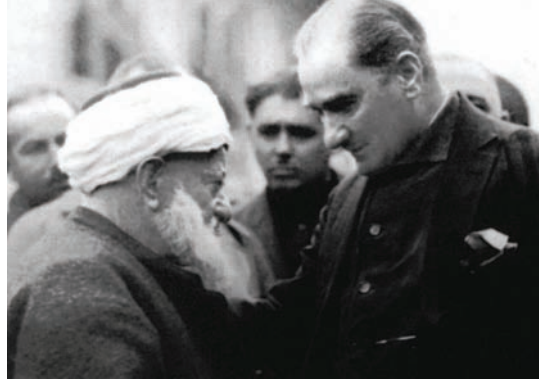


FAALİYET RAPORU 10





“Hiçbir şeye ihtiyacımız yok, yalnız bir şeye ihtiyacımız var;
ÇALIŞKAN OLMAK”

K. Atatürk



*Su, tüm medeniyetlerin
oluşmasındaki
en büyük etkidir.*



PERTEVE PAŞA ÇEŞMESİ İzmit



CANFEDA KETHÜDA HATUN ÇEŞMESİ İzmit

Suyun zor elde edilebilir ve tükenebilir bir kaynak olması, bu değerin idareli kullanılmasını ve su akımını ihtiyaca göre kontrollü kullanmayı zorunlu kılmıştır.

*Bu bilinçle İSU olarak,
su kaynaklarının titizlikle
kullanılmasının altını çizerken,
tarihi çeşmelerimize de sahip
çıkıyoruz.*





İZMİR 1895





SEKAPARK VE KÖRFEZ





I- GENEL BİLGİLER	16
A Misyon ve Vizyon	16
B Yetki, Görev ve Sorumluluklar	19
C İdareye İlişkin Bilgiler	20
1- Fiziksel Yapı	20
2- Örgüt Yapısı	22
3- İnsan Kaynakları	26
4- Sunulan Hizmetler	31
Abonelik Hizmetleri	34
İçme Suyu Temini	45
İçme Suyu Kaynaklarımız ve İçme Suyu Arıtma Tesisleri	45
İçme Suyu Hatları Bakım Onarım Çalışmaları	66
Atık Suların Uzaklaştırılması	68
Atık Su Arıtma Tesisleri	70
Kanalizasyon ve Yağmur Suyu Hatları Bakım Onarım Çalışmaları	87
ALO 185 Çağrı Merkezi	88
5- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	90
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	92
II- AMAÇ ve HEDEFLER	94
A İdarenin Amaç ve Hedefleri	96
B Temel Politikalar ve Öncelikler	98
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	100
A Mali Bilgiler	102
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	102
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	106
3- Mali Denetim Sonuçları	109
4- Diğer Hususlar	109
B Performans Bilgileri	112
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	114
Proje Çalışmaları	116
İçme Suyu ve Kanalizasyon Yatırımları	126
Arıtma Tesisleri Yatırımları	140
Yağmur Suyu Yatırımları	142
Dere Islahı Yatırımları	146
Diğer Yatırımlar	151
Ekiplerimizce Gerçekleştirilen Altyapı Yatırımları	152
Kamulaştırma Çalışmaları	155
Satın Alma Bilgileri	158
İkmal ve Bakım Bilgileri	161
2- Performans Sonuçları Tablosu	163
IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	188
A Üstünlükler (Güçlü Yönler)	188
B Zayıflıklar (Zayıf Yönler)	188
C Değerlendirme	189
EKLER	190



Bizim hizmet anlayışımız, halka hizmet esası üzerine kuruludur...

Amacımız, hizmeti halkın ayağına götürmektir. Biz de, canla başla bunun için çalışıyoruz...

Hayatın devamı, su ile mümkündür. Dolayısıyla sizlerin, temiz ve yeterli suya kavuşması bizim için çok önemli...

Su olmadan, hiçbir şey olmaz. Hatırlarsınız bundan dört sene kadar önce Yuvacık Barajı'nın suyu yetmemiştir. Çok ciddi derecede

susuzluk çekmiştik. Yaşadığımız o sıkıntıları unutmamız elbette mümkün değil. Hemen geliştirdiğimiz projelerle sıkıntıyı asgariye indirmek amacıyla öncelikli olarak Sapanca Gölü'nü yedek baraj haline getirdik.

Su kayıp ve kaçaklarını azalttık. Kentimizin onlarca yıl sonrasını hesapladık. Buna göre önlemlerimizi aldık. Allah'a şükür bugün Kocaeli, alt yapısıyla, çeşmelerinden akan gürül gürül içme suyu ile Türkiye'nin en modern kentlerinden biri oldu...

İSU'da görev alan tecrübeli ve başarılı ekibimizle, çalışmalarımıza hız kesmeden devam ediyoruz. Önceliklerimizi iyi belirliyoruz ve kaynaklarımızı en iyi şekilde kullanıyoruz.

Kandıra'dan Gebze'ye, İzmit'ten Gölcük'e, Karamürsel'den Başiskele'ye, özetle ilimizin her ilçesinde yatırımlarımızı sürdürüyoruz.



Dile kolay, 567 bin İSU abonemiz var. Kocaeli genelinde 3.500 kilometrekarelik alanda 1,5 milyondan fazla kişiye hizmet veriyoruz.

2004 – 2010 yılları arasında altyapıya 525 milyon lira yatırım yaptık. Hemşehrilerimizin susuz kalmaması, yağmur yağdığında sel baskınlarına uğramaması ve atık suların arıtılarak bertaraf edilmesi için gerekli olan son teknoloji neyse onu uyguladık ve uygulamaya devam ediyoruz.

Bugün için Kocaeli'yi; Yuvacık Barajı, Sapanca Gölü ve diğer kaynaklardan yılda 160 milyon metreküp su temin edilebilecek seviyeye getirdik.

Yedek baraj olarak, Sapanca Gölü'nü Yuvacık Arıtma Tesisi'ne bağladık. Kandıra bölgesi ve sahillerinin su ihtiyacını karşılamak için Namazgah Barajı'nı projelendirdik. İki yıl içinde tamamlayacağız. Bunlarla yetinmeyip, Karamürsel'de İhsaniye ve Avcıdere barajlarını planlıyoruz.

Kısacası Kocaeli'nin 50 yıllık su ihtiyacını garantiye aldık...

Yaptığımız dere ıslahları ile taşkınları önledik. Çok şükür artık yağmur yağdığında eskisi gibi; acaba nereye su basacak diye beklemiyoruz.

Şunu gururla söyleyebilirim ki; Kocaeli, bugün alt yapı çalışmaları yönünden Türkiye'nin önde gelen birkaç vilayetlerinden birisi olmuştur.

Unutmayın ki; güzel, sağlıklı ve yaşanabilir bir Kocaeli için, sizlerin verdiği destekle çalışıyoruz. Her geçen gün bu hedefimize, bir adım daha yaklaşıyoruz.

Hepinizi sevgi ile kucaklıyorum.

İbrahim KARAOŞMANOĞLU
Kocaeli Büyükşehir Belediye Başkanı



Bugünü inşa ederken geleceği planlıyoruz...

Su ve atık su hizmetlerini üstlendiğimiz Kocaeli'miz, ülkemizin en yoğun ulaşım ağını ve sanayisini barındırıyor. Bu yoğunluk içinde coğrafyamızın bize sunduğu İzmit Körfezi, Sapanca Gölü ve Karadeniz sahilleri, korumamız gereken hayat kaynaklarımızdır.

İSU Genel Müdürlüğü olarak, içinde bulunduğumuz coğrafyanın sorunlarını biliyor ve uzun süre hor kullanılan doğal su kaynaklarımızı ve çevremizi korumayı temel görev sayıyoruz.

Bu çerçevede, Kocaeli Büyükşehir Belediyemizin tek ihalede en büyük projesi olma özelliğine sahip, günlük 144.000 m³ arıtma kapasitesi ile 670 bin nüfusa hizmet verebilecek olan Gebze Atık Su

Arıtma Tesis'i'ni 67.330.000 TL harcayarak tamamlamış bulunmaktayız.

İleri biyolojik arıtma yapacak olan bu tesisimiz, 2011 yılında hizmete başlayacak ve Gebze, Darıca, Çayırova ilçelerimizin atık suları bu tesis vasıtasıyla arıtılacaktır.

Dilovası'nda altyapıyı tamamladık. Buradaki atık suları, Organize Sanayi Bölgesince kurulan arıtma tesisinde, bedelini ödeyerek arıtıyoruz.

Hereke'nin atık sularını, kolektör hattı ve terfilerle Körfez Atık Su Arıtma Tesis'i'ne taşımak suretiyle İzmit Körfezi'ne deşarj edilen atık suların tamamını arındırmış olacağız. Karadeniz sahilleri için Kandıra ve Cebeci Atık Su Arıtma Tesislerini projelendirdik, 2011 yılında inşa edeceğiz.

Türkiye'de bir ilk olarak, kırsal yerleşimler için Kurumumuzca geliştirilen modüler atık su arıtma tesisini Bağırçanlı ve Valideköprü'de inşa ettik. Akmeşe modüler atık su arıtma tesisinin ihalesini yaptık. Ayrıca, Kocaeli Valiliğimizin de desteğiyle Akçaova, Böğürgen, Sucuali ve Çavuşlu modüler atık su arıtma tesislerini de 2011 yılında tamamlayacağız.



2010 yılı içerisinde teknolojik yatırımlara öncelik verdik. İçme Suyu Scada Sistemimizi büyük oranda tamamladık. Uygulama aşamasına geçtiğimiz İçme suyu Scada Sistemiyle içme suyu faaliyetimizle ilgili tesis, terfi merkezleri ve depoların büyük bir kısmını Genel Müdürlük'ten 24 saat izleme imkanına kavuşmuş bulunmaktayız.

Türkiye'de, bir ilk olarak Kurumumuz tarafından planlanan Atık Su Scada Sisteminde ihale aşamasına geldik. 2011 yılında kurulacak Atık Su Scada Sistemiyle, atık su arıtma tesis ve terfilerimizin yanında İlimizdeki önemli sanayi kuruluşlarının atık su deşarjlarını da Genel Müdürlük'ten izleyebileceğiz.

2010 yılında 100 milyon TL tutarındaki yatırım bütçesi ile yaklaşık olarak; 320.500 metre içme suyu, 249.100 metre kanalizasyon, 33.000 metre yağmur suyu hattı döşedik ve 6.600 metre dere ıslahını gerçekleştirdik.

Kandıra ve sahil bölgesinin altyapılarını yenilerken, aynı ilçe sınırları içerisinde yapmayı planladığımız Namazgah Barajı'nın projesini tamamladık.

2011 yılında, öncelikle bu barajla ilgili kamulaştırmaları ve inşaat ihalesini gerçekleştirecek ve iki yıl içinde barajın yapımını tamamlayacağız.

Kurumsallaşmaya yönelik olarak, personel eğitimlerine hız verirken müşteri memnuniyetini artırmayı hedefledik. Bu çerçevede Alo 185 çağrı merkezimizi yeniledik, yeni şube ve şantiye binaları kurduk. Bütün çalışmalarımızı, halkımıza kaliteli hizmet sunmak ve hayatı kolaylaştırmak için 7 gün 24 saat kesintisiz yürütürken, sürdürülebilir başarının ancak bilgili, istekli ve donanımlı işgücü ile sağlanabileceğini biliyoruz.

Kurumumuz misyonunda ifade edildiği gibi, Kocaeli halkına sunduğumuz hizmetleri çevreyi koruyarak ve hizmet kalitesini sürekli yükselterek gerçekleştiriyoruz.

2010 yılı faaliyetlerimize katkıda bulunan herkese teşekkür ve saygılarımı sunuyorum.

İlhan BAYRAM
Genel Müdür

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 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 merkez ile sınırlı iken Bakanlar Kurulu'nun 08.09.1997 tarih ve 1997/9552 sayılı kararı ile Yuvacık Barajının 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 toplanarak kurum, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi olmuştur.

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 Müdürlükçe hazırlanan bütçe, Yönetim Kurulunca incelenerek Genel Kurul kararı ile yürürlüğe girer.

GÖREV VE SORUMLULUKLAR

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

a) İçme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarının her türlü yer altı 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,

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

c) Bölge içindeki su kaynaklarının, deniz, göl, akarsu kıyılarının ve yer altı sularının kullanılmış sularla ve endüstri artıkları ile kirletilmesini, bu kaynaklarda suların kaybına veya azalmasına yol açacak tesis kurulmasını ve bu tür faaliyetlerde bulunulmasını önlemek, bu konuda her türlü teknik, idari ve hukuki tedbiri almak,

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

e) Her türlü taşınır ve taşınmaz 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,

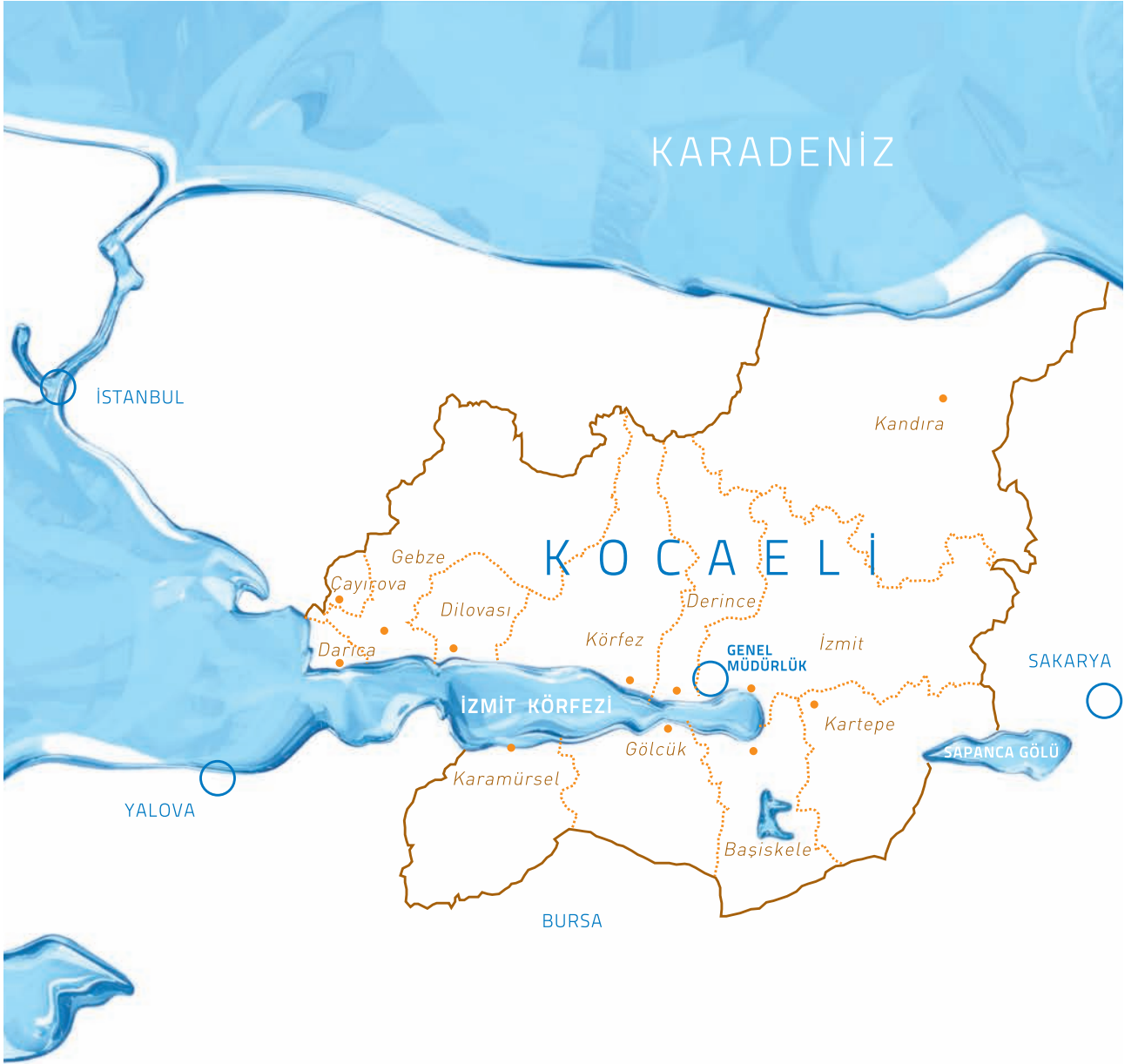
f) Kuruluş amacına dönük çalışmaların gerekli kılması halinde her türlü taşınmaz malı kamulaştırmak veya üzerinde kullanma hakları tesis etmek.

C - İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1- FİZİKSEL YAPI

Kocaeli genelinde tüm belediye ve köylere hizmet veren İSU, İzmit Merkez, Gebze, Körfez, Kartepe, Başiskele, Derince, Karamürsel, Gölcük, Kandıra, Dilovası, Çayırova, Darıca olmak üzere toplam 12 ilçedeki yapılanması ile abonelerine kendi bölgelerinde hizmet vermeyi sürdürmüştür.

*2010 yılında İSU Genel Müdürlüğünün abone sayısı **567.486**'ya yükselmiştir*



YILLARA GÖRE ABONE SAYILARI



HİZMET SAHASI

3.505 km²

HİZMET VERDİĞİ NÜFUS

1.560.138

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,
İnsan Kaynakları ve Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı,
Abone İşleri Daire Başkanlığı,
Mali Hizmetler Daire Başkanlığı,
İçmesuyu ve Kanalizasyon Daire Başkanlığı,
Ticaret İşleri Daire Başkanlığı,
Planlama Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı,
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı,
Arıtma Tesisleri Daire Başkanlığı,
Projeler Daire Başkanlığı,
Barajlar ve Ana İsale Hatları Daire Başkanlığı,

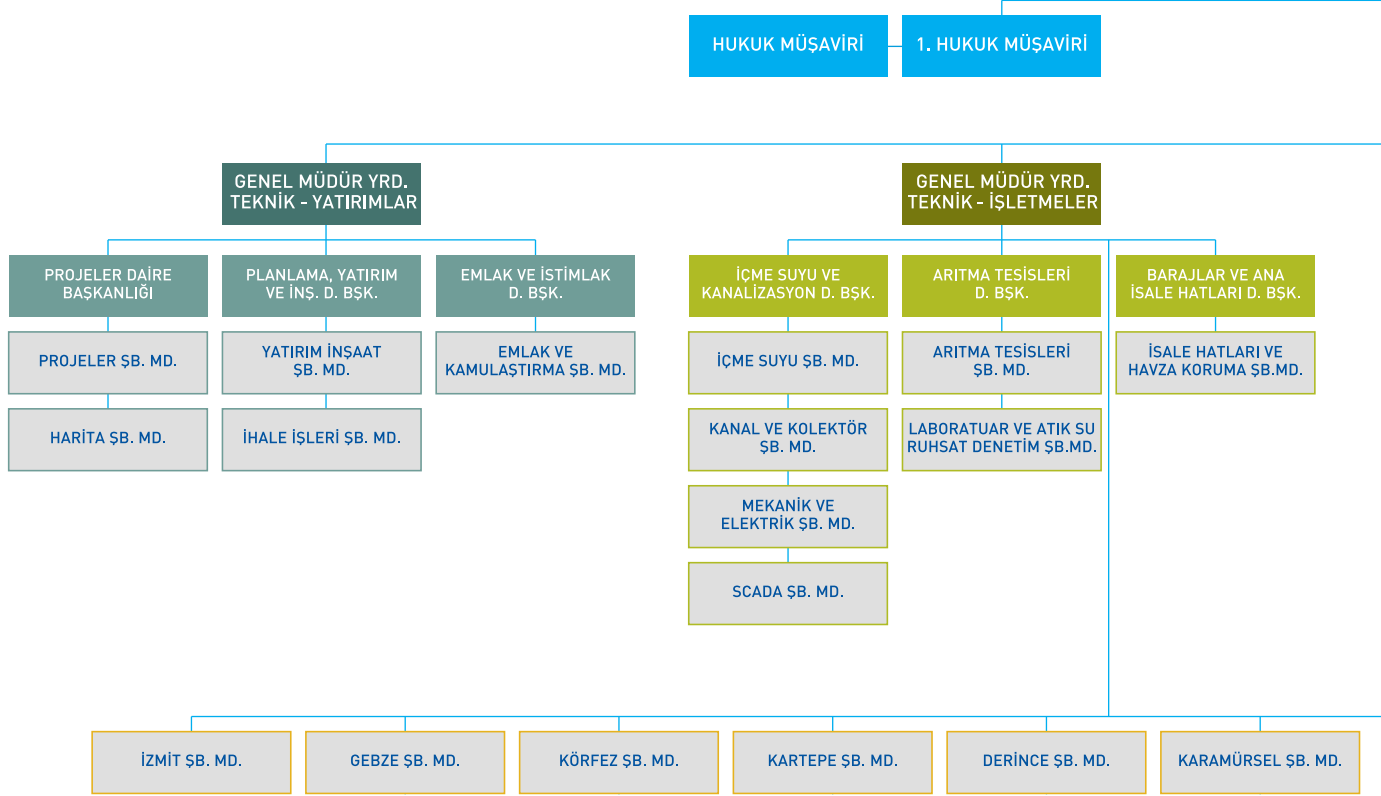


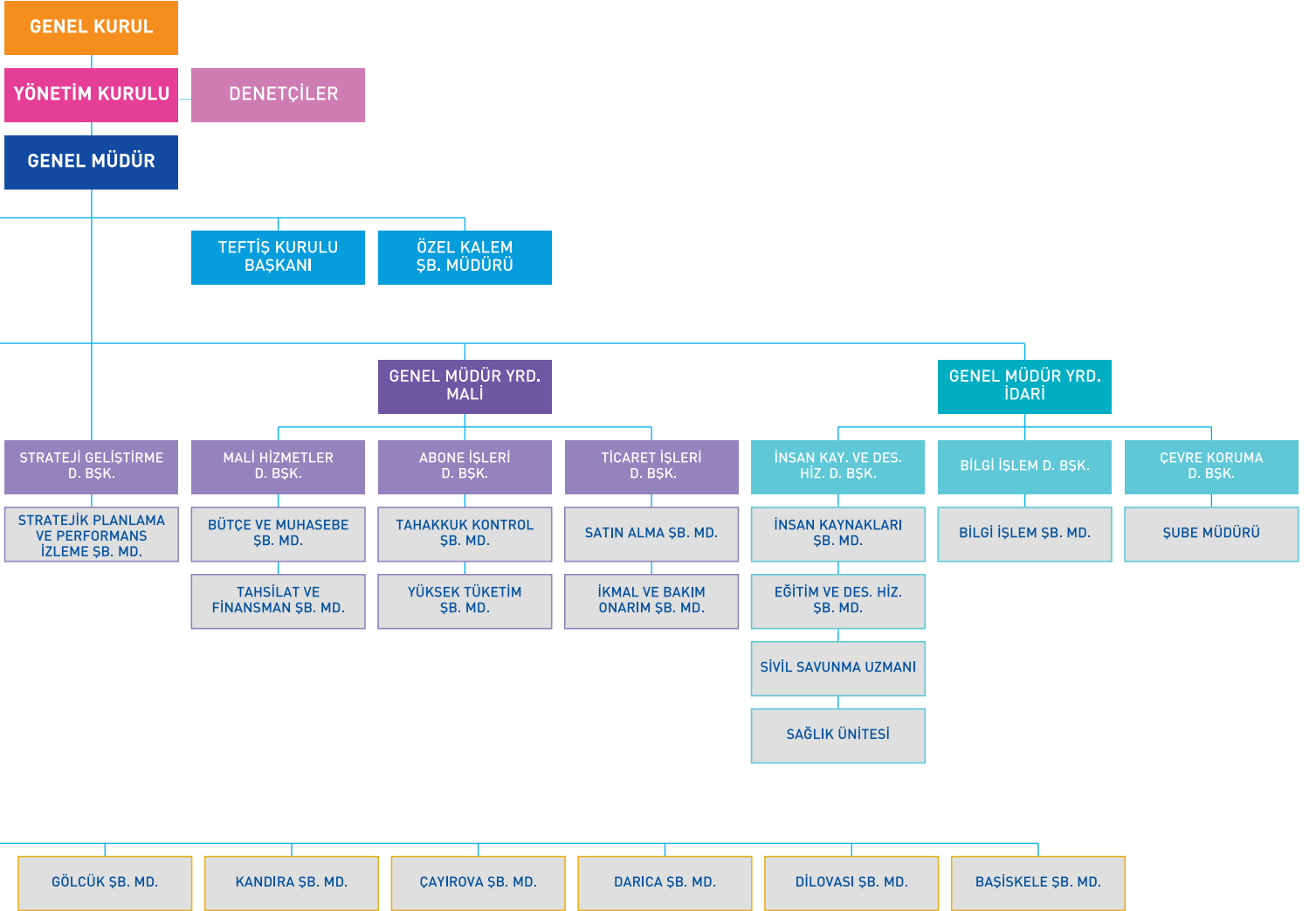
Çevre Koruma Daire Başkanlığı,
Emlak ve İstimlak Daire Başkanlığı,
İlçe Şube Müdürlükleri ile bunlara bağlı alt kademe birimlerinden teşekkül eder. Kocaeli Büyükşehir Belediye Meclisi, İSU Genel Kurulu olarak görevli ve yetkilidir.

Genel Kurul 2560 Sayılı Kanunun 6. maddesinde belirtilen görevleri ifa eder. Büyükşehir Belediye Başkanı Yönetim Kurulunun başkanıdır. Belediye Başkanının bulunmaması halinde, Genel Müdür Yönetim Kuruluna başkanlık eder. Yönetim Kurulu 2560 sayılı Kanunun 9. maddesinde belirtilen görevleri ifa eder.



ORGANİZASYON ŞEMASI





3- İNSAN KAYNAKLARI

Hedeflerini, sahip olduğu insan kaynaklarından aldığı güçle gerçekleştiren Genel Müdürlüğümüz, karşılıklı güven ve saygının hakim olduğu, katılımın ve başarının değer gördüğü bir kurum olma hedefini benimsemektedir. Nitelikli insan kaynağına, çalışanlarının sürekli gelişimine, yetkinlik kazanmasına ve motivasyonuna önem vermektedir.

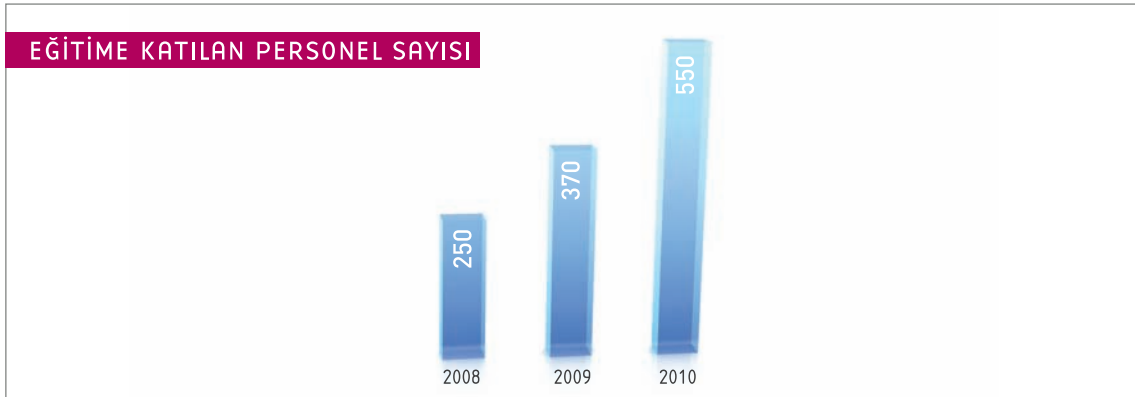
Çalışanlarının memnuniyetini ve gelişimini ön planda tutarak müşteri memnuniyeti ve hizmet kalitesini yükseltmeyi amaçlıyoruz. Kurumumuz stratejik amaçları ile çalışanlarımızın amaç birliğini sağlamak amacıyla Süreç Yönetim Danışmanlık hizmeti almıştır.

Organizasyondaki işler ve bu işlerin gerektirdiği yetkinlikler, süreç yapılandırma

ve süreçleri iyileştirme yöntemiyle belirlenmiştir.

İhtiyaç duyulan yetkinliklerin çalışanlarımıza kazandırılması ve geliştirilmesi amacıyla 29 adet Mesleki, 21 adet Teknik, 7 adet Kişisel Gelişim, 3 adet Motivasyon ve 4 Bireysel Yetkinlik olmak üzere toplam 64 adet eğitim programı düzenlenmiştir.

Bu eğitimlerle, stratejik amacımızı ve hedeflerimizi en iyi şekilde anlayarak, yetkin bir çalışma grubu ile sorumluluklarını yerine getirmekten kaçınmayan bir ekip oluşturmak temel hedefimiz olmuştur.



**MİSYON, VİZYON,
STRATEJİ VE
HEDEFLER**

**ORGANİZASYON
YAPISI VE
SÜREÇLER**

**ROLLER
SORUMLULUKLAR
YETKİNLİKLER**



MOTİVASYON
SAĞLAYAN ►
SORUN ÇÖZEN
► DOĞRU
TERCİH YAPAN
DİNAMİK ►





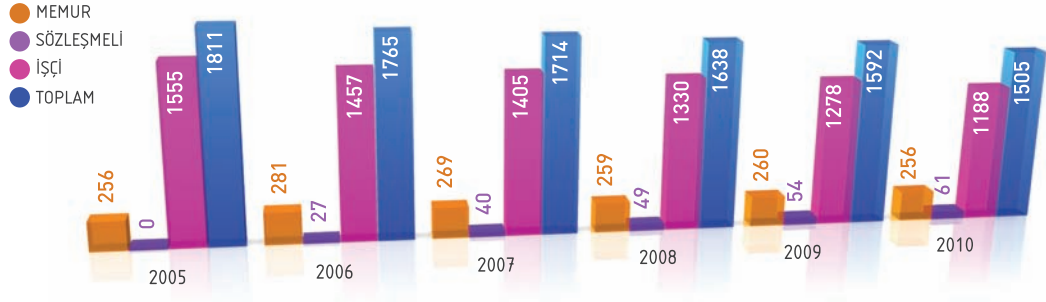
Kurumumuz 4 doktora, 26 yüksek lisans ve 191 lisans mezunu çalışanı ile eğitim düzeyi bakımından nitelikli yönetici profiline sahiptir.

Ayrıca 109 mühendis, 70 tekniker ve 115 teknisyen toplam 294 çalışanı ile de yüksek bir teknik kapasiteye sahiptir.

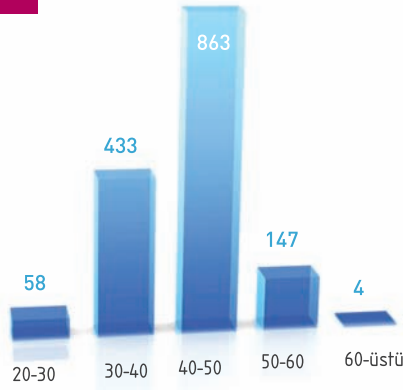
Personel sayımız Norm Kadro Yasasına uygunluk sağlamak amacıyla yıllar itibariyle azalmaktadır. Nitelikli sözleşmeli personel istihdamıyla hizmetlerimiz aksatılmadan, devam etmektedir.

KONULARINA GÖRE UYGULANAN EĞİTİM PROGRAMLARI						
	Mesleki	Teknik	Kişisel Gelişim	Motivasyon	Bireysel Yetkinlik	Toplam
2008	9	1	4	4		18
2009	10	6	4	2		22
2010	29	21	7	3	4	64

YILLARA GÖRE PERSONEL SAYILARI GRAFİĞİ



PERSONEL YAŞ GRUPLARI



Kurumumuz ağırlıklı olarak 30-50 yaş aralığında; tecrübeli, dinamik, yeterli eğitime sahip çalışanları ile abonelerimize hizmet vermektedir.

İŞ GÜVENLİĞİ

Çalışanlarımızın her türlü özlük haklarının yanında kurum tabirleriyle sağlık hizmeti verilmektedir. 4857 sayılı iş kanunu gereği her yıl periyodik muayeneleri yapılmakta ve çalışma ortamlarında iş güvenliğinin sağlanması amacıyla azami gayret gösterilmektedir.

İşçi sağlığı ve iş güvenliği uzmanımız çalışma sahalarındaki risk analizlerini tespit etmekte ve tespit edilen eksiklikleri en kısa sürede gidermektedir.



4- SUNULAN HİZMETLER

İSU Genel Müdürlüğü olarak Kocaeli'nin her yerinde kesintisiz ve kaliteli içme suyu temini, oluşan atık suyun toplanması ve çevreye zarar vermeyecek şekilde ileri arıtmadan geçirilerek deşarj edilmesi, riskli bölgelerde dere islahları ile birlikte yağmur suyu tesislerinin kurulması şeklinde özetlenebilecek çalışmalara devam etmekteyiz.

Bu konuda hedefimiz dünyadaki en ileri standartlar olan Avrupa Birliği kriterlerine ulaşmaktır.

Altyapıda - **Kontrol edilebilir - Müdahale edilebilir** bir şebeke sistemi oluşumuna yapılan yatırımlarla her geçen gün daha yüksek oranda ulaşmaktayız.

Özellikle içme suyunda 2004 yılında %68'lerden alınan kayıp-kaçak oranı %36'lara çekilmiş olup, kanalizasyonla birlikte altyapısı yetersiz olan yerlerde yapılan çalışmalar önemli oranda tamamlanmıştır.

Ancak bundan 25-30 yıl önce altyapısı planlı olarak yapılmış olan İzmit-Bekirpaşa, Derince, Gebze, Darıca Sırasöğütler gibi yerlerde kullanılan beton boruların ömürlerini doldurmuş olmaları dolayısıyla yenilenmesi gerekmiş olup, bu çalışmalar da başlatılmıştır.

2010 yılı içerisinde Çayırova ilçemizin altyapısı önemli oranda yenilenmiştir.

Geçmiş yıllarda yapılan yatırımlarla,

1. Kaynak çeşitliliği sağlanmış
2. İlave depolama hacmi oluşturulmuştur.

Sapanca yedek baraj haline getirilmiştir.

Kandıra Bölgesindeki içme suyu ihtiyaçlarını uzun yıllar karşılayacak Namazgah Barajı projesi tamamlanarak, 2011 yılında ihalesi yapılacak hale getirilmiştir.

Yine Gebze İlçesi Atık Su Arıtma Tesisi de 2010 yılında programa uygun olarak tamamlanmış, 2011 yılı başında işletmeye alınacaktır.

Bu Kocaeli için önemli bir dönüm noktasıdır. İzmit Körfezi'nin çevresinde bütün atık sular arıtma tesislerine alınabilir hale gelecektir. İl nüfusunun böylelikle %91'inin atık suyu ileri biyolojik arıtmadan geçirilir hale getirilecektir.

Şebekelerde kayıp-kaçağın düşürülmesi için yapılan çalışmaların yanında, özellikle 2006 yılı sonunda yaşanan su sıkıntısı üzerine ilave su kaynaklarının ve kaynağın çeşitlendirilmesinden hareketle Sapanca Gölü ile Yuvacık Arıtma Tesisi arasında terfi hattı tesis edilerek Sapanca Gölü'nü yedek bir baraj haline getirmiş ve şehre yılda 30 milyon m³ içme suyu temin eden proje ile şehrimizin içme suyu garanti altına alınmıştır.

Şehrin topoğrafyasının getirmiş olduğu olumsuzlukların yanında D-100 karayolu ile demiryolunun deniz seviyesindeki taban arazisine kurulmuş İzmit ilçesinin denizle bağlantısını engellemesi sebebiyle şehir merkezi geçmiş yıllarda su baskınlarına maruz kalmaktaydı. Yapılan kolektör hatları ve 6 adet yağmur suyu terfi merkezi ile söz konusu taşkınların önüne geçilmiştir. Yağmur suyu kolektör hatları ve pompa merkezleri şehrin dokusunu bozmayacak, görüntü kirliliği oluşturmayacak şekilde projelendirilerek inşa edilmiştir.

Bugün itibarıyla 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.



İZMİT SAAT KULESİ 1876

ABONELİK HİZMETLERİ

SU TAHAKKUK BİLGİLERİ

SU TEMİN VE TAHAKKUK TABLOSU

Barajdan Temin Edilen Su Miktarı (m ³)	Tahakkuk Eden Su Miktarı (m ³) (%64)	Kayıp Su Miktarı (m ³) (%36)
117.077.334	74.127.164	42.950.170

Mahalli kaynaklar değerlendirmeye alınmamıştır.

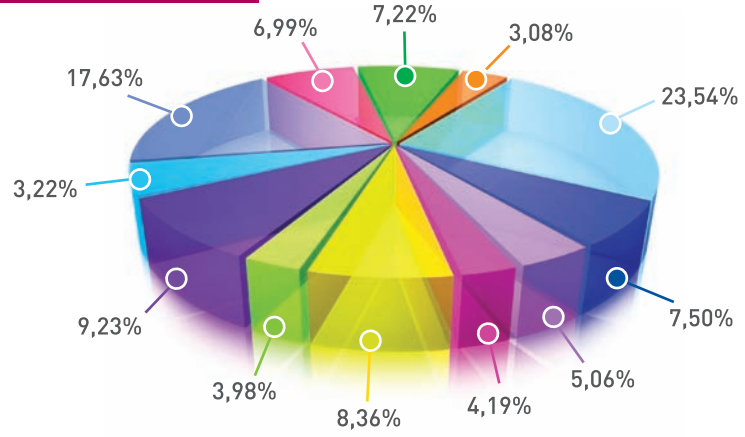
ABONE TÜRÜ VE BÖLGELERE GÖRE SU TAHAKKUK MİKTARLARI (M³)

Bölgeler	Konut	İşyeri	Sanayi	Resmi Abone	Gemi Abonesi	Ücretsiz Abone	İnşaat	Kaynak Suyu Abonesi	Toplam
İzmit	11.813.938	1.688.964	1.449.572	2.246.603	0	58.540	192.510	0	17.450.127
Kandıra	2.196.422	250.635	577	435.365	0	31.020	39.698	0	2.953.717
Kartepe	3.249.445	477.729	1.950.403	417.220	0	18.154	79.092	3.335	6.195.378
Körfez	4.268.621	267.327	593.335	337.869	2	34.323	58.002	0	5.559.479
Gebze	8.574.671	989.824	2.268.843	971.613	0	61.448	204.433	0	13.070.832
Başiskele	2.399.558	307.612	523.298	400.392	0	38.388	81.999	0	3.751.247
Gölcük	4.866.512	267.217	11.560	1.384.037	68.605	66.030	82.073	94.340	6.840.374
Karamürsel	2.071.373	126.513	407	114.323	0	49.981	23.924	0	2.386.521
Derince	4.423.084	260.720	119.132	453.079	0	25.674	71.673	0	5.353.362
Dilovası	1.026.638	67.855	1.087.201	68.809	0	18.136	12.078	0	2.280.717
Çayrova	2.339.488	180.858	298.904	123.515	0	7.333	152.205	0	3.102.303
Darica	4.289.491	339.631	160.360	259.411	0	28.330	105.884	0	5.183.107
Toplam	51.519.241	5.224.885	8.463.592	7.212.236	68.607	437.357	1.103.571	97.675	74.127.164

YILLARA GÖRE SU TAHAKKUK MİKTARLARI (m³)

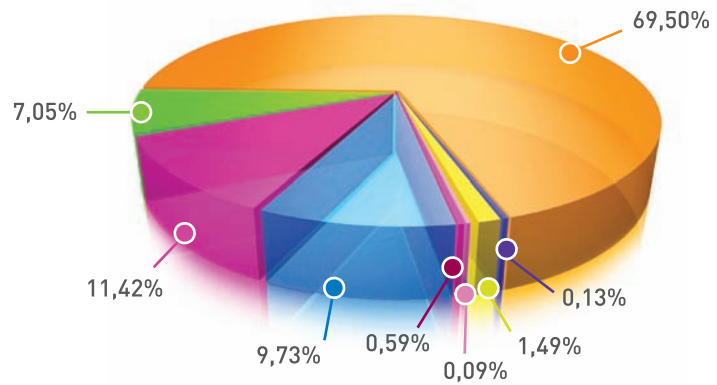
BÖLGELERE GÖRE SU TAHAKKUK ORANLARI

- İZMİT
- GEBZE
- GÖLCÜK
- KARTEPE
- KÖRFEZ
- DERİNCE
- DARICA
- BAŞİSKELE
- ÇAYIROVA
- KANDIRA
- KARAMÜRSEL
- DİLOVASI



ABONE TÜRÜNE GÖRE SU TAHAKKUK ORANLARI

- KONUT
- SANAYİ
- RESMİ ABONE
- İŞYERİ
- İNŞAAT
- ÜCRETSİZ ABONE
- KAYNAK SUYU ABONESİ
- GEMİ ABONESİ



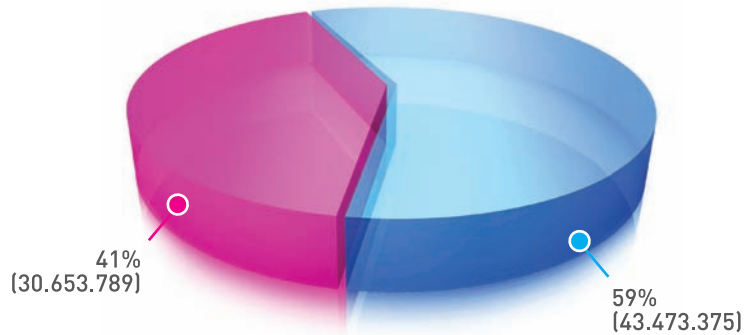


Aylık ortalama
500 m³'ün üzerinde
su kullanan 1064 adet
yüksek tüketim
abonesi toplam abone

sayısının sadece
%0,19'unu
oluştururken
tahakkukun %41'ini
gerçekleştirmektedir.

TÜKETİM GRUBUNA GÖRE ABONE SAYILARI VE TAHAKKUK MİKTARLARI (m³)

- NORMAL TÜKETİMLİ ABONELER
- YÜKSEK TÜKETİMLİ ABONELER



YÜKSEK TÜKETİMLİ ABONE BİLGİLERİ

2010 Yılında toplam tahakkukun %41'ini oluşturan Yüksek Tüketimli abonelerin tek elden takibi ve kontrolü için Yüksek Tüketim Şube Müdürlüğü Kurulmuştur.

Buna istinaden şebeke ve/veya şebeke haricinde su kullanan, aylık tüketimi ortalama olarak 500 m³ ve üzerinde olup yüksek tüketici olarak nitelendirilen aboneler tespit edilmiş, 1.064 adet olan bu abonelerin 538'i her yönden incelenerek sayaç bilgileri, tesisat bilgileri v.b. veri kontrolleri ile saha denetimleri ve mevcut durum tespitleri yapılmış, işletmelere ait tüketim karakteristikleri çıkartılarak hazırlanacak veri tabanı için ön çalışma yapılmıştır.

Su Otomasyonu Programı yüksek tüketim ve normal tüketim abone ayırımı yapacak şekilde düzenlenerek bu tür abone ve tesisatlarının yönetilebilir hale getirilmesi çalışmalarına başlanmış ve bu amaçla tip sayaç odası projesi hazırlanmıştır. Yüksek Tüketimli abonelere ait sayaçların doğru ölçüm yapmaları, ölçüm performansları ve günlük tüketim trendlerinin uzaktan takip ve kontrolü amacıyla pilot proje başlatılmıştır.

2010 Yılı içerisinde saha taramalarında tespit edilen şebeke harici su kullananların kayıt altına alınmasına yönelik çalışmalar neticesinde 84 adet KSUB aboneliği tesis edilmiştir. Saha taramalarının dışında mevcut abonelere 637 adet iş emri ile kontrol, düzenleme, sayaç değişikliği, tespit çalışması ve rakor mühürü yapılmıştır. Yüksek Tüketimli aboneler dışında kalan 173 adet çeşitli abone gruplarına

kontrole gidilmiş ve yazılı zabıt altına alınmıştır. 2010 yılında yapılan kontrol ve tespitlerle 183.743 TL değerinde Ceza Tahakkuku düzenlenmiştir.

Ruhsatsız ve izinsiz olarak tankerle su satışı yapan 22 işletme ve şahıslara yönelik özel tarama yapılmış olup su temininde kullanılan kuyu ve diğer kaynakların iptali hususu Devlet Su İşleri'ne bildirilmiştir.

2010 yılında şebeke harici su kullanma durumlarını tespit amacıyla saha taramalarında 711 işyeri ve sanayi kuruluşu kontrol edilmiş; şebeke harici, kaçak ve/veya usulsüz su kullanımı olan 13 firmaya tutanak tutulmuştur. Tutanak tutulan firmalara İSU Tarifeler Yönetmeliği'nin 60. madde hükümlerine göre işlem yapılmıştır. Yıllar itibarı ile sürekli artış gösteren atık su tahakkukları 2010 yılında düşmüştür. Sanayi şebeke suyu tüketimi 2009 yılına göre %10,27 artış gösterirken, KSUB tahakkukları %4,74 oranında azalmıştır. Bu düşüşte Dilovası Organize Sanayi Bölgesi ortak arıtma tesisinin devreye girmesi sonucu OSB üyesi firmalara mevzuat gereği atık su ve KSUB tahakkuku yapılamaması ve sanayi şebeke suyu kullanımının teşvik edilmesi de etkili olmuştur.

YILLAR İTİBARIYLA TESPİT ÇALIŞMALARI		
Yıl	Tespit Sayısı	Tutanak Sayısı
2005	324	90
2006	529	166
2007	323	284
2008	788	81
2009	871	10
2010	711	13

KSUB ABONELERİNİN TAHAKKUKLARI	
Yıllar	Tahakkuk (m ³)
2005	6.089.034
2006	9.923.727
2007	14.306.423
2008	17.012.660
2009	16.278.465
2010	15.506.585

ABONE BİLGİLERİ

Yıl içinde 23.577 adet yeni abone açılmış, toplam abone sayımız 567.486 olmuştur.

2010 yılı konut abonesi sayısı 512.547 adet olup, tüketimleri de 51.519.241 m³'tür. Konut abonesi başına düşen su tüketim miktarı ise aylık 8,37 m³'tür. Bu da Kurumumuzun belirlediği, az su tüketeni korumak ve tasarruf sağlamayı amaçlayan kademe mantığının (10 m³/ay) ne kadar isabetli olduğunu ortaya koymaktadır.

Sayısal olarak baktığımızda toplam konut abonesinin %65'i aylık olarak 10 m³'ün altında su kullanmakta ve toplam konut su tüketiminin %42'sini oluşturmaktadır.

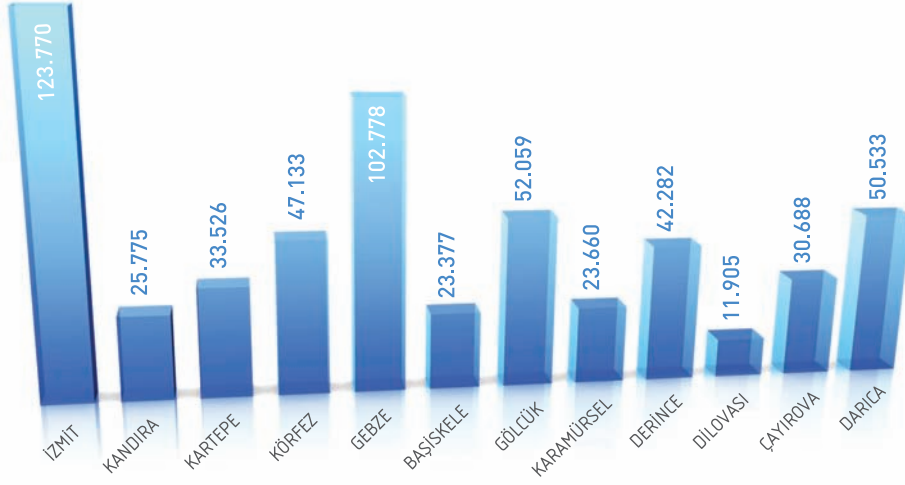
Dolayısıyla aylık 10m³'ün üzerinde su kullanan konut abonesinin %35'lik kısmı, konut su tüketiminin de %58'ini gerçekleştirmektedir.



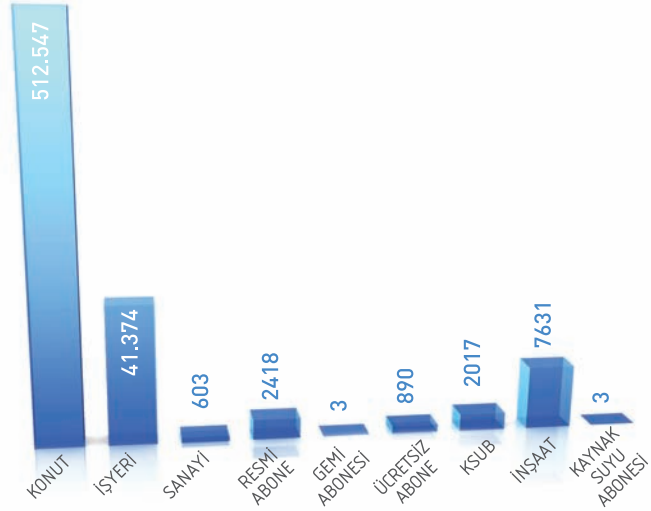
BÖLGELERE VE TÜRÜNE GÖRE ABONE SAYILARI

Bölgeler	Konut	İşyeri	Sanayi	Resmi Abone	Gemi Abonesi	Ücretsiz Abone	KSUB	İnşaat	Kaynak Suyu Abonesi	Toplam
İzmit	109.658	11.842	11	587	0	129	531	1.012	0	123.770
Kandıra	22.663	1.448	4	144	0	204	691	621	0	25.775
Kartepe	30.629	2.124	91	153	0	49	45	434	1	33.526
Körfez	42.697	3.454	53	245	2	45	69	568	0	47.133
Gebze	92.827	8.052	224	320	0	111	351	893	0	102.778
Başiskele	21.040	1.485	28	186	0	62	45	531	0	23.377
Gölcük	47.409	3.651	7	208	1	101	24	656	2	52.059
Karamürsel	21.629	1.669	1	125	0	57	14	165	0	23.660
Derince	38.695	2.703	11	166	0	44	25	638	0	42.282
Dilovası	11.070	562	101	59	0	22	23	68	0	11.905
Çayırova	27.751	1.789	62	96	0	20	132	838	0	30.688
Darica	46.479	2.595	10	129	0	46	67	1.207	0	50.533
Toplam	512.547	41.374	603	2.418	3	890	2.017	7.631	3	567.486

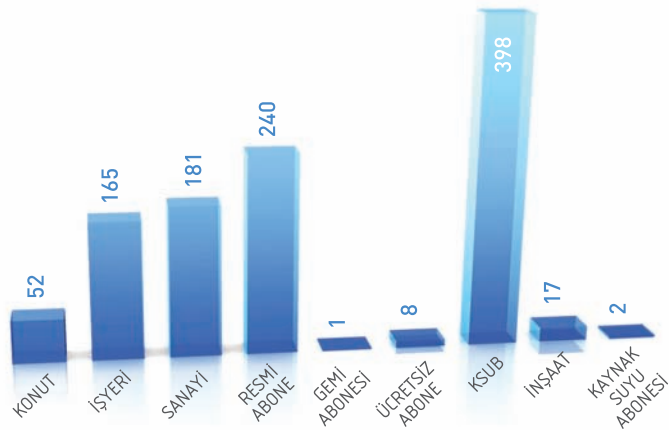
BÖLGELERE GÖRE ABONE SAYILARI



TÜRÜNE GÖRE ABONE SAYILARI



TÜRÜNE GÖRE YÜKSEK TÜKETİMLİ ABONE SAYILARI



KİMLİK BİLGİLERİ GÜNCELLEME ÇALIŞMASI

Abonelerimize daha kaliteli hizmet verebilmek amacıyla TC Kimlik numaralarını sistemimize kaydederek, kimlik bilgilerinin güncellenmesi çalışması başlatılmıştır.

Çalışmanın Amacı;

1. İSU sisteminde kayıtlı her abone sicilinin bir kimliğe ait olmasını sağlamak
2. Kimlik bilgisi olmayan sicillerin kimlik bilgilerinin tamamlanması
3. Sistemde kayıtlı mükerrer sicillerin birleştirilerek düzenlenmesi
4. Sistemde bulunan mevcut sicil bilgilerinin kontrol edilmesi

Çalışmanın Faydaları;

1. T.C. Kimlik numarasına göre hızlı ve etkin işlem yapabilmeye olanağı sağlanacaktır. (Mali hizmetler, borç takip ve icra işlemlerinin sağlıklı yürütülmesi)
2. e-devlet sistemine entegrasyon için alt yapı oluşmuş olacaktır.
3. Mernis projesi ile adres ve kimlik bilgi paylaşımının online hale gelmesi sağlanacaktır.
4. Alt yapı CBS (Coğrafi Bilgi Sistemi)'ne geçişte uyumlu hale gelecektir.



RADYO FREKANSLI OKUMA VE KAÇAK/TAKİP İZLEME SİSTEMİ

Türkiye'de bir ilk olan Radyo Frekanslı sayaç okuma ve kaçak/kayıp izleme sisteminin Karamürsel'de uygulanmaya başlamasıyla beraber projede öngörülen şu hedeflere ulaşılmıştır.

Su sayaçlarının tümünün yenilenmesi ile ölçüm kayıpları önlenmiştir.

2009 yılında %93 olan endeks okuma oranı 2010 yılında %100'e çıkmış ve tahakkuk artışı sağlanmıştır.

Sayaçların evlere gidilmeden okunması ve faturalama hatalarının ortadan kalkmasıyla önemli ölçüde müşteri memnuniyeti artmıştır.

Sistem ile birlikte abone bilgilerinin güncellenmesi ile hizmet kalitesi de arttırılmıştır.

2009 yılında sadece Karamürsel için kaçak/kayıp oranı hesaplanabilirken 2010 yılından itibaren şebekede

oluşturulan 48 adet izole bölge sayesinde her biri için ayrı ayrı kaçak/kayıp oranı hesaplanabilmektedir. Bu sayede daha lokal ve etkili müdahaleler yapılabilmekte ve sistemde hızlı iyileşme sağlanmaktadır.

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.

Bölgelerin ihtiyaçları doğrultusunda 42.500 adet sayaç alımı yapılmış olup, toplamda 35.987 adet sayaç değiştirilmiştir.

BÖLGELERE GÖRE SAYAÇ DEĞİŞİMİ

Bölge	Değişen Sayaç (Adet)
İzmit	7.478
Kandıra	3.285
Kartepe	1.969
Körfez	2.651
Gebze	5.347
Başiskele	1.200
Gölcük	2.217
Karamürsel	1.273
Derince	2.011
Dilovası	1.648
Çayirova	3.290
Darica	3.618
Toplam	35.987

İTİRAZLI SAYAÇLARA AİT BİLGİLER

2010 yılında merkez ve bölgelerimizden gelen toplam 220 adet itirazlı sayacın muayenesi gerçekleştirilmiştir. Bunun 167 tanesinin yapılan incelemesi neticesinde sayacında herhangi bir ölçüm hatası olmadığı tespit edilmiş ve itirazları kabul edilmemiştir.

2010 yılında Su Sayaçları Ayar ve Tamir İstasyonunun terazi kalibrasyonu TSE'ye, istasyonun Sicil Vizesi de Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'na yaptırılmıştır.

KAÇAK SU KULLANIMI TESPİT ÇALIŞMALARI

2010 yılında Merkez ve bölgelerimizde 78.617 adet planlı abone taraması yapılmıştır. Kaçak ve usulsüz su kullanan veya kullandıran 1.717 kişi hakkında gerekli cezai müeyyideler uygulanmıştır.

Tarama faaliyetlerini yürüten saha personelleri için 127 adet Denetim ve Kontrol Belgesi hazırlanmış ve böylece denetimlerde karşılaştıkları sıkıntıların giderilmesi ve yetkili kişi olduklarını belgelemeleri sağlanmıştır.

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
2010	Adet	220	53	167





YUVACIK BARAJI



İÇME SUYU TEMİNİ

İÇME SUYU KAYNAKLARIMIZ VE İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİ

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

İSU Genel Müdürlüğü bu hedefler ve prensipler doğrultusunda, Kocaeli'nde yaşayan vatandaşlarımıza musluktan içilecek kalitede içme suyu temin etmek için 7 gün 24 saat çalışmaktadır.

İlimize içme suyu temin eden en büyük su kaynağı olan Yuvacık Barajı'ndan 2010 yılı içerisinde 117.077.334 m³'lük su temin edilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz tarafından İTÜ Çevre Mühendisliği Bölümü'ne 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.

YILLARA GÖRE YUVACIK BARAJINDAN TEMİN EDİLEN SU MİKTARI (m³)







DENİZLİ GÖLETİ Gebze

<i>Yuvacık Barajı'ndan:</i>	<i>120.000.000 m³/yıl</i>
<i>Sapanca Gölü'nden:</i>	<i>30.000.000 m³/yıl</i>
<i>Mahalli kaynaklardan:</i>	<i>10.000.000 m³/yıl</i>
<i>Kandıra Namazgah Barajı:</i>	<i>25.000.000 m³/yıl</i>
<i>İhsaniye ve Avcıdere Barajları'ndan:</i>	<i>25.000.000 m³/yıl</i>
Toplam	210.000.000 m³/yıl

Genel Müdürlüğümüzce 2011 yılında yapımına başlanacak olan Kandıra Namazgah Barajı, Karamürsel'de yapımı planlanan İhsaniye ve Avcıdere barajları ile Sapanca Gölü – Yuvacık Arıtma Tesisi Arası Terfi Sistemiyle ilimizin 50 yıllık içme ve kullanma suyu karşılanmış olacaktır.

Kandıra Namazgah Barajının proje çalışmaları 2010 yılında tamamlanmış olup, 2011 yılında kamulaştırma işlemleri yapıp, inşaat ihalesi yapılacaktır. 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 suların çevreye zarar vermeden kanalizasyon şebeke ve kolektör hatları ile toplanarak atık su arıtma tesislerinde arıtılmasına büyük önem vermektedir. Ancak, Kocaeli'ndeki sanayiciler su ihtiyaçlarının 8.463.592 m³'lük kısmını şebeke suyundan, 15.506.585 m³'lük kısmını ise yer altı su kaynaklarından karşılamaktadır. Buradan da görülmektedir ki, yer altı suyu kullanımı çok yüksek olup, bu şekilde kullanımına devam edilmesi durumunda yer altı su seviyesi düşecektir. Deniz suyu girişi ile yer altı su kaynakları tuzlanmaya maruz kalacaktır.

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



İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİ

Yuvacık Arıtma Tesisi haricinde Genel Müdürlüğümüz tarafından işletilen Avluburun, Denizli Göleti, Kandıra ve Kaşıkçı İçme Suyu Arıtma Tesisleri ile köylerimizdeki abonelerimize de arıtılmış içme suyu temin edilmektedir.

Avluburun İçme Suyu Arıtma Tesisi, Avrupa Birliği Standartlarına uygun bir şekilde içme suyu elde etmek üzere tasarlanmış, günde 15.000 m³ içme suyu işleme kapasitesine sahip bir tesistir. Kandıra, İzmit-Akmeşe ve Kartepe ilçelerine bağlı toplam 182 köy ile Eşme, Akmeşe, Uzuntarla ile Kandıra F Tipi Cezaevi'nin içme suyu ihtiyacını karşılamaktadır. Tesisten 2010 yılı içinde şebekeye toplam 4.619.657 m³ içme suyu verilmiştir.

Denizli Göleti İçme Suyu Arıtma Tesisi, Gebze OSB, Gebze Güzeller OSB, Gebze Plastikçiler ve Gebze Taysat Güzeller OSB ile Cumaköy Denizli, Balçık, Mollafenari, Pelitli, Kadılı, Ovacık köylerinin içme suyu ihtiyacını karşılamaktadır. Tesis kapasitesi 15.000 m³/gün'dür. Tesisten 2010 yılı içinde şebekeye toplam 1.071.722 m³ içme suyu verilmiştir. Bu arıtma tesisinden 2010 yılında geliştirilen projenin 2011 yılında uygulanmasıyla Ahatlı, Hatipler, Duraklı, Elbizli, Kargalı, Tepemanayır köylerine içme suyu temin edilecektir.



Böylece Gebze ilçesinde yaz aylarında içme suyu sıkıntısı çeken köy kalmayacaktır.

Kandıra İçme Suyu Arıtma Tesisi, Kandıra ilçesi merkezi ve merkeze bağlı 41 köyün içme suyu ihtiyacını karşılamaktadır. Tesis, Hira grubundan terfi merkezi vasıtası ile basılan ham suyla beslenmektedir. 15.000 m³/gün kapasiteye sahip olan tesiste koku ve renk gideriminin sağlanması amacıyla aktif karbon ünitesi de mevcuttur.

Tesisten 2010 yılı içinde söz konusu yerleşim yerlerine toplam 3.888.040 m³ içme suyu sağlanmıştır.

Derince Kaşıkçı Su Grubu'nda mevcut durumda atıl bulunan ve kullanılmayan kaynak suyu, İSU tarafından geliştirilen İSU TİP - 50 içme suyu arıtma tesisinde arıtılarak Derince ilçesinin 15 köy ve mahallesine verilmektedir.

Proje kapsamında 1 adet su alma yapısı ile İSU TİP-50 içme suyu arıtma tesisinin yapımı gerçekleştirilmiştir. Yatırım bedeli 510.940,00 TL'dir.



Proje kapsamında içme suyu temin edilen köy ve mahalleler:

Tahtalı Muhtarlığı'na bağlı: Turgutköy,

Balkancılar, Göllü, Davulcular, Sofular;

Geredeli Muhtarlığı'na bağlı: Doğanlılar,

Yağcılık, Alacakese, Kepekli;

Kaşıkcı Muhtarlığı'na bağlı: Piyalar,

Hacıbrahimler, Sarıhaliller, Kaşıkcı,

Çarmıklar, Fakirler.

Genel Müdürlüğümüz şehir merkezindeki içme suyu kalitesinde köylere de arıtılmış su temin amacıyla 2011 yılında Körfez Alihocalar Grup Suyu ile Gölcük Şevkatiye Grup Suyu'ndan temin edilen sular Avrupa Standartlarında arıtılarak vatandaşlarımızın kullanımına sunulacaktır.

SU KALİTESİ

Kocaeli il sınırları içerisinde şebekeye verilen suların fiziksel, kimyasal, bakteriyolojik yönden gerekli kontrolleri yapılarak, abonelerimize sağlıklı içme suyu temin edilmektedir.

Kocaeli ilinde su kalite kontrolleri, şehri besleyen depo çıkışlarında, şebeke hattı üzerinde tespit edilen değişik noktalarda ve gerektiği hallerde abonelere ulaştırıldığı noktalarda yapılmaktadır.

Su kalite kontrol ekibimiz, abonelere sağlıklı içme ve kullanma suyu temin etmek maksadıyla şehir merkezleri ve köylerde 2010 yılında aylık ortalama 553 numune alarak bu numuneler üzerinde gerekli fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik testleri yapmak suretiyle ciddi bir denetim ve kontrol mekanizması tesis etmiştir.

İÇME SUYU KALİTE STANDARTLARI				
Parametre	Birim	TS266	İ.T.A.S.H.Y.*	2010 Yılı Yuvacık Barajı Ortalaması
ph	-	6.5 - 9.5	6.5 - 9.5	7.51
Serbest Klor	mg/L	*	Uç noktada en fazla 0.5	0.51
Bulanıklık	NTU	5	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok	0.19
Renk	Pt-Co	20	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok	0
Alüminyum	mg/L	0.2	0.2	0.03
Demir	mg/L	0.2	0.2	0.01
Mangan	mg/L	0.05	0.05	0.009
Nitrit	mg/L	0.5	0.5	0.011
Amonyum	mg/L	0.5	0.5	0
Sertlik	mg/L	*	*	115.65
Koliform	MPN/100ml	0	0	0
E-Koli	MPN/100ml	0	0	0

*İ.T.A.S.H.Y. : Sağlık Bakanlığı İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik

İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ LABORATUVARINDA YAPILAN ANALİZLER

Atıksu Analizleri	İçme Suyu Analizleri
pH	pH, Renk, Bulanıklık, İletkenlik
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOI)	Sertlik
Askıda Katı Madde (AKM), UAKM, ÇKM	Sülfat (SO_4^{2-})
Yağ ve Gres	Fl^- , Cl^- , PO_4-P , NO_2^-
Sülfat (SO_4^{2-})	NH_4-N , NH_3 , NH_4
Krom +6 (Cr^{+6})	Al, Fe, Zn, Cu, Cd, Ni, Cr, Pb, T.P, Ag, Mn, B, Na, K,
NH_4-N , NH_3 , NH_4	Mikrobiyoloji (Koliiform, E-Coli, Enterekok, Koloni)
Toplam Azot (T.N)	
Al, Fe, Zn, Cu, Cd, Ni, Cr, Pb, T.P, Ag, Mn, B, Hg, Na, K,	
Fenol, Ca, NO_3^- , NO_2^- , S^{2-} , SO_3^{2-} , Fl^- , Cl^- , CN^-	
Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOI_5)	

Kırmızı olanlar akreditasyon kapsamındadır.



KLORLAMA

Aritma Tesisleri haricinde mahalli kaynaklardan temin edilen içme ve kullanma sularının mikrobiyolojik olarak temiz ve sağlıklı olması, halk sağlığı açısından büyük önem taşımaktadır.

Bu amaçla bölgesel kaynaklara dezenfekte amacıyla 2010 yılında

kurulumu yapılan 6 adet klor dozaj sistemi ile klor dozaj sistemi sayısı 143'e 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.



LABORATUVARLARIMIZ

Laboratuvarlarımız, atık su ve içme suyu olmak üzere iki alana hizmet vermektedir. Atık Su Laboratuvarımızda Kocaeli Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde bulunan fabrika ve firma atık sularının Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği kapsamında denetim analizleri yapılmakta ve raporlandırılmaktadır. Bununla birlikte Kocaeli Büyükşehir Belediyesi İSU Genel Müdürlüğü bünyesindeki Eysel ve Endüstriyel Atık su Arıtma Tesislerinin işletilmesine yönelik analizler de yapılmaktadır.

İçme suyu laboratuvarımızda ise hergün şehri besleyen depo çıkış sularından belirlenmiş olan şebeke noktalarından, köylerden, okul, hastane ve camilerden alınan numuneler TS 266 ve/veya İnsani Tüketim Amaçlı Sular standartına göre analiz edilmekte ve raporlandırılmaktadır. Böylelikle yerleşik sanayinin ve içme ve kullanma suyumuzun periyodik kontrolü yapılmaktadır.

Ayrıca laboratuvarlarımız eğitim projelerine destek amaçlı çalışmaları da kapsamakta ve analiz talep eden gerçek ve tüzel kişilere de hizmet vermektedir.

Atık su laboratuvarımız TÜRKAK tarafından denetlenmiş ve 08.09.2008 tarihi itibarıyla Akreditasyon Belgesini almaya hak kazanmıştır.12-13.01.2010 tarihlerinde ise Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından denetlenerek 28.07.2010 tarihi itibarıyla Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesi almaya hak kazanmıştır. Ayrıca Laboratuvarımızda TÜRKAK tarafından 10.06.2010 tarihinde ISO/IEC 17025 standardı kapsamında

2. gözetim denetimi gerçekleştirilmiş olup akreditasyon kapsamımız, beş parametre daha eklenerek genişletilmiştir.

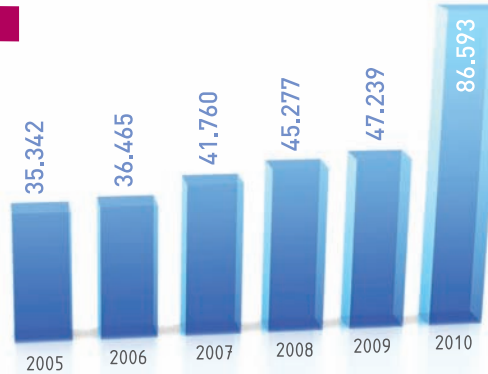
Atık su laboratuvarlarımızda 2010 yılı içinde toplam 4301 numunede 22.329 adet analiz çalışılmıştır. İçme Suyu Laboratuvarımızda ise toplam 6.647 numunede 86.593 adet analiz çalışılmıştır.



ATIK SU ANALİZ SAYISI



İÇME SUYU ANALİZ SAYISI





SCADA SİSTEMİ

İçme Suyu Scada Sistemi, temel olarak içme suyu sisteminin tek merkezden kontrolünü sağlamaktır. Scada Sistemi, içme suyu dağıtım tesisleri ile içme suyu şebekesinin etkin ve verimli bir şekilde kontrol ve kumandasını sağlamaktadır. Sistem dahilindeki su depolarında muhtemel taşmalar ve şebekede oluşan arızalar, su tüketiminde meydana gelebilecek artış nedeniyle Scada Sistemi vasıtasıyla anında tespit edilip önlenmektedir. Şebekeye dağıtılan suyun kalitesi de online olarak takip edilmektedir.

Keşif artışı ve KDV dahil sözleşme tutarı 1.217.223 Euro olan İçme Suyu Scada Sistemi ile Gölcük, Değirmendere, Derince, Körfez, Hereke, Tavşancıl, Gebze, Şekerpınar, Darıca, Bahçecik, Yazlık, Hisareyn, Ulaşlı ve Halidere bölgelerindeki depo ve terfi istasyonlarıyla toplam 89 adet su deposu ve terfi istasyonu Scada sistemine uzaktan kontrolü ve izlenmesi etkin bir şekilde sağlanmaktadır.

2009 yılı sonu itibarıyla sadece İzmit ilçe merkezinde 32 adet terfi merkezi ve içme suyu deposu İçme Suyu Scada Sistemi ile kumanda edilebilirken 2010 yılı sonu itibarıyla bu sayı 89'a ulaşmıştır.

İhale yoluyla yapılan işlerin haricinde 2010 yılı içerisinde işletme ekiplerimizle Kocaeli ili genelinde içme suyu terfi merkezi ve depolarında 153 adet aktüatörlü kesici vana 30 adet pompa kontrol vanası, 28 adet darbe kontrol vanası, 49 adet debimetre ve 23 adet vantuz temin edilerek montajı yapılmış ve böylece içme suyu scada sisteminin bir bütünlük içerisinde işletilmesine başlanılmıştır.

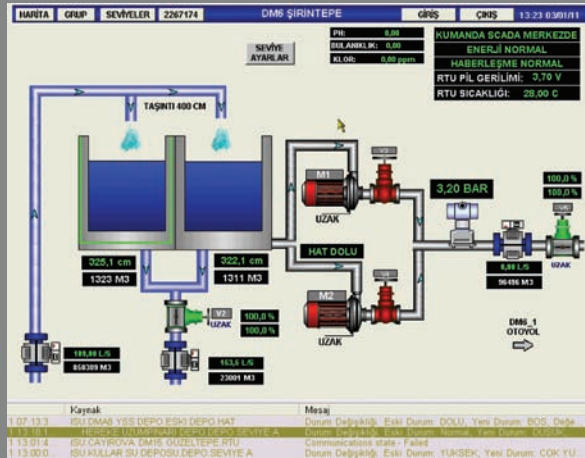
2010 yılında Scada Sistemi, dev ekranlardan oluşan video küp sistemiyle modern kontrol odasına kavuşmuştur. Bu sayede Scada Sistemi tarafından takibi ve kontrolü yapılan tüm istasyonlar büyük bir ekran üzerinden izlenebilir hale gelmiştir.

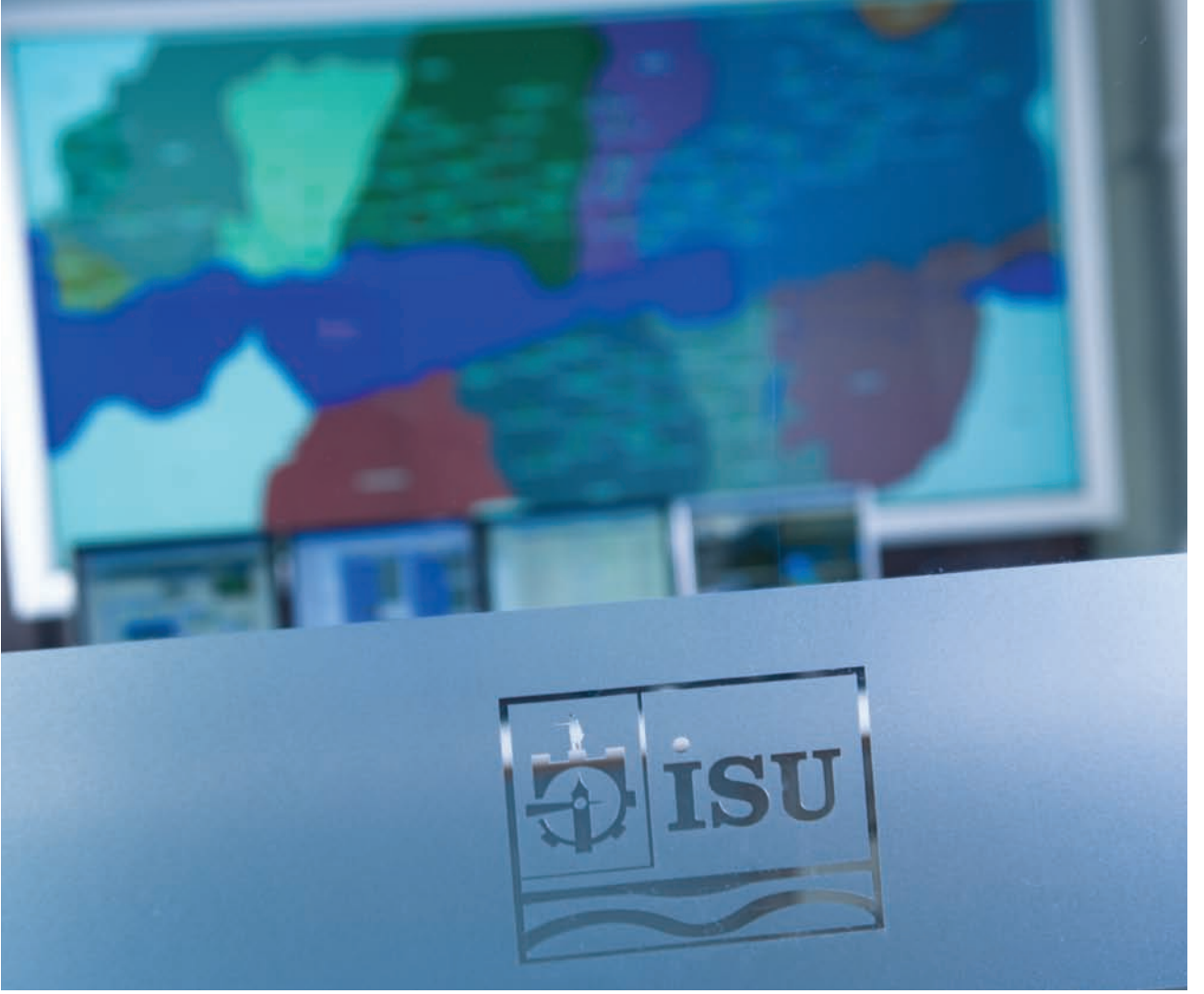
İçme Suyu Scada Sistemi ile içme suyu temin ve dağıtım sistemimizde aşağıdaki sonuçlara ulaşılmıştır:

- ❖ *Terfi motorlarının çalışma sıraları otomatik olarak ayarlanmaktadır. Bu sayede motorların ömürleri uzamış olmakta ayrıca arızaya meyilli durumlar anında tespit edilerek zararın en aza indirgenmesi sağlanmaktadır.*
- ❖ *Pompa istasyonundaki enerji parametreleri (Aktif, Reaktif, Kapasitif enerji tüketim değerleri) gerçek zamanlı ölçülmektedir.*
- ❖ *Terfi motorları, kontrol vanaları, basınç transmitteri, sıvı seviye rölesi, pH, klor, bulanıklık cihazları, flowmetreler, enerji analizörlerinden online veriler*

alınmakta ve değerlendirilmektedir.

- ❖ *Terfi istasyonlarına debimetre ve otomatik vana montajı yapılarak şebeke çıkışları Scada sisteminden izlenebilmektedir. Çıkış seviye bilgileri debimetre ile alınıp toplam m³ ve lt/sn cinsinden Scada sisteminden izlenip raporlanmaktadır.*
- ❖ *Terfi istasyonuna hat dolu boş ölçüm cihazı ve basınç transmitteri montajı yapılmıştır.*
- ❖ *Bölgelere ait su depolarına pH, klor, bulanıklık cihaz montajları yapılarak değer alınmakta, su kalite bilgileri takip edilmektedir.*





- ❖ Sistem, üst kademelerdeki su depolarının su seviyelerine göre alt kademe pompa istasyonlarındaki pompa ve vanaları otomatik olarak açıp kapatmaktadır. Bu sayede insan hatalarından kaynaklanan depo taşmaları ve su kayıpları sıfıra inmektedir.
- ❖ Barajdan su temin edilen depo girişlerinde debimetreler sayesinde su temin miktarları ölçülmektedir.
- ❖ Merkezde bulunan bazı su depolarında insansız çalışma ve güvenliğin sağlanması amacı ile kurulmuş güvenlik kamera sisteminin merkezden görüntülenmesi ve izlenmesi yapılmaktadır.
- ❖ Bütün su kaynaklarından temin edilen su miktarı ayrı ayrı ölçülmekte ve raporlanmaktadır.



ATIK SU SCADA SİSTEMİ

Su, atık su ve çevre birbirinden ayrılmaz unsurlar olarak hayatımızda yerini almıştır. Su, tüm canlıların yaşamının vazgeçilmezidir. Atık su, suyun kullanıldıktan sonraki durumu olup, bu şekli ile alıcı ortama verilmesi halinde deniz, göl, akarsu ve diğer su kaynaklarının kirleticisi duruma gelmektedir. Çevre ise denizi, toprağı ve havası ile tüm canlıların yaşadığı ortamdır.

*Kocaeli jeopolitik konumu, **1.560.138** kişi nüfusu, yoğun sanayisi ve yeşili ile Türkiye'nin batıya açılan bir penceresidir.*

Nüfus yoğunluğu, şehrin coğrafi yapısına bağlı olarak İzmit Körfezi çevresinde artış göstermektedir. Nüfusun İzmit Körfezi boyunca geniş bir alana yayılmış olması sebebiyle atık suların birden fazla noktada arıtılması zorunluluğunu ortaya çıkarmaktadır.

Atık Su Scada Sistemi ile Kocaeli genelinde 32 adet atık su terfi istasyonu, 6 adet yağmur suyu terfi istasyonu, 10 adet atık su arıtma tesisi, 28 adedi atık suda 5 adedi içme suyunda toplam 33 adet kolektör doluluk oranı, 25'i sanayi tesisi atık su çıkışları olmak üzere toplam 106 noktada izleme, kontrol ve kumanda sağlanacaktır.

Ülke sanayisinin %20'sine sahip olan Kocaeli şehrinin sanayiden kaynaklanan atık sularının tabiata gelişigüzel bırakılmasından söz edilemez.

Atık su terfi istasyonu ve atık su arıtma tesisi sayısının çokluğu ve Kocaeli ili geneline yayılmış olması, sistemin işletme ve yönetim zorluğunu beraberinde getirmektedir.



Dolayısıyla, Kocaeli genelindeki atık su sisteminin sevk ve idare edilebilir hale getirilmesi, etkin ve verimli bir şekilde işletilmesi, işletmede insan hatasının ortadan kaldırılması, aşırı yağışlı zamanlarda il genelinde bütün sistemin izleme ve kumandası ve sanayi tesislerinin kanalizasyon hatlarına yönetmeliklerle belirlenen deşarj limitleri dışında deşarj yapmasının önüne geçilmesi için Atık Su Scada Sistemi'nin kurulmasına karar verilmiştir.

İlk kez Kocaeli ilinde uygulanacak olan ve Türkiye'ye örnek olacak Atık Su Scada Sistemi ile aşağıdaki faydalar elde edilecektir.

- ❖ Merkezi izleme, kumanda ve otomasyon sayesinde tesisler arasında gerçek zamanlı bir koordinasyon sağlanacaktır.
- ❖ Merkezi izleme, kumanda ve otomasyon ile birlikte işletme kolaylığı ve güvenilirlik elde edilecektir.
- ❖ 25 adet sanayi kuruluşunun atık su ana

kolektörüne bağlantı noktasında, kirlilik parametrelerinin online ölçümü yapılarak yüksek kirlilikteki deşarjlar anlık olarak izlenecektir.

- ❖ Tesislerin bakım ve kumandasından sorumlu personelin günlük görevlerinin en aza indirgenmesi veya tamamen personelsiz çalıştırılması ile zaman, enerji ve işgücü tasarrufu sağlanacaktır.
- ❖ Arıza oluşturmaya meyilli durumlar önceden tespit edilerek gerekli bakım ve onarımların önceden yapılarak müdahalelerdeki gecikmeler önlenecek ve bundan doğan zararlar en aza indirgenecektir.
- ❖ Yeni yapılacak tesisler SCADA sistemine kolaylıkla entegre edilebilecektir.
- ❖ Tesislere ait istatistiksel bilgiler sürekli ve güvenilir biçimde tutulacak ve bu veriler gelecekte planlama ve projelendirme çalışmalarında kullanılabilir.
- ❖ Daha güvenilir, pratik ve ekonomik işletmecilik gerçekleştirilebilecektir.

Atık Su Scada Sistemi ile atık su terfi merkezi, yağmur suyu terfi merkezi, atık su arıtma tesisi, atık su ve yağmur suyu kolektör hattı ve sanayi tesisleri çıkışında toplam 106 noktada atık su ve yağmur suyunun miktar ve kirliliğine yönelik değişik parametreler otomatik olarak ölçülecek, tesisler gerçek zamanlı olarak izlenecek ve uzaktan kumanda edilecektir.

Proje kapsamındaki 32 adet atık su terfi merkezi ve 6 adet yağmur suyu terfi merkezinde, her bir motorun ve deşarj pompasının uzaktan izlenmesi ve otomatik kumandası sağlanacaktır.

Atık Su Scada Sistemi'nde kullanılacak enerji analizörleri sayesinde pompa istasyonlarında enerji parametreleri (CosQ, aktif, reaktif, kapasitif enerji tüketim değerleri) gerçek zamanlı ölçülerek reaktif tüketimden kaynaklanan cezalar en aza indirilecektir. Aynı zamanda atık su terfi merkezindeki basma hatlarındaki basınç değerleri SCADA merkezinden izlenecektir. Pompa istasyonlarındaki her bir pompanın çalışma saatlerini dengede tutmak için pompa motorları otomatik olarak kullanıma alınacaktır. Her bir terfi istasyonu giriş ve

çıkış (basma) debileri otomatik olarak ölçülecek ve on-line olarak SCADA merkezinden izlenebilecektir. Her hangi bir atık su arıtma tesisine atık su aktaran terfi merkezlerinden gelen atık su miktarlarının gerçek zamanlı olarak ölçülmesi ile terfi istasyonlarından gelen toplam atık su miktarının arıtma tesisi kapasitesi üzerinde olması durumunda atık suyu arıtma tesisine kadar pompalamadan ilk terfi istasyonundan deşarj ederek elektrik enerjisi tasarrufu sağlanacaktır.

Atık su ana kolektör hatları üzerinde 28, yağmur kolektör hatlarında ise 5 noktada seviye ölçüm ekipmanı kullanılarak kolektör hatlarının doluluk oranları on-line olarak ölçülecek ve SCADA merkezinden izlenebilecektir. Bu sayede kolektör hatlarının her hangi bir yerinde tıkanma olup olmadığı hakkında bilgi elde edilecektir.

Atık Su Scada Sistemi ile 10 adet atık su arıtma tesisinin giriş ve çıkışlarında ve il genelinde kirlilik yükü fazla olan 25 adet sanayi tesisinin ana kolektörlere bağlantı noktalarında oluşturulacak ölçüm merkezlerinde pH, Sıcaklık, Debi, Basınç, İletkenlik (TDS), Renk, AKM (Askıda Katı Madde), Organik Madde, Çözünmüş Oksijen (DO), Amonyum Azotu, Fosfat, Nitrat, Yağ-Gres değerleri ölçülerek SCADA merkezi tarafından kayıt altına alınarak sürekli takibi sağlanacaktır.

Kocaeli ili genelinde kirlilik yükü fazla olan 25 adet sanayi tesisinden ana kolektörlere yönetmeliklere aykırı deşarj olması durumunda otomatik numune alma cihazları ile saatte bir olmak üzere 24 saatlik kompozit numune alımı gerçekleştirilecektir. Kompozit numuneye akredite laboratuvarında doğrulama analizleri yapılarak ilgili sanayi kuruluşuna cezai müeyyide uygulanabilecektir.

Kanalizasyon şebekesine bağlı olmayan yerleşim yerlerinden ve sanayilerden kaynaklanan evsel nitelikli atık sular piyasada çalışan ve İSU tarafından yetkilendirilen vidanjör ve kukalarla toplanarak Körfez-TM2, İzmit-Kavakçılık ve Yeniköy-İhsaniye'de oluşturulacak boşaltım istasyonları ile atık su kolektörlerine aktarılacaktır. Toplanan bu atık suların evsel nitelikli olup olmadığını denetlemek ve endüstriyel nitelikli atık suların kanalizasyon sistemine boşaltılmasının önüne geçilmesi amacıyla vidanjörlere GPRS cihazı takılması ve Atık Su Scada Sistemi üzerinden takibinin yapılması planlanmaktadır. Bu istasyonlarda vidanjör ve kukaların getirdikleri atık sulardan numuneler alınarak analizleri yapılacak ve Atık Suların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği'nde (AKDY) belirtilmiş olan limit değerlerin üzerinde olup olmadığı kontrol edilecektir. Kurulacak bu sistemle, limit değerlerin üzerinde çıkan atık suların hangi vidanjörle nereden alındığı belirlenebilecek ve firmaya gerekli uyarılar yapılarak cezai işlem uygulanabilecektir. Böylelikle atık su

arıtma tesislerine, evsel atık su dışında vidanjör ve kukalarla gelebilecek atık sulardan kaynaklı problemlerin önüne geçmek mümkün olacaktır.

Proje gerçekleştirildiğinde kanalizasyon sistemine ve dolayısıyla atık su arıtma tesislerine gelen atık sular denetlenecek ve sanayi tesislerinden kaynaklanacak muhtemel atık suların takibi yapılabilecektir.

Atık Suların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği'nde belirtilen limit değerleri aşan atık sular tespit edildiğinde kaynağı kolaylıkla belirlenip gerekli uyarılar yapılarak cezai hükümler uygulanabilecek ve böylelikle aynı durumun tekrar gerçekleşmesinin önüne geçilebilecektir. Projenin hedefe ulaşmasıyla atık su arıtma tesislerimizin sağlıklı olarak çalışması sağlanmış ve bir sanayi kenti olan şehrimizin vekörfezimizin sanayi kaynaklı atıklarla kirlenmesinin önüne geçilmiş olacaktır.

*Kocaeli bu proje ile
ülkemizde atık
suyunu uzaktan
merkezi olarak
izleyen ve kontrol
eden bir ilk olma
özelliği yanında
günümüz
teknolojisini
kullanabilme
becerisi ile çevreye
duyarlı bir şehir
olacaktır.*

SU KAYIPLARI İLE MÜCADELE

Su Kayıp Kontrol ve Arama Ekibi tarafından Derince, Körfez, Karamürsel ve Gölcük ilçelerinde su kayıplarını azaltma ve şebeke optimizasyonu çalışması çerçevesinde basınç yönetimi ile gelir getirmeyen su miktarında

(kayıp kaçak oranı) önemli miktarda azalma elde edilmiştir.

Basınç Kırıcı Vana montajı ayar ve bakımı, debi ölçümleri olmak üzere 2.344 adet iş yapılmıştır.

GÖLCÜK İLÇE MERKEZİNDE YAPILAN BASINÇ YÖNETİMİ ÇALIŞMALARI

Gölcük ilçesinde Haziran ayında Basınç Yönetimi Sistemi uygulama çalışmalarına başlanmıştır. Bu kapsamda ilk yapılan çalışma şebeke haritasının güncellenmesi olmuştur. Bölgede çalışan ustalarla birlikte sahada gezilerek şebeke hattındaki değişiklikler tespit edilmiş ve sayısal ortama (netcad) aktarılmıştır.

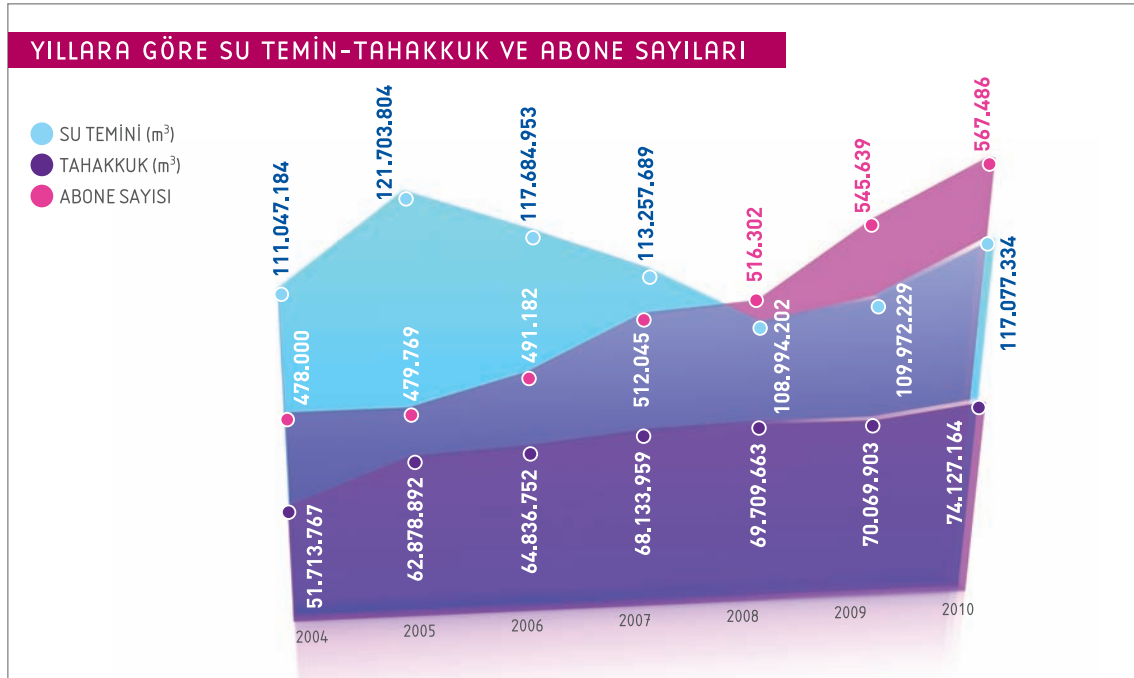
Sayısal ortamda taşıyıcı hatlar dikkate alınarak şebeke 15 ayrı izole bölgeye (zona) ayrılmıştır. İzole bölgelerin girişine yapılacak montaj yerleri gezilerek Temmuz ayının başından itibaren ivedilikle montajlara başlanmıştır. 27 Ekim itibarıyla 15 adet izole bölgenin montajı tamamlanmıştır.

İmalatı yapılan izole bölgelere ait vana odalarının datalogger montajları 12 Kasım tarihinde tamamlanmış olup, günlük olarak gelen verilerin Sistem Odasından takibine ve kontrol edilmesine başlanmıştır.

FAYDAYA DÖNÜŞEN ÇALIŞMALAR

Kurumumuzun barajdan temin ettiği su miktarı 2005 yılından itibaren istikrarlı bir biçimde düşmüş fakat 2009 yılından itibaren abone sayısında yaşanan artışa paralel olarak bir miktar yükseliş yaşanmıştır. Tahakkuk eden su miktarı ise artışını sürdürmektedir.

2004 yılı ile mukayese edildiğinde 2010 yılında gelinen seviye daha net biçimde anlaşılmaktadır. Bu durum, Kurumumuzun yapmış olduğu alt yapı yatırımlarında beklenen hedefe ulaşıldığı ve kayıp-kaçak su kullanımına karşı yürütmüş olduğu mücadelede başarı sağlandığını göstermektedir. Yatırımlar neticesinde şebekedeki kayıp ve kaçak miktarı önemli ölçüde azaltılmıştır. Uygulamaya konulan tahakkuk arttırıcı tedbirler ve usulsüz-kaçak kullanımın önüne geçilmesi için alınan önlemler neticesinde, abone sayımız artmasına rağmen su temininde önemli bir artış gözlenmemektedir. Diğer taraftan yıllar itibarıyla tahakkuk artmaya devam etmektedir.



HAVZA KORUMA ÇALIŞMALARIMIZ

Yuvacık baraj havzasına 9 kişiden oluşan silahlı özel güvenlik ekibi kurulmuştur. Böylece Yuvacık baraj havzası 24 saat kontrol ve takip edilmektedir.

Yuvacık baraj havzasındaki yapılaşma talepleri, ilgili yönetmelikler çerçevesinde değerlendirilerek kontrol edilmektedir. İSU ve SASKİ Genel Müdürlükleri tarafından ortak bir çalışma ile Sapanca Gölü havzası ile ilgili olarak Paydaş Sapanca Gölü İçme Suyu Havza Koruma Yönetmeliği oluşturulmuş ve Çevre ve Orman Bakanlığının onayı ile Sapanca Gölü havzası bu yönetmelik kapsamında denetlenmeye başlanmıştır.



2010 yılında 184 havza denetimi gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca Kandıra'da yapılması planlanan Namazgah Barajının havza sınırları belirlenerek o bölgede faaliyetlerin düzenli şekilde yürütülmesi sağlanmıştır.

İÇME SUYU HATLARI BAKIM ONARIM ÇALIŞMALARI

Kocaeli genelinde 2010 yılında kurum ekip ve ekipmanları ile 3.297 adet yeni abone bağlantısı, 1.517 adet su abone tadilatı, 8.882 adet içme suyu şebeke arızası, 29.466 adet içme suyu abone arızası, 1.692 adet mekanik arıza, 1.549 adet elektrik arızası, ve 759 adet içme suyu scada arızası yapılmıştır.

Abonelerimize kaliteli içme suyu temin etmek maksadıyla ilçeler ve köylerde içme suyu depoları 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 tefsiyeye işleri yapılmakta ve pompa sistemlerinin sağlıklı ve düzenli çalışması sağlanmaktadır.

Kocaeli ilindeki çok sık elektrik kesintisinden dolayı bazı yerleşim yerlerine su temininde kısa süreli de olsa sıkıntılar yaşanması nedeniyle Darıca Pavlitepe, Yuvacık depolarına su temin eden pompalar için jeneratör temin edilerek montajları yapılmıştır.



ATIK SULARIN UZAKLAŞTIRILMASI





GEBZE ATIK SU ARITMA TESİSİ

ATIK SU ARITMA TESİSLERİ

1. **Gebze Atık Su Arıtma Tesisi**
2. **İzmit Plajyolu Atık Su Arıtma Tesisi**
3. **İzmit 42 Evler Atık Su Arıtma Tesisi**
4. **Başiskele Kullar Atık Su Arıtma Tesisi**
5. **Körfez Atık Su Arıtma Tesisi**
6. **Yeniköy (Gölcük) Atık Su Arıtma Tesisi**
7. **Karamürsel Atık Su Arıtma Tesisi**
8. **Yalova Altınova Atık Su Arıtma Tesisi**
9. **Kandıra Bağıranlı Modüler Atık Su Arıtma Tesisi**
10. **Karamürsel Valideköprü Modüler Atık Su Arıtma Tesisi**
11. **İzmit Akmeşe Modüler Atık Su Arıtma Tesisi**
12. **Kandıra Kerpe Paket Atık Su Arıtma Tesisi**
13. **Kandıra Cebeci Paket Atık Su Arıtma Tesisi**
14. **Kandıra Kefken Paket Atık Su Arıtma Tesisi**

42 EVLER EVSEL VE ENDÜSTRİYEL ATIK SU ARITMA TESİSİ

İzmit'in doğu kesiminde yer alan 20 endüstri kuruluşunun endüstriyel nitelikli atık suları ile Sanayi Mahallesi'nin evsel nitelikli atık sularını bertaraf etmek üzere tasarlanmıştır. Tesis, evsel ve endüstriyel atık suların sadece Karbon kaynaklı Biyolojik Oksijen İhtiyacını (BOİ5) gidermek amacıyla inşa edilmiştir. Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği (SKKY) Tablo 19: Karışık Endüstriyel Atık Suların Alıcı Ortama Deşarj Standartlarına göre arıtma yapmaktadır.





KULLAR ATIK SU ARITMA TESİSİ

Kullar, Köseköy, Yuvacık, Arslanbey, Suadiye, Alikahya, Uzunciftlik, Hikmetiye ve İzmit'in Doğu Yerleşim alanlarının evsel nitelikli atık sularını bertaraf etmek üzere tasarlanmıştır. Tesis, ileri azot ve fosfor gideren uzun havalandırılmalı aktif çamur sistemi olarak projelendirilmiştir. Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği (SKKY) Tablo 21.4: Evsel Nitelikli Atık Su Standartlarına göre arıtma yapmaktadır.

Derince'nin büyük bir kısmının evsel nitelikli atık sularını bertaraf etmek üzere tasarlanmıştır. Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği (SKKY) Tablo 21.4: Evsel Nitelikli Atık su Standartlarına göre arıtma yapmaktadır.

YENİKÖY ATIKSU ARITMA TESİSİ

Bahçecik, Yeniköy, İhsaniye, Gölcük, Değirmendere yerleşim alanlarının evsel nitelikli atık sularını bertaraf etmektedir. Tesis, ileri azot ve fosfor gideren uzun havalandırılmalı aktif çamur sistemi olarak projelendirilmiştir. Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği (SKKY) Tablo 21.4: Evsel Nitelikli Atık su Standartlarına göre arıtma yapmaktadır.

KÖRFEZ ATIK SU ARITMA TESİSİ

İleri azot ve fosfor gideren uzun havalandırılmalı aktif çamur sistemi olarak projelendirilmiş olup, Körfez ve Hereke'nin tamamı ile



MUTLUKENT ATIK SU ARITMA TESİSİ

Gebze-Mutlukent yerleşim alanının evsel nitelikli atık sularını bertaraf etmek üzere tasarlanmış olup, evsel atık suların sadece karbon kaynaklı Biyolojik Oksijen İhtiyacını (BOİ5) gidermek amacıyla inşa edilmiştir. Tesis, Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği (SKKY) Tablo 21.3: Evsel Nitelikli Atık su Standartlarına göre arıtma yapmaktadır.

ALTINOVA ATIK SU ARITMA TESİSİ

Tavşanlı, Altınova, Subaşı ve Kaytazdere yerleşim alanlarının evsel nitelikli atık sularını bertaraf etmek üzere tasarlanmıştır. Tesis ileri azot ve fosfor gideren uzun havalandırmalı aktif çamur sistemi olarak projelendirilmiştir. Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği (SKKY) Tablo 21.3: Evsel Nitelikli Atık Su Standartlarına göre arıtma yapmaktadır.

KARAMÜRSEL ATIK SU ARITMA TESİSİ

Ulaşlı, Ereğli ve Karamürsel yerleşim alanlarının evsel nitelikli atık sularını bertaraf etmekte olup, ileri azot ve fosfor gideren uzun havalandırmalı aktif çamur sistemine sahiptir. Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği (SKKY) Tablo 21.3: Evsel Nitelikli Atık Su Standartlarına göre arıtma yapmaktadır.



KARAMÜRSEL ATIK SU ARITMA TESİSİ



PLAJYOLU ATIK SU ARITMA TESİSİ

Derince ilçesinin bir kısmı ile İzmit ilçesinin Kandıra yolunun batı kısmında kalan yerleşim alanlarının evsel nitelikli atık sularını arıtmaktadır. Tesis Azot ve fosfor gideren ileri biyolojik arıtma sistemi olarak projelendirilmiştir. Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği (SKKY) Tablo 21.4: Evsel Nitelikli Atık Su Standartlarına göre arıtma yapmaktadır.





GEBZE ATIK SU ARITMA TESİSİ

Çayırova, Şekerpınar, Eskihisar, Darıca ve Gebze yerleşim alanlarının evsel nitelikli atık sularını bertaraf etmek üzere tasarlanmıştır. Hidrolik kapasitesi 144.000 m³/gün olan tesisin 04.11.2008 tarihinde ihalesi yapılmış olup, Nisan 2011'de tamamlanarak işletmeye alınması planlanmaktadır. Tesis Azot ve fosfor gideren ileri biyolojik arıtma sistemi olarak projelendirilmiş olup, Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği (SKKY) Tablo 21.4: Evsel Nitelikli Atık Su Standartlarına göre arıtma yapacaktır.

Kurumumuz misyon ve vizyonuna uygun olarak, gelecek nesillere sağlıklı bir çevre devredebilmek için arıtma yatırımlarına ve işletmesine öncelik vermeye devam edecek, %90'ın üzerine çıkarılan atık su arıtma oranını 2012 sonunda %99'a çıkaracaktır.



I - GENEL BİLGİLER

Atık su arıtma tesislerinin herhangi bir getirisi olmadığı gibi büyük ölçüde işletme gideri meydana getirmektedir. Gebze Atık Su Arıtma Tesis'i'nden günde yaklaşık 80 – 100 ton çamur çıkacağı göz önüne alındığında bu tesisin devreye alınması ile Kurumumuza yılda yaklaşık 9 milyon TL ilave işletme maliyeti gelmektedir.

2010 YILI ATIK SU ARITMA TESİSLERİ İŞLETME DEĞERLERİ			
Atık Su Arıtma Tesisi	Debi (m ³ /yıl)	Çamur (kg/yıl)	Elektrik (kWh/yıl)
Karamürsel	6.708.390	1.642.960	1.862.286
Altınova	3.253.520	287.500	725.968
Yeniköy	22.238.170	10.064.610	4.154.483
Kullar	19.331.358	8.223.460	6.399.779
42 Evler	9.764.200	11.853.950	3.761.751
Plajyolu	24.279.555	11.358.860	4.028.063
Körfez	18.845.190	6.574.430	4.450.284
Şekerpınar		2.964.030	
Toplam Yıllık	104.420.383	52.969.800	25.382.614
Günlük Ortalama	286.083,24	137.002,11	69.541,41

2010 YILI ATIK SU ARITMA TESİSLERİ İŞLETME MALİYET ANALİZİ

Atık Su Arıtma Tesisi	Çamur Bertarafı (TL/yıl)	Çamur Taşıma (TL/yıl)	Potielektrolit (TL/yıl)	Elektrik (TL/yıl)	Personel (TL/yıl)	Laboratuar ve Bakım Onarım (TL/yıl)	Toplam İşletme Maliyeti (TL/yıl)
Karamürsel	187.171	37.839	18.060	490.366,04	553.710,96	120.000	1.407.147,02
Altınova	0	0	4.899	230.910,57	0,00	0	235.809,95
Yeniköy	1.094.743	110.977	59.310	961.838,19	654.385,68	120.000	3.001.253,71
Kullar	936.907	68.881	69.017	1.358.997,10	604.048,32	120.000	3.157.849,65
42 Evler	1.464.054	94.393	125.580	869.495,59	604.048,32	120.000	3.277.571,25
Plajyolu	1.296.538	74.445	124.208	931.958,27	654.385,68	120.000	3.201.535,73
Körfez	749.276	41.329	44.218	904.135,40	654.385,68	120.000	2.513.343,87
Toplam Yıllık	5.728.689	427.864	445.292	5.747.701	3.724.965	720.000	16.794.511
Günlük Ortalama	15.695,04	1.172,23	1.219,98	15.747,13	10.205,38	1.972,60	46.012,36

ARITMA ÇAMURLARININ BERTARAF MALİYETİ

Yıllar	Arıtılmış Atık Su Miktarı (m ³ /gün)	Bertaraf Edilen Arıtma Çamuru Miktarı (ton/gün)	Çamur Bertaraf Bedeli (TL)			
			Çimento Fabrikası	İzaydaş A.Ş.	Çamur Nakli	Toplam
2008	199.908	102	1.095.648	1.646.535	842.547,00	3.584.730,00
2009	203.801	121	3.371.030	769.744	819.085,20	4.959.859,20
2010	286.083	145	4.475.939	1.568.490	440.218,47	6.484.647,47

14.752 m³/gün kapasiteli Dilovası Eysel ve Endüstriyel Atık Su Arıtma Tesis'i'nin yapım ihalesi 19.03.2007 tarihinde DOSB (Dilovası Organize Sanayi Bölgesi) tarafından yapılarak inşaatı tamamlanmış ve tesis Temmuz 2010 itibarıyla devreye alınmıştır. 04.08.2010 tarihinde Genel Müdürlüğümüz ile DOSB arasında imzalanan protokole istinaden Dilovası İlçesinin evsel atık suları arıtmak üzere atık su arıtma tesisine bağlantısı yapılmıştır. Dilovası ilçesinden gelen atık suların arıtılması için aylık ortalama 40.000 TL olmak üzere 2010 yılında DOSB'a 203.497,60 TL ödeme yapılmıştır. 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 Tesis'i'nin giriş atık su hattı çıkış hattına bağlanarak evsel kaynaklı atık su direkt Tuzla kolektörüne verilerek tesis kapatılmıştır. Kartepe ilçesinde bulunan Maşukiye, Acısu ve Derbent beldelerinin atık suları, kolektörle Adapazarı Atık Su Arıtma Tesisine iletilmektedir. Genel Müdürlüğümüz bu bölgenin atık sularının arıtılması için ADASU Genel Müdürlüğüne bu güne kadar 1.473.879,36 TL ödeme yapmıştır.

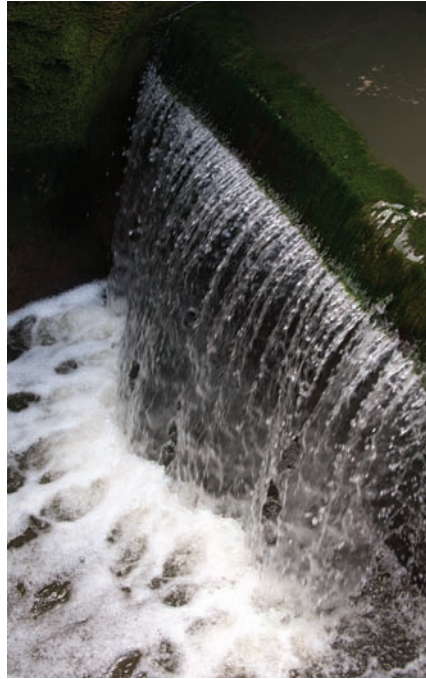




KULLAR ATIK SU ARITMA TESİSİ KOKU GİDERİMİ (BİYOFİLTRE)

Kullar Atık Su Arıtma Tesisi'nde kokuya sebep olan ünitelerden çevreye yayılan ve insanları rahatsız eden emisyon gazlarının ve kötü kokuların önlenmesi amacıyla, atık su arıtma tesisindeki gaz ve kötü koku yayan üniteler kapalı ortam haline getirilerek, bu ünitelerden hava fanları ile emilen gazlar scraber (gaz yıkama) ve biofiltre ünitelerinde bertaraf edilmektedir. Bu proses H₂S in biomedya (özel bir malzeme üzerinde tutunan bakteri kültürü) ortamında oksitlenmesi ve parçalanması esasına dayanmaktadır.

*Tesis
35.000 m³/saat
kirlili havayı
arıtacak
kapasitededir.*





BAĞIRGANLI ATIK SU ARITMA TESİSİ

Kandıra - Bağırğanlı köyünden kanalizasyon kolektör hattı ile gelen atık sular ile Seyrek ve Sarısu bölgesinden vidanjörlerle taşınan atık sular arıtılmaktadır. Tesis, Alman Normu ATV-A 126E'ye göre tasarlanmıştır. Tesis, Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği (SKKY) Tablo 21.2: Evsel Nitelikli Atık Su Standartlarına göre arıtma yapmaktadır.

Kefken, Kerpe ve Cebeci Paket Atık Su Arıtma Tesisleri, Kefken, Kerpe, Paşaağzı, Kovanağzı ve Cebeci sahil yerleşim alanlarının evsel nitelikli atık sularını bertaraf etmek üzere tasarlanmıştır. Tesisler evsel atık suların sadece karbon kaynaklı Biyolojik Oksijen İhtiyacını (BOİ5) gidermek amacıyla inşa edilmiştir.

Tesisler, Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği (SKKY) Tablo 21.2: Evsel Nitelikli Atık Su Standartlarına göre arıtma yapmaktadırlar. Ekonomik ömrünü tamamlama aşamasındaki Kefken, Kerpe ve Cebeci Paket Atık Su Arıtma Tesisleri, mevcut kapasiteyi kaldıramamaları ve dolayısıyla istenilen verimde çalışamamaları nedeniyle Karadeniz sahil bölgesinde bulunan yerleşim yerlerinin atık sularının arıtılacağı Cebeci Atık Su Arıtma Tesisinin devreye alınması ile Kandıra ilçesinin Karadeniz sahilinde kalan yerleşimlerin atık su arıtma ihtiyacı giderilmiş olacaktır. Cebeci Atık Su Arıtma Tesisinin proje çalışmaları devam etmekte olup, tesisin 2012 yılı içerisinde tamamlanarak işletmeye alınması planlanmaktadır.

Kandıra ilçe merkezinin atık sularının arıtılacağı Kandıra Atık Su Arıtma Tesisinin proje çalışmaları devam etmektedir. Tesisin 2012 yılı sonunda tamamlanarak işletmeye alınması hedeflenmektedir.

Valideköprü, Semetler, İnebeyli-Paşağı Mahallesi ve Yalakdere-Aşağı Mahallesinden kolektör hatları vasıtasıyla gelen atık sular ile 10 km yarıçap dahilindeki köylerin foseptiklerinden vidanjörlerle taşınacak evsel

nitelikli atık suların arıtılması için tasarlanmış olan 1500 kişilik 240 m³/gün kapasiteli Karamürsel Yalakdere Modüler Atık Su Arıtma Tesisinin yapımına başlanmış olup, 26.03.2011 tarihinde tamamlanması planlanmaktadır. Tesis, Alman Normu ATV-A 126E'ye göre tasarlanmıştır. Tesis, Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği (SKKY) Tablo 21.2: Evsel Nitelikli Atık su Standartlarına göre arıtma yapacaktır.

İzmit ilçesine bağlı Akmeşe yerleşiminin atık sularının kolektör hattı ile 10 km yarıçap dahilindeki köylerin foseptiklerinde toplanan atık suların ise vidanjörlerle taşınması planlanan 2000 kişilik 300 m³/gün kapasiteli Akmeşe Modüler Atık Su Arıtma Tesisinin, Alman Normu ATV-A 126E'ye göre tasarlanmıştır. Tesis, Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği (SKKY) Tablo 21.2: Evsel Nitelikli Atık Su Standartlarına göre arıtma yapacaktır.

I - GENEL BİLGİLER



 **ATIKSU ARITMA TESİSİ (AAT)**
Atıksu Arıtma Tesisi (AAT)

 **ATIKSU TERFİ İSTASYONU**
Atıksu Terfi İstasyonu

 **ATIKSU ARITMA TESİSİ (AAT) - (Proje aşamasında)**
Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) - (Proje aşamasında)

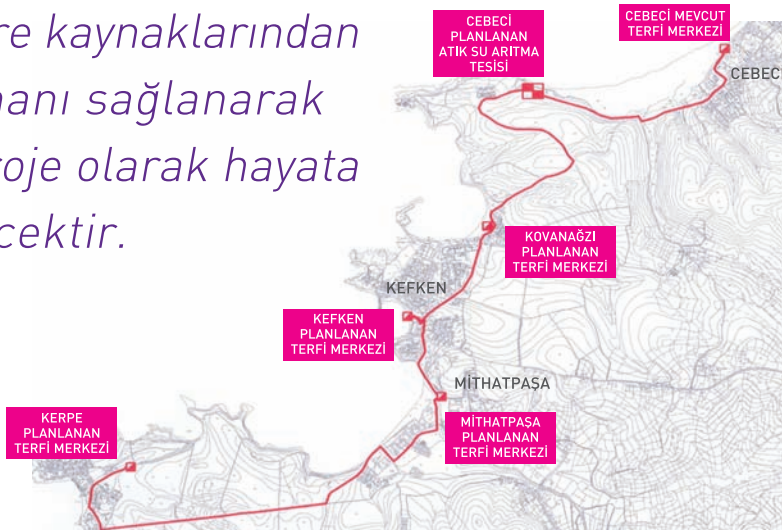
PROJELENDİRİLEN MODÜLER ATIK SU ARITMA TESİSLERİ

Kırsal kesimin atık su arıtması için, İSU tarafından projelendirilen modüler arıtma tesislerinin, 2 adedi tamamlamış olup, 1 adedinin yapımı devam etmektedir. Ayrıca 4 adet modüler atık su arıtma tesisi, Akçaova, Sucuali, Böğürgen ve Çavuşlu köyleri için projelendirilmiş olup, 2011 yılında Kocaeli Valiliği ile işbirliği halinde özel idare kaynaklarından finansmanı sağlanarak ortak proje olarak hayata geçirilecektir.

YAPIMI PLANLANAN KANDIRA VE CEBECİ ATIK SU ARITMA TESİSLERİ

Kandıra ilçe merkezinin evsel atık sularının arıtılması için Kandıra Atık Su Arıtma Tesisi ve Karadeniz sahil şeridindeki turistik yerleşimlerinin (Cebeci, Kefken, Mithatpaşa, Kovanağzı, Kumcağzı, Kurtyeri, Kerpe, Tuzağzı ve Dikili) atık sularını arıtmak için de Cebeci Atık Su Arıtma Tesisi inşa edilecektir. Söz konusu arıtma tesislerinin proje çalışmaları devam etmektedir.

2012 yılında devreye alınması planlanan söz konusu atık su arıtma tesislerinden Kandıra Atık Su Arıtma Tesisi, 9.000 m³/gün kapasiteli ve Cebeci Atık Su Arıtma Tesisi ise 12.000 m³/gün kapasiteli "Azot ve Fosfor Gideren İleri Biyolojik Atık Su Arıtma Tesisi" olarak projelendirilmektedir.



YILLAR İTİBARIYLA ATIK SULARIN ARITILMA ORANLARI

Yıl	Atık Suyu Arıtılan Nüfus	Atık Suyun Arıtılma Oranı
2010	872.027	% 56
2011	1.416.483	% 91
2012	1.560.138	% 99

*2011 yılında Gebze Atık Su Arıtma Tesisi işletmeye alınacaktır.

*2011 yılında Köyler Modüler Atık Su Tesisi işletmeye alınacaktır.

*2012 yılında Kandıra Merkez Atık Su Arıtma Tesisi ve Cebeci Atık Su Arıtma Tesisi işletmeye alınacaktır.

ATIK SU RUHSAT VE KONTROL ÇALIŞMALARI

İSU Genel Müdürlüğü, Atık Suların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği ve Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği'nde belirlenen hususlara uygunluğun sağlanabilmesi amacıyla endüstriyel atık su kaynaklarını tespit, denetim ve ruhsatlandırma çalışmaları yapmaktadır.

Denetim çalışmaları İl Çevre ve Orman Müdürlüğü ve Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ile koordineli olarak yürütülmekte, çevre kirliliğinin önlenmesi için ortak çalışma 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.

DKKR verilen 119 adet firmaya 79.840,19 TL DKKR bedeli tahakkuk ettirilmiştir.

Arıtma Tesislerinin Projesi Onaylanan 6 adet firmaya 4.357,08 TL Proje Onay Bedeli tahakkuk ettirilmiştir.

KÖP (Kirlilik Önleme Payı) tahakkuku yapılan 20 adet firmaya, 389.048,09 TL KÖP Bedeli ceza olarak tahakkuk ettirilmiştir.

Atık su numunesi alınarak analiz yapılan kuruluşlara, 533.517,00 TL Analiz Bedeli tahakkuk ettirilmiştir.

Yıl	Ruhsat Başvurularına Görüş Verilen Firma Sayısı	Denetim Sayısı	Atık Su Numune Sayısı	Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı Sayısı	Köp Tahakkuku Yapılan Firma Sayısı	Köp Tahakkuk Miktarı
2008	1496	1067	656	103	17	217.631,94 TL
2009	1996	1923	823	155	17	166.650,52 TL
2010	1727	4100	1129	119	20	389.048,09 TL

KANALİZASYON VE YAĞMUR SUYU HATLARI BAKIM ONARIM ÇALIŞMALARI

Kocaeli genelinde kurum ekip ve ekipmanları ile 12.433 adet kanalizasyon hattı arızası, 31.027 adet kanalizasyon hattına kuka müdahalesi, 24.891 adet kanalizasyon vidanjör hizmeti, 452 adet yağmur suyu hattı arızası, 891 adet yağmur suyu hattına kuka müdahalesi, 255 adet yağmur suyu vidanjör müdahalesi ve 3.157 adet bina kanal bağlantısı yapılmıştır.

İzmit Körfezini kuşaklayan atık su sistemindeki terfi merkezlerinin ve atık su arıtma tesislerinin kapasitesi aşırı yağışlarda yetersiz gelmekte olup, terfi merkezlerinin kapasite yetersizliğinden dolayı bazı yerleşim yerlerinde su baskınları yaşanmaktaydı. Problem yaşanan terfi merkezlerinden Kavakçılık Atık Su Terfi Merkezine 4 adet 1000 lt/s; Bahçecik Atık Su Terfi Merkezine 2 adet 400 lt/s; Yeniköy Atık Su Terfi Merkezine 2 adet 400 lt/s; İhsaniye Atık Su Terfi Merkezine 2 adet 400 lt/s; Değirmendere Atık Su Terfi Merkezine 1 adet 400 lt/s; Karamürsel Atık Su Terfi Merkezine 2 adet 200 lt/s ve Halidere Atık Su Terfi Merkezine 1 adet 200 lt/s by-pass pompaları ilave edilerek su baskınlarının önüne geçilmiştir.

Çok sık arıza yapan Derince 60 Evler Atık Su Terfi Merkezinin pompaları yenilenerek 2 adet

295 lt/s ve Vezirçiftliği Atık Su Terfi Merkezinin pompaları yenilenerek 2 adet 295 lt/s yeni pompa montajı yapılmıştır.

Elektrik kesintisinden etkilenen 42 Evler Atık Su Terfi Merkezi ile Kavakçılık Terfi Merkezlerine jeneratör temin edilerek kurulmuştur.

Karamürsel TM 10 ve TM 7 Atık Su Terfi Merkezleri'nin kolektör hatları yenilenmiştir. Kavakçılık, Değirmendere ve Derince 60 Evler Atık Su Terfi Merkezlerinin çevre düzenlemeleri yapılmıştır.

Genel Müdürlüğümüz tarafından 2010 yılı içinde, evsel atık sular yeni şebeke hatları yapılarak kolektörlere bağlanmıştır.

Muhtemel su baskınlarına engel olmak amacı ile yeni yağmur suyu hatları inşa edilmiştir.

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

Kocaeli ili genelindeki atık su ve yağmur suyu terfi istasyonları Genel Müdürlüğümüz tarafından işletilmektedir. Bu kapsamda; 40 adet atık su ve 5 adet yağmur suyu terfi istasyonu ile Derince Alt Geçit ve İzmit Garı alt geçit tesisleri olmak üzere toplam 47 adet terfi istasyonu bulunmaktadır. Söz konusu Terfi istasyonlarının periyodik olarak bakımları yapılmaktadır.



ALO 185 ÇAĞRI MERKEZİ

24 saat kesintisiz hizmet verme anlayışıyla çalışmakta olan Alo 185 Çağrı Merkezimiz abonelerimizden gelen her türlü istek ve şikayeti kayıt altına almaktadır.

Arıza bildirimleri çağrı merkezimizdeki elemanlarca kayıt altına alınıp ilgili şube ve şantiyeye iş emri olarak düşmekte abone memnuniyeti odaklı bir hizmet anlayışı ile en kısa sürede giderilmektedir.

2010 yılı genelinde, 127.573 gelen toplam arıza ihbarınının 105.837 adedi çözüme kavuşturulmuş, 21.736 adet ihbarda hatalı bilgi, mükerrer kayıt, olumsuz, özel iş ve yanlış ihbar olarak kayıt altına alınmıştır.

Abonelere, ilgili şubeden arıza giderildi bilgisi düşüldükten sonra geri dönüş yapılarak otokontrol sağlanmaktadır.

Alo 185 servisimiz arıza-ihbar hizmeti yanında abonelerimizin bilgi edinmek amacıyla yapılan her türlü e-posta başvurularını en kısa sürede cevaplamaktadır.

KAMUOYUNU BİLGİLENDİRME KATILIMCILIK

İSU Genel Müdürlüğü şeffaf yönetim anlayışıyla halka sunduğu her türlü alt yapı-yatırım hizmetlerini basın-yayın aracılığıyla halkla paylaşmaktadır. Su bilincini geliştirmeye yönelik slayt, video, bülten, afiş materyalleri kullanılarak yapılan hizmetler abonelerimize aktarılmaktadır. Genel Müdürlüğümüz tarafından verilmekte olan hizmetlerin abonelerimiz nezdinde nasıl değerlendirildiğini ölçmek amacıyla Kocaelinin ilçe, mahalle ve köylerinde vatandaşlarımızın katılımıyla bilgilendirme toplantıları düzenlenmektedir.

Bu toplantılarda İSU'nun Kocaeli genelindeki çalışmaları ve misyonu anlatılırken bölgesel yatırım projeleri hakkında yöre halkına detaylı bilgi verilmekte, görüş ve önerileri alınmaktadır.





5- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

2006 yılında yapımına başlanan çalışma sonucunda Türkiye'deki diğer su kanal İdarelerine örnek teşkil edecek bir yapılanma ile tüm birimler ortak veri tabanında toplanmıştır.

Bilgiye ulaşımın kolaylaştırıldığı, 567 bin abonemize şehrimizin her ilçesinden aynı standartta hizmetin verildiği, bütünleşik otomasyon sistemi geliştirilerek hizmet kalitesi arttırılmıştır.

*Abonelerimiz su borçlarını öğrenmek için sadece su sayaçlarına bırakılan fatura bildirim makbuzlarına bağlı kalmayıp, Kurumumuzun web sitesi olan www.isu.gov.tr adresinden sorgu yapabilmektedir. Ayrıca İSU-WAP sistemi ile de abone numaralarını yazıp **2322** numaralı Turkcell hattına kısa mesaj göndererek su faturası bilgilerine ulaşabilmektedir.*

Bütünleşik yapı sayesinde vatandaşlarımız tahakkuk ve tahsilat işlemlerinde buldukları ilçeye bağlı kalmaksızın diğer ilçelerden de online olarak ödeme noktalarımızdan faturalarını ödeyebilmektedirler. Ayrıca internet üzerinden de su faturası ödemeleri yapabilmektedirler.

PTT ile yapılan protokol sayesinde Vatandaşlarımız Kurumumuz vezneleri haricinde PTT veznelerinden de online olarak ister Kocaeli'den isterse Türkiye'nin herhangi bir yerinden İSU faturalarını rahatlıkla ödeyebilmektedirler.

Kurumumuzda toplam 1200 adet bilişim cihazı ile Bilgi İşlem sistemi kesintisiz yürütülmekte, Kurumumuzun network ağ yapısı Genel Müdürlük binası haricinde Telekom alt yapısı ile sağlanmakta, İlçe Şube Müdürlükleri ile hızlı ve sürekli veri akışı gerçekleşmektedir.

Büyükşehir Belediyelerine bağlı Genel Müdürlük olarak faaliyet gösteren Su ve Kanalizasyon İdarelerinin birimlerine ait verilerinin ve istatistiklerinin tek bir yerde bulunduğu ve kolayca ulaşılabilirdiği web sitesi www.suki.web.tr oluşturulmuştur. Bu web sitesi sayesinde Su ve Kanalizasyon İdareleri yeni verilere ulaşabilecek ve güncel bilgileri

takip edip uygulayabileceklerdir. Bu web sitesinin planlanması ve yönetilmesi işlemlerini halen aktif olarak Bilgi İşlem Daire Başkanlığımız yapmaktadır. Otomasyon sisteminde var olan operasyonel bilgiler; tahakkuk, tahsilat, personel, ambar, iş emirleri vs yetkilendirilmiş personel tarafından çeşitli formatlarda eş zamanlı olarak raporlanabilmektedir.

Yöneticiler, üst yönetim bilgi sistemi ile kendi segmentinde var olan operasyonel bilgileri grafik olarak görüp takip edebilmekte, bu veri ve bilgileri kullanarak doğru ve zamanında karar verebilmelerine imkan sağlanmaktadır.

Değerlendirme ve karar verme süreçlerinde sistemden alınan raporlamalar kullanılmakta olup, 2010 yılı içerisinde 189 bin adet raporlama yapılmıştır.

Genel Müdürlüğümüzde yıllık ortalama sisteme 20 bin yeni abone eklenmekte buna bağlı olarak da iş ve işlemler gün geçtikçe artmaktadır. Artan abone ve işlem sayısı ile ölçme ve raporlama taleplerinden dolayı mevcut bilişim altyapısının hızı ve verimi düşmektedir. Bu nedenle performans artırıcı yeni bilişim cihazlarının alınması için gerekli çalışmalar ve ihale işlemleri yapılmış olup 2011 yılı içerisinde neticelendirilecektir.

6- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Genel Müdürlüğümüzce yıl içinde 2 adet Genel Kurul Toplantısı düzenlenmiş olup, bu toplantılarda toplam 14 adet karar alınmış ve yürürlüğe sokulmuştur. 2010 yılı içerisinde 51 adet Yönetim Kurulu Toplantısı düzenlenmiş, bu toplantılarda toplam 387 karar alınmış ve yürürlüğe sokulmuştur.

Her ay sonu Genel Müdürlüğümüz tarafından koordinasyon toplantısı tertiplenmiş olup, Genel Müdür Yardımcıları ve Daire Başkanlarından brifing alınmıştır. Kurumumuz Strateji Geliştirme Daire Başkanlığınca yürütülen çalışmalar doğrultusunda; 23.11.2009 tarih ve 9 sayılı Genel Kurul kararı ile kabul edilen 5 yıllık (2010-2014) Stratejik Planın sonuçlarını stratejik amaçları doğrultusunda takip etmiştir.

Stratejik Planda yer alan, Kurumsal yapının iyileştirilmesi, su temini, kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışının sağlanması, abone hizmetlerinde tahakkuk artışının sağlanması ve Kurumun halkla ilişkilerinde etkinliğin artırılması şeklinde özetlenebilecek stratejik amaçlarımızın 2010 yılına isabet eden Yıllık Performans Programında, 230 adet faaliyet yer almış ve bu faaliyetlerin 206 adedi gerçekleştirilerek program başarıyla uygulanmıştır. Uygulama sonuçları da 2010 Yılı Faaliyet Raporumuzda kamuya sunulmaktadır.

Tespit edilen amaç ve hedeflere bir adım daha yaklaşarak Stratejik Planımızın uygulanması konusunda bir hayli yol katedilmiştir. Hazırladığımız plan ve programlarla her sene

önümüzü ve atacağımız her adımı daha net görebilecek ve belirlediğimiz vizyon, misyon ve hedeflere yönelik hizmetlerde sürdürülebilirlik daha da artış gösterecektir.

Kurumumuz 2010 yılında Vizyonunun, Stratejik Planlarının ve Performans Programlarının işaret ettiği hedeflere en doğru biçimde ulaşılabilmesi ve kurumsal süreçlerin en mükemmel şekilde işleyebilmesi amacıyla, "Süreç Yönetimi" çalışmalarına geçmiş ve bununla ilgili seminerler, eğitimler ve çalışmalar düzenlemiştir. Aynı zamanda kuruma veri tabanlı bir "Süreç Yönetim Sistemi" kazandırılmıştır. Sistem, süreçlerin görsel olarak modellendiği, kullanıcı bilgisayarlarında çalışan bir modüldür. Süreç bilgileri oluşturulan veritabanı ile sorgulanabilmekte ve raporlanabilmektedir. Bu sayede süreçler arasındaki kopukluk ve eksiklikler görülerek tamamlanabilmektedir. Görev tanımları ve departmansal sorumluluklar gözden geçirilip bu doğrultuda görev tanımları revize edilebilmektedir.

2009 Yılı Faaliyet Raporu hazırlanmış ve Mayıs ayında Genel Kurulda onaylanarak, kabul edilmiştir. 2010 Yılı Performans Programı uygulamaya konulmuş ve sonuçları takip edilmiştir. Ayrıca yıl içerisinde 2011 Yılı Performans Programı da hazırlanmış ve Genel Kurulda kabul edilmiştir.

TÜİK, Valilik ve diğer kurumlardan gelen anket vb. bilgi talepleri istatistiki olarak değerlendirilerek, özenle cevaplandırılmıştır. 1. Hukuk Müşavirliği Yönetim Kurulu Kararlarının hukuka uygunluğunu sağlamak amacıyla, Yönetim Kurulu toplantılarına iştirak etmiştir.

2010 yılında Genel Müdürlüğümüzce 311 adet dava açılmıştır. Genel Müdürlüğümüz aleyhine açılan dava adedi 107'dir.

2010 Yılında mahkemeler nezdinde; 221 adet dava lehe, 43 adet dava aleyhe, 36 adet dava kısmen kabul kısmen ret olarak karara çıkmıştır. Mal Beyanı ve taahhüdü ihlal nedeniyle verilen 100 adet kararlar birlikte toplamda 400 adet dava karara çıkmıştır. Savcılık suç duyuruları neticesinde 156 adet ceza kararı, 39 adet beraat kararı verilmiştir. Yatırımların aksatılmadan yapılabilmesi için hayati öneme sahip olan kamulaştırma davaları açılarak 15 adet kamulaştırma davası neticelendirilmiştir.

Ülkemizde ilk defa 2 farklı su kanal idaresi ve iki ayrı Büyükşehir, Çevre ve Orman Bakanlığının koordinasyonunda ortak su havzasının korunması amacıyla bir araya gelerek çalışma yapmıştır. Sapanca Gölü'nün Su Havzası ilan edilmesinden sonra, Çevre ve Orman Bakanlığı nezdinde girişimde bulunarak Sakarya Su ve Kanalizasyon İdaresi (SASKİ) ile ortak havza yönetimi için çalışmalar başlatılmıştır. Ortak havza yönetimi teşekkül ettirmek maksadıyla SASKİ ile birlikte İSU Havza Koruma Yönetmeliği için tadilat teklifi hazırlanmıştır. Çevre ve Orman Bakanlığı koordinasyonunda yapılan çalışmalar neticelenme aşamasına gelmiştir. Ülkemizde bulunan 16 adet su ve kanalizasyon idaresinin toplantılarına iştirak edilmiş, Su ve Kanalizasyon İdareleri Kanun Taslağı hazırlanarak, su ve kanalizasyon idarelerinin karşılaştığı hukuki problemlerin çözümü için görüşmeler yapılmıştır. Ayrıca 2010 yılında su ve kanalizasyon idareleri 1. hukuk

müşavirlerinin iştirak ettikleri toplantı 16-17 Haziran tarihlerinde Genel Müdürlüğümüz tarafından organize edilmiş ve toplantı ilimizde gerçekleştirilmiştir.

Belediyeler Birliği tarafından ülkemizde bulunan büyükşehir belediyeleri ve bütün belediyeler için "Tarifeler Yönetmeliği Taslağının Hazırlanması" amacıyla koordine edilen toplantılara iştirak edilerek katkı sağlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüz Teftiş Kurulu Başkanlığınca hazırlanan "2010 Yılı Genel Çalışma Planı" ile "Teftiş Programı" kapsamında, Genel Müdürlük merkez birimlerinden 9 daire başkanlığı ile 11 şubenin 2009 yılı iş ve işlemleri teftiş edilerek, bu konuda düzenlenen 15 adet cevaplı rapor hazırlanmış ve ilgili birim yetkililerine intikal ettirilerek cevaplandırılması sağlanmıştır. 2010 yılında toplam 27 adet inceleme-araştırma ve soruşturma iş emri Teftiş Kurulu Başkanlığımız müfettişlerine ve müfettiş yardımcılara verilmiş, iş emirlerinden 24 adedine ilişkin gerekli çalışmalar yıl içinde sonuçlandırılmış, 3 adedi ise sonraki yıla devretmiştir. Yürütülen inceleme-araştırma ve soruşturmalar sonucunda; 6 memur personele disiplin cezası verilmesi, 9 işçi personelin İşçi Disiplin Kuruluna sevk edilmesi ve 2 personelin görev yerlerinin değiştirilmesi öngörülmüş, bunlara ilişkin olarak düzenlenen; 15 adet inceleme ve araştırma raporu ile 12 adet soruşturma raporu hazırlanarak gereği yapılmak üzere ilgili birim yetkililerine intikal ettirilmiştir.





İZMİT KÖRFEZİ

A - İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ



Genel Müdürlüğümüz 2009 yılı içerisinde hazırladığı ve Genel Kurulca kabul edilen 2010-2014 Stratejik Planını 2010 yılında uygulamaya koymuştur.

Bu çerçevede 5 stratejik amaç ve bu amaçları gerçekleştirmek üzere tespit edilen 16 hedef 2010 yılı faaliyetlerimizin temel çerçevesini oluşturmuştur.

2010 BÜTÇE YILI	
STRATEJİK AMAÇ 1	Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır.
Hedef 1.1	Organizasyon yapısının daha etkin ve verimli hale getirilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir.
Hedef 1.2	İSU Otomasyon Sistemi çalışır halde tutulacaktır.
Hedef 1.3	Genel Müdürlüğümüz altyapı bilgi sisteminin Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS) çalışmalarıyla birlikte yapılarak Altyapı Bilgi Sisteminin hizmete alınması suretiyle İdaremiz yatırım ve işletme faaliyetlerine verimlilik ve etkinlik kazandırılacaktır.
Hedef 1.4	Mali yapı projeksiyonu hazırlanarak mali dengenin kademeli olarak iyileştirilmesi sağlanacaktır.
Hedef 1.5	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.
Hedef 1.7	Kurum yatırımlarının aksamadan yapılabilmesi için gerekli olan istimlak, kiralama ve devir faaliyetleri kesintisiz sürdürülecektir.
STRATEJİK AMAÇ 2	İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.
Hedef 2.1	Kesintisiz su temini performansı kademeli bir şekilde yükseltilecektir.
Hedef 2.2	İçme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.
Hedef 2.3	Afet ve acil durum eylem planları günün şartlarına göre güncel hale getirilecektir.
STRATEJİK AMAÇ 3	Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.
Hedef 3.1	Kanalizasyon ve yağmur suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.
Hedef 3.2	Arıtma tesislerimiz 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	Abonelere sunulan hizmetin kalitesi kademeli olarak yükseltilecektir.
Hedef 4.2	Tahakkuklar kademeli olarak yükseltilecektir.
STRATEJİK AMAÇ 5	İSU ve İSU çalışmalarına ilişkin kamuoyunun sağlıklı bilgilendirilmesi sağlanacak ve kurumun halkla ilişkileri etkili biçimde yürütülecektir.
Hedef 5.1	Şeffaflık ve hesap verilebilirlik ilkesi doğrultusunda halkla ilişkiler etkili biçimde yürütülecek ve kamuoyunun sağlıklı bilgilendirilmesi sağlanacaktır.
Hedef 5.2	Su, çevre bilincini geliştirme ve kurumun çalışmalarını kamuoyuna tanıtmaya yönelik etkinlikler düzenlenecek ve desteklenecektir.

B - TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

Genel Müdürlüğümüzün Stratejik Planlama çalışmaları 5 ana başlık altında incelenmiştir:

❖ Buna göre ilk olarak Kurumsal yapının iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinliğin artırılması amaçlanmıştır.

Bu çerçevede personel bilgi düzeyini arttırıcı eğitimler, motivasyonu arttırıcı sosyal etkinlikler ve hareket kabiliyetini arttırıcı ekipman ve araç temini sağlanmıştır.

❖ Genel Müdürlüğümüzün ana faaliyet alanı olan gerek evsel gerekse endüstriyel su temini ve dağıtımı konusunda sürdürülebilirlik ve kalitenin arttırılması ikinci başlık olarak ele alınmıştır.

Bu çerçevede, içme suyu kaynaklarının çeşitlendirilmesi yapılmış, eskiyen hatların yenilenmesinde ve yeni hat döşenmesinde kaliteli ve uzun ömürlü malzeme kullanılmış, içme suyu kalitesi sürekli ölçülerek takip edilmiştir.

❖ Yine bir diğer ana faaliyet alanımız olan kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanması amaçlanmıştır. Çevrenin korunması, çevre kirliliğinin önlenmesi ve giderilmesi için kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma tesislerinin önceki bölümlerde ifade ettiğimiz gibi her yıl

üzerine daha da koyarak inşaatlarını sürdürmekte ve bu konuda Türkiye’de iddialı bir konuma gelmiş bulunmaktayız.

2010 yılına gelindiğinde ilimizdeki atık suların yaklaşık %56’sını arıtmaktayız. Yatırım çalışmaları sürdürülen Gebze Atık Su Arıtma Tesisi devreye girdiğinde bu oran %90’ın üzerine çıkacak, 2011 yılında köyler modüler atık su arıtma tesisi, 2012 yılında Kandıra merkez ve Cebeci atık su arıtma tesislerinin işletmeye alınmasıyla ilimizde evsel atık su arıtmada %99 oranına ulaşmış olacağız.

Hızla sürdürülen kanalizasyon ve dere ıslahı projeleriyle ilimizin kabusu olan taşkın ve sel zararlarını asgari seviyelere indirdik. Kanalizasyonu olmayan veya yenilenmesine ihtiyaç duyulan yerlerde büyük bir atılım gerçekleştirdik.

Kanalizasyon atıklarının derelere verilerek çevrenin kirlenmesinin önüne geçtik.

❖ Genel Müdürlüğümüzün abone hizmetleri dahilinde kalite, hız ve verimliliğin artırılması ve beraberinde tahakkuklarının yükseltilmesi de dördüncü başlık olarak belirlenmiştir.

Karamürsel ilçemizi izole bölgelere ayırarak, Radyo Frekanslı Sayaç (RF) uygulamasına geçtik. Böylece tüketimleri dışarıdan, kısa sürede okunabilir hale getirdik. Fatura bildirimlerini daha sağlıklı ve hızlı bir şekilde yaparak, müşteri memnuniyetini ve kalitesini arttırdık.

2011 yılında bu uygulamaya Gölcük'te, daha sonraki yıllarda ise diğer ilçelerimizde geçmeyi planlamaktayız. Ekonomik ömürlerini doldurmuş sayaçların değişimini yaparak, teknolojisi yeni sayaçlarla su tüketimlerinin sağlıklı ölçülmesini sağladık ve muhtemel kayıpların önüne geçtik. Böylece abone hizmetleri dahilinde kalite, hız ve verimliliği artırma bağlamında önemli mesafe katettik.

➤ Son olarak da İSU ve İSU çalışmalarına ilişkin etkili iletişim planı hazırlanması ve planın etkin biçimde yürütülmesi hedeflenmiştir.

Kurumumuz yapmış olduğu tüm yenileme ve iyileştirme çalışmalarını kamuoyuna anlatım amacına yönelik olarak ilçelerde, beldelerde ve köylerde brifingler vererek, ayrıca afiş vb. çalışmalar yaparak tüm Kocaeli'yi bilgilendirmeye çalışmıştır.

Bununla beraber, suyun önemi hakkında önemli bilgiler aşlamak amacıyla okullarda çocuklarımıza çeşitli sunumlar yapılmıştır.

Bunların yanısıra Kurum içi çalışanların performanslarını ve motivasyonlarını artırmaya yönelik, yetkinlik ve etkili iletişim eğitimleri verilmiş ve sertifikaları takdim edilmiştir.

Ayrıca, Stratejik planın bir göstergesi olarak süreç iyileştirme çalışmalarına geçilmiş ve alınan eğitimlerle ve yapılan toplantılarla süreçler ortaya konularak iyileştirme ve yenileme yönünde önemli adımlar atılmıştır.





GÖLCÜK

A - MALİ BİLGİLER

1- BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Genel Müdürlüğümüzce 2010 Yılı bütçesi; Kurumumuzun işletme ve yatırım politikaları gözönünde bulundurularak Gelir - Gider dengesi esas alınarak yapılmıştır.

2010 Yılı bütçe gelirlerindeki gerçekleşmede önceki yıl gelirlerine oranla % 29 artış sağlanarak 297.452.100,60 TL rakamına ulaşılmıştır.

Yatırımlara harcanan toplam tutarda ise; 2010 yılında yatırımlara yapılan harcamalar önceki yıl harcamalarına göre % 73,78 artış sağlanarak 107.711.530,47 TL rakamına ulaşılmıştır.

Ticari bankalardan 2010 yılında kredi kullanılmamış olup ödenen taksitler anapara ağırlıklı olduğundan 2011 yılında 54.000.000 TL kredi sonlandırılmış olacaktır.

Abonelerimizin vadesi geçmiş su borçlarının tahsilinde kredi kartı taksitli poss cihazı ile taksitlendirme işleminin uygulaması yaygınlaştırılmıştır.

2009 yılında başlayıp yapımına 2010 yılında hız verilen Gebze Atık Su Arıtma Tesisi'nin finansmanında İller Bankası'ndan kullanılan kredi bütçede öngörülen limitler dahilinde olup en düşük maliyetle kullanılmıştır.

2010 yılı içerisinde muhasebe iş ve işlemleri yasal mevzuatlar çerçevesinde yapılmış olup; bütçe, bilanço, finansman, sigorta ile ilgili işlemler eksiksiz yerine getirilmiştir.

2010 yılı harcamaları bütçe tertiplerine uygunluğu sağlanarak yapılmıştır.





2010 yılı gider bütçesine;

Personel gideri olarak konulan **76.134.757,00 TL** ödeneğin **70.371.114,96 TL**'si harcanarak **%92** lik;

Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet primi ödemeleri olarak bütçeye konulan **15.661.446,00 TL** ödeneğin **13.836.288,98 TL**'si harcanarak **%88**'lik;

Mal ve hizmet alım gideri olarak bütçeye konulan **160.269.501,00 TL** ödeneğin **138.694.807,62 TL**'si harcanarak **%87**'lik;

Faiz giderleri olarak bütçeye konulan **20.000.000,00 TL** ödeneğin **18.584.210,09 TL**'si harcanarak **%93**'lük;

Cari transferler için bütçeye konulan **2.230.009,00 TL** ödeneğine yedek ödenekten aktarma yapılmış olup **2.398.939,24 TL**'si harcanarak **%108**'lik;

Sermaye (yatırım) giderleri için bütçeye konulan **146.235.591,00 TL** ödeneğin **107.711.530,47 TL**'lik kısmı (mamul mal alımları dahil) kullanılarak **%74** ile bütçe gerçekleşme oranlarına ulaşılmıştır.

2010 yılı gider bütçesi tahmini **438.531.304,00 TL** olup, **351.596.891,36 TL** harcanarak gerçekleşme oranı **% 81** olmuştur. 2010 yılı gelir bütçesi tahmini **333.531.304 TL** öngörülmüş iken **% 89**'luk gerçekleşme oranı ile **297.452.100,60 TL** olmuştur.

III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

2010 YILI BÜTÇE GERÇEKLEŞMELERİ				
Ekonomik Sınıflandırma	Gider Çeşidi	2010 Bütçe Ödeneği (TL)	2010 Yılı Harcama Toplamı (TL)	Gerçekleşme Oranı %
1	Personel Giderleri	76.134.757,00	70.371.114,96	92%
1 1	Memurlar	9.822.895,00	8.116.271,86	83%
1 1 1	Temel Maaşlar	3.983.265,00	3.152.397,79	79%
1 1 2	Zamlar Ve Tazminatlar	2.772.030,00	2.350.965,65	85%
1 1 4	Sosyal Haklar	313.250,00	207.684,23	66%
1 1 5	Ek Çalışma Karşılıkları	80.001,00	0,00	0%
1 1 6	Ödül Ve İkramiyeler	1.122.553,00	827.636,02	74%
1 1 9	Diğer Personel Giderleri	1.551.796,00	1.577.588,17	102%
1 2	Sözleşmeli Personel	2.510.653,00	2.164.431,07	86%
1 2 1	Kadro Karşılığı Sözleşmeli Personel Ücretleri	2.510.645,00	2.154.036,95	86%
1 2 9	Kadro Karşılığı Sözleşmeli Personelin Diğer	8,00	10.394,12	129927%
1 3	İşçiler	63.571.208,00	59.912.039,87	94%
1 3 1	İşçilerin Ücretleri	33.922.599,00	30.162.810,68	89%
1 3 2	İşçilerin İhbar Ve Kıdem Tazminatı	1.551.025,00	3.800.873,83	245%
1 3 3	İşçilerin Sosyal Hakları	13.453.600,00	11.774.164,45	88%
1 3 4	İşçilerin Fazla Mesailer	4.288.377,00	5.010.945,14	117%
1 3 5	İşçilerin Ödül Ve İkramiyeleri	10.355.607,00	9.163.245,77	88%
1 4	Geçici Personel	150.001,00	158.171,10	105%
1 4 1	Aday Çıracak, Çıracak Ve Stajyer Öğrencilerin	150.001,00	158.171,10	105%
1 5	Diğer Personel	80.000,00	20.201,06	25%
1 5 1	Diğer Personele Yapılan Diğer Ödemeler	80.000,00	20.201,06	25%
2	Sosyal Güvenlik Kurum Ve Dev. Gid.	15.661.446,00	13.836.288,98	88%
2 1 6	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	1.273.987,00	1.532.117,28	120%
2 2 6	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	500.750,00	421.900,99	84%
2 3 4	İşsizlik Sigortası Fonuna	1.315.451,00	1.078.535,43	82%
2 3 6	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	12.571.258,00	10.803.735,28	86%
3	Mal Ve Hizmet Alım Giderleri	160.269.501,00	138.694.807,62	87%
3 1	Üretime Yönelik Mal Ve Malzeme Gideri	72.580.000,00	59.441.572,18	82%
3 1 2	Gıda Ürünleri İçecekler Ve Tütün Alımları	72.580.000,00	59.441.572,18	82%
3 2	Tüketime Yönelik Mal Ve Malzeme Gideri	28.171.445,00	27.515.780,51	98%
3 2 1	Kırtasiye ve Büro Malzemesi Alımları	969.935,00	433.569,55	45%
3 2 2	Su-Temizlik Malzemesi Alımları	52.505,00	711.772,01	1356%
3 2 3	Enerji Alımları	22.596.607,00	23.496.069,46	104%
3 2 4	Yiyecek İçecek Ve Yem Alımları	1.204.509,00	852.468,94	71%
3 2 5	Giyim Kuşam Alımları	397.405,00	288.214,98	73%
3 2 6	Özel Malzeme Alımları	1.725.329,00	737.962,21	43%
3 2 9	Diğer Tüketim Mal Ve Malzemesi Alımları	1.225.155,00	995.723,36	81%
3 3	Yolluklar	373.123,00	237.607,65	64%
3 3 1	Yurtiçi Geçici Görev Yollukları	205.256,00	56.681,38	28%
3 3 2	Yurtiçi Sürekli Görev Yollukları	89.157,00	127.784,00	143%
3 3 3	Yurtdışı Geçici Görev Yollukları	78.710,00	53.142,27	68%
3 4	Görev Giderleri	3.112.033,00	1.502.994,02	48%
3 4 2	Yasal Giderler	1.380.023,00	679.210,95	49%
3 4 3	Ödenecek Vergi, Resim Harçlar Ve Benzeri	1.732.010,00	823.783,07	48%
3 5	Hizmet Alımları	38.577.557,00	42.726.888,49	111%
3 5 1	Müşavir Firma Ve Kişilere Ödemeler	14.640.021,00	19.579.468,37	134%
3 5 2	Haberleşme Giderleri	1.409.766,00	731.296,86	52%
3 5 3	Taşıma Giderleri	14.444,00	5.600,00	39%
3 5 4	Tarifeye Bağlı Ödemeler	485.248,00	718.368,19	148%
3 5 5	Kiralar	14.280.011,00	15.230.769,99	107%
3 5 9	Diğer Hizmet Alımları	7.748.067,00	6.461.385,08	83%

Ekonomik Sınıflandırma	Gider Çesidi	2009 Bütçe Ödeneği (TL)	2009 Yılı Harcama Toplamı (TL)	Gerçekleşme Oranı %
3 6	Temsil Ve Tanıtım Giderleri	338.100,00	237.395,26	70%
3 6 1	Temsil Giderleri	58.100,00	35.830,62	62%
3 6 2	Tanıtım Giderleri	280.000,00	201.564,64	72%
3 7	Menkul Mal Gayrimaddi Hak Alım	10.680.485,00	5.727.383,62	54%
3 7 1	Menkul Mal Alımı	6.608.559,00	3.105.752,69	47%
3 7 2	Gayrimaddi Hak Alımları	297.520,00	177.119,59	60%
3 7 3	Bakım Ve Onarım Giderleri	3.774.406,00	2.444.511,34	65%
3 8	Gayrimenkul Mal Bakım Ve Onarım Gideri	5.612.509,00	1.257.814,47	22%
3 8 1	Hizmet Bakım Ve Onarımı Giderleri	370.005,00	45.288,15	12%
3 8 2	Lojman Bakım Ve Onarımı Giderleri	3,00	0,00	0%
3 8 9	Diğer Taşınmaz Yapım, Bakım Ve Onarım Giderleri	5.242.501,00	1.212.526,32	23%
3 9	Tedavi Ve Cenaze Gideri	824.249,00	47.371,42	6%
3 9 1	Kamu Personeli Tedavi Ve Sağlık Malzemesi	494.080,00	26.156,44	5%
3 9 2	Kamu Personeli İlaç Giderleri	319.250,00	21.214,98	7%
3 9 3	Cenaze Giderleri	10.919,00	0,00	0%
4	Faiz Giderleri	20.000.000,00	18.584.210,09	93%
4 2	Diğer İç Borç Ve Faizler	20.000.000,00	18.584.210,09	93%
4 2 9	Diğer İç Borç Faiz Giderleri	20.000.000,00	18.584.210,09	93%
5	Cari Transferler	2.230.009,00	2.398.939,24	108%
5 1	Görev Zararları	2.230.009,00	2.398.939,24	108%
5 1 2	Sosyal Güvenlik Kurumu'na	1.000.003,00	683.782,97	68%
5 3 1	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Öd.	130.006,00	123.429,00	95%
5 8 1	Genel Bütçeye Verilen Paylar	1.100.000,00	1.591.727,27	145%
6	Sermaye Giderleri	146.235.591,00	107.711.530,47	74%
6 1	Mamul Mal Alımları	6.998.491,00	5.164.487,07	74%
6 1 1	Büro İşyeri Mefruşatı Alımları	313.614,00	218.166,85	70%
6 1 2	Büro İşyeri Makine Techizat Alımları	4.269.641,00	4.891.431,44	115%
6 1 3	Avadanlık Alımları	485.218,00	54.888,78	11%
6 1 4	Taahhüt Alımları	10.008,00	0,00	0%
6 1 5	İş Makinası Alımları	1.920.010,00	0,00	0%
6 2	Menkul Sermaye Üretim Giderleri	1.016,00	0,00	0%
6 2 1	Proje Giderleri	1.016,00	0,00	0%
6 3	Gayri Maddi Hak Alımları	270.899,00	58.312,70	22%
6 3 1	Bilgisayar Yazılımı Alımları	217.384,00	58.312,70	27%
6 3 2	Harita Alımları	9.507,00	0,00	0%
6 3 3	Lisans Alımları	44.004,00	0,00	0%
6 3 4	Patent Alımları	4,00	0,00	0%
6 4	Gayrimenkul Alımları Ve Kamulaştırma	8.000.036,00	122.943,31	2%
6 4 2	Arsa Alım Ve Kamulaştırma	7.500.020,00	122.943,31	2%
6 4 3	Bina Alım Ve Kamulaştırma	500.016,00	0,00	0%
6 5	Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri	128.450.128,00	101.856.134,50	79%
6 5 1	Müşavir Firma Ve Kişilere Ödemeleri	1.204.009,00	776.298,97	64%
6 5 2	Malzeme Giderleri	16.139.109,00	10.423.132,99	65%
6 5 7	Müteahhitlik Hizmetleri	111.107.010,00	90.656.702,54	82%
6 6	Menkul Mal Onarım Giderleri	135.006,00	0,00	0%
6 6 2	Malzeme Giderleri	65.003,00	0,00	0%
6 6 7	Müteahhitlik Hizmetleri	70.003,00	0,00	0%
6 7	Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri	2.380.015,00	509.652,89	21%
6 7 2	İnşaat Malzemesi Giderleri	555.010,00	0,00	0%
6 7 7	Hizmet Binası	1.825.005,00	509.652,89	28%
9	Yedek Ödenek	18.000.000,00	0,00	0%
9 6 1	Yedek Ödenek	18.000.000,00	0,00	0%
	Toplam	438.531.304,00	351.596.891,36	81%

2- TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Faaliyet sonuçları tablosunun tetkikinde görüleceği üzere; mal ve hizmet satış gelirlerinden (su ve atık su bedeli, su ve atık su bakım gelirleri ve diğer gelirleri) **239.662.541,78 TL**, faiz ve gecikme zammı gelirlerinden **6.812.627,36 TL**, kişi ve kurumlardan alınan paylardan (İller Bankası Vergi Gelirleri, Su ve Kanalizasyon harcamalarına katılım payları) **25.810.317,46 TL**, para cezalarından **894.229,26 TL**, çeşitli gelirlerden **1.860.780,50 TL** olmak üzere toplam **275.040.496,36 TL** gelir olarak tahakkuk ettirilmiştir.

Personel gideri olarak **70.371.114,96 TL**, Sosyal Güvenlik Kurum Giderleri **13.836.288,98 TL**, üretime yönelik mal ve malzeme alımları, (su bedeli) **55.617.656,14 TL**, tüketime yönelik mal ve malzeme alımları giderleri **23.868.085,60 TL**, yolluk giderleri **237.572,11 TL**, görev giderleri

1.500.613,12 TL, hizmetler gideri olarak **34.511.408,11 TL**, temsil tanıtım ağırlama giderleri **93.122,68 TL**, menkul mal gayri maddi hak alım, bakım ve onarım gideri **3.544.204,70 TL**, gayrimenkul mal bakım ve onarım giderleri **10.753.575,19 TL**, tedavi giderleri **45.010,04 TL**, diğer iç borç ve faiz giderleri **18.575.876,88 TL**, cari transfer giderleri **2.398.939,24 TL**, gelirlerin ret ve iadesinden kaynaklanan faaliyet gideri **251.186,15 TL**, amortisman gideri olarak **22.239.104,91 TL** olup, toplam faaliyet sonucu olarak **257.843.758,81 TL** gider gerçekleştirilmiştir.

31.12.2010 Yılı
dönem sonu itibariyle
(+) **17.196.737,55-TL**
faaliyet sonucu olarak
gerçekleşmiştir.

FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU (YIL: 2010)

Hesap Kodu	Yardımcı H.Kod	Giderin Türü	Cari Yıl (N)	Hesap Kodu	Yardımcı H.Kod	Gelirin Türü	Cari Yıl (N)		
630	1	1	Memurlar	8,116.271,86	600	3	1	Mal Ve Hizmet Satış Gelirleri	239.662.541,78
630	1	2	Sözleşmeli Personel	2,164.431,07	600	5	1	Faiz Gelirleri	6.812.627,36
630	1	3	İşçiler	59.912.039,87	600	5	2	Kişi Ve Kurumlardan Alınan Paylar	25.810.317,46
630	1	4	Geçici Personel	158.171,10	600	5	3	Para Cezaları	894.229,26
630	1	5	Diğer Personel	20.201,06	600	5	9	Diğer Çeşitli Gelirler	1.860.780,50
630	2	1	Memurlar	1.532.117,28	600				
630	2	2	Sözleşmeli Personel	421.900,99	600				
630	2	3	İşçiler	11.882.270,71	600				
630	3	1	Üretim Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları	55.617.656,14	600				
630	3	2	Tüketim Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları	23.868.085,60	600				
630	3	3	Yolluklar	237.572,11	600				
630	3	4	Görev Giderleri	1.500.613,12	600				
630	3	5	Hizmet Alımları	34.511.408,11	600				
630	3	6	Temsil Ve Tanıtma Giderleri	93.122,68	600				
630	3	7	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım Ve Onarım	3.544.204,70	600				
630	3	8	Gayrimenkul Mal Bakım Ve Onarım Giderleri	10.753.575,19	600				
630	3	9	Tedavi Ve Cenaze Giderleri	45.010,04	600				
630	4	2	Diğer İç Borç Faiz Giderleri	18.575.876,88	600				
630	5	1	Görev Zararları	683.782,97	600				
630	5	3	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan	123.429,00	600				
630	5	8	Gelirlerden Ayrılan Paylar	1.591.727,27	600				
630	12	3	Teşebbüs Ve Mülkiyet Gelirleri	248.983,02	600				
630	12	5	Diğer Gelirler	2.203,13	600				
630	13	1	Maddi Duran Varlıkların Amortisman Giderleri	22.239.104,91	600				
Toplam			257.843.758,81	Toplam			275.040.496,36		
Faaliyet Sonucu							17.196.737,55		



III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BİLANÇOSU					
Aktif		2010 (TL)	Pasif		2010 (TL)
100	Kasa Hesabı	-	300	Banka Kredileri Hesabı	-
101	Alınan Çekler Hesabı	-	303	Kamu İdarelerine Mali Borçlar	35.790,63
102	Banka Hesabı	1.146.631,97	304	Cari Yılda Ödenecek Tahviller	-
103	Verilen Çekler Ve Gönderme (-)	-1.482,69	309	Kısa Vadeli Diğer İç Mali Borçlar	-
104	Proje Özel Hesabı	-	310	Cari Yılda Ödenecek Dış Mali Borçlar	-
105	Döviz Hesabı	-	320	Ticari Borçlar	197.100.890,22
106	Döviz Gönderme Emirleri Hesabı	-	322	Bütçeleştirilecek Borçlar	-
108	Diğer Hazır Değerler Hesabı	-	330	Alınan Depozito Ve Teminatlar	18.501.982,67
109	Banka Kredi Kartlarından	1.975.851,92	333	Emanetler Hesabı	14.400.728,40
117	Menkul Varlıklar Hesabı	-	340	Alınan Sipariş Avansları	-
118	Diğer Menkul Kıymet Ve	-	349	Alınan Diğer Avanslar Hesabı	-
120	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	54.546.038,36	360	Ödenecek Vergi Ve Fonlar	972.288,35
121	Gelirlerden Takipteki Alacaklar	-	361	Ödenecek Sosyal Güvenlik	1.971.444,06
122	Gelirlerden Tecilli Ve Tehirli	-	362	Fonlar Veya Diğer Kamu	162.395,87
126	Depozito	426.834,15	363	Kamu İdareleri Payları Hesabı	1.110.044,29
132	Kurumca Verilen Borçlardan	-	368	Vadesi Geçmiş, Ertelemiş	29.230.213,70
137	Takipteki Kurum Alacakları	-	372	Kıdem Tazminatı Karşılığı	-
140	Tahsilinde Bütçeye Gelir	17.701.465,33	379	Diğer Borç Ve Gider	-
150	İlk Madde Ve Malzemeler	11.621.322,88	380	Gelecek Aylara Ait Gelirler	-
153	Ticari Mallar Hesabı	-	381	Gider Tahakkukları Hesabı	-
157	Diğer Stoklar Hesabı	158.963,77	391	Hesaplanan Kdv	-
160	İş Avans Ve Kredileri Hesabı	504.845,05	397	Sayım Fazlaları Hesabı	11.954,40
161	Personel Avansları Hesabı	-	399	Diğer Çeşitli Kısa Vadeli Yabancı Kayn.	-
162	Bütçe Dışı Avans Ve Krediler	-	400	Banka Kredileri Hesabı	390.816.463,90
164	Akreditifler Hesabı	-	403	Kamu İdarelerine Mali Borçlar	48.550.000,00
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	35.086.895,35	438	Kamuya Olan Ertelemiş Veya Taksit Borçlar	-
191	İndirilecek Katma Değer Vergisi	-	440	Alınan Sipariş Avansları	-
197	Sayım Noksanları Hesabı	7.199,32	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	8.122.852,19
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	4.200.789,05
250	Arazi Ve Arsalar Hesabı	415.300,30	570	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet	41.506.302,86
251	Yeraltı Ve Yerüstü Düzenleri	470.133.235,66	580	Geçmiş Yıllar Olumsuz (-)	-143.279.266,92
252	Binalar Hesabı	5.725.115,81	590	Dönem Olumlu Faaliyet	17.196.737,55
253	Tesis, Makine Ve Cihazlar	7.641.074,06	591	Dönem Olumsuz Faaliyet (-)	-
254	Taşıtlar Grubu	3.103.415,41	600	Gelirler Hesabı	-
255	Demirbaşlar Grubu	5.800.695,94	630	Giderler Hesabı	-
256	Diğer Maddi Duran Varlıklar	-	690	Faaliyet Sonuçları Hesabı	-
257	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-76.579.280,54			
258	Yapılmakta Olan Yatırımlar	88.373.008,93			
259	Yatırım Avansları Hesabı	-			
260	Haklar Hesabı	5.209.063,01			
264	Özel Maliyetler Hesabı	-			
268	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-2.384.582,77			
280	Gelecek Yıllara Ait Giderler	-			
294	Elden Çıkarılacak Stoklar Ve Maddi Duran Var.	-			
297	Diğer Çeşitli Duran Varlıklar	-			
299	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-			
	Toplam	630.611.611,22		Toplam	630.611.611,22
NAZIM HESAPLAR					
Aktif (TL)			Pasif (TL)		
905	Ödenekli Giderler Hesabı	-	911	Teminat Mektupları	22.999.532,60
910	Teminat Mektupları Hesabı	22.999.532,60	913	Kişilere Ait Menkul Kıymetler	54.427,29
912	Kişilere Ait Menkul Kıymetler	54.427,29			
	Toplam	23.053.959,89		Toplam	23.053.959,89

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 Sayıştay Kanunu uyarınca her yıl Sayıştay Denetçilerince denetlenmekte olup, 2010 yılında 2009 mali yılına ilişkin harcamalarımız Sayıştay Denetçilerince denetlenmiş, 2010 mali yılı için Kurumumuz nezdinde herhangi bir dış denetim yapılmamıştır.

2560 sayılı yasanın 10. maddesi hükmünce İSU Genel Kurulu tarafından seçilmiş olan 2 adet denetçimiz tarafından hazırlanan "2010 Yılı Denetim Raporu" Büyükşehir Belediye Başkanımızın ilgisine sunulduktan sonra Mayıs ayındaki Genel Kurulumuzun bilgi ve onayına sunulacaktır.

4- DİĞER HUSUSLAR

Abonelerimizin su faturalarını ödemeleri konusunda bankacılık fonksiyonlarının kullanılmasını cazip hale getirilmesi için Kocaeli' de şubesi bulunan bankalarla görüşmeler yapılmıştır.

*Bunun neticesinde 2009 yılında banka aracılığı ile yapılan tahsilat **95 milyon lira** iken, 2010 yılında **131 milyon lira**'ya ulaştırılarak genel tahsilat içindeki payı **%45'e** yükseltilmiştir.*

Bankaların denetiminde bulunan fatura ödeme merkezlerinin İSU çalışma prensipleri doğrultusunda uygunluk sağlayacak düzenleme protokollerinin çalışmaları yapılmaya başlanmış olup 2011 yılında tahsilat işlemlerine başlanacaktır.

PTT Genel Müdürlüğü ile Genel Müdürlüğümüz arasında online tahsilat işlem protokolünün yapılması, teknik iletişim altyapısı kurulması ile 2010 yılı başından itibaren PTT ile online tahsilat işlemi yapılmaya başlanmıştır.

PTT Online tahsilat işlemi ile abonelerin güncel ve gecikmiş faturaları ile taksitli ve cezalı ödemelerinin tahsilatı 2010 yılı başından itibaren yapılmaya başlanmış olup, 2009 yılında 8 milyon Lira olan tahsilat 2010 yılında 28 milyon Lira'ya çıkarılmış genel tahsilat içindeki payı %9,65'e yükseltilmiştir.

2010 yılında üretilen su faturalarında yapılan küsürat yuvarlama işlemi ile veznelerdeki tahsilat hızı artırılarak müşteri memnuniyeti sağlanmıştır.

Abone depozito güncellemesi çalışması 2010 yılında sonuçlandırılması ile

kullanıcıların abonelikleri kendi üzerlerine almaları özendirilmiştir.

Kocaeli genelinde icra işlemi yapılmış abonelerimizin icra tahsilatı Hukuk Müşavirliğimizde yapılmakta iken, e-kurum projesi içinde yapılan teknik altyapı çalışmaları ile 2010 yılı başından itibaren tüm şubelerimizde icra tahsilatı yapılabilmeye gelmiş, abonelerimizin zaman kaybı önlenmiştir.

2010 yılında, kararlı ve birimler arası uyumlu çalışmalar neticesinde **17.716.403,57 TL**'si takipli alacaklarımızdan olmak üzere; vezneler, bankalar ve PTT kanalıyla yapılan toplam tahsilat (KDV, ÇTV dahil) **291.802.961,01 TL** olarak gerçekleştirilmiştir. Mevcut takipli alacaklarımızın tahsili için Ödeme ihbarnamesi, su kesme ve yasal takip işlemlerine ait çalışmalarımız devam etmektedir.

2010 YILI FAALİYET GELİRLERİ TAHAKKUK VE TOPLAM TAHSİLAT TUTARLARI			
Gelir Kalemleri	Tahakkuk	Toplam Tahsilat	% Oranı
Su Satış Gelirleri	132.182.221,81	132.108.958,92	99,94
Atık Su Satış Gelirleri	57.158.963,94	56.730.550,16	99,25
Su Bakım Gelirleri	14.045.050,26	14.657.872,75	104,36
Kanal Bakım Gelirleri	4.389.177,95	4.797.114,45	109,29
Kanal Atık Su Gelirleri (KSUB)	31.463.333,30	30.452.575,80	96,79
Faiz ve Gecikme Zamları	6.763.209,77	6.765.434,76	100,03
Kanal Katılım Payları	1.429.641,96	1.445.867,55	101,13
Su Katılım Payı	1.278.934,63	1.295.542,60	101,30
Banka Faizleri	49.417,59	49.417,59	100,00
Para Cezaları	894.229,26	894.453,17	100,03
Vergi Gelirlerinden Alınan Paylar (İller Bankası)	23.101.740,87	23.101.740,87	100,00
Diğer Çeşitli Gelirler	2.284.575,02	2.284.344,56	99,99
Genel Toplam (TL)	275.040.496,36	274.583.873,18	99,83

YILLARA GÖRE TAHAKKUK TAHSİLAT MİKTARI

● 2009
● 2010



2010 Yılında, 2009 yılına göre % 20 tahakkuk ve gelir artışı hedeflenmişken dönem sonu itibariyle %26 tahakkuk, %29 gelir artışı sağlanarak hedefler aşılmıştır. 2010 yılında

tahakkukların tahsilata dönüşmesi hızlandırılmıştır.

2011 yılı için tahsilat argümanlarına; banka destekli fatura ödeme merkezlerinin dahil edilmesi ile tahsilatı hızlandırma ve yaygınlaştırmaya yönelik çalışmalarımız devam etmektedir.

2009 - 2010 YILLARI KARŞILAŞTIRMALI TAHSİLAT ARAÇLARI TABLOSU

Tahsilat Şekli	2009 Yılı Tahsilat (TL)	2009 % Oranı	2010 Yılı Tahsilat (TL)	2010 % Oranı	Fark Oran (+,-)
Banka Havale	41.938.684,66	18,64 %	48.240.304,34	16,53 %	-2,10 %
Banka Gişe	2.449.236,02	1,09 %	4.104.257,73	1,41 %	0,32 %
Banka Otomatik	37.928.284,67	16,85 %	61.155.687,68	20,96 %	4,10 %
PTT Gişe	8.801.540,52	3,91 %	28.168.251,03	9,65 %	5,74 %
Kredi Kartı	13.026.700,51	5,79 %	17.351.930,77	5,95 %	0,16 %
Nakit - Vezne	104.450.463,50	46,41 %	108.110.994,22	37,05 %	-9,36 %
Mahsup Tahsilatı	16.454.907,39	7,31 %	24.326.113,99	8,34 %	1,02 %
İnternet Tahsilat			345.421,25	0,12 %	0,12 %
Toplam	225.049.817,27	100,00 %	291.802.961,01	100,00 %	

2010 YILI MAL VE HİZMET SATIŞ TAHSİLATININ BÖLGELERE GÖRE DAĞILIMI

Bölge	Tahsilat Tutarları	% Oranı
İzmit	99.452.159,78 TL	34,08
Kandıra	6.733.862,81 TL	2,31
Kartepe	23.495.811,61 TL	8,05
Körfez	19.556.408,81 TL	6,70
Gebze	44.761.599,62 TL	15,34
Başiskele	13.486.228,01 TL	4,62
Gölcük	19.603.906,30 TL	6,72
Karamürsel	7.168.580,03 TL	2,46
Derince	16.871.141,15 TL	5,78
Dilovası	9.693.226,16 TL	3,32
Çayırova	11.799.079,63 TL	4,04
Darıca	19.180.957,10 TL	6,57
Toplam	291.802.961,01 TL	100,00

B - PERFORMANS BİLGİLERİ

Gebze Atık Su Arıtma Tesisi'nde zemin iyileştirmesi için yapılan jetgrout sistemi, alan büyüklüğü itibariyle Türkiye'de bir ilktir.





GEBZE ATIK SU ARITMA TESİSİ

1- FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde gerçekleştirilen altyapı yatırımlarının yaklaşık %80'lik bölümü ihale yolu ile yaptırılmakta olup, bu işlerin ihale çalışmaları ve yapım işleri için her branşta yeterli sayıda uzman ve nitelikli teknik elemanlarla çalışılmakta, imalatlar gelişmiş ülkelerde kullanılan malzemeler ile yapılmaktadır.

Genel Müdürlüğümüz sadece arıza ve tamirat yapabilen bir kurum iken Arıtma, Baraj ve Terfi İstasyonları gibi büyük projeleri yapabilen bilgi, birikim ve donanıma sahip bir kurum haline gelmiştir.

Her yıl yaklaşık 50 adet yapım işi ihale edilerek içme suyu, atık su, yağmur suyu ve dere ıslahı tesisleri inşa edilmektedir. Bu işlerin ihale dosyaları, titizlikle hazırlanıp, Kamu İhale Kanunu'na göre açık ihale usulü ile şeffaf ihaleler yapılmaktadır. Yüklenici tarafından imalatı yapılan yapım işlerinin takibi ve denetimi ile bu işlere ait hak edişlerin usulüne uygun hazırlanması ve kontrol edilmesi Genel Müdürlüğümüz bünyesindeki ehliyetli teknik kadrolar tarafından yapılmaktadır.

Kullanılan her türlü malzemenin, boruların, vanaların vs. testleri ve her türlü deneyleri üniversiteler ve Tübitak gibi saygın kuruluşlara yaptırılmaktadır.

Gebze Atık Su Arıtma Tesisinde zemin iyileştirmesi için yapılan jetgrout sistemi, alan büyüklüğü itibarıyla Türkiye'de bir ilktir.

İzmit Bulvar mevkiinde yapılan yağmur suyu

çalışmasında kullanılmış pompalar Türkiye'de kullanılan en büyük yağmur suyu pompalarıdır. Bu pompalar saniyede 10 m³ yağmur suyunu denize aktarabilecek güçtedir. 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.

Gelişmiş ülkeler seviyesini yakalamak için sadece şehirlerin değil, köylerin de atık sularını arıtmak amacıyla köylerde modüler atık su arıtma tesisleri yapılmıştır.

Bu arıtma tesislerine yakın köylerin kanalizasyon suları döşenen boru hatlarıyla arıtma tesisine taşınırken, yaklaşık 10 km. çapındaki bölgede köylerin fosseptiklerdeki atık suyu vidanjörlerle taşınmaktadır.

Böylece köylerde çevreye atık su bırakılmayarak çevre kirliliği önlenmiştir. Çalışanları iş kazalarından korumak ve çalışmalardan dolayı çevreye verilecek rahatsızlığı en aza indirmek amacıyla çalışmalarda iş ve çevre güvenliği uzmanı bulundurulmuş, titiz çalışılmış, kazalar önlenmiştir. Yapılan içme suyu yatırımı sağlıklı içme suyu temini ve kayıp kaçak oranında İSU'yu dünya standartlarına yaklaştırırken, kanalizasyon, yağmur suyu ve dere ıslahı yatırımları Kocaeli'nin refah seviyesi yüksek, temiz çevreye sahip ve daha yaşanabilir bir kent haline gelmesini sağlamıştır.

Stratejik hedeflerden olan altyapı iyileştirmesine 2010 yılında yapılan yatırımlarla büyük katkıda bulunulmuştur.

2010 YILI YATIRIM ÖZETİ:

Bitirilen yatırım sayısı:

33 adet

Devam eden yatırım sayısı:

18 adet

Sözleşme aşamasındaki yatırım sayısı:

2 adet

İhale aşamasındaki yatırım sayısı:

6 adet

Toplam yatırım sayısı:

59 adet

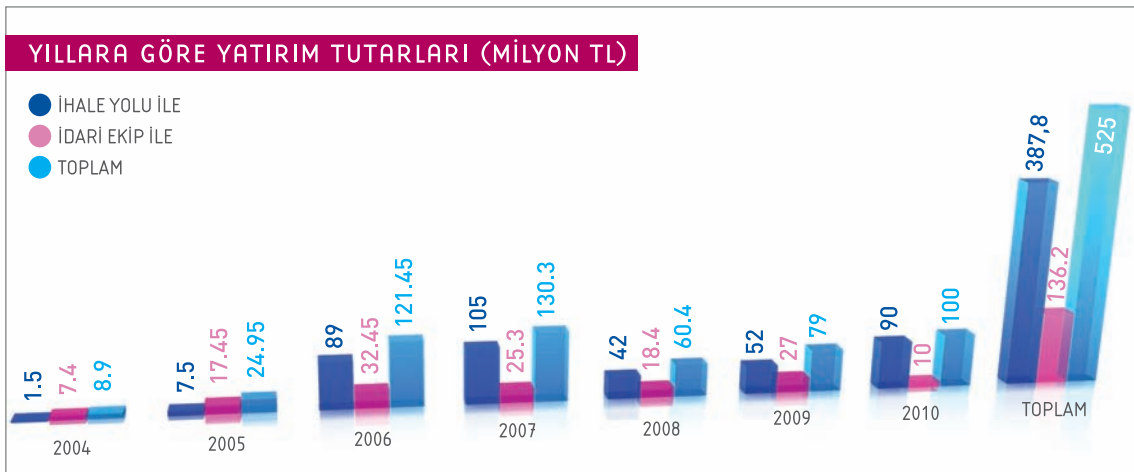
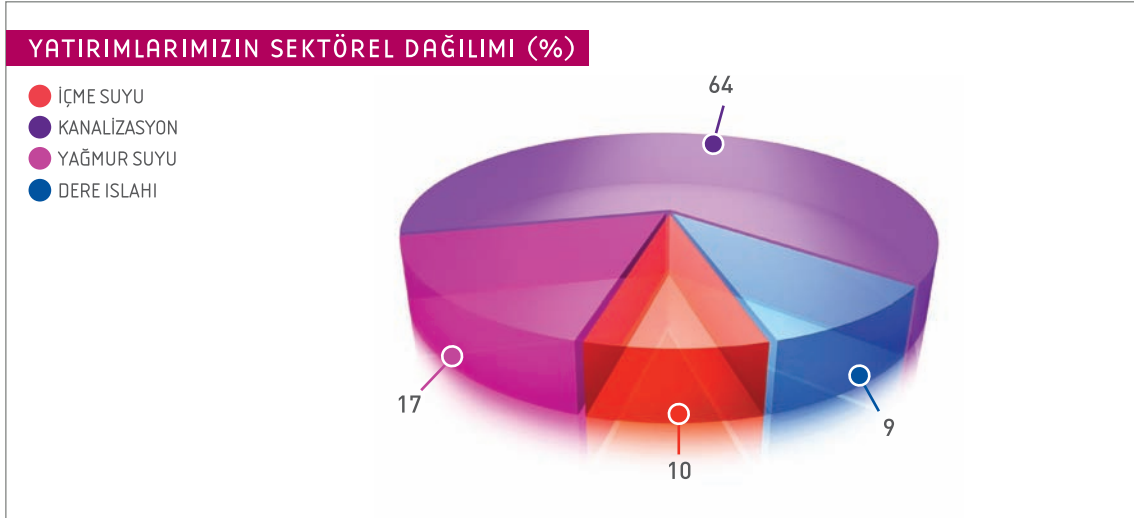
2010 YILINDA İNŞA EDİLEN ALTYAPI YATIRIMLARI (İHALE YOLU İLE YAPILAN)

İçme Suyu Hattı 115.367 m

Yağmur Suyu Hattı 17.439 m

Kanalizasyon Hattı 136.182 m

Dere Islahı Hattı 6.607 m



PROJE ÇALIŞMALARI

Genel Müdürlüğümüz, Kocaeli genelinde konusunda uzman personel tarafından 2010 yılında içme suyu, kanalizasyon ve yağmur suyu hatları ile, dere ıslahı, içme suyu, 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 2010 yılı içinde bitirdiği, başladığı veya onaya hazır hale getirdiği projelerin sayısı 105 olup, bunlardan 103 tanesi onaylanmıştır. Projelerin hazırlanma sürecinde; altyapı ihtiyacı belirlenmiş, yatırımın gerekliliği araştırılmış, proje sınırları belirlenmiş, arazi çalışmaları ve harita alımı gerçekleştirilmiş, çalışma altlığı oluşturulmuş, nüfus, mevcut altyapı bilgileri derlenmiş, hidrolojik, hidrolik, statik, betonarme vb. gerekli tüm hesaplamalar ve çizimler yapılarak, yersel tetkiki gerçekleştirilmiş ve onay alınarak projeler tatbikata hazır hale getirilmiştir.

Hizmet alımı yolu ile 4 adet proje ihalesi

yapılmıştır. Bunlar "Kandıra Namazgah Barajı, Baraj ve Göl Alanı Araştırmalarının Yapımı Hizmet Alımı İşi", "Kandıra Namazgah Barajı Ve Kandıra İçme Suyu Arıtma Tesisi Maketi İşi", "Hereke Bölgesi Sahil Kısmı Köyderesi Civarı Bölgesel Heyelan Potansiyelinin Araştırılması İşi" ve "Hereke Merkez Atık Su Arıtma Tesisi Tatbikat Projesi Hazırlanması İşi"dir. Bu işlerden "Kandıra Namazgah Barajı, Baraj ve Göl Alanı Araştırmalarının Yapımı Hizmet Alımı İşi" ve "Hereke Bölgesi Sahil Kısmı Köyderesi Civarı Bölgesel Heyelan Potansiyelinin Araştırılması İşi" 2010 yılında tamamlanmıştır. Diğer işler 2011 yılında tamamlanacaktır.

Genel Müdürlüğümüzce metraj olarak 2010 yılı içinde 235,31 km içme suyu hattı projesi, 280,66 km kanalizasyon hattı projesi, 38,90 km yağmur suyu hattı projesi ve 10,48 km dere ıslah projesi hazırlanmıştır.

2010 yılında Genel Müdürlüğümüz imkanları ile hazırlanan ve hizmet alımı yolu ile yapımı devam eden projelerin genel icmali ve bilgileri aşağıdaki gibi olup projelerimiz ile ilgili detaylar ileriki sayfalarda tablolarda verilmiştir.



1- 2010 YILINDA GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZ İMKANLARI İLE HAZIRLANAN PROJELER:

İçme Suyu Hattı

Projelendirme İşleri:

235,31 km

Kanalizasyon Hattı

Projelendirme İşleri:

280,66 km

Yağmur Suyu Hattı

Projelendirme İşleri:

38,90 km

Dere Islahı Projelendirme İşleri:

10,48 km

Terfi Merkezi Projelendirilmesi:

20 adet

Su Deposu Projelendirilmesi:

4 adet

Kaptaj, Maslak, Su Alma Yapısı, Kabartma Yapısı, Seki, Çökeltme Havuzu, Foseptik, Debimetre, Köprü Projelendirilmesi:

6 adet

İstinat Duvarı Projelendirilmesi:

2 adet

Prefabrik Bina, Sundurma ve Ambar Projelendirilmesi:

4 adet

Çevre Koruma Çiti Projelendirilmesi:

4 adet

Arıtma Tesisi Projelendirilmesi:

3 adet

2- 2010 YILINDA HİZMET ALIMI YOLU İLE YAPIMI DEVAM EDEN VE TAMAMLANAN PROJE BİLGİLERİ

A) KANDIRA NAMAZGAH BARAJI ÖN İNCELEME ÇALIŞMASI, PLANLAMA RAPORU, KESİN VE TATBİKAT PROJELERİ YAPIMI HİZMET ALIMI İŞİ:

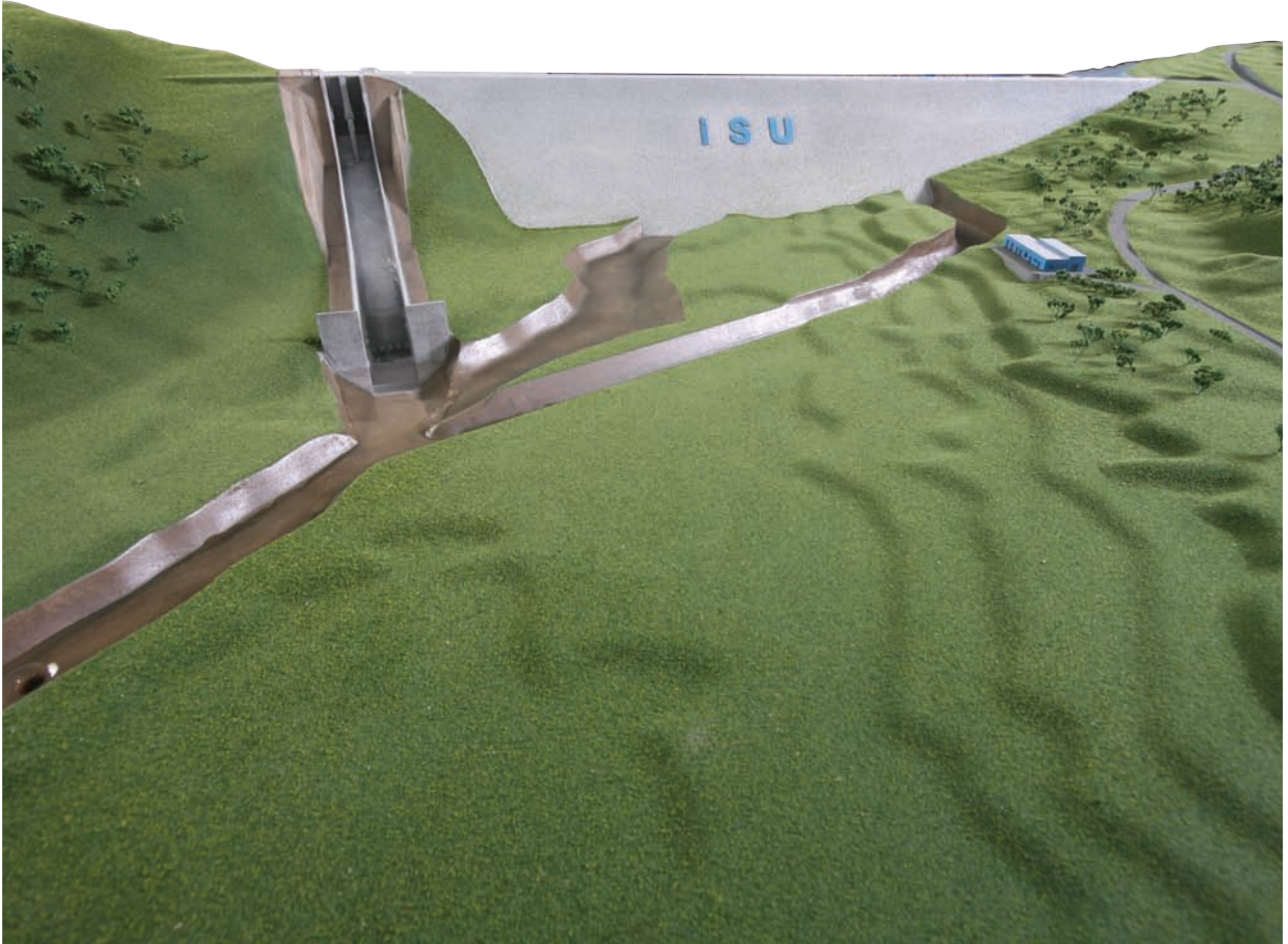
Proje sahası; Marmara Bölgesi Kocaeli ili sınırları içerisinde olup baraj gövde aks yeri Kandıra İlçesinin 4 km güneybatısında, Kabağaç köyünün güneydoğusunda bulunmaktadır.

Baraj yerine ulaşım, İzmit- Kandıra devlet karayolu üzerinden Kabağaç köyü istikametinde 2,5 km asfalt yol ile her mevsimde sağlanabilmektedir.

Kandıra bölgesi ve çevresine hizmet edecek olan "Kandıra Namazgah Barajı Ön İnceleme Çalışması, Planlama Raporu, Kesin ve Tatbikat

Projeleri Yapımı Hizmet Alımı İşinin ihalesi 22.06.2009 tarihinde yapılmış, 12.10.2009 tarihinde işe başlanmıştır.

Proje çalışması kapsamında Baraj göl aynasında jeolojik duruma göre yerleri ve derinlikleri belirlenmiş olan toplam 27 adet 738 m derinliğinde araştırma sondajı ile baraj aks yerinde, yapı yerleşimi ve jeolojik duruma göre yerleri ve derinlikleri belirlenmiş olan toplam 20 adet 730 m derinliğinde araştırma sondajı tamamlanmıştır. Baraj projesi Ön İnceleme Çalışması, Planlama Raporu, Kesin Proje ve Tatbikat Projeleri aşamalarından oluşan 4 aşama içerisinde tamamlanmış olup halen



proje onayı ve yapım ihalesine çıkma çalışmaları devam etmektedir. Barajın yapımına 2011 yılında başlanacak olup 2013 yılında tamamlanacaktır.

BARAJLA İLGİLİ TEMEL BİLGİLER:

Barajın Adı: Kandıra Namazgah Barajı

Yeri: Namazgah Deresi

Tipi: Merkezi Kil Çekirdekli Kaya Dolgu

Amacı: İçme suyu, Taşkın Koruma

Yağış Alanı: 100,89 km²

Yıllık Ortalama Akım: 48 898 000 m³/yıl

Minimum Su Seviyesi: 46,00 m

Normal (Maksimum) Su Seviyesi: 60,00 m

Taşkın Su Seviyesi: 60,42 m

Toplam Depolama Hacmi: 24 430 000 m³

Göl Alanı (Normal Su Seviyesinde): 2,843 km²

Talveg Kotu: 31,50 m

Temel Kotu: 27,00 m

Kret Kotu: 62,60 m

Talvegden Yüksekliği: 31,10 m

Temelden Yüksekliği: 35,60 m

Kret Uzunluğu: 503,63 m

Kret Genişliği: 8,00 m

Memba Şevi: 1/ 2,25

Mansap Şevi: 1/ 2,00

Derivasyon Kondüvi Tipi: Düzeltilmiş At Nalı

Derivasyon Kondüvi Çapı: 3,50 m

Derivasyon Kondüvi Uzunluğu: 165,00 m

Dipsavak Tipi: Çelik Boru

Dipsavak Çapı: 1000 mm

Dolusavak Yaklaşım Kanalı Kotu: 49,00 m

Dolusavak Eşik Kotu: 51,00 m

Dolusavak Eşik Genişliği: 17,00 m (14,00 m)

Dolusavak Kapak Sayısı: 2 Adet

Dolusavak Kapak Ebadı: 7,00 m x 9,65 m

Terfi Merkezi Kapasitesi: 450 l/s

Pompa Sayısı: 5+1

Pompa Gücü: 450 kw / adet

İsale Hattı Çapı: 600 mm

İsale Hattı Uzunluğu: 12 000 m

İçme Suyu Arıtma Tesisinin Yeri:

Dudu Tepesi Mevki

Arıtma Tesisinin Ortalama Kapasitesi:

2x15 000 m³/gün

BJ HEREKE MERKEZ ATIK SU ARITMA TESİSİ TATBİKAT PROJESİ HAZIRLANMASI İŞİ

Azot ve fosfor giderimi ile ileri biyolojik arıtma yapan "Hereke Merkez Atık Su Arıtma Tesisi", "Kandıra Merkez Atık Su Arıtma Tesisi" ve Kandıra sahil bölgesinin atık sularını arıtacak olan "Cebeci Atık Su Arıtma Tesisi" arasında hizmet sahalarının nüfus ve kirlilik yükleri bakımından bir oran bulunmaktadır. İleride işletme kolaylığı ve yedek parça stoğu maliyetini minimumda tutmak amacıyla her üç arıtma benzer ünitenin katları olacak şekilde tasarlanmıştır. Hereke Merkez Atık Su Arıtma Tesisi 3 x 3000 m³/gün kapasiteli, Kandıra Merkez Atık Su Arıtma Tesisi 3 x 3000 m³/gün kapasiteli ve Cebeci Atık Su Arıtma Tesisi 4 x 3000 m³/gün kapasiteli olarak ön projeleri hazırlanmıştır. Bunlardan Hereke Merkez Atık Su Arıtma Tesisi'nin projeleri tamamlanma aşamasında olup Hereke Merkez Atık Su Arıtma Tesisi baz alınarak 2011 yılı içinde Kandıra Merkez ve Cebeci Atık Su Arıtma Tesislerinin projeleri gerekli jeoteknik ve arazi çalışmaları tamamlandıktan sonra İdaremizce hazırlanacaktır. Hereke Merkez Atık Su Arıtma Tesisi yerinde yapılan jeoteknik çalışma sonucunda dolgu olan sahada dolgu kalınlıklarının yaklaşık 30 m'ye kadar ulaştığı ve deprem esnasında arazinin denize doğru kayma riski bulunduğu tespit edilmiştir. Alanın stabil hale getirilmesi için Ø 1500 mm çapında yaklaşık 40 m derinliğinde 137 adet toplam 6165 m uzunluğunda fore kazık yapılması gerekmektedir. Bunun toplam maliyeti yaklaşık 5.000.000 TL olup hemen hemen arıtmanın inşa maliyetine yakındır. Bu yüzden orta vadede Hereke atık sularının Körfez Atık Su Arıtma Tesisine 10 yıllık bir süre için geçici olarak bağlanması daha uygun bulunmuştur.

III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

2010 YILI HİZMET SATIN ALMA YOLUYLA YAPIMI TAMAMLANAN VE DEVAM EDEN PROJELER

No	Projenin Adı	Projenin Amacı	Adet	Teknik Bilgi	Bitiş Tarihi
1	İSU Solaklar İşletme Tesisleri Tatbikat Projeleri Hazırlanması İşİ	Şantiye Projesi	1	İş kapsamında 15.644 m ² kapalı alan ve toplam 50.000 m ² malzeme stok alanı ve araç parkı projesi yaptırılmıştır.	17/02/2010
2	Kandıra Namazgah Barajı, Baraj ve Göl Alanı Araştırmalarının Yapımı Hizmet Alımı İşİ	Sondaj Yapılması	1	İş kapsamında toplam 43 adet 1320 m sondaj yaptırılmıştır.	22/02/2010
3	Kandıra Namazgah Barajı İlave Göl Alanı Sondajları - Gebze Kanalizasyon Projesi - Eskişehir Kalesi Bayramoğlu Mevcut Terfi İstasyonu Arası Kolektör Hattı Projesi - Tünel Güzergahı Sondajları Yapımı Hizmet Alımı İşİ	Sondaj Yapılması	1	İş kapsamında toplam 7 adet 320 m sondaj yaptırılmıştır.	28/04/2010
4	Kandıra Namazgah Barajı Ön İnceleme Çalışması, Planlama Raporu, Kesin ve Tatbikat Projeleri Yapımı Hizmet Alımı İşİ	Baraj Projesi	1	Kandıra İlçe Merkezi ve Karadeniz sahillerindeki turistik yerleşimler ile Kandıra, Derince ve İzmit ilçelerinin toplam 259 köy ve mahallesi içme ve kullanma suyu temini amacıyla Namazgah Barajı Projeleri yaptırılmaktadır.	04/11/2011
5	Hereke Merkez Atık Su Arıtma Tesisi Tatbikat Projesi	Atık Su Arıtma Tesisi	1	3 x 3000 m ³ /gün kapasiteli Atık Su Arıtma Tesisi Tatbikat Projesi Yapımı	24/01/2011
6	Kandıra Namazgah Barajı Ve Kandıra İçme Suyu Arıtma Tesisi Maketi	Maket	1	1 adet 2,5 x 2 m ebatında Kandıra Namazgah Barajı ve Kandıra İçme Suyu Arıtma Tesisi Maketi yapımı hizmet alımı işİ	03/01/2011
7	Hereke Bölgesi Sahil Kısmı Köyderesi Civarı Bölgesel Heyelan Potansiyelinin Araştırılması İşİ	Zemin Etüdü	1	İş kapsamında toplam 6 adet 300 m sondaj yaptırılmıştır.	10/12/2010



**GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZÜN 2010 YILINDA
HAZIRLAMIS OLDUĞU PROJELER**

No	Projenin Adı	Projenin Amacı	Km	Teknik Bilgi	Tarih
1	İzmit İlçesi Eski İstanbul Yolu Kent Konut 3. ve 4. Ada Yağmur Suyu Projesi	Yağmur Suyu	1,039	Koruge Boru	Ocak
2	Gebze İlçesi Yeni Bağdat Caddesi-Pirireis Caddesi Arası Atık Su ve Yağmur Suyu Projesi	Kanalizasyon Yağmur Suyu	0,614 0,278	Koruge Boru Koruge Boru	Ocak
3	Gebze İlçesi Yeni Bağdat Caddesi-Pirireis Caddesi Arası Korkak Derenin Üstünün Açılması Y. Bağdat Caddesi İlave Menfez Yapılması Projesi	Dere Islahı	0,039	2,5x2 Menfez	Ocak
4	Çayırova İlçesi Korkak Deresi Üst Kısım Islahı Kanalizasyon ve Yağmur Suyu Projesi	Dere Islahı	1,068	3x2 Açık Kesit Koruge Boru (Ø300) Ø1400BB, 1 adet Su Alma Yapısı	Ocak
		Kanalizasyon	2,334	3x2 Açık Kesit Koruge Boru (Ø300) Ø1400BB, 1 adet Su Alma Yapısı	
		Yağmur Suyu	0,198	3x2 Açık Kesit Koruge Boru (Ø300) Ø1400BB, 1 adet Su Alma Yapısı	
5	Başiskele İlçesi Karşıyaka Sahil Düzenleme İşİ Açık Yağmur Suyu Kanalı Uygulama Projesi	Yağmur Suyu	0,22	Mimari Proje	Ocak
6	Dilovası Mimarşinan İçme Suyu Deposu Çevre Koruma Çiti	Çevre Koruma Çiti	1	Mimari Proje	Ocak
7	Karakışla Deresi Tüpraş İçi Desarj Projesi	Dere Islahı	0,196	3x1,50 Betonarme Kesit	Ocak
8	Darıca İlçesi Muhtelif Bölgelere Ait Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	15,14	Koruge Boru	Ocak
9	Darıca İlçesi Pirireis Mah. Barbaros Cad. Yağmur Suyu Projesi	Yağmur Suyu	2,349	Koruge Boru	Ocak
10	Gebze İlçesi Yavuz Sultan Selim Cad. Korkak Deresi Arası Kanalizasyon Revize Projesi	Kanalizasyon	1,436	Koruge Boru	Ocak
11	Kartepe İlçesi İstasyon Tepecik Mah. Yağmur Suyu Projesi	Yağmur Suyu	5,564	Koruge Boru / 2x2 Kutu Kesit	Şubat
12	Kartepe İlçesi Hacı Halim Mahallesi Dere Islah Projesi	Dere Islahı	1,299	2,5x1,5 Kutu Kesit / 2x3x2 Menfez / 3,5x1,5 Trapez Kesit	Şubat
13	Kandıra İlçesi Kandıra Merkez Yağmur Suyu Projesi	Yağmur Suyu	1,448	Koruge Boru	Şubat
14	Gebze İlçesi Çayırova Deresi Uğur Mumcu Caddesi-2334/10 Sokak Arası Dere Islah Projesi	Dere Islahı	0,75	4x2 Açık Menfez Koruge Boru	Şubat
		Kanalizasyon	1,087	4x2 Açık Menfez Koruge Boru	
15	Derbent Merkez Deresi Sağ Sahil Duvarı (H=2m) Mimari/Betonarme Projesi	İstinat Duvarı	0,02	Mimari / Betonarme Proje	Şubat
16	Kullar Atık Su Arıtma Tesisi Biofiltre Ünitesi Mimari/Betonarme Projesi	Arıtma Tesisi	1	Mimari / Betonarme Proje	Şubat
17	Dilovası İlçesi Tavşancıl Bölgesi Kanalizasyon Revize Projesi	Kanalizasyon	2,00	Koruge Boru	Şubat
18	Dilovası İlçesi Tavşancıl Bölgesi 1000 Kişilik Foseptik Genel Yerleşim Planı	Kanalizasyon Tip	1	Genel Yerleşim Planı	Şubat
19	Darıca İlçesi Muhtelif Bölgelere Ait (Pirireis Mah. Ömer Seyfettin Caddesi Ve İlkem Sok.) Yağmur Suyu Projesi	Yağmur Suyu	0,41	Koruge Boru	Şubat
20	Karamürsel İlçesi Valide Köprü Köyü Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	19,029	Koruge Boru	Şubat
21	Yağmur Suyu Projelerinde Uygulanacak Muayene Bacaları Mimari/Betonarme Projesi	Yağmur Suyu Tip	1	Mimari / Betonarme Proje	Mart
22	Kocaeli İli Darıca İlçesi Bayramoğlu Mahallesi Bayramoğlu Adası İçme Suyu Şebeke Uygulama Projesi	İçme Suyu	8,094	Düktül Font Boru	Mart

III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

23	Kocaeli İli Kandıra İlçesi Avluburun Grubu İçme Suyu Temini Uygulama Projesi Cezaevi Önü Çukurköy Arası İlave Hat Projesi	İçme Suyu	11,362	Pe Boru	Mart
24	İzmit İlçesi Sapanca Seka Ø 800 Font Boru Hattı İçerisinden Ø 450 Pe Boru Sürülmesi İşi Ve Karakaya Hattına Bağlantı	İçme Suyu	4,486	Pe Boru	Mart
25	İzmit Ve Kartepe İlçesi Sapanca Seka Ø 800 Font Boru Hattı İçerisinden Ø 450 Pe Boru Sürülmesi Ve Karakaya Hattına Bağlantı İşi TCDD Köseköy Lojistik Liman Alanında Kalan Ø 800'lük Hattın Deplase Projesi	İçme Suyu	0,782	Çelik Boru	Mart
26	İçme Suyu Projelerinde Uygulanacak Sayac Odası Mimari Betonarme Projesi	İçme Suyu	1	Mimari / Betonarme Proje	Mart
27	Gebze ve Darıca ilçeleri Yağmur Suyu Projesi	Yağmur Suyu	8,409	Koruge-Betonarme Boru	Mart
28	Gebze İlçesi Atık Su Revize Projesi	Kanalizasyon	8,00	Koruge Boru	Mart
29	Darıca İlçesi Nenehatun Deresi Islah Projesi	Dere Islahı	0,981	3,5 x 6,5 x 1,5 Betonarme Trapez Kesit	Mart
30	İzmit İlçesi Üğümce Köyü Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	3,661	Koruge Boru 4 Adet Foseptik Projesi	Mart
31	İzmit İlçesi Çayırköy Göleti Su Kayağı Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	0,685	Koruge Boru	Mart
32	Kartepe İlçesi Nusretiye Köyü Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	5,975	Koruge Boru	Mart
33	Dilovası İlçesi Tavşancıl Beldesi İçme Suyu Projesi DMA-17 Tavşancıl-Berberitepe Depoları Arası Projesi	İçme Suyu	0,865	Pe Boru	Mart
34	Üniversite Deposundan Ormanköy Konutları-Toki Konut Alanı Ve Cıvarı Su Temin Projesi İşi Kapsamında Yapılacak İlave Hat Projesi	İçme Suyu	1,127	Pe Boru	Mart
35	Gebze Atık Su Arıtma Tesisi Çamur Susuzlaştırma Binası Fazla Çamur Haznesi Mimari/Betonarme Projesi	Arıtma Tesisi	1	Mimari / Betonarme Proje	Nisan
36	İzmit İlçesi Bekirpaşa Beldesi Tavşantepe, Bekirdere ve Kadıköy Mahalleleri Atık Su Projesi	Kanalizasyon	35,948	Koruge Boru	Nisan
37	Kocaeli İli, İzmit İlçesi (Bekirpaşa) Tavşantepe ve Bekirdere Mahalleleri İçme Suyu Şebeke Projesi	İçme Suyu	46,461	Pe Boru / Düktil Boru	Nisan
38	İzmit İlçesi Bekirpaşa Beldesi Tavşantepe ve Bekirdere Mahalleleri Yağmur Suyu Projesi	Yağmur Suyu	1,378	Koruge Boru	Nisan
39	İzmit İlçesi Çağırğan Köyü Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	1,947	Koruge Boru	Nisan
40	Kandıra İlçesi Topluca Köyü Sofular ve Şabanlar Mahalleleri Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	2,333	Koruge Boru	Nisan
41	İzmit İlçesi Akpınar Toki Arızlı Konutları Kanalizasyon Bağlantı Projesi	Kanalizasyon	3,224	Koruge Boru	Nisan
42	Başiskele İlçesi Yeniköy Kirazlıbahçe Kentkonut Kanalizasyon Bağlantı Projesi	Kanalizasyon	3,332	Koruge Boru	Nisan
43	Dilovası İlçesi, Diliskelesi Mahallesi Yağmur Suyu Projesi	Yağmur Suyu	1,561	Koruge Boru	Nisan
44	Dilovası İlçesi İsu Dilovası Şube Müdürlüğü Teknik Hizmetler Şantiyesi ve Malzeme Ambarı	Prefabrik Bina	1	Prefabrik	Nisan
		Prizmatik Hangar	1	Prefabrik	
		Sundurma	1	Çelik Konstrüksiyon	
45	İzmit İlçesi İSU İzmit Şube Müdürlüğü Hizmet Binası	Hizmet Binası	1	Mimari/Betonarme Proje	Mayıs
46	Körfez İlçesi Yeni Yalı Mahallesi Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	0,93	Koruge Boru	Mayıs

47	Karamürsel İlçesi Karamürsel Güneyi Kırsal Yerleşim Alanları İSU Tip-750 Biyolojik Atık Su Arıtma Tesisi	Arıtma Tesisi	1	Mimari/Betonarme Proje	Mayıs
48	Kocaeli İli Kandıra İlçesi 1000 m ³ Kandıra Merkez İçme suyu Deposundan 2000 m ³ lük Yeni Depoya İletim Hattı	İçme Suyu	0,45611	Pe Boru	Mayıs
49	Kocaeli İli Dilovası İlçesi İçme Suyu Şebekesi Uygulama Revize Projesi	İçme Suyu	41,4296	Pe Boru	Mayıs
50	Gebze Kırazpınar Toki (Emlakkonut) Atık Su ve Yağmur Suyu Projesi İncelemesi	Kanalizasyon	3,652	Koruge Boru	Mayıs
		Yağmur Suyu	3,869	Beton Boru	
51	Derince Yenikent Yağmur Suyu Projesi	Yağmur Suyu	1,685	Beton Boru	Mayıs
52	Derince İlçesi Çınarlı Mah. Ertuğrulgazi Cad. Atık Su Projesi	Kanalizasyon	0,877	Koruge Boru	Mayıs
53	Derince İlçesi Sırrıpaşa Mah. Pazar Sokak ve Bağlantıları Atık Su Projesi	Kanalizasyon	3,118	Koruge Boru	Mayıs
54	İzmit İlçesi Akmeşe Atatürk ve Cumhuriyet Mahalleleri Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	7,33	Koruge Boru	Haziran
55	Elmalı Yaylası İçme Suyu Deposu	Su Deposu	1	50 m ³ Su Deposu Mimari/Betonarme	Haziran
56	İzmit İlçesi, Avluburun Hattından Çubuklubala Kaynağına Su Temin Projesi	İçme Suyu	2,549	Pe Boru	Haziran
57	Dilovası Beldesi Kuzeyindeki Sanayi Bölgeleri ve Yakın Köyler Su Temin Projesi İşi Kapsamında B Kolundan Kömürçüler Organize Sanayi Bölgesine İlave Hat Projesi	İçme Suyu	1,728	Pe Boru	Haziran
58	Kandıra İlçesi Bağırçanlı Köyü Alt Kısım Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	2,867	Pe Boru / Koruge Boru / Mimari/Betonarme	Haziran
		Terfi Merkezi	1	Pe Boru / Koruge Boru / Mimari/Betonarme	
59	Kocaeli İli Gölcük İlçesi Servetiye Karşı Grup İçme Suyu Hattından Yeni Ferhadiye Köyü Deposuna İletim Hattı	İçme Suyu	0,991	Pe Boru	Haziran
60	Karadenizliler Mahallesi ve Mevcut Hattı Bağlantı Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	1,238	Koruge Boru	Haziran
61	Gölcük Selimiye Köyü Kanalizasyon Ek Projesi	Kanalizasyon	0,302	Koruge Boru	Haziran
62	Sarı Dere Baumax Yapı Market Yanı Pilon Önü İstinat Duvarı Projesi	İstinat Duvarı	1	Mimari / Betonarme Proje	Haziran
63	Dilovası İlçesi Diliskelesi Mahallesi Kanalizasyon Revize Projesi	Kanalizasyon	1,561	Koruge Boru	Haziran
64	Karınca Dere D-130 Altı Revize Projesi	Dere Islahı	1,162	7 x 2,5 Açık Kesit	Temmuz
65	İzmit İlçesi Sarıhocalar Köyü Yeni Mahalle Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	1,606	Koruge Boru	Temmuz
66	Çayırova İlçesi Yeni Mahalle Gaziler Caddesi Yağmur Suyu Projesi	Yağmur Suyu	1,211	Beton Boru	Temmuz
67	Çayırova Deresi Üst Kısım Revize Islah Projesi	Dere Islahı	0,374	4 x 2 Açık Menfez	Temmuz
68	Başiskele İlçesi Karınca Deresi D- 130 Altı Revize Islah Projesi	Dere Islahı	1,162	7x3 Açık Kesit	Temmuz
69	İzmit İlçesi Sanayi Mahallesi Güney Kısım-Yankı Sokak Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	8,731	Koruge Boru	Temmuz
70	İzmit İlçesi Kuruçeşme Lozan ve İnkılap Caddeleri Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	1,578	Koruge Boru	Ağustos
		Yağmur Suyu	1,596	Koruge Boru	
71	Başiskele İlçesi İlica Deresi Alt Kısım Islah Projesi	Dere Islahı	0,4246	5 x 1,60 Açık Kesit	Ağustos
72	Kartepe İlçesi Karapınar Mevkii Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	1,816	Koruge Boru	Ağustos

III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

73	İzmit İlçesi Durhasan, Eseler, Hasanoğlu Köyleri Atık Su Hatlarının Uzunçiftlik Kolektörlerine Bağlantı Projesi	Kanalizasyon	7,318	Koruge Boru	Ağustos
74	İzmit İlçesi Eşme Ahmediye Köyü Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	1,965	Koruge Boru	Eylül
75	Körfez İlçesi Yavuz Selim Mah. Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	7,739	Koruge Boru	Eylül
76	Gebze İlçesi Korkak Dere Fabrika Önü-Yanyol Menfez Yenileme Projesi	Dere Islahı	0,070	2 x (2,50 x 2,30) 2 Gözlü Menfez	Eylül
77	Gebze İlçesi Küçük Sanayi Sitesi Kanalizasyon Ve Yağmur Suyu Tahliye Projesi	Kanalizasyon	1,752	Betonarme Açık/Kapalı Kesit	Ekim
		Yağmur Suyu	1,023	Koruge Boru	
78	Kartepe İlçesi İstasyon Tepecik Mah. Ankara, Turgutreis ve Sanayi Caddeleri Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	1,935	Koruge Boru	Ekim
79	Gebze İlçesi Korkak Dere Fabrika Önü-Yanyol Menfez Yenileme Revize Projesi	Dere Islahı	0,070	2 x (2,50 x 2,30) 2 Gözlü Menfez	Ekim
80	Kocaeli İli Karamürsel İlçesi Akçat Köyü Tarımsal Sulama Projesi	İçme Suyu	3,921	Pe Boru	Ekim
		Terfi Merkezi	1	Mimari / Betonarme Proje	
		Su Deposu	1	Mimari / Betonarme Proje	
		Su Toplama Yapısı	1	Mimari / Betonarme Proje	
81	Kocaeli İli, Çayırova İlçesi Rahmi Dibeck Caddesi İçme Suyu Şebeke ve Terfi Hattı Projesi	İçme Suyu	4,849	Pe Boru	Ekim
82	Kocaeli İli Kandıra İlçesi Abdipaşa Kaynağından Teksen Köyüne İçme Suyu İletim Hattı	İçme Suyu	11,559	Pe Boru	Ekim
83	Kocaeli İli Kandıra İlçesi Dügümciler Köyü İçme Suyu Şebekesi Uygulama Projesi	İçme Suyu	3,248	Pe Boru	Ekim
84	Gebze - Çayırova İlçesi Korkak Deresi Üst Kısım Rahmidibek Arası Islah Projesi	Dere Islahı	0,757	3 x 2 Açık Kesit	Ekim
		Kanalizasyon	1,441	Koruge Boru	
		Yağmur Suyu	0,098	Betonarme Boru	
85	Kandıra İlçesi Helvacı Caddesi Yağmur Suyu Projesi	Yağmur Suyu	0,237	Betonarme Boru	Kasım
86	Gebze 2500 m ³ Mevlana İçme Suyu Deposu	Çevre Koruma Çiti	1	Mimari / Betonarme Proje	Kasım
87	Gebze Yavuz Selim 5000 m ³ İçme Suyu Deposu	Çevre Koruma Çiti	1	Mimari / Betonarme Proje	Kasım
88	Çayırova DY1-2500 m ³ İçme Suyu Deposu	Çevre Koruma Çiti	1	Mimari / Betonarme Proje	Kasım
89	Gebze İlçesi Hürriyet Mah. 2055/1 Sok. Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	0,500	Koruge Boru	Kasım
		Yağmur Suyu	0,911	Betonarme Boru	
90	Kartepe İlçesi Suadiye Kestanelik Deresi Mevcut İslahlı Kısımın İkmal Projesi	Dere Islahı	0,375	10 x 2,5 m Açık Kesit	Kasım
91	Kandıra İlçesi Sucualı Köyü Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	0,987	Koruge Boru	Kasım
92	Körfez İlçesi Hamzadere D-100 Yanyol Altı Bağlantı Projesi	Dere Islahı	0,045	2 x (3,50 x 2) Menfez Geçişi	Kasım
93	Gölcük İlçesi Karıncadere Taşocağı Mevkii Islah Projesi	Dere Islahı	0,137	7,5 x 2 Açık Kesit	Kasım
94	Gölcük İlçesi Halıdere Yukarıdere Islah Projesi	Dere Islahı	0,216	2 x 2 Açık Kesit	Kasım
95	Gölcük İlçesi Kazıklı Dere İkmal Projesi	Dere Islahı	1,353	12,40 x 3 Açık Kesit	Kasım
96	Gölcük İlçesi Kazıklı Dere Yağmur Suyu Projesi	Yağmur Suyu	0,772	(1,5 x 0,5) , (1,2 x 0,6) Beton Trapez	Kasım
97	Kocaeli İli Başiskele İlçesi Yeniköy Merkez Mahallesi İçme Suyu Terfi Hattı Projesi	İçme Suyu	1,090	Pe Boru	Aralık
98	Kocaeli İli Kandıra İlçesi Kerpe, Kefken, Kumcağız Ve Cebeci İçme Suyu Şebeke Projesi	İçme Suyu	89,315	Pe Boru	Aralık
		Su Deposu	2	1000 m ³ Su Deposu	

99	Kocaeli İli Kandıra İlçesi Sahil Bölgesi Kanalizasyon Projesi	Kanalizasyon	5,512	Terfi Hattı Pe Boru	Aralık
		Terfi Merkezi	5	Mimari/Betonarme Proje	
100	Kandıra Sahil Bölgesi Kerpe - Kefken - Cebeci Atık Su Projesi	Kanalizasyon	106,187	Koruge Boru	Aralık
101	Kandıra Sahil Bölgesi (Kerpe - Kefken - Cebeci-Kovanağzı - Kumcağzı - Mithatpaşa) Yağmur Suyu Projesi	Yağmur Suyu	4,646	Koruge Boru-Beton Boru	Aralık
102	İzmit Arızlı Özlemkent Sitesi Atık Su Hattı	Kanalizasyon	0,534	Koruge Boru	Aralık
103	Karamürsel İlçesi Valide Köprü Köyü Kanalizasyon Revize Projesi	Kanalizasyon	2,438	Koruge Boru	Aralık



İÇME SUYU VE KANALİZASYON YATIRIMLARI



DİLOVASI KUZEY SANAYİ VE CİVAR KÖYLERE İÇME SUYU TEMİNİ İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 22.10.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 19.06.2011

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

9.137.146,75 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında bölgedeki sanayi bölgelerine, tesislere ve köylere arıtılmış su temin edilecektir.

İşin kapsamında yapılacak tesisler;

24.859 m uzunluğunda, çeşitli çaplarda içme suyu hattı yapımı, 1 Adet su deposu (1.000 m³ hacimli) yapımı
3 adet terfi merkezi yapımı

İŞİN KAPSAMINDA SU TEMİN EDİLECEK SANAYİ BÖLGELERİ VE KÖYLER

Sanayi Bölgeleri;

1. Kocaeli – Gebze IV İstanbul Makine ve İmalat Sanayicileri OSB
2. GEBKİM Kocaeli – Gebze V (Kimya) OSB
3. Kocaeli - Gebze VI İMES OSB
4. Gebze Kömürçüler OSB
5. İstanbul Mermerciler Sanayi Sitesi

Köyler;

1. Çerkeşli Köyü
2. Köseler Köyü
3. Demirciler Köyü
4. Tepecik Köyü

İŞİN DURUMU

Makineciler OSB - Demirciler Köyü – Çerkeşli Köyü mevkiinde 500 mm çapında 16 atü PE boru döşeme çalışmaları yapılmaktadır. 9.000 m uzunluğunda içme suyu hattı döşenmiştir. 1.000 m³ su deposunun temel inşaatı devam etmektedir. (Kimyacılar OSB. bölgesinde) İşin yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

829.388,45 TL

KANDIRA İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 15.01.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 15.01.2012

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

8.256.181,61 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İçme suyu Şebekesi:

Kandıra ilçesi mevcut içme suyu şebeke hatları PVC ve AÇB borulardan ibaret olup bu boruların ekonomik ömrünü tamamlaması nedeniyle şebekede sık sık arızalar meydana gelmekte ve su kayıplarına neden olmaktadır. Bu ilçemizde kayıp kaçak oranı çok yüksek olup, içme suyu şebekesinde kullanılacak borular basınca ve darbelere dayanıklı, atmosfer şartlarından etkilenmeyen, koku yapmayan, bakteri üretmeyen, asgari 50 yıl ömre sahip polietilen borulardır.

Kanalizasyon Şebekesi:

İlçenin çok eski olan mevcut altyapı sistemi hem kanalizasyon hem de yağmur suyu olarak çalıştırılmakta ve gelişigüzel Namazgah Deresi ile Yulaflı Dere'ye deşarj edilmektedir. Yeni yapılacak kanalizasyon sistemi ile yağmur suyu hatları ile kanalizasyon hatları birbirinden ayrılacak, mevcut sistemin yağmur suyu iletimini sağlayabilecek konumda olanları yağmur suyu hattı olarak korunacak, böylelikle yağışlar esnasında yaşanan su baskınlarının da önüne geçilmiş olacaktır. Bölgenin atık suları, kolektör hatları ile proje çalışmaları devam eden ve inşaat ihalesi 2011 yılı içerisinde yapılacak olan Arıtma Tesisine iletilerek arıtılacaktır. Kanalizasyon sisteminde kullanılacak olan HDPE Koruge borular, yer hareketlerine, agresif kimyasallara, korozyona karşı yüksek mukavemete sahip olup, test edilebilen çalışma ömrüne sahiptirler. İşin kapsamında ilçenin içme suyu ve kanalizasyon sistemi tamamen yenilecek olup, 49.506 m uzunluğunda içme suyu hattı, 45.832 m uzunluğunda kanalizasyon hattı ve 1 adet atık su terfi merkezi inşaatı yapılacaktır. İşin kapsamında bölgede 13.736 m uzunluğunda içme suyu hattı yapımı ile 14.796 m uzunluğunda kanalizasyon hattının yapımı tamamlanmıştır.

İşin yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

2.216.217,51 TL

DARICA KANALİZASYON VE YAĞMUR SUYU İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 07.09.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 07.09.2012

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

8.125.801,38 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, Darıca'da 46.134 m uzunluğunda çeşitli çaplarda HDPE koruge boru ile kanalizasyon hattı ve 2.242 m uzunluğunda çeşitli çaplarda boru ile yağmur suyu hattı yapılması planlanmıştır. İşin kapsamında, 9.203 m uzunluğunda kanalizasyon hattı ile 421 m uzunluğunda yağmur suyu hattı yapımı tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

1.724.647,25 TL



DİLOVASI İLÇESİ, DİLİSKELESİ MAHALLESİ İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 19.02.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 19.02.2011

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

4.913.976,68 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Bu proje ile bölgede eskimiş kanalizasyon ve içme suyu hatları yenilenerek fenni bir altyapı sistemi teşkil edilmesi, kayıp-kaçak oranının ve arıza sayısının azaltılması hedeflenmiştir. Proje kapsamında, 17.874 m uzunluğunda HDPE koruge boru ile kanalizasyon hattı, 27.526 m uzunluğunda PE boru ile içme suyu hattı, 1650 m uzunluğunda yağmur suyu hattı ve 1 adet 2.500 m³ hacimli su deposu yapımı bulunmaktadır. İşin kapsamında 17.653 m uzunluğunda HDPE koruge boru ile kanalizasyon hattı, 25.019 m uzunluğunda PE boru ile içme suyu hattı, 1.620 m uzunluğunda yağmur suyu hattı ve 1 adet 2.500 m³'lük su deposu yapımı tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

4.758.602,40 TL



GEBZE İSTASYON MAHALLESİ KANALİZASYON VE YAĞMUR SUYU İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 28.07.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 28.07.2011

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

4.597.664,68 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, 16.830 m uzunluğunda çeşitli çaplarda HDPE koruge boru ile kanalizasyon hattı ve 3.322 m uzunluğunda beton ve betonarme boru ile yağmur suyu hattı yapımı planlanmıştır. İşin kapsamında, 4.500 m uzunluğunda 300 mm çapında koruge boru ile kanalizasyon hattı ve 1.300 m yağmur suyu hattı döşenmiştir. (1.800 mm -1.000 mm - 600 mm çaplarında) İşin yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

2.119.142,34 TL

ÇAYIROVA İLÇESİ YENİMAHALLE KANALİZASYON İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 21.04.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 27.12.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

4.233.155,55 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, Çayırova Yenimahalle'de 29.500 m uzunluğunda, çeşitli çaplarda HDPE koruge boru ile kanalizasyon hattı yapılması planlanmıştır. İşin kapsamında 29.075 m uzunluğunda kanalizasyon hattının döşenmesi tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV VE İŞ ARTIŞI DAHİL)

3.797.409,94 TL



KARTEPE İLÇESİ EŞME VE MAŞUKİYE İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 25.12.2009

İŞ BİTİM TARİHİ: 24.03.2011

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

3.152.569,38 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında 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 gelişen ve kanalizasyonu olmayan yerlere hat çekilmek suretiyle şu anda fosseptiklerini vidanjör aracıyla nakil ettiren vatandaşların atık suları kanalizasyon sistemine bağlanarak arıtılması sağlanmıştır. İşin kapsamında Eşme ve Maşukiye’de toplam olarak, 23.601 m uzunluğunda, çeşitli çaplarda PE boru ile içme suyu hattı, 20.965 m uzunluğunda çeşitli çaplarda HDPE Koruge boru ile kanalizasyon hattı yapılması planlanmıştır. İşin kapsamında muhtelif çaplarda, PE boru ile 23.234 m uzunluğunda içme suyu hattı ve HDPE koruge boru ile 21.129 m uzunluğunda kanalizasyon hattı yapımı tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

2.925.098,85 TL



GEBZE DEPO BAĞLANTILARI İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 17.11.2009

İŞ BİTİM TARİHİ: 16.07.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

2.051.491,73 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İşin kapsamında, 4.491 m uzunluğunda çeşitli çaplarda çelik boru hattı tesis edilerek, Gebze Bölgesinde bulunan 2.500 m³ hacimli Mevlana, 5.000 m³ hacimli Yavuz Selim ve Çayirova bölgesindeki 2.500 m³ hacimli DY1 içme suyu depolarının mevcut şebekeler ile bağlantıları tamamlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

1.898.576,17 TL

UZUNTARLA İÇME SUYU İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 28.07.2009

İŞ BİTİM TARİHİ: 22.07.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

1.898.914,14 TL

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. İşin kapsamında, çeşitli çaplarda 30 km uzunluğunda PE boru ile içme suyu hattı ve 820 adet abone bağlantısı tamamlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV VE İŞ ARTIŞI DAHİL)

1.898.576,17 TL



KARAKAYA HATTI İLE SEKA HATTI BAĞLANTI VE DEPLASE İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 21.12.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 20.04.2011

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

1.768.866,02 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, 5.406 m uzunluğunda, 450 mm PE boru ve 800 mm çelik boru ile içme suyu hattı bağlantılarının yapılması planlanmıştır. Sapanca hattından su almak üzere yıllar önce yapılan 900 mm çapındaki boru büyük miktarda kayıp-kaçaklara sebep olmaktadır. Boruların açık kazı ile değiştirilmesi yerine, içinden boru geçirilmesi metodu tercih edilmiştir. İşin yapımı devam etmektedir.

DERİNCE MUHTELİF CADDE VE SOKAKLARDA İÇME SUYU, KANALİZASYON VE YAĞMUR SUYU İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 17.12.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 17.04.2011

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

1.503.850,15 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında Derince'nin muhtelif bölgelerinde 7.131 m uzunluğunda içme suyu hattı, 1.925 m uzunluğunda kanalizasyon hattı ve 1.682 m uzunluğunda yağmur suyu hattı yapımı planlanmıştır. Sırrıpaşa Mahallesi'nde, 1.300 m uzunluğunda kanalizasyon hattı ve 200 m uzunluğunda içme suyu hattı döşenmiştir. Çınarlı Mahallesi Ertuğrul Gazi Caddesinde 350 m kanalizasyon hattı yapılmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

92.244,10 TL

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

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 01.12.2009

İŞ BİTİM TARİHİ: 01.04.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

1.363.214,71 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında: İzmit Merkez Bölgesinde;

Malta Mahallesi Bölgesinde;

3.200 m uzunluğunda koruge boru ile kanalizasyon hattı Tarih Koridoru Projesi kapsamında; 2.666 m uzunluğunda HDPE boru ile içme suyu hattı, 1.455 m uzunluğunda koruge boru ile kanalizasyon hattı, 385 m uzunluğunda muflu, buhar kürlü beton boru ile yağmur suyu hattı

Taşocağı (Ayazma) Deresi Yolunda;

730 m uzunluğunda 300 mm koruge boru ile kanalizasyon hattı

Arızlı Konutları Bölgesinde;

2.180 m uzunluğunda koruge boru ile kanalizasyon hattı

Toplam:

7.565 m uzunluğunda kanalizasyon hattı

2.666 m uzunluğunda içme suyu hattı

384 m uzunluğunda yağmur suyu hattı yapımı planlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

1.198,953,41 TL



DİLOVASI KANALİZASYON HATLARININ ATIK SU ARITMA TESİSİNE BAĞLANTISI İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 09.10.2009

İŞ BİTİM TARİHİ: 10.02.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

1.355.493,14 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, Dilovası bölgesinde önceden doğal ortama deşarj olan kanalizasyon hatlarının, DOSB ile Genel Müdürlüğümüz arasında imzalanan protokol ile alınan karar gereği DOSB'un yapacağı atık su terfi merkezine, oradan da yine DOSB'un yapacağı Eysel ve Endüstriyel Atık Su Arıtma Tesisi'ne verilmesi sağlanacaktır. İşin kapsamında, 3.616 m uzunluğunda kanalizasyon hattı yapılmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV VE İŞ ARTIŞI DAHİL)

1.351.661,22 TL

KARAMÜRSEL VALİDEKÖPRÜ KÖYÜ KANALİZASYON İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 24.09.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 22.01.2011

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

1.173.622,29 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Valideköprü Köyü şebekesinin yapımı ile Semetler, Yalakdere, İnebeyli Taşağıl köyleri atık sularının Grup Arıtma tesisine iletilmesi için 9.489 m uzunluğunda çeşitli çaplarda HDPE koruge boru ile kanalizasyon hattı yapımı planlanmıştır. İşin kapsamında, 4.653 m uzunluğunda, 300-400 mm çapında kanalizasyon hattı döşenmiştir. İşin yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

475.859,58 TL

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

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 20.11.2009

İŞ BİTİM TARİHİ: 17.05.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

1.014.820,98 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, Denizli Göletinden beslenen ve Gebze Balçık Köyü Mevkii'nde yapılan içme suyu arıtma tesisinden, Gebze İlçesi Mollafenari, Denizli, Cumaköy, Kadıllı ve Ovacık Köylerine 20 km uzunluğunda PE boru ile içme suyu hattı döşenerek söz konusu köylerin içme suyu ihtiyacı karşılanacaktır. Böylece kendi kaynaklarından su ihtiyacını karşılarken yaz mevsiminde susuzluk çeken köylerin 365 gün düzenli su temini sağlanmıştır. İşin kapsamında ayrıca, İzmit İlçesi Üçgaziler ve Topallar Köyleri'nde 6 km uzunluğunda PE boru ile içme suyu hattı döşenerek söz konusu köylerin içme suyu ihtiyacı karşılanacaktır. İşin kapsamında toplam 26 km uzunluğunda PE boru ile içme suyu hattı döşenmiştir. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

970.482,72 TL



DERİNCE İLÇESİ, ÇINARLI MAHALLESİ İÇME SUYU VE KANALİZASYON ŞEBEKE İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 22.01.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 22.06.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

910.060,13 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Bu proje ile bölgede eskimiş kanalizasyon ve içme suyu hatları yenilenecek fenni bir altyapı sistemi teşkil edilmesi, kayıp-kaçak oranının ve arıza sayısının azaltılması hedeflenmiştir. İşin kapsamında 5.257 m uzunluğunda PE boru ile içme suyu hattı ve 2.649 m uzunluğunda HDPE Koruge boru ile kanalizasyon hattı tesis edilmiştir. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

795.092,24 TL

TOKİ ORMANKENT KONUTLARININ İÇME SUYU TEMİNİ İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 30.03.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 27.08.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

664.863,85 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında KOÜ Umuttepe Kampüsü su deposundan, TOKİ Ormankent Konutlarına su temin edilecektir. İşin kapsamında, 7.557 m uzunluğunda içme suyu terfi ve isale hattı, 1 adet terfi merkezi, 1 adet 50 m³ hacimli betonarme su deposu yapılması planlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

650.190,33 TL



MUHTELİF YERLERDE YATAY SONDAJ VE KANALİZASYON İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 19.06.2009

İŞ BİTİM TARİHİ: 27.12.2009

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

589.007,36 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İşin kapsamında Dilovası, Sarımeşe ve Çayırköy Köyü bölgelerinde, kanalizasyon şebekelerinin kolektör hatlarına bağlantılarının gerçekleştirilmesi amacıyla, D-100 Karayolu, Kandıra Karayolu ve TEM otoyolu ile TCDD yolu altından yatay delgi metodu ile 220 m uzunluğunda sondaj ve 1.483 m uzunluğunda kanalizasyon hattı yapılmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

583.677,61 TL

BAŞİSKELE BAYBURTLULAR MAHALLESİ KANALİZASYON VE YAĞMUR SUYU İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 08.06.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 05.10.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

532.804,81 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, 1.581 m uzunluğunda çeşitli çaplarda HDPE koruge boru ile kanalizasyon hattı ve 863 m uzunluğunda çeşitli çaplarda boru ile yağmur suyu hattı yapılması planlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

454.176,16 TL

KARAMÜRSEL DEREKÖY BELDESİ GAZANFERKENT KONUTLARI İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 19.12.2008

İŞ BİTİM TARİHİ: 29.03.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

457.873,30 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Bölgede yeni yapılan Gazanfer Kent Konutlarına içme suyu temin etmek ve kanalizasyon hatları yapmak için hayata geçirilen proje kapsamında 948 m uzunluğunda kanalizasyon hattı, 2.296 m uzunluğunda içme suyu terfi hattı ve 1 adet 300 m³ hacimli içme suyu deposu yapılmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

409.357,81 TL



GÖLCÜK SELİMİYE KÖYÜ KANALİZASYON İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 19.03.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 28.06.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

386.565,64 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İşin kapsamında, Gölcük İlçesi Selimiye ve İhsaniye Köylerinde 4.650 m uzunluğunda kanalizasyon hattı yapımı planlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

342.040,04 TL

KARTEPE OTELİ, SUADIYE KESTANELİK MEVKİİ ARASI KANALİZASYON BAĞLANTISI İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 04.12.2009

İŞ BİTİM TARİHİ: 13.05.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

209.046,44 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje ile atık suların çevreye zarar vermesinin önüne geçilmesi amacıyla, Kartepe Otel Bölgesi atık suları toplanarak, Suadiye Kestanelik Mevkiinde bulunan kanalizasyon hattına deşarj edilmek üzere bağlantısı yapılmıştır. İşin kapsamında 4.783 m uzunluğunda kanalizasyon hattı yapımı gerçekleştirilmiştir. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

169.938,82 TL

GÖLCÜK İLÇESİ MAMURİYE VE MESRURİYE KÖYLERİ İÇME SUYU İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 10.11.2009

İŞ BİTİM TARİHİ: 10.01.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

117.308,44 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İşin kapsamında Gölcük İlçesi Mamuriye ve Mesruriye Köylerinde 2 adet su alma yapısı (kaptaj), 3 adet su toplama deposu ve İzmit Fethiye köyü'nde 1 adet içme suyu terfi yapısı inşa edilmiştir. Proje ile Mamuriye, Mesruriye Köylerinde yetersiz olan içme suyu ihtiyacının karşılanması hedeflenmiştir. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV VE İŞ ARTIŞI DAHİL)

114.694,09 TL

KANDIRA 2.000 M³ İÇME SUYU DEPOSU VE SU TEMİNİ İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 26.11.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 26.05.2011

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

707.410,00 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında 508 m uzunluğunda PE ve DF boru ile içme suyu hattı ve 2000 m³ hacminde betonarme su deposu yapımı planlanmıştır. Bu proje ile hem Kandıra'nın içme suyu depolama miktarı arttırılmış, hem de mevcut depodan su almakta zorlanan abonelere daha üst seviyelere yapılan bu depo ile kesintisiz su verilmesi sağlanmıştır. Arazi ölçüm, aplikasyon ve şantiye kurma çalışmaları yapılmaktadır. İş başlama aşamasındadır.

İZMİT, GÖLCÜK VE KANDIRA İLÇELERİ MUHTELİF KÖYLERİNDE FOSEPTİK İNŞAATI (12 ADET)

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 21.12.2010

İŞ BITİM TARİHİ: 21.06.2011

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

351.787,50 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İşin kapsamında foseptik yapılacak köyler;

1. İzmit Balören Köyü'nde
1 adet 250 kişilik, 2 adet 500 kişilik
2. İzmit Sarıseyh Köyü - Sarıhocalar Mah.
1 adet 250 kişilik
3. İzmit Bağlıca Köyü - Toromanlar Mah.
1 adet 500 kişilik
4. İzmit Yassıbağ Köyü - Mandıra Mah. 1 adet 500 kişilik
5. İzmit Düğmeciler Köyü'nde 1 adet 500 kişilik
6. İzmit Ambarcı Köyü - Uzunlar Mah. 1 adet 250 kişilik
7. İzmit Ambarcı Köyü - Budaklar Mah. 1 adet 250 kişilik
8. Gölcük Mahmuriye Köyü'nde 1 adet 500 kişilik
9. Kandıra Selametli Köyü - Merkez Mah.
1 adet 500 kişilik
10. Kandıra Selametli Köyü - Kabaklar Mah.
1 adet 250 kişilik

Toplam 12 adet

Arazi ölçüm, aplikasyon ve şantiye kurma çalışmaları yapılmaktadır. İş başlama aşamasındadır. Böylece köylerin atık sularının dereleri kirlenmesi engellenecektir. Atık sular foseptiklerden arıtma tesislerine nakledilerek arıtılacaktır.

KARAMÜRSEL İLÇESİ KARAPINAR VE OLUKLU KÖYLERİ KANALİZASYON İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 17.12.2010

İŞ BITİM TARİHİ: 14.10.2011

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

2.443.736,41 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

	Kanalizasyon hattı	Foseptik (1.500N)
<i>Karapınar Köyü'nde</i>	10.038 m	1 adet
<i>Oluklu Köyü'nde</i>	12.635 m	-
Toplam	22.673 m	1 adet

Arazi ölçüm, aplikasyon ve şantiye kurma çalışmaları yapılmaktadır.

DİLOVASI TAVŞANCIL İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

İHALE TARİHİ: 08.06.2010

İŞİN SÜRESİ: 365 Gün

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

4.789.146,88 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, 18.534 m uzunluğunda çeşitli çaplarda DF ve PE boru ile içme suyu hattı, 16.565 m uzunluğunda çeşitli çaplarda HDPE koruge boru ile kanalizasyon hattı yapımı ve 1 adet 1.000 kişilik foseptik yapımı planlanmıştır.



İZMİT, KANDIRA, GÖLCÜK, BAŞISKELE VE KÖRFEZ İLÇELERİNDE İÇME SUYU DEPOLARI İNŞAATI

İHALE TARİHİ: 24.12.2010

İŞİN SÜRESİ: 240 Gün

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

984.120,00 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İşin kapsamında içme suyu deposu yapılacak köyler;

No	Yeri	Sayısı	Depo Hacmi
1	İzmit Böğürgen Köyü Seferköy Mah.	1 adet	50 m ³
2	Gölcük Nimetiye Köyü'nde	1 adet	50 m ³
3	Başiskele Camidüzü Köyü'nde	1 adet	50 m ³
4	Başiskele Serindere Köyü'nde	1 adet	50 m ³
5	Körfez Kutluca Köyü'nde	1 adet	100 m ³
6	Kandıra Ferizli Köyü'nde	1 adet	100 m ³
7	Kandıra Beylerbeyi Köyü Karşı Mah.	1 adet	100 m ³
8	Kandıra Selametli Köyü'nde	1 adet	200 m ³
9	Kandıra Çalca Köyü'nde	1 adet	50 m ³
10	Kandıra Karaağaç Köyü'nde	1 adet	100 m ³
11	Kandıra Kanatlar Köyü'nde	1 adet	50 m ³
12	Kandıra Antaplı Köyü'nde	1 adet	100 m ³
13	Kandıra Sucuali Köyü'nde	1 adet	50 m ³
14	Kandıra Kırkarmut Köyü'nde	1 adet	50 m ³
15	İzmit Kadriye Köyü'nde	1 adet	100 m ³
TOPLAM		15 adet	1200 m³

[8 Adet 50 m³, 6 Adet 100 m³, 1 Adet 200 m³]

AKMEŞE BÖLGESİ KANALİZASYON ŞEBEKE VE FOSSEPTİK İNŞAATI

İHALE TARİHİ: 21.12.2010

İŞİN SÜRESİ: 150 Gün

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

920.331,09 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İşin kapsamında fosseptik yapılacak köyler;

1	İzmit Akmeşe Bölgesi'nde	7.328 m Koruge Boru ile Kanal Hattı
2	İzmit Kadriye Köyü'nde	1 adet 150 Kişilik Fosseptik
3	Kandıra Ahmethacılar Köyü-Çerkeşli Mah.	1 adet 150 Kişilik Fosseptik
4	Kandıra Ahmethacılar Köyü-Hasanfakılar Mah.	1 adet 150 Kişilik Fosseptik
5	İzmit Ambarcı Köyü Kalaycıoğlu Mah.	1 adet 150 Kişilik Fosseptik
6	İzmit Çavuşoğlu Köyü'nde	1 adet 250 Kişilik Fosseptik
7	İzmit Bağlıca Köyü Roçkan Mah.	1 adet 250 Kişilik Fosseptik
8	Kandıra Araman Köyü'nde	1 adet 1000 Kişilik Fosseptik
9	Kandıra Hıdırlar Köyü Hacı İsmail Mah.	1 adet 150 Kişilik Fosseptik
10	Kandıra Hıdırlar Köyü Terziler Mah.	1 adet 150 Kişilik Fosseptik
11	Kandıra Mülkşeyhsuvar Köyü-Ahmet Paşa Mah.	1 adet 150 Kişilik Fosseptik
TOPLAM		10 adet Fosseptik



KANDIRA

ARITMA TESİSLERİ YATIRIMLARI

GEBZE ATIK SU ARITMA TESİSİ İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 25.02.2009

İŞ BİTİM TARİHİ: 31.03.2011

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

67.329.414,15 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Yatırım bedeli 67,3 milyon TL olan Gebze Atık Su Arıtma Tesisi, Avrupa Birliği normlarında ileri biyolojik arıtma tesisi olup, 670.000 kişilik bir nüfusa hizmet verecek ve günde maksimum 144.000 m³ atık suyu arıtacak kapasitededir.



Ülkemizin sayılı Arıtma Tesislerinden biri olan Gebze Atık Su Arıtma Tesisi Kocaeli Büyükşehir Belediyesi'nin bugüne kadar yapmış olduğu yatırımların en büyüğüdür.

Gebze, Darıca ve Çayırova ilçelerinin atık sularının arıtılacağı Gebze Atık Su Arıtma Tesisi'nin tamamlanması ile İzmit Körfezi atık su kirliliğine karşı koruma altına alınmış olacaktır.

Arıtma Tesisimizin inşa edildiği 106.000 m²'lik sahanın deprem bölgesinde bulunması ve zeminin jeolojik yönden çok zayıf olması sebebiyle zemin toplam 340.000 m uzunluğunda 80 cm çapında jet grout kolonu ile güçlendirilmiştir. Jet grout kolonlarının imalatı arıtma tesisi yatırımı bedelinin yaklaşık %25'ini teşkil etmektedir.

Mevcut atık su arıtma tesislerine ilave olarak Gebze Atık Su Arıtma Tesisi'nin devreye alınması ile Kocaeli ili genelinde oluşan atık suların %93'ü ileri biyolojik arıtma tesislerinde arıtılmış olacaktır.

Fosfor ve azot giderimi yapan ileri biyolojik arıtma tesisi olan Gebze Atık Su Arıtma Tesisi'nde 333.172 m³ kazı yapılarak, 81.342 m³ beton, 5.888 ton betonarme demiri, 107.600 m² kalıp kullanılmıştır. Tesiste 2 adet anaerobik havuz, 8 adet havalandırma havuzu, 8 adet çökeltme tankı, 1 adet blower binası, 1 adet çamur susuzlaştırma binası ve 1 adet idari bina bulunmaktadır.

Projenin amacı, Gebze, Darıca, Çayırova ilçe sınırları içerisindeki dereler vasıtasıyla Marmara Denizi'ne akan evsel, ticari ve endüstriyel nitelikli atık suların yörenin ve ülkenin özellikleri ile mevcut kanun ve yönetmeliklere uygun olarak, en ekonomik ve fenni bir biçimde arıtılması, arıtılmış suyun çevreyi kirliletmeden deşarj edilmesidir.

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, anaerobik havuzlar oksidasyon ve denitrifikasyon havuzları, son çökeltme havuzları ve çamur susuzlaştırma üniteleridir.

İşin kapsamında;

80 cm. çapında ve her biri (7,50 m– 25,00 m) arası uzunlukta olmak üzere toplam 339.820 m uzunluğunda ve 20.342 adet, jet grout kolonu yapımı, 333.172 m³ kazı, 81.342 m³ beton, betonarme, 107.600 m² kalıp, 5.888 ton betonarme demiri, 3.768 m uzunluğunda Paslanmaz Çelik boru, Dikişli Çelik boru, PVC boru montajı yapılacaktır.

2010 YILINDA YAPILAN ÖDEME (KDV DAHİL)

52.840.565,62 TL

KARAMÜRSEL VALİDEKÖPRÜ MODÜLER ATIK SU ARITMA TESİSİ

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 01.10.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 28.01.2011

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

470.832,98 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, 1 adet 240 m³/gün debi kapasiteli (1.500 kişilik) modüler atık su arıtma tesisi yapılması planlanmıştır. Arıtma Tesisi İnebeyli Köyü sınırları içinde, Arıtma tesisinde İnebeyli Taşağıl, Semetler, Valideköprü, Yalakdere yerleşimleri atık suları arıtılacaktır. Arıtma tesisinin imalat ve montaj çalışmaları devam etmektedir. İşin yapımı devam etmektedir.



DENİZLİ GÖLETİ SU ALMA YAPISI İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 28.12.2009

İŞ BİTİM TARİHİ: 11.02.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

93.721,50 TL

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 yapılması planlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

93.297,73 TL

İZMİT AKMEŞE MODÜLER ATIK SU ARITMA TESİSİ

İHALE TARİHİ: 09.12.2010

İŞİN SÜRESİ: 120 gün

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

465.349,52 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında İzmit Akmeşe'de, 1 adet 300 m³/gün debi kapasiteli (2.000 kişilik) modüler atık su arıtma tesisi yapılması planlanmıştır.



YAĞMUR SUYU YATIRIMLARI



İZMİT BULVAR YAĞMUR SUYU KOLEKTÖR HATTI VE TERFİ SİSTEMİ İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 09.10.2009

İŞ BITİM TARİHİ: 12.05.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

8.702.790,63 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

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 Mahallelerinin büyük bir kısmındaki yağmur suyu havzalarından gelen yağmur sularının su baskınlarına neden olmadan iletimi amaçlanmıştır.

Proje ile İzmit Merkezde, Santral Devlet Hastanesi altından başlayarak, Anıtpark ve Doğukışla arası Atatürk Bulvarı Bölgesi'ne gelen yağmursuları toplanarak betonarme cazibeli kutu menfez kolektör hattı (851 m. uzunluğunda) ile, Eski Seka Terfi İstasyonu Bölgesi'ne yapılan, yeni yağmur suyu terfi merkezine aktarılacak, buradan terfi kolektör hattı (919 m uzunluğunda) ile terfi edilerek Sarı Dere'ye deşarj edilecektir.

D-100 Karayolu ve TCDD Yolu altından enine yatay sondaj yöntemi ile geçiş yapılmıştır.

İşin kapsamında;

1.100 m uzunluğunda $\varnothing 1.600$ mm – $\varnothing 2.000$ mm çaplarında, çelik boru ile kolektör hattı, 750 m uzunluğunda 2,5 x 2,5 m iç ölçülerinde betonarme kolektör (kutu menfez) hattı, 1 adet 15 m çapında keson tipi yağmur suyu terfi merkezi tesis edilmiştir.

Terfi merkezine, 5 adet pompa montajı yapılmıştır.

Pompalar, tıkanmaz, kızaklı, dikey, ıslak ve kuru tip, soğutma ceketli dalgıç tipi, pompaların debisi, her biri 2 m³/saniye debili x 5 adet = Q toplam =10 m³/saniye debili, Hm= 8 mSS basma yüksekliğinde, her biri 495 dev./dak. 225 kW elektrik gücünde olacaktır.

3 ayrı yerde, D-100 Karayolu, TCDD Yolu ve bölgedeki anayollar altından 283 m uzunluğunda enine yatay sondaj ve 4 adet 6 m çapında keson inşa edilmiştir.

İşin yapımı tamamlanmıştır. Bu iş tamamlanıp sistem mayıs ayında devreye alındıktan sonra hiçbir yağmurda sel baskını, dükkanları su basması, caddenin sular altında kalması gibi görüntüler olmamıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

8.338.642,15 TL



KARTEPE İLÇESİ KÖSEKÖY BÖLGESİ YAĞMUR SUYU İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 30.07.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 30.07.2011

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

2.946.566,96 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, Köseköy Bölgesi, İstasyon, Tepecik, Hacı Halim Mahallelerinde yağmur suyu 5.115 m uzunluğunda çeşitli çaplarda beton ve betonarme boru ile yağmur suyu hattı ve 808 m uzunluğunda çeşitli kesitlerde betonarme menfez hattı yapılması planlanmıştır. İşin kapsamında 1.421 m uzunluğunda çeşitli çaplarda beton ve betonarme boru ve 808 m uzunluğunda çeşitli kesitlerde betonarme menfez yağmur suyu hattı tesis edilmiştir. İşin yapımı devam etmektedir.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

1.455.499,49 TL



KANDIRA YAĞMUR SUYU İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 18.06.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 15.11.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

1.264.601,01 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, 1.445 m uzunluğunda, çeşitli çaplarda beton ve betonarme boru ile yağmur suyu hattı yapımı planlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

1.199.843,92 TL

ÇAYIROVA GAZİLER CADDESİ YAĞMUR SUYU İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 03.08.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 06.12.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

1.040.512,85 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, Çayırova Gaziler Caddesi'nde, 1.735 m uzunluğunda ve muhtelif (ø600 mm-ø1.400 mm-ø1.600 mm) çaplarda betonarme boru ile yağmur suyu hattı yapımı planlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV VE İŞ ARTIŞI DAHİL)

1.034.019,79 TL



ÇAYIROVA İLÇESİ ATATÜRK MAHALLESİ YAĞMUR SUYU İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 06.04.2010

İŞ BITİM TARİHİ: 15.07.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

975.142,56 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Çayırova Atatürk Mahallesinde 1.918 m uzunluğunda, çeşitli çaplarda beton ve betonarme boru ile yağmur suyu hattı yapılması planlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

967.321,02 TL



DERİNCE VADİ SOKAK 2. ETAP YAĞMUR SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 24.11.2009

İŞ BITİM TARİHİ: 23.05.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

789.200,23 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, 541 m. uzunluğunda çeşitli kesitlerde kutu menfez ve 205 m.uzunluğunda kanalizasyon hattı yapılmıştır. Proje ile Derince İlçesi Vadi Sokak'ta yağışlar esnasında yaşanan olağan su taşkınları ile çevreye verilebilecek zarar ve ziyanlar önlenecektir. İşin kapsamında dereye giden atık sular kanalizasyon sistemine alınarak temiz ve sağlıklı bir çevre oluşturulmuştur. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

711.196,34 TL

DİLOVASI MİMAR SİNAN MAH. SPOR TESİSİ BÖLGESİ YAĞMUR SUYU İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 20.11.2009

İŞ BITİM TARİHİ: 18.02.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

787.436,42 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

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

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

787.420,03 TL

DERE ISLAHI YATIRIMLARI



KÖRFEZ AĞADERE ISLAHI İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 19.01.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 15.09.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

2.462.748,15 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İşin kapsamında 1.491 m uzunluğunda dere ıslahı ve 1.498 m uzunluğunda kanalizasyon hattı gerçekleştirilmiştir. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

2.257.075,26 TL

GEBZE KORKAKDERE ÜST KISIM DERE ISLAHI, KANALİZASYON KOLEKTÖRÜ VE YAĞMUR SUYU İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 11.08.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 15.11.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

1.936.814,52 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

2010 yılının Haziran ayında selden etkilenen bölgeleri kurtarmak için acilen projelendirilmiştir. Proje kapsamında Korkak Deresinin üst kısmında (Emek ve İnönü Mahalleleri bölgesinde) 1.406m uzunluğunda dere ıslahı, 200 m uzunluğunda yağmur suyu hattı ve 2.700 m uzunluğunda kanalizasyon hattı yapılması planlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV VE İŞ ARTIŞI DAHİL)

1.929.870,54 TL



GEBZE KORKAKDERE ALT KISIM DERE ISLAHI, YAĞMUR SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 02.08.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 15.10.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

1.721.227,06 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

2010 yılının Haziran ayında selden etkilenen yerleri ıslah etmek için acilen yapılan 4 adet projeden biridir. Proje kapsamında, Gebze Korkak Deresinin 440 m uzunluğundaki kısmının ıslahı, 232 m. uzunluğundaki mevcut menfez olan kısmının üstünün açılması, 465 m uzunluğunda kanalizasyon hattı ve 338 m uzunluğunda yağmur suyu hattı yapımı planlanmıştır. Korkak Deresi'nin Beylikbaşı Bölgesi Bağdat Caddesi kuzeyindeki bölümünün üstü açılmıştır. Korkak Deresi'nin Bağdat Caddesi Geçişi'nde menfez çalışmaları tamamlanmıştır. Korkak Deresinde 2.800 mm çapında çelik boru ile yatay sondaj geçişi tamamlanmıştır.

İşin kapsamındaki kanalizasyon ve yağmur suyu hatları yapımı tamamlanmıştır. Korkak Deresi'nin alt kısmında (Darıca yolu Şahin Motor Fabrikası ve Demirsaç Fabrikaları bölgesi) dere ıslahı çalışmaları tamamlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

1.696.390,57 TL

ÇAYIROVA DERESİ ISLAHI VE KANALİZASYON KOLEKTÖR İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 03.08.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 16.10.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

1.530.280,69 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, Çayırova Deresi'nde 750 m uzunluğunda dere ıslahı ve 1.045 m uzunluğunda kanalizasyon hattı yapımı planlanmıştır.

İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV VE İŞ ARTIŞI DAHİL)

1.523.896,79 TL

GEBZE KORKAKDERE (3. KISIM) ISLAHI İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 10.09.2009

İŞ BİTİM TARİHİ: 10.09.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

1.059.743,25 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, Gebze Korkak Deresinde aşırı yağışlar esnasında meydana gelen sel ve taşkınların çevreye vereceği zararların önlenmesi amacıyla, 930 m uzunluğunda dere ıslahı ve HDPE Koruge boru ile 2.920 m uzunluğunda kanalizasyon hattı yapılması planlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

1.059.342,05 TL

GEBZE KORKAKDERE FABRİKALAR YANI VE ÇAYIROVA ÇAĞDAŞKENT İPLİK DERESİ ISLAHI İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 02.11.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 31.12.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

484.968,91 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, Korkak Derenin Gebze D-100 Karayolu yan yolu fabrikalar bölgesindeki kısmında ve Çağdaşkent İplik Deresi'nde 415 m uzunluğunda dere tabanı ıslahı ve 130 m uzunluğunda çeşitli kesitlerde menfez yapımı olmak üzere toplam 545 m uzunluğunda dere ıslahı yapımı planlanmıştır. Böylece sel sularının D-100 karayolunu bastığı en çukur yerdeki dere ıslahı yapılarak, D-100 karayolunu su basması engellenmiştir. Korkakdere'de, 461 m ve Çağdaşkent İplik Deresi'nde 84 m. uzunluğunda dere ıslahı yapılmıştır. Korkakdere, D-100 yanyol fabrikalar önü menfez yapımı çalışmaları tamamlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

396.400,35 TL



GÖLCÜK KARINCA DERESİ ISLAHI İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 26.03.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 24.06.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

458.944,50 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Gölcük Karınca Deresi'nin 350 m.'lik kısmının ıslah edilmesi planlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

451.361,33 TL



ÇAYIROVA DERESİ ISLAHI (2. KISIM) İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 25.05.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 02.09.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

436.964,34 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, 375 m uzunluğunda, betonarme kesit dere ıslahı ve 275 m kanalizasyon hattı yapımı planlanmıştır. Evlerin arasından serbestçe akan, aşırı yağmurlarda sele dönüşerek evlere zarar veren yağmur suları bu dere ıslahıyla düzenlenmiş, bütün dere ıslahlarında yapıldığı gibi iki taraftan da kanalizasyon hatları geçirilerek atık suların dereye gitmesi de engellenmiştir. Dere ıslahı ve kanalizasyon hattı yapım çalışmaları tamamlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

419.955,62 TL



BAHAR DERESİ 2. KISIM ISLAHI VE ŞEKERPINAR İSTİNAT DUVARI İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 19.02.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 18.07.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

360.061,00 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İşin kapsamında, Bahar Deresi'nde 148 m uzunluğunda dere ıslahı ve Şekerpınar Deresinde 200 m uzunluğunda istinat duvarı yapılması planlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

295.601,79 TL

BAŞISKELE YENİKÖY DERESİ ISLAHI İNŞAATI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 13.10.2009
İŞ BİTİM TARİHİ: 11.01.2010
SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

185.687,16 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İşin kapsamında, 245 m uzunluğunda dere ıslahı ve 550 m uzunluğunda kanalizasyon hattı yapılmış olup, söz konusu proje ile hem Yeniköy Deresi'nin ıslah edilmesi ile çevredeki evlerin baskınlardan korunması, hem de bölgedeki kanalizasyon hatlarının çevreye zarar vermeden kanalizasyon sistemine bağlanması amaçlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

178.801,17 TL

GEBZE BALÇIK DERESİ 2. KISIM ISLAHI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 15.12.2009
İŞ BİTİM TARİHİ: 30.01.2010
SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

108.583,60 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında 70 m uzunluğunda açık kesit, 16 m uzunluğunda kapalı kesit olmak üzere, toplam 86 m uzunluğunda dere ıslahı yapılmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

97.454,35 TL

SUADIYE KESTANELİK DERESİ ISLAHI

İHALE TARİHİ: 15.12.2010
İŞİN SÜRESİ: 60 Gün
SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

399.139,60 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, daha önce ıslah edilen Kestanelik Deresi'nin 450 m uzunluğundaki kısmının tabanına, temel betonu atılacaktır. Ayrıca derenin üst bölgesinde 40 m'lik kısımda ıslah çalışması yapılacaktır. İşin ihalesi yapılmış, teklifler sorgulama aşamasındadır.

GÖLCÜK HALİDERE, KÖRFEZ HAMZADERE, GÖLCÜK KAZIKLI DERESİ, YENİKÖY KARINCA DERESİ ISLAHI

İHALE TARİHİ: 28.12.2010
İŞİN SÜRESİ: 180 Gün
SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

1.632.240,31 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında Gölcük Halidere'de 150 m uzunluğunda, Körfez Hamzadere'de 35 m uzunluğunda, Gölcük Kazıklı Deresi'nde 1.250 m uzunluğunda, Yeniköy Karınca Deresi'nde 122 m uzunluğunda olmak üzere toplam 1.557 m uzunluğunda dere ıslahı yapılacaktır. İşin ihalesi yapılmış, teklifler sorgulama aşamasındadır.



DİĞER YATIRIMLAR

BAŞİSKELE ŞANTİYE HİZMET BİNALARI YAPIMI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 07.05.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 04.08.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

400.905,00 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında Başiskele’de, 1 adet prefabrik idari bina, 1 adet prizmatik hangar, 1 adet çelik sundurma yapısı yapımı planlanmıştır. Böylece işçilerimizin daha iyi şartlarda dinlenme, temizlik gibi ihtiyaçlarının karşılanması hedeflenmiş, alet, edevat ve araçlar için düzenli ambar ve sundurmalar yapılmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

397.789,09 TL



İZMİT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ HİZMET BİNASI TADİLAT YAPILMASI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 12.07.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 11.08.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

208.254,58 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İşin kapsamında, İzmit Merkez’de, İzmit Şube Müdürlüğü hizmet binası tadilatının yapımı planlanmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

192.677,13 TL

KANDIRA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ HİZMET BİNASI TAMİR VE TADİLATI YAPIMI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 26.05.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 09.07.2010

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

103.139,43 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İşin kapsamında, 2 katlı hizmet binasının inşaat, elektrik, mekanik işlerinin tamir ve tadilatı yapılmıştır. İşin yapımı tamamlanmıştır.

YAPILAN TOPLAM HARCAMA (KDV DAHİL)

101.933,16 TL

DİLOVASI ŞANTİYE HİZMET BİNALARI YAPIMI

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 10.12.2010

İŞ BİTİM TARİHİ: 22.02.2011

SÖZLEŞME BEDELİ (KDV DAHİL)

263.140 TL

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

Proje kapsamında, prefabrik idari bina, prizmatik hangar yapısı ve çelik sundurma yapısı yapımı planlanmıştır. Yapıların temel çalışmaları tamamlanmış olup, temel üstü yapım çalışmaları devam etmektedir. İşin yapımı devam etmektedir.

EKİPLERİMİZCE GERÇEKLEŞTİRİLEN ALTYAPI YATIRIMLARI



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, 2010 yılında kurum ekip ve ekipmanları ile;

- ❖ İzmit ilçesinde 16.407 m yeni su şebekesi yapımı, 12.372 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 2.114 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Gebze ilçesinde 16.024 m yeni su şebekesi yapımı, 10.901 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 2.644 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Karamürsel ilçesinde 8.081 m yeni su şebekesi yapımı, 3.621 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 3.541 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Gölcük ilçesinde 9.869 m yeni su şebekesi yapımı, 4.273 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 2.840 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Kartepe ilçesinde 13.137 m yeni su şebekesi yapımı ve 6.606 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 1.174 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Kandıra ilçesinde 15.900 m yeni su şebekesi yapımı, 5.422 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 736 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,

- ❖ Körfez ilçesinde 7.773 m yeni su şebekesi yapımı ve 3.338 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 569 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Derince ilçesinde 1.419 m yeni su şebekesi yapımı, 2.837 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 184 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Başiskele ilçesinde 15.175 m yeni su şebekesi yapımı, 9.087 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı,
- ❖ Darıca ilçesinde 977 m yeni su şebekesi yapımı, 3.130 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 515 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Çayırova ilçesinde 2.179 m yeni su şebekesi yapımı, 5.051 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 195 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Dilovası ilçesinde 591 m yeni su şebekesi yapımı, 936 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 459 m yeni yağmur suyu şebekesi yapımı,
- ❖ Köylerde ise 59.917 m yeni su şebekesi yapımı ve 34.339 m yeni kanalizasyon şebekesi yapımı gerçekleştirilmiştir.

2010 YILINDA EKİPLERİMİZCE GERÇEKLEŞTİRİLEN ALTYAPI YATIRIMLARI (METRE)	
Yapılan Yeni İçme Suyu Şebekesi	167.449
Değişimi Yapılan İçme Suyu Şebekesi	37.703
Yapılan Yeni Kanalizasyon Şebekesi	101.913
Değişimi Yapılan Kanalizasyon Şebekesi	11.006
Yapılan Yeni Yağmur Suyu Şebekesi	14.971
Değişimi Yapılan Yağmur Suyu Şebekesi	591

BETON YAPI ELEMANLARI FABRİKASI

Genel Müdürlüğümüze bağlı idari ekiplerin ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla ile Büz Fabrikasından değişik çaplarda beton ve betonarme büzler ile baca elemanları üretilmiştir.

Ayrıca Merkez ve Bölgelerde ekiplerin hazır beton ihtiyaçları da Büz Fabrikası'nca karşılanmıştır.



BETON YAPI ELEMANLARI FABRİKASI 2010 YILI ÜRETİM MİKTARLARI		
Malzeme Adı	Birim	Toplam
ø 200'lük Büz	m	5.968,5
ø 300'lük Büz	m	12.672
ø 400'lük Büz	m	391,5
ø 500'lük Büz	m	1.743
ø 1000'lük Büz	m	774
ø 1200'lük Büz	m	2.398
ø 1000'lik Gövde B. h 35	adet	255
ø 1000'lik Gövde B. h 60	adet	389
ø 1000/620 Konik h 65	adet	773
620 Ayar Bileziği h 29	adet	574
ø 300 Baca Tab. (2-1)	adet	433
Parsel Baca tab.	adet	286
Parsel B. Göv. h 35	adet	158
Parsel B. Göv. h 60	adet	176
Parke Taşı	m ²	42
Y. Suyu Logarı	adet	117
Hazır Beton	m ³	443
Baca Kapağı	adet	432
Parsel Kapağı	adet	134
D. Ebat Kapak	m ³	11

KAMULAŞTIRMA ÇALIŞMALARI

Genel Müdürlüğümüzün 2560 sayılı kanun ile belirlenmiş görevlerine dayalı olarak yatırım planlaması ve uygulaması sırasında karşılaşılan kamulaştırma işlemlerinde kanunla gösterilen esas ve usullere göre hareket edilmektedir. Proje safhasında imar yolları, yeşil alan, park, orman arazisi gibi halkın ortak kullanımına ayrılmış alanlar tercih edilerek, hem özel mülke konu taşınmaz sahiplerinin mağdur olmamasına, hem de kamulaştırma maliyetinden kaçınmak suretiyle bütçenin verimli kullanılmasına özen gösterilmektedir.

Son yıllardaki küresel ısınmalara bağlı olarak oluşan taşkın ve sel baskınlarına karşı can ve mal kaybına mahal vermemek için dere güzergahlarının imar planlarında korunması hususunda belediyelerimiz bilgilendirilmektedir.

İdaremiz aleyhine açılan kamulaştırmaz el atma davalarında iç koordinasyon sağlanmak suretiyle hem idare hem de mülk sahipleri mağdur edilmemeye çalışılmaktadır.

İdaremizin büyük yatırım projelerinden biri olan Kandıra Namazgah Barajı kamulaştırmaları için İSU Yönetim Kurulunca 02.06.2010 tarih ve 174 karar no ile Kamu Yararı Kararı alınmış, İçişleri Bakanlığına 16.08.2010 tarihinde onaylanmıştır. Ayrıca projeye zamanında başlanabilmesi amacıyla kamulaştırma işleminin süratle çözülebilmesi için Acele Kamulaştırma Kararı alınmış, Bakanlar Kurulunun 2010/1141 karar sayısı ile 17.12.2010 tarih ve 22778 sayılı Resmi

Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Bu kapsamda taşınmazların tapu kayıtlarına kamulaştırma şerhi konulmuştur.

Namazgah Barajında öncelikli kamulaştırması yapılacak olan batardo kotu altındaki ve terfi merkezi yerindeki taşınmazların tapu kayıtları temin edilmiş, malik araştırmaları yapılarak ölü olanların nüfus müdürlüğü nezdinde varis kayıtlarına ulaşılmış ve adres bilgileri tespit edilerek, uzlaşma görüşmeleri için tebligat aşamasına gelinmiştir.



Namazgah Barajı rezervuar alanında kalacak taşınmazların kamulaştırma birim fiyatlarının yerel şartları da yansıtacak şekilde, konusunda uzman kişilere bilimsel esaslar çerçevesinde tespit ettirilmesi hususunda araştırmalar yapılmış ve bu konuda Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Taşınmaz Geliştirme Ana Bilim Dalı Başkanlığı'ndan hizmet alınmış karar verilmiştir.

İçme suyu projelerinde Kartepe ilçesi, Yeni Eşme'de 3 adet parselden irtifak geçişi için kamulaştırma bedelleri bankaya bloke edilmiş olup, tapuları alınacaktır.

III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

Kartepe İlçesi Suadiye beldesinde Otaşa su kaynağındaki 2 adet taşınmazın kamulaştırma bedelleri bankaya bloke edilmiş olup, tapuları alınacaktır.

Kanalizasyon projelerinde Kandıra İlçesi'nde Atıksu Arıtma Tesisi yerinde 5 adet taşınmazın kamulaştırma bedelleri bankaya bloke edilmiş olup, tapuları alınmıştır.

Yağmur suyu projelerinde Gebze İlçesi Güzeller Mahallesi'nde 2 adet taşınmazdan irtifak geçişi için kamulaştırma bedelleri bankaya bloke edilmiş olup, tapuları alınmıştır.

ORMAN ALANI TAHSİS ÇALIŞMALARI

İçme suyu hizmetlerinde toplam 13 adet, kanalizasyon hizmetlerinde ise 5 adet projenin orman tahsis çalışmaları neticelendirilmiştir.

Kandıra Cebeci Atık Su Arıtma Tesisi yerinin orman idaresinden 2 yıl ön izni alınmıştır. Planlanan tesis yerinin sit alanı içerisinde bulunması nedeniyle, Kocaeli Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü'nden izin talep edilmiş ancak olumlu cevap alınamamıştır. Bu nedenle alternatif olarak tespit edilen yerin tahsis çalışmaları yapılacaktır.

KAMU MÜLKİYETİNDE BULUNAN TESİSLERİN DEVİR İŞLEMLERİ

2010 yılı içerisinde, 2560 sayılı Kanununun 26. Maddesi gereğince yapılan protokol ile su ve kanalizasyon hizmetleri İdaremize verilen

Kandıra İlçesi Hüdaverdiler Köyünde 2, Sarıahmetler köyünde 2, Körfez İlçesindeki Atık Su Arıtma Tesisi yerinde 5 adet taşınmazın devir suretiyle tapuları alınmıştır.

ARAZİ TAHSİS ÖDEMELERİ (ORMAN)

Önceki yıllarda ve 2010 yılı içerisinde tahsisi tamamlanan toplam 51 adet arazinin yıllık tahsis bedellerinin ilgili kurumlara ödenmesi toplam 162.243,17 TL olmuştur.

KİRA ÖDEMELERİ

2010 yılında 18 adet hizmet birimi yeri için mülk sahiplerine 728.284,48 TL kira ödemesi yapılmıştır.

Başiskele Kullar Tahsilat Veznesi, Derince 2 adet tahsilat veznesi, İzmit İlçesinde Yuvam Akarca ve Yahyakaptan tahsilat vezneleri kapatılmıştır. İzmit Şube Müdürlüğü için de Kadıköy Mahallesi'nde 2 adet dükkan kiralaması yapılmıştır.

COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMİ ÇALIŞMALARI (CBS – Altyapı Bilgi Sistemi)

İdaremizce yapılan altyapı çalışmalarının CBS ortamına aktarılması çalışmalarına devam edilmektedir.

Emlak ve İstimlak Daire Başkanlığımıza intikal eden içme suyu, kanalizasyon ve yağmur suyu işletme projeleri büyük oranda sisteme dahil

edilmiştir. Aşağıdaki tabloda 2010 yılı ve öncesine ait veriler görülmektedir.

Proje Cinsi	Em. ve İst. D. Bşk.lığına İntikal Eden İş		CBS Aktarılan İş		Gerçekleşme Oranı	
	Sayısı	Uzunluk (km)	Sayısı	Uzunluk (km)	Sayısı	Uzunluk (km)
İçme Suyu	37	911	26	767	%24	%84
Kanalizasyon	20	378	15	357	%70	%95
Yağmur Suyu	8	76	5	69	%62	%91

ÇEŞME RESTORASYON ÇALIŞMALARI

2010 yılı içerisinde Kocaeli sınırları içerisinde bulunan, İzmit İlçesindeki Emine Çeşmesinin restütisyon, röleve ve restorasyon projeleri

yaptırılmıştır. Ayrıca yine Gebze de bulunan ve restorasyon projeleri Genel Müdürlüğümüzce yapılmış İbrahim Paşa çeşmesinin restorasyonu gönüllü olarak Gebze Yaşatma, Koruma, Kalkındırma Esnaf ve İşadamları Derneği tarafından yapılmıştır.



III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

SATIN ALMA BİLGİLERİ

Daire Başkanlığımıza bağlı Satın Alma Şube Müdürlüğü; birimlerden gelen her türlü mal, hizmet, demirbaş ve sarf malzeme taleplerini, bütçe ödenek ve imkanları nispetinde azami tasarruf ve standardizasyon dikkate alınarak, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu kapsamında; Açık ihale usulü, Belli istekliler arasında

ihale usulü ve Pazarlık usulü yöntemleriyle karşılamaktadır. Bu ihaleler kanuni sürelerinde EKAP ve www.isu.gov.tr adreslerinde ilan edilmektedir.

Bu kapsamda, 01/01/2010-31/12/2010 tarihleri arasında 30 adet açık ihale ve 8 adet pazarlık usulü ile toplam **38** adet ihale işlemi yapılmış, **32.082.904,46 TL** tutarında ihale gerçekleştirilmiştir.

2010 YILI İHALE BEDELLERİ		
İHALE TÜRÜNE GÖRE		
Toplam İhale Sayısı	38 Adet	32.082.904,46 TL
Mal Alımı	30 Adet	17.959.877,82 TL
Hizmet Alımı	8 Adet	14.123.026,64 TL
İHALE USULÜNE GÖRE		
Toplam İhale Sayısı	38 Adet	32.082.904,46 TL
Açık İhale	30 Adet	30.834.872,46 TL
Pazarlık Usulü	8 Adet	1.248.032,00 TL

2010 YILI İHALE TAKİP ÇİZELGESİ

Sıra No	İhale Kayıt No	İşin Adı	İhale Cinsi	İhale Türü	İhale Tarihi	Kazanan Firma	İhale Bedeli	Türk Lirası Cinsinden İhale Bedeli	Söz. Tarihi
1	405	Kelebek Vana	Mal Alımı	Açık	07.01.2010	Tarfer Makina	638.750,00 TL	638.750,00 TL	18.02.2010
						Teksu Su Kontrol	322.785,00 Euro	652.154,81 TL	17.02.2010
						S-Meter	36.180,00 Euro	73.098,07 TL	17.02.2010
						Samsun Makina	4.800,00 Euro	9.697,92 TL	17.02.2010
						Uyan Metalurji	155.218,00 TL	155.218,00 TL	17.02.2010
						Diren Döküm	178.430,00 TL	178.430,00 TL	05.03.2010
2	416	Sföro Döküm Baca Kapağı	Mal Alımı	Açık	06.01.2010	Taşmetsan	598.500,00 TL	598.500,00 TL	05.02.2010
3	418	Su Sayacı Alımı	Mal Alımı	Açık	08.01.2010	Teknik İş	734.000,00 TL	734.000,00 TL	04.02.2010
4	420	Radio Frekanslı Modem Alımı	Mal Alımı	Açık	19.02.2010	Novatel Hab	64.495,00 USD	99.270,70 TL	19.03.2010
5	421	Temizlik Hizmeti Alımı	Hizmet Alımı	21B	21.01.2010	Genç Ufuklar	534.339,20 TL	534.339,20 TL	01.02.2010
6	423	Hırdavat Malzemesi Alımı	Mal Alımı	Açık	30.03.2010	Demak	113.990,00 TL	113.990,00 TL	11.05.2010
7	425	Midibüs Kiralama Hizmeti Alımı	Hizmet Alımı	21F	25.02.2010	Küre İnş.	72.000,00 TL	72.000,00 TL	09.03.2010
8	427	Dalgıç Pompa Alımı	Mal Alımı	Açık	15.03.2010	Anadolu FLYGT	249.750,00 Euro	504.594,90 TL	14.04.2010
9	429	Çelik Boru Alımı	Mal Alımı	Açık	20.05.2010	Han Teknoloji	322.061,12 TL	322.061,12 TL	25.06.2010
						Fatih Turan	177.420,00 TL	177.420,00 TL	25.06.2010
10	430	Yağmur Izgara Alımı	Mal Alımı	Açık	07.04.2010	Taşmetsan	149.112,00 TL	149.112,00 TL	05.05.2010
11	431	Koruge Boru ve Ek Parçaları Alımı	Mal Alımı	Açık	14.04.2010	Fırat Plastik	1.430.220,05 TL	1.430.220,05 TL	20.05.2010
12	432	PVC Pissu Borusu ve Ek Parçaları Alımı	Mal Alımı	Açık	02.04.2010	Fatih Turan	219.765,20 TL	219.765,20 TL	28.04.2010

13	433	Dizel Jeneratör Alımı	Mal Alımı	Açık	06.05.2010	Sim Makina A.Ş.	139.425,00 TL	139.425,00 TL	21.06.2010
14	434	Drenaj Pompası Alımı	Mal Alımı	21 F	16.03.2010	Wilo Pompa	109.700,00 TL	109.700,00 TL	12.04.2010
15	436	Dizel Jeneratör Alımı	Mal Alımı	21 F	08.03.2010	Aksa Jeneratör	114.000,00 TL	114.000,00 TL	25.03.2010
16	437	Dökme Çimento Alımı	Mal Alımı	Açık	19.04.2010	Furkan Tic.	237.000,00 TL	237.000,00 TL	27.05.2010
17	438	PE Boru ve Ek Parçaları Alımı	Mal Alımı	Açık	12.04.2010	Esen Plastik	160.750,00 TL	160.750,00 TL	18.05.2010
						Fırat Plastik	881.879,77 TL	881.879,77 TL	20.05.2010
18	440	El Bilgisayarı ile Sayaç Okuma Hizmeti Alımı	Hizmet Alımı	Açık	27.04.2010	Sistem İnş. Ltd.	5.827.418,76 TL	5.827.418,76 TL	28.05.2010
19	441	Borçtan Dolayı Su Kapama Açma Hizmeti Alımı	Hizmet Alımı	Açık	15.04.2010	Karel İnş. Ltd.	890.159,36 TL	890.159,36 TL	13.05.2010
20	443	Melbusat Malzemeleri Alımı	Mal Alımı	Açık	30.04.2010	Tankal Tekstil	139.628,50 TL	139.628,50 TL	22.06.2010
						Deri İş Teks.	28.844,75 TL	28.844,75 TL	07.06.2010
						Sarac Yağmurluk	65.006,50 TL	65.006,50 TL	08.06.2010
21	446	O.G.Elek. Hatları Trafo Bakım Hizmeti Alımı	Hizmet Alımı	Açık	22.04.2010	Raman Elekt. Ltd.	112.300,00 TL	112.300,00 TL	27.05.2010
22	447	Malzemeli Temizlik Hizmeti Alımı	Hizmet Alımı	Açık	17.05.2010	Şahin/Kortem İş Ortaklığı	2.723.660,34 TL	2.723.660,34 TL	22.06.2010
23	448	Sihhi Tesisat Malzemeleri Alımı	Mal Alımı	Açık	17.06.2010	Eko Plast.	163.034,50 TL	163.034,50 TL	14.07.2010
						Öznur Mak.	155.000,00 TL	155.000,00 TL	15.07.2010
24	449	400 mm Çelik Boru Alımı	Mal Alımı	21 F	28.05.2010	Ümran Çelik A.Ş.	102.292,00 TL	102.292,00 TL	21.06.2010
25	450	Profil Lama Demiri, Sac Levha ve Bağ. Teli	Mal Alımı	Açık	29.07.2010	Fatih Turan	43.829,00 TL	43.829,00 TL	19.08.2010
26	451	Lastik Alımı	Mal Alımı	Açık	10.08.2010	Netdoğanlar	90.233,00 TL	90.233,00 TL	03.09.2010
27	452	Hırdavat Malzemesi Alımı	Mal Alımı	Açık	16.08.2010	Demak Hidrolik	123.846,00 TL	123.846,00 TL	15.09.2010
28	453	Elektrik Malzemeleri Alımı	Mal Alımı	Açık	15.09.2010	Demak	189.902,99 TL	189.902,99 TL	03.11.2010
29	454	Büro Makineleri Sarf Malzemeleri	Mal Alımı	Açık	11.08.2010	Üzmezler	12.988,63 TL	12.988,63 TL	31.08.2010
30	456	Borçtan Dolayı Su Kapama Açma Hizmeti Alımı	Hizmet Alımı	Açık	29.09.2010	Karel	2.936.548,98 TL	2.936.548,98 TL	04.11.2010
31	459	Çelik Boru ve Çelik Dirsek	Mal Alımı	21 F	02.09.2010	Han Tek.	112.700,80 TL	112.700,80 TL	16.09.2010
32	460	Çelik Boru ve Çelik Dirsek	Mal Alımı	Açık	15.10.2010	Erciyas	214.307,00 USD	329.861,33 TL	11.11.2010
33	461	Ev Tipi ve Flanslı Soğuk Su Sayacı ve Pislik Tutucu	Mal Alımı	Açık	05.11.2010	Techem	3.495.000,00 TL	3.495.000,00 TL	20.01.2011
						Manas Enerji	885.000,00 TL	885.000,00 TL	20.01.2011
						İPTAL			
						S-Meter	18.396,00 Euro	37.167,28 TL	20.01.2011
						İPTAL			
34	462	Akaryakıt Ürünleri Alımı	Mal Alımı	Açık	08.11.2010	Antik Kapı	3.342.250,00 TL	3.342.250,00 TL	21.12.2010
35	464	Katyonik Polielektrolit	Mal Alımı	Açık	30.11.2010	SNF Floerger	325.000,00 Euro	656.630,00 TL	
36	465	Dalgıç Pompa Alımı	Mal Alımı	21 F	12.11.2010	Anadolu FLYGT	93.000,00 TL	93.000,00 TL	30.11.2010
37	466	Yemek Hizmeti Alımı	Hizmet Alımı	Açık	20.12.2010	Antik Kapı	1.026.600,00 TL	1.026.600,00 TL	
38	468	Atık Su Pompası Alımı	Mal Alımı	21 F	25.11.2010	Anadolu FLYGT	110.000,00 TL	110.000,00 TL	21.12.2010
Toplam:								32.082.904,46 TL	

Not: İçme suyu alımı bedeli olan 66.740.000,00 TL toplam ihale bedeline dahil edilmemiştir.

EKAP KURUMUMUZDA UYGULANMAYA BAŞLADI

2010 yılının son çeyreğinde devreye alınan EKAP (Elektronik Kamu Alımları Platformu) uygulaması ile, ihale süreci hem işletmeler hem de denetçiler tarafından büyük kolaylık sağlıyor. Kamu ihale Kurumunun elektronik ortamda hazırlamış olduğu EKAP sayesinde tüm istekliler, ihale dokümanlarına elektronik ortamda kolayca ulaşabilmektedir. Ayrıca, ihale ile ilgili 444 0 545 no'lu telefondan ihale kanunu ile uzmanlardan bilgi alınabilmektedir. EKAP'ın amacı, ihaleleri elektronik ortama taşıyarak daha şeffaf olması, hızlı, kolay ve daha güvenilir veriler elde edilerek denetlenmesidir. Daire başkanlığımızdaki ihale servisinde görevli personeller gerekli şifre işlemlerini tamamladıktan sonra ihale işlemlerini EKAP'dan yapmaktadır.

*Doğrudan temin
ile alınan mal ve
hizmet alımları
şeffaf bir şekilde
yapılıyor...*

Daire Başkanlığımıza bağlı Satınalma Şube Müdürlüğü; 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesi doğrudan temin yöntemi ile, birimlerden gelen her türlü mal, hizmet, demirbaş ve sarf malzeme talepleri, önem ve aciliyet sırasına göre değerlendirilerek; en geç 2 gün içinde yaklaşık bedel fiyatı verilmesi için piyasadan araştırma yapılmaktadır. Alınan yaklaşık bedel maliyetlerine gerekli onaylar alındıktan sonra, firmaların net fiyatlarını belirtecekleri teklifleri hazırlar ve en geç 2 gün içinde teklif verilmesi için tekrar firmalara gönderir. Firmaların verdiği teklifler için tutanak hazırlanarak onay alındıktan sonra en uygun teklifi veren firmaya mal/hizmet alımı için sipariş formu düzenlenip gönderilmektedir. Diğer firmalara ise (2.000,00 TL ve üzeri tekliflerde) bilgi formu gönderilmektedir.

Bu kapsamda, 01/01/2010-31/12/2010 tarihleri arasında **1976** adet satınalma talebine istinaden, **7.193.872,60 TL** tutarında doğrudan alım gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, 22/a doğrudan temin maddesi ile 3 adet talep karşılığında 623.730,05 TL, 22/c maddesi ile 2 adet talep karşılığında ise 390.105,37 TL alım yapılmıştır. Doğrudan temin yöntemiyle yapılan alımlar, Kurumumuzun mal ve hizmet alımları bütçesinin % 5'ine karşılık gelmektedir.

2010 YILI 22/D (DOĞRUDAN ALIM) BİLGİLERİ

Aylar	Adet	Tutar (TL)
Ocak	0	0,00
Şubat	231	696.958,61
Mart	189	808.143,30
Nisan	205	736.717,30
Mayıs	140	401.531,66
Haziran	163	506.067,12
Temmuz	183	701.905,74
Ağustos	162	753.105,96
Eylül	136	546.882,21
Ekim	150	619.477,92
Kasım	190	564.022,19
Aralık	227	859.060,59
Toplam	1976	7.193.872,60

İKMAL VE BAKIM BİLGİLERİ

Genç araç filosu ile kurum hizmetleri zamanında yapılıyor...

Kurumuzdaki resmi araçların yaş ortalaması 15 yıldır. Araçların modellerinin eski olması, arızaların çoğalmasına neden olmaktadır. Bu durumda hem bakım onarım maliyetlerinin artışı hem de işlerin aksamasını beraberinde getirmektedir.

Bu olumsuzlukları en aza indirmek için araç ve iş makinesi kiralama yöntemine gidilmiştir. Bu sebeple, 12 adet binek, 62 adet binek ticari araç, 59 adet çift kabin kamyonet, 69 adet küçük ve büyük kamyon, 62 adet iş makinesi,

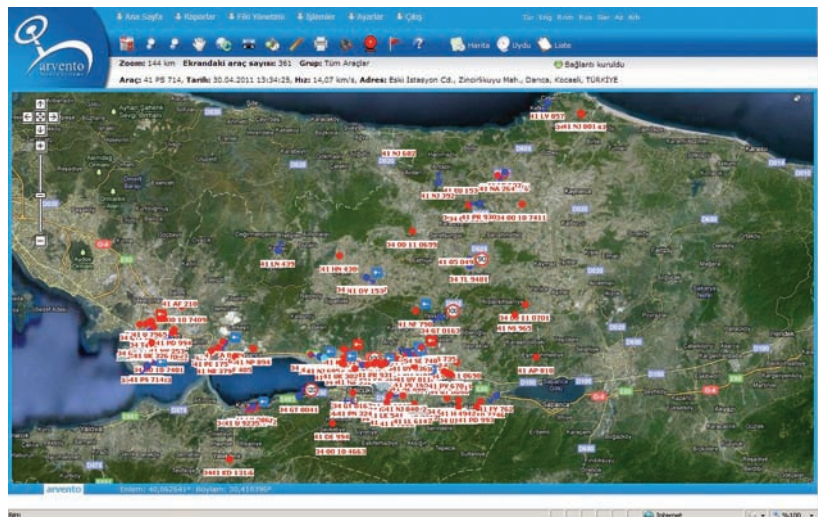
5 adet Kuka olmak üzere toplam 269 adet araç çalıştırılmaktadır. Yapılan araç ihalelerinde teknik şartnamede araçlar için 3 yaş sınırı ve iş makinaları için 4 yaş sınırı belirtilmiştir. Ayrıca kurum araçları arıza yaptığında yedekleri olmadığı için bir çok aksaklık meydana gelmektedir. Kiralık araçlarda araç arızalarında yüklenici firma sözleşme doğrultusunda yedek araç temin ederek işlerin aksatılmadan yürütülmesi sağlanmaktadır.

Araçlar 24 saat denetleniyor.

Kurumuzda tüm bölgeler dahil 2010 yılı içinde 95 resmi araç, 269 kiralık araç görev yapmıştır. Bu araçların yerleri ve hız kontrolleri Araç Takip Sistemiyle 24 saat kontrol altında tutuluyor.

ÖRNEK ARAÇ TAKİP RAPORU

Kayıt No	Cihaz No	Plaka No	Tarih	Gün	Saat	Tür	Hız (km/s)	Adres
1	84378	41 NJ 684	18.01.2011	Salı	08:41:48	Konum Bilgisi	50,63	Tema Gebze Ağaçlandırma
2	84378	41 NJ 684	18.01.2011	Salı	08:42:05	Konum Bilgisi	25,52	Gebze, Kocaeli, TÜRKİYE
3	84378	41 NJ 684	18.01.2011	Salı	08:42:37	Konum Bilgisi	37,27	Gebze, Kocaeli, TÜRKİYE



2010 yılında başlattığımız Araç Takip Sistemi sayesinde araç sayısı artmasına rağmen 2009 yılına nazaran %10 yakıt tasarrufu sağlanmıştır.



Kurumumuzda yakıtı biten araçlara akaryakıt, Merkez ve ilçelerdeki Şubelerimize daha önce merkez şantiyeden tankerlerle taşıma yöntemiyle temin ediliyordu. Akaryakıtın zamanında ilgili birimlere ulaştırılmadığı durumlarda, işlerimizin aksadığı, taşıma riskinin olduğu görülmüştür. Bu sebeple, 2010 yılında başlatılan bu uygulama ile, Kurumumuza herhangi bir maliyeti olmadan tamamen tedarikçi firmanın imkanlarıyla sağladığı yakıtmatik sistemi sayesinde, araçlar tedarikçi firmanın anlaştığı tüm benzin istasyonlarından 24 saat akaryakıt temin edebilmektedir.

Yakıtmatik sistemi büyük kolaylık sağlıyor...

AKARYAKIT SARFIYATI	
Yıl	Tüketim Miktarı (LT)
2009	1.193.753,00
2010	1.079.334,96

2- PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU



III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amaç	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
1	1			Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır.					
				Organizasyon yapısının daha etkin ve verimli hale getirilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir.					
				Hizmet süreçleri iyileştirilecektir.					
1	1	3	2	Yasal işlem yapılması olurlarının icra takibi açılması oranı	Sonuç	Yüzde	90	85	Hukuk Müşavirliği
1	1	3	3	Faal icra dosyalarına işlem yapılması oranı	Sonuç	Yüzde	70	70	Hukuk Müşavirliği
1	1	6		İhtilafların çözümü ve icra işlemlerinde etkinliğin artırılması yoluyla kurum menfaatlerinin korunmasında süreklilik sağlanacaktır.					
1	1	6	1	Davaların duruşmasına katılma oranı	Sonuç	Yüzde	90	85	Hukuk Müşavirliği
1	1	6	2	Mahkeme keşiflerine katılma oranı	Sonuç	Yüzde	90	85	Hukuk Müşavirliği

HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	723,701.98
2	SGK Devlet Primi Giderleri	134,669.80
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	716,697.68
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	14,191.86
	TOPLAM	1,589,261.32

TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amaç	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
1	1			Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır.					
				Organizasyon yapısının daha etkin ve verimli hale getirilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir.					
				İç denetim ve teftiş sisteminin etkinliği artırılarak sürekliliği sağlanacaktır.					
1	1	7	1	Merkez birimlerin ve şubelerin denetim ve teftişi	Sonuç	Yüzde	100	100	Teftiş Kurulu Bşk.
1	1	7	2	İnceleme-Araştırma ve soruşturmalar ile sair çalışmaları	Sonuç	Yüzde	100	89	Teftiş Kurulu Bşk.

TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	402,110.45
2	SGK Devlet Primi Giderleri	58,862.07
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	33,770.98
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	-
	TOPLAM	494,743.50

ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amaç	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
1				Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır.					
1	1			Organizasyon yapısının daha etkin ve verimli hale getirilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir.					
1	1	11		Birimlerde ve birimler arasında iletişimin daha etkin hale getirilmesi ve katılımcı yönetim anlayışının güçlendirilmesine yönelik periyodik toplantılar yapılacaktır.					
1	1	11	1	Yapılan periyodik toplantı sayısı	Çıktı	Adet	4	4	Özel Kalem Md.
1	1	12		Yönetim Kurulu toplantılarının organizasyonu yapılacaktır.					
1	1	12	1	Yapılan Yönetim Kurulu toplantı sayısı	Çıktı	Adet	51	51	Özel Kalem Md.
1	1	13		Genel Kurul Toplantılarının organizasyonu yapılacaktır.					
1	1	13	1	Genel Kurul Toplantı sayısı	Çıktı	Adet	2	2	Özel Kalem Md.
5				İSU ve İSU çalışmalarına ilişkin kamuoyunun sağlıklı bilgilendirilmesini sağlanacak ve kurumun halkla ilişkileri etkili biçimde yürütülecektir.					
5	1			Şeffaflık ve hesap verilebilirlik ilkesi doğrultusunda halkla ilişkiler etkili bir biçimde yürütülecek ve kamuoyunun sağlıklı bilgilendirilmesi sağlanacaktır.					
5	1	3		İSU faaliyetleri ile ilgili yerel medyaya haber sunulacaktır.					
5	1	3	1	Yerel medyaya sunulan haber sayısı	Çıktı	Adet	250	361	Özel Kalem Md.
5	1	4		Basında çıkan haberlerin değerlendirilmesi ile ilgili her hafta bir toplantı yapılacaktır.					
5	1	4	1	Basında çıkan haberlerin değerlendirilmesi ile ilgili toplantı sayısı	Çıktı	Adet	50	50	Özel Kalem Md.
5	2			Su ve çevre bilincini geliştirme ve kurumun çalışmalarını kamuoyuna tanıtmaya yönelik etkinlikler düzenlenecek ve desteklenecektir.					
5	2	1		Su ve çevre bilincini geliştirme ve kurumun çalışmalarını kamuoyuna tanıtmaya yönelik olarak yayınlar yapılacak ve desteklenecektir.					
5	2	1	1	Su ve çevre bilincini geliştirme ve kurumun çalışmalarını kamuoyuna tanıtmaya yönelik olarak yayınlar yapılacak ve desteklenecek yayınların sayısı	Çıktı	Adet	2	2	Özel Kalem Md.
5	2	2		Su ve çevre bilincini geliştirme ve kurumun çalışmalarını kamuoyuna tanıtmaya yönelik olarak her yıl iki programa paydaş olarak destek verilecektir					
5	2	2	1	Su ve çevre bilincini geliştirme ve kurumun çalışmalarını kamuoyuna tanıtmaya yönelik yapılacak, paydaş olarak desteklenecek program sayısı	Çıktı	Adet	2	3	Özel Kalem Md.

ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	943,699.48
2	SGK Devlet Primi Giderleri	137,691.67
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	362,802.26
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	13,478.18
	TOPLAM	1,457,671.59

III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amac	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
1				Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılabacaktır.					
1	1			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	Stratejik yönetim ve performans yönetimi izleme ve değerlendirme toplantısı sayısı	Çıktı	Adet	2	2	Strateji Geliştirme D.Bşk.
1	1	2		İş ve görev tanımları yapılacaktır.					
1	1	2	1	İş ve görev tanımlarının yapılması	Sonuç	Yüzde	50	50	Strateji Geliştirme D.Bşk.
1	1	3		Hizmet süreçleri iyileştirilecektir.					
1	1	3	1	İş süreçlerinin analiz edilmesi	Sonuç	Yüzde	100	100	Strateji Geliştirme D.Bşk.
1	1	4		Performans Programı Hazırlanacaktır.					
1	1	4	1	2011 yılı performans programının hazırlanması	Çıktı	Adet	1	1	Strateji Geliştirme D.Bşk.
1	1	5		Faaliyet Raporu Hazırlanacaktır.					
1	1	5	1	2009 yılı faaliyet raporunun hazırlanması	Çıktı	Adet	1	1	Strateji Geliştirme D.Bşk.

STRATEJİ GELİŞTİRME D. BŞK. 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	358,232.35
2	SGK Devlet Primi Giderleri	61,622.43
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	72,076.29
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	6,439.26
	TOPLAM	498,370.33



İNSAN KAYNAKLARI VE DESTEK HİZMETLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amacı	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
1	1			Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır.					
1	1			Organizasyon yapısının daha etkin ve verimli hale getirilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir.					
1	1	8		Çalışan memnuniyetini artırmaya yönelik olarak her yıl bir faaliyet düzenlenecek ve yıllık memnuniyet ölçümü yapılacaktır.					
1	1	8	1	Çalışanların memnuniyetini artırmaya yönelik düzenlenen faaliyet sayısı	Çıktı	Adet	1	3	İn.Kay.Des.Hiz.D.Bşk.
1	1	9		Çalışanların mesteki gelişimine yönelik hizmet içi eğitim programları düzenlenecektir.					
1	1	9	1	Çalışanların mesteki gelişimine yönelik hizmet içi eğitim sayısı	Çıktı	Adet	10	61	İn.Kay.Des.Hiz.D.Bşk.
1	1	10		İşçi sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili mevzuat çerçevesinde gerçekleştirilen periyodik denetimler doğrultusunda gerekli iyileştirme önlemleri alınacaktır.					
1	1	10	1	Kurum tabipliğince yapılan periyodik muayene sayısı	Çıktı	Adet	1.285	1.037	İn.Kay.Des.Hiz.D.Bşk.
2				İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
2	3			Afet ve acil durum eylem planları günün şartlarına göre güncel hale getirilecektir.					
2	3	1		Doğal afetlere karşı hazırlanan eylem planı ile ilgili çalışmalar yapılacaktır.					
2	3	1	1	Afet ve acil durum planları hazırlanmış olup, güncelleme çalışmalarının yapılması	Sonuç	Yüzde	100	100	İn.Kay.Des.Hiz.D.Bşk.
2	3	1	2	Sivil savunma planlarında kanun ve yönetmelik ve personel hareketlerinden dolayı meydana gelecek değişiklikler dikkate alınarak güncelleme çalışması yapılması	Sonuç	Yüzde	100	100	İn.Kay.Des.Hiz.D.Bşk.
2	3	1	3	Kurumumuz genel müdürlük hizmet binasında bulunan yangın ihbar sisteminin ve yangın söndürme tüplerinin bakım ve dolum işlemleri ve periyodik kontrollerinin yapılması	Sonuç	Yüzde	100	100	İn.Kay.Des.Hiz.D.Bşk.
2	3	1	4	İSU şube müdürlüklerinde sivil savunma ile ilgili eksikliklerin tespiti	Sonuç	Yüzde	100	100	İn.Kay.Des.Hiz.D.Bşk.
2	3	1	5	Kurumumuzda oluşturulan sivil savunma servisleri ve bütün personele yönelik eğitimlere devam edilerek, (Kurtarma, yangın, kriz yönetimi) eğitimlerde koordinatörlük sağlanması	Sonuç	Yüzde	100	100	İn.Kay.Des.Hiz.D.Bşk.
2	3	2		Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır.					
2	3	2	10	Kurumumuzda hizmet vermekte olan koruma güvenlik hizmetinin idari kontrolü	Sonuç	Yüzde	100	100	İn.Kay.Des.Hiz.D.Bşk.
2	3	2	11	Güvenlik görevlilerine yönelik eğitim faaliyetleri sayısı	Çıktı	Adet	2	2	İn.Kay.Des.Hiz.D.Bşk.
2	3	3		Acil durum planları çerçevesinde oluşturulan müdahale ekip ve ekipmanları müdahale yapabilecek vaziyette tutulacaktır.					
2	3	3	1	Acil durum planları çerçevesinde oluşturulan ekiplerin ihtiyaçları doğrultusunda ekipmanların temini	Sonuç	Yüzde	100	100	İn.Kay.Des.Hiz.D.Bşk.
4				Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir.					
4	1			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 verilen eğitim sayısı	Çıktı	Adet	1	1	İn.Kay.Des.Hiz.D.Bşk.
5				İSU ve İSU çalışmalarına ilişkin kamuoyunun sağlıklı bilgilendirilmesi sağlanacak ve kurumun halkla ilişkileri etkili biçimde yürütülecektir.					
5	1			Şeffaflık ve hesap verilebilirlik ilkesi doğrultusunda halkla ilişkiler etkili biçimde yürütülecek ve kamuoyunun sağlıklı bilgilendirilmesi sağlanacaktır.					
5	1	1		Personelin halkla ilişkiler stratejisine uygun şekilde hizmet vermesini sağlamak amacıyla eğitimler yapılacaktır.					
5	1	1	1	Personelin halkla ilişkiler stratejisine uygun şekilde hizmet vermesini sağlamak amacıyla verilen eğitim sayısı	Çıktı	Adet	1	1	İn.Kay.Des.Hiz.D.Bşk.
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 işletilebilmesi için verilen eğitim sayısı	Çıktı	Adet	1	1	İn.Kay.Des.Hiz.D.Bşk.
5	1	2	2	ALO 185 arıza, şikayet ve ihbar hattına gelen başvuruların değerlendirilme oranı	Sonuç	Yüzde	100	100	İn.Kay.Des.Hiz.D.Bşk.

İNSAN KAYNAKLARI VE DESTEK HİZMETLERİ D. BŞK. 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	3,325,197.31
2	SGK Devlet Primi Giderleri	835,294.80
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	4,299,564.70
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	807,211.97
6	Sermaye Giderleri	99,333.48
	TOPLAM	9,366,602.26

Not : Sivil Savunma Uzmanlığı 2010 yılı içerisinde İnsan Kaynakları ve Destek Hizmetleri D. Başkanlığına bağlı olduğu için, performans tablosu Daire Başkanlığı içerisinde gösterilmiştir.

III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

ABONE İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amaç	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
4				Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir.					
4	1			Abonelere sunulan hizmetin kalitesi kademeli olarak yükseltilecektir.					
4	1	1		Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yapılandırılacaktır.					
4	1	1	1	İş emirlerinin yerine getirilme süresinin kısaltılması	Çıktı	Gün	1	1	Abone İşleri D. Bşk.
4	1	2		Müşteri memnuniyetini ölçme, değerlendirme ve artırmaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.					
4	1	2	1	Müşteri memnuniyeti anketi yapımı.	Çıktı	Adet	1	-	Abone İşleri D. Bşk.
4	1	4		Su sayaçları tamir ve ayar istasyonu MID direktiflerine ve otomatik okumaya uygun hale getirilecektir.					
4	1	4	1	Ayar istasyonunun otomatik okumaya uygun hale getirilmesi	Sonuç	Yüzde	100	-	Abone İşleri D. Bşk.
4	1	4	2	Test süresinin kısaltılması (3'lü test)	Çıktı	Dakika	35	35	Abone İşleri D. Bşk.
4	1	5		2014 yılı sonuna kadar elektronik ortamda da abonelik hizmetleri verilecektir.					
4	1	5	1	Uygulayıcı kurum incelemesi	Çıktı	Adet	2	2	Abone İşleri D. Bşk.
4	1	6		Abone sayaçları barkodlu okumaya uygun hale getirilecektir.					
4	1	6	1	Tüm abone sayaçlarına barkod takılması	Sonuç	Yüzde	100	-	Abone İşleri D. Bşk.
4	2			Tahakkuklar kademeli olarak yükseltilecektir.					
4	2	1		Usulsüz ve kaçak su kullanımlarına yönelik denetimler yaygınlaştırılacak ve etkinliği artırılacaktır.					
4	2	1	1	Planlı kullanıcı kaçak taraması sayısı	Çıktı	Adet	100.000	78.617	Abone İşleri D. Bşk.
4	2	2		Endeks okuma, sayaç alımı ve değişimi, açma-kapama gibi işler daha etkili, ekonomik ve verimli şekilde yürütülecektir.					
4	2	2	1	Sayaç alımı sayısı	Çıktı	Adet	40.000	42.000	Abone İşleri D. Bşk.
4	2	2	2	Sayaç değişimi sayısı	Çıktı	Adet	40.000	35.987	Abone İşleri D. Bşk.
4	2	2	3	Su açma sayısı	Çıktı	Adet	80.000	79.790	Abone İşleri D. Bşk.
4	2	2	4	Su kapama sayısı	Çıktı	Adet	80.000	85.929	Abone İşleri D. Bşk.
4	2	3		Mevcut abone kayıtları güncellenecektir.					
4	2	3	1	Mevcut abonelerin TC kimlik numaralarının elektronik ortama girilmesi	Sonuç	Yüzde	100	60	Abone İşleri D. Bşk.
4	2	4		Uzaktan algılmalı ve ön ödemeli sayaçların kullanımı sağlanacak ve yaygınlaştırılacaktır.					
4	2	4	1	Ön ödemeli sayaç temini	Çıktı	Adet	3.000	-	Abone İşleri D. Bşk.
4	2	5		Yüksek tüketimli abonelerin sayaç ve tesisatları uygun hale getirilecektir.					
4	2	5	1	Sayaç ve tesisatların uygun hale getirilmesi	Çıktı	Adet	500	500	Abone İşleri D. Bşk.
4	2	6		Şebeke harici su kullanan abonelerin şebeke suyu kullanmaları sağlanacaktır.					
4	2	6	1	Kuyu suyu kullanan abonelerin envanterinin çıkarılması	Sonuç	Yüzde	100	100	Abone İşleri D. Bşk.

4.1.2.1 - Bu tür çalışmaların Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yapılması uygun görüldüğü için birimiz tarafından yapılmamıştır.

4.1.4.1 - Mevzuattaki bir takım yeni düzenlemelerin yapılması beklenmiş olup, 2011 yılında hayata geçirilecektir.

4.1.6.1 - Abone Yönetim Sisteminde abonelerimizin TC kimlik numarası ve adreslerinin güncellenmesi işlemleri devam etmektedir. 2011 yılında güncellemeler bittikten sonra sağlıklı bilgilerle barkod uygulaması yapılacaktır.

4.2.4.1 - Ön ödemeli sayaçların abonelere takılması ve kullanımıyla ilgili mahkemeler nezdinde ciddi hukuki problemler bulunmaktadır. Bundan dolayı Kurumumuz bu projeden hukuki altyapı oluşana kadar vazgeçmiştir.

4.2.5.1 - Yüksek tüketimli abonelerin sayaç ve tesisatlarının uygun hale getirilmesi için saha çalışması başlatılarak projeye zemin oluşturan envanter çıkarılmıştır.

ABONE İŞLERİ D. BŞK. 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	2,007,161.44
2	SGK Devlet Primi Giderleri	382,246.77
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5,846,096.53
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	7,986.24
	TOPLAM	8,243,490.98



MALİ HİZMETLER DAİRE BAŞKANLIĞI 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amaç	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
1				Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır.					
1	4			Mali yapı projeksiyonu hazırlanarak mali dengenin kademeli olarak iyileştirilmesi sağlanacaktır.					
1	4	1		Kurumun mali yapı projeksiyonu hazırlanacaktır.					
1	4	1	1	Kurumun 2010 dönemi mali yapı projeksiyonunun hazırlanması	Sonuç	Yüzde	100	100	Mali Hizm.D.Bşk.
1	4	2		Harcamalarda kaynak tasarrufu sağlanacaktır					
1	4	2	1	Harcamalarda kaynak tasarrufunun sağlanması	Sonuç	Yüzde	10	28	Mali Hizm.D.Bşk.
1	4	3		Borç sürecinde kaynaklarımız daha tasarruflu kullanılacaktır.					
1	4	3	1	Borç yönetiminde yeniden yapılanmaya gidilerek mevcut kaynakların daha tasarruflu kullanılması	Sonuç	Yüzde	100	83	Mali Hizm.D.Bşk.
1	4	4		Tahakkuk-tahsilat oranını yükseltmeye yönelik iyileştirmeler yapılacaktır.					
1	4	4	1	Dönemsel tahakkuk-tahsilat oranı	Sonuç	Yüzde	80	71	Mali Hizm.D.Bşk.
1	4	4	2	Eski borç tahsilat oranı	Sonuç	Yüzde	15	31	Mali Hizm.D.Bşk.
1	4	5		Takipteki alacakların tahsil hızını artırmaya yönelik düzenlemeler yapılacaktır.					
1	4	5	1	İdari Takipteki alacakların tahsil hızı	Çıktı	Gün	40	40	Mali Hizm.D.Bşk.
1	4	5	2	Zamanında ödenmeyen ve taksite bağlandığı halde ödenmeyip muaccel hale gelen ödeneklerin icra takibine gönderilme hızı	Çıktı	Gün	15	15	Mali Hizm.D.Bşk.
1	4	6		Gelir Bütçesi gerçekleşme oranını artıracak önlemler alınacaktır.					
1	4	6	1	Gelir Bütçesi gerçekleşme oranı	Sonuç	Yüzde	95	89	Mali Hizm.D.Bşk.
1	4	7		Muhasebe kayıt ve raporlama sistemi etkin kılınarak mukayeseli verilerin doğruluğu sağlanacaktır.					
1	4	7	1	Muhasebe kayıt ve raporlama sistemi etkin kılınarak mukayeseli verilerin doğruluğunun sağlanması	Sonuç	Yüzde	100	100	Mali Hizm.D.Bşk.
1	4	7	2	Yedek ödenek kullanımında tasarrufa gidilmesi	Sonuç	Yüzde	40	50	Mali Hizm.D.Bşk.

MALİ HİZMETLER D. BŞK. 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	1,512,249.26
2	SGK Devlet Primi Giderleri	271,095.49
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2,407,222.00
4	Faiz Giderleri	18,584,210.09
5	Cari Transferler	1,591,727.27
6	Sermaye Giderleri	13,187.68
	TOPLAM	24,379,691.79

III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

İÇME SUYU DAİRE BAŞKANLIĞI 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amaç	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
2				İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
2	1			Kesintisiz su temini performansı kademeli bir şekilde yükseltilecektir.					
2	1	1		Alternatif su kaynaklarının (Baraj, kaptaj, su alma yapısı, sondaj vs.) teminine yönelik araştırma ve projeler yapılacaktır.					
2	1	1	3	Mobil ekiplerle yeni su kaynaklarının debilerinin ve içilebilirlik oranlarının tespit edilmesi	Sonuç	Yüzde	10	10	İçme suyu D.Bşk.
2	1	2		SCADA sistemi geliştirilecektir.					
2	1	2	1	Kuzey bölgesine ait su depoları ve terfi istasyonlarının mevcut SCADA sistemine dahil edilmesi	Sonuç	Yüzde	60	60	İçme suyu D.Bşk.
2	1	3		Şebekeye verilen su miktarı ölçülecektir.					
2	1	3	1	Mevcut terfi ve su deposu giriş çıkışlarına flowmetre takılması	Sonuç	Yüzde	60	60	İçme suyu D.Bşk.
2	1	4		Su artıza ve kaçakları otomasyon ile kontrol edilecektir.					
2	1	4	1	Dar bölge çalışmaları ile kaçakların minimum seviyeye indirilmesi	Sonuç	Yüzde	10	10	İçme suyu D.Bşk.
2	1	5		Abonelere verilen suların sıhhi yönden gerekli kontrolleri yapılacaktır.					
2	1	5	1	Günlük su numuneleri alınarak analizlerinin yapılması	Çıktı	Adet	4.200	6.341	İçme suyu D.Bşk.
2	1	6		İlimizin içme ve kullanma su ihtiyacının karşılandığı Yuvacık Barajı'ndan su temini ve il geneline dağıtımının planlanması sürdürülecektir.					
2	1	6	1	Yıl genelinde yapılan toplantı sayısı	Çıktı	Adet	4	4	İçme suyu D.Bşk.
2	2			İçme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
2	2	1		Eski içme suyu hatları yenilenecektir.					
2	2	1	2	Değişimi yapılan içme suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	50.000	-	İçme suyu D.Bşk.
2	2	2		İçme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır.					
2	2	2	1	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	5.000	1.224	İçme suyu D.Bşk.
2	2	3		Yeni içme suyu hatları yapılacaktır.					
2	2	3	2	Yeni yapılan içme suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	15.000	48.115	İçme suyu D.Bşk.
2	2	5		Mevcut içme suyu tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.					
2	2	5	2	İçme suyu tesislerinin bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	12	12	İçme suyu D.Bşk.
2	2	5	3	Tesislerin aktif ve reaktif sayaçlarının okunması	Çıktı	Gün	365	365	İçme suyu D.Bşk.
2	3			Afet ve acil durum eylem planları günün şartlarına göre güncel hale getirilecektir.					
2	3	2		Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır.					
2	3	2	2	Taş duvar, tel çit, ışın çiti vb. ile koruma ve güvenliği yeni sağlanan tesis sayısı	Çıktı	Adet	12	12	İçme suyu D.Bşk.
3				Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
3	1			Kanalizasyon ve yağmur suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
3	1	1		Yeni kanalizasyon hatları yapılacaktır.					
3	1	1	2	Yeni yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	15.000	27.539	İçme suyu D.Bşk.
3	1	2		Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	2	2	Değişimi yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	1.500	281	İçme suyu D.Bşk.
3	1	2	3	Kanalizasyon hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	13.000	6.976	İçme suyu D.Bşk.
3	1	4		Yeni yağmur suyu hatları yapılacaktır.					
3	1	4	3	Yeni yapılan yağmur suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	5.000	981	İçme suyu D.Bşk.
3	1	5		Yağmur suyu hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	5	1	Değişimi yapılan yağmur suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	50	62	İçme suyu D.Bşk.
3	1	5	2	Yağmur suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	90	96	İçme suyu D.Bşk.
3	1	7		Atık su terfi istasyonlarının bakım onarım ve modernizasyonu yapılacaktır.					
3	1	7	1	Atık su terfi istasyonlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	2.000	2.010	İçme suyu D.Bşk.
3	1	9		Kanalizasyon takip ve müdahale sistemi kurulacaktır.					
3	1	9	1	Kanalizasyon takip ve müdahale sisteminin planlamasının yapılması	Sonuç	Yüzde	100	-	İçme suyu D.Bşk.

Not : İçme suyu D. Başkanlığı ile Kanalizasyon D. Başkanlığı 2010 yılı içerisinde kapatılarak, İçme suyu ve Kanalizasyon D. Başkanlığı kurulmuştur. Bu sebeple önceki daire başkanlıklarının performans tabloları birleştirilmiştir.

2.2.1.2 - İçme suyu hattı değişimi işleri İzmit Şube Müdürlüğü'ne devredildiği için hedefin altında kalmıştır.

2.2.2.1 - İçme suyu hattı bakım onarım işleri İzmit Şube Müdürlüğü'ne devredildiği için hedefin altında kalmıştır.

3.1.2.2 - Kanalizasyon hattı değişim işleri İzmit Şube Müdürlüğü'ne devredildiği için hedefin altında kalmıştır.

3.1.2.3 - Kanalizasyon hattı bakım onarım işleri İzmit Şube Müdürlüğü'ne devredildiği için hedefin altında kalmıştır.

3.1.9.1 - İhaleye verilmiş ancak ihalesi iptal edilmiştir.

İÇME SUYU VE KANALİZASYON D. BŞK. 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	16,772,049.55
2	SGK Devlet Primi Giderleri	3,349,936.40
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	72,940,155.16
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	12,371,583.80
	TOPLAM	105,433,724.91

TİCARET İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amaç	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
1	1	5	2	Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılabacaktır.					
				Teknik donanımın ve fiziki ortamların kullanımında iyileştirmeler yapılarak etkinlik artırılacaktır.					
				Araç ve makine parkı ile diğer tesislerdeki ekipmanların bakım ve onarımları ve tescil işlemleri zamanında ve hızlı gerçekleştirilecektir.					
1	5	2	1	Arızalı araçların tamir, bakım ve onarımlarının gerçekleşme oranı (kademede yapılan arızalar / tüm arızalı araçlar)	Sonuç	Yüzde	100	82	Tic.İşl.D.Bşk.
1	5	2	2	Arızalı iş makinelerinin tamir, bakım ve onarımlarının gerçekleşme oranı (kademede yapılan arızalar / tüm arızalı iş makineleri)	Sonuç	Yüzde	100	73	Tic.İşl.D.Bşk.
1	5	2	3	Kademede arızası giderilen araçların ortalama onarım süresi	Çıktı	Saat	5	4,2	Tic.İşl.D.Bşk.
1	5	4		Araç takip sistemi etkin bir biçimde işletilecektir					
1	5	4	1	Araç takip sistemi ile etkin araç denetimi yapılması	Sonuç	Yüzde	100	95	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 gerçekleştirilme oranı	Sonuç	Yüzde	100	97	Tic.İşl.D.Bşk.
1	6	1	2	Kamu ihale kurumu tarafından iptal edilen ihale sayısı	Çıktı	Adet	0	1	Tic.İşl.D.Bşk.
1	6	1	3	Kamu ihale kurumuna yapılan itiraz sayısı	Çıktı	Adet	3	1	Tic.İşl.D.Bşk.
1	6	2		Satınalma işlemleri yönetim hizmetlerinde etkinlik artırılabacaktır.					
1	6	2	1	Birimlerden yapılan doğrudan temin taleplerinin gerçekleştirilme oranı	Sonuç	Yüzde	100	96	Tic.İşl.D.Bşk.
1	6	2	2	Doğrudan temin taleplerinin ortalama gerçekleştirme süresi	Çıktı	Gün	5	5	Tic.İşl.D.Bşk.
1	6	2	3	Doğrudan teminle yapılan alımların o iş için ayrılan bütçeye oranı	Sonuç	Yüzde	5	5	Tic.İşl.D.Bşk.

TİCARET İŞLERİ D. BŞK. 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	1,705,029.84
2	SGK Devlet Primi Giderleri	332,624.31
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	18,429,459.32
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	11,117.96
	TOPLAM	20,478,231.43

1.5.2.2 - 2010 yılında meydana gelen araç ve iş makinesi arızalarının tamamı, kademe birimizde ve yetkili servislerce tamir ve bakımı gerçekleştirilmiştir. Kademe birimizde iş makinelerinin model düşüklüğü nedeniyle büyük hacimli arızalara ve çeşitliliğin artması sonucunda yeterli ambar stoğu ve ekipman (Vasıflı Personel) bulunmaması sebebiyle arıza giderilme oranında düşüş olmuştur.

III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

PLANLAMA YATIRIM VE İNŞAAT DAİRE BAŞKANLIĞI 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amacı	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim	
1	1	5		Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılabilecektir.						
	1	5		Teknik donanımın ve fiziki ortamların kullanımında iyileştirmeler yapılarak etkinlik artırılabilecektir.						
	1	5	1	Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır.						
	1	5	1	2	Çalışma yapılacak ambar sayısı	Çıktı	Adet	2	1	Plan. ve Yat. İnş. D. Bşk.
	1	5	3	Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir.						
	1	5	3	2	Çalışma yapılacak şantiye sayısı	Çıktı	Adet	1	1	Plan. ve Yat. İnş. D. Bşk.
2	2	2		İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.						
	2	2		İçme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.						
	2	2	1	Eski içme suyu hatları yenilenecektir.						
	2	2	1	1	Değişimi yapılan içme suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	48.800	76.119	
	2	2	3	Yeni içme suyu hatları yapılacaktır.						
	2	2	3	1	Yeni yapılan içme suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	12.200	39.248	Plan. ve Yat. İnş. D. Bşk.
	2	2	4	İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni içme suyu tesisleri projelendirilecek ve hayata geçirilecektir.						
	2	2	4	2	Projelendirilerek hayata geçirilecek olan içme suyu tesis sayısı	Çıktı	Adet	4	3	Plan. ve Yat. İnş. D. Bşk.
	2	2	5	Mevcut içme suyu tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.						
	2	2	5	1	İçme suyu tesislerinin bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	30	-	Plan. ve Yat. İnş. D. Bşk.
	2	3		Afet ve acil durum eylem planları günün şartlarına göre güncel hale getirilecektir.						
	2	3	2	Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır.						
	2	3	2	1	Taş duvar, tel çit, ışın çiti vb. ile koruma ve güvenliği yeni sağlanan tesis sayısı	Çıktı	Adet	4	6	Plan. ve Yat. İnş. D. Bşk.
3	3	1		Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.						
	3	1		Kanalizasyon ve yağmur suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.						
	3	1	1	Yeni kanalizasyon hatları yapılacaktır.						
	3	1	1	1	Yeni yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	47.200	18.843	Plan. ve Yat. İnş. D. Bşk.
	3	1	2	Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.						
	3	1	2	1	Değişimi yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	188.800	117.339	Plan. ve Yat. İnş. D. Bşk.
	3	1	4	Yeni yağmur suyu hatları ve terfi merkezleri yapılacaktır.						
	3	1	4	1	Yeni yapılan yağmur suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	11.000	17.439	Plan. ve Yat. İnş. D. Bşk.
	3	1	4	2	Yapılan yağmur suyu terfi merkezlerinin sayısı	Çıktı	Adet	1	1	Plan. ve Yat. İnş. D. Bşk.
	3	1	6	Dere ıslah çalışmaları yapılacaktır.						
	3	1	6	2	Islah yapılan dere güzergahlarının uzunluğu	Çıktı	Metre	5.000	6.607	Plan. ve Yat. İnş. D. Bşk.
	3	1	6	3	Islah yapılan dere sayısı	Çıktı	Adet	8	10	Plan. ve Yat. İnş. D. Bşk.
	3	2		Arıtma tesislerimiz nitelik ve nicelik açısından iyileştirilecek ve atık su denetim sistemi geliştirilecektir.						
	3	2	8	Gebze Atık Su Arıtma Tesisi inşa edilecektir.						
	3	2	8	1	Gebze Atık Su Arıtma Tesisi inşaatının ilerleme yüzdesi	Sonuç	Yüzde	65	85	Plan. ve Yat. İnş. D. Bşk.
	3	2	9	Kandıra Cebeci Atık Su Arıtma Tesisi ve Terfi Sistemi inşa edilecektir.						
	3	2	9	1	Kandıra Cebeci Atık Su Arıtma Tesisi ve Terfi Sistemi'nin ilerleme yüzdesi	Sonuç	Yüzde	30	-	Plan. ve Yat. İnş. D. Bşk.
	3	2	10	Hereke Atık Su Arıtma Tesisi inşa edilecektir.						
	3	2	10	1	Hereke Atık Su Arıtma Tesisi inşaatının ilerleme yüzdesi	Sonuç	Yüzde	30	-	Plan. ve Yat. İnş. D. Bşk.

2.2.5.1 - 2010 yılında yapılması planlanan içme suyu tesisleri bakım ve onarımı yerine muhtelif köylerde içme suyu deposu işi ihale edilmiştir.

3.1.1.1 - 2010 yılında Gebze bölgesinde yaşanan sel felaketi sebebiyle önem ve aciliyet arz eden bölgelerde yağmur suyu hattı ve dere ıslahı imalatı yapıldığından, planlanan kanalizasyon hattı hedefi sağlanamamıştır.

3.2.9.1 - 2010 yılında yapımına başlanması planlanan "Kandıra Cebeci Atık Su Arıtma Tesisi ve Terfi Sistemi İnşaatı" işi ile ilgili olarak yapılan proje çalışmaları henüz tamamlanamadığından, işin yapımına başlanamamıştır.

3.2.10.1 - 2010 yılında yapımına başlanması planlanan "Hereke Atık Su Arıtma Tesisi İnşaatı" işi ile ilgili olarak yapılan proje çalışmaları henüz tamamlanamadığından, işin yapımına başlanamamıştır.

PLANLAMA YATIRIM VE İNŞAAT D. BŞK. 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	1,122,257.31
2	SGK Devlet Primi Giderleri	218,680.90
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	446,213.32
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	89,804,725.05
	TOPLAM	91,591,876.58



BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amaç	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
1				Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır.					
1	2			İSU Otomasyon sistemi çalışır halde tutulacaktır.					
1	2	1		E-kurum projesi bakımı yaptırılacaktır.					
1	2	1	1	E-kurum projesinin bakımının yapılması	Sonuç	Yüzde	100	100	Bilgi İşlm.D.Bşk.
1	2	2		E-kurumla ilgili kullanıcı eğitimlerine devam edilecektir.					
1	2	2	1	E-kurumla ilgili kullanıcılara verilecek eğitim sayısı	Çıktı	Adet	10	9	Bilgi İşlm.D.Bşk.
1	2	3		Merkez ve taşra teşkilatında kurulan İnternet ve İntranet ağı yaygınlaştırılacak, geliştirilecek ve sürekli aktif tutulacaktır.					
1	2	3	1	İnternet ve İntranet ağının sürekli aktif tutulması	Kalite	Yüzde	100	100	Bilgi İşlm.D.Bşk.
1	2	4		Otomasyon sistemi sürekli aktif tutulacaktır.					
1	2	4	1	Otomasyon sisteminin aktif tutulması	Kalite	Yüzde	100	95	Bilgi İşlm.D.Bşk.
1	2	5		Kurum bünyesindeki merkez ve bölge birimlerinde bilgisayarların, yazıcıların, intranet ağının kesintisiz çalışması sağlanacaktır.					
1	2	5	1	Kurum bünyesindeki bilgisayarların, yazıcıların, İntranet ağının kesintisiz çalışmasının sağlanması	Verimlilik	Yüzde	100	95	Bilgi İşlm.D.Bşk.
1	2	6		Web sayfasının etkinliği arttırılacaktır.					
1	2	6	1	Web sayfası yenilenmesi	Sonuç	Yüzde	100	95	Bilgi İşlm.D.Bşk.

BİLGİ İŞLEM D. BŞK. 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	733,447.83
2	SGK Devlet Primi Giderleri	141,597.01
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	220,997.70
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	85,673.66
	TOPLAM	1,181,716.20

III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

ARITMA TESİSLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amaç	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
1				Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır.					
1	5			Teknik donanımın ve fiziki ortamların kullanımında iyileştirmeler yapılarak etkinlik artırılacaktır.					
1	5	3		Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir.					
1	5	3	3	Laboratuvar yeni hizmet binasının yapımı	Sonuç	Yüzde	90	-	Aritma Tes. D. Bşk.
1	5	3	4	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	70	30	Aritma Tes. D. Bşk.
2				İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
2	2			İçme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
2	2	6		İçme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.					
2	2	6	1	İçme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	40	154	Aritma Tes. D. Bşk.
3				Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
3	1			Kanalizasyon ve yağmur suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
3	1	8		Atık su arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	8	1	Atık su arıtma tesislerinin bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	360	650	Aritma Tes. D. Bşk.
3	2			Arıtma tesislerimiz nitelik ve nicelik açısından iyileştirilecek ve atık su denetim sistemi geliştirilecektir.					
3	2	2		Kandıra, Hereke ve Cebeci Atık Su Arıtma Tesisleri için hazırlanacak tatbikat projelerinin ön fizibilitele ilgili proses elektrik, makine, elektronik kontrollüğü yapılacaktır.					
3	2	2	1	Kandıra, Hereke, Kefken ve Kerpe Atık Su Arıtma Tesisleri tatbikat projeleri ön fizibilite çalışmalarının yapılması	Sonuç	Yüzde	100	40	Aritma Tes. D. Bşk.
3	2	3		Endüstriyel atık suların ve içme suyu havzalarının denetim yetkisi kapsamında denetim, ruhsat, tahlil ve kontroller yapılacaktır.					
3	2	3	1	Endüstriyel atık suların ve içme suyu havzalarının ilgili mevzuatlara göre denetim ve kontrolünün yapılması	Sonuç	Yüzde	100	100	Aritma Tes. D. Bşk.
3	2	4		Körfez, Kullar, Yeniköy ve Karamürsel Atık Su Arıtma Tesisleri havalandırma havuzları aerotör havalandırıcılarının blower havalandırıcıya dönüştürülecektir.					
3	2	4	1	Kullar Atık Su Arıtma Tesisi havalandırma havuzları aerotör havalandırıcılarının blower havalandırıcıya dönüştürülmesi işinin yapımı	Çıktı	Adet	1	-	Aritma Tes. D. Bşk.
3	2	5		Atık su ve içme suyu arıtma tesislerinin inşaat, boya ve çevre düzenleme işleri yapılacaktır.					
3	2	5	1	Atık su ve içme suyu arıtma tesislerinin inşaat, boya ve çevre düzenleme işleri yapımı	Sonuç	Yüzde	100	100	Aritma Tes. D. Bşk.
3	2	6		Evsel atıklar DOSB tarafından yapılacak, Dilovası Atık Su Arıtma Tesisi'ne verilecektir.					
3	2	6	1	Tesise evsel atık su başlandıktan sonra rutin olarak sayaç takibinin yapılması	Sonuç	Yüzde	100	100	Aritma Tes. D. Bşk.
3	2	7		Atık su arıtma tesislerinde proses sonucu açığa çıkan arıtma çamurları Çevre Mevzuatına uygun olarak bertaraf edilecektir.					
3	2	7	1	Arıtma Çamurlarının uzaklaştırılması, bertarafı	Sonuç	Yüzde	100	100	Aritma Tes. D. Bşk.

ARITMA TESİSLERİ D. BŞK. 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	4,471,436.55
2	SGK Devlet Primi Giderleri	891,877.03
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	18,246,809.10
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	3,663,980.43
	TOPLAM	27,274,103.11

1.5.3.3. - Laboratuvarımızın akredite bir laboratuvar olması nedeniyle yapılacak binanın yeri ve projesi önem arz etmektedir. Akredite bir laboratuvarın gereklerini karşılayabilecek nitelikte bir projenin yapılabilmesi ve halkın ulaşımının kolay olması gerektiği düşünülerek uygun bir yerin belirlenmesi gerekmektedir. Yapılacağı yer belirlenmiş olan laboratuvarın 2011 yılında bina yapımı tamamlanacaktır.

1.5.3.4. - Bu maddenin gerçekleştirilmesi yeni laboratuvar binasının yapımına bağlı olduğundan hedefe tam ulaşılamamıştır. 2011 yılında bina yapımının tamamlanmasıyla birlikte bu maddenin gerekleri de yerine getirilecektir.

2.2.6.1 - 2010 yılında Kandıra İçme Suyu Arıtma Tesisinin yeni devreye alınması ve önceden öngörülmeyen Derince Kaşıkçı İçme Suyu Arıtma Tesisinin 2010 yılı içinde yapılarak devreye alınması nedeniyle bakım onarım sayısı hedeflenenden fazla gerçekleşmiştir.

3.1.8.1 - 2010 yılında 360 olan hedefin 2 katına yakın bakım onarım sayısı olmasının nedenleri, Genel Müdürlüğümüzde devredilmiş olan Şekerpınar ve Mutlukent Atıksu Arıtma Tesislerinde tadilatlar yapılması ve 42 Evler Atık Su Arıtma Tesisinin yapım yılı itibarıyla eskimesi nedeniyle öngörülemeyen anızaların çıkmasıdır.

3.2.2.1 - Kandıra Atık Su Arıtma Tesisinin proje çalışması tamamlanmıştır. Cebeci Atıksu Arıtma Tesisinin proje çalışmaları da devam etmekte olup 2011 yılında her iki tesis için inşaat ihalesine çıkılması planlanmaktadır. Hereke Atık Su Arıtma Tesisinin zemin problemi nedeniyle maliyetleri çok yükseldiğinden yapımından vazgeçilmiştir.

3.2.4.1 - Kullar Atıksu Arıtma Tesisi koku problemi özellikle yaz aylarında önem arz ettiği için 2010 yılı içinde öncelikle Biyofiltre Ünitesi yapımına öncelik verilmiştir. Ayrıca Kaşıkçı İçme Suyu Arıtma Tesisinin de önceden öngörülmeyen halde 2010 yılı içinde yapıp devreye alınması gerekmektedir. Öncelik sırasına göre bu projelerin yapılması gerektiğinden Kullar Atıksu Arıtma Tesisi havalandırma havuzları revizyonunun yapılması 2011 yılına kalmıştır.

PROJELER DAİRE BAŞKANLIĞI 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amacı	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
1				Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır.					
1	5			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	1	Ambar alanı projesi yapımı	Çıktı	Adet	11	21	Projeler D.Bşk.
1	5	3		Hizmet binaları ve santiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir.					
1	5	3	1	Hizmet binaları projesi yapımı	Çıktı	Adet	16	20	Projeler D.Bşk.
2				İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
2	1			Kesintisiz su temini performansı kademeli bir şekilde yükseltilecektir.					
2	1	1		Alternatif su kaynaklarının (Baraj, kaptaj, su alma yapısı vs.) teminine yönelik araştırma ve projeler yapılacaktır.					
2	1	1	1	Kandıra Namazgah Barajı projesi yapımı	Sonuç	Yüzde	55	55	Projeler D.Bşk.
2	1	1	2	Kaptaj yapısı, maslak yapısı, su alma yapısı projesi yapımı	Çıktı	Adet	5	4	Projeler D.Bşk.
2	2			İçme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
2	2	1		Eski içme suyu hatları yenilenecektir.					
2	2	1	13	Değişimi yapılacak içme suyu hattı projesi uzunluğu	Çıktı	Metre	10.000	115.143	Projeler D.Bşk.
2	2	3		Yeni içme suyu hatları yapılacaktır.					
2	2	3	5	Yeni yapılacak içme suyu hattı projesi uzunluğu	Çıktı	Metre	50.000	120.167	Projeler D.Bşk.
2	2	4		İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni içme suyu tesisleri projelendirilecek ve hayata geçirilecektir.					
2	2	4	1	Su deposu ve içme suyu terfi merkezi projesi yapımı	Çıktı	Adet	20	12	Projeler D.Bşk.
3				Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
3	1			Kanalizasyon ve yağmur suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
3	1	1		Yeni kanalizasyon hatları yapılacaktır.					
3	1	1	5	Yeni yapılacak kanalizasyon hatları uzunluğu	Çıktı	Metre	20.000	280.660	Projeler D.Bşk.
3	1	3		İhtiyaç analizleri doğrultusunda yağmur suyu ve atık su terfi merkezi, çöktürme ve foseptik projeleri hazırlanacaktır.					
3	1	3	1	Yağmur suyu ve atık su terfi merkezi projesi yapımı	Çıktı	Adet	2	12	Projeler D.Bşk.
3	1	3	2	Çöktürme yapısı foseptik projesi yapımı	Çıktı	Adet	2	2	Projeler D.Bşk.
3	1	4		Yeni yağmur suyu hatları ve terfi merkezleri yapılacaktır.					
3	1	4	6	Yeni yapılacak yağmur suyu hattı projesi uzunluğu	Çıktı	Metre	5.000	38.900	Projeler D.Bşk.
3	1	6		Dere ıslah çalışmaları yapılacaktır					
3	1	6	1	Yeni yapılacak dere ıslahı projesi yapımı	Çıktı	Metre	3.000	10.480	Projeler D.Bşk.
3	2			Arıtma tesislerimiz nitelik ve nicelik açısından iyileştirilecek ve atık su denetim sistemi geliştirilecektir.					
3	2	1		Yeni atık su arıtma tesisi projeleri hazırlanacaktır.					
3	2	1	1	Kandıra merkez ve Kandıra sahil atık su arıtma tesisi projeleri yapımı.	Sonuç	Yüzde	20	20	Projeler D.Bşk.

PROJELER D. BŞK. 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	845,262.36
2	SGK Devlet Primi Giderleri	161,424.05
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	179,330.00
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	783,350.32
	TOPLAM	1,969,366.73

2.2.4.1. - Hedeflenen su deposu ve içme suyu terfi projelerini genelde mevcutları kullandığımızda düşük çıkmaktadır.

III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER



EMLAK VE İSTİMLAK DAİRE BAŞKANLIĞI 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amaç	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
1	1	3		Kurumsal yapı iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinlik artırılacaktır.					
				Genel Müdürlüğümüz altyapı bilgi sisteminin Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS) çalışmalarıyla birlikte yapılarak Altyapı Bilgi Sisteminin hizmete alınması suretiyle İdareміz yatırım ve işletme faaliyetlerine verimlilik ve etkinlik kazandırılacaktır.					
				Su ve atık su şebekeleri sayısal ortama aktarılacaktır.					
			1	Su ve atık su şebekelerine ait sayısal verilerin CBS'ne aktarılması	Sonuç	Yüzde	70	94	Eml. ve İst. D.Bşk.
				Kurum yatırımlarının aksamadan yapılabilmesi için gerekli olan istimlak, kiralama ve devir faaliyetleri kesintisiz sürdürülecektir.					
				İdarenin ihtiyaçları doğrultusunda kamulaştırmalar yapılacaktır.					
			1	İçme suyu temin projelerinde yapılan kamulaştırma çalışmaları	Çıktı	Adet	3	-	Eml. ve İst. D.Bşk.
			2	Yağmur suyu ve atık su projelerinde yapılan kamulaştırma çalışmaları	Çıktı	Adet	4	7	Eml. ve İst. D.Bşk.
			3	Kandıra Namazgah Barajı alanında yapılan kamulaştırma çalışmaları	Çıktı	Hektar	400	-	Eml. ve İst. D.Bşk.
				İdarenin ihtiyaçları doğrultusunda kiralamalar yapılacaktır.					
			1	İçme suyu temin projelerinde yapılan kiralama çalışmaları	Çıktı	Adet	16	11	Eml. ve İst. D.Bşk.
			2	Yağmur suyu ve atık su projelerinde yapılan kiralama çalışmaları	Çıktı	Adet	10	5	Eml. ve İst. D.Bşk.
			3	Kaliteli hizmet sunumu için ihtiyaç duyulan hizmet binası ve her türlü gayrimenkul kiralama çalışmaları	Çıktı	Adet	4	4	Eml. ve İst. D.Bşk.
				İdarenin ihtiyaçları doğrultusunda gerekli devir işlemleri yapılacaktır.					
			1	İçme suyu temin projelerinde yapılan devir çalışmaları	Çıktı	Adet	35	3	Eml. ve İst. D.Bşk.
			2	Yağmur suyu ve atık su projelerinde yapılan devir çalışmaları	Çıktı	Adet	5	5	Eml. ve İst. D.Bşk.
				Tarihi su yapılarının restorasyonu yapılacaktır.					
			1	Tarihi su yapılarının restorasyon projelerinin yaptırılması	Çıktı	Adet	2	-	Eml. ve İst. D.Bşk.
			2	Restorasyon projeleri bulunan tarihi su yapılarının restore edilmesi çalışmaları	Çıktı	Adet	2	-	Eml. ve İst. D.Bşk.

EMLAK VE İSTİMLAK D. BŞK. 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	408,503.09
2	SGK Devlet Primi Giderleri	76,882.38
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	938,554.75
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	132,810.82
	TOPLAM	1,556,751.04

1.7.1.1 - 3 adet taşınmazın mahkeme süreci tamamlanmadığından hedeften sapılmıştır.

1.7.1.3 - Namazgah Barajı için yıl içerisinde proje çalışmaları tamamlanmadığından dolayı kamulaştırma çalışmaları yapılamamıştır.

1.7.2.1 - 1.7.2.2 - İçme suyu, atık su ve yağmur suyu kiralama çalışmalarında Orman İdaresindeki sürecin uzmasından dolayı hedeften sapma gerçekleşmiştir.

1.7.3.1 - Köy devir protokollerinde su depolarının Muhtarlığa ait yerlerde bahsedilmesine karşın, yapılan araştırmalarda şahız taşınmazı ya da orman arazisi üzerinde çıkması dolayısıyla hedeften sapma olmuştur.

1.7.4.1 - 1.7.4.2 - Tarihi su yapılarının restorasyon projeleri ile restorasyon çalışmalarında devam eden işler için Kocaeli Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulu Bölge Müdürlüğündeki zamanlamadan dolayı gecikmeler ve hedeften sapmalar olmuştur.

DERİNCE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amaç	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
2				İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
2	2			İçme suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
2	2	1		Eski içme suyu hatları yenilenecektir					
2	2	1	6	Değişimi yapılan içme suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	1.100	1.354	Derince Şb.Md.
2	2	2		İçme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır.					
2	2	2	5	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	950	1.035	Derince Şb.Md.
3				Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
3	1			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	10	Değişimi yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	3.500	668	Derince Şb.Md.
3	1	2	11	Kanalizasyon hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	350	325	Derince Şb.Md.
3	1	5		Yağmur suyu hatlarının yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	5	9	Değişimi yapılan yağmur suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	200	-	Derince Şb.Md.
3	1	5	10	Yağmur suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	10	28	Derince Şb.Md.

DERİNCE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	2.557.379,61
2	SGK Devlet Primi Giderleri	494.241,78
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	740.625,54
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	8.389,21
	TOPLAM	3.800.636,14



III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

GEBZE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amacı	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
2				İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
2	2			İçme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
2	2	1		Eski içme suyu hatları yenilenecektir.					
2	2	1	8	Değişimi yapılan içme suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	2.500	896	Gebze Şb.Md.
2	2	2		İçme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır.					
2	2	2	7	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	400	811	Gebze Şb.Md.
2	2	3		Yeni içme suyu hatları yapılacaktır.					
2	2	3	3	Yeni yapılan içme suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	7.500	16.024	Gebze Şb.Md.
2	2	5		Mevcut içme suyu tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.					
2	2	5	6	İçme suyu tesislerinin bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	10	8	Gebze Şb.Md.
2	3			Afet ve acil durum eylem planları günün şartlarına göre güncel hale getirilecektir.					
2	3	2		Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır.					
2	3	2	5	Taş duvar, tel çit, ışın çiti vb. ile koruma ve güvenliği yeni sağlanan tesis sayısı	Çıktı	Adet	2	-	Gebze Şb.Md.
3				Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
3	1			Kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
3	1	1		Yeni kanalizasyon hatları yapılacaktır.					
3	1	1	3	Yeni yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	8.000	10.901	Gebze Şb.Md.
3	1	2		Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	2	14	Değişimi yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	2.000	1.118	Gebze Şb.Md.
3	1	2	15	Kanalizasyon hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	1.050	964	Gebze Şb.Md.
3	1	4		Yeni yağmur suyu hatları ve terfi merkezleri yapılacaktır.					
3	1	4	4	Yeni yapılan yağmur suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	2.500	2.644	Gebze Şb.Md.
3	1	5		Yağmur suyu hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	5	12	Yağmur suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	700	358	Gebze Şb.Md.

2.2.1.8 - Aciliyetine istinaden yeni şebeke imalatına ağırlık verilmesinden dolayı hedeflenen miktar gerçekleştirilememiştir.

2.2.2.7 - Alt ve üstyapı çalışmaları yapan diğer kurumların (Palgaz, Telekom, Gebze Belediyesi ve müteahhit firmalar) çalışmaları nedeniyle şebeke onarım sayısı yükselmiştir.

2.2.3.3 - Gebze şehir merkezine 7.625 m yeni imalat yapılmıştır. Köylere denizli arıtma suyu götürülmesi amacıyla 8.399 m ilave hat yapılmıştır.

GEBZE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	3.971.621,38
2	SGK Devlet Primi Giderleri	794.853,95
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.604.170,97
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	11.589,96
	TOPLAM	6.382.236,26



DARICA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amac	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
2	2			İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. İçme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
2	2	1		Eski içme suyu hatları yenilenecektir.					
2	2	1	5	Değişimi yapılan içme suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	500	54	Darica Şb.Md.
2	2	2		İçme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır.					
2	2	2	4	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	60	125	Darica Şb.Md.
2	2	5		Mevcut içme suyu tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.					
2	2	5	5	İçme suyu tesislerinin bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	10	8	Darica Şb.Md.
3				Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır. Kanalizasyon ve yağmur suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
3	1	2		Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	2	8	Değişimi yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	1.000	157	Darica Şb.Md.
3	1	2	9	Kanalizasyon hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	200	236	Darica Şb.Md.
3	1	5		Yağmur suyu hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	5	7	Değişimi yapılan yağmur suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	200	-	Darica Şb.Md.
3	1	5	8	Yağmur suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	10	8	Darica Şb.Md.

2.2.2.4 - PALGAZ ile Genel Müdürlük müteahhillerinin bölgemizdeki çalışmaları nedeniyle şebeke onarım sayısı yükselmiştir.

3.1.2.8 - Değişimi yapılacak hatların ihale edilerek yapılmasına karar verilmiş ve müteahhit firmaya yaptırılmıştır.

DARICA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	1.450.418,26
2	SGK Devlet Primi Giderleri	291.731,36
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	722.945,96
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	126.112,50
	TOPLAM	2.591.208,08

III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER



DİLOVASI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amaç	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
2				İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
2	2			İçme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
2	2	1		Eski içme suyu hatları yenilenecektir.					
2	2	1	7	Değişimi yapılan içme suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	1.200	-	Dilovası Şb.Md.
2	2	2		İçme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır.					
2	2	2	6	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	3.000	3.009	Dilovası Şb.Md.
2	3			Afet ve acil durum eylem planları günün şartlarına göre güncel hale getirilecektir.					
2	3	2		Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır.					
2	3	2	4	Taş duvar, tel çit, ışın çiti vb. ile koruma ve güvenliği yeni sağlanan tesis sayısı	Çıktı	Adet	4	4	Dilovası Şb.Md.
3				Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
3	1			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	12	Değişimi yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	1.200	58	Dilovası Şb.Md.
3	1	5	13	Kanalizasyon hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	144	177	Dilovası Şb.Md.
3	1	5		Yağmur suyu hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	5	11	Yağmur suyu hatlarında bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	240	43	Dilovası Şb.Md.

2.2.1.7 - 3.1.2.12 - Değişimi yapılacak hatların ihale edilerek yapılmasına karar verilmiş ve müteahhit firmaya yaptırılmıştır.

DİLOVASI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	1.641.992,83
2	SGK Devlet Primi Giderleri	301.597,09
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	307.400,89
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	50.972,67
	TOPLAM	2.301.963,48

KANDIRA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amac	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
2	2			İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
2	2			İçme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
2	2	1		Eski içme suyu hatları yenilenecektir.					
2	2	1	9	Değişimi yapılan içme suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	5.000	930	Kandıra Şb.Md.
2	2	2		İçme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır.					
2	2	2	9	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	7.800	4589	Kandıra Şb.Md.
2	2	5		Mevcut içme suyu tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.					
2	2	5	8	İçme suyu tesislerinin bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	90	23	Kandıra Şb.Md.
2	3			Afet ve acil durum eylem planları günün şartlarına göre güncel hale getirilecektir.					
2	3	2		Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır.					
2	3	5	7	Taş duvar, tel çit, ışın çiti vb. ile koruma ve güvenliği yeni sağlanan tesis sayısı	Çıktı	Adet	10	-	Kandıra Şb.Md.
3				Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
3	1			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	18	Değişimi yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	5.000	1185	Kandıra Şb.Md.
3	1	2	19	Kanalizasyon hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	360	369	Kandıra Şb.Md.
3	1	5		Yağmur suyu hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	5	14	Değişimi yapılan yağmur suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	1.500	5	Kandıra Şb.Md.
3	1	5	15	Yağmur suyu hatlarında bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	120	47	Kandıra Şb.Md.

2.3.2.7 - Çalışma yapılacak tesisler özel mülkiyet içerisinde kaldığından hedeften sapma yaşanmıştır.

KANDIRA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	1.914.827,53
2	SGK Devlet Primi Giderleri	363.530,74
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	3.217.554,92
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	38.649,95
	TOPLAM	5.534.563,14



III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER



BAŞİSKELE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amaç	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
2	2			İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
				İçme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
		1		Eski içme suyu hatları yenilenecektir.					
		1	3	Değişimi yapılan içme suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	5.000	1.070	Başiskele Şb.Md.
		2		İçme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır.					
		2	2	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	2.500	2.695	Başiskele Şb.Md.
		3		Afet ve acil durum eylem planları günün şartlarına göre güncel hale getirilecektir.					
		2		Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır.					
		2	3	Taş duvar, tel çit, ışın çiti vb. ile koruma ve güvenliği yeni sağlanan tesis sayısı	Çıktı	Adet	15	12	Başiskele Şb.Md.
				Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
		1		Kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
		1	2	Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
		1	4	Değişimi yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	1.900	900	Başiskele Şb.Md.
		1	5	Kanalizasyon hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	2.000	3.377	Başiskele Şb.Md.
				Yağmur suyu hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
		1	3	Değişimi yapılan yağmur suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	500	-	Başiskele Şb.Md.
		1	4	Yağmur suyu hatlarında bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	100	113	Başiskele Şb.Md.

BAŞİSKELE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	2.746.136,57
2	SGK Devlet Primi Giderleri	535.333,68
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	728.224,06
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	12.859,64
	TOPLAM	4.022.553,95

3.1.5.3 - 2010 yılı içerisinde bölgemizde yağmur suyu hattı değişimi gereksinimi doğmadığından hedeften sapma meydana gelmiştir.

GÖLCÜK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amaç	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
2				İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
2	1			Kesintisiz su temini performansı kademeli bir şekilde yükseltilecektir.					
2	1	1		Alternatif su kaynaklarının (Baraj, kaptaj, su alma yapısı, sondaj vs.) teminine yönelik araştırma ve projeler yapılacaktır.					
2	1	1	4	İhtiyaç olan köylerde ek kaynakların temin edilmesi	Çıktı	Adet	2	1	Gölcük Şb.Md.
2	1	3		Şebekeye verilen su miktarı ölçülecektir.					
2	1	3	2	Şebekeye verilen su miktarının ölçümü	Sonuç	Yüzde	90	90	Gölcük Şb.Md.
2	2			İçme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
2	2	2		İçme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır.					
2	2	2	8	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	2.100	2.325	Gölcük Şb.Md.
2	2	3		Yeni içme suyu hatları yapılacaktır.					
2	2	3	4	Yeni yapılan içme suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	6.000	9.869	Gölcük Şb.Md.
2	2	5		Mevcut içme suyu tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.					
2	2	5	7	İçme suyu tesislerinin bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	2	1	Gölcük Şb.Md.
2	3	2		Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır.					
2	3	2	6	Taş duvar, tel çit, ışın çiti vb. ile koruma ve güvenliği yeni sağlanan tesis sayısı	Çıktı	Adet	3	1	Gölcük Şb.Md.
3				Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
3	1			Kanalizasyon ve yağmur suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
3	1	1		Yeni kanalizasyon hatları yapılacaktır.					
3	1	1	4	Yeni yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	8.000	4.273	Gölcük Şb.Md.
3	1	2		Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	2	16	Değişimi yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	1.200	811	Gölcük Şb.Md.
3	1	2	17	Kanalizasyon hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	2.400	4.323	Gölcük Şb.Md.
3	1	4		Yeni yağmur suyu hatları ve terfi merkezleri yapılacaktır.					
3	1	4	5	Yeni yapılan yağmur suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	1.000	2.840	Gölcük Şb.Md.
3	1	5		Yağmur suyu hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	5	13	Yağmur suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	180	127	Gölcük Şb.Md.

2.2.3.4 - Köylerimize içme suyu hattı döşendiği için fazla çalışma yapılmıştır.

GÖLCÜK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	4.319.644,93
2	SGK Devlet Primi Giderleri	849.480,92
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.397.669,04
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	88.141,28
	TOPLAM	6.654.936,17

III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER



KARTEPE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amaç	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
2	2			İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
2	2			İçme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
2	2	1		Eski içme suyu hatları yenilenecektir.					
2	2	1	11	Değişimi yapılan içme suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	5.000	2.952	Kartepe Şb.Md.
2	2	2		İçme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır.					
2	2	2	11	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	1.500	3.608	Kartepe Şb.Md.
2	2	5		Mevcut içme suyu tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.					
2	2	5	10	İçme suyu tesislerinin bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	6	6	Kartepe Şb.Md.
2	3			Afet ve acil durum eylem planları günün şartlarına göre güncel hale getirilecektir.					
2	3	2		Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır.					
2	3	2	8	Taş duvar, tel çit, ışın çiti vb. ile koruma ve güvenliği yeni sağlanan tesis sayısı	Çıktı	Adet	2	1	Kartepe Şb.Md.
3				Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
3	1			Kanalizasyon ve yağmur suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
3	1	2		Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	2	22	Değişimi yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	2.500	1.560	Kartepe Şb.Md.
3	1	2	23	Kanalizasyon hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	2.000	575	Kartepe Şb.Md.
3	1	5		Yağmur suyu hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	5	18	Değişimi yapılan yağmur suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	2.000	45	Kartepe Şb.Md.
3	1	5	19	Yağmur suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	2.000	6	Kartepe Şb.Md.

KARTEPE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	3.408.509,59
2	SGK Devlet Primi Giderleri	682.968,79
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	617.396,76
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	125.907,30
	TOPLAM	4.834.782,44

KÖRFEZ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amaç	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
2				İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
2	1			Kesintisiz su temini performansı kademeli bir şekilde yükseltilecektir.					
2	1	1		Alternatif su kaynaklarının (Baraj, kaptaj, su alma yapısı, sondaj vs.) teminine yönelik araştırma ve projeler yapılacaktır.					
2	1	1	5	Köylerde yapılan içme suyu sondaj sayısı	Çıktı	Adet	1	-	Körfez Şb. Md.
2	1	1	6	Köylerdeki kaptajların bakım onarım sayısı	Çıktı	Adet	5	5	Körfez Şb. Md.
2	2			İçme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
2	2	1		Eski içme suyu hatları yenilenecektir.					
2	2	1	12	Değişimi yapılan içme suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	1.500	1.612	Körfez Şb. Md.
2	2	2		İçme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır.					
2	2	2	12	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	5.000	2.780	Körfez Şb. Md.
2	2	5		Mevcut içme suyu tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.					
2	2	5	11	İçme suyu tesislerinin bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	10	10	Körfez Şb. Md.
2	3			Afet ve acil durum eylem planları günün şartlarına göre güncel hale getirilecektir.					
2	3	2		Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır.					
2	3	2	9	Taş duvar, tel çit, ışın çiti vb. ile koruma ve güvenliği yeni sağlanan tesis sayısı	Çıktı	Adet	4	2	Körfez Şb. Md.
3				Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
3	1			Kanalizasyon ve yağmur suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
3	1	2		Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	2	24	Değişimi yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	2.000	2.859	Körfez Şb. Md.
3	1	2	25	Kanalizasyon hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	4.000	4.294	Körfez Şb. Md.
3	1	5		Yağmur suyu hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	5	20	Değişimi yapılan yağmur suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	1.000	404	Körfez Şb. Md.
3	1	5	21	Yağmur suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	200	123	Körfez Şb. Md.

KÖRFEZ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	3.244.332,95
2	SGK Devlet Primi Giderleri	592.416,14
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.368.246,35
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	31.949,68
	TOPLAM	6.236.945,12

III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

ÇAYIROVA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amaç	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
2				İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
2	2			İçme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
2	2	1		Eski içme suyu hatları yenilenecektir.					
2	2	1	4	Değişimi yapılan içme suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	1.560	100	Çayırova Şb.Md.
2	2	2		İçme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır.					
2	2	2	3	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	180	586	Çayırova Şb.Md.
2	2	5		Mevcut içme suyu tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.					
2	2	5	4	İçme suyu tesislerinin bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	2	2	Çayırova Şb.Md.
3				Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
3	1			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	6	Değişimi yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	240	225	Çayırova Şb.Md.
3	1	2	7	Kanalizasyon hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	1.020	1.312	Çayırova Şb.Md.
3	1	5		Yağmur suyu hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	5	5	Değişimi yapılan yağmur suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	120	-	Çayırova Şb.Md.
3	1	5	6	Yağmur suyu hatlarında bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	60	60	Çayırova Şb.Md.

ÇAYIROVA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	2.054.628,50
2	SGK Devlet Primi Giderleri	409.363,98
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	538.450,22
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	24.715,10
	TOPLAM	3.027.157,80

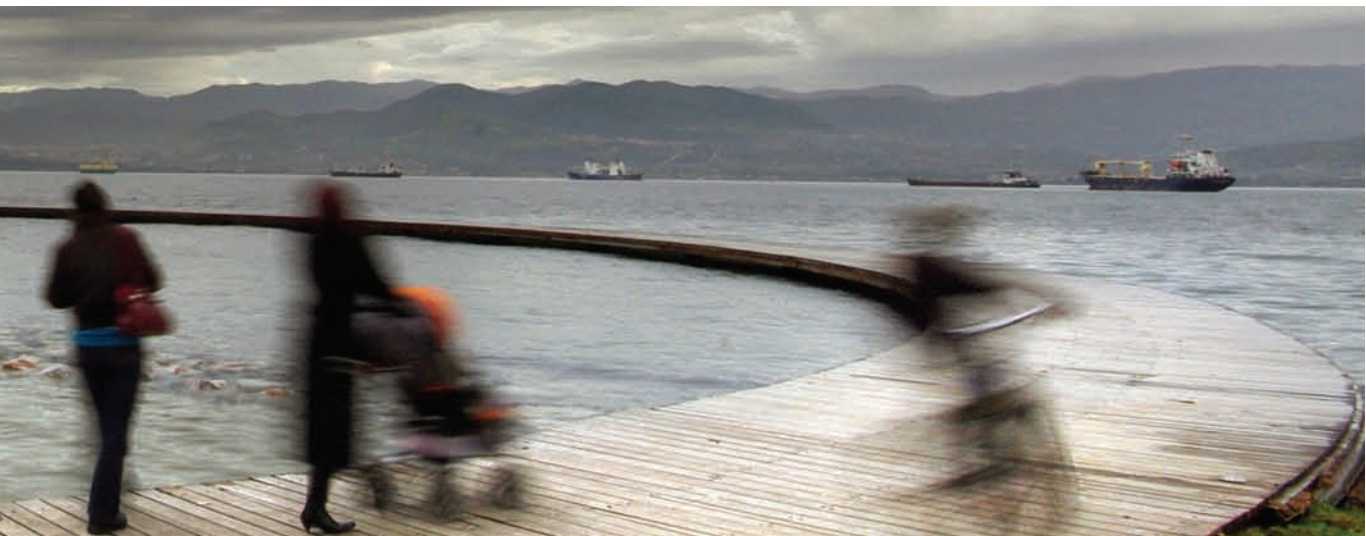


KARAMÜRSEL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 PERFORMANS HEDEFLERİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

Amacı	Hedef	Faaliyet	Gösterge	Adı	Gösterge Türü	Ölçü Birimi	2010 Hedefi	2010 Gerçekleşme	Sorumlu Birim
2				İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
2	2			İçme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.					
2	2	1		Eski içme suyu hatları yenilenecektir.					
2	2	1	10	Değişimi yapılan içme suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	20.000	20.879	Karamürsel Şb.Md.
2	2	2		İçme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır.					
2	2	2	10	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	1.500	2.308	Karamürsel Şb.Md.
2	2	5		Mevcut içme suyu tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.					
2	2	5	9	İçme suyu tesislerinin bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	8	8	Karamürsel Şb.Md.
3				Kanalizasyon, yağmur suyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.					
3	1			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	20	Değişimi yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	5.000	1.474	Karamürsel Şb.Md.
3	1	2	21	Kanalizasyon hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	1.250	1.918	Karamürsel Şb.Md.
3	1	5		Yağmur suyu hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.					
3	1	5	16	Değişimi yapılan yağmur suyu hattı uzunluğu	Çıktı	Metre	2.000	21	Karamürsel Şb.Md.
3	1	5	17	Yağmur suyu hatlarında bakım ve onarım sayısı	Çıktı	Adet	300	148	Karamürsel Şb.Md.

KARAMÜRSEL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2010 KAYNAK KULLANIM TABLOSU

	Ekonomik Kod (1. Düzey)	Bütçe Gerçekleşmesi
1	Personel Giderleri	3.243.529,64
2	SGK Devlet Primi Giderleri	606.283,56
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	750.815,14
4	Faiz Giderleri	-
5	Cari Transferler	-
6	Sermaye Giderleri	29.606,20
	TOPLAM	4.630.234,54



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 sürelerinin iyileştirilmesine daha fazla kaynak tahsis edilmesini mümkün kılacak ve vatandaş memnuniyetini artıracaktır.

İlimizin tek su kaynağı olan Yuvacık Barajına, Sapanca Gölü'nden 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 oluşması sebebi ile uyumlu bir organizasyon şeması yapılmamış olması, hizmetlerin uygulanması aşamasında zayıflık oluşturmaktadır.

C-DEĞERLENDİRME

Sapanca Gölü'nün, kurulan pompa istasyonu ve terfi hattı ile Yuvacık arıtmaya bağlanarak Baraj'dan sağlanan içme suyuna alternatif olarak kullanılabilir olması ilimizin bir fırsattır.

Ayrıca, bu yıl içerisinde Kandıra'daki Namazgah Barajına başlanılacak olması, planlanan Karamürsel'deki İhsaniye ve Avcıdere Barajlarının devreye girmesi ile ilimizin 50 yıllık su ihtiyacını karşılayacak ve küresel ısınmanın getireceği olumsuzluklar asgariye indirilmiştir olacaktır.

Son yıllarda Genel Müdürlüğümüzde uygulanan norm kadro çalışmaları personelin ihtiyaç olunan birimlerde değerlendirilmesi imkanını sağlamış ve organizasyon yapısı belli bir standardizasyona kavuşmuştur.

Sanayi kenti olmanın yol açtığı kirlilik, yer altı ve yer üstü su kaynakları açısından önemli bir tehdit oluşturmaktaydı. Ancak, Kurumumuzun son yıllarda yapmış olduğu altyapı yatırımları ve atık su arıtma tesisleri ile temiz bir Körfez hedefine büyük bir ölçüde ulaşılmıştır.

Şehrin yoğun göç alması nedeni ile artan yeni yerleşim yerlerinin altyapı ihtiyacı, planlama ve hizmet kalitesi açısından bir tehdit oluşturmaktadır. Bu tehdit, Büyükşehir Belediyemiz ve ilçe belediyeleri ile imar düzenlemeleri ve üst yapı çalışmalarıyla uyumlu ve koordineli planlanan ve başlatılan altyapı çalışmaları neticesinde asgariye indirilmiştir.

Doğal afetlerin ilimizde meydana getireceği olumsuzlukların ortadan kaldırılması için gerekli proje ve altyapı çalışmaları ara vermeden devam etmektedir. Yapılan tüm yatırımlar şehir nüfusunun artışı yanında, deprem etkisi de dikkate alınarak projelendirilmekte ve imalatlar yapılmaktadır.

EK 1 - 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 2010 yılı Faaliyet Raporunun "III/A- Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (Kocaeli - 22.04.2011)



Tahsin BiÇER
Mali Hizmetler Daire Başkanı

EK 2 - 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 – 22.04.2011)



İlhan BAYRAM
İSU Genel Müdürü

