MÜDÜRLÜK</b>							
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 Ekonomik ömrünü doldurmuş, verimli olmayan araç ve iş makineleri ile ihtiyaç fazlası ve hurda malzemelerin satışıyla gelir elde edilmesi						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Yıllık 300.000,00 TL gelir elde edilmesi hedeflenmektedir.						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
%	Yıllık 300.000,00 TL gelir elde edilmesi hedeflenmektedir.		300.000,00		48.000.000		16
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	<b>Birim</b>	<b>TL</b>	<b>Birim</b>	<b>TL</b>	<b>Birim / %</b>	<b>TL / %</b>
	Yıllık 300.000,00 TL gelir elde edilmesi hedeflenmektedir.		300.000,00		48.000.000		16
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	<b>1.1 Demirbaş malzeme alımları</b>						
<b>TANIMLAR</b>		<b>2009 YILI HEDEFLENEN</b>		<b>2009 YILI GERÇEKLEŞEN</b>		<b>2009 YILI DEĞERLEME</b>	
<b>MÜDÜRLÜK</b>							
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 Kurumumuzun hizmetleri için yeni yapılan Selçuklu ve Meram altyapı tesislerinde ve mevcut hizmet binalarında kullanılmak üzere demirbaş malzeme alımı.						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Yeni yapılan Selçuklu ve Meram altyapı tesislerinde ve mevcut hizmet binalarında kullanılmak üzere demirbaş malzemelerin temini sağlanacaktır.						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
%	Kurumumuzun hizmetleri için yeni yapılan Selçuklu ve Meram altyapı tesislerinde ve mevcut hizmet binalarında kullanılmak üzere demirbaş malzemelerin temini sağlanacaktır..		150.000,00		288.460,45		192
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	<b>Birim</b>	<b>TL</b>	<b>Birim</b>	<b>TL</b>	<b>Birim / %</b>	<b>TL / %</b>
	Kurumumuzun hizmetleri için yeni yapılan Selçuklu ve Meram altyapı tesislerinde ve mevcut hizmet binalarında kullanılmak üzere demirbaş malzemelerin temini sağlanacaktır..		150.000,00		288.460,45		192
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	<b>1.1 Hizmet binalarının doğal gazla dönüştürülmesi.</b>						
<b>TANIMLAR</b>		<b>2009 YILI HEDEFLENEN</b>		<b>2009 YILI GERÇEKLEŞEN</b>		<b>2009 YILI DEĞERLEME</b>	
<b>MÜDÜRLÜK</b>							
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 Selçuklu ve Meram altyapı tesislerinin ısıtma sisteminin doğalgaza dönüştürülmesi, Demirhane atölyesinde kullanılmak üzere malzeme temini.						

<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Selçuklu ve Meram altyapı tesislerinin ısıtma sisteminin doğalgaza dönüştürülmesi, Demirhane atölyesinde muhtelif işlerde kullanılmak üzere malzeme alımı.						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
%	Koski Selçuklu ve Meram altyapı tesislerinin ısıtma sisteminin doğalgaza dönüştürülmesi, Demirhane atölyesinde muhtelif işlerde kullanılmak üzere malzeme alımı.		100.000,00		234.370,02		234
<b>PROJELER</b>	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Yıllık 300.000,00 TL gelir elde edilmesi hedeflenmektedir.		100.000,00				
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	<b>1.1 Su ve Kanalizasyon hatlarının yenilenmesi ve genişletilmesi .</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>							
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 Su ve Kanalizasyon hatlarının yenilenmesi ve genişletilmesi için muhtelif çapta beton boru,prefabrik baca elemanı ve kapak (pik,kompozit vs) alımı.	<b>2009 YILI HEDEFLENEN</b>		<b>2009 YILI GERÇEKLEŞEN</b>		<b>2009 YILI DEĞERLEME</b>	
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar.						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
%	2009 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar.		2.500.000,00		945.983,11		38
<b>PROJELER</b>	PROJE ADI	Birim	2009 – TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Su ve Kanalizasyon hatlarının yenilenmesi ve genişletilmesi için muhtelif çapta beton boru, prefabrik baca elemanı ve kapak (pik,kompozit vs) alımı.		2.500.000,00		945.983,11		38
<b>DİĞER FAALİYET ve PROJELER</b>	<b>TOPLAM (TL)</b>	Birim	2009 – TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
			16.500.000,00		13.775.090,03		83,48
	Personel Giderleri (TL)						
	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Payı Giderleri (TL)						
	Mal Hizmet Alımı Giderleri (TL)						
	Sermaye Giderleri (TL)						

İnsan Kaynakları ve Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı PERFORMANS PROGRAMI Bütçe Yılı : 2009		2009 YILI HEDEFLenen		2009 YILI GERÇEKLEŞEN		2009 YILI DEĞERLEME	
<b>İNSAN KAYNAKLARI VE DESTEK HİZMTL. DAİRE BAŞKANLIĞI</b>		TL		TL		%	
<b>TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI</b>		31.670.000,00		25.708.533,97		82	
<b>STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI</b>		125.000,00		52.120,00		42	
<b>DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI</b>		31.545.000,00		25.656.413,97		82	
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim		Birim		%	
<b>Saat</b>	Personel yılda en az kişi başı bir saat hizmet içi eğitimden geçirilmesi	1		1,55		192	
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>		<b>1. PERSONELİN EĞİTİMİNİ SAĞLAMAK VE MOTİVASYONU ARTIRMAK.</b>					
<b>PERFORMANS HEDEF</b>		1.1 Çalışanların eğitimini sağlamak, bilgi, görgü, tecrübe ve motivasyonu artırmak.					
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 Personel yılda en az kişi başı bir saat hizmet içi eğitimden geçirilmesi.						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Personel yılda en az kişi başı bir saat hizmet içi eğitimden geçirilmesi						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
<b>Saat</b>	Personel yılda en az kişi başı bir saat hizmet içi eğitimden geçirilmesi	1	125.000,00	1,55	52.120,00	192	42
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Personel yılda en az kişi başı bir saat hizmet içi eğitimden geçirilmesi	1	125.000,00	1,55	52.120,00	192	42
<b>DİĞER FAALİYET ve PROJELER</b>	<b>TOPLAM (TL)</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Personel Giderleri (TL)		31.545.000,00		25.656.413,97		82
	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Payı Giderleri (TL)						
	Mal Hizmet Alımı Giderleri (TL)						
	Sermaye Giderleri (TL)						

Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı PERFORMANS PROGRAMI Bütçe Yılı : 2009		2009 YILI HEDEFLenen		2009 YILI GERÇEKLEŞEN		2009 YILI DEĞERLEME	
<b>KANALİZASYON İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI</b>		TL		TL		%	
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		780.000,00 TL		336.622,06 TL		43	
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		250.000,00 TL		137.384,86 TL		55	
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		530.000,00 TL		199.237,45 TL		38	
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	<b>Birim</b>		<b>Birim</b>		<b>%</b>	
Km	2009 yılında 65 km. Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.	65		190.594		193	
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>		<b>1. DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK</b>					
<b>STRATEJİK HEDEF</b>		<b>1.1 2009 yılında 65 km. Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.</b>					
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>KANALİZASYON İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>						
<b>FAALİYET</b>	1.2.1 2009 yılında Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında 65 km Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
Km	65 km Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.	65	250.000,00	190.594	137.384,61	293	55
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
	65 km Kanalizasyon şebekesi temizlenmesi işi.	65	250.000,00	190.594	137.384,61	293	55
<b>DİĞER FAALİYET ve PROJELER</b>	<b>TOPLAM (TL)</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
			530.000,00		199.237,45		38
	Personel Giderleri (TL)						
	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Payı Giderleri (TL)						
	Mal Hizmet Alımı Giderleri (TL)						
	Sermaye Giderleri (TL)						

YATIRIM İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS PROGRAMI BÜTÇE YILI : 2009		2009 YILI HEDEFLenen	2009 YILI GERÇEKLEŞEN	2009 YILI DEĞERLEME
YATIRIM İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI		TL	TL	%
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		62.747.000,00	60.369.314,61	97
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		43.747.000,00	17.373.664,00	40
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		21.000.000,00	0,00	0,00
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	Birim	%
%	Yapılması İstenilen depoların rojesine uygun zamanında ve emniyetli bir şekilde yapımının tamamlanması	100	100	100
%	Gömme su deposu yapılması	100	100	100
%	Hedeflenen ağaçlandırmanın yapılması ve bakım işlerinin yapılması	100	100	100
%	Mevcut tesislerin çevresine bahçe duvarı ve çevre düzenlemesinin yapılması	100	100	100
%	Sulama suyu beton kanal yaptırılması	100	0	0
%	Konya il sınırları içerisinde bulunan Taşkın koruma kanallarının ıslahının yapılması	100	0	0
%	Hizmetlerin daha hızlı ve zamanında ulaştırmak amacıyla hizmet binaları yapmak	100	0	0
%	Mevcut tesislerin tamir, bakım ve onarımlarının yapılması	100	100	100
%	Kanalizasyon Terfi merkezi yaptırılması	100	0	0
mt	Konya Merkezde Yağmursuyu (box) yapılması	2.000	0	0
mt	Konya Merkezde Kanalizasyon döşeme inşaatı	80.000	95.701.95	84
mt	Konya Merkezde Kanalizasyon ıslah inşaatı	20.000	15.516.90	78
mt	Yeni açılan kuyuların, terfi ve isale hatlarının yapılması	15.000	0	0
mt	Su şebekelerinde eski boruların yeni PE borularla değiştirilmesi.	50.000	48.133	96
mt	Yeni açılan cadde ve sokaklara su şebekesinin PE borularla döşenmesi	150.000	122.443	82

<b>PERFORMANS HEDEF</b>	<b>1.1 İçme ve kullanma suyunun kesintisiz ve sağlıklı bir şekilde ulaştırılması</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>						
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 Yapılması İstenilen depoların projesine uygun zamanında ve emniyetli bir şekilde bitirilmesi						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılı içerisinde hedeflenen depoların tamamını yapılması						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
%	Yapılması İstenilen depoların projesine uygun zamanında ve emniyetli bir şekilde yapımının tamamlanması	100	5.430.000,00	100	777.000,00	100	14
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Gömme su deposu yapılması	100	5.430.000,00	100	777.000,00	100	14
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>1 DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK</b>						
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	<b>1.1. Su havzalarının ve mevcut tesislerin ağaçlandırılması</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>						
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 su havzalarının ve mevcut tesislerin çevresine ağaç alımı, dikimi ve bakımının yapılması						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılı içerisinde hedeflenen ağaçlandırmanın yapılması ve bakım işlerinin yapılması						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
%	Hedeflenen ağaçlandırmanın yapılması ve bakım işlerinin yapılması	100	667.000,00	100	107.130,00	100	16
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Su havzalarının ve mevcut tesislerin çevresine ağaç alımı, dikimi ve bakımının yapılması	100	667.000,00	100	107.130,00	100	16
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	<b>1.2. Çevre düzenleme işlerinin yapılması</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>						
<b>FAALİYET</b>	1.2.1 Çevre düzenleme işlerinin yapılması						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılı içerisinde yapılması düşünülen mevcut tesislerin çevresine bahçe duvarı ve çevre düzenlemesinin yapılması						

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
%	Düşünülen mevcut tesislerin çevresine bahçe duvarı ve çevre düzenlemesinin yapılması	100	350.000,00	100	93.080,08	100	27
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Mevcut tesislerin çevresine bahçe duvarı ve çevre düzenlemesinin yapılması	100	350.000,00	100	93.080,08	100	27
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	<b>1.3. Meram bölgesindeki yeşil yapıyı korumak ve su kaybını azamiye indirmek</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
<b>FAALİYET</b>	1.3.1 Sulama suyu beton kanal yaptırılması işi						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Programa alınan ıslahı ve betonlama yapılacak toprak kanalların yaptırılması						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
%	Sulama suyu beton kanal yaptırılması	100	100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Programa alınan ıslahı ve betonlama yapılacak toprak kanalların yaptırılması	100	100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	<b>1.4. Konya il sınırları içerisinde bulunan Taşkın koruma kanallarının ıslahının yapılması</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>							
<b>FAALİYET</b>	1.4.1 Taşkın koruma kanalı ıslahı yaptırılması işi						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Konya il sınırları içerisinde bulunan Taşkın koruma kanallarının ıslahının yapılması						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
%	Taşkın koruma kanalı ıslahı yaptırılması işi	100	1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Konya il sınırları içerisinde bulunan Taşkın koruma kanallarının ıslahının yapılması	100	1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK.</b>						
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	<b>2.1. Hizmetlerin daha hızlı ve zamanında ulaştırmak amacıyla hizmet binaları yapmak</b>						

TANIMLAR		2009 YILI HEDEFLenen		2009 YILI GERÇEKLEŞEN		2009 YILI DEĞERLEME	
MÜDÜRLÜK	İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
FAALİYET	2.1.1 Hizmet binaları yaptırılması						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Hizmetlerin daha hızlı ve zamanında ulaştırmak amacıyla hizmet binaları yapmak						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %	
%	100	2.300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
PROJELER	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %	
	100	2.300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
PERFORMANS HEDEF	2.2. Yapılması düşünülen işlerin Mevcut personel ile zamanında ve emniyetli bir şekilde bitirilmesi						
TANIMLAR		2009 YILI HEDEFLenen		2009 YILI GERÇEKLEŞEN		2009 YILI DEĞERLEME	
MÜDÜRLÜK	İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
FAALİYET	2.2.1 Mevcut tesislerin tamir, bakım ve onarımlarının yapılması						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2009 yılı içerisinde yapılması düşünülen işlerin zamanında ve emniyetli bir şekilde bitirilmesi						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %	
%	100	800.000,00	100	141.800,00	100	18	
PROJELER	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %	
	100	800.000,00	100	141.800,00	100	18	
STRATEJİK AMAÇ	1. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK.						
PERFORMANS HEDEF	1.1.8 Atıksu arıtma tesislerine atıksuyun aktarılmasını sağlamak						
TANIMLAR		2009 YILI HEDEFLenen		2009 YILI GERÇEKLEŞEN		2009 YILI DEĞERLEME	
MÜDÜRLÜK	İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
FAALİYET	2.2.1 Mevcut tesislerin tamir, bakım ve onarımlarının yapılması						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2009 yılı içerisinde yapılması düşünülen işlerin zamanında ve emniyetli bir şekilde bitirilmesi						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %	
%	100	1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
PROJELER	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %	
	100	1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>1. DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK</b>						
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	<b>1.1 Yerleşim alanının (Tabii afet) sel baskınından korunması</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>						
<b>FAALİYET</b>	Yıllık 2.000,00 mt yeni yağmursuyu şebekesi (açık kanal) yapılması						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında 2.000,00 mt, 2010 yılında 2.000,00 mt., 2011 yılında 2.000,00 mt. 2012 yılında 2.000,00 mt.						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %	
<b>mt</b>	2.000	2.500.000,00	8.270,00	2.405.717,00	414	96	
<b>PROJELER</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %	
<b>mt</b>	8.000	2.500.000,00	8.270,00	2.405.717,00	103	96	
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>1. DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK</b>						
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>1.1 Yerleşim alanının (Tabii afet) sel baskınından korunması</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>KANAL YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>						
<b>FAALİYET</b>	Yıllık 2.000,00 mt yeni yağmursuyu şebekesi (box) yapılması						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında 2.000,00 mt 2010 yılında 2.000,00 mt 2011 yılında 2.000,00 mt 2012 yılında 2.000,00 mt.						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %	
	2.000	2.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>PROJELER</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %	
<b>mt</b>	2.000	2.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %	
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>1. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK.</b>						
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	<b>1.1 Eski şebekelerin yenilenmesi</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>KANAL YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>						
<b>FAALİYET</b>	Yıllık 20.000,00 mt eski kanalizasyon şebekesinin ıslahı						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında 20.000,00 mt, 2010 yılında 20.000,00 mt., 2011 yılında 20.000,00 mt. 2012 yılında 20.000,00 mt.						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %	
	20.000	20.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>PROJELER</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %	
<b>mt</b>	20.000	20.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %	

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
mt	Eski şebekenin yenilenerek zemine atıksu sızmasını engellemek ve abonelere ı kullanılmış suyun geri tepmesinin önlenmesi	20.000	5.100.000,00	15.516,90	1.483.415,64	78	29
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
mt	Konya Merkezde Kanalizasyon ıslah inşaatı	20.000	5.100.000,00	15.516,90	1.483.415,64	78	29
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>1. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK.</b>						
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	<b>1.1 Kontrolsüz pissu atılımını engellemek ve tüm atık suyun mansaba iletilmesi</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>KANAL YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>						
<b>FAALİYET</b>	Yıllık 800.000,00 mt yeni kanalizasyon şebekesi döşenmesi						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında 80.000,00 mt, 2010 yılında 80.000,00 mt., 2011 yılında 80.000,00 mt. 2012 yılında 80.000,00 mt.						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
mt	Nüfus yoğunluğuna ve kullanım yerine göre farklı çaplarda kanalizasyon şebekesi döşenmesi	80.000	11.900.000,00	95.701,95	8.148.658,92	120	68
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
mt	Konya Merkezde Kanalizasyon döşeme inşaatı	80.000	11.900.000,00	95.701,95	8.148.658,92	120	68
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>1.3 SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK.</b>						
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	<b>1.3.1 Yeni açılan kuyuların, terfi ve isale hatlarının yapılması</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>SU YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>						
<b>FAALİYET</b>	1.3.1 Yıllık 15.000,00 mt kuyu toplama ve isale hattının yapılması						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında 15.000,00 mt ,2010 yılında 15.000,00 mt., 2011 yılında 15.000,00 mt. 2012 yılında 15.000,00 mt.						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
mt	Yeni açılan kuyuların, terfi ve isale hatlarının yapılması	15.000	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Yeni açılan kuyuların, terfi ve isale hatlarının yapılması			0,00	0,00	0,00	0,00

STRATEJİK AMAÇ		1. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK.					
PERFORMANS HEDEF		1.1 Su şebekelerinde eski boruların yeni PE borularla değiştirilmesi.					
TANIMLAR		2009 YILI HEDEFLenen		2009 YILI GERÇEKLEŞEN		2009 YILI DEĞERLEME	
MÜDÜRLÜK	SU YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
FAALİYET	1.1.1 Su Şebekelerinde yıllık 50.000,00 mt eski borunun yeni PE Borularla değiştirilmesi.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2009 yılında 50.000,00 mt ,2010 yılında 50.000,00 mt., 2011 yılında 50.000,00 mt. 2012 yılında 50.000,00 mt.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
mt	Su şebekelerinde eski boruların yeni PE borularla değiştirilmesi.	50.000	3.000.000,00	48.133,00	2.028.805,95	96	68
PROJELER	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Su şebekelerinde eski boruların yeni PE borularla değiştirilmesi.	50.000	3.000.000,00	48.133,00	2.028.805,95	96	68
STRATEJİK AMAÇ		1.2 SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK.					
PERFORMANS HEDEF		1.2.1 Yeni açılan cadde ve sokaklara su şebekesinin yapılması					
TANIMLAR		2009 YILI HEDEFLenen		2009 YILI GERÇEKLEŞEN		2009 YILI DEĞERLEME	
MÜDÜRLÜK	SU YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
FAALİYET	1.2.1 Yıllık 150.000,00 mt yeni su şebekesinin PE borularla döşenmesi						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2009 yılında 150.000,00 mt ,2010 yılında 150.000,00 mt., 2011 yılında 150.000,00 mt. 2012 yılında 150.000,00 mt.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
mt	Yeni açılan cadde ve sokaklara su şebekesinin PE borularla döşenmesi	150.000	5.000.000,00	122.443,00	2.188.056,41	82	44
PROJELER	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Yeni açılan cadde ve sokaklara su şebekesinin PE borularla döşenmesi	150.000	5.000.000,00	122.443,00	2.188.056,41	82	44
DİĞER FAALİYET ve PROJELER	TOPLAM (TL)	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Personel Giderleri (TL)						
	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Payı Giderleri (TL)						
	Mal Hizmet Alımı Giderleri (TL)						
	Sermaye Giderleri (TL)						

SU TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS TABLOSU Bütçe Yılı : 2009		2009 YILI HEDEFLenen	2009 YILI GERÇEKLEŞEN	2009 YILI DEĞERLEME
<b>SU TESİSLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI</b>		<b>TL</b>	<b>TL</b>	<b>%</b>
<b>TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI</b>		<b>12.009.000,00</b>	<b>10.399.874,88</b>	<b>87</b>
<b>STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI</b>		<b>5.320.000,00</b>	<b>3.457.457,45</b>	<b>65</b>
<b>DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI</b>		<b>6.637.000,00</b>	<b>3.865.422,76</b>	<b>59</b>
PROJE NO	AÇIKLAMA	TL	TL	%
1.1.1	2012 yılına kadar tüketilen elektrik enerjisinin % 80 inin rüzgar enerjisi ile üretilmesi sağlanacaktır.	75.000,00	70.800,00	95
2.1.1	2009'da SCADA projesinin %25'i yapılacaktır.	1.000.000,00	116.098,23	17
2.1.2	2009 yılında pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılarak güvenlik sağlanacaktır.	300.000,00	186.440,00	63
2.2.2	2009'da 30 kuyuda Frekans konvertörü – yol verici montajı yapılacaktır.	100.000,00	79.325,50	79
2.3.1	2009 yılında 25 kuyu yenilenecektir.	220.000,00	54.927,82	25
2.4.1	Laboratuvar akreditasyon belgesi alınması	50.000,00	40.000,00	80
2.5.1	2009 yılında 39 kuyuya filtrasyon cihazı montajı yapılacaktır.	1.000.000,00	596.492,23	60
3.1.1	2009 yılında 30 debimetre ve basınç transmitteri ile 25 kelebek vana ve 33 aktuatör montajı yapılması.	850.000,00	1.135.012,52	134
3.3.1	2009 yılında dağıtım şebekesi üzerinde seçilen pilot bölgede hidrolik modellemesinin yapılması ve gerekli ölçümlerin yapılması.	75.000,00	0,00	0
4.1.1	2009 yılında 20 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 10 adet pompa revizyonu yapılması	850.000,00	520.468,98	62
4.1.2	2009 yılında şebeke hatları üzerindeki vanaların % 20'sinin yenilenerek, gerekli olan yerlere yeni vana, buşakle sistemi ve vantuz takılması	800.000,00	657.892,17	83
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	Birim	%
%	2009 yılında rasat istasyonu kurularak rüzgar ölçümü ve testleri yapılacaktır.	100	100	100
%	SCADA projesinin yapımı	25	25	100
%	Enerji tasarrufu. Kayıp ve kaçaklardan tasarruf sağlanması	10	12	120
Adet	Pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılması	5	5	100
%	Personel tasarrufu sağlanması	30	30	100
%	Pompa test standının kurulması ve pompa montajları için gerekli bakım ve montaj ekipmanının alınması	100	100	100
%	Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde tas.	30	0	0
Adet	Kuyularda Frekans konvertörü yol verici montajı	30	25	84
%	Elektrik enerjisi ve arıza maliyetlerinde tasarruf sağlanması	10	10	100
Adet	Kuyuların yeraltına alınarak veya modern mimari yapılarla ve pompalarla yenil.	25	39	156
%	Laboratuvar akreditasyon belgesi alımı	100	80	80
%	Vatandaş memnuniyetinin artırılması ile şikayetlerin azaltılması	10	10	100
%	Sistem projelendirilmesi	100	100	100

%	İnşaat yapımı	100	100	100
Adet	Filtrasyon cihazı kullanılması	39	39	100
%	Su analiz değerlerinde iyileşme sağlanması	15	15	100
Adet	Kuyulara debimetre ve basınç transmitteri montajı	30	195	650
Adet	Pompa İstasyonu ve Depolarımıza kelebek vana montajı	25	25	100
Adet	Pompa İstasyonu ve Depolarımıza aktuatör montajı	33	33	100
%	Üretim miktarının tam olarak ölçülebilmesi	100	100	100
%	Kayıp ve kaçakların tespit edilerek giderilmesi	50	50	100
%	Dağıtım şebekesi üzerinde seçilen pilot bölgede hidrolik modellemesinin yapılması	100	0	0
%	Fiziki kaçakların azaltılması			
Adet	Kuyularda pompa revizyonu	20	25	125
Adet	Pompa istasyonlarında pompa revizyonu	10	6	60
%	Kuyularımızın revize edilmesi	100	125	125
%	Pompa istasyonlarımızın revize edilmesi	100	60	60
%	Şebeke hatları üzerindeki vanaların yenilenmesi	20	20	100

<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>1. DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK</b>						
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>1.1 Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>OTOMASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>						
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 2009 yılında raset istasyonu kurularak rüzgar ölçümü ve testleri yapılacaktır.						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Ölçümler olumlu çıktığı takdirde 2012 yılından itibaren tüketilen elektrik enerjisinin % 80 inin rüzgar enerjisi ile üretilmesi						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
%	2009 yılında raset istasyonu kurularak rüzgar ölçümü ve testleri yapılacaktır.	100	75.000,00	100	70.800,00	100	95
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
	2009 yılında raset istasyonu kurularak rüzgar ölçümü ve testleri yapılacaktır.	100	75.000,00	100	70.800,00	100	95
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK</b>						
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>2.1 TEK MERKEZDEN KUMANDA VE KONTROLÜN SAĞLANMASI</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>OTOMASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>						
<b>FAALİYET</b>	2.1.1 2007'de su üretimi için SCADA projesinin 100 i, 2008'de su dağıtımı için SCADA projesinin %75 i, 2009'da su dağıtımı için SCADA projesinin %25 i yapılacaktır.						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2010 yılına kadar su şebekelerinde veri takibi ve uzaktan kontrol teknolojileri kullanılarak otomasyona geçilmesi ile %10 enerji tasarrufu. %10 kayıp ve kaçaklardan tasarruf sağlanması						

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
%	2009'da SCADA projesinin %25'i yapılacaktır.	25	1.000.000,00	25	116.098,23	100	17
%	Enerji tasarrufu. Kayıp ve kaçaklardan tasarruf sağlanması	10		12		120	
PROJELER	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
	2010 yılına kadar su şebekelerinde veri takibi ve uzaktan kontrol teknolojileri kullanılarak otomasyona geçilmesi ile %10 enerji tasarrufu. %10 kayıp ve kaçaklardan tasarruf sağlanması	25	1.000.000,00	25	116.098,23	100	17
TANIMLAR							
MÜDÜRLÜK	OTOMASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
FAALİYET	2.1.2 2009 yılında pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılarak güvenlik sağlanacaktır.	2009 YILI HEDEFLenen		2009 YILI GERÇEKLEŞEN		2009 YILI DEĞERLEME	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar istasyonlarımızın uzaktan görüntülenebilmesi ile %30 personel tasarrufu sağlanması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
%	Pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılması	100	300.000,00	100	186.440,00	100	63
%	Personel tasarrufu sağlanması	30		30		100	
PROJELER	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
	Pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılması, Personel tasarrufu sağlanması	100	300.000,00	100	186.440,00	100	63
STRATEJİK HEDEF	2.2 TEKNOLOJİK YENİLİKLER VE CİHAZLAR KULLANILARAK TASARRUF SAĞLANMASI						
TANIMLAR							
MÜDÜRLÜK	SU TESİSLERİ İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
FAALİYET	2.2.1 2009 yılında pompa test standının yeni tesislerimizde kurulması ve pompa montajları için gerekli bakım ve montaj ekipmanının alınması,	2009 YILI HEDEFLenen		2009 YILI GERÇEKLEŞEN		2009 YILI DEĞERLEME	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde % 30 tasarruf sağlanması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
%	Pompa test standının kurulması ve pompa montajları için gerekli bakım ve montaj ekipmanının alınması	100	52.000,00	100	35.000,00	100	68
%	Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak (kestirimci bakım) arıza ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlanması	30		0		0	
PROJELER	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
	Pompa test standının kurulması ve pompa montajları için gerekli bakım ve montaj ekipmanının alınması, Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlanması		52.000,00		35.000,00		68

TANIMLAR							
MÜDÜRLÜK	OTOMASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
FAALİYET	2.2.2 2009'da 30 kuyuda Frekans konvertörü – yol verici montajı yapılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak 2009 yılına kadar su üretiminde kullanılan tesislerimizde basınç kontrolü ve yumuşak yol verme sistemleri sayesinde elektrik enerjisi ve arıza maliyetlerinde % 10 tasarruf sağlanması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
Adet	30 kuyuda Frekans konvertörü yol verici montajı	30		25		84	
%	Elektrik enerjisi ve arıza maliyetlerinde tasarruf sağlanması	10		10		100	
PROJELER	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
	Kuyularda Frekans konvertörü yol verici montajı, Elektrik enerjisi ve arıza maliyetlerinde tasarruf sağlanması		100.000,00		79.325,50		79
STRATEJİK HEDEF	<b>2.3 Şehir içindeki kuyularımızın uzun ömürlü, görüntü ve ses kirliliği yapmayan ve kullanışlı bir hale getirilmesi için yeraltına alınması veya modern mimari yapılarla yenilenmesi</b>						
TANIMLAR							
MÜDÜRLÜK	SU TESİSLERİ İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
FAALİYET	2.3.1 2009 yılında 25 kuyu yenilenecektir.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Şehir içindeki 150 adet kuyunun, 5 yıl içinde yeraltına alınarak veya modern mimari yapılarla ve pompalarla yenilenmesi.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
Adet	Kuyuların yeraltına alınarak veya modern mimari yapılarla ve pompalarla yenilenmesi	25	220.000,00	39	54.927,82	156	25
PROJELER	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
	25 kuyunun yenilenmesi	25	220.000,00	39	54.927,82	156	25
STRATEJİK HEDEF	<b>2.4 TAM DONANIMLI LABORATUAR OLUŞTURULARAK ULUSLAR ARASI STANDARTLARA UYULMASI</b>						
TANIMLAR							
MÜDÜRLÜK	ARITMA TESİSLERİ VE ÇEVRE SULAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ						
FAALİYET	2.4.1 2007 yılında fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik su analizleri cihazları alınacaktır, 2008 ve 2009 yılında laboratuvar akreditasyon belgesi alınacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar vatandaş memnuniyetinin %10 artırılması ile şikayetlerin azaltılması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
%	Laboratuvar akreditasyon belgesi alımı	100	50.000,00	80	40.000,00	80	80
%	Vatandaş memnuniyetinin artırılması ile şikayetlerin azaltılması	10		10		100	
PROJELER	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
	Laboratuvar akreditasyon belgesi alınması	100	50.000,00	100	40.000,00	100	80
STRATEJİK HEDEF	<b>2.5 SONDAJ KUYULARINDA FİLTRASYONA GEÇİLMESİ</b>						

HEDEF							
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>SU TESİSLERİ İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>						
<b>FAALİYET</b>	2.5.1 2009 yılında 39 kuyuya filtrasyon cihazı montajı yapılacaktır.	<b>2009 YILI HEDEFLenen</b>		<b>2009 YILI GERÇEKLEŞEN</b>		<b>2009 YILI DEĞERLEME</b>	
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2011 yılına kadar su analiz değerlerinde %15 iyileşme sağlanması						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
%	Sistem projelendirilmesi	100		100		100	
%	İnşaat yapımı	100		100		100	
<b>Adet</b>	Filtrasyon cihazı montajı	39		39		100	
%	Su analiz değerlerinde iyileşme sağlanması	15		15		100	
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
	Sistem projelendirilmesi, inşaat yapımı, gerekli araç ve gereç alımı, su analiz değerlerinde iyileşme sağlanması		1.000.000,00		596.492,23		60
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>3. SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI AZALTMAK VE SU TASARRUFU KONUSUNDA HALKI BİLİNÇLENDİRMEK</b>						
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>3.1 Üretim miktarının tam olarak ölçülebilmesi ve şebekede basınç kontrolü yapılabilmesi</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>SU TESİSLERİ İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>						
<b>FAALİYET</b>	3.1.1 2009 yılında 30 debimetre ve basınç transmitteri ile 25 kelebek vana ve 33 aktuatör montajı yapılması.	<b>2009 YILI HEDEFLenen</b>		<b>2009 YILI GERÇEKLEŞEN</b>		<b>2009 YILI DEĞERLEME</b>	
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2010 yılına kadar üretim miktarının %100'ünün tam olarak ölçülebilmesi ve basınç kontrolü ile kayıp ve kaçakların %50'sinin tespit edilerek giderilmesi						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
<b>Adet</b>	Kuyulara debimetre ve basınç transmitteri montajı	30		195		650	
<b>Adet</b>	Pompa istasyonu ve depolarımıza kelebek vana montajı	25		25		100	
<b>Adet</b>	Pompa istasyonu ve depolarımıza aktuatör montajı	33		33		100	
%	Üretim miktarının tam olarak ölçülmesi	100		100		100	
%	Kayıp ve kaçakların tespit edilerek giderilmesi	50		50		100	
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
	Tesislerimize 30 debimetre ve basınç transmitteri ile 25 kelebek vana ve 33 aktuatör montajı yapılması		850.000,00		1.135.012,52		134
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>3.3 Dağıtım şebekesi üzerindeki fiziki kaçakların azaltılması</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>OTOMASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>						
<b>FAALİYET</b>	3.3.1 2009 yılında dağıtım şebekesi üzerinde seçilen pilot bölgede hidrolik modellemesinin yapılması ve gerekli ölçümlerin yapılması.	<b>2009 YILI HEDEFLenen</b>		<b>2009 YILI GERÇEKLEŞEN</b>		<b>2009 YILI DEĞERLEME</b>	
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2012 yılına kadar Fiziki kaçakların %25 azaltılması						

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
%	Dağıtım şebekesi üzerinde secilen pilot bölgede hidrolik modellemesinin yapılması	100	75.000,00	0	0,00	0	0
%	Fiziki kaçakların azaltılması						
PROJELER	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
	Dağıtım şebekesinin hidrolik modellemesinin yapılması, Dağıtım şebekesinin gerekli ölçümlerin yapılması, Fiziki kaçakların azaltılması	100	75.000,00	0	0,00	0	0
STRATEJİK HEDEF	<b>4.1 Gelişen ve büyüyen şehrin su ve kanalizasyon ihtiyaçlarının karşılanabilmesi</b>						
TANIMLAR							
MÜDÜRLÜK	<b>SU TESİSLERİ İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>						
FAALİYET	4.1.1 2009 yılında 20 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 10 adet pompa revizyonu yapılması						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılına kadar kuyularımızın %30'unda, pompa istasyonlarımızın %50'sinde revizyon yapılması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
Adet	Kuyularda pompa revizyonu	20		25		125	
Adet	Pompa istasyonlarında pompa revizyonu	10		6		60	
%	Kuyularımızın revize edilmesi	100		125		125	
%	Pompa istasyonlarımızın revize edilmesi	100		60		60	
PROJELER	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
	20 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 10 adet kuyuda pompa revizyonu yapılması		850.000,00		520.468,98		62
TANIMLAR							
MÜDÜRLÜK	<b>SU ŞEBEKE İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>						
FAALİYET	4.1.2 2009 yılında şebeke hatları üzerindeki vanaların % 20'sinin yenilenerek, gerekli olan yerlere yeni vana, buşakle sistemi ve vantuz takılması						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılına kadar şebeke vana ve vantuzlarının %100'ünün yenilenmesi						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
%	Şebeke hatları üzerindeki vanaların yenilenmesi	20	800.000,00	20	657.892,17	100	83
PROJELER	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim %	TL / %
	Şebeke hatları üzerindeki vanaların yenilenmesi	20	800.000,00	20	657.892,17	100	83
	<b>STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI</b>		5.372.000,00		492.457,45		65
Diğer Faaliyet ve Projeler	<b>TOPLAM (YTL)</b>		12.009.000,00		7.357.880,21		61
	Personel Giderleri (YTL)						
	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Payı Giderleri (YTL)						
	Mal Hizmet Alımı Giderleri (YTL)		6.637.000,00		3.865.422,76		59
	Sermaye Giderleri (YTL)						

ABONE İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS PROGRAMI Bütçe Yılı : 2009		2009 Yılı Hedeflenen	2009 Yılı Gerçekleşen	2009 Yılı Değerleme
ABONE İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI		TL	TL	%
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		8.000.000,00	7.353.726,20	92
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		1.713.384,00	420.405,00	24,54
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		0	0	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	BİRİM	BİRİM	%
Adet	İnternet aracılığıyla tahsilât işlem sayısı artırılabacaktır.	100.000	136.174	136,17
%	İnternet aracılığıyla su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlemlerinin yapılması daha etkin hale getirilecektir.			
%	Abonelik aşamasında alınan bedellerin Kredi kartı ile taksitlendirilmesi sağlanacaktır.	100	0	0
%	Su ve atıksu abonelerinin, tamamının abonelik bilgilerinin güncellenmesi gerçekleştirilecektir.	100	100	100
%	Su ve atıksu abonelerinin tüketimlerinin tespit edilmesi ve faturalandırılması hizmetlerinde GPRS ve BLUETOOTH sistemleri etkin bir şekilde kullanılacaktır.	100	0	0
%	Su ve Atıksu tahakkuk ve tahsilât oranları artırılabacaktır.	89	Tah. 86,71 Tahs. 86,23	97,43 96,89
%	Üretimi suya dayalı işletmelerde bulunan özel kuyuların tamamına sayaç takılması sağlanacaktır.	70	59,60	85,14
%	Belediyelerin sorumluluğundaki umuma açık yerlerde kullanılan su miktarlarının tam olarak ölçülebilmesi için, tümünün kayıt altına alınması ve sayaçlandırılması sağlanacaktır.	100	95,93	95,93
Adet	Şebekemizde takılı olan resmi ve sivil abonelerimize ait su sayaçlarına sayaçmatik takılacaktır.	5.000	2.200	44
%	Su ve atıksu abonelerimizden sökülen sayaçların, ölçüm ve testlerinin daha hassas yapılabilmesi için, sayaç ayar istasyonunun son teknolojiye göre yenilenmesi sağlamak.	100	100	100
Adet	Resmi ve sivil abonelerimize takılan Elektronik Kartlı Su Sayacı sayısının artırılması sağlanacaktır.	5.000	303	6,06
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>		<b>1. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK</b>		
<b>STRATEJİK HEDEF</b>		<b>1.1 İnternet aracılığıyla tahsilât işlem sayısı artırılabacaktır.</b>		
<b>TANIMLAR</b>				
<b>MÜDÜRLÜK</b>		<b>2009 YILI HEDEFLenen</b>		<b>2009 YILI GERÇEKLEŞEN</b>
<b>FAALİYET</b>	1.1.1. İnternet aracılığıyla tahsilât işlem sayısı artırılabacaktır.			<b>2009 YILI DEĞERLEME</b>
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında internet aracılığıyla 100.000 tahsilata ulaşmak.			
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim
<b>Adet</b>	İnternet aracılığıyla tahsilat	100.000		136.174
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim
	İnternet aracılığıyla tahsilat	100.000		136.174
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>1.2 İnternet aracılığıyla su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlemlerinin yapılması daha etkin hale getirilecektir.</b>			
<b>TANIMLAR</b>				
<b>MÜDÜRLÜK</b>		<b>2009 YILI HEDEFLenen</b>		<b>2009 YILI GERÇEKLEŞEN</b>
<b>FAALİYET</b>	1.2.1. İnternet aracılığıyla su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlemlerinin yapılması daha etkin hale getirilecektir.			<b>2009 YILI DEĞERLEME</b>
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Yapılan işlem sayısının artırılması			
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>			

%	İnternet aracılığıyla su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlem sayısı artırılabilecektir	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	İnternet aracılığıyla su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlemlerinin yapılması						
	Elektronik imza henüz yaygınlaşmadığından işlem gerçekleştirilmemiştir.						
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>1.3 Abonelik aşamasında alınan bedellerin Kredi kartı ile taksitlendirilmesi sağlanacaktır.</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>		<b>2009 YILI HEDEFLenen</b>		<b>2009 YILI GERÇEKLEŞEN</b>		<b>2009 YILI DEĞERLEME</b>	
<b>FAALİYET</b>	1.3.1 Abonelik aşamasında alınan bedellerin Kredi kartı ile taksitlendirilmesi sağlanacaktır.						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında uygulamaya başlanacaktır						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
%	2009 yılında uygulamaya başlanacaktır	100					
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Abonelik aşamasında alınan bedellerin Kredi kartı ile taksitlendirilmesi	100					

<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>1.4 Su ve atıksu abonelerinin, tamamının abonelik bilgilerinin güncellenmesi gerçekleştirilecektir.</b>						
<b>MÜDÜRLÜK</b>		<b>2009 YILI HEDEFLenen</b>		<b>2009 YILI GERÇEKLEŞEN</b>		<b>2009 YILI DEĞERLEME</b>	
<b>FAALİYET</b>	1.4.1. Su ve atıksu abonelerinin, tamamının abonelik bilgilerinin güncellenmesi gerçekleştirilecektir.						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılı sonuna kadar tüm bilgiler güncellenecektir.						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
<b>Adet</b>	2009 yılı sonuna kadar tüm bilgiler güncellenmesi.	325.000		325.000		100	
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Su ve atıksu abonelerinin bilgilerinin güncellenmesi	325.000		325.000		100	
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>1.5 Su ve atıksu abonelerinin tüketimlerinin tespit edilmesi ve faturalandırılması hizmetlerinde GPRS ve BLUETOOTH sistemleri etkin bir şekilde kullanılacaktır.</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>		<b>2009 YILI HEDEFLenen</b>		<b>2009 YILI GERÇEKLEŞEN</b>		<b>2009 YILI DEĞERLEME</b>	
<b>FAALİYET</b>	1.5.1. Su ve atıksu abonelerinin tüketimlerinin tespit edilmesi ve faturalandırılması hizmetlerinde GPRS ve BLUETOOTH sistemleri etkin bir şekilde kullanılacaktır.						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında uygulamaya başlanacaktır						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
%	2009 yılında uygulamaya başlanacaktır						
	01.10.2009 tarihinden itibaren ihale edilmiş olup, 2010 yılında uygulamaya başlanacaktır.						
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	GPRS ve BLUETOOTH sistemlerinin etkin bir şekilde kullanılması						

STRATEJİK HEDEF		1.6 Şebekelerimizde takılı olan resmi ve sivil abonelerimize ait su sayaçlarına sayaçmatik takılacaktır.					
TANIMLAR		2009 YILI HEDEFLenen		2009 YILI GERÇEKLEŞEN		2009 YILI DEĞERLEME	
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.6.1. Şebekelerimizde takılı olan resmi ve sivil abonelerimize ait su sayaçlarına takılı sayaçmatik sayısını artırmak.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2009 yılı sonuna kadar tamamlanacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
Adet	2009 yılında uygulamaya başlanacaktır	5.000		2.200		44,00	
PROJELER	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	2009 yılında sayaçmatik takmaya devam edilecektir.	5.000		2.200		44,00	
STRATEJİK HEDEF		1.7. Su ve atıksu abonelerimizden sökülen sayaçların, ölçüm ve testlerinin daha hassas yapılabilmesi için, sayaç ayar istasyonunun son teknolojiye göre yenilenmesini sağlamak.					
TANIMLAR		2009 YILI HEDEFLenen		2009 YILI GERÇEKLEŞEN		2009 YILI DEĞERLEME	
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.7.1 Su ve atıksu abone-lerimizden sökülen sayaçların, ölçüm ve testlerinin daha hassas yapılabilmesi için, sayaç ayar istasyonunun son teknolojiye göre yenilenmesini sağlamak.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2009 yılı içerisinde tamamlamak.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
Adet	2009 yılı içerisinde sayaç ayar istasyonunu yenilemek.	100		100		100	
PROJELER	PROJE ADI	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Sayaç ayarlarının daha hassas yapılması.	100		100		100	
STRATEJİK AMAÇ		2. SUATIK SU TAHAKKUK VE TAHSİLAT ORANLARINI ARTIRMAK.					
STRATEJİK HEDEF		2.1 Su ve atıksu tahakkuk ve tahsilat oranları artırılacaktır.					
TANIMLAR		2009 YILI HEDEFLenen		2009 YILI GERÇEKLEŞEN		2009 YILI DEĞERLEME	
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	2.1.1. Su ve atıksu tahakkuk ve tahsilat oranları artırılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2009 yılı sonuna kadar tahakkuk ve tahsilat yapılması oranları % 89'a çıkartılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
%	2009 yılı sonuna kadar tahakkuk ve tahsilat yapılması oranları artırılacaktır.						
	Tahakkuk	89,00		86,71		97,43	
	Tahsilat	89,00		86,23		96,89	
STRATEJİK HEDEF		2.2. Resmi ve sivil abonelerimize taktığımız Elektronik Kartlı Su Sayacı sayısını artırmak.					
TANIMLAR		2009 YILI HEDEFLenen		2009 YILI GERÇEKLEŞEN		2009 YILI DEĞERLEME	
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	2.2.1. Resmi ve sivil abonelerimize taktığımız Elektronik Kartlı Su Sayacı sayısını artırmak.						

<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2009 yılında 5000 adet elektronik kartlı sayaç takılması hedeflenmiştir.						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
<b>Adet</b>	2009 yılı sonuna kadar 5000 adet EKS takılacaktır.	5.000	1.601.784.00	303	317.805,00	6,06	20
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Elektronik kartlı sayaç takılması	5.000	1.601.784.00	303	317.805,00	6,06	20
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	<b>3. Sınırlı Olan Su Kaynaklarını Korumak, Kayıp ve Kaçakları Önlemek Ve Tüm Su Tüketimlerini Kayıt Altına Almak</b>						
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>3.1. Üretimi suya dayalı işletmelerde bulunan özel kuyuların tamamına sayaç takılması sağlanacaktır.</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>							
<b>FAALİYET</b>	3.1.1. Üretimi suya dayalı işletmelerde bulunan özel kuyuların tamamına sayaç takılması sağlanacaktır.						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Yaklaşık 250 işletmenin %44'ünde sayaç takılı olup, 2009 yılı sonuna kadar bu oranın %70'e çıkarılacaktır.						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
<b>%</b>	Üretimi suya dayalı işletmelerde bulunan özel kuyuların tamamına sayaç takılması sağlanacaktır.	70		59,60		85,14	
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Üretimi suya dayalı işletmelerde bulunan özel kuyuların tamamına sayaç takılması sağlanacaktır.	70		59,60		85,14	
<b>STRATEJİK HEDEF</b>	<b>3.2. Belediyelerin sorumluluğundaki umuma açık yerlerde kullanılan su miktarlarının tam olarak ölçülebilmesi için, tümünün kayıt altına alınması ve sayaçlandırılması sağlanacaktır.</b>						
<b>TANIMLAR</b>							
<b>MÜDÜRLÜK</b>							
<b>FAALİYET</b>	3.2.1. Belediyelerin sorumluluğundaki umuma açık yerlerde kullanılan su miktarlarının tam olarak ölçülebilmesi için, tümünün kayıt altına alınması ve sayaçlandırılması sağlanacaktır.						
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Çalışmanın 2009 yılı sonuna kadar tamamlanması sağlanacaktır.						
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
<b>%</b>	Belediyelerin sorumluluğundaki umuma açık yerlerde kullanılan su miktarlarının tam olarak ölçülmesi	100		95,93		95,93	
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Belediyelerin sorumluluğundaki umuma açık yerlerde kullanılan su miktarlarının tam olarak ölçülmesi	100		95,93		95,93	
<b>DiĞER FAALİYET ve PROJELER</b>	<b>TOPLAM (TL)</b>	Birim	TL	Birim	TL	Birim / %	TL / %
	Personel Giderleri (TL)				0		0
	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Payı Giderleri (TL)						
	Mal Hizmet Alımı Giderleri (TL)						
	Sermaye Giderleri (TL)						

## **IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

### **G.Z.F.T. ANALİZİ GÜÇLÜ YÖNLER:**

KOSKİ Genel Müdürlüğü müstakil bütçeli tüzel kişilik olduğundan, hizmetlerin daha verimli ve etkin olabilmesi için gerekli olan kararlar, idarenin kendi iradesi ile serbestçe alınabilmektedir. 2560 Sayılı İSKİ Kanunu'nun 2. maddesinin a, b ve c bentleri gereğince idareimiz, kaynaktan abonelere ulaşıncaya kadar içme kullanma ve endüstri sularına ilişkin her türlü hizmeti vermek ve bu suların uzaklaştırılması için gerekli olan tesislerin kurulması ve kurdurulması için, idari, hukuki ve teknik alanlarda gerekli her türlü tedbiri almak hususunda tekel yetkisine sahip bulunmaktadır. Bu yetki kullanılırken şehrin tamamının içme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyacını karşılayacak kaynak ve şebekelere sahip olan idareimiz, bu alanlarda güçlü bulunmaktadır.

Teşkilat birimlerimiz tamamen oluşturulmuş olup mevzuata zamana ve şartlara göre yapılandırılmaktadır. Birim çalışanlarının eğitim seviyelerinin yeterli düzeydedir. Görev alanımızla ilgili diğer kurumlarla ilişkilerimizde problem yoktur. Yönetim özerk, kurumumuz bağımsız ve yıllık yatırımlar için yeterli bir bütçeye sahiptir. Karar mekanizmasının hızlı çalışma imkânından dolayı, işlerimizin planlanan süreçte bitirilmesini sağlamaktadır. Personelimizin büyük çoğunluğu KOSKİ'de çalışmaktan ve işinden memnundur. Personel yeterli çalışma ortamı ile, iletişim ve ulaşım için gerekli teknolojik imkanlara sahiptir. Makine ve Malzeme ikmallerinin kurum içi talep ve neticelendirilmesi, malzeme ikmalinde hızlı olunması, ihtiyaç duyulan her türlü malzeme ve ekipmanın en kısa sürede temin edilebilmesi ve malzeme kullanımında israfı önleyici tarzda politika izlenmesi fakat kısıtlama olmaması, acil beklenmeyen işler için kurumun kendi tamirhane servisinin olması bir artıdır. Yurt içi ve yurt dışı teknik geziler yapılarak teknolojik gelişmeler takip edilmektedir. Birim personellerinin birbirleriyle ilişkileri en üst seviyededir. Kuruluşumuzda çalışan personelin yeterli bilgi ve tecrübeye sahip olmasından dolayı, yapılan işler doğru ve hızlı bir şekilde gerçekleşmektedir. Yapılan işlerin arşivlenmesi düzgün bir şekilde yapılmaktadır.

Çalışmalarımızda gerekli hallerde Akademisyen, Danışman ve Müşavir firmalardan teknik ve bilimsel destek alınabilmektedir. Bilgisayar ortamına aktarılan bu bilgilerden dolayı, Belediyeler ve altyapı kurumları ile daha hızlı ve sağlıklı veri alışverişi sağlanmaktadır. Birimler arasındaki diyalogların yeterli ve güçlü olmasından dolayı ortak iş yapabilme özelliği bulunmaktadır. Personelin çalışma disiplinine sahip olması ve işine özen göstermesinden dolayı işin verimi artmaktadır. Personelimize ait maaş, ikramiye ve benzeri ödemeler zamanında yapılmaktadır. Su yapılarına (kuyu, depo, pompa istasyonları, artıma tesisleri ve su şebekesi hatlarına) ait sayısal bilgilerin bilgisayar ortamına aktarılmasından dolayı, tesislere ait bilgilere daha hızlı ve doğru bir şekilde ulaşılabilir. Kuruluşumuza ait makine parkında yeterli miktarda araç, iş makinesi ve ekipmanların olmasından dolayı işlerin daha etkin ve hızlı bir şekilde yapılması sağlanmaktadır. Pınar sularının cazibeli bir şekilde ve ayrı bir şebekeyle, her mahalleye yapılan tatlı su çeşmelerinden vatandaşlarımıza ücretsiz olarak dağıtılmasından dolayı, şehir şebekesindeki herhangi bir elektrik kesintisi veya arıza durumunda vatandaşlarımıza kesintisiz su verme imkanı bulunmaktadır. Su depolama kapasitesi, şehrin yaklaşık olarak 1 günlük su ihtiyacını karşılayacak miktardadır. Su yapılarının birbiriyle dengeli ve koordineli bir şekilde işletmelerinin yapılmasıyla, şehrin su ihtiyacı kesintisiz karşılanmaktadır. Teknik personel, yeni ve teknolojik gelişmeleri yakından takip etmekte ve bunları uygulamaya geçirme istekleri, idare tarafından desteklenmektedir. Birimimizin kendi Yazılım ve Donanım servisinin olması, Tamir ve bakım hizmetlerinin hızlı ve düzenli işlemesi, Ağ alt yapı hizmetlerinin tamamlanmış olması Genel müdürlüğümüzün artı özelliklerindedir.

Gelir kaynakları iyidir. Karar alma ve icra yetkisi hızlıdır. Personel arası saygı, sevgi ve hoşgörü olgusu mevcuttur. Siyasi yönetim (Bld.Bşk.) desteği vardır. İşveren ve işçi arasındaki uyum yeterli düzeydedir. Çalışanların idareyi temsil etme çabası mevcuttur. Üst yöneticilerin tecrübeli olması avantajdır. Personel arası hızlı iletişim tesis edilmiştir. Çalışanlarda manevi sorumluluk bilinci olması ve çalışanların siyasi görüşlerine bakılmaması, yeniliklere açık yöneticilerimiz olması,. Sulama projelerinin tamamlanma olasılığı, Alt yapı hizmetlerinin genelde tamamlanmış olması, Şehirde 2 ayrı su şebekesi olması, Yatırımların yerinde ve zamanında yapılması önemli özelliklerimizdir. Birim yöneticilerinin görev alanları ile ilgili bilgi ve becerileri yeterli düzeydedir. Resmi kurumlar arasında karşılıklı bilgi alışverişine yönelik iyi ilişkiler. Birimin ihtiyacı olan telefon, bilgisayar ve taşıt aracı karşılanmış durumdadır. Vatandaşın bilgilendirilmesi konusunda teknolojik imkânlar kullanılmaktadır. Herhangi bir firmaya bağımlı olmamamız, Ekonomik açıdan güçlü bir finansmana sahip olunması gibi güçlü yönlerimiz mevcuttur.

## **ZAYIF YÖNLER:**

Görev, yetki ve sorumluluk dağılımındaki belirsizlik ve dengesizlikler, Alınan yetki ve sorumluluğa göre ücret politikasındaki dengesizlikler, Personelimizin çoğunluğunun müteahhit elemanı olması, sınırlı memur büro personeli bulunması, Çalışanların özlük haklarının yetersizliği, Teknik personelin mesleki ve kişisel gelişim eğitimlerinin zayıf olmasından dolayı işlerin yapım süresi, kalitesi ve veriminde düşmeler yaşanması, Nitelikli personel eksikliği, Personele sunulan sosyal imkanların ve faaliyetlerin yeterli olmaması, Personelimizin işinde karşılaştığı güçlüklerde idarenin yanında olmadığını düşünmesi, Yetişmiş ve kalifiye eleman sayısının az olmasından dolayı mevcut personele düşen iş yükü ağırlaşması, Servisler arasında yeterli düzeyde koordinenin sağlanmamış olması, Uygulanan mevzuatlardaki değişikliklerle ilgili olarak verilen eğitimlerden personelin tamamı yararlanamaması, Çalışan personelin görev, yetki ve sorumluluklarının yeterince belirlenememesinden ve iş dağılımlarının homojen bir şekilde yapılmamasından dolayı bazı personelin yükü artarken, bazılarının azalması, Bilgisayarlarımızın ve sisteminin yeterli olmaması zaman zaman problemlerle karşılaşılması, Kanalizasyon, evsel ve çevresel atıkların her geçen gün artması, Arttırılabilir kaynak yetersizliği, Olumsuzlukların çabuk unutulması (Sınırlı su kaynakları), Abone kayıtlarının tamamında kimlik bilgilerinin bulunmaması, Mevcut altyapı tesislerinin, eleman yetersizliğinden dolayı kayıt altına alınmasında eksiklikler bulunması, İç ve dış paydaşlarla olan çalışmalarımızdaki prosedür engellerden dolayı yeterli koordinasyonun sağlanmaması, Sayısal altyapı bilgilerinin az olması, bu bilgileri temin edecek bir ekibin olmaması ve altyapı bilgi sistemi çalışmalarına geç başlanmasından dolayı hatalar ve eksiklikler bulunması, Altyapı çalışmalarına büyük paralar harcanmasına rağmen, bir üst yapı gibi göz önünde olmamasından ve yeterli tanıtım ve bilgilendirme yapılmamasından dolayı, yapılan çalışmalar ve bunların önemi vatandaşlar tarafından yeteri kadar anlaşılabilmesi, Belediyelere bağlı olarak planlanan yatırım, programlarımızdaki bazı projelerin ilgili belediyelerce yapılmaması nedeniyle uygulanamaması, Üst yönetimde alınacak kararlardaki gecikmeler ve belirsizlikler, Kanun yönetmelik, tüzük ve mevzuatlardaki değişikliklere intibak sağlamadaki zorluklar, Ödüllendirme ve cezalandırma mekanizmasının yeterince işletilmemesinden dolayı personelin performans değerlendirmesi net olarak yapılamaması, Kültürel ve sosyal tesis ve faaliyetlerin yetersiz olmasından dolayı personel arasında yeterli kaynaşma ve motivasyon sağlanamaması ve iş verimi olumsuz yönde etkilenmesi, Yöneticilerin alt kademe ile irtibatlarının ve ziyaretlerin az olması, Özellikle belediye sınırları içerisine dahil edilen yeni yerleşim alanlarının imar planlarının yapılmaması, mevcut imarlı alanlarda ise imar uygulamalarının istenilen düzeyde olmaması, ayrıca açılması gereken imar yollarının açılmaması nedeniyle altyapı projelerinin oluşturulması ve dolayısıyla uygulamasında sıkıntılar yaşanması, İdare ile abone arasındaki ilişkiler, akdi ilişki olduğundan, sözleşmenin diğer tarafı olan su abonesi, kendi yükümlülüğünü yerine getirmediği zaman, hukuki anlamda her zaman için, yükümlülüğünü yerine getirmesine zorlanamamaktadır.

Gerek 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, gerekse 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu, zaman zaman acil müdahaleler gerektiren hallerde, gecikmelere sebep olabilmekte, idare kendi iradesi ile, hızlı ve etkin hareket edememektedir. Bu sebeple, bu tür kuruluşlar için, yapılarına uygun yeni yasalar çıkarılmalıdır, motivasyon eksikliği, önemli projelerin hayata geçirilememesi ve sürüncemede bırakılması, iletişim bozukluğu, satın almalarda kullanıcı personelin fikrinin sorulmaması, Çalışanların görev ve yetkilerini bilmemeleri, veri depolama sistemindeki yetersizliklerden dolayı, bilgilere sağlıklı ve doğru bir şekilde ve kısa zamanda ulaşılabilmesi ve gerekli istatistikler tutulabilmesi, Programlarımızı kendi bünyemizde geliştirdiğimizden tüm servislerin genel işleyiş mantığını ve ihtiyaçlarını bilmemizin gerekliliği, Teknolojinin sürekli gelişim içinde olması, Kurumumuzdaki otomasyona müdahil personelin yeteri kadar bilgisayar bilgisinin olmaması, İzin kullanımında personel tercihlerinin sorulmaması başlıca zayıf yönlerimizdir.

## **FIRSATLAR:**

16 Büyükşehir de 2560 sayılı İSKİ Kanunu'na tabi Su ve Kanalizasyon İdarelerinin bulunması ve bunların uygulamada kolaylık bakımından birbirlerine emsal olması, Hizmet edilecek hedef kitlenin belirlenmiş olması, Yerel yönetim anlayışının gelişmesi, güçlü bir yerel basının varlığı, Hayırseverlerin çokluğu, Hızlı gelişen işbirliğine açık, bölge ihtiyaçlarına duyarlı üniversitenin varlığı, Genç ve dinamik personellere sahip olmamız, Diğer illere göre su ve kanalizasyon hizmetlerine karşı, şehrimiz halkının daha duyarlı olması, Yapılan barajların ve göletlerin varlığı ve artırılma imkanları, Altyapının büyük oranda tamamlanmış ve yeterli çapta olmasından dolayı, yeni yerleşim alanlarının su ihtiyaçları sürekli ve kesintisiz sağlanabilmesi, Tarımsal sulama için projelendirilen Mavi Tünel'den gelecek olan suyun bir kısmının, Konya'nın içme suyu ihtiyacı için ayrılması, gelecekteki su sıkıntısını karşılayabilmesi, Belediyelerce yapılan yeşil alanlarda, suya fazla ihtiyaç duymayan bitki çeşitlerinin seçilmesi ve uygun sulama yöntemlerinin kullanılması, büyük oranda su

tasarrufu sağlanabilmesi, Tarımsal alanların sulanmasında salma sulama yerine diğer sulama sistemlerinin kullanılması, büyük oranda su tasarrufu ve daha fazla verim sağlanabilmesi, Boru malzemesi ve şebeke yapımında yeni teknolojilerin kullanılıyor olması, meydana gelecek arıza sayılarını ve dolayısıyla maliyetleri azaltılabilmemesi, Konya'da sivil toplum kuruluşları ve üniversitenin olması ve yapılacak işbirlikleri, toplum menfaatine yapılacak bazı projelerin oluşturulması ve hayata geçirilmesine imkan verebilmesi, Kurumun bütçesinin yeterli olmasından dolayı, araştırma ve geliştirme faaliyetlerine yeterli miktarda kaynak ayrılabilmesinden dolayı, verilen hizmetlerin gelişen teknolojiye uygun, ekonomik ve kaliteli verilmesinin sağlanabilmesi, Diğer kamu kurumları ve belediyelerle uyumlu çalışma, Su üretim ve dağıtımında pilot kurum olunması ve rekabet olmaması, Teknolojinin yakından takip edilmesi, Halk desteği, Başarılı imaj, Çalışan personele maddi ve manevi bazı ilave iyileştirmelerin yapılması, motivasyon ve verimliliğin artırılmasını sağlayabilmesi, Gece kondu olmaması, Şehrin tarih, turizm ve kültür yönünden zengin oluşu, AB üyelik sürecinde elde edilen başarı ve finansal destekler, Benzer kurumlar arasında ilklere imza atılması, Atık su arıtma tesisine başlanması ve bitirilme aşamasına gelinmesi, Şehrin düzenli ve planlı yerleşimi, Şehrin deprem kuşağında olmaması, İklim şartlarının ağır olmaması, Sanayinin gelişmiş olması, Coğrafi yapının gelişmeye uygun olması, İlimizde iki üniversite bulunması, Bilgi ve iletişim teknolojilerinin geleceğe şekil veren öncü konular olması, Üniversite bilgi işlem birimi ile diyalog içerisinde olmamız, Tatlı su çeşmesi hizmeti KOSKİ Genel Müdürlüğü açısından bir fırsattır.

### **TEHDİTLER:**

Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde kalan yeraltı sularının azalmaması, kaybolmaması ve korunması hususunda, DSİ ile İdaremiz arasında yetki karmaşasının bulunması, İl içi gelir dağılımı eşitsizliği, Halkın sosyal güvencesinin eksikliği, Sürekli değişen kanun ve yönetmelikler, Çerçeve yasa eksikliği (İl İdaresi, İmar Kanunu, Belediye, Kamu Yönetimi Temel Kanunu, Dernek ve vakıfların kurumlar dışına çıkarılması ve faaliyetlerin sınırlandırılması, Arazilerin parçalı ve küçük olması, Verimli tarım arazilerinin sanayi yatırımları için kullanılması, Çevre kirliliği (Su, hava, toprak), Mevsimin kurak geçmesinin su kesintilerine yol açabilecek olması, suatık su tüketimlerinin tespitinde sorunlara yol açması, Tarımsal sulama projelerinin yavaş ilerlemesi, İhale süresinin uzun olması nedeniyle mal ve hizmet alımının gecikmesi, Resmi dairelerin su borcu nedeniyle, faiz ödenmesi hususunda, genel hükümlerle, genelge ve tebliğlerin çelişkili bulunması, Uzun süredir su sayacı okunamayan ve tahsilâtı yapılamayan abonelerin sularının şebeke ekiplerince kesilmesi gerekmektedir. Ancak, şebeke ekiplerinin eksik olması sebebi ile bu tür abonelerin sayısının gün geçtikçe artması, Şebeke yapım ve onarım ekiplerinin sayısının, Konya'nın gelişmesine paralel olarak yeterli düzeyde artırılmaması, hizmetlerin aksamasına neden olması, Personel yetersizliğinden dolayı, yeni yapılan su şebekelerinin sayısal bilgilerinin alınamaması ve işlenememesi, altyapı kadastrounun ölçülmesini güçleştirilmesi, Kurumda kadrosuz olarak çalışan yetişmiş personelin, dışarıda daha iyi şartlarda iş bularak ayrılmaları halinde, kurumun iş gücü ve veriminde azalmalara neden olması, İhaleli işlerde kontrollük görevi yapan teknik personelin sayıca yetersiz olması, işlerin yeterince kontrol edilememesi, Teknolojinin çok hızlı gelişmesi ve pahalı olması, Konya'daki yağış rejiminin düzensiz ve yağışın az olması, belirlenen su kaynaklarında verim düşüklüğüne ve bu da gelecekte su sıkıntısı yaşanmasına neden olması, Altyapı kurumları arasındaki yatırım programlarında eşgüdümün olmaması, çalışmaların aksamasına ve ilave maliyetlerin doğması, Yeraltı suyunun bilinçsiz bir şekilde ve aşırı miktarda çekilmesi, buna karşılık herhangi bir tedbirin alınmaması, gelecekte su kalitesinin bozularak tamamen kullanılamaz hale gelmesine ve rezervin tükenmesine neden olması, Yeraltı sularının çekilmesi, Pınar sularının debilerinin sınırlı olmasına karşın, yapılan çeşme sayısının fazla olması, bazı bölgelerdeki çeşmelerin suyunun akmamasına neden olması, Su kaynaklarının yetersizliği, Doğal felaketlerde kriz yönetimi eksikliği ve araç gereç yetersizliği, Şehrin tek yönde büyümesi, Şehrin sürekli göç alması, Tuz gölünün kirlenmesi, Orman alanlarının az oluşu, Özelleştirilme kaygısı, Kuyu ve Depoların yerleşim merkezleri içinde olması, İklim koşullarının hızlı değişim göstermesi, "Şehrin su sorunu yok" inancı Kurumu tehdit eden en önemli faktörlerdir.



**T.C.**  
**K O S K İ**  
**Konya Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü**  
**İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**



Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. Konya / 2010

**İsmail Selim UZBAŞ**  
Genel Müdür



**T.C.**  
**K O S K İ**  
**Konya Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü**  
**MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI**



Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2009 yılı Faaliyet Raporunun "III/A Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. Konya / 2010

**Hüdaverdi AKKAFA**  
Mali Hizmetler Dairesi Başkanı

**Yayına Hazırlayanlar:**  
Mehmet Akif SARIKAYA  
Ömer KOÇ

**KONYA / MART 2010**

Konya Büyükşehir Belediyesi KOSKİ Genel Müdürlüğü  
Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı  
Strateji ve Mali Hizmetler Şube Müdürlüğü

**Tel:0.332.2216100 Fax: 0.332.2354634**  
**www.koski.gov.tr**