



İSU FAALİYET RAPORU '09

İSU
FAALİYET
RAPORU '09



“Hiçbir Őeye ihtiyaçımız yok,
yalnız bir Őeye ihtiyaçımız var;
çalışkan olmak”

M. Kemal ATATÜRK



| | |
|---|------------|
| I- GENEL BİLGİLER | 14 |
| A- Misyon ve Vizyon | 16 |
| B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar | 20 |
| C- İdareye İlişkin Bilgiler | 27 |
| 1- Fiziksel Yapı | 27 |
| 2- Örgüt Yapısı | 29 |
| 3- Sunulan Hizmetler | 32 |
| İçme Suyu Temini | 38 |
| Atık Suların Uzaklaştırılması | 59 |
| 4- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar | 79 |
| 5- İnsan Kaynakları | 87 |
| 6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi | 95 |
| II- AMAÇ ve HEDEFLER | 99 |
| A- İdarenin Amaç ve Hedefleri | 100 |
| B- Temel Politikalar ve Öncelikler | 102 |
| III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER | 104 |
| A- Mali Bilgiler | 106 |
| 1- Bütçe Uygulama Sonuçları | 106 |
| 2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar | 109 |
| 3- Mali Denetim Sonuçları | 111 |
| 4- Diğer Hususlar | 111 |
| B- Performans Bilgileri | 115 |
| 1- Faaliyet ve Proje Bilgileri | 116 |
| Yatırım Projeleri | 119 |
| İçme Suyu, Kanalizasyon, Yağmur Suyu ve Dere Islahı Yatırımları | 124 |
| Genel Müdürlüğümüz Ekiplerince Gerçekleştirilen Altyapı Çalışmaları | 144 |
| Kamulaştırma Çalışmaları | 151 |
| Satın Alma Bilgileri | 157 |
| İkmal ve Bakım Bilgileri | 160 |
| Abonelik Hizmetleri | 162 |
| 2- Performans Sonuçları Tablosu | 170 |
| IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ | 193 |
| A- Üstünlükler (Güçlü Yönler) | 194 |
| B- Zayıflıklar (Zayıf Yönler) | 194 |
| C- Değerlendirme | 195 |
| EKLER | |







Sevgili hemşehrilerim;

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi olarak başlattığımız hizmet atağı, bir kentin kaderini değiştirmekle kalmamış, yok olan istikbalini güvence altına almıştır. Bu hizmet atağının belediyemize bağlı kurumlar arasında büyük bir yarışa dönüştüğünü görmek bize mutluluk veriyor.

İnsanımıza hizmet için yapılan bu yarış, şu ya da bu kurum, şu ya da bu yönetimle değil, bizzat kendimizdir... Kendimize ait rekorlarımızı yenilemek için çalışıyoruz. Geride bıraktığımız dönemde bu şehrin kaderini ilgilendiren pek çok yeniliğe imza attık. Bunu yaparken Türkiye’de belediyecilik anlayışına yeni bir ivme kazandırdık, yeni bir çıkış açtık.

İSU, gerek doğanın, gerekse insanımızın vazgeçilmez ihtiyaçlarını büyük bir başarıyla hizmete dönüştürürken, önder ve model olmayı başarmıştır. Bizler; zorlu bir süreç olan halka hizmet konusunda asla sınır tanımıyoruz. Halkımızdan aldığımız güçle, engelleri bir bir aşarak hemşehrilerimizin ihtiyaçlarını planlı ve programlı bir şekilde gideriyoruz.

Hizmet sürecinin sağlıklı yürütülmesi, zor zamanlarda doğru kararların alınması, akliselim sahibi ve sorunlara çok boyutlu yaklaşabilen idarecilerle gerçekleşebilir. Bu da nitelikli ve kalifiye elemanlarla mümkündür. İşte biz bunu yapıyoruz. Ayrıca “Zamanında verilmeyen hizmet, hizmet değil eziyettir” anlayışı ile hareket ediyoruz. Onun içindir ki; bu faaliyet raporunda görmüş olduğunuz bilgiler, kuru birer rakam değil, bu kent için gönlünü ortaya koymuş, mesai kavramı dışında fedakârca çalışan büyük bir kadronun eseridir...



Hizmet anlayışını 7 gün, 24 saat esasına göre düzenleyen İSU, sizlerin büyük özverisi ile bu kent insanına sadece bol ve temiz içme suyu hizmeti vermekle kalmadı... Atık su kollektörleri ile İzmit Körfezi’nin yeniden canlanmasını ve hayat bulmasını, 36 yıl aradan sonra yeniden yüzme yarışını yapılmasını sağladı...

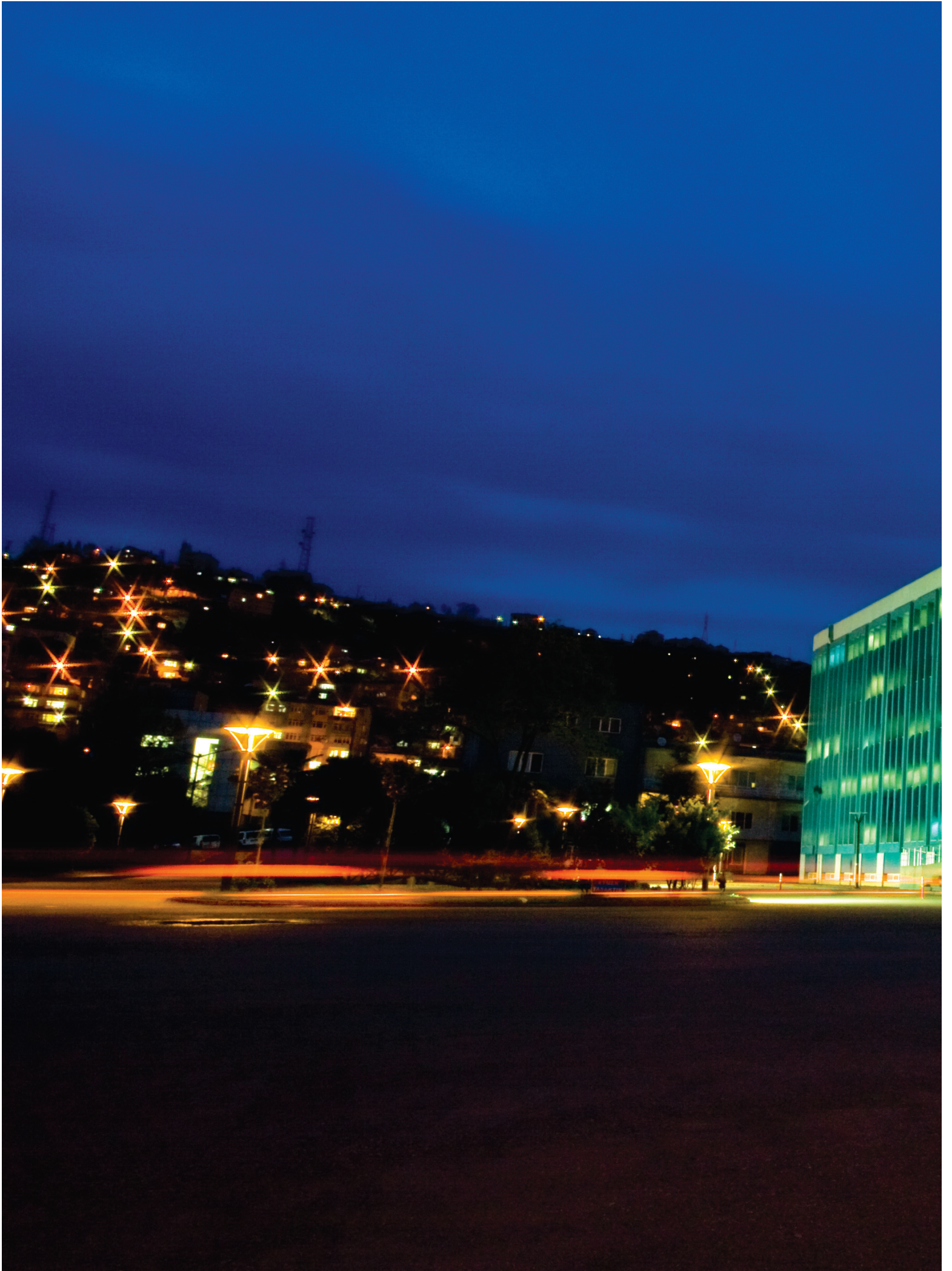
Kandıra sahillerini temizleyip, doğal güzellikler ortamında insanımıza eğlenme ve tatil olanağı sundu. İslah ettiği dere yatakları ile her yağmur sonrası kentimizde yaşanan su baskınlarını, doğabilecek can ve mal kaybını önledi...

Kentimize bu medeni hizmetleri kazandıran, insanımıza sağlıklı ve çağdaş hizmetler sunan, doğal kaynakları koruma altına alan, Türkiye’ye örnek olan...

Başta Genel Müdür olmak üzere, İSU çalışanları olarak hepimize Kocaeli halkı adına teşekkür ediyorum.

İbrahim KARAOSMANOĞLU
Kocaeli Büyükşehir Belediye Başkanı







Hız Kesmeden Çalışmaya Devam...

İSU, her geçen gün gelişen ve büyüyen Kocaeli'de; hemşehrilerine sağlıklı içme suyu ulaştırmak ve kullanılmış suları arıttıktan sonra uygun ortama deşarj etmek misyonuyla, gece gündüz hiç durmadan çalışıyor. İSU yenilikçi felsefesiyle bu önemli görevi üstlenirken, işletim sistemlerinde uyguladığı yöntemlerle de ülkemizde ilklere imza atıyor.



2009 yılı içinde İSU Genel Müdürlüğü; toplam 293.699 metre uzunluğunda içme suyu hattı, 189.846 metre uzunluğunda kanalizasyon hattı ve 28.229 metre yağmur suyu hattı döşedi. İSU aynı dönemde ayrıca 3.899 metre uzunluğunda da dere ıslahını gerçekleştirdi.

Kandıra'da Nisan ayında hizmete açılan İçme Suyu Arıtma Tesisi, günde 15.000 m³ arıtma kapasitesi ile Kandıra merkezinin yanı sıra bu bölgeye bağlı 40 köye de hizmet veriyor.

2010 yılı itibari ile tatbikat projesi devam eden Namazgah Barajı'nın tamamlanıp, devreye alınması ile Karadeniz sahilindeki yerleşimler, Kandıra, Derince ve İzmit ilçelerinin toplam 259 köyü ve mahallesinin içme suyu ihtiyacı karşılanacak. Baraj inşaatı tamamlandıktan sonra içme suyu arıtma tesisi tevsi edilerek kapasitesinin 30.000 m³/güne çıkartılması planlanıyor.

Karadeniz'e kıyısı bulunan yerleşim yerlerinden Bağırçanlı'da; "Modüler Atıksu Arıtma Tesisi" hizmete açıldı. Gene bu bölgedeki Kandıra Merkezi ile Cebeci'de de büyük atık su arıtma tesislerinin yapılması planlanıyor. Sapanca Gölü'ne kıyısı olan yerleşim yerlerinin atık suları ve kanalizasyon şebekeleri tamamlanarak, kollektörler aracılığıyla Kullar'daki atık su arıtma tesisine ulaştırılmış böylece Sapanca Gölü'nün kirlenmesi engellenmiştir. İSU; içme suyu depolarında kullandığı "SCADA" sistemini, kanalizasyon şebekelerinde de kullanacak. Bir sanayi şehri olan Kocaeli'nde fabrikaların atık sularının denetlenmesi için yapılacak bu çalışmayla İSU Türkiye'de bir ilki gerçekleştirecek.

Gelişmiş ülkelerde kullanılan "İçme suyu Şebekelerindeki Basınç Yönetim Sistemi"; Derince, Körfez ve Karamürsel İlçelerimizde hayata geçirildi. Bu sistem sayesinde bölgelerdeki su kayıpları azaltıldı. İSU, uluslararası kalite anlayışı ile bu sistemi tüm ilimizde yaygınlaştırmayı hedeflemektedir.

İzmit Atatürk Bulvarı'nda, aşırı yağış nedeni ile meydana gelen taşkınlar ve sıkıntılar, yapımı hızla devam eden "Yağmur Suyu Kollektör Hattı ve Pompa İstasyonu"nun devreye girmesi ile tamamen ortadan kalkacaktır. Global yenilikler İSU tarafından sürekli takip ediliyor. Karamürsel bölgesinde pilot uygulaması yapılan "Radyo Frekanslı Sayaç Okuma Sistemi" örnek bir çalışma niteliğinde. İSU tarafından uygulanan bu sistem sayesinde; evlere gidilmeden, vatandaşlarımız rahatsız edilmeden, uzaktan sayaç okuması yapılarak abonelerin tüketim değerleri kaydediliyor. Şimdilik 25.000 adet sayaçla başarılı bir şekilde çalışan bu sistem tüm Kocaeli'nde geliştirilerek yaygınlaştırılacak. PTT ile yapılan anlaşma ile de abonelerimiz su faturalarını Türkiye'nin her yerinden online olarak, kuyruk sırası beklemeden, ödeme imkanına kavuştu.

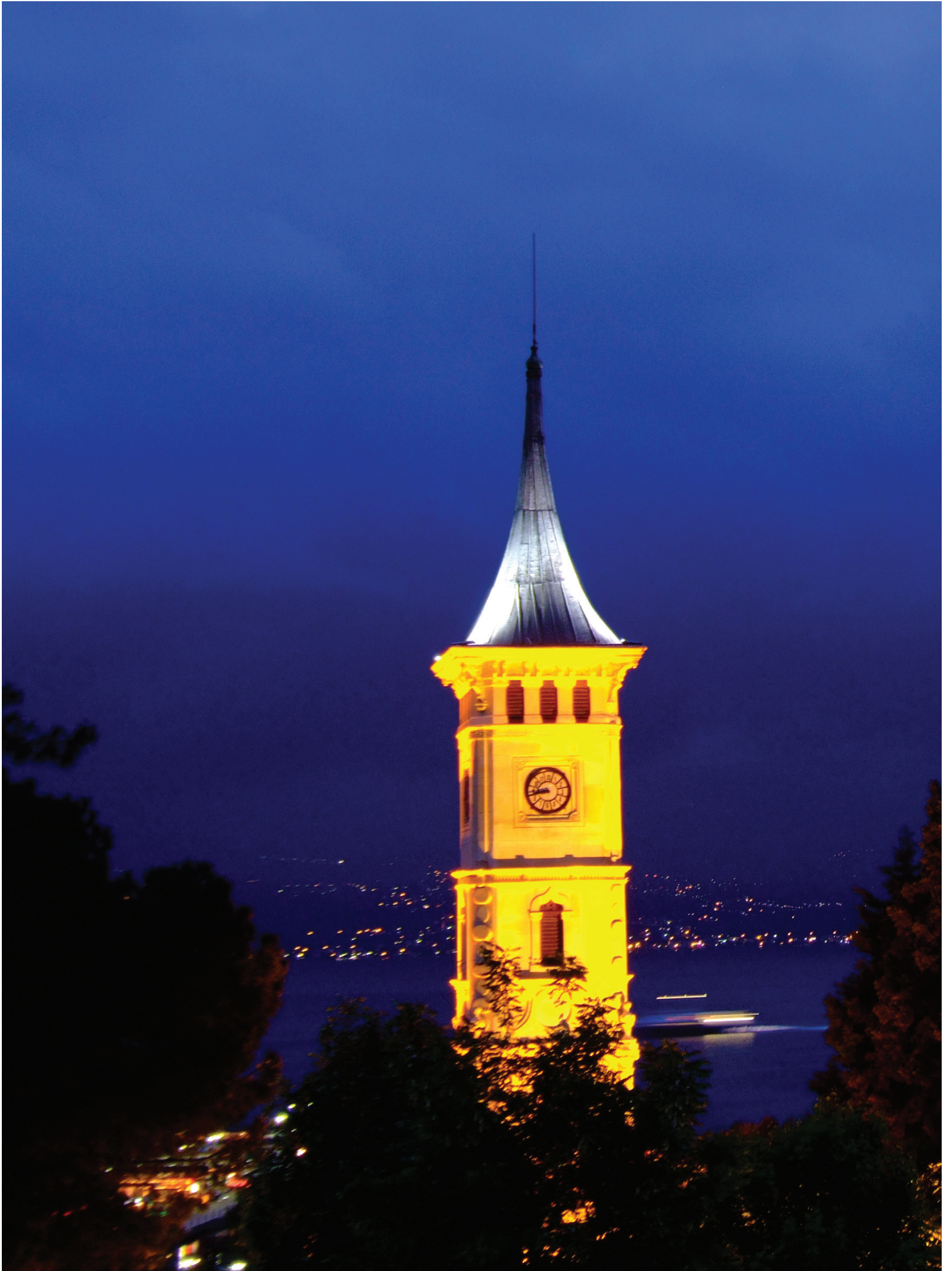


İller Bankası tarafından hizmete açılan fakat 1999 depreminde hasar gören Plajyolu Atık Su Arıtma Tesisi de Genel Müdürlüğümüzce; Avrupa Birliği Deşarj Kriterleri'ne uygun olarak revize edildi ve yeniden hizmete açıldı. Gebze'de inşaatı devam eden ve Marmara Bölgesi'nin en büyük kapasiteli atık su arıtma tesislerinden biri olan kompleksin, devreye girmesiyle "İzmit Körfezi'nin Atık Sulardan Arındırılması Projesi"nin çok önemli bir bölümü de tamamlanmış olacak.

Genel Müdürlüğümüzün yenilikçi ve hizmet odaklı vizyonuna uygun hedefler doğrultusunda gerçekleştirmiş olduğu bu çalışmalar, bilimsel verilerin ışığında, aynı şevk ve heyecanla, devam edecek. Çünkü biz İSU olarak inanıyoruz ki; çağdaş kentleşmeler, sağlıklı bir altyapı ağı ve bu sağlıklı altyapının, uzman personeller tarafından düzenli bir şekilde yönetilmesiyle mümkün olabilmektedir.

Bu faaliyetleri gerçekleştirirken 24 saat görev başında olan fedakar çalışma arkadaşlarıma teşekkür ederim.

İlhan BAYRAM
İSU Genel Müdürü



I-GENEL BİLGİLER

A-MİSYON VE VİZYON



Misyonumuz;
Kocaeli'nin su,
kanalizasyon ve
arıtma ihtiyacını
çevreyi
koruyarak ve
hizmet
kalitesini sürekli
yükselterek
sağlamaktır.



Vizyonumuz;
en yüksek
standartlarda
hizmet veren
ve gelecek
nesiller için
çalışan bir
su idaresi
olmaktır.

B- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

TARİHÇE

İzmit Su ve Kanalizasyon İdaresi (İSU) Genel Müdürlüğü; 20.11.1981 tarih ve 2560 sayılı (İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun) Kanun'un Geçici 10. maddesine istinaden, Bakanlar Kurulu'nun 04.05.1995 tarih ve 22277 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 1995/6750 sayılı kararı ile İzmit Büyükşehir Belediyesi'ne bağlı olarak kurulmuş, müstakil bütçeli ve Kamu Tüzel Kişiliğine haiz bir kuruluştur.

İSU Genel Müdürlüğü'nün hizmet alanı önce sadece İzmit merkezi ile sınırlı iken Bakanlar Kurulu'nun 08.09.1997 tarih ve 1997 / 9552 sayılı kararı ile Yuvacık Barajı'nın su toplama havzasında bulunan belediye ve köylerin su ve kanalizasyon hizmetleri İSU'ya devredilmiştir. Asıl büyüme ise 2004 yılında olmuştur.



23.07.2004 tarih ve 24431 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu ile tüm Kocaeli il sınırları Kocaeli Büyükşehir Belediye sınırı olarak kabul edilmiş ve böylece İSU'nun hizmet alanı Kocaeli'nin tamamı şeklinde belirlenmiştir.

Kocaeli il sınırları içinde bulunan tüm ilçe ve ilk kademe belediyeleri ile tüm köylerin su ve kanalizasyon hizmetleri İSU'ya devredilmiş oldu. 2004 ve 2005 yılları içinde devirlerde karşılaşılan problemler devir protokolleri ile çözülmüş ve Kocaeli il genelinde su ve kanalizasyon hizmetlerinin koordinasyonu tek idarenin sorumluluğunda toplanmıştır.



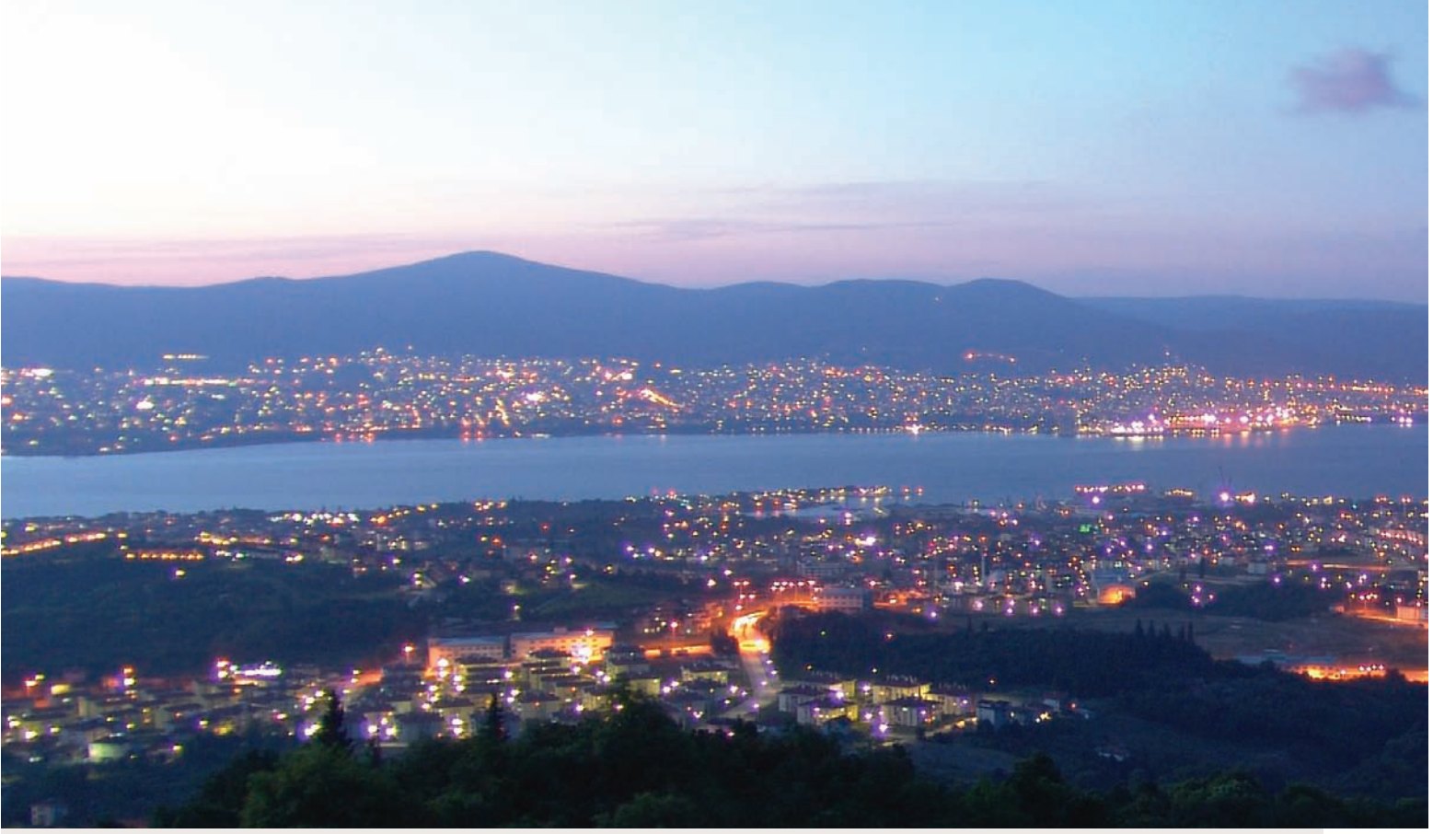


YETKİ

İSU Genel Müdürlüğü,
Kocaeli Büyükşehir
Belediyesi'ne bağlı olarak,
2560 sayılı kuruluş
kanununda belirtilen su
ve kanalizasyon işlerini
sorumluluk sınırlarında
yapmakla görevli olup,
Genel Kurul, Denetçiler,
Yönetim Kurulu ve
Genel Müdürlük'ten
oluşan organları ile
yönetilir.

İSU'nun bütçesi analitik bütçe esaslarına göre hazırlanır. Mali yıl bütçesi, takip eden iki yılın gelir ve gider tahminleri ile birlikte değerlendirilir. Genel Müdürlük'çe hazırlanan bütçe, Yönetim Kurulu'nca incelenerek Genel Kurul kararı ile yürürlüğe girer.

GÖREV VE SORUMLULUKLAR

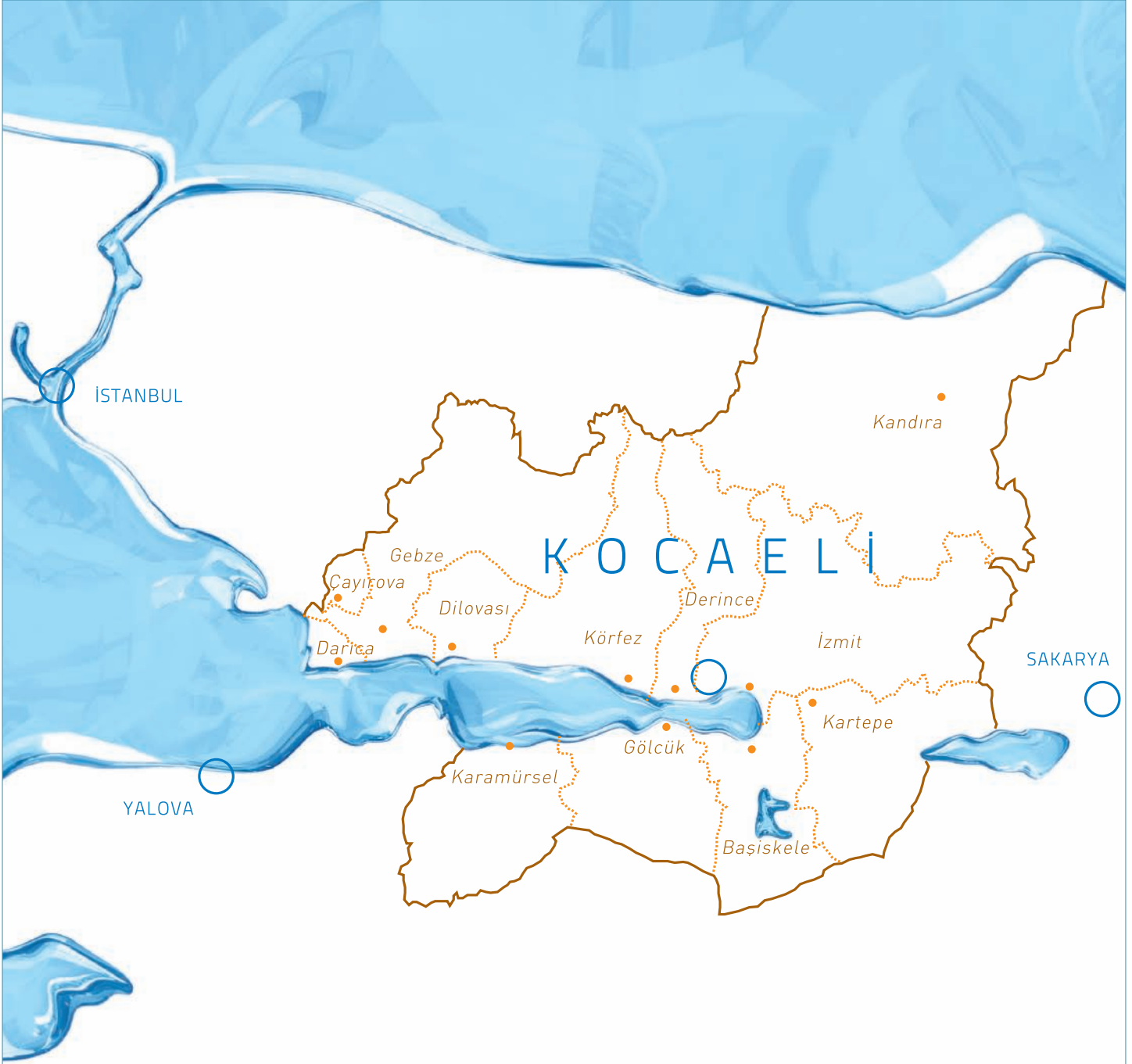


2560 Sayılı Kanununun 2. maddesine göre İSU'nun görev ve yetkileri şunlardır:

- ❖ İçme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarının her türlü yeraltı ve yer üstü 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,
- ❖ 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,



- ❖ Bölge içindeki su kaynaklarının, deniz, göl, akarsu kıyıların ve yeraltı sularının kullanılmış sularla ve endüstri artıkları ile kirlenmesini, 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,
- ❖ Su ve kanalizasyon hizmetleri konusunda hizmet alanı içindeki belediyelere verilen görevleri yürütmek ve bu konulardaki yetkileri kullanmak,
- ❖ Her türlü taşınır ve taşınmaz malı satın almak, kiralamak, ekonomik değeri kalmamış araç ve gereçleri satmak, İSU'nun 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,
- ❖ Kuruluş amacına dönük çalışmaların gerekli kılması halinde her türlü taşınmaz malı kamulaştırmak veya üzerinde kullanma hakları tesis etmek.”

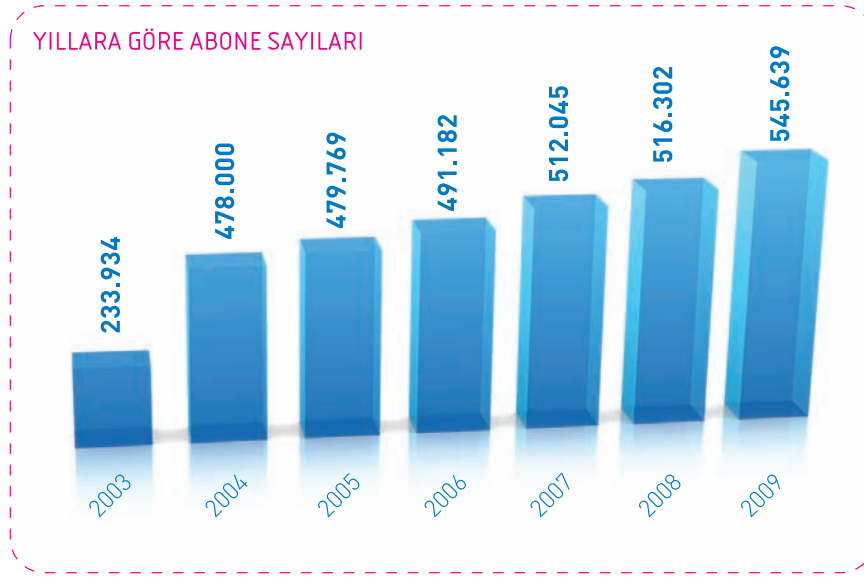


Kocaeli genelinde tüm belediye ve köylere hizmet veren İSU, İzmit Merkez, Gebze, Körfez, Kartepe, Başiskele, Derince, Karamürsel, Gölcük, Kandıra, Dilovası, Çayırova ve Darıca olmak üzere toplam 12 ilçede abonelerine hizmet vermektedir.

C- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1- FİZİKSEL YAPI

2009 yılında İSU Genel Müdürlüğü'nün **abone sayısı 545.639**'a yükselmiştir.



| | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|
| HİZMET SAHASI | : | 3.505 km ² |
| HİZMET VERDİĞİ NÜFUS | : | 1.522.408 |
| HİZMET VERDİĞİ BELEDİYE SAYISI | : | 12 |
| HİZMET VERDİĞİ KÖY VE MAHALLE SAYISI | : | 578 |



2- ÖRGÜT YAPISI

İSU Genel Müdürlüğü İdaresi,

Genel Müdür

Genel Müdür Yardımcıları

I. Hukuk Müşavirliği

Teftiş Kurulu Başkanlığı

Özel Kalem Müdürlüğü

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

Sivil Savunma Uzmanlığı

İnsan Kaynakları ve Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı

Abone İşleri Daire Başkanlığı

Mali Hizmetler Daire Başkanlığı

İçmesuyu Daire Başkanlığı

Kanalizasyon Daire Başkanlığı

Ticaret İşleri Daire Başkanlığı

Planlama Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Arıtma Tesisleri Daire Başkanlığı

Projeler Daire Başkanlığı

Çevre Koruma Daire Başkanlığı

Emlak ve İstimlak Daire Başkanlığı

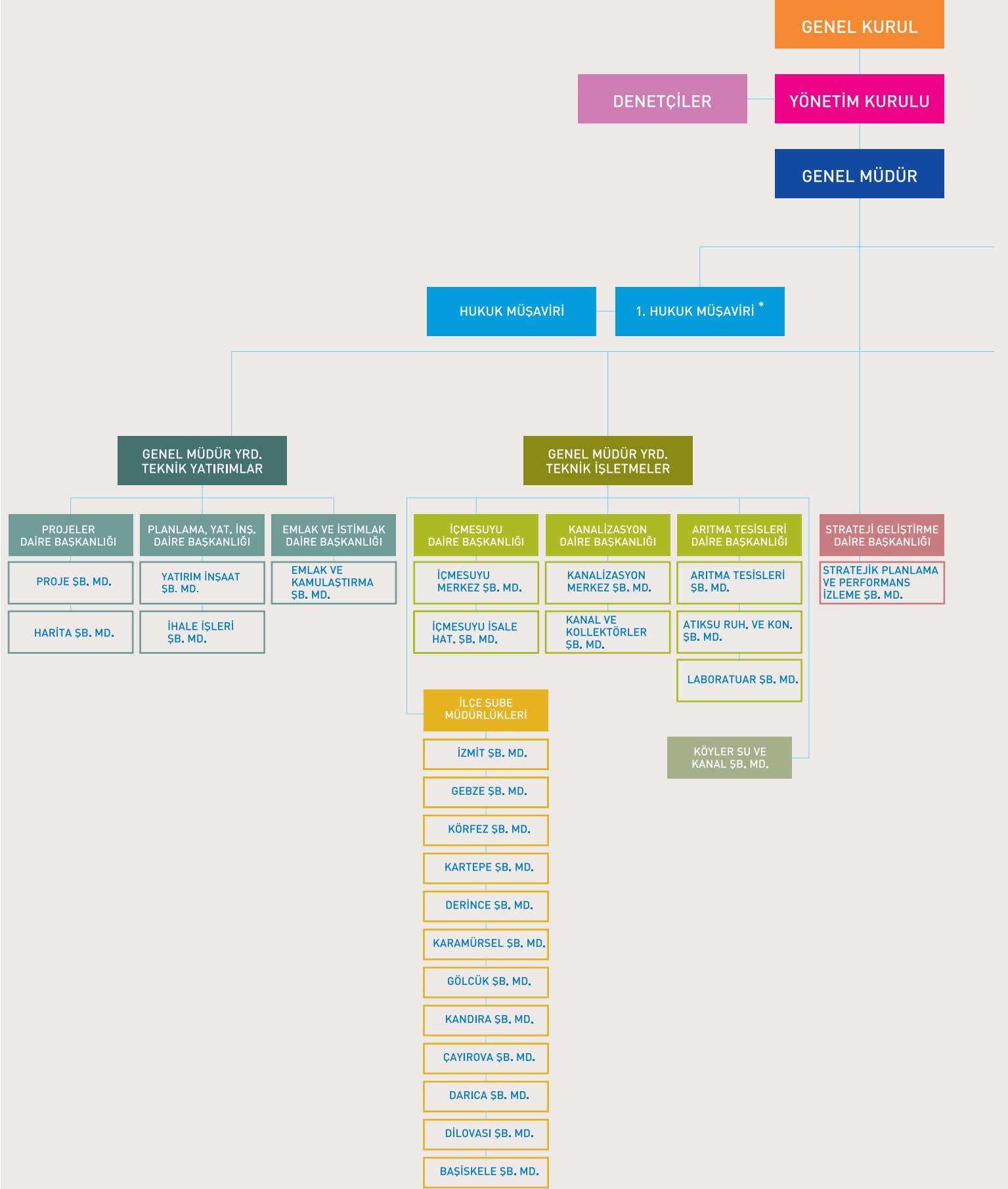
İlçe Şube Müdürlükleri

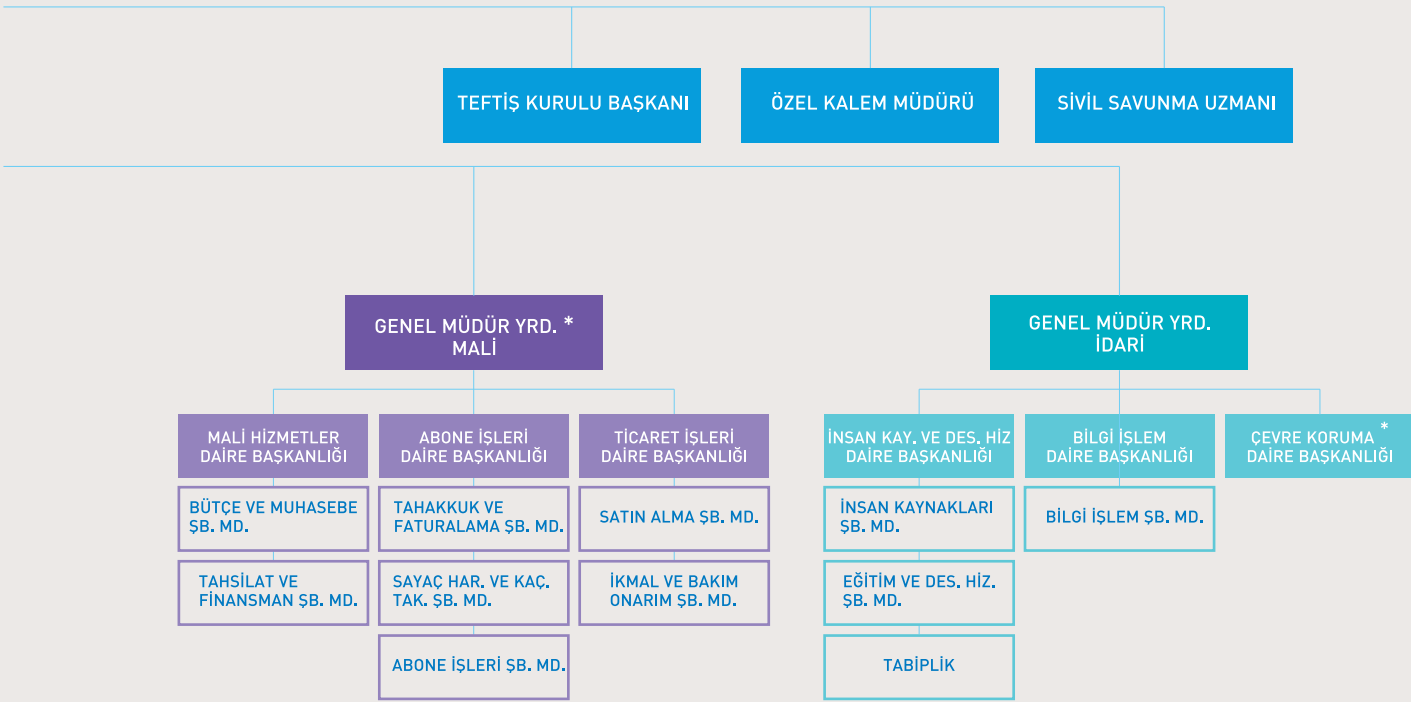
ile bunlara bağlı alt kademe birimlerinden teşekkül eder.

Kocaeli Büyükşehir Belediye Meclisi, İSU Genel Kurulu olarak görevli ve yetkilidir. Genel Kurul 2560 Sayılı Kanunun 6. maddesinde belirtilen görevleri ifa eder.

Büyükşehir Belediye Başkanı Yönetim Kurulu'nun başkanıdır. Belediye Başkanı'nın bulunmaması halinde, Genel Müdür Yönetim Kurulu'na başkanlık eder. Yönetim Kurulu 2560 sayılı Kanunun 9. maddesinde belirtilen görevleri ifa eder.

ORGANİZASYON ŞEMASI





* Şahsa münhasır doldurulmuş kadrolar.

(Kadroda bulunan kişi emekli veya tayin olunca yerine atama yapılmayacaktır.)

3- SUNULAN HİZMETLER

Kocaeli’de yaşayan insanlar, bizim abonelerimiz, müşterilerimiz yani bizim velinimetimizdir. Kanunumuzda su, atık su, arıtma ve bunlarla bağlantılı diğer hizmetleri yapmakla görevlendirilmiş bir kurum olan İSU bu hizmetleri yukarıda belirtilen anlayışla yerine getirmeye çalışmaktadır. İSU Genel Müdürlüğü su, atık su ve diğer hizmetleri yerine getirirken standardı yüksek bir altyapı oluşturmak, yapılan bu altyapıyı modern teknolojiyi de kullanarak işletmek; böylelikle insanların günlük hayatlarını kolaylaştırmak, kaliteli ve temiz içme suyu sağlamak, onların sağlıklı ve temiz bir çevrede yaşamalarına katkıda bulunmak için gayret sarf etmektedir. Velhasıl insanların yaşamaktan, bulunmaktan mutlu olacakları bir Kocaeli, bir kent oluşumuna katkıda bulunma amacındayız.

İSU Genel Müdürlüğü 2004 yılında çıkan 5216 sayılı Büyükşehir kanunu ile birlikte sadece İzmit şehir merkezinden sorumlu iken, bütün vilayetten yani Kocaeli’den sorumlu hale gelmiştir. Bu hizmet sahasının bir anda bütün Kocaeli geneline yayılması her yerde aynı standardın olmaması dolayısıyla içme suyunda yüksek kayıp-kaçak oranı ile karşı karşıya gelinmiştir. (2004 - %68)



Aynı zamanda özellikle şehirleşmenin sanayileşmeye bağlı olarak gelen göç dalgası nedeniyle plansız ve patlama şeklinde gelişmesi, altyapı hizmetlerinin planlı olarak yapılamamasını beraberinde getirmiştir. Üzerine bir de 1999 yılında meydana gelen Gölcük depremi zaten birçok noktada iptidai olan altyapıyı da tahrip etmiştir.

Özellikle Gebze bölgesi gibi kanalizasyon şebekesinin yeterli olmadığı yerleşim yerlerinin içinden geçen dereler açık kanalizasyon hattı şeklinde toplum ve çevre sağlığını tehdit eder nitelikte idi.

Bütün bu manzara karşısında İSU Genel Müdürlüğü sahadaki idari yapılanmasını tamamladıktan sonra (her ilçede Şube Müdürlüğü ve şantiyelerini kurarak) özellikle tüketimin en fazla olduğu bölgeden başlamak üzere projelendirme çalışmalarına başlamış, tamamlanan proje eş zamanlı olarak tatbikata geçirilmiştir. Tabii ki 2006 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi'ne yaptırılan makro plan dahilinde bu çalışmalar yapılmış olup şu anda Kocaeli'de altyapı bakımından bazı köyler hariç projesi olmayan bir yerleşim yeri kalmamıştır.

Sonuç olarak geçen 5 senelik sürede;

İSU Genel Müdürlüğü içme suyunda kayıp-kaçığı %50 azaltmış (%68 - %35), şebekesinin 2.600 km'sini en son teknolojiye üretilen polietilen borularla yenilemiş içme suyu ile beraber kanalizasyon ihtiyacı olan yerlerde aynı anda koruge borularla kanal inşaatlarını da yapmış (1.600 km) böylelikle;

❖ kontrol edilebilir,

❖ müdahale edilebilir

bir şebeke oluşumunda önemli mesafe almıştır.



Bunlardan dolayı tamirat ihtiyacı azalmış, ekipler daha süratli müdahale imkanına kavuşmuşlardır. Kocaeli genelinde 42 adet dere ıslahı gerçekleştirilmiştir. Bu dereler özellikle döşenen kanal kollektörleri ile atık sudan arındırılmış, körfeze temiz su taşır hale getirilmiştir. Ve özellikle ani yağışlarda mal ve can güvenliğini tehdit eder nitelikten, emniyetli bir akış sistemine geçirilmiştir.

Yeni içme suyu ve atık su arıtma tesisleri yapılarak devreye alınmıştır. Genel Müdürlüğümüz Türkiye genelinde en fazla arıtma tesisine sahip olan ve verimli olarak bu tesisleri işleten bir kurum haline gelmiştir. Özellikle 2006 yılı sonunda yaşanan su sıkıntısı üzerine şebekede yapılan çalışmalarla kayıp / kaçığın düşürülmesinin yanında ilave su kaynaklarının oluşturulması, kaynağın alternatifli hale getirilmesi gereğinden hareketle Sapanca - Yuvacık Arıtma hattı yapılmış böylece şehir sigortalanmıştır.

Gelişmiş ülkelerde ve ülkemizin büyük metropollerindeki su - kanal idarelerinde özellikle su temini bakımından dikkat edilen iki unsur vardır;

1-KAYNAK ÇEŞİTLİLİĞİ

Hem yüzeysel sulardan (baraj, göl gibi), hem varsa büyük kaynak sularından, hem de yer altı suyundan ve deniz kenarında ise arıtılmış deniz suyundan aynı anda faydalanabilir durumda olmak.



2-DEPOLAMA HACMİ

Özellikle küresel ısınma sonucu olan iklim değişikliklerinin getirdiği yağışların sene içerisinde dağılımın ve miktarının azalması, ıslak mevsimin her sene aynı yağışı bırakmaması riskine karşı genellikle asgari bir yıllık tüketimlerini karşılayacak depolama imkanı oluşturulmaktadır. İstanbul ve Ankara bu imkanlara sahip olmasına rağmen geçen yıllarda sıkıntı çekmiştir. Bu depolama hacmi bir tehlike anında çözüm için asgari bir süre temin edilerek tehlike ötelenmesi imkanını vermektedir.



İSU Genel Müdürlüğü Sapanca - Yuvacık Arıtma arasında yaptığı terfi hattı ile Sapanca Gölü'nü yedek bir baraj haline getirmiş ve aynı zamanda kaynağını alternatifli hale de getirmiştir. Bu proje önemli stratejik bir imalattır. Çünkü kısa sürede büyük kaynak temini imalat bakımından (proje + inşaat süresi) yapılamamaktadır.

Yağmur suyu konusunda ise topografyasından, özellikle D-100 karayolu ve demiryolundan dolayı problemlerin olduğu İzmit ve diğer ilçelerimizde çalışmalar yapılmıştır. Yağmur suyu sistemleri ve pompa merkezleri şehir dokusunu bozmayacak, görüntü kirliliği yapmayacak şekilde gerçekleştirilmektedir.

İSU Genel Müdürlüğü;

- ❖ Proje üreten,
- ❖ Arazide projesini kaliteli biçimde uygulayan,
- ❖ Geleceğe dair projeksiyon yapan,
- ❖ Vizyonuna uygun olarak modern teknolojiyi kullanan,
- ❖ Finansmanını kendisi sağlayan, geliştiren,
- ❖ Gelecek nesillere daha güzel bir Kocaeli bırakmak için çalışan bir kurum haline gelmiştir.

İÇME SUYU TEMİNİ

Sanayileşme ile birlikte atmosfere salınan karbondioksit, metan, azotoksit ve kloroflorokarbonlar gibi sera gazı emisyonundaki artış küresel ısınmaya sebep olmaktadır. Küresel ısınma dünyada artık kabul edilen bir gerçektir. Küresel ısınma neticesinde dünyamızın bazı bölgelerinde buzullar erimekte, deniz su seviyesi yükselmekte, şiddetli sel ve kasırgalar yaşanmaktadır. Bazı bölgelerde ise uzun süreli şiddetli kuraklık ve çölleşmeler gözlemlenmektedir. Küresel ısınmanın etkilerinin hissedildiği ülkemizde, yerel yönetimlerin de gerekli tedbirleri alması kaçınılmazdır.



Genel Müdürlüğümüz, Kocaeli ili genelindeki mevcut su kaynaklarını koruyarak verimli bir şekilde abonelerin hizmetine sunmakta ve gelecekte içme suyu kaynaklarının veriminde yaşanabilecek muhtemel azalmaya karşın yeni içme suyu temin projelerini devreye alarak karşılaşılabilecek problemlerin bir adım önünde gitmektedir.

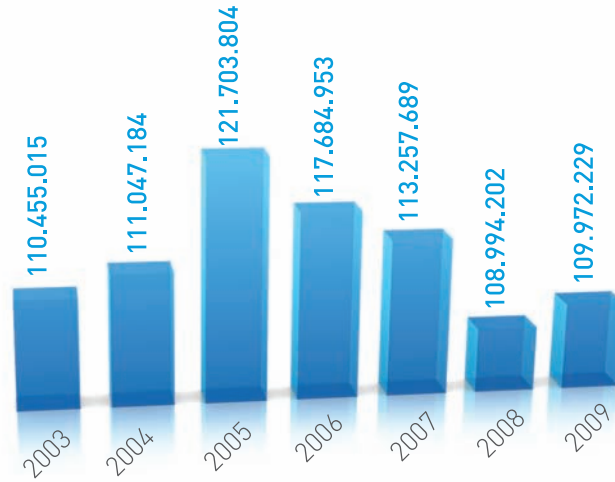
İSU Genel Müdürlüğü bu hedefler ve prensipler doğrultusunda, Kocaeli'de yaşayan vatandaşlarımıza musluktan içilecek kalitede su temin etmek için 7 gün 24 saat çalışmaktadır. Bu kapsamda içme suyu kaynaklarının çeşitlendirilmesi için ilimizde en büyük içme suyu kaynağı olan Yuvacık Barajı'na ilave olarak Sapanca Gölü'nden şehre yılda 30 milyon m³ içme suyu temin edecek projeyi hayata geçirmiştir.

İlimize içme suyu temin eden en büyük su kaynağımız Yuvacık Barajı'dır.

Yuvacık Barajı'ndan 2009 yılı içerisinde 109.972.229 m³'lük su temin edilmiştir.



YILLARA GÖRE YUVACIK BARAJINDAN TEMİN EDİLEN SU MİKTARI (m³)



Genel Müdürlüğümüz tarafından İTÜ Çevre Mühendisliği Bölümüne 2006 yılında hazırlatılan "Kocaeli Büyükşehir Belediyesi İSU Genel Müdürlüğü Hizmet Sahasındaki Su İhtiyacının Tahmini Raporu"na göre, su ihtiyacının 2020 yılında 168.000.000 m³, 2040 yılında 191.000.000 m³ olacağı öngörülmektedir.

2040 yılına kadar olan su ihtiyacının aşağıdaki kaynaklardan karşılanması planlanmaktadır.

| | |
|--------------------------------|--|
| YUVACIK BARAJI | : 120.000.000 m ³ /yıl |
| SAPANCA GÖLÜ | : 30.000.000 m ³ /yıl |
| MAHALLİ KAYNAKLAR | : 10.000.000 m ³ /yıl |
| KANDIRA NAMAZGAH BARAJI | : 27.890.000 m ³ /yıl |
| İHSANİYE VE AVCIDERE BARAJLARI | : 25.000.000 m ³ /yıl |
| TOPLAM | : 212.890.000 m³/yıl |

Kandıra Namazgah Barajının proje çalışmaları halen devam etmekte olup, 2010 yılı sonunda bitirilmesi hedeflenmektedir. Genel Müdürlüğümüz, kendi barajını yapan İSKİ'den sonraki ikinci su kanal idaresi olacaktır



Genel Müdürlüğümüz, yer altı su kaynaklarını, doğal bir depolama olması ve yüzeysel su kaynakları gibi yağışın mevsimsel değişiminden hemen etkilenmemesi sebebiyle gelecek nesillere aktarılacak, korunması gereken bir emanet olarak görmektedir.

Bu manada, yer altı su kaynaklarının korunmasına yönelik olarak atık sular çevreye zarar vermeden kanalizasyon şebeke ve kollektör hatları ile toplanarak atık su arıtma tesislerinde arıtılmaktadır.

Ancak, Kocaeli'deki sanayiciler su ihtiyaçlarının 7.675.215 m³'lük kısmını şebeke suyundan, 16.278.465 m³'lük kısmını ise yer altı su kaynaklarından karşılamaktadır. Buradan da görülmektedir ki, yer altı suyu kullanımının çok yüksek olduğu ve bu şekilde kullanımına devam edilmesi durumunda yer altı su seviyesi aşırı derecede düşecek ve deniz suyu girişimi ile yer altı su kaynakları tuzlanmaya maruz kalacaktır.

Savaş anında dahi yüzeysel su kaynakları bilinçli olarak kirletilebilirken yer altı su kaynakları güvenli bir şekilde kullanılabilir. Dolayısıyla yer altı su kullanımındaki aşırılığa son verilmesi geleceğimiz için önemlidir.



İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİ

Genel Müdürlüğümüz tarafından 3 adet içme suyu arıtma tesisi işletilmektedir. Bunlar Avluburun, Denizli Göleti ve Kandıra İçme Suyu Arıtma Tesisleri'dir.



AVLUBURUN İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

Genel Müdürlüğümüz köylerin içme suyu projelerine ayrı bir önem vermektedir. Bu çerçevede İzmit ve Kandıra'nın 184 köy ve mahallesi, Eşme, Uzuntarla ve Akmeşe yerleşimleri ile Kandıra F tipi Cezaevi'nin içme suyu ihtiyacını karşılamak üzere büyük grup suyu çözümü olarak Avluburun projesi geliştirilmiş ve söz konusu yerleşim yerlerine kesintisiz standartlara uygun içme suyu temin edilmiştir.

Kocaeli'nin kuzeyinde Avluburun Su Grubu ve Alihocalar Su Grubu'ndan içme suyu temin edilen köylerin dışında kalan 259 köy ve mahalle ile Kandıra ilçe merkezi ve turizm bölgesi ilan edilen Karadeniz sahilindeki yerleşim yerlerinin içme suyu ihtiyaçları Kandıra – Namazgah Barajından temin edilecektir.

Avrupa Birliği Standartları'na uygun bir şekilde içme suyu elde etmek üzere tasarlanmış olan Avluburun İçme Suyu Arıtma Tesisi, günde 15.000 m³ içme suyu işleme kapasitesine sahip bir tesistir.



Avluburun İçme Suyu Arıtma Tesisi, Kartepe Yanıkdere membasından gelen ham su ile ihtiyaç duyulması halinde Sapanca Gölü'nden TM-1 ve TM-2 içme suyu pompa istasyonları vasıtasıyla terfi ettirilen ham suyu arıtmaktadır.

2009 yılında 3.395.009 m³ su arıtılan tesiste, 112.173,84 kWh elektrik tüketilmiştir. Ayrıca, ham suyun arıtılması amacıyla, 35.000 kg alüminyum sülfat, 2.500 kg polielektrolit ve 65.000 kg sodyum hipoklorit kimyasal malzeme kullanılmıştır.

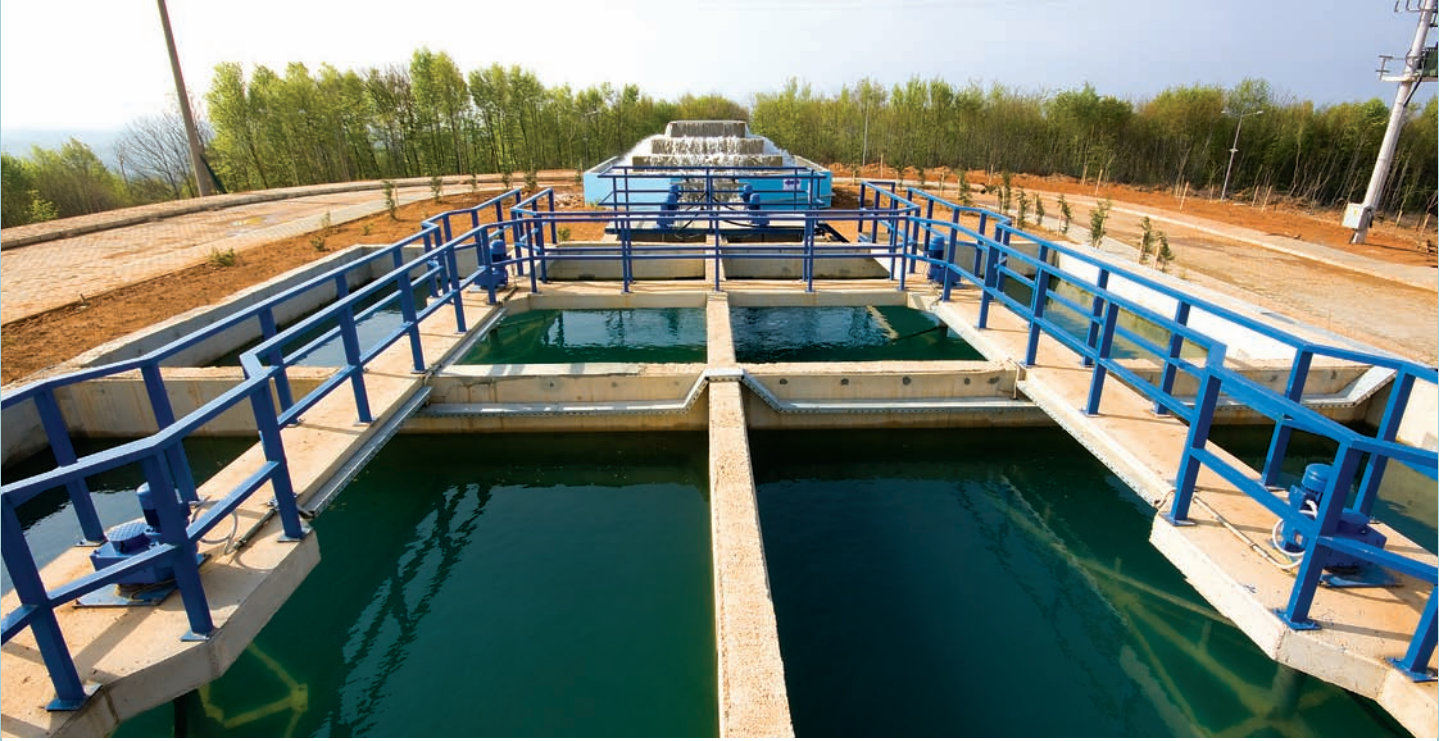
DENİZLİ GÖLETİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

Vilayetimiz bir sanayi şehridir. Gebze ilçesindeki 4 organize sanayi bölgesi ve Yuvacık Barajı'ndan alınan suyun haricinde bu proje ile alternatif kaynak oluşturulmuştur.

Bu proje sanayi ile kamu arasında güzel bir iş birliği örneğidir. Maliyeti sanayi tarafından su bedeline mahsuben karşılanmış, İSU tarafından projelendirilerek imalatı gerçekleştirilmiştir.

İşletmesini Genel Müdürlüğümüzün yaptığı bu proje ile sanayi kesintisiz ve kaliteli suya kavuşmuştur. Aynı zamanda yapılan bu tesisten civar köylere de arıtılmış içme suyu temin edilmiştir.

Bölgedeki GOSB, TAYSAD OSB, Gebze Güzeller OSB ve GEPOSB ile Pelitli ve Balçık köyleri Denizli Göleti İçme Suyu Arıtma Tesisi'nden beslenmektedir.



KANDIRA İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

Kandıra Namazgah Barajı yapılana kadar Hira İçme Suyu Kaynağı'ndan temin edilecek ham suyu Avrupa Standartları'nda arıtacak olan Kandıra İçme Suyu Arıtma Tesisi 15.000 m³/gün kapasiteye sahip olup, tesis aktif karbon ünitesine sahiptir.

Hira Su Grubu'ndan beslenen köyler ve Karadeniz sahilindeki turistik yerleşimler ile Kandıra İlçe Merkezi'ne bu tesis ile arıtılmış içme suyu sağlanmaktadır. Kocaeli'de aktif karbon ünitesi olan ilk içme suyu arıtma tesisidir.

İSU son 5 yıl içerisinde içme suyu ve atık su arıtma tesislerini projelendirip inşa eden ve işleten bir kurum haline gelmiştir.

SU KALİTESİ

Kocaeli il sınırları içerisinde şebekeye verilen suların fiziksel, kimyasal, bakteriyolojik yönden gerekli kontroller periyodik olarak yapılmakta olup, su kalitesi konusunda ilgili kurumlarla gerekli koordinasyon sağlanmaktadır.

Kocaeli ilinde su kalite kontrolleri, şehri besleyen depo çıkışlarından, şebeke hattı üzerinde tespit edilen değişik noktalarda ve gerekmesi halinde abonelere ulaştığı noktalarda fiziksel, kimyasal, bakteriyolojik ve dezenfeksiyon standartlarına uygunluğu yönünden yapılmaktadır.

Şehir merkezi ve köylerde su kalite kontrol ekibi abonelere sağlıklı içme ve kullanma suyu temini için 120 ayrı noktadan aylık ortalama 550 numuneyi belli bir program içinde alarak sıkı kontrol ve denetim yapmaktadır.

YUVACIK BARAJINDAN TEMİN EDİLEN İÇME SUYU ANALİZ DEĞERLERİ

| Parametre | Birim | TS266 2005 | Sağlık Bakanlığı İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik 2005 | 2009 Ortalama |
|--------------|------------|---------------|---|------------------|
| pH | | 6,5 - 9,5 | 6,5 - 9,5 | 7,51 |
| SERBEST KLOR | mg/l | | Uç noktada en fazla 0,5 | 0,50 |
| BULANIKLIK | NTU | 1 | 1 | 0,19 |
| RENK | mg/1 | 20 | Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir değişim yok | 0 |
| ALÜMİNYUM | mg/1 | 0,2 | 0,2 | 0,03 |
| DEMİR | mg/1 | 0,2 | 0,2 | 0,01 |
| MANGAN | mg/1 | 0,05 | 0,05 | 0,009 |
| NİTRİT | mg/1 | 0,5 | 0,5 | 0,011 |
| AMONYUM | mg/1 | 0,5 | 0,5 | 0 |
| SERTLİK | mg/1 | * | - | 115,65 |
| KOLİFORM | MPN/100 ml | 0 | 0 | 0 |
| E. KOLİ | MPN/100 ml | 0 | 0 | 0 |

*TS266 2005 İçme ve Kullanma Suyu Standartları'nda yer almamaktadır.

Analiz sonuçları Sağlık Bakanlığı İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik hükümlerine ve TSE 266 (2005) standartlarına uygundur.

Kocaeli'de içme ve kullanma suyu Yuvacık Barajı Arıtma Tesisi ve bölgesel kaynaklardan sağlanmaktadır. Bölgesel kaynaklardan şebekeye verilen içme ve kullanma sularının mikrobiyolojik olarak temiz ve sağlıklı olması, depo ve şebekede oluşabilecek bulaşmalara karşı korunması halk sağlığı açısından büyük önem taşımaktadır, bu amaçla bölgesel kaynaklara dezenfekte amacıyla 2009 yılında kurulmuş yapılan 53 adet klor dozaj sistemi ile klor dozaj sistemi sayısı 137'ye ulaşmıştır. Bu dozaj sistemlerinin ayar, periyodik bakım, arıza, şebekede serbest klor ölçümleri ve dozaj sistemlerine hipoklorit taşınması su kalite kontrol ekibi tarafından düzenli olarak yapılmaktadır.



İÇME SUYU LABORATUARI

İçme suyu laboratuvarımızda 2009 yılında 4462 adet numunede toplam 47.239 adet analiz yapılmıştır.

İçme suyu laboratuvarlarımız, Alüminyum (Al), Demir (Fe), Çinko (Zn), Kurşun (Pb), Bakır (Cu), Nikel (Ni), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr) parametrelerinin tayininde akreditedir.

SCADA SİSTEMİ

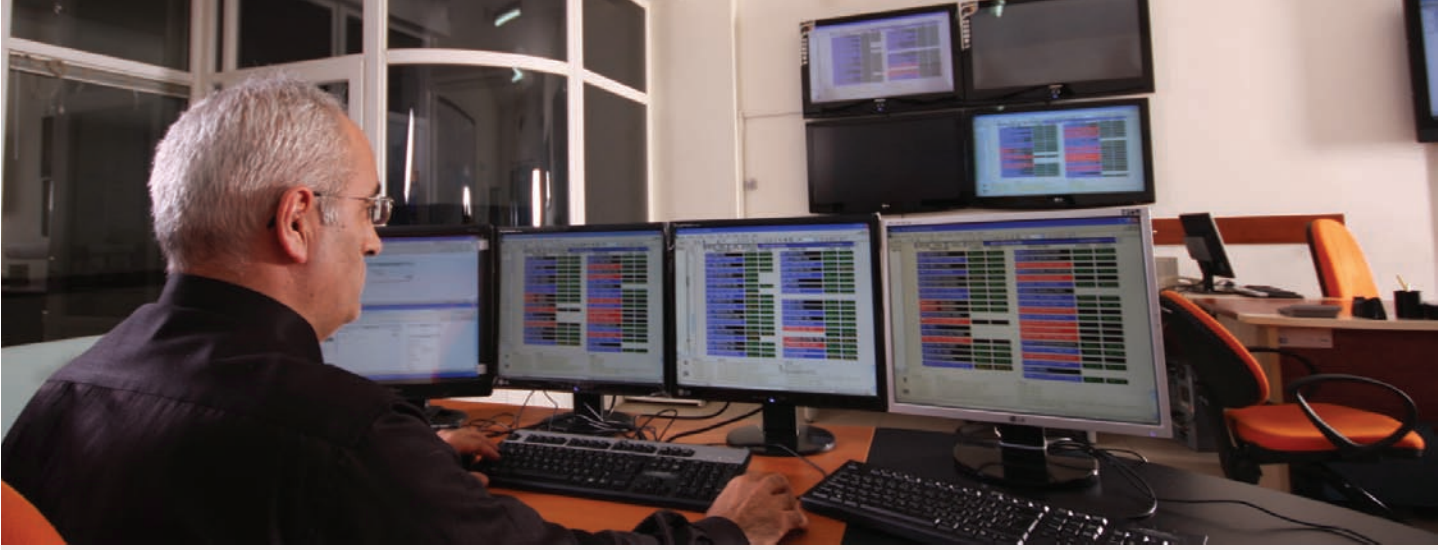
SCADA Sistemi, Kocaeli'de içme suyu sisteminin tek merkezden elektronik ortamda kontrol ve kumandasını, üretim ve dağıtım tesisleri ile içme suyu şebekesinin etkin ve verimli bir şekilde kontrol ve kumandasını sağlamaktadır.

2007 yılında KDV dahil 421.968 TL ihale bedeli ile İzmit Merkez'de bulunan 18 adet pompa istasyonu ve 14 adet su deposu olmak üzere toplamda 32 adet istasyona kurulan SCADA sisteminde, bir önceki SCADA sisteminde mevcut olan RF Modemler, Operatör Paneller, Anten ve Anten Supportları, kullanılabilir durumda olan kablolar ve kablo kanalları, Seviye Sensörleri gibi saha ölçüm ve haberleşme enstrüman ve aparatlarının tümü maliyetlerin düşürülebilmesi amacı ile bu yeni sisteme monte edilerek kullanılmıştır.

2009 yılında KDV dahil 1.041.252 Euro harcama ile Gölcük, Değirmendere, Derince, Körfez, Hereke, Tavşancıl, Gebze Şekerpinar, Darıca dahil toplam 91 adet lokasyon, uzaktan izlenebilir, kontrol ve kumanda edilebilir hale getirilmiştir.

Su depolarının su seviyeleri ve hacimleri; su depolarından şebekeye verilen ve bir üst kademeye basılan su miktarları, basıncı hat basınç değerleri, motor ve vanaların durum pozisyonları merkezden izlenmektedir.

Sistem üst kademelerdeki su depolarının su seviyelerine göre hem merkezden hem de alt kademe pompa istasyonlarından pompa ve vanalar otomatik olarak açılıp kapatılarak kumanda edilebilmektedir. Basıncı pompaların çalışma saatleri motor sırası ile otomatik olarak ayarlanmaktadır. Depo çıkış vanaları da oransal (yüzdese) olarak açılıp kapatılabilmektedir. SCADA sistemi, debi artış alarmı uyarısı yaparak şebeke patlakları ve büyük şebeke arızalarını anında tespit edebilir durumdadır.



Bu sayede insan hatalarından kaynaklanan depo taşmaları ve su kayıpları sıfıra indirgenmektedir. Sisteme ADSL ile haberleşme sağlanan depo ve terfi istasyonlarına yetkili kişilerce (şifre ile) erişilebilmekte, bu sayede internet ortamında her yerden sistemdeki su depoları kontrol edilebilmektedir.

Su depolarının giriş, çıkış ve basıncı hat üzerine konulan elektromanyetik akışmetreler sayesinde su depolarına barajdan giren su miktarları, şebekeye verilen su miktarları, bir üst kademeye basılan su miktarları merkez SCADA odasındaki bilgisayarlardan ve su depolarındaki panellerde izlenebilmektedir.

Yeni SCADA sisteminde kimyasal analiz sensörleri ile su depolarında pH, klor, bulanıklık ölçümleri anlık olarak Scada merkez bilgisayarlarından takip edilebilmekte ve geçmişe dönük kayıtlar alınabilmektedir.

Yine yeni SCADA sistemi dahilindeki pompa istasyonları ile bir önceki sistem dahilindeki İzmit Merkez'deki pompa istasyonlarına monte edilecek olan ve pompa istasyonlarındaki enerji parametreleri (Cos Q, Aktif, Reaktif, Kapasitif enerji tüketim değerleri) gerçek zamanlı ölçülerek reaktif tüketimden kaynaklanan cezaların en aza indirilmesi amacı ile Enerji Analizörleri de sisteme dahil edilmiştir.

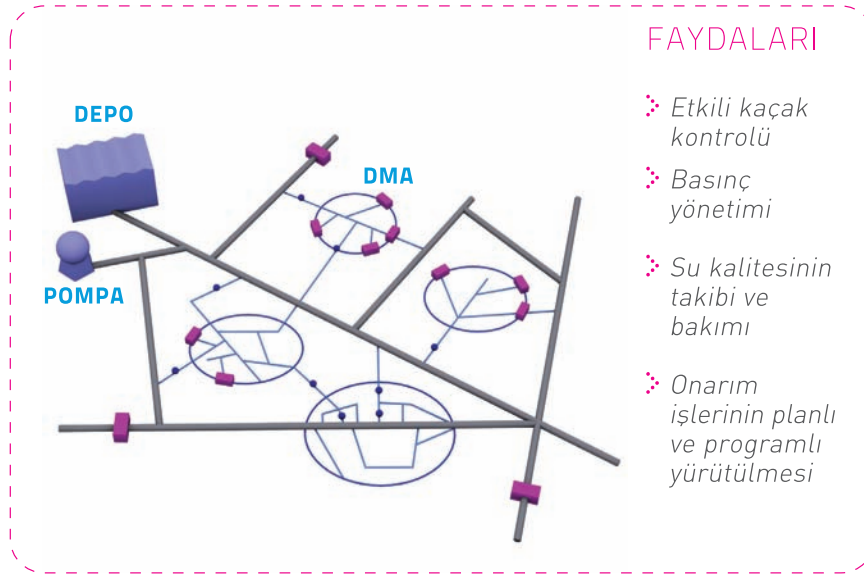
SU KAYIPLARI İLE MÜCADELE

Su kayıp kontrol ve arama ekibi tarafından 2009 yılında Kocaeli genelinde yüzeye çıkmayan şebeke ve isale hatları arızalarının tespiti için çeşitli noktalarda gece dinlemeleri yapılmıştır. Su kayıpları ile mücadelede aktif ve pasif yöntem olmak üzere iki yöntem kullanılmaktadır.

PASIF YÖNTEM

Pasif yöntemin esasını basınç yönetimi sistemi oluşturmaktadır. Bu yöntemde, şebeke küçük bölgelere (zonlara) ayrılarak bölgeye giren su miktarı ve buna karşılık bu bölgedeki su tahakkuku ölçülerek kayıp kaçak miktarı belirlenmektedir.

KAÇAK TESPİTİ VE YÖNETİMİ MAHALLİ ÖLÇÜM BÖLGELERİ (DMA)



Örnek uygulamalar: Kocaeli-Körfez, Derince

Oluşturulan bölgelerdeki (zonlardaki) vana odalarında debimetre, basınç kırıcı vana, data logger, kontrolör montajları yapılmakta ve iletişim modülü yardımı ile basınç ve debi verileri Plajyolu'nda bulunan sistem odasına SMS yolu ile gelmektedir.

Ayrılan bölgelerin (zonların) basınç ve debi bilgileri devamlı olarak takip edilmektedir. İşletme basınçları optimum seviyeye indirilmektedir. Basınç tüketiminin az olduğu saatlerde kontrolörler vasıtası ile minimum seviyeye indirilerek kayıp su miktarı azaltılmaktadır.

KAÇAK YÖNETİMİ / DEĞERLENDİRME: SAYAÇ ODASI

- ❖ Debi ölçümü / debimetre veya bölge sayacı (Elektromanyetik, Portatif Ultrasonik, Saplama Tipi)
- ❖ Basınç ölçümü / Basınç Sensörü, Manometre
- ❖ GSM / SMS Datalogger

Basınç yönetim sisteminin faydaları;

- ❖ Kaçak miktarının azaltılması sayesinde pomaj ve arıtma maliyetlerinde tasarruf.
- ❖ Düşük basınç nedeni ile daha az şebeke ve abone arızası oluşması.
- ❖ Basınç dalgalanmaları ve koç darbelerinde azalma.
- ❖ Açık musluk tüketiminde azalma.
- ❖ Şebeke sisteminin ömrünün uzaması.

AKTİF YÖNTEM

Aktif yöntemde ise yüzeye çıkmayan arızaların tespitinin çeşitli cihazlar yardımı ile bulunması hedeflenmektedir. Arızaların tespitinde kullanılan cihazlar Akustik Yer Mikrofonu, Permolog, Dijital Korelatörlerdir.

DERİNCE VE KÖRFEZ İLÇELERİNDE UYGULANAN BASINÇ YÖNETİM ÇALIŞMALARI

Derince ilçesinde içme suyu şebekesi 22 ayrı izole bölgeye ayrılmıştır. İzole bölge girişlerine vana odaları yapılarak 12 adet basınç kırıcı vana, 14 adet debimetre ile data logger, kontrolör ve iletişim modülleri monte edilerek sistem devreye alınmıştır.

Körfez ilçesinde içme suyu şebekesi 18 ayrı izole bölgeye ayrılmıştır. İzole bölge girişlerine vana odaları yapılarak 11 adet basınç kırıcı vana, 13 adet debimetre ile data logger, kontrolör ve iletişim modülleri monte edilerek sistem devreye alınmıştır.

Derince'de basınç yönetimi sistemi uygulaması öncesi 2006 yılında kayıp kaçak oranı % 64 iken basınç yönetimi sistemi uygulaması sonrası 2009 yılı sonunda kayıp kaçak oranları % 42 ye düşürülerek gelir getirmeyen suyun miktarlarında önemli miktarda azalma olmuştur.

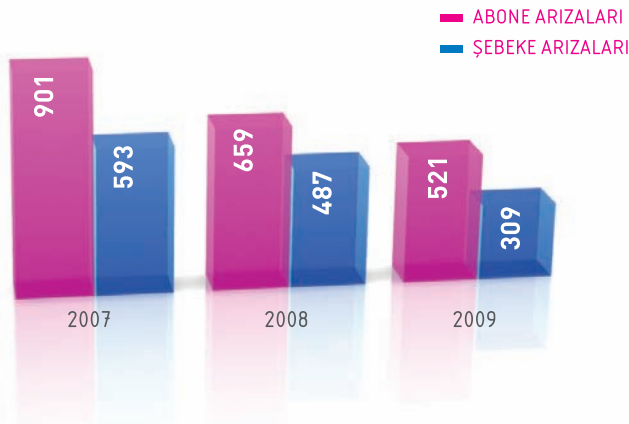
| DERİNCE İLÇESİ YILLARA GÖRE GELİR GETİRMEYEN SU ORANLARI | | | | |
|--|----------------|--|--------------------------------------|-----------------------|
| YIL | ABONE SAYILARI | TEMİN EDİLEN SU MİKTARI - m ³ | GELİR GETİRMEYEN SU - m ³ | KAYIP KAÇAK ORANI - % |
| 2005 | 38.923 | 11.220.379 | 7.115.720 | 63 |
| 2006 | 40.882 | 10.417.310 | 6.664.700 | 64 |
| 2007 | 43.582 | 9.348.741 | 4.640.631 | 50 |
| 2008 | 44.553 | 8.918.728 | 4.128.096 | 46 |
| 2009 | 45.985 | 8.688.758 | 3.732.039 | 42 |

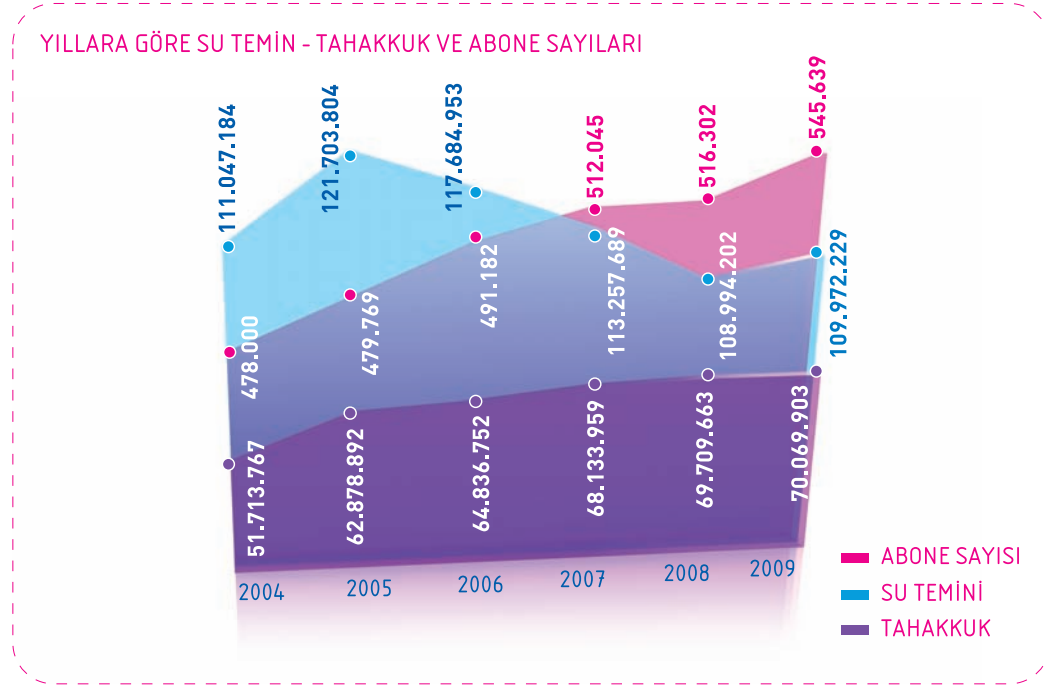
Basınç yönetimi uygulanan Derince İlçesi'nde şebeke basınçlarının optimum seviyeye çekilmesi ile 2007 yılına göre 2009 yılı itibari ile şebeke ve abone arızalarında % 50 ye varan düşüşler meydana gelmiştir.

Ayrıca Karamürsel Bölgesi'nde şebeke haritası yenilenerek şebeke optimizasyonu amacı ile 12 adet Basınç Kırıcı vana montajı yapılarak devreye alınmıştır.



DERİNCE İLÇESİNDEKİ 2007-2008-2009 YILLARI ARIZA RAPORLARI





2005 yılından itibaren barajdan temin edilen su miktarı istikrarlı bir biçimde düşmüş fakat 2009 yılında abone sayısındaki artışa paralel olarak bir miktar artmıştır. Tahakkuk eden su miktarı ise artışını sürdürmektedir.

Bu durum Genel Müdürlüğümüzün gerçekleştirmiş olduğu yatırımlardan hedeflenen faydanın elde edildiğinin bir göstergesidir. Yatırımlar neticesinde şebekedeki kayıp ve kaçak miktarı önemli ölçüde azaltılmıştır. Diğer taraftan, gerek uygulamaya konulan tahakkuk artırıcı tedbirler, gerekse usulsüz ve kaçak kullanımın önüne geçilmesi için yürütülen etkin mücadele neticesinde, hem abone sayımız, hem de tahakkuka bağladığımız su miktarı yükselmeyi sürdürmektedir.



HAVZA KORUMA ÇALIŞMALARIMIZ

Yuvacık baraj havzasına 9 kişiden oluşan silahlı özel güvenlik ekibi kurulmuştur. Böylece Yuvacık baraj havzasının 24 saat kontrol ve izlemesi sağlanmıştır.

İSU ve ADASU Genel Müdürlükleri tarafından ortak bir çalışma ile Sapanca Gölü havzası ile ilgili olarak Paydaş Sapanca Gölü İçmesuyu Havza Koruma Yönetmeliği oluşturulmuş ve Çevre ve Orman Bakanlığı'nın onayı ile Sapanca Gölü havzası bu yönetmelik kapsamında denetlenmeye başlanmıştır. 2009 yılında 276 havza denetimi gerçekleştirilerek tutanak hazırlanmış olup, bu tutanaklardan 74 tanesi uygunsuz durum tutanağı olarak kaydedilmiş olup 1 tane yıkım gerçekleşmiştir.

Türkiye'nin
en fazla atık
su arıtma
tesisine sahip
ili **Kocaeli.**





ATIK SULARIN UZAKLAŞTIRILMASI

Genel Müdürlüğümüz hizmet sahasındaki yerleşimlerden gelen atık sular fiilen işletilen 12 adet atık su arıtma tesisinde arıtılarak çevre ve insan sağlığına zarar vermeden alıcı ortamlara verilmektedir.

İşletmede olan atık su arıtma tesislerimiz;

- ❖ 42 Evler Atık Su Arıtma Tesisi
- ❖ Kullar Atık Su Arıtma Tesisi
- ❖ Körfez Atık Su Arıtma Tesisi
- ❖ Yeniköy Atık Su Arıtma Tesisi
- ❖ Karamürsel Atık Su Arıtma Tesisi
- ❖ Seka Atık Su Arıtma Tesisi
- ❖ Plajyolu Atık Su Arıtma Tesisi
- ❖ Altınova Atık Su Arıtma Tesisi
- ❖ Bağırganlı Atık Su Arıtma Tesisi
- ❖ Kefken Paket Atık Su Arıtma Tesisi
- ❖ Kerpe Paket Atık Su Arıtma Tesisi
- ❖ Cebeci Paket Atık Su Arıtma Tesisi

Gebze Atık Su Arıtma Tesisi'nin inşaatına halen devam edilmektedir. Gebze, Darıca ve ayırova ilçelerinden gelen atık suların arıtılacağı Gebze Atık Su Arıtma Tesisi, Marmara Bölgesi'ndeki en büyük atık su arıtma tesislerinden birisidir.





Gebze Atık Su Arıtma Tesisi devreye girdiğinde, İzmit Körfezi'nin atık sulardan arındırılması projesinin çok önemli bir bölümü de tamamlanmış olacaktır.

Dilovası Organize Sanayi Bölgesi (DOSB) tarafından yapılan 14.752 m³/gün kapasiteli Dilovası Evsel ve Endüstriyel Atık Su Arıtma Tesisi, 19.03.2007 tarihinde ihale edilmiş olup, inşaatı tamamlanma aşamasındadır. Mayıs 2010 itibariyle tesisin devreye alınması planlanmaktadır. Genel Müdürlüğümüz, Dilovası İlçesi'nin evsel kaynaklı atık sularını bu arıtma tesisinde arıtmak için m³ başına 17,5 kr ödeyerek hizmet alacaktır.

Kefken, Kerpe ve Cebeci Paket Atık Su Arıtma Tesisleri ise mevcut kapasiteyi karşılayamamaları ve dolayısıyla istenilen verimde çalışamamaları nedeniyle bu bölgede yapılması planlanan Cebeci Atık Su Arıtma Tesisi'nin devreye alınmasını müteakip kapatılacaktır.

Kandıra ve Cebeci Atık Su Arıtma Tesisleri'nin proje çalışmaları devam etmektedir. Hereke'ye yapılacak olan atık su arıtma tesisi için de proje çalışmaları devam etmekte olup 2010 yılı içerisinde tatbikat projesi hazırlanacaktır.

42 EVLER ATIK SU ARITMA TESİSİ



İzmit Çevre Entegre Projesi (İÇEP) dahilinde inşaatı yaptırılan 3 adet tesisten biri olan 42 Evler Atık Su Arıtma Tesisi tek aşamalı olarak tasarlanmıştır. Tesis, evsel ve

endüstriyel atık suların sadece karbon kaynaklı Biyolojik Oksijen İhtiyacını (BOİ5) gidermek amacıyla projelendirilmiş olup 1996 yılında devreye alınmıştır.

42 Evler Atık Su Arıtma Tesisi, İzmit'in doğu kesiminde yer alan 36 endüstri kuruluşunun atık sularını arıtmaktadır.

Buna ilave olarak tesise Uzunçiftlik ve Sanayi Mahallesi'nin bir kısmının evsel atık suları gelmektedir. Tesis tam kapasite ile çalışmaktadır.

Tesiste 2009 yılı içerisinde toplam **8.505.320 m³** atık su arıtılmış olup, çıkan çamur miktarı ise **8.122** tondur. Tesiste arıtma neticesinde oluşan susuzlaştırılacak çamur ihtiyacına cevap veremeyen belt pres çamur susuzlaştırma ünitelerinin yerlerine 2 adet 25 m³/saat kapasiteli dekantör temin edilmiş ve Ağustos 2007'de montajı tamamlanmıştır.

Atık su arıtma tesislerinin mekanik ve elektronik aksamlarda çıkan arızalara müdahale etmek amacıyla oluşturulmuş olan Bakım - Onarım ekibi için 42 Evler Atık Su Arıtma Tesisi'nde atölye binası inşa edilmiştir.

Atık su arıtma tesisinin kum tutucu ünitesi ile mevcut blower-difüzör sistemi tamamen yenilenecektir.



KULLAR ATIK SU ARITMA TESİSİ

Kullar Atık Su Arıtma Tesisi'ne, Kullar, Köseköy, Yuvacık, Arslanbey, Suadiye, Alikahya, Uzunçiftlik, Hikmetiye ve İzmit'in doğu yerleşim alanlarından atık su gelmektedir.

*Bu atık su arıtma tesisi, ileri nitrojen giderimi yapan uzun havalandırmalı aktif çamur prosesi esas alınarak tasarlanmıştır. 2009 yılı içerisinde tesiste toplam **15.146.418 m³** atıksu arıtılmış olup çıkan çamur miktarı ise **11.348** tondur.*

Arıtma tesisinin artan çamur susuzlaştırma ihtiyacı nedeniyle, 12.08.2009 tarihinde ihalesi

yapılmış ve 644.400 EURO + KDV bedelle 10.09.2009 tarihinde sözleşmesi imzalanmış olan "Çamur Susuzlaştırma Ünitesi (Dekantör) Alımı ve Çamur Susuzlaştırma Ünitesi Revizyonu" ihalesi kapsamında mevcut beltpres susuzlaştırma ekipmanına ilave olarak susuzlaştırma verimi daha yüksek olan dekantörlerin alımları gerçekleştirilmiş ve Kullar Atık Su Arıtma Tesisi'ne de 1 adet dekantör alımı yapılmıştır. Ayrıca bu ihale kapsamında dekantöre ait yardımcı ekipmanlar olarak polielektrolit hazırlama üniteleri, dozaj pompaları, parçalayıcılar, çamur pompaları, çamur ve süzüntü suyu hatları, elektrik ve elektronik otomasyon panolarının temin ve montajı da yaptırılacak olup mevcut susuzlaştırma odası tamamen revize edilmektedir.



Kullar Atık Su Arıtma Tesisi'ne proses takibi ve arıtılmış su kalitesinin izlenebilmesi amacıyla analizlerin sağlıklı yapılabilmesi için gelişen teknoloji ve çevre mevzuatına uygun laboratuvar cihazları alımı için 02.07.2009 tarihinde 109.575 TL + KDV bedelle "Laboratuvar Cihazları Alım" işi ihalesi gerçekleştirilmiştir. İş kapsamında alınan cihazlar şunlardır: UV spektrofotometre, çok gözlü ceketli ısıtıcı, ısıtmalı 6'lı yakma ünitesi, vakum filtrasyon düzeneği, elektronik hassas terazi, pHmetre, deiyonize su cihazı, oksijenmetre, otomatik dozlama sistemi, vakum pompası ve etüv.

Mevcut durumda arıtma tesisi girişindeki burgulu pompaların üzeri, çalışma esnasında ham atık sudan kaynaklanan kokunun etrafa yayılmasını engellemek amacıyla CTP kompozit malzemeden imal edilen plakalarla kapatılmıştır.

Yerleşim yerlerine çok yakın olan atık su arıtma tesisimizde özellikle yaz aylarında muhtemel

kokulu yapabilecek ünitelerden kaynaklanan koku problemini çözmek amacıyla koku giderme (biyofiltre) ünitesi kurulması ile ilgili proje çalışmaları 2009 yılı içinde tamamlanarak ihale aşamasına getirilmiştir. Proje kapsamında, atık su arıtma tesisinde koku yapması muhtemel kaynakların üstü kapatılacak; bu ortamlardaki hava emilerek biyolojik ve kimyasal metotlarla kokunun bertarafı sağlanacaktır.

Havalandırma havuzlarında gerekli olan oksijen mevcut durumda yüzeysel havalandırıcılar (aeratör) vasıtasıyla sağlanmaktadır. Ancak yüzeysel havalandırıcıların oksijen transfer veriminin düşük olması nedeniyle havalandırmanın ince kabarcıklı difüzör sistemi ile sağlanması için tesiste revizyon yapılması planlanmakta olup 2010 yılı içerisinde projelendirme çalışmaları yapılacaktır.

KARAMÜRSEL ATIK SU ARITMA TESİSİ

Karamürsel Atık Su Arıtma Tesisi'ne, Ulaşlı , Ereğli ve Karamürsel'in atıkları gelmektedir. Tesisin 290,57 m karada, 707 m denizde olacak şekilde 800 mm HDPE boru çapına sahip derin deniz deşarj hattı bulunmaktadır.



Bu atık su arıtma tesisi ileri nitrojen giderimi yapan uzun havalandırmalı aktif çamur prosesi esas alınarak tasarlanmıştır.

2009 yılı içerisinde tesiste toplam 6.157.210 m³ atık su arıtılmış olup çıkan çamur miktarı ise 2.266 tondur.

Laboratuara analizlerin sağlıklı yapılabilmesi için gelişen teknoloji ve çevre mevzuatına uygun laboratuvar cihazları alınmıştır.

Yeniköy Atık Su Arıtma Tesisi'nden demontajı yapılacak olan beltpresin bu tesise 2010 yılında montajı yapılacak ve mevcut susuzlaştırma odası tamamen revize edilecektir.

KÖRFEZ ATIK SU ARITMA TESİSİ

Körfez Atık Su Arıtma Tesisi'ne, Körfez ilçesinin tamamı ile Derince ilçesinin bir bölümünden atık su gelmektedir. Tesise atık suyun terfi ettirilmesi amacıyla 60 Evler (TM1) ve 95 Evler (TM2) Terfi Merkezleri bulunmaktadır. Bu atık su arıtma tesisi ileri nitrojen giderimi yapan uzun havalandırmalı aktif çamur prosesi esas alınarak tasarlanmıştır.

2009 yılı içerisinde tesiste toplam 13.150.820 m³ atık su arıtılmış olup çıkan çamur miktarı ise 7.774 tondur.

Tesis laboratuvarına analizlerin sağlıklı yapılabilmesi için gelişen teknoloji ve çevre mevzuatına uygun laboratuvar cihazları alınmıştır.

Körfez Atık Su Arıtma Tesisi'ne 1 adet dekantör alımı yapılmış olup iş kapsamında mevcut susuzlaştırma odası da tamamen revize edilecektir.

YENİKÖY ATIK SU ARITMA TESİSİ

Yeniköy Atık Su Arıtma Tesisi'ne, Bahçecik, Yeniköy, İhsaniye, Gölcük ve Değirmendere yerleşim alanlarından atık su gelmektedir. Tesise atık suyun terfi ettirilmesi amacıyla



6 adet terfi merkezi (TM2 Bahçecik, TM3 Hayat Kimya, TM4 Serbest Bölge, TM5 Halidere, TM6 Değirmendere, TM7 İhsaniye) bulunmaktadır. Bu atık su arıtma tesisi ileri nitrojen giderimi yapan uzun havalandırmalı aktif çamur prosesi esas alınarak tasarlanmıştır.

2009 yılı içerisinde tesiste toplam 19.530.452 m³ atık su arıtılmış olup çıkan çamur miktarı ise 10.801 tondur.

Tesis laboratuvarına analizlerin sağlıklı yapılabilmesi için gelişen teknoloji ve çevre mevzuatına uygun laboratuvar cihazları alınmıştır.

Yeniköy Atık Su Arıtma Tesisi'ne de 2 adet dekantör alımı yapılmış olup iş kapsamında mevcut susuzlaştırma odası da tamamen revize edilecektir.

ALTINOVA ATIK SU ARITMA TESİSİ

Altınova Atık Su Arıtma Tesisi'ne, Tavşanlı, Altınova ve Kaytazdere yerleşim alanlarından atık su gelmektedir. Tesisin, 82 m karada 1522 m denizde olacak şekilde 630 mm HDPE boru çapına sahip derin deniz deşarj hattı bulunmaktadır.

Bu atık su arıtma tesisi ileri nitrojen giderimi yapan uzun havalandırmalı aktif çamur prosesi esas alınarak tasarlanmıştır.

2009 yılı içerisinde tesiste toplam 2.893.830 m³ atık su arıtılmış olup çıkan çamur miktarı ise 438 tondur.



SEKA ATIK SU ARITMA TESİSİ

Seka Atık Su Arıtma Tesisi kağıt ve selüloz fabrikalarının atık sularını arıtmak amacıyla 1990 yılında devreye alınmıştır. SEKA İzmit Müessesesi'nin kapatılmasıyla Temmuz 2005 tarihi itibarıyla, tesis Genel Müdürlüğümüz tarafından işletmeye alınmıştır. Tesis inşaatına 1988 yılında başlanmış ve 1990'da bitirilmiştir. Tesis, İzmit şehir merkezinden gelen atık suları arıtmıştır.

Bu atık su arıtma tesisi, sadece Karbon kaynaklı Biyolojik Oksijen İhtiyacı'nı (BOİ5) gidermek amacıyla inşa edilmiştir.

Seka Atık Su Arıtma Tesisi, Plajyolu Atık Su Arıtma Tesisi'nin revizyon inşaatının biterek devreye alınması nedeniyle Ekim 2009 tarihi itibarıyla kapatılmıştır. Bu tesisimize gelen atık sular Plajyolu Atıksu Arıtma Tesisi'ne yönlendirilmiştir.

Bu tesisimizin revizyon tatbikat projesi hazırlanmış olup gelecek yıllarda ihtiyaç duyulması durumunda yapım işi ihalesine çıkılacak ve tesisin rehabilite edilerek yeniden devreye alınması sağlanacaktır.

2009 yılı içerisinde tesiste toplam 7.016.810 m³ atıksu arıtılmış olup çıkan çamur miktarı ise 2.876 tondur.

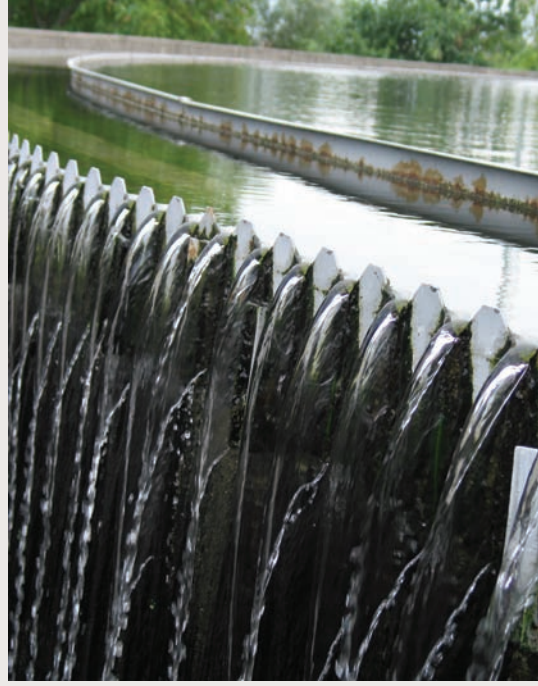


PLAJYOLU ATIK SU ARITMA TESİSİ

İller Bankası tarafından yaptırılmış olan tesis 1995 yılında devreye alınmış, ancak 1999 depreminde hasar görmüştür. Tesis, Derince ve İzmit merkezden gelen atık suları arıtmak için projelendirilmiştir. Rehabilitasyon işi dahilinde mevcut tesisin, AB deşarj kriterleri esas alınarak azot gideren biyolojik sistemden ileri azot ve fosfor gideren biyolojik sisteme dönüştürülmesini kapsayan revizyon tatbikat projesi hazırlanmış ve inşaatının yapımından sonra 14.11.2009 tarihinde geçici kabulü yapılarak 10 ay gibi çok kısa bir sürede hizmete alınmıştır.

Revizyon kapsamında ön arıtma ünitesi, dağıtım yapıları, susuzlaştırma binası gibi bazı üniteler yıkılıp yeniden yapılmış (havalandırma ve denitrifikasyon havuzları oksidasyon havuzu biçimine dönüştürülmüş, çamur yoğunlaştırma havuzları çamur depolama havuzlarına dönüştürülmüş) ve çok fazla elektrik enerjisi tüketen yüzeysel havalandırıcılar kaldırılıp daha az elektrik tüketen difüzörlü havalandırıcılar yerleştirilmiştir. Bu sayede önemli ölçüde elektrik tasarrufu sağlanmıştır. Tesiste ileri fosfor giderimi hem biyolojik hem de kimyasal ($FeCl_3$) olarak sağlanmaktadır.

Rehabilitasyonu tamamlanmış olan Plajyolu Atık Su Arıtma Tesisi'ne, "Laboratuar Cihazları Alım" işi ihalesi kapsamında analizlerin sağlıklı yapılabilmesi için gelişen teknoloji ve çevre mevzuatına uygun laboratuar cihazları alınmıştır.







BAĞIRGANLI
MODÜLER ATIK SU
ARITMA TESİSİ



BAĞIRGANLI MODÜLER ATIK SU ARITMA TESİSİ

Genel Müdürlüğümüz hizmet alanı içerisinde yer alan, atık suları ana kollektör sistemine bağlanarak mevcut atık su arıtma tesislerimize gönderilmesi mümkün olmayan yerleşim birimlerinden ilk olarak Kandıra İlçesi'ne bağlı Bağırğanlı Köyü'ne, atık suların su kirliliği ve Kontrol Yönetmeliği'ne uygun olarak arıtılarak alıcı ortama deşarj edilmesi amacıyla modüler atık su arıtma tesisi yaptırılmıştır.

Tesis, tasarım ve yapım özellikleriyle piyasada mevcut olan modüler arıtmalardan farklı özelliklere sahiptir. Arıtma tesisindeki dengeleme havuzu, havalandırma havuzları, çökeltme havuzları ve çamur depolama havuzları çelik konstrüksiyon olarak yaptırılmış olup, tesis bu özelliğiyle diğer modüler arıtmalardan ayrılmaktadır. Atık su arıtma tesisi projelendirilirken yüzeysel havalandırma yerine difüzörlü sistem seçilerek daha verimli bir oksijen transferi sağlanmıştır.

Modüler atık su arıtma tesisi yapım işi kapsamında, Bağırğanlı Köyü'nden kaynaklanan evsel nitelikli atık suların, terfisi, arıtımı, arıtılan suyun deşarj hattı ile ilgili sistemlerin projelendirme, imalat, montaj ve sistemin işletmeye alınması ile ilgili inşaat, hafriyat gibi tüm işlemler anahtar teslim olarak yapılmıştır.

Bağırğanlı Modüler Atık Su Arıtma Tesisi, bu özellikleriyle işletimi kolay bir arıtma tesisi olup 1 personel ile işletilmektedir. 4 aydır işletilmekte olan arıtma tesisinin yaklaşık aylık elektrik tüketimi 3.200 kWh'tir. Tesis toplam kurulu gücü 45 kW'dir.

Tesis 500 m²'lik bir alan üzerinde kurulmuştur. 03.07.2009 tarihinde geçici kabulü yapılarak işletilmeye başlanan Bağırğanlı Atık Su Arıtma Tesisi KDV dahil 350.460 TL bedelle yaptırılmıştır.

MODÜLER ATIK SU ARITMA TESİSİNİN TASARIMINDA ESAS ALINAN DEĞERLER



| | |
|--|---------------------------|
| KİŞİ BAŞINA ATIK SU OLUŞUMU | : 200 litre/gün/kişi |
| TASARIM KİŞİ SAYISI (KIŞ NÜFUSU) | : 1000 |
| TASARIM KİŞİ SAYISI (YAZ NÜFUSU) | : 3000 |
| KIŞ MEVSİMİ AYLARI İÇİN; Q _{dw,d} * | : 200 m ³ /gün |
| YAZ MEVSİMİ AYLARI İÇİN; Q _{dw,d} | : 600 m ³ /gün |
| HER BİR HAT İÇİN GÜNLÜK BÖLÜŞ** YÜKLEMESİ | : 20 kg BÖLÜŞ/gün |

* Q_{dw,d} (m³/gün): Günlük ortalama kuru hava debisi
 ** kg BÖLÜŞ/gün) B_d, BÖL_s

Modüler atık su arıtma tesisi aşağıdaki birimlerden oluşmaktadır:

- ❖ Giriş rögar yapısı ve terfi sistemi
- ❖ Döner tip otomatik temizlemeli giriş izgarası
- ❖ Dengeleme ve terfi sistemi (biyolojik reaktöre)
- ❖ Tek bir paket içerisinde biyolojik havalandırma havuzları
- ❖ Çöktürme havuzları
- ❖ Çamur depolama havuzları

Kocaeli Çevre ve İmar Koruma Birliği ile 27.04.2009 tarihinde yapılan protokol neticesinde Şekerpınar ve Mutlukent Atık Su Arıtma Tesisleri Genel Müdürlüğümüze devredilmiştir. Şekerpınar Atık Su Arıtma Tesisini işleten Mass Arıtma Sistemleri İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş. firmasının daha önce Çevre ve İmar Koruma Birliği ile yapmış olduğu protokolün süresi 10.09.2009 tarihinde sona ermiş ve tesis Genel Müdürlüğümüze teslim edilmiştir. Bu tarihten sonra, tesisin giriş atık su hattı çıkış hattına bağlanarak evsel kaynaklı atık su direkt olarak ana kollektöre verilmiş ve tesis kapatılmıştır. Tesiste mevcut mekanik aksam hurda olarak sökülmüş ve MKE'ye satışı gerçekleştirilmiştir. Tesis içerisindeki havuzlarda geçmiş yıllarda birikmiş arıtma çamurları temizlenerek İZAYDAŞ A.Ş.'ye depolanmak üzere gönderilmektedir.

Mutlukent Atık Su Arıtma Tesisini ile ilgili olarak da Genel Müdürlüğümüz teknik personeli tarafından incelemeler yapılmış ve atık su giriş terfi istasyonunda iyileştirme yapılmıştır. Ancak gelecekte tesise gelen atık suların kollektör bağlantısı yapılarak Gebze Atık Su Arıtma Tesisine verilmesi ve tesisin kapatılması planlanmaktadır.

ATIK SU RUHSAT VE DENETİM ÇALIŞMALARIMIZ

İSU Genel Müdürlüğü, Atık Suların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği ve Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği'nde belirlenen hususlara uygunluğun sağlanabilmesi amacıyla endüstriyel atık su kaynaklarının tespit ve denetim çalışmalarını aralıksız sürdürmektedir.

Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği'nde 2008 yılında yapılan değişiklikle kanalizasyon ile alıcı ortama deşarj eden kuruluşların deşarj ruhsatı işlemleri İl Çevre ve Orman Müdürlüğü ile koordineli olarak yürütülerek, Mahalli Çevre Kurulu Kararı alınmak suretiyle ruhsatlandırma işlemleri yapılmaktadır.

Yapılan denetimlerde, izinsiz ve uygunsuz atık su deşarjları önlenmeye çalışılarak muhtelif kontrollerde uygunsuz deşarj yaptığı tespit edilen firmalara ihtar verilmiş Kirlilik Önlem Payı (KÖP) tahakkuk ettirilmiş, gerektiğinde yürürlükteki mevzuatın öngördüğü diğer yasal ve idari işlemlere başvurulmuş, Kocaeli Valiliği, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ve diğer alt belediyelere gerekli bildirimler yapılmıştır.

Genel Müdürlüğümüz denetim ekiplerince 2009 yılında 1923 adet denetim yapılmış, 823 adet atık su numunesi alınmış, 155 adet Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı verilmiş ve 17 adet KÖP tahakkuku yapılmıştır.

- ❖ DKKR verilen 155 adet firmaya 61.178,94 TL DKKR bedeli tahakkuk ettirilmiştir.
- ❖ Arıtma Tesislerinin Projesi Onaylanan 7 adet firmaya 6.035,00 TL proje onay bedeli tahakkuk ettirilmiştir.
- ❖ KÖP tahakkuku yapılan kuruluşa, 166.650,52 TL KÖP bedeli tahakkuk ettirilmiştir.
- ❖ Atık su numunesi alınarak analiz yapılan kuruluşlara, 236.679,76 TL analiz bedeli tahakkuk ettirilmiştir.



Atık su
denetimleri
**7 gün
24 saat**
düzenli olarak
yürütülmektedir.

Genel Müdürlüğümüz tarafından yürütülen çalışmalarda alıcı ortama deşarj eden sanayi kuruluşlarının kanalizasyon hattına bağlanmaları konusunda işlemler yürütülmekte olup çok sayıda sanayi kuruluşunun kanalizasyon bağlantı çalışmaları 2009 yılı içerisinde tamamlanmıştır.

ATIK SU LABORATUARI

Laboratuvarımızda 13-14.06.2009 tarihleri arasında TÜRKAK tarafından ISO/IEC 17025 Standardına göre 1.gözetim denetimi gerçekleştirilmiştir.

19.10.2009 tarihinde Çevre ve Orman Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'ne laboratuvarımız için zorunlu olan Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesi alabilmemiz için başvuru dosyası hazırlanmış ve ilgili kuruma gönderilmiştir.



Atık su laboratuvarlarımızda
01.01.2009 - 31.12.2009 döneminde
3871 adet numunede toplam
13.656 adet analiz yapılmıştır.

Su ve atık su laboratuvarımızda, akreditasyon kapsamında Yağ ve Gres Tayini (Sokslet Ekstraksiyon Yöntemi), Askıda Katı Madde Tayini (AKM) (Gravimetrik Yöntemi), Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ-Açık Refluks Yöntemi), Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ-Kapalı Refluks Kolorimetrik Yöntemi), Kimyasal Oksijen İhtiyacı (Merck Kit Yöntemi), Bakiyenin Kurutulması Yöntemi ile Sülfat Tayini (Gravimetrik Yöntem), pH Tayini (Elektrometrik Yöntemi), Al, Fe, Zn, Pb, Cu, Ni, Cd, Cr tayini (ICP Atomik Emisyon Spektrofotometrik Metod) yapılmaktadır.



4-BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Genel Müdürlüğümüz Bilgisayar Sistemi bütünleşik bilgi sistemi şeklinde tasarlanarak kurulmuştur. Bu sayede Genel Müdürlük ve 12 ilçede yapılan tüm işlemler online olarak Genel Müdürlüğümüzde bulunan server üzerine işlenmektedir.

Veri tabanı olarak dünya çapında bütünleşik bilgi sistemlerinde sorunsuz olarak işlem yaptığı ispatlanmış olan ORACLE veri tabanı kullanılmıştır. Data manipülasyonları ORACLE veri tabanı özellikleri sayesinde yetkileri olan kişiler tarafından güvenli bir şekilde yapılmaktadır. Kimin, ne zaman, niçin, ne şekilde, ne kadar işlem yaptığı takip edilebilmektedir. Böylece yüksek gizlilik oranıyla üstün data güvenliği sağlanmıştır.

Bütünleşik bilgi sistemi özelliğiyle hizmet veren bilgisayar sistemimiz diğer Su – Kanal İdareleri tarafından örnek alınmakta olup; tüm programlar kurumumuza özgün programlardır. Bilgisayar sistemimizde tek arayüz kullanılmaktadır.

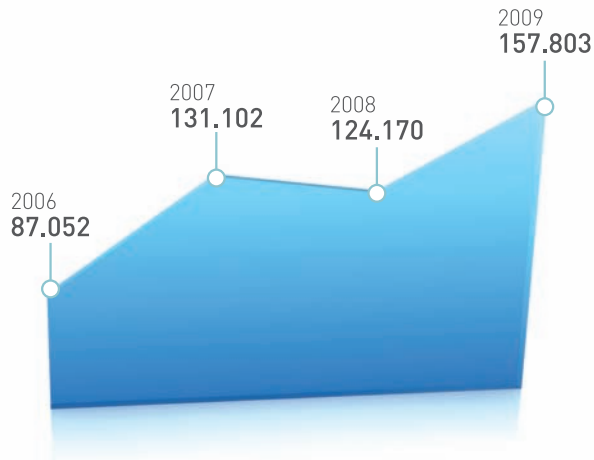
Yukarıda kısaca özetlenen ve ileri teknoloji kullanılarak kurulan bilgisayar sistemimiz üzerinde operasyonel bilgi sistemi tamamlanarak, yöneticilerimizin karar vermesine yardımcı olan Yönetim Bilgi Sistemleri kurulmuştur.

www.isu.gov.tr



"Web Sitesi Yönetim Yazılımı ve Online Hizmetler Modülü" ile isu.gov.tr yenilenerek geliştirildi. Daha önce sadece borç sorgulayabilen abonelerin kasım ayından itibaren internet şubesi aracılığı ile 7x24 esasına göre kredi kartlarını kullanarak tahsilat işlemlerini online olarak gerçekleştirebilmesi sağlandı. Ayrıca isteyen abonelerin mail adreslerine faturaları elektronik ortamda gönderilmeye devam edildi.

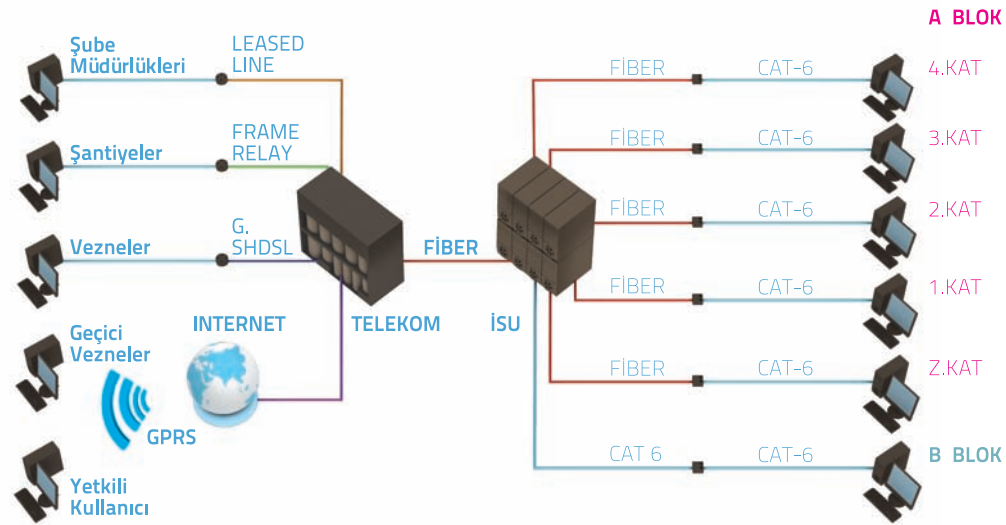
İSU WEB SİTESİ ZİYARETÇİ SAYISI



2009 yılı son çeyreğinde devreye giren isu.gov.tr online ödeme sistemi (internet) üzerinden 1194 adet fatura ödemesi gerçekleştirilmiştir.

NETWORK

Kocaeli sınırları içinde 50'nin üzerinde sayıda Bilişim Hattı ile tahsilat noktaları e-Kurum uygulamasına 7x24 bağlıdır ve gerçekleştirilen tahsilat işlemleri abone memnuniyeti açısından hızlı ve güvenli bir şekilde gerçekleştirilmektedir. Ayrıca Genel Müdürlüğümüz bünyesinde (merkez ve bölge) toplam 657 bilgisayar (PC, laptop ve Thinclient), 508 yazıcı (laser, renkli, satır, tarayıcı) ile hizmet verilmektedir. Bağlantı türleri aşağıda belirtilmiştir.



| TÜR | SAYI |
|-------------|------|
| LL | 7 |
| G.SHDSL | 24 |
| FRAME RELAY | 21 |
| METRO | 2 |
| GPRS | 2 |

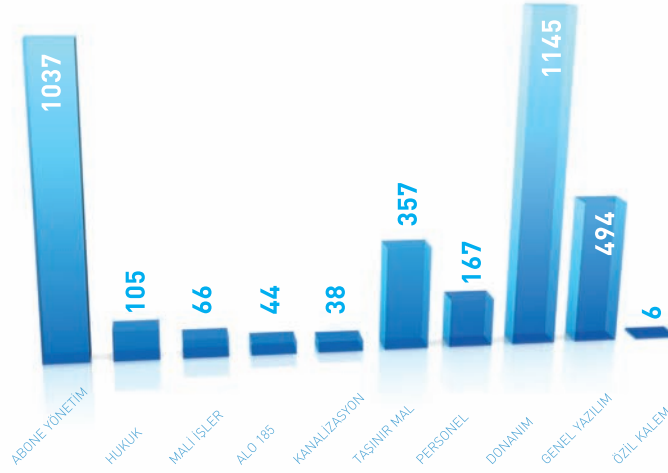
E-KURUM PROJESİ

E-kurum projesinde aşağıdaki bilişim sistemleri kullanılmaktadır.

Bunun yanı sıra ilgili modüllerle ilgili kullanıcılardan gelen ek istekler de gerçekleştirilmiştir.

- ❖ İSTATİSTİK RAPORLARI
- ❖ PERSONEL VE EĞİTİM MODÜLÜ
- ❖ MALİ İŞLER MODÜLÜ
- ❖ TAŞINIR MAL MODÜLÜ
- ❖ MAKİNE İKMAL MODÜLÜ
- ❖ PROJE MODÜLÜ
- ❖ İÇME SUYU MODÜLÜ
- ❖ KANALİZASYON MODÜLÜ
- ❖ ÖZEL KALEM MODÜLÜ
- ❖ ARITMA MODÜLÜ
- ❖ ARAÇ TAKİP MODÜLÜ
- ❖ YATIRIM İNŞAAT MODÜLÜ
- ❖ ZABIT VE KARARLAR MODÜLÜ
- ❖ SİVİL SAVUNMA MODÜLÜ
- ❖ ALO185 MODÜLÜ
- ❖ TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIK MODÜLÜ
- ❖ BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER MODÜLÜ

PROJE MODÜLÜNE ULAŞAN KULLANICI DESTEK TALEPLERİ (adet)



2322 SMS SERVİSİ

GSM operatörü (Turkcell) ile yapmış olduğumuz protokol kapsamında kurulan sistem ile E-Kurum otomasyon programı üzerinde cep telefonundan SMS mesajları ile abone borcu sorgulamaları yapılabilmektedir.



SU_ABONE NO yazılıp **2322** 'ye gönderildiğinde **son dönem faturası**,
SU_ABONE NO_SICIL NO yazılıp **2322**'ye gönderildiğinde tüm ödenmemiş faturalar kısa mesaj ile öğrenilmektedir.

SU KANAL İDARELERİ ORTAK WEB SİTESİ

www.suki.web.tr

Su Kanal İdareleri'nin istişare toplantılarında idarelerin kendi aralarında bilgi paylaşımı konusunda eksikliği olduğu tespit edilmiş olup bu eksikliği gidermek için Genel Müdürlüğümüz tarafından Su Kanal İdarelerinin Bilgi Paylaşım sitesi (www.suki.web.tr) tasarlanmıştır.

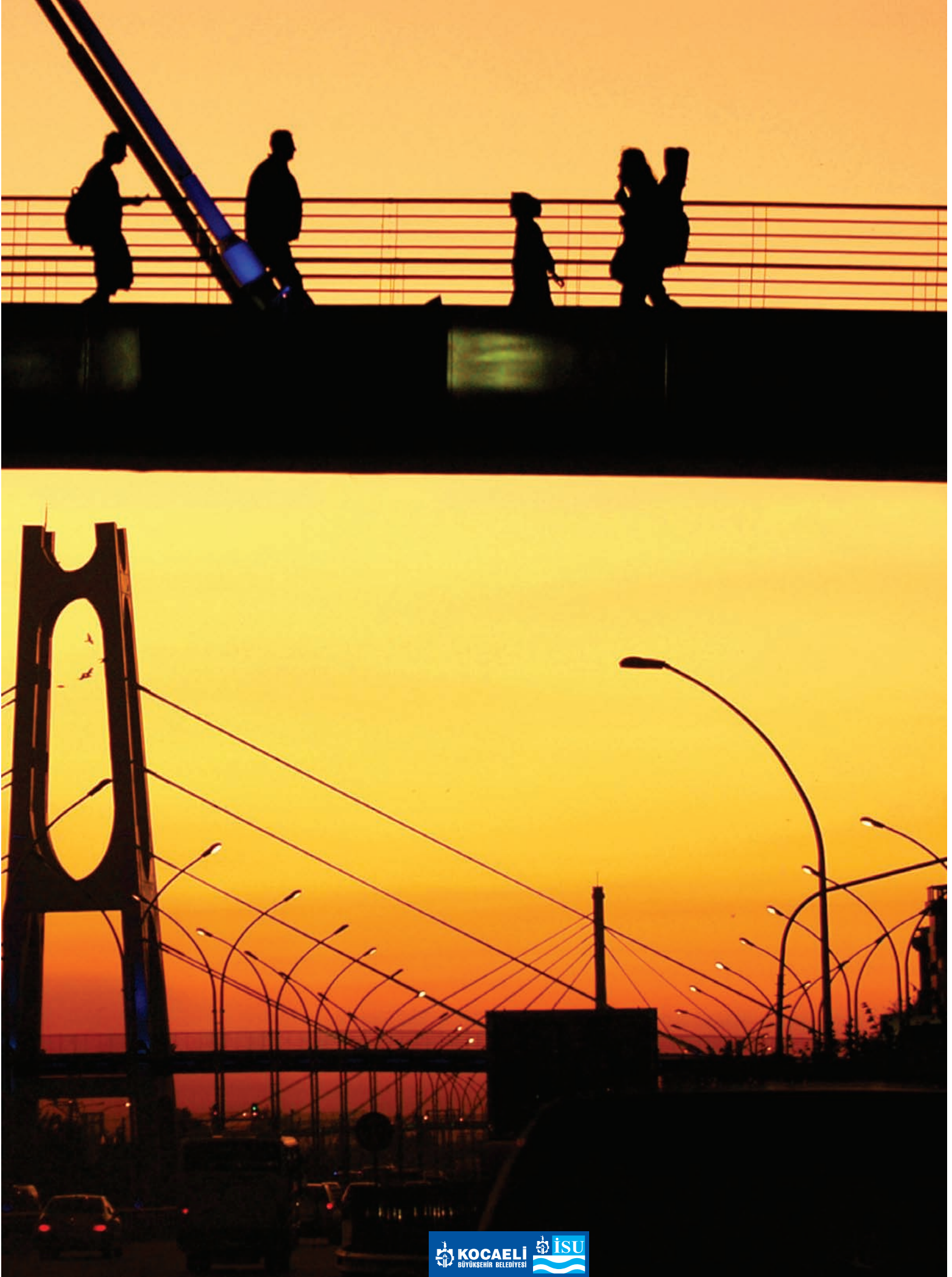
Tasarlanan web sayfasında 16 Su Kanal İdaresinin norm kadrosuna göre Daire Başkanlığı ve üst seviyesinde paylaşım klasörleri oluşturulmuş olup Daire Başkanlıklarının bilgi ve deneyimlerini bu klasörlere on-line olarak aktarmaları ile bilgi ve tecrübelerin ortak web sitesinde toplanarak diğer su kanal idarelerin istifadesine sunulması planlanmıştır.

Ayrıca 16 Su Kanal İdaresi'nin paylaşmak istedikleri ortak istatistik tablolarını bu sayfada online olarak yayınlanarak diğer idarelerin istifadesine sunulmuş olacaktır.

Web sayfasının adı **www.suki.web.tr** olarak planlanmış olup Su Kanal İdareleri İstişare Toplantısında tanıtılarak hayata geçirilecektir. Sayfaya girişler ve paylaşım için yetkiler hazırlanmış olup sayfa sadece su kanal idarelerinin girişine açık olacaktır.

Bu proje ile ülkemizde bulunan 16 adet Su Kanal İdaresinin ilk defa elektronik ortamda bir çatı altında toplanması sağlanmış olacaktır.







5-İNSAN KAYNAKLARI

İSU Genel Müdürlüğünün toplam personel sayısı 2009 yılı sonu itibarıyla 1592 olup, 2008 yılına göre 46 personel azalmıştır. İSU memur personeli 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu, işçi personeli 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine tabidir.

Genel Müdürlüğümüz norm kadro uygulamalarına uygun olarak personel sayısını arttırmadan eğitim programları, çalışma yer ve zamanlarının yeniden düzenlenmesi, fonksiyonel ve kaliteli ekipman temini ile mevcut insan kaynaklarını en verimli şekilde kullanmayı hedeflemektedir.

Bu çerçevede norm kadro karşılığı sözleşmeli personel çalıştırma imkanı nitelikli teknik personel ile değerlendirilmiş, naklen atamalarda seçici olunmuş ve 2009 yılı sonu itibarıyla 110 mühendis, 62 adet tekniker ve 123 teknisyen olmak üzere toplam 295 teknik personel sayısına ulaşmıştır. Teftiş Kurulu ve Hukuk Müşavirliği birimleri nitelikli personel ile takviye edilmiştir.



Genel Müdürlüğümüzde 4857 sayılı İş Kanunu'nun 30. Maddesi gereği %4 engelli işçi çalıştırma zorunluluğuna karşılık 2009 yılında %5,3 oranında 64 engelli işçi istihdam edilmiştir.

3308 sayılı Çıraklık ve Mesleki Eğitim Kanunu'na istinaden 2009 yılında 59 meslek lisesi öğrencisine ücretli staj yaptırılmış olup, 312 yüksek okul ve üniversite öğrencisine ücretsiz zorunlu yaz stajı yaptırılmıştır.

Ayrıca su kanal hizmeti, temizlik ve güvenlik gibi alanlarda gerekli personel ihale yoluyla özel sektöre yaptırılmaya devam edilmiştir. Endeks okuma ve sayaç değiştirme hizmeti ile şoförlü araç kiralama hizmet alımlarıyla da ilgili hizmetler daha ucuz ve verimli hale getirilirken istihdama da dolaylı olarak katkı sağlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüzde: 01.01.2009 tarihi itibarıyla çalışan memur sayımız 259'dur. 2009 yılı içerisinde 7 normal emekli, 4 nakil yoluyla ayrılan, 1 ilişiği kesilerek ayrılan personele karşılık; 10 nakil yoluyla gelen, 4 açıktan tayin yoluyla gelen personel olduğundan 31.12.2009 tarihi itibarıyla çalışan memur personelimiz toplam 261 olmuştur.

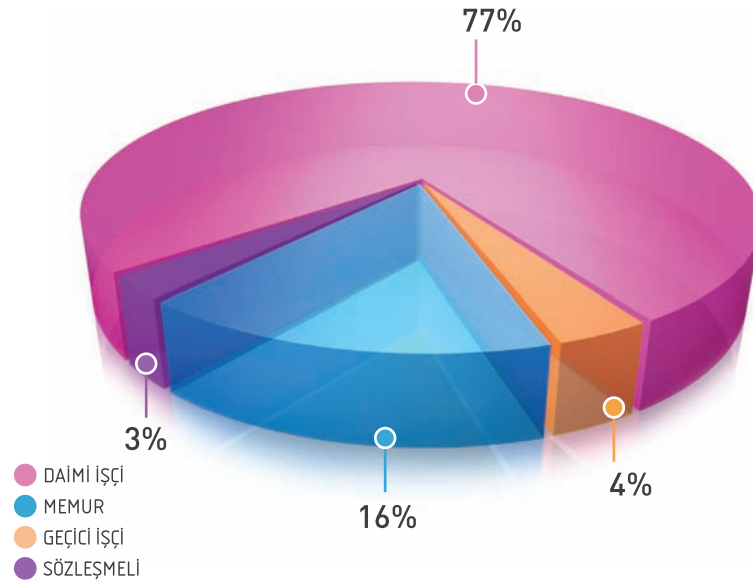
Çalışan sözleşmeli personel sayımız 01.01.2009 tarihi itibarıyla 49'dur. 2009 yılı içerisinde 2 adet istifa ederek ayrılan personele karşılık; 6 adet yeni alınan personel olduğundan 31.12.2009 tarihi itibarıyla çalışan sözleşmeli personelimiz toplam 53 olmuştur.

Çalışan daimi ve geçici işçi sayımız 01.01.2009 tarihi itibarıyla 1330'dur. 2009 yılı içerisinde 46 normal emekli, 2 istifa ederek ayrılan, 3 vefat eden, 2 ilişki kesilerek ayrılan ve 2 adet istifa eden personele karşılık; 2 adet askerlik dönüşü ve 1 adet sendika yöneticiliğinden dönüş olduğundan 31.12.2009 tarihi itibarıyla çalışan daimi işçi personelimiz toplam 1278 olmuştur.

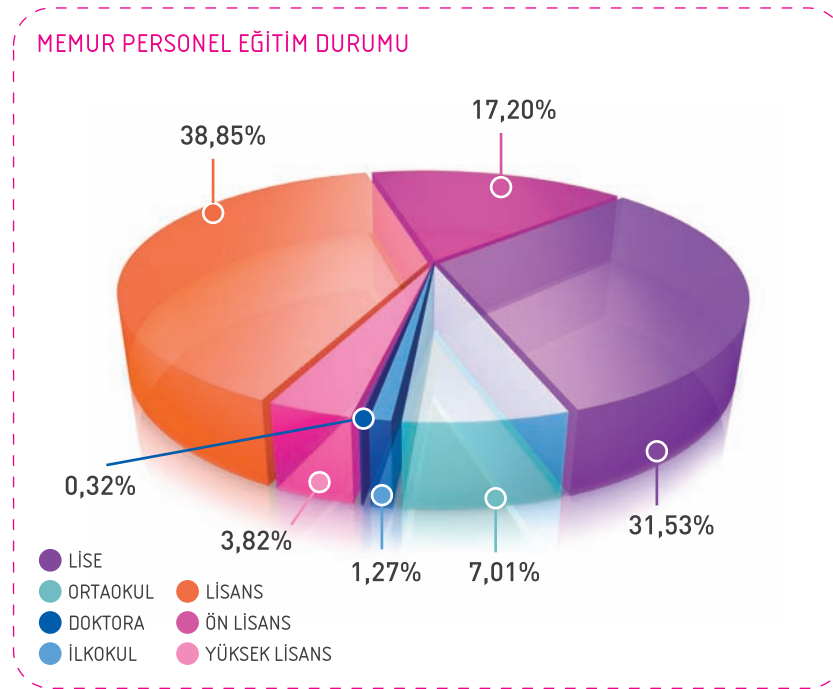
YILLARA GÖRE PERSONEL SAYILARI



PERSONEL DAĞILIM GRAFİĞİ

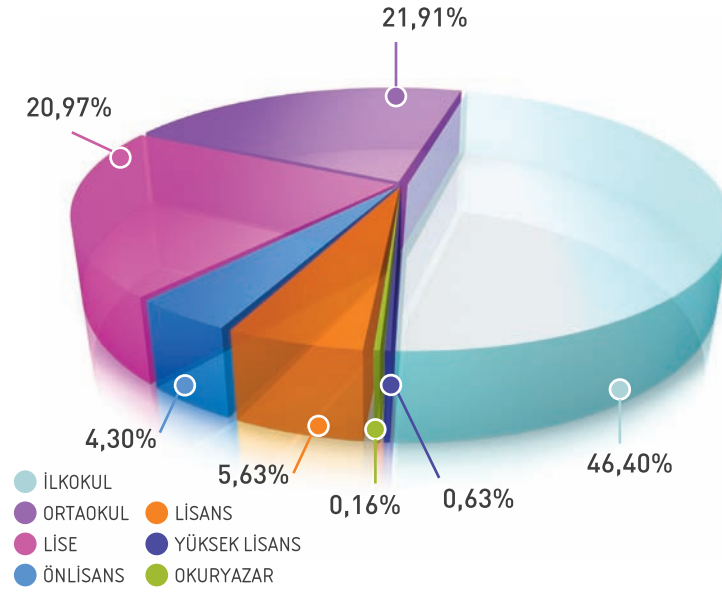


| PERSONELİN EĞİTİM DURUMUNA GÖRE DAĞILIMI | | | | |
|--|------------|------------------|-------------|-------------|
| | Memur | Sözleşmeli Memur | İşçi | Toplam |
| Doktora | 1 | | | 1 |
| Yüksek Lisans | 11 | 1 | 8 | 20 |
| Lisans | 80 | 42 | 72 | 194 |
| Önlisans | 44 | 10 | 55 | 109 |
| Lise | 99 | | 268 | 367 |
| Ortaokul | 22 | | 280 | 302 |
| İlkokul | 4 | | 593 | 597 |
| Okur Yazar | | | 2 | 2 |
| TOPLAM | 261 | 53 | 1278 | 1592 |





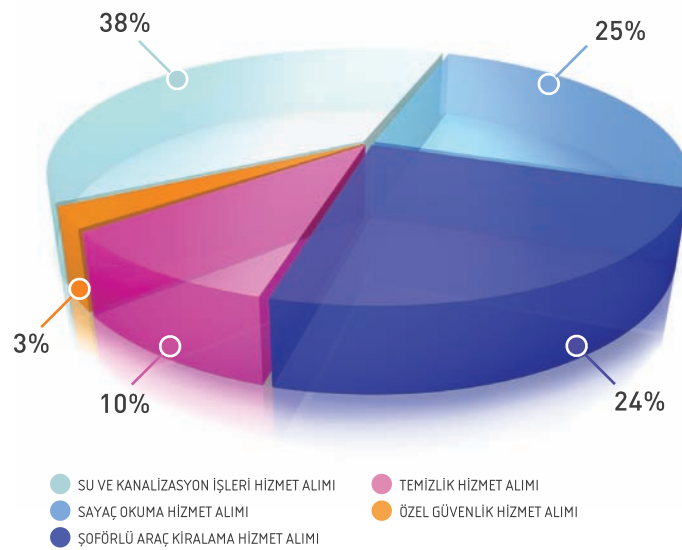
İŞÇİ PERSONEL EĞİTİM DURUMU



PERSONEL KIDEM DURUMU ÖZET TABLOSU

| | 0-5 Yıl | 5-10 Yıl | 10-15 Yıl | 15-20 Yıl | 20-25 Yıl | 25 + | TOPLAM |
|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| Memur | 4 | 8 | 52 | 87 | 102 | 8 | 261 |
| Sözleşmeli Personel | 53 | | | | | | 53 |
| Daimi İşçi | 271 | 238 | 306 | 309 | 76 | 11 | 1211 |
| Geçici İşçi | 36 | 21 | 9 | 1 | | | 67 |
| TOPLAM | 364 | 267 | 367 | 397 | 178 | 19 | 1592 |

HİZMET ALIM YOLUYLA ÇALIŞTIRILAN 646 ADET PERSONELİN DAĞILIMI



2009 YILINDA ORGANİZASYONDA GÖREVLİ PERSONEL SEYRİ

| | Dönem Başı Toplam Personel Ocak | Ayrılan Personel | | | | | | | Gelen Personel | | | | | | | Dönem Sonu Personel Aralık | |
|---------------------|---------------------------------|------------------|----------|-------|----------|----------|------------------|----------|----------------|-----------|-------|----------|------------|--------------|----------------|----------------------------|-------------|
| | | Emekli | Nakil | Devir | İstifa | Vefat | İltisâğı Kesilen | Askerlik | Toplam | Nakil | Devir | Açıktan | Yeni Giriş | Asker Dönüşü | Sendika Dönüşü | | Toplam |
| Memur | 259 | 7 | 4 | | | | 1 | | 12 | 10 | | 4 | | | | 14 | 261 |
| Sözleşmeli Memur | 49 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 6 | | | 6 | 53 |
| Daimi İşçi | 1262 | 46 | | | 2 | 3 | 2 | | 53 | | | | | 2 | | 2 | 1211 |
| Geçici İşçi | 68 | | | | 2 | | | | 2 | | | | | | 1 | 1 | 67 |
| İşçi Toplam | 1330 | 46 | | | 4 | 3 | 2 | | 55 | | | | | 2 | 1 | 3 | 1278 |
| Memur Toplam | 308 | 7 | 4 | | 2 | | 1 | | 14 | 10 | | 4 | 6 | | | 20 | 314 |
| GENEL TOPLAM | 1638 | 53 | 4 | | 6 | 3 | 3 | | 69 | 10 | | 4 | 6 | 2 | 1 | 23 | 1592 |

EĞİTİM FAALİYETLERİ

Kurumumuz yönetici ve diğer personellerine yönelik, mesleki ve kendilerini geliştirme amaçlı eğitim programları gerçekleştirmiştir.

2009 YILINDA YAPILAN EĞİTİM PROGRAMLARI

| | Eğitim Adı | Eğitim Yeri | Tarihi | Kişi Sayısı |
|----|--|-------------------------------|---------------------|-------------|
| 1 | Proje Analizi Eğitimi | Marmara Boğazlar Birliği | 6-8 Mayıs 2009 | 3 |
| 2 | Abone Servisi Müşteri İlişkileri Eğitimi | Td - Eğitim Salonu | Bir Yıl | 15 |
| 3 | Çağrı Merkezi Eğitimi | Td - Eğitim Salonu | Bir Yıl | 22 |
| 4 | Kurum İçi Telefon Kültürü Eğitimi | Td - Eğitim Salonu | Bir Yıl | 25 |
| 5 | Uygulamalı Bilgi Yönetimi Eğitimi | Türkiye ve Orta Doğu Amme İd. | 01-03 Nisan 2009 | 2 |
| 6 | Elektronik İmza Eğitimi | Türkiye ve Orta Doğu Amme İd. | 15-16 Nisan 2009 | 2 |
| 7 | İngilizce Eğitimi | Wall Street | | 20 |
| 8 | Sivil Savunma Uzmanları Eğitimi | Sivil Savunma Genel Müdürl. | 25-30 Mayıs 2009 | 1 |
| 9 | İlk Yardım Eğitimi | Kurtaran -Eğitim Salonu | | 70 |
| 10 | Tsen İso İec Laboratuvar Standardı Eğitimi | Tse Gebze | 23-26 Şubat 2009 | 3 |
| 11 | Puantör Eğitimi | Eğitim Salonu | 16 Ocak 2009 | 20 |
| 12 | Sgk Kanunu Eğitimi | Kocaeli Büyükşehir | | 10 |
| 13 | Uygulamalı Patlama Mühendisliği Eğitimi | Okan Üniversitesi | 13-14 Mart 2009 | 1 |
| 14 | Sap 2000 Eğitimi | İnşaat Müh. Odası | 02-11 Şubat 2009 | 15 |
| 15 | Taşınır Kayıt Kontrol Yönetmeliği Eğitimi | Kocaeli Büyükşehir | 18 Haziran 2009 | 15 |
| 16 | Orta Düzey Yönetici Eğitimi | Kartepe Green Park | 3-4-5 Temmuz 2009 | 66 |
| 17 | Üst Düzey Yönetici Eğitimi | Bolu Abant | 14-15-16 Ağust.2009 | 60 |
| 18 | Adres Kayıt Sistemi Eğitimi | Kocaeli Valiliği | 15.May.09 | 15 |
| 19 | Ab Takımı Eğitimleri | Kocaeli Büyükşehir | 1-5 Haziran 2009 | 1 |
| 20 | Kimyasal Analizlerde Belirsizlik Hes.Eğitimi | Tubitak | 14-15 Mayıs 2009 | 2 |
| 21 | Sivil Savunma Eğitimi | Eğitim Salonu | 13.Nis.09 | 20 |
| 22 | Metod Validasyonu | Tubitak | 11-13 Mayıs 2009 | 2 |

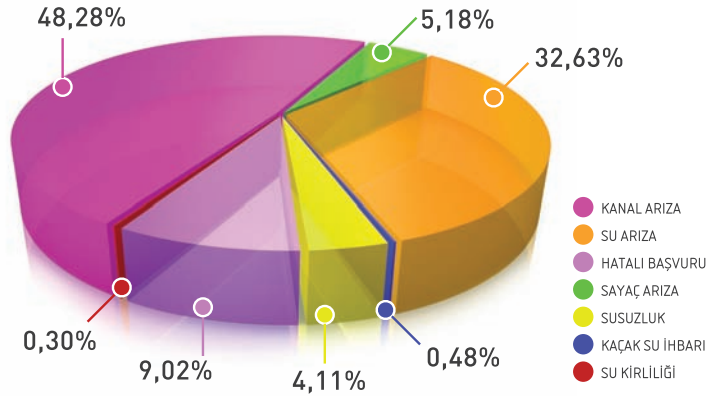
ALO 185 HİZMETİ

Alo 185 Su Arıza Servisimizce; 7 gün 24 saat kesintisiz hizmet verilmiş, abonelerimizin aktarmış olduğu istek ve şikayetler ilgili birimlere ulaştırılarak çözüme kavuşturulmuş bu vesile ile halkımızın İSU Genel Müdürlüğünden memnuniyeti için azami gayret sarf edilmiştir.

2009 yılı genelinde, 102.848 gelen toplam çağrının 93.566 adedi çözüme kavuşturulmuş, 9282 adet çağrıda hatalı bilgi, mükerrer kayıt, olumsuz, özel iş ve yanlış ihbar olarak değerlendirilmiş olup, Alo 185 hattıyla yapılan tüm görüşmeler elektronik ortamda kayıt altına alınmakta olup, üst yönetim tarafından takip edilmektedir.



ALO 185'E GELEN TALEPLERİN TÜRLERİNE GÖRE DAĞILIMI



2009 yılının son çeyreğinde Alo 185 servisindeki talepler doğrultusunda verilen hizmetlerin sonuca ulaşip ulaşmadığını tespit etmek ve azami müşteri memnuniyetini sağlamak için geri dönüşüm hizmeti vermeye başlanmıştır. Bu çerçevede talebi kayda alınan tüm abonelerimize telefonlarından geri dönülerek, taleplerinin giderilip giderilmediği ve memnuniyetleri sorulmakta ve sonuca yönelik takip yapılmaktadır.

FUAR FAALİYETLERİ

WATEKO 2009 4. SU, ATIKSU ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ, ALTYAPI VE TESİSAT FUARI

Genel Müdürlüğümüz 17-20 Aralık 2009 tarihlerinde İstanbul Tüyap Kongre ve Fuar Merkezi'nde düzenlenen WATEKO 2009 4. Su, Atık Su Çevre teknolojileri, Altyapı ve Tesisat Fuarı'na katılarak kurumumuzun vermiş olduğu içme suyu, arıtma ve kanal hizmetlerinin tanıtımının yanı sıra, Türkiye'de ilk defa uygulanan radyo frekansıyla uzaktan sayaç okuma, basınç kontrol sistemi ve atık su arıtma tesislerimiz hakkında bilgiler verilmiştir.



KOCAELİ EĞLENCE VE KÜLTÜR FUARI STAND ÇALIŞMASI

Genel Müdürlüğümüz 5 Haziran - 20 Eylül 2009 tarihleri arasında gerçekleştirilen Kocaeli Eğlence ve Kültür Fuarı'nda yaptığı stand çalışmasında vermiş olduğumuz hizmetler yapılan yatırımlar ve gelecekte yapılması planlanan projeler hakkında gelen ziyaretçilere bilgilendirme yapılmıştır.

BİLGİ EDİNME

4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu çerçevesinde yıl içerisinde Genel Müdürlüğümüze 182 adet bilgi edinme başvurusu yapılmış ve başvurular yasal süresi içerisinde titizlikle cevaplandırılmıştır.

KAMUOYUNU BİLGİLENDİRME

2009 yılında Genel Müdürlüğümüzce kamuoyunu bilgilendirme amaçlı 2 adet basın toplantısı yapılmış, yapılan yatırımlarla alakalı olarak fotoğraf ve kamera görüntüleri arşivlenmiş, yine yatırımlarımızı anlatan 2 adet tanıtım CD'si hazırlanmış ve basımı gerçekleştirilmiş, su bilincini geliştirmeye yönelik kurumsal tanıtım çalışmaları yapılmıştır.

6-YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Genel Müdürlüğümüzce 2 adet Genel Kurul Toplantısı düzenlenmiş olup, bu toplantılarda toplam 17 adet karar alınmış ve yürürlüğe sokulmuştur. 2009 yılı içerisinde 57 adet Yönetim Kurulu Toplantısı düzenlenmiş, bu toplantılarda toplam 372 karar alınmış ve yürürlüğe sokulmuştur.

Yönetim Kurulu Kararlarının hukuka uygunluğunun sağlanması için 1. Hukuk Müşavirliği yönetmelik hükümlerine istinaden Yönetim Kurulu toplantılarına iştirak edilmiştir.

Her ay sonu Genel Müdürlüğümüz tarafından koordinasyon toplantısı tertiplenmiş olup Genel Müdür Yardımcıları ve Daire Başkanlarından brifing alınmıştır.

2008 Yılı Faaliyet Raporu hazırlanmış ve mayıs ayında Genel Kurul'da onaylanarak, kabul edilmiştir.

2009 Yılı Performans Programı uygulamaya konulmuş ve sonuçları takip edilmiştir.

Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelikte belirtilen hükümler çerçevesinde Mart 2009 tarihinde yapılan yerel seçimlerin ardından Büyükşehir Belediyesi'nde yapılan stratejik plan yenilemesine paralel olarak 2010-2014 Stratejik Planı hazırlanmıştır.

Ayrıca yıl içerisinde 2010 Yılı Performans Programı da hazırlanmış ve Genel Kurul'da kabul edilmiştir. TÜİK, Valilik ve diğer kurumlardan gelen anket vb. bilgi talepleri istatistiki olarak değerlendirilerek, özenle cevaplandırılmıştır.



2009 yılında toplam 36 adet inceleme-araştırma ve soruşturma iş emri Teftiş Kurulu Başkanlığımız müfettiş ve müfettiş yardımcılara verilmiş, iş emirlerinden 29 adedine ilişkin gerekli çalışmalar yıl içinde sonuçlandırılmış, 7 adedi ise sonraki yıla devredilmiştir.

Hazırlanan "Yıllık Genel Çalışma Plan ve Programı" ile "Teftiş Programı" kapsamında, Genel Müdürlüğümüz Merkez birimlerinden 6 Daire Başkanlığı ile 10 ilçe Şube Müdürlüğü'nün 2008 yılı iş ve işlemleri teftiş edilerek, bu konuda düzenlenen 16 adet Cevaplı Rapor Makama sunulmuş ve ilgili birim yetkililerine intikal ettirilerek cevaplandırılması sağlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde (doğal afetlerde, olağanüstü hallerde) uygulanmak üzere Tahliye Planı hazırlanmış, kurum içi bütün birimlere dağıtımı yapılmıştır.

Kocaeli Valiliği İl Sivil Savunma Müdürlüğü ve Genel Müdürlüğümüzce ortaklaşa kurtarma eğitimi gerçekleştirilmiştir. Yine yıl içerisinde Genel Müdürlüğümüze bağlı İSU Kandıra Şube Müdürlüğü'nde ve Köyler Su Kanalizasyon Şube Müdürlüğü'nde yangın önleme, söndürme eğitim ve tatbikatları yapılmıştır.

Kocaeli Valiliği Bayındırlık İskan İl Müdürlüğü koordinatörlüğünde 2008 yılında başlatılan İl Afet Acil Yardım Planı çalışmaları 2009 yılında da devam etmiş, plan çalışmalarında görevli 11 hizmet grubunun konuları ile ilgili yaptıkları çalışmalar sonucunda İl Afet Acil Yardım Planı oluşturularak Valilik Makamı'na onaylanmıştır. Bu çalışmalarda Genel Müdürlüğümüz su, kanalizasyon, doğal gaz ve elektrik hizmetlerinin oluşturduğu grubun başkanlığına getirilmesi Valilikçe uygun görülmüştür.

Bu çerçevede hizmet grubumuza ait plan Genel Müdürlüğümüz koordinatörlüğünde hazırlanarak Valilik İl Afet Müdürlüğü'ne verilmiştir.

Genel Müdürlüğümüzce 273 adet dava açılmış olup, Genel Müdürlüğümüz aleyhine 97 adet dava açılmıştır. 2009 Yılında mahkemeler nezdinde; 181 adet lehe, 66 adet aleyhe, 32 adet kısmen kabul kısmen ret, 42 adet ceza kararı, 8 adet beraat kararı ve 165 adet diğer (mal beyanı, görevsizlik vs.) olmak üzere 494 dava karara çıkmıştır.

Sapanca Gölü Su Havzası ilan edilmesinden sonra, Çevre ve Orman Bakanlığı nezdinde girişimde bulunarak Adapazarı Su ve Kanalizasyon İdaresi (ADASU) ile ortak havza yönetimi için çalışmalar başlatılmıştır. Ortak havza yönetimi teşekkül ettirmek amacıyla ADASU ile birlikte İSU Havza Koruma Yönetmeliği için tadilat teklifi hazırlanmıştır. Çevre ve Orman Bakanlığı koordinasyonunda yapılan çalışmalar neticelenme aşamasına gelmiştir.

Su ve Kanalizasyon İdareleri Kanun Taslağı hazırlanmış, Su ve Kanalizasyon İdarelerinin karşılaştığı hukuki problemlerin çözümü için görüşmeler yapılmıştır.





II-AMAÇ VE HEDEFLER



A-İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ



Genel Müdürlüğümüz, 2007 yılı içerisinde hazırladığı ve Genel Kurul'ca kabul edilen 2008-2012 Stratejik Planını 2008 yılında uygulamaya koymuştur. Bu çerçevede tabloda gösterilen 5 stratejik amaç ve bu amaçları gerçekleştirmek üzere tespit edilen 15 hedef 2009 yılı faaliyetlerimizin temel çerçevesini oluşturmuştur.

| 2009 BÜTÇE YILI | |
|-------------------------|--|
| STRATEJİK AMAÇ 1 | Kurumsal Yapı İyileştirilerek, Yönetmel ve Operasyonel Etkinlik Artırılacaktır. |
| Hedef 1.1 | 2008 yılından itibaren organizasyon yapısının daha etkin ve verimli hale getirilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir. |
| Hedef 1.2 | İSU Otomasyon Sisteminin kurulumu 2009 yılı sonuna kadar tamamlanacak ve 2012 yılına kadar tüm modülleriyle işler hale getirilecektir. |
| Hedef 1.3 | Altyapı bilgi sistemi kurulması çalışmalarına 2008 yılında başlanacak ve 2012 yılı sonuna kadar KBB coğrafi bilgi sistemi ile entegre bir şekilde çalışır hale getirilecektir. |
| Hedef 1.4 | 2008-2012 dönemi mali yapı projeksiyonu hazırlanarak mali dengenin kademeli olarak iyileştirilmesi sağlanacaktır. |
| Hedef 1.5 | 2008-2012 döneminde teknik donanımın ve fiziki ortamların kullanımında iyileştirmeler yapılarak etkinlik artırılacaktır. |
| Hedef 1.6 | Mal ve hizmet alımları ana ihale yöntemleri ile karşılanarak, doğrudan temin yoluyla yapılan alımlar azaltılacaktır. |
| STRATEJİK AMAÇ 2 | İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. |
| Hedef 2.1 | Kesintisiz su temini performansı 2008-2012 döneminde kademeli bir şekilde yükseltilecektir. |
| Hedef 2.2 | 2008-2012 döneminde içme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. |
| Hedef 2.3 | Afet ve acil durum eylem planları 2008 yılı sonuna kadar hazırlanacak ve uygulanır duruma getirilecektir. |
| STRATEJİK AMAÇ 3 | Kanalizasyon, yağmursuyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. |
| Hedef 3.1 | 2008 - 2012 döneminde kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. |
| Hedef 3.2 | Arıtma tesislerimiz 2012 yılına kadar nitelik ve nicelik açısından iyileştirilecek ve atık su denetim sistemi geliştirilecektir. |
| STRATEJİK AMAÇ 4 | Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir. |
| Hedef 4.1 | 2008-2012 döneminde abonelere sunulan hizmetin kalitesi kademeli olarak yükseltilecektir. |
| Hedef 4.2 | 2008-2012 döneminde tahakkuklar kademeli olarak yükseltilecektir. |
| STRATEJİK AMAÇ 5 | İSU ve İSU çalışmalarına ilişkin etkili iletişim planı hazırlanacak ve yürütülecektir. |
| Hedef 5.1 | Halkla ilişkiler stratejileri 2008 yılı sonuna kadar hazırlanacak ve sonrasında etkili bir şekilde yürütülecektir. |
| Hedef 5.2 | 2008-2012 döneminde su bilincini geliştirmeye yönelik periyodik etkinlikler düzenlenecek ve konuya ilişkin projeler desteklenecektir. |

B-TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER



Genel Müdürlüğümüzün stratejik planlama çalışmaları 5 ana başlık altında incelenmiş ve buna göre ilk olarak kurumsal yapının iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinliğin artırılması amaçlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüzün ana faaliyet alanı olan gerek evsel gerekse endüstriyel su temini ve dağıtım konusunda sürdürülebilirlik ve kalitenin artırılması ikinci başlık olarak ele alınmıştır. Yine bir diğer ana faaliyet alanımız olan kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanması amaçlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüzün abone hizmetleri dahilinde kalite, hız ve verimliliğin artırılması ve beraberinde tahakkuklarının yükseltilmesi de dördüncü başlık olarak belirlenmiştir. Son olarak da İSU ve İSU çalışmalarına ilişkin etkili iletişim planı hazırlanması ve planın etkin biçimde yürütülmesi hedeflenmiştir.



III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER



A-MALİ BİLGİLER

1- BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Genel Müdürlüğümüzce 2009 yılında tüm mali konulardaki iş ve işlemlerimiz Kanun, Tebliğ, Yönetmelik, Yönerge ve Genelge kuralları içerisinde; hız, kalite ve müşteri memnuniyeti esaslarına göre gerçekleştirilmiştir.

Abonelerimizin vadesi geçmiş su borçlarının tahsilinde kredi kartı taksitli pos cihazı ile taksitlendirme işleminin uygulaması yaygınlaştırılmıştır. Vatandaşlarımızın su borçlarını daha rahat ve kısa sürede ödemelerinin sağlanması amacı ile ödeme merkezlerinin fiziki yapıları iyileştirilmiştir.

Yatırımların finansmanında kullanılan kredi, bütçede öngörülen limitler dahilinde olup günün ekonomik koşulları göz önünde bulundurularak Genel Müdürlüğümüzce en optimum maliyetle kullanılmıştır. Bankalar ile yapılan görüşmeler sonucunda; Yatırımların finansmanı için ticari bankalardan kullanılan kredilerin faiz oranlarında indirim yapılarak faiz yükümüz azaltılmıştır.

2009 yılı içerisinde bütçe, bilanço, finansman, sigorta ile ilgili işlemler eksiksiz yerine getirilmiş, 2009 yılı harcamaları bütçe tertiplerine uygun olarak yapılmıştır.

2009 yılında tahsilat, ödeme – mahsup, yasal kesinti ve mali işlemleri eksiksiz yapılmış olup, bunlarla ilgili defter kayıtları tutularak, muhasebeleştirilmiştir.

2009 yılı bütçesine;

Personel gideri olarak konulan **76.966.927,00 TL** ödeneğin **63.972.559,93 TL**'si harcanarak **%83'lük**, sosyal güvenlik kurumlarına devlet primi ödemeleri olarak bütçeye konulan **15.242.921,00 TL** ödeneğin **12.558.523,00 TL**'si harcanarak **%82'lik**, mal ve hizmet alım gideri olarak bütçeye konulan **175.291.781,00 TL** ödeneğin **132.653.723,91 TL**'si harcanarak **%76'lık**, faiz giderleri olarak bütçeye konulan **30.000.000,00 TL** ödeneğin **28.272.595,63 TL**'si harcanarak **%94'lük**, cari transferler için bütçeye konulan **2.545.007,00 TL** ödeneğin **2.114.742,51 TL**'si harcanarak **%83'lük**; sermaye (yatırım) giderleri için bütçeye konulan **109.606.833,00 TL** ödeneğin **61.978.375,25 TL**'lik kısmı kullanılarak **%57'lik** bütçe gerçekleşme oranlarına ulaşılmıştır.

2009 yılı gider bütçesi tahmini **419.574.869,00 TL** olup, **301.550.520,23 TL** harcanarak gerçekleşme oranı **%72** olmuştur.

| 2009 YILI BÜTÇE GERÇEKLEŞMELERİ | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Ekonomik Sınıflandırma | Gider Çeşidi | 2009 Bütçe Ödeneği (TL) | 2009 Yılı Harcama Toplamı (TL) | Gerçekleşme Oranı % |
| 1 | Personel Giderleri | 76.966.927,00 | 63.972.559,93 | 83% |
| 1 1 | Memurlar | 9.978.470,00 | 7.413.423,90 | 74% |
| 1 1 1 | Temel Maaşlar | 4.064.916,00 | 2.999.230,80 | 74% |
| 1 1 2 | Zamlar Ve Tazminatlar | 2.690.526,00 | 2.154.018,02 | 80% |
| 1 1 4 | Sosyal Haklar | 393.326,00 | 221.581,13 | 56% |
| 1 1 5 | Ek Çalışma Karşılıkları | 10.504,00 | | 0% |
| 1 1 6 | Ödül Ve İkramiyeler | 1.164.499,00 | 729.064,84 | 63% |
| 1 1 9 | Diğer Personel Giderleri | 1.654.699,00 | 1.309.529,11 | 79% |
| 1 2 | Sözleşmeli Personel | 1.999.979,00 | 1.731.249,45 | 87% |
| 1 2 1 | Kadro Karşılığı Sözleşmeli Personel Ücretleri | 1.962.512,00 | 1.731.249,45 | 88% |
| 1 2 9 | Kadro Karşılığı Sözleşmeli Personelin Diğer | 37.467,00 | | 0% |
| 1 3 | İşçiler | 64.685.978,00 | 54.707.347,59 | 85% |
| 1 3 1 | İşçilerin Ücretleri | 31.647.599,00 | 28.454.951,94 | 90% |
| 1 3 2 | İşçilerin İhbar Ve Kıdem Tazminatı | 4.400.187,00 | 1.969.532,23 | 45% |
| 1 3 3 | İşçilerin Sosyal Hakları | 12.156.184,00 | 10.617.154,04 | 87% |
| 1 3 4 | İşçilerin Fazla Mesailer | 6.700.111,00 | 5.040.552,48 | 75% |
| 1 3 5 | İşçilerin Ödül Ve İkramiyeleri | 9.781.897,00 | 8.625.156,90 | 88% |
| 1 4 | Geçici Personel | 240.000,00 | 111.307,14 | 46% |
| 1 4 1 | Aday Çırak, Çırak Ve Stajyer Öğrencilerin | 240.000,00 | 111.307,14 | 46% |
| 1 5 | Diğer Personel | 62.500,00 | 9.231,85 | 15% |
| 1 5 1 | Diğer Personele Yapılan Diğer Ödemeler | 62.500,00 | 9.231,85 | 15% |
| 2 | Sosyal Güvenlik Kurum Ve Dev. Gid. | 15.242.921,00 | 12.558.523,00 | 82% |
| 2 1 6 | Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri | 2.174.477,00 | 953.617,77 | 44% |
| 2 2 6 | Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri | 416.620,00 | 339.816,16 | 82% |
| 2 3 4 | İşsizlik Sigortası Fonuna | 1.309.461,00 | 1.022.899,53 | 78% |
| 2 3 6 | Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri | 11.342.363,00 | 10.242.189,54 | 90% |
| 3 | Mal Ve Hizmet Alım Giderleri | 175.291.781,00 | 132.653.723,91 | 76% |
| 3 1 | Üretime Yönelik Mal Ve Malzeme Gideri | 88.791.780,00 | 64.273.627,19 | 72% |
| 3 1 2 | Gıda Ürünleri İçecekler Ve Tütün Alımları | 88.791.780,00 | 64.273.627,19 | 72% |
| 3 2 | Tüketime Yönelik Mal Ve Malzeme Gideri | 26.064.801,00 | 22.861.921,84 | 88% |
| 3 2 1 | Kırtasiye ve Büro Malzemesi Alımları | 818.442,00 | 337.391,12 | 41% |
| 3 2 2 | Temizlik Malzemesi Alımları | 83.204,00 | 18.506,34 | 22% |
| 3 2 3 | Enerji Alımları | 20.900.907,00 | 19.501.882,36 | 93% |
| 3 2 4 | Yiyecek İçecek Ve Yem Alımları | 803.513,00 | 772.470,42 | 96% |
| 3 2 5 | Giyim Ve Kuşam Alımları | 477.513,00 | 271.653,66 | 57% |
| 3 2 6 | Özel Malzeme Alımları | 1.342.715,00 | 1.030.148,90 | 77% |
| 3 2 9 | Diğer Tüketim Mal Ve Malzemesi Alımları | 1.638.507,00 | 929.869,04 | 57% |
| 3 3 | Yolluklar | 358.305,00 | 121.398,68 | 34% |
| 3 3 1 | Yurtiçi Geçici Görev Yollukları | 187.480,00 | 53.077,14 | 28% |
| 3 3 2 | Yurtiçi Sürekli Görev Yollukları | 95.807,00 | 35.344,02 | 37% |
| 3 3 3 | Yurtdışı Geçici Görev Yollukları | 75.018,00 | 32.977,52 | 44% |
| 3 4 | Görev Giderleri | 2.865.694,00 | 1.906.997,85 | 67% |
| 3 4 2 | Yasal Giderler | 1.310.078,00 | 815.097,75 | 62% |
| 3 4 3 | Ödenecek Vergi, Resim Harçlar Ve Benzeri | 1.555.616,00 | 1.091.900,10 | 70% |
| 3 5 | Hizmet Alımları | 39.070.307,00 | 33.020.137,94 | 85% |
| 3 5 1 | Müşavir Firma Ve Kişilere Ödemeler | 14.712.526,00 | 12.772.772,76 | 87% |
| 3 5 2 | Haberleşme Giderleri | 1.479.974,00 | 851.309,36 | 58% |
| 3 5 3 | Taşıma Giderleri | 10.255,00 | 4.957,46 | 48% |
| 3 5 4 | Tarifeye Bağlı Ödemeler | 538.020,00 | 383.251,79 | 71% |
| 3 5 5 | Kiralar | 17.207.620,00 | 14.577.353,73 | 85% |
| 3 5 9 | Diğer Hizmet Alımları | 5.121.912,00 | 4.430.492,84 | 87% |
| 3 6 | Temsil Ve Tanıtım Giderleri | 345.472,00 | 247.337,28 | 72% |
| 3 6 1 | Temsil Giderleri | 53.470,00 | 40.493,85 | 76% |
| 3 6 2 | Tanıtım Giderleri | 292.002,00 | 206.843,43 | 71% |
| 3 7 | Menkul Mal Gayrimaddi Hak Alım | 10.122.539,00 | 7.341.166,88 | 73% |
| 3 7 1 | Menkul Mal Alımı | 6.160.611,00 | 5.000.661,97 | 81% |
| 3 7 2 | Gayrimaddi Hak Alımları | 242.520,00 | 56.044,84 | 23% |
| 3 7 3 | Bakım Ve Onarım Giderleri | 3.719.408,00 | 2.284.460,07 | 61% |
| 3 8 | Gayrimenkul Mal Bakım Ve Onarım Gideri | 6.896.613,00 | 2.429.956,20 | 35% |
| 3 8 1 | Hizmet Bakım Ve Onarımı Giderleri | 258.404,00 | 135.060,44 | 52% |
| 3 8 2 | Lojman Bakım Ve Onarımı Giderleri | 5,00 | | 0% |
| 3 8 9 | Diğer Taşınmaz Yapım, Bakım Ve Onarım Giderleri | 6.638.204,00 | 2.294.895,76 | 35% |

| Ekonomik Sınıflandırma | Gider Çeşidi | 2009 Bütçe Ödeneği (TL) | 2009 Yılı Harcama Toplamı (TL) | Gerçekleşme Oranı % |
|------------------------|---|-------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 3 9 | Tedavi Ve Cenaze Gideri | 776.270,00 | 451.180,05 | 58% |
| 3 9 1 | Kamu Personeli Tedavi Ve Sağlık Malzemesi | 465.900,00 | 331.691,32 | 71% |
| 3 9 2 | Kamu Personeli İlaç Giderleri | 300.650,00 | 119.488,73 | 40% |
| 3 9 3 | Cenaze Giderleri | 9.720,00 | | 0% |
| 4 | Faiz Giderleri | 30.000.000,00 | 28.272.595,63 | 94% |
| 4 2 | Diğer İç Borç Ve Faizler | 30.000.000,00 | 28.272.595,63 | 94% |
| 4 2 9 | Diğer İç Borç Faiz Giderleri | 30.000.000,00 | 28.272.595,63 | 94% |
| 5 | Cari Transferler | 2.545.007,00 | 2.114.742,51 | 83% |
| 5 1 | Görev Zararları | 2.545.007,00 | 2.114.742,51 | 83% |
| 5 1 2 | Sosyal Güvenlik Kurumu'na | 1.170.003,00 | 760.968,91 | 65% |
| 5 3 1 | Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Öd. | 130.004,00 | 112.209,00 | 86% |
| 5 8 1 | Genel Bütçeye Verilen Paylar | 1.245.000,00 | 1.241.564,60 | 100% |
| 6 | Sermaye Giderleri | 109.606.833,00 | 61.978.375,25 | 57% |
| 6 1 | Mamul Mal Alımları | 5.112.239,00 | 815.240,48 | 16% |
| 6 1 1 | Büro İşyeri Mefrusatı Alımları | 209.239,00 | 61.306,84 | 29% |
| 6 1 2 | Büro İşyeri Makine Techizat Alımları | 3.527.964,00 | 617.836,68 | 18% |
| 6 1 3 | Avadanlık Alımları | 325.023,00 | 53.544,16 | 16% |
| 6 1 4 | Taşıtlar Alımları | 300.006,00 | | 0% |
| 6 1 5 | İş Makinası Alımları | 750.007,00 | 82.552,80 | 11% |
| 6 2 | Menkul Sermaye Üretim Giderleri | 2.016,00 | 0,00 | 0% |
| 6 2 1 | Proje Giderleri | 2.016,00 | | 0% |
| 6 3 | Gayrimaddi Hak Alımları | 695.217,00 | 512.109,32 | 74% |
| 6 3 1 | Bilgisayar Yazılımı Alımları | 658.604,00 | 512.109,32 | 78% |
| 6 3 2 | Harita Alımları | 3.006,00 | | 0% |
| 6 3 3 | Lisans Alımları | 33.603,00 | | 0% |
| 6 3 4 | Patent Alımları | 4,00 | | 0% |
| 6 4 | Gayrimenkul Alımları Ve Kamulaştırma | 10.750.024,00 | 12.705,71 | 0% |
| 6 4 2 | Arsa Alım Ve Kamulaştırma | 7.500.013,00 | 12.705,71 | 0% |
| 6 4 3 | Bina Alım Ve Kamulaştırma | 3.250.011,00 | | 0% |
| 6 5 | Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri | 91.147.820,00 | 59.723.867,05 | 66% |
| 6 5 1 | Müşavir Firma Ve Kişilere Ödemeleri | 1.554.006,00 | 46.905,00 | 3% |
| 6 5 2 | Malzeme Giderleri | 13.398.804,00 | 6.905.977,50 | 52% |
| 6 5 7 | Müteahhitlik Hizmetleri | 76.195.010,00 | 52.770.984,55 | 69% |
| 6 6 | Menkul Mal Onarım Giderleri | 15.608,00 | 0,00 | 0% |
| 6 6 2 | Malzeme Giderleri | 10.604,00 | | 0% |
| 6 6 7 | Müteahhitlik Hizmetleri | 5.004,00 | | 0% |
| 6 7 | Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri | 1.883.909,00 | 914.452,69 | 49% |
| 6 7 2 | İnşaat Malzemesi Giderleri | 343.907,00 | 88.557,02 | 26% |
| 6 7 7 | Hizmet Binası | 1.540.002,00 | 825.895,67 | 54% |
| 9 | Yedek Ödenek | 9.921.400,00 | 0,00 | 0% |
| 9 6 1 | Yedek Ödenek | 9.921.400,00 | | 0% |
| | Toplam | 419.574.869,00 | 301.550.520,23 | 72% |

2- TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Faaliyet Sonuçları Tablosunun tetkikinde;

Mal ve hizmet satış gelirlerinden (Su ve atık su geliri, su ve atık su bakım gelirleri ve diğer gelirler) **184.894.453,32 TL**, faiz ve gecikme zammı gelirlerinden **8.686.334,85 TL**, kişi ve kurumlardan alınan paylardan (İller Bankası Vergi Gelirleri, Su ve Kanalizasyon harcamalarına katılım payları) **21.362.719,09 TL**, para cezalarından **433.327,46 TL**, çeşitli gelirlerden **2.699.392,07 TL** olmak üzere toplam **218.076.226,79 TL** gelir tahakkuk ettirilmiştir.

Personel gideri olarak **76.531.082,93 TL**, su alım bedeli olarak **59.884.114,04 TL**, tüketime yönelik mal ve malzeme alımları için **19.131.536,48 TL**, diğer hizmetler gideri olarak **46.871.256,82 TL** diğer iç borç ve faiz giderleri **28.272.595,63 TL**, gelirlerin ret ve iadesinden kaynaklanan faaliyet gideri **9.987.103,30 TL**, amortisman gideri olarak **11.976.389,18 TL** olmak üzere toplam faaliyet sonucu **252.654.078,38 TL** gider gerçekleştirilmiştir.

31.12.2009 tarihi itibarıyla (-)34.577.851,59 TL faaliyet sonucu zarar olarak gerçekleşmiştir.

| FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU (YIL: 2009) | | | | | | | |
|--|----------------|--|-----------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Hesap Kodu | Yardımcı H.Kod | Giderin Türü | Cari Yıl (N) | Hesap Kodu | Yardımcı H.Kod | Gelirin Türü | Cari Yıl (N) |
| 630 | 1 1 | Memurlar | 7.413.423,90 | 600 | 3 1 | Mal Ve Hizmet Satış Gelirleri | 184.894.453,32 |
| 630 | 1 2 | Sözleşmeli Personel | 1.731.249,45 | 600 | 5 1 | Faiz Gelirleri | 8.686.334,85 |
| 630 | 1 3 | İşçiler | 54.707.347,59 | 600 | 5 2 | Kişi Ve Kurumlardan Alınan Paylar | 21.362.719,09 |
| 630 | 1 4 | Geçici Personel | 111.307,14 | 600 | 5 3 | Para Cezaları | 433.327,46 |
| 630 | 1 5 | Diğer Personel | 9.231,85 | 600 | 5 9 | Diğer Çeşitli Gelirler | 2.699.392,07 |
| 630 | 2 1 | Memurlar | 953.617,77 | 600 | | | |
| 630 | 2 2 | Sözleşmeli Personel | 339.816,16 | 600 | | | |
| 630 | 2 3 | İşçiler | 11.265.089,07 | 600 | | | |
| 630 | 3 1 | Üretim Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları | 59.884.114,04 | 600 | | | |
| 630 | 3 2 | Tüketim Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları | 19.131.536,48 | 600 | | | |
| 630 | 3 3 | Yolluklar | 121.334,79 | 600 | | | |
| 630 | 3 4 | Görev Giderleri | 1.897.089,06 | 600 | | | |
| 630 | 3 5 | Hizmet Alımları | 28.064.967,87 | 600 | | | |
| 630 | 3 6 | Temsil Ve Tanıtma Giderleri | 213.751,64 | 600 | | | |
| 630 | 3 7 | Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım Ve Onarım | 2.556.878,58 | 600 | | | |
| 630 | 3 8 | Gayrimenkul Mal Bakım Ve Onarım Giderleri | 11.474.737,13 | 600 | | | |
| 630 | 3 9 | Tedavi Ve Cenaze Giderleri | 427.755,24 | 600 | | | |
| 630 | 4 2 | Diğer İç Borç Faiz Giderleri | 28.272.595,63 | 600 | | | |
| 630 | 5 1 | Görev Zararları | 760.968,91 | 600 | | | |
| 630 | 5 3 | Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan | 112.209,00 | 600 | | | |
| 630 | 5 8 | Gelirlerden Ayrılan Paylar | 1.241.564,60 | 600 | | | |
| 630 | 12 3 | Teşebbüs Ve Mülkiyet Gelirleri | 9.244.620,56 | 600 | | | |
| 630 | 12 5 | Diğer Gelirler | 742.482,74 | 600 | | | |
| 630 | 13 1 | Maddi Duran Varlıkların Amortisman Giderleri | 11.976.389,18 | 600 | | | |
| Toplam | | | 252.654.078,38 | Toplam | | | 218.076.226,79 |
| Faaliyet Sonucu | | | | | | | -34.577.851,59 |

İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BİLANÇOSU

| Aktif | | 2009 (TL) | Pasif | | 2009 (TL) |
|-----------------------|--|-----------------------|------------|--|-----------------------|
| 100 | Kasa Hesabı | - | 300 | Banka Kredileri Hesabı | - |
| 101 | Alınan Çekler Hesabı | - | 303 | Kamu İdarelerine Mali Borçlar | 35.790,63 |
| 102 | Banka Hesabı | 2.975.456,92 | 304 | Cari Yılda Ödenecek Tahviller | - |
| 103 | Verilen Çekler Ve Gönderme (-) | -2.275.010,32 | 309 | Kısa Vadeli Diğer İç Mali Borçlar | - |
| 104 | Proje Özel Hesabı | - | 310 | Cari Yılda Ödenecek Dış Mali Borçlar | - |
| 105 | Döviz Hesabı | - | 320 | Ticari Borçlar | 141.457.688,84 |
| 106 | Döviz Gönderme Emirleri Hesabı | - | 322 | Bütçeleştirilecek Borçlar | - |
| 108 | Diğer Hazır Değerler Hesabı | - | 330 | Alınan Depozito Ve Teminatlar | 14.506.486,98 |
| 109 | Banka Kredi Kartlarından | 1.328.066,70 | 333 | Emanetler Hesabı | 9.078.244,64 |
| 117 | Menkul Varlıklar Hesabı | - | 340 | Alınan Sipariş Avansları | - |
| 118 | Diğer Menkul Kıymet Ve | - | 349 | Alınan Diğer Avanslar Hesabı | - |
| 120 | Gelirlerden Alacaklar Hesabı | 52.113.822,24 | 360 | Ödenecek Vergi Ve Fonlar | 587.494,29 |
| 121 | Gelirlerden Takipli Alacaklar | - | 361 | Ödenecek Sosyal Güvenlik | 2.271.818,66 |
| 122 | Gelirlerden Tecilli Ve Tehirli | - | 362 | Fonlar Veya Diğer Kamu | 221.388,10 |
| 126 | Depozito | 388.136,42 | 363 | Kamu İdareleri Payları Hesabı | 332.294,14 |
| 132 | Kurumca Verilen Borçlardan | - | 368 | Vadesi Geçmiş, Ertelenmiş | 23.845.508,98 |
| 137 | Takipteki Kurum Alacakları | - | 372 | Kıdem Tazminatı Karşılığı | - |
| 140 | Tahsilinde Bütçeye Gelir | 1.114.331,12 | 379 | Diğer Borç Ve Gider | - |
| 150 | İlk Madde Ve Malzemeler | 12.021.493,76 | 380 | Gelecek Aylara Ait Gelirler | - |
| 153 | Ticari Mallar Hesabı | - | 381 | Gider Tahakkukları Hesabı | - |
| 157 | Diğer Stoklar Hesabı | 148.868,03 | 391 | Hesaplanan Kdv | - |
| 160 | İş Avans Ve Kredileri Hesabı | 213.641,82 | 397 | Sayım Fazlaları Hesabı | 10.807,68 |
| 161 | Personel Avansları Hesabı | - | 399 | Diğer Çeşitli Kısa Vadeli Yabancı Kayn. | - |
| 162 | Bütçe Dışı Avans Ve Krediler | - | 400 | Banka Kredileri Hesabı | 417.132.907,88 |
| 164 | Akreditifler Hesabı | - | 403 | Kamu İdarelerine Mali Borçlar | 36.550.000,00 |
| 165 | Mahsup Dönemine Aktarılan | - | 404 | Tahviller Hesabı | - |
| 166 | Proje Özel Hesabından Verilen | - | 409 | Uzun Vadeli Diğer İç Mali Borçlar | - |
| 167 | Doğrudan Dış Proje Kredi | - | 410 | Dış Mali Borçlar Hesabı | - |
| 180 | Gelecek Aylara Ait Giderler | - | 430 | Alınan Depozito Ve Teminatlar | - |
| 190 | Devreden Katma Değer Vergisi | 42.346.760,28 | 438 | Kamuya Olan Ertelenmiş Veya Taksit Borçlar | - |
| 191 | İndirilecek Katma Değer Vergisi | - | 440 | Alınan Sipariş Avansları | - |
| 197 | Sayım Noksanları Hesabı | 6.058,01 | 449 | Alınan Diğer Avanslar Hesabı | - |
| 217 | Menkul Varlıklar Hesabı | - | 472 | Kıdem Tazminatı Karşılığı | - |
| 218 | Diğer Menkul Kıymet Ve Varlıklar | - | 479 | Diğer Borç Ve Gider | - |
| 220 | Gelirlerden Alacaklar Hesabı | - | 480 | Gelecek Yıllara Ait Gelirler | 6.587.143,09 |
| 222 | Gelirlerden Tecilli Ve Tehirli | - | 481 | Gider Tahakkukları Hesabı | - |
| 232 | Kurumca Verilen Borçlardan | - | 499 | Diğer Uzun Vadeli Yabancı Kaynaklar | - |
| 240 | Mali Kuruluşlara Yatırılan | - | 500 | Net Değer Hesabı | - |
| 241 | Mal Ve Hizmet Üreten | - | 522 | Yeniden Değerleme Farkları | 6.992.430,06 |
| 250 | Arazi Ve Arsalar Hesabı | 292.356,99 | 570 | Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet | 41.506.302,86 |
| 251 | Yeraltı Ve Yerüstü Düzenleri | 415.524.672,32 | 580 | Geçmiş Yıllar Olumsuz (-) | -108.701.415,33 |
| 252 | Binalar Hesabı | 5.166.689,64 | 590 | Dönem Olumlu Faaliyet | - |
| 253 | Tesis, Makine Ve Cihazlar | 4.562.869,89 | 591 | Dönem Olumsuz Faaliyet (-) | -34.577.851,59 |
| 254 | Taşıtlar Grubu | 3.144.838,99 | 600 | Gelirler Hesabı | 218.076.226,79 |
| 255 | Demirbaşlar Grubu | 5.281.692,33 | 630 | Giderler Hesabı | -252.654.078,38 |
| 256 | Diğer Maddi Duran Varlıklar | - | 690 | Faaliyet Sonuçları Hesabı | 34.577.851,59 |
| 257 | Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-) | -54.730.235,04 | | | |
| 258 | Yapılmakta Olan Yatırımlar | 68.212.529,81 | | | |
| 259 | Yatırım Avansları Hesabı | - | | | |
| 260 | Haklar Hesabı | 2.183.050,33 | | | |
| 264 | Özel Maliyetler Hesabı | - | | | |
| 268 | Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-) | -2.183.050,33 | | | |
| 280 | Gelecek Yıllara Ait Giderler | - | | | |
| 294 | Elden Çıkartılacak Stoklar Ve Maddi Duran Var. | - | | | |
| 297 | Diğer Çeşitli Duran Varlıklar | - | | | |
| 299 | Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-) | - | | | |
| | Toplam | 557.837.039,91 | | Toplam | 557.837.039,91 |
| NAZIM HESAPLAR | | | | | |
| Aktif (TL) | | | Pasif (TL) | | |
| 905 | Ödenekli Giderler Hesabı | - | 911 | Teminat Mektupları | 22.420.182,00 |
| 910 | Teminat Mektupları Hesabı | 22.420.182,00 | 913 | Kişilere Ait Menkul Kıymetler | 23.200,63 |
| 912 | Kişilere Ait Menkul Kıymetler | 23.200,63 | | | |
| | Toplam | 22.443.382,63 | | Toplam | 22.443.382,63 |

3- MALİ DENETİM SONUÇLARI

Kamu idarelerinde mali denetim; genel olarak iç denetim ve dış denetim olmak üzere iki şekilde yapılmaktadır.

İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik eki listede iç denetçi kadrosu Genel Müdürlüğümüz için 3 adet olarak belirlenmiş, ancak, Bakanlar Kurulunca henüz iç denetçi kadrosu tahsisi yapılmadığından, iç denetçi atamaları yapılmamıştır.

Genel Müdürlüğümüz Teftiş Kurulu Başkanlığına hazırlanan 'Yıllık Genel Çalışma Plan ve Programı' gereği belirlenen birimler, müfettiş ve müfettiş yardımcıları tarafından genel teftiştten geçirilerek, hesap ve işlemleri denetlenmektedir. 2009 yılında yapılan teftişler ve yürütülen inceleme, araştırma ve soruşturmalar sırasında, personelin fiili sonucunda oluşan toplam 189.873,26 TL tutarında kamu zararı belirlenmiş ve zararın ilgili personellerden tahsil edilmesine ilişkin işlemler başlatılmıştır.

Kurum dış denetimini yapmakla yetkili Sayıştay Başkanlığı'nın, 2008 yılı denetim programı doğrultusunda, 2008 mali yılına ilişkin kurum harcamalarımız Sayıştay Denetçilerince denetlenmiştir. Tanzim edilen Sorgu Rapor maddeleri sorumlu personele tebliğ edilmiştir.

4- DİĞER HUSUSLAR

Kocaeli'ndeki tüm bankalar ile protokol yenileme çalışmaları tamamlanmıştır. Bankaların denetiminde bulunan fatura ödeme merkezlerinin İSU yönetmelikleri doğrultusunda faaliyet göstermesini sağlayacak protokollerin çalışmaları başlatılmıştır.

Abonelerimizin rahat bir şekilde internet erişimi olan her ortamdan; Genel Müdürlüğümüzün web sitesine girerek, internet bankacılığı aracılığı ile kredi kartı ayırımı yapılmaksızın 7 gün 24 saat fatura ödemesi yapma imkanı sağlanmıştır.

PTT Genel Müdürlüğü ile Genel Müdürlüğümüz arasında teknik iletişim altyapısı kurularak online işlem yapabilecek protokoller yapılmış olup, 2010 yılı başından itibaren PTT ile online tahsilat işlemine başlanacak, böylece abonelerimize ait güncel faturalar yanında gecikmiş faturalar, cezalar ve taksitli ödemeler de tüm PTT şubelerinden yapılabilecektir.

Kocaeli genelinde icra işlemi yapılmış abonelerimizin icra tahsilatı Hukuk Müşavirliğimizde yapılmakta iken e-kurum içinde yapılan teknik altyapı çalışmaları ile 2010 yılından itibaren tüm İlçe Şube Müdürlüklerimiz tarafından yapılarak abonelerimizin zaman kaybı önlenecektir.

2009 yılında, kararlı ve birimler arası uyumlu çalışmalar neticesinde 13.181.598,25 TL'si takipli alacaklarımızdan olmak üzere, faaliyet geliri 213.635.678,86 TL olarak gerçekleştirilmiştir.

2009 YILI FAALİYET GELİRLERİ TAHAKKUK VE TAHSİLAT TUTARLARI (TL)

| Gelir Kalemleri | Tahakkuk Tutarı | Tahsilat Tutarı | % Oranı |
|---|-----------------------|-----------------------|--------------|
| Su Satış Gelirleri | 109.610.096,84 | 106.420.005,91 | 97,09 |
| Atıksu Satış Gelirleri | 41.535.944,07 | 39.469.302,98 | 95,02 |
| Su Bakım Gelirleri | 12.132.389,56 | 11.993.861,16 | 98,86 |
| Kanal Bakım Gelirleri | 3.326.106,85 | 3.235.552,01 | 97,28 |
| Kanal Atıksu Gelirleri (Ksub) | 17.935.026,64 | 18.957.827,43 | 105,70 |
| Faiz Ve Gecikme Zamları | 5.862.669,21 | 5.883.997,62 | 100,36 |
| Kanal Katılım Payları | 1.420.237,35 | 1.421.100,93 | 100,06 |
| Su Katılım Payı | 1.237.837,15 | 1.233.577,94 | 99,66 |
| Banka Faizleri | 2.823.665,64 | 2.823.665,64 | 100,00 |
| Para Cezaları | 433.327,46 | 433.790,06 | 100,11 |
| Vergi Gelirlerinden Alınan Paylar (İller Bankası) | 18.704.644,59 | 18.704.644,59 | 100,00 |
| Diğer Çeşitli Gelir | 3.054.281,43 | 3.058.352,59 | 100,13 |
| Genel Toplam | 218.076.226,79 | 213.635.678,86 | 97,96 |

2009 yılı içerisinde vezneler, bankalar ve PTT kanalıyla yapılan toplam tahsilat (KDV+ÇTV dahil) 225.049.817,27 TL olarak gerçekleştirilmiştir.

Mevcut takipli alacaklarımızın tahsili için özenle çalışmalarımız devam etmektedir.

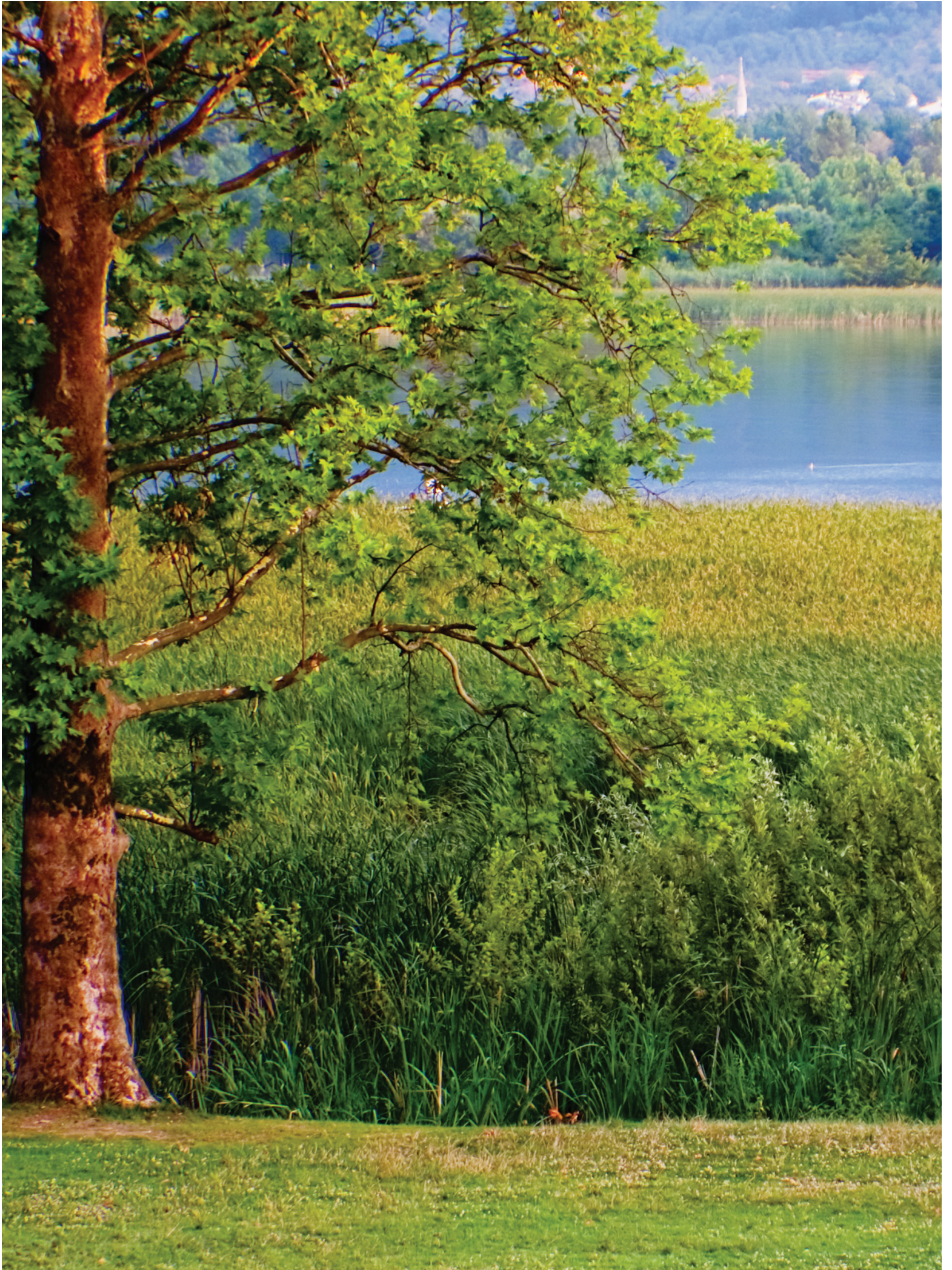
2009 YILI TAHSİLATININ BÖLGELERE GÖRE DAĞILIMI (TL)

| Bölge | Tahsilat Tutarları | % Oranı |
|---------------|-----------------------|----------------|
| Merkez | 77.078.962,41 | 34,25% |
| Kandıra | 4.887.036,82 | 2,17% |
| Kartepe | 14.707.718,73 | 6,54% |
| Körfez | 14.574.524,05 | 6,48% |
| Gebze | 39.453.955,24 | 17,53% |
| Başiskele | 7.767.864,12 | 3,45% |
| Gölcük | 15.169.421,87 | 6,74% |
| Karamürsel | 5.676.596,01 | 2,52% |
| Derince | 14.094.584,54 | 6,26% |
| Dilovası | 8.595.105,10 | 3,82% |
| Çayırova | 7.926.999,19 | 3,52% |
| Darica | 15.117.049,19 | 6,72% |
| Toplam | 225.049.817,27 | 100,00% |

**2008-2009 YILLARI KARŞILAŞTIRMALI
TAHSİLAT ARAÇLARI TABLOSU**

| Tahsilat Şekli | 2008 Yılı Tahsilatı (TL) | 2008 % Oranı | 2009 Yılı Tahsilatı (TL) | 2009 % Oranı | Fark Oran (+,-) |
|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|
| Banka Havale | 43.694.976,22 | 20,78 | 41.938.684,66 | 18,64 | -2,14 |
| Banka Gişe | 2.389.714,70 | 1,14 | 2.449.236,02 | 1,09 | -0,05 |
| Banka Otomatik | 30.629.267,06 | 14,56 | 37.928.284,67 | 16,85 | 2,29 |
| PTT Gişe | 8.192.243,44 | 3,90 | 8.801.540,52 | 3,91 | 0,01 |
| Kredi Kartı | 10.434.512,17 | 4,96 | 13.026.700,51 | 5,79 | 0,83 |
| Nakit-Vezne | 101.652.744,51 | 48,34 | 104.450.463,50 | 46,41 | -1,93 |
| Mahsup Tahsilat | 13.314.107,06 | 6,33 | 16.454.907,39 | 7,31 | 0,98 |
| Toplam | 210.307.565,16 | 100,00 | 225.049.817,27 | 100,00 | |





B-PERFORMANS BİLGİLERİ



1-FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde bulunan tüm ilçe ve köylerin su, kanalizasyon, arıtma, dere ıslahı ve yağmur suyu ihtiyaçlarını çevreyi koruyarak karşılamayı amaç edinen Genel Müdürlüğümüz; 2010-2014 Stratejik Planı çerçevesinde yatırım programını hazırlamıştır. Her branşta yeterli sayıda uzman, nitelikli teknik elemanlarla çalışılmakta, imalatlar gelişmiş ülkelerde kullanılan malzemeler ile yapılmaktadır.

Her yıl yaklaşık 50 adet yatırım ihale edilmekte ve Kocaeli'nin içme suyu, atık su, yağmur suyu hatları ve tesisleri inşa edilmektedir. Bu işlerin ihale dosyaları, şartnameleri titizlikle hazırlanıp, şeffaf ihaleler yapılmaktadır. Yapılan işlerin ve hak edişlerin usulüne uygun olarak kontrol edilmesi, müteahhitlere yaptırılan işlerin sıkı bir şekilde takibi ehliyetli teknik kadrolar tarafından yapılmaktadır.

Kullanılan her türlü malzemenin, boruların, vanaların v.s. testleri, arazi deneyleri üniversiteler ve Tübitak gibi saygın kuruluşlara yaptırılmaktadır. Gebze Atık Su Arıtma Tesisi'nde zemin iyileştirmesinde kullanılan jetgrout sistemi, alan itibarıyla Türkiye'de bir ilktir. İzmit Bulvarı mevkiinde yapılan yağmur suyu çalışmasında kullanılacak olan pompalar Türkiye'de kullanılan en büyük yağmur suyu pompaları olacaktır. Bunun gibi pek çok konuda İSU Genel Müdürlüğü hem Türkiye'de ilkleri gerçekleştiren hem de kaliteli işleriyle çağrı yakalayan, teknolojik gelişmeleri takip eden bir kuruluştur.



2005-2009 YILLARI YATIRIM ÖZETİ: (2009 YILI SONU İTİBARIYLA)

| | |
|--------------------------------------|------------|
| BİTİRİLEN YATIRIM SAYISI | : 142 adet |
| DEVAM EDEN YATIRIM SAYISI | : 18 adet |
| SÖZLEŞME AŞAMASINDAKİ YATIRIM SAYISI | : 5 adet |
| TOPLAM YATIRIM SAYISI | : 165 adet |

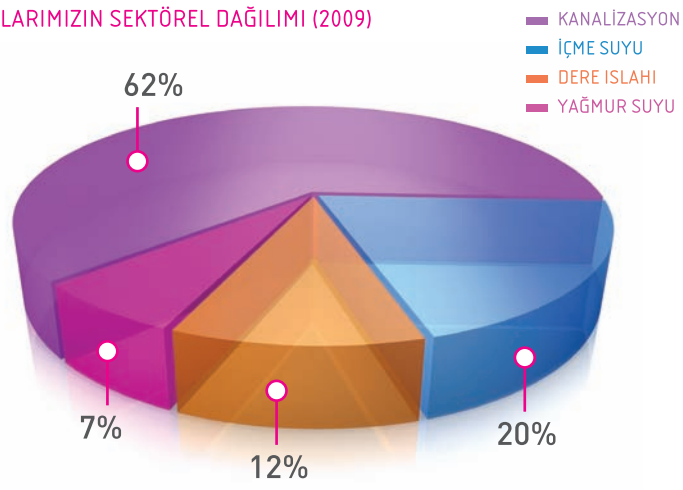
2009 YILI YATIRIMI GERÇEKLEŞTİRİLEN ALTYAPI TESİSLERİ

| | Birim | Toplam |
|--------------------|-------|---------|
| İçmesuyu Hattı | m | 293.699 |
| Kanalizasyon Hattı | m | 189.846 |
| Yağmursuyu Hattı | m | 28.229 |
| Dere Islahı | m | 3.899 |

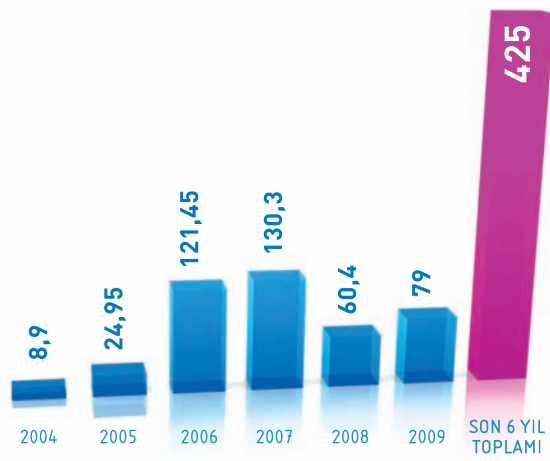




YATIRIMLARIMIZIN SEKTÖREL DAĞILIMI (2009)



YILLARA GÖRE YATIRIM TUTARLARI (MİLYON TL)



2009 YILI YAPILIŞ TÜRLERİNE GÖRE YATIRIMLARIN DAĞILIMI

| | Birim | İçmesuyu | Kanalizasyon | Yağmursuyu | Dere Islahı |
|---|----------|----------------|----------------|---------------|--------------|
| İhale Yoluyla Yapılan İşler | m | 53.760 | 59.646 | 10.666 | 3.899 |
| İdari Ekiplerle Yapılan İşler (Köyler) | m | 87.456 | 38.504 | - | - |
| İdari Ekiplerle Yapılan İşler (İçmesuyu-Kanalizasyon Daireleri ve Şubeler) | m | 152.483 | 91.696 | 17.563 | - |
| TOPLAM | m | 293.699 | 189.846 | 28.229 | 3.899 |

YATIRIM PROJELERİ

Genel Müdürlüğümüz, Kocaeli genelinde konusunda uzman personel tarafından 2009 yılında içme suyu, kanalizasyon, yağmur suyu, dere ıslahı, içme suyu ve atık su arıtma tesisi ve baraj yapımı yatırımları için ihtiyaç duyulan projeleri hazırlamıştır. Bu konularda gerektiğinde üniversiteler ve diğer uzman kuruluşlar ile bilgi alışverişinde bulunulmuştur. Genel Müdürlüğümüzün kendi personeli ve imkanları ile 2009 yılı içinde bitirdiği, başladığı veya onaya hazır hale getirdiği projelerin sayısı 93 olup, bunlardan 90 tanesi onaylanmıştır. Projelerin hazırlanma sürecinde; altyapı ihtiyacı belirlenmiş, yatırımın gerekliliği araştırılmış, proje sınırları belirlenmiş, arazi çalışmaları ve harita alımı gerçekleştirilmiş, çalışma altlığı oluşturulmuş, nüfus, hidrolojik, hidrolik, statik, betonarme vb. gerekli tüm hesaplamalar ve çizimler yapılarak, yersel tetkiki gerçekleştirilmiş ve onay alınarak projeler tatbikata hazır hale getirilmiştir.

2009 YILINDA HİZMET ALIMI YOLU İLE YAPIMI
DEVAM EDEN PROJELERKANDIRA NAMAĞAH BARAJI, BARAJ VE GÖL ALANI
ARAŞTIRMALARININ YAPIMI HİZMET ALIMI İŞİ

Baraj havzası ile ilgili zemin etütlerini ve alan araştırmasını kapsayan iş 2009 yılında doğrudan temin yöntemi ile ihale edilmiş olup, 2010 yılı başlarında tamamlanacaktır.

KANDIRA NAMAĞAH BARAJI ÖN İNCELEME ÇALIŞMASI, PLANLAMA RAPORU,
KESİN VE TATBİKAT PROJELERİ YAPIMI HİZMET ALIMI İŞİ

Proje sahası; Marmara Bölgesi, Kocaeli ili sınırları içerisinde olup baraj gövde aks yeri Kandıra ilçesinin 4 km güneybatısında, Kabağaç köyünün güneydoğusunda bulunmaktadır. Baraj yerine ulaşım, İzmit – Kandıra devlet karayolu üzerinden Kabağaç köyü istikametinde 2,5 km asfalt yol ile her mevsimde sağlanabilmektedir.

Kandıra Namazgah Barajı Kocadere üzerinde talveg kotu 29,50 m, talvegden yüksekliği 32,00 m, aktif hacmi 21,80 milyon m³'tür. Kandıra Namazgah Barajı, Kandıra ilçe merkezi ve Karadeniz sahilindeki turistik yerleşimler ile Kandıra, Derince ve İzmit ilçelerinin toplam 259 köy ve mahallesinin içme suyu ihtiyacını karşılayacaktır.

Kandıra bölgesi ve çevresine hizmet edecek olan "Kandıra Namazgah Barajı Ön İnceleme Çalışması, Planlama Raporu, Kesin ve Tatbikat Projeleri Yapımı Hizmet Alımı İşi"nin ihalesi 15.09.2009 tarihinde yapılmış, 12.10.2009 tarihinde işe başlanmış olup, 2010 yılı içerisinde tamamlanacak olan proje;

- ❖ Ön İnceleme Çalışması,
- ❖ Planlama Raporu,
- ❖ Kesin Proje,
- ❖ Tatbikat Projeleri olmak üzere 4 aşamadan oluşmaktadır.

İSU SOLAKLAR İŞLETME TESİSLERİ TATBİKAT PROJELERİ HAZIRLANMASI İŞİ

Genel Müdürlüğümüzün işletme tesisleri ve depolama ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla "İSU Solaklar İşletme Tesisleri Tatbikat Projeleri Hazırlanması İşi" hizmet alımı yoluyla yaptırılmıştır. İşin 16.09.2009 tarihinde ihalesi yapılmış, 06.10.2009 tarihinde işe başlanmıştır.

Projenin toplam alanı 81.632 m² olup, bunun 15.644 m²'si kapalı alan, 50.000 m²'si malzeme stok alanı ve araç parkı, kalan 15.988 m²'si ise yeşil alan ve spor tesisleri olarak öngörülmüş olup, proje 2010 yılı içerisinde tamamlanıp, yapım ihalesi gerçekleştirilecektir.

| 2009 YILINDA HİZMET SATIN ALMA YOLUYLA YAPIMI DEVAM EDEN PROJELER | | | | | |
|---|---|------------------|------|---|--------------|
| No | Projenin Adı | Projenin Amacı | Adet | Teknik Bilgi | Tarih |
| 1 | Kandıra Namazgah Barajı Ön İnceleme Çalışması, Planlama Raporu, Kesin ve Tatbikat Projeleri Yapımı Hizmet Alımı İşi | Baraj Projesi | 1 | Kandıra İlçe Merkezi ve Karadeniz sahilindeki turistik yerleşimler ile Kandıra, Derince ve İzmit ilçelerinin toplam 259 köy ve mahallesine içme ve kullanma suyu temini amacıyla Namazgah Barajı Projeleri yaptırılmaktadır. Proje çalışmaları devam etmektedir | Devam Ediyor |
| 2 | İSU Solaklar İşletme Tesisleri Tatbikat Projeleri Hazırlanması İşi | Şantiye Projesi | 1 | Plajyolu ve Solaklarda bulunan mevcut şantiye binaları solaklar mevkii İlaydaş altındaki bölgeye taşınacaktır. Proje çalışmaları devam etmektedir. | Devam Ediyor |
| 3 | Kandıra Namazgah Barajı, Baraj ve Göl Alanı Araştırmalarının Yapımı Hizmet Alımı İşi. | Sondaj Yapılması | 1 | Kandıra Namazgah Barajı ön inceleme ve tatbikat projelerinin hazırlanması çalışmalarında kullanılmak üzere sondaj çalışmaları yaptırılmaktadır. Sondaj çalışmaları devam etmektedir. | Devam Ediyor |

2009 YILINDA GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZ TARAFINDAN HAZIRLANAN PROJELER

Genel Müdürlüğümüzce, metraj olarak 2009 yılı içinde 215,60 km içmesuyu hattı projesi, 176,45 km kanalizasyon hattı projesi, 11,42 km yağmur suyu hattı projesi ve 7,29 km dere ıslah projesi ile 42 adet muhtelif üstyapı projesi hazırlanmıştır.

GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZÜN 2009 YILINDA HAZIRLAMIŞ OLDUĞU PROJELER

| No | Projenin Adı | Projenin Amacı | Km | Teknik Bilgi | Tarih |
|----|--|------------------------------|---------------------|--|---------|
| 1 | Saraybahçe Perşembe Pazarı Atık su-Yağmur suyu Projesi | Kanalizasyon Yağmur suyu | 0,416 0,182 | Korige Boru Beton Boru | Ocak |
| 2 | Kocaeli İli Çayırova İlçesi Çayırova Deresi Üst Kısım Islah Projesi | Dere Islahı Kanalizasyon | 0,374 0,324 | 4x1.2 Betonarme Kesit Korige Boru | Ocak |
| 3 | Sanmeşe Kızılıcak Mahallesi Atık Su Projesi | Kanalizasyon | 1,526 | Korige Boru | Ocak |
| 4 | Körfez İlçesi İlimtepe Kanalizasyon Projesi | Kanalizasyon Kanalizasyon | 0,403 0,152 | Korige Boru Pe Boru Terfi Hattı | Ocak |
| 5 | Derince İlçesi Vadi Sokak 3. Etap (Y33-Y1 Arası) Yağmur suyu Projesi | Yağmur suyu | 0,106 | Beton Boru | Ocak |
| 6 | Sanmeşe Kızılıcak Mahallesi İçme suyu Projesi | İçme suyu Temini | 4,282 | Pe Boru | Ocak |
| 7 | Kocaeli İli Eşme Eski Eşme Mahallesi Su Temin Projesi İçme suyu İsale Hattı | İçme suyu Temini | 1,558 | Pe Boru | Ocak |
| 8 | Yuvacık Barajı Mutlak Koruma Alanı Çevre Koruma Çiti Projesi | Çevre Koruma Çiti | 0,62 | Betonarme Temel-Tel Çit | Şubat |
| 9 | İSU Çayırova İlçe Şube Müdürlüğü Teknik Hizmetler Şantiyesi ve Malzeme Ambarı Projesi | Çevre Koruma Çiti | 0,275 | Betonarme Temel-Tel Çit | Şubat |
| | | İstinat Duvarı | 0,042 | Betonarme | Şubat |
| | | Prefabrik Bina | 1 | Prefabrik | Şubat |
| | | Prizmatik Hangar | 1 | Prefabrik | Şubat |
| | Sundurma | 1 | Çelik Konstrüksiyon | Şubat | |
| 10 | Kandıra Kerpe - Paşaağzı - Düzler Deresi Islah Projesi | Dere Islahı | 0,249 | Muhtelif Ebatlarda Betonarme Ve Taş Duvar | Şubat |
| 11 | Suadiye Kestanelik Deresi Islah Projesi Revizesi | Dere Islahı | 0,453 | 10x2.5 Betonarme Duvar | Şubat |
| 12 | Denizli Göleti Gövde Yükseltme ve Dolusavak Revizyon Projesi | İçme suyu Temini | 1 | Betonarme | Şubat |
| 13 | Körfez Esentepe Mah.İmardan Geçen Altyapı Hatları Atıksu-Yağmur suyu Deplase Projesi | Kanalizasyon Yağmursuyu | 0,417 0,653 | Korige Boru | Mart |
| 14 | Böğürgen Köy, Seferler Mah. 50 m ³ lük Su Deposu | İçme suyu Temini | 1 | 50 m ³ Su Deposu | Mart |
| 15 | Gebze İlçesi Barış Mah. 1801-1802 Sokaklar (Korvella Cıvanı) Atık su-Yağmur suyu Projesi | Kanalizasyon Yağmursuyu | 0,442 0,428 | Korige Boru | Mart |
| 16 | Gölcük Donanma Tersanesi Komutanlığı Atık su-Yağmur suyu Projesi | Kanalizasyon Yağmursuyu | 1,6 0,209 | Korige Boru | Mart |
| 17 | Danca İlçe Şube Müdürlüğü Pavlitepe İçme suyu Deposu | Çevre Koruma Çiti | 0,225 | Betonarme Temel-Tel Çit | Mart |
| 18 | Dilovası İlçe Şube Müdürlüğü Hizmet Binası Tadilat Projesi | Bina Projesi | 1 | Bina Tadilat Projesi | Mart |
| 19 | Bekirpaşa Yeşilova Mah. Yeşilova Cad. ve Cami Sok. Yağmur suyu Projesi | Yağmur Suyu | 0,648 | Korige Boru | Mart |
| 20 | 42 Evler Arıtma Tesisi Atölye Binası Yanı Prefabrik İdare Binası Projesi | Bina Projesi | 1 | Prefabrik Bina | Mart |
| 21 | Derince İlçesi Çınarlı Mah. (105-160 Zonu) İçme suyu Projesi | İçme suyu Temini | 11,63 1 | Pe Boru 1000 m ³ Depo | Mart |
| 22 | Hereke Köyderesi Mevkii 100 m ³ Depo Ve Terfi Merkezi Yanı İlav 700 m ³ İçme suyu Deposu İnşaatı | İçme suyu Temini | 1 | 700 m ³ Depo | Mart |
| 23 | Körfez İlçesi Tm1-Tm2 Atık su Terfi Merkezi Ve Şirinyalı Tm1 Atık su Terfi Merkezi Çevre Koruma Çiti Projesi | Çevre Koruma Çiti | 3 | Betonarme Temel-Tel Çit | Mart |
| 24 | Gebze Hacıhalil Mahallesi Yağmur suyu Projesi | Yağmur Suyu | 0,965 | Korige Boru | Nisan |
| 25 | Gebze Hacıhalil Mahallesi Kanalizasyon Projesi | Kanalizasyon | 2,405 | Korige Boru | Nisan |
| 26 | Gebze Okul Caddesi-Ddy Kesisimi Altgeçit Projesi Ø 700 İçme suyu Deplase Projesi | İçme suyu Temini | 0,605 | Pe-Çelik Boru | Nisan |
| 27 | Kandıra İlçesi Namazgah Deresi Islah Projesi Taşduvar Desenli Perde Duvar Yürüyüş Yolu Mimari ve Betonarme Projesi | Dere Islahı | 0,4 | Perde Duvar | Nisan |
| 28 | Gebze İlçesi Atık su Arıtma Tesisi Atıksu Kollektör Hattı Revize Projesi | Kanalizasyon | 0,655 | Korige Boru | Nisan |
| 29 | Başiskele İlçesi Doğantepe Köyü Hamza Dağı Piknik Alanına Su Temin Projesi | İçme suyu Temini | 0,71 | Pe Boru | Mayıs |
| | | | 2 | 10 m ³ Maslak | |
| 30 | Çubuklubala Kaynağından Fethiye-Çağırğan ve Bulduk Köylerine İçme suyu Temin Projesi | İçme suyu Temini | 1 | Pe Boru | Mayıs |
| | | | 1 | 10 m ³ Maslak | |
| | | | 9,947 | Terfi Merkezi | |
| 31 | Gebze İlçesi Köşeler Köy, İçme suyu Temin Projesi 50 m ³ Mevcut Depo İzeri Terfi Merkezi Mimari / Betonarme Projesi | İçme suyu Temini | 1 | Terfi Merkezi | Mayıs |
| 32 | Dilovası Atıksu Projesi | Kanalizasyon | 3,877 | Korige Boru | Mayıs |
| 33 | Başiskele İlçesi Hisareyn, Karaköprü Mah. Atıksu Kollektör Hattı Bağlantı Projesi | Kanalizasyon | 0,615 | Korige Boru | Haziran |
| 34 | İzmit İlçesi Sepetçi Köyü Atık su Ek Projesi | Kanalizasyon | 0,5 | Korige Boru | Haziran |
| 35 | Kartepe İlçesi Uzuntarla Atık su Projesi 258-261 Bacalar Arası Tadilat Projesi | Kanalizasyon | 0,174 | Korige Boru | Haziran |

| No | Projenin Adı | Projenin Amacı | Km | Teknik Bilgi | Tarih |
|----|--|-----------------------------|-----------------|---|---------|
| 36 | Gebze Okul Caddesi-Ddy Kesişimi Altgeçit Projesi Ø 700 İçmesuyu Deplaseli Revize Projesi | İçmesuyu Temini | 0,49 | Pe Boru | Haziran |
| 37 | Gebze 2500 m ³ Mevlana Ve 5000 m ³ Yavuzselim Depolarının Devreye Alınması Ve Kademelendirme Projesi | İçmesuyu Temini | 3,74 1 | Çelik Boru Vana Odası (4x10) Betonar. | Haziran |
| 38 | Kandıra Bağıranlı Köyü Atıksu Projesi | Kanalizasyon | 8,846 | Korige Boru | Haziran |
| 39 | İzmit Fatih Mahallesi Tüysüzler Mevkii Kanalizasyon Projesi | Kanalizasyon | 15,33 | Korige Boru | Haziran |
| 40 | Kandıra Namazgah Deresi Ek Islah Projesi | Dere Islahı | 0,15 | [11 X 3,70] M Btnar. Kesit | Haziran |
| 41 | Gebze Sarp Deresi Güncelleme Islah Projesi | Dere Islahı | 1,34 | (3x3) M Kapalı Ve (3x2) Açık Betonarme Kesit | Haziran |
| 42 | İzmit Bayraktar Köyü Atık su Projesi | Kanalizasyon | 1,351 | Korige Boru | Haziran |
| 43 | Gebze Korkak Deresi Islah Projesi Ve Atıksu Hattı | Dere Islahı Kanalizasyon | 0,989 2,243 | 4 X 2 Betonarme Kesit Korige Boru | Haziran |
| 44 | Başiskele Yeniköy Deresi Islah Ve Atıksu Projesi | Dere Islahı Kanalizasyon | 0,244 0,534 | (2x1,5) Betonarme Kesit Korige Boru | Haziran |
| 45 | Gölcük Mesruriye Köyü Su Toplama Deposu Mimari/Betonarme Projesi | İçmesuyu Temini | 1 | Su Deposu | Temmuz |
| 46 | Gölcük Mahmuriye Köyü Su Alma Yapısı Mimari/Betonarme Projesi | İçmesuyu Temini | 1 | Kaptaj | Temmuz |
| 47 | Gebze Mollafenari-Denizli-Cumaköy-Kadılı-Ovacık Köylerine İçmesuyu Temin Projesi | İçmesuyu Temini | 19,853 | Pe Boru | Temmuz |
| 48 | İzmit Bulvar Yağmur suyu Kollektör Hattı Ve Terfi Sistemi | Yağmur Suyu | 1,641 1 | Ç. Boru-2,5x2,5 Kutu Menfez Terfi Merkezi | Temmuz |
| 49 | İzmit Yosun Sokak Yağmursuyu Projesi (Carrefour-Sa Arkası) | Yağmur Suyu | 0,743 | Korige Boru | Temmuz |
| 50 | Kartepe İlçesi Kartepe Otel-Suadiye Kestanelik Mevkii Arası Kanalizasyon Bağlantı Projesi | Kanalizasyon | 4,686 | Pe-Korige Boru | Ağustos |
| 51 | İzmit İlçesi Üçtepeler Köyü Malta Mah. Kanalizasyon Projesi | Kanalizasyon | 3,288 | Korige Boru | Ağustos |
| 52 | Körfez İlçesi Hürriyet Caddesi İçmesuyu Şebeke Projesi | İçmesuyu Temini | 5,395 | Pe Boru | Ağustos |
| 53 | İzmit Gölcük Yolu Yağmursuyu Menfezi Şebeke İnşaat Planı (1) | Yağmur Suyu | 0,05 | 2 X 0,8 Menfez | Ağustos |
| 54 | Kandıra İlçesi İçmesuyu Projesi | İçmesuyu Temini | 103,4 | Pe Boru | Ağustos |
| 55 | Kandıra İlçesi Kanalizasyon Projesi | Kanalizasyon | 108,1 1 | Korige Boru Terfi Merkezi | Ağustos |
| 56 | Derince Vadi Sokak 2. Etap Dere Islah Ve Atıksu Projesi | Dere Islahı Kanalizasyon | 1,129 0,281 | Betonarme Korige Boru | Ağustos |
| 57 | İzmit Sanayi Mahallesi Sanayi Sitesi İle Kullar Deresi Arası İçmesuyu Şebeke Projesi | İçmesuyu Temini | 12,42 | Pe Boru | Ağustos |
| 58 | Kocaeli İli Gebze İlçesi Tavşanlı Köyü İçmesuyu Şebeke Projesi | İçmesuyu Temini | 18,46 | Pe Boru | Ağustos |
| 59 | Dilovası İlçesi Yağmursuyu Projesi | Yağmur Suyu | 3,877 | Korige Boru | Eylül |
| 60 | Kandıra Namazgah Deresi Ek Islah Projesi 4x(4,80x4,40) Karayolu Geçiş Yapısı Revize Uygulama Projesi | Dere Islahı | 1 | Betonarme | Eylül |
| 61 | Hereke 700 M ³ Su Deposu Yan1 Ostinat Duvar1 Mimari / Betonarme Projesi | İçmesuyu Temini | 1 | H=2,5 M Yüksekliğinde Betonarme | Eylül |
| 62 | Denizli Göleti Dolu Savak Üzeri Köprü Mimari /Betonarme Projesi | İçmesuyu Temini | 1 | Betonarme | Eylül |
| 63 | Karamürsel İlçesi Dereköy Gazanfer Konutları İçmesuyu Temin Revize Projesi | İçmesuyu Temini | 2,166 | Pe Boru | Eylül |
| 64 | İzmit İlçesi Düğmeciler Köyü Atıksu Projesi | Kanalizasyon | 2,371 1 | Korige Boru Foseptik | Eylül |
| 65 | Körfez Ağadere Islah Projesi | Dere Islahı Kanalizasyon | 1,508 1,514 | (11x2,50) M Taş-Bet. Kesit Korige Boru | Eylül |
| 66 | Kandıra İlçesi Kurtyeri Köyü Petrol Mahallesi (2x2) Menfez Ve Betonarme Projesi | Dere Islahı | 1 | Betonarme | Eylül |
| 67 | Kandıra İlçesi Orhan Mahallesi Orkide Sokak Ve Derman Sokak Üzeri (3x2,50) Kapalı Kesit Mimari Ve Betonarme Projesi | Dere Islahı | 0,01 | Betonarme | Eylül |
| 68 | Gebze - Balçık Köyü Namazgah Deresi İlave Islah Projesi | Dere Islahı | 0,086 | Betonarme | Eylül |
| 69 | Derince İlçesi Çınarlı Mah. Atık su Projesi | Kanalizasyon | 3,472 | Korige Boru | Ekim |
| 70 | Üniversite Deposundan Ormanköy Konutları - Toki Konut Alanı Ve Civarı Su Temin Projesi | İçmesuyu Temini | 7,557 1 1 | Pe Boru 50 M ³ Su Deposu Terfi Merkezi | Ekim |
| 71 | Kocaeli İli Gebze İlçesi Mollafenari-Denizli-Cumaköy-Kadılı-Ovacık Köyleri İle Yediyer Mah., Tepeköy Villaları, Saklıkent Sitesi Ve Civarına Revize İçmesuyu Temin Projesi | İçmesuyu Temini | 5,54 | Pe Boru | Ekim |
| 72 | Denizli Göleti Su Alma Yapısı Mimari/Betonarme Projesi | İçmesuyu Temini | 1 | Su Alma Yapısı | Ekim |

| No | Projenin Adı | Projenin Amacı | Km | Teknik Bilgi | Tarih |
|----|--|--|---------------------|--|--------|
| 73 | Dilovası Diliskelesi Mahallesi İçme suyu Projesi 2500 M ³ İçme suyu Deposu Hatları Bağlantı Projesi | İçme suyu Temini Depo Debimetre Odası Çevre Koruma Çiti | 1,04 1 1 1 | Pe Boru 2500 M ³ Su Deposu Debimetre Ve Vana Odası Mimari / Betonarme Projesi Mimari Ve Betonarme Projesi | Ekim |
| 74 | Karamürsel Merkez Kent Konutları Yol Yapım Projesi İçme suyu Deplase Projesi | İçme suyu Temini | 1,301 | Pe Boru | Kasım |
| 75 | Kuruçeşme Dma-6/2 Deposundan Çınarlıdere Vadisi Boncuk Sokak İçme suyu Temin Projesi | İçme suyu Temini Maslak | 3,753 1 | Pe Boru Mimari Ve Betonarme Projesi | Kasım |
| 76 | Osmaniye Yavaş Kum Filtresi Çevre Duvarı | İstinat Duvarı | 1 | Mimari Ve Betonarme Projesi | Kasım |
| 77 | Körfez İlçesi Hereke 700 m ³ İçme suyu Deposu Çevre Koruma Duvarı | İstinat Duvarı Çevre Koruma Çiti | 1 1 | Mimari Ve Betonarme Projesi Mimari Ve Betonarme Projesi | Kasım |
| 78 | Kandıra İlçesi Akçagıl Köyü Kanalizasyon Projesi | Kanalizasyon | 3,816 | Korige Boru | Kasım |
| 79 | Gebze İlçesi Gebze Güzeller Organize Sanayi Bölgesi (Ggosb) Su Temin Projesi | İçme suyu Temini | 1,358 | Pe Boru | Kasım |
| 80 | Kandıra İlçesi Orhan Mahallesi Selce Deresi ve Dombay Gölü Deresi Üzeri 8 m ve 10 m (3x2) Kapalı Kesit Mimari Ve Betonarme Projesi | Dere Islahı | 0,018 | Mimari Ve Betonarme Projesi | Kasım |
| 81 | İzmit Solaklar Şantiyesi Atık su Kolektörü Kanalizasyon Şebeke İnşaat Planı | Kanalizasyon | 0,894 | Korige Boru | Kasım |
| 82 | Bulvar Yağmur suyu Kolektör Hattı Ve Terfi Sistemi Mevcut Yağmur suyu Hatlarındaki Kanalizasyon Çevirme Yapısı | Kanalizasyon | 0,807 | Korige Boru | Kasım |
| 83 | Çayırova İlçesi Atatürk Mahallesi Yağmur suyu Projesi Şebeke İnşaat Planı | Yağmur Suyu | 1,916 | Korige Boru | Aralık |
| 84 | Derince Vadi Sokak 2. Etap Dere Islah Ve Atık su Revize Projesi | Dere Islahı Kanalizasyon | 0,171 0,171 | 2,5x2,5 Menfez Korige Boru | Aralık |
| 85 | Gölcük İlçesi Selimiye Köyü Kanalizasyon Projesi | Kanalizasyon | 4,347 | Korige Boru | Aralık |
| 86 | İSU Başiskele Şube Müdürlüğü Teknik Hizmetler Şantiyesi ve Malzeme Ambarı Projesi | İdari Bina Sundurma Ambar, Telçit | 4 | Mimari Ve Betonarme Projesi | Aralık |
| 87 | İzmit Gökçeören Köyü Çamlıbel Mevkii İçme suyu Temin Projesi | İçme suyu Temini | 0,407 | Pe Boru | Aralık |
| 88 | Karamürsel Dereköy Kentkonut Atıksu Hattı Revize Projesi | Kanalizasyon | 0,915 | Korige Boru | Aralık |
| 89 | İzmit 42 Evler Jandarma Komutanlığı Önü Ø 800 Mm Boru Üzeri Hat Vana Odası Projesi | İçme suyu Temini | 1 | Mimari Ve Betonarme Projesi | Aralık |
| 90 | Karınca Dere Revize Islah Projesi | Dere Islahı | 0,167 | 7x2,5 Açık Kesit | Aralık |



İÇME SUYU, KANALİZASYON, YAĞMUR SUYU VE DERE ISLAHI YATIRIMLARI

1. İÇME SUYU VE KANALİZASYON YATIRIMLARI



SARAYBAHÇE İÇME SUYU, KANALİZASYON VE YAĞMUR SUYU İNŞAATI

YÜKLENİCİ: DENİZALTI İNŞ. TUR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 01.06.2006

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 06.06.2006 İŞ BİTİM TARİHİ: 29.07.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

11.184.493,99 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Proje ile bölgede eskimiş kanalizasyon ve içme suyu hatları yenilenerek fenni ve sağlıklı bir altyapı sistemi teşkil edilmesi, kayıp-kaçak oranının ve arıza sayısının azaltılması hedeflenmiştir. Yapılan yağmur suyu hatları vasıtasıyla bölgede taşkın zararlarının önüne geçilmiştir. İşin kapsamında İzmit Merkezde, PE borular ile 40 km içme suyu şebeke hattı, HDPE koruge borular ile 66,3 km kanalizasyon şebeke hattı ve buhar kütlü beton borular ile 32 km yağmur suyu şebeke hattının yapımı gerçekleştirilmiş olup, işin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV, FİYAT FARKI VE İŞ ARTIŞI DAHİL):

18.925.267,25 TL

KÖRFEZ KANALİZASYON İNŞAATI

YÜKLENİCİ: TİM TES. İNŞ. MAK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 24.03.2000

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 10.04.2004 İŞ BİTİM TARİHİ: 22.03.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

4.530.000,00 TL + KDV (1993 Yılı Birim Fiyatları ile)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Proje ile bölgede eskimiş kanalizasyon hatlarının yenilenmesi, kanalizasyon hattı mevcut olmayan yerlere yeni kanalizasyon hatları yapmak suretiyle fenni ve sağlıklı bir altyapı sistemi teşkil edilmesi hedeflenmiştir. Bölgenin atık suları, tamamen kanalizasyon sistemine alınarak, deniz kirliliğinin önlenmesi, temiz ve yaşanabilir bir çevre oluşturulması yönünde önemli bir adım daha atılmıştır. İşin kapsamında Kirazlıyalı ve Şirinyalı Bölgelerinde, 95,26 km kanalizasyon şebeke hattı, 17 km toplayıcı kolektör hattı ve 4,2 km kanalizasyon terfi hattı, ile Kirazlıyalı'da 1 adet, Şirinyalı'da 2 adet ve Körfez'de 2 adet olmak üzere toplam 5 adet terfi merkezi yapılmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI (KDV DAHİL):

7.495.872,75 TL

KARTEPE EŞME VE MAŞUKİYE İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

YÜKLENİCİ: TEKDAĞ İNŞ. SAN. TİC. A. Ş.

SÖZLEŞME TARİHİ: 21.12.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 25.12.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 02.09.2010

SÖZLEŞME BEDELİ:

2.671.668,97 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Bu proje ile bölgede eskimiş kanalizasyon ve içmesuyu hatları yenilenerek fenni ve sağlıklı bir altyapı sistemi teşkil edilmesi, kayıp-kaçak oranının ve arıza sayısının azaltılması hedeflenmiştir. İşin kapsamında toplam olarak; 23.601 m uzunluğunda, çeşitli çaplarda PE boru ile içmesuyu hattı, 20.965 m uzunluğunda, çeşitli çaplarda HDPE Koruge boru ile kanalizasyon hattı yapılacaktır. **Maşukiye'de;** 110-160 mm çapları arasında, PE boru ile 15.448 m uzunluğunda İçme suyu hattı, 300-500 mm çapları arasında HDPE koruge boru ile 15.550 m uzunluğunda Kanalizasyon hattı, **Eşme'de;** 90-200 mm çapları arasında, PE boru ile 8.153 m uzunluğunda İçme suyu hattı, 300 mm çapında HDPE koruge boru ile 5.415 m uzunluğunda Kanalizasyon hattı, işin yapımı devam etmektedir.

İZMİT MERKEZ VE MALTA MAHALLESİ İÇME SUYU, KANALİZASYON, YAĞMUR SUYU İNŞAATI

YÜKLENİCİ: NAYİL GÜNAY İNŞ. MÜH. İNŞ. TAAH.

SÖZLEŞME TARİHİ: 26.11.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 01.12.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 01.04.2010

SÖZLEŞME BEDELİ:

1.155.266,70 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Bu proje ile bölgede eskimiş kanalizasyon ve içme suyu hatları yenilenerek fenni ve sağlıklı bir altyapı sistemi teşkil edilmesi, kayıp-kaçak oranının ve arıza sayısının azaltılması hedeflenmiştir. Ayrıca imalatı gerçekleştirilecek olan yağmur suyu hatları ile yağışlar esnasında yaşanacak olan su taşkınlarının önüne geçilecektir. İşin kapsamında: **İzmit Merkez Bölgesinde;** **Malta Mahallesi**nde; 3.199 m uzunluğunda koruge boru ile kanalizasyon hattı **Tarih Koridoru Projesi Kapsamında;** 3.212 m uzunluğunda HDPE boru ile içme suyu hattı 2.877 m uzunluğunda koruge boru ile kanalizasyon hattı 363 m uzunluğunda muflu, buhar kürlü beton boru ile yağmur suyu hattı **Sanayi Mahallesi Mavi Sokak Yağmursuyu Hattı** 21 m uzunluğunda 2,00 x 0,80 m ebatlarında betonarme menfez yapımı **Taşocağı (Ayazma) Deresi Yolu** 729 m uzunluğunda 300 mm koruge boru ile kanalizasyon hattı **Toplam:** 6.805 m Kanalizasyon hattı, 3.212 m İçmesuyu hattı, 384 m Yağmur suyu hattı yapımı bulunmaktadır. İşin yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

85.745,51 TL

UZUNTARLA İÇME SUYU İNŞAATI

YÜKLENİCİ: UMSEL İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 24.07.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 28.07.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 22.07.2010

SÖZLEŞME BEDELİ:

1.372.417,73 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Proje ile bölgede eskimiş kanalizasyon ve içmesuyu hatları yenilenerek fenni ve sağlıklı bir altyapı sistemi teşkil edilmesi, kayıp-kaçak oranının ve arıza sayısının azaltılması hedeflenmiştir. İşin kapsamında, çeşitli çaplarda 28,5 km uzunluğunda PE boru ile İçme suyu hattı tesis edilecektir. 26,5 km içme suyu hattının yapımı tamamlanmış olup, abone bağlantıları yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV VE İŞ ARTIŞI DAHİL):

1.518.292,78 TL



DİLOVASI KANALİZASYON HATLARININ ATIK SU ARITMA TESİSİNE BAĞLANTISI İNŞAATI

YÜKLENİCİ: KARSES İNŞ. OTO. TURZ. VE NAK. SAN. TİC.LTD.ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ: 07.10.2009
İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 09.10.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 10.02.2010

SÖZLEŞME BEDELİ:

1.079.250,00 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Proje kapsamında, Dilovası bölgesinde hali hazırda doğal ortama deşarj olan atık suların, DOSB ile Genel Müdürlüğümüz arasında imzalanan protokol gereği DOSB'un yapacağı atık su terfi merkezine, oradan da yine DOSB'un yapacağı Evsel ve Endüstriyel Atık su Arıtma Tesisine verilmesi sağlanacaktır. İşin kapsamında, 3.676 m kanalizasyon hattı yapılacaktır. İşin yapımı devam etmekte olup, 1.013 m kanalizasyon hattının imalatı gerçekleştirilmiştir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

287.714,13 TL

OSMANİYE GRUBU İÇME SUYU İNŞAATI

YÜKLENİCİ: AKÇAĞ İNŞ. ELK. TEKS. SAN VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ: 12.05.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 16.05.2008 İŞ BİTİM TARİHİ: 26.03.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

923.728,00 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Proje ile Karamürsel Osmaniye Bölgesi'ndeki 6 adet su kaynağından alınan 17,5 lt/sn su ile 6 adet köye (Tepeköy, Çamçukur köyü, Pazarköy, Karapınar köyü, Oluklu köyü, Karaahmetli köyü) ve Ereğli ile Karamürsel'in üst kısımlarının içme suyu ihtiyacı karşılanmıştır. İşin kapsamında Karamürsel Osmaniye'de 1 adet 500 m³ betonarme su deposu, 6 adet su alma yapısı, 1 adet kum filtresi, 6 adet kum tutucu, 1 adet su toplama yapısı ve 5,67 km PVC boru ile içme suyu hattı yapılarak iş tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV, FİYAT FARKI VE İŞ ARTIŞI DAHİL):

941.899,67 TL



SEPETÇİ KÖYÜ KANALİZASYON İNŞAATI

YÜKLENİCİ: KANIK İNŞ. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 02.01.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 07.01.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 05.06.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

495.000,00 TL + KDV**İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:**

İzmit Sepetçi Köyü'nün atık sularının çevreye zarar vermeden atık su arıtma sistemine aktarılmasını sağlayan proje kapsamında 7.932 m uzunluğunda, çeşitli çaplarda HDPE Koruge boru ile kanalizasyon hattı yapılmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV VE İŞ ARTIŞI DAHİL):

690.716,04 TL**DERİNCE TAHTALI KÖYÜ DAVULCULAR, KEKLER MAHALLELERİ İLE GEBZE YAĞCILAR, KÖSELER KÖYLERİ İÇME SUYU DEPOLARI İNŞAATI**

YÜKLENİCİ: AYKUR İNŞ. TAAH. İNŞ. MALZ. HAF. NAK. TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 03.02.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 06.02.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 02.07.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

184.226,20 TL + KDV**İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:**

Proje kapsamında kesintisiz ve sağlıklı içme suyu temini amacıyla, Derince İlçesi'nin Tahtalı Köyü Davulcular, Kekler Mahalleleri ile Gebze İlçesinin Yağcılar ve Köseler Köyleri'nde yapımına ihtiyaç duyulan 4 adet 50 m³ hacimli içme suyu deposu yapılmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

119.700,46 TL**KARAMÜRSEL DEREKÖY GAZANFERKENT KONUTLARI İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI**

YÜKLENİCİ: AKOVA İNŞ. MÜH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 15.12.2008

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 19.12.2008 İŞ BİTİM TARİHİ: 29.03.2010

SÖZLEŞME BEDELİ:

388.028,22 TL + KDV**İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:**

Bölgede yeni yapılan Gazanfer Kent Konutlarına içme suyu temin etmek ve konutların atık sularının kanalizasyon sistemine verilebilmesi için hayata geçirilen proje kapsamında 948 m kanalizasyon hattı, 2296 m içme suyu terfi hattı ve 1 adet 300 m³ hacimli içme suyu deposu yapımı bulunmaktadır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

336.983,87 TL**MERKEZ BÖĞÜRGEN, ÇUBUKLU İLE KANDIRA BALLAR, BALABAŇ, YUSUFÇA, BEYLERBEYİ, MERKEZ ERİKLİ KÖYLERİNDE İÇME SUYU DEPOSU İNŞAATI**

YÜKLENİCİ: TEK-DAĞ İNŞ. TAAH. OTOM. TİC. A.Ş.

SÖZLEŞME TARİHİ: 06.02.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 11.02.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 09.08.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

359.748,32 TL + KDV**İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:**

Proje kapsamında kesintisiz ve sağlıklı su temin amacıyla, İzmit İlçesi Böğürgen ve Çubuklu Köyleri ile Kandıra İlçesi'nin Ballar, Balaban, Yusufça, Beylerbeyi ve Merkez Erikli köylerinde yapımına ihtiyaç duyulan 5 adet 50 m³, 2 adet 100 m³ hacimli toplam 7 adet betonarme içme suyu deposu inşa edilmiştir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV VE İŞ ARTIŞI DAHİL):

464.021,68 TL

YUVACIK İÇME SUYU MASLAĞI BAĞLANTISI İNŞAATI

YÜKLENİCİ: SÖNMEZ İNŞ. NAK. TAAH. TIC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ: 30.01.2009
İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 04.02.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 20.04.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:
170.781,00 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

İşin kapsamında eski Yuvacık Maslağının yerine inşa edilen, 1000 m³ hacimli betonarme su deposunun mevcut hatlarla bağlantıları yapılmıştır. Bu kapsamda 183 m PE ve çelik boru ile içme suyu hattı döşenerek bağlantılar gerçekleştirilmiştir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI
(KDV DAHİL):
189.789,38 TL

HEREKE KÖY DERESİ 700 m³ İÇME SUYU DEPOSU İNŞAATI

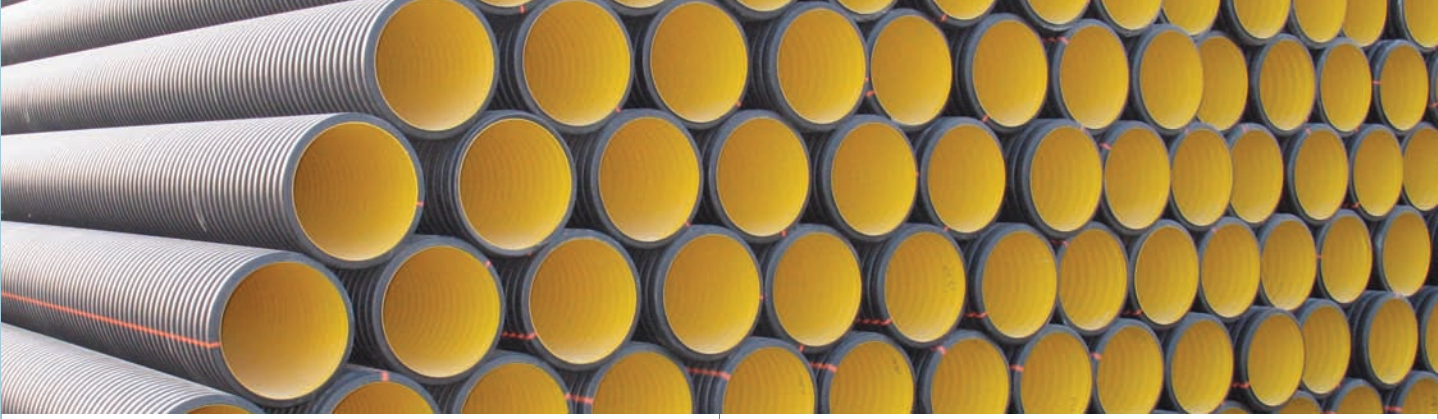
YÜKLENİCİ: SOLMAZ İNŞ. SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ: 03.07.2009
İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 07.07.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 02.10.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:
190.000,00 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

İşin kapsamında Körfez İlçesi Hereke Köyüderesi mevkiinde, bölgeye kesintisiz ve sağlıklı su verilmesini temin amacıyla ihtiyaç duyulan 700 m³ hacminde betonarme içme suyu deposu yapımı gerçekleştirilmiştir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI
(KDV VE İŞ ARTIŞI DAHİL):
263.409,98 TL



MUHTELİF YERLERDE YATAY SONDAJ VE KANALİZASYON İNŞAATI

YÜKLENİCİ: İZAY ÇELİK MAK. PRJ. MÜH. İNŞ. SAN. TIC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ: 16.06.2009
İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 19.06.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 27.12.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:
499.158,78 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

İşin kapsamında Dilovası, Sarımeşe ve Çayırköy bölgelerinde, kanalizasyon şebekelerinin kolektör hatlarına bağlantılarının gerçekleştirilmesi amacıyla, D-100 Karayolu, Kandıra Karayolu ve TEM otoyolu ile TCDD yolu altından yatay delgi metodu ile 322 m sondaj yapılması ve 806 m kanalizasyon hattı döşenmesi planlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI
(KDV DAHİL):
370.409,75 TL

DERİNCE, ÇINARLI MAHALLESİ İÇME SUYU İNŞAATI

YÜKLENİCİ: AKOVA ALTYAPI İNŞ. MÜH. SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ: 20.07.2009
İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 24.07.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 31.10.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:
412.839,77 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Derince, Çınarlı Mahallesi'nde içme suyu ihtiyacının karşılanması amacıyla projelendirilen 1000 m³ hacminde betonarme su deposu ve 588 m PE boru ile terfi hattı yapılmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI
(KDV DAHİL):
477.937,06 TL

GEBZE OKUL CADDESİ İÇME SUYU DEPLASE İNŞAATI

YÜKLENİCİ: AKOVA ALTYAPI İNŞ. MÜH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 03.07.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 07.07.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 12.10.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

293.355,59 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

İşin kapsamında, TCDD yolu altından 168 m enine yatay sondaj gerçekleştirilmiş ve 400 m içme suyu hattı deplase edilmiştir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

288.629,71 TL



GEBZE DEPO BAĞLANTILARI İNŞAATI

YÜKLENİCİ: ALTINBAŞ İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 13.11.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 17.11.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 16.05.2010

SÖZLEŞME BEDELİ:

1.738.552,31 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

İşin kapsamında, 4.491 m çeşitli çaplarda çelik boru ile Gebze Bölgesinde bulunan depoların mevcut şebekeler ile bağlantıları gerçekleştirilecektir. Mevcut şebeke basınçlarının çok yüksek olması sık sık şebeke ve abone arızalarına sebebiyet vermektedir. Yeni yapılan Mevlana ve Yavuz Selim içme suyu depolarına bağlantı hatları yapılmak suretiyle, şebeke basınçlarına uygun kademeler oluşturularak şebeke ve abone kaçakları minimum seviyeye indirilecektir. İşin yapımı devam etmektedir.

HİSAREYN VE UZUNTARLA KANALİZASYON DEPLASE İNŞAATI

YÜKLENİCİ: YAĞIŞAN İNŞ. TAAH. ORM. ÜR. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 04.09.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 08.09.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 24.10.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

138.684,20 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

İşin kapsamında, Gölcük İlçesi Hisareyn Bölgesinde 624 m ve Kartepe İlçesi Uzuntarla Bölgesinde 165 m olmak üzere toplam 789 m uzunluğunda HDPE koruge boru ile kanalizasyon hattı yapılmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

158.360,43 TL

KANDIRA İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

İhalesi 12.10.2009 tarihinde yapılmış olup, sözleşme bedeli yaklaşık 7 milyon TL + KDV olan işin sözleşmesi ve iş başlangıcı 2010 yılının Ocak ayı içerisinde yapılacaktır.

DERİNCE, ÇINARLI MAHALLESİ İÇME SUYU VE KANALİZASYON ŞEBEKE İNŞAATI

Derince, Çınarlı Mahallesi'nde içme suyu ihtiyacının karşılanması amacıyla projelendirilen 1000 m³ hacminde betonarme su deposu ve 588 m PE boru ile terfi hattı yapılmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

477.937,06 TL

DİLOVASI, DİLİSKELESİ MAHALLESİ İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

İhalesi 01.12.2009 tarihinde yapılmış olup, sözleşme bedeli yaklaşık 4.200.000 TL + KDV olan işin sözleşmesi ve iş başlangıcı 2010 yılının Şubat ayı içerisinde yapılacaktır.

GÖLCÜK MAMURİYE VE MESRURİYE KÖYLERİ İÇME SUYU İNŞAATI

YÜKLENİCİ: SOLMAZ İNŞ. SAN. VE TIC. A.Ş.

SÖZLEŞME TARİHİ: 06.11.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 10.11.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 10.01.2010

SÖZLEŞME BEDELİ:

82.873,40 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

İşin kapsamında Gölcük İlçesi Mamuriye ve Mesruriye Köyleri'nde 2 adet su alma yapısı, 3 adet su toplama deposu ve İzmit Fethiyeli köyü'nde 1 adet içme suyu terfi yapısı inşa edilecektir. Proje ile Mamuriye, Mesruriye ve Fethiyeli Köylerinde içme suyu ihtiyacının karşılanması hedeflenmektedir. İşin yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

69.600,73 TL



GEBZE MOLLAFENARİ, DENİZLİ, CUMAKÖY, KADILLI, OVACIK İLE İZMİT, ÜÇGAZİLER VE TOPALLAR KÖYLERİNE SU TEMİNİ İNŞAATI

YÜKLENİCİ: ÖZAK İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 16.11.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 20.11.2009 İŞ BITİM TARİHİ: 17.05.2010

SÖZLEŞME BEDELİ:

720.771,22 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

İşin kapsamında, Denizli Göleti'nden beslenen ve Gebze Balçık Köyü Mevkii'nde yeni yapılan içme suyu arıtma tesisinden, Gebze İlçesi Mollafenari, Denizli, Cumaköy, Kadıllı ve Ovacık Köyleri'ne 19.059m uzunluğunda PE boru ile içme suyu hattı döşenerek söz konusu köylerin içme suyu ihtiyacı karşılanacaktır. İşin kapsamında ayrıca, İzmit İlçesi Üçgaziler ve Topallar Köyleri'nde 6.196m uzunluğunda PE boru ile içme suyu hattı döşenerek söz konusu köylerin içme suyu ihtiyacı karşılanacaktır. İşin kapsamında toplam 25.255 m uzunluğunda PE boru ile içme suyu hattı döşenecektir. İşin yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

182.441,42 TL

GEBZE BALÇIK KÖYÜ KANALİZASYON İNŞAATI

YÜKLENİCİ: ÖNAY İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 24.11.2008

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 28.11.2008 İŞ BITİM TARİHİ: 26.04.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

725.159,31 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

İşin kapsamında 10,74 km uzunluğunda, çeşitli çaplarda HDPE Koruge boru ile kanalizasyon hattı yapılmıştır. Bölgede temiz ve sağlıklı bir çevre oluşturulmuştur.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

828.969,18 TL

KARTEPE OTELİ, SUADIYE KESTANELİK MEVKİİ ARASI KANALİZASYON BAĞLANTISI İNŞAATI

YÜKLENİCİ: YAĞIŞAN İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 01.12.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 04.12.2009 İŞ BITİM TARİHİ: 13.05.2010

SÖZLEŞME BEDELİ:

177.158,00 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Proje ile atık suların çevreye zarar vermesinin önüne geçilmesi amacıyla, Kartepe Otel Bölgesi atık suları toplanarak, Suadiye Kestanelik Mevkii'nde bulunan kanalizasyon hattına deşarj edilmek üzere bağlantısı yapılacaktır. Toplam 4.716 m uzunluğunda kanalizasyon hattı döşenecektir. İşin yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

118.115,12 TL

2. ARITMA TESİSLERİ YATIRIMLARI

PLAJYOLU ATIK SU ARITMA TESİSİ REVİZYON İNŞAATI

YÜKLENİCİ: HİRDOTEK ARITMA. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 16.10.2008

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 21.10.2008 İŞ BİTİM TARİHİ: 27.08.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

8.987.022,98 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

İller Bankası tarafından yaptırılmış olan arıtma tesisi, 1995 yılında devreye alınmış, ancak 1999 depreminde zarar görmüştür. Plajyolu Atık Su Arıtma Tesisi'nin Avrupa Birliği deşarj kriterleri esas alınarak azot gideren biyolojik sistemden "İleri Azot ve Fosfor Gideren" biyolojik sisteme dönüştürülmesi için revizyon tatbikat projesi hazırlanmıştır. Revizyon kapsamında, ön arıtma ünitesi, dağıtım yapıları, susuzlaştırma binası yıkılıp yeniden yapılmış, havalandırma ve denitrifikasyon havuzları oksidasyon havuzuna, çamur yoğunlaştırma havuzları ise çamur depolama havuzlarına dönüştürülmüş ve çok fazla elektrik enerjisi tüketen yüzeysel havalandırıcılar kaldırılıp daha az elektrik tüketen difüzlü havalandırıcılar yerleştirilmiştir. Böylece önemli ölçüde elektrik tasarrufu sağlanmıştır. Proje dahilinde ön arıtma üniteleri (ızgaralar, kum tutucu ve debimetre), RAS Havuzu, Blower Binası, Çökeltme Havuzları Dağıtım Yapısı, Geri Devir Çamur Pompa Odası ile Çamur Susuzlaştırma Binası yeniden yapılmış, Anaerobik Denitrifikasyon ve Havalandırma, Son Çökeltme ve Çamur Depolama Havuzlarının inşaat tadilatları yapılmış, mekanik -elektrik ekipmanları yenilenmiş ve Ø 1400 mm (L=100 m), Ø 1200 mm (L=100 m), Ø 1000 mm (L=100 m) çap ve uzunluklarında 3 adet HDPE boru ile derin deniz deşarjı yapılmıştır. Arıtma tesisinin kapasitesi 72.000 m³/gün olup, Derince ve İzmit'e hizmet vermektedir. Tesis 8.987.022,98 + 726.170,17 = 9.713.193,15 + KDV = 11.461.567,92 TL bedel ile 27.08.2009 tarihinde tamamlanarak işletmeye alınmıştır.

KANDIRA İÇME SUYU ARITMA TESİSİ İNŞAATI

YÜKLENİCİ: NEMA KİMYA DIŞ TİC. SAN. VE PAZ. A.Ş.

SÖZLEŞME TARİHİ: 06.05.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 11.05.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 11.11.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

2.548.000,00 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Hıra, Abdipaşa ve Yağbolu Kaynaklarından alınan ham sular arıtılarak, Kandıra ve köyleri için içme suyu temin edilecektir. İşin kapsamında 15.000 m³/gün debili içme suyu arıtma tesisinin inşaatı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

2.922.454,08 TL

GEBZE ATIK SU ARITMA TESİSİ İNŞAATI

YÜKLENİCİ: ATAÇ İNŞ. VE SAN. A.Ş.

SÖZLEŞME TARİHİ: 20.02.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 25.02.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 25.02.2011

SÖZLEŞME BEDELİ:

52.906.339,21 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Gebze'nin Güney Batı bölgesinde, 106.000 m² alanda inşa edilecek Arıtma Tesisi, 120.000 m³/gün kapasiteli olup, Gebze, Çayırova ve Darıca'nın atık sularını arıtacaktır. Projenin amacı, Gebze sınırları içerisinde dereler vasıtasıyla Marmara Denizi'ne akan evsel, ticari ve endüstriyel nitelikli atık suların mevcut kanun ve yönetmeliklere uygun olarak, en ekonomik ve fenni bir biçimde arıtılmasıdır. Bu amaçla söz konusu atık sular azot ve fosforun da giderildiği ileri biyolojik arıtmaya tabi tutularak, Marmara Denizi'nde uzun vadede oluşması muhtemel ötrofikasyon ve diğer olumsuz çevre felaketleri önlenecektir. Tesiste yer alan üniteler; kaba ızgaralar, ince ızgaralar, kum tutucular, anaerobik havuzlar, oksidasyon ve denitrifikasyon havuzları, son çöktürme havuzları ve çamur susuzlaştırma üniteleridir. İşin kapsamında; 80 cm. çapında ve her biri 7,50 m-20,00 m arası uzunlukta olmak üzere toplam 292.000 m uzunluğunda ve 20.086 adet, jet grout kolonu yapımı, 333.172 m³ kazı, 81.342 m³ beton, betonarme, 107.589 m² kalıp, 5.077 ton betonarme demiri, 2.745 m paslanmaz çelik boru, 166 m dikişli çelik boru, 857 m PVC boru montajı yapılacaktır. İşin maliyeti; İnşaat İşleri (% 61) 32.160.736,09 TL + KDV / Mekanik İşler (% 31) 16.253.964,28 TL + KDV / Elektrik İşleri (% 8) 4.491.638,84 TL + KDV Toplam 52.906.339,21 TL + KDV olacaktır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI (KDV DAHİL)

13.470.761,62 TL





BAĞIRGANLI MODÜLER ATIK SU ARITMA TESİSİ İNŞAATI

YÜKLENİCİ: ARI ARITMA İNŞ. SAN. TIC.LTD. ŞTI.
SÖZLEŞME TARİHİ: 12.02.2009
İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 16.02.2009 İŞ BITİM TARİHİ: 15.06.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

297.000,00 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Karadeniz sahilinde bulunan Bağırğanlı köyü ve Taflan Koyu çevresinde bulunan turistik yerleşimlerin kanalizasyon sistemlerinin bağlandığı arıtma tesisi aynı zamanda çevre köy ve yerleşimlerde fosseptiklerde toplanan ve vidanjörlerle taşınan atık suların arıtılması amacıyla kurulmuş olup, iş tamamlanmış ve işletmeye alınmıştır. Söz konusu tesis ile Karadeniz sahillerinin kirliliğini önleme hedefi doğrultusunda köy yerleşim yerleri için model proje oluşturulmuştur.

DENİZLİ GÖLETİ BAKIM ONARIM İNŞAATI

YÜKLENİCİ: HAMİTOĞLU İNŞ.TAAH.SAN.VE TIC.LTD.ŞTI.
SÖZLEŞME TARİHİ: 19.06.2009
İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 23.06.2009 İŞ BITİM TARİHİ: 17.09.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

319.830,50 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Projenin amacı, ilerleyen senelerde artan nüfus ile birlikte oluşacak olan içme suyu talebi ve olası kuraklık yaşanacak dönemlerde ihtiyaç duyulacak olan içme suyu taleplerinin karşılanmasıdır. Göletin gövdesi 2 m yükseltilerek su tutma kapasitesi artırılmıştır. Bu kapsamda, Balçık Köyü Bölgesi'nde yeni yapılan içme suyu arıtma tesisine buradan su temin edilerek, 4 adet Organize Sanayi Bölgesi, Balçık, Pelitli, Mollafenari, Denizli, Cumaköy, Kadıllı ve Ovacık Köyleri'ne su verilecektir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV VE İŞ ARTIŞI DAHİL):

441.447,71 TL



DENİZLİ GÖLETİ SU ALMA YAPISI İNŞAATI

YÜKLENİCİ: HAMİTOĞLU İNŞ.TAAH.SAN.VE TIC.LTD.ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 23.12.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 28.12.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 11.02.2010

SÖZLEŞME BEDELİ:

79.425,00 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

İşin kapsamında, Gebze İlçesi Denizli Göleti içerisinde, arıtma tesisine en uygun yerden su alınmasını sağlamak amacı ile 100 m uzunluğunda ve Ø800 mm çapında çelik boru ile su alma yapısı yapılacaktır. İşin yapımı devam etmektedir.

MUHTELİF ARITMA TESİSLERİNDE TAMİR VE TADİLAT YAPIM İŞİ

YÜKLENİCİ: JET İNŞ. TELEKOM ELK. TAŞ. GIDA VE TURZ. SAN. TIC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 04.09.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 08.09.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 28.10.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

244.540,00 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

İş kapsamında, 42 Evler, Kullar, Yeniköy, Karamürsel, Körfez ve Avluburun Arıtma Tesisleri'nde zaman içerisinde yıpranan kısımlarda tamir ve tadilat işlemleri yapılmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

273.491,02 TL

3. YAĞMUR SUYU YATIRIMLARI



İZMİT BULVAR YAĞMURSUYU KOLLEKTÖR HATTI VE TERFİ SİSTEMİ İNŞAATI

YÜKLENİCİ: DENİZALTI İNŞ. TURZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 05.10.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 09.10.2009 İŞ BITİM TARİHİ: 06.04.2010

SÖZLEŞME BEDELİ:

6.495.000,00 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Bulvar yağmur suyu projesi, Kocaeli İli, İzmit İlçesi sınırları içerisinde Perşembe pazarından devam eden, D100 Karayolu ve demir yolunu geçerek, Carrefour araç garajı ve Kocaeli Büyükşehir Belediyesi İtfaiyesi'nin altından Sarı Dere' ye yağmur sularını deşarj eden 4.00X 1.50m ebatındaki mevcut Kutu Menfezin son zamanlardaki yağışlarda yetersiz kalması sebebiyle projelendirilmiştir. Mevcut menfezin ve bu menfeze yağmur suyu taşıyan diğer yağmur suyu menfez ve kanalların mevcut durumu arazide yapılan harita ölçümleriyle belirlenmiş ve özellikle karayolu ve demir yolu geçişlerinde mevcut kanallarda çökmeler olduğu, bunun neticesinde cazibe ile çalışan bu sistemlerde yağmur sularının iletim kapasitelerinin azaldığı ve çökme olan kısımlarda teressübatların birikerek kesiti daralttığı tespit edilmiştir. Bahse konu hatta biriken teressübatların temizlik çalışmaları yapılmış ancak kanalda gerçekleşen oturmalar sebebi ile her yağmur sonrasında tekrardan teressübatların biriktiği izlenmiştir. Yapılan hidrolik hesaplarda ana hat yaklaşık 6 m³/sn debi geçirme kapasitesine sahiptir. Ancak kesit daralmaları ve çökelmeler dikkate alındığında hattın kapasitesi yaklaşık 4 m³/sn'ye kadar düşmektedir. Ayrıca Bulvar kesimi kot olarak güneyindeki araziden daha düşük durumda olup çevresindeki binaların zemin kotlarının yol seviyesi altında olmasından dolayı yılda birkaç kez bulvarda ciddi su baskınları olmaktadır. Mevcut hattın geçirebileceği su miktarı dikkate alınarak yeni yapılacak terfi sistemi mevcut hat ile birlikte çalışabilecek şekilde bağlantılar yapılarak projelendirilmiştir. Bulvar Yağmur suyu Projesi ile 368 ha'lık bir havzadan oluşan yağmur sularının alıcı ortama (Sarı Dere) deşarj edilmesi planlanmıştır. Projede, bölgenin konumu itibarı ile Topçular, Orhan, Hacı Hızır, Terzi Bayırı, Veli Ahmet, Akçakoca, Tepecik, Çukurbağ, Cedit, Erenler, Kadıköy, Mehmet Ali Paşa Mahalleleri'nin büyük bir kısmındaki yağmur suyu havzalarından gelen yağmur sularının su baskınlarına neden olmadan iletimi amaçlanmıştır. Bölgenin yağmur suyu sorununu çözmek amacıyla projelendirilen "İzmit Bulvar Yağmur Suyu Kollektör Hattı Ve Terfi Sistemi İnşaatı" işi kapsamında, İzmit Merkez'de, Santral Devlet Hastanesi altı bölgesinden başlayarak Doğu Kışla Bölgesi'ne kadar olan sahada, Bulvar Bölgesi'ne gelen ve her yağmurda su baskınlarına, zarar ve ziyana sebebiyet veren yağmur suları, kollektör hattı ile alınarak, terfi sistemi ile D-100 Karayolu ve TCDD yolu altından enine yatay sondajla geçilerek Sarıdere'ye deşarj edilecektir.



İşin kapsamında; 600 mm – 2.000 mm çaplarında, çelik boru ile 1.100 m uzunluğunda kollektör terfi hattı yapımı, 628 m uzunluğunda, 2,5 x 2,5 m iç ölçülerinde betonarme kutu menfez yapımı, 1 adet 15 m çapında keson tipi yağmur suyu terfi merkezi yapımı, pompaların debisi, her biri 2 m³/saniye x 5 adet = Q toplam =10 m³/saniye olacaktır. Üç ayrı yerde, yol altından enine yatay sondaj (L toplam=283 m) ve 4 adet 6 m çapında keson inşaatı yapımıdır. İşin yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI (KDV DAHİL)

1.671.868,96 TL

DİLOVASI MİMAR SİNAN MAH. SPOR TESİSİ BÖLGESİ YAĞMUR SUYU İNŞAATI

YÜKLENİCİ: YAĞIŞAN İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 20.11.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 20.11.2009 İŞ BITİM TARİHİ: 18.02.2010

SÖZLEŞME BEDELİ:

667.319,00 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Bölgedeki yağmur sularının çevreye zarar vermeden, Dil Deresi'ne deşarj edilmesini amaçlayan bu proje kapsamında, muhtelif çaplarda 1.593 m yağmur suyu hattı yapılacaktır. İşin yapımı devam etmektedir.



DERİNCE VADI SOKAK 2. ETAP YAĞMUR SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

YÜKLENİCİ: DUYTAŞ İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 20.11.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 24.11.2009 İŞ BITİM TARİHİ: 23.05.2010

SÖZLEŞME BEDELİ:

668.813,75 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

İşin kapsamında, 542 m. çeşitli kesitlerde kutu menfez ve 241 m. kanalizasyon hattı yapılacaktır. Proje ile Derince İlçesi Vadi Sokak'ta yağışlar esnasında yaşanan su taşkınları ile çevreye verilebilecek zarar ve ziyanlar önlenecektir. İşin kapsamında dereye giden atıksular kanalizasyon sistemine alınarak temiz ve sağlıklı bir çevre oluşturulacaktır. İşin yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

58.969,10 TL

DERİNCE VADI SOKAK YAĞMUR SUYU İNŞAATI

YÜKLENİCİ: CANLAR ŞİMŞEK İNŞ. TUR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 14.11.2008

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 17.11.2008 İŞ BITİM TARİHİ: 31.03.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

269.173,00 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Yağmur sularının çevreye zarar vermeden toplanarak, Kaşkal Deresi'ne deşarj edilmesi hedeflenen bu proje kapsamında çeşitli çaplarda 1.045 m yağmur suyu hattı yapılmıştır. Bölgede, yağmur sularının verebileceği zararlar önlenmiş, temiz ve sağlıklı bir çevre oluşturulmuştur.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV VE İŞ ARTIŞI DAHİL):

347.735,56 TL

4. DERE ISLAHI YATIRIMLARI





KANDIRA NAMAZGAH DERESİ ISLAHI İNŞAATI

YÜKLENİCİ: KANIK İNŞ. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 12.11.2008

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 17.11.2008 İŞ BİTİM TARİHİ: 21.11.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

2.289.999,65 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Kandıra Merkezi'nden geçen Namazgah Deresi'nin 603 m.'lik kısmı ıslah edilerek, bölge taşkın zararlarından önlenmiş, güvenli, temiz ve sağlıklı bir çevre oluşturulmuştur.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI (KDV VE İŞ ARTIŞI DAHİL)

3.239.806,27 TL

GEBZE KORKAKDERE (3. KISIM) ISLAHI İNŞAATI

YÜKLENİCİ: ALTINBAŞ İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 08.09.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 09.09.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 08.09.2010

SÖZLEŞME BEDELİ:

898.087,50 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

İş kapsamında, Gebze Korkak Deresi'nde aşırı yağışlar esnasında meydana gelen sel ve taşkınların çevreye vereceği zararların önlenmesi maksadıyla, 827 m dere ıslahı ve 2.157 m kanalizasyon hattı yapılacaktır. İşin yapımı devam etmekte olup, 486 m dere ıslahı ve 736 m uzunluğunda HDPE Koruge boru ile kanalizasyon hattı imalatı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI (KDV DAHİL)

594.616,81 TL



GEBZE BALÇIK DERESİ ISLAHI İNŞAATI

YÜKLENİCİ: ÜST GRUP İNŞ.TAAH.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 20.05.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 22.05.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 17.11.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

637.221,00 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Taşkınların bölgeye zarar vermesini önlemek ve dereye akan atıksuları kanalizasyon sistemine almak amacıyla geliştirilen proje kapsamında 612 m kanalizasyon hattı ve 1340 m dere ıslahı yapılmıştır. Bölgede sel taşkınlarının verdiği zararlar önlenmiş, dereye akan atık sular yeni döşenen kanalizasyon hatları ile kanalizasyon sistemine bağlanarak, temiz ve sağlıklı bir çevre oluşturulmuştur.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV VE İŞ ARTIŞI DAHİL):

831.138,94 TL

SUADIYE KESTANELİK DERESİ ISLAHI İNŞAATI

YÜKLENİCİ: AKOVA İNŞ. MÜH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 24.11.2008

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 28.11.2008 İŞ BİTİM TARİHİ: 25.02.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

487.242,90 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

İşin kapsamında 453 m dere ıslahı yapılmıştır. Sık sık taşkınlar olan Kestanelik Deresi ıslah edilerek, bölgede, yağmur sularının verebileceği zararlar önlenmiş, bölgedeki yerleşimlerin can ve mal güvenliği sağlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV VE İŞ ARTIŞI DAHİL):

680.543,17 TL



DERBENT BALABAN KÖYÜ DEĞİRMENSUYU DERESİ ISLAHI İNŞAATI

YÜKLENİCİ: İZKA İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 24.11.2008

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 28.11.2008 İŞ BİTİM TARİHİ: 22.03.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

295.044,00 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

Kartepe İlçesi Balaban Köyü'ndeki Değirmensuyu Deresi'nin taşkın zamanlarında çevreye vereceği zararların önüne geçmek için proje kapsamında 456 m dere ıslahı yapılmıştır. Bölgede güvenli, temiz ve sağlıklı bir çevre oluşturulmuştur.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

347.714,97 TL

İZMİT SERDAR DERESİ ISLAHI İNŞAATI

YÜKLENİCİ: İZKA İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 03.11.2008

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 07.11.2008 İŞ BİTİM TARİHİ: 05.01.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

164.875,10 TL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:

İş kapsamında İzmit İlçesi Serdar Mahallesi'ndeki Serdar Deresi ıslah edilerek çevredeki evlerin su baskınlarından zarar görmesi engellenmiş, bölge temiz ve sağlıklı bir çevreye kavuşturulmuştur. Dereye akan atık sular, yeni döşenen 135 m uzunluğunda HDPE Koruge boru ile kanalizasyon sistemine bağlanmıştır. Proje kapsamında 110 m dere ıslahı yapılmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

168.046,79 TL

GEBZE BALÇIK DERESİ 2. KISIM ISLAHI

YÜKLENİCİ: ÜST GRUP İNŞ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 11.12.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 15.12.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 30.01.2010

SÖZLEŞME BEDELİ:

92.020,00 TL + KDV**İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:**

İşin kapsamında 70 m uzunluğunda açık kesit, 16 m uzunluğunda kapalı kesit olmak üzere, toplam 86 m uzunluğunda dere ıslahı yapılacaktır.

KARAMÜRSEL KASABA DERESİ ISLAHI İNŞAATI

YÜKLENİCİ: AKOVA İNŞ. MÜH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 24.11.2008

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 28.11.2008 İŞ BİTİM TARİHİ: 11.11.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

78.499,00 TL + KDV**İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:**

Karamürsel Kasaba Deresi'nin, taşkınlarla çevreye ve bölgedeki yapılara zarar vermesinin önlenmesi amacıyla ıslahı gerçekleştirilen proje kapsamında, 79 m dere ıslahı yapılmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

92.270,27 TL**KÖRFEZ AĞADERE ISLAHI İNŞAATI****İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:**

İhalesi 04.11.2009 tarihinde yapılmış olup, sözleşme bedeli yaklaşık 2.100.000 TL + KDV olan işin sözleşmesi ve iş başlangıcı 2010 yılının Ocak ayı içerisinde yapılacaktır.

BAHAR DERESİ 2. KISIM ISLAHI VE ŞEKERPINAR İSTİNAT DUVARI İNŞAATI**İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:**

İhalesi 07.12.2009 tarihinde yapılmış olup, sözleşme bedeli yaklaşık 300 bin TL + KDV olan işin sözleşmesi ve iş başlangıcı 2010 yılının Şubat ayı içerisinde yapılacaktır.

BAŞISKELE YENİKÖY DERESİ ISLAHI İNŞAATI

YÜKLENİCİ: GÜNGÖR KOÇ / VİZYON YAPI - KÖŞEM YAPI MÜH. İNŞ.

İTH. İHR. SAN VE TİC. A.Ş. İŞ ORTAKLIĞI

SÖZLEŞME TARİHİ: 09.10.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 13.10.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 11.01.2010

SÖZLEŞME BEDELİ:

157.362,00 TL + KDV**İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:**

İşin kapsamında, 245 m dere ıslahı ve 550 m kanalizasyon hattı yapılacak olup, söz konusu proje ile hem Yeniköy Deresi'nin ıslah edilerek çevredeki evlerin su baskınlarından korunması, hem de bölgedeki kanalizasyon hatlarının çevreye zarar vermeden kanalizasyon sistemine bağlanması amaçlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

82.279,68 TL



5. DİĞER YATIRIMLAR

ÇAYIROVA ŞANTİYESİ PREFABRİK HİZMET BİNASI DEPO VE HANGAR İNŞAATI

YÜKLENİCİ: MUSEL İNŞ. TAAH. TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 15.05.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 18.05.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 17.07.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

219.900,00 TL + KDV**İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:**

İşin kapsamında Çayırova İlçe Şube Müdürlüğü şantiyesinde artan personel sayısı ve kaliteli hizmet amacıyla birlikte ihtiyaç haline gelen prefabrik hizmet binası, depo ve hangar yapılarının inşa edilmesi amaçlanmıştır. Bu kapsamda, 1 adet prefabrik hizmet binası, 1 adet depo ve 1 adet hangar yapımı gerçekleştirilmiş olup, işin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

257.470,80 TL**KULLAR, YENİKÖY, KARAMÜRSEL, KÖRFEZ ATIKSU ARITMA TESİSLERİ LABORATUAR REVİZYON İNŞAATI**

YÜKLENİCİ: LABEN LAB. END. CİHZ. SAN VE TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 03.09.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 08.09.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 15.12.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

192.000,00 TL + KDV**İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:**

Proje ile, 4 adet arıtma tesisi laboratuvarı (Kullar-Yeniköy-Karamürsel-Körfez) standartlara uygun olacak şekilde yeniden yapılmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV VE İŞ ARTIŞI DAHİL):

263.340,59 TL**KIRK İKİ (42) EVLER ATIK SU ARITMA TESİSİ ATÖLYE BİNASI İNŞAATI**

YÜKLENİCİ: MUSEL İNŞAAT TAAH. TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞME TARİHİ: 09.07.2009

İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 13.07.2009 İŞ BİTİM TARİHİ: 11.09.2009

SÖZLEŞME BEDELİ:

62.500,00 TL + KDV**İŞİN KAPSAMI VE DURUMU:**

İşin kapsamında, 42 Evler Atık Su Arıtma Tesisi'nde ihtiyaç duyulan prefabrik hizmet binası yapılmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA TUTARI

(KDV DAHİL):

71.432,90 TL

GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZ EKİPLERİNCE GERÇEKLEŞTİRİLEN ALTYAPI ÇALIŞMALARI

Genel Müdürlüğümüz bütün ilçelerde kendi ekip ve ekipmanları ile içme suyu, kanalizasyon ve yağmur suyu şebekesi yapımı, altyapı yenileme ve bakım onarım çalışmalarını yürütmektedir. Bu kapsamda, 2009 yılında kurum ekip ve ekipmanları ile;



- ❖ İzmit ilçesinde 40.265 m yeni su şebekesi yapımı, 14.193 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 6.436 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Gebze ilçesinde 12.856 m yeni su şebekesi yapımı, 11.053 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 1.025 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Karamürsel ilçesinde 23.060 m yeni su şebekesi yapımı, 6.262 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 2.481 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Gölcük ilçesinde 8.030 m yeni su şebekesi yapımı, 6.951 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 2.487 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Kartepe ilçesinde 9.888 m yeni su şebekesi yapımı, 11.296 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 14 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Kandıra ilçesinde 4.600 m yeni su şebekesi yapımı, 5.738 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 2.259 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,

- ❖ Körfez ilçesinde 9.837 m yeni su şebekesi yapımı, 1.272 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 1.658 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Derince ilçesinde 3.277 m yeni su şebekesi yapımı, 3.351 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 210 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,



- ❖ Başiskele ilçesinde 15.738 m yeni su şebekesi yapımı, 5.677 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı,
- ❖ Darıca ilçesinde 1.016 m yeni su şebekesi yapımı, 4.111 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 410 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Çayırova ilçesinde 3.393 m yeni su şebekesi yapımı, 8.002 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 300 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Dilovası ilçesinde 1.332 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı, 60 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Köylerde ise 87.456 m yeni su şebekesi yapımı ve 38.504 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı gerçekleştirilmiştir.

İzmit ve Kartepe ilçe sınırlarında muhtelif yerlerde abone bağlantısı yapım işi ihalesi yapılmıştır. 233.000 TL'ye ihale edilmiş ve toplam 2.600 abone bağlantısı gerçekleştirilmiştir.

Özetle, Kocaeli genelinde 2009 yılında kurum ekip ve ekipmanları ile 219.412 m yeni içme suyu şebekesi, 20.527 m içme suyu şebekesi yenilemesi, 3.522 adet abone bağlantısı, 1.235 adet su abone tadilatı, 8.683 adet içme suyu şebeke arızası, 30.445 adet içme suyu abone arızası, 1.131 adet mekanik arıza, 1.241 adet elektrik arızası ve 147 adet içme suyu scada arızası yapılmıştır.

Aynı şekilde Kocaeli genelinde kurum ekip ve ekipmanları ile 117.742 m yeni kanalizasyon şebekesi, 12.458 m kanalizasyon şebeke yenilemesi, 17.340 m yeni yağmur suyu şebekesi, 223 m yağmur suyu şebeke yenilemesi, 65.060 adet kanalizasyon arızası, 1.154 adet yağmur suyu arızası ve 3.121 adet bina kanal bağlantısı yapılmıştır.

Abonelerimize kaliteli içme suyu temin etmek maksadıyla içme suyu depolarının temizlik ve dezenfeksiyonları ekiplerimiz tarafından periyodik olarak yapılmaktadır.

Genel Müdürlüğümüz tarafından Kocaeli sınırları dahilinde pompa, elektrik motorlarının arıza bakım ve onarımları, yeni pompa sistemlerinin kurulması, çekvalf, şamandıra sistemlerinin montaj, demontaj ve tamiri, pompa kontrol vanası montajı, flanş boru ve kaynak, torna ve tefsiye işleri yapılmakta ve pompa sistemlerinin sağlıklı ve düzenli çalışması sağlanmaktadır



GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZCE GERÇEKLEŞTİRİLEN BAŞLICA KANALİZASYON VE YAĞMUR SUYU ALTYAPI ÇALIŞMALARI



Genel Müdürlüğümüz tarafından 2009 yılı içinde, evsel atık sular yeni şebeke hatları yapılarak kollektörlere bağlanmıştır. Muhtemel su baskınlarına engel olmak amacı ile yeni yağmur suyu hatları inşa edilmiştir.

Kanalizasyon şebeke, kollektör hatları ve abone bağlantılarında meydana gelen arızaların giderilmesi konusunda gerekli çalışmalar yapılmıştır.

Ayrıca, Genel Müdürlüğümüz ekip ve ekipmanları ile yapılan çalışmalara ilave olarak ihale yöntemi ile kanalizasyon kollektör hatları, dere ve kutu menfez temizlikleri yapılmıştır.

Atık su ve yağmur suyu terfi istasyonlarının bakım, onarım ve işletmesi Genel Müdürlüğümüzce gerçekleştirilmiştir.

Kocaeli ili genelindeki atık su ve yağmur suyu terfi istasyonları Genel Müdürlüğümüz tarafından işletilmektedir. Bu kapsamda; 35 adet atık su ve 5 adet yağmur suyu terfi istasyonu ile Derince Alt Geçit ve İzmit Garı alt geçit tesisleri olmak üzere toplam 42 adet terfi istasyonu bulunmaktadır. Söz konusu Terfi istasyonlarının periyodik olarak bakımlarının yapılması, çevre güvenliğini sağlanması çalışmaları devam etmektedir. Ayrıca kuka araçları ile kum havuzlarında periyodik temizleme çalışmaları yapılmaktadır.

Genel Müdürlüğümüz tarafından Atatürk Bulvarı'nda sağnak yağışlar sırasında yaşanan su baskınlarına karşı Dünya Göz Hastanesi yanındaki rögara 250 lt/sn kapasiteli dalgıç pompa ve seviye kontrollü giyotin konularak muhtemel su baskınları önlenmiştir.

Ayrıca ihale yoluyla aşağıda bahsedilen kollektör, menfez ve derelerde taşkınlarda herhangi bir can ve mal kaybı meydana gelmemesi için temizlik işleri yaptırmıştır.

- ❖ MAŞUKIYE-ACISU BALIKHANE DERESİ L=550 m
- ❖ SANAYİ MAHALLESİ TARİHİ KÖPRÜ L=150 m
- ❖ AKARCA DERESİ L=600 m
- ❖ GÖLCÜK BEYOĞLU DERESİ L=750 m
- ❖ DERBENT KURUTMA KANALI AĞZI
- ❖ SANTRAL DERESİ KUTU MENFEZ (2.0X1.5) L=315 m
- ❖ BEKİRDERE KÖSEOĞLU FIRINI - D100 KARAYOLU ARASI L=310 m
- ❖ YAHYA KAPTAN KAVAKÇILIK DERESİ L=1.100 m
- ❖ İZMİT MERKEZ BALIKHANE DERESİ MENFEZ TEMİZLİĞİ L= 1.525 m

Ayrıca, Gebze ilçesinde, muhtelif cadde ve sokaklarda 10.000 m kanalizasyon ikmal inşaatı işi. Söz konusu iş, 05/08/2009 tarihinde ihale edilmiş, 2009 yılı içinde 4500 m kanalizasyon şebeke inşaatı yapılmış olup, 27/04/2010 tarihinde tamamlanacaktır.

Genel Müdürlüğümüze bağlı idari ekiplerin ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla büz fabrikasından değişik çaplarda beton ve betonarme büzler ile baca elemanları üretilmiştir. Ayrıca merkez ve bölgelerde ekiplerin hazır beton ihtiyaçları da büz fabrikasınca karşılanmıştır.



BETON YAPI ELEMANLARI FABRİKASI 2009 YILI ÜRETİM MİKTARLARI

| Malzeme Adı | Birim | Toplam |
|----------------------------|----------------|--------|
| Ø 200'lük Büz | Metre | 24.241 |
| Ø 300'lük Büz | Metre | 18.297 |
| Ø 500'lük Büz | Metre | 1.917 |
| Ø 800'lük Büz | Metre | 768 |
| Ø 1000'lik Büz | Metre | 1.358 |
| Ø 1000 G.Bileziği h=35 | Adet | 378 |
| Ø 1000 G.Bileziği h=60 | Adet | 465 |
| Ø 1000/620 Konik h=65 | Adet | 1010 |
| 620 Ayar Bileziği h=29 | Adet | 1008 |
| Ø 200'lük Baca Tabanı(2-1) | Adet | 59 |
| Ø 300'lük Baca Tabanı(2-1) | Adet | 313 |
| Ø 500'lük Baca Tabanı(2-1) | Adet | 19 |
| 300/150 çatal boru | Adet | 50 |
| Parsel baca tabanı | Adet | 419 |
| Parsel B.Göv.h=35 | Adet | 692 |
| Parsel B.Göv.h=60 | Adet | 364 |
| Hazır Beton | m ³ | 1.186 |
| Baca Kapağı | Adet | 413 |
| Parsel Kapağı | Adet | 888 |



KAMULAŞTIRMA ÇALIŞMALARI

Emlak ve İstimlak Daire Başkanlığımızca 2009 yılı içerisinde 5 adet parselin kamulaştırma çalışması neticelendirilmiştir.

KAMULAŞTIRMA - 2009 YILINDA BİTEN

| Sıra No | İlçe | Mevkii | Ada | Parsel | Kam./İrtifak Alanı (m ²) | Edinim Bedeli (TL) | Edinme Amacı | Edinim Türü | İzahat |
|---------|-------|---------------|------|--------|--------------------------------------|--------------------|----------------|---------------|--------|
| 1 | İzmit | Topçular Mah. | 4150 | 16 | 570,00 | 184.347,24 | Kanalizasyon | Daimi İrtifak | İptal |
| 2 | İzmit | Topçular Mah. | 4150 | 22 | 254,00 | 21.087,00 | Kanalizasyon | Daimi İrtifak | İptal |
| 3 | Gebze | Arapçeşme | 3666 | 7 | 48,93 | 6.593,00 | Kanal ve Yağm. | Daimi İrtifak | |
| 4 | Gebze | Arapçeşme | 3666 | 13 | 44,74 | 6.112,00 | Kanal ve Yağm. | Daimi İrtifak | |
| 5 | Gebze | Güzeller | 5107 | 5 | 108,25 | 67.620,00 | Yağmur suyu | Daimi İrtifak | |

KAMULAŞTIRMA DEVAM EDEN

| Sıra No | İlçe | Mevkii | Ada | Parsel | Kam./İrtifak Alanı (m ²) | Edinme Amacı | Edinim Türü |
|---------|---------|--------------------|------|--------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | Derince | Dumlupınar | 1347 | 10 | | Terfi Merkezi | Mülkiyet |
| 2 | Derince | Dumlupınar | 1347 | 11 | | Terfi Merkezi | Mülkiyet |
| 3 | Gebze | Güzeller Mah. | 5107 | 1 | 119,05 | Yağmurusuyu | Daimi İrtifakTesis |
| 4 | Gebze | Güzeller Mah. | 5107 | 3 | 138,61 | Yağmur suyu | Daimi İrtifakTesis |
| 5 | Gebze | Korkak Dere | | | | Dere Islahı | |
| 6 | Gebze | Denizli Köyü | | | | Mutlak Koruma | |
| 7 | Gebze | Kadırlı Köyü | | 319 | | Su Kaynağı | Mülkiyet |
| 8 | Gölcük | Halidere | 135 | 1 | | Keson Kuyu | Mülkiyet |
| 9 | Gölcük | Saraylı | | 2895 | | Yağmur suyu | Daimi İrtifakTesis |
| 10 | Gölcük | Dumlupınar | 323 | 21 | 94,90 | Kanal ve Yağmur suyu | Daimi İrtifakTesis |
| 11 | İzmit | Akmeşe Süleymaniye | | 557 | | Foseptik | Mülkiyet |
| 12 | Kandıra | Orhan | 232 | 37 | | Atıksu Arıtma Merkezi | Mülkiyet |
| 13 | Kandıra | Orhan | 232 | 35 | | Atıksu Arıtma Merkezi | Mülkiyet |
| 14 | Kandıra | Orhan | 232 | 34 | | Atıksu Arıtma Merkezi | Mülkiyet |
| 15 | Kandıra | Orhan | 232 | 32 | | Atıksu Arıtma Merkezi | Mülkiyet |
| 16 | Kandıra | Orhan | 232 | 28 | | Atıksu Arıtma Merkezi | Mülkiyet |
| 17 | Kartepe | Arslanbey | - | 1270 | 1.545,00 | Kaynak Suyu Yeri | Mülkiyet |
| 18 | Kartepe | Arslanbey | - | 1295 | 660,00 | Kaynak Suyu Yeri | Mülkiyet |
| 19 | Kartepe | Eşme | 180 | 16 | 64,92 | İçmesuyu ve Kanal. Hattı | Daimi İrtifakTesis |
| 20 | Kartepe | Eşme | 180 | 17 | 70,63 | İçmesuyu ve Kanal. Hattı | Daimi İrtifakTesis |
| 21 | Kartepe | Eşme | 180 | 18 | 110,16 | İçmesuyu ve Kanal. Hattı | Daimi İrtifakTesis |
| 22 | Kartepe | Suadiye | | 1270 | 1.545,00 | Su Kaynağı | Mülkiyet |
| 23 | Kartepe | Suadiye | | 1295 | 660,00 | Su Kaynağı | Mülkiyet |
| 24 | Körfez | Yarımca | | 7568 | | İsale Hattı | Daimi İrtifakTesis |



ORMAN ALANI TAHSİS ÇALIŞMALARI

İçme suyu ve Atık su tesis yerleri için 2009 yılında 11 adet tahsis işlemi neticelendirilmiştir. Ancak tahsisi sonuçlandırılan Başiskele, Doğanentepe, Hamzadağındaki su deposu, terfi ve isale hattı ile Başiskele Servetiyecami köyündeki isale hattı orman izinlerine ait bedeller, köylerin devir protokolü yapmaya yanaşmaması nedeniyle ödenmemiştir.

| ORMAN TAHSİSİ - BİTEN | | | | | | |
|-----------------------|-----------|---------------|----------------|---|------------------------|---------------------------------|
| Sıra No | İlçesi | Köyü | Mevkii | Tahsis Nedeni | Alan (m ²) | İzahat |
| 1 | Başiskele | Doğanentepe | Hamzadağı | Su deposu, Terfi merkezi ve isale hattı | 2.542,80 | İptal |
| 2 | Başiskele | Servetiyecami | Kirazpınarı | İçmesuyu İsale Hattı | 1.473,00 | İptal |
| 3 | İzmit | Çağırğan | | Su deposu ve isale hattı | 438,77 | |
| 4 | Kandıra | Antaplı | Dudutepe | İçmesuyu Arıtma Tesisi | 26.047,00 | |
| 5 | Kandıra | Antaplı | Dudutepe | Enerji Nakil Hattı ve Yol İzni | 4.600,00 | |
| 6 | Kandıra | Cebeci | | Arıtma Tesisi | 14.211,00 | Ön İzin |
| 7 | Kandıra | Muharremler | | Kaptaj ve İsale hattı | 3.360,00 | |
| 8 | Kandıra | Kıncılı | Kerpe | Atıksu Terfi Merkezi | 817,00 | İzin Su Deposu Olarak Verilmiş. |
| 9 | Kartepe | Pazarçayırı | | İçmesuyu İsale Hattı | 1.290,00 | |
| 10 | Kartepe | Büyük Derbent | | Su deposu yeri | 527,60 | |
| 11 | Kartepe | | Greenpark Otel | Kanalizasyon Hattı | 12.576,00 | Revize Olacak |



ORMAN TAHSİSİ - DEVAM EDEN

| Sıra No | İlçesi | Köyü | Mevkii | Tahsis Nedeni | Tahsis Talep Yılı | İzahat |
|---------|-----------|-------------|--------------|--|-------------------|-------------------------------|
| 1 | Başiskele | Camidüzü | | İçmesuyu İnşaatı | 2009 | |
| 2 | Başiskele | Sapanca | Yuvacık | Sapanca-Yuvacık Terfi ve İsale hattı | 2007 | |
| 3 | Başiskele | | | Yuvacık Barajı Telsiz Tepe Sabit İstasyonu | 2007 | İZMİT SU ödüyor. |
| 4 | Çayırova | | Şekerpınar | Şekerpınar Kanalizasyon inşaatı | 2008 | |
| 5 | Çayırova | | Şekerpınar | Akbank Kanalizasyon İnşaatı | 2009 | |
| 6 | Derince | | Çınarlı mah. | İçmesuyu Deposu (1000 m ³) ve Terfi Hattı İnşaatı | 2009 | |
| 7 | Gebze | Tavşanlı | | İçmesuyu İsale Hattı İnşaatı | 2008 | Yeniden müracaat edilmemiş. |
| 8 | Gebze | | GGOSB | İçmesuyu İsale Hattı İnşaatı | 2009 | |
| 9 | Gebze | | | Mollafenari, Denizli, Cumaköy, Kadıllı, Ovacık İçm. Su. İsl. Hattı | 2009 | |
| 10 | Gölcük | Siretiye | | İçmesuyu Kaptaj ve İsale Hattı | 2009 | |
| 11 | Gölcük | Ümmiye | | İçmesuyu İsale Hattı İnşaatı | 2009 | |
| 12 | İzmit | Akmeşe | | Akmeşe Su Deposu ve ENH İnş. | 2009 | |
| 13 | İzmit | Kabaoğlu | | Üniversite Su Deposu Yeri | 2009 | Alınamadı |
| 14 | İzmit | Kulfalı | | Kulfalı Köyü Foseptik Yeri | 2007 | |
| 15 | Kandıra | Baba | | İçmesuyu Şebeke İnşaatı | 2007 | |
| 16 | Kandıra | Ballar | | Ballar Köyü Su Deposu İnşaatı | 2009 | |
| 17 | Kandıra | Cebeci | | Cebeci Arıtma Tesisi | 2009 | İlave alan SİT'de. |
| 18 | İzmit | Çubuklu | Osmaniye | Merkez, Böğürgen, Çubuklu ile Kandıra Ballar İçm.Su Dep. İnş. | 2009 | |
| 19 | Kandıra | Karlı | | Çorallar Mahallesi İçmesuyu İsale Hattı İnşaatı | 2009 | |
| 20 | İzmit | | Alikahya | Alikahya Beldesi Yuvam Akarca Su Deposu İnşaatı | 2007 | 8580 no'lu parsel |
| 21 | Kartepe | | | Avluburun Su Dağıtım Projesi | 2007 | |
| 22 | Kartepe | | Uzuntarla | Uzuntarla İçmesuyu İnşaatı | 2009 | |
| 23 | Kartepe | | Greenpark | Green Park Otel Knlz. İnş. | 2009 | |
| 24 | Körfez | Hereke | | Longurdayık ve Kızpınarı Membalarına ait İsale Hattı Devri | 2005 | I.Hukuk Müş.'de |
| 25 | Körfez | Hereke | | Hereke Su Deposu (300 m ³) | 2007 | |
| 26 | Körfez | Kirazlıyalı | | SS Enca Yapı Koop. İçmesuyu İsale Hattı Devri | 2007 | Ença'nın Orman'a yazısı gerek |

KAMU MÜLKİYETİNDE BULUNAN TESİSLERİN DEVİR İŞLEMLERİ

2009 yılı içerisinde, 2560 sayılı kanununun 26. maddesi gereğince su ve kanalizasyon hizmetleri Genel Müdürlüğümüze verilen ve protokol çerçevesinde devri alınan tesislerden, mülkiyeti Belediye ve Köy Tüzel kişiliklerine ait olan 19 adet taşınmazın tapusu alınmıştır.

2009 YILINDA DEVRİ ALINAN TAŞINMAZLAR LİSTESİ

| Sıra No | İlçesi | Köyü | Mevkii | Ada No | Parsel No | Alanı (m ²) | Edinme Maksadı |
|---------|---------|------------|----------------|--------|-----------|-------------------------|----------------------|
| 1 | Derince | Dumlupınar | | 1347 | 10 | 320.00 | Atıksu Terfi Merkezi |
| 2 | Derince | Dumlupınar | | 1347 | 9 | 286.00 | Atıksu Terfi Merkezi |
| 3 | Derince | Dumlupınar | | 1347 | 8 | 291.00 | Atıksu Terfi Merkezi |
| 4 | Derince | Dumlupınar | | 1347 | 7 | 329.00 | Atıksu Terfi Merkezi |
| 5 | Derince | Dumlupınar | | 1347 | 6 | 342.00 | Atıksu Terfi Merkezi |
| 6 | İzmit | Orhaniye | | | 169 | 76.00 | Su deposu |
| 7 | İzmit | Orhaniye | | | 776 | 40.00 | Su deposu |
| 8 | İzmit | Orhaniye | | | 790 | 180.00 | Su deposu |
| 9 | İzmit | Orhaniye | | | 669 | 9.00 | Su deposu |
| 10 | Kandıra | Çerçili | Cami Yanı | | 1477 | 240.00 | Su deposu |
| 11 | Kandıra | Çalyer | Harmanüstü | 132 | 8 | 671.25 | Su deposu |
| 12 | Kandıra | Çalyer | Köyüstü | 129 | 1 | 251.50 | Su deposu |
| 13 | Kandıra | Çalyer | SU deposu yanı | 125 | 39 | 40.37 | Su deposu |
| 14 | Kandıra | Ağaçaçıl | Köyiçi | 145 | 296 | 304.32 | Su deposu |
| 15 | Kandıra | Ağaçaçıl | Köyiçi | 115 | 5 | 121.50 | Su deposu |
| 16 | Kandıra | Ağaçaçıl | Köyiçi | 114 | 1 | 196.14 | Su deposu |
| 17 | Kandıra | Kubuzcu | Köprü üstü | 104 | 32 | 388.88 | Su deposu |
| 18 | Kandıra | Karlı | Kocabayır | 104 | 69 | 188.11 | Su deposu |
| 19 | Kandıra | Karlı | Şavklar çayırı | 112 | 219 | 226.51 | Su deposu |

ARAZİ TAHSİS ÖDEMELERİ (ORMAN)

Önceki yıllarda ve 2009 yılı içerisinde tahsisi tamamlanan 39 adet arazinin yıllık tahsis bedellerinin toplamı 155.818,04 TL olmuştur.

2009 YILI KİRA ÖDEMELERİ

Genel Müdürlüğümüzce 2009 yılında 18 adet hizmet birimi yeri için mülk sahiplerine Toplam 592.891,38 TL kira ödemesi yapılmıştır.

COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMİ ÇALIŞMALARI (CBS - ALTYAPI BİLGİ SİSTEMİ)

Genel Müdürlüğümüzce yapılan alt yapı çalışmalarının CBS ortamına aktarılması çalışmalarına devam edilmektedir. İçme suyu işletme projelerinin uzunluk bazında yaklaşık % 56'lık kısmının CBS ortamına aktarılma işlemi tamamlanmış olup verilerin Kocaeli Büyükşehir Belediyesi altyapı bilgi sistemine dahil edilmesi çalışmalarına devam edilmektedir.



| Proje Cinsi | İhale Sonucu Biten işler | | Birime İntikal eden iş | | CBS aktarılan iş | | Gerçekleşme Oranı | |
|-------------|--------------------------|--------------|------------------------|--------------|------------------|--------------|-------------------|--------------|
| | Sayısı | Uzunluk (km) | Sayısı | Uzunluk (km) | Sayısı | Uzunluk (km) | Sayısı | Uzunluk (km) |
| İçme suyu | 50 | 901 | 21 | 495 | 5 | 278 | %24 | %56 |

ÇEŞME RESTORASYONU ÇALIŞMALARI

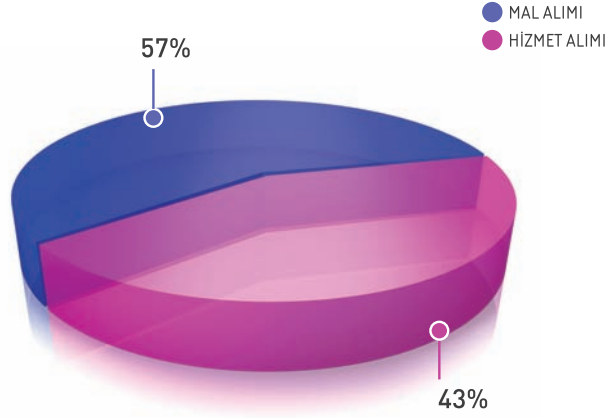


2009 yılında Kocaeli sınırları içerisinde bulunan tarihi çeşme ve su yollarının envanter çalışmaları yapılmıştır. İzmit İlçesi sınırlarında bulunan Emine Çeşmesinin Restütisyon projesi yaptırılmış ve Restorasyon projeleri çalışmaları devam etmektedir. Gebze'de bulunan Arapçeşme'nin Restorasyon projelerinde belirtilen yeni yerinde inşaatı için ihale çalışmaları neticelendirilmiş olup, çeşmenin inşaatı bitirilmiştir. Ayrıca yine Gebze'de bulunan İbrahim Paşa çeşmesinin restorasyon projeleri yaptırılmış olup restorasyonu gönüllü olarak Gebze Yaşatma, Koruma Kalkındırma Esnaf ve İşadamları Derneği tarafından yapılmaktadır.

SATIN ALMA BİLGİLERİ

Genel Müdürlüğümüz; 01 / 01 / 2009-31 / 12 / 2009 tarihleri arasında 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve 2.886 sayılı Devlet İhale Kanunu kapsamında ihale ve doğrudan temin yöntemi ile her türlü mal, hizmet, demirbaş ve sarf malzeme taleplerini önem ve aciliyet sırasına göre değerlendirerek gerekli işlem ve onaylar alındıktan sonra alımları gerçekleştirilmiştir.

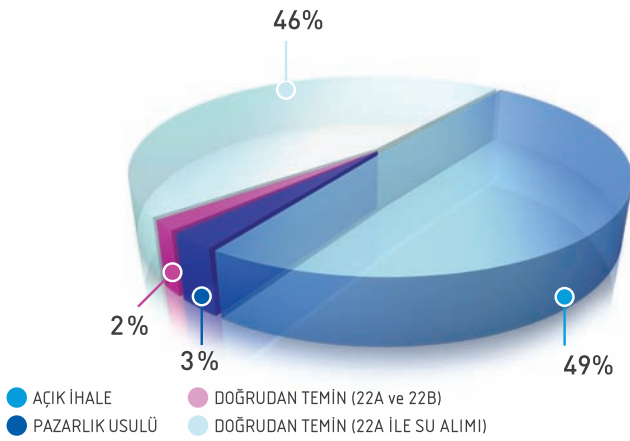
İHALE TÜRÜNE GÖRE SATINALMA BİLGİLERİ



İHALE TÜRÜNE GÖRE

| İhale Cinsi | Adet | Tutar (TL) |
|----------------------------|-----------|-----------------------|
| Mal Alımı | 31 | 82.243.010,62 |
| Hizmet Alımı | 18 | 61.558.448,27 |
| Toplam İhale Sayısı | 49 | 143.801.458,89 |

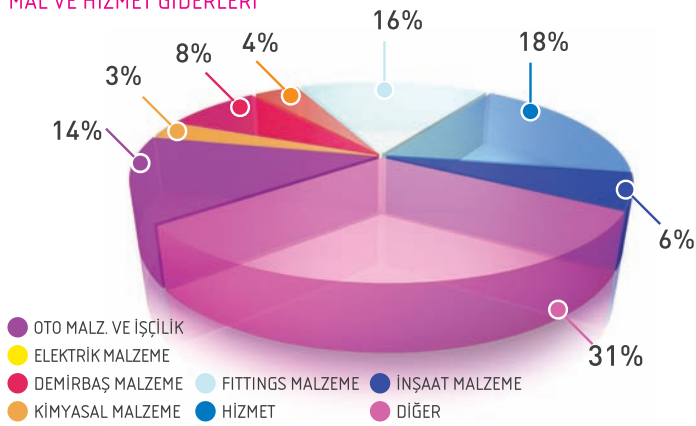
İHALE USULÜNE GÖRE SATINALMA BİLGİLERİ



İHALE USULÜNE GÖRE

| İhale Usulü | Adet | Tutar (TL) |
|------------------------------|-----------|-----------------------|
| Acık İhale | 32 | 69.578.314,47 |
| Pazarlık Usulü | 13 | 4.861.009,42 |
| D. Temin (22 A Ve 22 B) | 3 | 2.622.135,00 |
| D. Temin (22 A İle Su Alımı) | 1 | 66.740.000,00 |
| Toplam İhale Sayısı | 49 | 143.801.458,89 |

22-D KAPSAMINDA VE DMO'DAN 2009 YILI SATIN ALINAN MAL VE HİZMET GİDERLERİ



22-D KAPSAMINDA VE DMO'DAN 2009 YILI SATIN ALINAN MAL VE HİZMET GİDERLERİ

| Mal ve Hizmet Türü | Tutar (TL) |
|---------------------|---------------------|
| Oto Malz ve İşçilik | 969.219,49 |
| Elektrik Malzeme | 187.162,07 |
| Demirbaş Malzeme | 547.140,82 |
| Kimyasal Malzeme | 271.667,31 |
| Fittings Malzeme | 1.110.713,37 |
| Hizmet | 1.272.301,32 |
| İnşaat Malz | 398.915,15 |
| Diğer | 2.258.317,99 |
| Toplam | 7.015.437,52 |

| 2009 YILI İHALE TAKİP ÇİZELGESİ | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|--|--------------|---------------|--------------|---|---|--|
| No | D. No | İşin Adı | İhale Cinsi | İhale Türü | İhale Tarihi | Kazanan Firma | İhale Bedeli | Söz. Tarihi |
| 1 | 352 | Su Sayacı Alımı | Mal Alımı | Açık | 16.01.2009 | Baylan | 823.500,00 TL | 17.02.2009 |
| 2 | 353 | Dökme Çimento Alımı | Mal Alımı | Açık | 22.01.2009 | Furkan Tic | 285.000,00 TL | 11.03.2009 |
| 3 | 357 | İçme Suyu Alımı | Mal Alımı | D. Temin 22 A | | Yuvacık Suyu İ.İ.Ş. | 66.740.000,00 TL | |
| 4 | 358 | 680 Kva Jeneratör Motoru Alımı | Mal Alımı | Pazarlık 21 F | 06.02.2009 | Teksan Jeneratör | 57.000,00 TL | 06.03.2009 |
| 5 | 359 | R.F. Su Sayacı Ve Elektromanyetik Debimetre Alımı | Mal Alımı | Açık | 27.03.2009 | Techem | 1.689.000,00 TL | 17.06.2009 |
| 6 | 360 | Pvc İS Su Boru Ve Ek Parçaları Alımı | Mal Alımı | Açık | 23.02.2009 | Esen Plastik | 96.832,25 TL | 30.03.2009 |
| 7 | 361 | Düktül Boru Ve Ek Parçaları Alımı | Mal Alımı | Açık | 08.05.2009 | Samsun Makina MAP İnşaat | 72.421,00 EURO 84.308,60 EURO | 15.07.2009 14.07.2009 |
| 8 | 362 | Pe Boru Ve Ek Parçaları Alımı | Mal Alımı | Açık | 06.04.2009 | Fırat Plastik Dikkaya | 1.193.179,50 TL 399.743,27 TL | 13.05.2009 14.05.2009 |
| 9 | | Pompa Malzemesi Alımı | Mal Alımı | D. Temin 22 B | | Ksb Pompa | 73.835,00 TL | |
| 10 | 363 | İş Elbisesi Ve Penye Alımı | Mal Alımı | Pazarlık 21 F | 13.02.2009 | Belde A.Ş | 90.160,00 TL | 12.03.2009 |
| 11 | 365 | Aritma Çamurlarını Yakma Hiz.Alımı | Hizmet | Açık | 01.04.2009 | Nuh Çimento | 2.013.050,00 TL | 16.04.2009 |
| 12 | 367 | O.G. Elektrik Malzemeleri Alımı | Mal Alımı | Açık | 06.03.2009 | Birsoy Mühendislik | 44.345,80 TL | 26.03.2009 |
| 13 | 368 | Melbusat Malzemeleri Alımı | Mal Alımı | Açık | 25.03.2009 | Kabban Tekstil | 139.569,57 TL | 05.05.2009 |
| 14 | 369 | Korige Boru Ve Ek Parçaları Alımı | Mal Alımı | Açık | 13.04.2009 | Fırat Plastik | 895.521,40 TL | 13.05.2009 |
| 15 | 370 | Korige Boru Ve Ek Parçaları Alımı | Mal Alımı | Pazarlık 21 F | 09.03.2009 | Fırat Plastik | 64.895,00 TL | 26.03.2009 |
| 16 | 371 | Uzaktan Erişimli Veri ,Ölçüm Hab. Kontr. ,Sis.Alımı. | Mal Alımı | Açık | 01.06.2009 | Teksu Su Kontrol | 882.417,00 EURO | 04.09.2009 |
| 17 | 373 | Çelik Boru Ve Ek Parçaları | Mal Alımı | Açık | 02.06.2009 | Petek Boru | 309.785,07 TL | 10.07.2009 |
| 18 | 374 | Elektrik Malzemesi Alımı | Mal Alımı | Açık | 04.06.2009 | Usel Müh. | 253.683,07 TL | 06.07.2009 |
| 19 | 377 | Sıvı Klor Dozaj Pompası Alımı | Mal Alımı | Açık | 30.04.2009 | Kutlar Müh | 97.445,00 TL | 01.06.2009 |
| 20 | 379 | Sağlık Hizmeti Alımı | Hizmet Alımı | Açık | 05.05.2009 | Konak Tıp | 60.247,81 TL | 29.05.2009 |
| 21 | 380 | Dodge Yedek Parça Alımı | Mal Alımı | Açık | 27.04.2009 | Gürfidan | 27.778,70 TL | 21.05.2009 |
| 22 | 384 | Laboratuvar Cihazları Alımı | Mal Alımı | Açık | 02.07.2009 | Hach Lance TİN Müh. Anamed | 43.735,00 TL 45.090,00 TL 20.750,00 TL | 07.09.2009 08.09.2009 07.09.2009 |
| 23 | 386 | Özel Güvenlik Hizmeti Alımı | Hizmet Alımı | Açık | 29.07.2009 | Martı | 1.299.998,50 TL | 16.09.2009 |
| 24 | 387 | Araç Ve İş Makinesi Kiralama Hizmeti Alımı | Hizmet Alımı | Açık | 21.07.2009 | Selçuk Altay Aydoğanlar Beker Yavuz Aslan Mavi Yeşil Küre İnş. Sarılar Tuncay Ufuk | 2.734.494,00 TL 1.782.664,00 TL 958.123,20 TL 98.069,00 TL 2.088.122,24 TL 452.410,00 TL 2.462.684,00 TL 5.857.164,00 TL 2.243.262,00 TL 271.260,00 TL | 23.09.2009 15.09.2009 23.09.2009 18.09.2009 23.09.2009 16.09.2009 23.09.2009 23.09.2009 18.09.2009 15.09.2009 |
| 25 | 388 | Aritma Çamurlarının Bertaraf Hizmeti Alımı | Hizmet Alımı | Açık | 10.10.2009 | Nuh Çimento | 13.252.500,00 TL | 04.11.2009 |
| 26 | 389 | Çamur Susuzlaştırma Ünitesi Alımı | Mal Alımı | Açık | 12.08.2009 | Gea West Faila | 644.400,00 EURO | 10.09.2009 |
| 27 | 390 | Çamur Taşıma Hizmeti Alımı | Hizmet Alımı | Açık | 27.08.2009 | Çalık | 1.537.380,00 TL | 20.10.2009 |
| 28 | 391 | Eğitim Hizmeti Alımı | Hizmet Alımı | Pazarlık 21 F | 24.07.2009 | Taksim Otel | 58.500,00 TL | 14.08.2009 |
| 29 | 392 | Su Ve Kanalizasyon İşleri Hizmeti Alımı | Hizmet Alımı | Açık | 19.08.2009 | Okan & Piramit | 16.166.109,60 TL | 25.11.2009 |
| 30 | 393 | Soğuk Su Sayacı Alımı | Mal Alımı | Açık | 14.08.2009 | Baylan | 261.000,00 TL | 09.09.2009 |
| 31 | 395 | Memur Yemek Hizmeti | Hizmet Alımı | Açık | 07.09.2009 | Antikkapı | 1.271.700,00 TL | 30.09.2009 |
| 32 | 395 | Çamur Depolama Hizmeti | Hizmet Alımı | D. Temin 22 A | 04.08.2009 | İzaydas | 2.340.000,00 TL | 15.09.2009 |
| 33 | | R.F. Su Sayacı Ve Okuma Hizmeti Alım | Hizmet Alımı | D. Temin 22 A | | Techem | 208.300,00 TL | |
| 34 | 396 | SAYAÇ OKUMA HİZMETİ ALIMI 21/B | Hizmet Alımı | Pazarlık 21 B | 31.07.2009 | Sezen Yavuz | 505.560,80 TL | 11.08.2009 |
| 35 | 397 | Jeneratör Alımı | Mal Alımı | Açık | 28.08.2009 | Alimar | 89.950,00 TL | 05.10.2009 |
| 36 | 399 | Taşıt Takip Sistemi Alımı | Mal Alımı | Açık | 25.09.2009 | Arvento | 66.200,00 TL | 30.10.2009 |
| 37 | 400 | Katyonik Polielektrolit | Mal Alımı | Açık | 22.09.2009 | Snf Floerger | 175.200,00 EURO | 10.12.2009 |
| 38 | 402 | SAYAÇ OKUMA HİZMETİ ALIMI 21/B | Hizmet Alımı | Pazarlık21 B | 17.09.009 | Sezen Yavuz | 618.950,00 TL | 30.09.2009 |
| 39 | 403 | Su Ve Kanalizasyon İşleri Hizmeti Alımı | Hizmet Alımı | Pazarlık21 B | 24.09.2009 | Piramit & Okan | 1.097.422,50 TL | 30.09.2009 |
| 40 | 404 | Temizlik Hizmeti Alımı | Hizmet Alımı | Pazarlık 21 B | 24.09.2009 | Genç Ufuklar | 216.872,50 TL | 07.10.2009 |
| 41 | 407 | Taş Tozu Ve Mıdır Alımı | Mal Alımı | Açık | 11.12.2009 | Koçak Taşocağı | 1.002.320,00 TL | 06.01.2010 |
| 42 | 408 | Çelik Boru Ve Ek Parçaları | Mal Alımı | Açık | 01.12.2009 | Deniz Müh. Tos Çelik | 140.400,00 TL 10.395,00 USD | 04.01.2010 04.01.2010 |
| 43 | 410 | Filtasyon Kumı Alımı | Mal Alımı | Pazarlık 21 F | 17.11.2009 | Anadolu Teknik Mak | 84.900,00 TL | 08.12.2009 |
| 44 | 411 | Akaryakıt Ürünleri Alımı | Mal Alımı | Açık | 30.12.2009 | Antikkapı | 3.055.411,50 TL | 21.01.2010 |
| 45 | 412 | Akaryakıt Ürünleri Alımı | Mal Alımı | Pazarlık 21 F | 19.11.2009 | Antikkapı | 103.144,50 TL | 14.12.2009 |
| 46 | 413 | Kum | Mal Alımı | Açık | 28.12.2009 | Zengin Ticaret | 137.500,00 TL | 18.01.2010 |
| 47 | 414 | Sayaç Okuma | Hizmet | Pazarlık 21 B | 20.11.2009 | Sezen Yavuz | 318.492,20 TL | 26.11.2009 |
| 48 | 417 | Temizlik Hizmeti Alımı | Hizmet | Pazarlık 21 B | 04.12.2009 | Genç Ufuklar | 167.201,92 TL | 14.12.2009 |
| 49 | 419 | Sayaç Okuma Hizmeti Alımı | Hizmet | Pazarlık 21 B | 28.12.2009 | Tem Elk. | 1.477.910,00 TL | 06.01.2009 |

İKMAL VE BAKIM BİLGİLERİ

Genel Müdürlüğümüzün ihtiyacı olan kırtasiye, melbusat, temizlik malzemesi, akaryakıt, oto yedek parça malzemeleri ve kiralık araçlar, ihale yolu ile temin edilmiştir.

Hizmet araçları için yakıt temin işi yürütülmüş ve Plajyolu tesislerimizdeki akaryakıt istasyonu işletilmiştir.

Genel Müdürlüğümüzün resmi araçlarının kimlik takipleri anlamında iş ve işlemleri (trafik tescil ve sigorta işleri, motorlu taşıt vergileri, fenni muayene ve egzoz ölçümleri, trafik hasar işlemleri, hurda ayırma ve eksper çağrı işlemleri ve ilgili yazışmalar) yürütülmüştür.

Kiralık araç talepleri birimlerden toplanmış, bu araçların birimlerdeki çalışma standartlarını takip ederek puantajlarının kontrolü gerçekleştirilmiştir ve hak edişlerinin ödenmesi sağlanmıştır. (245 Araç)

Büyükşehir Belediyesinden ve genişleyen sınırlar çerçevesinde çevre Belediyelerden protokollerle devralınmış araçlarla birlikte toplam 145 adet resmi araç ve iş makinelerinin bakım onarımları kendi tesisimizde yapılmıştır.

Taşınır Mal Yönetmeliğinin uygulanması süreci takip edilmiş, taşınır tanımları yapılmış ve Taşınır Mal Modülündeki aksaklıklar giderilmeye çalışılmıştır.

Genel Müdürlüğümüz Resmi ve Kiralık araçlarına Taşıt Takip sistemi cihazları takılmış olup, birimlerce izlenilmesi sağlanmıştır.

Akaryakıt ihale şartnamesi sonucunda araçlarımıza her bölgede en az 1 istasyonda yakıt almalarını temin edecek taşıt tanıma sistemi uygulaması çalışmaları başlamıştır.

2009 yılında merkez ve ilçelerde harcanan toplam akaryakıt miktarı aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

| 2009 YILI AKARYAKIT TÜKETİM MİKTARI (lt) | | |
|---|-----------------|--------|
| Motorin | Katkılı Motorin | Benzin |
| 662.668 | 147.054 | 23.188 |

2009 yılında Genel Müdürlüğümüz bünyesinde 145 resmi araçla görev yapılmış, ayrıca 257 adet araç ve iş makinesi kiralanmış, bunlardan 91 adedi şoförsüz kiralandığından yakıtı Genel Müdürlüğümüz tarafından karşılanmıştır.



Araçların arızalarına Araç Kademe Birimi tarafından müdahale edilerek 2009 yılında toplam 386 adet iş makinası, 1227 adet hizmet aracı ve 51 adet te özel ekipman onarımı gerçekleştirilmiştir.

İŞ MAKİNASI, HİZMET ARACI VE ÖZEL EKİPMAN ARIZA TAMİRİ (ADET)

| Aylar | İş Makinası | Hizmet Aracı | Özel Ekipman | Toplam |
|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| Ocak | 37 | 107 | 7 | 151 |
| Şubat | 25 | 90 | 6 | 121 |
| Mart | 37 | 113 | 4 | 154 |
| Nisan | 32 | 142 | 3 | 177 |
| Mayıs | 38 | 85 | 2 | 125 |
| Haziran | 25 | 110 | 2 | 137 |
| Temmuz | 37 | 110 | 3 | 150 |
| Ağustos | 37 | 77 | 1 | 115 |
| Eylül | 29 | 90 | 8 | 127 |
| Ekim | 33 | 117 | 8 | 158 |
| Kasım | 19 | 71 | 3 | 93 |
| Aralık | 37 | 115 | 4 | 156 |
| Toplam | 386 | 1227 | 51 | 1664 |

* Özel Ekipman: Kompresör, Jeneratör, Kaynak Makinası vb. ekipmanlardır.

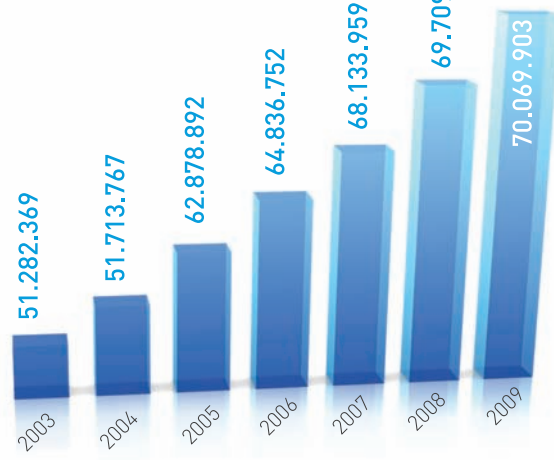
ABONELİK HİZMETLERİ

SU TEMİN VE TAHAKKUK TABLOSU

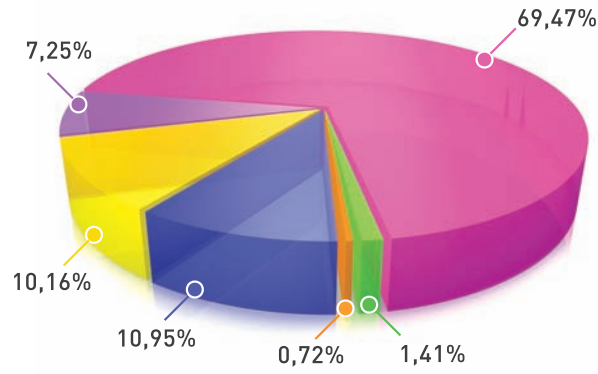
| Barajdan Temin Edilen Su Miktarı (m ³) | Tahakkuk Eden Su Miktarı (m ³) | Kayıp Su Miktarı (m ³) |
|--|--|------------------------------------|
| 109.972.229 | 70.069.903 - % 64 | 39.902.326 - % 36 |

ABONE TÜRÜ VE BÖLGELERE GÖRE SU TAHAKKUK MİKTARLARI

| Bölge | Birim | Konut | İşyeri | Sanayi | R.Daire | Ücretsiz | İnşaat | Toplam |
|---------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|
| Merkez | m ³ | 11.446.974 | 1.704.658 | 1.393.249 | 3.441.160 | 153.105 | 191.361 | 18.330.507 |
| Başiskele | m ³ | 1.652.562 | 257.732 | 310.789 | 121.809 | 14.701 | 48.236 | 2.405.829 |
| Derince | m ³ | 4.044.136 | 248.442 | 122.687 | 434.537 | 25.850 | 59.609 | 4.935.261 |
| Gölcük | m ³ | 4.690.130 | 336.927 | 52.646 | 450.006 | 48.103 | 81.775 | 5.659.587 |
| Gebze | m ³ | 8.751.013 | 1.027.252 | 2.060.828 | 1.031.681 | 52.909 | 182.147 | 13.105.830 |
| Çayirova | m ³ | 1.794.511 | 111.036 | 237.106 | 109.219 | 6.447 | 108.507 | 2.366.826 |
| Dilovası | m ³ | 930.599 | 62.338 | 1.182.928 | 61.031 | 20.424 | 9.763 | 2.267.083 |
| Darıca | m ³ | 4.021.001 | 251.170 | 180.444 | 273.265 | 22.139 | 91.066 | 4.839.083 |
| Kandıra | m ³ | 1.584.383 | 219.522 | 504 | 444.865 | 31.193 | 26.868 | 2.307.335 |
| Kartepe | m ³ | 3.529.492 | 467.729 | 1.849.485 | 214.175 | 41.902 | 111.431 | 6.214.214 |
| Karamürsel | m ³ | 2.015.719 | 119.453 | 427 | 236.267 | 66.558 | 29.553 | 2.467.214 |
| Körfez | m ³ | 4.223.261 | 277.974 | 284.122 | 306.277 | 27.467 | 51.268 | 5.170.369 |
| Toplam | m³ | 48.683.781 | 5.084.233 | 7.675.215 | 7.124.292 | 510.798 | 991.584 | 70.069.903 |

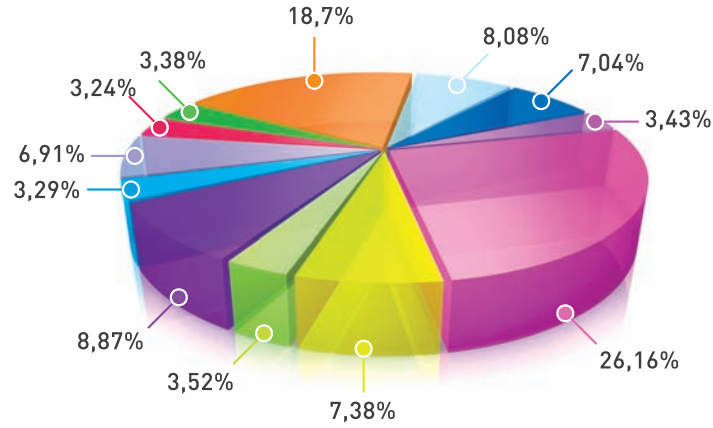
YILLARA GÖRE SU TAHAKKUK MİKTARI (m³)

ABONE TÜRÜNE GÖRE SU TAHAKKUK ORANLARI



● KONUT ● RESMİ DAİRE ● İNŞAAT
● SANAYİ ● İŞYERİ ● ÜCRETSİZ

BÖLGELERE GÖRE SU TAHAKKUK ORANLARI



● MERKEZ ● KARTEPE ● KÖRFEZ ● DARICA ● BAŞİSKELE ● KANDIRA
● GEBZE ● GÖLCÜK ● DERİNCE ● KARAMÜRSEL ● ÇAYIROVA ● DİLOVASI

ATIKSU ABONELERİ TAHAKKUK BİLGİLERİ

2009 yılı içerisinde saha taramalarında tespit edilen şebeke harici su kullananların abone yapılmasına yönelik çalışmalar neticesinde 164 adet atık su aboneliği açılmıştır.

Daha önce ilçe şube müdürlükleri sınırlarında olmakla birlikte takibi merkez birimlerince yapılan, şebeke harici su kullanan 112 adet atık su aboneliği 2009 yılı sonunda ilgili ilçe şube müdürlüklerine devredilmiştir.

2009 yılında şebeke harici su kullanma durumlarını (Atık su aboneliğini) tespit amacıyla saha taramalarında 871 işyeri ve sanayi kuruluşu kontrol edilmiş; şebeke harici, kaçak ve/veya usulsüz su kullanımı olan 10 firmaya tutanak tutulmuştur. Tutanak tutulan firmalara İSU Tarifeler Yönetmeliği'nin 60. madde hükümlerine göre işlem yapılmıştır.

| YILLAR İTİBARI İLE TESPİT ÇALIŞMALARINI | | |
|--|---------------|----------------|
| Yıl | Tespit Sayısı | Tutanak Sayısı |
| 2004 | - | - |
| 2005 | 324 | 90 |
| 2006 | 529 | 166 |
| 2007 | 323 | 284 |
| 2008 | 788 | 81 |
| 2009 | 871 | 10 |
| Toplam | 2835 | 631 |

| ATIK SU (KSUB) ABONELERİNİN TAHAKKUKLARI | |
|--|-------------------------|
| Yıl | Tahakkuk m ³ |
| 2005 | 6.089.034 |
| 2006 | 9.923.727 |
| 2007 | 14.306.423 |
| 2008 | 17.012.660 |
| 2009 | 16.278.465 |
| Toplam | 63.610.309 |

Saha taramalarının dışında mevcut abonelere 1533 adet iş emri ile kontrol, düzenleme, tespit çalışması ve rakor mühürlemesi yapılmıştır.

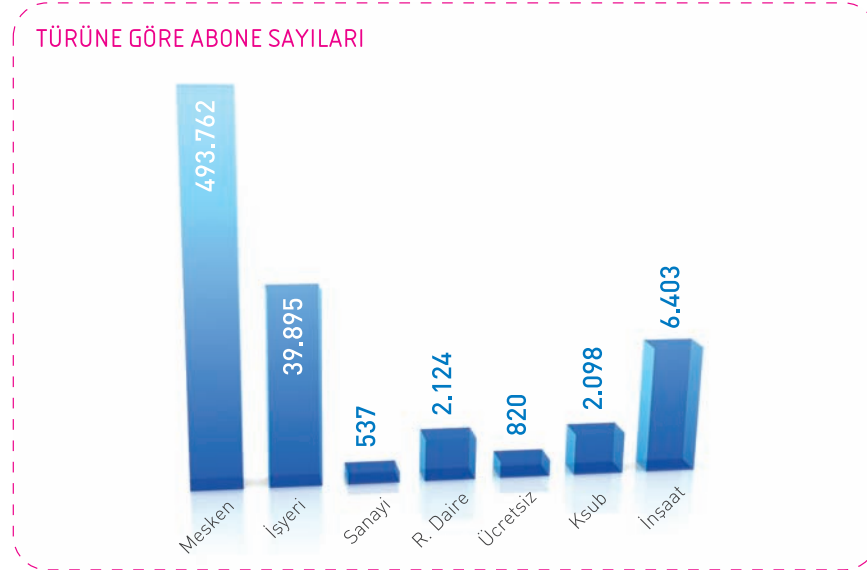
2009 yılında şebeke harici su kullanımının yanı sıra aylık ortalama tüketimi 500 m³ ve üzerinde olan "Yüksek Tüketici" olarak nitelendirilen şebeke abonelerinin de sayaç yerleri, sayaç durumları, sayaç mühürleri ile tüketimleri bakımından kontrolleri yapılmaya devam edilmiştir. 2009 yılında 323 sanayi ve işyeri şebeke aboneliğine kontrole gidilmiştir.

Yıllar itibarı ile sürekli artış gösteren atık su tahakkukları 2009 yılında düşüşe geçmiş olup, bu düşüşte ekonomik kriz nedeniyle kapasite düşüşü ve deniz suyu kullanımları etkili olmuştur.

ABONE BİLGİLERİ

Hizmet sahamızdaki nüfus artışı ve yeni yapılaşmalar dolayısıyla yıl içinde 33.738 adet yeni abone açılmıştır.
Toplam abone sayımız 545.639'dur.

| ABONE TÜRÜ VE BÖLGELERE GÖRE ABONE SAYILARI | | | | | | | | | |
|---|-------------|----------------|---------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|
| Bölgeler | Birim | Mesken | İşyeri | Sanayi | R.Daire | Ücretsiz | Ksub | İnşaat | Toplam |
| Merkez | Adet | 105.763 | 11.517 | 9 | 519 | 126 | 629 | 939 | 119.502 |
| Başiskele | Adet | 20.325 | 1.429 | 24 | 157 | 46 | 15 | 513 | 22.509 |
| Derince | Adet | 37.384 | 2.619 | 11 | 126 | 43 | 25 | 568 | 40.776 |
| Gölcük | Adet | 45.895 | 3.529 | 8 | 186 | 110 | 21 | 598 | 50.347 |
| Gebze | Adet | 89.436 | 7.726 | 198 | 296 | 92 | 394 | 648 | 98.790 |
| Çayırova | Adet | 25.973 | 1.701 | 59 | 73 | 20 | 119 | 552 | 28.497 |
| Dilovası | Adet | 10.952 | 536 | 80 | 53 | 23 | 41 | 62 | 11.747 |
| Darca | Adet | 44.347 | 2.392 | 9 | 117 | 48 | 64 | 844 | 47.821 |
| Kandıra | Adet | 21.820 | 1.473 | 4 | 130 | 149 | 683 | 521 | 24.780 |
| Kartepe | Adet | 29.376 | 1.978 | 80 | 139 | 51 | 37 | 470 | 32.131 |
| Karamürsel | Adet | 21.101 | 1.607 | 1 | 109 | 61 | 13 | 149 | 23.041 |
| Körfez | Adet | 41.390 | 3.388 | 54 | 219 | 51 | 57 | 539 | 45.698 |
| Toplam | Adet | 493.762 | 39.895 | 537 | 2.124 | 820 | 2.098 | 6.403 | 545.639 |



BÖLGELERE GÖRE ABONE SAYILARI



SAYAÇ DEĞİŞİM BİLGİLERİ

Bozuk, patlak, ekonomik ömrünü doldurmuş (10 yıl ve üzeri) sayaçların değişimi yapılarak, abonelere verilen suyun sağlıklı ölçümünün yapılabilmesi sağlanmıştır. Teknolojisi yeni sayaçlar sayesinde muhtemel tahakkuk kayıplarının da önüne geçilmiştir.

BÖLGELERE GÖRE SAYAÇ DEĞİŞİM TABLOSU

| Bölge | Birim | Değişen Sayaç |
|---------------|-------------|---------------|
| Merkez | Adet | 7.218 |
| Başiskele | Adet | 874 |
| Derince | Adet | 3.689 |
| Gölcük | Adet | 4.820 |
| Gebze | Adet | 7.140 |
| Çayırova | Adet | 2.012 |
| Dilovası | Adet | 886 |
| Darıca | Adet | 2.084 |
| Kandıra | Adet | 2.443 |
| Kartepe | Adet | 2.514 |
| Karamürsel | Adet | 22.768 |
| Körfez | Adet | 3.868 |
| Toplam | Adet | 60.316 |

RADYO FREKANSLI OKUMA VE KAÇAK/KAYIP İZLEME SİSTEMİ

İSU Genel Müdürlüğü olarak, su yönetiminde yeni bir bakış açısının öne çıkarılması, su kaçak / kayıplarının önlenerek, suyun daha verimli kullanılması için çağdaş araç ve tekniklerin kullanılması doğrultusunda, Türkiye'de bir ilk olan Radyo Frekanslı Sayaç Okuma ve Kaçak / Kayıp İzleme Sistemi Projesinin Karamürsel'de uygulanmasına başlanmıştır. Bu proje ile sayacın yanına gidilmeden sayaçların uzaktan okunması mümkün olmuştur.

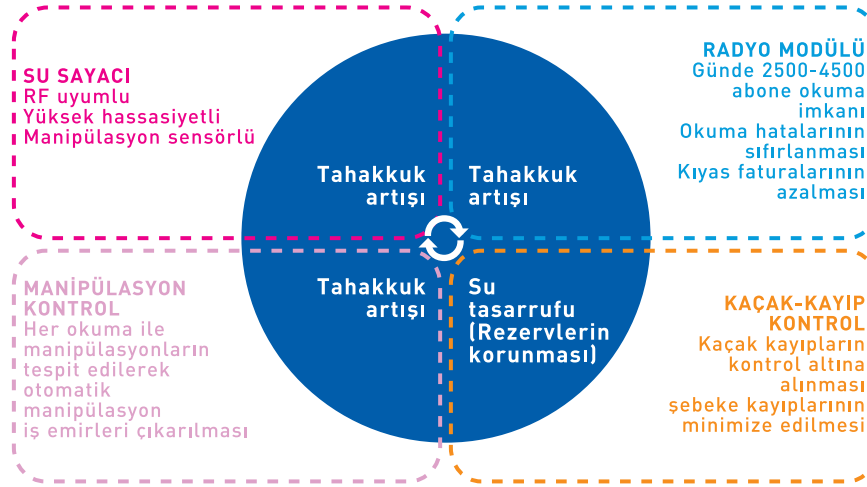


Bu Projenin hedefleri aşağıda sıralanmıştır:

- ❖ Tüm su sayaçlarının aynı anda yenilenmesi ile ölçüm hassasiyetlerini kaybetmiş olması muhtemel eski yıllara ait sayaçlardan kaynaklanan kayıpların önlenmesi.
- ❖ Su tüketim değerlerinin evlere girilmeden okunacak olması ile okunamayan sayaç kalmaması ve okuma hatalarının önlenmesi sonucu, okuma kayıplarının sıfırlanması ve tahakkuk artışı.
- ❖ Faturalama hatalarından kaynaklanan abone itirazlarının ortadan kalkması ile müşteri memnuniyetinin artması.
- ❖ Hizmet kalitesinin artırılması ve sistem kurulumu ile birlikte tüm abone bilgilerinin güncellenmesi.
- ❖ Manipülasyon ve kaçak/kayıp izleme sistemi ile kaçak su kullanımının önlenmesi ve şebeke kayıplarının minimize edilmesi.

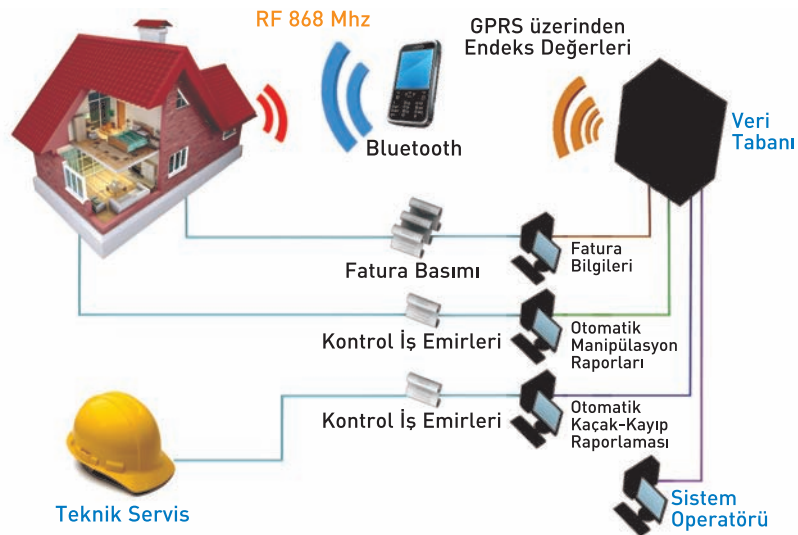
RADYO FREKANSLI OKUMA VE KAÇAK/KAYIP İZLEME SİSTEMİNİN ÖZELLİKLERİ

Karamürsel Projesi kapsamında; yaklaşık 23.000 abone sayacı radyo frekanslı su sayacı ile değiştirilmiştir. İlçede 48 bölgeye şebeke kontrol sayaçları monte edilmiştir.



Daha önce 4 adet endeks okuma personeli ile 22 günde okunan Karamürsel'deki su sayaçları, 2 adet endeks okuma personeli ile 8 günde okunmaktadır.

RADYO FREKANSLI SU YÖNETİM SİSTEMİ



Tüm radyo modülleri, takılı buldukları sayaçların endeks değerlerini aynı zamanda (eş zamanlı) kaydettikleri için ve bu otomatik kayıt edilen değerler bir sene içerisinde herhangi bir okumada toplanabildiği için kaçak / kayıp raporlamaları için önemli bir avantaj sağlamaktadır.

İTİRAZLI SAYAÇLARA AİT BİLGİLER

2009 yılında İzmit merkez ve ilçelerden gelen toplam 106 adet itirazlı sayacın muayenesi gerçekleştirilmiştir. Bunun 97 tanesinin yapılan incelemesi neticesinde sayacında herhangi bir ölçüm hatası olmadığı tespit edilmiş ve itirazları kabul edilmemiştir.

| YILLARA GÖRE İTİRAZA ALINIP TEST EDİLEN SAYAÇ ADETLERİ | | | | |
|--|-------------|-------------------------|--------------|------------|
| Yıl | Birim | Test Edilen Sayaç Adedi | İtiraz Kabul | İtiraz Red |
| 2005 | Adet | 147 | 55 | 92 |
| 2006 | Adet | 362 | 127 | 235 |
| 2007 | Adet | 393 | 147 | 246 |
| 2008 | Adet | 171 | 28 | 143 |
| 2009 | Adet | 106 | 9 | 97 |
| Toplam | Adet | 1.179 | 366 | 813 |

KAÇAK SU KULLANIMI TESPİT ÇALIŞMALARI

2009 yılında Merkez ve ilçelerimizde 85.094 adet planlı abone taraması yapılmıştır. Kaçak ve usulsüz su kullanan veya kullandıranlar hakkında 1.465 tutanak tutulmuş, gerekli cezai müeyyideler uygulanmıştır.

2-PERFORMANS SONUÇLARI



HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amac | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|--|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|-------------------|
| 1 | 1 | 1 | 3 | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. 2008 yılından itibaren organizasyon yapısının daha etkin ve verimli hale getirilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 1 | 3 | 3 | Hizmet süreçleri iyileştirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 1 | 3 | 2 | Yasal işlem yapılması olurlarının icra takibi açılması oranı | Sonuç | Yüzde | 6 Ay | 80% | 95% | Hukuk Müşavirliği |
| 1 | 1 | 3 | 3 | Faal icra dosyalarına işlem yapılması oranı | Verimlilik | Yüzde | Yıllık | 100% | 95% | Hukuk Müşavirliği |
| 1 | 1 | 10 | | İhtilafların çözümü ve icrai işlemlerinde etkinliğin artırılması yoluyla kurum menfaatlerinin korunmasında süreklilik sağlanacaktır. | | | | | | |
| 1 | 1 | 10 | 1 | Davaların duruşmasına katılma oranı | Sonuç | Yüzde | 6 Ay | 90% | 90% | Hukuk Müşavirliği |
| 1 | 1 | 10 | 2 | Mahkeme keşiflerine katılma oranı | Sonuç | Yüzde | 6 Ay | 100% | 100% | Hukuk Müşavirliği |
| 1 | 4 | | | 2008-2012 dönemi mali yapı projeksiyonu hazırlanarak mali dengenin kademeli olarak iyileştirilmesi sağlanacaktır. | | | | | | |
| 1 | 4 | 4 | 4 | Tahakkuk-tahsilat oranını yükseltmeye yönelik iyileştirmeler yapılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 4 | 4 | 2 | Kurum tarafından açılan davaların leyhe bitme oranı | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 70% | 60% | Hukuk Müşavirliği |
| 1 | 4 | 5 | | Takipteki alacakların tahsil hızını artırmaya yönelik düzenlemeler yapılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 4 | 5 | 3 | Kurum aleyhine açılan davaların leyhimize bitme oranı | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 30% | 35% | Hukuk Müşavirliği |

TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amac | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|--|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|--------------------------|
| 1 | 1 | | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılabacaktır. 2008 yılından itibaren organizasyon yapısının daha etkin ve verimli hale getirilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 1 | 9 | | İç denetim ve teftiş sisteminin etkinliği artırılarak sürekliliği sağlanacaktır. | | | | | | |
| 1 | 1 | 9 | 1 | İç denetim ve teftiş sisteminin etkinliği artırılarak sürekliliği sağlanacaktır. (Merkez dairelerin vs. birimlerin denetim ve teftişi) | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Teftiş Kurulu Başkanlığı |
| 1 | 1 | 9 | 2 | İç denetim ve teftiş sisteminin etkinliği artırılarak sürekliliği sağlanacaktır. (İnceleme-Araştırma ve soruşturmalar ile sair çalışmaları) | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 100% | 82 | Teftiş Kurulu Başkanlığı |

ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amac | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|--|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|----------------|
| 1 | 1 | | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılabacaktır. 2008 yılından itibaren organizasyon yapısının daha etkin ve verimli hale getirilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 1 | 7 | | Birimlerde ve birimler arasında iletişimin daha etkin hale getirilmesi ve katılımcı yönetim anlayışının güçlendirilmesine yönelik periyodik toplantılar yapılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 1 | 7 | 1 | Birimlerde ve birimler arasında iletişimin daha etkin hale getirilmesi ve katılımcı yönetim anlayışının güçlendirilmesine yönelik periyodik toplantılar yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Aylık | 12 | 12 | Özel Kalem Md. |
| 1 | 1 | 14 | | Yönetim Kurulu ve Genel Kurul Toplantılarının organizasyonu yapılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 1 | 14 | 1 | Yönetim Kurulu Toplantılarının organizasyonu yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Aylık | 51 | 57 | Özel Kalem Md. |
| 1 | 1 | 14 | 2 | Genel Kurul Toplantılarının organizasyonu yapılacaktır. | Çıktı | Adet | 6 Ay | 3 | 2 | Özel Kalem Md. |
| 5 | 2 | | | İSU ve İSU çalışmalarına ilişkin etkili iletişim planı hazırlanacak ve yürütülecektir. 2008-2012 döneminde su bilincini geliştirmeye yönelik periyodik etkinlikler düzenlenecek ve konuya ilişkin projeler desteklenecektir. | | | | | | |
| 5 | 2 | 1 | | Su bilincini geliştirme amacına yönelik olarak her yıl iki program düzenlenecektir. | | | | | | |
| 5 | 2 | 1 | 1 | Su ve çevre bilincini geliştirme ve kurum çalışmalarını kamuoyuna tanıtma amacına yönelik olarak her yıl iki program düzenlenecektir. | Çıktı | Adet | 6 Ay | 2 | 2 | Özel Kalem Md. |
| 5 | 2 | 2 | | Su ve çevre bilincini geliştirmeye yönelik her yıl iki programa paydaş olarak destek verilecektir. | | | | | | |
| 5 | 2 | 2 | 1 | Su ve çevre bilincini geliştirme ve kurum çalışmalarını kamuoyuna tanıtma amacına yönelik her yıl iki programa paydaş olarak destek verilmesi. | Çıktı | Adet | 6 Ay | 2 | 2 | Özel Kalem Md. |
| 5 | 2 | 3 | | Su bilincini geliştirme amaçlı yayınlar yapılacak ve desteklenecektir. | | | | | | |
| 5 | 2 | 3 | 1 | Su bilincini geliştirme amaçlı yayınlar yapılacak ve desteklenecektir. | Çıktı | Adet | 6 Ay | 1 | 1 | Özel Kalem Md. |
| 5 | 2 | 3 | 2 | İSU Faaliyetleri ile ilgili yerel medyaya sunulan haber sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 250 | 286 | Özel Kalem Md. |
| 5 | 2 | 3 | 3 | Basında çıkan haberlerin değerlendirilmesi ile ilgili her hafta bir toplantı yapılması | Çıktı | Adet | Aylık | 50 | 51 | Özel Kalem Md. |

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amac | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|--|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|--------------------|
| 1 | 1 | | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. 2008 yılından itibaren organizasyon yapısının daha etkin ve verimli hale getirilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | | Periyodik stratejik yönetim ve performans yönetimi izleme ve değerlendirme toplantıları yapılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | Periyodik stratejik yönetim ve performans yönetimi izleme ve değerlendirme toplantıları yapılacaktır. | Çıktı | Adet | 6 Ay | 4 | 2 | Str. Geleş. D.Bşk. |
| 1 | 1 | 2 | | İş ve görev tanımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 1 | 2 | 1 | İş ve görev tanımları yapılacaktır. | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 30% | 0 | Str. Geleş. D.Bşk. |
| 1 | 1 | 3 | | Hizmet süreçleri iyileştirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 1 | 3 | 1 | Hizmet süreçleri iyileştirilecektir. | Çıktı | Yüzde | 3 Ay | 30% | 0 | Str. Geleş. D.Bşk. |
| 1 | 1 | 8 | | Sistem kurma altyapı çalışmalarına başlanacaktır. | | | | | | |
| 1 | 1 | 8 | 1 | Sistem kurma altyapı çalışmalarına başlanacaktır.(Eğitim) | Çıktı | Adet | 3 Ay | 7 | 0 | Str. Geleş. D.Bşk. |
| 1 | 1 | 15 | | Performans Programı Hazırlanacaktır | | | | | | |
| 1 | 1 | 15 | 1 | 2010 Yılı Performans Programı kitabının Hazırlanması | Çıktı | Adet | Yıllık | 1 | 1 | Str. Geleş. D.Bşk. |
| 1 | 1 | 16 | | Faaliyet Raporu Hazırlanacaktır | | | | | | |
| 1 | 1 | 16 | 1 | 2008 Yılı Faaliyet Raporu kitabının Hazırlanması | Çıktı | Adet | Yıllık | 1 | 1 | Str. Geleş. D.Bşk. |

SİVİL SAVUNMA UZMANLIĞI 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amac | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|--|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|--------------------|
| 1 | 1 | | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. 2008 yılından itibaren organizasyon yapısının daha etkin ve verimli hale getirilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 1 | 11 | | Daire başkanlığı ve şube müdürlüklerinin operasyon maliyetlerinde etkinlik sağlanacaktır. | | | | | | |
| 1 | 1 | 11 | 1 | Sivil Savunma uzmanlığımız faaliyetleri, verimlilik çalışmaları artırılarak devam edilecektir. | Verimlilik | Yüzde | 6 Ay | 100% | 100% | Sivil Savunma Uzm. |
| 2 | 3 | | | İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. Afet ve acil durum eylem planları 2008 yılı sonuna kadar hazırlanacak ve uygulanır duruma getirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 3 | 1 | | Doğal afetlere karşı eylem planı hazırlanacaktır. | | | | | | |
| 2 | 3 | 1 | 1 | Sivil Savunma planlarında kanun ve yönetmelikler dolayısıyla meydana gelecek değişiklikler, personel hareketleri dolayısıyla meydana gelen değişiklikler dikkate alınarak gerekli revizyon çalışmaları yapılacaktır. | Kalite | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Sivil Savunma Uzm. |
| 2 | 3 | 2 | | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır. | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | 1 | Kurumumuzda erilen koruma ve güvenlik hizmetinin kontrolü yapılacaktır. | Verimlilik | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Sivil Savunma Uzm. |
| 2 | 3 | 3 | | Acil durum planları çerçevesinde müdahale ekip ve ekipmanları oluşturulacak ve etkili müdahale yapabilecek vaziyette tutulacaktır. | | | | | | |
| 2 | 3 | 3 | 1 | Kurumumuzda bulunan yangın önleme ile ilgili tedbirler (Yangın söndürme tüplerinin bakım ve dolularının yaptırılması), yıllık bakımın yaptırılması. (Gn. Md. Binası) | Verimlilik | Yüzde | 6 Ay | 100% | 100% | Sivil Savunma Uzm. |
| 2 | 3 | 3 | 2 | Genel Müdürlüğümüze bağlı şube müdürlüklerinde sivil savunma ile ilgili alınması gereken tedbirlerin takibi yapılacaktır. | Çıktı | Adet | 6 Ay | 100% | 100% | Sivil Savunma Uzm. |
| 2 | 3 | 3 | 3 | Sivil Savunma servislerimiz ve kurumumuz personeline yönelik sivil savunma konulu eğitimlere koordinatör olarak katılacaktır. (Doğal afetler, yangın, kriz yönetimi konulu) | Çıktı | Adet | Yıllık | 3 | 2 | Sivil Savunma Uzm. |
| 2 | 3 | 3 | 4 | Kurumumuzda oluşturulan sivil savunma servisleri ile ilgili ihtiyaç duyulan eksik malzemelerin içişleri bakanlığı kılavuzunda belirtilenler temin edilecektir. | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 50% | 50% | Sivil Savunma Uzm. |
| 2 | 3 | 3 | 8 | Kurumumuzda bulunan yangın alarm sisteminin yıllık bakımının yapılması (Gn.Md.Binası) | Verimlilik | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Sivil Savunma Uzm. |
| 4 | 1 | | | Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir. 2008-2012 döneminde abonelere sunulan hizmetin kalitesi kademeli olarak yükseltilecektir. | | | | | | |
| 4 | 1 | 1 | | Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. | | | | | | |
| 4 | 1 | 1 | 1 | Kurumumuzla ilgili Valilik makamınca sivil savunma konularında istenen çalışmalara birimimize görev verilmesi halinde katılım sağlanacaktır. | Çıktı | Çıktı | Yıllık | 100% | 100% | Sivil Savunma Uzm. |

İNSAN KAYNAKLARI VE DESTEK HİZMETLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amac | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|---|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|-----------------------|
| 1 | 1 | | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 1 | | | 2008 yılından itibaren organizasyon yapısının daha etkin ve verimli hale getirilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 1 | 4 | | Çalışan memnuniyetini artırmaya yönelik olarak her yıl bir faaliyet düzenlenecek ve yıllık memnuniyet ölçümü yapılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 1 | 4 | 1 | Çalışanın memnuniyetini artırmaya yönelik her yıl bir faaliyet düzenlenecektir. | Çıktı | Adet | Yıllık | 1 | 1 | İn.Kay.Des.Hiz.D.Bsk. |
| 1 | 1 | 5 | | Çalışanların mesleki gelişimine yönelik hizmet içi eğitim programları düzenlenecektir. | | | | | | |
| 1 | 1 | 5 | 1 | Çalışanların mesleki gelişimine yönelik hizmet içi eğitim programları düzenlenecektir. | Çıktı | Adet | 6 Ay | 40 | 30 | İn.Kay.Des.Hiz.D.Bsk. |
| 1 | 1 | 6 | | İşçi sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili mevzuat çerçevesinde gerçekleştirilen periyodik denetimler doğrultusunda gerekli iyileştirme önlemleri alınacaktır. | | | | | | |
| 1 | 1 | 6 | 1 | Kurum tabiiğince yapılan muayene sayısı | Çıktı | Adet | Yıllık | 3.000 | 6.264 | İn.Kay.Des.Hiz.D.Bsk. |
| 1 | 1 | 6 | 2 | Kurum tabiiğince yapılan periyodik muayene sayısı | Çıktı | Adet | Yıllık | 1.334 | 370 | İn.Kay.Des.Hiz.D.Bsk. |
| 1 | 1 | 12 | | Kuruma gelen ve giden evrakın dağılımı ve takibinin yapılması | | | | | | |
| 1 | 1 | 12 | 1 | Kuruma gelen giden evrakın dağılımı ve takibinin yapılması. | Çıktı | Yüzde | Aylık | 100% | 100% | İn.Kay.Des.Hiz.D.Bsk. |
| 1 | 1 | 13 | | Öğrencilerin kendi alanları ile ilgili staj işlemlerinin gerçekleştirilmesi | | | | | | |
| 1 | 1 | 13 | 1 | Öğrencilerin kendi alanları ile ilgili staj işlemlerinin gerçekleştirilmesi. | Çıktı | Adet | Yıllık | 75 | 81 | İn.Kay.Des.Hiz.D.Bsk. |
| 4 | | | | Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir. | | | | | | |
| 4 | 1 | | | 2008-2012 döneminde abonelere sunulan hizmetin kalitesi kademeli olarak yükseltilecektir. | | | | | | |
| 4 | 1 | 3 | | Müşteri odaklı hizmet anlayışına yönelik olarak personelimize periyodik eğitimler verilecektir. | | | | | | |
| 4 | 1 | 3 | 1 | Müşteri odaklı hizmet anlayışına yönelik olarak personelimize hizm.İçİ eğt.verilecektir. | Çıktı | Adet | Yıllık | 1 | 1 | İn.Kay.Des.Hiz.D.Bsk. |
| 5 | | | | İSU ve İSU çalışmalarına ilişkin etkili iletişim planı hazırlanacak ve yürütülecektir. | | | | | | |
| 5 | 1 | | | Halkla ilişkiler stratejileri 2008 yılı sonuna kadar hazırlanacak ve sonrasında etkili bir şekilde yürütülecektir. | | | | | | |
| 5 | 1 | 1 | | Personelin halkla ilişkiler stratejisine uygun şekilde hizmet vermesini sağlamak amacıyla eğitimler yapılacaktır. | | | | | | |
| 5 | 1 | 1 | 1 | Personelin halkla ilişkiler stratejisine uygun hizmet.vermesini sağlamak amacıyla eğitimler yapılacaktır. | Çıktı | Adet | 6 Ay | 1 | 1 | İn.Kay.Des.Hiz.D.Bsk. |
| 5 | 1 | 2 | | ALO 185 arıza, şikayet ve ihbar hattı etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde işletilecektir. | | | | | | |
| 5 | 1 | 2 | 1 | ALO 185 arıza,şikayet ve ihbar hattı etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde işletilecektir.(Eğitim) | Çıktı | Adet | 6 Ay | 1 | 1 | İn.Kay.Des.Hiz.D.Bsk. |
| 5 | 1 | 2 | 2 | ALO 185 arıza, şikayet ve ihbar hattı etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde işletilecektir.(İşletme) | Verimlilik | Yüzde | Aylık | 100% | 100% | İn.Kay.Des.Hiz.D.Bsk. |



ABONE İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amaç | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim | |
|------|-------|----------|----------|--|--|-------------|----------------|-------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | 1 | 1 | 11 | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. 2008 yılından itibaren organizasyon yapısının daha etkin ve verimli hale getirilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir. | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 11 | Daire Başkanlığı ve Şube Müdürlükleri'nin operasyon maliyetlerinde etkinlik sağlanacaktır. | | | | | | | |
| 1 | 1 | 11 | 3 | Hurda sayaç satışı | Çıktı | Kg | Yıllık | 60.000 | 22.500 | Abone İşl.D.Bşk. | |
| 4 | 4 | 1 | 1 | Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir. 2008-2012 döneminde abonelere sunulan hizmetin kalitesi kademeli olarak yükseltilecektir. Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. | | | | | | | |
| 4 | 4 | 1 | 1 | Abonelik tesis edilmesi süresi kısaltılacaktır. | Verimlilik | Gün | Aylık | 2 | 3 | Abone İşl.D.Bşk. | |
| 4 | 4 | 1 | 2 | Müşteri memnuniyetini ölçme, değerlendirme ve artırmaya yönelik çalışmalar yapılacaktır. | Sonuç | Adet | Yıllık | 1 | 1 | Abone İşl.D.Bşk. | |
| 4 | 4 | 2 | 1 | 2008-2012 döneminde tahakkuklar kademeli olarak yükseltilecektir. | | | | | | | |
| 4 | 4 | 2 | 1 | Usulsüz ve kaçak su kullanımlarına yönelik denetimler yaygınlaştırılacak ve etkinliği artırılacaktır. | | | | | | | |
| 4 | 4 | 2 | 1 | Usulsüz ve kaçak su kullanımlarına yönelik planlı kullanıcı kaçakları taraması yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Aylık | 100.000 | 85.094 | Abone İşl.D.Bşk. | |
| 4 | 4 | 2 | 2 | Endeks okuma, sayaç alımı ve değişimi, açma-kapama gibi işler daha etkili, ekonomik ve verimli şekilde yürütülecektir. | | | | | | | |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | Sayaç alımı etkili, ekonomik ve verimli şekilde yürütülecektir. | Çıktı | Adet | Yıllık | 40.000 | 55.089 | Abone İşl.D.Bşk. |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | Sayaç değişimi etkili, ekonomik ve verimli şekilde yürütülecektir. | Çıktı | Adet | Aylık | 40.000 | 60.316 | Abone İşl.D.Bşk. |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | Endeks okuma etkili, ekonomik ve verimli şekilde yürütülecektir. | Çıktı | Yüzde | Aylık | 100% | 97% | Abone İşl.D.Bşk. |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | Su açma işlemi etkili, ekonomik ve verimli şekilde yürütülecektir. | Çıktı | Adet | Aylık | 32.000 | 44.284 | Abone İşl.D.Bşk. |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 5 | Su kapama işlemi etkili, ekonomik ve verimli şekilde yürütülecektir. | Çıktı | Adet | Aylık | 32.000 | 45.224 | Abone İşl.D.Bşk. |
| 4 | 4 | 2 | 4 | Mevcut abone kayıtları güncellenecektir. | | | | | | | |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | Mevcut abone kayıtları güncellenecektir. | Çıktı | Adet | Yıllık | 120.000 | 120.000 | Abone İşl.D.Bşk. |
| 4 | 4 | 2 | 5 | Elektronik sayaç kullanımı için altyapı oluşturulacak ve pilot uygulamalara başlanacaktır. | | | | | | | |
| 4 | 4 | 2 | 5 | 1 | Uzaktan algılamalı sayaç temini | Çıktı | Adet | Yıllık | 26.000 | 26.000 | Abone İşl.D.Bşk. |
| 4 | 4 | 2 | 5 | 2 | Ön ödemeli sayaç temini | Çıktı | Adet | Yıllık | 1.000 | 0 | Abone İşl.D.Bşk. |
| 4 | 4 | 2 | 5 | 3 | Tüm abonelere barkod takılması | Çıktı | Adet | Yıllık | 520.000 | 0 | Abone İşl.D.Bşk. |

MALİ HİZMETLER DAİRE BAŞKANLIĞI 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amaç | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim | |
|------|-------|----------|----------|---|--|-------------|----------------|-------------|------------------|---------------|------------------|
| 1 | 1 | 4 | 1 | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. 2008-2012 dönemi mali yapı projeksiyonu hazırlanarak mali dengenin kademeli olarak iyileştirilmesi sağlanacaktır. | | | | | | | |
| 1 | 1 | 4 | 1 | Kurumun 2008-2012 dönemi mali yapı projeksiyonu hazırlanacaktır. | | | | | | | |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | Kurumun 2009 dönemi mali yapı projeksiyonu hazırlanacaktır . | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 100% | 78% | Mali Hizm.D.Bşk. |
| 1 | 1 | 4 | 2 | Harcamalarda kaynak tasarrufu sağlanacaktır | | | | | | | |
| 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | Harcamalarda kaynak tasarrufunun sağlanması | Verimlilik | Yüzde | Yıllık | 10% | 4% | Mali Hizm.D.Bşk. |
| 1 | 1 | 4 | 3 | Borç sürecinde kaynaklarımız daha tasarruflu kullanılacaktır. | | | | | | | |
| 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | Borç yönetiminde yeniden yapılanmaya gidilerek mevcut kaynaklar daha tasarruflu kullanılacaktır. | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 100% | 76% | Mali Hizm.D.Bşk. |
| 1 | 1 | 4 | 4 | Tahakkuk-tahsilat oranını yükseltmeye yönelik iyileştirmeler yapılacaktır. | | | | | | | |
| 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | Tahakkuk-tahsilat oranını yükseltmeye yönelik iyileştirmeler yapılacaktır. | Kalite | Yüzde | Aylık | 98% | 98% | Mali Hizm.D.Bşk. |
| 1 | 1 | 4 | 5 | Takipteki alacakların tahsil hızını artırmaya yönelik düzenlemeler yapılacaktır. | | | | | | | |
| 1 | 1 | 4 | 5 | 1 | İdari Takipteki alacakların tahsil hızını artırmaya yönelik düzenlemeler yapılacaktır. | Verimlilik | Gün | Yıllık | 40 | 45 | Mali Hizm.D.Bşk. |
| 1 | 1 | 4 | 5 | 2 | Zamanında ödenmeyen ve taksite bağlandığı halde ödenmeyip muaccel hale gelen ödeneklerin icra takibine gönderilme hızı artırılmaktadır | Sonuç | Gün | Yıllık | 15 | 15 | Mali Hizm.D.Bşk. |
| 1 | 1 | 4 | 6 | Gelir Bütçesi gerçekleşme oranını artıracak önlemler alınacaktır. | | | | | | | |
| 1 | 1 | 4 | 6 | 1 | Gelir Bütçe gerçekleşme oranını artıracak önlemler alınacaktır. | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 95% | 104% | Mali Hizm.D.Bşk. |
| 1 | 1 | 4 | 7 | Muhasebe kayıt ve raporlama sistemi etkin kılınarak mukayeseli verilerin doğruluğu sağlanacaktır. | | | | | | | |
| 1 | 1 | 4 | 7 | 1 | Muhasebe kayıt ve raporlama sistemi etkin kılınarak mukayeseli verilerin doğruluğu sağlanacaktır. | Çıktı | Yüzde | Aylık | 100% | 100% | Mali Hizm.D.Bşk. |
| 1 | 1 | 4 | 7 | 2 | Yedek ödenek kullanımında tasarrufa gidilecektir | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 60% | 33% | Mali Hizm.D.Bşk. |

İÇMESUYU DAİRE BAŞKANLIĞI 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amacı | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|-------|-------|----------|----------|---|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|-----------------|
| 2 | 1 | 2 | 1 | İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. Kesintisiz su temini performansı 2008-2012 döneminde kademeli bir şekilde yükseltilecektir. SCADA sistemi geliştirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 1 | 2 | 1 | SCADA sistemi geliştirilecektir. | Sonuç | Yüzde | 6 Ay | 13% | 15 | İçmesuyu D.Bşk. |
| 2 | 1 | 3 | 1 | Şebekeye verilen su miktarı ölçülecektir. | | | | | | |
| 2 | 1 | 3 | 1 | Şebekeye verilen su miktarı ölçülecektir. | Çıktı | Yüzde | Aylık | 90% | 90% | İçmesuyu D.Bşk. |
| 2 | 1 | 4 | 1 | Su arıza ve kaçaqları otomasyon ile kontrol edilecektir. | | | | | | |
| 2 | 1 | 4 | 1 | Su arıza ve kaçaqları otomasyon ile kontrol edilecektir. (ALO185) | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 10% | 10% | İçmesuyu D.Bşk. |
| 2 | 1 | 5 | 1 | Abonelere verilen suların sıhhi yönden gerekli kontrolleri yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 1 | 5 | 1 | Abonelere verilen suların sıhhi yönden gerekli kontrolleri yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Aylık | 3.000 | 4.277 | İçmesuyu D.Bşk. |
| 2 | 1 | 6 | 1 | İlimizin içme ve kullanma su ihtiyacının karşılandığı Yuvacık Barajı'ndan su temini ve il geneline dağıtımını planlanacaktır. | | | | | | |
| 2 | 1 | 6 | 1 | İlimizin içme ve kullanma su ihtiyacının karşılandığı Yuvacık Barajı'ndan su temini ve il geneline dağıtımının planlandığı toplantılar yapılacaktır. | Çıktı | Adet | 3 Ay | 4 | 4 | İçmesuyu D.Bşk. |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2008-2012 döneminde içme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 9.000 | 8.683 | İçmesuyu D.Bşk. |
| 2 | 2 | 2 | 2 | İçme suyu abone arızasının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 30.000 | 30.425 | İçmesuyu D.Bşk. |
| 2 | 2 | 3 | 2 | Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içme suyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 3 | 2 | Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içme suyu sondaj ve kuyularının bakım ve onarımlarının sayısı | Çıktı | Adet | Yıllık | 1.270 | 1.131 | İçmesuyu D.Bşk. |
| 2 | 2 | 5 | 3 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni yerleşim yerlerinin içme suyu hatları projelendirilecek ve yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 5 | 3 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni yerleşim yerlerinin içme suyu hatları projelendirilecek ve yapılacaktır. | Çıktı | Metre | Yıllık | 175.000 | 131.956 | İçmesuyu D.Bşk. |
| 2 | 3 | 2 | 2 | Afet ve acil durum eylem planları 2008 yılı sonuna kadar hazırlanacak ve uygulanır duruma getirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | 2 | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır. | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | 2 | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanması amacıyla tel çit veya taş duvar veya ısın çiti yapılacaktır. | Sonuç | Adet | Yıllık | 14 | 13 | İçmesuyu D.Bşk. |
| 4 | 1 | 1 | 2 | Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir. 2008-2012 döneminde abonelere sunulan hizmetin kalitesi kademeli olarak yükseltilecektir. Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. | | | | | | |
| 4 | 1 | 1 | 2 | Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılması kapsamında olay yerine ulamsa süresi kısaltılacaktır | Sonuç | Dakika | Aylık | 20-30 | 15 | İçmesuyu D.Bşk. |



KANALİZASYON DAİRE BAŞKANLIĞI 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amac | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|--|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|---------------------|
| 3 | | | | Kanalizasyon, yağmursuyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | | | 2008 - 2012 döneminde kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 1 | 1 | | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni kanalizasyon hatları projelendirilecek ve hayata geçirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 1 | 1 | 4 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni kanalizasyon hatları projelendirilecek ve hayata geçirilecektir. | Çıktı | Metre | Aylık | 130.000 | 79.238 | Kanalizasyon D.Bşk. |
| 3 | 1 | 2 | | Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | 2 | 2 | Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır. | Çıktı | Metre | Aylık | 15.000 | 12.458 | Kanalizasyon D.Bşk. |
| 3 | 1 | 2 | 3 | Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Aylık | 25.000 | 65.060 | Kanalizasyon D.Bşk. |
| 3 | 1 | 3 | | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni yağmur suyu hatları projelendirilecek ve hayata geçirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 1 | 3 | 3 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni yağmur suyu hatları projelendirilecek ve hayata geçirilecektir. | Çıktı | Metre | Aylık | 23.000 | 17.340 | Kanalizasyon D.Bşk. |
| 3 | 1 | 4 | | Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | 4 | 1 | Yağmur suyu hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır . | Çıktı | Adet | Aylık | 1.500 | 1.154 | Kanalizasyon D.Bşk. |
| 3 | 1 | 4 | 13 | Yağmur suyu hatlarında yenileme yapılacaktır . | Çıktı | Adet | Aylık | 600 | 223 | Kanalizasyon D.Bşk. |
| 3 | 1 | 7 | | Atık su terfi istasyonları ve büz fabrikası geliştirilecek, periyodik bakımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | 7 | 1 | Atık su terfi istasyonları ve büz fabrikası geliştirilecek, periyodik bakımları yapılacaktır. | Kalite | Yüzde | 6 Ay | 85% | 80% | Kanalizasyon D.Bşk. |

TİCARET İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amac | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|--|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|----------------|
| 1 | | | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 5 | | | 2008-2012 döneminde teknik donanımın ve fiziki ortamların kullanımında iyileştirmeler yapılarak etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 5 | 3 | | Araç ve makine parkı ile diğer tesislerdeki ekipmanların bakım ve onarımları ve tescil işlemleri zamanında ve hızlı gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 5 | 3 | 3 | Arızalı araçların tamir, bakım ve onarımlarının gerçekleşme oranı (kademede yapılan arızalar / tüm arızalı araçlar) | Sonuç | Yüzde | Aylık | 85% | 86,90% | Tic.İşl.D.Bşk. |
| 1 | 5 | 3 | 4 | Arızalı iş makinelerinin tamir, bakım ve onarımlarının gerçekleşme oranı (kademede yapılan arızalar / tüm arızalı iş makinesi) | Sonuç | Yüzde | Aylık | 80% | 79,62% | Tic.İşl.D.Bşk. |
| 1 | 5 | 3 | 5 | Kademede arızası giderilen araçların ortalama onarım süresi | Sonuç | Saat | Aylık | 5 | 4,29 | Tic.İşl.D.Bşk. |
| 1 | 5 | 5 | | Araç takip sistemi kurulacaktır | | | | | | |
| 1 | 5 | 5 | 1 | Araç takip sisteminin kurulması | Sonuç | Yüzde | Aylık | 100% | 100% | Tic.İşl.D.Bşk. |
| 1 | 6 | | | Mal ve hizmet alımları ana ihale yöntemleri ile karşılanarak, doğrudan temin yoluyla yapılan alımlar azaltılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 6 | 1 | | İhale işlemleri yönetim hizmetleri etkin bir şekilde yönetilecektir. | | | | | | |
| 1 | 6 | 1 | 1 | Birimlerden yapılan ihale taleplerinin gerçekleştirme oranı | Sonuç | Yüzde | Aylık | 100% | 81,64% | Tic.İşl.D.Bşk. |
| 1 | 6 | 1 | 2 | Kamu ihale kurumu tarafından iptal edilen ihale sayısı | Sonuç | Adet | Aylık | 0 | 1 | Tic.İşl.D.Bşk. |
| 1 | 6 | 1 | 3 | Kamu ihale kurumuna yapılan itiraz sayısı | Sonuç | Adet | Aylık | 0 | 7 | Tic.İşl.D.Bşk. |
| 1 | 6 | 2 | | Satınalma işlemleri yönetim hizmetlerinde etkinlik arttırılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 6 | 2 | 1 | Birimlerden yapılan doğrudan temin taleplerinin gerçekleştirme oranı | Sonuç | Yüzde | Aylık | 100% | 95,70% | Tic.İşl.D.Bşk. |
| 1 | 6 | 2 | 2 | Doğrudan temin taleplerinin ortalama gerçekleştirme süresi | Sonuç | Gün | Aylık | 5 | 5 | Tic.İşl.D.Bşk. |

PLANLAMA YATIRIM VE İNŞAAT DAİRE BAŞKANLIĞI 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amac | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim | |
|------|-------|----------|----------|--|--|-------------|----------------|-------------|------------------|---------------|------------------------|
| 1 | 1 | 5 | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. 2008-2012 döneminde teknik donanımın ve fiziki ortamların kullanımında iyileştirmeler yapılarak etkinlik artırılacaktır. | | | | | | | |
| 1 | 1 | 5 | 1 | Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır. | | | | | | | |
| 1 | 1 | 5 | 1 | 9 | Ambar alanının işlevsel yönden geliştirilmesi | Sonuç | Adet | Yıllık | 1 | 1 | Plan.ve Yat.İns.D.Bşk. |
| 1 | 1 | 5 | 4 | Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir. | | | | | | | |
| 1 | 1 | 5 | 4 | 10 | Hizmet binaları ve şantiyerin işlevsel yönden geliştirilmesi | Sonuç | Adet | Yıllık | 1 | 1 | Plan.ve Yat.İns.D.Bşk. |
| 2 | 2 | 2 | | İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. 2008-2012 döneminde içme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatları yenilenecektir. | | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatlarının yenilenmesi (İhale Yoluyla) | Sonuç | Km | Aylık | 30 | 37,7 | Plan.ve Yat.İns.D.Bşk. |
| 2 | 2 | 2 | 3 | Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içme suyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içme suyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımlarının yapılması (İhale Yoluyla) | Sonuç | Adet | Yıllık | 1 | 1 | Plan.ve Yat.İns.D.Bşk. |
| 2 | 2 | 2 | 4 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni su depoları, terfi merkezleri ve içme suyu arıtma tesisleri projelendirilecek ve hayata geçirilecektir. | | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | Yeni su depoları, terfi merkezleri, fosseptikler ve içme suyu arıtma tesislerinin inşa edilmesi. (İhale Yoluyla) | Sonuç | Adet | Yıllık | 50 | 16 | Plan.ve Yat.İns.D.Bşk. |
| 2 | 2 | 2 | 5 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni yerleşim yerlerinin içme suyu hatları projelendirilecek ve yapılacaktır. | | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | Yeni yerleşim yerleri içme suyu hatları yapımı | Sonuç | Adet | Aylık | 15 | 16 | Plan.ve Yat.İns.D.Bşk. |
| 3 | 3 | 1 | | Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. 2008 - 2012 döneminde kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 2 | Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | Kanalizasyon hatları yenileme çalışmaları(İhale Yoluyla) | Sonuç | Km | Aylık | 10 | 60 | Plan.ve Yat.İns.D.Bşk. |
| 3 | 3 | 1 | 3 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni yağmur suyu hatları projelendirilecek ve hayata geçirilecektir. | | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarım yapılması (ihale yoluyla) | Sonuç | Km | Yıllık | 1,5 | 10,6 | Plan.ve Yat.İns.D.Bşk. |
| 3 | 3 | 1 | 5 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda dere ıslah çalışmaları yapılacaktır. | | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 5 | 1 | Dere ıslah çalışmaları (ihale yoluyla) | Sonuç | Km | Aylık | 2,5 | 3,9 | Plan.ve Yat.İns.D.Bşk. |
| 3 | 3 | 1 | 8 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda Kocaeli genelindeki köylerin içme suyu ve kanalizasyon altyapı hizmetleri gerçekleştirilecektir. | | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 8 | 1 | Kocaeli genelindeki köylerin içme suyu altyapı hizmetlerinin gerçekleştirilmesi (idari imkanla) | Çıktı | Km | Aylık | 50 | 87,5 | Plan.ve Yat.İns.D.Bşk. |
| 3 | 3 | 1 | 8 | 2 | Kocaeli genelindeki köylerin kanalizasyon altyapı hizmetlerinin gerçekleştirilmesi (idari imkanla) | Çıktı | Km | Aylık | 25 | 38,5 | Plan.ve Yat.İns.D.Bşk. |
| 3 | 3 | 2 | | Arıtma tesislerimiz 2012 yılına kadar nitelik ve nicelik açısından iyileştirilecek ve atık su denetim sistemi geliştirilecektir. | | | | | | | |
| 3 | 3 | 2 | 3 | Plajyolu Atık Su Arıtma Tesisi rehabilite edilecektir. | | | | | | | |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | Plajyolu Atık Su Arıtma Tesisi'nin rehabilite edilmesi | Çıktı | Yüzde | Aylık | 100% | 100% | Plan.ve Yat.İns.D.Bşk. |
| 3 | 3 | 2 | 10 | Gebze Atık Su Arıtma Tesisi inşa edilecektir. | | | | | | | |
| 3 | 3 | 2 | 10 | 1 | Gebze Atık Su Arıtma Tesisi'nin inşa edilmesi | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 50% | 21% | Plan.ve Yat.İns.D.Bşk. |
| 3 | 3 | 2 | 11 | Kandıra İçme Suyu Arıtma Tesisi inşa edilecektir. | | | | | | | |
| 3 | 3 | 2 | 11 | 1 | Kandıra İçme Suyu Arıtma Tesisi'nin inşa edilmesi. | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 30% | 100% | Plan.ve Yat.İns.D.Bşk. |

BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amaç | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|--|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|-------------------|
| 1 | 1 | | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 1 | | | 2008 yılından itibaren organizasyon yapısının daha etkin ve verimli hale getirilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 1 | 11 | | Daire Başkanlığı ve Şube Müdürlükleri'nin operasyon maliyetlerinde etkinlik sağlanacaktır. | | | | | | |
| 1 | 1 | 11 | 2 | Operasyonel maliyetlerde etkinliğin artırılmasının sağlanması | Verimlilik | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Bilgi İşlm.D.Bşk. |
| 1 | 2 | | | İSU Otomasyon Sistemi'nin kurulumu 2009 yılı sonuna kadar tamamlanacak ve 2012 yılına kadar tüm modülleriyle işler hale getirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 2 | 1 | | E-kurum projesi tamamlanacaktır. | | | | | | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | E-kurum projesi tamamlanacaktır | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Bilgi İşlm.D.Bşk. |
| 1 | 2 | 2 | | E-kurum projesiyle ilgili kullanıcı eğitimlerine devam edilecektir. | | | | | | |
| 1 | 2 | 2 | 1 | E-kurum projesiyle ilgili kullanıcı eğitimlerine devam edilecektir | Sonuç | Adet | Yıllık | 5 | 1 | Bilgi İşlm.D.Bşk. |
| 1 | 2 | 3 | | Merkez ve taşra teşkilatında kurulan İnternet ve İnternet ağı yaygınlaştırılacak, geliştirilecek ve sürekli aktif tutulacaktır. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 1 | Merkez ve taşra teşkilatında kurulan İnternet ve İnternet ağı yaygınlaştırılacak, geliştirilecek ve sürekli aktif tutulacaktır | Kalite | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Bilgi İşlm.D.Bşk. |
| 1 | 2 | 4 | | Otomasyon sisteminin bakımı yapılacak ve geliştirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 2 | 4 | 1 | Otomasyon sistemine yapılan bakım sayısı | Çıktı | Adet | Yıllık | 2 | - | Bilgi İşlm.D.Bşk. |
| 1 | 2 | 5 | | E-imza kullanımı ile ilgili çalışmalar tamamlanacaktır. | | | | | | |
| 1 | 2 | 5 | 1 | E-imza kullanımı ile ilgili çalışmalar tamamlanacaktır | Girdi | Yüzde | Yıllık | 100% | - | Bilgi İşlm.D.Bşk. |
| 1 | 2 | 6 | | Kurum bünyesindeki merkez ve bölge birimlerinde bilgisayarların, yazıcıların , intranet ağının ve Otomasyon sisteminin kesintisiz çalışması sağlanacaktır. | | | | | | |
| 1 | 2 | 6 | 1 | Kurum bünyesindeki merkez ve bölge birimlerinde bilgisayarların, yazıcıların , İnternet ağının ve Otomasyon sisteminin kesintisiz çalışması sağlanacaktır. | Verimlilik | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Bilgi İşlm.D.Bşk. |
| 1 | 2 | 6 | 2 | Bilgi işlem ve sistem odasının güvenliği artırılması | Kalite | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Bilgi İşlm.D.Bşk. |
| 1 | 2 | 7 | | Web sayfasının etkinliği arttırılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 2 | 7 | 1 | Web sayfası düzenlenecektir. | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Bilgi İşlm.D.Bşk. |
| 1 | 2 | 7 | 2 | E-ödemelerin internetten gerçekleşmesi sağlanacaktır. | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Bilgi İşlm.D.Bşk. |
| 1 | 2 | 7 | 3 | E-işlemlerin tamamlanması | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Bilgi İşlm.D.Bşk. |

ARITMA TESİSLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amac | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|--|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|---------------------|
| 1 | 1 | 5 | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| | 1 | 5 | 3 | 2008-2012 döneminde teknik donanımın ve fiziki ortamların kullanımında iyileştirmeler yapılarak etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| | 1 | 5 | 3 | Araç ve makine parkı ile diğer tesislerdeki ekipmanların bakım ve onarımları ve tescil işlemleri zamanında ve hızlı gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| | 1 | 5 | 3 | 1 Raporlandırma, Arşivleme, Ruhsatlandırma ve tüm süreçlerde optimum verimin sağlanması | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 100% | 86% | Aritma Tes. D. Bşk. |
| | 1 | 5 | 3 | 2 Arıtma tesislerinin verimli ve etkin bir şekilde işletilmesi ve bakım onarımları | Arıza Sayısı | Adet | Yıllık | 400 | 748 | Aritma Tes. D. Bşk. |
| | 1 | 5 | 4 | Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir. | | | | | | |
| | 1 | 5 | 4 | 1 Laboratuvar Yeni Hizmet Binasının Yapımı | Sonuç | Yüzde | 6 Ay | 90% | 0% | Aritma Tes. D. Bşk. |
| | 1 | 5 | 4 | 2 AB yasaları çerçevesinde, Çevre ve Orman Bakanlığı ile Sağlık Bakanlığı tarafından hazırlanmış içme suyuna dair yönetmelik hükümlerine uygun laboratuvar dizaynı, analiz cihazlarının modernizasyonu | Sonuç | Yüzde | 6 Ay | 70% | 0 | Aritma Tes. D. Bşk. |
| 3 | 3 | 2 | | Kanalizasyon, yağmursuyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. | | | | | | |
| | 3 | 2 | | Arıtma tesislerimiz 2012 yılına kadar nitelik ve nicelik açısından iyileştirilecek ve atık su denetim sistemi geliştirilecektir. | | | | | | |
| | 3 | 2 | 1 | Kandıra, Cebeci, Hereke ve Tavşancıl Atık Su Arıtma Tesisleri için hazırlanacak tatbikat projelerinin ön fizibilite ile proses elektrik, makine, elektronik kontrollüğü yapılacaktır. | | | | | | |
| | 3 | 2 | 1 | 2 Kandıra,Hereke,Cebeci Atık Su Arıtma Tesisleri tatbikat projeleri ön fizibilite çalışmalarının yapılması | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 50% | 0% | Aritma Tes. D. Bşk. |
| | 3 | 2 | 2 | Evsel atıklar DÖSB tarafından yapılacak, Dilovası Atık Su Arıtma Tesisi'ne verilecektir. | | | | | | |
| | 3 | 2 | 2 | 1 Tesise evsel atık su bağlandıktan sonra rutin olarak sayac takibinin yapılması | Sonuç | Adet | Yıllık | 1 | 0 | Aritma Tes. D. Bşk. |
| | 3 | 2 | 3 | Modernizasyonu yapılan Plajyolu Atık Su Arıtma Tesisi işletmeye alınacaktır. | | | | | | |
| | 3 | 2 | 3 | 1 Modernizasyonu yapılan Plajyolu Atık Su Arıtma Tesisi işletmeye alınacaktır. | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 1 | 1 | Aritma Tes. D. Bşk. |
| | 3 | 2 | 4 | Endüstriyel atık suların ve içme suyu havzalarının denetim yetkisi kapsamında denetim, ruhsat, tahlil ve kontrolünün yapılması | | | | | | |
| | 3 | 2 | 4 | 1 Endüstriyel atık suların ve içme suyu Havzalarının ilgili mevzuatlara göre denetim ve kontrolünün yapılması | Sonuç | Yüzde | 6 Ay | 100% | 175% | Aritma Tes. D. Bşk. |
| | 3 | 2 | 5 | Karamürsel, Yeniköy, Kullar ve Körfez Atık Su Arıtma Tesisleri'ne artan çamur susuzlaştırma ekipmanı alınacaktır. | | | | | | |
| | 3 | 2 | 5 | 1 İlave ekipman alınması | Sonuç | Adet | Yıllık | 4 | 0 | Aritma Tes. D. Bşk. |
| | 3 | 2 | 5 | 2 Arıtma Çamurlarının uzaklaştırılması, bertarafı | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Aritma Tes. D. Bşk. |
| | 3 | 2 | 6 | Körfez Seka, Kullar, Yeniköy ve Karamürsel Atık Su Arıtma Tesisleri'nin laboratuvarlarının modernizasyonu yapılacaktır. | | | | | | |
| | 3 | 2 | 6 | 1 Körfez Seka, Kullar, Yeniköy ve Karamürsel Atık Su Arıtma Tesisleri'nin laboratuvarlarının modernizasyonu işinin yapımı | Sonuç | Adet | Yıllık | 5 | 5 | Aritma Tes. D. Bşk. |
| | 3 | 2 | 7 | Körfez, Kullar, Yeniköy ve Karamürsel Atık Su Arıtma Tesisleri havalandırma havuzları aerotör havalandırıcılarının blower havalandırıcıya dönüştürülecektir | | | | | | |
| | 3 | 2 | 7 | 1 Kullar Atık Su Arıtma Tesisi yüzeysel havalandırıcıların diffüzör tipi havalandırıcılara dönüştürülmesi işinin yapılması | Sonuç | Adet | Yıllık | 1 | 0 | Aritma Tes. D. Bşk. |
| | 3 | 2 | 8 | Atık su ve içme suyu arıtma tesislerinin inşaat, boya ve çevre düzenleme işleri yapılacaktır. | | | | | | |
| | 3 | 2 | 8 | 1 Atık su ve içme suyu arıtma tesislerinin inşaat, boya ve çevre düzenleme işleri yapımı | Sonuç | Adet | Yıllık | 5 | 5 | Aritma Tes. D. Bşk. |
| | 3 | 2 | 9 | Denizli Göleti İçme Suyu Arıtma Tesisi'nin işletmeye alınacaktır | | | | | | |
| | 3 | 2 | 9 | 1 Denizli Göleti İçme Suyu Arıtma Tesisi'nin işletmeye alınması işi yapımı | Sonuç | Adet | Yıllık | 1 | 1 | Aritma Tes. D. Bşk. |

PROJELER DAİRE BAŞKANLIĞI 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amac | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|---|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|-----------------|
| 1 | 1 | 5 | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. 2008-2012 döneminde teknik donanımın ve fiziki ortamların kullanımında iyileştirmeler yapılarak etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 5 | 1 | 1 | Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır. | | | | | | |
| 1 | 5 | 1 | 1 | Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır. | Çıktı | Adet | Yıllık | 1 | 11 | Projeler D.Bşk. |
| 1 | 5 | 4 | | Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 5 | 4 | 4 | Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir. | Çıktı | Adet | Yıllık | 1 | 8 | Projeler D.Bşk. |
| 2 | 2 | 1 | | İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. Kesintisiz su temini performansı 2008-2012 döneminde kademeli bir şekilde yükseltilecektir. | | | | | | |
| 2 | 2 | 1 | 1 | Alternatif su kaynaklarının teminine yönelik araştırma ve projeler yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 1 | 1 | Alternatif su kaynaklarının (Baraj, kaptaj, su alma yapısı v.s.) teminine yönelik araştırma ve projeler yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Yıllık | 2 | 6 | Projeler D.Bşk. |
| 2 | 2 | 2 | | 2008-2012 döneminde içme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatları yenilenecektir. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatları yenilenecektir. | Çıktı | Km | Yıllık | 10 | 49,51 | Projeler D.Bşk. |
| 2 | 2 | 4 | | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni su depoları, terfi merkezleri ve içme suyu arıtma tesisleri projelendirilecek ve hayata geçirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 2 | 4 | 4 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni su depoları, terfi merkezleri ve içme suyu arıtma tesisleri projelendirilecek | Çıktı | Adet | Yıllık | 20 | 15 | Projeler D.Bşk. |
| 2 | 2 | 5 | | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni yerleşim yerlerinin içme suyu hatları projelendirilecek ve yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 5 | 2 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni yerleşim yerlerinin içme suyu hatları projelendirilecek ve yapılacaktır. | Çıktı | Km | Yıllık | 50 | 166,10 | Projeler D.Bşk. |
| 3 | 3 | 1 | | Kanalizasyon, yağmursuyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. 2008 - 2012 döneminde kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 1 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni kanalizasyon hatları projelendirilecek ve hayata geçirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 1 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni kanalizasyon hatları projelendirilecektir. | Çıktı | Km | Yıllık | 20 | 176,45 | Projeler D.Bşk. |
| 3 | 3 | 1 | 5 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yağmursuyu ve atıksu terfi merkezi , çökeltme ve fosseptik projeleri hazırlanacaktır | Çıktı | Adet | Yıllık | 4 | 2 | Projeler D.Bşk. |
| 3 | 3 | 1 | 3 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni yağmur suyu hatları projelendirilecek ve hayata geçirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 3 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni yağmur suyu hatları projelendirilecektir. | Çıktı | Km | Yıllık | 10 | 11,42 | Projeler D.Bşk. |
| 3 | 3 | 1 | 5 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda dere ıslah çalışmaları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 5 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda dere ıslah çalışmaları projeleri yapılacaktır. | Çıktı | Km | Yıllık | 5 | 7,29 | Projeler D.Bşk. |
| 3 | 3 | 2 | | Arıtma tesislerimiz 2012 yılına kadar nitelik ve nicelik açısından iyileştirilecek ve atık su denetim sistemi geliştirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 3 | 2 | 1 | Kandıra , Cebeci, Hereke ve Tavşancıl atık su arıtma tesisleri için hazırlanacak tatbikat projelerinin ön fizibilite ile proses elektrik, makine, elektronik kontrollüğü yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 3 | 2 | 1 | Atıksu Arıtma Tesisi projesi hazırlanacaktır (2 adet) | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 50% | 20% | Projeler D.Bşk. |

EMLAK VE İSTİMLAK DAİRE BAŞKANLIĞI 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amac | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|--|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|---------------------|
| 1 | 1 | 3 | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| | | | | Altyapı bilgi sistemi kurulması çalışmalarına 2008 yılında başlanacak ve 2012 yılı sonuna kadar KBB coğrafi bilgi sistemi ile entegre bir şekilde çalışır hale getirilecektir. | | | | | | |
| | | | 1 | Kağıt paftalar halinde bulunan altyapı verileri sayısallaştırılacaktır. | | | | | | |
| | | | 1 | CBS Altyapı bilgi sisteminin kurulması ve sisteme veri aktarılması ile eğitim ve danışmanlık faaliyetleri | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 10% | 10% | Eml. ve İst. D.Bşk. |
| | | | 5 | 2008-2012 döneminde teknik donanımın ve fiziki ortamların kullanımında iyileştirmeler yapılarak etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| | | | 4 | Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir. | | | | | | |
| | | | 4 | Hizmet binası ve hizmet tesisi kiralama faaliyetleri | Çıktı | Adet | Yıllık | 4 | 3 | Eml. ve İst. D.Bşk. |
| 2 | 2 | 2 | | İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. | | | | | | |
| | | | 4 | 2008-2012 döneminde içme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| | | | 4 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni su depoları, terfi merkezleri ve içme suyu arıtma tesisleri projelendirilecek ve hayata geçirilecektir. | | | | | | |
| | | | 4 | İçmesuyu projeleri istimlak faaliyetleri | Çıktı | Adet | Yıllık | 300 | 0 | Eml. ve İst. D.Bşk. |
| | | | 4 | İçmesuyu projeleri için her türlü gayrimenkul kiralama, tahsis, ihtas, irtifak faaliyetleri | Çıktı | Adet | Yıllık | 20 | 13 | Eml. ve İst. D.Bşk. |
| 3 | 3 | 1 | | Kanalizasyon, yağmursuyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. | | | | | | |
| | | | 1 | 2008 - 2012 döneminde kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| | | | 1 | İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni kanalizasyon hatları projelendirilecek ve hayata geçirilecektir. | | | | | | |
| | | | 1 | Kanalizasyon tesisleri ile atık su arıtma tesisleri projeleri gereği yapılacak istimlak faaliyetleri | Çıktı | Adet | Yıllık | 3 | 0 | Eml. ve İst. D.Bşk. |
| | | | 2 | Kanalizasyon ve atık su arıtma tesisleri projeleri için her türlü gayrimenkul kiralama, tahsis, ihtas ve irtifak faaliyetleri | Çıktı | Adet | Yıllık | 4 | 5 | Eml. ve İst. D.Bşk. |



DERİNCE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amacın | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|--------|-------|----------|----------|---|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|----------------|
| 2 | 2 | | | İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. 2008-2012 döneminde içme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 17 | İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 350 | 309 | Derince Şb.Md. |
| 2 | 2 | 2 | 18 | İçme suyu abone arızasının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 750 | 521 | Derince Şb.Md. |
| 2 | 2 | 3 | | Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içme suyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 3 | 10 | Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içme suyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır. | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 100% | 80% | Derince Şb.Md. |
| 2 | 3 | | | Afet ve acil durum eylem planları 2008 yılı sonuna kadar hazırlanacak ve uygulanır duruma getirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 3 | 3 | | Acil durum planları çerçevesinde müdahale ekip ve ekipmanları oluşturulacak ve etkili müdahale yapabilecek vaziyette tutulacaktır. | | | | | | |
| 2 | 3 | 3 | 7 | Acil durum planları çerçevesinde müdahale ekip ve ekipmanları oluşturulacak ve etkili müdahale yapabilecek vaziyette tutulacaktır. | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 80% | 80% | Derince Şb.Md. |
| 3 | | | | Kanalizasyon, yağmursuyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. 2008 - 2012 döneminde kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 1 | | | Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | 2 | 21 | Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır. | Çıktı | Metre | Aylık | 4.000 | 286 | Derince Şb.Md. |
| 3 | 1 | 2 | 22 | Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Aylık | 260 | 1.626 | Derince Şb.Md. |
| 3 | 1 | 4 | | Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | 4 | 11 | Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır . | Sonuç | Metre | Aylık | 50 | - | Derince Şb.Md. |
| 3 | 1 | 6 | | Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 1 | 6 | 7 | Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir. | Sonuç | Adet | Aylık | 50 | 158 | Derince Şb.Md. |
| 4 | | | | Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir. 2008-2012 döneminde abonelere sunulan hizmetin kalitesi kademeli olarak yükseltilecektir. | | | | | | |
| 4 | 1 | | | Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. | | | | | | |
| 4 | 1 | 1 | 10 | Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. | Kalite | Yüzde | Yıllık | 80% | 57% | Derince Şb.Md. |

ÇAYIROVA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amacın | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|--------|-------|----------|----------|---|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|-----------------|
| 2 | 2 | | | İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. 2008-2012 döneminde içme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 21 | İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Yıllık | 625 | 622 | Çayırova Şb.Md. |
| 2 | 2 | 2 | 22 | İçme suyu abone arızasının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Yıllık | 1.650 | 1.862 | Çayırova Şb.Md. |
| 2 | 3 | | | Afet ve acil durum eylem planları 2008 yılı sonuna kadar hazırlanacak ve uygulanır duruma getirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır. | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | 11 | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır. | Kalite | Yüzde | Yıllık | 86% | 86% | Çayırova Şb.Md. |
| 3 | | | | Kanalizasyon, yağmursuyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. 2008 - 2012 döneminde kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 1 | | | Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | 2 | 25 | Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır. | Çıktı | Metre | Yıllık | 700 | 188 | Çayırova Şb.Md. |
| 3 | 1 | 2 | 26 | Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Yıllık | 500 | 4.483 | Çayırova Şb.Md. |
| 3 | 1 | 4 | | Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | 4 | 12 | Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır . | Sonuç | Metre | Yıllık | 330 | 0 | Çayırova Şb.Md. |
| 4 | | | | Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir. 2008-2012 döneminde abonelere sunulan hizmetin kalitesi kademeli olarak yükseltilecektir. | | | | | | |
| 4 | 1 | | | Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. | | | | | | |
| 4 | 1 | 1 | 12 | Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. | Kalite | Yüzde | Yıllık | 85% | 85% | Çayırova Şb.Md. |

GEBZE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amac | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|--|---------------|----------------|----------------|-------------|------------------|---------------|
| 1 | 5 | | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. 2008-2012 döneminde teknik donanımın ve fiziki ortamların kullanımında iyileştirmeler yapılarak etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 5 | 1 | | Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır. | | | | | | |
| 1 | 5 | 1 | 4 | Ambar alanının işlevsel yönden geliştirilerek yeni fiziksel ortamlar oluşturulması | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 85% | 70% | Gebze Şb.Md. |
| 1 | 5 | 4 | | Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 5 | 4 | 6 | Hizmet binaları ve şantiyelerin hizmetin gereklerine uygun hale getirilmesi | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 70% | 20% | Gebze Şb.Md. |
| 2 | | | | İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. 2008-2012 döneminde içme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 11 | İçme suyu hatları bakım onarım sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 200 | 453 | Gebze Şb.Md. |
| 2 | 2 | 2 | 12 | İçme suyu abone arızası bakım onarım sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 1.500 | 5.422 | Gebze Şb.Md. |
| 2 | 2 | 3 | | Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içme suyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 3 | 5 | Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içme suyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 100% | 50% | Gebze Şb.Md. |
| 2 | 3 | | | Afet ve acil durum eylem planları 2008 yılı sonuna kadar hazırlanacak ve uygulanır duruma getirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır. | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | 6 | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 90% | 90% | Gebze Şb.Md. |
| 2 | 3 | 3 | | Acil durum planları çerçevesinde müdahale ekip ve ekipmanları oluşturulacak ve etkili müdahale yapabilecek vaziyette tutulacaktır. | | | | | | |
| 2 | 3 | 3 | 6 | Acil durum planları çerçevesinde oluşturulan ekip ve ekipmanların etkili müdahale yapabilecek vaziyette tutulması | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Gebze Şb.Md. |
| 3 | | | | Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. 2008 - 2012 döneminde kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 1 | 2 | | Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | 2 | 13 | Yenilenecek kanalizasyon hattı uzunluğu | Çıktı | Metre | Aylık | 15.000 | 333 | Gebze Şb.Md. |
| 3 | 1 | 2 | 14 | Kanalizasyon hatlarında yapılacak bakım onarım sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 8.000 | 11.461 | Gebze Şb.Md. |
| 3 | 1 | 4 | | Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | 4 | 5 | Yağmursuyu hatlarında yenileme ve bakım bakım onarım yapılacak hat uzunluğu | Çıktı | Metre | Aylık | 1.000 | 200 | Gebze Şb.Md. |
| 4 | | | | Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir. 2008-2012 döneminde abonelere sunulan hizmetin kalitesi kademeli olarak yükseltilecektir. | | | | | | |
| 4 | 1 | 1 | | Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. | | | | | | |
| 4 | 1 | 1 | 6 | Hizmet süreçlerinin müşteri odaklı olacak biçimde daha etkin hale getirilmesi | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 95% | 75% | Gebze Şb.Md. |
| 4 | 2 | | | 2008-2012 döneminde tahakkuklar kademeli olarak yükseltilecektir. | | | | | | |
| 4 | 2 | 6 | | Abone Sayısının artırılacaktır | | | | | | |
| 4 | 2 | 6 | 1 | Abone sayısı artış miktarı | Çıktı | Adet | Yıllık | 115.000 | 114.758 | Gebze Şb.Md. |
| 4 | 2 | 7 | | Tahakkuk Arttırılacaktır | | | | | | |
| 4 | 2 | 7 | 1 | Tahakkuk miktarı | Çıktı | m ³ | Aylık | 12.000.000 | 13.105.830 | Gebze Şb.Md. |





GÖLCÜK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amac | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|--|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|---------------|
| 2 | | | | İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. | | | | | | |
| 2 | 1 | | | Kesintisiz su temini performansı 2008-2012 döneminde kademeli bir şekilde yükseltilecektir. | | | | | | |
| 2 | 1 | 3 | | Şebekeye verilen su miktarı ölçülecektir. | | | | | | |
| 2 | 1 | 3 | 2 | Şebekeye verilen su miktarı ölçülecektir. | Sonuç | Yüzde | Aylık | 90% | 90% | Gölcük Şb.Md. |
| 2 | 2 | | | 2008-2012 döneminde içme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 7 | İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 500 | 662 | Gölcük Şb.Md. |
| 2 | 2 | 2 | 8 | İçme suyu abone arızasının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 1.500 | 1.749 | Gölcük Şb.Md. |
| 2 | 3 | | | Afet ve acil durum eylem planları 2008 yılı sonuna kadar hazırlanacak ve uygulanır duruma getirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır. | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | 5 | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır. | Kalite | Yüzde | Aylık | 20% | 20% | Gölcük Şb.Md. |
| 2 | 3 | 3 | | Acil durum planları çerçevesinde müdahale ekip ve ekipmanları oluşturulacak ve etkili müdahale yapabilecek vaziyette tutulacaktır. | | | | | | |
| 2 | 3 | 3 | 5 | Acil durum planları çerçevesinde müdahale ekip ve ekipmanları oluşturulacak ve etkili müdahale yapabilecek vaziyette tutulacaktır. | Sonuç | Yüzde | Aylık | 100% | 100% | Gölcük Şb.Md. |
| 3 | | | | Kanalizasyon, yağmursuyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | | | 2008 - 2012 döneminde kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 1 | 2 | | Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | 2 | 9 | Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır. | Çıktı | Metre | Aylık | 5.000 | 1.756 | Gölcük Şb.Md. |
| 3 | 1 | 2 | 10 | Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Aylık | 3.000 | 3.259 | Gölcük Şb.Md. |
| 3 | 1 | 4 | | Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | 4 | 3 | Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır . | Sonuç | Metre | Aylık | 3.000 | 2.487 | Gölcük Şb.Md. |
| 3 | 1 | 6 | | Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 1 | 6 | 3 | Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir. | Sonuç | Adet | Aylık | 300 | 325 | Gölcük Şb.Md. |
| 4 | | | | Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir. | | | | | | |
| 4 | 1 | | | 2008-2012 döneminde abonelere sunulan hizmetin kalitesi kademeli olarak yükseltilecektir. | | | | | | |
| 4 | 1 | 1 | | Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. | | | | | | |
| 4 | 1 | 1 | 5 | Hizmet Süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. | Kalite | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Gölcük Şb.Md. |

KÖRFEZ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amac | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|--|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|---------------|
| 1 | 1 | 5 | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| | 1 | 5 | 1 | 2008-2012 döneminde teknik donanımın ve fiziki ortamların kullanımında iyileştirmeler yapılarak etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| | 1 | 5 | 1 | Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır. | | | | | | |
| | 1 | 5 | 1 | 6 Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilmesi için küçük malzeme deposu yapılacaktır. | Sonuç | Adet | Yıllık | 1 | 1 | Körfez Şb.Md. |
| | 1 | 5 | 1 | 7 Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilmesi için mevcut sundurmaya ilave sundurma yapılacaktır. | Sonuç | Adet | Yıllık | 1 | - | Körfez Şb.Md. |
| 2 | 2 | 2 | | İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. | | | | | | |
| | 2 | 2 | | 2008-2012 döneminde içme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| | 2 | 2 | 2 | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır. | | | | | | |
| | 2 | 2 | 2 | 15 İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 2.000 | 974 | Körfez Şb.Md. |
| | 2 | 2 | 2 | 16 İçme suyu abone arızasının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 3.000 | 2.402 | Körfez Şb.Md. |
| | 2 | 2 | 3 | Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| | 2 | 2 | 3 | 7 Mevcut su depoları ve terfi merkezleri bakım ve onarımları yapılacaktır. | Sonuç | Adet | Yıllık | 6 | 4 | Körfez Şb.Md. |
| | 2 | 2 | 3 | 8 Köylerde içmesuyu sondajı yapılacaktır. | Sonuç | Adet | Yıllık | 7 | - | Körfez Şb.Md. |
| | 2 | 2 | 3 | 9 Köylerde kaptajların bakım ve onarımları yapılacaktır. | Sonuç | Adet | Yıllık | 16 | 8 | Körfez Şb.Md. |
| | 2 | 3 | | Afet ve acil durum eylem planları 2008 yılı sonuna kadar hazırlanacak ve uygulanır duruma getirilecektir. | | | | | | |
| | 2 | 3 | 2 | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır. | | | | | | |
| | 2 | 3 | 2 | 8 Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği çerçevesinde tel örgü yapılacaktır. | Sonuç | Adet | Yıllık | 1 | 1 | Körfez Şb.Md. |
| 3 | 3 | 1 | | Kanalizasyon, yağmursuyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. | | | | | | |
| | 3 | 1 | | 2008 - 2012 döneminde kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| | 3 | 1 | 2 | Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| | 3 | 1 | 2 | 17 Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır. | Çıktı | Metre | Aylık | 2.000 | 2.843 | Körfez Şb.Md. |
| | 3 | 1 | 2 | 18 Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Aylık | 4.000 | 3.742 | Körfez Şb.Md. |
| | 3 | 1 | 4 | Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| | 3 | 1 | 4 | 8 Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır . | Çıktı | Metre | Aylık | 2.000 | 100 | Körfez Şb.Md. |
| | 3 | 1 | 6 | Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir. | | | | | | |
| | 3 | 1 | 6 | 6 Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir. | Sonuç | Adet | Yıllık | 150 | 90 | Körfez Şb.Md. |
| 4 | 4 | 1 | | Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir. | | | | | | |
| | 4 | 1 | | 2008-2012 döneminde abonelere sunulan hizmetin kalitesi kademeli olarak yükseltilecektir. | | | | | | |
| | 4 | 1 | 1 | Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. | | | | | | |
| | 4 | 1 | 1 | 8 Abonelik Tesis Edilmesi süresi kısaltılacaktır. | Verimlilik | Gün | Aylık | 1 | - | Körfez Şb.Md. |



DARICA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amaç | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|--|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|---------------|
| 1 | | | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 5 | | | 2008-2012 döneminde teknik donanımın ve fiziki ortamların kullanımında iyileştirmeler yapılarak etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 5 | 3 | | Araç ve makine parkı ile diğer tesislerdeki ekipmanların bakım ve onarımları ve tescil işlemleri zamanında ve hızlı gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 5 | 3 | 7 | Araç ve makine parkı ile diğer tesislerdeki ekipmanların bakım ve onarımları ve tescil işlemleri zamanında ve hızlı gerçekleştirilecektir. | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Darica Şb.Md. |
| 1 | 5 | 4 | | Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 5 | 4 | 9 | Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir. | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 60% | 60% | Darica Şb.Md. |
| 2 | | | | İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | | | 2008-2012 döneminde içme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 19 | İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Yıllık | 35 | 69 | Darica Şb.Md. |
| 2 | 2 | 2 | 20 | İçme suyu abone arızasının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Yıllık | 800 | 1.662 | Darica Şb.Md. |
| 2 | 2 | 3 | | Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 3 | 11 | Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır. | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 100% | 90% | Darica Şb.Md. |
| 2 | 3 | | | Afet ve acil durum eylem planları 2008 yılı sonuna kadar hazırlanacak ve uygulanır duruma getirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır. | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | 10 | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır. | Kalite | Yüzde | Yıllık | 90% | 90% | Darica Şb.Md. |
| 3 | | | | Kanalizasyon, yağmursuyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | | | 2008 - 2012 döneminde kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 1 | 2 | | Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | 2 | 23 | Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır. | Çıktı | Metre | Yıllık | 600 | 197 | Darica Şb.Md. |
| 3 | 1 | 2 | 24 | Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Yıllık | 1.100 | 4.088 | Darica Şb.Md. |
| 4 | | | | Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir. | | | | | | |
| 4 | 1 | | | 2008-2012 döneminde abonelere sunulan hizmetin kalitesi kademeli olarak yükseltilecektir. | | | | | | |
| 4 | 1 | 1 | | Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. | | | | | | |
| 4 | 1 | 1 | 11 | Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. | Kalite | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Darica Şb.Md. |

| DİLOVASI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU | | | | | | | | | | |
|---|-------|----------|----------|--|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|-----------------|
| Amac | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
| 1 | 1 | 5 | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| | 1 | 5 | | 2008-2012 döneminde teknik donanımın ve fiziki ortamların kullanımında iyileştirmeler yapılarak etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| | 1 | 5 | 1 | Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır. | | | | | | |
| | 1 | 5 | 1 | 8 Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır. | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Dilovası Şb.Md. |
| | 1 | 5 | 4 | Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir. | | | | | | |
| | 1 | 5 | 4 | 8 Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir. | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 100% | 50% | Dilovası Şb.Md. |
| 2 | 2 | 2 | | İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. | | | | | | |
| | 2 | 2 | | 2008-2012 döneminde içme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| | 2 | 2 | 1 | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatları yenilenecektir. | | | | | | |
| | 2 | 2 | 1 | 5 İçmesuyu hatlarında yenileme yapılacaktır. | Çıktı | Metre | Aylık | 2.000 | 0 | Dilovası Şb.Md. |
| | 2 | 2 | 2 | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır. | | | | | | |
| | 2 | 2 | 2 | 23 İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 500 | 466 | Dilovası Şb.Md. |
| | 2 | 2 | 2 | 24 İçme suyu abone arızasının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 2.200 | 2.599 | Dilovası Şb.Md. |
| | 2 | 3 | | Afet ve acil durum eylem planları 2008 yılı sonuna kadar hazırlanacak ve uygulanır duruma getirilecektir. | | | | | | |
| | 2 | 3 | 2 | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır. | | | | | | |
| | 2 | 3 | 2 | 9 Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır. | Kalite | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Dilovası Şb.Md. |
| 3 | 3 | 1 | | Kanalizasyon, yağmursuyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. | | | | | | |
| | 3 | 1 | | 2008 - 2012 döneminde kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| | 3 | 1 | 2 | Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| | 3 | 1 | 2 | 19 Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır. | Çıktı | Metre | Aylık | 2.000 | 36 | Dilovası Şb.Md. |
| | 3 | 1 | 2 | 20 Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Aylık | 280 | 2.320 | Dilovası Şb.Md. |
| | 3 | 1 | 4 | Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| | 3 | 1 | 4 | 9 Yağmur suyu hatlarında yenileme | Sonuç | Metre | Aylık | 100 | 25 | Dilovası Şb.Md. |
| | 3 | 1 | 4 | 10 Yağmursuyu hatlarında bakım onarım yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Aylık | 50 | 50 | Dilovası Şb.Md. |
| 4 | 4 | 1 | | Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir. | | | | | | |
| | 4 | 1 | | 2008-2012 döneminde abonelere sunulan hizmetin kalitesi kademeli olarak yükseltilecektir. | | | | | | |
| | 4 | 1 | 1 | Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. | | | | | | |
| | 4 | 1 | 1 | 9 Hizmet Süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. | Kalite | Yüzde | Yıllık | 100% | 25% | Dilovası Şb.Md. |



KARTEPE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amaç | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|---|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|----------------|
| 1 | 5 | | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. 2008-2012 döneminde teknik donanımın ve fiziki ortamların kullanımında iyileştirmeler yapılarak etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 5 | 1 | | Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır. | | | | | | |
| 1 | 5 | 1 | 5 | Ambar Alanının İşlevsel Yönden Geliştirilmesi ve Fiziksel ortamlar oluşturulması. | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 30% | 28% | Kartepe Şb.Md. |
| 1 | 5 | 2 | | Araç ve makine parkı ile diğer tesislerdeki ekipmanların modernizasyonu sağlanacaktır. | | | | | | |
| 1 | 5 | 2 | 1 | Araç ve Makine parkı ile diğer tesislerdeki ekipmanların modernizasyonu sağlanması. | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 30% | 27% | Kartepe Şb.Md. |
| 1 | 5 | 3 | | Araç ve makine parkı ile diğer tesislerdeki ekipmanların bakım ve onarımları ve tescil işlemleri zamanında ve hızlı gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 5 | 3 | 6 | Araç ve makine parkı ile diğer tesislerdeki ekipmanların bakım ve onarımları | Verimlilik | Yüzde | Yıllık | 30% | 25% | Kartepe Şb.Md. |
| 1 | 5 | 4 | | Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 5 | 4 | 7 | Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilmesi. | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 20% | 25% | Kartepe Şb.Md. |
| 2 | | | | İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. 2008-2012 döneminde içme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 13 | İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 1.500 | 780 | Kartepe Şb.Md. |
| 2 | 2 | 2 | 14 | İçme suyu abone arızasının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 3.500 | 3.195 | Kartepe Şb.Md. |
| 2 | 2 | 3 | | Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 3 | 6 | Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımların takibi. | Sonuç | Yüzde | 6 Ay | 40% | 35% | Kartepe Şb.Md. |
| 2 | 3 | | | Afet ve acil durum eylem planları 2008 yılı sonuna kadar hazırlanacak ve uygulanır duruma getirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır. | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | 7 | Su depolarının tesislerin koruma ve güvenliği sağlanması. | Kalite | Yüzde | Yıllık | 40% | 30% | Kartepe Şb.Md. |
| 3 | | | | Kanalizasyon, yağmursuyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. 2008 - 2012 döneminde kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 1 | 2 | | Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | 2 | 15 | Kanalizasyon hatların yenileme çalışmaları. | Çıktı | Metre | Aylık | 10.000 | 2.355 | Kartepe Şb.Md. |
| 3 | 1 | 2 | 16 | Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarım sayısı. | Çıktı | Adet | Aylık | 2.000 | 7.172 | Kartepe Şb.Md. |
| 3 | 1 | 4 | | Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | 4 | 6 | Yağmur suyu yenileme çalışmaları yapılması. | Sonuç | Metre | Aylık | 2.000 | 14 | Kartepe Şb.Md. |
| 3 | 1 | 4 | 7 | Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları. | Sonuç | Metre | Aylık | 1.250 | - | Kartepe Şb.Md. |
| 3 | 1 | 6 | | Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 1 | 6 | 5 | Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilmesi. | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 30% | 30% | Kartepe Şb.Md. |
| 4 | | | | Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir. 2008-2012 döneminde abonelere sunulan hizmetin kalitesi kademeli olarak yükseltilecektir. | | | | | | |
| 4 | 1 | 1 | | Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. | | | | | | |
| 4 | 1 | 1 | 7 | Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılması. | Verimlilik | Yüzde | Yıllık | 100% | 30% | Kartepe Şb.Md. |

BAŞISKELE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amacı | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim | |
|-------|-------|----------|----------|---|---|-------------|----------------|-------------|------------------|---------------|------------------|
| 1 | 1 | 5 | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. 2008-2012 döneminde teknik donanımın ve fiziki ortamların kullanımında iyileştirmeler yapılarak etkinlik artırılacaktır. | | | | | | | |
| 1 | 1 | 5 | 1 | Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır. | | | | | | | |
| 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır. | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 100% | 90% | Başiskele Şb.Md. |
| 2 | 2 | 1 | | İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. Kesintisiz su temini performansı 2008-2012 döneminde kademeli bir şekilde yükseltilecektir. | | | | | | | |
| 2 | 2 | 1 | 2 | SCADA sistemi geliştirilecektir. | | | | | | | |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | Scada Sistemi Geliştirilecektir. (Otomasyon Sistemi) | Sonuç | Yüzde | 3 Ay | 100% | 0% | Başiskele Şb.Md. |
| 2 | 2 | 2 | | 2008-2012 döneminde içme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatları yenilenecektir. | | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | Yeni su şebeke hattı yapılması | Sonuç | Metre | Yıllık | 13.200 | 15.734 | Başiskele Şb.Md. |
| 2 | 2 | 2 | 2 | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır. | | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | İçme suyu Şebeke hatlarının bakım ve onarımının yapılması | Çıktı | Adet | Yıllık | 700 | 1.019 | Başiskele Şb.Md. |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | İçme suyu abone hatlarının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Yıllık | 1.080 | 921 | Başiskele Şb.Md. |
| 2 | 2 | 3 | 2 | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır. | | | | | | | |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır. | Kalite | Yüzde | Yıllık | 100% | 90% | Başiskele Şb.Md. |
| 3 | 3 | 1 | | Kanalizasyon, yağmursuyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. 2008 - 2012 döneminde kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 2 | Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 6 | Kanalizasyon şebeke hattı yapılması | Çıktı | Metre | Yıllık | 4.800 | 5.677 | Başiskele Şb.Md. |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 7 | Kanalizasyon Şebeke ve abone hatlarında bakım ve onarımın yapılması. | Çıktı | Adet | Yıllık | 864 | 1.898 | Başiskele Şb.Md. |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 8 | Kanalizasyon abone hattı bağlanması | Çıktı | Adet | Yıllık | 120 | 0 | Başiskele Şb.Md. |
| 3 | 3 | 1 | 4 | Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır . | Sonuç | Metre | Yıllık | 1.000 | 800 | Başiskele Şb.Md. |
| 3 | 3 | 1 | 6 | Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir. | | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 6 | 2 | Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir. | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 85% | 100% | Başiskele Şb.Md. |
| 4 | 4 | 1 | | Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir. 2008-2012 döneminde abonelere sunulan hizmetin kalitesi kademeli olarak yükseltilecektir. | | | | | | | |
| 4 | 4 | 1 | 1 | Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. | | | | | | | |
| 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | Hizmet Süreçleri Müşteri Odaklı Olacak Şekilde Yeniden Yapılandırılacaktır. | Kalite | Yüzde | Yıllık | 100% | 100% | Başiskele Şb.Md. |

KARAMÜRSEL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amac | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|------|-------|----------|----------|---|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|-------------------|
| 1 | 1 | 5 | | Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır. 2008-2012 döneminde teknik donanımın ve fiziki ortamların kullanımında iyileştirmeler yapılarak etkinlik artırılacaktır. | | | | | | |
| 1 | 5 | 1 | | Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır. | | | | | | |
| 1 | 5 | 1 | 3 | Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır. | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 50% | 35% | Karamürsel Şb.Md. |
| 1 | 5 | 4 | | Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir. | | | | | | |
| 1 | 5 | 4 | 5 | Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir. | Çıktı | Yüzde | Yıllık | 50% | 40% | Karamürsel Şb.Md. |
| 2 | 2 | | | İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. 2008-2012 döneminde içme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 2 | 1 | | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatları yenilenecektir. | | | | | | |
| 2 | 2 | 1 | 4 | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatları yenilenecektir. | Sonuç | Metre | Yıllık | 25.000 | 2.393 | Karamürsel Şb.Md. |
| 2 | 2 | 2 | | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 9 | İçme suyu hatlarının bakım ve onarım yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Yıllık | 600 | 496 | Karamürsel Şb.Md. |
| 2 | 2 | 2 | 10 | İçme suyu abone arızalarının bakım ve onarımı yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Yıllık | 1.200 | 1.604 | Karamürsel Şb.Md. |
| 2 | 2 | 3 | | Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 3 | 4 | Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içme suyu, Sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır. | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 15% | 36% | Karamürsel Şb.Md. |
| 3 | 3 | | | Kanalizasyon, yağmursuyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. 2008 - 2012 döneminde kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 2 | Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 11 Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Yıllık | 7.000 | 1.768 | Karamürsel Şb.Md. |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 12 Kanalizasyon hatlarının bakım ve onarımları yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Yıllık | 1.500 | 2.061 | Karamürsel Şb.Md. |
| 3 | 3 | 1 | 4 | Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 4 | Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Yıllık | 2.000 | 150 | Karamürsel Şb.Md. |
| 3 | 3 | 1 | 6 | Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 3 | 1 | 6 | 4 Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir. | Çıktı | Adet | Yıllık | 300 | 300 | Karamürsel Şb.Md. |
| 4 | 4 | | | Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir. 2008-2012 döneminde tahakkuklar kademeli olarak yükseltilecektir. | | | | | | |
| 4 | 4 | 2 | 3 | Gelir getirmeyen su kullanımı sayaç takılarak ölçülebilir hale getirilecektir. | | | | | | |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 1 Gelir getirmeyen su kullanımı sayaç takılarak ölçülebilir hale getirilecektir | Çıktı | Adet | Yıllık | 50 | 1 | Karamürsel Şb.Md. |

KANDIRA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2009 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

| Amacı | Hedef | Faaliyet | Gösterge | Adı | Gösterge Türü | Ölçü Birimi | Ölçüm Periyodu | 2009 Hedefi | 2009 Gerçekleşme | Sorumlu Birim |
|-------|-------|----------|----------|--|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------|----------------|
| 2 | 2 | | | İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | | | 2008-2012 döneminde içme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | | Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | 3 | İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 2.000 | 1.389 | Kandıra Şb.Md. |
| 2 | 2 | 2 | 4 | İçme suyu abone arızasının bakım ve onarım sayısı | Çıktı | Adet | Aylık | 3.500 | 4.078 | Kandıra Şb.Md. |
| 2 | 2 | 3 | | Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 2 | 2 | 3 | 3 | Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır. | Sonuç | Yüzde | Yıllık | 15% | 15% | Kandıra Şb.Md. |
| 2 | 3 | | | Afet ve acil durum eylem planları 2008 yılı sonuna kadar hazırlanacak ve uygulanır duruma getirilecektir. | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır. | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | 3 | Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır. | Kalite | Yüzde | Yıllık | 10% | 5% | Kandıra Şb.Md. |
| 3 | | | | Kanalizasyon, yağmursuyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | | | 2008 - 2012 döneminde kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 1 | 2 | | Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır. | | | | | | |
| 3 | 1 | 2 | 4 | Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır. | Çıktı | Metre | Aylık | 8.000 | 1.496 | Kandıra Şb.Md. |
| 3 | 1 | 2 | 5 | Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır. | Çıktı | Adet | Aylık | 2.000 | 9.064 | Kandıra Şb.Md. |
| 3 | 1 | 6 | | Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir. | | | | | | |
| 3 | 1 | 6 | 1 | Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir. | Sonuç | Adet | Yıllık | 50 | 27 | Kandıra Şb.Md. |





IV-KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ



A- ÜSTÜNLÜKLER (Güçlü Yönler)

- ❖ Kurumsal dönüşümün gerçekleştirilmesi konusunda üst yönetimin kararlılığı ve stratejik yönetim araçlarını kullanma sürecinin başlamış olması önemli bir avantaj sağlayacaktır.
- ❖ İl genelinde alt yapı yatırımlarının büyük bir kısmının yapılmış ve buna bağlı olarak kayıp kaçak oranının da azalacak olması gelecek yıllarda hizmet süreçlerinin iyileştirilmesine daha fazla kaynak tahsis edilmesini mümkün kılacak ve vatandaş memnuniyetini artıracaktır.
- ❖ İlimizin tek su kaynağı olan Yuvacık Barajına, Sapanca Gölünden alternatif olarak yapılan içme suyu hattı küresel ısınma sebebiyle oluşacak kuraklık dönemlerinde büyük bir avantaj sağlayacaktır.
- ❖ İl sınırlarının hizmet sınırlarımız olması nedeniyle il ölçekli planlama yapabilmemiz kaynakların ekonomik, etkili ve verimli kullanılmasını sağlayacaktır.

B- ZAYIFLIKLAR (Zayıf Yönler)

- ❖ İl sınırlarının hizmet sınırlarımız olması üzerine büyük alt yapı yatırımlarının yapılması zorunluluğu ile köylere su ve kanal hizmetlerinin götürülmesi ihtiyacı kurumun mali gücünü ve hızlı hizmet üretme potansiyelini zayıflatmaktadır.
- ❖ Yönetim bilgi sistemlerine yeni başlanmış olması ve Coğrafi Bilgi Sisteminin olmayışı; bilgi yönetiminin tam ve sağlıklı olarak işleminde zayıflık oluşturmaktadır.
- ❖ Aşırı istihdam, istenilen işin niteliğine göre uyumlu olmayan personel yapısı, değişik kurumlar ve dolayısıyla değişik kurum yapılarından gelen yönetici profiline sebebi ile uyumlu bir organizasyon şeması yapılmamış olması, hizmetlerin uygulanması aşamasında zayıflık oluşturmaktadır.

C- DEĞERLENDİRME

Sapanca Gölü'nün, Yuvacık Barajı'ndan sağlanan içme suyuna alternatif olarak kullanılabilir olması ilimiz için bir fırsattır.

Kocaeli Üniversitesi'nin varlığı ve teknik yönden başvurulabilecek bir kaynak olması, su bilincinin geliştirilmesi ve hizmet süreçlerinin hızlı ve verimli hale getirilmesi projeleri açısından bir fırsat olarak görülmektedir.

Sanayi kenti olmanın yol açtığı kirlilik, yer altı ve yer üstü su kaynakları açısından önemli bir tehdit oluşturmaktadır.

Şehrin yoğun göç alması nedeni ile artan yeni yerleşim yerlerinin altyapı ihtiyacı, planlama ve hizmet kalitesi açısından bir tehdit oluşturmaktadır.

Birinci derece deprem bölgesi olmamız ve küresel ısınma nedeniyle oluşabilecek sel, afet ve kuraklık olayları altyapımız ve su kaynaklarımızı tehdit eden bir unsur olarak görülmektedir.

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2009 yılı Faaliyet Raporunun "III/A- Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (Kocaeli - 26.04.2010)



Tahsin BİÇER
Mali Hizmetler Daire Başkanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Kocaeli - 26.04.2010)



İlhan BAYRAM
İSU Genel Müdürü



