

2008 YILI İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ FAALİYET RAPORU



Çalışınca oluyor.



D - 100 Karayolu Üzeri Sekapark No.: 59 - İzmit - KOCAELİ
Tel.: 0 262 317 30 00 (Pbx) - 317 30 46 (Pbx)
alo185@isu.gov.tr



2008

Yılı Faaliyet Raporu

Hazırlayan : Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Strateji Geliştirme ve Performans İzleme Şube Müdürlüğü

Grafik Tasarım : Ajans Teknik

Arşiv : Özel Kalem Şube Müdürlüğü



Ekonomik kalkınma, Türkiye'nin hür, müstakil, daima daha kuvvetli, daima daha refahlı Türkiye idealinin belkemiğidir.

H. Oktar



Abdullah GÜL
Cumhurbaşkanı



Recep Tayyip ERDOĞAN
Başbakan



İbrahim KARAOSMANOĞLU
Kocaeli Büyükşehir Belediye Başkanı
Yönetim Kurulu Başkanı

Hız kesmeden yatırıma devam

Su, insanı daima kendine doğru çeken, vazgeçilmez bir hayat kaynağıdır. Nerede su varsa orada hayat da vardır. İnsanlık tarihine şöyle bir baktığımızda, en bilinen medeniyetlerin, en güzel şehirlerin deniz, ırmak veya göl kıyılarına kurulduğunu görürüz. Marmara ve Karadeniz kıyılarında kurulu bir Körfez kenti olan Kocaelimiz bunun en güzel örneklerindedir.

Küresel ısınma su konusunu daha da önemli hale getiriyor. Zira suya ulaşamayan insan sayısının her geçen gün artacağı tahmin ediliyor.

Bu gerçeğin farkında olarak; elimizdeki kaybetmeden, su kaynaklarımızı etkin ve verimli kullanmak, kaynaklarımızı artırmak için var gücümüzle çalışıyoruz.

AB standartlarını yakalamak, alt yapı çalışmalarında yakaladığımız kaliteyi artırarak halkımızın bize olan güvenini korumak öncelikli gayemizdir.

İSU; 516 bin 302 aboneye hizmet ulaştırmaktadır. Vatandaşlarımızın, üretilen hizmetlerden memnuniyetlerinin sürekli artıyor olması, proje ve yatırımlarımızın isabetli olduğunun en önemli göstergesidir.

Eski sayaç ve tesisatların yenilenmesi, uzaktan algılamalı okuma sistemiyle hatasız ve hızlı okuma sağlarken, yenilenen Scada sistemi ile kaçakları daha kolay ve hızlı tespit edip, arızalara daha seri müdahale edeceğiz. Su kayıp ve kaçaklarını Avrupa standartlarına çekmeye kararlıyız.

Gebze Arıtma tesisi ile birlikte, Körfez çevresinde arıtma tesisi bulunmayan kıyımız kalmayacak. Bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da arıtma tesislerimizi tam kapasite çalıştıracacağız. Şehrimizi; pırıl pırıl, berrak, yüzülebilir, çok sayıda canlının yaşadığı Körfez'i örnek hale getireceğiz.

Gelecek nesillere; yeşil ve mavinin kaynaştığı, su sıkıntısı olmayan, görkemli bir Kocaeli bırakmak için, İSU yatırımlarını hız kesmeden devam ettireceğiz.



İlhan BAYRAM
Genel Müdür

SUYU HAYATADÖNÜŞTÜREN KURULUŞ

İnsan ve canlıların hayatı nasıl suya bağlıysa, hayata hayat katan, suyu değerleştiren de sağlıklı altyapıdır. Kocaeli'nde sağlıklı altyapıyı 2004 yılından itibaren İSU sağlıyor.

Kocaeli'nde yaşayan 1 milyon 500 binin üzerinde insana sağlıklı içmesuyu ve altyapı hizmeti sağlayan İSU Genel Müdürlüğü, son 5 yılda Kocaeli'nin gelişmesine önemli hizmetler yaptı. Binlerce kilometre uzunluğunda içmesuyu hattı, il genelinde adeta girilmedik yer bırakılmadan döşendi. Döşenen borularla Samanlı dağlarından sağlanan temiz ve berrak sular evlere, işyerlerine, sanayi kuruluşlarına ulaştırıldı. Bu suyun her daim taze ve berrak akması için İSU Genel Müdürlüğü, altyapının zorluklarını da göz önünde bulundurarak, 100 yıl garantili ve son teknoloji ürünü malzemeler kullandı.

Gelecekte Kocaeli'nde su sıkıntısı yaşanmaması için Sapanca Gölü ile Yuvacık Barajı arıtma tesisi arasında yaptığımız projemiz önemli bir boşluğu tamamlayarak, 2025 yılına kadar içmesuyu ihtiyacını garanti altına aldık. İzmit ve Kandıra'nın köylerinin, özellikle yaz aylarında yaşanan su sıkıntısını gidermek için Sapanca gölünden sağlanan su Avluburun İçmesuyu Arıtma Tesisinde arıtılarak bölgenin içmesuyu sıkıntısı giderildi. Yeni dönemde yapacağımız 20 milyon m3/yıl kapasiteli Kandıra Namazgah Barajı ve 15.000 m3/gün kapasiteli Kandıra İçmesuyu Arıtma Tesisinin tamamlanması ile Kandıra, Derince ve Körfez'e bağlı 259 köy ve mahalleye bol ve düzenli içmesuyu sağlanmış olacaktır.

Gebze bölgesinde yoğunlaşan sanayi kuruluşları ile bölgedeki köylerin su ihtiyaçlarını gidermek için Denizli Göleti içmesuyu barajı haline getirerek hizmete aldık. Gebze Muallimköy ve Tavşanlı bölgesindeki sanayi kuruluşları ile köylerin su ihtiyaçları sıkıntı yaşanmayacak şekilde karşılandı. Derince ve Körfez'in üst kısımlarındaki köylerde yaz aylarında yaşanan su sıkıntılarını, yaptığımız çalışma ile artık düzenli ve daha sağlıklı içmesuyu temin edilerek giderildi. Karamürsel'in dağ köylerinin içmesuyu ihtiyaçları, tamamladığımız Osmaniye Grubu içmesuyu projesi ile çözüldü.

İnsanlarımızın gönülleriyle kullandıkları suların geri dönüşümünü sağlamak için modern teknoloji ürünleri olan koruge malzeme ile binlerce kilometre uzunluğunda kanalizasyon hatları döşedik. Özellikle Gebze bölgesi başta olmak üzere derelere bağlı kanalizasyon hatlarını yaptığımız kolektör hatları ile temizledik. İlçe merkezleri ve beldelerin kanalizasyon problemlerinin yanı sıra köylerde de yaşam kalitesini artırmak için onlarca köyümüzü kanalizasyon şebekesine kavuşturduk. Tamamlanan sağlıklı altyapı ile köylerimiz artık daha modern bir hale geldi.

İşlettiğimiz 8 adet atıksu arıtma tesisi ile Türkiye'nin en fazla arıtma tesisine sahip ili olarak yeni arıtma tesisleri için çalışmalarımızı sürdürdük. Dilovası'nda sanayi kuruluşları tarafından yapılan arıtma tesisinin inşaat çalışmaları devam ediyor. İlimizdeki nüfus ve sanayi kuruluşlarının yoğunluğunun yaşandığı Gebze bölgesinin atık sularını bertaraf etmek için proje çalışmalarını tamamladığımız 120.000 m3/gün kapasiteli ve 670 bin nüfusa hitap edecek olan Gebze Arıtma Tesisinin inşaat çalışmalarına başladık. Yıllardır depremin verdiği hasar nedeniyle kısmen kullanılan Playolu Atıksu Arıtma Tesisinin rehabilitasyon çalışmalarını tamamlamak üzereyiz. Kandıra bölgesinin atık sularını bertaraf etmek için arıtma tesislerinin proje çalışmalarını sürdürüyoruz.

Son 5 yılda yaptığımız yağmursuyu hatları ile artık başta İzmit olmak üzere kentimizde yağmursuyu baskınları yaşanmıyor. İslahını tamamladığımız ve şehrin değişen ve gelişen görünümüne önemli katkı sağlayan dereler ile yüzey suları ve yağmursuları artık düzenli akıyor, su baskınları yaşanmıyor, vatandaşlarımız mağdur olmuyor. Kanalizasyonların kolektör hatlarına bağlanması ile dereler çevre ve insan sağlığını artık tehdit etmiyor.

"Kocaeli'nin su, kanalizasyon ve arıtma ihtiyacını çevreyi koruyarak ve hizmet kalitesini sürekli yükselterek sağlamaktır" misyonu ile yürüttüğümüz çalışmalar ile Kocaeli'nde 516.302 aboneye hizmet veriyoruz. Konusunda uzman ve tecrübeli personelimiz ve kullandığımız son teknoloji sistemler ile vatandaşlarımıza kolaylıklar sunuyoruz.

Tabii bu çalışmalarını Büyükşehir Belediye Başkanımız İbrahim Karaosmanoğlu'nun belirlediği hedefler doğrultusunda gerçekleştirdik ve gerçekleştiriyoruz ve gerçekleştirmeye de devam edeceğiz. İnsanlarımızın en iyisine layık olduğuna inandığımız bu hizmeti, büyük bir aşk ve heyecanla yürüttüğümüzün herkes tarafından bilinmesi gerekir. Son yıllarda yaptığımız yatırımlarla İSU, dev bir kuruluş haline gelmiş ve kendini kanıtlamıştır.

Sürdürdüğümüz hizmet atağının tamamlanması ile Kocaeli, artık sloganımız haline gelen, yaşam kalitesiyle imrenilen, yaşamaktan mutluluk ve gelecek nesillere devretmekten gurur duyularak, dünyaca tanınan bir Körfez şehrine daha da dönüşmüş olacaktır.



İÇİNDEKİLER

I- GENEL BİLGİLER	13
A- Misyon ve Vizyon	14
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar	16
C- İdareye İlişkin Bilgiler	17
1- Fiziksel Yapı	17
2- Örgüt Yapısı	17
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	20
4- İnsan Kaynakları	21
5- Sunulan Hizmetler	24
İçmesuyu Temini	24
Atıksuların Uzaklaştırılması	28
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	37
II- AMAÇ ve HEDEFLER	39
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri	40
B- Temel Politikalar ve Öncelikler	43
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	45
A- Mali Bilgiler	46
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	46
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	49
3- Mali Denetim Sonuçları	51
4- Diğer Hususlar	52
B- Performans Bilgileri	54
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	54
Yatırım Projeleri	57
İçmesuyu, Kanalizasyon, Yağmursuyu ve Dere Islahı Yatırımları	63
Kurum Ekiplerince Gerçekleştirilen Altyapı Çalışmaları	102
Kamulaştırma Çalışmaları	108
Satın Alma Bilgileri	113
İkmal ve Bakım Bilgileri	114
Abonelik Hizmetleri	116
Halkla İlişkiler ve Kültürel Faaliyetler	122
2- Performans Sonuçları Tablosu	123
3- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	150
EKLER	151



I - GENEL BİLGİLER





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.

İzmit'ten Bir
Görünüm
Fotoğraf : Fazlı KAR

B – YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

İSU Genel Müdürlüğü, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi'nin su ve kanalizasyon hizmetlerini yürütmek ve bu maksatla gereken her türlü tesisi kurmak, kurulu olanları devralmak ve bir elden işletmek, 2560 sayılı Kanunda sayılan görevleri yerine getirmek üzere kurulmuştur. Bu idare, Kocaeli Büyükşehir Belediyesine bağlı müstakil bütçeli, kamu tüzel kişiliğine haiz bir kuruluştur. Bu idare kısaca (İSU) rumuzu ile adlandırılır.

İSU Genel Müdürlüğü, Kocaeli Büyükşehir Belediyesine bağlı olarak, 2560 sayılı kuruluş kanununda belirtilen su ve kanalizasyon işlerini sorumluluk sınırlarında yapmakla görevli olup, Genel Kurul, Denetçiler, Yönetim Kurulu ve Genel Müdürlükten 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.

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

"a) İçme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarının her türlü yeraltı ve yer üstü kaynaklarından sağlanması ve ihtiyaç sahiplerine dağıtılması için; kaynaklardan abonelere ulaşıncaya kadar her türlü tesisin etüt ve projesini yapmak veya yaptırmak, bu projelere göre tesisleri kurmak veya kurdurmak, kurulu olanları devralıp işletmek ve bunların bakım ve onarımını yapmak, yaptırmak ve gerekli yenilemelere girişmek,

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

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

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

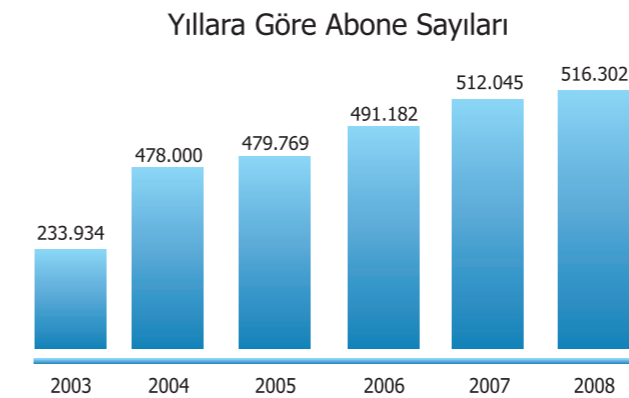
e) Her türlü taşınır ve taşınmaz malı satın almak, kiralamak, ekonomik değeri kalmamış araç ve gereçleri satmak, İSU'nun hizmetleriyle ilgili tesisleri doğrudan doğruya yahut diğer kamu veya özel kuruluşlarla ortak olarak kurmak ve işletmek, bu maksatla kurulmuş veya kurulmakta olan tesislere iştirak 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

5216 Sayılı Kanun ile Kocaeli Büyükşehir Belediyesi sınırları Kocaeli İl Mülki Sınırları olmuş ve İSU Genel Müdürlüğü tüm Kocaeli'ye hizmet verir hale gelmiştir. 2008 yılında İSU Genel Müdürlüğünün abone sayısı 516.302'ye yükselmiştir. Kocaeli genelinde tüm belediye ve köylere hizmet veren İSU, İzmit Merkez, Gebze, Körfez, Köseköy, Bahçecik, Derince, Karamürsel, Gölcük, Kandıra, Dilovası, Çayırova, Darıca olmak üzere toplam 12 bölgedeki yapılanması ile abonelerine kendi bölgelerinde hizmet vermeyi sürdürmüştür.



İSU'nun hizmet alanı içerisinde kalan köylerin devir alınma çalışmaları 2008 yılında da sürdürülmüş ve 40 adet köyün içmesuyu ve kanalizasyon hizmetleri köy muhtarlıklarıyla gerçekleştirilen protokollerle devralınmıştır.

HİZMET SAHASI	: 3.505 km ²
HİZMET VERDİĞİ NÜFUS	: 1.490.358
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
Sivil Savunma Uzmanlığı
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 Daire Başkanlığı
Kanalizasyon Daire Başkanlığı
Ticaret İşleri Daire Başkanlığı
Planlama Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
Arıtma Tesisleri Daire Başkanlığı
Projeler Daire Başkanlığı
Çevre Koruma Daire Başkanlığı
Emlak ve İstimlak Daire Başkanlığı
Şube Müdürlükleri

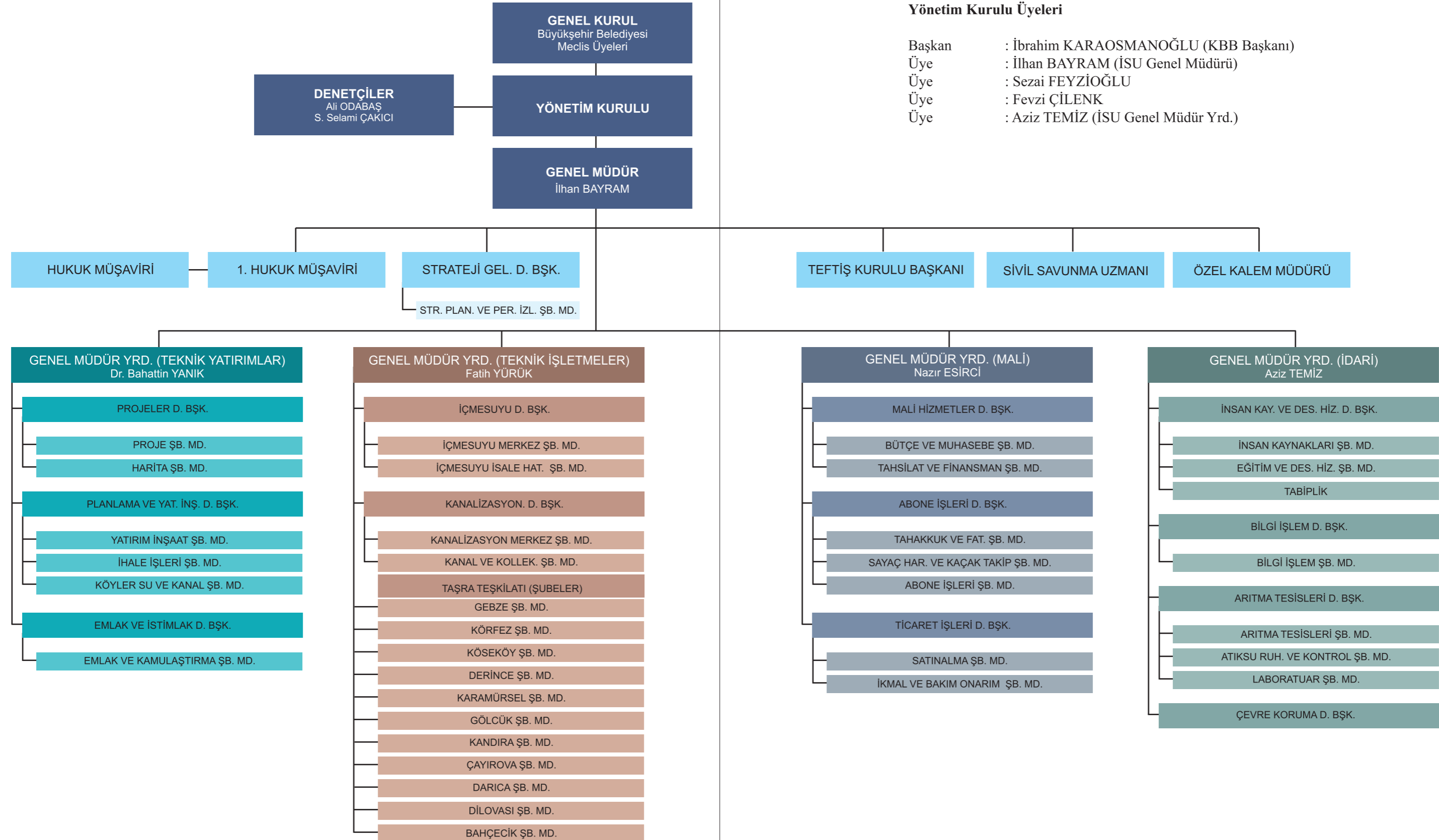
ile bunlara bağlı alt kademe birimlerinden teşekkül eder.

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.

İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ORGANİZASYON ŞEMASI

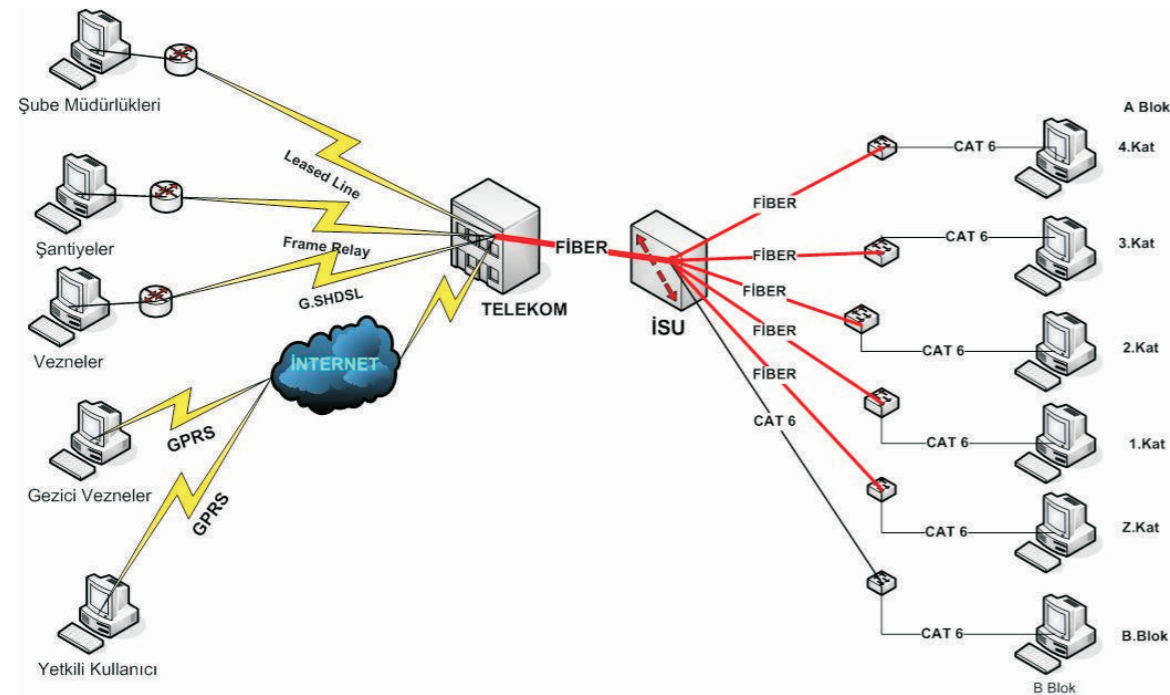


3 - BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

E-Kurum Projesi

E-kurum projesinde aşağıda listesi verilen bilişim sistemleri hali hazırda kullanılmaktadır. Bunun yanı sıra modüllerle ilgili kullanıcılardan gelen ek isteklerde gerçekleştirilmiştir.

İstatistik Raporları
Personel ve Eğitim Modülü
Mali İşler Modülü
Taşınır Mal Modülü
Makine İkmal Modülü
Proje Modülü
İçme suyu Modülü
Kanalizasyon Modülü
Özel Kalem Modülü
Aritma Modülü
Araç Takip Modülü
Yatırım İnşaat Modülü
Zabit ve Kararlar Modülü
Sivil Savunma Modülü
Alo185 Modülü
Teftiş Kurulu Başkanlık Modülü
Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Modülü



Network

Kurum bünyesindeki merkez ve bölge birimlerinde bilgisayarların, yazıcıların, İtranet ağının ve Otomasyon sisteminin kesintisiz çalışması sağlanmıştır. Bunun için Bölge Müdürlükleri ile Genel Müdürlük arasında bulunan geniş bant iletişim hatlarının 7/24 çalışır durumda olmaları sağlanmıştır.

Bu kapsamda bağlı şube müdürlükleri ile Genel Müdürlük merkezi otomasyon ile noktadan noktaya aşağıdaki bağlantı teknolojileri kullanılmıştır:

Leased Line	7 Adet
Frame Relay	23 Adet
G.SHDSL	23 Adet
GPRS	2 Adet

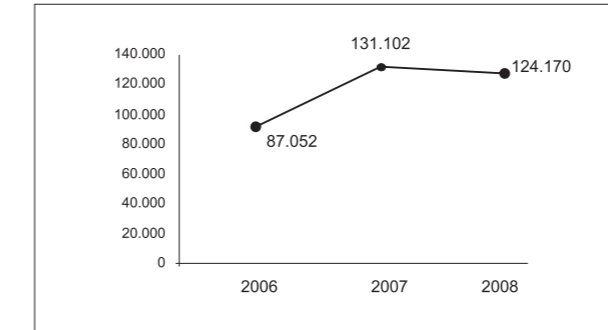
Eğitimler

İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı(Personel, İşçi sicil, Memur Sicil, Bordro)'na ait Personel Modülü,

Mali Hizmetler Daire Başkanlığı(Tahsilat, Borç Takip, Gelir, Bütçe, Muhasebe)'na ait Mali İşler Modülü,

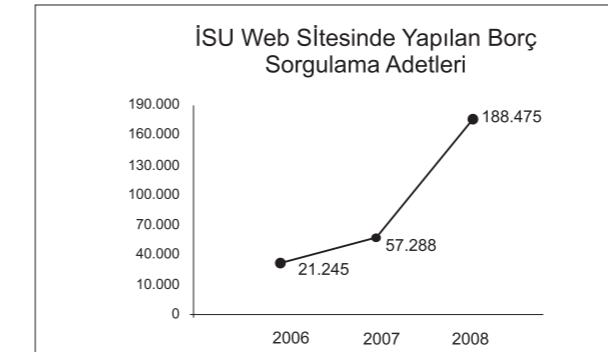
Ticaret İşleri Daire Başkanlığı'na ait (tüm birimlerdeki Kayıt Kontrol Yetkililerine)Taşınır Mal Modülü eğitimleri verilmiştir.

İSU web sitesi (www.isu.gov.tr) ziyaretçi sayısı:



2008 yılı itibarıyla 1.929.712 Adet sayfa gösterimi gerçekleştirilmiştir.

İSU Web Sitesi (www.isu.gov.tr)' de Yapılan Online Borç Sorgulama Adetleri:



2008 Yılında 58.357 kişi kurumsal web sitemiz üzerinden online olarak borç sorgulaması işlemlerini gerçekleştirmiştir.

2322 SMS Servisi

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

4 - İNSAN KAYNAKLAR

İSU Genel Müdürlüğünün toplam personel sayısı 2008 yılı sonu itibarıyla 1638'e ulaşmıştır. İSU personeli 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu, 1475 ve 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine tabidir.

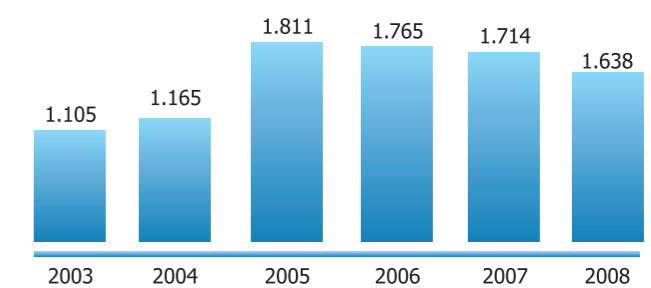
Genel Müdürlüğümüzde: 01.01.2008 tarihi itibarıyla çalışan memur sayımız 271'dir. 01.01.2008 – 31.12.2008 tarihi itibarıyla bu mevcudu azaltıcı olarak: 12 normal emekli, 4 nakil yoluyla ayrılan, 4 istifa ederek ayrılan; bu mevcudu arttırıcı olarak: 7 nakil yoluyla gelen, 1 açıktan tayin yoluyla gelen olduğundan 31.12.2008 tarihi itibarıyla çalışan memur personelimiz toplam 259 olmuştur.

01.01.2008 tarihi itibarıyla çalışan sözleşmeli personel sayımız 36'dır. 01.01.2008 – 31.12.2008 tarihi itibarıyla bu mevcudu azaltıcı olarak: 4 istifa ederek ayrılan; bu mevcudu arttırıcı olarak: 3 devir, 14 yeni gelen olduğundan 31.12.2008 tarihi itibarıyla çalışan sözleşmeli personelimiz toplam 49 olmuştur.

01.01.2008 tarihi itibarıyla çalışan daimi işçi sayımız 191'dir. 01.01.2008 – 31.12.2008 tarihi itibarıyla bu mevcudu azaltıcı olarak: 51 normal emekli, 1 istifa ederek ayrılan, 3 vefat eden; bu mevcudu arttırıcı olarak 1101 devir, 2 yeni gelen, 16 özür, 7 eski hükümlü olduğundan 31.12.2008 tarihi itibarıyla çalışan daimi işçi personelimiz toplam 1262 olmuştur.

01.01.2008 tarihi itibarıyla çalışan geçici işçi sayımız 1216'dır. 01.01.2008 – 31.12.2008 tarihi itibarıyla bu mevcudu azaltıcı olarak: 1101 devir, 17 normal emekli, 3 nakil, 23 ilişki kesilen, 3 istifa ederek ayrılan, 2 askere giden; bu mevcudu arttırıcı olarak 1 yeni gelen olduğundan 31.12.2008 tarihi itibarıyla çalışan geçici işçi personelimiz toplam 68 olmuştur.

Yıllara Göre Personel Sayıları



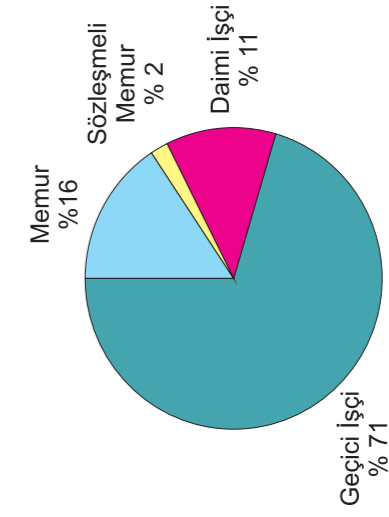
Birimlere Göre Personel Dağılımı

	Genel Müdürlük	Genel Müdür Yardımcılığı	Yönetim Kurulu	1. Hukuk Müşavirliği	Sivil Savunma Uzmanlığı	Tefiş Kurulu Başkanlığı	Özel Kalem Şube Müdürlüğü	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Proje Daire Başkanlığı	Planlama Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı	Emlak ve İstimlak Daire Başkanlığı	İçmesuyu Daire Başkanlığı	Kanalizasyon Daire Başkanlığı	Gebze Şube Müdürlüğü	Körfez Şube Müdürlüğü	Köseköy Şube Müdürlüğü	Denince Şube Müdürlüğü	Karamürsel Şube Müdürlüğü	Gölcük Şube Müdürlüğü	Kandıra Şube Müdürlüğü	Çayrova Şube Müdürlüğü	Danca Şube Müdürlüğü	Dilovası Şube Müdürlüğü	Bahçeçik Şube Müdürlüğü	Mali Hizmetler Daire Başkanlığı	Abone İşleri Daire Başkanlığı	Ticaret İşleri Daire Başkanlığı	İnsan Kayn. ve Des. Hizm. Daire Başkanlığı	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Çevre Koruma Daire Başkanlığı	Arıtma Tesisleri Daire Başkanlığı	Toplam
Memur (Dolu-Norm İçi)	1	3	1	4	2	10	3	4	4	6	3	4	3	25	10	5	9	8	16	2	1	9	4	5	21	11	9	14	4	12	213	
Memur (Dondurulmuş)		1		1				2	7	14	3	4	2					4	3	1		4			4	1	1		1		46	
Sözleşmeli Memur				6																											49	
Daimi İşçi				7	1	8	2	2	3	20	1	233	169	76	68	74	48	65	93	40	34	22	27	39	28	51	32	50	6	65	1.262	
Geçici İşçi						1	1	1	1	7	1	13	4	6	1	1	1						1		2	1	3	15	3	15	68	
Memur Toplam	1	4	1	5	2	10	3	6	4	6	3	6	6	32	12	11	12	19	3	1	10	8	5	25	12	10	14	4	12	259		
Sözleşmeli Toplam				6					7	14	3	4	2																	49		
İşçi Toplam				7	1	9	3	3	10	29	2	246	173	82	69	75	49	65	94	40	34	22	28	39	28	53	33	50	9	80	1.330	
Genel Toplam	1	4	1	18	3	10	12	9	21	49	8	256	181	114	81	86	60	77	113	43	35	32	36	44	53	65	43	64	18	100	1.638	

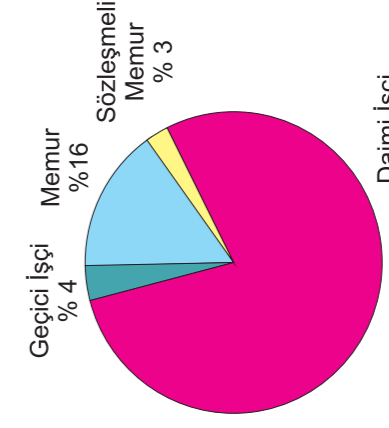
2008 Yılında Organizasyonda Görevli Personel Seyri

	Dönem Başı Toplam Personel Ocak		Ayrılan Personel										Gelen Personel					Dönem Sonu Toplam Personel Aralık
	Emekli	Nakil	Devir	İstifa	Vefat	İlişigi Kesilen	Askelik	Toplam	Nakil	Devir	Açığktan	Yeni Giriş	Özürü	Eski Hükümü	Toplam			
Memur	12	4		4				20	7		1				8	259		
Sözleşmeli Memur				4				4				14			17	49		
Daimi İşçi	51			1	3			55		1.101		2	16	7	1.126	1.262		
Geçici İşçi	17	3	1.101	3		23	2	1.149			1				1	68		
İşçi Toplam	68	3	1.101	4	3	23	2	1.204	7	1.101	3	14	16	7	1.127	1.330		
Memur Toplam	12	4		8				24	7	3	1				25	308		
Genel Toplam	80	7	1.101	12	3	23	2	1.228	7	1.104	1	17	16	7	1.152	1.638		

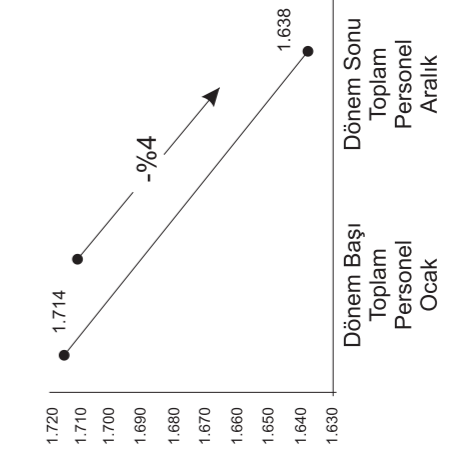
01.01.2008 Tarihinde Personel Yüzdeleri



31.12.2008 Tarihinde Personel Yüzdeleri



01.01.2008 - 31.12.2008 Tarihlerinde Personel Artış Azalış Yüzdeleri



5- SUNULAN HİZMETLER

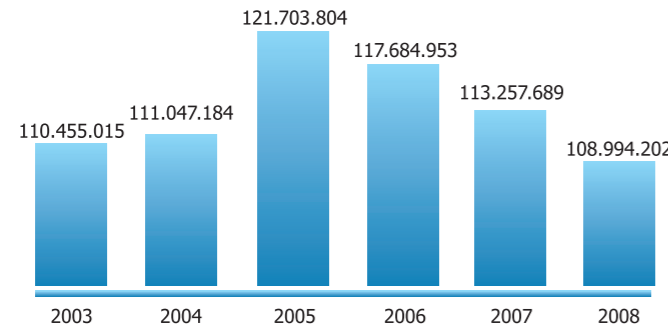
İSU Genel Müdürlüğü 2560 Sayılı Kanunla kendisine atfedilen görev yetki ve sorumlulukları dahilinde, içmesuyu temini ve atıksuların uzaklaştırılması ana başlıkları altında çalışmalarını yürütmektedir.

İÇMESUYU TEMİNİ

İSU Genel Müdürlüğü 2560 sayılı, kuruluş kanununun üzerine yüklemiş olduğu görev, yetki ve sorumluluk bilinci içerisinde Kocaeli'ne sağlıklı, içilebilir ve kesintisiz su sağlamak için çalışmalarını 7 gün 24 saat sürdürmektedir.

İlimize içmesuyu temin eden en büyük su kaynağımız Yuvacık Barajı'dır. Yuvacık Barajı'ndan 2008 yılı içerisinde 108.994.202 m³lük su temin edilmiştir.

Yıllara Göre Barajdan Temin Edilen Su (m³)



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

Söz konusu rapora göre, 2040 yılına kadar olan su ihtiyacının aşağıda yazılı şekilde karşılanması planlanmaktadır.

Yuvacık Barajından	: 120.000.000 m ³ /yıl
Sapanca Gölünden	: 30.000.000 m ³ /yıl
Mahalli Kaynaklardan	: 10.000.000 m ³ /yıl
Melen'den	: 6.000.000 m ³ /yıl
İhsaniye ve Avcıdere	
Barajlarından	: 25.000.000 m ³ /yıl
TOPLAM	: 191.000.000 m ³ /yıl

Kocaeli'nin en büyük içme suyu kaynağı olan Yuvacık Barajında su kalmaması nedeniyle 2006 yılının Aralık ayında su sıkıntısı yaşanmıştı. Bu durumun bir daha yaşanmaması için İSU Genel Müdürlüğü, Sapanca Gölü - Yuvacık Arıtma Tesisi arası Terfi Sistemi İnşaatı İş projesini kısa sürede tamamlayarak ihale aşamasına getirdi.

Yapılan ihale sonucunda sözleşme bedeli 30.165.030.48 YTL + KDV belirlenerek 27.04.2007 tarihinde çalışmalara başlandı. Çalışmalar 30.11.2007 tarihinde 7 ay gibi kısa bir sürede tamamlandı.

Su alma yapısı, Sapanca Gölünün açığında her biri 386 m uzunluğunda olmak üzere , 2 adet Q:1000 mm çapında HDPE polietilen boru ve krepinden oluşmaktadır. Amacı Sapanca Gölünden suyu terfi merkezinin içerisindeki su alma haznesine getirmektir.

Terfi merkezinde her biri 600 lt/s debili , basma yüksekliği 145 m ve 1250 kw motor gücünde 4 asil + 1 yedek olmak üzere 5 adet pompa bulunmaktadır. Bu pompalar Sapanca Terfi Merkezinden alacağı toplamda 2400 lt/sn suyu, döşenen Terfi Hattı yoluyla Balaban Köyünün üst kısımlarında yapılan 3200 m³ kapasiteli su deposuna iletilecektir.



Kocaeli Büyükşehir Belediyesi'nin Sapanca Gölü kenarında bulunan, eski Seka Kamp alanının yanında inşa edilen terfi merkezi, göl su kodundan 11 m derine inşa edilmiştir.

Sapanca Terfi Merkezinden Balaban Su Deposuna kadar olan Terfi Hattı 10 km; Balaban Su Deposundan Yuvacık Arıtma



Tesisine kadar olan İsale Hattı 11 km olmak üzere toplam 21 km hat döşenmiştir. Bu hattın çapı Q: 1328 mm dir. Paslanmalara karşı içi epoksi, dışı polietilen kaplı çelik borudur.

Balabanda yapılan 3200 m³ su deposu yer altına gömme tarzında betonarmeden yapılmıştır. Bu yapı içerisinde suyun akışını sağlamak veya kesmek üzere vana odaları ve 2 gözlü su haznesi bulunmaktadır. Terfi merkezinden basılan su bu depoda muhafaza edilerek cazibe yoluyla Yuvacık Arıtma Tesisine ulaşacaktır.

İSU Genel Müdürlüğü Kocaeli il sınırları içerisinde şebekeye verilen suların fiziksel, kimyasal, bakteriyolojik yönden gerekli kontrollerini, su kalitesi konusunda ilgili kurumlarla gerekli koordinasyonu yaparak, gerekli tedbirlerin alınmasını sağlar.

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

Su kalite kontrol ekibi abonelere sağlıklı içme ve kullanma suyu temini için 120 ayrı noktadan aylık ortalama 350-400 numuneyi belli bir program içinde alarak sıkı kontrol ve denetim yapmaktadır. 2008 yılında 4531 adet numune alınmıştır.

Yuvacık barajı dışında yerel kaynaklardan su alan yerleşim yerlerinde şebekeye verilen suların mikrobiyolojik olarak sağlıklı olması için dezenfeksiyon amacı ile 2008 yılında kurulumu yapılan 32 adet klor dozaj sistemi ile klor dozaj sistemi sayısı 90'a ulaşmıştır.

Yuvacık Barajı Arıtma Tesisi Çıkışı Arıtılmış Su Analiz Değerleri

Parametre	Birim	TS266 2005	Sağlık Bakanlığı İ.T.A.S.H.Y. 2005	2008 Ortalama
pH	pH	6,5 - 9,5	6,5 - 9,5	7,51
SERBEST KLOR	mg/l Cl ₂	*	Uç noktada en fazla 0,5	0,51
BULANIKLIK	NTU	1	1	0,19
RENK	mg/l Pt-Co	20	Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir değişim yok.	0
ALÜMİNYUM	Al mg/l	0,2	0,2	0,03
DEMİR	Fe mg/l	0,2	0,2	0,01
MANGAN	Mn mg/l	0,05	0,05	0,009
NİTRİT	NO ₂ mg/l	0,5	0,5	0,011
AMONYUM	NH ₃ mg/l	0,5	0,5	0
SERTLİK	CaCO ₃ mg/l	*	-	115,65
KOLİFORM	MPN/100ml	0	0	0
E. KOLİ	MPN/100ml	0	0	0

* TS266 2005 İçme ve Kullanma Suyu Standartlarında yer almamaktadır.

** Serbest Klor parametresi tesis çıkış değeri olup klor zaman ile etkisini yitirmektedir. Şebekede yapılan ölçümler 0,1-0,4 mg/lt aralığındadır.

SCADA Sistemi

SCADA sistemi ilk etapta İzmit Merkezde bulunan
18 adet pompa istasyonu
14 adet su deposu
olmak üzere toplamda 32 adet istasyona kurulmuştur.

Bu istasyonlarındaki pompa ve vanalar hem SCADA merkez bilgisayarlarından hem de su depolarından otomatik olarak kontrol edilmektedir.

Terfi ve su depolarındaki su miktarları ve akış hızları anlık olarak gözlenmektedir.

Su depolarının su seviyeleri ve depolarda kaç m³ su olduğu su depolarına monte edilen su seviye sensörleri ile merkez SCADA odasındaki bilgisayarlardan ve su depolarındaki panellerden izlenebilmektedir

Ayrıca 2008 yılı içinde mevcut SCADA sistemi içinde gerek terfi ve su depolarında ve gerekse merkezdeki SCADA sisteminde oluşan arızalara müdahale edilerek sistemin devamlı ve sağlıklı çalışması sağlanmış sistemde oluşan arızalar ve eksiklikler giderilmiştir.

Su depolarının giriş, çıkış ve basıncı hat üzerine konulan elektromanyetik akışmetreler sayesinde

* Su depolarına barajdan giren su miktarları,
* Şebekeye verilen su miktarları,
* Bir üst kademeye basılan su miktarları merkez SCADA odasındaki bilgisayarlardan ve su depolarındaki panellerden izlenebilmektedir.

Yeni yapılacak proje kapsamında;

2008 yılı içerisinde hazırlanan keşifler, projeler ve şartnameler ile 2009 yılında ihaleye çıkılan SCADA sisteminde kontrol edilen ve izlenen depo sayısı 79 a çıkacaktır. Bu proje kapsamındaki terfi istasyonlarının tümünde enerji parametreleri ölçülebilecektir. Böylece Kurumun reaktif ve kapasitif cezaya girmesi engellenmiş olacaktır. Ayrıca bu proje kapsamında sisteme ek olarak barajdan dökülen ana depoların girişlerine de pH, klor ve bulanıklık parametreleri ölçülebilecek böylece gerçek zamanlı olarak kimyasal analiz ölçümleri yapılmış olacaktır.

Yine daha önceki proje de olduğu gibi tüm depolara giren çıkan ve basılan suyun ölçüm miktarları ve bir üst kademeye basılan su miktarları gerçek zamanlı olarak geçmişe yönelik kayıt altına alınacaktır. Ayrıca basıncı motorların ve pompa kontrol vanalarının SCADA sistemiyle uzaktan kontrolü sağlanmış göre motorlar kendiliğinden çalıştırılabilecektir.

Su Kayıp Kontrol ve Arama Ekibi 2008 yılında Kocaeli genelinde yüzeye çıkmayan şebeke ve isale hatlarının arızalarının tespiti, şebekelerin sağlıklı çalışması amacı ile basınç kırıcı vana montajı ayar ve bakımı, debi ölçümleri olmak üzere 1866 adet iş yapmıştır.

Derince'de uygulanan "Su kayıplarını azaltma amacı ile uygulanan proje" basınç yönetimi modeli sistemi ile bölgede su kayıpları minimum düzeye indirilerek önemli miktarda gelir getirmeyen su miktarında azalma elde edilmiştir.

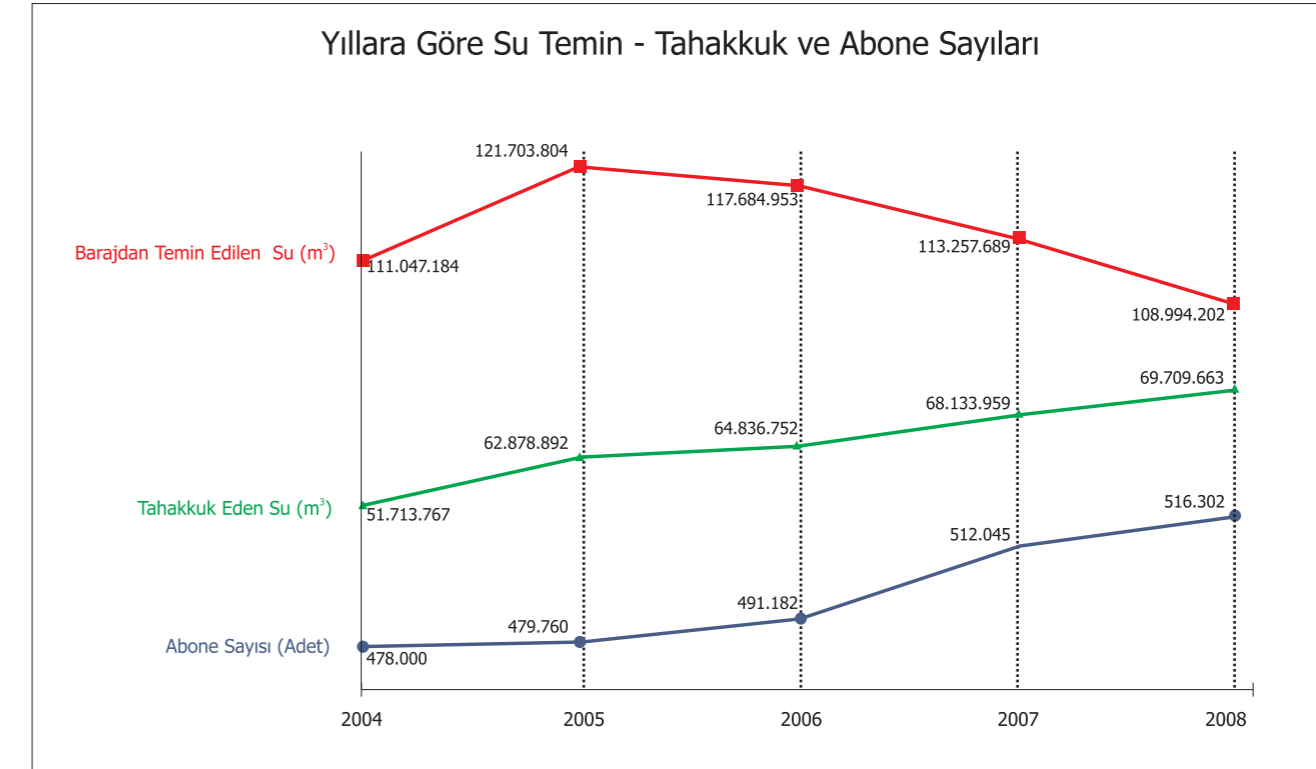
Basınç yönetimi sistemi ile gelir getirmeyen su miktarının azaltılması amacı ile 2008 yılı içerisinde Körfez Bölgesinde yapılan çalışmalar son aşamaya getirilmiştir.

2008 Yılı Nisan Ayı içerisinde GGS projesi kapsamında İngiltere' de CONTROLMATE, DATA-LOGGER, CONTROLLER COM, PERMALOG CİHAZLARI ile ilgili eğitim çalışmalarına katılım sağlandı.

Aynı kapsamda kullanılan Basınç Kırıcı Vana ve Hava Tahliye vanalarının üretildiği İZMİR'de bulunan üretici firmada eğitim çalışmalarına katılım sağlandı.

Arıza tespit yöntemleri için geliştirilen SOUNDSENS cihazının çalışma prensibi ile ilgili ANKARA' da ithalatçı firmanın eğitim çalışmalarına katılım sağlandı.

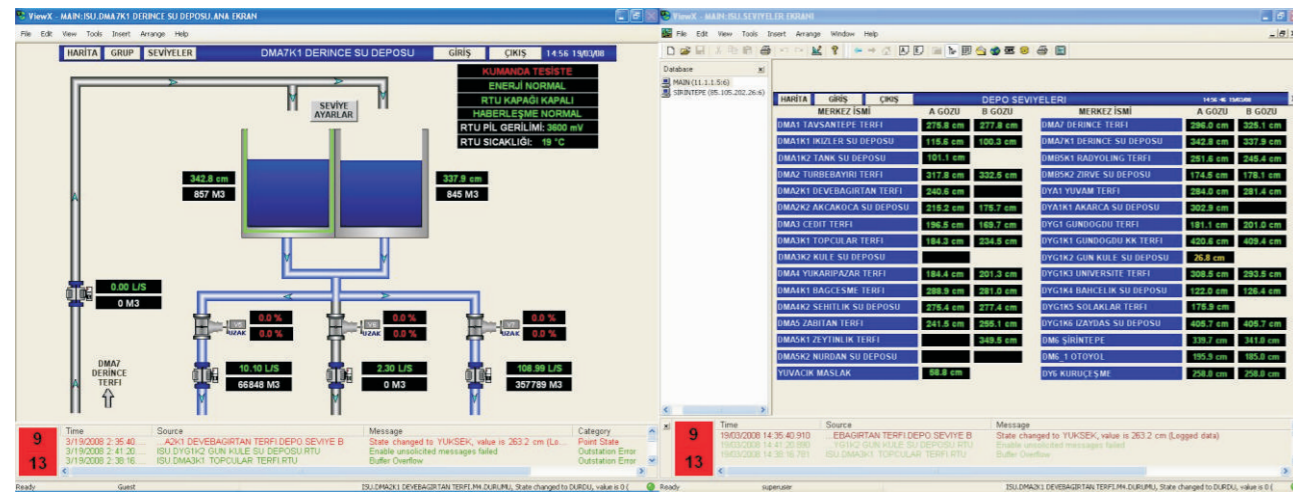
Yıllara Göre Su Temin - Tahakkuk ve Abone Sayıları



Yıllara göre Kurumumuzun Barajdan temin edilen su, tahakkuk eden su ve abone sayısı rakamları karşılaştırıldığında 2005 yılından itibaren Barajdan temin edilen su miktarı düşerken, su tahakkuk miktarı ve abone sayımızın artış gösterdiği görülmektedir.

Bu son beş yılda Kurumumuzun gerçekleştirmiş olduğu yatırımların hedefini bulduğunun bir göstergesidir.

Yatırımlar neticesinde şebekedeki kayıp ve kaçak miktarı önemli ölçüde azaltılmıştır. Diğer taraftan, gerek uygulamaya konulan tahakkuk artırıcı tedbirler, gerekse usulsüz ve kaçak kullanımın önüne geçilmesi için yürütülen etkin mücadele neticesinde, hem abone sayımız, hem de tahakkuka bağladığımız su miktarı yükselmeyi sürdürmektedir.



TÜRKİYE'NİN EN FAZLA ATIKSU ARITMA TESİSİNE SAHİP İLİ "KOCAELİ"



ATIKSULARIN UZAKLAŞTIRILMASI

İSU Genel Müdürlüğü, İzmit Körfezini atıksulardan arındırarak yüzülebilir ve içinde canlıları barındırabilir hale getirebilmek için büyük yatırımlar yapmıştır. Bugün İSU Genel Müdürlüğü Türkiye'nin en fazla atıksu arıtma tesisine sahip kuruluşudur. Ülkemizde bu sayıda atıksu arıtma tesisine sahip başka bir il bulunmamaktadır. Bunlara ilave olarak Gebze, Dilovası, Hereke ve Kandıra'da atıksu şebeke ve arıtma tesisleri inşa edilecektir. Böylece İzmit Körfezi, kuşaklama kolektör hatları ile çevrelenmiş olacak ve atıksuların arıtılmadan denize bırakılması önlenmiş olacaktır.

Genel Müdürlüğümüze bağlı olarak faaliyet gösteren 8 adet atıksu arıtma tesisinde 2008 yılında toplam 72.966.401 m³ atıksu arıtılmış olup tesislerde tüketilen elektrik enerjisi miktarı 18.001.807 kWh ve tutarı 3.350.546 TL olarak gerçekleşmiştir. Tesislerden çıkarılan çamur miktarı ise 37.287 tondur.

2008 Yılı Atıksu Arıtma Tesisleri Günlük İşletme Maliyet Analizi

	Debi (m ³ /Gün)	Çamur (Ton/Gün)	Elektrik (TL/Gün)	Maliyet (TL/Gün)
Günlük Ortalama	199.908	102	9.180	30.278

İzmit Körfezini Temizleyen Atıksu Arıtma Tesisleri

42 Evler Atıksu Arıtma Tesisi

42 Evler Atıksu Arıtma Tesisi, İzmit Çevre Entegre Projesi (İÇEP) dahilinde inşaatı yaptırılan 3 adet tesisten biridir. Tesis tek aşamalı olarak tasarlanmıştır. Tesis inşaatına 29/01/1993 yılında başlanmış ve 24/11/1996 tarihi itibarıyla tesise atıksu alınmaya başlanmıştır. Tesise atıksuyun taşınması amacıyla 18 km uzunluğunda kolektör hattı bulunmaktadır. Tesis, İzmit'in doğu kesiminde yer alan 20 endüstri kuruluşunun atıksularını bertaraf etmek üzere tasarlanmıştır. Ayrıca tesise Uzunciftlik ve Sanayi Mahallesi'nin bir kısmının evsel atıksuları gelmektedir. 42 Evler atıksu arıtma tesisi inşaatı yaklaşık 51.422.420 DM (34.281.613 USD)'a mal olmuştur.

Bu atıksu arıtma tesisi, evsel ve endüstriyel atıksuların sadece karbon kaynaklı Biyolojik Oksijen İhtiyacını (BOİ5) gidermek amacıyla inşa edilmiştir.

2008 yılı içerisinde tesiste toplam 9.409.558 m³ atıksu arıtılmış olup tesiste tüketilen elektrik enerjisi miktarı 3.449.923 kWh ve tutarı 633.639 TL olarak gerçekleşmiştir. Tesisten çıkan çamur miktarı ise 8.333 tondur.

Altınova Atıksu Arıtma Tesisi

Altınova Atıksu Arıtma Tesisi, İzmit Körfezi'nin Atıklardan Arındırılması Projesi dahilinde inşaatı yaptırılan 5 adet atıksu arıtma tesisinden biridir. Tesis inşaatına 12/09/2001 yılında başlanmış ve 19/10/2002 de bitirilmiştir. Temmuz 2005 tarihi itibarıyla tesise atıksu alınmaya başlanmıştır. Tesise Tavşanlı, Altınova, Kaytazdere yerleşim alanlarından atıksu gelmektedir. Tesise atıksuyun terfi ettirilmesi amacıyla 3 adet terfi merkezi (TM12, TM13, TM14) bulunmaktadır. Tesiste, 82 m karada 1522 m denizde olacak şekilde 630 mm HDPE boru çapına sahip derin deniz deşarj hattı bulunmaktadır. Altınova atıksu arıtma tesisi inşaatı 4.265.252 Amerikan Doları'na mal olmuştur.

Kullar Atıksu Arıtma Tesisi

Kullar Atıksu Arıtma Tesisi, İzmit Körfezi'nin Atıklardan Arındırılması Projesi dahilinde inşaatı yaptırılan 5 adet atıksu arıtma tesisinden biridir. Tesis inşaatına 09/10/1999 yılında başlanmış ve 09/10/2002 de bitirilmiştir. Temmuz 2003 tarihi itibarıyla tesise atıksu alınmaya başlanmıştır. Tesise Kullar, Köseköy, Yuvacık, Arslanbey, Suadiye, Alikahya, Uzunciftlik, Hikmetiye ve İzmit'in Doğu Yerleşim alanlarından atıksu gelmektedir. Tesise atıksuyun terfi ettirilmesi amacıyla Kavakçılık ve TM1 Terfi Merkezleri bulunmaktadır. Kullar Atıksu Arıtma Tesisi inşaatı yaklaşık 11.436.897 Amerikan Doları'na mal olmuştur.



Tesis projesinde 2010 ve 2030 yılları kademe yılları olarak öngörülmüştür. Bu atıksu arıtma tesisi ileri nitrojen giderimi yapan uzun havalandırmalı aktif çamur prosesi esas alınarak tasarlanmıştır.

2008 yılı içerisinde tesiste toplam 2.409.770 m³ atıksu arıtılmış olup tesiste tüketilen elektrik enerjisi miktarı 633.686 kWh ve tutarı 159.061 TL olarak gerçekleşmiştir. Tesisten çıkan çamur miktarı ise 26 tondur.

Tesis projesinde 2010 ve 2030 yılları kademe yılları olarak öngörülmüştür. Bu atıksu arıtma tesisi ileri nitrojen giderimi yapan uzun havalandırmalı aktif çamur prosesi esas alınarak tasarlanmıştır.

2008 yılı içerisinde tesiste toplam 14.906.503 m³ atıksu arıtılmış olup tesiste tüketilen elektrik enerjisi miktarı 4.096.217 kWh ve tutarı 747.345 TL olarak gerçekleşmiştir. Tesisten çıkan çamur miktarı ise 5.777 tondur.

**Karamürsel Atıksu Arıtma Tesisi**

Karamürsel Atıksu Arıtma Tesisi, İzmit Körfezi'nin Atıklardan Arındırılması Projesi dahilinde inşaatı yaptırılan 5 adet atıksu arıtma tesisinden biridir. Tesis inşaatına 09/10/1999 yılında başlanmış ve 11/09/2002 de bitirilmiştir. Eylül 2004 tarihi itibariyle tesise atıksu alınmaya başlanmıştır. Tesise atıksuyun terfi ettirilmesi amacıyla 4 adet terfi merkezi (TM8, TM9, TM10, TM11) bulunmaktadır. Tesiste, 290,57 m karada, 707 m denizde olacak şekilde 800 mm HDPE boru çapına sahip derin deniz deşarj hattı bulunmaktadır. Karamürsel Atıksu Arıtma Tesisi inşaatı 3.846.213 Amerikan Doları'na mal olmuştur.



Tesis projesinde 2010 ve 2030 yılları kademe yılları olarak öngörülmüştür. Bu atıksu arıtma tesisi ileri nitrojen giderimi yapan uzun havalandırmalı aktif çamur prosesi esas alınarak tasarlanmıştır.

2008 yılı içerisinde tesiste toplam 6.373.490 m³ atıksu arıtılmış olup tesiste tüketilen elektrik enerjisi miktarı 1.327.856 kWh ve tutarı 274.214 TL olarak gerçekleşmiştir. Tesisten çıkan çamur miktarı ise 3.936 tondur.

Seka Atıksu Arıtma Tesisi

Seka Atıksu Arıtma Tesisi kağıt ve selüloz fabrikalarının atık sularını arıtmak amacıyla 1990 yılında devreye alınmıştır. SEKA İzmit Müessesesi'nin kapatılmasıyla Temmuz 2005 tarihi itibariyle, tesis ISU Genel Müdürlüğü sorumluluğu altında işletmeye alınmıştır. Tesis inşaatına 1988 yılında başlanmış ve 1990'da bitirilmiştir. Tesise atıksuyun taşınması amacıyla mevcut durumda P3 terfi istasyonundan atıksu pompalanmaktadır. SEKA Atıksu Arıtma Tesisi inşaatı 7.757.294 Amerikan Doları'na mal olmuştur.

Bu atıksu arıtma tesisi, evsel (Eski SEKA Lojman ve İdari Birimler) ve endüstriyel (Eski SEKA İzmit Müessesesi) atıksuların sadece Karbon kaynaklı Biyolojik Oksijen İhtiyacını (BOİ5) gidermek amacıyla inşa edilmiştir.

2008 yılı içerisinde tesiste toplam 10.007.100 m³ atıksu arıtılmış olup tesiste tüketilen elektrik enerjisi miktarı 1.844.321 kWh ve tutarı 338.429 TL olarak gerçekleşmiştir. Tesisten çıkan çamur miktarı ise 4.616 tondur.

**Körfez Atıksu Arıtma Tesisi**

Körfez Atıksu Arıtma Tesisi, İzmit Körfezi'nin Atıklardan Arındırılması Projesi dahilinde inşaatı yaptırılan 5 adet atıksu arıtma tesisinden biridir. Tesis inşaatına 27/03/2000 yılında başlanmış ve 12/03/2003 tarihinde de bitirilmiştir. Temmuz 2004 tarihi itibariyle tesise atıksu alınmaya başlanmıştır. Tesise Körfez ve Derince yerleşim alanlarından atıksu gelmektedir. Tesise atıksuyun terfi ettirilmesi amacıyla 60 Evler (TM1) ve 95 Evler (TM2) Terfi Merkezleri bulunmaktadır. Körfez Atıksu Arıtma Tesisi inşaatı 7.805.734 Amerikan Doları'na mal olmuştur.



Tesis projesinde 2010 ve 2030 yılları kademe yılları olarak öngörülmüştür. Bu atıksu arıtma tesisi ileri nitrojen giderimi yapan uzun havalandırmalı aktif çamur prosesi esas alınarak tasarlanmıştır.

2008 yılı içerisinde tesisten toplam 12.632.190 m³ atıksu arıtılmış olup tesiste tüketilen elektrik enerjisi miktarı 3.499.741 kWh ve tutarı 652.317 TL olarak gerçekleşmiştir. Tesisten çıkan çamur miktarı ise 7.988 tondur.

Yeniköy Atıksu Arıtma Tesisi

Yeniköy Atıksu Arıtma Tesisi, İzmit Körfezi'nin Atıklardan Arındırılması Projesi dahilinde inşaatı yaptırılan 5 adet atıksu arıtma tesisinden biridir. Tesis inşaatına 23/08/2001 yılında başlanmış ve 09/10/2002 de bitirilmiştir. Ekim 2004 tarihi itibariyle tesise atıksu alınmaya başlanmıştır. Tesise Bahçecik, Yeniköy, İhsaniye, Gölcük, Değirmendere yerleşim alanlarından atıksu gelmektedir. Tesise atıksuyun terfi ettirilmesi amacıyla 5 adet terfi merkezi (TM5, TM6, TM7, TM2, TM4) bulunmaktadır. Yeniköy Atıksu Arıtma Tesisi inşaatı 10.060.181 Amerikan Doları'na mal olmuştur.

Tesis projesinde 2010 ve 2030 yılları kademe yılları olarak öngörülmüştür. Bu atıksu arıtma tesisi ileri nitrojen giderimi yapan uzun havalandırmalı aktif çamur prosesi esas alınarak tasarlanmıştır.

2008 yılı içerisinde tesisten toplam 17.227.790 m³ atıksu arıtılmış olup tesiste tüketilen elektrik enerjisi miktarı 2.887.338 kWh ve tutarı 545.542 TL olarak gerçekleşmiştir. Tesisten çıkan çamur miktarı ise 6.611 tondur.

Plajyolu Atıksu Arıtma Tesisi

Tesis inşaatına 1988 yılında başlanmış ve 1993 yılında tamamlanmıştır. Fakat kolektör bağlantısı tamamlanamadığından 1998 yılında devreye alınmıştır. 1999 depreminde hasar görmüş, onarımı yapılarak tekrar Nisan 2001 yılında devreye alınmıştır. Tesiste derin deniz deşarjı hattı olarak karada Ø 1000 mm'lik 30 m STF çelik boru, denizde Ø 1000 mm'lik 1400 m uzunluğunda AÇP polyster boru olmak üzere iki paralel hat bulunmaktadır. Revizyon tatbikat projesine göre derin deniz deşarjı boru hatları

1100 m uzunluğunda, tesisin maksimum debisinde Ø 1200 ve yağmurlu havalar için Ø 1400 mm HDPE borunun kullanılması şeklinde 2 ayrı hat olarak projelendirilmesi yapılmıştır

Mevcut tesisin, AB deşarj kriterleri esas alınarak ileri azot gideren biyolojik sistemden ileri azot ve fosfor gideren biyolojik sisteme dönüştürülmesini kapsayan revizyon tatbikat projesi tamamlanarak Eylül 2008'de yapım işi ihalesi yapılmış ve Ekim 2008 itibariyle Yükleniciye yer teslimi yapılarak başlanmış bulunmaktadır. İşin 8 ayda bitmesi planlanmaktadır.

**REVİZYON TATBİKAT PROJESİ TASARIM ÖZETİ****DEBİLER**

Qmin (m ³ /gün)	Qort (m ³ /gün)	Qmaks (m ³ /gün)
50.112	72.000	99.120

GİRİŞ KİRLİLİK KONSANTRASYONLARI

BOİ5 (mg/L)	TKN (mg/L)	TP (mg/L)
200	40	9

ÇIKIŞ KİRLİLİK KONSANTRASYONLARI

BOİ5 (mg/L)	AKM (mg/L)	Toplam Azot (mg/L)	Toplam Fosfor (mg/L)
≤ 20	≤ 20	≤ 10	≤ 1

Planlanan Atıksu Arıtma Tesislerimiz**Gebze Atıksu Arıtma Tesisi :**

Mevcut durumda Gebze ve civarındaki yerleşim birimlerinin atıksuları dereler vasıtasıyla Marmara Denizi'ne taşınmaktadır. Gebze Atıksu Arıtma Tesisi Projesi'nin gerçekleştirilmesi sayesinde Gebze ve civarındaki beldelerin atıksuları toplanacak, atıksu arıtma tesisinde ileri biyolojik arıtmaya tabi tutulacak ve atıksu içindeki azot, fosfor vb. kirleticilerin de giderimi sağlanacaktır. Bu sayede atıksuların Marmara Denizi'ne verilmesi önlenmiş olacak ve Marmara Denizi'nin kıyıya yakın yerlerindeki ötrofikasyon (azot ve fosforca zengin sulara su bitkilerinin aşırı çoğalması) tehlikesi ortadan kaldırılacaktır. Artırılmış atıksuyun içerisinde mevcut olan ve insan sağlığını tehdit eden bakteriler de bulunabilmektedir. Bu bakterilerin varlığını gösteren koliform bakterilerinin Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliğinde belirtilen seyrelme oranlarına ulaşmak için de Gebze Atıksu Arıtma Tesisi'ne ek bir ünite olarak derin deniz deşarjı yaptırılacaktır.

Gebze Atıksu Arıtma Tesisi Derin Deniz Deşarjı Projesi'nin hizmet edeceği eşdeğer nüfus yaklaşık 600.000 kişi olarak hesaplanmıştır. Bu değer Gebze Atıksu Arıtma Tesisi'nin işletmeye açılmasıyla hizmet edilecek eşdeğer nüfusla aynı değerdir.

Gebze Atıksu Arıtma Tesisi Derin Deniz Deşarjı Projesi inşaatının yaklaşık 1,5 – 2 senede tamamlanması planlanmaktadır. Atıksu Arıtma Tesisi, inşaatının tamamlanarak devreye alınmasından itibaren 20 yıl süre ile Gebze ve civarındaki yerleşim birimlerine hizmet verecektir. Kocaeli İli, Gebze İlçesi, Çayırova Mahallesi'nde yapılması planlanan Atıksu Arıtma Tesisi ile Derin Deniz Deşarjı işletilmesi, arıtma tesisleriyle beraber 20 kişi ile yapılacaktır.

Kapasitesi 120.000 m³/gün olan Gebze Atıksu Arıtma Tatbikat projesi ihalesi İller Bankası tarafından yapılmış olup proje tamamlanmış ve 04.11.2008 tarihinde yapım işi ihalesi tamamlanmıştır.

Gebze Atıksu Arıtma Tesisi, TSE Çayırova Kampusu yanındaki 106 dönümlük hazine arazisi üzerinde inşa edilecektir. Arıtma tesisinin yapılacağı arazinin zemin iyileştirmesi Jet Grout sistemi ile yapılacaktır.

Tesis, ileri azot ve fosfor giderimi yapacak şekilde AB normları dikkate alınarak projelendirilmiştir.

Dilovası Evsel ve Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi:

14.752 m³/gün kapasiteli Dilovası Evsel ve Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi'nin yapım ihalesi 19.03.2007 tarihinde DOSB (Dilovası Organize Sanayi Bölgesi) tarafından yapılmış olup inşaatı tamamlanma aşamasındadır. Eylül 2009 itibariyle tesisin devreye alınması planlanmaktadır. İSU, Dilovası Beldesi'nin atıksularını arıtmak için m³ başına 17,5 kr ödeyerek hizmet alacaktır.

Hereke, Kandıra, Cebeci, Kerpe Atıksu Arıtma Tesisleri:

Hereke Beldesinde yapılacak olan atıksu arıtma tesisi için yer tahsisi çalışmalarına devam edilmektedir. Şu anda arazinin kıyı kenar çizgisi yapılmakta olup dolgu imar planı bundan sonra yapılacaktır.

Kandıra (45.000 kişi), Cebeci (30.000 kişi) ve Kerpe (6.000 kişi) beldelerine yaptırılacak olan atıksu arıtma tesislerinin ön etüd çalışmaları devam etmektedir. Bu kapsamda tesislerin ön fizibilite raporları üniversite tarafından hazırlanacaktır.

Bağıranlı Paket Atıksu Arıtma Tesisi :

16.12.2008 tarihinde ihalesi yapılarak 297.000,0 TL bedelle Arı Arıtma İnş.San. Tic. Ltd. Şti. ile 13.02.2009 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. İşin 120 günde tamamlanması planlanmaktadır. İşin kapsamında Bağıranlı Köyü'nden kaynaklanacak 600 m³/gün debideki evsel nitelikli atıksuların terfisi, arıtımı, arıtılan suyun deşarj hattı ile ilgili sistemlerin projelendirme, imalat, montaj ve sistemin işletmeye alınması ile ilgili inşaat, hafriyat gibi tüm işlemler anahtar teslimi yapılacaktır.

Atıksu Ruhsat ve Denetim Çalışmalarımız

İSU Genel Müdürlüğü, Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği ve Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği'nde belirlenen hususlara uygunluğun sağlanabilmesi amacıyla endüstriyel atıksu kaynaklarının tespit ve denetim çalışmaları yapılmaktadır.

Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği'nin 2008 yılında yapılan revizyonu nedeniyle kanalizasyon ile alıcı ortama deşarj eden kuruluşların deşarj ruhsatı işlemleri İl Çevre ve Orman Müdürlüğü ile koordineli olarak yürütülmeye başlanmış, Mahalli Çevre Kurulu Kararı alınarak ruhsatlandırma işlemleri yapılmaktadır.

Yapılan denetimlerde, izinsiz ve uygunsuz atıksu 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 103 adet firmaya 70.131,26 TL DKKR Bedeli tahakkuk ettirilmiştir.

* Arıtma Tesislerinin Projesi Onaylanan 9 adet firmaya 10.667,92 TL Proje Onay Bedeli tahakkuk ettirilmiştir.

* KÖP tahakkuku yapılan 17 kuruluşa, 217.631,94 TL KÖP Bedeli tahakkuk ettirilmiştir.

* Atıksu numunesi alınarak analiz yapılan kuruluşlara, 179.722,25 TL Analiz Bedeli tahakkuk ettirilmiştir.

Kanalizasyon Daire Başkanlığı ve Bölge Şube Müdürlükleri ile yürütülen ortak çalışmalarda alıcı ortama deşarj eden sanayi kuruluşlarının kanalizasyon hattına bağlanmaları konusunda işlemler yürütülmekte olup aşağıda listesi verilen sanayi kuruluşlarının kanalizasyon bağlantı çalışmaları 2008 yılı içerisinde tamamlanmıştır.

*Hayat Kimya A.Ş. -Deterjan Fab.- Gölcük A.A.T.

*Hayat Kimya San.A.Ş.-Kağıt Fab. – Gölcük A.A.T.

*Frito Lay Gıda San.Tic.A.Ş.-Kullar A.A.T.

*Alfarm Alarko Leröy Su Ürünleri San.Tic.A.Ş.-Kullar A.A.T.

*Habaş Petrol.-Körfez A.A.T.

*Petline -Körfez A.A.T.

*Tire Kutsan -Kullar A.A.T.

*Deniz Kuvvetleri K.Lığı Batarya Fabrikası Md.Lüğü- Gölcük A.A.T.

Denetim programları mesai saatleri dışında da düzenli olarak yürütülmektedir.

Bölgelere Göre Denetim Tablosu

Bölge	Denetim Sayısı	Atıksu Numune Sayısı	DKKR Sayısı	KÖP Tahakkuk Sayısı
Darica	11	1	0	0
Çayırova	11	3	2	1
Gebze	162	75	18	0
Dilovası	35	4	0	0
Körfez	139	97	18	1
Derince	19	4	4	0
Kandıra	1	0	0	0
İzmit	169	124	33	3
Karamürsel	6	2	0	0
Gölcük	95	56	6	0
Başiskele	156	109	10	5
Kartepe	263	181	12	7
Toplam	1067	656	103	17

Aylara Göre Denetim Tablosu

Ay	Denetimi Yapılan Kuruluş Sayısı	Atıksu Numune Sayısı	DKKR Verilen Kuruluş Sayısı	KÖP Tahakkuku Yapılan Kuruluş Sayısı
Ocak	108	54	4	6
Şubat	75	40	6	6
Mart	87	47	6	3
Nisan	129	63	18	5
Mayıs	80	57	13	4
Haziran	110	60	4	4
Temmuz	77	47	12	4
Ağustos	78	56	9	6
Eylül	72	55	9	7
Ekim	104	68	8	6
Kasım	85	63	5	6
Aralık	62	46	9	9
Toplam	1067	656	103	17*

*Aynı kuruluşa farklı aylarda tahakkuk yapıldığından toplam sayı KÖP uygulaması yapılan kuruluş sayısı olarak verilmiştir.

Atıksu Laboratuvarı

Laboratuvarımız 01.04.2007 tarihi itibarıyla danışmanlık hizmeti olarak ISO/IEC 17025 Standardı Akreditasyon çalışmalarına başlamıştır. Yaklaşık sekiz ay süren danışmanlık hizmeti süresince eğitim, dokümantasyon ve ekipman bazında çalışmalar tamamlanarak 15.01.2008 tarihinde TÜRKAK (Türk Akreditasyon Kurumu)'a müracaat edilmiştir. Laboratuvarımız 18-19.01.2008 tarihleri arasında TÜRKAK tarafından ISO/IEC 17025 Standardına göre denetlenmiş ve 08.09.2008 tarihi itibarıyla Akreditasyon Belgesi almaya hak kazanmıştır.

Akreditasyon Belgesinin ve yönetmeliklerin gerektirdiği üzere laboratuvar binamızın yeri

ve konumu önem teşkil ettiğinden; ayrıca mevzuatın gerekliliklerini yerine getirebilmek ve gelişebilmek adına laboratuvar binası yetersiz kaldığından 2008 yılı içinde yeni bir laboratuvar binası talebi yapılmış olup bu konuyla ilgili çalışmalar devam etmektedir.

Atıksu laboratuvarlarımızda 01.01.2008 - 31.12.2008 döneminde 3.161 adet numunede toplam 11.736 adet analiz yapılmıştır.

İçmesuyu Laboratuvarı

İçmesuyu laboratuvarımızda ise 4.531 adet numunede toplam 45.277 adet analiz yapılmıştır.

2008 Yılı Laboratuvar Analizleri

Atıksu Laboratuvarı		İçmesuyu Laboratuvarı	
Numune Sayısı	Analiz sayısı	Numune Sayısı	Analiz sayısı
3.161	11.736	4.531	45.277



Yuvacık Barajı Havzası

Havza Koruma Çalışmalarımız

2008 yılında havza koruma faaliyetleri ile ilgili olarak yapılan çalışmalar aşağıda özetlenmiştir:

Havza sorumlusu atanmış ve dört kişiden oluşan havza ekibi oluşturulmuştur. Bir adet araç tahsis edilerek faaliyetlerin düzenli yürütülmesi sağlanmıştır

Yuvacık baraj havzasına 5 kişiden oluşan silahlı özel güvenlik ekibi kurulmuştur. Böylece Yuvacık baraj havzasında 24 saat kontrol ve izleme yapılması sağlanmıştır.

İSU ve ADASU Genel Müdürlükleri tarafından ortak bir çalışma ile Sapanca Gölü havzası ile ilgili olarak Paydaş Sapanca Gölü İçmesuyu Havza Koruma Yönetmeliği oluşturulmuş ve Sapanca Gölü havzası bu yönetmelik kapsamında denetlenmeye başlanmıştır.

2008 yılında 163 havza denetimi gerçekleştirilerek tutanak hazırlanmış olup bu tutanaklardan 55 tanesi uygunsuz durum tutanağı olarak kaydedilmiştir. 17 adet yaptırım uygulanan tutanak hazırlanmış ve bunlardan 5 tanesinde havza sınırları içerisinde bulunan yapıların yıkımı gerçekleştirilmiştir.



Sapanca Gölü Havzası

**6-YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ**

İSU Genel Müdürlüğünce yıl içinde 4 adet Genel Kurul Toplantısı düzenlenmiştir. 2008 yılı içerisinde 51 adet Yönetim Kurulu Toplantısı yapılmıştır. Genel Müdürlüğümüz birimlerinin Yönetim Kuruluna sunacağı evraklarla ilgili olarak 1.Hukuk Müşavirliğimizce "Hukuki Yardım" yapılmıştır. Yönetim Kurulu Kararlarının hukuka uygunluğunun sağlanması için 1. Hukuk Müşavirliği Yönetmelik Hükümlerine istinaden Yönetim Kurulu toplantılarına iştirak edilmiştir.

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

2007 Yılı Faaliyet Raporu hazırlanmış ve Mayıs ayında Genel Kurulda onaylanarak, kabul edilmiştir.

2007 yılında hazırlanan 5 Yıllık Stratejik Plan doğrultusunda oluşturulan 2008 Yılı Performans Programı uygulamaya konulmuş ve aylık, 3 aylık, 6 aylık ve senelik periyotlarla sonuçları takip edilmiştir. Yıl içerisinde 2 adet periyodik stratejik yönetim ve performans yönetimi izleme ve değerlendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.

2009 Yılı Performans Programı hazırlanmış ve Kasım ayında Genel Kurula sunularak kabul edilmiştir.

Hazırlanan "Yıllık Genel Çalışma Plan ve Programı" ile "Teftiş ve Denetim Programı" kapsamında, Genel Müdürlüğümüz Merkez Birimleri ile Şube Müdürlüklerinin 2007 yılı iş ve işlemleri teftiş edilerek, bunlara ilişkin Cevaplı Raporlar Makama sunulmuş ve ilgili Birim yetkililerine intikal ettirilerek cevaplandırılması sağlanmıştır

Teftiş Kurulumuzda görev yapan Müfettiş ve Müfettiş Yardımcıları tarafından 2008 yılında yapılan teftiş, soruşturma ve inceleme-araştırma çalışmaları ile diğer çalışmalar sonucunda;

13 adet Cevaplı Rapor, 3 adet Soruşturma Raporu, 4 adet İnceleme-Araştırma Raporu, 1 adet Tazmin Raporu ve 1 adet Değerlendirme Raporu düzenlenmiştir.

26/07/2002 tarih ve 2002/4390 sayılı "Binaların Yangınlarından Korunmasına Dair Yönetmelik" esas alınarak Uzmanlığımızca 2007 yılında hazırlanan Kurumumuz Yangın Yönergesi, yukarıda bahsi geçen yönetmeliğin 27/11/2007 tarih ve 2007/12937 sayılı "Binaların Yangınlardan Korunması Hakkında Yönetmelik" değişikliği dikkate alınarak yeniden hazırlanmış ve Genel Müdürlüğümüz Yönetim Kurulunca onaylanarak ilgili makamlara (Kocaeli Valiliği İl Savunma Müd., Kocaeli Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığına) kurum içi bütün birimlere gönderilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde (doğal afetlerde, olağanüstü hallerde) uygulanmak üzere Acil Eylem Planı Uzmanlığımızca hazırlanmış ve dosya halinde kurum içi bütün birimlere dağıtımı yapılmıştır.

2008 yılı içerisinde yangın önleme, söndürme ve kurtarma konularının işlendiği eğitim 08.05.2008 tarihinde kırk kişinin katılımı ile yapılmıştır. Yine, ilkyardım eğitimine katılanlardan kurumumuzda oluşturduğumuz ilkyardım servisine personel aktarımı gerçekleştirilmiştir.

1. Hukuk Müşavirliğimizce 2008 yılında çeşitli konularda 41 adet mütalaa verilmiştir. Genel Müdürlüğümüzce 110 adet dava açılmış olup, Genel Müdürlüğümüz aleyhine 210 adet dava açılmıştır.

2008 Yılında mahkemeler nezdinde ; 265 lehe, 54 aleyhe, 64 adet kısmen kabul kısmen ret, 6 adet sulh, 128 ceza kararı, 108 beraat kararı ve 9 diğer (Mal Beyanı) olmak üzere 634 dava karara çıkmıştır.

II - AMAÇ ve HEDEFLER

A- İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

STRATEJİK AMAÇ 1	Kurumsal Yapı İyileştirilerek, Yönetmelik ve Operasyonel Etkinlik Artırılacaktır.
Hedef 1.1	2008 yılından itibaren organizasyon yapısının daha etkin ve verimli hale getirilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir.
Faaliyet 1.1.1	Periyodik stratejik yönetim ve performans yönetimi izleme ve değerlendirme toplantıları yapılacaktır.
Faaliyet 1.1.2	Yönetmelik, yönerge ve genelge revize çalışmalarının güncellenmesi tamamlanacak ve el kitapçığına dönüştürülecektir.
Faaliyet 1.1.3	İş ve görev tanımları yapılacaktır.
Faaliyet 1.1.4	Hizmet süreçleri iyileştirilecektir.
Faaliyet 1.1.5	Çalışan memnuniyetini artırmaya yönelik olarak her yıl iki faaliyet düzenlenecek ve yıllık memnuniyet ölçümü yapılacaktır.
Faaliyet 1.1.6	Çalışanların mesleki gelişimine yönelik hizmet içi eğitim programları düzenlenecektir.
Faaliyet 1.1.7	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği ilgili mevzuat çerçevesinde gerçekleştirilen periyodik denetimler doğrultusunda gerekli iyileştirme
Faaliyet 1.1.8	Birimlerde ve birimler arasında iletişimin daha etkin hale getirilmesi ve katılımcı yönetim anlayışının güçlendirilmesine yönelik periyodik toplantılar yapılacaktır.
Faaliyet 1.1.9	Sistem kurma altyapı çalışmalarına başlanacaktır.
Faaliyet 1.1.10	İç denetim ve teftiş sisteminin etkinliği artırılarak sürekliliği sağlanacaktır.
Faaliyet 1.1.11	İhtilafların çözümü ve icra işlemlerinde etkinliğin artırılması yoluyla kurum menfaatlerinin korunmasında süreklilik sağlanacaktır.
Faaliyet 1.1.12	Daire başkanlığı ve şube müdürlüklerinin operasyon maliyetlerinde etkinlik sağlanacaktır.
Faaliyet 1.1.13	Çalışanların sicil kayıtlarının takibi, ücret, ikramiye vb. tahakkuklarının yapılması
Faaliyet 1.1.14	Kuruma gelen ve giden evrakın dağılımı ve takibinin yapılması
Faaliyet 1.1.15	Öğrencilerin kendi alanları ile ilgili staj işlemlerinin gerçekleştirilmesi
Faaliyet 1.1.16	Yönetim Kurulu ve Genel Kurul Toplantılarının organizasyonu yapılacaktır.
Hedef 1.2	İSU Otomasyon Sisteminin kurulumu 2009 yılı sonuna kadar tamamlanacak ve 2012 yılına kadar tüm modülleriyle işler hale getirilecektir.
Faaliyet 1.2.1	E-kurum projesi tamamlanacaktır.
Faaliyet 1.2.2	E-kurum projesiyle ilgili kullanıcı eğitimlerine devam edilecektir.
Faaliyet 1.2.3	Merkez ve taşra teşkilatında kurulan İnternet ve İnternet ağı yaygınlaştırılacak, geliştirilecek ve sürekli aktif tutulacaktır.
Faaliyet 1.2.4	Elektronik ortamda kurum envanter ve arşivi oluşturmak ve sürekli güncel tutmak için gerekli ekip ve ekipmanlar sağlanacaktır.
Faaliyet 1.2.5	Otomasyon sisteminin bakımı yapılacak ve geliştirilecektir.
Faaliyet 1.2.6	E-imza kullanımı ile ilgili çalışmalar tamamlanacaktır.
Faaliyet 1.2.7	Kurum bünyesindeki merkez ve bölge birimlerinde bilgisayarların, yazıcıların , İnternet ağının ve Otomasyon sisteminin kesintisiz çalışması sağlanacaktır.

Hedef 1.3	Altyapı bilgi sistemi kurulması çalışmalarına 2008 yılında başlanacak ve 2012 yılı sonuna kadar KBB coğrafi bilgi sistemi ile entegre bir şekilde çalışır hale getirilecektir.
Faaliyet 1.3.1	Kağıt paftalar halinde bulunan altyapı verileri sayısallaştırılacaktır.
Hedef 1.4	2008-2012 dönemi mali yapı projeksiyonu hazırlanarak mali dengenin kademeli olarak iyileştirilmesi sağlanacaktır.
Faaliyet 1.4.1	Kurumun 2008-2012 dönemi mali yapı projeksiyonu hazırlanacaktır .
Faaliyet 1.4.2	Harcamalar kaynak tasarrufunu sağlayacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır .
Faaliyet 1.4.3	Borç yönetiminde yeniden yapılanmaya gidilerek mevcut kaynaklar daha tasarruflu kullanılacaktır.
Faaliyet 1.4.4	Tahakkuk-tahsilat oranını yükseltmeye yönelik iyileştirmeler yapılacaktır.
Faaliyet 1.4.5	Takipteki alacakların tahsil hızını artırmaya yönelik düzenlemeler yapılacaktır.
Faaliyet 1.4.6	Bütçe gerçekleşme oranını artıracak önlemler alınacaktır.
Faaliyet 1.4.7	Muhasebe kayıt ve raporlama sistemi etkin kılınarak mukayeseli verilerin doğruluğu sağlanacaktır .
Hedef 1.5	2008-2012 döneminde teknik donanımın ve fiziki ortamların kullanımında iyileştirmeler yapılarak etkinlik artırılacaktır.
Faaliyet 1.5.1	Ambar sistemi güncelleştirilerek otomasyon sistemine entegre edilecektir.
Faaliyet 1.5.2	Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır.
Faaliyet 1.5.3	Araç ve makine parkı ile diğer tesislerdeki ekipmanların modernizasyonu sağlanacaktır.
Faaliyet 1.5.4	Araç ve makine parkı ile diğer tesislerdeki ekipmanların bakım ve onarımları ve tescil işlemleri zamanında ve hızlı gerçekleştirilecektir.
Faaliyet 1.5.5	Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir.
Hedef 1.6	Mal ve hizmet alımları ana ihale yöntemleri ile karşılanarak, doğrudan temin yoluyla yapılan alımlar azaltılacaktır.
Faaliyet 1.6.1	İhale İşlemleri Yönetim Hizmetleri etkin bir şekilde yönetilecektir.
Faaliyet 1.6.2	Satınalma işlemleri yönetim hizmetlerinde etkinlik arttırılacaktır.
STRATEJİK AMAÇ 2	İçme, kullanma ve endüstri suyu temininde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.
Hedef 2.1	Kesintisiz su temini performansı 2008-2012 döneminde kademeli bir şekilde yükseltilecektir.
Faaliyet 2.1.1	Alternatif su kaynaklarının teminine yönelik araştırma ve projeler yapılacaktır.
Faaliyet 2.1.2	SCADA Sistemi Geliştirilecektir.
Faaliyet 2.1.3	Şebekeye verilen su miktarı ölçülecektir.
Faaliyet 2.1.4	Su arıza ve kaçakları otomasyon ile kontrol edilecektir.
Faaliyet 2.1.5	Abonelere verilen suların sıhhi yönden gerekli kontrolleri yapılacaktır.
Faaliyet 2.1.6	İlimizin içme ve kullanma su ihtiyacının karşılandığı Yuvacık Barajından su temini ve il geneline dağıtımının planlanması

Hedef 2.2	2008-2012 döneminde içme suyu altyapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.
Faaliyet 2.2.1	Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatları yenilenecektir.
Faaliyet 2.2.2	Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatlarının bakım ve onarımı yapılacaktır.
Faaliyet 2.2.3	Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.
Faaliyet 2.2.4	İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni su depoları, terfi merkezleri ve içme suyu arıtma tesisleri projelendirilecek ve hayata geçirilecektir.
Faaliyet 2.2.5	İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni yerleşim yerlerinin içme suyu hatları projelendirilecek ve yapılacaktır.
Hedef 2.3	Afet ve acil durum eylem planları 2008 yılı sonuna kadar hazırlanacak ve uygulanır duruma getirilecektir.
Faaliyet 2.3.1	Doğal afetlere karşı eylem planı hazırlanacaktır.
Faaliyet 2.3.2	Kuraklık eylem planı hazırlanacaktır.
Faaliyet 2.3.3	Kuraklık ve doğal afet eylem planlarıyla bağlantılı bir şekilde alternatif altyapı destek hizmetleri sağlanacak ve içme suyu dağıtım sistemi oluşturulacaktır.
Faaliyet 2.3.4	Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır.
Faaliyet 2.3.5	Acil durum planları çerçevesinde müdahale ekip ve ekipmanları oluşturulacak ve etkili müdahale yapabilecek vaziyette tutulacaktır.
STRATEJİK AMAÇ 3	Kanalizasyon, yağmursuyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanacaktır.
Hedef 3.1	2008 - 2012 döneminde kanalizasyon ve yağmur suyu alt yapı sisteminin kalitesini yükseltecek çalışmalar kademeli olarak gerçekleştirilecektir.
Faaliyet 3.1.1	İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni kanalizasyon hatları projelendirilecek ve hayata geçirilecektir.
Faaliyet 3.1.2	Kanalizasyon hatları yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.
Faaliyet 3.1.3	İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni yağmur suyu hatları projelendirilecek ve hayata geçirilecektir.
Faaliyet 3.1.4	Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır .
Faaliyet 3.1.5	İhtiyaç analizleri doğrultusunda dere ıslah çalışmaları yapılacaktır.
Faaliyet 3.1.6	Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir.
Faaliyet 3.1.7	Atık su terfi istasyonları ve Büz fabrikası geliştirilecek, periyodik bakımları yapılacaktır.
Faaliyet 3.1.8	İhtiyaç analizleri doğrultusunda Kocaeli genelindeki köylerin içmesuyu ve kanalizasyon altyapı hizmetleri gerçekleştirilecektir.
Hedef 3.2	Arıtma tesislerimiz 2012 yılına kadar nitelik ve nicelik açısından iyileştirilecek ve atık su denetim sistemi geliştirilecektir.
Faaliyet 3.2.1	Kandıra ve Hereke atık su arıtma tesisleri için tatbikat projeleri hazırlanacaktır.
Faaliyet 3.2.2	Evsel atıklar DOSB tarafından yapılacak, Dilovası atık su arıtma tesisine verilecektir.
Faaliyet 3.2.3	Plajyolu atık su arıtma tesisi rehabilite edilecektir.
Faaliyet 3.2.4	Seka ve 42 Evler arıtma tesisleri için ileri nitrojen ve fosfor giderimi yapan proses revizyon inşaatları yapılacaktır.
Faaliyet 3.2.5	Atık suların denetim yetkisi kapsamında denetim, tahlil ve kontrol sistemi kurulacak ve etkili bir şekilde işletilecektir.
Faaliyet 3.2.6	Karamürsel, Yeniköy, Kullar ve Körfez Atıksu Arıtma Tesislerinde artan çamur susuzlaştırma ihtiyacı giderilecek, çamur kuruluk yüzdesi artırılacak ve fosfor giderimi sağlanacaktır.

STRATEJİK AMAÇ 4	Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılacak; tahakkuklar yükseltilecektir.
Hedef 4.1	2008-2012 döneminde abonelere sunulan hizmetin kalitesi kademeli olarak yükseltilecektir.
Faaliyet 4.1.1	Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır.
Faaliyet 4.1.2	Müşteri memnuniyetini ölçme, değerlendirme ve artırmaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.
Faaliyet 4.1.3	Müşteri odaklı hizmet anlayışına yönelik olarak personelimize periyodik eğitimler verilecektir.
Faaliyet 4.1.4	Abone talep ve şikayetlerine cevap verme hızını yükseltecek çalışmalar yapılacaktır.
Faaliyet 4.1.5	Su sayaçları test ve ayar istasyonu optik okumaya uygun hale getirilecektir.
Hedef 4.2	2008-2012 döneminde tahakkuklar kademeli olarak yükseltilecektir.
Faaliyet 4.2.1	Usulsüz ve kaçak su kullanımlarına yönelik denetimler yaygınlaştırılacak ve etkinliği artırılacaktır.
Faaliyet 4.2.2	Endeks okuma, sayaç alımı ve değişimi, açma-kapama gibi işler daha etkili, ekonomik ve verimli şekilde yürütülecektir.
Faaliyet 4.2.3	Gelir getirmeyen su kullanımı sayaç takılarak ölçülebilir hale getirilecektir.
Faaliyet 4.2.4	Mevcut abone kayıtları güncellenecektir
Faaliyet 4.2.5	Yeni Abone Sayısını Yükseltmek İçin Abonelik İşlemleri Basitleştirilecektir.
Faaliyet 4.2.6	Elektronik sayaç kullanımı için altyapı oluşturulacak ve pilot uygulamalara başlanacaktır.
STRATEJİK AMAÇ 5	İSU ve İSU çalışmalarına ilişkin etkili iletişim planı hazırlanacak ve yürütülecektir.
Hedef 5.1	Halkla ilişkiler stratejileri 2008 yılı sonuna kadar hazırlanacak ve sonrasında etkili bir şekilde yürütülecektir.
Faaliyet 5.1.1	Halkla ilişkiler stratejisi hazırlanacaktır.
Faaliyet 5.1.2	Personelin halkla ilişkiler stratejisine uygun şekilde hizmet vermesini sağlamak amacıyla eğitimler yapılacaktır.
Faaliyet 5.1.3	ALO 185 arıza, şikayet ve ihbar hattı etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde işletilecektir.
Hedef 5.2	2008-2012 döneminde su bilincini geliştirmeye yönelik periyodik etkinlikler düzenlenecek ve konuya ilişkin projeler desteklenecektir.
Faaliyet 5.2.1	Su bilincini geliştirme amacına yönelik olarak her yıl iki program düzenlenecektir.
Faaliyet 5.2.2	Su bilincini geliştirmeye yönelik her yıl iki programa paydaş olarak destek verilecektir.
Faaliyet 5.2.3	Su bilincini geliştirme amaçlı yayınlar yapılacak ve desteklenecektir.

B- TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

İSU Genel Müdürlüğü Stratejik planlama çalışmaları 5 ana başlık altında incelenmiş ve buna göre ilk olarak Kurumsal yapının iyileştirilerek, yönetsel ve operasyonel etkinliğin artırılması amaçlanmıştır.

İSU Genel Müdürlüğü'nün ana faaliyet alanı olan gerek evsel gerekse endüstriyel su temini ve dağıtımı konusunda sürdürülebilirlik ve kalitenin artırılması ikinci başlık olarak ele alınmıştır.

Yine bir diğer ana faaliyet alanımız olan kanalizasyon, yağmursuyu ve atık su arıtma hizmetlerinde sürdürülebilirlik ve kalite artışı sağlanması amaçlanmıştır.

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

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER



A – MALİ BİLGİLER

1 - BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

İSU Genel Müdürlüğümüzce 2008 yılında tüm mali konulardaki iş ve işlemlerimiz Yönerge, Genelge, Tebliğ, Mevzuat ölçüleri içerisinde; hız ve kalite esaslarına göre gerçekleştirilmiştir.

Vatandaşlarımızın su borçlarını daha rahat ve kısa sürede ödemelerinin sağlanması amacıyla ödeme noktalarının fiziki yapıları iyileştirilmesi büyük ölçüde tamamlanmıştır. Kocaeli İli'nin her yerinden online ödeme yapılabilmesi; bankalar ile online iletişim kurularak vatandaşların kuyruğa girmeden ödeme imkanları sağlanmıştır.

Yatırımların finansmanında kullanılan krediler, Bütçede öngörülen limitler dahilinde olup günün ekonomik koşulları göz önünde bulundurularak Genel Müdürlüğümüzce en optimum maliyetle kullanılmıştır.

2008 yılı içerisinde Bütçe, Bilanço, Finansman, Sigorta ile ilgili işlemler eksiksiz yerine getirilmiştir. 2008 yılı harcamalarının; Bütçe tertiplerine uygunluğu sağlanarak yapılmıştır.

2008 yılında tahsilat, ödeme ve kesinti işlemleri yapılmış, bunlarla ilgili defter kayıtları tutularak muhasebeleştirilmiştir.

2008 yılında yapılan titiz çalışmalar ile Kurumumuzun Gelir – Gider dengesi sağlanmıştır.

2008 Yılı Bütçesine; Personel gideri olarak konulan 70.875.652,00 TL ödeneğin 61.822.277,46 TL'si harcanarak %87'lik;

Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet primi ödemeleri olarak bütçeye konulan 12.219.756,00 TL ödeneğin 11.156.287,53 TL'si harcanarak %91'lik;

Mal ve Hizmet alım gideri olarak bütçeye konulan 104.152.268,00 TL ödeneğin 95.557.128,18 TL'si harcanarak %92'lik;

Faiz Giderleri olarak bütçeye konulan 31.944.500,00 TL ödeneğin 31.943.966,29 TL'si harcanarak %100'lük;

Cari Transferler için bütçeye konulan 3.097.500,00 TL ödeneğin 2.783.848,60 TL'si harcanarak %90'lık;

Sermaye (Yatırım) giderleri için bütçeye konulan 65.331.614,00 TL ödeneğin 55.966.401,64 TL'lik kısmı kullanılarak %86 ile bütçe gerçekleştirme oranlarına ulaşılmıştır.

2008 Yılı Gider Bütçesi Tahmini 287.639.964,00 TL olup, 259.229.909,70 TL harcanarak gerçekleştirme oranı % 91 olmuştur.



2008 YILI BÜTÇE GERÇEKLEŞMELERİ

EKONOMİK SINIFLANDIRMA	Gider Çeşidi	2008 Bütçe Ödeneği	2008 Yılı Harcama Toplamı	Gerçekleş. Oranı %
1	Personel Giderleri	70.875.652,00	61.822.277,46	87%
1 1	Memurlar	8.307.625,00	6.749.499,94	81%
1 1 1	Temel Maaşlar	3.418.952,00	2.719.994,22	80%
1 1 2	Zamlar ve Tazminatlar	2.303.732,00	1.938.664,24	84%
1 1 4	Sosyal Haklar	289.950,00	203.486,50	70%
1 1 5	Ek Çalışma Karşılıkları	10.003,00	0,00	0%
1 1 6	Ödül ve İkramiyeler	832.928,00	683.091,98	82%
1 1 9	Diğer Personel Giderleri	1.452.060,00	1.204.263,00	83%
1 2	Sözleşmeli Personel	1.559.681,00	1.403.013,39	90%
1 2 1	Kadro Karşılığı Sözleşmeli Personel Ücretleri	1.506.901,00	1.403.013,39	93%
1 2 9	Kadro Karşılığı Sözleşmeli Personelin Diğer	52.780,00	0,00	0%
1 3	İşçiler	60.722.346,00	53.576.096,85	88%
1 3 1	İşçilerin Ücretleri	28.759.592,00	26.719.828,93	93%
1 3 2	İşçilerin İhbar ve Kıdem Tazminatı	3.296.789,00	2.615.770,08	79%
1 3 3	İşçilerin Sosyal Hakları	11.575.390,00	9.898.227,74	86%
1 3 4	İşçilerin Fazla Mesaisi	7.276.587,00	6.381.548,92	88%
1 3 5	İşçilerin Ödül ve İkramiyeleri	9.813.988,00	7.960.721,18	81%
1 4	Geçici Personel	228.000,00	76.506,90	34%
1 4 1	Aday Çıracak, Çıracak ve Stajyer Öğrencilerin	228.000,00	76.506,90	34%
1 5	Diğer Personel	58.000,00	17.160,38	30%
1 5 1	Diğer Personele Yapılan Diğer Ödemeler	58.000,00	17.160,38	30%
2	Sosyal Güvenlik Kurum ve Dev. Gid.	12.219.756,00	11.156.287,53	91%
2 1 6	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	850.833,00	684.684,55	80%
2 2 6	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	321.505,00	260.555,05	81%
2 3 4	İşsizlik Sigortası Fonuna	1.006.755,00	913.880,21	91%
2 3 6	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	10.040.663,00	9.297.167,72	93%
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	104.152.268,00	95.557.128,18	92%
3 1	Üretime Yönelik Mal ve Malzeme Gideri	42.270.000,00	42.264.580,51	100%
3 1 2	Gıda Ürünleri İçecekler ve Tütün Alımları	42.270.000,00	42.264.580,51	100%
3 2	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Gideri	19.834.120,00	17.272.987,41	87%
3 2 1	Kırtasiye ve Büro Malzemesi Alımları	607.000,00	298.388,28	49%
3 2 2	Temizlik Malzemesi Alımları	24.804,00	14.702,92	59%
3 2 3	Enerji Alımları	16.385.776,00	14.691.989,71	90%
3 2 4	Yiyecek İçecek ve Yem Alımları	644.509,00	643.867,93	100%
3 2 5	Giyim ve Kuşam Alımları	303.259,00	252.714,82	83%
3 2 6	Özel Malzeme Alımları	395.130,00	261.707,63	66%
3 2 9	Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları	1.473.642,00	1.109.616,12	75%
3 3	Yolluklar	323.667,00	142.082,52	44%
3 3 1	Yurtiçi Geçici Görev Yollukları	162.047,00	57.101,71	35%
3 3 2	Yurtiçi Sürekli Görev Yollukları	81.054,00	44.339,18	55%
3 3 3	Yurtdışı Geçici Görev Yollukları	80.566,00	40.641,63	50%
3 4	Görev Giderleri	1.585.116,00	1.071.673,04	68%
3 4 2	Yasal Giderler	1.251.105,00	846.504,67	68%
3 4 3	Ödenecek Vergi, Resim Harçlar ve Benzeri	334.011,00	225.168,37	67%
3 5	Hizmet Alımları	31.448.925,00	28.604.154,56	91%
3 5 1	Müşavir Firma ve Kişilere Ödemeler	10.347.806,00	9.592.049,54	93%
3 5 2	Haberleşme Giderleri	1.004.132,00	748.154,46	75%
3 5 3	Taşıma Giderleri	8.533,00	2.486,00	29%
3 5 4	Tarifeye Bağlı Ödemeler	454.268,00	323.320,56	71%
3 5 5	Kıralar	16.548.182,00	14.964.420,43	90%
3 5 9	Diğer Hizmet Alımları	3.086.004,00	2.973.723,57	96%

2008 YILI BÜTÇE GERÇEKLEŞMELERİ (Devamı)

EKONOMİK SINIFLANDIRMA	Gider Çeşidi	2008 Bütçe Ödeneği	2008 Yılı Harcama Toplamı	Gerçekleş. Oranı %
3 6	Temsil ve Tanıtım Giderleri	592.750,00	492.909,36	83%
3 6 1	Temsil Giderleri	44.250,00	27.356,98	62%
3 6 2	Tanıtım Giderleri	548.500,00	465.552,38	85%
3 7	Menkul Mal Gayrimaddi Hak Alım	6.325.528,00	4.589.141,53	73%
3 7 1	Menkul Mal Alımı	2.930.008,00	2.101.224,37	72%
3 7 2	Gayri Maddi Hak Alımları	263.014,00	170.014,40	65%
3 7 3	Bakım ve Onarım Giderleri	3.132.506,00	2.317.902,76	74%
3 8	Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Gideri	1.147.455,00	709.562,65	62%
3 8 1	Hizmet Bakım ve Onarımı Giderleri	139.701,00	44.390,02	32%
3 8 2	Lojman Bakım ve Onarımı Giderleri	3,00	0,00	0%
3 8 9	Diğer Taşınmaz Yapım, Bakım ve Onarım Giderleri	1.007.751,00	665.172,63	66%
3 9	Tedavi ve Cenaze Gideri	624.707,00	410.036,60	66%
3 9 1	Kamu Personeli Tedavi ve Sağlık Malzemesi	351.500,00	266.098,33	76%
3 9 2	Kamu Personeli İlaç Giderleri	267.200,00	143.938,27	54%
3 9 3	Cenaze Giderleri	6.007,00	0,00	0%
4	Faiz Giderleri	31.944.500,00	31.943.966,29	100%
4 2	Diğer İç Borç ve Faizler	31.944.500,00	31.943.966,29	100%
4 2 9	Diğer İç Borç Faiz Giderleri	31.944.500,00	31.943.966,29	100%
5	Carı transferler	3.097.500,00	2.783.848,60	90%
5 1	Görev zararları	3.097.500,00	2.783.848,60	90%
5 1 2	Sosyal güvenlik kurumu na	967.500,00	714.863,37	74%
5 3 1	Kar amacı gütmeyen kuruluşlara yapılan öd.	130.000,00	116.082,00	89%
5 8 1	Genel bütçeye verilen paylar	2.000.000,00	1.952.903,23	98%
6	Sermaye giderleri	65.331.614,00	55.966.401,64	86%
6 1	Mamul mal alımları	1.979.604,00	893.944,33	45%
6 1 1	Büro işyeri mefruşatı alımları	189.714,00	34.921,01	18%
6 1 2	Büro işyeri makine teçhizat alımları	1.236.756,00	681.603,38	55%
6 1 3	Avadanlık alımları	298.115,00	74.654,21	25%
6 1 4	Taşıtı Alımları	255.009,00	102.765,73	40%
6 1 5	İş Makinası Alımları	10,00	0,00	0%
6 2	Menkul Sermaye Üretim Giderleri	2.018,00	0,00	0%
6 2 1	Proje Giderleri	2.018,00	0,00	0%
6 3	Gayri Maddi Hak Alımları	431.006,00	344.710,28	80%
6 3 1	Bilgisayar Yazılımı Alımları	415.003,00	344.710,28	83%
6 3 2	Harita Alımları	3.000,00	0,00	0%
6 3 3	Lisans Alımları	13.000,00	0,00	0%
6 3 4	Patent Alımları	3,00	0,00	0%
6 4	Gayri Menkul Alımları ve Kamulaştırma	508.520,00	28.068,27	6%
6 4 2	Arsa Alım ve Kamulaştırma	406.512,00	20.539,87	5%
6 4 3	Binası Alım ve Kamulaştırma	102.008,00	7.528,40	7%
6 5	Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri	61.025.145,00	54.332.803,68	89%
6 5 1	Müşavir Firma ve Kişilere Ödemeleri	337.875,00	273.760,00	81%
6 5 2	Malzemesi Giderleri	12.379.760,00	11.564.414,64	93%
6 5 7	Müteahhlik Hizmetleri	48.307.510,00	42.494.629,04	88%
6 6	Menkul Mal Onarım Giderleri	110.004,00	0,00	0%
6 6 2	Malzeme Giderleri	60.002,00	0,00	0%
6 6 7	Müteahhlik Hizmetleri	50.002,00	0,00	0%
6 7	Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri	1.275.317,00	366.875,08	29%
6 7 2	İnşaat Malzemesi Giderleri	854.315,00	313.360,30	37%
6 7 7	Hizmet Binası	421.002,00	53.514,78	13%
9	Yedek Ödenek	18.674,00	0,00	0%
9 6 1	Yedek Ödenek	18.674,00	0,00	0%
Toplam		287.639.964,00	259.229.909,70	91%

2 - TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Faaliyet Sonuçları Tablosunun tetkikinde;

Mal ve hizmet satış gelirlerinden (Su ve atıksu bedeli, su ve atıksu bakım gelirleri ve diğer gelirleri) 175.723.706,71 TL, faiz ve gecikme zammı gelirlerinden 5.092.494,70 TL, kişi ve kurumlardan alınan paylardan (İller Bankası Vergi Gelirleri, Su ve Kanalizasyon harcamalarına katılım payları) 21.395.157,69 TL; Para cezalarından 449.334,60 TL, çeşitli gelirlerden 1.748.498,05TL olmak üzere toplam 204.409.191,75TL gelir olarak tahakkuk ettirilmiştir.

Personel gideri olarak 73.066.779,87 TL, ham su bedeli olarak 39.793.665,73 TL, tüketime yönelik mal ve malzeme alımları için 56.433.618,47 TL, diğer hizmetler gideri olarak 5.797.523,62 TL diğer iç borç ve faiz giderleri 32.029.624,75 TL, amortisman gideri olarak 11.992.692,32 TL olup, toplam faaliyet sonucu olarak 219.113.904,76 TL gider gerçekleştirilmiştir.

Sonuç olarak (-)14.704.713,01TL faaliyet sonucu olarak gerçekleştirilmiştir.

FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU

YIL : 2008

Hesap Kodu	Yardımcı H.Kodu	Giderin Türü	Cari Yıl (N)	Hesap Kodu	Yardımcı H.Kodu	Gelirin Türü	Cari Yıl (N)
630	1 1	MEMURLAR	6.837.714,82	600	3 1	MAL VE HİZMET SATIŞ GELİRLERİ	175.723.706,71
630	1 2	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	1.403.013,39	600	5 1	FAİZ GELİRLERİ	5.092.494,70
630	1 3	İŞÇİLER	53.576.096,85	600	5 2	KİŞİ VE KURUMLARDAN ALINAN PAYLAR	21.395.157,69
630	1 4	GEÇİCİ PERSONEL	76.506,90	600	5 3	PARA CEZALARI	449.334,60
630	1 5	Diğer PERSONEL	17.160,38	600	5 9	Diğer ÇEŞİTLİ GELİRLER	1.748.498,05
630	2 1	MEMURLAR	684.684,55	600			
630	2 2	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	260.555,05	600			
630	2 3	İŞÇİLER	10.211.047,93	600			
630	3 1	ÜRETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	39.793.665,73	600			
630	3 2	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	16.429.008,24	600			
630	3 3	YOLLUKLAR	141.858,77	600			
630	3 4	GÖREV GİDERLERİ	1.055.067,18	600			
630	3 5	HİZMET ALIMLARI	24.355.128,46	600			
630	3 6	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	157.473,52	600			
630	3 7	MENKUL MAL, GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM	2.317.961,47	600			
630	3 8	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	11.589.156,54	600			
630	3 9	TEDAVİ VE CENAZE GİDERLERİ	387.964,29	600			
630	4 2	Diğer İç Borç Faiz Giderleri	32.029.624,75	600			
630	5 1	GÖREV ZARARLARI	714.863,37	600			
630	5 3	KAR AMACI GÜTMEYEN KURULUŞLARA YAPILAN	116.082,00	600			
630	5 8	GELİRLERDEN AYRILAN PAYLAR	1.952.903,23	600			
630	12 3	TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	2.618.982,42	600			
630	12 5	Diğer GELİRLER	394.692,60	600			
630	13 1	MADDİ DURAN VARLIKLARIN AMORTİSMAN GİDERLERİ	11.992.692,32	600			
TOPLAM			219.113.904,76	TOPLAM			204.409.191,75
FAALİYET SONUCU							-14.704.713,01

İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2008 YILI BİLANÇOSU

AKTİF		2008	PASİF		2008
100	KASA HESABI	-	300	BANKA KREDİLERİ HESABI	-
101	ALINAN ÇEKLER HESABI	-	303	KAMU İDARELERİNE MALİ	46.079,60
102	BANKA HESABI	3.148.268,05	304	CARİ YILDA ÖDENECEK TAHVİLLER	-
103	VERİLEN ÇEKLER VE GÖNDERME	- 2.071.642,40	309	KISA VADELİ DİĞER İÇ MALİ	-
104	PROJE ÖZEL HESABI	-	310	CARİ YILDA ÖDENECEK DIŞ MALİ	-
105	DÖVİZ HESABI	-	320	TİCARİ BORÇLAR	80.230.185,02
106	DÖVİZ GÖNDERME EMİRLERİ HESABI	-	322	BÜTÇELEŞTİRİLECEK BORÇLAR	-
108	DİĞER HAZİR DEĞERLER HESABI	-	330	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR	13.640.445,89
109	BANKA KREDİ KARTLARINDAN	1.010.858,81	333	EMANETLER HESABI	7.149.076,43
117	MENKUL VARLIKLAR HESABI	-	340	ALINAN SİPARİŞ AVANSLARI	-
118	DİĞER MENKUL KIYMET VE	-	349	ALINAN DİĞER AVANSLAR HESABI	-
120	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	56.517.903,03	360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR	360.948,75
121	GELİRLERDEN TAKİPLİ ALACAKLAR	-	361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK	2.086.334,03
122	GELİRLERDEN TECİLLİ VE TEHİRLİ	-	362	FONLAR VEYA DİĞER KAMU	204.365,60
126	DEPOZİTO	391.910,21	363	KAMU İDARELERİ PAYLARI HESABI	542.330,44
132	KURUMCA VERİLEN BORÇLARDAN	-	368	VADESİ GEÇMİŞ, ERTELENMİŞ	18.198.918,94
137	TAKİPTEKİ KURUM ALACAKLARI	4.591,45	372	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI	-
140	TAHSİLİNDE BUTCEYE GELİR	652.305,01	379	DİĞER BORÇ VE GİDER	-
150	İLK MADDE VE MALZEMELER	11.617.367,58	380	GELECEK AYLARA AİT GELİRLER	-
153	TİCARİ MALLAR HESABI	-	381	GİDER TAHAKKUKLARI HESABI	-
157	DİĞER STOKLAR HESABI	64.745,36	391	HESAPLANAN KDV	-
161	IS AVANS VE KREDİLERİ HESABI	106.004,62	397	SAYIM FAZLALARI HESABI	64,19
161	PERSONEL AVANSLARI HESABI	-	399	DİĞER ÇEŞİTLİ KISA VADELİ	-
162	BÜTÇE DIŞI AVANS VE KREDİLER	-	400	BANKA KREDİLERİ HESABI	441.119.764,57
164	AKREDİTİFLER HESABI	-	403	KAMU İDARELERİNE MALİ	6.000.000,00
165	MAHSUP DÖNEMİNE AKTARILAN	-	404	TAHVİLLER HESABI	-
166	PROJE ÖZEL HESABINDAN VERİLEN	-	409	UZUN VADELİ DİĞER İÇ MALİ	-
167	DOĞRUDAN DIŞ PROJE KREDİ	-	410	DIŞ MALİ BORÇLAR HESABI	-
180	GELECEK AYLARA AİT GİDERLER	-	430	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR	-
190	DEVREDEN KATMA DEĞER VERGİSİ	34.996.697,62	438	KAMUYA OLAN ERTELENMİŞ VEYA	-
191	İNDİRİLECEK KATMA DEĞER VERGİSİ	-	440	ALINAN SİPARİŞ AVANSLARI	-
197	SAYIM NOKSANLARI HESABI	-	449	ALINAN DİĞER AVANSLAR HESABI	-
217	MENKUL VARLIKLAR HESABI	-	472	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI	-
218	DİĞER MENKUL KIYMET VE	-	479	DİĞER BORÇ VE GİDER	-
220	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	-	480	GELECEK YILLARA AİT GELİRLER	8.996.630,74
222	GELİRLERDEN TECİLLİ VE TEHİRLİ	-	481	GİDER TAHAKKUKLARI HESABI	-
232	KURUMCA VERİLEN BORÇLARDAN	-	499	DİĞER UZUN VADELİ YABANCI	-
240	MALİ KURULUŞLARA YATIRILAN	-	500	NET DEĞER HESABI	-
241	MAL VE HİZMET ÜRETEN	-	522	YENİDEN DEĞERLEME FARKLARI	6.992.430,06
250	ARAZI VE ARSALAR HESABI	279.651,28	570	GECMİS YILLAR OLUMLU FAALİYET	41.506.302,86
251	YERALTI VE YERUSTU DÜZENLERİ	414.813.750,99	580	GECMİS YILLAR OLUMSUZ	- 93.996.702,32
252	BİNALAR HESABI	5.166.689,64	590	DÖNEM OLUMLU FAALİYET	-
253	TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR	3.941.721,60	591	DÖNEM OLUMSUZ FAALİYET	- 14.704.713,01
254	TAŞITLAR GRUBU	3.142.505,39	600	GELİRLER HESABI	-

İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2008 YILI BİLANÇOSU (Devamı)

AKTİF		2008	PASİF		2008
255	DEMİRBAŞLAR GRUBU	5.015.648,44	630	GİDERLER HESABI	-
256	DİĞER MADDİ DURAN VARLIKLAR	-	690	FAALİYET SONUÇLARI HESABI	-
257	BİRİKİMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-	- 42.811.577,22			
258	YAPILMAKTA OLAN YATIRIMLAR	22.385.062,33			
259	YATIRIM AVANSLARI HESABI	-			
260	HAKLAR HESABI	2.143.300,33			
264	ÖZEL MALİYETLER HESABI	-			
268	BİRİKİMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-	- 2.143.300,33			
280	GELECEK YILLARA AİT GİDERLER	-			
294	ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE	-			
297	DİĞER ÇEŞİTLİ DURAN VARLIKLAR	-			
299	BİRİKİMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-	-			
300	BANKA KREDİLERİ HESABI	-			
TOPLAM		518.372.461,79	TOPLAM		518.372.461,79

NAZİM HESAPLAR

AKTİF			PASİF		
905	ÖDENEKLİ GİDERLER HESABI	-	911	TEMİNAT MEKTUPLARI	17.098.642,28
910	TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	17.098.642,28	913	KİŞİLERE AİT MENKUL KIYMET	-
912	KİŞİLERE AİT MENKUL KIYMETLER	-			
TOPLAM		17.098.642,28	TOPLAM		17.098.642,28

3 - MALİ DENETİM SONUÇLARI

Mali denetim sistemi genel olarak iç denetim ve dış denetim olarak sınıflandırılabilir.

Kurum iç denetçilerce yapılacak iç denetim bağlamında Teftiş Kurulu Başkanlığına bağlı olarak görev yapan müfettiş ve müfettiş yardımcılarının mevcuttur. Fakat, henüz mali denetim yapabilecek iç denetçiler teşekkül ettirilememiştir.

Kurum dış denetimini yapmakla yetkili Sayıştay Başkanlığı'nın, 2007 yılı denetim programı doğrultusunda, 2007 mali yılına ilişkin kurum harcamalarımız Sayıştay Denetçilerince denetlenmiştir. Tanzim edilen Sorğu Rapor maddeleri sorumlu personele tebliğ edilmiştir.

4 - DİĞER HUSUSLAR

2008 Yılında tüm veznelarımız bilgi işlem ağı ile Online sistemde çalıştırılmıştır.

Tahsilat birimlerimize gelen abonelerimizin rahat ve ferah bir ortamda borçlarını ödeyebilmeleri için çalışma ortamı ve bekleme salonlarının fiziki yapılarında iyileştirme yapılmıştır.

Yıpranmış su faturaları ve olabilecek personel hatalarından kaynaklanan yanlış tahsilat işlemleri nedeniyle vatandaş mağduriyetinin önüne geçilmesi için tüm merkezlerimizde "Barkod Okuma Sistemine" geçilmiştir.

Vatandaşların; ödeme kuyruklarında zaman kayıplarının önlenmesi için, ilimizdeki PTT ve Tüm Bankalar ile protokol yapılmış, böylece diğer tahsilat araçlarında sisteme dahil edilmiştir.

Vadesi geçmiş fatura tahsilat bedellerinin, taksitlendirilmesinde ve 2009 Yılından itibaren tüm borç takip servislerinde, Taksitli İşlem yapan Pos Cihazı işlemleri tamamlanmıştır.

2008 yılında kararlı ve birimler arası uyumlu çalışmalar neticesinde takipli alacaklarımızdan 11.280.049,00 TL tahsilat yapılmış olup, faaliyet geliri itibarıyla toplam 199.378.209,80 TL olarak tahsilat gerçekleştirilmiştir.

2008 yılı içerisinde veznelar, bankalar ve PTT kanalıyla yapılan toplam tahsilat (KDV + ÇTV dahil) 210.307.565,16 TL olarak gerçekleştirilmiştir.

Mevcut takipli alacaklarımızın tahsili için özenle çalışmalarımız devam etmektedir.



2008 Yılı Faaliyet Gelirleri Tahakkuk ve Tahsilat Tutarları (TL)

Gelir Kalemleri	Tahakkuk Tutarı	Tahsilat Tutarı	% Oranı
Su Satış Gelirleri	102.583.421,03	100.075.279,29	97,56
Atıksu Satış Gelirleri	37.607.851,33	37.615.982,41	100,02
Su Bakım Gelirleri	10.926.399,26	11.028.614,46	100,94
Kanal Bakım Gelirleri	4.973.996,64	3.576.651,53	71,91
Kanal Atıksu Gelirleri	19.415.401,68	17.700.534,79	91,17
Gecikme Zamları	5.040.818,98	5.406.019,48	107,24
Kanal Katılım Payları	1.446.094,66	1.418.866,50	98,12
Su Katılım Payı	1.238.110,33	1.220.702,61	98,59
Banka Faizleri	51.675,72	51.502,37	99,66
Müteahhitlerden Alınan Gecikme Zamları	89.074,00	89.074,00	100,00
Vergi Gelirlerinden Alınan Paylar (İller Bankası)	18.710.952,70	18.710.952,70	100,00
Diğer Çeşitli Gelirler	2.325.395,42	2.484.029,66	106,82
Genel Toplam	204.409.191,75	199.378.209,80	97,54

2008 Yılı Tahsilatın Bölgelere Göre Dağılımı (TL)

Bölge	Tahsilat Tutarları	% Oranı
Merkez	75.714.560,49 TL	36,00%
Kandıra	3.951.932,88 TL	1,88%
Köseköy	12.421.588,82 TL	5,90%
Körfez	13.892.367,08 TL	6,61%
Gebze	39.473.870,96 TL	18,77%
Bahçecik	5.041.277,38 TL	2,40%
Gölcük	13.309.934,05 TL	6,33%
Karamürsel	5.320.707,25 TL	2,53%
Derince	12.535.811,71 TL	5,96%
Dilovası	8.135.667,48 TL	3,87%
Çayırova	7.584.383,44 TL	3,60%
Darica	12.925.463,62 TL	6,15%
Toplam	210.307.565,16 TL	100,00%

2007-2008 Yılları Karşılaştırmalı Tahsilat Araçları Tablosu

Tahsilat Şekli	2007 % Oranı	2008 % Oranı	Fark Oran(+,-)
Banka Havale	18,34	22,78	4,44
Banka Gişe	0,1	1,15	1,05
Banka Otomatik	13,85	15,86	2,01
PTT Gişe	4,25	3,9	-0,35
Kredi Kartı	8,2	5,96	-2,24
Nakit-Vezne	55,34	50,36	-4,98

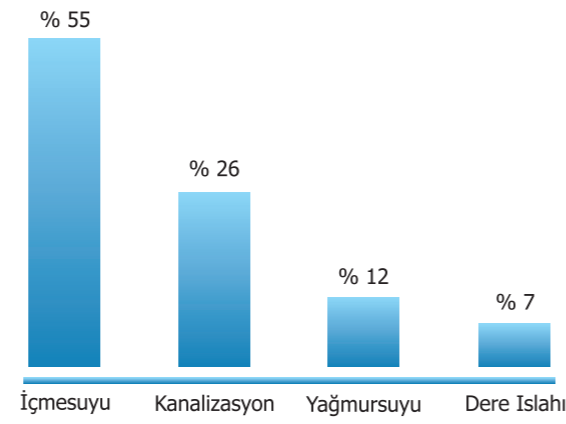
B- PERFORMANS BİLGİLERİ

1- FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

Mevcut su kaynaklarının daha iyi, daha verimli kullanılabilmesi, korunması, tasarruf edilmesi, kayıp, kaçak oranının düşürülmesi amacıyla, su kaynakları devreye alınmış, yeni içmesuyu hatları döşenmiş, kayıpların yüksek olduğu içmesuyu altyapısının kontrol edilemediği, arızaların sıkça yaşandığı ve ıslah edilmesi mümkün olmayan yerlerde, şebeke yenilemesi yapılmıştır.

Islah edilen derelerin sağına ve soluna döşenen kanalizasyon kolektörleri, yenilenen ve yeni döşenen kanalizasyon hatları ile, daha önceden derelere akan, çevresinde yaşayan insanların sağlıklarını olumsuz etkileyen, Körfeze ulaşarak denizdeki canlı yaşamı tehdit eden, atık suların oluşan çevre kirliliğinin önüne, önemli ölçüde geçilmiştir.

Yatırımların Sektörel Dağılımı (2008)

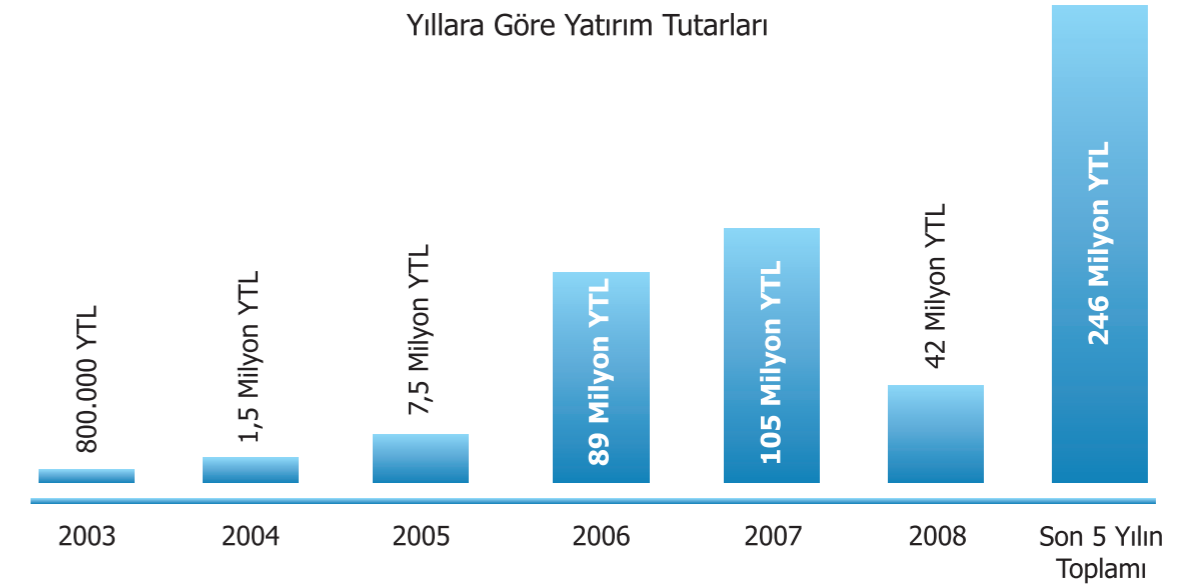
2005, 2006, 2007 ve 2008 YILLARI YATIRIM ÖZETİ
(2008 Yılı Sonu İtibariyle)

BİTİRİLEN PROJE SAYISI	Adet	116
DEVAM EDEN PROJE SAYISI	Adet	12
SÖZLEŞME AŞAMASINDAKİ PROJE SAYISI	Adet	4
İHALE AŞAMASINDAKİ PROJE SAYISI	Adet	1

2008 YILINDA İNŞA EDİLEN ALTYAPI HATLARI

İÇMESUYU HATTI	m	370.955
KANALİZASYON HATTI	m	331.604
YAĞMURSUYU HATTI	m	34.332
DERE ISLAHI HATTI	m	2.202

Yıllara Göre Yatırım Tutarları



2008 Yılı Yapılış Türlerine Göre Yatırımların Dağılımı

	Birim	İçmesuyu	Kanalizasyon	Yağmursuyu	Dere Islahı
İhale Yoluyla Yapılan İşler	m	84.678	160.525	10.219	2.202
İdari Ekiplerle Yapılan İşler (İşletmeler)	m	209.227	131.242	24.113	-
İdari Ekiplerle Yapılan İşler (Köyler)	m	77.050	39.837	-	-
Toplam	m	370.955	331.604	34.332	2.202

Yatırımların Dağılımı

Bölge	Birim	İçmesuyu	Kanalizasyon	Yağmursuyu	Dere Islahı	İçmesuyu Depo	Terfi Merkezi	Fosseptik
İzmit	m	20.371	21.702	9.478	193	1		2
Bahçeçik	m	9.100	0	0	0	5		
Derince	m	1.138	0	273	0		2	
Gölcük	m	0	0	321	0			
Gebze	m	14.458	605	147	406	2	1	
Çayırova	m	1.196	21.299	0	0	1		
Dilovası	m	836	3.452	0	1.458			
Darıca	m	0	0	0	0		1	
Kandıra	m	7.068	0	0	100		1	
Kartepe	m	15.180	9.570	0	45		2	
Karamürsel	m	5.538	0	0	0	2		1
Körfez	m	9.793	103.897	0	0		6	
Toplam	m	84.678	160.525	10.219	2.202	11	13	3



YATIRIM PROJELERİ

Projeler Dairesi Başkanlığı, 2008 yılında içmesuyu, kanalizasyon, yağmursuyu ve dere ıslahı yatırımları için ihtiyaç duyulan projeleri hazırlamıştır. Daire başkanlığımızın kendi personeli ve imkanları ile 2008 yılı içinde bitirdiği, başladığı veya onaya hazır hale getirdiği projelerin sayısı 75 olup, bunlardan 71 tanesi onaylanmıştır. Projelerin hazırlanma sürecinde; altyapı ihtiyacı belirlenmiş, yatırımın gerekliliği araştırılmış, proje sınırları belirlenmiş, arazi çalışmaları ve harita alımı gerçekleştirilmiş, çalışma altlığı oluşturulmuş, nüfus, hidrolojik, hidrolik, statik, betonarme vb. gerekli tüm hesaplamalar ve çizimler yapılarak, yersel tetkiki gerçekleştirilmiş ve onay alınarak projeler tatbikata hazır hale getirilmiştir.

Hizmet alımı yolu ile 2 adet proje ihalesi yapılmıştır. 2008 yılı içinde bitirilen ve onaylanan projelerin sayısı 2'dir. Ayrıca 2008 yılında değişik kuruluşlardan gelen 8 adet projenin incelemesi yapıp onaylanmıştır.

Daire Başkanlığımızca, metraj olarak 2008 yılı içinde 131.31 km içmesuyu hattı projesi, 45.67 km kanalizasyon hattı projesi, 45.46 km yağmursuyu hattı projesi ve 7.50 km dere ıslah projesi hazırlanmış ve kontrol edilmiştir.

2008 yılında Daire Başkanlığımız imkanları ile hazırlanan, hizmet alımı yolu ile yaptırılan ve incelemesi yapılan projelerin genel icmali aşağıdaki gibi olup projelerimiz ile ilgili detaylar ekteki tablolarda verilmiştir.

1-) 2008 Yılında Daire Başkanlığımız İmkanları İle Hazırlanan Projeler

a) İçmesuyu hattı projelendirme işleri	: 92,74 km.
b) Kanalizasyon hattı projelendirme işleri	: 28,86 km
c) Yağmursuyu hattı projelendirme işleri	: 30,87 km.
d) Dere ıslahı projelendirme işleri	: 7,50 km.
e) Terfi Merkezi Projelendirilmesi	: 3 adet
f) Su Deposu Projelendirilmesi	: 5 adet
g) Kaptaj, Su Alma Yapısı, Kabartma Yapısı, Seki, Çökeltme Havuzu Projelendirilmesi	: 6 adet
h) İstinat Duvarı Projelendirilmesi	: 2 adet
j) Prefabrik Bina Projelendirilmesi	: 2 adet

2-) 2008 Yılında Hizmet Alımı Yolu İle Hazırlanan Projeler

a) Plajyolu Atıksu Arıtma Tesisi Revizyon Tatbikat Projesi Hazırlanması	: 1 adet
b) Seka Atıksu Arıtma Tesisi Revizyon Tatbikat Projesi Hazırlanması	: 1 adet

3-) 2008 Yılında Yapılan Proje İncelemesi

a) İçmesuyu hattı proje incelemesi	: 38,57 km.
b) Kanalizasyon hattı proje incelemesi	: 16,81 km
c) Yağmursuyu hattı proje incelemesi	: 14,59 km.
d) Terfi Merkezi projesi incelemesi	: 5 adet
e) Su Deposu projesi incelemesi	: 4 adet

PROJELER DAİRESİ BAŞKANLIĞININ 2008 YILINDA HAZIRLAMIŞ OLDUĞU PROJELER

NO	PROJENİN ADI	PROJENİN AMACI	KM	TEKNİK BİLGİ	TARİH
1	BEKİRPAŞA BELEDİYESİ YAHYAKAPTAN MAHALLESİ İÇMESUYU ŞEBEKE PROJESİ	İÇMESUYU TEMİNİ	27,717	PE-DF BORU	MART
2	KOCAELİ İLİ KANDIRA İLÇESİ DELİVELİ KÖYÜ SU TEMİN PROJESİ TERFİ MERKEZİ VE BİRİKTİRME YAPISI MİMARİ VE BETONARME PROJESİ	İÇMESUYU TEMİNİ	0,777	PE BORU	MART
		İÇMESUYU TEMİNİ TERFİ MERKEZİ	1	TERFİ MERKEZİ	
		İÇMESUYU TEMİNİ BİRİKTİRME YAPISI	1	30 M ³ DEPO	
3	TC. HAVA KUVVETLERİ KOMUTANLIĞI KÖRFEZ HAVA RADAR İSTASYONU SU TEMİN PROJESİ	İÇMESUYU TEMİNİ	5,989	PE-ÇELİK BORU	NİSAN
4	MUALLİMKÖY-TAVŞANLI KÖYÜ VE SANAYİ BÖLGELERİ İÇMESUYU PROJESİ DOSB MUALLİMKÖY BÖLGESİ İÇMESUYU TEMİNİ REVİZE PROJESİ	İÇMESUYU TEMİNİ	7,283	PE BORU	MAYIS
5	AVLUBURUN GRUBU İÇMESUYU ŞEBEKESİ UYGULAMA PROJESİ S BRANŞMANI İSALE HATTI S787 KM 0+000.00-S811 KM 0+906.48 ARASI GÜZERGAH REVİZE PROJESİ	İÇMESUYU TEMİNİ	1,675	DF BORU	MAYIS
6	AVLUBURUN GRUBU İÇMESUYU ŞEBEKESİ UYGULAMA PROJESİ FH BRANŞMANI İSALE HATTI GÜZERGAH REVİZE PROJESİ	İÇMESUYU TEMİNİ	3,048	PE BORU	MAYIS
7	KOCAELİ İLİ ÇUBUKLU BALA KAYNAĞINDAN CIVAR KÖYLERE SU TEMİN PROJESİ GÖKÇE ÖREN KÖYÜ, ÇOBAN MAHALLESİ İÇMESUYU İSALE HATTI PROJESİ	İÇMESUYU TEMİNİ	1,44	PE BORU	HAZİRAN
8	MUALLİMKÖY - TAVŞANLI KÖYÜ VE SANAYİ BÖLGELERİ İÇMESUYU PROJESİ TAVŞANLI KÖYÜNE İLAVE HAT PROJESİ	İÇMESUYU TEMİNİ	2,71	PE BORU	HAZİRAN
9	İLİMTEPE DEPOSUNDAN -ALIHOCALAR GRUP SUYUNA İÇMESUYU TEMİN PROJESİ	İÇMESUYU TEMİNİ	11,407	PE BORU	HAZİRAN
		İÇMESUYU TEMİNİ	1,649	PE BORU TERFİ HATTI	
10	KOCAELİ İLİ GEBZE İLÇESİ DENİZLİ GÖLETİ İÇMESUYU PROJESİ TAYSAD BAĞLANTISI (GOSB GEÇİŞİ)	İÇMESUYU TEMİNİ	1,463	PE BORU	TEMMUZ
11	DERİNCE İLÇESİ ÇINARLI MAHALLESİ (160-105M ZONU) İÇMESUYU PROJESİ YENİKENT ÇAMLIK DEPOSUNDAN GEÇİCİ BAĞLANTI PROJESİ	İÇMESUYU TEMİNİ	3,087	PE BORU	AĞUSTOS
12	GÖLCÜK İLÇESİ MAMURİYE KÖYÜ İÇMESUYU TEMİNİ PROJESİ	İÇMESUYU TEMİNİ	0,5	PE BORU	EYLÜL
		İÇMESUYU TEMİNİ	2	10 M ³ DEPO	
		İÇMESUYU TEMİNİ	2	KAPTAJ	
13	KARAMÜRSEL İLÇESİ DEREKÖY BELDESİ GAZANFERKENT KONUTLARI İÇMESUYU TEMİNİ PROJESİ	İÇMESUYU TEMİNİ	2,297	PE BORU	EYLÜL
		İÇMESUYU TEMİNİ	2	300-500 M ³ DEPO	
14	İZMİT-ÜNİVERSİTE YOLU (3.ETAP) ETÜT PROJE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ İŞİ KAPSAMINDA YAPILACAK İÇMESUYU PROJESİ	İÇMESUYU TEMİNİ	9,417	PE BORU	EYLÜL
15	MİRALAY MÜMTAZ KÜÇÜK CADDESİ YOLU YAPIM İŞİ KAPSAMINDA YAPILACAK İÇMESUYU PROJESİ	İÇMESUYU TEMİNİ	3,966	PE BORU	EYLÜL
16	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ UMUT TEPE KAMPÜSÜ İÇMESUYU PROJESİ İSALE HATTI (D1-D2)	İÇMESUYU TEMİNİ	3,515	ÇELİK BORU	EYLÜL
17	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ UMUT TEPE KAMPÜSÜ İÇMESUYU PROJESİ İSALE HATTI (D2-D3)	İÇMESUYU TEMİNİ	0,828	ÇELİK BORU	EYLÜL
18	YUVACIK 1000 ³ DEPONUN DEVREYE ALINMASI VE HATLARIN DEPLASE PROJESİ	İÇMESUYU TEMİNİ	3,968	PE-PVC-ÇELİK BORU	KASIM
19	KOCAELİ İLİ BEKİRPAŞA İLÇESİ TAVŞANTEPE MAHALLESİ HİDROFOR BESLEME ALANLARI PROJESİ	İÇMESUYU TEMİNİ			KASIM
İÇMESUYU PROJESİ TOPLAMI			92,74 km		
KAPTAJ, SU DEPOSU VE TERFİ MERKEZİ PROJESİ TOPLAMI			8 Adet		

PROJELER DAİRESİ BAŞKANLIĞININ 2008 YILINDA HAZIRLAMIŞ OLDUĞU PROJELER

NO	PROJENİN ADI	PROJENİN AMACI	KM	TEKNİK BİLGİ	TARİH
20	SARAYBAHÇE BELDESİ SANAYİ MAHALLESİ ATIKSU TATBİKAT PROJESİ	KANALİZASYON	1,638	KORİGE BORU	OCAK
21	HEREKE BELDESİ ATIKSU ŞEBEKE VE TOPLAYICILARI UYGULAMA REVİZYON PROJESİ	KANALİZASYON	5,976	KORİGE BORU	OCAK
22	SARAYBAHÇE BELDESİ SANAYİ MAHALLESİ KOZA SOKAK ATIKSU PROJESİ	KANALİZASYON	0,462	KORİGE BORU	MART
23	GÖLCÜK BELDESİ ÖRCÜN KÖYÜ ATIKSU PROJESİ	KANALİZASYON	0,377	KORİGE BORU	NİSAN
		KANALİZASYON	0,163	2. KADEME KORİGE BORU	
24	DERİNCE İLÇESİ VADI SOKAK ATIKSU PROJESİ	KANALİZASYON	0,24	BETON BORU	HAZİRAN
25	GEBZE BELEDİYESİ BARIŞ DERESİ KANALİZASYON PROJESİ	KANALİZASYON	0,945	KORİGE BORU	TEMMUZ
26	DARICA İLÇESİ FEVZİ ÇAKMAK MAHALLESİ ATIKSU VE GEÇİCİ TERFİ HATTI PROJESİ	KANALİZASYON	2,806	KORİGE BORU	TEMMUZ
		KANALİZASYON	0,352	PE BORU TERFİ HATTI	
		KANALİZASYON TERFİ	1	TERFİ MERKEZİ	
27	EŞME BELDESİ ATIKSU ŞEBEKE VE TOPLAYICILARI UYGULAMA PROJESİ TERFİ HATTI REVİZE PROJESİ	KANALİZASYON	0,135	KORİGE BORU	AĞUSTOS
		KANALİZASYON	2,442	PE TERFİ HATTI	
28	BAŞİSKELE İLÇESİ KARŞIYAKA ATIKSU KOLLEKTÖRÜ BAĞLANTI HATTI PROJESİ	KANALİZASYON	0,75	KORİGE BORU	AĞUSTOS
29	MİRALAY MÜMTAZ KÜÇÜK CADDESİ YOLU YAPIM İŞİ KAPSAMINDA YAPILACAK KANALİZASYON PROJESİ	KANALİZASYON	1,279	KORİGE BORU	EYLÜL
30	İZMİT-ÜNİVERSİTE YOLU (3.ETAP) ETÜT PROJE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ İŞİ KAPSAMINDA YAPILACAK KANALİZASYON PROJESİ	KANALİZASYON	2,99	KORİGE BORU	EYLÜL
31	KARAMÜRSEL İLÇESİ DEREKÖY KENT KONUT ATIKSU PROJESİ	KANALİZASYON	0,972	KORİGE BORU	EKİM
32	BAŞİSKELE BELEDİYESİ BAŞİSKELE KAVŞAĞI KANALİZASYON PROJESİ	KANALİZASYON	1,583	KORİGE BORU	EKİM
33	SARAYBAHÇE BELEDİYESİ ASKERLİK ŞUBESİ KANALİZASYON PROJESİ	KANALİZASYON	0,621	KORİGE BORU	EKİM
34	SARAYBAHÇE BELEDİYESİ GÜLTEPE MAHALLESİ ŞAHİNTEPE ASKERİ LOJMANLARI ATIKSU PROJESİ	KANALİZASYON	0,142	KORİGE BORU	ARALIK
35	ÇAYIRKÖY MERVECAN KONUTLARI ATIKSU BAĞLANTI PROJESİ	KANALİZASYON	1,604	KORİGE BORU	ARALIK
36	ARSLANBEY BELEDİYESİ RAHMIYE KÖYÜ-YEŞİLKENT KISMI KANAL SAVAKLAMA PROJESİ	KANALİZASYON	0,59	BETON BORU	ARALIK
KANALİZASYON PROJESİ TOPLAMI			26,07 km		
TERFİ MERKEZİ PROJESİ TOPLAMI			1 Adet		

PROJELER DAİRESİ BAŞKANLIĞININ 2008 YILINDA HAZIRLAMIŞ OLDUĞU PROJELER

NO	PROJENİN ADI	PROJENİN AMACI	KM	TEKNİK BİLGİ	TARİH
37	SARAYBAHÇE BELDESİ SANAYİ MAHALLESİ YAĞMURSUYU TATBİKAT PROJESİ	YAĞMURSUYU	3,363	BETON BORU	OCAK
38	SARAYBAHÇE BELDESİ KAYMAZ VE KEREM SOKAK YAĞMURSUYU TATBİKAT PROJESİ	YAĞMURSUYU	0,466	BETON BORU	OCAK
39	KOCAELİ SANAYİ FUARI YAĞMURSUYU PROJESİ	YAĞMURSUYU	0,918	BETON BORU	OCAK
		YAĞMURSUYU	2,157	2. KADEME BETON BORU	
		YAĞMURSUYU TERFİ	1	TERFİ MERKEZİ	
40	BEKİRPAŞA BELEDİYESİ VOLKAN SOKAK YAĞMURSUYU PROJESİ	YAĞMURSUYU	1,474	BETON BORU	OCAK
41	ALİKAHYA BELDESİ 2. ETAP YAĞMURSUYU PROJESİ	YAĞMURSUYU	2,246	BETON BORU	ŞUBAT
		YAĞMURSUYU	2,203	2. KADEME BETON BORU	
42	SARAYBAHÇE BELDESİ KOÇAK SOKAK YAĞMURSUYU TATBİKAT PROJESİ	YAĞMURSUYU	0,26	BETON BORU	ŞUBAT
43	SARAYBAHÇE BELDESİ KOÇAK SOKAK 2. ETAP YAĞMURSUYU PROJESİ	YAĞMURSUYU	0,399	BETON BORU	MART
44	KÖSEKÖY BELDESİ İSTASYON MAHALLESİ YAĞMURSUYU PROJESİ	YAĞMURSUYU	3,965	BETON BORU	MART
		YAĞMURSUYU	1,192	2.KADEME BETON BORU	
45	SARAYBAHÇE BELEDİYESİ NAMIK KEMAL CADDESİ YAĞMURSUYU PROJESİ	YAĞMURSUYU	0,24	BETON BORU	HAZİRAN
46	ŞEKERPİNAR BELDESİ YAĞMURSUYU PROJESİ	YAĞMURSUYU	1,871	BETON-KORİGE BORU	HAZİRAN
47	BEKİRPAŞA BELDESİ ARMADAKENT YAĞMURSUYU PROJESİ	YAĞMURSUYU	4,331	BETON BORU	HAZİRAN
48	DERİNCE İLÇESİ VADİ SOKAK 1. ETAP YAĞMURSUYU PROJESİ	YAĞMURSUYU	0,803	BETON BORU	HAZİRAN
49	DERİNCE İLÇESİ VADİ SOKAK 2. ETAP YAĞMURSUYU PROJESİ	YAĞMURSUYU	0,23	BETON BORU	HAZİRAN
			0,04	2.KADEME BETON BORU	
			0,12	1.50x1.0 TOPRAK TRAPEZ	
			1	SU ALMA YAPISI	
50	İZMİT SEKA BATI TERMİNALI YAĞMURSUYU DRENAJ PROJESİ	YAĞMURSUYU	1,351	BETON BORU	TEMMUZ
51	MİRALAY MÜMTAZ KÜÇÜK CADDESİ YOLU YAPIM İŞİ KAPSAMINDA YAPILACAK YAĞMURSUYU PROJESİ	YAĞMURSUYU	1,455	KORİGE BORU	EYLÜL
52	BAŞİSKELE BELEDİYESİ BAŞİSKELE KAVŞAĞI YAĞMURSUYU PROJESİ	YAĞMURSUYU	0,844	BETON BORU	EKİM
53	GEBZE İSTASYON MAHALLESİ PLEVNE CADDESİ YAĞMURSUYU DEŞARJ PROJESİ	YAĞMURSUYU	0,008	KORİGE BORU 2x2 BETONARME BACA	EKİM
54	SARAYBAHÇE BELEDİYESİ SERDAR MAHALLESİ YAĞMURSUYU PROJESİ	YAĞMURSUYU	0,1816	KORİGE BORU	KASIM
55	GEBZE BELDESİ MEVLANA MAHALLESİ 867. SOKAK YAĞMURSUYU PROJESİ	YAĞMURSUYU	0,7556	KORİGE BORU	KASIM
YAĞMURSUYU PROJESİ TOPLAMI			30,87 km		
TERFİ MERKEZİ VE SU ALMA YAPISI PROJESİ TOPLAMI			2 Adet		

PROJELER DAİRESİ BAŞKANLIĞININ 2008 YILINDA HAZIRLAMIŞ OLDUĞU PROJELER

NO	PROJENİN ADI	PROJENİN AMACI	KM	TEKNİK BİLGİ	TARİH
56	DİLOVASI BELDESİ EYNERCE DERESİ İSLAH PROJESİ	DERE İSLAHI	1,403	350 M (5x2.5) BETONARME 1053 M (3x8x2.5) TAŞ TRAPEZ	ŞUBAT
		KANALİZASYON	1,6	KORİGE BORU	
57	GEBZE BÖLGESİ KORKAK DERESİ 2. ETAP İSLAH PROJESİ	DERE İSLAHI	0,633	3x2 BETONARME KESİT	MART
		KANALİZASYON	0,46	KORİGE BORU	
58	GEBZE-DARICA BELEDİYESİ YENİ BAĞDAT CADDESİ ÇELİKOĞLU CADDESİ ARASI BAHAR DERESİ - ATIKSU KOLLEKTÖRÜ	DERE İSLAHI	0,37	4x2 BETONARME 5x2 TAŞ DUVAR	TEMMUZ
		KANALİZASYON	0,439	KORİGE BORU	
59	KANDIRA NAMAĞGAH DERESİ İSLAH PROJESİ	DERE İSLAHI	0,6773	BETONARME-TAŞ TRAPEZ KESİT	AĞUSTOS
			1	KABARTMA YAPISI	
60	SUADİYE KESTANELİK DERESİ İSLAH PROJESİ	DERE İSLAHI	0,4528	10x2.5 BETONARME DUVAR	AĞUSTOS
			1	SEKİ	
61	SERDAR DERESİ İSLAH PROJESİ	DERE İSLAHI	0,1136	2 GÖZLÜ 2.5 x 2.5 3 x 2.5 BETONARME KESİT	AĞUSTOS
			1	ÇÖKELTME HAVUZU	
			0,095	KORİGE BORU	
62	DERBENT BELDESİ BALABAN DERESİ İSLAH PROJESİ	DERE İSLAHI	1,4825	BETONARME VE TOPRAK KESİT	EYLÜL
63	KOCAELİ İLİ GEBZE İLÇESİ BALÇIK KÖYÜ DERESİ İSLAH PROJESİ	DERE İSLAHI	1,755	2x1.7 BETONARME KESİT	EYLÜL
64	GÖLCÜK BELEDİYESİ KAVAKLI MEVKİİ KAZIKLI DERESİ İSLAH VE KANAL PROJESİ	DERE İSLAHI	0,212	3m TAŞ DUVAR	EKİM
		KANALİZASYON	0,195	KORİGE BORU	
65	KOCAELİ İLİ GEBZE BÖLGESİ DİLOVASI EYNERCE DERESİ İSLAH PROJESİ (5.00x2.50) AÇIK KANAL KESİTİ MİMARİ VE BETONARME REVİZYON PROJESİ	DERE İSLAHI		5.00 x 2.50 AÇIK BETONARME KESİT	EKİM
66	KOCAELİ İLİ MERKEZ BÖLGESİ MEMELİ DERE TADİLAT PROJESİ	DERE İSLAHI	0,4	MEVCUT KESİTLERİN TAHKİKİ	KASIM
DERE İSLAHI PROJESİ TOPLAMI			7,50 km		
KANALİZASYON PROJESİ TOPLAMI			2,79 km		
KABARTMA YAPISI VE SEKİ PROJESİ TOPLAMI			2 Adet		
67	PLAJYOLU ŞANTİYESİ MALZEME AMBARI TADİLAT PROJESİ	BİNA PROJESİ		BETONARME YAPI ÇELİK RAF	ŞUBAT
68	İÇMESUYU DAİRE BAŞKANLIĞI AKMEŞE SU DEPOSU YANI AVLUBURUN ŞANTİYESİ ÇEVRE DÜZENLEME PROJESİ	PEYZAJ		2000 M² HASIR ÇELİKLİ BETON	MART
69	ARITMA TESİSLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ PREFABRİK LABORATUVAR BİNASI PROJESİ	BİNA-TEŞİSAT-ELEKTRİK	242 m2	PREFABRİK BİNA	MAYIS
70	GEBZE MERKEZ ŞANTİYESİ ÇEVRE KORUMA ÇİTİ PROJESİ	ÇEVRE DUVARI	0,66	1 M YÜKSEKLİĞİNDE BETONARME DUVAR 230-90 CM TEL ÇİT	MAYIS
71	KÖYLER SU VE KANAL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ BİNASI ÇEVRE KORUMA ÇİTİ PROJESİ	ÇEVRE KORUMA ÇİTİ	0,295	BETONARME TEMEL-TEL ÇİT	EYLÜL

PROJELER DAİRESİ BAŞKANLIĞININ 2008 YILINDA İNCELEMİŞ OLDUĞU PROJELER

NO	PROJENİN ADI	PROJENİN AMACI	KM	TEKNİK BİLGİ	TARİH
1	MARMARAY PROJESİ KAPSAMINDA GEBZE DEPOLAMA SAHASI ATIKSU PROJESİ İNCELEMESİ	KANALİZASYON HATTI	1,587	KORİGE BORU	MART
2	KOCAELİ GÖLCÜK 856 TOPLU KONUT PROJESİ İNCELEMESİ	İÇMESUYU HATTI	6,24	PE BORU	MART
		KANALİZASYON HATTI	6,8	BETON BORU	
		YAĞMURSUYU HATTI	5,611	BETON BORU	
3	KOCAELİ KÖRFEZ TÛTÛNÇİFTLİĞİ ARSA SATIŞI KARŞILIĞI GELİR PAYLAŞMA İŞİ PROJE İNCELEMESİ	İÇMESUYU HATTI	6,054	PE BORU	NİSAN
		KANALİZASYON HATTI	3,311	KORİGE BORU	
		YAĞMURSUYU HATTI	4,133	BETON BORU	
4	KOCAELİ KÖRFEZ TÛTÛNÇİFTLİĞİ ARSA SATIŞI KARŞILIĞI GELİR PAYLAŞMA İŞİ (1916 ADA) PROJE İNCELEMESİ	İÇMESUYU HATTI	0,828	PE BORU	MAYIS
		KANALİZASYON HATTI	2,343	KORİGE BORU	
		YAĞMURSUYU HATTI	2,315	KORİGE BORU	
5	ŞİRİNYALI (KOCAELİ) KANALİZASYON TATBİKAT PROJESİ TM1-TM2 TERFİ MERKEZİ PROJE İNCELEMESİ	TERFİ MERKEZİ	2	BETONARME	MAYIS
6	DİLOVASI BELDESİ KUZEYİNDEKİ SANAYİ BÖLGELERİ VE YAKIN KÖYLER SU TEMİN PROJE İNCELEMESİ	İÇMESUYU HATTI	25,45	PE - ÇELİK BORU	MAYIS
		TERFİ MERKEZİ	3	BETONARME	
		DEPO	4	1000-2x5000-10000 M³	
7	MARMARAY PROJESİ KAPSAMINDA GEBZE DEPOLAMA SAHASI ATIKSU PROJESİ İNCELEMESİ	KANALİZASYON HATTI	1,266	KORİGE BORU	KASIM
8	GÜNDOĞDU 1. BÖLGE (1040 KONUT) TOPLU KONUT ALANI ALTYAPI PROJELERİ İNCELEMESİ	İÇMESUYU HATTI		PE BORU	KASIM
		KANALİZASYON HATTI	1,5	BETON BORU	
		YAĞMURSUYU HATTI	2,53	BETON BORU	
İÇMESUYU PROJESİ TOPLAMI			38,57 km		
KANALİZASYON PROJESİ TOPLAMI			16,81 km		
YAĞMURSUYU PROJESİ TOPLAMI			14,59 km		
TERFİ MERKEZİ VE SU DEPOSU PROJESİ TOPLAMI			9 Adet		

PROJELER DAİRE BAŞKANLIĞININ 2008 YILINDA HİZMET SATIN ALMA YOLUYLA HAZIRLAMIS OLDUĞU PROJELER

NO	PROJENİN ADI	PROJENİN AMACI	BİRİMİ	TEKNİK BİLGİ	TARİH
1	PLAJYOLU ATIKSU ARITMA TESİSİ REVİZYON TATBİKAT PROJESİ	ARITMA TESİSİ	1 ADET	Uzun havalandırmalı, ileri nitrojen giderimi yapan, aktif çamur proses esasına göre çalışan, Ortalama Debisi yaklaşık 70.000 m³ / gün olan Plajyolu Atıksu Arıtma Tesisinin ileri azot ve fosfor giderimi yapan, uzun havalandırmalı aktif çamur prosesine dayanan sisteme dönüştürülmesi işi ile batimetri yapılarak derin deniz deşarjı işinin tatbikat projesinin hazırlanması.	TEMMUZ
2	SEKA ATIKSU ARITMA TESİSİ REVİZYON TATBİKAT PROJESİ	ARITMA TESİSİ	1 ADET	İleri karbon gideren aktif çamur sisteminden ileri azot ve fosfor giderimi yapan sistem şekline dönüştürülmesi	AĞUSTOS

İÇMESUYU, KANALİZASYON, YAĞMURSUYU VE DERE ISLAHI YATIRIMLARI

SARAYBAHÇE İÇMESUYU, KANALİZASYON VE YAĞMURSUYU İNŞAATI

YÜKLENİCİ : DENİZALTI İNŞ. TUR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 01.06.2006
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 06.06.2006
İŞ BİTİM TARİHİ : 15.04.2009
SÖZLEŞME BEDELİ : 11.184.493,99 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Bu proje ile bölgede eskimiş kanalizasyon ve içmesuyu hatları yenilenerek fenni bir altyapı sistemi teşkil edilmesi, kayıp-kaçak oranının ve arıza sayısının azaltılması hedeflenmiştir. Yapılan yağmursuyu hatları vasıtasıyla bölgede taşkın zararlarının önüne geçilecektir.

İşin kapsamında Saraybahçe Beldesi'nde 45 km PE içmesuyu hattı, 46 km HDPE kanalizasyon hattı ve 17 km beton boru ile yağmursuyu hattı yapımı bulunmaktadır. 32 km içmesuyu şebeke hattı, 37 km kanalizasyon şebeke hattı ve 23 km yağmursuyu şebeke hattının yapımı gerçekleştirilmiştir. İş devam etmektedir. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 12.965.477,11 YTL'dir.





ÇAYIROVA İÇMESUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

YÜKLENİCİ : AKS. TURZ. İNŞ. MAD. NAK. TİC. A.Ş.
SÖZLEŞME TARİHİ : 27.07.2006
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 31.07.2006
İŞ BİTİM TARİHİ : 05.04.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 6.992.200,75 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Bu proje ile bölgede eskimiş kanalizasyon ve içmesuyu hatları yenilenerek fenni bir altyapı sistemi teşkil edilmesi, kayıp-kaçak oranının ve arıza sayısının azaltılması hedeflenmiştir.

İşin kapsamında Çayırova Beldesi'nde 66 km PE içmesuyu hattı, 26 km HDPE kanalizasyon hattı, 2500 m³'lük su deposu yapımı bulunmaktadır. 66 km içmesuyu şebeke hattı, 30 km kanalizasyon şebeke hattı ve su deposunun yapımı gerçekleştirilmiştir. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 8.662.292,96 YTL'dir.



HEREKE İÇMESUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

YÜKLENİCİ : ÖNAY İNŞ. TAAH. TİC. İHR. İTH. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 05.10.2006
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 10.10.2006
İŞ BİTİM TARİHİ : 14.06.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 7.890.500,00 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Bu proje ile bölgede eskimiş kanalizasyon ve içmesuyu hatları yenilenerek fenni bir altyapı sistemi teşkil edilmesi, kayıp-kaçak oranının azaltılması, bazı bölgelere su temin edilmesi ve atıksuların çevreye zarar vermeden bertarafı hedeflenmiştir.

İşin kapsamında Hereke Beldesi'nde 45 km PE boru ile içmesuyu şebeke hattı, 42 km HDPE boru ile kanalizasyon hattı yapımı ve 1 adet atıksu terfi merkezi yapımı bulunmaktadır. Toplam 53 km içmesuyu, 40 km kanalizasyon hattı ve 1 adet atıksu terfi merkezinin yapımı gerçekleştirilmiştir. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 7.767.827,33 YTL'dir.



Atıksu Terfi Merkezi

**KÖRFEZ KANALİZASYON İNŞAATI**

YÜKLENİCİ : TİM TES. İNŞ. MAK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 24.03.2000
İŞ BİTİM TARİHİ : 22.03.2009
SÖZLEŞME BEDELİ : 4.530.000 YTL + KDV (1993 YILI BİRİM FİYATLARI İLE)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Bu proje ile bölgede eskimiş kanalizasyon hatlarının yenilenmesi, kanalizasyon hattı mevcut olmayan yerlere yeni kanalizasyon hatları yapmak suretiyle fenni bir altyapı sistemi teşkil edilmesi hedeflenmiştir.

İşin kapsamında Kirazlıyalı ve Şirinyalı'da olmak üzere 72,79 km kanalizasyon şebeke hattı, 17 km toplayıcı kolektör hattı ve 4,2 km kanalizasyon terfi hattı, Kirazlıyalı'da 1, Şirinyalı'da 2, Körfezde 2 adet, toplam 5 adet terfi merkezi yapımı bulunmaktadır. Toplam 94 km kanalizasyon hattı yapımı gerçekleştirilmiş olup, terfi merkezlerinin elektrik ve mekanik işleri tamamlanma aşamasındadır. İş devam etmektedir. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 6.352.434,53 YTL'dir.

**ACISU İÇMESUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI**

YÜKLENİCİ : AKMAK İNŞ. TES. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 16.11.2006
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 20.11.2006
İŞ BİTİM TARİHİ : 14.04.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 1.844.487,00 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Bu proje ile bölgede eskimiş kanalizasyon ve içmesuyu hatları yenilenecek fenni bir altyapı sistemi teşkil edilmesi, atıksuların Sapanca Gölü'nü kirletmesinin önüne geçilmesi ve kayıp-kaçak oranının azaltılması hedeflenmiştir.

İşin kapsamında Acısu Beldesi'nde 14,3 km PE içmesuyu hattı, 11,2 km HDPE kanalizasyon hattı yapımı bulunmaktadır. 16 km içmesuyu şebeke hattı, 13 km kanalizasyon şebeke hattının yapımı gerçekleştirilmiştir. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 2.037.104,27 YTL'dir.





AVLUBURUN SU DAĞITIM SİSTEMİ

YÜKLENİCİ : MİMARAY İNŞ. SAN. TURZ. TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 04.06.2007
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 11.06.2007
İŞ BİTİM TARİHİ : 22.03.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 6.793.494,00 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında 49,51 km çeşitli çaplarda düktül font boru ile içmesuyu iletim hattı ve 1 adet 1000 m³ hacimli betonarme içmesuyu deposu yapımı bulunmaktadır. Betonarme su deposu ve 47,64 km içmesuyu iletim hattının yapımı gerçekleştirilmiştir. İş tamamlanmıştır.

Bu proje ile Avluburun Arıtma Tesisi'nden, Kandıra F Tipi Cezaevi, Uzuntarla, Eşme ve Akmeşe Beldeleri ile 184 köy ve mahalleye kesintisiz içmesuyu temin edilmiştir. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 8.016.279,43 YTL'dir.



MUHTELİF ÇAP VE YERLERDE YATAY DELGİ METODU İLE KARAYOLU, DEMİRYOLU GEÇİŞİ VE İÇMESUYU DEPLASE İNŞAATI

YÜKLENİCİ : İSLAM DEMİRLİ
SÖZLEŞME TARİHİ : 13.09.2007
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 18.09.2007
İŞ BİTİM TARİHİ : 31.03.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 462.200,32 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında, Ø 914 mm çapında çelik boru ile 424 m uzunluğunda içmesuyu iletim hattı deplase işi ve muhtelif yerlerde çeşitli çaplarda 200 m karayolu ve demiryolu altından yatay sondaj yöntemiyle enine geçiş yapımı yer almaktadır. İş kapsamında 588 m içmesuyu hattı deplasesi ve 216 m yatay sondaj enine geçiş gerçekleştirilmiştir. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 545.331,06 YTL'dir.



**DENİZLİ GÖLETİ İÇME VE KULLANMA SUYU TEMİN İNŞAATI**

YÜKLENİCİ : HAYSEL İNŞ. MAK. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 31.08.2007
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 04.09.2007
İŞ BİTİM TARİHİ : 20.10.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 5.322.240,48 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Bu proje ile Denizli Göleti'nden alınan ham su arıtılarak Gebze Organize Sanayi Bölgesi, Güzeller Organize Sanayi Bölgesi, Plastikçiler Organize Sanayi Bölgesi, TAYSAD Organize Sanayi Bölgesi ile Balçık ve Pelitli Köylerine içmesuyu temin edilecektir. Bu iş kapsamında 11,4 km çeşitli çaplarda içmesuyu hattı, 1 adet içmesuyu terfi merkezi ve 1 adet 15.000 m³/gün kapasiteli içmesuyu arıtma tesisi inşaatı yapımı bulunmaktadır. Toplam 11.32 km içmesuyu hattının, içmesuyu terfi merkezinin ve içmesuyu arıtma tesisinin yapımı gerçekleştirilmiştir. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 6.054.350,05 YTL'dir.

**SERİNDERE KÖYÜ İSALE HATTI, 100 M³LÜK SERİNDERE-ŞİRİNSULHIYE-PANAYIR KÖYLERİ VE 300 M³LÜK DERBENT SU DEPOSU İNŞAATI**

YÜKLENİCİ : YUNUS İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 03.09.2007
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 06.09.2007
İŞ BİTİM TARİHİ : 03.02.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 490.795,50 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında, 1.661 m Ø110mm çapında PE boru ve 3 067 m Ø114,3mm çapında çelik boru ile isale hattı, Derbent'de 1 adet 300m³lük Su Deposu, Serindere'de, Şirinsulhiye'de ve Panayır Köyü'nde 1'er adet 100m³lük içmesuyu Deposu yapımı bulunmaktadır.

Toplam 4,7 km isale hattı ve 1 adet 300 m³lük, 3 adet 100 m³lük içmesuyu depolarının yapımı gerçekleştirilmiştir. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 534.347,06 YTL'dir.





YUVACIK İÇMESUYU İNŞAATI (1000 M³ BA SU DEPOSU)

YÜKLENİCİ : AKOVA İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 15.10.2007
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 19.10.2007
İŞ BİTİM TARİHİ : 26.01.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 348.378,13 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında, Yuvacık'ta 1 adet 1000m³lük betonarme içmesuyu deposu işi bulunmaktadır. İmalatı yapılan depo, Karakaya kaynak suyunun ana toplama ve dağıtım yapısı vazifesi yapacaktır. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 410.861,88 YTL'dir.



BAHÇECİK HAMAMDERESİ ISLAHI İKMAL İNŞAATI

YÜKLENİCİ : YUNUS İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 26.10.2007
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 30.10.2007
İŞ BİTİM TARİHİ : 13.12.2007
SÖZLEŞME BEDELİ : 81.214,00 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında 207 m dere ıslahı yapımı bulunmaktadır. 207 m dere ıslahı gerçekleştirilmiştir. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 95.341,65 YTL'dir.





GEBZE ŞEKERPİRAR KANALİZASYON İNŞAATI

YÜKLENİCİ : KUDRET İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.
SÖZLEŞME TARİHİ : 14.01.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 18.01.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 15.07.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 2.586.313,30 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Bu proje ile bölgede eskimiş kanalizasyon hatlarının yenilenmesi, yeni yerleşim sahalarına kanalizasyon şebeke ve kollektör hatlarının yapımı ve ana kollektör hattına bağlanması hedeflenmiştir.

İşin kapsamında, Gebze Bölgesi Şekerpınar'da 19,16 km kanalizasyon şebeke ve kollektör hattı ile 500 adet parsel bağlantısı yapım işi bulunmaktadır. Toplam 21,3 km kanalizasyon şebekesi yapımı ve parsel bağlantıları gerçekleştirilmiştir. İş tamamlanmıştır. Yapılan harcama tutarı (KDV dahil) 2.859.379,28 YTL'dir.



42 EVLER PREFABRİK HİZMET BİNASI VE ENERJİ TEMİNİ İŞİ

YÜKLENİCİ : PREFABRİK YAPI İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.
SÖZLEŞME TARİHİ : 04.01.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 08.01.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 21.02.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 155.180,80 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında prefabrik hizmet binası yapımı bulunmaktadır. 42 Evler mevkiinde Köyler Su ve Kanal Şube Müdürlüğü'ne ait 1 adet prefabrik hizmet binası yapımı gerçekleştirilmiştir. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 166.807,15 YTL'dir.





MUALLİMKÖY-TAVŞANLI KÖYÜ VE SANAYİ BÖLGELERİ İÇMESUYU İNŞAATI

YÜKLENİCİ : GÜN İNŞ. SAN. TİC. A.Ş.
SÖZLEŞME TARİHİ : 21.02.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 21.02.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 21.08.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 1.989.565,50 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında, Gebze Bölgesi Muallımköy ve Tavşanlı Köylerinde çeşitli çaplarda 15,34 km içmesuyu şebeke hattı inşaatı yapım işi bulunmaktadır.

Projenin gerçekleştirilmesi neticesinde Tavşanlı Köyü ile bölgedeki sanayi tesislerine içmesuyu temin edilmiştir. Toplam 8,7 km içmesuyu hattı yapımı gerçekleştirilmiştir. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 1.090.687,06 YTL'dir.



ZEYTİNLİK DEPOSU ÇEVRE KORUMA DUVARI VE SEKA EVSEL ATIKSU ARITMA TESİSİ ÇEVRE TELÇİT YAPIMI

YÜKLENİCİ : KAR PEYZAJ MİM. MÜH. İNŞ. TAAH. TURZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 30.01.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 04.02.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 03.04.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 42.472,00 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında, Kocaeli merkezde Zeytinlik betonarme içmesuyu deposu ve Seka Evsel Atıksu Tesisi çevresine perde çevre duvarı ve telçit yapımı işi olup, bu kapsamda 427 m tel çit ve 54 m çevre duvarı bulunmaktadır. 457 m tel çit ve 54 m taş duvar yapımı gerçekleştirilmiştir. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 48.240,85 YTL'dir.





TOYLAR KÖYÜ DERİN SONDAJ KUYUSU YAPIM İŞİ

YÜKLENİCİ : ABS HAZIR BETON PAZ. İZOLASYON İNŞ. MALZ. TİC. SAN. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 12.12.2007
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 17.12.2007
İŞ BİTİM TARİHİ : 15.01.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 69.899,94 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında 1 adet sondaj kuyusu açılması bulunmaktadır. 200 m derinlikte sondaj kuyusu açılarak Toylar Köyü'ne içmesuyu temini sağlanmıştır. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 79.768,00 YTL'dir.



GEBZE SU DEPOLARI İNŞAATI

YÜKLENİCİ : BARAN İNŞ. TUR. EMLAK MAD. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 22.04.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 25.04.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 20.12.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 1.400.000,00 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İş kapsamında Gebze bölgesinde 1 adet 2500 m³'lük, 1 adet 5000 m³'lük betonarme içmesuyu deposu yapılacaktır. 2 adet su deposunun yapımı gerçekleştirilerek içmesuyu şebekesi zonlara ayrılmış, şebekede aşırı basınç oluşumu engellenmiş ve kayıp-kaçak oranı azaltılmıştır. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 1.650.837,95 YTL'dir.





OSMANİYE GRUBU İÇMESUYU İNŞAATI

YÜKLENİCİ : AKÇAĞ İNŞ. ELK. TEKS. SAN VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 12.05.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 16.05.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 26.03.2009
SÖZLEŞME BEDELİ : 923.728,00 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Bu proje ile Karamürsel Osmaniye Bölgesi'ndeki 6 adet su kaynağından alınacak 17,5 lt/sn su ile 6 adet köy, Ereğli ve Karamürsel'in üst kısımlarının içmesuyu ihtiyacı karşılanacaktır.

İşin kapsamında Karamürsel'de yapılacak üzere 1 adet 500 m3 B.A. su deposu, 6 adet su alma yapısı, 1 adet kum filtresi, 6 adet kum tutucu ve 5,54 km uzunluğunda PVC içmesuyu hattı yapımı olup, 5,54 km içmesuyu hattı, 1 adet su deposu, 6 adet su alma yapısı ve 1 adet su toplama yapısının inşaatı tamamlanmıştır. İş devam etmektedir. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 631.517,91 YTL'dir.



GEBZE KORKAKDERE (2. KISIM) ISLAHI İNŞAATI

YÜKLENİCİ : YUNUS OTO.İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 20.05.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 23.05.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 30.08.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 532.388,45 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında 406 m dere ıslahı yapımı bulunmaktadır. Yapılan 406 m dere ıslahı ile bölgede hem taşkın zararlarının önüne geçilmiş, hem de atıksuların çevreye zarar vermeden ana kolektöre iletilmesi sağlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 628.118,02 YTL'dir.



Eski Hali



Yeni Hali



DİLOVASI (KOCAELİ) EYNERCE DERESİ ISLAHI İNŞAATI

YÜKLENİCİ : KÜPELİ İNŞ. – SELAHATTİN KÜPELİ
SÖZLEŞME TARİHİ : 13.06.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 17.06.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 13.12.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 1.713.443,02 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında 1451 m dere ıslahı ve 1600 m uzunluğunda 300 mm çapında HDPE koruge boru ile kanalizasyon hattı döşenmesi bulunmaktadır.

Yapılan 1451 m dere ıslahı ve 1678 m kanalizasyon hattı ile hem muhtemel taşkın zararları, hem de atıksuların çevreye zarar vermesi önlenmiştir. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 1.590.723,00 YTL'dir.



KARAMÜRSEL DEREKÖY 200 M³ BA SU DEPOSU İNŞAATI

YÜKLENİCİ : AKOVA İNŞ. MÜH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 26.05.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 30.05.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 27.08.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 98.988,68YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında Karamürsel Dereköy'de yapılmak üzere 1 adet betonarme içmesuyu deposu bulunmaktadır. Deponun yapımı gerçekleştirilmiş olup, iş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 115.072,29 YTL'dir.





KANDIRA DELİ VELİ KÖYÜ İÇMESUYU İNŞAATI

YÜKLENİCİ : AKOVA İNŞ. MÜH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 16.06.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 20.06.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 17.09.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 71.670,66 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında Kandıra Deliveli Köyü'nde 294 m terfi ve isale hattı ile 1 adet içmesuyu terfi merkezi yapımı bulunmaktadır. Terfi ve isale hattı ile terfi merkezinin yapımı gerçekleştirilmiş olup, iş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 80.387,02 YTL'dir.



EŞME BELDESİ ATIKSU TERFİ MERKEZİ, TOPLAYICI VE ATIKSU TERFİ HATTI İNŞAATI

YÜKLENİCİ : KANIK İNŞ. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 17.06.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 20.06.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 29.12.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 1.908.229,60 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında 2 adet atıksu terfi merkezi, 2,58 km uzunluğunda 300 mm çapında , 1,16 km 400 mm çapında ve 0,3 km 500 mm çapında HDPE koruge boru ile toplayıcı hat ile 6,37 km uzunluğunda 280 mm çapında PE boru ile terfi hattı yapımı bulunmaktadır. 2 adet terfi merkezi ve toplam 11,45 km uzunluğunda terfi ve toplayıcı hatlar yapılarak Eşme Beldesi'nden gelen atıksuların Sapanca Gölü'nü kirletmeden Kullar Atıksu Arıtma Tesisine aktarılması sağlanmıştır.

İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 1.831.261,10 YTL'dir.





DERİNCE TERZİLER VE KALBURCU KÖYÜ İÇMESUYU İNŞAATI

YÜKLENİCİ : İZKA İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 14.08.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 19.08.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 02.10.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 119.572,25 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında 1,19 km HDPE boru ile içmesuyu terfi hattı, 2 adet terfi merkezi inşaatı, 2 adet biriktirme deposu ve enerji nakil hattı yapımı bulunmaktadır. 2 adet terfi merkezi, 2 adet biriktirme deposu, enerji nakil hattı ve toplam 1,14 km uzunluğunda terfi hattı yapımı gerçekleştirilerek Terziler ve Kalburcu köylerine içmesuyu temin edilmiştir. Yapılan toplam harcama miktarı (KDV dahil) 94.759,52 YTL'dir.



BALIKHANE (ACISU-DERBENT) DERESİ BAKIM VE TEMİZLİĞİNİN YAPILMASI

YÜKLENİCİ : ÖZDİLHAN İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 21.08.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 25.08.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 08.10.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 89.864,04 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında 3,05 km dere bakım ve temizliği bulunmaktadır. 3,7 km dere bakım ve temizliği yapılarak Acısu, Derbent ve Maşukiye Beldelerinin söz konusu dereye yakın yerleşim yerlerinin taşkın suları altında kalması önlenmiştir. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 106.033,67 YTL'dir.





KETENCİLER KÖYÜ FOSSEPTİK İNŞAATI

YÜKLENİCİ : AKOVA İNŞ. MÜH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 27.08.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 29.08.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 12.10.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 69.037,50 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İzmit Ketenciler Köyü'nün atıksularının çevreye vereceği zararın bertarafı için hayata geçirilen proje kapsamında 1 adet 250 kişilik, 1 adet 1000 kişilik fosseptik inşa edilmiştir. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 77.975,18 YTL'dir.



KULLAR İÇMESUYU, KANALİZASYON VE YAĞMURSUYU İKMAL İNŞAATI

YÜKLENİCİ : ANADOLU FLYGHT POMPA PAZ. TİC. A.Ş.
SÖZLEŞME TARİHİ : 15.09.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 19.09.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 19.10.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 498.000,00 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Kullar Vezirçiftliği bölgesindeki su baskınlarının önüne geçilmesi için yapılan işin kapsamında yağmursuyu terfi merkezi mekanik işlerinin yapılması ve 24 m yağmursuyu hattı yapımı bulunmaktadır. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 516.097,93 YTL'dir.





YALAKDERE BELDESİ FOSSEPTİK İNŞAATI

YÜKLENİCİ : UMSEL İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 22.09.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 24.09.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 09.11.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 59.277,00 + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Yalakdere'nin evsel atıksularının çevreyi ve akarsuları kirletmesinin önüne geçilmesi amacıyla yapılan proje kapsamında 1 adet 1500 kişilik fosseptik inşaatı bulunmaktadır. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 50.529,43 YTL'dir.



DARICA İLÇESİ FEVZİ ÇAKMAK MAHALLESİ TERFİ MERKEZİ İNŞAATI

YÜKLENİCİ : UMSEL İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 25.09.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 06.10.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 19.11.2008
SÖZLEŞME BEDELİ : 75.800,00 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Darica İlçesi Fevzi Çakmak Mahallesi'nin atıksularının toplanarak ana kolektör hattına aktarılması için inşa edilen işin kapsamında atıksu terfi merkezi yapım işi bulunmaktadır. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 80.272,36 YTL'dir.



PLAJYOLU ATIKSU ARITMA TESİSİ REVİZYON İNŞAATI

YÜKLENİCİ	: HİDROTEK ARITMA İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ	: 16.10.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ	: 21.10.2008
İŞ BİTİM TARİHİ	: 17.06.2008
SÖZLEŞME BEDELİ	: 8.987.022,98 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

17 Ağustos 1999 depreminde zarar gören Plajyolu Atıksu Arıtma Tesisi'nin devreye alınması için yapılan etüt ve proje çalışmaları neticesinde tesisin ön arıtma üniteleri (ızgaralar, kum tutucu ve debimetre), RAS Havuzu, Blower Binası, Çökeltme Havuzları Dağıtım Yapısı, Geri Devir Çamur Pompa Odası İle Çamur Susuzlaştırma Binasının Yeniden Yapımı, Anaerobik Denitrifikasyon Ve Havalandırma, Son Çökeltme Ve Çamur Depolama Havuzlarının inşaat tadilatları ile mekanik –elektrik ekipmanlarının yenilenmesine ihtiyaç duyulduğu tespit edilmiştir.

Bu proje kapsamında söz konusu işler yapılarak, Plajyolu Atıksu Arıtma Tesisi'nin revizyonu gerçekleştirilecektir. İş devam etmektedir. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 341.535,31 YTL'dir.

**İZMİT SERDAR DERESİ ISLAHI İNŞAATI**

YÜKLENİCİ	: İZKA İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ	: 03.11.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ	: 07.11.2008
İŞ BİTİM TARİHİ	: 05.01.2009
SÖZLEŞME BEDELİ	: 164.875,10 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Bu iş kapsamında İzmit İlçesi Serdar Mahallesi'ndeki Serdar Deresi ıslah edilerek çevredeki evlerin su baskınlarından zarar görmesi engellenmektedir. Proje kapsamında 110 m dere ıslahı yapılması bulunmaktadır. 65 m dere ıslahı gerçekleştirilmiş olup, iş devam etmektedir. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 94.294,93 YTL'dir.





DERİNCE VADİ SOKAK YAĞMURSUYU İNŞAATI

YÜKLENİCİ :CANLAR ŞİMŞEK İNŞ. TUR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ :14.11.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ :17.11.2008
İŞ BİTİM TARİHİ :31.12.2008
SÖZLEŞME BEDELİ :269.193,00 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Yağmursularının çevreye zarar vermeden toplanarak Kaşkal Deresine deşarj edilmesi hedeflenen bu proje kapsamında 790 m çeşitli çaplarda yağmursuyu hattı yapılması bulunmaktadır. 273 m yağmursuyu hattı yapımı tamamlanmış olup, iş devam etmektedir. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 103.097,41 YTL'dir.



SUADIYE KESTANELİK DERESİ ISLAHI İNŞAATI

YÜKLENİCİ :AKOVA İNŞ. MÜH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ :24.11.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ :28.11.2008
İŞ BİTİM TARİHİ :25.02.2009
SÖZLEŞME BEDELİ :487.242,90 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında 453 m dere ıslahı yapılması bulunmakta olup, iş devam etmektedir. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 53.467,17 YTL'dir.





DERBENT BALABAN KÖYÜ DEĞİRMENSUYU DERESİ ISLAHI İNŞAATI

YÜKLENİCİ : İZKA İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 24.11.2008
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 28.11.2008
İŞ BİTİM TARİHİ : 25.02.2009
SÖZLEŞME BEDELİ : 295.044,00 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Kartepe İlçesi Balaban Köyü'ndeki Değirmensuyu Deresi'nin taşkın esnasında çevreye vereceği zararların önüne geçmek için yapılacak bu proje kapsamında 482 m dere islahı yapılmakta olup, iş devam etmektedir.



SEPETÇİ KÖYÜ KANALİZASYON İNŞAATI

YÜKLENİCİ : KANIK İNŞ. LTD. ŞTİ.
SÖZLEŞME TARİHİ : 02.01.2009
İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 07.01.2009
İŞ BİTİM TARİHİ : 05.06.2009
SÖZLEŞME BEDELİ : 495.000,00 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İzmit Sepetçi Köyü'nün atıksularının çevreye zarar vermeden merkezi atıksu sistemine aktarılmasını sağlayacak olan proje kapsamında 6,71 km çeşitli çaplarda kanalizasyon hattı ve 150 adet parsel bacası yapımı bulunmaktadır.



KANDIRA NAMAZGAH DERESİ ISLAHI İNŞAATI

YÜKLENİCİ : KANIK İNŞ. LTD. ŞTİ.
 SÖZLEŞME TARİHİ : 12.11.2008
 İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 17.11.2008
 İŞ BİTİM TARİHİ : 05.04.2009
 SÖZLEŞME BEDELİ : 1.895.000,00 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Kandıra İlçesi'ni Namazgah Deresi'nin taşkınlarından korumak amacıyla yapımına başlanan proje kapsamında 677 m dere ıslahı yapılmıştır. 100 m dere ıslahı yapımı tamamlanmış olup, iş devam etmektedir. Yapılan toplam harcama tutarı (KDV dahil) 238.903,90 YTL'dir.

**MUHTELİF KÖYLERDE KLOR DOZLAMA ÜNİTELERİ İÇİN ELEKTRİK İŞLERİ YAPIMI**

YÜKLENİCİ : RAMAN ELEKT. MÜH. MAK. İNŞ. TAAH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
 SÖZLEŞME TARİHİ : 25.09.2008
 İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 29.09.2008
 İŞ BİTİM TARİHİ : 28.11.2008
 SÖZLEŞME BEDELİ : 108.700,00 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında muhtelif köylerdeki içmesuyu tesislerinde enerji temini ve klorlama sistemi yapılmıştır. İş tamamlanmıştır. Yapılan toplam harcama miktarı (KDV dahil) 120.759,19 YTL'dir.

GEBZE BALÇIK KÖYÜ KANALİZASYON İNŞAATI

YÜKLENİCİ : ÖNAY İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
 SÖZLEŞME TARİHİ : 24.11.2008
 İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 28.11.2008
 İŞ BİTİM TARİHİ : 26.04.2009
 SÖZLEŞME BEDELİ : 725.159,31 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Gebze İlçesi Balçık Köyü atıksularının çevreye zarar vermeden şebeke ve toplayıcı hatlar ile toplanarak ana kolektör sistemine aktarılması hedeflenen bu proje kapsamında 9,26 km çeşitli çaplarda kanalizasyon hattı ve 350 adet parsel bacası yapımı bulunmaktadır.

KARAMÜRSEL DEREKÖY BELDESİ GAZANFERKENT KONUTLARI İÇMESUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

YÜKLENİCİ : AKOVA İNŞ. MÜH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
 SÖZLEŞME TARİHİ : 15.12.2008
 İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 19.12.2008
 İŞ BİTİM TARİHİ : 17.05.2009
 SÖZLEŞME BEDELİ : 388.028,22 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Kent Konut tarafından yeni yapılan Gazanfer Kent Konutlarına içmesuyu temin etmek ve kanalizasyon hatları yapmak için hayata geçirilen proje kapsamında 948 m kanalizasyon hattı, 2296 m içmesuyu terfi hattı ve 1 adet 300 m3 hacimli içmesuyu deposu yapımı bulunmaktadır.

KARAMÜRSEL KASABA DERESİ ISLAHI İNŞAATI

YÜKLENİCİ : AKOVA İNŞ. MÜH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
 SÖZLEŞME TARİHİ : 24.11.2008
 İŞE BAŞLAMA TARİHİ : 28.11.2008
 İŞ BİTİM TARİHİ : 11.01.2009
 SÖZLEŞME BEDELİ : 78.499,00 YTL + KDV

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Karamürsel Kasaba Deresi'nin taşkın esnasında çevreye ve bölgedeki yapılara zarar vermesinin önüne geçilmesini sağlamak amacıyla inşaatı gerçekleştirilmekte olan proje kapsamında 75 m dere islah edilecek olup, iş devam etmektedir.

**GEBZE BALÇIK DERESİ ISLAHI İNŞAATI**

İHALE TARİHİ : 31.10.2008
 İŞİN SÜRESİ : 180 GÜN

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Gebze Balçık Deresi taşkınlarının bölgeye zarar vermesini önlemek amacıyla geliştirilen proje kapsamında 1050 m dere islahı yapımı bulunmaktadır. İş sözleşme aşamasındadır.

GEBZE MERKEZ BÖĞÜRGEN, ÇUBUKLU İLE KANDIRA BALLAR, BALABAN, YUSUFÇA, BEYLERBEYİ, MERKEZ ERİKLİ KÖYLERİNDE İÇMESUYU DEPOSU İNŞAATI

İHALE TARİHİ : 15.12.2008
 İŞİN SÜRESİ : 180 GÜN

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Bu proje kapsamında İzmit İlçesi Böğürgen ve Çubuklu Köyleri ile Kandıra İlçesinin Ballar, Balaban, Yusufça, Beylerbeyi ve Merkez Erikli köylerinde yapımına ihtiyaç duyulan 5 adet 50 m³, 2 adet 100 m³ hacimli içmesuyu deposu yapımı bulunmaktadır. İş sözleşme aşamasındadır.

DERİNCE TAHTALI KÖYÜ DAVULCULAR, KEKLER MAHALLELERİ İLE GEBZE YAĞCILAR, KÖSELER KÖYLERİ İÇMESUYU DEPOLARI İNŞAATI

İHALE TARİHİ : 15.12.2008
 İŞİN SÜRESİ : 150 GÜN

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

Bu proje kapsamında Derince İlçesinin Tahtalı Köyü Davulcular, Kekler Mahalleleri ile Gebze İlçesinin Yağcılar ve Köseler Köylerinde yapımına ihtiyaç duyulan 4 adet 50 m³ hacimli içmesuyu deposu yapımı bulunmaktadır. İş sözleşme aşamasındadır.

YUVACIK (İÇMESUYU) MASLAĞI BAĞLANTI İNŞAATI

İHALE TARİHİ : 29.12.2008
 İŞİN SÜRESİ : 75 GÜN

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında eski Yuvacık maslağının yerine inşa edilen 1000 m³ hacimli deponun mevcut hatlarla bağlantılarının yapılması bulunmaktadır. İş sözleşme aşamasındadır.

GEBZE ATIKSU ARITMA TESİSİ İNŞAATI

İHALE TARİHİ : 04.11.2008
 İŞİN SÜRESİ : 730 GÜN

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU :

İşin kapsamında 120.000 m³/gün kapasiteli atıksu arıtma tesisinin yapımı bulunmaktadır. Tesis Gebze, Çayırova ve Darıca İlçelerine ait bölgenin atıksularını arıtacak olup, yapımı tamamlandığında toplam 670.000 nüfusa hizmet verecektir.

Proje ile bahse konu ilçelerin atıksuları arıtılarak, Körfez ve çevresinin kirlenmesinin önüne geçilmesi planlanmaktadır. Yaklaşık maliyet tutarı 65.000.000,00 YTL olarak öngörülmektedir. İş ihale aşamasındadır.

KURUM EKİPLERİNCE GERÇEKLEŞTİRİLEN ALTYAPI ÇALIŞMALARI

Kurumumuz Merkez dahil 12 bölgede kendi ekip ve ekipmanları ile içmesuyu, kanalizasyon ve yağmursuyu şebekesi yapımı, altyapı yenileme ve bakım onarım çalışmalarını yürütmektedir. Bu çalışmalar Merkezde İçmesuyu Daire Başkanlığı ve Kanalizasyon Daire Başkanlığımızca yürütülmekte olup, bölgelerde ise bölge şube müdürlüklerimiz vasıtası ile yerine getirilmektedir. Bu kapsamda, 2008 yılında kurum ekip ve ekipmanları ile;

Merkez

Merkez'de, 83.300 metre yeni su şebekesi yapımı, 25.818 metre yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 5.703 metre de yeni yağmursuyu şebekesi yapımı,

Gebze Şube Müdürlüğü

Gebze'de 7.288 metre yeni su şebekesi yapımı, 15.482 metre yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 909 metre de yeni yağmursuyu şebekesi yapımı,

**Karamürsel Şube Müdürlüğü**

Karamürsel'de 28.345 metre yeni su şebekesi yapımı, 9.418 metre yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 4.390 metre de yeni yağmursuyu şebekesi yapımı,

Gölcük Şube Müdürlüğü

Gölcük'te 9.226 metre yeni su şebekesi yapımı, 7.477 metre yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 3.068 metre de yeni yağmursuyu şebekesi yapımı,

Köseköy Şube Müdürlüğü

Köseköy'de 12.177 metre yeni su şebekesi yapımı ve 23.506 metre yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 226 metre de yeni yağmursuyu şebekesi yapımı,

Kandıra Şube Müdürlüğü

Kandıra'da 19.864 metre yeni su şebekesi yapımı, 16.581 metre yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 3.009 metre de yeni yağmursuyu şebekesi yapımı,

Körfez Şube Müdürlüğü

Körfez'de 25.755 metre yeni su şebekesi yapımı ve 3.485 metre yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 1.196 metre de yeni yağmursuyu şebekesi yapımı,

Derince Şube Müdürlüğü

Derince'de 4.130 metre yeni su şebekesi yapımı, 7.333 metre yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 1.171 metre de yeni yağmursuyu şebekesi yapımı,

Bahçecik Şube Müdürlüğü

Bahçecik'te 12.599 metre yeni su şebekesi yapımı, 5.956 metre yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 1.550 metre de yeni yağmursuyu şebekesi yapımı,

Darıca Şube Müdürlüğü

Darıca'da 162 metre yeni su şebekesi yapımı, 4.369 metre yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 1.762 metre de yeni yağmursuyu şebekesi yapımı,

Çayırova Şube Müdürlüğü

Çayırova'da 3.941 metre yeni su şebekesi yapımı, 10.853 metre yeni kanalizasyon şebekesi yapımı ve 1.129 metre de yeni yağmursuyu şebekesi yapımı,

Dilovası Şube Müdürlüğü

Dilovası'nda 2.440 metre yeni su şebekesi yapımı, 964 metre yeni kanalizasyon şebekesi yapımı,

Köyler Su ve Kanal Şube Müdürlüğü

Köylerde ise 77.050 metre yeni su şebekesi yapımı ve 39.837 metre yeni kanalizasyon şebekesi yapımı gerçekleştirilmiştir.

Kurum Ekip ve Ekipmanları ile Gerçekleştirilen Şebeke Yapımı, altyapı Yenileme ve Bakım Onarım İşleri															
İçmesuyu	Birim	Merkez	Bahçecik	Köseköy	Gölcük	K.Mürsel	Kandıra	Körfez	Derince	Gebze	Darıca	Çayırova	Dilovası	Köyler	Toplam
Yapılan yeni içmesuyu şebekesi	Metre	83.300	12.599	12.177	9.226	28.345	19.864	25.755	4.130	7.288	162	3.941	2.440	77.050	286.277
Değişimi yapılan içmesuyu şebekesi	Metre	0	0	6.724	0	2.332	310	2.317	108	210	0	1.468	0	0	13.469
Yeni abone bağlantısı	Adet	693	159	307	347	75	119	293	183	424	374	372	0	0	3.346
Su abone tadilatı	Adet	998	0	0	0	35	0	141	0	457	15	0	0	0	1.646
İçmesuyu hattı arızası	Adet	1.932	681	1.032	577	478	1.351	1.147	865	492	210	815	462	0	10.042
Su abone arızası bakım onarım	Adet	5.549	1.021	3.100	1.623	1.174	3.505	2.666	568	6.683	1.146	1.566	2.716	0	31.317
Mekanik arıza bakım onarımı	Adet	665	15	70	28	104	195	163	32	70	11	5	6	0	1.364
Elektrik arıza bakım onarımı	Adet	461	23	147	12	126	144	174	60	81	20	17	11	0	1.276
Scada arızası bakım onarımı	Adet	169	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	174
Kanalizasyon ve Yağmursuyu		Merkez	Bahçecik	Köseköy	Gölcük	K.Mürsel	Kandıra	Körfez	Derince	Gebze	Darıca	Çayırova	Dilovası	Köyler	Toplam
Yapılan yeni kanalizasyon şebekesi	Metre	24.818	5.956	23.506	7.477	9.418	16.581	4.485	7.333	15.482	4.369	10.853	964	39.837	171.079
Değişimi yapılan kanalizasyon şebekesi	Metre	1.265	0	2.424	966	2.064	901	1.869	156	445	590	734	38	0	11.452
Yapılan yeni yağmursuyu şebekesi	Metre	5.703	1.550	226	3.068	4.390	3.009	1.196	1.171	909	1.762	1.129	0	0	24.113
Değişimi yapılan yağmursuyu şebekesi	Metre	0	0	0	0	50	158	133	0	0	0	230	0	0	571
Kanal arıza sayısı	Adet	11.717	1.087	7.920	3.984	1.714	6.084	3.796	968	8.304	3.567	3.270	1.654	0	54.065
Yağmursuyu arıza sayısı	Adet	19	0	0	92	22	170	41	0	196	0	0	0	0	540
Yapılan bina kanal bağlantı sayısı	Adet	461	105	327	261	259	39	268	172	792	370	246	50	0	3.350

İçmesuyu Daire Başkanlığımız Ekiplerince Gerçekleştirilen Başlıca İçmesuyu Altyapı Çalışmaları

İçmesuyu Daire Başkanlığı Kocaeli halkına kesintisiz olarak temiz ve kaliteli içmesuyu sunabilmek için 7 gün 24 saat özveri ile çalışmaktadır. Suya sahip çıkmak, boşa gitmesini engellemek adına meydana gelen arızaların en kısa sürede giderilmesi sağlanırken, şebekede var olan kayıpları en aza indirebilmek adına kayıp tarama ve giderme çalışmaları kesintisiz sürdürülmektedir.

İçmesuyu Daire Başkanlığımız ekipleri tarafından Saraybahçe ve Bekirpaşa Belediyelerinde kendi imkanlarımızla 31.677 metrelik yeni içmesuyu şebeke hattı döşenirken, Alikahya'da 2.848 m, Kuruçeşme'de 634 m, Yuvacık'da 7.483 m, Kullar'da 2.254 m, Avluburun Grubunda 29.159 m, Maşukiye ve köylerde 9.245 m, toplamda ise 83.300 m yeni su şebekesi yapımı gerçekleştirilmiştir.

Maşukiye Sapanca yolu 9245 m 110 PE,160 PVC yeni şebeke çalışması yapılmıştır. Umuttepe Yolu Turan Güneş C. Kavşağı çap Ø100,Ø150 şebeke branşmanı çalışması gerçekleştirilmiştir.



İçmesuyu Çalışmalarından Örnekler



Serdar M. Karaca S. Ø250 hat vana montajı yapılmıştır.
Kuruçeşme Doğan S. yeni şebeke çalışması yapılmıştır.



Yuvacık Bölgesinde PE şebeke imalatı gerçekleştirilmiştir.
Avluburun İçmesuyu Arıtma Tesisinde çalışma yapılmıştır.



Scada odası izleme panelleri

Kanalizasyon Daire Başkanlığımız Ekiplerince Gerçekleştirilen Başlıca Kanalizasyon ve Yağmursuyu Altyapı Çalışmaları

Kanalizasyon Daire Başkanlığınca 2008 yılı içinde evsel atık suların kollektöre bağlanması, yeni yağmursuyu hatları, meydana gelen arızaların giderilmesi gibi halk sağlığını yakından ilgilendiren konularda çalışmalar yapılmıştır. Yağış sırasında kritik bölgelerin tespit edilmesi ve söz konusu bölgelere ekiplerin daha önceden planlanan şekilde sevk edilmesi sayesinde vatandaşların zarar görmesi engellenmiştir. Kanalizasyonu bulunmayan bölgelerde yeni hatlar döşenmiştir. Derelere akan atık suların kollektörlere aktarılması, dere temizlikleri mevcut hatların temizliği, eski hatlarda yenilemeler yapılması çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Yapılan çalışmalar sonucunda; çevre ve insan sağlığı açısından önemli gelişmeler kaydedilmiş, daha temiz, daha sağlıklı yaşam alanlarının oluşması sağlanmıştır.



Kocaeli ili genelindeki atıksu ve yağmur suyu terfi istasyonları Daire Başkanlığımızca işletilmektedir. Bu kapsamda 28 adet atıksu terfi istasyonu ve 5 adet yağmursuyu terfi istasyonu olmak üzere toplam 33 adet terfi istasyonu bulunmaktadır. Genel Müdürlüğümüzce inşaatları tamamlanan 6 adet atık su terfi istasyonunun işletmeye alınması çalışmaları devam etmektedir. Söz konusu Terfi istasyonlarının periyodik olarak bakımları yapılmaktadır. Terfi istasyonlarının çevre güvenliğini sağlanması konusunda çalışmalar devam etmektedir. Ayrıca kuka araçları ile kum havuzlarında periyodik temizleme çalışmaları yapılmaktadır.

Kanalizasyon Daire Başkanlığı ekiplerince, derelere akan atık suların kollektörlere aktarılması amacı ile yapılan çökeltme havuzlarının temizlikleri yapılmaktadır. Mevcut tesislere ek olarak Demokrasi Caddesi Kandıra kavşağı mevkiinde Bekirdereye kaçak olarak bağlanan atık suların arıtma tesislerine aktarılması amacı ile bir adet çökeltme tesisi inşa edilmiştir.

Kanalizasyon Daire Başkanlığı ekipleri tarafından 2008 yılında çeşitli çaplarda Saraybahçe Belediyesi sınırları içinde; 6.278,50 metre yeni kanalizasyon hattı, 918 metre yeni yağmursuyu hattı, Bekirpaşa Belediyesi sınırları içinde; 7.106 metre yeni kanalizasyon hattı, 1.837 metre yeni yağmursuyu hattı, Alikahya Belediyesi sınırları içinde 2.886 metre yeni kanalizasyon hattı, 424 metre yeni yağmursuyu hattı, Kuruçeşme Belediyesi sınırları içinde 1.061 metre yeni kanalizasyon hattı, 159 metre yeni yağmursuyu hattı, Kullar Belediyesi sınırları içinde 4.432 metre yeni kanalizasyon hattı, 1.909 metre yeni yağmursuyu hattı, Yuvacık Belediyesi sınırları içinde 3.054 metre yeni kanalizasyon hattı, 456 metre yeni yağmursuyu hattı olmak üzere; toplamda 24.817,50 metre kanalizasyon hattı ve 5.703 metre yağmursuyu hattı döşenmiştir. Böylelikle toplam 30.520,50 metre hat döşenmiştir.



Fatih Mah. Tüysüzler mevkiinde yeni yapılaşmanın bulunduğu bölgede Ø 300 mm. çapında 1200 metre uzunluğunda kanalizasyon hattı yapılmıştır.

Kuruçeşme Hayat cad. Atış Poligonu mevkiinde Ø 300 mm. çapında 650 metre kanalizasyon hattı yapılmıştır.

Yuvacık Başiskele Mah., Osmanlı Sok., Osman Gazi Sok., Sema sok., Dört yol mevkiinde çeşitli çaplarda 900 metre Kanalizasyon hattı döşenerek atık sular kolektör hattına bağlanmıştır ayrıca Yuvacık Fevzi Paşa caddesinde Ø 1000 mm. çapında 540 metre yağmur suyu hattı yapılmıştır.



Yeni Şehir mah. Zambak Sok. ve civarında Ø 400 mm. çapında 1500 metre yağmur suyu hattı döşenmiştir.

Kocaeli Büyükşehir Belediye Binası arkasında yapılan deniz dolgusuna paralel olarak 3 adet cazibeli, bir adet de terfi hattı olmak üzere 4 adet (toplam 600 metre uzunluğunda Ø 1000 mm.) deşarj hattının denize uzatılma işlemi gerçekleştirilmiştir.



Kanalizasyon Daire Başkanlığınca Kumla-Akarca deresi, İhsaniye deresi, Köseköy deresi ve Bekirderenin D-100 karayolu ile Sarı dere arasındaki kısmı olmak üzere toplam 3050 metre dere temizliği ihale yolu ile gerçekleştirilmiştir.



Şehrin çeşitli bölgelerinde yağmur suyu ızgaralarının periyodik olarak temizlikleri yapılmıştır.



Yol üst yapı çalışmaları sırasında asfalt altında kalan rogar kapakları ve ızgaralar yol seviyesine getirilmiştir



2008 yılında Kanalizasyon Daire Başkanlığına bağlı olarak faaliyet gösteren Beton Yapı Elemanları Fabrikası çeşitli çaplarda 57.349,50 metre büz üretmiştir. Ayrıca büzlerle birlikte kullanılan rogar tabanı, bilezik, konik vb. gibi ek parçalarda büz fabrikasında üretilmektedir



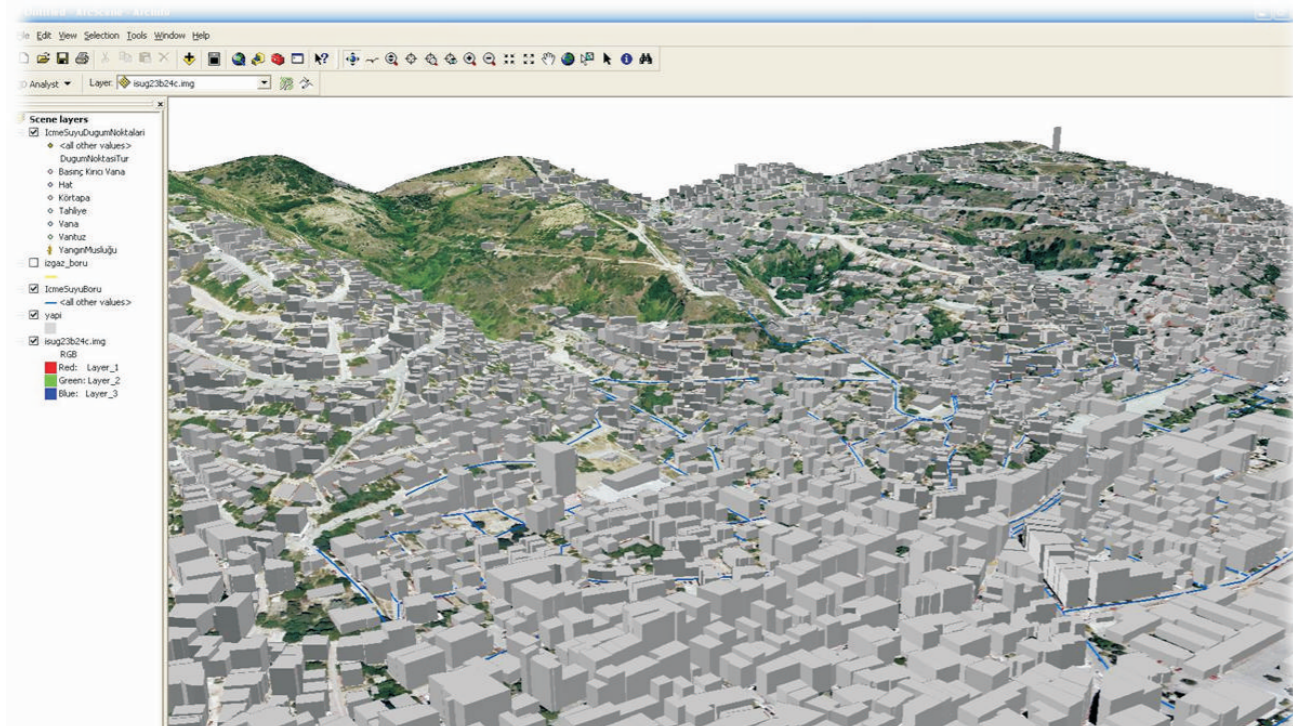
Beton Yapı Elemanları Fabrikası 2008 Yılı Üretim Miktarları

Malzeme Adı	Birim	Toplam
200'lük Büz	Metre	24.366
300'lük Büz	Metre	21.775,50
500'lük Büz	Metre	6.648
800'lük Büz	Metre	1.356
1000'lik Büz	Metre	3.104
1000 G.Bileziği h=35	Adet	237
1000 G.Bileziği h=60	Adet	243
1000/620 Konik h=65	Adet	1.496
620 Ayar Bileziği h=29	Adet	809
200'lük Baca Tabanı(2-1)	Adet	21
300'lük Baca Tabanı(2-1)	Adet	18
500'lük Baca Tabanı(2-1)	Adet	28
300/150 Çatal Boru	Adet	21
Parsel Baca Tabanı	Adet	295
Parsel B.Göv.h=35	Adet	0
Parsel B.Göv.h=60	Adet	0
Değişik Ebat Kapak	Adet	558

KAMULAŞTIRMA ÇALIŞMALARI

İdaremizin kısa orta ve uzun vadeli yatırım programına uygun olarak, istimlak işlerinin belli bir program dahilinde yapılması, diğer kamu idarelerinin mülkiyetinde bulunan gayrimenkullerin veya tesislerin, idaremiz adına devir alınması, veya tahsis edilmesi işlerinin yapılması, ayrıca orman sahalarında yapılacak yatırımlar ile ilgili olarak Orman İdaresinden lüzumlu izinlerin alınması, İdaremiz adına irtifak hakları tesis edilmesi işlemlerinin yapılması, planlanan yatırımların gecikmemesi bakımından önem arz etmektedir. Bu faaliyetler idaremiz genelinde Emlak ve İstimlak Daire Başkanlığı tarafından yerine getirilmektedir.

İdaremizin de dahil olduğu "Coğrafi Bilgi Sistemi" çalışmaları, Büyükşehir Belediyesi ve Genel Müdürlüğümüzün katılımı ile başlatılmış olup, alt yapı sistemlerinin sisteme girişine başlanılmıştır. 2009 Yılı içerisinde kullanıma sunulacaktır.



Daire Başkanlığımızca 2008 yılı içerisinde 7 adet kamulaştırma çalışması neticelendirilmiş olup, tapu tescil işlemleri tamamlanmıştır. 9 adet kamulaştırma çalışması 2009 yılına devredilmiş olup, takip edilmektedir.

Kamulaştırması Biten İşler

İlçe	Mevkii	Ada	Parsel	Alan m ²	Kamulaştırma Maksadı	Kamulaştırma Türü
Kartepe	Tepetarla Köyü	101	50	207.4	İsale Hattı	Daimi İrtifak Tesisi
Kartepe	Maşukiye	-	1916	300	Terfi Merkezi Yeri	Mülkiyet
Kartepe	Suadiye	-	1612	436	Su Kaynağı Yeri	Mülkiyet
Kartepe	Maşukiye	-	1489	171.58	İsale Hattı	Daimi İrtifak Tesisi
Kartepe	Hikmetiye	-	444	1561.33	İsale Hattı	Daimi İrtifak Tesisi
Kartepe	Maşukiye	-	1108	792.67	İsale Hattı	Daimi İrtifak Tesisi
Kartepe	Doğantepe Köyü	-	14	515	Kanalizasyon Hattı	Daimi İrtifak Tesisi

Kamulaştırması Devam Eden İşler

İlçe	Mevkii	Ada	Parsel	Alan m ²	Kamulaştırma Maksadı	Kamulaştırma Türü	Başlama Tarihi
Gebze	Güzeller Mah.	3666	13	44.74	Atıksu ve Yağmursuyu hattı geçişi	Daimi İrtifak Tesisi	25.06.2008
Gebze	Güzeller Mah.	3666	7	48.93	Atıksu ve Yağmursuyu hattı geçişi	Daimi İrtifak Tesisi	25.06.2008
Gebze	Güzeller Mah.	5107	1	119.1	Yağmursuyu Hattı Geçişi	Daimi İrtifak Tesisi	18.06.2008
Gebze	Güzeller Mah.	5107	3	138.6	Yağmursuyu Hattı Geçişi	Daimi İrtifak Tesisi	18.06.2008
Gebze	Güzeller Mah.	5107	5	108.3	Yağmursuyu Hattı Geçişi	Daimi İrtifak Tesisi	18.06.2008
İzmit	Topçular Mah.	4150	16	254	Kanalizasyon Hattı Geçişi	Daimi İrtifak Tesisi	01.04.2008
İzmit	Topçular Mah.	4150	22	570	Kanalizasyon Hattı Geçişi	Daimi İrtifak Tesisi	02.04.2008
Kartepe	Arslanbey	-	1270	1545	Kaynak Suyu Yeri	Mülkiyet	04.04.2006
Kartepe	Arslanbey	-	1295	660	Kaynak Suyu Yeri	Mülkiyet	04.04.2006

Orman Alanı Tahsis Çalışmaları

İçmesuyu ve atıksu tesis yerleri için 2008 yılında 4 adet tahsis işlemi neticelendirilmiştir. 17 adet tahsis talebi yapılmış olup, Orman Bölge Müdürlüğünden izin beklenmektedir.

Tamamlanan Orman Tahsisi

İlçe	Mevkii	Tahsisi Konusu	Alan (m ²)	Bedel (TL)
Gebze	Balçık Köyü	İçmesuyu arıtma Tesisi	9.547,00	1.131,93
Gölcük	Siretiye Köyü	İsale Hattı	34.228,08	463,82
Karamürsel	Ereğli-Osmaniye Köyü	İsale Hattı	21.084,25	1.031,32
İzmit	Arpalık-İhsaniye Köyü	Su Deposu	2.742,00	23,60

Devam Eden Orman Tahsisi

İlçe	Mevkii	Tahsisi Konusu	Talep Yılı
Gebze	Balçık Köyü	İçmesuyu Arıtma Tesisi Sahasında Enerji Nakil Hattı	2008
Gebze	Tepecik Köyü	İsale hattı	2007
Gebze	Muallimköy-Tavşanlı Köyü	İsale hattı	2008
İzmit	Üçtepel Köyü	Foseptik tesisi Yeri	2007
Kandıra	Muharremler Köyü	Kaptaj ve İsale hattı	2007
Kandıra	Baba Köyü	İsale hattı	2007
İzmit	Umuttepe	Su deposu	2007
İzmit	Alikahya	Su deposu	2007
Kandıra	Kerpe	Atıksu Arıtma Tesisi Yeri	2008
Kartepe	Eşme	İsale hattı	2007
Kandıra	Antaplı	İçmesuyu Arıtma Tesisi	2008
Kandıra	Cebeci	Atıksu Arıtma Tesisi Yeri	2008
Çayırova	Şekerpinar	Kanalizasyon İnşaatı İşİ	2008
Kartepe	B.Derbent	Su deposu	2008
Kartepe	Pazarçayırı Köyü	İsale hattı	2008
Başiskele	Yuvacık	İsale hattı	2007
Kartepe	Sultaniye Köyü	Meteoroloji İstasyonu	2007

Kamu Kurumları Mülkiyetinde Bulunan Tesislerin Devir İşlemleri

2008 yılı içerisinde Büyükşehir yasası ile Kocaeli sınırları içerisindeki su ve arıtma tesislerinin idaremiz mülkiyetine alınabilmesi için yıl içerisinde devir talepleri yapılmış olup, 16 tesisin tapusu alınmıştır. Kocaeli Büyükşehir Belediyesi'nin mülkiyetinde bulunan 16 tesisinde 15 yıllık ücretsiz tahsisi temin edilmiştir.

Su ve Arıtma Tesisleri Devir İşlemleri

İlçe	Belde/Köy	Ada	Parsel	Alan m ²	Tesis	Durumu	Tahsis Yılı
İzmit	Kuruçeşme	3396	6	903.00	Su deposu	15 yıllık tahsis	2008
İzmit	Kuruçeşme	3358	29	2106.00	Su deposu	15 yıllık tahsis	2008
İzmit	Saraybahçe	3875	1	3666.00	Su deposu	15 yıllık tahsis	2008
İzmit	Saraybahçe	4442	11	1067.00	Su deposu	15 yıllık tahsis	2008
İzmit	Saraybahçe	4400	51	1666.00	Su deposu	15 yıllık tahsis	2008
İzmit	Saraybahçe	3482	10	1440.00	Su deposu	15 yıllık tahsis	2008
İzmit	Saraybahçe	383	2	292.65	Su deposu	15 yıllık tahsis	2008
İzmit	Saraybahçe	383	4	199.09	Su deposu	15 yıllık tahsis	2008
İzmit	Saraybahçe	383	5	102.20	Su deposu	15 yıllık tahsis	2008
İzmit	Saraybahçe	383	6	94.37	Su deposu	15 yıllık tahsis	2008
İzmit	Saraybahçe	383	7	61.92	Su deposu	15 yıllık tahsis	2008
İzmit	Saraybahçe	383	8	92.78	Su deposu	15 yıllık tahsis	2008
İzmit	Saraybahçe	4150	14	2379.00	Su deposu	15 yıllık tahsis	2008
İzmit	Bekirpaşa	3721	8	3172.00	Su deposu	15 yıllık tahsis	2008
İzmit	Alikahya	3340	2	2460.00	Su deposu	15 yıllık tahsis	2008
İzmit	Saraybahçe	1858	11	17397.00	Arıtma tesisi	15 yıllık tahsis	2008
İzmit	Orhaniye köyü		790	180.00	Su deposu	Devralındı	2008
İzmit	Orhaniye köyü		776	40.00	Su deposu	Devralındı	2008
İzmit	Orhaniye köyü		669	9.00	Su deposu	Devralındı	2008
İzmit	Orhaniye köyü		169	76.00	Su deposu	Devralındı	2008
Kandıra	Seyitaliler köyü	142	67	154.50	Su deposu	Devralındı	2008
Kandıra	Seyitaliler köyü	139	57	170.72	Su deposu	Devralındı	2008
Kandıra	Seyitaliler köyü	149	65	156.61	Su deposu	Devralındı	2008
Kandıra	Sarıcaali köyü	126	34	36.42	Su deposu	Devralındı	2008
Kandıra	Eğercili köyü	159	185	46.93	Su deposu	Devralındı	2008
Kandıra	Eğercili köyü	155	13	19.79	Su deposu	Devralındı	2008
Kandıra	Eğercili köyü	136	5	185.14	Su deposu	Devralındı	2008
Kandıra	Çerçili köyü				Su deposu	Devralındı	2008
Gölcük	Halidere		612	2780	Su deposu	Devralındı	2008
Gölcük	Saraylı		2870	3313	Su deposu	Devralındı	2008
Gölcük	Saraylı		388	1140	Su deposu	Devralındı	2008
Gölcük	Saraylı		2918	2544	Su deposu	Devralındı	2008

2008 Yılı Arazi Tahsis Ödemeleri

Önceki yıllarda ve 2008 yılı içerisinde tahsisi tamamlanan 30 adet arazinin yıllık tahsis bedellerinin ilgili kurumlara ödemesi Toplam : 99.422,41 TL Dairemizce yatırılmıştır.

2008 Yılı Arazi Tahsis Ödemeleri

No	İlçesi	Mevkii	Tahsis Eden Kurum	Ar.Th.Yılı	Alan(m2)
1	Gebze	Güzeller	Gebze Orm.İş.Şefliği	2006	80,00
2	İzmit	Akmeşe	İzmit Orm.İş.Şefliği	2006	7.874,27
3	İzmit	Kuruçeşme	Taşköprü Orm.İş.Şefliği	2006	3.741,00
4	Gebze	Yağcılar	dilovası Orm.İş.Şefliği	2006	10.732,75
5	Gebze	Beylikbağı	Gebze Orm.İş.Şefliği	2007	26.237,00
6	Gebze	Gazilerdağı	Gebze Orm.İş.Şefliği	2007	6.765,00
7	İzmit	Arızlı-K.Çeşme	İzmit Orm.İş.Şefliği	2006	2.592,00
8	İzmit	Servetiyekarşı	Yuvacık Orm.İş.Şefliği	2007	7.905,00
9	Gebze	Beylikbağı	Gebze Orm.İş.Şefliği	2007	7.122,27
10	Derince	Karagöllü	Taşköprü Orm.İş.Şefliği	2007	2.219,00
11	İzmit	Kabaoğlu	Taşköprü Orm.İş.Şefliği	2007	7.410,00
12	İzmit	Suadiye	Suadiye Orm.İş.Şefliği	2007	1.798,96
13	Gebze	Çayırova	Gebze Orm.İş.Şefliği	2007	5.000,00
14	İzmit	Eşme	İzmit Orm.İş.Şefliği	2007	6.399,00
15	Gebze	Çerkeşli	Dilovası Orm.İş.Şefliği	2007	18.799,00
16	İzmit	Kabaoğlu	İzmit Orm.İş.Şefliği	2007	21.458,66
17	Gölcük	İrşadiye	Gölcük Orm.İş.Şefliği	2007	14.084,25
18	Gebze	Pelitli	Gebze Orm.İş.Şefliği	2007	2.927,00
19	Gölcük	Siretiye	Gölcük Orm.İş.Şefliği	2007	10.391,25
20	Gebze	Denizli	Gebze Orm.İş.Şefliği	2007	2.439,00
21	Kandıra	Kefken	Kefken Orm.İş.Şefliği	2007	2i610,00
22	Kandıra	Kefken	Kefken Orm.İş.Şefliği	2007	360,00
23	Kandıra	Kıncılı	Kefken Orm.İş.Şefliği	2007	7.925,00
24	İzmit	Kaşıkçı	Taşköprü Orm.İş.Şefliği	2007	4.806,25
25	Gebze	Balçık	Gebze Orm.İş.Şefliği	2008	9.547,00
26	Gölcük	Siretiye	Gölcük Orm.İş.Şefliği	2008	34i228,08
27	Gebze	Denizli-Balçık	Gebze Orm.İş.Şefliği	2008	6.900,00
28	İzmit	Arpalıkihsaniye	İzmit Orm.İş.Şefliği	2008	2.742,00
29	Karamürsel	Ereğli-Osmaniye	Gölcük Orm.İş.Şefliği	2008	21.084,25
30	İzmit	Sapanca-Körfez	İl Özel İdare (Tüpraş Boru Hattı)	2008	2.090,09

2008 Yılı Kira Ödemeleri

Emlak ve istimlak Daire Başkanlığı Bütçesinden 2008 yılında 18 adet hizmet birimi yeri için mülk sahiplerine Toplam: 550.066,70 TL kira ödemesi yapılmıştır.

2008 Yılı Kira Ödemeleri			
Cinsi	Mülk Sahibi	2008 Yılı Kira Bedeli	Sözleşme Bitiş Tarihi
İSU Genel Müdürlük Binası (SEKA)	KBB	15.848,00 TL	31.12.2016
Belsa 1. KAT 67.73.74....83.84.85 Bürolar	KBB	4.361,00 TL	31.07.2016
Yuvam Akarca Tahsilat Veznesi	KBB	304,00 TL	31.12.2009
Yahyakaptan Tahsilat Veznesi	KBB	456,00 TL	31.12.2009
Yenimahalle Tahsilat Veznesi	İzmit Belediyesi	365,22 TL	01.07.2007
Gölcük Hizmet Binası (5,7,8,9 Bürolar)	KBB	3.199,00 TL	14.09.2017
Avluburun Hizmet Binası	Mehmet Çetin	255,21 TL	Boşaltıldı
Kullar Tahsilat Veznesi	Kullar Camii Der.	92,97 TL	31.12.2008
Gebze Hizmet Binası	Mehmet Kozcağız	6.574,71 TL	31.12.2008
Aksesapağı Tahsilat Veznesi	Adnan Yılmaz	2.850,00 TL	31.12.2008
Dilovası Hizmet Binası	Kemal Başaran	1.489,69 TL	31.12.2008
Çayırova Hizmet Binası	Çayırova Belediyesi	1.109,35 TL	31.12.2008
Derince Hizmet Binası	Münevver Dilek	3.120,00 TL	01.09.2009
Derince Tahsilat Veznesi	Hatice Özaltın	284,11 TL	31.12.2008
Derince Tahsilat Veznesi	Venüs İşmerkezi Yönetimi	1,15 TL	01.10.2015
Kandıra Hizmet Binası	Kızılay Şube Başkanlığı	1.923,40 TL	31.12.2006
Karamürsel Hizmet Binası	F.Recai Bayraktar	2.006,28 TL	31.12.2008
Körfez Hizmet Binası	Körfez Belediyesi	1.644,00 TL	01.03.2009

Çeşme Restorasyonu Çalışmaları



Tarihi Arapçeşmenin Rekonstrüksiyon Çalışması

Mesuliyet sahamızda bulunan Ata yadigarı Çeşme, Şadırvan, Bent, Kemer, Su terazileri ve su yolları ile buna benzer diğer tarihi su yapılarının, tespiti ve değerlendirilmesi ile envanterlerinin çıkarılması, bunların; ihtiyaç dahilinde restore edilmesi çalışmaları yapılmaktadır.

2008 Yılında Kocaeli sınırları içerisinde bulunan tarihi çeşme ve su yollarının envanter çalışmaları yapılmıştır. İzmit İlçesi sınırlarında bulunan Emine Çeşmesinin Restorasyon projeleri yapılmaktadır. Gebze de bulunan Arapçeşme'nin Restorasyon projelerinde belirtilen yeni yerinde inşaatı için ihale çalışmaları neticelendirilmiş olup, çeşmenin inşaatı devam etmektedir.

SATINALMA BİLGİLERİ

Ticaret İşleri Daire Başkanlığına bağlı Satınalma Şube Müdürlüğü; 01/01/2008-31/12/2008 tarihleri arasında 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve 2889 sayılı Devlet İhale Kanunu kapsamında yapılan ihale usülleri ve doğrudan temin yöntemi ile gerçekleştirdiği her türlü hizmet, demirbaş ve sarf malzeme taleplerini önem ve aciliyet sırasına göre değerlendirerek gerekli işlem ve onaylar alındıktan sonra alımlar gerçekleştirilmiştir.

Genel Müdürlüğümüzün tüm birimlerinden 2008 yılında Şube Müdürlüğümüze;

- * Açık İhale usulü ile 30 adet talep, 34.803.148,71 TL(KDV hariç) tutarında
- * Pazarlık usulü ile 8 adet talep , 2.647.490,00 TL (KDV hariç) tutarında
- * Doğrudan temin (22/A) usulü ile 2 adet talep, 53.517.011,83 TL(KDV hariç) tutarında
- * Doğrudan temin (22/d) usulü ile 1.895 adet talep, 6.195.437,20 TL(KDV hariç) tutarında
- * Doğrudan temin (22/b) usulü ile 1 adet talep, 42.380,00 TL(KDV hariç) tutarında
- * 3/e (DMO) ile 27 adet talep, 174.338,35 TL(KDV hariç) tutarında

olmak üzere, toplam 1.963 adet talep gelmiş olup, 97.379.806,09 TL tutarında (KDV hariç) alım gerçekleştirilmiştir.

İhale Türüne Göre Satın Alma Bilgileri (TL)

Toplam İhale Sayısı	38 Adet	37.450.638,71
Mal Alımı	31 Adet	13.221.299,31
Hizmet Alımı	7 Adet	24.229.339,40

İhale Usulüne Göre Satın Alma Bilgileri (TL)

Toplam İhale Sayısı	38 Adet	37.450.638,71
Acık İhale	30 Adet	34.803.148,71
Pazarlık Usulü	8 Adet	2.647.490,00

2008 Yılı Aylara Göre Satın Alınan Mal ve Hizmet Giderleri (TL)

Mal ve Hizmet Türü	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
Oto Malz ve İşçilik	48.857,63	124.579,79	92.438,50	60.930,33	53.844,19	107.703,30	45.405,06	82.379,56	71.700,65	109.573,63	72.397,69	41.537,48	911.347,81
Elektrik Malz.	0,00	2.497,40	6.199,20	14.934,59	30.431,45	3.889,00	15.497,00	59.056,60	2.374,00	25.306,00	68.273,00	3.238,00	231.696,24
Demirbaş Malz.	16.852,07	15.835,73	35.610,45	232.487,57	13.703,30	54.279,00	46.189,00	79.572,16	9.875,47	45.941,39	43.533,00	12.110,89	605.990,03
Kiryasal Malz.	1.362,24	1.978,96	54.196,64	14.930,10	14.576,32	4.290,32	18.005,68	2.179,02	4.662,80	72.218,02	27.659,38	25.862,12	241.921,60
Su Kanal Fitting Malz.	56.556,00	65.960,12	56.389,19	104.431,00	49.377,84	88.345,00	140.893,58	81.878,50	78.780,00	59.627,50	55.476,80	64.419,00	902.134,53
Hizmet	54.670,27	71.943,60	101.307,01	23.419,20	36.030,21	140.118,90	147.455,59	35.226,14	79.429,04	177.597,68	67.851,80	78.523,90	1.013.573,34
İnşaat Malz.	8.400,70	19.788,80	35.092,80	4.515,25	22.024,41	59.785,00	76.542,00	38.856,00	61.413,00	30.451,00	3.538,50	3.489,00	363.896,46
Diğer (Tem., Melb. vs)	111.076,46	139.453,80	234.345,61	49.220,82	223.640,17	184.359,37	225.688,28	180.856,74	160.839,90	186.772,24	149.661,40	78.962,40	1.924.877,19
Genel Toplam	297.775,37	442.038,20	615.579,40	504.868,86	443.627,89	642.769,89	715.676,19	560.004,72	469.074,86	707.487,46	488.391,57	308.142,79	6.195.437,20

İKMAL VE BAKIM BİLGİLERİ

Genel Müdürlüğümüzün ihtiyacı olan Kırtasiye, Melbusat, Temizlik, Akaryakıt, Oto Yedek Parça Malzemeleri ve Kiralık Araçlar, ihale yolu ile temin edilmiştir. Genel Müdürlük ortak kullanımı için temin edilmiş malzemeler, Plaj Yolu Ambarında stoklanmış ve dağıtımı sağlanmıştır.

Hizmet araçları için yakıt temin işi yürütülmüş ve Akaryakıt İstasyonu işletilmiştir.

Kurumumuzun Resmi araçlarının kimlik takipleri anlamındaki iş ve işlemleri (Trafik Tescil ve Sigorta işleri, Motorlu Taşıtlar Vergileri, Fenni Muayene ve Egzoz Ölçümleri, Trafik hasar işlemleri, Hurdaya ayırma ve eksper çağrı işlemleri ve ilgili yazışmalar) yürütülmüştür.

Kiralık araç talepleri birimlerden toplanmış, bu araçların birimlerdeki çalışma standartlarını takip ederek puantajlarının kontrolü gerçekleştirilmiş ve hak edişlerin ödenmesi sağlanmıştır. (Toplam 257 adet) Havuz araçlarının sevk ve idaresi, İç Hizmetler Birimi aracılığı ile ifa edilmiştir.

Büyükşehir Belediyesinden ve genişleyen sınırlar çerçevesinde çevre belediyelerden protokollerle devralınmış araçlarla birlikte toplam 145 adet resmi araç ve iş makinelerinin bakım onarımları Kademe birimimiz aracılığı ile yerine getirilmiştir.

Taşınır Mal Yönetmeliğinin uygulanması süreci takip edilmiş, taşınır tanımlamaları yapılmış, Proje Modülü istekleri Bilgi İşlem Daire Başkanlığına iletilmiş, Taşınır Mal Modülündeki aksaklıklar giderilmeye çalışılmıştır.



Akaryakıt dağıtım tankeri alınmış ve akaryakıtın güvenli ve sağlıklı dağıtımının yapılması sağlanmıştır. 2008 yılında merkez ve bölgelerde harcanan toplam akaryakıt miktarı aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Akaryakıt Tüketim Miktarı ve Tutarları

	Motorin	Eurodizel	Benzin
Litre	952.405	105.598	35.921
Tutar(TL)	2.599.883,53	301.560,46	115.185,97
Tüm Akaryakıt Tutar Toplamı	3.016.629,96 TL		

2008 yılında Kurumumuz bünyesinde 145 resmi araçla görev yapılmış, ayrıca 257 adet araç ve iş makinesi kiralanmıştır.

Araç Birim Dağılımları (Adet)

Bölge	Resmi araç	Kiralık Araç	Toplam
Merkez	85	121	206
Bahçecik	4	6	10
Derince	7	8	15
Gölcük	4	15	19
Gebze	8	31	39
Çayırova	5	5	10
Dilovası	3	6	9
Darica	3	7	10
Kandıra	3	22	25
Köseköy	10	12	22
Karamürsel	2	11	13
Körfez	11	13	24
Toplam	145	257	402

Araçların arızalarına Araç Kademe Birimi tarafından müdahale edilerek 2008 yılında toplam 475 adet iş makinesi, 1731 adet de hizmet aracı onarımı gerçekleştirilmiştir.

İş Makinası ve Hizmet Aracı Arıza Takibi (Adet)

Aylar	İş makinası	Hizmet Aracı	Toplam
Ocak	51	183	234
Şubat	31	133	164
Mart	53	141	194
Nisan	40	171	211
Mayıs	38	149	187
Haziran	50	142	192
Temmuz	25	146	171
Ağustos	46	136	182
Eylül	34	129	163
Ekim	33	116	149
Kasım	33	111	144
Aralık	41	174	215
Toplam	475	1.731	2.206

ABONELİK HİZMETLERİ

Abone hizmetlerinde kalite, hız ve verimlilik artırılmış ve abonelik işlemleri basitleştirilmiştir. Abonenin müracaat ettiği noktada tüm işlemlerinin, az sayıda evrakla, kısa sürede yapılması sağlanmıştır. Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılmıştır. Bu anlayışa yönelik olarak personelimize periyodik eğitimler verilmiş ve abone talep ve şikayetlerine cevap verme hızını yükseltecek çalışmalar uygulamaya konulmuştur.

Tahakkuk artışını sağlamak için tedbirler alınmış; bu doğrultuda usulsüz ve kaçak su kullanımlarına yönelik denetimler yaygınlaştırılmış ve etkinliği artırılmıştır. Dünyada ve Türkiye'de uygulaması yapılan, tahakkuk artışı sağlayan yeni sistemler incelenmiş ve pilot projelere başlanmış olup, 2009 yılında uygulamaya geçilmesi için gerekli hazırlıklar yapılmaktadır. Abone İşleri Daire Başkanlığındaki iş ve işlemler etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmeye devam edecektir.

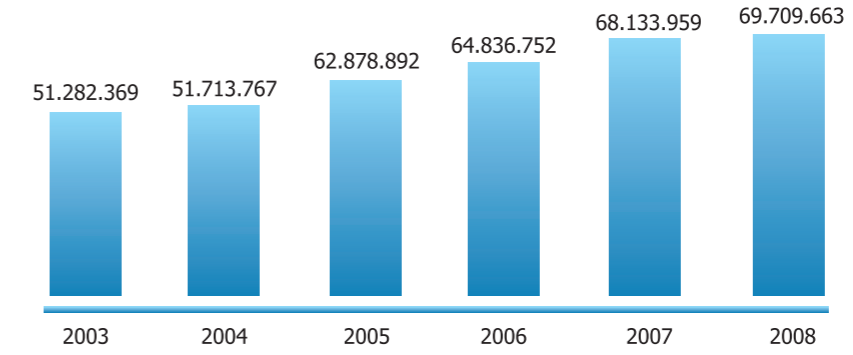
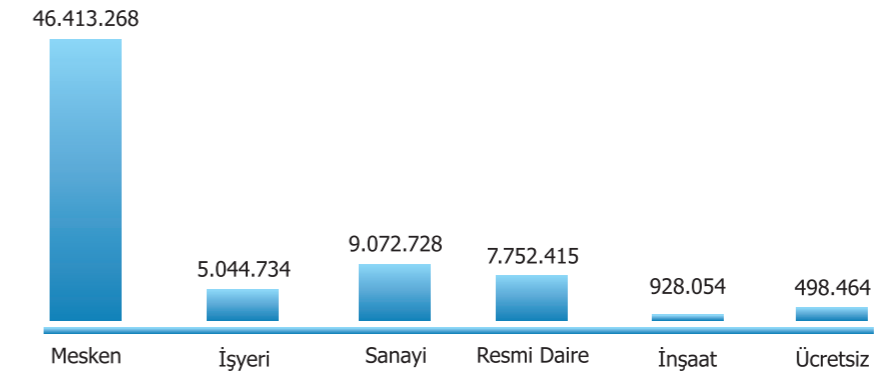
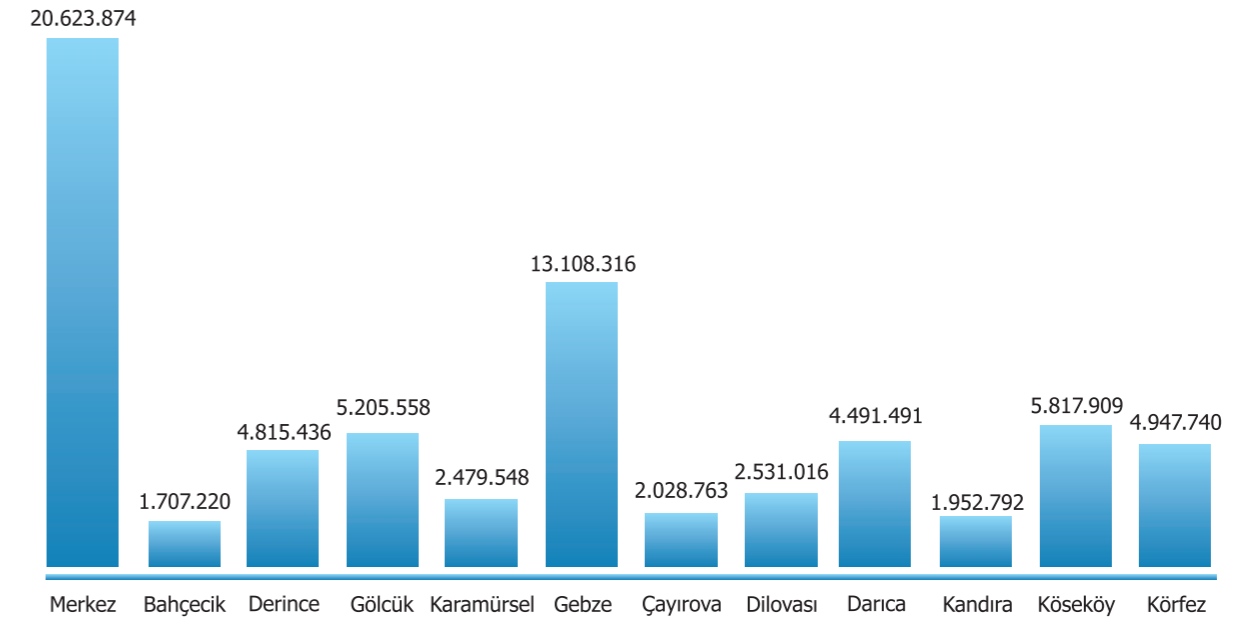
Su Temin ve Tahakkuk Tablosu

Barajdan Temin Edilen Su Miktarı (m3)	Tahakkuk Eden Su Miktarı (m3) (%64)	Kayıp Su Miktarı (m3) (%36)
108.994.202	69.709.663	39.284.539

* Diğer kaynaklar değerlendirmeye alınmamıştır.

Abone Türü ve Bölgelere Göre Su Tahakkuk Miktarları

Bölge	Birim	Konut	İşyeri	Sanayi	R. Daire	İnşaat	Ücretsiz	Toplam
Merkez	m ³	11.548.952	1.802.307	2.490.660	4.402.920	198.045	180.990	20.623.874
Bahçecik	m ³	1.062.823	195.282	301.947	92.818	31.192	23.158	1.707.220
Derince	m ³	3.965.146	236.578	103.373	429.912	57.816	22.611	4.815.436
Gölcük	m ³	4.421.210	284.453	16.991	376.330	95.295	11.279	5.205.558
Gebze	m ³	8.951.502	1.049.112	1.952.276	910.139	182.888	62.399	13.108.316
Çayırova	m ³	1.221.458	114.997	507.138	65.223	110.766	9.181	2.028.763
Dilovası	m ³	887.707	85.946	1.469.720	42.404	8.017	37.222	2.531.016
Darıca	m ³	3.617.046	243.170	262.927	281.435	57.130	29.783	4.491.491
Kandıra	m ³	1.372.831	212.792	1.611	314.111	21.483	29.964	1.952.792
Köseköy	m ³	3.436.932	418.605	1.647.735	199.712	84.464	30.461	5.817.909
Karamürsel	m ³	1.975.891	119.418	398	322.986	28.457	32.398	2.479.548
Körfez	m ³	3.951.770	282.074	317.952	314.425	52.501	29.018	4.947.740
Toplam	m³	46.413.268	5.044.734	9.072.728	7.752.415	928.054	498.464	69.709.663

Yıllara Göre Su Tahakkuk Miktarları (m³)**Su Tahakkuk Miktarları (Abone Türüne Göre) (m³)****Su Tahakkuk Miktarları (Bölgelere Göre) (m³)**

2008 yılı içerisinde ve önceki yıllarda tespiti yapılmış bulunan ve saha taramalarında yeni tespit edilen kullanıcıların atıksu aboneliklerine yönelik çalışmalar neticesinde 182 adet yeni atıksu aboneliği açılmıştır. Toplam atıksu abone sayımız 1972'dir.

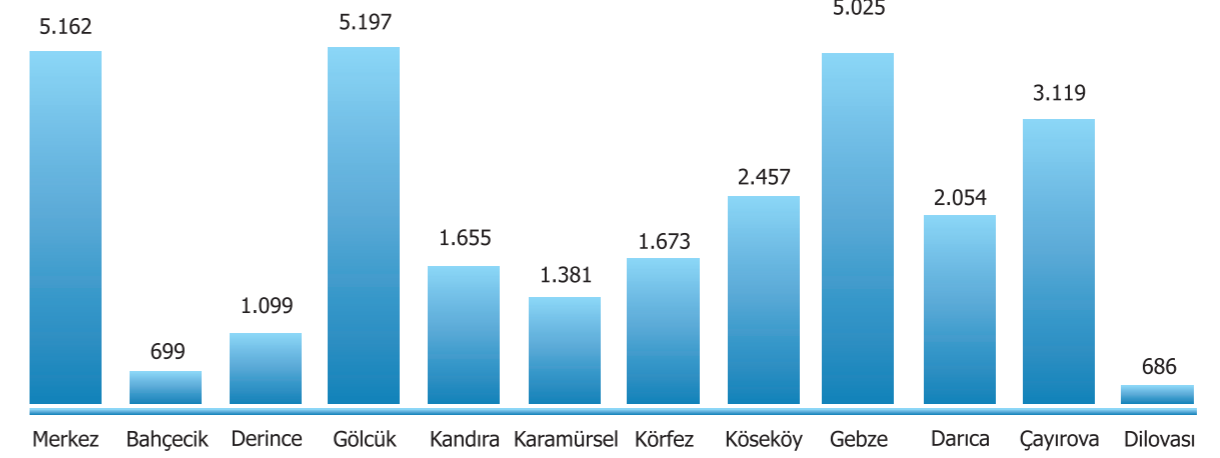
Yıllara Göre Atıksu (KSUB) Abonelerinin Tahakkukları	
Yıllar	Tahakkuk (m3)
2005	6.089.034
2006	9.923.727
2007	14.306.423
2008	17.012.660

Yıl içinde toplamda 30.207 adet yeni abone açılmış ve böylece toplam abone sayımız 516.302'ye yükselmiştir.

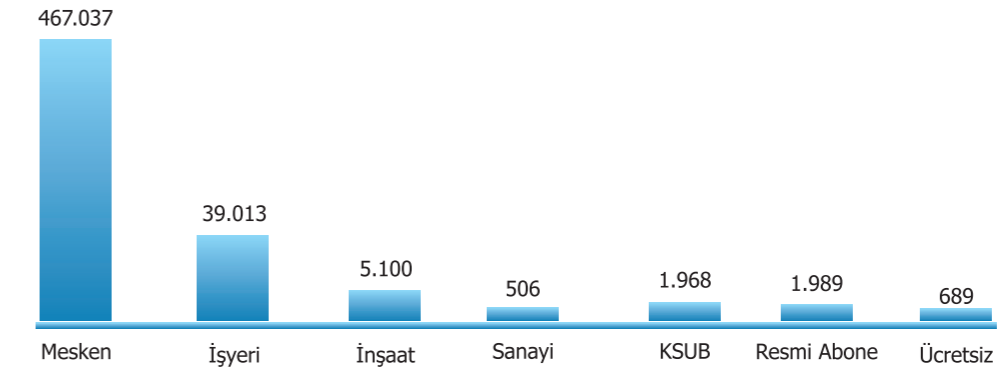
Abone Türü ve Bölgelere Göre Abone Sayıları								
Bölgeler	Mesken	İşyeri	Sanayi	R. Daire	İnşaat	Ksub	Ücretsiz	Toplam
Merkez	106.972	11.964	17	586	968	689	102	121.298
Bahçecik	9.648	491	14	54	211	14	35	10.467
Derince	36.265	2.547	12	125	428	23	39	39.439
Gölcük	45.304	3.663	7	165	550	20	68	49.777
Gebze	97.169	8.579	174	273	648	299	80	107.222
Çayırova	15.579	731	53	57	296	56	17	16.789
Dilovası	9.237	496	82	39	47	35	22	9.958
Darca	34.121	1.764	19	99	476	16	41	36.536
Kandıra	19.472	1.408	4	120	495	725	111	22.335
Köseköy	32.129	2.194	75	145	396	33	55	35.027
Karamürsel	21.924	1.767	1	118	128	12	69	24.019
Körfez	39.217	3.409	48	208	457	46	50	43.435
Toplam	467.037	39.013	506	1.989	5.100	1.968	689	516.302



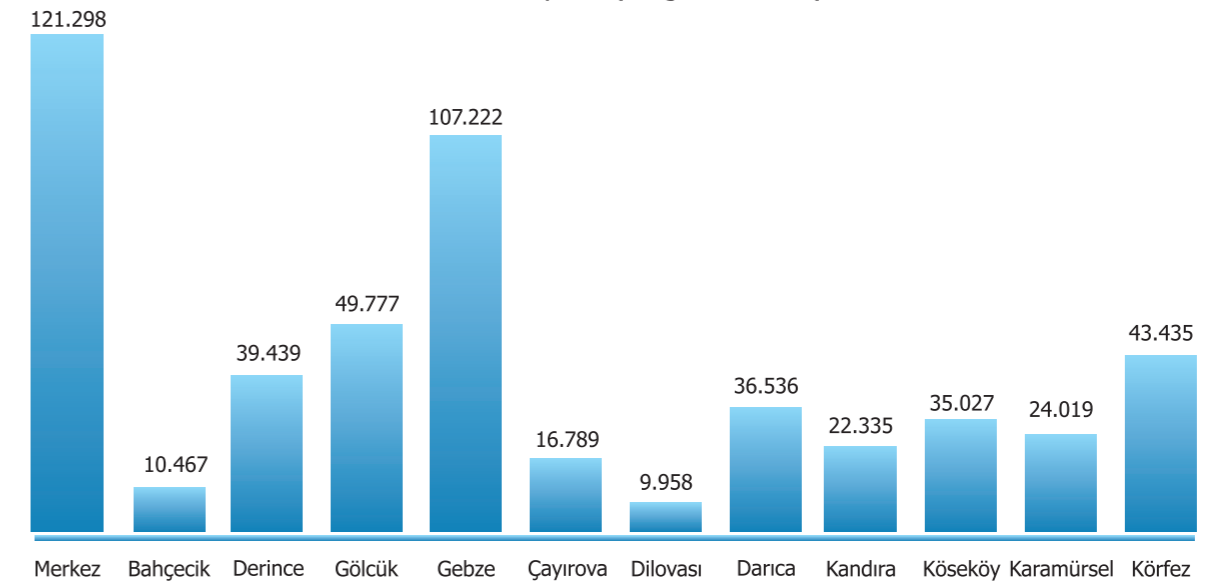
2008 Yılı Yeni Açılan Abone Sayısı (30.207 Adet)



Abone Sayıları (Türüne Göre)



Abone Sayıları (Bölgelere Göre)



5784 Sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun'un 25. maddesi ile 3194 sayılı İmar Kanununa aşağıdaki geçici madde eklenmiştir.

"Geçici Madde 11 – Bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihe kadar yapı (inşaat) ruhsatı alınmış ve buna göre yapılmış olup, kullanma izni verilmeyen ve alınmayan yapılara; yol, elektrik, su, telefon, kanalizasyon, doğal gaz gibi alt yapı hizmetlerinden birinin veya birkaçının götürüldüğünün belgelenmesi halinde, ilgili yönetmelikler doğrultusunda fenni gereklerin yerine getirilmiş olması ve bu maddenin yayımı tarihinden itibaren başvurulması üzerine, kullanma izni alınıncaya kadar ilgili mevzuatta tanımlanan ait olduğu abone grubu dikkate alınarak geçici olarak su ve/veya elektrik bağlanabilir. Bu kapsamda, ilgili belediyeden dağıtım şirketlerine elektriğin kesilmesi talebinin sözü konusu olması halinde aboneliği iptal edileceğinden, su ve/veya elektrik bağlanması herhangi bir kazanılmış hak teşkil etmez. Ancak, yapı (inşaat) ruhsatı alınmış ve buna göre yapılmış olma şartı 12/10/2004 tarihinden önce yapılmış olan yapılarla ilgili olarak uygulanmaz.

Bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihten önce yapılan abonelikler de ait olduğu gruba dönüştürülür."

Ayrıca, 2006 yılında değiştirilmiş olan Tarifeler Yönetmeliğimizin 6 – 13. Maddesinin d-) bendi gereği; "Tapu ibraz etmek kaydıyla (Kadastro geçmeyen köyler hariç) sını işyerleri hariç olmak üzere diğer binalara yol, elektrik, telefon, kanalizasyon, doğalgaz vs. gibi altyapı hizmetlerinden birinin veya birkaçının götürüldüğünün belgelenmesi ve binalarda ikamet edilmesi şartıyla iskan alınıncaya kadar geçici abonelik tesis edilebilir" denildiğinden, 01.09.2006 tarihinden itibaren yeni su abonelikleri tesis edilmeye başlanılmıştır. 2006, 2007 ve 2008 yılları içerisinde gerçekleştirilen geçici abonelikler aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Toplam (2006-2007-2008) Geçici Abone Sayıları	
Geçici Mesken	15.303
Geçici İşyeri	820
Toplam	16.123

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

Bölgelere Göre Sayaç Değişim Tablosu		
Bölge	Birim	Değişen Sayaç
Merkez	Adet	5.771
Bahçecik	Adet	666
Derince	Adet	2.784
Gölcük	Adet	2.391
Gebze	Adet	5.136
Çayırova	Adet	900
Dilovası	Adet	1.399
Darıca	Adet	1.025
Kandıra	Adet	2.453
Köseköy	Adet	2.863
Karamürsel	Adet	1.379
Körfez	Adet	1.827
Toplam	Adet	28.594

2008 yılında İzmit merkez ve bölgelerimizden gelen toplam 171 adet itirazlı sayacın muayenesi gerçekleştirilmiştir. Bunun 143 tanesinin yapılan incelemesi neticesinde sayacında herhangi bir ölçüm hatası olmadığı tespit edilmiş ve itirazları kabul edilmemiştir.

Yıllara Göre İtiraza Alınıp Test Edilen Sayaç Adetleri

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
Toplam	Adet	1073	357	716

2008 yılında Merkez ve bölgelerimizde 105.809 adet planlı abone taraması yapılmıştır. Kaçak ve usulsüz su kullanan veya kullandıranlar hakkında gerekli cezai müeyyideler uygulanmıştır.

Planlı Abone Tarama ve Ceza Tutanakları

Tarama Yapılan Abone Sayısı (Adet)	Ceza Tutanak Sayısı (Adet)
105.809	2.033

Su Kapatma – Açma Miktarları

Bölge	Birim	Kapatma	Açma
Merkez	Adet	15.282	13.980
Bahçecik	Adet	803	1.006
Derince	Adet	5.259	4.976
Gölcük	Adet	5.939	6.236
Gebze	Adet	7.683	5.451
Çayırova	Adet	1.397	1.281
Dilovası	Adet	824	670
Darıca	Adet	2.875	3.708
Kandıra	Adet	1.162	1.007
Köseköy	Adet	2.345	2.621
Karamürsel	Adet	1.465	1.422
Körfez	Adet	5.464	5.214
Toplam	Adet	50.498	47.572

HALKLA İLİŞKİLER VE KÜLTÜREL FAALİYETLER

Alo 185 Su Arıza Servisimizce; 7 gün 24 saat kesintisiz hizmet verilmiş, abonelerimizin aktarmış olduğu istek ve şikayetler ilgili birimlere ulaştırılarak çözüme kavuşturulmuş bu vesile ile halkımızın İSU'dan memnuniyeti için azami gayret sarf edilmiştir. 2008 yılı genelinde, 102.689 gelen toplam çağrının 10.300 adedi (hatalı bilgi, mükerrer kayıt ve yanlış ihbar olarak gelmiş) 92.389 adedi de çözüme kavuşturulmuştur. Yıl içerisinde Kurumumuza 141 adet bilgi edinme başvurusu gerçekleşmiş ve başvurular titizlikle cevaplandırılmıştır.

2008 yılında Genel Müdürlüğümüzce kamuoyunu bilgilendirme amaçlı 2 adet basın toplantısı yapılmış, yapılan yatırımlarla alakalı olarak fotoğraf ve kamera görüntüleri arşivlenmiş, yine yatırımlarımızı anlatan 1 adet tanıtım CD'si hazırlanmış ve basımı gerçekleştirilmiş, su bilincini geliştirmeye yönelik olarak kurumsal tanıtım çalışmaları yapılmıştır.

Kurumumuz yönetici ve diğer personellerine yönelik, mesleki ve kendilerini geliştirme amaçlı eğitim programları gerçekleştirilmiştir. Bu eğitimlerle alakalı bilgiler aşağıya çıkarılmıştır;

Üst Düzey Yönetici Eğitimi: İl Dışında, toplam 75 katılımcı olmuştur.
Orta Düzey Yönetici Eğitimi: Toplam 50 katılımcı olmuştur.
Telefonla Etkili İletişim: Toplam 35 personelimiz katılmıştır.
Santral Operatörü Eğitimi: Toplam 15 personelimiz katılmıştır.
Alo 185 Çağrı Merkezi Eğitimi: Toplam 25 personelimiz katılmıştır.
Büro Yönetimi Eğitimi: Toplam 35 personel katılmıştır.
İş Hukuku ve Sosyal Güvenlik Mevzuatı Eğitimi: Toplam 9 personel katılmıştır.
Yöneticiler İçin Finans Eğitimi: 20 katılımcı olmuştur.
İhale Mevzuatı Eğitimi: Toplam 5 personel katılmıştır.
Küresel Rekabette Lider Eğitimi: Toplam 33 katılımcı olmuştur.
Yangınla Mücadele Teknikleri Eğitimi: Toplam 37 personel katılmıştır.
Yönetici Asistanlığı ve Yönetici Sekreterliği Eğitimi: Toplam 6 personel katılmıştır.
2N EASYGATE Eğitimi: 1 personel katılmıştır.
İlk Yardım Eğitimi: Toplam 60 personel katılmıştır.
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sertifika Eğitimi: Toplam 15 personel katılmıştır.
YERELSEN Kamu Çalışanları Eğitimi: Toplam 3 personel katılmıştır.
Verimlilik ve Motivasyon Eğitimi: Toplam 150 personel katılmıştır.
Stres ve Performans Eğitimi: Toplam 150 personel katılmıştır.



2- PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

1. HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU							
Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.1.4.2	Çalışma ortamının etkinliğinin artırılması	Verimlilik	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	50%	50%
Gösterge 1.1.6.2	Çalışanların mesleki gelişimine yönelik hizmet içi eğitim programı sayısı.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	6 Aylık	2	2
Gösterge 1.1.11.1	Faal durumdaki davaların yıl sonunda tamamlanma oranı	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	30%	22,60%
Gösterge 1.1.11.2	Mahkeme giderlerinin asgari ödeme düzeyinde tutulması	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Aylık	60%	77,32%
Gösterge 1.4.4.2	Açılan icra takiplerin infaz edilme oranı	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Aylık	30%	65,16%
Gösterge 1.4.5.2	Devam eden icra dosyaları için haciz işlemi yapılması oranı	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	20%	10%
Gösterge 1.4.5.3	Haciz yapılan icra dosyaları için satış işleminin uygulanması oranı	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	2%	2%

TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.1.2.2	Yönetmelik, Yönerge ve Genelge Revize Çalışmalarının Güncellenmesi Tamamlanacak.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	-
Gösterge 1.1.3.2	İş ve Görev Tanımları Yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	-
Gösterge 1.1.10.1	İç Denetim ve Teftiş Sisteminin Etkinliği Artırılarak Sürekliği Sağlanacaktır. (Merkez Dairelerin Ve Sair Birimlerin Denetim ve Teftişi)	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	16	12
Gösterge 1.1.10.2	İç Denetim ve Teftiş Sisteminin Etkinliği Artırılarak Sürekliği Sağlanacaktır. (İnceleme-Araştırma ve Soruşturmalarda İle Sair Çalışmalar)	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	10	9
Gösterge 1.1.10.3	İç Denetim ve Teftiş Sisteminin Etkinliği Artırılarak Sürekliği Sağlanacaktır. (Eğitim-Seminer-Kurs vb.)	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	6 Aylık	3	-

ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.1.8.1	Birimlerde ve birimler arasında iletişimin daha etkin hale getirilmesi ve katılımcı yönetim anlayışının güçlendirilmesine yönelik periyodik toplantılar yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	12	12
Gösterge 1.1.12.1	Daire başkanlığı ve şube müdürlüklerinin operasyon maliyetlerinde etkinlik sağlanacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	90%	100%
Gösterge 1.1.16.1	Yönetim Kurulu Toplantılarının organizasyonu yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Haftalık	52	51
Gösterge 1.1.16.2	Genel Kurul Toplantılarının organizasyonu yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	6 Aylık	4	4
Gösterge 5.1.1.1	Halkla ilişkiler stratejisi hazırlanacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	1	1
Gösterge 5.2.1.1	Su bilincini geliştirme amacına yönelik olarak her yıl iki program düzenlenecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	6 Aylık	2	6
Gösterge 5.2.2.1	Su bilincini geliştirmeye yönelik her yıl iki programa paydaş olarak destek verilecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	6 Aylık	2	2
Gösterge 5.2.3.1	Su bilincini geliştirme amaçlı yayınlar yapılacak ve desteklenecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	6 Aylık	2	3
Gösterge 5.2.3.2	ISU Faaliyetleri ile ilgili yerel medyaya sunulan haber sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	30	341

SİVİL SAVUNMA UZMANLIĞI PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.1.12.2	Sivil Savunma Uzmanlığımız Faaliyetlerinde Verimlilik Çalışmaları Arttırılarak Devam Ettirilecek.	Verimlilik	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Aylık	100%	100%
Gösterge 2.3.1.1	Sivil Savunma Planı Revizyon Çalışmaları	Plan	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	100%
Gösterge 2.3.5.1	7 Adet Sivil Savunma Servislerinde Görevlendirilen Personellere Verilecek Eğitim Sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	3	2
Gösterge 2.3.5.2	Kurulan Servisler İçin İhtiyaç Duyulan Malzeme Temini Miktarı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	90%	50%

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.1.1.1	Periyodik stratejik yönetim ve performans yönetimi izleme ve değerlendirme toplantıları yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	6 Ay	2	2
Gösterge 1.1.2.1	Yönetmelik, yönerge ve genelge revize çalışmalarının güncellenmesi tamamlanacak ve el kitapçığına dönüştürülecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	-
Gösterge 1.1.3.1	İş ve görev tanımları yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	-
Gösterge 1.1.4.1	Hizmet süreçleri iyileştirilecektir. (Alo 185 süreci)	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	3 Ay	90%	90%
Gösterge 1.1.9.1	Sistem kurma altyapı çalışmalarına başlanacaktır.(Eğitim)	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	3 Ay	4	-

TİCARET İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.4.2.2	Harcamalarındaki kaynak tasarrufunu oranı	Verimlilik	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	5%	12%
Gösterge 1.5.1.1	Ambar sistemi güçlendirilerek otomasyon sistemine entegre edilecektir.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	90%
Gösterge 1.5.2.1	Ambar binası yapılacaktır.(İçmesuyu ve Kanalizasyon Daire Başkanlıkları için)	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	2	-
Gösterge 1.5.3.1	Kiralık araç sayısı	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	240	257
Gösterge 1.5.4.1	Kademede tamir edilen araç sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	2.280	1.915
Gösterge 1.5.4.2	Araç ve makinaların tescil işlemleri zamanında ve hızlı gerçekleştirilecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	98%
Gösterge 1.6.1.1	Gerçekleştirilen ihale sayısı	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	45	49
Gösterge 1.6.2.1	Birimlerden gelen satın alma talepleri gerçekleştirilecektir.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	92%

PROJELER DAİRE BAŞKANLIĞI PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.5.2.3	Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	1	1
Gösterge 1.5.5.6	Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	1	1
Gösterge 2.1.1.1	Alternatif su kaynaklarının teminine yönelik araştırma ve projeler yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	5	2
Gösterge 2.2.1.2	Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatları yenilenecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	km	Yıllık	100	38,174
Gösterge 2.2.4.1	İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni su depoları, terfi merkezleri ve içme suyu arıtma tesisleri projelendirilecek ve hayata geçirilecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	10	23
Gösterge 2.2.5.1	İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni yerleşim yerlerinin içme suyu hatları projelendirilecek ve yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	km	Yıllık	30	93,134
Gösterge 3.1.1.1	İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni kanalizasyon hatları projelendirilecek ve hayata geçirilecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	km	Yıllık	65	45,663
Gösterge 3.1.3.1	İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni yağmursuyu hatları projelendirilecek ve hayata geçirilecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	km	Yıllık	2	45,462
Gösterge 3.1.5.1	İhtiyaç analizleri doğrultusunda dere ıslah çalışmaları yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	km	Yıllık	2	7,5
Gösterge 3.2.1.2	Kandıra,Hereke,Kefken,Kerpe atık su arıtma tesisleri için tatbikat projeleri hazırlanacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	50%	-

PLANLAMA VE YATIRIM İNŞAAT DAİRE BAŞKANLIĞI PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.1.12.3	Daire başkanlığı ve şube müdürlüklerinin operasyon maliyetlerinde etkinlik sağlanacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	90%	90%
Gösterge 1.5.2.2	Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	100%
Gösterge 1.5.5.3	Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	100%
Gösterge 2.2.1.1	Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatları yenilenecektir.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	km	Yıllık	48	51,28
Gösterge 2.2.3.2	Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	6 ay	50%	50%
Gösterge 2.2.4.4	İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni su depoları, terfi merkezleri ve içme suyu arıtma tesisleri projelendirilecek ve hayata geçirilecektir.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	50%	70%
Gösterge 2.2.5.2	Yeni yerleşim yerleri içme suyu hatları proje sayısı.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	km	Yıllık	30	33,39
Gösterge 3.1.2.3	Kanalizasyon hatları yenileme çalışmaları yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	km	Yıllık	25	160,53
Gösterge 3.1.3.2	Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	km	Yıllık	5	10,22
Gösterge 3.1.5.2	İhtiyaç analizleri doğrultusunda dere ıslah çalışmaları yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	km	Yıllık	0,65	2,20
Gösterge 3.1.8.1	İhtiyaç analizleri doğrultusunda Kocaeli genelindeki köylerin içmesuyu altyapı hizmetleri gerçekleştirilecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	km	Aylık	6	6,42
Gösterge 3.1.8.2	İhtiyaç analizleri doğrultusunda Kocaeli genelindeki köylerin kanalizasyon altyapı hizmetleri gerçekleştirilecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	km	Aylık	3	3,32

MALİ HİZMETLER DAİRE BAŞKANLIĞI PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.4.1.1	Kurumun 2008-2012 dönemi mali yapı projeksiyonu hazırlanacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	100%
Gösterge 1.4.2.1	Harcamalar kaynak tasarrufunu sağlayacak şekilde yeniden yapılandırılmaktadır. 2007 yılı mali bütçemiz 315.800.000 YTL iken 2008 mali yılı bütçesi 287.639.964 YTL tahmin edilmektedir.	Verimlilik	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	10%	9%
Gösterge 1.4.3.1	Borç yönetiminde yeniden yapılanmaya gidilerek mevcut kaynaklar daha tasarruflu kullanılacaktır. (Kredi borcu faiz 2007 ödemesi 18.000.000 YTL, 2008 ödemesi 28.000.000 YTL olacaktır)	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	115%
Gösterge 1.4.4.1	Tahakkuk-tahsilat oranını yükseltmeye yönelik iyileştirmeler yapılacaktır.	Kalite	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Aylık	95%	141%
Gösterge 1.4.5.1	Takipteki alacakların tahsil hızını arttırmaya yönelik düzenlemeler yapılacaktır.	Verimlilik	İlgili Dairenin Kayıtları	Gün	6 Aylık	60 Gün	60 Gün
Gösterge 1.4.6.1	Bütçe gerçekleştirme oranını arttıracak önlemler alınacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	90%	100%
Gösterge 1.4.7.1	Muhasebe kayıt ve raporlama sistemi etkin kılarak mukayeseli verilerin doğruluğu sağlanacaktır. (aylık verilerin girişi)	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Aylık	100%	100%
Gösterge 1.4.7.2	Muhasebe kayıt ve raporlama sistemi etkin kılarak mukayeseli verilerin doğruluğu sağlanacaktır. (Yedek ödenek 2008 yılı 11.000.000 YTL)	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	95%	100%

KANALİZASYON DAİRE BAŞKANLIĞI PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 3.1.1.2	İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni kanalizasyon hatları projelendirilecek ve hayata geçirilecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	42.000	119.789.50
Gösterge 3.1.2.1	Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	3.000	11.452
Gösterge 3.1.2.2	Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	2.100	54.065
Gösterge 3.1.3.3	İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni yağmur suyu hatları projelendirilecek ve hayata geçirilecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	7.200	23.542
Gösterge 3.1.4.1	Yağmur suyu hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	300	540
Gösterge 3.1.6.1	Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	6 Aylık	100	131
Gösterge 3.1.7.1	Atık su terfi istasyonları ve Büz fabrikası geliştirilecek, periyodik bakımları yapılacaktır.	Kalite	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	6 Aylık	60%	80%

İNSAN KAYNAKLARI VE DESTEK HİZMETLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.1.2.3	Yönetmelik, yönerge ve genelge revize çalışmalarının güncellenmesi tamamlanacak ve el kitapçığına dönüştürülecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	6 Aylık	2	-
Gösterge 1.1.5.1	Çalışan memnuniyetini artırmaya yönelik olarak her yıl iki faaliyet düzenlenecek.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	6 Aylık	2	1
Gösterge 1.1.5.2	Yıllık memnuniyet ölçümü yapılacaktır.	Çıktı	Anket	Adet	6 Aylık	2	-
Gösterge 1.5.5.1	Merkez hizmet binasının yakacak ve elektrik ihtiyacının karşılanması	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Aylık	100%	100%
Gösterge 1.5.5.2	Merkez hizmet binası kapı giriş güvenliği için hizmet satın alınması ve güvenlik sisteminin oturtulması	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	100%
Gösterge 1.1.6.1	Çalışanların mesleki gelişimine yönelik hizmet içi eğitim programları düzenlenecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	2	6
Gösterge 1.1.7.1	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği ilgili mevzuat çerçevesinde gerçekleştirilen periyodik denetimler doğrultusunda gerekli iyileştirme önlemleri alınacaktır.	Girdi	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	64	-
Gösterge 4.1.3.2	Müşteri odaklı hizmet anlayışına yönelik olarak personelimize periyodik eğitimler verilecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	2	2
Gösterge 5.1.2.1	Personelin halkla ilişkiler stratejisine uygun şekilde hizmet vermesini sağlamak amacıyla eğitimler yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	6 Aylık	2	2
Gösterge 5.1.3.1	ALO 185 arıza, şikayet ve ihbar hattı etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde işletilecektir.(İşletme)	Verimlilik	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Aylık	100%	100%
Gösterge 5.1.3.2	ALO 185 arıza, şikayet ve ihbar hattı etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde işletilecektir.(Eğitim)	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	6 Aylık	2	2
Gösterge 1.1.13.1	Çalışanların sicil kayıtlarının taktibi, ücret, ikramiye vb. tahakkukatlarının yapılması	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Aylık	100%	100%
Gösterge 1.1.14.1	Kuruma gelen ve giden evrakın dağılımı ve takibinin yapılması	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Aylık	100%	100%
Gösterge 1.1.15.1	Öğrencilerin kendi alanları ile ilgili staj işlemlerinin gerçekleştirilmesi	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	130	300
Gösterge 1.1.7.2	Kurum tabiiğince yapılan muayene sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	700	3749
Gösterge 1.1.7.3	Kurum tabiiğince yapılan periyodik muayene sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	1414	563

İÇMESUYU DAİRE BAŞKANLIĞI PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 2.1.2.1	SCADA Sistemi Geliştirilecektir.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	6 Ay	50%	0%
Gösterge 2.1.3.1	Şebekeye verilen su miktarı ölçülecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Aylık	80%	82%
Gösterge 2.1.4.1	Su arıza ve kaçakları otomasyon ile kontrol edilecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	8%	10%
Gösterge 2.1.5.1	Abonelere verilen suların sıhhi yönden gerekli kontrolleri yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	1.440	4.531
Gösterge 2.1.6.1	İlimizin içme ve kullanma su ihtiyacının karşılandığı Yuvacık Barajından su temini ve il geneline dağıtımının planlandığı toplantılar yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	3 Aylık	4	4
Gösterge 2.2.2.1	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	1.800	1.932
Gösterge 2.2.2.2	İçme suyu abone arzısının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	3.600	5.549
Gösterge 2.2.3.1	Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyularının bakım ve onarımlarının sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	14	665
Gösterge 2.2.5.3	İhtiyaç analizleri doğrultusunda yeni yerleşim yerlerinin içme suyu hatları projelendirilecek ve yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Yıllık	75.000	70.577
Gösterge 2.3.2.1	Kuraklık eylem planı için yeşil alan sulamasında uygulamaya konulan kuyu sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	5	0
Gösterge 2.3.4.1	Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanması amacıyla tel çit veya taş duvar veya ışın çiti yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	14	2
Gösterge 2.3.5.3	Acil durum planları çerçevesinde müdahale ekipmanları oluşturulacak ve etkili müdahale yapabilecek vaziyette tutulacaktır.	Girdi	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	50	0
Gösterge 4.1.1.2	Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılması kapsamında olay yerine ulamsa süresi kısıtlanacaktır	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Dakika	Aylık	20	20-30
Gösterge 4.2.3.2	Gelir getirmeyen su kullanımını sayaç takılarak ölçülebilir hale getirilmesi kapsamında cami, şadırvan, park ve halk çeşmelerine sayaç takılacaktır	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	20	10

EMLAK İSTİMLAK DAİRE BAŞKANLIĞI PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.3.1.1	CBS Altyapı bilgi sisteminin kurulması ve sisteme veri aktarılması ile eğitim ve danışmanlık faaliyetleri	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	10%	10%
Gösterge 1.5.5.7	Hizmet binası ve hizmet tesisi kiralama faaliyetleri	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	4	3
Gösterge 2.2.4.2	İçmesuyu projeleri istimlak faaliyetleri	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	5	4
Gösterge 2.2.4.3	İçmesuyu projeleri için her türlü gayrimenkul kiralama, tahsis, ihtas, irtifak faaliyetleri	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	20	23
Gösterge 3.1.1.3	Kanalizasyon tesisleri ile Atıksu arıtma tesisleri projeleri gereği yapılacak istimlak faaliyetleri	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	3	3
Gösterge 3.1.1.4	Kanalizasyon ve atıksu arıtma tesisleri projeleri için her türlü gayrimenkul kiralama, tahsis, ihtas ve irtifak faaliyetleri	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	4	2

BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.2.1.1	E-kurum projesi tamamlanacaktır	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	90%	90%
Gösterge 1.2.2.1	E-kurum projesiyle ilgili kullanıcı eğitimlerine devam edilecektir	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	3	3
Gösterge 1.2.3.1	Merkez ve taşra teşkilatında kurulan İnternet ve İnternet ağı yaygınlaştırılacak, geliştirilecek ve sürekli aktif tutulacaktır	Kalite	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	99%
Gösterge 1.2.4.1	Elektronik ortamda kurum envanter ve arşivi oluşturmak ve sürekli güncel tutmak için gerekli ekip ve ekipmanlar sağlanacaktır	Girdi	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	100%
Gösterge 1.2.5.1	Otomasyon sistemine yapılan bakım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	2	2
Gösterge 1.2.6.1	E-inza kullanımı ile ilgili çalışmalar tamamlanacaktır	Girdi	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	50%
Gösterge 1.2.7.1	Kurum bünyesindeki merkez ve bölge birimlerinde bilgisayarların, yazıcıların , İnternet ağının ve Otomasyon sisteminin kesintisiz çalışması sağlanacaktır.	Verimlilik	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	99%

ARITMA TESİSLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.5.4.3	Arıtma Tesisleri ile ilgili ISO Kalite Belgelerinin alınması	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	6 Aylık	10%	0
Gösterge 1.5.4.4	Raporlandırma, Arşivleme, Ruhsatlandırma ve tüm süreçlerde optimum verimin sağlanması	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Günlük	100%	86%
Gösterge 1.5.4.5	İçmesuyu ve Atıksu havzalarının Denetim ve Kontrolü	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Günlük	100%	110%
Gösterge 1.5.4.6	Arıtma Tesislerinin verimli ve etkin bir şekilde işletilmesi ve bakım onarımları	Arıza Sayısı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	400	737
Gösterge 1.5.5.4	Laboratuvar Yeni Hizmet Binasının Yapımı	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	6 Aylık	90%	0
Gösterge 1.5.5.5	AB yasaları çerçevesinde, Çev. ve Orm.Bak. ile Sağ.Bak. Tarafından hazırlanmış içme suyuna dair yönetmelik hükümlerine uygun laboratuvar dizaynı, analiz cihazlarının modernizasyonu	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	6 Aylık	65%	0
Gösterge 2.3.5.4	Sivil Savunma Birimi talepleri çerçevesinde acil durumlar için öngörülen yangın söndürme, tehlikeli kimyasallardan arınma amaçlı koruyucu giysilerin temini	Sonuç	Sivil Savunma Raporları	Yüzde	Yıllık	80%	0
Gösterge 3.2.1.1	Kandıra,Hereke,Kefken,Kerpe atık su arıtma tesisleri için tabikat projeleri öncesi ön fizibilite çalışmalarının yapılması ve ÇED Belgelerinin alınması	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	2	0
Gösterge 3.2.2.1	Tesis evsel atıksu bağlandıktan sonra rutin olarak sayaç taktibinin yapılması	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	2	-
Gösterge 3.2.3.1	Hazırlanacak revize tabikat projesinin kontrolünün ve rehabilitasyon inşaat işi kapsamında elektrik, elektronik ve mekanik işlerin kontrolünün yapılması	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	50%	100%
Gösterge 3.2.4.1	Hazırlanacak revize tabikat projesinin kontrolünün ve rehabilitasyon inşaat işi kapsamında elektrik, elektronik ve mekanik işlerin kontrolünün yapılması	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	50%	50%
Gösterge 3.2.5.1	Atıksu Havzalarının denetimi, kontrolü ve denetim ekibinin kullanacağı mobil analiz cihazları temin ile analizi	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	6 Aylık	70%	95%
Gösterge 3.2.6.1	İlave ekipman alınması	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	2	-
Gösterge 3.2.6.2	Arıtma Çamurlarının uzaklaştırılması, bertarafı	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	70%	100%
Gösterge 3.2.6.3	Çamur hatlarının revizyonu	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	2	2
Gösterge 3.2.6.4	Kireç silosu ve yardımcı ekipmanların temini	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	12%	-
Gösterge 3.2.6.5	Fosfor giderimi için gerekli ekipman ve kimyasalların temini	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	12%	-

ABONE İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 4.1.1.1	Abonelik Tesis Edilmesi süresi kısaltılacaktır.	Verimlilik	İlgili Dairenin Kayıtları	Gün	Aylık	3 Gün	3 gün
Gösterge 4.1.2.1	Müşteri Memnuniyeti Ölçülecektir.	Sonuç	Anket	Yüzde	Yıllık	65%	-
Gösterge 4.1.3.1	Müşteri Odaklı Hizmet Anlayışına Yönelik Olarak Personelimize Periyodik Eğitimler Verilecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	6 Aylık	2	11
Gösterge 4.1.4.1	Abonelerin işlemlerinin hızlı ve düzenli bir biçimde yapılabilmesi için Merkez'de sıramatik sistemi kurulacaktır.	Verimlilik	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	100%
Gösterge 4.1.5.1	Su Savaşları Test ve Ayar İstasyonu Optik Okumalı hale getirilip, test süresi kısaltılacaktır.(3'lü test)	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Dakika	Aylık	35	-
Gösterge 4.2.1.1	Usulsüz ve Kaçak Su Kullanımlarına Yönelik Planlı Kullanıcı Kaçakları Taraması yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	150.000	105.809
Gösterge 4.2.2.1	Sayaç Alımı Etkili, Ekonomik ve Verimli Şekilde Yürütülecektir.(Sayaç Alımı)	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	35.000	25.000
Gösterge 4.2.2.2	Sayaç Değişimi Etkili, Ekonomik ve Verimli Şekilde Yürütülecektir.(Sayaç Değişimi)	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	35.000	28.594
Gösterge 4.2.2.3	Endeks Okuma Etkili, Ekonomik ve Verimli Şekilde Yürütülecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Aylık	100%	95%
Gösterge 4.2.2.4	Su Açma işlemi Etkili, Ekonomik ve Verimli Şekilde Yürütülecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	30.000	47.572
Gösterge 4.2.2.5	Su Kapama İşlemi Etkili, Ekonomik ve Verimli Şekilde Yürütülecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	30.000	50.498
Gösterge 4.2.3.1	Gelir Getirmeyen Su Kullanımı Sayaç Takılarak Ölçülebilir Hale Getirilecektir.(cami, halk çeşmesi vb.)	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	10	71
Gösterge 4.2.4.1	Mevcut Abone Kayıtları Güncellenecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	80%	43%
Gösterge 4.2.5.1	Abonelik İşlemlerinde talep edilen kalemlerin sayısı azaltılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	20%	33%
Gösterge 4.2.6.1	Elektronik Sayaç Kullanımı İçin Altyapı Oluşturulması Kapsamında Üretici Firmalardan Doküman Temini ve İncelenmesi	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	5	5

BAHÇECİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.5.2.10	Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	100%
Gösterge 2.1.2.2	Scada Sistemi Geliştirilecektir. (Otomasyon Sistemi)	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	3 Aylık	100%	-
Gösterge 2.2.2.20	İçme suyu Şebeke hatlarının bakım ve onarımının yapılması	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	800	692
Gösterge 2.2.2.21	İçme suyu abone hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	1.200	1035
Gösterge 2.2.3.14	Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyular ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	100%
Gösterge 2.3.4.10	Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır.	Kalite	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	100%
Gösterge 3.1.2.24	Kanalizasyon şebeke hattı yapılması	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Yıllık	2.640	4972
Gösterge 3.1.2.25	Kanalizasyon Şebeke ve abone hatlarında bakım ve onarımın yapılması.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	960	800
Gösterge 3.1.2.26	Kanalizasyon abone hattı bağlanması	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	180	105
Gösterge 3.1.4.8	Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Yıllık	300	1550
Gösterge 3.1.6.8	Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	120	108
Gösterge 4.1.1.13	Hizmet Süreçleri Müşteri Odaklı Olacak Şekilde Yeniden Yapılandırılacaktır.	Kalite	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	100%

KANDIRA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.5.2.7	Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	60%
Gösterge 1.5.5.12	Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	60%	30%
Gösterge 2.2.2.15	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	1.800	1.344
Gösterge 2.2.2.16	İçme suyu abone arızasının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	3.000	3.504
Gösterge 2.2.3.10	Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	30%	40%
Gösterge 2.3.4.6	Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır.	Kalite	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	10%	30%
Gösterge 3.1.2.12	Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	3.000	1.310
Gösterge 3.1.2.13	Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	1.800	660
Gösterge 3.1.4.6	Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	2.400	3.036
Gösterge 3.1.6.4	Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	45	45
Gösterge 4.1.1.10	Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır.	Kalite	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	80%	20%

KÖSEKÖY ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.5.2.12	Ambar Alanının İşlevsel Yönden Geliştirilmesi ve Fiziksel ortamlar oluşturulması.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	25%	25%
Gösterge 1.5.3.2	Araç ve Makine parkı ile diğer tesislerdeki ekipmanların modernizasyonu sağlanması.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	30%	25%
Gösterge 1.5.4.7	Araç ve makine parkı ile diğer tesislerdeki ekipmanların bakım ve onarımları	Verimlilik	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	30%	30%
Gösterge 1.5.5.14	Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilmesi.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	10%	20%
Gösterge 2.2.2.17	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	1.500	870
Gösterge 2.2.2.18	İçme suyu abone arızasının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	3.500	2.450
Gösterge 2.2.3.11	Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımların takibi.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	6 ay	40%	35%
Gösterge 2.3.4.8	Su depolarının tesislerin koruma ve güvenliği sağlanması.	Kalite	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	40%	25%
Gösterge 3.1.2.14	Kanalizasyon hatlarında yenileme çalışmaları.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	10.000	17.100
Gösterge 3.1.2.15	Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarım sayısı.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	2.000	1.950
Gösterge 3.1.4.2	Yağmur suyu yenileme çalışmaları yapılması.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	2.000	285
Gösterge 3.1.4.3	Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	1.250	470
Gösterge 3.1.6.5	Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilmesi.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	30%	35%
Gösterge 4.1.1.7	Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılması.	Verimlilik	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	100%

GÖLCÜK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 2.1.3.2	Şebekeye verilen su miktarı ölçülecektir.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Aylık	90%	90%
Gösterge 2.2.2.19	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	600	577
Gösterge 2.2.2.20	İçme suyu abone arızasının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	1.500	1.623
Gösterge 2.2.3.12	Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	3 ay	90%	90%
Gösterge 2.3.4.9	Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır.	Kalite	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Aylık	90%	70%
Gösterge 2.3.5	Acil durum planları çerçevesinde müdahale ekip ve ekipmanları oluşturulacak ve etkili müdahale yapabilecek vaziyette tutulacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Aylık	100%	100%
Gösterge 3.1.2.20	Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	5.000	6138
Gösterge 3.1.2.21	Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	3.000	3516
Gösterge 3.1.4.7	Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	5.000	3.111
Gösterge 3.1.6.6	Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	300	300
Gösterge 4.1.1.11	Hizmet Süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır.	Kalite	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	90%	90%

KARAMÜRSEL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.5.2.11	Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır.	Çıktı	Faturalar Ambar Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	100%
Gösterge 1.5.5.13	Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir.	Çıktı	Faturalar Ödeme Emirleri	Yüzde	Yıllık	100%	100%
Gösterge 2.2.1.3	Fiziki kayıp oranı yüksek olan bölgelerin içme suyu hatları yenilenecektir.	Sonuç	Ambar Kayıtları Faturalar Raporlar	Metre	Yıllık	20.000	24.000
Gösterge 2.2.2.18	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım yapılacaktır.	Çıktı	Raporlar, İş Takip Formu	Adet	Yıllık	1.000	496
Gösterge 2.2.2.19	İçme suyu abone arızalarının bakım ve onarımı yapılacaktır.	Çıktı	Raporlar, İş Takip Formu	Adet	Yıllık	1.000	1221
Gösterge 2.2.3.13	Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içme suyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.	Sonuç	Görüntü İş Takip Formu Ambar Kayıtları	Yüzde	Yıllık	35%	19,51%
Gösterge 2.3.3.1	Doğal afet durumunda yenilenmesi tahmin edilen içmesuyu şebeke hattı uzunluğu	Sonuç	Faturalar Ambar Kayıtları	Metre	Yıllık	3.500	4.000
Gösterge 3.1.2.22	Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır.	Çıktı	İş Takip Formu Raporlar	Metre	Yıllık	5.000	8.417
Gösterge 3.1.2.23	Kanalizasyon hatlarının bakım ve onarımları yapılacaktır.	Çıktı	Raporlar İş Takip Formu	Adet	Yıllık	1.250	1.609
Gösterge 3.1.4.9	Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.	Sonuç	Raporlar, İş Takip Formu	Metre	Yıllık	1000	4.390
Gösterge 3.1.6.7	Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir.	Sonuç	Raporlar, İş Takip Formu	Adet	Yıllık	200	350
Gösterge 4.1.1.12	Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır.	Kalite	Raporlar, Görüntü	Yüzde	Yıllık	80%	80%
Gösterge 4.2.3.3	Gelir getirmeyen su kullanımını saygı takılarak ölçülebilir hale getirilecektir	Sonuç	Raporlar, İş Takip Formu	Adet	Yıllık	50	-

DERİNCE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 2.2.2.13	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	552	515
Gösterge 2.2.2.14	İçme suyu abone arızasının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	720	670
Gösterge 2.2.3.9	Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içme suyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	50%
Gösterge 2.3.5.6	Acil durum planları çerçevesinde müdahale ekip ve ekipmanları oluşturulacak ve etkili müdahale yapabilecek vaziyette tutulacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	70%	60%
Gösterge 3.1.2.18	Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	7.800	7333
Gösterge 3.1.2.19	Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	480	285
Gösterge 3.1.4.5	Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	228	1171
Gösterge 3.1.6.3	Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	150	82
Gösterge 4.1.1.9	Hizmet Süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır.	Kalite	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	70%	50%

KÖRFEZ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.5.2.8	Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilmesi için küçük malzeme deposu yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	2	1
Gösterge 1.5.2.9	Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilmesi için mevcut sundurmaya ilave sundurma yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	1	-
Gösterge 2.2.2.11	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	1.500	966
Gösterge 2.2.2.12	İçme suyu abone arızasının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	2.500	1.881
Gösterge 2.2.3.6	Mevcut su depoları ve terfi merkezleri bakım ve onarımları yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	10	4
Gösterge 2.2.3.7	Köylerde içmesuyu sondajı yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	8	1
Gösterge 2.2.3.8	Köylerde kaptajların bakım ve onarımları yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	20	4
Gösterge 2.3.4.7	Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği çerçevesinde tel örgü yapılacaktır.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	1	1
Gösterge 3.1.2.16	Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	1.800	1.469
Gösterge 3.1.2.17	Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	3.000	2.956
Gösterge 3.1.4.4	Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	3.600	1.080
Gösterge 3.1.6.2	Kanalizasyon ve yağmur suyu rogar kapakları zemin seviyesine getirilecektir.	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	100	59
Gösterge 4.1.1.8	Abonelik Tesis Edilmesi süresi kısaltılacaktır.	Verimlilik	İlgili Dairenin Kayıtları	Gün	Aylık	1,5 Gün	2

GEBZE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.5.2.4	Ambar alanının işlevsel yönden geliştirilerek yeni fiziksel ortamlar oluşturulması	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	70%	75%
Gösterge 1.5.5.8	Hizmet binaları ve şantiyelerin hizmetin gereklerine uygun hale getirilmesi	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	60%	65%
Gösterge 2.2.2.3	İçmesuyu hatları bakım onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	950	492
Gösterge 2.2.2.4	İçmesuyu abone arızası bakım onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	2.220	6.683
Gösterge 2.2.3.3	Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyuları ve içmesuyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	80%	90%
Gösterge 2.3.4.2	Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	85%	85%
Gösterge 2.3.5.5	Acil durum planları çerçevesinde oluşturulan ekip ve ekipmanların etkili müdahale yapabilecek vaziyette tutulması	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	100%
Gösterge 3.1.2.4	Yenilenecek kanalizasyon hattı uzunluğu	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	3.800	14.999
Gösterge 3.1.2.5	Kanalizasyon hatlarında yapılacak bakım onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	400	8.103
Gösterge 3.1.4.10	Yağmursuyu hatlarında yenileme ve bakım bakım onarım yapılacak hat uzunluğu	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	250	915
Gösterge 4.1.1.3	Hizmet süreçlerinin müşteri odaklı olacak biçimde daha etkin hale getirilmesi	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	90%	90%

DİLOVASI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.5.2.5	Ambar alanı işlevsel yönden geliştirilecek; birimlerin talepleri doğrultusunda yeni fiziksel ortamlar oluşturulacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	80%	70%
Gösterge 1.5.5.11	Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	90%	-
Gösterge 2.2.1.4	İçmesuyu hatlarında yenileme yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	2400	2440
Gösterge 2.2.2.7	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	840	503
Gösterge 2.2.2.8	İçme suyu abone arızasının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	2160	2905
Gösterge 2.3.4.5	Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır.	Kalite	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	100%	100%
Gösterge 3.1.2.10	Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	3600	972
Gösterge 3.1.2.11	Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	300	130
Gösterge 3.1.4.12	Yağmur suyu hatlarında yenileme	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Aylık	240	-
Gösterge 3.1.4.13	Yağmursuyu hatlarında bakım onarım yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Aylık	60	-
Gösterge 4.1.1.6	Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır.	Kalite	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	95%	50%

DARICA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.5.4.9	Araç ve makine parkı ile diğer tesislerdeki ekipmanların bakım ve onarımları ve tescil işlemleri zamanında ve hızlı gerçekleştirilecektir.	Çıktı	İlgili dairenin kayıtları	Yüzde	Yıllık	90%	92%
Gösterge 1.5.5.10	Hizmet binaları ve şantiyelerimiz hizmetin gereklerine uygun hale getirilecektir.	Çıktı	İlgili dairenin kayıtları	Yüzde	Yıllık	40%	35%
Gösterge 2.2.2.9	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili dairenin kayıtları	Adet	Yıllık	60	46
Gösterge 2.2.2.10	İçme suyu abone arızasının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili dairenin kayıtları	Adet	Yıllık	1500	1425
Gösterge 2.2.3.4	Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyuları ve içme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımları yapılacaktır.	Sonuç	İlgili dairenin kayıtları	Yüzde	Yıllık	75%	75%
Gösterge 2.3.4.3	Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır.	Kalite	İlgili dairenin kayıtları	Yüzde	Yıllık	85%	85%
Gösterge 3.1.2.6	Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır.	Çıktı	İlgili dairenin kayıtları	Metre	Yıllık	600	398
Gösterge 3.1.2.7	Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır.	Çıktı	İlgili dairenin kayıtları	Adet	Yıllık	1800	1744
Gösterge 3.1.5.3	İhtiyaç analizleri doğrultusunda dere ıslah çalışmaları yapılacaktır.	Sonuç	İlgili dairenin kayıtları	km	Yıllık	0,2	0
Gösterge 4.1.1.4	Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır.	Kalite	İlgili dairenin kayıtları	Yüzde	Yıllık	90%	100%

ÇAYIROVA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ PERFORMANS GÖSTERGELERİ TABLOSU

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	Gösterge Türü	Veri Kaynağı	Ölçü Birimi	Ölçüm Periyodu	Hedef Değer	Gerçekleşen Değer
Gösterge 1.5.2.6	Yeni ambar alanı yapımı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	93%	25% (Proje)
Gösterge 1.5.4.8	Araç ve makine parkı ile diğer tesislerdeki ekipmanların bakım ve onarımları ve tescil işlemleri zamanında ve hızlı gerçekleştirilecektir.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	94%	25% (Proje)
Gösterge 1.5.5.9	Yeni hizmet binası temini	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	45%	45%
Gösterge 2.2.2.5	İçme suyu hatlarının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	500	577
Gösterge 2.2.2.6	İçme suyu abone arızasının bakım ve onarım sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	1320	1810
Gösterge 2.2.3.5	Mevcut su depoları, terfi merkezleri, içmesuyu sondaj ve kuyularının bakım ve onarımlarının sayısı	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	2	2
Gösterge 2.3.4.4	Su kaynakları ve tesislerin koruma ve güvenliği sağlanacaktır.	Kalite	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	84%	84%
Gösterge 3.1.2.8	Kanalizasyon hatlarında yenileme yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Yıllık	480	734
Gösterge 3.1.2.9	Kanalizasyon hatlarında bakım ve onarımları yapılacaktır.	Çıktı	İlgili Dairenin Kayıtları	Adet	Yıllık	288	578
Gösterge 3.1.4.11	Yağmur suyu hatlarında yenileme, bakım ve onarımları yapılacaktır .	Sonuç	İlgili Dairenin Kayıtları	Metre	Yıllık	180	230
Gösterge 4.1.1.5	Hizmet süreçleri müşteri odaklı olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır.	Kalite	İlgili Dairenin Kayıtları	Yüzde	Yıllık	93%	80%



3- PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

2008 yılında performans raporları Strateji Geliştirme Daire Başkanlığımız tarafından yazışma ile toplanarak, bilgisayar ortamında (Excel) veritabanına kayıt edilmiş ve buna göre istatistiksel çalışmalar yapılmıştır. Uygulamada karşılaşılan sıkıntıların ortadan kaldırılabilmesi, daha etkin bir performans raporlama sistemi oluşturulması için Kurumun bütününe kapsayacak ve tüm birimlerce kullanılacak otomasyona dayalı bir sisteminin oluşturulması çalışmaları başlatılmıştır. 2009 yılı performans ölçümü bu yeni sistem ile gerçekleştirilecektir.



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 2008 yılı Faaliyet Raporunun "III/A- Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (Kocaeli – 27.04.2009)

Tahsin BİÇER
Mali Hizmetler Daire Başkanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI


Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

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

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

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Kocaeli – 27/04/2009)



İlhan BAYRAM
İSU Genel Müdürü



GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2008 Yılı Faaliyet Raporu