

# 2012 PERFORMANS PROGRAMI



T.C.  
KONYA  
BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ  
KOSKİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ







# **2012 PERFORMANS PROGRAMI**



**KOSKİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**KASIM 2012**

## I-GENEL BİLGİLER

A. Kuruluşun Misyonu ve Vizyonu

B. İdari Bilgiler

- 1- Teşkilat Yapısı
- 2- Yönetim ve İç kontrol sistemi
- 3- Bilişim Sistemi
- 4- Mevzuat

C. Temel Politikalar ve Öncelikler

D. Faaliyetler ve Projeler

E. İnsan Kaynakları ve Fiziki Kaynaklar

## II- PERFORMANS BİLGİLERİ

A- Stratejik Amaç ve Hedeflere ilişkin bilgiler

B- Birim Performans Tabloları

- 1- Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
- 2- Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı
- 3- Plan Proje Dairesi Başkanlığı
- 4- İnsan Kaynakları ve Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
- 5- Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı
- 6- Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı
- 7 -Hukuk Muşavirliği
- 8- Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı
- 9- Abone İşleri Dairesi Başkanlığı
- 10- Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı

C- Toplam Mali Kaynak İhtiyacı Tabloları



### **Yarını hazırlıyoruz...**

Yaklaşımımızı şehrimizin gelişimini ve nüfusunu dikkate alarak yapıyoruz. Şu anda şehrimizin içme, kullanma ve endüstri su ihtiyacı bulunmamaktadır. 1985 yılında Konya İçme Kullanama ve Endüstri Su Temini ve Dağıtım Projesi hazırlanmıştır. Bu proje kapsamında hem tesisler hem de su temini uygulamaları peyder pey devreye alınmış, 2015 yılına kadar şehrin su ihtiyacı planlanmıştır. Biz şu anda şehrin 2015 yılı sonrası su ihtiyacı için planlamalar yapıyoruz. Yıl bazlı hedefimizi 2050 olarak ortaya koyduk. Bu maksatla Mavi Tünel'den yıllık 100 milyon metreküp su, içme, kullanma ve endüstri su ihtiyacını karşılamak üzere şere verilecek. Bu çalışmada, şere yeni su kaynağının getirilmesinin yanı sıra yeni şebeke ve tesislerin yapımları da yer almaktadır. Şehrin yaşayan dokusuna halel getirmeden gerçekleştireceğimiz bu çalışmanın ilk adımlarını attık. 2014 yılına kadar suyun şere ulaşmasını sağlayacağız.

Yıllık su üretiminiz son beş yılın ortalaması 70 milyon metreküptür. Şehrin su ihtiyacının %25'i, mevsimsel olarak ıslak periyotta olmamızdan dolayı, Altınapa Barajı'ndan; %75'i ise derin su kuyularından karşılanmıştır. Ayrıca Loras Dağı eteklerinde yer alan tatlısu kaynaklarından da şere 896 adet çeşme vasıtısı ile 2,5 milyon metreküp tatlısu hizmeti verilmiştir. 2012 yılı hedefimiz kayıp ve kaçakları en asgari seviyeye çekerek, nüfus artışına rağmen su üretim ortalamasının altında üretim yapmak olacaktır. Ayrıca tatlısu üretiminde mevcut üretim miktarında artış yapmaksızın daha fazla çeşme ile halkımıza hizmet vermeyi planlıyoruz.

Bu hedeflerimizin gerçekleşmesi halkımızın destekleri ile olacaktır. Nitekim bugüne kadar yapılan çalışmalarla halkımızın destekleri sayesinde %20'ye varan oranlarda su tasarrufu sağladık. Su ve kanal hizmetinin sağlıklı bir şekilde yürütülmesi için "Su Kullanımında Bilişim" programına kesintisiz devam edeceğiz. Bu vesile ile kampanyaya büyük ilgi gösteren hemşehrilerime teşekkür ediyorum. Bu ilgilerinin artarak devamını bekliyorum.

2012 Performans Programında ortaya konan çalışmaların şehrimize hayırlı olmasını diliyorum.

**Tahir AKYÜREK**  
Konya Büyükşehir Belediye Başkanı



### **...kesintisiz \ kaliteli hizmet...**

Yeni teknolojileri kullanma ve hizmet etme istenim artırımında önemli bir argüman oluşturan performans değerlendirme uygulaması, bizi daha etkinleştirdiği yadsınamaz bir gerçeklik olarak karşımızda duruyor. Ayrıca bizi daha gerçekçi kılan performans değerlendirme uygulaması, ayağı yere basan hedefler koymamıza da ciddi katkı sağlamıştır. Bu hedeflerin gerçekleşmesini 2012 Yılı Performans Programı Kitabı sayesinde kamuoyu ile paylaşarak kendimizi bir çeşit denetime de açmış oluyoruz.

Strateji Kitabında hazırlanan 5 yıllık öngörülerini yıllık hazırlanan performans kitabı ile ortaya koyuyoruz. Özverili personelimizle gerçekleştirdiğimiz çalışmalar, KOSKİ'yi birçok konuda Türkiye'de örnek su kanal işletmesi yapmıştır. Bugün itibarı ile Türkiye'de dört ayrı uluslar arası kalite belgesine sahip tek su kanal işletmesiyiz. Su şebeke hizmetimizde %100'ü yakaladık. Kanal şebeke hizmetimizi ise; %99,5 ile Türkiye ortalamasının çok üzerinde olmasına rağmen, %100'e çıkarmaya kararlıyız. "Bilinçli Su Kullanımı" çalışmalarımız diğer su ve kanal işletmeleri ile belediyelere örnek oldu. Birçok belediye ve su kanal işletmesi hazırlanan kitap, film, çocuk hikaye kitapları gibi materyallerimizi bire bir örnek almıştır.

Hizmetlerimizin hem kalitesi hem de çeşitliliği artarak devam edecektir. Mesai arkadaşlarım adına rahatlıkla bunu ifade edebilirim. Çünkü bugüne kadar yapılan çalışmalar, yarın için kanıt teşkil etmektedir. Bu vesile ile KOSKİ'yi örnek su kanal işletmesi haline getiren ve performans kitabına emeği geçen çalışma arkadaşlarına teşekkür ederim.

**İsmail Selim UZBAŞ**  
KOSKİ Genel Müdürü

# GENEL BİLGİLER

## KURULUŞUN TARİHÇESİ

Konya Su ve Kanalizasyon İdaresi ve bu idareye zemin teşkil eden, aşağıda, geçirdikleri süreçler detaylı olarak anlatılan kurumlar kurulmadan önce, Konya şehrinin su ihtiyacını idarecilerin şahsi gayretleri ve hayırsever zenginlerin kurdukları vakıflar vasıtası ile karşılanmıştır. Şehrin batısında bulunan su kaynaklarından günün şartlarına göre kanallarla ve künklere şehrə getirilen sular, muhtelif semtlerdeki sokak çeşmelerine, hamamlara, cami, medrese gibi müesseselerin civar ve avlularına dağıtılmıştır.

Bugünkü anlamda şehir şebekesi oluşturulmasının temelleri 1902 yılında Konya Valisi Ferit Paşa tarafından atılmıştır. Bu dönemde Konya'nın 23 km güneybatısında bulunan Çayırbağı mevkiiinden Konya ya su getirmek için "su komisyonu" kurulmuş ve bu komisyon marifeti ile 160mm lik demir borular ile Alaaddin tepesindeki depoya getirilen su buradan da yine demir borular vasıtısı ile Şehirdeki 50 kadar çeşmeye taksim edilmiştir.

Ferit Paşa zamanında kurulan "su komisyonu", Cumhuriyet döneminde (1927 yılında) fesih olunmuş ve su işleri Konya Belediyesine geçmiştir. 03/07/1939 tarih ve 3659 sayılı Bankalar ve Devlet Müesseseleri Memurları Aylıklarının Tevhid ve Teadülü Hakkında Kanun'un 1. maddesinin C bendi gereğince, Konya Belediyesi bünyesinde Elektrik Su ve Otobüs İşletmeleri Müessesesi (ESO) kurulmuştur. Mezkur müesseseye, ayrı bir ita amirine ve müstakil bütçeye sahip olmuştur.

Uzun yıllar belediye bünyesinde, ticari bir işletme olarak faaliyetlerini sürdürden ESO İşletmeleri Müdürlüğü, 2705 sayılı Kanunla, belediyede bulunan elektrik dağıtım hizmetlerinin 01/11/1982 tarihinde TEK' na devredilmesi neticesinde, Belediye Su ve Otobüs İşletmeleri (BESO) adını almıştır.

20/11/1981 tarih ve 2560 sayılı İSKİ Kanunu, 3305 sayılı kanunla, 5/6/1986 tarihinde eklenen ek 5. madde gereğince, Büyükşehir Belediyelerinde tüzel kişiliğe sahip, Su ve Kanalizasyon İdarelerinin kurulması mümkün olduğundan, bu tarihten itibaren Konya Belediyesi'nin de büyükşehir belediyesi kapsamına alınması için gerekli çalışmalar başlatılmış olup, ileriye dönük bir adım olarak, BESO İşletmeleri Müessesesinin adı, belediye meclisinde değiştirilmek suretiyle, Belediye Su Kanalizasyon ve Ulaşım (BESKU) İşletmeleri Müessesesi Müdürlüğü kurulmuştur.

2560 Sayılı İSKİ Kanunu'nun ek 5 ve geçici 10. maddeleri gereğince, 28/09/1989 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan 1989/14524 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile Konya Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (KOSKİ) kurulmuştur.

Kamu tüzel kişiliğine sahip müstakil bütçeli ve ayrı ita amiri olan idaremiz, teşkilatmasını tamamladıktan sonra, 01/01/1990 tarihinde faaliyetlerine başlamış olup, halen aynı hukuki yapı ile hizmetlerine devam etmektedir.

## KURULUŞUN MİSYONU

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

## KURULUŞUN VİZYONU

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

# İDARI BİLGİLER

## TEŞKİLAT YAPISI

KOSKİ yönetimi şu organlardan oluşur;

1. Genel Kurul
2. Yönetim Kurulu
3. Denetçiler
4. Genel Müdürlük

Genel Kurul:

Konya Büyükşehir Belediye Meclisi, aynı zamanda KOSKİ Genel Kurulunu oluşturur. 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 şunlardır:

- a) Beş yıllık yatırım planını karara bağlamak,
- b) Yıllık yatırım programlarını inceleyerek karara bağlamak,
- c) Bütçeyi inceleyerek karara bağlamak,
- d) Personel kadrolarının ihdas, değiştirilme ve kaldırılmasına karar vermek, yılda iki maaşı geçmemek üzere verilecek ikramiyelerin miktar ve zamanını belirlemek,
- e) Mayıs ayı toplantılarında, yönetim kurulunun, bir önceki yıl çalışmalarına ilişkin faaliyet raporunu, bilançosunu ve denetçiler raporunu inceleyip karara bağlamak,
- f) Su satışı ve kullanılmış suların boşaltılmasına ilişkin tarifeleri inceleyerek karara bağlamak,
- g) İki asıl ve iki yedek denetçiyi seçmek,
- h) 10 yıldan fazla süreli veya 10 TL.'dan fazla bedelli kiralama, kiraya verme veya intifa sözleşmeleri için yönetim kuruluna izin vermek,
- i) Dava değeri 0,10 TL.'nın üzerinde olan davaların sulhen ortadan kaldırılmasını kararlaştırmak,
- j) Yurt içi ve yurt dışı borçlanmalar hakkında yönetim kuruluna yetki vermek,
- k) Yapılan çalışmaların bu Kanun ve bu Kanunla gözetilen amaçlara uygun olup olmadığını karara bağlamak,
- l) Yönetim Kurulunca ön incelemeleri yapılan yönetmelikleri inceleyip karara bağlamak,
- m) Konya Büyükşehir 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 atanın 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 gereklidir.

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

Yönetim Kurulunun görevleri şunlardır:

- a) Kuruluş amacına uygun olarak KOSKİ' nin çalışmasına ilişkin esasları tespit etmek ve bunların Genel Müdürlükçe uygulanmasını izlemek,
- b) Genel Müdürlükçe hazırlanacak yönetmelik, bütçe, bilanço ve kadro taslakları ile personele verilecek ikramiye miktar ve zamanlarına ilişkin önerilerin ön incelemelerini yaparak Genel Kurula sunmak,
- c) Yıl içinde bütçenin madde ve fasılları arasında aktarma yapmak,
- d) Beş yıllık ve yıllık yatırım plan ve programlarını inceleyip Genel Kurula sunmak,
- e) 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,
- f) Genel Müdürlükçe önerilecek kamulaştırma işlerini karara bağlamak,
- g) Genel Kurulca verilecek yetki çerçevesinde yurt içi ve yurt dışı borçlanmaları karara bağlamak,
- h) Hizmetin gerektirdiği düzenlemeler hakkında Genel Müdürlükçe yapılacak önerileri inceleyip karara bağlamak,
- i) 10 yıldan az süreli veya yıllık 10 TL.'dan az bedelli kiralama, kiraya verme veya intifa sözleşmeleri için Genel Müdüre izin vermek,
- j) Dava değeri 0,10 TL.'nın altında olan davaların sulhen ortadan kaldırılmasını kararlaştırmak,
- k) Genel Müdürlükçe hazırlanan su satışı ve kullanılmış suların boşaltılmasına ilişkin tarifeleri tespit ederek Genel Kurulun onayına sunmak,
- l) Hizmetlerin ekonomik verimlilik ilkelerine göre yürütülmesi için gerekli önlemleri saptamak, yetkisi içinde olanları almak, yetkisi dışında olanları ilgili kurum ve mercilere iletmek,
- m) Genel Müdürin önerisi üzerine Teftiş ve Kontrol Kurulu Başkanı, 1inci 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,
- n) Gerektiğinde Genel Kurulun olağanüstü toplantı çağrılması konusunda Büyük Şehir Belediye Başkanına öneride bulunmak,
- o) 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 gereklidir.

Denetçilerin hizmet süreleri iki yıl olup, hizmet süreleri sonunda yeniden seçilmeleri mümkündür.

# İDARI BİLGİLER

Denetçilerin görevleri şunlardır:

Denetçiler KOSKİ' nin çalışmalarına ilişkin olarak tespit ettikleri eksiklikler, aksaklılıklar 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 toplantılarında Yönetim Kurulunun bir yıllık faaliyeti hakkında rapor verirler.

## Genel Müdürlüğü

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

Genel Müdürlüğü hizmetlerinin yürütülmesinde Genel Müdüre yardımcılık etmek ve sayıları 3'ü geçmemek üzere yeteri kadar genel müdür yardımcısı bulunur. Genel Müdür yardımcıları Genel Müdüren 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 gereklidir.

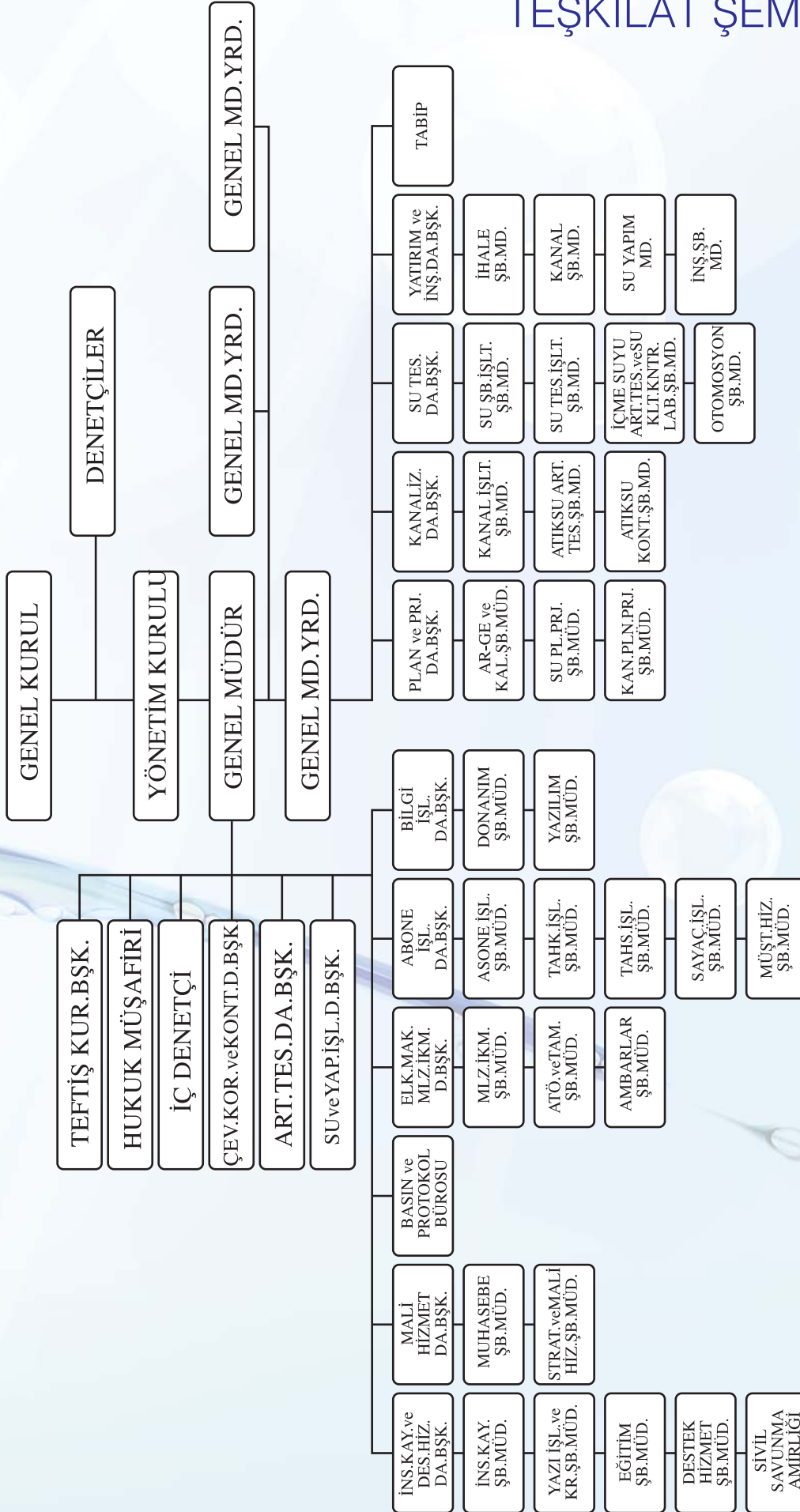
Genel Müdüren görevleri şunlardır:

- a) KOSKİ' nin bu Kanun hükümlerince ve amacı doğrultusunda çalışmasını ve yönetilmesini sağlamak,
- b) İdare ve yargı organlarında üçüncü kişilere karşı KOSKİ' yi temsil etmek,
- c) Yönetmelikleri, yıllık bütçe, beş yıllık plan ve yıllık yatırım programlarını, bilanço ve personel kadro taslaclarını hazırlayıp yönetim kuruluna sunmak,
- d) Bütçe, iş ve yatırım programları uyarınca harcama yapmak,
- e) 23 üncü maddeye göre çıkarılacak yönetmeliğe uygun olarak su satışına ve kullanılmış suların uzaklaştırılması giderlerine ilişkin tarifeyi hazırlayıp yönetim kuruluna sunmak,
- f) Gerektiginde Yönetim Kurulu kararı ile kurulusta yeni düzenlemeler yapmak,
- g) 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,
- h) Genel Kurul ve Yönetim Kurulu kararlarını uygulamak,
- i) Yönetim Kurulunca atamalar dışında kalan memurları atamak ve işçi almak,
- j) Karara bağlanması gerekliliği konu ve önerileri yönetim kuruluna veya Genel Kurula sunmak.

Genel Müdür, yetkilerinden uygun gördüklerini yardımcılarına devretebilir. Bu gibi hallerde genel müdür yardımcıları yetkili bulundukları hizmet konularından doğrudan sorumludur. Ancak, bu durum Genel Müdüren sorumluluğunu kaldırılmaz.

# KONYA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

## TESKİLAT SEMASI



# YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Koski Genel Müdürlüğü faaliyetleri ve yatırımları ile ilgili izleme ve değerlendirmelerini 3 - 6 - 9 ve 12 aylık periyotlarla İl Koordinasyon Kurulu toplantılarında görüşülmek üzere “Yatırım Projeleri çalışma ve iş programı” raporu ve “Yatırımcı kuruluş dönem raporu” şeklinde hazırlamaktadır.

Su ve Kanalizasyon Daire Başkanlıkları yapım, onarım ve işletimle ilgili olarak günlük çalışma raporlarını üst yönetime sunmaktadır.

Ayrıca yıllık faaliyet raporları, performans değerlendirmeleri Genel Müdür başkanlığında her ay Daire Başkanları toplantılarında görüşülmektedir.

Bütçe rakamlarının gerçekleştirmeleri aylık mızanlarla takip edilmekte yıl sonunda ise kesin hesap işlemleri olarak kesin mızan hazırlanmakta ve bilanço çıkarılmakta, aylar ve yıllar itibariyle mukayeseler yapılarak süreç takip edilmektedir.

## Bilişim Sistemi

### 1. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Otomasyonumuzda hizmet veren toplam 19 adet Ana Sunucu(Server) bulunmaktadır. Bu sunucularımız günün ihtiyacına göre gerek yazılım ve gerekse donanım yönünden güçlü ve güncel hale getirilmektedir.

Genel Sunucu ve Veritabanı Listesi

SERVER	Marka	Model	Alım Yılı	ADET
ABYS Veritabanı Sunucusu	IBM	X 3850	2009	1
ABYS Uygulama Sunucusu	IBM	X 3650	2009	1
ABYS Yedek Sunucusu	IBM	X 3850	2009	1
ABYS Depolama(Storage) Ünitesi	IBM	DS4700	2009	1
YBS Veri Tabanı ve Uygulama 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 1000A	2008	1
Vezne Yedek	HP	DL140 G3	2007	1
			TOPLAM	19

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

BİLGİSAYAR DAĞILIM ÇİZELGEZİ				
BİRİMLER	PC	Yazıcı	Notebook	PDA
Genel Müdürlük	4	5	6	1
Hukuk Müşavirliği	8	3	-	-
Mali İsl.Da.Bşk.	26	24	2	-
Plan Proje Da.Bşk.	27	10	13	-
Bilgi İşlem Da.Bşk.	16	5	9	7
İns.Kay.ve Des.Hiz.Da.Bşk.	15	7	2	-
Su Tesisat Da.Bşk.	42	24	15	36
Kanalizasyon İsl.Da.Bşk.	25	8	3	17
Elek. Mak. ve Malz. İkmal Da. Bşk.	30	14	3	-
Yat. Ve İnş. Da. Bşk.	28	20	14	-
Abone İşleri Da. Bşk	63	33	4	-
TOPLAM	284	153	71	61

Koski Genel Müdürlüğünün bilgisayar araç ve gereçlerinin kümülatif dağılımı ise aşağıdaki gibidir.

KÜMÜLATİF BİLGİSAYAR ARAÇ VE GEREÇ	ADET
Ana Makine (Server)	19
PC,Notebook	355
Tepegoz	1
Sinevizon (Projeksiyon)	6
Kamera	42
Araç Telsizi	100
El Telsizi	170
Röle Merkezi	2

Merkez binamızın dışında kalan diğer hizmet binalarımızla bağlantılarımız;

- 1) Meram Arif Bilge Tes. ile Fiber Optik,
- 2) Su Arıtma Tes.ile G:SHDSL,
- 3) Çay Suları ile ADSL,
- 4) Kayalı Park Su Veznesi ile SDSL,
- 5) Selçuklu Su Veznesi ile G.SHDSL,
- 6) Karatay Belediyesi Su Veznesi ile G.SHDSL,
- 7) Atıksu Arıtma Tes.ile Fiber Optik ,
- 8) Selçuklu Tes.ile Fiber Optik ,
- 9) Selçuklu Belediyesi Su Veznesi ile G.SHDSL bağlantı şeklindedir

# KURULUŞUN TABİ OLDUĞU MEVZUAT

Kanun Adı	Kanun No
Büyükşehir Belediyesi Kanunu	5216
İSKİ Kanunu	2560
Belediyeler Kanunu	5393
Belediye Gelirleri Kanunu	2464
Umumi Hıfzıssıhha Kanunu	1593
Türk Ticaret Kanunu	6762
Sular Hakkında Kanun	831
Çevre Kanunu	2872
Yeraltı Suları Hakkında Kanun	167
Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu	5018
Kamu İhale Kanunu	4734
Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu	4735
Bilgi Edinme Hakkı Kanunu	4982
Devlet Memurları Kanunu	657
İş Kanunu	4587
Sosyal Sigortalar Kanunu	506
Emekli Sandığı Kanunu	5434
Kamulaştırma Kanunu	2942
Borçlar Kanunu	818
Türk Ceza Kanunu	5237
İcra İflas Kanunu	2004
Taşıt kanunu	237
Gelir Vergisi Kanunu	193
KDV Kanunu	3065
Harcırah Kanunu	6245
Damga Vergisi Kanunu	488
Tebliğat Kanunu	7201

# TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

## POLİTİKALARIMIZ

SU VE KANALİZASYON HİZMETLERİНИ YASAL MEVZUATLAR ÇERÇEVESİNDÉ SÜREKLİ İYİLEŞTİRİRKEN;

MÜŞTERİLERİMİZE EN ETKİN VE GÜVENİLİR ŞEKİLDE ÜRÜN VE HİZMET SUNMAK **KALİTE POLİTİKAMIZ**,

ÇEVREYE OLAN OLUMSUZ ETKİLERİ EN AZA İNDİRİP GELECEK NESİLLERE YAŞANABİLİR BİR ÇEVRE BIRAKMAK, TÜKENEBİLİR DOĞAL KAYNAKLARIMIZI EN ETKİN ŞEKİLDE KULLANMAK **ÇEVRE POLİTİKAMIZ**,

ÇALIŞANLARIMIZ İLE ÇEVREMİZDEKİLERE GÜVENLİ VE SAĞLIKLI ÇALIŞMA ORTAMI OLUŞTURUP, KAZA RİSKLERİNİ EN AZA İNDİRMEK **İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ POLİTİKAMIZ**,

İÇME VE KULLANMA SUYUMUZUN KAYNAĞINDAN SON KULLANICIYA ULAŞANA KADAR GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE ÜRETİMİ, ARITİMİ, DEPOLANMASI VE DAĞITIMINI SAĞLIKLI KOŞULLarda YAPMAK **GIDA GÜVENLİĞİ POLİTİKAMIZDIR**.

## KOSKİ Genel Müdürlüğünün Görevleri

a) İçme kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarının her türlü yeraltı ve yerüstü kaynaklarından sağlanması ve ihtiyaç sahiplerine dağıtılması için kaynaklardan abonelere ulaşıcaya 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 yapmak, yaptırmak ve gerekli yenilemeliye girişmek,

b) Kullanılmış sular ile yağış sularının toplanması, yerleşim yerlerinden uzaklaştırılması ve zararsız bir biçimde boşaltma yerine ulaştırılması veya bu sulardan yeniden yararlanılması için abonelerden başlanarak bu suların toplanacakları veya bırakılacakları noktaya kadar her türlü tesisin etüt ve projesini yapmak veya yaptırmak, gerektiğinde bu projelere göre tesisleri kurmak ya da kurdurmak, kurulu olanları devralıp işletmek ve bunların bakım ve onarımını yapmak, yaptırmak ve gerekli yenilemeliye girişmek,

c) Bölge içindeki su kaynaklarının, deniz, göl, akarsu kıyılarının 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 almak,

d) Su ve kanalizasyon hizmetleri konusunda hizmet alanı içindeki belediyelere verilen görevleri yürütmek ve bu konulardaki yetkileri kullanmak,

e) 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 etmek,

f) Kuruluş amacına dönük çalışmaların gerekli kılmasında her türlü taşınmaz malı kamulaştırmak veya üzerinde kullanma hakları tesis etmektir.

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 kurulumuzca yürütülür. Ayrıca işçileri ile Bayındırılık ve İskân Bakanlıklarının teklifi ile Bakanlar Kurulu, anasistem ile ilgili başka belediye ve köylerin su ve kanalizasyon işlerini de Genel Müdürlüğümüze verebilir.

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

KOSKİ Genel Müdürlüğü tüm hizmetlerini gerçekleştirirken dikkate aldığı temel ilkeler şunlardır;

**\* Hizmette kalite**

Su hizmetlerini, vatandaşların ihtiyaçlarını tam ve gerektiği gibi karşılayacak şekilde yürütür.

**\* Verimlilik ve tasarruf**

Hizmetlerin sadece yapılmıyor olmasını değil, en az masrafla ve verimli bir şekilde, mevcut kaynaklarla daha çok hizmet üretilmesini benimsenir.

**\* Yeniliklere açıklık**

Yöneticileri ve her düzeydeki çalışanlar, bilimsel, teknolojik ve toplumsal nitelikli değişimleri öğrenmeye, anlamaya ve uygulamaya açık ve isteklidir. AR-GE çalışmalarına gereken önemi verir.

**\* İnsan haklarına saygı**

Müşterilerimizin işleri görülürken, insanlık onuruyla bağdaşmayan söz ve eylemlerden kaçınır.

**\* Tarafsızlık ve eşitlik**

Kurum hizmetlerinin yürütülmesinde, dil, din, ırk, mezhep, cinsiyet, siyasi düşünce, kişisel ilişki ve benzeri nedenlerle vatandaşlar arasında ayrim yapmaz, aynı durumda olanlara aynı biçimde davranışır, siyasi veya kişisel çıkarlar doğrultusunda hareket etmez.

**\* Katılımcılık ve aktif hemşerilik**

Karar alma ve uygulamada, yurttaş katılımını ön planda tutar ve sorumluluk verir.

**\* Hesap verebilirlik**

Tüm faaliyetlerinin sonuçlarından sorumluluk duyar.

**\* Saydamlık**

Tüm faaliyetlerini süreç ve sonuç aşamalarında kamunun bilgisine sunar.

**\* Ulaşılabilirlik**

Vatandaşlarımızın hizmetlere ulaşılabilirliğini etkin olarak sağlar.

**\* 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.

### \* Zamanı yönetebilmek

Zamanın, geri döndürülmesi mümkün olmayan ve çalışmalarda tasarrufuna en çok riayet edilmesi gereken unsur olduğunu bilincindedir.

## KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ SİSTEM BELGELERİ

Koski hizmet kalitesini uluslararası geçerliliği olan belgelerle yürütmeye devam etmektedir. Bunun gereği olarak, Genel Müdüümüz başta olmak üzere tüm çalışanlarıyla birlikte müşterilerimize yani su ve kanalizasyon hizmeti alan tüm Konya halkına KOSKİ' den beklenilen kalitede hizmeti vereilmeyi 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.





\*Çalışanlarımız ile çevremizdekilere güvenli ve sağlıklı çalışma ortamı oluşturup, kaza risklerini en aza indirdiğimizin belgesi  
 \*TS 18001 OHSAS İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi

\*İçme ve kullanma suyunu kaynağından son kullanıcıya ulaşana kadar güvenli bir şekilde üretimi, arıtımı, depolanması ve dağıtımını sağlıklı koşullarda yaptığımızın belgesi  
 \*TS EN ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim



\*Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığından KOSKİ Genel Müdürlüğü Merkez Bina, Selçuklu Tesisleri ve Arif Bilge Tesislerimize İşletme belgesi alınmıştır.

## MAVİ TÜNELDEN KONYA'YA İÇMESUYU GETİRİLMESİ PROJESİ

Konya kentinin ilk düzenli su projesi 1980'li yıllarda belediyemiz tarafından DSİ Genel Müdürlüğü'ne hazırlattirılmıştır. Hazırlatılan proje kapsamında şehrin içme ve kullanma su ihtiyacı 2015 yılı için 130 milyon m<sup>3</sup>/yıl olarak planlanmıştır.

Hazırlanan projede, su kaynakları olarak tahsis yapılan Altınapa Barajından 30 milyon m<sup>3</sup>/yıl, yer altı kuyularından da 100 milyon m<sup>3</sup>/yıl su çekilmesi öngörlülmüştür. Projenin hayatı geçirilmesinden sonra Altınapa Barajı'ndan ortalama 12 milyon m<sup>3</sup>/yıl, Yer altı kuyularından da 50 milyon m<sup>3</sup>/yıl su temin edilebilmiştir. DSİ Genel Müdürlüğü ile yapılan yazılı ve sözlü görüşmeler neticesinde de, önerilen su kaynaklarından planlanan içme ve kullanma suyunun temin edilemeyeceği tespit edilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz tahsis edilen ve projede önerilen suyun temin edilememesi sonucu, ileriki yıllara dönük olarak doğacak su ihtiyacının karşılanması için DSİ Genel Müdürlüğü'ne yeni su kaynağı temini talebinde bulunmuş ve talep uygun bulunmuştur.

DSİ Genel Müdürlüğü, talep edilen su ihtiyacını karşılamak üzere ilk etapta 50 milyon m<sup>3</sup>/yıl ve daha sonraki yıllarda doğacak su ihtiyacını karşılamak üzere ikinci etapta da 50 milyon m<sup>3</sup>/yıl olmak üzere, toplamda 100 milyon m<sup>3</sup>/yıl su tahsisini için Mavi Tünel Projesini planlamıştır. İlk 50 milyon m<sup>3</sup>/yıl su, Mavi Tünel - Bağbaşı Barajının tamamlanmasından itibaren verilecek olup daha sonraki yılların ihtiyacı olan 50 milyon m<sup>3</sup>/yıl su ise Bozkır ve Afşar Barajları ile Derivasyon tünelinin yapımından sonra verilecektir.





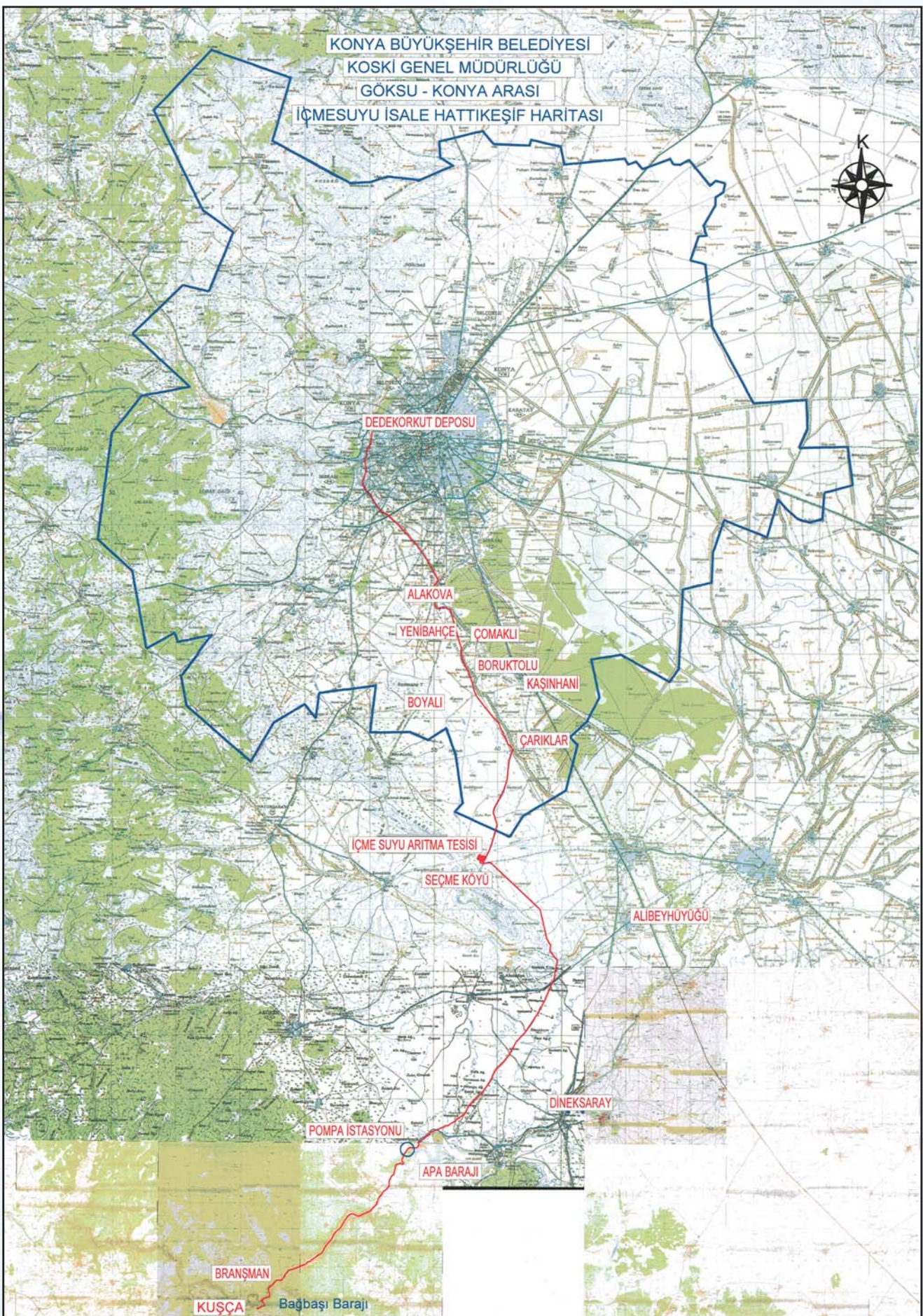
DSİ Genel Müdürlüğü ile Konya Büyükşehir Belediyesi KOSKİ Genel Müdürlüğü arasında 31.08.2010 tarihinde bir protokol imzalanmıştır. Yapılan protokol yukarıda bahsedilen içme ve kullanma suyunun, Mavi Tünel çıkışından alınarak Konya kentine ulaştırılacak bir proje yapılması ve akabinde proje inşaatının da yapımının gerçekleştirilmesini kapsamaktadır. Protokol kapsamında DSİ Genel Müdürlüğü, proje ihalesini yapmış ve proje yapımcı firma olarak; Artek Mühendislik İnşaat, Bülent Kiper Jeoteknik Mühendislik İnşaat, OSTEM Harita Mühendislik İnşaat firmalarından oluşan konsorsiyumu proje yapımcı firma olarak belirlemiştir. İhale sözleşmesi 28.01.2010 tarihinde yapılmış olup ihale bedeli 742.000 TL ve işin süresi 555 gün olarak belirlenmiştir.

Proje kapsamında 100 milyon m<sup>3</sup>/yıl içme ve kullanma suyunu tek bir boru ile Mavi Tünel çıkışından alarak Apa Barajı yanından, Seçme Köyü ve Çarıklar, Alakova Mahallesi güzergahından, Konya kentine giriş yapılacak şekilde planlanmıştır. Çalışmalar Ekim 2011 sonunda tamamlanacak olup projede Mavi Tünel çıkışından Seçme Köyü'ne yapılacak olan İçmesuyu Arıtma Tesisine kadar 52000m uzunluğunda Ø 2200mm çapında çelik boru döşenecektir. Seçme Köyü'ne yapılacak İçmesuyu Arıtma Tesisinden, İçeri Çumra ve Çumra Belediyelerinin yerleşim yerlerine de su verilmesi planlanmıştır. İçmesuyu Arıtma Tesisinden Konya Merkez Şebeke deposu olan Dedekorkut deposuna Ø 2100mm çapında 42000m uzunluğunda çelik boru ile isale edilmesi planlanmıştır. Ayrıca Ø 800mm Barsana çelik boru hattı, Ø 1000mm P1-P2 çelik boru hattı ve 2 adet Ø 1000mm Hasanköy Merkez çelik boru hattına bağlantı yapılacaktır.

Suyun Mavi Tünelden Konya kentine kadar cazibeli ulaşması planlanmış olup en olumsuz senaryoya göre Apa Barajı yanına pompa istasyonu projelendirilecek ancak inşaat yapımı gerçekleştirilmeyecektir.

Temin edilecek içme kullanma suyunun kalitesi 1. sınıf içme kullanma suyu kalitesinde olacaktır. Projenin tahmini inşaat maliyeti 300 Milyon TL olup 2012 yılında yapım ihalesinin yapılması planlanmaktadır.

Şebeke güzergahını gösteren harita aşağıda gösterilmiştir.



# YAGMUR SUYU UZAKLAŞTIRMA PROJELERİ

## ANTALYA ÇEVRE YOLU YAKA CADDESİ YAĞMURSUYU HATTI

### A- PROJE GÜZERGAHI

Proje Yaka caddesinden başlayıp sırasıyla Meram Yeniyol, Meram Eskiyl, Azerbeycan caddelerini keserek Erencik Caddesi üzerinde devam etmekte ve Çeçenistan caddesi kesişimine kadar gelmektedir.

Çeçenistan caddesinden Antalya Çevre yoluna kadar henüz açılmamış ama imar programında yer alan cadde üzerinden devam edecek olup, Antalya Çevre Yolunu geçtikten sonra Selbasan deresinde sonlanacaktır.

### B- PROJENİN AMACI

Antalya Çevre Yolu - Yaka Caddesi yağmursuyu projesi uygulandığında;

1) Yaka Caddesi, Meram yeniyol, Meram Eskiyl , Havzan Mahallesi ve civarında kanalizasyon hatları rahatlayacak ve taşkınlar önlenmiş olacaktır.

2) Yunus Emre, Süleyman Şah, Aşkan, Büyük ve Küçük Kovanağzı mahallelerinde kanalizasyon hatlarında rahatlamlar olacaktır.

3) Ayrıca Nalçacı çevresi ve Şehir merkezinde kanalizasyon hatları rahatlayacak ve ilerde meydana gelebilecek taşkınlar önlenmiş olacaktır.

### C- PROJELYE YÖNELİK HUSUSLAR

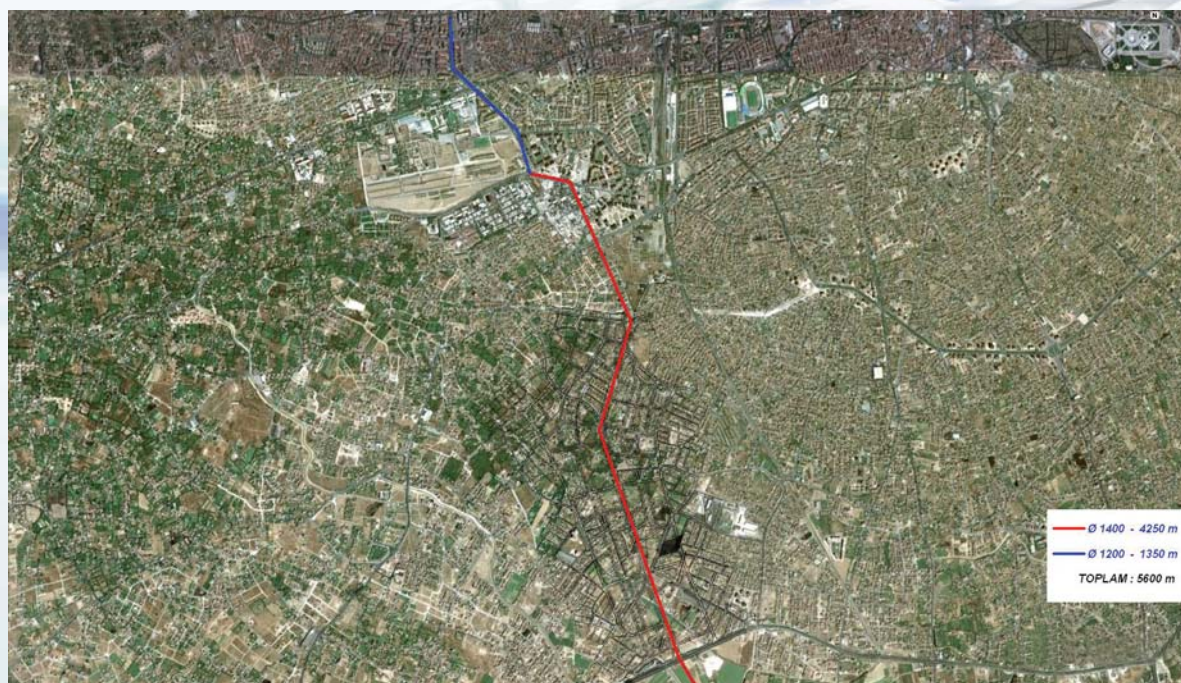
1) Söz konusu projede belirlenen güzergahın, terfi istasyonuna gerek kalmaksızın cazibeli olarak çalışabileceği tespit edilmiştir.

2) Güzergahta kullanılacak olan boru çapları ve mesafeler :

Yaka caddesi- Meram Eskiyl arası : Ø 1200 mm - 1350 m

Meram Eskiyl- Selbasan deresi arası : Ø 1400 mm - 4250 m

3) Proje güzergahında bulunan imar yolu açılmadığı için proje mesafeleri tahmini olup, ortalama 4 m kazı derinliği tahmin edilmektedir.



## **BEYŞEHİR ÇEVRE YOLU-İSTİKAMET CADDESİ YAĞMURSUYU UZAKLAŞTIRMA PROJESİ**

### **A- PROJE GÜZERGAHI**

Proje Beyşehir Çevre yolunun sonlandığı noktadan başlayıp, Başkent Hastanesi-Dedeman Oteli-Koyuncu petrol istikametinde İstanbul yoluna girmektedir. İstanbul yolunun sağındaki yeşil alandan devam ederek mobilyacılar kavşağına kadar gelmektedir. Mobilyacılar kavşağında altgeçidin bittiği noktadan İstikamet Caddesi boyunca devam ederek, Keçili kanalına deşarj olacaktır.

### **B- PROJENİN AMACI**

Konya kenti yağmursuyu projesi kapsamında yaptırılmış olan Beyşehir Çevre Yolu-İstikamet Caddesi yağmursuyu uzaklaştırma projesi uygulandığında ;

- \* Hocacihan Tekke Bölgesi
- \* Dedeman Oteli civarında yaşamakta olan taşkınlar ile,

Büyükşehir Belediyesi tarafından yapılan yağmursuyu hatlarının deşarj noktaları kanalizasyon hattına bağlanmış olan;

- \* Genç Osman Caddesi
- \* Akıncılar Caddesi yağmursuyu hatları ile,

İstanbul Çevre yolу ve Beyşehir Çevre yolunda olması muhtemel taşkınlar önlenmiş olacaktır.

\* Ayrıca 8 Mahalle bölgesinde meydana gelen imar değişikliği ile bu bölgede oluşacak yoğunluktan dolayı taşkınlar önlenmiş olacaktır.

### **C- PROJELYE YÖNELİK HUSUSLAR**

1) Söz konusu projede belirlenen güzergahın, terfi istasyonuna gerek kalmaksızın cazibeli olarak çalışabileceği tespit edilmiştir.

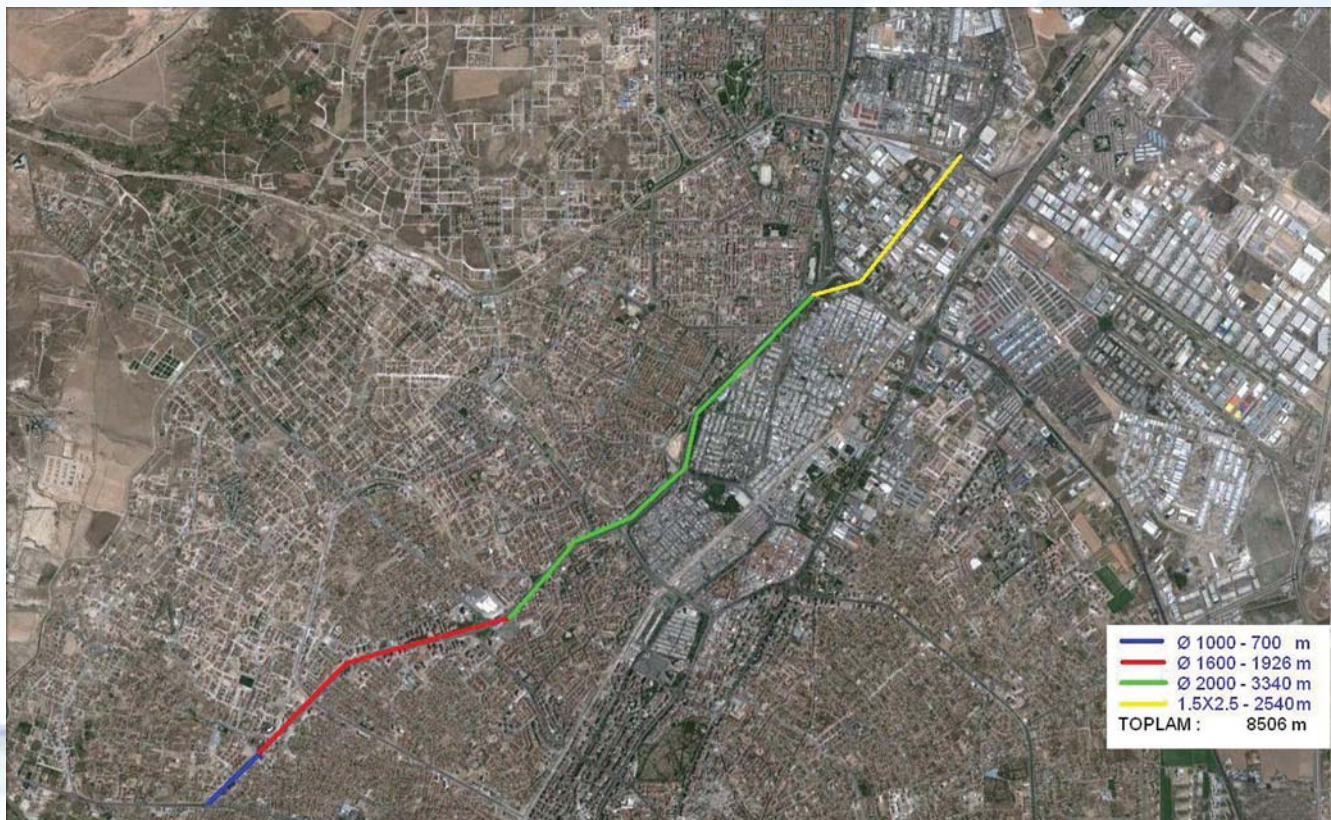
2) Güzergahta kullanılacak olan boru çapları;  
Keçili Deresi- Uluyayla Üst Geçidi arası : 150x250 cm baks kesitli betonarme kanal  
Uluyayla Üst geçidi- Dedeman Oteli arası: Ø 2000 mm çaplı betonarme kanal  
Dedeman Oteli- Başkent hastanesi arası : Ø 1600 mm çaplı betonarme kanal  
Başkent Hst.- Beyşehir Çevre yolu arası : Ø 1000 mm çaplı betonarme kanal

## D-YAPIMA YÖNELİK HUSUSLAR

- 1) Yaklaşık 2540 m lik 150x250 cm baks kesitli kanal açık kazı sistemi ile yapılacaktır. Açık kazı yapılacak kısımda , İstanbul Yolu şehir istikameti şeridinde yaklaşık 400 m uzunluğunda 5 m genişliğinde çalışma yapılacaktır. Bunun haricindeki kısımlarda yeşil alan ve kaldırımlar güzergah olarak kullanılacaktır.
- 2) Yaklaşık 6000 m lik kısım mikro tünel sistemiyle yapılacak olup,ortalama her 100 m de bir şaft(baca) yapılması gereği için bir çok noktada asfalt yolda 3x5 m ebadında kazı yapılacaktır.

## E- UYGULAMA PROJESİ İÇİN GEREKLİ HUSUSLAR

- 1) Avan proje, altyapısı bulunan kurumlara gönderilerek, bu kurumlara ait hatların sayısal bilgileri ile yağmursuyu projesiyle çakışan altyapı tesislerinin geçiş maliyetleri istenecektir.
- 2) Kanalizasyon ve su şebekelerinin yağmursuyu projesiyle çakıştığı noktalarda deplase projeleri Plan Proje Da. Başkanlığı tarafından hazırlanacaktır.
- 3) Avan proje Büyükşehir Belediyesi Fen İşleri Daire Başkanlığına gönderilerek gerekli görüşleri alınacaktır.
- 4) Güzergah üzerinde mülkiyetler incelenerek varsa kamulaştırma işlemleri başlatılacaktır.
- 5) Güzergah üzerinde bulunan üst geçitlere ait kolonların temel projeleri ve raylı sistemin enine geçileceği noktalardaki raylı sistem derinlikleri Büyükşehir Belediyesinden istenecektir.
- 6) Güzergah üzerinde bulunan koyuncu petrol tesislerine ait yerleşim planı ile altyapı tesisleri ve tankların sayısal bilgileri temin edilecektir.



## BOSNA HERSEK MAH. KURU DERE - 1 YAGMUR SUYU UZAKLAŞTIRMA PROJESİ

Bosna Hersek Mahallesi içinde bulunan ve imar uygulamalarından dolayı zamanla yerleşim alanı içinde kalan kuru dere - 1 taşkın kanalının ıslahı amacıyla projelendirme yapılmıştır.

Proje güzergahı yerleşim alanı içerisinde bulunduğu yol ve yeşil alanlara isabet ettiği için kapalı olarak projelendirme yapılmıştır.

## Proje Bilgileri:

Uzunluk : 3270 m

Çap : Ø1200

Boru Cinsi : MBB

Proje uygulandığında , Bosna Hersek Mahallesinde meydana gelen yağmursuyu taşkınları önlenmiş olacaktır.

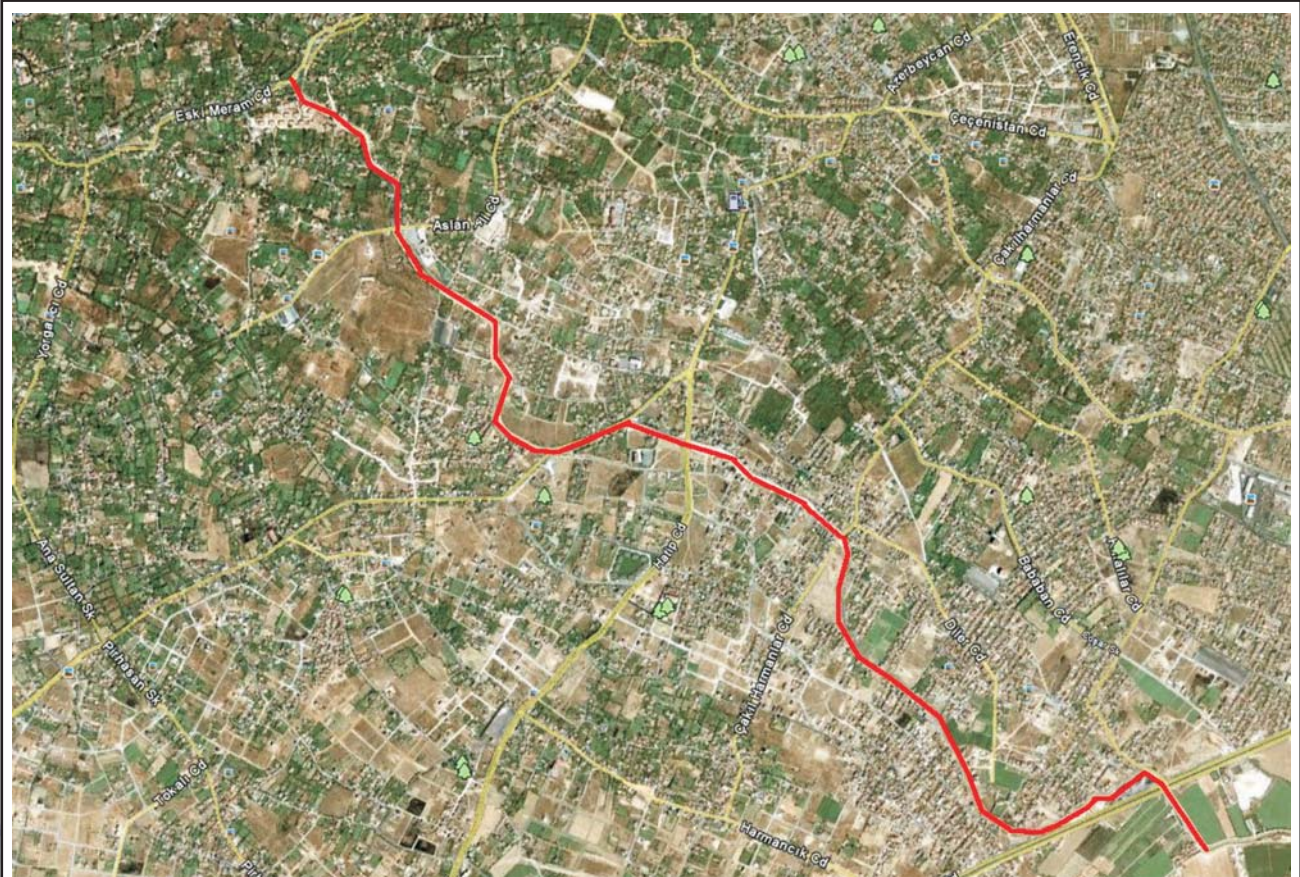
Özellikle Taşkın Koordinasyon Kurulu toplantıları gündeminde bulunan Mustafa Necati İlköğretim Okulu yağmursuyu taşkın problemi çözülmüş olacaktır.

## BOSNA HERSEK MAH. YAGMUR SUYU AÇIK KANAL HATLARI



## SELBASAN TAŞKIN KORUMA KANALI PROJESİ

Meram Eskiylol caddesi ile Antalya çevre yolu arasında uzanan 5500 mt uzunluğundaki Selbasan Taşkin Koruma Kanalı geçmişten günümüze özellikle yağış sezonlarında gelen taşkin sularının emniyetle şehirden uzaklaştırılmasında kullanılan önemli bir deşarj hattıdır. Ayrıca söz konusu kanal bölgede bulunan tarım alanlarının sulanmasında da kullanılmaktadır.



KOSKİ Genel müdürlüğü tarafından 2006 yılında 1200mt lik kısmı, 2007 yılında 1300 mt lik kısmı 2010 yılında ise 250mt lik kısmı kanalın her iki yanında uzanan 3mt yüksekliğinde ve 40 cm kalınlığında dik betonarme perde duvarlar ile kaplanmıştır.



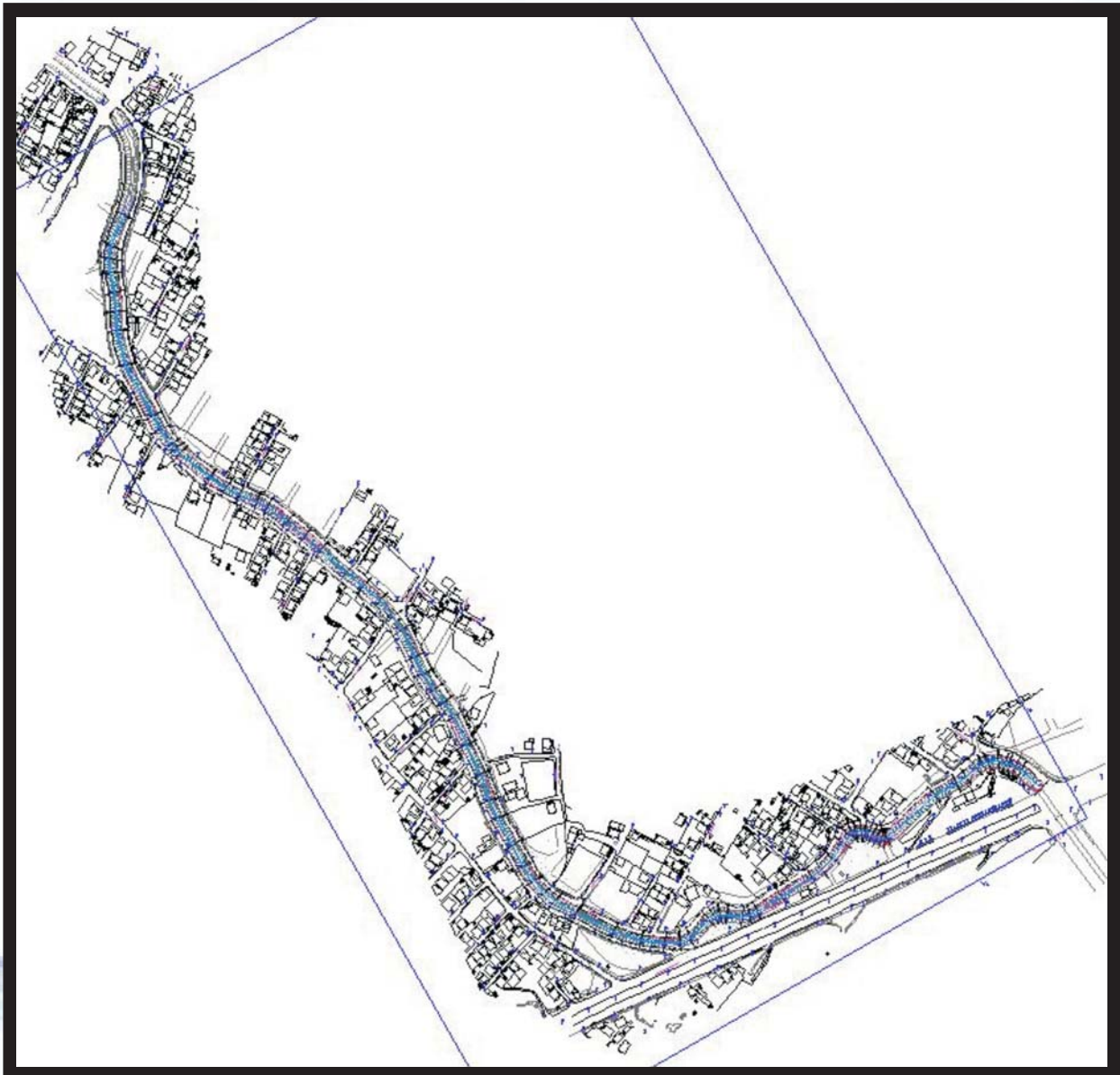
2006 Yılında 534.900 TL'na yaptırılan 1200 m'lik kanal görünüsü



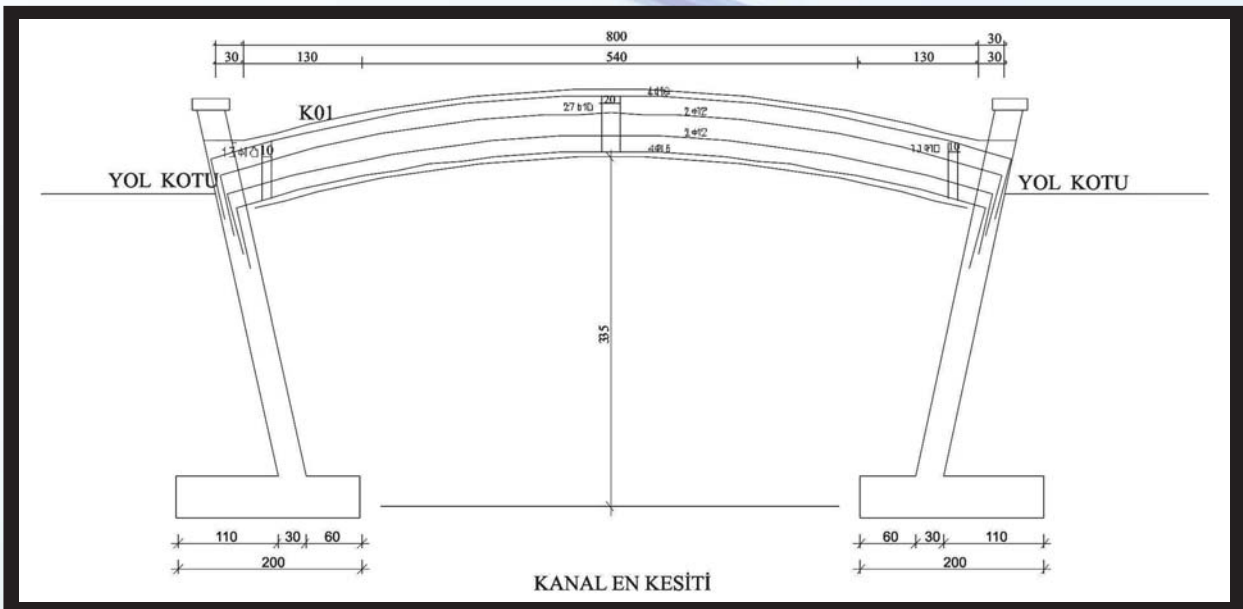
2007 Yılında 2.432.000 TL'na yaptırılan 1300 m'lik kanal görünüsü



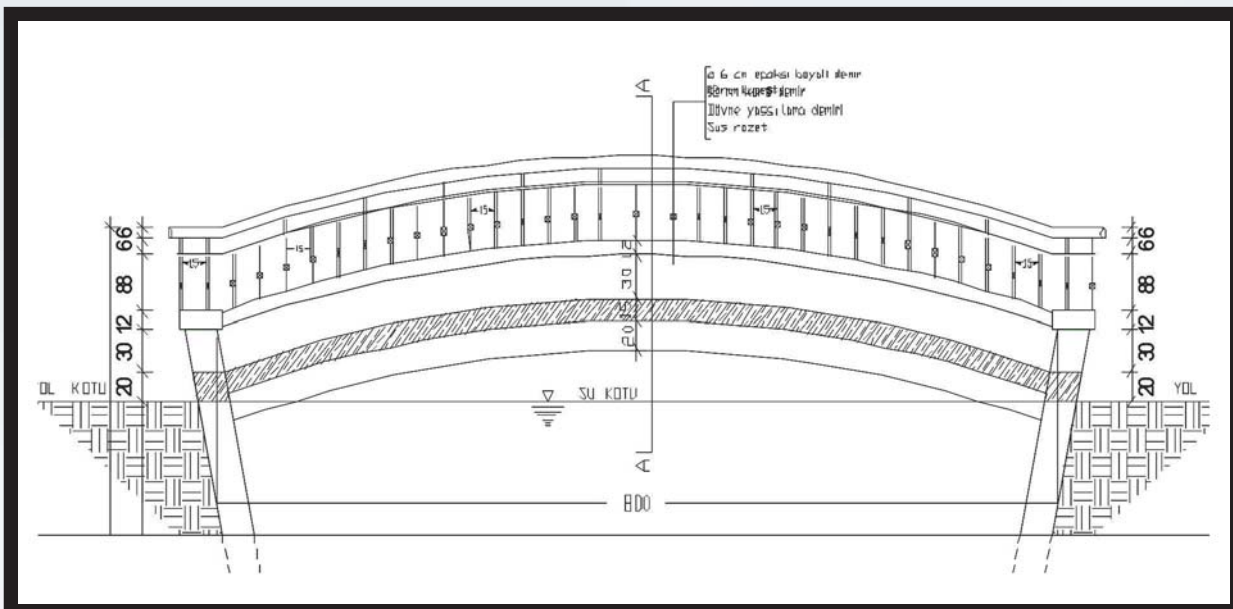
2010 yılında Plan Proje Dairesi başkanlığı tarafından 2000 mt lik kısmının eğimli betonarme perde duvarlarla kaplanması, yaya köprülerinin yapılması projeleri hazırlanarak, Yatırım ve İnşaat Dairesi başkanlığına gönderilmiştir.



Selbasan Taşkın Koruma Kanalı Güzergah Projesi



30 cm genişliğinde 3,5 m yüksekliğinde eğimli betonarme perde duvarlarından oluşan kanal kesiti üzerinde halkın kullanımına uygun yaya köprüleri de projelendirilmiştir.



2011 yılı başında ihalesi yapılmış 14.08.2011 tarihinde inşaatı fiilen başlamış ve devam etmektedir.



Bu işin tamamlanmasıyla 850 mt lik kısmı da tarihi taş duvarlarla örülü Selbasan çayının 5500mt lik yan yüzeyleri tamamen kaplanmış olacaktır. Böylelikle taşkın sularının kanalın toprak yüzeyini aşındırarak 5500 mt lik kanal güzergahı boyunca yer alan kanal etrafındaki mahallelerin su altında kalma tehlikesi tamamen ortadan kalkacaktır.

# İNSAN KAYNAKLARI VE FİZİKİ KAYNAKLAR

## 1- İnsan Kaynakları Kuruluşun Personel Sayısı Ve Nitelikleri

KADRO	NORM KADRO	DOLU KADRO
Genel Müdür	1	1
Genel Müdür Yardımcısı	3	1
Yönetim Kurulu Üyesi	3	2
İç Denetçi	1	-
Teftiş Kurulu Başkanı	1	-
Daire Başkanı	12	8
Hukuk Müşaviri	2	1
Avukat	10	4
Şube Müdürü	36	30
Uzman	8	3
Şef	72	7
Müfettiş	6	-
Müfettiş Yardımcısı	3	-
Mali Hizmetler Uzmanı	4	-
Mali Hizmetler Uzman Yardımcısı	2	-
İdari Personel	160	35
Teknik Personel	120	60
Sağlık Personeli	16	3
Daimi İşçi	231	143
TOPLAM	691	298

PERSONEL EĞİTİM DURUMU				
EĞİTİM DÜZEYİ	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	TOPLAM
İLkokul	-	-	79	79
Ortaokul	3	-	10	13
Lise	24	-	41	65
Yüksekokul	38	-	4	42
Lisans	55	28	16	99
TOPLAM	120	28	150	298

PERSONEL YAŞ DURUMU				
YAŞ DÜZEYİ	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	TOPLAM
18 - 30	9	8	6	23
31 - 40	16	17	49	82
41 - 50	75	3	86	164
51 - 60	20	-	9	29
TOPLAM	120	28	150	298

PERSONEL İSTİHDAM VE HİZMET DURUMU				
İSTİHDAM VE HİZMET DÜZEYİ	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	TOPLAM
0 - 5	10	28	3	41
6 - 15	23	-	80	103
16 - 25	60	-	66	126
26 ve sonrası	27	-	1	28
TOPLAM	120	28	150	298

PERSONEL CİNSİYET DURUMU				
CİNSİYET DURUMU	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	TOPLAM
BAYAN	6	1	1	8
ERKEK	114	27	149	290
TOPLAM	120	28	150	298

## Kuruluşun Personel Ve Ücret Politikası

KOSKİ Genel Müdürlüğü bünyesinde çalışan 657 sayılı kanuna tabi personelin maaşları merkezi hükümet tarafından belirlenmekte olup idaremizin bu konuda herhangi bir takdir yetkisi bulunmamaktadır. İşçi personelin maaşları ise toplu iş sözleşmeleri ile tespit edilmektedir. Bu tespit yapılırken eşit işe eşit ücret prensibi göz önünde tutulmaktadır. Kalifiye personel istihdam edilebilmesi için mevzuatımızda gerekli değişiklik yapılmış olup, hizmetine ihtiyaç duyulan mühendis, avukat, doktor gibi mesleklerde, personelin sözleşmeli olarak daha yüksek maaşla istihdam edilebilmesinin yolu açılmıştır.

## 1- Fiziki Kaynaklar

SIRANO	KUYU ADI	KUYU ADI			KONTROL YÖNTEMİ	BESLEDİĞİ BÖLGE	BÖLGE ADI
		Tip	Model	Güç			
1	Şeker Murat	Dalgıç	SP77	50	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
2	Aydınlık 1	Dalgıç	SP46	30	FK	ŞEBEKE/DEPO	P1 AYDINLIK
3	Uzunharmanlar	Dalgıç	SP77	30	SS	ŞEBEKE	ŞEBEKE
4	Toroslar	Dik Milli	8 RH	40	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
5	Sanayii	Dik Milli	8 RL	30	Y/Ü	ŞEBEKE	ŞEBEKE
6	Ofis	Dik Milli	8 RH	50	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
7	Trafik Eğitim Parkı	Dalgıç	6030/14	25	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
8	Aksinne	Dik Milli	10 RL	40	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
9	Bağday Pazarı	Dik Milli	8 RH	40	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
10	Asfalt Şantiyesi	Dik Milli	8 RXL	75	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
11	K.Kovanağızı	Dalgıç	SP60	50	Y/Ü	ŞEBEKE	ŞEBEKE
12	Malas 1	Dalgıç	6055	40	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
13	Malas 2	Dik Milli	8 RXL	50	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
14	Malas 3	Dalgıç	6055	30	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
15	Araplar 1	Dik Milli	10 RL	75	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE

SIRA NO	KUYU ADI	KUYU ADI			KONTROL YÖNTEMİ	BESLEDİĞİ BÖLGE	BÖLGE ADI
		Tip	Model	Güç			
16	Selver 1	Dalgıç	SP95	35	SS	DEPO	P2 ALAVARDI
17	Hocacihan Y.S.E.	Dalgıç	8125	75	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
18	Yaylapınar 1	Dalgıç	6055	30	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
19	Dere 1	Dik Milli	8 RH	30	Y/Ü	DEPO	DERE
20	Akvilla	Dalgıç	SP77	35	FK	DEPO	P2 ALAVARDI
21	Özalkent	Dalgıç	6031	30	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
22	Hatip	Dik Milli	8 RL	30	Y/Ü	DEPO	SEYRANTEPE
23	Çingirikli	Dik Milli	8 RL	30	Y/Ü	ŞEBEKE	ŞEBEKE
24	Sille II	Dalgıç	6508	15	Y/Ü	ŞEBEKE	ŞEBEKE
25	Aydınlık 2	Dalgıç	6508	15	Y/Ü	ŞEBEKE/DEPO	P1 AYDINLIK
26	Meram Yaka I	Dalgıç	6055	25	Y/Ü	ŞEBEKE	ŞEBEKE
27	Yaylapınar II	Dik Milli	8RXL	50	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
28	Aydınlık III	Dalgıç	6055	40	Y/Ü	ŞEBEKE/DEPO	P1 AYDINLIK
29	Selbasan I	Dalgıç	SP77	40	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
30	Kulluk Sanayi	Dalgıç	6055	30	SS	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
31	Marangozlar Ayaklı Depo	Dik Milli	8RXL	50	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
32	Oto Galeri	Dalgıç	SP 77	37	SS	ŞEBEKE	ŞEBEKE
33	Tip I	Dalgıç	8045	75	Y/Ü	DEPO	P2 ALAVARDI
34	Dere II	Dalgıç	8RM	30	SS	DEPO	DERE
35	Dedekorkut 2	Dalgıç	SP77	25	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
36	Fatih Kur'an Kursu	Dik Milli	8 FHH	50	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
37	Hayvan Pazarı	Dik Milli	10 RH	50	Y/Ü	ŞEBEKE	ŞEBEKE
38	Organize 2	Dik Milli	8 RM	40	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
39	Organize 3	Dik Milli	8 RM	40	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
40	Malas 6	Dik Milli	8 FHH	50	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
41	Özalan	Dalgıç	6030	25	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
42	Testi Ocakları	Dalgıç	8EI				
43	Fatih Işıklar 1	Dalgıç	SP 77	37	SS	ŞEBEKE	ŞEBEKE
44	İbn-i Sina	Dik Milli	8 RXL	50			
45	Organize 4	Dik Milli	8 RM	60	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
46	Hocacihan Saray	Dik Milli	8 RXL	50	SS	ŞEBEKE	ŞEBEKE
47	Aşkan	Dalgıç	8125	95	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
48	Birlik	Dik Milli	8 RL	30	Y/Ü	ŞEBEKE	ŞEBEKE
49	Kovanağız Çakılharmanlar 2	Dalgıç	8125	50	FK	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
50	Ordu Çeşmesi Lalebahçe	Dalgıç	6030	25	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
51	Selim Sultan	Dalgıç	SP160	50	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
52	Beybes 1	Dalgıç	6 E4	40	SS	DEPO	BEYBES
53	Erenköy 1	Dalgıç	SP77	25	SS	ŞEBEKE	ŞEBEKE
54	Esentepe 1	Dalgıç	SP60	25	SS	DEPO	ESENTEPE
55	Esenler	Dalgıç	8125	60	SS	ŞEBEKE	ŞEBEKE
56	Malas 5	Dik Milli	8 RM	40	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
57	İtfaiye 2	Dik Milli	8 RL	30	SS	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
58	500 Evler 1	Dalgıç	6 E2	40	SS	DEPO	KARAKAYA
59	500 Evler 2	Dalgıç	8016	75	SS	DEPO	KARAKAYA

SIRA NO	KUYU ADI	KUYU ADI			KONTROL YÖNTEMİ	BESLEDİĞİ BÖLGE	BÖLGE ADI
		Tip	Model	Güç			
60	500 Evler 3	Dalgıç	Has	60	SS	DEPO	KARAKAYA
61	Işıklar 2	Dik Milli	8 FHH	50	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
62	Musalla 2	Dalgıç	8125	50	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
63	Tuzdeve Yolu 5 Evler 2	Dalgıç	8131	60	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
64	Tuzdeve Yolu 5 Evler 3	Dalgıç	SP77	50	FK	ŞEBEKE	
65	Orman Bölge Müdürlüğü	Dalgıç	8125	50	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
66	Hasanköy 1	Dalgıç	8075	30	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
67	Hasanköy 2	Dalgıç	8125	40	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
68	Hasanköy 3	Dalgıç	SP125	40	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
69	Hasanköy 4	Dalgıç	SP125	40	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
70	Hasnköy 5	Dalgıç	8075	25	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
71	Kongaz 1	Dalgıç	8125	30	Y/Ü	DEPO	P3 HASANKÖY
72	Hasanköy Kur'an Kursu	Dalgıç	SP125	30	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
73	Hasanköy Çevre Yolu	Dalgıç	SP125	40	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
74	Arifbilge1	Dalgıç	8125	30	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
75	Arifbilge2	Dalgıç	SP77	20	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
76	Kaş 1	Dalgıç	SP95	30	Y/Ü	DEPO	P3 HASANKÖY
77	Kaş 2	Dalgıç	6055	20	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
78	Kaş 3	Dalgıç	SP95	20	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
79	Kaş 4	Dik Milli	10RH	50	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
80	Kaş 5	Dalgıç	8125	60	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
81	Kaş 6	Dalgıç	8125	40	Y/Ü	DEPO	P3 HASANKÖY
82	Alakova 1	Dalgıç	8125	60	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
83	Alakova 2	Dalgıç	8125	50	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
84	Alakova 3	Dalgıç	SP160	50	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
85	Alakova 4	Dalgıç	SP160	30	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
86	Alakova 5	Dik Milli	10RH	50	SS	DEPO/ŞEBEKE	P3 HASANKÖY
87	Kongaz 2	Dalgıç	6055	20	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
88	Kongaz 3	Dalgıç	SP160	50	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
89	500 Evler 4 Osmancık	Dalgıç	8E/2	50	SS	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
90	500 Evler 5 Yelda	Dalgıç	6E/1	20	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
91	500 Evler 6	Dalgıç	6055	30	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
92	500 Evler 7	Dalgıç	8E/1	30	SS	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
93	500 Evler 8	Dalgıç	8E/2	60	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
94	Yeni Hal	Dik Milli	8RXL	50	Y/Ü	DEPO	P1 AYDINLIK
95	Meram 2	Dalgıç	8125	75	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
96	Arioglu 1	Dalgıç	8075	50	Y/Ü	SULAMA/ŞEBEKE	ŞEBEKE
97	Ali Taşoluk	Dalgıç	8075	50	FK	SULAMA/ŞEBEKE	ŞEBEKE
98	Yaka 2	Dalgıç	6031	25	Y/Ü	SULAMA	SULAMA
99	Ulaş evler	Dalgıç	6E/2	20	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
100	Alakova 6	Dalgıç	8125	40	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
101	Alakova 7	Dik Milli	10RL	50	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
102	Alakova 8	Dik Milli	8FHH	50	FK	DEPO	P3 HASANKÖY
103	Alakova 9	Dalgıç	8125	40	Y/Ü	DEPO	P3 HASANKÖY

SIRA NO	KUYU ADI	KUYU ADI			KONTROL YÖNTEMİ	BESLEDİĞİ BÖLGE	BÖLGE ADI
		Tip	Model	Güç			
104	Parsana1	Dalgıç	6055	40	SS	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
105	Parsana2	Dalgıç	8E/1AN	40	SS	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
106	Malas 8	Dalgıç	8075	60	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
107	Akçallar	Dalgıç	8075	50	Y/Ü	SULAMA	SULAMA
108	Kulluk 2	Dalgıç	6055	40	SS	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
109	Aydınlık 4 İtfaye 3	Dalgıç	6055	30	FK	ŞEBEKE/DEPO	P1 AYDINLIK
110	Çakılharmanlar 3	Dik Milli	8FHH	50	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
111	Alavardı 2	Dalgıç	8045	50	SS	DEPO	P2 ALAVARDI
112	Dede korkut 3	Dik Milli	8FHH	50	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
113	Osmangazi Orhangazi	Dik Milli	8RH	40	Y/Ü	SULAMA/DEPO	P2 ALAVARDI
114	Selver 2	Dalgıç	8075	40	Y/Ü	DEPO	P2 ALAVARDI
115	Yüzüncü Yıl 2	Dalgıç	6030	25	SS	ŞEBEKE	ŞEBEKE
116	Gümüş Çeşme Erenköy	Dalgıç	6055	40	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
117	Hocacihan Hacılar	Dalgıç	8075	75	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
118	Kızlar Kayası	Dalgıç	8125	95	Y/Ü	SULAMA	SULAMA
119	Şadiye Köyü	Dalgıç	İMPO	40	SS	DEPO	ŞADIYE
120	Yeşildere 1	Dalgıç	6055	25	Y/Ü	SULAMA	SULAMA
121	Göztepe	Dalgıç	6030	25	Y/Ü	SULAMA	SULAMA
122	Yaka3	Dalgıç	6055	40	Y/Ü	SULAMA	SULAMA
123	Kasım Halife	Dalgıç	6055	30	Y/Ü	SULAMA	SULAMA
124	Yeşildere 2	Dalgıç	8125	75	SS	SULAMA/DEPO	DERE
125	Kirazlı	Dalgıç	8075	50	Y/Ü	SULAMA	SULAMA
126	Şükrü Doruk	Dalgıç	8125	60	Y/Ü	ŞEBEKE/SULAMA	ŞEBEKE
127	Meram Dere Santral	Dik Milli	8RL	30	Y/Ü	SULAMA	SULAMA
128	Çatalhüyük	Dik Milli	10RL	50	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
129	Hacışaban	Dalgıç	8125	75	Y/Ü	SULAMA	SULAMA
130	Parsana deponun yanı 1	Dalgıç	8125	75	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
131	Karatay Sanayi Kosgeb	Dik Milli	8RXL	50	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
132	Parsena Depo 2	Dalgıç	7/E1	30	SS	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
133	3.Bölge 1. Kuyu	Dalgıç	8125	40	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
134	3.Bölge 2. Kuyu	Dalgıç	8125	40	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
135	3.Bölge 3. Kuyu	Dalgıç	8125	50	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
136	3.Bölge 4. Kuyu	Dalgıç	8125	40	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
137	3.Bölge 5. Kuyu	Dalgıç	SP60	25	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
138	3.Bölge 6. Kuyu	Dalgıç	SP77	25	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
139	3.Bölge 7. Kuyu	Dalgıç	6055	15	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
140	3.Bölge 8. Kuyu	Dalgıç	8125	50	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
141	3.Bölge 9. Kuyu	Dalgıç	SP60	25	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
142	3.Bölge 10. Kuyu	Dalgıç	6055	30	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
143	3.Bölge 11. Kuyu	Dalgıç	8125	40	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
144	3.Bölge 12. Kuyu	Dalgıç	8125	60	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
145	3.Bölge 13. Kuyu	Dalgıç	8125	50	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
146	3.Bölge 14. Kuyu	Dalgıç	8125	40	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
147	3.Bölge 17. Kuyu	Dalgıç	8125	40	SS	DEPO	P3 HASANKÖY

SIRA NO	KUYU ADI	KUYU ADI			KONTROL YÖNTEMİ	BESLEDİĞİ BÖLGE	BÖLGE ADI
		Tip	Model	Güç			
148	3.Bölge 18. Kuyu	Dalgıç	8075	30	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
149	3.Bölge 19. Kuyu	Dalgıç	8125	40	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
150	3.Bölge 20. Kuyu	Dalgıç	8125	50	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
151	Havzan 1	Dalgıç	SP30	20	SS	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
152	Şato	Dalgıç	6055	40	SS	DEPO	P2 ALAVARDI
153	Mengene Saracoglu	Dalgıç	8125	40	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
154	Fen Lisesi	Dalgıç	SP46	15	FK	ŞEBEKE	ŞEBEKE
155	Şadiye 2 Tatlısu	Dalgıç	İMPO	50	SS	DEPO	ŞADIYE
156	Melikşah 2	Dalgıç	6055	30	SS	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
157	Kürden Mah. Sulama	Dalgıç	6055	30	Y/Ü	SULAMA	SULAMA
158	Beybes 2	Dalgıç	6055	50	SS	DEPO	BEYBES
159	Şadiye 3 Tatlısu	Dalgıç	inpo	50	Y/Ü	DEPO	ŞADIYE
160	Günseli	Dalgıç	8125	75	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
161	Seyrantep 2	Dalgıç	6031	15	FK	DEPO	SEYRANTEPE
162	Melihşah	Dalgıç	SP17	20	Y/Ü	ŞEBEKE	ŞEBEKE
163	Lalebahce Kirbaşı	Dalgıç	SP60	50	SS	ŞEBEKE	ŞEBEKE
164	Hocacihan Özenmiş	Dalgıç	SP60	35	SS	ŞEBEKE	ŞEBEKE
165	Heacihan Sürücü	Dalgıç	SP95	50	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
166	Şehit Ahmet	Dalgıç	SP95	40	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
167	Durunday Kaynaklar	Dalgıç	SP30	25	SS	ŞEBEKE	ŞEBEKE
168	Hocacihan Arapsarnıcı	Dalgıç	SP60	35	SS	ŞEBEKE	ŞEBEKE
169	Diltaş lisesi	Dalgıç	SP46	30	SS	ŞEBEKE	ŞEBEKE
170	Erenköy Kuyup	Dalgıç	SP30	25	SS	ŞEBEKE	ŞEBEKE
171	Hocacihan Sadıklar	Dalgıç	SP125	75	SS	ŞEBEKE	ŞEBEKE
172	Hocacihan Alemdar	Dalgıç	SP77	50	SS	ŞEBEKE	ŞEBEKE
173	Karpuzlu	Dalgıç	SP60	30	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
174	Sezerler	Dalgıç	SP60	35	SS	DEPO	BEYBES 2
175	Goncaköy - 1	Dalgıç	6055	40	SS	ŞEBEKE	ŞEBEKE
176	Kozağaç Vakfe	Dalgıç	SP60	50	SS	DEPO	BEYBES 2
177	Karaağaç 1	Dalgıç	SP60	50	SS	DEPO	BEYBES 2
178	Sille Güvenceli	Dalgıç	SP95	75	SS	DEPO	ESENTEPE BİR.
179	Hasanköy Enbiye	Dalgıç	SP95	50	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
180	Hasanköy Yemişci	Dalgıç	SP30	15	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
181	Hasanköy Yadigar	Dalgıç	SP77	25	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
182	Hasanköy Atom	Dalgıç	SP95	35	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
183	Karatepe 5	Dalgıç	SP125	50	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
184	Karatepe 4	Dalgıç	SP160	60	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
185	Çakılharmanlar 1	Dalgıç	8.125	50	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
186	Hasaköy Yügalakova	Dalgıç	SP125	50	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
187	Esen Tepe 2	Dalgıç	SP 95	40	SS	DEPO	
188	Hasaköy masen	Dalgıç	160-4AA	60	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
189	Arioglu 2 Yer altı	Dalgıç	8.125	50	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
190	Kozagaç 2	Dalgıç	SP30-21	25	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
191	Yenibahce 4	Dalgıç	SP125-7A	85	SS	DEPO	

SIRA NO	KUYU ADI	KUYU ADI			KONTROL YÖNTEMİ	BESLEDİĞİ BÖLGE	BÖLGE ADI
		Tip	Model	Güç			
192	3.Bölge 16 saklı	Dalgıç	8.125	40	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
193	Hasan köy Yeşiloba	Dalgıç	SP160	50	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
194	Kozagaç 1	Dalgıç	SP30	35	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
195	Yüzüncü Yıl 1	Dalgıç	SP60	35	FK	ŞEBEKE	
196	Karatay hobi 1 Nolu	Dalgıç	8.125	75	FK	ŞEBEKE	
197	Karatay hobi 2 Nolu	Dalgıç	6.055	30	FK	ŞEBEKE	
198	Karatay hobi 3 Nolu	Dalgıç	8.125	50	FK	ŞEBEKE	
199	Yenibahçe 5	Dalgıç	SP125	100	SS	DEPO	
200	Yenibahçe 3	Dalgıç	SP125	85	SS	DEPO	
201	Çandır	Dalgıç	SP60	50	FK	ŞEBEKE	
202	M .AKİF	Dalgıç	SP60	35	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
203	Harmancık yeni 2	Dalgıç	SP95	60	FK	ŞEBEKE	
204	Malas 7	Dalgıç	SP77	50	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
205	Çekirdekci	Dalgıç	SP125	75	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
206	Eratik	Dalgıç	SP17	20	SS	DEPO	ESENTEPE BİR.
207	Çayırbağı köyün kuyusu	Dalgıç	6.055	15	Y/Ü	DEPO	ÇAYIRBAĞI
208	Yukarı pınarbaşı kuyusu	Dalgıç	SP46	25	Y/Ü	DEPO	PINARBAŞI
209	Aşağı pınarbaşı	Dalgıç	6.030	25	Y/Ü	DEPO	PINARBAŞI
210	Yükselen b.l.	Dalgıç	6.022	25	Y/Ü	DEPO	YÜKSELEN
211	Tatköy	Dalgıç	SP30	30	SS	DEPO	TATKÖY
212	Sulutas kuyusu	Dalgıç	6.055	30	Y/Ü	DEPO	SUUTAS
213	Saray köy kuyusu	Dalgıç	SP46	85	SS	DEPO	SARAYKÖY
214	Karadigin 1	Dalgıç	6.014	15	Y/Ü	DEPO	KARADİĞİN
215	Karadigin 2	Dalgıç	SP17	15	Y/Ü	DEPO	KARADİĞİN
216	Karadigin kaynak	Dalgıç	8.028	50	Y/Ü	DEPO	ÇAYIRBAĞI
217	Çayırbağı dereiçi	Dalgıç	SP14/A	8	Y/Ü	DEPO	ÇAYIRBAĞI
218	Yenibahce 1 Yeni kuyu	Dalgıç	SP17	15	SS	DEPO	YENİBAHÇE
219	Yenibahce 2	Dalgıç	SP125	125	SS	DEPO	YENİBAHÇE
220	Yenibahce koparatif kuyusu	Dalgıç	8.075	50	SS	DEPO	YENİBAHÇE
221	Çarıklar kuyusu	Dalgıç	6.055	25	Y/Ü	DEPO	ÇARIKLAR
222	Kaşinhani kuyusu	Dalgıç	630	15	Y/Ü	DEPO	KAŞINHANI
223	Boruktolu köyü kuyusu	Dalgıç	SP46	20	Y/Ü	DEPO	BORUKTOLU
224	Çomaklı köyü kuyusu	Dalgıç	6.055	20	Y/Ü	DEPO	ÇOMAKLI
225	Pamukcu aktarmadepo	Dalgıç	6.030	20	Y/Ü	DEPO	PAMUKÇU
226	Dikmeli yeni kuyu	Dalgıç	6.022	15	Y/Ü	DEPO	DİKMELİ
227	Dikmeli köyü 1 kuyusu	Dalgıç	6.055	20	Y/Ü	DEPO	DİKMELİ
228	Şatırköyü kuyusu	Dalgıç	6.022	10	Y/Ü	DEPO	ŞATIR
229	Ardıçlı köyü kuyusu	Dalgıç	6.011	3	Y/Ü	DEPO	ARDIÇLI
230	Ortakonak	Dalgıç	6.018	4	Y/Ü	DEPO	ORTAKONAK

# RESMİ TAŞITLAR

## KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MEVCUT RESMİ TAŞITLAR LİSTESİ

BİNEK ARAÇLAR ( OTOMOBİL,PİKAP VE MİNİBÜS)					
T.S	S.N.	PLAKA	MODEL	MARKA	GÖREV YAPTIĞI BİRİM
1	1	42 LR 828	1985	LEYLAND	ÇAY SULARI
2	2	42 AN 204	1990	RENO TOROS	MÜŞTEREK HİZMET.
3	3	42 AK 975	1990	LEVENT	KUYU EKİPLERİ
4	4	42 AK 981	1990	LEVENT	KUYU EKİPLERİ
5	5	42 AN 845	1991	RENO TOROS	MÜŞTEREK HİZMET.
6	6	42 DD 091	1992	DESOTO	KUYU EKİPLERİ
7	7	42 DD 087	1992	DESOTO	SU ARITMA
8	8	42 SM 638	1997	TOYOTA PİKAP	KANAL DAİ.BŞK.
9	9	42 BB 483	1998	TOYOTA PİKAP	MÜŞTEREK HİZMET.
10	10	42 DA 465	1999	TOYOTA PİKAP	TAMİRHANE
11	11	42 BH 744	1999	WOLKSWAGEN	MÜŞTEREK HİZMET.
12	12	42 SU 205	2001	FORD	ÖNCÜ ARAÇ
13	13	42 SU 339	2001	FORD	SU KUYU KONT.
14	14	42 SU 285	2007	WOLKSWAGEN	GENEL MÜDÜR
15	15	42 SU 283	2011	HYUNDAI	G.MÜDÜR YRD
16	16	42 CRK 40	2011	HYUNDAI	MAKAM ARACI

İŞ MAKİNALARI					
T.S	S.N.	PLAKA	MODEL	MARKA	GÖREV YAPTIĞI BİRİM
17	1	85-007	1985	JCB 304	ÇAY SULARI
18	2	90-009	1990	ARROW HAMMER	MÜŞTEREK HİZMET.
19	3	90-010	1990	JCB 3 CX	SU İŞLERİ
20	4	91-011	1991	ÇUKUROVA 840 B	MÜŞTEREK HİZMET.
21	5	91-012	1991	JCB 3 CX	SU İŞLERİ
22	6	93-013	1993	ÇUKUROVA 840 B	SU İŞLERİ
23	7	97-014	1997	ÇUKUROVA 825	KANAL ARIZA
24	8	97-015	1997	ÇUKUROVA 825	SU İŞLERİ
25	9	97-016	1997	ÇUKUROVA 840 B	SU İŞLERİ
26	10	98-017	1998	HYUNDAI	KANAL ARIZA
27	11	99-018	2000	KOMATSU WB 93	SU İŞLERİ
28	12	99-019	2000	KOMATSU WB 93	SU İŞLERİ
29	13	99-020	2000	KOMATSU WB 93	KANAL ARIZA
30	14	00-021	2000	BOBCAT	SU İŞLERİ
31	15	00-022	2000	CASE	SU İŞLERİ
32	16	00-023	2000	CASE	SU İŞLERİ
33	17	02-024	2002	LİEBER	KAZICI
34	18	02-025	2002	CASE	SU İŞLERİ
35	19	02/026	2002	CASE	SU İŞLERİ
36	20	03-027	2002	DAEWOO	SU İŞLERİ
37	21	04-028	2004	ÇUKUROVA	SU İŞLERİ
38	22	04-029	2004	ÇUKUROVA	SU İŞLERİ

### İŞ MAKİNALARI

T.S	S.N.	PLAKA	MODEL	MARKA	GÖREV YAPTIĞI BİRİM
39	23	04-030	2004	WRITGEN	MÜŞTEREK HİZMET.
40	24	06-031	2006	JCB 330 EKS	MÜŞTEREK HİZMET.
41	25	42 DF 063	2001	TRAKTÖR KEPÇE	ÇAY SULARI
42	26	2009-032	2008	CASE	KANAL ARIZA
43	27	2011-033	2011	JCB	SU İŞLERİ
44	28	2011-034	2011	JCB	SU İŞLERİ

### DONANIMLI ARAÇLAR

T.S	S.N.	PLAKA	MODEL	MARKA	GÖREV YAPTIĞI BİRİM
45	1	42 HT 630	1980	BMC KURTARICI ARAÇ	KUYU ARIZA
46	2	42 PE 117	1987	KARGO KANAL TEMİZLEME ARACI	KANAL ARIZA
47	3	42 PE 118	1987	KARGO KANAL TEMİZLEME ARACI	KANAL ARIZA
48	4	42 HS 531	1994	KARGO KANAL TEMİZLEME ARACI	KANAL ARIZA
49	5	42 PP 445	1997	TÜMOSAN TRAKTÖR	MÜŞTEREK HİZMET.
50	6	42 AJ 317	1998	KARGO KANAL TEMİZLEME ARACI	KANAL ARIZA
51	7	42 BN 346	1999	IVECO KOVALI ARAÇ	ELEKTRİK POSTASI
52	8	42 BU 495	2001	MAN TREYLER	MÜŞTEREK HİZMET.
53	9	42 BB 451	2001	IVECO KANAL TEMİZLEME ARACI	KANAL ARIZA
54	10	42 BU 399	2001	IVECO KANAL TEMİZLEME ARACI	KANAL ARIZA
55	11	42 SJ 405	2002	IVECO JENERATÖRLÜ VE VİNCLİ AR.	MÜŞTEREK HİZMET.
56	12	42 BC 868	2002	IVECO DEPO TEMİZLEME ARACI	DEPO TEM.
57	13	42 SU 387	2003	IVECO VİNCLİ ARAÇ	MÜŞTEREK HİZMET.
58	14	42 BV 801	2004	MAN TREYLER	MÜŞTEREK HİZMET.
59	15	42 SU 083	2005	KOMBİNE KANAL TEMİZ. ARACI	KANAL ARIZA
60	16	42 SU 605	2007	FARGO KURTARICI ARAÇ	MÜŞTEREK HİZMET.
61	17	42 SU 471	2007	MERCEDES KAN.GÖRÜNTÜLEME AR.	KANAL İÇİ GÖR AR
62	18	42 SU 091	2007	KOMBİNE KANAL TEMİZ. ARACI	KANAL ARIZA
63	19	42 SU 711	2007	MERCEDES	LABORATUVAR ARACI
64	20	42 SU 722	2008	KARGO	TATLISU TANKI
65	21	42 SU 461	2008	KARGO	TATLISU TANKI
66	22	42 SU 801	2009	IVECO KANAL TEMİZLEME ARACI	KANAL ARIZA
67	23	42 SU 734	2010	KOMBİNE KANAL TEMİZ. ARACI	KANAL ARIZA
68	24	42 BTD 93	2009	TÜMOSAN TRAKTÖR	ATIKSU ARITMA

### DAMPERLİ KAMYONLAR

T.S	S.N.	PLAKA	MODEL	MARKA	GÖREV YAPTIĞI BİRİM
69	1	42 ES 095	1984	DODGE	MÜŞTEREK HİZMET.
70	2	42 AH 148	1990	FATİH	MÜŞTEREK HİZMET.
71	3	42 AH 149	1990	FATİH	MÜŞTEREK HİZMET.
72	4	42 AH 150	1990	FATİH	MÜŞTEREK HİZMET.
73	5	42 HY 028	2000	MERCEDES	MÜŞTEREK HİZMET.
74	6	42 HY 586	2000	MERCEDES	MÜŞTEREK HİZMET.
75	7	42 BV 720	2004	FARGO	MÜŞTEREK HİZMET.
76	8	42 BV 721	2004	FARGO	MÜŞTEREK HİZMET.
77	9	42 SU 697	2004	FARGO	MÜŞTEREK HİZMET.
78	10	42 SU 695	2004	FARGO	MÜŞTEREK HİZMET.
79	11	42 SU 745	2004	FARGO	MÜŞTEREK HİZMET.
80	12	42 SU 827	2004	FARGO	MÜŞTEREK HİZMET.
81	13	42 SU 854	2004	FARGO	MÜŞTEREK HİZMET.
82	14	42 SU 914	2004	FARGO	MÜŞTEREK HİZMET.
83	15	42 SU 478	2006	IVECO	MÜŞTEREK HİZMET.
84	16	42 SU 420	2007	MERCEDES	MÜŞTEREK HİZMET.
85	17	42 SV 560	2007	MERCEDES	MÜŞTEREK HİZMET.

### EKİP ARAÇLARI

T.S	S.N.	PLAKA	MODEL	MARKA	GÖREV YAPTIĞI BİRİM
86	1	42 FR 457	1984	50 NC	DEMİRHANE
87	2	42 FR 495	1984	50 NC	İNŞAAT İŞLERİ
88	3	42 AS 087	1990	IVECO	İNŞAAT İŞLERİ
89	4	42 AS 151	1990	IVECO	SU ARIZA
90	5	42 AT 081	1990	IVECO	SU ARIZA
91	6	42 AT 706	1990	IVECO	SU ARIZA
92	7	42 AZ 210	1990	IVECO	KANAL ARIZA
93	8	42 BH 071	1999	HINO	SU ARIZA
94	9	42 BH 072	1999	HINO	SU ARIZA
95	10	42 BH 073	1999	HINO	SU ARIZA
96	11	42 BH 074	1999	HINO	SU ARIZA
97	12	42 BH 075	1999	HINO	KANAL ARIZA
98	13	42 BN 878	2000	IVECO	SU ARIZA
99	14	42 BN 879	2000	IVECO	SU ARIZA
100	15	42 BT 353	2000	IVECO	SU ARIZA
101	16	42 BT 355	2000	IVECO	SU ARIZA
102	17	42 BT 354	2000	IVECO	KANAL ARIZA
103	18	42 BU 430	2000	IVECO	KANAL ARIZA
104	19	42 BU 431	2000	IVECO	SU ARIZA
105	20	42 BU 432	2000	IVECO	SU ARIZA

### EKİP ARAÇLARI

T.S	S.N.	PLAKA	MODEL	MARKA	GÖREV YAPTIĞI BİRİM
106	21	42 BU 433	2000	IVECO	SU ARIZA
107	22	42 BU 434	2000	IVECO	SU ARIZA
108	23	42 BU 435	2000	IVECO	SU ARIZA
109	24	42 BU 436	2000	IVECO	SU ARIZA
110	25	42 FR 891	2003	İVECO	SU ARIZA
111	26	42 FR 892	2003	İVECO	SU ARIZA
112	27	42 SU 039	2004	HİNO	SU ARIZA
113	28	42 SU 162	2004	HİNO	KANAL ARIZA
114	29	42 SU 227	2004	HİNO	KANAL ARIZA
115	30	42 SU 256	2004	HİNO	SU ARIZA
116	31	42 SU 356	2004	HİNO	PEYZAJ EKİBİ
117	32	42 SU 368	2004	HİNO	SU ARIZA
118	33	42 SU 374	2004	HİNO	KANAL ARIZA
119	34	42 SU 391	2004	HİNO	SU ARIZA
120	35	42 LG 409	1994	ISUZU	MÜŞTEREK HİZMET.

### EKİP ARAÇLARI

T.S	S.N.	PLAKA	MODEL	MARKA	GÖREV YAPTIĞI BİRİM
121	1	4 NOLU	1992	ATLAS XA 90	SU ARIZA
122	2	5 NOLU	1993	ATLAS XA 90	SU ARIZA
123	3	6 NOLU	1993	ATLAS XA 90	KANAL ARIZA
124	4	7 NOLU	1993	ATLAS XA 90	SU ARIZA
125	5	8 NOLU	1998	İRMAİR 5,5	SU ARIZA
126	6	9 NOLU	1998	İRMAİR 5,5	SU ARIZA
127	7	10 NOLU	1998	İRMAİR 5,5	KANAL ARIZA
128	8	11 NOLU	2000	COMPAIR DS 50	SU ARIZA
129	9	12 NOLU	2000	COMPAIR DS 50	SU ARIZA
130	10	13 NOLU	2000	COMPAIR DS 50	SU ARIZA
131	11	14 NOLU	2000	COMPAIR DS 50	SU ARIZA
132	12	15 NOLU	2003	ATLAS XAS96	SU ARIZA
133	13	16 NOLU	2003	ATLAS XAS96	KANAL ARIZA
134	14	17NOLU	2003	ATLAS XAHS186	KUYUCULAR
135	15	18 NOLU	2007	ATLAS XAS97	SU ARIZA
136	16	19 NOLU	2007	ATLAS XAS97	SU ARIZA
137	17	20 NOLU	2007	ATLAS XAS97	SU ARIZA
138	18	21 NOLU	2007	ATLAS XAS97	SU ARIZA
139	19	22 NOLU	2007	ATLAS XAS97	SU ARIZA
140	20	23 NOLU	2007	ATLAS XAS97	SU ARIZA
141	21	24 NOLU	2008	ATLAS XAS97	KANAL ARIZA
142	22	25 NOLU	2009	ROTAİR	KANAL ARIZA
143	23	26 NOLU	2009	ROTAİR	KANAL ARIZA

### OTOBÜS

T.S	S.N.	PLAKA	MODEL	MARKA	GÖREV YAPTIĞI BİRİM
144	1	42 BP 615	1980	MERSEDES	MÜŞTEREK HİZMET.

### MOTOSİKLETLER

T.S	S.N.	PLAKA	MODEL	MARKA	GÖREV YAPTIĞI BİRİM
145	1	42 SV 238	1997	MZ	TEPEKÖY ARITMA
146	2	42 DS 491	1998	MZ	BARAJ GÜVENLİK
147	3	42 BL 193	1999	MOBİLET	ÇAY SULARI
148	4	42 BL 194	1999	MOBİLET	ÇAY SULARI
149	5	42 BL 195	1999	MOBİLET	ÇAY SULARI
150	6	42 BT 356	2000	MOBİLET	ÇAY SULARI
151	7	42 BT 357	2000	MOBİLET	ÇAY SULARI
152	8	42 PZ 521	2000	MOBİLET	DEPODA
153	9	42 PZ 704	2000	MOBİLET	SU İŞLERİ
154	10	42 PZ 927	2000	MOBİLET	SU İŞLERİ
155	11	42 DF 074	2001	MOBİLET	ÇAY SULARI
156	12	42 DF 230	2001	MOBİLET	ÇAY SULARI
157	13	42 PV 482	2009	HONDA	BARAJ GÜVENLİK

### DORSELER

T.S	S.N.	PLAKA	MODEL	MARKA	GÖREV YAPTIĞI BİRİM
158	1	42 HS 776	1980	SALKASA DORSE	MÜŞTEREK HİZMET
159	2	42 SU 847	2005	SALDORSE	MÜŞTEREK HİZMET
160	3	42 DH 406	1991	AKARYAKIT TANK.	MÜŞTEREK HİZMET
161	4	42 AT 585	2002	DAMP.DORSE	MÜŞTEREK HİZMET
162	5	42 SU 263	2004	SALDORSE	MÜŞTEREK HİZMET

### FORKLİFTLER

T.S	S.N.	PLAKA	MODEL	MARKA	GÖREV YAPTIĞI BİRİM
163	1	F-1	1990	ÇUKUROVA	MÜŞTEREK HİZMET
164	2	F-2	2005	HYUNDAİ	MÜŞTEREK HİZMET
165	3	F-3	2010	KOMATSU	HURDA DEPOSU

OZ'S	MAHALLE/KÖY	PAFTA	ADA	PARSEL	YÜZÖLÇÜMÜ	HİSSE	EDİNME ŞEK	TARİHİ	KULLANIM AMACI	AÇIKLAMA
1	1.MAHALLE	439	962	86	557	2/192	DEVİR	01/09/1993	İŞYERİ	ZEMİN
2	1.MAHALLE	439	962	86	557	20/192	DEVİR	01/09/1993	LOJMAN	2.KAT
3	1.MAHALLE	439	962	86	557	17/192	DEVİR	01/09/1993	LOJMAN	ÇEKME KAT
4	10.MAHALLE	125	885	342	25491.61	10/250	DEVİR	13/12/2000	HİZMET BİNASI	C BL ZEMİN 1
5	10.MAHALLE	125	885	342	25491.61	14/250	DEVİR	13/12/2000	HİZMET BİNASI	C BL ZEMİN 2
6	10.MAHALLE	125	885	342	25491.61	1/250	SATIŞ	30/11/2000	HİZMET BİNASI	C BL ZEMİN 3
7	10.MAHALLE	125	885	342	25491.61	12/250	DEVİR	13/12/2000	HİZMET BİNASI	C BL 1 KAT 4
8	10.MAHALLE	125	885	342	25491.61	10/250	DEVİR	13/12/2000	HİZMET BİNASI	C BL 2 KAT 5
9	10.MAHALLE	125	885	342	25491.61	10/250	DEVİR	13/12/2000	HİZMET BİNASI	C BL 3 KAT 6
10	10.MAHALLE	125	885	342	25491.61	8/250	DEVİR	13/12/2000	HİZMET BİNASI	C BL 4 KAT 7
11	10.MAHALLE	125	885	342	25491.61	8/250	DEVİR	13/12/2000	HİZMET BİNASI	C BL 5 KAT 8
12	10.MAHALLE	125	885	342	25491.61	8/250	SATIŞ	30/11/2000	HİZMET BİNASI	C BL 6 KAT 9
13	13.MAHALLE	104	2677	64	2280.77	60/3839	SATIŞ	30/05/2002	VEZNE	A BL ZEMİN 21
14	13.MAHALLE	104	2677	64	2280.77	60/3839	SATIŞ	30/05/2002	VEZNE	A BL ZEMİN 22
15	MEZBAHA	371	20377	3	10773	2196/2400	SATIŞ	16/03/2002	AMBAR	204/2400 K BEL
16	HOCACİHAN	37	6829	698	TAM	TRAMPA	08/02/1996	YEŞİL ALAN	DDY KENARINDA	
17	ARAPÖLDÜREN	17 L 4-16	21288	3	1181,25	TAM	TRAMPA	16/05/2006	AYAKLI SU DEP.	M.VEHİBLİ MH AÖCD
18	DİKİLİTAŞ	23 N 1	13951	16	31737.74	TAM	TRAMPA	28/07/2008	İŞLETME TES.	
19	ARIFFİLGE	15K4	3914	60	32484,5	TAM	SATIŞ	14/12/2007	İŞLETME TES.	
20	36.MAHALLE	72	525	250	118	TAM	SATIŞ	19/02/1993	KUYU YERİ	BAĞ
21	AKABE	16 O 1	5383	32	22.74	TAM	KADASTRO	28/07/2000	AYAKLI DEPO	
22	ARIFFİLGE	15 K 2	3914	68	25073	TAM	TRAMPA	08/02/1996	P3	ARS A
23	BAŞARAKAVAK	M28a05b4a	191	1	6727.45	TAM	SATIŞ	18/12/1997	ATIKSU ART.TES.	TARLA
24	ÇAYIR	357	1845	76	25.43	TAM	SATIŞ	15/12/1994	KUYU YERİ	ARS A
25	DEDEKORKUT	18 J 2	4269	16	3580.62	TAM	SA+TEVHİT	25/06/2003	P2	ARS A
26	HOCACİHAN	22 K 1	14957	5	7975	TAM	KAM 30.MD	28/09/2001	25000m³ DEPO	ARS A
27	HOCACİHAN	22 K 1	18516	3	647,68	TAM	KAMULAŞTIRMA		25000m³ DEPO	ARS A
28	HOCACİHAN	22 K 1	18516	4	655,52	TAM	KAMULAŞTIRMA	04/06/2008	25000m³ DEPO	ARS A

OZ.Ş	MAHALLE/KÖY	PAFTA	ADA	PARSEL	YÜZÖLÇÜMÜ	HİSSE	EDİNME ŞEK	TARIHİ	KULLANIM AMACI	AÇIKLAMA
29	HOCACİHAN	22 K 1	18516	5	659,8	TAM	KAMULAŞTIRMA	22/03/2006	25000m³ DEPO	ARSA
30	KÖYCEĞİZ	10		339	27797	18224/328600	KAMULAŞTIRMA	15/07/2003	SU ARITMA TES	TARLA
31	SELAM	264	640	9	2404	TAM	DEVİR	25/01/2008	SU MÜZESİ YERİ	B.KAREV-KA
32	SELAM	265	641	6	944	31/32	DEVİR	25/01/2008	SU MÜZESİ YERİ	BAHÇE
33	SELAM	265	641	8	2888	TAM	DEVİR	25/01/2008	SU MÜZESİ YERİ	BAHÇE
34	SELAM	265	641	9	2886	TAM	DEVİR	25/01/2008	SU MÜZESİ YERİ	BAHÇE
35	SİLLE	25 J 2		8609	10752	61700/63000	KAMULAŞTIRMA	16/03/2001	BARSANA 2	TARLA
36	SİLLE	25 J 3	23897	1	18359	139/400	KAMULAŞTIRMA	22/11/2010	BARSANA 2	ARSA
37	SİLLE	M28b22d		8611	1755	TAM	KAMULAŞTIRMA	18/12/1998	BARSANA 2	TARLA
38	SİLLE	M28b22d		8613	6695	TAM	KAMULAŞTIRMA	21/12/1998	BARSANA 2	TARLA
39	SİLLE	M28b23b		370	695	TAM	KAMULAŞTIRMA	01/11/1996	OKUL SAHASI	P1ESKİ YERİ
40	TEPEKÖY	L28d19d2d	143	1	2119	TAM	KAMULAŞTIRMA	20/07/2000	ATIKSU ART.TES.	TARLA
41	TEPEKÖY	L28d19d2d	143	2	817	TAM	KAMULAŞTIRMA	01/10/1996	ATIKSU ART.TES.	TARLA
42	YAKA	19 İ 4	17792	1	3363	TAM	KAMULAŞTIRMA	26/12/2006	DEDEKORKUT	ARSA
43	YAKA	19 İ 4	17792	2	3592	TAM	KAMULAŞTIRMA	01/11/2006	DEDEKORKUT	ARSA
44	YAKA	19 İ 4	17792	3	24409	20824/24409	DEVİR	09/09/1993	DEDEKORKUT	ARSA
47	YAKA	19 İ 4	17793	3	1042	471/521	KAMULAŞTIRMA	06/12/2006	DEDEKORKUT	ARSA
48	YAKA	19 İ 4	17793	4	1180	TAM	KAMULAŞTIRMA	27/04/2007	DEDEKORKUT	ARSA
50	YAKA	19 İ 4	17793	6	1506	1497/1506	KAMULAŞTIRMA	17/12/1993	DEDEKORKUT	ARSA
51	YAKA	19 İ 4	17793	7	1127	917/1127	KAMULAŞTIRMA	13/02/1995	DEDEKORKUT	ARSA
52	YAKA	19 İ 4	17793	8	999	TAM	KAMULAŞTIRMA	04/12/1992	DEDEKORKUT	ARSA
53	YAKA	19 İ 4	17793	9	999	500/999	KAMULAŞTIRMA	04/12/1992	DEDEKORKUT	ARSA
54	YAKA	19 İ 4	17793	11	1327	1062/1327	KAMULAŞTIRMA	04/12/1992	DEDEKORKUT	ARSA
57	YAZIR	28 M 3	21790	1	7535.79	TAM	KAMULAŞTIRMA	08/11/1995	P6	KUYU VE ALANI
58	ARDICLI	14		274	114	TAM	DEVİR	25/07/2007	KUYU VE ALANI	KUYU VE ALANI
59	ARDICLI	23		730	92	TAM	DEVİR	25/07/2007	KUYU VE MEYDANI	KUYU VE MEYDANI
60	ARDICLI	24		741	24	TAM	DEVİR	25/07/2007	KUYU VE MEYDANI	ÇEŞME VE MEYDANI
61	ARDICLI	24		755	80	TAM	DEVİR	25/07/2007		

OZN'S	MAHALLE/KÖY	PAFTA	ADA	PARSEL	YÜZÖLÇÜMÜ	HİSSE	EDİNME ŞEK	TARİHİ	KULLANIM AMACI	AÇIKLAMA
62	ARDICLI	24		774	46	TAM	DEVİR	25/07/2007	ÇEŞME VEMEYDANI	
63	ARDICLI	24		794	25	TAM	DEVİR	25/07/2007	ÇEŞME VEMEYDANI	
64	ARDICLI	24		845	49	TAM	DEVİR	25/07/2007	KUYU VE ARSA	
65	ARDICLI	24		847	46	TAM	DEVİR	25/07/2007	ÇEŞME VE ARSA	
66	ARDICLI	24		862	98	TAM	DEVİR	25/07/2007	ÇEŞME VE ARSA	
67	ARDICLI	24		903	28	TAM	DEVİR	25/07/2007	ÇEŞME VE ARSA	
68	ARDICLI	24		1124	98	TAM	DEVİR	25/07/2007	ÇEŞME VE ARSA	
69	ARDICLI	25		941	200	TAM	DEVİR	25/07/2007	ÇEŞME VE ALANI	
70	ARDICLI	27		1080	1650	TAM	DEVİR	28/09/2007	ÇEŞME	
71	DOKUZ			15	56	TAM	DEVİR	01/08/2007	ÇEŞME VE ARSA	
72	DOKUZ			36	268	TAM	DEVİR	01/08/2007	ÇEŞME VE ARSA	
73	DOKUZ			41	22	TAM	DEVİR	01/08/2007	ÇEŞME VE ARSA	
74	DOKUZ			74	55	TAM	DEVİR	01/08/2007	ÇEŞME VE ARSA	
75	KEÇİMÜHSİNE	42		2533	22	TAM	DEVİR	28/09/2007	ÇEŞME	
76	KEÇİMÜHSİNE	42		2798	270	TAM	DEVİR	28/09/2007	SU DEPOSU	
77	SARAYKÖY	2		45	387	TAM	DEVİR	25/07/2007	ÇEŞME VE ALANI	
78	SARAYKÖY	3		258	49	TAM	DEVİR	25/07/2007	KUYU VE ALANI	
79	SARAYKÖY	4		430	33	TAM	DEVİR	25/07/2007	ÇEŞME	
80	SARAYKÖY	4		454	40	TAM	DEVİR	25/07/2007	ÇEŞME VE ARSA	
81	SARAYKÖY	4		462	38	TAM	DEVİR	25/07/2007	KUYU VE ARSA	
82	SARAYKÖY	4		539	58	TAM	DEVİR	25/07/2007	KUYU VE ALANI	
83	SARAYKÖY	4		595	22	TAM	DEVİR	25/07/2007	SU KUYU VE ARSA	
84	SARAYKÖY	4		819	1094	TAM	DEVİR	28/09/2007	ÇEŞME VE ALANI	
85	SARAYKÖY	9		1426	400	TAM	DEVİR	25/07/2007	ÇEŞME VE ARSA	
86	SULUTAS	1		482	351	TAM	DEVİR	25/07/2007	ÇEŞME VE ARSA	
87	SULUTAS	1		653	131	TAM	DEVİR	25/07/2007	ÇEŞME VE ARSA	
88	SULUTAS	2		18	53	TAM	DEVİR	25/07/2007	ÇEŞME VE ARSA	
89	SULUTAS	2		68	360	TAM	DEVİR	25/07/2007	ÇEŞME VE ARSA	

ON'S	MAHALLE/KÖY	PAFTA	ADA	PARSEL	YÜZÖLÇÜMÜ	HİSSE	EDİNME ŞEK	TARİHİ	KULLANIMAMACI	AÇIKLAMA
90	SULUTAS	9		1726	6000	TAM	DEVİR	28/09/2007		ÇEŞME VE TARLASI
91	TATKÖY	M28B03C	350	17	369,96	TAM	DEVİR	25/07/2007		ÇEŞME VE ARSASI
92	TATKÖY	M28B03D3C	326	31	67,23	TAM	DEVİR	25/07/2007		ÇEŞME VE ARSASI
93	TATKÖY	M28B03D3D	272	1	10,19	TAM	DEVİR	25/07/2007		ÇEŞME VE ARSASI
94	TATKÖY	M28B03D4C	274	1	47,26	TAM	DEVİR	25/07/2007		ÇEŞME VE ARSASI
95	TATKÖY	M28B04D	351	80	199,19	TAM	DEVİR	25/07/2007		ÇEŞME VE ARSASI
96	TATKÖY	M28B03B	351	269	1122	TAM	DEVİR	28/09/2007		ÇEŞME VE ARSASI
97	TATKÖY	M28B03C	347	164	727,81	TAM	DEVİR	28/09/2007		ÇEŞME VE ARSASI
98	TATKÖY	M28B03C4C	319	5	440,17	TAM	DEVİR	28/09/2007		SU KUY. VE ARSASI
99	TATKÖY	L28C22C	220	140	612,5	TAM	DEVİR	28/09/2007		ÇEŞME VE ARSASI
100	TATKÖY	L28C22C	220	103	1670	TAM	DEVİR	28/09/2007		ÇEŞME VE ARSASI
101	TATKÖY	M28B03A	214	67	1470	TAM	DEVİR	28/09/2007		ÇEŞME VE ARSASI
102	TATKÖY	L28C22B	208	344	821,11	TAM	DEVİR	28/09/2007		ÇEŞME VE ARSASI
103	TATKÖY	L28C22A	208	303	1293,75	TAM	DEVİR	28/09/2007		ÇEŞME VE ARSASI
104	TATKÖY	L28C22A	208	268	1635	TAM	DEVİR	28/09/2007		ÇEŞME VE ARSASI
105	TATKÖY	L28C22D	205	80	1074	TAM	DEVİR	28/09/2007		ÇEŞME VE ARSASI
106	TATKÖY	L28C21C	201	118	1200	TAM	DEVİR	28/09/2007		ÇEŞME VE ARSASI
107	TATKÖY	M28B08B1A	318	2	78,55	TAM	DEVİR	12/12/2007		SU DEPOSU
108	TATKÖY	M28B03D4B	235	1	61,86	TAM	DEVİR	12/12/2007		SU DEP. VE ARSASI
109	Y.PİNARBAŞI	10		1003	2,85	TAM	DEVİR	01/08/2007		AKKAŞ MENBAİ
110	Y.PİNARBAŞI	14		822	351	TAM	DEVİR	01/08/2007		AKKAŞ ÇEŞMESİ
111	Y.PİNARBAŞI	9		823	2,3	TAM	DEVİR	01/08/2007		AKKAŞ ÇEŞMESİ
112	SAKYATAN	24		2343	428	TAM	DEVİR	18/09/2007		KUYU VE ARSASI
113	SAKYATAN	25		2335	240	TAM	DEVİR	18/09/2007		ÇEŞME VE ARSASI
114	SAKYATAN	25		2286	132	TAM	DEVİR	18/09/2007		KUYU VE ARSASI
115	SAKYATAN	25		2285	260	TAM	DEVİR	18/09/2007		ÇEŞME VE ARSASI
116	SAKYATAN	26		2283	128	TAM	DEVİR	18/09/2007		KUYU VE ARSASI
117	SAKYATAN	26		2277	600	TAM	DEVİR	18/09/2007		KUYU VE ARSASI

OZN'S	MAHALLE/KÖY	PAFTA	ADA	PARSEL	YÜZÖLÇÜMÜ	HISSE	EDİNME ŞEK	TARİHİ	KULLANIM AMACI	AÇIKLAMA
118	SAKYATAN	25		2244	5168	TAM	DEVİR	18/09/2007	KUYU VE ARSASI	
119	SAKYATAN	25		2242	1080	TAM	DEVİR	18/09/2007	KUYU VE ARSASI	
120	SAKYATAN	30		2182	880	TAM	DEVİR	18/09/2007	KUYU VE ARSASI	
121	SAKYATAN	27		2167	2160	TAM	DEVİR	18/09/2007	ARSALIKUYU	
122	SAKYATAN	24		2056	10096	TAM	DEVİR	18/09/2007	KUYU VE ARSASI	
123	SAKYATAN	7		1733	11100	TAM	DEVİR	18/09/2007	KUYU VE MEYDANI	
124	SAKYATAN	22		56	7600	TAM	DEVİR	18/09/2007	KUYU VE ARSASI	
125	ŞATIR	1		1175	448	TAM	DEVİR	18/09/2007	KUYU VE ALANI	
126	ŞATIR	3		1190	47,5	TAM	DEVİR	18/09/2007	ÇEŞME VE MEYDANI	
127	ŞATIR	2		1242	468	TAM	DEVİR	18/09/2007	ÇEŞME VE ALANI	
128	ŞATIR	3		1247	596	TAM	DEVİR	18/09/2007	KUYU VE ALANI	
129	ŞATIR	2		1258	192	TAM	DEVİR	18/09/2007	KARGIR ÇEŞME	
130	ŞATIR	2		1260	180	TAM	DEVİR	18/09/2007	KARGIR ÇEŞME	
131	ŞATIR	2		1265	246	TAM	DEVİR	18/09/2007	KARGIR ÇEŞME	
132	ŞATIR	1		1279	116	TAM	DEVİR	18/09/2007	BSU KUYU VE DEP	
133	ŞATIR	2		1282	1216	TAM	DEVİR	18/09/2007	KUYU VE ALANI	
134	ŞATIR	2		1284	1632	TAM	DEVİR	18/09/2007	KUYU VE ARSASI	
135	ŞATIR	3		1305	71,5	TAM	DEVİR	18/09/2007	KAĞIR ÇEŞME	
136	ŞATIR	3		1336	1624	TAM	DEVİR	18/09/2007	KUYU VE ARSASI	
137	ÇAYIRBAĞI	M28B23D3B	119	21	22,64	TAM	DEVİR	25/09/2007	ÇEŞME	
138	ÇAYIRBAĞI	M28B23D2D	132	3	200,61	TAM	DEVİR	25/09/2007	SU DEP. VE ARSASI	
139	ÇAYIRBAĞI	M28B23D2D	132	10	4676,25	TAM	DEVİR	25/09/2007	SU DEP. VE ARSASI	
140	ÇAYIRBAĞI	M28B23D2C	135	6	35,82	TAM	DEVİR	25/09/2007	ÇEŞME	
141	ÇAYIRBAĞI	M28B23D2C	143	3	13,21	TAM	DEVİR	25/09/2007	ÇEŞME	
142	ÇAYIRBAĞI	M28B23D2C	160	5	21,89	TAM	DEVİR	25/09/2007	ÇEŞME	
143	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1D	171	2	4,42	TAM	DEVİR	25/09/2007	ÇEŞME	
144	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1D	172	2	8,48	TAM	DEVİR	25/09/2007	ÇEŞME	
145	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1C	207	29	9,88	TAM	DEVİR	25/09/2007	KÖY ORTAM. VE ÇS.	

O.N S	MAHALLE/KÖY	PAFTAA	ADA	PARSEL	YÜZOLÇÜMÜ	HİSSE	EDİNME ŞEK	TARİHİ	KULLANIMAMACI	AÇIKLAMA
146	ÇAYIRBAĞI	M28B23C2D	212	12	2,25	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME
147	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1D	224	4	7,53	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME
148	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1D	239	14	14,3	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME
149	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1D	245	1	10,81	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME
150	ÇAYIRBAĞI	M28B21C	252	68	267	TAM	DEVİR	25/09/2007	ÇEŞME VEARSASI	
155	ÇAYIRBAĞI	M28B23D1D	279	1	729,32	TAM	KAMULAŞTIRMA	22/05/2008	BAHÇE	
172	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1C	313	1	1211,98	TAM	DEVİR	25/09/2007	KARGIR SU DEP.VE ARS.	
173	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1C	313	9	7,43	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME
174	ÇAYIRBAĞI	M28B23C2D	324	24	21,26	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME
175	ÇAYIRBAĞI	M28B23D2A	333	2	75,17	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME VEARSASI
176	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1A	364	6	148,89	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME VEARSASI
177	K.DERESİ	M28C03D	123	22	40,76	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME
178	K.DERESİ	M28C03A2B	134	68	172,56	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME
179	K.DERESİ	M28C08B	139	37	13,32	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME
180	K.DERESİ	M28C03A1B	144	1	232,37	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME VEARSASI
181	K.DERESİ	M28C03A2A	192	7	496,04	TAM	DEVİR	25/09/2007	BAH.KAR.SU DEP.VE SU HV.	
182	K.DERESİ	M28C03A2A	196	1	14,97	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME
183	K.DERESİ	M28C03A2A	201	5	555,7	TAM	TRAMPA	17/10/2007	ARSA	
184	K.DERESİ	M28C03A2A	206	34	26,33	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME
185	KARADIĞIN	M28C02C	141	188	600	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME VE ALANI
186	KARADIĞIN	M28C02D	141	230	1600	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME VE ALANI
187	KARADIĞIN	M28C02D	141	235	487,79	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME VE ALANI
188	KARADIĞIN	M28C03A	152	1	1200	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME VE ALANI
189	KARADIĞIN	M28C02B	156	14	471,81	TAM	DEVİR	25/09/2007		SU DEP.VE ALANI
190	KARADIĞIN	M28C02B	157	1	5,6	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME
191	KARADIĞIN	M28C02B	163	6	11,42	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME
192	KARADIĞIN	M28C02B	163	8	10,47	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME
193	KARADIĞIN	M28C02B	173	8	217,42	TAM	DEVİR	25/09/2007		ÇEŞME VE ALANI

OZN'S	MAHALLE/KÖY	PAFTAA	ADA	PARSEL	YÜZÖLÇÜMÜ	HİSSE	EDİNME ŞEK	TARİHİ	KULLANIM AMACI	AÇIKLAMA
194	KARADİĞİN	M28C02B	176	10	649,81	TAM	DEVİR	25/09/2007	ÇEŞME VEALANI	
195	KARADİĞİN	M28C02B	182	3	71,85	TAM	DEVİR	25/09/2007	ÇEŞME VEALANI	
196	KARADİĞİN	M28C02B	191	1	4,67	TAM	DEVİR	25/09/2007	ÇEŞME	
197	KARADİĞİN	M28C02B	198	6	23,61	TAM	DEVİR	25/09/2007	ÇEŞME	
198	KARADİĞİN	M28C03A	199	1	2,56	TAM	DEVİR	25/09/2007	ÇEŞME	
199	KARADİĞİN	M28C02B	199	9	900	TAM	DEVİR	25/09/2007	ÇEŞME VEALANI	
200	KARADİĞİN	M28C02B	199	10	3100	TAM	DEVİR	25/09/2007	ÇEŞME VEALANI	
201	KARADİĞİN	M28C03A	203	10	53,65	TAM	DEVİR	25/09/2007	ÇEŞME	
202	KAŞINHANI	M29D02D3A	358	6	882	TAM	DEVİR	30/06/2008	ARSAA	
203	DEĞİRMEN	2		87	5700	TAM	KAMULAŞTIRMA	12/02/2004	BARAJ HAVZASI	TARLA
204	DEĞİRMEN	2		387	8780	TAM	KAMULAŞTIRMA	12/02/2004	BARAJ HAVZASI	TARLA
205	DEĞİRMEN	4		817	1112	6/8.	KAMULAŞTIRMA	16/11/2001	BARAJ HAVZASI	TARLA
206	DEĞİRMEN	12		455	10080	TAM	KAMULAŞTIRMA	21/08/2001	BARAJ HAVZASI	BAHÇE
207	DEĞİRMEN	18		589	8000	TAM	KAMULAŞTIRMA	26/12/2006	BARAJ HAVZASI	TARLA
208	DEĞİRMEN	18		590	3410	TAM	KAMULAŞTIRMA	26/12/2006	BARAJ HAVZASI	TARLA
209	DEĞİRMEN	23		651	255	TAM	KAMULAŞTIRMA	21/03/2001	BARAJ HAVZASI	AVLULUEV
210	DEĞİRMEN	23		653	73	TAM	KAMULAŞTIRMA	29/08/2000	BARAJ HAVZASI	AVLULUEV
211	DEĞİRMEN	23		655	73	TAM	KAMULAŞTIRMA	09/04/2001	BARAJ HAVZASI	EV
230	DEĞİRMEN	24		678	203	12/64.	KAMULAŞTIRMA	30/05/2001	BARAJ HAVZASI	EV VE AWLUSU
231	DEĞİRMEN	24		680	56	1/4.	KAMULAŞTIRMA	05/09/2000	BARAJ HAVZASI	ARSAA
232	DEĞİRMEN	24		682	68	TAM	KAMULAŞTIRMA	05/09/2000	BARAJ HAVZASI	EV
233	DEĞİRMEN	24		683	42	4/8.	KAMULAŞTIRMA	12/10/2000	BARAJ HAVZASI	ARSAA
234	DEĞİRMEN	24		684	90	TAM	KAMULAŞTIRMA	12/09/2000	BARAJ HAVZASI	EV
236	DEĞİRMEN	24		687	230	TAM	KAMULAŞTIRMA	12/09/2000	BARAJ HAVZASI	AVLULUEV
243	DEĞİRMEN	24		696	248	TAM	KAMULAŞTIRMA	28/08/2000	BARAJ HAVZASI	AVLULUEV
244	DEĞİRMEN	24		702	43	TAM	KAMULAŞTIRMA	11/09/2000	BARAJ HAVZASI	AHIR
248	DEĞİRMEN	24		710	80	TAM	KAMULAŞTIRMA	01/03/2001	BARAJ HAVZASI	AHIR
249	DEĞİRMEN	24		720	20	69/160	KAMULAŞTIRMA	05/09/2000	BARAJ HAVZASI	EV

OZ'S	MAHALLE/KÖY	PAFTAA	ADA	PARSEL	YÜZÖLÇÜMÜ	HİSSE	EDİNME ŞEK	TARİHİ	KULLANIM AMACI	AÇIKLAMA
250	DERE	29		1974	57	TAM	KAMULAŞTIRMA	23/02/2006	BARAJ İSALE HA.	BARAJ
251	DERE	29		1975	26,6	TAM	KAMULAŞTIRMA	23/02/2006	BARAJ İSALE HA.	BAHQELİEV
252	DERE	52		2572	5600	TAM	KAMULAŞTIRMA	08/08/2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
253	DERE	53		4169	9033	TAM	KAMULAŞTIRMA	04/05/2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
254	DERE	53		4183	2764	13/16	KAMULAŞTIRMA	10/05/2007	BARAJ HAVZASI	TARLA
255	DERE	53		4185	1119	13/16	KAMULAŞTIRMA	10/05/2007	BARAJ HAVZASI	TARLA
256	K.MUHSİNE	1		347	1982	TAM	KAMULAŞTIRMA	09/03/2001	BARAJ HAVZASI	TARLA
257	K.MUHSİNE	1		2181	10000	TAM	KAMULAŞTIRMA	28/03/2001	BARAJ HAVZASI	TARLA
258	K.MUHSİNE	1		2182	600	TAM	KAMULAŞTIRMA	29/01/2001	BARAJ HAVZASI	TARLA
259	K.MUHSİNE	1		2183	30900	TAM	KAMULAŞTIRMA	29/01/2001	BARAJ HAVZASI	TARLA
260	K.MUHSİNE	1		2184	13450	TAM	KAMULAŞTIRMA	22/11/2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
261	K.MUHSİNE	1		2185	840	TAM	KAMULAŞTIRMA	22/11/2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
262	K.MUHSİNE	1		2186	2500	TAM	KAMULAŞTIRMA	29/01/2001	BARAJ HAVZASI	TARLA
263	K.MUHSİNE	1		2815	10245	TAM	KAMULAŞTIRMA	27/07/2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
264	K.MUHSİNE	1		2818	10600	TAM	KAMULAŞTIRMA	15/03/2001	BARAJ HAVZASI	TARLA
265	SULUTAS	11		2402	23600	TAM	KAMULAŞTIRMA	29/08/2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
266	SULUTAS	11		2403	17700	TAM	KAMULAŞTIRMA	01/09/2000	BARAJ HAVZASI	ARSA
267	SULUTAS	11		2404	8000	TAM	KAMULAŞTIRMA	01/09/2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
268	SULUTAS	11		2450	24200	TAM	KAMULAŞTIRMA	04/09/2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
269	SULUTAS	11		2717	3350	TAM	KAMULAŞTIRMA	13/09/2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
270	SULUTAS	11		2724	3600	TAM	KAMULAŞTIRMA	13/09/2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
271	KAYACIK	29S4	29021	3	1568,80	TAM	Satış	10.02.2010		ARSA
272	İŞİK	135	2847	415	3902,00	TAM	Satış	10.02.2010		TARLA
273	HOCACİHAN	22L3	19527	6	6797,35	TAM	Satış	05.03.2010		ARSA
274	YAZİR	27M2	21201	1	6274,00	TAM	Satış	05.03.2010		ARSA
275	SİLLE	24L1	29137	4	49520,59	TAM	Satış	05.03.2010		ARSA
276	SİLLE	26J1-26J4	14510	2	9819,11	TAM	Satış	05.03.2010		ARSA
277	SİLLE	2		3386	73,00	TAM	Satış	05.03.2010		SUDEPOSU

ÖN' S	MAHALLE/KÖY	PAFTAA	ADA	PARSEL	YÜZÖLÇÜMÜ	HİSSE	EDİNME ŞEK	TARİHİ	KULLANIM AMACI	AÇIKLAMA
278	DUMLU PINAR	23M4	13561	10	954,70	TAM	Satış	05.03.2010	ARSA	
279	ÇAYIRBAĞI	M28B23D1B	280	66	3170,02	TAM	TEVHİT	19.02.2010	BARAJ HAVZASI	BAHÇE
280	ÇAYIRBAĞI	M28B23D1B	278	23	1089,77	TAM	TEVHİT	19.02.2010	BARAJ HAVZASI	BAHÇE
281	ÇAYIRBAĞI	1914	17793	14	6326,00	TAM	TEVHİT	19.02.2010	BARAJ HAVZASI	ARSA
282	1 MAHALLE	435	2635	43	11225,00	TAM	Satış	07.05.2010	EV VE CEKABRİSTAN ŞİMDİ ARSA	
283	DEĞIRMEN	23-24		819	514,00	TAM	TEVHİT	21.05.2010	BARAJ HAVZASI	MESKEN
284	DEĞIRMEN	23		820	220,00	TAM	TEVHİT	21.05.2010	BARAJ HAVZASI	AVLULU 3 EV VARSASI
285	DEĞIRMEN	24		821	332,00	TAM	TEVHİT	21.05.2010	BARAJ HAVZASI	3 EV VAHR, MÜŞTEMİ ATIVE VARSASI
286	DEĞIRMEN	24		822	762,00	TAM	TEVHİT	21.05.2010	BARAJ HAVZASI	AVLULU 4 EV VEAHIR
287	DEĞIRMEN	24		825	438,00	TAM	TEVHİT	21.05.2010	BARAJ HAVZASI	AVLULU 2 EV VEAHSİ
288	DEĞIRMEN	24		826	663,00	TAM	TEVHİT	21.05.2010	BARAJ HAVZASI	AVLULU 2 EV VEAHIR
289	DEĞIRMEN	23		827	915,00	TAM	TEVHİT	21.05.2010	BARAJ HAVZASI	AVLULU 3 EV
290	TATLICAK	M29A13A4C-4D		1078	3965,79	TAM	KAMULAŞTIRMA	02.06.2010	TARIMARAZİSİ	
291	DEĞIRMEN	24		824	383,00	TAM	TEVHİT	08.07.2010	BARAJ HAVZASI	BAHÇELİ 4 MESKEN
292	ÇAYIRBAĞI	M28B23D1B	278	3	153,41	TAM	KAMULAŞTIRMA	02.03.2011	BAHÇE	

# PERFORMANS BİLGİLERİ

Stratejik Amaç ve Hedeflere İlişkin Bilgiler

## ÖNCELİKLİ STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER

KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 - 2016 YILLARI ARASI ÖNCELİKLİ STRATEJİK AMAÇLAR	
STRATEJİK AMAÇ 1	DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK
STRATEJİK AMAÇ 2	SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK
STRATEJİK AMAÇ 3	SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI AZALTMAK VE SU TASARRUFU KONUSUNDA HALKI BİLİNÇLENDİRMEK
STRATEJİK AMAÇ 4	SU-ATIK SU TAHAKKUK VE TAHSİLAT ORANLARINI ARTTIRMAK.
STRATEJİK AMAÇ 5	PERSONELİN EĞİTİMİNİ SAĞLAMAK VE MOTİVASYONU ARTIRMAK.
STRATEJİK AMAÇ 6	ALTYAPI ŞEBEKELERİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ
STRATEJİK AMAÇ 7	ALTYAPI BİLGİ SİSTEMİNİN KURULMASI
STRATEJİK AMAÇ 8	MAVİ TÜNELDEN ŞEHRE İÇME SUYUNUN GETİRİLMESİ

KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 - 2016 YILLARI ARASI ÖNCELİKLİ STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER	
STRATEJİK AMAÇ 1.	DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK
Stratejik Hedef 1.1	Konya Merkez Kanalizasyon İhtiyacının Karşılanması.
Stratejik Hedef 1.2	Konya Merkezde Kanalizasyon Şebekelerinin Yenilenmesi.
Stratejik Hedef 1.3	Konya Merkez Su Şebeke Islah İşi
Stratejik Hedef 1.4	Yeni açılan cadde ve sokaklarda su şebekesinin yapılması
Stratejik Hedef 1.5	Yeni açılan kuyu ve depoların. terfi ve isale hatlarının yapılması
Stratejik Hedef 1.6	Yeşil alanlarının geri dönüşüm suyu ( mor şebeke) ile sulanması
Stratejik Hedef 1.7	Su havzaları koruma alanına ve muhtelif tesislere ağaçlandırma yapılması işi.
Stratejik Hedef 1.8	Su depoları yaptırılması işi.
Stratejik Hedef 1.9	Mevcut su depolarının yalitimının yapılması işi
Stratejik Hedef 1.10	Terfi istasyonları yaptırılması işi.

Stratejik Hedef 1.11	Yağmur suyu taşın koruma kanalı yapılması işi.
Stratejik Hedef 1.12	KOSKİ hizmet binası yapılması işi
Stratejik Hedef 1.13	KOSKİ su parkı yapılması işi.
Stratejik Hedef 1.14	Tatlı su çeşmesi kaidesi yapılması işi
Stratejik Hedef 1.15	Çeşitli inşaat işleri yapılması işi
Stratejik Hedef 1.16	Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması
Stratejik Hedef 1.17	Şehir içindeki kuyularımızın uzun ömürlü, görüntü ve ses kirliliği yapmayan ve kullanışlı bir hale getirilmesi için yeraltına alınması veya modern mimari yapılarla yenilenmesi
Stratejik Hedef 1.18	Altınapa baraj gölündeki suyun ve çevrenin korunması
Stratejik Hedef 1.19	Meram'ın yeşil dokusunu korumak
Stratejik Hedef 1.20	Hidroelektrik Santralinin Yapılarak Devreye Alınması
Stratejik Hedef 1.21	Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri , kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurdaların tespiti ve satışı.
Stratejik Hedef 1.22	Hurdalıkta biriken pik hurdalarını, pik kapak karşılığı takas edilmesi
Stratejik Hedef 1.23	Kanalizasyon hattının genişletilmesinde ve yenilenmesinde kullanılacak malzemelerin temin edilmesi
Stratejik Hedef 1.24	Doğal çevreyi korumak ve çevre bilincinin geliştirilmesi kapsamında Atıksu Arıtma Tesisi'ne gelen evsel ve endüstriyel atıksu yükünün azaltılması için İlköğretim okullarına, sanayi ve meslek odaları üyeleri ile çalışanlarına eğitim verilmesi.
Stratejik Hedef 1.25	Doğal çevreyi koruma ve su tasarruf bilincinin geliştirilmesi amacıyla ilk ve ortaöğretim öğrencilerine "Suyu Bilişli Kullanma" eğitim semineri verilmesi

STRATEJİK AMAÇ 2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK	
Stratejik Hedef 2.1	Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak tasarruf sağlanması
Stratejik Hedef 2.2	Gelişen ve büyüyen şehrin su ve kanalizasyon ihtiyaçlarının karşılanabilmesi
Stratejik Hedef 2.3	Kanalizasyon şebekelerinin daha sihhatli çalışması ve ıslah çalışmalarının azaltılması amacıyla kanalizasyon şebekelerin temizlenmesi.
Stratejik Hedef 2.4	Konya Atıksu Arıtma Tesisi, kanalizasyon şebekesi ve çevrenin korunması için endüstriyel tesislerin denetlenmesi.
Stratejik Hedef 2.5	Konya Atıksu Arıtma Tesisinin verimli ve ekonomik işletilmesi.
Stratejik Hedef 2.6	Kurum Bünyesinde Yönetim Bilgi Sistemlerinin Daha Pratik, Etkin ve Verimli Hale Getirilmesi
Stratejik Hedef 2.7	Su ve kanal işlerinde gelişen teknolojiden faydalananarak ,halkımıza kaliteli ve hızlı bir şekilde hizmet verebilmek için Araç ve iş makinelerin alınması.
Stratejik Hedef 2.8	İçme suyu hattının genişletilmesinde,yenilenmesinde ve arızaların giderilmesinde kullanılacak malzemelerin temin edilmesi
Stratejik Hedef 2.9	Su hattında kullanılacak prefabrik baca elemanı ve rogar kapağı temin edilmesi Araç takip ve
Stratejik Hedef 2.10	yönlendirme sistemi teknolojik gelişmelere uygun hale getirilecektir.

Stratejik Hedef 2.11	Araç ve iş makinalarına navigasyon cihazı temin edilecektir.
Stratejik Hedef 2.12	Ambarlar programlarının ve barkod sisteminin teknolojinin yeniliklerine göre uygun hale getirilecektir.
Stratejik Hedef 2.13	İnternet aracılığıyla su müracaat, abone kayıt ve abonelik kapatma işlem sayılarının artırılmasını sağlamak
Stratejik Hedef 2.14	T.C Kimlik Numarası bulunan abone sayısının %76 dan %90 a çıkarılmasını sağlamak.
Stratejik Hedef 2.15	Karatay Müşteri hizmetleri şubesinde abonelik kayıt ve abonelik kapatma işlemlerinin yapılmasını sağlamak.
Stratejik Hedef 2.16	Engelli müşterilerimizin abonelik işlemlerini abonelik mahallinde yapmak
Stratejik Hedef 2.17	Abone hizmetleri ile ilgili müşteri memnuniyet oranını %85 seviyesine çıkartmak
Stratejik Hedef 2.18	Müşteri Hizmetleri adı altında verilen tüm hizmetlerin, müşterilerin kuruma gelmelerine gerek kalmadan iletişim araçları vasıtıyla uzaktan verilmesini sağlamak.
Stratejik Hedef 2.19	Merkez bina dışında hizmet veren Müşteri Hizmetleri şube sayısını %50 oranında artırmak.
Stratejik Hedef 2.20	Su ve atık su abonelerinin tüketimlerinin tespit edilmesi ve faturalandırılması hizmetlerinde GPRS sistemini etkin bir şekilde kullanmak
Stratejik Hedef 2.21	Hatalı okuma, kiyas tahakkuk ve tahmini tahakkuk sonucunda oluşan düzeltme ve tenzil işlem sayısını % 20 azaltmak
Statejik Hedef 2.22	Şehrimizin muhtelif bölgelerine kartlı sayaç abonelerimizin mesai içi ve dışında kart dolum yapabilecekleri,su faturalarını nakit ve kredi kartı ile ödeyecekleri 7/24 hizmet verecek Ödeme Noktaları oluşturulması
Statejik Hedef 2.23	Yönetim Bilgi Sistemi ve Abone Bilgi Yönetim Sistemlerine bilgi akışı olan tüm saha ekiplerine, yönetim ve koordinasyon birimlerine mobil uygulamalar geliştirmek.
Statejik Hedef 2.24	Abonelerimize yönelik internet ortamındaki hizmet çeşitliliğini artırarak E-Koski internet şubesinin daha aktif kullanılmasını sağlamak.
Statejik Hedef 2.25	İdarecilerimizin daha hızlı ve doğru karar vermelerini sağlamak amacıyla Yönetim Karar Destek uygulamaları geliştirmek.
Statejik Hedef 2.26	Abone Bilgi Yönetim Sistemi'ne Coğrafi Bilgi Sistemi(CBS) tabanlı adres bilgi sistemi ve altyapı (su-atıksu) bilgi sistemi entegrasyonu sağlamak
Statejik Hedef 2.27	Donanım ve Network altyapısının yenilenmesi
Statejik Hedef 2.28	Bilgi Güvenliği Yönetim Sisteminin Kurulması (ISO-27001)
Statejik Hedef 2.29	Arazi Tesbiti ve Kamulaştırılmasının Yapılması
Statejik Hedef 2.30	Genel Müdürlüğümüz Vizyon ve Misyonuna Uygun bir bina için Projenin Hazırlattırılması
Stratejik Hedef 2.31	Su Tahsilatlarını artırıcı tebirler almak
Stratejik Hedef 2.32	İdarenin eylem ve işlemlerinde hukuka uygunluğun sağlanması
Stratejik Hedef 2.33	İdareye karşı açılan veya idare tarafından açılan dava ve icra takiplerini etkin ve düzenli şekilde sağlamak
Stratejik Hedef 2.34	Su Tesisleri Daire Başkanlığı ile birlikte, gıda güvenliği parametrelerini sağlayarak içme ve kullanma ihtiyacını karşılamak üzere üretilen suyun dünya'da önem arz eden gıda güvenliği şartlarına uygun olarak sunulması ve bu sayede halk sağlığının korunması

<b>STRATEJİK AMAÇ 3.</b>	SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI AZALTMAK VE SU TASARRUFU KONUSUNDA HALKI BİLINÇLENDİRMEK
Stratejik Hedef 3.1	Sınırlı olan su kaynaklarını korumak, kayıp ve kaçakları azaltmak
Stratejik Hedef 3.2	Şehrimizde bulunan mevcut su şebeke bölgelerinde dahili zonların oluşturulması
Stratejik Hedef 3.3	Su havzalarının korunması
Stratejik Hedef 3.4	Toplam abone sayısı içindeki arızadan sayaç değiştirme oranını %10 azaltmak
Stratejik Hedef 3.5	Sayaç arızalarından kaynaklanan su kayıp ve kaçaklarını asgariye indirebilmek için, 6 yıldan fazla süredir takılı su sayaçlarını, daha hassas ölçüm yapan sayaçlarla değiştirmek
Stratejik Hedef 3.6	Resmi ve sivil aboneliklerimize takılan Elektronik Kartlı Su Sayacı sayısını artırmak.
Stratejik Hedef 3.7	İşyeri aboneliklerinde tespit edilen ve sayaçsız olarak su kullanılan 87 adet özel kuyunun tamamına sayaç takılmasını sağlamak
Stratejik Hedef 3.8	Belediyelerin sorumluluğunda ki umuma açık yerlerde kullanılan su miktarlarının tam olarak ölçülebilmesi için, tümünün kayıt altına alınması ve sayaçlandırılması sağlanmak
Stratejik Hedef 3.9	Yüksek tüketimli yerler ile eski ve yeni yerleşim bölgelerinde bulunan 11.000 adet abonelikte kaçak su kontrolü yapmak
<b>STRATEJİK AMAÇ 4.</b>	<b>SU-ATIKSU TAHAKKUK VE TAHSİLAT ORANLARINI ARTIRMAK</b>
Stratejik Hedef 4.1	Su ve Atık su tahakkuk oranını % 5 artırmak
Stratejik Hedef 4.2	Su ve Atık su tahsilat oranını % 5 artırmak
<b>STRATEJİK AMAÇ 5.</b>	<b>PERSONELİN EĞİTİMİNİ SAĞLAMAK VE MOTİVASYONUNU ARTIRMAK.</b>
Stratejik Hedef 5.1	Çalışanların eğitimini sağlamak, kültür, bilgi, tecrübe ve motivasyonunu artırmak.
Stratejik Hedef 5.2	Kurum Kütüphanesine bilimsel ve aktüel nitelikli kitap alarak, kütüphanenin fiziki ortamını iyileştirmek.
Stratejik Hedef 5.3	Personelin verimliliğini, moral ve motivasyonunu artırmak amacıyla sosyal ve kültürel faaliyetler düzenlemek.
<b>STRATEJİK AMAÇ 6.</b>	<b>ALTYAPI ŞEBEKELERİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ</b>
Stratejik Hedef 6.1	Konya Merkez Su Şebeke Islah Projelendirme İşini yapmak
Stratejik Hedef 6.2	Konya Merkezde su şebeke ihtiyacı bulunan tüm meskun alanların projelerinin yapılması/yaptırılması
Stratejik Hedef 6.3	Yeni açılan kuyu ve depoların, terfi ve isale hatlarının projelerinin hazırlanması
Stratejik Hedef 6.4	Yeşil alanlarının geri dönüşüm suyu ( mor şebeke) ile sulanması için proje yapılması/yaptırılması
Stratejik Hedef 6.5	Konya Merkez Kanal Şebeke Islah Projelendirme İşi
Stratejik Hedef 6.6	Konya Merkezde kanal şebeke ihtiyacı bulunan tüm meskun alanların projelerinin yapılması/yaptırılması
Stratejik Hedef 6.7	Konya merkezde yağmursuyu ana şebeke ihtiyacı bulunan tüm meskun alanların projelerinin yapılması/yaptırılması.
Stratejik Hedef 6.8	Konya Merkezde meskun alanlarda bulunan drenaj kanallarının ve mevcut derelerin islah edilmesi projesi yapılması

<b>STRATEJİK AMAÇ 7.</b>	<b>ALTYAPI BİLGİ SİSTEMİNİN KURULMASI</b>
Stratejik Hedef 7.1	Beş yıl içerisinde sayısal olmayan şebekenin %50'sinin sayısallaştırılması
Stratejik Hedef 7.2	Toplanacak verilerin aktarılacağı veritabanı programının satın alınması
Stratejik Hedef 7.3	Toplanan Verilerin Akıllı Veriye Dönüşürtülmesi
<b>STRATEJİK AMAÇ 8.</b>	<b>MAVİ TÜNELDEN ŞEHRE İÇME SUYUNUN GETİRİLMESİ</b>
Stratejik Hedef 8.1	Şehrin içme suyu ihtiyacının mavi tünelden alınacak su ile karşılaşması

**KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**2012- 2013 - 2014 - 2015 - 2016 YILLARINA AİT**  
**STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER**

<b>STRATEJİK AMAÇ 1.</b>	<b>DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK</b>				
Stratejik Hedef 1.1	Konya Merkez Kanalizasyon İhtiyacının Karşılanması.				
Faaliyet 1.1.1	Konya Merkezde 5 yıl içerisinde 400 km kanalizasyon yapmak.				
Performans Ölçütü	2012 yılında 80 km, 2013 yılında 80 km, 2014 yılında 80 km, 2015 yılında 80 km, 2016 yılında 80 km. kanalizasyon şebekesi yapılacak.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.1.1 (TL)	9.600.000,00	9.600.000,00	9.600.000,00	9.600.000,00	9.600.000,00
Stratejik Hedef 1.2	Konya Merkezde Kanalizasyon Şebekelerinin Yenilenmesi.				
Faaliyet 1.2.1	Konya Merkezde yıllık 10 km olmak üzere 5 yılda 50 km kanalizasyon şebekesi yenilemek.				
Performans Ölçütü	2012 yılında 10 km, 2013 yılında 10 km, 2014 yılında 10 km, 2015 yılında 10 km, 2016 yılında 10 km. kanalizasyon şebekesi yapılacak				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.2.1 (TL)	1.300.000,00	1.300.000,00	1.300.000,00	1.300.000,00	1.300.000,00

Stratejik Hedef 1.3	Konya Merkez Su Şebeke Islah İşi				
Faaliyet 1.3.1	Su şebekelerinde 250 km eski borunun yeni PE borularla değiştirilmesi				
Performans Ölçütü	2012 yılında 40 km, 2013 yılında 40 km, 2014 yılında 40 km, 2015 yılında 40 km, 2016 yılında 40 km şebeke islahı yapılacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.3.1 (TL)	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
Stratejik Hedef 1.4	Yeni açılan cadde ve sokaklarda su şebekesinin yapılması				
Faaliyet 1.4.1	Yeni açılan cadde ve sokaklarda 500 km şebeke yapılması				
Performans Ölçütü	2012 yılında 100 km, 2013 yılında 100 km, 2014 yılında 100 km, 2015 yılında 100 km, 2016 yılında 100 km şebeke yapılacaktır				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.4.1 (TL)	5.000.000,00	5.000.000,00	5.000.000,00	5.000.000,00	5.000.000,00
Stratejik Hedef 1.5	Yeni açılan kuyu ve depoların terfi ve isale hatlarının yapılması				
Faaliyet 1.5.1	Yeni açılan kuyu ve depo hatları için terfi ve isale hatları için 75 km boru döşenmesi				
Performans Ölçütü	2012 yılında 15 km, 2013 yılında 15 km, 2014 yılında 15 km, 2015 yılında 15 km, 2016 yılında 15 km şebeke yapılacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.5.1 (TL)	3.500.000,00	3.500.000,00	3.500.000,00	3.500.000,00	3.500.000,00
Stratejik Hedef 1.6	Yeşil alanlarının geri dönüşüm suyu ( mor şebeke) ile sulanması				
Faaliyet 1.6.1	Yeşil alanların geri dönüşüm suyu (mor şebeke) ile sulanması için 15 km boru döşenmesi				
Performans Ölçütü	2012 yılında 3 km, 2013 yılında 3 km, 2014 yılında 3 km, 2015 yılında 3 km, 2016 yılında 3 km mor şebeke yapılacaktır				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.6.1 (TL)	500.000,00	500.000,00	500.000,00	500.000,00	500.000,00

Stratejik Hedef 1.7	Su havzaları koruma alanına ve muhtelif tesislere ağaçlandırma yapılması işi.				
Faaliyet 1.7.1	Su havzaları koruma alanına ve muhtelif tesislere ağaçlandırma yapılması işi kapsamında 5 yıl içinde 1.000.000 adet fidan dikimi yapılacak.				
Performans Ölçütü	2012 yılında 50.000 Adet, 2013 yılında 50.000 Adet, 2014 yılında 50.000 Adet, 2015 yılında 50.000 Adet 2016 yılında 50.000 Adet. fidan dikimi yapılacak.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.7.1 (TL)	300.000,00	300.000,00	300.000,00	300.000,00	300.000,00
Stratejik Hedef 1.8	Su depoları yaptırılması işi.				
Faaliyet 1.8.1	İhtiyaca göre yapılması istenilen su depolarının yaptırılması işi.				
Performans Ölçütü	Her yıl istenilen su depolarının inşaat yapımlarının tamamlanarak hizmete sunulması.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.8.1 (TL)	700.000,00	750.000,00	850.000,00	950.000,00	1.000.000,00
Stratejik Hedef 1.9	Mevcut su depolarının yalıtımının yapılması İşi				
Faaliyet 1.9.1	Kullanılmakta olan mevcut su depolarının yalıtımının yapılarak hizmete sunulması .				
Performans Ölçütü	Her yıl ihtiyaca göre talep edilen su depolarının yalıtımları yapılacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.9.1 (TL)	500.000,00	600.000,00	650.000,00	700.000,00	750.000,00
Stratejik Hedef 1.10	Terfi istasyonları yaptırılması işi.				
Faaliyet 1.10.1	Terfi istasyonuları yapılması işi.				
Performans Ölçütü	2012 yılında 1 Adet, 2013 yılında 1Adet, 2014 yılında 1Adet, 2015 yılında 1Adet, 2016 yılında 1 Adet Terfi istasyonları yapılması.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.10.1 (TL)	3.000.000,00	3.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00

Stratejik Hedef 1.11	Yağmur suyu taşkın koruma kanalı yapılması işi.				
Faaliyet 1.11.1	Yağmur Suyu taşkın koruma kanalını 5 yıl içinde 5km.yapılacaktır.				
Performans Ölçütü	2012 yılında 1.000mt, 2013 yılında 1.000mt, 2014 yılında 1.000mt, 2015 yılında 1.000mt, 2016 yılında 1.000mt. yağmur suyu şebekesi yapılacak.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.11.1 (TL)	1.500.000,00	1.500.000,00	1.700.000,00	1.700.000,00	1.800.000,00
Stratejik Hedef 1.12	KOSKİ hizmet binası yapılması işi				
Faaliyet 1.12.1	Koski hizmet binası yapılması				
Performans Ölçütü	Hedeflenen program dahilinde tamamlanması planlanmaktadır.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.12.1 (TL)	1.000.000,00	3.000.000,00	10.000.000,00	-	-
Stratejik Hedef 1.13	KOSKİ su parkı yapılması işi.				
Faaliyet 1.13.1	Koski su parkı yapılması				
Performans Ölçütü	Hedeflenen program dahilinde tamamlanması planlanmaktadır.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.13.1 (TL)	150,000,00	300.000,00	300.000,00	-	-
Stratejik Hedef 1.14	Tatlı su çeşmesi kaidesi yapılması işi				
Faaliyet 1.14.1	Muhtelif Cadde ve Sokaklara ihtiyaca göre tatlı su çeşmesi yapılması.				
Performans Ölçütü	2012 yılında 30 Adet, 2013 yılında 30 Adet, 2014 yılında 30 Adet, 2015 yılında 30 Adet, 2016 yılında 30 Adet . Tatlı su çeşme kaidesi yapılması.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.14.1 (TL)	35.000,00	37.000,00	40.000,00	43.000,00	45.000,00

Stratejik Hedef 1.15	Çeşitli inşaat işleri yapılması İşi				
Faaliyet 1.15.1	Yıl içerisinde yapılan talepler doğrultusunda belirlenecek işlerin yapılması				
Performans Ölçütü	Belirlenen işler (her türlü inşaat işleri) program dahilinde tamamlanması planlanmaktadır.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.15.1 (TL)	500.000,00	600.000,00	700.000,00	700.000,00	750.000,00
Stratejik Hedef 1.16	Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması				
Faaliyet 1.16.1	2012 yılında gerekli ölçüm ve testlerin sonuçlarına göre yatırım kararı alınması ile, 2013 yılında projelendirilmesi ile 2014-2016 yıllarında rüzgar türbinleri montajı yapılacaktır.				
Performans Ölçütü	2016 yılına kadar tüketilen elektrik enerjisinin % 80 inin rüzgar enerjisi ile üretilmesi				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.16.1 (TL)	100.000,00	500.000,00	15.000.000,00	15.000.000,00	15.000.000,00
Stratejik Hedef .17	Şehir içindeki kuyularımızın uzun ömürlü, görüntü ve ses kirliliği yapmayan ve kullanışlı bir hale getirilmesi için yeraltına alınması veya modern mimari yapılarla yenilenmesi				
Faaliyet 1.17.1	2012 yılında 15 kuyu, 2013 yılında 15 kuyu, 2014 yılında 15 kuyu, 2015 yılında 15 kuyu ve 2016 yılında 15 kuyunun sondaj ve yenileme çalışması				
Performans Ölçütü	2016 yılının sonuna kadar şehir içindeki toplam 75 adet kuyunun sondaj çalışması ve pompaların yenilenmesi.				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.17.1 (TL)	750.000,00	780.000,00	810.000,00	850.000,00	900.000,00
Faaliyet 1.17.2	2012 yılında 25 kuyu, 2013 yılında 25 kuyu, 2014 yılında 25 kuyu, 2015 yılında 25 kuyu ve 2016 yılında 25 kuyunun bakım onarım ve yenileme çalışması				
Performans Ölçütü	Şehir içindeki toplam 125 adet kuyunun, 5 yıl içinde modern mimari yapılarla yenilenmesi				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.17.2 (TL)	80.000,00	85.000,00	90.000,00	95.000,00	100.000,00

Stratejik Hedef 1.18	Altınapa baraj gölündeki suyun ve çevrenin korunması				
Faaliyet 1.18.1	Altınapa baraj gölündeki su alma yapısının yenilenerek kademeli hale dönüştürülmesi ayrıca su alma yapısına bağlı olan Ø 1000'lik vana ve Ø 1000 mm.lik boruların ilk branşmana kadar yenilenmesi				
Performans Ölçütü	2013 yılında Altınapa baraj gölündeki su alma yapısının kademeli bir hale getirerek oksijen doygunluğunun %70 artırılması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.18.1 (TL)	-	300.000,00	-	-	-
Stratejik Hedef 1.19	Meram'ın yeşil dokusunu korumak				
Faaliyet 1.19.1	Konya halkına daha iyi bir hizmet vermek amacıyla 2012 yılında yeni bir iş makinesinin alımı ve 2013 yılında çevre sulama birim hizmet binasının yenilenmesi işi				
Performans Ölçütü	2013 yılında çevre sulama hizmetlerinin %10 daha hızlı yapılması ve yeşil dokunun korunmasıyla müşteri memnuniyetinin %2 artırılması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.19.1 (TL)	250.000,00	250.000,00	-	-	-
Faaliyet 1.19.2	Çevre sulama işinde kullanılan yaklaşık 17.000 mt. Toprak kanalın 2016 yılına kadar beton kanala dönüştürülmesi				
Performans Ölçütü	2013 yılında 5.000 mt., 2014 yılında 4.000 mt., 2015 yılında 4.000 mt., 2016 yılında 4.000 mt. Olmak üzere toplam 17.000 mt. Toprak kanalın beton kanala dönüştürülmesi				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.19.2 (TL)	-	150.000,00	150.000,00	150.000,00	150.000,00

Stratejik Hedef 1.20	Hidroelektrik Santralinin Yapılarak Devreye Alınması				
Faaliyet 1.20.1	Hidroelektrik Santralini 2013 yılı sonuna kadar %100 bitirmek				
Performans Ölçütü	2013'te tesisin %100'ünün tamamlanması				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.20.1 (TL)	-	1.500.000,00	-	-	-
Stratejik Hedef 1.21	Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri , kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin tespiti ve satışı.				
Faaliyet 1.21.1	Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması.				
Performans Ölçütü	2012 yılında 100.000,00 TL., 2013 yılında 110.000,00 TL, 2014 yılında 120.000,00 TL, 2015 yılında 130.000,00 TL, 2016 yılında 140.000,00 TL gelir elde edilmesi sağlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.21.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 1.22	Hurdalıkta biriken pik hurdalarını, pik kapak karşılığı takas edilmesi				
Faaliyet 1.22.1	Pik hurdalarının pik kapakla takas ederek değerlendirilmesi.				
Performans Ölçütü	2012 yılında 100 ton, 2013 yılında 110 ton, 2014 yılında 115 ton, 2015 yılında 120 ton, 2016 yılında 125 ton Pik hurdalarının değerlendirilmesi sağlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.22.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 1.23	Kanalizasyon hattının genişletilmesinde ve yenilenmesinde kullanılacak malzemelerin temin edilmesi				
Faaliyet 1.23.1	Kanalizasyon hattında kullanılacak beton boru, prefabrik baca elemanı ve rogar kapağı alınacaktır.				
Performans Ölçütü	Bütçede ön görülen ödenek miktarı kadar				
Faaliyet Sorumlusu	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.23.1 (TL)	750.000,00	825.000,00	907.500,00	998.250,00	1.098.075,00

Stratejik Hedef 1.24	Doğal çevreyi korumak ve çevre bilincinin geliştirilmesi kapsamında Atıksu Arıtma Tesisi'ne gelen evsel ve endüstriyel atıksu yükünün azaltılması için ilköğretim okullarına, sanayi ve meslek odaları üyeleri ile çalışanlarına eğitim verilmesi.				
Faaliyet 1.24.1	Atıksu Arıtma Tesisi'ne gelen evsel ve endüstriyel atıksu yükünün azaltılması için ilköğretim okullarına, sanayi ve meslek odaları üyeleri ile çalışanlarına eğitim verilmesi				
Performans Ölçütü	2012'de 11.500 kişiye Atıksu Arıtma Tesisi'ne gelen evsel ve endüstriyel atıksu yükünün azaltılması için çevre bilinci eğitimi verilmesi.				
Faaliyet Sorumlusu	İnsan Kaynakları Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.24.1 (TL)	335.600,00	-	-	-	-
Stratejik Hedef 1.25	Doğal çevreyi koruma ve su tasarruf bilincinin geliştirilmesi amacıyla ilk ve ortaöğretim öğrencilerine "Suyu Bilinçli Kullanma" eğitim semineri verilmesi				
Faaliyet 1.25.1	Su tasarruf bilincinin geliştirilmesi amacıyla ilk ve ortaöğretim öğrencilerine "Suyu Bilinçli Kullanma" eğitim semineri verilmesi				
Performans Ölçütü	2012'de en az 1.500 kişiye eğitim verilmesi				
Faaliyet Sorumlusu	İnsan Kaynakları Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 1.25.1 (TL)	-	-	-	-	-

STRATEJİK AMAÇ 2.	SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİİNDE HİZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK				
Stratejik Hedef 2.1	Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak tasarruf sağlanması				
Faaliyet 2.1.1	Her yıl yeni açılan ilave tesislere softstarter ve frekans konvertörü montajı yapılması				
Performans Ölçütü	2016 yılına kadar yeni açılmış kuyu, depo ve pompa istasyonu tesislerimizdeki pompalara softstarter ve frekans konvertörü montajı yapılarak %5 enerji tasarrufu sağlanması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.1.1 (TL)	150.000,00	150.000,00	200.000,00	200.000,00	250.000,00

Faaliyet 2.1.2	2012 yılında tesislerimizde ve şebeke üzerinde değiştirilmesi gereklili görülen kelebek vanaların % 10'sı, 2013 yılında tesislerimizde ve şebeke üzerinde değiştirilmesi gereklili görülen kelebek vanaların % 10'sı 2014 yılında tesislerimizde ve şebeke üzerinde değiştirilmesi gereklili görülen kelebek vanaların % 10'sı 2015 yılında tesislerimizde ve şebeke üzerinde değiştirilmesi gereklili görülen kelebek vanaların % 10'sı 2016 yılında tesislerimizde ve şebeke üzerinde değiştirilmesi gereklili görülen kelebek vanaların % 10'sının yenilenmesi ve gereklili olan yerlere yeni vana takılması				
Performans Ölçütü	2016 yılına kadar tesislerimizdeki ve şebeke üzerindeki vana ve vantuzlarının %50'sinin yenilenmesi				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.1.2 (TL)	400.000,00	420.000,00	450.000,00	475.000,00	500.000,00
Faaliyet 2.1.3	2016 yılına kadar kuyularındaki 27 adet dikmilli pompaların tamamının yenilenerek dalgıç pompa takılması				
Performans Ölçütü	2016 yılına kadar teknolojik yenilikler kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde % 5 tasarruf sağlanması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.1.3 (TL)	50.000,00	60.000,00	70.000,00	75.000,00	80.000,00
Faaliyet 2.1.4	2016 yılına kadar pompa istasyonlarındaki 7 adet yatay pompaların yeni sistemle değiştirilmesi				
Performans Ölçütü	2016 yılına kadar teknolojik yenilikler kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde % 5 tasarruf sağlanması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.1.4 (TL)	70.000,00	80.000,00	90.000,00	100.000,00	110.000,00
Faaliyet 2.1.5	Şehir içindeki ve köylerdeki kuyu sularının ve tatlı su kaynaklarının dezenfeksiyonu için gereklili bakım onarım ve yeni tesislerin yapılması, ayrıca dezenfeksiyon işleminin güvenlik ve stabilizasyonu için uzaktan izleme sisteminin tesis edilmesi				
Performans Ölçütü	2012 yılında 20 şehir içi ve 22 köy kuyusu ile 4 tatlı su kaynağına uzaktan izleme sisteminin kurulması ve izlenmesi, ilerleyen yıllarda kurulan sistemlerin takip edilerek ihtiyaç halinde yeni tesislerin kurulması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.1.5 (TL)	200.000,00	90.000,00	100.000,00	110.000,00	120.000,00

Faaliyet 2.1.6	2016 yılına kadar depo ve pompa istasyonlarına otomatik gaz klorlama sistemi ve online su analiz cihazları ile takip sistemi kurulması				
Performans Ölçütü	2013 yılında P1 Aydınlık, P2 Alavardı ve P3 Hasanköy Pompa istasyonlarındaki manuel gaz klorlama sistemlerinin, otomatik gaz klorlama sisteme dönüştürülmesi ve online izlenmesi, 2014 yılında 5 pompa istasyonu ve deponun online su analiz cihazları ile izlenmesi, 2015 yılında 5 pompa istasyonu ve deponun online su analiz cihazları ile izlenmesi, 2016 yılında 5 pompa istasyonu ve deponun online su analiz cihazları ile izlenmesi				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.1.6 (TL)	-	430.000,00	300.000,00	300.000,00	300.000,00
Faaliyet 2.1.7	2012 yılında İyon Kronotografi cihazının alımı, 2014 yılında suyla ilgili olan tüm analizleri yapmak için gerekli olan HPLC cihazının alım işi ve 2016 yılında Su Kalite Kontrol Laboratuvarının tüm Türkiye'ye hitap edecek şekilde hazır hale getirilmesi				
Performans Ölçütü	2016 yılına kadar teknolojik yenilikler kullanılarak ariza ve bakım maliyetlerinde % 5 tasarruf ve su kalitesinde % 2 iyileşme sağlanması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.1.7 (TL)	150.000,00	-	150.000,00	-	150.000,00
Stratejik Hedef 2.2	Gelişen ve büyüyen şehrin su ve kanalizasyon ihtiyaçlarının karşılanabilmesi				
Faaliyet 2.2.1	2012 yılında 10 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 3 adet pompa revizyonu, 2013 yılında 10 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 3 adet pompa revizyonu, 2014 yılında 5 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 3 adet kuyuda pompa revizyonu, 2015 yılında 5 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 3 adet kuyuda pompa revizyonu 2016 yılında 5 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 3 adet kuyuda pompa revizyonu yapılması				
Performans Ölçütü	2016 yılına kadar kuyularımızın %20'de, pompa istasyonlarımızın %25'de revizyon yapılması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.2.1 (TL)	150.000,00	170.000,00	200.000,00	230.000,00	250.000,00
Faaliyet 2.2.2	2013 yılında İçme Suyu Arıtma Tesisi işletmesinde yer alan Durultucu, Filtre, Kimya, Atölye ve Isı Merkezi, Klor, Pompa İstasyonu, Trafo Binası ve İdari Bina Ünitelerinin gerekli bakım ve onarımlarının yapılarak daha sihhatli ve güvenli bir şekilde hizmet vermeye devamının sağlanması				
Performans Ölçütü	2016 yılına kadar su kalitesinde %2 artış sağlanması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.2.2 (TL)	-	500.000,00	-	-	-
Faaliyet 2.2.3	İçme Suyu Arıtma Tesisi, Durultucu Ünitesinde bulunan 4 adet manuel kantar sisteminin gelişen teknolojiye göre dijital sistem ile değiştirilmesi				
Performans Ölçütü	2013 yılında 4 adet manuel kantar sisteminin yenilenmesi				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.2.3 (TL)	-	10.000,00	-	-	-

Faaliyet 2.2.4	İçme Suyu Arıtma Tesisleri, Filtre Ünitesinde bulunan 7 adet Ø 600'lük pnomatik vanaların yenisi ile değiştirilmesi ve 7 adet Filtre Ünitesinin manuel sistemden, otomatik scada sistemine dönüştürülmesi				
Performans Ölçütü	2013 yılında 7 adet Ø 600'lük pnomatik vanaların değiştirilmesi ve 2014 yılında 7 adet Filtre Ünitesinin manuel sistemden, otomatik scada sistemine dönüştürülmesi				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.2.4 (TL)	-	105.000,00	350.000,00	-	-
Faaliyet 2.2.5	2012 yılında Su Kalite Kontrol Laboratuvarını Türk Akreditasyon Kurumuna Tescil ettirerek, yeni hizmet binası projesi yapılması, 2013 ve 2014 yıllarında hizmet binasının yapılması				
Performans Ölçütü	2016 yılına kadar su kalitesinde ve müşteri memnuniyetinde %2 artış sağlanması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.2.5 (TL)	130.000,00	750.000,00	750.000,00	-	-
Faaliyet 2.2.6	2016 yılına kadar mevcut su şebekesi üzerinde gerekli görülen yerlere vantuz ve tahliye vanalarının takılması				
Performans Ölçütü	Her yıl şebeke üzerinde gerekli görülen 50 noktaya vantuz ve tahliye vanası takılması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.2.6 (TL)	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00
Stratejik Hedef 2.3	Kanalizasyon şebekelerinin daha sihhatli çalışması ve ıslah çalışmalarının azaltılması amacıyla kanalizasyon şebekelerin temizlenmesi, problemli bölgelerdeki tali şebekelerin temizlenmesi				
Faaliyet 2.3.1	Kanalizasyon şebekesi temizlenmesi.				
Performans Ölçütü	2012 yılında 150.000 mt. 2013 yılında 165.000 mt. 2014 yılında 180.000 mt. 2015 yılında 200.000 mt. 2016 yılında 220.000 mt. Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.				
Faaliyet Sorumlusu	Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.3.1 (TL)	600.000,00	650.000,00	700.000,00	750.000,00	800.000,00

Stratejik Hedef 2.4	Konya Atıksu Arıtma Tesisi, kanalizasyon şebekesi ve çevrenin korunması için endüstriyel tesislerin denetlenmesi.				
Faaliyet 2.4.1	Atıksu deşarji yapan endüstrilerin denetimlerini yapmak.				
Performans Ölçütü	2012 yılında 210, 2013 yılında 230, 2014 yılında 245, 2015 yılında 270, 2016 yılında 305 adet denetim yapılması.				
Faaliyet Sorumlusu	Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.4.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 2.5	Konya Atıksu Arıtma Tesisinin verimli ve ekonomik işletilmesi.				
Faaliyet 2.5.1	Konya Atıksu Arıtma Tesisisinde üretilen biyogazın veriminin artırılması ile tesiste kullanılan elektrik enerjisi maliyetinin azaltılması.				
Performans Ölçütü	İşletmede kullanılan elektrik enerjisinin 2012 yılında %50'sinin, 2013 yılında %52'sinin, 2014 yılında %54'ünün, 2015 yılında %56'sının, 2016 yılında %58'inin biyogazdan karşılanması.				
Faaliyet Sorumlusu	Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.5.1 (TL)	-	300.000,00	300.000,00	300.000,00	300.000,00
Stratejik Hedef 2.6	Kurum Bünyesinde Yönetim Bilgi Sistemlerinin Daha Pratik, Etkin ve Verimli Hale Getirilmesi				
Faaliyet 2.6.1	Kalite Yönetim Sistemlerine Ait Her Türlü Bilgiye On-line ve Birimlerin Heran Ulaşabileceği Kolaylıkta Yazılım Programının Yaygınlaştırılması				
Performans Ölçütü	2013 Yılına Kadar Programın Tüm Birimlerde Kullanılması				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.6.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 2.7	Su ve kanal işlerinde gelişen teknolojiden faydalananarak ,halkımıza kaliteli ve hızlı bir şekilde hizmet verebilmek için Araç ve iş makinelerin alınması.				
Faaliyet 2.7.1	Araç ve iş makineleri alımları.				
Performans Ölçütü	2012 yılında 3 adet kazıcı yükleyici ismakinası, 2 adet kanal temizleme aracı, 3 adet kamyon, 1 adet binek otomobil satın alınacaktır.2016 yılına kadar ihtiyaç olan araç ve iş makinaları alınacak ve sık sık arıza yapan, verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.				
Faaliyet Sorumlusu	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.7.1 (TL)	1.440.000,00	1.584.000,00	1.742.400,00	1.916.640,00	2.108.304,00

Stratejik Hedef 2.8	İçme suyu hattının genişletilmesinde,yenilenmesinde ve arızaların giderilmesinde kullanılacak malzemelerin temin edilmesi				
Faaliyet 2.8.1	İçme suyu hattında kullanılacak boru,ek parça,pompa,hırdavat malzemesi,demir malzeme ve alt temel dolgu malzemesi alınacaktır.				
Performans Ölçütü	Bütçede ön görülen ödenek miktarı kadar				
Faaliyet Sorumlusu	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.8.1 (TL)	1.505.000,00	1.655.500,00	1.821.050,00	2.003.155,00	2.203.470,50
Stratejik Hedef 2.9	Su hattında kullanılacak prefabrik baca elemanı ve roğar kapağı temin edilmesi				
Faaliyet 2.9.1	Su hattında kullanılacak prefabrik baca elemanı ve roğar kapağı satın alınması				
Performans Ölçütü	Bütçede ön görülen ödenek miktarı kadar				
Faaliyet Sorumlusu	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.9.1 (TL)	1.000.000,00	1.100.000,00	1.210.000,00	1.331.000,00	1.464.100,00
Stratejik Hedef 2.10	Araç takip ve yönlendirme sistemi teknolojik gelişmelere uygun hale getirilecektir.				
Faaliyet 2.10.1	Araç takip ve yönlendirme sistemi teknolojik gelişmelere uygun hale getirilerek daha faal çalışması sağlanacaktır.				
Performans Ölçütü	200 adet aracın takip ve yönlendirme sistemi geliştirilmesi gerçekleştirilecektir.				
Faaliyet Sorumlusu	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.10.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 2.11	Araç ve iş makinalarına navigasyon cihazı temin edilecektir.				
Faaliyet 2.11.1	Su,kanal ve abone hizmetlerinde hız,kalite ve tasarruf için araç ve iş makinalarına navigasyon cihazı alınarak adres bulmada kolaylık sağlanacaktır.				
Performans Ölçütü	65 adet araca navigasyon cihazı temini gerçekleştirilecektir.				
Faaliyet Sorumlusu	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.11.1 (TL)	20.000,00	-	-	-	-

Stratejik Hedef 2.12	Ambarlar programlarının ve barkod sistemin teknolojinin yeniliklerine göre uygun hale getirilecektir.				
Faaliyet 2.12.1	Ambarlar programlarının ve barkod sistemin teknolojinin yeniliklerine göre uygun hale getirilerek daha faal ve hızlı çalışması sağlanacaktır.				
Performans Ölçütü	2012 yılında sistemin geliştirilmesi gerçekleştirilecektir.				
Faaliyet Sorumlusu	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.12.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 2.13	İnternet aracılığıyla su müरacaat, abone kayıt ve abonelik kapatma işlem sayılarının artırılmasını sağlamak				
Faaliyet 2.13.1	İnternet aracılığıyla su müracaat, abone kayıt ve abonelik kapatma işlem sayılarının artırılması 2012 yılından itibaren artırılacaktır.				
Performans Ölçütü	İnternet aracılığıyla su müracaat, abone kayıt ve abonelik kapatma işlem sayılarının 2012 yılında %100, 2013 yılında %25, 2014 yılında %25, 2015 yılında %25, 2016 yılında %25, artırılması sağlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.13.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 2.14	T.C Kimlik Numarası bulunan abone sayısının %76 dan %90 a çıkarılmasını sağlamak.				
Faaliyet 2.14.1	01.01.2012 tarihinden itibaren yapılan vezne tahsilat işlemi sırasında müşterilerimizden T.C Kimlik numarası talep edilmeye başlanacaktır.				
Performans Ölçütü	Toplam abone sayısına göre kayıtlı bulunan %76 T.C Kimlik numarası oranını, 2012 yılında %82, 2013 yılında %84, 2014 yılında %86, 2015 yılında %88, 2016 yılında %90'a çıkarmak.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.14.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 2.15	Karatay Müşteri hizmetleri şubesinde abonelik kayıt ve abonelik kapatma işlemlerinin yapılmasını sağlamak.				
Faaliyet 2.15.1	Karatay Müşteri hizmetleri şubesinde abonelik kayıt ve abonelik kapatma işlemlerinin yapılmasına başlanacaktır.				
Performans Ölçütü	2012 yılında Karatay Müşteri hizmetleri şubesinde abonelik kayıt ve abonelik kapatma işlemlerinin yapılmasına başlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.15.1 (TL)	-	-	-	-	-

Stratejik Hedef 2.16	Engelli müşterilerimizin abonelik işlemlerini abonelik mahallinde yapmak.				
Faaliyet 2.16.1	Engelli müşterilerimizin abonelik işlemlerini abonelik mahallinde yapılmasına başlanacaktır.				
Performans Ölçütü	2012 yılında, engelli müşterilerimizin abonelik işlemlerinin abonelik mahallinde yapılmasına başlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.16.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 2.17	Abone hizmetleri ile ilgili müşteri memnuniyet oranını %90 seviyesine çıkartmak				
Faaliyet 2.17.1	Sürekli iyileştirme anlayışıyla müşterilerimize verilen hizmetlerin kolaylaştırılmasını ve zamanında verilmesini sağlamak.				
Performans Ölçütü	Müşteri memnuniyet oranı, 2012 yılında %85, 2013 yılında %87, 2014 yılında %88, 2015 yılında %89, 2016 yılında ise %90 seviyesine çıkarılacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.17.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 2.18	Müşteri Hizmetleri adı altında verilen tüm hizmetlerin, müşterilerin kuruma gelmelerine gerek kalmadan iletişim araçları vasıtasiyla uzaktan verilmesini sağlamak.				
Faaliyet 2.18.1	Müşteri Hizmetleri adı altında verilen tüm hizmetlerin, müşterilerin kuruma gelmelerine gerek kalmadan iletişim araçları vasıtasiyla uzaktan verilmesi için çalışmalar başlatılacaktır.				
Performans Ölçütü	Müşteri Hizmetleri adı altında verilen tüm hizmetlerin, 2012 yılında %60, 2013 yılında %70, 2014 yılında %80, 2015 yılında %90, 2016 yılında ise %98 oranında uzaktan verilmesi sağlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.18.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 2.19	Merkez bina dışında hizmet veren Müşteri Hizmetleri şube sayısını %50 oranında artırmak.				
Faaliyet 2.19.1	Merkez bina dışındaki Müşteri Hizmetleri şube sayısı %50 oranında artırılacaktır.				
Performans Ölçütü	Merkez dışındaki Müşteri Hizmetleri Şube sayısı 2012 yılında %50 oranında artırılacaktır. 2013-2016 yıllarında ise hizmetlerin uzaktan verilmesine ağırlık verilecektir.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.19.1 (TL)	-	-	-	-	-

Stratejik Hedef 2.20	Su ve atık su abonelerinin tüketimlerinin tespit edilmesi ve faturalandırılması hizmetlerinde GPRS sistemini etkin bir şekilde kullanmak				
Faaliyet 2.20.1	Su ve atık su abonelerinin tüketimlerinin tespit edilmesi ve faturalandırılması hizmetlerinde GPRS sistemi yeni el bilgisayarları aracılığıyla etkin bir şekilde kullanılacaktır.				
Performans Ölçütü	2012 yılında uygulamaya başlanacaktır				
Faaliyet Sorumlusu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.20.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 2.21	Hatalı okuma, kıyas tahakkuk ve tahmini tahakkuk sonucunda oluşan düzeltme ve tenzil işlem sayısını % 20 azaltmak				
Faaliyet 2.21.1	Hatalı okuma, kıyas tahakkuk ve tahmini tahakkuk sonucunda oluşan düzeltme ve tenzil işlem sayısı % 20 azaltılacaktır.				
Performans Ölçütü	2012 yılında, Hatalı okuma, kıyas tahakkuk ve tahmini tahakkuk sonucunda oluşan düzeltme ve tenzil işlem sayısını 2012 yılında %20, 2013 yılında %10, 2014 yılında %10, 2015 yılında %10, 2016 yılında %10 azaltılacaktır				
Faaliyet Sorumlusu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.21.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 2.22	Şehrimizin muhtelif bölgelerine kartlı sayaç abonelerimizin mesai içi ve dışında kart dolum yapabilecekleri,su fakturalarını nakit ve kredi kartlı ile ödeyebilecekleri 7/24 hizmet verecek Ödeme Noktaları oluşturulması				
Faaliyet 2.22.1	Gerekli Kiosk donanımın ve Banka Pos cihazlarının temin edilmesi.Uygulama ve güvenlik yazılımlarının geliştirilmesi. Pos cihazlarının entegre edilmesi. Kioskların Kurum hizmet çeşitliliğine göre güncel tutulması.				
Performans Ölçütü	En az 2 dış mekan ve 2 iç mekan Kioskun hizmete sunulması				
Faaliyet Sorumlusu	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.22.1 (TL)	100.000,00	25.000,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00
Stratejik Hedef 2.23	Yönetim Bilgi Sistemi ve Abone Bilgi Yönetim Sistemlerine bilgi akışı olan tüm saha ekiplerine, yönetim ve koordinasyon birimlerine mobil uygulamalar geliştirmek.				
Faaliyet 2.23.1	Faaliyet alanlarına yönelik mobil cihaz temini. Bilgi akışı ve koordinasyon sağlayacak uygulama yazılımlarının geliştirilmesi.				
Performans Ölçütü	2012 Yılı içerisinde mobil uygulama desteğinin %40'u, 2013' te % 40' si, 2014' te % 10' u, 2015' te % 5' i,2016' da % 5 ini gerçekleştirmek.				
Faaliyet Sorumlusu	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.23.1 (TL)	40.000,00	10.000,00	6.000,00	6.000,00	5.000,00

Stratejik Hedef 2.24	Abonelerimize yönelik internet ortamındaki hizmet çeşitliliğini artırarak E-Koski internet şubesinin daha aktif kullanılmasını sağlamak.				
Faaliyet 2.24.1	Bilgi güvenliği için gerekli güvenlik sertifikalarını sağlamak. Abonelik hizmetleri ve peşin su satışı için yazılımlar geliştirmek.				
Performans Ölçütü	Bilgi güvenliği için gerekli güvenlik sertifikalarını sağlamak. Abonelik hizmetleri ve peşin su satışı için yazılımlar geliştirmek				
Faaliyet Sorumlusu	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.24.1 (TL)	3.000,00	3.000,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00
Stratejik Hedef 2.25	İdarecilerimizin daha hızlı ve doğru karar vermelerini sağlamak amacıyla Yönetim Karar Destek uygulamaları geliştirmek.				
Faaliyet 2.25.1	Yönetim Karar Destek uygulamalarını geliştirmek ve iyileştirmek				
Performans Ölçütü	İhtiyaçlar doğrultusunda analizleri yapılan program ve raporların yazılım ekibimizce geliştirilmesi. 2012 yılı içerisinde %60'ı 2013 %40'ı tamamlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.25.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 2.26	Abone Bilgi Yönetim Sistemi'ne Coğrafi Bilgi Sistemi(CBS) tabanlı adres bilgi sistemi ve altyapı (su-atıksu) bilgi sistemi entegrasyonu sağlamak.				
Faaliyet 2.26.1	CBS tabanlı adres ve öznitelik verilerini içeren veri yapısının tasarılanması, sayısallaştırılmış mevcut altyapı bilgisini entegre etmek. Abone Bilgi Yönetim Sistemi'ne CBS desteği sunmak.				
Performans Ölçütü	2013 Yılı içerisinde CBS desteğinin %40'u,2014' te % 20' si,2015' te % 20' si,2016' te % 20' sini gerçekleştirmek.				
Faaliyet Sorumlusu	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.26.1 (TL)	-	50.000,00	20.000,00	10.000,00	10.000,00
Stratejik Hedef 2.27	Donanım ve Network altyapısının yenilenmesi				
Faaliyet 2.27.1	Gerekli görülen donanım ve network altyapısının güncellenmesi				
Performans Ölçütü	Gerekli görülen donanım ve network altyapısını güncellemek.				
Faaliyet Sorumlusu	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.27.1 (TL)	100.000,00	60.000,00	60.000,00	60.000,00	60.000,00

Stratejik Hedef 2.28	Bilgi Güvenliği Yönetim Sisteminin Kurulması (ISO-27001)				
Faaliyet 2.28.1	Sistem için öngörülen personel eğitimi, sertifika ve donanım temini. Yazılım temini ve geliştirilmesi				
Performans Ölçütü	2013 yılı içerisinde kurulacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.28.1 (TL)	-	60.000,00	5.000,00	5.000,00	60.000,00
Stratejik Hedef 2.29.	Arazi Tesbiti ve Kamulaştırılmasının Yapılması				
Faaliyet 2.29.1.1	Vatandaşa Hizmetin daha kolay verileceği ve şehir trafigini yoğunlaştırmayacak uygun bir arazi tesbiti				
Performans Ölçütü	2012 -2013 yılları içinde arazi tesbit edilip kamulaştırma işleminin tamamlanması				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.29.1 (TL)	500.000,00	50.000,00	-	-	-
Stratejik Hedef 2.30	Genel Müdürlüğümüz Vizyon ve Misyonuna Uygun bir bina için Projenin Hazırlattırılması				
Faaliyet 2.30.1	Genel Müdürlük Hizmet Bina Projesinin ihale edilmesi				
Performans Ölçütü	2012 -2013 yılları içinde ihalenin yapılarak projenin hazırlattırılması				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.30.1 (TL)	200.000,00	50.000,00	-	-	-
Stratejik Hedef 2.31	Su Tahsilatlarını artırıcı tedbirler almak				
Faaliyet 2.31.1	Vezne tahsilâtlarında müşteri memnuniyetini artırmak.				
Performans Ölçütü	%100				
Faaliyet Sorumlusu	Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.31.1 (TL)	-	-	-	-	-

Faaliyet 2.31.2	Su tahsilatlarında banka online tahsilatlarını artırmak				
Performans Ölçütü	%100				
Faaliyet Sorumlusu	Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.31.2 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 2.32	İdarenin eylem ve işlemlerinde hukuka uygunluğun sağlanması, uyuşmazlıkların adli ve idari mercilerde etkin bir şekilde çözümlenmesi				
Faaliyet 2.32.1	Birimler tarafından hazırlanan yönetmelik yönerge genelge gibi düzenleyici işlemler hakkında görüş taleplerinin karşılanması				
Performans Ölçütü	%100				
Faaliyet Sorumlusu	Hukuk Müşavirliği				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.32.1 (TL)	-	-	-	-	-
Faaliyet 2.32.2	Birimlerin hukuki görüş taleplerinin karşılanması				
Performans Ölçütü	%100				
Faaliyet Sorumlusu	Hukuk Müşavirliği				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.32.2 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 2.33	İdareye karşı açılan veya idare tarafından açılan dava ve icra takiplerini etkin ve düzenli şekilde sağlamak				
Faaliyet 2.33.1	İcra takibi ve davalarla ilgili (dava açılması, icra takibi yapılması, cevap, cevaba cevap, delil bildirme, duruşma ve keşiflere katılmak, temyiz ve mürafa gibi) süreçlerin takibi ve tamamlanmasını sağlamak				
Performans Ölçütü	%90				
Faaliyet Sorumlusu	Hukuk Müşavirliği				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.33.1 (TL)	-	-	-	-	-

Faaliyet 2.33.2	İcra tahsil oranlarını artırmak				
Performans Ölçütü	% 80				
Faaliyet Sorumlusu	Hukuk Müşavirliği				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.33.2 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 2.34	Su Tesisleri Daire Başkanlığı ile birlikte, gıda güvenliği parametrelerini sağlayarak içme ve kullanma ihtiyacını karşılamak üzere üretilen suyun dünya'da önem arz eden gıda güvenliği şartlarına uygun olarak sunulması ve bu sayede halk sağlığının korunması				
Faaliyet 2.34.1	Pilot tesisin yapılacak yerin ve diğer izleme merkezi yerlerinin tespit edilerek ilgili birime verilmesi				
Performans Ölçütü	2012 Yılında Fizibilitenin yapılarak uygun yere pilot tesisin kurulması				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 2.34.1 (TL)	25.000,00	-	-	-	-

STRATEJİK AMAÇ 3.	SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI AZALTMAK VE SU TASARRUFU KONUSUNDA HALKI BİLİNÇLENDİRMEK				
Stratejik Hedef 3.1	Sınırlı olan su kaynaklarını korumak, kayıp ve kaçakları azaltmak				
Faaliyet 3.1.1	2012 yılında fiziki kayıp tespit mobil araç alınması, 2016 yılına kadar mevcut su şebekesinin sayısallaştırılması				
Performans Ölçütü	Kayıp ve kaçakların % 2 azaltılması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 3.1.1 (TL)	400.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	-
Faaliyet 3.1.2	2016 yılına kadar mevcut su şebekesinin izole alt bölgelere ayırılması ve su dağıtım SCADA Sistemi yapılması				
Performans Ölçütü	Kayıp ve kaçakların % 3 azaltılması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 3.1.2 (TL)	-	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00

Stratejik Hedef 3.2	Şehrimizde bulunan mevcut su şebeke bölgelerinde dahili zonların oluşturulması				
Faaliyet 3.2.1	Hidrolik modelleme çalışmalarının başlaması				
Faaliyet 3.2.2	Mevcut boruların tespitinin sayısallaşma ile netleşmesi				
Faaliyet 3.2.3	Dahili ayrımların yapılarak zonların devreye alınması				
Performans Ölçütü	Pilot olarak seçilen ana zonun alt zonlara ayrılması				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 3.2.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 3.3	Su havzalarının korunması				
Faaliyet 3.3.1	Havzada yapılışmaları ve diğer kirlenmeleri önlemek için etkin kontrollerin yapılması				
Performans Ölçütü	Altınapa barajı havzasında kirlilik teşkil eden yapıların bir program dahilinde yıkılması veya gerekli önlemlerin alınması				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 3.3.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 3.4	Toplam abone sayısı içerisindeki arızadan sayaç değiştirme oranını %10 azaltmak				
Faaliyet 3.4.1	Toplam abone sayısı içerisindeki arızadan sayaç değiştirme oranı %10 azaltılacaktır.				
Performans Ölçütü	Toplam abone sayısı içerisindeki arızadan sayaç değiştirme oranı 2012 yılında %10, 2013 yılında %5, 2014 yılında %5, 2015 yılında %5, 2016 yılında %5 oranında azaltılacak				
Faaliyet Sorumlusu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 3.4.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 3.5	Sayaç arızalarından kaynaklanan su kayıp ve kaçaklarını asgariye indirebilmek için, 6 yıldan fazla süredir takılı su sayaçlarını, daha hassas ölçüm yapan sayaçlarla değiştirmek				
Faaliyet 3.5.1	6 yıldan fazla süredir takılı su sayaçlarını, daha hassas ölçüm yapan sayaçlarla değiştirmek				
Performans Ölçütü	2012 yılında 58.400, 2013 yılında 84.400, 2014 yılında 83.000, 2015 yılında 63.300, 2016 yılında 67.900 adet su sayacı değiştirilecektir.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 3.5.1 (TL)	1.927.200,00	3.063.720,00	3.314.190,00	2.780.325,90	3.280.608,87

Stratejik Hedef 3.6	Resmi ve sivil aboneliklerimize takılan Elektronik Kartlı Su Sayacı sayısını artırmak.				
Faaliyet 3.6.1	Resmi ve sivil aboneliklerimize takılan Elektronik Kartlı Su Sayacı sayısını 30.000 adet artırmak.				
Performans Ölçütü	2012 yılında 6000 adet, 2013 yılında 6000 adet, 2014 yılında 6000 adet, 2015 yılında 6000 adet, 2016 yılında 6000 adet sayaç değişimini yapmak				
Faaliyet Sorumlusu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 3.6.1 (TL)	1.050.000,00	1.155.000,00	1.270.500,00	1.397.550,00	1.537.305,00
Stratejik Hedef 3.7	İşyeri aboneliklerinde tespit edilen ve sayaçsız olarak su kullanılan 87 adet özel kuyunun tamamına sayaç takılmasını sağlamak				
Faaliyet 3.7.1	İşyeri aboneliklerinde tespit edilen ve sayaçsız olarak su kullanılan 87 adet özel kuyunun tamamına sayaç takılması				
Performans Ölçütü	2012 yılında, İşyeri aboneliklerinde tespit edilen ve sayaçsız olarak su kullanılan 87 adet özel kuyunun tamamına sayaç takılacaktır				
Faaliyet Sorumlusu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 3.7.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 3.8	Belediyelerin sorumluluğunda ki umuma açık yerlerde kullanılan su miktarlarının tam olarak ölçülebilmesi için, tümünün kayıt altına alınması ve sayaçlandırılmasını sağlamak				
Faaliyet 3.8.1	Belediyelerin sorumluluğunda bulunan ancak, kayıtlı olmayan umuma açık yerlerde kullanılan su miktarlarının tam olarak ölçülebilmesi için, tümünün kayıt altına alınması ve sayaçlandırılması sağlanacaktır.				
Performans Ölçütü	Çalışmanın 2012 yılı sonuna kadar tamamlanması sağlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 3.8.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 3.9	Yüksek tüketimli yerler ile eski ve yeni yerleşim bölgelerinde bulunan 11.000 adet abonelikte kaçak su kontrolü yapmak				
Faaliyet 3.9.1	Yüksek tüketimli yerler ile eski ve yeni yerleşim bölgelerinde bulunan 11.000 adet abonelikte kaçak su kontrolü yapılacaktır.				
Performans Ölçütü	2012 yılında, 11.000, 2013 yılında 12.000, 2014 yılında 13.500, 2015 yılında 15.000, 2015 yılında 16.000 adet abonelikte kaçak su kontrolü yapmak				
Faaliyet Sorumlusu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 3.9.1 (TL)	-	-	-	-	-

<b>STRATEJİK AMAÇ 4.</b>	SU-ATIKSU TAHAKKUK VE TAHSİLAT ORANLARINI ARTIRMAK				
Stratejik Hedef 4.1	Su ve Atık su tahakkuk oranını % 5 oranında artırmak				
Faaliyet 4.1.1	2016 yılı sonuna kadar tahakkuk yapılması oranı %5 artırılacaktır.				
Performans Ölçütü	2012 yılında %1, 2013 yılında %1, 2014 yılında %1, 2015 yılında %1, 2016 yılında %1 olmak üzere toplam %5 oranında artırmak.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 4.1.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 4.2	Su ve Atık su tħasħilat oranını % 5 oranında artırmak				
Faaliyet 4.2.1	2016 yılı sonuna kadar tħasħilat yapılması oranı %5 artırılacaktır.				
Performans Ölçütü	2012 yılında %1, 2013 yılında %1, 2014 yılında %1, 2015 yılında %1, 2016 yılında %1 olmak üzere toplam %5 oranında artırmak.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 4.2.1 (TL)	-	-	-	-	-

<b>STRATEJİK AMAÇ 5.</b>	PERSONELİN EĞİTİMİNİ SAĞLAMAK VE MOTİVASYONUNU ARTIRMAK.				
Stratejik Hedef 5.1	Çalışanların eğitiminin sağlanması, kültür, bilgi, tecrübe ve motivasyonunu artırmak.				
Faaliyet 5.1.1	Personelin hizmet içi eğitimden geçirilmesi				
Performans Ölçütü	Personelin yılda kişi başı en az bir 1,5 saat hizmet içi eğitimden geçirilerek, motivasyon ve verimini artırmak				
Faaliyet Sorumlusu	İnsan Kaynakları Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 5.1.1 (TL)	135.000,00	140.000,00	145.000,00	150.000,00	155.000,00
Stratejik Hedef 5.2	Kurum Kütüphanelerine bilimsel ve aktüel nitelikli kitap alarak, kütüphanenin fiziki ortamını iyileştirmek.				
Faaliyet 5.2.1	Kurum Kütüphanelerine bilimsel ve aktüel nitelikli kitap alarak, kütüphanenin fiziki ortamını iyileştirmek.				
Performans Ölçütü	2012'de 150 adet, 2013'te 250 adet, 2014'te 350 adet, 2015'te 450 adet, 2016'da 550 adet kitap alınacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	İnsan Kaynakları Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 5.2.1 (TL)	105.000,00	110.000,00	115.000,00	120.000,00	125.000,00

Stratejik Hedef 5.3	Personelin verimliliğini, moral ve motivasyonunu artırmak amacıyla sosyal ve kültürel faaliyetler düzenlemek.				
Faaliyet 5.3.1	Personel için sosyal ve kültürel faaliyetler düzenlemek.				
Performans Ölçütü	Yılda en az bir defa sosyal veya kültürel etkinlik yapmak.				
Faaliyet Sorumlusu	İnsan Kaynakları Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 5.3.1 (TL)	50.000,00	55.000,00	60.000,00	65.000,00	70.000,00

STRATEJİK AMAÇ 6.	ALTYAPI ŞEBEKELERİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ				
Stratejik Hedef 6.1	Konya Merkez Su Şebeke Islah Projelendirme İşini yapmak				
Faaliyet 6.1.1	Su şebekelerinde 175 km eski borunun yeni PE borularla değiştirilmesi projesi				
Performans Ölçütü	2012 yılında 25 km, 2013 yılında 30 km, 2014 yılında 35 km, 2015 yılında 40 km, 2016 yılında 45 km şebeke islahi projesi hazırlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 6.1.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 6.2	Konya Merkezde su şebeke ihtiyacı bulunan tüm meskun alanların projelerinin yapılması/yaptırılması				
Faaliyet 6.2.1	Yeni açılan cadde ve sokaklarda 434 km şebeke yapılması için proje hazırlanması				
Performans Ölçütü	2012 yılında 70 km, 2013 yılında 78 km, 2014 yılında 86 km, 2015 yılında 95 km, 2016 yılında 105 km yeni şebeke projesi hazırlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 6.2.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 6.3	Yeni açılan kuyu ve depoların. terfi ve isale hatlarının projelerinin hazırlanması				
Faaliyet 6.3.1	Yeni açılan kuyu ve depo hatları için terfi ve isale hatları için 75 km boru döşenmesi için proje hazırlanması				
Performans Ölçütü	2012 yılında 15 km, 2013 yılında 15 km, 2014 yılında 15 km, 2015 yılında 15 km, 2016 yılında 15 km şebeke yapılacak şekilde proje hazırlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 6.3.1 (TL)	-	-	-	-	-

Stratejik Hedef 6.4	Yeşil alanlarının geri dönüşüm suyu ( mor şebeke) ile sulanması için proje yapılması/yaptırılması				
Faaliyet 6.4.1	Yeşil alanların geri dönüşüm suyu (mor şebeke) ile sulanması için proje hazırlanması				
Performans Ölçütü	500.000 m <sup>2</sup> alan için proje hazırlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 6.4.1 (TL)	-	50.000,00	-	-	-
Stratejik Hedef 6.5	Konya Merkez Kanal Şebeke Islah Projelendirme İşi				
Faaliyet 6.5.1	Kanal şebekelerinde 25 km ıslah projelerinin yapılması.				
Performans Ölçütü	2012 yılında 5 km, 2013 yılında 5 km, 2014 yılında 5 km, 2015 yılında 5 km, 2016 yılında 5 km şebeke ıslahı projesi hazırlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 6.5.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 6.6	Konya Merkezde kanal şebeke ihtiyacı bulunan tüm meskun alanların projelerinin yapılması/yaptırılması				
Faaliyet 6.6.1	Yeni açılan cadde ve sokaklarda 750 km şebeke yapılması için proje hazırlanması				
Performans Ölçütü	2012 yılında 130 km, 2013 yılında 140 km, 2014 yılında 150 km, 2015 yılında 160 km, 2016 yılında 170 km yeni şebeke projesi hazırlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 6.6.1 (TL)	100.000,00	108.000,00	115.350,00	116.600,00	122.000,00
Stratejik Hedef 6.7	Konya merkezde yağmursuyu ana şebeke ihtiyacı bulunan tüm meskun alanların projelerinin yapılması/yaptırılması.				
Faaliyet 6.7.1	Yağmursuyu ihtiyacı bulunan meskun alanlarda 100 km yağmursuyu ana şebeke projesi yapılması.				
Performans Ölçütü	2012 yılında 20 km, 2013 yılında 20 km, 2014 yılında 20 km, 2015 yılında 20 km, 2016 yılında 20 km şebeke yapılacak şekilde proje hazırlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 6.7.1 (TL)	-	-	-	-	-

Stratejik Hedef 6.8	Konya Merkezde meskun alanlarda bulunan drenaj kanallarının ve mevcut derelerin ıslah edilmesi projesi yapılması				
Faaliyet 6.8.1	Drenaj kanalları ve derelerin 25 km ıslah projelerinin hazırlanması				
Performans Ölçütü	2012 yılında 5 km, 2013 yılında 5 km, 2014 yılında 5 km, 2015 yılında 5 km, 2016 yılında 5 km proje hazırlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 6.8.1 (TL)	-	-	-	-	-

STRATEJİK AMAÇ 7.	ALTYAPI BİLGİ SİSTEMİNİN KURULMASI				
Stratejik Hedef 7.1	Beş yıl içerisinde sayısal olmayan şebekenin %50'sinin sayısallaştırılması				
Faaliyet 7.1.1	Mevcut şebekelerin sayısallaştırılması				
Faaliyet 7.1.2	Arıza ekipleri tarafından şebeke arızasının yapılması durumunda mevcut şebekenin ölçülmesi				
Faaliyet 7.1.3	Abone Hizmeti sırasında mevcut şebekenin ölçülmesi				
Performans Ölçütü	2012,2013,2014,2015,2016 yıllarında, her yıl eski şebekenin %10' nunun sayısallaştırılması				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 7.1.1 (TL)	-	-	-	-	-
Stratejik Hedef 7.2	Toplanacak verilerin aktarılacağı veritabanı programının satın alınması				
Faaliyet 7.2.1	Programın tesbit edilip ihale edilmesi				
Performans Ölçütü	2012 Yılında Program tesbit edilip ihalesinin yapılması				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 7.2.1 (TL)	30.000,00	-	-	-	-
Stratejik Hedef 7.3	Toplanan Verilerin Akıllı Veriye Dönüşürülmesi				
Faaliyet 7.3.1	Görevlendirilecek personelin/personellerin şebekeye ait verileri akıllı veriye dönüştürmesi				
Performans Ölçütü	Her yıl tüm verilerin %10'nunun akıllı veriye dönüştürülmesi				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 7.3.1 (TL)	-	-	-	-	-

STRATEJİK AMAÇ 8.	MAVİ TÜNELDEN ŞEHRE İÇME SUYUNUN GETİRİLMESİ				
Stratejik Hedef 8.1	Şehrin içme suyu ihtiyacının mavi tünelden alınacak su ile karşılanması				
Faaliyet 8.1.1	DSİ tarafından yaptırılan şehrə içme suyu getirilmesi projesinin uygulanması için DSİ ile koordinasyonun sağlanması				
Faaliyet 8.1.2	Proje kapsamında yapılacak içme suyu arıtma tesisi yerinin idaremizce kamulaştırılması				
Performans Ölçütü	Arıtma tesisi yeri için kamulaştırma planlarının hazırlanması				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2012	2013	2014	2015	2016
Maliyet 8.1. (TL)	250.000,00	250.000,00	-	-	-



# BİRİM PERFORMANS TABLOLARI

YATIRIM VE İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS PROGRAMI Bütçe Yılı : 2012			
YATIRIM VE İNŞAAT DAİRE BAŞKANLIĞI		YIL	
		2012-TL	
OPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		63.910.000,00	
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		39.085.000,00	
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		24.825.000,00	
STRATEJİK AMAÇ	1.DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK		
PERFORMANS HEDEF	1.1 Konya Merkez Kanalizasyon İhtiyacının Karşılanması.		
TANIMLAR		HEDEFLER	
MÜDÜRLÜK	KANAL YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.1.1 Konya Merkezde 5 yıl içerisinde 400 km kanalizasyon yapmak.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 80 km, 2013 yılında 80 km, 2014 yılında 80 km, 2015 yılında 80 km, 2016 yılında 80 km. kanalizasyon şebekesi yapılacak.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 BİRİM	2012 TL
Km	Nüfus yoğunluğuna ve kullanım yerine göre farklı çaplarda kanalizasyon şebekesi döşenmesi	80,00	9.600.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 BİRİM	2012 TL
Km	Konya Merkezde Kanalizasyon döşeme inşaatı işi	80,00	9.600.000,00
PERFORMANS HEDEF	1.2 Konya Merkezde Kanalizasyon Şebekelerinin Yenilenmesi.		
TANIMLAR		HEDEFLER	
MÜDÜRLÜK	KANAL YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.2.1 Konya Merkezde yıllık 10 km olmak üzere 5 yılda 50 km kanalizasyon şebekesi yenilemek.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 10 km, 2013 yılında 10 km, 2014 yılında 10 km, 2015 yılında 10 km, 2016 yılında 10 km. kanalizasyon şebekesi yenilenecek.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 BİRİM	2012 TL
Km	Eski şebekenin yenilenerek zemine atıksu sızmasını engellemek ve abonele kullanılmış suyun geri tepmesinin önlenmesi	10,00	1.300.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 BİRİM	2012 TL
Km	2012 Yılı Konya Merkezde Kanalizasyon İslah Inşaatı işi	10,00	1.300.000,00
PERFORMANS HEDEF	1.3 Konya Merkez Su Şebeke İslah İşi		
TANIMLAR		HEDEFLER	
MÜDÜRLÜK	SU YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.3.1 Su şebekelerinde 250 km eski borunun yeni PE borularla değiştirilmesi		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 40 km, 2013 yılında 40 km, 2014 yılında 40 km, 2015 yılında 40 km, 2016 yılında 40 km şebeke İslahı yapılacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 BİRİM	2012 TL
Km	Su şebekelerinde eski boruların yeni PE borularla değiştirilmesi	40,00	2.500.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 BİRİM	2012 TL
Km	2012 Yılı Konya Merkez Su Şeb. İslahi İnş. İşi	40,00	2.500.000,00

PERFORMANS HEDEF	1.4 Yeni açılan cadde ve sokaklarda su şebekesinin yapılması		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	SU YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.4.1 Yeni açılan cadde ve sokaklarda 500 km şebeke yapılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 100 km, 2013 yılında 100 km, 2014 yılında 100 km, 2015 yılında 100 km, 2016 yılında 100 km şebeke yapılacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 BİRİM	2012 TL
Km	Su şebekelerinde eski boruların yeni PE borularla değiştirilmesi.	100,00	5.000.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 BİRİM	2012 TL
Km	Yeni açılan cadde ve sokaklara su şebekesinin PE borularla döşenmesi	100,00	5.000.000,00
PERFORMANS HEDEF	1.5 Yeni açılan kuyu ve depoların terfi ve isale hatlarının yapılması		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	SU YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.5.1 Yeni açılan kuyu ve depo hatları için terfi ve isale hatları için 75 km boru döşenmesi		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 15 km, 2013 yılında 15 km, 2014 yılında 15 km, 2015 yılında 15 km, 2016 yılında 15 km şebeke yapılacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 BİRİM	2012 TL
Km	Yeni açılan kuyuların, terfi ve isale hatlarının yapılması	15,00	3.500.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 BİRİM	2012 TL
Km	2012 Yılı yeni açılan kuyuların, terfi ve isale hatlarının yapılması	15,00	3.500.000,00
PERFORMANS HEDEF	1.6 Yeşil alanlarının geri dönüşüm suyu ( mor şebeke) ile sulanması		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	SU YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.6.1 Yeşil alanların geri dönüşüm suyu (mor şebeke) ile sulanması için 15 km boru döşenmesi		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 3 km, 2013 yılında 3 km, 2014 yılında 3 km, 2015 yılında 3 km, 2016 yılında 3 km mor şebeke yapılacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 BİRİM	2012 TL
Km	Yeşil alanların geri dönüşüm suyu (Mor Şebek) ile sulanması	3,00	500.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 BİRİM	2012 TL
Km	2012 Yılı Mor Şebeke İns. İşi	3,00	500.000,00
PERFORMANS HEDEF	1.7 Su havzaları koruma alanına ve muhtelif tesislere ağaçlandırma yapılması		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.7.1 Su havzaları koruma alanına ve muhtelif tesislere ağaçlandırma yapılması işi kapsamında 5 yıl içinde 1.000.000 adet fidan dikimi yapılacak.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 50.000 Adet, 2013 yılında 50.000 Adet, 2014 yılında 50.000 Adet, 2015 yılında 50.000 Adet 2016 yılında 50.000 Adet. fidan dikimi		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET %	2012 TL
%	Yapılması İstenilen su havzalarına ve mevcut tesislere ağaç alımı, dikimi ve bakımının yapılması işlerinin projesine uygun zamanında ve emniyetli bir şekilde yapımının tamamlanması	50.000,00	300.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET %	2012 TL
%	2012 Yılı Su havzalarına ve mevcut tesislere ağaç alımı, dikimi ve bakımının yapılması işi	50.000,00	300.000,00

PERFORMANS HEDEF	1.8 Su depoları yaptırılması işi.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.8.1 İhtiyaca göre yapılması istenilen su depolarının yaptırılması işi.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Her yıl istenilen su depolarının inşaat yapımlarının tamamlanarak hizmete sunulması.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET %	2012 TL
%	2012 Yılında ihtiyaca göre su depolarının yapılması.	%100	700.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET %	2012 TL
%	2012 Yılı Depo yaptırılması işi	%100	700.000,00
PERFORMANS HEDEF	1.9. Mevcut su depolarının yalitimının yapılması İşi		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.9.1 Kullanılmakta olan mevcut su depolarının yalitimının yapılarak hizmete sunulması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Her yıl ihtiyaca göre talep edilen su depolarının yalitimları yapılacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET %	2012 TL
%	Mevcut Depoların Bakım ve yalitimının yapılması.	%100	500.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET %	2012 TL
%	2012 Yılı Mevcut Depolara Bakım ve Yalıtım Yapılması işi.	%100	500.000,00
PERFORMANS HEDEF	1.10 Terfi istasyonları yaptırılması işi.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.10.1 Terfi istasyonları yaptırılması işi.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 1 Adet, 2013 yılında 1Adet, 2014 yılında 1Adet, 2015 yılında 1Adet, 2016 yılında 1 Adet Terfi istasyonları yapılması.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET %	2012 TL
%	1 Adet Terfi İstasyonu yapılması.	1	3.000.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET %	2012 TL
%	2012 Yılı Terfi İstasyonu İnş. İşi	1	3.000.000,00
PERFORMANS HEDEF	1.11 Yağmur suyu taşkin koruma kanalı yapılması işi		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.11.1 Yağmur Suyu taşkin koruma kanalı 5 yıl içinde 5km.yapılacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 1.000mt, 2013 yılında 1.000mt, 2014 yılında 1.000mt, 2015 yılında 1.000mt, 2016 yılında 1.000mt. yağmur suyu şebekesi yapılacak.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 BİRİM	2012 TL
Mt	Yağmur ve nufus yoğunluğuna göre yapılması İstenilen (Bosna hersek, Selbasan çayı, Sulama suyu) yağmur suyu açık kanal inşaat ile Macar kanalı tamir ve tescili işlerinin projesine uygun zamanında ve emniyetli bir şekilde yapımının tamamlanması.	1.000,00	1.500.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 BİRİM	2012 TL
Mt	2012 Yılı Yağmursuyu Taşkin Koruma Kanalı İnş. İşi	1.000,00	1.500.000,00

PERFORMANS HEDEF	1.12 KOSKİ hizmet binası yapılması işi		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.12.1 KOSKİ hizmet binası yapılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Hedeflenen program dahilinde tamamlanması planlanmaktadır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
%	Yapılması İstenilen Koski Genel Müdürlüğü Hizmet binası inşaat işlerinin projesine uygun zamanında ve emniyetli bir şekilde yapımının tamamlanması	%33	1.000.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
%	2012 Yılı Koski Hizmet Binası İnşaatı Yaptırılması İşi	%33	1.000.000,00
PERFORMANS HEDEF	1.13 KOSKİ su parkı yapılması işi.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.13.1 KOSKİ su parkı yapılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Hedeflenen program dahilinde tamamlanması planlanmaktadır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
%	Sosyal aktivitelerin artırılması için yapılması İstenilen KOSKİ su parkı yaptırılması inşaat işi işlerinin projesine uygun zamanında ve emniyetli bir şekilde yapımının tamamlanması.	%20	150.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
%	2012 Yılı KOSKİ su parkı yaptırılması inşaat işi	%20	150.000,00
PERFORMANS HEDEF	1.14 Tatlı su çeşmesi kaidesi yapılması işi		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.14.1 Muhtelif Cadde ve Sokaklara ihtiyaca göre tatlı su çeşmesi yapılması.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 30 Adet, 2013 yılında 30 Adet, 2014 yılında 30 Adet, 2015 yılında 30 Adet, 2016 yılında 30 Adet . Tatlı su çeşme kaidesi yapılması.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
%	Muhtelif cadde ve sokaklar tatlısu çeşmesi yapılması işi.	%30	35.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
%	2012 Yılı Tatlısu Çeşme Kaidelerinin yaptırılması işi	%30	35.000,00
PERFORMANS HEDEF	1.15 Çeşitli inşaat işleri yapılması İşi		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.15.1 Yıl içerisinde yapılan talepler doğrultusunda belirlenecek işlerin yapılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Belirlenen işler (her türlü inşaat işleri) program dahilinde tamamlanması planlanmaktadır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
%	Yapılması istenilen depo tamirleri, bina bakımları ve çeşitli inşaat işlerinin yapılması projesine uygun zamanında ve emniyetli bir şekilde yapımının tamamlanması	%100	500.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
%	2012 Yılı çeşitli bakım, tamir ve inşaat işlerinin yapılması	%100	500.000,00

**SU TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI**  
**PERFORMANS PROGRAMI**  
**Bütçe Yılı : 2012**

<b>SU TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>		<b>YIL - 2012 - TL</b>
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		7.635.000,00
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		2.980.000,00
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		4.655.000,00
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 BİRİM
Adet	Rüzgar enerjisi ile elektrik üretim sistemi araştırma ve ölçüm faaliyetleri	1
Adet	2012 yılında 15 kuyunun sondaj ve yenileme çalışması	15
Adet	2012 yılında 25 kuyunun bakım, onarım ve yenileme çalışması	25
Adet	2012 yılında 1 iş makinesi alımı	1
Adet	25 adet kuyuda soft starter ve frekans konvertörü montajı yapılması	25
%	Şebeke üzerinde değiştirilmesi gereklili görülen kelebek vanaların %10'u değiştirilecek	10
Adet	5 adet dik milli pompanın yenilenmesi	5
Adet	2 adet yatay milli pompanın yenilenmesi	2
Adet	Klor sistemi için uzaktan izleme sistemi kurulması	25
Adet	İyon Kronografi cihazının alınması	1
Adet	2012 yılında 10 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 3 adet pompa revizyonu	13
Adet	2012 yılında Su Kalite Kontrol Laboratuarını Türk Akreditasyon Kurumuna Tescil ettirerek, yeni hizmet binası projesi yapılması	1
Adet	2012 yılında 50 noktaya vantuz ve tahliye vanası takılması	50
Adet	2012 yılında fiziki kayıp tespit mobil araç alınması	1

<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	1. DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK		
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	1.1 Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması		
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>OTOMASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
<b>FAALİYET</b>	1.1.1 2012 yılında gerekli ölçüm ve testlerin sonuçlarına göre yatırım kararı alınması ile, 2013 yılında projelendirilmesi ile 2014-2016 yıllarında rüzgar türbinleri montajı yapılacaktır.		
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Ölçümler olumlu çıktıgı taktirde 2016 yılına kadar tüketilen elektrik enerjisinin kademeli olarak % 80 inin rüzgar enerjisi ile üretilmesi		
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
<b>PROJELER</b>	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
<b>ADET</b>	Rüzgar enerjisi ile elektrik üretim sistemi araştırma ve ölçüm faaliyetleri	1	100.000,00
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	1.2 Şehir içindeki kuyularımızın uzun ömürlü, görüntüi ve ses kirliliği yapmayan ve kullanışlı bir hale getirilmesi için yeraltına alınması veya modern mimari yapılarla yenilenmesi		
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>SU TESİSLERİ İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
<b>FAALİYET</b>	1.2.1 2012 yılında 15 kuyu, 2013 yılında 15 kuyu, 2014 yılında 15 kuyu, 2015 yılında 15 kuyu ve 2016 yılında 15 kuyunun sondaj ve yenileme çalışması		
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2016 yılının sonuna kadar şehir içindeki toplam 75 adet kuyunun sondaj çalışması ve pompaların yenilenmesi.		
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
<b>PROJELER</b>	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
<b>ADET</b>	2012 yılında 15 kuyunun sondaj ve yenileme çalışması	15	750.000,00
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>SU TESİSLERİ İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
<b>FAALİYET</b>	1.2.2 2012 yılında 25 kuyu, 2013 yılında 25 kuyu, 2014 yılında 25 kuyu, 2015 yılında 25 kuyu ve 2016 yılında 25 kuyunun bakım onarım ve yenileme çalışması		
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Şehir içindeki toplam 125 adet kuyunun, 5 yıl içinde modern mimari yapılarla yenilenmesi		
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
<b>PROJELER</b>	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
<b>ADET</b>	2012 yılında 25 kuyunun bakım, onarım ve yenileme çalışması	25	80.000,00
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	1.3 Meram'ın yeşil dokusunu korumak		
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİ VE ÇEVRE SULAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
<b>FAALİYET</b>	1.3.1 Konya halkına daha iyi bir hizmet vermek amacıyla 2012 yılında yeni bir iş makinesinin alımı ve 2013 yılında çevre sulama birim hizmet binasının yenilenmesi işi		
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2013 yılında çevre sulama hizmetlerinin %10 daha hızlı yapılması ve yeşil dokunun korunmasıyla müşteri memnuniyetinin %2 artırılması		
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
<b>PROJELER</b>	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
<b>ADET</b>	2012 yılında 1 adet iş makinesi alımı	1	250.000,00

STRATEJİK AMAÇ	2.SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK		
PERFORMANS HEDEF	2.1 Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak tasarruf sağlanması		
MÜDÜRLÜK	OTOMASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.1.1 Her yıl yeni açılan ilave tesislere softstarter ve frekans konvertörü montajı yapılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2016 yılına kadar yeni açılmış kuyu, depo ve pompa istasyonu tesislerimizdeki pompalara softstarter ve frekans konvertörü montajı yapılarak %5 enerji tasarrufu sağlanması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
ADET	25 adet kuyuda soft starter ve frekans konvertörü montajı yapılması	25	150.000,00
MÜDÜRLÜK	SU TESİSLERİ İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.1.2 2012 yılında tesislerimizde ve şebeke üzerinde değiştirilmesi gereklili görülen kelebek vanaların % 10'si, 2013 yılında tesislerimizde ve şebeke üzerinde değiştirilmesi gereklili görülen kelebek vanaların % 10'si 2014 yılında tesislerimizde ve şebeke üzerinde değiştirilmesi gereklili görülen kelebek vanaların % 10'si 2015 yılında tesislerimizde ve şebeke üzerinde değiştirilmesi gereklili görülen kelebek vanaların % 10'si 2016 yılında tesislerimizde ve şebeke üzerinde değiştirilmesi gereklili görülen kelebek vanaların % 10'sinin yenilenmesi ve gereklili olan yerlere yeni vana takılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2016 yılına kadar tesislerimizdeki ve şebeke üzerindeki vana ve vantuzlarının %50'sinin yenilenmesi		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
ADET	Şebeke üzerinde değiştirilmesi gereklili görülen kelebek vanaların %10'u değiştirilecek	10	400.000,00
MÜDÜRLÜK	SU TESİSLERİ İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.1.3 2016 yılına kadar kuyularındaki 27 adet dikmilli pompaların tamamının yenilenerek dalgıç pompa takılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2016 yılına kadar teknolojik yenilikler kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde % 5 tasarruf sağlanması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
ADET	5 adet dik milli pompanın yenilenmesi	5	50.000,00
MÜDÜRLÜK	SU TESİSLERİ İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.1.4 2016 yılına kadar pompa istasyonlarındaki 7 adet yatay pompaların yeni sistemle değiştirilmesi		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2016 yılına kadar teknolojik yenilikler kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde % 5 tasarruf sağlanması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
ADET	2 adet yatay milli pompanın yenilenmesi	2	70.000,00

MÜDÜRLÜK	İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİ VE ÇEVRE SULAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.1.5 Şehir içindeki ve köylerdeki kuyu sularının ve tatlı su kaynaklarının dezenfeksiyonu için gerekli bakım onarım ve yeni tesislerin yapılması, ayrıca dezenfeksiyon işleminin güvenlik ve stabilizasyonu için uzaktan izleme sisteminin tesis edilmesi		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 20 şehir içi ve 22 köy kuyusu ile 4 tatlı su kaynağına uzaktan izleme sisteminin kurulması ve izlenmesi, ilerleyen yıllarda kurulan sistemlerin takip edilerek ihtiyaç halinde yeni tesislerin kurulması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
ADET	Klor sistemi için uzaktan izleme sistemi kurulması	25	200.000,00
MÜDÜRLÜK	İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİ VE ÇEVRE SULAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.1.6 2012 yılında İyon Kronotografi cihazının alımı, 2014 yılında suyla ilgili olan tüm analizleri yapmak için gerekli olan HPLC cihazının alım işi ve 2016 yılında Su Kalite Kontrol Laboratuvarının tüm Türkiye'ye hitap edecek şekilde hazır hale getirilmesi		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2016 yılına kadar teknolojik yenilikler kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde % 5 tasarruf ve su kalitesinde % 2 iyileşme sağlanması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
ADET	İyon Kronotografi cihazının alınması	1	150.000,00
PERFORMANS HEDEF	2.2 Gelişen ve büyüyen şehrin su ve kanalizasyon ihtiyaçlarının karşılanabilmesi		
MÜDÜRLÜK	SU TESİSLERİ İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.2.1 2012 yılında 10 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 3 adet pompa revizyonu, 2013 yılında 10 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 3 adet pompa revizyonu, 2014 yılında 5 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 3 adet kuyuda pompa revizyonu, 2015 yılında 5 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 3 adet kuyuda pompa revizyonu 2016 yılında 5 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 3 adet kuyuda pompa revizyonu yapılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2016 yılına kadar kuyularımızın %20'de, pompa istasyonlarımızın %25'de revizyon yapılması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
ADET	2012 yılında 10 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 3 adet pompa revizyonu	13	150.000,00
MÜDÜRLÜK	İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİ VE ÇEVRE SULAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.2.2 2012 yılında Su Kalite Kontrol Laboratuvarını Türk Akreditasyon Kurumuna Tescil ettirerek, yeni hizmet binası projesi yapılması, 2013 ve 2014 yıllarında hizmet binasının yapılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2016 yılına kadar su kalitesinde ve müşteri memnuniyetinde %2 artış sağlanması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
ADET	2012 yılında Su Kalite Kontrol Laboratuvarını Türk Akreditasyon Kurumuna Tescil ettirerek, yeni hizmet binası projesi yapılması	1	130.000,00

MÜDÜRLÜK	SU ŞEBEKE İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.2.3 2016 yılına kadar mevcut su şebekesi üzerinde gerekli görülen yerlere vantuz ve tahliye vanalarının takılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Her yıl şebeke üzerinde gerekli görülen 50 noktaya vantuz ve tahliye vanası takılması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
ADET	2012 yılında 50 noktaya vantuz ve tahliye vanası takılması	50	100.000,00
STRATEJİK AMAÇ	3. SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI AZALTMAK VE SU TASARRUFU KONUSUNDА HALKI BİLİNÇLENDİRMEK		
PERFORMANS HEDEF	3.1 Sınırlı olan su kaynaklarını korumak, kayıp ve kaçakları azaltmak		
MÜDÜRLÜK	SU ŞEBEKE İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	3.1.1 2012 yılında fiziki kayıp tespit mobil araç alınması, 2016 yılına kadar mevcut su şebekesinin sayısallaştırılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Kayıp ve kaçakların % 2 azaltılması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
ADET	2012 yılında fiziki kayıp tespit mobil araç alınması	1	400.000,00

**PLAN PROJE DAİRESİ BAŞKANLIĞI  
PERFORMANS PROGRAMI  
Bütçe Yılı : 2012**

PLAN PROJE DAİRESİ BAŞKANLIĞI	YIL - 2012 - TL				
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	8.243.000,00				
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	855.000,00				
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	7.388.000,00				
STRATEJİK AMAÇ	1.DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK				
PERFORMANS HEDEF	1.1 Hidroelektrik Santralinin Yapılarak Devreye Alınması				
	TANIMLAR	HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	AR-GE VE KALİTE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	1.1.1 Hidroelektrik Santralini 2013 yılı sonuna kadar %100 bitirmek				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2013'te tesisin %100'ünün tamamlanması				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL		
%	Hidroelektrik Santralinin yapılması	-	-		
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL		
	Hidroelektrik Santralinin Yapılması	-	-		

STRATEJİK AMAÇ	2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK				
PERFORMANS HEDEF	2.1 Kurum Bünyesinde Yönetim Bilgi Sistemlerinin Daha Pratik, Etkin ve Verimli Hale Getirilmesi				
	TANIMLAR	HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	AR-GE VE KALİTE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	2.1.1 Kalite Yönetim Sistemlerine Ait Her Türlü Bilgiye On-line ve Birimlerin Heran Ulaşabileceği Kolaylıkta Yazılım Programının Yaygınlaştırılması				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2013 Yılına Kadar Programın Tüm Birimlerde Kullanılması				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL		
%	Yazılım programlarının yaygınlaştırılması	-	-		
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL		
	Yönetim Bilgi Sistemi	-	-		
PERFORMANS HEDEF	2.2 Konya Kentinin uygun yerinde Genel Müdürlük binası için kamulaştırma yapmak. Arazi Tesbiti ve Kamulaştırılmasının Yapılması				
	TANIMLAR	HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	2.2.1 Vatandaşa Hizmetin daha kolay verilebileceği ve şehir trafiğini yoğunlaştırmayacak uygun bir arazi tesbiti				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 -2013 yılları içinde arazi tesbit edilip kamulaştırma işleminin tamamlanması				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL		
%	2012 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar.	-	500.000,00		
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL		
	Genel Müdürlük binası için kamulaştırma yapılması.	-	500.000,00		
PERFORMANS HEDEF	2.3 Genel Müdürlüğümüz Vizyon ve Misyonuna Uygun bir bina için Projenin Hazırltırılması				
	TANIMLAR	HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	2.3.1 Genel Müdürlük Hizmet Bina Projesinin ihale edilmesi				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 -2013 yılları içinde ihalenin yapılarak projenin hazırlanması				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL		
%	2012 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar	-	200.000,00		
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL		
	Genel Müdürlük binası için proje yapturılması	-	200.000,00		
PERFORMANS HEDEF	2.4 Su Tesisleri Daire Başkanlığı ile birlikte, gıda güvenliği parametrelerini sağlayarak içme ve kullanma ihtiyacını karşılamak üzere üretilen suyun dünya'da önem arz eden gıda güvenliği şartlarına uygun olarak sunulması ve bu sayede halkın sağlığını korunması				
	TANIMLAR	HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	AR-GE VE KALİTE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	2.4.1 Pilot tesisin yapılacak yerin ve diğer izleme merkezi yerlerinin tespit edilerek ilgili birime verilmesi				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 Yılında Fizibilitenin yapılarak uygun yere pilot tesisin kurulması				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL		
%	2012 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar	-	25.000,00		
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL		
	Pilot tesisin yapılacak yerin ve diğer izleme merkezi yerlerinin tespit edilmesi	-	25.000,00		

STRATEJİK AMAÇ	3.SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI AZALTMAK VE SU TASARRUFU KONUSUNDA HALKI BİLINÇLENDİRMEK				
PERFORMANS HEDEF	3.1Şehrimizde bulunan mevcut su şebeke bölgelerinde dahili zonların oluşturulması				
TANIMLAR		HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	AR-GE VE KALİTE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	3.1.1Hidrolik modelleme çalışmalarının başlaması				
FAALİYET	3.1.2Mevcut boruların tespitinin sayısallaşma ile netleşmesi				
FAALİYET	3.1.3Dahili ayırmaların yapılarak zonların devreye alınması				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Pilot olarak seçilen ana zonun alt zonlara ayrılması				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL		
%	2012 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar	-	-		
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL		
PERFORMANS HEDEF	3.2 Su havzalarının korunması				
TANIMLAR		HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	3.2.1 Havzada yapılışmaları ve diğer kirlenmeleri önlemek için etkin kontrollerin yapılması				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Altınapa barajı havzasında kirlilik teşkil eden yapıların bir program dahilinde yıkılması veya gerekli önlemlerin alınması				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL		
%	Havzada yapılışmaları ve diğer kirlenmeleri önlemek için kontroller yapmak	-	-		
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL		
	Baraj havzasında kirliliği önlemek için gerekli önlemleri almak	-	-		
STRATEJİK AMAÇ	6. ALTYAPI ŞEBEKELERİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ				
PERFORMANS HEDEF	6.1Konya Merkez Su Şebeke Islah Projelendirme İşini yapmak				
TANIMLAR		HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	6.1.1 Su şebekelerinde 175 km eski borunun yeni PE borularla değiştirilmesi projesi				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 25 km, 2013 yılında 30 km, 2014 yılında 35 km, 2015 yılında 40 km, 2016 yılında 45 km şebeke İslahı projesi hazırlanacaktır.				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL		
Km	Eski borular yeni PE borularla değiştirilecek	25	-		
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL		
Km	Şebeke İslahı projesi hazırlanacak	25	-		

PERFORMANS HEDEF	6.2 Konya Merkezde su şebeke ihtiyacı bulunan tüm meskun alanların projelerinin yapılması/yaptırılması		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	6.2.1 Yeni açılan cadde ve sokaklarda 434 km şebeke yapılması için proje hazırlanması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 70 km, 2013 yılında 78 km, 2014 yılında 86 km, 2015 yılında 95 km, 2016 yılında 105 km yeni şebeke projesi hazırlanacaktır		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
Km	Yeni açılan caddelere şebeke projesi hazırlamak	70	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
Km	Şebeke projesi hazırlanacak	70	-
PERFORMANS HEDEF	6.3 Yeni açılan kuyu ve depoların terfi ve isale hatlarının projelerinin hazırlanması		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	6.3.1 Yeni açılan kuyu ve depo hatları için terfi ve isale hatları için 75 km boru döşenmesi için proje hazırlanması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 15 km, 2013 yılında 15 km, 2014 yılında 15 km, 2015 yılında 15 km, 2016 yılında 15 km şebeke yapılacak şekilde proje hazırlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
Km	Yeni açılan kuyu ve depo hatları için terfi ve isale hatları döşenmesi için proje hazırlamak	15	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
Km	Terfi ve isale projesi hazırlanacak	15	-
PERFORMANS HEDEF	6.4 Yeşil alanlarının geri dönüşüm suyu (mor şebeke) ile sulanması için proje yapılması/yaptırılması		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	6.4.1 Yeşil alanların geri dönüşüm suyu (mor şebeke) ile sulanması için proje hazırlanması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	500.000 m <sup>2</sup> alan için proje hazırlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
Km	Yeşil alanları geri dönüşüm suyu ile sulamak için proje hazırlanacak	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
Km	Yeşil alanların geri dönüşüm suyu (mor şebeke) ile sulanması için proje hazırlamak	-	-

PERFORMANS HEDEF	6.5 Konya Merkez Kanal Şebeke Islah Projelendirme İşi		
	TANIMLAR		
MÜDÜRLÜK	KANAL PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	6.5.1 Kanal şebekelerinde 25 km islah projelerinin yapılması.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 5 km, 2013 yılında 5 km, 2014 yılında 5 km, 2015 yılında 5 km, 2016 yılında 5 km şebeke islahı projesi hazırlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
Km	Kanal şebekelerinde islah projesi hazırlanacak	5	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
Km	Kanal şebekelerinde islah projesi hazırlanacak	5	-
PERFORMANS HEDEF	6.6 Konya Merkezde kanal şebeke ihtiyacı bulunan tüm meskun alanların projelerinin yapılması/yaptırılması		
	TANIMLAR		
MÜDÜRLÜK	KANAL PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	6.6.1 Yeni açılan cadde ve sokaklarda 750 km şebeke yapılması için proje hazırlanması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 130 km, 2013 yılında 140 km, 2014 yılında 150 km, 2015 yılında 160 km, 2016 yılında 170 km yeni şebeke projesi hazırlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
Km	2012 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar.	130	100.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
Km	Yeni açılan cadde ve sokaklarda şebeke yapılması için proje hazırlanması	130	100.000,00
PERFORMANS HEDEF	6.7 Konya merkezde yağmursuyu ana şebeke ihtiyacı bulunan tüm meskun alanların projelerinin yapılması/yaptırılması.		
	TANIMLAR		
MÜDÜRLÜK	KANAL PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	6.7.1 Yağmursuyu ihtiyacı bulunan meskun alanlarda 100 km yağmursuyu ana şebeke projesi yapılması.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 20 km, 2013 yılında 20 km, 2014 yılında 20 km, 2015 yılında 20 km, 2016 yılında 20 km şebeke yapılacak şekilde proje hazırlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
Km	Meskun mahallerde ihtiyacı göre Yağmur suyu ana şebekesi projesi yapılacak	20	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
Km	Yağmursuyu ana şebeke projesi hazırlırmak	20	-

PERFORMANS HEDEF	6.8 Konya Merkezde meskun alanlarda bulunan drenaj kanallarının ve mevcut derelerin ıslah edilmesi projesi yapılması		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	KANAL PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	6.8.1 Drenaj kanalları ve derelerin 25 km ıslah projelerinin hazırlanması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 5 km, 2013 yılında 5 km, 2014 yılında 5 km, 2015 yılında 5 km, 2016 yılında 5 km proje hazırlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
Km	Drenej kanalları için ıslah projesi hazırlamak	5	-
STRATEJİK AMAÇ	7. ALTYAPI BİLGİ SİSTEMİNİN KURULMASI		
PERFORMANS HEDEF	7.1 Beş yıl içerisinde sayısal olmayan şebekenin %50'sinin sayısallaştırılması		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	7.1.1 Mevcut şebekelerin sayısallaştırılması		
FAALİYET	7.1.2 Arıza ekipleri tarafından şebeke arızasının yapılması durumunda mevcut şebekenin ölçülmesi		
FAALİYET	7.1.3 Abone Hizmeti sırasında mevcut şebekenin ölçülmesi		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012, 2013, 2014, 2015, 2016 yıllarında, her yıl eski şebekenin %10' nunun sayısallaştırılması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
%	Mevcut şebekelerin sayısallaştırılması ve ölçülmesi	10	-
PERFORMANS HEDEF	7.2 Toplanacak verilerin aktarılacağı veritabanı programının satın alınması		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	7.2.1 Programın tesbit edilip ihale edilmesi		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 Yılında Program tesbit edilip ihalesinin yapılması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
%	Veritabanı programı satın almak	-	30.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
	Altyapı bilgi sisteminin kurulması	-	30.000,00
PERFORMANS HEDEF	7.3 Toplanan Verilerin Akıllı Veriye Dönüşürtülmesi		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	KANAL PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	7.3.1 Görevlendirilecek personelin/personellerin şebekeye ait verileri akıllı veriye dönüştürmesi		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Her yıl tüm verilerin %10'nunun akıllı veriye dönüştürülmesi		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
%	Verilerin personeller aracılı ile akıllı veriye dönüştürülmesi	10	-

STRATEJİK AMAÇ	8. MAVİ TÜNELDEN ŞEHRE İÇME SUYUNUN GETİRİLMESİ		
PERFORMANS HEDEF	8.1 Şehrin içme suyu ihtiyacının mavi tünelden alınacak su ile karşılanması		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	8.1.1 DSİ tarafından yaptırılan şehrde içme suyu getirilmesi projesinin uygulanması için DSİ ile koordinasyonun sağlanması		
FAALİYET	8.1.2 Proje kapsamında yapılacak içme suyu arıtma tesisi yerinin idaremizce kamulaştırılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Arıtma tesisi yeri için kamulaştırma planlarının hazırlanması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
%	2012 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar.	-	250.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL

**İNSAN KAYNAKLARI VE DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI**  
**PERFORMANS PROGRAMI**  
**Bütçe Yılı : 2012**

İNSAN KAYNAKLARI VE DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	YIL - 2012 - TL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	41.201.900,00
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	625.600,00
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	40.576.300,00
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA
Kişi	En az 11.500 öğrenci, sanayi ve meslek odası üyeleri ile çalışanlarına Atıksu Arıtma Tesisi'ne gelen evsel ve endüstriyel atıksu yükünün azaltılması için çevre bilinci eğitimi verilmesi.
Kişi	En az 1.500 kişiye su tasarruf bilincinin geliştirilmesi amacıyla ilk ve ortaöğretimde "Suyu Bilinçli Kullanma" eğitim semineri verilmesi.
Saat	Personelin yılda en az kişi başı 1,5 saat hizmet içi eğitimde geçirilmesi.
TL	Bilimsel ve aktüel nitelikli muhtelif kitaplarla, kütüphanenin fiziki ortamını iyileştirmek.
TL	Personel için sosyal ve kültürel faaliyetler düzenlemek.

STRATEJİK AMAÇ	1.DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK		
PERFORMANS HEDEF	1.1.Doğal çevreyi korumak ve çevre bilincinin geliştirilmesi kapsamında Atıksu Arıtma Tesis'i'ne gelen evsel ve endüstriyel atıksu yükünün azaltılması için ilköğretim okullarına, sanayi ve meslek odaları üyeleri ile çalışanlarına eğitim verilmesi.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.1.1. Atıksu Arıtma Tesis'i'ne gelen evsel ve endüstriyel atıksu yükünün azaltılması için ilköğretim okullarına, sanayi ve meslek odaları üyeleri ile çalışanlarına eğitim verilmesi.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	En az 11.500 kişiye Atıksu Arıtma Tesis'i'ne gelen evsel ve endüstriyel atıksu yükünün azaltılması için çevre bilinci eğitimi verilmesi.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 KİŞİ%	2012 TL
KİŞİ	En az 11.500 kişiye eğitim verilmesi	11.500	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 KİŞİ%	2012 TL
	Sürdürülebilir Atıksu Yönetiminde Katılımcı Çevre Eğitimi Projesi	11.500	335.600,00
PERFORMANS HEDEF	1.2 Doğal çevreyi koruma ve su tasarruf bilincinin geliştirilmesi amacıyla ilk ve ortaöğretim öğrencilerine “Suyu Bilinçli Kullanma” eğitim semineri verilmesi.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.2.1 Su tasarruf bilincinin geliştirilmesi amacıyla ilk ve ortaöğretim öğrencilerine “Suyu Bilinçli Kullanma” eğitim semineri verilmesi		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	En az 1.500 kişiye eğitim verilmesi.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 KİŞİ%	2012 TL
KİŞİ	En az 1.500 kişiye eğitim verilmesi	1.500	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 KİŞİ%	2012 TL
	Mavi Bayrak Projesi	1.500	-
STRATEJİK AMAÇ	5. PERSONELİN EĞİTİMİNİ SAĞLAMAK VE MOTİVASYONU ARTIRMAK.		
PERFORMANS HEDEF	5.1. Çalışanların eğitimini sağlamak, kültür, bilgi, tecrübe ve motivasyonunu artırmak.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	5.1.1. Personelin hizmet içi eğitimden geçirilmesi.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Personelin yılda kişi başı en az bir 1,5 saat hizmet içi eğitimden geçirilerek, motivasyon ve verimini artırmak		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 SAAT%	2012 TL
SAAT	Personelin yılda kişi başı en az 1,5 saat hizmet içi eğitimden geçirilmesi	1,5	135.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 SAAT%	2012 TL
	Personelin yılda kişi başı en az 1,5 saat hizmet içi eğitimden geçirilerek, motivasyon ve verimini artırmak	1,5	135.000,00

PERFORMANS HEDEF	5.2. Kurum Kütüphanesine bilimsel ve aktüel nitelikli kitap alarak, kütüphanenin fiziki ortamını iyileştirmek.		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	<b>EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
FAALİYET	5.2.1. Kurum Kütüphanesine bilimsel ve aktüel nitelikli kitap alarak, kütüphanenin fiziki ortamını iyileştirmek.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Bilimsel ve aktüel nitelikli muhtelif 150 adet kitap almak.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
TL	Bilimsel ve aktüel nitelikli muhtelif kitap alarak, kütüphanenin fiziki ortamını iyileştirmek.	-	105.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
	Kurum Kütüphanesine bilimsel ve aktüel nitelikli kitap alarak, kütüphanenin fiziki ortamını iyileştirmek.	-	105.000,00
PERFORMANS HEDEF	5.3. Personelin verimliliğini, moral ve motivasyonunu artırmak amacıyla sosyal ve kültürel faaliyetler düzenlemek.		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	<b>EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
FAALİYET	5.3.1. Personelin verimliliğini, moral ve motivasyonunu artırmak amacıyla sosyal ve kültürel faaliyetler düzenlemek.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Personel için sosyal ve kültürel faaliyetler düzenlemek.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET%	2012 TL
TL	Yılda en az bir defa sosyal veya kültürel etkinlik yapmak.	-	50.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET%	2012 TL
	Personelin verimliliğini, moral ve motivasyonunu artırmak amacıyla yılda en az bir defa sosyal veya kültürel faaliyetler düzenlemek	-	50.000,00

**KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI**  
**PERFORMANS PROGRAMI**  
**Bütçe Yılı : 2012**

KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI		YIL - 2012 - TL			
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		5.050.000			
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		600.000			
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		4.450.000			
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 BİRİM			
Km	2012 yılında 150 km. Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.	150			
Kw/h	2012 yılında Atıksu Arıtma Tesisinde kullanılacak elektrik enerjisinin %50'sini tesiste üretilecek biyogazdan karşılanması	%50'			
STRATEJİK AMAÇ	2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK				
PERFORMANS HEDEF	2.1. 2012 Yılında 150 km. Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.				
TANIMLAR		HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	KANAL İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	2.1.1 Kanalizasyon şebekesi temizlenmesi				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında 150 km. Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 Km%	2012 TL		
Km	Kanalizasyon şebekesi temizlenmesi	150	600.00		
PROJELER	PROJE ADI	2012 Km%	2012 TL		
	Kanalizasyon şebekesi temizlenmesi	150	600.000		
PERFORMANS HEDEF	2.2 2012 yılında Atıksu Arıtma Tesisinde kullanılacak elektrik enerjisinin %50'sini tesiste üretilecek biyogazdan karşılanması				
TANIMLAR		HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	ATIKSU ARITMA TESİSLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	2.2.1 Tesiste üretilecek olan biyogazdan elektrik enerjisi karşılanması				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında Atıksu Arıtma Tesisinde kullanılacak elektrik enerjisinin %50'sini tesiste üretilecek biyogazdan karşılanması				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 Kw/h %	2012 TL		
Kw/h	Tesiste üretilecek olan biyogazdan elektrik enerjisi karşılanması	%50'	-		
PROJELER	PROJE ADI	2012 Kw/h %	2012 TL		
Kw/h	Tesiste üretilecek olan biyogazdan elektrik enerjisi karşılanması	%50'	-		

**MALİ HİZMETLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI**  
**PERFORMANS PROGRAMI**  
**Bütçe Yılı : 2012**

<b>MALİ HİZMTLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>	<b>YIL - 2012 - TL</b>
<b>TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI</b>	<b>36.391.000,00</b>
<b>STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI</b>	<b>-</b>
<b>DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI</b>	<b>36.391.000,00</b>

<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>		<b>AÇIKLAMA</b>	<b>2012 BİRİM</b>			
%		2012 yılında vezne tahsilâtlarında müşteri memnuniyetini artırmak.	100			
%		2012 yılında su tahsilatlarında banka online tahsilatlarını artırmak	100			
STRATEJİK AMAÇ	2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK					
PERFORMANS HEDEF	2.1 2012 yılında vezne tahsilâtlarında müşteri memnuniyetini artırmak.					
<b>TANIMLAR</b>			<b>HEDEFLER</b>			
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>MUHASEBE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>					
<b>FAALİYET</b>	2.1.1 2012 yılında vezne tahsilâtlarında müşteri memnuniyetini artırmak.					
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2012 yılında vezne tahsilâtlarında müşteri memnuniyetini artırmak.					
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>		<b>AÇIKLAMA</b>	<b>2012 Adet%</b>	<b>2012 TL</b>		
%		2012 yılında vezne tahsilâtlarında müşteri memnuniyetini artırmak.	100	-		
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>		<b>2012 Adet%</b>	<b>2012 TL</b>		
	2012 yılında vezne tahsilâtlarında müşteri memnuniyetini artırmak.		100	-		
PERFORMANS HEDEF	2.2 2012 yılında su tahsilatlarında bankalarda online tahsilata geçmek.					
<b>TANIMLAR</b>			<b>HEDEFLER</b>			
<b>MÜDÜRLÜK</b>	<b>MUHASEBE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>					
<b>FAALİYET</b>	2.2.1 2012 yılında su tahsilatlarında banka online tahsilatlarını artırmak.					
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	2012 yılında su tahsilatlarında banka online tahsilatlarını artırmak					
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>		<b>AÇIKLAMA</b>	<b>2012 Adet%</b>	<b>2012 TL</b>		
%		2012 yılında su tahsilatlarında banka online tahsilatlarını artırmak	100	-		
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>		<b>2012 Adet%</b>	<b>2012 TL</b>		
	2012 yılında su tahsilatlarında banka online tahsilatlarını artırmak		100	-		

**HUKUK MUŞAVİRLİĞİ**  
**PERFORMANS PROGRAMI**  
**Bütçe Yılı : 2012**

<b>HUKUK MUŞAVİRLİĞİ</b>		<b>YIL - 2012 - TL</b>
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		390.000,00
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		390.000,00
STRATEJİK AMAÇ	2.SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK	
PERFORMANS HEDEF	2.1 İdarenin eylem ve işlemlerinde hukuka uygunluğun sağlanması, uyuşmazlıkların adli ve idari mercilerde etkin bir şekilde çözümlenmesi	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	<b>HUKUK MUŞAVİRLİĞİ</b>	
FAALİYET	2.1.1 Birimler tarafından hazırlanan yönetmelik, yönerge, genelge gibi düzenleyici işlemler hakkında görüş taleplerinin karşılanması. 2.1.2 Birimlerin hukuki görüş taleplerinin karşılanması. 2.1.3 İcra takibi ve davalarla ilgili ( dava açılması, icra takibi yapılması, cevap, cevaba delil bildirme, duruşma ve keşiflere katılmak temyiz ve müraca gibi ) süreçlerin takibi ve tamamlanmasını sağlamak. 2.1.4 İcra tahsil oranlarını artırmak.	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 Yılında Hukuk Muşavirliğimize ulaşan dava dosyalarını etkin bir şekilde çözüme ulaştırmak	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 Adet%      2012 TL
%		100      -

**ELEKTRİK MAKİNE VE MALZEME İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI**  
**PERFORMANS PROGRAMI**  
**Bütçe Yılı : 2012**

<b>ELEKTRİK MAKİNE VE MALZEME İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI</b>		<b>YIL - 2012 - TL</b>
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		22.594.500,00
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		4.695.000,00
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		17.899.500,00
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 Adet% -TL
TL	Araç ve makine parkının kapasitesi küçültülerek araç ve iş makinelerinin modernize edilmesi.	1.440.000,00
TL	İçme suyu tesisi yapım giderleri	1.505.000,00
TL	Kanalizasyon tesisi yapım giderleri	750.000,00
TL	Su hattı Malzeme Giderleri	1.000.000,00
TL	Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması.	-
TON	Pık hurdalarının pık kapakla takas ederek değerlendirilmesi.	100
	Araç takip ve yönlendirme sistemi teknolojik gelişmelere uygun hale getirilerek daha faal çalışması sağlanacaktır.	-
ADET	Araç ve iş makinalarına navigasyon cihazı temin edilecektir.	65
	Ambarlar programlarının ve barkod sisteminin teknolojinin yeniliklerine göre uygun hale getirilecektir.	

<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	1. DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK				
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	1.1. Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri , kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin tespiti ve satışı.				
<b>TANIMLAR</b>		<b>HEDEFLER</b>			
<b>MÜDÜRLÜK</b>					
<b>FAALİYET</b>	1.1.1. 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>	2012 yılında 100.000,00 TL gelir elde edilmesi sağlanacaktır.				
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	<b>2012 Adet%</b>	<b>2012 TL</b>		
%	Hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması.	-	-		
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	<b>2012 Adet%</b>	<b>2012 TL</b>		
	Ekonomin ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması.	100	-		
<b>STRATEJİK AMAÇ</b>	1. DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK				
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	1.1. Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri , kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin tespiti ve satışı.				
<b>TANIMLAR</b>		<b>HEDEFLER</b>			
<b>MÜDÜRLÜK</b>					
<b>FAALİYET</b>	1.1.1. 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>	2012 yılında 100.000,00 TL gelir elde edilmesi sağlanacaktır.				
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	<b>2012 Adet%</b>	<b>2012 TL</b>		
%	Hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması.	-	-		
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	<b>2012 Adet%</b>	<b>2012 TL</b>		
	Ekonomin ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması.	100	-		
<b>PERFORMANS HEDEF</b>	1.2. Hurdalıkta biriken pik hurdalarını, pik kapak karşılığı takas edilmesi				
<b>TANIMLAR</b>		<b>HEDEFLER</b>			
<b>MÜDÜRLÜK</b>	MALZEME İKMAL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
<b>FAALİYET</b>	1.2.1. Pik hurdalarının pik kapakla takas ederek değerlendirilmesi.				
<b>PERFORMANS ÖLÇÜTÜ</b>	Hurdalıkta biriken pik hurdalarını, pik kapak karşılığı takas edilmesi				
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>AÇIKLAMA</b>	<b>2012 Adet%</b>	<b>2012 TL</b>		
%	Hurdalıkta biriken pik hurdalarını, pik kapak karşılığı takas edilmesi	-	-		
<b>PROJELER</b>	<b>PROJE ADI</b>	<b>2012 Adet%</b>	<b>2012 TL</b>		
	Hurdalıkta biriken pik hurdalarını, pik kapak karşılığı takas edilmesi	-	-		

PERFORMANS HEDEF	1.3. Kanalizasyon tesisi yapımında malzeme ikmali sağlanması (muhtelif çapta beton boru,prefabrik baca elemanı ve kapak (pik,kompozit vs) alımı.		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	<b>MALZEME İKMAL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
FAALİYET	1.3.1 Kanalizasyon tesisi yapımında malzeme ikmali		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 Adet%	2012 TL
%	Kanalizasyon tesisi yapımında malzeme ikmali	-	750.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 Adet%	2012 TL
	Kanalizasyon tesisi yapımında malzeme ikmali	-	750.000,00
STRATEJİK AMAÇ	2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK		
PERFORMANS HEDEF	2.1 Araç ve makine parkının kapasitesi küçültülerek araç ve iş makinelerinin modernize edilmesi.		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK			
FAALİYET	2.1.1 Araç ve iş makinelerinin yenilenmesi		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Hareketli işmakinası ve araç alımı (3 Adet Kazıcı-Yükleyici İşmakinası , 2 Adet Kanal Temizleme Aracı , 3 Adet kamyon , 1 Adet Binek Otomobil )		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 Adet%	2012 TL
%	2012 yılında sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.	-	1.440.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 Adet%	2012 TL
	2012 yılında sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.	-	1.440.000,00
PERFORMANS HEDEF	2.2 İçme suyu tesisi yapımında malzeme ikmali sağlanması (Demir, hırdavat, boru ve alt temel dolgu malzemsi alımı)		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	<b>MALZEME İKMAL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
FAALİYET	2.2.1 İçme suyu tesisi yapımında malzeme ikmali		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 Adet%	2012 TL
%	İçme suyu tesisi yapımında malzeme ikmali	-	1.505.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 Adet%	2012 TL
	İçme suyu tesisi yapımında malzeme ikmali	-	1.505.000,00

PERFORMANS HEDEF	2.3 Su hatlarının yenilenmesi ve genişletilmesi için muhtelif çapta beton boru,prefabrik baca elemanı ve kapak (pik,kompozit vs) alımı.		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	<b>MALZEME İKMAL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
FAALİYET	2.3.1 Su hatlarının yenilenmesi ve genişletilmesi için muhtelif çapta beton boru,prefabrik baca elemanı ve kapak (pik,kompozit vs) alımı.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 Adet%	2012 TL
%	Su hatlarının yenilenmesi ve genişletilmesi	-	1.000.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 Adet%	2012 TL
	Su hatlarının yenilenmesi ve genişletilmesi	-	1.000.000,00
PERFORMANS HEDEF	2.4. Araç takip ve yönlendirme sistemi teknolojik gelişmelere uygun hale getirilecektir.		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	<b>ATÖLYE VE TAMİRHANE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
FAALİYET	2.4.1 . Araç takip ve yönlendirme sistemi teknolojik gelişmelere uygun hale getirilerek daha faal çalışması sağlanacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	200 adet aracın takip ve yönlendirme sistemi geliştirilmesi gerçekleştirilecektir.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 Adet%	2012 TL
%	Araç takip ve yönlendirme sistemi teknolojik gelişmelere uygun hale getirilmesi	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 Adet%	2012 TL
	Araç takip ve yönlendirme sistemi teknolojik gelişmelere uygun hale getirilerek daha faal çalışması sağlanacaktır.	-	-
PERFORMANS HEDEF	2.5. Araç ve iş makinalarına navigasyon cihazı temin edilecektir.		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	<b>MALZEME İKMAL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
FAALİYET	2.5.1 Su,kanal ve abone hizmetlerinde hız,kalite ve tasarruf için araç ve iş makinalarına navigasyon cihazı alınarak adres bulmada kolaylık sağlanacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Araç ve iş makinelarına 65 adet navigasyon cihazı temin edilmesi		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 Adet%	2012 TL
%	Araç ve iş makinelarına 65 adet navigasyon cihazı temin edilmesi	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 Adet%	2012 TL
	Su,kanal ve abone hizmetlerinde hız,kalite ve tasarruf için araç ve iş makinalarına navigasyon cihazı alınarak adres bulmada kolaylık sağlanması.	-	-

PERFORMANS HEDEF	2.6. Ambarlar programlarının ve barkod sisteminin teknolojinin yeniliklerine göre uygun hale getirilecektir.				
TANIMLAR		HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	AMBARLAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	2.6.1 Ambarlar programlarının ve barkod sisteminin teknolojinin yeniliklerine göre uygun hale getirilerek daha faal ve hızlı çalışması sağlanacaktır.				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Ambarlar programlarının ve barkod sisteminin teknolojinin yeniliklerine göre uygun hale getirilerek daha faal ve hızlı çalışması sağlanacaktır.				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 Adet%	2012 TL		
%	Ambarlar programlarının ve barkod sisteminin teknolojinin yeniliklerine göre uygun hale getirilerek daha faal ve hızlı çalışması sağlanması	-	-		
PROJELER	PROJE ADI	2012 Adet%	2012 TL		
	Ekonominik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması.	-	-		

**ABONE İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI**  
**PERFORMANS PROGRAMI**  
**Bütçe Yılı: 2012**

ABONE İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI	YIL - 2012 - TL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	8.529.600,00
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	2.977.200,00
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	5.552.400,00
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA
%	Internet aracılığıyla su müracaat, abone kayıt ve abonelik kapatma işlem sayılarının artırılmasını sağlamak
%	T.C. Kimlik numarası bulunan abone sayısının %76'dan %82'ye çıkarılmasını sağlamak
%	Su ve atık su abonelerinin tüketimlerinin tespit edilmesi ve faturalandırılması hizmetlerinde GPRS sistemini etkin bir şekilde kullanmak
%	Merkez bina dışında hizmet veren müşteri hizmetleri şube sayısını % 50 oranında artırmak
%	Abone hizmetleriyle ilgili müşteri memnuniyet oranını % 85 seviyesine çıkartmak
%	Karatay Müşteri Hizmetleri Şubesinde abonelik kayıt ve abonelik kapatma işlemlerini yapmaya başlamak
%	Hatalı okuma, kıyas tahakkuk ve tahmini tahakkuk sonucunda oluşan düzeltme ve tenzil işlem sayısını %20 azaltmak
%	Toplam abone sayısı içindeki arızadan sayaç değiştirme oranını %10 azaltmak
%	Engelli müşterilerimizin abonelik işlemlerini abonelik mahallinde yapmak

%	Müşteri Hizmetleri adı altında verilen tüm hizmetlerin, müşterilerin kuruma gelmelerine gerek kalmadan iletişim araçları vasıtasiyla uzaktan verilmesi sağlanacaktır.	60
ADET	İşyeri aboneliklerinde tespit edilen ve sayaçsız olarak su kullanılan 87 adet özel kuyumun tamamına sayaç takılmasını sağlamak	87
%	Belediyelerin sorumluluğundaki umuma açık yerlerde kullanılan su miktarlarının tam olarak ölçülebilmesi için, tümünün kayıt altına alınması ve sayaçlandırılmasını sağlamak	100
ADET	Sayaç arızalarından kaynaklanan su kayıp ve kaçaklarını asgariye indirebilmek için, 6 yıldan fazla süredir takılı su sayaçlarını, daha hassas ölçüm yapan sayaçlarla değiştirmek	58.400
ADET	Yüksek tüketimli yerler ile eski ve yeni yerleşim bölgelerinde bulunan 11.000 adet abonelikte kaçak su kontrolü yapmak	11.000
%	Su ve Atık su tahakkuk ve tahsilât oranlarını % 1 oranında artırmak	1
ADET	Resmi ve sivil abonelerimize takılan Elektronik Kartlı Su Sayacı sayısını artırmak	6000
STRATEJİK AMAÇ	2.SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK	
STRATEJİK HEDEF	2.1. İnternet aracılığıyla su müraacaat, abone kayıt ve abonelik kapatma işlem sayılarının artırılmasını sağlamak	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	ABONE İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.1.1. Elektronik imza uygulamasının yaygınlaşmasıyla birlikte İnternet aracılığıyla su müraacaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlemleri daha etkin hale getirilecektir. 2.1.2. Uygulama tanıtım faaliyetleri artırılacaktır (web sitesi, ilan ve reklâm panoları, basın ve yayın araçları vb.) 2.1.3. Abonelik kapatma işlemlerinin internet aracılığıyla yapılmasına 2012 yılında başlanılacaktır.	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Yapılan işlem sayısının artırılması	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 - %
%	İnternet aracılığıyla su müraacaat, abone kayıt ve abonelik kapatma işlem sayılarının artırılması sağlanacaktır.	100
PROJELER	PROJE ADI	2012 - %
%	İnternet aracılığıyla su müraacaat, abone kayıt ve abonelik kapatma işlem sayılarının artırılması sağlanacaktır.	100
STRATEJİK HEDEF	2.2. T.C. Kimlik numarası bulunan abone sayısının %76'dan %82'ye çıkarılmasını sağlamak.	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	ABONE İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.2.1. 01.01.2012 tarihinden itibaren yapılan vezne tahsilat işlemi sırasında müşterilerimizden TC Kimlik Numaraları talep edilmeye başlanılacaktır.	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	T.C. Kimlik numarası bulunan abone sayısının %76'dan %82'ye çıkarılmasını sağlamak.	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 - %
%	T.C. Kimlik numarası bulunan abone sayısının %76'dan %82'ye çıkarılmasını sağlamak.	82
PROJELER	PROJE ADI	2012 - %
%	Su ve atıksu abonelerinin bilgilerinin güncellenmesi	82

STRATEJİK HEDEF	2.3. Su ve atık su abonelerinin tüketimlerinin tespit edilmesi ve faturalandırılması hizmetlerinde GPRS sistemini etkin bir şekilde kullanmak		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	TAHAKKUK İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.3.1. Su ve atık su abonelerinin tüketimlerinin tespit edilmesi ve faturalandırılması hizmetlerinde GPRS sistemi yeni el bilgisayarları aracılığıyla etkin bir şekilde kullanılacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında uygulamaya başlanacaktır	2012 - %	2012 TL
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA		
%	2012 yılında uygulamaya başlanacaktır	100	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 - %	2012 TL
%	GPRS sisteminin etkin bir şekilde kullanılması	100	-
STRATEJİK HEDEF	2.4. Merkez bina dışında hizmet veren müşteri hizmetleri şube sayısını % 50 oranında artırmak		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	MÜŞTERİ HİZMETLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.4.1. Merkez bina dışında hizmet veren müşteri hizmetleri şube sayısı artırılacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Çalışmanın 2012 yılı sonuna kadar tamamlanması sağlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 - %	2012 TL
%	Merkez bina dışında hizmet veren müşteri hizmetleri şube sayısı %50 oranında artırılacaktır	50	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 - %	2012 TL
%	Müşteri odaklı hizmet verilmesi	50	-
STRATEJİK HEDEF	2.5. Abone hizmetleriyle ilgili müşteri memnuniyet oranını % 85 seviyesine çıkartmak		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	MÜŞTERİ HİZMETLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.5.1 Abone hizmetleriyle ilgili müşteri memnuniyet oranının % 85 seviyesine çıkartılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında, Abone hizmetleriyle ilgili müşteri memnuniyet oranını % 85 seviyesine çıkartmak		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 - %	2012 TL
%	Abone hizmetleriyle ilgili müşteri memnuniyet oranının % 85 seviyesine çıkartılması	85	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 - %	2012 TL
%	Müşteri odaklı hizmet verilmesi	85	-
STRATEJİK HEDEF	2.6. Karatay Müşteri Hizmetleri Şubesinde abonelik kayıt ve abonelik kapatma işlemlerini yapmaya başlamak		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	ABONE İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.6.1. Karatay Müşteri Hizmetleri Şubesinde abonelik kayıt ve abonelik kapatma işlemlerinin yapılmasına başlanacaktır		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında, Karatay Müşteri Hizmetleri Şubesinde abonelik kayıt ve abonelik kapatma işlemlerinin yapılmasına başlanacaktır		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 - %	2012 TL
%	Karatay Müşteri Hizmetleri Şubesinde abonelik kayıt ve abonelik kapatma işlemlerinin yapılmasına başlanacaktır	100	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 - %	2012 TL
%	Müşteri odaklı hizmet verilmesi	100	-

STRATEJİK HEDEF	2.7.Hatalı okuma, kıyas tahakkuk ve tahmini tahakkuk sonucunda oluşan düzeltme ve tenzil işlem sayısını % 20 azaltmak				
	TANIMLAR	HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	TAHAKKUK İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	2.7.1. Hatalı okuma, kıyas tahakkuk ve tahmini tahakkuk sonucunda oluşan düzeltme ve tenzil işlem sayısı % 20 azaltılacaktır.				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında, Hatalı okuma, kıyas tahakkuk ve tahmini tahakkuk sonucunda oluşan düzeltme ve tenzil işlem sayısını azaltılacaktır.				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 - %	2012 TL		
%	Düzelte ve tenzil işlemi sayısı bir önceki yıla göre %20 düşürülecektir	20	-		
PROJELER	PROJE ADI	2012 - %	2012 TL		
%	Tahakkuk düzeltme ve tenzil işlem sayısını azaltmak	20	-		
PROJELER	PROJE ADI	2012 - %	2012 TL		
%	Arızadan sayaç değiştirme oranını %10 azaltmak	10	-		
STRATEJİK HEDEF	2.8. Engelli müşterilerimizin abonelik işlemlerini abonelik mahallinde yapmak				
	TANIMLAR	HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	ABONE İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	2.8.1. Engelli müşterilerimizin abonelik işlemlerinin abonelik mahallinde yapılmasına başlanılacaktır.				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında, engelli müşterilerimizin abonelik işlemlerinin abonelik mahallinde yapılmasına başlanılacaktır				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 - %	2012 TL		
%	2012 yılında, engelli müşterilerimizin abonelik işlemlerinin abonelik mahallinde yapılmasına başlanılacaktır.	100	-		
PROJELER	PROJE ADI	2012 - %	2012 TL		
%	Müşteri odaklı hizmet verilmesi	100	-		
STRATEJİK HEDEF	2.9. Müşteri Hizmetleri adı altında verilen tüm hizmetlerin, müşterilerin kuruma gelmelerine gerek kalmadan iletişim araçları vasıtasyyla uzaktan verilmesi sağlanacaktır.				
	TANIMLAR	HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	MÜŞTERİ HİZMETLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	2.9.1. Müşteri Hizmetleri adı altında verilen tüm hizmetlerin, müşterilerin kuruma gelmelerine gerek kalmadan iletişim araçları vasıtasyyla uzaktan verilmesi sağlanacaktır.				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Müşteri Hizmetleri adı altında verilen tüm hizmetlerin, 2012 yılında %60, 2013 yılında %70, 2014 yılında %80, 2015 yılında %90, 2016 yılında ise %98 oranında uzaktan verilmesi sağlanacaktır.				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 - %	2012 TL		
%	Müşteri Hizmetleri adı altında verilen tüm hizmetlerin, 2012 yılında %60, 2013 yılında %70, 2014 yılında %80, 2015 yılında %90, 2016 yılında ise %98 oranında uzaktan verilmesi sağlanacaktır.	60	-		
PROJELER	PROJE ADI	2012 - %	2012 TL		
%	Müşteri odaklı hizmet verilmesini sağlamak	60	-		

STRATEJİK AMAÇ	3. SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI ÖNLEMEN VE TÜM SU TÜKETİMLERİNİ KAYIT ALTINA ALMAK				
STRATEJİK HEDEF	3.1. İşyeri aboneliklerinde tespit edilen ve sayaçsız olarak su kullanılan 87 adet özel kuyunun tamamına sayaç takılmasını sağlamak				
	TANIMLAR	HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	TAHAKKUK İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	3.1.1. İşyeri aboneliklerinde tespit edilen ve sayaçsız olarak su kullanılan 87 adet özel kuyunun tamamına sayaç takılması				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında, İşyeri aboneliklerinde tespit edilen ve sayaçsız olarak su kullanılan 87 adet özel kuyunun tamamına sayaç takılacaktır				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 - %	2012 TL		
%	İşyeri aboneliklerinde tespit edilen özel kuyuların tamamına sayaç takılması sağlanacaktır.	87	-		
PROJELER	PROJE ADI	2012 - %	2012 TL		
%	İşyeri aboneliklerinde tespit edilen özel kuyuların tamamına sayaç takılması sağlanacaktır.	87	-		
STRATEJİK HEDEF	3.2. Belediyelerin sorumluluğundaki umuma açık yerlerde kullanılan su miktarlarının tam olarak ölçülebilmesi için, tümünün kayıt altına alınması ve sayaçlandırılması sağlamak				
	TANIMLAR	HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	TAHAKKUK İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	3.2.1. Belediyelerin sorumluluğundaki umuma açık yerlerde kullanılan su miktarlarının tam olarak ölçülebilmesi için, tümünün kayıt altına alınması ve sayaçlandırılması sağlanacaktır.				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Çalışmanın 2012 yılı sonuna kadar tamamlanması sağlanacaktır.				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 - %	2012 TL		
%	Belediyelerin sorumluluğundaki umuma açık yerlerde kullanılan su miktarlarının tam olarak ölçülmesi	100	-		
PROJELER	PROJE ADI	2012 - %	2012 TL		
%	Belediyelerin sorumluluğundaki umuma açık yerlerde kullanılan su miktarlarının tam olarak ölçülmesi	100	-		
STRATEJİK HEDEF	3.3. Sayaç arızalarından kaynaklanan su kayıp ve kaçaklarını asgariye indirebilmek için, 6 yıldan fazla süredir takılı su sayaçlarını, daha hassas ölçüm yapan sayaçlarla değiştirmek				
	TANIMLAR	HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	SAYAÇ İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	3.3.1. 6 yıldan fazla süredir takılı su sayaçlarını, daha hassas ölçüm yapan sayaçlarla değiştirmek				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında, 6 yıldan fazla süredir takılı olan yaklaşık 110.000 adet su sayacından 58.400 adedi, daha hassas ölçüm yapan sayaçlarla değiştirilecektir.				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 - ADET	2012 TL		
%	2012 yılında, 6 yıldan fazla süredir takılı olan 58.400 adet su sayacı, daha hassas ölçüm yapan sayaçlarla değiştirilecektir.	58.400 - Adet	1.927.200,00		
PROJELER	PROJE ADI	2012 - ADET	2012 TL		
%	6 yıldan fazla süredir takılı su sayaçlarının, daha hassas ölçüm yapan sayaçlarla değiştirilmesi	58.400 - Adet	1.927.200,00		

STRATEJİK HEDEF	3.4. Yüksek tüketimli yerler ile eski ve yeni yerleşim bölgelerinde bulunan 11.000 adet abonelikte kaçak su kontrolü yapmak		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	<b>TAHSİLAT İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
FAALİYET	3.4.1. Yüksek tüketimli yerler ile eski ve yeni yerleşim bölgelerinde bulunan 11.000 adet abonelikte kaçak su kontrolü yapılacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında, 11.000 adet abonelikte kaçak su kontrolü yapmak		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 - ADET	2012 TL
%	Yüksek tüketimli yerler ile eski ve yeni yerleşim bölgelerinde bulunan 11.000 adet abonelikte kaçak su kontrolü yapmak	11.000	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 - ADET	2012 TL
%	Yüksek tüketimli yerler ile eski ve yeni yerleşim bölgelerinde bulunan 11.000 adet abonelikte kaçak su kontrolü yapmak	11.000	-
STRATEJİK HEDEF	3.5. Toplam abone sayısı içindeki arızadan sayaç değiştirme oranını %10 azaltmak		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	<b>SAYAÇ İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
FAALİYET	3.5.1. Toplam abone sayısı içindeki arızadan sayaç değiştirme oranı %10 azaltılacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılında, toplam abone sayısı içindeki arızadan sayaç değiştirme oranı %10 azaltılacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 - ADET	2012 TL
%	2012 yılında, toplam abone sayısı içindeki arızadan sayaç değiştirme oranı %10 azaltılacaktır.	10	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 - ADET	2012 TL
%	Tahakkuk ve tahsilât oranlarının artırılması	1	-
STRATEJİK HEDEF	3.6. Resmi ve sivil abonelerimize takılan Elektronik Kartlı Su Sayacı sayısını artırmak		
FAALİYET	3.6.1. Resmi ve sivil abonelerimize takılan Elektronik Kartlı Su Sayacı sayısını artırmak 3.6.2. 2012 yılında da Elektronik Kartlı Resmi ve sivil abonelerimize takılan Elektronik Kartlı Su Sayacı sayısını artırmak		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Abonelerimizin elektronik kartlı su sayacı sayısını artırmak		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 - ADET	2012 TL
ADET	2012 yılında 6.000 adet E.K.S su sayacı takılacaktır.	6.000 - adet	1.050.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 - ADET	2012 TL
ADET	E.K.S sayaç takılması	6.000 - adet	1.050.000,00
PROJELER	<b>4. SU VE ATIKSU TAHAKKUK VE TAHSİLÂT ORANLARINI ARTIRMAK</b>		
STRATEJİK HEDEF	4.1. Su ve Atık su tahakkuk ve tahsilât oranlarını % 1 oranında artırmak		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	<b>TAHAKKUK VE TAHSİLAT İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜKLERİ</b>		
FAALİYET	4.1.1. Su ve Atık su tahakkuk ve tahsilât oranlarını % 1 oranında artırmak.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılı sonuna kadar tahakkuk ve tahsilât yapılması oranlarını % 1 oranında artırmak.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 - ADET	2012 TL
%	2012 yılı sonuna kadar tahakkuk yapılması oranı artırılacaktır.	1	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 - ADET	2012 TL
%	2012 yılı sonuna kadar tahsilât yapılması oranı artırılacaktır.	1	-

**BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI**  
**PERFORMANS PROGRAMI**  
**Bütçe Yılı:2012**

BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI		YIL - 2012 - TL	
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		845.000,00	
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		395.000,00	
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		450.000,00	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ		AÇIKLAMA	
Modül	ABYS'ye CBS desteği sunmak	-	
Modül	E-Koski internet şubesini güncellemek	-	
Modül	Tüm saha çalışmalarını mobil uygulamalarla desteklemek	-	
Modül	Kiosk akıllı vezne uygulamalarını hayatı geçirmek	-	
Modül	Yönetim Karar Destek uygulamalarının geliştirilmesi ve iyileştirilmesi	-	
Modül	Donanım ve Network altyapısının yenilenmesi	-	
STRATEJİK AMAÇ	2.SU.KANAL VE ABONE HİZMETLERİİNDE HİZ.KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK		
STRATEJİK HEDEF	2.1.Abone Bilgi Yönetim Sistemi'ne Coğrafi Bilgi Sistemi(CBS) tabanlı adres bilgi sistemi ve altyapı (su-atisksu) bilgi sistemi entegrasyonu sağlamak.		
TANIMLAR		HEDEFLER	
MÜDÜRLÜK	BİLGİ İŞLEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	CBS tabanlı adres ve öznitelik verilerini içeren veri yapısının tasaranması, sayısalştırılmış mevcut altyapı bilgisini entegre etmek. Abone Bilgi Yönetim Sistemi'ne CBS desteği sunmak.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 Yılı içerisinde CBS desteğinin altyapısını hazırlamak.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ		AÇIKLAMA	2012 ADET- %
MODÜL	CBS tabanlı adres ve öznitelik verilerini içeren veri yapısının tasaranması, sayısalştırılmış mevcut altyapı bilgisini entegre etmek. Abone Bilgi Yönetim Sistemi'ne CBS desteği sunmak.	100	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET- %	2012 TL
%	2012 Yılı içerisinde CBS desteği sunmak	100	-
STRATEJİK HEDEF	2.2.Abonelerimize yönelik internet ortamındaki hizmet çeşitliliğini artırarak E-Koski internet şubesinin daha aktif kullanılmasını sağlamak.		
TANIMLAR		HEDEFLER	
MÜDÜRLÜK	BİLGİ İŞLEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	Bilgi güvenliği için gerekli güvenlik sertifikalarını sağlamak. Abonelik hizmetleri ve peşin su satışı için yazılımlar geliştirmek.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Bilgi güvenliği için gerekli güvenlik sertifikalarını sağlamak. Abonelik hizmetleri ve peşin su satışı için yazılımlar geliştirmek.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ		AÇIKLAMA	2012 ADET- %
MODÜL	Güvenlik sertifikalarını sağlamak ve yazılımlar geliştirmek.	100	3.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET- %	2012 TL
	E-Koski internet şubesinin daha aktif kullanılması.	100	3.000,00

STRATEJİK HEDEF	2.3.Yönetim Bilgi Sistemi ve Abone Bilgi Yönetim Sistemlerine bilgi akışı olan tüm saha ekiplerine, yönetim ve koordinasyon birimlerine mobil uygulamalar geliştirmek.		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	<b>BİLGİ İŞLEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
FAALİYET	Faaliyet alanlarına yönelik mobil cihaz temini. Bilgi akışı ve koordinasyon sağlayacak uygulama yazılımlarının geliştirilmesi.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 Yılı içerisinde mobil uygulama desteginin %40'ını gerçekleştirmek.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET- %	2012 TL
MODÜL	Mobil cihaz temini ve uygulama yazılımlarının geliştirilmesi.	100	40.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET- %	2012 TL
	Tüm saha çalışmalarını mobil uygulamalarla desteklemek	100	40.000,00
STRATEJİK HEDEF	2.4.Şehrimizin muhtelif bölgelerine kartlı saçabonelerimizin mesai içi ve dışında kart dolum yapabilecekleri, su faturalarını nakit ve kredi kartlı ile ödeyebilecekleri 7/24 hizmet verecek Ödeme Noktaları oluşturulması.		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	<b>BİLGİ İŞLEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
FAALİYET	Gerekli Kiosk donanımının ve Banka Pos cihazlarının temin edilmesi.Uygulama ve güvenlik yazılımlarının geliştirilmesi. Pos cihazlarının entegre edilmesi. Kioskların Kurum hizmet çeşitliliğine göre güncel tutulması.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	En az 2 dış mekan ve 2 iç mekan Kioskun hizmete sunulması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET- %	2012 TL
MODÜL	En az 2 dış mekan ve 2 iç mekan Kioskun hizmete sunulması.	100	100.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET- %	2012 TL
	2012 Yılı içerisinde Kioskların devreye alınması	100	100.000,00
STRATEJİK HEDEF	2.5.İdarecilerimizin daha hızlı ve doğru karar vermelerini sağlamak amacıyla Yönetim Karar Destek uygulamaları geliştirmek.		
	<b>TANIMLAR</b>		
MÜDÜRLÜK	<b>BİLGİ İŞLEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
FAALİYET	Yönetim Karar Destek uygulamalarını geliştirmek ve iyileştirmek		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	İhtiyaçlar doğrultusunda analizleri yapılan program ve raporların yazılım ekibimizce geliştirilip, 2012 yılı içerisinde %60'ı tamamlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET- %	2012 TL
MODÜL	İdarecilerimizin daha hızlı karar vermelirinin sağlamak amacıyla Yönetim Karar Destek uygulamalarını hayata geçirmek	100	-
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET- %	2012 TL
	2012 Yılı içerisinde Yönetim Karar Destek uygulamalarını geliştirmesi ve iyileştirilmesi	100	-

STRATEJİK HEDEF	2.6 Donanım ve network altyapısının güncellenmesi				
TANIMLAR		HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK	BİLGİ İŞLEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
FAALİYET	2.6.1 Donanım ve network altyapısının güncellenmesi				
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 Yılı içerisinde gerekli görülen donanım ve network altyapısının güncellenmesi				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2012 ADET- %	2012 TL		
MODÜL	Donanım ve network alt yapısının güncellenmesi	100	252.000,00		
PROJELER	PROJE ADI	2012 ADET- %	2012 TL		
MODÜL	2012 Yılı içerisinde kullanım ömrünü tamamlamış donanım ve network altyapısının güncellenmesi	100	252.000,00		

# TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYAC TABLOLARI

GELİRLERİN EKONOMİK SINIFLANDIRMASI B CETVELİ					
GELİR KODLARI		GELİR TÜRLERİ	2012	2013	2014
03		Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	120.868.610,63	133.320.377,00	147.678.000,00
	1	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	120.638.610,63	133.065.377,00	147.415.000,00
	1	Mal Satış Gelirleri	170.000,00	190.000,00	210.000,00
	01	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	60.000,00	70.000,00	80.000,00
	99	Diğer Mal Satış Gelirleri	110.000,00	120.000,00	130.000,00
	2	Hizmet Gelirleri	120.468.610,63	132.875.377,00	147.205.000,00
	03	Avukatlık Vekalet Ücretleri	120.000,00	130.000,00	140.000,00
	06	Labaratuvar Deney ve Analiz Gelirleri	55.000,00	60.000,00	65.000,00
	51	Esenlik Hizmetleri	29.000.000,00	33.000.000,00	37.000.000,00
	58	Su Hizmetlerine İlişkin Gelirler	91.293.610,63	99.685.377,00	110.000.000,00
6		Kira Gelirleri	130.000,00	145.000,00	148.000,00
	1	Taşınmaz Kiraları	30.000,00	35.000,00	38.000,00
	01	Lojman Kira Gelirleri	25.000,00	30.000,00	33.000,00
	99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	5.000,00	5.000,00	5.000,00
	2	Taşınır Kiraları	100.000,00	110.000,00	110.000,00
	01	Taşınır Kira Gelirleri	100.000,00	110.000,00	110.000,00
9		Diğer Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	100.000,00	110.000,00	115.000,00
	9	Diğer Gelirler	100.000,00	110.000,00	115.000,00
	99	Diğer Çeşitli Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	100.000,00	110.000,00	115.000,00
04		Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	250.000,00	300.000,00	380.000,00
	4	Kurumlardan ve Kişiilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	250.000,00	300.000,00	380.000,00
	1	Cari	250.000,00	300.000,00	380.000,00
	02	Kişiilerden Alınan Bağış ve Yardımlar	250.000,00	300.000,00	380.000,00
05		Diğer Gelirler	29.593.000,00	31.485.000,00	35.992.000,00
	1	Faiz Gelirleri	5.200.000,00	5.700.000,00	6.500.000,00
	4	Takipteki Kurum Alacakları Faizleri	2.000.000,00	2.200.000,00	2.500.000,00
	01	Menkul Kıymet ve Gecikmiş Ödemeler Faizleri	2.000.000,00	2.200.000,00	2.500.000,00
	9	Diğer Faizler	3.200.000,00	3.500.000,00	4.000.000,00
	01	Kişiilerden Alacaklar Faizleri	2.000.000,00	2.200.000,00	2.500.000,00
	03	Mevduat Faizleri	1.200.000,00	1.300.000,00	1.500.000,00
2		Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	22.000.000,00	23.000.000,00	26.400.000,00
	2	Vergi ve Harç Gelirlerinden Alınan Paylar	18.500.000,00	19.000.000,00	22.000.000,00
	51	Merkezi İdare Vergi Gelirlerinden Alınan Paylar	18.500.000,00	19.000.000,00	22.000.000,00
	4	Kamu Harcamalarına Katılma Payları	3.500.000,00	4.000.000,00	4.400.000,00
	51	Kanalizasyon Harcamalarına Katılma Payı	1.750.000,00	2.000.000,00	2.200.000,00
	52	Su Tesisleri Harcamalarına Katılma Payı	1.750.000,00	2.000.000,00	2.200.000,00
3		Para Cezaları	250.000,00	300.000,00	330.000,00
	9	Diğer Para Cezaları	250.000,00	300.000,00	330.000,00
	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Para Cezaları	250.000,00	300.000,00	330.000,00
9		Diğer Çeşitli Gelirler	2.143.000,00	2.485.000,00	2.762.000,00
	1	Diğer Çeşitli Gelirler	2.143.000,00	2.485.000,00	2.762.000,00
	01	Irat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	18.000,00	20.000,00	22.000,00
	03	Irat Kaydedilecek Teminat Mektupları	100.000,00	110.000,00	115.000,00
	05	Para Farkları	25.000,00	25.000,00	25.000,00
	06	Kişiilerden Alacaklar	2.000.000,00	2.330.000,00	2.600.000,00

06			Sermaye Gelirleri	810.000,00	787.000,00	921.000,00
	1		Taşınmaz Satış Gelirleri	100.000,00	1.000,00	1.000,00
	1		Lojman Satış Gelirleri	100.000,00	1.000,00	1.000,00
		01	Lojman Satış Gelirleri	100.000,00	1.000,00	1.000,00
	2		Taşınır Satış Gelirleri	710.000,00	786.000,00	920.000,00
	1		Taşınır Satış Gelirleri	450.000,00	500.000,00	600.000,00
		01	Taşınır Satış Gelirleri	450.000,00	500.000,00	600.000,00
	2		Taşıt Satış Gelirleri	60.000,00	66.000,00	70.000,00
		01	Taşıt Satış Gelirleri	60.000,00	66.000,00	70.000,00
	3		Stok Satış Gelirleri	200.000,00	220.000,00	250.000,00
		01	Stok Satış Gelirleri	200.000,00	220.000,00	250.000,00
08			Alacaklardan Tahsilat	100.000,00	110.000,00	115.000,00
	1		Yurtıcı Alacaklardan Tahsilat	100.000,00	110.000,00	115.000,00
	5		Mahalli İdarelerden	100.000,00	110.000,00	115.000,00
		05	Belediyelerden	100.000,00	110.000,00	115.000,00
			BÜTÇE GELİRİ TOPLAMI	151.621.610,63	166.002.377,00	185.086.000,00

#### FİNANSMAN PROGRAMINDAN GELEN

FİNANS KODL.				FİNANS TÜRLERİ	TUTARI	TUTARI	TUTARI
1	9	53	2	İÇ BORÇLANMA GERİ ÖDEMESİ	-244.610,63	-391.377,00	-391.377,00
2	9	51	2	DIŞ KREDİ GERİ ÖDEMESİ	-1.000.000,00	-1.000.000,00	-1.000.000,00
3	2	1	1	TÜRK LİRASI CİNSİNDEN BANKA HESAPLARI	44.623.000,00	35.389.000,00	6.305.377,00
				FİNANSMAN TOPLAMI	43.378.389,37	33.997.623,00	4.914.000,00
				BÜTÇE TOPLAMI	195.000.000,00	200.000.000,00	190.000.000,00

FONKSIYONEL VE EKONOMİK SINIFLANDIRMA DÜZEYİNDE  
2012 YILI BÜTÇE TEKLİFİ

BÜTÇE YILI		2012							TOPLAM	
KURUM ADI		KOSKİ							YEDEK ÖDENEKLER	
KURUMSAL KODU		464203								
KOD		01	02	03	04	05	06	07	08	09
	AÇIKLAMA	PERSONEL GİDERLERİ	SOS.GÜVKUR DEVLET PRİMİ GİD.	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	CARI TRANSFER	SERMAYE GİDERLERİ	SEMAYE TRANSFERLERİ	BORC VERME		
1	GENEL KAMU HİZMETLERİ	463.900,00	60.000,00	660.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.183.900,00
2	SAVUNMA HİZMETLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	KAMU DÜZENİ VE GÜVENLİK HİZMETLERİ	0,00	0,00	1.050.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.050.000,00
4	EKONOMİK İŞLER VE HİZMETLER	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	ÇEVRE KORUMA HİZMETLERİ	1.854.500,00	330.000,00	7.965.320,00	0,00	0,00	46.245.000,00	0,00	0,00	2.500.000,00
6	İŞKAN VE TOPLUM REFAH HİZMETLERİ	13.258.000,00	2.410.000,00	48.317.280,00	351.000,00	31.410.000,00	35.525.000,00	100.000,00	0,00	2.500.000,00
7	SAĞLIK HİZMETLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	DİNLENME, KÜLTÜR VE DIN HİZMETLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	EĞİTİM HİZMETLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	SOSYAL GÜVENLİK VE SOSYAL YARDIM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	TOPLAM	15.576.400,00	2.800.000,00	57.992.600,00	351.000,00	31.410.000,00	81.770.000,00	100.000,00	0,00	5.000.000,00
										195.000.000,00



KOSKI  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KASIM 2012









Yenişehir Mah.Vatan Cad.No:2/A 42060 Selçuklu - KONYA Tel: 0332 221 61 00 (pbx) - Faks: 0332 235 46 34