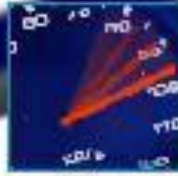


KOSKİ

GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

PERFORMANS PROGRAMI

2008



Konya Büyükşehir Belediyesi
Konya Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü



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- Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı
- 4- Abone İşleri Dairesi Başkanlığı
- 5- Plan Proje Dairesi Başkanlığı
- 6- Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı
- 7- İnsan Kaynakları ve Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı

C- KOSKİ Genel Müdürlüğü Bütçe Teklifi

D- Stratejik Planda Stratejik Hedeflere Göre Faaliyet ve Projeler

I-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 ihtiyacı idarecilerin şahsi gayretleri ve hayırsever zenginlerin kurdukları vakıflar vasıtası ile karşılanmıştır. Şehrin batısında bulunan su kaynaklarından günün şartlarına göre kanallarla ve künklerle şehre 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 mevkiinden 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 vasıtası 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 müessese, ayrı bir ita amirine ve müstakil bütçeye sahip olmuştur.

Uzun yıllar belediye bünyesinde, ticari bir işletme olarak faaliyetlerini sürdüren 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 Kanununa, 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 Müessesinin adı, belediye meclisinde değiştirilmek suretiyle, Belediye Su Kanalizasyon ve Ulaşım (BESKU) İşletmeleri Müessese 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, teşkilatlanmasını tamamladıktan sonra, 01/01/1990 tarihinde faaliyetlerine başlamış olup, halen aynı hukuki yapı ile hizmetlerine devam etmektedir.

A. KURULUŞUN MİSYONU VE VİZYONU

1.Kuruluşun Misyonu

Konya Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde yaşayan tüm kişi ve kuruluŐların içme, kullanma ve endüstri suyunu ilgili mevzuata uygun olarak temin etmek, kullanıcılara ulaŐtırmak, oluşan atık suları Şehir merkezinden uzaklaŐtırmak ve arıtmaktır.

2.Kuruluşun Vizyonu

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

B. İDARİ BİLGİLER

1- TEŞKİLAT YAPISI

KOSKİ yönetimi şu organlardan oluşur;

- a. Genel Kurul
- b. Yönetim Kurulu
- c. Denetçiler
- d. 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 toplantısında, 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 YTL.'dan fazla bedelli kiralama, kiraya verme veya intifa sözleşmeleri için yönetim kuruluna izin vermek,
- ı) Dava değeri 0,10 YTL.'sının üstünde 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 atanan üyelerin hizmet süresi 3 yıldır. Yönetim Kuruluna atanacak olanların KOSKİ' nin konusuna giren teknik işlerde, yöneticilikte veya işletmecilikte uzmanlaşmış bulunmaları ve uzmanlıklarına uygun yüksek öğrenim görmüş olmaları gerekir.

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

Yönetim Kurulunun görevleri 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 Kurulu 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,
- ı) 10 yıldan az süreli veya yıllık 10 YTL.'dan az bedelli kiralama, kiraya verme veya intifa sözleşmeleri için Genel Müdüre izin vermek,
- j) Dava değeri 0,10 YTL.'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 Müdürün önerisi üzerine Teftiş ve Kontrol Kurulu Başkanı, 1 inci Hukuk Müşaviri, daire başkanları Uzman Tabip, müdürler, teknik elemanlar, avukatlar ve müfettişlerin atama, nakil, terfi ve işten çıkarılmaları hakkında karar vermek ve sözleşmeli personelin işe alınmalarını onaylamak,
- n) Gerekteğinde Genel Kurulun olağanüstü toplantıya çağırılması 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 az birinde yüksek öğrenim görmüş ve uzmanlaşmış bulunmak ve aynı konuda en az 10 yıl görev yapmış olmak gerekir.

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

Denetçilerin görevleri şunlardır:

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

Genel Müdürlük:

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

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

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

Genel Müdürün görevleri 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 taslaklarını 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) Gerektiğinde Yönetim Kurulu kararı ile kuruluşa 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,
- ı) Yönetim Kurulunca atamalar dışında kalan memurları atamak ve işçi almak,
- j) Karara bağlanmasını gerekli gördüğü konu ve önerileri yönetim kuruluna veya Genel Kurula sunmak.

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

2- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

KOSKİ 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 işletilmesiyle 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 gerçekleşmeleri aylık mizanlarla takip edilmekte yıl sonunda ise kesin hesap işlemleri olarak kesin mizan hazırlanmakta ve bilânço çıkarılmakta, aylar ve yıllar itibariyle mukayeseler yapılarak süreç takip edilmektedir.

3- BİLİŞİM SİSTEMİ

Yaklaşık 18 yıllık bir geçmişe sahip olan KOSKİ Genel Müdürlüğü, kurulduğu günden bu yana hizmet alanında, su ve kanalizasyon ihtiyaçlarının karşılanmasında, şehrin ihtiyaçlarını tam tespit ederek, teknolojinin en son imkânlarını zamanında kullanarak, ülke içindeki diğer su ve kanalizasyon idarelerine örnek teşkil edecek bir yol izlemiştir.

Stratejik planlama süreciyle bu gayretine hız vererek, belirlediği misyon, vizyon ve ilkeleri doğrultusunda, güçlü ve zayıf yanlarını tespit ederek, ülke içindeki genel durum prosesine objektif bir bakış açısı getirmek suretiyle fırsat ve tehditlerini belirleyerek, tüm personelinin ülke ve KOSKİ vizyonuna bakış açısını değerlendirerek amaç, hedef ve bunlara yönelik gelecek projelerini hazırlamıştır.

Tespit edilen güçlü ve zayıf yönler değerlendirildiğinde öncelikle personel eğitimi, sağlık hizmetleri, özlük hakları, yetki çakışması nedeniyle ortaya çıkan çatışmalar, şehrin büyümesi nedeniyle yeni araç ve şube ihtiyacı, artan kuyu ve pompa istasyonu tesislerinin uzaktan kontrolü, arızalara erken teşhis, yeniden yapılanma gibi kurumsallaşma ve teknolojik gelişme ihtiyaçlarının olduğu ortaya çıkmıştır.

Bilgi İşlem bünyesinde Otomasyonumuza hizmet veren toplam 10 adet Ana Sunucu(Server) bulunmaktadır. Bu sunucularımız günün ihtiyacına göre gerek yazılım ve gerekse donanım yönünden güçlü ve güncel hale getirilmektedir.

2 Adet	İnformix Veritabanı Sunucusu (Sco Unix)
2 Adet	Oracle Veritabanı Sunucusu (Linux)
1 Adet	Windows 2003 Sunucu (20 Kullanıcı)
1 Adet	Web Sunucu (Linux)
1 Adet	Mail Server (Linux)
3 Adet	Ftp Server (Linux)
2 Adet	Dns Server (Linux)
1 Adet	Proxy Server (Linux)

Network Ekipmanları;

3 Adet Router, 16 Adet Swich, 10 Adet Hub, 1 Adet Kablo Modem, 1 Adet ADSL Modem, 1 Adet HDSL Modem , 1 Adet Firewall , 1 Adet Remote Access Router, Wireless.

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

KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BİLGİSAYAR DAĞILIM ÇİZELGEZİ					
BİRİMLER	PC	Terminal	Yazıcı	Win.Terminal	Notebook
Genel Müdürlük	7	-	5	1	5
Hukuk Müşavirliği	5	-	1	1	1
Abone İşl.Da.Bşk.	16	45	22	5	1
Su Tesisleri Da.Bşk.	12	-	13	4	8
Kanal.Da.Bşk.	17	-	5	-	3
İnsan Kay.ve Ds.Hz.D.Bşk.	9	-	4	3	1
İda.Mali.İşl.Da.Bşk.	7	15	22	3	1
Bilgi İşl.Da.Bşk.	20	3	5	1	2
Elk.Mak.Mlz.İkm. Da.Bşk.	15	-	8	5	1
Yat. Ve İnş.Da.Bşk.	19	-	13	-	8
Plan Proje Da. Bşk.	19	-	13	1	6
TOPLAM	146	63	111	24	37

Otomasyonumuzun Su Modülü İformix veritabanının program geliştirme aracı olan "4GL" programlama dili ile yazılmıştır. Ayrıca 2005 yılı sonlarında yapılan ihale ile Otomasyonumuzun Muhasebe, Personel, Makine İkmal, İhale ve Ayniyat Modülleri de Oracle Veritabanı üzerinde kendi programlama dili olan Developer ile yazılmış programlardan oluşmaktadır.

Kurumumuzun Web alt yapısı gerek sayfa tasarımı ve gerekse güncelleme çalışmaları yürütülmektedir. Abonelerimize verdiğimiz tüm hizmetleri yasal çerçeveye içerisinden internete taşımaya hedeflemekteyiz.

Merkez Binamızın dışında kalan diğer hizmet binalarımız;

Meram Eskiöl ile GHDSL, Arıtma Tesisleri ile GHDSL, P3 Pompa istasyonu ile Wireless, Çay Suları ile Wireless, Kayalı Park Su Veznesi ile Data, Selçuklu Su Veznesi ile Modem, Eski Garaj Su Veznesi ile Modem, veri iletişim alt yapısı kullanılarak merkez binamız ile data alışverişi sağlanmaktadır. Merkez binamızdaki aktif ve pasif network cihazları yenilenerek data transfer hızı artırılmıştır.

Network kapsamındaki tüm uç birimlerimizde, 6Mbps Fiber Optik ve 512Kbps Kablo net teknolojileriyle 24 saat internet hizmeti sunulmaktadır.

Web, Mail, Ftp, Dns, Proxy sunucuları kendi bünyemizde olup, gerek yazılım gerekse donanım güncelleme ve bakımları personelimiz tarafından yapılmaktadır.

Genel Müdürlüğümüz Telsiz Haberleşmesinde 4 kanallı TRUNK Telsiz Sistemi kullanılmakta olup; ancak mücavir alanımız değiştiği için kapsama alanımızı daha da genişletmek zorunluluğu açığa çıktığı için 4 kanallı ikinci bir site veya geniş alana telsiz çalışmamız devam etmekte.

KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ TELSİZ DAĞILIM ÇİZELGEZİ				
BİRİMİ	EL TELSİZİ	ARAÇ TELSİZİ	SABİT MERKEZ	TOPLAM
GENEL MÜDÜRLÜK MAKAMI	2	-	-	2
İNSAN KAYNAKLARI DA. BŞK.	1	-	1	2
BİLGİ İŞLEM DA. BŞK.	3	-	3	6
ELEKTRİK MAKİNA MLZ. İKM DA. BŞK.	10	22	1	33
SU TESİSLERİ DA. BŞK.	41	45	3	89
KANAL İŞLERİ DA. BŞK.	17	14	-	31
PLAN PROJE DA. BŞK.	18	-	-	18
YATIRIM İNŞAAT DA. BŞK.	22	-	-	22
ABONE İŞLERİ DA. BŞK.	40	-	3	43
GENEL TOPLAM	154	81	11	246

Telefon haberleşme sistemimiz ise bir adet 4400 model IP bazlı ALCATEL santral (merkez bina) , iki adet 4200 model alcatel santraller ile yürütülmektedir. Mevcut 4400 santralimize ISDN (PRI) port tahsis ettirerek TELEKOM'un bir alt santrali gibi hizmet vermeye başladık. Sayısal setlerimizde arayan tüm numaralar gözükmektedir. Bu özellikten istifade ederek ALO 185 için arız kayıt yönlendirme ve istatistik bilgileri için lisans ve ilave donanım alım çalışmaları devam etmektedir. Aynı zamanda PRI bağlantısı ve DDI numarası verilen ile bütün dahili numaralarımıza dışarıdan direk ulaşılabilir.

Telefon haberleşme sistemimizde eskiyol ve arıtma tesislerindeki santrallerimizi de 4400'ün remote bağlantısı IP Kart bağlantısı yapılmıştır. Diğer birimler ile IP TRUNK bağlantısı ile bağlayarak tek bir santral haline getirebilmek için çalışmalar devam etmektedir. Sistemimizin bu hale getirilmesi ile birimler arası daha kolay hızlı ve ekonomik olarak iletişim sağlamış olacağız.

Ayrıca KOSKİ' nin ülke içinde diğer kamu kurumları ve tüm sosyal taraflar arasındaki ilişkileri değerlendirilerek fırsatlar ve tehditler belirlenmiş, neticesinde imaj yenileme, reklâm, kalitenin bireysel ve yönetsel düzeylerde takibi, denetim, örnek olma, AB sürecinden faydalanma ve teknolojiyi daha yakından takip etme ihtiyaçlarının olduğu görülmüştür.

Sayılan sebepler sonucu, durum tespiti ve sorunlar tek tek incelenerek; öneriler, proje teklifleri, su politikası oluşturma, su yönetiminde sorunlar ve çözümler geniş olarak ele alınmış ve 5 yıllık faaliyet taslağı ortaya çıkmıştır.

4- MEVZUAT

Kuruluşun Tabi Olduğu Mevzuat

Kuruluşumuzu düzenleyen 2560 Sayılı İSKİ Kanunu, 5216 Sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu'nun; 7/i-r, 8, 18/e-h-i, 23/1/j-3, 24/c, 26, 27/ son iki fıkrası, geçici 2 ve geçici 3. maddeleri, 5393 Sayılı Belediye Kanununun; 14 ilk cümle, 15/ d-e, 18/l, 19, 20/2-3-4-5, 21, 22, 24, 25, 28, 38/k,49, 55, 56,67,68/d-e,75/d, 85/b ve geçici 2. maddeleri, 2464 Sayılı Belediye Gelirleri Kanunu'nun; Mükerrer 44, 87, 88, ve 89. maddeleri, 1593 Sayılı Umumi Hıfzısıhha Kanunu'nun; 20/1-2, 235, 236, 237, 238, 239 ve 242. maddeleri, 6762 Sayılı Türk Ticaret Kanunu'nun 12/11, 18/1 ve 42. maddeleri, 831 Sayılı Sular Hakkında Kanun, 2872 Sayılı Çevre Kanunu, 167 Sayılı Yer altı Suları Hakkında Kanun, 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu, 4735 Sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu, 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu, 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu, 4857 Sayılı İş Kanunu, 506 Sayılı Sosyal Sigortalar Kanunu, 5434 Sayılı Emekli Sandığı Kanunu, 2942 Sayılı Kamulaştırma Kanunu, 818 Sayılı Borçlar Kanunu, 5237 Sayılı Türk Ceza Kanunu, 2004 Sayılı İcra İflas Kanunu, 237 Sayılı Taşıt kanunu, 193 Sayılı Gelir Vergisi Kanunu, 3065 Sayılı KDV Kanunu, 6245 Sayılı Harcırah Kanunu, 488 Sayılı Damga Vergisi Kanunu, KOSKİ Yönetmelikleri ve sayılan kanunlarla ilgili tüzük ve yönetmeliklerdir.

2560 sayılı İSKİ kanunu Ek:2 de, 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi kanununun ilgili maddeleri Ek:3 de, 5393 sayılı Belediye kanununun ilgili maddeleri Ek:4 de verilmiştir.

C. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

Kuruluşun Görevleri

a) İçme kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarının her türlü yeraltı ve yerüstü kaynaklarından sağlanması ve ihtiyaç sahiplerine dağıtılması için kaynaklardan abonelere ulaşıncaya 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 yenilemelere 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 yenilemelere girişmek,

c) Bölge içindeki su kaynaklarının, deniz, göl, akarsu kıyıların ve yeraltı sularının kullanılmış sularla ve endüstri artıkları ile kirletilmesini, bu kaynaklarda suların kaybına veya azalmasına yol açacak tesis kurulmasını ve bu tür faaliyetlerde bulunulmasını önlemek, bu konuda her türlü teknik, idari ve hukuki tedbiri 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 kılması halinde 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 kuruluşumuzca yürütülür. Ayrıca işçileri ile Bayındırlık ve İskan Bakanlıklarının teklifi ile Bakanlar Kurulu, anasistem ile ilgili başka belediye ve köylerin su ve kanalizasyon işlerini de Genel Müdürlüğümüze verebilir.

Genel Müdürlüğümüzün yukarıda belirtilen hizmetleri aşağıda zikredilen hususlar dikkate alınarak gerçekleştirilir.

- **Katılımcılık ve aktif hemşerilik.** Karar alma ve uygulamada, yurttaş katılımını ön planda tutar ve sorumluluk verir.
- **Saydamlık.** Tüm faaliyetlerini süreç ve sonuç aşamalarında kamunun bilgisine sunar.
- **Hesap verebilirlik.** Tüm faaliyetlerinin sonuçlarından sorumluluk duyar.
- **Ulaşılabilirlik.** Vatandaşlarımızın hizmetlere ulaşılabilirliğini etkin olarak sağlar.
- **Tarafsızlık ve eşitlik.** Kurum hizmetlerinin yürütülmesinde, dil, din, ırk, mezhep, cinsiyet, siyasi düşünce, kişisel ilişki ve benzeri nedenlerle

vatandaşlar arasında ayırım yapmaz, aynı durumda olanlara aynı biçimde davranır, siyasi veya kişisel çıkarlar doğrultusunda hareket etmez.

- **İnsan haklarına saygı.** Müşterilerimizin işleri görülürken, insanlık onuruyla bağdaşmayan söz ve eylemlerden kaçınır.
- **Verimlilik ve tasarruf.** Hizmetlerin sadece yapılıyor olmasını değil, en az masrafla ve verimli bir şekilde, mevcut kaynaklarla daha çok hizmet üretilmesini benimser.
- **Yeniliklere açıklık.** Yöneticileri ve her düzeydeki çalışanlar, bilimsel, teknolojik ve toplumsal nitelikli değişimleri öğrenmeye, anlamaya ve uygulamaya açık ve isteklidir. AR-GE çalışmalarına gereken önemi verir.
- **Hizmette kalite.** Su hizmetlerini, vatandaşların ihtiyaçlarını tam ve gerektiği gibi karşılayacak şekilde yürütür.
- **Çevre sağlığını ön planda tutmak.** Çevrenin korunması, kirliliğine ilişkin karar ve önlemlerin alınması ve uygulanmasında insan ve diğer canlı varlıkların sağlığının korunması, alınacak önlemlerin kalkınma çabalarına olumlu ve olumsuz etkileri ile fayda ve maliyetleri dikkate alarak kısa ve uzun vadeli değerlendirmeler yapar.
- **Zamanı yönetebilmek.** Zamanın, geri döndürülmesi mümkün olmayan ve çalışmalarda tasarrufuna en çok riayet edilmesi gereken unsur olduğunun bilincindedir.

D. FAALİYETLER VE PROJELER

Konya Kanalizasyon projesi

Şehrimizde yaşayan insanların rahatsız edilmemesi, maliyetlerin düşük olması, trafik seyrini bozmaması teknik anlamda yapılması zorunluluğu arz etmesi sebebiyle kazısız sistem (Mikro tünel) yöntemiyle kanalizasyon şebekesi yapımına 2006 yılında başlanmış olup önümüzdeki yıllarda da bu sistemle çalışılmaya ağırlık verilecektir.

Konya Yağmursuyu Uzaklaştırma projesi

Meskûn sahada problem oluşturan bölgelerdeki yağmur sularının toplanarak şehirden uzaklaştırılması için proje ihalesi 2004 yılında yapılmış olup proje çalışması tamamlanmıştır. Projenin tamamının uygulanabilmesi için 2007 fiyatları ile 515.101.449,50 YTL' lik kaynağa ihtiyaç vardır. Şehrimizin özellikle problemlili noktaları öncelikli olmak üzere yağmur suyu toplama hatlarının inşasına da 2007 yılı içerisinde başlanmıştır.

Konya atık su arıtma tesisleri projesi

Konya kentinin tüm atık suyunun arıtılması amacı ile projelendirilen tesis inşasına başlanmış ve halen devam etmektedir.

Temeli atılan tesisimiz; gerek proje, gerekse inşaat ve ekipman olarak Avrupa'da uygulanan teknolojik niteliklere sahip olup, 1.000.000 kişilik kapasiteyle de ülkemizin en büyük atık su arıtma tesislerinden biri olacaktır.

Yapılan fizibilite çalışması sonucuna göre şehrimiz için en uygun sistem olan Klasik Aktif Çamuru Sistemi seçilmiştir. Sistem, biyolojik bir arıtma olup atık suların içerdikleri organik maddelerin aerobik (havali) bir ortamda biyokimyasal yollarla ayrışması ve kararlı son ürünlere dönüşümü esasına dayanmaktadır. Projemiz 2030 hedef yılına göre projelendirilmiş olup, 2015 yılına göre inşa edilecektir. Bu tesisimizin toplam alanı 750.000 m²'dir.

Tesisimizin tasarım kriterleri 2015 yılı eşdeğer nüfusu 1.000.000 kişi, debisi ise 200.000 m³ gündür. 2030 yılı için eşdeğer nüfus 1.600.000 kişi, proje debisi ise 300.000 m³ gündür.

Tesis Tasarım Kriterleri

	2015	2030
Eşdeğer Nüfus (kişi)	1.000.000	1.600.000
Debi (m ³ /gün)	200.000	300.000
BOI (mg/l)	320	320
AKM (mg/l)	295	295

Deşarj kriterleri (Avrupa standartları esas alınmıştır.)

Parametre	2015	2030
AKM (mg/l)	20	20

BOI (mg/l)	20	20
KOI (mg/l)	90	90
Top.Azot (mg/l)	10	-
Top.Fosfor ((mg/l)	-	1
PH	6-9	6-9

Yapılacak olan Tesis;

- Giriş yapısı, pompa istasyonu
- Kaba ve ince ızgara
- Kum ve yağ tutucu
- Ön çökeltme tankları
- Havalandırma tankları
- Son çökeltme tankları
- Çamur ön yoğunlaştırıcılar
- Anaerobik çürütücüler
- Çamur son yoğunlaştırıcılar
- Stabilize çamurun mekanik susuzlaştırılması, ünitelerinden oluşmaktadır.

Tesisimizin bazı inşa ve işletme bilgileri de şu şekildedir;

Tesisin inşa ve işletmeye alma süresi	3 yıl
Tesisin ortak girişim tarafından işletilmesi	12 ay zorunlu 36 ay opsiyonel
Yıllık işletme gideri	2,8 trilyon TL
Tesisten çıkacak çamur miktarı	% 25 katı olarak 170 ton/gün
Tesisten çıkacak su miktarı	125.000 m3/gün
Çürütücülerden elde edilecek biyogaz miktarı	22.000 m3/gün
Biyogazdan üretilecek elektrik enerjisi	Ortalama olarak 30.000 kwh/gün

Aritma sonrası organik ve katı madde deşarjları % 95'in üzerinde giderilerek Tuz Gölü ekolojisi üzerinde son derece olumlu etkiler gerçekleşecektir.

Tesisten çıkacak çamur, aneorobik (havasız) çürütme sonucu gübre haline geldiğinden çoraklaşmanın yoğun olduğu bölgemizde tarla ıslahı için önemli bir kaynak teşkil edilecektir. Tesisten çıkacak olan suyun ve gübrenin tarımda kullanılabilir olması, ayrıca, çamur çürütücülerde üretilen metan gazının elektrik enerjisine dönüştürülerek tesisin önemli bir ihtiyacının geri dönüşüm yoluyla karşılanacak olmasından dolayı projemiz son derece fizibil bir projedir.

Konya İçme Suyu Projesi

Tüm Konya kentinin su ihtiyacına yönelik şebeke, depo, kuyu isale ve terfi hatlarıyla dağıtım hatlarından oluşan projenin uygulanması devam etmektedir.

SCADA Sisteminin Yapılması

Su yapılarının uzaktan kumanda ve kontrolünün yapılması amacıyla ilk etapta Hasanköy Pompa İstasyonunda kurulan ve uygulanan sistem, Konya genelindeki tesislerin tamamını kapsayacak şekilde projelendirilmiş olup inşaa ve montajı 2007 yılı içinde tamamlanmıştır. Tesis bedeli 1.800.000 Euro olup, bu bedelin yarısı Avrupa Birliği fonlarından sağlanmıştır.

Su ve Kanal Altyapısının Sayısallaştırılması

Mevcut altyapı tesisleri ve su yapılarına ait bilgilerin sayısallaştırılmasına dönük çalışmalar devam etmektedir. Yeni yapılan tesisler ise tamamen sayısal ortamda kayıt altına alınmaktadır.

Yeni Yerleşim Yerlerinin İçme Suyu Projelerinin Yapılması ve Uygulanması

5216 Sayılı yasa ile Büyükşehir Belediyesi sınırlarına dahil edilen yeni yerleşim alanlarının içme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla projelerin yapımı ve uygulanması devam etmektedir.

Su ve Kanal Şebekelerin İslah Edilmesi

Ekonomik ve faydalı ömrünü tamamlamış PVC, Pik, asbest ve beton boruların Polietilen (PE) ve değişik cins Borularla yenilenmesi çalışmaları devam etmektedir.

Tatlı Su Kaynaklarının Geliştirilmesi

Şehrimize has olan, kaynağından alınan pınar sularının ayrı bir şebekeyle ve her mahallenin ihtiyacını karşılayacak şekilde ve hazırlanan proje dâhilinde yapılan tatlı su çeşmeleriyle vatandaşlarımıza ücretsiz olarak dağıtılması amacıyla yeni kaynakların araştırılması ve mevcut kaynakların geliştirilmesi çalışmaları devam etmektedir.

Su Kayıp ve Kaçaklarının Azaltılması

İşletmede kullanılan tesislerdeki su kayıp ve kaçaklarının tespit edilerek, dünya standartlarına indirilmesi amacıyla Koski Ar-Ge Birimi oluşturulmuş olup, bu birim tarafından gerekli inceleme, araştırma ve çalışmalar yapılmaktadır.

Yeraltı Sularının Filtrasyon ve Yumuşatma İşlemine Tabi Tutulması

P3 Pompa İstasyonunu besleyen derin kuyulardan elde edilen suların daha kaliteli hale getirilmesi için filtre ünitesinin yapılması ve su sertliğinin düşürülmesi için yumuşatma sisteminin kurulması planlanmaktadır.

Elektronik Ortamda Yapılacak Hizmetler

Abonelerimize yönelik hizmetlerimizin İnternet ortamına taşınması, Abonelerimize yönelik hizmetlerimizin MOBİL platforma taşınması, El terminali ile sayaç okuma işleminin donanım ve yazılım hizmetlerinin bünyemize taşınması, Veritabanı sunucumuzun online yedekli yapıya taşınması, Otomasyonumuzdaki Su modülünün Oracle veritabanına taşınması, Abone, su ve kanal şebeke bilgilerinin GIS(Coğrafi Bilgi Sistemi) sistemi ile entegreli hale getirilmesi, Elektronik İmzanın kurumumuzda uygulanabilir hale getirilmesi konularında çalışmalar devam etmektedir.

E. İNSAN KAYNAKLARI VE FİZİKİ KAYNAKLAR

1- İnsan Kaynakları

Kuruluşun Personel Sayısı Ve Nitelikleri

	NORM KADRO	DOLU KADRO
Genel Müdür	1	1
Genel Müdür Yardımcısı	3	2
Yönetim Kurulu Üyesi	3	2
Teftiş Kurulu Başkanı	1	1
Daire Başkanı	10	8
1.Hukuk Müşaviri	1	1
Avukat	6	1
Şube Müdürü	30	28
Uzman	6	-
Şef	60	4
Müfettiş	4	-
Müfettiş Yardımcısı	2	-
Mali Hizmetler Uzmanı	4	-
Mali Hizmetler Uzm.Yrd.	2	-
İdari Personel	120	34
Teknik Personel	80	46
Sağlık Personeli	12	3
Daimi İşçi	190	77
TOPLAM	535	208

Kuruluşun Personel Ve Ücret Politikası

Kuruluşumuz da 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

KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE AİT SU KUYULARI							
S/N	KUYU ADI	TİPİ	POMPA TİPİ	GÜCÜ(KW)	KUMN ŞKL	BESLEDİĞİ BÖLGE	BÖLGE ADI
1	41 EVLER	DM	8RL/16	30	SS	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
2	500 EVLER 1	DA.	6E2/17	30	SS	DEPO	KARAKAYA
3	500 EVLER 2	DA.	8016/15	55	SS	DEPO	KARAKAYA
4	500 EVLER 3	DA.	HAS	45	SS	DEPO	KARAKAYA
5	500 EVLER 4 OSMANCIK	DA.	8E2/7	37	SS	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
6	500 EVLER 5 YELDA	DA.	6E1/12	15	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
7	500 EVLER 6	DA.	6055/12	22	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
8	500 EVLER 7 SAYHA	DA.	6E4/12	30	SS	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
9	AKÇALAR	DA.	8125/5	37	Y/Ü	SULAMA	
10	AKSİNNE	DM	10RL/8	30	FK	ŞEBEKE	
11	AKŞEMSETTİN	DA.	6031/17	22	Y/Ü	ŞEBEKE	
12	AKVİLLA	DA.	8075/10	45	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
13	ALAKOVA 1	DM	10RH/6	37	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
14	ALAKOVA 2	DM	10RH/8	37	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
15	ALAKOVA 3	DM	12RM/5	55	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
16	ALAKOVA 4	DM	12RM/5	45	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
17	ALAKOVA 5	DM	12RM/4	37	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
18	ALAKOVA 6	DM	10RH/6	30	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
19	ALAKOVA 7	DM	12RM/4	37	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
20	ALAKOVA 8	DM	8FHH/16	37	FK	ŞEBEKE	
21	ALAKOVA 9	DM	8FHH/16	37	Y/Ü	ŞEBEKE	
22	ALAVARDI 2	DA.	8045/10	37	SS	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
23	ALAVARDI 3	DA.	6055/16	30	SS	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
24	ALİ TAŞOLUK	DM	8FHH/16	37	FK	SULAMA/ŞEBEKE	
25	ANIT	DM	8RM/16	30	FK	ŞEBEKE	
26	ARAPLAR 1	DM	10RL/14	55	FK	ŞEBEKE	
27	ARİF BİLGE 1	DM	10RL/13	55	Y/Ü	DEPO	P3 HASANKÖY
28	ARİF BİLGE 2	DM	10RH/6	30	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
29	ARIOĞLU 1	DM	8FHH/16	37	Y/Ü	SULAMA/ŞEBEKE	
30	ARIOĞLU 2 (SELBASAN 2)	DM	10RL/11	45	Y/Ü	SULAMA/DEPO	P2 ALAVARDI
31	ASFALT ŞANTİYESİ 1	DM	8RXL/13	55	FK	ŞEBEKE	
32	ASFALT ŞANTİYESİ 2	DA.	8075/12	55	SS	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
33	AŞKAN	DA.	8125/10	75	FK	ŞEBEKE	
34	AVGIN	DA.	6055/14	30	Y/Ü	SULAMA	
35	AYDINLIK 1	DM	8RL/16	22	FK	ŞEBEKE	
36	AYDINLIK 2	DA.	6508/14	11	Y/Ü	ŞEBEKE	
37	AYDINLIK 3	DM	8RL/16	22	Y/Ü	ŞEBEKE	
38	AYDINLIK 4	DA.	8E1/6	22	FK	ŞEBEKE	
39	BARSA NA 1	DA.	8E2/6	30	SS	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
40	BARSA NA 2	DA.	8E1/8	30	SS	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
41	BARSA NA DEPO 1	DA.	8125/4	30	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
42	BARSA NA DEPO 2	DA.	7E1/7	22	SS	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
43	BELEDİYE	DM	8RL/16	22	Y/Ü	ŞEBEKE	
44	BEŞEVLER 1	DM	8RL/16	22	SS	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
45	BEŞEVLER 2	DM	8RXL/13	37	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
46	BEŞEVLER 3	DA.	8E1/7	30	SS	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
47	BEYBES 1	DA.	6E4/13	30	SS	DEPO	BEYBES

48	BEYBES 2	DA.	8045/17	55	SS	DEPO	BEYBES
49	BİRLİK	DM	8RL/16	22	Y/Ü	ŞEBEKE	
50	BUĞDAY PAZARI	DM	8RM/16	30	FK	ŞEBEKE	
51	CEZAEVİ	DM	10RH/13	75	Y/Ü	ŞEBEKE	
52	CINGIRIKLI	DM	8RL/16	22	Y/Ü	ŞEBEKE	
53	ÇAKILHARMANLAR 1	DM	8FHH/16	37	Y/Ü	SULAMA/DEPO	P2 ALAVARDI
54	ÇAKILHARMANLAR 2	DM	10RH/13	55	FK	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
55	ÇAKILHARMANLAR 3	DM	8FHH/16	37	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
56	ÇATALHÜYÜK	DM	10RL/8	37	FK	ŞEBEKE	
57	ÇEKİRDEKÇİ	DA.	8075/8	37	Y/Ü	SULAMA/DEPO	P2 ALAVARDI
58	ÇUKUR MEKTEP	DM	8RL/16	22	FK	ŞEBEKE	
59	DEDEKORKUT 1	DM	8RL/16	22	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
60	DEDEKORKUT 2	DM	8RH/16	30	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
61	DEDEKORKUT 3	DM	8RXL/13	37	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
62	DERE 1	DM	8RM/16	22	Y/Ü	DEPO	DERE
63	DERE 2	DM	8RM/16	22	SS	DEPO	DERE
64	EĞİTİM PARKI	DM	8RL/16	22	FK	ŞEBEKE	
65	ERENKÖY 1	DM	8RM/16	30	Y/Ü	ŞEBEKE	
66	ERENKÖY 2	DA.	6E1/12	18	Y/Ü	ŞEBEKE	
67	ERENKÖY 3	DA.	6007/22	22	SS	DEPO	ESENTEPE
68	ESENLER	DM	8RXL/13	37	SS	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
69	ESENTEPE 1	DA.	6031/27	37	SS	DEPO	ESENTEPE
70	ESENTEPE KOMBA.	DA.	6030/19	22	SS	DEPO	ESENTEPE
71	FATİH GÜLBABA	DM	8FHH/16	37	FK	ŞEBEKE	
72	FATİH IŞIKLAR 1	DM	8RXL/13	37	SS	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
73	FATİH IŞIKLAR 2	DM	8FHH/16	37	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
74	FEN LİSESİ	DM	8RM/16	22	FK	ŞEBEKE	
75	GONCAKÖY	DM	8RH/16	37	FK	ŞEBEKE	
76	GÖZTEPE	DA.	6055/8	15	Y/Ü	SULAMA	
77	GÜMÜŞÇEŞME	DA.	6055/14	30	FK	ŞEBEKE	
78	HACI ŞABAN	DA.	8125/4	30	Y/Ü	SULAMA	
79	HARMANCIK	DM	8RXL/13	45	FK	ŞEBEKE	
80	HASANKÖY 1	DM	10RH/8	45	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
81	HASANKÖY 2	DM	10RH/7	37	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
82	HASANKÖY 3	DM	12RM/5	55	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
83	HASANKÖY 4	DM	10RM/8	55	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
84	HASANKÖY 5	DM	10RH/10	55	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
85	HASANKÖY 6 ÇEVRE	DM	10RH/8	37	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
86	HASANKÖY 7 KURS	DM	10RH/8	45	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
87	HASANKÖY 3.BÖL. 1	DA.	8125/4	30	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
88	HASANKÖY 3.BÖL. 2	DA.	8125/4	30	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
89	HASANKÖY 3.BÖL. 3	DA.	8125/5	37	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
90	HASANKÖY 3.BÖL. 4	DA.	8125/4	30	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
91	HASANKÖY 3.BÖL. 5	DA.	8125/5	37	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
92	HASANKÖY 3.BÖL. 6	DA.	8125/5	37	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
93	HASANKÖY 3.BÖL. 7	DA.	8125/4	30	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
94	HASANKÖY 3.BÖL. 8	DA.	8125/5	37	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
95	HASANKÖY 3.BÖL. 9	DA.	8125/5	37	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
96	HASANKÖY 3.BÖL. 10	DA.	8125/6	45	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
97	HASANKÖY 3.BÖL. 11	DA.	8125/6	45	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
98	HASANKÖY 3.BÖL. 12	DA.	8125/6	45	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
99	HASANKÖY 3.BÖL. 13	DA.	8125/7	55	SS	DEPO	P3 HASANKÖY

100	HASANKÖY 3.BÖL. 14	DA.	8125/4	30	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
101	HASANKÖY 3.BÖL. 16	DA.	8125/4	30	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
102	HASANKÖY 3.BÖL. 17	DA.	8125/5	37	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
103	HASANKÖY 3.BÖL. 18	DA.	8125/4	30	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
104	HASANKÖY 3.BÖL. 19	DA.	8125/4	30	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
105	HASANKÖY 3.BÖL. 20	DA.	8125/5	37	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
106	HASANKÖY KONGAZ 1	DM	10RH/7	37	Y/Ü	DEPO	P3 HASANKÖY
107	HASANKÖY KONGAZ 2	DM	10RH/7	37	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
108	HASANKÖY KONGAZ 3	DM	12RM/4	37	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
109	HASTANE	DM	8RXL/13	37	Y/Ü	ŞEBEKE	
110	HATIP	DM	8RL/16	22	Y/Ü	DEPO	SEYRANTEPE
111	HAVZAN 1	DA.	6055/15	30	SS	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
112	HAVZAN 2	DA.	8045/9	30	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
113	HAYVAN PAZARI	DM	10RH/12	55	Y/Ü	ŞEBEKE	
114	HOCACİHAN HACILAR	DA.	8075/12	55	FK	ŞEBEKE	
115	HOCACİHAN SARAY	DM	8RXL/13	55	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
116	HOCACİHAN YSE	DM	8FHH/19	55	FK	ŞEBEKE	
117	İTFAİYE 2	DM	8RL/16	22	SS	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
118	KABATAŞ	DA.	8E3/9	55	SS	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
119	KAKTÜS	DA.	6030/16	18	FK	ŞEBEKE	
120	KASIM HALİFE	DA.	6055/12	22	Y/Ü	SULAMA/ŞEBEKE	
121	KAŞ 1	DM	10RH/9	55	Y/Ü	DEPO	P3 HASANKÖY
122	KAŞ 2	DM	10RH/7	45	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
123	KAŞ 3	DM	10RH/8	55	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
124	KAŞ 4	DM	10RH/6	37	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
125	KAŞ 5	DM	12RM/5	45	SS	DEPO	P3 HASANKÖY
126	KAŞ 6	DM	12RM/4	37	Y/Ü	DEPO	P3 HASANKÖY
127	KAVAK DEĞİRMENİ	DM	8RL/16	22	Y/Ü	SULAMA	
128	KİRAZLI	DA.	8075/7	37	Y/Ü	SULAMA/ŞEBEKE	
129	KIZLARKAYASI	DM	8RXL/13	37	Y/Ü	SULAMA	
130	KOSGEP	DM	8RXL/13	37	SS	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
131	KOVANAĞZI	DM	8RXL/13	37	Y/Ü	ŞEBEKE	
132	KOZAĞAÇ 2	DM	8RH/16	37	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	BEYBES
133	KULLUK 1	DM	8FHH/16	37	SS	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
134	KULLUK 2	DM	8RH/16	37	SS	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
135	KÜRDEN	DA.	6055/12	22	Y/Ü	SULAMA	
136	LALEBAHÇE	DA.	6055/18	37	FK	ŞEBEKE	
137	MALAS 1	DA.	8125/7	55	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
138	MALAS 2	DM	8RXL/13	37	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
139	MALAS 3	DM	8RH/16	22	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
140	MALAS 5	DM	8RM/16	30	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
141	MALAS 6	DM	8RXL/13	37	SS	DEPO	P1 AYDINLIK
142	MALAS 7	DM	10RH/13	75	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
143	MALAS 8	DA.	8075/7	37	SS	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
144	MARANGOZLAR	DM	8RXL/13	37	FK	ŞEBEKE	
145	MEHMET AKİF	DA.	8075/8	37	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
146	MELİKŞAH 1	DM	8RM/16	30	FK	ŞEBEKE	
147	MELİKŞAH 2	DA.	6055/14	30	SS	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
148	MENGENE 1	DM	8RXL/8	30	Y/Ü	ŞEBEKE	
149	MENGENE 2	DM	10RH/10	55	FK	ŞEBEKE	
150	MERAM 2	DM	10RL/11	55	FK	SULAMA/ŞEBEKE	
151	MUSALLA 1	DM	8FHH/19	45	Y/Ü	ŞEBEKE	

152	MUSALLA 2	DM	8FHH/16	37	FK	ŞEBEKE	
153	OFİS	DM	8RH/16	37	FK	ŞEBEKE	
154	ORGANİZE 1	DM	8RL/16	22	FK	ŞEBEKE	
155	ORGANİZE 2	DM	8RM/16	30	FK	ŞEBEKE	
156	ORGANİZE 3	DM	8RH/16	30	FK	ŞEBEKE	
157	ORGANİZE 4	DM	8RXL/13	45	FK	ŞEBEKE	
158	ORMAN BÖLGE	DM	8FHH/16	37	FK	ŞEBEKE	
159	OSMAN GAZİ	DM	10RL/13	55	Y/Ü	SULAMA/DEPO	P2 ALAVARDI
160	OTO GALERİCİLER	DM	8RL/16	22	FK	ŞEBEKE	
161	ÖZALAN	DM	8RL/16	30	FK	ŞEBEKE	
162	ÖZALKENT	DA.	6031/14	22	FK	ŞEBEKE	
163	SAKARYA	DM	8RL/16	22	Y/Ü	ŞEBEKE	
164	SARAÇOĞLU	DM	8FHH/16	37	FK	ŞEBEKE	
165	SEL. EYYÜBİ 1	DA.	8E1/6	22	SS	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
166	SEL. EYYÜBİ 2	DA.	8E2/9	45	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P6 YAZIR
167	SELBAŞAN 1	DM	8FHH/16	37	FK	ŞEBEKE	
168	SELİM SULTAN	DM	12RM/5	55	FK	ŞEBEKE	
169	SELVER 1	DM	8RL/16	30	Y/Ü	SULAMA/DEPO	P2 ALAVARDI
170	SELVER 2	DA.	8125/7	55	Y/Ü	SULAMA	
171	SİLLE 2	DA.	6508/14	11	Y/Ü	DEPO	ESENTEPE
172	ŞADİYE 1	DA.	IMPO	30	SS	DEPO	ŞADİYE
173	ŞADİYE 2	DA.	IMPO	37	SS	DEPO	ŞADİYE
174	ŞATO	DM	8RH/16	30	SS	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
175	ŞEHİTLER	DM	8RL/16	22	FK	ŞEBEKE	
176	ŞEKER	DM	8RXL/13	37	FK	ŞEBEKE	
177	ŞÜKRÜ DORUK	DA.	8125/3	22	Y/Ü	SULAMA	
178	TESTİ OCAKLARI 1	DM	8RM/16	30	Y/Ü	ŞEBEKE	
179	TESTİ OCAKLARI 2	DA.	8E1/5	22	Y/Ü	ŞEBEKE	
180	TIP 1	DA.	8045/18	55	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P2 ALAVARDI
181	TOROSLAR	DM	8RH/16	30	FK	ŞEBEKE	
182	UĞURLU	DM	8RL/16	30	FK	ŞEBEKE	
183	ULAŞ 2	DA.	6E2/21	15	FK	ŞEBEKE	
184	UZUNHARMANLAR	DM	10RL/14	55	Y/Ü	ŞEBEKE	
185	YAKA 1	DM	8RM/16	30	Y/Ü	ŞEBEKE	
186	YAKA 2	DA.	6031/7	18	Y/Ü	SULAMA	
187	YAKA 3	DA.	6055/14	30	Y/Ü	SULAMA/ŞEBEKE	
188	YANIK CAMİ	DM	8RH/16	37	Y/Ü	ŞEBEKE	
189	YAYLAPINAR 1	DA.	6055/12	22	FK	ŞEBEKE	
190	YAYLAPINAR 2	DM	10RH/13	75	FK	ŞEBEKE	
191	YENİ HAL	DM	8RXL/13	37	Y/Ü	DEPO/ŞEBEKE	P1 AYDINLIK
192	YEŞİLDERE 1	DA.	6055/10	18	Y/Ü	SULAMA	
193	YEŞİLDERE 2	DM	8RXL/13	37	SS	SULAMA/DEPO	DERE
194	YORGANCI	DA.	6030/15	18	Y/Ü	SULAMA/ŞEBEKE	
195	YUNUS EMRE	DA.	6E4/13	30	FK	ŞEBEKE	
196	YÜZÜNCÜ YIL 1	DM	8RXL/13	37	Y/Ü	ŞEBEKE	
197	YÜZÜNCÜ YIL 2	DA.	6030/17	18	SS	ŞEBEKE	
198	AKSARAY YOLU	DA.	8125/7	55	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
199	ALAKOVA MEDAŞ	DM	8FHH/9	37	Y/Ü	MEDAŞ	MEDAŞ
200	ALAKOVA MEZARLIK	DM	6RM/22	15	Y/Ü	MEZARLIK	BELEDİYE
201	ANKARA YOLU SAYHA	DA.	IMPO	15	SS	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
202	ANKARA YOLU TED KOL.	DA.	IMPO	37	SS	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
203	ANKARA YOLU UN FAB.	DA.	IMPO	55	SS	PARK BAHÇELER	BELEDİYE

204	BOSNA HERSEK	DA.	6030/14	22	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
205	ÇAYIRBAĞI	DA.	6055/6	11	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
206	DUTLUKIRI	DA.	6031/10	15	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
207	EYUP SULTAN	DA.	8075/10	45	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
208	FUAR ŞEHALELER 1	DM	10FHH/2	30	Y/Ü	FUAR İÇİ	BELEDİYE
209	FUAR ŞEHALELER 2	DM	8RH/16	30	Y/Ü	FUAR İÇİ	BELEDİYE
215	FUAR	DM	8RXL/13	37	Y/Ü	FUAR İÇİ	BELEDİYE
210	HALİL ÜRÜN	DA.	6055/14	30	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
211	HAYVAN BARINAĞI	DA.	6022/14	11	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
212	HUZUR BAHÇESİ 1	DA.	8125/7	55	FK	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
213	HUZUR BAHÇESİ 2	DA.	8075/8	37	SS	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
214	İBNİ SİNA	DM	8RXL/3	37	Y/Ü	SEL.EY.TEPESİ	BELEDİYE
215	KAĞNICALAR MEZARLIĞI	DM	10RL/10	45	Y/Ü	MEZARLIK	BELEDİYE
216	KARA ÖMERLER	DA.	7E1/7	18	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
217	KAYACIK 1	DM	10RH/5	22	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
218	KAYACIK 2	DM	10RH/11	55	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
219	KAYACIK 3	DA.	8125/8	55	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
220	KAYACIK 4	DA.	6031/12	11	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
221	KOZAĞAÇ PARKI 1	DA.	6031/14	18,5	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
222	KOZAĞAÇ PARKI 2	DA.	6055/12	22	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
223	KÖMÜRTEVZİ	DM	8RM/16	22	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
224	KUNDURACILAR	DA.	6055/15	30	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
225	MATBAACILAR	DM	8RM/8	11	Y/Ü	SULAMA	KARATAY
226	MEDAŞ GEN.MÜD.	DA.	6031/18	22	Y/Ü	MEDAŞ	MEDAŞ
227	MUSALLA MEZARLIĞI	DM	8RM/10	22	Y/Ü	MEZARLIK	BELEDİYE
228	SELÇUKLU AS.ŞANTIYE	DA.	8125/8	55	Y/Ü	ASFALT ŞANTIYE	SELÇUKLU
229	TATLICAK SULAMA	DM	10RH/5	15	Y/Ü	SULAMA	KARATAY
230	TATLICAK ŞANTIYE	DM	10RL/5	22	Y/Ü	ASFALT ŞANTIYE	BELEDİYE
231	ÜÇLER 1	DM	8RM/16	30	Y/Ü	MEZARLIK	BELEDİYE
232	YAYLAPINAR PARK 1	DM	8FHH/12	22	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
233	YAYLAPINAR PARK 2	DM	ÇAVUŞ	37	Y/Ü	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
234	YAZIR	DA.	6508	11	Y/Ü	YAZIR KÖYÜ	BELEDİYE
235	YAZIR DEPO	DA.	8045/17	55	SS	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
236	ZİRAAT ODASI YANI	DA.	8045/9	30	SS	PARK BAHÇELER	BELEDİYE
237	Ardıçlı	DA.		11	Y/Ü	KÖY	
238	Boruk Tolu	DA.		18,5	Y/Ü	KÖY	
239	Boyalı	DA.	5110/19	11	Y/Ü	KÖY	
240	Çarıklar	DA.		18,5	Y/Ü	KÖY	
241	Çomaklı	DA.		5	Y/Ü	KÖY	
242	Dikmeli 1	DA.		7,5	Y/Ü	KÖY	
243	Dikmeli 2	DA.		5,5	Y/Ü	KÖY	
244	Dokuz	DA.		5	Y/Ü	KÖY	
245	Karadiğın 1	DA.		22	Y/Ü	KÖY	
246	Karadiğın 2	DA.	İPTAL	3	Y/Ü	KÖY	
247	Karadiğın 3	DA.		11	Y/Ü	KÖY	
248	Karadiğın Deresi	DA.		5,5	Y/Ü	KÖY	
249	Kaşınhanı	DA.		22	Y/Ü	KÖY	
250	Küçük Muhsine	DA.		7,5	Y/Ü	KÖY	
251	Orta Konak	DA.		7	Y/Ü	KÖY	
252	Pamukçu	DM		7,5	Y/Ü	KÖY	
253	Pınarbaşı Aşağı	DA.	6030/14	5,5	Y/Ü	KÖY	
254	Pınarbaşı Yukarı 1	DA.	6031/11	15	Y/Ü	KÖY	

255	Pınarbaşı Yukarı 2	DM		5	Y/Ü	KÖY	
256	Sakyatan	DA.	6022/15	15	Y/Ü	KÖY	
257	Sarayköy	DA.		22	Y/Ü	KÖY	
258	Sulutaş	DM		22	Y/Ü	KÖY	
259	Tatköy	DA.		11	Y/Ü	KÖY	
260	Yeni Bahçe	DA.		7,5	Y/Ü	KÖY	
261	Yükselen	DA.		22	Y/Ü	KÖY	

DM: Dik Milli DA: Dalgıç SS: Soft Starter YU: Yıldız Üçgen FK: Frekans Konvertor.

KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE AİT KUYULAR			
S/N	DEPO CİHAZ DURUMU	KW	ADET
1	VACON FK	30	1
2	VACON FK	37	1
3	VACON FK	45	2
4	VACON FK	55	4
5	VACON FK	75	1
6	ABB FK	22	5
7	ABB FK	30	1
8	ABB FK	37	4
9	ABB SS	22	6
10	ABB SS	30	8
11	ABB SS	37	8
12	ABB SS	45	3
13	ABB SS	55	2
14	ABB SS	75	1
15	LOVATO SS	22	2
16	LOVATO SS	30	1
17	LOVATO SS	37	1

FK KUYU	49 ADET TAKILI
SS KUYU	86 ADET TAKILI
Y/Ü KUYU	126 ADET TAKILI
Köyler, park-bahçeler dahil	

Y/Ü DURUMU (Yıldız-Üçgen)			
GÜÇ	TOPLAM	ŞEBEKE	DEPO
22	28	9	19
30	16	7	9
27	24	12	12
45	6	3	3
55	12	4	8
75	2	2	0
	88	37	51

Bunun dışında bulunan 38 kuyu, 22 kW'tan daha düşük güçte (5-7,5-11-15-18 kW) olup listeye dahil edilmemiştir.

KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ İŞ MAKİNELERİ LİSTESİ							
SIRA NO	PLAKA NO	CİNSİ	MARKASI	MODE Lİ	TAŞIMA/VERİM KAPASİTESİ	LASTİKLİ PALETLİ	YAKIT CİNSİ
1	85-007	BEKO-LODER	JCB 304	1985	1 M3/Kepece	LASTİKLİ	DİZEL
2	85-009-	ASFALT KEŞİCİ	ARROW HOMMER	1990	100 M/Saat	LASTİKLİ	DİZEL
3	90-010	KAZICI YÜKLEYİCİ	JCB CX	1990	1 M3/Kepece	LASTİKLİ	DİZEL
4	91-011	YÜKLEYİCİ	ÇUKUROVA 840 B	1991	2,,3 M3/Kepece	LASTİKLİ	DİZEL
5	91-012	KAZICI YÜKLEYİCİ	JCB CX	1991	1 M3/Kepece	LASTİKLİ	DİZEL
6	93-013	YÜKLEYİCİ	ÇUKUROVA 840 B	1993	2,3 M3/Kepece	LASTİKLİ	DİZEL
7	97-014	KAZICI YÜKLEYİCİ	ÇUKUROVA 825	1997	1 M3/Kepece	LASTİKLİ	DİZEL
8	97-015	KAZICI YÜKLEYİCİ	ÇUKUROVA 825	1997	1 M3/Kepece	LASTİKLİ	DİZEL
9	97-016	YÜKLEYİCİ	ÇUKUROVA 840 B	1997	2,3 M3/Kepece	LASTİKLİ	DİZEL
10	98-017	EXCAVATÖR	HYUNDAI	1998	18000 Kg. çalışma ağırlığı	LASTİKLİ	DİZEL
11	99-018	KAZICI YÜKLEYİCİ	KOMATSU	1999	1 M3/Kepece	LASTİKLİ	DİZEL
12	99-019	KAZICI YÜKLEYİCİ	KOMATSU	1999	1 M3/Kepece	LASTİKLİ	DİZEL
13	99-020	KAZICI YÜKLEYİCİ	KOMATSU	1999	1 M3/Kepece	LASTİKLİ	DİZEL
14	00-021	YÜKLEYİCİ	BOBCAT	2000	1000 Kg. Kaldırma kapasitesi	LASTİKLİ	DİZEL
15	00-022	YÜKLEYİCİ	CASE	2000	2,5 M3/Kepece	LASTİKLİ	DİZEL
16	00-023	YÜKLEYİCİ	CASE	2000	2,5 M3/Kepece	LASTİKLİ	DİZEL
17	02-024	EXCAVATÖR	LİEBHERR	2002	18000 Kg. çalışma ağırlığı	LASTİKLİ	DİZEL
18	02-025	KAZICI YÜKLEYİCİ	CASE	2002	1 M3/Kepece	LASTİKLİ	DİZEL
19	02-026	KAZICI YÜKLEYİCİ	CASE	2002	2 M3/Kepece	LASTİKLİ	DİZEL
20	03-027	EXCAVATÖR	DAEWOO	2003	28000 Kg. Çalışma ağırlığı	PALETLİ	DİZEL
21	04-028	KAZICI YÜKLEYİCİ	CASE	2004	1 M3/Kepece	LASTİKLİ	DİZEL
22	04-029	KAZICI YÜKLEYİCİ	CASE	2004	1 M3/Kepece	LASTİKLİ	DİZEL
23	04-030	ASFALT SIYIRICI	WİRTGEN	2004	6 M3/saat	LASTİKLİ	DİZEL
24	06-031	EXCAVATÖR	JCB	2006	33000 Kg. Çalışma ağırlığı	PALETLİ	DİZEL

KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ GAYRİMENKUL LİSTESİ

S.N	MAHALLE/KÖY	PAFTA	ADA	PARSEL	YÜZÖLÇÜMÜ	HESSE	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	DUMLUPINAR	24 L 3	13446	4	14060.05	TAM	KAM 30.M	28.09.2001	DEPO	ESKİ OTOBUS YERİ
16	MEZBAHA	371	20377	3	10773	2196/2400	SATIŞ	16.03.2002	AMBAR	204/2400 K BEL
17	HAVZAN	187	2014	6	54303	1/3H	SATIŞ	29.08.2000	TAMİRHANE	M ESKİYOL
18	HOCACIHAN	37		6829	698	TAM	TRAMPA	08.02.1996	YEŞİL ALAN	DDY KENARINDA
19	ARAPÖLDÜREN	17 L 4-16	21288	3	1181,25	TAM	TRAMPA	16.05.2006	AYAKLI SU DEP.	M.VEHİB.MH AÖCD
20	DİKİLTİŞ	25M3-N4	12194	2	44604	TAM	SATIŞ	15.06.2007	İŞLETME TES.	
21	DEĞİRMEN	2		87	5700	TAM	KAMULAŞTIRMA	12.02.2004	BARAJ HAVZASI	TARLA
22	DEĞİRMEN	2		387	8780	TAM	KAMULAŞTIRMA	12.02.2004	BARAJ HAVZASI	TARLA
23	DEĞİRMEN	4		817	1112	6/8.	KAMULAŞTIRMA	16.11.2001	BARAJ HAVZASI	TARLA
24	DEĞİRMEN	12		455	10080	TAM	KAMULAŞTIRMA	21.08.2001	BARAJ HAVZASI	BAHÇE
25	DEĞİRMEN	18		589	8000	TAM	KAMULAŞTIRMA	26.12.2006	BARAJ HAVZASI	TARLA
26	DEĞİRMEN	18		590	3410	TAM	KAMULAŞTIRMA	26.12.2006	BARAJ HAVZASI	TARLA
27	DEĞİRMEN	23		651	255	TAM	KAMULAŞTIRMA	21.03.2001	BARAJ HAVZASI	AVLULU EV
28	DEĞİRMEN	23		653	73	TAM	KAMULAŞTIRMA	29.08.2000	BARAJ HAVZASI	AVLULU EV
29	DEĞİRMEN	23		655	73	TAM	KAMULAŞTIRMA	09.04.2001	BARAJ HAVZASI	EV
30	DEĞİRMEN	23		657	74	TAM	KAMULAŞTIRMA	04.09.2000	BARAJ HAVZASI	AVLULU EV
31	DEĞİRMEN	23		658	55	TAM	KAMULAŞTIRMA	05.09.2000	BARAJ HAVZASI	EV
32	DEĞİRMEN	23		659	91	TAM	KAMULAŞTIRMA	29.08.2000	BARAJ HAVZASI	EV
33	DEĞİRMEN	23		660	192	TAM	KAMULAŞTIRMA	12.08.1999	BARAJ HAVZASI	EV
34	DEĞİRMEN	23		712	350	TAM	KAMULAŞTIRMA	24.08.2000	BARAJ HAVZASI	AVLULU EV
35	DEĞİRMEN	23		713	315	TAM	KAMULAŞTIRMA	07.09.2000	BARAJ HAVZASI	AVLULU EV
36	DEĞİRMEN	23		719	250	TAM	KAMULAŞTIRMA	24.08.2000	BARAJ HAVZASI	AVLULU EV
37	DEĞİRMEN	24		667	322	TAM	KAMULAŞTIRMA	26.07.1999	BARAJ HAVZASI	AVLULU EV
38	DEĞİRMEN	24		668	54	TAM	KAMULAŞTIRMA	03.08.1999	BARAJ HAVZASI	EV
39	DEĞİRMEN	24		669	38	TAM	KAMULAŞTIRMA	26.07.1999	BARAJ HAVZASI	AHIR
40	DEĞİRMEN	24		670	31	TAM	KAMULAŞTIRMA	16.09.1999	BARAJ HAVZASI	AHIR
41	DEĞİRMEN	24		671	22	TAM	KAMULAŞTIRMA	30.11.2000	BARAJ HAVZASI	AHIR
42	DEĞİRMEN	24		672	200	TAM	KAMULAŞTIRMA	26.08.1999	BARAJ HAVZASI	EV
43	DEĞİRMEN	24		673	40	TAM	KAMULAŞTIRMA	26.08.1999	BARAJ HAVZASI	EV
44	DEĞİRMEN	24		674	92	TAM	KAMULAŞTIRMA	16.09.1999	BARAJ HAVZASI	EV
45	DEĞİRMEN	24		675	120	TAM	KAMULAŞTIRMA	11.03.2005	BARAJ HAVZASI	AVLULU EV
46	DEĞİRMEN	24		676	309	TAM	KAMULAŞTIRMA	20.06.2002	BARAJ HAVZASI	AVLULU EV
47	DEĞİRMEN	24		677	188	TAM	KAMULAŞTIRMA	12.10.1999	BARAJ HAVZASI	EV
48	DEĞİRMEN	24		678	203	12/64.	KAMULAŞTIRMA	30.05.2001	BARAJ HAVZASI	EV VE AVLUSU
49	DEĞİRMEN	24		680	56	1/4.	KAMULAŞTIRMA	05.09.2000	BARAJ HAVZASI	ARSA
50	DEĞİRMEN	24		682	68	TAM	KAMULAŞTIRMA	05.09.2000	BARAJ HAVZASI	EV
51	DEĞİRMEN	24		683	42	4/8.	KAMULAŞTIRMA	12.10.2000	BARAJ HAVZASI	ARSA
52	DEĞİRMEN	24		684	90	TAM	KAMULAŞTIRMA	12.09.2000	BARAJ HAVZASI	EV
53	DEĞİRMEN	24		685	83	TAM	KAMULAŞTIRMA	12.09.2000	BARAJ HAVZASI	EV
54	DEĞİRMEN	24		687	230	TAM	KAMULAŞTIRMA	12.09.2000	BARAJ HAVZASI	AVLULU EV
55	DEĞİRMEN	24		688	117	TAM	KAMULAŞTIRMA	22.08.2000	BARAJ HAVZASI	AVLULU EV
56	DEĞİRMEN	24		689	33	TAM	KAMULAŞTIRMA	19.09.2000	BARAJ HAVZASI	EV
57	DEĞİRMEN	24		690	150	TAM	KAMULAŞTIRMA	28.08.2000	BARAJ HAVZASI	AVLULU EV
58	DEĞİRMEN	24		693	280	TAM	KAMULAŞTIRMA	29.08.2000	BARAJ HAVZASI	AVLULU EV
59	DEĞİRMEN	24		694	80	TAM	KAMULAŞTIRMA	19.09.2000	BARAJ HAVZASI	EV
60	DEĞİRMEN	24		695	78	TAM	KAMULAŞTIRMA	05.09.2000	BARAJ HAVZASI	ARSA
61	DEĞİRMEN	24		696	248	TAM	KAMULAŞTIRMA	28.08.2000	BARAJ HAVZASI	AVLULU EV
62	DEĞİRMEN	24		702	43	TAM	KAMULAŞTIRMA	11.09.2000	BARAJ HAVZASI	AHIR
63	DEĞİRMEN	24		707	202	TAM	KAMULAŞTIRMA	01.03.2001	BARAJ HAVZASI	AVLULU EV
64	DEĞİRMEN	24		708	230	TAM	KAMULAŞTIRMA	01.03.2001	BARAJ HAVZASI	AVLULU EV
65	DEĞİRMEN	24		709	231	TAM	KAMULAŞTIRMA	01.03.2001	BARAJ HAVZASI	AHIR VE AVL
66	DEĞİRMEN	24		710	80	TAM	KAMULAŞTIRMA	01.03.2001	BARAJ HAVZASI	AHIR
67	DEĞİRMEN	24		720	20	69/160.	KAMULAŞTIRMA	05.09.2000	BARAJ HAVZASI	EV
68	DERE	29		1974	57	TAM	KAMULAŞTIRMA	23.02.2006	BARAJ İSALE HA.	BARAJ
69	DERE	29		1975	26,6	TAM	KAMULAŞTIRMA	23.02.2006	BARAJ İSALE HA.	BAHÇELİ EV
70	DERE	52		2572	5600	TAM	KAMULAŞTIRMA	08.08.2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
71	DERE	53		4169	9033	TAM	KAMULAŞTIRMA	04.05.2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
72	DERE	53		4183	2764	13/16	KAMULAŞTIRMA	10.05.2007	BARAJ HAVZASI	TARLA
73	DERE	53		4185	1119	13/16	KAMULAŞTIRMA	10.05.2007	BARAJ HAVZASI	TARLA
74	K.MUHSİNE	1		347	1982	TAM	KAMULAŞTIRMA	09.03.2001	BARAJ HAVZASI	TARLA
75	K.MUHSİNE	1		2181	10000	TAM	KAMULAŞTIRMA	28.03.2001	BARAJ HAVZASI	TARLA
76	K.MUHSİNE	1		2182	600	TAM	KAMULAŞTIRMA	29.01.2001	BARAJ HAVZASI	TARLA
77	K.MUHSİNE	1		2183	30900	TAM	KAMULAŞTIRMA	29.01.2001	BARAJ HAVZASI	TARLA
78	K.MUHSİNE	1		2184	13450	TAM	KAMULAŞTIRMA	22.11.2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
79	K.MUHSİNE	1		2185	840	TAM	KAMULAŞTIRMA	22.11.2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
80	K.MUHSİNE	1		2186	2500	TAM	KAMULAŞTIRMA	29.01.2001	BARAJ HAVZASI	TARLA
81	K.MUHSİNE	1		2815	10245	TAM	KAMULAŞTIRMA	27.07.2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
82	K.MUHSİNE	1		2818	10600	TAM	KAMULAŞTIRMA	15.03.2001	BARAJ HAVZASI	TARLA
83	SULUTAS	11		2402	23600	TAM	KAMULAŞTIRMA	29.08.2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
84	SULUTAS	11		2403	17700	TAM	KAMULAŞTIRMA	01.09.2000	BARAJ HAVZASI	ARSA
85	SULUTAS	11		2404	8000	TAM	KAMULAŞTIRMA	01.09.2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
86	SULUTAS	11		2450	24200	TAM	KAMULAŞTIRMA	04.09.2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
87	SULUTAS	11		2717	3350	TAM	KAMULAŞTIRMA	13.09.2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
88	SULUTAS	11		2724	3600	TAM	KAMULAŞTIRMA	13.09.2000	BARAJ HAVZASI	TARLA
89	36.MAHALLE	72	525	250	118	TAM	SATIŞ	19.02.1993	KUYU YERİ	BAG
90	AKABE	16 O 1	5383	32	22.74	TAM	KADASTRO	28.07.2000	AYAKLI DEPO	
91	ARIF BİLGE	15 K 2	3914	68	25073	TAM	TRAMPA	08.02.1996	P3	ARSA
92	BAŞARAKAVAK	M28a05b4a	191	1	6727.45	TAM	SATIŞ	18.12.1997	ATIKSU ART.TES.	TARLA
93	ÇAYIR	357	1845	76	25.43	TAM	SATIŞ	15.12.1994	KUYU YERİ	ARSA

94	DEDEKORKUT	18 J 2	4269	16	3580.62	TAM	SA+TEVHİT	25.06.2003	P2	ARSA
95	HOCACIHAN	22 K 1	14957	5	7975	TAM	KAM 30.MD	28.09.2001	2500m3 DEPO	ARSA
96	HOCACIHAN	22 K 1	18516	5	659,8	TAM	KAMULAŞTIRMA	22.03.2006	2500m3 DEPO	ARSA
97	KOYCEĞİZ	10		339	27797	18224/328600	KAMULAŞTIRMA	15.07.2003	SU ARITMA TES	TARLA
98	SİLLE	25 J 2		8609	10752	61700/63000	KAMULAŞTIRMA	16.03.2001	BARSANA 2	TARLA
99	SİLLE	25 J 3	23897	1	18359	829/2400	KAMULAŞTIRMA	07.02.2006	BARSANA 2	ARSA
100	SİLLE	M28b22d		8611	1755	TAM	KAMULAŞTIRMA	18.12.1998	BARSANA 2	TARLA
101	SİLLE	M28b22d		8613	6695	TAM	KAMULAŞTIRMA	21.12.1998	BARSANA 2	TARLA
102	SİLLE	M28b23b		370	695	TAM	KAMULAŞTIRMA	01.11.1996	OKUL SAHASI	P1 ESKI YERİ
103	TEPEKÖY	L28d19d2d	143	1	2119	TAM	KAMULAŞTIRMA	20.07.2000	ATIKSU ART.TES.	TARLA
104	TEPEKÖY	L28d19d2d	143	2	817	TAM	KAMULAŞTIRMA	01.10.1996	ATIKSU ART.TES.	TARLA
105	YAKA	19 İ 4	17792	1	3363	TAM	KAMULAŞTIRMA	26.12.2006	DEDEKORKUT	ARSA
106	YAKA	19 İ 4	17792	2	3592	TAM	KAMULAŞTIRMA	01.11.2006	DEDEKORKUT	ARSA
107	YAKA	19 İ 4	17792	3	24409	20824/24409	DEVİR	09.09.1993	DEDEKORKUT	ARSA
108	YAKA	19 İ 4	17793	1	1293	TAM	KAMULAŞTIRMA	13.11.2006	DEDEKORKUT	ARSA
109	YAKA	19 İ 4	17793	2	1214	TAM	KAMULAŞTIRMA	23.03.2007	DEDEKORKUT	ARSA
110	YAKA	19 İ 4	17793	3	1042	471/521	KAMULAŞTIRMA	06.12.2006	DEDEKORKUT	ARSA
111	YAKA	19 İ 4	17793	4	1180	TAM	KAMULAŞTIRMA	27.04.2007	DEDEKORKUT	ARSA
112	YAKA	19 İ 4	17793	5	1065	TAM	KAMULAŞTIRMA	04.12.1992	DEDEKORKUT	ARSA
113	YAKA	19 İ 4	17793	6	1506	1497/1506	KAMULAŞTIRMA	17.12.1993	DEDEKORKUT	ARSA
114	YAKA	19 İ 4	17793	7	1127	917/1127	KAMULAŞTIRMA	13.02.1995	DEDEKORKUT	ARSA
115	YAKA	19 İ 4	17793	8	999	TAM	KAMULAŞTIRMA	04.12.1992	DEDEKORKUT	ARSA
116	YAKA	19 İ 4	17793	9	999	500/999	KAMULAŞTIRMA	04.12.1992	DEDEKORKUT	ARSA
117	YAKA	19 İ 4	17793	11	1327	1062/1327	KAMULAŞTIRMA	04.12.1992	DEDEKORKUT	ARSA
118	YAKA	19 İ 4	17793	12	1412	TAM	KAMULAŞTIRMA	14.01.1993	DEDEKORKUT	ARSA
119	YAKA	19 İ 4	17793	13	1342	TAM	KAMULAŞTIRMA	13.11.2006	DEDEKORKUT	ARSA
120	YAZIR	28 M 3	21790	1	7535.79	TAM	KAMULAŞTIRMA	08.11.1995	P6	ARSA
121	ARDIÇLI	14		274	114	TAM	DEVİR	25.07.2007	KUYU VE ALANI	
122	ARDIÇLI	23		730	92	TAM	DEVİR	25.07.2007	KUYU VE ALANI	
123	ARDIÇLI	24		741	24	TAM	DEVİR	25.07.2007	KUYU VE MEYDANI	
124	ARDIÇLI	24		755	80	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE MEYDANI	
125	ARDIÇLI	24		774	46	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE MEYDANI	
126	ARDIÇLI	24		794	25	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE MEYDANI	
127	ARDIÇLI	24		845	49	TAM	DEVİR	25.07.2007	KUYU VE ARSA	
128	ARDIÇLI	24		847	46	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE ARSA	
129	ARDIÇLI	24		862	98	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE ARSA	
130	ARDIÇLI	24		903	28	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
131	ARDIÇLI	24		1124	98	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE ALANI	
132	ARDIÇLI	25		941	200	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME	
133	ARDIÇLI	27		1080	1650	TAM	DEVİR	28.09.2007	ÇEŞME	
134	DOKUZ			15	56	TAM	DEVİR	01.08.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
135	DOKUZ			36	268	TAM	DEVİR	01.08.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
136	DOKUZ			41	22	TAM	DEVİR	01.08.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
137	DOKUZ			74	55	TAM	DEVİR	01.08.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
138	KEÇİMUHSİNE	42		2533	22	TAM	DEVİR	28.09.2007	ÇEŞME	
139	KEÇİMUHSİNE	42		2798	270	TAM	DEVİR	28.09.2007	SU DEPOSU	
140	SARAYKÖY	2		45	387	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE ALANI	
141	SARAYKÖY	3		258	49	TAM	DEVİR	25.07.2007	KUYU VE ALANI	
142	SARAYKÖY	4		430	33	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME	
143	SARAYKÖY	4		454	40	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
144	SARAYKÖY	4		462	38	TAM	DEVİR	25.07.2007	KUYU VE ARSASI	
145	SARAYKÖY	4		539	58	TAM	DEVİR	25.07.2007	KUYU VE ALANI	
146	SARAYKÖY	4		595	22	TAM	DEVİR	25.07.2007	SU KUY. VE ARSASI	
147	SARAYKÖY	4		819	1094	TAM	DEVİR	28.09.2007	ÇEŞME VE ALANI	
148	SARAYKÖY	9		1426	400	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
149	SULUTAS	1		482	351	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
150	SULUTAS	1		653	131	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
151	SULUTAS	2		18	53	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
152	SULUTAS	2		68	360	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
153	SULUTAS	9		1726	6000	TAM	DEVİR	28.09.2007	ÇEŞME VE TARLASI	
154	TATKÖY	M28B03C	350	17	369,96	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
155	TATKÖY	M28B03D3C	326	31	67,23	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
156	TATKÖY	M28B03D3D	272	1	10,19	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
157	TATKÖY	M28B03D4C	274	1	47,26	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
158	TATKÖY	M28B04D	351	80	199,19	TAM	DEVİR	25.07.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
159	TATKÖY	M28B03B	351	269	1122	TAM	DEVİR	28.09.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
160	TATKÖY	M28B03C	347	164	727,81	TAM	DEVİR	28.09.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
161	TATKÖY	M28B03C4C	319	5	440,17	TAM	DEVİR	28.09.2007	SU KUY. VE ARSASI	
162	TATKÖY	L28C22C	220	140	612,5	TAM	DEVİR	28.09.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
163	TATKÖY	L28C22C	220	103	1670	TAM	DEVİR	28.09.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
164	TATKÖY	M28B03A	214	67	1470	TAM	DEVİR	28.09.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
165	TATKÖY	L28C22B	208	344	821,11	TAM	DEVİR	28.09.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
166	TATKÖY	L28C22A	208	303	1293,75	TAM	DEVİR	28.09.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
167	TATKÖY	L28C22A	208	268	1635	TAM	DEVİR	28.09.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
168	TATKÖY	L28C22D	205	80	1074	TAM	DEVİR	28.09.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
169	TATKÖY	L28C21C	201	118	1200	TAM	DEVİR	28.09.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
170	Y.PINARBASI	10		1003	2,85	TAM	DEVİR	01.08.2007	SU DEPOSU	
171	Y.PINARBASI	14		822	351	TAM	DEVİR	01.08.2007	AKKAŞ MENBAI	
172	Y.PINARBASI	9		823	2,3	TAM	DEVİR	01.08.2007	AKKAŞ ÇEŞMESİ	
173	SAKYATAN	24		2343	428	TAM	DEVİR	18.09.2007	KUYU VE ARSASI	
174	SAKYATAN	25		2335	240	TAM	DEVİR	18.09.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
175	SAKYATAN	25		2286	132	TAM	DEVİR	18.09.2007	KUYU VE ARSASI	
176	SAKYATAN	25		2285	260	TAM	DEVİR	18.09.2007	ÇEŞME VE ARSASI	
177	SAKYATAN	26		2283	128	TAM	DEVİR	18.09.2007	KUYU VE ARSASI	
178	SAKYATAN	26		2277	600	TAM	DEVİR	18.09.2007	KUYU VE ARSASI	
179	SAKYATAN	25		2244	5168	TAM	DEVİR	18.09.2007	KUYU VE ARSASI	
180	SAKYATAN	25		2242	1080	TAM	DEVİR	18.09.2007	KUYU VE ARSASI	
181	SAKYATAN	30		2182	880	TAM	DEVİR	18.09.2007	KUYU VE ARSASI	
182	SAKYATAN	27		2167	2160	TAM	DEVİR	18.09.2007	ARSALI KUYU	
183	SAKYATAN	24		2056	10096	TAM	DEVİR	18.09.2007	KUYU VE ARSASI	
184	SAKYATAN	7		1733	11100	TAM	DEVİR	18.09.2007	KUYU VE MEYDANI	
185	SAKYATAN	22		56	7600	TAM	DEVİR	18.09.2007	KUYU VE ARSASI	
186	ŞATIR	1		1175	448	TAM	DEVİR	18.09.2007	KUYU VE ALANI	
187	ŞATIR	3		1190	47,5	TAM	DEVİR	18.09.2007	ÇEŞME VE MEYDANI	
188	ŞATIR	2		1242	468	TAM	DEVİR	18.09.2007	ÇEŞME VE ALANI	
189	ŞATIR	3		1247	596	TAM	DEVİR	18.09.2007	KUYU VE ALANI	
190	ŞATIR	2		1258	192	TAM	DEVİR	18.09.2007	KARGIR ÇEŞME	
191	ŞATIR	2		1260	180	TAM	DEVİR	18.09.2007	KARGIR ÇEŞME	
192	ŞATIR	2		1265	246	TAM	DEVİR	18.09.2007	KARGIR ÇEŞME	
193	ŞATIR	1		1279	116	TAM	DEVİR	18.09.2007	B.SU KUY.VE DEP	
194	ŞATIR	2		1282	1216	TAM	DEVİR	18.09.2007	KUYU VE ALANI	
195	ŞATIR	2		1284	1632	TAM	DEVİR	18.09.2007	KUYU VE ARSASI	
196	ŞATIR	3		1305	71,5	TAM	DEVİR	18.09.2007	KAGIR ÇEŞME	
197	ŞATIR	3		1336	1624	TAM	DEVİR	18.09.2007	KUYU VE ARSASI	

198	ÇAYIRBAĞI	M28B21C	252	68	267	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME VE ARSASI
199	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1A	364	6	148,89	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME VE ARSASI
200	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1C	207	29	9,88	TAM	DEVİR	25.09.2007	KÖY ORTA M. VE ÇŞ.
201	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1C	313	1	1211,98	TAM	DEVİR	25.09.2007	KARGIR SU DEP VE ARS.
202	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1C	313	9	7,43	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
203	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1D	171	2	4,42	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
204	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1D	172	2	8,48	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
205	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1D	224	4	7,53	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
206	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1D	239	14	14,3	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
207	ÇAYIRBAĞI	M28B23C1D	245	1	10,81	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
208	ÇAYIRBAĞI	M28B23C2D	212	12	2,25	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
209	ÇAYIRBAĞI	M28B23C2D	324	24	21,26	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
210	ÇAYIRBAĞI	M28B23D2A	333	2	75,17	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME VE ARSASI
211	ÇAYIRBAĞI	M28B23D2C	135	6	35,82	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
212	ÇAYIRBAĞI	M28B23D2C	143	3	13,21	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
213	ÇAYIRBAĞI	M28B23D2C	160	5	21,89	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
214	ÇAYIRBAĞI	M28B23D2D	132	3	200,61	TAM	DEVİR	25.09.2007	SU DEP. VE ARSASI
215	ÇAYIRBAĞI	M28B23D2D	132	10	4676,25	TAM	DEVİR	25.09.2007	SU DEP. VE ARSASI
216	ÇAYIRBAĞI	M28B23D3B	119	21	22,64	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
217	KARADIĞIN	M28C02B	156	14	471,81	TAM	DEVİR	25.09.2007	SU DEP VE ALANI
218	KARADIĞIN	M28C02B	157	1	5,6	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
219	KARADIĞIN	M28C02B	163	6	11,42	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
220	KARADIĞIN	M28C02B	163	8	10,47	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
221	KARADIĞIN	M28C02B	173	8	217,42	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME VE ALANI
222	KARADIĞIN	M28C02B	176	10	649,81	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME VE ALANI
223	KARADIĞIN	M28C02B	182	3	71,85	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME VE ALANI
224	KARADIĞIN	M28C02B	191	1	4,67	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
225	KARADIĞIN	M28C02B	198	6	23,61	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
226	KARADIĞIN	M28C02B	199	9	900	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME VE ALANI
227	KARADIĞIN	M28C02B	199	10	3100	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME VE ALANI
228	KARADIĞIN	M28C02C	141	188	600	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME VE ALANI
229	KARADIĞIN	M28C02D	141	230	1600	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME VE ALANI
230	KARADIĞIN	M28C02D	141	235	487,79	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME VE ALANI
231	KARADIĞIN	M28C03A	152	1	1200	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME VE ALANI
232	KARADIĞIN	M28C03A	199	1	2,56	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
233	KARADIĞIN	M28C03A	203	10	53,65	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
234	K.DERESİ	M28C03A1B	144	1	232,37	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME VE ARSASI
235	K.DERESİ	M28C03A2A	201	5	555,7	TAM	TRAMPA	17.10.2007	ARS
236	K.DERESİ	M28C03A2A	192	7	496,04	TAM	DEVİR	25.09.2007	BAH.KAR.SU DEP.VE SU HV.
237	K.DERESİ	M28C03A2A	196	1	14,97	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
238	K.DERESİ	M28C03A2A	206	34	26,33	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
239	K.DERESİ	M28C03A2B	134	68	172,56	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
240	K.DERESİ	M28C03D	123	22	40,76	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME
241	K.DERESİ	M28C08B	139	37	13,32	TAM	DEVİR	25.09.2007	ÇEŞME

KARA NAKİL ARAÇLARI LİSTESİ

SIRA	PLAKA NO	CİNSİ	MARKASI	MODELİ	İST.HAD(ton)	YAKIT CİNSİ
1	42 BU 495	TIR	MAN	2001	40	DİZEL
2	42 BV 801	TIR	MAN	2004	40	DİZEL
3	42 BN 346	VİNÇ	İVECO	1999	3	DİZEL
4	42 PE 117	VİDANJÖR	FORD	1987	10	DİZEL
5	42 PE118	VİDANJÖR	FORD	1987	10	DİZEL
6	42 HT 630	VİNÇ	BMC	1980	3	DİZEL
7	42 HS 531	VİDANJÖR	FORD	1994	8	DİZEL
8	42 AJ 317	VİDANJÖR	FORD	1998	14	DİZEL
9	42 BB 451	VİDANJÖR	İVECO	2001	3	DİZEL
10	42 ES 095	KAMYON	DODGE	1984	6	DİZEL
11	42 AH 148	KAMYON	FATİH	1990	14	DİZEL
12	42 AH 149	KAMYON	FATİH	1990	14	DİZEL
13	42 AH 150	KAMYON	FATİH	1990	14	DİZEL
14	42 HY 028	KAMYON	MERCEDES	2000	13	DİZEL
15	42 HY 586	KAMYON	MERCEDES	2000	13	DİZEL
16	42 BV 720	KAMYON	FARGO	2004	10	DİZEL
17	42 BV 721	KAMYON	FARGO	2004	10	DİZEL
18	42 SU 695	KAMYON	FARGO	2004	14	DİZEL
19	42 SU 697	KAMYON	FARGO	2004	14	DİZEL
20	42 SU 745	KAMYON	FARGO	2004	10	DİZEL
21	42 SU 827	KAMYON	FARGO	2004	10	DİZEL
22	42 SU 854	KAMYON	FARGO	2004	10	DİZEL
23	42 SU 914	KAMYON	FARGO	2004	10	DİZEL
24	42 BU 437	SU TANK	İVECO	2000	4	DİZEL
25	42 BU 399	VİDANJÖR	İVECO	2001	3	DİZEL
26	42 SJ 405	JENARATÖR	İVECO	2002	3	DİZEL
27	42 FR 457	KAMYON	FIAT	1984	2	DİZEL
28	42 FR 495	KAMYON	FIAT	1984	2	DİZEL
29	42 AS 087	KAMYON	İVECO	1990	5	DİZEL
30	42 AS 151	KAMYON	İVECO	1990	5	DİZEL
31	42 AT 081	KAMYON	İVECO	1990	5	DİZEL
32	42 AT 706	KAMYON	İVECO	1990	5	DİZEL
33	42 AZ 210	KAMYON	İVECO	1990	5	DİZEL

34	42 BH 071	KAMYON	HİNO	2000	4	DİZEL
35	42 BH 072	KAMYON	HİNO	1999	4	DİZEL
36	42 BH 073	KAMYON	HİNO	1999	4	DİZEL
37	42 BH 074	KAMYON	HİNO	1999	4	DİZEL
38	42 BH 075	KAMYON	HİNO	1999	4	DİZEL
39	42 SU 039	KAMYON	HİNO	2004	4	DİZEL
40	42 SU 162	KAMYON	HİNO	2004	4	DİZEL
41	42 SU 227	KAMYON	HİNO	2004	4	DİZEL
42	42 SU 256	KAMYON	HİNO	2004	4	DİZEL
43	42 SU 356	KAMYON	HİNO	2004	4	DİZEL
44	42 SU 368	KAMYON	HİNO	2004	4	DİZEL
45	42 SU 374	KAMYON	HİNO	2004	4	DİZEL
46	42 SU 391	KAMYON	HİNO	2004	4	DİZEL
47	42 BN 878	KAMYON	İVECO	2000	4	DİZEL
48	42 BN 879	KAMYON	İVECO	2000	4	DİZEL
49	42 BT 353	KAMYON	İVECO	2000	4	DİZEL
50	42 BT 354	KAMYON	İVECO	2000	4	DİZEL
51	42 BT 355	KAMYON	İVECO	2000	4	DİZEL
52	42 BU 430	KAMYON	İVECO	2000	4	DİZEL
53	42 BU 431	KAMYON	İVECO	2000	4	DİZEL
54	42 BU 432	KAMYON	İVECO	2000	4	DİZEL
55	42 BU 433	KAMYON	İVECO	2000	4	DİZEL
56	42 BU 434	KAMYON	İVECO	2000	4	DİZEL
57	42 BU 435	KAMYON	İVECO	2000	4	DİZEL
58	42 BU 436	KAMYON	İVECO	2000	4	DİZEL
59	42 BC 868	KAMYON	İVECO	2000	4	DİZEL
60	42 FR 891	KAMYON	İVECO	2003	4	DİZEL
61	42 FR 892	KAMYON	İVECO	2003	4	DİZEL
62	42 SU 387	KAMYON	İVECO	2003	4	DİZEL
63	42 SU 083	VİDANJÖR KAMYON	MERCEDES	2005	10	DİZEL
64	42 SU 478	KAMYON	İVECO	2007	7,5	DİZEL
65	42 SU 420	KAMYON	MERCEDES	2007	8	DİZEL
66	42 SV 560	KAMYON	MERCEDES	2007	8	DİZEL
67	42 SU 091	VİDANJÖR KAMYON	MERCEDES	2007	10	DİZEL

II- PERFORMANS BİLGİLERİ

A- Stratejik Amaç ve Hedeflere ilişkin bilgiler

ÖNCELİKLİ STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER



KOSKI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012 YILLARINA AİT
STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER

STRATEJİK AMAÇ 1	DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK				
Stratejik Hedef 1.1	Yağmur Suyu Uzaklaştırma işi.				
Faaliyet 1.1.1	Yağmur Suyu Uzaklaştırma Şebekesini 5 yıl içinde 40 km ye çıkarmak.				
Performans Ölçütü	2008 yılında 10 km, 2009 yılında 10, 2010 yılında 7 km, 2011 yılında 7 km, 2012 yılında 6 km. yağmur suyu şebekesi yapılacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 1.1.1 (YTL)	7.000.000	7.000.000	5.000.000	6.000.000	6.000.000
Stratejik Hedef 1.2	Atıksu Arıtma Tesisini 2008 de bitirmek.				
Faaliyet 1.2.1	2008 de ise % 100 ünü tamamlamak.				
Performans Ölçütü	2008 yılında işletmeye alınacak. 2009 yılından itibaren işletme maliyetleri geçerlidir.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 1.2.1 (YTL)	17.000.000	17.000.000	0	0	0
Stratejik Hedef 1.3	Konya Merkez Su Şebeke Islah İşİ				
Faaliyet 1.3.1	Su şebekelerinde 500 Km eski borunun yeni PE borularla değiştirilmesi				
Performans Ölçütü	2008 yılında 75 km, 2009 yılında 75 km, 2010 yılında 100 km, 2011 yılında 75 km, 2012 yılında 75 km şebekede değişiklik yapılacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 1.3.1 (YTL)	1.000.000	1.000.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000
Stratejik Hedef 1.4	Tatlı su havzalarında bulunan boş meralar ağaçlandırılacaktır.				
Faaliyet 1.4.1	Tatlı su havzalarına 5 yıl içerisinde 1.000.000 fidan dikilecektir.				
Performans Ölçütü	2008'de 200.000 adet. 2009'da 200.000 adet, 2010'da 200.000 adet, 2011'de 200.000 adet 2012'de 200.000 adet fidan dikilecektir.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 1.4.1 (YTL)	250.000	300.000	300.000	350.000	350.000
Stratejik Hedef 1.5	5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi yasası ile hizmet sınırlarımıza dahil olan kasabaların kanalizasyon şebeke ihtiyaçlarının belirlenmesi ve inşasının 5 yıl içinde % 60' mm yapılması				
Faaliyet 1,5,1	5 yıl içerisinde toplam 60 km kanalizasyon şebekesi yapılacaktır.				
Performans Ölçütü	2008 yılında 10 km 2009 de 10 km. 2010 da 10 km. 2011 da 10 km. 2012 de 20 km kanalizasyon şebekesi yapılacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve inşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 1.5.1 (YTL)	800.000	1.000.000	1.200.000	1.200.000	2.500.000
Stratejik Hedef 1.6	5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi yasası ile hizmet sınırlarımıza dahil olan kasabaların su şebeke ihtiyaçlarının belirlenmesi ve inşasının 5 yıl içinde % 90' inin yapılması.				
Faaliyet 1.6.1	5 yıl içerisinde toplam 200 km su şebekesini tamamlamak.				
Performans Ölçütü	2008 yılında 50 km, 2009 yılında 50 km, 2010 yılında 20 km, 2011 yılında 20 km, 2012 yılında 10 km şebeke yapılacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012

Maliyet 1.6.1 (YTL)	750.000	750.000	500.000	500.000	300.000
Stratejik Hedef 1.7	Atıksu Arıtma Tesislerinden elde edilen suyun tarımsal sulama suyu veya rekreasyon amaçlı kullanılması.				
Faaliyet 1.7.1	2008 yılında konu ile ilgili uygulama projesi hazırlanacaktır.				
Performans Ölçütü	2008 yılında konu ile ilgili uygulama projesi hazırlanacaktır.2009 yılında proje inşaatının %25'i,2010'da%25'i, 2011'de %25'i ve 2012de %25'i tamamlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 1.7.1 (YTL)	500.000	2.500.000	2.500.000	3.000.000	4.000.000
Stratejik Hedef 1.8	Doğal çevreyi koruma ve yeşil alanları geliştirme adına KOSKİ parkı yapılacaktır.				
Faaliyet 1.8.1	2008'de konu ile ilgili proje ve ilgili tesisler hazırlanacaktır.				
Performans Ölçütü	Park 4 yıl içinde bitirilecektir.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 1.8.1 (YTL)	500.000	500.000	500.000	500.000	0
Stratejik Hedef 1.9	Konya Merkezde Su Şebeke Hizmetinden faydalanmayan meskun mahalın kalmaması.				
Faaliyet 1.9.1	Yıllık 175 km yeni su şebekesinin yapılması.				
Performans Ölçütü	2008 yılında 175 km, 2009 yılında 175 km. 2010 yılında 175 km, 2011 yılında 175 km, 2012 yılında 175 km şebeke yapılacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 1.9.1 (YTL)	4.000.000	4.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000
Stratejik Hedef 1.10	Konya Merkezde Kanalizasyon Şebeke Hizmetinden faydalanmayan meskun mahalın kalmaması.				
Faaliyet 1.10.1	Yıllık 100 km yeni kanalizasyon şebekesinin yapılması.				
Performans Ölçütü	2008 yılında 100 km, 2009 yılında 100 km, 2010 yılında 100 km, 2011 yılında 100 km, 2012 yılında 100 km şebeke yapılacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 1.10.1 (YTL)	8.000.000	8.000.000	9.000.000	10.000.000	10.000.000
Stratejik Hedef 1.11	Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması				
Faaliyet 1.11.1	2008 yılında gerekli ölçüm ve testlerin yapılarak, 2009 yılında projelendirilmesi ile 2010-2011 yıllarında rüzgar türbinleri montajı yapılacaktır.				
Performans Ölçütü	2012 yılına kadar tüketilen elektrik enerjisinin % 80 inin rüzgar enerjisi ile üretilmesi				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 1.11.1 (YTL)	10.000	5.000	14.000	16.000	0
STRATEJİK AMAÇ 2	SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK				
Stratejik Hedef 2.1	Tek merkezden kumanda ve kontrolün sağlanması				
Faaliyet 2.1.1	2008'de su dağıtımı için SCADA projesinin %75 i, 2009'da su dağıtımı için SCADA projesinin %25 i yapılacaktır.				
Performans Ölçütü	2010 yılına kadar su şebekelerinde veri takibi ve uzaktan kontrol teknolojileri kullanılarak otomasyona geçilmesi ile %10 enerji tasarrufu. %10 kayıp ve kaçaklardan tasarruf sağlanması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 2.1.1 (YTL)	400.000	138.666	0	0	0
Faaliyet 2.1.2	2008 yılında pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılarak güvenlik sağlanacaktır.				
Performans Ölçütü	2009 yılına kadar istasyonlarımızın uzaktan görüntülenebilmesi ile %30 personel tasarrufu sağlanması				

Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 2.1.2 (YTL)	150.000	0	0	0	0
Faaliyet 2.1.3	Araçlarımızın tek merkezden izlenmesi için 2009 yılında araç yönlendirme projesi yapılacaktır.				
Performans Ölçütü	2010 yılına kadar araçlarımızda % 10 yakıt tasarrufu ve arızalara müdahalelerde hız sağlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 2.1.3 (YTL)	0	300.000	0	0	0
Stratejik Hedef 2.2	Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak tasarruf sağlanması				
Faaliyet 2.2.1	2008 ve 2009' da kestirimci bakım için pompa istasyonlarımızdaki pompalarımıza hassas sensörler ilave edilecektir.				
Performans Ölçütü	2010 yılına kadar teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde % 30 tasarruf sağlanması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 2.2.1 (YTL)	100.000	104.000	0	0	0
Faaliyet 2.2.2	2008 yılında pompa test standının kurulması ve pompa montajları için gerekli bakım ve montaj ekipmanının alınması, 2009 yılında test standının akreditasyonunu yapılacaktır.				
Performans Ölçütü	2010 yılına kadar teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde % 30 tasarruf sağlanması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 2.2.2 (YTL)	0	52.000	0	0	0
Faaliyet 2.2.3	2008'de 30 kuyuda Frekans konvertörü-yolverid montajı, 2009'da 30 kuyuda Frekans konvertörü-yolverici montajı yapılacaktır.				
Performans Ölçütü	2010 yılına kadar teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak 2009 yılına kadar su üretiminde kullanılan tesislerimizde basınç kontrolü ve yumuşak yol verme sistemleri sayesinde elektrik enerjisi ve arıza maliyetlerinde % 10 tasarruf sağlanması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 2.2.3 (YTL)	90.000	93.600	0	0	0
Stratejik Hedef 2.3	Şehir içindeki kuyularımızın uzun ömürlü, görüntü ve ses kirliliği yapmayan ve kullanışlı bir hale getirilmesi için yeraltına alınması veya modern mimari yapılarla yenilenmesi				
Faaliyet 2.3.1	2008 yılında 50 kuyu, 2009 yılında 25 kuyu, 2010 yılında 25 kuyu, 2011 yılında 25 kuyu yenilenecektir.				
Performans Ölçütü	Şehir içindeki 150 adet kuyunun, 5 yıl içinde yeraltına alınarak veya modern mimari yapılarla ve pompalarla yenilenmesi.				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 2.3.1 (YTL)	250.000	130.000	135.200	140.608	0
Stratejik Hedef 2.4	Tam donanımlı Laboratuvar oluşturularak uluslar arası standartlara uyulması				
Faaliyet 2.4.1	2008 yılında laboratuvar akreditasyon belgesi alınacaktır.				
Performans Ölçütü	2009 yılına kadar vatandaş memnuniyetinin %10 artırılması ile şikayetlerin azaltılması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 2.4.1 (YTL)	200.000	150.000	0	0	0
Stratejik Hedef 2.5	Sondaj kuyularında filtrasyona geçilmesi				
Faaliyet 2.5.1	2008 yılında sistem denemelerle projelendirilecek. 2008 - 2009 yıllarında inşaat yapılacak, 2010 yılında gerekli araç ve gereç alınacaktır.				
Performans Ölçütü	2011 yılına kadar su analiz değerlerinde %15 iyileşme sağlanması				

Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 2.5.1 (YTL)	1.000.000	1.040.000	1.081.600	0	0
Stratejik Hedef 2.6	Şifalı sulardan faydalanılması				
Faaliyet 2.6.1	2008 yılında jeotermal araştırmalarla sondaj kuyusu açılacak, 2009 yılında ilavelerle jeotermal tesisi yapılacaktır.				
Performans Ölçütü	2009 yılına kadar 1 adet jeotermal tesis yapılması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 2.6.1 (YTL)	500.000	0	0	0	0
Stratejik Hedef 2.7	İnternet aracılığıyla tahsilat yapılacaktır.				
Faaliyet 2.7.1	internet aracılığıyla tahsilat yapılacaktır.				
Performans Ölçütü	2008 yılında uygulamaya geçilecektir.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone işleri Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 2.7.1 (YTL)	0	0	0	0	0
Stratejik Hedef 2.8	Sayaçların dış etkenlerden korunması				
Faaliyet 2.8.1	Şebekemizde takılı olan takribi 25.000 adet müstakil abonelere ait su sayaçlarına sayaç matik takılacaktır.				
Performans Ölçütü	2008 yılı sonuna kadar sayaç matik takılma işlemi tamamlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone işleri Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 2.8.1 (YTL)	137.500	0	0	0	0
Stratejik Hedef 2.9	Sayaç ayar istasyonunun yenilenmesi.				
Faaliyet 2.9.1	Mevcut sayaç ayar istasyonumuzun su sayaçlarını daha hassas test yapabilmesi için son teknolojiye göre yenilenmesi.				
Performans Ölçütü	2009 yılı içinde sayaç ayar istasyonumuzun yenilenmesi tamamlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone işleri Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 2.9.1 (YTL)	25.000	0	0	0	0
Stratejik Hedef 2.10	Su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlemleri internet ortamında yapılacaktır				
Faaliyet 2.10.1	2008 yılında su müracaat talepleri internet ortamında alınmaya başlanacak ve abonelik müracaat ve devir işlemleri internet ortamında yapılmaya başlanacaktır.				
Performans Ölçütü	2008 yılında uygulamaya geçilecektir.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone işleri Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 2.10.1 (YTL)	0	0	0	0	0
Stratejik Hedef 2.11	Su ve Kanalizasyon Kapaklarının Sayısallaştırılması işi				
Faaliyet 2.11.1	Su ve Kanalizasyonda 20000 olan Sayısallaştırılan kapak adedini 5 yıl içerisinde 50.000 adete çıkarmak				
Performans Ölçütü	2008 yılında 6100 adet, 2009 yılında 6100 adet, 2010 yılında 6100 adet, 2011 yılında 6100 adet, 2012 yılında 6100 adet kapak sayısallaştırma yapılacak				
Faaliyet Sorumlusu	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 2.11.1 (YTL)	3.000	3.300	3.600	3.900	4.200
STRATEJİK AMAÇ 3	SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI AZALTMAK VE SU TASARRUFU KONUSUNDA HALKI BİLİNÇLENDİRMEK				
Stratejik Hedef 3.1	Üretim miktarının tam olarak ölçülebilmesi ve şebekede basınç kontrolü yapılabilmesi				
Faaliyet 3,1,1	2008 yılında tüm kuyulara debimetre montajı, 150 basınç noktasına basınç kontrol vanası montajı, 2009 yılında şebeke üzerindeki vanaların yenilenmesiyle uzaktan kumanda ve kontrolü yapılacaktır.				

Performans Ölçütü	2010 yılına kadar üretim miktarının %100'ünün tam olarak ölçülebilmesi ve basınç kontrolü ile kayıp ve kaçakların %50'sinin tespit edilerek giderilmesi				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 3.1.1 (YTL)	1.000.000	1.040.000	0	0	0
Stratejik Hedef 3.2	Meram ilçesindeki yeşil dokunun korunması için kullanılan suyun tasarruflu kullanılması				
Faaliyet 3.2.1	2009 yılında çay sulama kanalları kapalı boru sistemine dönüştürülecek, 2010 yılında sulama yapılan abone çıkışlarına sayaç takılarak damlama sulama yöntemine geçilecektir.				
Performans Ölçütü	2011 yılında sulanan alanlara verilen sulamada damlama sulama ve sayaç sistemine geçilerek su miktarının %100 ölçülmesi ve % 50 su tasarrufu sağlanması.				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 3.2.1 (YTL)	3.000.000	150.000	156.000	0	0
Stratejik Hedef 3.3	Dağıtım şebekesi üzerindeki fiziki kaçakların azaltılması				
Faaliyet 3.3.1	2008 yılında dağıtım şebekesinin hidrolik modellemesinin yapılması, 2009 yılında gerekli ölçümlerin yapılması.				
Performans Ölçütü	2012 yılına kadar Fiziki kaçakların %25 azaltılması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 3.3.1 (YTL)	150.000	500.000	0	0	0
Stratejik Hedef 3.4	Gelişen ve büyüyen şehrin su ve kanalizasyon ihtiyaçlarının karşılanabilmesi				
Faaliyet 3.4.1	2007 yılında 10 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 4 adet pompa revizyonu, 2008 yılında 20 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 10 adet pompa revizyonu, 2009 yılında 20 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 10 adet kuyuda pompa revizyonu yapılması				
Performans Ölçütü	2012 yılına kadar kuyularımızın %30'unda, pompa istasyonlarımızın %50'sinde revizyon yapılması				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 3.4.1 (YTL)	50.000	93.600	98.000	105.000	0
Stratejik Hedef 3.5	2008 yılında ana isale hatları üzerindeki kelebek vanaların yenilenmesi				
Faaliyet 3.5.1	2008 yılında ana isale hatları üzerindeki kelebek vanaların % 50'sinin yenilenmesi, gerekli olan yerlere yeni vana ve vantuz takılacaktır, 2009 yılında ana isale hatları üzerindeki kelebek vanaların % 50'sinin yenilenmesi, gerekli olan yerlere yeni vana takılması				
Performans Ölçütü	2010 yılına kadar şebeke vana ve vantuzlarının %100'ünün yenilenmesi				
Faaliyet Sorumlusu	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 3.5.1 (YTL)	500.000	520.000	0	0	0
Stratejik Hedef 3.6	Üretimi suya dayalı olan ve kendi kuyularından su kullanan işletmelerin tamamına sayaç takılmasını sağlamak				
Faaliyet 3.6.1	Üretimi suya dayalı olan ve kendi kuyularından su kullanan işletmelere 2007 yılında tebliğde bulunulacak ve müteakibinde yasal işlemler tamamlanacaktır.				
Performans Ölçütü	2008 yılı sonuna kadar söz konusu işletmelere sayaç takılacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone işleri Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 3.6.1 (YTL)	0	0	0	0	0
Stratejik Hedef 3.7	Üretimi suya dayalı işletmeler haricindeki Site, Apartman, Resmi Daire, İşhanı, Ticarethane, Vakıf ve Dernek binalarında bulunan kuyuların tamamının kapatılmasını sağlamak.				
Faaliyet 3.7.1	Yer altı su kuyuları bulunan yerlere kuyularını kapatmaları için 2007 yılında da yasal işlemlere devam edilmektedir.				
Performans Ölçütü	2008 yılı sonuna kadar sözkonusu kuyuların tamamı kapatılacaktır.				

Faaliyet Sorumlusu	Abone işleri Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 3.7.1 (YTL)	0	0	0	0	0
STRATEJİK AMAÇ 4	SU-ATIK SU TAHAKKUK VE TAHSİLAT ORANLARINI ARTIRMAK.				
Stratejik Hedef 4.1	Su-atıksu tahakkuk ve tahsilat oranını artırmak.				
Faaliyet 4.1.1	Tahakkuk işlemlerinin sıkı takip altına alınması.				
Performans Ölçütü	Yıllık tahakkuk oranı 2008 yılında %88'e, 2009 yılında %90'a, 2010 yılında % 92'ye, 2011 yılında %94'e, 2012 yılında % 95'e çıkartılacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone işleri Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 4.1.1 (YTL)	0	0	0	0	0
Faaliyet 4.1.2	Tahsilat işlemlerinin sıkı takip altına alınması.				
Performans Ölçütü	Yıllık tahsilat oranı 2008 yılında %88'e, 2009 yılında %90'a, 2010 yılında % 92'ye. 2011 yılında %94'e, 2012 yılında % 95'e çıkartılacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Abone işleri Daire Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 4.1.2 (YTL)	0	0	0	0	0
Stratejik Hedef 4.2	Projesi yapılan ve ekiplerimizce yapılması istenilen cadde ve sokaklara kanalizasyon şebekesi yapmak.				
Faaliyet 4.2.1	2008 yılında 10.000 mt. 2009 yılında 10.000 mt. 2010 yılında 10.000 mt. 2011 yılında 10.000 mt. 2012 yılında 10.000 mt.Kanalizasyon şebekesi yapılacaktır				
Performans Ölçütü					
Faaliyet Sorumlusu	Kanalizasyon işleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 4.2.1 (YTL)	500.000	550.000	600.000	650.000	700.000
Stratejik Hedef 4.3	Kanalizasyon şebekelerinin daha sıhhatli çalışması ve ıslah çalışmalarının azaltılması amacıyla problemlili bölgelerdeki tali şebekelerin temizlenmesi				
Faaliyet 4.3.1	2008 yılında 60.000 mt. 2009 yılında 65.000 mt. 2010 yılında 70.000 mt. 2011 yılında 75.000 mt. 2012 yılında 80.000 mt.Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.				
Performans Ölçütü					
Faaliyet Sorumlusu	Kanalizasyon işleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 4.3.1 (YTL)	0	0	0	0	0
Stratejik Hedef 4.4	Araç ve makine parkının kapasitesi küçültülerek araç ve iş makinelerinin modernize edilmesi.				
Faaliyet 4.4.1	Araç ve iş makinelerinin yenilenmesi				
Performans Ölçütü	2012 yılına kadar sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.				
Faaliyet Sorumlusu	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 4.4.1 (YTL)	2.300.000	2.480.325	2.579.538	2.682.720	2.790.028
Stratejik Hedef 4.5	Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin tespiti ve satışı.				
Faaliyet 4.5.1	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	Yıllık 200.000,00 YTL gelir elde edilmesi hedeflenmektedir.				
Faaliyet Sorumlusu	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 4.5.1 (YTL)	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
Stratejik Hedef 4.6	Malzeme stok saha ve depoların küçültülmesi, modernize edilmesi.				

Faaliyet 4.6.1	Malzeme stok saha ve depoların küçültülerek ambarlarda malzeme giriş-çıkışların kontrol etmede barkot sistemine geçilmeye başlanmıştır.				
Performans Ölçütü	2008 yılından itibaren 1 yıl içerisinde tamamlanacaktır.				
Faaliyet Sorumlusu	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 4.6.1 (YTL)	100.000	0	0	0	0
STRATEJİK AMAÇ 5	PERSONELİN EĞİTİMİNİ SAĞLAMAK VE MOTİVASYONU ARTIRMAK.				
Stratejik Hedef 5.1	Çalışanların eğitimini sağlamak, bilgi, görgü, tecrübe ve motivasyonu artırmak.				
Faaliyet 5.1.1	Personelimizin tamamını hizmet içi eğitime tabi tutmak.				
Performans Ölçütü	Personelimiz yılda en az bir defa hizmet içi eğitimden geçirilecek.				
Faaliyet Sorumlusu	İnsan Kaynakları ve Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı				
Faaliyet Yılı	2008	2009	2010	2011	2012
Maliyet 4.5.1 (YTL)	150.000	200.000	220.000	250.000	275.000

BİRİM PERFORMANS TABLOLARI



PERFORMANS TABLOSU
Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
Bütçe Yılı : 2008

YATIRIM ve İNŞAAT DAİRE BAŞKANLIĞI		YILLAR											
		2007-YTL	2008-YTL	2009-YTL	2010-YTL	2011-YTL	2012-YTL						
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	39.050.000	42.050.000	25.500.000	28.050.000	29.650.000						
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	39.050.000	42.050.000	25.500.000	28.050.000	29.650.000						
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	-	-	-	-	-						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009 - Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %						
Km	Yağmur Suyu Uzaklaştırma şebekesi yapımı	-	10	10	7	7	6						
%	Atıksu Arıtma Tesisi inşası	-	100	-	-	-	-						
Km	Su şebekelerinde eski boruların yeni PE borularla değiştirilmesi	-	75	75	100	75	75						
Adet	Tatlı su havzalarına fidan dikimi	-	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000						
Km	Kanalizasyon şebekesi yapımı	-	10	10	10	10	20						
Km	Su şebekesi yapımı	-	50	50	20	20	10						
%	A. A.Tesislerinden elde edilen suyun tarımsal sulama suyu veya rekreasyon amaçlı kullanılması ile ilgili uygulama projesi hazırlanması.	-	100	-	-	-	-						
%	Proje inşası	-	-	25	25	25	25						
%	Doğal çevreyi koruma ve yeşil alanları geliştirme adına KOSKİ parkı yapımı	-	25	25	25	25	-						
Km	Yeni su şebekesinin yapılması	-	175	175	175	175	175						
Km	Yeni kanalizasyon şebekesinin yapılması	-	100	100	100	100	100						
STRATEJİK AMAÇ		1. DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK											
STRATEJİK HEDEF		1.1 Yağmur Suyu Uzaklaştırma işi.											
TANIMLAR				HEDEFLER									
MÜDÜRLÜK													
FAALİYET		1.1.1 Yağmur Suyu Uzaklaştırma Şebekesini 5 yıl içinde 40 km ye çıkarmak.											
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ		2008 yılında 10 km, 2009 yılında 10, 2010 yılında 7 km, 2011 yılında 7 km, 2012 yılında 6 km. yağmur suyu şebekesi yapılacak.											
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %						
Km	Yağmur Suyu Uzaklaştırma Şebekesi yapımı	-	10	10	7	7	6						
PROJELER		2007 – YTL		2008 – YTL		2009-YTL		2010- YTL		2011-YTL		2012-YTL	
		-		7.000.000		7.000.000		5.000.000		6.000.000		6.000.000	
STRATEJİK HEDEF		1.2 Atıksu Arıtma Tesisini 2008 de bitirmek.											
TANIMLAR				HEDEFLER									

MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.2.1 2008 de ise % 100 ünü tamamlamak.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında işletmeye alınacak. 2009 yılından itibaren işletme maliyetleri geçerlidir.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Atıksu Aritma Tesisi inşaatı	-	100	-	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Atıksu Aritma Tesisi inşaatı	-	17.000.000	17.000.000	-	-	-
STRATEJİK HEDEF	1.3 Konya Merkez Su Şebeke Islah İşİ						
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.3.1 Su şebekelerinde 500 Km eski borunun yeni PE borularla değiştirilmesi						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında 75 km, 2009 yılında 75 km, 2010 yılında 100 km, 2011 yılında 75 km, 2012 yılında 75 km şebekede değişiklik yapılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Km	Su şebekelerinde eski boruların yeni PE borularla değiştirilmesi	-	75	75	100	75	75
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Su şebekelerinde eski borunun yeni PE borularla değiştirilmesi	-	1.000.000	1.000.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000
MÜDÜRLÜK							
STRATEJİK HEDEF	1.4 Tatlı su havzalarında bulunan boş meralar ağaçlandırılacaktır.						
FAALİYET	1.4.1 Tatlı su havzalarına 5 yıl içerisinde 1.000.000 fidan dikilecektir.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008'de 200.000 adet. 2009'da 200.000 adet, 2010'da 200.000 adet, 2011'de 200.000 adet 2012'de 200.000 adet fidan dikilecektir.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Adet	Tatlı su havzalarına fidan dikimi.	-	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Tatlı su havzalarına fidan dikimi.	-	250.000	300.000	300.000	350.000	350.000
STRATEJİK HEDEF	1.5 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi yasası ile hizmet sınırlarımıza dahil olan kasabaların kanalizasyon şebeke ihtiyaçlarının belirlenmesi ve inşasının 5 yıl içinde % 60' mm yapılması						
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.5.1 5 yıl içerisinde toplam 60 km kanalizasyon şebekesi yapılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında 10 km 2009 de 10 km. 2010 da 10 km. 2011 da 10 km. 2012 de 20 km kanalizasyon şebekesi yapılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %

Km	Kanalizasyon şebekesi yapımı	-	10	10	10	10	20
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Kanalizasyon şebekesi yapımı	-	800.000	1.000.000	1.200.000	1.200.000	2.500.000
STRATEJİK HEDEF	1.6 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi yasası ile hizmet sınırlarımıza dahil olan kasabaların su şebeke ihtiyaçlarının belirlenmesi ve inşasının 5 yıl içinde % 90' inin yapılması.						
TANIMLAR		HEDEFLER					
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.6.1 5 yıl içerisinde toplam 200 km su şebekesini tamamlamak.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında 50 km, 2009 yılında 50 km, 2010 yılında 20 km, 2011 yılında 20 km, 2012 yılında 10 km şebeke yapılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Km	Su şebekesi yapımı	-	50	50	20	20	10
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Su şebekesi yapımı	-	750.000	750.000	500.000	500.000	300.000
STRATEJİK HEDEF	1.7 Atıksu Arıtma Tesislerinden elde edilen suyun tarımsal sulama suyu veya rekreasyon amaçlı kullanılması.						
TANIMLAR		HEDEFLER					
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.7.1 2008 yılında konu ile ilgili uygulama projesi hazırlanacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında konu ile ilgili uygulama projesi hazırlanacaktır.2009 yılında proje inşaatının %25'i,2010'da%25'i, 2011'de %25'i ve 2012de %25'i tamamlanacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	A. A.Tesislerinden elde edilen suyun tarımsal sulama suyu veya rekreasyon amaçlı kullanılması ile ilgili uygulama projesi hazırlanması.	-	100	-	-	-	-
%	Proje inşası	-	-	25	25	25	25
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	A. A.Tesislerinden elde edilen suyun tarımsal sulama suyu veya rekreasyon amaçlı kullanılması ile ilgili uygulama projesi hazırlanması ve Proje inşası	-	500.000	2.500.000	2.500.000	3.000.000	4.000.000
MÜDÜRLÜK							
STRATEJİK HEDEF	1.8 Doğal çevreyi koruma ve yeşil alanları geliştirme adına KOSKİ parkı yapılacaktır.						
FAALİYET	1.8.1 2008'de konu ile ilgili proje ve ilgili tesisler hazırlanacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Park 4 yıl içinde bitirilecektir.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Doğal çevreyi koruma ve yeşil alanları geliştirme adına KOSKİ parkı yapımı	-	25	25	25	25	-

PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Doğal çevreyi koruma ve yeşil alanları geliştirme adına KOSKİ parkı yapımı	-	500.000	500.000	500.000	500.000	-
STRATEJİK HEDEF	1.9 Konya Merkezde Su Şebeke Hizmetinden faydalanmayan meskun mahallin kalmaması.						
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.9.1 Yıllık 175 km yeni su şebekesinin yapılması.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında 175 km, 2009 yılında 175 km. 2010 yılında 175 km, 2011 yılında 175 km, 2012 yılında 175 km şebeke yapılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Km	Yeni su şebekesinin yapılması	-	175	175	175	175	175
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Yeni su şebekesinin yapılması	-	4.000.000	4.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000
STRATEJİK HEDEF	1.10 Konya Merkezde Kanalizasyon Şebeke Hizmetinden faydalanmayan meskun mahallin kalmaması.						
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.10.1 Yıllık 100 km yeni kanalizasyon şebekesinin yapılması.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında 100 km, 2009 yılında 100 km, 2010 yılında 100 km, 2011 yılında 100 km, 2012 yılında 100 km şebeke yapılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Km	Yeni kanalizasyon şebekesinin yapılması.	-	100	100	100	100	100
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Yeni kanalizasyon şebekesinin yapılması.	-	8.000.000	8.000.000	9.000.000	10.000.000	10.000.000
DİĞER FAALİYET ve PROJELER	TOPLAM (YTL)	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
		-	39.050.000	42.050.000	25.500.000	28.050.000	29.650.000
	Personel Giderleri (YTL)						
	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Payı Giderleri (YTL)						
	Mal Hizmet Alımı Giderleri (YTL)						
Sermaye Giderleri (YTL)							

PERFORMANS TABLOSU
Su Tesisleri Daire Başkanlığı
Bütçe Yılı : 2008

SU TESİSLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI		YILLAR					
		2007-YTL	2008-YTL	2009-YTL	2010-YTL	2011-YTL	2012-YTL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	7.400.000	4.316.866	1.484.800	261.608	0
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	7.400.000	4.316.866	1.484.800	261.608	0
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	-	-	-	-	-
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009 - Adet /%	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	2012 yılına kadar tüketilen elektrik enerjisinin % 80 inin rüzgar enerjisi ile üretilmesi	-	-	-	-	-	80
%	SCADA projesinin yapımı	-	75	25	-	-	-
%	Enerji tasarrufu. Kayıp ve kaçaklardan tasarruf sağlanması	-	-	-	10	-	-
%	Pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılması	-	-	-	-	-	-
%	Personel tasarrufu sağlanması	-	-	30	-	-	-
%	Araç yönlendirme projesi yapımı	-	-	100	-	-	-
%	Araçlarımızda yakıt tasarrufu	-	-	-	10	-	-
%	Arızalara müdahalelerde hız	-	-	-	-	-	-
%	Pompa istasyonlarımızdaki pompalarımıza hassas sensörler ilave edilmesi	-	50	50	-	-	-
%	Arıza ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	-	-	30	-	-
%	Pompa test standının kurulması ve pompa montajları için gerekli bakım ve montaj ekipmanının alınması	-	-	-	-	-	-
%	Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	-	-	30	-	-
%	Kuyularda Frekans konvertörü - yol verici montajı	-	30	30	-	-	-
%	Elektrik enerjisi ve arıza maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	-	10	-	-	-
%	Kuyuların yeraltına alınarak veya modern mimari yapılarla ve pompalarla yenilenmesi	-	50	25	25	25	25
Adet	Laboratuvar akreditasyon belgesi alımı	-	1	-	-	-	-
%	Vatandaş memnuniyetinin artırılması ile şikayetlerin azaltılması	-	-	10	-	-	-
%	Sistem projelendirilmesi	-	100	-	-	-	-
%	İnşaat yapımı	-	50	50	-	-	-
%	Gerekli araç ve gereç alımı	-	-	-	100	-	-
%	Su analiz değerlerinde iyileşme sağlanması	-	-	-	-	15	-
%	Jeotermal araştırmalarla sondaj kuyusu açımı	-	100	-	-	-	-
Adet	Jeotermal tesisi yapımı	-	-	1	-	-	-
%	Tüm kuyulara debimetre montajı	-	-	-	-	-	-

Adet	150 basınç noktasına basınç kontrol vanası montajı	-	150	-	-	-	-
%	Üretim miktarının tam olarak ölçülebilmesi	-	-	-	100	-	-
%	Kayıp ve kaçakların tespit edilerek giderilmesi	-	-	-	50	-	-
%	Çay sulama kanallarının kapalı boru sistemine dönüştürülmesi	-	-	100	-	-	-
%	Sulama yapılan abone çıkışlarına sayaç takılarak damlama sulama yöntemine geçirilmesi	-	-	-	100	-	-
%	Su miktarının ölçülmesi	-	-	-	-	100	-
%	Su tasarrufu sağlanması	-	-	-	-	50	-
%	Dağıtım şebekesinin hidrolik modellemesinin yapılması	-	100	-	-	-	-
%	Dağıtım şebekesinin gerekli ölçümlerin yapılması	-	-	100	-	-	-
%	Fiziki kaçakların azaltılması	-	-	-	-	-	25
Adet	Kuyularda pompa revizyonu	10	20	20	-	-	-
Adet	Pompa istasyonlarında pompa revizyonu	4	10	10	-	-	-
%	Kuyularımızın revize edilmesi	-	-	-	30	-	30
%	Pompa istasyonlarımızın revize edilmesi	-	-	-	50	-	50
%	Ana isale hatları üzerindeki kelebek vanaların yenilenmesi	-	50	50	-	-	-
STRATEJİK AMAÇ	1. DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK						
STRATEJİK HEDEF	1.1 Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması						
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.1.1 2008 yılında gerekli ölçüm ve testlerin yapılarak, 2009 yılında projelendirilmesi ile 2010-2011 yıllarında rüzgar türbinleri montajı yapılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılına kadar tüketilen elektrik enerjisinin % 80 inin rüzgar enerjisi ile üretilmesi						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	2012 yılına kadar tüketilen elektrik enerjisinin % 80 inin rüzgar enerjisi ile üretilmesi	-	-	-	-	-	80
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	2012 yılına kadar tüketilen elektrik enerjisinin % 80 inin rüzgar enerjisi ile üretilmesi	-	10.000	5.000	14.000	16.000	-
STRATEJİK AMAÇ	2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK						
STRATEJİK HEDEF	2.1 Tek merkezden kumanda ve kontrolün sağlanması						
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	2.1.1 2008'de su dağıtımı için SCADA projesinin %75 i, 2009'da su dağıtımı için SCADA projesinin %25 i yapılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar su şebekelerinde veri takibi ve uzaktan kontrol teknolojileri kullanılarak otomasyona geçilmesi ile %10 enerji tasarrufu. %10 kayıp ve kaçaklardan tasarruf sağlanması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %

%	SCADA projesinin yapımı	-	75	25	-	-	-
%	Enerji tasarrufu. Kayıp ve kaçaklardan tasarruf sağlanması	-	-	-	10	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	SCADA projesinin yapımı, Enerji tasarrufu. Kayıp ve kaçaklardan tasarruf sağlanması	-	400.000	138.666	-	-	-
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	2.1.2 2008 yılında pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılarak güvenlik sağlanacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2009 yılına kadar istasyonlarımızın uzaktan görüntülenebilmesi ile %30 personel tasarrufu sağlanması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2007- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılması	-	-	-	-	-	-
%	Personel tasarrufu sağlanması	-	-	30	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılması, Personel tasarrufu sağlanması	-	150.000	-	-	-	-
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	2.1.3 Araçlarımızın tek merkezden izlenmesi için 2009 yılında araç yönlendirme projesi yapılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar araçlarımızda % 10 yakıt tasarrufu ve arızalara müdahalelerde hız sağlanacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Araç yönlendirme projesi yapımı	-	-	100	-	-	-
%	Araçlarımızda yakıt tasarrufu	-	-	-	10	-	-
%	Arızalara müdahalelerde hız	-	-	-	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Araç yönlendirme projesi yapımı, Araçlarımızda yakıt tasarrufu, Arızalara müdahalelerde hız	-	-	300.000	-	-	-
MÜDÜRLÜK							
STRATEJİK HEDEF	2.2 Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak tasarruf sağlanması						
	TANIMLAR	HEDEFLER					
FAALİYET	2.2.1 2008 ve 2009' da kestirimci bakım için pompa istasyonlarımızdaki pompalarımıza hassas sensörler ilave edilecektir.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde % 30 tasarruf sağlanması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Pompa istasyonlarımızdaki pompalarımıza hassas sensörler ilave edilmesi	-	50	50	-	-	-
%	Arıza ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	-	-	30	-	-

PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Pompa istasyonlarımızdaki pompalarımıza hassas sensörler ilave edilmesi, Arıza ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	100.000	104.000	-	-	-
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	2.2.2 2008 yılında pompa test standının kurulması ve pompa montajları için gerekli bakım ve montaj ekipmanının alınması, 2009 yılında test standının akreditasyonunu yapılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde % 30 tasarruf sağlanması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Pompa test standının kurulması ve pompa montajları için gerekli bakım ve montaj ekipmanının alınması	-	-	-	-	-	-
%	Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	-	-	30	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Pompa test standının kurulması ve pompa montajları için gerekli bakım ve montaj ekipmanının alınması, Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	-	52.000	-	-	-
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	2.2.3 2008'de 30 kuyuda Frekans konvertörü- yol verici montajı, 2009'da 30 kuyuda Frekans konvertörü – yol verici montajı yapılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak 2009 yılına kadar su üretiminde kullanılan tesislerimizde basınç kontrolü ve yumuşak yol verme sistemleri sayesinde elektrik enerjisi ve arıza maliyetlerinde % 10 tasarruf sağlanması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Kuyularda Frekans konvertörü - yol verici montajı	-	30	30	-	-	-
%	Elektrik enerjisi ve arıza maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	-	10	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Kuyularda Frekans konvertörü - yol verici montajı, Elektrik enerjisi ve arıza maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	90.000	93.600	-	-	-
STRATEJİK HEDEF	2.3 Şehir içindeki kuyularımızın uzun ömürlü, görüntü ve ses kirliliği yapmayan ve kullanışlı bir hale getirilmesi için yeraltına alınması veya modern mimari yapılarla yenilenmesi						
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	2.3.1 2008 yılında 50 kuyu, 2009 yılında 25 kuyu, 2010 yılında 25 kuyu, 2011 yılında 25 kuyu, 2012 yılında 25 kuyu yenilenecektir.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Şehir içindeki 150 adet kuyunun, 5 yıl içinde yeraltına alınarak veya modern mimari yapılarla ve pompalarla yenilenmesi.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %

%	Kuyuların yeraltına alınarak veya modern mimari yapılarla ve pompalarla yenilenmesi	-	50	25	25	25	25
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Kuyuların yeraltına alınarak veya modern mimari yapılarla ve pompalarla yenilenmesi	-	250.000	130.000	135.200	140.608	-
STRATEJİK HEDEF	2.4 Tam donanımlı Laboratuvar oluşturularak uluslar arası standartlara uyulması						
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	2.4.1 2008 yılında laboratuvar akreditasyon belgesi alınacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2009 yılına kadar vatandaş memnuniyetinin %10 artırılması ile şikayetlerin azaltılması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Adet	Laboratuvar akreditasyon belgesi alımı	-	1	-	-	-	-
%	Vatandaş memnuniyetinin artırılması ile şikayetlerin azaltılması	-	-	10	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Laboratuvar akreditasyon belgesi alımı, Vatandaş memnuniyetinin artırılması ile şikayetlerin azaltılması	-	200.000	150.000	-	-	-
STRATEJİK HEDEF	2.5 Sondaj kuyularında filtrasyona geçilmesi						
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	2.5.1 2008 yılında sistem denemelerle projelendirilecek. 2008 - 2009 yıllarında inşaat yapılacak, 2010 yılında gerekli araç ve gereç alınacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2011 yılına kadar su analiz değerlerinde %15 iyileşme sağlanması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Sistem projelendirilmesi	-	100	-	-	-	-
%	İnşaat yapımı	-	50	50	-	-	-
%	Gerekli araç ve gereç alımı	-	-	-	100	-	-
%	Su analiz değerlerinde iyileşme sağlanması	-	-	-	-	15	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Sistem projelendirilmesi, İnşaat yapımı, Gerekli araç ve gereç alımı, Su analiz değerlerinde iyileşme sağlanması	-	1.000.000	1.040.000	1.081.600	-	-
STRATEJİK HEDEF	2.6 Şifalı sulardan faydalanılması						
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	2.6.1 2008 yılında jeotermal araştırmalarla sondaj kuyusu açılacak, 2009 yılında ilavelerle jeotermal tesisi yapılacaktır.						

PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2009 yılına kadar 1 adet jeotermal tesis yapılması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Jeotermal araştırmalarla sondaj kuyusu açımı	-	100	-	-	-	-
	Jeotermal tesisi yapımı	-	-	1	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Jeotermal tesisi yapımı, Jeotermal araştırmalarla sondaj kuyusu açımı	-	500.000	-	-	-	-
STRATEJİK AMAÇ	3. SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI AZALTMAK VE SU TASARRUFU KONUSUNDA HALKI BİLİNÇLENDİRMEK						
STRATEJİK HEDEF	3.1 Üretim miktarının tam olarak ölçülebilmesi ve şebekede basınç kontrolü yapılabilmesi						
	TANIMLAR	HEDEFLER					
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	3.1.1 2008 yılında tüm kuyulara debimetre montajı, 150 basınç noktasına basınç kontrol vanası montajı, 2009 yılında şebeke üzerindeki vanaların yenilenmesiyle uzaktan kumanda ve kontrolü yapılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar üretim miktarının %100'ünün tam olarak ölçülebilmesi ve basınç kontrolü ile kayıp ve kaçakların %50'sinin tespit edilerek giderilmesi						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Tüm kuyulara debimetre montajı	-	-	-	-	-	-
Adet	150 basınç noktasına basınç kontrol vanası montajı	-	150	-	-	-	-
%	Üretim miktarının tam olarak ölçülebilmesi	-	-	-	100	-	-
%	Kayıp ve kaçakların tespit edilerek giderilmesi	-	-	-	50	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Tüm kuyulara debimetre montajı, 150 basınç noktasına basınç kontrol vanası montajı, Üretim miktarının tam olarak ölçülebilmesi, Kayıp ve kaçakların tespit edilerek giderilmesi	-	1.000.000	1.040.000	-	-	-
STRATEJİK HEDEF	3.2 Meram ilçesindeki yeşil dokunun korunması için kullanılan suyun tasarruflu kullanılması						
	TANIMLAR	HEDEFLER					
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	3.2.1 2009 yılında çay sulama kanalları kapalı boru sistemine dönüştürülecek, 2010 yılında sulama yapılan abone çıkışlarına sayaç takılarak damlama sulama yöntemine geçilecektir.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2011 yılında sulanan alanlara verilen sulamada damlama sulama ve sayaç sistemine geçilerek su miktarının %100 ölçülmesi ve % 50 su tasarrufu sağlanması.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Çay sulama kanallarının kapalı boru sistemine dönüştürülmesi	-	-	100	-	-	-
%	Sulama yapılan abone çıkışlarına sayaç takılarak damlama sulama yöntemine geçirilmesi	-	-	-	100	-	-
%	Su miktarının ölçülmesi	-	-	-	-	100	-

%	Su tasarrufu sağlanması	-	-	-	-	50	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Çay sulama kanallarının kapalı boru sistemine dönüştürülmesi, Sulama yapılan abone çıkışlarına sayaç takılarak damlama sulama yöntemine geçirilmesi, Su miktarının ölçülmesi, Su tasarrufu sağlanması	-	3.000.000	150.000	156.000	-	-
STRATEJİK HEDEF	3.3 Dağıtım şebekesi üzerindeki fiziki kaçakların azaltılması						
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	3.3.1 2008 yılında dağıtım şebekesinin hidrolik modellemesinin yapılması, 2009 yılında gerekli ölçümlerin yapılması.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılına kadar Fiziki kaçakların %25 azaltılması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Dağıtım şebekesinin hidrolik modellemesinin yapılması	-	100	-	-	-	-
%	Dağıtım şebekesinin gerekli ölçümlerin yapılması	-	-	100	-	-	-
%	Fiziki kaçakların azaltılması	-	-	-	-	-	25
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Dağıtım şebekesinin hidrolik modellemesinin yapılması, Dağıtım şebekesinin gerekli ölçümlerin yapılması, Fiziki kaçakların azaltılması	-	150.000	500.000	-	-	-
STRATEJİK HEDEF	3.4 Gelişen ve büyüyen şehrin su ve kanalizasyon ihtiyaçlarının karşılanabilmesi						
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	3.4.1 2007 yılında 10 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 4 adet pompa revizyonu, 2008 yılında 20 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 10 adet pompa revizyonu, 2009 yılında 20 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 10 adet kuyuda pompa revizyonu yapılması						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılına kadar kuyularımızın %30'unda, pompa istasyonlarımızın %50'sinde revizyon yapılması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Adet	Kuyularda pompa revizyonu	10	20	20	-	-	-
Adet	Pompa istasyonlarında pompa revizyonu	4	10	10	-	-	-
%	Kuyularımızın revize edilmesi	-	-	-	30	-	30
%	Pompa istasyonlarımızın revize edilmesi	-	-	-	50	-	50
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Kuyularda pompa revizyonu, Pompa istasyonlarında pompa revizyonu, Kuyularımızın revize edilmesi, Pompa istasyonlarımızın revize edilmesi	-	50.000	93.600	98.000	105.000	-
STRATEJİK HEDEF	3.5 2008 yılında ana isale hatları üzerindeki kelebek vanaların yenilenmesi						

TANIMLAR		HEDEFLER					
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	3.5.1 2008 yılında ana isale hatları üzerindeki kelebek vanaların % 50'sinin yenilenmesi, gerekli olan yerlere yeni vana ve vantuz takılacaktır, 2009 yılında ana isale hatları üzerindeki kelebek vanaların % 50'sinin yenilenmesi, gerekli olan yerlere yeni vana takılması						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar şebeke vana ve vantuzlarının %100'ünün yenilenmesi						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Ana isale hatları üzerindeki kelebek vanaların yenilenmesi	-	50	50	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Ana isale hatları üzerindeki kelebek vanaların yenilenmesi	-	500.000	520.000	-		
DiĞER FAALİYET ve PROJELER	TOPLAM (YTL)	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
		-	7.400.000	4.316.866	1.484.800	261.608	0
	Personel Giderleri (YTL)						
	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Payı Giderleri (YTL)						
	Mal Hizmet Alımı Giderleri (YTL)						
	Sermaye Giderleri (YTL)						

PERFORMANS TABLOSU
Kanalizasyon İşleri Daire Başkanlığı
Bütçe Yılı : 2008

KANALİZASYON İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI		YILLAR					
		2007-YTL	2008-YTL	2009-YTL	2010-YTL	2011-YTL	2012-YTL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	500.000	550.000	600.000	650.000	700.000
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	500.000	550.000	600.000	650.000	700.000
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	-	-	-	-	-
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2006-8 Aylık	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Km	2008 yılından 2012 yılına kadar toplam 50 km. Kanalizasyon şebekesi yapımı	-	500.000	550.000	600.000	650.000	700.000
Km	2008 yılından 2012 yılına kadar toplam 80 km. Kanalizasyon şebekesi temizlenmesi	-	-	-	-	-	-
STRATEJİK AMAÇ		1.					
STRATEJİK HEDEF		1.1 Projesi yapılan ve ekiplerimizce yapılması istenilen cadde ve sokaklara kanalizasyon şebekesi yapmak.					
TANIMLAR		HEDEFLER					
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET		1.1.1 2008 yılında 10 km. 2009 yılında 10 km. 2010 yılında 10 km. 2011 yılında 10 km. 2012 yılında 10 km. Kanalizasyon şebekesi yapılacaktır					
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ		2008 yılında 10 km. 2009 yılında 10 km. 2010 yılında 10 km. 2011 yılında 10 km. 2012 yılında 10 km. Kanalizasyon şebekesi yapılacaktır					
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Km	2008 yılından 2012 yılına kadar toplam 50 km. Kanalizasyon şebekesi yapımı	-	10	10	10	10	10
PROJELER							
PROJE ADI		2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
2008 yılından 2012 yılına kadar toplam 50 km. Kanalizasyon şebekesi yapımı		-	500.000	550.000	600.000	650.000	700.000
STRATEJİK HEDEF		1.2 Kanalizasyon şebekelerinin daha sıhhatli çalışması ve ıslah çalışmalarının azaltılması amacıyla problemlı bölgelerdeki tali şebekelerin temizlenmesi					
TANIMLAR		HEDEFLER					
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET		1.2.1 2008 yılında 60 km. 2009 yılında 65 km. 2010 yılında 70 km. 2011 yılında 75 km. 2012 yılında 80 km. Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.					
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ		2008 yılında 60 km. 2009 yılında 65 km. 2010 yılında 70 km. 2011 yılında 75 km. 2012 yılında 80 km. Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Km	2008 yılından 2012 yılına kadar toplam 80 km. Kanalizasyon şebekesi temizlenmesi	-	60	65	70	75	80
PROJELER							
PROJE ADI		2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
2008 yılından 2012 yılına kadar toplam 80 km. Kanalizasyon şebekesi temizlenmesi		-	-	-	-	-	-

DİĞER FAALİYET ve PROJELER	TOPLAM (YTL)	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
		-	500.000	550.000	600.000	650.000	700.000
	Personel Giderleri (YTL)						
	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Payı Giderleri (YTL)						
	Mal Hizmet Alımı Giderleri (YTL)						
	Sermaye Giderleri (YTL)						

PERFORMANS TABLOSU
Abone İşleri Daire Başkanlığı
Bütçe Yılı : 2008

ABONE İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI		YILLAR					
		2007-YTL	2008-YTL	2009-YTL	2010-YTL	2011-YTL	2012-YTL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	162.500	-	-	-	-
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	162.500	-	-	-	-
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	-	-	-	-	-
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009 - Adet /%	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	İnternet aracılığıyla tahsilat						
%	Sayaçmatik takılma işlemi						
%	Sayaç ayar istasyonumuzun yenilenmesi						
%	Su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlemleri internet ortamında yapılması						
%	Üretimi suya dayalı olan ve kendi kuyularından su kullanan işletmelerin tamamına sayaç takılması						
%	Üretimi suya dayalı işletmeler haricindeki Site, Apartman, Resmi Daire, İşhanı, Ticarethane, Vakıf ve Dernek binalarında bulunan kuyuların tamamının kapatılması						
%	Yıllık tahakkuk oranı						
%	Yıllık tahsilat oranı						
STRATEJİK AMAÇ	1. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK						
STRATEJİK HEDEF	1.1 İnternet aracılığıyla tahsilat yapılacaktır.						
	TANIMLAR	HEDEFLER					
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.1.1 İnternet aracılığıyla tahsilat yapılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında uygulamaya geçilecektir.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	İnternet aracılığıyla tahsilat	-	100	-	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	İnternet aracılığıyla tahsilat	-	-	-	-	-	-
STRATEJİK HEDEF	1.2 Sayaçların dış etkenlerden korunması						
	TANIMLAR	HEDEFLER					
MÜDÜRLÜK							

FAALİYET	1.2.1 Şebekemizde takılı olan takribi 25.000 adet müstakil abonelere ait su sayaçlarına sayaçmatik takılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılı sonuna kadar sayaçmatik takılma işlemi tamamlanacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Sayaçmatik takılma işlemi	-	100	-	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Sayaçmatik takılma işlemi	-	137.500	-	-	-	-
STRATEJİK HEDEF	1.3 Sayaç ayar istasyonunun yenilenmesi.						
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.3.1 Mevcut sayaç ayar istasyonumuzun su sayaçlarını daha hassas test yapabilmesi için son teknolojiye göre yenilenmesi.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2009 yılı içinde sayaç ayar istasyonumuzun yenilenmesi tamamlanacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Sayaç ayar istasyonumuzun yenilenmesi	-	-	100	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Sayaç ayar istasyonumuzun yenilenmesi	-	-	-	-		
STRATEJİK HEDEF	1.4 Su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlemleri internet ortamında yapılacaktır						
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.4.1 2008 yılında su müracaat talepleri internet ortamında alınmaya başlanacak ve abonelik müracaat ve devir işlemleri internet ortamında yapılmaya başlanacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında uygulamaya geçilecektir.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlemleri internet ortamında yapılması	-	100	-	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlemleri internet ortamında yapılması	-	-	-	-	-	-
STRATEJİK HEDEF	1.5 Üretimi suya dayalı olan ve kendi kuyularından su kullanan işletmelerin tamamına sayaç takılmasını sağlamak						

TANIMLAR		HEDEFLER					
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.5.1 Üretimi suya dayalı olan ve kendi kuyularından su kullanan işletmelere 2007 yılında tebliğde bulunulacak ve müteakibinde yasal işlemler tamamlanacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılı sonuna kadar söz konusu işletmelere sayaç takılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet / %	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Üretimi suya dayalı olan ve kendi kuyularından su kullanan işletmelerin tamamına sayaç takılması	-	-	100	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Üretimi suya dayalı olan ve kendi kuyularından su kullanan işletmelerin tamamına sayaç takılması	-	-	-	-		
STRATEJİK HEDEF	1.6 Üretimi suya dayalı işletmeler haricindeki Site, Apartman, Resmi Daire, İşhanı, Ticarethane, Vakıf ve Dernek binalarında bulunan kuyuların tamamının kapatılmasını sağlamak.						
TANIMLAR		HEDEFLER					
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.6.1 Yer altı su kuyuları bulunan yerlere kuyularını kapatmaları için 2007 yılında da yasal işlemlere devam edilmektedir.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılı sonuna kadar söz konusu kuyuların tamamı kapatılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet / %	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Üretimi suya dayalı işletmeler haricindeki Site, Apartman, Resmi Daire, İşhanı, Ticarethane, Vakıf ve Dernek binalarında bulunan kuyuların tamamının kapatılması	-	-	100	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Üretimi suya dayalı işletmeler haricindeki Site, Apartman, Resmi Daire, İşhanı, Ticarethane, Vakıf ve Dernek binalarında bulunan kuyuların tamamının kapatılması	-	-	-	-		
STRATEJİK AMAÇ	2. SU-ATIK SU TAHAKKUK VE TAHSİLAT ORANLARINI ARTIRMAK.						
STRATEJİK HEDEF	2.1 Su-atıksu tahakkuk ve tahsilat oranını artırmak.						
TANIMLAR		HEDEFLER					
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	2.1.1 Tahakkuk işlemlerinin sıkı takip altına alınması.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Yıllık tahakkuk oranı 2008 yılında %88'e, 2009 yılında %90'a, 2010 yılında % 92'ye, 2011 yılında %94'e, 2012 yılında % 95'e çıkartılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet / %	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Yıllık tahakkuk oranı	-	88	90	92	94	95
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Tahakkuk işlemlerinin sıkı takip altına alınması.	-	-	-	-	-	-
TANIMLAR		HEDEFLER					

MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	2.1.2 Tahsilat işlemlerinin sıkı takip altına alınması.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Yıllık tahsilat oranı 2008 yılında %88'e, 2009 yılında %90'a, 2010 yılında % 92'ye. 2011 yılında %94'e, 2012 yılında % 95'e çıkartılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Yıllık tahsilat oranı	-	88	90	92	94	95
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Tahsilat işlemlerinin sıkı takip altına alınması.	-	-	-	-	-	-
DİĞER FAALİYET ve PROJELER	TOPLAM (YTL)	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
		-	162.500	-	-	-	-
	Personel Giderleri (YTL)						
	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Payı Giderleri (YTL)						
	Mal Hizmet Alımı Giderleri (YTL)						
	Sermaye Giderleri (YTL)						

PERFORMANS TABLOSU
Plan Proje Daire Başkanlığı
Bütçe Yılı : 2008

PLAN PROJE DAİRE BAŞKANLIĞI		YILLAR					
		2007-YTL	2008-YTL	2009-YTL	2010-YTL	2011-YTL	2012-YTL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	3.000	3.300	3.600	3.900	4.200
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	3.000	3.300	3.600	3.900	4.200
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	-	-	-	-	-
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2006-8 Aylık	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
	Su ve Kanalizasyonda sayısallaştırılacak kapak adedi	-	6.100	6.100	6.100	6.100	6.100
STRATEJİK AMAÇ	1.						
STRATEJİK HEDEF	1.1 Su ve Kanalizasyon Kapaklarının sayısallaştırılması işi						
TANIMLAR		HEDEFLER					
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.1.1 Su ve Kanalizasyonda 20.000 olan sayısallaştırılan kapak adedini 5 yıl içerisinde 50.000 adete çıkarmak						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında 6100 adet, 2009 yılında 6100 adet, 2010 yılında 6100 adet, 2011 yılında 6100 adet, 2012 yılında 6100 adet kapak sayısallaştırma yapılacak						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
	Su ve Kanalizasyonda sayısallaştırılacak kapak adedi	-	6.100	6.100	6.100	6.100	6.100
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Su ve Kanalizasyonda kapak sayısallaştırma işi	-	3.000	3.300	3.600	3.900	4.200
DİĞER FAALİYET ve PROJELER	TOPLAM (YTL)	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
		-	3.000	3.300	3.600	3.900	4.200
	Personel Giderleri (YTL)						
	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Payı Giderleri (YTL)						
	Mal Hizmet Alımı Giderleri (YTL)						
Sermaye Giderleri (YTL)							

PERFORMANS TABLOSU
Elk.Mak.Malz.İkmal Daire Başkanlığı
Bütçe Yılı : 2008

ELK.MAK.MALZ.İKMAL DAİRE BAŞKANLIĞI		YILLAR					
		2007-YTL	2008-YTL	2009-YTL	2010-YTL	2011-YTL	2012-YTL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	2.600.000	2.480.325	2.579.538	2.682.720	2.790.028
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	2.600.000	2.480.325	2.579.538	2.682.720	2.790.028
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI							
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2006-8 Aylık	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	2012 yılına kadar sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.	-	2.300.000	2.480.325	2.579.538	2.682.720	2.790.028
YTL	Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması	-	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
%	Ambarlarda malzeme giriş-çıkışları kontrol etmede barkot sistemine geçiş	-	100.000	-	-	-	-
STRATEJİK AMAÇ		1.					
STRATEJİK HEDEF		1.1 Araç ve makine parkının kapasitesi küçültülerek araç ve iş makinelerinin modernize edilmesi.					
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET		1.1.1 Araç ve iş makinelerinin yenilenmesi					
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ		2012 yılına kadar sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	2012 yılına kadar sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.	-	-	-	-	-	100
PROJELER							
PROJE ADI		2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
2012 yılına kadar sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.		-	2.300.000	2.480.325	2.579.538	2.682.720	2.790.028
STRATEJİK HEDEF		1.2 Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin tespiti ve satışı					
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET		1.2.1 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		Yıllık 200.000,00 YTL gelir elde edilmesi hedeflenmektedir.					
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
YTL	Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve	-	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000

	iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması						
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması	-	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
STRATEJİK HEDEF	2.1 Malzeme stok saha ve depoların küçültülmesi, modernize edilmesi.						
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	2.1.1 Malzeme stok saha ve depoların küçültülerek ambarlarda malzeme giriş-çıkışları kontrol etmede barkot sistemine geçilmeye başlanmıştır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılından itibaren 1 yıl içerisinde tamamlanacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2007- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Ambarlarda malzeme giriş-çıkışları kontrol etmede barkot sistemine geçiş	-	-	100	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Ambarlarda malzeme giriş-çıkışları kontrol etmede barkot sistemine geçiş	-	100.000	-	-		
DİĞER FAALİYET ve PROJELER	TOPLAM (YTL)	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
		-	2.600.000	2.480.325	2.579.538	2.682.720	2.790.028
	Personel Giderleri (YTL)						
	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Payı Giderleri (YTL)						
	Mal Hizmet Alımı Giderleri (YTL)						
	Sermaye Giderleri (YTL)						

PERFORMANS TABLOSU
İnsan Kaynakları ve Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı
Bütçe Yılı : 2008

İNSAN KAYNAKLARI VE DESTEK HİZMTL. DAİRE BAŞKANLIĞI		YILLAR					
		2007-YTL	2008-YTL	2009-YTL	2010-YTL	2011-YTL	2012-YTL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	150.000	200.000	220.000	250.000	275.000
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	150.000	200.000	220.000	250.000	275.000
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI							
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009 - Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
	Personel yılda en az bir defa hizmet içi eğitimden geçirilmesi	-	100	100	100	100	100
STRATEJİK AMAÇ	1. PERSONELİN EĞİTİMİNİ SAĞLAMAK VE MOTİVASYONU ARTIRMAK.						
STRATEJİK HEDEF	1.1 Çalışanların eğitimini sağlamak, bilgi, görgü, tecrübe ve motivasyonu artırmak.						
TANIMLAR				HEDEFLER			
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.1.1 Personelimizin tamamını hizmet içi eğitime tabi tutmak.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Personelimiz yılda en az bir defa hizmet içi eğitimden geçirilecek.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Adet	Personel yılda en az bir defa hizmet içi eğitimden geçirilmesi	-	100	100	100	100	100
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Personel yılda en az bir defa hizmet içi eğitimden geçirilmesi	-	150.000	200.000	220.000	250.000	275.000
DİĞER FAALİYET ve PROJELER	TOPLAM (YTL)	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
		-	150.000	200.000	220.000	250.000	275.000
	Personel Giderleri (YTL)						
	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Payı Giderleri (YTL)						
	Mal Hizmet Alımı Giderleri (YTL)						
Sermaye Giderleri (YTL)							

C- KOSKİ Genel Müdürlüğü Bütçe Teklifi

GELİRLERİN EKONOMİK SINIFLANDIRMASI B CETVELİ				
Gelir Kodları		GELİR TÜRLERİ	TUTARI	
03		Tesebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	101,552,000.00	
	1	Mal ve Hizmet Satis Gelirleri	101,510,000.00	
		1	Mal Satis Gelirleri	40,000.00
		01	Sartname, Basili Evrak, Form Satis Gelirleri	40,000.00
		2	Hizmet Gelirleri	101,470,000.00
		58	Su Hizmetlerine Iliskin Gelirler	101,470,000.00
	6	Kira Gelirleri	42,000.00	
		1	Tasinmaz Kiralari	42,000.00
		01	Lojman Kira Gelirleri	39,000.00
		99	Diger Tasinmaz Kira Gelirleri	3,000.00
04		Alinan Bagis ve Yardimlar ile Ozel Gelirler	75,000.00	
	4	Kurumlardan ve Kisilerden Alinan Yardim ve Bagislar	75,000.00	
		1	Cari	75,000.00
		02	Kisilerden alinan Bagis ve Yadimlar	75,000.00
05		Diger Gelirler	12,266,000.00	
	1	Faiz Gelirleri	1,210,000.00	
		9	Diger Faizler	1,210,000.00
		01	Kisilerden Alacaklar Faizleri	10,000.00
		03	Mevduat Faizleri	1,200,000.00
	2	Kisi ve Kurumlardan Alinan Paylar	10,854,000.00	
		2	Vergi ve Harc Gelirlerinden Alinan Paylar	10,000,000.00
		51	Merkezi idare Vergi Gelirlerinden Alinan Paylar	10,000,000.00
		4	Kamu Harcamalarına Katilma Paylari	854,000.00
		51	Kanalizasyon Harcamalarına Katilma Payi	361,000.00
		52	Su Tesisleri Harcamalarına Katilma Payi	493,000.00
	3	Para Cezalari	120,000.00	
		9	Diger Para Cezalari	120,000.00
		99	Yukarida Tanimlanmayan Diger Para Cezalari	120,000.00
	9	Diger Çesitli Gelirler	82,000.00	
		1	Diger Çesitli Gelirler	82,000.00
		01	Irak Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	12,000.00
		03	Irak Kaydedilecek Teminat Mektuplari	60,000.00
		06	Kisilerden Alacaklar	10,000.00
06		Sermaye Gelirleri	750,000.00	
	1	Tasinmaz Satis Gelirleri	250,000.00	
		1	Lojman Satis Gelirleri	250,000.00
		01	Lojman Satis Gelirleri	250,000.00
	2	Tasinir Satis Gelirleri	500,000.00	
		1	Tasinir Satis Gelirleri	25,000.00
		01	Tasinir Satis Gelirleri	25,000.00
		2	Tasit Satis Gelirleri	15,000.00
		01	Tasit Satis Gelirleri	15,000.00
		3	Stok Satis Gelirleri	460,000.00
		01	Stok Satis Gelirleri	460,000.00

08				Alacaklardan Tahsilat	13,000,000.00
	1			Yurtici Alacaklardan Tahsilat	13,000,000.00
		5		Mahalli Idarelerden	13,000,000.00
			02	Belediyelerden	13,000,000.00
09				Red ve ladelar (-)	-643,000.00
	3			Tesebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	-643,000,00
		1		Mal ve Hizmet Satis Gelirleri	-643,000,00
			02	Hizmet Gelirleri	-643,000,00
BÜTÇE GELİRİ TOPLAMI					127,000,000.00
FİNANSMAN PROGRAMINDAN GELEN					
FİNANS KODL.		FİNANS TÜRLERİ			TUTARI
2	10	10	2	ATIKSU DIŞ KREDİ FİNANSMANI	25,000,000.00
FİNANSMAN TOPLAMI					25,000,000.00
2008 YILI BÜTÇE TOPLAMI					152,000,000.00

BÜTÇE MUKAYESE TABLOSU

	2007 YILI BÜTÇESİ	2007 YILI BÜTÇESİ İLK 6 AYLIK DÖNEM	2007 YILI BÜTÇESİ İLK 10 AYLIK DÖNEM	2007 YILI BÜTÇESİ YIL SONU İTİBARIYLA	2008 YILI BÜTÇESİ MALİ DÖNEM
GİDER BÜTÇESİ	151.000.000,00	40.552.519,00	77.598.093,00	91.583.511,00	152.000.000,00
PERSONEL GİDERLERİ	11.372.500,00	5.606.078,00	9.177.997,00	11.013.596,00	12.723.669,00
SOS.GÜV.KUR.DEV.PİRLER	2.357.500,00	1.078.282,00	1.691.469,00	2.029.762,00	2.287.700,00
MAL VE HİZMET ALIM GİDERLER	30.788.200,00	10.029.088,00	18.565.167,00	22.278.196,00	33.721.000,00
TRANSFER HARCAMALARI	2.209.000,00	742.679,00	1.287.941,00	1.545.529,00	1.754.500,00
SERMAYE GİDERLERİ (Yatırımlar)	103.365.600,00	14.096.392,00	34.204.549,00	41.045.458,00	92.930.000,00
YEDEK ÖDENEK	907.200,00	0,00	0,00	0,00	8.583.131,00
BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİNE TRANSFERLER		9.000.000,00	12.670.970,00	13.670.970,00	
GELİR BÜTÇESİ	115.500.000,00	44.500.935,00	75.855.493,00	90.105.082,00	127.000.000,00
İLLER BANKASI PAYI	13.500.000,00	4.403.009,00	7.982.254,00	9.578.704,00	10.000.000,00
TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	80.398.000,00	34.740.507,00	60.761.111,00	72.913.332,00	101.552.000,00
ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR	75.000,00	38.800,00	40.200,00	48.240,00	75.000,00
DİĞER GELİRLER	2.792.000,00	1.287.222,00	2.195.240,00	2.634.286,00	2.266.000,00
SERMAYE GELİRLERİ	750.000,00	58.054,00	342.562,00	411.074,00	750.000,00
ALACAKLARDAN TAHSİLATLAR	18.500.000,00	3.984.057,00	4.570.283,00	4.570.283,00	13.000.000,00
RET VE İADELER	515.000,00	10.714,00	36.157,00	50.837,00	643.000,00
FİNANSMAN KAYNAKLARI	35.500.000,00	6.513.538,00	10.856.668,00	10.964.309,00	25.000.000,00
DIŞ KREDİ İLE SAĞLANAN FİNANSMAN	27.500.000,00	1.059.868,00	6.074.985,00	7.289.874,00	25.000.000,00
LİKİDİTE AMAÇL.TUT.NAK.MEVD.MENK.KIYM.	8.000.000,00	5.453.670,00	4.781.683,00	3.674.435,00	0,00

D- Stratejik Planda Stratejik Hedeflere Göre Faaliyet ve Projeler

YATIRIM ve İNŞAAT DAİRE BAŞKANLIĞI		YILLAR					
		2007-YTL	2008-YTL	2009-YTL	2010-YTL	2011-YTL	2012-YTL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	39.050.000	42.050.000	25.500.000	28.050.000	29.650.000
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009 - Adet /%	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Km	Yağmur Suyu Uzaklaştırma şebekesi yapımı	-	10	10	7	7	6
%	Atıksu Arıtma Tesisi inşası	-	100	-	-	-	-
Km	Su şebekelerinde eski boruların yeni PE borularla değiştirilmesi	-	75	75	100	75	75
Adet	Tatlı su havzalarına fidan dikimi	-	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
Km	Kanalizasyon şebekesi yapımı	-	10	10	10	10	20
Km	Su şebekesi yapımı	-	50	50	20	20	10
%	A. A.Tesislerinden elde edilen suyun tarımsal sulama suyu veya rekreasyon amaçlı kullanılması ile ilgili uygulama projesi hazırlanması.	-	100	-	-	-	-
%	Proje inşası	-	-	25	25	25	25
%	Doğal çevreyi koruma ve yeşil alanları geliştirme adına KOSKİ parkı yapımı	-	25	25	25	25	-
Km	Yeni su şebekesinin yapılması	-	175	175	175	175	175
Km	Yeni kanalizasyon şebekesinin yapılması	-	100	100	100	100	100
STRATEJİK AMAÇ		1. DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK					
STRATEJİK HEDEF		1.1 Yağmur Suyu Uzaklaştırma işi.					
TANIMLAR			HEDEFLER				
FAALİYET	1.1.1 Yağmur Suyu Uzaklaştırma Şebekesini 5 yıl cinde 40 km ye çıkarmak.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında 10 km, 2009 yılında 10, 2010 yılında 7 km, 2011 yılında 7 km, 2012 yılında 6 km. yağmur suyu şebekesi yapılacak.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Km	Yağmur Suyu Uzaklaştırma Şebekesi yapımı	-	10	10	7	7	6
PROJELER		2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
Yağmur Suyu Uzaklaştırma Şebekesi yapımı		-	7.000.000	7.000.000	5.000.000	6.000.000	6.000.000
STRATEJİK HEDEF		1.2 Atıksu Arıtma Tesisini 2008 de bitirmek.					
TANIMLAR			HEDEFLER				
FAALİYET	1.2.1 2008 de ise % 100 ünü tamamlamak.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında işletmeye alınacak. 2009 yılından itibaren işletme maliyetleri geçerlidir.						

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Atıksu Arıtma Tesisi inşaatı	-	100	-	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Atıksu Arıtma Tesisi inşaatı	-	17.000.000	17.000.000	-	-	-
STRATEJİK HEDEF	1.3 Konya Merkez Su Şebeke Islah İşi						
TANIMLAR				HEDEFLER			
FAALİYET	1.3.1 Su şebekelerinde 500 Km eski borunun yeni PE borularla değiştirilmesi						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında 75 km, 2009 yılında 75 km, 2010 yılında 100 km, 2011 yılında 75 km, 2012 yılında 75 km şebekede değişiklik yapılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Km	Su şebekelerinde eski boruların yeni PE borularla değiştirilmesi	-	75	75	100	75	75
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Su şebekelerinde eski borunun yeni PE borularla değiştirilmesi	-	1.000.000	1.000.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000
STRATEJİK HEDEF	1.4 Tatlı su havzalarında bulunan boş meralar ağaçlandırılacaktır.						
FAALİYET	1.4.1 Tatlı su havzalarına 5 yıl içerisinde 1.000.000 fidan dikilecektir.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008'de 200.000 adet, 2009'da 200.000 adet, 2010'da 200.000 adet, 2011'de 200.000 adet 2012'de 200.000 adet fidan dikilecektir.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Adet	Tatlı su havzalarına fidan dikimi.	-	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Tatlı su havzalarına fidan dikimi.	-	250.000	300.000	300.000	350.000	350.000
STRATEJİK HEDEF	1.5 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi yasası ile hizmet sınırlarımıza dahil olan kasabaların kanalizasyon şebeke ihtiyaçlarının belirlenmesi ve inşasının 5 yıl içinde % 60' mm yapılması						
TANIMLAR				HEDEFLER			
FAALİYET	1.5.1 5 yıl içerisinde toplam 60 km kanalizasyon şebekesi yapılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında 10 km 2009 de 10 km. 2010 da 10 km. 2011 da 10 km. 2012 de 20 km kanalizasyon şebekesi yapılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Km	Kanalizasyon şebekesi yapımı	-	10	10	10	10	20
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Kanalizasyon şebekesi yapımı	-	800.000	1.000.000	1.200.000	1.200.000	2.500.000
STRATEJİK HEDEF	1.6 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi yasası ile hizmet sınırlarımıza dahil olan kasabaların su şebeke ihtiyaçlarının belirlenmesi ve inşasının 5 yıl içinde % 90' inin yapılması.						

TANIMLAR		HEDEFLER					
FAALİYET	1.6.1 5 yıl içerisinde toplam 200 km su şebekesini tamamlamak.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında 50 km, 2009 yılında 50 km, 2010 yılında 20 km, 2011 yılında 20 km, 2012 yılında 10 km şebeke yapılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Km	Su şebekesi yapımı	-	50	50	20	20	10
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Su şebekesi yapımı	-	750.000	750.000	500.000	500.000	300.000
STRATEJİK HEDEF	1.7 Atıksu Arıtma Tesislerinden elde edilen suyun tarımsal sulama suyu veya rekreasyon amaçlı kullanılması.						
TANIMLAR		HEDEFLER					
FAALİYET	1.7.1 2008 yılında konu ile ilgili uygulama projesi hazırlanacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında konu ile ilgili uygulama projesi hazırlanacaktır.2009 yılında proje inşaatının %25'i,2010'da%25'i, 2011'de %25'i ve 2012de %25'i tamamlanacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	A. A.Tesislerinden elde edilen suyun tarımsal sulama suyu veya rekreasyon amaçlı kullanılması ile ilgili uygulama projesi hazırlanması.	-	100	-	-	-	-
%	Proje inşası	-	-	25	25	25	25
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	A. A.Tesislerinden elde edilen suyun tarımsal sulama suyu veya rekreasyon amaçlı kullanılması ile ilgili uygulama projesi hazırlanması ve Proje inşası	-	500.000	2.500.000	2.500.000	3.000.000	4.000.000
STRATEJİK HEDEF	1.8 Doğal çevreyi koruma ve yeşil alanları geliştirme adına KOSKİ parkı yapılacaktır.						
FAALİYET	1.8.1 2008'de konu ile ilgili proje ve ilgili tesisler hazırlanacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Park 4 yıl içinde bitirilecektir.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Doğal çevreyi koruma ve yeşil alanları geliştirme adına KOSKİ parkı yapımı	-	25	25	25	25	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Doğal çevreyi koruma ve yeşil alanları geliştirme adına KOSKİ parkı yapımı	-	500.000	500.000	500.000	500.000	-
STRATEJİK HEDEF	1.9 Konya Merkezde Su Şebeke Hizmetinden faydalanmayan meskun mahallin kalmaması.						
TANIMLAR		HEDEFLER					
FAALİYET	1.9.1 Yıllık 175 km yeni su şebekesinin yapılması.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında 175 km, 2009 yılında 175 km. 2010 yılında 175 km, 2011 yılında 175 km, 2012 yılında 175 km şebeke yapılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %

Km	Yeni su şebekesinin yapılması	-	175	175	175	175	175
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Yeni su şebekesinin yapılması	-	4.000.000	4.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000
STRATEJİK HEDEF	1.10 Konya Merkezde Kanalizasyon Şebeke Hizmetinden faydalanmayan meskun mahallin kalmaması.						
TANIMLAR		HEDEFLER					
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.10.1 Yıllık 100 km yeni kanalizasyon şebekesinin yapılması.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında 100 km, 2009 yılında 100 km, 2010 yılında 100 km, 2011 yılında 100 km, 2012 yılında 100 km şebeke yapılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Km	Yeni kanalizasyon şebekesinin yapılması.	-	100	100	100	100	100
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Yeni kanalizasyon şebekesinin yapılması.	-	8.000.000	8.000.000	9.000.000	10.000.000	10.000.000
SU TESİSLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI		YILLAR					
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		2007-YTL	2008-YTL	2009-YTL	2010-YTL	2011-YTL	2012-YTL
		-	7.400.000	4.316.866	1.484.800	261.608	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009 - Adet /%	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	2012 yılına kadar tüketilen elektrik enerjisinin % 80 inin rüzgar enerjisi ile üretilmesi	-	-	-	-	-	80
%	SCADA projesinin yapımı	-	75	25	-	-	-
%	Enerji tasarrufu. Kayıp ve kaçaklardan tasarruf sağlanması	-	-	-	10	-	-
%	Pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılması	-	-	-	-	-	-
%	Personel tasarrufu sağlanması	-	-	30	-	-	-
%	Araç yönlendirme projesi yapımı	-	-	100	-	-	-
%	Araçlarımızda yakıt tasarrufu	-	-	-	10	-	-
%	Arızalara müdahalelerde hız	-	-	-	-	-	-
%	Pompa istasyonlarımızdaki pompalarımıza hassas sensörler ilave edilmesi	-	50	50	-	-	-
%	Arıza ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	-	-	30	-	-
%	Pompa test standının kurulması ve pompa montajları için gerekli bakım ve montaj ekipmanının alınması	-	-	-	-	-	-
%	Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	-	-	30	-	-
%	Kuyularda Frekans konvertörü - yol verici montajı	-	30	30	-	-	-
%	Elektrik enerjisi ve arıza maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	-	10	-	-	-

%	Kuyuların yeraltına alınarak veya modern mimari yapılarla ve pompalarla yenilenmesi	-	50	25	25	25	25
Adet	Laboratuvar akreditasyon belgesi alımı	-	1	-	-	-	-
%	Vatandaş memnuniyetinin artırılması ile şikayetlerin azaltılması	-	-	10	-	-	-
%	Sistem projelendirilmesi	-	100	-	-	-	-
%	İnşaat yapımı	-	50	50	-	-	-
%	Gerekli araç ve gereç alımı	-	-	-	100	-	-
%	Su analiz değerlerinde iyileşme sağlanması	-	-	-	-	15	-
%	Jeotermal araştırmalarla sondaj kuyusu açımı	-	100	-	-	-	-
Adet	Jeotermal tesisi yapımı	-	-	1	-	-	-
%	Tüm kuyulara debimetre montajı	-	-	-	-	-	-
Adet	150 basınç noktasına basınç kontrol vanası montajı	-	150	-	-	-	-
%	Üretim miktarının tam olarak ölçülebilmesi	-	-	-	100	-	-
%	Kayıp ve kaçakların tespit edilerek giderilmesi	-	-	-	50	-	-
%	Çay sulama kanallarının kapalı boru sistemine dönüştürülmesi	-	-	100	-	-	-
%	Sulama yapılan abone çıkışlarına sayaç takılarak damlama sulama yöntemine geçirilmesi	-	-	-	100	-	-
%	Su miktarının ölçülmesi	-	-	-	-	100	-
%	Su tasarrufu sağlanması	-	-	-	-	50	-
%	Dağıtım şebekesinin hidrolik modellemesinin yapılması	-	100	-	-	-	-
%	Dağıtım şebekesinin gerekli ölçümlerin yapılması	-	-	100	-	-	-
%	Fiziki kaçakların azaltılması	-	-	-	-	-	25
Adet	Kuyularda pompa revizyonu	10	20	20	-	-	-
Adet	Pompa istasyonlarında pompa revizyonu	4	10	10	-	-	-
%	Kuyularımızın revize edilmesi	-	-	-	30	-	30
%	Pompa istasyonlarımızın revize edilmesi	-	-	-	50	-	50
%	Ana isale hatları üzerindeki kelebek vanaların yenilenmesi	-	50	50	-	-	-
STRATEJİK AMAÇ	1. DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK						
STRATEJİK HEDEF	1.1 Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması						
	TANIMLAR	HEDEFLER					
FAALİYET	1.1.1 2008 yılında gerekli ölçüm ve testlerin yapılarak, 2009 yılında projelendirilmesi ile 2010-2011 yıllarında rüzgar türbinleri montajı yapılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılına kadar tüketilen elektrik enerjisinin % 80 inin rüzgar enerjisi ile üretilmesi						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	2012 yılına kadar tüketilen elektrik enerjisinin % 80 inin rüzgar enerjisi ile üretilmesi	-	-	-	-	-	80
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL

	2012 yılına kadar tüketilen elektrik enerjisinin % 80 inin rüzgar enerjisi ile üretilmesi	-	10.000	5.000	14.000	16.000	-
STRATEJİK AMAÇ	2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK						
STRATEJİK HEDEF	2.1 Tek merkezden kumanda ve kontrolün sağlanması						
	TANIMLAR	HEDEFLER					
FAALİYET	2.1.1 2008'de su dağıtımı için SCADA projesinin %75 i, 2009'da su dağıtımı için SCADA projesinin %25 i yapılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar su şebekelerinde veri takibi ve uzaktan kontrol teknolojileri kullanılarak otomasyona geçilmesi ile %10 enerji tasarrufu. %10 kayıp ve kaçaklardan tasarruf sağlanması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	SCADA projesinin yapımı	-	75	25	-	-	-
%	Enerji tasarrufu. Kayıp ve kaçaklardan tasarruf sağlanması	-	-	-	10	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	SCADA projesinin yapımı, Enerji tasarrufu. Kayıp ve kaçaklardan tasarruf sağlanması	-	400.000	138.666	-	-	-
FAALİYET	2.1.2 2008 yılında pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılarak güvenlik sağlanacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2009 yılına kadar istasyonlarımızın uzaktan görüntülenebilmesi ile %30 personel tasarrufu sağlanması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2007- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılması	-	-	-	-	-	-
%	Personel tasarrufu sağlanması	-	-	30	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Pompa istasyonu ve depolarımıza kamera, pır dedektör ve sensörler takılması, Personel tasarrufu sağlanması	-	150.000	-	-	-	-
FAALİYET	2.1.3 Araçlarımızın tek merkezden izlenmesi için 2009 yılında araç yönlendirme projesi yapılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar araçlarımızda % 10 yakıt tasarrufu ve arızalara müdahalelerde hız sağlanacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Araç yönlendirme projesi yapımı	-	-	100	-	-	-
%	Araçlarımızda yakıt tasarrufu	-	-	-	10	-	-
%	Arızalara müdahalelerde hız	-	-	-	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Araç yönlendirme projesi yapımı, Araçlarımızda yakıt tasarrufu, Arızalara müdahalelerde hız	-	-	300.000	-	-	-
STRATEJİK HEDEF	2.2 Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak tasarruf sağlanması						

TANIMLAR		HEDEFLER					
FAALİYET	2.2.1 2008 ve 2009' da kestirimci bakım için pompa istasyonlarımızdaki pompalarımıza hassas sensörler ilave edilecektir.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde % 30 tasarruf sağlanması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Pompa istasyonlarımızdaki pompalarımıza hassas sensörler ilave edilmesi	-	50	50	-	-	-
%	Arıza ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	-	-	30	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Pompa istasyonlarımızdaki pompalarımıza hassas sensörler ilave edilmesi, Arıza ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	100.000	104.000	-	-	-
FAALİYET	2.2.2 2008 yılında pompa test standının kurulması ve pompa montajları için gerekli bakım ve montaj ekipmanının alınması, 2009 yılında test standının akreditasyonunu yapılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde % 30 tasarruf sağlanması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Pompa test standının kurulması ve pompa montajları için gerekli bakım ve montaj ekipmanının alınması	-	-	-	-	-	-
%	Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	-	-	30	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Pompa test standının kurulması ve pompa montajları için gerekli bakım ve montaj ekipmanının alınması, Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak arıza ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	-	52.000	-	-	-
FAALİYET	2.2.3 2008'de 30 kuyuda Frekans konvertörü- yol verici montajı, 2009'da 30 kuyuda Frekans konvertörü – yol verici montajı yapılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak 2009 yılına kadar su üretiminde kullanılan tesislerimizde basınç kontrolü ve yumuşak yol verme sistemleri sayesinde elektrik enerjisi ve arıza maliyetlerinde % 10 tasarruf sağlanması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Kuyularda Frekans konvertörü - yol verici montajı	-	30	30	-	-	-
%	Elektrik enerjisi ve arıza maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	-	10	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Kuyularda Frekans konvertörü - yol verici montajı, Elektrik enerjisi ve arıza maliyetlerinde tasarruf sağlanması	-	90.000	93.600	-	-	-
STRATEJİK HEDEF	2.3 Şehir içindeki kuyularımızın uzun ömürlü, görüntü ve ses kirliliği yapmayan ve kullanışlı bir hale getirilmesi için yeraltına alınması veya modem mimari yapılarla yenilenmesi						
TANIMLAR		HEDEFLER					

FAALİYET	2.3.1 2008 yılında 50 kuyu, 2009 yılında 25 kuyu, 2010 yılında 25 kuyu, 2011 yılında 25 kuyu, 2012 yılında 25 kuyu yenilenecektir.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Şehir içindeki 150 adet kuyunun, 5 yıl içinde yeraltına alınarak veya modern mimari yapılarla ve pompalarla yenilenmesi.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Kuyuların yeraltına alınarak veya modern mimari yapılarla ve pompalarla yenilenmesi	-	50	25	25	25	25
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Kuyuların yeraltına alınarak veya modern mimari yapılarla ve pompalarla yenilenmesi	-	250.000	130.000	135.200	140.608	-
STRATEJİK HEDEF	2.4 Tam donanımlı Laboratuvar oluşturularak uluslar arası standartlara uyulması						
TANIMLAR				HEDEFLER			
FAALİYET	2.4.1 2008 yılında laboratuvar akreditasyon belgesi alınacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2009 yılına kadar vatandaş memnuniyetinin %10 artırılması ile şikayetlerin azaltılması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Adet	Laboratuvar akreditasyon belgesi alımı	-	1	-	-	-	-
%	Vatandaş memnuniyetinin artırılması ile şikayetlerin azaltılması	-	-	10	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Laboratuvar akreditasyon belgesi alımı, Vatandaş memnuniyetinin artırılması ile şikayetlerin azaltılması	-	200.000	150.000	-	-	-
STRATEJİK HEDEF	2.5 Sondaj kuyularında filtrasyona geçilmesi						
TANIMLAR				HEDEFLER			
FAALİYET	2.5.1 2008 yılında sistem denemelerle projelendirilecek. 2008 - 2009 yıllarında inşaat yapılacak, 2010 yılında gerekli araç ve gereç alınacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2011 yılına kadar su analiz değerlerinde %15 iyileşme sağlanması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Sistem projelendirilmesi	-	100	-	-	-	-
%	İnşaat yapımı	-	50	50	-	-	-
%	Gerekli araç ve gereç alımı	-	-	-	100	-	-
%	Su analiz değerlerinde iyileşme sağlanması	-	-	-	-	15	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Sistem projelendirilmesi, İnşaat yapımı, Gerekli araç ve gereç alımı, Su analiz değerlerinde iyileşme sağlanması	-	1.000.000	1.040.000	1.081.600	-	-
STRATEJİK HEDEF	2.6 Şifalı suların faydalanılması						
TANIMLAR				HEDEFLER			
FAALİYET	2.6.1 2008 yılında jeotermal araştırmalarla sondaj kuyusu açılacak, 2009 yılında ilavelerle jeotermal tesisi yapılacaktır.						

PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2009 yılına kadar 1 adet jeotermal tesis yapılması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Jeotermal araştırmalarla sondaj kuyusu açımı	-	100	-	-	-	-
	Jeotermal tesisi yapımı	-	-	1	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Jeotermal tesisi yapımı, Jeotermal araştırmalarla sondaj kuyusu açımı	-	500.000	-	-	-	-
STRATEJİK AMAÇ	3. SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI AZALTMAK VE SU TASARRUFU KONUSUNDA HALKI BİLİNÇLENDİRMEK						
STRATEJİK HEDEF	3.1 Üretim miktarının tam olarak ölçülebilmesi ve şebekede basınç kontrolü yapılabilmesi						
	TANIMLAR	HEDEFLER					
FAALİYET	3.1.1 2008 yılında tüm kuyulara debimetre montajı, 150 basınç noktasına basınç kontrol vanası montajı, 2009 yılında şebeke üzerindeki vanaların yenilenmesiyle uzaktan kumanda ve kontrolü yapılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar üretim miktarının %100'ünün tam olarak ölçülebilmesi ve basınç kontrolü ile kayıp ve kaçakların %50'sinin tespit edilerek giderilmesi						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Tüm kuyulara debimetre montajı	-	-	-	-	-	-
Adet	150 basınç noktasına basınç kontrol vanası montajı	-	150	-	-	-	-
%	Üretim miktarının tam olarak ölçülebilmesi	-	-	-	100	-	-
%	Kayıp ve kaçakların tespit edilerek giderilmesi	-	-	-	50	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Tüm kuyulara debimetre montajı, 150 basınç noktasına basınç kontrol vanası montajı, Üretim miktarının tam olarak ölçülebilmesi, Kayıp ve kaçakların tespit edilerek giderilmesi	-	1.000.000	1.040.000	-	-	-
STRATEJİK HEDEF	3.2 Meram ilçesindeki yeşil dokunun korunması için kullanılan suyun tasarruflu kullanılması						
	TANIMLAR	HEDEFLER					
FAALİYET	3.2.1 2009 yılında çay sulama kanalları kapalı boru sistemine dönüştürülecek, 2010 yılında sulama yapılan abone çıkışlarına sayaç takılarak damlama sulama yöntemine geçilecektir.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2011 yılında sulanan alanlara verilen sulamada damlama sulama ve sayaç sistemine geçilerek su miktarının %100 ölçülmesi ve % 50 su tasarrufu sağlanması.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Çay sulama kanallarının kapalı boru sistemine dönüştürülmesi	-	-	100	-	-	-
%	Sulama yapılan abone çıkışlarına sayaç takılarak damlama sulama yöntemine geçirilmesi	-	-	-	100	-	-
%	Su miktarının ölçülmesi	-	-	-	-	100	-
%	Su tasarrufu sağlanması	-	-	-	-	50	-

PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Çay sulama kanallarının kapalı boru sistemine dönüştürülmesi, Sulama yapılan abone çıkışlarına sayaç takılarak damlama sulama yöntemine geçirilmesi, Su miktarının ölçülmesi, Su tasarrufu sağlanması	-	3.000.000	150.000	156.000	-	-
STRATEJİK HEDEF	3.3 Dağıtım şebekesi üzerindeki fiziki kaçakların azaltılması						
TANIMLAR				HEDEFLER			
FAALİYET	3.3.1 2008 yılında dağıtım şebekesinin hidrolik modellemesinin yapılması, 2009 yılında gerekli ölçümlerin yapılması.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılına kadar Fiziki kaçakların %25 azaltılması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Dağıtım şebekesinin hidrolik modellemesinin yapılması	-	100	-	-	-	-
%	Dağıtım şebekesinin gerekli ölçümlerin yapılması	-	-	100	-	-	-
%	Fiziki kaçakların azaltılması	-	-	-	-	-	25
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Dağıtım şebekesinin hidrolik modellemesinin yapılması, Dağıtım şebekesinin gerekli ölçümlerin yapılması, Fiziki kaçakların azaltılması	-	150.000	500.000	-	-	-
STRATEJİK HEDEF	3.4 Gelişen ve büyüyen şehrin su ve kanalizasyon ihtiyaçlarının karşılanabilmesi						
TANIMLAR				HEDEFLER			
FAALİYET	3.4.1 2007 yılında 10 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 4 adet pompa revizyonu, 2008 yılında 20 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 10 adet pompa revizyonu, 2009 yılında 20 adet kuyuda pompa revizyonu, pompa istasyonlarında 10 adet kuyuda pompa revizyonu yapılması						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılına kadar kuyularımızın %30'unda, pompa istasyonlarımızın %50'sinde revizyon yapılması						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Adet	Kuyularda pompa revizyonu	10	20	20	-	-	-
Adet	Pompa istasyonlarında pompa revizyonu	4	10	10	-	-	-
%	Kuyularımızın revize edilmesi	-	-	-	30	-	30
%	Pompa istasyonlarımızın revize edilmesi	-	-	-	50	-	50
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Kuyularda pompa revizyonu, Pompa istasyonlarında pompa revizyonu, Kuyularımızın revize edilmesi, Pompa istasyonlarımızın revize edilmesi	-	50.000	93.600	98.000	105.000	-
STRATEJİK HEDEF	3.5 2008 yılında ana isale hatları üzerindeki kelebek vanaların yenilenmesi						
TANIMLAR				HEDEFLER			
FAALİYET	3.5.1 2008 yılında ana isale hatları üzerindeki kelebek vanaların % 50'sinin yenilenmesi, gerekli olan yerlere yeni vana ve vantuz takılacaktır, 2009 yılında ana isale hatları üzerindeki kelebek vanaların % 50'sinin yenilenmesi, gerekli olan yerlere yeni vana takılması						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2010 yılına kadar şebeke vana ve vantuzlarının %100'ünün yenilenmesi						

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Ana isale hatları üzerindeki kelebek vanaların yenilenmesi	-	50	50	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Ana isale hatları üzerindeki kelebek vanaların yenilenmesi	-	500.000	520.000	-		
KANALİZASYON İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI		YILLAR					
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		2007-YTL	2008-YTL	2009-YTL	2010-YTL	2011-YTL	2012-YTL
		-	500.000	550.000	600.000	650.000	700.000
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2006-8 Aylık	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Km	2008 yılından 2012 yılına kadar toplam 50 km. Kanalizasyon şebekesi yapımı	-	500.000	550.000	600.000	650.000	700.000
Km	2008 yılından 2012 yılına kadar toplam 80 km. Kanalizasyon şebekesi temizlenmesi	-	-	-	-	-	-
STRATEJİK AMAÇ	1.						
STRATEJİK HEDEF	1.1 Projesi yapılan ve ekiplerimizce yapılması istenilen cadde ve sokaklara kanalizasyon şebekesi yapmak.						
TANIMLAR				HEDEFLER			
FAALİYET	1.1.1 2008 yılında 10 km. 2009 yılında 10 km. 2010 yılında 10 km. 2011 yılında 10 km. 2012 yılında 10 km. Kanalizasyon şebekesi yapılacaktır						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında 10 km. 2009 yılında 10 km. 2010 yılında 10 km. 2011 yılında 10 km. 2012 yılında 10 km. Kanalizasyon şebekesi yapılacaktır						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Km	2008 yılından 2012 yılına kadar toplam 50 km. Kanalizasyon şebekesi yapımı	-	10	10	10	10	10
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	2008 yılından 2012 yılına kadar toplam 50 km. Kanalizasyon şebekesi yapımı	-	500.000	550.000	600.000	650.000	700.000
STRATEJİK HEDEF	1.2 Kanalizasyon şebekelerinin daha sıhhatli çalışması ve islah çalışmalarının azaltılması amacıyla problemlı bölgelerdeki tali şebekelerin temizlenmesi						
TANIMLAR				HEDEFLER			
FAALİYET	1.2.1 2008 yılında 60 km. 2009 yılında 65 km. 2010 yılında 70 km. 2011 yılında 75 km. 2012 yılında 80 km. Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında 60 km. 2009 yılında 65 km. 2010 yılında 70 km. 2011 yılında 75 km. 2012 yılında 80 km. Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Km	2008 yılından 2012 yılına kadar toplam 80 km. Kanalizasyon şebekesi temizlenmesi	-	60	65	70	75	80
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	2008 yılından 2012 yılına kadar toplam 80 km. Kanalizasyon şebekesi temizlenmesi	-	-	-	-		
ABONE İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI		YILLAR					

		2007-YTL	2008-YTL	2009-YTL	2010-YTL	2011-YTL	2012-YTL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	162.500	-	-	-	-
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009 - Adet /%	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	İnternet aracılığıyla tahsilat						
%	Sayaçmatik takılma işlemi						
%	Sayaç ayar istasyonumuzun yenilenmesi						
%	Su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlemleri internet ortamında yapılması						
%	Üretimi suya dayalı olan ve kendi kuyularından su kullanan işletmelerin tamamına sayaç takılması						
%	Üretimi suya dayalı işletmeler haricindeki Site, Apartman, Resmi Daire, İşhanı, Ticarethane, Vakıf ve Dernek binalarında bulunan kuyuların tamamının kapatılması						
%	Yıllık tahakkuk oranı						
%	Yıllık tahsilat oranı						
STRATEJİK AMAÇ		1. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK					
STRATEJİK HEDEF		1.1 İnternet aracılığıyla tahsilat yapılacaktır.					
TANIMLAR		HEDEFLER					
FAALİYET	1.1.1 İnternet aracılığıyla tahsilat yapılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında uygulamaya geçilecektir.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	İnternet aracılığıyla tahsilat	-	100	-	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	İnternet aracılığıyla tahsilat	-	-	-	-	-	-
STRATEJİK HEDEF		1.2 Sayaçların dış etkenlerden korunması					
TANIMLAR		HEDEFLER					
FAALİYET	1.2.1 Şebekemizde takılı olan takribi 25.000 adet müstakil abonelere ait su sayaçlarına sayaçmatik takılacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılı sonuna kadar sayaçmatik takılma işlemi tamamlanacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Sayaçmatik takılma işlemi	-	100	-	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Sayaçmatik takılma işlemi	-	137.500	-	-	-	-
STRATEJİK HEDEF		1.3 Sayaç ayar istasyonunun yenilenmesi.					
TANIMLAR		HEDEFLER					
FAALİYET	1.3.1 Mevcut sayaç ayar istasyonumuzun su sayaçlarını daha hassas test yapabilmesi için son teknolojiye göre yenilenmesi.						

PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2009 yılı içinde sayaç ayar istasyonumuzun yenilenmesi tamamlanacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Sayaç ayar istasyonumuzun yenilenmesi	-	-	100	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Sayaç ayar istasyonumuzun yenilenmesi	-	-	-	-		
STRATEJİK HEDEF	1.4 Su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlemleri internet ortamında yapılacaktır						
TANIMLAR				HEDEFLER			
FAALİYET	1.4.1 2008 yılında su müracaat talepleri internet ortamında alınmaya başlanacak ve abonelik müracaat ve devir işlemleri internet ortamında yapılmaya başlanacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında uygulamaya geçilecektir.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlemleri internet ortamında yapılması	-	100	-	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Su müracaat taleplerinin alınması ve abonelik devir işlemleri internet ortamında yapılması	-	-	-	-	-	-
STRATEJİK HEDEF	1.5 Üretimi suya dayalı olan ve kendi kuyularından su kullanan işletmelerin tamamına sayaç takılmasını sağlamak						
TANIMLAR				HEDEFLER			
FAALİYET	1.5.1 Üretimi suya dayalı olan ve kendi kuyularından su kullanan işletmelere 2007 yılında tebliğde bulunulacak ve müteakibinde yasal işlemler tamamlanacaktır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılı sonuna kadar söz konusu işletmelere sayaç takılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Üretimi suya dayalı olan ve kendi kuyularından su kullanan işletmelerin tamamına sayaç takılması	-	-	100	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Üretimi suya dayalı olan ve kendi kuyularından su kullanan işletmelerin tamamına sayaç takılması	-	-	-	-		
STRATEJİK HEDEF	1.6 Üretimi suya dayalı işletmeler haricindeki Site, Apartman, Resmi Daire, İşhanı, Ticarethane, Vakıf ve Dernek binalarında bulunan kuyuların tamamının kapatılmasını sağlamak.						
TANIMLAR				HEDEFLER			

FAALİYET	1.6.1 Yer altı su kuyuları bulunan yerlere kuyularını kapatmaları için 2007 yılında da yasal işlemlere devam edilmektedir.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılı sonuna kadar söz konusu kuyuların tamamı kapatılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Üretimi suya dayalı işletmeler haricindeki Site, Apartman, Resmi Daire, İşhanı, Ticarethane, Vakıf ve Dernek binalarında bulunan kuyuların tamamının kapatılması	-	-	100	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Üretimi suya dayalı işletmeler haricindeki Site, Apartman, Resmi Daire, İşhanı, Ticarethane, Vakıf ve Dernek binalarında bulunan kuyuların tamamının kapatılması	-	-	-	-		
STRATEJİK AMAÇ	2. SU-ATIK SU TAHAKKUK VE TAHSİLAT ORANLARINI ARTIRMAK.						
STRATEJİK HEDEF	2.1 Su-atıksu tahakkuk ve tahsilat oranını artırmak.						
TANIMLAR				HEDEFLER			
FAALİYET	2.1.1 Tahakkuk işlemlerinin sıkı takip altına alınması.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Yıllık tahakkuk oranı 2008 yılında %88'e, 2009 yılında %90'a, 2010 yılında % 92'ye, 2011 yılında %94'e, 2012 yılında % 95'e çıkartılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Yıllık tahakkuk oranı	-	88	90	92	94	95
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Tahakkuk işlemlerinin sıkı takip altına alınması.	-	-	-	-	-	-
TANIMLAR				HEDEFLER			
FAALİYET	2.1.2 Tahsilat işlemlerinin sıkı takip altına alınması.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Yıllık tahsilat oranı 2008 yılında %88'e, 2009 yılında %90'a, 2010 yılında % 92'ye, 2011 yılında %94'e, 2012 yılında % 95'e çıkartılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Yıllık tahsilat oranı	-	88	90	92	94	95
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Tahsilat işlemlerinin sıkı takip altına alınması.	-	-	-	-	-	-
PLAN PROJE DAİRE BAŞKANLIĞI				YILLAR			
		2007-YTL	2008-YTL	2009-YTL	2010-YTL	2011-YTL	2012-YTL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	3.000	3.300	3.600	3.900	4.200
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet/ %	2008 - Adet /%	2006-8 Aylık	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
	Su ve Kanalizasyonda sayısallaştırılacak kapak adedi	-	6.100	6.100	6.100	6.100	6.100
STRATEJİK AMAÇ	1. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE HIZ, KALİTE VE TASARRUF SAĞLAMAK						

STRATEJİK HEDEF	1.1 Su ve Kanalizasyon Kapaklarının sayısallaştırılması işi						
	TANIMLAR			HEDEFLER			
FAALİYET	1.1.1 Su ve Kanalizasyonda 20.000 olan sayısallaştırılan kapak adedini 5 yıl içerisinde 50.000 adete çıkarmak						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılında 6100 adet, 2009 yılında 6100 adet, 2010 yılında 6100 adet, 2011 yılında 6100 adet, 2012 yılında 6100 adet kapak sayısallaştırma yapılacak						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
	Su ve Kanalizasyonda sayısallaştırılacak kapak adedi	-	6.100	6.100	6.100	6.100	6.100
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Su ve Kanalizasyonda kapak sayısallaştırma işi	-	3.000	3.300	3.600	3.900	4.200
ELK.MAK.MALZ.İKMAL DAİRE BAŞKANLIĞI	YILLAR						
		2007-YTL	2008-YTL	2009-YTL	2010-YTL	2011-YTL	2012-YTL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	2.600.000	2.480.325	2.579.538	2.682.720	2.790.028
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2006-8 Aylık	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	2012 yılına kadar sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.	-	2.300.000	2.480.325	2.579.538	2.682.720	2.790.028
YTL	Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması	-	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
%	Ambarlarda malzeme giriş-çıkışları kontrol etmede barkot sistemine geçiş	-	100.000	-	-	-	-
STRATEJİK AMAÇ	1.						
STRATEJİK HEDEF	1.1 Araç ve makine parkının kapasitesi küçültülerek araç ve iş makinelerinin modernize edilmesi.						
	TANIMLAR			HEDEFLER			
FAALİYET	1.1.1 Araç ve iş makinelerinin yenilenmesi						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2012 yılına kadar sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	2012 yılına kadar sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.	-	-	-	-	-	100
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	2012 yılına kadar sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenecektir.	-	2.300.000	2.480.325	2.579.538	2.682.720	2.790.028
STRATEJİK HEDEF	1.2 Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin tespiti ve satışı						
	TANIMLAR			HEDEFLER			
FAALİYET	1.2.1 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	Yıllık 200.000,00 YTL gelir elde edilmesi hedeflenmektedir.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
YTL	Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması	-	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması	-	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
STRATEJİK HEDEF	2.1 Malzeme stok saha ve depoların küçültülmesi, modernize edilmesi.						
	TANIMLAR	HEDEFLER					
FAALİYET	2.1.1 Malzeme stok saha ve depoların küçültülerek ambarlarda malzeme giriş-çıkışları kontrol etmede barkot sistemine geçilmeye başlanmıştır.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2008 yılından itibaren 1 yıl içerisinde tamamlanacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2007- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
%	Ambarlarda malzeme giriş-çıkışları kontrol etmede barkot sistemine geçiş	-	-	100	-	-	-
PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Ambarlarda malzeme giriş-çıkışları kontrol etmede barkot sistemine geçiş	-	100.000	-	-		
İNSAN KAYNAKLARI VE DESTEK HİZMTL. DAİRE BAŞKANLIĞI	YILLAR						
		2007-YTL	2008-YTL	2009-YTL	2010-YTL	2011-YTL	2012-YTL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-	150.000	200.000	220.000	250.000	275.000
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009 - Adet /%	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
	Personel yılda en az bir defa hizmet içi eğitimden geçirilmesi	-	100	100	100	100	100
STRATEJİK AMAÇ	1. PERSONELİN EĞİTİMİNİ SAĞLAMAK VE MOTİVASYONU ARTIRMAK.						
STRATEJİK HEDEF	1.1 Çalışanların eğitimini sağlamak, bilgi, görgü, tecrübe ve motivasyonu artırmak.						
	TANIMLAR	HEDEFLER					
MÜDÜRLÜK							
FAALİYET	1.1.1 Personelimizin tamamını hizmet içi eğitime tabi tutmak.						
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Personelimiz yılda en az bir defa hizmet içi eğitimden geçirilecek.						
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2007 – Adet / %	2008 - Adet /%	2009-Adet / %	2010- Adet / %	2011-Adet / %	2012-Adet / %
Adet	Personel yılda en az bir defa hizmet içi eğitimden geçirilmesi	-	100	100	100	100	100

PROJELER	PROJE ADI	2007 – YTL	2008 – YTL	2009-YTL	2010- YTL	2011-YTL	2012-YTL
	Personel yılda en az bir defa hizmet içi eğitimden geçirilmesi	-	150.000	200.000	220.000	250.000	275.000

KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
MALİ HİZMETLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
STRATEJİ VE MALİ HİZMETLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
2008 / KONYA