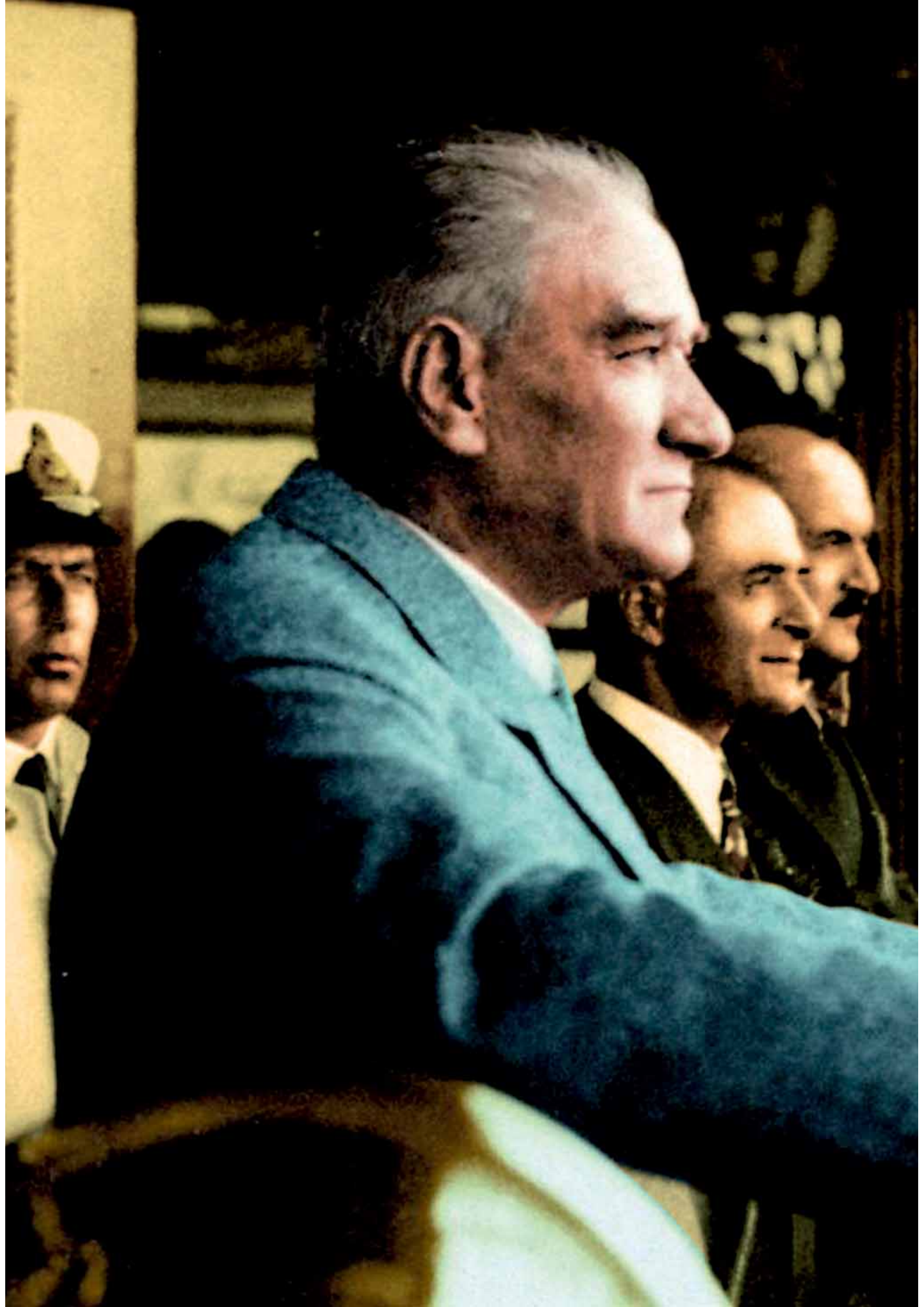


İZSU

İZMİR SU ve KANALİZASYON İDARESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

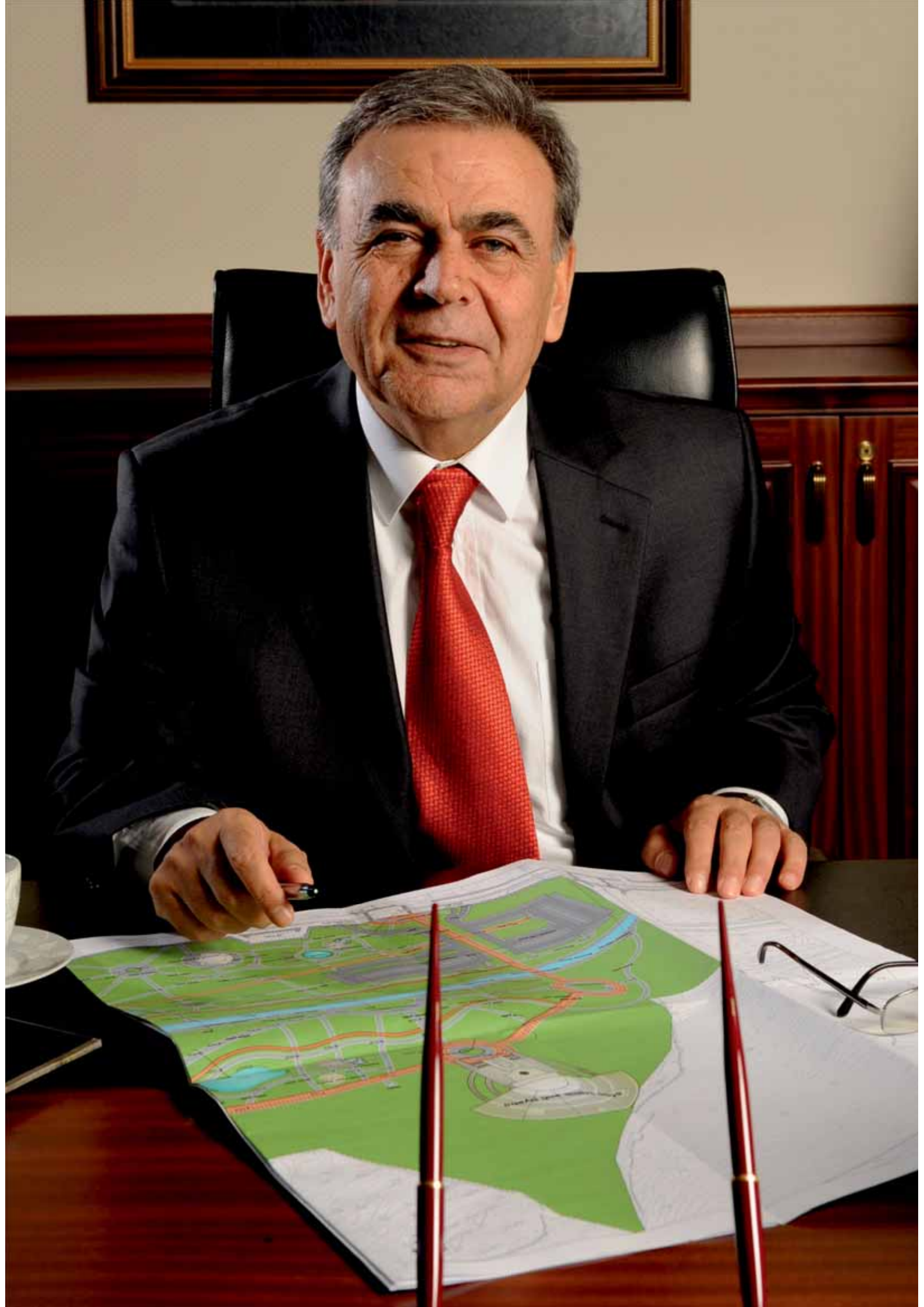


2013 | FAALİYET RAPORU





H. Olovson





Değerli Hemşehrilerim,

Su kaynaklarımızın korunması ve gelecek nesillere sağlıklı bir biçimde aktarılması konusundaki yönetim politikalarından asla ödün vermeyen İZSU Genel Müdürlüğümüz, kanalizasyon ve atıksu alanlarında yürüttüğü çevreci proje ve yatırımlarıyla da Türkiye'ye örnek gösterilmektedir.

İZSU 2010-2014 Stratejik Planı'nda benimsediğimiz vizyon hedeflerimiz doğrultusunda 2013 yılında da çalışmaya devam ettik. Samimiyetle, özveriyle, inançla...

Bu doğrultuda attığımız en büyük adımlardan birisi, Gördes Barajı'ndan kentimize su temini için proje ve ihalesi tamamlanan "1 milyon kişi kapasiteli" Kavaklıdere İçme Suyu Arıtma Tesisi'nde yapım sürecini başlatmamız oldu.

Şehir merkezinde içme suyu şebekelerimizi yeniledik. Açtığımız yeni su kuyuları ve yapılan paket arıtma tesisleri ile kaliteli ve yeterli su temini sıkıntısı yaşanan köylerimizin sorunlarını çözdük.

Ürkmez, Doğanbey ve Özdere bölgelerinde yaptığımız arıtma tesisleri ile atk su arıtmadaki liderliğimizi pekiştirdik.

Türkiye'nin en büyük Çamur Çürütme Kurutma Tesisi'ni tamamlayarak hizmete aldık. Birleşik kanalizasyon sisteminde gerçekleştirdiğimiz ayrıştırma çalışmalarıyla, çeşitli bölgelerde yaşanan taşkın sorununu büyük ölçüde ortadan kaldırdık. Bu çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

En büyük çevre yatırımımız olan Büyük Körfez Projesi kapsamında önemli mesafeler aldık. Bakanlık'tan beklediğimiz ÇED onayının gelmesiyle "yüzülebilir körfez" hedefine iyice yaklaşmış olacağız.

Tüm bu çalışmalarımızı gerçekleştirirken, her zaman bizimle olan siz değerli hemşehrilerimize sevgi, saygı ve şükranlarımı sunuyorum.

Proje ve yatırımlarımızın gerçekleşmesinde görev alan tüm İZSU yöneticileri ve personeli ile bu raporun hazırlanmasında emeği geçen arkadaşlarıma teşekkür ediyorum.

Aziz KOCAOĞLU
İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI





**Sayın Başkanım,
Sayın Meclis Üyeleri,**

Nispeten kurak bir yıl olan 2013 Yılında barajlarımız ve yer altı sularımız daha az beslenmiş, ancak kaynaklarımızı optimum şekilde kullanımımızla 2014 Yılı yazına herhangi bir olumsuz durum yansıtılmamıştır.

İçme suyu üretimine ve altyapısına yönelik çalışmalarımız yine büyük gayretle devam etmiştir. Kent içerisindeki eski içme suyu boruları öncelikleri dikkate alınarak yeni teknoloji ürünleri borularla değiştirilmiş olup; Urla, Menemen ve Kemalpaşa gibi üç büyük ilçemizin içme suyu şebekesi ise tümüyle yenilenmiştir. Bu projeksiyonda, içme suyu şebekemizdeki arıza oranının geçen yıla göre %10 azaltılması başarılmıştır.

Bu çalışmalarımız sonucunda, 2005 Yılında kentimize bir yılda verilen toplam içme suyu miktarı 209 milyon m³ iken; 2013 Yılında, yani aradan geçen 8 yılda (nüfus 500.000 kişi daha artmışken) kente verilen içme suyu miktarı 188 milyon m³'e düşürülmüştür. Balçova Barajımızın su hacmi 10 milyon m³ olarak düşünüldüğünde, kentimize iki Balçova Barajı daha kazandırmış olduk. Başka bir deyişle, İdaremizce daha az su miktarıyla daha fazla nüfusun ihtiyacı karşılanabilir hale getirilmiştir. Bu çalışmalar her yıl daha olumlu yönde devam etmektedir.

Gördes Barajından Gediz ovasını geçerek Belkahve yöresinden İzmir'e gelen isale hattının sonunda yapılması planlanan Kavaklıdere Arıtma Tesisi ihalesi yapılmış olup, yüklenici ile İZSU arasında yapım sözleşmesi imzalanmış ve yer teslimi yapılarak iş başlamıştır. Bu proje ile, İzmir kent içi şebekesi Buca ve Bornova olmak üzere iki ayrı koldan beslenerek, basınç dengelemesi daha iyi bir hale getirilecektir. 2013 yılında su kaynaklarının yetersiz kalması nedeniyle sıkıntı yaşayan köylere yönelik çalışmalarımız hızla ilerletilmiştir. Bu kapsamda, 18 adet yeni su kuyusu açılmıştır; ayrıca, önceden açılmış olup su kalitesi yeterli olmayan köy kuyularına da paket arıtma tesisleri yapılmış olup, bu çalışmalara devam edilmektedir.

Kanalizasyon sistemimizin birleşik olması nedeniyle her yağış sonrasında sıkıntı yaşanan Şirinyer, Hatay, Buca, Mersinli, Çamdibi semtlerindeki taşkın sorunu, sistemde yapılan ayırıştırma sonucu büyük ölçüde ortadan kaldırılmıştır ve bu çalışmalara hızla devam edilmektedir.

Kentimizin en önemli turistik merkezleri olan Ürkmez, Doğanbey, Özdere bölgelerinde atıksu arıtma tesisleri yapılarak, arıtılmış sular deniz deşarjı ile çevreyi kirletmeden denize verilmiş ve yaşanan foseptik sorunlar giderilmiştir. Arıtma tesislerimizde atıksuyun arıtılması sonucu ortada kalan atık çamurun doğaya zarar vermeden ortadan kaldırılması amacıyla, ülkemizin en büyük çürütme-kurutma tesisi yapımı tamamlanarak 2013 yılı sonunda devreye alınmıştır. Böylece, tesisten çıkan ürün artık kullanılabilir ve yararlı bir hale getirilerek, hem atıklardan zarar görmeme hem de sıfır atık sonucu elde edilerek, İzmir için önemli bir başarı daha yaşanmıştır.

Çiğli Atıksu Arıtma Tesisimizi rahatlatılacak olan 4. Faz işinin ihalesi tamamlanmış olup, itirazlarla ilgili inceleme süreci Kamu İhale Kurumu'nda devam etmektedir. Süreç sonuçlandığında, yapım çalışmaları önümüzdeki aylarda başlayacaktır.

İzmir'in en büyük çevre projelerinden olan Büyük Körfez Projesi çalışmalarına devam edilmiş; ancak, ilgili Bakanlıktan ÇED başvurusu onayı halen gelmemiştir. Bunun temin edilmesi akabinde çalışmalarımız hızla ilerletilecektir.

2013 yılında kentimizde yaklaşık 352 km. içme suyu, 71 km. kanalizasyon hattı döşenmiş olup, 47 km. yağmursuyu hattı yapımı ve 22 km. dere ıslahı çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Vatandaşlarımızın abone hizmetlerine daha kolay ve sorunsuz ulaşabilmesi için önemli kurumsal geliştirmeler hayata geçirilmiştir. Görme engelli vatandaşlarımızın İdaremiz internet sitesinin tamamını kullanabilmesi için yapılan çalışmalar bitirilmiş olup; aynı zamanda görme engelli vatandaşlarımızın İZSU fatura ödemelerini bilgisayar başında yardım almaksızın yapabilmesi için, kamu kuruluşları arasında ilk ve tek olan sesli güvenlik kontrolü İdaremiz internet sitesine eklemiştir.

Günümüz teknolojisinin vazgeçilmezi olan akıllı cep telefonları üzerinden vatandaşlarımızın İZSU birimlerine rahatlıkla ulaşmasını, arızaların fotoğraf ve yer bilgisinin çok kolay bir şekilde gönderilmesini ve cep telefonundan fatura ödemesi yapılabilmesini sağlayan Iphone uygulaması, ücretsiz olarak vatandaşlarımızın hizmetine sunulmuştur. Diğer marka ve sistemlere ait akıllı telefonlar için (Android) uygulamanın geliştirilmesi çalışmaları devam etmektedir.

İZSU cebinizde sistemi sayesinde sisteme kayıt olan tüm abonelerimizin cep telefonlarına planlı su kesintisi bilgileri, kesinti tarihinden önce bildirilmektedir. Ayrıca, borç nedeni ile gerçekleştirilecek kesintiler öncesi abonelerimize cep telefonu mesajı ile bilgi verilmekte ve uyarı yapılmaktadır. Abonelerimiz, veznelere gitmeden İdaremiz İnternet sitesi üzerinden üç boyutlu güvenlik teknolojisini kullanarak İZSU fatura ödemelerini yapabilmektedir. 2013 yılı içerisinde yaklaşık 1.300.000 adet su faturası internet sitemiz üzerinden ödenmiştir.

İZSU Genel Müdürlüğü, ileri teknolojik ve insan gücü donanımıyla, kentimize ve halkımıza kaliteli ve başarılı hizmetler sunmaya devam edecektir.

Hemşehrilerimize, Sayın Başkanımıza ve Değerli Meclisimize saygıyla arz ederim.



Dr. Ahmet Hamdi ALPASLAN
İZSU GENEL MÜDÜRÜ



T.C.

İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

İZMİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (İZSU)

YÖNETİM KURULU

AZİZ KOCAOĞLU

İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı

Yönetim Kurulu Başkanı

DR. AHMET HAMDİ ALPASLAN

Genel Müdür

Yönetim Kurulu Üyesi

DR . AYŞE SUZAN GÖK

Genel Müdür Yardımcısı

Yönetim Kurulu Üyesi

PROF. DR. ÖMER ZAFER ALKU

Yönetim Kurulu Üyesi

(15.08.2013 tarihinde görevi sona ermiştir.)

PROF. DR. GÖKDENİZ NEŞER

Yönetim Kurulu Üyesi

PROF. DR. AYŞE FİLİBELİ

Yönetim Kurulu Üyesi

DENETÇİLER

SEVGİ GÜR

AYŞEGÜL TÜRK



IZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü



İZSU

T.C.
İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
İZMİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Karar No : 59285762-50.02.04/290

Karar Tarihi : 24.04.2014

YÖNETİM KURULU KARARI

Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığının 24.04.2014 tarih, 75176608-040.05-6743 sayılı teklif yazısı ve ekleri incelendi.

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41.maddesine istinaden Dairesince hazırlanan, ekli 2013 yılı İZSU Genel Müdürlüğü Faaliyet Raporu kurulumuzca incelenerek uygun görülmüş olup, 2560 sayılı Kanunun 3009 sayılı Kanunla değişik 6.maddesi (e) fıkrasına istinaden karara bağlanmak üzere Genel Kurula havalesine, karar verilmiştir.

İ m s s e

Aziz KOCAOĞLU
Başkan

İ m s s e

Dr. Ahmet H. ALPASLAN
Genel Müdür

İ m s s e

Dr. A. Suzan GÖK
Genel Müdür Yardımcısı

İ m s s e

Prof.Dr.Gökdeniz NEŞER
Üye

İ m s s e

Prof.Dr.Ayşe FİLİBELİ
Üye

ASLININ AYKIRIDIR

Cengiz KUMRAL
Kararlar ve Tutanaklar Şube Müdürü



İZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü

T.C.
İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

Karar No : 59285763-50.01.04/05

Karar Tarihi : 16.05.2014

İZSU GENEL KURULU KARARI
(MECLİS KARARI)

İZSU Genel Müdürlüğü ifadeli 07.05.2014 tarih, 52158563-40.05/559 sayılı Başkanlık önergisinde;

“5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41.maddesine istinaden hazırlanan, ekli 2013 yılı İZSU Genel Müdürlüğü Faaliyet Raporu İZSU Yönetim Kurulunca incelenerek uygun görülmüş olup, görüşülerek karara bağlanmasını arz ederim.”Denilmektedir.

Yukarıda metni yazılı Başkanlık önergesi Genel Kurulca görüşülmüş olup, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41.maddesine istinaden hazırlanan, ekli 2013 yılı İZSU Genel Müdürlüğü Faaliyet Raporunun, 2560 sayılı kanunun 3009 sayılı kanunla değişik 6.maddesi (e) fıkrasına istinaden oyçokluğu ile kabulüne, karar vermiştir.



Süleyman Sırrı AYDOĞAN
Meclis 1. Başkanvekili
Meclis Başkanı

Filiz CERİTOĞLU SENDEL
Katip



Pınar USLU
Katip



Gökhan YILMAZ
Katip



Nurhan İNCE
Katip



ASLININ AYNIDIR



Cengiz KUMRAL
Kararlar ve Tutaraklar Şube Müdürü



İZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü

İZSU GENEL MÜDÜRÜ ÖZGEÇMİŞİ

KİŞİSEL BİLGİLER:

Adı Soyadı	: Ahmet Hamdi ALPASLAN
Doğum Yeri	: Diyarbakır
Doğum Tarihi	: 01.12.1949
Medeni Durumu	: Evli

EĞİTİM DURUMU:

- 1972 : E.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi
İnşaat Mühendisi (Lisans)
- 1974 : E.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi
İnşaat Mühendisi (Yüksek Lisans)
- 1980 : E.Ü. İnşaat Fakültesi-Doktora

YABANCI DİL BİLGİSİ :İngilizce

BİLGİSAYAR BİLGİSİ :İşletim Sistemi, İnternet Kullanımı

SAHİP OLDUĞU EHLİYETLER :B sınıfı sürücü ehliyeti

İŞ TECRÜBESİ

- 1972 – 1976 : E.Ü. Mühendislik Bilimleri Fakültesi - Asistan

(DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ-DSİ)

- 1976 – 2001 :DSİ 2. Bölge Müdürlüğü - Etüd Plan Şube
Müdürü,
Bölge Müdür Yardımcısı (İzmir)
- 2001 – 2003 : DSİ 2. Bölge Müdürü (İzmir)
- 2003 – 2006 : DSİ Çoruh Projeleri Bölge Müdürü (Artvin)
- 2006 – 2007 : DSİ Etüd ve Plan Daire Başkanı (Ankara)

(İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ)

- 2007 – 2008 : İZSU Genel Müdür Yardımcısı
- 2008 – ... : İZSU Genel Müdürü



İZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü

**GENEL MÜDÜR YARDIMCISI ÖZGEÇMİŞİ (YATIRIMLAR)****KİŞİSEL BİLGİLER:**

Adı Soyadı : A.Suzan GÖK
Doğum Yeri : Ankara
Doğum Tarihi : 30.07.1958
Medeni Durumu : Evli

EĞİTİM DURUMU:

- 1965 – 1975 : İlk-Orta ve Lise Eğitimi
- 1975 – 1980 : Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi
Biyoloji Bölümü (Lisans)
- 1982 – 1985 : Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi
Biyoloji Bölümü (Yüksek lisans ve doktora)

YABANCI DİL BİLGİSİ : İngilizce

BİLGİSAYAR BİLGİSİ : Word, Excel, İnternet ve Bütçe Programı kullanımı

SAHİP OLDUĞU EHLİYETLER : B sınıfı sürücü ehliyeti

İŞ TECRÜBESİ:

- 1980 – 1985 : Hacettepe Üniversitesi, Biyoloji Bölümü-Asistan
- 1985 – 1988 : İBB Çevre Sağlığı Şube Müdürü
- 1986 – 1990 : DEÜ Deniz Bil.Tek.Enst.-Öğretim Görevlisi
- 1989 – 1990 : EÜ Su Ürünleri Yüksek Okulu-Öğretim Görevlisi

(İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ)

- 1988 – 1996 : Ruhsat ve Denetim Şube Müdürü
- 1996 – 2008 : Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanı
- 2008 – 2012 : Genel Müdür Yardımcısı (İşletmeler)
- 2012 (Ocak) – ... : Genel Müdür Yardımcısı (Yatırımlar)
- 2011 (Mayıs) – ... : İZSU Yönetim Kurulu Üyesi



İZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü

**GENEL MÜDÜR YARDIMCISI ÖZGEÇMİŞİ (İŞLETMELER)****KİŞİSEL BİLGİLER:**

Adı Soyadı : Gülay DEMİRCİOĞLU
Doğum Yeri : Acıpayam - DENİZLİ
Doğum Tarihi : 21.01.1962
Medeni Durumu : Bekar

EĞİTİM DURUMU:

- 1969 – 1979 : İlk-Orta ve Lise Eğitimi
- 1979 – 1983 : DEÜ Mühendislik Mimarlık Fakültesi
: Çevre Mühendisliği Bölümü-Lisans
- 1983 – 1986 : DEÜ Fen Bilimleri Enstitüsü
: Çevre Mühendisliği Bölümü-Yüksek Lisans

YABANCI DİL BİLGİSİ : İngilizce

BİLGİSAYAR BİLGİSİ : Windows, Office, internet, Autocad kullanımı.

SAHİP OLDUĞU EHLİYETLER: : B sınıfı sürücü ehliyeti

İŞ TECRÜBESİ:

- 1985 – 1988 : İBB Sağlık Daire Başkanlığı Endüstriyel
Çevre Kirliliği Kontrolü-Denetim Mühendisi
(İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ)
- 1988 – 1995 : Çevre Koruma ve Su Arıtma Daire Başkanlığı
Endüstriyel Atıksu Kirliliği Kontrolü
Denetim Mühendisi
- 1995 – 1996 : Projeler Daire Başkanı
- 1996 – 1998 : Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanlığı
Ruhsat ve Denetim Şube Müdürü
- 1998 – 2008 : Arıtma Tes. İşletme Şube Müdürü
İçmesuyu Arıtma Tes. Şube Müdürü
Yüzey Suyu Üretim Şube Müdürü
- 2008 (Nisan) – 2008 (Eylül) : Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanı
- 2008 (Eylül) – 2012 (Ocak) : Etüd ve Plan Dairesi Başkanı
- 2012 (Ocak) – 2013 (Nisan) : Genel Müdür Yardımcısı (İşletmeler)
- 2013 (Nisan) – 2013 (Eylül) : Etüd ve Plan Dairesi Başkanı
- 2013 (Eylül) – ... : Genel Müdür Yardımcısı (İşletmeler)



İZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü

**GENEL MÜDÜR YARDIMCISI ÖZGEÇMİŞİ (İDARİ-MALİ)****KİŞİSEL BİLGİLER:**

Adı Soyadı : Serpil BARAN
Doğum Yeri : İstanbul
Doğum Tarihi : 24.12.1964

EĞİTİM DURUMU:

- 09.07.1986 : DEÜ Mühendislik Mimarlık Fakültesi
Çevre Mühendisliği Bölümü-Lisans
- 06.07.1989 : DEÜ Mühendislik Fakültesi
İnşaat Mühendisliği –Hidrolik Ana Bilim Dalı
(Yüksek Lisans)

İŞ TECRÜBESİ:

- 02.11.1987 : DEÜ Rektörlüğü-Memur

(İZMİR BORNOVA BELEDİYESİ)

- 17.02.1989 : Mühendis
- 09.02.1995 : Fen İşleri Müdür Vekili
- 21.11.1996 :Çevre Koruma Müdürü
- 06.03.1998 :Temizlik İşleri ve Çevre Koruma Müdürü

(İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ)

- 29.11.2004 : Destek Hizmetleri Dairesi Başkanı
- 20.06.2007 : Genel Sekreter Yardımcısı

(İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ)

- 19.03.2013 – ... : Genel Müdür Yardımcısı



IZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü



GENEL MÜDÜR YARDIMCISI ÖZGEÇMİŞİ

KİŞİSEL BİLGİLER:

Adı Soyadı : Ali ATEŞ
Doğum Yeri : Antalya
Doğum Tarihi : 15.12.1950
Medeni Durumu : EVLİ

EĞİTİM DURUMU:

- 1958-1968 : İlk-Orta ve Lise Eğitimi
- 1975 : Güzel Sanatlar Akademisi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü

YABANCI DİL BİLGİSİ : Almanca

BİLGİSAYAR BİLGİSİ : İşletim Sistemi, İnternet Kullanımı

SAHİP OLDUĞU EHLİYETLER : B sınıfı sürücü ehliyeti

İŞ TECRÜBESİ:

- 1976 - 1987 : ESHOT Genel Müdürlüğü -Kontrol Mühendisi, Etüd Proje Müdür Yardımcısı ve Müdürü

(İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ)

- 1987 – 2006 : Ruhsat ve Denetim Şube Müdürü
- 1988 - 2006 : İçmesuyu Proje Müdürü,
 - Kesin Hesap Şube Müdürü,
 - Keşif ihale Şube Müdürü,
 - İnşaat Kontrol Şube Müdürü,
 - Projeler Şube Müdürü,
 - Kanal Proje Müdürü,
 - Etüd Planlama Daire Başkanı,
 - Yönetim Kurulu Üyesi
- 2008 - 2009 : Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanı
- 2009 (Mayıs) – 2011(Mayıs) : Genel Müdür Yardımcısı (Plan-Proje-Yatırımlar)
- 2010 (Ağustos) – 2011(Mayıs) : İZSU Yönetim Kurulu Üyesi
- 2013 (Nisan) – 2013(Eylül) : Genel Müdür Yardımcısı



IZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü

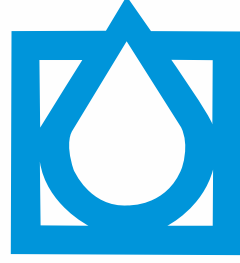


İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER	1-94
A) Misyon ve Vizyon	3
B) Yetki Görev ve Sorumluluklar	4-8
C) İdareye İlişkin Bilgiler	9-94
1. Fiziksel Yapı	9-20
2. Organizasyon Yapısı	21-22
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	23-30
4. İnsan Kaynakları	31-38
5. Sunulan Hizmetler	39-93
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	94-101
II. AMAÇ ve HEDEFLER	103-109
A) İdarenin Amaç ve Hedefleri	105
1. Stratejik Amaçlar	105
2. Stratejik Amaçlara Bağlı Hedefler	105-109
B) Temel Politikalar ve Öncelikler	109
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER	111-589
A) Mali Bilgiler	115
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	115-116
2. Mali Denetim Sonuçları	117
3. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	117-132
B) Performans Bilgileri	133-561
1. Birimlerin Faaliyet ve Proje Bilgileri	135-561
Teftiş Kurulu Başkanlığı	135-136
Hukuk Müşavirliği	137-138
Koruma ve Güvenlik Amirliği	139-140
İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı	141-150
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	151-158
Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	159-170
Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	171-186
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	187-208
Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	209-286
Emlak ve İstimlak Dairesi Başkanlığı	287-308
Projeler Dairesi Başkanlığı	309-338
Ticaret İşleri Dairesi Başkanlığı	339-346
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı	347-400
Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı	401-420
Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı	421-444
Su İsale ve Dağıtım Dairesi Başkanlığı	445-494
Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı	495-554
Makine İkmal ve Tesisler Dairesi Başkanlığı	555-561
2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	562-589
3. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	589
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	591
A) Üstünlükler	593
A) Zayıflıklar	594
A) Değerlendirme	595-596
GÜVENCE BEYANLARI	597-601



İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü



İZSU

İZMİR SU ve KANALİZASYON İDARESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

I-Genel Bilgiler



IZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

5216 Sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanununun 2004 yılında yürürlüğe girmesiyle İzmir Büyükşehir Belediyesinin yetki ve görev alanı genişlemiş, dolayısıyla İZSU Genel Müdürlüğü'nün su ve kanalizasyon hizmeti verdiği alan da genişlemiştir. Bugün, bu alan kapsamına 21 ilçe, 161 orman köyü dahildir.

İZSU Genel Müdürlüğü ile İZSU Genel Kurulu, Yönetim Kurulu, Denetçiler ve Genel Müdürün 2560 Sayılı Kuruluş Kanununa dayalı görev, yetki ve sorumlulukları; 1984 yılında çıkarılan 3009 Sayılı Kanunla yapılan değişiklikleri de kapsayan bir sınıflandırma içinde aşağıdaki tablolarda gösterilmektedir.

Tablo 1. İZSU Genel Müdürlüğü'nün Görevleri ve Yetkileri	2560 Sayılı Kanun	3009 Sayılı Kanun
İçme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarının her türlü yeraltı ve yerüstü kaynaklarından sağlanması ve ihtiyaç sahiplerine dağıtılması için; kaynaklardan abonelere ulaşıncaya kadar her türlü tesisin etüt ve projesini yapmak veya yaptırmak, bu projelere göre tesisleri kurmak veya kurdurmak, kurulu olanları devralıp işletmek ve bunların bakım ve onarımını yapmak, yaptırmak ve gerekli yenilemelere başlamak,	Madde 2/a	-
Kullanılmış sular ile yağış sularının toplanması, yerleşim yerlerinden uzaklaştırılması ve zararsız bir biçimde boşaltma yerine ulaştırılması veya bu sulardan yeniden yararlanılması için abonelerden başlanarak bu suların toplanacakları veya bırakılacakları noktaya kadar her türlü tesisin etüt ve projesini yapmak veya yaptırmak; gerektiğinde bu projelere göre tesisleri kurmak ya da kurdurmak; kurulu olanları devralıp işletmek ve bunların bakım onarımını yapmak, yaptırmak ve gerekli yenilemelere başlamak,	Madde 2/b	-
Bölge ve içindeki su kaynaklarını, deniz, göl, akarsu kıyılarının ve yeraltı sularının kullanılmış sularla ve endüstri artıkları ile kirlenmesini, bu kaynaklarda suların kaybına veya azalmasına yol açacak tesis kurulmasını ve bu tür faaliyetlerde bulunulmasını önlemek, bu konuda her türlü teknik, idari ve hukuki tedbiri almak,	Madde 2/c	-
Su ve kanalizasyon hizmetleri konusunda hizmet alanı içindeki belediyelere verilen görevleri yürütmek ve bu konulardaki yetkileri kullanmak,	Madde 2/d	-
Her türlü taşınır ve taşınmaz malı satın almak, kiralamak, ekonomik değeri kalmamış araç ve gereçleri satmak, İZSU'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,	Madde 2/e	-
Kuruluş amacına dönük çalışmaların gerekli kılması halinde her türlü taşınmaz malı kamulaştırmak veya üzerinde kullanma hakları tesis etmek.	Madde 2/f	-



Tablo 2. İZSU Genel Kurulunun Görevleri	2560 Sayılı Kanun	3009 Sayılı Kanun
Beş yıllık yatırım planını karara bağlamak,	Madde 6/a	Madde 4/a
Yıllık yatırım programlarını inceleyerek karara bağlamak,	Madde 6/b	Madde 4/b
Bütçeyi inceleyerek karara bağlamak,	Madde 6/c	Madde 4/c
Personel kadrolarının ihdas, değiştirilme ve kaldırılmasına karar vermek, yılda iki maaşı geçmemek üzere verilecek ikramiyelerin miktar ve zamanını belirlemek,	Madde 6/d	Madde 4/d
Mayıs ayı toplantısında, yönetim kurulunun, bir önceki yıl çalışmalarına ilişkin faaliyet raporunu, bilançosunu ve denetçiler raporunu inceleyip karara bağlamak,	Madde 6/e	Madde 4/e
Su satışı ve kullanılmış suların boşaltılmasına ilişkin tarifeleri inceleyerek karara bağlamak,	Madde 6/f	Madde 4/f
iki asıl ve iki yedek denetçiyi seçmek,	Madde 6/g	Madde 4/g
10 yıldan fazla süreli veya 10 milyon TL.'dan fazla bedelli kiralama, kiraya verme veya intifa sözleşmeleri için yönetim kuruluna izin vermek,	Madde 6/h	Madde 4/h
Dava değeri 100.000 TL.'sının üstünde olan davaların sulhen ortadan kaldırılmasını kararlaştırmak,	Madde 6/ı	Madde 4/ı
Yurtiçi ve yurtdışı borçlanmalar hakkında yönetim kuruluna yetki vermek,	Madde 6/j	Madde 4/j
Yapılan çalışmaların bu kanun ve bu kanunla gözetilen amaçlara uygun olup olmadığını karara bağlamak,	Madde 6/k	Madde 4/k
Yönetim Kurulunca ön incelemeleri yapılan yönetmelikleri inceleyip karara bağlamak,	Madde 6/l	Madde 4/l
İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı veya Yönetim Kurulunun Genel Kurulda görüşülmesini önerdiği diğer işleri görüşüp karara bağlamak.	Madde 6/m	Madde 4/m

Tablo 3. İZSU Yönetim Kurulunun Görevleri	2560 Sayılı Kanun	3009 Sayılı Kanun
Kuruluş amacına uygun olarak İZSU'nun çalışmasına ilişkin esasları tespit etmek ve bunların Genel Müdürlükçe uygulanmasını izlemek,	Madde 9/a	Madde 7/a
Genel Müdürlükçe hazırlanacak yönetmelik, bütçe, bilanço ve kadro taslakları ile personele verilecek ikramiye miktar ve zamanlarına ilişkin önerilerin ön incelemelerini yaparak Genel Kurula sunmak,	Madde 9/b	Madde 7/b
Yıl içinde bütçenin madde ve fasılları arasında aktarma yapmak,	Madde 9/c	Madde 7/c
Beş yıllık ve yıllık yatırım plan ve programlarını inceleyip Genel Kurula sunmak,	Madde 9/d	Madde 7/d
Genel Müdürlükçe önerilecek satma, satın alma ve ihale işlemlerini karara bağlamak ve her bütçe yılında Genel Müdürlükçe yapılabilecek alım, satım ihale ve kira bedellerinin üst sınırını belirleyerek Genel Müdüre yetki vermek,	Madde 9/e	Madde 7/e
Genel Müdürlükçe önerilecek kamulaştırma işlerini karara bağlamak,	Madde 9/f	Madde 7/f
Genel Kurulca verilecek yetki çerçevesinde yurtiçi ve yurtdışı borçlanmaları karara bağlamak,	Madde 9/g	Madde 7/g
Hizmetin gerektirdiği düzenlemeler hakkında Genel Müdürlükçe yapılacak önerileri inceleyip karara bağlamak,	Madde 9/h	Madde 7/h
10 yıldan az süreli veya yıllık 10 milyon TL'dan az bedelli kiralama, kiraya verme veya intifa sözleşmeleri için Genel Müdüre izin vermek,	Madde 9/ı	Madde 7/ı
Dava değeri 100.000 TL'nin altında olan davaların sulhen ortadan kaldırılmasını kararlaştırmak,	Madde 9/j	Madde 7/j
Genel Müdürlükçe hazırlanan su satışı ve kullanılmış suların boşaltılmasına ilişkin tarifeleri tespit ederek Genel Kurulun onayına sunmak,	Madde 9/k	Madde 7/k
Hizmetlerin ekonomik verimlilik ilkelerine göre yürütülmesi için gerekli önlemleri saptamak, yetkisi içinde olanları almak, yetkisi dışında olanları ilgili kurum ve mercilere iletmek,	Madde 9/l	Madde 7/l
Genel Müdürün önerisi üzerine Teftiş ve Kontrol Kurulu Başkanı, 1 inci Hukuk Müşaviri, Daire Başkanları, Uzman Tabip, Daire Başkan Yardımcıları, Müdürler, Teknik Elemanlar, Avukatlar ve Müfettişlerin atama, nakil, terfi ve işten çıkarılmaları hakkında karar vermek ve sözleşmeli personelin işe alınmalarını onaylamak,	Madde 9/m	Madde 7/m
Gerektiğinde Genel Kurulun olağanüstü toplantıya çağırılması konusunda İzmir Büyükşehir Belediye Başkanına öneride bulunmak,	Madde 9/n	Madde 7/n
Genel Müdürlükçe önerilecek diğer konuları inceleyip karara bağlamak.	Madde 9/o	Madde 7/o

Tablo 4. İZSU Denetçilerinin Görevleri	2560 Sayılı Kanun	3009 Sayılı Kanun
Denetçiler İZSU'nun çalışmalarına ilişkin olarak tespit ettikleri eksiklikler, aksaklıklar ve yasa dışı işlemler hakkındaki raporlarını Genel Kurula sunmak	Madde 10	Madde 8
Genel Kurulun Mayıs ayı toplantısında Yönetim Kurulunun bir yıllık faaliyeti hakkında rapor vermek	Madde 10	Madde 8



Tablo 5. İZSU Genel Müdürünün Görevleri	2560 Sayılı Kanun	3009 Sayılı Kanun
İZSU'nun bu kanun hükümlerince ve amacı doğrultusunda çalışmasını ve yönetilmesini sağlamak,	Madde 11/a	Madde 9/a
İdare ve yargı organlarında üçüncü kişilere karşı İZSU'yu temsil etmek,	Madde 11/b	Madde 9/b
Yönetmelikleri, yıllık bütçe, beş yıllık plan ve yıllık yatırım programlarını, bilanço ve personel kadro taslaklarını hazırlayıp yönetim kuruluna sunmak,	Madde 11/c	Madde 9/c
Bütçe, iş ve yatırım programları uyarınca harcama yapmak,	Madde 11/d	Madde 9/d
23 üncü maddeye göre çıkarılacak yönetmeliğe uygun olarak su satışına ve kullanılmış suların uzaklaştırılması giderlerine ilişkin tarifeyi hazırlayıp yönetim kuruluna sunmak,	Madde 11/e	Madde 9/e
Gerektiğinde Yönetim Kurulu Kararı ile kuruluştaki yeni düzenlemeler yapmak,	Madde 11/f	Madde 9/f
Alım, satım ve ihale işlerinin hazırlıkları ile yönetim kurulunun vereceği yetki dahilinde alım, satım, ihale ve kira işlerini yapmak, bunlardan yetkisi dışında kalanları yönetim kuruluna sunmak	Madde 11/g	Madde 9/g
Genel Kurul ve Yönetim Kurulu kararlarını uygulamak,	Madde 11/h	Madde 9/h
Yönetim Kurulunca atananlar dışında kalan memurları atamak ve işçi almak,	Madde 11/ı	Madde 9/ı
Karara bağlanmasını gerekli gördüğü konu ve önerileri Yönetim Kuruluna veya Genel Kurula sunmak.	Madde 11/j	Madde 9/j

Tüm bu hizmetler söz konusu merciler tarafından gerçekleştirilirken aşağıda yer alan birimlerin desteği ile yürütülür:

Genel Müdür Yardımcıları, Teftiş Kurulu Başkanlığı, Hukuk Müşavirliği, İç Denetçiler, Daire Başkanlıkları, Şube Müdürlükleri, Teknik Amirlikler, Koruma ve Güvenlik Görevlisi Amirliği.

İZSU Genel Müdürlüğü'nün görevlerini yerine getirirken uyulması gereken diğer Kanun ve Yönetmelikler ise aşağıda yer almıştır:

İZSU'NUN GÖREVLERİ İLE İLGİLİ TEMEL KANUNLAR

1. 1475 Sayılı İş Kanunu
2. 5237 Sayılı T.C Türk Ceza Kanunu
3. 7201 Sayılı Tebligat Kanunu
4. 5216 Sayılı Büyükşehir Belediyesi Kuruluş ve Yönetim Kanunu
5. 5393 Sayılı Belediye Kanunu
6. 6098 Sayılı Borçlar Kanunu
7. 6102 Sayılı Türk Ticaret Kanunu
8. 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu
9. 831 Sayılı Sular Hakkında Kanun
10. 167 Sayılı Yeraltı Suları Kanunu
11. 4857 Sayılı İş Kanunu
12. 1593 Sayılı Umumi Hıfzısıhha Kanunu
13. 1380 Sayılı Su Ürünleri Kanunu
14. 4734-4735 Sayılı Kamu İhale Kanunu ve Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu
15. 2886 Sayılı Devlet İhale Kanunu
16. 2872 Sayılı Çevre Kanunu
17. 3194 Sayılı İmar Kanunu
18. 2942 Sayılı Kamulaştırma Kanunu
19. 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu
20. 6183 Sayılı Amme Alacaklarının Tahsili ve Usulü Hakkında Kanun
21. 6245 Sayılı Harcırah Kanunu
22. 2918 Sayılı Karayolları Trafik Kanunu
23. 6502 Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun



İZSU'NUN GÖREVLERİ İLE İLGİLİ TEMEL YÖNETMELİKLER	
1.	İZSU Disiplin Yönetmeliği
2.	İhale Kanunu ile İlgili Tüm Yönetmelikler
3.	İmar Yönetmelikleri
4.	İZSU Tarifeler Yönetmeliği
5.	Çevre Kanununa Bağlı Tüm Yönetmelikler
6.	Teşkilat Yönetmeliği
7.	Yönetim Kurulu Toplanma ve Çalışma Esasları Yönetmeliği
8.	Su Havzaları Koruma Yönetmeliği
9.	Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği
10.	Havza Yıkım Yönetmeliği
11.	Teftiş Kurulu Başkanlığı Yönetmeliği
12.	Hukuk Müşavirliği Kuruluş- Görev- Yetki Yönetmeliği
13.	Hizmet İçi Eğitim Yönetmeliği
14.	Aday Memurların Yetiştirilmesi Yönetmeliği
15.	Temsil, Tören ve Ağırılama Giderleri Yönetmeliği
16.	Evrak Yönetimi Hakkında Yönetmelik
17.	5018 Sayılı Kanun Kapsamındaki Yönetmelikler

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1. FİZİKSEL YAPI

İZSU Genel Müdürlüğü; İzmir Büyükşehir Belediyesi bünyesinde müstakil bütçeli bir kuruluş olup tüzel kişiliğe sahiptir. İZSU Genel Müdürlük Binası, Genel Müdürlüğe bağlı Sular İşletmesi ve Arıtma Tesisleri ile İzmir halkından gelen abonelik ve şikayet başvurularına daha kısa sürede cevap verebilmek amacıyla büyük ilçelerde Abone İşleri Daire Başkanlığı bünyesinde bulunan Şube Müdürlükleri ve Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı bünyesinde oluşturulan Bölge Şube Müdürlükleri şeklinde yapılanmıştır.

İZSU Genel Müdürlüğü her türlü taşınır, taşınmaz malı satın alır, kiralar, ekonomik değeri kalmamış araç ve gereçleri satar, İZSU'nun hizmetleriyle ilgili tesisleri doğrudan doğruya yahut diğer kamu ya da özel kuruluşlarla ortak olarak kurar ve işletir, bu maksatla kurulmuş ya da kurulmakta olan tesislere iştirak eder, kuruluş amacına dönük çalışmaların gerekli kılması halinde her türlü taşınmaz malı kamulaştırır.

İdaremize ait gayrimenkullere ve araçlara ilişkin listeler aşağıda yer almıştır.

İLÇE BAZINDA PARSEL SAYILARI VE YÜZÖLÇÜMÜ TABLOSU						
İLÇELER	TAPUDA KAYITLI TAŞINMAZ (parsel sayısı / ade	YÜZÖLÇÜMÜ (m2)	SINIRLI AYNI HAKLAR (Parsel sayısı/adet)	YÜZÖLÇÜMÜ (m2)	TAPUDA KAYITLI TAŞINMAZ + SINIRLI AYNI HAKLAR (Parsel sayısı/adet)	TAPUDA KAYITLI TAŞINMAZ + SINIRLI AYNI HAKLAR (yüzölçümü /m2)
ALIAĞA	15	51.959,96	1	7.349,04	16	59.309,00
BALÇOVA	21	6.874,00	1	106,00	22	6.980,00
BAYINDIR	15	38.711,96	3	3.496,34	18	42.208,30
BAYRAKLI	1	2.080,00	3	4.993,00	4	7.073,00
BORNOVA	25	74.362,57	7	9.358,18	32	83.720,75
BUCA	9	28.004,56	12	25.428,07	21	53.432,63
ÇİĞLİ	402	12.169.360,50	30	2.282.597,12	432	14.451.957,62
FOÇA	13	30.242,94	0	0,00	13	30.242,94
GAZİEMİR	2	1.032,67	4	5.206,00	6	6.238,67
GÜZELBAHÇE	9	14.468,80	8	8.641,83	17	23.110,63
KARABAĞLAR	17	2.960,00	10	12.582,58	27	15.542,58
KARŞIYAKA	67	1.094.548,27	8	384.835,00	75	1.479.383,27
KEMALPAŞA	19	72.013,00	5	3.452,23	24	75.465,23
KONAK	193	460.963,50	12	16.769,50	205	477.733,00
MENDERES	746	7.176.676,82	62	423.347,80	808	7.600.024,62
MENEMEN	19	104.062,45	33	36.961,73	52	141.024,18
MURADIYE	2	1.144,00	0	0,00	2	1.144,00
NARLIDERE	7	9.266,00	5	12.440,48	12	21.706,48
SARUHANLI	1	1.744,00	0	0,00	1	1.744,00
SEFERİHİSAR	5	82.522,54	3	13.013,50	8	95.536,04
SELÇUK	1	58.407,71	1	34.560,00	2	92.967,71
TORBALI	6	49.011,55	19	102.893,75	25	151.905,30
URLA	8	20.293,28	5	13.375,35	13	33.668,63
GÖRDES	73	460.415,65	0	0,00	73	460.415,65
TOPLAM	1.676	22.011.126,73	232	3.401.407,50	1.908	25.412.534,23



ARAÇ ENVANTERLERİ

SIRA NO	MARKA	MODEL	CİNSİ	NET AĞIRLIK	İSTİHDAP HADDİ	Kişi	SAYI (ADET)
1	NISSAN	1990	4X4 ARAZI TAŞITI	1950 Kg.	347 kg	5 Kişi	1
2	IVECO DAİLY 65C	2010	AÇIK SAÇ KASA KAMYON	3175 Kg.	3125 Kg.	7 Kişi	6
3	OPEL FRONTERA	2002	ARAZİ TAŞITI	1786 Kg.	664 Kg.	5 Kişi	1
4	MERCEDES-BENZ	2007	ÇEKİCİ	8835 Kg.	16165 Kg.	2 Kişi	2
5	IVECO DAİLY 70 C 15 (4X2)	2012	ÇİFT KABİNLİ ÖZEL AMAÇLI KAMYON	5310 Kg	1390 Kg	7 Kişi	19
6	MERCEDES-BENZ ATEGO 1518	2012-2013	ÇIPLAK ŞASI KAMYON	5025 Kg.	10475 Kg.	2 Kişi	4
7	MERCEDES-BENZ	2011	DAMPERLİ KAMYON	6720 Kg	8280 Kg.	3 Kişi	3
8	FATİH	1992	DAMPERLİ KAMYON	10600 Kg.	15400 kg	2 Kişi	3
9	MERCEDES-BENZ AXOR 3340	2012	DAMPERLİ KAMYON	11920 Kg.	14080 Kg.	2 Kişi	2
10	MERCEDES-BENZ AXOR 3029	2012	DAMPERLİ KAMYON	11980 Kg.	14020 Kg.	2 Kişi	20
11	FORD TRANSİT	2012	KAMYONET KAP.KAS.ÇİFT SIR.CAMLI	1971 Kg	1354 Kg	6 Kişi	1
12	FORD TRANSİT	2012	KAMYONET KAP.KAS.ÇİFT SIR.CAMLI	2530 Kg	795 Kg	6 Kişi	1
13	FORD CARGO 2532	2012	DAMPERLİ KAMYON	12595 Kg.	12405 Kg.	2 Kişi	1
14	FORD CARGO 2532	2012	DAMPERLİ KAMYON	12845 Kg.	12155 Kg.	2 Kişi	2
15	FORD CARGO	2013	KAMYON (ÇÖP ARACI)	11285 Kg	6715 Kg	2	1
16	FORD CARGO	2013	ÖZEL AMAÇLI VİDANJÖR KAMYON	10040 Kg	14960 Kg	2	1
17	IVECO DAİLY 65 C 15DC	2010	DAMPERLİ KAMYON	3600 Kg.	2700 kg.	7 Kişi	2
18	FATİH-CUMMINS	1996	DAMPERLİ KAMYON	11722 Kg.	14210 Kg.	2 Kişi	2
19	FATİH	1998	DAMPERLİ KAMYON	4110 Kg.	4154 Kg.	2 Kişi	4
20	FATİH	1998	DAMPERLİ KAMYON	4140 Kg.	4154 Kg.	2 Kişi	1
21	FATİH	1996	DAMPERLİ KAMYON	4720 Kg.	3680 Kg.	2 Kişi	2
22	MERCEDES-BENZ AXOR 3029	2013	ÖZEL AMAÇLI VİNÇ MONTELİ KAMYON	172000 Kg	8800 Kg	2	1
23	BMC PRO 522	2008	DAMPERLİ KAMYON	7335 Kg.	8665 Kg.	2 Kişi	10
24	FORD CARGO	2008	KAMYON (ÇÖP ARACI)	11285 Kg.	6715 Kg.	2 Kişi	1
25	MERCEDES-BENZ 1518 C	2012	DAMPERLİ KAMYON	5980 Kg.	9020 Kg	2 Kişi	2
26	MERCEDES-BENZ 1518 C/36	2012	DAMPERLİ KAMYON	5980 Kg.	9020 Kg	2 Kişi	8
27	MERCEDES-BENZ 3340 K	2013	DAMPERLİ KAMYON	12940 Kg.	13060 Kg	2 Kişi	1
28	FORD TRANSİT	2013	KAMYONET ÇİFT SIRALI	2122 Kg	1093 Kg	6	2
29	FORD TRANSİT	2013	MINİBÜS (13+1)	2612 Kg	1488 Kg	14	1
30	FORD TRANSİT	2012	GEZİCİ TAMİR BAKIM ARACI KAMYONET	2530 Kg.	795 Kg	6 Kişi	3
31	FATİH	2000	KAMYON ÇİFT KOLLU KALDIRICILI	8050 Kg.	9813 Kg.	2 Kişi	1
32	IVECO	2009	KAMYON ÇİFT SIRALI AÇIK SAÇ KASA	3135 Kg.	3365 Kg.	7 Kişi	5
33	BMC MEGASTAR 400	2008	KAMYON ÇİFT SIRALI AÇIK SAÇ KASA	3280 Kg.	1720 Kg.	6 Kişi	1
34	BMC MEGASTAR	2008	KAMYON ÇİFT SIRALI AÇIK SAÇ KASA	3370 kg.	1630 Kg.	6 Kişi	3
35	BMC MEGASTAR 400	2008	KAMYON ÇİFT SIRALI AÇIK SAÇ KASA	3375 Kg.	1625 Kg.	6 Kişi	8
36	BMC MEGASTAR 400	2008	KAMYON ÇİFT SIRALI AÇIK SAÇ KASA	3535 Kg.	1465 Kg.	5 Kişi	1
37	BMC MEGASTAR	2008	KAMYON ÇİFT SIRALI AÇIK SAÇ KASA	3735 Kg.	1265 Kg.	6 Kişi	1

SIRA NO	MARKA	MODEL	CİNSİ	NET AĞIRLIK	İSTİHDAP HADDİ	KİŞİ	SAYI (ADET)
38	BMC MEGASTAR	2008	KAMYON ÇİFT SIRALI HİDROLİK KAPAKLI	3520 Kg.	1480 Kg.	6 Kişi	1
39	FATİH	1998	KAMYON KANAL TEM.ARACI	3800 Kg.	4464 Kg.	2 Kişi	2
40	LEYLAND	1991	KAMYON VİNÇ	6980 Kg.	5258 kg	2 Kişi	1
41	LEYLAND	1991	KAMYON VİNÇ	7860 Kg.	10140 kg	2 Kişi	1
42	NISSAN	1985	KAMYON VİNÇ (10 TON)	14564 kg.	14760 Kg.	2 Kişi	1
43	ISUZU NQR	2009	KAMYON VİNÇ (7 TON)	5895 Kg	1605 Kg	2	2
44	ISUZU D-MAX	2012	KAMYONET ÇİFT SIRALI	1954 Kg	946 Kg	5	2
45	ISUZU D-MAX	2012	KAMYONET ÇİFT SIRALI	1967 Kg	933 Kg	5	3
46	LEVEND	1998	KAMYONET ÇİFT SIRALI	1440 Kg.	970 Kg.	5 Kişi	11
47	FORD	2006	KAMYONET ÇİFT SIRALI	1740 Kg.	1110 Kg.	5 Kişi	1
48	FORD TRANSİT	2008	KAMYONET ÇİFT SIRALI	1968 Kg.	1532 Kg.	6 Kişi	1
49	FORD	2012	KAMYONET ÇİFT SIRALI	1974 Kg.	1526 Kg.	6 Kişi	1
50	FORD TRANSİT	2009	KAMYONET KAP.KAS.ÇİFT SIR.CAMLI	1723 Kg	1277 Kg	6 Kişi	2
51	FORD CARGO	2009	DAMPERLİ KAMYON	13860 Kg	12140 Kg	2 Kişi	1
52	FORD TRANSİT	2009	KAMYONET ÇİFT SIRALI	2032 Kg.	1468 Kg.	6 Kişi	1
53	BMC MEGASTAR	2008	KAMYONET ÇİFT SIRALI	2320 Kg.	465 Kg.	5 Kişi	2
54	BMC MEGASTAR 140	2008	KAMYONET ÇİFT SIRALI	2420 Kg.	1080 Kg.	6 Kişi	15
55	IVECO	2010	KAMYONET ÇİFT SIRALI	2735 Kg.	765 Kg.	7 Kişi	1
56	FORD TRANSİT	2009	KAMYONET ÇİFT SIRALI	3040 Kg.	460 Kg.	6 Kişi	1
57	NISSAN NAVARA	2012	KAMYONET ÇİFT SIRALI AÇIK SAÇ KASA	2030 Kg.	775 Kg.	5 Kişi	1
58	NISSAN NAVARA	2013	KAMYONET ÇİFT SIRALI KAPALI KASA (4X4)	2250 Kg	555 Kg	5 Kişi	1
59	NISSAN NAVARA	2013	KAMYONET ÇİFT SIRALI AÇIK SAÇ KASA (4X4)	2134 Kg	671 Kg	5 Kişi	2
60	NISSAN NAVARA	2012	KAMYONET ÇİFT SIRALI AÇIK SAÇ KASA (ARAZI TAŞITI)	2035 Kg.	770 Kg.	5 Kişi	2
61	FORD TRANSİT	2010	KAMYONET KAP.KAS.ÇİFT SIR.CAMLI	1648 Kg.	1352 Kg.	6 Kişi	1
62	BMC MEGASTAR	2009	KAMYONET KAP.KAS.ÇİFT SIR.CAMLI	2240 Kg.	960 Kg.	6 Kişi	1
63	IVECO DAILY 50 C 15 V	2010	KAMYONET KAP.KAS.ÇİFT SIR.CAMLI	3010 Kg.	490 Kg.	7 Kişi	1
64	RENAULT TRAFIC	2010	KAMYONET KAPALI KASA	1828 Kg.	1212 Kg.	3 Kişi	1
65	FORD TRANSİT	2009	KAMYONET KAPALI KASA PANELVAN	2006 Kg.	1494 Kg.	3 Kişi	1
66	IVECO	2006	KAMYONET KUKA KANAL AÇMA	2440 Kg.	960 Kg.	3 Kişi	2
67	IVECO	2007	KAMYONET KUKA KANAL AÇMA	2140 Kg.	1360 Kg.	3 Kişi	6
68	OTOSAN	1979	KAMYONET PİKAP	900 Kg.	450 kg	2 Kişi	1
69	NISSAN	1990	KAMYONET PİKAP	1250 Kg	875 Kg	2 Kişi	1
70	NISSAN	1990	KAMYONET PİKAP	1250 Kg.	857 kg	2 Kişi	2
71	NISSAN	1990	KAMYONET PİKAP	1250 Kg.	864 kg	3 Kişi	1
72	NISSAN	1990	KAMYONET PİKAP	1250 Kg.	925 kg	2 Kişi	1
73	IVECO	2010	KAPALI KASA KAMYON	4750 Kg.	1550 Kg.	7 Kişi	1
74	IVECO	2009	KAPALI KASA KAMYON	4575 Kg.	425 Kg.	7 Kişi	4
75	IVECO DAILY 65 C 15DC	2011	KAPALI KASA KAMYON	2557 Kg.	3743 Kg.	7 Kişi	2



SIRA NO	MARKA	MODEL	CİNSİ	NET AĞIRLIK	İSTİHDAP HADDİ	Kişi	SAYI (ADET)
76	BMC MEGASTAR 400	2008	KAPALI KASA KAMYON	4575 Kg.	425 Kg.	6 Kişi	55
77	BMC PRO 518	2008	KAPALI KASA KAMYON	6100 kg.	3992 kg.	56 Kişi	2
78	RENAULT	1999	KAPALI KASA KAMYONET	870 Kg.	760 Kg.	2 Kişi	2
79	IVECO DAILY 50 C 15 V	2011	KAPALI KASA KANAL TEMİZLEME ARACI KAMYON	3480 Kg.	1720 Kg.	3 Kişi	12
80	FATİH	1991	KASALI KAMYON	8520 Kg.	16085 Kg.	2 Kişi	1
81	MERCEDES-BENZ	2008	KOMBİNE KANAL ARACI	13900 Kg.	11100 Kg.	2 Kişi	4
82	MERCEDES-BENZ	2008	KOMBİNE KANAL ARACI	14000 Kg.	12000 Kg.	2 Kişi	4
83	MERCEDES-BENZ	2006	KOMBİNE KANAL ARACI	11832 Kg.	13168 Kg.	2 Kişi	2
84	MERCEDES-BENZ	2008	KOMBİNE KANAL ARACI	10000 Kg.	8000 Kg.	2 Kişi	2
85	ÇUHADAR	2013	LOW BED YARI RÖMORK	9000 Kg.	31000 Kg.		1
86	ÇUHADAR	2007	LOW BED YARI RÖMORK	10500 Kg.	39000 Kg.		2
87	LEVEND	1998	MINİBÜS	2540 Kg.	1020 Kg.	15 Kişi	2
88	YAMAHA	2005	MOTORSİKLET	120 Kg.	75 Kg.	2 Kişi	1
89	MONDIAL	2011	MOTORSİKLET	97 Kg.	152 Kg.	2 Kişi	28
90	TOFAŞ-FIAT	1991	OTOMOBİL	1060 Kg.	390 Kg.	5 Kişi	1
91	RENAULT	2000	OTOMOBİL	1115 Kg.	505 Kg.	5 Kişi	1
92	OPEL ASTRA	2001	OTOMOBİL	1170 Kg.	500 Kg.	5 Kişi	1
93	RENAULT	2000	OTOMOBİL	1190 Kg.	430 Kg.	5 Kişi	1
94	RENAULT FLUENCE	2012	OTOMOBİL	1360 Kg.	425 Kg.	5 Kişi	4
95	RENAULT	1998	OTOMOBİL	890 Kg.	450 Kg.	5 Kişi	3
96	RENAULT SW	1991	OTOMOBİL	950 Kg	450 Kg	5 Kişi	1
97	RENAULT	1991	OTOMOBİL	900 Kg.	440 Kg.	5 Kişi	1
98	RENAULT	2000	OTOMOBİL	930 Kg.	405 Kg.	5 Kişi	1
99	RENAULT 12 SW	1989	OTOMOBİL	935 Kg.	450 kg	5 Kişi	1
100	RENAULT	1998	OTOMOBİL	940 Kg.	350 Kg.	5 Kişi	1
101	MURAT 131 ŞAHİN	1991	OTOMOBİL	945 Kg.	465 Kg.	5 Kişi	2
102	RENAULT	1998	OTOMOBİL	940 Kg	405 Kg	5 Kişi	1
103	RENAULT 12 SW	1989	OTOMOBİL	950 Kg.	435 kg	5 Kişi	4
104	RENAULT SW	1988	OTOMOBİL	950 Kg.	450 kg	5 Kişi	1
105	RENAULT TOROS SW	1999	OTOMOBİL	950 Kg.	375 Kg.	5 Kişi	2
106	RENAULT SW	1989	OTOMOBİL	950 Kg	450 Kg	5 Kişi	1
107	MURAT 131 DOĞAN	1994	OTOMOBİL	985 Kg.	465 Kg.	5 Kişi	7
108	TOFAŞ-FIAT	1991	OTOMOBİL	985 Kg.	465 kg	5 Kişi	1
109	MERCEDES-BENZ ATEGO2124	2012	ÖZEL AMAÇLI ARAÇ (KURTARICI-KAMYON)	10035 Kg	10965 Kg	2 Kişi	1
110	MERCEDES-BENZ	2011	ÖZEL AMAÇLI ARAÇ (KURTARICI-KAMYON)	9595 Kg.	21000 Kg.	2 Kişi	1
111	FATİH	1998	ÖZEL AMAÇLI ARAÇ (KURTARICI-KAMYON)	5035Kg.	3365Kg.	2	4
112	FATİH	2000	ÖZEL AMAÇLI DAP.KANCALI LİFT	12100 Kg.	12900 Kg.	2 Kişi	1
113	BMC PRO 625	2010	ÖZEL AMAÇLI HİDROLİK VİDANJÖR KAMYON	10970 Kg.	7030 Kg.	2 Kişi	6

SIRA NO	MARKA	MODEL	CİNSİ	NET AĞIRLIK	İSTİHDAP HADDİ	KİŞİ	SAYI (ADET)
114	IVECO 70 C 15	2013	ÖZEL AMAÇLI SU ARIZA TAMİR BAKIM ARACI	5260 Kg	1440 Kg	7	1
115	IVECO 70 C 15	2012	ÖZEL AMAÇLI KAPALI KASA KAMYON	5310 Kg	1390 Kg	7	2
116	IVECO DAILY 70 C 15 (4X2)	2012	ÖZEL AMAÇLI SU ARIZA TAMİR BAKIM ARACI	5175 Kg.	1525 Kg.	7 Kişi	10
117	FIAT	2005	PANELVAN KAMYONET	1860 Kg.	1440 Kg.	5 Kişi	18
118	IVECO	2009	PANELVAN KAMYONET	3185 Kg.	315 Kg.	3 Kişi	4
119	FORD CARGO	2010	R.KAMYON.ÇİFT KOLLU KALDIRICI	9840	8160 Kg.	2 Kişi	1
120	AKS AKS (TEKNE TAŞIYICI RÖMORK)	2012	RÖMORK (MERKEZİ DİNGİLLİ)	700 Kg.	1800 Kg.		1
121	FATİH	2000	SAÇ KASA KAMYON	10300 Kg.	14630 Kg.	2 Kişi	1
122	IVECO OTOYOL	1991	SAÇ KASA KAMYON	3170 Kg	3530 KG	3 Kişi	1
123	IVECO OTOYOL	1991	SAÇ KASA KAMYON	3170 Kg.	3394 Kg.	2 Kişi	4
124	FATİH	2000	SAÇ KASA KAMYON	9930Kg.	15070 Kg.	2 Kişi	1
125	FATİH	1998	SAÇ KASA KAMYON	3780 Kg.	4484 Kg.	2 Kişi	2
126	IVECO	1991	SAÇ KASA KAMYON	3780 Kg.	2784 Kg.	2 Kişi	5
127	IVECO	1990	SAÇ KASA KAMYON	3780 Kg.	2920 Kg.	2 Kişi	1
128	FATİH	1998	SAÇ KASA KAMYON	4080 Kg.	4084 Kg.	2	1
129	FATİH	1998	SAÇ KASA KAMYON	4080 Kg.	4184 Kg.	2 Kişi	10
130	FATİH	1998	SAÇ KASA KAMYON	2020 Kg.	4044 Kg.	2 Kişi	1
131	FATİH	1991	TANKER (AKARYAKIT TANKERİ)	10820 Kg.	14180 kg	2 Kişi	1
132	BMC PRO 518	2007	TANKER (AKARYAKIT TANKERİ)	4640 Kg.	7343 Kg.	3 Kişi	1
133	BMC PRO 518	2007	TANKER (KLOR TANKERİ)	5785 Kg.	6201 Kg.	3 Kişi	1
134	FATİH	1991	TANKER (KOSTİK TANKERİ)	7840 Kg.	17160 kg	2 Kişi	1
135	BMC PRO 625	2008	TANKER (SU TANKERİ)	8800 kg.	9200 Kg.	2 Kişi	2
136	BMC PRO 935	2009	TANKER (SU TANKERİ)	13000 Kg.	13000 Kg.	3 Kişi	4
137	FORD CARGO	2010	TANKER (SU TANKERİ)	9410 Kg.	8511 Kg.	2 Kişi	2
138	BMC PRO 518	2008	TELESKOPIK SEP.KAMYON	10800 Kg.	1190 Kg.	2 Kişi	1
139	NEW HOLLAND	2001	TRAKTÖR	2611 Kg.	2649 Kg.	1 Kişi	1
140	NEW HOLLAND	2010	TRAKTÖR	3770 Kg.	2230 Kg.	1 Kişi	1
141	NEW HOLLAND	2012	TRAKTÖR	2700 kg.	400 Kg.	1 Kişi	1
142	FATİH	2000	VIDANJÖR	8450 Kg.	9549 Kg.	2 Kişi	9
143	FATİH	1999	VIDANJÖR	8560 Kg.	9440 Kg.	2 Kişi	1
144	FORD	2006	VIDANJÖR	11315 Kg.	6685 Kg.	2 Kişi	6
145	FORD	1986	VIDANJÖR	8500 Kg.	4500 Kg.	2 Kişi	1
146	IVECO	2001	VIDANJÖR	18972 Kg.	5892 Kg.	3 Kişi	1
147	LEYLAND	1988	VIDANJÖR	6500 Kg.	7050 Kg.	2 Kişi	1
148	MERCEDES-BENZ	2005	VIDANJÖR	15280 Kg.	10720 Kg.	2 Kişi	2
149	RENAULT	2004	VIDANJÖR	8810 Kg	9030 Kg	2	3
150	RENAULT	2004	VIDANJÖR	17990 Kg	9180 Kg	2	1
151	RENAULT	2004	VIDANJÖR	12070 Kg	13780 Kg	3	2



SIRA NO	MARKA	MODEL	CİNSİ	NET AĞIRLIK	İSTİHDAP HADDİ	KİŞİ	SAYI (ADET)
152	BMC PRO 518	2008	VİNÇLİ KAMYON	6100 Kg.	3992 Kg.	6 Kişi	10
153	BMC PRO 522	2008	VİNÇLİ KAMYON	13000 Kgç	6500 Kg.	6 Kişi	10
154	MAN	2008	VİNÇLİ KAMYON	8480 Kg.	10165 Kg	2 Kişi	1
155	IVECO DAILY 70 C 15	2013	ÇİFT SIRALI AÇIK SAÇ KASA KAMYON	3464 Kg	3236 Kg	7 Kişi	5

İŞ MAKİNELERİ ENVANTERİ

SIRA	MARKA	CİNSİ	TİPİ	SIRA (ADET)
1	CATERPILLAR	BEKO LODER	CAT. 432 E	19
2	CATERPILLAR	BEKO LODER	CAT. 432 F	10
3	ÇUKUROVA	BEKO LODER	883 STD	1
4	HİDROMEK	BEKO LODER	HMK 102 S	6
5	MASTAŞ 444	BEKO LODER	1004-4T	3
6	HİTACHI J.C.P.	BEKO LODER	HİTACHI J.C.P.	1
7	SAMSUNG	EKSKAVATÖR	14600	2
8	LIEBHERR	EKSKAVATÖR	A904	1
9	HİDROMEK	BEKO LODER	HMK B	6
10	HİDROMEK	EKSKAVATÖR	HMK 200 W-3	1
11	NISSAN	FORKLİFT- 2,5 TON	TD 27	1
12	KOMATSU	FORKLİFT-2,5 TON	FD25HT-17	1
13	CATERPILLAR	FORKLİFT- 3 TON	DP 30 N	1
14	KOMATSU	FORKLİFT-3,5 TON	FD 35	1
15	ÇUKUROVA	FORKLİFT- 4 TON	CF 40 FX	3
16	HYSTER	FORKLİFT- 5 TON	TD 50	1
17	MITSUBISHI	GRAYDER		1
18	CATERPILLAR	LASTİK TEKERLEKLİ EKSKAVATÖR	CAT. M318 D	8
19	CATERPILLAR	LASTİK TEKERLEKLİ YÜKLEYİCİ	CAT. 930 H	1
20	CATERPILLAR	LASTİKLİ MİNİ YÜKLEYİCİ	CAT. 246 B	10
21	KAWASAKİ	LODER	KSS 60 Z	1
22	JCB	MİNİ BEKO LODER	1 CX EC	4
23	DAEWOD	MİNİ YÜKLEYİCİ	DSL 802	1
24	CATERPILLAR	PAL.MİNİ EKSKAVATÖR	CAT. 303 C	10
25	CATERPILLAR	PAL.MİNİ EKSKAVATÖR	303 5D CR	2
26	CATERPILLAR	PAL.MİNİ EKSKAVATÖR	CAT 303.5 ECR	9
27	CATERPILLAR	PALETLİ EKSKAVATÖR	CAT. 329 DL	6
28	HİDROMEK	PALETLİ EKSKAVATÖR	HMK 300LC-3	1
29	CATERPILLAR	PALETLİ MİNİ YÜKLEYİCİ	CAT 279 C 2	3
30	CATERPILLAR	PALETLİ MİNİ YÜKLEYİCİ	CAT. 247 B	10
31	ÇUKUROVA	PALETLİ YÜKLEYİCİ		1

SIRA	MARKA	CİNSİ	TİPİ	SIRA
32	TADANO	VİNÇ-50 TON	TG 500E	2
33	TADANO FAUN	VİNÇ-40 TON	ATF 40G-2	1
34	TADANO	VİNÇ-30 TON	TG 300E	2
35	JOHNSTON	YOL SÜPÜRME ARACI	CN 200	1
36	RAVO	YOL SÜPÜRME ARACI	STH	1

KİRALIK HİZMET ARAÇLARI

SIRA NO	CİNSİ	SÜRÜCÜLÜ	SÜRÜCÜSÜZ
1	ÇİFT SÜRGÜLÜ YANLARI CAMLI PANEL KAMYONET		137 Adet
2	ÇİFT KABİN KAMYONET		58 Adet
3	SEDAN TİPİ BİNEK		20 Adet
4	ÇİFT SÜRGÜLÜ YANLARI CAMLI PANEL KAMYONET	81 Adet	
5	ÇİFT KABİN KAMYONET	45 Adet	
6	MINİBÜS	40 Adet	





**İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ DEPO HACİMLERİ VE KULLANIM DURUMLARI
(31.12.2013)**

İZSU KODU	DEPO ADI	DEPO HACMİ (m ³)	DEPO DURUMU
T2	T-2 Depo	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T3	T-3 Depo	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T50	T-50 Depo	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T51	T-51 Depo	2.500	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T82	T-82 Depo	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T1	Cumhuriyet Depo	51.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T74	T-74 Depo	2.500	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T4	T-4 Depo	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T67	Bayraklı 5.000 m ³	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T41	T-41 Depo	20.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T45	T-45 Depo	7.500	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T46	T-46 Depo	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T47	T-47 Depo	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T48	T-48 Depo	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T76	T-76 Depo	2.500	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T77	T-77 Depo	2.500	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T78	T-78 Depo	1.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T7	T-7 Depo	15.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T8	T-8 Depo	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T9	T-9 Depo	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T14	Altındağ 600 m ³	600	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
	Altındağ 200 m ³	200	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T12	H.pınar 55.000 m ³	55.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T68	Çoban Çeşme Depo	2.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T69	Atçalar Depo	1.500	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T71	Çamlık Depo	1.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T25	Kale Eski Depo	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
	Kale Yeni Depo	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
	Polligon Depo	17.500	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor

İZSU KODU	DEPO ADI	DEPO HACMI (m ³)	DEPO DURUMU
T20	Bozyaka Depo	10.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T18	T-18 Depo	20.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T17	T-17 Depo	10.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T52	T-52 Depo	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T54	T-54 Depo	1.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T49	T-49 Depo	500	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
T56	T-56 Depo	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
	Belediye Önü Depo	700	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
	Çullutepe Hamsu	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
	Çullutepe Arıtılmış	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
MAP1	Menemen Acil Toplama	800	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
	Sarıköz Toplama 1	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
	Sarıköz Toplama 2	6.500	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
	Yahşelli Depo	5.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
	Tahtalı Arıtma Tesisi	21.600	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
	Sarıköz Köy Depo	1.000	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
	Görece Üst Depo	750	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
	Buca Teknik Amirlik İçi	500	Su dağıtım sisteminde kullanılıyor
	Karabağlar Depo	15.000	Kullanılabilir
	Güzeltepe Alt Depo		Kullanım dışı
	H.pınar 10.000 m ³		Kullanım dışı
T72	Levent Depo		Kullanım dışı
T62	T62 Depo		Kullanım dışı
	T53 Depo		Kullanım dışı
	Yeşilyurt Gömme		Kullanım dışı
	Acil Yükleme Depo		Kullanım dışı
	Onat Depo		Kullanım dışı
T8	T-8 Depo	5.000	Kullanım dışı
T9	T-9 Depo	5.000	Kullanım dışı



İZSU KODU	DEPO ADI	DEPO HACMI (m ³)	DEPO DURUMU	
	Balçova Baraj Depo	5.000	Hat depo önünde by-pass yapıyor.	Şu anda su dağıtım sisteminde kullanılmıyor
	Yelkentepe Depo		Kullanım dışı	Şu anda su dağıtım sisteminde kullanılmıyor
	Gültepe Depo	300	Kullanım dışı	Şu anda su dağıtım sisteminde kullanılmıyor
	MTK Yanı Depo		Kullanım dışı	Şu anda su dağıtım sisteminde kullanılmıyor
	Bornova 2.500 m ³	2.500	Kullanım dışı	Şu anda su dağıtım sisteminde kullanılmıyor
	Zafertepe Depo		Kullanım dışı	Şu anda su dağıtım sisteminde kullanılmıyor
	T79 Depo		Kullanım dışı	Şu anda su dağıtım sisteminde kullanılmıyor
T-24	İnönü Depo	300	Kullanım dışı	İçerisinde Scada kontrolü olmayan bir pompa var
	Huzur Depo	250	Kullanım dışı	İçerisinde Scada kontrolü olmayan bir pompa var
	Güzeltepe Üst Depo	150	Konvertör uygulaması nedeniyle kullanım dışı	
	Doğançay Depo	200	Konvertör uygulaması nedeniyle kullanım dışı	
	Bayraklı 500 m ³	500	Konvertör uygulaması nedeniyle kullanım dışı	
	Bayraklı 1.000 m ³	1.000	Konvertör uygulaması nedeniyle kullanım dışı	
	Pınarbaşı Depo	1.500	Konvertör uygulaması nedeniyle kullanım dışı	
	Işık Depo	200	Konvertör uygulaması nedeniyle kullanım dışı	
	Narlı Depo	900	Konvertör uygulaması nedeniyle kullanım dışı	

İZSU KODU	DEPO ADI	DEPO HACMI (m ³)	DEPO DURUMU
	Narlıdere Depo	300	Konvertör uygulaması nedeniyle kullanım dışı
	Köyiçi Depo	250	Konvertör uygulaması nedeniyle kullanım dışı
	Yıkıkkemer Depo	2.500	Konvertör uygulaması nedeniyle kullanım dışı / nadiren kullanımda
	Oyak Depo	5.000	Konvertör uygulaması nedeniyle kullanım dışı / nadiren kullanımda
	Afet Depo	800	Konvertör uygulaması nedeniyle kullanım dışı / nadiren kullanımda
	Altındağ 100 m ³ Depo		Kullanım dışı





2. ORGANİZASYON YAPISI

İZSU Genel Müdürlüğü organizasyonu oluşturan amirlikler ve temel birimler şunlardır; 6 Yönetim Kurulu Üyesi, 2 Denetçi, Genel Müdür, 3 Genel Müdür Yardımcısı, Teftiş Kurulu Başkanı, 3 İç Denetçi, 1. Hukuk Müşaviri, 15 Daire Başkanlığı, 57 Şube Müdürlüğü, Koruma ve Güvenlik Görevlisi Amirliği, Sivil Savunma Uzmanlığı ile işyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi.



İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ORGANİZASYON ŞEMASI

GENEL KURUL

YÖNETİM KURULU

GENEL MÜDÜR

DENETÇİLER

İÇ DENETÇİLER

ÖZEL KALEM MÜDÜRÜ

HUKUKİ MÜŞAVİRLİĞİ

TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI

GENEL MÜDÜR YARDIMCISI (İDARI-MALİ)		GENEL MÜDÜR YARDIMCISI (PLAN-PROJE-YATIRIMLAR)		GENEL MÜDÜR YARDIMCISI (İŞLETMELER)	
KORUMA ve GÜVENLİK AMİRLİĞİ	İNŞAAT KAYNAKLARI ve EĞİTİM D.B	YATIRIM ve İNŞAAT D.B	A TIK SU ARITMA D.B	ÇEVRE KORUMA ve KONTROL D.B	
	Memur Personel Ş.b. Md.	Su İnşaat Ş.b. Md.	Kuzey Bölgesi A.A.T Ş.b. Md.	Ruhsat Denetim Koruma Ş.b. Md.	
	İşçi Personel Ş.b. Md.	Kanal İnşaat Ş.b. Md.	Güney Bölgesi A.A.T Ş.b. Md.	Yüzey suyu Üretim Ş.b. Md.	
	Eğitim Ş.b. Md.	Tesisler Yapım Ş.b. Md.	SU İSALE ve DAĞITIM D.B	Laboratuvar Ş.b. Md.	
ABONE İŞLERİ D.B	STRATEJİ GELİŞTİRME D.B	PROJELER D.B	Su Dağıtım ve Kontrol Ş.b. Md.	Dereler Bakım ve Kırfez Tarama Ş.b. Md.	
Konak Bölge Ş.b. Md.	Ar-GE ve Strateji Planlama Ş.b. Md.	Kesif ve Şarj taneler Ş.b. Md.	Yer altı Suyu Üretim Ş.b. Md.	SU TESİSLERİ D.B	
Karşıyaka Bölge Ş.b. Md.	Muhasabe ve Kesin Hesap Ş.b. Md.	Su Proje Ş.b. Md.	KANALİZASYON D.B	Malzeme Temin ve Paket Arıtma Ş.b. Md.	
Menemen Bölge Ş.b. Md.	Bütçe ve Performans Ş.b. Md.	Kanal Proje Ş.b. Md.	Kanal Bakım Ş.b. Md.	Su Kaçakları Kontrol Ş.b. Md.	
Bornova Bölge Ş.b. Md.	Banka ve Finansman Ş.b. Md.	Etiler ve Plan Ş.b. Md.	Atıksu Pompa Tesisleri Ş.b. Md.	Merkez Bölge Teknik Ş.b. Md.	
Buca Bölge Ş.b. Md.	Taşınır Mal Kayıt ve Kontrol Ş.b. Md.	EMLAK ve İSTİMLAK D.B	MAKİNE İKMAL ve TESİSLER D.B	Yarınada Bölge Teknik Ş.b. Md.	
Torbalı Bölge Ş.b. Md.	İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Ş.b. Md.	Harita ve Yer altı Tesisleri Ş.b. Md.	Araç Servis ve Bakım Ş.b. Md.	NİF Bölgesi Teknik Ş.b. Md.	
Narlıdere Bölge Ş.b. Md.	TİCARET İŞLERİ D.B	Emlak Kamulaştırma Ş.b. Md.	Elk ve Pompa Ş.b. Md.	Menderes Bölgesi Teknik Ş.b. Md.	
Katılım Payları Ş.b. Md.	İhaleler Ş.b. Md.	Coğrafi Bilgi Sistemleri Ş.b. Md.	Bina ve Tesisler Bakım Onarım Ş.b. Md.	Gediz Bölgesi Teknik Ş.b. Md.	
Sayaç Okuma Ş.b. Md.	Hakediş ve Kesin Hesap Ş.b. Md.				
Sayaç Bakım Onarım ve Kontrol Ş.b. Md.	Satın Alma Ş.b. Md.				
	DESTEK HİZMETLERİ D.B				
	Destek Hizmetleri Ş.b. Md.				
	Kararlar ve Tutanaklar Ş.b. Md.				
	Genel Evrak Arşiv Ş.b. Md.				
	İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi				
	Sivil Savunma Uzmanlığı				
BİLGİ İŞLEM D.B					
Bilgi İşlem Ş.b. Md.					
Bilgi Ağları ve Sistem Yön. Ş.b. Md.					



3.BİLGİ ve TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

İZSU Genel Müdürlüğü tarafından 2013 yılında kullanılan temel bilgisayar uygulamaları; Finans ve Lojistik , Abone Bilgi Yönetim Sistemi (ABYS), Bakım Yönetim Sistemi (BYS), Arıza Takip Yönetim Sistemi, Araç / Ekipman Kontrol Yönetim Sistemi, Personel Yönetim Sistemi, Su Kalite Kontrol Yönetim Sistemi, Endüstriyel Kontrol Yönetim Sistemi, İştirak Payları Yönetim Sistemi, Evrak Kayıt ve Takip Sistemi, ihale Takip Sistemi, Proje Takip Sistemi, Yönetim Bilgilendirme Sistemi, Emlak Kamulaştırma Takip Sistemi Projeleri'dir.

Tüm bu uygulamaların çalışması için gerekli network altyapısı ve yüklenici firmaya ait donanımların (PC, printer, router, modem, switch vb.) sarf malzemeleri, bakım ve onarım işleri yüklenici firma tarafından temin edilecektir.

Uygulamada kullanılan veri tabanı Oracle 10g'dir. ABYS ve Finans Lojistik Uygulamaları Oracle10i As uygulama sunucusu üzerinde çalışmaktadır.

DONANIM BİLEŞENLERİ	
SUNUCULAR	MİKTAR
Kümelenmiş Fujitsu SES M4000 (ABYS, DB)	2 Adet
Kümelenmiş Fujitsu SES M4000 (ERP, DB)	2 Adet
Web Sunucusu Fujitsu SES M3000	1 Adet
Sanallaştırma Sunucusu Fujitsu Primergy RX300 S5	2 Adet
Etki Alanı Sunucusu Fujitsu Primergy RX300 S5	2 Adet
Dosya Sunucusu Fujitsu Primergy RX 300 S	1 Adet
Yönetim Bilgilendirme Sunucusu Fujitsu SES M3000	1 Adet
Uygulama ve Veritabanı Test Sunucusu Fujitsu SES T1000	2 Adet
Harici Veri Depolama Ünitesi Fujitsu FibreCat CX4-120	1 Adet
Yedekleme Ünitesi Fujitsu Eternus LT40	1 Adet
Sistem Yönetim Sunucusu Fujitsu Primergy RX100 S5i	1 Adet
ABYS Felaket Kurtarma Merkezi Sunucusu Fujitsu SES M3000	1 Adet
ERP Felakate Kurtarma Merkezi Sunucusu Fujitsu SES M3000	1 Adet
Felaket Kurtarma Merkezi Sunucusu Fujitsu Primergy RX300 S5	1 Adet
FKM Harici Veri Depolama Ünitesi Fujitsu Eternuz DX60	1 Adet
Evrak Kayıt Server	1 Adet
Hemşehri İletişim Merkezi Server	1 Adet
Trend Micro Anti-Virüs Server	1 Adet
Websense-Checkpoint Server	1 Adet
Felaket Kurtarma Merkezi Sunucusu Fujitsu Primergy RX300 S6	2 Adet
İnternet Log Sunucusu HP Proliant DL 160 G6	1 Adet

İSTEMCİLER (İzsu+Yüklenici Firma)			
HARCAMA BİRİMLERİ	PC	Yazıcı	Tarayıcı
Abone İşleri D. Bşk.	83	101	19
Atıksu Arıtma D. Bşk.	84	20	-
Bilgi İşlem D. Bşk.	27	6	1
Çevre Koruma ve Kont. D. Bşk.	90	52	4
Destek Hizmetleri D. Bşk.	22	12	-
Emlak ve İstimlak D. Bşk.	36	7	-
Özel Kalem	20	18	-
İnsan Kaynakları ve Eğitim D. Bşk.	18	15	1
Kanalizasyon D. Bşk.	94	30	-
Koruma ve Güvenlik Görevlisi Amirliği	5	6	-
Makine İkmal ve Tesisler D. Bşk.	43	22	2
Projeler D. Bşk.	81	20	1
Strateji Geliştirme D. Bşk.	86	52	2
Su İsale ve Dağıtım D. Bşk.	43	14	-
Su Tesisleri D. Bşk.	247	94	-
Ticaret İşleri D. Bşk.	39	20	-
Yatırım ve İnşaat D. Bşk.	82	26	1
Hukuk Müşavirliği	24	6	-
Teftiş Kurulu Başkanlığı	9	7	-
Toplam	1.113	528	31

İLETİŞİM BİLEŞENLERİ
YEREL AĞ (LAN)
Bina içi kablolama
Switchlerle omurga
GENİŞ AĞ(WAN)
Fiber optik altyapı
G.SHDSL modemler
Routerlar ve ses entegrasyonu
3G Mobil Modemler ile VPN
Radyo-Linki Altyapı



YAZILIM BİLEŞENLERİ

1. Abone Bilgi Yönetim Sistemi (ABYS)

Abone işleri Dairesi Başkanlığı'nda yürütülmekte olan abonelik işlemlerinin yapılması, denetlenmesi, raporlanması, belgelenmesi işlemleri bu uygulama aracılığı ile yapılmaktadır.

Abonelik işlemleri, abonelerin İZSU'nun idari birimlerine başvurması ile başlamaktadır. Abonelerin her tür dilekçeleri ABYS uygulaması ile alınmakta ve dilekçenin içeriğine göre yapılması gereken işlemlerin tamamı ABYS uygulaması tarafından yönetilmektedir. Örneğin ilk abonelik başvurusu sonrası ABYS uygulamasından Bakım Yönetim Sistemine otomatik olarak keşif iş emri düşmekte, Bakım Yönetim Sistemi tarafından Keşif iş emrinin kapatılması sonrasında Abonman veznelerine iş emri ile girilmiş tutarlar otomatik olarak düşmektedir. Veznelerden tahsilatın gerçekleşmesi sonrası Sayaç Bağlama iş emri yine otomatik olarak düşmekte, iş emrinin kapatılması sonrasında ise yine otomatik olarak abonenin aylık tahakkuklarının oluşması süreci başlamaktadır. Kurum bünyesinde verilen her abonelik işleminin uygulamada karşılığı bulunmakta ve iş süreçleri aynı mantıkla uygulama tarafından yönetilmektedir.

Abonelerin sayaçlarının her ay okunması ve okumalar sonrası tahakkukların oluşması, oluşan tahakkukların veznelerden ve tamamı online çalışan bankalardan tahsilatlarının yapılması, abone itirazlarının alınması, itirazlar sonrası oluşan tahakkuk iptal ve kıyas tahakkuklarının hesaplanması, abonelik işlemlerinin sonlanması, su kesme ve sayaç sökme süreçlerinin yönetimi, hukuk işlemlerinin başlaması ve abonelerin icralık konuma gelmeleri gibi tüm süreçler bu uygulama kapsamında değerlendirmekte ve gerçekleştirilmektedir.

2. Bakım Yönetim Sistemi (BYS)

Abone Bilgi Yönetim Sistemi tarafındaki iş süreçleri gereği oluşturulan iş emirlerinin işlendiği ve yönetildiği sistemdir. ABYS de tanımlanmış her bir iş emri, Bakım Yönetim Sistemi tarafından tek tek ele alınmış ve her biri için süreç tanımları yapılmıştır. Her bir tip iş emrinde işlemi sahada gerçekleştiren teknik ekipten alınacak bilgiler belirlenmiş, süreçler tanımlanmış ve koşullar belirlenmiştir. Bakım Yönetim Sistemi içerisinde işlem gören iş emirlerinin ekiplere dağıtılması, saha için iş emirlerinin listelenmesi, sonuçlanan iş emirlerinin bilgilerinin

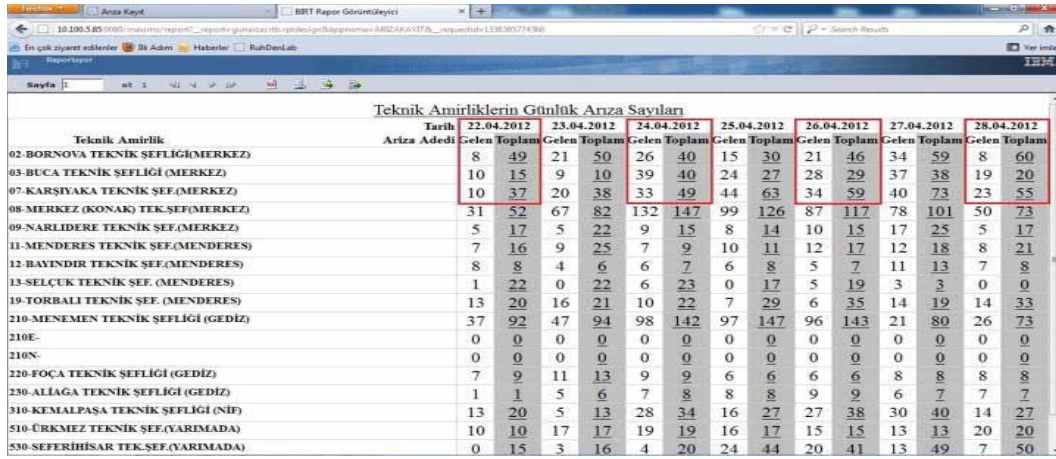
girilmesinden sonra Abone Bilgi Yönetim Sistemi'ne gerekli sonuç ve bilgilerin iletilmesi, bu uygulamanın kapsamında değerlendirilmekte ve gerçekleştirilmektedir.

Bakım Yönetim Sistemi, Abone Bilgi Yönetim Sistemi ve Taşınır Mal Yönetim Sistemi ile tam entegre çalışmaktadır.

3. Arıza Takip ve Yönetim Sistemi (ATYS)

185 Su Arıza Bildirim Hattı, İzmir Büyükşehir Belediyesi Hemşehri İletişim Merkezi, İZSU Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı Su ve Kanal Arıza Birimleri ve diğer arıza bildirim telefonlarından herhangi biri ile bildirilen kanal ve şebeke arızalarının, arıza adresi, arıza tanımı, vb. bilgilerin detaylı olarak girilerek, arıza iş emirleri oluşturulmakta, oluşturulan iş emirleri ilgili teknik birimlere yönlendirilmekte ve ekiplere bölüştürülmekte, sonuçlanan iş emirlerinin sonuçları da yine programa girilerek takibi sağlanmaktadır.

Arıza Takip ve Yönetim Sistemi, Taşınır Mal Yönetim Sistemi ve İzmir Büyükşehir Belediyesi Alt Yapı Koordinasyon Merkezi ile tam entegre çalışmaktadır.



Teknik Amirlik	22.04.2012		23.04.2012		24.04.2012		25.04.2012		26.04.2012		27.04.2012		28.04.2012	
	Arıza Adedi	Gelen Toplam	Gelen Toplam	Gelen Toplam	Gelen Toplam	Gelen Toplam	Gelen Toplam	Gelen Toplam	Gelen Toplam	Gelen Toplam	Gelen Toplam	Gelen Toplam	Gelen Toplam	
02-BORNOVA TEKNİK ŞEFLİĞİ(MERKEZ)	8	49	21	50	26	40	15	30	21	46	34	59	8	60
03-BUCA TEKNİK ŞEFLİĞİ (MERKEZ)	10	15	9	10	39	40	24	27	28	29	37	38	19	20
07-KARŞIYAKA TEKNİK ŞEF.(MERKEZ)	10	37	20	38	33	49	44	63	34	59	40	73	23	55
08-MERKEZ (KONAK) TEKNİK ŞEF.(MERKEZ)	31	52	67	82	132	147	99	126	87	117	78	101	50	73
09-NARLIDERE TEKNİK ŞEF.(MERKEZ)	5	17	5	22	9	15	8	14	10	15	17	25	5	17
11-MENDERES TEKNİK ŞEF.(MENDERES)	7	16	9	25	7	9	10	11	12	17	12	18	8	21
12-BAYINDIR TEKNİK ŞEF.(MENDERES)	8	8	4	6	6	7	6	8	5	7	11	13	7	8
13-SELÇUK TEKNİK ŞEF. (MENDERES)	1	22	0	22	6	23	0	17	5	19	3	3	0	0
19-TORBALI TEKNİK ŞEF. (MENDERES)	13	20	16	21	10	22	7	29	6	35	14	19	14	33
210-MENEMEN TEKNİK ŞEFLİĞİ (GEDİZ)	37	92	47	94	98	142	97	147	96	143	21	80	26	73
210E-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210N-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220-FOÇA TEKNİK ŞEFLİĞİ (GEDİZ)	7	9	11	13	9	9	6	6	6	6	8	8	8	8
230-ALİAĞA TEKNİK ŞEFLİĞİ (GEDİZ)	1	1	5	6	7	8	8	8	9	9	6	7	7	7
310-KEMALPAŞA TEKNİK ŞEFLİĞİ (NİF)	13	20	5	13	28	34	16	27	27	38	30	40	14	27
510-ÜRKMEZ TEKNİK ŞEF.(YARIMADA)	10	10	17	17	19	19	16	17	15	15	13	13	20	20
530-SEFERİHİSAR TEKNİK ŞEF.(YARIMADA)	0	15	3	16	4	20	24	44	20	41	13	49	7	50

4. Araç/Ekipman Kontrol Yönetim Sistemi

İdareye ait araçlar (binek, kamyon, kamyonet, iş makinesi) ve ekipmanların (pompa, kompresör, jeneratör), marka, model, tip ve diğer tüm teknik bilgilerinin detaylı bir şekilde bilgi girişleri yapılabilmekte, planlı/plansız arıza ve bakım kayıtları oluşturularak sonuçları sistemde izlenebilmektedir.

Araç/Ekipman Kontrol Yönetim Sistemi, Taşınır Mal Yönetim Sistemi ile entegre çalışmaktadır.

5. İhale Takip Sistemi

4734 ve 4735 sayılı Kamu İhale Kanunu ve Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu'na uygun olarak çalışan uygulama, açık ihale, 21-B Pazarlık ve doğrudan temin yöntemleri ile yapılan ihale tiplerini kapsamakta olup, ihale dokümanlarının hazırlanması ve ihale aşamalarının takibi ile ihale sonuçlarının belirlenmesi ve izlenmesi için kullanılmaktadır.

İhale Takip Sistemi, Satınalma Yönetim Sistemi, Proje Takip Modülü, Bütçe Modülü ve Personel Takip Sistemi ile tam entegre çalışmaktadır.

6. Proje Takip Sistemi

İdare tarafından ihale edilen alt yapı ve üst yapı projelerinin sözleşme bilgileri ile, ihalesi yapılarak sözleşmesi imzalanmış işlerin, başlaması ile sonuçlanması arasında geçen süre

izlenmesi ile bu numunelerin analiz sonuçlarına göre işletmelere çıkması gereken Kirlilik Önlem Payı bedellerinin hesaplanması, raporlanması ve izlenmesi işlemlerini içermektedir.

Endüstriyel Kontrol Yönetim Sistemi, Su Kalite Kontrol Yönetim Sistemi ve Abone Bilgi Yönetim Sistemi ile entegre çalışmaktadır.

10. Personel Yönetim Sistemi

Kurum bünyesinde çalışmakta olan Memur, Kadrolu İşçi, Sözleşmeli Memur, Stajyerler ile yine kurum bünyesinde çalışmakta olan dış kaynak alımı ile insan kaynağı temini kapsamında çalışan personellerinin özlük bilgileri ile puantaj ve bordro bilgileri girişi, izlenmesi işlemleri ile bordronun hazırlanması ve basılması işlemlerini içeren Memur Personel, İşçi Personel ve Stajyer Personel şeklinde üç farklı kısımdan oluşan sistemdir. Personel Yönetim Sistemi Genel Muhasebe ile entegre çalışmaktadır.

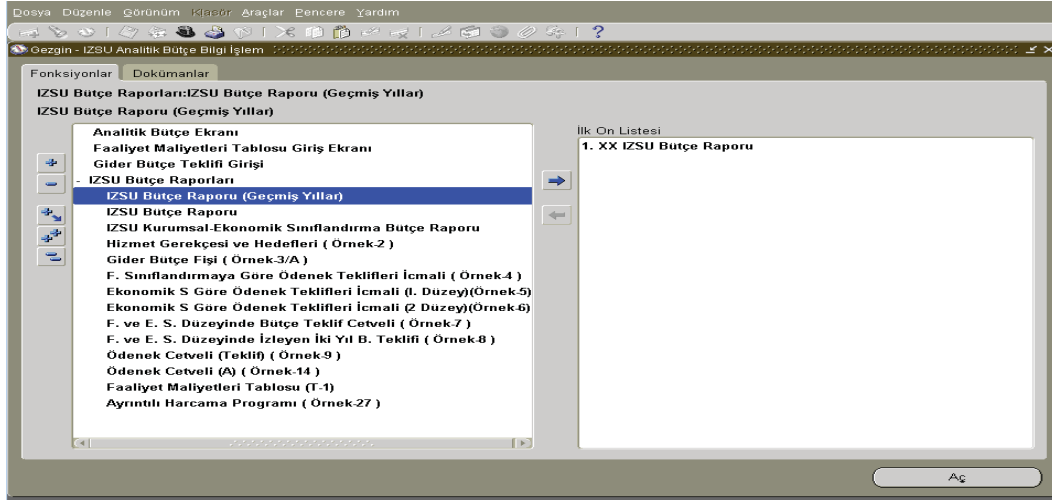


11. Finans Yönetim Sistemi

Genel Muhasebe ve Bütçe Modüllerinden oluşmaktadır. Uygulamalar, 5018 Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'na tam uyumlu olup kurumun ihtiyaçlarına göre şekillendirilmiştir. Abone Bilgi Yönetim Sistemi tarafından oluşturulan tahakkuk, vevne tahsilatı, banka tahsilatı ve resmi daire aboneleri tahsilatları, Personel Yönetim Sistemi'ne oluşturmuş olan ücret, avans, ikramiye vs. ödemeleri, Taşınır Mal Yönetim Sistemi'nden gelen TİF ve yapılan çıkışlar, Proje Yönetimi'nden girilen hakediş ödemeleri, Bütçe Modülü'nden yıllık kabul edilen bütçe bilgileri Genel Muhasebe Sistemi'ne entegrasyon ile gelmektedir.

Genel Muhasebe Modülü içerisinde, hesap kodları ile ilgili işlemler, Entegre çalışılan sistemlerden (Abone Bilgi Yönetim Sistemi, Personel Yönetim Sistemi, Taşınır Mal Yönetim Sistemi, Demirbaş Yönetim Sistemi, Proje Yönetimi, Bütçe, vs) gelen bilgilere ait fişlerin muhasebe sistemine dahil edilmesi, günlük fiş işlemleri ile raporlamalar bulunmaktadır.

Bütçe Modülü içerisinde ise, her harcama biriminin kendi bütçesini oluşturması, daha sonra bu bütçelerden konsolide bütçe oluşturulması ve bütçenin onaylanması sonrası Genel Muhasebe Modülü'ne bilgilerin aktarılması ve Bütçe gerçekleştirmelerinin kontrolü ile detaylı raporlamalar bulunmaktadır.

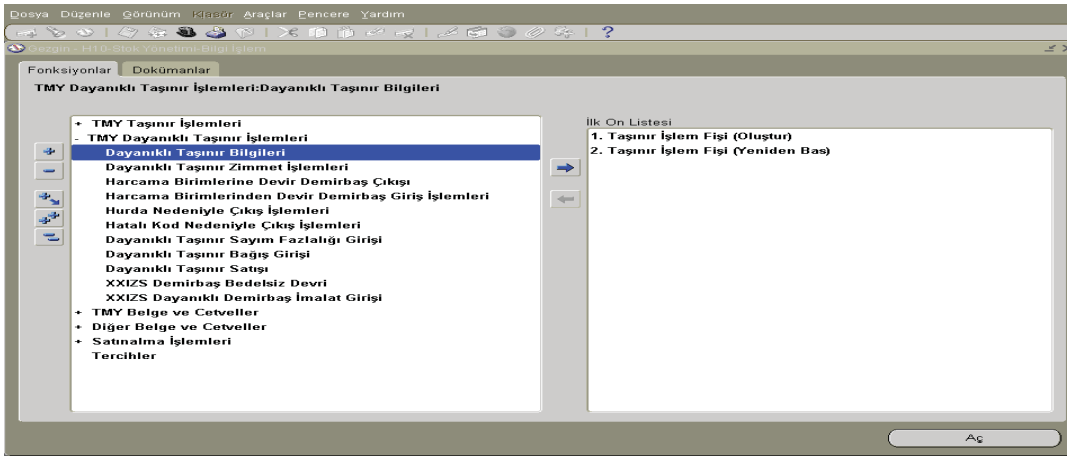


12. Lojistik Yönetim Sistemi

Satın alma Yönetim sistemi, Taşınır Mal Yönetim Sistemi ve Demirbaş Takip Sistemi modüllerinden oluşmaktadır. Satın alma Yönetim Sistemi, Taşınır Mal Yönetim Sistemi, Bütçe Yönetim Sistemi ve Genel Muhasebe Sistemi ile entegre çalışmaktadır. Bütçe Yönetim Sistemi, Genel Muhasebe Sistemi ile entegre çalışmaktadır.

Satın alma Yönetim Sistemi, birimlerin satın alma taleplerini oluşturması, Satın alma Biriminin girilmiş taleplerle ilgili talepleri toplaması ve siparişe dönüştürmesi süreçlerini içermektedir. Taşınır Mal Yönetim Sistemi, Satın alma Biriminin yarattığı sipariş kayıtlarına karşılık olan teslim almaların yapılması, malzemelerin ilgili alt birimlere yada kullanıma sevk edilmesi, takibinin yapılması ve Taşınır İşlem Fişlerinin basılması gibi süreçleri içermektedir.

Demirbaş Takip Sistemi, Satın alma biriminin yarattığı sipariş kayıtlarına karşılık olan teslim almaların yapılması, malzemelerin birimlere sevk edilmesi, kişilere zimmetlenmesi, zimmet defterlerinin oluşturulması gibi süreçleri içermektedir. Demirbaş Takip Sistemi, Satın alma Yönetim Sistemi, Personel Yönetim Sistemi, Genel Muhasebe Sistemi ile entegre çalışmaktadır.



13. Evrak Kayıt ve Takip Sistemi

Birimlere ve kuruma gelen ve giden tüm evrakların kayıt altına alınması, istenirse dokümanın sistemde oluşturulması ya da oluşturulmuş dokümanın evrak kaydı ile ilişkilendirilmesi, izlenmesi, numaralandırılması, yanıtlanması ve takiplerinin yapılması konusundaki iş süreçleri kapsamaktadır. Uygulama İZSU bünyesindeki tüm birimlerde kullanılmaktadır.



14. Yönetim Bilgilendirme Sistemi

Üst yönetimin kurumun işleyişine dair verileri analiz edebilmesi için geliştirilmiş istatistik raporları içerir. Abone, arıza, personel, projeler ve laboratuvar işlemleri ile ilgili istatistik raporları içermektedir.

DAİRE BAŞKANLIKLARI BAZINDA KULLANILAN PROGRAMLAR

Programın Adı	Kullanan Daire Başkanlıkları
Abone Bilgi Yönetim Sistemi (ABYS)	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı, Hukuk Müşavirliği Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı
Bakım Yönetim Sistemi (BYS)	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı
Arıza Takip ve Yönetim Sistemi (ATYS)	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı Su İsale ve Dağıtım Dairesi Başkanlığı
Araç/Ekipman Kontrol Yönetim Sistemi	Makine İkmal Dairesi Başkanlığı
İştirak Payları Yönetim Sistemi	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı
İhale Takip Sistemi	Etkin: Ticaret İşleri Dairesi Başkanlığı İzleme: Tüm Daire Başkanlıkları
Proje Takip Sistemi	Projesi olan tüm Daire Başkanlıkları
Emlak Kamulaştırma Sistemi	Emlak ve İstimlak Dairesi Başkanlığı
Su Kalite Kontrol Yönetim Sistemi	Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı
Endüstriyel Kontrol Yönetim Sistemi	Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı
Personel Yönetim Sistemi	Etkin: İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı İzleme: Tüm Daire Başkanlıkları
Finans Yönetim Sistemi	Tüm Daire Başkanlıkları, Teftiş Kurulu Bşk Özel Kalem, İç Denetçiler, Koruma ve Güvenlik Amirliği
Lojistik Yönetim Sistemi	Tüm Daire Başkanlıkları, Teftiş Kurulu Bşk, Özel Kalem, İç Denetçiler, Koruma ve Güvenlik Amirliği
Evrak Kayıt ve Takip Sistemi	Tüm Daire Başkanlıkları, Teftiş Kurulu Bşk, Özel Kalem, İç Denetçiler, Koruma ve Güvenlik Amirliği



4. İNSAN KAYNAKLARI

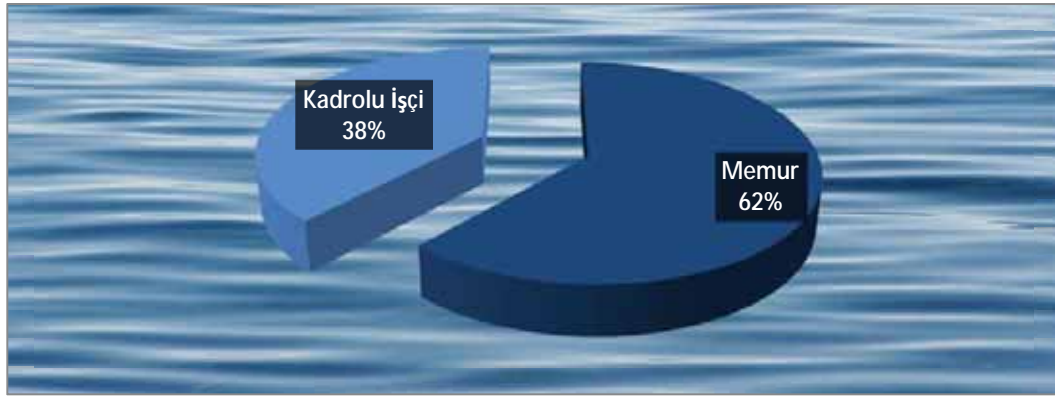
4.1. İZSU Genel Müdürlüğü Personeline İlişkin Veri ve İstatistikler

İZSU Genel Müdürlüğü'nde 31 Aralık 2013 tarihi itibarıyla istihdam edilen personel sayısı 1.745'dir. Görev yapmakta olan 1.080 adet memur personel toplam personelin % 62'sini, 665 adet kadrolu işçi personel toplam personelin % 38'ini oluşturmaktadır.

Personel dağılımına bakıldığında, sayısal çoğunluk bakımından birinci sırada memur personelin, ikinci sırada kadrolu işçilerin olduğu görülmektedir.

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ SINIFLARI İTİBARI İLE PERSONEL DAĞILIMI TABLOSU - SAYISAL		
Memur	Kadrolu İşçi	TOPLAM
1080	665	1745

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
SINIFLARI İTİBARI İLE PERSONEL DAĞILIMI GRAFİĞİ - YÜZDESEL



4.1.1. Personelin Öğrenim Durumlarına Göre Dağılımı

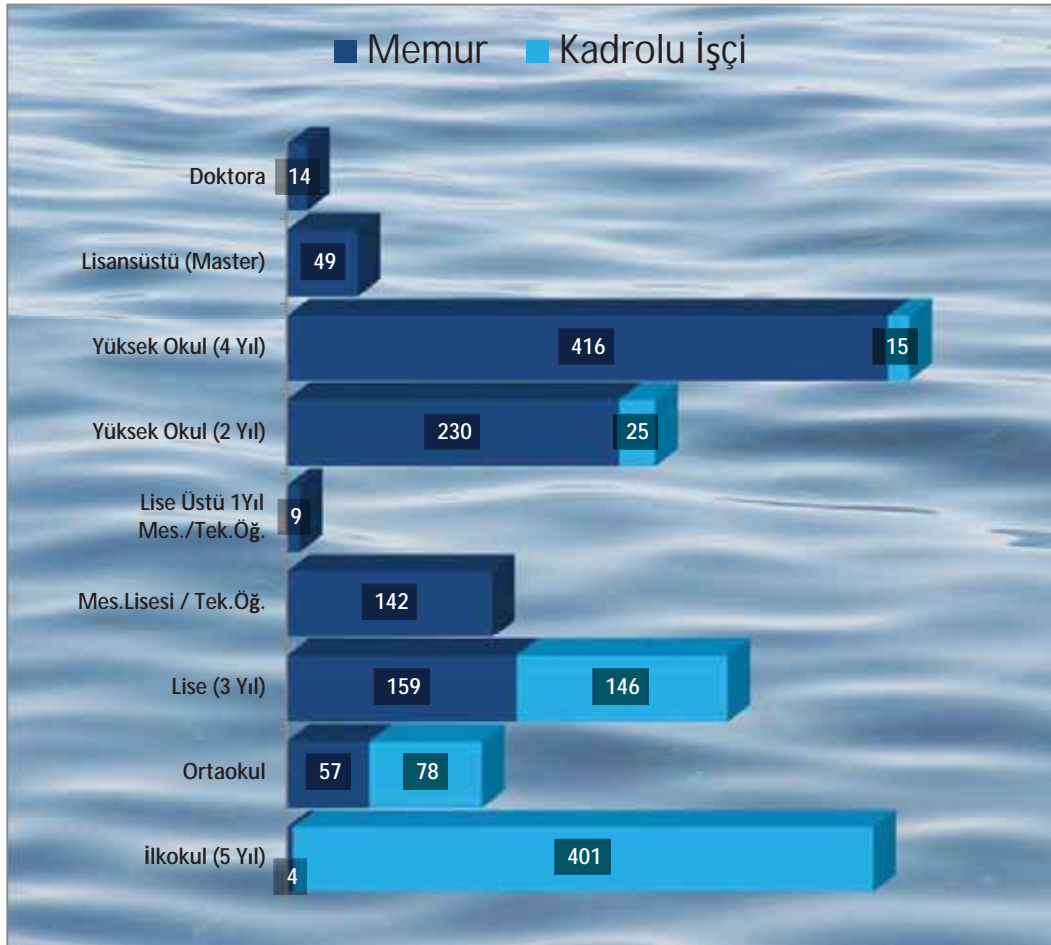
İZSU Genel Müdürlüğü'nde görev yapan 405 ilköğretim mezunu personel, tüm personelin %23'ünü, 135 ortaokul mezunu personel tüm personelin %8'ini, 305 lise mezunu personel tüm personelin % 17'sini, 142 meslek lisesi veya teknik öğrenim mezunu personel tüm personelin % 8'ini, 9 lise üstü bir yıllık meslek okulu veya teknik öğrenim mezunu personel tüm personelin % 1'ini, 255 iki yıllık yüksek okul mezunu personel tüm personelin %15'ini, 431 dört yıllık üniversite mezunu personel tüm personelin %25'ini, 49 yüksek lisans (master) seviyesinde personel tüm personelin %3'ünü, 14 doktora seviyesinde personel tüm personelin %1'ini oluşturmaktadır.

Grafik dağılımına bakıldığında en yüksek dağılımın %25 oranında yüksek okul (4 yıllık) mezunu olduğu, bunların kendi içlerinde incelemesi yapıldığında %97 oranında memur personelden oluştuğu görülmektedir. Personel dağılımı geneline bakıldığında ilköğretim mezunlarının 2. sırada, lise mezunlarının da 3. sırada yer aldığı diğerlerinin de bunları takip ettiği görülmektedir. Ve ayrıca toplamda 63 lisansüstü ve doktora mezunlarının da bünyede istihdam edildiği görülmektedir.

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ PERSONELİNİN ÖĞRENİM DURUMLARINA GÖRE DAĞILIMI TABLOSU

	Memur	Kadrolu İşçi	Toplam	Yüzdellik Oranı
İlkokul (5 Yıl)	4	401	405	23%
Ortaokul	57	78	135	8%
Lise (3 Yıl)	159	146	305	17%
Mes.Lisesi / Tek.Öğ.	142	0	142	8%
Lise Üstü 1Yıl Mes./Tek.Öğ.	9	0	9	1%
Yüksek Okul (2 Yıl)	230	25	255	15%
Yüksek Okul (4 Yıl)	416	15	431	25%
Lisansüstü (Master)	49	0	49	3%
Doktora	14	0	14	1%
TOPLAM	1.080	665	1.745	

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ SINIFLARI İTİBARI İLE PERSONELİN ÖĞRENİM DURUMLARINA GÖRE DAĞILIM GRAFİĞİ





4.1.2. Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

İZSU Genel Müdürlüğü'nde 31 Aralık 2013 tarihi itibarıyla görev yapan 1.745 adet personelin, %10'u 0 ile 5 yıl arasında, %23'ü 6 ile 10 yıl arasında, %18'i 11 ile 15 yıl arasında, %17'si 16 ile 20 yıl arasında, %23'ü 21 ile 25 yıl arasında görev yapmış olup, %8'i de 25 yıldan fazla süredir görevdedir.

Grafiğin genel dağılımına bakıldığında; %33'lük oran ile 0-10 yıl tecrübeli personelin bulunduğu ve kadrolarda % 66'lık oranla 10 yıl ve üstü deneyimli personelin istihdam edildiği görülmektedir. Tecrübeliler sınıflamasında memur personelin ağırlığı oluşturduğu, ikinci sırada ise kadrolu işçilerin yer aldığı görülmektedir.

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİNE GÖRE DAĞILIMI				
YILLAR	MEMUR	KADROLU İŞÇİ	TOPLAM	Yüzdelik Oranı
0-5	179	4	183	10%
06-10	240	170	410	23%
11-15	155	157	312	18%
16-20	107	188	295	17%
21-25	326	74	400	23%
25 YILDAN FAZLASI	73	72	145	8%
TOPLAM	1.080	665	1.745	

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ PERSONEL HİZMET SÜRELERİNE GÖRE DAĞILIMI GRAFİĞİ



4.1.3. Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

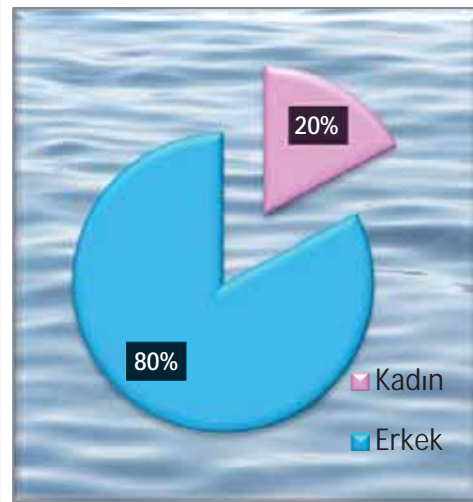
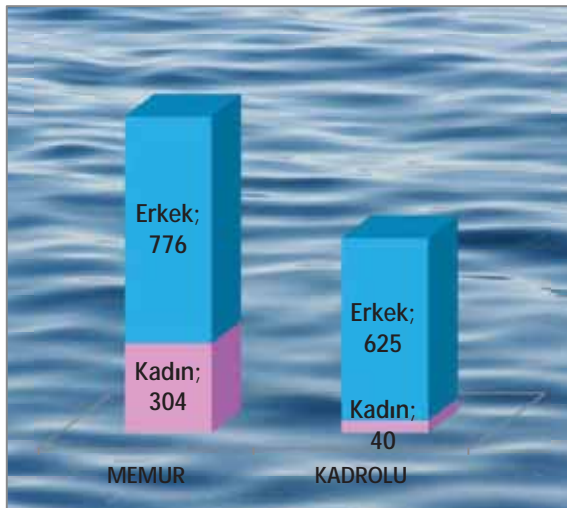
İZSU Genel Müdürlüğü'nde görev yapan 1.745 adet personel, %80 oranında erkek , %20 oranında kadın personelden oluşmaktadır.

Grafikte görüldüğü gibi cinsiyet dağılımı açısından ağırlığın erkek personelde olduğu görülmektedir.

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

CİNSİYET	MEMUR	KADROLU	TOPLAM	Yüzelik Oranı
Kadın	304	40	344	20%
Erkek	776	625	1.401	80%
TOPLAM	1.080	665	1.745	

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI GRAFİĞİ





4.2. Memur Personel İstatistikleri

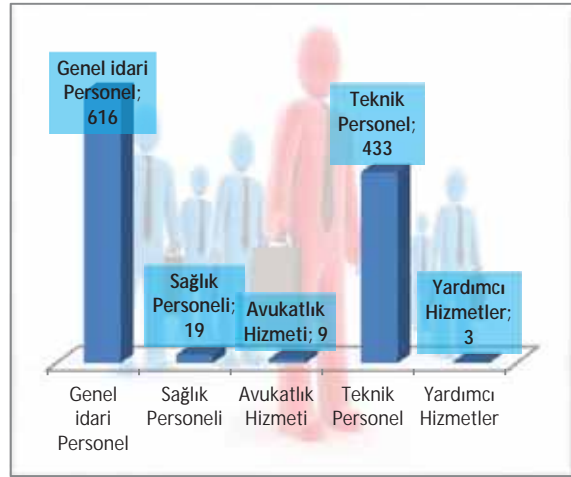
İZSU Genel Müdürlüğü'nde 31 Aralık 2013 tarihi itibarıyla; 1.080 memur personel görev yapmaktadır. İZSU Genel Müdürlüğü memur personeli 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu hükümlerine tabi olup, memur personele ilişkin çeşitli veri ve istatistikler aşağıdaki başlıklar altında verilmektedir.

4.2.1. Memur Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı

İZSU Genel Müdürlüğü'nde görev yapan 616 adet genel idari hizmetleri sınıfındaki personel, tüm memur personelin %57'sini, 19 adet sağlık personeli sınıfındaki personel tüm personelin %2'sini, 9 adet avukatlık hizmeti sınıfındaki personel tüm personelin %1'ini, 433 adet teknik personel sınıfındaki personel tüm personelin %40'ını, 3 adet yardımcı hizmetler sınıfındaki personel tüm personelin %0,3'ünü oluşturmaktadır.

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
MEMUR PERSONELİN HİZMET SINIFLARINA GÖRE DAĞILIMI TABLOSU VE GRAFİĞİ

HİZMET SINIFI	TOPLAM	YÜZDELİK ORANI
Genel idari Hizmetleri Personel	616	%57
Sağlık Personeli	19	%2
Avukatlık Hizmeti	9	%1
Teknik Personel	433	%40
Yardımcı Hizmetler	3	%0
TOPLAM	1.080	

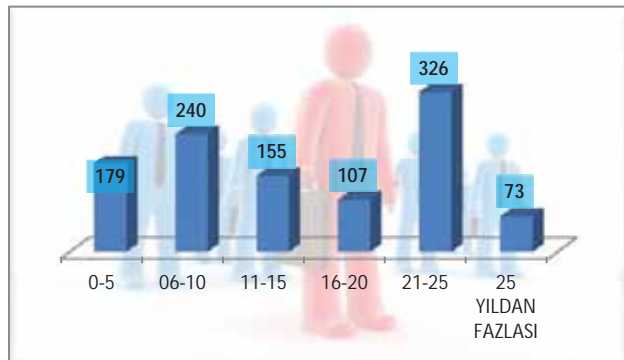


4.2.2. Memur Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

İZSU Genel Müdürlüğü'nde 31 Aralık 2013 tarihi itibarıyla görev yapan 1.080 adet memur personelin, %17'si 0 ile 5 yıl arasında, %22'si 6 ile 10 yıl arasında, %14'ü 11 ile 15 yıl arasında, %10'u 16 ile 20 yıl arasında, %30'u 21 ile 25 yıl arasında görev yapmış olup, %7'si 25 yıldan fazla süredir görev yapmaktadır.

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
MEMUR PERSONELİN HİZMET SÜRELERİNE GÖRE DAĞILIMI TABLOSU VE GRAFİĞİ

YILLAR	TOPLAM	YÜZDELİK ORANI
0-5	179	%17
06-10	240	%22
11-15	155	%14
16-20	107	%10
21-25	326	%30
25 YILDAN FAZLASI	73	%7
TOPLAM	1.080	

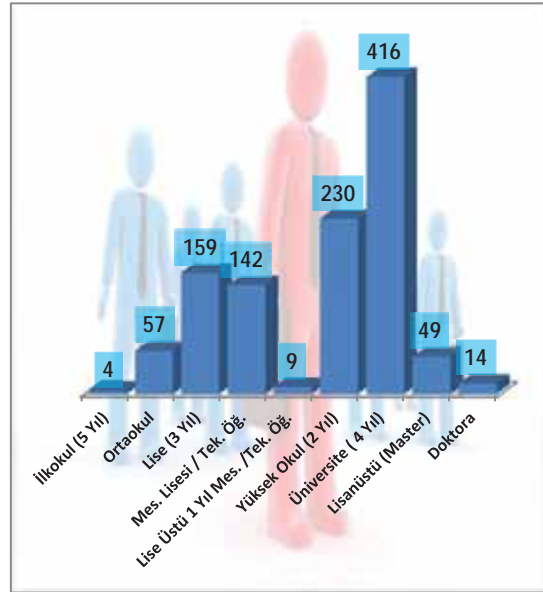


4.2.3. Memur Personelin Öğrenim Durumuna Göre Dağılımı

İZSU Genel Müdürlüğü'nde 31 Aralık 2013 tarihi itibarıyla görev yapan memur personelin %0,4'ü ilkokul mezunu, %5'i ortaokul mezunu, %15'i lise mezunu, %13'ü meslek lisesi / Tek. Öğ. Mezunu, %1'i Lise üstü 1 yıl Mes./Tek. Öğ., %21'i 2 yıllık yüksek okul mezunu, %39'u 4 yıllık üniversite mezunu, %5'i lisansüstü (master) seviyesinde, %1'i de doktora seviyesindedir. Memur personelin ağırlıklı olarak lise ve dört yıllık üniversite arasında dağıldığı görülmektedir.

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MEMUR PERSONELİN ÖĞRENİM DURUMUNA GÖRE DAĞILIMI TABLOSU VE GRAFİĞİ

ÖĞRENİM DURUMU	TOPLAM	YÜZDELİK ORANI
İlkokul (5 Yıl)	4	%0,4
Ortaokul	57	%5
Lise (3 Yıl)	159	%15
Mes. Lisesi / Tek. Öğ.	142	%13
Lise Üstü 1 Yıl Mes. /Tek. Öğ.	9	%1
Yüksek Okul (2 Yıl)	230	%21
Üniversite (4 Yıl)	416	%39
Lisansüstü (Master)	49	%5
Doktora	14	%1
TOPLAM	1.080	

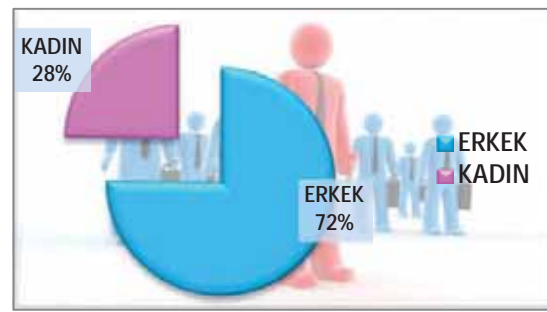


İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MEMUR PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI TABLOSU VE GRAFİĞİ

4.2.4. Memur Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

İZSU Genel Müdürlüğü'nde görev yapan memur personelin %72'si erkek, % 28'i kadın personelden oluşmaktadır.

CİNSİYET	MEMUR
Kadın	304
Erkek	776
TOPLAM	1.080



İZSU bünyesindeki memur personel hizmet sınıfları açısından bakıldığında sayısal çoğunluk bakımından; %57'lik oranla "Genel İdari Hizmetler" sınıfı personelinin birinci sırada, "Teknik Hizmetler" sınıfı personelinin ikinci sırada yer aldığı görülmektedir. Hizmet süreleri ayrımı yapıldığında; %61 oranında 10 yıl ve üstü tecrübeli personelin bulunduğu, mesleki dağılım



açısından bakıldığında ise; %95 oranında lise ile lisansüstü ve doktora dağılımlı personelin olduğu görülmektedir. Cinsiyet dağılımına bakıldığında ise çoğunluğun yaklaşık dörtte üç oranında erkek personelden oluştuğu gözlenmektedir.

4.4. Kadrolu İşçi İstatistikleri

Genel Müdürlüğümüzde 31 Aralık 2013 tarihi itibarıyla; 665 adet kadrolu işçi bulunmaktadır. İZSU Genel Müdürlüğünde görev yapan kadrolu işçi personel, 4857 Sayılı İş Kanunu hükümlerine tabi olup, aşağıdaki kategorilerdeki veri ve istatistikler çerçevesinde bilgileri sınıflandırılmıştır:

4.4.1. Kadrolu İşçilerin Personel Grubuna Göre Dağılımı

İZSU Genel Müdürlüğü'nde görev yapan işçi personelin %2'si vasıflı işçilik, %45'i usta işçilik, %35'i ustabaşı işçilik, %2'si teknisyen işçilik, %11'i şoför işçilik, %5'i iş makineleri operatörü gruplarında yer almakta olup vasıfsız işçilik grubunda 2 işçi bulunmaktadır.

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ KADROLU İŞÇİLERİN PERSONEL GRUBUNA GÖRE DAĞILIMI TABLOSU VE GRAFİĞİ

PERSONEL GRUBU	TOPLAM	YÜZDELİK ORANI
Vasıfsız İşçilik Grubu	2	%0,3
Vasıflı İşçilik Grubu	11	%2
Usta İşçilik Grubu	299	%45
Ustabaşı İşçilik Grubu	231	%35
Teknisyen İşçilik Grubu	12	%2
Şoför İşçilik Grubu	76	%11
İş Makineleri Operatörü	34	%5
TOPLAM	665	

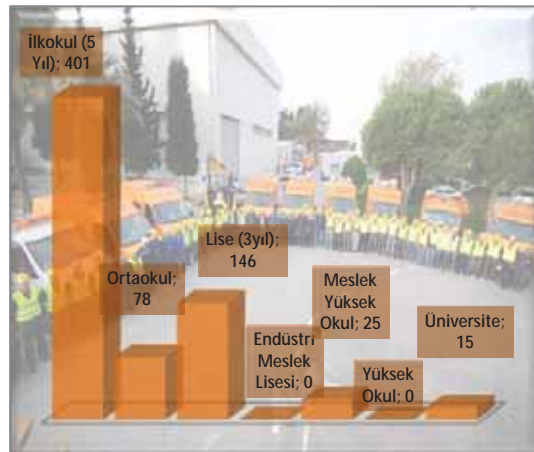


4.4.2. Kadrolu İşçilerin Öğrenim Durumuna Göre Dağılımı

İZSU Genel Müdürlüğü'nde görev yapan kadrolu işçilerin %60'ı ilkokul mezunu, %12'si ortaokul mezunu, %22'si lise mezunu, %4'ü meslek yüksek okulu mezunu, %2'si üniversite mezunudur.

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ KADROLU İŞÇİLERİN ÖĞRENİM DURUMUNA GÖRE DAĞILIMI TABLOSU VE GRAFİĞİ

YILLAR	TOPLAM	YÜZDELİK ORANI
İlkokul (5 Yıl)	401	%60
Ortaokul	78	%12
Lise (3yıl)	146	%22
Endüstri Meslek Lisesi	0	%0
Meslek Yüksek Okul	25	%4
Yüksek Okul	0	%0
Üniversite	15	%2
TOPLAM	665	

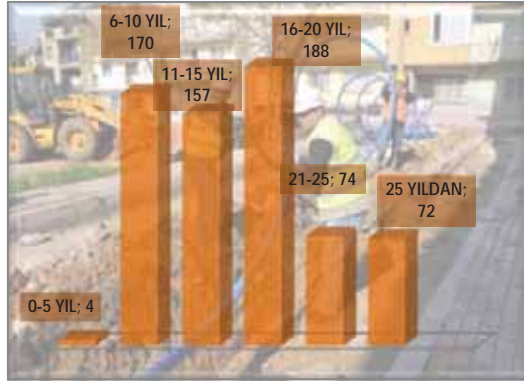


4.4.3. Kadrolu İşçilerin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

İZSU Genel Müdürlüğü'nde 31 Aralık 2013 tarihi itibarıyla görev yapan 665 adet kadrolu işçi personelinin, %1'i 0 ile 5 yıl arasında, %26'sı 6 ile 10 yıl arasında, %24'ü 11 ile 15 yıl arasında, %28'si 16 ile 20 yıl arasında, %11'i 21 ile 25 yıl arasında, %11'i 25 yıldan fazla hizmet yapmıştır.

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KADROLU İŞÇİLERİN HİZMET SÜRELERİNE GÖRE DAĞILIMI TABLOSU VE GRAFİĞİ

YILLAR	TOPLAM	YÜZDELİK ORANI
0-5	4	%1
6-10	170	%26
11-15	157	%24
16-20	188	%28
21-25	74	%11
25 YILDAN FAZLA	72	%11
TOPLAM	665	

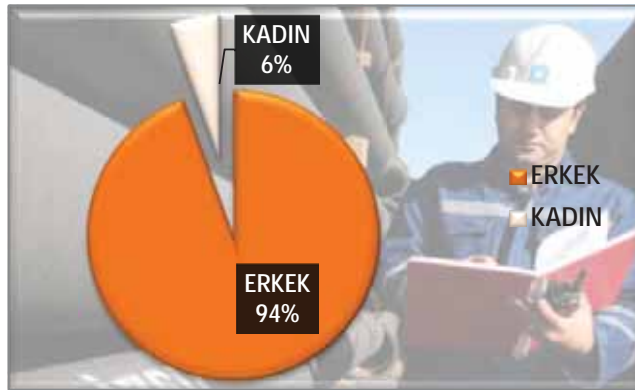


4.4.4. Kadrolu İşçilerin Cinsiyete Göre Dağılımı

İZSU Genel Müdürlüğü'nde görev yapan kadrolu işçilerin %6'sı kadın, %94'ü erkek personelden oluşmaktadır.

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KADROLU İŞÇİLERİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI TABLOSU VE GRAFİĞİ

CİNSİYET	KADROLU İŞÇİ
Kadın	40
Erkek	625
TOPLAM	665



Kadrolu işçilerin personel gruplarına bakıldığında; usta ve ustabaşı işçilik ile şoförler işçilik gruplarının çoğunlukta olduğu görülmektedir. Kadrolu işçilerin çoğunluğunun ilkökul mezunu olduğu ve hizmet süreleri bakımından 6 ile 20 yıl arasında tecrübe dağılımının bulunduğu görülmektedir. Kadrolu işçilerin genellikle fiziksel güç gerektiren görevler yapması nedeniyle erkek personel sayısının çoğunlukta olduğu gözlenmektedir.



5.SUNULAN HİZMETLER

İZSU Genel Müdürlüğü, İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin su ve kanalizasyon hizmetlerini yürütmektedir. Bu hizmetler kapsamında içme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyacı, her türlü yer altı ve yerüstü kaynaklardan sağlanmakta ve ihtiyaç sahiplerine ulaştırılmakta, ihtiyaç duyulan her türlü proje yapılmakta, yaptırılmakta ve hizmete alınmakta, bu projelere göre hizmete alınan tesisler işletilmekte, gerekli bakım ve onarımı yapılmaktadır.



İzmir'de hizmet alanı içinde 4 milyon nüfusa hizmet veren İZSU Genel Müdürlüğü'nün faaliyet alanı, su kaynaklarının bir bölümünün il sınırları dışında kalması nedeniyle İzmir Büyükşehir Belediyesi hizmet alanından daha fazladır.

İZSU Genel Müdürlüğü hizmet alanındaki ilçe, mahalle ve köylere sağlıklı ve kesintisiz içme suyunu ulaştırabilmek için içme suyu şebekelerini yenilemekte, gelecekteki muhtemel su sıkıntılarına karşı kaynak arayışını sürdürmekte, bu kapsamda su sıkıntısı yaşayan yeni yerleşim yerlerine, su kuyuları açıp hizmete almakta, su depoları yapmakta, mevcut su kaynaklarımızı çevre kirliliğinden korumak için ağaçlandırma çalışmaları yapmaktadır.

2013 yılında da İzmir'e 24 saat kesintisiz su verme hizmetini sürdürmeye devam edilmiştir. İçme suyu kalitesi İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

İZSU Genel Müdürlüğü su baskınlarına karşı kenti korumak için çeşitli kanalizasyon alt yapı çalışmalarını sürdürmektedir. Bu kapsamda kanalizasyon, yağmursuyu kanalı ve dere ıslahı faaliyetlerine devam etmektedir.





IZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü



ANA FAALİYET ALANLARI

İZSU Genel Müdürlüğü'nün ana faaliyet konuları çerçevesindeki görev ve faaliyet kapsamı, ana başlıklar ve onlara bağlı detay başlıklar olarak aşağıdaki gibi sıralanmıştır.

A) İÇMESUYU

2013 yılında kenti küresel iklim değişikliklerine karşı hazırlamış ve susuz bırakmamak için pek çok çalışma olumlu bir şekilde sonuçlanmıştır. Ancak bu olumlu tabloya rağmen rehavete kapılmayıp gelecek yıllarda yaşanması muhtemel kuraklık tehlikesine karşı önlemler almaya ve konuyla ilgili yatırımlara devam edilmiştir.

Kaynak Yaratımı ve Korunması

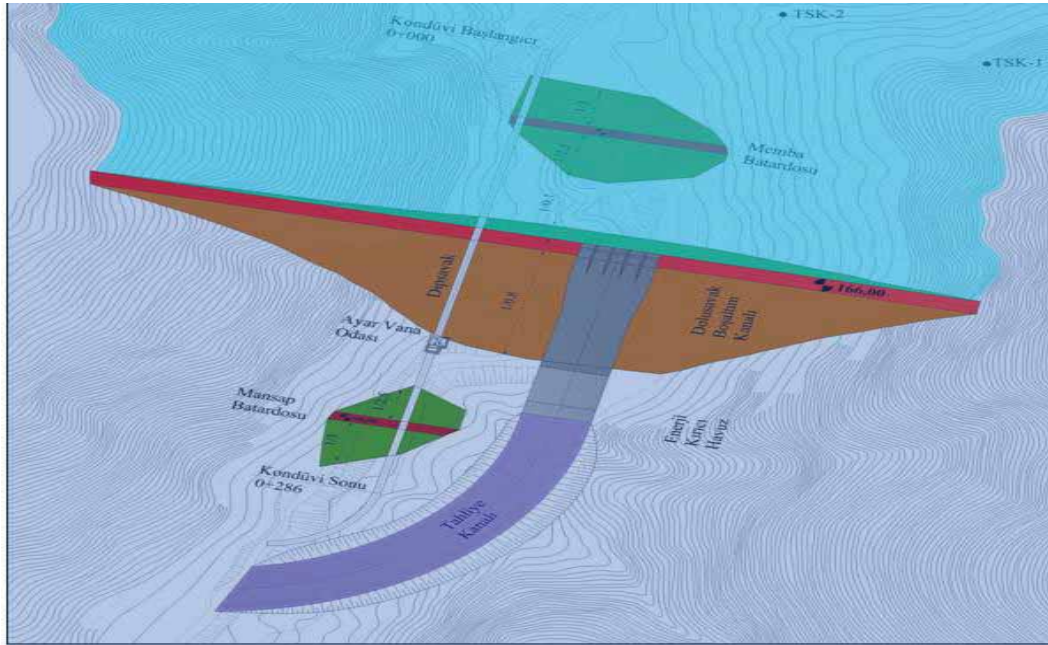
Bu kapsamda İZSU Genel Müdürlüğü'nce İzmir şehrinin nüfus artışına paralel olarak içme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyacına uygun mevcut su kaynaklarına ek besleyici yeni su kaynakları (yer altı ve yer üstü) bulunarak, fizibilite çalışmaları yürütülmekte, yapılabirlik sonuçlarına dayanılarak etüd, proje, kamulaştırma çalışmaları yapılmakta, ihaleye çıkılıp imalatlar gerçekleştirilmekte, işletim aşamasında su kaynak havzalarının kirlenmeye karşı korunmasına yönelik denetimler ile güvenli işletilmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir.

Suda Geleceğe Yapılan Yatırımlar

Çamlı Barajı

Güzelbahçe, Urla, Seferihisar, yerleşimlerini de kapsayan ve Yarımada Bölgesi olarak tabir edilen bölgede yapılaşma tahmin edilenin ötesinde yoğunlaşmış ve nüfusu hızla artmıştır. Buna karşılık su potansiyeli de oldukça düşük olan bölgede talep sahiplerine sağlıklı su temin etmek adına yeni su kaynaklarına yönelmek zaruri hale gelmiştir.

İZSU Genel Müdürlüğü'nce -1984 yılında DSI tarafından öncelikle tarımsal sulama amaçlı bir baraj olarak 1870 hektar tarım alanını sulaması planlanan, ancak ilerleyen süreçte Güzelbahçe ve çevresinde yer alan tarım alanlarının imara açılması nedeniyle içme ve kullanma suyu ihtiyacı, tarımsal sulama suyu ihtiyacının önüne geçen bölgenin su ihtiyacının sağlanması amacıyla - Çamlı Barajı yapımına karar verilmiştir.



ÇED Genel Müdürlüğü'nün bu yazısına istinaden Çamlı Barajı Revize Planlama Raporu 29.07.2013 tarihli yazımız ile DSİ Genel Müdürlüğü'ne incelenmek ve onaylanmak üzere gönderilmiştir. Çed raporu onaylanması sonrasında planlama düzeyinde olduğundan uygulama projelerinin yapılması için işin bitimine müteakip ihaleye çıkılacak ve yaklaşık işin süresi 12 ay ön görülmüş olup Orman ve Hazine arazilerinin izinlerinin alınması ve kamulaştırma çalışmalarının tamamlanması sonrasında baraj yapımı ihalesi süreci başlatılabilecektir. Çamlı Barajı coğrafi olarak Ege Bölgesi'nde, Küçük Menderes Havzası sınırları içinde kalır. İdari açıdan ise İzmir ili, Büyükşehir Belediyesi ve Güzelbahçe ilçesi sınırları içinde kalmaktadır. Baraj aksı İzmir il merkezini Güzelbahçe üzerinden Seferihisar ilçesine bağlayan karayolu üzerindeki Çamlı köyünün 2 km doğusunda, Çamlı Deresi üzerindedir



Değirmendere Barajı

Proje alanı; Ege bölgesinde, Gediz Nehri Havzası'nda, İzmir ili'nin Menemen ilçesi sınırları içerisinde ve Emiralem Beldesi'ne kuş uçuşu yaklaşık 5 km uzaklıkta, beldenin güneydoğusunda, Değirmendere Deresi'nin havzasında yer almaktadır. Baraj aks yeri ise Değirmendere Deresi üzerinde sağ sahilde Akpınar Sırtı ile sol sahilde Göl Tepe arasındadır.

İzmir ili Menemen ilçesi içerisinde, Değirmendere Dere üzerinde yapımı öngörülen Değirmendere Barajı ile nüfusu hızla artmakta olan İzmir kenti ve Menemen ilçesi'nin içmesuyu ihtiyacının bir kısmının karşılanması amaçlanmıştır. Değirmendere Barajı'nın planlama çalışmaları İZSU tarafından 1997 yılında hazırlanmıştır. Aradan geçen zaman içerisinde proje sahasında meydana gelen gelişmeler ve mühendislik çalışmalarında kullanılan ilave veriler dikkate alınarak projenin planlama çalışmalarının ve buna bağlı olarak uygulama projelerinin yenilenmesine (revizesine) ihtiyaç duyulmuştur.

Projenin gerçekleşmesi sonucunda İzmir kentinde ve Menemen ilçesi'nde yaşayanlara daha sağlıklı ve daha güvenilir içme ve kullanma suyu temin edilmiş olacaktır. Ayrıca Değirmendere baraj gölü, Menemen ilçesi'nde ve çevresinde yaşayanlar için yakın bir mesire alanı oluşturacaktır.

Değirmendere Barajı Revize Planlama Raporu Uygulama Projeleri Yapımı Mühendislik Hizmetleri işi nin Planlama Sonuç Raporu onaylanmış olup uygulama projeleri safhasına geçmiştir. Projenin tamamlanmasından sonra ÇED'e (Çevresel Etki Değerlendirme) başvurulacaktır. Baraj ve göl alanında kalan Orman ve Hazine arazilerinin izinlerinin alınması ve kamulaştırma çalışmalarının tamamlanması sonrasında baraj yapımı ihalesi süreci başlatılabilecektir.



Değirmendere Barajı Arıtma Tesisi Yeri ve İletim Hattı Seçenekleri

Alionbaşı Barajı

Barajın Amacı İzmir Narlıdere İlçesi yerleşim bölgesinin Alionbaşı deresi taşkınlarından korunması ve halen işletmede olan Balçova Barajı rezervuarına dere sularının aktarılmasının sağlayarak İzmir içme ve kullanma suyu şebekesine ek kaynak yaratılmasıdır.

Uygulama aşamadaki projelerinin yapılması için ihale hazırlıklarına başlanmış olup Orman ve Hazine arazilerinin izinlerinin alınması ve kamulaştırma çalışmalarının tamamlanması sonrasında baraj yapımı ihalesi süreci başlatılabilecektir.



Alionbaşı Barajı için planlanan aks yeri (mamba görünümü) ve göl alanı

Bostanlı Barajı

Proje kapsamındaki Bostanlı Barajı ve göl sahası, Karşıyaka İlçesi Bostanlı semtinin kuzeyinde, Sancaklı köyünün kuş uçuşu 2 km güney batısında Koca Dere/Bostanlı Deresi üzerinde yer almaktadır.

İzmir ili Karşıyaka İlçesi içerisinde, Koca Dere/Bostanlı Deresi üzerinde yapımı öngörülen Bostanlı Barajı ile nüfusu hızla artmakta olan İzmir kenti ve çevresinin içmesuyu ihtiyacının bir kısmının karşılanması ve Karşıyaka İlçesi'ndeki bazı yerleşim yerlerinin Bostanlı Deresi'nin taşkınlarından korunması amaçlanmıştır.

Projenin gerçekleşmesi sonucunda İzmir kenti ve çevresinde yaşayanlara daha sağlıklı ve daha güvenilir içme ve kullanma suyu temin edilmiş olacaktır. Barajın işletmeye alınması ile Karşıyaka İlçesi'nin önemli bir yerleşim yeri olan Bostanlı semti, Bostanlı Deresi'nin taşkınlarından korunmuş olacaktır. Ayrıca baraj gölü, kentte yaşayanlar için yakın bir mesire alanı oluşturacaktır.

Bostanlı Barajı Revize Planlama Raporu Uygulama Projeleri Yapımı Mühendislik Hizmetleri İşii'nin Ara Raporu onaylanmıştır. Çalışmalar devam etmektedir. Projenin tamamlanmasından sonra ÇED'e (Çevresel Etki Değerlendirme) başvurulacaktır. Baraj ve göl alanında kalan Orman ve Hazine arazilerinin izinlerinin alınması ve kamulaştırma çalışmalarının tamamlanması için sonrasında baraj yapımı ihalesi süreci başlatılabilecektir.



Bostanlı Barajı Arıtma Tesisi Yeri ve İletim Hattı Seçenekleri ve AKS Yeri

İçme suyu Master Planı

İş kapsamında yüzey ve /veya yeraltı suyundan içme ve kullanma ve sanayi suyu ihtiyaçlarının tespit edilerek karşılanmasına yönelik toplam 10 adet baraj veya gölet, regülatörler, pınarlar, düşey ve yatay kuyular, araştırılarak teknik ve ekonomik yönden uygun görülenlerin yapımının teklif edilmesi amacıyla sonunda İZSU İzmir İçmesuyu Projesi Master Plan raporu hazırlanacaktır. Çalışmalar devam etmektedir.

Yeraltı Suyu Çalışmaları

2013 yılında Su kaynaklarının yetersiz kalması nedeniyle sıkıntı yaşayan köylerde 18 adet yeni su sondaj kuyusu açılmış 2014 yılında bitirilmek üzere 4 adet yeni su sondaj kuyusu imalatına başlanmıştır.

Küresel ısınmadan kaynaklanan su sıkıntısının etkilerini azaltabilmek için 2005 yılından bu yana kentte ve çevre yerleşimlerde toplam 218 adet sondaj kuyusu açılmıştır.

Ayrıca Su Kuyusu Araştırma ve Sondaj Kuyusu Açma ve Enerji Temini faaliyetleri kapsamında 8 adet su sondaj kuyusuna motopomp temini ve saç kabini yapılmış, 2013 yılı içinde 5 adet su sondaj kuyusuna motopomp temini ve saç kabini imalatına başlanmıştır.



Bornova ilçesi Yaka Köyüne açılan yeni içmesuyu kuyusuna arsenik paket tipi arıtma tesisi yapılmış olup, Çiçekliköy'e standartlara uygun su verilmektedir. Aynı arıtma tesisinden, 2014 yılında isale hattı döşenerek Karaçam Köyüne de su verilecektir.

Seferihisar Eski Orhanlı ve Bayındır Çamlıbel Köylerinin Kuyularına Demir-Mangan Giderimi için Paket Arıtma Sistemi Kurulmuştur.

Bayındır ilçesi Dernekli Köyü Mevcut Paket Demir Mangan Arıtma Sisteminin Revizyonu ve Antimon Arsenik Giderimi için 2. Kademe Arıtma Sistemi Ekipmanı Temini ve Montajı yapılmıştır.

Ayrıca, ihalesi yapılan Bayındır- Söğütören Köyü Demir-Mangan arıtma tesisi ile Torbalı-Helvacı Köyü, Ormanköy ve Düverlik köylerine standarda uygun su sağlayacak Helvacı Demir-Mangan arıtma tesisi 2014 yılı ilk 3 ayında devreye alınacaktır.

Gerçekleştirilen tesislere ilişkin bilgiler aşağıdaki çizelgede verilmiştir.



2013 Yılı Sonu İtibariyle Köy Kuyularındaki İşletmeye Alınan Toplam Arsenik, Antimon, Demir /Mangan Tesisleri

No	İlçe Adı	Yerleşim Birimi Adı	Arıtılan Madde	Debi (lt/sn)
1	Aliağa	Bozköy	Arsenik	7
2		Yukarı Şehit Kemal		3,5
3		Samurlu		7
4	Foça	Ilıpınar	Arsenik	8
5	Menemen	Bozalan	Arsenik	3
6		Seyrek		10
7	Bornova	Yaka	Arsenik	4
8		Yaka Yeni Kuyu		8
9	Torbalı	Helvacı	Demir/ Mangan	3
10	Bayındır	Çınardibi	Demir/ Mangan	8
11		Çamlıbel	Demir/ Mangan	3
12		Dernekli	Demir/ Mangan, Antimon, Arsenik	3
13	Menderes	Özdere-Ç3	Demir/ Mangan	15
14		Özdere-Ç4		15
15		Özdere-Çukuraltı		15
16	Seferihisar	Eski Orhanlı	Demir/ Mangan	8

Tahtalı Barajı Mutlak Koruma Alanı'nın Ağaçlandırılması, Bakım ve Korumasının Yapılması

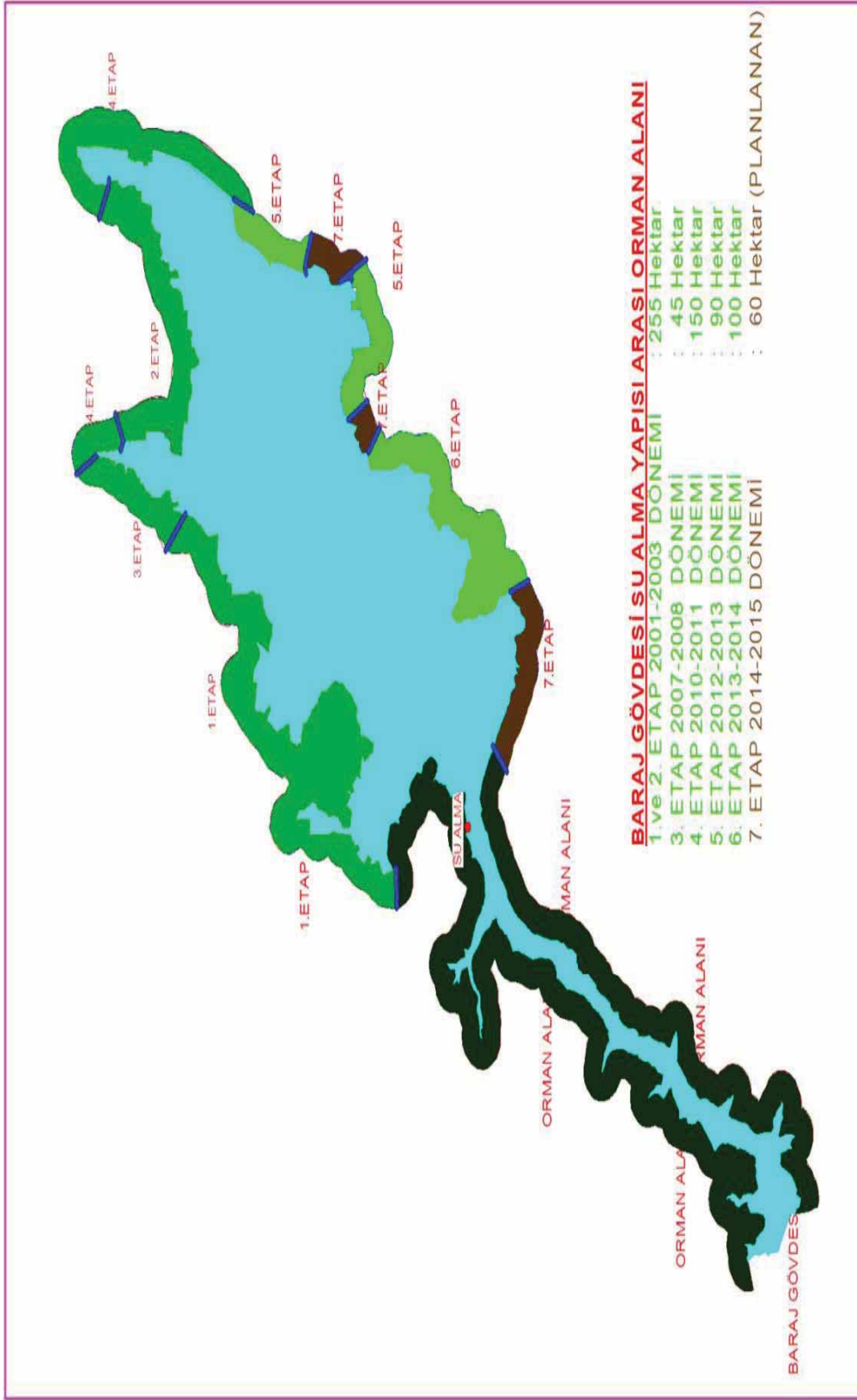
Yatırım projelerinde "çevreye duyarlılığını" ön planda tutan İZSU Genel Müdürlüğü, İzmir'in yeşil dokusunu artırma çalışmalarına 2013 yılında devam etmiştir.

İzmir'in en önemli su kaynaklarının başında gelen Tahtalı Barajı ve havzasını çevre kirliliğinden korumak için kamulaştırma çalışmaları tamamlanmıştır. Eşenköyü ile Eskişahal köyündeki kısa mesafeli koruma alanındaki iki adet yerleşim alanının kamulaştırma işlemleri ise sürdürülmektedir. 2013 yılında 90 hektarlık alana 107.000 fidan dikilerek 2001 yılından buyana oluşturulan Tahtalı Barajı Mutlak Koruma Alanı "İZSU Ormanı"nda 540 hektarda 647.000 fidana ulaştırılmıştır. Bu rakam ile Tahtalı Havzası'na dikilen ağaç sayısı, Kültürpark'taki ağaç sayısının 80 katına ulaşmıştır. Geriye kalan ve kamulaştırması devam eden 60 hektarlık alanın da 2015 yılı sonuna kadar ağaçlandırılması hedeflenmektedir.

Ağaçlandırma çalışmalarında Kızılcıam, Fıstıkçamı, Meşe Dalı Servisi, Mavi Servisi, Kıbrıs Akasyası, Yalancı Akasya, İhlamur, Zeytin, Gladiçya, Demir Ağacı, Lübnan Sediri, Himalaya Sediri, Okalipütüs, Soğut, Kavak, Dut, Leylandi, Ilgın, Erguvan, Tespih Ağacı, Halep Çamı, Gülbrişim, Katalpa ve Top Akasya türü fidanlar kullanılmıştır.

Tahtalı Barajı havzasının yanı sıra dere havzalarında da ağaçlandırma çalışması yapılmış olup havzalarda gerçekleştirilen ağaç dikimleri ile sele ve erozyona karşı önlem alınmıştır. Çevreye duyarlı bir yaklaşımla başlatılan ağaçlandırma çalışmalarının gelecek yıllarda da devam etmesi planlanmaktadır.





Harita: Mutlak koruma alanı, orman alanları, ağaçlandırılacak alanları gösterir

Üretim ve Dağıtım

Üretim ve dağıtım faaliyetleri kapsamında içme sularının üretim noktalarında arıtımı yapılmakta, pompalar aracılığı ile ana isale hatlarına, depo, şebeke, branşman ve sayaçlar vasıtasıyla aboneye ulaşımının 24 saat kesintisiz sunumu için dağıtım sistemi üzerindeki tüm makine, tesis ve ekipmanların bakım, onarım ve iyileştirilmesi yapılmakta, sağlıklı su temini için belirlenmiş kontrol noktalarında analiz ve dezenfeksiyon çalışmaları yürütülmekte, dağıtım hatları üzerindeki depo, pompa vs. güvenliği sağlanarak dağıtımın güven içinde gerçekleştirilmesi sağlanmakta, su dağıtımının izlenmesi, kontrolü ve kumandası SCADA sistemi ile kontrol altında tutulmaktadır.

İzmir 2013 yılı sonunda 4 milyonluk nüfusa ulaşarak, Batı Anadolu'nun en hızlı büyüyen kenti olmuştur. Bu hızlı büyüme ile birlikte içme suyu ihtiyacı da büyük bir hızla artmıştır.

İZSU'nun abone sayısı 2013 yılı sonu itibariyle 1.274.462'e ulaşmıştır. Merkezde yer alan nüfusun 2013 yılındaki günlük ortalama toplam su üretimi de 516.349 m³/gün olarak gerçekleşmiştir. İzmir kent alanının (eski metropol alanının) tamamına 24 saat kesintisiz su sağlanmaktadır.

Su Kaynakları

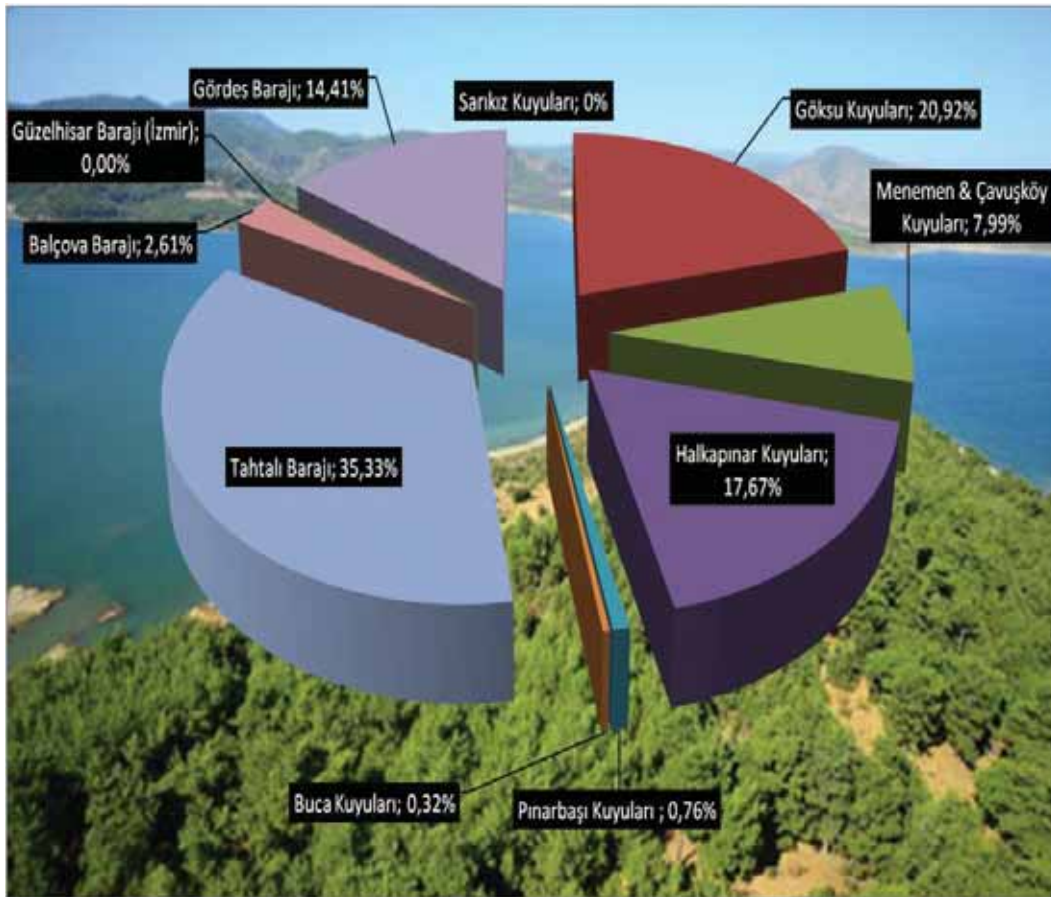
2013 yılında üretilen su miktarı (11 ilçeyi kapsayan eski metropol alanına verilen ve kısmen Menemen ve Urla ilçelerine aktarılan su miktarı) 188.467.190 m³/yıl'dır.

Scada sistemindeki Tahtalı ve Balçova Barajı ile Halkapınar, Göksu, Sarıkız ve Menemen derin kuyularının ortalama toplam yıllık su potansiyeli DSI'ce yapılan incelemelerle 324 milyon m³ olarak belirlenmiştir.

Yeraltı Su Kaynakları (Derin Kuyular)		
Sarıkız Kuyuları	(33 adet)	0 m ³ /yıl
Göksu Kuyuları	(22 adet)	39.436.312 m ³ /yıl
Menemen & Çavuşköy Kuyuları	(20 adet)	15.052.270 m ³ /yıl
Halkapınar Kuyuları	(19 adet)	33.299.449 m ³ /yıl
Pınarbaşı Kuyuları	(2 adet)	1.426.603 m ³ /yıl
Buca Kuyuları	(3 adet)	600.014 m ³ /yıl
TOPLAM	(99 adet)	89.814.648 m³/yıl
Yerüstü Kaynakları (Barajlar)		
Tahtalı Barajı		66.584.900 m ³ /yıl
Balçova Barajı		4.910.388 m ³ /yıl
Güzelhisar Barajı (İzmir)		0 m ³ /yıl
Gördes Barajı		27.157.254 m ³ /yıl
TOPLAM		98.652.542 m³/yıl
TOPLAM SU ÜRETİMİ		188.467.190 m³/yıl



2013 Yılında Üretilen Suyun Kaynaklara Dağılımı



Yıl	İZMİR' E VERİLEN SU MİKTARLARI		
	m ³ /yıl	m ³ /gün	litre/saniye
2013	188.467.190	516.349	5.976
2012	190.602.597	522.198	6.044
2011	190.512.247	521.951	6.041
2010	188.799.293	517.258	5.987
2009	184.481.003	505.427	5.850
2008	192.138.414	526.407	6.093
2007	201.357.705	551.665	6.385
2006	215.228.378	589.667	6.824
2005	209.241.845	573.265	6.635

Yeraltı Su Kaynakları ve Arıtma Tesisleri

2013 yılı verilerine göre, İzmir'e su sağlayan kaynakların % 47,66'sı yer altı suyu kaynaklarıdır.

Halkapınar Kuyuları

Bu kaynaklar içinde, kentsel alan içinde yer alan ve 1897 yılından beri 117 yıldır kente su sağlayan Halkapınar kaynakları, kent içinde olması ve 45 milyon m³/yıl potansiyeli ile en önemli kaynaktır.

Halkapınar Arsenik Arıtma Tesisi

Halkapınar kuyuları Arsenik Arıtma Tesisi 1.000 l/s (87.119 m³/gün) kapasiteyle devrededir. Halkapınar Arsenik Arıtma Tesisinde arıtılan su üretimi 2013 yılında 33.299.449 m³/yıl olarak gerçekleşmiştir.





Göksu ve Sarıkız Kuyuları

Potansiyeli daha yüksek olan ancak Manisa ili Muradiye beldesinde yer alan Göksu kaynakları 63 milyon m³/yıl, yine Manisa ilinde Saruhanlı ilçesi Nuriye beldesinde bulunan Sarıkız kaynakları da 45 milyon m³/yıl potansiyelleri ile İzmir'e su sağlayan diğer yeraltı suyu kaynaklarıdır. Göksu kaynakları 1988, Sarıkız kaynakları da 1990 yılında kente bağlanmıştır.



Çullu Arsenik Arıtma Tesisi

Göksu ve Sarıkız'daki çalışan kuyulardan alınan suyu arıtan tesisin kapasitesi 3000 l/s (259.200m³/gün)'dir. 2013 yılında Çullu Arsenik Arıtma Tesisinde arıtılmış su üretimi 39.436.312 m³/yıl olarak gerçekleştirilmiştir.



Menemen & Çavuşköy Kuyuları

Menemen ilçe merkezi ve Çavuşköy'deki kuyular 1976 yılında İzmir'e bağlanmış olup, toplam 25 milyon m³/yıl potansiyel ile İzmir'in su kaynakları içinde önemli bir paya sahiptir.



Menemen Arsenik Arıtma Tesisi

Menemen ve Çavuşköy'de çalışan kuyulardan alınan suyu arıtan tesisin kapasitesi 600 l/s (51.840 m³/gün)'dir. Menemen arsenik arıtma tesisinde arıtılmış su üretimi 2013 yılında 15.052.270 m³/yıl'dır.

Pınarbaşı ve Buca Kuyuları

Halen işletmede olan ancak sistemin bütünü içinde çok küçük bir paya sahip olan Pınarbaşı ve Buca'daki kuyular da yeraltı kaynaklarımız arasındadır.

Yüzeysel Su Kaynakları ve İçme Suyu Arıtma Tesisleri

İzmir'e su sağlayan sistem içinde yüzeysel su kaynaklarının payı 2013 yılı verilerine göre % 52,34'tür.

Tahtalı Barajı

En önemli yüzeysel su kaynağı Tahtalı barajıdır. 1997 yılından beri İzmir'e su veren Tahtalı barajının projesindeki ortalama potansiyeli 128 milyon m³/yıl'dır.

Tahtalı Barajı İçme Suyu Arıtma Tesisi

Menderes ilçesi, Görece Beldesi'nin hemen güneyinde yer alan Tahtalı İçme Suyu Arıtma Tesisi 520.000 m³/gün kapasiteli, 1250 KVA kurulu güce sahip olup, Tahtalı baraj gölünden alınan suyun içme suyu standartlarına uygun olarak arıtılmasını sağlamaktadır. Arıtma Tesisi; havalandırma, hızlı karıştırıcı, durultucular, filtreler, kimya binası, klor binası, çamur yoğunlaştırıcı ve filtre pres ünitelerinden oluşmaktadır. Arıtma Tesisi her biri 260.000 m³/gün kapasiteli olan 2 ayrı hattan oluşmakta olup toplam 520.000 m³/gün kapasitelidir.



Balçova Barajı

İkinci yüzeysel su kaynağı 1984 yılından beri devrede olan Balçova barajı olup, projesindeki ortalama potansiyeli 12 milyon m³/yıl olarak belirlenmiştir.

Balçova Barajı İçme Suyu Arıtma Tesisi

Baraj gövdesinin hemen önünde yer alan içme suyu arıtma tesisleri 1984 yılı Mayıs'ında tamamlanmıştır. 70 000 m³/gün kapasiteye sahip olan Balçova barajı arıtma tesisinde havalandırma, ön klorlama, hızlı kum filtreleri, temiz su tankı ve son klorlama üniteleri bulunmaktadır.





Güzelhisar Barajı

Aliağa ilçe merkezine devamlı, İzmir kent merkezine ise zaman zaman su veren Aliağa ilçesindeki Güzelhisar barajı İzmir'in yüzeysel su kaynakları içindeki diğer paydaştır. Güzelhisar barajından İzmir'e içme suyu amacıyla herhangi bir tahsis bulunmamakla beraber, zaman zaman karşılıklı anlaşma yolu ile İzmir'e değişken miktarlarda içme suyu alınmaktadır.

Aliağa İçme Suyu Arıtma Tesis

Güzelhisar barajı dip savağından başlayan 14 207 m uzunluğunda, 1 400 mm çapındaki iletim boru hattı ile PETKİM tesisleri içine gelmektedir. Petkim tesislerinden alınan hamsu yerçekimi etkisiyle 250 mm çapındaki iletim boru hattı ile Aliağa ilçesindeki 100 m³'lük depoya gelmektedir. Depoda 70 l/s kapasiteli biri asil biri yedek olmak üzere bulunan 2 pompa yardımıyla hamsu, Aliağa İçmesuyu Arıtma Tesisine basılmaktadır. 70 l/s kapasiteli Aliağa İçmesuyu Arıtma Tesisine gelen hamsu; havalandırma, dezenfeksiyon, kimyasal dozlama, hızlı karıştırıcı, yavaş karıştırıcı, durultucu, hızlı kum filtresi, çamur yoğunlaştırıcı ve çamur kurutma yatakları ünitelerinde arıtılarak, Aliağa içme suyu dağıtım şebekesine verilmektedir. 1977 yılında PETKİM ile DSİ arasında yapılan protokole ve tesisin idaremize devrinden sonra da PETKİM ile İZSU Genel Müdürlüğü arasında yapılan ek protokole göre Aliağa Belediyesine 70 l/s içme suyu tahsisi yapılmıştır.

Gördes Barajı

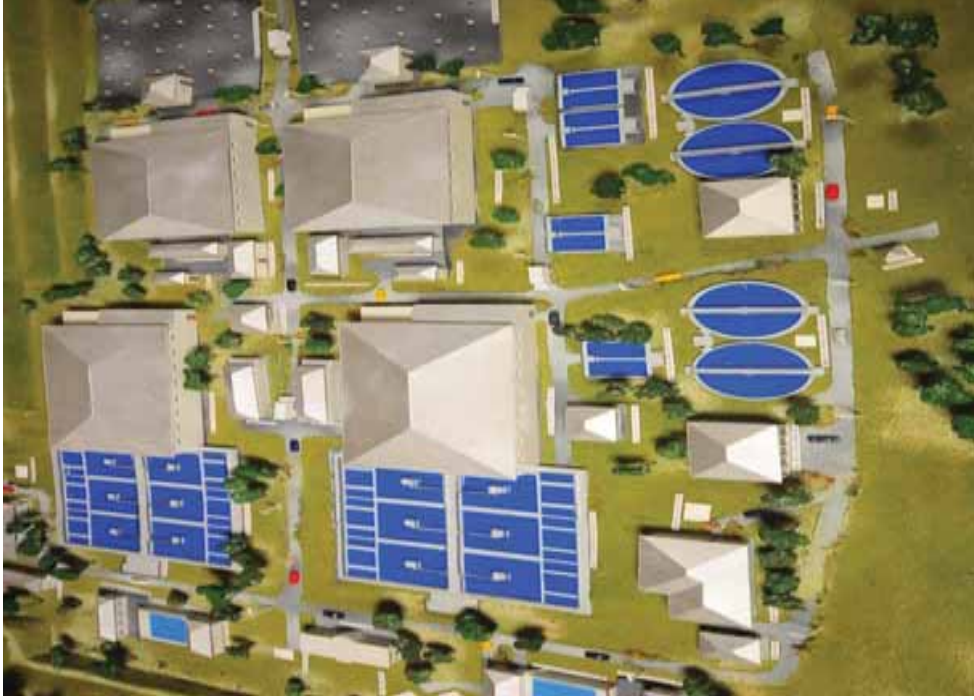
Gördes barajı Ocak 1998 tarihinde DSİ'ce ihale edilmiş olup Ocak 2009'da inşaatı tamamlanmıştır. Barajdan yılda 129,6 milyon m³ su çekilmesi ve bu suyun 58,9 milyon m³'ünün İzmir'e içme suyu olarak, 71,1 milyon m³'ünün de Selendi ve Gölarmara ovalarına sulama suyu olarak verilmesi planlanmıştır. Gördes barajı Tahtalı barajından sonra İzmir'e içme suyu sağlayacak en büyük yüzeysel su kaynağıdır. Manisa ilinde yer alan Gördes barajında 2009 yılı itibariyle su tutulmaya başlanmıştır.

Sarıköz İçme Suyu Arıtma Tesis

Gördes Barajından İzmir'e su sağlayacak boru hattının ilk 35,5 km'lik bölümü DSİ tarafından Aralık 2010 tarihinde tamamlanmıştır. Ancak kalan 79 km'lik bölümü ile Kemalpaşa ilçesi Çambel köyünde 99 m. yüksekliğe su basacak pompa istasyonu inşaatına Ağustos 2011 itibariyle başlanmıştır.

Gördes Barajı'nın esas amacı Bornova ilçesi Belkahve mevkiinde inşa edilecek olan 365.000 m³/gün kapasiteli Kavaklıdere İçme Suyu Arıtma Tesisine su ulaştırmaktır.. Tüm bu tesislerin yapımının uzun süre alacak olması nedeniyle barajda toplanan suyun bir an önce kullanıma sunulabilmesi için İZSU, Gördes Barajı'ndan İzmir'e ulaşacak olan boru hattının Sarıköz kaynaklarına yaklaştığı bölgede 1.620 m. uzunluğunda ve 1,2 m. çapındaki bağlantı boru hattı ile Sarıköz İçme Suyu Arıtma Tesisinin inşa edilmesini öngörmüştür. Barajdan İzmir'e su getirecek boru hattının ilk 35,5 km'lik bölümünün inşaatı ile Manisa Saruhanlı'daki Sarıköz İçme suyu Arıtma tesisimizde 135.000 m³/gün kapasitede konvansiyonel bir içme suyu arıtma tesisi inşaatı tamamlanmış olup İzmir'e su verilmesine 2011 yılında başlanmıştır. Arıtma Tesis; havalandırma, hızlı karıştırıcı, durultucular, filtreler, kimya binası, klor binası, çamur yoğunlaştırıcı ve dekantör ünitelerinden oluşmaktadır.

KAVAKLIDERE İÇMESUYU ARITMA TESİSİ



Tahtalı Barajı'ndan sonra kentin en büyük içme suyu arıtmasını, Bornova'nın Kavaklıdere Köyü'nde kuracaktır.

Gördes Baraj suyunu arıtarak Buca ve Bornova bölgesine dağıtacak ve yılda 1 milyon kişinin su ihtiyacını karşılayacak tesisin sözleşmesi 2013 yılı Aralık ayında törenle imzalanmıştır.

Kavaklıdere İçme Suyu Arıtma Tesisi, Bornova Kavaklıdere Köyü'nde 150 bin metrekarelik alanda kurulacaktır.

Tesis günde 365 bin metreküp suyu arıtacaktır. (İzmir' de günde 500 bin metreküp su kullanılmaktadır)

114 kilometrelik hat ile Kavaklıdere Arıtma Tesisi ve 2 deponun tamamlanmasıyla, Gördes'in arıtılmış suyu, çapları 1.8 ve 1.2 metrelik çelik borularla Bornova ve Buca depolarına ulaştırılacak ve bu merkezlerden kentin kullanımına sunulacaktır.

Kavaklıdere Arıtma Tesisi'nin de tamamlanmasıyla, 120 milyon metreküp su tutma kapasitesine sahip Gördes Barajı'ndan İzmir'e yılda 60 milyon metreküp su verilecek ve yılda 1 milyon kişinin su ihtiyacı karşılanacaktır.

Barajın geriye kalan 60 milyon metreküp suyu ise Akhisar, Saruhanlı ve Gölçimara'daki 14 bin 890 hektarlık tarım arazisinin sulanmasında kullanılacaktır

Ürkmez Barajı İçme Suyu Arıtma Tesisi

Ürkmez içmesuyu Arıtma Tesisi Ürkmez Barajının yaklaşık 900 m. doğusunda bulunmaktadır. Proje debisi 109 l/s'dir. Ancak maksimum debi 131 l/s olarak tespit edilmiştir. Ürkmez beldesinin su ihtiyacı, 1992 yılında İller Bankası Genel Müdürlüğü ile Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü arasında yapılan ve daha sonra İZSU Genel Müdürlüğüne devredilen protokolle, Ürkmez Barajından alınacak ham suyun arıtılmasıyla sağlanmaktadır. Arıtma tesisi 02.07.2004 tarihinde işletmeye açılmıştır. Arıtma Tesisi; havalandırma, hızlı karıştırıcı, durultucular, filtreler, kimya binası, klor binası, çamur yoğunlaştırıcı ve çamur kurutma yatakları ünitelerinden oluşmaktadır.

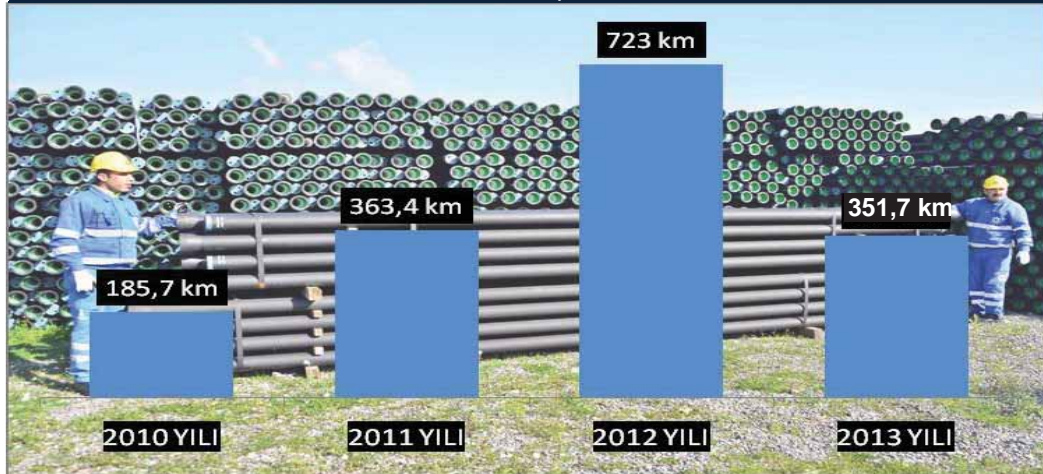


İçme Suyu Şebeke

2013 yılında Büyükşehir Belediyesi yetki alanında toplam 351,7 km. içmesuyu şebekesi ve iletim hattı imalatı yapılmıştır. Hem şebekedeki kaçakları önlemek, hem de yeni yerleşimleri kanserojen, etkili içme suyu borularından arındırmak için başlatılan çalışma kapsamında, İzmir’de eskiden içme suyu şebekelerinin sağlıklı borularla değiştirilme ve yenilenmesine devam edilmiştir.



2010-2013 Yılları Arasında Yapılan Su İnşaat Miktarları





İçme Suyu Sisteminin İşletilmesi, Bakım ve Onarımı

Bu kapsamda su temin ve dağıtım sistemindeki her türden ve her çaptaki borular üzerinde meydana gelen arızalara, yetiştirilmiş ekiplerce, hızlı ve etkin şekilde müdahale edilmektedir.

Su Deposu ve Pompa İstasyonlarının Bakımı ve Onarımı

Urla ve Seferihisar ilçelerindeki 60 adet depo, pompa, terfi istasyonu ve trafonun yenilenmesi çalışmalarına 2012 yılında başlanmış ve 30 adet tesisin çeşitli yenileme işleri bitirilmiştir. Kalan 30 adet tesisin bakım, onarım ve yenilenmesi 2013 yılı içerisinde tamamlanmıştır.

Torbalı İlçesi sınırları içindeki 32 adet su deposunun yenileme çalışmaları 2013 yılı içerisinde tamamlanmıştır.

Menderes İlçesi sınırları içindeki 31 Adet içme suyu deposunun bakım ve onarımına 2013 yılı içerisinde başlanmış olup 2013 yılı sonu itibarı ile 5 adet deponun çeşitli işleri devam etmektedir. 6 adet içmesuyu deposunun bakım ve onarımı tamamlanmıştır.

Menemen İlçesi sınırları içindeki 42 Adet içme suyu deposu, kuyu ve terfi yapısının bakım ve onarımına 2013 yılı içerisinde başlanmış olup, 2013 yılı sonu itibarı ile 13 adet deponun çeşitli işleri devam etmektedir. 5 adet içmesuyu deposunun bakım ve onarımı tamamlanmıştır.

Kemalpaşa İlçesi sınırları içindeki Damlacık Köyünün içmesuyu deposunun bakım ve onarımı yapılmıştır.

Bakım-onarım çalışmaları kapsamında depo çatlakları onarılıp su yalıtımları yapılmış, sıva, boya ve badana işleri gerçekleştirilirken, çürüyen içme suyu boruları, vanalar, kapı ve pencereler de yenilenmiştir. Depo haznesini güneşten korumak ve suyun ısınmasını önlemek amacıyla toprak dolgu yapılmıştır. Depo içindeki suyla temas eden yüzeyler fayans ile kaplanmıştır. Merdivenler krom merdivenlerle değiştirilerek yenilenmiş, manevra odaları sıvanarak boyanmış ve tabanına fayans döşenmiştir. Enerji temini yapılarak ihtiyacı olan depoların etrafına da koruma çiti döşenmiştir. Bazı bölgelerde ise yeni depo yapılmıştır.

Bayındır İlçesi Kızılcaova İçmesuyu Pompa İstasyonu Elektrik Temini yapılmıştır.

Foça İlçesi Türkelli İlica Kuyuları Trafo ve AG Tesisi Yenilenmesi işi yapılmıştır.

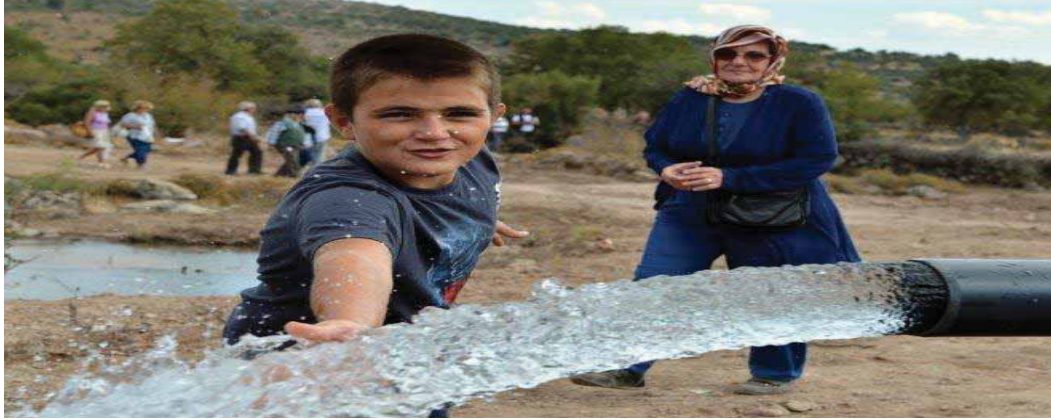
Torbalı İlçesi Ayrancılar İçmesuyu Pompa İstasyonu Elektrik Temini ve Menemen Tepe Pompa İstasyonu ENH Tadilatı işi yapılmıştır.



İçmesuyu Deposu Eski Hali



İçmesuyu Deposu Yeni Hali



Güneş Enerjili Otomatik Klorlama Sistemi

2011 - 2013 yıllarında yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı konusunda önemli bir adım daha atılmıştır. Bu doğrultuda 63 adet köydeki su deposunda güneş panelleri kurulmuştur. Otomatik klorlama sistemleri bu panellerden üretilen enerji ile beslenmiş, böylece hem enerji maliyetleri düşmüş olup hem de en uygun teknoloji ile suyun dezenfeksiyonu sağlanmıştır.



İçme Suyu Şebeke Sisteminin Bakımı ve Onanımı

Su Arıza Ekiplerimiz tarafından su şebeke arızalarının giderilmesi, yeni su bağlanması çalışmaları sürdürülmüştür. Bu kapsamda içme suyu şebeke ekiplerince, 67.083 adet küçük arıza, 11.430 adet büyük arıza olmak üzere toplam 78.513 adet su şebeke arızası giderilmiş olup, 75 km. içme suyu şebekesi yenilenmiş ve 29.528 adet yeni su bağlantısı yapılmıştır.

Ayrıca sık arıza yapan, bu nedenle su kayıplarının artmasına neden olan branşman hatlarının yenilenmesi ve yeni şebeke borusu döşenmesi çalışmaları kapsamında, ihale marifetiyle 98,7 km. branşman yenileme, 33,8 km. su borusu döşenmesi, 4.901 adet sayaç bağlama işlemi gerçekleştirilmiştir.

2013 yılında 19 adet hidrolik üst ekipmanlı araç daha alınarak tam donanımlı araç sayısı 84 adete çıkarılmıştır. Yapılan çalışmalar neticesinde, su arızaları geçen yıla oranla %9 oranında azalmış ve su kaçağı oranının düşürülmesine büyük katkı sağlanmıştır.



Su Arıza Ekip Araçları



Su Kaçak ve Kontrol Projesi

Su Kaçak ve Kontrol Şube Müdürlüğü, İzmir'in su ihtiyacını karşılayan içme suyu işletim sisteminin iyileştirilmesi ve izlenmesi ile su kayıplarını mümkün olan en düşük seviyeye indirmek amacıyla çalışmalarını sürdürmektedir. Proje çalışmaları, matematiksel modelleme yoluyla izole bölgeler oluşturma, tek noktadan beslenen yaklaşık 1500-2000 hanelik izole bölgeler oluşturma, basınç regülasyonu, sürekli izleme, bölgeye verilen su miktarı ile bölgedeki abone bilgi ve tahakkuklarının karşılaştırılması, su kaçağı nedenlerinin tespiti ve giderilmesi yöntemi ile yürütülmektedir.

İzmir'de yaklaşık 430 izole bölge olması planlanmaktadır, 31 Aralık 2013 itibarı ile 392 izole bölge oluşturulmuştur. "İzole Bölge Sayaçları Uzaktan Okuma Sistemi" işi kapsamında 2009 yılı Nisan ayı başında oluşturulmuş olan izole sayaç bölgelerinin tamamı sisteme dahil edilmiş olup, 15 dakikada bir kayıt edilen giriş ve çıkış basıncı ile debi verilerinin günde bir kez SMS yoluyla merkezi bilgisayara gelmesi sağlanmış, Mart 2013 tarihi itibarıyla ise iletişim GPRS şebekesi üzerinden günde 3 defa veri aktarımı gerçekleştirilmeye başlanmıştır. Mevcut basınç kırıcı vanaların bakım ve onarımları yapılarak uygulanan basınç regülasyonu sayesinde arıza sayıları azalmış, oldukça ciddi su kazanımı sağlanmıştır. Basınç ve debi için alarm değerleri tanımlanmış olup, su kesintisi ve su kaybından erken haberdar olunarak dinamik bir işletme yapısı kurulmuş, kayıpların önlenmesi adına önemli bir adım atılmıştır. Yapılan çalışmalar sonucunda 2013 yılında su kayıp oranı %33.15'e inmiştir.

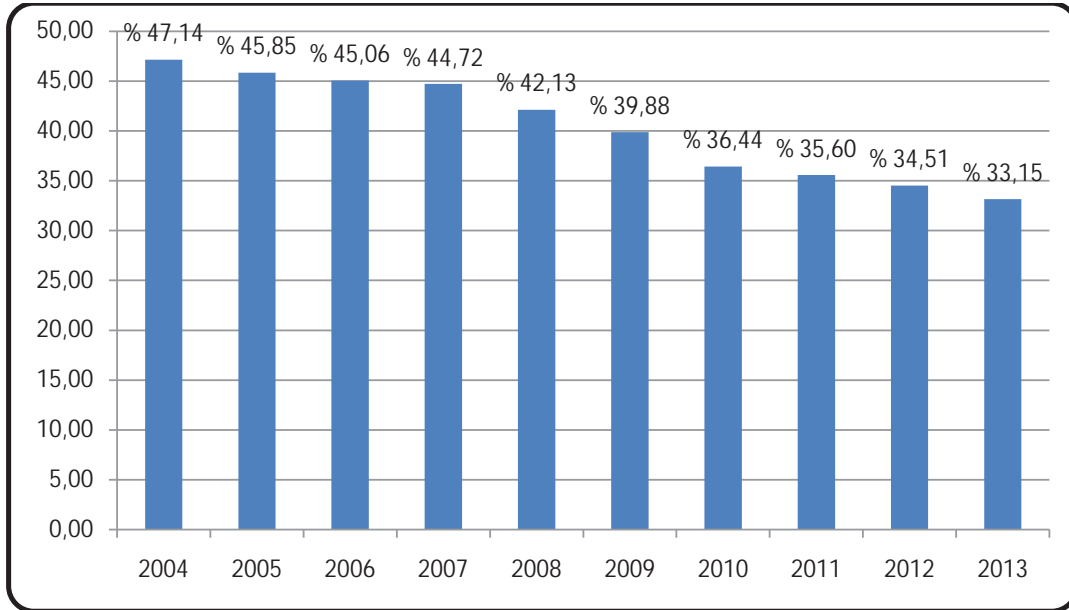
Su kaçakları internet üzerinden izleniyor

2013 yılında GPRS ile iletişim yöntemiyle günde 3 kez veri alınmaya başlanmıştır.

Programa gün içerisinde istediğimiz zaman girip gerekli müdahaleleri yapılabilmektedir. Daha etkin, hızlı ve kesintisiz hizmet sayesinde iletişim maliyetleri %80 oranında düşmüş, GPRS ile iletişimdeki değişiklikler merkezi bilgisayardan yapılabildiğinden ekibin ulaşım maliyetleri de düşmüştür.



Yıllara Göre Su Kaçak Oranları Grafiği


 YILLARA GÖRE
 ÜRETİLEN ve SATILAN SU MİKTARLARI İLE KAYIP ORANLARI

YILLAR	SU ÜRETİMİ (metreküp)	SATILAN SU (metreküp)	KAYIP ORANI (%)
1998	241.308.031	92.718.856	61,58%
1999	249.323.110	96.452.510	61,31%
2000	237.313.867	97.081.596	59,09%
2001	216.256.726	97.423.293	54,95%
2002	198.866.669	96.160.778	51,65%
2003	206.938.909	101.570.099	50,92%
2004	204.160.704	107.918.651	47,14%
2005	209.241.845	113.297.805	45,85%
2006	215.228.378	118.241.770	45,06%
2007	201.357.705	111.317.772	44,72%
2008	192.138.414	111.182.740	42,13%
2009	184.481.003	110.904.184	39,88%
2010	183.171.383	116.418.426	36,44%
2011	183.330.975	118.073.343	35,60%
2012	183.970.892	119.949.857	34,51%
2013	184.066.557	123.044.693	33,15%

* Bu tablodaki su kayıp oranları Metropol alan için geçerlidir. Metropol alan için tahakkuk miktar $122.485.602\text{ m}^3$, Su tanker tüketim miktar 277.141 m^3 , arıza nedeni ile tahliye edilen su miktar $18.251,5\text{ m}^3$, İZSU Tüketim miktar 82.128 m^3 ve Menemen- Asarlık 181.570 m^3 olup, üretim değerlerinden düşülerek kayıp oranı hesaplanmıştır.



Su kayıp oranları hesaplanırken, gerek idaremizin gerekse diğer belediyelerin yangın hidrantlarından aldığı su miktarları da hesaplanarak su kayıp miktarlarından düşülmüştür. Ayrıca, su şebeke arızalarında, şebekeden tahliye edilen su miktarları hesaplanarak kayıp miktarlarından düşülmüştür. Böylece su kayıp oranının içindeki, gerçek fiziki su kaçaklarına daha yakın bir değer bulmak hedeflenmiştir.

SCADA Su Dağıtım ve Merkezi Kontrol

2000 yılından bu yana işletilmekte olan Scada sistemi ile kente verilen su, izlenmekte ve kontrol edilmektedir. Üretim kaynakları ve su dağıtım hatları üzerinde bulunan tüm pompaj ve depolar ile bazı ana hat vanaları 24 saat kesintisiz çalışan Scada merkezi tarafından denetim altında tutulmaktadır. Scada sistemi, 5216 sayılı kanunla verilen, 5216 sayılı kanun çerçevesindeki yetki alanında bulunan tüm ilçe ve büyük yerleşim yerlerini kapsayacak şekilde genişletilmesine yönelik hazırlanan projenin ihalesi yapılmış, sözleşmesi imzalanmış ve 24.01.2013 tarihinde yer teslimi yapılarak sistem kurulum çalışmaları başlatılmıştır. Sözleşme kapsamında her bir kontrol noktası peyderpey işletmeye alınacak olup projenin saha uygulaması, 2015 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

Halkapınar Su Fabrikası'nda 1999 yılından bu yana işletilen ve halen 11 ilçeyi kapsayan mevcut SCADA sistemi, hem modernize edilmekte hem de Aliğa'dan Selçuk'a kadar 21 ilçeyi kapsayacak şekilde genişletilmektedir.

Daha önce 937 km²'lik alanda içme suyu kaynakları 7 gün 24 saat tek merkezden kontrol edilirken bu projeye birlikte izlenen alan yaklaşık 6 kat büyütülerek 5 bin 400 km²'ye çıkarılmıştır. Çalışmalar 2 yıl sonra tamamlandığında, 21 ilçedeki 331 adet derin kuyu, 142 adet pompaj tesisi, 161 adet depo, 780 adet pompa ve 220 adet vana ile Görece, Ürkmez, Balçova Gördes ve Güzelhisar barajları içme suyu arıtma tesisleri bir merkezden izlenip denetlenebilir hale gelecektir.



İçme Suyu Kalitesi

İzmir merkez 11 ilçeye ait dağıtım şebekesinden haftalık periyotlarda her hafta 40 adet olmak üzere belirlenen toplam 80 ayrı noktadan numune alınmaktadır. Alınan su numunelerinde içme suyunun kalitesini belirlemekte kullanılan 17 ayrı parametre analiz edilmekte ve analiz sonuçları İZSU Genel Müdürlüğü'nün web sitesinde yayınlanmaktadır. Analizi yapılan parametreler bulanıklık, PH, iletkenlik, klorür, nitrit, suyun rengi, amonyum, arsenik, demir, alüminyum, oksitlenebilirlik, tuzluluk, toplam sertlik, serbest klor, E coli sayısı, C.Perfringens sayısı ve koliform bakteri sayısıdır. Bu parametrelerin ölçülen değerlerinin "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik' te verilen sınır değerlerin altında kalıp kalmadıkları kontrol edilmektedir. Yapılan tüm analizlerde parametre değerlerinin verilen sınır değerler altında kaldığı görülmüştür.



İçme suyundan alınan örneklerde kent içindeki tüm noktalarda arsenik konsantrasyonları dünya ve ülkemiz standartlarında sınır değer olarak verilen litrede 10 mikrogram sınır değerinin altında bulunmaktadır.

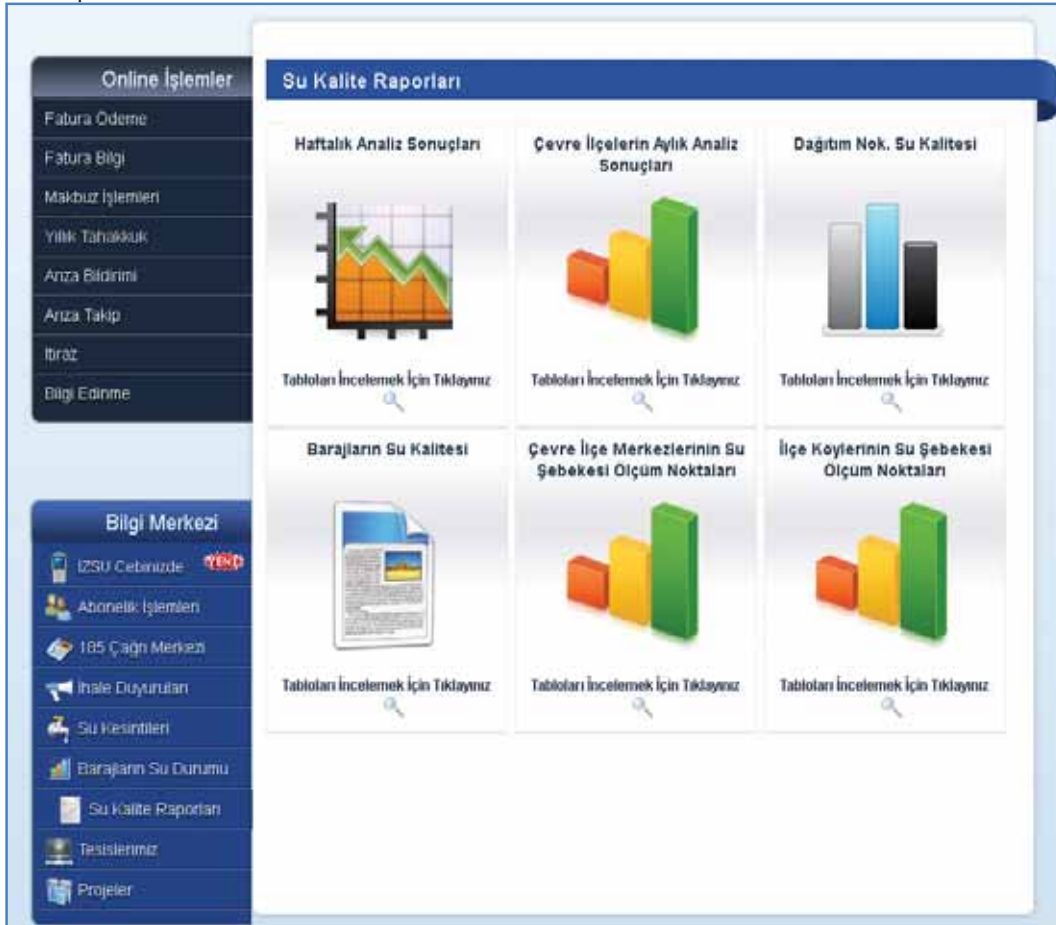
İZSU Türkiye’de Su ve Kanalizasyon İdareleri içinde içme suyu ve atık su alanında akreditasyon belgesi alan ilk kamu laboratuvarı olma özelliğine sahiptir.

2012 yılında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’ndan alınan Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlilik Belgesi kapsamında kapasite genişletilerek İZSU Laboratuvarı’nın su ve atık suda yetki alınmış parametre sayısı 13’den 36’ya çıkarılmıştır. Yine Türk Akreditasyon Kurumu tarafından yapılan denetimlerle, laboratuvarın akredite olduğu parametre sayısı 42’den 56’ya yükseltilmiştir.

Çevre ve Orman Bakanlığı’ndan alınan Çevre Analizleri Yeterlilik Belgesi’nin süresi Mayıs 2015 yılına kadar uzatılmıştır.

2006 yılında Türk Akreditasyon Kurumu tarafından verilen sertifikamız Eylül 2014 tarihine kadar uzatılmıştır. Bu süre içinde laboratuvarımızın çalışma alanları yenilenmiş, yeni cihazlar sayesinde analizlerin çok kısa sürede sonuçlanması sağlanmıştır.

Laboratuvar Şube Müdürlüğümüz 2013 yılında yeni cihaz alımları için yaklaşık 1.200.000,00 Türk Lirası yatırım yapmış olup bu yatırımlarla birlikte 2 adet ICP-MS cihazı, 2 adet İyon Kromatografi cihazı, 1 adet Toplam Azot Modüllü Toplam Organik Karbon cihazı, 1 adet Kjeldahl Azot Protein Tayin cihazı, 1 adet GCMS-MS Gaz Kromatografi cihazı ve 1 adet Otomatik Numune Hazırlama cihazı, 2 adet Spektrofotometre cihazı ve çok sayıda saha ve laboratuvar tipi olmak üzere portatif cihazlar ile hizmetlerine devam etmektedir.



İZSU’ nun internet sitesinden Su Kalite Raporları takip edilebilmektedir.



Tarife Sistemi

İZSU Genel Müdürlüğü'nün uyguladığı tarifeler; Evsel Su ve Atık Su tarifeleri olarak iki sınıfa ayrılmaktadır.

a) Evsel Su Tarifesi:

Abonelere normal şehir şebekesinden verilen suyun bedelidir.

Konut, İşyeri ve Sanayi Abonelerine yapılacak su satış gelirlerinin;

- Enerji, malzeme ve bakım giderleri
- Personel giderleri
- Çeşitli giderler (kiralara, haberleşme giderleri, vergi ve harçlar, mahkeme giderleri, eğitim ve benzer giderleri)
- Su taşıma giderleri
- Tamirat giderleri
- Amortisman giderleri

Yukarıda tanımlanan yönetim ve işletme giderleri ile amortisman giderlerinin toplamı üzerinden en az %10 karı sağlayabilecek seviyede olması esastır. Dolayısıyla faturalanan (tahakkuk eden) 1m³ suyun maliyeti yukarıda belirtilmiş olan giderlerin tahakkuk şebeke su miktarına bölünmesi şeklinde hesaplanmaktadır. İZSU, tasarrufu teşvik etmek, az su kullanan sosyal yardım sağlamak ve gelirlerini arttırmak amacıyla kademeli tarife uygulayıp faturaya yansıtmaktadır.

b) Atıksu Tarifesi: Abonelerin kullanmış oldukları şebeke veya kuyu suyunun, kirletildikten sonra uzaklaştırılması ve temizlenmesi bedelidir.

Su abonesi tükettiği kadar suyu kirleteceğinden, bunların uzaklaştırılması için atıksu bedeli ödemekle yükümlüdür.

Su abonesi olmayan fakat kanalizasyon hizmetlerinden yararlanan konut, işyeri, sanayi işletmeleri de su kirleteceklerinden atıksu bedeline esas olarak; konutlardan ayda 15 m³ su tükettikleri, işyeri ve sanayilerde ise çalışan insan sayısı ve işyerinin özelliklerine göre hesaplanacak miktarda su tüketecekleri varsayılarak tahakkuk ettirilir. Evsel su tarifesinde belirtilmiş olan yönetim, işletme ve amortisman giderlerinin yukarıda belirtilen atıksu kullanıcılarına göre hesaplanan toplam atık su miktarına bölünmesiyle 1 m³ atıksu bedeli bulunmaktadır.





T.C.
İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
SU VE KANALİZASYON İDARESİ (İZSU) GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
01.01.2013 Tarihinden Geçerli Olmak ve Faturalandırılmak Üzere
K.D.V. Hariç Aşağıdaki Şekilde Yeniden Düzenlenmiştir.

TİP KODU	ABONE TİPLERİ	BARAJLAR M ³ /AY	SU BEDELİ	ATIK SU BEDELİ	GENEL TOPLAM
01	KONUT	0-20	1,17	1,80	2,97
		21-Üstü	2,96	4,69	7,65
02	K.Ö.P	Kademesiz		1,24	1,24
04	KONUT DIŞI	0-10	4,95	3,30	8,25
		11-Üstü	5,70	3,79	9,49
05	BELEDİYELER	Kademesiz	2,65	3,86	6,51
08	PARK VE BAHÇELER	Kademesiz	1,29	1,89	3,18
09	ELÇİLİK ABONELİĞİ	KDV SİZ	6,47	10,24	16,71
12	RESMİ DAİRE	Kademesiz	3,41	4,68	8,09
13	ŞANTİYE	0-10	4,95	3,30	8,25
		11-Üstü	5,70	3,79	9,49
14	NATO ABONELİĞİ	KDV SİZ	6,47	10,24	16,71
15	K.ATIKSU KONUT	Kademesiz		2,73	2,73
16	K ATIKSU KONUT DIŞI	Kademesiz		5,52	5,52
17	SANAYİ	Kademesiz	3,66	4,53	8,19
18	K ATIKSU R.DAİRE	Kademesiz		5,00	5,00
19	SANAYİ ATIKSU	0-15000			\$0,50+KDV
		15001-30000			\$0,25+KDV
		30000-Üstü			\$0,15+KDV
20	ÖZEL HASTANELER	0-20	1,17	1,80	2,97
		21-Üstü	2,96	4,69	7,65
21	RESMİ OKULLAR-HASTANELER	Kademesiz	2,73	4,36	7,09
22	TURİSTİK TESİS	Kademesiz	2,96	4,69	7,65
23	FİRİN - HAMAM	Kademesiz	3,55	4,33	7,88
24	K.ATIKSU FIRIN-HAMAM	Kademesiz		3,37	3,37
25	K.ATIKSU TURİSTİK TESİS	Kademesiz		2,73	2,73
26	K.ATIKSU ÖZEL HASTANELER	Kademesiz		2,73	2,73
27	K.ATIKSU RESMİ OKUL-HASTANE	Kademesiz		4,10	4,10
31	SPOR KULÜPLERİ	0-20	1,17	1,80	2,97
		21-Üstü	2,96	4,69	7,65
32	ORGANİZE SAN.ABONELERİ	Kademesiz	1,79	2,84	4,63
33	SERBEST BÖL AB.	Kademesiz	1,79	2,84	4,63
35	İTOB ORG.SAN.AB	Kademesiz		4,62	4,62
40	ORMAN KÖYÜ KONUT	0-20	0,58	0,90	1,48
		21-Üstü	1,48	2,35	3,83
41	ORMAN KÖYÜ TARIM/HAYVAN	Kademesiz	0,58	0,90	1,48
44	İLÇE BELEDİYELERİ TARIM/HAYVAN	Kademesiz	0,58	0,90	1,48
45	ÖZEL OKULLAR	Kademesiz	2,73	4,36	7,09
46	K.ATIKSU ÖZEL OKULLAR	Kademesiz		4,10	4,10
47	ŞEHİT - GAZİ ABONELERİ	0-20	0,58	0,90	1,48
		21-Üstü	1,48	2,35	3,83
48	ÖZÜRLÜ ABONELER	0-20	0,58	0,90	1,48
		21-Üstü	2,96	4,69	7,65
100	KÖP PROTOKOL	Kademesiz			\$0,075+KDV



T.C.
İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
SU VE KANALİZASYON İDARESİ (İZSU) GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
01.03.2013 Tarihinden Geçerli Olmak ve Faturalandırılmak Üzere
K.D.V. Hariç Aşağıdaki Şekilde Yeniden Düzenlenmiştir.

TİP KODU	ABONE TİPLERİ	BARAJLAR M ³ /AY	SU BEDELİ	ATIK SU BEDELİ	GENEL TOPLAM
01	KONUT	0-20	1,17	1,80	2,97
		21-Üstü	2,96	4,69	7,65
02	K.Ö.P	Kademesiz		1,24	1,24
04	KONUT DIŞI	0-10	4,95	3,30	8,25
		11-Üstü	5,70	3,79	9,49
05	BELEDİYELER	Kademesiz	2,65	3,86	6,51
08	PARK VE BAĞÇELER	Kademesiz	1,29	1,89	3,18
09	ELÇİLİK ABONELİĞİ	KDV SİZ	6,47	10,24	16,71
12	RESMİ DAİRE	Kademesiz	3,41	4,68	8,09
13	ŞANTİYE	0-10	4,95	3,30	8,25
		11-Üstü	5,70	3,79	9,49
14	NATO ABONELİĞİ	KDV SİZ	6,47	10,24	16,71
15	K.ATIKSU KONUT	Kademesiz		2,73	2,73
16	K ATIKSU KONUT DIŞI	Kademesiz		5,52	5,52
17	SANAYİ	Kademesiz	3,66	4,53	8,19
18	K ATIKSU R.DAİRE	Kademesiz		5,00	5,00
		0-15000			\$0,50+KDV
19	SANAYİ ATIKSU	15001-30000			\$0,25+KDV
		30000-Üstü			\$0,15+KDV
20	ÖZEL HASTANELER	0-20	1,17	1,80	2,97
		21-Üstü	2,96	4,69	7,65
21	RESMİ OKULLAR-HASTANELER	Kademesiz	2,73	4,36	7,09
22	TURİSTİK TESİS	Kademesiz	2,96	4,69	7,65
23	FİRİN - HAMAM	Kademesiz	3,55	4,33	7,88
24	K.ATIKSU FIRIN-HAMAM	Kademesiz		3,37	3,37
25	K.ATIKSU TURİSTİK TESİS	Kademesiz		2,73	2,73
26	K.ATIKSU ÖZEL HASTANELER	Kademesiz		2,73	2,73
27	K.ATIKSU RESMİ OKUL-HASTANE	Kademesiz		4,10	4,10
31	SPOR KULÜPLERİ	0-20	1,17	1,80	2,97
		21-Üstü	2,96	4,69	7,65
32	ORGANİZE SAN.ABONELERİ	Kademesiz	1,79	2,84	4,63
33	SERBEST BÖL AB.	Kademesiz	1,79	2,84	4,63
35	İTOB ORG.SAN.AB	Kademesiz		4,62	4,62
40	ORMAN KÖYÜ KONUT	0-20	0,58	0,90	1,48
		21-Üstü	1,48	2,35	3,83
40	ORMAN KÖYÜ VE ESKİ KÖYLER KONUT	Kademesiz	0,30	0,45	0,75
41	ORMAN KÖYÜ TARIM/HAYVAN	Kademesiz	0,58	0,90	1,48
41	ORMAN KÖYÜ VE ESKİ KÖYLER TARIM HAYVAN	Kademesiz	0,30	0,45	0,75
44	İLÇE BELEDİYELERİ TARIM/HAYVAN	Kademesiz	0,58	0,90	1,48
44	İLÇE BELEDİYELERİ TARIM/HAYVAN	Kademesiz	0,30	0,45	0,75
45	ÖZEL OKULLAR	Kademesiz	2,73	4,36	7,09
46	K.ATIKSU ÖZEL OKULLAR	Kademesiz		4,10	4,10
47	ŞEHİT - GAZİ ABONELERİ	0-20	0,58	0,90	1,48
		21-Üstü	1,48	2,35	3,83
48	ÖZÜRLÜ ABONELER	0-20	0,58	0,90	1,48
		21-Üstü	2,96	4,69	7,65
100	KÖP PROTOKOL	Kademesiz			\$0,075+KDV
104	ORMAN KÖYÜ VE ESKİ KÖYLER KONUT DIŞI	Kademesiz	0,30	0,45	0,75

* İZSU GENEL KURULU - 15.02.2013/04 SAYILI KARARIYLA 01.03.2013 TARİHİNDEN İTİBAREN GEÇERLİDİR.

T.C.
İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
SU VE KANALİZASYON İDARESİ (İZSU) GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
01.06.2013 Tarihinden Geçerli Olmak ve Faturalandırılmak Üzere
K.D.V. Hariç Aşağıdaki Şekilde Yeniden Düzenlenmiştir.

TİP KODU	ABONE TİPLERİ	BARAJLAR M ³ /AY	SU BEDELİ	ATIK SU BEDELİ	GENEL TOPLAM
01	KONUT	0-20 21-Üstü	1,23 3,11	1,89 4,92	3,12 8,03
02	K.Ö.P	Kademesiz		1,30	1,30
04	KONUT DIŞI	0-10 11-Üstü	4,95 5,70	3,30 3,79	8,25 9,49
05	BELEDİYELER	Kademesiz	2,78	4,05	6,83
08	PARK VE BAĞÇELER	Kademesiz	1,35	1,98	3,33
09	ELÇİLİK ABONELİĞİ	KDV SİZ	6,79	10,75	17,54
12	RESMİ DAİRE	Kademesiz	3,41	4,68	8,09
13	ŞANTİYE	0-10 11-Üstü	4,95 5,70	3,30 3,79	8,25 9,49
14	NATO ABONELİĞİ	KDV SİZ	6,79	10,75	17,54
15	K.ATIKSU KONUT	Kademesiz		2,87	2,87
16	K.ATIKSU KONUT DIŞI	Kademesiz		5,52	5,52
17	SANAYİ	Kademesiz	3,66	4,53	8,19
18	K.ATIKSU R.DAİRE	Kademesiz		3,54	3,54
19	SANAYİ ATIKSU	0-15000 15001-30000 30000-Üstü			\$0,50+KDV \$0,25+KDV \$0,15+KDV
20	ÖZEL HASTANELER	0-20 21-Üstü	1,23 3,11	1,89 4,92	3,12 8,03
21	RESMİ OKULLAR-HASTANELER	Kademesiz	2,87	4,58	7,45
22	TURİSTİK TESİS	Kademesiz	2,96	4,69	7,65
23	FIRIN - HAMAM	Kademesiz	3,55	4,33	7,88
24	K.ATIKSU FIRIN-HAMAM	Kademesiz		3,37	3,37
25	K.ATIKSU TURİSTİK TESİS	Kademesiz		2,73	2,73
26	K.ATIKSU ÖZEL HASTANELER	Kademesiz		2,87	2,87
27	K.ATIKSU RESMİ OKUL-HASTANE	Kademesiz		4,31	4,31
31	SPOR KULÜPLERİ	0-20 21-Üstü	1,23 3,11	1,89 4,92	3,12 8,03
32	ORGANİZE SAN.ABONELERİ	Kademesiz	1,88	2,98	4,86
33	SERBEST BÖL AB.	Kademesiz	1,88	2,98	4,86
35	İTOB ORG.SAN.AB	Kademesiz		4,85	4,85
40	ORMAN KÖYÜ VE ESKİ KÖYLER KONUT	Kademesiz	0,32	0,47	0,79
41	ORMAN KÖYÜ VE ESKİ KÖYLER TARIM/HAYVAN	Kademesiz	0,32	0,47	0,79
44	İLÇE BELEDİYELERİ TARIM/HAYVAN	Kademesiz	0,32	0,47	0,79
45	ÖZEL OKULLAR	Kademesiz	2,87	4,58	7,45
46	K.ATIKSU ÖZEL OKULLAR	Kademesiz		4,31	4,31
47	ŞEHİT - GAZİ ABONELERİ	0-20 21-Üstü	0,61 1,55	0,95 2,47	1,56 4,02
48	ÖZÜRLÜ ABONELER	0-20 21-Üstü	0,61 3,11	0,95 4,92	1,56 8,03
100	KÖP PROTOKOL	Kademesiz			\$0,075+KDV
104	ORMAN KÖYÜ VE ESKİ KÖYLER KONUT DIŞI	Kademesiz	0,32	0,47	0,79

Yeni Aboneler ve Abonelere Yönelik Teknolojik Hizmetler

2013 yılında 28.124 adet yeni abonenin su bağlantısı yapılmış olup toplam abone sayısı 1.274.462' e ulaşmıştır. 2013 yılı içme suyu şebeke ekiplerince, 67.083 adet küçük arıza, 11.430 adet büyük arıza olmak üzere toplam 78.513 adet su şebeke arızası giderilmiştir.

2013 yılında İZSU'daki teknolojik hizmetler, İZSU Genel Müdürlüğü'nün internet sitesine artık cep telefonlarından da erişilebilir hale gelmiştir. www.izsu.gov.tr adresini kullanan izmirliiler, mobil internet sayfası aracılığıyla İZSU ile ilgili haberler, su kesintileri, su faturası borcu, su ve atıksu tarifesi, laboratuvar analiz, makine ve araç kiralama, keşif, proje ve katılım payı, baraj doluluk oranları, su kalite raporlar, ihaleler, günlük su üretimi, abonelik işlemleri hakkında bilgi alabilmekte, adres ve telefon numarası bırakarak arıza bildiriminde bulunabilmektedir.





İZSU Cebinizde

BORÇ YAZ
BOŞLUK BIRAK
ABONE NUMARANI YAZ

3599'A GÖNDER
İZSU FATURA BİLGİLERİNİZ
ANINDA CEBİNİZE GELSİN...



İZSU'nun 3599 servis numarasına gönderdiğiniz ve 3599 servis numarasından size gelen her bir SMS, 1 Standart SMS olarak ücretlendirilir. Sabit bir abonelik ücreti bulunmamaktadır.



“SUŞU NOLU SERVİS İLE SU KESİNTİLERİNİ DE ÖĞRENEBİLECEĞİNİZİ BİLİYOR MUSUNUZ?”



İZSU Cebinizde

T.C. KİMLİK NUMARANI YAZ
BOŞLUK BIRAK
ABONE NUMARANI YAZ

3599'A GÖNDER
BORÇ NEDENİYLE VEYA
PLANLI GERÇEKLEŞTİRİLECEK
SU KESİNTİLERİNİ ÖNCEDEN ÖĞREN...



İZSU'nun 3599 servis numarasına gönderdiğiniz 1 SMS'le bu hizmete abone olabilirsiniz. Abone olduktan sonra İZSU'dan gelen bilgilendirme mesajları için herhangi bir ücretlendirilme yapılmamaktadır.



“Servisimizden yararlanan Susuz Kalmayın”

İZSU Genel Müdürlüğü'nün internet sitesine kişisel bilgisayarların yanı sıra cep telefonlarından ve diğer mobil cihazlardan erişilebilmekte, fatura bilgilerine ulaşıp ödeme yapılabilmektedir.2013 yılında internet sitemiz üzerinden 1.296.062 adet fatura ödenerek 70.571.223,95 TL tahsilat gerçekleşmiştir.

Ayrıca internet sitemiz üzerinden

- Planlı ve Arıza Kaynaklı su kesintileri bilgileri;
- Su ve Kanal Arıza Bildirimi
- Su Kalite Raporları
- Baraj Doluluk Oranları
- Günlük Su Üretimi
- Laboratuvar Analiz Tarifesi
- Makine ve Araç Kiralama Ücretleri
- Abonelik İşlemleri
- ihaleler
- İZSU ile ilgili haberler ile ilgili işlemler yapılmakta ve bilgilere ulaşılmaktadır.

İZSU Cebinizde Mesaj Servisine kayıt olan abonelerimize, Planlı Su Kesintileri ve borç nedeni ile yapılacak kesinti bilgileri cep telefonu mesajı olarak gönderilmektedir.

İnternet sitemiz görme engelli vatandaşlarımızın ekran okuyucu programlar aracılığıyla kullanabileceği standartlara getirilmiş, Elektronik Ödeme bölümünde sesli güvenlik kontrolüne geçiş yapılmış ve görme engelli abonelerimizin de fatura ödeyebilmesi sağlanmıştır.



Tek Sayaç Uygulaması Kaldırılmıştır.

İZSU Genel Müdürlüğü, 5 kat ve üzeri binalarda 2011 yılından bu yana sürdürdüğü "tek sayaç" uygulamasını 2013 yılında kaldırmıştır.

20 Kasım 2013 tarihli İzmir Büyükşehir Belediyesi Meclisi İZSU Genel Kurulu'nda "Su Sayaç Yerleri Düzenleme Esasları Kitapçığı"nda değişikliğe gidildi. Uygulama 6 Ocak 2014 Pazartesi gününden itibaren başlayacaktır.

Böylelikle 5 kat ve üzeri binalarda sayaçlardan sonra takılan hidrofor, sayaçların önüne yerleştirilecek ve hidrofordan sonra her bağımsız bölüm için ayrı ayrı abone olunarak sayaç takılacaktır.

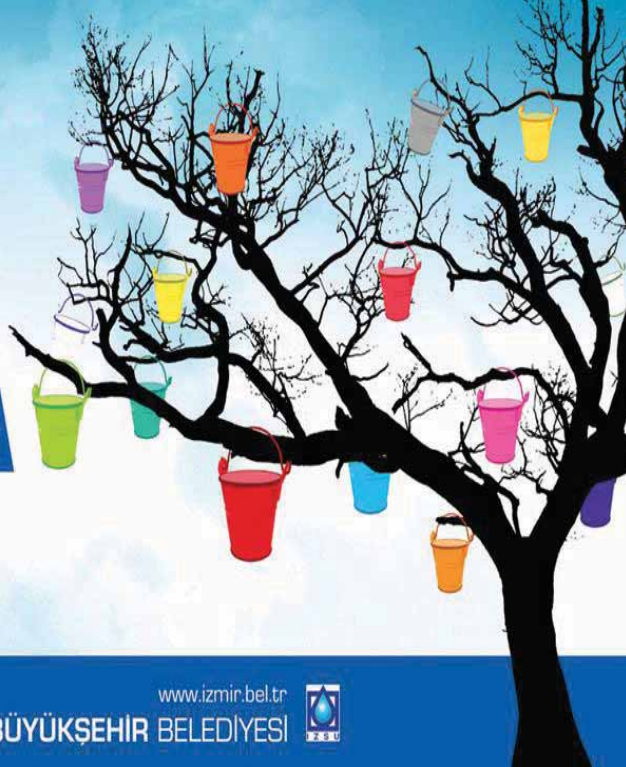
Apartman yönetimleri çok sayaç sistemine geçmek için yönetim kurulu olarak karar alacak. Ardından da apartman yönetimi veya aboneler, yönetim kurulu kararıyla İZSU'nun ilçelerdeki şubelerine başvurarak işlem yaptıracaktır.

İZSU görevlileri başvurunun ardından apartmana giderek keşif yapacak. Sayaç yerleri ve tesisatı uygunsa abonelerle sözleşme imzalanacak. Ardından abone sayacını alıp İZSU'ya teslim edecektir.

İzmir'de 14 bin apartmanda tek sayaç uygulaması bulunmaktadır.



**GEÇ
OLMADAN
SUYUMUZA
SAHİP ÇIKALIM**



İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

www.izmir.bel.tr



B) ATIKSU

İzmir Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde yer alan yerleşim birimlerinde oluşan evsel nitelikli atık suların ilgili mevzuatta tanımlanmış kriterlere uygun şekilde arıtımını sağlamak, alıcı ortamlara deşarj etmek, atık su arıtma tesislerinin bakım ve onarımlarını yapmak, ekipman ve ünitelerin revizyonlarını yapmak, dizayn kapasitesinin aşmış olduğu tesislerde kapasite artışlarını gerçekleştirmek, atıksu arıtımı ile ilgili teknolojik gelişmeleri izlemek ve uygulamak İZSU Genel Müdürlüğü'nün atıksu ile ilgili faaliyet alanlarından biridir.

ATIKSU ARITIMI

2013 yılında Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı'na bağlı olarak; Çiğli, Güneybatı, Urla, Havza, Menemen, Torbalı, Aliğa, Kemalpaşa, Seferihisar, Foça, Bayındır, Ayrancılar, Özdere ve Doğanbey Atıksu Arıtma Tesisleri olmak üzere 14 adet ileri biyolojik arıtma, İYTE, Halilibeyli, Hacıömerli, Gümüldür, Bağarası, Kozbeyli ve Gödençe Atıksu Arıtma Tesisleri olmak üzere 7 adet biyolojik arıtma, Selçuk, Balıklıova, Çakırbeyli ve Korucuk Atıksu Arıtma Tesisleri olmak üzere 4 adet doğal atıksu arıtma tesisi işletilmiştir. 25 adet atıksu arıtma tesisinde toplam 272.561.909 m³ atıksu arıtılmıştır. Atıksuların 268.792.088 m³'ü (%98,61) ileri biyolojik atıksu arıtma tesislerinde, 1.360.321 m³'ü (% 0,49) biyolojik atıksu arıtma tesislerinde ve 2.409.500 m³'ü (%0,88) doğal atıksu arıtma tesislerinde arıtılmıştır.

2013 YILINDA ARITILAN SU MİKTARLARI		
ARITMA TESİSLERİ	ARITMA YÖNTEMİ	ARITMA MİKTARI (m ³)
Çiğli, Güneybatı, Urla, Havza, Menemen, Torbalı, Aliğa, Kemalpaşa, Seferihisar, Foça, Bayındır, Ayrancılar , Özdere ve Doğanbey Atıksu Arıtma Tesisleri	İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSLERİ TOPLAM 14 ADET	268.792.088
İYTE, Halilibeyli, Hacıömerli, Gümüldür, Kozbeyli, Bağarası ve Gödençe Atıksu Arıtma Tesisleri	BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSLERİ TOPLAM 7 ADET	1.360.321
Selçuk, Çakırbeyli, Balıklıova ve Korucuk Atıksu Arıtma Tesisleri	DOĞAL ATIKSU ARITMA TESİSLERİ TOPLAM 4 ADET	2.409.500
TOPLAM	25 ADET	272.561.909



4.Faz

Körfez'deki iyileşmeyi sürdürmek için "Yüzülebilir Körfez" hedefiyle "Büyük Körfez Projesi" kapsamında; Büyük Kanal Projesi ile 2000 yılında hizmete giren Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi'nde halen işletmedeki 3 faz arıtma ünitelerine ek olarak saniyede 2.5 metreküp atıksu arıtma kapasiteli 4. faz inşa edilecektir. Mevcut arıtma tesisine eklenecek yeni bir hatla, halen günde 604 bin 800 metreküp olan arıtma kapasitesi, günde 216 bin metreküp artırılarak 820 bin 800 metrekübe ulaşacaktır. Günde 24 saat kesintisiz olarak çalışan Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi'nde kentin büyümesine bağlı olarak arıtılan atıksu miktarını güvenli ve yüksek kalitede arıtılabilmek, gerekli bakım ve yenilemelerini daha iyi yapabilmek ve yağışlı havalarda daha yüksek debilerde atıksu arıtılabilmek için 4.faz üniteleri yapılacaktır.

Mevcut dağıtım kanalından gelen atıksuda BOİ₅'de %95, KOİ'de %87 AKM'de %95 Toplam Azot ve Fosforda ise sırasıyla %83 ve %90 oranlarında giderim sağlayacak ön çökeltim tankları, anaerobik ve aerobik havuzlar ve son çökeltim tanklarını kapsayan ileri biyolojik atıksu arıtma ünitelerini kapsayan projelendirilme işi 28.06.2013 tarihinde tamamlanmış olup yapım ihalesi 30.10.2013 tarihinde yapılmıştır. ihale çalışmaları tamamlandıktan sonra yapım işi başlatılacaktır.



2013 Yılında İşletmeye Alınan Tesisler

İZSU Genel Müdürlüğü, kentin gözde turistik yerleşimlerinden Özdere ve Doğanbey'de 125 bin kişi evsel arıtma kapasiteli ileri biyolojik atıksu arıtma tesislerini 2013 yılında işletmeye almıştır.

ÖZDERE ATIKSU A.A.T

10.08.2012 tarihi itibari ile yapım işleri tamamlanmıştır. Yapım İşletme süresi 2013 yılında tamamlanmıştır.

125 bin kişinin evsel atıksuyunu İleri biyolojik yöntemle arıtacak şekilde projelendirilen tesisin kapasitesi 25.000 m³/gün olup, tesiste ayrıca koku giderim sistemi de yer almaktadır.



DOĞANBEY ATIKSU A.A.T

19.08.2012 tarihi itibari ile yapım işleri tamamlanmıştır. Yapım İşletme süresi 30.08.2013 tarihinde tamamlanmıştır.

Doğanbey Atıksu Arıtma Tesisi 125.000 kişi eşdeğer nüfusa hizmet vermekte olup kapasitesi 25.000 m³/gün'dür. Tesis Doğanbey, Peyamlı ve Ürkmez bölgelerine hizmet vermektedir. Doğanbey Bölgesinde yer alan mevcut doğal arıtma tesisi alanına inşa edilen tesis uzun havalandırmalı aktif çamur prosesinde azot ve fosfor arıtımı da yapacak ve koku giderim ünitesine sahip olacak şekilde projelendirilmiştir.



Çamur Çürütme ve Kurutma Tesisi



Atık su arıtma tesislerinde biriken çamurların doğaya zarar vermeden toplanması ve kokunun önlenmesi amacıyla 2013 yılında "TÜRKİYE' NİN EN BÜYÜK ÇAMUR ÇÜRÜTME VE KURUTMA TESİSİ" açılmıştır.

Tesis 30 m çapında, 29mt. yüksekliğinde 4 adet çürütme tankı ile 27 mt. çapında, 14 mt. yükseklikte 2 adet biogaz toplama tankından oluşmaktadır.

4 adet paralel bant tipi kurutucudan oluşan kurutucu ünite, 2 adet gaz toplama tankları, fleyer paletleme ünitesi ve silolar olmak üzere tüm üniteleriyle tamamlanmış, işletme sürecine girmiştir. Sözleşmesi gereği 31.03.2015 tarihine kadar yüklenici sorumluluğunda işletilecektir.

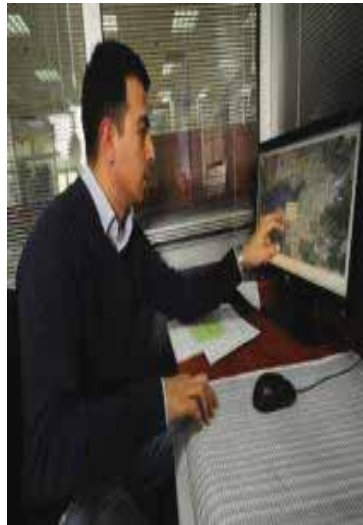


Tesis günlük 800 ton çamuru 4 kat azaltarak 200 tona düşürmektedir. Kurutulmuş çamur, %92 katı madde içeriğine ulaşmaktadır. Kalan malzemeler hem tarım ve kentsel yeşil alanlarda hem de ek olarak sanayide kullanılabilir. Tesisten çıkan a sınıfı biyokatı özelliğine sahip çamurlar gübre ve toprak iyileştirici olarak tarımsal alanlarda, ormanlarda, kömür ve maden yatakları ile park, bahçe ve rekreasyon alanlarında değerlendirilebilir.

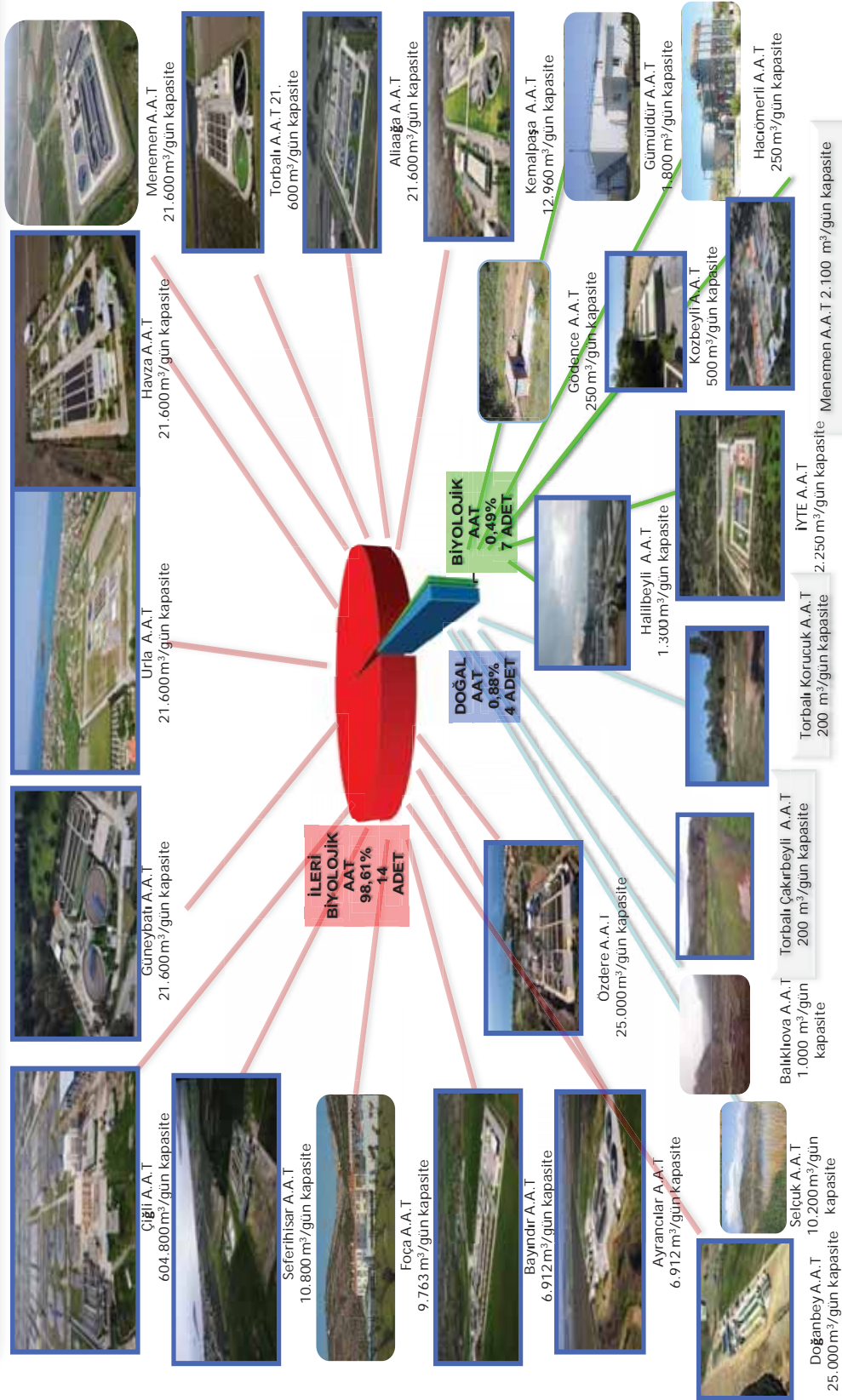


BÜYÜK KANAL PROJESİ'NİN İZMİR KÖRFEZİ DENİZEL ORTAMINDA FİZİKSEL, KİMYASAL, BİYOLOJİK VE MİKROBİYOLOJİK ETKİ VE SONUÇLARININ İZLENMESİ

İZSU Genel Müdürlüğü ile Dokuz Eylül Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü arasında 2000 yılından beri "Büyük Kanal Projesi'nin İzmir Körfezi Denizel Ortamında Fiziksel, Kimyasal, Biyolojik ve Mikrobiyolojik Etki ve Sonuçlarının İzlenmesi" projesi yaptırılmaktadır. Projenin amacı, İzmir Körfezi'nde kirliliğin önlenmesi ve körfezin iyileştirilmesi amacıyla devreye girmiş olan "Büyük Kanal Projesi"nin ve kısmen Gediz Nehri'nin, denizel ortamdaki (su ve sedimentteki) etki ve sonuçlarının belirlenmesidir. Ayrıca İzmir körfezi ve deniz altındaki yaşamın durumunu, görsel olarak tespit etmek amacıyla, su altı fotoğraf çekimleri gerçekleştirilmektedir. Böylece körfezdeki biyolojik çeşitliliğe ilişkin önemli bulgular tespit edilebilmektedir.



Atıksu Arıtma Tesislerinin Kapasiteleri, Arıtma Yöntemleri ve 2013 yılında Arıtma Yöntemlerine Göre Arıtılan Su Yüzdeleeri





İŞLETMEDEKİ ATIKSU ARITMA TESİSLERİNİN KAPASİTELERİ VE ARITMA YÖNTEMLERİ

No	Tesis Adı	İlçe Adı	Eşdeğer Nüfus/Kişi	Kapasitesi m ³ /gün	İZSU tarafından işletilme Alınma Yılı	Arıtma Yöntemi
1	Çiğli	Çiğli	3.000.000	604.800	2000	İleri Biyolojik
2	Güneybatı	Narlidere	100.000	21.600	2001	İleri Biyolojik
3	Havza	Menderes	100.000	21.600	2004	İleri Biyolojik
4	Bağarası	Foça	10.500	2.100	2007	Aktif Çamur
5	Halılbeyli	Kemalpaşa	1.900	1.000	2007	Aktif Çamur
6	Kozbeyli	Foça	2.100	500	2007	Aktif Çamur
7	Balıklıova	Urla	5.000	1.000	2008	Doğal Arıtma
8	Foça	Foça	57.000	9.763	2008	İleri Biyolojik
9	Gümüldür	Menderes	4.000	1.800	2008	Aktif Çamur
10	Hacıömerli	Aliağa	1.250	250	2008	Biyodisk
11	İYTE	Urla	22.500	2.250	2008	Aktif Çamur
12	Selçuk	Selçuk	50.000	10.200	2008	Doğal Arıtma
13	Urla	Urla	100.000	21.600	2009	İleri Biyolojik
14	Bayındır	Bayındır	40.000	6.912	2009	İleri Biyolojik
15	Ayrancılar-Yazıbaşı	Torbalı	40.000	6.912	2009	İleri Biyolojik
16	Gödence	Seferihisar	1.250	250	2010	Aktif çamur
17	Torbalı	Torbalı	100.000	21.600	2010	İleri Biyolojik
18	Menemen	Menemen	100.000	21.600	2010	İleri Biyolojik
19	Seferihisar	Seferihisar	50.000	10.800	2010	İleri Biyolojik
20	Kemalpaşa	Kemalpaşa	70.000	12.960	2010	İleri Biyolojik
21	Aliağa	Aliağa	100.000	21.600	2010	İleri Biyolojik
22	Çakırbeyli	Torbalı	1.000	200	2011	Doğal Arıtma
23	Korucuk	Torbalı	1.000	200	2011	Doğal Arıtma
24	Doğanbey	Seferihisar	125.000	25.000	2013	İleri Biyolojik
25	Özdere	Menderes	125.000	25.000	2013	İleri Biyolojik

Çamur Bertarafı

2013 yılında atıksu arıtma işlemleri sonucu 123.098 ton arıtma çamuru oluşmuştur. İZSU Genel Müdürlüğü tarafından işletilmekte olan atıksu arıtma tesislerinde oluşan arıtma çamurları Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi sahasında inşa edilmiş olan ve geçirimsizliği jeomembran malzeme ile sağlanan çamur kurutma yataklarına transfer edilmekte, kalsiyum oksit (sönmemiş kireç) kullanılarak bu çamurların stabilizasyonu sağlanmaktadır.



2013 yılı Temmuz ayından itibaren çevre tesislerden Çiğli A.A.T.'ye transfer edilen çamur kekleri çamur kurutma tesisindeki %90 kuru madde oranında kurutulmaya başlanmıştır. Bu kapsamda 4.874 ton çamur keki kurutulmuştur.

2013 yılı Kasım ayından itibaren çamur çürütücüleri devreye alma çalışmaları başlatılmış olup bu kapsamda 121.933 m³ ortalama %6 katı madde içeren yoğunlaştırılmış çamur çürütüçülere beslenmiştir.

Katı Atık Depolama

2013 yılı içerisinde Harmandalı Katı Atık Depolama Alanı'nda günlük ortalama olarak 3803 ton atık depolanmıştır. Depolama alanında oluşan sızıntı suları, bir toplama şebekesi ile toplanarak, Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi'nde arıtılması sağlanmaktadır.

Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün hazırlamış olduğu kılavuzlar ve diğer ilgili mevzuatlar kapsamında rehabilitasyon projesi hazırlanarak, Bakanlık Onayı'na sunulmuştur.

iki etap halinde gerçekleştirilecek olan Rehabilitasyon Projesi kapsamında yeni metan gazı tahliye bacalarının yapılması, metan gazı yakma sistemi kurulması, ekonomik olması halinde metan gazından elektrik üretimi, yol yapımı ve peyzaj düzenlemeleri bulunmaktadır. Ayrıca, yeni yağmur suyu kuşaklama kanalı ve sızıntı suyu toplama kanalları yapılarak mevcut sistem geliştirilecektir.



Rehabilitasyon Öncesi

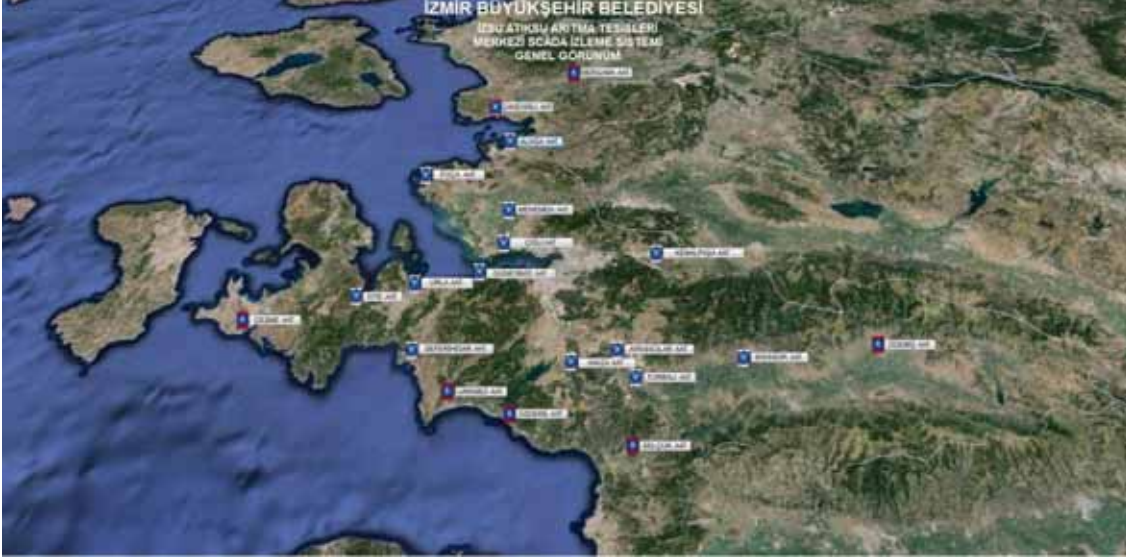


Rehabilitasyon Sonrası



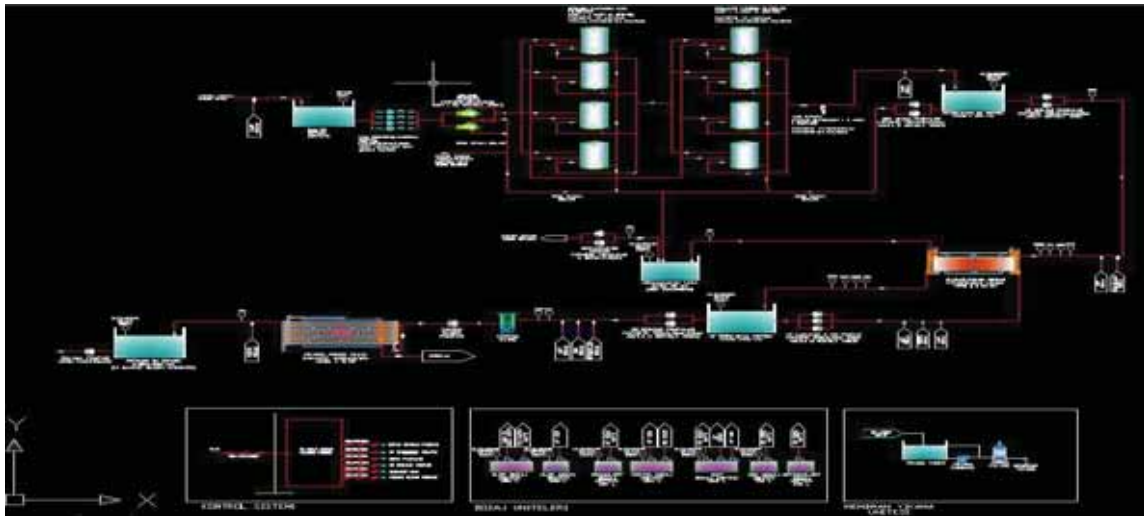
Merkezi Scada Sistemi

Rehabilitasyon projesi ile atıksu debisi, enerji tüketimi, oksijen seviyeleri gibi ana parametrelerin ve blower, pompa gibi ana ekipmanların merkezi izleme ve işletmesini kapsayan bir sistemin oluşturulması hedeflenmiştir. Merkezi Scada izleme Sistemi Kurulumu işi, 15.08.2013 tarihinde bitirilerek faaliyete alınmıştır. 13 adet atıksu arıtma tesisi bu sistem ile izlenmektedir.



Anılmış Atıksuyun Yeniden Kullanımı

Sürdürülebilir yaşam için en önemli kaynağın su olduğu bilinci ile 2010 yılından beri ön çalışmaları süren atıksu geri kazanım pilot tesisi kurma projesi çalışmaları hız kazanmıştır. Söz konusu tesisin kurulacağı alanın zemin etüd raporu hazırlanmıştır ve proje yapım ihalesinin yapılabilmesi için teknik şartname çalışmaları devam etmektedir. Pilot tesisin, 2000 m³/gün kapasite ile çalışması ve mikrofiltrasyon, ultrafiltrasyon ve ters ozmoz sistemlerini içermesi planlanmaktadır. 2014 yılı itibarıyla hayata geçirilecek olan bu proje ile İZSU Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi'nden İzmir Körfezi'ne deşarj edilen atık suyun bir kısmının içme ve Kullanma Suyu Standardında (TS266) geri kazanılması ve uygun noktalarda tekrar kullanımı hedeflenmektedir.



Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi Deşarj Hattı

Çıkış suyundaki kalite Körfez'deki iyileşme sürecini hızlandırmış ve Körfez'in doğal hale dönmesini, balık ve canlı çeşitliliğinin artmasını sağlamıştır. Deşarj hattının çevresinde pek çok sucul kuş türünü görmek mümkün hale gelmiştir.



Çamurlar Güneş Enerjisi İle Kuruyacak

İzmir'de yenilenebilir enerji kullanımının yaygınlaştırılması amacıyla, İZSU Genel Müdürlüğü tarafından 05.11.2013 tarihinde ihalesi yapılan "Havza Atıksu Arıtma Tesisi Çamurlarının Solar Kurutma Yöntemi ile Kurutulması" başlıklı proje için çalışmalar başlatılmıştır. Söz konusu projenin 2014 haziran ayında tamamlanması planlanmaktadır. Havza Atıksu Arıtma Tesisi'nde kurulacak Solar Kurutma Tesisi, yılda 2000 ton çamur kurutma kapasitesinde olup, solar kurutma tesisinin işletmeye alınması ile birlikte, enerji kaynağı olarak doğrudan güneş enerjisi kullanılarak % 20 kuru madde içeren çamur kurutulurken, en az % 80 kuru madde içeren bir çamur elde edilecektir. Projenin hayata geçmesi ve kurutulmuş çamura alternatif kullanım alanları (tarımsal kullanım, ek yakıt vs) yaratılması ile birlikte çamur nakliyesi konusunda da tasarruf elde edilmiş olacaktır.





C) KANALİZASYON

Kanalizasyon Sisteminin Kurulması

İZSU'nun kanalizasyon hizmetleri alanındaki görevlerinden biri; izmir şehrinin nüfus artışına paralel olarak, abonelerden gelen talepleri de dikkate alarak atıksuların aboneden arıtma tesislerine, yağmur sularının da toplanma noktasından alıcı ortama ulaşmasını sağlamak için gerekli tüm tesislerin (atıksu arıtma tesisi, her çap ve kesitteki kanalizasyon şebekesi, kollektör, ana kuşaklama kanalları, atıksu pompa istasyonları ile yağmursuyu kanalları ve derelerin ıslah çalışmaları) yapılabilirlik sonuçlarına dayanarak etüd, proje, kamulaştırma çalışmalarını yapmak, imalatlarını gerçekleştirmektir.

Yeni Kanalizasyon Şebekesi Çalışmaları

2013 yılında izmir ilimizde 71 km Kanalizasyon Şebekesi imalatı yapılmıştır.



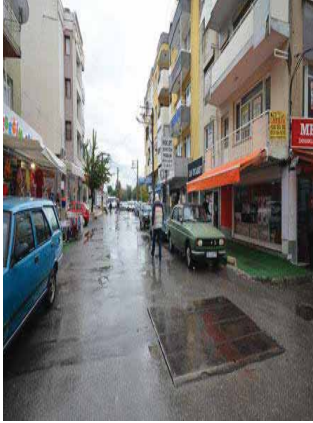
Yıllara Göre Yapılan Kanal İnşaat Miktarları



Yağmursuyu Çalışmaları

Yağmursuyu kanalı projelerinin amacı yağış sularının çevreye zarar vermeden alıcı ortamlara (dere veya denizlere) ulaştırılmasıdır. Yapılan çalışmalar ile yağış suları kanalizasyon sisteminden ayrıştırılmaktadır. Bu çalışmalar aynı zamanda taşkın yaşanan bölgelerde sıkıntıları gidermeye de yöneliktir. Bu kapsamda 2013 yılında İzmir ilimizde toplam 47 km Yağmursuyu hattı imalatı yapılmıştır.

Yıllara Göre Yapılan Yağmursuyu İnşaat Miktarları





Dere Islahı Çalışmaları

Yağışlı havalarda taşkına neden olan derelerde islah programı 2013 yılında da devam etmiştir. Çalışmalar kapsamında dere tabanları betonlanmakta, yan duvarları yükseltilerek korkuluk takılmaktadır. Böylelikle dereler yaya ve araçlar için de güvenli hale getirilmiş olmaktadır. 2013 yılında İzmir ilimizde toplam 21,9 km Dere Islahı, 33,8 km dere kenarı korkuluk imalatı ve 3 adet tersip bendi imalatı yapılmıştır.

Yıllara Göre Yapılan Dere Islahı Uzunlukları



Kanalizasyon Sisteminin İşletilmesi, Bakım ve Onarımı

İZSU'nun kanalizasyon hizmetleri alanında diğer görevi; imalatı tamamlanmış her çap ve kesitteki kanalizasyon şebekesi, kollektör, ana kuşaklama kanalları, atıksu pompa istasyonları, yağmur suyu kanalları tesisi ile dereleri sürekli çalışır halde tutmak, oluşabilecek her türlü arızayı gidermek, bakım, onarım ve temizliklerini periyodik olarak yapmak, atıksu pompa istasyonlarını sürekli çalışır halde tutmak için periyodik bakımlarını gerçekleştirmek, pompa istasyonlarına gerekli sarf malzemeleri stokta tutmak, ömrünü tamamlamış ya da herhangi bir nedenle çalışamaz hale gelen kanalizasyon ve yağmur suyu hatlarını yenilemek, abonelerin kanal açma ve fosseptik çekim hizmetlerini yürütmektir.

KANAL BAKIM, ONARIM VE TEMİZLİK ÇALIŞMALARI

2013 yılında İzmir'de mevcut kanalizasyon şebekelerini çalışır halde tutabilmek için muhtelif işler kapsamında; 74.678,35 m kanal bakım ve onarım, 1.328.220,50 m kanalizasyon hatlarının temizliği, 3.578,02 m Ø 2200 mm ön gerilmeli betonarme borunun içinin elle temizliği yapılmış, 49.707 sefer fosseptik temizliği, 993 adet parsel bacası 6.885,55 m parsel bağlantısı, 30.259 adet kanalizasyon baca kapakları ve yağmursuyu ızgaraları yol seviyesine getirilmesi, 26.664 adet bina kolu açma işi, 1.805,20 m kırılan ve tahrip olan bina kollarının tamir, bakım, onarım ve yenileme işi, 139,10 m³ galeri mecca hatlarının bakım onarım ve temizliği, 2.845 Adet baca kapağı yenilenmiş, 432 Adet yeni baca imalatı yapılmış, 39,73 m yatay delgi yapılmış, 40 m (8m'lik) palplanş çakılması işi yapılmıştır.



2X2200MM ÇAPLI KOLEKTÖRÜN BAKIM VE ONARIMI

İlimizin büyük bir bölümünün atık sularını toplayarak Çiğli Atıksu Arıtma Tesisine ulaşmasını sağlayan ve Konak İlçesi 9 Eylül Meydanı'ndan itibaren 2x2200mm çapındaki kolektör hattının bakımı ve çalışır durumda tutulması için 2005 yılı ve 2010 yılındaki çalışmaların dışında 2013 yılında da bakım çalışmaları yapılmıştır



Ana kolektör hattının en can alıcı noktası olan Halkapınar Su Fabrikası arkasından geçen Arap Deresinin tabanından sifon yapısı ile devam eden hattın sifon geçiş yapısı içi de temizlenmiştir.

Bu sifon yapısının üzerinde yer alan kutu kesit taşkın hattı da temizlenmiştir.

Ayrıca hattın Meles Deresi ile Gıda Çarşısı arasında kalan bölümün tamamı da tekrar temizlenmiştir.

Bunların yanı sıra Fatih Caddesi üzerinde Arap Deresi ile Çamdibi Bölgesi arasında kalan bölümde kolektör hattının içinde bulunan ve boru içerisinde koparak suyun akışına engel olan PVC malzemeler ve bunların tutmuş olduğu rusubatlar da temizlenmiştir.

YAĞMUR SUYU HATLARININ ONARIM VE TEMİZLİK ÇALIŞMALARI

2013 yılında İzmir'de mevcut yağmur suyu hatlarının bakım, onarım ve temizlik çalışmaları kapsamında toplam 75.186,90 m kırılan ve tahrip olan yağmursuyu ızgaralarının tamirati, 302.211 adet tekli yağmursuyu ızgaralarının temizliği ve 57.458 adet bağlantı kollarının temizliği, 260.506 m kaynaklı sıra ızgara ve U kesitli kapalı yağmursuyu hatlarının temizliği, 2.288 adet tekli yağmursuyu ızgarası yapılmış, 36.688,66 m yağmursuyu ızgarası kolu ile bina kolu bağlantısı yapılmıştır.



YAĞIŞ ÖNCESİ ALINAN ÖNLEMLER

2013 yılında şehir merkezinde yağış anında ciddi sıkıntılar yaşanabilecek kritik noktalar tespit edilmiştir. Bu noktalarda yağış öncesi pompalar kurularak su baskınlarının önüne geçilmiştir. Konak İlçesi Mithatpaşa Caddesi 89 Sokak, Buca İlçesi Şirinyer İnkılap Mahallesi Şirinyer Metro İstasyonu önü, Narlıdere İlçesi Alionbaşı Deresi ile Irmak Sokak Köşesi, Cumhuriyet Bulvarı üzerinde Fevzipaşa Bulvarı, Gazi Bulvarı deniz çıkışı ile Cumhuriyet Meydanı, Karşıyaka İlçesi 1671 Sokak ile Girne Bulvarı Kavşağı, 1671 Sokak ile Rüştü Şardar Sokak Kavşağı, Bostanlı Deresi Yalı Caddesi Kavşağı, Karşıyaka Bostanlı Arabalı Vapur İskelesi Önü gibi kritik noktalarda yağmur öncesi yağmursuyu pompaları kurularak su baskınlarının önüne geçilmiştir.



Dere Bakım Onarım ve Temizlik Çalışmaları

İzmir metropol alan sınırları içerisinde yer alan ıslahlı ve ıslahsız tüm derelerde hidrolik akışı bozmadan daimi olarak akarların sağlanması ve olası taşkınların önlenmesi amacıyla İdaremiz tarafından rutin şekilde yürütülen bakım, onarım ve temizlik çalışmaları 2013 yılı içinde de sürdürülmüştür.

İlimiz yerleşim alanları içerisinde gelerek İzmir Körfezi'ne dökülen ana derelerden olan Melez ve Arap derelerinde yıllık detaylı temizlik çalışması Nisan, Haziran, Eylül ve Aralık aylarında yapılmış olup; toplam 23.917 ton malzeme çıkartılmıştır.





2012 yılında Melez-Arap dereleri kesişimi ile Manda çayında kurulan sabit bariyerlere ilave olarak; 2013 yılında Melez Deresi Sümerbank mevkii ile Kozagaç (Buca), Bornova (Bayraklı), Büyükcığı (Çiğli), Ahırkuyu (Karşıyaka), Karakoç (Seferihisar) ve Azmak (Menderes) derelerinde sabit bariyer kurulumu yapılmıştır. 2013 yılı boyunca toplam 1261 ton malzeme bariyerler önünden alınarak yüzeysel kirleticilerin denize taşınımı ve olası deniz kirliliği önlenmiştir.



İdaremiz tarafından Dereler Bakım ve Körfez Tarama Şube Müdürlüğü makine parkına katılan ve "Yüzer-Gezer" diye tabir edilen, palet sistemi ile karada, yüzdürücü ekipmanları ile ise suda hareket edebilen amfibik iş makinesi Türkiye'de ilk kez İzmir'de kullanılmaya başlanmıştır. Yüzer-gezer iş makinesinin yanısıra, idaremiz bünyesinde görev yapan 20 adet damperli kamyon ile çeşitli kapasite ve özellikteki 20 adet iş makinesine ilave olarak; 2013 yılı içerisinde 1 adet kaynak aracı, 4 adet traktör kepçe, 3 adet mini yükleyici ve ataçmanları, 2 adet römorklu çamur pompası, 1 adet ekskavatöre uyumlu çamur pompası ataçmanı ve 1 adet mulcher (parçalayıcı) ataçmanı alımları ile idaremiz makine parkı daha da güçlenmiş, böylece çalışmaların daha kısa sürede etkin ve verimli şekilde gerçekleştirilmesi sağlanmıştır.

İdaremiz tarafından İzmir Körfezi'ne boşalan derelerdeki akıntı değişimlerini ve katı madde yükünü gerçek zamanlı olarak takip etmek, böylece derelerin akış karakteristiklerini izleyerek hem yağış dönemlerinde olası taşkın risklerinin önüne geçmek hem de İzmir Körfezi'ne dereler yoluyla gelen katı madde yükünü belirlemek amacıyla Ahırkuyu-Dallık derelerinin kesişimi ile Bornova, Melez ve Manda derelerinde idaremizce belirlenen yerlere elektronik şamandıralı ve GPRS bağlantılı limnigraftan oluşan toplam 4 adet Akım Gözlem İstasyonu kurulmuştur.

İzmir Körfezi Su Kalitesini Arttırmaya Yönelik Çalışmalar

İzmir Körfezi'nin kuzey aksında su sirkülasyonunu engelleyen Ragıppaşa Dalyanı'nın dip kalıntılarının alınmasına yönelik çalışmalar kapsamında 2013 yılı içerisinde toplam 157.950 m³ tarama faaliyeti gerçekleştirilmiştir. 11.03.2010 tarihinde Denizdibi Tarama Başmühendisliği (Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Limanlar Dairesi Başkanlığı) ile imzalanan protokoller çerçevesinde DLH-Kazar gemileri ile yapılan çalışmanın yanı sıra İdaremiz bünyesine geçtiğimiz yıl katılan Meltem İzmir tarama gemisi ve İmbat İzmir römorkörü de çalışmalara iştirak ederek 2013 yılında toplam 44.450 m³ tarama faaliyeti yürütmüştür.

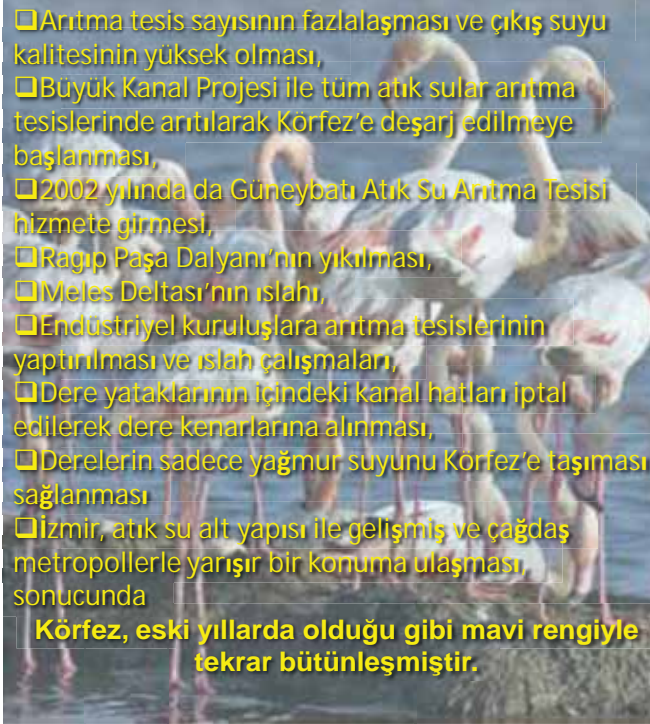


Protokoller kapsamında körfeze boşalan dere ağızları ve Ragıppaşa Dalyanı'nda 2010 yılından bu yana (31.12.2013 itibarıyla) toplam 1.226.900 m³ tarama gerçekleştirilmiş olup; protokol hükümleri çerçevesinde yaklaşık 52.635 m³ daha malzeme alınması için tarama çalışmaları planlanmaktadır.



İdaremiz ve TCDD Genel Müdürlüğü işbirliğiyle yürütülen ve ÇED inceleme/değerlendirme süreci Çevre ve Şehircilik bakanlığı nezdinde sürmekte olan İzmir Körfezi ve Limanı Rehabilitasyon Projesi kapsamında İdaremizce körfezin kuzey aksında açılacak olan Sirkülasyon Kanalı tarama çalışmalarında çıkarılacak malzemenin farklı kullanım alanlarında değerlendirilmesine yönelik olarak Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi ile "İzmir Körfezi Tarama Malzemesinin Tarımsal Amaçlı Geri Kazanımına Yönelik Araştırma Projesi" ve Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü ile "İzmir Körfezi Tarama Malzemesinin İnşaat Mühendisliği Uygulamalarında Kullanılmasına Yönelik Araştırma Projesi" hazırlanmasına ilişkin ihale ve sözleşme süreci 2013 yılı içinde tamamlanmış olup; her iki proje de 2014 yılında tamamlanacaktır.





- Arıtma tesis sayısının fazlalaşması ve çıkış suyu kalitesinin yüksek olması,
 - Büyük Kanal Projesi ile tüm atık sular arıtma tesislerinde arıtılarak Körfez'e deşarj edilmeye başlanması,
 - 2002 yılında da Güneybatı Atık Su Arıtma Tesisi hizmete girmesi,
 - Ragıp Paşa Dalyanı'nın yıkılması,
 - Meles Deltası'nın ıslahı,
 - Endüstriyel kuruluşlara arıtma tesislerinin yaptırılması ve ıslah çalışmaları,
 - Dere yataklarının içindeki kanal hatları iptal edilerek dere kenarlarına alınması,
 - Derelerin sadece yağmur suyunu Körfez'e taşıması sağlanması
 - İzmir, atık su alt yapısı ile gelişmiş ve çağdaş metropollerle yarışır bir konuma ulaşması, sonucunda
- Körfez, eski yıllarda olduğu gibi mavi rengiyle tekrar bütünleşmiştir.**



D) DİĞER YATIRIMLAR

İZSU COĞRAFI ALTYAPI BİLGİ SİSTEMİ

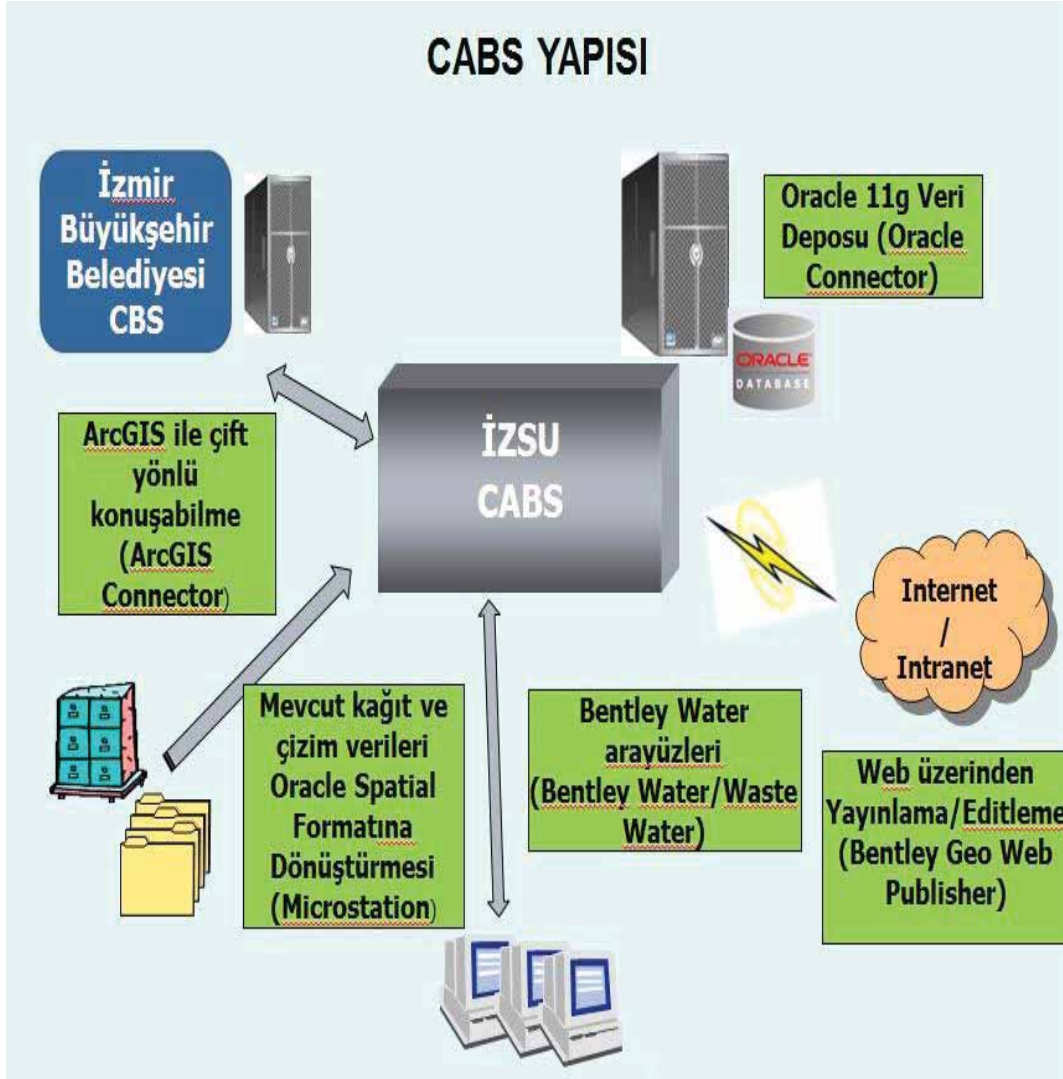
Coğrafi Altyapı Bilgi Sistemi (CABS); idaremizin işletiminde bulunan içmesuyu, kanalizasyon, yağmursuyu şebeke ve bu şebekelere ait üstyapı tesislerinin (arıtma tesisi, pompa istasyonu, terfi merkezi vb.) grafik ve öznetelik bilgilerinin Oracle Spatial veri tabanında saklanması ve sorgulanmasını içermektedir. Bu sayede; Genel Müdürlüğümüzce gerçekleştirilen proje, imalat ve işletme çalışmalarına hızlı ve güncel bir biçimde veri aktarımı sağlanabilmektedir. Ayrıca, Kurumumuza ait altyapı ve üstyapı verilerimiz diğer kamu kurumları ile kolayca paylaşılabilir hale gelmiştir.

Donanım ve Yazılımlar:

Coğrafi Altyapı Bilgi Sistemi hazırlanan verileri ORACLE 11g veri tabanını kullanarak sorgulamaktadır. Üretilen veriler, Bentley ürünlerini (Water, Powerview, Projectwise) kullanan personel tarafından sorgulanabildiği gibi İZSU intranet kullanıcıları tarafından da GeoWeb Publisher üzerinden sorgulanabilmektedir. Sistemde 2 adet server bulunmaktadır. Server'larda Intel Xenon CPU E5630 (2.53 Ghz Hızında 16 Çekirdekli) işlemci, 24 GB RAM ve toplamda 2.1 TB depolama kapasitesi bulunmaktadır. Ayrıca işletim sistemi olarak Microsoft Windows Server 2003 R2 Enterprise X64 SP2. versiyonu kullanılmaktadır.

Coğrafi Altyapı Bilgi Sisteminde yaklaşık olarak 4500 km uzunluğunda içmesuyu verisi ve yaklaşık olarak 2500 km uzunluğunda atıksu verisi bulunmaktadır. Coğrafi Altyapı Bilgi Sistemi'ne veri girişi çalışmaları devam etmekte olup veriler sürekli olarak güncellenmektedir.

CABS YAPISI





YENİ HİZMET BİNASI

Halkapınar Su Fabrikası sahasına yeni bir hizmet binası kurulması planlanmıştır. Proje çalışmalarını süren "akıllı" bina, iç ve dış mimari aydınlatma sistemlerini zamana, ortam ısısına ve kullanım yoğunluğuna göre otomatik olarak ayarlayarak % 40 enerji tasarrufu sağlayacaktır. Yeni İZSU binasının çevre aydınlatması da güneş panelleri ile yapılacaktır.



İZSU Genel Müdürlüğü, hizmetlerini yürütürken personel ihtiyacının bir kısmını hizmet satın olarak gerçekleştirmektedir. Hizmet satın alma yöntemi ile istihdam edilen personel sayısı 31.12.2013 tarihi itibarıyla 2.640' dır.

İZELMAN

İZELMAN Ltd. Şti. 1992 yılında İzmir Büyükşehir Belediyesi'ne bağlı İzmir Yayıncılık ve İZULAŞ ortaklığı ile kurulmuştur. İZSU Genel Müdürlüğü'ne insan kaynağı tedarik etmektedir.

İZBELCOM

2001 yılı itibarıyla kurulan İZBELCOM A.Ş., İZSU'nun ihtiyaç duyduğu; evsel ve sanayi atıksularının toplanması ve arıtılması, deniz, körfez, akarsu ve yüzey sularının temizlenmesi, çevre korunması ve iyileştirilmesi kapsamında su, toprak ve hava kirliliği, taşkın ve dere ıslah çalışmaları ile erozyonla mücadele çalışmalarında etüt, fizibilite, mühendislik ve müşavirlik hizmetleri, kontrol hizmetleri, kurulu tesislerin işletme ve bakımı konularında personel ve bilgi desteği vermektedir.

İZBETON

1980 yılında kurulmuş olan İZBETON A.Ş. İZSU Genel Müdürlüğü ile müştereken; İZSU adına doğal su kaynağından el değmeden şebeke kurarak İzmir halkına ucuz ve sağlıklı içme suyu sağlayan su satış istasyonlarının kurulması ve işletilmesi konusunda çalışmaktadır. Bunun yanı sıra, makine parkı ve teknik donanımı sayesinde İzmir'in en büyük taahhüt firması olma özelliğini taşıyarak şu anda alt yapı ve sanat yapıları, ızgara, baca yükseltme imalat ve montajlarının yapılması konularında İZSU'ya yardımcı olmaktadır.

Ayrıca; İZSU Genel Müdürlüğü'nün ihale yolu ile hizmet aldığı taşeron şirketler bulunmaktadır. Bu şirketlerden de; sayaç okuma, açma kesme, temizlik işleri, kiralık araç sağlanması ve özel güvenlik hizmeti sağlanması işlerinde hizmet alınmaktadır.

6.YÖNETİM ve İÇ KONTROL SİSTEMİ

a) Yönetim Sistemi

İZSU Genel Müdürlüğü, toplumsal ve çevresel etkisi açısından büyük önem taşıyan bir kuruluştur. İZSU'nun yönetimi, 2560 Sayılı Kanunun 3. maddesi gereğince aşağıdaki organlardan oluşmaktadır.

Genel Kurul :

İzmir Büyükşehir Belediye Meclisi, İZSU Genel Kurulu olarak görevli ve yetkilidir.

Yönetim Kurulu:

İZSU Yönetim Kurulu, bir Başkan ve beş üyeden oluşur. İZSU Yönetim Kurulu'nun Başkanı İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı'dır. Bugünkü haliyle Yönetim Kurulu aşağıdaki gibidir.

Yönetim Kurulu Başkanı: Aziz KOCAOĞLU

Genel Müdür: Dr. Ahmet Hamdi ALPASLAN

Genel Müdür Yardımcısı: Dr. A.Suzan GÖK

Yönetim Kurulu Üyesi: Prof. Dr. Ömer Zafer ALKU (15.08.2013 tarihinde görevi sona ermiştir.)

Yönetim Kurulu Üyesi: Prof. Dr. Gökdeniz NEŞER

Yönetim Kurulu Üyesi: Prof. Dr. Ayşe FİLİBELİ

**Denetçiler :**

iki yıllık hizmet süreleri boyunca İZSU'nun işlemlerini denetlemek üzere, mesleki tecrübesi 10 yıldan az olmayan ve İZSU Genel Kurulunca seçilen iki denetçi görev yapmaktadır.

Sevgi GÜR

Ayşegül TÜRK

Genel Müdür ve Yardımcıları :

İZSU Genel Müdürü, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanının teklifi üzerine İçişleri Bakanı tarafından atanır. Genel Müdürlük hizmetlerinin yürütülmesinde Genel Müdüre yardımcılık etmek üzere sayıları dördü geçmemek kaydıyla yeterli sayıda Genel Müdür Yardımcısı bulunur. Genel Müdür Yardımcıları da, Genel Müdürün teklifi üzerine İzmir Büyükşehir Belediye Başkanının onayı ile atanırlar.

Genel Müdür, yetkilerinden uygun gördüklerini yardımcılara devredebilir. Bu gibi hallerde Genel Müdür Yardımcıları yetkili buldukları hizmet konularından doğrudan sorumludur. Ancak, bu durum Genel Müdürün sorumluluğunu kaldırmaz.

Dairelerin Başkan ve diğer görevlileri, yetkileri kapsamındaki hizmetleri mevzuat ve usullere uygun bir şekilde gerçekleştirilmesi ve yürütülmesinden birinci derecede sorumludur.

İZSU Genel Müdürlüğü'nde; Teftiş Kurulu Başkanı, 1. Hukuk Müşaviri, Sivil Savunma Uzmanı, Koruma ve Güvenlik Görevlisi Amiri, 15 Daire Başkanı ve 57 Şube Müdürü birim amiri olarak görev yapmaktadır. Birim amirleri hizmetlerin yürütülmesi sürecinde Genel Müdür ve 3 Genel Müdür Yardımcıları ile sürekli iletişim içinde olup, düzenli olarak toplanmakta ve değerlendirmeler yapmaktadırlar.

b) İç Kontrol Sistemi

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu ile İç Kontrol mekanizması kamu idarelerinin mali yönetim ve kontrol sistemleri; harcama birimleri, muhasebe ve mali hizmetler ile ön mali kontrol ve iç denetimden oluşmaktadır.

01.01.2006 tarihi itibarıyla tam olarak yürürlüğe giren 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, mali saydamlık, hesap verilebilirlik, kamu kaynaklarının; etkili, verimli ve ekonomik kullanımı gibi mali yönetim ilkelerini esas almaktadır. Bu çerçevede mali işlemlerin yapılması sürecinde işlemler, harcama yetkililerince mevzuata uygunluk açısından kontrol edilmektedir.

Genel Müdürlüğün Ön Mali Kontrole ilişkin işlemleri "İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar" çerçevesinde harcama birimleri ve Mali Hizmetler Birimi tarafından yerine getirilmektedir. Bu kapsamdaki temel kavram ve sorumluluklar aşağıdaki gibi tanımlanmaktadır:

İÇ KONTROL;

İç Kontrol Sistemi; idarenin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini; varlık ve kaynakların korunmasını; muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını; mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon, yöntem, süreç ile iç denetimi kapsayan mali ve diğer kontroller bütününden oluşmaktadır.

İç Kontrolün Amacı;

Kaynakların etkili ve etkin bir şekilde ve idarenin amaçlarına uygun olarak kullanılmasını sağlamak, mevzuata uygunluğu sağlamak, idarenin faaliyetleri hakkında düzenli, zamanında ve güvenilir bilgi sağlamak, idarenin varlıklarını korumak, yolsuzluk ve usulsüzlüğü önlemektir.

İç Kontrol Sorumluluğu:

İç Kontrol sürecinde;

- Üst Yönetici: Sistem kurma ve gözetim,
- Harcama Yetkilileri: Uygulama,
- Mali Hizmetler Birimi: Sistemin kurulması, standartların uygulanması çalışmaları, raporları ve ön mali kontrol,
- Muhasebe Yetkilisi: Kayıtların usulüne uygunluğu ve saydamlık,
- Gerçekleştirme Görevlileri: Uygulama görevlerinden sorumludur.

2013 yılı içerisinde, iç kontrol kapsamında, kontrol ortamı analizi, risk yönetimi tespiti, risk haritalandırılması ve değerlendirilmesi ile ilgili araştırma ve çalışmalar yapılmıştır. Nisan Ayı içerisinde Tübitak Tüside kurumunda tüm harcama birimlerinden ilgili personel ile İç Kontrol İzleme ve Değerlendirme Kurulu üyelerinin de katıldığı İç Kontrol Eğitimi düzenlenmiştir. Kontrol Ortamı Standartlarının mevcut durum analizini gerçekleştirmek üzere anket çalışması yapılmış, yeni bir İç Kontrol Eylem Planı hazırlanmıştır. Harcama birimlerinin süreçlerine ait İş Akış Şemalarını belirli bir standarda getirmek amacıyla yeniden çizilmesi çalışmaları yapılmıştır. Kurumsal risk çalışmaları proje kapsamında başlamış, bu konudaki faaliyetler tamamlanarak rapor haline getirilmiştir. Harcama birimlerine yönelik uygulamalı Faaliyet Risk belirleme örnek çalışmaları Tüm Harcama Birimleriyle tamamlanmıştır.

Ön Malî Kontrol;

İdarelerin gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerine ilişkin malî karar ve işlemlerinin; idarenin bütçesi, bütçe tertibi, kullanılabilir ödenek tutarı, harcama programı, finansman programı, merkezi yönetim bütçe kanunu ve diğer malî mevzuat hükümlerine uygunluğu ve kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması yönlerinden yapılan kontrolünü kapsamaktadır. Harcama birimlerinde Ön Mali Kontrol süreç kontrolü ile yerine getirilmektedir.

Ön Mali Kontrol İç Kontrolün bir parçasıdır; bağlayıcı değildir, danışma ve önleyici niteliktedir. Ön mali kontrolde sorumluluk tek bir birimin (ön mali kontrol biriminin) değildir, harcama yetkilileri ve gerçekleştirme görevlileri ile paylaşılır.

2013 yılı içerisinde Ön Mali Kontrole tabi 32 ihale dosyası tarafımızdan kontrol edilip, Ön Mali Kontrol formu düzenlenerek ilgili harcama birimlerine gönderilmiştir.

İÇ DENETİM FAALİYETLERİ

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'yla, kamu mali yönetimi ve kontrol sisteminin; stratejik öncelikler dikkate alınarak belirlenen hedeflere ulaşmak amacıyla tahsis edilen kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması ilkeleri ile hesap verebilirlik ve mali saydamlık anlayışı temelinde, uluslararası iyi uygulama örnekleri de dikkate alınarak, yeniden yapılandırılması öngörülmüştür. Bu yapılandırmaya ilişkin geçiş sürecinin 2007 yılı sonuna kadar tamamlanmasıyla, 2008 yılı başından itibaren uluslararası standartlar ve AB uygulamaları ile uyumlu bir kamu iç mali kontrol sisteminin (KİMK) işlemeye başlaması hedeflenmiş ve bu hedef doğrultusunda da Genel Müdürlük bünyesinde gerekli çalışmalar yerine getirilmiştir. Bu Kanunla kamu idare bütçeleri uluslararası tanımlamalara uygun olarak yeniden sınıflandırılmış, bütçenin kapsamı genişletilerek kamuda muhasebe birliği sağlanmış; stratejik planlama, performans esaslı bütçeleme, yönetsel hesap verebilirlik, iç kontrol, iç denetim, şeffaflık ve raporlama gibi çağdaş mali yönetim ve kontrol uygulamaları sisteme dahil



edilmiştir. Kurulan yeni sistemin en önemli unsurlarından birisi de, idarelerin yönetim ve kontrol yapıları ile mali işlemlerinin risk yönetimi, yönetim ve kontrol süreçlerinin etkinliğini değerlendirmek ve geliştirmek yönünde sistematik, sürekli ve disiplinli bir yaklaşımla ve genel kabul görmüş standartlara uygun olarak gerçekleştirilmesi öngörülen "İç Denetim"dir. "Kurumun çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız, nesnel güvence sağlama ve danışmanlık faaliyeti" şeklinde tanımlanan "iç denetim" kavramı, yukarıda sözü edilen Kanununun 63. maddesiyle mali yönetim ve kontrol sistemine dahil edilmiştir.

İç Denetim Biriminin Örgüt Yapısı

5018 Sayılı Kanununun 65.maddesi gereğince hazırlanan ve 12.07.2006 Tarih ve 26226 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanan İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkındaki Yönetmelik ile İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü'ne tahsis edilen ve 05.10.2006 Tarih ve 26310 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanan 2006/10911 sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla ihdas edilip norm kadrolarına eklenmiş sayılan iç denetçi kadrolarına 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun geçici 5. Maddesi çerçevesinde yapılan atamalarda halihazırda 3 İç Denetçi ile iç denetim faaliyeti doğrudan üst yöneticiye bağlı olarak, birim statüsünde olmadan yürütülmektedir. Kurumda görevli iç denetçiler sertifika eğitimlerini tamamlamalarını takiben yaptıkları hazırlık çalışmaları sonrasında bugüne kadar 2008-2010 dönemini kapsayan üç yıllık denetim planının her bir yılına ilişkin hazırlanan denetim programları ile 2011-2013 donemi denetim planının 2013 yılı denetim programına uygun doğrultuda denetimlerini eksiksiz olarak yerine getirmişlerdir.

İç Denetçinin Görev, Yetki ve Sorumlulukları

İç denetçiler, İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmeliğin 15 inci maddesinde belirtilen görevleri yürütmektedir. Bu görevler; nesnel risk analizlerine dayanarak İZSU Genel Müdürlüğü'nün yönetim ve kontrol yapısını değerlendirmek, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması bakımından incelemeler yapmak ve önerilerde bulunmak, harcama sonrasında yasal uygunluk denetimi yapmak, İZSU Genel Müdürlüğü'nün harcamalarının, mali işlemlere ilişkin karar ve tasarruflarının, amaç ve politikalara, programlara, stratejik planlara ve performans programlarına uygunluğunu denetlemek ve değerlendirmek, mali yönetim ve kontrol süreçlerinin sistem denetimini yapmak ve bu konularda önerilerde bulunmak, denetim sonuçları çerçevesinde iyileştirmelere yönelik önerilerde bulunmak ve bunları takip etmek, denetim sırasında veya denetim sonuçlarına göre soruşturma açılmasını gerektirecek bir duruma rastlanıldığında, üst yöneticiye bildirmek, üst yönetici tarafından gerekli görülen hallerde performans göstergelerini belirlemede yardımcı olmak, belirlenen performans göstergelerinin uygulanabilirliğini değerlendirmek, suç teşkil eden durumlara ilişkin tespitlerini üst yöneticiye bildirmektir. İç Denetçilerin Yetkileri; denetim konusuyla ilgili her türlü bilgi ve belge ile nakit, kıymetli evrak ve diğer varlıkların ibrazını talep etmek, denetlenen personelden yazılı ve sözlü bilgi istemek, denetimin gerektirdiği araç, gereç ve diğer olanaklardan yararlanmak, denetimi engelleyici tutum, davranış ve hareketleri üst yöneticiye bildirmektir. İç denetçilerin sorumlulukları; mevzuata, denetim standartlarına ve mesleki ahlak kurallarına uygun hareket etmek, mesleki bilgi ve becerilerini sürekli olarak geliştirmek, iç denetim faaliyetlerinde yetki ve ehliyetini aşan ve verilen görevin tarafsız ve bağımsız olarak yapılmasına engel olan durumlarda, birim statüsünde ise iç denetim birimi yöneticisini (başkanını) haberdar etmek, değilse durumu iç denetçilerle görüşerek değerlendirmek, gerekiyorsa üst yöneticiyi bilgilendirmektir. Denetim raporlarını kanıtlara dayandırmak, değerlendirmelerinde objektif olmak, denetim esnasında elde ettiği bilgilerin gizliliğini korumaktır.

İç Denetim Faaliyetinin Amaç ve Hedefleri

Genel Müdürlükte yürütülmekte olan iç denetim faaliyetlerinde amaç; faaliyetlerin, stratejik plana, performans programına ve mevzuata uygun olarak yürütülmesini; kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasını; bilgilerin güvenilirliğini, bütünlüğünü ve zamanında elde edilebilirliğini sağlamaktır. İç denetim faaliyeti sonucunda, varlıkların güvence altına alınması, iç kontrol sisteminin etkinliği ve risklerin asgariye indirilmesi için, hedeflere ulaşmada karşılaşılabilecek risklerin tanımlanması, gerekli önlemlerin alınması, sürekli gözden geçirilmesi ve mümkünse sayısallaştırılması konularında yönetime katkı sağlanması amaçlanmaktadır. İç denetim faaliyetinin başarıya ulaşması konusundaki en önemli unsurlardan birisi olan yönetim desteğinin en üst düzeyde sağlanması ve bunun daimi kılınması amacıyla, iç denetimin üst düzey yöneticilerce anlaşılması ve sahiplenilmesi amacıyla bilgilendirme toplantıları düzenlenmiştir. İç denetim faaliyetinin tanıtımı ve uygulanmasına yönelik olarak bu güne kadar üst yönetici ve birim yöneticileri düzeyinde gerçekleştirilen çalışmaların tüm kurum personelinin kapsayacak şekilde sürdürülerek hem iç denetim konusundaki farkındalığın artırılması, hem de idare çalışmalarına değer katmayı amaçlayan iç denetim faaliyetinin; kurumsal düzeyde tanınması, anlaşılması ve öncelikli amacının suç ve suçlu aramak olmadığını özellikle vurgulanarak iç denetim uygulamalarının personel nezdinde genel kabul görmesine yönelik çalışmalar yapılmıştır. İç Denetim faaliyeti kapsamında yapılan danışmanlık hizmetinde ise; risk yönetimi, kontrol ve yönetim süreçlerini geliştirmek konusunda birimlerimize yardımcı olmak ve kurumun hedeflerini gerçekleştirmeye yönelik faaliyetlerinin, işlem süreçlerinin sistemli ve düzenli bir biçimde değerlendirilmesi ve geliştirilmesine yönelik önerilerde bulunulması amaçlanmıştır.

Temel Politikalar ve Öncelikler

İç denetimin sağlıklı ve amacına uygun bir şekilde yürütülmesi amacıyla; idare içerisinde iç denetim kapsamının ve iç denetçilerle idare çalışanlarının iç denetimdeki rollerinin açıklığa kavuşturulması ve genel kabul görmesinin sağlanması, öncelikle idarelerin teşkilat yapısı ve iş süreçleri, yönetim ve kontrol süreçlerinin gözden geçirilmesi, idarenin risk yönetim süreçlerinin detaylı bir şekilde incelenmesi, denetim kaynağı kullanımında risk odaklı yaklaşımın benimsenmesi, üst yönetici tarafından onaylanan 2011-2013 donemi İç Denetim Planı gereği 2013 yılı denetim programının gerçekleştirilmesinin akabinde 2013 denetim programının gereği için üst yönetici onayına sunulması, iç Denetim Planı ve Programlarında; sistem denetimi, uygunluk denetimi, mali denetim, bilgi teknolojileri denetimi ve performans denetimi sıralamasının esas alınması; denetlenecek süreç/birimin özellik ve yapısı dikkate alınarak hangi denetim uygulamasının öncelik kazanacağı öngörülerek sıralamanın bu yönde etkili bir şekilde değiştirilerek uygulanabilirlik kazandırılması, 2013 yılı denetim programı dahilinde mevcut olan tüm denetim kaynağı değerlendirilerek belirlenen denetim alanlarında denetimlerin tamamlanmasıyla, diğer alanların denetimi bakımından alınan sonuçlar ve edinilen tecrübelerin değerlendirilmesi, denetim faaliyetlerinde idarenin yönetim ve kontrol süreçlerindeki zayıflıkların veya geliştirilmesi gereken alanların ortaya çıkarılması ve gerekli iyileştirmelerin yapılması amacıyla idare yöneticileriyle birlikte ortak aksiyon planlarının hazırlanması, iç denetim faaliyetleri sonucunda, idare ile mutabık kalınan ve aksiyon planına bağlanan önerilerin planlandığı şekilde gerçekleştirilip gerçekleştirilmediğinin izlenmesidir.



Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

a-Denetim Faaliyetleri

2013 Yılı İç Denetim Programı gereğince;

- (1) Hukuk Müşavirliği' nin hizmet ve faaliyetleri ile ilgili iş ve işlemler,
- (2) YüzeY Suyu Üretim Faaliyetleriyle ilgili iş ve işlemleri,
- (3) Kararlar ve Tutanaklar Hizmetleriyle ilgili iş ve işlemleri,
- (4) Banka ve Finansman iş ve işlemleri,
- (5) Ruhsat Denetim Koruma Faaliyetleriyle ilgili iş ve işlemleri,

Ana süreçlerinin (Süreç/Birim) denetimi gerçekleştirilmiştir.

b- Danışmanlık ve Diğer Faaliyetler

E- Danışmanlık ve Diğer Faaliyetler

2013 Yılı içerisinde;

•2012 yılı içerisinde başlanan idarenin teşkilat yapısı içerisindeki değişikliklere bağlı olarak denetim evreni revizyonu güncelleme çalışmaları 2013 yılı içerisinde de sürdürülmüş ve 9 yeni ana sürecin ilgili müdürlükleriyle bağlantıya geçilmiş, takip eden aşamada gerekli düzenlemeler yapılarak risk kriter puanlama çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Tüm bu çalışmalar neticesinde Denetim Evreni en son haliyle 2014-2016 Denetim Planı ve 2014 Denetim Programı ile birlikte Üst Yöneticinin Onay'ına sunulmuş onaylanmıştır.

•İzsu Genel Müdürlüğü Etik Komisyonunda bir iç denetçi görev almıştır.

•Etik Komisyonunda görevli İç Denetçi tarafından kurum personeline "Etik İlkeler ve Personel Mevzuatı" kapsamında bazı konularda eğitimler verilmiştir.

•Etik ilkelerin uygulanmasıyla ilgili mevzuat gereği ve ayrıca 5018 Sayılı Yasa amir hükümleri uyarınca; idarenin "İç Kontrol Eylem Planı"nın revize edilmesi ve düzenleme altına alınması istenen hususlarda gerekli katkı sağlanmıştır.

•Genel Müdürlük Makamı'nın istekleri doğrultusunda idare yararına ve idareyi ilgilendiren muhtelif konularda görüşme ve toplantılara katılmak suretiyle gerektiğinde ayrıca katkıda bulunulmuştur.

Performans Bilgileri;

a-Kalite Güvence Değerlendirmeleri

İç denetim faaliyetlerinin tüm yönleriyle değerlendirilmesi ile kamu iç denetim standartları ve meslek ahlak kurallarına uygun olarak yürütülmesinin sağlanması için Kalite Güvence ve Geliştirme Programı kapsamında öz değerlendirme yapılmıştır.

Bu çerçevede;

a) İç Denetim Yönergesi 2008 yılında üst yönetici tarafından onaylanarak ilk haliyle yürürlüğe girmişse de, takip eden süreçte İDKK'nın gerekli uyarıları dikkate alınarak yönerge üzerinde gerekli düzeltmeler yapılarak üst yönetici onayına sunulmuş ve 21.01.2009 tarihinde değişik haliyle yürürlüğe girmiştir. Yönerge gözden geçirme çalışmaları halihazırda sürmektedir.

b) İç denetim faaliyetlerinin ilgili mevzuat, kamu iç denetim standartları ve meslek ahlak kurallarına uygunluğu yönüyle;

İç denetimin planlanması çalışmaları ile ilgili olarak, İZSU Genel Müdürlüğü bünyesindeki iş ve işlem süreçlerine ilişkin önem düzeyi yüksek riskli alanların belirlenmesi esas alınmıştır. "Denetim Evreni" tanımlamasının yapılmasını müteakip, Denetim Evreninin, birim, faaliyet, süreç, proje esasları üzerinden değerlendirilmesi suretiyle idare faaliyetlerinin denetlenebilir

bölgümlere ayrılmasıyla, en son 2009 yılında teşkilat yapısındaki kısmi değışimler de dikkati nazara alınıp denetim evreninde gerekli revizyon yapılarak, 43 denetim alanı izsu Genel Müdürlüğü'nün temel iç denetim alanları olarak belirlenmiştir. Takip eden süreçte 2012 yılı içerisinde de idarenin teşkilat yapısındaki değışikliklere bağı olarak denetim evreni revizyonu çalışmaları gerçekleştirilmiştir. 2012 yılında teşkilat yapısındaki kısmi değışimler de dikkati nazara alınıp 2013 yılı içerisinde devam eden söz konusu çalışmalar ile son şekli verilerek denetim evreninde gerekli revizyon yapılmıştır. Denetim Evreninde yapılan güncelleme ile en son durum itibarıyla 51 denetim alanı izsu Genel Müdürlüğü'nün temel iç denetim alanları olarak belirlenmiştir.

Denetim alanları üzerinde yapısal risk düzeylerini belirleme çalışmaları yapılmıştır. Kurumun faaliyetlerine etki eden altı risk kriteri tanımlanmıştır. Denetim alanlarına yönelik yapısal risk kriterleri tanımlandıktan sonra, denetim alanlarının bu risk kriterleri karşısındaki durumu puanlamaya tabi tutulup ilgili birimlerinde görüşü alınarak değerlendirilmek suretiyle yapısal risk düzeyleri kümülatif yöntemle göre belirlenmiş ve risk sıralaması yapılmıştır.

Bu çalışmalar neticesinde hazırlanan 2013 Yılı İç Denetim Programı üst yönetici İZSU Genel Müdürü tarafından onaylanmış ve programa uygun doğrultuda genel olarak denetimler yerine getirilmiştir. Sadece program kapsamındaki bir sürecin denetimi mücbir bir sebepten ötürü gerçekleştirilememiştir. Denetimlerde izlenen çalışma ve prosedür standartlara uygun olarak gerçekleştirilmiştir.

Program kapsamında yapılan denetim ile ilgili olarak, iç denetim uygulamaları İç Denetim Koordinasyon Kurulu tarafından yayımlanan "İç Denetim Rehberi"ne uygun olarak gerçekleşmesi için azami gayret ve özen gösterilmiştir.

Bu çerçevede, denetimin kapsamı ve amacının belirlenmesi, temel risklerin ortaya konulması ve tanımlanması, iş süreçlerinin belirlenmesi, ön hazırlık çalışmaları, ilgililerle görüşmeler, her çalışmanın "çalışma kağıtları" ile belgelenmesi ve saklanması, risk kontrol matrisinin düzenlenmesi, "açılış toplantısı" düzenlenerek denetlenen birim ile denetimin kapsamı, amacı, beklentiler gibi hususların görüşülmesi, "bireysel iş programı" nın hazırlanması ve onaylanması, belirlenen testlerin bizzat sahada test edilmesi, elde edilen bulguların analitik yöntemle analiz edilmesi ve "bulgu formu" ile belgelenmesi, bulguların denetlenen birime gönderilerek cevap alınması, bulgu ve önerilerin yanlış anlama ve yorumlanmasını önlemeye ve bir anlaşma zemini oluşturmaya yönelik olarak denetlenen birim ile bir "kapanış toplantısı" nda bir araya gelinerek müzakere edilmesi, bulguların bir kere daha "taslak rapor" ile denetlenen birime gönderilmesi, nihai olarak raporlanması sürecinde sürekli olarak anılan rehber ve standartlar göz önünde bulundurulmuştur.

Rapor yazımında doğruluk, tarafsızlık, açıklık, ölçülebilirlik, kısıklık (özlü), yapıcılık, tamlık, zamanlılık, kararlılık (çözüm) ilkelerine riayet edilmesi konusunda azami özen gösterilmiştir.

c) İç denetim faaliyetlerinin kurumsal gelişim ve iyileşmeleri destekleme düzeyi yönüyle; 2013 yılı Denetim Programı kapsamında gerçekleştirilen iç denetimler neticesinde yapılan öneriler ve rehberlik ile bu süreçlerde kalıcı iyileşmeler sağlandığı düşünülmektedir.

d) Faaliyetlerin yürütülmesinde gerekli mesleki özen ve dikkat gösterilmiştir.

Ayrıca, denetim faaliyetlerinde meslek ahlak ilkeleri olan dürüstlük, objektiflik, gizlilik ve yetkinlik sürekli olarak göz önünde bulundurulmuştur.

e) Performans göstergeleri yönüyle;

Genel olarak iç denetim faaliyetleriyle ilgili, 2011-2013 dönemi Denetim Planı gereğince; 2013 yılı İç Denetim Programı doğrultusunda iç denetimlerin sonuçlandırılması nedeniyle, belirlenen ve Kurum Stratejik Planında yer alan göstergelerimize göre değerlendirmelerin ileriki yıllarda yapılmasının yerinde olacağı düşünülmektedir.



b- Diğer Değerlendirmeler

2011-2013 Denetim Planınının 3. Aşamasını teşkil eden 2013 yılı Denetim Programı yukarıda belirtilen kriterlere uygun olarak amacına uygun doğrultuda sonuçlandırılmıştır. Özellikle iç denetimi yapılan süreçlerin ilgili birimlerinde görev yapan yönetici kademesindeki görevliler ile diğer yetkili personelin iç denetim metodolojisinin beraberinde getirdiği yapıcı yaklaşım ve sorunları gidermeye yönelik ortaya koyduğu ivme ve kattığı artı değer, sistemin işleyişine sağladığı fayda, vb gibi hususlar yapılan görüşme ve değerlendirmelerde açık ve net ortaya konmaktadır.

İdarenin Riskleri, Risk Yönetimi, Yönetim ve Kontrol İstemleri

İç denetim faaliyetlerini planlamak, öncelikleri belirlemek ve çalışmalarında kullanmak üzere gerekli risk çalışmaları yapılmıştır. Bu çerçevede, süreçlerle ilgili temel riskler belirlenmiştir. Ayrıca, 2013 yılında yapılan denetimlerle ilgili olarak, iç denetçiler denetim alanlarında riskleri belirleyerek kontrol faaliyetlerinin yeterliliği ve etkililiğini test etmişlerdir.

Eğitim Faaliyetleri

2013 yılı içerisinde değişik tarihlerde düzenlenen eğitim seminer ve konferanslarına iç denetçiler dönüşümlü olarak katılmıştır.

Bu eğitim seminerleri aşağıda belirtilmiştir;

- Maliye Bakanlığı Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü'nün 05.03.2013 tarih ve 660/7007-32-300-3012 / 2319 sayılı yazısı ile bildirildiği üzere, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu kapsamında "Kamu İç Mali Kontrol Sistemi"nin oluşturulması, geliştirilmesi ve uyumlaştırılması amacıyla sürekli ve sistemli bir şekilde Maliye Bakanlığı tarafından merkezi uyumlaştırma görevi çerçevesinde koordinasyon, eğitim ve rehberlik hizmeti verilebilmesi amacıyla 05 Mayıs - 08 Haziran / 2013 tarihleri arasında beşer gün süreyle beş grup halinde iç denetçilere yönelik Antalya'da eğitim verilmesi kararlaştırılmıştır. Söz konusu bu eğitime idareimiz iç denetçileri dönüşümlü olarak katılmışlardır.
- Nisan 2013'te izsu Genel Müdürlüğü'nce temin olunan İç Kontrol Eğitim Hizmeti ile ilgili TÜBİTAK'ın Gebze/İstanbul 'da ki tesislerinde verilen üç tam gün süreli İç Kontrol Sistemi hakkında uygulamalı eğitim programına 2 iç denetçi katılmıştır.

İç denetim faaliyetlerimizin İç Denetim Koordinasyon Kurulu düzenlemeleri ve uluslararası standartlara uygun olarak yürütülmesine özen gösterilmektedir.

İç denetim alt yapı ve kuruluş çalışmalarına tüm iç denetçilerin eğitiminin sona ermesini takiben bilfiil Temmuz-2008'de başlanmasına rağmen yönerge, denetim evreni, yapısal risk değerlendirme çalışmaları ile üç yıllık plan, yıllık program ve benzeri alt yapı çalışmaları hızla tamamlanıp bilahare 2008 yılı iç denetim programı kapsamında pilot bir iç denetim gerçekleştirilmiş, 2008-2010 dönemi Denetim Planı uyarınca yapılması gereken iç denetimler ile 2011-2013 dönemi Denetim Planı gereği en son 2013 yılı denetim programı doğrultusunda yapılması öngörülen denetimler sonuçlandırılmıştır.

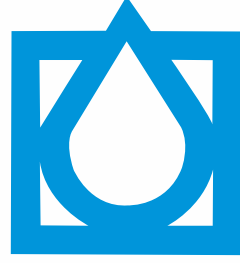
2014-2016 Denetim Planı ve 2014 Denetim Programı en son yayınlanarak yürürlüğe giren İç Denetim Genel Tebliği amir hükümleri uyarınca Aralık 2013 dönemi itibarıyla Üst Yöneticinin görüşüne sunulmuş onaylanmıştır.

İç denetim çalışmalarında plan ve programlara uygun doğrultuda bugüne kadar yapılması gereken bütün denetimler tamamlanarak önemli ilerlemeler kaydedilmiştir.



IZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü



İZSU

İZMİR SU ve KANALİZASYON İDARESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

II-Amaç ve Hedefler



IZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü



II. AMAÇ ve HEDEFLER

A. İDARENİN AMAÇ ve HEDEFLERİ

1. STRATEJİK AMAÇLAR

1.İzmir Büyükşehir Belediye sınırları dahilinde; yeni su kaynakları araştırıp bularak mevcut su kaynaklarının rehabilitasyonunu sağlayarak, su kaynaklarının kirlenmesini ve su kayıplarını önleyerek sağlıklı ve yeterli su temin etmek, arıtmak ve dağıtmak.

2.İzmir Büyükşehir Belediyesi sınırları dahilinde oluşan evsel ve endüstriyel atıksuları doğaya ve çevreye zarar vermeden, yüzeysel (körfez, su havzaları, dereler,vs) suların ve yeraltı sularının kirlenmesini önleyerek toplamak, bertaraf etmek ve yağmursularını toplayarak uzaklaştırmak, yağmur sonrası yaşanan sorunlarını ve dere islahları ile ilgili sel baskınlarını önlemek .

3.Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını ilgili mevzuata uygun biçimde artırabilmek için atıkları değerlendirip ekonomiye kazandırarak kamu gelirlerinin artırılmasına katkıda bulunmak, çevreyi ve doğal yaşam alanlarını korumak, atıksu arıtma tesislerinin çıkış suyu kalitesini yükseltmek ve etkin kullanmak.

4.Çağdaş gereksinimlere uygun kalite ve gelişmişlikte bir kurumsal çizgiyi yakalayabilmek için; verimlilik ve hizmet kalitesini arttırarak, kurum yapı, işleyiş ve kapasitesine ilişkin unsurları sürekli izleyip değerlendirerek, gerekli önlemleri alıp, iyileştirmelerini yaparak kurumsal gelişim ve etkin yönetimi sürdürülebilir kılmak.

2. STRATEJİK AMAÇLARA BAĞLI HEDEFLER

AMAÇ 1: İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE SINIRLARI DAHİLİNDE: YENİ SU KAYNAKLARI ARAŞTIRIP BULARAK MEVCUT SU KAYNAKLARININ REHABİLİTASYONUNU SAĞLAYARAK, SU KAYNAKLARININ KİRLENMESİNİ VE SU KAYIPLARINI ÖNLEYEREK SAĞLIKLI VE YETERLİ SU TEMİN ETMEK, ARITMAK VE DAĞITMAK.

HEDEF 1: Mevcut su havzalarını koruyarak ve yeni su kaynakları bularak temiz ve sağlıklı su temini sağlamak.

FAALİYETLER:

- 1.İzmir İçmesuyu Master Planının Hazırlanması
- 2.Yeni Yüzeysel Su Kaynakları
- 4.Değirmendere Barajı İsale Hattı İçmesuyu Arıtma Tesisi
- 5.Tuzlu Su Arıtma Tesisleri
- 6.İçmesuyu (Yeraltı Suyu) Arıtma Tesisi
- 8.Sarıköz (Gördes) İçmesuyu Arıtma Tesisi
- 11.Su Kuyusu Araştırma ve Sondaj Kuyusu Açma ve Enerji Temini
- 12.Yeraltı Kuyularının Sağlıklı Kütüklerini Oluşturmak ve İyileştirmek Çalışmaları
- 13.Yüzeysel Sularda Sağlıklı İçmesuyu Üretimi
- 14.Çamlı Baraj Havzası Bilimsel Etüdü

15.Tahtalı Barajı Mutlak Koruma Alanı ağaçlandırılması, bakım ve koruma işi

16.İçmesuyu Havzalarının koruma ve kontrol çalışmaları

17.Kamulaştırmalar

HEDEF 2: Su dağıtım hatlarını ve su tesislerini hijyenik biçimde ve sürekli çalışır halde tutmak ve modernleştirmek.

FAALİYETLER:

1.İzmir İçmesuyu isale Hatlarının Bakım, Onarım ve iyileştirilmesi

2.Su Kalitesinin izlenmesi Çalışması

3.Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı Tarafından İşletilen Su Depolarının Bakım ve Revizyonlarının Yapılması

4.Genişleyen İZSU Hizmet Alanı Üzerindeki SCADA Sistemi Tesisi Etmek

5.Pompa İstasyonlarının iyileştirilmesi Çalışması

HEDEF 3: Su dağıtım sistemini sürekli izlemek ve enerji hatlarının tasarruflu ve sorunsuz biçimde çalışmasını sağlamak.

FAALİYETLER:

4. Atölye Bakım Onarım Çalışmaları

HEDEF 4: Su kaçaklarını en aza indirerek kaynak arttırımını sağlamak.

FAALİYETLER:

2.5216 sayılı yasa ile ilave edilen ilçe ve beldelerde uzaktan okuma sistemi kurulması

3.İzmir Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde su arıza takiplerinin yapılması

4.İzmir Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde su kaçağı azaltma çalışmaları

6.İçmesuyu şebeke ve isale hattı

7.Su depoları

HEDEF 5: Tarihi su yapılarını restore ederek, kente kazandırmak

FAALİYETLER:

2.Halkapınar Genel Müdürlük Binası Açık Hava Müzesi Restorasyonu

AMAÇ 2: İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SINIRLARI DAHİLİNDE OLUŞAN EVSEL VE ENDÜSTRİYEL ATIKSULARI DOĞAYA VE ÇEVREYE ZARAR VERMEDEN, YÜZEYSEL (KÖRFEZ, SU HAVZALARI, DERELER, VS) SULARIN VE YERALTI SULARININ KİR-LENMESİNİ ÖNLEYEREK TOPLAMAK, BER-TARAF ETMEK VE YAĞMURSULARINI TOPLAYARAK UZAKLAŞTIRMAK, YAĞMUR SONRASI YAŞANAN SORUNLARINI VE DERE ISLAHLARI İLE İLGİLİ SEL BASKINLARINI ÖNLEMEK .

HEDEF 1: Kanalizasyon hatları ve üzerindeki tesislerin bakım,onarım,temizlik ve yenileme işlerini yapmak.

FAALİYETLER:

10.Atıksu Toplama ve Bertaraf Sistemleri

11.Atıksu Tesislerine Gelen Kirliliğin Kontrolü Çalışmaları

13.Kanalizasyon ve Yağmur Suyu Master Planı

14.İzmir İli I. II. ve III. Kısım İlçelerin Cadde, Sokak ve Bulvarında Kanal, Bakım, Onarım İnşaatı İş

15.İzmir İli I. II. ve III. Kısım İlçelerinde Bulunan Kanalizasyon Hatlarının Temizliği İş



16.izmir Metropol Sınırları içerisinde Bulunan Kanalizasyon Baca Kapaklarının, Yağmursuyu Izgaralarının Yol Seviyesine Getirilmesi İşi

17.izmir ili I. II. ve III. Kısım ilçelerin Cadde, Sokak ve Bulvarlarında Bulunan Galeri Mecra Hatlarının Bakım, Onarım ve Temizliği İşi

18.izmir ili I. II. ve III. Kısım ilçelerinde Tekli Yağmursuyu Izgarası ve Yağmursuyu Izgarası Kolu ile Bina Kolu Bağlantısı Yapılması

HEDEF 2: Yağmursuyu kanalları yapmak ve mevcut hatların yenileme, bakım, onarım ve temizliklerini, yapmak

FAALİYETLER:

4.izmir ili Konak, Bornova ve Karşıyaka ilçelerinde Muhtelif Cadde ve Sokaklarda Izgaralı (U 80) Yağmursuyu Kanalı İnşaatı İşi

5.izmir ili Şehrin Muhtelif Cadde ve Sokaklarında Tahrip Olan Yağmursuyu Izgaralarının Tamiratı İşi

12.Yağmursuyu Toplama Sistemleri

13.izmir ili I. II. ve III. Kısım ilçelerin Cadde, Sokak ve Bulvarlarındaki Mevcut Tekli Yağmursuyu Izgaralarının ve Bağlantı Kollarının Temizliği İşi

14.izmir ili I. II. ve III. Kısım ilçelerinde Bulunan Kaynaklı Sıra Izgara ve U Kesitli Kapalı Yağmursuyu Hatlarının Temizliği İşi

HEDEF 3: Dere ıslahı ve temizliği çalışmalarını yürütmek.

FAALİYETLER:

2.Dere Islahları (Korkuluk-Yaya-Köprü Dahil)

3.izmir Metrapol Alan içerisindeki Derelerin Temizlik, Bakım Çalışmalarının Yapılması

HEDEF4: Atıksu arıtma tesisleri inşa ederek, uygun maliyetle ve ilgili mevzuata göre işlemek.

FAALİYETLER:

1.Atıksu Arıtma Tesislerinin İşletilmesi

2.Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi 4. Faz İnşaatı İşi

3.Merkezi Scada Sistemi İşi

4.Atıksu Arıtma Tesisleri ve Derin Deniz Deşarjları

HEDEF 5: İzmir körfezini temizlemek, korumak ve körfeze kirlilik taşıyan su havzalarını izlemek

FAALİYETLER:

1.Su Havzaları Su Kalitesi İzleme Projesi

2.izmir Körfezi Su Kalitesinin Arttırılmasına Yönelik Çalışmalar

AMAÇ 3: YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAK-LARININ KULLANIMINI İLGİLİ MEVZUATA UYGUN BİÇİMDE ARTIRABİLMEK İÇİN ATIK-LARI DEĞERLENDİRİP EKONOMİYE KAZAN-DIRARAK KAMU GELİRLERİNİN ARTI-RILMASINA KATKIDA BULUNMAK, ÇEVREYİ VE DOĞAL YAŞAM ALANLARINI KORUMAK, ATIKSU ARITMA TESİSLERİNİN ÇIKIŞ SUYU KALİTESİNİ YÜKSELTMEK VE ETKİN KULLANMAK.

HEDEF 1:Atıksu arıtma çamurlarını yenilenebilir enerji kaynağı olarak değerlendirmek.

1.Çamur Çürütme Tesisi İnşaatı İşi

HEDEF 2: Arıtma tesisleri çıkış sularının kullanılabilceği iş alanlarının fizibilite çalışmalarını yapmak ve geliştirmek.

FAALİYETLER:

- 1.Çamur Yönetimi Master Planı
- 3.A.A.T. Çıkış Sularının Yeniden Kullanımı Projesi

AMAÇ 4: ÇAĞDAŞ GEREKSİNİMLERE UYGUN KALİTE VE GELİŞMİŞLİKTE BİR KURUMSAL ÇİZGİYİ YAKALIYABİLMEK İÇİN; VERİMLİLİK VE HİZMET KALİTESİNİ ARTTIRARAK, KURUM YAPISI, İŞLEYİŞ VE KAPASİTESİNE İLİŞKİN UNSURLARISÜREKLİ İZLEYİP DEĞERLEN-DİREREK, GEREKLİ ÖNLEMLERİ ALIP, İYİLEŞTİR-MELERİNİ YAPARAK KURUMSAL GELİŞİM VE ETKİN YÖNETİMİ SÜRDÜRÜLEBİLİR KILMAK.

HEDEF 1: Kurumun fiziksel kaynaklarının verimli ve gereksinimlere uygun biçimde kullanılmasına ve yenilenmesini sağlamak.

FAALİYETLER:

1. Hizmet Binaları, Tesis Yap
3. Araç ve İş Makinesi Bakım Onarım Çalışmaları
- 4.Akaryakıt Alımı
- 5.Araç, İş Makinesi Trafik Tescil ve Sigorta İşlemleri
- 6.Hizmet Aracı Kiralaması

HEDEF 2: Beşeri kaynakların verimlilik, kalite ve etkinliğini arttırmak

FAALİYETLER:

- 2.Personelin Özlük, Mali, Sosyal Haklarıyla ilgili iş ve işlemler
- 3.Personelin Doğru Yerlerde istihdamın Sağlanması
- 4.Personelin Özlük ve Sosyal Haklarının İyileştirilmesi
- 5.Birimlerin Personel ihtiyacının Giderilmesi
- 6.Eğitim Faaliyetlerinin Yürütümü, Organizasyon, Koordinasyonu ve Gerekli Destek Hizmetlerini Yerine Getirme.
- 9.Müfettiş yardımcılığı giriş sınavı

HEDEF 3: Kurumun hizmet alıcılarının ve abonelerin gereksinimleri yönünde en kısa zamanda ve etkili biçimde çözümler üretilmesini sağlamak.

FAALİYETLER:

- 1.Abone Arşivinin Elektronik Ortama Geçirilmesi
- 2.Bilgi İşlem Hizmet Alımı ihalesi
- 3.Bilgi İşlem Hizmetlerinin İyileştirilmesi ve Devamı
- 4.Araç, İş Makinesi ve Ekipman Alımı
- 5.Sayaç Kontrol İşlemleri
- 6.Açma Kesme İşlemleri
- 7.Atık Su-köp (Katılım Ödeme Payları)İşlemler
- 8.Abonelik Oluşturma, Su Bağlama
- 9.Kanal Katılım İşleri
- 10.Sayaç Okuma İşlemleri



HEDEF 4: Destekleyici hizmetler alanındaki gereksinimleri çağdaş standartlara uygun biçimde karşılamak ve geliştirmek.

FAALİYETLER:

- 1.Kamera Kontrol Sistemi ile Tesislerimizin uzaktan izlenmesi Korunması
- 2.Personel Memnuniyeti ve Veriminin Arttırılması ile Evrak Akışının Sağlanması
- 3.Güvenlik Amirliğimize Bağlı Faaliyet Gösteren 250 Güvenlik Personelinin Yasada Belirtilen Şekilde Techizat Alınması
- 4.5188 Sayılı Kanun Gereği Kurumumuz Tesislerinin Koruma Planlarının Yapılması ve İl Özel Güvenlik Komisyonuna Sunulması
- 5.Kurumumuz Tesislerinde Görev Yapan Tüm Koruma ve Güvenlik Personelinin Denetim ve Kontrollerinin Periyodik Olarak Yapılması
- 6.Özel Güvenlik Hizmeti Satın Alma İşi
- 7.Tahtalı Baraj Havzasının Korunması
- 8.Kurumumuza Ait Nöbet Yerlerinin Güvenlik. İzin Belgesinin. Alınması
- 9.İdare Tarafından ve Yahut İdare Aleyhine Açılan Davalarla, icra Takiplerini İdarenin Vekili Olarak, Adli İdari ve Mali Kaza Mercileri, Hakem veya Hakem Heyeti Nezdinde Takiple Sonuçlanmasını Sağlamak, Bunların Dosyalarını Düzenlemek, Hukuki Konular Hakkında Mütalaa Vermek,Hukuki Konulara İlişkin İşlemleri Yapmak,Toplu İş Sözleşmesi Görüşmelerine Katılmak,İlgili Daire Başkanlıklarınca Hazırlanan Tüzük,Yönetmelik,Sözleşme ve Şartname Tasarılarını incelemek v.s.

HEDEF 5: Çağdaş yönetim tekniklerini ve teknolojileri kurumun gereksinimlerine uygun biçimde kullanarak, verimli ve ekonomik mali kaynak yönetimini sağlayarak yönetimde etkinliği geliştirmek

FAALİYETLER:

- 1.Bütçe Yönetimi
- 2.Finansman Yönetimi
- 3.Ön mali Kontrol Faaliyetleri
- 4.Stratejik Yönetim Faaliyetleri
- 5.Araştırma Geliştirme Faaliyetleri
- 6.Kurumda Talep Edilen Mal, Hizmet ve Yapım İşleri İhaleleri
- 7.Hakediş ve Kesin Hesap İşleri

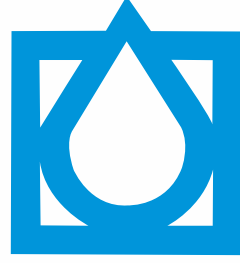
B. TEMEL POLİTİKALAR ve ÖNCELİKLER

İdaremizin temel politikası, 24 saat kesintisiz ve standartlara uygun su temini ile kanal ve dere temizliklerinin en iyi şekilde yapılması, su kaçaklarının azaltılması, çağdaş ve teknolojiye uygun olarak hizmet verilmesi ve zaman içinde AB Uyum Yasaları'na paralellik kurarak hizmet kalitesinin en üst düzeye çıkarılmasıdır.



IZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü



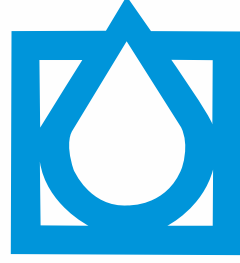
İZSU

İZMİR SU ve KANALİZASYON İDARESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

III-Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler



İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü



İZSU

İZMİR SU ve KANALİZASYON İDARESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

A-Mali Bilgiler



İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü



III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

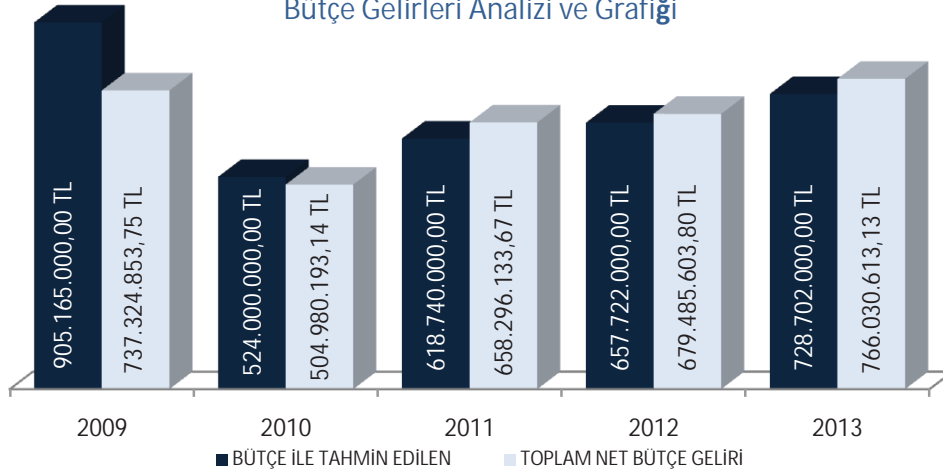
A. MALİ BİLGİLER

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

2009 - 2013 YILLARI ARASI KARŞILAŞTIRMALI BÜTÇE GELİRLERİ ANALİZİ VE GRAFİĞİ (RED VE İADELER DAHİL)

YILLAR	BÜTÇE İLE TAHMİN EDİLEN	TOPLAM NET BÜTÇE GELİRİ	GERÇEKLEŞEN GELİR ARTIŞ/DÜŞÜŞ %	GERÇEKLEŞME ORANI %
2009	905.165.000,00	737.324.853,75	92%	81%
2010	524.000.000,00	504.980.193,14	32%	96%
2011	618.740.000,00	658.296.133,67	30%	106%
2012	657.722.000,00	679.485.603,80	3%	103%
2013	728.702.000,00	766.030.613,13	13%	105%

2009-2013 Yılları Arası Karşılaştırmalı
Bütçe Gelirleri Analizi ve Grafiği



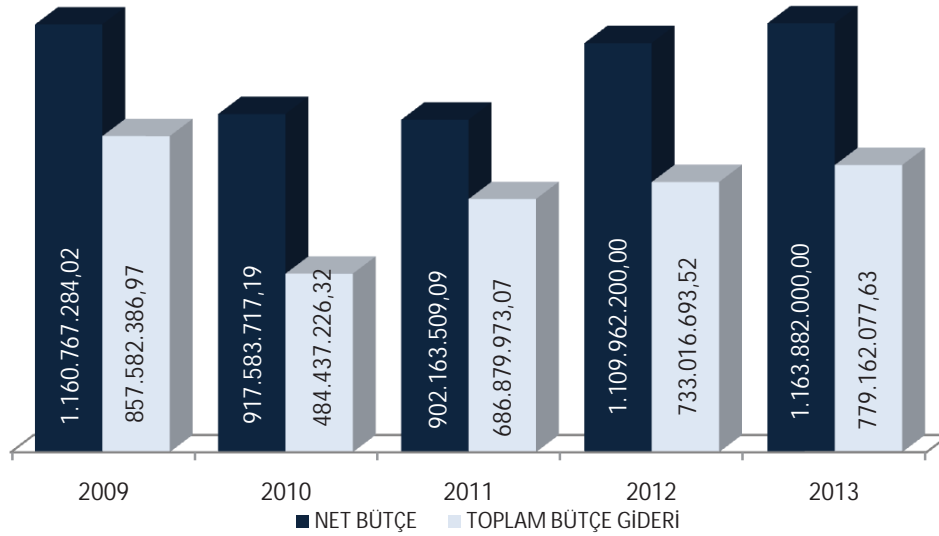
İdaremizin yıllar itibari ile gerçekleşen net bütçe gelirleri göz önüne alındığında, 2009 yılının 2008 yılına göre %92 artışla 2010 yılının 2009 yılına göre %32 azalışla, 2011 yılının 2010 yılına göre %30 artışla, 2012 yılının 2011 yılına göre %3 artışla, 2013 yılının 2012 yılına göre %13 artışla, 2013 yılı mali yılında net 766.030.613,13.-TL bütçe geliri tahsil edildiği görülmüştür.

Yıllar itibariyle bütçeyle tahmin edilene göre gerçekleşme yüzdeleri 2009 yılı için %81, 2010 yılı için %96, 2011 yılı için %106, 2012 için %103, 2013 yılı için %105'dir.

2009 - 2013 YILLARI ARASI KARŞILAŞTIRMALI BÜTÇE GİDERLERİ ANALİZİ VE GRAFİĞİ

YILLAR	NET BÜTÇE ÖDENEĞİ	TOPLAM BÜTÇE GİDERİ	GERÇEKLEŞEN GİDER ARTIŞ/DÜŞÜŞ %	GERÇEKLEŞME ORANI %
2009	1.160.767.284,02	857.582.386,97	25%	74%
2010	917.583.717,19	484.437.226,32	44%	53%
2011	902.163.509,09	686.879.973,07	42%	76%
2012	1.109.962.200,00	733.016.693,52	7%	66%
2013	1.163.882.000,00	779.162.077,63	6%	67%

2009-2013 Yılları Arası Karşılaştırmalı Bütçe Giderleri Analizi ve Grafiği



İdaremizin yıllar itibari ile gerçekleşen net bütçe giderleri göz önüne alındığında, 2009 yılının 2008 yılına göre %25 artışla, 2010 yılının 2009 yılına göre %61 artışla, 2011 yılının 2010 yılına göre %42 artışla, 2012 yılının 2011 yılına göre %7 artışla, 2013 yılının 2012 yılına göre %6 artışla, 2013 mali yılında toplam 779.162.077,63 TL bütçe gideri gerçekleştiği görülmüştür.

Yıllar itibariyle net bütçe ödeneğine göre gerçekleşme yüzdeleri 2009 yılı için %74, 2010 yılı için %53, 2011 yılı için %76, 2012 yılı için %66, 2013 yılı için %67' dir.



2.Mali Denetim Sonuçları

Mali denetim sistemi genel olarak 2 başlık altında ele alınabilir.

a) İç denetim sistemi

2013 Mali Yılı Hesaplarının Mali Denetimi, idaremiz denetçileri ve Meclis Denetim Komisyonu tarafından sürdürülmektedir.

b) Dış Denetim

Kurum dış denetimini yapmakla yetkili Sayıştay Başkanlığının 2013 yılı denetim programı doğrultusunda 2013 mali yılına ilişkin kurum harcamalarımız Sayıştay denetçilerince denetlenmiştir. Henüz sorgu rapor maddeleri idaremize tebliğ edilmemiştir.

İç Kontrol Sistemi

5018 sayılı Kamu Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile getirilen iç kontrol sistemi uygulaması kurumumuzda dört başlık altında tasnif edilebilir.

Harcama birimleri bünyesinde işlemlerin gerçekleştirilmesi aşamasında süreç kontrolleri şeklinde yapılan ön mali kontrol uygulaması.

Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı bünyesinde gerçekleştirilen

- Muhasebe Uygulaması
- Ön Mali Kontrol Uygulaması
- Kurum İçi Denetçilerle Yapılacak İç Denetim

Harcama birimleri ile ön mali kontrol uygulaması 'Süreç Kontrolü' şeklinde yürütülmektedir; bu çerçevede Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığında kurulan İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Şube Müdürlüğü, 5018 sayılı yasa gereği çalışmalarına devam etmektedir. Ayrıca meclis denetim komisyonu tarafından inceleme yapılmış ve rapor haline getirilmiştir.

3.Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

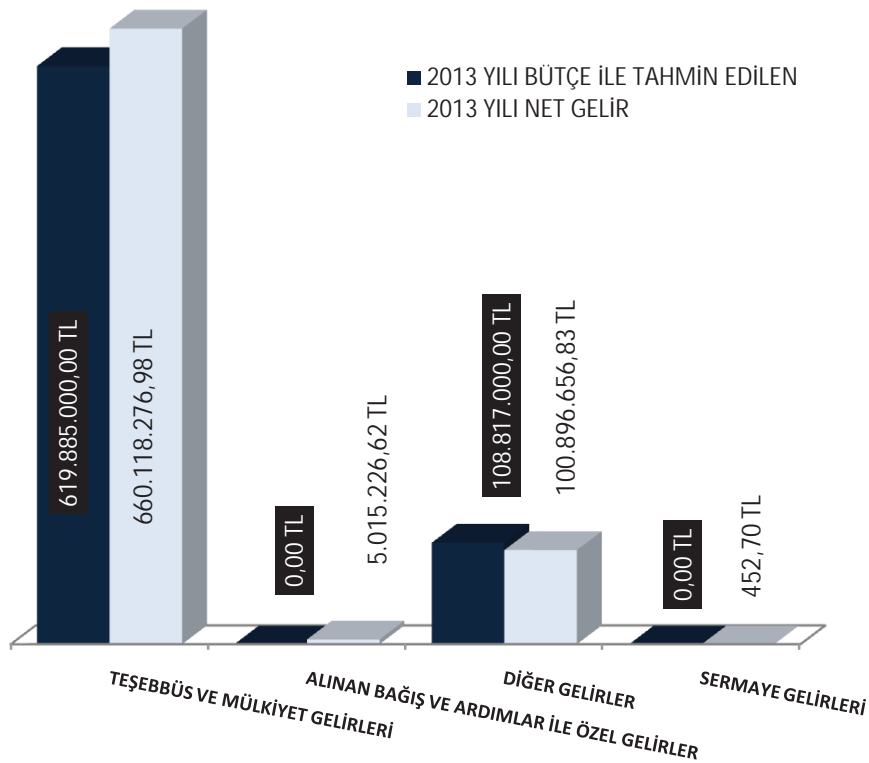
Temel Mali Tablolara ilişkin Açıklamaya, ilgili tabloların altında yer verilmiştir.



2013 MALİ YILI EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE BÜTÇE GELİRLERİ GERÇEKLEŞMELERİ

EKONOMİK SINIF.	AÇIKLAMA	2013 YILI BÜTÇE İLE TAHMİN EDİLEN	2013 YILI NET GELİR	2013 YILI GERÇEKLEŞME %
03	TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	619.885.000,00	660.118.276,98	%106
04	ALINAN BAĞIŞ VE ARDIMLAR İLE ÖZEL GELİRLER	0	5.015.226,62	%100
05	DİĞER GELİRLER	108.817.000,00	100.896.656,83	%93
06	SERMAYE GELİRLERİ	0	452,70	%100
GENEL TOPLAM		728.702.000,00	766.030.613,13	%105

2013 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Gelirleri Grafiği

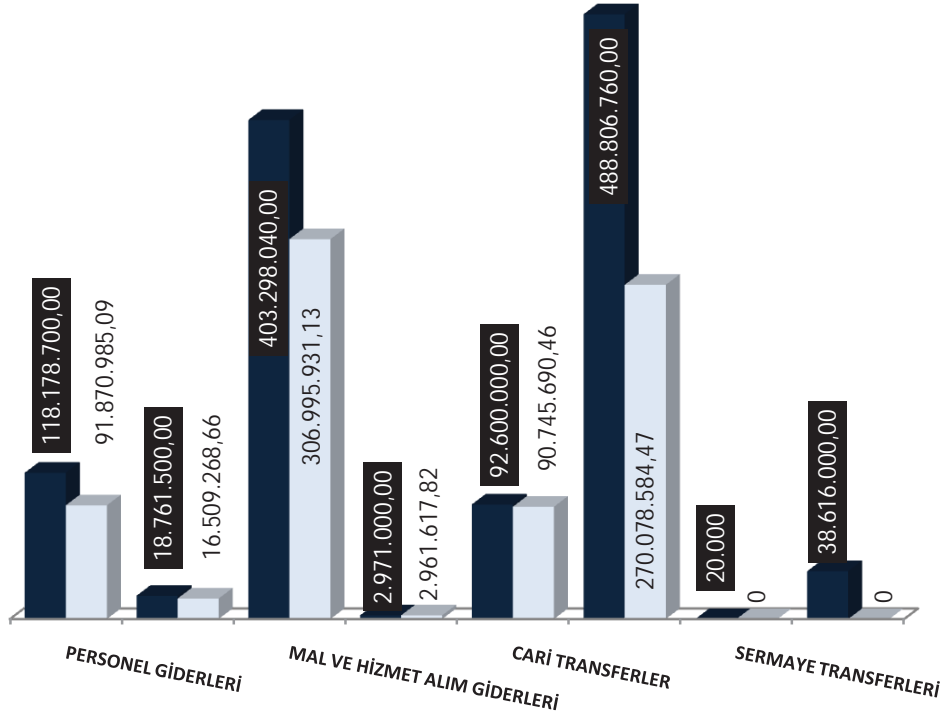




2013 MALİ YILI EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE BÜTÇE GİDERLERİ GERÇEKLEŞMELERİ

EKONOMİK SINIF.	AÇIKLAMA	2013 YILI NET BÜTÇE ÖDENEĞİ	2013 YILI GERÇEKLEŞEN HARCAMA	2013 YILI GERÇEKLEŞME %
01	PERSONEL GİDERLERİ	118.178.700,00	91.870.985,09	%78
02	SOSYAL GÜV.KURUM.DEVL.PRİ.GİD.	18.761.500,00	16.509.268,66	%88
03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	403.298.040,00	306.995.931,13	%76
04	FAİZ GİDERLERİ	2.971.000,00	2.961.617,82	%100
05	CARİ TRANSFERLER	92.600.000,00	90.745.690,46	%98
06	SERMAYE GİDERLERİ	488.806.760,00	270.078.584,47	%55
07	SERMAYE TRANSFERLERİ	20.000	0	%0
09	YEDEK ÖDENEK	38.616.000,00	0	%0
GENEL HARCAMA TOPLAMI		1.163.882.000,00	779.162.077,63	%67

2013 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri Grafiği



■ 2013 YILI NET BÜTÇE ÖDENEĞİ
 ■ 2013 YILI GERÇEKLEŞEN HARCAMA

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
 EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE BÜTÇE GİDERLERİ İÇMAL CETVELİ (TL)

Ekonomik Sınıflandırma	Açıklama	Bütçe İle Verilen Ödenek	Ek ve Olağan Üstü Verilen Ödenek	Aktarımla Eklenen (+)	Aktarımla Düşülen (-)	Net Bütçe Ödenegi	Bütçe Gideri	İptal Edilen Ödenek	Gerçekleşme Yüzdesi
01	Personel Giderleri	115.566.000,00	0,00	7.454.796,82	4.842.096,82	118.178.700,00	91.870.985,09	26.307.714,91	78%
01	Memurlar	40.934.000,00	0,00	3.983.617,29	220.241,99	44.697.375,30	35.609.157,08	9.088.218,22	80%
01	Sozleşmeli Personel	15.664.000,00	0,00	3.271.179,53	4.401.854,83	14.533.324,70	11.820.328,94	2.712.995,76	81%
01	İçteler	58.340.000,00	0,00	200.000,00	220.000,00	58.340.000,00	43.936.146,39	14.403.853,61	75%
01	Çocuk Personel	548.000,00	0,00	0,00	0,00	548.000,00	498.287,95	49.712,05	91%
01	Diğer Personel	60.000,00	0,00	0,00	0,00	60.000,00	7.064,73	52.935,27	12%
02	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	17.985.000,00	0,00	1.268.900,10	490.400,10	18.761.500,00	16.509.268,66	2.252.231,34	88%
02	Memurlar	5.268.000,00	0,00	479.172,26	37.722,02	5.709.450,24	5.082.581,93	626.868,31	89%
02	Sozleşmeli Personel	2.507.000,00	0,00	769.727,84	432.678,08	2.844.049,76	2.309.769,08	534.280,68	81%
02	İçteler	10.208.000,00	0,00	20.000,00	20.000,00	10.208.000,00	9.116.917,65	1.091.082,35	89%
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	397.355.000,00	0,00	20.169.483,02	13.596.443,02	403.928.040,00	306.995.931,13	96.932.108,87	76%
03	Uretim Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	21.505.000,00	0,00	850.000,00	5.537.000,00	22.818.000,00	14.463.408,59	8.354.591,41	63%
03	Tüketim Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	122.259.000,00	0,00	3.590.800,14	2.546.260,14	123.305.540,00	110.146.487,43	13.157.052,57	89%
03	Yolculuklar	682.000,00	0,00	69.869,74	38.869,74	713.000,00	384.839,22	328.160,78	54%
03	Görev Giderleri	4.683.000,00	0,00	4.961.973,80	56.973,80	9.588.000,00	6.201.129,88	3.386.870,12	65%
03	Hizmet Alımları	205.243.000,00	0,00	3.549.535,16	2.864.035,16	205.928.500,00	143.782.551,06	62.145.948,94	70%
03	Temsil ve Tanıtım Giderleri	290.000,00	0,00	10.000,00	10.000,00	280.000,00	91.259,15	188.740,85	33%
03	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	13.592.000,00	0,00	4.837.304,18	2.193.304,18	16.236.000,00	13.870.590,48	2.365.409,52	85%
03	Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	23.101.000,00	0,00	2.310.000,06	350.000,00	25.061.000,00	18.055.665,32	7.005.334,68	72%
04	Salık Giderleri	2.671.000,00	0,00	300.000,00	0,00	2.971.000,00	2.961.617,82	9.382,18	100%
04	Diğer İcra Faiz Giderleri	2.671.000,00	0,00	300.000,00	0,00	2.971.000,00	2.961.617,82	9.382,18	100%
05	Çarşı Transferleri	93.825.000,00	0,00	0,00	1.225.000,00	92.600.000,00	90.745.690,46	1.854.309,54	98%
05	Görev Zaranları	1.750.000,00	0,00	0,00	0,00	1.750.000,00	1.186.436,17	563.563,83	68%
05	Kar Amaçlı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	980.000,00	0,00	0,00	0,00	980.000,00	66.337,28	913.662,72	7%
05	Gallilerden Ayılan Paylar	91.095.000,00	0,00	0,00	1.225.000,00	89.870.000,00	89.492.917,01	377.082,99	100%
06	Sermaye Giderleri	463.623.000,00	0,00	68.174.165,33	42.990.405,33	488.806.760,00	270.078.584,47	218.728.175,53	55%
06	Mamul Mal Alımları	41.295.000,00	0,00	10.288.000,00	5.712.000,00	45.871.000,00	17.345.132,96	28.525.867,04	38%
06	Gayri Maddi Hak Alımları	700.000,00	0,00	700.000,00	1.150.000,00	250.000,00	151.040,00	98.960,00	60%
06	Gayrimenkul Alımlar ve Kamulaştırması	7.900.000,00	0,00	8.517.205,33	4.217.205,33	12.200.000,00	12.198.019,43	1.980,57	100%
06	Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri	307.499.000,00	0,00	40.130.960,00	24.493.200,00	323.136.760,00	191.158.961,04	131.977.798,96	59%
06	Menkul Mallardan Büyük Onarım Giderleri	5.268.000,00	0,00	18.000,00	18.000,00	5.268.000,00	1.406.080,15	3.861.919,85	27%
06	Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri	100.808.000,00	0,00	8.520.000,00	7.400.000,00	101.928.000,00	47.819.350,89	54.108.649,11	47%
06	Diğer Sermaye Giderleri	153.000,00	0,00	0,00	0,00	153.000,00	0,00	153.000,00	0%
07	Sermaye Transferleri	20.000,00	0,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	20.000,00	0%
07	Yurt İcra Sermaye Transferleri	20.000,00	0,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	20.000,00	0%
09	Yedek Ödemeler	72.839.000,00	0,00	0,00	34.223.000,00	38.616.000,00	0,00	38.616.000,00	0%
09	Yedek Ödenek	72.839.000,00	0,00	0,00	34.223.000,00	38.616.000,00	0,00	38.616.000,00	0%
GENEL TOPLAM		1.163.882.000,00	0,00	97.367.345,27	97.367.345,27	1.163.882.000,00	779.162.077,63	384.719.922,37	67%

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2013 MALİ YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI TABLOSU

HESAP KODU	EKONOMİK KOD	BÜTÇE GİDERİNİN TURU	2011 Yılı TL	2012 Yılı TL	2013 Yılı TL	HESAP KODU	EKONOMİK KOD	BÜTÇE GELİRİNİN TURU	2011 Yılı TL	2012 Yılı TL	2013 Yılı TL
830	01	PERSONEL GİDERLERİ	68.100.577,04	80.213.369,42	91.870.985,09	800	03	TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	533.556.144,51	583.228.413,28	669.427.380,46
830	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	12.670.290,19	13.179.132,27	16.509.268,66	800	04	ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR İLE ÖZEL GELİRLER	63.237,58	53.209,98	5.015.226,62
830	03	MAL VE HİZMET ALIMLARI	244.603.981,44	288.196.192,32	306.995.931,13	800	05	DİĞER GELİRLER	104.904.395,13	96.788.192,54	101.826.831,29
830	04	FAİZ GİDERLERİ	4.572.861,84	3.935.939,54	2.961.617,82	800	06	SERWAYE GELİRLERİ			452,70
830	05	CARİ TRANSFERLER	146.738.838,42	73.989.369,75	90.745.690,46						
830	06	SERWAYE GİDERLERİ	210.193.424,14	273.502.690,22	270.078.584,47						
830	08	BORÇ VERME									
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI (A)			686.879.973,07	733.016.693,52	779.162.077,63	BÜTÇE GELİR TOPLAMI (B)			638.523.777,22	680.069.815,80	776.269.891,07
						810	03	TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	132.718,26	474.765,31	9.309.103,48
						810	05	DİĞER GELİRLER	94.925,29	109.446,69	930.174,46
BÜTÇE GELİRLERİNDEN RET VE İADELER TOPLAMI (C)						BÜTÇE GELİRLERİNDEN RET VE İADELER TOPLAMI (C)			227.643,55	584.212,00	10.239.277,94
NET BÜTÇE GELİRİ (D=B-C)						NET BÜTÇE GELİRİ (D=B-C)			638.296.133,67	679.485.603,80	766.030.613,13
BÜTÇE GELİR-GİDERER FARKI (D-A)						BÜTÇE GELİR-GİDERER FARKI (D-A)			-48.583.839,40	-53.531.089,72	-13.131.464,50

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2013 MALİ YILI FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU

HESAP KODU	EKONOMİK KOD	GİDERİN TÜRÜ	2011 Yılı TL	2012 Yılı TL	2013 Yılı TL	HESAP KODU	EKONOMİK KOD	GELİRİN TÜRÜ	2011 Yılı TL	2012 Yılı TL	2013 Yılı TL
630	01	PERSONEL GİDERLERİ	68.100.577,04	80.213.055,71	108.659.385,88	600	03	TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	469.222.950,69	531.916.325,70	630.130.821,68
630	02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	12.670.290,19	13.179.132,27	16.509.268,66	600	04	ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR İLE ÖZEL GELİRLER	63.237,59	53.209,98	5.015.226,62
630	03	MAL VE HİZMET ALIMLARI	207.265.517,88	240.631.429,13	283.897.664,88	600	05	DİĞER GELİRLER	100.330.094,02	97.457.999,85	99.683.803,41
630	04	FAİZ GİDERLERİ	13.265.232,67	290.578,87	119.895,24	600	11	DEĞER VE MİKTAR DEĞİŞİM GELİRLERİ		994.628,67	1.362.838,89
630	05	CARİ TRANSFERLER	144.400.344,04	73.879.531,38	101.736.065,46						
630	11	DEĞER VE MİKTAR DEĞİŞİMLERİ GİDERLERİ	1.758.491,50	307.709,57	285.331,84						
630	12	GELİRLERİN İRET VE İADESİNDEN KAYNAKLANAN GİDERLER	161.652,24	209.992,42	473.088,51						
630	13	AMORTİSMAN GİDERLERİ	19.544.457,22	22.588.729,57	11.492.516,54						
630	14	İLK MADDE VE MALZEME GİDERLERİ	35.662.286,43	40.487.875,76	35.526.806,89						
630	30	PROJE KAPSAMINDA YAPILAN CARİ GİDERLER		12.300,00	40.359.911,05						
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI (A)			502.828.849,21	471.800.334,68	599.059.934,95	BÜTÇE GELİR TOPLAMI (B)			569.616.282,30	630.422.164,20	736.192.690,60
FAALİYET SONUCU (+/-)						FAALİYET SONUCU (+/-)			66.787.433,09	158.621.829,52	137.132.755,65

GİDERLERİN EKONOMİK SINIFLANDIRMASI TABLOSU



Kurumu : İZMİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ (İZSU) GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Yılı : 2013

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GİDERİN TÜRÜ	STRTJ GEL.D.BŞK.
	Kod.1	Kod.2	Kod.3	Kod.4		Cari Yıl (N) TL.
630	01				PERSONEL GİDERLERİ	108.659.385,88
630	01	1			MEMURLAR	35.602.004,05
630	01	1	1		Temel Maaşlar	12.332.529,59
630	01	1	1	01	Temel Maaşlar	12.332.529,59
630	01	1	2		Zamlar ve Tazminatlar	14.317.977,38
630	01	1	2	01	Zamlar ve Tazminatlar	14.317.977,38
630	01	1	3		Ödenekler	120.195,00
630	01	1	3	01	Ödenekler	120.195,00
630	01	1	4		Sosyal Haklar	8.776.788,04
630	01	1	4	01	Sosyal Haklar	8.776.788,04
630	01	1	5		Ek Çalışma Karşılıkları	54.514,04
630	01	1	5	01	Ek Çalışma Karşılıkları	54.514,04
630	01	1	6		Ödül ve İkramiyeler	0,00
630	01	1	6	01	Ödül ve İkramiyeler	0,00
630	01	1	9		Diğer Personel Giderleri	0,00
630	01	1	9	01	Diğer Personel Giderleri	0,00
630	01	2			SÖZLEŞMELİ PERSONEL	11.820.328,94
630	01	2	1		Ücretler	11.820.328,94
630	01	2	1	90	Diğer Sözleşmeli Personel Ücretleri	11.820.328,94
630	01	3			İŞÇİLER	60.731.700,21
630	01	3	1		İşçilerin Ücretleri	23.596.292,45
630	01	3	1	01	Sürekli İşçilerin Ücretleri	23.596.292,45
630	01	3	2		İhbar ve Kıdem Tazminatları	20.374.559,32
630	01	3	2	01	Sürekli İşçilerin İhbar ve Kıdem Tazminatı	20.374.559,32
630	01	3	3		İşçilerin Sosyal Hakları	6.721.298,72
630	01	3	3	01	Sürekli İşçilerin Sosyal Hakları	6.721.298,72
630	01	3	4		İşçilerin Fazla Mesailer	3.142.797,85
630	01	3	4	01	Sürekli İşçilerin Fazla Mesailer	3.142.797,85
630	01	3	5		İşçileri Ödül ve İkramiyeleri	6.896.751,87
630	01	3	5	01	Sürekli İşçileri Ödül ve İkramiyeleri	6.896.751,87
630	01	4			GEÇİCİ PERSONEL	498.287,95
630	01	4	1		Ücretler	498.287,95
630	01	4	1	02	Aday, Çırak, Çırak ve Satijer Öğrencilerin Ücretleri	498.287,95
630	01	5			DİĞER PERSONEL	7.064,73
630	01	5	1		Ücret ve Diğer Ödemeler	7.064,73
630	01	5	1	52	Belediye Meclis Üyelerine Yapılan Ödemeler	7.064,73
630	02				SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	16.509.268,66
630	02	1			MEMURLAR	5.082.581,93
630	02	1	6		Sosyal Güvenlik Kurumuna	5.082.581,93
630	02	1	6	01	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	3.167.316,03
630	02	1	6	02	Sağlık Primi Ödemeleri	1.915.265,90
630	2	2			Sözleşmeli Personel	2.309.769,08
630	2	2	6		Sosyal Güvenlik Kurumuna	2.309.769,08
630	2	2	6	1	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	2.309.769,08
630	02	3			İŞÇİLER	9.116.917,65

GİDERLERİN EKONOMİK SINIFLANDIRMASI TABLOSU


Kurumu : İZMİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ (İZSU) GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Yılı : 2013

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GİDERİN TÜRÜ	STRTJ GEL.D.BŞK.
	Kod.1	Kod.2	Kod.3	Kod.4		Cari Yıl (N) TL.
630	02	3	4		İşsizlik Sigortası Fonuna	777.025,84
630	02	3	4	01	İşsizlik Sigortası Fonuna	777.025,84
630	02	3	6		Sosyal Güvenlik Kurumuna	8.339.891,81
630	02	3	6	01	Sosyal Güvenlik Prim Ödemeleri	8.339.891,81
630	03				MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	283.897.664,88
630	03	1			ÜRETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	747.012,45
630	03	1	1		Hammadde Alımları	0,00
630	03	1	1	01	Hammadde Alımları	0,00
630	03	1	6		Kimyevi Ürün Alımları	58.883,59
630	03	1	6	01	Kimyevi Ürün Alımları	58.883,59
630	03	1	9		Diğer Mal ve Malzeme Alımları	688.128,86
630	03	1	9	01	Diğer Mal ve Malzeme Alımları	688.128,86
630	3	2			TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	87.205.106,42
630	3	2	1		Kırtasiye ve Büro Malzemesi Alımları	23.712,15
630	3	2	1	1	Kırtasiye Alımları	0,00
630	3	2	1	2	Büro Malzemesi Alımları	864,00
630	3	2	1	3	Periyodik Yayın Alımları	5.467,58
630	3	2	1	4	Diğer Yayın Alımları	0,00
630	3	2	1	5	Baskı ve Cilt Giderleri	17.210,57
630	3	2	1	90	Diğer Kırtasiye ve Büro Malzemesi Alımları	170,00
630	03	2	2		Su ve Temizlik Malzemesi Alımları	5.537.899,74
630	03	2	2	01	Su Alımları	5.537.899,74
630	03	2	3	02	Temizlik Malzemesi Alımları	0,00
630	03	2	3		Enerji Alımları	81.220.511,98
630	03	2	3	01	Yakacak Alımları	552.992,43
630	03	2	3	02	Akaryakıt ve Yağ Alımları	4.436.145,66
630	03	2	3	03	Elektrik Alımları	76.231.373,89
630	3	2	4		Yiyecek, İçecek ve Yem Alımları	0,00
630	3	2	4	1	Yiyecek Alımları	0,00
630	3	2	4	90	Diğer Yiyecek, İçecek ve Yem Alımları	0,00
630	3	2	6		Özel Malzeme Alımları	0,00
630	3	2	6	1	Laboratuvar Malzemesi ile Kimyevi ve Temrinlik Malzeme Alımları	0,00
630	03	2	7		Güvenlik ve Savunmaya Yönelik Diğer Giderler	0,00
630	03	2	7	5	Güvenlik ve Savunmaya Yönelik Hizmet Alım Giderleri	0,00
630	03	2	9		Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları	422.982,55
630	03	2	9	01	Bahçe Malzemesi Alımları ile Yapım ve Bakım Giderleri	213.624,59
630	03	2	9	90	Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları	209.357,96
630	03	3			YOLLUKLAR	384.731,22
630	03	3	1		Yurtiçi Geçici Görev Yollukları	155.044,95
630	03	3	1	01	Yurtiçi Geçici Görev Yollukları	155.044,95
630	03	3	2		Yurtiçi Sürekli Görev Yollukları	11.041,27
630	03	3	2	01	Yurtiçi Sürekli Görev Yollukları	11.041,27
630	03	3	3		Yurtdışı Geçici Görev Yollukları	37.333,41
630	03	3	3	01	Yurtdışı Geçici Görev Yollukları	37.333,41
630	03	3	5		Arazi Tazminatları	181.311,59
630	03	3	5	02	Arazi Tazminatları	181.311,59
630	3	4			Görev Giderleri	6.439.768,56
630	3	4	2		Yasal Giderler	3.380.737,90
630	3	4	2	01	Kusursuz Tazminatlar	729.759,31
630	3	4	2	04	Mahkeme Harç ve Giderleri	2.470.380,56
630	3	4	2	90	Diğer Yasal Giderler	180.598,03
630	3	4	3		Ödenecek Vergi, Resim, Harçlar ve Benzeri Giderler	3.059.030,66
630	3	4	3	01	Vergi Ödemeleri ve Benzeri Giderler	665.275,50
630	3	4	3	02	İşletme Ruhsatı Ödemeleri ve Benzeri Giderler	91.233,76
630	3	4	3	90	Diğer Vergi, Resim ve Harçlar ve Benzeri Giderler	2.302.521,40

GİDERLERİN EKONOMİK SINIFLANDIRMASI TABLOSU



Kurumu : İZMİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ (İZSU) GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Yılı : 2013

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GİDERİN TÜRÜ	STRTJ GEL.D.BŞK.
	Kod.1	Kod.2	Kod.3	Kod.4		Cari Yıl (N) TL.
630	3	5			Hizmet Alımları	124.889.289,20
630	3	5	1		Müşavir Firma ve Kişilere Ödemeler	94.205.559,99
630	3	5	1	1	Etüt-Proje Bilirkişi Ekspertiz Giderleri	2.654.628,56
630	3	5	1	2	Araştırma ve Geliştirme Giderleri	28.000,00
630	3	5	1	4	Müteahhitlik Hizmetleri	77.869.606,49
630	3	5	1	5	Harita Yapım ve Alım Giderleri	0,00
630	3	5	1	6	Enformasyon ve Raporlama Giderleri	187.300,90
630	3	5	1	7	Danışma Yönetim ve İşletim Giderleri	80.676,50
630	3	5	1	8	Temizlik Hizmet Alım Giderleri	1.465.121,11
630	3	5	1	9	Özel Güvenlik Hizmeti Alım Giderleri	11.831.649,71
630	3	5	1	90	Diğer Müşavir Firma ve Kişilere Ödemeler	88.576,72
630	3	5	2		Haberleşme Giderleri	1.154.749,84
630	3	5	2	1	Posta ve Telgraf Giderleri	104.064,43
630	3	5	2	2	Telefon Abonelik ve Kullanım Ücretleri	674.346,23
630	3	5	2	4	Haberleşme Cihazları Ruhsat ve Kullanım Giderleri	45.447,52
630	3	5	2	6	Hat Kira Giderleri	330.891,66
630	3	5	2	90	Diğer Haberleşme Giderleri	0,00
630	03	5	3		Taşıma Giderleri	49.640,62
630	03	5	3	03	Yük Taşıma Giderleri	32.885,25
630	03	5	3	04	Geçiş Ücretleri	16.755,37
630	03	5	3	90	Diğer Taşıma Giderleri	0,00
630	03	5	4		Tarifeye Bağlı Ödemeler	1.049.728,15
630	03	5	4	01	İlan Giderleri	480.256,21
630	03	5	4	02	Sigorta Giderleri	235.054,68
630	03	5	4	03	Komisyon Giderleri	303.714,34
630	03	5	4	90	Diğer Tarifeye Bağlı Ödemeler	30.702,92
630	3	5	5		Kiralar	25.347.027,92
630	3	5	5	1	Dayanıklı Mal ve Malzeme Kiralaması Giderleri	1.550,30
630	3	5	5	2	Taşıt Kiralaması Giderleri	10.437.055,49
630	3	5	5	3	İş Makinası Kiralaması Giderleri	7.698.987,46
630	3	5	5	5	Hizmet Binası Kiralama Giderleri	1.066.508,68
630	3	5	5	7	Arsa ve Arazi Kiralaması Giderleri	619.490,52
630	3	5	5	10	Bilgisayar ve Bilgisayar Sistemleri ve Yazılımları Kiralaması Giderleri	5.471.592,78
630	3	5	5	90	Diğer Kiralama Giderleri	51.842,69
630	3	5	6		Devlet Borçları Genel Giderleri	1.101.547,65
630	3	5	6	52	Mahalli İdarelerin Dış Borçlanma Genel Giderleri	1.101.547,65
630	3	5	7		Yargılama Giderleri	454,13
630	3	5	7	3	Rapor ve Bilirkişi Giderleri	454,13
630	3	5	9		Diğer Hizmet Alımları	1.980.580,90

GİDERLERİN EKONOMİK SINIFLANDIRMASI TABLOSU


Kurumu : İZMİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ (İZSU) GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Yılı : 2013

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GİDERİN TÜRÜ	STRTJ GEL.D.BŞK.
	Kod.1	Kod.2	Kod.3	Kod.4		Cari Yıl (N) TL.
630	3	5	9	1	Yurtiçi Staj ve Öğrenim Giderleri	1.200,00
630	3	5	9	3	Kurslara Katılma ve Eğitim Giderleri	136.709,90
630	3	5	9	90	Diğer Hizmet Alımları	1.842.671,00
630	3	6			Temsil Ve Tanıtma Giderleri	45.084,98
630	3	6	1		Temsil Giderleri	14.746,98
630	3	6	1	1	Temsil, Ağırılama, Tören, Fuar, Organizasyon Giderleri	14.746,98
630	3	6	2		Tanıtma Giderleri	30.338,00
630	3	6	2	1	Tanıtma, Ağırılama, Tören, Fuar, Organizasyon Giderleri	30.338,00
630	3	7			Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım Ve Onarım Giderleri	4.063.338,10
630	3	7	1		Menkul Mal Alım Giderleri	714.578,79
630	3	7	1	1	Büro ve İşyeri Mal ve Malzeme Alımları	47.021,00
630	3	7	1	2	Büro ve İşyeri Makine ve Teçhizat Alımları	400.300,00
630	3	7	1	3	Avadanlık ve Yedek Parça Alımları	217.844,29
630	3	7	1	90	Diğer Dayanıklı Mal ve Malzeme Alımları	49.413,50
630	3	7	2		Gayri Maddi Hak Alımları	53.221,24
630	3	7	2	1	Bilgisayar Yazılım Alımları ve Yapımları	53.221,24
630	3	7	3		Bakım ve Onarım Giderleri	3.295.538,07
630	3	7	3	2	Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	1.032.063,95
630	3	7	3	3	Taşıt Bakım ve Onarım Giderleri	122.492,89
630	3	7	3	4	İş Makinası Onarım Giderleri	14.867,70
630	3	7	3	90	Diğer Bakım ve Onarım Giderleri	2.126.113,53
630	3	8			Gayrimenkul Mal Bakım Ve Onarım Giderleri	60.123.333,95
630	3	8	1		Hizmet Binası Bakım ve Onarım Giderleri	1.137.652,73
630	3	8	1	1	Büro Bakım ve Onarımı Giderleri	36.129,70
630	3	8	1	4	Atölye ve Tesis Binaları Bakım ve Onarımı Giderleri	1.083.194,83
630	3	8	1	90	Diğer Hizmet Binası Bakım ve Onarım Giderleri	18.328,20
630	3	8	4		Gemi Bakım ve Onarımı Giderleri	260.490,33
630	3	8	4	1	Gemi Bakım ve Onarımı Giderleri	260.490,33
630	3	8	6		Yol Bakım ve Onarımı Giderleri	58.193.138,15
630	3	8	6	1	Yol Bakım ve Onarımı Giderleri	58.193.138,15
630	3	8	9		Diğer Taşınmaz Yapım, Bakım ve Onarım Giderleri	532.052,74
630	3	8	9	1	Diğer Taşınmaz Yapım, Bakım ve Onarım Giderleri	532.052,74
630	4				Faiz Giderleri	119.895,24
630	4	2			Diğer İç Borç Faiz Giderleri	119.895,24
630	4	2	9		Diğer İç Borç Faiz Giderleri	119.895,24
630	4	2	9	1	TL Cinsinden Diğer İç Borç Faiz Giderleri	119.895,24
630	4	3			Dış Borç Faiz Giderleri	0,00
630	4	3	2		Euro Cinsinden Borç Faiz Giderleri	0,00
630	4	3	2	1	Euro Cinsinden Dış Borç Faiz Giderleri	0,00

GİDERLERİN EKONOMİK SINIFLANDIRMASI TABLOSU



Kurumu : İZMİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ (İZSU) GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Yılı : 2013

					STRTJ GEL.D.BŞK.	
Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GİDERİN TÜRÜ	Cari Yıl (N) TL.
	Kod.1	Kod.2	Kod.3	Kod.4		
630	5				Cari Transferler	101.736.065,46
630	5	1			Görev Zararları	12.186.436,17
630	5	1	1		Kamu Teşebbüslerine	0,00
630	5	1	1	90	Diğer Teşebbüslere	0,00
630	5	1	2		Sosyal Güvenlik Kurumlarına	12.186.436,17
630	5	1	2	5	Sosyal Güvenlik Kurumu'na	12.186.436,17
630	5	3			Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	56.712,28
630	5	3	1		Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara	56.712,28
630	5	3	1	5	Memurların Öğle Yemeğine Yardım	0,00
630	5	3	1	90	Diğerlerine	56.712,28
630	5	8			Gelirlerden Ayrılan Paylar	89.492.917,01
630	5	8	1		Genel Bütçeye Verilen Paylar	5.717.917,01
630	5	8	1	1	Genel Bütçeye Verilen Paylar	5.717.917,01
630	05	8	5		Mahalli İdarelere Verilen Paylar	83.775.000,00
630	05	8	5	02	Büyükşehir Belediyelere Ayrılan Paylar	83.775.000,00
630	5	8	9		Diğerlerine Verilen Paylar	0,00
630	5	8	9	51	İller Bankasına Verilen Paylar	0,00
630	7				Sermaye Transferleri	285.331,84
630	7	1			Yurtiçi Sermaye Transferleri	285.331,84
630	7	1	9		Diğer Sermaye Transferleri	285.331,84
630	7	1	9	3	Diğer Kamu Kurum ve Kuruluşlarına	285.331,84
630	11				Değer Ve Miktar Değişimleri Giderleri	473.088,51
630	11	1			Döviz Mevcudunun Değerlenmesinde Oluşan Olumsuz Kur Farkları	0,00
630	11	6			Kur Değişikliği Nedeniyle Döviz Cinsi Borç Stokundaki Artışlar	473.088,51
630	12				GELİRLERİN RED VE İADESİNDEN KAYNAKLANAN GİDERLER	11.492.516,54
630	12	3			TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	11.492.516,54
630	12	3	1		Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	9.434.378,79
630	12	3	1	02	Hizmet Gelirleri	9.434.256,10
630	12	3	9		Diğer Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	9.434.256,10
630	12	3	9	09	Diğer Gelirler	122,69
630	12	5	1		Faiz Gelirleri	91.971,04
630	12	5	1	4	Takipteki Kurum Alacakları Faizleri	5.650,64
630	12	5	1	9	Diğer Faizler	86.320,40
630	12	5	2		Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	14.725,28
630	12	5	2	4	Kamu Harcamalarına Katılma Payları	14.725,28
630	12	5	3		Para Cezaları	36.300,00
630	12	5	3	2	İdari Para Cezaları	36.300,00
630	12	5	9		Diğer Çeşitli Gelirler	1.915.141,43

GİDERLERİN EKONOMİK SINIFLANDIRMASI TABLOSU


Kurumu : İZMİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ (İZSU) GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Yılı : 2013

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GİDERİN TÜRÜ	STRTJ GEL.D.BŞK.
	Kod.1	Kod.2	Kod.3	Kod.4		Cari Yıl (N) TL.
630	12	5	9	1	Diğer Çeşitli Gelirler	1.915.141,43
630	13				AMORTİSMAN GİDERLERİ	35.526.806,89
630	13	1			MADDİ DURAN VARLIKLARIN AMORTİSMAN GİDERLERİ	27.400.315,57
630	13	1	1		Yer Altı ve Yer Üstü Düzenlerinin Amortisman Giderleri	15.526.560,57
630	13	1	2		Binaların Amortisman Giderleri	426.839,87
630	13	1	3		Tesis Makine ve Cihazların Amortisman Giderleri	7.082.379,78
630	13	1	4		Taşıtların Amortisman Giderleri	3.331.588,52
630	13	1	5		Demirbaşların Amortisman Giderleri	1.032.946,83
630	13	2			MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLARIN AMORTİSMAN GİD.	8.126.491,32
630	13	2	1		Haklar Amortisman Giderleri	8.126.491,32
630	14				İLK MADDE VE MALZEME GİDERLERİ	40.359.911,05
630	14	1			Kırtasiye Malzemeleri	431.178,64
630	14	2			Beslenme,Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan Tüketim Malzemeleri	1.815,00
630	14	3			Tıbbi ve Laboratuvar Sarf Malz.	2.757.280,85
630	14	4			Yakıtlar,Yakıt Katkıları ve Katkı Yağları	12.276.728,04
630	14	5			Temizleme Ekipmanları	389.633,97
630	14	6			Giyecek Mefruşat ve Tuhafiye Malzemeleri	389.309,97
630	14	7			Yiyecek	249.760,80
630	14	9			Canlı Hayvanlar	9.241,50
630	14	10			Zirai Maddeler	10.351,50
630	14	11			Yem	390,00
630	14	12			Bakım Onarım ve Üretim Malz.	5.307.563,32
630	14	13			Yedek Parçalar	16.438.385,46
630	14	14			Nakil Vasıtalarının Lastikleri	355.929,41
630	14	15			Değişim,Bağış ve Satış Amaçlı Yayınlar	53.727,44
630	14	17			Basınçlı Akipmanlar	1.455.844,85
630	14	99			Diğer Tüketim Amaçlı Malz.	232.770,30
630	30				PROJE KAPSAMINDA YAPILAN CARİ GİDERLER	0,00
630	30	06			PROJE KAPSAMINDA YAPILAN CARİ GİDERLER	0,00
630	30	06	06		Menkul Malların Büyük Onarım Giderleri	0,00
630	30	06	06	07	Müteahhitlik Giderleri	0,00
TOPLAM						599.059.934,95



Kurumu : İZMİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ (İZSU) GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Yılı : 2013

					STRATEJİ D.BŞK.	
Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GELİRİN TÜRÜ	Cari Yılı (2013) TL
Kod.1	Kod.2	Kod.3	Kod.4			
600	03				TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	630.130.821,68
600	03	1			MAL VE HİZMET SATIŞ GELİRLERİ	615.892.799,47
600	03	1	1		Mal Satış Gelirleri	36.948,11
600	03	1	1	01	Şartname Basılı Evrak Form Satış Gelirleri	36.948,11
600	03	1	2		Hizmet Gelirleri	615.855.851,36
600	03	1	2	06	Labaratuar Deney ve Analiz Gelirleri	387.668,18
600	03	1	2	58	Su Hizmetlerine İlişkin Gelirler	615.433.535,54
600	03	1	2	99	Diğer Hizmet Gelirleri	34.647,64
600	03	6			KİRA GELİRLERİ	4.709.255,34
600	03	6	1		Taşınmaz Kiraları	4.709.255,34
600	03	6	1	99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	4.709.255,34
600	3	9			Diğer Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	9.528.766,87
600	03	9	9		Diğer Gelirler	9.528.766,87
600	03	9	9	99	Diğer Çeşitli Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	9.528.766,87
600	4				Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	5.015.226,62
600	4	3			Diğer İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00
600	4	3	1		Cari	0,00
600	4	3	1	3	Diğerlerinden Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00
600	4	4			Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	5.015.226,62
600	4	4	1		Cari	16.890,76
600	4	4	1	1	Kurumlardan alınan Bağış ve Yardımlar	16.890,76
600	4	4	1	2	Kişilerden alınan Bağış ve Yardımlar	0,00
600	4	4	1	4	Kişilerden Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	0,00
600	4	4	2		Sermaye	4.998.335,86
600	4	4	2	1	Kurumlardan alınan Bağış ve Yardımlar	2.184,11
600	4	4	2	2	Kişilerden alınan Bağış ve Yardımlar	4.996.151,75
600	5				Diğer Gelirler	99.683.803,41
600	5	1			Faiz Gelirleri	1.061.144,96
600	5	1	4		Takipteki Kurum Alacakları Faizleri	408.993,72
600	5	1	4	1	Takipteki Kurum Alacakları Faizleri	408.993,72
600	5	1	9		Diğer Faizler	652.151,24
600	5	1	9	1	Kişilerden Alacaklar Faizleri	4.643,53
600	5	1	9	3	Mevduat Faizleri	436.971,05
600	5	1	9	99	Diğer Faizler	210.536,66
600	05	2			KİŞİ VE KURUMLARDAN ALINAN PAYLAR	87.830.168,42
600	05	2	2		Vergi ve Harç Gelirlerinden Alınan Paylar	76.027.425,47
600	05	2	2	51	Merkezi İdare Vergi Gelirlerinden Alınan Paylar	76.027.425,47
600	05	2	4		Kamu Harcamalarına Katılma Payları	11.802.742,95
600	05	2	4	51	Kamu Harcamalarına Katılma Payları	5.103.495,90
600	05	2	4	52	Su Tesisleri Harcamalarına Katılma Payı	6.699.246,96
600	05	3			PARA CEZALARI	8.205.425,84
600	05	3	2		İdari Para Cezaları	1.791.941,57
600	05	3	2	99	Diğer İdari Para Cezaları	1.791.941,57
600	05	3	4		Vergi Cezaları	6.404.012,77
600	05	3	4	01	Vergi ve Diğer Amme Alacakları Gecikme Zamları	6.404.012,77
600	05	3	9		Diğer Para Cezaları	9.471,50
600	05	3	9	02	Zamanında Ödenmeyen Ücret Gelirlerinden Alınacak Gecikme Zamları	8.304,28
600	05	3	9	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Para Cezaları	1.167,22
600	5	9			Diğer Çeşitli Gelirler	2.587.064,10
600	5	9	1		Diğer Çeşitli Gelirler	2.587.064,10
600	5	9	1	1	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	127.200,30
600	5	9	1	3	İrat Kaydedilecek Teminat Mektupları	458.980,27
600	5	9	1	5	Para Farkları	18.371,99
600	5	9	1	6	Kişilerden Alacaklar	477.163,01
600	5	9	1	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	1.505.348,62
600	11				Değer ve Miktar Değişimleri Gelirleri	1.362.838,89
600	11	4			Maddi Duran Varlıkların Değerlemesinden Oluşan Olumlu Farklar	452,70
600	11	6			Kur Değişikliği Nedeniyle Döviz Cinsi Borç Stokundaki Azalışlar	1.362.386,19
600	11	6	4		Diğer İç Borçların Değerlemesinden Kaynaklananlar	209.910,73
600	11	6	99		Diğer Borçların Değerlemesinden Kaynaklananlar	1.152.475,46
					GELİR TOPLAMI	736.192.690,60

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
 2013 MALİ YILI KAPANIŞ BİLANÇOSU(TL)

	2011 YILI	2012 YILI	2013 YILI	PASIF	2011 YILI	2012 YILI	2013 YILI
AKTİF							
1 DÖNEM VARLIKLAR	274.318.649,49	357.307.027,50	381.408.275,01	3 KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	87.017.397,03	120.863.964,30	168.615.205,01
10 HAZİRAN GİDERİLER	61.114.322,30	16.940.256,56	19.783.256,03	30 KISA VADELİ İÇ MALİ BORÇLAR	18.609.032,40	21.016.994,59	25.069.594,45
101 KASA HESABI	3.821,30	6.802,74	11.186,59	300 BANKA BİREMLERİ HESABI	18.609.032,40	21.016.994,59	24.859.816,27
102 ALINAN GİDERLER HESABI		2.694,22		3000 KAMU İDARELERİNE MALİ BORÇLAR HESABI			
103 BANKA HESABI	52.607.322,17	2.626.010,12	4.652.187,74	3001 KAR YILDA ÖDÜNCEK TALEMLERİ HESABI			
103 YERLİKLER VE GÖNÜLME EMİRLERİ HESABI (-)	-27.364,00	-371.905,28	-370.260,32	3002 KAR YILDA ÖDÜNCEK TALEMLERİ HESABI			
104 PROJE ÖZEL HESABI	70.616,69	0,00	0,00	3003 KISA VADELİ DİĞER İÇ MALİ BORÇLAR HESABI			
105 DÖNEM HESABI		0,00	0,00	3004 KISA VADELİ DİĞER İÇ MALİ BORÇLAR HESABI			
106 DÖNEM GÖNÜLME EMİRLERİ HESABI (-)		6.916,91	7.645.308,50	3005 KAR YILDA ÖDÜNCEK DİĞER MALİ BORÇLAR HESABI			
108 DİĞER HAZİRAN GİDERLERİ HESABI	6.018.694,98	7.165.738,30	7.814.903,52	3006 FAALİYET BORÇLARI	1.493.140,38	1.493.140,38	0,00
109 BANKA KREDİ KARTLARINDAN ALACAKLAR HESABI	2.446.238,16			3007 FAALİYET BORÇLARI	1.493.140,38	1.493.140,38	0,00
111 MENKUL KIYMET VE VARLIKLAR				3008 MENKUL KIYMET VE VARLIKLAR	36.536.003,07	29.975.212,36	30.016.991,27
118 DİĞER MENKUL KIYMET VE VARLIKLAR HESABI				3009 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
120 FAALİYET ALACAKLARI	56.521.532,42	97.041.190,53	114.046.760,08	3010 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	8.221.843,87	15.395.885,25	17.187.558,78
121 GEURLERİN ALACAKLARI HESABI	34.565.773,58	81.636.317,97	103.035.613,61	3011 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	698.215,25	885.450,98	1.044.067,94
120 GEURLERİN TAPIRLI ALACAKLARI HESABI	11.297.465,66	10.930.112,65	8.202.366,12	3012 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	7.523.628,62	14.510.434,27	16.143.490,84
122 GEURLERİN TECLİL VE TEHİR ALACAKLARI HESABI	10.049.323,58	3.493.696,80	1.907.355,01	3013 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	4.352.249,03	2.724.727,53	3.593.582,55
126 VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR	608.949,60	981.063,11	901.425,34	3014 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	823.143,08	1.744.373,28	2.374.497,81
13 KURUM ALACAKLARI	0,00	0,00	0,00	3015 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	3.529.105,95	980.384,25	1.219.084,74
132 KURUMCA VERİLEN BORÇLARDAN ALACAKLARI HESABI				3016 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	13.927.831,81	49.211.211,90	85.530.202,48
133 DİĞER KURUM ALACAKLARI HESABI				3017 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	2.125.051,90	3.745.668,80	3.884.164,80
137 TAPIRLI KURUM ALACAKLARI HESABI	4.585.826,16	6.732.550,19	4.940.700,92	3018 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	916.822,13	1.133.589,09	923.954,67
14 DİĞER ALACAKLAR				3019 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	9.159.999,94	15.881.842,15	16.945.085,01
140 KREDİ ALACAKLARI HESABI				3020 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	27.887.433,09	63.775.000,00	0,00
141 KREDİ ALACAKLARI HESABI				3021 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	1.735.957,54	862.978,77	5.450.000,00
142 KREDİ ALACAKLARI HESABI				3022 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
143 KREDİ ALACAKLARI HESABI				3023 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
144 KREDİ ALACAKLARI HESABI				3024 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
145 KREDİ ALACAKLARI HESABI				3025 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
146 KREDİ ALACAKLARI HESABI				3026 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
147 KREDİ ALACAKLARI HESABI				3027 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
148 KREDİ ALACAKLARI HESABI				3028 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
149 KREDİ ALACAKLARI HESABI				3029 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
150 KURUM VE MALZEME HESABI	75.169.770,67	132.720.694,79	129.221.025,53	3030 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
151 TİCARİ MALVARLIKLAR HESABI				3031 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
152 DİĞER STOKLAR HESABI				3032 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
153 TİCARİ MALVARLIKLAR HESABI				3033 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
154 DİĞER STOKLAR HESABI				3034 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
155 DİĞER STOKLAR HESABI				3035 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
156 ÖN ÖDEMELER	5.102.690,99	9.559.460,04	7.430.347,40	3036 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
160 İŞ AVANS VE BİREMLERİ HESABI				3037 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
161 PERSONEL AVANSLARI HESABI				3038 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
162 BUTCE DİĞER AVANS VE KREDİLER HESABI	958.432,57	9.559.460,04	7.430.347,40	3039 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
164 AKREDİTİFLER HESABI		0,00	0,00	3040 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
165 MANSUP DÖNEMİN AKTARILAN AVANS VE KREDİLERİ HESABI	4.119.258,42			3041 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
166 PROJE ÖZEL HESABINDAN VERİLEN AVANS VE KREDİLERİ HESABI				3042 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
167 DÖNEMİN DİĞER KREDİ KULLANIMLARI AVANS VE AKREDELERİ HESABI				3043 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
18 GELECEK AVANS VE GİDERİLER				3044 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
180 GELECEK AVANS VE GİDERİLER HESABI				3045 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
19 DİĞER DÖNEM AVANS VE GİDERİLERİ HESABI	71.824.409,95	94.296.835,09	105.485.517,19	3046 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
190 DÖNEMİN KATMA DİĞER VERGİLERİ HESABI				3047 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
191 İNŞAAT KATMA DİĞER VERGİLERİ HESABI	71.815.184,24	94.296.832,37	105.485.517,19	3048 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
192 İNŞAAT KATMA DİĞER VERGİLERİ HESABI				3049 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
193 İNŞAAT KATMA DİĞER VERGİLERİ HESABI				3050 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
2 DÜREN VARLIKLAR	47.335.152,89	543.437.533,69	702.145.997,74	3051 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
21 MENKUL KIYMET VE VARLIKLAR				3052 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
211 MENKUL KIYMET VE VARLIKLAR HESABI				3053 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
218 DİĞER MENKUL KIYMET VE VARLIKLAR HESABI				3054 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
219 DİĞER MENKUL KIYMET VE VARLIKLAR HESABI				3055 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
220 GEURLERİN ALACAKLARI HESABI	0,00	0,00	370.205,34	3056 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
221 GEURLERİN ALACAKLARI HESABI			370.205,34	3057 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
222 GEURLERİN TECLİL VE TEHİR ALACAKLARI HESABI				3058 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
23 KURUM ALACAKLARI				3059 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
232 KURUMCA VERİLEN BORÇLARDAN ALACAKLARI HESABI				3060 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
233 DİĞER KURUMCA VERİLEN BORÇLARDAN ALACAKLARI HESABI				3061 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3062 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3063 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3064 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3065 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3066 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3067 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3068 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3069 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3070 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3071 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3072 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3073 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3074 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3075 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3076 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3077 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3078 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3079 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3080 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3081 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3082 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3083 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3084 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3085 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3086 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3087 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3088 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3089 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3090 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3091 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3092 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3093 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3094 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3095 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3096 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3097 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3098 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3099 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3100 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3101 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3102 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3103 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3104 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3105 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3106 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3107 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3108 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3109 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3110 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3111 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3112 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3113 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3114 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3115 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3116 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3117 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3118 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3119 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3120 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3121 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3122 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3123 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3124 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3125 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3126 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3127 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3128 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3129 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3130 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3131 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3132 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3133 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3134 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3135 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI			
				3136			

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2013 MALİ YILI KAPANIŞ BİLANÇOSU(TL)

AKTİF	2011 YILI	2012 YILI	2013 YILI	PASIF	2011 YILI	2012 YILI	2013 YILI
24 MALİ DURAN VARLIKLAR	26.682.561,66	26.691.411,66	26.701.036,66	28 GELECEK YILLARA AIT GEZİMLER VE GİDER FAHAKKIKLARI	4.825.330,34	2.247.388,42	810.695,71
240 MALİ DURAN VARLIKLARA YATIRILAN SERMAYELER HESABI	26.650.711,66	26.650.711,66	26.650.711,66	280 GELECEK YILLARA AIT GEZİMLER HESABI			810.695,71
241 MAL VE HİZMET ÜRETEN KURULUŞLARA YATIRILAN SERMAYELER HESABI	31.850,00	40.700,00	50.320,00	281 GELECEK YILLARA AIT GEZİMLER HESABI	4.825.330,34	2.247.388,42	0,00
25 MADDE DURAN VARLIKLAR	390.450,417,99	516.743,91,94	675.057,653,57	29 DİĞER DEĞERLENDİRİLMİŞ KARBONİK KAYNAKLAR			
250 ARAZİ VE BİNASLAR HESABI	35.976,942,01	41.107,974,61	53.064,850,01	290 DİĞER DÜMEN YÜZELTİ MAHİRİ KAYNAKLAR HESABI			
251 YERALTI VE YERÜSTÜ DÜZENLERİ HESAB	568.642.627,39	609.353.065,52	713.637.434,07	30 ÖZ KAYNAKLAR	488.220.713,84	646.843.375,36	783.976.131,01
252 BİNALAR HESABI	34.136.316,52	38.542.095,26	41.981.623,89	300 NET DİĞER HESABI	375.582.814,45	531.225.576,99	682.217.888,95
253 TESİS, MAKİNE VE ÇHAZLAR HESABI	121.975.351,79	131.515.472,24	138.043.500,37	31 YENİDEN DEĞERLEME FARKLARI	375.582.814,45	531.225.576,99	682.217.888,95
254 TAŞITLAR HESABI	34.002.094,62	51.570.315,00	59.640.321,02	32 YENİDEN DEĞERLEME FARKLARI HESABI	101.055.886,81	101.055.886,81	101.055.886,81
255 DEMİRBAŞLAR HESABI	7.810.563,35	11.475.879,23	12.398.673,88	33 GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI	101.055.886,81	101.055.886,81	101.055.886,81
256 DİĞER MADDE DURAN VARLIKLAR HESABI				34 GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI	462.576.262,29	373.721.764,84	381.351.322,40
257 BİRİKİM AMORTİSMANLARI HESABI (-)	-574.350.250,83	-595.331.316,89	-622.038.177,81	35 GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI	462.576.262,29	373.721.764,84	381.351.322,40
258 YAPILMAMAKTA OLAN YATIRIMLAR HESABI	182.256.832,54	228.512.356,97	278.329.522,17	36 GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI (-)	-517.781.682,80	-517.781.682,80	-517.781.682,80
259 YATIRIM AVANSLARI HESABI				37 DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI	66.787.433,09	158.621.829,52	137.132.755,65
26 MADDE OLMAYAN DURAN VARLIKLAR	0,00	0,00	0,00	38 DÖNEM OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI	66.787.433,09	158.621.829,52	137.132.755,65
260 HALLAR HESABI	15.113.199,51	16.394.278,15	24.520.769,47	39 DÖNEM OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI (-)			
261 ÖZEL VALİTELER HESABI							
268 BİRİKİM AMORTİSMANLARI HESABI (-)	-15.113.199,51	-16.394.278,15	-24.520.769,47				
28 GELECEK YILLARA AIT GİDERLER		0,00	17.002,17				
29 DİĞER DÜMEN VARLIKLAR	202.180,24	0,00	0,00				
290 DİĞER DEĞERLENDİRİLMİŞ KARBONİK KAYNAKLAR HESABI	1.562.541,75	682.935,75	682.935,75				
291 DİĞER ÇEŞİTLİ DURAN VARLIKLAR HESABI	-1.360.361,51	-682.935,75	-682.935,75				
299 BİRİKİM AMORTİSMANLARI HESABI (-)							
9 NAZIM HESAPLAR	691.653.729,38	900.739.561,70	1.083.554.272,75	PASIF TOPLAM	691.653.729,38	900.739.561,70	1.083.554.272,75
90 DÖNEM HESAPLARI	188.454.002,46	220.203.749,60	259.813.859,50	91 NAZIM HESAPLAR	188.454.002,46	220.203.749,60	259.813.859,50
900 DÖNEM HESAPLARI	4.149.258,42	0,00	0,00	90 DÖNEM HESAPLARI	4.149.258,42	0,00	0,00
901 MAHSUP DÖNEME AKTİFİNİN KULLANILACAK ÖDEMELERİ HESABI	4.149.258,42	0,00	0,00	907 MAHSUP DÖNEME AKTİFİNİN ÖDEMELERİ HESABI	4.149.258,42	0,00	0,00
91 MALİ DÖSİS HESAPLARI VE KESİRE AIT MENKUL KIYMET HESAPLARI	84.245.682,92	88.853.583,33	132.732.780,21	91 MALİ DÖSİS HESAPLARI VE KESİRE AIT MENKUL KIYMET HESAPLARI	84.245.682,92	88.853.583,33	132.732.780,21
910 TEMİNATLI MENKUL KIYMETLER HESABI	84.245.682,92	88.853.583,33	132.732.780,21	911 TEMİNATLI MENKUL KIYMETLER HESABI	84.245.682,92	88.853.583,33	132.732.780,21
912 KESİRE AIT MENKUL KIYMETLER HESABI				912 KESİRE AIT MENKUL KIYMETLER HESABI			
92 TAHHÜTLÜ HESAPLARI	100.059.061,12	131.350.166,27	127.031.079,29	92 TAHHÜTLÜ HESAPLARI	100.059.061,12	131.350.166,27	127.031.079,29
920 DİĞER TAHHÜTLER HESABI	100.059.061,12	131.350.166,27	127.031.079,29	920 DİĞER TAHHÜTLER KAMU İÇİ HESABI	100.059.061,12	131.350.166,27	127.031.079,29
GENEL TOPLAM	880.107.731,84	1.120.943.310,70	1.343.368.132,25	GENEL TOPLAM	880.107.731,84	1.120.943.310,70	1.343.368.132,25



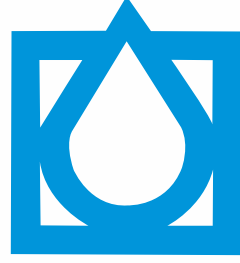
İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2013 İTİBARIYLA BORÇ STOKU

BORÇLANILAN KREDİTÖR VE KURUMLAR	İÇ BORÇ		DIŞ BORÇ		İÇBORÇ+DIŞ BORÇ ANAPARA TOPLAMI	İÇBORÇ+DIŞ BORÇ FAİZ TOPLAMI	İÇ BORÇ DIŞ BORÇ ANAPARA FAİZ
	Ana Para Toplamı	Faiz Toplamı	Ana Para Toplamı	Faiz Toplamı			
İLLER BANKASI	35.375.151,64	2.044.139,06					
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	8.155.026,88	0,00					
BANCO BILBAO VIZCAYA S.A. MADRID			0,00	0,00			
HAZİNE MÜŞTƏŞARLIĞI (FOÇA BELD.)			15.109.230,86	533.201,07			
TOPLAM	43.530.178,52	2.044.139,06	15.109.230,86	533.201,07	58.639.409,38	2.577.340,13	61.216.749,51

Not:31.12.2013 Tarihli Merkez Bankası Döviz Kuru:1 € = 2,9418



İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü



İZSU

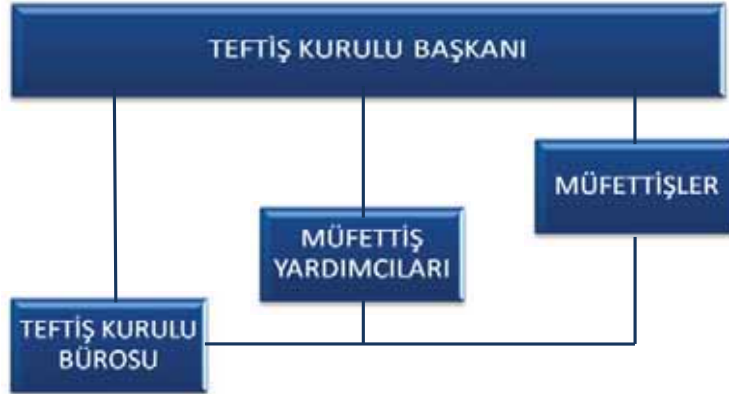
İZMİR SU ve KANALİZASYON İDARESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

B-Performans Bilgileri



İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü

TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI



A- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

İZSU Teftiş Kurulu Yönetmeliği, İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Yönetim Kurulunun 29.03.2012 tarih ve M.35.0.İBB.5.01.11.04-50.02.04/201 sayılı, Genel Kurulun 14.05.2012 tarih ve M.35.1.İBB.5.01-050.01.04/07 sayılı kararları ile kabul edilmiş ve 22.05.2012 tarihinde www.izsu.gov.tr adresinde yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Bu Yönetmelik, Yönetim Kurulunun 16.12.2005 tarih ve 06/483 sayılı Genel Kurulun 17.02.2006 tarih ve M.35.0.İBB.0.10.01.02.162 sayılı kararları ile kabul edilen ve 9/3/2006 tarihli Ege Telgraf Gazetesinde yayımlanarak yürürlüğe giren izsu Genel Müdürlüğü Teftiş Kurulu Yönetmeliği ile Yönetim Kurulunun 15/10/2009 tarih ve 21/629 sayılı, Genel Kurulun 20/11/2009 tarih ve M.35.0.İBB.0.10.04.301.05.01-02.09 sayılı kararı ile kabul edilen ve 2/12/2009 tarihinde www.izsu.gov.tr adresinde yayımlanarak yürürlüğe giren izsu Genel Müdürlüğü Teftiş Kurulu Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği yürürlükten kaldırmıştır. Teftiş Kurulu Başkanlığının kuruluş, görev, yetki ve sorumlulukları ile çalışma usul ve esasları bu Yönetmelikte belirtilmiştir.

Teftiş Kurulu Başkanlığının görevleri; 5237 Sayılı Türk Ceza Kanunu, 5271 Sayılı Ceza Muhakemesi Kanunu, 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu, 4483 Sayılı Memurlar ve Diğer Kamu Görevlilerinin Yargılanması Hakkında Kanun, 2560 Sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun, İZSU Teftiş Kurulu Yönetmeliği ve kurumun ve çalışanlarının görevleri sebebiyle ilgili ya da ilişkili oldukları çeşitli kanun, tüzük ve yönetmeliklere dayanarak;

- Genel Müdürlük birimlerinde teftişin etkin bir şekilde yürütülmesi konusunda genel ilkeleri saptamak, bu ilkeler çerçevesinde yanlışlık, eksiklik, usulsüzlük ve yolsuzlukların saptanması ile giderilmesi çalışmalarını gerçekleştirmek, etkinliklerin ölçülü, hesaplı ve verimli şekilde yürütülmesi önlemlerini araştırıp belirtmek ve personelin verimli çalışmasını özendirici teftiş sistemini geliştirmek,
- Genel Müdürlük birimlerinin iş ve işlemlerini, çalışmalarını, hesaplarını, personelin görevleriyle ilgili tutum ve davranışlarını; ilgili kanun, tüzük, yönetmelik, yönetim kurulu kararı, genelge ve emirlerin uygulanmasını teftiş etmek, denetlemek, inceleme ve soruşturma yapmak,
- Memur, işçi ve diğer personel hakkında inceleme, araştırma ve soruşturma yapmak,
- Kanun, tüzük ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmak,
- Teftiş raporlarını incelemek, değerlendirmek ve önerilerde bulunmak,
- Teftiş rehberi hazırlamak,
- Genel Müdür tarafından verilen teftiş ile ilgili diğer görevleri yerine getirmek,
- Görev standartlarını hazırlamak ve uygulanmasını sağlamak

TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞINCA 2013 YILI İTİBARIYLA YÜRÜTÜLEN İŞ VE İŞLEMLER AŞAĞIDA GÖSTERİLDİĞİ ŞEKİLDE BELİRLENMİŞTİR.

Teftiş Kurulu Başkanlığına, 2011 yılından 16 adet, 2012 yılından 31 adet devreden işin haricinde 2013 yılında 40 adet inceleme ve soruşturma konusu intikal etmiş ve devreden dosyalarla birlikte 67 adedi 2013 yılında sonuçlandırılmış olup (2011 yılından devredenlerin tamamı olan 16 adedi, 2012 yılından devredenlerin 20 adedi) bunlardan 6 adedi Cumhuriyet Başsavcılıklarına gönderilmiş, 6 adediyle ilgili tazmin raporu düzenlenmiş, 32 adediyle ilgili disiplin cezası uygulanmıştır. Ayrıca 10 adedinin inceleme ve soruşturması yapılarak sonucunda ilgili Daire Başkanlıklarına tesis edilecek işlere esas olmak üzere yazı yazılmış; 27 adedi ise işlemde kaldırılmıştır.

Teftiş Kurulu Başkanlığında, devreden 47 işle birlikte yürütülen 87 adet inceleme, araştırma ve soruşturma konuları içinde yer alan ve 4483 sayılı Memurlar ve Diğer Kamu Görevlilerinin Yargılanması Hakkında Kanun hükümleri uyarınca Valilik Makamının Teftiş Kurulu Başkanını doğrudan görevlendirmesi suretiyle yürütülen işlemler sonucunda 3 adet ön inceleme, 2 adet ön araştırma ve 1 adet disiplin raporu olmak üzere toplam 6 adet rapor düzenlenerek eki dosyalar ile birlikte Valilik Makamına ve disiplin yönüyle de ilgili kurumuna teslim edilmiştir.

Söz konusu çalışma bilgileri aşağıdaki tabloda da gösterilmiştir:

Yıl	Gelen	Ceza Soruş.	Disp.	4483 Sy.Kn.	Taz.	Tevdi	Birimlere Yazı Gönd.	İşl. Kalk.	Devreden	TOPLAM İŞLEM SAYISI
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-
2013	40	6	32	6	6	-	10	27	-	87

Yazılı aşaması 09.04.2013, sözlü aşaması 10.04.2013 tarihlerinde yapılan İzmir Büyükşehir Belediyesi Teftiş Kurulu Başkanlığı Müfettişlik Yeterlik Sınavı, Teftiş Kurulu Başkanının da üyesi olduğu sınav kurulunca gerçekleştirilmiştir.

Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığınca 24-27 Nisan 2013 tarihleri arasında Kocaeli ilinde düzenlenen " İç Kontrol Eğitimi " ile Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Şube Müdürlüğünce 11.09.2013 tarihinde düzenlenen "İç Kontrol Taslak Eylem Planının Güncellenmesi " çalışmalarına katılım sağlanmıştır.

Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı tarafından 22 Nisan- 01 Mayıs 2013 tarihleri arasında düzenlenen EBYS/ Metin Editörü eğitimine katılım sağlanmıştır.

İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı tarafından 03.05.2013 ve 07.05.2013 tarihlerinde düzenlenen "Etik Davranış İlkeleri ve Mal Bildiriminde Bulunulması" konulu eğitime katılım sağlanmıştır.

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı tarafından 23.05.2013 tarihinde düzenlenen "İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Bilgilendirme Toplantısı"na katılım sağlanmıştır.

İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı İşçi Personel Şube Müdürlüğü tarafından 21.08.2013 tarihinde düzenlenen Puantör eğitimine katılım sağlanmıştır.

Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı tarafından 09.12.2013 ve 25.12.2013 tarihlerinde düzenlenen Yeni Satınalma Uygulaması eğitimine katılım sağlanmıştır.

HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ



Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Müşavirliğimiz 1987 yılında 2560 sayılı yasa çerçevesinde kurulan Genel Müdürlüğümüzce hazırlanıp 25.05.1990 tarihli Ege Telgraf Gazetesinde yayınlanan ve 15.03.1990 tarih G-K-1 sayılı Genel Kurul Kararı ile kabul edilen İzmir Su Ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü "Hukuk Müşavirliği Kuruluş Görev ve Yetki Yönetmeliği'ne göre kurulmuş Genel Müdürlük Makamına direk bağlı bir birimdir. Müşavirliğimizde (1)1.Hukuk Müşaviri, (1) Hukuk Müşaviri, (9) kadrolu Avukat, (1) Hukuk Servisi Şefliği, (1) Evrak Kayıt Şefliği, (1) İcra Servisi Şefliği, (5)Memur ve (3) Adet Şirket elemanı çalışmaktadır.

Hukuk Müşavirliği Kuruluş, Görev ve Yetki Yönetmeliği uyarınca;

- Genel Müdürlük tarafından tevdi edilecek hukuki konular hakkında mütalaa vermek, hukuki konulara ilişkin işlemleri yapmak.
- İdare tarafından veyahut idare aleyhine açılan davalarla, icra takiplerini idarenin vekili olarak adli, idari ve mali kaza mercileri, Hakem veya Hakem Heyeti nezdinde takip ve sonuçlanmasını sağlamak, bunların dosyalarını düzenlemek, kayıtlarını tutmak.
- Davayı kabul, davadan vazgeçme, feragat ve sulh tekliflerini temyiz, tashihi karar ve itirazdan vazgeçmeyi gerektiren durumlarda Genel Müdürlüğe görüş bildirmek, Genel Kurul ve Yönetim Kurulu kararlarına göre gereğini yapmak.
- Hukuk Müşavirliğinin katılması gereken komisyonlara iştirak etmek.
- İdarenin görevlerine ait ilgili Daire Başkanlıklarınca hazırlanan tüzük, yönetmelik sözleşme ve şartname tasarılarını incelemek.
- Teftiş ve tahkik konusu olmuş olaylarla ilgili olarak 1'ci Hukuk Müşavirliğine intikal ettirilen raporlar hakkında gerekli kanun yollarına başvurmak.
- Genel Müdürlüğe gelen her türlü tebligatı almak, tebliğlerin cevaplarını hazırlayarak ilgili mercilere tevdi ile takiplerini sağlamak.
- Toplu İş Sözleşmeleri müzakerelerine katılmak, Toplu İş Sözleşmelerinin uygulanmasında ilgili birimlere hukuki görüş bildirmek.
- Dava ve icra takipleri vesair adli faaliyetlere ilişkin yıllık çalışma raporu düzenleyerek Genel Müdürlüğe sunmak.
- Genel Müdürlükçe verilecek diğer görevleri ifa etmek.

• 2013 YILI FAALİYETLERİ

2013 YILINDA AÇILAN DAVALAR:

2013 yılında İZSU Genel Müdürlüğü tarafından adli yargıda 318, idari yargıda 10 dava açılmıştır. 3.kişiler tarafından İZSU Genel Müdürlüğü aleyhine de adli yargıda 184, idari yargıda 55 dava açılmıştır. 2013 yılında açılmış olup takibi yapılan dava dosya sayısı 567'dir.

2013 YILINDA DERDEST OLAN DAVALAR:

2013 yılında açılan ve önceki yıllardan devreden toplam 1584 adet dava derdest durumdadır. Bunlardan 1383 tanesi adli yargıda açılan davalar, 201 tanesi ise idari yargıda açılan davalardır.

YAZIŞMALAR VE HUKUKİ MÜTALAAALAR:

2013 yılı içerisinde Hukuk Müşavirliğine gelen ve giden evrak sayısı 5376 adete ulaşmıştır. Hukuk Müşavirliği tarafından bunların işlemleri yerine getirilmiştir. Genel Müdürlük Makamının, Daire Başkanlıklarının ve diğer birimlerin ihtiyaç duyduğu konularda mütalaa alınmak üzere Hukuk Müşavirliğine 2013 yılı içinde 65 adet yazı intikal etmiş ve bunların cevapları verilmiştir.

İCRA TAKİPLERİ :

	ANALİZ BEDELİ	SU+ATIKSU+KÖP	KAÇAKSU	TOPLAM
2013 Yılı Takip Açılmak Üzere Gelen Evrak	132	4600	121	4853
2013 Yılı Takip Açılmak Üzere Dağıtılan Evrak	132	2529	121	2782
Takip Açılmadan Ödenen ve İade Edilen		280	13	293
2013 Yılı Açılan Takip Sayısı	132	1850	121	2103
	GEÇMİŞ YILLARA AİT		2013 YILINA AİT	
2013 İnfaz Olan Dosya Adeti	519		237	756
Toplam İnfaz Adeti	519		237	756
Tahsil Edilen Tutar	ANA PARA	GECİKME	KDV	TOPLAM
Su Bedeli	502.493,68	281.018,56	50.583,74	834.095,98
Atık Su Bedeli	67.223,16	46.222,40	8.320,05	121.765,61
K.Ö.P Bedeli	13.072,33	2.784,52	501,22	16.358,07
TOPLAM TUTAR	582.789,17	330.025,48	59.405,01	972.219,66

KORUMA VE GÜVENLİK AMİRLİĞİ



YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Koruma ve Güvenlik Amirliğince, Kurumumuza bağlı olan tüm tesislerin, 5188 sayılı Özel Güvenlik Hizmetlerine Dair Kanun ve bu kanunun yönetmelikleri doğrultusunda koruma ve güvenliğini sağlamaktır.

Güvenlik Amirliğimiz 24.07.1981- tarih ve 17410 sayılı bazı kurum ve kuruluşların korunması ve güvenliklerinin sağlanması hakkındaki 2495 sayılı kanuna istinaden kurumumuz bünyesinde 1992 yılında oluşturulmuştur,

10.06.2004 tarihinde 2495 sayılı kanunun iptal edilip yerine 5188 sayılı özel güvenlik hizmetlerine dair kanun ve bu kanuna ilişkili olarak çıkartılan yönetmelik çerçevesinde görev yapmaktadır.

Koruma ve Güvenlik Amirliğimizin Koruma ve Güvenlik personeli ile ilgili tüm yazışmaları ilgisine göre, T.C İZMİR Valiliği Emniyet Müdürlüğü ne bağlı; Özel Güvenlik Şube Müdürlüğü – İl Jandarma Komutanlığı ve T.C, MANİSA Valiliği İl Jandarma Komutanlığı ile yapmaktadır. İlgisine göre 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununu, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununu, 6136 sayılı Kanun kapsamına giren ateşli silahlar ve mermiler ile Türk Ceza Kanunu ve 4857 sayılı İş Kanunu kapsamında çalışmalarını sürdürmektedir.

2013 YILI FAALİYETLERİ

2013 Yılı içerisinde Koruma ve Güvenlik Amirliğimiz bünyesinde gerçekleşen faaliyet ve projeler;

- 1.Koruma ve Güvenlik Amirliğimiz nöbet yerlerinde kullanılmak üzere 120 adet yangın tüpü alımı gerçekleştirilmiştir.
2. Koruma ve Güvenlik Amirliğimiz nöbet yerlerinde kullanılmak üzere 30 adet silah kasası alımı gerçekleştirilmiştir.
- 3.Tahtalı barajı nöbet yerlerinde görev yapan personellerin ısınma ihtiyaçlarını karşılamak için 8 ton kömür ve 1 ton odun alımı gerçekleştirilmiştir.
- 4.Yine Tahtalı barajı nöbet yerlerinde kullanılmak üzere 4 adet soba alımı gerçekleştirilmiştir.
- 5.Nöbet yerlerinde kullanılmak üzere 150 adet silah bakım seti ve 150 kg silah bakım yağı alınmıştır.
- 6.2013 Yılı içerisinde Koruma ve Güvenlik Amirliğimiz personellerinin hizmet içi eğitim atışları yaptırılmıştır.
- 7.Koruma ve Güvenlik Amirliğimiz bünyesinde görevli personellerimizin 2013 yılı yazlık kıyafet alımı gerçekleşmiş olup, kışlık kıyafet alım ihalesi tamamlanmıştır. Ancak malzemelerin tahlil aşamasında yaşanan uzun süreden dolayı personelimize dağıtımı ve kabul işlemleri 2014 yılı Ocak ayında gerçekleştirilmiştir.
- 8.Halkapınar Sular İşletmesi orta kapiya 1 adet yana kayar kapı ihalesi yapılmış, teslim işlemi 2014 yılına kalmıştır.
- 9.Koruma ve Güvenlik Amirliğimiz bünyesinde görevli personellere 2013 yılı içerisinde gerçekleştirilmesi düşünülen Yenileme Eğitimi için 2 defa ihaleye çıkılmış, ancak 1. ihalede

yaklaşık maliyetin çok üstünde fiyat çıkması, 22/d ile ihale edildiği ve fiyat sınırını aştığı için ihale iptal edilmiştir. 2. ihalede idari şartnameden kaynaklı eksiklikten dolayı iptal edilmiştir. 2014 yılı başında eğitim ihalesine tekrar çıkılacaktır.

10.Koruma ve Güvenlik Amirliği 2013 yılı bütçesine kamera kontrol sisteminin kurulması amacı ile 2.500.000,00 TL ödenek ayrılmıştır. Bu kapsamda teknik şartnamenin hazırlanması için komisyon kurulmuş ve gerekli çalışmalara başlanmıştır. Daha sonraki süreçte Kamera kontrol işinin Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığınca yürütülmesine karar verildi. Bu daire başkanlığının yapmış olduğu çalışma neticesinde çıkarılan yaklaşık maliyet bütçemizde ayrılan ödeneğin üzerinde çıktığından, bütçemize 1.666.000,00 TL ek ödenek aktarılmıştır. 2013 yılı içerisinde kamera kontrol sistemi alım işi tamamlanamadığı için 2.500.000,00 TL + 1.666.000,00 TL = 4.166.000,00 TL bütçemizde gerçekleşmeyen bir rakam olarak kalmış ve performans göstergelerimizi olumsuz olarak etkilemiştir.

11.Tahtalı barajında kullanılan teknenin bakım onarım işi için gerekli çalışmalar yapılmış ihale aşamasına gelmiştir. 2014 yılı başında ihaleye çıkılacaktır.

12.Sorumluluk alanlarımızdan Tahtalı barajının, geniş bir alan içerisinde olması, etrafında köylerin bulunması ve bu köylerde insanların geçimleri arasında hayvancılığın büyük bir yer tutması, haliyle baraj sahasının korunmasının daha özverili olarak yapılmasını gerektirmektedir. Kaçak hayvan girişlerinin önlenmesi, baraj sahasında dikili olan ağaçlar ve yeni dikilen fidanların korunması, avlanmak, piknik yapmak, define aramak, serinlemek isteyenler gibi kaçak giriş yapan insanların engellenmesi başlıca görevlerimiz arasındadır. Bu yüzden tahtalı barajında 92 koruma ve güvenlik personeli görev yapmaktadır. Ayrıca personelin devriyede kullanmaları için 2 adet araç tahsis edilmiştir. Faaliyetlerimiz arasında buradaki personellerin sürekli denetim ve kontrollerinin yapılması ve buradaki personellerin daha verimli görev yapabilmeleri için her türlü teçhizat ve donanımlarının temin edilmesi, ısınma ihtiyaçlarının karşılanması çalışmaları titizlikle yapılmaktadır.

13.Sorumluluk alanımız 7 bölgeden oluşmaktadır. Manisa Bölgesi, Bornova Bölgesi, Karşıyaka Bölgesi, Menderes Bölgesi, Buca Bölgesi, Narlıdere Bölgesi ve Merkez Bölgesidir. Her bölgeden sorumlu şefler vardır. Her bölge şefi nöbet yerlerinin, denetim ve kontrollerini yapmaktadır. Ayrıca Koruma ve Güvenlik Amirinin talimatıyla belirli günlerde rutin denetim ve kontrollerin haricinde tüm şefler ekstra denetim ve kontrollere çıkmaktadır. Denetim ve kontrol sonucunda yapılan tüm tutanaklar amirliğimize getirilmekte, denetimde görülen eksiklikler belirlenip, bu eksikliklerin giderilmesine çalışılmaktadır.

14.Amirliğimizce, Daire Başkanlıklarından gelen talepler doğrultusunda yeni nöbet yerlerinin açılması çalışmaları yapılmakta ve bu nöbet yerlerinin Özel Güvenlik İzin belgelerinin çıkarılması için emniyet ve jandarma ile gereken yazışmalar yapılarak korunması istenen tesis nöbete açılmaktadır.

16.Yeni açılan nöbet yerlerinin koruma planları hazırlanarak emniyet ve jandarmaya gönderilmektedir. Ayrıca mevcut tesislerin koruma ve güvenlik planlarının güncellemeleri yapılmaktadır.

17.Birimimizce, Taşınır Mal Yönetmeliği çerçevesinde mevcut olan ve alımı gerçekleştirilen malzemelerin tesliminin yapılması, ilgili personellere zimmetlenmesi işlemleri düzenli olarak yapılmaktadır.

18.Amirliğimizce hizmet satın alımı ile çalışan personellerin puantajları her ay düzenli olarak yapılmakta ve ödemeleri zamanında çıkartılmaktadır.

19.Amirliğimize gelen vatandaş dilekçeleri, mahkeme yazıları, resmi kurum yazıları incelenerek, gerekli bilgi ve belgeler zamanında ilgili yerlere gönderilmektedir.

20.Gerekli görüldüğü hallerde, nöbet yerleri arasında personel yer değişiklikleri yapılmaktadır.

21.Koruma ve Güvenlik Amirliği yönetim kadrosunda 2013 Ekim ayı içerisinde değişikliğe gidilmiş ve Güvenlik Amiri ve 8 şef görevden alınmış, yerine Güvenlik Amiri olarak Ömer YAPAN göreve getirilmiştir.



İNSAN KAYNAKLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI



YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Daire Başkanlığımız 22 Nisan 2006 gün ve 26147 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Norm Kadro ilke ve Standartlarına ilişkin Esasların Yürürlüğe konulması hakkındaki 2006/9809 sayılı Bakanlar Kurulu Kararına istinaden Meclisin 11/09/2006 gün ve 02.719 Sayılı kararı ile Personel Daire Başkanlığı ünvanı değiştirilerek İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı ünvanını almıştır.

Daire Başkanlığımız Memur Personel Şube Müdürlüğü, işçi Personel Şube Müdürlüğü, Eğitim İşleri Şube Müdürlüğü ve bu müdürlüklere bağlı şefliklerden oluşur.

Başkanlığımızın ana işlevi, idaremizin personel istihdamı politikasının en iyi şekilde yürütümünün sağlanması olup, Kanunla, (Yönetmelikler, Yönergeler ve ilgili mevzuat doğrultusunda) Genel Müdürlük çalışanlarının özlük hakları, mali ve sosyal haklarıyla ilgili iş ve işlemleri, çalışanla işveren ilişkilerinin düzenlenmesi, personel planlaması, işgücü temini ile çalışanların bilgi ve verimini arttırmak amacıyla her türlü eğitime yönelik faaliyetleri koordine ve takip etmekle görevlidir.

MEMUR PERSONEL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Genel Müdürlüğümüzün teşkilat yapısında İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı bünyesinde yer almakta olup, memur sicil şefliği ve maaş tahakkuk şefliklerinden oluşmaktadır. Memur Personel Şube Müdürlüğünün görev yetki ve sorumlulukları; idaremizde 657 Sayılı Devlet Memurları Kanuna göre görev yapan memurların ilgili kanun hükümleri çerçevesinde, atama, nakil, terfi, intibak, görevlendirme, asalet tasdiki, görevden uzaklaştırma, izin, disiplin cezalarına ilişkin işlemler ile 2829 sayılı kanuna istinaden memurun sigortalı ve Bağkur hizmetlerinin birleştirilmesi ve 5434 sayılı kanunun EK.18 maddesine göre bu sürelerin değerlendirilmesi, 5434 sayılı kanuna göre emeklilik işlemleri, aynı yasaya göre emekli ikramiyesi ve emekli ölüm yardımlarına ilişkin işlemler, 5393 sayılı Belediye Kanununun 49.maddesi çerçevesinde sözleşmeli personelin işe alınmasına ilişkin işlemler, 5682 sayılı pasaport kanununun hükümleri doğrultusunda memurlara yeşil pasaport verme ve pasaport süresinin uzatılması işlemleri, 5510 sayılı kanun çerçevesinde memurun bakmakla yükümlü olduğu yakınlarının sağlık aktivasyon işlemleri, idaremizden emekli olan veya emekli olduktan sonra vefat edenlerin dul ve yetimlerine makam tazminatı, 4505 Sayılı Kanun gereğince temsil tazminatı 631 sayılı KHK gereğince görev tazminatı ödemelerine ilişkin işlemler, Mahalli İdareler Personelinin Görevde Yükselme ve unvan Değişikliği Esaslarına Dair Yönetmelik çerçevesinde söz konusu sınavlara memurlarımızın katılımının sağlanmasına ilişkin işlemler, Norm Kadro ilke ve Standartlarına Dair Yönetmelik çerçevesinde ihtiyaca göre boş kadro değişikliği, dolu kadro değişikliği, kadro iptali, yeni kadro ihdas cetvellerinin hazırlanması ve onaya sunulması, 17 Nisan 2006 tarih ve 2006/10344 sayılı Bakanlar Kurulu kararıyla yürürlüğe giren Devlet Memurlarına ödenecek zam ve tazminatlara ilişkin karar gereğince personele ünvanlarına göre ödenecek oranların tespiti, cetvellerin hazırlanması ve onaya sunulması, aynı karar gereğince arazi çalışması yapan teknik personele 3 ayda bir ek tazminat ödemesinin yapılmasına ilişkin işlemler, 666 sayılı KHK' ye göre ödenen ek ödeme oranlarının tespiti ve memurun ünvanına ve bulunduğu dereceye uygun olarak ödenmesi, personel maaşlarından icra,

lojman kirası, yemek bedeli kesintilerinin yapılması, özel sigorta primlerinin personelin maaş hesabında değerlendirilmesi 4688 sayılı kanun çerçevesinde memur sendikalarına ilişkin işlemler, kefalet kesintilerinin kayıt altına alınması ve yatırılması, fazla mesai ödemeleri, emekli keseneklerinin yatırılması işlemleri ve memur personelin her türlü özlük, sosyal ve mali haklarına ilişkin diğer iş ve işlemler Memur Personel Şube Müdürlüğü'nün görev alanına girmektedir.

2013YILI FAALİYETLERİ

Memurların terfi tarihleri itibarıyla her ay kademe, derece ve kıdem terfileri yapılmış derecesel olarak ek göstergeleri tespit edilerek maaşlarına yansıtılmıştır.

2013 yılı içerisinde emekliye ayrılan 8 memurumuzun mevzuat çerçevesinde işlemleri gerçekleştirilmiştir.

5393 Sayılı Kanununun 49.maddesi hükümlerine göre 2013 yılı içerisinde Tam Zamanlı Sözleşmeli Personel Statüsünde çalıştırılacak 140 sözleşmeli personelin sözleşmelerinin yenileme işlemleri yapılmış, Şubat 2013 ayında 151 sözleşmeli personel alımı gerçekleştirilmiştir.

İdaremize naklen tayin olan memurlara Kimlik kartı çıkarılmasına ilişkin iş ve işlemler sonuçlandırılmıştır.

Memur Disiplin Kurulu ve Genel Müdürlük Makamınca verilen disiplin cezaları ile ilgili işlemler mevzuat çerçevesinde sonuçlandırılmıştır.

İdaremizde görev yapan memurların sigortalı hizmetlerinin değerlendirilmesinin ardından 1425 Sayılı Kanunla eklenen Ek 18.madde çerçevesinde intibaklarının yapılarak emekliğe esas aylıklarının tespit edilmesi neticesinde İdaremize giriş tarihinden bugüne emekli kesenek farkları hesaplanmış ve Sosyal Güvenlik Kurumuna yatırılmıştır.

Bir üst öğrenimi bitiren memurumuzun intibak işlemlerinin gerçekleştirilmesinin ardından derece ve kademeleri maaşlarına yansıtılmıştır

İdaremize iş başvurusu yapan vatandaşlarımıza gerekli bilgi verilmiştir. İdaremiz memurlarının her türlü izin, istirahat vb. iş ve işlemleri sonuçlandırılmıştır.

İdaremizden emekliye ayrılan personelimizin almış oldukları ikramiye tutarları ile makam-görev-temsil tazminatlarına ilişkin Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından gönderilen belgeler, incelemesinin ardından Sosyal Güvenlik Kurumuna ödenmek üzere Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir

Sayıştay Denetim Raporlarına karşılık gerekli savunmalar yapılmıştır.

2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 38 maddesi çerçevesinde İdaremizde Yönetim Kurulu üyesi olarak görev yapan öğretim elemanının ücretleri ay be ay tahakkuk ettirilerek ödenmesi sağlanmıştır.

5510 Sayılı Yasa çerçevesinde İdaremize giren ve ayrılan personel internet ortamında Sosyal Güvenlik Kurumuna bildirilmiş, her ay olmak üzere yine internet ortamında emekli keseneklerinin SGK sitesine aktarılmasının ardından bankaya yatırılması sağlanmıştır.

SGK'nın HiTAP Proje kapsamında gerekli bilgiler memurların özlük bilgilerine yüklenmesinin ardından bilgiler HiTAP programına aktarılmış ve güncellemeler ay be ay yapılmıştır.

Memur personelin maaşları, mevzuatlarında yapılan değişikliklerde takip edilerek ay be ay tahakkuk ettirilmesinin ardından ödenmesi sağlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüzde teknik hizmetler sınıfına ait kadrolarda bulunan personelden açık mahallerde fiilen çalışanlara 3 aylık dönemler itibarıyla ek tazminat ödemeleri gerçekleştirilmiştir.

2560 Sayılı Su ve Kanalizasyon İdarelerinin kuruluşuna dair kanun gereğince İdaremizde görev yapan denetçimize her ay ücretleri muntazam olarak ödenmiştir.



Ocak ve Temmuz aylarında katsayı artısından kaynaklanan maaş farklarının tahakkukları yapılarak ödenmesi sağlanmıştır.

2013 yılında kefaletli göreve başlayan memurlara cüzdandan istenmiş olup, kefilli memurların maaşlarından yapılan kefalet kesintileri her ay muntazam bankaya yatırılmıştır. Ayrıca 3 ayda bir listeler düzenlenerek makbuzlarla birlikte kefalet sandığına gönderilmiş ve kesintileri ilgililerin cüzdanlarına işlenmiştir.

4688 sayılı Memur Sendikaları Kanunu çerçevesinde memur sendikaları ile ilgili sendika üyesi personelin takibi ve kayıt altına alınması sağlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüz personeli hakkında çeşitli kurumlardan istenilen istatistik bilgileri hazırlanarak ilgililere gönderilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz memur personeli için 2013 yılı fazla çalışma teklifleri hazırlanarak İçişleri Bakanlığına gönderilmiştir.

Memurlara 2012 yılına ait fazla mesai ödemeleri yapılmıştır.

27.11.2011 tarih, 28125 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Belediye ve Bağlı Kuruluşları ile Mahalli İdare Birlikleri Norm Kadro ilke ve Standartlarına Dair Yönetmelik çerçevesinde ihtiyaç duyulan kadro değişikliği ile bazı kadroların kaldırılması ve kadro ihdasına ilişkin cetveller yazı ve ekleriyle birlikte Genel Kurula öneride bulunmak üzere Yönetim Kuruluna sunulmuş ve Genel Kurulun onayının ardından iş ve işlemler sonuçlandırılmıştır.

İdaremizde 5393 Sayılı Kanun çerçevesinde görev yapan 289 sözleşmeli personelin 6495 Sayılı Kanuna göre memur kadrolarına 15.10.2013 tarihi itibarı ile atamaları yapılmış ve özel sektörde mesleklerine ilişkin olarak çalıştığı süreler intibaklarında değerlendirilmiş olup intibaktan kaynaklanan Ekim-Kasım 2013 maaş farkları hesaplanarak ödenmesi sağlanmıştır.

İdaremiz personeli ile ilgili yargıya intikal etmiş konularda mahkeme tarafından istenen bilgi ve belgeler süresi içinde gönderilmiştir.

2014 yılı memur personel giderleri bütçesi hazırlanarak cetveller, Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.

Memur ve sözleşmeli personelin verdiği ek mal bildirimlerinin kontrolü düzenli olarak yapılmıştır.

Memur Personel Şube Müdürlüğünde 01 Ocak 2013 – 31 Aralık 2013 tarihleri arasında 3302 gelen, 2176 giden olmak üzere toplam 5478 evrak işlem görmüştür.

İŞÇİ PERSONEL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

İşçi Personel Şube Müdürlüğü, Genel Müdürlüğümüz teşkilat yapısında İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı bünyesinde yer almakta olup, İşçi Sicil Şefliği, ücret tahakkuk şefliği, hizmet alımları şefliği ve taşınır kayıt ve kontrol şefliği birimlerinden oluşmaktadır. İşçi personel Şube Müdürlüğü 4857 sayılı iş kanunu, 5510 ve 506 sayılı Sigortalar kanunu çerçevesinde kadrolu işçileri ile 5393 sayılı kanunun 49.maddesi çerçevesinde İdaremizde görev yapan sözleşmeli personelin kadroya atama, özlük dosyalarının hazırlanması, saklanması, işe giriş bildirgelerinin internet üzerinden girişinin yapılması, izin, istirahat, terfi işlemleri, kadro nakil, iş akdi, fesih, emeklilik işlemleri, aylık ücret, ikramiye, fazla mesai ödemeleri, kıdem ve ihbar tazminat ödemeleri, sigorta e-bildirgelerinin internet ortamında toplam 54 işyeri bazında SGK' ya gönderilmesi, yeni kurulan işyerlerinin tescillerinin yapılması, sözleşmeli personelin sözleşmelerinin her yıl yenilenmesi işlemlerini yapmakla görevlidir.

Ayrıca 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu çerçevesinde hizmet alımı yoluyla çeşitli şirketlerden temin edilen personelin ihale çalışmalarının yürütülmesi, personelin çalışma birimlerinin tespiti, bu kişilerin sisteme girilmesi, özlük bilgi değişikliklerinin kontrolü ve tahakkuk değerlerinin hazırlanması ile aylık hak edili tutarlarının hesaplanarak ilgili şirketlere ödenmesinin sağlanmasına ilişkin iş ve işlemlerde görevleri arasında yer almaktadır.

Diğer taraftan kadrolu işçi ve şirket personeline dağıtılması öngörülen iş giyimi, iş sağlığı ve iş güvenliği Kurulu Kararlarıyla belirlenen koruyucu malzeme ile ilgili taleplerin oluşturulması ve ihale işlemlerinin yürütülerek ilgili personele dağıtımının sağlanması da sorumluluk alanındadır.

Bütün bu görevlerden ayrı olarak, 3308 Sayılı Çıraklık ve Eğitim Yasası gereği kış dönemi meslek lisesinde okuyan öğrenciler ile üniversitede okuyan yaz dönemi öğrencilerine staj yapma olanağı sağlanarak çalıştıkları süre ile sınırlı kalacak şekilde aylık ücret tahakkuklarının hazırlanması özlük bilgilerinin sisteme yüklenmesi, izin ve rapor işlemlerinin yürütülmesini sağlamakla da yükümlüdür.

Son olarak çalışma statülerine bakılmaksızın idaremizde görev yapan tüm personelin Personel Devam Kontrol Sisteminde kullandıkları personel kartlarının hazırlanması devam kontrol sisteminin kurulması, bilgi ağına alınması, bozukların onarılması ve yeni açılan birimlere yeni sistemlerin takılması ve puantaj bilgilerinin ilgili birimlere gönderilmesi de görevleri arasındadır.

2013 YILI FAALİYETLERİ

2013 yılı içerisinde idaremizin çeşitli birimlerinde çalışmakta iken emeklilik gerekçesi ile ayrılan 51 kadrolu işçimizin, Sosyal Sigortalar Kurumu İzmir İl Müdürlüğüne verilmesi gereken, personelin son 1 yılına ait sigorta matrahları ile sigorta prim tutarlarını gösteren "emeklilik sigorta hesap fişleri" hazırlanmıştır.

Sosyal Sigortalar Kurumu İzmir İl Müdürlüğünden emekli olabileceklerine dair yazı getiren emekli personellerimizin kendilerine ödenmesi gereken kıdem tazminat tahakkuk bordroları hazırlanarak, ilgili personellere ödenmek üzere Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.

2013 yılında, kendi istekleri ile emekli olan 51 kadrolu işçimize 6245 sayılı harcırah yasası gereği ödenmesi öngörülen yolluk tazminat tahakkuk tutarları hazırlanarak ilgili personele ödenmek üzere Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.

ihale sonrasında şirketlere verilen işler kapsamında, Genel Müdürlüğümüzün çeşitli birimlerinde şirket personeli konumunda çalışmakta iken çeşitli nedenlerle işten ayrılan 186 personelin işten çıkış işlemleri yapılmıştır.

ihale sonrasında şirketlere verilen işler kapsamında, Genel Müdürlüğümüz çeşitli birimlerinde çalıştırılmak üzere 2013 yılında iş'e alınan 95 şirket personelinin iş'e giriş işlemleri sonuçlandırılmıştır.

Her ayın 19'unda kadrolu işçi aylık ücretleri, her ayın 5'inde kadrolu işçi özel avans tutarları ile her ayın 25'inde, kadrolu işçi yıllık ücretli izin avans ödemeleri yapılmıştır.

Kadrolu işçilere Toplu İş Sözleşmesinin 39.maddesi gereğince yılda iki defa ödenmesi gereken, her biri 30 yevmiye tutarındaki sözleşme ikramiyeleri hazırlanarak ilgili personele ödenmek üzere Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.

6772 sayılı yasa doğrultusunda, Bakanlar Kurulu Kararı ile tespit edilen 4 farklı tarihte ödenmesi gereken 13 yevmiye tutarındaki yasal ikramiye tahakkuk bordroları hazırlanarak, ilgili personellere ödenmek üzere Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.

İzelman, İzbelcom (1), İzbelcom (2), İzbeton, İzenerji ve Has Özel Güvenlik ile Teknolojik Yapılar Şirketlerine ihale sonrasında verilen işler kapsamında, çeşitli birimlerimizde çalışan şirket personellerinin aylık boş puantaj formları hazırlanarak ilgili birimlere dağıtılmış, onaylı dolu puantaj bilgilerinin her ayın ilk mesai günü ilgili birimlerden toplanarak, bilgisayar ortamında ücret tahakkuk bordrolarına dönüştürülerek, aylık şirket hak ediş değerleri onaylı dolu puantaj bilgileri doğrultusunda hazırlanmış ve hak ediş tutanaklarının basılması ve ilgili birimlere onaylatılarak, Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığına gönderilmesi sağlanmıştır.

Çeşitli birim amirliklerimizce birimler arası nakilleri önerilen ve Genel Müdürlüğümüzce nakilleri uygun görülen kadrolu yada şirket personelinin izleyen aybaşından itibaren nakil işlemleri gerçekleştirilmiştir.



Disiplin kuruluna intikal eden dosyaların Toplu İş Sözleşmesi 72.Maddesi uyarınca karara bağlanarak uygulama aşamasına getirilmiştir.

Toplu sözleşme yada şirket teknik şartnameleri gereği, Genel Müdürlüğümüzün çeşitli birimlerinde kadrolu işçi konumunda çalışan personelimiz ile şirket personelinin Eshot, İzulaş ve İzdeniz ile Metro toplu ulaşım araçlarından ücretsiz yararlanabilmeleri için yıllık toplu taşıma kartları temin edilmiştir

Eshot Genel Müdürlüğünden temin edilerek ilgili personellere dağıtılan toplu taşıma kartlarından ay içerisinde meydana gelen değişiklikler izlenerek, aylık ödeme faturalarına yansıtılmış ve aylık hak ediş tutarlarının Genel Müdürlük Oluru sonrasında ilgili kuruma ödenmesi sağlanmıştır.

Yaz dönemi boyunca, eğitim branşlarına uygun stajyerlik çalışmalarını idareimizde tamamlamaları Genel Müdürlüğümüzce uygun bulunan üniversite öğrencilerinin her türlü özlük kayıtlarının yapılması ve puantaj formlarının hazırlanması sağlanmıştır.

Çeşitli birimlerde çalışan 87 stajyer öğrencimizin her ay aylık ücret ödemelerinin 3308 Sayılı Çıraklık ve Mesleki Eğitim Yasası gereği hazırlanması sağlanmıştır.

4857 Sayılı İş Kanununun 80.maddesi gereği her ay yapılan İş Sağlığı ve Güvenliği toplantılarına katılmış ve sonucu takibi ile gerekli alımların yapılması sağlanmıştır.

Kadrolu işçiler ile sözleşmeli personelin aylık ücretlerinden yapılan yasal ve özel kesinti tutarları yasal süresi içinde ilgili kurumlara ödenmiştir.

Kadrolu işçilerimiz ile İZELMAN, İZBETON, İZBELCOM, İZENERJİ HAS ÖZEL GÜVENLİK ve TEKNOLOJİK YAPILAR şirket personellerinin izin, istirahat işlemleri sonuçlandırılmıştır.

Şirket personellerinin 2013 yılı aile bildirimleri toplanmış, sistem bilgilerinin güncellenerek ilgili şirkete gönderilmesi sağlanmıştır.

İZELMAN Anonim Şirketi ile diğer şirketlerde çalışan özürü personelin 2013 yılına ait yıllık periyodik muayeneleri yapılmış, muayene sonuçları ilgili şirkete gönderilmiştir.

Kadrolu işçilerin periyodik yıllık güncelleme bilgi formlarının sisteme yüklenmesi ve askeri geçim indirimi formları toplanarak ilgili şirkete gönderilmiştir.

Hizmet alımı yoluyla temin edilen İZELMAN, İZBELCOM, İZBETON, İZENERJİ, HAS ÖZEL GÜVENLİK şirketlerinin aylık hak ediş ödemeleri her ayın ilk 3 günü içerisinde, eksiksiz bir şekilde yapılmıştır. Şirket personeli ile kadrolu işçilerin fazla çalışma formları ile tatil çalışma formları her ay Başkanlık Oluruna sunulularak onay aşaması tamamlanmıştır.

Taşınır Kayıt Kontrol Sisteminde İşçi Personel Şube Müdürlüğü adına alınması öngörülen tetanos aşısı ile yoğurt, el havlusu, yüz havlusu ve sabun satın alma talepleri oluşturulmuş, ihale işlemlerinin yürütülmesi ile ilgili personele dağıtılması sağlanmıştır

.Kadrolu işçilerin kendi veya çocuklarına ait eğitim belgeleri toplanarak eğitim yardımlarının ödenmesi sağlanmıştır

.Kadrolu işçilerimizin ücret grup değişiklikleri ile toplu iş sözleşmesi uygulama tahakkukları işleme konulmuştur.

EKAT Eğitim Belgesi olan kadrolu ve şirket personelinin eğitim sonunda almış oldukları sertifikaları ilgili personele gönderilmiş ve özlük bilgilerine yüklenmesi sağlanmıştır.

2013 yılı içerisinde tadilat gören çeşitli birimlerdeki kart okuma sistemlerinin yeni yerlerine nakledilmesi kamera sistemlerinin devreye sokulması sağlanmıştır

Taşınır Kayıt Kontrol Sistemindeki İşçi Personel Şube Müdürlüğü adına çelik burunlu bot, iş ayakkabısı, elektrikçi ayakkabısı ve iş giyimlerinin satın alma talepleri oluşturularak, Satın Alma Şube Müdürlüğüne gönderilmesi sağlanmıştır

Yıl içerisinde çeşitli birimlerde iş kazası geçiren personelimizin belgeleri hazırlanarak ilgili şirketler ile Sosyal Güvenlik Kurumu İzmir İl Müdürlüğüne gönderilmesi sağlanmıştır.

Kadrolu ve şirket personellerine iş yeri hekimlerinin öngördüğü tetanos aşısı temin edilerek aşılanmaları sağlanmıştır.

Sendika sözleşmesi gereği Cumhuriyet altını alımı için ihale onay belgesi oluşturulması, toplu iş sözleşmesi gereği çocuklarını sünnet ettiren işçilerimize cumhuriyet altını verilmesi sağlanmıştır

2013 yılında kart okuyucu sisteminde arıza meydana gelen birimlerin sistemlerinin yenilenmesi ve mevcut programların güncellenmesi sağlanmıştır

Kadrolu işçi ile sözleşmeli personel konumunda çalışan işçilerimizin aylık sigorta prim ve hizmet belgeleri hazırlanarak elektronik ortamda Sosyal Güvenlik Kurumu Genel Müdürlüğüne gönderilmiştir

İşçi Personel Şube Müdürlüğüne gelen yazı yada dilekçelerin yanıtları hazırlanarak ilgili birim yada kurumlara gönderilmesi sağlanmıştır

EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı bünyesinde yer alan Eğitim Şube Müdürlüğümüz, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu çerçevesinde İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresinin belirlenen misyon ve vizyonu doğrultusunda belirlenen ilkeleri ile stratejik amaç ve hedeflerini içeren performans programlarının, Harcama Birimlerinde yürütülmesi aşamalarında, bu birimlerde görevli personelin, ortaya çıkabilecek eğitim ihtiyaçlarının bildirilmesi üzerine, bunların yapılan eğitim plan ve programlarına alınması, programların uygulanması aşamaları ile eğitim faaliyetlerinin Genel Müdürlük bünyesinde koordinasyonunu sağlamak ve diğer konularda da, eğitime ihtiyacı olan harcama birimlerine, bu konuda destek hizmetlerini yerine getirmekle görevlidir.

Eğitim Şube Müdürlüğünün, daha evvelki yıllarda olduğu gibi 2013 yılında da, gerçekleştirdiği faaliyetlerde; Harcama Birimlerinde görevli personelin mesleki ve teknik yönden yetiştirilmeleri ve eğitiminin sağlanması, bilgilerinin tazelenmesi ve güncelleştirilmesi, hizmet alanındaki verimliliklerinin artırılması, yönetimde ve uygulamada etkinliğin artırılması ilke ve hedeflerini ön planda tutulmuştur.

Yukarıda sayılan ilke ve hedeflerin gerçekleştirilmesi, eğitimde koordinasyon ile uygulamada birliğin sağlanması, etkinlik ve verimin artırılması amacıyla Genel Müdürlük Makamının 07.07.2010 tarih ve 2010/23 Genelgesi çerçevesinde, faaliyetlerini sürdürmüştür. Harcama Birimi Amirlerince, (Daire Başkanlıklarınca) 2013 yılı bütçe ödenek ve tespit ve teklif çalışmaları sırasında, bağlı personelin 2013 yılı eğitim ihtiyaçları tespit edilmiş ve bunların karşılanması için gerekli ödenekleri sağlanmıştır. Birimlerinin eğitim plan ve projelerini oluşturan eğitim konuları ve katılacak personeli içeren eğitim ihtiyacı tespit, talep tabloları düzenlenerek, Eğitim Şube Müdürlüğüne gönderilmesini müteakiben, İZSU Genel Müdürlüğü Harcama Birimleri 2013 Yılı Eğitim Plan ve Projeleri İcmal Tablosu düzenlenerek, Eğitim Kuruluna karar için sunulmuştur. Eğitim Kurulunca alınan Karar, Genel Müdürlük Makamınca onaylanarak yürürlüğe girmiştir. 2013 yılı Eğitim Kurulu Kararı, uygulanması için Harcama Birimi, Başkanlıklarına gönderilmiş ve kurumumuz internet sitesinde yayınlanması sağlanmıştır.

Eğitim Şube Müdürlüğü, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 215. maddesine dayanılarak kurulmuş olup; faaliyetlerini yine aynı kanununun 214.md.' si ve bu md.' ye istinaden Devlet Personel Daire Başkanlığı ile birlikte hazırlanan 25.05.1990- 05/117 tarihinde onaylanan Hizmet-içi Eğitim Yönetmeliğine göre yerine getirmektedir.

Genel Müdürlük Makamının 07.07.2010 tarih ve 2010/23 sayılı Genelgesi hükümleri ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu hükümleri, 2013 yılı eğitim faaliyetlerinde uygulanmıştır.

2013 faaliyet yılı içinde, Eğitim Şube Müdürlüğü ve faaliyeti ile ilgili mevzuat değişikliği olmamıştır. Norm Kadro değişikliklerinin zamanla Daire Başkanlıkları isminde değişikliğe neden olması nedeniyle



isim güncellemesi amacıyla Genel Müdürlüğümüz Hizmet-içi Eğitim Yönetmeliğine Ek Madde:1 eklenmiştir.

Eğitim Şube Müdürlüğü, İnsan Kaynakları ve Eğitimi Dairesi Başkanlığına bağlı olup faaliyetlerini, 1 Müdür personeli ile sürdürmektedir.

Birimin kuruluşundan 2013 yılı faaliyet raporu dönemine kadar, Organizasyon yapısı aynı olup, herhangi bir değişiklik olmamıştır.

2013 YILI FAALİYETLERİ

08.01.2013 tarihinde 10.00-12.00- saatleri arasında Abone İşleri Dairesi Başkanlığı Birimlerine bağlı personele birim içi eğitim yapılmıştır.

11.01.2013 Tarihinde Genel Müdürlüğümüz Eğitim salonunda sayaç okuma personelinin birim içi eğitimi Abone İşleri Dairesi Başkanlığınca gerçekleştirildi, Eğitim için bütçeden herhangi bir ücret ödenmemiştir.

06,07.03.2013 tarihlerin de tam gün 11.03.2013 tarihinde yarım gün Evrak kayıt sistemi (BYS) eğitimi için Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı , Abone İşleri Dairesi Başkanlığı personeline eğitim verildi. Eğitim için ücret ödenmedi.

20-21.03.2013 tarihlerinde yarım gün Abone İşleri Dairesi Başkanlığı Kanal Katılım Şube Müdürlüğüne uygulamalı eğitim, eğitim salonunda verildi herhangi bir maliyet söz konusu değildir.

10-24.05.2013 tarihleri arasında yapılacak olan Etik ilkeler Eğitimi, mal bildiriminde bulunma ve 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu konulu eğitim de salon temini için Büyükşehir Belediye Başkanlığına yazı yazıldı.

Etik Komisyonu Başkanı görev değişimi Ankara Etik Kuruluna bildirildi.

Mal bildiriminde bulunulması, Etik davranış ilkeleri, Mesleki Etik Kuralları ve iç denetim standartları konulu Eğitimin ilk bölümünün 03-23 mayıs 2013 tarihlerinde 15 gün ve 3 saat süresiyle yapılması planlandı ve eğitim günleri ve katılacak personelin tarihleri birimlere bildirildi

4207 sayılı kanun gereği Tütün kullanımını engellemek için idaremizde görevlendirilen ' İdari Uygulama Yetkisi ' personelin sayısı tespit edildi. Bu personel için Türkiye'de ilk kez idari yaptırım kararlarının uygulanması konulu eğitim düzenlenmesi için izmir Halk Sağlığı Müdürlüğü bünyesinde yer alan Ruh sağlığı programları Tütün ve Diğer bağımlılık yapıcı Maddeler Şube Müdürlüğü ile irtibata geçilerek destekleri alındı. Eğitim saat:14.00'de Fuar Gençlik Tiyatrosunda yapılması planlandı. Eğitimle ilgili tüm hazırlıklar tamamlandı..

04,05.04.2013 tarihlerinde yeni atanan şef personel için birim içi koordinasyon eğitimi eğitim salonunda Abone İşleri Dairesi Başkanlığınca verildi.

25.4.2013 tarihinde 13.00-17.00 arasında santral personelinim eğitimi için Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığınca eğitim idaremiz eğitim salonunda verildi.

25.4.2013 tarihinde 08.30-09.00 arasında Abone İşleri Dairesi Başkanlığı tarafından sayaç okuma personeli iş ve işleri için eğitim salonunda eğitim verildi.

Mal bildiriminde bulunulması, Etik davranış ilkeleri, Mesleki Etik kuralları ve iç Denetim standartları konulu eğitimin ilk bölümü 03-23 mayıs tarihleri arasında, 15 eğitim günü 3 saat süreyle 358

personelin katılımı ile sağlanmış ve eğitim verilmiş olup, eğitim için bütçeden herhangi bir bedel ödenmemiştir.

4207 sayılı kanun gereği tütün kullanımını engellemek için idaremizde görevlendirilen 'İdari Uygulama Yetkisi' personel için Türkiye'de ilk kez idari yaptırım kararlarının uygulanması konulu eğitim düzenlenmiştir. Eğitim İzmir Halk Sağlığı Müdürlüğü bünyesinde yer alan Ruh sağlığı programları Tütün ve Diğer Bağımlılık Yapıcı Maddeler Şube Müdürlüğü personeli tarafından 10 Mayıs tarihinde saat:14.00'de Fuar Gençlik Tiyatrosunda yapılmıştır. Eğitime idaremizde 'İdari Uygulama Yetkisi' olarak görevlendirilen 72 personel katılmıştır.

Aday Memurların Temel Eğitim programı ve ders notlarına ait 36 kitap Devlet Personel Daire Başkanlığından temin edildi.

13 özürlü Aday Memurların Yetiştirilmesine ilişkin ders programı ve ders notlarına ait 36 kitap Devlet Personel Başkanlığından temin edildi.

13 özürlü Aday Memurlar için yönetmelik dahilinde Merkezi Eğitim Yönetme Kurulu oluşturuldu.

11ve 25.06.2013 tarihlerinde yarım gün süre ile E.K.Y. ve HiM'de görevlendirilecek personele Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı tarafından yazılım sistemi ile ilgili eğitim için eğitim salonu tahsis edildi.

11.07.2013 tarihinde eğitim salonu İş Güvenliği Eğitimi için Koruma 've Güvenlik Amirliğince birim personeline tahsis edildi.

17,18.07.2013 tarihinde İş sağlığı ve ilk Yardım semineri ile ilgili temizlik personeli için eğitim salonu Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığına tahsis edildi.

13.08.2013 tarihinde Abone İşleri Dairesi Başkanlığı veznedar eğitimi için yarım gün eğitim salonunu tahsis etti

13 özürlü Aday Memurlar için yönetmelik dahilinde Eğitim ve Sınav Yürütme Komisyonu oluşturuldu.

28.08.2013 tarihinde Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı birim elemanlarına power sunum eğitimini idaremiz eğitim salonunda yapmış olup her hangi bir harcama bedeli ödenmemiştir.

03.09.2013 ve 10.09.2013 tarihlerinde yarım gün Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı birim elemanlarına bilgilendirme ve birim içi eğitim uygulanmıştır.

02.10.2013 tarihinde Projeler Dairesi Başkanlığı birim elemanlarına sunum, bilgilendirme ve birim içi eğitimi için salon tahsis etti.

13 özürlü Aday Memurlar için yönetmelik dahilinde 400 adet Temel Eğitim soruları hazırlanmış ve yönetmeliğe istinaden 4 ayrı zarfa konularak sınava hazır hale getirilmiştir.

04.11.2013-15.11.2013 tarihleri arası 10 gün ' Aday Memurların Yetiştirilmesine ilişkin Yönetmelik' dahilinde Eğitim Şube Müdürlüğüne idaremiz eğitim salonunda Temel Eğitim Kursu verilmiştir.

Başkanlığımız ile Türkiye ve Orta Doğu Amme İdaresi Enstitüsü Genel Müdürlüğü (TODAİ) arasındaki protokol'e istinaden ' Kamuda Yönetici Yetkinliklerinin ' arttırılması eğitim programına idaremizden 1 personel katılmış ve bedeli ilgili daire başkanlığı tarafından ödenmiştir.



02.10.2013 tarihinde Eskon Endüstriyel Ölçü ve Kontrol Sistemleri Ltd. Şti. tarafından saat:09.00'da idareimiz Halkapınar Bordo salonda debimetre basınç transmitterleri, seviye transmitterleri konulu teknik personele eğitim verilmiş olup, eğitimin herhangi bir maliyeti söz konusu değildir.

"Kamusal Yaşamda Mükemmellik" konulu İzmir Valiliği ve 9 Eylül İktisadi İdari Bilimler Fakültesi ve Sosyal Bilimler Araştırma Derneği işbirliğinde 21.10.2013 tarih ve saat:14.00'te Valilik Salonunda yapılmış olup idareimizde 3 Personelin katılımı sağlanmış ve bütçeden herhangi bir harcama yapılmamıştır.

14.11.2013 tarihinde Strateji Daire Başkanlığı Birim elemanlarına 1-2 saatlik eğitimi eğitim salonunda vermiştir.

19.11.2003 tarihinde Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı Birim elemanlarına Bilgilendirme ve Birim içi eğitim için eğitim salonunu tahsil etti.

20.11.2013 tarihinde Personel Şube Müdürü, Eğitim Şube Müdürü, Ticaret Şube Müdürü, Destek Hizmetleri Şube Müdürü ve Abone İşleri Narlıdere Şube Müdürünün nezdinde 13 adet özürlü memurun temel eğitim sınavı yapılmış ve aynı zamanda okunarak tutanak altına alınmıştır.

06.07.08/12/2013 tarihinde "Hizmet İçi Alımları ve Hizmet Muayene Kabul İşlemleri" konularında Görev alan yaklaşık 90 personele hizmet içi eğitimi Sayıştay Baş denetçisi Dr. Ferhat GÜNDÜZ tarafından Kuşadası Korumar hotelde verilmiş ve bedeli İnsan Kaynakları ve Eğitim Daire Başkanlığı bütçesinden ödenmiştir.

13-15/Aralık ve 20-22/Aralık 2013 tarihlerinde Kurumumuz bünyesinde 74 kişilik üst düzey yöneticiye Kurumsal Davranış Modelleri, takım halinde sorun çözme, yönetim kavramının gelişimi, çağdaş yönetim yaklaşımı ve son dönemde Türkiye'de medyama gelen / gelmesi beklenen yönetsel değişimlerin çağdaş yönetim yaklaşımları ile ilgili hizmet içi eğitimi Gebze'de Tusside tarafından verilmiş olup bedeli İnsan Kaynakları ve Eğitim Daire Başkanlığı bütçesinden ödenmiştir.

14.12.2013 tarihinde eğitim salonu iş sağlığı ve güvenliği eğitimi için İzenerji Şti.ne tahsis edildi.

16-20/Aralık/2013 tarihinde Kuşadası Fantasia De luxe hotelde Ege Belediyeler Birliği tarafından "Kamu ihale Mevzuatı" konulu hizmet içi eğitime idareimizden 3 personel katılmış ve bütçeden herhangi bir bedel ödenmemiştir.



İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI



YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR:

Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı; Araştırma Geliştirme ve Strateji Planlama Şube Müdürlüğü, Muhasebe ve Kesin Hesap Şube Müdürlüğü, Bütçe ve Performans Şube Müdürlüğü, Banka ve Finansman Şube Müdürlüğü, İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Şube Müdürlüğü ile Taşınır Kayıt ve Kontrol Şube Müdürlüklerinden oluşmuştur.

Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı ve bağlı şube müdürlükleri;

- İZSU Genel Müdürlüğü stratejik plan ve performans programının hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
- İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren idare bütçesini, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlamak ve idare faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek,
- Mevzuatı uyarınca belirlenecek bütçe ilke ve esasları çerçevesinde, ayrıntılı harcama programı hazırlamak ve hizmet gereksinimleri dikkate alınarak ödeneğin ilgili birimlere gönderilmesini sağlamak,
- Bütçe kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile mali istatistikleri hazırlamak,
- İlgili mevzuatı çerçevesinde idare gelirlerinin ve alacaklarının takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
- İdarenin muhasebe hizmetlerini yürütmek,
- Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporlarını da esas alarak İZSU Genel Müdürlüğü faaliyet raporunu hazırlamak,
- İdarenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek,
- İZSU Genel Müdürlüğü yatırım programının hazırlanmasını koordine etmek, uygulama sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak,
- İZSU Genel Müdürlüğünün, diğer idareler nezdinde takibi gereken mali iş ve işlemlerini yürütmek ve sonuçlandırmak,
- Mali kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağlamak ve danışmanlık yapmak,
- Ön mali kontrol faaliyetini yürütmek,
- İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak,
- Mali konularda üst yönetici tarafından verilen diğer görevleri yapmak,

görevleriyle sorumludur.

Ayrıca Daire Başkanlığına bağlı Evrak Kayıt Biriminde; Daire Başkanlığı'na kurum içi ve dışından gelen - giden evrakların takibi yapılmaktadır. 2013 yılı içinde 17.212 gelen evrak,6.342 giden evrak olmak üzere toplam 23.554 adet evrak girişi ve çıkışı yapılmıştır.

ARAŞTIRMA GELİŞTİRME (AR-GE) VE STRATEJİ PLANLAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR:

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu çerçevesinde kurulan ARGE ve Strateji Planlama Şube Müdürlüğü;

Ulusal kalkınma strateji ve politikaları, yıllık program çerçevesinde idarenin orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirleme; İdare Stratejik Planlarının hazırlanmasına yönelik çalışmaları koordine ve konsolide etme; İdarenin yönetim ve hizmetlerinin geliştirilmesine yönelik ve performans gibi kurumsal ve hizmetlerle ilgili durum ve gelişime yönelik bilgi ve verileri toplama, analiz etme ve yorumlama, bu verilere dayalı yıllık faaliyet raporlarını hazırlama; görev alanına giren konularda hizmetleri etkileyecek dış faktörleri inceleme; kurum içi kapasite araştırması yapma; hizmetlerin etkinliğini ve tatmin düzeyini analiz etme ve genel araştırma yapma; üst yönetimin iç denetime yönelik işlevlerinin etkinliğini ve verimliliğini arttırmak için gerekli hazırlıkları gerçekleştirme çalışmalarını yürütmekle görevlidir.

2013 YILI FAALİYETLERİ

- 2012 Yılı İdare Faaliyet Raporu hazırlanmıştır.
- Stratejik Plan 2010-2014 ve Yıllık Performans Programları çerçevesinde İdaremizde gerçekleştirilen faaliyetlerinin yıl içinde üçer aylık periyodlarla izlenmesi ve mali/fiziksel gerçekleştirmelerin raporlanması, İdaremiz birimlerinden temin edilen veriler doğrultusunda ve müdürlüğümüzce geçtiğimiz yıllarda kurulan veri tabanı ve raporlama sistemi kullanılarak gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, gerektiğinde izleme ve raporlama sistemimizde ihtiyaçlar doğrultusunda geliştirme ve güncelleme çalışmaları yapılmıştır.
- İl düzeyinde yatırımcı kuruluşların yatırım projelerini izlemeye yönelik İzmir Valiliğince yürütülen İl Koordinasyon Kurulu çalışmaları için İdaremizden talep edilen veri ve raporlar, 2013 sonu itibarıyla hazırlanarak sunulmuştur.
- 2013 Yılı Kamu Yatırım Programında yer alan İdaremiz projelerinin dönemsel izlemeleri, Kalkınma Bakanlığının ilgili yazı ve çağrılar ile ilettiği talimat ve yönlendirmeler doğrultusunda gerçekleştirilerek raporlanmıştır.
- 2014-2016 Orta Vadeli Mali Plan kapsamında, ilgili dönem Kamu Yatırım Programına alınması teklif edilen İdaremiz yatırım projeleri dosyası, ilgili birimlerle koordinasyon içinde hazırlanarak Kalkınma Bakanlığına gönderilmiştir.
- İçişleri Bakanlığı Yerel Bilgi Projesi veri tabanı için çeşitli periyodlarda İdaremizden istenen veri ve istatistikler hazırlanarak ilgili makamlara iletilmiştir.
- 2013 Yılı Kuruluş Brifing Dosyası için İdaremizden çeşitli periyodlarla istenen veriler hazırlanarak sunulmuştur.
- İdaremiz 2014 Yılı Performans Programı çalışmalarına, programda yer alacak faaliyet ve performans göstergeleri bilgileri hazırlıkları çerçevesinde destek amaçlı katılım sağlanmıştır.
- TÜİK vb. yetkili kuruluşlardan gelen anket, istatistik vb. taleplere yönelik veriler hazırlanarak gönderilmiştir.
- İdare ve/veya Üst Yönetici için, çeşitli konularda istenen rapor, sunum vb. çalışmalar hazırlanmıştır.



- İdare içi ve dışından yetkili makamlarca talep edilen diğer çeşitli bilgi ve verinin hazırlanması ve sunulması çalışmalarını ilgili birimlerle koordinasyon içinde yürütülmüştür.
- Birim personelinin; kurum içinde düzenlenen hizmet içi eğitimlerin yanı sıra, çeşitli akademik ve uygulamacı kurumlarca verilen, birimin görevlerine veya güncel çalışmalarının gereklerine uygun eğitimlere katılımı sağlanmıştır. Ayrıca, görev alanına veya personelin gelişimine yönelik çeşitli toplantı, konferans, çalıştay ve benzeri çalışmalara katılım gerçekleştirilmiştir.

MUHASEBE VE KESİN HESAP ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR:

Muhasebe ve Kesin Hesap Şube Müdürlüğü'ne bağlı Muhasebe, Tahsilat, Resmi Daire ve Maliyet Muhasebesi Şeflikleri mevcuttur.

5018 Sayılı Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu, 5436 – 4734 Sayılı ve 2560 Sayılı Kanunla eklenen 3305 Sayılı Kanun ve ilgili yönetmelikler uyarınca Muhasebe ve Kesin Hesap Şube Müdürlüğü ödeme emri belgesi ve muhasebe işlem fişlerinin kanuna uygun olarak kesilmesi, demirbaş sayımı yapılması, Yevmiye Defteri ve Kasa Defterlerinin yazılması, her ay aylık mizanlar alınıp, hesap hareketlerinin kontrol edilmesi, Bilanço ve Gelir-Gider Tablolarının hazırlanması görevlerini yürütmektedir.

İZSU Genel Müdürlüğü Yönetmeliği'ne uygun abonelik sıfatını kazanmış olan Su, Atık su, K.Ö.P ve Resmi Daire aboneliklerinin tükettiği su ya da uzaklaştırılacak atık su hizmet bedeli miktarına karşılık çıkarılan faturaların zamanında tahsil edilebilmesi için; hem geleneksel vezne ödeme noktalarından, hem de teknolojinin sunduğu imkanlar çerçevesinde anlaşmalı bankalardan nakit - otomatik, web sayfasından internet ağı aracılığı ile online olarak ve beldelerimizde mobil vezne aracılığı ile ödenebilirliğin sağlanmasından yükümlüdür.

Su ve Kanalizasyon Şebeke Tesislerine verilen zararların Su ve Kanalizasyon Daire Başkanlıklarınca bildirilmesinden sonra Tarifeler Yönetmeliğinin 46.maddesine uygun olarak hasar bedelleri tespit edilerek, ilgililere tebliğ edilmesinden itibaren tahsil işlemlerini gerçekleştirmekle görevlidir.

2013 YILI FAALİYETLERİ

- Muhasebe işlem fişi ve ödeme fişi olmak üzere toplam 44616 adet fiş kanuna uygun olarak kesilmiştir.
- Her ay aylık mizanlar alınıp, hesap hareketleri kontrol edilmiştir.
- 2013 Yılı tutmakla zorunlu olduğumuz Yevmiye Defteri hazırlanmıştır.
- 2013 Yılı Bilanço ve Dönem Faaliyet tabloları hazırlanmıştır.
- Tüm personelin aylık ücret, sosyal yardım alacakları ve tazminat ödemeleri tahakkukları yapılarak ödenmiştir.
- İdaremizce ihalesi yapılan yapım işleri ve hizmet alımlarıyla ilgili hakedişler ve faturalar ilgili hesaplara alınarak ödemeleri yapılmıştır.
- Abonelerle ilgili tahsilat ve ödemeler yapılmıştır.
- Merkez ve Şube Müdürlüklerimize bağlı veznelere yapılan su tahakkukları ve günlük su tahsilatlarının fişleri kesilip ilgili hesaplara alınmıştır.
- Banka hesapları düzenli olarak takip edilip ilgili fişleri kesilmiştir.
- İdaremize ait giderlerden Tedaş, Türk Telekom vb. faturalar hesaba alınarak dönemi içerisinde ödenmesi sağlanmıştır.
- İdaremize ait aylık KDV ve Muhtasar Beyannameleri doldurularak ödemeleri yapılmıştır.
- ÇTV bedelleri hesaplara alınarak ilgili belediyelere ve Büyükşehir Belediyesine ödemeleri yapılmıştır.

- Katı Atık bedelleri hesaba alınarak ilgili belediyelere ödemeleri yapılmıştır.
- Su tahsilatlarının %1 pay karşılığı olan tutar ilgili kuruma ödenmiştir.
- Hazine kredi faiz ödemesi ve İller Bankası pay bedelleri hesaba alınarak ilgili kuruma ödemesi yapılmıştır.
- 6111 yasa kapsamında borcu olan abonelerin su borçları taksitlendirilmiştir.
- 2013 yılına ait tüm sabit kıymetlerde amortisman işlemleri yapılmıştır.
- Taşınır Mal Yönetmeliğine göre dönem sonu işlemleri yapılmıştır.
- Geçici ve Kati Teminatlar ilgili nazım hesaplarda takip edilerek giriş ve çıkışları yapılmıştır.
- Mizan Cetveli, Faaliyet sonuçları tablosu, Bütçe uygulama sonuçları tablosu, Nakit akış tablosu, Mali varlık ve yükümlülükler değişim tablosu, iç borç değişim tablosu, Dış borç değişim tablosu, Şarta bağlı varlık ve yükümlülükler tablosu, Gelirlerin ekonomik sınıflandırılması tablosu, Giderlerin Kurumsal sınıflandırılması tablosu, Giderlerin fonksiyonel sınıflandırılması tablosu, Giderlerin ekonomik sınıflandırılması tablosu, Bütçe gelirlerinin ekonomik sınıflandırılması tablosu, Bütçe giderlerinin kurumsal sınıflandırılması tablosu, Bütçe giderlerinin fonksiyonel sınıflandırılması tablosu, Bütçe giderlerinin finansal sınıflandırılması tablosu, Bütçe giderlerinin ekonomik sınıflandırılması, Bütçe giderleri ve ödenekler tablosu, çıkarılmıştır.
- Borcu olan abonelerin talepleri doğrultusunda su borçları taksitlendirilmiştir.
- Su borçlarını ödemeyen abonelere uyarı mektubu gönderilip, ödenmeyen su borçlarının yasal yoldan takibinin temini için Hukuk Müşavirliği'ne havalesi yapılmıştır.
- Dekontlar günlük olarak ilgili veznelere toplanır ve dekontların raporlarla karşılaştırılması ve tablolaştırılması gerçekleştirilmiştir.
- Aylık ve yıllık istatistik raporları hazırlanmıştır.
- Günlük vezne tahsilat dökümleri ile aylık banka ve PTT tahsilat dökümleri alınarak, ilgili birimlere iletilmeleri sağlanmıştır.
- Bilgisayar sisteminde Resmi aboneler sınıflandırılır ve birim kodları belirlenerek, her ayın 5'i ile 10'u arasında Resmi Daire abonelerinin listeleri ve faturaları basılmıştır
- Adres ve abone değişikliği olan kurumların düzenlemeleri yapılır, kurumlardan yapılan havalelerin ay sonlarında aylık ekstreleri toplanmıştır.
- Resmi Kurumlara ilgili borçlarının ödenmesi yönünde mektup gönderilip, ellerinde fatura bulunmayan Resmi Kurumların faturaları yeniden düzenlenerek gönderilmiştir.
- Günlük bazda tahsilat toplamı alınmıştır.
- Aylık tahsilat ve borç raporları alınarak üst makamlara iletilmiştir.
- Yıl içinde vidanjör ücretleri hesaplanması, tahsili ile Kanal İade Bedellerinin Hesaplanması ve tahsilatı yapılmıştır.
- İş makinesi ve cihazlarının kiraya verilmesi işlemi ile ilgili olarak, Yönetim Kurulu Kararıyla değişen iş makine ve kira bedelleri bilgisayara tanımlanmıştır.
- Su ve Kanalizasyon Tesislerine çeşitli nedenlerle verilen zararların Su Tesisleri ile Kanalizasyon Dairesi Başkanlıklarının tanzim ettikleri hasar bildirim raporlarına istinaden ilgililerden tahsil edilip, tahsil edilemeyen hasar bedelleri Hukuk servisine gönderilerek tahsil edilmesi sağlanmıştır.
- Yönetim Kurulu Kararı ile değişen tamir ve ayar ücretleri bilgisayara tanımlanmıştır.
- Çeşitli kurumlara tankerle satılan su bedellerinin hesaplanması ve tahsili, branşman tedil ücretlerinin hesaplanması, tahsilinin kontrolü yapılmıştır.
- Malzeme birim fiyatları bilgisayara tanımlanarak ve fiyatlandırılması yapılmıştır.



BÜTÇE ve PERFORMANS ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR:

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, Mahalli idareler Bütçe ve Muhasebe Yönetmeliği uyarınca işletme ve yatırım faaliyetlerinin planlanması ve uygulanması amacı ile işletmeci ve yatırımcı daire başkanlıklarından alınan bilgiler doğrultusunda gelir-gider ve yatırım kalemlerinden oluşan yıllık Bütçe Programı ve Performans Programını hazırlamak, 2560 Sayılı Su idareleri Kuruluş ve Görevleri Hakkındaki Kanun, Tarifeler Yönetmeliği ve 27.10.2010 tarih 27742 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Atıksu Altyapı ve Eysel Katı Atık Bertaraf Tesisleri Tarifelerinin Belirlenmesinde Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönetmelikte belirlenen esaslar çerçevesinde su ve atıksu tarifelerinin fiyat ayarlamalarını yapmakla yükümlüdür.

2013 YILI FAALİYETLERİ

- 2013 Mali Yılı İdare Performans Programı ve Bütçesinin uygulanmasına yönelik çalışma ve gerekli faaliyetler yapılmıştır.
- İdare Performans Programı ve Bütçesinin Oracle programı üzerinden hazırlanması, uygulanması ve raporlanması çalışmalarının entegrasyonu çalışmaları tamamlanmıştır.
- 2014 Mali Yılı İdare Bütçesi tüm birimlerin koordinasyonunda hazırlanmıştır.
- 2014 Mali Yılı İdare Performans Programı tüm birimlerin koordinasyonunda hazırlanmıştır.
- Ödenek kayıtlarının kontrol ve takibi gerçekleştirilmiştir.
- Bütçe kalemleri arası ödenek aktarımlarının kontrol ve uygulanması gerçekleştirilmiştir.
- İZSU Genel Müdürlüğü su ve atıksu tarife belirleme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.
- Çeşitli kuruluşlardan gelen bütçe ile ilgili anket ve sorular cevaplandırılmıştır.

BANKA VE FİNANSMAN ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR:

5018 ve 4749 Sayılı Yasa gereği; İzmir Büyükşehir Belediyesi İZSU Genel Müdürlüğü adına bankalar nezdinde hesap açma ve kapatma işlemlerini yapmak, idarenin bankalardaki hesap bakiyelerinin günlük olarak belirlenmesi ve muhasebeleştirilmesi iş ve işlemlerini yapmak, günlük kullanılabilir bakiyelerin belirlenerek üst yönetime sunulması ve hesaplar arası aktarımlar ile bunlara ilişkin gerekli iş ve işlemleri yapmak ve takip etmek, iç ve dış borçlanmaların kullanımlarını ve geri ödemelerini gerçekleştirmek, bunlarla ilgili belge ve bilgileri ilgili kurumlara gönderme işlemlerini yapmaktır.

2013 YILI FAALİYETLERİ

- İZSU Genel Müdürlüğüne ait banka hesaplarının her gün bakiyeleri tespit edilerek kasa çıkarılmış ve Özel Bankalardan Kamu Bankalarındaki hesaplarımıza bakiyelerin aktarılması ve bunların interaktif ortamda takibinin yapılması sağlanmıştır.
- Abone Bilgi ve Yönetimi Sistemine, bankalardan gelen verilerle hesap ekstreleri karşılaştırılmış, hata var ise düzeltilmesi sağlanmıştır.
- İZSU Genel Müdürlüğüne ait bankalardaki hesaplara ait hareketlerin muhasebeleştirilmesi işlemleri yapılmıştır.
- Gün sonunda kamu bankalarında kalan bakiyeler vadeli mevduata bağlanarak bununla ilgili görüşmeler ve yazışmalar yapılmıştır.
- Gönderme talimatları hazırlanarak ilgili bankaya gönderilmiş ve gerçekleştirilmesinin takibi yapılmıştır.
- Yılısonunda İZSU Genel Müdürlüğü ile Bankalar arasında mutabakatlaşarak, yılsonu likiditenin belirlenmesi işlemleri yapılmıştır.
- İç ve Dış borçların geri ödemeleri gerçekleştirilmiş, yeni borçlanmalarla ilgili taleplerde bulunma işlemleri yapılmıştır.
- Kuruma ait banka hesaplarının olduğu Bankalar ile mevcut sözleşmelerin güncellenmesi yapılmıştır.

İÇ KONTROL VE ÖN MALİ KONTROL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR:

Yönetim Kurulu'nun 09.11.2009 Tarihli ve 663 Sayılı kararı ile İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığının 19.11.2009 Tarihli ve 9972-11356 Sayılı yazısıyla İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Şube Müdürlüğü kurulmuştur.

Müdürlük 10.12.2003 Tarihli ve 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 55-56-57-58 ve 60. Maddelerine göre işlem yapmakta olup;

İZSU Genel Müdürlüğünde İç Kontrol sisteminin kurulması ve standartlarının uygulanması, geliştirilmesi ve izlenmesini sağlamak; ön mali kontrole tabi işlemlerde idarenin bütçesi, bütçe tertibi kullanılabilir ödenek tutarının merkezi yönetim bütçe kanununa uygunluğu ve kaynakların ekonomik ve verimli kullanılmasını denetlemek; diğer mali mevzuatla kendisine verilen iş ve işlemleri etkin, etkili ve eksiksiz olarak yürütmek ile görevlidir.

2013 YILI FAALİYETLERİ

- İç kontrol kapsamında, kontrol ortamı analizi, risk yönetimi tespiti, risk haritalandırılması ve değerlendirilmesi ile ilgili araştırma ve çalışmalar yapılmıştır.
- Nisan Ayı içerisinde Tübitak Tüside kurumunda tüm harcama birimlerinden ilgili personel ile İç Kontrol izleme ve Değerlendirme Kurulu üyelerinin de katıldığı İç Kontrol Eğitimi düzenlenmiştir.
- İç Kontrol Eylem Planında yer alan Kontrol Ortamı Standartlarının mevcut durum analizini gerçekleştirmek üzere anket çalışması tamamlanarak Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı'na gönderilmiştir
- Eylem planının güncellenmesi çalışmaları yapılmış olup, yeni bir İç Kontrol Eylem Planı hazırlanmıştır.
- Tüm harcama birimlerinin süreçlerine ait İş Akış Şemalarını belirli bir standarda getirmek amacıyla yeniden çizilmesi çalışmaları yapılmıştır.
- Kurumsal Risk çalışmaları proje kapsamında başlayıp bu konudaki faaliyetler tamamlanarak rapor haline getirilmiştir.
- Harcama birimlerine yönelik uygulamalı Faaliyet Risk belirleme örnek çalışmaları Tüm Harcama Birimleriyle tamamlanmıştır.
- 2013 yılı içerisinde Ön Mali Kontrole tabi 32 ihale dosyası kontrol edilmiş olup, Ön Mali Kontrol formu düzenlenerek ilgili harcama birimlerine gönderilmiştir.

TAŞINIR MAL KAYIT VE KONTROL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR:

5018 Sayılı Mali Yönetim ve Kontrol kanununun 44.maddesine istinaden idareimiz Yönetim Kurulunun 17.07.2009 tarih M.35.0.İBB.5.01.21/419 sayılı kararı ile kurulmuştur.

İdaremize ait taşınır işlemlerinin 5018 sayılı Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu ile Taşınır Mal Yönetmeliği hükümlerine uygun olarak yapılması ve yürütülmesi ile görevlidir.



2013 YILI FAALİYETLERİ

- İdareміz Taşınır Kayıt Kontrol Yetkilileri ve ambar adresleri yıl sonunda ve her değışiklik olduğunda Sayıştay Başkanlığına bildirilmiştir.
- Maliye Bakanlığı tarafından açıklanan ve her yıl güncellenen Parasal Sınırlar ve Oranlar Hakkındaki Genel Tebliğı ve Taşınır Mal Yönetmeliğinde yapılan değışiklikler tüm Taşınır Kayıt Kontrol Yetkililerine bildirilmiş, işlemlerini bu çerçevede yapmaları için bilgilendirilmişlerdir.
- Tüm harcama birimlerinin yıl sonu fiili envanter sayımlarını yaparak Sayım Tutanağı, Taşınır Sayım ve Döküm Cetveli ile Harcama Birimi Taşınır Yönetim Hesabı Cetvellerini oluşturmaları ve onaylamaları sağlanmıştır.
- Taşınır Yönetim Hesabı Cetvellerinin muhasebe ile uygunluğu için gerekli işlemlerin yapılması sağlanmış, Muhasebe yetkilisi tarafından imzalanan cetvelin ilgili nüshaları ilgili birimlerce dosyalanmıştır.
- İdareміz adına Taşınır Hesap Cetveli ve Taşınır Kesin Hesap Cetveli oluşturularak konsolide edilmiştir.
- Tüm harcama birimlerindeki işlemlerin Taşınır Mal Yönetmeliğine uygun ve tek tipte yapılması sağlanmıştır.
- Tüm Harcama birimlerinin 3'er aylık dönemlerde Tüketime Sevk Onaylı listelerinin Muhasebe Mutabakat raporu ile uygunluğu sağlanmış, Muhasebeleşmesi için tüm listeler Muhasebe Müdürlüğüne gönderilmiştir.
- İdareye ilk defa alınmış olan yaklaşık 4.182 adet malzemenin kodlanması yapılmıştır.
- İdareye yeni alınan veya Daire Başkanlıkları arasında devir yapılan demirbaş malzemeler için yaklaşık 6.733 adet demirbaş etiketi basılarak ilgili Daire Başkanlığı Taşınır Kayıt Kontrol Yetkililerine teslim edilmiştir.
- Harcama birimleri arasında yapılan devir işlemleri, hurdaya ayırma işlemleri, sayım fazlalığı girişleri, bağış girişleri gibi işlemlere ait TIF'lerin muhasebeleşmesi sağlanmıştır.
- Taşınır programında raporlar ve yeni işlem çeşitleri ile ilgili ekleme ve düzeltmelerin yapılması sağlanmıştır.
- Daire Başkanlığı bünyesindeki taşınır ve demirbaş malzeme ile ilgili Taşınır Mal Yönetmeliğı hükümleri yerine getirilmiştir.
- Taşınır Kayıt Kontrol Yetkililerinin mevzuat ve işlem ile ilgili soruları cevaplanmıştır.



İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü

ABONE İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI



Abone İşleri Dairesi Başkanlığı İZSU Genel Müdürlüğü' nün kuruluşundan itibaren yapısında olan ve Müdürlükleri aracılığı ile abonelerin ilk müracaat yaptıkları İZSU birimidir.

Abone İşleri Dairesi Başkanlığı'nın görevini yürütürken uyması gereken kanunlar; 3009 Sayılı kanunla değişik 2560 Sayılı İSKİ Kuruluş Kanunu, 1475 Sayılı İş Kanunu, 5237 Sayılı Türk Ceza Kanunu, 7201 Sayılı Tebligat Kanunu, 5216 Sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu, 5393 Sayılı Belediye Kanunu, 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu, 831 Sayılı Sular Hakkında Kanun, 4857 Sayılı İş Kanunu, 1593 Sayılı Umumi Hıfzıssıhha Kanunu, 1380 Sayılı Su Ürünleri Kanunu, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu, 5018 Sayılı Kamu Yönetim ve Kontrol Kanunu, 2872 Sayılı Çevre Kanunu ve 3194 Sayılı İmar Kanunudur.

Ayrıca İZSU Disiplin Yönetmeliği, Kamu İhale Kanunu ile ilgili tüm yönetmelikler, 3194 Sayılı İmar Yönetmelikleri, İZSU Tarifeler Yönetmeliği, 2872 Sayılı Çevre Kanununa bağlı tüm yönetmelikler, Teşkilat Yönetmeliği, Yönetim Kurulu Toplanma ve Çalışma Esasları Yönetmeliği, Memur Sicil Yönetmeliği, Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği, Hizmet İçi Eğitim Yönetmeliği Atıksu Altyapı ve Evsel Katıatık Berteraf Tesisleri Tarifelerinin Belirlenmesinde Uyulacak Usul ve Esaslara dair Yönetmelik ve Evrak Yönetimi Hakkında Yönetmelik kullandığımız yönetmelikler arasındadır.

İZSU Genel Müdürlüğü Katılım Payları Tahakkuk ve Tahsilat Yönergesi de çalışmalarımız sırasında kullanılmaktadır.

A- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Abone İşleri Dairesi Başkanlığı'na bağlı birimlerde yürütülen iş ve işlemler aşağıda ifade edildiği şekildedir;

- Yeni bina yapan veya daha önce yaptığı binasına su bağlatmak isteyen vatandaşlarımızın abonelik müracaatlarını alarak abonelik oluşturmak,
- Abonelerin sayaçlarını okuyarak tüketimlerini belirleyip, tüketim bildirimlerini bırakmak,
- Sayaç okuma işleminden sonra her türlü tahakkuk işlemlerini gerçekleştirmek, yapılan itirazları değerlendirip sonuçlandırmak,
- Konak Şube Müdürlüğü hizmet alanı dışındaki bölgelerde abonelere yapılan tahakkukların tahsilatını yapmak,
- Borçlu kalan abonelerin suyunu kesmek, ödeme yapıldığında suyunu açmak, uzun süre borcun ödenmemesi durumunda hukuksal işlemleri başlatmak,

- Arızalı, patlak ve çalışmayan sayaçları değiştirerek, sayaç yanında oluşan arızaları gidermek,
- Usulsüz ve kaçak su kullanan abonelerin tespitini yapmak,
- içme suyu şebekesi dışındaki kaynaklardan (artezyen, tankerle taşıma vb.) temin ettiği suyu kullandıktan sonra kanalizasyon şebekesine deşarj edenlerin tespiti ve atıksu aboneliği işlemlerini yapmak,
- Şebekeden veya başka kaynaklardan temin ederek üretimde kullandığı suyu kanalizasyona deşarj edenlerden, atık sularının Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı tarafından standart üstü kirlilik içerdiği tespit edilenlere KÖP (Kirlilik Önlem Payı) tahakkuku yapmak,
- İZSU Genel Müdürlüğünün sayaç ihtiyacını belirleyip karşılamak, 3516 Sayılı Ölçü ve Ayarlar Kanunu gereği 10 yılda bir kontrol edilmesi gereken sayaçların değişimini ve kontrolünü yapmak,
- Yüksek tüketim nedeni ile itiraz edilen sayaçların değişimini Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü tarafından test edilmesini, test sonuçlarına göre tahakkuklarının yapılması işlemlerini yürütmek,
- Tarifeler Yönetmeliğini uygulamak, gerekli ilave ya da değişiklikleri Yönetim Kuruluna sunmak,
- Aylık su ve atıksu tarifelerinin tanımlanıp uygulanması ve sayaç okuma planının hazırlanıp uygulanmasını gerçekleştirmek,
- Taşınmaz sahiplerinden 3194 Sayılı İmar Kanunu, 2560 Sayılı yasa ve İZSU Genel Müdürlüğü Katılım Payları Tahakkuk ve Tahsilat Yönergesi gereğince Büyükşehir Belediye sınırları içinde yürütme yetkisi Su ve Kanalizasyon İdarelerine verilen içme suyu ve kanalizasyon katılım paylarının tahakkuk ve tahsilat işlemlerini yürütmek,
- Halkla İlişkiler Birimine gelen her türlü talep ve şikayeti değerlendirip sonuçlandırmak,
- 5018 Sayılı Kanun gereğince Daire Başkanlığına tahsis edilen bütçenin planlanan çerçevede kullanılmasını sağlamak,
- Genel Müdür ve bağlı bulunduğu Genel Müdür Yardımcısının verdiği görevleri yerine getirmektir.

Abone İşleri Dairesi Başkanlığı Organizasyon yapısı aşağıdaki 2013 yılı itibarıyla aşağıdaki şekilde olup, söz konusu 10 Şube Müdürlüğü ile görev ve sorumluluklarını gerçekleştirmektedir.

Konak Bölgesi Şube Müdürlüğü,

Halkla İlişkiler Şefliği

Konak Şube Şefliği

Taşınır Mal Kayıt ve Kontrol Şefliği

Atıksu Şefliği

Abone İşleri Birimi

Hizmet Alanı: Mevcut Hizmet Bölgesi

**Karşıyaka Bölgesi Şube Müdürlüğü,****Karşıyaka Şefliği**

Abone İşleri Birimi
Hizmet Alanı: Karşıyaka

Çiğli Şefliği

Abone İşleri Birimi
Hizmet Alanı: Çiğli, Sasalı, Harmandalı, Ulukent

Bayraklı Şefliği

Abone İşleri Birimi
Hizmet Alanı: Bayraklı

Menemen Bölgesi Şube Müdürlüğü**Menemen Şefliği**

Abone İşleri Birimi
Hizmet Alanı: Menemen, Seyrek, Emiralem, Asarlık, Koyundere, Maltepe, Türkelli.

Foça Şefliği

Abone İşleri Birimi
Hizmet Alanı: Foça, Yeni Foça, Bağarası, Gerenköy

Aliağa Şefliği

Abone İşleri Birimi
Hizmet Alanı: Aliağa, Helvacı

Bornova Bölgesi Şube Müdürlüğü**Bornova Şefliği**

Abone İşleri Birimi
Hizmet Alanı: Bornova

Yenişehir Şefliği

Abone İşleri Birimi
Hizmet Alanı: Yenişehir, Altındağ, Çamdibi, Pınarbaşı, Işıkkent

Kemalpaşa Şefliği

Abone İşleri Birimi
Hizmet Alanı: Kemalpaşa, Ulucak, Yukarı Kızılca, Armutlu, Ören, Bağyurdu

Buca Bölgesi Şube Müdürlüğü**Buca Şefliği**

Abone İşleri Birimi
Hizmet Alanı: Buca, Kaynaklar

Karabağlar Şefliği

Abone İşleri Birimi
Hizmet Alanı: Eşrefpaşa, Gaziemir, Sarnıç

Menderes Şefliği

Abone İşleri Birimi
Hizmet Alanı: Menderes, Görece, Değirmendere, Oğlananası, Tekeli.

Torbalı Bölgesi Şube Müdürlüğü**Torbalı Şefliği**

Abone İşleri Birimi

Hizmet Alanı: Torbalı, Karakuyu, Çaybaşı, Subaşı, Ayrancılar, Pancar, Yazıbaşı.

Bayındır Şefliği

Abone İşleri Birimi

Hizmet Alanı: Bayındır, Canlı Çırpı

Selçuk Şefliği

Abone İşleri Birimi

Hizmet Alanı: Selçuk

Narlidere Bölgesi Şube Müdürlüğü**Narlidere Şefliği**

Abone İşleri Birimi

Hizmet Alanı: Narlıdere, Balçova, Güzelbahçe, Yelki

Urla Şefliği

Abone İşleri Birimi

Hizmet Alanı: Urla

Seferihisar Şefliği

Abone İşleri Birimi

Hizmet Alanı: Seferihisar

Ürkmez Şefliği

Abone İşleri Birimi

Hizmet Alanı: Ürkmez, Gümüldür, Özdere, Doğanbey

Katılım Payları Şube Müdürlüğü**Katılım Payları Şefliği****Sayaç Okuma Şube Müdürlüğü****Sayaç Okuma Şefliği****Açma-Kesme Şefliği****Kaçaksu Araştırma ve Denetleme Şefliği****Sayaç Bakım Onarım ve Kontrol Şube Müdürlüğü****Sayaç Atölye Şefliği****2013 YILI FAALİYETLERİ**

Abone İşleri Dairesi Başkanlığı 2013 yılı boyunca 10 Şube Müdürlüğü aracılığı ile yukarıda belirtilen görevleri yerine getirmiştir.

Bu faaliyetler her yıl için aynı formatta devam ettirilecektir.

İZSU Genel Müdürlüğü adına Başkanlığımızın gerçekleştirdiği veya gerçekleştireceği her çalışmanın bağlı bulunan bütün Daire Başkanlıkları tarafından desteklenmesi sonuçta; doğru tespit ve önerilerin yapılması Genel Müdürlüğümüzün hizmet verilen bütün abonelerine olumlu yansiyacak ve olumlu bir kamuoyu oluşturulmasına yardımcı olacaktır

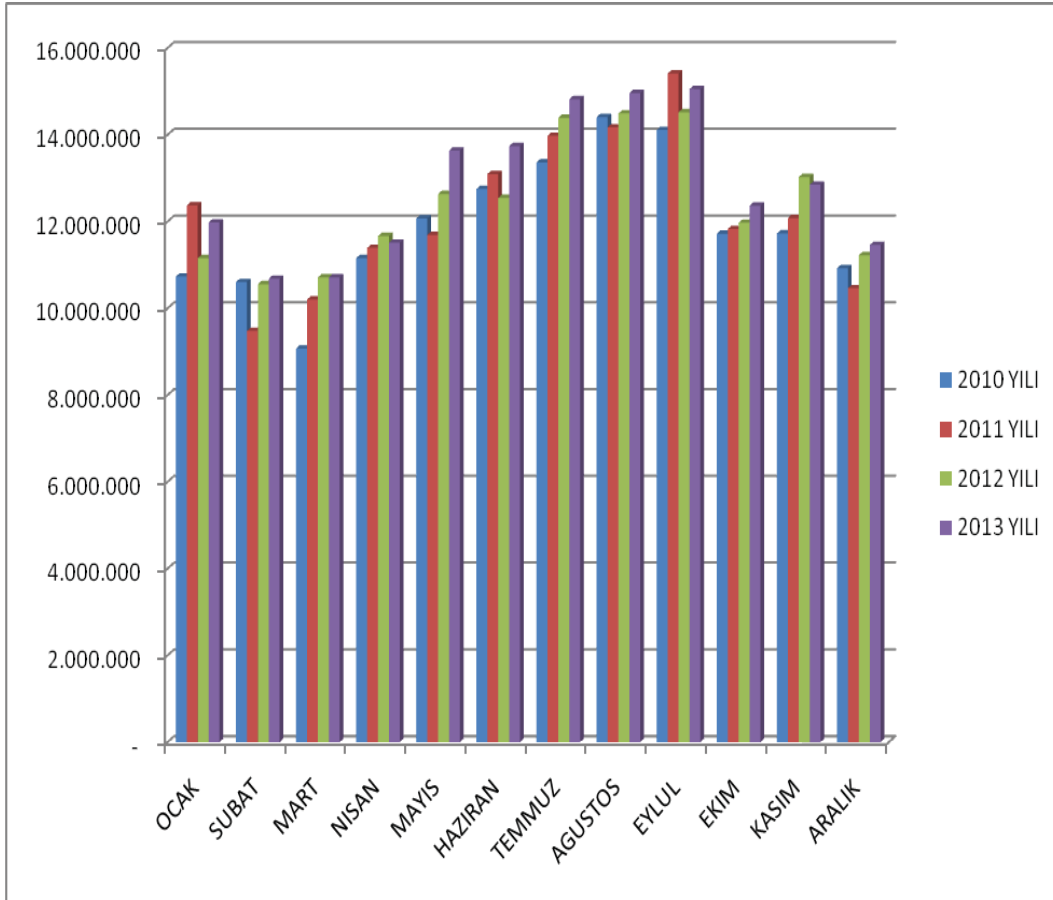


2013 YILI KATILIM PAYLARI TAHŞİLATLARI

AÇIKLAMA	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	TOPLAM
1 Katılım Payları Keşif Ücreti	29.186,54	26.734,94	30.103,50	20.940,78	16.896,06	11.722,32	10.745,46	7.127,46	11.830,86	18.653,76	23.331,24	28.194,48	235.467,40
2 İçme Suyu Kat.Bed. (%100)	755.423,52	660.090,67	629.214,01	730.881,22	943.521,03	615.218,94	574.120,86	261.397,41	350.958,84	320.543,44	179.488,54	274.203,69	6.295.062,17
3 İçme Suyu Kat.Bed. (%25)	23.706,14	11.186,67	27.042,47	29.274,78	10.322,72	12.026,55	18.045,85	13.417,37	18.928,12	1.620,04	8.523,13	10.735,59	184.829,43
4 Kanal Kat.Bed. (%100)	443.435,02	370.130,52	357.042,12	422.112,61	529.851,79	328.157,80	324.491,39	156.335,24	203.340,46	422.075,96	300.550,25	573.880,46	4.431.403,62
5 Kanal Kat.Bed. (%25)	25.392,28	14.598,17	28.112,41	31.250,12	21.399,94	20.829,46	20.248,53	10.223,15	16.948,60	6.003,94	36.691,90	26.812,92	258.511,42
6 Altyapı Kat.Prj.İnceleme Ücreti	38.185,37	86.913,84	48.081,08	34.256,78									207.437,07
7 Dış Kanal Bağ.Keşif Ücreti	5.553,15	3.765,81	23.606,51										32.925,47
8 İçme Suyu Kat.Bed. (%75)	32.187,26	31.026,55	14.330,68	65.675,40	24.273,99	158.240,52	118.256,03	54.692,83	17.370,05	2.350,21	13.167,63	25.154,21	556.725,36
9 Kanal Kat.Bed. (%75)	15.486,73	9.777,43		29.662,03	14.512,96	28.985,74	60.820,77	29.027,68	9.854,54	2.721,04	30.834,70	32.445,32	264.128,94
10 Dış Kanal Bağ.Ruh/Prj Ücreti				20.596,40	54.778,55	16.968,42	81.100,87	76.641,16	86.166,03	96.405,26	183.073,29	288.161,06	903.891,04
11 Keşif Bedeli				8.502,30	18.415,62	60.142,97	19.247,76	13.965,48	14.001,66	18.048,96	30.780,00	28.810,08	211.914,83
12 Damga Pulu				251,22	696,78	601,98	829,50	507,18	791,58	601,98	1.042,80	1.133,43	6.456,45
13 Keşif/Kanal Ruh./Prj Onay KDV				5.237,23	13.167,36	13.879,11	18.061,74	16.308,42	18.029,52	20.601,67	38.493,82	57.055,05	200.833,92
14 İçme Suyu Kat.Payı Avansı				8.073,75	19.125,00	17.625,00	20.312,50	14.562,50	24.687,50	15.197,10	29.750,00	32.875,00	182.208,35
15 Kanal Katılım Payı Avansı				8.073,75	18.875,00	17.375,00	21.062,50	14.562,50	24.687,50	15.447,10	30.250,00	32.875,00	183.208,35
16 Katılım Payı KDV	1.368.556,01	1.214.224,60	1.157.532,78	1.525.876,92	1.973.622,51	1.519.605,74	1.497.871,81	769.900,23	919.743,84	1.085.100,44	1.023.442,90	1.599.207,96	15.654.685,64
T O P L A M													
Katılım Payları Toplam Belge Adedi	330	322	360	535	867	737	784	514	753	641	845	1.008	7.696
Kanal Ruhsatnamesi Top.Belge Ad.	381	331	411	411	495	457	516	377	377	326	490	455	5.027

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MUKAYESELİ ŞEBEKE SARFIYATLAR

AYLAR	2010 YILI	2011 YILI	2012 YILI	2013 YILI
OCAK	10.730.016	12.369.918	11.153.757	11.977.961
SUBAT	10.604.335	9.476.916	10.554.242	10.679.023
MART	9.073.276	10.199.490	10.710.998	10.712.091
NISAN	11.154.528	11.389.259	11.664.467	11.513.007
MAYIS	12.070.775	11.687.492	12.634.016	13.634.564
HAZIRAN	12.748.855	13.092.332	12.544.002	13.737.350
TEMMUZ	13.362.960	13.972.298	14.391.092	14.817.270
AGUSTOS	14.404.544	14.167.092	14.489.700	14.959.449
EYLUL	14.108.134	15.411.148	14.518.768	15.052.402
EKİM	11.718.550	11.825.274	11.968.837	12.363.931
KASIM	11.723.651	12.076.366	13.024.258	12.847.941
ARALIK	10.921.805	10.461.866	11.221.536	11.458.874
TOPLAM	142.621.429	146.129.451	148.875.673	153.753.863





TIPLERİNE GÖRE SARFIYAT (M3) 2013

AYLAR	KONUT	KONUT DIŞI	BELD. PARK	RESMİ DAİRE	KDV SİZ ABONE	SANAYİ	ÖZEL OKL. HAST.	RES.OKL. HAST.	TURST. TESİS	FİRİN HAMAM	TOPLAM
OCAK	9.482.678	864.904	455.729	332.127	5.727	288.902	35.778	441.565	29.033	41.517	11.977.960
ŞUBAT	8.765.612	746.243	167.931	255.427	3.801	306.093	30.203	335.568	28.220	39.925	10.679.023
MART	8.721.505	756.583	344.240	211.339	4.320	285.797	33.597	281.606	34.716	38.388	10.712.091
NİSAN	9.179.673	814.164	466.285	259.019	4.695	292.118	39.843	380.649	35.024	41.537	11.513.007
MAYIS	10.925.496	902.295	603.510	263.403	5.916	314.133	41.035	485.852	46.813	46.111	13.634.564
HAZİRAN	10.641.299	909.108	778.274	286.766	4.702	472.635	43.126	499.376	56.314	45.750	13.737.350
TEMMUZ	11.461.283	935.483	1.131.459	393.161	7.297	378.535	31.662	370.391	62.054	45.945	14.817.270
AĞUSTOS	11.969.207	944.544	994.614	247.588	4.626	406.321	27.163	261.093	56.449	47.844	14.959.449
EYLÜL	11.672.544	965.587	979.361	389.759	5.174	493.968	43.011	403.913	50.311	48.773	15.052.401
EKİM	9.735.715	791.671	817.294	299.115	2.734	319.519	39.807	271.850	45.643	40.583	12.363.931
KASIM	10.822.960	851.025	299.591	194.459	2.788	309.196	43.703	246.183	33.867	44.169	12.847.941
ARALIK	9.399.800	920.425	280.040	175.842	6.398	279.549	42.628	283.663	30.039	40.490	11.458.874
TOPLAM	122.777.772	10.402.032	7.318.328	3.308.005	58.178	4.146.766	451.556	4.261.709	508.483	521.032	153.753.861

2013 TIPLERİNE GÖRE ABONE ADETLERİ (Basılan Fatura)

AYLAR	KONUT	KONUT DIŞI	BELD. PARK	RESMİ DAİRE	KDV SİZ ABONE	SANAYİ	ÖZ.OKL. HAST.	RES.OKL. HAST.	TURST. TESİS	FİRİN HAMAM	TOPLAM
OCAK	1.028.877	98.516	3.169	1.279	10	735	514	1.251	76	1.402	1.135.829
ŞUBAT	1.009.806	96.188	3.206	1.286	10	644	505	1.450	76	1.390	1.114.561
MART	1.021.845	99.347	3.257	1.241	10	722	514	1.240	77	1.370	1.129.623
NİSAN	1.014.076	98.694	3.270	1.322	10	726	513	1.461	78	1.371	1.121.521
MAYIS	1.028.694	98.133	3.296	1.273	9	722	522	1.370	78	1.365	1.135.462
HAZİRAN	1.003.226	97.876	3.322	1.267	9	718	515	1.376	79	1.335	1.109.723
TEMMUZ	1.013.691	98.556	3.358	1.265	9	677	511	1.386	79	1.341	1.120.873
AĞUSTOS	913.442	90.717	2.992	1.041	3	679	483	1.226	75	1.224	1.011.882
EYLÜL	1.051.305	102.035	3.774	1.503	11	724	519	1.537	79	1.370	1.162.857
EKİM	966.740	94.225	3.401	1.272	7	642	508	1.385	79	1.302	1.069.561
KASIM	1.031.149	98.776	2.658	909	3	710	509	1.103	77	1.348	1.137.242
ARALIK	1.026.237	100.693	3.457	1.253	7	712	528	1.394	77	1.353	1.135.711
TOPLAM	12.109.088	1.173.756	39.160	14.911	98	8.411	6.141	16.179	930	16.171	13.384.845



İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2013 HANE SAYILARI (merkez)

	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
KONAK	180.935	180.526	180.746	180.870	181.034	181.109	181.254	179.782	181.432	181.499	180.140	181.821
KARABAĞLAR	162.590	161.547	161.839	162.006	162.377	162.662	162.808	162.990	163.283	163.430	163.121	163.820
KARŞIYAKA	176.154	176.401	177.244	177.503	178.277	178.621	179.048	179.246	179.281	179.769	180.001	180.139
BORNOVA	116.265	116.344	116.523	116.602	116.901	117.057	117.262	117.627	117.936	118.086	118.123	118.322
BAYRAKLI	39.873	39.881	39.969	39.925	39.986	40.046	40.119	40.138	40.140	40.177	40.220	40.237
BUCA	152.910	153.095	153.464	153.679	153.971	154.356	153.920	155.558	156.035	155.038	156.821	156.142
NARLIDERE	72.891	73.028	73.072	73.324	73.745	74.014	74.364	74.490	74.718	74.850	74.970	75.494
YENİSEHIR	113.659	113.145	113.120	113.150	113.233	113.318	113.459	113.498	113.587	113.711	113.698	113.840
CIĞLI	64.605	64.630	65.053	65.158	65.321	65.502	65.501	65.117	65.889	65.959	66.087	66.173
TOPLAM	1.079.882	1.078.597	1.081.030	1.082.217	1.084.845	1.086.685	1.087.735	1.088.446	1.092.301	1.092.519	1.093.181	1.095.988

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2013 HANE SAYILARI (ilçeler)

	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
MENDERES	20.076	20.181	20.277	20.764	20.869	20.971	21.128	21.209	21.308	21.353	21.420	21.520
BAYINDIR	14.444	14.460	14.472	14.488	14.515	14.550	14.590	14.626	14.523	14.534	14.501	14.512
SEFERİHİSAR	16.293	16.368	16.452	16.525	16.775	17.130	17.451	17.584	17.703	17.752	17.584	17.480
URLA	25.584	25.689	25.754	25.507	25.587	25.780	26.036	26.238	26.394	26.459	26.526	26.575
MENEMEN	48.748	48.997	49.681	49.873	50.056	50.254	50.369	49.975	50.674	50.226	50.876	50.935
FOÇA	18.451	18.374	18.450	18.481	18.545	18.648	18.732	18.849	18.968	19.016	19.086	19.092
ALIAĞA	25.924	25.945	26.097	26.155	26.255	26.386	26.519	26.574	26.736	26.823	26.948	27.037
KEMALPAŞA	37.595	37.697	37.802	37.820	37.830	37.936	38.067	38.144	38.245	38.273	38.385	38.456
TORBALI	52.048	52.233	52.491	52.568	52.806	52.771	52.973	53.150	53.456	53.609	53.868	53.810
SELÇUK	13.691	13.718	13.768	13.784	13.816	13.854	13.898	13.931	13.966	13.995	14.036	14.076
ÜRKİMEZ	25.270	25.333	25.493	25.608	25.752	26.093	26.492	26.781	27.166	27.251	27.393	27.444
TOPLAM	298.124	298.995	300.737	301.573	302.806	304.373	306.255	307.061	309.139	309.291	310.623	310.937

ABONE İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
SAYAÇ BAKIM ONARIM VE KONTROL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
2013 YILI FALİYET RAPORU

A- İDARİ SÖKÜMLER

İDARİ SÖKÜMÜ OLUPTA MUAYENESİ YAPILAN SAYAÇLARIN BÖLGELERE , İŞ TİPİNE VE MUAYENE SONUÇLARINA GÖRE DAGILIMI

BÖLGE	ADET	ORN %	İŞ EMRİ TİPİ	ADET	ORN %
01-KONAK	13.138	12,55	DAMGA	39.278	37,51
02-EŞREFPAŞA	12.524	11,96	ABYS Toplu İşlem	2.937	2,80
04-KARŞIYAKA	10.736	10,25	APARATI kırık	396	0,38
05-BORNOVA	4.839	4,62	BORÇ	8.665	8,27
06-BAYRAKLI	2.817	2,69	PATLAK	4.602	4,39
07-BUCA	15.286	14,60	ÇALIŞMIYOR	8.983	8,58
08-NARLIDERE	3.847	3,67	ÇALIŞMIYOR - ABONE DİLEKÇELİ	2.762	2,64
09-YENİŞEHİR	10.846	10,36	Sökme	3.506	3,35
10-ÇİĞLİ	4.137	3,95	İlişik Kesme	13.336	12,74
11-MENDERES	895	0,85	ENDEKS OKN.	4.150	3,96
12-BAYINDIR	2.938	2,81	KAÇAK SU	49	0,05
13-SEFERİHİSAR	477	0,46	Kat Tespiti	631	0,60
14-URLA	3.141	3,00	MİYADİ , STANDART DIŞI	14.448	13,80
15-MENEMEN	2.912	2,78	CAMI KIRIK	556	0,53
16-FOÇA	778	0,74	DİĞER (Yıkım, çap değ. Vs)	414	0,40
17-ALIAĞA	2.674	2,55	TOPLAM	104.713	
18-KEMALPAŞA	2.799	2,67			
19-TORBALI	4.557	4,35			
20-SELÇUK	844	0,81			
22-ÜRKMEZ	4.528	4,32			
TOPLAM	104.713				

İdari Şikayeten Muayene listesi hazırlanan sayaç adedi	13.893
Şubelere yapılan sayaç sevk ad.	17.098

MUAYENE SONUÇLARI		
NETİCE	ADET	ORN %
SAĞLAM/ NORMAL	86.019	82,15
BOZUK/İŞLEMİYOR	13.012	12,43
PATLAK/ YANIK	5.564	5,31
TAHRİP / MUAYENE RED	118	0,11
TOPLAM	104.713	

İŞ EMRİ KAPATANLAR		
KULLANICI	TOPL.	ORN %
FOZCİFTCI	11.053	10,56
M.YILDIZ	2.432	2,32
KTARIM	45.835	43,77
ZTOPUZOGLU	45.363	43,32
TOPLAM	104.713	

B- YÜKSEK TÜKETİME İTİRAZ

BÖLGE	ADET	ORN %
01-KONAK	542,00	12,79
02-EŞREFPAŞA	710,00	16,75
04-KARŞIYAKA	485,00	11,44
05-BORNOVA	275,00	6,49
06-BAYRAKLI	68,00	1,60
07-BUCA	449,00	10,59
08-NARLIDERE	176,00	4,15
09-YENİŞEHİR	346,00	8,16
10-ÇİĞLİ	185,00	4,36
11-MENDERES	81,00	1,91
12-BAYINDIR	84,00	1,98
13-SEFERİHİSAR	36,00	0,85
14-URLA	94,00	2,22
15-MENEMEN	135,00	3,18
16-FOÇA	40,00	0,94
17-ALİAĞA	120,00	2,83
18-KEMALPAŞA	137,00	3,23
19-TORBALI	196,00	4,62
20-SELÇUK	23,00	0,54
22-ÜRKMEZ	57,00	1,34
TOPLAM	4.239,00	

MUAYENE SONUÇLARI		
NETİCE	ADET	ORN %
SAĞLAM/ NORMAL	2.973	75,13
BOZUK/İŞLEMİYOR	702	17,74
TAHRİP / MUAYENE RED	127	3,21
YERİNDE KONTROL	155	3,92
TOPLAM	3.957	

C- SAYAÇ TAMİR VE AYARI

ÇAPI	REVİZYON / DAMGA ADETİ	SAYAÇ SEVK ADETİ
20	17.431	16.764
25	119	112
40	122	119
50	65	74
65	7	4
80 VE ÜZERİ	23	25
TOPLAM	17.767	17.098



IZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü

BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI



YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

İZSU Genel Müdürlüğü'nün 2560 sayılı kuruluş kanunu ile ve 5018 kanunlarla belirlenen hizmetlerini, görev ve sorumluluklarının yerine getirebilmesi için organizasyon yapısı içerisinde tanımlanan tüm birimlerindeki bilişim sistemlerinin gerçekleştirilmesi için Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı teşkilatlandırılmıştır. İZSU Genel Kurulunca onaylanan teşkilat şemasına göre Genel Müdür Yardımcılığına bağlı bulunan Daire Başkanlığımız, Bilgi İşlem Şube Müdürlüğü Bilgi Ağları ve Sistem Yönetim Şube Müdürlüğü birimlerinden oluşturulmuştur.

Bu kapsamda;

- İzmir Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde hizmet veren idaremizin tüm hizmet birimlerinin bilgisayar ağına dahil edilmesi, sistemin sağlıklı ve sorunsuz bir şekilde çalışması için gerekli önlemleri alınmasının sağlanması,
- Dış kaynak kullanımı (outsourcing) yoluyla Bilgi İşlem Hizmetlerinin gerçekleştirilmesi ve bu sözleşme kapsamında bulunan tüm donanım, yazılım ve destek uygulamalarının sağlıklı bir şekilde çalışmasının temini ve takibi,
- İZSU bilgisayar ağına bağlı olan birimlerimizin veri hatlarının sağlıklı çalışması, devre hızı yönetimi ve hizmet alınan firmalarla koordinasyonun sağlanması,
- Birimler arasında koordinasyonu sağlayarak, bilgisayar uygulamalarındaki iş akışlarının düzenlenmesi, entegrasyon eksikliklerinin giderilmesi ve kullanıcılara birim amirlerince belirlenen yetkiler çerçevesinde uygulamalara giriş hesaplarının açılması,
- Yeni istek ve değişiklik taleplerinin incelenerek, gerekli düzenlemeler ve alt yapısı oluşturularak devreye alınmasının sağlanması,
- İnternet ve intranet sayfalarının güncel tutulması ve geliştirilmesinin sağlanması, internet sitesi üzerinden abonelerimize verilen hizmetlerin yürütülmesi,
- Kurumumuz internet sitesi üzerinden abonelerimize verilen hizmetlerin (kredi kartı ile tahsilat, su kesinti bilgilendirmeleri vb.) devamlılığının sağlanması,
- Kullanıcılara internet hizmetinin sağlanarak kullanıcı yetkilerinin düzenlenmesi
- E-Posta hesaplarının takibi ve yönetiminin yapılması,
- İnternet üzerinden yapılan tahsilatların takibi, arıza/şikayet/istek gibi bildirimlerin ilgili birimlerimize aktarımı, idaremiz işlemlerine ilişkin bilgilendirmelerin ve haberlerin duyurulması ve takibi,
- İdaremiz bünyesinde kullanılmakta olan bilgi teknoloji donanımlarının bakımı ve onarımının yapılması/yaptırılması,

- Bilgi işlem bünyesinde bulunan tüm sunucuların yönetilmesi. Sunucu ve kullanıcı bilgisayarları için gerekli olan tüm güvenlik önlemlerinin (Antivirüs , Güvenlik duvarı vb.) alınması;
- Bilişim teknolojileri yakından takip edilerek, bu teknolojik gelişmelerin kurumumuz bilişim alt yapısının güçlendirilmesi amacıyla kullanılmasının sağlanması,
- Tüm hizmet birimlerimizde kullanılan santral ve telefonların(IP telefon,Analog) sağlıklı çalışır bir şekilde tutulması, yönetimi ve arızaların giderilmesi,
- Birimlerin gereksinimi olan ve Genel Müdürlük OLUR'u alınmış bilgisayar donanım taleplerinin belirli periyodlarla, teknik şartnamelerinin hazırlanarak satın alınması ve kullanıcıların hizmetine sunulması;
- Birimlerin bilgisayar sarf malzemelerinin takibi, tüm birimlerin yazıcı kartuş ve yazıcı toner gereksinimlerinin tesbiti, temini ve dağıtımı,
- Birimlerce istenen bilgi veya istatistiki listelerin ön çalışmalarının yapılarak, isteğe uygun şekilde hazırlanması,
- Sayaç okuma dosyalarının hazırlanması, okunan endekslerin geri alınması,
- Kurumumuzla protokol yapan bankaların sistemimize bağlanarak tahsilat işlemlerinin çevrimiçi (online) olarak yapılmasının sağlanması ve bu işlemlerin takibinin yapılması,
- Uygulamaya konulan bilgisayar projelerinin hizmet içi eğitimlerin planlanması,
- İdareme hizmet alanı içerisinde bulunan tüm idari ve teknik iş ve işlemlerin hızlı, sağlıklı, güvenilir ve entegre bir biçimde yasalar, yönetmelikler ve Genel Müdürlük talimatları çerçevesinde bilgisayarlar marifetiyle aksaksız olarak yapılmasının sağlanması,
- Bilişim teknolojisindeki gelişmelere uygun olarak elektronik bilgi, belge ve iş akışı düzenini kurmak, buna yönelik yazılımları geliştirmek veya sağlamak, Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı'nın stratejik planlama hizmetlerinin yapılmasını ve yürütülmesini sağlamak,
- Genel Müdür ve bağlı bulunduğu Genel Müdür Yardımcıları tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

2013 YILI FAALİYETLERİ

- Bilgi işlem hizmet alımı ihalesi ile uygulamada bulunan tüm bilgisayar projelerinin geliştirilmesi, yeni istek ve değişikliklerin gerçekleştirilmesi için çalışmalar yapılmıştır.
- El terminali ile sayaç okuma işlemleri hazırlanarak okuma bilgileri sisteme aktarılmıştır.
- Uygun görülen bilgisayarlara internet erişim hakkı verilmiş, Kurumsal web sitesi işlemleri yapılmıştır.
- Uygulamaya konulan bilgisayar projelerinin hizmet içi eğitimlerinin planlanması ve takibi yapılmıştır.
- PTT ve BANKA çevrim-içi (online) tahsilatları ile ilgili işlemler yapılmıştır.
- Birimlerin, uygulamalardan doğan donanım gereksinmelerinin karşılanması ve kullanılan yazıcı kartuş/tonerlerinin temini için gerekli satın alma işlemleri ve birimlere dağıtımı yapılmıştır.
- İZSU ile anlaşmalı Bankalardan gelen tahsilât bilgilerinin kontrolü yapıp, istatistiki bilgiler oluşturulmuştur.



- İZSU Genel Müdürlüğü resmi internet sitesi www.izsu.gov.tr üzerinden yapılan su faturası tahsilatlarında 2013 yılında aşağıdaki tutar e- tahsilatı yolu ile gerçekleştirilmiştir.

YIL	ADET
2013	1.296.062

- 2013 yılında abonelerimiz, bankalar ve PTT aracılığı ile yapılan işlem adetleri aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

YIL	ADET
2013	6.430.137

- Veznelerimizde kredi kartı ile tahsilat yapılması için geliştirilen programlar devreye alınmış, abonelerimize nakit ödeme yanında kredi kartı ile ödeme yapabileme kolaylığı sağlanmıştır

YIL	ADET
2013	195.407

- Tüm PC'lerin sunucu (server) üzerinden yönetimi ve denetimi, dosya ve yazıcı paylaşımlarının düzenlenmesi, virüs taramaları ve kontrolleri sağlanmıştır.
- İnternet sitemizdeki, ihale ilanlarının girilebilmesi için ilgili birimler yetkilendirilmiştir.
- İnternet sitemiz üzerinden yapılan tahsilatlarla ilgili abonelerimizin soruları yanıtlanmış, oluşan sorunlar giderilmiş ve takibi yapılmıştır.
- Birimler arasında koordinasyon eksikliğinden kaynaklanan uygulama hatalarının giderilmesi konusunda çalışmalar yapılmıştır.
- Veznelerimizin bulunmadığı yerlere, abonelerimize ödeme kolaylığı sağlanması amacıyla Mobil (gezici) Vezne hizmeti götürülerek, yerinde çevrimiçi (online) tahsilat uygulaması yapılmıştır.

Kurumumuzda kullanılan temel uygulamalar Abone Bilgi Yönetim Sistemi (ABYS), Finans ve Lojistik, Bakım Yönetim Sistemi (BYS), Arıza Takip Yönetim Sistemi, Araç/Ekipman Kontrol Yönetim Sistemi, Personel Yönetim Sistemi, Su Kontrol Yönetim Sistemi, Endüstriyel Kontrol Yönetim Sistemi, İştirak Payları Yönetim Sistemi, Evrak Kayıt ve Yönetim Sistemi, İhale Takip Sistemi, Proje Takip Sistemi, Emlak Kamulaştırma Takip Sistemi, Yönetim Bilgilendirme Sistemi"dir.

Bunun yanı sıra, İZSU Genel Müdürlüğü kurumsal internet ve intranet sayfalarının, yayımlanması Ünibel Özel Eğitim ve Bilgi Teknolojileri Sanayi ve Ticaret A.Ş. aracılığı ile hizmet alımı yoluyla birimiz kontrolünde gerçekleştirilmektedir. Abonelerimizin internet sitemiz üzerinden bildirdikleri arıza ve şikayetler anında Hemşehri İletişim Merkezi'ne iletilmektedir.

Uygulamalarda kullanılan veritabanı Oracle 10g'dir. ABYS ve FiLYS uygulamaları ise Oracle 10i As uygulama sunucusu üzerinden çalışmaktadır.

Sistem bileşenleri, donanım, iletişim ve yazılımdan oluşmaktadır. Sistem bileşenlerinin kısa açıklamaları aşağıdaki gibidir:

Donanım Bileşenleri:

SUNUCULAR	MİKTAR
Kümelenmiş Fujitsu SES M4000 (ABYS, DB)	2 Adet
Kümelenmiş Fujitsu SES M4000 (ERP, DB)	2 Adet
Web Sunucusu Fujitsu SES M3000	1 Adet
Sanallaştırma Sunucusu Fujitsu Primergy RX300 S5	2 Adet
Etki Alanı Sunucusu Fujitsu Primergy RX300 S5	2 Adet
Dosya Sunucusu Fujitsu Primergy RX 300 S	1 Adet
Yönetim Bilgilendirme Sunucusu Fujitsu SES M3000	1 Adet
Uygulama ve Veritabanı Test Sunucusu Fujitsu SES T1000	2 Adet
Harici Veri Depolama Ünitesi Fujitsu FibreCat CX4-120	1 Adet
Yedekleme Ünitesi Fujitsu Eternus LT40	1 Adet
Sistem Yönetim Sunucusu Fujitsu Primergy RX100 S5i	1 Adet
ABYS Felaket Kurtarma Merkezi Sunucusu Fujitsu SES M3000	1 Adet
ERP Felakete Kurtarma Merkezi Sunucusu Fujitsu SES M3000	1 Adet
Felaket Kurtarma Merkezi Sunucusu Fujitsu Primergy RX300 S5	1 Adet
FKM Harici Veri Depolama Ünitesi Fujitsu Eternuz DX60	1 Adet
Evrak Kayıt Server	1 Adet
Hemşehri İletişim Merkezi Server	1 Adet
Trend Micro Anti-Virüs Server	1 Adet
Websense-Checkpoint Server	1 Adet
Fujitsu Primergy RX300 S6	2 Adet
İnternet Log Sunucusu HP Proliant DL 160 G6	1 Adet
IBM Sunucu Upluance Server (Santral Sunucuları)	4 Adet

İSTEMCİLER (İZSU+Yülenici Firma)	MİKTAR
PC	1312 Adet
Nokta vuruşlu yazıcı (205 adet 80 kolon, 65 adet 132 kolon)	290 Adet
Hızlı Satır Yazıcı	20 Adet
Deskjet/laserjet yazıcı	408 Adet



İletişim Bileşenleri
YEREL AĞ (LAN)
Bina içi kablolama
Switchlerle omurga
GENİŞ AĞ (WAN)
Fiber optik altyapı
G.SHDSL modemler
Routerlar ve ses entegrasyonu
3 G Mobil Modemler ile VPN
Radyo-Link Altyapısı

FINANS VE LOJİSTİK İŞ YÖNETİM SİSTEMİ (FLİYS)
<i>Yazılım Bileşenleri</i>
ABONE BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ (ABYS)
Su, Atıksu ve KÖP Abonelik İşlemleri
Sayaç Okuma İşlemleri
Sayaç İşlemleri
Abone İtirazları İşlemleri
Faturalama ve Tahsilat İşlemleri
Hukuk İşlemleri
Kanal Katılım Payları İşlemleri
Entegrasyon
Raporlama
BAKIM YÖNETİM SİSTEMİ (BYS)
İş Emri Yönetimi
Arıza Bakım Yönetimi
Araç Kontrol
Malzeme Yönetimi
Entegrasyon
Raporlama
Finans (Muhasebe)
Genel Muhasebe/ Bütçeleme
Borçlar Muhasebesi
Sabit Kıymetler
Lojistik
Satın Alma
Ambar
ARIZA TAKİP VE YÖNETİM SİSTEMİ
ARAÇ/EKİPMAN KONTROL YÖNETİM SİSTEMİ
PERSONEL YÖNETİM SİSTEMİ

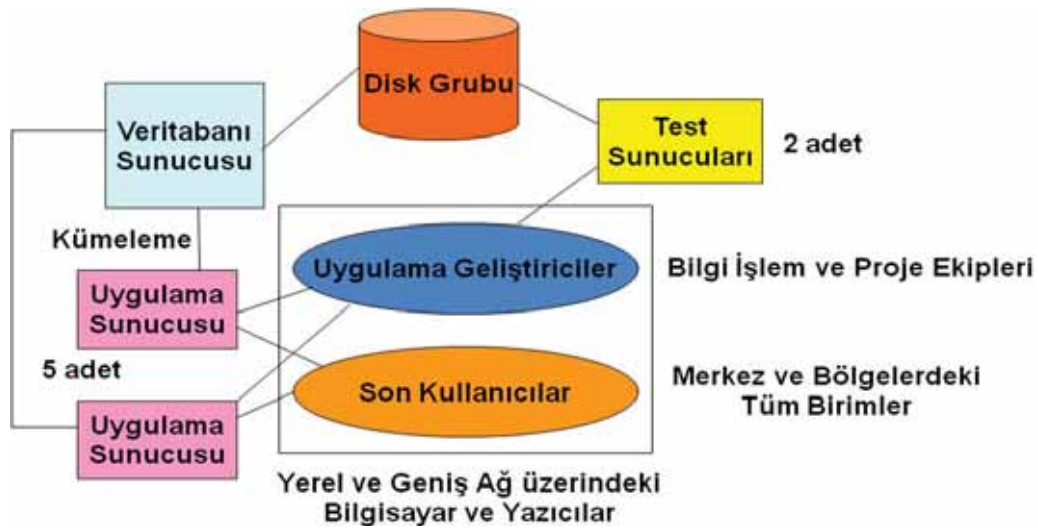
SU KONTROL YÖNETİM SİSTEMİ
ENDÜSTRİYEL KONTROL YÖNETİM SİSTEMİ
İŞTİRAK PAYLARI YÖNETİM SİSTEMİ
EVRAK KAYIT VE YÖNETİM SİSTEMİ
İHALE TAKİP SİSTEMİ
PROJE TAKİP SİSTEMİ
EMLAK KAMULAŞTIRMA TAKİP SİSTEMİ
YÖNETİM BİLGİLENDİRME SİSTEMİ

SİSTEM MİMARİSİ

Sistem mimarisi teknolojik altyapı, ağ mimarisi ve uygulama mimarisinden oluşmaktadır ve aşağıdaki gibidir :

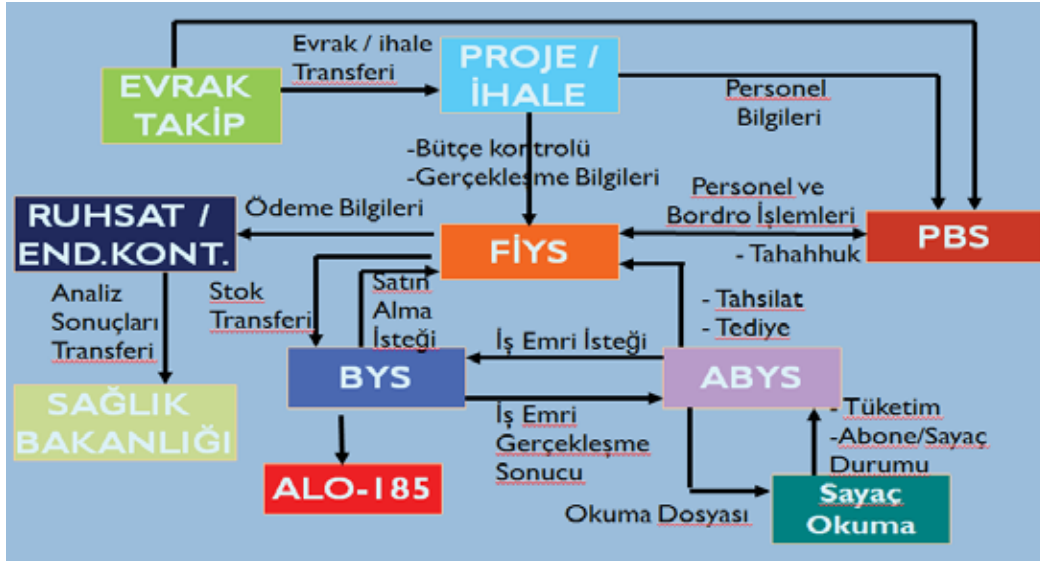


I. Teknolojik Altyapı



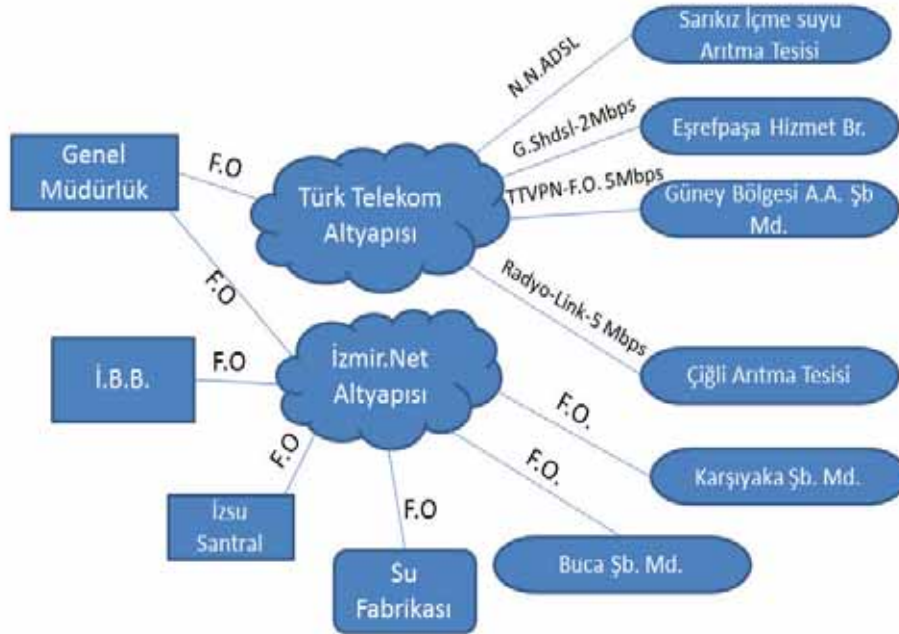


II. Uygulama Entegrasyon Mimarisi



III. Ağ Mimarisi

İZSU AĞ MİMARİSİ ÖZET GÖRÜNTÜSÜ

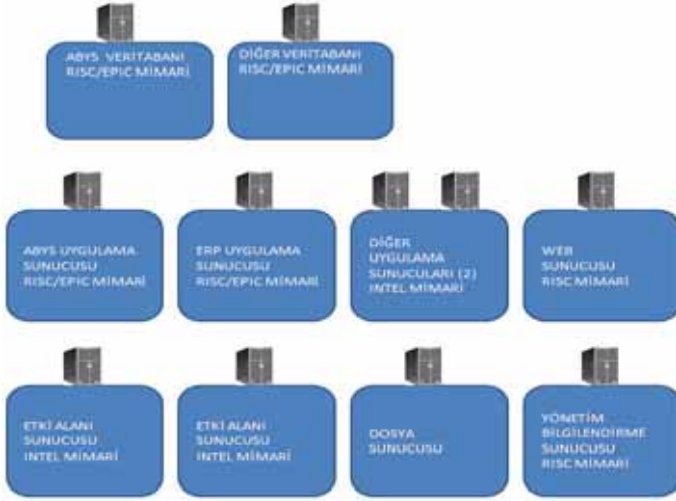


(*) F.O : Fiber Optik
N.N ADSL: Noktadan Noktaya ADSL

VE DİĞER LOKASYONLAR
TOPLAM 81 LOKASYON



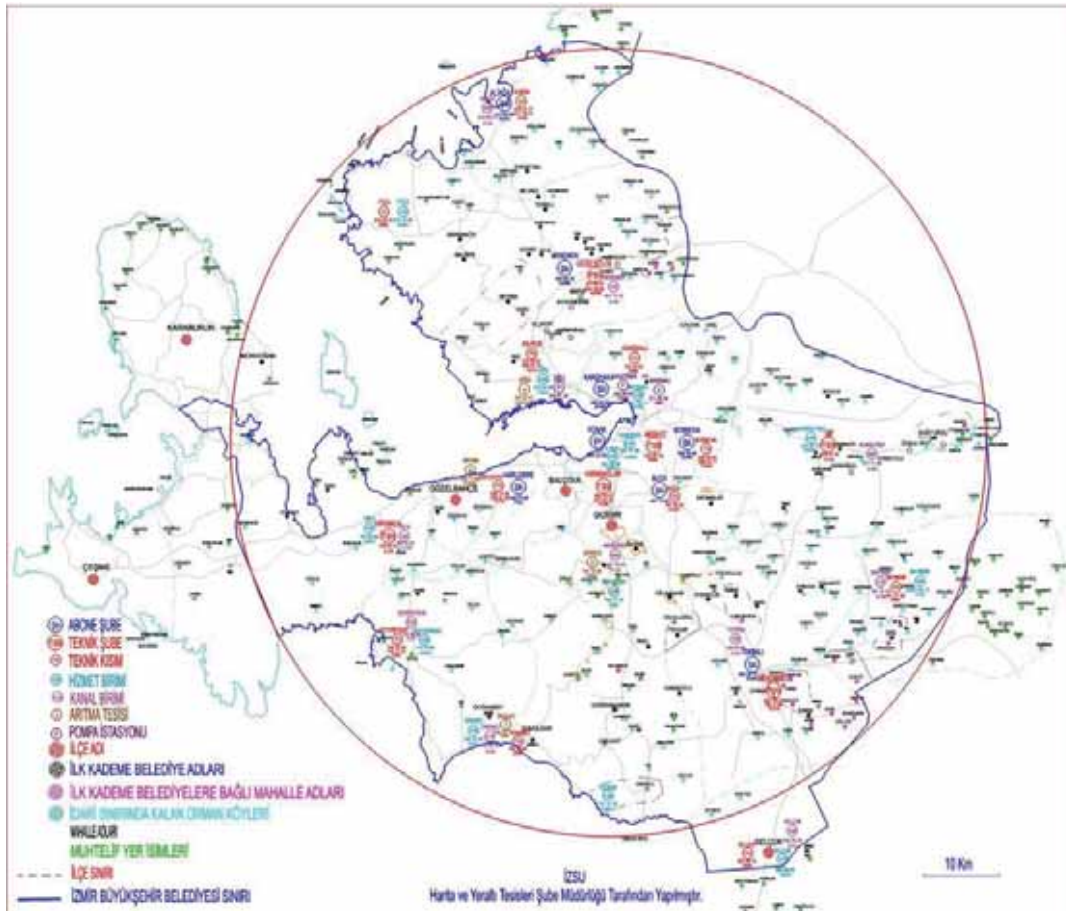
İZSU MERKEZ BİNA – BİLGİ İŞLEM MERKEZİ



AFET YÖNETİM MERKEZİ



LOKASYONLAR



Kurumsal İnternet Hizmetleri



The screenshot displays the İZSU website interface. At the top, there is a banner for e-fatura payment services, highlighting 3D security systems and a 3D Secure logo. Below the banner is a navigation menu with options: ANASAYFA, KURUMSAL, HİZMETLERİMİZ, BELGE - MEVZUAT, BASIN ODASI, İLETİŞİM, and BAĞLANTILAR. The main content area is divided into several sections: 'Online İşlemler' (Online Transactions) with a list of services like Fatura Ödeme, Fatura Bilgi, Maktuz İşlemleri, Yıllık Tahakkuk, Arıza Bildirimi, Arıza Takip, İtiraz, and Bilgi Edinme; a central news section featuring a photo of a worker and the headline 'Körfezin Kumu Ekonomik Değere Dönüşecek'; a 'Su Kesinti Duyuruları' (Water Interruption Announcements) section with a notice for Bornova İlçesi; and an 'Atatürk Köşesi' (Atatürk Corner) section with a portrait and signature.

www.izsu.gov.tr internet sitemiz üzerinden verilen kurumsal hizmetler ve bilgilendirme sayfalarımız genel olarak aşağıdaki başlıklar altındadır:

- e-bilgi / e-tahsilat
- e-arıza bildirim/ e-arıza takip
- e-itiraz
- Su Kesintileri Bildirimi
- İZSU Cebinizde
- Alo 185
- Abonelik İşlemleri
- İtiraz Bilgilendirme
- Genel Fatura Bilgileri
- Tarifeler
- Anlaşmalı Bankalar
- Laboratuvar İşlemleri



➤ E-Bilgi – E- Tahsilat



Abonelerimizin faturalarını internet sitemiz aracılığı ile sorgulayıp kredi kartı aracılığı ile ödeyebildiği bölümdür



➤ E-Arıza Bildirim / E-Arıza Takip



The screenshot shows the IZSU website interface. At the top, there is a banner with the IZSU logo and the text "Gereksiz su tüketimini azaltarak küresel ısınmaya nasıl dur deriz?" and "Basit önlemlerle tonlarca su tasarrufu nasıl elde edilir?". Below the banner is a navigation menu with items: ANA SAYFA, KURUMSAL, HİZMETLERİMİZ, BELGE - MEVZUAT, BASIN ODASI, İLETİŞİM, BAĞLANTILAR. The main content area is titled "Online İşlemler" and includes a sidebar with options: Fatura Ödeme, Fatura Bilgi, Maktu İşlemler, Yıkama Tahakkuk, Arıza Bildirim, Arıza Takip, İletişim, and Bilgi Edinme. The "Arıza Bildirim" form is active, with the following fields: "Lütfen tüm bilgiler eksiksiz doldurunuz.", "Bilinen Kılıp", "Abone No (varsa)", "E-posta", and "Telefon". A red button labeled "Talep oluşturulmuş ve girilmiştir" is visible at the bottom right of the form.

Abonelerimizin arızalarını (su arıza , kanal arıza) bildirdikleri ve takip ettikleri bölümdür.



The screenshot shows the IZSU website interface. At the top, there is a banner with the IZSU logo and the text "Kuraklığa engel olmak elimizde!" and "Suyumuzu tasarrufu kullanalım.". Below the banner is a navigation menu with items: ANA SAYFA, KURUMSAL, HİZMETLERİMİZ, BELGE - MEVZUAT, BASIN ODASI, İLETİŞİM, BAĞLANTILAR. The main content area is titled "Online İşlemler" and includes a sidebar with options: Fatura Ödeme, Fatura Bilgi, Maktu İşlemler, Yıkama Tahakkuk, Arıza Bildirim, Arıza Takip, İletişim, and Bilgi Edinme. The "Arıza Takip" form is active, with the following fields: "Sayın Abonemizin / İlgili Arıza Bildirimi Girmeniz Zorunludur", "Arıza Sayı Numarası", "Gözetim Kodu", and a QR code with the number "776X8".

➤ E-İtiraz

Abonelerimizin faturalarına ilişkin itirazları (hatalı okuma,sayaç karışıklığı,sayaç bozuk,yüksek fatura,diger) belirttikleri bölümdür.



➤ Su Kesintileri Bildirimi

İnternet sitemizin Su Kesintileri bölümünden İZSU hizmet sınırları içerisindeki planlı veya arıza kaynaklı tüm su kesintileri ile ilgili anlık bilgilere ve detaylara (kesinti bölgesi, kesinti sebebi, kesinti başlangıç ve bitiş zamanı vb.) ulaşılan bölümdür.

Su Kesintileri

Arıza Kaynaklı Düzensiz Su Kesintileri

KONAK ▼

GETİR

BİRİMİ	KESİNTİ TİPİ	KESİNTİ SÜRESİ	İLÇE	MAHALLE/KÖY	AÇIKLAMA	DURUMU
MERKEZ TEKNİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ MERKEZ TEKNİK AMİRLİĞİ	Ana Boru Arızası	20.02.2014 saat 10:40 ile 18:30 arasında yaklaşık 7 saat 50 dakika su kesintisi olacaktır.	KONAK	CENGİZ TOPEL, BOĞAZIÇI	1185/21 için deki arızadan dolayı bölgede sular kesiktir	Devam Ediyor

Planlı Su Kesintileri

Bornova İlçesi

Menderes İlçesi

➤ İZSU Cebinizde

İnternet sitemiz ve cep telefonu aracılığı ile abone olunan bu hizmette, abonelerimizin cep telefonlarına planlı su kesinti bilgileri ile borç bilgileri , ödeme yapılmaması durumunda faturalarının son ödeme tarihinin geçtiği bilgisi gönderilmektedir.



➤ Abonelik İşlemleri

Abonelerin Yeni Su Aboneliği , isim Değişikliği , Abone Tipi Değişikliği , İlişik Kesme , Abonelik Dondurma, Abonelik Dondurma İşlemini Erken Kaldırma , Çok Sayaçtan Tek Sayaca , Tek Sayaçtan Çok Sayaca konularında bilgi edindiği bölümdür.



➤ İtiraz Bilgilendirme

Abonelerin Yüksek Tüketime İtiraz , Mükerrer Ödeme , Tahakkuka İtiraz konularında bilgi aldığı bölümdür.

➤ Genel Fatura Bilgileri

Konut aboneleri veya diğer abone tipleri için su tahakkukunun hesaplanması , gecikme faizi ve suyun kesilme işlemlerine ait bilgilerin yer aldığı bölümdür.

➤ Tarifeler

Abonelerin Su ve Atıksu Tarifesi ,Laboratuvar Analiz Ücretleri , Makine ve Araç Kiralama , Keşif Proje ve Katılım Payı ile ilgili ücret bilgilerinin yer aldığı bölümdür.

➤ Anlaşmalı Bankalar

Kurumumuzla anlaşmalı bankaların listesinin yer aldığı bölümdür.

➤ Laboratuvar İşlemleri

Abonelerin laboratuvar işlemleri ile ilgili bilgi aldığı bölümdür.

Intranet Uygulamaları:



Kurumumuz personeline yönelik iç hizmet ve bilgilendirmelerin yapıldığı Intranet sayfalarımızda bulunan bölümler ana hatlarıyla aşağıdaki gibidir.

- Personelin Bordro ve izin durumunu sorgulayabildiği bölüm
- Eşrefpaşa Hastanesi Poliklinik sıra alma (İBB'den)
- Eşrefpaşa Hastanesi Tahlil Sonucu Sorgulama (İBB'den)
- Kurum içerisinde kullanılan matbu kağıtların sipariş bölümü
- Kurum içi duyurular bölümü
- Telefon Rehber



IZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü

DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI



Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı; Destek Hizmetleri Şube Müdürlüğü, Kararlar ve Tutanaklar Şube Müdürlüğü, Genel Evrak ve Arşiv Şube Müdürlüğü, İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi, Sivil Savunma Uzmanlığı birimlerinden oluşmaktadır. Daire Başkanlığı, 3 adet Şube Müdürü, 1 adet Birim Sorumlusu hekim, 3 adet Hekim, 3 adet İş Güvenliği Uzmanı, 2 adet Şef, 6 adet Memur, 2 adet Kadrolu İşçi ve 108 adet Taşeron Firma elemanı olmak üzere toplam 128 personelden oluşmaktadır.

DESTEK HİZMETLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR

- Genel Müdürlük ve Bağlı Birimlerin temizlik işlerini hizmet alımı yoluyla yaptırmak, denetimini ve hak edişlerini düzenlemek,
- Temizlik malzemelerini depolamak ve ilgili birimlere dağıtımını yapmak,
- Genel Müdürlük Hizmet Binası ve Bağlı Birimlerinde hizmet alımı yoluyla kurulu bulunan fotokopi makinelerinin çalışmasını denetlemek, hak edişlerini kontrol etmek ve düzenlemek,
- Memur personele yapılacak giyim yardımlarını takip ve tespit etmek,
- Memur personelin lojman taleplerini tespit etmek,
- Genel Müdürlük Binasındaki çay ocağı hizmetlerini kontrol etmek ve denetlemek,
- Genel Müdürlük Binasındaki Klima, Asansör, Jeneratör, Güç kaynaklarının sağlıklı ve sorunsuz bir şekilde çalışmasını sağlamak ve gerekirse hizmet satın almak,
- Genel Müdürlük Hizmet Binasındaki sıhhi tesisat ve elektrik arızalarına müdahale etmek ve onarımını sağlamak,
- Müdürlüğe ait Standart Dosya planına uygun olarak dosyalama ve arşivleme işlemini yapmak ve izlemek,
- Birim faaliyetlerinin etkin bir şekilde uygulanıp, yürütülebilmesi için gereken düzeyde sorumluluk ve yetkiyi astlarına devretmek, sonuçlara yönelik sorumluluk ve yetkiyi elinde tutmak,
- Birim personeli tarafından önerilen hizmet içi eğitim ihtiyaçlarını incelemek, bu hususta programlar hazırlamak ve Daire Başkanlığına iletmek.
- Müdürlüğe havale edilen iş ve evrakların birim personeline havalesini yapmak ve gereğini sağlamak, cevap yazılarının hazırlanmasını, günlük işlerin imza takibinin yapılmasını ve sonuçlandırılmasını sağlamak,
- Bağlı personelinin, günlük mesaiye geliş ve gidişlerini kontrol ederek mesaisini aksatan personele gereğini yapmak,

- Müdürlüğe ait kiralık araçların kontrolünü ve denetimini yapmak,
- Müdürlüğünde çalışan personele üst makamların görüş, istek ve talimatlarını aktarmak,
- Yürütülen işlerin hatasız ve zamanında bitirilmesini sağlamak,
- Birim tarafından sunulan hizmetler ile ilgili faaliyet raporları hazırlamak ve üst makama sunmak,
- Birim tarafından sunulan hizmetler ile ilgili belirlenen hedeflerin gerçekleşme durumlarını izlemek ve üst makama rapor etmek,
- Birim tarafından sunulan hizmetler ile ilgili; izleme ve ölçme faaliyetlerini, gerçekleştirmek ve üst makama rapor etmek.
- Müdürlükte en uygun personel dağılımını gerçekleştirmek, iş akışının aksamadan sürdürülmesini temin etmek,
- Kendi şubesindeki iç kontrol sisteminin etkin bir şekilde işlemlerini sağlayacak tedbirleri almak ve stratejik planlamayla ilgili iş ve işlemleri yapmak,

2013 YILI FAALİYETLERİ

Genel Müdürlük binasında bulunan Asansör, Jeneratör ve Güç kaynaklarının sağlıklı ve sorunsuz bir şekilde çalışması sağlanmış, bakımları ve kontrolleri yaptırılmış, arızalara zamanında müdahale edilerek hizmetin aksamaması sağlanmıştır.

Genel Müdürlük Hizmet binasında bulunan VRV ve Çatı Tıprı havalandırma klima sistemleri bakım onarımı yazlık ve kışlık olmak üzere yapılmış. Bu bakımlar karşılığında firmaya 33.812,00 TL ödeme yapılmıştır.

Genel Müdürlüğümüze bağlı birimlerde 53 adet fotokopi makinesi ile 1.675.131 adet siyah beyaz, 15.054 adet renkli çekim yapılmış ve bunun karşılığında firmaya 83.742,23 TL. Ödeme yapılmıştır.

Genel Müdürlük Binası ve Çeşitli Birimlerin Temizlik İşleri için Hizmet Alımı işi ihalesi Sözleşme gereğince, gerekli denetimler yapılmış, aylık hak edişler düzenli olarak yapılmış ve temizlik hizmetleri yürütülmüştür. Bu hizmetler karşılığı firmaya 2.617.156,54 TL. Ödeme yapılmıştır.

Hizmet binasında bulunan Asansörlerin MMO Kontrolleri Sonucu Revizyonu yapılmıştır. Bakım sözleşmesi sona eren Arser marka yük asansörünün 15 ay süreli yeni sözleşmesi yapılmıştır.

Bakım sözleşmesi sona eren Kone marka personel asansörünün 16 ay süreli yeni sözleşmesi yapılmıştır.

Her ay olağan iş sağlığı ve güvenliği toplantılarına katılım sağlanmıştır.

24-26 Nisan 2013 tarihleri arasında Kocaeli Gebze - Tubitak tesislerinde iç kontrol Sistemi seminerine 2 personelimiz ile,

12 Haziran 2013 İzmir de "Hizmet Alımları İhalelerinde Hakediş ve Sözleşme Uygulamaları" seminerine 2 personelimiz ile,

6-7-8 Aralık 2013 Tarihinde Kuşadası'nda "Hizmet Alımları İhaleleri ve Hizmet Muayene ve Kabul İşlemleri" konulu eğitime 2 Adet personelimiz ile,

20-22 Aralık 2013 tarihleri arasında Kocaeli Gebze - Tubitak tesislerinde "Çağdaş Yönetim Yaklaşımları ve Ekip Olma sanatı" konulu hizmet içi eğitime 2 Adet personelimiz ile, katılım sağlanmıştır.

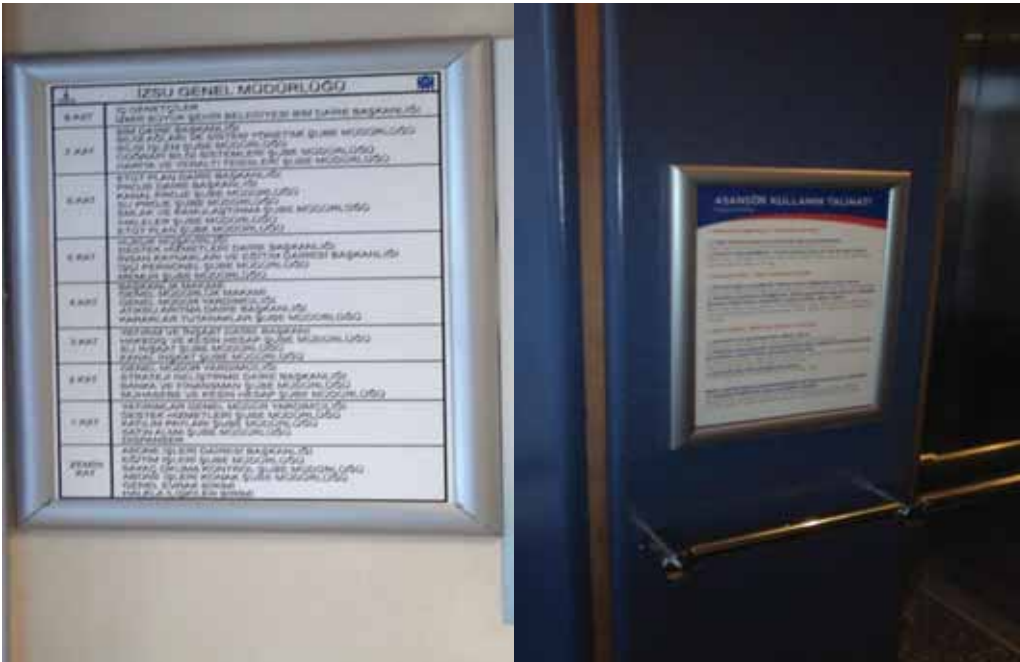


Genel Müdürlük Hizmet Binası 01.07.2005 tarihinde yayımlanan 5378 sayılı Özürlüler ve Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun 2. Maddesine istinaden engellilerin kullanılmasına uygun hale getirilmiştir

Hissedilebilir Yüzey Uyarı (Tabanlı Dış Mekân)



Kabartma Baskılı Asansör Kullanım Talimatları



Genel Müdürlük Hizmet binasında bulunan personel asansörlerinin engellilerin kullanımına uygun hale getirilmiştir.



Braille Alfabeti, Latin Alfabeti ve kabartmalı her türlü sembolün yer aldığı yönlendirme ve bilgilendirme haritası



KARAR VE TUTANAKLAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR

- İZSU Genel Müdürlüğünün üst organı olan Genel Kurulun (Büyükşehir Belediye Meclisi) 2560 sayılı Kanununun 6. maddesinde belirtilen görev, yetki ve sorumluluk alanına giren ve Genel Müdürlüğümüzce karara bağlanması istenen konuların, toplantı öncesinde hazırlıklarını yapmak, Genel Kurul gündemini oluşturmak, Genel Kurul toplantılarına katılmak, Genel Kurul görüşmelerini sesli kayıt altına almak, daha sonra bunların çözümünü yaparak, Genel Kurul tutanaklarının düzenlenmesini yapmak, Genel Kurul Üyelerine tutanakların dağıtımını yapmak,



Genel kurulca alınan kararları yazmak, Divan Katiplerine ve Başkana imzalatmak, daha sonra ilgisine göre önergelerin geldiği Daire Başkanlıklarına dağıtımını yapmak, evrakları dosyalamak ve arşivlenmesini sağlamak,

- İZSU Genel Müdürlüğü Yönetim Kurulu Çalışma Esaslarına göre yapılacak olağan toplantılara, 2560 sayılı Kanununun 9. maddesinde belirtilen Yönetim Kurulunun görev, yetki ve sorumluluk alanına giren ve Genel Müdürlük birimlerince karara bağlanması istenen konuları, toplantı öncesinde hazırlıklarını yapmak, Yönetim kurulu gündemini oluşturmak, toplantılarda raportörlük yapmak, alınan kararları tespit etmek ve yazmak, Yönetim Kurulu Başkan ve Üyelerine imzalatmak, daha sonra ilgisine göre önergelerin geldiği Daire Başkanlıklarına dağıtımını yapmak, evrakları dosyalamak ve arşivlenmesini sağlamak,
- Genel Müdürlükçe çıkarılan Genelgelemleri numaralandırarak, dağıtımının yapılmasını sağlamak ve dosyalamak,
- Genel Kurul tarafından kabul edilen Yönetmelikler ile üçüncü şahısları ilgilendiren değişikliklerinin yerel gazetelerde yayınlanmasını sağlamak.

2013 YILI FAALİYETLERİ

2013 Yılında İZSU Genel Kurulunca 25 önerge karara bağlanmış olup, Yönetim Kurulunca 48 oturumda 876 karar alınmıştır.

Genel Müdürlük Makamınca 2013 yılında 27 Genelge çıkarılmıştır.

20-22 Aralık 2013 tarihleri arasında Kocaeli Gebze - Tubitak tesislerinde "Çağdaş Yönetim Yaklaşımları ve Ekip Olma sanatı" konulu hizmet içi eğitime 1 Adet personelimiz ile katılım sağlanmıştır.

İŞYERİ SAĞLIK VE GÜVENLİK BİRİMİ (İSGB)

YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR

- İşyerinde sağlık ve güvenlik risklerine karşı yürütülecek her türlü koruyucu, önleyici ve düzeltici faaliyeti kapsayacak şekilde, çalışma ortamı gözetimi konusunda Genel Müdüre rehberlik yapmak ve öneriler hazırlayarak onayına sunmak,
- Çalışanların sağlığını korumak ve geliştirmek amacı ile yapılacak koruyucu aşuları tespit etmek, temin etmek ve uygulamalarını yapmak,
- Çalışanların işe giriş ve yıllık periyodik muayenelerini yapmak,
- Çalışanların mesleki risklerine göre kan tetkikleri ,odyometre ve diğer testlerini yaptırmak
- Çalışanların poliklinik hizmetlerini sağlamak, ilkyardım müdahalelerini yapmak,
- Genel müdürlük birimleri içinde gerekli yerlerde ve yeterli sayıda "sağlık birimleri" oluşturmak ve bu birimlerdeki ilkyardım ve demirbaş malzemelerini sağlamak, ilkyardım dolaplarının malzemelerini temin etmek,
- Genel Müdürlük çalışanlarına yönelik ilkyardım eğitimlerini planlamak, hazırlanan plana uygun ilkyardım eğitimlerini vermek ve düzenli aralıklarla tekrarlamak,
- Çalışanların iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri ve bilgilendirilmeleri konusunda planlama yapmak ve Genel Müdürlük onayına sunmak,
- İşyerinde kaza, yangın, doğal afet ve bunun gibi acil müdahale gerektiren durumları belirlemek, acil durum planını hazırlamak, ilkyardım ve acil müdahale bakımından yapılması gereken uygulamaların organizasyonu ile ilgili diğer birim, kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak,

- Yıllık çalışma planı, yıllık değerlendirme raporu, çalışma ortamının gözetimi, çalışanların sağlık gözetimi, iş kazası ve meslek hastalığı ile iş sağlığı ve güvenliğine ilişkin bilgileri ve çalışma sonuçlarını kayıt altına almak,
- Çalışanların yürüttüğü işler, işyerinde yapılan risk değerlendirmesi sonuçları ve maruziyet bilgileri ile işe giriş ve periyodik sağlık muayenesi sonuçları, iş kazaları ile meslek hastalıkları kayıtlarının, işyerindeki kişisel sağlık dosyalarında gizlilik ilkesine uyularak saklanması, işyerinde meydana gelen iş kazası ve meslek hastalıklarının nedenlerinin araştırılması ve tekrarlanmaması için alınacak önlemler konusunda çalışmalar yaparak işverene önerilerde bulunmak,
- “İşyeri hekimi ve diğer sağlık personelinin görev, yetki, sorumluluk ve eğitimleri ile ilgili yönetmelik” ile “İş Güvenliği Uzmanlarının Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelik” kapsamında hizmet verdikleri alanlarda belirtilen görevlerin yerine getirilip getirilmediğini izlemek,
- İş sağlığı ve güvenliği mevzuatı kapsamında Genel Müdürlük çalışanların toplu olarak ihtiyaç duyduğu kişisel koruyucu donanımların (yazlık kışlık iş elbisesi, reflektörlü yelek, reflektörlü parka, reflektörlü yağmurluk, iş ayakkabısı, bariyerli kep vb) alımına yönelik teknik şartnameler hazırlamak ve ilgili birimlere dağıtımlarını planlamak
- İş sağlığı ve güvenliği mevzuatı kapsamında Genel Müdürlük birimlerinde görev yapan çalışanlara verilecek kişisel koruyucu donanımlarının alımına yönelik incelemeler yapmak, teknik şartnameler hazırlamak, hazırlanan teknik şartnameleri incelemek ve nitelik olarak onaylamak, kişisel koruyucu donanım alımına yönelik uygunluk formları düzenlemek, ihaleli alımlar sonrasında, ilgili birimin talep etmesi durumunda, teslim edilen ürünlerin teknik şartnameye uygunluk değerlendirmelerini yapmak,
- İş sağlığı ve güvenliği konularında kamu kurum ve kuruluşları ile bilgi paylaşımında bulunmak, ulusal ve uluslararası organizasyonlara katılmak
- Genel Müdürlük tarafından yapılan yapım ve hizmet alım ihaleleri kapsamında alt işverenler tarafından alınması gereken iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini, kontrollük teşkilatının yazılı talebi doğrultusunda takip etmek ve eksiklikleri kontrollük teşkilatına raporlamak
- Alt işveren işyeri hekimleri ve iş güvenliği uzmanları tarafından hazırlanan dokümanları teslim almak, değerlendirmek ve kontrollük teşkilatına bilgi vermek,
- Genel Müdürlük sivil savunma hizmetlerine yönelik teknik destek vermek
- Genel müdürlük birimlerinde kullanılan ve birime yazılı olarak bildirilen basınçlı kaplar ile kaldırma iletme ekipmanlarının periyodik kontrollerinin yapılmasını planlamak, uygulamaları takip etmek ve ilgili birimlere konuyla ilgili yazışmalar yapmak
- Genel Müdürlük İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu çalışmalarının organizasyonunu ve takibini yapmak, kayıtlarını tutmak,
- Genel Müdürlük birimlerinde iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı kapsamında yapılması gereken ortam ölçümlerini planlamak, yapmak, gerekirse hizmet alımı yoluyla yaptırtmak ve yapılan uygulamaların kayıtlarını tutmak, ilgili birimlere bu hususta bilgi vermek,
- Genel Müdürlük birimlerinde risk değerlendirmelerinin yapılmasını planlamak, risk değerlendirme ekiplerinde görev almak, risk değerlendirme kayıtlarını tutmak,



2013 YILI FAALİYETLERİ

- İZSU Genel Müdürlüğü 2013 Yılı İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Kurulları toplantılarını tamamlamıştır.



İSG Kurul Toplantısı

- 'İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulları Hakkında Yönetmelik' kapsamında İZSU Genel Müdürlüğü İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulları yeniden yapılandırılmıştır. Yeniden yapılandırılan İSG Kurullarımızda görev alan personelimize 9 Nisan 2013 tarihinde eğitim verilmiştir.

YAPILAN PERİYODİK MUAYENELER

- İZSU Genel Müdürlüğü "Yangın Söndürücü Cihazlara Hidrostatik Test, Dolum, Bakım ve Periyodik Kontrol Yapıtırılması" işi kapsamında birimlerimizde bulunan 859 adet yangın söndürücü cihazın 1. yıl periyodik kontrolleri yüklenici tarafından 2013 Eylül ayı içerisinde tamamlanmıştır.



Yangın Söndürücü Cihazlara Hidrostatik Test, Dolum, Bakım ve Periyodik Kontrolleri yapılırken

- 26-27.10.2013 02-03.11.2013 09-10.11.2013 tarihlerine denk gelen hafta sonlarında İZSU Genel Müdürlüğü Hizmet Binasının yangın güvenliği ve tesisatının yenilenmesi işi ihalesi kapsamında yangın algılama ve söndürme sistemi periyodik kontrolleri yüklenici tarafından tamamlanmıştır.
- İZSU Genel Müdürlüğü "Kaldırma Ve İletme Ekipmanlarının Periyodik Kontrollerin Yapılması" işi kapsamında birimlerimizde kullanılan 382 kaldırma iletme ekipmanı 24.04.2013-24.05.2013 tarihleri arasında periyodik kontrolleri yüklenici tarafından tamamlanmıştır. Yapılan kontrollerde tespit edilen eksikliklerin giderilebilmesi amacıyla periyodik kontrol test raporları, ilgili Daire Başkanlıklarına yazılı olarak gönderilmiştir.



Kaldırma Ve İletme Ekipmanları ile Basınçlı Kapların Periyodik Kontrollerin Yapılırken

- İZSU Genel Müdürlüğü "Basınçlı Kapların Periyodik Kontrollerin Yapılması" işi kapsamında birimlerimizde kullanılan 164 adet basınçlı kabın periyodik kontrolleri 22.08.2013 - 12.09.2013 tarihleri arasında yüklenici tarafından tamamlanmıştır. Yapılan kontrollerde tespit edilen eksikliklerin giderilebilmesi amacıyla periyodik kontrol test raporları, ilgili Daire Başkanlıklarına yazılı olarak gönderilmiştir.

YAPILAN SAHA İNCELEME VE DEĞERLENDİRME ÇALIŞMALARI

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamında, İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğümüz asıl işveren olarak, Genel Müdürlüğümüz sorumluluk sahasında görev yapan alt işverenin işçilerine karşı da alt işveren ile birlikte sorumluluğumuz nedeniyle, alt yüklenicilerimizin iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerine uyup uymadığını izleme, denetleme ve varsa uygunsuzlukların giderilmesini sağlama yükümlülüğümüz aylık yazılı bildirimler yolu ile sağlanmıştır.



- Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı Ürkmez ve Seferihisar Kanal Birimleri ile Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı Seferihisar Teknik Biriminde inceleme yapılması için komisyon oluşturulup bunun sonucunda oluşturulan teknik rapor İş Sağlığı ve Güvenliği kurul üyelerimizle paylaşılmış ve ilgili birimlere yazılı olarak gönderilmiştir.



Seferihisar Kanal Birimi



Seferihisar Teknik Birimi



Ürkmez Kanal Birimi

- Koruyucu İş Giyimlerinin Belirlenmesi Ve Temini ile İşyeri Hijyen Şartları Gereğince Alınması Gereken Tedbirler Ve Malzemelerin Belirlenmesi Komisyon Raporları İSG Kurulu üyeleri ile paylaşılmıştır. Komisyon raporları gerekli çalışmaların yapılabilmesi amacıyla İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı'na gönderilmiştir.
- Abone İşleri Dairesi Başkanlığı'na bağlı olan birimlerde sağlık ve güvenlik şartlarının incelenmesi kapsamında komisyon oluşturularak saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir. Oluşturulan teknik rapor kurul üyeleri ile paylaşılmış ve ilgili birime yazılı olarak gönderilmiştir.

- Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı tarafından hizmet alım yolu ile ihalesi yapılan Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Alanında Çöplerin Bertarafı İçin İş Makinesi Çalıştırılması İşine ait yüklenici tarafından hazırlanan Risk Değerlendirme Raporu, 09.10.2013 tarihinde işyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi tarafından değerlendirilmiş ve hazırlanan rapor ilgili Daire Başkanlığına gönderilmiştir.



Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Alanı

- Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı tarafından Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi içinde bulunan boru stok sahalarında yapılan çalışma kontrollük teşkilatı ile beraber 10.09.2013 tarihinde incelenmiş ve kontrollük teşkilatı bu hususta bilgilendirilmiştir.



Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi boru stok sahası

- İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğümüz tarafından projelendirilen ve yapımı tamamlanan tüm tesislerde, idaremiz organizasyon şeması ve görev dağılımı kapsamında, yüklenici işletme sorumluluğu süresi sonunda işletmeyi devir alacak Daire Başkanlığının proje aşamasında gerek iş sağlığı ve güvenliği önlemleri gerekse bahse konu tesisin işletilmesi

aşamasında gerek duyulan tüm bilgilerinin Projeler Dairesi Başkanlığı tarafından yazılı olarak ilgili Daire Başkanlığından talep edilmesi yönünde görüş yazısı yazılmıştır.

- Genel Müdürlük birimlerimizin talepleri ve İş Sağlığı ve Güvenliği Kurullarımızda alınan kararlar gereğince işyeri hekimlerimiz ve iş güvenliği uzmanımız tarafından gerekli araştırmalar yapılmakta ve uygun görülen önleyici ve düzenleyici faaliyetler planlanmaktadır



Torbalıda yapımına devam eden çalışmalar ile ilgili, 26.04.2013 İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimimiz tarafından yerinde yapılan incelemeler



Çevre Koruma Ve Kontrol Daire Başkanlığı, Dereler Bakım Ve Körfez Tarama Şube Müdürlüğüne bağlı körfez tarama gemilerinde, 08.01.2013 İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimimiz tarafından yerinde yapılan incelemeler



Menemen dere geçişi işiyle ilgili , 18.11.2013İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimimiz tarafından yerinde yapılan incelemeler



Su İsale ve Dağıtım Dairesi Başkanlığı'nın talebi üzerine Yeşildere'de yapılan içme suyu ana boru tamirati ile ilgili, 14.10.2013 tarihinde İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimimiz tarafından yerinde yapılan incelemeler



Çamur Çürütme Tesisi inşaatında 03.05.2013 tarihinde İş Sağlığı Ve Güvenliği açısından yapılan incelemeler

- İlgili Daire Başkanlıkları tarafından talepleri yapılan iş sağlığı ve güvenliği ekipmanları ile kişisel koruyucu donanımların alım işlerinde gerekli durumlarda yerinde incelemeler yapılarak teknik şartnameler oluşturulmuştur. Oluşturulan teknik şartnameler dahilinde alımı yapılan ürünlerin uyguluk kontrolleri yapılmıştır.

VERİLEN EĞİTİM VE SEMİNERLER

- Genel Müdürlüğümüz birimlerinde yapılan İş Sağlığı ve Güvenliği uygulamaları kapsamında Genel Müdür Yardımcılığı ve Daire Başkanlığı temsilcilerinin bulunduğu bir bilgilendirme toplantı organize edilmiştir.
- 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve özellikle "İşveren / İşveren Vekili Genel Yükümlülükleri" hususunda İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü yöneticileri için 08.07.2013 tarihinde Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Teftiş Kurulu İzmir Grup Başkanlığı tarafından bilgilendirme semineri düzenlenmiştir.



Ahmet Piriştina Salonu - İşveren / İşveren Vekili Genel Yükümlülükleri Semineri

- Genel Müdürlüğümüz birimlerinde görev yapan 115 personelimize 19.07.2013 tarihinde başlayıp 18.09.2013 tarihine kadar İZSU-Halkapınar Sular İşletmesi Eğitim Salonumuzda 10 oturum 'Temel Düzey Yangın Eğitimi' verilmiştir.



Halkapınar sular işletmesi bordo salon - Temel Düzey Yangın Eğitimi

- Daire Başkanlıkları merkez ve koltuk ambarlarında görev yapan ambar personeli ve sorumlularına, KKD temin ve dağıtım konularında 17.07.2013 Çarşamba tarihinde 09:00-12:00 saatleri arasında eğitim verilmiştir.



İZSU-Halkapınar Sular İşletmesi Eğitim Salonu– KKD Temin Ve Dağıtım Eğitimi

- Kapalı ortamlarda yapılacak çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında eğitimlere 18.Eylül.2013 tarihinde başlamış, 27 Kasım 2013 tarihinde tamamlanmıştır. Kadrolu işçi ve memur personelimizin dahil olduğu eğitimlerde 117 personelimiz başarılı olarak sertifika almaya hak kazanmıştır. Bu kapsamda kapalı alanlarda alınması gereken iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine yönelik kapalı alan çalışma talimatı oluşturulmuş ve ilgili birimlerimize yazılı olarak gönderilmiştir. Alt yüklenici adına görev yapan personelin eğitimleri de bu kapsamda ilgili yüklenici işyeri hekimi ve iş güvenliği uzmanları tarafından tamamlanmıştır.



İZSU-Halkapınar Sular İşletmesi Eğitim Salonu– Kapalı alanlardaki çalışmalarda İSG Eğitimi

- Çevre Koruma Ve Kontrol Daire Başkanlığı, Dereler Bakım Ve Körfez Tarama Şube Müdürlüğü bünyesinde çalışan toplam 11 Personele 04.09.2013 tarihinde Balatçık İZSU binasında 'Yük Kaldırma Atamanlarının Kullanımı Eğitimi' verilmiştir



Çevre Koruma Ve Kontrol Daire Başkanlığı, Dereler Bakım Ve Körfez Tarama Şube Müdürlüğü (Balatçık)

- Genel Müdürlüğümüz birimlerinde görev yapan Toplam 22 personelimize 2 oturum halinde İZSU-Halkapınar Sular İşletmesi Eğitim Salonumuzda 'Sigaranın Zararları ve Bırakma Yolları Eğitimi' verilmiştir.
- Genel Müdürlüğümüz birimlerinde görev yapan 112 personelimize 16 saatlik İZSU-Halkapınar Sular İşletmesi Eğitim Salonumuzda toplam 11 grupta 'İlk Yardım Eğitimi' verilmiştir.



Halkapınar Sular İşletmesi Bordo Salon – İlk Yardım Eğitimi

RİSK ANALİZLERİ

- İZSU Genel Müdürlüğü birimlerinde risk değerlendirme faaliyetlerine, İSGB işyeri hekimi ve iş güvenliği uzmanları koordinasyonunda devam edilmiştir.
 - ✓ Atıksu Pompa Tesisleri Şube Müdürlüğü bünyesinde Risk Değerlendirme faaliyeti çalışmaları İzbelcom A.Ş. iş güvenliği uzmanı /işyeri hekimi tarafından sürdürülmektedir.
 - ✓ Dereler Bakım ve Körfez Tarama Şb.Md.lüğü Risk Değerlendirme faaliyeti çalışmaları Teknolojik Yapılar Ltd.Şti. ve İzbeton A.Ş. otak çalışması olarak sürdürülmektedir.
 - ✓ Abone İşleri Dairesi Başkanlığına bağlı birimlerde yapılacak Risk Değerlendirme faaliyeti çalışmaları İzenerji A.Ş. iş güvenliği uzmanı /işyeri hekimi tarafından sürdürülmektedir.
 - ✓ Makine İkmal ve Tesisler Dairesi Başkanlığına bağlı birimlerde yapılacak Risk Değerlendirme faaliyeti çalışmaları İzelman A.Ş. iş güvenliği uzmanı /işyeri hekimi tarafından sürdürülmektedir.
 - ✓ Nif Bölgesi Teknik Şube Müdürlüğü bünyesinde Risk Değerlendirme faaliyeti çalışmaları İZSU Genel Müdürlüğü iş güvenliği uzmanı /işyeri hekimi tarafından sürdürülmektedir
 - ✓ Koruma ve Güvenlik Amirliği Risk Değerlendirme faaliyeti çalışmaları Has Güvenlik iş güvenliği uzmanı /işyeri hekimi tarafından sürdürülmektedir.
 - ✓ Temizlik personeline yönelik Risk Değerlendirme faaliyeti çalışmaları No-MedLtd.Şti. iş güvenliği uzmanı /işyeri hekimi tarafından sürdürülmektedir.

- 2013 yılında Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı'na bağlı Laboratuvar Şube Müdürlüğü risk analizi çalışmaları tamamlanmıştır.



Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı'na bağlı Laboratuvar Şube Müdürlüğü

- 2013 yılında Ruhsat Denetim ve Koruma Şube Müdürlüğü, risk analizi çalışmaları tamamlanmıştır
- 2013 yılında Makine İkmal ve Tesisler Dairesi Başkanlığına bağlı Kaynak Atölyesi bünyesinde risk analizi çalışmaları tamamlanmıştır



Makine İkmal ve Tesisler Dairesi Başkanlığına bağlı Kaynak Atölyesi



DiĞER ÇALIŞMALAR

- İZSU Genel Müdürlüğü tarafından alınan karar gereğince genel kullanıma dahil kişisel koruyucu donanımların alım ve dağıtım süreçleri Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığımız tarafından sürdürülecektir. Bu kapsamda alınması planlanan kişisel koruyucu donanımların stoklanacağı ambarın ile dağıtımlarda kullanılacak ambar programının oluşturulmasına yönelik çalışmalar başlatılmıştır.
- Çalışanlarımıza, Elektrik Kuvvetli Akım Tesislerinde (EKAT) Yüksek Gerilim (YG) Altında Çalışma İzin Belgesi Eğitimi aldırılmasına yönelik İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı tarafından sürdürülen çalışmalara teknik destek sağlanmıştır.
- İZSU Genel Müdürlüğü bünyesindeki Daire Başkanlıklarının çalışma yönergelerine uygun olarak ifa etmekle yükümlü oldukları işlerde, çalıştırılan personellere yönelik İş Sağlığı ve Güvenliği Birimi sorumluluğunda yürütülecek çalışmalarda; genel iş kıyafetleri, mesleki eğitimler, tüm eğitim, inceleme, bilgilendirme, risk değerlendirmesi, periyodik sağlık kontrolleri gibi faaliyetlerde kullanılmak üzere fiili görev tanımlarının oluşturulması yönünde çalışma başlatılmıştır.
- 2013 Yılında çalışan personelimizin geçirdiği iş kazalarının analizleri yapılarak kurul üyelerimiz ile paylaşılmıştır.

SİVİL SAVUNMA UZMANLIĞI

YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR

Bu birime ait faaliyetler Destek Hizmetleri Şb. Müdürlüğü bünyesinde yapılmaktadır.

2013 YILI FAALİYETLERİ

- 19 -20 /02/ 2013 tarihlerinde düzenlenen " ilkyardım Eğitimi " ne katılımında bulunularak gerekli olan teorik ve pratik bilgi akışı elde edilmiştir.
- İl Afet Müdürlüğünce gönderilen yazıya istinaden, 24 Saat Devamlı Çalışma Planı, 2013 yılı için yeniden düzenlenmiştir.
- İzmir İl Valiliğince 21.01.2013 te düzenlenen " Acil Eylem Planları " hakkındaki bilgilendirme toplantısına katılımında bulunularak gerekli bilgi alışverişi sağlanmıştır.
- 22 - 27 Nisan 2013 tarihleri arasında Sivil Savunma Uzmanları Yardımlaşma Derneğince Antalya – Kundu'da düzenlenen Sivil Savunma Plan, Program ve çalışmalar hakkındaki seminere katılım sağlanmıştır.
- Genel Müdürlüğümüz ve Çevre Birimler için, acil durumlarda kullanılıp ta boşalan Yangın Söndürme Tüplerinin yerine yenileri temin edilmiştir.
- Genel Müdürlük Hizmet Binamız ile tüm Çevre Birimleri kapsayacak şekilde, her yıl düzenli olarak yapmış olduğumuz " Yangın Tüplerinin Yıllık Periyodik kontrolleri " ile ilgili çalışmalar tamamlanmıştır.

- Genel Müdürlük Hizmet Binası ile Halkapınar Sular İşletmesi için hazırlanmış olduğumuz, Sivil Savunma Ekiplerindeki personel listeleri kontrol edilerek, tekrar güncellenmiş olup, Genel Müdürlük Makamına Onay'a sunulmuştur.
- 24 Saat Devamlı Çalışma Planlarındaki tüm personeller kontrol edilerek, listelerdeki mevcut olanların içinden Emekli, Nakil, yada Yeni işe başlayan personeller ile yeni Yönetici listeleri de kontrol edilmiş olup, yenilenmiştir.
- Genel Müdürlüğümüz İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu toplantısına her ay Uzmanlığımızca iştirak edilmiştir.
- Resmi Kurumlardan gelen yazılara, Sivil Savunma Uzmanlığımız tarafından cevapları zamanında yazılmış olup ve istenen bilgileri yerine getirilmiştir.

GENEL EVRAK VE ARŞİV ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR

- "Evrakın kabul edilmesi ile evrak sorumluluğu başlar, ilgili birimlere dağıtım ve teslimi ile sorumluluk biter, kurum dışına gönderilecek evrakın postaneye teslimi ile sorumluluk kalkar." ilkesi ile Genel Müdürlüğümüze gelen evrakları, kolileri, dilekçeleri kabul etmek, kaydedildikten sonra ilgili birimlere dağıtımının yapılmasını sağlamak,
- Genel Müdürlük merkez birimlerinde çıkışı yapılan evrakları tasnif etmek, posta ve dahili zimmet fişlerine kaydedilerek gönderilmesini sağlamak,
- Gizli evraklar üzerinde "13.05.1964 tarih ve 6/3048 sayılı Gizlilik Dereceli Evrak ve Gerecin Güvenliği Hakkında Esaslar" uyarınca işlem yürütülmesini sağlamak,
- Genel Müdürlüğe gelen yazılardan gerekenlerin Makama sunulmasını sağlamak,
- Devlet Arşiv Hizmetleri Yönetmeliği çerçevesinde Genel Müdürlük arşiv politikasını oluşturmak, geliştirmek ve gerektiğinde değiştirmek, bunlara ilişkin esasların belirlenerek Daire Başkanlığı Makamının onayına sunmak,
- Birimlerden arşivlik malzeme ile arşiv malzemesini teslim almak,
- Birimlerden teslim alınan malzemeyi uygun koşullarda muhafaza etmek, kayba uğramalarını önlemek,
- Birimlerden teslim alınan malzemenin asli düzenleri içerisinde aidiyetlerini bozmadan yerleştirmek,
- Depo yerleşim planını hazırlamak,
- Ayıklama ve imha komisyonlarını oluşturmak,
- Malzemenin niteliğini belirleyerek tespitini ve değerlendirmesini yapmak,
- Genel Müdürlük birim arşivlerinde ayıklama, saklama, imha ve diğer arşiv faaliyetlerine rehberlik etmek,
- Birimlerce tespit edilen imhalık malzeme ile kurum arşivinde yapılan ayıklama sonucunda imha komisyonunca belirlenen imhalık malzemenin imhasını sağlamak,
- Ayıklama ve imha komisyonunun çalışmaları sonucunda devredilmeyecek olanların korunmasını sağlamak,
- Arşivlik malzemenin tamir ve restorasyonunu yapmak veya yaptırılmasını sağlamak,
- Arşivlik malzemenin kopyalarını çıkararak devamlılığını sağlamak ve bunların küçük hacimlere dönüştürülmesi için film, mikrofilm ve gerektiğinde diğer ileri tekniklerini uygulamak,
- Araştırmaya açık malzeme için tanıtıcı rehber ve katalog hazırlamak,
- Kurum arşivlerinden yararlanma taleplerini karşılamak, kolaylaştırıcı tedbirleri almak,



- Yurtiçi ve yurtdışı arşivcilik ve bilimsel gelişmeleri izlemek, bu alandaki eserleri derlemek,
- Arşivcilik ve arşiv faaliyetlerine yönelik seminer, kurs, konferans ve toplantılarına katılımı sağlamak,
- Standart Dosya planına uygun olarak dosyalama ve arşivleme işlemlerini yapmak veya yaptırmak,
- Her türlü arşiv bilgisi ve belgesiyle ilgili olarak mevzuata uygun olarak diğer kurumlarla işbirliği yapmak

2013 YILI FAALİYETLERİ

Normal posta gönderisi 7.025 Adet

RR Gönderisi 5.898 Adet

Kargo Gönderisi 22.545 Adet

Aps Gönderisi 956 Adet işlem yapılmıştır

12 Haziran 2013 İzmir de "Hizmet Alımları ihalelerinde Hakediş ve Sözleşme Uygulamaları" seminerine 1 personelimiz ile

20-22 Aralık 2013 tarihleri arasında Kocaeli Gebze - Tubitak tesislerinde "Çağdaş Yönetim Yaklaşımları ve Ekip Olma sanatı" konulu hizmet içi eğitimine 1 Adet personelimiz ile, katılım sağlanmıştır.



İZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü



YATIRIM ve İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI



GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI

Görevleri

2560 Sayılı Yasa ile kurulan İZSU Genel Müdürlüğünün, 09/04/2007 tarih, M.35.0.İBB.0.10.04.02.02 sayılı İZSU Genel Kurulunun (Büyükşehir Belediye Meclisi) kararı ile kabul edilerek yürürlüğe giren İZSU Teşkilat yapısı içerisinde teşkilatlanmış olup, Genel Müdürlük Makamınının 24/09/2009 tarih 2009/9 sayılı genelgesine istinaden Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı yapılandırılmıştır.

İZSU Genel Müdürlüğü teşkilat yapısına göre Yatırımlar Genel Müdür Yardımcılığı bünyesinde yer alan Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı; Su İnşaat Şube Müdürlüğü, Kanal İnşaat Şube Müdürlüğü ve Tesisler Yapım Şube Müdürlüğü olmak üzere 3 adet Müdürlükten oluşmaktadır.

Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı; yürürlükteki mevzuat hükümleri çerçevesinde, idarenin Emlak ve İstimlak Dairesi Başkanlığı ve Projeler Dairesi Başkanlığının çalışmaları sonrasında yatırım programına bağlı olarak ihalesi yapılan ve sözleşmesi imzalanan tüm içme suyu şebeke, branşman borusu ve abone bağlantıları, terfi ve isale hatları, su depoları, kaptaj, maslak v.b. sanat yapıları, kanalizasyon şebeke, toplayıcı hatlar, terfi hattı ve kollektörleri, sanat yapıları, baraj inşaatları, dere ıslahları, tersip bentleri, yağmursuyu imalatları, pompa istasyonları, hizmet, arşiv ve işletme binaları, içme suyu arıtma tesisleri, atıksu arıtma tesisleri, içme suyu amaçlı sondaj kuyularının açılması ve enerji temini yatırımlarına ait inşaat yapım çalışmalarını işlerin sözleşmesi ve eklerine göre denetlenmesini, 80 personel ile yürüten bir harcama birimidir.

Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı bünyesinde teşkilatlanan Kanal İnşaat Şube Müdürlüğü, Su İnşaat Şube Müdürlüğü ve Tesisler Yapım Şube Müdürlüklerince yürütülen yetki ve görevler aşağıda özetlenmiştir.

SU İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı bünyesinde İzmir Büyükşehir Belediyesi sorumluluk alanı içerisinde ihalesi yapılarak sözleşmesi imzalanan tüm içme suyu şebeke, baraj inşaatları, depolar, içme suyu terfi ve isale hatları, içme suyu temin amaçlı sondaj kuyuları, enerji teminleri imalatlarını yaptırıp denetlemek, gerekli kazı, ulaşım ve diğer izinlerinin alınmasını, hakediş yapılarak ödemelerinin sağlanmasını ve kabul süreçleriyle ilgili işlemlerini yürütmek, bunlara ilave olarak su inşaat yatırım programlarının

uygulanmasını denetleyerek gerektiği durumlarda program revizyonlarının planlanması ve koordinasyonunu sağlamak görevleriyle yükümlüdür.

KANAL İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı bünyesinde İzmir Büyükşehir Belediyesi sorumluluk alanı içerisinde ihalesi yapılarak sözleşmesi imzalanan tüm kanalizasyon hatları, dere ıslahları, yağmursuyu hatları ve derin deniz deşarj işlerinin onaylı projelerine uygun yapılmasını sağlamak, yapılan bu işlerle ilgili kanal inşaat şube müdürlüğü görev alanındaki yatırım programlarının uygulanmasını denetlemek, gerekli kazı, ulaşım ve diğer izinlerinin alınmasını, hakediş yapılarak ödemelerinin sağlanmasını ve kabul süreçleriyle ilgili işlemlerini yürütmek, gerektiği durumlarda program revizyonlarının planlanması ve koordinasyonunu sağlamak görevleriyle yükümlüdür.

TESİSLER YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Yatırım ve İnşaat Dairesi bünyesinde İzmir Büyükşehir Belediyesi sorumluluk alanı içerisinde ihalesi yapılarak sözleşmesi imzalanan atıksu arıtma tesisleri, içme suyu arıtma tesisleri, hizmet binaları, çevre düzenlemeleri, pompa istasyonları, üst yapı binaları imalatlarını yaptırıp denetleyerek, gerekli kazı, ulaşım ve diğer izinlerinin alınmasını, hakediş yapılarak ödemelerinin sağlanmasını ve kabul süreçleriyle ilgili işlemlerini yürütmek, gerektiği durumlarda program revizyonlarının planlanması ve koordinasyonunu sağlamak görevleriyle yükümlüdür.

2013 YILI YATIRIM ve İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI FAALİYET RAPORU ÖZETİ

2013 Yılında İzmir İlinde;

2 adet	Arıtma Tesisi (Özdere ve Doğanbey Atıksu Arıtma Tesisleri 2013 yılında işletmeye alma ve eğitim faaliyetleri süreleri tamamlanmıştır.)
1 adet	Çamur Çürütme ve Kurutma Tesisi İnşaatı(Çiğli)
1 adet	Özdere Atıksu Arıtma Tesisi Deşarj hattı imalatı
1 adet	Bornova İlçesi Kavaklıdere İçmesuyu Arıtma Tesisi 1.Kısım İnşaatı İşinin (2013 yılında yer teslimi yapılmıştır).
351.701mt	İçmesuyu Şebekesi ve İletim Hattı,
71.390mt	Kanalizasyon Şebekesi,
47.498mt	Yağmursuyu Hattı,
21.940mt	Dere Islahı,
33.766mt	Dere kenarlarına korkuluk,
5.226mt.	Tel Çit imalatı,
6 adet	Giriş kapısı
3 adet	Tersip Bendi,
1 adet	32,55mt uzunluğunda Yaya Köprü imalatı
1 adet	Ayrancılar Arıtma Tesisine Çamur Susuzlaştırma Ünitesi Santrifüj Dekantör Temini imalatı (Torbalı)
21 adet	İçmesuyu Su deposu Bakım ve Onarımı
1 adet	Güvenlik Kulübesi Elektrik Temini,
18 adet	Su Sondaj Kuyusu (*)



- 8 adet Su Sondaj Kuyusuna Motopomp Temini ve Saç Kabin Yapılması,
- 2 adet İçmesuyu Terfi Merkezi Elektrik Temini,
- 2 adet İçmesuyu Kuyusuna Elektrik Temini,
- 1 adet Narlıdere Şube Müdürlüğü Binası Subasman Seviyesi İkmal İnşaatı imalatı
- 1 adet Aliağa İlçesi Güzelhisar İçmesuyu Pompa İstasyonu imalatına başlanmış olup 2014 yılında tamamlanması planlanmaktadır.
- 1 adet Narlıdere Hizmet Binası Subasman Üstü İkmal İnşaatı Yapımı imalatına başlanmış olup 2014 yılında tamamlanması planlanmaktadır.
- 1 adet Menderes İlçesi Görece Ambar Binası İnşaatı imalatına başlanmış olup 2014 yılında tamamlanması planlanmaktadır.

18 adet Su Sondaj Kuyusu Açılması;

1. Bayındır İlçesi Hisarlık Köyü H1
2. Menderes İlçesi Çamönü Köyü Ç1
3. Kemalpaşa İlçesi Çambel Köyü Ç1
4. Kemalpaşa İlçesi A3
5. Menderes İlçesi Bulgurca Köyü B1
6. Urla İlçesi Kuşçular Köyü K1
7. Torbalı İlçesi Ayrançılar Arıtma Tesisi T6
8. Torbalı İlçesi Çaybaşı Eyerci Mahallesi T7
9. Bayındır İlçesi BY1
10. Bayındır İlçesi BY3
11. Bayındır İlçesi BY4
12. Bayındır İlçesi BY5
13. Bayındır İlçesi BY6
14. Menemen İlçesi ÇV1
15. Menemen İlçesi ÇV2
16. Menemen İlçesi KS1
17. Menemen İlçesi KS2
18. Urla İlçesi Yağcılar Köyü Y1

4 adet Su Sondaj Kuyusu İmalatı 2013 yılında başlamış olup imalatların 2014 yılında tamamlanması planlanmaktadır.

1. Ödemiş İlçesi ÖDM-1
2. Ödemiş İlçesi ÖDM-2
3. Menemen İlçesi Bozalan Köyü B1
4. Menemen İlçesi Haykıran Köyü H-1,

Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı 2013 yılı
Sermaye Giderleri Grubu Bütçe Miktarı 280.274.000,00TL olup, 18.000.000,00TL ek ödenek aktarımı yapılmıştır.
Toplam 181.736.414,44TL lik harcama gerçekleşmiştir.
2013 Yılı Sermaye Giderleri Grubu Bütçenin nakdi gerçekleşme oranı %61'dir.

Yukarıda Belirtilen Faaliyetlerin İlçe Bazındaki Dağılımları Şöyledir:

2013 yılında Balçova İlçesinde;

332mt. dere ıslahı imalatları yapılmıştır.
Toplam 967.011,87TL harcanmıştır.

2013 yılında Bayraklı İlçesinde;

2.937,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi, 5.340,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı,
1.077,-mt dere kenarına korkuluk, imalatları yapılmıştır.
Toplam 6.571.528,24TL harcanmıştır.

2013 yılında Bornova İlçesinde;

15.443,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı, 1.684,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi,
2.180,-mt uzunluğunda kanalizasyon şebekesi, 26,07,-mt uzunluğunda dere ıslahı, 1 adet
içmesuyu depo tamirati, imalatları yapılmıştır.
Toplam 13.117.997,34TL harcanmıştır.

2013 yılında Buca İlçesinde;

36.599,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi, 9.856,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı,
imalatları yapılmıştır.
Toplam 8.638.753,86TL harcanmıştır.

2013 yılında Çiğli İlçesinde;

3.643,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı, 1.863,-mt uzunluğunda dere ıslahı, imalatları
yapılmıştır.
Toplam 59.340.768,26TL harcanmıştır.

2013 yılında Gaziemir İlçesinde;

1.174,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi , 8.261,-mt uzunluğunda kanalizasyon şebekesi,
888,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı, imalatları yapılmıştır.
Toplam 2.403.978,07TL harcanmıştır.

2013 yılında Güzelbahçe İlçesinde;

içme suyu, kanalizasyon, yağmursuyu imalatlarında dökülen asfalt bedellerini kapsayan yatırımlar
gerçekleşmiştir.
Toplam 1.258.895,49TL harcanmıştır.

2013 yılında Karabağlar İlçesinde;

1.451,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi , 3.835,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı , 2.858,-
mt uzunluğunda dere ıslahı, 7.600,-mt dere kenarına korkuluk imalatı ve 1 adet su sondaj
kuyusuna motopomp temini ve montajı, imalatları yapılmıştır.
Toplam 5.374.344,31TL harcanmıştır.

2013 yılında Karşıyaka İlçesinde;

427,-mt dere kenarına korkuluk imalatları yapılmıştır.
Toplam 1.884.390,17TL harcanmıştır.

**2013 yılında Konak İlçesinde;**

841,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi, 2.629,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı, imatlatları yapılmıştır.
Toplam 2.508.653,84TL harcanmıştır.

2013 yılında Narlıdere İlçesinde;

4.842,-mt uzunluğunda dere ıslahı, 5.744mt. dere kenarlarına korkuluk, 1 adet Şube Müdürlüğü Binası Subasman Seviyesi İkmal İnşaatı imatlatları yapılmıştır.
Toplam 4.201.995,96TL harcanmıştır.

2013 yılında Aliağa İlçesinde;

49.468,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi, 3 adet içme suyu depo onarımı ve tamirati imatlatları yapılmıştır.
Toplam 1.710.258,30TL harcanmıştır.

2013 yılında Bayındır İlçesinde;

13.373,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi, 6 adet su sondaj kuyusu, imatlatları yapılmıştır.
Toplam 1.273.401,73TL harcanmıştır.

2013 yılında Foça İlçesinde;

31.700,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi, 2.117,-mt uzunluğunda dere ıslahı, 5.726mt. dere kenarlarına korkuluk, 3 adet tersip bendi, 3 adet içme suyu depo onarımı, 1 adet içme suyu Terfi merkezine elektrik temini imatlatları yapılmıştır.
Toplam 3.150.109,04TL harcanmıştır.

2013 yılında Kemalpaşa İlçesinde;

77.140,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi, 61,26,-mt uzunluğunda dere ıslahı, 1 adet içme suyu kuyusuna elektrik temini, 2 adet su sondaj kuyusu, 1 adet su sondaj kuyusuna motopomp temini ve montajı, 3 adet içme suyu depo onarımı imatlatları yapılmıştır.
Toplam 7.687.844,11TL harcanmıştır.

2013 yılında Menderes İlçesinde;

23.182,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi, 437,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı ,350,-mt uzunluğunda dere ıslahı, 5.226mt. tel çit imalatı ve 6 adet giriş kapısı ,1 adet Atıksu Arıtma Tesisi deşarj hattı , 1 adet güvenlik kulübeleri elektrik temni, 2 adet su sondaj kuyusu, 8 adet içme suyu depo onarımı, 2 adet su sondaj kuyusuna motopomp temini ve montajı imatlatları yapılmıştır.
Toplam 11.417.142,20TL harcanmıştır.

2013 yılında Menemen İlçesinde;

7.409,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi, 5.427,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı ve bu iş kapsamında 5.900mt. korkuluk imalatı, 2.276,-mt uzunluğunda dere ıslahı, 1.598,-mt dere kenarına korkuluk, 5.113,-mt uzunluğunda kanalizasyon şebekesi, 1 adet içme suyu terfi merkezine elektrik temini, 4 adet su sondaj kuyusu, 2 adet içme suyu depo onarımı, 1 adet su sondaj kuyusuna motopomp temini ve montajı, imatlatları yapılmıştır.
Toplam 7.550.800,78TL harcanmıştır.

2013 yılında Sankız İlçesinde;

Muhtelif işler kapsamında, kesin hesaptan gelen bedellerini kapsayan yatırımlar gerçekleştirilmiştir.
Toplam 93.955,73TL harcanmıştır.

2013 yılında Seferihisar İlçesinde;

3.138,-mt uzunluğunda dere ıslahı, 3.594,-mt dere kenarına korkuluk, 1 adet yaya köprüsü, 1 adet su sondaj kuyusuna motopomp temini ve montajı imalatları yapılmıştır. Toplam 5.830.342,14TL harcanmıştır.

2013 yılında Selçuk İlçesinde;

2 adet su sondaj kuyusuna motopomp temini ve montajı imalatı yapılmıştır. Toplam 39.376,60TL harcanmıştır.

2013 yılında Torbalı İlçesinde;

8.357,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi, 54.445,-mt uzunluğunda kanalizasyon şebekesi, 1 adet içme suyu kuyusuna elektrik temini, 2 adet su sondaj kuyusu, 1 adet içme suyu depo onarımı, imalatları yapılmıştır. Toplam 7.946.421,67TL harcanmıştır.

2013 yılında Urla İlçesinde;

96.386,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi, 1.391,-mt uzunluğunda kanalizasyon şebekesi , 4.077,-mt uzunluğunda dere ıslahı, 2.100,-mt dere kenarına korkuluk, 2 adet su sondaj kuyusu imalatları yapılmıştır. Toplam 28.768.444,73TL harcanmıştır.



2013 YILINDA İLÇELERDE YAPILAN İMALATLARA AİT ÖDEMELER (TL)

İLÇE	ÖDENEN MİKTAR
BALÇOVA	967,011.87
BAYRAKLI	6,571,528.24
BORNOVA	13,117,997.34
BUCA	8,638,753.86
ÇİĞLİ	59,340,768.26
GAZİEMİR	2,403,978.07
GÜZELBAHÇE	1,258,895.49
KARŞIYAKA	1,884,390.17
KONAK	2,508,653.84
KARABAĞLAR	5,374,344.31
NARLIDERE	4,201,995.96
ALİAĞA	1,710,258.30
BAYINDIR	1,273,401.73
FOÇA	3,150,109.04
KEMALPAŞA	7,687,844.11
MENDERES	11,417,142.20
MENEMEN	7,550,800.78
SARIKIZ (MANİSA)	93,955.73
SEFERİHİSAR	5,830,342.14
SELÇUK	39,376.60
TORBALI	7,946,421.67
URLA	28,768,444.73
TOPLAM (TL)	181,736,414.44

2013 YILINDA METROPOL İLÇELERDE YAPILAN İMALAT TABLOSU

İLÇE	HİZMET BİNALARI (Ade t)	SONDAJ KUYULARI (Ade t)	SONDAJ KUYUSUNA MOTOPOMP TEMİNİ ve SAÇ KABİN YAPILMASI (Ade t)	DEPO (Ade t)	İÇMESUYU SEBEKE (mt)	YAĞMURSUYU (mt)	DERE İSLAHİ (mt)	KANALİZASYON ŞEBEKE (mt)	ENERJİ TEMİNİ (Ade t)
BALÇOVA							332		
BAYRAKLI					2,937	5,340	1,077mt. Korkuluk		
BORNOVA				*1 adet içmesuyu depo onarımı	1,684	15,443	26,07	2,180	
BUCA					36,599	9,856			
ÇİĞLİ						3,643	1,863		
GAZEMİR					1,174	888		8,261	
GÜZELBAHÇE									
KARŞIYAKA							427mt korkuluk		
KONAK					841	2,629			
KARABAĞLAR			1		1,451	3,835	*2,858mt. *7,600mt. Korkuluk		
NARLİDERE	* 1 adet şube müdürlüğü binası subasman seviyesi ikmal inşaatı						*4,842mt. *5,744mt. korkuluk		



2013 YILINDA ÇEVRE İLÇELERDE YAPILAN İMALAT TABLOSU

İLÇE	HİZMET BİNALARI (Adet)	SONDAJ KUYULARI (Adet)	SONDAJ KUYUSUNA MOTOPOMP TEMİNİ ve SAC KABİN YAP./(Adet)	DEPO (Adet)	İÇMESUYU ŞEBEKE (mt)	YAĞMURSUYU (mt)	DERE İSLAHI (mt)	KANALİZASYON ŞEBEKE (mt)	ATIKSU ARITMA TESİSİ	ENERJİ TEMİNİ (Adet)
ALIĞA				*3 adet içmesuyu depo onarımı	49.468					
BAYINDIR	6				13.373					
FOÇA				*3 adet içmesuyu depo onarımı	31.700		*2.117mt *5.726mt. Korkuluk *3 adet tersip bendi			*1 adet içmesuyu Terfi merkezi
KEMALPAŞA	2		1	*3 adet içmesuyu depo onarımı	77.140		61,26			*1 adet içmesuyu kuyusuna
MENDERES		2	2	*8 adet içmesuyu depo onarımı	23.182		350		*1 adet özde atıksu arıtma tesisine desanj hattı imalatı	*1 adet güvenlik kulubelerine
MENEMEN		4	1	*2 adet içmesuyu depo onarımı	7.409		*2.276mt *7.498mt. Korkuluk	5.113		*1 adet içmesuyu terfi merkezi
SEFERİHİSAR			1				*3.138mt *3.594mt. Korkuluk *1 adet Yaya köprüsü			
SELÇUK			2							
TORBALI		2		*1 adet içmesuyu depo onarımı	8.357			54.445		*1 adet içmesuyu kuyusuna
URLA		2			96.386		*4,077mt *2,100mt. Korkuluk	1.391		

2013 YILINDA İLÇELERDE YAPILAN İMALATLARA AİT ÖDEMELER (TL)

İLÇE	HİZMET BİNASI	İÇMESUYU SONDAJ KUYULARI AÇILMASI, MOTO POMP ve ENERJİ TEMİN EDİLMESİ	DERE İSLAHLARI	DEPO	SARIKI(GÖRDES) İÇMESUYU ARTIRMA TESİSİ	A TIKSU TOPLAMA VE BERTARAF SİSTEMLERİ	İÇMESUYU ŞEBEKE VE İSAL E HATTI	YAĞMURSUYU TOPLAMA SİSTEMLERİ	A TIKSU ARTIRMA TESİSLERİ VE DERİN DENİZ DEŞARJLARI	ÇİĞLİ CAMUR ÇÜRÜTME VE KURUTMA TESİSİ
BALÇOVA			300.543,09					666.468,78		
BAYRAKLI			301.000,00			27.999,97	120.640,87	6.121.787,40		
BORNOVA	41.805,74	103.585,23	4.700.060,47			685.332,23	2.915.213,65	4.672.210,02		
BUCA		3.840,90				150.812,53	1.120.931,24	7.363.169,19		
ÇİĞLİ			942.091,28			195.848,46	630.835,25	1.559.183,28		56.012.209,99
GAZİEMİR						1.839.834,78	148.426,55	415.716,74		
GÜZELBAHÇE			134.095,66			5.103,36	1.119.696,47			
KARŞIYAKA		1.185,24	38.463,46			245.078,60	629.561,25	970.101,62		
KONAK						32.457,95	418.215,29	2.057.980,60		
KARABAĞLAR		19.688,30	2.704.021,43				433.016,44	2.217.618,14		
NARLIDERE	460.135,67		2.999.641,41			704.707,96		37.510,92		
ALİAĞA	114.829,05					5.972,85	1.589.456,40			
BAYINDIR		161.255,99				40.616,58	1.071.529,16			
FOÇA		136.680,76	1.002.431,20				2.010.997,08			
KEMALPAŞA		130.010,03	55.255,19			506.037,50	6.859.228,06			
MENDERES	322.970,35	176.500,38	65.629,56			2.051.812,38	6.738.246,06	244.841,60	1.817.141,87	
MENEMEN	585.515,88	223.599,26	509.078,72			911.955,96	2.159.982,11	3.297.712,18		
SARIKIZ										
SEFERİHSAR		19.688,30	4.601.028,76			595.009,42			614.615,66	
SELÇUK		39.376,60								
TORBALI		140.621,68				5.939.753,37	1.707.688,62		158.356,00	
URLA		71.558,26	2.352.666,89			169.206,94	26.175.012,64			
TOPLAM(TL)	1.525.256,69	1.227.390,93	20.706.967,12	0,00	93.955,73	14.107.542,84	55.848.677,14	29.624.300,47	2.590.113,53	56.012.209,99



SU İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

İÇMESUYU ŞEBEKE VE İSALE HATTI

Konak, Buca, Bayraklı, Bornova, Balçova, Narlıdere, Güzelbahçe, Karabağlar, Çiğli ve Gaziemir ilçeleri Muhtelif Sokaklar içmesuyu İnşaatı İşi 17.10.2011 tarihinde 1.982.493,57TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 16.01.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 25.01.2012 tarihinde başlayan ve 09.06.2013 tarihinde biten iş kapsamında aşağıda belirtilen imalatlar tamamlanmış ve Adı geçen muhtelif sokak içme suyu işi kapsamında aşağıda belirtilen ilçelerdeki içme suyu imalatları 2013 yılında tamamlanmıştır.

BAYRAKLI İLÇESİ

İş kapsamında 2.937,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi imalatı gerçekleştirilmiştir.

BORNOVA İLÇESİ

İş kapsamında 1.684,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi imalatı gerçekleştirilmiştir.

KARABAĞLAR İLÇESİ

İş kapsamında 1.451,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi imalatı gerçekleştirilmiştir.

BUCA İLÇESİ

İş kapsamında 5.818,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi imalatı gerçekleştirilmiştir.

GAZİEMİR İLÇESİ

İş kapsamında 1.174,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi imalatı gerçekleştirilmiştir.

□



Buca Kırklar köyünde yapılan branşman bağlantı çalışmaları

KARABAĞLAR İLÇESİ (2)

Karabağlar İlçesi Kavaçak Köyü İletim Hattı, Çiçekli Karaçam Terfi Hattı ve Özdere Cumhuriyet Mahallesi Terfi Hattı İçmesuyu İnşaatı 21.08.2013 tarihinde 334.199,35-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 25.10.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 01.11.2013 tarihinde başlayan ve 29.04.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında iş programına uygun olarak imalatlar devam etmektedir.

Menderes İlçesi Şaşal, Efemçukuru, Küner, Ataköy-Torbali İlçesi Yeşilköy-Karabağlar İlçesi Tırazlı-Bornova İlçesi Gökdere-Güzelbahçe İlçesi Payamlı Köyleri İçmesuyu İnşaatı İşi 15.11.2011 tarihinde 2.686.794,00,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 17.01.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 24.01.2012 tarihinde başlayan ve 01.04.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1 adet 50 m3 içme suyu depo tamirati** imalatları gerçekleşmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

BUCA İLÇESİ (2)

Buca İlçesi Belenbaşı, Kınklar, Karacaagaç, Doğanclar Köyleri ve Menderes İlçesi Bulgurca Köyü İçmesuyu İnşaatı 10.04.2013 tarihinde 2.107.125,51TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 03.07.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 09.07.2013 tarihinde başlayan ve 03.07.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında 2013 yılında **30.781,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi imalatı gerçekleşmiş olup, iş programına uygun olarak imalatlar devam etmektedir.



Bulgurca Köyünde yapılan Düktil Font ve HDPE boru döşeme çalışması

KONAK İLÇESİ

Selvili Pompa Kadifekale Arası Terfi Hattı İnşaatı 23.11.2012 tarihinde 140.510,00TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 11.01.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 21.01.2013 tarihinde başlayan ve 20.04.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 841,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi imalatı gerçekleşmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.



Selvili Pompa Kadifekale Arası Terfi Hattı İnşaatı çalışmaları



Selvili Pompa Kadifekale Arası Terfi Hattı İnşaatı çalışmaları

ALIAĞA İLÇESİ

Menderes İlçesi Kuyucak, Seferihisar İlçesi Kavakdere ve Orhanlı, Aliağa İlçesi Kalabak Köyleri ile Menderes İlçesi Özdere Cumhuriyet Mahallesi İçmesuyu İnşaatı 17.04.2013 tarihinde 2.915.193,00 TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 11.07.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 19.07.2013 tarihinde başlayan ve 11.10.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında 2013 yılında 3.635,-mt uzunluğunda içme suyu şebeke döşenmesi imalatları gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar devam etmektedir.



Aliağa Kalabak köyünde polyester depo imalatı çalışmaları



Aliağa Kalabak köyünde polyester depo imalatı çalışmaları



Çaltılıdere Köyü (Aliğa İlçesi) Foçaköy Evleri (Bağarası Foça İlçesi) İçmesuyu İnşaatı 25.04.2012 tarihinde 1.187.795,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup 17.08.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 27.08.2012 tarihinde başlayan ve 22.06.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 8.091,-mt uzunluğunda içme suyu şebeke döşenmesi ve 1 adet 200m³ Su deposu bakım onarımı imatları gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

Aliğa İlçesi İçmesuyu İnşaatı 20.01.2012 tarihinde 6.793.161.80,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup 28.06.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 06.07.2012 tarihinde başlayan ve 13.09.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında 2013 yılında 30.475,-mt uzunluğunda içme suyu şebekesi döşenmesi imalatı gerçekleştirilmiş ve imalatlar halen devam etmektedir.



Aliğa İlçesinde içme suyu boru hattı döşenmesi çalışmaları



Aliğa İlçesinde içme suyu boru hattı döşenmesi çalışmaları



Aliağa İlçesinde içme suyu boru hattı döşenmesi ve dolgu çalışmaları

Çıtak, Güzelhisar ve Karakuzu Köyleri (Aliağa İlçesi) - Kozbeyli ve Çakmaklı Köyleri (Foça İlçesi) - Emirâlem Beldesi ve Süleymanlı Köyü (Menemen İlçesi) - Barbaros Köyü (Urla İlçesi) İçmesuyu İnşaatı İşi 23.12.2011 tarihinde 2.440.000,-TL ihale bedeli üzerinden ihale edilmiş olup 21.02.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 02.03.2012 tarihinde başlayan ve 22.04.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **7.267,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi döşenmesi ve **2 adet Su deposu bakım Onarımı** imalatları gerçekleşmiş ve projesindeki imalatlar tamamlanmıştır.

BAYINDIR İLÇESİ

Bayındır İlçesi, Osmanlar ve Söğütören Köyleri, Torbalı İlçesi Ormanköy ve Helvacı Köyü İçmesuyu İnşaatı 25.04.2013 tarihinde 428.801,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup 07.06.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 14.06.2013 tarihinde başlayan ve 10.12.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1.523,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi döşenmesi imalatı gerçekleşmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.

Bayındır İlçesi Çiftçigediği ve Çnardibi Köyleri İçmesuyu İnşaatı İşi 09.03.2012 tarihinde 849.459,00,-TL ihale bedeli üzerinden ihale edilmiş olup 20.06.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 28.06.2012 tarihinde başlayan ve 24.12.2012 tarihinde süresi biten işin cezalı çalışmalar sonucunda 2013 yılında **9.056,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi döşenmesi imalatı gerçekleşmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.

Bayındır İlçesi Hasköy Mahallesi ve Elifli Köyü ile Torbalı İlçesi Aslanlar ve Taşkesik Köyleri İçmesuyu İnşaatı İşi 02.11.2011 tarihinde 1.148.000,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup 08.03.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 16.03.2012 tarihinde başlayan ve 27.11.2012 tarihinde süresi biten işin cezalı çalışmalar sonucunda 2013 yılında **2.794,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi döşenmesi imalatı gerçekleşmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.



FOÇA İLÇESİ

Çıtak, Güzelhisar ve Karakuzu Köyleri (Aliağa İlçesi) – Kozbeyli ve Çakmaklı Köyleri (Foça İlçesi) - Emiralem Beldesi ve Süleymanlı Köyü (Menemen İlçesi) - Barbaros Köyü (Urla İlçesi) İçmesuyu İnşaatı İşi 23.12.2011 tarihinde 2.440.000,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup 21.02.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 02.03.2012 tarihinde başlayan ve 22.04.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **10.596,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi döşenmesi ve **2 adet Su deposu bakım Onarımı** imalatları gerçekleşmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

Çaltıldere Köyü (Aliağa İlçesi) Foçaköy Evleri (Bağarası Foça İlçesi) İçmesuyu İnşaatı 25.04.2012 tarihinde 1.187.795,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup 17.08.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 27.08.2012 tarihinde başlayan ve 22.06.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **21.104,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi döşenmesi ve **1 adet 100m3 'lük yeni içme suyu deposu** imalatları gerçekleşmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.



Çaltıldere köyünde su deposu imalatı çalışması



Çaltıldere Köyünde hidrostatik boru test çalışması

KEMALPAŞA İLÇESİ

Kemalpaşa İlçesi Örnekköy Mahallesi ve Yukarı Kızılca Beldesi İçmesuyu Şebeke ve İletim Hatları İnşaatı İş 09.12.2009 tarihinde 2.111.908,98TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 19.07.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 27.07.2012 tarihinde başlayan ve 09.08.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **40.289,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi döşenmesi imalatı gerçekleştirilmiş ve projesindeki imalatlar tamamlanmıştır.

Kemalpaşa Nif Dağı Kaynakları İçmesuyu İletim Hattı İnşaatı İş 22.12.2011 tarihinde 1.097.000,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup 16.04.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 24.04.2012 tarihinde başlayan ve 13.03.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **416,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi döşenmesi ve **1 adet 50m³ 'lük yeni içme suyu deposu** imalatları gerçekleştirilmiş ve projesindeki imalatlar tamamlanmıştır.

Kemalpaşa İlçesi Sütçüler ve Yenmiş Köyleri İçmesuyu İnşaatı 11.01.2013 tarihinde 1.694.532,78 TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 27.03.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 02.04.2013 tarihinde başlayan ve 28.12.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **36.435,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi döşenmesi imalatı ve **2 adet mevcut su deposu onarımı** gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.



Yenmiş Köylerinde İçmesuyu Şebeke Çalışmaları



Yenmiş köyü su deposu onan m çalışması



Sütçüler köyü su deposu onan m çalışması

MENDERES İLÇESİ

Karabağlar İlçesi Kavaçak Köyü İletim Hattı, Çiçekli Karaçam Terfi Hattı ve Özdere Cumhuriyet Mahallesi Terfi Hattı İçmesuyu İnşaatı 21.08.2013 tarihinde 334.199,35-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 25.10.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 01.11.2013 tarihinde başlayan ve 29.04.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında öngörülen imalatlar devam etmektedir.

Buca İlçesi Belenbaşı, Kınklar, Karaca ağaç, Doğanclar Köyleri ve Menderes İlçesi Bulgurca Köyü İçmesuyu İnşaatı 10.04.2013 tarihinde 2.107.125,51TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 03.07.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 09.07.2013 tarihinde başlayan ve 03.07.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında öngörülen imalatlar devam etmektedir.

Menderes İlçesi Kuyucak, Seferihisar İlçesi Kavakdere ve Orhanlı, Aliğa İlçesi Kalabak Köyleri İle Menderes İlçesi Özdere Cumhuriyet Mahallesi İçmesuyu İnşaatı 17.04.2013 tarihinde 2.915.193, TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 11.07.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 19.07.2013 tarihinde başlayan ve 11.10.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında öngörülen imalatlar devam etmektedir.

Menderes İlçesi Özdere Beldesi İçmesuyu Şebeke (Sayaç 3-4-5-6) Ana Dağıtım Hatları Yapımı İnşaatı İş 16.09.2011 tarihinde 1.965.879,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiştir. 25.11.2011 tarihinde başlayan ve 01.03.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **13.017,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi döşenmesi imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

Menderes İlçesi Değirmendere Beldesi ve Yeniköy Bahçecik Mahallesi İçmesuyu Şebeke İnşaatı İş 22.02.2011 tarihinde 1.088.185,62,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiştir. 26.03.2012 tarihinde başlayan ve 12.04.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **9.288,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi döşenmesi imalatı ve **1 adet 300 m3 Su deposu bakım, onarım** imalatları gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

Menderes İlçesi Şaşal, Efemçukuru, Küner, Ataköy-Torbalı İlçesi Yeşilköy-Karabağlar İlçesi Tırazlı-Bornova İlçesi Gökdere-Güzelbahçe İlçesi Payamlı Köyleri İçmesuyu İnşaatı İş 15.11.2011 tarihinde 2.686.794,00,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 17.01.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 24.01.2012 tarihinde başlayan ve 01.04.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **877,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi ve biten iş kapsamında **7 adet içme suyu depo tamir** imalatları gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

MENEMEN İLÇESİ

Çıtak, Güzelhisar ve Karakuzu Köyleri (Aliğa İlçesi) - Kozbeyli ve Çakmaklı Köyleri (Foça İlçesi) - Emiralem Beldesi ve Süleymanlı Köyü (Menemen İlçesi) - Barbaros Köyü (Urla İlçesi) İçmesuyu İnşaatı İş 23.12.2011 tarihinde 2.440.000,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup 21.02.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 02.03.2012 tarihinde başlayan ve 22.04.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **2 adet su deposu bakım Onarım** imalatları gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

Menemen İlçesi Maltepe İçmesuyu Şebeke ve Seyrek-Villakent İletim Hattı Yapım İşi 17.02.2012 tarihinde 690.260,98,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 19.04.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 30.04.2012 tarihinde başlayan ve 25.11.2012 tarihinde süresi biten işin cezalı çalışmaları sonucunda 2013 yılında **7.409,-mt** uzunluğunda içme suyu şebeke döşenmesi imalatı gerçekleştirilmiştir.

Menemen İlçesi Maltepe İçmesuyu Şebeke ve Seyrek-Villakent İletim Hattı Kalan Beton Kilit Parke Yapımı 41.800,00,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 12.12.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 19.12.2013 tarihinde başlayan ve 27.01.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında öngörülen imalatlar devam etmektedir.

SEFERİHİSAR İLÇESİ

Menderes İlçesi Kuyucak, Seferihisar İlçesi Kavakdere ve Orhanlı, Aliğa İlçesi Kalabak Köyleri İle Menderes İlçesi Özdere Cumhuriyet Mahallesi İçmesuyu İnşaatı 17.04.2013 tarihinde 2.915.193, TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 11.07.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 19.07.2013 tarihinde başlayan ve 11.10.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında öngörülen imalatlar devam etmektedir.



Seferihisar İlçesi Orhanlı köyü İçmesuyu şebeke çalışmaları



Seferihisar İlçesi Orhanlı köyü İçmesuyu Şebeke Çalışmaları

TORBALI İLÇESİ

Bayındır İlçesi, Osmanlar ve Söğütören Köyleri, Torbalı İlçesi Ormanköy ve Helvacı Köyü İçmesuyu İnşaatı 25.04.2013 tarihinde 428.801,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup 07.06.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 14.06.2013 tarihinde başlayan ve 10.12.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **8.357,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi döşenmesi imalatı gerçekleştirilmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.

Menderes İlçesi Şaşal, Efemçukuru, Küner, Ataköy-Torbalı İlçesi Yeşilköy-Karabağlar İlçesi Tırazlı-Bornova İlçesi Gökdere-Güzelbahçe İlçesi Payamlı Köyleri İçmesuyu İnşaatı İşi 15.11.2011 tarihinde 2.686.794,00,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 17.01.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 24.01.2012 tarihinde başlayan ve 01.04.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1 adet içme suyu depo tamir** imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

URLA İLÇESİ

Urla Zeytinaları, İcmeler, Torasan Mahalleleri İçmesuyu Şebeke ve İletim Hattı İnşaatı İşi 07.09.2010 tarihinde 7.315.414,00,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 28.04.2011 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 06.05.2011 tarihinde başlayan ve 24.03.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **28.843,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi döşenmesi imalatı gerçekleştirilmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.

Urla Merkez, Çeşmealtı ve İskele Mahalleleri İçmesuyu Şebeke ve İletim Hattı İnşaatı İşi 28.02.2011 tarihinde 13.241.632,47TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 16.06.2011 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 24.06.2011 tarihinde başlayan ve 05.06.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **53.706,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi döşenmesi imalatı gerçekleştirilmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.



İskele Mahallesi İçmesuyu Şebeke Çalışması



Merkez Mahallesi İçmesuyu DF boru döşeme çalışması

Urla İlçesi 2.Kısım İçmesuyu İletim Hattı İnşaatı İşi 409.008,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 13.05.2011 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 21.07.2011 tarihinde başlayan ve 22.02.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1.803,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi döşenmesi imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.



Dere geçişinin çelik boru ile yapılması ve vantuz montajı

Çıtak, Güzelhisar ve Karakuzu Köyleri (Aliağa İlçesi) - Kozbeyli ve Çakmaklı Köyleri (Foça İlçesi) - Emiralem Beldesi ve Süleymanlı Köyü (Menemen İlçesi) - Barbaros Köyü (Urla İlçesi) İçmesuyu İnşaatı İşİ 23.12.2011 tarihinde 2.440.000,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup 21.02.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 02.03.2012 tarihinde başlayan ve 22.04.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **12.034,-mt** uzunluğunda içme suyu şebekesi döşenmesi imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

SU KUYUSU ARAŞTIRMA, SONDAJ KUYUSU AÇMA ve ENERJİ TEMİNİ

KARABAĞLAR İLÇESİ

Doğanbey Anıtma Tesisi T1 kuyusuna, Karabağlar Tırazlı Köyü T1 kuyusuna, Kemalpaşa Yenmiş Köyü Y1 kuyusuna, Menderes Pirentepe P1 kuyusuna, Menemen Alanıçı Köyü A1 kuyusuna, Selçuk S1 ve S2 kuyularına Motopomp ve Sac Kabin Temini 29.03.2013 tarihinde 116.795,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 31.05.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 07.06.2013 tarihinde başlayan ve 30.07.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1 adet** Su sondaj kuyusuna motopomp ve sac kabin temini imalatı gerçekleştirilmiş ve imalat tamamlanmıştır.

BAYINDIR İLÇESİ

İzmir İli Bayındır İlçesi BY1, BY3, BY4, BY5, BY6 ile Menemen İlçesi ÇV1, ÇV2, KS1, KS2 Su Sondaj Kuyuların İnşaatı 26.04.2013 tarihinde 241.800,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 01.07.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 10.07.2013 tarihinde başlayan ve 06.12.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında Bayındır İlçesinde **5 adet** su sondaj kuyusu imalatı gerçekleştirilmiştir.



İzmir İli Bayındır İlçesi BY1, Sondaj Kuyusu çalışması

İzmir İli Bayındır İlçesi Hisarlık Köyü H1, Bayındır İlçesi Yeşilova Köyü Y2, Menderes İlçesi Yeniköy Y2, Menderes İlçesi Çamönü Köyü Ç1, Torbalı İlçesi Ayrancılar S1 ve S3, Kemalpaşa İlçesi Çambel Köyü Ç1 Su Sondaj Kuyusu İnşaatı 01.06.2012 tarihinde 243.840,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup 22.08.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 31.08.2012 tarihinde başlayan ve 14.01.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1 adet** su sondaj kuyusu imalatı gerçekleştirilmiştir.

Torbalı İlçesi Helvacı ve Orman Köyleri, Bayındır İlçesi Söğütören ve Yakapınar Köyleri, Kemalpaşa İlçesi Yenmiş Köyü İçmesuyu Kuyulan ile Menderes İlçesi Malta Mevkii Güvenlik Kulübesi Elektrik Temini 18.07.2013 tarihinde 118.750,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 27.09.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 04.10.2013 tarihinde başlayan ve 26.01.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında öngörülen imalatlar devam etmektedir.

FOÇA İLÇESİ

Foça İlçesi Foçaköy Evleri İçmesuyu Terfi Merkezi Elektrik Temini ve İç Tesisatı 27.03.2013 tarihinde 119.000,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 29.05.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 04.06.2013 tarihinde başlayan ve 17.08.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1 adet** içme suyu terfi merkezine elektrik temini ve iç tesisatı imalatı gerçekleştirilmiş ve imalat tamamlanmıştır.



Foça İlçesi Foçaköy Evleri İçmesuyu Terfi Merkezi Elektrik Temini ve İç Tesisatı çalışmaları
KEMALPAŞA İLÇESİ

Doğanbey Antma Tesisi T1 kuyusuna, Karabağlar Tırazlı Köyü T1 kuyusuna, Kemalpaşa Yenmiş Köyü Y1 kuyusuna, Menderes Pirentepe P1 kuyusuna, Menemen Alanıç Köyü A1 kuyusuna, Selçuk S1 ve S2 kuyularına Motopomp ve Sac Kabin Temini 29.03.2013 tarihinde 116.795,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 31.05.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 07.06.2013 tarihinde başlayan ve 30.07.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1 adet** Su sondaj kuyusuna motopomp ve sac kabin temini imalatı gerçekleştirilmiş ve imalat tamamlanmıştır.

İzmir İli Menderes İlçesi Bulgurca Köyü B1, Torbalı İlçesi Ayranalar Antma tesisi T6, Torbalı İlçesi Çaybaşı Eyerci Mahallesi T7, Urla İlçesi Kuşçular Köyü K1, Kemalpaşa İlçesi A3 Su Sondaj Kuyuların İnşaatı İşi 18.01.2013 tarihinde 165.488,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 20.03.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 29.03.2013 tarihinde başlayan ve 09.08.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1 adet** su sondaj kuyusu imalatı gerçekleştirilmiştir.



Kemalpaşa İlçesi A3 Su Sondaj Kuyusu çalışması



*İzmir İli Bayındır İlçesi Hisarlık Köyü H1, Bayındır İlçesi Yeşilova Köyü Y2, Menderes İlçesi Yeniköy Y2, Menderes İlçesi Çamönü Köyü Ç1, Torbalı İlçesi Ayrancılar S1 ve S3, **Kemalpaşa İlçesi Çambel Köyü Ç1 Su Sondaj Kuyusu İnşaatı** 01.06.2012 tarihinde 243.840,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup 22.08.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 31.08.2012 tarihinde başlayan ve 14.01.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1 adet** su sondaj kuyusu imalatı gerçekleştirilmiştir.*



Kemalpaşa İlçesi Çambel Köyü Ç1 Su Sondaj Kuyusu çalışması

*Torbalı İlçesi Helvacı ve Orman Köyleri, Bayındır İlçesi Söğütören ve Yakapınar Köyleri, **Kemalpaşa İlçesi Yenmiş Köyü İçmesuyu Kuyulan İle Menderes İlçesi Malta Mevkii Güvenlik Kulübesi Elektrik Temini** 18.07.2013 tarihinde 118.750,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 27.09.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 04.10.2013 tarihinde başlayan ve 26.01.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında 2013 yılında **1 adet** içme suyu kuyusuna elektrik temini imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar devam etmektedir.*



Kemalpaşa İlçesi Yenmiş Köyü İçmesuyu Kuyulan Elektrik Temini çalışmaları



MENDERES İLÇESİ

Doğanbey Anıtma Tesisi T1 kuyusuna, Karabağlar Tırazlı Köyü T1 kuyusuna, Kemalpaşa Yenmiş Köyü Y1 kuyusuna, Menderes Pirentepe P1 kuyusuna, Menemen Alanıçı Köyü A1 kuyusuna, Selçuk S1 ve S2 kuyularına Motopomp ve Sac Kabin Temini 29.03.2013 tarihinde 116.795,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 31.05.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 07.06.2013 tarihinde başlayan ve 30.07.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1 adet** Su sondaj kuyusuna motopomp ve sac kabin temini imalatı gerçekleştirilmiş ve imalat tamamlanmıştır.

İzmir İli Bayındır İlçesi Hisarlık Köyü H1, Bayındır İlçesi Yeşilova Köyü Y2, Menderes İlçesi Yeniköy Y2, Menderes İlçesi Çamönü Köyü Ç1, Torbalı İlçesi Ayrıncılar S1 ve S3, Kemalpaşa İlçesi Çambel Köyü Ç1 Su Sondaj Kuyusu İnşaatı 01.06.2012 tarihinde 243.840,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup 22.08.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 31.08.2012 tarihinde başlayan ve 14.01.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1 adet** su sondaj kuyusu imalatı gerçekleştirilmiştir.



Sondaj Kuyusu Çalışması

Menderes İlçesi Çamönü Köyü Ç1, sondaj kuyusu çalışması

İzmir İli Menderes İlçesi Bulgurca Köyü B1, Torbalı İlçesi Ayrıncılar Anıtma tesisi T6, Torbalı İlçesi Çaybaşı Eyerci Mahallesi T7, Urla İlçesi Kuşçular Köyü K1, Kemalpaşa İlçesi A3 Su Sondaj Kuyuların İnşaatı İşi 18.01.2013 tarihinde 165.488,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 20.03.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 29.03.2013 tarihinde başlayan ve 09.08.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1 adet** su sondaj kuyusu imalatı gerçekleştirilmiştir.



İzmir İli Menderes İlçesi Bulgurca Köyü B1, sondaj kuyusu aşaması

İzmir İli Ödemiş İlçesi ÖDM-1 ve ÖDM-2, Menemen İlçesi Bozalan Köyü B-1 ve Hayhıran Köyü H-1, Menderes İlçesi Ataköy A-1 ve Küner Köyü K-1 Su Sondaj Kuyulan İnşaatı 28.06.2013 tarihinde 217.180,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 11.10.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 22.10.2013 tarihinde başlayan ve 18.02.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında öngörülen imalatlar devam etmektedir.



Menderes İlçesi Ataköy A-1 boru indirme çalışması

Gümüldür Beldesi S4 Kuyusuna Motopomp ve Sac Kabin Temini İş 29.03.2013 tarihinde 25.300,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 31.05.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 07.06.2013 tarihinde başlayan ve 29.06.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1 adet** Su sondaj kuyusuna motopomp ve sac kabin temini imalatı gerçekleştirilmiş ve imalat tamamlanmıştır.

Menderes İlçesi Tahtalı Barajı Havzası 6 nolu Güvenlik Kulübesi Elektrik Temini 24.10.2013 tarihinde 44.800,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 02.12.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 10.12.2013 tarihinde başlayan ve 22.02.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında öngörülen imalatlar devam etmektedir.

Torbali İlçesi Helvacı ve Orman Köyleri, Bayındır İlçesi Söğütören ve Yakapınar Köyleri, Kemalpaşa İlçesi Yenmiş Köyü İçmesuyu Kuyulan ile Menderes İlçesi Malta Mevkii Güvenlik Kulübesi Elektrik Temini 18.07.2013 tarihinde 118.750,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 27.09.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 04.10.2013 tarihinde başlayan ve 26.01.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında 2013 yılında **1 adet** güvenlik kulübesine elektrik temini imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar devam etmektedir.

MENEMEN İLÇESİ

Doğanbey Anıtma Tesisi T1 kuyusuna, Karabağlar Tırazlı Köyü T1 kuyusuna, Kemalpaşa Yenmiş Köyü Y1 kuyusuna, Menderes Pirentepe P1 kuyusuna, Menemen Alanıçı Köyü A1 kuyusuna, Selçuk S1 ve S2 kuyulanına Motopomp ve Sac Kabin Temini 29.03.2013 tarihinde 116.795,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 31.05.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 07.06.2013 tarihinde başlayan ve 30.07.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1 adet** Su sondaj kuyusuna motopomp ve sac kabin temini imalatı gerçekleştirilmiş ve imalat tamamlanmıştır.

İzmir İli Ödemiş İlçesi ÖDM-1 ve ÖDM-2, Menemen İlçesi Bozalan Köyü B-1 ve Haykıran Köyü H-1, Menderes İlçesi Ataköy A-1 ve Küner Köyü K-1 Su Sondaj Kuyulan İnşaatı 28.06.2013 tarihinde 217.180,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 11.10.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 22.10.2013 tarihinde başlayan ve 18.02.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında öngörülen imalatlar devam etmektedir.



Menemen İlçesi Haykıran Köyü H-1 kuyusu sondaj çalışması



İzmir İli Bayındır İlçesi BY1, BY3, BY4, BY5, BY6 ile Menemen İlçesi ÇV1, ÇV2, KS1, KS2 Su Sondaj Kuyulan İnşaatı 26.04.2013 tarihinde 241.800,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 01.07.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 10.07.2013 tarihinde başlayan ve 06.12.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında Menemen ilçesinde **4 adet** su sondaj kuyusu imalatı gerçekleştirilmiştir.



Menemen İlçesi ÇV1, Sondaj Kuyusuna boru indirme çalışması

Menemen İlçesi Asarlık Mahallesi İçmesuyu Terfi Merkezi Elektrik Temini 13.12.2012 tarihinde 129.500,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 11.01.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 18.01.2013 tarihinde başlayan ve 02.04.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1 adet** içme suyu terfi merkezine elektrik temini imalatı gerçekleştirilmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.

ÖDEMiŞ İLÇESİ

İzmir İli Ödemiş İlçesi ÖDM-1 ve ÖDM-2, Menemen İlçesi Bozalan Köyü B-1 ve Hayhıran Köyü H-1, Menderes İlçesi Ataköy A-1 ve Küner Köyü K-1 Su Sondaj Kuyulan İnşaatı 28.06.2013 tarihinde 217.180,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 11.10.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 22.10.2013 tarihinde başlayan ve 18.02.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında öngörülen imalatlar devam etmektedir.

SEFERİHİSAR İLÇESİ

Doğanbey Anıtma Tesisi T1 kuyusuna, Karabağlar Tırazlı Köyü T1 kuyusuna, Kemalpaşa Yenmiş Köyü Y1 kuyusuna, Menderes Pirentepe P1 kuyusuna, Menemen Alanıçı Köyü A1 kuyusuna, Selçuk S1 ve S2 kuyulanna Motopomp ve Sac Kabin Temini 29.03.2013 tarihinde 116.795,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 31.05.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 07.06.2013 tarihinde başlayan ve 30.07.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1 adet** Su sondaj kuyusuna motopomp ve sac kabin temini imalatı gerçekleştirilmiş ve imalat tamamlanmıştır.

SELÇUK İLÇESİ

Doğanbey Antma Tesisi T1 kuyusuna, Karabağlar Tırazlı Köyü T1 kuyusuna, Kemalpaşa Yenmiş Köyü Y1 kuyusuna, Menderes Pirentepe P1 kuyusuna, Menemen Alanıçı Köyü A1 kuyusuna, Selçuk S1 ve S2 kuyularına Motopomp ve Sac Kabin Temini 29.03.2013 tarihinde 116.795,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 31.05.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 07.06.2013 tarihinde başlayan ve 30.07.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **2 adet** Su sondaj kuyusuna motopomp ve sac kabin temini imalatı gerçekleştirilmiş ve imalat tamamlanmıştır.

TORBALI İLÇESİ

İzmir İli Menderes İlçesi Bulgurca Köyü B1, Torbalı İlçesi Ayranalar Antma tesisi T6, Torbalı İlçesi Çaybaşı Eyerici Mahallesi T7, Urla İlçesi Kuşçular Köyü K1, Kemalpaşa İlçesi A3 Su Sondaj Kuyuların İnşaatı İş 18.01.2013 tarihinde 165.488,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 20.03.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 29.03.2013 tarihinde başlayan ve 09.08.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **2 adet** su sondaj kuyusu imalatı gerçekleştirilmiştir.



Torbalı İlçesi Ayranalar Antma tesisi T6, boru indirme hazırlıkları



Torbalı İlçesi Çaybaşı Eyerici Mahallesi T7, boru indirme çalışması



Torbalı İlçesi Helvacı ve Orman Köyleri, Bayındır İlçesi Söğütören ve Yakapınar Köyleri, Kemalpaşa İlçesi Yenmiş Köyü İçmesuyu Kuyulan İle Menderes İlçesi Malta Mevkii Güvenlik Kulübesi Elektrik Temini 18.07.2013 tarihinde 118.750,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 27.09.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 04.10.2013 tarihinde başlayan ve 26.01.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında 2013 yılında 1 adet içme suyu kuyuları ve demir mangan arıtma tesisi elektrik temini imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar devam etmektedir.



Helvacı ve Ormanköy köyüne içme suyu elektrik hattı döşenmesi çalışmaları



Helvacı ve Ormanköy köyüne içme suyu elektrik hattı döşenmesi çalışmaları

URLA İLÇESİ

İzmir İli Menderes İlçesi Bulgurca Köyü B1, Torbalı İlçesi Ayrançılar Antma tesisi T6, Torbalı İlçesi Çaybaşı Eyerci Mahallesi T7, Urla İlçesi Kuşçular Köyü K1, Kemalpaşa İlçesi A3 Su Sondaj Kuyulan İnşaatı İşi 18.01.2013 tarihinde 165.488,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 20.03.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 29.03.2013 tarihinde başlayan ve 09.08.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1 adet** su sondaj kuyusu imalatı gerçekleştirilmiştir.



Urla İlçesi Kuşçular Köyü K1, sondaj kuyusu çalışmaları

İzmir İli Urla İlçesi Yağcılar Köyü Y1 Su Sondaj Kuyusu İnşaatı 28.530,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 13.08.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 22.08.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1 adet** su sondaj kuyusu imalatı gerçekleştirilmiş ve imalat tamamlanmıştır.



KANAL İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

ATIKSU TOPLAMA VE BERTARAF SİSTEMLERİ

BORNOVA İLÇESİ

Bornova, Menemen Muhtelif Cadde ve Sokaklarda Atıksu Kanalizasyon İnşaatı 18.06.2012 tarihinde 456.443,79,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 05.10.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 12.10.2012 tarihinde başlayan ve 26.03.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında Bornova ilçesine 2.180mt. uzunluğunda kanalizasyon şebeke imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

GAZİEMİR İLÇESİ

Gaziemir İlçesi Sarnıç Atıksu Şebeke İnşaatı 25.04.2012 tarihinde 1.196.779,64TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 17.08.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 27.08.2012 tarihinde başlayan ve 26.05.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 8.261,-mt uzunluğunda kanalizasyon şebekesi imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.



Gaziemir İlçesi Sarnıç'da E.C.B.B döşenmesi

MENEMEN İLÇESİ

Menemen Alanıçı Köyü Kanalizasyon İnşaatı 24.09.2012 tarihinde 629.367,65-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 29.11.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 07.12.2012 tarihinde başlayan ve 05.04.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 3.683,-mt. Uzunluğunda kanalizasyon şebeke imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

Bornova, Menemen Muhtelif Cadde ve Sokaklarda Atıksu Kanalizasyon İnşaatı 18.06.2012 tarihinde 456.443,79,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 05.10.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 12.10.2012 tarihinde başlayan ve 26.03.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında Menemen ilçesine 1.430mt. Uzunluğunda kanalizasyon şebeke imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

TORBALI İLÇESİ

Torbali İlçesi Torbalı, Alpkent, Ertuğrul, Tepeköy ve Muratbey Mahalleleri Kanalizasyon İnşaatı İşi 14.03.2011 tarihinde 10.435.005,01-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 19.08.2011 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 25.08.2011 tarihinde başlayan ve 05.08.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 54.445,-mt uzunluğunda kanalizasyon şebekesi imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

URLA İLÇESİ

Urla İlçesi Atatürk Mahallesi 2222 Sokak Kanalizasyon İnşaatı 23.09.2013 tarihinde 152.503,43-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 13.11.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 22.11.2013 tarihinde başlayan ve 19.12.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 1.391mt. Uzunluğunda kanalizasyon şebeke imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.



Urla İlçesi Atatürk Mahallesi HDPE koruğu boru döşenmesi ve dolgu çalışması

DERE ISLAHLARI

BALÇOVA İLÇESİ

Balçova İlçesi Hacı Ahmet Deresi Yan Kolu Islah İnşaatı 01.04.2013 tarihinde 298.835,98-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 07.07.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 11.07.2013 tarihinde başlayan ve 07.11.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 332,-mt uzunluğunda dere ıslahı imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.



Hacı Ahmet Deresi Yan Kolu Islah çalışmaları

BAYRAKLI İLÇESİ

İzmir Muhtelif Derelerin Kenarlarına 2.Etap Korkuluk Yapılması İnşaatı 16.05.2012 tarihinde 696.154,96-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 17.08.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 24.08.2012 tarihinde başlayan ve 20.01.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1.077,-mt** uzunluğunda dere kenarına korkuluk yapılması imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

BORNOVA İLÇESİ

İzmir Metropol Alan İçindeki Muhtelif Derelerin 1.Etap Dere Islah İnşaatı 27.02.2012 tarihinde 1.490.000,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 07.06.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 15.06.2012 tarihinde başlayan ve 15.05.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **26,07,-mt** uzunluğunda dere ıslahı imalatı gerçekleştirilmiştir.

ÇİĞLİ İLÇESİ

Çiğli Güzeltepe Mahallesi, Maltepe Deresi ve Yankolu (Peynircioğlu deresi) Islah ve Atıksu Kanalizasyonu İnşaatı 12.04.2012 tarihinde 925.812,00-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 11.09.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 19.09.2012 tarihinde başlayan ve 03.04.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1.118,-mt** uzunluğunda dere ıslahı imalatı gerçekleştirilmiştir.

Çiğli Balatçık ve Harmandalı Deresi ile Menderes Gölcükler Deresi Islah İnşaatı 06.09.2012 tarihinde 1.769.159,51-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 28.12.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 04.01.2013 tarihinde başlayan ve 29.07.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **745,-mt** uzunluğunda dere ıslahı imalatı gerçekleştirilmiştir.

KARABAĞLAR İLÇESİ

Karabağlar İlçesi Uzundere Deresi Ana Kol ve Yan Kolların Yataklarının Düzenlenmesi ile Atıksu Kanal İnşaatı 29.06.2012 tarihinde 3.544.515,72,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 14.09.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 21.09.2012 tarihinde başlayan ve 17.07.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **2.858,-mt** uzunluğunda dere ıslahı imalatı ve **7.600,-mt** dere kenarına korkuluk imalatları gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.



Uzundere ana ve yan kollar ıslah çalışması



Uzundere ana ve yan kollar ıslah çalışması

KARŞIYAKA İLÇESİ

İzmir Muhtelif Derelerin Kenarlarına 2.Etap Korkuluk Yapılması İnşaatı 16.05.2012 tarihinde 696.154,96-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 17.08.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 24.08.2012 tarihinde başlayan ve 20.01.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 427,-mt uzunluğunda dere kenarına korkuluk yapılması imalatı gerçekleşmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

NARLIDERE İLÇESİ

Urla ve Narlıdere İlçelerindeki Tabaklar ve İbrahimağa Derelerinin Islah İnşaatı 02.05.2012 tarihinde 3.842.177,75-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 28.09.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 05.10.2012 tarihinde başlayan ve 30.10.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 4.842,-mt uzunluğunda dere ıslahı imalatı ve 5.744,-mt dere kenarına korkuluk imatları gerçekleşmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.



Ilıca deresi ıslah çalışması yapılmış durumu



Ilıca deresi şevlerde ıslah çalışması



Tabaklar deresi dere ıslah çalışması örnekleri

FOÇA İLÇESİ

Yeni Foça İlçesi Dere Yataklarının Düzenlenmesi İnşaatı İşi 20.09.2011 tarihinde 2.815.000,07TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 16.12.2011 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 23.12.2011 tarihinde başlayan ve 14.03.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 2.117,-mt uzunluğunda dere ıslahı imalatı, 5.726mt. Korkuluk imalatı ve 3 adet tersip bendi imatları gerçekleşmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.



Yeni Foça da Dere Yataklarının Düzenlenmesi çalışması



Yeni Foça da tersip bendi çalışmaları

KEMALPAŞA İLÇESİ

İzmir Metropol Alanındaki Muhtelif Derelerin 1.Etap Dere Islah İnşaatı 27.02.2012 tarihinde 1.490.000,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 07.06.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 15.06.2012 tarihinde başlayan ve 15.05.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 61,26,-mt uzunluğunda dere ıslahı imalatı gerçekleşmiştir.



MENEMEN İLÇESİ

Menemen İlçesi Asarlık Çayı ve Koyundere Yataklarının Düzenlenmesi İnşaatı İşi 20.04.2011 tarihinde 5.230.000,00TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 23.09.2011 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 30.09.2011 tarihinde başlayan ve 01.01.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 2.276,-mt uzunluğunda dere ıslahı imalatı ve 1.598mt. Korkuluk imalatı gerçekleşmiş öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.



Asarlık çayı dere yataklarının düzenlenmesi çalışmaları



Koyundere dere Yataklarının Düzenlenmesi çalışması

MENDERES İLÇESİ

Çiğli Balataçık ve Harmandalı Deresi İle Menderes Gölcükler Deresi İslah İnşaatı 06.09.2012 tarihinde 1.769.159,51-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 28.12.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 04.01.2013 tarihinde başlayan ve 29.07.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 350,-mt uzunluğunda dere ıslahı imalatı gerçekleştirilmiştir.

SEFERİHİSAR İLÇESİ

Seferihisar Karakoç Deresi İslahı İnşaatı 09.11.2012 tarihinde 4.460.000,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 01.03.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 08.03.2013 tarihinde başlayan ve 17.11.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 3.138,-mt uzunluğunda dere ıslahı ve 3.594,-mt dere kenarına korkuluk ve 1 adet Yaya Köprüsü imalatları gerçekleştirilmiş olup, öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.



Karakoç deresi betonarme trapez kesitli çalışma örnekleri



Karakoç deresi yaya geçidi çalışması



Karakoç Deresi taş duvar kesitli ıslah çalışması

URLA İLÇESİ

Urla ve Narlıdere İlçelerindeki Tabaklar ve İbrahimağa Derelerinin Islah İnşaatı 02.05.2012 tarihinde 3.842.177,75-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 28.09.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 05.10.2012 tarihinde başlayan ve 30.10.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 2.071,-mt uzunluğunda dere ıslahı imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

Urla İlçesi Bozyaka Deresi Islahı ve Kanalizasyon İnşaatı 10.04.2013 tarihinde 1.317.445,50-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 26.06.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 03.07.2013 tarihinde başlayan ve 29.12.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 2.006,-mt uzunluğunda dere ıslahı ve 2.100,-mt dere kenarına korkuluk imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.



Bozyaka Deresi Islahı ve Kanalizasyon İnşaatı çalışması



Bozyaka Deresi Islahı ve Kanalizasyon İnşaatı çalışması

YAĞMURSUYU TOPLAMA SİSTEMLERİ

BAYRAKLI İLÇESİ

Bayraklı İlçesi Çiçek, Tepekule, Bayraklı Mahalleleri Yağmursuyu Şebekesi İnşaatı 22.03.2012 tarihinde 1.271.819,40,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 05.07.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 13.07.2012 tarihinde başlayan ve 08.07.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 325,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleştirilmiştir.

Bayraklı İlçesi Soğukkuyu Mah. Muh. Sok. Yağmursuyu Kanalı İnşaatı 17.05.2013 tarihinde 1.261.660,69-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 09.07.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 17.07.2013 tarihinde başlayan ve 29.01.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında 2013 yılında 858,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar devam etmektedir.



Yağmursuyu Kanalı çalışmaları



Bayraklı Yamanlar, Emek ve Orgeneral Nafiz Gürman Mahalleleri Muh. Sok. Yağmursuyu İnşaatı 02.10.2012 tarihinde 1.743.041,40-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 11.12.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 20.12.2012 tarihinde başlayan ve 07.06.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 3.059,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleştirilmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.

Bayraklı Mansuroğlu Mahallesi ile Bornova Gürpınar ve Kemalpaşa Mahalleleri Muhtelif Cadde ve Sokaklarda Yağmursuyu Kanalı İnşaatı İşİ 12.04.2012 tarihinde 3.864.150,56-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 25.07.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 01.08.2012 tarihinde başlayan ve 14.05.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında Bayraklı ilçesine 1.098,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleştirilmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.

BORNOVA İLÇESİ

Bornova Çamdibi Manda Çayı - Fatih Caddesi - Kemalpaşa Caddesi ve Çevre Yolu Sının Mevcut Dere Yataklarının Düzenlenmesi İle Atıksu ve Yağmursuyunun Aynıştırılması İnşaatı İşİ 29.01.2013 tarihinde 17.705.325,68-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 11.04.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 17.04.2013 tarihinde başlayan ve 25.06.2015 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında 2013 yılında 7.501,-mt uzunluğunda muhtelif çapta atıksu kanalı ve 3.688,-mt. Yağmursuyu kanalı imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar devam etmektedir.



Kemalpaşa Caddesi Yağmursuyu kazı çalışmaları



Yıldırım Beyazıt caddesi ızgaralı yağmursuyu çalışması



Kemalpaşa caddesi prefabrik menfez uygulamasıyla yağmursuyu çalışması



Yağmursuyu Ayrıştırılması imalatının tamamlanmış durumu



Bayraklı Mansuroğlu Mahallesi ile Bornova Gürpınar ve Kemalpaşa Mahalleleri Muhtelif Cadde ve Sokaklarda Yağmursuyu Kanalı İnşaatı İşi 12.04.2012 tarihinde 3.864.150,56-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 25.07.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 01.08.2012 tarihinde başlayan ve 14.05.2013 tarihinde biten iş kapsamında Bornova ilçesine 2013 yılında **1.010,-mt** uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleştirilmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.

Bornova İlçesi Atatürk Mah. Muhtelif Cadde ve Sokaklar Yağmursuyu Şebeke İnşaatı 08.06.2012 tarihinde 1.827.781,95TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 14.08.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 22.08.2012 tarihinde başlayan ve 04.03.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1.255,-mt** uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleştirilmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.

Bornova İlçesi Kemalpaşa Mahallesi 5. Sanayi Sitesi Yağmursuyu Kanalı İnşaatı 25.03.2013 tarihinde 216.100,65TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 05.07.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 11.07.2013 tarihinde başlayan ve 08.10.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1.116,-mt** uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleştirilmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.



Kemalpaşa Mahallesi 5. Sanayi Sitesi Yağmursuyu Kanalı çalışmaları

Bornova İlçesi Kemalpaşa Mah. Pınar Cad.,7093/1, 7098/2, 7098/4 Sokaklar Yağmursuyu İnşaatı 08.05.2013 tarihinde 247.240,67TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 04.07.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 12.07.2013 tarihinde başlayan ve 09.10.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **873,-mt** uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleştirilmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.



Pınar caddesi Fincancılar çarşısı yağmursuyu çalışması



Kemalpaşa Mah. 7093/1, Sokak Yağmursuyu çalışmaları

BUCA İLÇESİ

İzmir İli Buca İlçesi İnkilap, Hürriyet, Güven ve Laleli Mah. Muh. Sok. Yağmursuyu ve Atıksu Kanalı İnşaatı 08.04.2013 tarihinde 2.688.288-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 17.05.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 24.05.2013 tarihinde başlayan ve 17.02.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında 2013 yılında 1.003,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleşmiş ve öngörülen imalatlar devam etmektedir.



Mehmet Akif caddesi yağmursuyu kanalı çalışması



Mehmet Akif caddesi Yağmursuyu Kanalı çalışması



Mehmet Akif caddesi Yağmursuyu Kanalı tamamlanmış durumu

Buca İlçesi Çamlık, Laleli ve Hürriyet Mahalleleri Yağmursuyu Kanalı İnşaatı 21.06.2013 tarihinde 662.568,78TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 11.09.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 20.09.2013 tarihinde başlayan ve 17.01.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında 2013 yılında 1.063,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleşmiş ve imalatlar devam etmektedir.

Buca ve Gaziemir İlçeleri Yağmursuyu Kanalı İnşaatı 18.09.2012 tarihinde 1.491.015,53TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 20.12.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 28.12.2012 tarihinde başlayan ve 26.05.2013 tarihinde biten iş kapsamında Buca ilçesine 2013 yılında 1.693,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleşmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.

Buca İlçesi Efeler ve Vali Rahmi Bey Mahalleleri Yağmursuyu Kanalı İnşaatı 08.04.2013 tarihinde 543.609,13TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 20.06.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 27.06.2013 tarihinde başlayan ve 30.12.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 2.160,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleşmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.



Yağmursuyu ızgarası çalışması



Yağmursuyu Enine bant ızgara çalışması



Buca İlçesi Ufuk ve Dicle Mahalleleri Yağmursuyu Kanalı İnşaatı İşi 01.04.2013 tarihinde 523.541,95TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 25.06.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 02.07.2013 tarihinde başlayan ve 24.11.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1.367,-mt** uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleşmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

Buca İlçesi Yeşilbağlar, Göksu, Fırat, Seyhan Mahalleleri Yağmursuyu Kanalı İnşaatı 19.09.2012 tarihinde 2.218.367,40TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 28.12.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 04.01.2013 tarihinde başlayan ve 21.08.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **2.570,-mt** uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleşmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

ÇİĞLİ İLÇESİ

Çiğli İstasyonaltı Mah. ve Sasalı Merkez Mah. Muh. Sokaklar Yağmursuyu Kanalı İnşaatı 06.06.2012 tarihinde 435.727,21TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 18.09.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 26.09.2012 tarihinde başlayan ve 23.01.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **510,-mt** uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleşmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.

Çiğli İlçesi Küçük Çiğli Mah. 1671, 8759, 8781 Sokaklar ve Anadolu Caddesi Yağmursuyu Kanalı İnşaatı 13.05.2013 tarihinde 172.004,46-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 26.07.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 02.08.2013 tarihinde başlayan ve 30.10.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **873,-mt** uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleşmiş ve imalat tamamlanmıştır.

Çiğli İlçesi Aydınlikevler, Ahmet Taner Kışlalı, Evka-2 Mahalleleri Yağmursuyu Kanalı İnşaatı 03.01.2013 tarihinde 172.004,46-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 03.04.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 09.04.2013 tarihinde başlayan ve 01.11.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **2.260,-mt** uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleşmiş ve imalat tamamlanmıştır.

GAZİEMİR İLÇESİ

Buca ve Gaziemir İlçeleri Yağmursuyu Kanalı İnşaatı 18.09.2012 tarihinde 1.491.015,53TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 20.12.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 28.12.2012 tarihinde başlayan ve 26.05.2013 tarihinde biten iş kapsamında Gaziemir ilçesine 2013 yılında **397,-mt** uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleşmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.

Gaziemir Irmak Mahallesi 36, 713, 711 Sokaklar Yağmursuyu İnşaatı 30.10.2012 tarihinde 147.122,12TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 10.01.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 21.01.2013 tarihinde başlayan ve 21.03.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **491,-mt** uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleşmiş ve imalat tamamlanmıştır.

KARABAĞLAR İLÇESİ

Karabağlar Tahsin Yazıcı ve A.Fuat Cebesoy Mah.Muh. Sokak Yağmursuyu İnş. İle Eskiizmir Cad. Yağmursuyu Kanalı İnş. İşi 12.07.2012 tarihinde 372.966,89TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 09.10.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 18.10.2012 tarihinde başlayan ve 21.03.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında **1.261,-mt** uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleşmiş ve imalat tamamlanmıştır.

Karabağlar İlçesi Özgür, Yüzbaşı Şerafettin ve Devrim Mahalleleri Yağmursuyu İnşaatı İşi 22.03.2013 tarihinde 727.803,73-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 21.06.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 28.06.2013 tarihinde başlayan ve 25.10.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 1.276,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleşmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.

Karabağlar İlçesi Basın Sitesi, Çankaya, Araphasan Mah. İle İnönü ve Gazeteci Hasan Tahsin Caddeleri Muh. Sok. Yağmursuyu İnşaatı 22.02.2013 tarihinde 935.666,20TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 02.05.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 10.05.2013 tarihinde başlayan ve 02.09.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 1.298,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleşmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.

Karabağlar Aşıkveysel Mahallesi 5912,5914 Sokaklar Yağmursuyu İnşaatı İşi 22.08.2013 tarihinde 130.702,40TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 13.12.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 20.12.2013 tarihinde başlayan ve 04.03.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında öngörülen imalatlar devam etmektedir.

KONAK İLÇESİ

Konak İlçesi Ferahlı, Küçükada, Zeytinlik, Yenidoğan, Mehmet Akif ve Ulubatlı Mah. Muh. Sok. Yağmursuyu Kanalı İnşaatı 10.01.2013 tarihinde 1.807.866,55-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 12.03.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 20.03.2013 tarihinde başlayan ve 12.11.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 2.629,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleşmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.



Yağmursuyu çalışmaları



Yağmursuyu çalışmaları tamamlanmış durumu



MENEMEN İLÇESİ

Menemen Mermerli, Ahıhdır, Camikebir, Seydinnasrullah Mah. Muh. Sokak Yağmursuyu Dere Islah İnşaatı İşi 05.07.2010 tarihinde 3.010.920,51,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 06.08.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 14.08.2012 tarihinde başlayan ve 27.06.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 5.427,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı ve 5.900,-mt dere kenarına korkuluk imalatları gerçekleştirilmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.



Ahıhdır deresi taş duvarlı dere ıslah çalışmaları



Dere ıslah çalışmaları tamamlanmış durumu

MENDERES İLÇESİ

Menderes Özdere Orta Mah. 29 Ekim Cad. 8003 ve 8004 Sok. Yağmursuyu İnşaatı 20.06.2012 tarihinde 165.518,60TL bedeli ile ihale edilmiş olup, 05.10.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 12.10.2012 tarihinde başlayan ve 08.02.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 437,-mt uzunluğunda yağmursuyu hattı imalatı gerçekleştirilmiş ve imalatlar tamamlanmıştır.





TESİSLER YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

ATIKSU ARITMA TESİSLERİ VE DERİN
DENİZ DEŞARJLARI

MENDERES İLÇESİ

Menderes İlçesi Özdere Atıksu Arıtma Tesisi İnşaatı İşi 22.12.2010 tarihinde 8.987.978,28TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 23.02.2011 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 04.03.2011 tarihinde başlayan ve 10.08.2012 tarihi itibarı ile yapım işleri tamamlanmış olup, 22.11.2013 tarihinde işletmeye alma ve eğitim faaliyetleri süresi tamamlanarak tesis işletmeye alınmıştır.



Özdere Atıksu Arıtma Tesisi genel görünümü



Özdere Atıksu Arıtma Tesisi genel görünümü

Tesisimiz 125 bin kişinin evsel atığını arıtmakta olup, ileri biyolojik atıksu arıtma tesisinde ayrıca koku giderim sistemi de yer almaktadır. Tesisin hizmete girmesi ile fosseptiklerle toplanarak alıcı ortama verilen evsel atıklar biyolojik arıtmadan sonra çöktürme işlemi uygulanıp ve ultraviyole ile dezenfekte edilerek doğaya verilmektedir.



Özdere Atıksu Arıtma Tesisi genel görünümü



Tesise gelen ve Antılan su örnekleri

Özdere Atıksu Antma Tesisi Deşarj Hattı İnşaatı 13.06.2012 tarihinde 2.145.093,18,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 05.09.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 13.09.2012 tarihinde başlayan ve 11.03.2013 tarihinde biten iş kapsamında öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.



Deşarj hattı çalışmaları



Atıksu Antma Tesisi Deşarj hattı boruları denize indirilirken

SEFERİHİSAR İLÇESİ

Doğanbey Atıksu Antma Tesisi İnşaatı İşi 23.05.2011 tarihinde 9.249.000,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 27.06.2011 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 30.06.2011 tarihinde başlayan ve 19.08.2012 tarihi itibari ile yapım işleri tamamlanmış olup, 22.02.2013 tarihinde işletmeye alma ve eğitim faaliyetleri süresi tamamlanarak tesis işletmeye alınmıştır.



Doğanbey Atıksu Antma Tesisinden görünüm



Doğ anbey Atıksu Arıtma Tesisinden görünüm



Doğ anbey Atıksu Arıtma Tesisinden görünüm

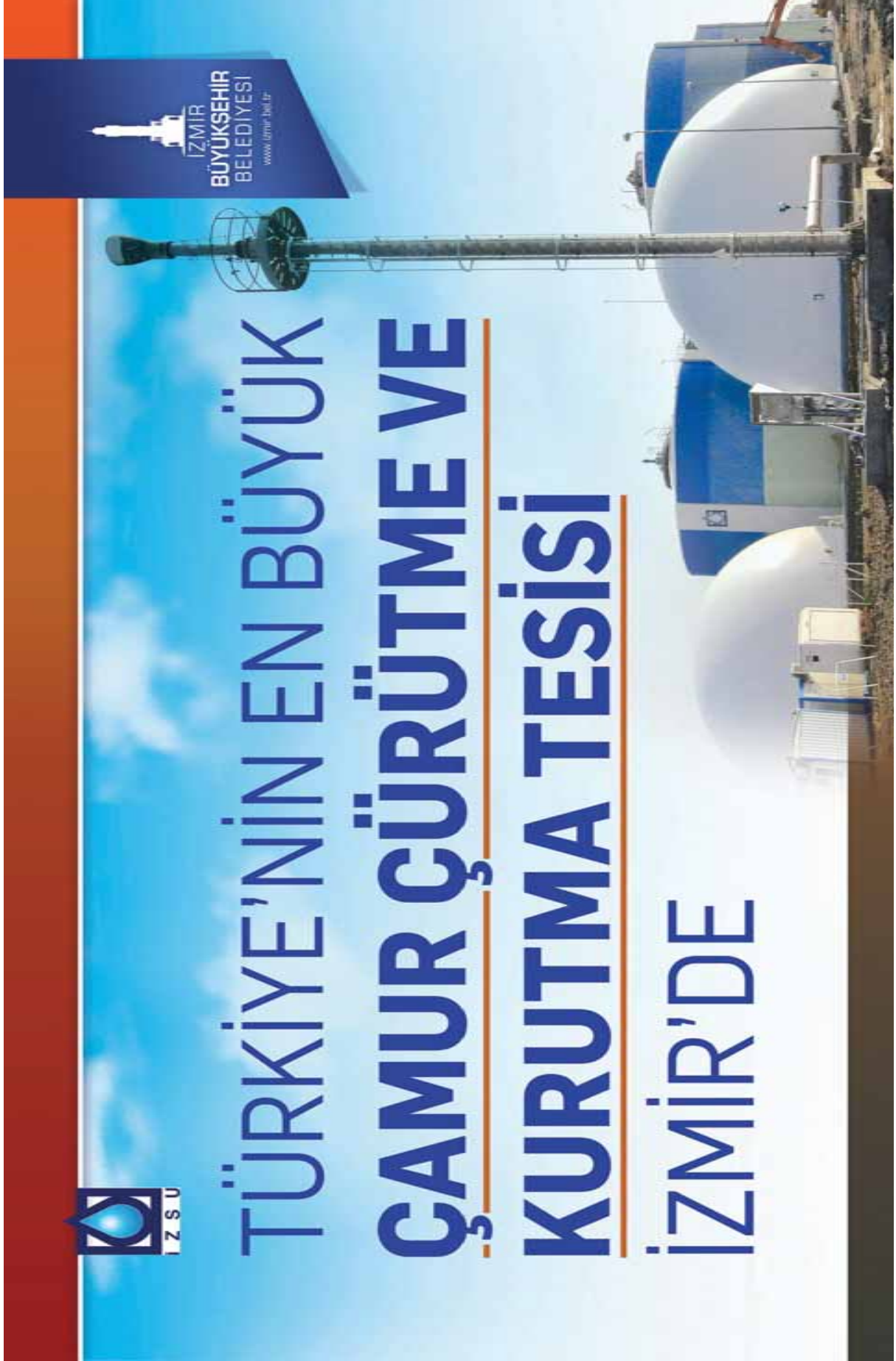


Doğanbey Atıksu Arıtma Tesisi giriş ve çıkış su örnekleri

Doğanbey (Ürkmez) Atıksu Arıtma Tesisi, Doğanbey-Payamlı-Ürkmez yerleşimlerinin yaz ve kış nüfusu dikkate alınarak birbirine paralel iki hattan oluşacak. Azot ve fosfor giderimi yapılacak tesiste koku giderim üniteleri de yer alacak. Tesise gelen ham atıksu, çeşitli ızgaralardan geçerek sonrasında havalandırılmalı kum ve yağ tutucuda işlem görecektir. Ardından içerdiği fosfor arıtılacak, uzun havalandırmanın yapıldığı aktif çamur ünitesinde arıtma işlemi yapıldıktan sonra çöktürme işlemi uygulanacak ve ultraviyole ile dezenfekte edilerek doğaya verilecektir.

TORBALI İLÇESİ

Ayranalar Arıtma Tesisine Çamur Susuzlaştırma Ünitesi Santrifüj Dekantör Temini 16.11.2012 tarihinde 134.200,00,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 07.01.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 09.01.2013 tarihinde başlayan ve 09.03.2013 tarihinde biten iş kapsamında öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.



İZMİR
BÜYÜKŞEHİR
BELEDİYESİ
www.izmir.bel.tr

TÜRKİYE'NİN EN BÜYÜK ÇAMUR ÇÜRÜTME VE KURUTMA TESİSİ İZMİR'DE

ÇİĞLİ ARITMA TESİSİNDE ÇAMUR ÇÜRÜTME VE KURUTMA TESİSİ İNŞAATI İŞİ

30.03.2011 tarihinde 24.513.591,00TL +14.928.470,00€ ihale bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 10.01.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır.

Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi içinde yaklaşık 30 bin metrekarelik alanda kurulmuştur. Zemin etüt raporu, TS 3440 ve ilgili diğer standartlara göre değerlendirilerek, Jet-Grout ve Fore Kazıklarla oluşturulmuş bir zemin ıslah metodu uygulanmıştır. Yer altı su seviyesinin yüksek olması nedeniyle, öncelikle inşaat sahasından 9 adet kuyu yardımı ile susuzlaştırılmıştır. Proje genelinde toplamda 12.560 mt uzunluğunda fore kazık, 19.000 mt jet grout imalatları sülfata dayanıklı çimento kullanılarak C30 beton sınıfında yapılmıştır.



Fore Kazıklı temel çalışması



Grobeton çalışmaları



Temelde izolasyon yapılması



İzasyonu yapılmış koruma şapı atılmış temelde demir döşeme alışmaları

Tesis inşaatı 4 adet çürütme tankı, çürütülmüş çamur tankı, ıslak çamur besleme tankları, 4 adet paralel bant tipi kurutucudan oluşan kurutucu ünite, 2 adet gaz toplama tankları, fleyer peletleme ünitesi ve silolar olmak üzere tüm üniteleriyle tamamlanmış, işletme sürecine girmiştir. Sözleşmesi gereği 31.03.2015 tarihine kadar yüklenici sorumluluğunda işletilecektir.



Gaz Toplama ve Çürütme Tankları

Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi sahasında yapılan çamur depolama işlemi sona erdirilerek bu alanlar rehabilite edilecektir. Çamurda kokuya neden olan organik bileşikler çamur çürütme işlemi sonrasında biogaz olarak tanımlanan ve tesiste kurutma ünitesinde yanabilen gaz bileşenine dönüşmekte ve koku problem olmaktan çıkmaktadır. Ayrıca tesis içinde kurutma işlemi yapılırken kokuyu önlemek için ikili kimyasal ve biyolojik koku kontrol sistemi yapılmıştır.

Kurutma ünitesi günlük 800 tona ulaşan çamur miktarını işleyebilmektedir. Ortalama %25 kuru madde oranından, kurutulunca yaklaşık 220 tona ve %92 kuru madde oranına düşürülmektedir. Kurutulmuş hale getirilen çamurlar "toprak iyileştirici" olarak yeşil alanlarda, arazi rehabilitasyonunda ve tarım alanlarında veya ek yakıt olarak çimento fabrikalarında kullanılabilir.



Kurutma Ünitesi



Çamur Çürütme ve Kurutma Tesisi genel görünüm

BORNOVA İLÇESİ KAVAKLIDERE İÇMESUYU ARITMA TESİSİ 1.KISIM İNŞAATI

01.07.2013 tarihinde 47.330.000,00TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 21.12.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 27.12.2013 tarihinde yer teslimi yapılmış, işin süresi 540 gün olup, tesisin iş bitim tarihi 19.06.2015'tir.



İçmesuyu Arıtma Tesisi Kazı çalışmaları

Tahtalı'dan sonra kentin en büyük içme suyu arıtması, Bornova'nın Kavaklıdere Köyü'nde 150 bin metrekarelik alana kuruluyor. Gördes Baraj suyunu arıtarak Buca ve Bornova bölgesine dağıtacak ve yılda 1 milyon kişinin su ihtiyacını karşılayacaktır. Manisa Nuriye'de 20 milyon 113 bin liralık yatırımla Sarıkız İçme Suyu arıtma tesisi 2011 yılında hizmete alınmıştır. Tesiste başlayacak çalışmalar 18 ayda tamamlanacaktır. Tesis, Tahtalı Barajı'nın suyunu arıtan Görece'deki arıtmadan sonra İzmir'in ikinci büyük içme suyu arıtma tesisi olacaktır.

"Sarıkız İçme Suyu Arıtma Tesisi'nden günlük 92 bin metreküp su arıtılarak Karşıyaka ve Bornova bölgelerine veriliyor. Kavaklıdere Arıtma Tesisi bitirildiğinde, Bornova ve Buca'nın tamamı da Gördes Barajı'ndan su almış olacak". Kavaklıdere İçme Suyu Arıtma Tesisi, Bornova Kavaklıdere Köyü'nde 150 bin metrekarelik alanda kurulacak. Tesis günde 365 bin metreküp suyu arıtılarak Bornova ve Buca depolarına ulaştırılacak ve bu merkezlerden kentin kullanımına sunulacak. Kavaklıdere Arıtma Tesisi'nin de tamamlanmasıyla, 120 milyon metreküp su tutma kapasitesine sahip Gördes Barajı'ndan İzmir'e yılda 60 milyon metreküp su verilecek ve yılda 1 milyon kişinin su ihtiyacı karşılanacaktır.



HİZMET BİNASI, TESİS YAPIMI

NARLIDERE İLÇESİ

İzsu Narlıdere Şube Müdürlüğü Binası Subasman Seviyesi İkmal İnşaatı 12.11.2012 tarihinde 365.000,00-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 26.11.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 30.11.2012 tarihinde başlayan ve 29.03.2013 tarihinde biten iş kapsamında öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.



2. Bodrum kat döşeme imalatı



Bodrum çalışmaları

ALIAĞA İLÇESİ

Aliağa İlçesi Güzelhisar İçmesuyu Pompa İstasyonu İnşaatı 01.04.2013 tarihinde 1.141.000,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 04.06.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 13.06.2013 tarihinde başlayan ve 29.07.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında öngörülen imalatlar devam etmektedir.



Aliağa Güzelhisar İçmesuyu Pompa İstasyonu İnşaatı çalışmaları



Aliağa Güzelhisar İçmesuyu Pompa binası subasman kotu çalışması



MENDERES İLÇESİ

Görece Ambar Binası İnşaatı 20.02.2013 tarihinde 1.435.000,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 11.06.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 20.06.2013 tarihinde başlayan ve 13.03.2014 tarihinde bitmesi planlanan iş kapsamında öngörülen imalatlar devam etmektedir.



Çatı çalışması



Görece Ambar Binası İnşaatı

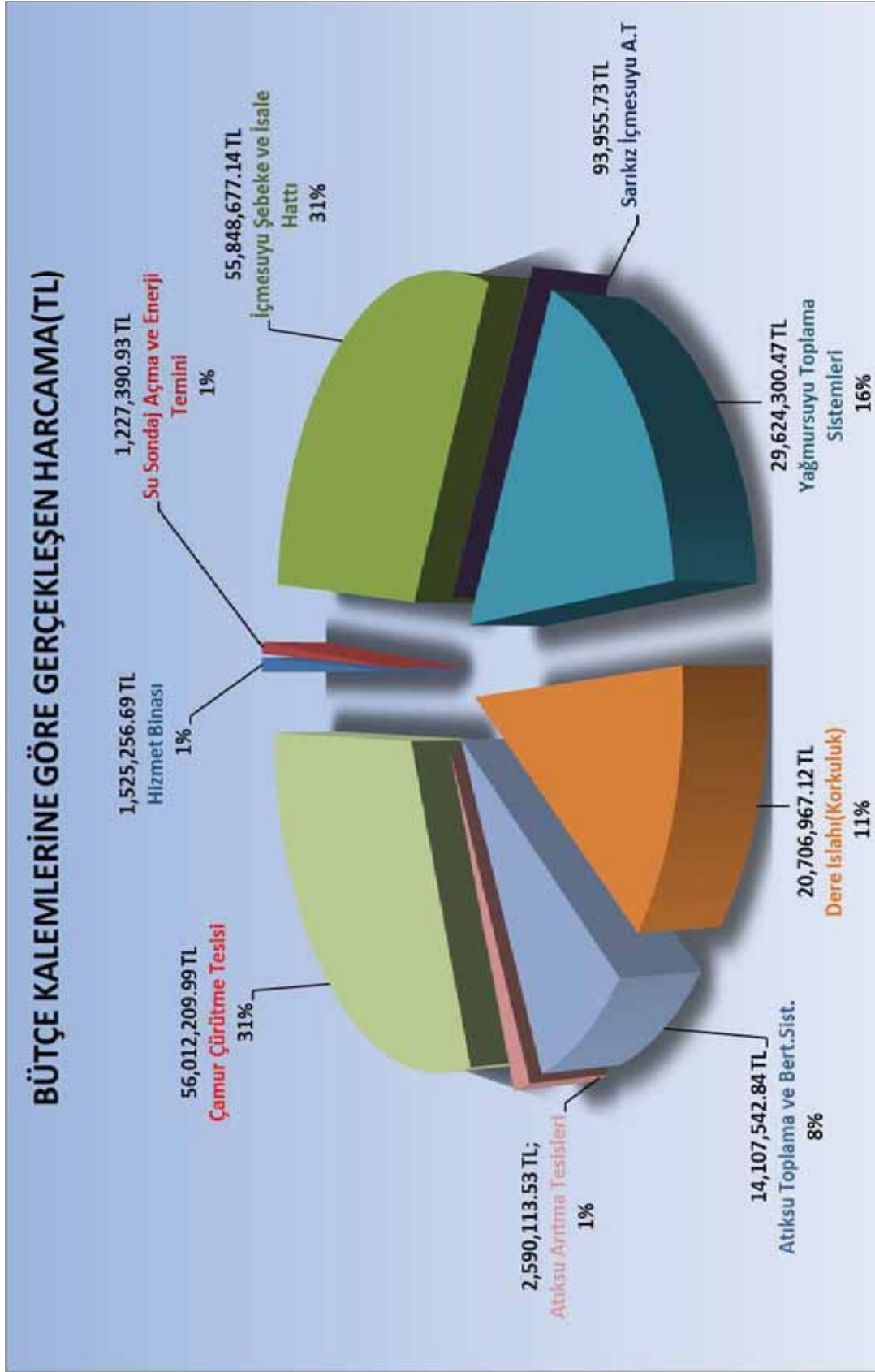
Tahtalı Barajı 6.Etap Mutlak Sınır Tel Çit Yapım İşi 06.07.2012 tarihinde 288.000,-TL bedeli üzerinden ihale edilmiş olup, 30.04.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. 08.05.2013 tarihinde başlayan ve 04.10.2013 tarihinde biten iş kapsamında 2013 yılında 5.226mt.- tel çit ve 6 adet giriş kapısı imalatları gerçekleşmiş ve öngörülen imalatlar tamamlanmıştır.

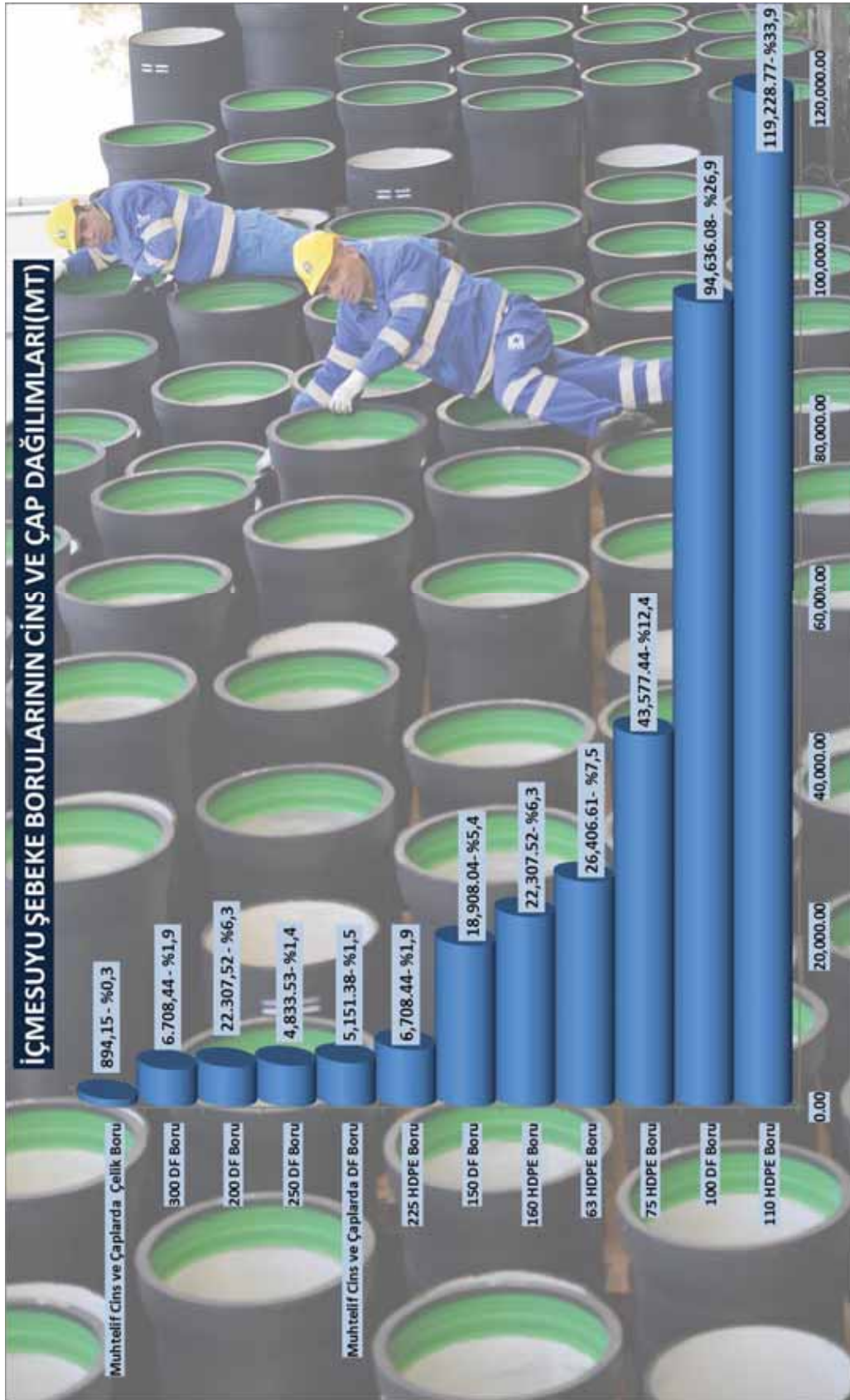


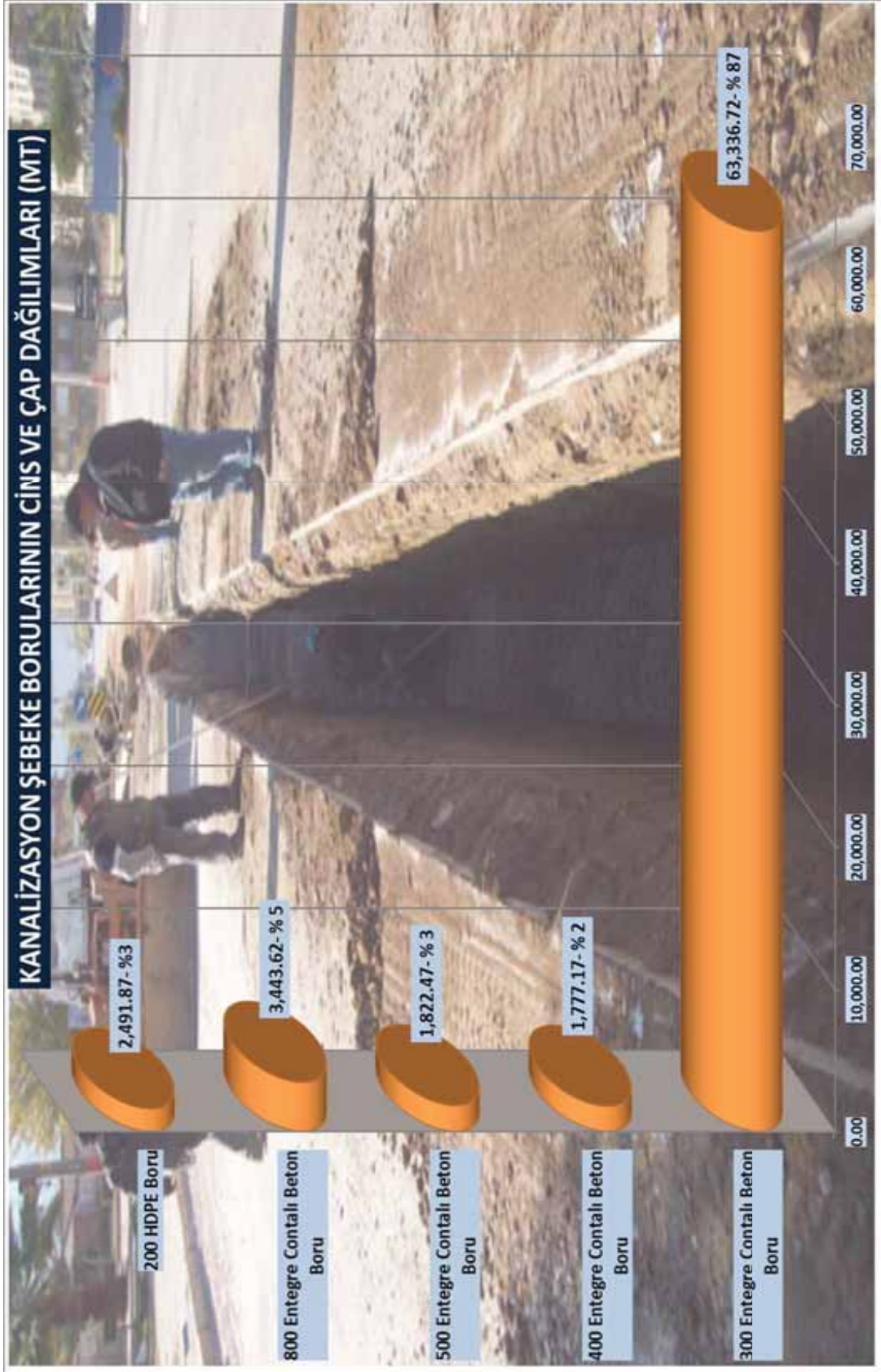
Tahtalı Barajı 6.Etap Mutlak Sınır Tel Çit Yapım İşi

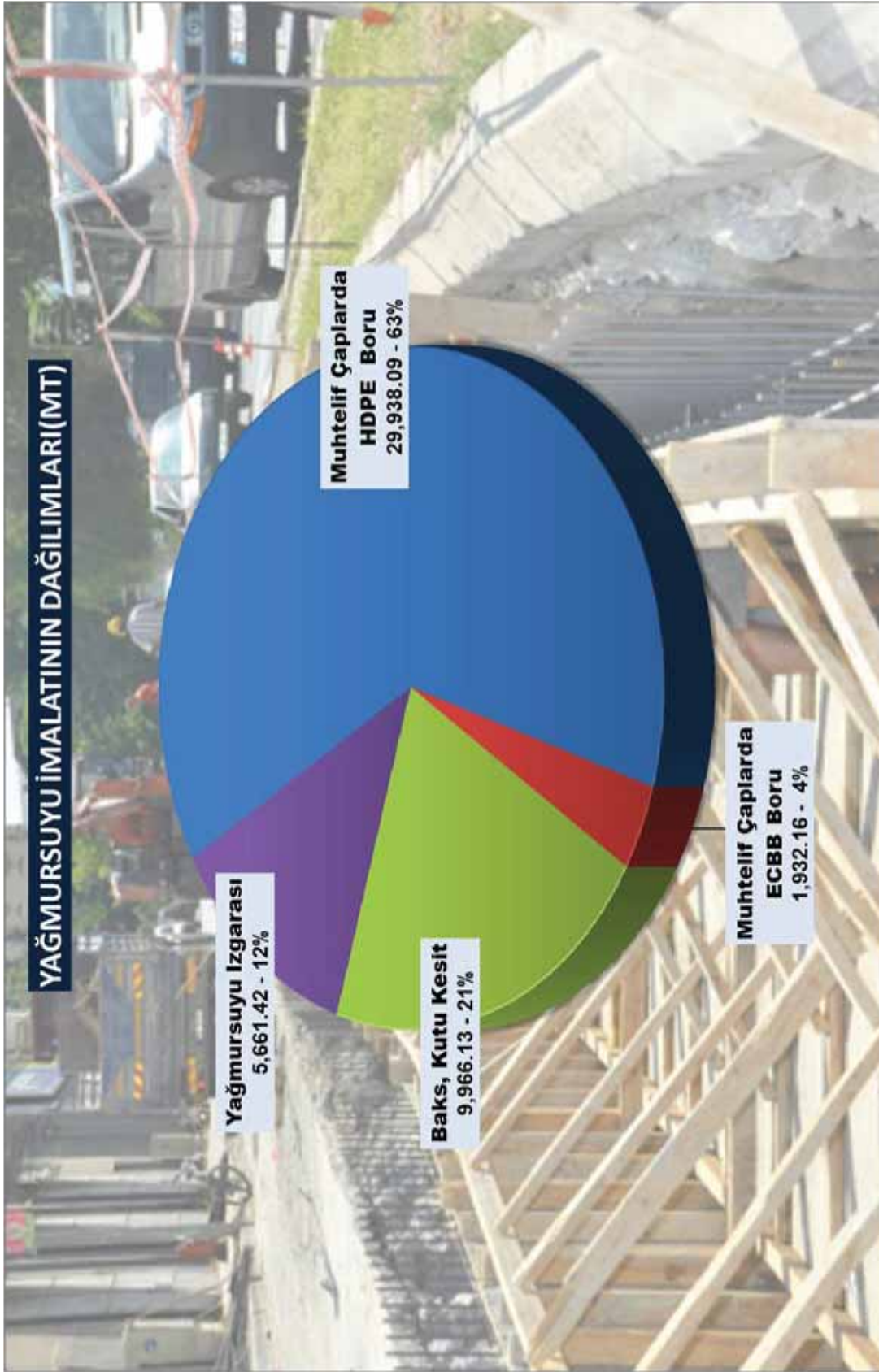


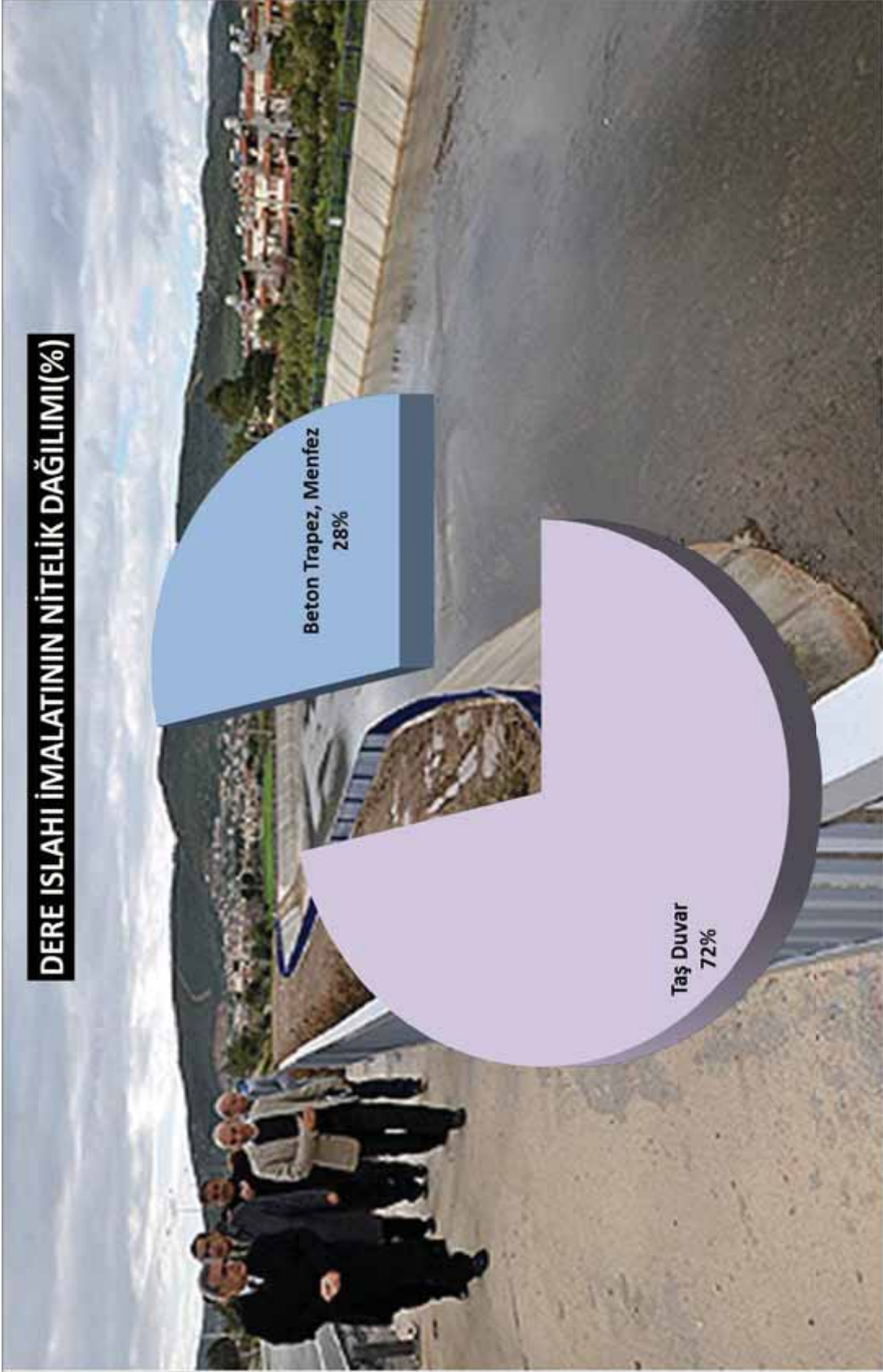
Tahtalı Barajı 6.Etap Mutlak Sınır Tel Çit Yapım İşi

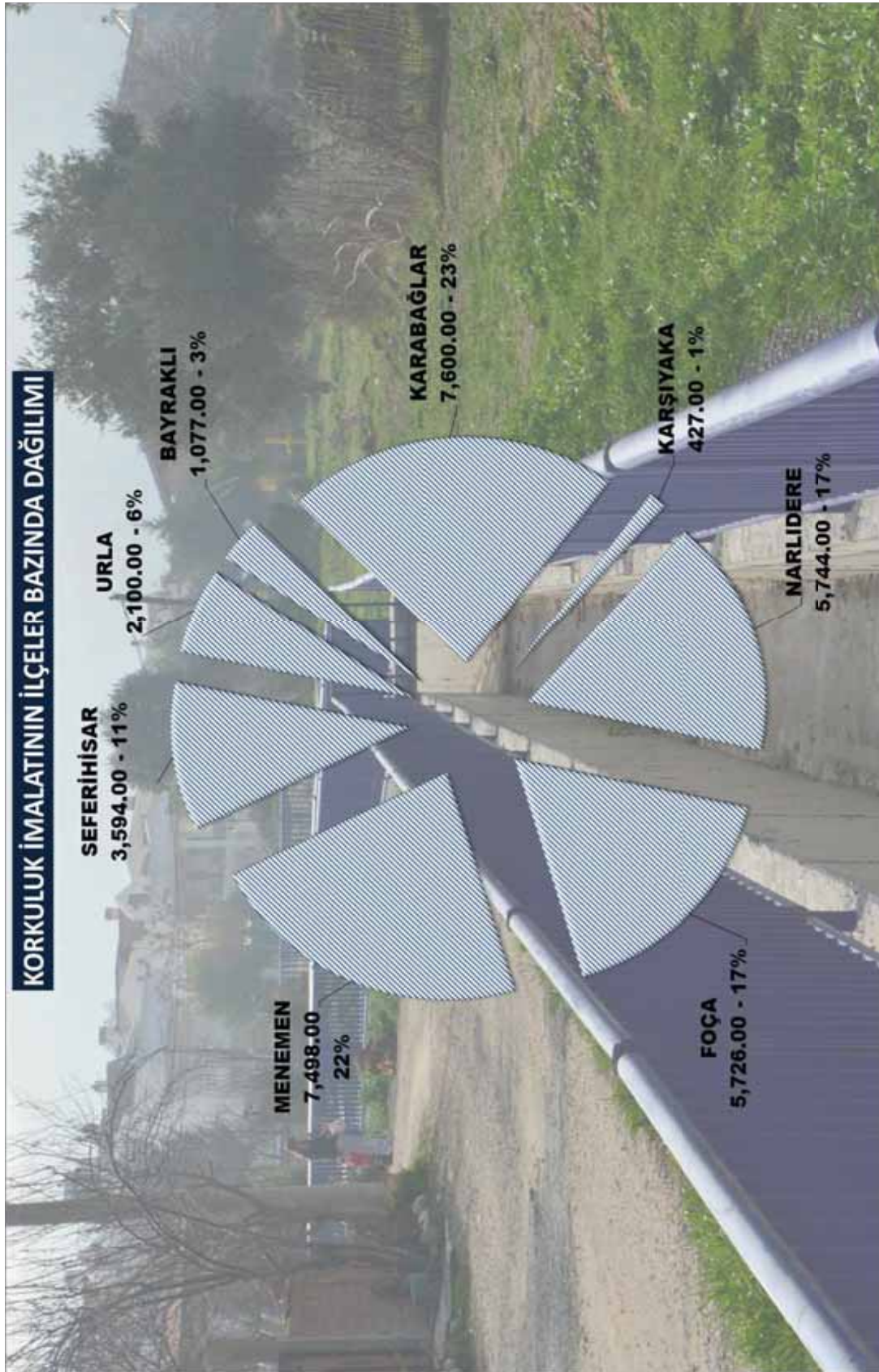


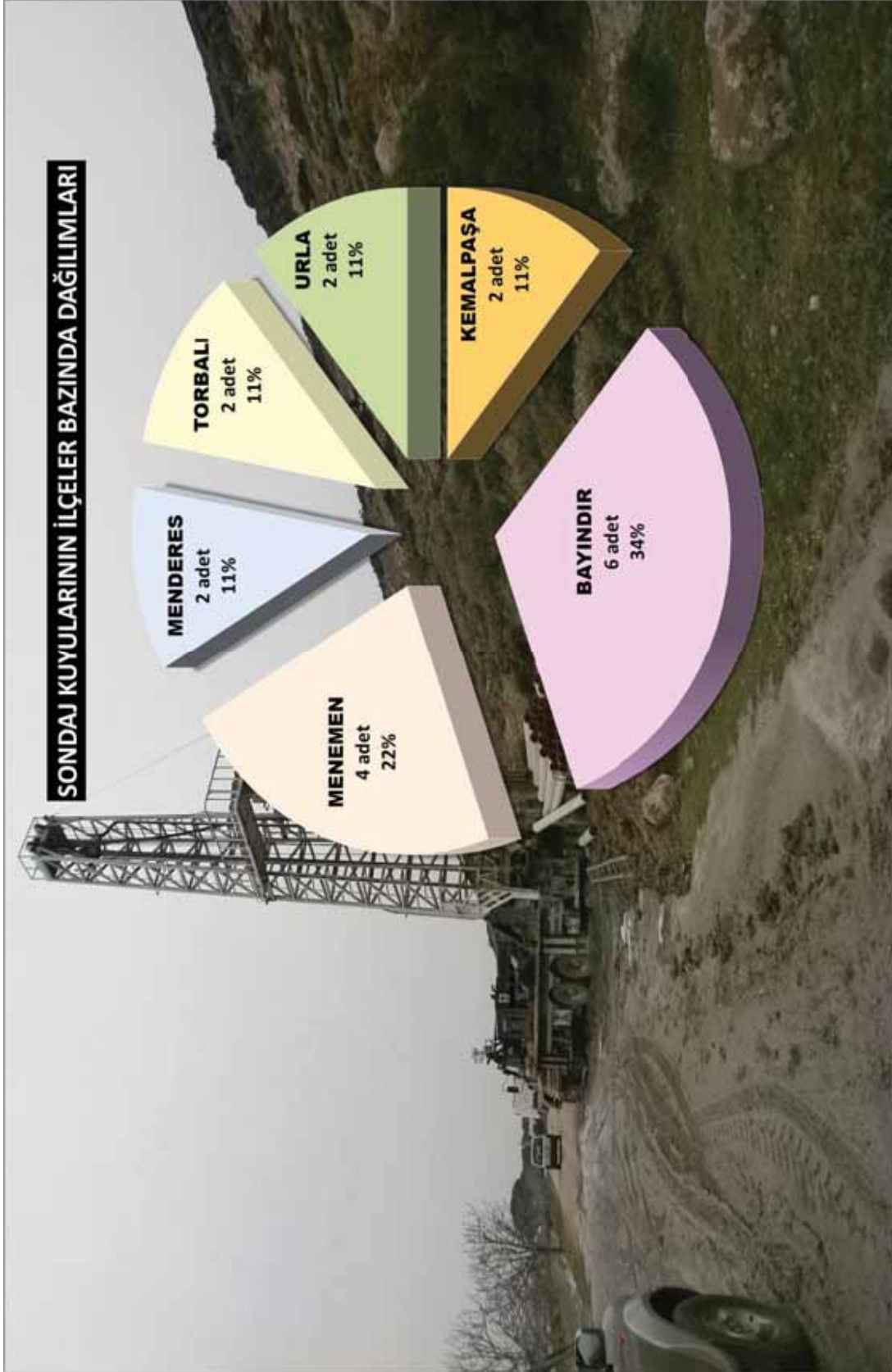














IZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü

EMLAK VE İSTİMLAK DAİRESİ BAŞKANLIĞI



YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Emlak ve İstimlak Dairesi Başkanlığı 09.09.2013 tarih ve 04/18 sayılı İZSU Genel Kurul kararıyla kurulmuş olup; teşkilat yapısında; Harita ve Yeraltı Tesisleri Şube Müdürlüğü, Emlak ve Kamulaştırma Şube Müdürlüğü ile Coğrafi Bilgi Sistemleri Şube Müdürlüğü yer almaktadır.

Emlak ve İstimlak Dairesi Başkanlığı'nın Görev, Yetki ve Sorumlulukları 20.11.2013 tarih ve 04/21 sayılı İZSU Genel Kurul Kararında belirtilen Ek-Madde (2) de tanımlanmıştır.

Teşkilat Yönetmeliği'ne dayanılarak hazırlanan Emlak ve İstimlak Dairesi Başkanlığı'nın çalışma yönergesi 06.02.2014 tarih 04/73 Sayılı Yönetim Kurulu kararı ile yürürlüğe girmiştir.

Emlak ve İstimlak Dairesi Başkanlığı iş ve işleyişini idaremizin kuruluş kanunu olan 2560 sayılı yasa, 2942/4650(D) Kamulaştırma Kanunu, 3194 sayılı İmar Kanunu, 3402 sayılı Kadastro Kanunu, 5216 ve 6360 sayılı Büyükşehir Kanunları, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi Kanunu, 4734 sayılı Kamu ihale Kanunu, 4735 sayılı Kamu ihale Sözleşme Kanunu, 5393 sayılı Belediye Kanunu ve İdarenin görevi ile ilgili kanun, yönetmelik ve yönergelere dayanarak yürütmektedir.

Daire Başkanlığımız İZSU'nun görev alanı içerisindeki mevcut ya da planlanan içme suyu şebekelerine, kanalizasyon şebekelerine, yağmursuyu ve dere ıslahlarına esas altyapılar ile baraj, arıtma tesisi, depo, pompa vb. tesisler ile hizmet binaları gibi üst yapı tesislerinin yapım ve işletimine yönelik; gayrimenkullerin temin edilmesi; etüt, ölçü ve harita işlerinin yürütülmesi, çalışmaların arşivlenerek sorgulanmasının sağlanması için İZSU coğrafi altyapı bilgi sistemine aktarılmasının gerçekleştirilmesini 3 Şube Müdürlüğü ve 34 adet personel ile yürüten bir harcama birimidir.

Emlak ve Kamulaştırma Şube Müdürlüğü

-İdare birimlerince gereksinim duyulan taşınmazların, kamulaştırmasını, tahsisini, irtifak hakkı tesisi kurulmasını, devrini ve satın alma işlemlerini yapmak, tapu dairelerinde tescil işlemlerini yürütmek,

-İlgili birimin talebi üzerine yüzeysel su kaynaklarının Mutlak Koruma Alanı içinde kalan taşınmazları kamulaştırmak,

-İdarenin emlak işlemlerini yürütmek ve İdarenin sahip olduğu taşınmazları kayıt altına almak

Harita ve Yer altı Tesisleri Şube Müdürlüğü

Harita ve Yer altı tesisleri hizmetlerini yürütmek, projeye esas ve yapımı planlanan tesislerin arazi ve mülkiyet araştırmalarını yapmak, gerekli ölçümlerin alınmasını sağlamak içme suyu, atık su ve yağmursuyu havzalarının planlanması ve işletimine esas harita ve harita bilgilerinin üretilmesini sağlamak,

-İlgili birimlerce kontrollüğü yürütülen projelere ve bu projelere göre yapımı tamamlanmış

tesislere ait iş sonu projelerinin harita kontrol faaliyetlerini yürütmek,

-İdarenin orta ve uzun vadeli yatırım programına paralel olarak ilgili idare birimleri tarafından istenilen alanların halihazır haritalarının ve kamulaştırma planlarının yapılmasını sağlamak,

-Büyükşehir Belediyesi ve İlçe Belediyelerden gelen imar planları yapım ve değişikliklerine altyapı tesisleri ile uyumu yönünden (İdarenin ilgili birimlerinden gelecek görüşlerle birlikte) İZSU görüşüne esas çalışmaları yapmak,

Coğrafi Bilgi Sistemleri Şube Müdürlüğü

İdaremizin planlama, inşaat, işletme ve altyapı görüşü hazırlama çalışmalarında birimlerin ihtiyaçlarına cevap verecek Coğrafi Bilgi Sistemi uygulamalarını geliştirme amaçlı çalışmalar yapmak,

-Mevcut İZSU CABS'ni yürütmek, İdarenin gereksinim duyduğu konuma bağlı bilgi sistemlerini planlamak ve İZSU CABS entegrasyonunu sağlamak,

-Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamındaki birim, kurum ve kuruluşlar arasında koordinasyonu oluşturmak ve sürekliliği sağlamak.

Daire Başkanlığı'na bağlı tüm Müdürlükleri ile de;

- Konusu ile ilgili idare tarafından veya idareye karşı açılan davalara ilişkin gelen bilirkişi raporlarını değerlendirerek savunmaya esas belge temin etmek ve görüş bildirmek,
- 5018 sayılı yasa kapsamında Daire Başkanlığı bütçesini oluşturmak.

EMLAK VE KAMULAŞTIRMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

2013 YILI FAALİYETİ

1-)BARAJ ALANLARI

GÖRDES BARAJI

Gördes Barajı Mutlak Koruma Alanı içine 7 adet köyün tapulaması girmekte olup kamulaştırmaya esas şahıs arazileri 2.506.938 m2 dir. İlk etapta Mutlak Koruma Alanı içinde köy yerleşik alanı bulunan Karayakup köyü tapulamasında (1.064.480,56 m2) kamulaştırma çalışmaları devam etmektedir

Köy Yerleşim Alanında Tescil Edilen Parseller:

Karayakup Köyü : 49 Adet

Toplam 391.044,75 m2 alan İdaremiz adına tescil edilmiştir.

Karayakup Köyü: 10 Adet (hisseli)

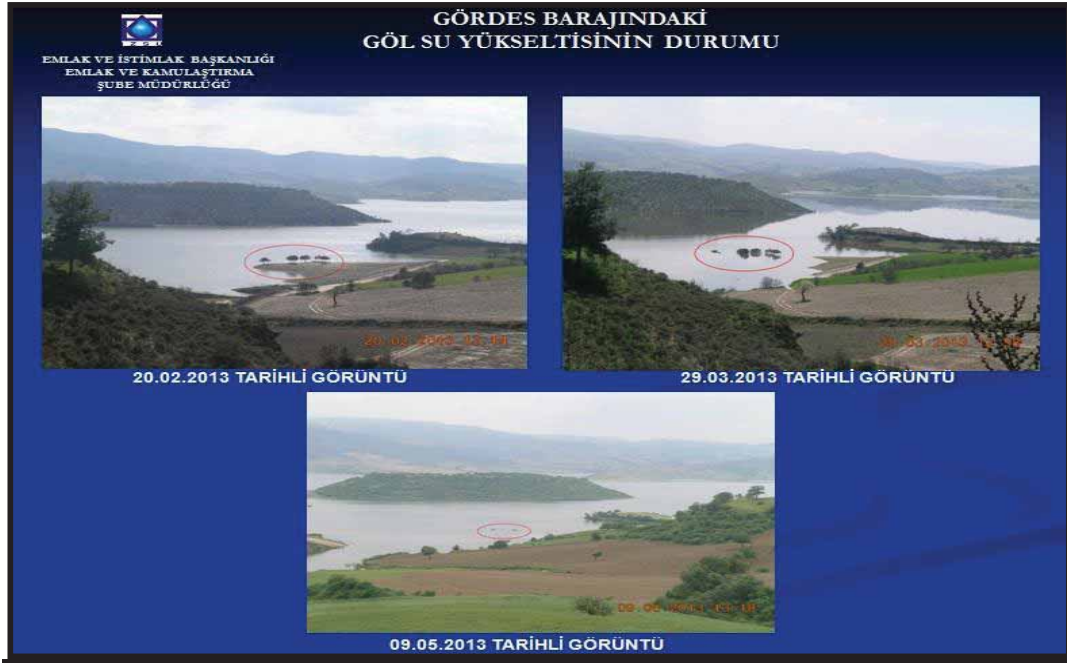
Toplam 53.204,77 m2 alan İdaremiz adına hisseli olarak tescil edilmiştir

Köy Yerleşim Alanında Tespit ve Tescil Davası Açılan Parseller

Karayakup Köyü : 27 Adet (82 Kişi)

Toplam 292.771,71 m2 alanın tespit ve tescil davası devam etmektedir.

Karayakup Köyü Görüntüleri



Kamulaştırmaya Esas Tespitlerin Görüntüleri





Pazarlık Görüşmeleri Görüntüleri



TAHTALI BARAJI

Tahtalı Barajı Mutlak Koruma Alanı 1737 Ha.'dır. Bu alan içinde kamu alanları ve şahıs parselleri bulunmaktadır. Kamulaştırmaya esas şahıs parselleri 728 Ha.'dır. Bugüne kadar şahıslara ait 710 Ha. alanın İdaremiz adına Tescili sağlanmıştır.

Kısa Mesafeli Koruma Alanında bulunan köy yerleşim alanı olması sebebiyle Beyköy-Eşen ve Küner-Şaşal köylerinde kamulaştırma çalışmaları devam etmektedir

Tescil Edilen Parseller:

Menderes ilçesi

Develi Köyü: 1 Adet

Tekeli Köyü: 1 Adet

Değirmendere Köyü: 1 Adet

Toplam 3 Adet, 105.847,00 m² alan İdaremiz adına tescil edilmiştir.

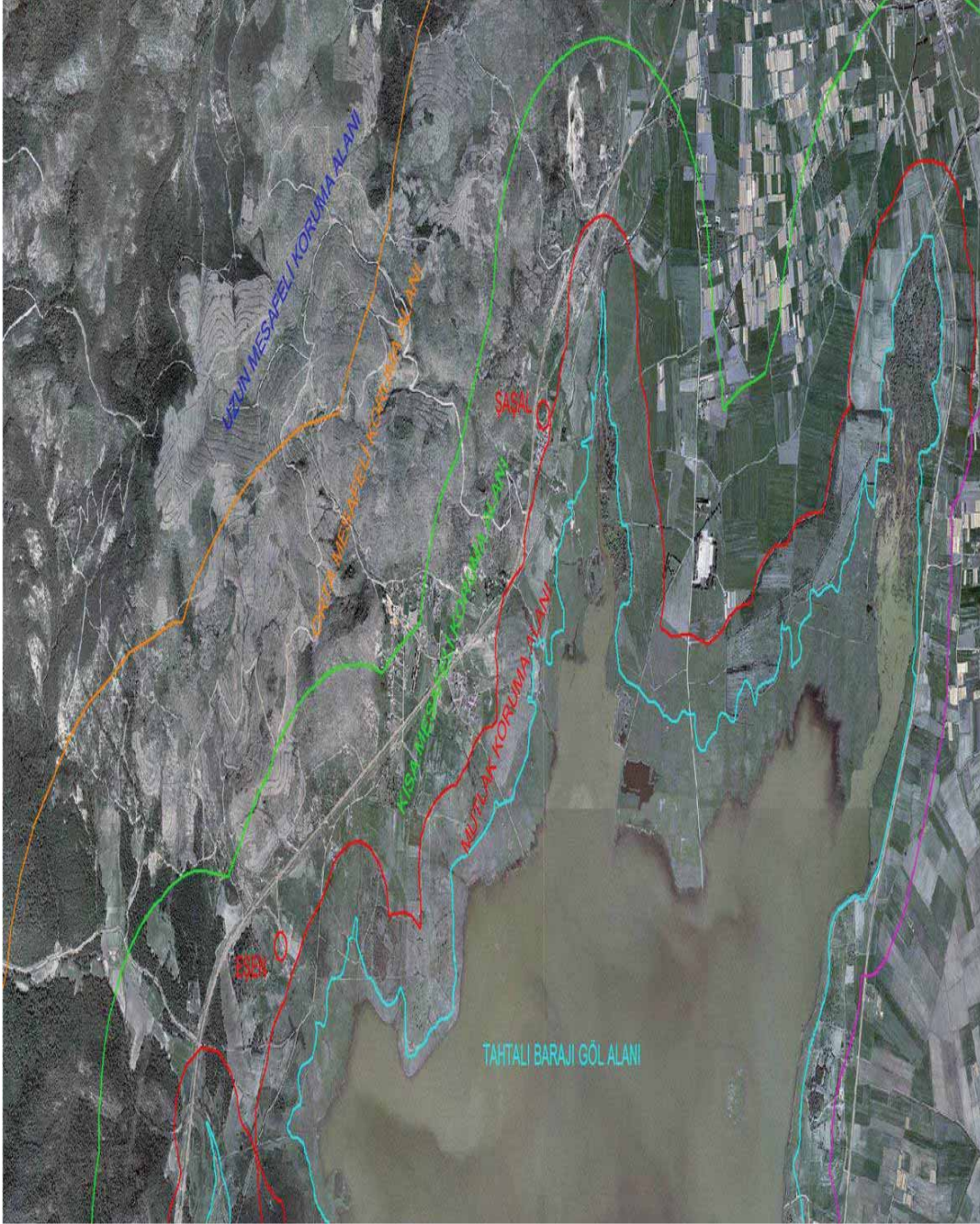
Bulgurca Köyü: 1 Adet (hisseli)

Küner Köyü: 12 Adet (hisseli)

Toplam 13 adet, 3.658,90 m² alan İdaremiz adına hisseli olarak tescil edilmiştir.

Tespit ve Tescil Davası Açılan Parseller

Menderes ilçesi 3 Adet (54 Kişi)



2- ALTYAPI VE ÜSTYAPI TESİSLERİ KAMULAŞTIRMA VE TAHSİS İŞLEMLERİ

- KEMALPAŞA İLÇESİ, BAĞYURDU, YİĞİTLER, ÖREN, ARMUTLU, YUKARI KIZILCA, AŞAĞI KIZILCA, ÖRNEKKÖY VE ÇINARKÖY YERLEŞİM ALANLARININ KANALİZASYON ŞEBEKELERİ, TOPLAYICI HAT VE TERFİ MERKEZLERİ PROJESİ KAPSAMINDA :

307 adet parsel için Kamulaştırma Kanununun 27. Maddesi gereği Bakanlar Kurulu'nun 16.09.2013 tarih ve 2013/5373 sayılı kararı ile Acele Kamulaştırma Kararı alınmış ve bu yönde kamulaştırma işlemlerine başlanılmıştır.



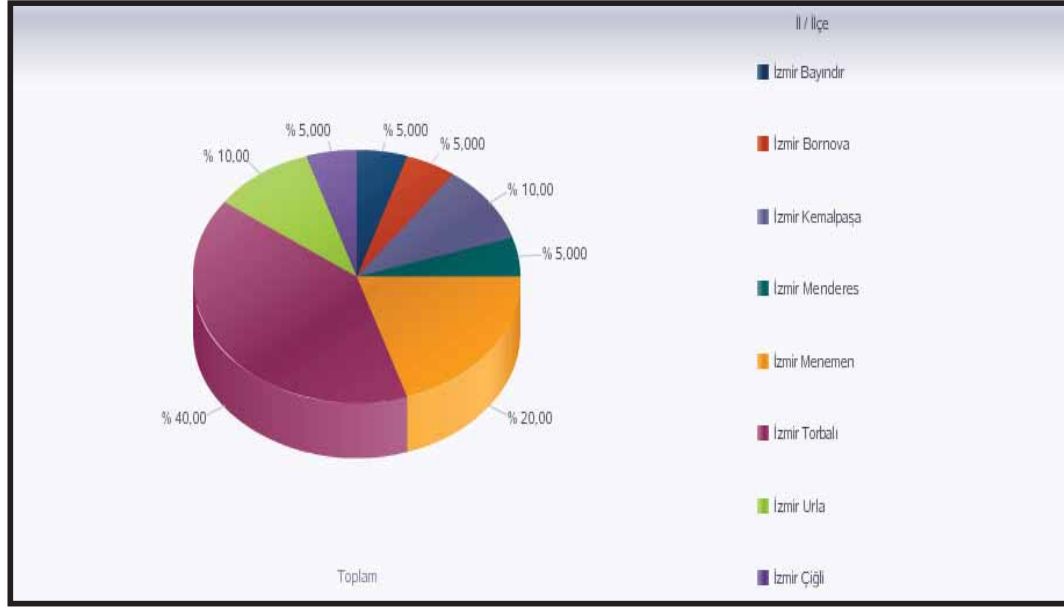
- İZMİR İÇME SUYU II. MERHALE PROJESİ KAPSAMINDA GÖRDES BARAJI İSALE HATTI 3. KISIM İNŞAATI İŞİNİN YAPIMI İÇİN:

70 adet parsel için Kamulaştırma Kanununun 27. Maddesi gereği Bakanlar Kurulu'nun 04/11/2013 tarih ve 2013/5553 sayılı kararı ile Acele Kamulaştırma Kararı alınmış ve bu yönde kamulaştırma işlemlerine başlanılmıştır.



2013 yılında İdare Adına Yapılan Sınırlı Ayni Haklar

(İrtifak Hakkı Tesisi ve Tahsis) Dağılımı



İLÇE BAZINDA PARSEL SAYILARI VE YÜZÖLÇÜMÜ TABLOSU						
İLÇELER	TAPUDA KAYITLI TAŞINMAZ (parsel sayısı / adet)	YÜZÖLÇÜMÜ (m2)	SINIRLI AYNI HAKLAR (Parsel sayısı/adet)	YÜZÖLÇÜMÜ (m2)	TAPUDA KAYITLI TAŞINMAZ + SINIRLI AYNI HAKLAR (Parsel sayısı/adet)	TAPUDA KAYITLI TAŞINMAZ + SINIRLI AYNI HAKLAR (Yüzölçümü /m2)
ALIAĞA	15	51.959,96	1	7.349,04	16	59.309,00
BALÇOVA	21	6.874,00	1	106,00	22	6.980,00
BAYINDIR	15	38.711,96	3	3.496,34	18	42.208,30
BAYRAKLI	1	2.080,00	3	4.993,00	4	7.073,00
BORNOVA	25	74.362,57	7	9.358,18	32	83.720,75
BUCA	9	28.004,56	12	25.428,07	21	53.432,63
ÇİĞLİ	402	12.169.360,50	30	2.282.597,12	432	14.451.957,62
FOÇA	13	30.242,94	0	0,00	13	30.242,94
GAZİEMİR	2	1.032,67	4	5.206,00	6	6.238,67
GÜZELBAHÇE	9	14.468,80	8	8.641,83	17	23.110,63
KARABAĞLAR	17	2.960,00	10	12.582,58	27	15.542,58
KARŞIYAKA	67	1.094.548,27	8	384.835,00	75	1.479.383,27
KEMALPAŞA	19	72.013,00	5	3.452,23	24	75.465,23
KONAK	193	460.963,50	12	16.769,50	205	477.733,00
MENDERES	746	7.176.676,82	62	423.347,80	808	7.600.024,62
MENEMEN	19	104.062,45	33	36.961,73	52	141.024,18
MURADIYE	2	1.144,00	0	0,00	2	1.144,00
NARLIDERE	7	9.266,00	5	12.440,48	12	21.706,48
SARUHANLI	1	1.744,00	0	0,00	1	1.744,00
SEFERİHİSAR	5	82.522,54	3	13.013,50	8	95.536,04
SELÇUK	1	58.407,71	1	34.560,00	2	92.967,71
TORBALI	6	49.011,55	19	102.893,75	25	151.905,30
URLA	8	20.293,28	5	13.375,35	13	33.668,63
GÖRDES	73	460.415,65	0	0,00	73	460.415,65
TOPLAM	1676	22.011.126,73	232	3.401.407,50	1908	25.412.534,23



EMLAK VE İSTİMLAK DAİRESİ BAŞKANLIĞI			
HARİTA VE YERALTI TESİSLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ			
İdaremizce Yürütülen Proje ve Yapım İşlerinin Harita Çalışmalarının Kontrollük Faaliyeti			
SIRA NO	FAALİYET ADI	İŞİN TANIMI KAPSAMI	İŞİN MİKTARI
1	İzmir Muhtelif Derelerin Kenarlarına 1. Etap Korkuluk Yapılması İnşaatı	Dere İnşaat - Kontrol	
2	Muhtelif Sokaklarda Atıksu Şebekesi Yapılması İnşaatı	Kanal İnşaat - Kontrol	20935.14 m.
3	Mustafa Kemal Mahallesi ve Çiğli - Sasalı, Kaklıç Mahalleleri Muhtelif Cadde ve Sokaklarda Atıksu Şebeke İnşaatı	Kanal İnşaat - Kontrol	3496 31 m.
4	İzmir İli Buca İlçesi Kaynaklar Mahallesi ve Zafer Mahallesinde Yeralan İki Adet Terfi Merkezine Ait İmar Planına Esas Jeolojik - Jeoteknik Etüt Raporunun Hazırlanması	Kontrollük	
5	Menderes İlçesi Şaşal ve Eşen Mevkii 256 Parselin İfraz Beyannamesinin Hazırlanması	Kamulaştırma	
6	Bornova İlçesi ile Kayadibi Köyü Arası İletim Hattı İrtifak hakkı	Kamulaştırma	
7	Karşıyaka , Yamanlar , Cumhuriyet Mahalleleri ve Bayarıklı Cengizhan Mahallesi Muhtelif Sokak Yağmursuyu Kanalı İnşaatı	Yağmursuyu İnşaat - Kontrol	2560.655 m
8	Torbalı İlçesi Ayrancılar Mahallesi 4 Pafta 1574 Parseldeki Pompa İstasyonu Kamulaştırması Ve Tahsisi	Kamulaştırma	
9	Homeros Vadisi Kocapınar, Çatalpınar, Kererli, Bedesten, Deli Süleyman Kaptaj Odaları ve Toplama Odası Tadilatı	Kontrollük	
10	İçmesuyu Kuyuları (Torbalı Helvacı-Ormanköy, Bayındır Söğütören-Yakapınar, Kemalpaşa Yenmiş) Torbalı Helvacı Demir Mangan Arıtma Tesisi ve Menderes Malta Güvenlik Kulübesi Elektrik Temini Uygulama Projeleri Hazırlanması	Kontrollük	
11	Korutürk, Fevzi Çakmak ve Onur Mahalleleri Yağmursuyu Şebekesi İnşaatı	Yağmursuyu İnşaat - Kontrol	3717.38 m.
12	İçmesuyu Kuyuları (Torbalı Helvacı – Ormanköy, Bayındır Söğütören – Yakapınar, Kemalpaşa Yenmiş), Torbalı Helvacı Demir Mangan Arıtma Tesisi ve Menderes Malta Güvenlik Kulübesi Elektrik Temini Uygulama Projeleri Hazırlanması	Kontrollük	
13	Torbalı İlçesi Yazıbaşı Mahallesi 9 Pafta 771 Parseldeki Su Depoları Alanlarının Kamulaştırması	Kamulaştırma	
14	Kemeraltı Bölgesi Atıksu ve Yağmursuyu Toplayıcı ve Şebeke Uygulama Projelerinin Hazırlanması	Kanal Proje - Kontrol	
15	Urla İlçesi İkinci Kısım İçmesuyu İletim Hattı İnşaatı	Su İnşaat - Kontrol	4799.94 m.
16	Türkelli - Helvacı - Hatundere Atıksu İletim Hattı ve Hatun Deresi İslah Uygulama Projelerinin Hazırlanması	Dere Proje - Kontrol	8600.00 m.
17	Asarlık Çayı ve Koyundere Yataklarının Düzenlenmesi İnşaatı Kübaj Hesap Kontrolü	Dere İnşaat - Kontrol	
18	İzmir İli 3.Kısım İlçelerinin Cadde, Sokak ve Bulvarlarında Kanal Bakım Onarım İnşaatı	Kanal İnşaat - Kontrol	15581.49 m.
19	Çiğli İstasyonaltı Mah. ve Sasalı Merkez Mah. Muhtelif Sokaklar Yağmursuyu Kanalı İnşaatı	Kanal İnşaat - Kontrol	911.38 m.
20	Halkapınar Yerleşkesi Plankotesi	Kontrollük	
21	Urla İlçesi Barbaros Köyü Fosseptiğine Ulaşım Sağlayacak Olan Alanların Kamulaştırması	Kamulaştırma	
22	Torbalı İlçesi Ahmetli Köyü'nde Paket Arıtma Tesisinin Parsel Köşe Koordinatları	Kamulaştırma	

SIRA NO	FAALİYET ADI	İŞİN TANIMI KAPSAMI	İŞİN MİKTARI
23	Konak, Karabağlar, Buca, Gazimir, Balçova, Narlıdere, Güzelbahçe, Urla, Seferihisar, Menderes İlçelerinde Yağmursuyu Projelerinin Hazırlanması	Yağmursuyu Proje - Kontrol	
24	Bayındır İlçesi Hasköy Mahallesi ve Elifli Köyü ile Torbalı İlçesi Aslanlar ve Taşkesik Köyleri İçmesuyu İnşaatı	Su İnşaat - Kontrol	4436.47 m.
25	İzsu Narlıdere Şube Müdürlüğü Hizmet Binası İnşaatı - İzsu Narlıdere Şube Müdürlüğü Binası Subasman Seviyesi İkmal İnşaatı	Su İnşaat - Kontrol	
26	Güzelyalı Mahallesi Yağmursuyu Terfi Merkezi Enerji Temini Projelendirilmesi	Yağmursuyu Proje - Kontrol	165.041 m.
27	Asarlık Mahallesi İçmesuyu Terfi Merkezi Elektrik Temini	Kontrollük	
28	Menemen İlçesi 9 Eylül Mahallesi 3293 Ada 1 Parselde Bulunan AKŞAN Konutlarının Kanalizasyon ve Yağmursuyu Bağlantı İnşaatı	Kanal İnşaat - Kontrol	
29	Urla, Zeytinalanı, İçmeler, Torasan Mahalleleri İçmesuyu Şebeke ve İletim Hattı İnşaatı	Su İnşaat - Kontrol	191775.98 m.
30	S.S. Geri Kazanımcılar Metal Toplu İşyeri Yapı Kooperatifine Ait İşyeri İnşaatları İçmesuyu, Kanalizasyon ve Yağmursuyu Şebekesi İmalatı	Kontrollük	14714.87 m.
31	Bornova, Menemen Muhtelif Cadde ve Sokaklarda Atıksu Kanalizasyon İnşaatı	Kanal İnşaat - Kontrol	3711.00 m.
32	Buca İlçesinde Atıksu ve Yağmursuyu Ayırıştırma Projelerinin Hazırlanması	Aritma Tesisleri - Kontrol	
33	Kemalpaşa İlçesi Nif Dağı Kaynakları İçmesuyu İletim Hattı İnşaatı	Su İnşaat - Kontrol	21462.92 m.
34	İzmir Muhtelif Derelerin Kenarlarına 2. Etap Korkuluk Yapılması İnşaatı	Dere İnşaat - Kontrol	8010.64 m.
35	Bornova İlçesi Atatürk Mah. Muhtelif Cadde ve Sokaklar Yağmursuyu Şebeke İnşaatı	Yağmursuyu İnşaat - Kontrol	5784.47 m.
36	Menderes İlçesi Özdere Beldesi İçmesuyu Şebeke (Sayaç 3 - 4 5 - 6) Ana Dağıtım Hatları Yapımı	Su İnşaat - Kontrol	51271.45m
37	Bayraklı Mansuroğlu Mahallesi İle Bornova Gürpınar ve Kemalpaşa Mahalleleri Muhtelif Cadde ve Sokaklarda Yağmursuyu Kanalı İnşaatı	Yağmursuyu İnşaat - Kontrol	10149.43m
38	Menderes İlçesi Değirmendere Beldesi ve Yeniköy Bahçecik Mahallesi İçmesuyu İnşaatı	Su İnşaat - Kontrol	29696.11m
39	Selvili Pompa Kadifekale Arası Terfi Hattı İnşaatı	Su İnşaat - Kontrol	840.92m
40	İzmir İli Muhtelif Cadde ve Sokaklarında Atıksu Şebeke Uygulama Projelerinin Hazırlanması	Kanal Proje - Kontrol	
41	İzmir İli Menemen İlçesi 9 Eylül Mahallesi 3293 Ada 1 Parselde Bulunan AKŞAN Konutlarının Kanalizasyon ve Yağmursuyu Bağlantı İnşaatı	Kanal İnşaat - Kontrol	
42	Menemen İlçesi Alanıçı Köyü Kanalizasyon İnşaatı	Kanal İnşaat - Kontrol	3840.27 m.
43	Karabağlar İlçesi Tahsin Yazıcı ve Ali Fuat Cebesoy Mahallesi Muhtelif Sokak Yağmursuyu İnşaatı İle Eskiizmir Caddesi	Yağmursuyu İnşaat - Kontrol	
44	Gazimir İlçesi İrmak Mahallesi 36, 713, 711 Sokaklar Yağmursuyu İnşaatı	Yağmursuyu İnşaat - Kontrol	
45	Menderes İlçesi Özdere Orta Mahalle 29 Ekim Caddesi, 8003 ve 8004 Sokak Yağmursuyu İnşaatı	Yağmursuyu İnşaat - Kontrol	454.13 m.
46	Seferihisar İlçesi Turgut, İhsaniye, Çamtepe, Beyler, Gölçük ve Gödence Köyleri ile Urla İlçesi Demircili, Yağcılar ve Özbek Köyleri İçmesuyu Projelerinin Hazırlanması	Su Proje - Kontrol	



SIRA NO	FAALİYET ADI	İŞİN TANIMI KAPSAMI	İŞİN MİKTARI
47	İzmir İli Bayındır İlçesi 372, 387, 714, 400 ve 920 Parsellerde Yapılacak Terfi Merkezlerinin İmar Planına Esas Jeolojik - Jeoteknik Etüt Raporunun Hazırlanması	Kontrollük	5 Adet Sondaj Noktası
48	Gaziemir İlçesi Sarnıç Atıksu Şebeke İnşaatı	Kanal İnşaat - Kontrol	12135.58 m
49	Torbalı İlçesi Subaşı, Pamukyazı ve Çaybaşı Yerleşim Alanlarının Kanalizasyon Şebekeleri ve Toplayıcı Hattın Uygulama Projesi Güzergahında 27 Adet Parselin İrtifak Hakkı Kurulması	Kamulaştırma	
50	İzmir Büyükşehir Sorumluluk Alanına Giren Yerleşimlerde 1.Etap Muhtelif Dere İslah Projesi Hazırlanması	Dere Proje - Kontrol	
51	Urla Merkez, Çeşmealtı ve İskele Mahalleleri İçmesuyu Şebeke ve İletim Hattı İnşaatı	Su İnşaat - Kontrol	181668.41 m.
52	Menderes İlçesi Özdere Atıksu Arıtma Tesisi İnşaatı	Arıtma Tesisleri - Kontrol	
53	Çıtak, Güzelhisar, Karakuzu (Aliağa) – Kozbeyli, Çakmaklı (Foça) – Emiralem Beldesi ve Süleymanlı (Menemen) – Barbaros (Urla) İçmesuyu İnşaatı	Su İnşaat - Kontrol	74398.69 m.
54	Menderes İlçesi Şaşal, Efemçukuru, Küner, Ataköy - Torbalı İlçesi Yeşilköy - Karabağlar İlçesi Tırazlı - Bornova İlçesi Gökdere - Güzelbahçe İlçesi Payamlı Köyleri İçmesuyu İnşaatı	Su İnşaat - Kontrol	80834.69 m.
55	Özdere Atıksu Arıtma Tesisi Deşarj Hattı İnşaatı	Arıtma Tesisleri - Kontrol	Karadaki toplam uzunluk 516.35 m
56	Torbalı, Alpkent, Ertuğrul, Tepeköy ve Muratbey Mahalleleri Kanalizasyon İnşaatı	Kanal İnşaat - Kontrol	113977.80m
57	Foça İlçesi Foçaköy Evleri İçmesuyu Terfi Merkezi Elektrik Temini ve İç Tesisatı	Su İnşaat - Kontrol	
58	Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi 4. Faz Projelendirme	Arıtma Tesisleri - Kontrol	
59	İzmir (Gördes Barajı) İçmesuyu İsale Hattı 2. Kısım Proje Yapımı İçin Kamulaştırması	Kamulaştırma	70 Parsel 19712.53 m ²
60	Bayraklı Yamanlar, Emek ve Orgeneral Nafiz Gürman Mahalleleri Muhtelif Sokaklarda Yağmursuyu İnşaatı	Yağmursuyu İnşaat - Kontrol	9978.94 m.
61	Bayındır İlçesi Çiftçigediği ve Çınardibi Köyleri İçmesuyu İnşaatı	Su İnşaat - Kontrol	22157.50 m.
62	İçmesuyu Kuyuları (Menemen Alaniçi Köyü - Karabağlar Tırazlı Köyü - Selçuk S1-S2), Güvenlik Kulüpleri (Menderes 9 Nolu - Çileme) Elektrik Temini Uygulama Projeleri Hazırlanması	Su Proje - Kontrol	
63	Bayındır İlçesi Hasköy Atıksu Arıtma Tesisi Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşİ	Arıtma Tesisleri - Kontrol	
64	Çaltıdere Köyü (Aliağa İlçesi) Foçaköy Evleri (Bağarası - Foça İlçesi) İçmesuyu İnşaatı	Su İnşaat - Kontrol	32527.91 m.
65	Doğanbey Atıksu Arıtma Tesisi İnşaatı	Arıtma Tesisleri - Kontrol	
66	Murat DUMAN isimli Vatandaşın 1387 Nolu Parselin Sınırları İçinde Kalan Tahliye Odasının Kamulaştırması	Kamulaştırma	
67	Tahtalı Barajı 6.Etap Mutlak Sınır Tel Çit Yapım İşİ	Kontrollük	5225.75 m.
68	Selçuk İlçesi İçmesuyu Projelerinin Hazırlanması	Su Proje - Kontrol	
69	Bornova İlçesi Kemalpaşa Mahallesi 5.Sanayi Sitesi Yağmursuyu Kanalı İnşaatı	Yağmursuyu Proje - Kontrol	1143.9 m.
70	Menemen İlçesi Mermerli, Ahıdır, Camikebir, Seydinnasrullah Mahallelerinde Muhtelif Sokak Yağmursuyu Dere İslah İnşaatı	Dere İnşaat - Kontrol	(6992.18 + 3065.61) m.

SIRA NO	FAALİYET ADI	İŞİN TANIMI KAPSAMI	İŞİN MİKTARI
71	İzmir İli Buca İlçesi Kaynaklar Mahallesi 890 Ada 1 Parsel ve 680 Parselde Bulunan Terfi Merkezi Yerlerinin Kamulaştırması	Kamulaştırma	
72	Bornova İlçesi Kemalpaşa Mahallesi Pınar Caddesi, 7093/1 - 7098/2 - 7098/4 Sokaklar Yağmursuyu İnşaatı	Yağmursuyu İnşaat - Kontrol	862.30 m.
73	Yenifoça İlçesi Dere Yataklarının Düzenlenmesi İnşaatı	Dere İnşaat - Kontrol	
74	Buca İlçesi Yeşilbağlar, Göksu, Fırat, Seyhan Mahalleleri Yağmursuyu Kanalı İnşaatı	Aritma Tesisleri - Kontrol	6200.00 m.
75	Karabağlar İlçesi Basın Sitesi, Çankaya, Araphasan Mah.İle İnönü ve Gazeteci Hasan Tahsin Caddeleri Muhtelif Sokak Yağmursuyu İnşaatı	Su İnşaat - Kontrol	3694.84 m.
76	Buca ve Gazimir İlçeleri Yağmursuyu Kanalı İnşaatı	Yağmursuyu İnşaat - Kontrol	2600.00 m.
77	Maltepe İçmesuyu Şebeke ve Seyrek - Villakent İletim Hattı Yapım İşİ	Su İnşaat - Kontrol	12970.51 m.
78	Çiçek, Tepekule, Bayraklı Mahalleleri Yağmursuyu Şebekesi İnşaatı	Yağmursuyu İnşaat - Kontrol	Feshedildi. İdaremizce röleve edildi.
79	Su İnşaat Çalışmalarının Harita Kontrollüğü	Su İnşaat - Kontrol	16 adet
80	Kanal İnşaat Çalışmalarının Harita Kontrollüğü	Kanal İnşaat - Kontrol	10 adet
81	Dere İnşaat Çalışmalarının Harita Kontrollüğü	Dere İnşaat - Kontrol	8 adet
82	Yağmursuyu İnşaat Çalışmalarının Harita Kontrollüğü	Yağmursuyu İnşaat - Kontrol	10 adet
83	Su Proje Çalışmalarının Harita Kontrollüğü	Su Proje - Kontrol	4 adet
84	Kanal Proje Çalışmalarının Harita Kontrollüğü	Kanal Proje - Kontrol	1 adet
85	Dere Proje Çalışmalarının Harita Kontrollüğü	Dere Proje - Kontrol	1 adet
86	Yağmursuyu Proje Çalışmalarının Harita Kontrollüğü	Yağmursuyu Proje - Kontrol	1 adet
87	Aritma Tesislerinin İnşaat ve Proje Harita Kontrollüğü	Aritma Tesisleri - Kontrol	1 adet
88	Kamulaştırma Harita Kontrollüğü	Kamulaştırma	16 adet
89	Diğer İşlerin (Elektrik Temini, Muhtelif Yapı İnş. v.b.) Harita Kontrollükleri	Kontrollük	9 adet



EMLAK VE İSTİMLAK DAİRESİ BAŞKANLIĞI			
HARİTA VE YERALTI TESİSLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ			
İdaremizde Yürütülen Çalışmalara Aitlik Olmak Üzere Üretilen Harita Çalışmalarını İçeren Faaliyetler			
SIRA NO	FAALİYET ADI	İŞİN TANIMI KAPSAMI	İŞİN MİKTARI
1	Torbalı İlçesi Yazıbaşı Köyü 771 Parsel Kamulaştırmasının (Su Deposu Yeri) Arazi Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	2 gün
2	Bornova İlçesi Şişeleme Tesis Alanının Aplikasyonu	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
3	Küner Köyündeki Dereye Dolgusunun Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
4	Urla İlçesi Barbaros Köyündeki Fosseptik için Açılacak Yolun Kamulaştırması için Zemin Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
5	Torbalı İlçesi Ayrancılar Köyü Kamulaştırmasının Aplikasyonu ve Kadastro Kontrolü	Arazi ve Büro Çalışması	2 gün
6	Torbalı , Urla , Kemalpaşa ve Menderes Tapu ve Kadastro Müdürlüklerinden Gerekli Bilgi ve Evrak Temini	Arazi ve Büro Çalışması	8 gün
7	Basmane Meydanı ile Hilal Metro Arası Kanal Bacalarının Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	2 gün
8	Urla İlçesi Barbaros Köyü Fosseptik Yolunun Aplikasyonu	Arazi ve Büro Çalışması	2 gün
9	Menderes İlçesi Çamönü Köyünün Yeni Açılan Sondaj Yerinin Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
10	Menderes İlçesi Su Depolarının Yerinin Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
11	Kemalpaşa İlçesi Kurudere Köyünün Kaynak (Şarık Memba Suları) Yerinin Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
12	Tahtalı Kaçak Yapı Ölçümü (Kemal KOCA)	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
13	Torbalı İlçesi Yazıbaşı Köyünün 771 Parsel (Su Deposu Yeri) Kamulaştırmasının Aplikasyonu	Arazi ve Büro Çalışması	2 gün
14	Çiğli İlçesi Kıpa AVM Yanı Yeni Doşenen 500'lük İçmesuyu Hattının Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
15	Kemalpaşa Dereköy İçmesuyu Hattının Uydu Görüntüsünün Hazırlanması	Büro Çalışması	1 gün
16	Menderes İlçesi Çamönü Köyü Tahsisi İstenen Su Kuyusu ve Su Deposuna Ait Harita Çıktılarının Hazırlanması	Büro Çalışması	1 gün
17	Kemalpaşa Damlacık Köyündeki Kuyunun Uydu Görüntüsü ve Halihazır Haritalarının Çıktı Alınması	Büro Çalışması	1 gün
18	Bayraklı 1649 - 1650 Sokak Yakınındaki Derenin Uydu Görüntüsü ve İmar Planları Üzerindeki Görüntü Çıktısının Alınması	Büro Çalışması	1 gün
19	Torbalı İçmesuyu Su Deposunun Harita Çalışması	Büro Çalışması	1 gün
20	Kemalpaşa Yukarı Kızılca Mahallesi İrtifak Hakkı Tesisi Kurulacak Parsellere Ait Çıktıların Alınması	Büro Çalışması	1 gün
21	Çiğli Arıtma Sahası Çalışmaları Kapsamında 1/25000 ve 1/5000 Ölçekli Plan Çıktıları, Lejant Çıktıları hem sayısal(DXF), hem JPEG Formatlı Hazırlanması	Büro Çalışması	1 gün
22	Kemalpaşa Ishale Uydu Görüntüsü 1/20000 Ölçekli Çıktısının Alınması	Büro Çalışması	1 gün
23	İzmir İli Tüm Kuyu Bilgilerinin Sayısal Hale Dönüştürülmesi ve Google Earth Üzerinde Gösterilemesinin Sağlanması	Büro Çalışması	3 gün
24	Tahtalı Kaçak Yapı Ölçümü (Halit AKMEŞE)	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
25	Su Fabrikasının Sondaj Yerlerinin Aplikasyonu (Pompa Binası İçin)	Arazi ve Büro Çalışması	3 gün

SIRA NO	FAALİYET ADI	İŞİN TANIMI KAPSAMI	İŞİN MİKTARI
26	Özdere İçmesuyu Projesi Hattı Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
27	Torbalı Düverlik Köyü ile Helvacı Köyleri Arası Hat Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
28	Menderes Görece Dere Dolgu Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
29	Torbalı Karakuyu Pompa Yerinin Aplikasyonu	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
30	Torbalı İlçesi Korucuk Köyü ile Karakız Köyleri Arası İletim Hattı Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	2 gün
31	Menderes Oğlanasında Bulunan Su kuyularına Giden Elektrik Hatlarının Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
32	Torbalı Atalan Köyü Su Kuyularına Giden Elektrik Hatlarının Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
33	Torbalı Ahmetli Köyü Arıtma Tesisi Yerinin Kadastral Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
34	İzmir - Bergama Banliyö Hattı ile Altyapı Projelerinin Sayısal Olarak Birleştirilmesi	Büro Çalışması	1 gün
35	Kemalpaşa Aşağı Kızılca Mahallesi Kalan Kamulaştırma Parsellerinin Uydu Görüntüsü Üzerinde Çıktısının Alınması	Büro Çalışması	1 gün
36	Su Fabrikasında Yapılacak Olan Genel Müdürlük Binasının İçinde Bulunduğu Alanın Kadastral Durum ve İmar Plan Durumunu Gösterir Çıktı Alınması	Büro Çalışması	1 gün
37	İzmir Büyük Kanal Projesinin Çizimi	Büro Çalışması	1 gün
38	Çiğli Arıtma Sahası 1062 Parsel Uydu Görüntüsünün Çıktı Olarak Alınması	Büro Çalışması	1 gün
39	Halkapınar Pompa İst. İmar Planı Çıktıları	Büro Çalışması	1 gün
40	Foça Bağarası 3 Ada 16 Parşele Ait Mülkiyet Araştırması	Büro Çalışması	1 gün
41	Foça Bağarası 1472 - 1482 - 1487 - 1495 Parsellere Ait Uydu Görüntüsünün Alınması	Büro Çalışması	1 gün
42	İzmir Körfezi ve Limanı Rehabilitasyon Projesi İçin Hazırlanan ÇED Raporu'nda Bakanlık Raporunda Yer Alacak Koordinatların Kontrolü	Büro Çalışması	1 gün
43	Özdere Su Proje İçin Hat Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
44	Bornova Şeytan Deresi Yeni Açılan Güzergahın Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
45	Çeşme İlçesi Depolar Arası Hat Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
46	Menderes İlçesi Dereköyden Depoya Yol Açmak İçin Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
47	Menderes İlçesi Pancar Köyü İrtifak Hattı Kurulacak Parseldeki Bacaların Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
48	Çiğli İlçesi Kıpa Yanı İlave Hattın Ölçümü (Q 500'lük HP Boru)	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
49	Çiğli Arıtma İle Kaklıç Girişi Arası (Q 400'lük HP Boru) İçmesuyu Hattı Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	2 gün
50	Çullu Depo Sahası ÇED Raporu ve SİT Raporu İçin Belgelerin Hazırlanması	Büro Çalışması	1 gün
51	Menemen İlçesi Belen Köyü Tescil Harici Alanda Kalan Kuyu Yerinin İdaremiz Adına Tahsisinin Talebinde Sunulacak Belgelerin Hazırlanması	Büro Çalışması	1 gün
52	Buca Kaynaklar Tansaş Et Entegre Tesisleri Arıtma Tesisi Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün



SIRA NO	FAALİYET ADI	İŞİN TANIMI KAPSAMI	İŞİN MİKTARI
53	Menemen Buruncuk Muhtelif Bölgelerde Fosseptik Kuyularının Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
54	Halil Rifat Paşa Menfez Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
55	Tahtalı Kaçak Yapı Ölçümü (Kenan EKİNCİ)	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
56	Manisa İli Muradiye İlçesindeki Çullu Köyünde Mevcüt Depo Duvarının Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
57	Balık Hali ve Sebze Hali Arıtma Tesisi Amaçlı İmar Planı (BHA) Kapsamında Tahsisli Talep Edilecek Alanların Belirlenmesi ve Bunlara Ait Koordinat Özelli Çıktıların Hazırlanması	Büro Çalışması	1 gün
58	Karabağlar Tırazlı Köyü İçmesuyu İletim Hattı Orman İzin Çıktıların Hazırlanması	Büro Çalışması	1 gün
59	Torbalı İçmesuyu Deposu İçin Çıktıların Hazırlanması	Büro Çalışması	1 gün
60	Çullu Depo İçin Çıktıların Hazırlanması	Büro Çalışması	1 gün
61	Karabağlar T22 Su Deposu İçin Çıktıların Hazırlanması	Büro Çalışması	1 gün
62	Gördes Karayakup 432 Parsel İçin Çıktıların Hazırlanması	Büro Çalışması	1 gün
63	Güzelbahçe İmar Planında Pompa İstasyonu İçin Çıktıların Hazırlanması	Büro Çalışması	1 gün
64	Güzelbahçe Yeni Pompa İstasyonunun Aplikasyonu	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
65	Çiğli Arıtma Tesisinin Sondaj Yerlerinin Detay Alımları	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
66	Urla İlçesi 617 Ada 23 Parseldeki Dolgu Alanının Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
67	Tahtalı Kaçak Yapı Ölçümü (Abdullah YETİK)	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
68	Torbalı Yazıbaşı 455 Ada 21 Parselin Aplikasyonu	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
69	Seferihisar Arıtma Tesisinin Bulunduğu Parsellerin Tevhid İşlemi İçin Kadastro Müdürlüğünün Kontrolü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
70	Özdere Arıtma Tesisi İle İlgili 8004 ve 8005 Parsellerin Mahkeme Keşifi	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
71	Dikili İlçesindeki Kuyular ile İçmesuyu Deposu Arasındaki Hattın Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	2 gün
72	T13 Su Deposunda Yeni Yapılacak Ambar Binası İçin Plankote Çalışması	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
73	Çiğli İlçesi Sasalı'da İçmesuyu Hattının Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	2 gün
74	Güzelbahçe İlçesi 78. Sokakta Bulunan İzsu'ya Ait Trafonun Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
75	Bayraklı İlçesi Doğançay Sancaklı Köyü Kaynak Hattının Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
76	Menderes İlçesi Kadastro Biriminden Görece 4, 697 ve 700 Parsellerin Kadastral Bilgilerinin Alınması	Arazi Çalışması	1 gün
77	Torbalı İlçesi Korucuk ve Karakızlar Köyünün Projedeki İletim Hattı Güzergahının Orman Bölge Müdürlüğü ve Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulundan İzinlerin Alınabilmesi İçin Gerekli Evrakların Hazırlanması ve Çıktılarının Alınması	Büro Çalışması	1 gün
78	Çullu Deposunun Durum Haritası, Vaziyet Planı, 3° ve 6°lik Koordinat Özet Listesi ve 1/25000 lik Harita Çıktılarının Alınması	Büro Çalışması	1 gün

SIRA NO	FAALİYET ADI	İŞİN TANIMI KAPSAMI	İŞİN MİKTARI
79	Kavaklıdere Su Arıtma Tesisinin Yerleşim Planı Üzerine Kadastraların ve Enerji Nakil Hattının İşlenmesi, Gerekli Düzeltmelerin Yapılıp Çıktılarının Alınması	Büro Çalışması	1 gün
80	Menderes Ataköy İçmesuyu İletim Hattı Projesindeki İletim Hattı Güzergahının Orman Bölge Müdürlüğü ve Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulundan İzinlerin Alınabilmesi için Gerekli Evrakların Hazırlanması ve Çıktılarının Alınması	Büro Çalışması	1 gün
81	Pancar Beldesi ve Yeni Bulgurca Yerleşim Yerlerinin Atıksu Şebeke ve Kolektör Hatlarının Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	3 gün
82	Doğanbey AAT İşİ İçin Poligon Okuma	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
83	Kemalpaşa İlçesi Kadastro Biriminden Kadastral Bilgi Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
84	Torbalı İlçesi Kadastro Biriminden Kadastral Bilgi Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
85	Menderes İlçesi Kadastro Biriminden Çamönü Köyü 108 Ada 10 Parselin Kadastral Bilgilerinin Alınması	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
86	Vişneli Köyü Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
87	Kemalpaşa İlçesi Bağyurdu Köyü Kaptaj Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
88	Karşıyaka İlçesi Mavişehir CarrefourSA Yanında Baca Deyat Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
89	Bayraklı İlçesi Cengizhan Mahallesi Yağmursuyu Izgara Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
90	Buca Belediyesinden Bilgi Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
91	Torbalı - Subaşı - Yazıbaşı İrtifak Hattı İçin Parsellerin Aplikasyonu	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
92	Bayraklı İlçesi Yağmursuyu Hatlarının Ölçümü - Feshedilen İş -	Arazi ve Büro Çalışması	2 gün
93	Menemen - Foça İlçesinde Gediz Teknik Amirlik Tarafından Döşenen Muhtelif İçmesuyu Hatlarının Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
94	Tahtalı Kaçak Yapı Ölçümü (Emine Dudu KARAKAYA)	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
95	Klorlama Binasının Önüne Yapılacak Vinç İçin Nivelmanla Kot Taşıma	Arazi ve Büro Çalışması	2 gün
96	Menderes İlçesi Özdere Arıtma Tesisinin Deşarj Hattının Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
97	Karayolları - Bayraklı ve Karşıyaka Kadastro Birimlerinde Bilgi ve Belge Temini	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
98	Çiğli Sasalı İçmesuyu İlave Hattın Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
99	Melez - Taşkın Savakların Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
100	Doğançay - Sancaklı Köyü Kaynak Hattının Geçtiği 56, 57 ve 59 Parsellerin Aplikasyonu	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
101	Dikili İlçesinde Yeni Açılan Su Kuyularının Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	2 gün
102	Tahtalı Kaçak Yapı Ölçümü (Hasan EKİNCİ)	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
103	Tahtalı Kaçak Yapı Ölçümü (Muharrem ATİK)	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
104	Tahtalı Kaçak Yapı Ölçümü (Mustafa ÖZKAN)	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
105	Güzelbahçe Su Kuyularının Bulunduğu Parselde Yapılması Planlanan Telçit Yapımı İçin Aplikasyon Yapılması	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün

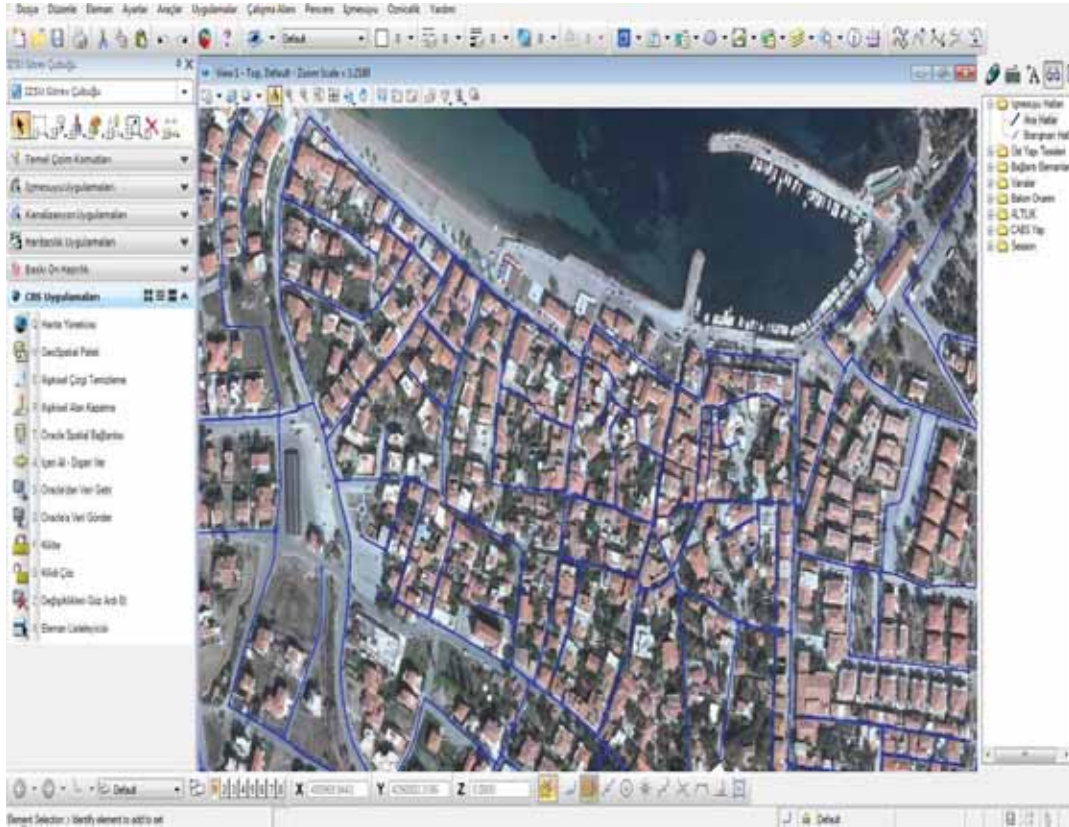
SIRA NO	FAALİYET ADI	İŞİN TANIMI KAPSAMI	İŞİN MİKTARI
106	Meteoroloji İstasyonu İçin Kurulan Akıntı Ölçüm Cihazlarının Bulunduğu Yerlerde Nivelmanla Kot Verilmesi	Arazi ve Büro Çalışması	2 gün
107	Çiğli Sasalı İçmesuyu İlave Hattın Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
108	Buca İlçesi Kaynaklar'da Kurulan Terfi Merkezlerinin Aplikasyonu	Arazi ve Büro Çalışması	2 gün
109	Buca İlçesi Kaynaklar'da 3 Parselde Dere Dolgu Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
110	Karabağlar Kanal Bakım Onarım Şube Müdürlüğüne Gösterilen ENH Güzergahının Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
111	Gediz Bölgesi Menemen İlçesinde Döşenen Hatların Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
112	Menderes İlçesi Ataköy Köyü'ndeki Su Deposunun Bulunduğu Yerin Plankote Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	2 gün
113	Buca İlçesindeki Kırıklar ve Doğancılar Köylerindeki İçmesuyu İlave Hattın Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
114	Karşıyaka İlçesi Yamanlardaki Kaynak Suların Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
115	Konak İlçesindeki Su Deposunun İfraz Yerinin Aplikasyonu	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
116	Karşıyaka İlçesi Yamanlardaki Kaynak Suların Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
117	Bornova İlçesi Kavaklıdere Arıtma Tesis Yerinin Orman Sınır Aplikasyonu	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
118	Bayındır İlçesi Osmanlar Köyü Kaynak Hattının Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
119	Aliağa İlçesi Arıtma Tesis Yolunun Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
120	Melez Deltası Savaklarının Olduğu Kanalin Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
121	Çiğli İlçesi T42 Su Deposu Yerinin Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
122	Buca İlçesi Kaynaklar'da 3 Parselde Dere Dolgu Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
123	Aliağa İlçesi Kadastro Biriminde Bilgi Belge Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
124	Buca İlçesi Kadastro Biriminde Bilgi Belge Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
125	Kemalpaşa İlçesi Kadastro Biriminde Bilgi Belge Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
126	Buca İlçesindeki Kırıklar ve Doğancılar Köylerindeki İçmesuyu İlave Hattın Detay Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
127	Karşıyaka İlçesi Yamanlar Köyündeki Kaynak Suların Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
128	Gaziemir Ulaştırma Kavşağı Geçiş İçin Kot Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
129	Kemalpaşa İlçesi Kadastro Biriminde Bilgi Belge Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
130	Seferihisar İlçesi Kadastro Biriminde Bilgi Belge Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
131	Aliağa İlçesi Kadastro Biriminde Bilgi Belge Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	4 gün
132	Foça İlçesi Kadastro Biriminde Bilgi Belge Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	2 gün
133	Buca İlçesi Kadastro Biriminde Bilgi Belge Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
134	Bornova İlçesi Kadastro Biriminde Bilgi Belge Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün

SIRA NO	FAALİYET ADI	İŞİN TANIMI KAPSAMI	İŞİN MİKTARI
135	Çiğli İlçesi Kadastro Biriminde Bilgi Belge Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	3 gün
136	Menderes İlçesi Kadastro Biriminde Bilgi Belge Alımı	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
137	Gaziemir İlçesi Beyaz Evler 250 Ada 6 Parselden Geçen Dereye Doğru Yapılan Dolgu Yerinin Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
138	Meteoroloji İstasyonu İçin Foça İlçesinde Kurulan Akıntı Ölçüm Cihazının Bulunduğu Yerlerde Nivelmanla Kot Verilmesi	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
139	Buca İlçesi 178 Ada, 26 ve 29 Parsellerle İlgili, Hukuk Müşavirliğinden Gelen Yazıya Cevap Olacak Çıktı Hazırlanması	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
140	Bornova İlçesi Çamdibi 2. Sanayii Manda Çayı'nın Dere Yatağındaki Kanalin Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
141	Foça İlçesi Gerenköy - Kozbeyli İlçemesuyu Hattının Ölçümü	Arazi ve Büro Çalışması	1 gün
142	Tüm İsale Hatları Gösteren Harita Çıktısının Hazırlanması	Büro Çalışması	1 gün
143	Kemalpaşa İlçesi Bağyurdu Kanalizasyon Hattı Kamulaştırma Planı İş İçin Bağyurdu ve Yiğitler Köylerine Ait Planların Çıktısının Alınması	Büro Çalışması	1 gün
144	Mahkemelerin Uydu ve Ortofoto Görüntü Talepleri	Büro Çalışması	7 ADET
145	HİM ve Çağrı Merkezine Gelen Vatandaş Dilekçelerinin Yanıtlanması	Arazi ve Büro Çalışması	1 ADET
146	İmar Planı Görüş Yazışmaları	Büro Çalışması	33 ADET
147	Baraj Havzaları Konum Tespitine Yönelik Vatandaş Dilekçelerinin Yanıtlanması	Büro Çalışması	55 ADET
148	HİM ve Çağrı Merkezine Gelen Vatandaş Dilekçelerinin Yanıtlanması	Arazi ve Büro Çalışması	69 ADET
149	İmar Planı Görüş Yazışmaları	Büro çalışması	112 ADET
150	Baraj Havzaları Konum Tespitine Yönelik Vatandaş Dilekçelerinin Yanıtlanması	Büro çalışması	167 ADET

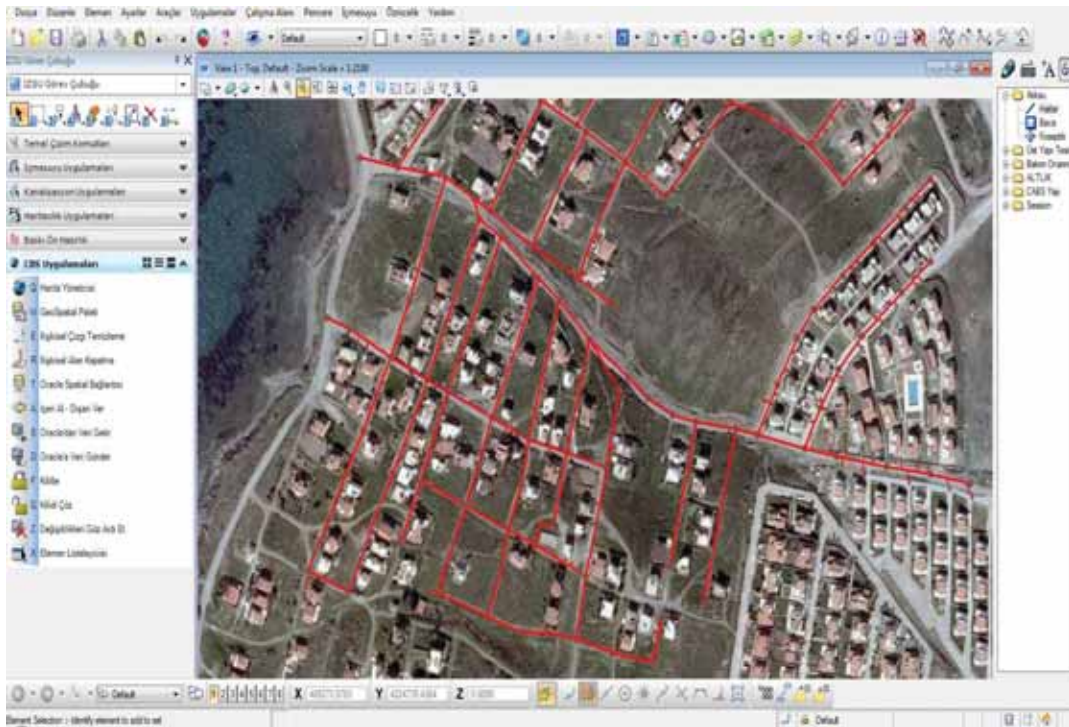


EMLAK VE İSTİMLAK DAİRESİ BAŞKANLIĞI COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
KAMU KURUM VE KURULUŞLARI İLE İDAREMİZCE YÜRÜTÜLEN ÇALIŞMALARLA ALTLIK OLMAK ÜZERE ÜRETİLEN CBS ÇALIŞMALARINI İÇEREN FAALİYETLER		
SIRA NO	TALEP EDEN BİRİM	GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYET
1	İZSU Genel Müdürlüğü'nün İlgili Birimleri	Mevcut İZSU Coğrafi Altyapı Bilgi Sistemi'nin Yürütülmesi, Yeni Veri Girişi ve Bu Sistemin İçindeki Verinin İyileştirilmesi.(Resim1-Resim2)
2		İzmir Doğalgaz Dağıtım A.Ş.'den Gelen İmalatı Tamamlanan Ve Gaz Verilen Sokakların, İzmir Büyükşehir Belediyesinden Gelen Kentsel Dönüşüm Alanlarının ve Büyükşehir Belediyesi ile İlçe Belediyelerinden gelen İsmi Değişen Sokak Listelerinin ilgili sunucuda K:\CBS_Bilgilendirme Klasöründe Paylaşımı ve Güncellenmesi.
3		Pilot bölge seçilen Balçova ilçesinde, branşman hatlarının otomatik olarak çizdirilmesi ve şebeke analizi test çalışmalarına başlanması.
4	İZSU Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı, Narlıdere Bölgesi Şube Müdürlüğü Seferihisar Hizmet Biriminin "İlçe Brifing Dosyası" konulu yazısına istinaden Seferihisar ilçesine ait mevcut altyapı bilgilerinin tespit edilmesi ve sayısal ortamda gönderilmesi.
5	İzmir Büyükşehir Belediyesi Başkanlığı	CABS'de bulunan İzmir il sınırları dahilindeki yangın hidrantlarının Shp File dosya formatında hazırlanarak gönderilmesi.
6	Dilekçe	"İzmir İçmesuyu Projesi Master Plan Raporu Yapımı" işi için Coğrafi Altyapı Bilgi Sisteminde mevcut bulunan Ana İsale Hatları, Arıtma Tesisleri, Depolar, Kuyular, Membeda, Su Alma Yapıları, Pompa İstasyonları'na ilişkin bilgilerin sayısal ortamda hazırlanması.
Aşağıda listelenen işleri kapsayan bölgelerde talep edilen, Coğrafi Altyapı Bilgi Sisteminde mevcut bulunan altyapı şebeke bilgilerinin paylaşımına yönelik çalışmalar:		
7	İZSU Projeler Dairesi Başkanlığı	* TEİAŞ tarafından tesis edilmesi planlanan yeraltı enerji iletim hatları
8		* Gediz Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi'nce İzmir Metropol-1 Grubu "YG(OG)+AG Tesis İşleri"
9		*Başbakanlık Toplu Konut İdaresinin "Torbalı İlçesi Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Projesi 520 Konut ile Altyapı ver Çevre Düzenlemesi İnşaatı"
10	İZSU Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı	* Kısıkköy Yeni Mahalle sınırları içinde yapılacak çalışmalar,
11	İZSU Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı	* "Menderes İlçesi Kuyucak, Seferihisar İlçesi Kavakdere ve Orhanlı, Aliağa İlçesi Kalabak Köyleri ile Menderes İlçesi Özdere Cumhuriyet Mahallesi İçmesuyu İnşaatı"
12		* Karabağlar İlçesi Bozyaka Mah. 7304 Ada 14 ve 19 Parseller civarı
13	İzmir Büyükşehir Belediyesi Başkanlığı	* "Şemikler Yaya Altgeçidi Yapılması"
14		* "Ulukent İstasyonu Yaya Üst Geçidi Uygulama Projesinin Yapıtılması"
15		* "Egekent 2 İstasyonu Yaya Üst Geçidi Uygulama Projelerinin Yapıtılması"
16		* "Selçuk İlçe Terminali"
17		* "Hıfzısıha Kavşağı ile Yeşillik Caddesi Yaşayanlar Kavşağını Birbirine Bağlayan Yol Düzenlemesi"
18		* "Mithatpaşa Caddesi Koçtaş Önü", " Mithatpaşa Caddesi Agora AVM Önü", " Menemen 29 Ekim Mahallesi 10004 Sokak" ve "Buca Cengiz Topel İlköğretim Okulu Önü Yaya Üst Geçitleri"
19		* Konak Köprülü Kavşağı ile Karataş arasını kapsayan bölgede,
20		* "Karşıyaka ilçesi, Nergis Yaya Üst Geçidi"
21		* Banliyö ve Raylı Sistem Yatırım Dairesi Başkanlığı İlave araç Depolama sahası,
22		* "Torbalı ilçesi Gazi Paşa Mahallesi (Pancar) ile Karakuyu Mahallesi Arası Ana Ulaşım Yolu Köprü Uygulama Projelerinin Yapıtılması"
23		* "Mithatpaşa Caddesi Fahrettin Altay – Dokuz Eylül Güzel Sanatlar Fakültesi Arası 2. Etap Düzenleme Projesi"
24		* "Mustafa Kemal Sahil Bulvarı Taşıt Alt Geçidi uygulama Projelerinin Yapıtılması"
25		* "Konak İlçesi Yenidoğan Mahallesi Yeşildere Üzeri 1127 Sokak Taşıt Köprüsü Uygulama Projelerinin Yapıtılması"
26		* "Buca İlçesi Çaldıran Mahallesi 433 Sokak Yaya Üst Geçidi Yapıtılması"
27		* "Şirinyer Parkı Projesi"
28		* "İstanbul Caddesi Üzeri Yaya Üst Geçidi Uygulama Projelerinin Yapıtılması"
29		* Kemalpaşa İlçesi, Örnekköy Mahallesi, 49MII pafta 269 ada 74 ve 36 nolu parseller,
30		* "Cumhuriyet Mahallesi Sevgi Caddesi ve Yeni Açılması Planlanan İmar Yolları Uygulama Projelerinin Yapıtılması"
31		* İzmir-Çanakkale asfaltının, Çiğli Harmandalı Alt Geçidi ile Ulukent Köprülü Kavşağı arası,
32		* "Küçük Çiğli 8786 Sokak Yaya Üst Geçidi Uygulama Projelerinin Yapıtılması"
33	* "Banliyö Sistemi Kapsamında Yaya ve Taşıt Geçişleri Yapılması"	
34	* "Gaziemir İlçesi, Akçay Caddesi Üzerindeki Optimum AVM Önü Yaya Üst Geçidi Yapılması"	
35	* "Konak İlçesi, İnönü Caddesi üzerinde yer alan İzmirspor Yaya Üst Geçidi Uygulama Projelerinin Yapıtılması"	
36	* "Konak İlçesi, İnönü Caddesi üzerinde yer alan Susuzdede Yaya Üst Geçidi Uygulama Projelerinin Yapıtılması"	
37	* "Büyük Çiğli ve Bostanlı Deresi Üzerinde 6 Adet Taşıt Köprüsü Yapılması"	

SIRA NO	TALEP EDEN BİRİM	GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYET	
38	İzmir Büyükşehir Belediyesi Başkanlığı	* "Konak İlçesi, İnönü Caddesi üzerinde yer alan Bayramyeri Yaya Üst Geçidi Uygulama Projelerinin Yapıtılması"	
39		* Konak İlçesi, İkçeşmelik Caddesi güzergahı,	
40		* "Hava Eğitim Yolu Taşıt Üst Geçidi Uygulama Projelerinin Yapıtılması", "Şemikler Taşıt Üst Geçidi Uygulama Projelerinin Yapıtılması", "Menemen 136 Sokak Taşıt Üst Geçidi Uygulama Projelerinin Yapıtılması" ve "Menemen 98 Sokak Taşıt Üst Geçidi Uygulama Projelerinin Yapıtılması"	
41		* Alsancak Garı çevresi ulaşım çalışmaları	
42		* "Aliağa Kültür Merkezi Yapılması"	
43		* "Güzelbahçe Yelki Mezbaha"	
44		* "Selçuk İlçesi Taşköprü Mevkii Taşıt Köprüsü ve Menfez Uygulama Projelerinin Yapıtılması"	
45		* "Çiğli İlçesi Esentepe Mahallesi 8809 Sk. Yaya Üst Geçidi Uygulama Projelerinin Yapıtılması"	
46		Bornova Belediye Başkanlığı	* "Kemalpaşa Cad. ve Kıvanç Cad. Yol Kenarları Zemin ve Temel Etüt Raporu Amaçlı Sondaj Çalışması"
47			* "Ergene Mahallesi Kapalı Pazaryeri İnşaatı"
48	* Mevlana Mahallesi 1722 Sokak ve Erzene Mahallesi 12006 ada 16 parselin üzerinden geçen yol hattı,		
49	* Evka 3 Mahallesi 126/12 ve 126/9 Sokaklar,		
50	* Bornova 6167 Sokak Köprü çalışması,		
51	Bayraklı Belediye Başkanlığı	* Bayraklı Belediyesi Hizmet Binası"	
52	Menemen Belediye Başkanlığı	* Menemen İlçesi Asarlık Mahallesi tapununun 294 ada 2 nolu taşınmaz,	
53	Çiğli Belediye Başkanlığı	* Çiğli Esentepe Mahallesi 8809/40 sokak,	
54	Gazimir Belediye Başkanlığı	* Gazimir İlçesi 693 Sokak ve Çevresi,	
55	T.C. Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Karayolları Genel Müdürlüğü	* "Gebze-Orhangazi-Izmir (Izmit Körfez Geçişi ve Bağlantı Yolları Dahil) Otoyolu İnşaatı"	
56		* İzmir Körfez Geçiş Bağlantıları"	
57		* "Yeni 24. (İzmir) Şube Şefliği Projelerinin Yapıtılması "	
58		* "Aliağa-Ayvalık-14. Bölge Hududu Yolu (Aliağa Şehir Geçisi Dahil) Toprak İşleri, Sanat Yapıları Kavşak İmalatları, BSK Kaplama Yapılması İşi İkmal İnşaatı"	
59	T.C. İzmir Cumhuriyet Başsavcılığı	* Konak İlçesi Çınarlı Mahallesi Adliye Ek Hizmet Binası"	
60	T.C. Kemalpaşa 1. Asliye Hukuk Mahkemesi	* Kemalpaşa İlçesi Ansızca Köyü 19, 28, 39, 45, 65, 130, 702, 703, 856, 927, 1795 parseller,	
61	T.C. İzmir Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü	* Aliağa Güzelhisar Caddesi	
62	T.C. İzmir Valiliği İl Emniyet Müdürlüğü	* "Karabağlar İlçe Emniyet Müdürlüğü Hizmet Binası ve Basın Sitesi Polis Merkez Amirliği Hizmet Binası"	
63	T.C. Başbakanlık Toplu Konut İdaresi	* "İzmir İli Bornova İlçesi Erzene Mahallesi Bozalan Mevkii 4000 Kişilik Öğrenci Yurdu ile Altyapı ve Çevre Düzenlemesi İnşaatı"	
64	T.C. Sağlık Bakanlığı Selçuk İlçe Devlet Hastanesi	* "Selçuk İlçesi Yeni Devlet Hastanesi Yapımı"	
65	Sosyal Güvenlik İl Müdürlüğü	* "SSK Rant Tesisleri Binası Genel Onarımı"	
66	Devlet Demiryolları İşletmesi Genel Müdürlüğü 3. Bölge Müdürlüğü	* "Gazimir İstasyon Dahiliinde 303 Sokak İle 316/4 Sokak Arasında Demiryolu Altına Yaya Alt Geçit Yapılması"	
67	T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	"Karabağlar İlçesi Riskli Alana İlişkin Planlama Çalışmaları"	
68	İzmir İl Özel İdaresi	* "Narlıdere ilçesi Huzur Mahallesiinde Meslek Lisesi İnşaatı"	
69	Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş.	* "İZMİR – METROPOL-2 AG-YG Elk. Tesisı"	
70	İzbeton	* "Konak Alsancak Liman Caddesi Tretuvar Düzenlemesi"	
71	Superonline İletişim Hizmetleri A.Ş.	* İzmir İli Muhtelif Bölge ve Sokaklar (92 adet bölge),	
72	Dilekçe	* "Karabağlar Kentsel Dönüşüm Alanı"	
73		* "Torbalı ve Tepeköy Üst Geçidi"	
74		* Pınarbaşı Yunus Emre Mahallesi 22,23,24 ve 4 nolu parseller	
75		* Karabağlar ilçesi Günaltay Mahallesi 4743 Sokak,	
76		* Karabağlar İlçesi 38599 ada 5 parsel	
77		* Buca İlçesi 854 Sokak	
78		* Konak İlçesi; Mersinli Mahallesi, 24 N II d nolu pafta 8667 nolu Ada	
79		* "Buca Evka 1 Spor Tesisı Uygulama Projelerinin Yapıtılması"	
80		* Bayraklı İlçesi 2710 Ada 27 Parselde	
81		* "Torbalı (İzmir) Belediyesi İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt" işi kapsamında kalan 58 adet sondaj yerlerini kapsayan bölgeler,	
MEVCUT SİSTEMİN İYİLEŞTİRİLMESİ VE GELİŞTİRİLMESİNE YÖNELİK TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA ÇALIŞMALARI			
İhtiyaç analizleri ve kullanım kolaylıkları ile veri kalitesinin iyileştirilmesine yönelik araştırma ve inceleme çalışmaları kesintisiz devam etmekte olup; bu amaçla, "Coğrafi Altyapı Bilgi Sistemi (CABS) Proje Ek Hizmetleri ve Mevcut Yazılımların Güncellenmesi" işine başlanılmıştır.			



Resim 1- Foça içmesuyu Verileri



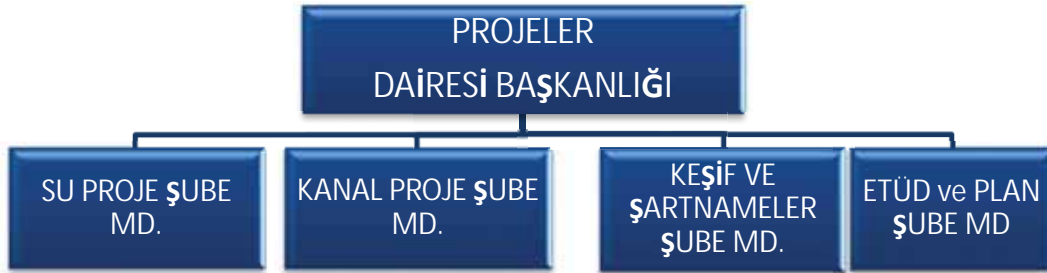
Resim 2- Seferihisar Atıksu Verileri



İZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü

PROJELER DAİRESİ BAŞKANLIĞI



YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Projeler Dairesi Başkanlığı, İZSU Genel Kurulu'nun 15.02.2012 tarih ve M.35.1.İBB.5.01-050.01.04/01 sayılı kararı ile kurulmuştur. İZSU teşkilat yapısına göre Yatırımlar Genel Müdür Yardımcılığı bünyesinde yer alan Projeler Dairesi Başkanlığı; bir Daire Başkanı ile Su Proje, Kanal Proje, Keşif ve Şartnamesler ve Etüd ve Plan Şube Müdürlükleri olmak üzere 4 (dört) adet şube müdürlüğünden oluşmaktadır. Bunun yanı sıra, Daire Başkanlığı bünyesinde evrak kayıt işlemleri yetkilisi, bütçe ve muhasebe sorumlusu ile taşınır kayıt ve kontrol yetkilisi Projeler Dairesi Başkanlığı ve Müdürlükleri hizmetinde olup, idari yönden Şube Müdürlüklerine bağlıdır.

Projeler Dairesi Başkanlığının görev yetki ve sorumlulukları 18.05.2012 tarih ve M.35.1.İBB.5.01-050.01.04/08 sayılı İzmir Büyükşehir Belediye Meclisi İZSU Genel Kurulu kararı ile yapılan teşkilat yönetmeliğe eklenen Ek 1. maddede tanımlanmıştır. Yönetmeliğin 42. Maddesine istinaden hazırlanan Projeler Dairesi Başkanlığı Çalışma Yönergesi İZSU Yönetim Kurulunun 15.11.2012 tarih ve M.3501.İBB.5.01-11.01.04/712 sayılı kararı ile yürürlüğe girmiştir.

19.09.2013 tarih, 657 sayılı Yönetim Kurulu Kararı ile Etüd ve Plan Şube Müdürlüğü Projeler Dairesi Başkanlığına bağlanmıştır.

Projeler Dairesi Başkanlığı; yürürlükteki mevzuat hükümleri çerçevesinde, "su temini- dağıtımı ve kentin atıksu kirliliğini önleme amaçlı planlama çalışmaları ve projeleri" (barajların planlama raporu ve uygulama projeleri, hizmet tesisleri - içme suyu arıtma tesisi, paket arıtma tesisi, pompa istasyonu, su deposu ambar, lojman, atıksu arıtma tesisleri, paket atıksu arıtma tesisleri, fosseptik ve terfi merkezi projeleri vb. yapıların projeleri - ile restorasyon, restitüsyon ve rölöve projeleri), "altyapı projeleri" (içme suyu şebekeleri, içme suyu kuyuları, atıksu şebekeleri, yağmursuyu şebekeleri, dere ıslahları) ile enerji temini projelerinin yapılması ve yaptırılması çalışmalarını bünyesinde yer alan 4 Şube Müdürlüğü ve 68 personel ile yürüten harcama birimidir.

Projeler Dairesi Başkanlığı bünyesindeki Su Proje, Kanal Proje , Keşif ve Şartnamesler ve Etüd ve Plan Şube Müdürlüklerinin görev yetki ve sorumlulukları aşağıdadır;

Su Proje Şube Müdürlüğü:

- İzmir Büyükşehir Belediyesi sorumluluk alanı içerisinde kurum içi ve kurum dışından gelen içme ve kullanma suyu taleplerini değerlendirerek Genel Müdürlüğümüzün ihtiyaçları doğrultusunda yatırım programına alınan her türlü tesis ve şebekelere ilişkin plan ve projeleri hazırlamak veya hazırlatılmasını sağlamak,
- Proje müelliflerinin yapmış oldukları “su temini ve dağıtım amaçlı planlama raporu ve projeleri” (barajların planlama raporu ve uygulama projeleri; hizmet tesisleri – içme suyu arıtma tesisi, paket arıtma tesisi, pompa istasyonu, su deposu ambar, lojman gibi yapıların projeleri - ile restorasyon, restitüsyon ve rölöve projeleri), “altyapı projeleri” (içme suyu şebekeleri, içme suyu kuyuları) ile enerji temini (su kuyularına ve yeni açılan kuyulara) projelerini hazırlamak veya hazırlatılmasını sağlamak,
- Yeni su kaynaklarının planlamasında ilgili Daire Başkanlıklarıyla ortaklaşa çalışmaların yapılmasını sağlamak,
- İçme suyu ve enerji temini konularında güncel gelişmeleri takip etmek ve uygulanmasını sağlamak,
- 3194 sayılı İmar Kanununun Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmeliğinin 14. maddesi gereği; kurum içi ve kurum dışından gelen imar planı çalışmalarını inceleyerek mevcut ve çalışmaları yürütülen su kaynağı, şebekesi ve tesislerine yönelik değerlendirmenin yapılmasını ve görüşün verilmesini sağlamak,

Kanal Proje Şube Müdürlüğü:

- İzmir Büyükşehir Belediyesi sorumluluk alanı içerisinde kurum içi ve kurum dışından gelen atıksu, yağmursuyu ve dere ıslah taleplerini değerlendirerek Genel Müdürlüğümüzün ihtiyaçları doğrultusunda yatırım programına alınan her türlü tesis ve şebekelere (kanalizasyon, yağmursuyu toplama, dere ıslahı, terfi merkezi ve arıtma tesisleri) ilişkin plan ve projeleri hazırlamak veya hazırlatılmasını sağlamak,
- Proje müelliflerinin yapmış oldukları kentin atıksu kirliliğini önleme amaçlı planlama çalışmaları ve projeleri” (atıksu arıtma tesisleri, paket atıksu arıtma tesisleri, fosseptik ve terfi merkezi projeleri vb yapılar ile atıksu şebekelerinin projeleri), “sel baskını ve taşkınlara karşı altyapı projeleri” (yağmursuyu şebekeleri ile dere ıslahları) ile enerji temini (atıksu arıtma tesisi ve terfi merkezi için enerji temini) projelerini hazırlamak veya hazırlatılmasını sağlamak,
- Atıksu, dere ıslahı ve yağmursuyu yönetimi konularında güncel gelişmeleri takip etmek ve uygulanmasını sağlamak,
- 3194 sayılı İmar Kanununun Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmeliğinin 14. Maddesi gereği; kurum içi ve kurum dışından gelen imar planı çalışmaları incelenerek mevcut ve yapılacak dere ıslahları ile kanalizasyon şebeke ve tesislerine yönelik değerlendirmenin yapılmasını ve görüşün verilmesini sağlamak,



Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğü:

- Projeler Dairesi Başkanlığı'na bağlı Su Proje Şube Müdürlüğü ile Kanal Proje Şube Müdürlüğü'nce hazırlattırılan ve yapım ihalesine çıkılmak üzere Şube Müdürlüğü'ne gönderilen tüm projelere ait özel ve teknik şartname dosyalarının ve yapım ihalesine esas teşkil edecek yaklaşık maliyet ve şartname dosyalarını hazırlamak,
- Şube Müdürlüğüne gönderilen her türlü yapım işine ait onaylı projeler ile mahal listelerinin birbiri ile uyumunu kontrol etmek ve gerektiğinde işlerin yapılacağı yerlere gidilerek ilave tetkik ve incelemeleri yapmak,
- Onaylı projeler üzerinden metraj ve keşif cetvellerini hazırlamak ve birim fiyat ve analizlerini hazırlamak,
- Belirlenen birim fiyat cetvellerine uygun birim fiyat tariflerini ve tanımlarını hazırlamak

Etüd ve Plan Şube Müdürlüğü

- İdarenin işletiminde bulunan altyapı ve üstyapı tesislerinin mevcut durum tespitini yapmak, gelen talepler doğrultusunda İdarenin kendi imkanları ile yapabileceği mevcut kanalizasyon, mevcut içme suyu şebekelerine bağlanabilecek kısa metrajlı hatların etütlerinin ve ön projelerini yaparak ilgili birime gönderilmesini sağlamak,
- Yeni açılacak su kuyuları, baraj ve kaynak suyu iletim hatları ile gereken tesislerin ve benzeri gelen taleplerin yersel tüm tetkik ve etütlerinin yapılmasını sağlamak,
- Dere yataklarına ilişkin gelen taleplerin etütlerinin yapılarak gereksinimlerin tespit edilmesi ve dere ıslah ya da temizlik konusunda gereğinin yapılması için ilgili birimlere gönderilmesini sağlamak.

SU PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

İçmesuyu Master Planı Çalışmaları			
NO	YER	PROJENİN ADI	AÇIKLAMASI
1	İzmir	İzmir İçmesuyu Projesi Master Plan Raporu Hazırlanması	Kurumumuzun yetki ve görev sınırları içindeki alan ile Manisa ili sınırlarında kalan Beşgöz, Akpınar kaynakları sahası ve İzmir'e içmesuyu sağlayan mevcut ve olası çok sayıda su kaynağının çeşitli amaçlara yönelik rasyonel şekilde kullanılmasını sağlayacak optimum işletme yöntemleri, su yönetimi planları ve alternatiflerini birlikte ele alan bir sistem analizi çalışması niteliğindeki master plan raporu yapım işinin sözleşmesi İdaremizce imzalanarak çalışmalara başlanmıştır.
İçmesuyu Şebeke ve İsale Hatları Proje Çalışmaları			
1	Selçuk	Selçuk İlçesi İçmesuyu Şebeke Projelerinin Hazırlanması	30 km iletim hattı, 110 km içmesuyu şebeke hattı proje çalışmalarına devam edilmiştir.
2	Buca ve Bornova	Buca-Bornova Su Dağıtım Sistemi Revizyonu (Gördes Barajı'na göre) Proje Hazırlanması	15 km ana dağıtım hattı projelendirilerek Gördes baraj suyunun Buca ve Bornovaya dağıtımı sağlanmıştır. Proje çalışmalarına devam edilmiştir.
3	Menderes	Menderes İlçesi İçmesuyu Şebeke Projelerinin Hazırlanması	38 km iletim hattı, 200 km şebeke hattından oluşan projenin hazırlanması çalışmalarına devam edilmiştir.
4	Menderes	Menderes İlçesi Çamönü, Çakaltepe, Karakuyu, Kısıkköy, Efemcükuru ve Çileme Köyleri İçmesuyu Projelerinin Hazırlanması	Gerekli kurum izinleri alınarak yapılan 23 km iletim hattı ve 83 km şebeke hattının projesi yapım ihalesine çıkılması amacıyla Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
5	Menemen	Menemen İlçesi Turgutlar, Görece, Bozalan, Telekler, Buruncuk, Çaltı, Çukurköy, Günerli, Süzbeyli, Çavuş, Musabey, Alanıcı, Ayvacık, Bağcılar, Kesik, İğnedere ve Göktepe Köyleri İçmesuyu Projelerinin Hazırlanması	Gerekli kurum izinleri alınarak yapılan 29 km iletim hattı ve 71 km şebeke hattı içmesuyu şebeke projesi yapım ihalesine çıkılması amacıyla Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
6	Torbalı, Kemalpaşa, Bornova, Karşıyaka	Torbalı İlçesi Türkmenköy, Özbey, Ahmetli, Yeniköy, Karaot, Korucuk, Ormanköy, Yoğurtçular Köyleri ve Sağlık Mahallesi, Kemalpaşa İlçesi Aşağıkızılca Mahallesi, Bornova İlçesi Eğridere Köyü, Karşıyaka İlçesi Sancaklı Köyü İçmesuyu Projelerinin Hazırlanması	32 km iletim hattı ve 88 km şebeke hattının projesi tamamlanmış, kurum izinleri için müracaat edilmiştir.
7	Foça, Aliğa	Foça İlçesi Horozgediği, Bağarası, Yenibağarası, Ilıpınar ve Yeniköy Köyleri ile Aliğa İlçesi Uzunhasanlar, Şehitkemal ve Yukarışehitkemal Köyleri İçmesuyu Projelerinin Hazırlanması	17 km iletim hattı ve 121 km içmesuyu şebeke hattı projesi tamamlanmış, kurum izinleri için müracaat edilmiştir.
8	Seferihisar	Seferihisar İlçesi Turgut, İhsaniye, Çamtepe, Beyler, Gölçük ve Godence Köyleri ile Urla İlçesi Demircilli, Yağcılar ve Özbek Köyleri İçmesuyu Projelerinin Hazırlanması	17 km iletim hattı ve 95 km şebeke hattı içmesuyu hattı projesi tamamlanmış, kurum izinleri için müracaat edilmiştir.
9	Bayındır	Bayındır İlçesi Yakapınar, Alankıy, Kızılcaova, Yeşilova(Çıplakköy), Karahalilili, Furunlu Köyleri ve Çırpı Beldesi ile Selçuk İlçesi Zeytinköy ve Barutçu Köyleri İçmesuyu Projelerinin Hazırlanması	Gerekli kurum izinleri alınarak yapılan 21,5 km iletim hattı ve 143 km şebeke hattının projesi yapım ihalesine çıkılması amacıyla Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
10	Menderes	Gümlüdur (Menderes) Beldesi İçmesuyu Uygulama Projeleri	Gerekli kurum izinleri alınarak yapılan 146 km iletim ve şebeke hattından oluşan proje tamamlandı.



SU PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

İçmesuyu Şebeke ve İsale Hatları Proje Çalışmaları			
NO	YER	PROJENİN ADI	AÇIKLAMASI
11	Seferihisar	Seferihisar İlçesi İçmesuyu Projelerinin Hazırlanması İşi	Gerekli kurum izinleri alınarak yapılan 319 km iletim ve şebeke hattından oluşan proje tamamlandı.
12	Seferihisar	Seferihisar İlçesi Doğanbey Beldesi ve Payamlı Mahallesi İçmesuyu Projelerinin Hazırlanması İşi	Gerekli kurum izinleri alınarak yapılan 194 km iletim ve şebeke hattından oluşan proje tamamlandı.
13	Torbalı	Torbalı İlçesi İçmesuyu Uygulama Projeleri	Gerekli kurum izinleri alınarak yapılan 357 km iletim ve şebeke hattından oluşan proje tamamlandı.
14	Bayındır	Bayındır (Merkez) İlçesi İçmesuyu Projelerinin Hazırlanması İşi	Gerekli kurum izinleri alınarak yapılan 80 km iletim ve şebeke hattından oluşan proje tamamlandı.
Şube Müdürlüğüne Hazırlanan İçmesuyu Şebeke ve İsale Hatları Proje Çalışmaları			
1	Karşıyaka	Karşıyaka İlçesi Latife Hanım Mahallesi Küçük Sanatlar Sanayi Sitesi İçmesuyu Şebeke Projesi	7 km İçmesuyu Şebeke Projesi imalatının yapılması amacıyla Su Tesisleri Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.
2	Bornova	Bornova İlçesi 372/21, 372/28,372/29, Sokaklar ve Çevresi İçmesuyu Şebeke Projesi	1,3 km İçmesuyu Şebeke Projesi imalatının yapılması amacıyla Su Tesisleri Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.
3	Karabağlar	Karabağlar İlçesi İzmir Büyükşehir Belediyesi Uzundere Depo ve Yönetim Binası İle Merkez Ambar İçmesuyu Şebeke Projesi	1,8 km Depo ve Yönetim Binası İle Merkez Ambar İçmesuyu Şebeke Projesi imalatının yapılması amacıyla Su Tesisleri Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.
4	Bornova	Bornova İlçesi Yaka, Çiçekli ve Karaçam Köyleri İçmesuyu Şebeke İletim Hattı Projesi	6,5 km İçmesuyu Şebeke İletim Hattı Projesi yapımı ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
5	Bayındır	Bayındır İlçesi Soğutören Köyü Kuyu İle Depo Arası İçmesuyu Şebeke Terfi Hattı Projesi	1,1 km İçmesuyu şebeke terfi hattı projesi yapımı ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
6	Menderes	Menderes İlçesi Ataköy Köyü Kaynak İle Depo Arası İçmesuyu İsale Hattı Projesi	6,5 km İçmesuyu İsale Hattı Projesi yapımı amacıyla Orman Bölge Müdürlüğünden geçiş izinleri için müracaat edilmiştir.
7	Torbalı	Torbalı İlçesi Duverlik Köyü Depo İle Helvacı Köyü Artıma Tesisi Arası İletim Hattı Projesi	5 km İçmesuyu Şebeke Projesi yapımı amacıyla Orman Bölge Müdürlüğünden geçiş izinleri için müracaat edilmiştir.
8	Torbalı	Torbalı İlçesi Korucuk ve Karakızlar Köyleri Kaynak İle Depo Arası İçmesuyu İsale Hattı Projesi	14,6 km İçmesuyu İsale hattı projesi yapımı amacıyla Orman Bölge Müdürlüğünden geçiş izinleri için müracaat edilmiştir.
9	Menderes	Menderes İlçesi Özdere Cumhuriyet Mahallesi Terfi Hattı İle Merkez Şebeke Arası İletim Hattı Projesi	1 km İçmesuyu Şebeke Projesi yapımı ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
10	Gaziemir	Gaziemir İlçesi Yeni Fuar Alanı İçmesuyu Şebeke İletim Hattı Projesi	405 m İçmesuyu Şebeke İletim Hattı Projesi imalatının yapılması amacıyla İzmir Büyükşehir Belediye Başkanlığına gönderilmiştir.
11	Çeşme	Çeşme İlçesi Ovacık Köyü İle Merkez Belkent Depo Arası İçmesuyu Şebeke Terfi Hattı Projesi	4,1 km İçmesuyu Şebeke Terfi Hattı Projesi imalatının yapılması amacıyla Çeşme Belediye Başkanlığına gönderilmiştir.
12	Çiğli	Çiğli İlçesi Esentepe ve Ataürk Mahalleleri İçmesuyu Şebeke Projesi	13,3 km İçmesuyu Şebeke Projesi imalatının yapılması amacıyla Su Tesisleri Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.
13	Dikili	Dikili İlçesi Yeni Açılan Kuyular İle Merkez 3000 m³ Su Deposu Arası İçmesuyu Şebeke İletim Hattı Projesi	7 km İçmesuyu Şebeke Projesi imalatının yapılması amacıyla Su Tesisleri Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.

SU PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Su Kuyusu Sondaj ve Enerji Temin Çalışmaları			
NO	YER	PROJENİN ADI	AÇIKLAMASI
1	Bayındır ,Menemen	İzmir İli Bayındır İlçesi BY1,BY3,BY4,BY5,BY6 İle Menemen İlçesi ÇV1,ÇV2,KS1,KS2 Su Sondaj Kuyuları İnşaatı	Toplam 9 adet su sondaj kuyusu açılmasına ait teknik şartname dosyası ve yaklaşık maliyet hesap çalışmaları yapılarak, ihale dosyası hazırlanmış ve Ticaret İşleri Daire Başkanlığına gönderilmiştir.
2	Menderes ,Torbalı, Kemalpaşa	İzmir İli , Menderes Bulğurca Köyü B1, Torbalı Ayrancılar Arıtma T6, Torbalı Çaybaşı EyerciT7, Kemalpaşa A3, Urla Kuşçular Köyü K1 Su Sondaj Kuyularına Motopomp Temini ve Montajı Saç Kabin Yapılması	Toplam 5 adet su sondaj kuyusuna motopomp temini ve montajı ile saç kabin yapılmasına ait Teknik şartname dosyası ve yaklaşık maliyet hesap çalışmaları hesap çalışmaları yapılarak, ihale dosyası hazırlanmış ve Ticaret İşleri Daire Başkanlığına gönderilmiştir.
3	Odemiş, Menemen , Menderes,	İzmir İli Odemiş İlçesi ÖDM1veÖDM2 , Menemen İlçesi Bozalan Köyü B1, Menderes İlçesi Ataköy A1, Menemen İlçesi Haykran köyü H1,Menderes İlçesi Kuner Köyü K1 Su Sondaj Kuyuları İnşaatı	Toplam 6 adet su sondaj kuyusu açılmasına ait Teknik şartname dosyası ve yaklaşık maliyet hesap çalışmaları yapılmış ihale dosyası hazırlanmıştır.
4	Urla	İzmir İli Urla İlçesi Yağcılar Köyü Y1 Su sondaj Kuyusu İnşaatı	Toplam 1 adet su sondaj kuyusu açılmasına ait Teknik şartname dosyası ve yaklaşık maliyet hesap çalışmaları hesap çalışmaları yapılarak, ihale dosyası hazırlanmış ve Ticaret İşleri Daire Başkanlığına gönderilmiştir.
5	Torbalı, Menderes,Kemalpaşa, Bayındır	İzmir İli Torbalı, Ayrancılar S3, Menderes Çamönü Köyü Ç1,Kemalpaşa Çambel Köyü Ç1,Bayındır Hisarlık Köyü H1,Bayındır Yeşilova Köyü Y2 Su Sondaj Kuyularına Motopomp Temini ve Montajı Saç Kabin Yapılması	Toplam 5 adet su sondaj kuyusuna motopomp temini ve montajı ile saç kabin yapılmasına ait Teknik şartname dosyası ve yaklaşık maliyet hesap çalışmaları hesap çalışmaları yapılarak, ihale dosyası hazırlanmış ve Ticaret İşleri Daire Başkanlığına gönderilmiştir.
6	Selçuk, Kemalpaşa, Gümüldür, Menemen, Karabağlar, Menemen	İzmir İli Selçuk İlçesi S1,S2 Kemalpaşa İlçesi Yenmiş Köyü Y1 Gümüldür Beldesi S4, Menemen İlçesi Alaniçi Köyü , Karabağlar İlçesi Tırazlı Köyü, Doğanbey Atıksu Arıtma Tesisi Su Sondaj Kuyularına Motopomp Temini ve Montajı İle Saç Kabin Yapılması	Toplam 7 adet su sondaj kuyusuna motopomp temini ve montajı ile saç kabin yapılmasına ait Teknik şartname dosyası ve yaklaşık maliyet hesap çalışmaları hesap çalışmaları yapılarak, ihale dosyası hazırlanmış ve Ticaret İşleri Daire Başkanlığına gönderilmiştir.
7	Torbalı ,Bayındır, Kemalpaşa, Menderes	İçmesuyu Kuyuları (Torbalı Helvacı - Ormanköy, Bayındır Soğütören -Yakapınar, Kemalpaşa Yenmiş), Torbalı Helvacı Demir Mangan Arıtma Tesisi ve Menderes Malta Güvenlik Kulübesi Elektrik Temini Uygulama Projeleri işi.	1-Torbalı İlçesi Helvacı Köyü İçmesuyu Kuyusu ve Demir Mangan Paket Arıtma Tesisi ve Ormanköy Köyü İçmesuyu Kuyusu için toplam 50 kW güç ihtiyacı için 100KVA trafo , 2-Bayındır İlçesi Soğütören Köyü İçmesuyu Kuyusu Arıtma Tesisi için toplam 20 kW güç ihtiyacı için AG ENH 3-Bayındır İlçesi Yakapınar Köyü İçmesuyu Kuyusu 20 kW güç ihtiyacı için AG ENH 4-Kemalpaşa İlçesi Yenmiş Köyü İçmesuyu Kuyusu 20 kW güç ihtiyacı için AG ENH 5-Malta Güvenlik Kulübesi 20 kW güç ihtiyacı için AG ENH projeleri hazırlanmıştır (Tüm projeler ihale hazırlığı için Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğü'ne gönderildi)
8	Konak,Selçuk, Menderes	İçmesuyu Kuyuları (Menemen Alaniçi Köyü-Karabağlar Tırazlı Köyü-Selçuk S1-S2),Güvenlik Kulübesi (Menderes 9 No'lu-Çileme) Elektrik Temini Uygulama Projeleri hazırlanması işi.	1-Tırazlı Köyü içmesuyu kuyusu için 18 kW özel anahtar AG ENH,(Yapım işi için ENH orman geçiş izini bekleniyor) 2-Selçuk S1-S2 içmesuyu kuyuları ve ileride yapılacak S3 ve S4 kuyuları olarak toplam180 kW güç ihtiyacı için 250KVA trafo (içmesuyu şebeke projesinin tamamlanması ile şebeke+enerji birlikte yapım işi düzenlenmesi planlanmaktadır) 3- Menderes 9 no'lu Güvenlik kulübesi ihtiyacı için 25 kVA trafo (Yapım işi için Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğü'ne gönderildi) 4-Menderes Çileme Köyü Güvenlik Kulübesi 12 kW güç ihtiyacı için 25 kVA trafo projelendirilmiştir. (Yapım işi için Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğü'ne gönderildi)



SU PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Su Kuyusu Sondaj ve Enerji Temin Çalışmaları			
NO	YER	PROJENİN ADI	AÇIKLAMASI
9	Bornova	Yakaköy Özbey İçmesuyu Terfi Merkezi Elektrik Temini uygulama projesi	Elektrik temin projesi hazırlandı,yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
10	Menderes	Tahtalı Barajı 6 Nolu Güvenlik Kulübesine Elektrik Temini Uygulama Projesi	Elektrik temin projesi hazırlandı,yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
11	Menderes	Menderes İlçesi Çamönü İçmesuyu Kuyusuna Elektrik Temini için Güç yükseltimi Uygulama Projesi	Projeler Daire Başkanlığımızca hazırlanan proje yapım işi için Su Tesisleri Daire Başkanlığı'na gönderildi.
11	Güzelbahçe	Güzelbahçe İçmesuyu Pompa İstasyonu Elektrik Temini Uygulama Projesi	Elektrik temin projesi hazırlandı, yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
13	Bayındır,Torbalı,Menderes, Kemalpaşa	İçmesuyu Kuyuları (Bayındır Yeşilova-Hisarlık, Menderes Bulgurca, Kemalpaşa Çambel, Torbalı Ayrancılar Mah.) Elektrik Temini Uygulama Projeleri hazırlanması	Yeni açılan içmesuyu sondaj kuyularına elektrik temin projeleri hazırlanmıştır.
Yeni Yüzeysel Su Kaynakları Çalışmaları			
1	Narlıdere	Alionbaşı Barajı Revize Planlama Raporu Hazırlanması	Taşkın koruma ve içmesuyu elde etmek amacıyla planlanan ve barajdan yıllık yaklaşık 2,4 hm3 içme ve kullanma suyu elde edilecektir.Revize planlama raporu tamamlanmıştır.
2	Karşıyaka	Bostanlı Barajı Revize Planlama Raporu ve Uygulama Projeleri Yapımı Mühendislik Hizmetleri işi	Taşkın koruma ve içmesuyu elde etmek amacıyla planlanan ve yaklaşık 40.000 kişilik bir nüfusun ihtiyacını karşılayacak Barajdan yıllık 2,4 hm3 içme ve kullanma suyu elde edilecektir. Proje çalışmaları devam etmektedir, işin ikinci etabı olan uygulama projeleri hazırlanması devam etmektedir.
3	Menemen	Değirmendere Barajı Revize Planlama Raporu ve Uygulama Projeleri Yapımı Mühendislik Hizmetleri işi	İçmesuyu elde etmek amacıyla planlanan ve yaklaşık 80.000 kişilik bir nüfusun ihtiyacını karşılayacak Barajdan yıllık 4 hm3 içme ve kullanma suyu elde edilecektir. Proje çalışmaları devam etmektedir, işin ikinci etabı olan uygulama projeleri hazırlanması devam etmektedir.
4	Güzelbahçe	İzmir İçmesuyu Projesi Çamlı Barajı Revize Planlama Mühendislik Hizmetleri işi	İçmesuyu elde etmek amacıyla planlanan barajdan yıllık yaklaşık 13 hm3 içme ve kullanma suyu elde edilecektir.Revize planlama raporu tamamlanmıştır. ÇED sürecine kalındığı yerden devam edilmek üzere ÇED izin ve Denetim Genel Müdürlüğü' ne başvuru yapılmış ve talepleri üzerine revize planlama raporu onaylanmak üzere DSI Genel Müdürlüğüne gönderilmiştir.Planlama raporunun DSI tarafından onaylandığı ÇED izin ve Denetim Genel Müdürlüğü' ne bildirilmiş olup Özel Format verme işlemlerinin yapılması ve ÇED Raporu Formatının İdaremeze verilmesi beklenmektedir.
Hizmet Binası ve Tesis Proje Çalışmaları			
1	Halkapınar	Halkapınar Yerleşkesi Genel Müdürlük, Sosyal Tesis, Atölye Binaları ve Çevre Tanzimi Uygulama Projelerinin Hazırlanması	Dağınık ve yetersiz binalarda çalışmakta olan tüm hizmet birimlerimizin tek bir binada toplanması ve daha kaliteli hizmet verilebilmesi amacıyla Genel Müdürlük Hizmet Binası yapılımasına yönelik proje çalışmaları devam etmektedir.
2	Bornova, Gaziemir	Bornova Arşiv Binası, Gaziemir Su Teknik Amirliği Hizmet ve Ambar Binası Yapılması ve P25 Pompa Binası Etrafına İstinat Duvarı Yapılması Uygulama Projelerinin Hazırlanması	Bornova İnönü Mahallesi Arşiv Binası yapılması, Gaziemir'de Su Teknik Amirliği Hizmet ve Ambar Binası yapılması ve Bornova Atatürk Mahallesi P25 pompa binası etrafına istinat duvarı yapılması ile ilgili proje çalışmaları devam etmektedir.

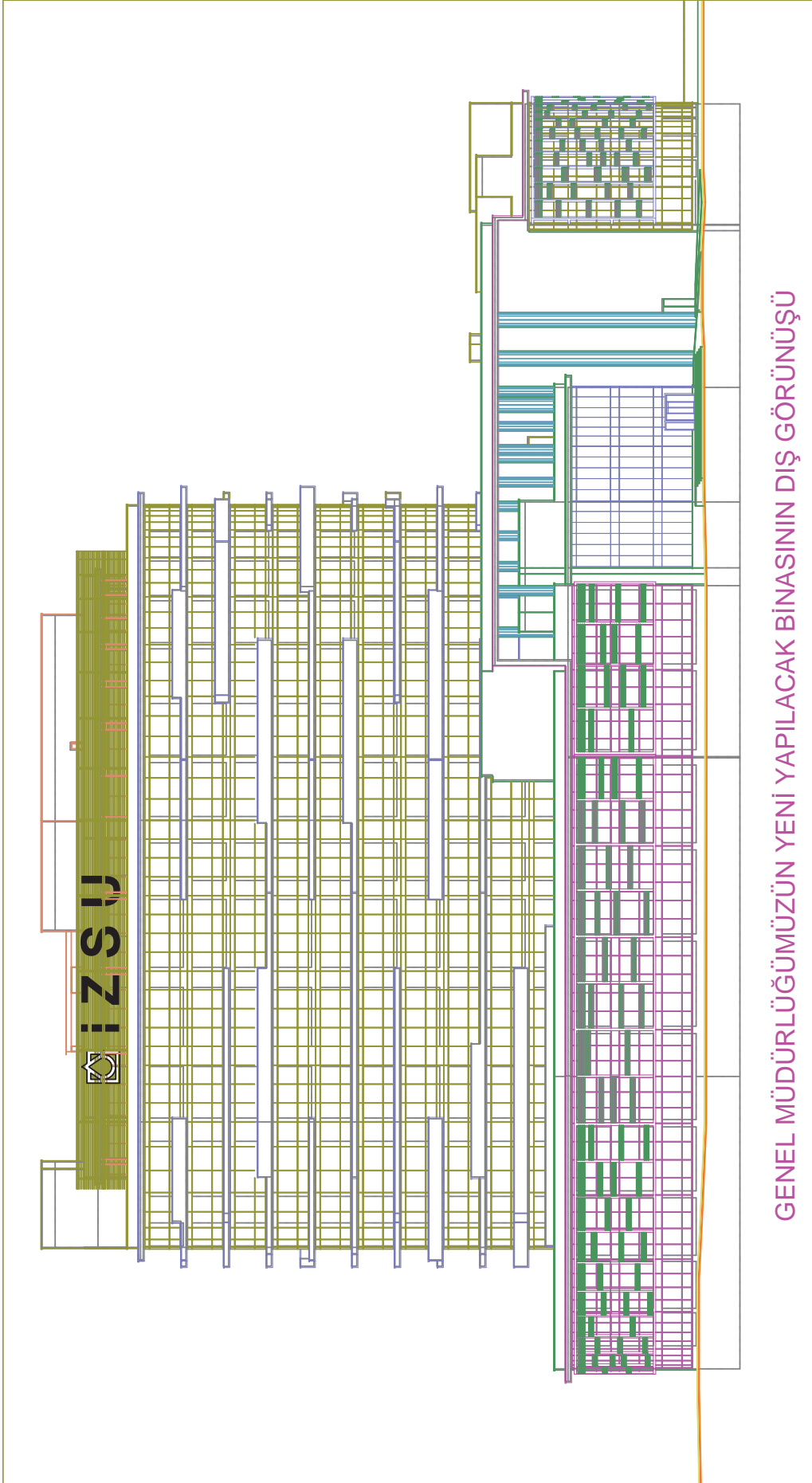
SU PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Hizmet Binası ve Tesis Proje Çalışmaları			
NO	YER	PROJENİN ADI	AÇIKLAMASI
3	Çiğli	Çiğli İlçesi Atölye, Ambar Ve Ofis Binaları Uygulama Projelerinin Hazırlanması	Proje çalışmaları devam eden Yeni Genel Müdürlük Hizmet Binası, mevcut yerleşkede konumlandırılacağından bu alanda hizmet veren atölye ve ambar binalarının taşınması gerekliliği doğmuştur. Bu amaçla Çiğli İlçesinde Atölye, Ambar ve Ofis Binaları projelerinin hazırlanmasına yönelik ihale dosyası hazırlanarak, proje ihalesine çıkılması için Ticaret İşleri Dairesi Başkanlığı'na gönderildi.
4	Aliğa	Halkapınar ve Aliğa Pompa İstasyonlarının Mimari, İnşaat, Elektrik, Mekanik, Çevre Düzenleme Uygulama Projelerinin Hazırlanması	Projesi tamamlandı. yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
5	Muradiye ,Menderes	Nuriye, Görece ve Çullutepe' de Yapılacak Lojman ve Hizmet Binaları İçin Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşi	Projesi tamamlandı.yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
6	Bornova	Bornova Kaynak Suyu Dolum Tesisi İmalat ve Montajı	Bornova Homeros Vadisinde "Bedesten ve Deli Süleyman kaynakları" kullanılarak suyun polikarbon damacana ile ambalajlanıp satışını sağlamak amacı ile Bornova Kaynak Suyu Dolum Tesisi İnşaatı İşi ihalesi yapılmış olup ihale komisyonu değerlendirme çalışmaları devam etmiştir..
İçmesuyu Arıtma Tesisleri (Paket) Çalışmaları			
1	Torbalı	Torbalı İlçesi Helvacı Köyü Demir-Mangan giderimi için Paket Arıtma Sistemi Ekipmanı Temini ve Montajı	Torbalı İlçesi Helvacı Köyünde açılan 2 sondaj kuyusundan elde edilen sulardaki standart üstü olan demir-mangan parametrelerinin giderilerek Helvacı, Ormanköy ve Duverlik köylerinin içme suyu ihtiyaçlarının sağlanması amacıyla Helvacı köyünde 8 lt/sn kapasiteli paket demir-mangan arıtma sistemi kurulması için proje, şartname ve ihale dosyaları hazırlanarak Ticaret İşleri Daire Başkanlığına teslim edildi.
2	Bayındı	Bayındır İlçesi Soğütören Köyü Demir-Mangan giderimi için Paket Arıtma Sistemi Ekipmanı Temini ve Montajı	Bayındır İlçesi Soğütören Köyünde açılan sondaj kuyusu suyundaki standart üstü olan demir-mangan parametrelerinin giderilerek Soğütören köyünün içme suyu ihtiyacının sağlanması amacıyla 3 lt/sn kapasiteli paket demir-mangan arıtma sistemi kurulması için proje, şartname ve ihale dosyaları hazırlanarak Ticaret İşleri Daire Başkanlığına teslim edildi.
3	Halkapınar	Halkapınar Kuyuları Arsenik Arıtma Tesisi Uygulama Projelerinin Hazırlanması	Halkapınar kuyularından alınan arsenik seviyesi standart değerlerin üzerinde olan suların mevcut Halkapınar arıtma tesisi yanında yapılacak 500 lt/sn kapasiteli arıtma tesisinde (koagülasyon-filtrasyon) arıtılması amacıyla uygulama projelerinin hazırlanması ihalesi tamamlandı.
4	Menemen	Menemen K5 Kuyuları Arsenik Arıtma Tesisi Uygulama Projelerinin Hazırlanması	Menemen K5 kuyularından alınan arsenik seviyesi standart değerlerin üzerinde olan suların K5 Terfi İstasyonu yanında yapılacak yaklaşık 150 lt/sn kapasiteli arıtma tesisinde (koagülasyon-filtrasyon) arıtılması amacıyla uygulama projelerinin hazırlanması için ihale dosyalarının hazırlandı. ihale edilmesi için Ticaret İşleri Daire Başkanlığına gönderildi.

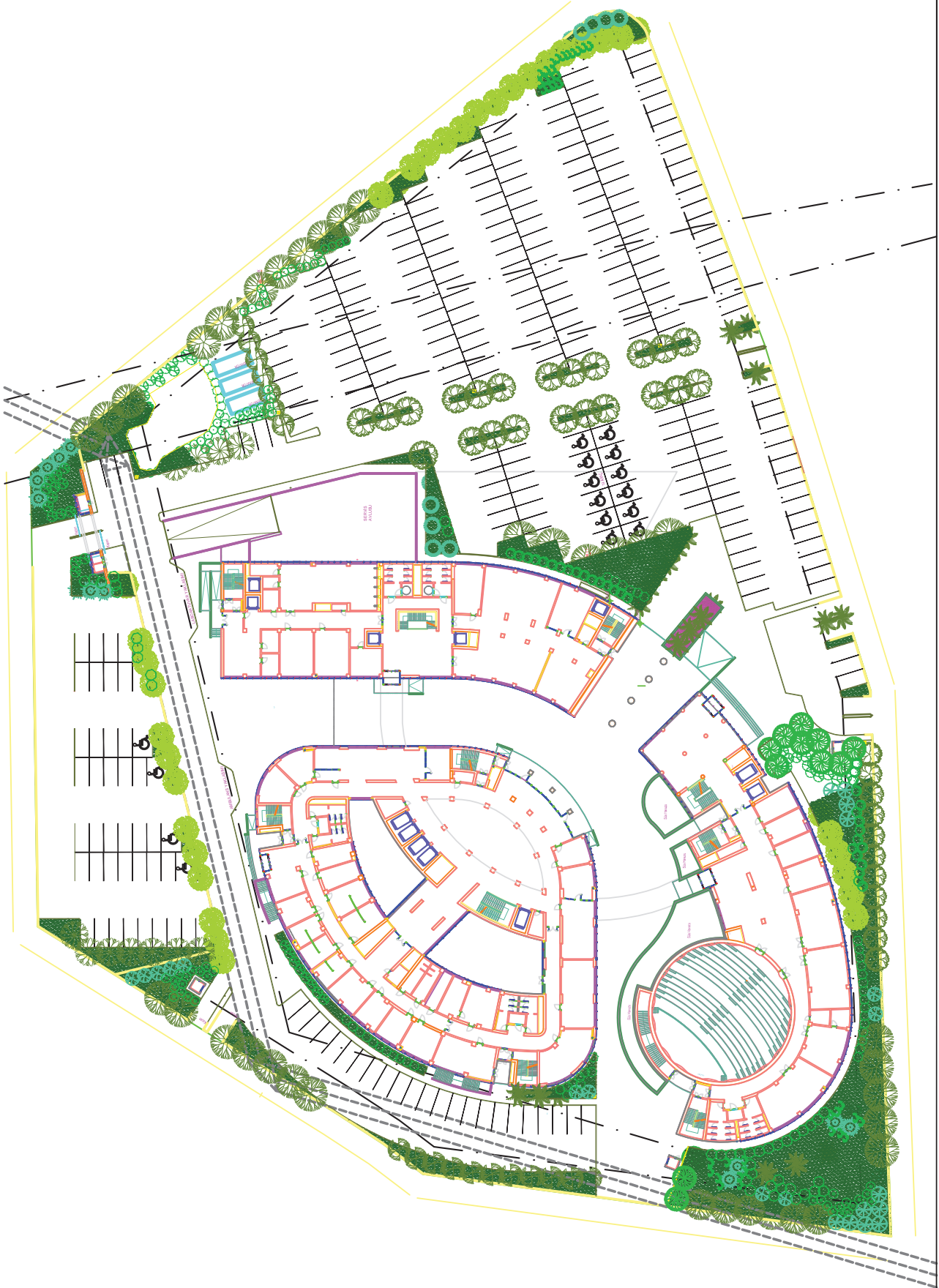


SU PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

İçmesuyu Arıtma Tesisleri (Konvansiyonel) Çalışmaları			
NO	YER	PROJENİN ADI	AÇIKLAMASI
5	Bornova	Bornova İlçesi Kavaklıdere İçmesuyu Arıtma Tesisi 1. Kısım İnşaatı İşi	Gördes barajından alınan ham su Bornova Kavaklıdere Köyü Belkahve mevkiinde yapılacak 365000 m ³ /gun kapasiteli konvansiyonel arıtma tesisinde arıtılarak (havalandırma, durultucu, filtrasyon vb.) İzmir iline içmesuyu sağlanacaktır. Arıtma tesisi uygulama projeleri tamamlanarak yapım işi ihalesine çıkmıştır. Yüklenici inşaat işi çalışmalarına devam etmektedir.
6	Aliğa	Aliğa İçmesuyu Arıtma Tesisi Uygulama Projelerinin Hazırlanması	Petkim ile yapılan protokol kapsamında Güzelhisar barajından alınabilecek olan 300 lt/sn ham suyun arıtılması için mevcut içmesuyu arıtma tesisinin kapasitesinin artırılması amacıyla uygulama projelerinin hazırlanması için ihale dosyaları hazırlandı. ihale edilmesi için Ticaret İşleri Daire Başkanlığına gönderilecek.
7	Foça	Foça, Yeni Foça ve Musabey Kuyuları İçmesuyu Arıtma Tesisi Uygulama Projelerinin Hazırlanması	Foça, Yeni Foça ve Musabey kuyularından alınan suların Foça Gerenköy mevkiinde yapılacak yaklaşık 300 lt/sn kapasiteli konvansiyonel arıtma tesisinde arıtılarak (havalandırma, durultucu, filtrasyon vb.) öncelikle Foça ve Yeni Foça ilçelerine daha sonrasında Maltepe, Şeyrek Beldelelerine içmesuyu sağlanacaktır. Arıtma tesisi uygulama projelerinin ihalesi tamamlanarak kasım ayında sözleşmesi imzalanmıştır. Kasım ayı itibari ile projelendirme çalışmaları devam etmektedir.
Planlama Çalışmaları			
1	Çiğli İlçesi	K18d22d4a paftada yer alan "T42 Su Deposu" kullanımlı imar adasında Su Isale ve Dağıtım Dairesi Başkanlığı ile Makine İkmal Dairesi Başkanlığı'na ait hizmet tesislerinin inşasına olanak sağlayacak şekilde imar planı değişikliği önerisi	İzmir Büyükşehir Belediye Meclisince uygun görülerek onanmıştır.
2	Gaziemir İlçesi	Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı bünyesinde faaliyet gösteren Dereler Bakım ve Körfez Tarama Şube Müdürlüğü'nün güney bölgesinde derelerin kontrolü, bakım, onarım ve temizliğine ilişkin hizmetlerini sürdürülebilirliği amacıyla Uzundere mevkiinde yer alan 800 no'lu taşınmazda BHA (İZSU) olacak şekilde imar plan değişikliği önerisi	Jeolojik- jeoteknik etüd çalışmaları ile Kurum görüşlerinin takibi yapılmıştır.
3	Güzelbahçe İlçesi	Güzelbahçe İlçesi'nin 1576 ve 5486 nolu parseller ile 1573 nolu parselin bir kısmında mevcut içmesuyu tesislerimize ek olarak yeni pompa istasyonu yapılmasına yönelik imar planı değişikliği önerisi	Çalışmaları yürüten Seferihisar Belediyesi ile İzmir Büyükşehir Belediye ile görüşmeler yapılmıştır.
4	İzmir Büyükşehir Belediye Alanı	* 1/5000 ve 1/1000 ölçekli imar planı revizyon çalışmaları * ÇED görüşü vb.	3194 sayılı İmar Kanununun Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmeliğinin 14. maddesi gereği; kurum içi ve kurum dışından gelen birçok imar planı çalışması (imar planı değişikliği, revizyonu veya plan değişikliği önerisi) incelenerek mevcut-planlanan su kaynağı, şebeke ve tesislerine yönelik 142 (yüz kırkiki) görüş bildirilmiştir.
5	Seferihisar, Urla	İzmir İli Seferihisar ve Urla İlçelerindeki Muhtelif Ada ve Parselledeki Terfi Merkezi ve Su Deposu Alanlarını Kapsayan Parsellerin 1/1000 Ölçekli İmar Planına Esas Jeolojik - Jeoteknik Etüd Raporu hazırlanması işine ait ihale dosyası hazırlanmıştır.	Seferihisar ilçesi, Camikebir Mahallesi 106 ada 1 parsel; Sığacak Mahallesi 97 ada 12 ve 13 parseller, Hıdırlık Mahallesi, 283 ada 89 parsel ve Tepecik Mahallesi 398 ada 82 ve 83 parselleril Urla İlçesi Torasan Mahallesi 953 ada 54 parselde yer alan su depoları ile terfi merkezi alanlarının "Belediye Hizmet Alanı" olarak işlenmesine yönelik imar planı değişikliği önerisi.Söz konusu parsellerdeki mevcut depoların özel mülkiyet alanlarında kalması nedeniyle kamulaştırmaya esas imar planı çalışmaları yapılmış ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Onaylı 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planına esas Jeolojik -Jeoteknik Etüd raporları hazırlanmıştır.
6	Karabağlar (Uzundere)	İzmir İli Karabağlar İlçesi Uzundere Mevkii 1086 ve 1087 parsellerin 1/1000 Ölçekli İmar Planına Esas Jeolojik - Jeoteknik Etüd Raporu hazırlanması işine ait ihale dosyası hazırlandı.	Söz konusu alanda Körfez Dereler Bakım Şube Müdürlüğü'nün Teknik Amirlik Binaları yapılacakından 1/1000 İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Rapor hazırlandı. Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü onay sürecinde bulunmaktadır.
7	Gaziemir	Gaziemir İlçesi L18a3 Pafta 49 ada 12 parsel ve Çevresindeki Olası Radyoaktif Atıkların Tespiti ve Yer altısuyuna Etkisinin Etüd edilmesi işine ait ihale dosyası hazırlanmıştır.	Gaziemir ilçesindeki söz konusu L18 a3 pafta 49 ada 12 parsel bulunan saha içerisindeki gömülü atıkların yeraltı suyuna etkisinin araştırılmasına yönelik Etüd raporu hazırlanmıştır.



GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZÜN YENİ YAPILACAK BİNASININ DIŞ GÖRÜNÜŞÜ



GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZÜN YENİ YAPILACAK BİNASININ İÇ GÖRÜNÜŞÜ

GAZİEMİR İLÇESİ ZEMİN ETÜDÜ ÇALIŞMALARI



GAZİEMİR İLÇESİ ZEMİN ETÜDÜ ÇALIŞMALARI



HALKAPINAR GENEL MÜDÜRLÜK BİNASI ZEMİN ETÜD ÇALIŞMASI



HALKAPINAR ZEMİN ETÜD ÇALIŞMASI



KANAL PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Atıksu Toplama ve Bertaraf Sistemleri Proje Çalışmaları			
NO	YER	PROJENİN ADI	AÇIKLAMASI
1	Muhtelif	İzmir İli Muhtelif Cadde ve Sokaklarında Atıksu Şebeke Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşi.	60 km atıksu şebeke uygulama projelerinin hazırlanmıştır.
2	Menderes	İzmir İli Menderes İlçesi, Görece Hürriyet Mahallesi 5082-5083-5084-5085-5099-5100/1-2-3-4-6 sokaklar ile Tuna sokak ve Plevne Caddesi ve Gazimir İlçesi Ulaş Orman Konutları atıksu şebeke inşaatı işi.	2,9 km atıksu şebeke projesi imalatının yapılması amacıyla Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.
3	Kemalpaşa	İzmir İli Kemalpaşa İlçesi Akalan Köyünün atıksu şebeke inşaatı işi.	13,5 km atıksu şebeke projesi,yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
4	Torbalı	İzmir İli Torbalı İlçesi Yazıbaşı Balkan caddesi atıksu şebeke inşaatı işi.	3,6 km atıksu şebeke projesi imalatının yapılması amacıyla Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.
5	Torbalı	İzmir İli Torbalı İlçesi Yedieylül, Karşıyaka, Atatürk ve Yemişlik mahallelerinde muhtelif sokaklarda atıksu şebeke inşaatı işi.	9,5 km atıksu şebeke projesi imalatının yapılması amacıyla Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.
6	Torbalı	İzmir İli Torbalı İlçesi Bulgurca Mahallesi 120 İskan Konut atıksu şebeke inşaatı işi.	530 m atıksu şebeke projesi,yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
7	Urla	Urla İlçesi Atatürk Mah. 2222 Sokak Atıksu Kanalı İnşaatı	1,5 km atıksu şebeke projesi,yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
8	Bornova	Bornova İlçesi Karacaoğlan Mah. 6169-6174 Sokaklarda Atıksu Kanalı İnşaatı	584 m atıksu şebeke projesi,yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
9	Bornova	Ege Üniversitesi Hastanesi 1.5*1.5 Betonarme Baks İnşaatı	318 m atıksu şebeke projesi,yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
10	Karşıyaka	Karşıyaka İlçesi Yalı Mahallesi Atıksu Kanalı İnşaatı	506 m atıksu şebeke projesi imalatının yapılması amacıyla Kanalizasyon Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.
11	Seferihisar	Seferihisar İlçesi Tepecik Mahallesi 1550/3-1550/6 Atıksu Kanalı İnşaatı	415 m atıksu şebeke projesi imalatının yapılması amacıyla Kanalizasyon Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.
12	Seferihisar	Seferihisar İlçesi Tepecik Mahallesi Kocaçay Dere Kenarı Atıksu Kanalı İnşaatı	573 m atıksu şebeke projesi imalatının yapılması amacıyla Kanalizasyon Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.



KANAL PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Atıksu Arıtma Tesisi ve Derin Deniz Deşarjı Proje Çalışmaları			
NO	YER	PROJENİN ADI	AÇIKLAMASI
1	Çiğli	Çiğli Atıksu Arıtma Tesisinde Çamur Çürütme ve Kurutma Tesisi İnşaatı	Çamur Çürütme ve Kurutma Tesisine ait proses hesapları ile statik hesapların ve zemin iyileştirme, inşaat, mimari, elektrik, mekanik uygulama projelerinin tetkik ve onayı yapılmıştır.
2	Bayındır	İzmir İli Bayındır İlçesi 372,387,714,400 ve 920 Parsellerde Yapılacak Terfi Merkezlerinin İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüd Raporunun Hazırlanması	İş Kapsamında 100 m Zemin Sondajı Yapılarak,SPT Deneyleri, UD Alımı ,Laboratuvar Deneyleri Yapılarak Jeofizik Çalışmalar ; Jeoteknik Model Jeolojik Harita Kesit ve Jeoteknik Etüd Raporu Hazırlanmıştır.
3	Kemalpaşa	Ulucak Atıksu Arıtma Tesisi	Ulucak (Cumhuriyet, Atatürk, İstiklal Mahalleleri) ile Damlacık, Kuyucak vb. yakın yerleşimlerin atıksularının arıtılması amacıyla idaremizce kurulması planlanan Ulucak Atıksu Arıtma Tesisi için yer belirlenmiş ve imar plan çalışmalarına başlanmıştır. Tesis ile ilgili projeye esas etüdlere sürdürülmüştür.
4	Kemalpaşa	Halilbeyli Atıksu Arıtma Tesisi	Köy Hizmetleri İl Müdürlüğünce inşaa edilmiş ve 5216 sayılı Kanun ile idaremize devri sağlanmış olan Halilbeyli Atıksu Arıtma Tesisinin kapasitesinin yetersiz gelmesi ve arıtma veriminin düşmesi sebebiyle ihtiyaca cevap verecek yeni bir tesis yapımının gündeme gelmiş olup, mevcut tesisin kurulu olduğu alan ile ilgili olarak öncesinde alınmış olan izinler ve tesis yerinin mülkiyeti araştırılmış ve kurumlarla yazışmalar sağlanmıştır.
5	Foça	Gerenköy Atıksu Arıtma Tesisi	Bağarasının doğu kısmı, Gerenköy ve yakın yerleşimlerin atıksularının ortak arıtılması amacı ile kurulması planlanan Gerenköy Atıksu Arıtma Tesisi yeri Hazineden tahsis edilmiş olup, imar plan çalışmalarının sonuna gelinmiştir.
6	Foça	Yenifoça Atıksu Arıtma Tesisi (Proje sahasının imar planına itirazına ilişkin hukuki süreç takip edilerek neticelendirilmiştir.)	Uygulama Projeleri hazır olan tesisin ilgili kurum izinleri alınarak yapım ihalesine çıkılması amacıyla proje dosyası Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
7	Bayındır	Hasköy Atıksu Arıtma Tesisi	2000 m3/gün kapasiteli Atıksu Arıtma Tesisine ait uygulama projesi tamamlanmıştır.
8	Selçuk	Selçuk Atıksu Arıtma Tesisi	İller Bankasınca inşaa edilmiş ve 5216 sayılı Kanun ile idaremize devri sağlanmış olan Selçuk Atıksu Arıtma Tesisinin kapasitesinin yetersiz gelmesi ve arıtma veriminin düşmesi sebebiyle ihtiyaca cevap verecek yeni bir tesis yapımı gündeme gelmiştir. Belediyesinden yer temin edilmiş olup imar plan çalışmaları sürmektedir.

KANAL PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Atıksu Arıtma Tesisi ve Derin Deniz Deşarjı Proje Çalışmaları			
NO	YER	PROJENİN ADI	AÇIKLAMASI
9	Kiraz	Kiraz Atıksu Arıtma Tesisi	6360 Sayılı Kanun ile İdaremiiz yetki ve sorumluluk alanına dahil olan İlçede mevcut olan atıksu arıtma tesisinin kapasitesinin yetersiz geldiğinin tarafımıza iletilmesine istinaden gerekli inceleme ve etüdler yapılmış olup ihtiyaca cevap verecek yeni bir tesis kurulmasının gerektiği anlaşılmıştır. Konuya ilişkin olarak ilk etüdlerimiz gerçekleştirilmiş olup, Belediyesine mevcut tesisi alanının büyütülmesi ve imar planı yapılması gerektiği bildirilmiştir.
10	Karaburun	Mordoğan Atıksu Arıtma Tesisi	6360 Sayılı Kanun ile İdaremiiz yetki ve sorumluluk alanına dahil olan Belde için yapılması planlanan atıksu arıtma tesisi uygulama projesi hazırlanmasına yönelik ihale hazırlıkları yapılmıştır.
11	Menemen	Türkelli Atıksu Arıtma Tesisi	Uygulama Projeleri hazır olan tesisinilgili kurum izinleri alınarak yapımı ihalesine çıkılması amacıyla proje dosyası Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
12	Beydağ	Beydağ Atıksu Arıtma Tesisi	6360 Sayılı Kanun ile İdaremiiz yetki ve sorumluluk alanına dahil olan İlçe için en az 15 yıl projeksiyon ile atıksuların arıtılmasına olanak arıyacak bir arıtma tesisi yapmak üzere ön etüdlere gerçekleştirilmiş olup Belediyesinden uygun alanların İdaremiize devri istenmiştir.
13	Dikili	Dikili Atıksu Arıtma Tesisi	6360 Sayılı Kanun ile İdaremiiz yetki ve sorumluluk alanına dahil olan ve hali hazırda atıksuların Derin Deniz Deşarjı ile bertaraf edildiği İlçe için en az 15 yıl projeksiyon ile bir atıksu arıtma tesisi yapımı planlanmış olup Belediyesinden yer istenmiştir.
14	Tire	Tire Atıksu Arıtma Tesisi	6360 sayılı Kanun ile İdaremiiz yetki ve sorumluluk alanına dahil olan İlçede iller bankası tarafından hazırlanmış olan atıksu arıtma tesisi projeleri incelenerek, ihaleye çıkılması ile ilgili yazışmalar yapılmıştır.
15	Aliağa	Yenişakran Atıksu Arıtma Tesisi	6360 sayılı Kanun ile İdaremiiz yetki ve sorumluluk alanına dahil olan beldede iller Bankasınca yapılan kanalizasyon uygulama projesi kapsamında belirlenen arıtma tesisi yeri ile ilgili etüdlere gerçekleştirilmiştir.
16	Aliağa	Çaltılıdere Atıksu Arıtma Tesisi	İdaremiizce paket atıksu arıtma tesisi yapımı kararlaştırılan köy için ön çökeltimli dengeleme havuzu projeleri hazırlanmıştır.



KANAL PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Atıksu Arıtma Tesisi ve Derin Deniz Deşarjı Proje Çalışmaları			
NO	YER	PROJENİN ADI	AÇIKLAMASI
17	Buca	Sebze ve Balık Hali Atıksu Arıtma Tesisleri	İdaremizden talep edilmesi üzerine İzmir Büyükşehir Belediyesi iştiraki olan Balık ve Sebze Hali için atıksu arıtma tesisi yapmak üzere çalışmalara başlanmış ve etüdler gerçekleştirilmiştir.
18	Seferihisar	Ulaşmış Atıksu Arıtma Tesisi	İdaremizce paket atıksu arıtma tesisi yapımı kararlaştırılan köy için ön çökeltimli dengeleme havuzu projeleri hazırlanmıştır.
19	Urla	Özbek Atıksu Arıtma Tesisi	İdaremizce paket atıksu arıtma tesisi yapımı kararlaştırılan köy için ön çökeltimli dengeleme havuzu projeleri hazırlanmıştır.
20	Torbali	Ahmetli Köyü Atıksu Arıtma Tesisi	İdaremizce paket atıksu arıtma tesisi yapımı kararlaştırılan köy için ön çökeltimli dengeleme havuzu projeleri hazırlanmıştır.
Yağmursuyu Proje Çalışmaları			
1	Seferihisar	İzmir İli, Seferihisar İlçesi Turabiye, Camikebir, Çolak İbrahim Bey ve Hıdırlık Mahalleleri Yağmursuyu Kanalı İnşaatı	6.2 km yağmursuyu şebeke projesi, yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
2	Konak	İzmir İli, Konak İlçesi Güzelyalı ve Göztepe Mahallelerinde Yağmursuyu ve Atıksu Kanalı İnşaatı	3.4 km yağmursuyu şebeke projesi, yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
3	Buca	İzmir İli, Buca İlçesi Adatepe, Gaziler ve Yıldız Mahallelerinde Yağmursuyu Kanalı İnşaatı	4.6 km yağmursuyu kanalı projesi, ile 434 m atıksu kanalı projesi, yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
4	Buca	İzmir İli, Buca İlçesi Çamlık, Laleli ve Hürriyet Mahalleleri Yağmursuyu Kanalı İnşaatı	2 km yağmursuyu kanalı projesi, yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
5	Buca	İzmir İli Buca İlçesi İnkilap, Hürriyet, Güven ve Laleli Mahallelerinde Yağmursuyu ve Atıksu Kanalı İnşaatı	4,5 km yağmursuyu kanalı projesi, yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
6	Buca	İzmir İli Buca İlçesi Atatürk Mahallesi Yağmursuyu Kanalı İnşaatı	498 m yağmursuyu kanalı projesi, yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.

KANAL PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Yağmursuyu Proje Çalışmaları			
NO	YER	PROJENİN ADI	AÇIKLAMASI
7	Buca	İzmir İli Buca İlçesi Ufuk ve Dicle Mahalleleri Yağmursuyu Kanalı İnşaatı	2 km yağmursuyu kanalı projesi, yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
8	Buca	İzmir İli Buca İlçesi Efeler ve Vali Rahmi Bey Mahalleleri Yağmursuyu Kanalı İnşaatı	2,5 km yağmursuyu kanalı projesi, yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
9	Menderes	İzmir İli Menderes İlçesi Orta ve Çukuraltı Mahalleleri Yağmursuyu Kanalı İnşaatı	3 km yağmursuyu kanalı projesi, yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
10	Bayraklı	Bayraklı İlçesi Osmangazi Mahallesi Osmangazi Caddesi Yağmursuyu Kanalı İnşaatı	1,2 km yağmursuyu kanalı projesi, yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
11	Bornova	Bornova İlçesi Mevlana Mahallesi 1760 ve 1729/4 Sokaklar Yağmursuyu Kanalı İnşaatı	328 m yağmursuyu kanalı projesi, yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
12	Menemen	Menemen İlçesi Ulukent Bölgesi Muhtelif Sokaklarında Yağmursuyu ve Atıksu Kanalı İnşaatı	8,3 km yağmursuyu, 3 km atıksu kanalı projesi, yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
13	Bergama	İzmir İli Bergama İlçesi Cumhuriyet Caddesi B=1,35 m mevcut yağmursuyu kanalı üst izgara yenilenmesi işi.	702 m yağmursuyu kanalı i projesi, yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
Dere Islah Projeleri Çalışmaları			
1	Muhtelif	İzmir İli Muhtelif Dere Kenarlarına III. Etap Korkuluk Yapılması İnşaatı İş Projesi Hazırlanması	12 km. korkuluk projesi yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
2	Seferihisar	"İzmir İli Seferihisar İlçesinde Ürkmez Akarca Derelerinin Islah Projelerinin Hazırlanması" işi kapsamında hazırlanan Ürkmez-1, Ürkmez-2, Ürkmez 3-2, Ürkmez 4 dereleri ıslah projesi	3,5 km. dere ıslah projesi yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.

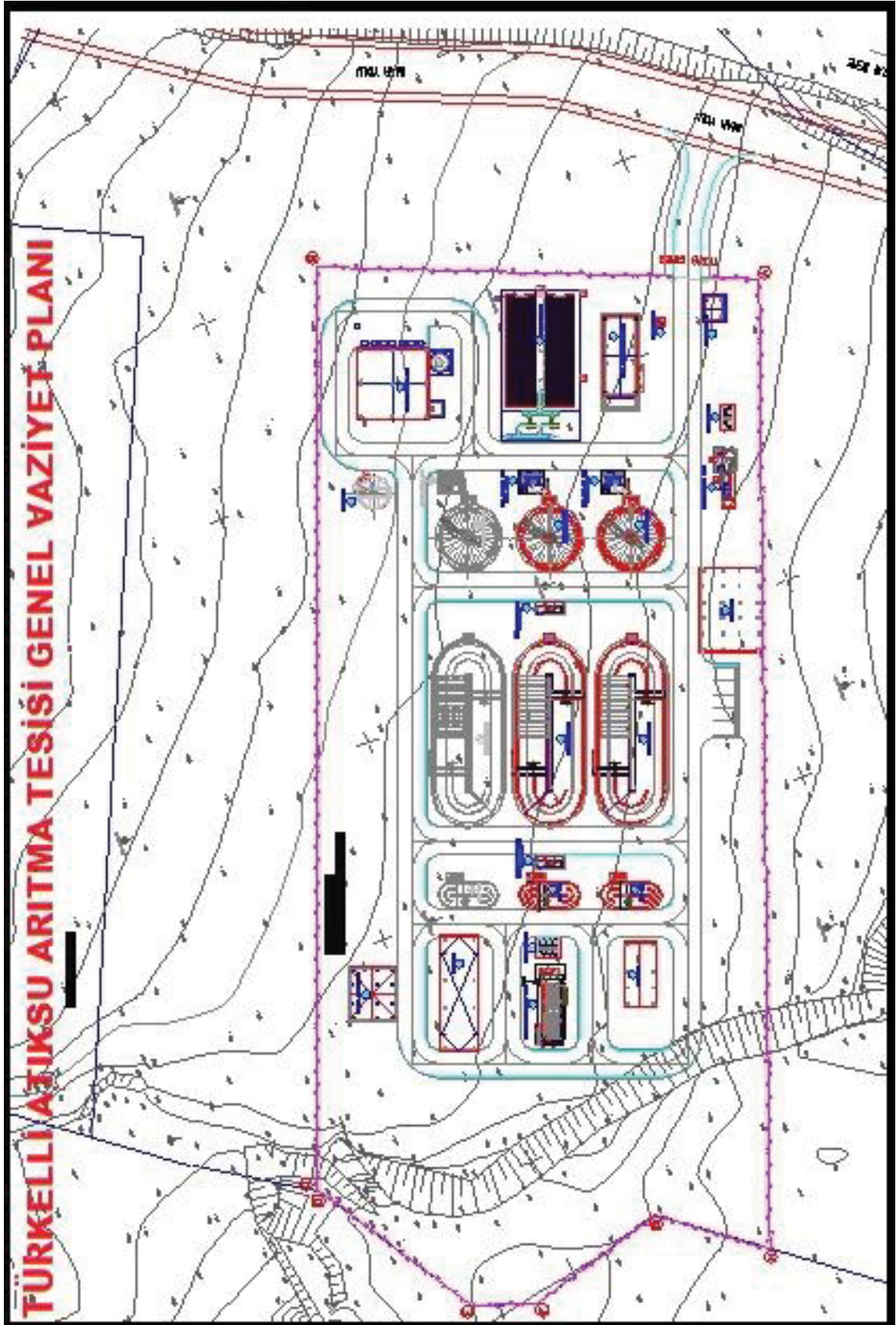


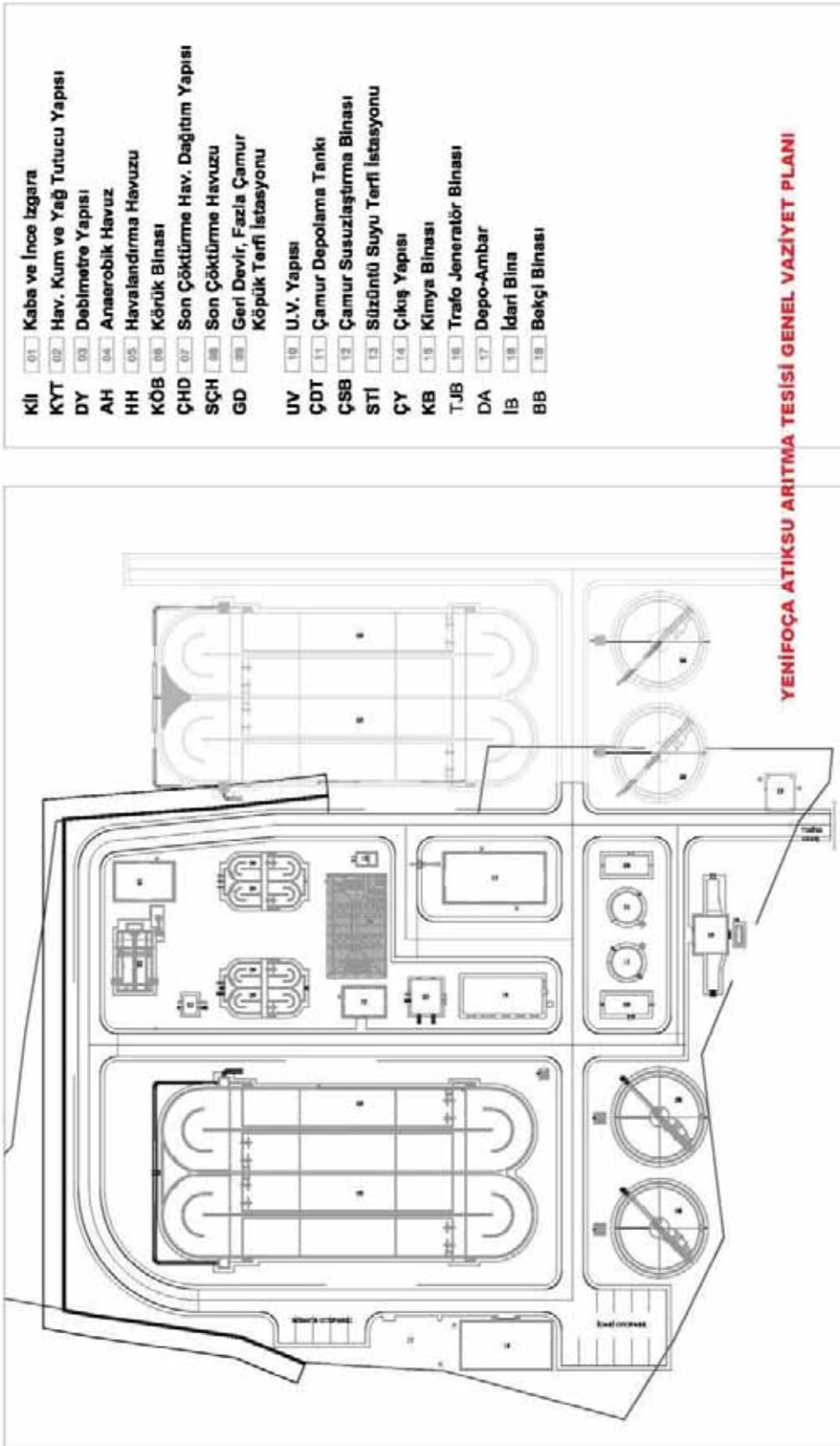
KANAL PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Dere Islah Projeleri Çalışmaları			
NO	YER	PROJENİN ADI	AÇIKLAMASI
3	Gaziemir	"İzmir İli Gaziemir İlçesi Dereleri ile Havaalanı Deresi ve Kollarının Hazırlanması" işi kapsamında hazırlanan İrmak Deresi Yan Kolu Bağlantıları, Hacıbağ deresi Yobaz deresi, Yobaz Havaalanı Deresi, Havaalanı deresi, Havaalanı Yankol deresi, Bektaşlık deresi, Dedeçay deresi ıslah projeleri	10.3 km. dere ıslah projesi yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
4	Muhtelif	" İzmir Büyükşehir Sorumluluk Alanına Giren Yerleşimlerde 1. Etap Muhtelif Dere Islah Projesi Hazırlanması " işi kapsamında Çamlık,Şeytan , Yeniköy dereleri ıslah projeleri	1 km. dere ıslah projesi yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
5	Muhtelif	" İzmir Büyükşehir Sorumluluk Alanına Giren Yerleşimlerde 1. Etap Muhtelif Dere Islah Projesi Hazırlanması " işi kapsamında Hacı Ahmet deresi yan kolu	269.63 m.dere ıslah projesi yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
7	Aliağa,Foça	"İzmir İli, Aliağa ve Foça İlçelerinden Geçen Derelerin Islah Projelerinin Hazırlanması işi" işi kapsamında hazırlanan Çaltı deresi ve Yan kolu ıslah projesi	1.2 km. dere ıslah projesi yapım ihalesine çıkılması amacıyla gerekli kurum izinleri de alınarak Keşif ve Şartnameler Şube Müdürlüğüne gönderilmiştir.
8	Urla	"İzmir İli Urla İlçesi Çeşmealtı-İskele-Zeytinaları Kesiminde Yer Alan Dere Yataklarının Düzenlenmesi Projelerinin Hazırlanması işi " ve "İzmir İli, Urla İlçesi Balıklova-Gülbahçe-İçmeler-Özbek Kesiminde Yer Alan Dere Yataklarının Düzenlenme projelerinin Hazırlanması işi" kapsamında hazırlanan ıslah projesi	Sit kurullarına gerekli izin başvurusu ve etüd çalışmaları yapılmış olup kurullardan gerekli izinler ve ilgili belediyesince dere yataklarının imar planlarına işlenilmesi süreci takip edilmiştir.
9	Urla	"İzmir İli Urla İlçesinde Yer Alan Hamza Deresinin Islah Projesi	4.2 km. dere ıslah projesi mülkiyet ve imar problemlerinin çözümüne yönelik olarak Urla Belediye Başkanlığı ile görüşmeler sürdürülmüştür.
10	Muhtelif	" İzmir Büyükşehir Sorumluluk Alanına Giren Yerleşimlerde 1. Etap Muhtelif Dere Islah Projesi Hazırlanması " işi kapsamında hazırlanan melez deresinde bakım onarım çalışması	202,73 m.dere ıslah projesi hazırlanmış ve imalatının yapılması amacıyla Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.
Atıksu,Yağmursuyu ve Paket Arıtma Tesislerine Elektrik Temin Proje Çalışmaları			
1	Konak	Güzelyalı Mah. Yağmursuyu Terfi Merkezi Enerji Temini Projelendirilmesi işi	585 kW güç için proje çalışmaları tamamlandı, İnşaat ve Mekanik Projeler ile birlikte Keşif ve Şrt. Şb. Md. ne gönderildi.(TM)
2	Torbalı	Bulgurca Mah. Atıksu Baca İçi Terfi Merkezi için Elektrik Temini Uygulama Projesinin Hazırlanması işi	2 kW güç için proje çalışmaları tamamlandı.(BİT)
3	Menemen	Türkelli Beldesi Atıksu Baca İçi Terfi Merkezi için Elektrik Temini Uygulama Projesinin Hazırlanması işi	20 kW güç için proje çalışmaları tamamlandı.(BİT-1)

KANAL PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Atıksu,Yağmursuyu ve Paket Arıtma Tesislerine Elektrik Temin Proje Çalışmaları			
NO	YER	PROJENİN ADI	AÇIKLAMASI
4	Menemen	Türkelli Beldesi Atıksu Baca İçi Terfi Merkezi için Elektrik Temini Uygulama Projesinin Hazırlanması İşi	30 kW güç için projesi çalışmaları tamamlandı.(BIT-2)
5	Seferihisar	Ulaş Mah. Atıksu Baca İçi Terfi Merkezi için Elektrik Temini Uygulama Projesinin Hazırlanması İşi	2 kW güç için proje çalışmaları tamamlandı.(BiT-1) İnşaat ve Mekanik Projeler ile birlikte Keşif ve Şrtn. Şb. Md. ne gönderildi.
6	Seferihisar	Ulaş Mah. Atıksu Baca İçi Terfi Merkezi için Elektrik Temini Uygulama Projesinin Hazırlanması İşi	2 kW güç için proje çalışmaları tamamlandı.(BiT-2) İnşaat ve Mekanik Projeler ile birlikte Keşif ve Şrtn. Şb. Md. ne gönderildi.
7	Seferihisar	Ulaş Mah. Paket Atıksu Arıtma Tesisi için Elektrik Temini Uygulama Projesinin Hazırlanması İşi	25 kW güç için proje çalışmaları tamamlandı.(PAAT) İnşaat ve Mekanik Projeler ile birlikte Keşif ve Şrtn. Şb. Md. ne gönderildi.
8	Urla	Altıntaş Mah. Atıksu Baca İçi Terfi Merkezi için Elektrik Temini Uygulama Projesinin Hazırlanması İşi	2 kW güç için proje çalışmaları tamamlandı.(BiT)
9	Aliağa	Helvacı Beldesi Atıksu Baca İçi Terfi Merkezi için Elektrik Temini Uygulama Projesinin Hazırlanması İşi	30 kW güç için proje çalışmaları tamamlandı.(BIT)
10	Aliağa	Çaltıldere Mah. Atıksu Baca İçi Terfi Merkezi için Elektrik Temini Uygulama Projesinin Hazırlanması İşi	2 kW güç için proje çalışmaları tamamlandı.(BiT)
11	Aliağa	Çaltıldere Mah. Paket Atıksu Arıtma Tesisi için Elektrik Temini Uygulama Projesinin Hazırlanması İşi	15 kW güç için proje çalışmaları tamamlandı.(PAAT)
12	Konak	Akdeniz Mah. Yağmursuyu Baca İçi Terfi Merkezi için Elektrik Temini Uygulama Projesinin Hazırlanması İşi	55 kW güç için proje çalışmaları tamamlandı.(BIT)
13	Çiğli	Ataşehir Mah. Yağmursuyu Baca İçi Terfi Merkezi için Elektrik Temini Uygulama Projesinin Hazırlanması İşi	50 kW güç için proje çalışmaları tamamlandı.(BIT)
14	Seferihisar	Tepecik Mah. Atıksu Baca İçi Terfi Merkezi için Elektrik Temini Uygulama Projesinin Hazırlanması İşi	2 kW güç için proje çalışmaları tamamlandı.(BiT)
15	Kemalpaşa	Akalan Köyü Atıksu Baca İçi Terfi Merkezi için Elektrik Temini Uygulama Projesinin Hazırlanması İşi	25 kW güç için proje çalışmaları tamamlandı..(BiT-1)
16	Kemalpaşa	Akalan Köyü Atıksu Baca İçi Terfi Merkezi için Elektrik Temini Uygulama Projesinin Hazırlanması İşi	25 kW güç için proje çalışmaları tamamlandı.(BiT-2)
17	Kemalpaşa	Yukarı Sütçüler Köyü Atıksu Baca İçi Terfi Merkezi için Elektrik Temini Uygulama Projesinin Hazırlanması İşi	5 kW güç için proje çalışmaları tamamlandı.(BiT-3)
18	Urla	Özbek Köyü Paket Atıksu Arıtma Tesisi için Elektrik Temini Uygulama Projesinin Hazırlanması İşi	15 kW güç için proje çalışmaları tamamlandı.(PAAT)





KANAL PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YER	PROJENİN ADI	AÇIKLAMASI
PLANLAMA ÇALIŞMALARI		
MENDERES İLÇESİ	Gümüldür-Özdere Atıksu İletim Hattı Uygulama Projeleri” kapsamında bulunan terfi merkezinin yapılacağı alanların teknik altyapı alanı olarak belirlenmesine ilişkin imar planı çalışmalarının yapılması	Proje kapsamında 3 adet atıksu terfi merkezinin imar planına işlenmesi çalışmaları tamamlandı.
BUCA İLÇESİ	İzmir İli, Buca İlçesi, Kaynaklar Beldesi ve Zafer Mahallesi atıksu kanalı uygulama projelerinin hazırlanması işi kapsamında bulunan terfi merkezi yerlerinin imar planı paftalarına işlenmesi	Proje kapsamında 2 adet atıksu terfi merkezinin imar planına işlenmesi çalışmaları tamamlandı.
SELÇUK İLÇESİ	İzmir İli, Selçuk İlçesinde Tarımsal Sanayi Alanı Kanalizasyon ve Yağmur Suyu Projeleri kapsamında bulunan terfi merkezi ve dere yatağının imar planı paftalarına işlenmesi	Proje kapsamında 1 adet terfi merkezinin ve dere yatağının imar planına işlenmesi çalışmaları tamamlandı.
URLA İLÇESİ	İzmir İli, Urla İlçesi Gülbahçe Mahallesi, Atıksu Şebeke ve Toplayıcı Hatları Uygulama Projesi kapsamındaki imar planı çalışmalarının yapılması	Proje kapsamında 6 adet atıksu terfi merkezinin imar planına işlenmesi çalışmalarına devam edildi. 6 numaralı terfi merkezinin imar planına işlenmesi çalışması tamamlandı. 5 adet terfi merkezinin imar planı çalışmaları ise, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü’nün kıyı kenar çizgilerini tasdik etmesinden sonra devam ettirilecektir.
TORBALI İLÇESİ	İzmir İli Torbalı Çaybaşı Subaşı Beldeleri Özbey Yeniköy Göllüce Bülbüldere Köyleri ile Eğerci Şehitler-Pamukyazı-Atalanı-Kırbaş- Naime Mahalleleri Atıksu Kollektör ve Şebeke Projelerinin hazırlanması işi kapsamında terfi merkezinin imar planı çalışmalarının yapılması	Proje kapsamında 4 adet atıksu terfi merkezinin imar planına işlenmesi çalışmalarına devam edildi.
FOÇA İLÇESİ	İzmir İli Yenifoça Kanalizasyon Uygulama Projeleri kapsamında terfi merkezlerinin imar planı değişikliği çalışmalarının yapılması	Proje kapsamında 5 adet atıksu terfi merkezinin imar planına işlenmesi çalışmaları tamamlandı.

BAYINDIR İLÇESİ	İzmir İli Bayındır İlçesi Canlı, Karaveliler, Yakapınar, Eski Çıplakköy, Elifli, Yenimahalle, Karahalili, Fırınlı, Yeni Çıplakköy (Yeşilova) Yerleşimleri Kanalizasyon Şebeke Toplayıcı Hatları ve Pompa İstasyonları İle Fosseptik Projelerinin Hazırlanması işi kapsamında imar planı çalışmalarının yapılması	Proje kapsamında 7 adet atıksu terfi merkezinin imar planına işlenmesi çalışmalarına devam edildi.
KONAK İLÇESİ	Konak İlçesinde, Kemeraltı Yağmursuyu Projesi kapsamında yapılması gerekli "Terfi Merkezi" ile ilgili imar planı çalışmalarının yapılması	terfi merkezinin imar planına işlenmesi çalışmalarına devam edildi.
TORBALI İLÇESİ	Torbali İlçesi, Ahmetli Köyü, 268 nolu parselde atıksu arıtma tesisi (paket arıtma tesisi) kurulmasına ilişkin imar planı çalışmalarının yapılması	Atıksu arıtma tesisi (paket arıtma tesisi) kurulmasına ilişkin imar planı çalışmalarına devam edildi.
SELÇUK İLÇESİ	Selçuk İlçesi, İsabey Mahallesiinde bulunan; tapuda 105 pafta, 10695 parsel numarasında kayıtlı; 58.407,71 m2 yüzölçümlü taşınmazın Belediye Hizmet Alanı (Betonarme Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi) kullanımlı imar planı çalışmalarının yapılması	Atıksu arıtma tesisi (Betonarme Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi) kurulmasına ilişkin imar planı çalışmalarına devam edildi.
KEMALPAŞA İLÇESİ	Kemalpaşa İlçesi, Ulucak Mevkiinde oluşan atıksuların arıtılması amacıyla "Atıksu Arıtma Tesisi" kurulmasına ilişkin imar planı çalışmalarının yapılması	Atıksu arıtma tesisi kurulmasına ilişkin imar planı çalışmalarına devam edildi.



KONAK İLÇESİ	Konak ilçesi, Güzelyalı Mahallesi'nde yapılması planlanan Yağmursuyu Terfi Merkezine ilişkin 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliği çalışmalarının yapılması	1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliği çalışmaları tamamlandı.
FOÇA İLÇESİ	Foça ilçesi, Bağarası Mahallesi, 1094 parselde "Atıksu Arıtma Tesisi" kurulmasına ilişkin imar planı çalışmalarının yapılması	Atıksu arıtma tesisi kurulmasına ilişkin 1/5000 ölçekli nazım imar planı çalışmaları tamamlandı.

KURUM GÖRÜŞLERİ	İmar planları ve muhtelif konular dahil kurum görüşlerimize esas olmak üzere birim görüşlerimiz oluşturularak Emlak ve İstimlak Dairesi Başkanlığına bildirilmiştir.
-----------------	--

KEŞİF VE ŞARTNAMESLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Keşif ve Şartnameleri Hazırlanan İçmesuyu Şebeke, İletim Hattı, Elektrik Temini ve Üst Yapı Tesislerine Ait Projeler			
NO	İŞİN ADI	KONUSU	İMALAT
1	Foçaköy Evleri İçmesuyu Terfi Merkezi Elektrik Temini ve İç Tesisat İşİ.	Elektrik temini ve iç tesisatı.	380 mt. Mesafeye yeraltından kablo, 1 adet demir direğin sökümü, 2 adet demir – 2 adet betonarme direk olmak üzere toplam 4 adet şebeke direği, 1 adet direk tipi trafo, 1 adet dizel jeneratörün temini ve montajı, terfi merkezinin iç tesisatı ve otomasyonu, topraklamaların yapılması, tesisin enerjilendirilmesi.
2	Buca İlçesi Belenbaşı, Kırıklar, Karacaagaç, Doğancılar Köyleri ve Menderes İlçesi Bulgurca Köyü İçmesuyu İnşaatı İşİ.	İçmesuyu İnş.	<p>İLETİM HATLARI: Belenbaşı Köyü:Ø100 mm DF= 2424mt. Kırıklar Köyü:Ø100 mm DF, Ø100 mm ST (dere geçişi)= 9550 mt. Karacaagaç Köyü:Ø110, Ø160 mm HDPE(16 Atü), Ø150 ST (dere geçişi)= 2303 mt. Doğancılar Köyü:Ø110 mm HDPE(10 Atü)= 163 mt. Bulgurca Köyü: Ø160 mm HDPE(10 Atü)= 821 mt. İLETİM HAT. TOP. = 15261 mt.</p> <p>ŞEBEKE HATLARI: Belenbaşı Köyü (1. kademe):Ø75 (10 Atü), Ø75 (16 Atü), Ø110 (10 Atü), Ø110 (16 Atü), Ø160 (10 Atü) mm HDPE= 10500 mt. Kırıklar Köyü (1. kademe):Ø63, Ø110, Ø160 mm (10 Atü) HDPE= 8398 mt. Karacaagaç Köyü (1. kademe):Ø63, Ø110, Ø160 mm (10 Atü) HDPE= 6248 mt. Doğancılar Köyü (1. kademe):Ø63, Ø110 mm (10 Atü) HDPE= 2118 mt. Bulgurca Köyü (1. kademe):Ø110, Ø160 mm (10 Atü) HDPE= 10579 mt. ŞEBEKE HAT. TOP. = 37843 mt. İLETİM ve ŞEBEKE HATLARI TOPLAMI=53104 mt.</p> <p>SANAT YAPILARININ YAPILMASI: Tahliye Odası, vantuz Odası, Basınç Kırıcı Vana Odası, Bolge Sayaç Odası: 28 Adet</p>
3	Aliağa İlçesi Güzelhisar Pompa İstasyonu İnşaatı İşİ.	Aliağa Pompa İstasyonu Hk.	Pompa Binasının Yapılması 1 adet
4	Menderes İlçesi Kuyucak, Seferihisar İlçesi Kavakdere ve Orhanlı, Aliağa İlçesi Kalabak Köyleri ile Menderes İlçesi Özdere Cumhuriyet Mah. İçmesuyu İnşaatı İşİ.	İçmesuyu Şebeke ve İletim İnş.	<p>İLETİM HATLARI: Menderes Kuyucak Köyü (boru) = 5612 m. Seferihisar Kavakdere Köyü (boru) = 809 m. Aliağa Kalabak Köyü (boru) = 4972 m. Menderes Özdere Cumhuriyet Mah. (boru) = 2585 m. TOP. İLETİM HATLARI = 13978 mt.</p> <p>ŞEBEKE HATLARI: Menderes Kuyucak Köyü (boru) = 2865 m. Seferihisar Kavakdere Köyü (boru) = 13898 m. Aliağa Kalabak Köyü (boru) = 5896 m. Menderes Özdere Cumhuriyet Mah. (boru) = 14851 m. TOP.ŞEBEKE HATLARI = 55510 mt. İLETİM ve ŞEBEKE HAT. TOP. = 69498 mt.</p>
5	Bayındır İlçesi Osmanlar ve Soğütören Köyleri, Torbalı İlçesi Ormanköy ve Helvacı Köyü İçmesuyu Şebeke ve İsale Hattı İnşaatı İşİ.	İçmesuyu şebeke ve isale Hk.	<p>İLETİM HATLARI ORMANKÖY: Ø110, 160 mm. HDEPE (10 Atü) L=3014,00 m. Ø100 mm. D.F. L=1008,00 m. SOĞÜTÖREN KÖYÜ: Ø110 mm. HDPE (10 Atü) L=846,60 m. Ø100 mm. PVC L=260,00 m. OSMANLAR KÖYÜ: Ø75, 110 mm.HDPE (10 Atü) L=1197,00 m.</p> <p>ŞEBEKE HATLARI ORMANKÖY:Ø75, 110, 160 mm. HDPE (10 Atü) L= 3460,00 m. Ø75 mm. HDPE (16 Atü) L=196,00 m.</p> <p>İLETİM VE ŞEBEKE HATLARI TOPLAMI=9982 m.</p> <p>SANAT YAPILARININ YAPILMASI: Toplama Odası= 1 Adet Kaptaj Odası= 3 Adet Tahliye Odası= 5 Adet</p>

KEŞİF VE ŞARTNAMESLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Keşif ve Şartnameleri Hazırlanan İçmesuyu Şebeke, İletim Hattı , Elektrik Temini ve Üst Yapı Tesislerine Ait Projeler			
NO	İŞİN ADI	KONUSU	İMALAT
6	Torbalı İlçesi Helvacı ve Orman Köyleri, Bayındır İlçesi Soğutören ve Yakapınar Köyleri, Kemalpaşa İlçesi Kuyuları ile Menderes İlçesi Malta Mevkii Güvenlik Kulübesi Elektrik Temini İşi.	Elektrik Temini Projeleri Hk.	Bu işler kapsamında: toplamda 2127 mt mesafeye yeraltından kablo, 1 adet betonarme direk, 1 adet direk tipi trafo, sayaç-dağıtım panolarının temini ve montajı, topraklamaların yapılması, sistemlerin enerjilendirilmesi.
7	Karabağlar İlçesi Kavacık Köyü İletim Hattı, Çiçekli-Karaçam Terfi Hattı ve Özdere Cumhuriyet Mah. Terfi Hattı İçmesuyu İnşaatı İşi.	İçmesuyu İnş. Hk.	<u>TERFİ VE İLETİM HATLARI:</u> Özdere Cumhuriyet Mah. : Ø150 mm DF L=1.605m. Çiçekli Köyü : Ø100 mm DF L=1.669m. Ø100 mm ST L=68m. Kavacık Köyü : Ø100 mm DF L=3.431m. Sanat Yapılarının Yapılması: Tahliye Odası : 5 adet Vantuz Odası : 5 adet
8	İZSU Narlıdere Şube Müdürlüğü Hizmet Binası Subasman Üstü İkmal İnşaatı İşi.	İkmal İnşaatı Hk.	Narlıdere Hizmet Binası İkmal İnşaatı
9	Bornova İlçesi Yakaköy Özbek Mahallesi İçmesuyu Terfi Merkezi Elektrik Temini İşi.	İçmesuyu Terfi Merkezi Elektrik Temini Hk.	
10	Gaziemir (P5) Pompa İstasyonu İnşaatı İşi.	(P5) Pompa İstasyonu Hk.	1 adet Pompa İstasyonu
11	Menderes İlçesi Tahtalı Barajı Havzası 6 No'lu Güvenlik Kulübesi Elektrik Temini İşi.	Elektrik Temini İşi Hk.	1 Adet Güvenlik Kulübesine 930 mt elektrik temini
12	Torbalı İlçesi Çakırbeyli, Dağkızılca, Çapak, Bozköy ve Saipler Köyleri İçmesuyu İnşaatı İşi.	İçmesuyu İnşaatı İşi Hk.	<u>İLETİM HATLARI:</u> Çakırbeyli Köyü= Ø160mm HDPE (10Atü)=102mt. Dağkızılca Köyü= Ø100mm DF, Ø110, Ø110mm HDPE (16 Atü)=9285mt. Çapak köyü= Ø150mm DF=4075mt. Bozköy= Ø150mm DF, Ø160, Ø160mm HDPE (16 Atü)=9711mt. Saipler= Ø75mm HDPE (10 Atü)=2977mt. İLETİM HAT. TOP: =26150mt. <u>ŞEBEKE HATLARI:</u> Çakırbeyli Köyü=Ø63, Ø75, Ø110mm HDPE (10Atü)=8348mt. Dağkızılca Köyü=Ø63, Ø75, Ø110mm HDPE (16Atü)=18136mt. Çapak Köyü= Ø63, Ø75, Ø110, Ø160mm HDPE (16Atü)=17498mt. Bozköy=Ø63, Ø110mm HDPE (10 Atü)=6082mt. Saipler=Ø63, Ø110mm HDPE (10 Atü)=2384mt. ŞEBEKE HAT. TOP. =52448mt. İLETİM VE ŞEB. HAT. TOP. =78598mt.
13	Güzelbahçeİçmesuyu Pompa İstasyonu İnşaatı İşi.	Pompa İst. İnş. Hk.	1 adet İçmesuyu Pompa Yapımı.
14	Bornova İlçesi Kavaklıdere İçmesuyu Arıtma Tesisi 1. Kısım İnşaatı İşi.	İçmesuyu Arıtma Tes. 1. Kısım İnş. Hk.	360.000 M3 /gün kapasiteli İçmesuyu arıtma Tesisi Yapılması.

ETÜD VE PLANLAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

İzmir Büyükşehir sınırları içerisindeki özel tüzel ve kamu kuruluşlarının taleplerini değerlendirmek için talep edilen konu arazide bizzat inceleme ve araştırma sonucu tespit edilen eksik ve aksaklıkları resimlemek ve raporlamak suretiyle sorunun çözümüne yönelik çalışmalar yapılmıştır.

- Yağmursuyu talepleriyle ilgili olarak;

Yeni açılan yollardaki yüzeysel sular ve mevcut sokaklardaki olumsuzluklar olarak iki kısımda etüd yapılmış, söz konusu ızgara taleplerinin ve hizmetin hızlı bir şekilde vatandaşa ulaşımının sağlanması ilçe belediye'lerinin görev alanı kapsamındaki yolların hali hazır durumun imar planına uygunluğu, mülkiyete esas terklerinin yapılıp yapılmadığı, su basman kotlarına esas olacak yol kırmızı kotunun belirlenmesi ve gerekli reglajın yapılması sağlanmış ve ilçe belediyeleriyle işbirliği içerisinde olmak koşuluyla 2013 yılında 110 adet yağmursuyu kanalı etüdü yapılmış, yapılan tespitler kapsamına göre değerlendirilerek Kanal Proje Şube Müdürlüğüne veya Kanalizasyon Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.

- Atıksu talepleriyle ilgili olarak yapılan etütler iki kısımdan oluşmaktadır;

Birinci kısımda yol kırmızı kotuna getirilen yol terkleri yapılmış, yollara yapılacak tesisin oluşumunu, kısa mesafe ise projesini hazırlayıp ilgili Daire Başkanlığına gönderilerek yapımı sağlanmış,

İkinci kısımda ise mevcut şebekenin yenilenmesi doluluk oranlarının tespiti, kolektörlere bağlanan tali hatların incelemeleri yapılmış, yıl içerisinde 135 atıksu etüdü yapılmış, 11 km ön proje hazırlanarak imalatı yapılmak üzere Kanalizasyon Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.

- Su Kuyusu talepleriyle ilgili olarak ;

Vatandaşın mülkiyetindeki yerlerde açılacak kuyuların araştırılması, yerleşim yerlerindeki su ihtiyacını karşılaması için yeni açılacak kuyuların yer tespitleri ile mülkiyet araştırmaları ve ihtiyaç tespitinin yapılması amacıyla 22 adet içmesuyu sondaj kuyusu etüdü yapılmıştır.

-İçmesuyu talepleriyle ilgili olarak ;

2013 yılında 87 adet içmesuyu şebeke ,34 adet içmesuyu deplase etüdü yapılmış ve etüdüleri yapılan sokaklarda 10 km içmesuyu ön projesi hazırlanarak imalatının yapılması için Su Tesisleri Dairesi Başkanlığına gönderilmiş, etüdüleri yapılan uzun mesafeli şebekelerin projesi yapılmak üzere su proje grubuna iletilmiştir.

- Derelerle ilgili talepler ise;

2013 yılı taşkınının nedenleri ve çözüm yollarının tespiti, vatandaşlar, muhtelif kamu kurumları, yerel yönetimler ve valilikten gelen her türlü talep ile dere geçişlerine büz inşa edilmesi ve muhtelif sanat yapılarının uygunluğunun belirlenmesi ve dere yataklarına yapılan muhtelif işgal ve müdahalelerin tespitini yapmak üzere 160 adet etüd yapılmıştır.

-Yıl içinde toplam 798 adet HiM başvurusu yanıtlanarak ilgili birimlere gönderilmiştir.

-6360 sayılı yasaya göre 01.05.2014 tarihinde bağlanacak olan 9 ilçe ve 22 Belde belediyeleri ile ilgili imar planlarının toplanması, mevcut alt yapıların tespiti ve yapılacak alt yapı taleplerinin durum ve değerlendirilmesi ve etüdü yapılmıştır.



ETÜD ve PLAN ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2013 FAALİYETLERİNDEN ÖRNEKLER



Kanalizasyon Etüdü



Dere Etüdü



İçmesuyu Etüdü



Yağmursuyu Etüdü



Kanalizasyon Etüdü



Kuyu Etüdü



Dere Etüdü



Kanalizasyon Etüdü



Yağmursuyu Etüdü



İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü



TİCARET İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI



A- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Norm Kadro standartlarına göre yeni yapılanma gereği İZSU Yönetim Kurulunun 19.04.2007 tarih ve 21/243 sayılı kararı ile Ticaret İşleri Dairesi Başkanlığı kurulmuştur. Bu karar ile söz konusu Daire Başkanlığı'na; ihaleler Şube Müdürlüğü, Hakediş ve Kesin Hesap Şube Müdürlüğü ile Satınalma Şube Müdürlüğü bağlanmıştır.

Bu kapsamda Ticaret İşleri Dairesi Başkanlığı'nın ana işlevi; Kanunlar, Yönetmelikler, Yönergeler, ilgili mevzuatlar ile İZSU bütçesinde bulunan ödenekler doğrultusunda 4734 sayılı Kamu ihale Kanunu ve 4735 sayılı Kamu ihale Sözleşmeleri Kanunuyla belirlenmiş, İZSU Genel Müdürlüğü birimlerinden gelen mal ve mala yönelik hizmet alım satım ihtiyaçları ile yatırım programında bulunan hizmet alımları ve yapım işlerinin ihalelerini yürütmek ve sonuçlandırmak, bu kapsam dışındaki işleride İZSU ihale Yönetmeliği veya 2886 sayılı Devlet ihale Kanununa göre sonuçlandırmak,

Hizmet ve yapım işlerinin ara hakediş ve kesin hesaplarının içeriğinde yer alan tüm dokümanlarının sözleşme, şartnameler, genelge hükümlerine ve projesine uygun düzenlenmiş olup olmadığını incelemek, eksiklerini tamamlamak, hesap hatalarını düzeltmek ve tasdik etmek,

görevlerini yürütmektir.

İHALELER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

GÖREV TANIMI

İZSU harcama birimlerinin bütçesine uygun olarak tespit ve talep ettiği miktar ve özelliklerdeki; hizmet alımları, danışmanlık hizmet alımları ve yapım işleri ihalelerini; 4734 sayılı Kamu ihale Kanunu ve 2886 sayılı Devlet ihale Kanunu, İZSU ihale Yönetmeliği, ilgili mevzuatlar çerçevesinde, İZSU bütçesinde bulunan ödenekler doğrultusunda; saydamlığı, rekabeti, eşit muameleyi, güvenilirliği, kamuoyu denetimini, ihtiyaçların uygun şartlarda ve zamanında karşılanmasını ve kaynakların verimli kullanılmasını sağlayarak yapılmasını ve sonuçlandırılmasını sağlamakla,

Harcama Birimlerinden gelen yapım, hizmet ve danışmanlık hizmet alımları ihale taleplerinin, ihale Onay Belgesi düzenlenmesi ile sözleşme imzalanma süreci arasındaki tüm ihale işlemlerinin zamanında ve eksiksiz yürütmekle,

Harcama birimlerinden gelen yapım, hizmet alımları ve danışmanlık hizmet alımları taleplerini incelemek, evrakı ilgili şefliklere sevk etmek, teknik şartnamesi, yaklaşık maliyeti ve eklerinin, ödeneğinin ve projelerinin olup olmadığını kontrol ettirmek, eksik olanların eksikliklerini tamamlattırmakla,

ihale yönteminin belirlenmesi ve ihale onayının verilmesi için ihale Yetkilisine teklifte bulunmak üzere gerekli evrak ve bilgileri düzenlemekle,
Müdürlüğüne bağlı şefliklerce hazırlanan İdari Şartname, Sözleşme ve İlan'ı kontrol etmek ve Sevk işlem formu gönderilmeden önce onaylamakla,
isteklilerin ihalelere sunması zorunlu olan belgelerinin ihaleden önce "aslı idarece görülmüştür" işlemini yapmak ve yaptırmakla,
ihale sonucunda düzenlenen ihale komisyon kararının ihale yetkilisinin onayına gönderilmesini sağlamakla,
ihalelerin 4734 sayılı Kamu ihale Kanunu ve bağlı mevzuata göre sonuçlanmasını sağlamak ve sözleşmeleri, 4735 sayılı Kamu ihaleleri Sözleşmeleri Kanununa uygun hale getirmekle,
Şeflikler arasında görev dağılımını yapmakla,
İdarenin ihtiyaçlarının en iyi bir şekilde, uygun şartlarda ve zamanında karşılanmasını, ihalede açıklık, eşit muamele, rekabet ve gizliliğin sağlanmasını esas almakla.
Daire Başkanı tarafından verilecek görevleri kanun, yönetmelik, genelgeler ve diğer mevzuatlara uygun olarak zamanında ve eksiksiz olarak yerine getirmekle, Müdürlüğünün yapmakla yükümlü olduğu görevleri müdürlük personeline süresinde yaptırmak ve denetlemekle,
Personelin çalışma saatlerine uyumu ve işe devam durumunun takibini yapmak ve ayrıca verimli ve düzenli çalışmaları için gereken önlemleri almak, iş disipliniyle çalışmayı sağlamakla,
Personelini denetlemek ve görevini yetkin olarak yapabilmesi için yetiştirilmesini veya gerekiyorsa eğitimini sağlamakla,
Müdürlüğünü ilgilendiren işlerin istatistiksel bilgilerin düzenlenmesini sağlamakla,
Müdürlüğüne ait her iş için ayrı dosyalandırma düzenini sağlamak, belge, bilgi, dosyaların arşivlenmesi ve korunması için gerekli tedbirleri almak veya aldirmekle,
Müdürlüğünde çalışan personele üst makamların görüş, istek ve talimatlarını aktarmakla,
Yürütülen işlerin hatasız ve zamanında bitirilmesini sağlamakla,
Kendi şubesindeki iç kontrol sisteminin etkin bir şekilde işlemlerini sağlayacak tedbirleri almak ve stratejik planlamayla ilgili iş ve işlemleri yapmakla,
Üst makamlarca verilecek diğer görevleri mevzuatına uygun olarak zamanında ve eksiksiz olarak yerine getirmekle,
5018 sayılı Kanun gereğince Gerçekleştirme Görevlisi olarak harcama belgelerini düzenlemekle, Sorumlu olduğu personele, gerekli durumda İZSU Disiplin Yönetmeliğine göre işlem yapmakla,
Müdürlükler arası bilgi, belge vb. evrak tasdik etme ve bunlarla ilgili yazışma yapmakla,
Personeli tarafından kendisine iletilen problemleri çözmek, gerekli gördüklerini Daire Başkanına bildirmek, talimatlar doğrultusunda görevini yapmak ve yaptırmakla,
Müdürlüğüne bağlı personelin çalışmalarını bizzat incelemek ve takip etmekle, yükümlüdür.

İHALELER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2013 YILI FAALİYETLERİ

2013 faaliyet yılında 31 adet açık ihale, 42 adet doğrudan temin, 3 adet pazarlık usulü, toplam 76 adet hizmet alımı işi; 68 adet açık ihale, 2 adet pazarlık usulü, 19 adet doğrudan temin olmak üzere toplam 89 adet yapım işi; 1 adet danışmanlık işi tamamlanmış genel toplamda 166 adet iş sözleşmeye bağlanmıştır. Ayrıca 19 adet yapım işi, 13 adet hizmet işi olmak üzere 32 adet işin ihale işlemleri devam etmektedir. Yıl içinde 29 adet ihale çeşitli sebeplerden iptal edilmiştir.

Bunun dışında 4 adet İZSU Yönetmeliğine göre kaynak kiralama işi yapılmıştır.



HAKEDİŞ VE KESİN HESAP ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

GÖREV TANIMI

Harcama birimlerinin ihale edilerek sözleşmeye bağlanan yapım, hizmet ve danışmanlık hizmet alımı işlerinin denetim görevlilerince düzenlenmiş olan ve incelenmesi istenen, Geçici Hakediş ve Kesin Hakediş Raporlarını, incelenmesi için Hakediş Personeline sevk etmekle, incelemeye gelen hakedişlerin, İZSU'nun hakedişlerle ilgili genelgelerine uygun formatta olmasını denetlemek, uygun olmayanların düzeltilmesi için işlem yapılmasını sağlamakla, incelemenin sözleşme ve eklerine göre uygun olarak yürütülmesi ve sonuçlandırılmasını sağlamakla,

Yönetmeliklerde meydana gelen değişiklikler ve uygulamada karşılaşılan sorunların giderilmesine yönelik olarak, farklı düzenlemelerin önüne geçilmesi ve uygulamada birlikteliğin sağlanması bakımından, Hakediş Raporları için gerekli tablo ve evrakların tek tip olarak düzenlenmesini sağlamak, zaman içerisinde mevzuatta olabilecek değişikliklerde veya teknik açıdan gerekli olması durumunda yeni düzenlemeler yapmakla,

Hakediş inceleme Personeli içerisinde dengeli görev dağılımını sağlamakla,

Yeni fiyat inceleme taleplerinin, sözleşmeye uygun sonuçlanmasını sağlamakla,

İş deneyim belgelerinde Müdürlüğüne iç genelgeyle verilen kontrol yetkisinin kullanılmasını, belgelerin güncel mevzuata uygun ve tek tip düzenlenmesini takip etmekle,

Gerektiğinde ilgili birim ve yüklenici ile gerekli yazışmaların yapılmasını sağlamakla,

Kiralık araçların kontrolünü ve denetimini yapmakla,

Daire Başkanı tarafından verilecek görevleri kanun, yönetmelik, genelgeler ve diğer mevzuatlara uygun olarak zamanında ve eksiksiz olarak yerine getirmekle,

Müdürlüğünün yapmakla yükümlü olduğu görevleri müdürlük personeline süresinde yaptırmak ve denetlemekle,

Personelin çalışma saatlerine uyumu ve işe devam durumunun takibini yapmak ve ayrıca verimli ve düzenli çalışmaları için gereken önlemleri almak, iş disipliniyle çalışmayı sağlamakla, Personelini denetlemek ve görevini yetkin olarak yapabilmesi için yetiştirilmesini veya gerekiyorsa eğitimini sağlamakla,

Müdürlüğünü ilgilendiren işlerin istatistiksel bilgilerin düzenlenmesini sağlamakla,

Müdürlüğüne ait her iş için ayrı dosyalandırma düzenini sağlamak, belge, bilgi, dosyaların arşivlenmesi ve korunması için gerekli tedbirleri almak veya aldirmekle,

Müdürlüğünde çalışan personele üst makamların görüş, istek ve talimatlarını aktarmakla,

Yürütülen işlerin hatasız ve zamanında bitirilmesini sağlamakla,

Kendi şubesindeki iç kontrol sisteminin etkin bir şekilde işlemlerini sağlayacak tedbirleri almak ve stratejik planlamayla ilgili iş ve işlemleri yapmakla,

Üst makamlarca verilecek diğer görevleri mevzuatına uygun olarak zamanında ve eksiksiz olarak yerine getirmekle,

5018 sayılı Kanun gereğince Gerçekleştirme Görevlisi olarak harcama belgelerini düzenlemekle, Sorumlu olduğu personele, gerekli durumda İZSU Disiplin Yönetmeliğine göre işlem yapmakla,

Müdürlükler arası bilgi, belge vb. evrak tasdik etme ve bunlarla ilgili yazışma yapmakla,

Personeli tarafından kendisine iletilen problemleri çözmek, gerekli gördüklerini Daire Başkanına bildirmek, talimatlar doğrultusunda görevini yapmak ve yaptırmakla,

Müdürlüğüne bağlı personelin çalışmalarını bizzat incelemek ve takip etmekle,

yükümlüdür.

HAKEDİŞ VE KESİN HESAP ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2013 YILI FAALİYETLERİ

Yapım ve hizmet işlerinden, 2013 faaliyet yılında incelenmesi için gelen ödemeye esas 820 adet Geçici Hakediş incelenmiş olup toplam 194.902.310,41 TL ve 15.229.471 EURO 'luk iş tasdik olmuştur. 150 adet Kesin Hakediş Raporu incelenerek 5.798.377,80 TL 'lik tutarında onaylanmıştır.

Ayrıca yapıma ihtiyaç duyulan fiyat analizleri incelenerek ödemeye esas 103 adet yeni fiyatlar sonuçlandırılmıştır. Tüm birimlerden gelen mal, hizmet ve yapım işlerine ait 102 adet iş deneyim belgeleri incelenip kontrol edilerek sözleşmesine uygunluğu sağlanmıştır.

SATINALMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

GÖREV TANIMI

İZSU harcama birimlerinin bütçesine uygun olarak tespit ve talep ettiği miktar ve özelliklerdeki; mal alımı taleplerinin; 4734 sayılı Kamu ihale Kanunu ve 2886 sayılı Devlet ihale Kanunu, İZSU ihale Yönetmeliği, ilgili mevzuatlar çerçevesinde, İZSU bütçesinde bulunan ödenekler doğrultusunda; saydamlığı, rekabeti, eşit muameleyi, güvenilirliği, kamuoyu denetimini, ihtiyaçların uygun şartlarda ve zamanında karşılanmasını ve kaynakların verimli kullanılmasını sağlayarak yapılmasını ve sonuçlandırılmasını sağlamakla,
Harcama Birimlerinden gelen mal alımı taleplerinin, ihale Onay Belgesi düzenlenmesi ile sözleşme imzalanma süreci arasındaki tüm ihale işlemlerinin zamanında ve eksiksiz yürütmekle,
Harcama Birimlerinden gelen 4734 sayılı Kamu ihale Kanununun "Doğrudan Temin Usulü" ile gerçekleştirilecek mal, hizmet ve yapım işleri taleplerinin ilgili mevzuatlar çerçevesinde zamanında ve uygun şartlarda yapılmasını ve sonuçlandırılmasını sağlamakla,
Harcama birimlerinden gelen talepleri incelemek, evrakı ilgili şefliğe sevk etmek, teknik şartnamesi, yaklaşık maliyeti ve eklerinin olup olmadığını kontrol ettirmek, eksik olanların eksikliklerini tamamlattırmakla,
ihale yönteminin belirlenmesi ve ihale onayının verilmesi için ihale Yetkilisine teklifte bulunmak üzere gerekli evrak ve bilgileri düzenlemekle,
Hazırlanan İdari Şartname, Sözleşme ve İlan'ı kontrol etmek ve Sevk işlem formu gönderilmeden önce onaylamakla,
ihale onayı verilen ve yöntemi belirlenen işlerin, doğrudan temin veya ihale usulü şekline göre ilgili şefe havale etmekle,
İsteklilerin ihalelere sunması zorunlu olan belgelerinin ihaleden önce "aslı idarece görülmüştür" işlemini yapmak ve yaptırmakla,
ihale sonucunda düzenlenen ihale komisyon kararının ihale yetkilisinin onayına gönderilmesini sağlamakla,
Sonuçlanan ihalelerin 4735 sayılı Kamu ihale Sözleşmeleri Kanunu ve diğer mevzuata uygun hale getirerek, ihale yetkilisinin onayına sunmakla,
Şeflikler arasında görev dağılımını yapmakla,
İdarenin ihtiyaçlarının en iyi bir şekilde, uygun şartlarda ve zamanında karşılanmasını, ihalede açıklık, eşit muamele, rekabet ve gizliliğin sağlanmasını esas almakla,
Kiralık araçların kontrolünü ve denetimini yapmakla,
Daire Başkanı tarafından verilecek görevleri kanun, yönetmelik, genelgeler ve diğer mevzuatlara uygun olarak zamanında ve eksiksiz olarak yerine getirmekle,
Müdürlüğünün yapmakla yükümlü olduğu görevleri müdürlük personeline süresinde yaptırmak ve denetlemekle,



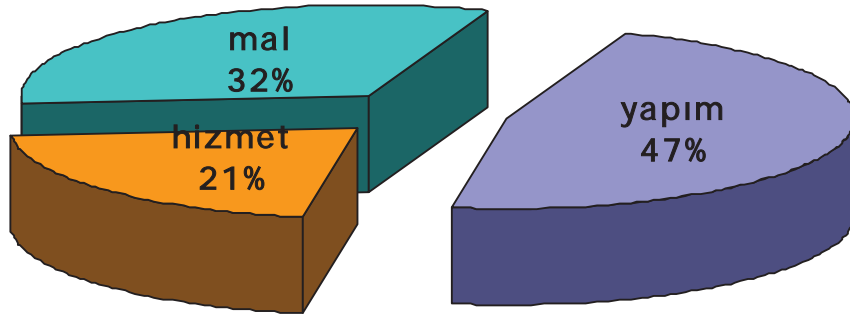
Personelin çalışma saatlerine uyumu ve işe devam durumunun takibini yapmak ve ayrıca verimli ve düzenli çalışmalarını için gereken önlemleri almak, iş disipliniyle çalışmayı sağlamakla, Personelini denetlemek ve görevini yetkin olarak yapabilmesi için yetiştirilmesini veya gerekiyorsa eğitimini sağlamakla, Müdürlüğünü ilgilendiren işlerin istatistiksel bilgilerin düzenlenmesini sağlamakla, Müdürlüğüne ait her iş için ayrı dosyalandırma düzenini sağlamak, belge, bilgi, dosyaların arşivlenmesi ve korunması için gerekli tedbirleri almak veya aldırarakla, Müdürlüğünde çalışan personele üst makamların görüş, istek ve talimatlarını aktarmakla, Yürütülen işlerin hatasız ve zamanında bitirilmesini sağlamakla, Kendi şubesindeki iç kontrol sisteminin etkin bir şekilde işlenmesini sağlayacak tedbirleri almak ve stratejik planlamayla ilgili iş ve işlemleri yapmakla, Üst makamlarca verilecek diğer görevleri mevzuatına uygun olarak zamanında ve eksiksiz olarak yerine getirmekle, 5018 sayılı Kanun gereğince Gerçekleştirme Görevlisi olarak harcama belgelerini düzenlemekle, Sorumlu olduğu personele, gerekli durumda İZSU Disiplin Yönetmeliğine göre işlem yapmakla, Müdürlükler arası bilgi, belge vb. evrak tasdik etme ve bunlarla ilgili yazışma yapmakla, Personeli tarafından kendisine iletilen problemleri çözmek, gerekli gördüklerini Daire Başkanına bildirmek, talimatlar doğrultusunda görevini yapmak ve yaptırmakla, Müdürlüğüne bağlı personelin çalışmalarını bizzat incelemek ve takip etmekle, yükümlüdür.

SATINALMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2013 YILI FAALİYETLERİ

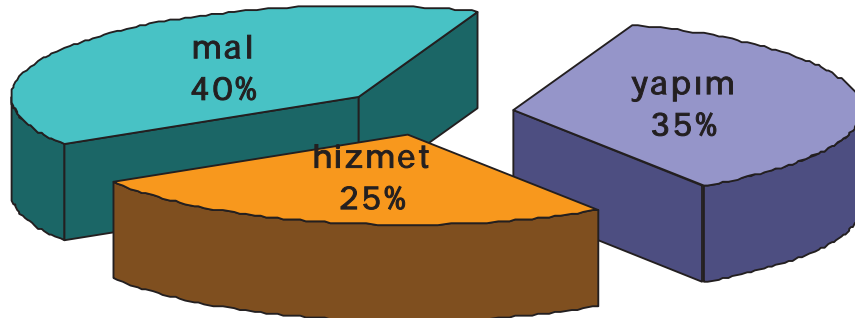
2013 faaliyet yılı içinde 174 adet açık ihale usulu ile Mal Alım ihalesi yapılmıştır. Bu ihalelerden 26 adedi çeşitli sebeplerden dolayı iptal edilmiş 124 adedi sözleşmeye bağlanmıştır. Bu sözleşmelere karşılık 63.317.514,50.- TL, 1.582.060 USD ve 820.720 EURO karşılığı alım gerçekleştirilmiştir. 24 adet işin ihale işlemleri devam etmektedir. Ayrıca, Kamu ihale Kanununun; -3/e maddesine istinaden Devlet Malzeme Ofisinden 23 talep karşılığı 4.229.576,84 TL'si tutarında, -22/a maddesine istinaden 6 iş karşılığı 243.750 TL ve 464.500 EURO tutarında, -22/b maddesine istinaden 1 iş karşılığı 43.000 TL tutarında, -22/c maddesine istinaden 2 iş karşılığı 158.340,01 EURO tutarında mal ve ekipman alımı gerçekleştirilmiştir.

Bunun Dışında, aynı kanunun doğrudan temin başlıklı 22/d maddesine istinaden 1564 adet talebe istinaden piyasa araştırması yapılarak 23.460.691,36 TL tutarında alım gerçekleştirilmiştir.

TİCARET İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
İHALELERİ ADETLERİ - 2011
TOPLAM 279 ADET
(DOĞRUDAN TEMİN İHALELERİ HARIÇ)

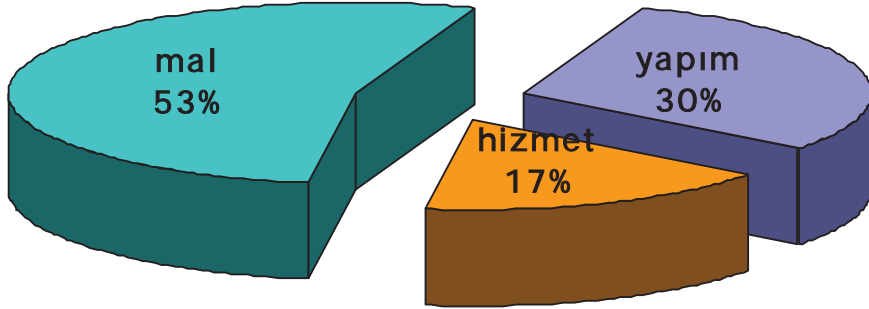


TİCARET İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
İHALELERİ ADETLERİ - 2012
TOPLAM 213 ADET
(DOĞRUDAN TEMİN İHALALERİ HARIÇ)

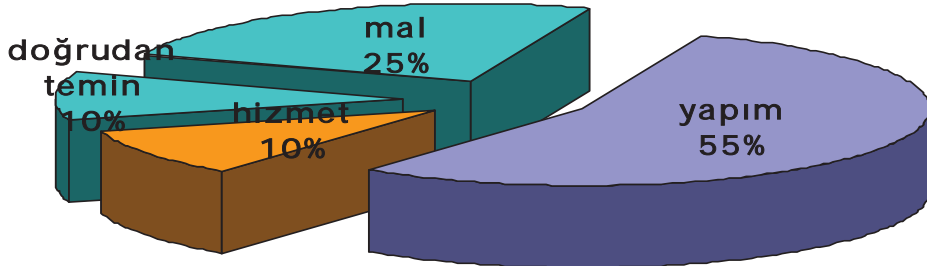




**TİCARET İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
İHALELERİ ADETLERİ-2013
TOPLAM 233 ADET
(DOĞRUDAN TEMİN İHALALERİ HARIÇ)**

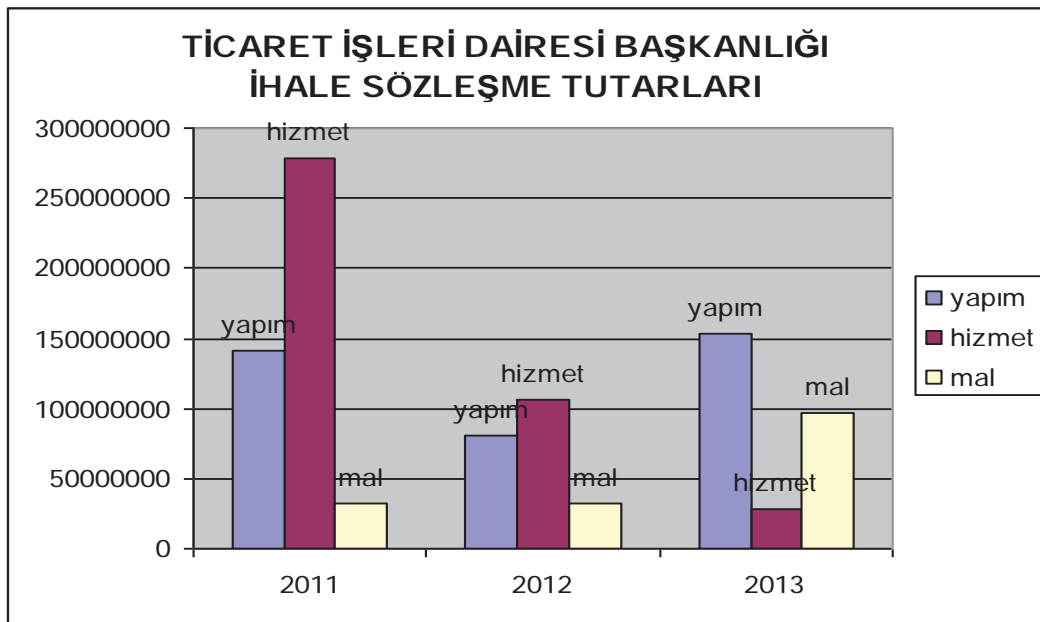
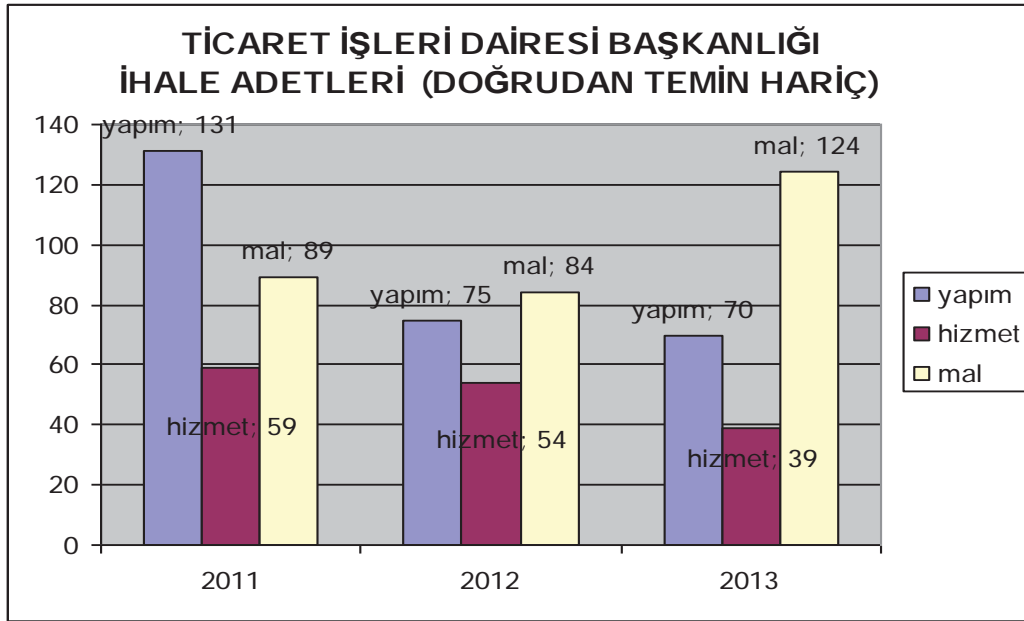


**TİCARET İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
İHALELERİ SÖZLEŞME TUTARLARI-2013
(TOPLAM 277.934.371,47 TL)**



NOT: 2013 yılı bütçesine mal ve hizmet alımları için konulan ödenek tutarı 355.007.000.000 TL dir. 2013 yılında 21/f ve 22/d kapsamında 23.460.691,36 TL lik

alım gerçekleştirilmiş olup; 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 62 . maddesinin (1) bendine istinaden bu oran %6,6 ya tekabül etmektedir.





ÇEVRE KORUMA ve KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI



YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

İZSU kuruluşundan itibaren Arıtma Tesisleri Daire Başkanlığı ismi ile faaliyet gösteren Daire Başkanlığı 19.04.2007 tarih M.35.0.İBB.5.01.21/243 sayılı Yönetim Kurulu Kararı ile Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı adını almıştır. Ayrıca yine aynı Yönetim Kurulu Kararı ile Ruhsat Denetim Şube Müdürlüğü ismi ile faaliyet gösteren Şube Müdürlüğü Ruhsat Denetim Koruma Şube Müdürlüğü adını, içme Suyu Arıtma Tesisleri İşletme Şube Müdürlüğü ismi ile faaliyet gösteren Şube Müdürlüğü de Yüzeysel Su Üretim Şube Müdürlüğü adını almıştır. 29.03.2012 tarih 224 sayılı Yönetim Kurulu Kararı ile kurulan Dereler Bakım ve Körfez Tarama Şube Müdürlüğü, 21.02.2013 tarih 04/147 sayılı Yönetim Kurulu Kararı ile Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı bünyesine katılmıştır.

Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı 4(dört) Şube Müdürlüğünden oluşmaktadır.

Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı 2560/3009 Sayılı Yasa ile kurulan İZSU Genel Müdürlüğü'nün 2872/5491 Sayılı Çevre Kanunu, 5216 Sayılı Büyükşehir Belediye Kanunu, 5018 Kamu Mali Yönetimi Kanunu, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu, 4735 Sayılı Kamu İhale Sözleşme Kanunu, 5237 Sayılı TCK Kanunu, 5326 Sayılı Kabahatler Kanunu ve ilgili yönetmelik, yönergelere dayanarak; 5216 sayılı yasa kapsamındaki yerleşimlere yüzeysel suların sağlıklı ve güvenilir içme ve kullanma suyunu üretmek, su havzalarının kirliliğinin önlenmesi ile atıksu altyapı tesislerine gelen endüstriyel kirliliğin önlenmesi yönünde koruma kontrol çalışmalarını yapmak, su ve atıksu kalitesini izlemek, dere temizlik bakım çalışmaları ile İzmir Körfezi su kalitesinin artırılmasına yönelik çalışmaları yürüten bir harcama birimidir.

Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı, kendine bağlı olan 4(dört) müdürlüğü aracılığı ile aşağıdaki tarifli işleri yürütmektedir.

Ruhsat Denetim Koruma Şube Müdürlüğü ile;

- 5216 sayılı yasa ile tanımlı İzmir Büyükşehir Belediyesi yerleşim alanı içindeki atıksu altyapı tesislerine gelen endüstriyel kirlenici kaynaklara mevzuata uygun olarak kanalizasyon şebekesi öncesi tedbirlerini aldirmek, denetlemek, ayıkırı durumların tespitinde yasal işlemlerin yapılması için ilgili kurumlara bildirmek, koruma ve kontrol çalışmalarını sürdürmek;
- 5216 sayılı yasa ile tanımlı İzmir Büyükşehir Belediyesi yerleşim alanı içindeki içme ve kullanma suyu sağlayan ve sağlayacak olan baraj havzalarındaki evsel, endüstriyel, tarımsal kirlenici kaynaklara mevzuata uygun olarak gerekli tedbirleri aldirmek, denetlemek, ayıkırı durumların tespitinde yasal işlemlerin yapılması için ilgili kurumlara bildirmek, mutlak koruma alanlarının ağaçlandırmasını yapmak, koruma ve kontrol çalışmalarını sürdürmek;

Laboratuvar Şube Müdürlüğü ile;

- 5216 sayılı yasa ile tanımlı İzmir Büyükşehir Belediyesi sınırları içindeki yerleşimlere temin edilen içme sularının ve buralardan oluşan evsel ve endüstriyel atık suların analizlenerek kalitesini belirlemek ve sonuçları talep sahiplerine gereği için bildirmek;

Yüzey Suyu Üretim Şube Müdürlüğü ile;

- 5216 sayılı yasa ile tanımlı İzmir Büyükşehir Belediyesi sınırları içindeki yerleşimlere yüzeysel sulardan standartlara uygun kalitede sağlıklı ve güvenilir içme ve kullanma suyu üretmek için içmesuyu arıtma tesislerini işletmek;

Dereler Bakım ve Körfez Tarama Şube Müdürlüğü ile;

- 5216 sayılı yasa ile tanımlı İzmir Büyükşehir Belediyesi yerleşim alanı içindeki ıslahı yapılmış ya da yapılmamış dere ve dere yan kollarının daimi akarlarını sağlamak amacıyla bakım, onarım ve temizlik çalışmalarını sürdürmek;
- İzmir Körfezi su kalitesinin artırılması ve körfezdeki su sirkülasyonunun sağlanmasına yönelik tarama çalışmaları ve bu kapsamda karasal/sucul ekosistemin izlenmesi faaliyetlerini yürütmek;

Ruhsat Denetim Koruma Şube Müdürlüğü, Laboratuvar Şube Müdürlüğü, Yüzey Suyu Üretim Şube Müdürlüğü ve Dereler Bakım - Körfez Tarama Şube Müdürlüğü ile;

- 5018 sayılı yasa kapsamında bütçesini oluşturarak, stratejik plan hedefleri kapsamında yatırımlarını ve işletme çalışmalarını gerçekleştirmek,
- 5018 sayılı yasa kapsamında tüm birimlerinin taşınır mal varlıklarını kayıt altına alarak kontrolünü yapmakla görevlidir.

RUHSAT DENETİM KORUMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

1. MERKEZ BİRİMİ 2013 YILI ÇALIŞMALARI

A) Atıksu kirliliğine sebebiyet veren işletmeler kontrol edilmektedir.

Kontrol Altındaki Bireysel İşletme Sayısı

Önemli Kirletici Kaynak	: 40 (*) Adet Aktif – 4 Adet 2013 yılında inaktif
Önemsiz Kirletici Kaynak	: 2783 Adet Aktif – 217 Adet 2013 yılında inaktif
Toplam İşletme Sayısı	: 3044 Adet (2823 Aktif – 221 inaktif)

B) Önemli kirletici kaynak durumunda olan işletmelere arıtma tesisi yaptırılmaktadır.

Atıksu Debisi $\geq 50 \text{ m}^3/\text{gün}$ Önemli Kirletici: 40 (*) Adet

(*) 5216 sayılı Kanun kapsamında görev alanımıza bağlanan ilçelerdeki sanayi bölgesinde kalan işletmelerin denetim yetkisi 2013 yılında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne geçtiğinden bu bölgelerdeki işletmelerin denetimleri İdaremiz tarafından yapılmamıştır.



2013 yılında Arıtma Tesisi yapan işletmelerden görüntüler;



Abaloğlu Su Ürünleri ve Yem San.Tic.Ltd.Şti. Arıtma Tesisi

- C) Önemsiz kirletici kaynak durumundaki işletmelere kanal öncesi "ızgara – elek – çöktürme havuzu – yağ tutucu – nötralizasyon – çamur kurutma yatağı" gibi önlem tesisleri yaptırılmaktadır.

Atıksu Debisi < 50 m³/gün Önemsiz Kirletici: 2783 Adet

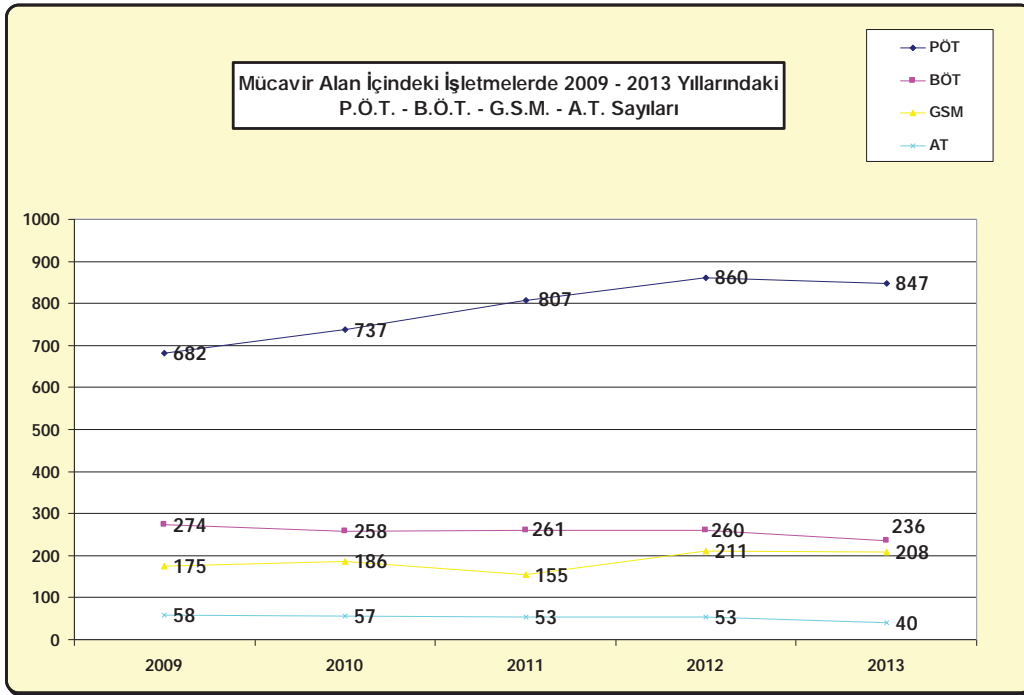
a) Projeli Önlem Tesisi olan
İşletme Sayısı : 847 Adet + 170 Adet (Devrede Olan + Olmayan) =1017 (*)

b) Basit Önlem Tesisi olan
İşletme Sayısı : 236 Adet + 22 Adet (Devrede Olan + Olmayan)= 258 (*)

c) Kuru İşletme Sayısı : 797 Adet + 382 Adet + 260 Adet + 69 Adet
(Kuru + Eysel + Mermerci + D.daim Uyg. İşletme)= 1508

Toplam Önemsiz Kirletici İşletme Sayısı: = 2783

(*) 5216 sayılı Kanun kapsamında görev alanımıza bağlanan ilçelerdeki sanayi bölgesinde kalan işletmelerin denetim yetkisi 2013 yılında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne geçtiğinden bu bölgelerdeki işletmelerin denetimleri İdaremiz tarafından yapılmamıştır.



2013 yılında Projeli Önlem Tesisini yapan işletmelerden görüntüler;



Armera Gıda Taş.İnş.Tem.Teks.
Bil.Dan.Pet.ve Mad.San.Tic.Ltd.Şti.



Ege Üniversitesi / Yemekhane



Ege Üniversitesi / Çamaşırhane



Silo Tanım Su Ürün.San.Tic.Ltd.Şti.



D) DENETİM VE NUMUNE ALMA SAYISI

Denetim Sayısı : 4.054 Adet Atıksu Numune Sayısı: 1.840 Adet

E) 2013 YILINDA UYGULANAN CEZAI İŞLEMLER

Arıtma ya da önlem tesisini İZSU standart değerlerine göre uygun çalıştırmayan, atıksu kirliliğine sebebiyet veren işletmelere birimimiz KÖP (Kirlilik Önlem Payı) uygulamaktadır. Arıtma Tesisini devreye almayanların teminatları gelir kaydedilmekte, KÖP tahakkukları ve uyarılara rağmen yükümlülüklerini yerine getirmeyen, çevre kirliliğine sebebiyet veren endüstriler ve atıksularını alıcı ortama deşarj edenler Çevre Kanununa göre işlem yapılmak üzere Mülki Amirliklere ve GSM Yönetmeliğine göre işlem yapılmak üzere ise ilgili Belediyesi'ne gönderilmektedir.

- İZSU Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliğine göre KÖP tahakkuk yapılan işletme adedi 1.449 adet olup, Ocak-Aralık 2013 arası tahakkuk edilen 312.495,00 TL, tahsil edilen KÖP miktarı ise 217.235,00 TL'dir. Ödenmeyen tahakkuklar icra yolu ile tahsil edilmektedir.
- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne 2013 yılında 1 işletme cezai işlem için gönderilmiştir. Kurum tarafından Çevre Kanunu kapsamında söz konusu işletmeye herhangi bir cezai işlem yapılmamıştır.
- İlgili Belediyelerine 2013 yılında 104 işletme GSM Yönetmeliğine göre işlem yapılmak için gönderilmiştir. İlgili belediyeleri tarafından 44 adet işletmeye faaliyetten men cezası uygulanmıştır.

MERKEZ KONTROL BİRİMİNİN DİĞER ÇALIŞMALARI

- Gelen Evrak Sayısı : 2.228 Adet
- Çıkan Evrak Sayısı : 2.413 Adet
- Proje Onay Adedi : 99 Adet
- GSM Ruhsatı Görüşü Sayısı : 208 Adet
- Deşarj Ruhsatı Sayısı : 305 Adet

2. HAVZA BİRİMİ 2013 YILI ÇALIŞMALARI

İZMİR ŞEHİRİNE İÇME SUYU TEMİN EDİLEN BARAJ GÖLLERİ



Tahtalı Barajı

Toplam Yağış alanı ~555 km² dir.

2013 yılında üretilen su miktarı 66.584.900 m³/yıl'dır.

2013 yılında üretilen suyun %35,5'i bu kaynaktan sağlanmıştır.

2013 yılı su kalitesi mevsimsel değişiklikler görülmekte olup Alüminyum, Mangan, BO₅, Oksijen Doygunluğu A3, T.Kaliform, Amonyum Azotu A2, diğerleri A1 sınıfındadır.

**Balçova Barajı**

Toplam Yağış Alanı 32.82 km²

2013 yılı üretilen su miktarı
4.910.388 m³/yıl'dır.

2013 yılında üretilen suyun %2,6'sı
bu kaynaktan sağlanmıştır.

2013 yılı su kalitesinde mevsimsel
değişimler görülmekte olup,
Mangan, BOI₅ A3, Oksijen
Doğunluğu, T.Kaliform, Amonyak
Azotu A2, diğerleri A1 sınıfındadır.

**Ürkmez Barajı**

Toplam Yağış Alanı 30.81 km²

2013 yılı üretilen su miktarı
1.995.262 m³/yıl'dır.

Ürkmez bölgesinin içmesuyu bu
kaynaktan sağlanmaktadır.

2013 yılı su kalitesinde mevsimsel
değişmeler görülmekte olup,
T.Kaliform ve Çözünmüş Demir
A2, diğerleri A1 sınıfındadır.

**Gördes Barajı**

Toplam Yağış Alanı 1.045 km²

2013 yılı üretilen su miktarı
27.157.254 m³/yıl'dır.

2013 yılında üretilen suyun
%14,4'ü bu kaynaktan
sağlanmıştır.

2013 yılı su kalitesinde mevsimsel
değişmeler görülmekte olup,
Alüminyum, BOI₅, Mangan,
Oksijen Doğunluğu, Arsenik A3,
Top.Kaliform, Çözünmüş Demir,
Amonyak Azotu A2, diğerleri A1
sınıfındadır.



STRATEJİK PLAN YATIRIM PROGRAMINDA BULUNAN ÇAMLI BARAJI



Toplam Yağış alanı 62,71 km²'dir.

2013 su kalitesinde mevsimsel değişimler görülmekte olup, Mangan, BO₅ A3, Çözünmüş Demir, T.Fosfor, İletkenlik, Renk, Amonyak Azotu, Çözünmüş Oksijen, Oksijen Doymunluğu A2, diğerleri A1 sınıfındadır.

Stratejik plan yatırım programındadır.

Baraj yapımına ilişkin revize planlama raporu hazırlanmış ve DSI onayına sunulmuştur.

TAHTALI BARAJI KORUMA ALANINDAKİ 2013 YILI ÇALIŞMALARI

A) ATIKSU KAYNAKLARININ VE YAPILAŞMANIN KONTROLÜNE YÖNELİK ÇALIŞMALAR

Su Havzaları Koruma Yönetmeliğine göre 2013 yılı içinde Tahtalı Baraj havzasının evsel, endüstriyel, hayvancılık, tarımsal aktivitelerle kirlenmesini önlemek amacıyla denetimler sürdürülmüş, işletmelerin dağılımı aşağıda verilmiştir.

Tahtalı Baraj Havzası	Aktif	İnaktif	Toplam
Hayvancılık Tesisi	90	84	174
Evsel Atıksuyu Olan İşletme	369	55	424
Endüstriyel Atıksuyu Olan İşletme	54	36	90
Toplam	513	175	688

Ayrıca; Tahtalı Baraj Havzası içinde 8 adet Arıtma Tesisi olan evsel ya da endüstriyel işletme mevcuttur. Söz konusu işletmelerin arıtmalarının kontrolleri de yapılmaktadır. Diğer işletmelerin ise atıksuları için sızdırmaz fosseptikleri mevcuttur.

Baraj havzasında yapılaşmanın kontrolü amacıyla 2013 yılı içinde; 65 adet kaçak yapı tespit edilmiştir. Tespit edilen kaçak yapıların durumu aşağıda verilmiştir. Tespit edilen yapılardan orta ve uzun mesafeli koruma alanı içindeki yapılar 3194 sayılı Kanuna ve TCK'ya göre işlem yapılmak üzere ilgili belediyesine gönderilmektedir. Mutlak, Kısa ve Dere Mutlak Koruma alanında kalan yapılar ise İdaremiz Yönetim Kurulu tarafından alınan yıkım kararı sonrasında yıkım programına alınmaktadır. Ayrıca TCK'na göre işlem başlatılmaktadır.

2013 yılında tespit edilen kaçak yapıların koruma alanına göre durumu

	Uzun	Orta	Kısa	Mutlak	Dere Mutlak	Toplam
Tespit Edilen Kaçak Yapı	45	2	4	---	14	65

2013 yılında idaremiz görev kapsamında yıkımı yapılan yapıların durumu

	2013 yılında tespit edilip yıkılan kaçak yapı sayısı	2013 yılı öncesi tespit edilip 2013 yılında yıkılan kaçak yapı sayısı	Toplam
Kısa mesafe	---	5	5
Mutlak mesafe	---	---	---
Dere mutlak	9	10	19
Toplam	9	15	24

2013 yılı sonu itibarıyla idaremiz görev kapsamındaki işlemde olan mutlak, kısa, dere mutlaktaki yapıların durumu

Yıkım programına alınacaklar	---
Tebliğat süresi 60 günü bekleyenler	2
Tebliğat aşamasında olanlar	---
Dava açıp ara karar bekleyenler	1
Basınla Tebliğ	2
İşlemleri devam edenler	6
Toplam	11

2013 Yılında Yıkılan Binaların Fotoğrafları

Yıkım Öncesi



Yıkım Sonrası



2013 Yılında Yıkılan Binaların Fotoğrafları

Yıkım Öncesi



Yıkım Sonrası



B) 2013 YILINDA TAHTALI BARAJ HAVZASINDA UYGULANAN CEZAI İŞLEMLER

Yönetmelik hükümlerine aykırı eylemde bulunarak göl alanı ve ağaçlandırma alanına hayvan sokan 946 kişi hakkında Kabahatler Kanunu kapsamında işlem yapılması için ilgili belediyesine gönderilmiş, 2013 yılında 729 kişi hakkında ilgili belediyesi işlem yapmıştır. 254 işletmenin faaliyetinin durdurulması için ilgili Belediyesine yazılmış, 30 adet işletmeye Belediyesince faaliyetten men işlemi uygulanmıştır. 3 adet moloz dökümü, 1 adet de gübre dökümü için Kabahatler Kanununa göre idari işlem yapmıştır.

İZSU Vidanjörlerin Çalışma Esasları Yönergesi gereği 2 adet vidanjör firmasının Yönerge hükümlerini ihlal etmeleri nedeniyle 1.650,79 TL değerindeki teminatları gelir kaydedilmiştir.

C) TAHTALI MUTLAK KORUMA ALANI AĞAÇLANDIRMA ÇALIŞMALARI

2013 yılında 90 hektarlık alanda 107.000 adet fidan dikilmiş, 242 hektar alanın bakımı yapılmış, 2013 yılı sonu itibari ile 540 hektarlık alanda toplam 647.000 adet fidana ulaşılmış olup kamulaştırılması yapılan 640 hektarlık mutlak koruma alanında koruma çalışmaları yapılmıştır.

2013 Yılı Fidan Dikimi ve Bakım Çalışmaları

Ot Alma Çapalama (Bakım)



Ot Alma Çapalama (Bakım)



Pullukla Sürüm (Bakım)



Üst Toprak İşlemesi (Dikim)

2013 Yılı Fidan Dikimi ve Bakım Çalışmaları



Alt Toprak İşlemesi (Dikim)



Servis ve Emniyet Yol Yapımı



Fidan Dikimi



Fidan Dikimi



Fidan Dikimi



Fidan Dikimi

BALÇOVA BARAJI KORUMA ALANINDAKİ 2013 YILI ÇALIŞMALARI

Su Havzaları Koruma Yönetmeliğine göre 2013 yılı içinde Balçova Baraj Havzasının evsel, endüstriyel, hayvancılık, tarımsal aktivitelerle kirlenmesini önlemek amacıyla denetimler sürdürülmüştür. Balçova Baraj havzasının tamamı orman alanıdır.

Balçova Baraj Havzasındaki işletmelerin durumu aşağıda verilmiştir.

Balçova Baraj Havzası	Aktif	İnaktif	Toplam
Hayvancılık Tesisi	6	1	7
Evsel Atıksuyu Olan İşletme	0	0	0
Endüstriyel Atıksuyu Olan İşletme	0	0	0
Toplam	6	1	7

Belediyeye bildirilen 5 adet kaçak yapı bulunmakta olup, 1 adedi yapı sahibince yıkılmıştır.

ÜRKMEZ BARAJI KORUMA ALANINDAKİ 2013 YILI ÇALIŞMALARI

Su Havzaları Koruma Yönetmeliğine göre 2013 yılı içinde Ürkmez Baraj Havzasının evsel, endüstriyel, hayvancılık, tarımsal aktivitelerle kirlenmesini önlemek amacıyla denetimler sürdürülmüştür. Tamamı orman alanıdır. Yapılaşma ve ticari faaliyet yoktur.

GÖRDES BARAJI KORUMA ALANINDAKİ 2013 YILI ÇALIŞMALARI

Su Havzaları Koruma Yönetmeliğine göre 2013 yılı içinde Gördes Baraj Havzasının evsel, endüstriyel, hayvancılık, tarımsal aktivitelerin tespiti amacıyla denetimler sürdürülmüştür. Bu havzada Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümlerine göre çalışmalar sürdürülmektedir. İşletmelerin durumu aşağıda verilmiştir.

Gördes Baraj Havzası	Aktif	İnaktif	Toplam
Hayvancılık Tesisi	173	2	175
Evsel Atıksuyu Olan İşletme	6	0	6
Endüstriyel Atıksuyu Olan İşletme	17	0	17
Toplam	196	2	198

ÇAMLİ BARAJI KORUMA ALANINDAKİ 2013 YILI ÇALIŞMALARI

Çamlı Baraj Havzasındaki işletmelerin durumu aşağıda verilmiştir.

Çamlı Baraj Havzası	Aktif	İnaktif	Toplam
Hayvancılık Tesisi	0	3	3
Evsel Atıksuyu Olan İşletme	1	9	10 *
Endüstriyel Atıksuyu Olan İşletme	1	0	1
Toplam	2	12	14



* 2013 yılında 1 adet evsel atıksuyu olan işletme yıkılmıştır.
2013 yılında kaçak yapı tespiti yoktur.

TÜM HAVZALARIN KORUMA KONTROL ÇALIŞMALARINDA;

- Denetim Sayısı: 1856 Adet
- Numune Sayısı: 241 Adet

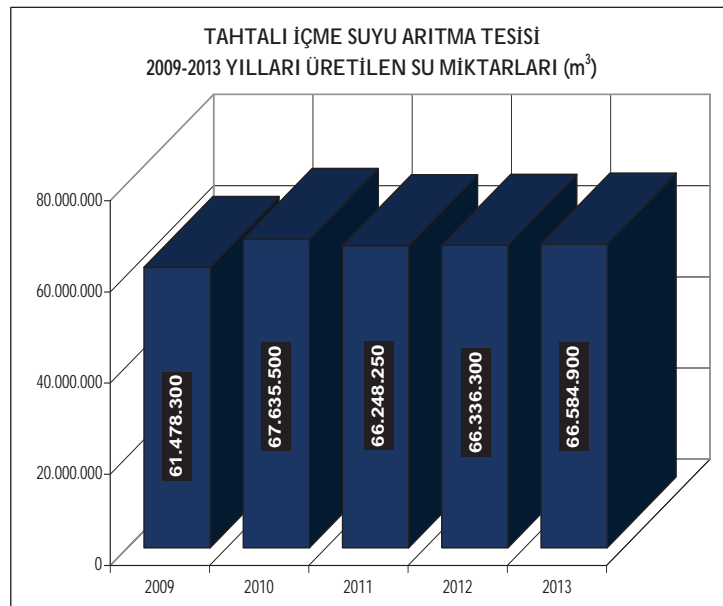
HAVZA KONTROL BİRİMİNİN DİĞER ÇALIŞMALARI

▪ Gelen Evrak Sayısı Adet	: 1.719
▪ Çıkan Evrak Sayısı Adet	: 1.728
▪ Proje Onay Sayısı Adet	: 27
▪ GSM Görüşü Sayısı Adet	: 39
▪ Vidanjör Çalışma İzin Belgesi Adet	: 88
▪ Zirai Elektrik İzin Sayısı Adet	: 53
▪ Çevre Düzeni Planı ve Su Havzaları Kontrol Yönetmeliği'ne göre İzin Sayısı Adet	: 47
▪ Yönetim Kurulu Kararı Sayısı Adet	: 92

YÜZEY SUYU ÜRETİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ							
TAHTALI BARAJI İÇMESUYU ARITMA TESİSİ 2013 YILI İŞLETME FAALİYETLERİ							
TAHTALI İÇME SUYU ARITMA TESİSİ ve TAHTALI POMPA İSTASYONU YILLIK FAALİYET TABLOSU							
		2009	2010	2011	2012	2013	2013 YILI SARFIYATLAR
BARAJ DURUMU							
BARAJ KODU	(m)	47,99	53,94	53,46	53,04	56,16	-
BARAJ SU HACMİ	(m ³)	97.807.000	158.198.000	153.118.000	148.673.000	184.600.000	-
BARAJ AKTİF DOLULUK ORANI	(%)	27,25	48,28	46,51	44,97	57,48	-
ELEKTRİK SARFIYATLARI							kWsaat/m ³
ARITMA TESİSİ ELEKTRİK	(kWsaat)	1.335.410	1.305.946	1.354.209	1.315.333	1.334.225	0,02
SU ALMA YAPISI ELEKTRİK	(kWsaat)	25.387.860	27.681.420	25.779.780	26.225.520	25.194.218	0,38
KİMYASAL MADDE SARFIYATLARI							g/m ³
POTASYUM PERMANGANAT	(kg)	113	0	0	0	0	0,00
SODYUM HİDROKSİT (% 50'lik)	(kg)	1.124.971	1.287.220	1.032.650	685.186	597.072	8,97
POLİ ALÜMİNYUM KLORÜR	(kg)	0	0	323.350	2.093.500	2.574.630	38,67
DEMİR III KLORÜR (% 40'lık)	(kg)	2.563.280	2.498.714	1.618.247	0	0	0,00
ALÜMİNYUM SÜLFAT	(kg)	0	0	0	0	0	0,00
POLİELEKTROLİT	(kg)	832	825	1.695	125	400	0,01
KLOR	(kg)	201.656	269.522	262.597	267.881	251.333	3,77
KİREÇ	(kg)	328.586	322.581	233.607	294.897	289.085	4,34
ÇAMUR ARITIMI							
ÇAMUR ARITIMI *	(kg)	5.636.860	4.698.900	4.018.250	3.240.640	4.195.250	63,01
SU ÜRETİMİ							
SU ÜRETİMİ **	(m ³)	61.478.300	67.635.500	66.248.250	66.336.300	66.584.900	-

* % 30'dan fazla katı madde içeriği olan arıtılmış çamur, Katı Atık Yönetmeliği'ne istinaden uzaklaştırılmaktadır.

** 2013 yılı içinde, sulama suyu kullanımına yönelik olarak, DSİ II. Bölge Müdürlüğü tarafından Tahtalı Baraj Gölü'nden 3.425.000 m³ su tahliye edilmiştir.

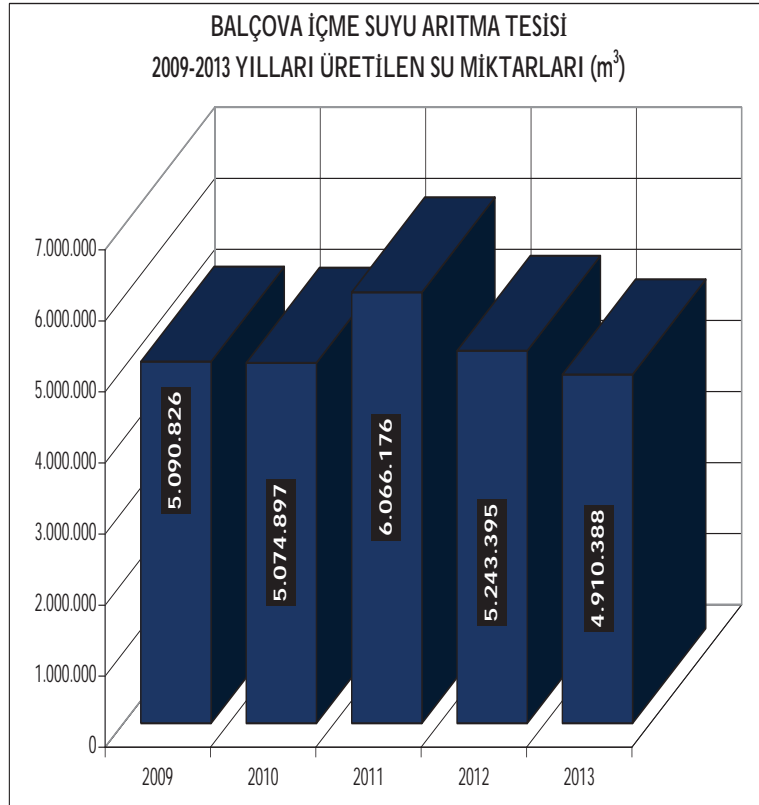


YÜZEY SUYU ÜRETİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

BALÇOVA BARAJI İÇME SUYU ARITMA TESİSİ 2013 YILI FAALİYET TABLOSU

		2009	2010	2011	2012	2013	2013 YILI SARFIYATLAR
BARAJ DURUMU							
BARAJ KODU	(m)	135,68	128,73	119,97	128,16	128,13	-
BARAJ SU HACMİ	(m ³)	4.542.000	2.978.000	1.587.000	2.869.000	2.864.000	-
BARAJ AKTİF DOLULUK ORANI	(%)	57,79	37,27	19,02	35,84	35,78	-
ELEKTRİK SARFIYATLARI							kWsaat/m ³
BALÇOVA ELEKTRİK	(kWsaat)	194.730	200.400	227.311	211.975	205.810	0,04
KİMYASAL MADDE SARFIYATLARI							g/m ³
KLOR	(kg)	7.324	10.059	11.291	8.687	8.817	1,80
SU ÜRETİMİ							
SU ÜRETİMİ *	(m ³)	5.090.826	5.074.897	6.066.176	5.243.395	4.910.388	-

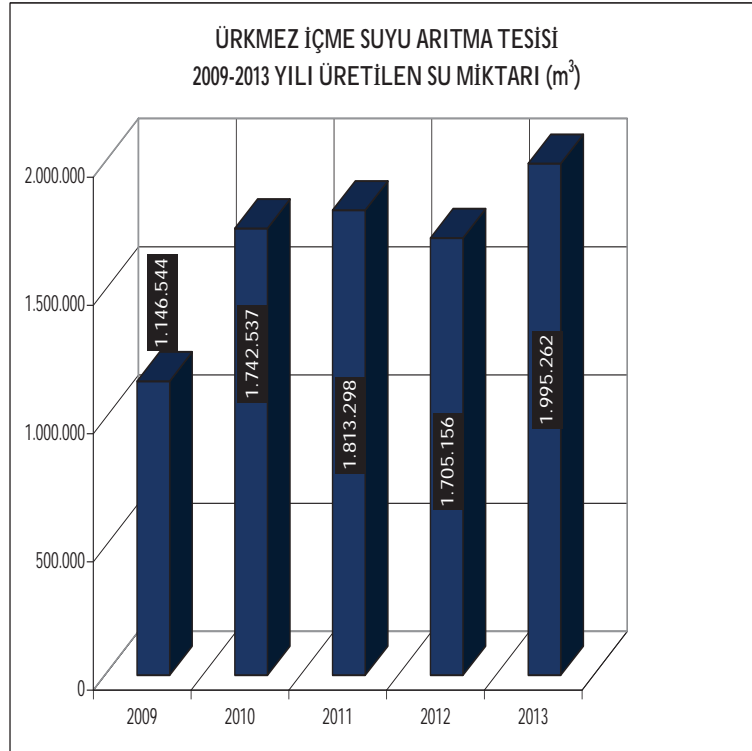
* 2013 yılı içinde, dip savaktan baraj taşma riskine yönelik olarak DSİ II. Bölge Müdürlüğü tarafından Balçova Baraj Gölü'nden 8.839.800 m³ su tahliye edilmiştir.



YÜZEY SUYU ÜRETİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ							
ÜRKMEZ BARAJI İÇME SUYU ARITMA TESİSİ 2013 YILI FAALİYET TABLOSU							
		2009	2010	2011	2012	2013	2013 YILI SARFIYATLAR
BARAJ DURUMU							
BARAJ KODU	(m)	38,45	40,57	37,59	38,57	39,22	-
BARAJ SU HACMİ	(m ³)	4.241.000	5.171.000	3.886.000	4.292.000	4.569.000	-
BARAJ AKTİF DOLULUK ORANI	(%)	59,14	63,31	46,35	51,71	50,84	-
ELEKTRİK SARFIYATLARI							kWsaat/m ³
ÜRKMEZ ELEKTRİK	(kWsaat)	537.257	767.767	582.820	553.571	602.695	0,30
KİMYASAL MADDE SARFIYATLARI							g/m ³
KLOR	(kg)	3.765	7.319	6.565	5.414	5.852	2,93
ALÜMİNYUM SÜLFAT	(kg)	40.827	57.383	55.334	52.395	70.585	35,38
ÇAMUR ARITIMI							
ÇAMUR ARITIMI *	(kg)	4.000	6.000	6.300	6.000	7.000	3,51
SU ÜRETİMİ							
SU ÜRETİMİ **	(m ³)	1.146.544	1.742.537	1.813.298	1.705.156	1.995.262	-

* % 30'dan fazla katı madde içeriği olan artırılmış çamur Katı Atık Yönetmeliği'ne istinaden uzaklaştırılmaktadır.

** 2013 yılı içinde, DSİ II. Bölge Müdürlüğü tarafından sulama suyu kullanımına yönelik olarak, Ürkmez Baraj Gölü'nden 1.963.900 m3, dolu savaktan baraj taşma riskine yönelik olarak 799.200 m3 su tahliye edilmiştir.



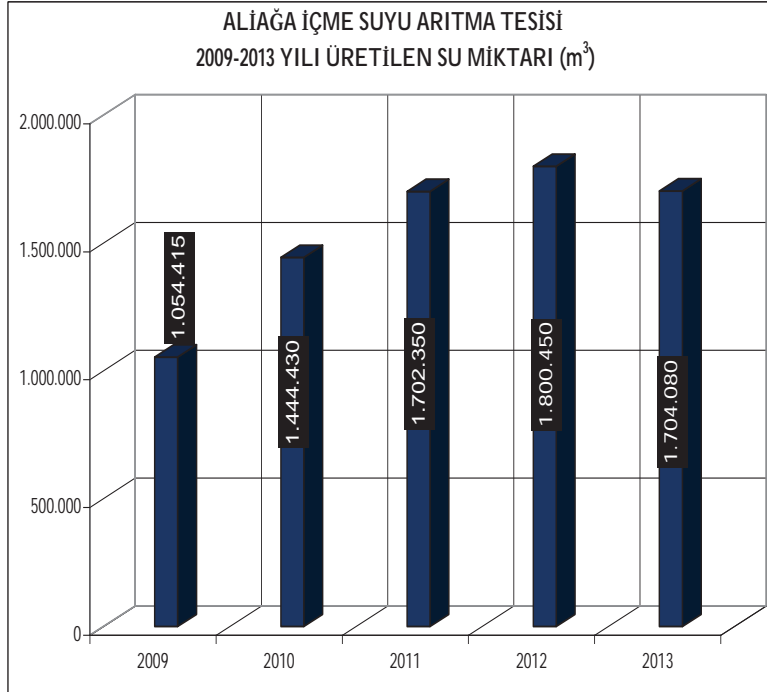
YÜZEY SUYU ÜRETİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

GÜZELHISAR BARAJI ALİAĞA İÇME SUYU ARITMA TESİSİ 2013 YILI FAALİYET TABLOSU

		2009	2010	2011	2012	2013	2013 YILI SARFIYATLAR
BARAJ DURUMU							
BARAJ KODU	(m)	104,16	103,46	103,89	101,51	92,25	-
BARAJ SU HACMİ	(m ³)	139.538.000	135.801.000	138.089.000	125.720.000	84.266.000	-
BARAJ AKTİF DOLULUK ORANI	(%)	88,97	86,37	87,96	79,34	50,40	-
ELEKTRİK SARFIYATLARI							kWsaat/m ³
ALİAĞA ELEKTRİK	(kW saat)	135.336	131.391	157.458	155.971	178.419	0,10
KİMYASAL MADDE SARFIYATLARI							g/m ³
KLOR	(kg)	2.192	3.066	2.718	4.108	5.980	3,51
ALÜMİNYUM SÜLFAT	(kg)	27.196	49.626	51.628	61.603	75.984	44,59
ÇAMUR ARITIMI							
ÇAMUR ARITIMI *	(kg)	1.500	2.000	2.300	2.400	2.500	1,47
SU ÜRETİMİ							
SU ÜRETİMİ **	(m ³)	1.054.415	1.444.430	1.702.350	1.800.450	1.704.080	-

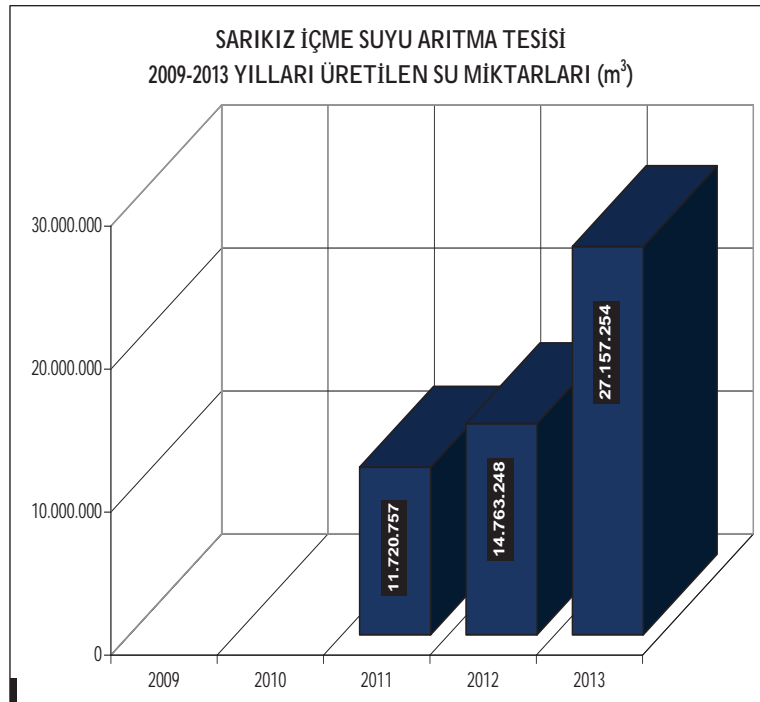
* % 30'dan fazla katı madde içeriği olan artılmış çamur Katı Atık Yönetmeliği'ne istinaden uzaklaştırılmaktadır.

** 2013 yılı içinde, DSİ II. Bölge Müdürlüğü tarafından sulama suyu kullanımına yönelik olarak, Güzelhisar Baraj Gölü'nden 351.885.600 m3, dolu savaktan baraj taşma riskine yönelik olarak 5.561.900 m3 su tahliye edilmiştir.



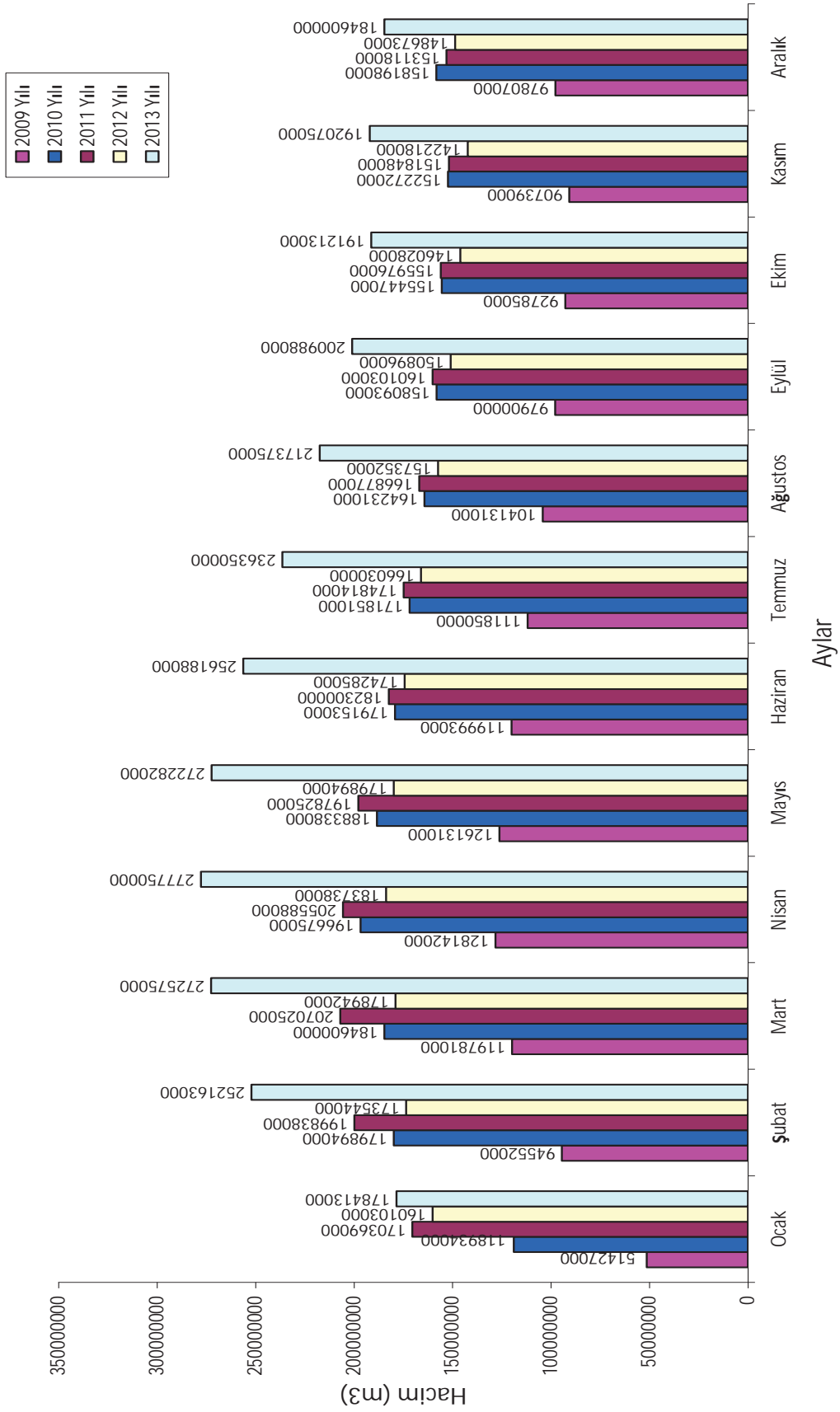
YÜZEY SUYU ÜRETİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ							
GÖRDES BARAJI, SARIKIZ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ 2013 YILI İŞLETME FAALİYETLERİ							
		2009	2010	2011	2012	2013	2013 YILI SARFIYATLAR
BARAJ DURUMU							
BARAJ KODU	(m)			208,08	227,13	230,10	-
BARAJ SU HACMİ	(m ³)			24.608.000	100.215.000	119.620.000	-
BARAJ AKTİF DOLULUK ORANI	(%)			1,99	18,52	22,76	-
ELEKTRİK SARFIYATLARI							kWsaat/m ³
ARITMA TESİSİ ELEKTRİK	(kWsaat)			166.268	407.310	601.648	0,02
KİMYASAL MADDE SARFIYATLARI							g/m ³
POTASYUM PERMANGANAT	(kg)			0	0	0	0,00
POLİ ALÜMİNYUM KLORÜR	(kg)			46.700	512.356	959.342	35,33
DEMİR III KLORÜR (% 40'lık)	(kg)			207.128	0	0	0,00
POLİELEKTROLİT	(kg)			2.180	1.843	4.445	0,16
KLOR	(kg)			17.611	37.117	70.114	2,58
ÇAMUR ARITIMI							
ÇAMUR ARITIMI *	(kg)			465.910	739.815	2.056.039	75,71
SU ÜRETİMİ							
SU ÜRETİMİ	(m ³)			11.720.757	14.763.248	27.157.254	-

* % 30'dan fazla katı madde içeriği olan arıtılmış çamur Katı Atık Yönetmeliği'ne istinaden uzaklaştırılmaktadır.

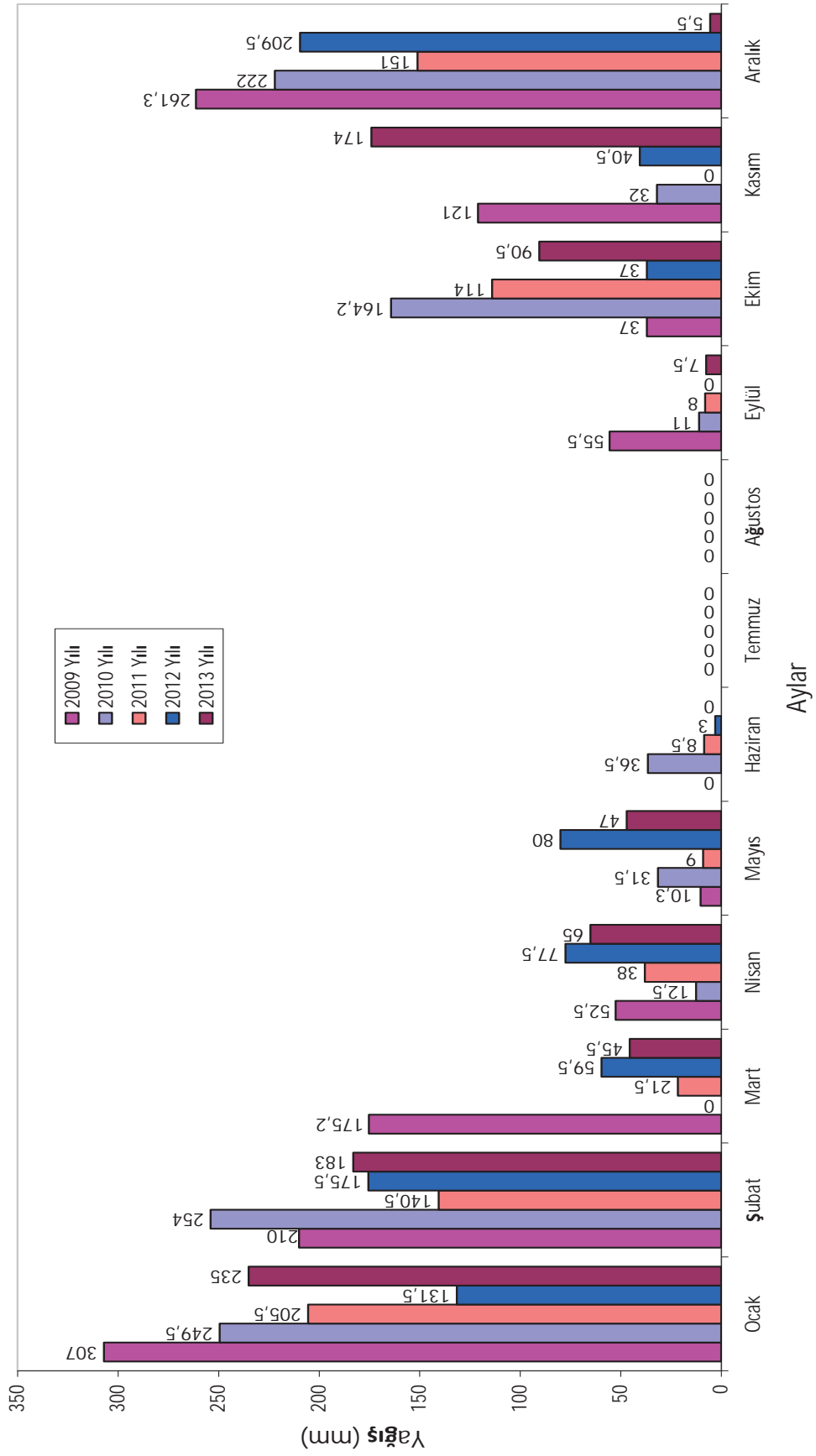




Tahtalı Barajı Rezerv Hacimi Değişimi

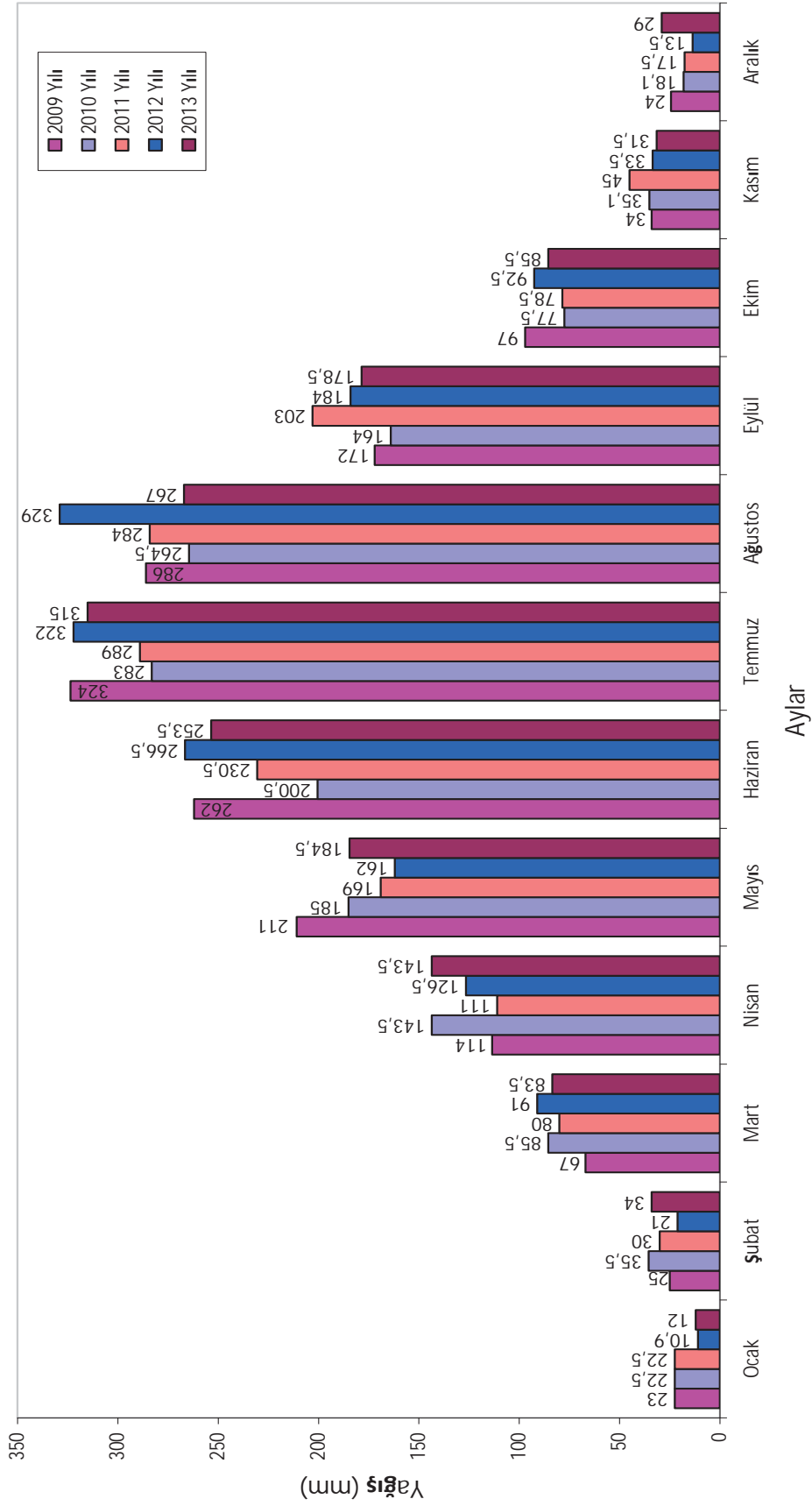


Tahtalı Barajı Yağış Değişimi

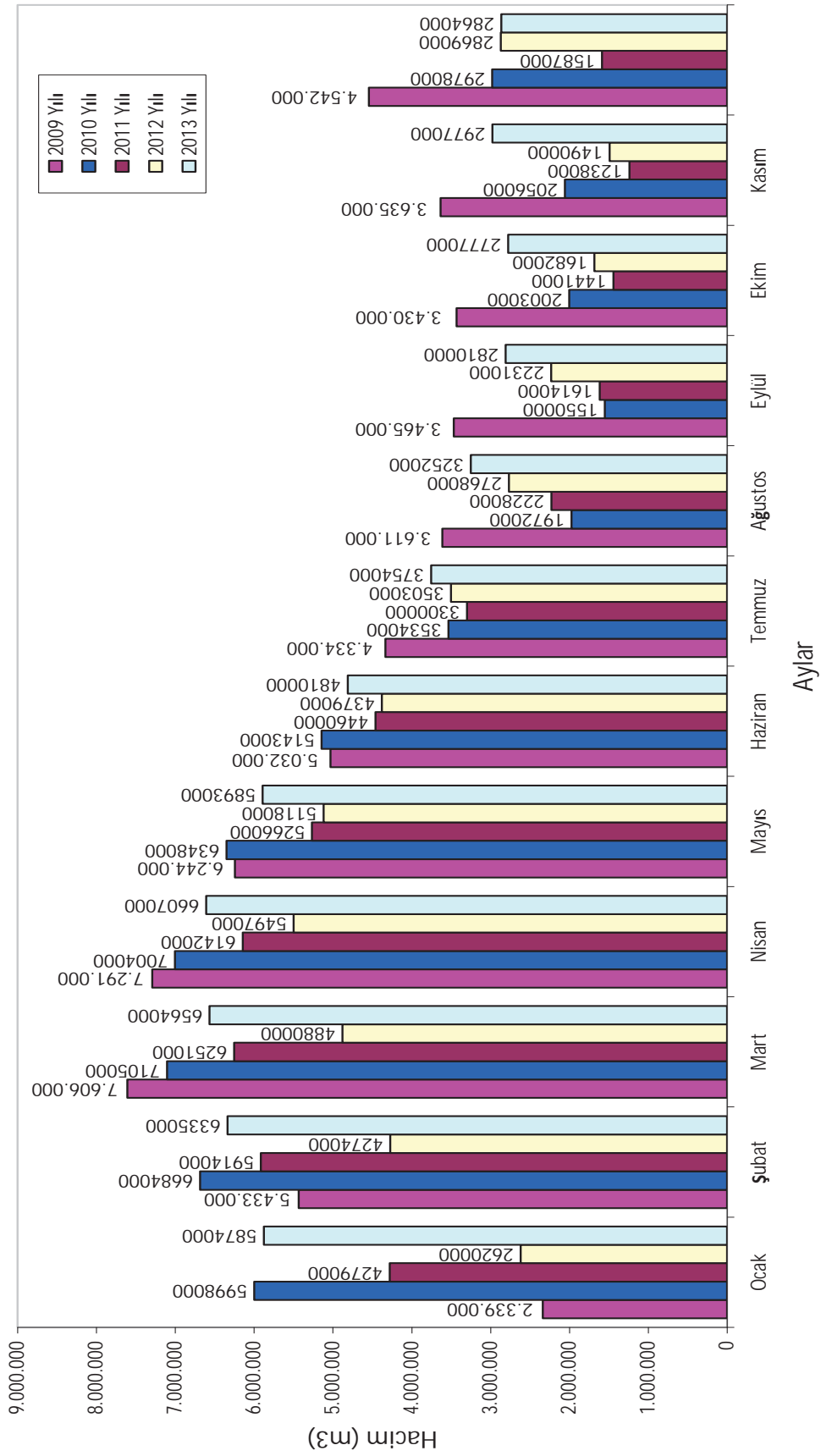




Tahtalı Barajı Buharlaşma Değişimi

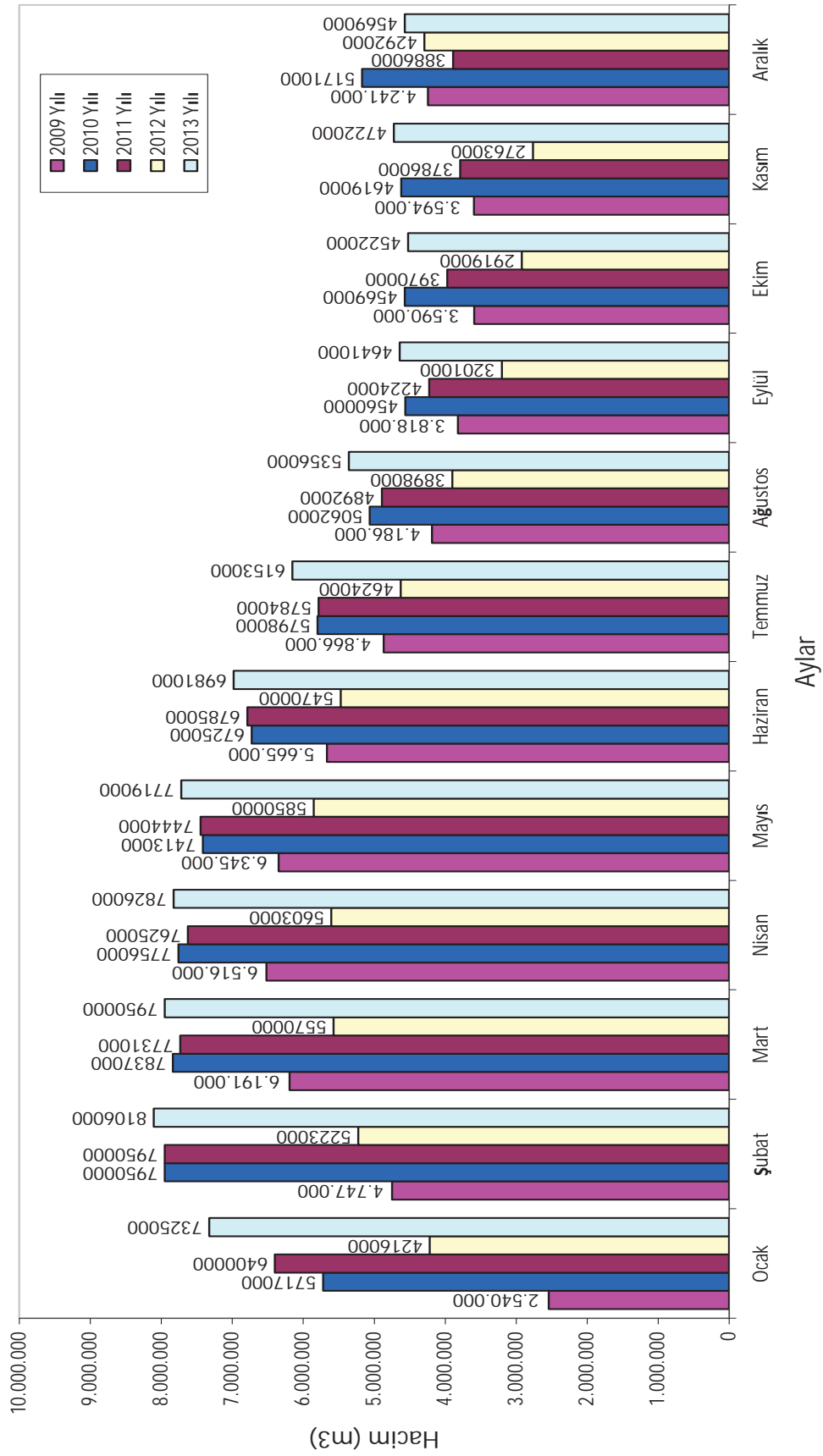


Balçova Barajı Rezerv Hacimi Değişimi

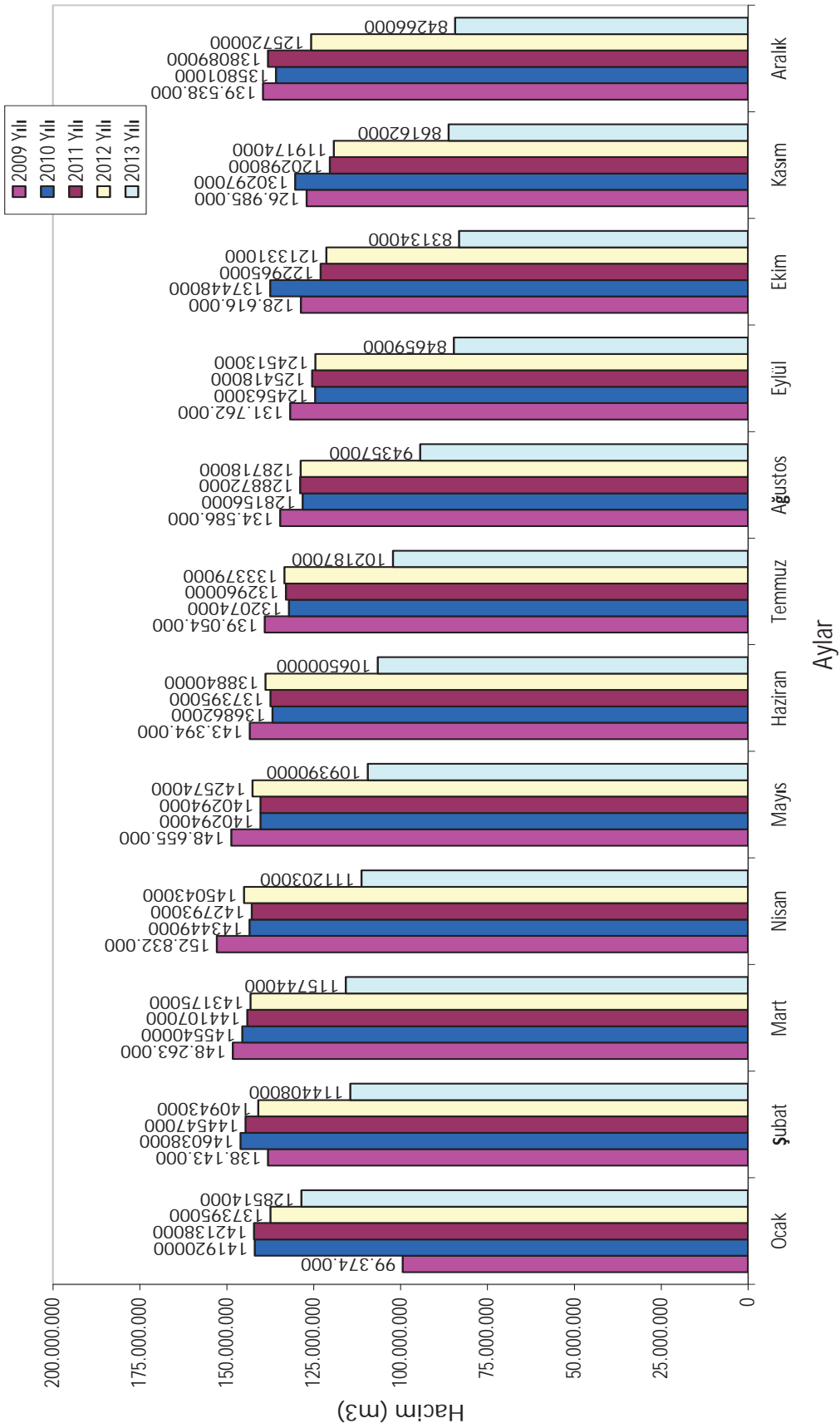




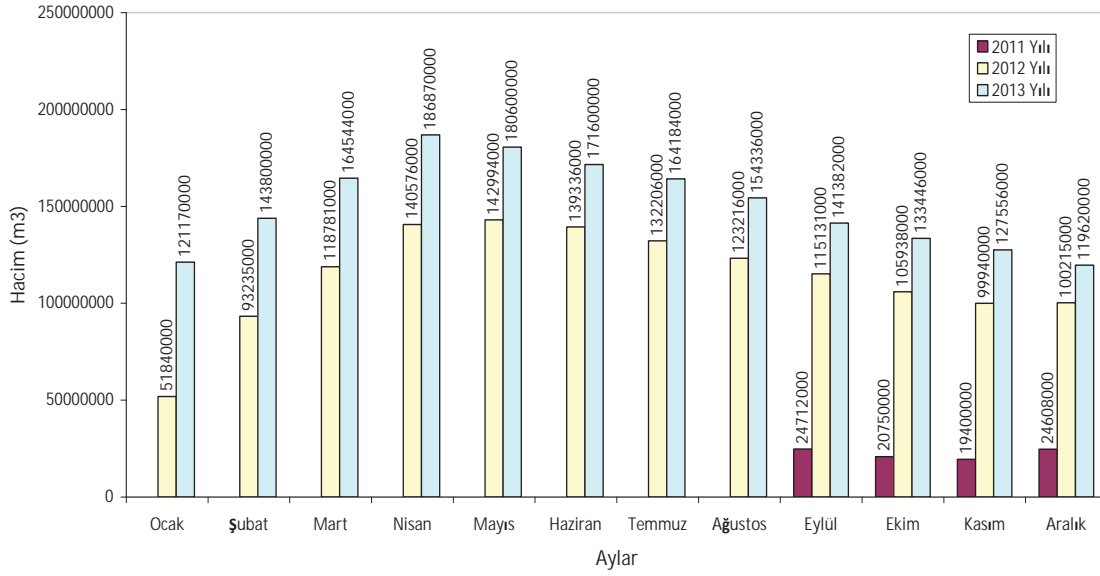
Ürkmez Barajı Rezerv Hacimi Değişimi



Güzelhisar Barajı Rezerv Hacimi Değişimi



Göres Barajı Rezerv Hacimi Değişimi



YÜZEY SUYU ÜRETİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
ELEKTRİK&ELEKTRONİK ARIZA,BAKIM-ONARIM EKİBİ 2013 FAALİYET RAPORU

TAHTALI İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

KAPSAM	PERİYODİK BAKIM	PERİYODİK KONTROL	ARIZA BAKIM	GENEL	DEMONTAJ	MONTAJ	DIŞ GÖREV
SU KİMYASAL ÖLÇÜM CİHAZLARI	26	39	42	4	4	6	0
FİLTRELER	10	8	70	5	0	1	0
MAKİNA DAİRESİ	0	2	5	0	0	0	0
DURULTUCULAR	0	0	4	4	0	1	0
KİMYA	2	1	24	1	6	3	0
KLOR	0	21	4	0	0	0	0
FİLTRE PRES	0	2	9	2	0	4	0
MİMİK PANO / UPS	0	3	5	0	1	1	0
VİNÇLER	0	0	2	1	0	0	0
VANA & DEB. ODASI DALGIÇLARI	0	20	6	0	0	3	0
O.G / AGAT / TRAFOLAR	0	6	4	0	0	5	0
KOMPANZASYON	0	6	0	0	0	0	0
JENERATÖR	1	3	0	0	0	0	0
AYDINLATMALAR	2	4	70	8	4	12	0
MOTOR AKIM KONTROLLERİ	0	12	0	0	0	0	0
YANGIN ALARM SİSTEMİ	0	0	4	0	0	0	0
TELEFON, SANTRAL ve FAKS	0	0	4	0	0	1	0
KLİMALAR	3	1	3	0	1	1	0
ATÖLYEDE YAPILAN ÇALIŞMALAR	0	4	21	28	0	2	0
GENEL YAPILAN ÇALIŞMALAR	4	8	9	25	1	5	0
TOPLAM İŞ ADEDİ	48	140	286	78	17	45	0

TAHTALI POMPA İSTASYONU							
KAPSAM	PERİYODİK BAKIM	PERİYODİK KONTROL	ARIZA BAKIM	GENEL	DEMONTAJ	MONTAJ	DIŞ GÖREV
SU KİMYASAL ÖLÇÜM CİHAZLARI	2	1	7	0	0	1	0
1 NOLU KASKAT MOTOR	0	0	0	0	0	0	0
2 NOLU MOTOR	0	0	0	0	0	0	0
3 NOLU MOTOR	2	0	0	0	0	2	0
4 NOLU KASKAT MOTOR	0	0	2	1	0	0	0
5 NOLU MOTOR	0	0	0	0	0	0	0
6 NOLU MOTOR	1	0	0	0	0	0	0
O.G / TRAFOLAR	0	0	0	1	0	0	0
6,3 KV KOMPANZASYON	1	1	0	0	0	0	0
A.G KOMPANZASYON	0	0	0	0	0	0	0
MİMİK PANO / UPS	0	0	0	0	0	0	0
VANALAR	0	0	0	0	0	0	0
YANGIN ALARM SİSTEMİ	0	0	0	0	0	0	0
TELEFON, SANTRAL ve FAKS	0	0	0	0	0	0	0
AYDINLATMALAR	0	0	0	0	0	0	0
DALGIÇ VE DRENAJ POMPALAR	0	0	0	0	0	0	0
VİNÇ	0	0	0	0	0	0	0
JENERATÖR	0	0	0	0	0	0	0
ASANSÖR	0	0	0	0	0	0	0
ELEKTRİK SİSTEM KONTROLLERİ	2	0	0	0	0	0	0
GENEL YAPILAN İŞLER	0	0	0	2	0	0	0
TOPLAM İŞ ADEDİ	8	2	9	4	0	3	0

BALÇOVA İÇME SUYU ARITMA TESİSİ							
KAPSAM	PERİYODİK BAKIM	PERİYODİK KONTROL	ARIZA BAKIM	GENEL	DEMONTAJ	MONTAJ	DIŞ GÖREV
SU KİMYASAL ÖLÇÜM CİHAZLARI	2	3	2	0	0	1	0
KLOR	0	0	0	0	0	0	0
MAKİNA DAİRESİ	0	0	0	0	0	0	0
FİLTRELER	0	0	0	0	0	0	0
BARAJ KAPAKLARI	0	0	0	0	0	1	0
SOSYAL TESİS	0	0	0	0	0	0	0
AYDINLATMALAR	0	0	3	0	0	0	0
TELEFON&FAKS	0	0	0	0	0	0	0
JENERATÖR	1	0	2	1	0	0	0
GENEL YAPILAN İŞLER	2	1	2	0	0	0	0
TOPLAM İŞ ADEDİ	5	4	9	1	0	2	0

ÜRKMEZ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

KAPSAM	PERİYODİK BAKIM	PERİYODİK KONTROL	ARIZA BAKIM	GENEL	DEMONTAJ	MONTAJ	DIŞ GÖREV
SU KİMYASAL ÖLÇÜM CİHAZLARI	4	3	6	0	0	0	0
FİLTRELER	0	0	0	0	0	0	0
MAKİNA DAİRESİ	0	0	0	0	0	0	0
DURULTUCULAR	0	0	0	0	0	0	0
KİMYA	0	0	0	0	0	0	0
KLOR	0	0	0	0	0	0	0
AKEP PANOSU & UPS	0	0	0	0	0	0	0
VİNÇLER	0	0	0	0	0	0	0
O.G / AGAT / TRAFO	0	1	5	0	0	0	0
JENERATÖR	0	0	0	0	0	1	0
KOMPANZASYON	0	0	3	0	0	0	0
AYDINLATMALAR	0	0	1	0	0	0	0
TELEFON, SANTRAL ve FAKS	0	0	1	0	0	0	0
GENEL YAPILAN ÇALIŞMALAR	2	6	10	11	5	0	0
TOPLAM İŞ ADEDİ	6	10	26	11	5	1	0

ALİAĞA İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

KAPSAM	PERİYODİK BAKIM	PERİYODİK KONTROL	ARIZA BAKIM	GENEL	DEMONTAJ	MONTAJ	DIŞ GÖREV
SU KİMYASAL ÖLÇÜM CİHAZLARI	3	2	0	0	0	0	0
FİLTRELER	0	0	0	0	0	0	0
MAKİNA DAİRESİ ve HİDRAFOR	0	0	0	0	0	0	0
DURULTUCULAR	0	0	0	0	5	5	0
KİMYA	0	0	0	0	0	0	0
KLOR	0	0	0	0	0	0	0
O.G / AGAT / TRAFO	0	0	0	0	0	0	0
JENERATÖR	1	1	1	0	0	0	0
KOMPANZASYON	0	0	0	0	0	0	0
AYDINLATMALAR	0	0	1	0	0	0	0
TELEFON ve FAKS	0	0	0	0	0	0	0
GENEL YAPILAN ÇALIŞMALAR	0	2	0	0	0	0	0
TOPLAM İŞ ADEDİ	4	5	2	0	5	5	0

SARIKIZ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ							
KAPSAM	PERİYODİK BAKIM	PERİYODİK KONTROL	ARIZA BAKIM	GENEL	DEMONTAJ	MONTAJ	DIŞ GÖREV
HAVALANDIRMA	1	0	1	2	0	0	0
SU ANALİZ ve ÖLÇÜM CİHAZLARI SCADA VE SENSÖRLERİ	5	49	9	0	0	0	0
FİLTRELER	1	2	19	19	7	10	0
MAKİNA DAİRESİ ve HİDROFOR	3	8	1	0	1	0	0
DURULTUCULAR / GALERİ YOĞUNLAŞTIRMA	3	0	6	15	3	2	0
GALERİ	0	0	1	0	0	0	0
KİMYA	1	0	3	10	2	3	0
KLOR	0	35	4	2	0	0	0
DEKANTÖR	7	8	13	9	0	5	0
MİMİK PANO / UPS	2	34	9	1	0	2	0
VİNÇLER	0	2	6	0	0	0	0
DALGIÇ VE DRENAJ POMPALAR (Vana ve Debimetre Odaları)	4	35	6	1	0	1	0
OG / AGAT / TRAFOLAR	3	3	1	0	0	0	0
KOMPANZASYON	0	33	0	0	0	0	0
JENERATÖR	3	4	1	1	0	0	0
AYDINLATMALAR	0	0	3	3	0	0	0
MOTOR AKIM KONTROLLERİ	0	34	0	0	0	0	0
YANGIN ALARM SİSTEMİ	3	9	2	0	0	0	0
TELEFON, SANTRAL ve FAKS	0	4	5	0	0	0	0
KLİMALAR	1	0	0	0	0	0	0
ISI MERKEZİ	0	0	1	2	0	0	0
ATÖLYEDE YAPILAN ÇALIŞIMLAR	0	0	2	2	0	0	0
GENEL YAPILAN ÇALIŞIMLAR	0	0	4	10	0	3	5
TOPLAM İŞ ADEDİ	37	260	97	77	13	26	5
GENEL İŞ ADEDİ TOPLAMLARI	108	421	429	171	40	82	5



**YÜZEY SUYU ÜRETİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
MEKANİK BAKIM ONARIM EKİBİ 2013 YILI FAALİYET RAPORU**

TAHTALI İÇMESUYU ARITMA TESİSİ

KAPSAM	periyodik bakım	arıza bakım	genel	imalat	demontaj	yeni montaj	dış görev	periyodik kontrol	TOPLAM iş
	iş	iş	iş	iş	iş	iş	iş		
DURULTUCULAR	8	24	1	16	7	3	0	180	239
FİLTRE PRES	9	54	11	5	0	0	0	396	475
KİMYA BİNASI	10	25	13	6	3	0	0	521	578
GALERİ	0	7	1	21	0	0	0	0	29
HAVALANDIRMA	0	0	0	1	0	0	0	36	37
KLOR BİNASI	19	21	12	5	2	3	0	130	192
FİLTRELER	14	30	1	33	0	0	0	10	88
MAKİNE ODASI	0	2	0	0	0	0	0	452	454
G.Y.S.T.T	0	5	2	0	3	3	0	34	47
SOSYAL TESİS	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A.T. ÇIKIŞ	0	1	0	1	1	0	0	0	3
İSİ MERKEZİ	2	3	0	2	1	0	0	0	8
İDARİ BİNA	0	8	8	3	1	1	0	0	21
GUV. BİNASI + ÖN KAPI + ARKA KAPI	0	10	0	1	0	0	0	0	11
TESİS GENELİ	8	66	106	81	2	1	25	141	430
TRAKTÖR	1	3	0	9	1	0	0	15	29
FOKLİFT	1	0	0	0	0	0	0	17	18
JENARATÖR	0	1	0	0	0	0	0	7	8
TOPLAM iş	72	261	155	184	21	11	25	1.939	2.668

BALÇOVA BARAJI İÇMESUYU ARITMA TESİSİ

TESİS GENELİ	2	16	3	9	0	1	0	1.040	1.071
--------------	---	----	---	---	---	---	---	-------	-------

ÜRKMEZ İÇMESUYU ARITMA TESİSİ

TESİS GENELİ	2	29	697	32	0	20	0	2.580	3.360
--------------	---	----	-----	----	---	----	---	-------	-------

ALİAĞA İÇMESUYU ARITMA TESİSİ

TESİS GENELİ	15	39	44	21	15	19	0	2.624	2.777
--------------	----	----	----	----	----	----	---	-------	-------

SARIKIZ İÇMESUYU ARITMA TESİSİ

TESİS GENELİ	111	121	135	15	41	65	42	437	967
--------------	-----	-----	-----	----	----	----	----	-----	-----

GENEL İŞ TOPLAMI	202	466	1034	261	77	116	67	8620	10843
-------------------------	------------	------------	-------------	------------	-----------	------------	-----------	-------------	--------------

YÜZEY SUYU ÜRETİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
MEKANİK BAKIM ONARIM EKİBİ 2013 YILI FAALİYET RAPORU

TAHTALI POMPA İSTASYONU

KAPSAM	periyodik bakım	arıza bakım	genel	imalat	demontaj	yeni montaj	dış görev	periyodik kontrol	TOPLAM İŞ
	iş	iş	iş	iş	iş	iş	iş	iş	
POMPA-ŞAFT-MOTOR SİSTEMLERİ	59	7	5	0	5	1	0	156	233
VANALAR	0	1	2	0	0	2	0	68	73
KOMPRESÖRLER	2	1	0	0	0	0	0	104	107
JENERATÖR	1	0	0	0	0	0	0	52	53
DALGIÇ POMPALAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EMME VE BASMA HATLARI + DENGE BACASI	172	1	0	0	0	0	0	2	175
VİNC	1	0	0	0	0	0	0	56	57
DENGELEME TANKLARI	0	0	0	0	0	0	0	210	210
HAVALANDIRMA SİSTEMİ	0	1	0	0	0	2	0	52	55
HİDROFOR	0	0	1	0	0	1	0	0	2
İDARİ BİNA	0	4	12	2	0	2	0	0	20
EKİPMAN TEMİZLİĞİ	0	0	31	0	0	0	0	0	31
S. A. Y. BİNASI, YEDEK MOTOR DEPOSU, TRAFO, GÜVENLİK BİNASI	0	1	10	3	2	0	0	0	16
TOPLAM İŞ	235	16	61	5	7	8	0	700	1032



YÜZEY SUYU ÜRETİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
İNŞAAT-BOYA BAKIM-ONARIM EKİBİ 2013 YILI FAALİYET RAPORU

KAPSAM	ARIZA-BAKIM, ALÇI, TAMİRAT İŞLERİ	İMALAT, MONTAJ, BOYA-BETON İŞLERİ	TEMİZLİK, NAKLİYE, TESVİYE, TASFİYE İŞLERİ
TAHTALI İÇME SUYU ARITMA TESİSİ			
DURULTUCULAR	8	36	4
FİLTRE PRESS	0	2	1
KİMYA BİNASI	13	11	10
İDARİ BİNA	2	28	1
KLOR BİNASI	0	0	0
TEKNİK GALERİ	0	17	2
MAKİNE ODASI	0	0	0
KANAL, KAPAK, YOL, BAHÇE	2	27	0
TESİS GENELİ	1	7	4
HIZLI KARIŞTIRICILAR	0	0	0
FİLTRELER	4	2	1
MEKANİK, ELEKTRİK ATÖLYE ve AMBAR	0	0	0
TESİS GİRİŞ YOLU	0	0	0
HAVALANDIRMA YAPISI	0	0	0
G.Y.S.T.T	0	0	0
TRAFO BİNASI	0	0	0
GÜVENLİK	0	0	0
MEKANİK EKİPLE ÇALIŞMA	0	31	0
LOJMAN	0	2	0
HAMSU GİRİŞ VANA ODASI	0	0	0
ISI MERKEZİ	0	1	0
SOSYAL TESİS	0	4	0

TAHTALI POMPA İSTASYONU			
POMPA İSTASYONU	0	25	1
SU BASMA HATTI	0	14	0
GENEL	1	0	0

BALÇOVA İÇME SUYU ARITMA TESİSİ			
GENEL	0	8	0

ÜRKMEZ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ			
GENEL	0	1	0

ALIAĞA İÇME SUYU ARITMA TESİSİ			
GENEL	0	5	0

SARIKIZ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ			
GENEL	0	0	0

GENEL TOPLAM	31	221	24
---------------------	-----------	------------	-----------

YÜZEY SUYU ÜRETİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2013 YILI LABORATUVAR FAALİYETLERİ

01.01.2013 - 31.12.2013 tarihleri arasında Yüzey Suyu Üretim Şube Müdürlüğü'ne bağlı Tahtalı, Aliğa, Sarıkız ve Ürkmez İçme Suyu Arıtma Tesisi laboratuvarlarında saatlik, günlük ve haftalık periyotlarda alınan hamsu, durultucu çıkış suyu, filtre çıkış suyu, arıtma tesisi çıkış suyu, Tahtalı ve Balçova Baraj gölü suları ve Arıtma Tesisi çamur numunelerinde analizleri yapılan parametreler ve miktarları; ayrıca çapraz kontrol için diğer kamu kuruluşlarının (Hıfzısıhha Enstitüsü, , Dokuz Eylül Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, vb.) laboratuvarına ve İZSU merkez laboratuvarına gönderilen numune miktarları aşağıda verildiği gibidir.

A) İçme Suyu Arıtma Tesisi Laboratuvarları'nda yapılanlar:

PARAMETRE	Yapılan Analiz Sayısı (Adet)	PARAMETRE	Yapılan Analiz Sayısı (Adet)
Demir	940	Redoks Potansiyeli	4.000
Askıda Katı Madde	4.100	Toplam Çözünmüş Katı Madde	1.500
NO ₂ -N ve NO ₂	940	Askıda Katı Madde (Çamur)	2.350
NO ₃ -N ve NO ₃	940	% Katı Madde (Çamur)	2.600
NH ₄ -N ve NH ₄	965	Serbest Bakiye Klor	5.500
Siyanür	590	Alkalinite	400
Permanganat İndeksi	930	pH	8.500
Toplam Sertlik	430	Renk	7.250
Kalsiyum	430	İletkenlik	6.100
Magnezyum	430	Çözünmüş Oksijen	2.600
Klorür	770	Sıcaklık	6.900
Alüminyum	4.000	Oksijen Doygunluğu	500
Mangan	3.200	E.Coli	660
Sülfat	750	E.Faecalis	660
Bulanıklık	30.000		

YAPILAN DİĞER TESTLER

Jar Testi	150	Klorofil-a Tayini	825
Kırılma Noktası Klorlama Testi	25	Toplam Organik Karbon Analizi	900
PAK yoğunluk, alüminyum ve bazisite miktarları ölçümü (Her Sevkiyatta)	94	UV ₂₅₄ Analizi	800

KALİBRASYONLAR

pH metre, Çözünmüş Oksijen ölçer, iletkenlik ölçer ve türbidimetre gibi laboratuvar ölçüm cihazlarının periyodik kalibrasyonları	25
ALG SAYIMI	600

B) Laboratuvarlara Gönderilen Numuneler :

Merkez Laboratuvara Gönderilen Numune Adedi	785
Hıfzısıhha Enstitüsüne Gönderilen Numune Adedi	285
Diğer Laboratuvarlara Gönderilen Numune Adedi	19



LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNCE 2013'DE YÜRÜTÜLEN ÇALIŞMALAR

Laboratuvar Şube Müdürlüğümüz 03.10.2005 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Analizleri Ön Yeterlilik Belgesini, 13.03.2008 yılında da yine Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Analizleri Yeterlilik Belgesini almış ve çalışmalarını bu kapsamda sürdürmektedir. Çevre Analizleri Yeterlilik Belgesinin süresi Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2011 yılında yaptığı denetim sonrasında 10.05.2015 tarihine kadar yenilenmiştir.

Laboratuvar Şube Müdürlüğümüz 03.10.2006 tarihinde Türk Akreditasyon Kurumu tarafından verilen TS EN ISO/IEC 17025:2005 Standardına göre Akredite olup bu belgeyi alarak kalitesini belgelemiştir. Türkak Akreditasyon Kurumunun 2010 yılında yaptığı denetim ile Akreditasyon süresi 22.09.2014 tarihine kadar yenilenmiştir.

AB-0056-T dosya numaralı TÜRKAK Akreditasyon Sertifikamız kapsamında yer alan akredite parametre sayısı 2013 yılı sonu itibari ile 46 adettir. Bu parametreler; iletkenlik, Bulanıklık, Kalsiyum*, Magnezyum*, Nitrit*, Nitrat*, Toplam Sertlik, Sülfat, Arsenik, Cıva, Toplam Krom, Çinko, Nikel, Kurşun, Kadmiyum, Bakır, Demir, Kalay, pH, Klorür*, Kimyasal Oksijen İhtiyacı, Yağ Gres, Serbest Klor, Askıda Katı Madde, Sülfür, Bor, Sodyum*, Alüminyum, Selenyum, Baryum, Antimon, Kobalt, Mangan, Gümüş, Florür, Fosfat, Bromat, Amonyum, Potasyum, Biyokimyasal Oksijen ihtiyacı'dır.

* iki metot ile akredite olmuş parametrelerdir.

Y-35/133/2011 belge nolu Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesi kapsamında olan yeterlik alınmış parametre sayısı 2013 yılı sonu itibari ile 33 adettir. Bu parametreler; Nitrit, Nitrat, Sülfat, Arsenik, Cıva, Toplam Krom, Çinko, Nikel, Kurşun, Kadmiyum, Bakır, Demir, Kalay, pH, Klorür*, Kimyasal Oksijen İhtiyacı, Yağ Gres, Serbest Klor, Askıda Katı Madde, Sülfür, Bor, Sodyum, Alüminyum, Selenyum, Baryum, Antimon, Kobalt, Mangan, Gümüş, Florür, Fosfat, Amonyum,

* iki metot ile kapsamda yer alan parametredir.

Laboratuvarımız hem numune yoğunluğunun önüne geçmek hem de analizleri daha kısa sürede sonuçlandırmak için anyon analizleri için 2.nci İyon Kromatografi cihazını da alarak analiz sürelerinde hız kazanmıştır. Ayrıca laboratuvarımız teknolojik ömrünü tamamlamış olan Kjeldahl Azot Protein Tayin cihazının yerine Tam Otomatik bir cihaz alarak analizlerine yeni alınan bu cihazla devam etmektedir. Laboratuvarımızda daha önce analizi yapılmayan Toplam Organik Karbon analizi için yeni cihaz alımı yapılmış ve analizleme çalışmalarına başlanmıştır. Yine laboratuvarımızda analizi yapılamayan pestisit, polisiklik Aromatik Hidro Karbonlar ve petrol kökenli hidrokarbonların analizleri içinde 1 Adet GC-MS/MS ve 1 Adet tam otomatik Numune Hazırlama Cihazının alımı için ihale işlemleri tamamlanmış sözleşmesi imzalanmış olup 2014 yılı içinde analiz çalışmalarına bu cihazlarla da devam edilecektir.



TOPLAM AZOT MODÜLLÜ TOPLAM ORGANİK KARBON CİHAZI



İYON KROMATOĞRAFI CİHAZI



KJELDAHL AZOT PROTEİN TAYİN CİHAZI



LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2013 YILI DEZENFEKSİYON NOKTALARI VE KLOR SARFIYATLARI		
Dezenfeksiyon Cinsi	Dezenfeksiyon Noktaları	Sarfiyatı (Kg)
Gaz Klor	1.Halkapınar	106.150
	2.Menemen Acil	
	3.Yahşelli Pompa (ihtiyaç halinde kullanılacak durumda)	
	4.Cumhuriyet Depo	
	5.Viyadük Altı	
	6.55 binlik Depo (ihtiyaç halinde kullanılacak durumda)	
	7.Pınarbaşı Kuyuları	
	8.Balçova Barajı	
	9.P-23 Pompa	
	10.Gediz Klorklama	
	11.Karabağlar Klorklama	
	12.Çevre İlçe, Köy ve Beldeler (15 Adet) *	
Sıvı Klor	1.T-17 Depo	255.535
	2.T-18 Pompa	
	3.Buca Teknik Kısım	
	4.Yıldızlar Mah.	
	5.Adatepe Pompa	
	6.Pınarbaşı Çamiçi	
	7.Çevre İlçe, Köy ve Beldeler (288 Adet) **	
Tablet Klor	Çevre İlçe, Köy ve Beldeler (2 Adet)	45

* Aliğa Helvacı Köyü ve Gaziemir Sarnıç dezenfeksiyon noktalarında sıvı klorklamaya geçildiğinden sayısal değerde azalma olmuştur.

** Su kalitesinde değişim olan bazı yerleşimlerin yeni kaynaklarla beslenmesi sağlandığı için sayısal değerde azalma olmuştur.

LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ			
2013 YILI ÇEVRE İLÇE, KÖY VE BELDELERDEKİ DEZENFEKSİYON ÇALIŞMALARI			
BÖLGELER	GAZ KLOR	SIVI KLOR	TABLET KLOR
Merkez	0	33	
Kemalpaşa	2	41	1
Foça	3	6	
Aliağa	1	21	
Menemen	1	30	1
Seferihisar	1	20	
Urla	2	18	
Torbali	1	48	
Bayındır	1	31	
Selçuk	1	3	
Menderes/Ürkmez/Gümüldür/ Ahmetbeyli/Özdere	2	37	
TOPLAM	15	288	2



2013 yılında su numunesi alma, dezenfeksiyon noktalarının periyodik kontrolleri, bakım-onarım ve montaj işlerinde kullanılmak üzere DMO'dan 1 adet 4x4 Çift Kabin Kamyonet satın alınmıştır.



İÇME SUYU TEMİN EDİLEN KUYULARIN 2013 YILI ANALİZLERİNE GÖRE SU KALİTESİ							
ANALİZ EDİLEN PARAMETRELER	BİRİM	Pınarbaşı Çınaraltı Kuyuları Toplama Noktası	Halkapınar Toplama Noktası	Menemen-Çavuşköy Toplama Noktası	Göksu Kuyuları Toplama Noktası	Sarıköz Kuyuları Toplama Noktası	İNSANI TÜKETİM AMAÇLI SULAR HAKKINDA YÖNETMELİK
		14.11.2013	14.11.2013	14.11.2013	14.11.2013	**	
E.coli	Sayı/100 ml	0	0	0	0		0
Enterokok	Sayı/100 ml	0	1	0	0		0
Koliform Bakteri	Sayı/100 ml	8	0	0	12		0
Koloni Sayımı 22°C	Sayı/1 ml	20	0	0	10		ANORMAL DEĞİŞİM YOK
*Antimon (Sb)	µg/L	0,296	1,459	0,332	0,290		5
*Arsenik (As)	µg/L	0,797	17,096	11,574	59,356		10
*Bromat (BrO3)	µg/L	<5	<5	<5	<5		10
*Bor (B)	mg/L	0,01969	0,05545	0,30630	0,16159		1
*Kadmium (Cd)	µg/L	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2		5
*Krom (Cr)	µg/L	0,205	0,912	1,522	0,516		50
*Bakır (Cu)	mg/L	0,00071	0,00063	0,00151	0,00078		2
Siyanür (CN-)	µg/L	0	0	0	0		50
*Florür (F-)	mg/L	0,040	0,222	0,107	0,283		1,5
*Kurşun (Pb)	µg/L	0,515	0,402	0,584	0,364		10
*Civa (Hg)	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		1
*Nikel (Ni)	µg/L	0,268	0,278	0,420	0,583		20
*Nitrat (NO3)	mg/L	13,088	10,541	11,210	3,431		50
*Nitrit (NO2)	mg/L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		0,5
*Selenyum (Se)	µg/L	<0,25	0,438	0,553	0,279		10
*Alüminyum (Al)	µg/L	<1,226	<1,226	<1,226	<1,226		200
*Amonyum (NH4)	mg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15		0,5
*Klorür (Cl-)	mg/L	19,589	19,859	63,452	9,812		250
Renk		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		TKEDY
*İletkenlik	µS/cm	556 (25 °C)	550 (25 °C)	839 (25 °C)	610 (25 °C)		2500
*pH		7,4 (25 °C)	7,4 (25 °C)	7,6 (25 °C)	7,4 (25 °C)		6,5-9,5
*Demir (Fe)	µg/L	4,770	<2	2,895	5,919		200
*Mangan (Mn)	µg/L	0,662	0,358	0,834	0,260		50
Oksitlenebilirlik	mg/L O2	0,6	0,6	0,4	0,6		5
*Sülfat (SO4)	mg/L	16,804	20,328	73,148	14,248		250
*Sodyum (Na)	mg/L	9,291	10,950	58,726	14,006		200
*Bulanıklık		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		TKEDY
*Toplam sertlik	Fr	22	25	28	28		---
Tuzluluk	%0	0	0	0,2	0		---
Oksijen Doymunluğu	mg/L O2	77,9	66,3	64,2	64,1		---
*Askıda Katı Madde (AKM)	mg/L	<5	<5	<5	<5		---
Çözünmüş Oksijen	mg/L	7,04	6,12	5,72	5,61		---
*Fosfat(PO4)	mg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		---

* Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edilen parametrelerdir.

** Gördes Barajı'ndan su alımının gerçekleşmesi nedeniyle Sarıköz İçmesuyu Arıtma Tesisinin ürettiği suyun hizmete verilmesi nedeniyle Sarıköz Kuyuları 23.06.2012 tarihinde devre dışı bırakılmıştır.

İÇME SUYU TEMİN EDİLEN YÜZEYSEL SULARIN 2013 YILI ANALİZLERİNE GÖRE SU KALİTESİ							
ANALİZ EDİLEN PARAMETRELER	BİRİM	Cengiz Saran Barajı Balçova İçme Suyu Aritma Tesisi Çıkışı	Urkmaz Barajı İçme Suyu Aritma Tesis Çıkışı	Güzelhisar Barajı Aliğa İçme Suyu Aritma Tesisi Depo Çıkışı	Tahtalı Barajı Görece İçme Suyu Aritma Tesisi Çıkışı	Gördes Barajı Sarıköz İçme Suyu Aritma Tesisi Çıkışı	İNSANI TÜKETİM AMAÇLI SULAR HAKKINDA YÖNETMELİK
		03.09.2013	05.12.2013	09.12.2013	16.12.2013	12.12.2013	
E.coli	Sayı/100 ml	0	0	0	0	0	0
Enterokok	Sayı/100 ml	0	0	0	0	0	0
Koliform Bakteri	Sayı/100 ml	0	0	0	0	0	0
Koloni Sayımı 22°C	Sayı/1 ml	0	1	0	0	0	ANORMAL DEĞİŞİM YOK
C.perfringens	Sayı/100 ml	0	0	0	0	0	0
*Antimon (Sb)	µg/L	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,291	5
*Arsenik (As)	µg/L	0,989	0,490	7,661	2,093	1,314	10
*Bromat (BrO3)	µg/L	BAKILAMA DJ	<5	<5	<5	<5	10
*Bor (B)	mg/L	0,01765	0,03231	0,05769	0,04712	0,02164	1
*Kadmiyum (Cd)	µg/L	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	5
*Krom (Cr)	µg/L	<0,188	<0,188	0,661	<0,188	<0,188	50
*Bakır (Cu)	mg/L	0,00117	0,00071	0,00086	0,00073	0,00069	2
Siyanür (CN-)	µg/L	0	0	0	0	0	50
Florür (F-)	mg/L	0,29	0,052	0,133	0,168	0,128	1,5
*Kurşun (Pb)	µg/L	0,552	0,230	0,292	0,264	0,204	10
*Civa (Hg)	µg/L	<0,05	<0,05	0,071	<0,05	<0,05	1
*Nikel (Ni)	µg/L	0,576	1,136	<0,23	1,346	1,587	20
*Nitrat (NO3)	mg/L	<1,3	<0,3	13,126	0,765	2,598	50
*Nitrit (NO2)	mg/L	<0,03	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,5
*Selenyum (Se)	µg/L	<0,25	0,312	2,109	0,315	0,379	10
*Alüminyum (Al)	µg/L	2,957	43,304	5,804	74,043	27,755	200
Amonyum (NH4)	mg/L	0	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	0,5
*Klorür (Cl-)	mg/L	23	23,851	22,096	27,339	19,952	250
Renk		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	TKEDY
*İletkenlik	µS/cm	456 (25 °C)	343 (25 °C)	521 (25 °C)	374 (25 °C)	339 (25 °C)	2500
*pH		8,2 (25 °C)	7,4 (25 °C)	7,2 (25 °C)	7,6 (25 °C)	7,5 (25 °C)	6,5-9,5
*Demir (Fe)	µg/L	3,298	3,733	8,340	3,359	<2	200
*Mangan (Mn)	µg/L	2,139	1,938	0,389	2,056	0,642	50
*Bulanıklık	NTU	0,5	1	0,3	0,3	0,3	1
Oksitlenebilirlik	mg/L O2	0,6	0,8	0,6	0,8	0,8	5
Sülfat(SO4)	mg/L	12	37,576	23,061	27,515	44,156	250
*Sodyum (Na)	mg/L	9,900	14,088	23,947	14,846	9,196	200

* Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edilen parametrelendir.



İZMİR MERKEZ 11 İLÇEYE VERİLEN İÇME VE KULLANMA SUYUNUN 08.10.2013 TARİHLİ DEPO ÇIKIŞLARINDAKİ SU KALİTESİ **

ANALİZ EDİLEN PARAMETRELER	BİRİM	55000'lik Depo Çıkışı	Halkapınar Depo Çıkışı	Cumhuriyet Depo Çıkışı	Gaztemir Depo Çıkışı	Çınaraltı Pınarbaşı Çınaraltı Depo Çıkışı	Güzelbahçe Depo Çıkışı	Menemen Acil Depo Çıkışı	İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR HAKKINDA YONETMELİK
E.coli	Sayı/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterokok	Sayı/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Koliform Bakteri	Sayı/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Koloni Sayımı 22°C	Sayı/1 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
C.perfringens	Sayı/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
*Antimon (Sb)	µg/L	0,912	1,449	0,344	0,294	0,259	0,969	0,433	5
*Arsenik (As)	µg/L	6,164	3,742	4,605	1,862	0,853	4,096	6,801	10
*Bromat (BrO3)	µg/L	BAKILAMADI							10
*Bor (B)	mg/L	0,09295	0,05458	0,12777	0,05572	0,02244	0,06262	0,29247	1
*Kadmium (Cd)	µg/L	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	5
*Krom (Cr)	µg/L	0,820	0,974	0,681	<0,188	0,255	0,606	1,586	50
*Bakır (Cu)	mg/L	0,00249	0,00406	0,00858	0,00800	0,00526	0,00583	0,01509	2
Siyanür (CN-)	µg/L	0	0	0	0	0	0	0	50
*Florür (F-)	mg/L	0,27	0,18	0,23	0,12	0,06	0,19	0,16	1,5
*Kurşun (Pb)	µg/L	1,065	0,863	0,735	0,879	0,726	1,058	2,866	10
*Civa (Hg)	µg/L	0,165	0,205	0,142	0,134	0,117	0,188	0,232	1
*Nikel (Ni)	µg/L	1,617	1,562	1,578	1,654	0,444	1,130	4,297	20
*Nitrat (NO3)	mg/L	5	8	3	<1,3	8	5	10	50
*Nitrit (NO2)	mg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,5
*Selenyum (Se)	µg/L	0,414	0,492	0,335	<0,25	<0,25	0,330	0,607	10
*Alüminyum (Al)	µg/L	14,982	2,015	19,099	120,207	3,760	39,142	11,037	200
*Amonyum (NH4)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0,5
*Klorür (Cl-)	mg/L	22	22	22	31	21	26	63	250
Renk		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	TKEDY
*İletkenlik	µS/cm	545 (25 °C)	567 (25 °C)	540 (25 °C)	378 (25 °C)	552 (25 °C)	500 (25 °C)	936 (25 °C)	2500
*pH		7,4 (25 °C)	7,5 (25 °C)	7,4 (25 °C)	7,8 (25 °C)	7,4 (25 °C)	7,5 (25 °C)	7,5 (25 °C)	6,5-9,5
*Demir (Fe)	µg/L	69,240	98,325	23,418	30,767	5,035	56,693	191,11	200
*Mangan (Mn)	µg/L	0,553	0,693	0,771	1,828	0,275	1,434	18,031	50
Oksitlenebilirlik	mg/L O2	0,6	0,4	0,6	0,8	0,4	0,6	0,2	5
*Sülfat (SO4)	mg/L	14	9	18	11	3	11	76	250
*Sodyum (Na)	mg/L	14,986	11,812	18,275	18,615	9,366	14,557	59,998	200
*Bulanıklık		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	TKEDY

* Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edilen parametrelerdir.

** Merkez 11 ilçeye içme ve kullanma suyu 7 adet depodan dağıtılmaktadır.

LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2013 YILI FAALİYET TABLOSU

LABORATUVAR ÇALIŞMALARI

AYLAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	TOPLAM
Merkez İlçelerde Alınan Numune Sayısı	1241	1049	680	680	753	804	791	648	871	711	860	762	9850
Çevre Belediye İçme Suyu Alınan Numune Sayısı	255	232	249	325	293	311	203	316	256	264	348	261	3313
Memba Suyu Numune Sayısı	83	67	82	101	81	82	94	67	64	64	64	70	919
Özel İçme Suyu Numune Sayısı	14	8	4	21	7	13	2	3	14	9	15	11	121
Özel Atıksu Numune Sayısı	115	106	111	123	111	82	119	103	89	85	102	97	1243
Arızadan Alınan Numune Sayısı	122	113	115	126	134	118	161	120	116	147	139	85	1496
Atıksu Numune Sayısı	184	186	181	222	218	151	189	139	156	118	124	111	1979
													18921
													TOPLAM GELEN ÖRNEK SAYISI
Merkez İlçelerde Analizlenen Parametre Sayısı	5817	5726	6053	6096	6942	6858	7583	4943	7898	5713	9130	6396	79155
Çevre Belediye İçme Suyu Analizlenen Parametre Sayısı	4439	2710	3021	3961	6451	4615	3201	3977	3486	4738	6381	3220	50200
Memba Suyu Analizlenen Parametre Sayısı	1115	1115	1074	1184	984	1168	1128	832	848	848	1024	896	12216
Özel İçme Suyu Parametre Sayısı	120	92	61	90	8	169	38	80	280	66	95	239	1338
Özel Atıksu Parametre Sayısı	573	689	625	722	563	371	620	571	415	365	468	439	6421
Arızadan Alınan Numune'de Analizlenen Parametre Sayısı	242	263	272	267	276	217	337	213	257	267	288	173	3072
Atıksu Numunelerinde Analizlenen Parametre Sayısı	907	914	927	1133	1124	727	935	699	784	666	564	528	9908
													TOPLAM ANALİZLENEN PARAMETRE SAYISI
													162310

KLORLAMA BİRİMİ EKİP ÇALIŞMALARI

AYLAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	TOPLAM
Merkez 11 İlçe Abone Şikayetleri	0	0	0	0	23	34	28	46	32	39	51	30	283
Merkez 11 İlçe Şebeke Taraması	0	0	0	0	12	0	129	42	146	74	178	66	647
Merkez 11 İlçeyi Besleyen Kaynaklardaki Klorlama Tesislerinde Klor Ölçüm ve Ekipman Kontrolü	817	765	881	849	797	864	973	846	903	1033	907	965	10600
Merkez ve Çevre Hat Dezenfeksiyonu	0	0	0	0	4	6	3	1	0	0	4	3	21
Merkez Şebekede Dezenfeksiyon Uç Nokta Klor Kontrolü Bölge Sayısı	0	0	0	0	88	92	60	136	54	99	82	128	739
Merkez Şebekede Dezenfeksiyon Uç Nokta Klor Kontrolü Parametre Sayısı	2689	1880	2950	2539	1121	1120	704	1743	742	1321	1028	1635	19472
Toplam Numune Alma Sayısı	0	0	0	0	488	255	484	270	437	310	498	263	3005
Yerinde Tahlil	0	0	0	0	19	22	14	35	22	21	28	16	177
Çevre 10 İlçe Abone Şikayetleri	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3
Çevre Belediye Dezenfeksiyon Uç Nokta Klor Kontrolü Parametre Sayısı	3283	3402	3515	3255	0	3954	3238	3414	4325	3342	2783	3697	38208



LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2009-2013 YILLARI ARASI FAALİYET ÇİZELGESİ					
YILLAR	2009	2010	2011	2012	2013
Dezenfeksiyon Uç Nokta Klor Kontrolü Parametre Sayısı	43739	39782	29657	30896	19472
Çevre Belediye Uç Nokta Klor Kontrolü Kontrol Sayısı	52623	52897	30427	39921	38208
Merkez Şebeke'de Kontrol Numune Sayısı	12443	9535	9075	10688	9850
Merkez Şebeke'de Kontrol Parametre Sayısı	82580	64730	65354	78190	79155
Çevre Belediye İçme Suyu Numune Sayısı	1269	2006	1470	3336	3313
Çevre Belediye İçme Suyu Bakılan Parametre Sayısı	18771	27785	21997	46975	50200
Memba Suyu Numune Sayısı	610	423	1448	1833	919
Memba Suyu Parametre Sayısı	5013	2741	9774	21031	12216
Özel Su Numune Sayısı	641	479	1165	402	121
Özel Su Parametre Sayısı	5355	2458	3577	2284	1338
Arızadan Alınan Numune Sayısı	1398	990	856	1350	1496
Arızadan Alınan Parametre Sayısı	4393	3227	3187	2664	3072
Merkez Şebeke'de Bakteriyolojik Kontrol Numune Sayısı	5701	5627	3471	*	*
Merkez Şebeke'de Bakteriyolojik Kontrol Parametre Sayısı	28595	18588	12438	*	*
Çevre Belediye Bakteriyolojik Numune Sayısı	492	669	1161	*	*
Çevre Belediye Bakteriyolojik Bakılan Parametre Sayısı	1469	2427	4046	*	*
Atıksu Numune Sayısı	2438	2110	1906	2291	3222
Atıksu Parametre Sayısı	17075	12277	10460	11783	16329

* 2012 yılı itibariyle analiz raporları fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik analizleri toplu tek rapor olacak şekilde düzenlenmeye başlanmıştır.

DERELER BAKIM VE KÖRFEZ TARAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ'NCE 2013'DE YÜRÜTÜLEN ÇALIŞMALAR

Dere Bakım Onarım ve Temizlik Çalışmaları

İZSU Genel Müdürlüğü tarafından 2013 yılı içinde İzmir merkez ilçelerinde yer alan 85 adet dere dahil olmak üzere, sorumluluk alanı dahilindeki çevre ilçe belediyelerde özellikle ıslahı yapılmamış tarımsal alandaki derelerle birlikte toplam 222 adet dere ve dere yan kollarında bakım, onarım ve temizlik çalışmalarını yürüterek daimi olarak akarları sağlamış, özellikle yağış sonrasında derelerin mansap kısımlarında toplanan rusubatlar temizlenerek sonraki yağışlarda dere taşkınlarının ve olumsuz durumların yaşanmasını önlemek için çalışmalar periyodik olarak sürdürülmüştür.

Dere Temizlik Çalışmaları

İdaremiz sorumluluk alanı dahilindeki dere ve dere yan kollarında 2013 yılında toplam 674,6 km dere temizlik çalışması yapılmış olup; temizlik çalışmalarında toplam 522.802 ton malzeme çıkarılarak derelerin akış rejimi korunduğu gibi, hem yataklardaki kirlilik önlenmiş hem de olası sel/taşkın risklerinin önüne geçilmiştir.

İlimiz yerleşim alanları içerisinde gelerek İzmir Körfezi'ne dökülen ana derelerden olan Melez ve Arap derelerinde yıllık detaylı temizlik çalışması Nisan, Haziran, Eylül ve Aralık aylarında yapılmış olup; toplam 23.917 ton malzeme çıkartılmıştır. Dere tabanından çıkan çamurların koku yapmasını önlemek amacıyla Arap Deresi'nin Çınarlı bölümünde susuzlaştırma havuzları oluşturulmuştur. Görev yapan iş makinelerinin yanı sıra, 2013 yılı içinde alınan iki yeni çamur pompası da derelerdeki malzemelerin hızla alınmasını sağlamıştır. Derelerden çıkan malzemeler tek bir nokta olan bu bölgeye getirilip havuzlara dökülmesi ve sönmemiş kireçle reaksiyona sokulması yoluyla susuzlaştırılarak hızla taşınmıştır. Böylelikle çalışmalar geçen yıllara göre daha kısa sürede gerçekleştirilmiştir.



2012 yılında Melez-Arap dereleri kesişimi ile Manda çayında kurulan sabit bariyerlere ilave olarak; 2013 yılında Melez Deresi Sümerbank mevki ile Kozağaç (Buca), Bornova (Bayraklı), Büyükçiftliği (Çiğli),



Ahırkuyu (Karşıyaka), Karakoç (Seferihisar) ve Azmak (Menderes) derelerinde **sabit bariyer kurulumu** yapılmıştır. 2013 yılı boyunca toplam **1261 ton** malzeme bariyerler önünden alınarak yüzeysel kirleticilerin denize taşınımı ve olası deniz kirliliği önlenmiştir.



Ahırkuyu Deresi



Büyükçiğli Deresi



Bornova Deresi



Manda Deresi

İdaremiz tarafından 2.569.167,78 TL bedelle temin edilerek Dereler Bakım ve Körfez Tarama Şube Müdürlüğü makine parkına katılan ve "Yüzer-Gezer" diye tabir edilen, palet sistemi ile karada, yüzdürücü ekipmanları ile ise suda hareket edebilen **amfibik iş makinesi** Türkiye'de ilk kez İzmir'de kullanılmaya başlanmıştır. Söz konusu makine, özellikle Manda, Meles ve Arap derelerinin Körfez'e açılan ağızları ile deniz çıkış ağızlarının tıkanıdığı Menderes'teki Tahtalı ve Azmak derelerinin yanı sıra, geniş kesite sahip olan ve bu nedenle karadan iş makinesi ile dip temizliğinde sıkıntı yaşanan derelerin ulaşılamayan bölümlerinde temizlik çalışmalarını kolaylıkla yapabilmektedir.

Sığ derinliklerde hareket edebilen, güçlü emme ve iletme pompaları, kırma, parçalama, kesme gibi özellikleri sayesinde dere tabanlarında ve yanlarında yer alan kargı, ot, çöp ve katı malzemeleri alabilen bu aracın gelmesi ile çalışmalarımız hız kazanmış, böylelikle hem zamandan hem de iş gücünden tasarruf sağlanmıştır.



2013 yılı içerisinde idaremiz tarafından mevcutta kullanılan iş makinalarına monte edilebilen parçalayıcı "MULCHER" ataçmanı alınmıştır. Bu ataçmanla deredeki suyun hidrolik akışına engel teşkil eden özellikle sazlık, kargı, vb. otların parçalanarak dere yatağından alınması sağlanmıştır. Temin edilen bu ekipman, geleneksel çalışmalara (kova ile kepçelerle alınması) göre zaman açısından en az 5 kat avantaj getirdiği gibi akaryakıt sarfiyatı ve iş gücü açısından da büyük tasarruf sağlamıştır.



Bayındır ilçesine bağlı Elifli Köyü'nden geçen Uladı Çayı'nda toplam 990 m dere temizliği yapılmış, çalışmalar sonucunda 645 ton malzeme dere yatağından alınmıştır.





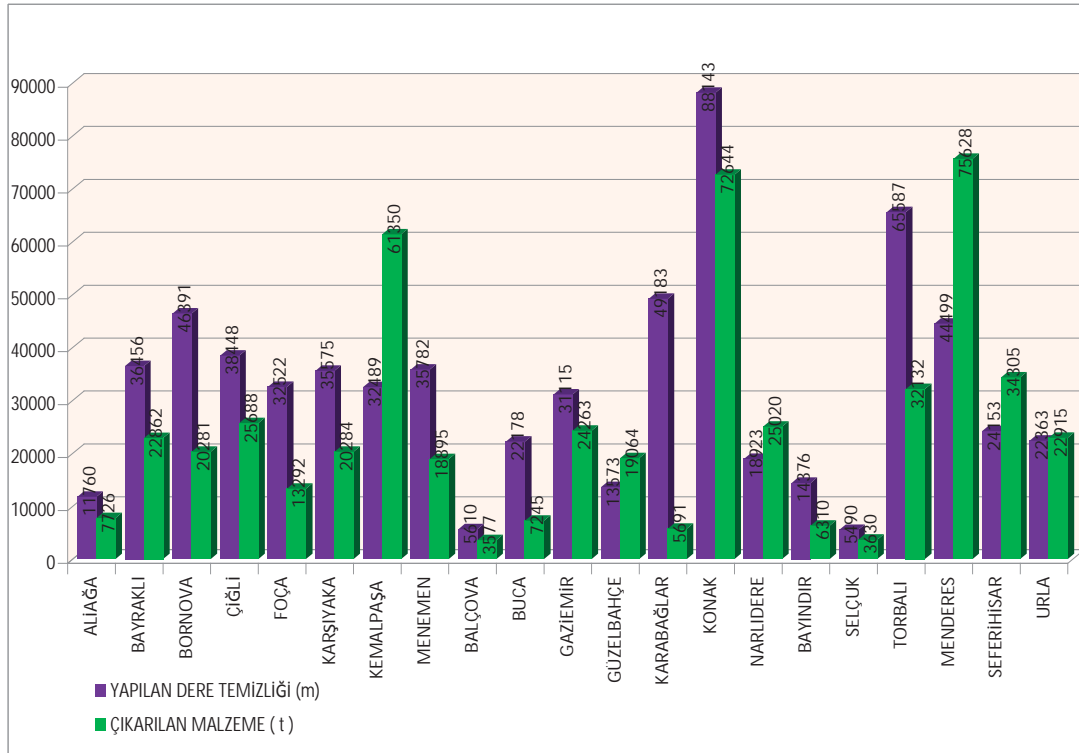
Gaziemir Havaalanı Deresi'nde Temmuz ve Ağustos aylarında yapılan bakım ve temizlik çalışmalarında toplam 5.21 km'lik kesim temizlenmiş; dere yatağından 5.205 ton malzeme alınmıştır.

Menderes ilçesi Küner Köyü'nden geçen Kel Deresi'nde toplam 860 metre temizlik çalışması yapılmış olup; 555 ton malzeme dere yatağından alınarak derenin hidrolik akışında iyileşme sağlanmıştır.



ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DALİRESİ BAŞKANLIĞI
DERELER BAKIM VE KÖRFEZ TARAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
2013 YILI DERE TEMİZLİK ÇALIŞMALARINI TABLOSU

BÖLGE	İLÇE	YAPILAN DERE TEMİZLİĞİ (m)	ÇIKARILAN MALZEME (t)
KUZEY	ALIAĞA	11760	7726
	BAYRAKLI	36456	22862
	BORNOVA	46391	20281
	ÇİĞLİ	38448	25688
	FOÇA	32522	13292
	KARŞIYAKA	35575	20284
	KEMALPAŞA	32489	61350
	MENEMEN	35782	18895
MERKEZ	BALÇOVA	5610	3577
	BUCA	22178	7245
	GAZİEMİR	31115	24263
	GÜZELBAHÇE	13573	19064
	KARABAĞLAR	49183	5691
	KONAK	88143	72644
	NARLIDERE	18923	25020
	BAYINDIR	14376	6310
GÜNEY-DOĞU	SELÇUK	5490	3630
	TORBALI	65587	32132
	MENDERES	44499	75628
GÜNEY-BATI	SEFERİHİSAR	24153	34305
	URLA	22363	22915
	TOPLAM	674616	522802





Dere Bakım-Onarım Çalışmaları

İzmir metropol alanı içinde yer alan derelerde gerek idaremizce gerekse ihaleli işler dahilinde yapılan genel bakım ve onarım çalışmaları kapsamında taş tahkimatı, istinat duvarı güçlendirmesi ve taban betonu atılması çalışmaları yapılarak hem kıyı oyulmalarının önüne geçilmiş hem de derelerin akış rejimi kontrol altına alınmış, ayrıca ilerleyen dönemlerde yapılacak temizlik çalışmaları için uygun şartlar sağlanmıştır.

İdaremiz imkanları dahilinde Birimimizce 2013 yılında toplam 1246 m taş tahkimatı yapılmış ve 5000 m² taban betonu atılmıştır. ihaleli işler dahilinde ise; taş duvar ilavesi, yenilemesi ve bakım/onarımı kapsamında 1629,59 m; betonarme duvar ilavesi, yükseltmesi ve bakım/onarımı kapsamında 524 m imalat yaptırılmıştır. Ayrıca 4639,43 m² dere taban betonu ve 68,75 m dere duvar korkuluğu ile muhtelif derelerde suyun hidrolik akışını sağlayacak şekilde betonarme kutu menfez dere geçişleri yaptırılmıştır.

Manda Çayı'nın Adliye mevkiinde temizlik çalışmalarının uygulanabilir olması ve yıl içerisinde çalışmalarımızın sürdürülebilir-liğinin sağlanabilmesi amacıyla İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından yürütülen Kıyı Tasarım Projesi ile bütünleşik olarak Manda Çayı istinat duvarlarında idaremiz ekip ve ekipmanları ile bakım onarım çalışmaları yapılmıştır. Buna ilave olarak, her iki sahil boyunca 679 m taş duvar imalatı ve idaremize bağlı iş makineleri tarafından kullanılmak üzere servis yolu inşaatı yapılarak bölgede iş makinesi ile yapılacak bakım ve temizlik çalışmaları için uygun alan yaratılmıştır.



Bayındır Emir Deresi'nde Kasım ve Aralık aylarında yapılan çalışmalarda 724 m dere yatağı iyileştirmesi yapılmış, 56 m anroşman taşı döşenmiş ve 1x1x2 m ebatlarında 12 adet kutu menfez yerleştirilmiş olup; bu çalışmalarda toplam 1525 ton malzeme dere yatağından alınmıştır. Yapılan bu çalışma sayesinde özellikle civarda bulunan ve Bayındır çiftçisinin en önemli geçim kaynağı olan çiçek yetiştiriciliğinin yapıldığı seralar açısından oluşabilecek muhtemel sel, taşkın, vb. olumsuzlukların önüne geçilmiştir.



Kemalpaşa Yiğitler Köyü'nden geçen Yiğitler Çayı'nın her iki sahilinde toplam yaklaşık 400 m taş takhimatı yapılarak dere yatağının bozulması önlenmiştir.



Seferihisar Orhanlı Köyü Karakoç Deresi'nde dere yatağının düzenlenmesi amacıyla 290 m her iki sahilde anroşman taşı döşenerek dere yatağının korunması sağlanmıştır.

Güzelbahçe Çamlıçay Deresi deniz çıkışında bulunan taş duvarların yıkılan kesimlerinin onarımı yapılmış, ayrıca duvarın kayma/yıkılma ihtimaline karşı her iki sahilde toplam 200 m boyunca güçlendirme amaçlı beton savak imalatı yapılmıştır. Buna ilave olarak 34 m ilave taş duvar inşaatı yapılmıştır.



Çamlıçay Deresi – Güzelbahçe

Menemen Süleymanlı Köyü içinden geçen Süleymanlı Deresi'nin yol geçişinde toplam 13 m kutu menfez imalatı ve 35 m kapalı kesit imalatı yapılarak gerek derenin akışı rahatlatılmış, gerekse bölge halkı açısından olumsuz durumların yaşanması önlenmiştir.



2013 YILINDA İHALELİ İŞLER KAPSAMINDA İZMİR METROPOL ALANI İÇİNDEKİ MUHTELİF
DERELERDE TABAN, KORKULUK, DUVAR VB. SANAT YAPILARINA AİT
BAKIM ONARIM İNŞAATI İŞİ İMALAT TABLOSU

SIRA NO	DERE ADI	YAPILAN İMALAT	MİKTAR	BİRİM
1	HARMANDALI DERESİ	TAŞ DUVAR YENİLEME	632,49	m
		BETONARME DUVAR YÜKSELTME	58,25	m
		DEREYE İNİŞ RAMPASI	1	ad
		TABAN BETONU	1.528,28	m ²
2	AHIRKUYU DERESİ	TAŞ DUVAR YENİLEME	212,40	m
		DEREYE İNİŞ RAMPASI	2	ad
3	ÇİTLENBİK DERESİ YAN KOLU	120x100 KUTU MENFEZ	149,10	m
6	MELES DERESİ	TABAN BETONU (HAYVAN PAZARI)	1.973,57	m ²
		TABAN BETONU (SÜMERBANK)	1.137,58	m ²
		DEREYE İNİŞ RAMPASI	4	ad
7	ARAP ÇAYI YAN KOLU	KORKULUK	68,75	m
		TAŞ DUVAR YENİLEME	77,20	m
8	MANDA DERESİ	YENİ TAŞ DUVAR YAPILMASI	679,10	m
		S. YAŞAR EML B.A. DUVAR YENİLEME	182,50	m
9	YOBAZ DERESİ YAN KOLU	BETONARME DUVAR YAPIMI	45,05	m
10	ARAP ÇAYI	DEREYE İNİŞ RAMPASI	4	ad
		RUSUBAT TEMİZLEME HAVUZU	7	ad
11	İĞNEDERE	2x200x200 B.A. KUTU MENFEZ	1	ad
12	KOYUNDERE	490x200 B.A. KUTU MENFEZ	1	ad
13	KALABAK DERESİ-URLA	150x85 B.A. KUTU MENFEZ YENİLEME	73,60	m
14	BORNOVA DERESİ	BAYRAKLI TAŞ DUVAR YÜKSELTME	28,40	m
		DERE İÇİ İNİŞ RAMPALARI	33	ad
15	POLİGON DERESİ	BETONARME DUVAR YENİLEME	23,50	m
16	AYRANCILAR DERESİ	YENİ BETONARME DUVAR YAPILMASI	214,75	m



Derelerde Ölçüm ve İzleme Çalışmaları

İdareimiz tarafından İzmir Körfezi'ne boşalan derelerdeki akıntı değişimlerini ve katı madde yükünü gerçek zamanlı olarak takip etmek, böylece derelerin akış karakteristiklerini izleyerek hem yağış dönemlerinde olası taşkın risklerinin önüne geçmek hem de İzmir Körfezi'ne dereler yoluyla gelen katı madde yükünü belirlemek amacıyla elektronik şamandıralı ve GPRS bağlantılı limnigraftan oluşan **Akım Gözlem İstasyonları** kurulmuştur. Bu kapsamda, Ahırkuyu-Dallık derelerinin kesişimi ile Bornova, Melez ve Manda derelerinde idareimizce belirlenen yerlere toplam 4 adet istasyonun kurulumu 2013 yılı sonunda tamamlanmış olup; Sistemden alınan verilerin, istasyonlardaki GPRS modemler aracılığıyla idareimizdeki Veri Kayıt Merkezi'ne aktarılmasına ilişkin uygulamalar sürdürülmektedir.



Melez Deresi



Ahırkuyu Deresi



Bornova Deresi



Manda Deresi

İzmir Körfezi Su Kalitesini Arttırmaya Yönelik Çalışmalar

İzmir Körfezi'ne dereler vasıtasıyla taşınan teresubatın belirli periyotlarla alınması ve körfezin kuzey kesiminde su sirkülasyonunu engelleyen Ragıppaşa Dalyanı'nın ve dere ağzlarının denizden tarama yapılarak temizlenmesi; ayrıca Ragıppaşa Dalyanı dip kalıntılarının alınması için Denizdibi Tarama Başmühendisliği (Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğü) ile İdaremiz arasında 11.03.2010 tarihinde protokol imzalanmıştır.

İzmir Körfezi'nin kuzey aksında su sirkülasyonunu engelleyen Ragıppaşa Dalyanı'nın dip kalıntılarının alınmasına yönelik çalışmalar kapsamında 2013 yılı içerisinde toplam 157.950 m³ tarama faaliyeti gerçekleştirilmiştir. Protokol çerçevesinde DLH-Kazar gemileri ile yapılan çalışmanın yanı sıra İdaremiz bünyesine geçtiğimiz yıl katılan Meltem İzmir tarama gemisi ve İmbat İzmir römorkörü de çalışmalara iştirak ederek 2013 yılında toplam 44.450 m³ tarama faaliyeti yürütmüştür.



Protokol kapsamında 2010 yılından bu yana (31.12.2013 itibariyle) 251.500 m³'ü körfeze boşalan dere ağzlarında ve 975.400m³'ü Ragıppaşa Dalyanı'nda olmak üzere toplam 1.226.900 m³ tarama gerçekleştirilmiş olup; protokol hükümleri çerçevesinde 2014 yılı içerisinde yaklaşık 52.635 m³ daha malzeme alınması için tarama çalışmaları planlanmaktadır.

Tüm bu çalışmaların İzmir Körfezi su kalitesine doğrudan veya dolaylı etkilerini fiziksel ve kimyasal olarak ölçülemek amacıyla, belirlenen noktalardan periyodik aylık numuneler alınarak İdaremize bağlı Laboratuvar Şube Müdürlüğü'nce analizleri yapılmaktadır.



İdaremiz ve TCDD Genel Müdürlüğü işbirliğiyle yürütülen İzmir Körfezi ve Limanı Rehabilitasyon Projesi ile ilgili olarak, ÇED Başvuru Dosyası Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na sunulmuştur. Proje ile ilgili 1.İDK Toplantısı 27.06.2013 tarihinde Ankara'da düzenlenmiş olup, Bakanlık nezdinde inceleme ve değerlendirme süreci devam etmektedir.

İzmir Körfezi ve Limanı Rehabilitasyon Projesi dahilinde İdaremizce körfezin kuzey aksında açılması planlanan Sirkülasyon Kanalı'nda gerçekleştirilecek tarama çalışmalarında çıkarılacak tarama malzemesinin farklı kullanım alanlarında değerlendirilmesine yönelik olarak Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi ve Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü ile akademik araştırma projeleri yapılmak üzere 2013 yılında sözleşme imzalanmış olup; söz konusu akademik kurumların bilimsel çalışmaları devam etmektedir.

Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, "İzmir Körfezi Tarama Malzemesinin İnşaat Mühendisliği Uygulamalarında Kullanılabilirliğine Yönelik Araştırma Projesi" kapsamında tarama malzemesinin dolgu malzemesi, asfalt hammaddesi, beton, harç, vb. inşaat uygulamalarında kullanılabilirliğine yönelik araştırmalar yapacak olup; 6 ay süreli projenin bedeli 185.000 TL'dir.

Yine aynı tarama malzemesinin seralar, peyzaj alanları, toprak ıslahı vb. zirai faaliyetlerde doğrudan veya dolaylı kullanılabilirliğini araştırmak amacıyla 05.09.2013 tarihinde ihalesi yapılan "İzmir Körfezi Tarama Malzemesinin Tarımsal Amaçlı Geri Kazanımına Yönelik Araştırma Projesi" işi ile ilgili olarak Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı ile 07.10.2013 tarihinde sözleşme imzalanmıştır. Sözleşme bedeli 258.000 TL olan projenin süresi 6 aydır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü ile birlikte yürütülen "İzmir Körfezi'nde Gerçek Zamanlı Sayısal ve Sediment Taşınımı Modelleme Projesi" kapsamında süre giden modelleme çalışmaları verilerini doğrulamak ve İzmir Körfezi'ndeki meteorolojik değişimlerin su kalitesine etkilerini araştırmak amacıyla Pasaport iskele, Foça-Deveboynu, Karaburun-Büyükada ile Güzelbahçe-AAT'de kurulan ve 2013 yılı başında hizmete alınan Meteo-Oşinografik Gözlem İstasyonları'ndan gelen anlık verilerin İdaremizin resmi kurumsal internet sitesi üzerinden yayınlanmasına 2013 yılı sonu itibarıyla başlanmış olup; gerek diğer resmi kurumlar gerekse halkımız, tüm istasyonlardan gelen anlık verilere www.izsu.gov.tr internet sitesinden gerçek zamanlı olarak erişebilmektedir.



Pasaport İstasyonu	
Deniz Sıcaklığı (°C) (Derinlik)	19.24
Yüzey Sıcaklığı (°C)	20.95
Rüzgar Hızı (m/s)	2.16
Rüzgar Yönü	104.64
Deniz Seviyesi (m)	1.02
Basınç (hPa)	1018.00
Yüzey Nem Oranı (%)	81.00
Yüzey Nem Noktası (°C)	16.68
Deniz Sıcaklığı (°C)	19.24
Yüzey Sıcaklığı (°C)	20.95
Basınç (hPa)	1018.00
Rüzgar Hızı (m/s)	2.16
Rüzgar Yönü	104.64



İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü

ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI



YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı 08.12.2006 tarihinde 494 Karar Nolu Yönetim Kurulu Kararı ile kurulmuştur. Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı, İzmir Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde oluşan evsel ve kentsel atık suların arıtılması amacıyla inşa edilmiş olan atıksu arıtma tesislerinin, derin deniz deşarj yapılarının, Foça atıksu pompa istasyonlarının ve Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Alanınının 2872 sayılı Çevre Kanunu'na bağlı olarak düzenlenmiş mevzuat ve diğer ilgili mevzuat çerçevesinde belirtilen esaslara göre işletilmesini, işlettirilmesini, bakımını, tevsisini, revizyonunu ve mevcut tesislerin yeni ünitelerle geliştirilmesini ve bu amaçlar doğrultusunda kendisine bağlı tüm birimlerin verimli, ekonomik ve mevzuata uygun bir tarzda çalışmalarını sağlar. Bu hizmetler, Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı'na bağlı 2 adet Şube Müdürlüğü tarafından yerine getirilmektedir.

Mevcut durumda;

- Kuzey Bölgesi Atıksu Arıtma Tesisleri Şube Müdürlüğü; Çiğli, Menemen, Foça (ve Foça Atıksu Pompa İstasyonları), Aliğa, Kemalpaşa, Halilibeyli Köyü, Kozbeyli Köyü, Hacıömerli Köyü, Bağarası Atıksu Arıtma Tesisleri ile Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Alanı'nın işletilmesinden sorumludur.
- Güney Bölgesi Atıksu Arıtma Tesisleri Şube Müdürlüğü; Güneybatı, Havza, Torbalı, Urla, Seferihisar, Bayındır, Ayrancılar, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Gümüldür, Selçuk, Doğanbey, Özdere, Balıklıova Köyü, Gödençe Köyü, Çakırbeyli Köyü ve Korucuk Köyü Atıksu Arıtma Tesislerinin işletilmesinden sorumludur.

Bu kapsamda Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı tarafından aşağıda tanımlanan;

- Daire Başkanlığına bağlı atıksu arıtma tesislerinin, derin deniz deşarj yapılarının, Foça atıksu pompa istasyonlarının ve Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Alanının ilgili mevzuatlara uygun şekilde verimli ve düzenli olarak işletilmesini sağlamak; bu amaçla Başkanlığa bağlı bütün Müdürlükler arasında gerekli koordinasyonu yürütmek,
- Tesislerin planlanan normlarda işletilmesi için gereken düzenlemeleri yaparak denetimini sağlamak,
- Kuzey Bölgesi ve Güney Bölgesi Atıksu Arıtma Tesisleri Şube Müdürlükleri'ne bağlı ilçe, belde ve köy atıksu arıtma tesisleri, derin deniz deşarj yapıları, Foça atıksu pompa istasyonları ve Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Alanı ile ilgili tevsii, projelendirme yatırım programlarını belirlemek ve uygulanmasını sağlamak,

- Kuzey Bölgesi ve Güney Bölgesi Atıksu Arıtma Tesisleri Şube Müdürlükleri'ne bağlı atıksu arıtma tesislerinde atıksu, arıtılmış su ve arıtma çamurlarının analizlerini yapmak, yaptırmak, tesislerin işletilmesi için gerekli yasal prosedürleri sağlamak ve gerekli izinleri almak,
- Arıtma işlemleri sonucu oluşan arıtma çamurlarının bertarafı amacıyla tesis kurmak, arıtılmış suların ve arıtma çamurlarının kullanımı için çalışma yapmak,
- Daire Başkanlığında görev yapan tüm personelin mesleki bilgi ve becerilerini geliştirmek için eğitim planlamalarını yaparak, bunların kendisine bağlı Müdürlükler vasıtasıyla yürütülmesini sağlamak, arıtma teknolojilerinin güncel durumlarına göre gerekli hallerde Daire Başkanlığı bünyesinde yürütülen hizmetlerde kullanılacak yeni teknolojiler konusunda kapsamlı inceleme, araştırma ve değerlendirmeler yaparak Üst Makamlara konuyla ilgili öneriler ve raporları sunmak,
- Daire Başkanlığına gelen ve giden bütün evrakın usulüne uygun bir tarzda cevaplandırılmasını ve bu konuda gerekli tüm gizlilik kurallarına riayet edilmesini sağlamak,
- Daire Başkanlığına bağlı tüm personelin özlük işlerine ilişkin konularda ilgili dairelerle yazışmaları yürütmek ve Üst Makamlara öneriler sunmak,
- Başkanlık bünyesinde sunulan hizmetlerin durumuna bağlı olarak, Daire Başkanlığına bağlı tüm personelin akşam, hafta sonu, bayram ve resmi tatil vb. gibi dönemlerde hizmetlerin devamını sağlayacak tarzda görevlendirilmesini sağlamak,
- Daire Başkanlığı personelinin görevlerini yasalar, yönetmelikler, genelgeler ve talimatlara uygun olarak zamanında yapmasını sağlamak,
- Daire Başkanlığına bağlı Müdürlüklerin çalışmalarıyla ilgili yıllık iş planları ve faaliyet raporları hazırlayıp Üst Makamlara sunmak ve Üst Makamlar tarafından mevzuatlar dahilinde verilen diğer görevleri yerine getirmek

görevlerini gerçekleştirmektedir.

KUZAY BÖLGESİ ATIKSU ARITMA TESİSLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Kuzey Bölgesi Atıksu Arıtma Tesisleri Şube Müdürlüğü; bünyesinde bulunan atıksu arıtma tesisleri, deniz deşarj yapısı, atıksu pompa istasyonları ve Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Alanının; 2872 Sayılı Çevre Kanunu ve Çevre Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun, 5216 Sayılı Büyükşehir Belediye Kanunu, 4857 Sayılı İş Kanunu, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu, 2886 Sayılı Devlet İhale Kanunu ile Devlet İhale Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun, 3194 Sayılı İmar Kanunu ve İmar Kanunu ile İmar ve Gecekondu Mevzuatına Aykırı Yapılara Uygulanacak Bazı İşlemler, 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu, 4735 Sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu, 1380 Sayılı Su Ürünleri Kanunu ile Su Ürünleri Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ve bu kanunlara bağlı olarak çıkarılmış yönetmelik ve tebliğlere uygun olarak işletilmesini sağlamakla görevlidir.



GÜNEY BÖLGESİ ATIKSU ARITMA TESİSLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Güney Bölgesi Atıksu Arıtma Tesisleri Şube Müdürlüğü; bünyesinde bulunan atıksu arıtma tesisleri ve deniz deşarj yapısının, 2872 Sayılı Çevre Kanunu ve Çevre Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun, 5216 Sayılı Büyükşehir Belediye Kanunu, 4857 Sayılı İş Kanunu, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu, 2886 Sayılı Devlet İhale Kanunu ile Devlet İhale Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun, 3194 Sayılı İmar Kanunu ve İmar Kanunu ile İmar ve Gecekondu Mevzuatına Aykırı Yapılara Uygulanacak Bazı İşlemler, 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu, 4735 Sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu, 1380 Sayılı Su Ürünleri Kanunu ile Su Ürünleri Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ve bu kanunlara bağlı olarak çıkarılmış yönetmelik ve tebliğlere uygun olarak işletilmesini sağlamakla görevlidir.

ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI TARAFINDAN İŞLETİLEN TESİSLER

Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı'na bağlı olarak; Çiğli, Güneybatı, Urla, Havza, Menemen, Torbalı, Aliğa, Kemalpaşa, Seferihisar, Foça (ve Foça Atıksu Pompa İstasyonları), Bayındır, Ayrancılar, Özdere, ve Doğanbey Atıksu Arıtma Tesisleri olmak üzere 14 adet ileri biyolojik arıtma, İYTE, Halilbeyli Köyü, Hacıömerli Köyü, Gümüldür, Bağarası, Kozbeyli Köyü ve Gödençe Köyü Atıksu Arıtma Tesisleri olmak üzere 7 adet biyolojik arıtma, Selçuk, Balıklıova Köyü, Çakırbeyli Köyü ve Korucuk Köyü Atıksu Arıtma Tesisleri olmak üzere 4 adet doğal atıksu arıtma tesisi bulunmaktadır. Bu 25 tesisin toplam kurulu kapasitesi 851.497 m³/gün olup, 2013 yılında toplam olarak arıtılan atıksu miktarı 272.561.909 m³ (746.744 m³/gün), çamur keki miktarı da 123.099 ton'dur (337 ton/gün). Oluşan toplam çamur miktarının 91.582 tonu (250 ton/gün) Çiğli Atıksu Arıtma Tesisinde, 31.517 (86 ton/gün) ton'u da diğer tesislerde oluşan ve Çiğli Atıksu Arıtma Tesisinde depolanan çamur keki miktarıdır. Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı, Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Alanı'nın işletilmesinden de sorumludur. 2013 yılı içinde Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Alanında 1.388.419 ton evsel, evsel nitelikli endüstriyel, imha atığı ve arıtma çamuru depolanmıştır.

Daire Başkanlığına bağlı 25 adet atıksu arıtma tesisinde, hizmet verilen nüfusu yaklaşık 3.400.000 olan vatandaşımızın evsel nitelikli atıksuları arıtılmaktadır. Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Alanında ise yaklaşık nüfusu 3.250.000 olan vatandaşımıza hizmet verilmektedir.

Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Alanına ilişkin 2013 yılı içinde; koku, güvenlik ve konutlara yakınlığı konularında 28 tane şikayet yazısı gelmiştir. Bu şikayetlere karşılık gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır.

KUZAY BÖLGESİ ATIKSU ARITMA TESİSLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNE BAĞLI ATIKSU ARITMA TESİSLERİ

ÇİĞLİ ATIKSU ARITMA TESİSİ

İzmir Büyük Kanal Projesi'nin son noktası olan arıtma tesisi, 30 hektarlık bir alan üzerine kurulmuş olup, 25 Ocak 2000 tarihinde işletmeye alınmıştır. 604.800m³/gün kapasiteli tesisine gelen atıksular, ileri biyolojik yöntemlerle arıtıldıktan sonra 2,5 km'lik deşarj hattı ile orta körfeze verilmektedir. Artan nüfusla birlikte arıtma kapasitesinin gelecekte yetersiz kalmaması amacıyla, Çiğli'deki mevcut kapasiteyi 7 m³/s'den 9.5 m³/s'ye yükseltecek olan 4.Faz inşaatı İşinin Projesi tamamlanmıştır. İleri biyolojik prosese sahip tesiste 2013 yılında 222.194.179 m³ su arıtılmıştır.

Arıtma işlemleri sonucu, tesiste toplam 91.581 ton (ortalama 250 ton/gün) çamur oluşumu gerçekleşmiştir.



FOÇA ATIKSU ARITMA TESİSİ

İleri biyolojik prosese sahip tesiste, Foça ve çevre köylerden gelen atıksular arıtılmakta olup, kapasitesi 9.763 m³ /gün'dür. Arıtılan atıksular UV dezenfeksiyonu sonrası, 3.410 m.uzunluğunda bir derin deniz deşarjı hattı ile deniz altında 59 m. derinliğe deşarj edilmektedir. 2013 yılında 1.652.328 m³ atıksu arıtılmıştır.



MENEMEN ATIKSU ARITMA TESİSİ

Menemen ilçe merkezi ile Asarlık, Koyundere, Seyrek ve Günerli yerleşim alanlarının atıksularını arıtmak amacıyla kurulmuştur. Tesis, 21.600 m³ kapasitelidir. İleri biyolojik yöntemlerle arıtılmış atıksular UV ile dezenfeksiyon işleminden sonra Eski Gediz yatağına deşarj edilmektedir. 2013 yılında 6.054.564 m³ atıksu arıtılmıştır.

**ALIAĞA ATIKSU ARITMA TESİSİ**

İleri biyolojik arıtma prosesine sahip tesis, Aliğa ilçe merkezinin atık sularını arıtmaktadır. Tesisin kapasitesi 21.600 m³/gün olup, arıtılan atıksular UV dezenfeksiyon sonrası, Güzelhisar Çayına deşarj edilmektedir. 2013 yılında 5.221.515 m³ atıksu arıtılmıştır.



KEMALPAŞA ATIKSU ARITMA TESİSİ

ileri biyolojik arıtma prosesine sahip tesis, Kemalpaşa ilçe merkezi, Bağyurdu, Armutlu, Ören, Yukarı ve Aşağı Kızılca, Yiğitler, Örnekköy ve Çınarköy mahallelerinin atıksularını arıtacak kapasitede projelendirilmiştir. Tesisinin kapasitesi 12.960 m³/gün olup, arıtılan atıksular UV dezenfeksiyon sonrası Nif Çayına deşarj edilmektedir. 2013 yılında 2.978.719 m³ atıksu arıtılmıştır.



HALİLBEYLİ KÖYÜ ATIKSU ARITMA TESİSİ

Arıtma tesisi 1000 m³/gün kapasitelidir. Tesiste aktif çamur prosesi uygulanmaktadır. 2013 yılında 151.312 m³ atıksu arıtılmıştır.



KOZBEYLİ KÖYÜ ATIKSU ARITMA TESİSİ

Arıtma tesisi 500 m³/gün kapasitelidir. Tesiste aktif çamur prosesi uygulanmaktadır. 2013 yılında 112.550 m³ atıksu arıtılmıştır.



HACİÖMERLİ KÖYÜ ATIKSU ARITMA TESİSİ

Arıtma tesisi 250 m³/gün kapasitelidir. Tesiste biyodisk prosesi uygulanmaktadır. 2013 yılında 91.250m³ atıksu arıtılmıştır.



BAĞARASI ATIKSU ARITMA TESİSİ

Klasik aktif çamur prosesine sahip olan tesis 2.100 m³/gün kapasitelidir. 2013 yılında 135.600 m³ atıksu arıtılmıştır.



HARMANDALI DÜZENLİ KATI ATIK DEPOLAMA ALANI

1991 yılında Boğaziçi Üniversitesi tarafından projelendirilerek 1992 yılında işletmeye alınan Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Alanı, ülkemizin ilk düzenli depolama alanıdır. 5216 Sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu kapsamında İzmir Büyükşehir Belediyesi sorumluluk sahası içinden toplanan evsel, evsel nitelikli endüstriyel ve tıbbi atıklar Harmandalı Katı Atık Depolama Alanında düzenli olarak depolanmaktadır. Tesis, 900.000 m² alana sahiptir. Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı 2005 yılından itibaren Harmandalı Katı Atık Depolama Alanı'nın işletilmesinden sorumludur.

Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Alanı'nda 2013 yılında ortalama olarak 3.803 ton/gün atık depolanmıştır. Tesiste 1992–2012 yılları arası 15.570.283 ton ve 2013 yılı içinde 1.388.419 ton olmak üzere evsel, evsel nitelikli endüstriyel atık depolanmıştır. Depolama alanında oluşan sızıntı suları toplama şebekesi ile toplanarak arıtılmak üzere Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi'ne iletilmektedir.

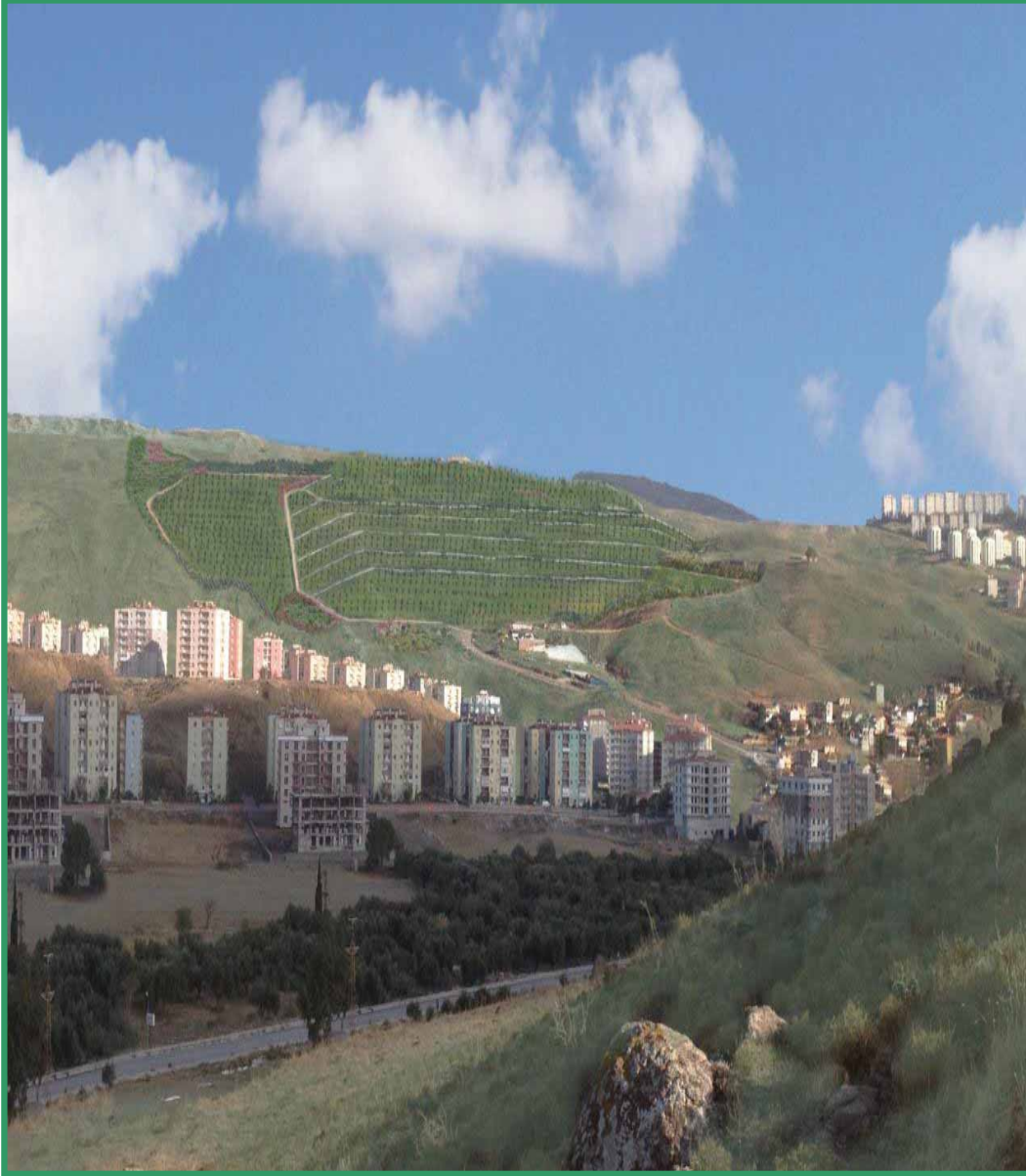
Tıbbi ve evsel nitelikli endüstriyel atık lotlarının tabanı ve yan yüzeyleri jeotekstil ve jeomembran malzeme ile kaplanarak sızdırmazlık özelliği güçlendirilmiştir. Aktif olarak depolama 170.000 m²'lik alanda 95 adet gaz tahliye bacası bulunmaktadır.

Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Alanının daha etkin bir şekilde işletilebilmesi için, yapımı 2011 yılında başlayıp 2012 yılında tamamlanan, 308 m uzunluğunda bir sedde, 5040 m uzunluğunda ulaşım yolu, 6.778 m uzunluğunda sızıntı suyu toplama sistemi ve 2.450 m uzunluğunda yağmur suyu toplama sistemi, 26.905 m³ hacminde tıbbi atık, 152.883 m³ hacminde evsel nitelikli endüstriyel atık, 193.117 m³ hacminde arıtma çamuru ve 3.214.775 m³ hacminde evsel atık depolama lotları oluşturulmuştur. Tamamlanan imalatlarla, sızıntı suyu



sistemi toplam 9.718 m'ye, yağmur suyu sistemi toplam 4.302 m'ye yol uzunluğu toplam 6.760 m'ye ulaşmıştır.

Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Alanı'ndaki üstü kapatılmış olan çöp depolama alanlarında, Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği, Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün hazırlamış olduğu kılavuzlar ve diğer ilgili mevzuatlar kapsamında rehabilitasyon çalışmalarına başlanmıştır. Rehabilitasyon Projesi kapsamında yeni metan gazı tahliye bacalarının yapılması, metan gazı yakma sistemi kurulması, ekonomik olması halinde metan gazından elektrik üretimi, yol yapımı ve peyzaj düzenlemeleri bulunmaktadır. Ayrıca, yeni yağmur suyu kuşaklama kanalı ve sızıntı suyu toplama kanalları yapılarak mevcut sistem geliştirilecektir. Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Alanında Rehabilitasyon Projesi Hazırlanması işi tamamlanmış ve bakanlık onayına sunulmuştur.



Güney Bölgesi Atıksu Arıtma Tesisleri Şube Müdürlüğüne Bağlı Atıksu Arıtma Tesisleri

GÜNEYBATI ATIKSU ARITMA TESİSİ

Tesis 21.600m³/gün kapasitelidir. İleri biyolojik yöntemlerle arıtılmış atıksular 600 m uzunluğundaki derin deşarj hattı ile 25 m derinlikte denize deşarj edilmektedir. Tesiste 2013 yılında 8.858.247 m³ atıksu arıtılmıştır.



HAVZA ATIKSU ARITMA TESİSİ

Tahtalı barajını korumak amacıyla yapılmış olan bu tesiste, Menderes ilçesi ve Tahtalı havzasında yer alan köy yerleşimlerin atıksuları arıtılmaktadır. İleri biyolojik arıtma prosesinin uygulandığı tesisin kapasitesi 21.600 m³/gün'dür. Tesisin arıtılmış atıksuları UV dezenfeksiyon sonrası, DSİ drenaj kanalı ile Küçük Menderes Nehri'ne deşarj edilmektedir. 2013 yılında 4.164.190 m³ atıksu arıtılmıştır.



TORBALI ATIKSU ARITMA TESİSİ

ileri biyolojik arıtma prosesine sahip 21.600 m³/gün kapasiteli tesiste, arıtılmış atıksular UV ile dezenfeksiyon işleminden sonra Çevlik Çayına deşarj edilmektedir. Tesis, Torbalı ilçe merkezi, Subaşı, Çaybaşı, Pamukyazı, Yeniköy, Özbey, Arslanlar, Şehitler ve yakın yerleşim alanlarının atıksularını arıtacak şekilde projelendirilmiştir. 2013 yılında 5.267.300 m³ atıksu arıtılmıştır.

**URLA ATIKSU ARITMA TESİSİ**

ileri biyolojik arıtma prosesine sahip tesisinin kapasitesi 21.600 m³/gün'dür. Tesis, Urla Merkez, İskele, Çeşmealtı, Kalabak ve Zeytinalanı bölgelerinin atıksularını arıtmaktadır. Arıtılan atıksular 770 m uzunluğundaki derin deniz deşarj hattı ve -20 m' de bulunan difüzör sistemiyle denize deşarj edilmektedir. 2013 yılında 4.637.469m³ atıksu arıtılmıştır.



SEFERİHİSAR ATIKSU ARITMA TESİSİ

Tesis, Seferihisar ilçe merkezi, Sığacık ve Akarca mahallelerinin atıksularını arıtmaktadır. Tesisin kapasitesi, 10.800 m³/gün olup, arıtılmış atıksular ileri biyolojik yöntemlerle arıtdıktan sonra UV ile dezenfeksiyon işlemine tabi tutulup daha sonra Kocaçay deresine deşarj edilmektedir. 2013 yılında 2.790.851 m³ atıksu arıtılmıştır.



AYRANCILAR ATIKSU ARITMA TESİSİ

Küçük Menderes Havzasının kirlenmesinin önlenmesi amacıyla kurulan tesis, Ayrancılar yerleşim alanının atıksularını arıtmaktadır. İleri biyolojik arıtma prosesine sahip tesisin kapasitesi 6.912 m³/gün'dür. Arıtılan atıksular, Arapkahve Deresine deşarj edilmektedir. 2013 yılında 3.042.688 m³ atıksu arıtılmıştır.



DOĞANBEY ATIKSU ARITMA TESİSİ

2013 yılının ilk aylarında Ürkmez Doğal Atıksu Arıtma Tesisi devre dışı bırakılarak yerine yanına inşa edilen Doğanbey İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi devralınmıştır. 2013 yılında Ürkmez Doğal Atıksu Arıtma Tesisi'nde 115.000 m³ atıksu arıtılmıştır.

Doğanbey Atıksu Arıtma Tesisi 125.000 kişi eşdeğer nüfusa hizmet vermekte olup kapasitesi 25.000 m³/gün'dür. Tesis, Doğanbey, Payamlı, Ürkmez Bölgelerine hizmet vermektedir. Doğanbey Bölgesinde yer alan mevcut doğal arıtma tesisi alanına inşa edilen tesis uzun havalandırılmalı aktif çamur prosesinde azot ve fosfor arıtımı da yapacak ve koku giderim ünitesine sahip olacak şekilde projelendirilmiştir. 2013 yılında 892.451 m³ atıksu arıtılmıştır.



ÖZDERE ATIKSU ARITMA TESİSİ

Gümüldür ile Özdere bölgesindeki 125 bin kişinin atıksuyunu, ileri biyolojik yöntemle arıtacak şekilde projelendirilen Özdere Atıksu Arıtma Tesisinin kapasitesi 25.000 m³/gün olup, tesiste ayrıca koku giderim sistemi de yer almaktadır. İleri biyolojik arıtma yöntemi ile arıtılan atıksular deniz deşarjı ile uzaklaştırılmaktadır. 2013 yılında 36.735 m³ atıksu arıtılmıştır.



BAYINDIR ATIKSU ARITMA TESİSİ

Küçük Menderes Havzasının kirletilmesinin önlenmesi amacıyla kurulan, ileri biyolojik arıtma prosesine sahip tesisinin kapasitesi 6.912 m³/gün'dür. 2013 yılında 1.000.852 m³ atıksu arıtılmıştır.



İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ ATIKSU ARITMA TESİSİ

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nden bir protokolle devir alınan tesis, proje revizyonu yapılarak 2008 yılında işletmeye alınmıştır. Tesis kapasitesi 2.250 m³/gün olup aktif çamur prosesine sahiptir. Atıksular arıtıldıktan sonra Tatar Deresi'ne deşarj edilmektedir. 2013 yılında 235.000 m³ atıksu arıtılmıştır.



GÜMÜLDÜR ATIKSU ARITMA TESİSİ

Aktif çamur prosesine sahip tesisinin kapasitesi 1.800 m³/gün'dür. 2013 yılında 613.009 m³ atıksu arıtılmıştır.



SELÇUK ATIKSU ARITMA TESİSİ

Stabilizasyon havuzu olarak adlandırılan doğal arıtma prosesine sahip tesisinin kapasitesi 10.200 m³/gün 'dür. 2013 yılında 2.130.000 m³ atıksu arıtılmıştır.



BALIKLIOVA KÖYÜ DOĞAL ATIKSU ARITMA TESİSİ

Doğal filtreli arıtma prosesine sahip tesisinin kapasitesi 1.000 m³/gün 'dür.



GÖDENCE KÖYÜ ATIKSU ARITMA TESİSİ

Ardışık kesikli aktif çamur prosesine sahip tesisinin kapasitesi 250 m³/gün 'dür. 2013 Yılında 21.600 m³ atıksu arıtılmıştır.



ÇAKIRBEYLİ KÖYÜ DOĞAL ATIKSU ARITMA TESİSİ

Doğal filtreli arıtma prosesine sahip tesisinin kapasitesi 200 m³/gün 'dür. 2013 Yılında 78.850 m³ atıksu arıtılmıştır.



KORJUCUK KÖYÜ DOĞAL ATIKSU ARITMA TESİSİ

Doğal filtreli arıtma prosesine sahip tesisinin kapasitesi 200 m³/gün 'dür. 2013 Yılında 85.650 m³ atıksu arıtılmıştır.



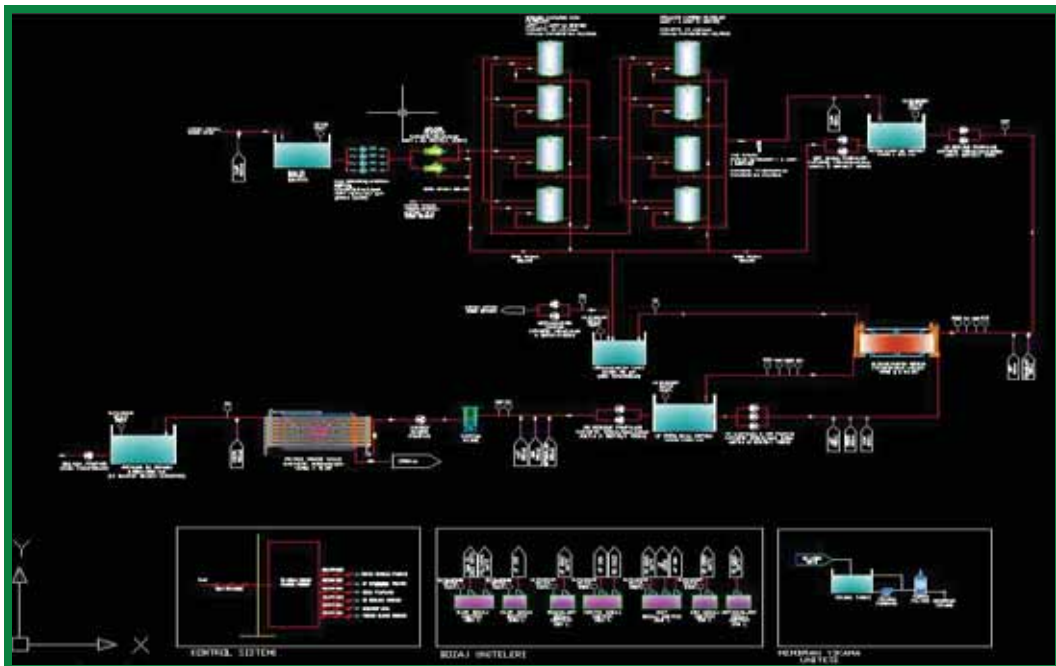
ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2013 YILI FAALİYETLERİ

1. Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi 4.Faz İnşaatı

Körfez'deki iyileşmeyi sürdürmek için "Yüzülebilir Körfez" hedefiyle "Büyük Körfez Projesi" kapsamında; Büyük Kanal Projesi ile 2000 yılında hizmete giren Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi'nde halen işletmedeki 3 faz arıtma ünitelerine ek olarak saniyede 2.5 metreküp atıksu arıtma kapasiteli 4. faz inşa edilecektir. Mevcut arıtma tesisine eklenecek yeni bir hatla, halen günde 604 bin 800 metreküp olan arıtma kapasitesi, günde 216 bin metreküp arttırılarak 820 bin 800 metreküpe ulaşacaktır. Günde 24 saat kesintisiz olarak çalışan Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi'nde kentin büyümesine bağlı olarak arıtılan atıksu miktarını güvenli ve yüksek kalitede arıtılabilmek, gerekli bakım ve yenilemelerini daha iyi yapabilmek ve yağışlı havalarda daha yüksek debilerde atıksu arıtılabilmek için 4.faz üniteleri yapılacaktır. Mevcut dağıtım kanalından gelen atıksuda BOİ₅'de %95, KOİ'de %87 AKM'de %95 Toplam Azot ve Fosforda ise sırasıyla %83 ve %90 oranlarında giderim sağlayacak ön çökeltim tankları, anaerobik ve aerobik havuzlar ve son çökeltim tanklarını kapsayan ileri biyolojik atıksu arıtma ünitelerini kapsayan projelendirilme işi 28.06.2013 tarihinde tamamlanmış olup yapım ihalesi 30.10.2013 tarihinde yapılmıştır. ihale çalışmaları tamamlandıktan sonra yapım işi Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülecektir.

2. A.A.T.Çıkış Sularının Yeniden Kullanımı Projesi

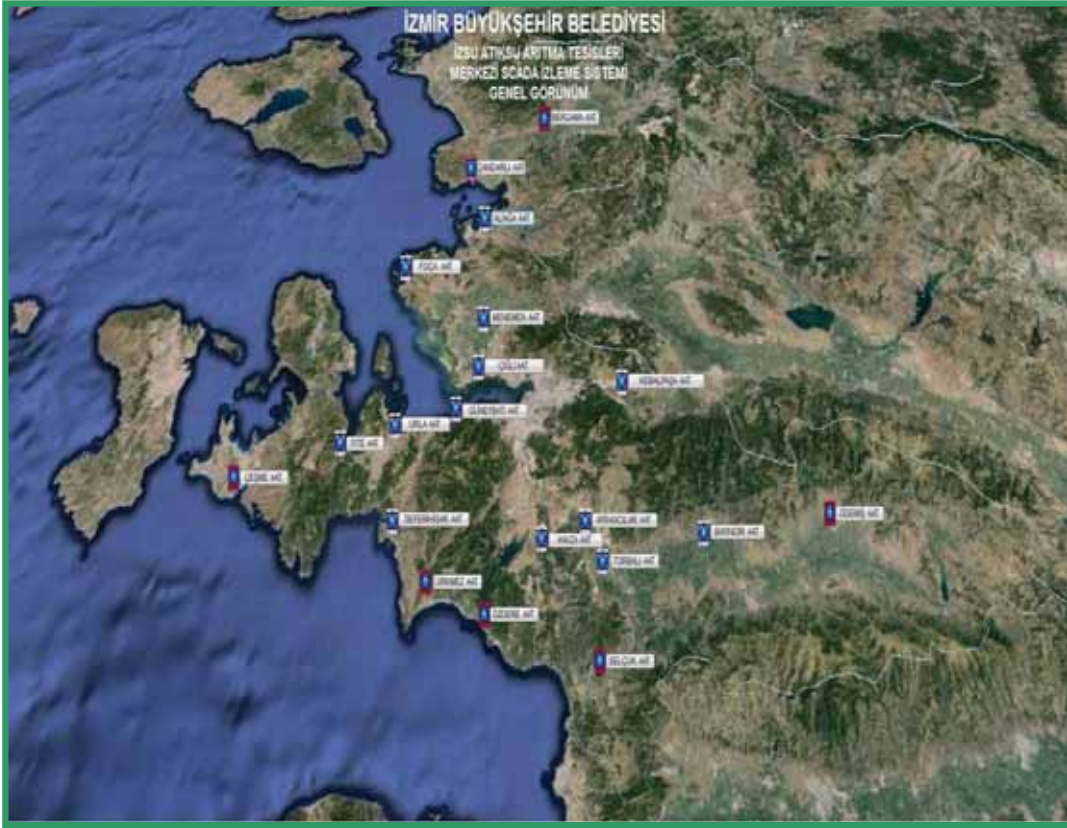
Sürdürülebilir yaşam için en önemli kaynağın su olduğu bilinci ile 2010 yılından beri ön çalışmaları süren atıksu geri kazanım pilot tesisi kurma projesi çalışmaları hız kazanmıştır. Söz konusu tesisin kurulacağı alanın zemin etüd raporu hazırlanmıştır ve proje yapım ihalesinin yapılabilmesi için teknik şartname çalışmaları devam etmektedir. Pilot tesisin, 2000 m³/gün kapasite ile çalışması ve mikrofiltrasyon, ultrafiltrasyon ve ters ozmoz sistemlerini içermesi planlanmaktadır. 2014 yılı itibariyle hayata geçirilecek olan bu proje ile İZSU Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi'nden İzmir Körfezi'ne deşarj edilen atık suyun bir kısmının içme ve Kullanma Suyu Standardında (TS266) geri kazanılması ve uygun noktalarda tekrar kullanımı hedeflenmektedir.





3. Merkezi Scada Sistemi İşi

Bu proje ile atıksu debisi, enerji tüketimi, oksijen seviyeleri gibi ana parametrelerin ve blower, pompa gibi ana ekipmanların merkezi izleme ve işletmesini kapsayan bir sistemin oluşturulması hedeflenmiştir. Merkezi Scada İzleme Sistemi Kurulumu işi, 15.08.2013 tarihinde bitirilerek faaliyete alınmıştır. 13 adet atıksu arıtma tesisi bu sistem ile izlenmektedir.



4. Çamur Yönetimi Master Planı

İZSU tarafından işletilmekte olan kullanımdaki atıksu arıtma tesislerinin ve yapımı planlanan tüm atıksu arıtma tesislerinin arıtma çamurları için bir master plan hazırlanacaktır. Teknik şartname hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

5. Solar Çamur Kurutma Projesi

İzmir'de yenilenebilir enerji kullanımının yaygınlaştırılması amacıyla, İZSU Genel Müdürlüğü tarafından 05.11.2013 tarihinde ihalesi yapılan "Havza Atıksu Arıtma Tesisi Çamurlarının Solar Kurutma Yöntemi ile Kurutulması" başlıklı proje için çalışmalar başlatılmıştır. Söz konusu projenin 2014 haziran ayında tamamlanması planlanmaktadır. Havza Atıksu Arıtma Tesisi'nde kurulacak Solar Kurutma Tesisi, yılda 2000 ton çamur kurutma kapasitesinde olup, solar kurutma tesisinin işletmeye alınması ile birlikte, enerji kaynağı olarak doğrudan güneş enerjisi kullanılarak % 20 kuru madde içeren çamur kurutulurken, en az % 80 kuru madde içeren bir çamur elde edilecektir. Projenin hayata geçmesi ve kurutulmuş çamura alternatif kullanım alanları (tarımsal kullanım, ek yakıt vs) yaratılması ile birlikte çamur nakliyesi konusunda da tasarruf elde edilmiş olacaktır.

6. Büyük Kanal Projesi'nin İzmir Körfezi Denizel Ortamında Fiziksel, Kimyasal, Biyolojik ve Mikrobiyolojik Etki Ve Sonuçlarının İzlenmesi Projesi

İZSU Genel Müdürlüğü ile Dokuz Eylül Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü arasında 2000 yılından beri "Büyük Kanal Projesi'nin İzmir Körfezi Denizel Ortamında Fiziksel, Kimyasal, Biyolojik ve ve Mikrobiyolojik Etki ve Sonuçlarının İzlenmesi" projesi yaptırılmaktadır. Projenin amacı, İzmir Körfezi'nde kirliliğin önlenmesi ve körfezin iyileştirilmesi amacıyla devreye girmiş olan "Büyük Kanal Projesi"nin ve kısmen Gediz Nehri'nin, denizel ortamdaki (su ve sedimentteki) etki ve sonuçlarının belirlenmesidir. Ayrıca İzmir körfezi ve deniz altındaki yaşamın durumunu, görsel olarak tespit etmek amacıyla, su altı fotoğraf çekimleri gerçekleştirilmektedir. Böylece körfezdeki biyolojik çeşitliliğe ilişkin önemli bulgular tespit edilebilmektedir.

SU TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI



YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR:

5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu ile Büyükşehir Belediye sınırlarının genişlemesi dolayısıyla, İZSU Genel Müdürlüğü Yönetim Kurulu'nun 19.04.2007 tarih ve 21/243 sayılı kararı ile Genel Müdürlük Makamı'nın 25.07.2007 tarih ve 2007/18 sayılı genelgesine istinaden "Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı" oluşturulmuştur. Yeni oluşturulan Merkez Bölge, Gediz Bölgesi, Nif Bölgesi, Menderes Bölgesi, Yarımada Bölgesi Teknik Şube Müdürlükleri, Su Kaçak ve Kontrol Şube Müdürlüğü, Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı çatısı altında toplanmıştır. Daire Başkanlığına bağlı Malzeme Temin ve Ambar Birimi, 15.02.2012 Tarih ve 50.01.04/01 Sayılı İZSU Genel Kurulu Kararında yer alan 9 adet Şube Müdürlüğü Kadrosu ihdası Kararına dayanılarak Şube Müdürlüğü yapılmış, Malzeme Temin ve Paket Arıtma Şube Müdürlüğü adını almıştır.

Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı, bağlı Müdürlükler aracılığı ile;

- Merkez Bölge Teknik Şube Müdürlüğü'nün sorumluluk sahasına giren alanda; imalatı tamamlanmış ya da tamamlanacak isale hatları ve merkezi kontrol sistemi (SCADA) ile işletilen pompa ve depolar hariç olmak üzere her çaptaki içme suyu şebekesini işletmek, bakım ve onarımlarını yapmak, içme suyu şebeke borularının sık arıza yaptığı yerlerde kısmi şebeke yenilemeleri yapmak ve merkez ilçelere bağlı köylerin içme suyu şebekeleri, pompa ve depoları ile köylerde, Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı koordinasyonunda dezenfeksiyon tesislerinin işletilmesi,
- Gediz, Nif, Menderes, Yarımada Bölge Teknik Şube Müdürlüklerin sorumluluk sahasına giren alanlarda; imalatı tamamlanmış ya da tamamlanacak isale hatları ve merkezi kontrol sistemi (SCADA) ile işletilen pompa ve depolar hariç olmak üzere her çaptaki içme suyu şebekesi ve bunların üzerinde kurulmuş olan her türlü içme suyu tesisini işletmek, pompa ve depolardaki elektrik tüketimlerinin kontrollerini (aktif, reaktif oranlarını) yapmak, Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığınca kurulan dezenfeksiyon tesislerinin Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı koordinasyonunda mevcut yasa ve yönetmelikler kapsamında işletilmesi,
- Sorumluluk alanında bulunan her türlü içme suyu depo, terfi istasyonu, trafo gibi tesislerin bakım, onarım ve yenilemelerini yapmak
- Daire Başkanlığı'na, aboneler tarafından çeşitli yollarla (HiM, dilekçe, telefon v.b.) iletilen menşei belli olmayan sularla ilgili şikayetleri değerlendirmek, içme suyundan kaynaklanan problemleri, dinleme yöntemi ile tespit ederek arızaları gidermek,
- Abonelerin problemsiz su almalarını sağlamak amacıyla işletme imkanları ile yapılabilecek şebeke yenileme ve/veya kısa mesafeli su şebekesi inşaatı yapmak,
- Sorumluluk alanında yeni su taleplerinin keşfini ve yeni su bağlanması çalışmalarını yürütmek,

- AYKOME teknik kurulundan altyapı çalışma izni almış kurum, kuruluş ve şahıslara idaremize ait içme suyu tesislerine zarar verilmeden çalışmalarını sürdürmeleri için gözlemci görevlendirmek,
- Üretilen su miktarı ile tahakkuk ettirilen (faturalanan) su miktarı arasındaki fark olarak ifade edilen su kayıplarını en aza indirmek amacıyla önleme ve giderme çalışmalarını yapmaktır. Bu kapsamda; matematiksel modelleme yoluyla izole sayaç bölgesi planlanması yapmak, izole bölge girişlerine sayaç rogarı inşa ederek filtre, sayaç/debimetre ve gerekiyorsa basınç kontrol vanası montajı yapılması, sayaç montajı yapılan izole sayaç bölgesinin, şebeke borusu bağlantısı, boru sonlanması, gerekiyorsa kısa mesafeli şebeke borusu döşenmesi, mevcut izole bölge sayaçlarının su tüketimleri ve basınç değerlerinin izlenmesi, değerlendirilmesi ile su kaçağı olduğu tahmin edilen bölgelerin tespiti, su kaçağına neden olan arızaların tespiti ve giderilmesi çalışmalarını yürütmek,
- Daire Başkanlığının Müdürlükleri ile gerçekleştirilen görevi kapsamında hizmetlerin aksamadan ve kesintisiz yürütülmesi için gerekli malzemelerin asgari stokunu oluşturmak, Taşınır Mal Yönetmeliğine göre tüm malzemeleri ve demirbaşları takip edilmesini sağlamak, her türlü malzemenin minimum stok seviyelerinin korunması için asgari 4 (dört) aylık ihtiyacı karşılayacak şekilde satın alınmasını sağlamak, satın alma işlerine ait sözleşmeleri yürütmek ve sonuçlandırmak,
- 5216 Sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu ile belirlenen sorumluluk alanımızda bulunan yerleşim birimlerine TS 266 İnsani Tüketim Amaçlı Sular Standardına uygun içme ve kullanma suyu temin etmek için idaremiz tarafından yaptırılan mevcut içme suyu Paket Tipi Arıtma Tesislerini işletmek, teknik şartnameleri Projeler Dairesi Başkanlığı tarafından hazırlanan paket tipi arıtma tesislerini ihale yoluyla yaptırmak,
- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu kapsamında Gerçekleştirme Görevlileri ile birlikte Harcama Yetkilisi olarak stratejik plan, performans programı, analitik bütçe ve iç kontrol mekanizmasını yürütmek, 4857 sayılı İş Kanunu kapsamında iş ve işçi güvenliği açısından gerekli tedbirleri almak ve kontrol etmek,
- Daire Başkanlığı bünyesinde kullanılan hizmet ve iş araçlarının verimli, ekonomik ve hatasız kullanımını temin etmek için kontrol yapmak, faaliyetlerini sürdürmektedir.

2013 yılı içerisinde ekiplerimiz tarafından yürütülen çalışmalara örnek gösterilebilecek işlere ait fotoğraflardan birkaçı aşağıda yer almaktadır.



Ekiplerimizin yaptığı Ana Boru arıza çalışmaları



Ekiplerimizin yaptığı çeşitli arıza çalışmaları



Ekiplerimizin yaptığı boru döşeme çalışmaları

MERKEZ BÖLGE TEKNİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Merkez Bölge Teknik Şube Müdürlüğü'nün görev alanı; Konak, Karabağlar, Karşıyaka, Çiğli, Bayraklı, Bornova, Buca, Gaziemir, Narlıdere, Balçova, Güzelbahçe ilçeleri ile bağlı belde ve köyleridir.

- Merkez Bölge Teknik Şube Müdürlüğü'nün sorumluluk sahasına giren alanda; imalatı tamamlanmış ya da tamamlanacak isale hatları ve merkezi kontrol sistemi (SCADA) ile işletilen pompa ve depolar hariç olmak üzere her çaptaki içme suyu şebekesini işletmek, bakım ve onarımlarını yapmak, içme suyu şebeke borularının sık arıza yaptığı yerlerde kısmi şebeke yenilemeleri yapmak ve merkez ilçelere bağlı köylerin içme suyu şebekeleri, pompa ve depoları ile köylerde, Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı koordinasyonunda dezenfeksiyon tesislerinin işletilmesi,
- Sorumluluk alanında bulunan her türlü içme suyu depo, terfi istasyonu, trafo gibi tesislerin bakım, onarım ve yenilemelerini yapmak,
- Daire Başkanlığı'na, aboneler tarafından çeşitli yollarla (HiM, dilekçe, telefon v.b.) iletilen menşei belli olmayan sularla ilgili şikayetleri değerlendirmek, içme suyundan kaynaklanan problemleri, dinleme yöntemi ile tespit ederek arızaları gidermek,
- Abonelerin problemsiz su almalarını sağlamak amacıyla işletme imkanları ile yapılabilecek şebeke yenileme ve/veya kısa mesafeli su şebekesi inşaatı yapmak,
- Sorumluluk alanında yeni su taleplerinin keşfini ve yeni su bağlanması çalışmalarını yürütmek,
- AYKOME teknik kurulundan altyapı çalışma izni almış kurum, kuruluş ve şahıslara idaremize ait içme suyu tesislerine zarar verilmeden çalışmalarını sürdürmeleri için gözlemci görevlendirmek,

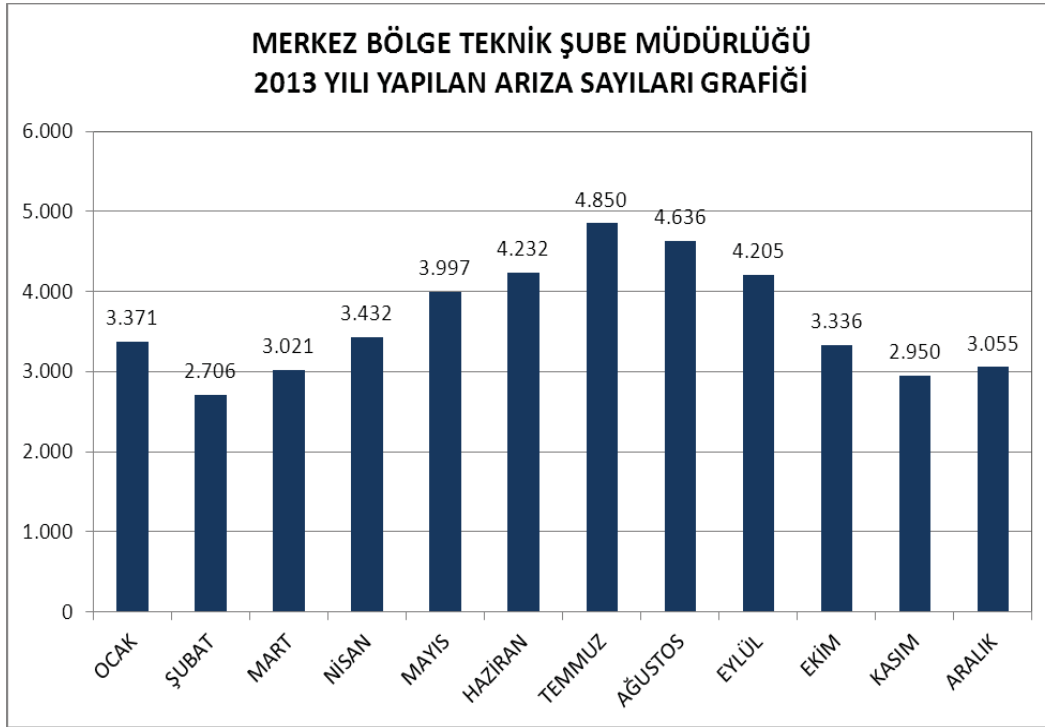
faaliyetlerini sürdürmektedir.

2013 YILI FAALİYETLERİ

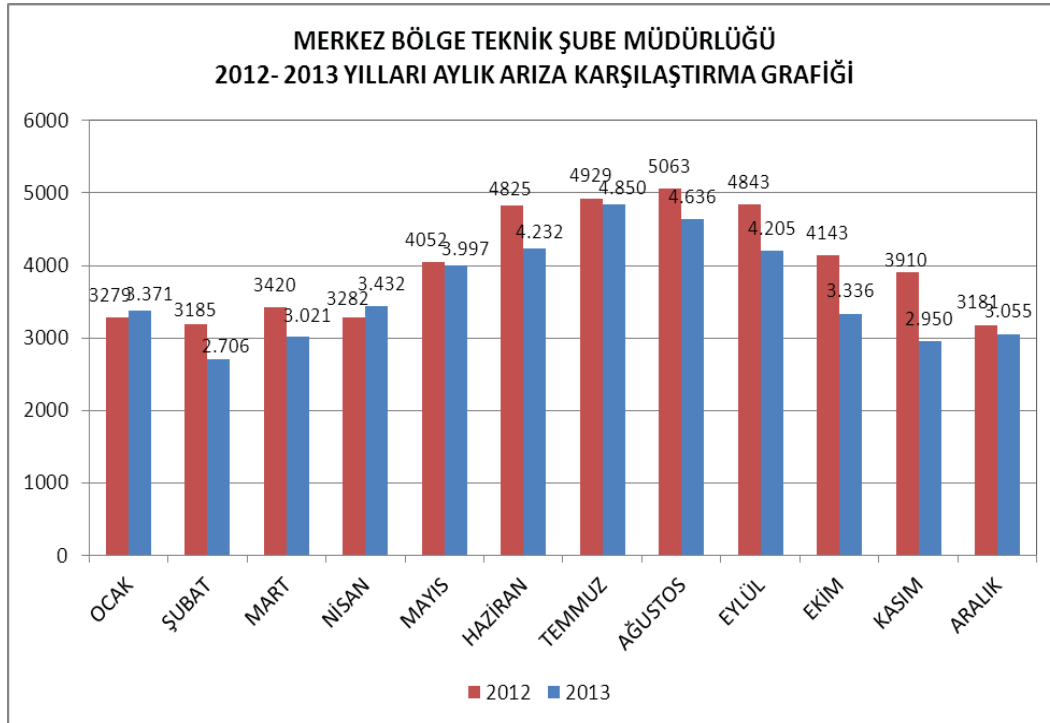
- İçme suyu şebekelerinde 2.783 adet Büyük Arıza (Boru Patlak arızası), 41.008 adet Küçük Arıza (Branşman, Savaş Yanı, Yangın Musluğu ve Vana Arızaları) olmak üzere toplam 43.791 adet arızayı tamir edilmiştir. (GRAFİK 1)
- Aşağıda cins, çap ve uzunlukları verilen borular ile toplam 10.896 mt boru, işletme imkanları ile döşenmiştir.
 - 3.320 mt Ø110 HDPE
 - 894 mt Ø110 HDPE
 - 5.376 mt Ø100 Düktil Font Boru
 - 996 mt Ø150 Düktil Font Boru
 - 310 mt muhtelif çaplarda HDPE ve düktil boru
- Sorumluluk alanındaki toplam 16.679 adet yeni su bağlantısı çalışması yapılmıştır.
- Kurum, kuruluş ve şahıslar tarafından içme suyu şebekelerine verilen zararın tespiti kapsamında 285 adet tutanak düzenlenmiştir.



- Kurum, kuruluş ve şahısların yaptığı çalışmalarda içme suyu tesislerine zarar verilmemesi, kurumumuz tarafından yapılan çalışmalarda da üçüncü şahıslara zarar verilmemesi amacıyla toplam 1.170 adet çalışma için gözlemci görevlendirilmiştir
- Su şebekelerinde arıza giderilmesi çalışması sırasında toplam 41 abonenin ev veya işyerini su basmış olup verilen hasarlarla ilgili tutanak tutulmuştur.
- Karşıyaka, Konak, Karabağlar, Çiğli, Bayraklı, Bornova, Narlıdere, Güzelbahçe, Buca, Gaziemir, Balçova ilçeleri İdare Malı Malzemelerle İçmesuyu Yeni Su Bağlama ve Branşman Yenileme işi kapsamında ihale yoluyla 31.002 m. branşman hattı yenilenmiş, 822 m. branşman iptali yapılmış, 4.901 adet sayaç bağlanmıştır.
- Karşıyaka, Konak, Karabağlar, Çiğli, Bayraklı, Bornova, Narlıdere, Güzelbahçe, Buca, Gaziemir, Balçova ilçeleri Muhtelif Sokaklar İçmesuyu Şebeke ve Branşman Yenileme işi kapsamında ihale yoluyla 4655 m. branşman yenileme yapılmış, 12.121 m. içme suyu şebeke hattı döşenmiştir.
- Merkez, Buca ve Narlıdere Bölge Teknik Amirliği Sorumluluk Alanında Bulunan Branşman Bağlantılarının Yenilenmesi ve Yeni Branşman Yapılması işi kapsamında ihale yoluyla 24.046 m. branşman hattı yenilenmiştir.
- Merkez, Buca, Narlıdere Teknik Amirlikleri Görev Alanındaki İçmesuyu Şebekelerinin Bakım, Onarım işi kapsamında ihale yoluyla 256 m. branşman hattı yenilenmiş, 9.723 m. içme suyu şebeke hattı döşenmiştir.
- Karşıyaka ve Bornova Bölge Teknik Amirliği Sorumluluk Alanında Bulunan Branşman Bağlantılarının Yenilenmesi ve Yeni Branşman Yapılması işi kapsamında ihale yoluyla 38.699 m. branşman hattı yenilenmiştir
- Karşıyaka ve Bornova Teknik Amirlikleri Görev Alanındaki İçmesuyu Şebekelerinin Bakım Onarımı Yapılması işi kapsamında ihale yoluyla 11.990 m. içme suyu şebeke hattı döşenmiş, 55 m. branşman hattı yenilenmiştir.
- Sık arıza yapan, bu nedenle su kayıplarının artmasına neden olan branşman hatlarının yenilenmesi ve yeni şebeke borusu döşenmesi çalışmaları kapsamında, ihale marifetiyle 98.714 m. branşman yenileme, 33.835 m. su borusu döşenmesi, 4.901 adet sayaç bağlama işlemi gerçekleştirilmiştir. Bu çalışmalar neticesinde müdürlüğümüzde yapılan arızalar, 2012 yılına oranla % 9 azalmıştır. Grafik 2' de 2013 yılında yapılan arızaların 2012 yılına göre aylık bazda değişimleri görülmektedir.



GRAFİK 1: Merkez Bölge Teknik Şube Müdürlüğü 2013 yılı aylara göre yapılan arıza sayıları grafiği



GRAFİK 2 : 2012 2013 Yılları Arıza Karşılaştırma Grafiği



BÖLGE TEKNİK ŞUBE MÜDÜRLÜKLERİNİN YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLARI

5216 Sayılı Yasa ile Büyükşehir Belediye sorumluluk sınırları içerisine girdiği için oluşturulan Gediz Bölgesi, Nif Bölgesi, Menderes Bölgesi, Yarımada Bölgesi Teknik Şube Müdürlüklerinin görev tanımları aşağıdaki gibidir.

- Gediz, Nif, Menderes, Yarımada Bölge Teknik Şube Müdürlüklerin sorumluluk sahasına giren alanlarda; imalatı tamamlanmış ya da tamamlanacak isale hatları ve merkezi kontrol sistemi (SCADA) ile işletilen pompa ve depolar hariç olmak üzere her çaptaki içme suyu şebekesi ve bunların üzerinde kurulmuş olan her türlü içme suyu tesisini işletmek, pompa ve depolardaki elektrik tüketimlerinin kontrollerini (aktif, reaktif oranlarını) yapmak, Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığınca kurulan dezenfeksiyon tesislerinin Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı koordinasyonunda mevcut yasa ve yönetmelikler kapsamında işletmek,
- Sorumluluk alanımızda bulunan her türlü içme suyu depo, terfi istasyonu, trafo gibi tesislerin bakım, onarım ve yenilemelerini yapmak,
- Daire Başkanlığı'na, aboneler tarafından çeşitli yollarla (HiM, dilekçe, telefon v.b.) iletilen menşei belli olmayan sularla ilgili şikayetleri değerlendirmek, içme suyundan kaynaklanan problemleri, dinleme yöntemi ile tespit ederek arızaları gidermek,
- Abonelerin problemsiz su almalarını sağlamak amacıyla işletme imkanları ile yapılabilecek şebeke yenileme ve/veya kısa mesafeli su şebekesi inşaatı yapmak,
- Sorumluluk alanında yeni su taleplerinin keşfini ve yeni su bağlanması çalışmalarını yürütmek,
- AYKOME teknik kurulundan altyapı çalışma izni almış kurum, kuruluş ve şahıslara idaremize ait içme suyu tesislerine zarar verilmeden çalışmalarını sürdürmeleri için gözlemci görevlendirmektir.

GEDİZ BÖLGESİ TEKNİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

GÖREV ALANI

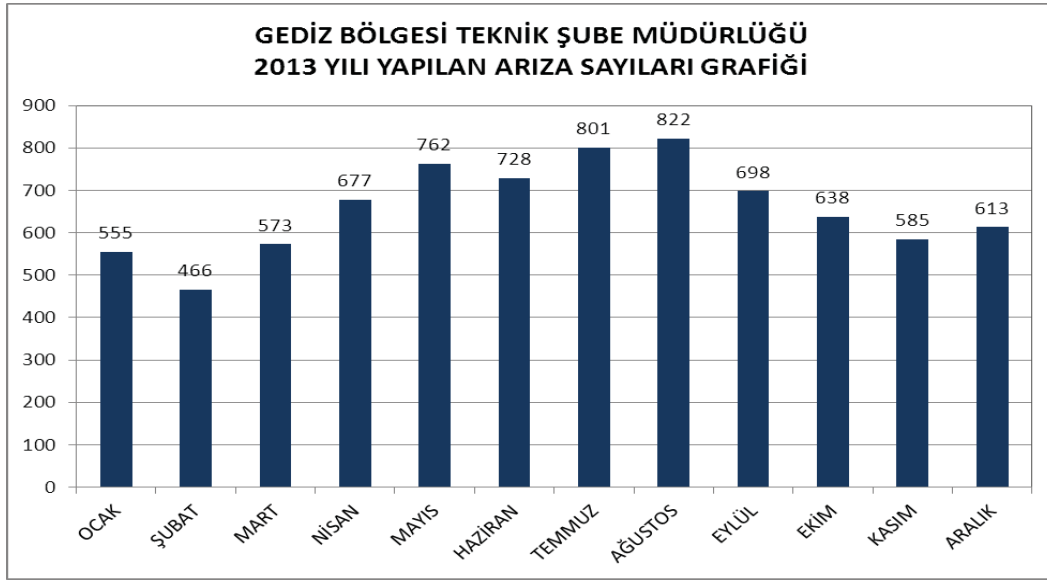
Gediz Bölgesi Teknik Şube Müdürlüğünün sorumluluk alanı, Menemen, Aliğa, Foça İlçeleri ile bağlı mahalle ve köylerdir.

2013 YILI FAALİYETLERİ

Müdürlük 2013 yılı faaliyetleri kapsamında;

- İçme suyu şebekelerinde 1.918 adet Büyük Arıza (Boru Patlak arızası), 6.000 adet Küçük Arıza (Branşman, Sayaç Yanı, Yangın Musluğu ve Vana Arızaları) olmak üzere toplam 7.918 adet arızayı tamir etmiştir. (GRAFİK 1)
- Aşağıda cins, çap ve uzunlukları verilen borular ile toplam 19.260 mt boru, işletme imkanları ile döşenmiştir.
 - 934 mt Ø25 HDPE
 - 2.872 mt Ø32 HDPE
 - 520 mt Ø40 HDPE
 - 675 mt Ø50 HDPE
 - 2.629 mt Ø63 HDPE
 - 1.290 mt Ø75 HDPE
 - 9.279 mt Ø110 HDPE

- 1.061 mt Muhtelif çeşit ve çaplarda boru
- 3.295 adet yeni su bağlantısı yapılmıştır.
- Menemen İlçesi sınırları içindeki 42 Adet içme suyu deposu, kuyu ve terfi yapısının bakım ve onarımına 2013 yılı içerisinde başlanmış olup, 2013 yılı sonu itibarı ile 13 adet deponun çeşitli işleri devam etmektedir. 5 adet içme suyu deposunun bakım ve onarımı tamamlanmıştır.
- Foça İlçesi Türkelli Ilıca Kuyuları Trafo ve AG Tesisi Yenilenmesi işi yapılmıştır.



GRAFİK 1: Gediz Bölgesi Teknik Şube Müdürlüğü 2013 yılı aylara göre yapılan arıza sayıları grafiği



Menemen Tepe Depo ve Terfi Merkezi Eski Hali



Menemen Tepe Depo ve Terfi Merkezi Yeni Hali

NİF BÖLGESİ TEKNİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

GÖREV ALANI

Nif Bölgesi Teknik Şube Müdürlüğü'nün sorumluluk alanı, Kemalpaşa ilçesi ile bağlı Armutlu, Bağyurdu, Ören, Ulucak ve Y.Kızılca mahalleleri ve köyleridir.

2013 YILI FAALİYETLERİ

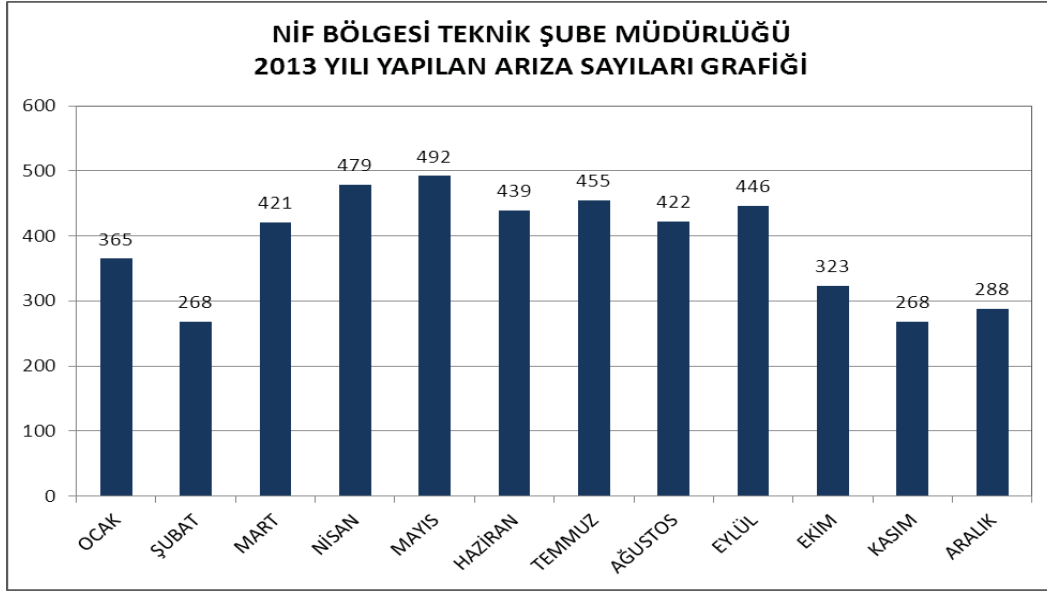
Müdürlük 2013 yılı faaliyetleri kapsamında:

İçme suyu şebekelerinde 883 adet büyük arıza, 3.783 adet küçük arıza giderilmiştir. (GRAFİK 1)

- Kemalpaşa ilçesi sınırları içindeki Damlacık Köyünün içme suyu deposunun bakım ve onarımı yapılmıştır.

Aşağıda cins, çap ve uzunlukları verilen borular ile toplam 16.135 mt boru, işletme imkanları ile döşenmiştir.

- 2.460 mt Ø25 HDPE
- 4.220 mt Ø32 HDPE
- 725 mt Ø40 HDPE
- 3.540 mt Ø63 HDPE
- 1.210 mt Ø110 HDPE
- 3.260 mt Ø100 Düktil Font
- 720 mt çeşit ve çaplarda boru
- 1.103 adet su bağlantısı yapılmıştır.



GRAFİK 1: Nif Bölgesi Teknik Şube Müdürlüğü 2013 yılı aylara göre yapılan arıza sayıları grafiği

MENDERES BÖLGESİ TEKNİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

GÖREV ALANI

Menderes Bölgesi Teknik Şube Müdürlüğünün sorumluluk alanı, Torbalı, Menderes, Bayındır ve Selçuk ilçeleri ile bağlı mahalle ve köylerdir.

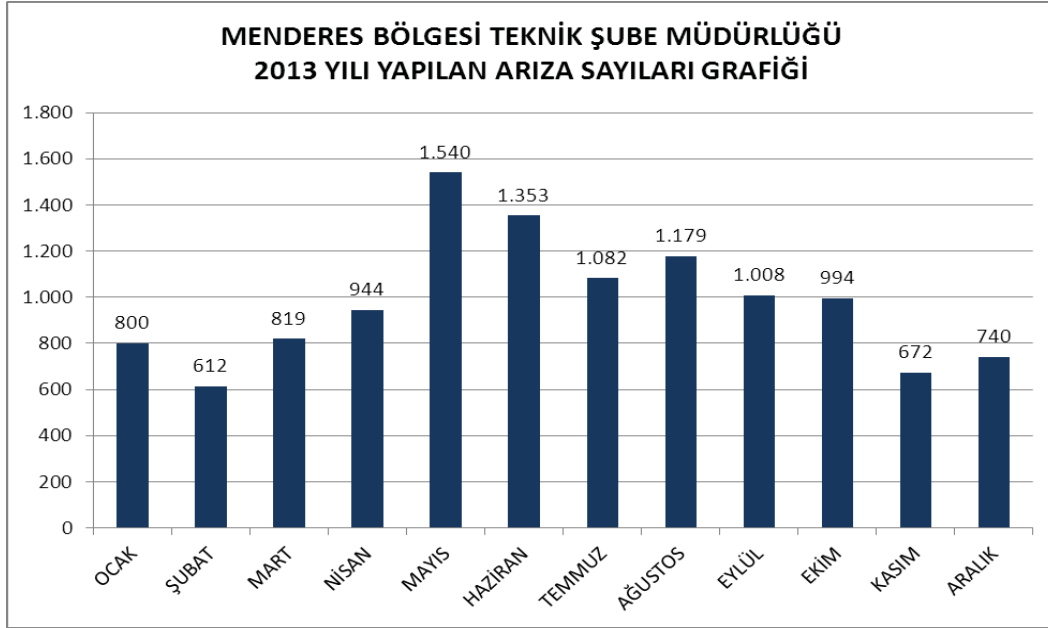
2013 YILI FAALİYETLERİ

Müdürlük 2013 yılı faaliyetleri kapsamında;

- İçme suyu şebekelerinde 2.808 adet büyük arıza, 8.935 adet küçük arıza olmak üzere, toplam 11.743 adet arıza giderilmiştir. (GRAFİK 1)
- Torbalı ilçesi sınırları içindeki 32 adet su deposunun yenileme çalışmaları tamamlanmıştır
- Menderes ilçesi sınırları içindeki 31 Adet içme suyu deposunun bakım ve onarımına 2013 yılı içerisinde başlanmış olup 2013 yılı sonu itibarı ile 5 adet deponun çeşitli işleri devam etmiş, 6 adet deponun işleri tamamlanmıştır.
- Bayındır ilçesi Kızılcaova içmesuyu Pompa İstasyonu Elektrik Temini yapılmıştır.
- Torbalı ilçesi Ayrancılar içmesuyu Pompa İstasyonu Elektrik Temini ve Menemen Tepe Pompa İstasyonu ENH Tadilatı işi yapılmıştır.

Aşağıda cins, çap ve uzunlukları verilen borular ile toplam 18.188 mt boru, işletme imkanları ile döşenmiştir.

- 940 mt Ø32 HDPE
- 1.658 mt Ø50 HDPE
- 7.640 mt Ø63 HDPE
- 818 mt Ø110 PVC
- 3.930 mt Ø110 HDPE
- 3.202 mt Muhtelif çeşit ve çaplarda boru
- 3.435 adet su bağlantısı yapılmıştır.



GRAFİK 1: Menderes Bölgesi Teknik Şube Müdürlüğü 2013 yılı aylara göre yapılan arıza sayıları grafiği

YARIMADA BÖLGESİ TEKNİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

GÖREV ALANI

Yarımada Bölgesi Teknik Şube Müdürlüğünün sorumluluk alanı, Urla, Seferihisar ilçeleri ile bağlı mahalleler ve köyler ile Menderes ilçesi Gümüldür ve Ürkmez beldeleridir.

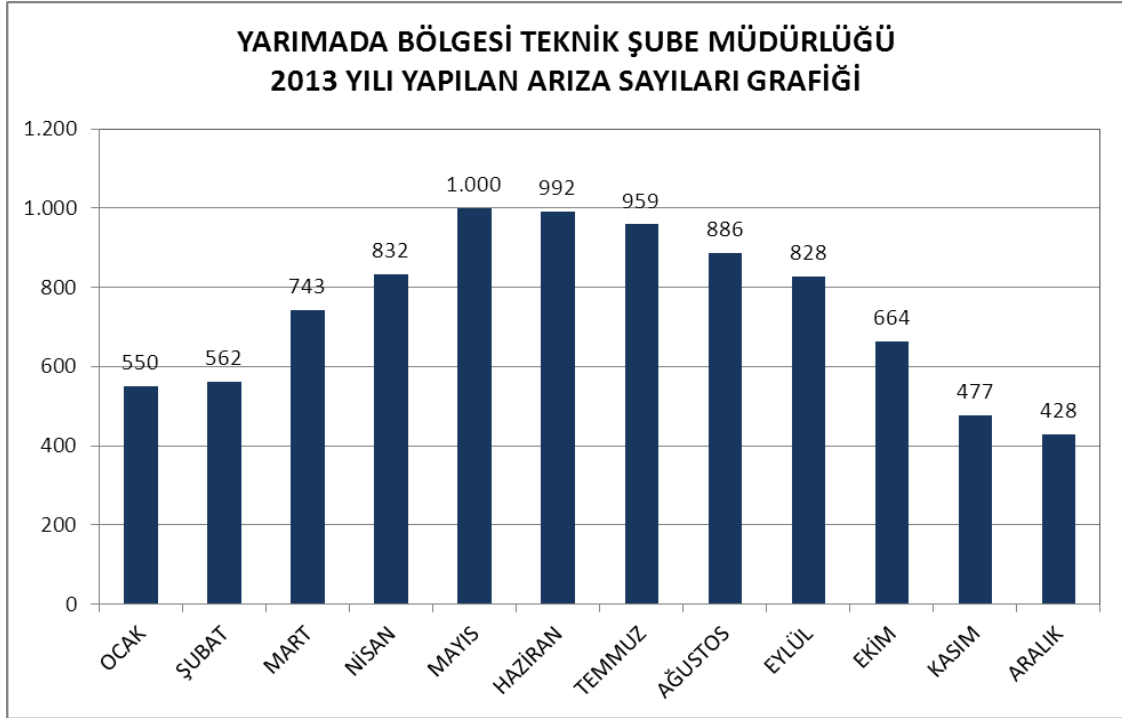
2013 YILI FAALİYETLERİ

Müdürlük 2013 yılı faaliyetleri kapsamında;

1.564 adet büyük arıza, 7.357 adet küçük arıza, olmak üzere toplam 8.921 adet arıza giderilmiştir. (GRAFİK 1)

Urla ve Seferihisar ilçelerindeki 60 adet depo, pompa, terfi istasyonu ve trafonun yenilenmesi çalışmalarına 2012 yılında başlanmış ve 30 adet tesisin çeşitli yenileme işleri bitirilmiştir. Kalan 30 adet tesisin bakım, onarım ve yenilenmesi 2013 yılı içerisinde tamamlanmıştır.

- Aşağıda cins, çap ve uzunlukları verilen borular ile toplam 10.660 mt boru, işletme imkanları ile döşenmiştir.
 - 1.388 mt Ø32 HDPE
 - 4.325 mt Ø63 HDPE
 - 3.680 mt Ø110 HDPE
 - 1.267 mt Muhtelif çaplarda çeşit ve çaplarda boru
- Toplam 5.016 adet yeni su bağlantısı gerçekleştirilmiştir.



GRAFİK 1: Yarımada Bölgesi Teknik Şube Müdürlüğü 2013 yılı aylara göre yapılan arıza sayıları grafiği

SU KAÇAK VE KONTROL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Kentin su ihtiyacının her geçen gün artması, nüfusun hızla çoğalması, küresel ısınmanın etkisiyle tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de mevsimlerin kurak geçmesi, su kaynaklarının sınırlı olması suyun ekonomik kullanımını zorunlu hale getirmektedir. Üretilen su miktarı ile tahakkuk ettirilen (faturalanan) su miktarı arasındaki fark olarak ifade edilen su kayıplarını en aza indirmek amacıyla kurulan söz konusu müdürlük;

izole bölgeler oluşturularak, bölge sayaçlarının su tüketimlerinin izlenmesi, değerlendirilmesi sonucu alınacak önlemler ve kaçak azaltma çalışmaları ile su kaçağı oranını minimum düzeye indirmek için;

Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde,

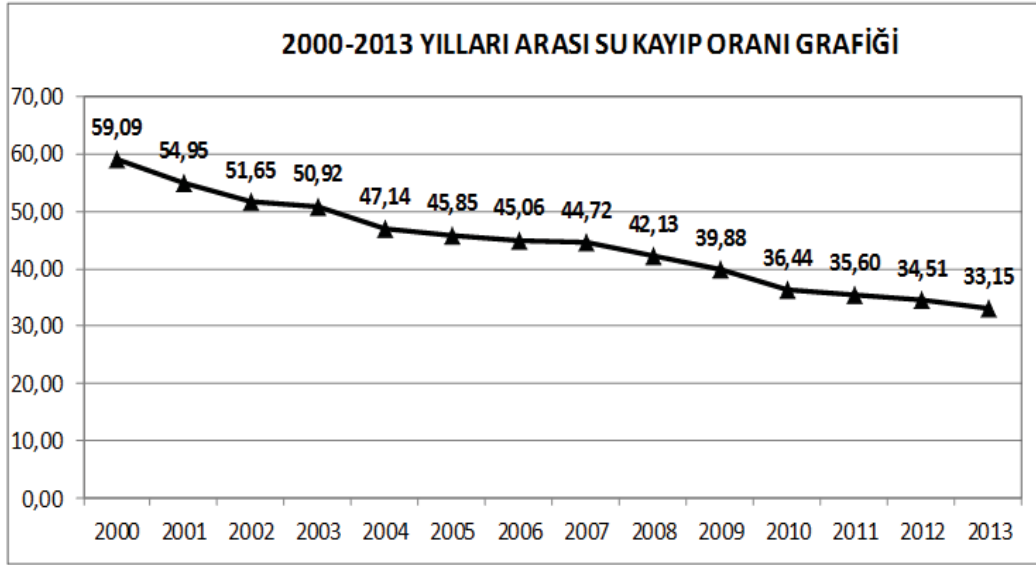
1. Matematiksel modelleme yolu ile izole sayaç bölgesi planlanması,
2. İzole bölge girişlerine sayaç rögarı inşa ederek filtre, sayaç/debimetre ve gerekiyorsa basınç kontrol vanası montajı yapılması,
3. Sayaç montajı yapılan izole sayaç bölgesinin, şebeke borusu bağlantısı, boru sonlanması, gerekiyorsa kısa mesafeli şebeke borusu döşenmesi,
4. Oluşturulan bölgelerin teyidinin yapılması, bölge sayacından su alan abonelerin Abone Bilgi Yönetim Sistemi (ABYS)'de söz konusu bölge için tanımlanan vana koduna atanması,



5. Mevcut izole bölge sayaçlarının GPRS yoluyla uzaktan okuma sisteminden su tüketimleri ve basınç değerlerinin izlenmesi, değerlendirilmesi ile su kaçağı olduğu tahmin edilen bölgelerin tespiti,
 6. Su kaçağı tahmini yapılan izole sayaç bölgelerinde görünmeyen arızaların tespiti için dinleme çalışması yaptırılması,
 7. Faaliyetler sürdürülürken ihtiyaç duyulan malzeme, ekipman ve sistem ihtiyacı ile ilgili teknik şartnamelerin hazırlanarak temininin sağlanması,
- faaliyetlerini yürütmektedir.

2013 YILI FAALİYETLERİ

1. 2013 yılında devrede olan 392 izole sayaç bölgesinde izleme-değerlendirme ve kaçak azaltma çalışmaları sürdürülmüştür.
2. Mevcut izole bölgelerin sayaç ve basınç kontrol vanalarının rutin bakım-onarım çalışmaları sürdürülmektedir.
3. Özellikle büyük çaplı su arızaların giderilmesi sırasında veya başka sebeplerle şebeke borusu içine giren yabancı maddeler izole bölge sayaç rogarı içine monte ettiğimiz filtreler tarafından tutulmaktadır. Bu yabancı maddeler filtrelerde tıkanmalara yol açarak bölge sayaçlarından düşük basınçta yetersiz su geçmesine neden olmaktadır. Bu nedenle izole bölge sayacı filtrelerinin temizlenmesi çalışmaları yapılmıştır.
4. Oluşturulan dinleme ekipleri tarafından izole sayaç bölgelerinde, yeni teknoloji ürünü korelasyon cihazı, dinleme cihazı ve bölgesel kaçak belirleme cihazları kullanılarak su kaçağı tespit çalışmaları yapılmaktadır. 2013 yılı içerisinde 1528 adet arıza tespit edilip, 1474 adedi giderilmiştir.
5. Mevcut izole sayaç bölgelerinin tüketimleri rutin olarak izlenmekte ve kaçak tahmini yapılmaktadır. izole bölge sayaçlarının basınç ve debi değerleri göz önüne alınarak yapılan değerlendirmelerde su kaçağı olduğu tahmin edilen sayaç bölgeleri tespit edilmekte olup, dinleme teknisyenlerinden oluşturulan dinleme ekipleri ikili vardiya olarak çalışmaktadırlar.
6. Eski metropole ilave edilen yeni ilçe, belde ve köylerde yapılan projelerin izole sayaç bölgesi ve su kayıplarını azaltma çalışmalarına uygun olarak değerlendirilmesi de dahil olmak üzere içme suyu şebekelerinde toplam 47 adet sayaç montajı, 112 adet debimetre değişikliği yapılmıştır. Basınç regülasyonu gerektiren beldeler için 13 adet basınç kırıcı montajı yapılmış olup, 59 adet arızalı basınç kırıcı değiştirilmiştir.
7. Oluşturulup, devreye alınan mevcut izole sayaç bölgelerinde rutin bakım-onarım çalışmaları sürdürülmektedir.



Yıllara Göre Üretilen ve Satılan Su Miktarları (m ³) İle Kayıp Oranları (%)			
YILLAR	SU ÜRETİMİ (m ³)	SATILAN SU (m ³)	KAYIP ORANI (%)
2000	237.313.867	97.081.596	59,09
2001	216.256.726	97.423.293	54,95
2002	198.866.669	96.160.778	51,65
2003	206.938.909	101.570.099	50,92
2004	204.160.704	107.918.651	47,14
2005	209.241.845	113.297.805	45,85
2006	215.228.378	118.241.770	45,06
2007	201.357.705	111.317.772	44,72
2008	192.138.414	111.182.740	42,13
2009	184.481.003	110.904.184	39,88
2010	183.171.383	116.418.426	36,44
2011	183.330.975	118.073.343	35,6
2012	183.970.892	120.473.602	34,51
2013	184.066.557	123.044.693	33,15

* Bu tablodaki su kaçak oranları Metropol alan için geçerlidir. Ayrıca Su tanker tüketim miktar 277.141 m³, arıza nedeni ile tahliye edilen su miktar 18.251,5 m³, İZSU Tüketim miktar 82.128 m³ ve Menemen- Asarlık 181.570 m³ olup, üretim değerlerinden düşülmüştür.

MALZEME TEMİN VE PAKET ARITMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Malzeme Temin ve Ambar Birimi olarak anılan birim, 15.02.2012 Tarih ve 50.01.04/01 Sayılı İZSU Genel Kurulu Kararında yer alan 9 adet Şube Müdürlüğü Kadrosu İhdası Kararına dayanılarak Şube Müdürlüğü yapılarak, Malzeme Temin ve Paket Arıtma Şube Müdürlüğü adını almıştır.



YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

- Daire Başkanlığının Müdürlükleri ile gerçekleştirilen görevi kapsamında hizmetlerin aksamadan ve kesintisiz yürütülmesi için gerekli malzemelerin asgari stoğunu oluşturmak,
 - Taşınır Mal Yönetmeliğine göre tüm malzemeleri ve demirbaşları takip etmek,
 - Her türlü malzemenin minimum stok seviyelerinin korunması için asgari 4 (dört) aylık ihtiyacı karşılayacak şekilde satın alınmasını sağlamak,
 - Araç, iş makinesi ve ekipman alımını yapmak,
 - İçmesuyu paket tipi arıtma tesislerini işletmek, kontrol, bakım ve onarımlarını yapmak, sürekli çalışır durumda tutmak
- faaliyetlerini sürdürmektedir.

Malzeme Temin ve Paket Arıtma Şube Müdürlüğü, iki alt birimden oluşmaktadır. Bu alt birimlerin isim ve görevleri aşağıdaki gibidir.

1. Malzeme Temin ve Ambar Birimi

- Daire Başkanlığına bağlı altı müdürlüğün ihtiyacı olan mali malzeme ve hizmetleri, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu'na uygun olarak temin etmek,
- Daire Başkanlığının ihtiyacı olan araç, iş makinesi ve ekipman temini yapmak,
- Temin edilecek malzeme, araç, iş makinesi ve ekipmanların ihale işlemleri ile temin edildikten sonra muayene kabul işlemlerini ilgili kanunlara uygun bir şekilde yürütmek, yürütülmesini sağlamak,
- Temin edilen malzemelerin kullanım uygulamalarına dönük eğitimlerini planlamak, organize etmek,
- Ekipmanların periyodik bakım ve kalibrasyonunu yaptırmak,
- Bağlı Müdürlüklerin ihtiyaçları doğrultusunda Daire Başkanlığının bütçesini oluşturmak, kontrol ve takibini yapmak,
- Daire Başkanlığı'nın tüm taşınırlarının TMY'ye göre kayıtlarını tutmak, taşınır hareketlerini kontrol etmek,
- Daire Başkanlığı'na bağlı müdürlüklerin faaliyetleri ile ilgili istatistiki çalışmaların koordinasyonunu yapmak, istenen periyotlarda raporlamalar sunmak.

Bu görevler kapsamında;

Daire Başkanlığımızın ihtiyacı olan mal malzeme ve hizmet temini yapılması kapsamında açık ihale yöntemiyle alım için 28, doğrudan yöntemiyle alım için 120 adet talep oluşturulmuştur. Bu alımların ihtiyaç miktarlarının belirlenmesi, alımı yapılacak en uygun malzeme ve hizmetleri tarif eden teknik şartnamelerin oluşturulması, yaklaşık maliyetlerin belirlenmesi için piyasa araştırmalarının yapılması, alımlar için taleplerin oluşturulması, ihale Komisyonlarının oluşturulması, alımı yapılan malzemelerin Muayene ve Kabul Komisyonlarının kurulması, malzeme dağıtım planlarının yapılması, dağıtımı yapılan malzemeler ile ilgili olarak birimlerden geri dönüşlerin alınarak malzeme özelliklerinin sürekli düzeltilmesi çalışmaları yapılmıştır.

Daire Başkanlığımızdaki birimlerin araç, iş makinesi ve ekipman temini kapsamında,

- 2012 yılında alımı yapılan 19 Adet Çıplak Şasili Kamyon, hidrolik üst ekipman temin ve montaj işi yaptırılarak su arıza ekip aracı yapılmıştır. Bu araçlarla birlikte performans programında belirtilen 19 adet Hidrolik Kesici, 19 adet Hidrolik Dalgıç, 19 adet Hidrolik Kırıcı, 19 adet Hidrolik Kompresör ve 19 adet Elektrofüzyon Kaynak Makinelerinin de alımı yapılmıştır
- Devlet Malzeme Ofisinden, 2 Adet Mercedes Atego Damperli Kamyon alınmıştır.
- Devlet Malzeme Ofisinden 2 Adet 4X4 Kamyonet alınmıştır.
- Devlet Malzeme Ofisinden 2 Ad.Su Tankeri alımı yapılmıştır.
- 60 ve 80 Kva lık iki adet Dizel Jeneratör alımı yapılmıştır.
- 15 Adet invertörlü Elektrik Ark Kaynak Makinesi alımı yapılmıştır.

Alımı yapılan araçlardan teslim edilenler ile ilgili personele eğitimler verilmiştir.



2013 yılında yaptırılan Hidrolik Üst Ekipmanlı Ekip Araçları



2013 Yılında Alımı Yapılan Damperli Kamyonlar



2013 Yılında Alımı Yapılan 4x4 Kamyonetler



2013 Yılında Alımı Yapılan Su Tankerleri

Teknik kısım amirliklerinde bulunan 15 adet akaryakıt pompasının her üç ayda bir düzenli olarak kalibrasyonları yaptırılmış, arızalı akaryakıt pompalarının tamir ve bakım işlemleri yürütülmüştür.

Teknik Şube Müdürlüklerinde, HDPE boru tamir ve döşeme işlerinde kullanılan elektrofüzyon kaynak makinelerinin yıllık kalibrasyonları yapılmış, böylece bu makinelerin düzgün çalışır durumda kalmaları sağlanmıştır.





2013 yılında alımı yapılan 19 adet arıza ekip aracını ve kaldırma ekipmanını kullanacak personelimize yönelik sahada eğitimler verilmiştir.

Teknik Şube Müdürlüklerimize bağlı ekipler tarafından, HDPE boru tamir ve döşeme işlerinde kullanılan elektrofüzyon kaynak yönteminin daha etkin ve hatasız yapılabilmesini sağlamak amacıyla, sahada eğitimler düzenlenmiştir.

2. Paket Arıtma İşletme Birimi

5216 Sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu ile sorumluluk alanımıza dahil edilen yerleşim birimlerine, TS266 İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelikte belirtilen standartlarda içme ve kullanma suyu temin etmek amacıyla kurulan paket tipi içme suyu arıtma tesisleri kullanımı ve bakımı kolay şekilde imal edilen arıtma sistemleridir. Taşınabilir boyutlarda ve tam otomatik sistem olması, kimyasal madde ilavesi ve periyodik bakım işlemleri dışında personel ihtiyacı olmaması paket arıtma tesislerini avantajlı kılmaktadır.

Kent merkezine içme suyu veren Göksu, Sarıkız, Menemen, Çavuşköy ve Halkapınar kuyularındaki arsenik sorununu yaptığı arıtmalarla çözen İZSU bazı köy kuyularında yersel olarak ortaya çıkan arsenik, antimon, demir-mangan problemini de çözmektedir. İlçe ve köylerde kuyu açımı sırasında yapılan su analizlerinde arsenik için litrede 10 mikrogram, antimon için litrede 5 mikrogram, mangan için litrede 50 mikrogram ve demir için litrede 200 mikrogram üst sınırın aşılması halinde İZSU bu kuyuların suyunu arıtacak paket arıtma tesislerini kurmaktadır.

Bugüne kadar yapılan çalışmalarla arsenik/antimon ve demir/mangan arıtma tesisleri kurularak köylerimize dünya kalite standartlarına uygun içme suyu verilmesi sağlanmıştır. Alınan su örneklerinde içme suyunun kalitesini belirlemede "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik" te verilen sınır değerleri baz alınmaktadır.



Paket Arıtma Tesisleri Proses Tanımı:

Kuyu pompaları tarafından beslenen hamsu ORP kontrollü klor dozaj sistemiyle klorlanarak seperatör filtreye girmektedir. Seperatör filtre ile yoğunluğu sudan ağır olan kum & mil gibi partiküller ve askıda katı maddeler tutulmaktadır. Klorlama ile sudaki dezenfeksiyon sağlanmaktadır. Kurulan hamsu depolarından hamsu terfi pompalar ile arıtma sistemine yeterli debi ve basınçla paralel yada seri olarak kurulan multimedya filtre içeren filtre tanklarına beslenmektedir. Filtre tankları ST 37-2 karbon çelikten imal edilmektedir. Mevcut debiye göre tank sayısı arttırılmaktadır. Multimedya filtre kum, çakıl ve giderim mineralinden oluşmakta olup bulanık sularda ve hassas filtrasyon istenen proseslerde uygulanmaktadır. Sistemden çıkan su, ürün suyu deposuna aktarılır ve mevcut iletim hattı tesisatı ile köy halkına standartlara uygun içme suyu temin edilir.

İdareimiz tarafından yaptırılan paket tipi arıtma tesisleri birimimiz tarafından işletilmektedir. 2013 yılından itibaren, Projeler Dairesi Başkanlığı tarafından planlanan ve teknik şartnamesi hazırlanan paket tipi arıtma tesisleri müdürlüğümüz tarafından yaptırılmaktadır.

Paket Tipi Arıtma Tesislerinin İşletilmesi:

Paket tipi arıtma tesislerinin filtre tanklarına konulan giderim minerallerin ömrü Arsenik arıtma tesislerinde 1 yıl, demir/mangan arıtma tesislerinde ise 5 yıl olmaktadır. Birimimiz tarafından her 15 günde bir arıtma tesislerinden numune alınmaktadır. İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik hükümleri çerçevesinde içme kullanma suyunda denetim ve izlemeye



esas yetkili personellerce alınan numunelerin analiz raporları sonuçlarına göre değerlendirilmeler yapılmakta ve Yönetmelikte belirtilen sınır değerleri aşan paket arıtma tesisleri takip altına alınarak medya değişimi yapılmaktadır.

Demir/mangan mineralleri uzun ömürlü olması nedeniyle kısa vadede değişim gerektirmektedir. Arsenik giderim mineralleri ise arsenik tutma kapasitesinin doymasıyla değiştirilme zorunluluğu getirmektedir.

2013 yılı içerisinde, 1.920 lt GEH, 7.560 lt. Filtersorb HSR giderim malzemesi olmak üzere toplam 9.480 lt medya malzemesi arsenik paket tipi arıtma tesisleri için kullanılmıştır.

Mevcut tesislere ilişkin bilgi Çizelge 1'de verilmektedir.

No	İlçe Adı	Yerleşim Birimi Adı	Arıtılan Madde	Debi (lt/sn)
1	Aliağa	Bozköy	Arsenik	7
2		Yukarı Şehit Kemal		3,5
3		Samurlu		7
4	Foça	Ilıpınar	Arsenik	8
5	Menemen	Bozalan	Arsenik	3
6		Seyrek		10
7	Bornova	Yaka	Arsenik	4
8		Yaka Yeni Kuyu		8
9	Torbalı	Helvacı	Demir/ Mangan	3
10	Bayındır	Çınardibi	Demir/ Mangan	8
11		Çamlıbel	Demir/ Mangan	3
12		Dernekli	Demir/ Mangan, Antimon/Arsenik	3
13	Menderes	Özdere-Ç3	Demir/ Mangan	15
14		Özdere-Ç4		15
15		Özdere-Çukuraltı		15
16	Seferihisar	Eski Orhanlı	Demir/ Mangan	8

Seferihisar Eski Orhanlı ve Bayındır Çamlıbel Köylerinin Kuyularına Demir-Mangan Giderimi için Paket Arıtma Sistemi Kurulmuştur.

Bayındır İlçesi Dernekli Köyü Mevcut Paket Demir Mangan Arıtma Sisteminin Revizyonu ve Antimon Arsenik Giderimi için 2. Kademe Arıtma Sistemi Ekipmanı Temini ve Montajı yapılmıştır.

Torbalı Helvacı ve Bayındır Söğütören Köyleri Demir Mangan Paket Arıtma Sistemi Ekipmanı Temini ve Montajı işlerinin ihaleleri yapılmış olup 2014 yılı ilk iki ayı içerisinde tesislerin devreye alınması planlanmaktadır.

Torbalı Helvacı Köyünde kurulacak olan demir mangan paket arıtma tesisi (8 lt/sn) ile Helvacı (3 lt/sn), Ormanköy (3 lt/sn) ve Düverlik (2 lt/sn) Köylerine içme suyu sağlanacaktır.

Mevcut arıtma tesislerinden birkaçının fotoğrafı aşağıda verilmiştir.



Paket Tipi Arıtma Tesisi Sac Kabin



Paket Tipi Arıtma Tesisi Kabini



Paket Tipi Arıtma Tesisi Filtre Tankları ve Tesisatı



Paket Tipi Arıtma Tesisi Separatör Filtre ve Klor Tankı



Paket Tipi Arıtma Tesisi Kumanda Panosu



Paket Tipi Arıtma Tesisi Pompası



Ham su ve ürün suyu depoları



İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü



SU İSALE VE DAĞITIM DAİRESİ BAŞKANLIĞI



YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

2560 sayılı yasa ile kurulan İZSU Genel Müdürlüğü'nün 19.04.2007 tarih ve M.35.0.İBB.5.01-21/243 sayılı Yönetim Kurulu kararı ile yeniden düzenlenen teşkilat yapısı doğrultusunda kurulmuştur.

Su isale ve Dağıtım Dairesi Başkanlığı faaliyetleri, 19.04.2007 tarih ve M.35.0.İBB.5.01-21/243 sayılı Yönetim Kurulu kararı ile düzenlenmiştir.

Birim 19.04.2007 tarihinde kurulmuş olduğundan bu tarih öncesinde birim görev kapsamındaki faaliyetler Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı bünyesinde yürütülmekteydi. 19.04.2007 tarihinden itibaren birim faaliyetlerini sürdürmektedir.

SU DAĞITIM VE KONTROL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

19.04.2007 tarih ve M.35.0.İBB.5.01-21/243 sayılı Yönetim Kurulu kararıyla Su Tesisleri Daire Başkanlığının görev tanımı ve bağlı birimleri değiştirilerek yeniden organize edilmiş ve Su Tesisleri Dairesi Başkanlığına bağlı birim olarak görev yapmakta olan Su Dağıtım ve Kontrol Şube Müdürlüğü (aynı adla) Su isale ve Dağıtım Dairesi Başkanlığına bağlanmıştır.

Su Dağıtım ve Kontrol Şube Müdürlüğü, 19.04.2007 tarih ve M.35.0.İBB.5.01-21/243 sayılı Yönetim Kurulu kararıyla belirlenen görevleri doğrultusunda hizmet yürütmektedir. Yürütülen hizmetler aşağıdaki başlıklar altında toplanabilir:

- İçme suyu üretim kaynaklarını planlayarak İzmir'e yeterli ve düzenli olarak içmesuyunun dağıtımını yapmak ve su trafiğini sürekli kontrol altında tutmak.
- Scada sistemini işletmek ve bakımını yapmak.
- İçmesuyu dağıtımını planlamak.
- Scada sistemi ile pompa ve depoların işletimini yapmak.
- Dağıtım hatlarının kontrolü ile ana isale hatlarının bakım, onarım ve iyileştirilmesini yapmak.
- Su dağıtım sistemine ilişkin veri kayıtlarını tutmak ve istatistiksel bilgileri değerlendirmek.
- Mevcut altyapı bilgilerinin, bilgisayar ortamı ile paftalara işlenmesini sağlamak ve tutulan kayıtları güncellemek.
- Telsiz haberleşme sistemini izlemek, bakımını yapmak ve kontrolünü yapmak.

- Birim içi faaliyetlerin sürdürülmesinde yardımcı olan mal, hizmet ve yapım işlerini ihale etmek ve gerçekleştirmek.
- Halkapınar içmesuyu üretim kaynaklarını (Halkapınar derinkuyuları ile P-12 ile P-10 pompa istasyonlarını) işletmek.
- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu kapsamında Harcama Yetkilisi ile birlikte Gerçekleştirme Görevlileri olarak stratejik plan, performans programı, analitik bütçe ve iç kontrol mekanizmasını yürütmek,
- Taşınır Mal Yönetmeliğine göre tüm malzemeleri ve demirbaşları takip etmek, Müdürlük faaliyetlerinin aksamadan sürdürülmesi için ihtiyaç duyulan malzeme, ekipman ihtiyacını belirlemek, bu malzemelerin asgari stokunu oluşturmak ve bu amaçla malzeme ve ekipmanın teknik şartnamelerini hazırlayarak satın alınmasını sağlamak,
- isale hatları ile depoların bakım ve onarımı ile ilgili teknik şartname ve yaklaşık maliyetleri hazırlamak,
- ihale Komisyonlarında görev almak, ihaleli sözleşmeleri yürütmek ve sonuçlandırmak,
- 4857 Sayılı İş Kanunu kapsamında İş ve İş güvenliği açısından gerekli tedbirleri almak, kontrol etmek ve uygulanmasını sağlamak,
- Müdürlük bünyesinde kullanılan hizmet amaçlı, araç ve iş makinelerinin verimli, ekonomik ve hatasız kullanımını sağlamak, akaryakıt kontrollerini takip etmek, her türlü bakım ve onarımını yaptırmak ve çalışır durumda tutmak,
- Bu görevler kapsamında içinde gerekli, birimler arası koordinasyonu sağlamak.
- Bağlı bulunduğu Daire Başkanının ve üst Makamların vereceği diğer işleri yapmak.

2013 YILI FAALİYETLERİ:

Genişleyen İZSU Hizmet Alanı Üzerinde SCADA Sistemi Tesis Etmek

1999 yılından bu yana işletilmekte olan mevcut SCADA Sistemi, 11 ilçeden; Aliğa'dan Selçuk'a kadar ilçe ve belde olarak 41 bölgeyi kapsayacak şekilde SCADA sistemi tesis ederek bölgelerdeki su dağıtım hatları üzerinde, izleme, kontrol ve kumanda yoluyla hakimiyet sağlamak, personel tasarrufu yapmak ve yerleşim bölgelerine sürekli ve düzenli su verilmesini gerçekleştirmeyi amaçlamaktadır.

Bu alana Manisa ili Saruhanlı ve Muradiye ilçeleri de dahildir.

İzsu Scada Sistemi Tesisi İşinin, sözleşmesi 14.01.2013 tarihinde imzalanmış, 25.01.2013 tarihinde ise yer teslimi yapılmıştır.

2 faz olarak tasarlanmış olup halen 1.faz kapsamında, scada sistemi kontrol ve kumanda merkezini tamamlamış ve sahada bulunan istasyonlarda RTU montajı çalışmaları sürmektedir.



İzmir İçme suyu İsale Hatlarının Bakım, Onarım ve İyileştirilmesi

İçme suyu isale hatlarının ve bağlı elemanlarının düzenli ve sağlıklı çalışır durumda tutulması amacıyla gerekli iyileştirme çalışmalarının yapılması ve beton isale hatlarında oluşacak arızaların giderimi amacı ile; isale hatlarının bakım, onarım ve iyileştirilmesi projesi her yıl yenilenerek yürütülmekte olup bu proje kapsamında;

- Özellikle kent dışı (Kuzey kaynakları bölgesindeki toplama ve tahtalı) isale hatlarının periyodik kontrolü ve bakımı,
- Beton boru arızalarının giderilmesi (belli sayıda)
- Rögarların bakım, temizlik ve boyanması,
- İsale hatları üzerindeki kontrol elemanlarının bakımı ve işlerlik kontrolü,
- Belli sayıda vantuz, vana değişiklikleri,
- Rögar imali ve tamiri gibi çalışmalar ihale yoluyla yaptırılmaktadır.

2013 yılında bu kapsamda, dirsek betonu güçlendirmesi, taban betonu ve güvenlik duvarı yapılmış, bu işler esnasında 74 m³ beton, 1,5 ton demir, 662 m³ dolgu, 233 m³ kalıp yapılmış veya kullanılmıştır.

Proje Faaliyetlere İlişkin Yapılan Çalışmalar

1. İzmir içme suyu üretim kaynaklarının izlenmesi ve kaynak planlaması faaliyetleri

Su üretim kaynakları izlenip kontrol edilmekte ve kaynak planlaması yapılmaktadır.

İsale hattı olarak tanımlanan tüm hatların işletimi sağlanmıştır.

İzmir su dağıtım sistemi üzerindeki tüm pompa istasyonları Scada kapsamında işletilmektedir.

Genel yapı olarak pompa istasyonlarının çıkış şebekesinde depo varsa, pompalanan su, öncelikle abonelere dağıtmakta suyun yetersizliği durumunda depodan takviye yapılmaktadır. Talebin düştüğü zaman dilimlerinde ise fazlalık su depolanmaktadır. Bu şekilde, depoların büyük çoğunluğu denge deposu olarak çalışmaktadır.

Kapsam içindeki tüm depolar Scada yolu ile işletilmektedir.

Su isale ve dağıtım sistemi üzerinde kontrol elemanı olarak çok sayıda ve farklı çaplarda kullanılan vanalar ile suyun hareketine yön verilmekte ve suyun istenen şekilde akışı sağlanarak su trafiği yönlendirilmektedir. (Aç-kapa vanalar, elektronik aktüatörlü vanalar, elektrikli vanalar, iğne vanalar, basınç düzenleyici vanalar vb.) Özellikle isale hatları üzerindeki vana uygulamaları, dikkatli ve açılma/kapanma süreleri ile ilişkili olarak gerçekleştirilmektedir. Kimi vanalar Scada kapsamında uzaktan kumanda yoluyla işletilmekte olup kontrolsüz tüm hat vanalarında manevra yapılmaktadır.

Arıza veya bakım nedenleriyle hatların boşaltılması ve doldurulması işlemleri; vantuzların hava atma ve hava alma kapasitelerine bağlı olarak dikkatli ve özenli bir çalışma ile gerçekleştirilmektedir.

İzlenen Yeraltı İçme suyu Kaynakları Kapsamı

İzmir'in yer altı su kaynakları derin kuyulardır. Muhtelif bölgelerde tesis edilmiş olan bu kaynaklardan sağlıklı, temiz ve kaliteli içme suyu temin edilmektedir.

Sarıköz derinkuyular: Manisa il sınırları içerisindeki Saruhanlı yakınlarında 35 adet aktif derinkuyunun sağladığı su, Çullutepe deposunda Göksu'dan gelen klorlanmış su ile karışarak ve Yahşelli pompa istasyonunda pompalanarak, 1850 ve 2200 mm. çaplı 98 kilometre uzunluğundaki isale hattı üzerinden kente ulaştırılmaktadır.

Göksu derinkuyular: Manisa il sınırları içerisindeki Göksu bölgesinde mevcut toplam 22 adet aktif derinkuyunun sağladığı su, Göksu pompa istasyonunda klorlanıp pompalanarak ve Çullutepe depoda Sarıkız kaynaklarının ürettiği su ile birleşerek 70 kilometre uzunluğundaki isale hattı üzerinden kente ulaştırılmaktadır.

Menemen derinkuyular: Menemen ilçe sınırları içerisindeki toplam 20 adet aktif derinkuyudan üretilen su, Menemen Acil pompa istasyonunda pompalanarak ve belli noktalarda klorlanarak 35 kilometre uzunluğundaki 1000 mm. çaplı isale hattı üzerinden kente ulaştırılmaktadır.

Çavuşköy derinkuyular: Menemen derinkuyularına yakın bir bölgede bulunan 12 adet aktif derinkuyunun sağladığı su, Menemen Acil pompa istasyonunda Menemen derinkuyularının ürettiği su ile birleşmektedir.

Halkapınar derinkuyular: Kent içinde eski bir göl alanı içinde bulunan 19 adet derinkuyunun ürettiği su Halkapınar arsenik arıtma tesisinden geçirilip, klorlanarak yine bu havza içindeki pompa istasyonlarında İzmir şehir şebekesine pompalanmaktadır. 6 adet yeni açılan kuyu yedek amaçlı bekletilmektedir.

Pınarbaşı derinkuyular: Kentin doğu bölgesindeki bu 4 derinkuyunun 2 tanesi aktif olup üretilen su, lokal klorlama yapılarak yakın çevrenin beslemesinde kullanılmaktadır.

Buca bölgesinde ise, 3 adet derin kuyu ihtiyaca bağlı olarak çalıştırılmakta, lokal olarak klorlama yapılarak çevre yerleşim bölgelerinin beslemesinde kullanılmaktadır.



İzlenen Yerüstü Kaynakları Kapsamı

İzmir'e içme suyu temin eden yerüstü kaynakları Tahtalı ve Balçova barajlarıdır.

Tahtalı barajı: İzmir'in en büyük yerüstü kaynağı olan bu barajda 1996 yılı Kasım ayında su tutulmaya başlanmış olup 1997 yılı Aralık ayından bu yana kente su verilmektedir. Temelden yüksekliği 57,5 metre olan Tahtalı barajının rezervi 306.650.000 m³'tür. 35 metre yüksekliğinde inşa edilen Su Alma Yapısındaki 6 adet pompa vasıtasıyla baraj gölünden emilerek modern arıtma tesislerinde arıtılan su, 32,3 kilometre uzunluğundaki 2200 mm. çaplı borular ile kente ulaştırılmaktadır.

Balçova (Cengiz Saran) barajı: İzmir'in Balçova semti yakınlarında bulunan bu baraj 7.759.000 m³ kapasiteli olup içme suyu dağıtımında tampon olarak kullanılmaktadır. Günlük su ihtiyacına uygun olarak takviye amaçlı kullanılmaktadır.

- İsale hatlarının işletilmesi

Toplama, İsale Ve Ana Dağıtım Hatları Kapsamı

Kuzey Kaynakları diye adlandırılan İzmir metropol alan dışında Manisa ili ile Aliğa ve Menemen ilçeleri civarındaki su tedarik kaynakları Sarıkız, Göksu, Menemen ve Çavuşköy pınarlarıdır.

Sarıkız pınarlarında kurulu derinkuyu pompaları ile yeraltından çekilen su toplama hatları ile kendi bölgesindeki depolarda toplanıp 1850 mm. çaplı bir isale hattı ile Çullutepe deposuna cazibe ile aktarılmaktadır.

Göksu pınarlarında yeraltından çekilen su da toplama hatları ile toplanmakta ve Göksu'da kurulu pompa istasyonu yardımıyla 1850 mm. çaplı bir isale hattı ile Çullutepe deposuna pompalanmaktadır.

Çullutepe deposunda birleşen bu iki kaynak suyu, 2200 mm. çaplı isale hattı ile Menemen'deki Yaşelli pompa istasyonuna cazibe ile aktarılmaktadır. Bu pompa istasyonunda aktarılan su, 2200 mm. çaplı borular ile Karşıyaka bölgesindeki Cumhuriyet deposuna ulaştırılmakta, depo seviyesine uygun olarak ya depoda biriktirmekte ya da ihtiyaç halinde Halkapınar'daki 55,000 m³ kapasiteli depoya aktarılmaktadır.

Menemen ve Çavuşköy derinkuyularından üretilen su, toplama hatları ile Menemen Acil Pompa istasyonuna gelmektedir. Menemen Acil pompa istasyonunun bastığı su, Sarıkız-Göksu hattına paralel çalışan 1000 mm. çaplı bir isale hattı ile Cumhuriyet depoya ve/veya Alsancak bölgesine aktarılmaktadır.

Tahtalı barajı Su Alma Yapısındaki pompalar, baraj gölü suyunu, birbirine paralel iki hat yardımıyla Görece'de kurulu modern arıtma tesislerine iletmektedir. Burada arıtılarak klorlanan su, 2200 mm. çaplı isale hattı ile Buca, Gaziemir, Hatay, Yeşilyurt, Kale bölgelerinin beslemesinde kullanılmaktadır.

Balçova barajı; Güzelbahçe, Narlıdere ve Balçova bölgelerine su temini yanında genel su temininde aksaklıkların oluşması durumunda veya kaynakların periyodik bakımlarının yapılması

ve dinlendirilmeleri esnasında faydalanılan bir su kaynağıdır. Baraj gölünden alınan su dinlendirilip dezenfekte edilerek 900 mm. çaplı hat ile çevre bölgelere dağıtılmaktadır.

İzmir kent içindeki Halkapınar ve Pınarbaşı derinkuyularından içmesuyu temin edilmektedir. Bu kaynaklardan üretilen su, direkt olarak su dağıtım sistemine verilmektedir.

İzmir kent içinde; Halkapınar 55.000 m³ depodan başlayan ve kenti sahil kesiminden Güzelbahçeye kadar kuşatan isale hattı bulunmaktadır. (Mithatpaşa hattı) Tahtalı suyunun son dağıtım noktası Karabağlar pompa istasyonu ile Mithatpaşa hattını birbirine bağlayan Yeşildere hattı, Karabağlar bölgesinden Hatay bölgesine su aktaran Üçyol-Üçkuyular hattı, Buca bölgesinin su beslemesini sağlayan Gediz hattı, Bornova bölgesinin su beslemesini sağlayan Bornova hattı, Halkapınar bölgesinden Pınarbaşı'ya kadar su aktarımını sağlayan Kamil Tunca hattı, ve bu hatlarla bağlantılı değişik çaplardaki taşıyıcı hatlar başlıca isale hatları olarak sayılabilir.

Çevre ilçe, belde ve köylerde ise; su temin kaynakları ile bu kaynakların bağlandığı depolar arasındaki hatlar isale hattı olarak değerlendirilmektedir ve faaliyet kapsamındadır.

- Pompa istasyonlarının işletimi

Su dağıtım sistemi üzerinde; çok farklı yapılarda ancak temel işlev olarak suyu daha üst kesimlere aktaran terfi pompa istasyonları bulunmaktadır.

İŞLETİLEN POMPA İSTASYONU	MOTOPOMP SAYISI
Göksu kuyular	izleme
Halkapınar kuyular	19
Menemen Acil kuyular	izleme
Sarıköz kuyular	izleme
Çamlık kuyusu	1
Sarnıç kuyular	4
Göksu pompaj	izleme
Menemen Acil pompaj	izleme
P-20 pompaj	6
P-21 pompaj	6
P-29 pompaj	3



İŞLETİLEN POMPA İSTASYONU	MOTOPOMP SAYISI
P-30 pompaj	3
Turgut Özal pompaj	3
Güzeltepe Alt pompaj	2
Güzeltepe Üst pompaj	2
P-1 pompaj	6
P-47 pompaj	3
P-2 pompaj	5
Örnekköy pompaj	4
Doğançay pompaj	2
Onur pompaj	2
Bayraklı Alt pompaj	3
Bayraklı Üst pompaj	2
Bayraklı 5000 m ³ depo içi pompaj	2
P-16 pompaj	4
P-25 pompaj	5
P-26 pompaj	4
P-27 pompaj	2
P-3 pompaj	7
Evka-3 pompaj	3
Üniversite içi pompaj	3
Çınaraltı pompaj	2
Işıkkent pompaj	2
Yeşilçam pompaj	2
Abdi İpekçi pompaj	2
Altındağ pompaj	3

İŞLETİLEN POMPA İSTASYONU	MOTOPOMP SAYISI
P-37 pompaj	2
Manifaturacılar pompaj	2
P-10 pompaj	5
P-12 pompaj	4
Mersinpınar pompaj	3
Çobançeşme pompaj	4
Çamlık pompaj	2
Samantepe pompaj	4
Yıkikkemer pompaj	1
Kale pompaj	1
P-6 pompaj	3
Halil Rifat pompaj	2
Susuzdede pompaj	3
Oyak pompaj	3
P 11 pompaj	14
Yeşilyurt pompaj	4
P-23 pompaj	4
P-38 pompaj	5
P-39 pompaj	5
P-24 pompaj	4
P-8 pompaj	5
P-31 pompaj	4
Adatepe pompaj	3
P-5 pompaj	2
Sosyal Konutlar pompaj	2



İŞLETİLEN POMPA İSTASYONU	MOTOPOMP SAYISI
Evka-7 pompaj	2
Tahtalı Su Alma Yapısı	izleme
Yamaç pompaj	2
İnönü pompaj	2
Narlı pompaj	2
Pazaryeri pompaj	2
Belediye önü pompaj	2
Narkent Alt pompaj	3
Narkent Üst pompaj	3
Arıkent pompaj	3
T-4 depo içi pompaj	2
T-54 depo içi pompaj	2
Yahşelli pompaj	izleme
Görece Alt pompaj	2
Görece Üst pompaj	2
Selvili pompaj	8
Harman pompaj	2

- Depoların işletimi İzmir su dağıtım sistemi üzerinde bulunan ve Scada sistemi ile işletilen depolar aşağıdadır.

DEPOLAR	DEPO SAYISI
Çullutepe depo	izleme
Menemen Acil Toplama depo	izleme
T-2 depo	1
T-50 depo	1

DEPOLAR	DEPO SAYISI
T-51 depo	1
T-74 depo	1
Bayraklı 5000 m ³ depo	1
T-41 depo	1
T-46 depo	1
T-48 depo	1
T-77 depo	1
T-7 depo	1
Altındağ depo	1
Çobançeşme depo	1
Kale depolar	2
Çamlık depo	1
Altındağ 200 m ³ depo	1
T-17 depo	1
T-18 depo	1
P-31 pompaj içi depo	1
T-49 depo	1
Belediye önü pompaj içi depo	1
T-3 depo	1
T-1 depo	1
T-4 depo	1
T-45 depo	1
T-47 depo	1
T-76 depo	1
T-78 depo	1



DEPOLAR	DEPO SAYISI
Halkapınar 55000 m ³ depo	1
Atçalar depo	1
Poligon depo	1
Karabağlar depo	1
Bozyaka depo	1
T-54 depo	1
Tahtalı arıtma tesisi depoları	izleme
T-56 depo	1
Görece Üst pompaj içi depo	1
Sarnıç depo	1

- Boru, vana, vantuz, hidrant vb. ekipmanın işletimi
İzmir kent ve metropol alan üzerindeki toplama, isale, taşıyıcı, dağıtım hatları;

- ön gerilmeli, çelik gömleklili beton,
- duktıl font,
- çelik,
- cam elyafı CTP gibi malzemeden değişik çaplarda mamul borulardan oluşmaktadır.
Yaklaşık 341.000 metre isale hattı bulunmaktadır.

Vantuzlar; değişik yollarla boru içerisine giren havanın dışarı atılmasını (hattın doldurulması), tersine olarak yeterli miktar havanın içeri alınmasını (hattın boşaltılması) sağlayan elemanlardır. Bu sayede boruyu, iç/dış basınç farkından kaynaklanabilecek patlama, büzülme gibi olumsuz sonuçlardan korur ve aynı zamanda boru içerisindeki suyun hareketini kolaylaştırır. Genel olarak isale hatları üzerinde ve boru hatlarının yüksek kodlu noktalarında bu görevleri icra etmektedirler.

Hidrantlar ise yangın esnasında itfaiye araçlarına yeterli debide su sağlayan cihazlardır.

2. İçme suyunun İzmir kentine dağıtımı

- Su dağıtım planlaması yapılmaktadır.
Su isale ve Dağıtım Dairesi Başkanlığı, İzmir kentinin ihtiyacı olan suyu, üretim kaynaklarından abonelere ulaştırmak amacıyla; ilişkili birimler (Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanlığı, Su Tesisleri dairesi Başkanlığı, Makine İkmal ve Tesisler Dairesi Başkanlığı, vb.) ile koordineli olarak; kısa vadeli

- i) Su üretim kaynaklarının çalışmalarını izleyerek,
- ii) Depo ve pompaların durumlarını izleyerek,
- iii) Su dağıtım hatları üzerinde oluşan arızaları, yapılan tadilat ve bakım çalışmalarını ve bölgelerin mevcut beslemelerini dikkate alarak, günlük yada daha kısa süreli "su dağıtım planlaması" yapmaktadır. Bu amaçla pompa çalıştırma/durdurma, vana uygulama gibi gerekli önlemleri almaktadır.

Uzun Vadeli olarak:

- i) Genel su dağıtım planına uygun olarak,
- ii) Planlanmış tadilat, bakım vs. çalışmalarını öngörerek,
- iii) Genel kaynak kullanım politikası doğrultusunda "su dağıtım programı" hazırlayıp yürürlüğe sokmaktadır.

Gün Bazında ise:

- i) Su dağıtım programı çerçevesinde su dağıtım planını uygulamaktadır.
 - ii) Alınan önlemleri izleyip su dağıtımının devamlılığını kontrol etmektedir.
 - iii) Su dağıtım ile ilgili durum değişikliklerini kayıt altına almaktadır.
- Aykırı durumlarda veya ani gelişen durum değişikliklerinde su dağıtım planlamasında gerekli değişiklik kararlarını alınarak uygulamaya konulmaktadır.

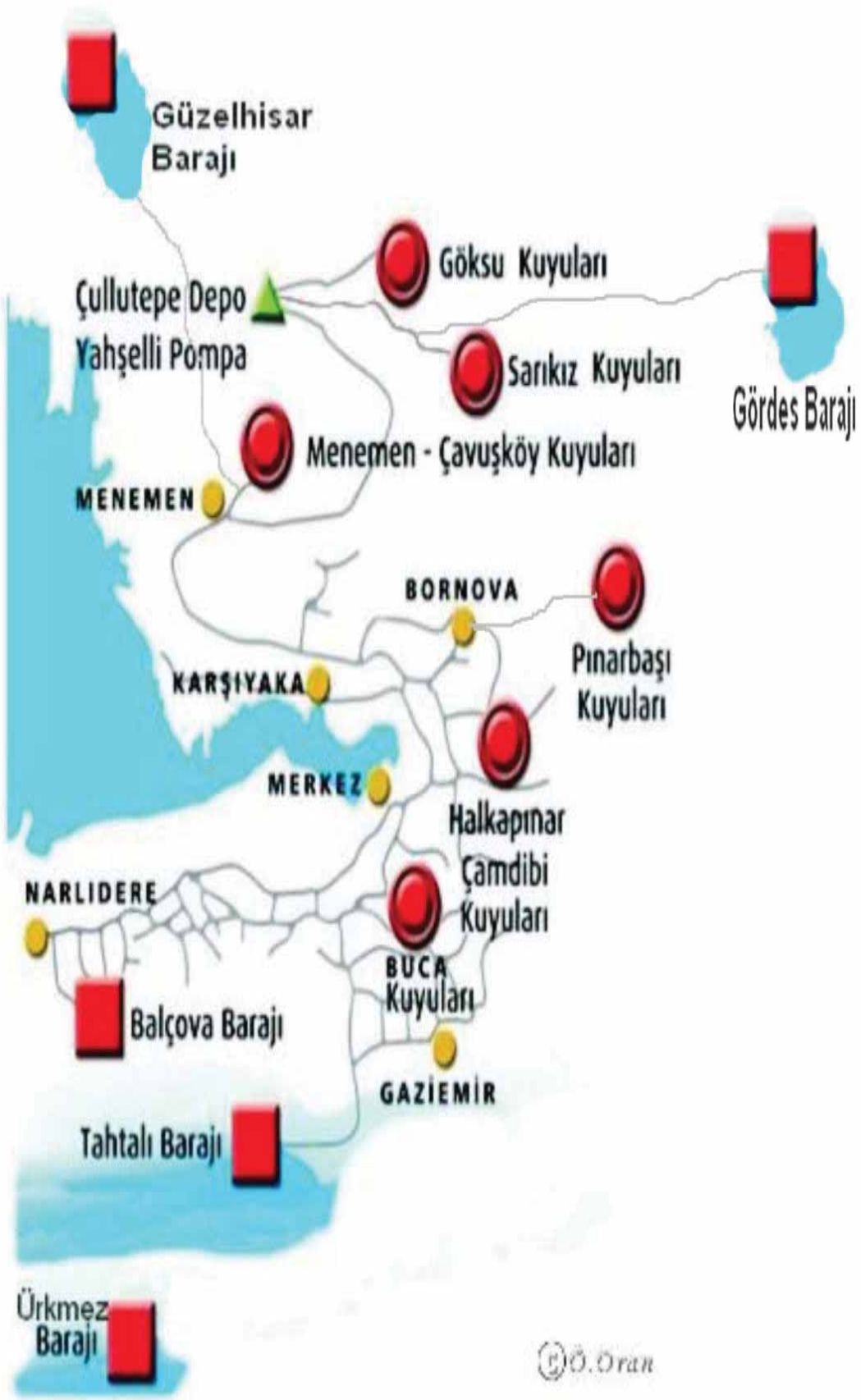
- Su dağıtımını gerçekleştirilmektedir.

Su dağıtım planlamasının amacı, İzmir kentine suyun yeterli ve düzenli olarak ulaştırılmasını sağlamak, su trafiğini kontrol etmek ve kentin büyümesine paralel olarak dağıtım hatlarının uygun hale getirilmesi yönünde kararlar almak, bu kararları uygulamak veya uygulanmasını sağlamaktır.

Bu plan çerçevesinde su dağıtımını gerçekleştirilmektedir. Sürekli ve düzenli bilgi akışı sağlanarak diğer birimler tarafından yapılan/yapılacak ve su dağıtımını etkileyecek çalışmalar değerlendirmeye alınmaktadır. Aynı şekilde kendi biriminin çalışmaları nedeniyle etkilenecek diğer birimlere bilgi aktarılmaktadır.

Depo taşmaları ile deponun boşalması gibi aykırı durumların önüne geçilmesi amacıyla tedbirler alınmakta veya tedbir alınması sağlanmaktadır.

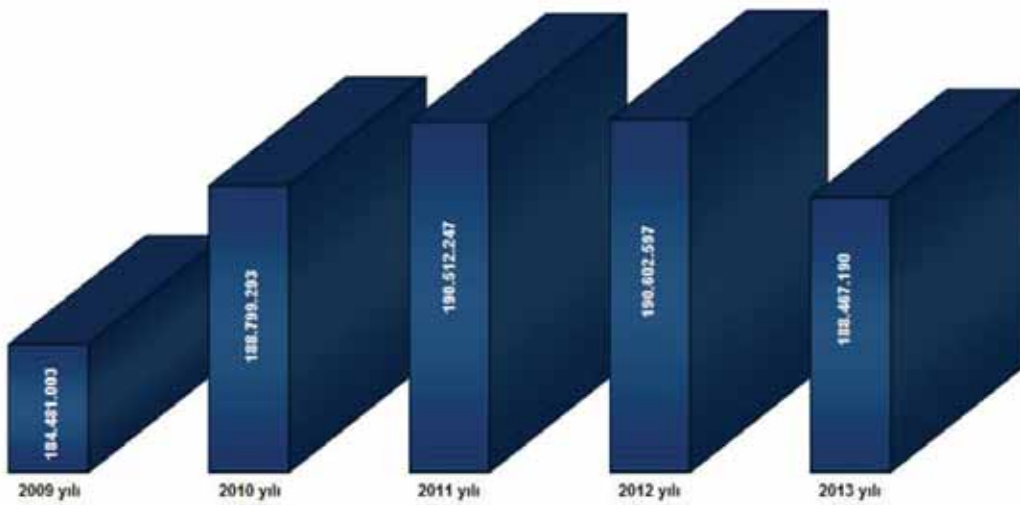
Su dağıtımında yaşanan veya yaşanacak aksaklıkların, basın yoluyla halka duyurulması sağlanmaktadır.



Üretilen suyun kaynaklara dağılımı (2013)

Yeraltı Su Kaynakları (Derin Kuyular)		
Sarıköz Kuyuları	(33 adet)	0 m ³ /yıl
Göksu Kuyuları	(22 adet)	39.436.312 m ³ /yıl
Menemen & Çavuşköy Kuyuları	(20 adet)	15.052.270 m ³ /yıl
Halkapınar Kuyuları	(19 adet)	33.299.449 m ³ /yıl
Pınarbaşı Kuyuları	(2 adet)	1.426.603 m ³ /yıl
Buca Kuyuları	(3 adet)	600.014 m ³ /yıl
TOPLAM	(99 adet)	89.814.648 m³/yıl
Yerüstü Kaynakları (Barajlar)		
Tahtalı Barajı		66.584.900 m ³ /yıl
Balçova Barajı		4.910.388 m ³ /yıl
Güzelhisar Barajı (İzmir)		0 m ³ /yıl
Gördes Barajı		27.157.254 m ³ /yıl
TOPLAM		98.652.542 m³/yıl
TOPLAM SU ÜRETİMİ		188.467.190 m³/yıl

yıllara göre su üretim grafiği

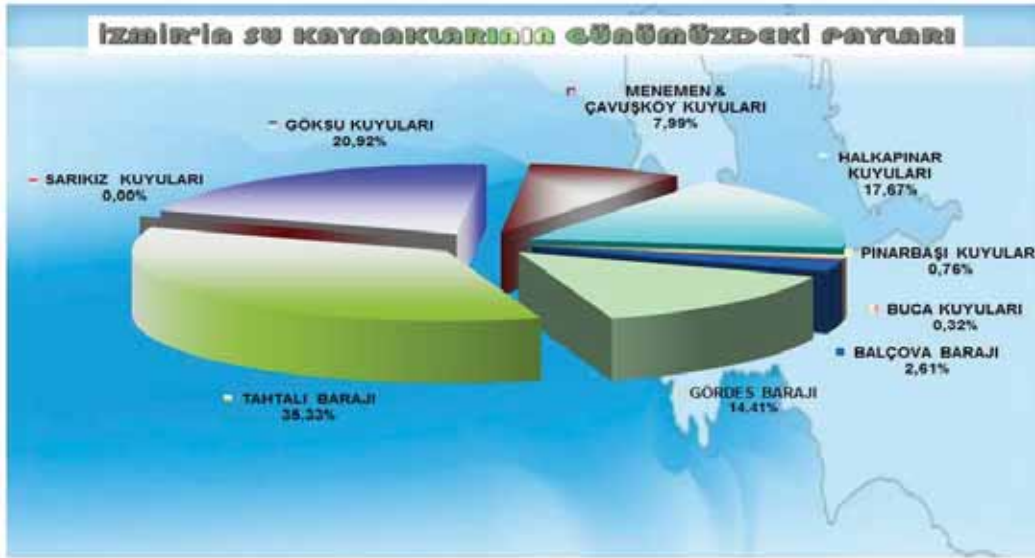




NOT: Su üretimi; izmir eski metropol alan üzerindeki 11 ilçe (Konak, Karşıyaka, Çiğli, Bayraklı, Bornova, Buca, Gaziemir, Karabağlar, Balçova, Narlıdere, Güzelbahçe) ile kısmen Menemen ve Urla ilçelerine verilen su miktarını kapsamaktadır.

YIL	SU ÜRETİMİ
2009	184.481.003 m ³ / yıl
2010	188.799.293 m ³ / yıl
2011	190.512.247 m ³ / yıl
2012	190.602.597 m ³ / yıl
2013	188.467.190 m ³ / yıl





İzmir'in mevsimlik dağılımı





3. İzmir su dağıtım sisteminin izleme, kontrol ve uzaktan kumandası (SCADA)

- Scada sistemi ve tarihçesi

SCADA, İngilizce "Supervisory Control And Data Acquisition" kelimelerinin baş harflerinden oluşan bir kısaltma olup "Uzaktan Kontrol ve Kumanda" olarak Türkçeleştirilebilir. Bu ifade, geniş bir alan üzerinde kurulu herhangi bir sistemin denetim altına alınmasını ve otomasyonunu içermektedir.

1995-96 yıllarında altyapısı hazırlanarak 1997 yılında ihalesine çıkılan ve 03.04.1998 tarihinde, ELIOP-S.A. (İspanya) / ELIOP Otomatik Kontrol Sistemleri Limited Şirketi (Türkiye) konsorsiyumuna anahtar teslimi olarak ihale edilen SCADA Projesi, İzmir kent alanının ve uzak üretim noktalarının tamamı üzerinde kontrol, izleme ve kumanda yapılacak şekilde dizayn edilerek uygulanmıştır.

Scada sisteminin temel amacı, kurulu sistem üzeri "izlemek" ve "kontrol etmek" olmakla birlikte; yerel ya da genel otomasyon uygulamalarıyla işletim kolaylığı ve geçmişe yönelik bilgi birikiminin değerlendirilerek ileriye yönelik alınacak kararlar için uygun altlıkların oluşturulması da hedeflenmektedir.

- İZSU Scada sistemi kapsamı

Güzelbahçe'den Bornova'ya, Manisa-Nuriye kasabasından Tahtalı barajına uzanan çok geniş bir alan üzerindeki üretim kaynakları, isale hatları, terfi pompa istasyonları ve depolar; SCADA sistemi kapsamına alınmıştır. İhtiyaçlara uygun olarak Scada sistemi kapsamına ilave ve çıkarımlar yapılmış ve yapılmaktadır. Son durumda:

104 adet derinkuyu,

2 adet baraj,

73 adet pompa istasyonu,

43 adet depo, havuz, rasat kuyusu, ve

17 adet hat vanası denetim altındadır.

- Scada sistemi bileşenleri

Scada sistemi temel olarak dört ana bileşenden oluşmaktadır (Kontrol Merkezi, RTU'lar, Enstrümantasyon ve iletişim ortamı).

Scada Merkezi, bilgisayarlar ve çevre donanımı ile donatılmış olup su dağıtım sistemi üzerinde hakimiyet sağlanması amacıyla görsel araçlara da sahiptir (Projeksiyon sistemi, görsel ekranlar). Bu birim, sahadan bilgi akışının merkezi olmasının yanı sıra ekipler yada birimler arası bağlantının da sağlandığı 24 saat kesintisiz olarak personel bulunan bir ünedir.

RTU cihazları sahada toplanan bilgileri derleyip Scada Merkezine iletimini sağlayan ünitelerdir.

Bu amaçla sahada 180 adet RTU cihazı çalışmaktadır. RTU cihazları akıllı tip olup kendi başına karar verme ve kumanda yapma özelliğine sahiptirler.

Enstrümantasyon adı altında tanımlanan cihazlar; ölçüm yapan, konum bilgisi üreten ve sonuçları derleyerek bağlı buldukları RTU cihazlarına gönderen genelde mikroişlemci tabanlı sensör ve çevirici ünitelerdir.

İletişim ortamı, saha ile Scada Merkezi arasında ve sahadaki üniteler arasında bilgi aktarımının sağlandığı telsiz haberleşmesi ortamıdır. İdaremize ait mevcut telsiz altyapısının, ses iletişimi yanında bu amaçla da kullanılması tercih edilmiştir. Kısmen kablo haberleşmesi de kullanılmaktadır.

Scada sistem dizaynını sağlayıp sistemi yöneten yeterli ve yetkili personel, sisteminin işletiminden sorumlu olan operatörler, donanım ve ekipmanın bakımından sorumlu olan personel, vb. kişiler; Scada sisteminin dinamik olarak ayakta kalmasını, verimli kullanılmasını ve sistemin sürekliliğini sağlayarak Scada sisteminin canlı bileşenlerini oluşturmaktadırlar.

- Scada sisteminin işletimi



İşletmenin temel bir parçası "izleme"dir. Scada merkezine gelen bilgiler operatör ekranlarına yansıtılarak önceden tanımlanmış aykırı durumlar dikkat çekici şekilde gösterilir. 24 saat kesintisiz yapılan bu izleme ile saha üzerinde tam hakimiyet sağlanmaktadır.

İzlemenin sürekliliği yolu ile ani debi/basınç değişimlerinden izlenen hatlarda olası patlakların tespiti de mümkün olmaktadır.

"izleme" işleminin ayrılmaz bir parçası ise "kontrol"dür. İzlenen tüm parametreler operatör veya yönetici süzgecinden geçirildikten sonra anlamlı hale gelir. İzlenen parametrelerden sonuçlar üretilmesi, gerekirse testler yapılarak durumun irdelenmesi, sonuçlar üzerinden karar alınması veya karar için altlıkların oluşturulması bu kapsamda sürdürülen faaliyetlerdir.

"izleme" ve "kontrol" işlemlerinin sonuçları ise "kumanda"dır. Durumun gerektirdiği manevraların Scada Merkezi veya RTU cihazları tarafından yapılarak su dağıtımının sürekli ve düzenliliği sağlanmaktadır.



“izleme”, “kontrol” ve “kumanda” sayesinde, aykırı durumlarda oluşabilecek olumsuz sonuçların, zamanında ve hızlı olarak önüne geçilmesi mümkün olmaktadır. (Depo taşması, bulanıklığın artması, klor alarmı, yetkisiz kişilerin tesislere girişi gibi)

Merkezi işletim

Scada Merkezindeki işletmenler (operatörler); su dağıtım programına bağlı olarak ve su dağıtım sistemindeki anlık veya periyodik pozisyon değişikliklerine (aykırılıklar, alarmlar) göre durum değerlendirmesi yaparak aldığı kararları sahaya uygulamaktadırlar. Kritik durumlarda, yetkililere bilgi aktarmakta veya bilgisine başvurumaktadırlar.

Yerel işletim

Sahadaki akıllı RTU cihazları; üzerlerindeki programlar vasıtasıyla ve bir mantık çerçevesinde kararlar alarak uygulamakta ve Scada Merkezine sonuç bilgilerini göndermektedirler. Bu işletim modelinde Scada Merkezi izleyici, denetleyici ve müdahaleci rol oynamaktadır.



Diğer birimlerle ilişkili işletim

Kimyasal ve elektriksel ölçüm değerlerindeki uyarı ve alarm durumları, değerlendirilmek üzere çevre iş istasyonları üzerinden veya Scada Merkezi yolu ile ilgili birimlere aktarılmakta ve ilgili birim çalışmalarının sonuçları takip edilmektedir. Pompaj ve depolarda yaşanan aykırı durumlar karşısında olay bölgesinin sorumluları haberdar edilerek vana uygulamaları veya arızanın giderimi sağlanmaktadır. Sahadaki istasyonlara giriş/çıkışların kontrolü ile yetkisiz kişilerin tesislere girişi durumunda Güvenlik birimi harekete geçirilmektedir.

Bakım-arıza durumunda işletim

Hat, pompa ve vana arızalarında veya bakım çalışmaları esnasında yerel işletme saha ekiplerine terk edilmektedir. Arıza ve bakım sonrasında sahanın işletilmesi, tekrar Merkez tarafından üstlenilmektedir.

- Scada sisteminin bakımı

Çok geniş bir alana yayılmış Scada sistemi ve bu sistemi oluşturan bileşenlerin bakımı sürekli ve düzenli olarak yapılmaktadır. Bu amaçla oluşturulmuş 8 kişilik 2'li vardiya sistemi ile çalışan saha bakım elemanları (ekipler) nitelikli ve tecrübeli personelden oluşturulmuş olup sorunların hızlı ve etkin bir biçimde giderilmesini ve bunun yanında arıza önleyici bakım çalışmalarını sürdürmektedirler.

Scada sistemi kapsamındaki mevcut 180 adet RTU cihazı ile sahada montajlı yüzlerce sensör, transmitter, algılayıcı, haberleşme ekipmanları vb.nin sağlıklı ve sürekli çalışmasının sağlanması amacıyla periyodik ve arıza giderici bakım çalışmaları; eğitimli personelden oluşturulan bakım ekiplerince sürdürülmektedir.

Bakım amaçlı müdahaleler:

1. Genel bakım

- RTU panolarının genel bakımlarını yapmak, eksiklerini gidermek
- Pompa ve motorlarda görülen aksaklık, aykırılıkları ilgililere bildirmek
- İstasyon çevresinin temiz ve emniyetli olması amacıyla tespitler yapmak ve tedbir alınmasını sağlamak için; 136 adet genel bakım yapılmıştır.

2. Haberleşme çalışmaları

- Röle, frekans, telsiz cihazı dışında haberleşme ekipmanlarının (modem, kablo, anten vb.) arızalarını gidermek, yenileriyle değiştirmek, ayarlarını yapmak.
- 325 adet değişik haberleşme ile ilgili cihazın bakım ve ayarı, 40 adet Analog Röle arıza bakım çalışmaları, 271 adet telsiz programlama, 20 adet telsiz cihazı montaj/sökümü, 125 adet anten montaj veya sökümü yapılmıştır.

3. Enstrümantasyon ile ilgili çalışmalar

- Fiziksel, kimyasal, elektriksel, konumsal sensörler ile çeviricileri ve eklentileri üzerinde bakım, tamir, değiştirme, kalibrasyon çalışmalarını yapmak.

4 adet ultrasonik debimetre montajı, 30 adet yerinde debimetre kalibrasyon ayarı, 22 adet hidrostatik seviye kalibrasyonu, 29 adet basınç sensörü montajı, 5 adet ultrasonik seviye montajı, 23 adet display montajı, 32 adet klor sensörü kalibrasyonu, 21 adet bulanıklık sensörü temizlenmesi, kalibrasyonu, 17 adet kapı açık-kapalı sensörü ayarı tamiri yapılmıştır.

4. Yazılım çalışmaları

- RTU cihazlarına yüklenmesi gereken programları yüklemek
 - RTU cihazlarında depolanan bilgileri recover etmek
- 2013 yılı içinde 96 adet yazılımın bakımı yapılmıştır.

- Scada sistemi yardımcı hizmetleri

Yöneticiler, yardımcıları ve görevliler; Scada Merkezi donanımı ve yazılımının işlerliğini denetlemekte, sahanın bakımını yapmakta, Scada sistem yapısı üzerinde gerekli parametre ve konfigürasyon değişikliklerini gerçekleştirmekte, sistem ihtiyacı olan malzeme ve ekipmanları belirleyip seçimini yapmakta olup sistemin sürekliliğini ve güvenliğini sağlamaktadırlar.



Scada sisteminin temel taşlarından olan haberleşme ortamının izlenmesi, aykırılıkların tespiti, bakımı ve işlerliğinin sürdürülmesi çalışmaları sürdürülmektedir.

Scada sisteminde kullanılan ve arızalanan cihaz, alet, sensör, çevirici, elektronik kart, vb. ekipmanın tamir yolu ile geri kazanılması amacıyla kurulmuş olan ekipman laboratuvarında elektronik kart arıza tespit cihaz ve donanımı ile yedek parçalar mevcut olup RTU, enstrüman, aktüatör, dalgıç pompa vb. ekipmanın tamirleri gerçekleştirilmektedir.

9 adet 24 volt kaynak tamiri, 11 adet 12 volt kaynak tamiri, 2 adet 5 volt kaynak tamiri, 25 adet arızalı aktüatör matığı tamiri, 5 adet telsiz beslemesi tamiri, 40 adet UPS pili montajı, 29 adet UPS Pili tamir ve montajı, 12 adet display tamiri ve 1 adet istasyon RTU panosu montajı (Onur Pompaj) yapılmıştır.

- Scada sistemi verilerinin değerlendirilmesi ve kararlar alma
Scada sistemindeki tüm veri ve değerler Oracle veritabanında toplanmaktadır. Bu veritabanı kullanılarak geçmişe yönelik değerler analiz edilmekte ve sonuçlar üretilmektedir. Periyodik olarak alınan back-up dosyaları ile veri kayıplarının önüne geçilmektedir.

Tarihsel yapıda biriktirilen bu veriler ile, yeni yerleşim bölgelerinin oluşumunda besleme kaynaklarının yeterliliği, mevcut pompaların verimlilikleri, talep tahminleri, değişik türden tespit amaçlı tablo, grafik, rapor üretilebilmektedir.

Günlük su üretim raporları ile önemli depoların seyir bilgileri kayıt altına alınmaktadır.

Scada kapsamındaki bazı bölgelerde su kaçaklarının azaltılması çalışmalarına ışık tutacak debi bilgileri de üretilmektedir. (gece debisi, toplam bölge debisi gibi)

Database verileri, Scada sisteminin iç kontrolü amaçlı da kullanılabilir. (Tarihsel anlık ve toplam debi değerlerinin kullanılarak debimetre cihazının oto-testi)

Yetersiz veya eksik beslemenin olduğu bir bölgeyi besleyecek yeni bir pompanın ya da herhangi bir nedenle değişecek bir pompanın Hm ve debi değerlerinin seçimine esas bilgiler, database kullanılarak üretilebilmektedir.

Mevcut pompa etiket değerleri ile gerçekleşen Hm/debi değerleri kıyaslanarak verimsiz pompalar tespit edilebilmektedir. Bu amaçla testler de yapılmaktadır. Çek-valf arızaları, mil kesme durumları, izlenen ve database yolu ile elde edilen değerlerden tespit edilebilmektedir.

Scada Bakım ekiplerinin çalışmaları da kayda alınarak istasyonlarla ilgili veya donanımla ilgili saptamalar yapılmaktadır.

4. Su dağıtım sisteminin bakımı ve iyileştirilmesi

Su temin, isale, dağıtım hatları üzerinde bakım ve iyileştirme çalışmaları ekipler tarafından yürütülmektedir.

Ekip araç ve ekipman durumu:

Bu amaçla kurulmuş ve gerekli her tür ekipman, alet ve edevatla donatılmış 4 adet hat bakım ekibi, 2 adet anaboru tamir ve tadilat ekibi ile su dağıtım sisteminin iyileştirilmesi faaliyetleri yürütülmektedir. Çalışmalara yardımcı olarak bir kaynak ve bir beton ekibi mevcuttur.

Hat bakım, tadilat ve beton ekipleri, 1 ekipbaşı ile 3 işçiden, kaynak ekibi 2 kaynakçıdan oluşmaktadır. Her bir ekibe ait araç (kamyon, damperli kamyon) ve bu araçlar üzerinde dalgıç pompa, matkap, jeneratör, kaynak makinesi, oksijen kaynak malzemeleri gibi, temel cihazlar ile her tür yardımcı alet ve ekipman bulunmaktadır. Ekipler tarafından ortak kullanılan kimi cihazlar ise birime ait depodan temin edilmektedir.

• **İsale ve taşıyıcı hatlar üzerinde arıza giderim çalışmaları**

Su temin ve dağıtım sistemindeki her türden ve her çaptaki borular üzerinde meydana gelen arızalara, yetişmiş ekiplerce, hızlı ve etkin şekilde müdahale edilmektedir.



Beton boru hatlarında oluşan arızalar, boru içinden tamir yöntemi ile pratik olarak giderilmektedir. 2013 yılında Ø 400-2200 mm çaplı isale hatlarında meydana gelen 34 büyük arıza tamir edilmiş, Ø 1600-2200 mm. borularda boru içine girilerek sorunlu bölge tamamen içten taranmış ve arızalar tespit edilerek giderilmiştir.

Ocak.2013	"Yeşildere;	Ø 1600 mm. çaplı Eb boru arızası 25.01.2013 tarihinde içten tamir yöntemiyle giderildi."
Şubat.2013	Bayraklı;	Ø 500 mm. çaplı St boru arızası giderildi.
Şubat.2013	Seyrek;	Ø 600 mm. çaplı CTP boru arızası giderildi.
Şubat.2013	Buca;	Ø 500 mm. çaplı DF boru arızası giderildi.



Mart.2013	Yeşildere;	Ø 2200 mm. çaplı beton boru arızası 21-23 Aralık tarihinde içten tamir yöntemiyle giderildi.
Mart.2013	Bornova;	Ø 1000 mm. çaplı St. boru arızası 03 Aralık tarihinde boru kaynağı yöntemiyle giderildi.
Nisan.2013	URLA;	Ø 500 mm. çaplı DF boru arızası 02.04.2013 tarihinde boru değiştirme yöntemiyle giderildi.
Nisan.2013	URLA;	Ø 600 mm. çaplı DF boru arızası 03/04/2013 tarihinde boru değiştirme yöntemiyle giderildi.
Nisan.2013	BASMANE;	Ø 800 mm. çaplı St boru arızası 12/04/2013 tarihinde kaynak yöntemiyle giderildi.
Nisan.2013	BORNOVA;	Ø 600 mm. çaplı St boru arızası 17/04/2013 tarihinde kaynak yöntemiyle giderildi.
Nisan.2013	BORNOVA;	Ø 800 mm. çaplı Eb boru arızası 22/04/2013 tarihinde boru değiştirme yöntemiyle giderildi.
Nisan.2013	KADİFEKALE;	Ø 800 mm. çaplı CTP boru arızası 23/04/2013 tarihinde boru değiştirme yöntemiyle giderildi.
Mayıs.2013	GAZİEMİR;	Ø 600 mm. çaplı St. boru arızası 06.05.2013 tarihinde manşon kaynatma yöntemiyle giderildi.
Mayıs.2013	SASALI ;	Ø 225 mm. çaplı HDPE boru arızası 07.05.2013 tarihinde boru değiştirme yöntemiyle giderildi.
Mayıs.2013	GÜMÜŞPALA;	Ø 200 mm. çaplı DF boru arızası 28.05.2013 tarihinde tapalama yöntemiyle giderildi.
Haziran.2013	ALSANCAK;	Ø 350 mm. çaplı DF boru arızası 10.06.2013 tarihinde boru tamiri yöntemiyle giderildi.
Haziran.2013	GÜMÜŞPALA;	Ø 450 mm. çaplı St. boru arızası 07.11.2013 tarihinde boru tamiri yöntemiyle giderildi.
Haziran.2013	KARABURUN;	Ø 350 mm. çaplı AÇB boru arızası 12.06.2013 tarihinde boru tamiri yöntemiyle giderildi.
Haziran.2013	KADİFEKALE;	Ø 300 mm. çaplı ACB boru arızası 19.06.2013 tarihinde boru tamiri yöntemiyle giderildi.
Haziran.2013	BORNOVA;	Ø 800 mm. çaplı DF boru arızası 24.06.2013 tarihinde içten tamir yöntemiyle giderildi.
Haziran.2013	MANİSA;	Ø 2200 mm. çaplı Eb boru arızası 26.06.2013 tarihinde içten tamir yöntemiyle giderildi.

- Haziran.2013 HARMANDALI; Ø 250 mm. çaplı DF boru arızası 28.06.2013 tarihinde boru tamiri yöntemiyle giderildi.
- Temmuz.2013 BUCA; Ø 100 mm. çaplı St. boru arızası 05.07.2013 tarihinde kaynak yöntemiyle giderildi.
- Temmuz.2013 BUCA; Ø 500 mm. çaplı St. boru arızası 22.07.2013 tarihinde kaynak yöntemiyle giderildi.
- Ağustos.2013 YEŞİLYURT; Ø 500 mm. çaplı St boru arızası 13.08.2013 tarihinde manşon kaynatma yöntemiyle giderildi.
- Ağustos.2013 BUCA; Ø 800 mm. çaplı CTP boru arızası 13.08.2013 tarihinde boru değiştirme yöntemiyle giderildi.
- Ağustos.2013 GÜLTEPE; Ø 350 mm. çaplı DF boru arızası 17.08.2013 tarihinde ek parça yöntemiyle giderildi.
- Ağustos.2013 YIKIKKEMER; Ø 250 mm. çaplı DF boru arızası 21.08.2013 tarihinde ek parça yöntemiyle giderildi.
- Eylül.2013 KADİFEKALE; Ø 200 mm. çaplı AÇB boru arızası 02.09.2013 tarihinde hat iptali yöntemiyle giderildi.
- Eylül.2013 BALÇOVA; Ø 700 mm. çaplı St. boru arızası 05.09.2013 tarihinde kaynak yöntemiyle giderildi.
- Eylül.2013 KADİFEKALE; Ø 500 mm. çaplı St. boru arızası 11.09.2013 tarihinde kaynak yöntemiyle giderildi.
- Eylül.2013 ESKİİZMİR; Ø 450 mm. çaplı St. boru arızası 11.09.2013 tarihinde kaynak yöntemiyle giderildi.
- Eylül.2013 BUCA; Ø 400 mm. çaplı St. boru arızası 13.09.2013 tarihinde kaynak yöntemiyle giderildi.
- Eylül.2013 ALSANCAK; Ø 500 mm. çaplı St. boru arızası 16.09.2013 tarihinde tapalama yöntemiyle giderildi.
- Eylül.2013 BUCA; Ø 350 mm. çaplı DF boru arızası 17.09.2013 tarihinde boru değiştirme yöntemiyle giderildi.
- Eylül.2013 KARŞIYAKA; Ø 300 mm. çaplı St. boru arızası 25.09.2013 tarihinde kaynak yöntemiyle giderildi.
- Eylül.2013 KONAK; Ø 1400 mm. çaplı St. boru arızası 27.09.2013 tarihinde kaynak yöntemiyle giderildi.
- Eylül.2013 BUCA; Ø 350 mm. çaplı DF boru arızası 30.09.2013 tarihinde boru değiştirme yöntemiyle giderildi.



Eylül.2013	GAZİEMİR;	Ø 150 mm. çaplı St. boru arızası 30.09.2013 tarihinde hat iptali yöntemiyle giderildi.
Ekim.2013	HARMANDALI;	Ø 150 mm. çaplı St. boru arızası 10.10.2013 tarihinde kaynak yöntemiyle giderildi.
Ekim.2013	URLA;	Ø 600 mm. çaplı DF boru arızası 20/20/2013 tarihinde manşon montajı yöntemiyle giderildi.
Ekim.2013	HARMANDALI;	Ø 150 mm. çaplı St. boru arızası 30.10.2013 tarihinde kaynak yöntemiyle giderildi.
Ekim.2013	KADİFEKALE;	Ø 600 mm. çaplı DF boru arızası 23.10.2013 tarihinde manşon montajı yöntemiyle giderildi.
Ekim.2013	SARNIÇ;	Ø 110 mm. çaplı PVC boru arızası 09.10.2013 tarihinde ekleme yöntemiyle giderildi.
Ekim.2013	KARABAĞLAR;	Ø 250 mm. çaplı St. boru arızası 25.10.2013 tarihinde kaynak yöntemiyle giderildi.
Kasım.2013	ZEYTİNDAĞ;	Ø 200 mm. çaplı DF boru arızası 12.11.2013 tarihinde manşon tamiri yöntemiyle giderildi.
Kasım.2013	GÜLTEPE;	Ø 350 mm. çaplı CTP boru arızası 13.11.2013 tarihinde tapalama yöntemiyle giderildi.
Kasım.2013	YEŞİLDERE;	Ø 1600 mm. çaplı Eb boru arızası 15.11.2013 tarihinde içten tamir yöntemiyle giderildi.
Kasım.2013	YEŞİLDERE;	Ø 1800 mm. çaplı Eb boru arızası 15.11.2013 tarihinde içten tamir yöntemiyle giderildi.
Kasım.2013	URLA;	Ø 500 mm. çaplı DF boru arızası 15.11.2013 tarihinde manşon tamiri yöntemiyle giderildi.
Kasım.2013	YEŞİLDERE;	Ø 1600 mm. çaplı St boru arızası 18.11.2013 tarihinde içten tamir yöntemiyle giderildi.
Kasım.2013	HATAY;	Ø 1400 mm. çaplı Eb boru arızası 25.11.2013 tarihinde içten tamir yöntemiyle giderildi.
Aralık.2013	BORNOVA ;	Ø 1600 mm. çaplı DF boru arızası 09.12.2013 tarihinde içten tamir yöntemiyle giderildi.
Aralık.2013	MENEMEN;	Ø 600 mm. çaplı DF boru arızası 09.12.2013 tarihinde boru değiştirme yöntemiyle giderildi.
Aralık.2013	HATAY ;	Ø 150 mm. çaplı DF boru arızası 25.12.2013 tarihinde kaynak yöntemiyle giderildi.

Ayrıca Teknik Amirliklerden gelen talepler doğrultusunda ve destek olmak amacıyla, 23 adet şebeke bağlantısı, 120 adet şebeke tamiri yapılmıştır.

Şube Müdürlüğü sorumluluk sahasına giren her yerde, her çapta, her cinsten boruda meydana gelen arızaların usulüne uygun olarak ve hızlı şekilde giderilmesi faaliyetleri sürdürülmüştür.

- İsale ve taşıyıcı hatların iyileştirilmesi faaliyetleri

Eldeki bilgiler ışığında yapılan değerlendirmeler sonucu alınan kararlar doğrultusunda veya diğer birimler tarafından yürütülen projeler kapsamında yapılan düzenlemeler gereğince veya şahısları yada kurumların taleplerine istinaden su dağıtım sistemi üzerinde değişiklikler, iptaller, yenilemeler yapılmaktadır.



Boru döşeme faaliyetleri

Hat oluşumu, hat değişikliği, hat yenileme gibi nedenlerle yeni hatların döşenmesi çalışmaları ekiplerce yapılmaktadır.

SU İSALE VE DAĞITIM DAİRESİ BAŞKANLIĞI				
Su Dağıtım ve Kontrol Şube Müdürlüğü				
BORU DÖŞEME ÇALIŞMALARI				
BÖLGE	ÇAP	CİNS	METRAJ	
OCAK - 2013				
Çiğli	Ø 500	Ductil Font	1.158	metre
Menderes	Ø 300	Ductil Font	460	metre
Kemalpaşa	Ø 100	Ductil Font	1.334	metre



ŞUBAT - 2013				
Çiğli	Ø 500	Ductil Font	1.098	metre
Menderes	Ø 300	Ductil Font	6	metre
Kemalpaşa	Ø 100	Ductil Font	1.434	metre
MART - 2013				
Çiğli	Ø 500	Ductil Font	150	metre
NİSAN - 2013				
Alsancak	Ø 300	Ductil Font	120	metre
Alsancak	Ø 350	Ductil Font	216	metre
Sasalı	Ø 400	Ductil Font	1.500	metre
Menderes	Ø 300	Ductil Font	321	metre
Yeşildere	Ø 225	HDPE	18	metre
MAYIS - 2013				
Menderes	Ø 300	Ductil Font	50	metre
Sasalı	Ø 400	Ductil Font	1.050	metre
Çiğli	Ø 100	Ductil Font	6	metre
Alsancak	Ø 350	Ductil Font	18	metre
HAZİRAN - 2013				
Sasalı	Ø 400	Ductil Font	102	metre

TEMMUZ - 2013				
Zeytindağ	Ø 200	Ductil Font	900	metre
Sasalı	Ø 400	Ductil Font	1.272	metre
Buca	Ø 300	Ductil Font	60	metre
AĞUSTOS - 2013				
Sasalı	Ø 400	Ductil Font	276	metre
EYLÜL - 2013				
Gerenköy	Ø 300	Ductil Font	872	metre
Eskiizmir	Ø 160	HDPE	20	metre
EKİM - 2013				
Sarınc	Ø 150	Ductil Font	82	metre
KASIM - 2013				
Sarınc	Ø 100	Ductil Font	6	metre
Gerenköy	Ø 300	Ductil Font	150	metre
Birgi	Ø 200	Ductil Font	366	metre
Birgi	Ø 160	HDPE	366	metre
Birgi	Ø 110	HDPE	366	metre



ARALIK - 2013				
Maltepe	Ø 200	Ductil Font	6	metre
Maltepe	Ø 300	Ductil Font	474	metre
Eskiizmir	Ø 160	HDPE	7	metre
Birgi	Ø 200	Ductil Font	96	metre
Birgi	Ø 160	HDPE	132	metre
Birgi	Ø 110	HDPE	150	metre
2013 YILINDA DÖŞENEN TOPLAM BORU METRAJİ			14.642	metre

ÇAPLARA GÖRE DÖŞENEN BORU MİKTARI									
DF	HDPE	DF	HDPE	DF	HDPE	DF	DF	DF	DF
Ø 100	Ø 110	Ø 150	Ø 160	Ø 200	Ø225	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 500
2.780	516	82	525	1.368	18	2.513	234	4.200	2.406
TOPLAM							14.642	metre	
DF BORU DÖŞEME TOPLAMI							13.583	metre	
HDPE BORU DÖŞEME TOPLAMI							1.059	metre	

NOT: Bu metrajlar yanında bağlantı çalışmalarında kısmi boru döşemeleri de yapılmaktadır.



Bağlantı çalışmaları

2013 yılında, Ana isale hatları deplasmanı yanında Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığınca yapımı gerçekleştirilen şebeke döşeme işleri kapsamında, yeni döşenen şebeke hatlarının

mevcut şebeke hatlarına bağlantısı 51 noktada yapılmıştır.

- Ocak.2013 Foça; Ø 350 / 300 mm., boru bağlantısı yapıldı.
- Şubat.2013 Kadifekale; Ø 500 / 500 mm. boru bağlantısı yapıldı.
- Mart.2013 Yeşildere Caddesi; Ø 300 / 300 mm., (DF/St) boru bağlantısı yapıldı.
- Nisan.2013 Urla; Ø 300 / 300 mm., (AÇB/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Nisan.2013 Alsancak; Ø 300 / 300 mm., (DF/HDPE) boru bağlantısı yapıldı.
- Nisan.2013 Yeşildere; Ø 1800 / 1600 mm., (DF/Eb) boru bağlantısı yapıldı.
- Nisan.2013 Kadifekale; Ø 600 / 600 mm., (DF/St) boru bağlantısı yapıldı.
- Nisan.2013 Mavişehir; Ø 400 / 200 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Nisan.2013 Mavişehir; Ø 200 / 150 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Nisan.2013 Mavişehir ; Ø 200 / 200 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Nisan.2013 Mavişehir; Ø 400 / 150 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Nisan.2013 Mavişehir; Ø 200 / 160 mm., (DF/HDPE) boru bağlantısı yapıldı.
- Nisan.2013 Kadifekale; Ø 600 / 500 mm., (DF/ST) boru bağlantısı yapıldı.
- Nisan.2013 Kemalpaşa; Ø 300 / 100 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Nisan.2013 Kadifekale; Ø 600 / 600 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Nisan.2013 Kadifekale; Ø 500 / 500 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Nisan.2013 Yeşildere; Ø 1600 / 200 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Nisan.2013 Menderes; Ø 300 / 160 mm., (DF/HDPE) boru bağlantısı yapıldı.
- Nisan.2013 Kadifekale; Ø 600 / 600 mm., (DF/St) boru bağlantısı yapıldı.
- Nisan.2013 Kadifekale; Ø 500 / 800 mm., (DF/St) boru bağlantısı yapıldı.
- Mayıs.2013 Çiğli; Ø 1000 / 1000 mm., (DF/St) boru bağlantısı yapıldı.
- Mayıs.2013 Alsancak ; Ø 350 / 150 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Mayıs.2013 Sasalı; Ø 160 / 225 mm., (HDPE/HDPE) boru bağlantısı yapıldı.
- Mayıs.2013 Sasalı; Ø 400 / 400 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Mayıs.2013 Sasalı ; Ø 400 / 400 mm., (DF/CTP) boru bağlantısı yapıldı.
- Mayıs.2013 Sasalı ; Ø 110 / 225 mm., (HDPE/HDPE) boru bağlantısı yapıldı.
- Mayıs.2013 Alsancak ; Ø 500 / 500 mm., (St/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Mayıs.2013 Menderes; Ø 350 / 200 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Mayıs.2013 Alsancak; Ø 160 / 160 mm., (HDPE/HDPE) boru bağlantısı yapıldı.
- Mayıs.2013 Gümüşpala; Ø 300 / 200 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Mayıs.2013 Gümüşpala; Ø 300 / 150 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Mayıs.2013 MENDERES; Ø 300 / 300 mm., (DF/St) boru bağlantısı yapıldı.
- Haziran.2013 Alsancak; Ø 160 / 160 mm., (HDPE/HDPE) boru bağlantısı yapıldı.
- Haziran.2013 Karaburun; Ø 500 / 500 mm., (St.) boru bağlantısı yapıldı.
- Ağustos.2013 Sasalı; Ø 300 / 200 mm., (DF/HDPE) boru bağlantısı yapıldı.
- Ağustos.2013 Sasalı; Ø 400 / 400 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Ağustos.2013 Sasalı; Ø 400 / 300 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Ağustos.2013 Sasalı; Ø 400 / 200 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Ağustos.2013 Buca; Ø 300 / 300 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Ağustos.2013 Cennetçeşme; Ø 225 / 225 mm., (HDPE/HDPE) boru bağlantısı yapıldı.
- Eylül.2013 Buca; Ø 150 mm., boru bağlantısı yapıldı.
- Eylül.2013 Buca; Ø 150 mm., boru bağlantısı yapıldı.



- Eylül.2013 Gerenköy; Ø 200 mm., boru bağlantısı yapıldı.
- Ekim.2013 Gerenköy; Ø 300 / 200 mm., (DF/St.) boru bağlantısı yapıldı.
- Ekim.2013 Karabağlar; Ø 150 / 150 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Ekim.2013 Hatay; Ø 200 / 200 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Ekim.2013 Uzundere; Ø 150 / 150 mm., (DF/DF) boru bağlantısı yapıldı.
- Ekim.2013 Gerenköy; Ø 300 / 300 mm., (DF/Tapalama) boru bağlantısı yapıldı.
- Kasım.2013 Şemikler; Ø 250 / 150 mm., (DF bağlantı) boru bağlantısı yapıldı.
- Aralık.2013 Ödemiş-Birgi; Ø 200 / 160 mm., (DF/HDPE) boru bağlantısı yapıldı.
- Aralık.2013 Ödemiş-Birgi;; Ø 200 / 110 mm., (DF/HDPE) boru bağlantısı yapıldı.

Hat iptali çalışmaları

2013 yılında, Ana isale hatlarının bağlantısı yanında Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığınca yapımı gerçekleştirilen şebeke döşeme işleri kapsamında yeni döşenen şebeke hatlarının mevcut şebeke hatlarına bağlantısı yapıldıktan ve branşman nakilleri tamamlandıktan sonra bir çok noktada eski şebekenin iptali gerçekleştirilmiştir.

Deplasman çalışmaları

Mevcut borunun güzergahının değiştirilmesi faaliyetleridir. Köprü yapımı, yol yapımı, tesis yapımı gibi yeni yapılanmalar ile diğer altyapı tesisleri (kanal, enerji, telefon gibi) ile çakışma durumlarında uygulanmaktadır. 2013 yılında 4 adet değişik çapta ve cinsten borunun deplasmanı çalışması gerçekleştirilmiştir.

- Şubat.2013 Alsancak; Ø 150 mm. çaplı, DF boru deplasmanı,
- Mart.2013 Yeşildere Caddesi; Ø 300 mm. çaplı, 150 metre, DF boru deplasmanı,
- Nisan.2013 Kadifekale; Ø 200 mm. çaplı, , DF boru deplasmanı,
- Temmuz.2013 Buca; Ø 300 mm. çaplı, metre, DF boru deplasmanı yapıldı.

Kontrol elemanları üzerinde yapılan faaliyetler

Vana, vantuz, hidrant, demontaj, sayaç, debimetre, vb. kontrol elemanlarının;

- Montajı
- Sökümü
- Değiştirilmesi
- Bakımı çalışmalarıdır.

Bu kapsama uzaktan kontrolü yapılmayan vanaların uygulamaları da girmektedir.

Scada kapsamındaki her tür enstrümanın montajı da yapılmaktadır.

2013 yılında, Arızalı olan vana, vantuz ve hidrantların değiştirilmesi, ve montajı veya eskilerinin iptali çalışmaları kapsamında 27 adet vananın söküm ve/veya montajı, 4 adet vana bakım ve tamiri, 43 adet hidrant söküm ve montajı, 17 adet hidrant sökümü ve 238 adet hidrantın bakım ve tamiri ve genel 3 kez tüm İzmir'deki hidrantların bakımı yapılmış, 19 adet vantuz tamir ve montajı yapılmıştır.

Vana montajı, demontajı ve değişimi çalışmaları

- Şubat.2013 Narlıdere; ø 1/2" mm. Çaplı vana değiştirme yapıldı.
- Mart.2013 Yeşildere caddesi; ø 400 mm. Çaplı vana sökümü yapıldı.
- Nisan.2013 Kadifekale/ depo önü; ø 500 mm. Çaplı vana vana iptali yapıldı.
- Mayıs.2013 Menderes; ø 100 mm. Çaplı vana montajı yapıldı.
- Haziran.2013 Çiğli; ø 500 mm. Çaplı vana iptali yapıldı.
- Haziran.2013 Karaburun; ø 350 mm. Çaplı vana değişimi yapıldı.
- Haziran.2013 Egekent (p.29 hattı); ø 300 mm. Çaplı vana tamiri yapıldı.
- Temmuz.2013 Sarıkız (gördes hattı); ø 1200 mm. Çaplı vana sökümü yapıldı.
- Temmuz.2013 Çiğli; ø 300 mm. Çaplı vana montajı yapıldı.
- Temmuz.2013 Buca; ø 150 mm. Çaplı vana değiştirme yapıldı.
- Temmuz.2013 Urla (zeytinalanı); ø 300 mm. Çaplı vana montajı yapıldı.
- Temmuz.2013 Altındağ (mtk); ø 500 mm. Çaplı vana montajı yapıldı.
- Ağustos.2013 Sarıkız; ø 1200 mm. Çaplı vana montajı yapıldı.
- Ağustos.2013 Boğaziçi; ø 100 mm. Çaplı vana değiştirme yapıldı.
- Ağustos.2013 Eskiizmir; ø 200 mm. Çaplı vana montajı yapıldı.
- Eylül.2013 Sasalı; ø 150 mm. Çaplı vana iptali yapıldı.
- Eylül.2013 Oyak sitesi; ø 200 mm. Çaplı vana iptali yapıldı.
- Eylül.2013 Kadifekale; ø 150 mm. Çaplı vana iptali yapıldı.
- Eylül.2013 Buca; ø 150 mm. Çaplı vana iptali yapıldı.
- Eylül.2013 Yeşildere; ø 200 mm. Çaplı vana montajı yapıldı.
- Eylül.2013 Hatay; ø 150 mm. Çaplı vana iptali yapıldı.
- Ekim.2013 Harmandalı; ø 150 mm. Çaplı vana tamiri yapıldı.
- Ekim.2013 Güzelbahçe; ø 200 mm. Çaplı vana tamiri yapıldı.
- Kasım.2013 Karabağlar; ø 80 mm. Çaplı vana değişimi yapıldı.
- Kasım.2013 Çiğli; ø 150 mm. Çaplı vana iptali yapıldı.
- Kasım.2013 Bornova; ø 1000 mm. Çaplı vana bakımı yapıldı.
- Kasım.2013 Urla; ø 100 mm. Çaplı vana tahliye montajı yapıldı.
- Aralık.2013 Kadifekale; ø 1000 mm. Çaplı vana montajı yapıldı.
- Aralık.2013 Urla; ø 250 mm. Çaplı vana montajı yapıldı.
- Aralık.2013 Bornova ; ø 200 mm. Çaplı vana değiştirme yapıldı.
- Aralık.2013 Urla; ø 150 mm. Çaplı vana montajı yapıldı.

Vantuz montajı, demontajı ve değişimi çalışmaları

- Şubat.2013 yeşildere; ø 200 mm. Çaplı vantuz değişimi yapıldı.
- Şubat.2013 işletme içi; ø 80 mm. Çaplı vantuz montajı yapıldı.
- Şubat.2013 kemalpaşa; ø 50 mm. Çaplı vantuz montajı yapıldı.
- Mart.2013 yeşildere caddesi; ø 100 mm. Çaplı vantuz montajı yapıldı.
- Nisan.2013 kadifekale; ø 80 mm. Çaplı vantuz vantuz değiştirme yapıldı.
- Mayıs.2013 kadifekale ; ø 80 mm. Çaplı vantuz montajı yapıldı.
- Mayıs.2013 kahramanlar; ø 100 mm. Çaplı vantuz değiştirme yapıldı.
- Haziran.2013 çiğli; ø 100 mm. Çaplı vantuz değiştirme yapıldı.
- Haziran.2013 manisa ; ø 250 mm. Çaplı vantuz kollektörü değiştirme yapıldı.
- Eylül.2013 eskiizmir; ø 150 mm. Çaplı vantuz tamiri yapıldı.



- Ekim.2013 gaziemir ; ø 100 mm. Çaplı vantuz tamiri yapıldı.
- Kasım.2013 gümüşpala; ø 100 mm. Çaplı vantuz değişimi yapıldı.
- Kasım.2013 çiğli; ø 100 mm. Çaplı vantuz değişimi yapıldı.
- Kasım.2013 kadifekale; ø 50 mm. Çaplı vantuz değişimi yapıldı.
- Kasım.2013 yeşildere; ø 200 mm. Çaplı vantuz sökümü yapıldı.
- Kasım.2013 ulukent; ø 100 mm. Çaplı vantuz değişimi yapıldı.
- Aralık.2013 maltepe; ø 100 mm. Çaplı vantuz montajı yapıldı.
- Aralık.2013 menemen/kesikköy; ø 100 mm. Çaplı vantuz değiştirme yapıldı.
- Aralık.2013 gümüşpala ; ø 100 mm. Çaplı vantuz tamiri yapıldı.

Hidrant montajı, demontajı ve değişimi çalışmaları

Toplam 12 adet hidrantın tamiri ve 24 adet montaj veya iptali yapılmıştır.

- Ocak.2013 karşıyaka; ø 150 mm. Çaplı 2 adet hidrant tamir yapıldı.
- Ocak.2013 karşıyaka; ø 150 mm. Çaplı 2 adet hidrant değişimi yapıldı.
- Ocak.2013 yenişehir; ø 100 mm. Çaplı hidrant sökümü yapıldı.
- Şubat.2013 karabağlar; ø 100 mm. Çaplı hidrant tamiri yapıldı.
- Mart.2013 yeşildere caddesi; ø 100 mm. Çaplı hidrant sökümü yapıldı.
- Nisan.2013 bornova; ø 100 mm. Çaplı hidrant hidrant montajı yapıldı.
- Nisan.2013 güzelbahçe; ø 100 mm. Çaplı hidrant 2 adet montajı yapıldı.
- Mayıs.2013 örnekköy; ø 150 mm. Çaplı hidrant tamiri yapıldı.
- Mayıs.2013 şemikler; ø 150 mm. Çaplı hidrant tamiri yapıldı.
- Mayıs.2013 bayraklı ; ø 100 mm. Çaplı hidrant deplasmanı yapıldı.
- Mayıs.2013 menderes; ø 100 mm. Çaplı hidrant montajı yapıldı.
- Haziran.2013 bayraklı; ø 150 mm. Çaplı hidrant montajı yapıldı.
- Haziran.2013 sasalı (a. Piriştina bulvarı); ø 150 mm. Çaplı hidrant montajı yapıldı.
- Haziran.2013 karşıyaka; ø 100 mm. Çaplı 2 adet hidrant tamiri yapıldı.
- Haziran.2013 bayraklı; ø 100 mm. Çaplı hidrant tamiri yapıldı.
- Haziran.2013 bayraklı ; ø 150 mm. Çaplı hidrant tamiri yapıldı.
- Temmuz.2013 kahramanlar; ø 150 mm. Çaplı hidrant montajı yapıldı.
- Temmuz.2013 buca; ø 150 mm. Çaplı hidrant deplasmanı yapıldı.
- Ağustos.2013 güzelbahçe; ø 100 mm. Çaplı hidrant montajı yapıldı.
- Eylül.2013 mavişehir; ø 100 mm. Çaplı hidrant montajı yapıldı.
- Eylül.2013 bornova; ø 100 mm. Çaplı hidrant montajı yapıldı.
- Eylül.2013 bostanlı; ø 100 mm. Çaplı hidrant montajı yapıldı.
- Eylül.2013 yakaköy; ø 100 mm. Çaplı hidrant montajı yapıldı.
- Eylül.2013 çiğli; ø 100 mm. Çaplı hidrant tamiri yapıldı.
- Eylül.2013 gümüşpala; ø 100 mm. Çaplı hidrant değişimi yapıldı.
- Ekim.2013 buca; ø 100 mm. Çaplı hidrant iptali yapıldı.
- Ekim.2013 bornova; ø 100 mm. Çaplı hidrant montajı yapıldı.
- Kasım.2013 bornova; ø 100 mm. Çaplı hidrant tamiri yapıldı.
- Aralık.2013 bornova ; ø 100 mm. Çaplı hidrant montajı yapıldı.
- Aralık.2013 halkapınar/metro yanı; ø 100 mm. Çaplı hidrant montajı yapıldı.
- Aralık.2013 halkapınar/metro yanı; ø 100 mm. Çaplı hidrant iptali yapıldı.
- Aralık.2013 gaziler caddesi ; ø 100 mm. Çaplı hidrant tamiri yapıldı.

Boru kaynak işleri ile birim içinde gerekli her tür kaynak işleri oluşturulmuş kaynak ekibi tarafından gerçekleştirilmektedir. Gerektiğinde diğer birimlerden takviye ekip tedarik edilmektedir.

Yapılan çalışmalar sonucu bozulan beton yüzeylerin eski haline getirilmesi, arıza giderim çalışmaları esnasında gerekli olan beton içerikli çalışmalar, rögar yapımı, rögarlara beton kapak imali, istinat duvarı, beton dolgu, tretuvar tamiri, duvar tamiri gibi faaliyetler mevcut inşaat ekibi tarafından yürütülmektedir.

Bu kapsamda; inşaat ekibimizce; 18 adet rögar imal edilmiş,68 rögarda bakım çalışması yapılmış, 8 adet rögar tamiri yapılmış, 154 ayrı noktada taş döşeme ve beton tamirat işleri yapılmıştır.

- **İsale hatlarının bakımı faaliyetleri**

İsale hatlarının kent içinde kalan bölümleri, birim içi ekip çalışmaları ve ekip sorumlularının seyrüseferleri esnasında kontrol edilmekte olup kent dışı hatların kontrolü amaçlı rutin bakım çalışmaları sürdürülmektedir. Bu kapsamda yapılan faaliyetler, özetle:

- Hatlar boyunca yüzeye çıkan su olup olmadığının kontrolü,
- Hatlar üzerinde yük oluşturacak türden yapılaşma, moloz, vb. olup olmadığının kontrolü,
- Hatlar üzerindeki dolgu malzemesi kaybı olup olmadığının kontrolü,
- Dere, yol geçişlerindeki boruların gözle kontrolü,
- Hatlar üzerindeki rögarların ve rögar kapaklarının kontrolü,
- İsale hatları üzerindeki vantuzların çalışıp çalışmadığının kontrolü,
- Yangın musluklarından yetkisiz kişilerin su almaların önlemek amaçlı kontrol,
- Yağışlı havalarda özellikle deniz seviyesine yakın rögarlardaki suyun çektilmesi, olarak sayılabilir.

“İzmir İçmesuyu İsale Hatlarının Bakım, Onarım ve iyileştirilmesi” ihalesi kapsamında ve birim ekipleri tarafından, 2013 yılında Menemen, Manisa, Buca, Görece, Çiğli ve Aliğa bölgelerindeki isale hatları güzergahları dolaşarak;

- 12 kez isale hatlarının periyodik kontrolü ve bakımı,
- Beton boru arızalarının giderilmesi (belli sayıda)
- Rögarların bakım, temizlik ve boyanması,
- İsale hatları üzerindeki kontrol elemanlarının bakımı ve işlerlik kontrolü,
- Belli sayıda vantuz, vana değişiklikleri,
- Rögar imali ve tamiri gibi çalışmalar yanı sıra,

2013 yılında bu kapsamda, dirsek betonu güçlendirmesi, taban betonu ve güvenlik duvarı yapılmış, bu işler esnasında 74 m³ beton, 1,5 ton demir, 662 m³ dolgu, 233 m³ kalıp yapılmış veya kullanılmıştır.

- **Alternatif besleme imkanlarının araştırılması ve uygulanması**

Su dağıtımının aksamadan gerçekleştirilebilmesi amacıyla genel olarak su dağıtım sistemi üzerinde altyapı yönünden yaşanan sıkıntılar belirlenmekte ve çözüm yolları üretilmektedir. Bu amaçla bölgelerin alternatif besleme imkanları araştırılmaktadır. Mümkün olan yerlerde bu



alternatifler uygulamaya alınmaktadır. Bu şekilde oluşturulan by-pass sistemleri ile bir besleme noktasındaki aksama halinde alternatif besleme kanalları devreye alınabilmektedir.

- **İğne vana uygulamaları**

Farklı basınç zonlarındaki üretim kaynakları veya iletim hatları ile bir bölgenin beslenmesi halinde meydana gelen basınç artışının probleme neden olmaması amacıyla iğne vanalar kullanılmakta ve bu sayede debi kontrol edilerek aşırı basınç önlenmektedir.

- **Çelik hatlar üzerinde Katodik koruyucu bakım faaliyetleri**

2006 yılında tamamlanan bir proje ile İzmir çelik boru isale hatlarının hemen tamamı üzerinde katodik koruma sistemi tesis edilmiştir. Daha önceden tesis edilmiş hatlarla birlikte katodik koruyucu sisteme ait cihaz ve donanımın periyodik bakımı gerçekleştirilmekte ve arızaları giderilerek sağlıklı çalışmaları sağlanmaktadır. Bu amaçla hatlar üzerinden alınan elektriksel ölçüm sonuçları değerlendirilmekte ve katodik korumanın sürekliliğine çalışılmaktadır. Çelik olmayan borular üzerinde yapılan çelik bağlantı kısımlarında veya deplase edilen çelik kısımlarda katodik koruyucu tedbirlerin alınmasına çalışılmaktadır.

2013 yılında, toplam 154761 metre uzunluğundaki Ø 250-2200 mm. çelik boru hattının korozyondan korunması ve kullanım ömürlerinin arttırılmasını sağlamak için, 65 adet T/R (trafo redresör) ve 137 adet ölçüm kutusunun (ölçüm noktalarının) düzenli olarak bakım ve onarımları yapılmıştır.

5. Resimhane faaliyetleri

İzmir kent alanı için su temin ve dağıtım sisteminin altyapı kayıtlarının tutulduğu, güncelleştirildiği ve saklandığı birim olup Genel Müdürlük bazında hizmet vermektedir.

İZSU (içmesuyu, kanal) veya diğer kurum ve kuruluşlar (TEDAŞ, Türk Telekom, Karayolları, İzmir Gaz, Belediyeler, vb.) veya şahıslar tarafından yürütülen altyapı veya tesis çalışmalarında; 2013 yılı için; gelen resmi yazılar hariç 754 adet, bölgedeki mevcut altyapı güzergahları işlenerek yeni yapı tesislerinin İZSU altyapısına zarar vermeden gerçekleştirilmesi sağlanmaktadır.

İZSU bünyesinde gerçekleştirilen altyapı üzerindeki değişiklikler (proje, ataşman) bu birimce bilgisayar ortamına işlenerek güzergahlar güncellenmektedir.

İsale hatlarına ait detaylı as-built projeler resimhane biriminde saklanmaktadır.

2013 yılında 51 adet bağlantı kayda alınmıştır.

İzmir Coğrafi Altyapı Bilgi Sistemine aktarılan tüm içme suyu altyapı bilgilerinin kontrol çalışmaları sürmekte olup, ataşman defterlerinin fotoğraflanıp ait oldukları sokaklara yüklenmesi devam etmektedir.

6. Ambar faaliyetleri

2008 yılında, oluşturulan Daire Başkanlığına ait Scada ambarından, ihtiyaç olan malzeme, ekipman, cihaz, alet ve gereçler temin edilerek kullanılmıştır.

7. Telsiz haberleşme sistemi izleme, kontrol, bakım ve tamiri

Su Dağıtım ve Kontrol Şube Müdürlüğüne bağlı Telsiz Atölyesinde;

- İZSU bünyesindeki pek çok birimde kullanılmakta olan el, araç, sabit telsiz cihazları ile bu cihazlara ait aksesuarların (piller, antenler, klipsler, vb.) montajı, sökümü, tamiri, bakımı, ayarı, testleri, parametre kontrol çalışmaları sürdürülmektedir.
- 2013 yılında, 325 adet sabit telsiz bakım ve tamiri, 20 adet telsiz montaj ve sökümü 271 adet telsiz programlaması ve 125 adet anten montaj ve sökümü yapılmıştır.
- Yamanlar ile Yelkenitepe’de kurulu haberleşmeyi yöneten siteler ile bu sitelerde kurulu R/L cihazlarının montajı, sökümü, bakımı, ayarı, testleri, parametre kontrol çalışmaları sürdürülmektedir (2013 yılında 40 kez analog röle arıza ve bakım yapılmıştır).
- İZSU bünyesinde kullanılan telsiz cihazlarının zimmet kayıtları tutulmaktadır.
- Kurum içi telsiz hareketleri ve gerekirse telsiz görüşmeleri süreç olarak izlenmektedir.
- Birimlerin kullanım amaçlı telsiz talepleri karşılanmaktadır.
- Telekomünikasyon Kurumu, Türk Telekom gibi kurumlarla iletişim kurulmakta, bu kurumlara yapılan telsiz kullanım bedeli ile kira bedeli ödemelerinin yapılması sağlanmaktadır.
- İlgili kurumlara, çalınan, kaybolan, hurdaya ayrılan telsiz cihaz ve donanımına ait bildirimler yapılmaktadır.

8. İzmir Metropol Alan dışındaki Çevre Belde-Belediye ve Köylerdeki Faaliyetler

2013 yılında, 5216 sayılı yasa çerçevesinde, kurumumuzun görev alanında bulunan “İzmir Anakent Scada Sistemi”ne dahil olacak 30 adet ilçe, belde ve belediyelerde; kuyu, depo, pompa istasyonu, pompa gibi tüm dağıtım elemanları hakkında bilgi sahibi olmak için daha önce yapılan arazi çalışmaları güncellenmiştir.

Arazi çalışmaları ışığında elde edilen bilgiler sayesinde tüm yerleşim bölgelerinin şebeke analizleri yapılmakta, bilgileri işlenmekte ve su dağıtım krokileri CAD ortamında bilgisayara aktarılmaktadır.

Bu sayede yerleşim bölgelerinin su temin, dağıtım ve isale hatları hakkında bilgi sahibi olunmakta ve hem birim içi hem de idare birimlerinin kullanımına açılmaktadır.

9. Mal ve Hizmet Satın Alınması ve Yürütülmesi

- Su isale ve dağıtım hatları üzerinde ekiplerce yapılan çalışmalarda kullanılmakta olan kimi cihaz ve makinelerin sağlıklı çalışır halde tutulması amacıyla “Muhtelif Cihaz ve Makine Bakımı” işi,
- Birimimizde bulunan ve Halkapınar’daki tüm birimlerin evrak, form, tablo, vb. gibi kayıtların çoğaltılması amaçlı kullanılan baskı makinesinin sağlıklı çalışır halde tutulması amacıyla “Baskı Makinesi Bakımı” ve “Plan kopya makinesi” işi,
- Halkapınar’da kurulu bulunan Scada binasının enerji beslemesinde kullanılmakta olan jeneratörün periyodik ve arıza giderici bakımı amacıyla “Scada Sistem Binası Jeneratörü Bakımı” işi,
- Birim çalışmalarında ihtiyaç olan hazır betonun ihale yoluyla temini amacıyla “Hazır Beton Temini” işi gerçekleştirilmiştir.



10.Yazı İşleri Faaliyetleri

Birim içi ve birimler arası yazışmaların hazırlandığı, bilgisayar ortamına aktarıldığı, gelen ve çıkan evrakların kayıt altına alındığı, ilgili yerlere ulaştırılmasının sağlandığı, yazışmaların takibinin yapıldığı ve evrakların tasniflenerek dosyalandığı birimdir.

- Personel bilgilerinin güncelleştirilerek saklanması,
- Fazla mesai ve pazar çalışmalarının Genel Müdürlüğe olur'a gönderilmesi,
- İZSU çalışmaları esnasında kırılan beton zeminlerin onarımı amacıyla izbeton' dan tedarik edilen beton alımlarının dosyalanması,
- İZSU çalışmaları sırasında kırılan asfalt zeminlerin düzeltilmesi amacıyla adres ve alan bilgilerinin raporlanıp Aykome Servisine bildirilmesi,
- Şebeke bakım ve tamir ekiplerinin yaptığı, bağlantı, tamir, döşeme arıza gibi işlerin ve bu işlerde kullanılan malzemelerin giriş ve çıkışlarının bilgisayar ortamına aktarılması,
- Günlük yapılan hafriyat çalışmalarını, su kesintilerini ilgili kurum ve kuruluşlara bildirilmesi,
- Gerekli durumlarda faks yolu ile iletişimin sağlanması, işletmede kullanılan veya ihtiyaç duyulan belge ve evrakların fotokopi cihazı ile çoğaltılması,

faaliyetleri arasındadır.

Evrak Kayıt ve Takip Programı verilerine göre, 2013 yılında gelen evrak olarak 1370 adet ve giden evrak olarak 867 adet evrak işlem görmüştür.



YERALTI SUYU ÜRETİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Yeraltı Suyu Üretim Şube Müdürlüğü, 19.04.2007 tarih ve M.35.0.İBB.5.01-21/243 sayılı Yönetim Kurulu kararıyla belirlenen görevleri doğrultusunda hizmet yürütmektedir. Yürütülen hizmetler aşağıdaki başlıklar altında toplanabilir:

- İzmir'e yeterli ve düzenli olarak içme suyunun yeraltı suyu akiferlerinden üretimini yapmak ve bu amaçla Sarıkız, Göksu, Menemen Acil ve Çavuşköy kuyularını işletmek, yeraltı suyu beslenme ve boşalım ilişkilerini dengede tutabilmek için statik ve dinamik su seviyelerini kontrol altında tutmak,
- İzmir'e su temini amaçlı Manisa'daki Göksu Pompa istasyonu ile Menemen'deki Yahşelli Pompa ve Acil Pompa istasyonlarını işletmek ve bakım, onarım ve tamiratlarını yaptırmak,
- İçme suyu üretim kaynaklarının dengeli ve idareli bir şekilde kullanımını sağlamak ve ileriye dönük planlamalarını yapmak,
- TS 266 ya uygun su üretiminin sağlanması açısından kaynakların işletme düzenini belirleyerek, gerekli tedbirlerin alınmasını sağlamak,
- Yeraltı suyu üretimine yönelik işletme sahalarındaki enerji nakil hatları ile yüksek gerilim hatlarının tamir, bakım ve onarımlarını yaptırmak,
- İzmir'e bağlı çevre ilçe, belde ve köylerdeki su kuyuları çıkışlarına, su üretiminin takibi amacıyla debimetre montajlarının yapılmasını sağlamak, kuyuların iyileştirilmesine yönelik inkişaf v.b. çalışmalarını yürütmek ve bu konuda işletmecilerle birimlere yardımcı olmak,
- Bağlı tüm tesislerin elektrik tüketimlerini, aktif-reaktif oranlarını kontrol ve takibinin yürütülmesini sağlamak,
- Gerekliğinde Petkim pompa istasyonunun işletimini sağlamak,
- Arsenik Arıtma Tesisleri olan Manisa'daki Çullu, Menemen Acil ve Halkapınar Arsenik Arıtma Tesislerinin işletimi, bu tesislerdeki tüm ekipmanların tamir, bakım ve onarımlarının yapılmasını sağlamak,
- İzmir Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde kalan doğal kaynak suları (ilgili Yönetmelik gereği şişelenebilir nitelikteki) ve tesisleri ile ilgili yasadan doğan görev ve sorumlulukların yerine getirilmesi için gereken işlemlerin yürütülmesini sağlamak,
- Doğal kaynak sularının (ilgili Yönetmelik gereği şişelenebilir nitelikteki) kiraya verme işlemlerini ve süreçleri takip etmek, bu konuda gerekli ihale dosyalarının ve şartnamelerinin hazırlanmasını sağlamak,
- İdaremize yapılmış veya yapılacak olan doğal kaynak sularının (ilgili Yönetmelik gereği şişelenebilir nitelikteki) kiralama ile ilgili başvurularını değerlendirmek ve takibini yapmak,
- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu kapsamında Harcama Yetkilisi ile birlikte Gerçekleştirme Görevlileri olarak stratejik plan, performans programı, analitik bütçe ve iç kontrol mekanizmasını yürütmek,
- Müdürlük faaliyetlerinin aksamadan sürdürülmesi için ihtiyaç duyulan malzeme, ekipman ihtiyacının belirlenerek bu malzemelerin asgari stokunun oluşturulmasını sağlamak ve bu amaçla malzeme ve ekipmanın teknik şartnamelerinin hazırlanarak satın alınmasını sağlamak,
- Kuyular, Pompa İstasyonları, Arsenik Arıtmalar ve Doğal Kaynak Suları ile ilgili teknik şartname ve yaklaşık maliyetlerin hazırlanmasını sağlamak,
- İhale Komisyonlarında görev almak ve ihaleli sözleşmeleri yürütmek ve sonuçlandırmak,
- 4857 Sayılı İş Kanunu kapsamında iş ve iş güvenliği açısından gerekli tedbirlerin alınmasını sağlamak ve kontrol etmek,
- Müdürlük bünyesinde kullanılan hizmet amaçlı, araç ve iş makinelerinin verimli, ekonomik



ve hatasız kullanımını sağlamak, akaryakıt kontrollerini takip etmek, her türlü bakım ve onarımını yaptırtmak ve çalışır durumda tutmak,

- Bu görevler kapsamında içinde gerekli, birimler arası koordinasyonu sağlamak,
- Yapılan çalışmalar ile ilgili aylık ve yıllık faaliyet raporlarının hazırlanmasını sağlamak,
- Kendisine bağlı personelin verimli ve düzenli çalışmaları için gerekli önlemleri almak, iş disiplini ve dengeli çalışmayı sağlamak.

2013 YILI FAALİYETLERİ

1. Yeraltı suyu üretim kaynakları ile bu hatlar üzerindeki tesislerin izlenmesi

Kapsam içindeki Derinkuyu, pompaj, depo, kontrol elemanları ekiplerce izlenmektedir.

Şube Müdürlüğünce İşletilen Yeraltı İçme suyu Kuyuları

Sarıköz Kuyuları



Manisa il sınırları içerisindeki Saruhanlı yakınlarında mevcut 35 adet aktif derin kuyunun sağladığı su, Çullu Arsenik Arıtma Tesisi Ham su deposuna dökülmektedir. Çullu Arsenik Arıtma Tesisi 5000 m³ lük Arıtılmış Su deposundan çıkan su, Yahşelli terfi pompa istasyonuyla pompalanarak, 1850 ve 2200 mm. çaplı 98 kilometre uzunluğundaki isale hattı üzerinden kente ulaştırılmaktadır.

Göksu Kuyuları

Manisa il sınırları içerisindeki Göksu bölgesinde mevcut toplam 22 adet aktif derinkuyunun sağladığı su, pompalanarak Çullu Arsenik Arıtma tesisindeki Ham su deposuna dökülür. Arıtma sonucu üretilen su Çullu Arsenik Arıtma içerisindeki arı su deposundan 70 kilometre uzunluğundaki isale hattı üzerinden kente ulaştırılmaktadır.



Göksu Kuyuları

Menemen Acil Kuyuları

İzmir-Menemen ilçe sınırları içerisinde 20 adet derin kuyudan üretilen su, Menemen Acil Arsenik Arıtma tesisine gelerek arsenik arıtma işlemine tabi tutulmaktadır. Arıtma çıkışı su, Menemen Acil pompa istasyonunda pompalanarak 35 kilometre uzunluğundaki 1000 mm. çaplı isale hattı üzerinden kente ulaştırılmaktadır.





Çavuşköy Kuyuları

Menemen derin kuyularına yakın bir bölgede bulunan toplam 12 adet derin kuyunun sağladığı su, Menemen Acil Arsenik Arıtma tesisinde Menemen derinkuyularının ürettiği su ile birleşmektedir.

2. Yeraltı suyu kuyuları ile tesislerin kontrolü

izlenen yeraltı suyu kaynakları ile tesislerin çalışma süreleri, enerji tüketimleri, arızaları kayıt altına alınmaktadır. Rasat kuyuları vasıtasıyla havza durumu periyodik olarak kontrol edilmektedir. Bu kontrollere derinkuyu ve pompajlardaki elektriksel arızalar da dahildir.

3. Yeraltı içme suyu kuyularının planlaması

İhtiyaca uygun olarak; üretim kaynakları devreye alınmakta veya devreden çıkarılmakta olup değişen durumlar karşısında ilgili pompajlarda bu duruma uygun düzenlemeler yapılmaktadır.

Program dahilinde kuyular dinlendirilmekte ve bakıma alınmaktadır.

4. Yeraltı içme suyu kuyularının işletilmesi

İzleme ve kontrol faaliyetleri ile kaynak planlamasına uygun yapıda işletme gerçekleştirilmektedir. İşletme kayıtları günlük raporlar şeklinde tutulmaktadır.



5. Yeraltı suyu Arsenik Arıtma Tesislerinin İşletilmesi

Kente, daha sağlıklı ve arsenik miktarı Dünya Sağlık Örgütü'nün belirlediği sınırlar içerisinde su verebilmek için kurulan Arsenik Arıtma Tesislerinin işletimi sağlanmaktadır.

Arsenik Arıtma Nedeni

Küresel ısınma ve kuraklığa bağlı olarak yer altı sularında arsenik konsantrasyonu artmıştır.

Aynı zamanda Dünya Sağlık Örgütü'nün almış olduğu karara göre içme suyundaki kabul edilebilir arsenik konsantrasyonu 10 µg/l' nin altına indirilmiştir.

İZSU da büyük bir hızla bu sorunu çözmek için 3 büyük arsenik arıtma tesisini işletmeye almış bulunmaktadır.

Genel Arsenik Arıtma Prensipleri

Tesislerimizde uygulanan arsenik arıtma basamakları kısaca şöyle sıralanabilir;

- Ön klorlama
- Koagülasyon
- Filtrasyon

Ön klorlama

iki amaçla yapılmaktadır.

Dezenfeksiyon: Sağlık açısından zararlı olan patojen mikroorganizmalar etkisiz hale getirilir.

Oksidasyon: Arseniğin içme suyundan başarılı bir şekilde arıtılması, Arsenitin (As (III)) Arsenata (As(IV)) oksitlenmesi ile sağlanır. Bu amaçla arıtma tesislerinin üçünde de ön klorlama prosesi uygulanarak oksidasyon işlemi gerçekleştirir.



Koagülasyon

Ön klorlamadan sonra arseniğin filtre edilebilir hale gelmesi için koagülant kimyasalı Demir (III)klorür kullanılır.

Filtrasyon

Suyun içindeki arsenik koagülant uygulamasından sonra, multi minerallerle doldurulmuş filtre tanklarımızda tutulur. Arıtılmış su şebekeye verilerek kullanıma sunulmaktadır.

Manisa Göksu ve Sarıkız, Halkapınar ve Menemen Acil kuyuları için 2008 yılı Ağustos ayı içinde inşalarına başlanan toplam 3 Arsenik arıtma tesisi 2008 Aralık ayında devreye alınmıştır.

Çullu Arsenik Arıtma Tesisi

Yapımı biten Çullu arsenik arıtma tesisi 3000 l/s kapasitesiyle dünyanın en büyük arsenik arıtma tesisidir. 2013 yılında Çullu Arsenik Arıtma tesisinde arıtılmış su üretimi 39.225.907 m³/yıl dır.

Filtre binasında 32 grup (yonca) toplamda 128 tane Filtre tankı mevcuttur.



Ayrıca 6 adet Filtre tankı ile önfiltrasyon yapılmaktadır. Filtre tankları 7 katmandan oluşan multimedya mineral ile doldurulmuştur. Filtre Binasında arıtılmış su mevcut 5000 m³ depoya gönderilmektedir. Buradan da su cazibeyle Yahşelli depoya gelerek şebekeye verilir. Filtreler belli süre serviste kaldıktan sonra önce ters yıkama sonra da durulama yapılır. Bu işlemler için kullanılan su miktarı çok büyük olduğu için suyun geri kazanılması gerekmektedir. Tek damla su kaybı olmadan Atık Su Arıtma Prosesi uygulanır. Çamur, susuzlaştırma işlemlerine tabi tutularak dekantör binasına gönderilir. Dekantör ile çamurdan uzaklaştırılan su Geri Yıkama havuzuna gelir.



Durulama Suyu Küçük Filtre Binasında bulunan 3' erli 2 Grup Filtre Tankından geçirilerek ön arıtmaya uğratılır. Su daha sonra Ham su deposuna verilerek sisteme geri kazanılmış olur. Çıllu Arsenik Arıtma tesisinde su üretimi sonucunda oluşan çamur miktarı yıllık yaklaşık 1000 tondur. Bu çamur, 26.03.2010 tarih ve 27533 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik Ek-2' ye göre yapılan analizlerce tehlikeli atık sınıfına girmediği için Harmandalı Düzenli Depolama Alanına dökülmektedir.



Tesis Verimi:

Tesis arıtılmış su arsenik değerleri diğer arsenik arıtma tesislerinde olduğu gibi standartların üstüne çıkmamıştır ve tesis sağlıklı çalışmaya devam etmektedir.

Menemen Acil Arsenik arıtma tesisi 2013 arsenik değerleri, ortalama 5 ppb'dir.

6. Pompa istasyonlarının işletilmesi

İZLENEN POMPA İSTASYONU	MOTOPOMP SAYISI
Göksu pompaj	6
Menemen Acil pompaj	5
Yahşelli pompaj	6
Petkim pompaj	5
Çullu Arsenik Arıtma Tesis Pompaj	11
Menemen Arsenik Arıtma Pompaj	3
Halkapınar Arsenik Arıtma Pompaj	4

Kapsam içerisindeki pompa istasyonları usulüne uygun olarak devreye alınmakta ve devreden çıkarılmaktadır. Pompa istasyonlarındaki motopompların seçimi de bir planlama çerçevesinde gerçekleştirilmektedir



Göksu Pompaj



Menemen Acil Pompaj



Yahşelli Pompaj

7. Depoların İşletilmesi

İZLENEN DEPOLAR	DEPO SAYISI
Sarıköz Toplama depoları	3
Çullu Arsenik Hamsu Depo	1
Çullu Arsenik Arıtma Arıtılmış su deposu	1
Yahşelli depo	1
Menemen Acil Arsenik Arıtma tesisi Hamsu depo	1
Menemen Acil Arsenik Arıtma Temiz su depo	1
Halkapınar Arsenik Arıtma Ham su depo	1

İsale ve toplama hatları üzerindeki denge ve toplama depoları hatlar çalışırken dikkatle izlenmekte olup deponun taşması su kaybına, deponun boşalması pompaların susuz kalmasına neden olacağından bu durumu önleyecek tedbirler alınmaktadır. Seviye ölçüm cihazları ile mevcut arıtma tesisleri scada sistemine aktarılan bilgiler saatlik raporlanmakta 24 saat çalışan bu tesisler operatörler tarafından takip edilmektedir.

8. Tesislerin Bakımı

Müdürlük bünyesindeki pompa istasyonlarının bina bakım ve onarımı ile pompaların yenilenmesi ve revizyonu yapılmaktadır.

Bu kapsamda yapılan faaliyetler, özetle:

- Hatlar boyunca yüzeye çıkan su olup olmadığının kontrolü,
- Hatlar üzerinde yük oluşturacak türden yapılaşma, moloz, vb. olup olmadığının kontrolü,
- Hatlar üzerindeki dolgu malzemesi kaybı olup olmadığının kontrolü,
- Dere, yol geçişlerindeki boruların gözle kontrolü,
- Hatlar üzerindeki rögarların ve rögar kapaklarının kontrolü,
- İsale hatları üzerindeki vantuzların çalışıp çalışmadığının kontrolü,
- Rögarların kontrolü
- Tüm yukarıdaki kontroller sonucu görülen olumsuzlukların iç paydaş birim olan Su Dağıtım ve Kontrol Şube Müdürlüğüne haber verilmesi olarak sayılabilir.



9. Yer altı kuyularının sağlıklı kütüklerini oluşturmak ve inkişaf işleri

Kuyularda gözlemlenen oksitlenme, bakteri oluşması, kuyu tabanının kumla dolması, filtrelerde ve çakıl bantında kirlenme ve siltlenme gibi nedenlerle kuyu içerisine su girişinin azalmasına bağlı gereksinim duyulan kuyularda inkişaf işleminin yapılması ve kuyu kütüklerinin oluşturulması amacıyla inkişaf yapılmaktadır.

Çevre ilçelerden (Aliğa, Bayındır, Bornova, Foça, Kemalpaşa, Menderes, Menemen, Seferhisar, Torbalı ve Urla) gelen talepler doğrultusunda 54 adet kuyunun daha inkişafı tamamlanmıştır



10. Doğal Kaynak Suları ve Tesisleri

Bornova ve Karşıyaka Bölgesi tüm kaynak kaptajlarının ve isale hatlarının günlük olarak kontrol edilip, haftada bir defa da temizlik ve bakımları yapılmıştır.





Menemen ilçesi, Göktepe Köyü Arapderesi Mevkiinde 101 Ada 2 parseldeki arsa üzerinde bulunan kuyudan yılda 1000 ton suyun ticari amaçla kullanmak üzere kiraya verme ihalesi gerçekleştirilmiş, 30.300,00-TL+KDV bedel üzerinden 30.04.2013 tarihinde (Üç) Yıl süreli olmak üzere Cansu Gıda San.ve Tic.A.Ş.ile sözleşme imzalanmıştır.

Menderes ilçesi, Şaşal Köyü sınırları içerisinde kalan ve 35509455 D, 4226238 K koordinatlarındaki Şaşal suyu olarak adlandırılan 7,6 lt/sn debili kaynak suyunun kiraya verme ihalesi gerçekleştirilmiş, 09.07.2013 tarihinde 2.850,00TL+KDV bedel üzerinden 1 yıl süreli olmak üzere Danone Hayat İçecek ve Gıda San.ve Tic.A.Ş. ile sözleşme imzalanmıştır.

İzmir İli, Kemalpaşa İlçesi, Bağyurdu Mahallesi, Küçükkazancı Mevkiinde bulunan ve 35557076 D, 4247955 K koordinatlarındaki, toplam 2,5 lt/sn debili Şarлак Pınarı Kaynak Suyunun 0,7 lt/sn'lik kısmının kiraya verme ihalesine çıkılmış, 02.09.2013 tarihinde 160.000,00 TL+KDV bedel üzerinden 5 yıl süreli olmak üzere Güneşsu Meşrubat San.Tic.Ltd.Şti. ile sözleşme imzalanmıştır.

İzmir İli Menderes İlçesi, Keler Köyü Taşaltı Mevkiinde bulunan 35504323 D, 4223313 K koordinatındaki 0,34 lt/sn debili kaynak suyunun kiraya verme ihalesine çıkılmış, 23.07.2013 tarihinde 82.000,00 TL+KDV bedel üzerinden 5 Yıl süreli olmak üzere Özkul Memba Suyu Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti. ile sözleşme imzalanmıştır.

İzmir İli, Menemen İlçesi, Göktepe Köyü Arapdere Mevkiinde 101 Ada 2 Parseldeki arsada 09.01.2008 tarih ve II.K.İz.13.194(5-16) belge no'lu yeraltı suyu kullanma belgeli 35514863D, 4273594K koordinatlarındaki yedek kuyudan yılda (DSİ tarafından belirlenmiş olan kotaya göre) 25.920 ton su doldurulup ticari amaçla kullanılmak üzere sondaj kuyusu suyunun kiraya verme ihalesi gerçekleştirilmiştir.

11. Ambar hizmeti

2013 yılında planlanan mal alımları sonucu malzeme, araç ve gereçler alınarak Su İsale ve Dağıtım Dairesi Başkanlığı ambarında depolanmaktadır. Gerekliğinde ambardan ihtiyaç kadar malzeme çekilmektedir.

12. Mal, Hizmet satın alınması ve yürütülmesi

Yeraltı Suyu Üretim Şube Müdürlüğü olarak yapılan belli başlı alımlar;

- Arsenik Arıtma Tesislerinde kullanılan $FeCl_3$ alımı
- Online Arsenik Ölçüm Cihazı alınması
- pH, iletkenlik, bulanıklık ve bakiye klor ölçüm cihazı alımı,



- Kompresör ve blower periyodik bakımlarının yapılması ve arıza giderimi,
- Jeneratörlerin periyodik bakımlarının yapılması ve arıza giderimi,
- Atıksu ve hamsu pompalarının periyodik bakımları ve arıza giderimi,
- Atıksu pompaları yedek parça alımı,
- Arıtma Tesisleri hamsu pompalarının bakım sonrasında ortaya çıkan fan ve millerin kaplanması,
- Menemen Acil Pompa istasyonu için dalgıç asit pompası alımı ve montajı,
- Göksu Pompa İstasyonuna 2000 lt lik hava tankı alımı,
- Tesislerde mevcut vinçlerin yönetmeliklere uygun hale getirilmesi için yapılan modifikasyon ve yenileme çalışmaları,
- Tesislerde kullanılmak üzere basınçlı yıkama makinaları alımı,
- Personel için işçi sağlığı ve güvenliği yönetmeliklerine uygun koruyucu donanımların alınması ve eğitimlerin personele aldırılması,
- Tesislerde çalışan personel için işçi sağlığı ve güvenliği açısından uyarıcı levhaların temini ve uygun yerlere bu levhaların asılması,
- Dekantörlerin düzenli periyodik kontrollerinin yapılıp değişmesi gereken parçalarının temini,
- Birimize ait enerji nakil hatlarında oluşan arızaların giderilmesi ve uyarı levhalarının temini,
- Enerji nakil hatlarının yükseltilmesi ve modifikasyonların yapılması,
- Tesislerde oluşacak tüm mekanik ve elektriksel arızalarda gerekli malzemelerin temini, yedek parça temini,
- Hırdavat malzemelerin alımı,
- Çıllu arsenik arıtma tesisinde kullanılan anyonik polielektrolit alımı,
- 2 adet 25 m³lük FeCl₃ depolama tankı alımı,
- 8 adet 34,5 kV ayırıcıların değiştirilmesi,
- 34,5 kV Trafo bakımlarının tamamlanması,
- 34,5 kV 3 adet beton direğin yerine demir direk temini ve enerji hattının yenilenmesi,
- Kuyu kabinlerinin yenilenip boyanması,
- Göksu, Yahşelli ve Menemen Acil pompa istasyonlarının PVC pencereleri yenilenerek tel sineklik montajlarının yapılması, olarak gerçekleştirilmiştir.



İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü



KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI



YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

İZSU Genel Müdürlüğü; İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü' nün kuruluşu hakkındaki 2560 / 3009 Sayılı Kanuna eklenen 3305 Sayılı Kanun, 23.03.1987 tarih ve 1941 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren 01.03.1987 tarih, 87 / 11594 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile İzmir Büyükşehir Belediyesi Metropol Alan içinde " Su ve Kanalizasyon Hizmetlerini " yürütmek üzere 01.04.1987 tarihinde İzmir Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü adı altında kurulmuştur.

Yönetim Kurulumuzun 19.04.2007 tarih 21/243 sayılı kararı ile Genel Müdürlüğümüzün teşkilat yapısının yeniden düzenlenmesi sonucu Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı oluşturulmuştur.

Daire Başkanlığının görevi kapsamındaki işler;

5216 sayılı yasa ile tanımlı Büyükşehir Belediyesi sınırları içindeki tüm yerleşimlerin atıksu kollektörleri ve ana kuşaklama kanalları ile imalatı tamamlanmış olan her çap ve kesitteki kanalizasyon şebekesi ve yağmursuyu kanalları bakım, onarım ve temizliğini, atıksu, yağmursuyu pompalarının bakım ve onarımını periyodik olarak yapmak,

Atıksuyun aboneden arıtma tesislerine, yağmur sularının da toplama noktasından alıcı ortama ulaşmasını sağlamak için gerekli her türlü iyileştirme ve yenileme imalatını yapmak veya yaptırmak,

Daha önceki yıllarda yapımı tamamlanan kanalizasyon ve yağmursuyu hatlarında meydana gelen arızaları gidermek, yenilemek, şikayet veya taleplerin gerektirdiği ilave imalat veya yenilemeyi yapmak veya yaptırmak,

Kanal Açma ve Vidanjör Araçları ile abonelerin rabıt tıkanıklığını açmak, fosseptik çekim hizmetini yürütmek,

Kanal araçlarının alt ve üst aksam ve ekipmanlarının bakım ve onarımını yapmak veya yaptırmak,

Atıksu veya yağmursuyu hatlarını sürekli çalışır halde tutmak ve bunun için İdarenin diğer Daire Başkanlıkları ile gerekli koordinasyonu sağlamak,

idare imkanları dahilinde yapılamayan ve ihale edilmek suretiyle yapılabilecek işlerin tespitini yapmak, ön inceleme raporunu düzenlemek ve bu durumu ilgili Daire Başkanlıklarına bildirmek ve ihale yada satın alınmasını sağlamak,

İştevi birimleri ve 185 Arıza Kayıt Servisinden gelen kanal arızalarının takip edilmesi, ekiplere yönlendirilmesi, giderilmesi ve yapılan işlerle ilgili istatistiki çalışmaları yürütmek,

Altyapı yapan kurum, kuruluş ve üçüncü şahısların kanalizasyon şebekesi ve diğer sistemlere verdiği hasarları tutanak altına almak, oluşan hasar bedellerini ilgililere rücu ettirmek amacıyla gerekli verileri ilgili Daire Başkanlığı'na bildirmek,

4857 sayılı İş Kanunu kapsamında iş ve işçi güvenliği açısından gerekli tedbirleri almak ve kontrol etmek,

Daire Başkanlığı bünyesinde kullanılan hizmet ve iş araçlarının verimli, ekonomik ve hatasız kullanımını temin etmek için kontrol yapmak,

Elektrik, mekanik arızalara müdahale ederek sistemi sürekli çalışır halde tutmak, pompa montaj ve revizyonlarını yapmak,

Atıksu pompalarının elektrik tüketimlerini (aktif reaktif oranları) kontrol altında tutmak,

Pompa tesis binalarının bakım, onarım ve çevre düzenlemelerini yapmak veya yaptırmak, (İZSU Genel Kurulunun 18.05.2012 tarih, M.35.1.İBB.5.01-50.01.04/08 sayılı kararı ile değişikliği uygun görülmüştür.)

Daire Başkanlığının görev kapsamındaki işlerin ihale edilmek suretiyle yaptırılması durumunda; Her türlü bakım, onarım iyileştirme ve gerektiğinde yenileme yatırımları ile işletmenin ihtiyaç duyacağı diğer tesisler ile ilgili projeleri yapmak veya yaptırmak hususunda Projeler Dairesi Başkanlığı ile mutabakat sağlandıktan sonra Teknik Şartname ve Yaklaşık Maliyetleri hazırlamak, ihalesi talep edilen imalat veya hizmet işlerine ait sözleşmeleri yürütmek,

Hakediş raporlarını tanzim etmek, kesin hesapları çıkarmak, geçici ve kesin kabul işlerini yapmak ve yürütmek, (İZSU Genel Kurulunun 18.05.2012 tarih, M.35.1.İBB.5.01-50.01.04/08 sayılı kararı ile değişikliği uygun görülmüştür.)

Tamamlanan işlerin iş sonu projelerini hazırlamak ve onayladıktan sonra kopyasını ilgili Daire Başkanlıklarına göndermek,

Genel Müdür ve bağlı olduğu Genel Müdür Yardımcısının vereceği diğer görevleri yerine getirmektir.

Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı; Kanal Bakım Şube Müdürlüğü ve Atıksu Pompa Tesisleri Şube Müdürlüğü adı altında 2 Şube Müdürlüğünden oluşmaktadır.

Kanal Bakım Şube Müdürlüğü

YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

5216 sayılı yasa ile tanımlı Büyükşehir Belediyesi sınırları içindeki tüm yerleşimlerin atıksu kolektörleri ve ana kuşaklama kanalları ile imalatı tamamlanmış olan her çap ve kesitteki kanalizasyon şebekesi ve yağmursuyu kanallarının bakım, onarım ve temizliğini periyodik olarak yapmak,



Atık suyun aboneden arıtma tesislerine, yağmur sularının da toplama noktasından alıcı ortama ulaşmasını sağlamak için gerekli her türlü iyileştirme ve yenileme imalatını yapmak veya yaptırmak,

İşletme ömrünü tamamlamış veya her hangi bir nedenle çalışmaz hale gelen kanalizasyon ve yağmursuyu hatlarını yenilemek,

Kanal Açma ve Vidanjör Araçları ile abonelerin rabit tıkanıklığını açmak, fosseptik çekim hizmetini yürütmek,

Kanal araçlarının alt ve üst aksam ve ekipmanlarının bakım ve onarımını yapmak veya yaptırmak,

Atıksu veya yağmursuyu hatlarını sürekli çalışır halde tutmak ve bunun için idarenin diğer Daire Başkanlıkları ile gerekli koordinasyonu sağlamak,

Birime gelen şikayet ve talepleri yerinde inceleyerek tespit yapmak, şikayet ve taleplerin gerektiği ilave imalat ve yenilemeyi yapmak veya yaptırmak

İdare imkanları dahilinde yapılamayan ve ihale edilmek suretiyle yapılabilecek işlerin tespitini yapmak, ön inceleme raporunu düzenlemek, birimce yada ilgili daire başkanlığınca ihale yapılması gerekirse işlemleri yapmak yada yaptırmak,

İştevzi birimleri ve 185 Arıza Kayıt Servisinden gelen arızaların takip edilmesi, ekiplere yönlendirilmesi, giderilmesi ve yapılan işlerle ilgili istatistik çalışmalarını yürütmek,

Altyapı yapan kurum, kuruluş ve üçüncü şahısların kanalizasyon şebekesi ve diğer sistemlere verdiği hasarları tutanak altına almak, oluşan hasar bedellerini ilgililere rucu ettirmek amacıyla gerekli verileri ilgili birimlere bildirmek.

Altyapı yapan kurum, kuruluş ve üçüncü şahısların yapacağı altyapı çalışmalarında kanalizasyon şebekesinin zarar görmemesi amacıyla gözlemci vermek,

Birim bünyesinde kullanılan hizmet ve iş araçlarının verimli, ekonomik ve hatasız kullanımını temin etmek için kontrol yapmak,

görevlerini yürütmektedir.

2013 YILI FAALİYETLERİ:

KANALİZASYON SİSTEMİNİN İŞLETİLMESİ, BAKIM VE ONARIMI

İZSU'nun kanalizasyon hizmetleri alanında diğer görevi; imalatı tamamlanmış her çap ve kesitteki kanalizasyon şebekesi, kollektör, ana kuşaklama kanalları, atıksu pompa istasyonları, yağmur suyu kanalları ve tesislerini sürekli çalışır halde tutmak, oluşabilecek her türlü arızayı gidermek, bakım, onarım ve temizliklerini periyodik olarak yapmak, atıksu pompa istasyonlarını sürekli çalışır halde tutmak için periyodik bakımlarını gerçekleştirmek, pompa istasyonlarına gerekli sarf malzemeleri stokta tutmak, ömrünü tamamlamış ya da herhangi bir nedenle çalışamaz hale gelen kanalizasyon ve yağmur suyu hatlarını yenilemek, abonelerin kanal açma ve fosseptik çekim hizmetlerini yürütmektir.

KANAL BAKIM, ONARIM VE TEMİZLİK ÇALIŞMALARI

2013 yılında İzmir’de mevcut kanalizasyon şebekelerini çalışır halde tutabilmek için muhtelif işler kapsamında; 74.678,35 m kanal bakım ve onarım, 1.328.220,50 m kanalizasyon hatlarının temizliği, 3.578,02 m Ø 2200 mm ön gerilmeli betonarme borunun içinin elle temizliği yapılmış, 49.707 sefer fosseptik temizliği, 993 adet parsel bacası 6.885,55 m parsel bağlantısı, 30.259 adet kanalizasyon baca kapakları ve yağmursuyu ızgaraları yol seviyesine getirilmesi, 26.664 adet bina kolu açma işi, 1.805,20 m kırılan ve tahrip olan bina kollarının tamir, bakım, onarım ve yenileme işi, 139,10 m³ galeri mecra hatlarının bakım onarım ve temizliği, 2.845 adet baca kapağı yenilenmiş, 432 adet yeni baca imalatı yapılmış, 39,73 m yatay delgi yapılmış, 40 m (8m’lik) palplanş çakılması işi yapılmıştır.



2X2200MM ÇAPLI KOLEKTÖRÜN BAKIM VE ONARIMI

İlimizin büyük bir bölümünün atık sularını toplayarak Çiğli Atıksu Arıtma Tesisine ulaşmasını sağlayan ve Konak İlçesi 9 Eylül Meydanından itibaren 2x2200mm çapındaki kolektör hattının bakımı ve çalışır durumda tutulması için 2005 Yılı ve 2010 yılındaki çalışmaların dışında 2013 yılında da bakım çalışmaları yapılmıştır.



Ana Kolektör Hattının en can alıcı noktası olan Halkapınar Su Fabrikası arkasından geçen Arap Deresinin tabanından sifon yapısı ile devam eden hattın sifon geçiş yapısı içi de temizlenmiştir.



Bu sifon yapısının üzerinde yer alan Kutu Kesit Taşkan Hattı da temizlenmiştir.

Ayrıca hattın Meles Deresi ile Gıda Çarşısı arasında kalan bölümün tamamı da tekrar temizlenmiştir.

Bunların yanı sıra Fatih Caddesi üzerinde Arap Deresi ile Çamdibi Bölgesi arasında kalan bölümde kollektör hattının içinde bulunan ve boru içerisinde koparak suyun akışına engel olan PVC malzemeler ve bunların tutmuş olduğu rusubatlar da temizlenmiştir.





YAĞMUR SUYU HATLARININ ONARIM VE TEMİZLİK ÇALIŞMALARI

2013 yılında İzmir’de mevcut yağmur suyu hatlarının bakım, onarım ve temizlik çalışmaları kapsamında toplam 75.186,90 m. kırılan ve tahrip olan yağmursuyu ızgaralarının tamirâtı, 302.211 adet tekli yağmursuyu ızgaralarının temizliği ve 57.458 adet bağlantı kollarının temizliği, 260.506 m kaynaklı sıra ızgara ve U kesitli kapalı yağmursuyu hatlarının temizliği, 2.288 adet tekli yağmursuyu ızgarası yapılmış, 36.688,66 m yağmur suyu ızgarası kolu ile bina kolu bağlantısı yapılmıştır.

YAĞIŞ ÖNCESİ ALINAN ÖNLEMLER

2013 yılında şehir merkezinde yağış anında ciddi sıkıntılar yaşanabilecek kritik noktalar tespit edilmiştir. Bu noktalarda yağış öncesi pompalar kurularak su baskınlarının önüne geçilmiştir. Konak ilçesi Mithatpaşa Caddesi 89 Sokak, Buca ilçesi Şirinyer İnkılap Mahallesi Şirinyer Metro İstasyonu önü, Narlıdere ilçesi Alionbaşı Deresi ile İrmak Sokak köşesi, Cumhuriyet Bulvarı üzerinde Fevzipaşa Bulvarı, Gazi Bulvarı deniz çıkışı ile Cumhuriyet Meydanı, Karşıyaka ilçesi 1671 Sokak ile Girne Bulvarı kavşağı, 1671 Sokak ile Ruştü Şardar Sokak kavşağı, Bostanlı Deresi Yalı caddesi kavşağı, Karşıyaka Bostanlı arabalı vapur iskelesi önü gibi kritik noktalarda yağmur öncesi yağmursuyu pompaları kurularak su baskınlarının önüne geçilmiştir.



2013 YILI İHALELİ İŞLER KAPSAMINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR

	BACA KAPAKLARI YÜKSELTİME Sİ (Adet)	YAĞMURSUYU İZGARALARININ YÜKSELTİME Sİ (Adet)	TEKLİ İZGARA TEMİZLİĞİ (Adet)	TEKLİ İZGARA BAĞLANTI KOLU TEMİZLİĞİ (Adet)	TEKLİ İZGARA İZGARALARI TEMİZLİĞİ (Adet)	SIRA İZGARA TEMİZLİĞİ (Adet)	ÇEKİM (Adet)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN Y. SUYU İZGARALARIN TAMIRI (mt)	Kollektör Temiz	KANAL TAMİR VE ONARIMI (mt)	Parsel Bağlantı mt	Parsel Bacası Adet	Bina Kolları Bakım Onr.	Bina Kol Yapımı	Bina Bağ-Kol Yapımı
Balçova	87,00	470,00	14.237,00		11.247,30			12,00		535,69			69,50	1	135
Bayraklı	587,00	615,00	16.395,00	2.845,00	15.955,50			39,45		2.606,00				20	1552,6
Bornova	2.260,00	3.185,00	18.760,00	4.899,00	27.734,00			706,45		2.785,70				49	3972
Buca	1.233,00	1.291,00	37.332,00	6.400,00	17.970,00			1.288,09		2.644,54			211,30	5	164,76
Çiğli	604,00	610,00	7.666,00	1.571,00	5.121,00					2.920,53				49	1669,8
Gazimir	980,00	523,00	12.499,00	1.979,00	1.205,00			106,71		768,47			174,20	1	111,2
Güzelbahçe	209,00	29,00	4.170,00	861,00	0,00					1.177,45			18,00		9,5
Karabağlar	1.405,00	3.603,00	50.338,00	7.063,00	20.989,00			62,12		3.279,26			243,00		453,24
Karşıyaka	541,00	1.238,00	24.270,00	4.349,00	13.581,00			1.389,33		1.025,44				60	3075,8
Kemalpaşa	15,00	12,00			0,00					662,10				0	353,2
Konak	555,00	3.197,00	94.990,00	18.308,00	64.006,00			687,92	3.578,02	10.673,18			445,50	16	400
Menderes	347,00	0,00			0,00	7.124,00				8.507,67			625,70		1674
Menemen	265,00	252,00	985,00	228,00	0,00					5.173,37				25	607,2
Narlıdere	944,00	362,00	5.266,00	856,00	2.146,00			138,23		716,06			18,00	1	112,5
Torbalı					0,00					1.947,46					
Seferihisar	2,00	0,00			0,00					9.030,25					
Urla					0,00					1.828,83					
Aliağa					0,00	5.196,00				1.759,50	6.885,55	993,00			
Foça					0,00	5.011,00				563,40					
TOPLAM	10.034,00	15.387,00	286.908,00	49.359,00	179.954,80	17.331,00	4.430,30	3.578,02	58.604,90	993,00	1.805,20	227,00	14.290,80	14.290,80	

2013 YILI EKİPLERİMİZCE YAPILAN ÇALIŞMALAR
(Vatandaşın Gelen Talepleri)

KOD	YAPILAN ÇALIŞMALAR	BİRİMİ	TOPLAM
30	BACA ASFALTIN ALTINDA KALMIŞ	ADET	1.715
49	BACA ÇÖKÜK	ADET	897
32	BACA KAPAĞI ALÇAKTA KALMIŞ	ADET	411
28	BACA KAPAĞI ÇALINMIŞ	ADET	620
29	BACA KAPAĞI KIRILMIŞ	ADET	1.325
31	BACA KAPAĞI YÜKSEKTE	ADET	132
47	PARSEL KAPAĞI KIRIK	ADET	303
48	YENİ BACA YAPIMI	ADET	225
35	DERE DUVARLARI ÇÖKMÜŞ	ADET	8
33	DERE İÇERİNE MOLOZ DÖKÜLMÜŞ	ADET	7
34	DERE TEMİZLİĞİ İSTER	ADET	79
40	MELEZ DERESİ TAŞKIN BACASI TEMİZLİĞİ	ADET	1
23	IZGARA ALÇAKTA KALMIŞ	ADET	132
26	IZGARA ASFALTIN ALTINDA KALMIŞ.	ADET	125
21	IZGARA ÇÖKMÜŞ	ADET	681
19	IZGARA İÇİ ÇALINMIŞ	ADET	1.185
20	IZGARA KIRILMIŞ	ADET	2.037
27	IZGARA KOLU ÇÖKMÜŞ	ADET	284
25	IZGARA TEMİZLİĞİ İSTER	ADET	2.793
24	IZGARA TIKALI ÇEKİYOR	ADET	2.549
22	IZGARA YÜKSEKTE KALMIŞ	ADET	42
62	SIRA IZGARA TAMİRİ	ADET	174
63	SIRA IZGARA TEMİZLİĞİ	ADET	572
38	YENİ IZGARA YAPIMI	ADET	839
16	ANA KANAL TIKALI	ADET	13.010
18	KANAL ÇALIŞMASINDA MOLOZ KALMIŞ	ADET	1.273
14	KANAL ÇÖKÜK	ADET	1.670
37	KANAL PATLAK	ADET	3.301
55	KANAL POMPA TEMİZLİĞİ	ADET	83
15	KANAL SUYU BİNAYA GİRİYOR	ADET	1.242
17	KANAL TEMİZLİĞİ İSTER	ADET	4.507
51	MEVCUT KANAL HATTI YENİLEME	ADET	297
50	YENİ KANAL YAPIMI	ADET	659
53	MECRA KANAL TAMİRİ	ADET	13
54	MECRA KANAL TEMİZLİĞİ	ADET	7
46	BİNA KOLU BAĞLANTISI	ADET	2.781
44	BİNA KOLU TAMİRİ	ADET	3.107
39	BİNA KOLU TIKALI(MKB)	ADET	42.816
52	KANAL BAĞLANTISI - GÖZLEMCİ	ADET	548
60	VİDANJÖR ÇEKİMİ (FOSEPTİK)	ADET	29.651
57	YAĞMURSUYU HATTI ÇÖKMÜŞ	ADET	83
58	YAĞMURSUYU HATTI TEMİZLİĞİ	ADET	394
56	YENİ YAĞMURSUYU HATTI YAPIMI	ADET	148
TOPLAM			122.726



2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU

	BİNA KOLU AÇMA (Adet)	ÇEKİM (Adet)	KANAL TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLI İZGARRA İZGARRA TEMİZLİĞİ (Adet)	TEKLI İZGARRA KOLU TEMİZLİĞİ (Adet)	SIRA İZGARRA TEMİZLİĞİ (mt)	GALERİ MECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (m ²)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASINI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (Adet)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASINI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (mt)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN KAYNAK ÇALIŞMASI (mt)	BAĞA KAPAKLARI VE YAĞMURSUYU İZGARALARININ YÜKSELMESİ (Adet)	YENİ BAĞA İMALATI (Adet)	BAĞA KAPAKI YENİLEMİ (Adet)	ANA KANAL TAMIRI (Adet)	KANAL TAMİR VE ONARIM (mt)
OCAK	20,00	100,00	2.030,00	257,00	41,00	355,50	0,00	1,00	89,00	0,00	3,00	1,00	9,00	5,00	0,00
ŞUBAT	71,00	95,00	2.465,00	140,00	84,00	419,50	0,00	2,00	21,00	0,00	13,00	0,00	12,00	0,00	0,00
MART	19,00	76,00	2.734,00	75,00	16,00	176,50	0,00	0,00	23,50	0,00	5,00	0,00	36,00	0,00	0,00
NİSAN	14,00	108,00	3.095,00	89,00	13,00	126,50	0,00	0,00	30,00	0,00	2,00	0,00	5,00	3,00	17,00
MAYIS	15,00	149,00	3.240,00	76,00	18,00	139,00	0,00	0,00	47,00	0,00	4,00	0,00	9,00	5,00	12,00
HAZİRAN	13,00	205,00	1.080,00	85,00	2,00	32,50	0,00	0,00	54,00	0,00	1,00	0,00	4,00	1,00	1,00
TEMMUZ	11,00	132,00	2.227,00	61,00	3,00	0,00	0,00	5,00	64,50	0,00	10,00	0,00	3,00	6,00	11,00
AĞUSTOS	12,00	119,00	1.895,00	188,00	6,00	118,00	0,00	2,00	82,00	0,00	7,00	0,00	7,00	6,00	22,00
EYLÜL	16,00	97,00	1.930,00	114,00	65,00	451,50	0,00	13,00	58,00	0,00	24,00	0,00	24,00	5,00	17,00
EKİM	21,00	102,00	1.830,00	140,00	31,00	305,50	0,00	5,00	79,50	0,00	13,00	0,00	3,00	9,00	26,50
KASIM	18,00	251,00	910,00	118,00	0,00	13,00	0,00	0,00	101,00	0,00	5,00	0,00	1,00	3,00	10,00
ARALIK	12,00	247,00	810,00	41,00	2,00	52,00	0,00	1,00	151,00	0,00	12,00	1,00	5,00	1,00	98,00
TOPLAM	230,00	1.681,00	24.246,00	1.384,00	281,00	2.189,50	0,00	29,00	800,50	75,00	99,00	2,00	118,00	44,00	214,50

2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU

SELÇUK	BİNA KOLU AÇMA (Adet)	ÇEKİM (Adet)	KANAL TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLI İZGARA BAĞLANTI KOLU TEMİZLİĞİ (Adet)	TEKLI İZGARA BAĞLANTI KOLU TEMİZLİĞİ (Adet)	SIRA İZGARA TEMİZLİĞİ (mt)	GALERİ MECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (m ²)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (Adet)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (mt)	YAĞMURSUYU U HATTI İMLATI (mt)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN KAYNAK ÇALIŞMASI (mt)	BACA KAPAKLARI VE YAĞMURSUYU İZGARALARININ YOKSİLTİMESİ (Adet)	YENİ BACA İMLATI (Adet)	BACA KAPAKLI YENİLEME (Adet)	ANA KANAL TAMIRI (Adet)	KANAL TAMİR VE ONARIM (mt)
OCAK	20,00	21,00	10.102,00	96,00	49,00	153,00	0,00	0,00	33,00	50,00	0,00	9,00	0,00	4,00	0,00	100,00
ŞUBAT	11,00	35,00	9.987,00	91,00	0,00	45,00	0,00	6,00	24,00	6,00	0,00	10,00	0,00	6,00	0,00	85,00
MART	10,00	39,00	14.015,00	47,00	6,00	106,00	0,00	6,00	41,00	102,00	0,00	21,00	1,00	13,00	0,00	100,00
NİSAN	19,00	29,00	16.045,00	71,00	17,00	320,00	0,00	4,00	43,50	191,00	0,00	6,00	3,00	9,00	1,00	121,00
MAYIS	17,00	68,00	16.270,00	83,00	3,00	93,00	0,00	7,00	17,00	0,00	0,00	39,00	0,00	21,00	1,00	2,00
HAZİRAN	14,00	81,00	9.382,00	293,00	4,00	232,00	0,00	4,00	14,00	127,00	0,00	15,00	0,00	4,00	2,00	0,00
TEMMUZ	26,00	62,00	5.230,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	58,50	96,50	0,00	11,00	0,00	6,00	3,00	9,00
AĞUSTOS	24,00	49,00	7.145,00	145,00	119,00	693,00	0,00	1,00	18,00	0,00	0,00	17,00	0,00	5,00	2,00	2,50
EYLÜL	25,00	52,00	7.515,00	78,00	18,00	135,00	0,00	2,00	20,00	0,00	0,00	27,00	0,00	11,00	0,00	0,00
EKİM	32,00	27,00	9.710,00	206,00	33,00	348,00	0,00	1,00	19,00	0,00	0,00	17,00	1,00	13,00	1,00	63,00
KASIM	22,00	42,00	8.450,00	363,00	117,00	1.083,00	0,00	0,00	13,00	150,00	0,00	16,00	0,00	10,00	1,00	2,00
ARALIK	18,00	20,00	11.130,00	27,00	5,00	90,00	0,00	9,00	26,00	272,00	0,00	30,00	0,00	13,00	0,00	0,00
TOPLAM	238,00	525,00	124.981,00	1.500,00	371,00	3.298,00	0,00	41,00	327,00	994,50	0,00	218,00	5,00	115,00	11,00	484,50



2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU

MENEMEN	BİNA KOLU AÇMA (Adet)	ÇEKİM (Adet)	KANAL TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLI İZGARA TEMİZLİĞİ (Adet)	TEKLI İZGARA BAĞLAVIT KOLU TEMİZLİĞİ (Adet)	SIRA İZGARA TEMİZLİĞİ (mt)	GALERİ MECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (m ²)	TEKLI YAĞMURSU İZGARASI YAPIMI (Adet)	TEKLI YAĞMURSU İZGARASI İLE BİNA BAĞLAVITISI YAPIMI (Adet)	TEKLI YAĞMURSU YU HATTI İMALATI (mt)	YAĞMURSU YU HATTI İZGARALARIN KAYNAK ÇALIŞMASI (mt)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN KAYNAK ÇALIŞMASI (mt)	BACA KAPAKLARI VE YAĞMURSU YU İZGARALARIN NİN YÜKSELTME	YENİ BACA İMALATI (Adet)	BACA KAPAĞI YENİLEME (Adet)	ANA KANAL TAMIRI (Adet)	KANAL TAMİR VE ONARIM (mt)
OCAK	106,00	394,00	6.815,00	186,00	186,00	50,00	0,00	7,00	41,00	618,00	20,00	20,00	20,00	4,00	10,00	14,00	654,80
ŞUBAT	97,00	626,00	6.203,00	132,00	132,00	12,00	0,00	2,00	30,00	0,00	0,00	0,00	20,00	1,00	5,00	5,00	8,00
MART	94,00	761,00	5.135,00	201,00	199,00	273,50	0,00	15,00	27,00	6,00	15,00	15,00	31,00	5,00	12,00	9,00	39,40
NISAN	128,00	467,00	6.850,00	86,00	86,00	0,00	0,00	5,00	13,50	0,00	14,00	14,00	68,00	4,00	48,00	19,00	27,00
MAYIS	78,00	258,00	5.602,00	97,00	96,00	10,00	0,00	3,00	55,00	0,00	33,00	33,00	26,00	5,00	13,00	16,00	40,00
HAZİRAN	114,00	280,00	6.580,00	29,00	29,00	124,00	0,00	13,00	36,00	0,00	39,00	39,00	15,00	4,00	9,00	9,00	38,00
TEMMUZ	101,00	601,00	11.530,00	4,00	4,00	160,00	0,00	8,00	78,00	0,00	0,00	0,00	25,00	4,00	13,00	11,00	65,00
AĞUSTOS	89,00	265,00	7.112,00	18,00	16,00	0,00	0,00	0,00	97,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	18,00	42,00
EYLÜL	143,00	190,00	8.495,00	19,00	0,00	50,00	0,00	3,00	64,00	0,00	3,50	3,50	26,00	8,00	16,00	24,00	422,00
EKİM	80,00	212,00	6.760,00	40,00	17,00	38,00	0,00	6,00	94,00	70,00	20,00	20,00	35,00	4,00	16,00	20,00	140,00
KASIM	100,00	198,00	7.050,00	78,00	16,00	40,00	0,00	3,00	100,00	0,00	12,00	12,00	24,00	0,00	4,00	12,00	20,00
ARALIK	114,00	281,00	9.000,00	17,00	13,00	80,00	0,00	12,00	47,00	0,00	50,00	50,00	20,00	8,00	21,00	24,00	115,00
TOPLAM	1.244,00	4.533,00	87.132,00	907,00	794,00	837,50	0,00	77,00	682,50	694,00	206,50	310,00	48,00	168,00	181,00	1.611,20	

2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU

MENDERES	BİNA KOLU AÇMA (Ade)	ÇEKİM (Ade)	KANAL TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLİ İZGARRA BAĞLANTI KOLU TEMİZLİĞİ (Ade)	TEKLİ İZGARRA BAĞLANTI KOLU TEMİZLİĞİ (Ade)	SIRA İZGARRA TEMİZLİĞİ (mt)	GALERİ MECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (m ²)	TEKLİ YAĞMURSUYU İZGARASI YAPIMI (Ade)	TEKLİ YAĞMURSUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (mt)	YAĞMURSUYU HATTI İMALATI (mt)	KIRILAN VE TARHIP OLAN İZGARALARIN KAYIYAK ÇALIŞMASI (mt)	BACA KAPAKLARI VE YAĞMURSUYU İZGARALARININ YUKSELTİMESİ (Ade)	YENİ BACA İMALATI (Ade)	BACA KAPAKI YENİLEME (Ade)	ANA KANAL TAMIRI (Ade)	KANAL TAMIRI VE ONARIM (mt)
OCAK	49,00	111,00	4.755,00	13,00	8,00	40,00	0,00	2,00	52,00	0,00	0,00	18,00	2,00	23,00	33,00	129,00
ŞUBAT	37,00	91,00	3.330,00	4,00	36,00	50,00	0,00	1,00	24,00	0,00	0,00	30,00	2,00	24,00	8,00	1.125,00
MART	114,00	85,00	2.290,00	1,00	1,00	0,00	0,00	2,00	103,00	0,00	0,00	36,00	0,00	24,00	5,00	122,00
NİSAN	39,00	64,00	2.250,00	3,00	40,00	50,00	0,00	3,00	36,50	0,00	0,00	29,00	0,00	17,00	6,00	81,50
MAYIS	34,00	61,00	2.970,00	3,00	4,00	130,00	0,00	0,00	53,50	0,00	0,00	8,00	1,00	11,00	3,00	118,00
HAZİRAN	31,00	38,00	4.145,00	0,00	1,00	40,00	0,00	0,00	92,90	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00	3,00	22,00
TEMMUZ	34,00	50,00	3.415,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	148,00	0,00	0,00	20,00	1,00	17,00	3,00	10,00
AĞUSTOS	40,00	51,00	1.480,00	9,00	9,00	110,00	0,00	2,00	40,50	0,00	0,00	10,00	0,00	13,00	3,00	7,00
EYLÜL	35,00	37,00	3.370,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	151,50	0,00	0,00	34,00	0,00	4,00	1,00	0,00
EKİM	46,00	37,00	3.755,00	4,00	5,00	101,00	0,00	2,00	56,00	8,00	0,00	22,00	3,00	12,00	6,00	24,00
KASIM	45,00	52,00	4.090,00	6,00	19,00	10,00	0,00	7,00	132,00	0,00	0,00	23,00	0,00	11,00	4,00	30,00
ARALIK	55,00	32,00	3.725,00	1,00	1,00	15,00	0,00	1,00	141,00	0,00	0,00	15,00	0,00	8,00	1,00	0,00
TOPLAM	559,00	709,00	39.575,00	44,00	124,00	551,00	0,00	23,00	1.030,90	8,00	0,00	258,00	9,00	177,00	76,00	1.668,50



2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU																
ALİAĞA	BİNA KOLU AÇIMA (Adeet)	ÇEKİM (Adeet)	KANAL TEMİZLİĞİ (m ²)	TEKLİ İZGARAYA KOLUNU TEMİZLİĞİ (Adeet)	TEKLİ İZGARAYA KOLUNU TEMİZLİĞİ (Adeet)	SİRA İZGARAYA TEMİZLİĞİ (m ²)	GALERİ MECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (m ²)	TEKLİ YAĞMURSU İZGARASI YAPIMI (Adeet)	TEKLİ YAĞMURSU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (m ²)	YAĞMURSUYU HATTI İMALATI (m ²)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN KAYNAK ÇALIŞMA SI (m ²)	BACA KAPAKLARI VE YAĞMURSU İZGARALARININ YÜKSELTİMESİ (Adeet)	YENİ BACA İMALATI (Adeet)	BACA KAPISI YENİLEMİ (Adeet)	ANA KANAL TAMİRİ (Adeet)	KANAL TAMİR VE ONARIMI (m ²)
OCAK	61,00	53,00	3.920,00	70,00	153,00	163,00	0,00	3,00	82,50	92,00	0,00	18,00	0,00	8,00	5,00	70,00
ŞUBAT	53,00	58,00	3.640,00	254,00	2,00	221,00	0,00	4,00	165,30	80,00	0,00	17,00	2,00	6,00	11,00	27,00
MART	51,00	73,00	3.685,00	54,00	0,00	30,00	0,00	0,00	113,90	0,00	0,00	18,00	0,00	6,00	11,00	39,00
NİSAN	60,00	54,00	2.725,00	33,00	3,00	110,00	0,00	0,00	253,40	0,00	0,00	25,00	0,00	17,00	8,00	61,00
MAYIS	64,00	48,00	3.900,00	59,00	0,00	310,00	0,00	2,00	257,96	0,00	0,00	16,00	4,00	6,00	7,00	18,00
HAZİRAN	54,00	46,00	2.320,00	2,00	0,00	40,00	0,00	0,00	174,80	0,00	0,00	6,00	0,00	7,00	4,00	37,00
TEMMUZ	72,00	131,00	2.450,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116,80	0,00	0,00	22,00	0,00	18,00	5,00	49,00
AĞUSTOS	218,00	471,00	2.160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,00	0,00	0,00	20,00	0,00	3,00	17,00	104,50
EYLÜL	64,00	210,00	3.940,00	52,00	0,00	110,00	0,00	0,00	67,70	0,00	0,00	36,00	6,00	20,00	3,00	10,00
EKİM	57,00	243,00	4.510,00	273,00	1,00	79,00	0,00	12,00	43,00	0,00	0,00	21,00	1,00	11,00	3,00	27,00
KASIM	46,00	77,00	3.980,00	135,00	2,00	10,00	0,00	29,00	116,00	0,00	0,00	12,00	1,00	6,00	2,00	113,00
ARALIK	48,00	131,00	2.825,00	62,00	30,00	0,00	0,00	16,00	158,00	0,00	0,00	11,00	0,00	7,00	3,00	213,00
TOPLAM	848,00	1.595,00	40.055,00	995,00	191,00	1.073,00	0,00	66,00	1.628,36	172,00	0,00	222,00	14,00	115,00	79,00	768,50

2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU

SEFERİHİSAR	BİNA KOLU AÇMA (Adeit)	ÇEKİM (Adeit)	KANAL TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLI İZGARA TEMİZLİĞİ (Adeit)	TEKLI İZGARA BAĞLANTI KOLU TEMİZLİĞİ (Adeit)	SIRA İZGARA TEMİZLİĞİ (mt)	GALERİ MECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (m ²)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (Adeit)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (mt)	YAĞMURSUYU HATTI İMALATI (mt)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN KAYNAK ÇALIŞMASI (mt)	BACA KAPAKLARI VE YAĞMURSUYU İZGARALARININ YÜKSELTİMESİ (Adeit)	YENİ BACA İMALATI (Adeit)	BACA KAPAĞI YENİLEME (Adeit)	ANA KANAL TAMIRI (Adeit)	KANAL TAMIR VE ONARIM (mt)
OCAK	28,00	55,00	1.000,00	30,00	7,00	560,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	10,00	0,00	6,00	2,00	0,00
ŞUBAT	26,00	92,00	0,00	17,00	10,00	210,00	0,00	6,00	51,00	0,00	43,00	3,00	3,00	23,00	7,00	152,00
MART	43,00	121,00	2.525,00	27,00	8,00	800,00	0,00	14,00	39,50	0,00	0,00	29,00	1,00	39,00	1,00	160,00
NİSAN	46,00	88,00	954,00	17,00	9,00	245,00	0,00	16,00	50,70	0,00	5,50	24,00	0,00	12,00	1,00	35,00
MAYIS	47,00	105,00	690,00	2,00	1,00	0,00	0,00	1,00	106,00	0,00	6,00	11,00	0,00	7,00	5,00	21,00
HAZİRAN	55,00	47,00	2.390,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	194,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	21,00
TEMMUZ	68,00	69,00	1.530,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	141,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00
AĞUSTOS	65,00	65,00	1.550,00	10,00	10,00	0,00	0,00	3,00	155,00	5,00	0,00	3,00	0,00	2,00	2,00	76,00
EYLÜL	44,00	80,00	1.645,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122,00	5,00	0,00	14,00	0,00	2,00	1,00	58,00
EKİM	43,00	66,00	2.855,00	0,00	0,00	160,00	0,00	0,00	119,00	0,00	0,00	12,00	4,00	9,00	0,00	159,00
KASIM	31,00	80,00	4.220,00	84,00	1,00	75,00	0,00	5,00	92,00	130,00	0,00	2,00	0,00	3,00	3,00	20,00
ARALIK	38,00	63,00	2.550,00	0,00	1,00	0,00	0,00	4,00	97,00	77,00	0,00	11,00	0,00	5,00	3,00	61,00
TOPLAM	534,00	931,00	21.909,00	228,00	47,00	2.050,00	0,00	49,00	1.197,20	217,00	54,50	121,00	8,00	110,00	25,00	763,00



2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU

FOÇA	BİNA KOLU AĞIR (Adet)	ÇEKİM (Adet)	KANAL TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLI İZGARA BAĞLANTI KOLU TEMİZLİĞİ (Adet)	TEKLI İZGARA TEMİZLİĞİ (mt)	SIRA İZGARA TEMİZLİĞİ (Adet)	GALERİ MECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (m ²)	TEKLI YAGMURSUYU İZGARASI YAPIMI (Adet)	TEKLI YAGMURSUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (mt)	YAGMURSUYU HATTI İMLATI (mt)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN KAYNAK ÇALIŞMASI (mt)	BACA KAPAKLARI VE YAGMURSUYU İZGARALARININ YUKSALTILMASI (Adet)	YENİ BACA İMLATI (Adet)	BACA KIRIĞI YENİLEME (Adet)	ANA KANAL TAMIRI (Adet)	KANAL TAMIR VE ÇIKARIMI (mt)
OCAK	17,00	23,00	1.700,00	96,00	655,00	0,00	18,00	7,00	137,00	0,00	4,00	0,00	3,00	4,00	137,00	
ŞUBAT	22,00	0,00	2.498,00	84,00	955,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	3,00	7,00	16,00	
MART	17,00	7,00	4.893,00	84,00	985,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	11,00	8,00	42,00	
NİSAN	20,00	0,00	6.605,00	49,00	655,00	0,00	18,00	6,00	169,00	0,00	13,00	0,00	4,00	3,00	105,00	
MAYIS	35,00	49,00	5.800,00	55,00	745,00	0,00	5,00	17,00	81,00	0,00	15,00	0,00	6,00	5,00	25,00	
HAZİRAN	47,00	47,00	4.820,00	34,00	465,00	0,00	13,00	87,00	0,00	0,00	19,00	0,00	6,00	4,00	4,00	
TEMMUZ	35,00	335,00	915,00	1,00	45,00	0,00	3,00	14,00	0,00	0,00	11,00	1,00	6,00	1,00	61,00	
AĞUSTOS	35,00	575,00	2.735,00	7,00	160,00	0,00	5,00	10,00	0,00	0,00	7,00	0,00	6,00	4,00	22,00	
EYLÜL	29,00	398,00	1.990,00	80,00	260,00	0,00	6,00	16,00	29,00	3,00	5,00	3,00	5,00	1,00	23,00	
EKİM	30,00	301,00	3.409,00	116,00	1.187,00	0,00	14,00	64,00	0,00	0,00	9,00	0,00	1,00	6,00	61,00	
KASIM	24,00	26,00	5.045,00	190,00	1.959,00	0,00	3,00	18,00	0,00	0,00	11,00	1,00	6,00	4,00	221,00	
ARALIK	32,00	0,00	5.272,00	127,00	1.275,00	0,00	7,00	21,00	52,00	1,00	12,00	1,00	3,00	1,00	2,00	
TOPLAM	343,00	1.761,00	45.682,00	923,00	9.346,00	0,00	110,00	260,00	468,00	6,00	129,00	0,00	60,00	48,00	719,00	

2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU

URLA	BİNA KOLU AÇMA (Adet)	ÇEKİM (Adet)	KANAL TEMİZLİĞİ (m ³)	TEKLI İZGARA BAĞLANTI KOLU TEMİZLİĞİ (Adet)	TEKLI İZGARA BAĞLANTI KOLU TEMİZLİĞİ (Adet)	SIRA İZGARA TEMİZLİĞİ (m ³)	GALERİ MECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (m ³)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASINI YAPIMI (Adet)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTI YAPIMI (m ³)	YAĞMURSUYU YU HATTI İMALATI (m ³)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN KAYNAK ÇALIŞMASI (m ³)	BACA KAPAKLARI VE İZGARALARININ YUKSELTİMESİ (Adet)	YENİ BACA İMALATI (Adet)	BACA KAPAĞI YENİLEME (Adet)	ANA KANAL TAMIRI (Adet)	KANAL TAMIR VE ONARIM (m ³)
OCAK	93,00	302,00	255,00	87,00	87,00	233,00	0,00	1,00	60,50	32,00	0,00	13,00	0,00	9,00	4,00	14,00
ŞUBAT	88,00	229,00	3.355,00	28,00	28,00	37,00	0,00	3,00	58,00	0,00	0,00	3,00	0,00	7,00	3,00	61,00
MART	76,00	195,00	1.840,00	1,00	1,00	14,00	0,00	0,00	107,00	0,00	0,00	16,00	1,00	19,00	2,00	106,00
NİSAN	94,00	109,00	2.720,00	17,00	17,00	124,20	0,00	2,00	78,00	77,00	0,00	6,00	1,00	16,00	3,00	6,50
MAYIS	107,00	203,00	4.580,00	11,00	11,00	4,00	0,00	0,00	73,00	0,00	0,00	13,00	0,00	8,00	4,00	9,50
HAZİRAN	122,00	180,00	3.885,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	118,00	0,00	0,00	9,00	0,00	8,00	5,00	12,50
TEMMUZ	127,00	203,00	4.895,00	13,00	13,00	179,00	0,00	0,00	99,50	0,00	2,00	6,00	0,00	6,00	1,00	0,00
AĞUSTOS	128,00	172,00	3.930,00	9,00	9,00	0,00	0,00	0,00	147,50	0,00	0,00	8,00	0,00	7,00	3,00	34,00
EYLÜL	82,00	209,00	1.880,00	22,00	22,00	328,00	0,00	1,00	125,00	85,00	3,00	8,00	0,00	5,00	2,00	26,00
EKİM	69,00	169,00	2.830,00	38,00	38,00	419,00	0,00	9,00	79,00	28,00	0,00	11,00	2,00	11,00	1,00	62,00
KASIM	83,00	194,00	3.925,00	33,00	33,00	212,00	0,00	4,00	102,00	45,50	0,00	3,00	1,00	6,00	2,00	9,00
ARALIK	76,00	189,00	2.610,00	21,00	21,00	446,00	0,00	4,00	161,70	0,00	0,00	6,00	1,00	2,00	4,00	24,50
TOPLAM	1.145,00	2.354,00	36.705,00	269,00	269,00	1.996,20	0,00	24,00	1.209,20	267,50	5,00	102,00	6,00	104,00	34,00	365,00



2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU

KEMALPAŞA	BİNA KOLU AÇMA (Ade)	ÇEKİM (Ade)	KANAL TEMİZLİĞİ (m)	TEKLI İZGARA TEMİZLİĞİ (Ade)	TEKLI İZGARA BAĞLANTI KOLU TEMİZLİĞİ (Ade)	SIRA İZGARA TEMİZLİĞİ (m)	GALERİ MECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (m ²)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASI YAPIMI (Ade)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (m)	YAĞMURSUYU HATTI İMALATI (m)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN KAYNAK ÇALIŞMASI (m)	BACA KAPAKLARI VE YAĞMURSUYU İZGARALARININ YÜKSELTMESİ (Ade)	YENİ BACA İMALATI (Ade)	BACA KAPAĞI YENİLEMESİ (Ade)	ANA KANAL TAMİRİ (Ade)	KANAL TAMİR VE OHARIM (m)
OCAK	98,00	1,00	1.175,00	183,00	0,00	60,00	0,00	12,00	125,50	24,00	0,00	87,00	12,00	87,00	8,00	260,00
ŞUBAT	104,00	0,00	750,00	100,00	1,00	86,00	0,00	3,00	10,00	2,00	0,00	86,00	3,00	61,00	4,00	42,00
MART	98,00	1,00	489,00	108,00	0,00	160,00	0,00	13,00	26,50	0,00	0,00	65,00	1,00	51,00	27,00	107,00
NISAN	92,00	0,00	75,00	50,00	10,00	41,00	0,00	8,00	19,00	66,00	0,00	57,00	7,00	77,00	8,00	178,00
MAYIS	72,00	2,00	1.310,00	74,00	35,00	64,00	0,00	0,00	43,50	5,70	0,00	87,00	9,00	90,00	8,00	95,00
HAZİRAN	91,00	1,00	3.342,00	37,00	8,00	95,00	0,00	1,00	78,00	0,00	0,00	26,00	8,00	17,00	5,00	360,00
TEMMUZ	111,00	0,00	3.595,00	3,00	0,00	6,00	0,00	0,00	115,00	0,00	0,00	27,00	8,00	26,00	14,00	224,50
AĞUSTOS	83,00	1,00	3.660,00	28,00	18,00	63,00	0,00	0,00	21,00	0,00	0,00	39,00	4,00	24,00	10,00	143,00
EYLÜL	102,00	0,00	2.985,00	96,00	6,00	259,00	0,00	7,00	82,50	73,50	0,00	26,00	11,00	22,00	8,00	234,50
EKİM	107,00	1,00	2.040,00	28,00	12,00	72,00	0,00	3,00	100,00	32,00	0,00	45,00	2,00	11,00	3,00	24,00
KASIM	105,00	1,00	2.485,00	46,00	7,00	123,00	0,00	2,00	62,00	3,00	0,00	38,00	5,00	20,00	5,00	208,00
ARALIK	123,00	0,00	3.490,00	9,00	6,00	65,00	0,00	8,00	50,00	41,00	0,00	21,00	1,00	11,00	6,00	20,00
TOPLAM	1.186,00	8,00	25.396,00	762,00	103,00	1.094,00	0,00	57,00	733,00	247,20	0,00	604,00	71,00	497,00	106,00	1.896,00

2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU

ÜRKMİZ	BİNA KOLU AÇMA (Ade)	ÇEKİM (Ade)	KANAL TEMİZLİĞİ (m)	TEKLI İZGARİ BAĞLANTI TEMİZLİĞİ (Ade)	SIRA İZGARİ TEMİZLİĞİ (m)	GALERİ MECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (m ²)	TEKLI YAĞMURSUY U İZGARASI YAPIMI (Ade)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (m)	YAĞMURSUYU HATTI İMALATI (m)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN KAYMAK, ÇALIŞMASI (m)	BACA KAPAKLARI VE YAĞMURSUYU İZGARALARININ YUKSELTİMESİ (Ade)	YENİ BACA İMALATI (Ade)	BACA KAPAKI YERİLEME (Ade)	ANA KANAL TAMIRI (Ade)	KANAL TAMIR VE ONARIMI (m)
OCAK	21,00	159,00	2.960,00	52,00	2.910,00	0,00	1,00	9,00	0,00	0,00	33,00	0,00	22,00	0,00	28,50
ŞUBAT	24,00	148,00	5.920,00	18,00	960,00	0,00	1,00	51,00	10,00	0,00	12,00	1,00	18,00	1,00	33,50
MART	27,00	151,00	2.580,00	9,00	402,00	0,00	0,00	258,50	0,00	0,00	17,00	0,00	18,00	0,00	0,00
NİSAN	38,00	157,00	470,00	8,00	270,00	0,00	0,00	237,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	1,00	9,00
MAYIS	69,00	234,00	1.330,00	0,00	160,00	0,00	0,00	341,00	0,00	0,00	6,00	1,00	9,00	0,00	203,00
HAZİRAN	123,00	193,00	1.150,00	0,00	62,00	0,00	0,00	317,00	0,00	0,00	5,00	0,00	3,00	0,00	91,00
TEMMUZ	122,00	120,00	1.540,00	3,00	145,00	0,00	9,00	450,00	0,00	0,00	13,00	2,00	8,00	5,00	139,00
AĞUSTOS	143,00	365,00	4.400,00	2,00	180,00	0,00	0,00	188,00	0,00	0,00	21,00	0,00	18,00	1,00	30,00
EYLÜL	54,00	176,00	2.190,00	0,00	200,00	0,00	0,00	210,50	17,00	0,00	6,00	0,00	6,00	0,00	0,00
EKİM	39,00	51,00	3.760,00	20,00	352,00	0,00	2,00	105,50	90,00	0,00	10,00	0,00	15,00	0,00	0,00
KASIM	16,00	23,00	1.310,00	35,00	790,00	0,00	4,00	199,00	25,00	0,00	12,00	0,00	10,00	1,00	0,00
ARALIK	30,00	26,00	3.765,00	16,00	360,00	0,00	1,00	71,50	0,00	0,00	32,00	0,00	21,00	3,00	10,00
TOPLAM	706,00	1.803,00	31.375,00	234,00	6.791,00	0,00	18,00	2.438,00	142,00	0,00	173,00	4,00	148,00	12,00	544,00



2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU																
TORBALI	BİNA KOLU AÇIK (adet)	ÇEKİM (Adet)	KANAL TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLI İZGARLA TEMİZLİĞİ (Adet)	TEKLI İZGARLA BAĞLANTI KOLLU TEMİZLİĞİ (Adet)	SIRA İZGARLA TEMİZLİĞİ (mt)	GALERİ MECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (m ²)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASI YAPIMI (Adet)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (mt)	YAĞMURSUYU HATTI İMLAKATI (mt)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN KAYNAK ÇALIŞMASI (mt)	BACA KAPAKLARI VE YAĞMURSUYU İZGARALARININ YÜKSELTİMESİ (Adet)	YENİ BACA İMLAKATI (Adet)	BACA KAPPAĞI YENİLEME (Adet)	ANA KANAL TAMIRI (Adet)	KANAL TAMIR VE ONARIM (mt)
OCAK	106,00	89,00	8.464,00	118,00	34,00	505,00	0,00	29,00	103,00	30,00	0,00	21,00	8,00	18,00	7,00	198,00
ŞUBAT	92,00	91,00	6.004,00	65,00	10,00	89,00	0,00	7,00	183,00	0,00	0,00	6,00	8,00	19,00	12,00	63,50
MART	120,00	87,00	5.700,00	5,00	0,00	60,00	0,00	11,00	228,00	0,00	0,00	16,00	13,00	20,00	20,00	391,00
NISAN	78,00	66,00	3.900,00	19,00	2,00	40,00	0,00	14,00	157,00	40,00	0,00	12,00	9,00	19,00	11,00	281,00
MAYIS	92,00	76,00	6.725,00	6,00	5,00	102,00	0,00	14,00	258,00	42,00	0,00	34,00	7,00	29,00	12,00	290,00
HAZİRAN	76,00	59,00	6.925,00	9,00	9,00	150,00	0,00	2,00	146,00	0,00	0,00	11,00	7,00	17,00	11,00	99,00
TEMMUZ	104,00	64,00	8.950,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	188,00	0,00	0,00	24,00	9,00	13,00	28,00	109,00
AĞUSTOS	93,00	48,00	7.525,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	175,00	0,00	0,00	33,00	7,00	21,00	8,00	364,00
EYLÜL	106,00	68,00	9.870,00	20,00	18,00	155,00	0,00	9,00	219,00	28,00	0,00	14,00	7,00	16,00	4,00	183,00
EKİM	118,00	81,00	14.115,00	16,00	13,00	405,00	0,00	22,00	200,00	0,00	0,00	10,00	10,00	31,00	17,00	101,00
KASIM	92,00	110,00	8.560,00	44,00	11,00	465,00	0,00	18,00	228,00	202,00	0,00	11,00	9,00	22,00	2,00	119,00
ARALIK	91,00	86,00	8.880,00	2,00	2,00	40,00	0,00	24,00	144,00	100,00	0,00	21,00	9,00	21,00	4,00	47,00
TOPLAM	1.168,00	925,00	95.618,00	304,00	104,00	2.021,00	0,00	172,00	2.229,00	442,00	0,00	213,00	103,00	246,00	136,00	2.245,50

2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU

KARABAĞLAR	BİNA KOLU AÇIYA (Adeet)	ÇEKİM (Adeet)	KANAL TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLI İZGARA TEMİZLİĞİ (Adeet)	TEKLI İZGARA KOLU TEMİZLİĞİ (Adeet)	SIRA İZGARA TEMİZLİĞİ (mt)	GALERİ MECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (m ²)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASI YAPIMI (Adeet)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (mt)	YAĞMURSUYU HATTI İMALATI (mt)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN KAYNAK ÇALIŞMASI (mt)	BACA KAPAKLARI VE YAĞMURSUYU İZGARALARININ YUKSALTILMASI (Adeet)	YENİ BACA İMALATI (Adeet)	BACA KAPAGI YENİLEME (Adeet)	ANA KANAL TAMIRI (Adeet)	KANAL TAMIR VE ONARIM (mt)
OCAK	256,00	33,00	14.286,00	28,00	26,00	645,00	0,00	14,00	60,00	6,00	346,00	19,00	1,00	16,00	13,00	66,00
ŞUBAT	217,00	72,00	5.015,00	53,00	39,00	225,00	0,00	22,00	83,00	12,00	310,00	16,00	0,00	15,00	1,00	27,00
MART	246,00	41,00	3.845,00	53,00	17,00	283,00	0,00	16,00	116,50	0,00	251,00	11,00	0,00	12,00	4,00	10,00
NISAN	240,00	29,00	5.860,00	28,00	11,00	110,00	1,00	7,00	136,00	0,00	400,00	4,00	1,00	1,00	9,00	13,00
MAYIS	229,00	88,00	11.570,00	19,00	5,00	50,00	0,00	1,00	199,00	0,00	316,00	4,00	0,00	3,00	9,00	21,00
HAZİRAN	215,00	147,00	9.492,00	28,00	28,00	10,00	0,00	3,00	153,80	0,00	277,00	2,00	1,00	4,00	8,00	30,00
TEMMUZ	188,00	25,00	7.998,00	9,00	0,00	0,00	0,00	1,00	117,10	0,00	485,00	1,00	1,00	2,00	7,00	20,00
AĞUSTOS	213,00	28,00	6.977,00	29,00	11,00	237,00	0,00	5,00	64,50	10,00	932,00	2,00	1,00	2,00	8,00	20,00
EYLÜL	234,00	14,00	5.620,00	23,00	22,00	104,00	1,00	3,00	80,70	0,00	205,00	8,00	2,00	2,00	14,00	24,00
EKİM	248,00	341,00	7.925,00	64,00	62,00	300,00	0,00	6,00	119,00	14,00	257,00	14,00	1,00	11,00	10,00	34,50
KASIM	230,00	30,00	9.295,00	48,00	48,00	149,00	0,00	1,00	147,00	0,00	135,00	7,00	0,00	1,00	10,00	50,00
ARALIK	272,00	6,00	12.576,00	44,00	44,00	6,00	0,00	15,00	206,50	0,00	446,00	16,00	1,00	1,00	11,00	83,00
TOPLAM	2.516,00	854,00	100.459,00	426,00	313,00	2.119,00	2,00	94,00	1.483,10	42,00	4.360,00	104,00	9,00	70,00	104,00	398,50



2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU

	BİNA KOLU AÇMA (Ade)	ÇEKİM (Ade)	KANAL TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLİ İZGARA TEMİZLİĞİ (Ade)	TEKLİ İZGARA KOLU TEMİZLİĞİ (Ade)	SİRA İZGARA TEMİZLİĞİ (mt)	GALERİ MECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (m ²)	TEKLİ YAĞMURSUYU İZGARASI YAPIMI (Ade)	TEKLİ YAĞMURSUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (mt)	YAĞMURSUYU HATTI İMALATI (mt)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN İKAYNAK ÇALIŞMASI (mt)	BACA KAPAKLARI VE YAĞMURSUYU İZGARALARININ YÜKSELTİMESİ (Ade)	YENİ BACA İMALATI (Ade)	BACA KAPAKI YENİLEME (Ade)	ANA KANAL TAMİRİ (Ade)	KANAL TAMİR VE ONARIMI (mt)
BUCA																
OCAK	312,00	106,00	8.990,00	99,00	31,00	52,00	0,00	27,00	43,10	13,00	641,00	47,00	7,00	29,00	12,00	208,00
ŞUBAT	245,00	60,00	7.890,00	34,00	18,00	731,00	0,00	22,00	36,50	10,00	811,00	30,00	3,00	31,00	8,00	20,30
MART	299,00	105,00	6.027,00	78,00	32,00	248,00	2,00	18,00	171,00	3,00	460,00	22,00	1,00	16,00	6,00	84,00
NİSAN	277,00	100,00	5.670,00	123,00	88,00	400,00	0,00	12,00	159,50	0,00	675,50	8,00	3,00	8,00	5,00	3,00
MAYIS	305,00	88,00	8.025,00	112,00	13,00	270,00	0,00	2,00	120,00	5,00	982,00	9,00	1,00	13,00	5,00	6,00
HAZİRAN	230,00	170,00	7.141,00	37,00	36,00	385,00	0,00	1,00	234,50	59,00	502,00	14,00	2,00	7,00	4,00	10,00
TEMMUZ	263,00	342,00	13.530,00	22,00	6,00	860,00	0,00	3,00	290,00	0,00	709,00	5,00	1,00	1,00	13,00	47,00
AĞUSTOS	241,00	276,00	8.850,00	16,00	11,00	307,00	0,00	1,00	199,50	0,00	2.226,00	9,00	1,00	4,00	1,00	7,00
EYLÜL	240,00	275,00	7.255,00	32,00	23,00	33,00	0,00	1,00	264,50	0,00	672,50	9,00	2,00	7,00	12,00	25,00
EKİM	274,00	246,00	6.207,00	75,00	74,00	201,00	0,00	8,00	375,50	0,00	560,00	15,00	0,00	5,00	9,00	32,50
KASIM	260,00	268,00	12.381,00	50,00	50,00	139,00	0,00	1,00	293,50	0,00	285,00	13,00	5,00	9,00	7,00	73,50
ARALIK	275,00	243,00	11.361,00	63,00	52,00	737,00	0,00	4,00	293,50	54,00	1.235,00	7,00	3,00	6,00	9,00	154,00
TOPLAM	3.221,00	2.279,00	103.327,00	741,00	434,00	4.363,00	2,00	100,00	2.481,10	144,00	9.759,00	188,00	29,00	136,00	91,00	670,30

2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU

	BİNA KOLU AÇMA (Ade)	ÇEKİM (Ade)	KANAL TEMİZLİĞİ (m)	TEKLI İZGARA TEMİZLİĞİ (Ade)	TEKLI İZGARA BAĞLANTI KOLU TEMİZLİĞİ (Ade)	SIRA İZGARA TEMİZLİĞİ (m)	GALERİ İMECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (m ²)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (Ade)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (m)	YAĞMURSUYU HATTI İMALATI (m)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN KAYMAK ÇALIŞMASI (m)	BACA KAPAKLARI VE YAĞMURSUYU İZGARALARININ YÜKSELTİMESİ (Ade)	YENİ BACA İMALATI (Ade)	BACA KAPAĞI YENİLEME (Ade)	ANA KANAL TAMİRİ (Ade)	KANAL TAMİR VE ONARIM (m)
KONAK	507,00	154,00	16.810,00	406,00	252,00	2.689,00	3,30	72,00	104,70	8,00	1.551,00	37,00	1,00	28,00	28,00	167,00
OCAK	430,00	171,00	18.819,00	239,00	132,00	1.393,00	13,20	53,00	159,50	0,00	710,00	50,00	2,00	56,00	10,00	27,00
ŞUBAT	397,00	869,00	17.546,00	190,00	145,00	403,00	10,90	71,00	224,50	0,00	713,00	28,00	1,00	4,00	11,00	39,50
MART	490,00	995,00	12.771,00	235,00	64,00	1.192,00	13,20	23,00	236,50	6,00	1.600,00	14,00	4,00	2,00	13,00	53,00
NİSAN	410,00	1.129,00	13.768,00	144,00	21,00	1.196,00	6,60	5,00	322,00	6,00	1.020,50	19,00	4,00	13,00	17,00	60,00
MAYIS	324,00	529,00	9.405,00	106,00	98,00	363,00	6,60	16,00	172,00	0,00	881,00	5,00	6,00	9,00	16,00	63,00
HAZİRAN	277,00	1.874,00	15.380,00	94,00	37,00	1.550,00	3,30	8,00	90,00	0,00	956,50	20,00	1,00	4,00	19,00	49,50
TEMMUZ	284,00	1.118,00	11.609,00	481,00	373,00	5.655,00	3,30	9,00	75,00	0,00	1.180,50	8,00	0,00	9,00	17,00	34,00
AĞUSTOS	349,00	402,00	9.172,00	905,00	237,00	3.365,50	9,90	15,00	171,50	0,00	1.118,00	11,00	1,00	4,00	21,00	60,00
EYLÜL	345,00	428,00	12.780,00	205,00	201,00	2.627,50	3,30	20,00	145,50	0,00	1.473,00	25,00	3,00	11,00	29,00	98,50
EKİM	389,00	293,00	10.790,00	181,00	169,00	3.932,00	23,80	41,00	135,00	10,00	1.641,00	31,00	1,00	7,00	21,00	107,00
KASIM	390,00	105,00	17.033,00	313,00	308,00	845,00	36,70	16,00	235,50	10,00	861,00	32,00	2,00	6,00	23,00	74,00
ARALIK	4.592,00	8.067,00	165.883,00	3.499,00	2.037,00	25.211,00	134,10	349,00	2.071,70	40,00	13.705,50	280,00	26,00	153,00	225,00	832,50
TOPLAM																



2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU

NARLIDERE	BİNA KOLU AÇMA (AŞH)	ÇEKİM (AŞH)	KANAL TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLI İZGARA TEMİZLİĞİ (AŞH)	TEKLI İZGARA BAĞLANTI KOLU TEMİZLİĞİ (AŞH)	SIRA İZGARA TEMİZLİĞİ (mt)	GALERİ MECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASININ BAĞLANTI YAPIMI (AŞH)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASININ BAĞLANTI YAPIMI (mt)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASININ BAĞLANTI YAPIMI (mt)	YAĞMURSUYU HATTI İMALATI (mt)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN KAYNAK ÇALIŞTIRILMASI (mt)	BACA KAPAKLARI VE YAĞMURSUYU İZGARALARININ YÜKSELTMESİ (AŞH)	YENİ BACA İMALATI (AŞH)	BACA KAPACI YENİLEME (AŞH)	ANA KANAL TAMİRİ (AŞH)	KANAL TAMİR VE ONARIMI (mt)
OCAK	65,00	25,00	3.180,00	20,00	21,00	454,00	0,00	19,00	7,50	0,00	0,00	60,50	5,00	0,00	2,00	2,00	0,00
ŞUBAT	52,00	19,00	1.635,00	18,00	17,00	331,00	0,00	0,00	2,00	16,00	0,00	110,00	1,00	0,00	1,00	3,00	22,00
MART	50,00	10,00	810,00	5,00	6,00	6,00	0,00	1,00	15,50	0,00	0,00	74,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NİSAN	42,00	43,00	4.950,00	8,00	26,00	510,00	0,00	0,00	24,00	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MAYIS	40,00	53,00	5.320,00	30,00	1,00	121,00	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	131,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,00
HAZİRAN	50,00	266,00	7.510,00	2,00	2,00	70,00	0,00	1,00	15,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	1,00	1,00	5,00
TEMMUZ	23,00	60,00	2.570,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	35,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00
AĞUSTOS	42,00	8,00	3.800,00	5,00	10,00	14,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00
EYLÜL	41,00	12,00	3.655,00	8,00	16,00	350,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	6,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
EKİM	35,00	8,00	2.385,00	31,00	31,00	461,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	27,00	7,00	0,00	1,00	1,00	10,00
KASIM	51,00	17,00	1.137,00	1,00	1,00	60,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	5,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ARALIK	46,00	4,00	1.646,00	0,00	0,00	112,00	0,00	1,00	21,00	15,00	0,00	280,00	0,00	1,00	1,00	1,00	2,00
TOPLAM	537,00	525,00	38.598,00	128,00	131,00	2.489,00	0,00	23,00	174,00	31,00	0,00	798,50	24,00	1,00	8,00	11,00	42,00

2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU																		
	BİNA KOLU AÇMA (adet)	ÇEKİM (adet)	KANAL TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLI İZGARA TEMİZLİĞİ (adet)	TEKLI İZGARA BAĞLANTISI KOLU TEMİZLİĞİ (adet)	TEKLI İZGARA BAĞLANTISI TEMİZLİĞİ (mt)	ŞİRA İZGARA TEMİZLİĞİ (mt)	GALERİ/MECRA TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASINDA BAĞLANTISI (adet)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (mt)	YAĞMURSUYU HATTI İMALATI (mt)	KIRILAN VE TARIF OLAN İZGARALARI DÜZELTME ÇALIŞMASI (mt)	BACA KAPAKLARI VE KAPAKLARININ DÜZELTME ÇALIŞMASI (adet)	YENİ BACA İMALATI (adet)	BACA KAPAĞI YENİLEME (adet)	ANA KANAL TAMIRI (adet)	KANAL TAMİR VE ONARIM (mt)	
BALÇOVA																		
OCAK	77,00	4,00	4.170,00	4,00	4,00	75,00	0,00	21,00	27,00	112,00	258,00	17,00	3,00	11,00	3,00	156,00		
ŞUBAT	71,00	12,00	500,00	2,00	0,00	26,00	0,00	7,00	14,00	49,00	84,00	0,00	1,00	1,00	1,00	35,50		
MART	82,00	4,00	800,00	5,00	3,00	0,00	0,00	3,00	29,00	0,00	131,00	6,00	0,00	6,00	0,00	0,00		
NİSAN	66,00	4,00	715,00	30,00	0,00	30,00	0,00	3,00	32,50	0,00	57,00	5,00	0,00	1,00	0,00	0,00		
MAYIS	87,00	2,00	1.295,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,50	0,00	27,00	2,00	0,00	0,00	2,00	9,00		
HAZİRAN	61,00	19,00	1.445,00	4,00	0,00	87,00	0,00	2,00	44,00	0,00	134,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00		
TEMMUZ	40,00	30,00	1.085,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,00	0,00	72,00	1,00	0,00	0,00	0,00	3,00		
AĞUSTOS	56,00	1,00	1.505,00	4,00	4,00	40,00	0,00	0,00	22,50	0,00	224,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00		
EYLÜL	60,00	5,00	1.047,00	21,00	16,00	170,00	0,00	30,00	24,00	102,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
EKİM	61,00	6,00	1.640,00	0,00	0,00	205,00	0,00	1,00	70,00	66,00	88,00	3,00	7,00	1,00	2,00	156,00		
KASIM	77,00	16,00	760,00	2,00	2,00	120,00	0,00	5,00	67,50	0,00	29,00	1,00	0,00	1,00	1,00	23,00		
ARALIK	77,00	12,00	1.590,00	76,00	10,00	55,00	0,00	4,00	30,00	0,00	61,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
TOPLAM	815,00	115,00	16.552,00	157,00	39,00	808,00	0,00	76,00	457,00	329,00	1.201,00	38,00	12,00	23,00	12,00	384,50		



2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU

GÜZELBAHÇE	BİNA KOLU AĞIRI (adet)	ÇEKİM (adet)	KANAL TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLI İZGARA TEMİZLİĞİ (adet)	TEKLI İZGARA BAĞLANTI KOLU TEMİZLİĞİ (adet)	SIRA İZGARA TEMİZLİĞİ (mt)	GALERİ/MECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (m ²)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASI İLE BAĞLANTI BİNA KOLU YAĞIRI (mt)	YAĞMURSUYU HATTI (MİLLAT) (mt)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN KAYNAK ÇALIŞMASI (mt)	BACA KAPAKLARIVE YAĞMURSUYU İZGARALARININ YUKSELTİMESİ (adet)	YENİ BACA İMİLLAT (adet)	BACA KAPAĞI TEKLERİNE (adet)	ANA KANAL TAMIRI (adet)	KANAL TAMİR VE ONARIM (mt)
OCAK	11,00	8,00	965,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	3,00	0,00	3,00	0,00	0,00
ŞUBAT	10,00	6,00	215,00	6,00	6,00	180,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MART	17,00	15,00	907,00	2,00	2,00	120,00	0,00	0,00	0,00	25,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NİSAN	25,00	8,00	80,00	1,00	1,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MAYIS	19,00	7,00	280,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HAZİRAN	14,00	5,00	2.180,00	0,00	0,00	845,00	0,00	24,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TEMMUZ	17,00	8,00	517,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	5,00	3,00	0,00	2,00	0,00	0,00
AĞUSTOS	15,00	2,00	285,00	1,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	5,00
EYLÜL	19,00	8,00	1.110,00	10,00	4,00	575,00	0,00	12,00	0,00	147,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00
EKİM	13,00	7,00	495,00	0,00	0,00	175,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KASIM	16,00	6,00	1.676,00	13,00	5,00	995,00	0,00	52,00	0,00	22,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00
ARALIK	13,00	10,00	1.620,00	0,00	0,00	30,00	0,00	80,00	0,00	0,00	5,00	0,00	4,00	0,00	0,00
TOPLAM	189,00	90,00	10.310,00	34,00	19,00	2.971,00	0,00	200,00	7,00	281,00	19,00	1,00	11,00	1,00	5,00

2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU																	
GAZİEMİR	BİNA KOLU AÇMA (Adet)	ÇEKİM (Adet)	KANAL TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLU İZGARARA TEMİZLİĞİ (Adet)	TEKLU İZGARARA KOLU TEMİZLİĞİ (Adet)	TEKLU İZGARARA TEMİZLİĞİ (mt)	SİRALIZGARA TEMİZLİĞİ (mt)	GALLERİ MECRRA FİTİLLERİNİN TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLU YAĞMUR SUYU İZGARASINI BAĞLANTISI YAPIMI (Adet)	TEKLU YAĞMUR SUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (mt)	YAĞMUR SUYU HATTI İMALATI (mt)	KIRILAN VE TARİP OLAN İZGARALARI KAYNAK ÇALIŞMASI (mt)	BACA KAPAKLARI VE KIRILAN İZGARALARINI YUKSELTİMESİ (Adet)	YENİ BACA İMALATI (Adet)	BACA KAPAĞI YENİLEME (Adet)	ANA KANAL TAMIRI (Adet)	KANAL TAMİR VE ONARIM (mt)
OCAK	87,00	9,00	5.433,00	5,00	3,00	115,00	0,00	0,00	7,00	4,00	42,00	6,00	9,00	5,00	9,00	3,00	310,00
ŞUBAT	59,00	21,00	3.100,00	35,00	28,00	155,00	0,00	0,00	7,00	14,00	0,00	12,60	5,00	0,00	3,00	2,00	17,00
MART	63,00	26,00	1.070,00	9,00	11,00	641,00	0,00	0,00	5,00	81,00	0,00	20,00	0,00	1,00	1,00	1,00	5,00
NİSAN	77,00	19,00	1.620,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	29,50	0,00	23,00	4,00	0,00	1,00	1,00	4,00
MAYIS	95,00	30,00	1.765,00	12,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	6,50	0,00	5,00	2,00	0,00	0,00	0,00	6,00
HAZİRAN	65,00	96,00	3.175,00	3,00	3,00	200,00	0,00	0,00	0,00	51,00	0,00	57,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TEMMUZ	44,00	24,00	1.015,00	2,00	0,00	5,00	0,00	0,00	1,00	8,50	0,00	45,00	2,00	1,00	2,00	2,00	8,00
AĞUSTOS	50,00	68,00	2.220,00	8,00	5,00	74,00	0,00	0,00	4,00	53,00	0,00	33,00	3,00	0,00	0,00	0,00	7,00
EYLÜL	72,00	16,00	1.290,00	4,00	4,00	130,00	1,00	1,00	1,00	27,00	0,00	38,00	1,00	0,00	1,00	1,00	4,00
EKİM	67,00	20,00	1.815,00	14,00	14,00	190,00	0,00	0,00	0,00	26,00	0,00	39,00	3,00	0,00	3,00	1,00	1,00
KASIM	84,00	26,00	970,00	5,00	5,00	40,00	0,00	0,00	0,00	185,00	0,00	97,00	2,00	0,00	0,00	0,00	28,00
ARALIK	83,00	32,00	2.750,00	1,00	1,00	350,00	0,00	0,00	0,00	42,00	0,00	3,00	7,00	1,00	6,00	2,00	4,00
TOPLAM	846,00	387,00	26.223,00	101,00	74,00	1.901,00	1,00	1,00	27,00	527,50	42,00	378,60	48,00	8,00	26,00	17,00	394,00



2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU

	BİNA KOLU AÇMA (adet)	ÇİKİM (adet)	KANAL TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLİ İZGARA TEMİZLİĞİ (adet)	TEKLİ İZGARA BAĞLANTI KOLLEKTÖRLÜĞÜ (adet)	SIRA İZGARA TEMİZLİĞİ (mt)	GALERİ MECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLİ İZGARASI YAPIMI (adet)	TEKLİ İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (mt)	YAĞMURSUYU HATTI İMALATI (mt)	KIRILAN VE TARHIP OLAN İZGARALARIN KURTULAK ÇALIŞMASI (mt)	BACA KAPAKLARI VE İZGARASINI YIKARAK YENİLEMESİ (adet)	YENİ BACA İMALATI (adet)	BACA KAPAĞI YENİLEME (adet)	ANA KANAL TAMİRİ (adet)	KANAL TAMİR VE ONARIM (mt)
BORNOVA																
OCAK	99,00	65,00	9.283,50	64,00	64,00	130,00	0,00	14,00	42,00	0,00	1.347,00	55,00	1,00	20,00	17,00	6,50
ŞUBAT	99,00	63,00	8.220,00	56,00	56,00	7,00	0,00	10,00	15,00	0,00	470,00	34,00	4,00	14,00	16,00	100,00
MART	119,00	45,00	9.166,00	18,00	18,00	0,00	0,00	20,00	16,80	0,00	441,00	51,00	4,00	21,00	13,00	15,00
NİSAN	121,00	31,00	5.185,00	30,00	30,00	0,00	0,00	6,00	10,00	0,00	1.239,50	27,00	0,00	9,00	11,00	29,00
MAYIS	114,00	42,00	6.245,00	28,00	28,00	0,00	0,00	19,00	108,00	0,00	2.009,00	32,00	4,00	12,00	7,00	17,40
HAZİRAN	84,00	44,00	7.895,00	42,00	42,00	105,00	0,00	1,00	89,30	0,00	2.396,00	32,00	1,00	12,00	13,00	29,00
TEMMUZ	88,00	45,00	5.900,00	36,00	36,00	30,00	0,00	3,00	116,00	0,00	1.667,00	30,00	0,00	10,00	5,00	30,00
AĞUSTOS	101,00	20,00	6.775,00	85,00	85,00	20,00	0,00	15,00	20,00	14,00	2.180,00	49,00	1,00	19,00	5,00	88,00
EYLÜL	88,00	40,00	4.714,00	20,00	20,00	120,00	0,00	10,00	68,30	0,00	1.987,00	24,00	0,00	13,00	7,00	27,00
EKİM	128,00	51,00	9.768,00	49,00	49,00	351,00	0,00	15,00	81,00	13,00	1.062,00	38,00	0,00	6,00	5,00	10,00
KASIM	126,00	55,00	7.375,00	48,00	48,00	16,00	0,00	13,00	120,50	0,00	309,00	43,00	1,00	14,00	7,00	7,20
ARALIK	108,00	68,00	8.050,00	33,00	33,00	10,00	0,00	7,00	226,00	0,00	1.357,00	22,00	0,00	9,00	3,00	5,20
TOPLAM	1.275,00	569,00	88.576,50	509,00	509,00	789,00	0,00	133,00	912,90	27,00	16.464,50	437,00	16,00	159,00	109,00	364,30

2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU																
ÇİĞLİ	BİNA KOLU AÇMA (adet)	ÇEKİM (adet)	KANAL TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLI İZGARA TEMİZLİĞİ (adet)	TEKLI İZGARA BAĞLANTI KOLU TEMİZLİĞİ (adet)	SRA İZGARA TEMİZLİĞİ (mt)	GALERİ MEÇRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (m ²)	TEKLI YAĞMURSUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (mt)	TEKLI YAĞMURSUYU HATTI (MALATI) (mt)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN KAYNAK ÇALIŞMASI (mt)	BACA KAPAKLARI VE YAĞMURSUYU İZGARALARININ YÜKSELTMESİ (adet)	YENİ BACA İMHALATI (adet)	BACA KAPAZI YENİLEME (adet)	ANA KANAL TAMIRI (adet)	KANAL TAMİR VE ONARIM (mt)	
OCAK	77,00	115,00	2.865,00	9,00	9,00	79,00	0,00	15,00	23,50	0,00	13,00	42,00	4,00	22,00	2,00	14,50
ŞUBAT	70,00	42,00	3.430,00	15,00	14,00	44,00	0,00	3,00	2,50	0,00	55,00	22,00	1,00	5,00	4,00	58,35
MART	88,00	65,00	3.015,00	42,00	42,00	0,00	0,00	4,00	3,00	16,00	84,00	20,00	0,00	6,00	5,00	19,00
NISAN	76,00	62,00	4.448,00	7,00	7,00	5,00	0,00	12,00	12,40	2,00	28,00	41,00	3,00	21,00	4,00	71,00
MAYIS	63,00	177,00	3.655,00	3,00	3,00	30,00	0,00	6,00	25,30	0,00	103,00	21,00	1,00	10,00	3,00	4,00
HAZİRAN	46,00	49,00	3.370,00	2,00	2,00	70,00	0,00	3,00	5,00	0,00	304,00	13,00	1,00	6,00	1,00	5,20
TEMMUZ	82,00	56,00	4.500,00	6,00	4,00	0,00	0,00	14,00	26,00	0,00	189,00	18,00	0,00	8,00	3,00	24,00
AĞUSTOS	50,00	32,00	5.050,00	3,00	3,00	0,00	0,00	7,00	45,00	0,00	100,00	35,00	3,00	23,00	2,00	4,00
EYLÜL	76,00	42,00	4.973,00	10,00	10,00	0,00	0,00	12,00	14,00	0,00	11,00	36,00	1,00	20,00	1,00	0,00
EKİM	75,00	73,00	3.327,00	34,00	31,00	42,00	0,00	2,00	64,50	0,00	83,00	16,00	0,00	8,00	3,00	16,00
KASIM	77,00	51,00	6.347,00	34,00	33,00	98,00	0,00	10,00	44,50	66,00	77,00	12,00	1,00	6,00	2,00	72,50
ARALIK	85,00	84,00	6.426,00	5,00	5,00	0,00	0,00	4,00	91,00	0,00	64,00	23,00	3,00	11,00	3,00	141,00
TOPLAM	865,00	848,00	51.406,00	170,00	163,00	368,00	0,00	92,00	356,70	84,00	1.108,00	299,00	18,00	146,00	33,00	429,55



2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU																	
BAYRAKLI	BİNA KOLU AÇMA (Adet)	ÇEKİM (Adet)	KANAL TEMİZLİĞİ (mt)	TEKİLİ İZGARA TEMİZLİĞİ (Adet)	TEKİLİ İZGARA BAĞLANTI KOLU TEMİZLİĞİ (Adet)	SIRA İZGARA TEMİZLİĞİ (mt)	GALERİ MECRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (mt)	TEKİLİ YAĞMUR SUYU İZGARASI YAPIMI (Adet)	TEKİLİ YAĞMUR SUYU İZGARASI İLE BİNA KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (mt)	TEKİLİ YAĞMUR SUYU İZGARASI İLE HATTI İMALATI (mt)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN KÖKLEK ÇIKARILMASI (mt)	BACA VE KAPALI YAĞMUR SUYU İZGARALARININ YUKSELTİMESİ (Adet)	YENİ BACA İMALATI (Adet)	BACA KAPAĞI YENİLEME (Adet)	ANA KANAL TAMIRI (Adet)	KANAL TAMİR VE ONARIM (mt)	
OCAK	79,00	65,00	4.617,00	55,00	55,00	150,00	0,00	14,00	23,00	0,00	1.439,00	46,00	1,00	9,00	1,00	1,00	1,00
ŞUBAT	53,00	76,00	4.932,00	77,00	93,00	20,00	0,00	13,00	10,00	0,00	96,00	21,00	1,00	4,00	3,00	3,00	5,00
MART	78,00	40,00	3.275,00	18,00	18,00	8,00	0,00	6,00	23,00	0,00	342,00	22,00	5,00	11,00	7,00	7,00	240,50
NİSAN	71,00	46,00	2.545,00	10,00	11,00	0,00	0,00	8,00	17,00	0,00	463,00	19,00	0,00	7,00	4,00	4,00	0,00
MAYIS	63,00	48,00	2.440,00	22,00	22,00	45,00	0,00	14,00	123,00	0,00	566,00	33,00	3,00	5,00	8,00	8,00	3,00
HAZİRAN	50,00	33,00	1.585,00	18,00	18,00	40,00	0,00	4,00	52,30	0,00	866,00	28,00	1,00	9,00	3,00	3,00	11,00
TEMMUZ	54,00	187,00	3.500,00	23,00	23,00	0,00	0,00	1,00	27,10	0,00	576,00	22,00	1,00	4,00	7,00	7,00	15,00
AĞUSTOS	55,00	15,00	3.700,00	26,00	24,00	40,00	0,00	6,00	14,00	0,00	813,00	25,00	0,00	8,00	3,00	3,00	9,00
EYLÜL	53,00	14,00	3.110,00	11,00	11,00	0,00	0,00	0,00	79,00	0,00	350,00	32,00	0,00	7,00	3,00	3,00	14,00
EKİM	73,00	51,00	4.535,00	26,00	26,00	290,00	0,00	10,00	79,00	0,00	846,00	25,00	3,00	7,00	10,00	10,00	11,50
KASIM	77,00	49,00	5.680,00	33,00	33,00	150,00	0,00	7,00	55,80	0,00	351,00	21,00	2,00	10,00	7,00	7,00	25,60
ARALIK	62,00	18,00	5.655,00	15,00	15,00	855,00	0,00	6,00	88,00	3,00	1.411,50	15,00	0,00	4,00	2,00	2,00	9,00
TOPLAM	768,00	642,00	45.574,00	334,00	349,00	1.598,00	0,00	89,00	591,20	3,00	8.119,50	309,00	17,00	85,00	58,00	58,00	344,60

2013 EKİP ÇALIŞMALARININ FAALİYET RAPORU

KARŞIYAKA	BİNA KOLU İÇTALA (dışt)	ÇEKİM (dışt)	KANAL TEMİZLİĞİ (mt)	TEKLI İZBARA TEMİZLİĞİ (dışt)	TEKLI İZBARA BAĞLANTI KOLU TEMİZLİĞİ (dışt)	SERBİZEĞARA TEMİZLİĞİ (mt)	GALERİ MECRRA HATLARININ TEMİZLİĞİ (m²)	TEKLI YAĞMURSUYU BAĞLANTI KOLU BAĞLANTISI YAPIMI (mt)	YAĞMURSUYU HATTI İMALATI (mt)	KIRILAN VE TAHRİP OLAN İZGARALARIN KAYNAK ÇALIŞMASI (mt)	BACA KAPALARI VE YAĞMURSUYU İZGARALARININ YÜKSELTİMESİ (dışt)	YENİ BACA İMALATI (dışt)	BACA KAPAZI YERLENE (dışt)	ANAL KANAL TAMİRİ (dışt)	KANAL TAMİR VE ONARIM (mt)
OCAK	256,00	71,00	14.779,00	84,00	84,00	700,00	0,00	4,00	0,00	1.126,00	84,00	1,00	19,00	16,00	57,70
ŞUBAT	191,00	64,00	9.930,00	53,00	48,00	910,00	0,00	26,00	0,00	2.502,00	69,00	2,00	15,00	9,00	81,00
MART	214,00	36,00	8.855,00	83,00	83,00	1.200,00	0,00	5,00	0,00	947,00	79,00	4,00	10,00	5,00	54,50
NİSAN	202,00	37,00	5.570,00	35,00	33,00	10,00	0,00	20,00	0,00	913,00	82,00	0,00	19,00	4,00	1,00
MAYIS	183,00	74,00	5.949,00	47,00	47,00	520,00	0,00	25,50	0,00	990,00	45,00	0,00	16,00	5,00	7,00
HAZİRAN	172,00	26,00	3.380,00	49,00	48,00	2.100,00	0,00	39,50	0,00	2.158,00	25,00	0,00	6,00	2,00	0,00
TEMMUZ	126,00	155,00	8.485,00	26,00	21,00	1.170,00	0,00	27,00	0,00	857,00	39,00	0,00	11,00	6,00	5,00
AĞUSTOS	164,00	7,00	6.485,00	28,00	22,00	460,00	0,00	14,50	0,00	973,00	53,00	0,00	13,00	1,00	2,00
EYLÜL	169,00	180,00	7.100,00	41,00	45,00	1.420,00	0,00	74,00	0,00	1.393,00	33,00	1,00	11,00	3,00	3,50
EKİM	243,00	42,00	8.092,00	78,00	77,00	1.120,00	0,00	83,00	0,00	1.550,00	28,00	3,00	8,00	2,00	1,00
KASIM	243,00	36,00	12.667,00	57,00	57,00	410,00	0,00	135,50	0,00	684,00	38,00	2,00	18,00	6,00	30,00
ARALIK	287,00	52,00	9.675,00	21,00	21,00	2.045,00	0,00	112,00	0,00	202,00	48,00	2,00	14,00	3,00	2,50
TOPLAM	2.450,00	780,00	100.947,00	602,00	586,00	12.065,00	0,00	566,00	0,00	14.295,00	623,00	15,00	160,00	62,00	245,20

2 x Ø 2.200 mm Çapındaki Kollektör Hattı Temizliği

Çiğli Atıksu Arıtma Tesisinde son bulan ana kuşaklama kanalı, Narlıdere İlçesi sahilevlerinden başlamaktadır. Bu noktadan itibaren Ø600mm çapında korige boru olarak



imalatı yapılan hat Bakü Bulvarı ile Mustafa Kemal Sahil Bulvarı üzerinden Gümrük atıksu pompa istasyonuna toplamda 17 km. yol olarak ulaşmaktadır. Hat Sahilevlerinde Ø600mm çapından başlayıp daha sonrasında Ø800mm-1000mm-1200mm-1400mm-1600mm kesitlerine ulaşarak Gümrük atıksu pompa istasyonuna ulaşmaktadır. Gümrük atıksu pompa istasyonu ise sadece bu bölgeyi değil Alsancak bölgesini de toplamaktadır. Alsancak Kıbrıs Şehitleri caddesinin

sonlarından Ø500mm çapında korige boru olarak başlayarak hat Cumhuriyet Bulvarı

üzerinden sırası ile Ø800mm-1000mm ve 1200mm çapları ile toplamda 4 km. yol olarak Gümrük atıksu pompa istasyonuna ulaşmaktadır. Gümrük atıksu pompa istasyonundan çıkan atık sular basınçlı hat ile Ø 1200mm. çapındaki HDPE boru ile 9 Eylül meydanındaki mevcut atıksu havuzuna ulaşmakta ve bu noktadan itibaren de cazibe ile 2x2200mm çapındaki betonarme borular ile Mürselpaşa Bulvarından devam etmektedir. Kollektör hattı meles deresinden gelen 19 km



uzunluğunda Ø1600mm çapındaki kollektör hattını da içerisine alarak Gıda Çarşısı ve Arap Deresi içerisinden geçen sifon geçiş yapısına ulaşmaktadır. Sonrasında yine 2x200mm çapında betonarme boru ile Fatih Caddesi üzerinden Bayraklı atıksu pompa istasyonuna ulaşmaktadır. Buradan yine hat Karşıyaka atıksu pompa istasyonuna ulaşmaktadır. Kollektör hattı bu noktadan itibaren yine pompa yardımı ile basılmakta önce Çiğli atıksu pompa istasyonuna oradan da Ø2400mm çapındaki toplam 8500 metre uzunluğu ile Çiğli Atıksu Arıtma tesisine ulaşılarak arıtılmaktadır.



idarece acil olarak körfezin kirlenmesinin engellenmesine yönelik yaşanan problemin boyutu dikkate alındığında sorunun giderilmesinin idare

imkanları ile gerçekleştirilemeyeceği anlaşılmıştır. Çünkü 2x2200mm çapındaki kollektör hattının derinliğinin 5 metre civarında olması hem yapılacak kazının boyutunu arttırmakta, hem de kazı sonrasında yapılacak olan giyodin vana odalarının yapımı ve temizlik çalışmalarının boyutunu arttırmaktadır.

İlk olarak temizlik çalışmalarının yapılması için 1 adet Meles Deresi ile Mürsel Paşa Caddesi kesişimine, 1 adet Mürsel Paşa yanındaki yeşil alan içerisine, 1 adet ise Hilal Metro aktarma istasyonu önüne, ayrıca giyodin vana odalarında suyun geri dönmesini önlemek için yine ilave olarak 2 adet daha olmak üzere toplam 5 adet giyodin vana odası yapılmıştır. Giyodin vana odalarının ön kısımlarında temizlik yapılması için 8 adet temizlik penceresi açılmıştır. 2 Adet olan kollektör hattının önce bir tarafı vana yardımı ile içinde akan suyun akışı kesilerek diğer hatta verilmiş ve açılan temizlik pencerelerinden tüm emniyet tedbirleri alınarak kollektör hattının içerisine eleman sokulmuştur. Hattın içerisindeki malzemeler işçi gücü ile dağıtılmış ve kombine kanal araçları ile hattın temizliği yapılmıştır. Daha sonra diğer hattın vanası konularak bu sefer de suyun akışı temizlenen hatta verilerek aynı işlem ikinci hatta yapılmıştır. Çalışmalar 24 saat vardiyalı olarak yaklaşık 35 işçi ile yapılmıştır.

Temizlik çalışmalarına öncelikli olarak Hilal Metro aktarma istasyonundan Mürsel Paşa yoluna kadar olan bölümde başlanılmıştır. Bu alanda akış istikametinde sol ve sağ bölümün temizliği komple tamamlanmıştır. Meles Deresi ile Hilal Metro Aktarma istasyonu arasında akış istikametinde sağ şeritteki hattın temizliğine devam edilmektedir. Çalışma yapılan hattın doluluk oranlarının olduğu noktalar güzergah paftaları üzerinde belirtilmiştir.

Çalışmalarda bugüne kadar 368 metre temizlik çalışması yapılmış olup, 3200 ton malzeme çıkarılmıştır. Geriye kalan 1632 metrelik kısmın temizlik ve bakımına 24 saat vardiyalı çalışmalar ile devam edilmektedir.

Kollektör hattının tekrar bu şekilde dolmasını önleyecek proje çalışmaları devam etmektedir. Bunların başını birleşik sistem olarak çalışan hatların ayrık sisteme dönüştürülmesi ve en önemlisi de meles deresi içerisinde bulunan ve malzemelerin büyük bir bölümünü taşıyan kollektör hattının dere dışarısına alınmasıdır.





FOÇA KANAL BAKIM BİRİMİ



İZSU Ekiplerince ömrünü tamamlamış olan sıra ızgaraları tamir bakım ve yenileme işlemleriyle birlikte temizlikleri yapılmıştır.



FOÇA KANAL BAKIM BİRİMİ



İZSU Ekiplerince asfalt altında kalmış baca kapaklarının yol seviyesine getirilmesi çalışması



FOÇA KANAL BAKIM BİRİMİ



İZSU Ekiplerince eski ve deforme olmuş baca kapakları temizlikleri yapılarak yenileme çalışmaları yapılmaktadır.



İZSU Ekiplerince asfalt altında kalan baca kapakları gerekli müdahale yapılarak yenileme çalışması yapılmaktadır.



İZSU Ekiplerince yoğun kullanım alanlarında yapılmış olan sıra ızgaraların tamir bakım onarım çalışmaları devam etmektedir.





SELÇUK KANAL BAKIM BİRİMİ



İZSU Ekiplerince Kubiletti Caddesi SELÇUK İlçesinde 140 m yeni yağmurlama hattı imalatı yapılmıştır.



SELÇUK KANAL BAKIM BİRİMİ



İZSU Ekiplerince bölge sakinlerin talepleri doğrultusunda 14 Mayıs Mahallesi 4013 Sokak içinde 4 m yeni ızgara imalatı yapılmıştır.



TORBALI KANAL BAKIM BİRİMİ



İZSU Ekiplerince Ertuğrul Mah. 3043 Sokak No:3/A TORBALI İlçesinde Bina Kol Tamirata yapılmıştır.



URLA KANAL BAKIM BİRİMİ



İZSU Ekiplerince eski ve deforme olmuş baca kapakları temizlikleri yapılarak yenileme çalışmaları yapılmaktadır.



URLA KANAL BAKIM BİRİMİ



İZSU Ekiplerince 2222/1 Sokak Atatürk Mah. – URLA ilçesinde Gelen talepler ve ayrıca ömrünü tamamlamış baca kapakları yenilenmektedir.

MUHTELİF SOKAKLAR KANAL YENİLEME



ihaleli işler kapsamında 'İzmir 3. Kısım İlçelerin Cadde Sokak ve Bulvarlarında Kanal Bakım Onarım İnşaatı İş'i' kapsamında kanal yenilenmiştir.



SIRA IZGARA İMALATI



Kanalizasyon Dairesi Başkanlığına en çok şikayet konusu olan ızgara gürültü kirliliğine karşı ihaleli işler kapsamında değiştirilerek vidalı tip saç ızgara imalatları yapılarak sorun kalıcı çözüme ulaştırılmaktadır.



KANAL BAKIM ONARIMI İNŞAAT İŞİ



Menderes Bölgesi İZSU Kanal Birimi Ekiplerince mevcut kanal hattı yenileme ve yeni kanal döşemesi çalışması yapılmıştır.



KANAL BAKIM ONARIMI İNŞAAT İŞİ



İzmir ili 2. Kısım İlçelerinin Cadde, Sokak ve Bulvarlarda Kanal Bakım Onarım İnşaatı işi kapsamında Buca, Karabağlar, Gaziemir, Menderes, Torbalı, Bayındır ve Selçuk ilçelerinde bulunan ekonomik ömrünü bitirmiş kanalizasyon hatlarının yenileme, bakım ve onarım çalışmaları yapılmıştır.



KANAL BAKIM ONARIMI İNŞAAT İŞİ



İzmir iline bağlı bulunan Konak ilçesinin 1. kısım mahallelerinin Cadde, Sokak ve Bulvarlarında Kanal Bakım Onarım inşaatı işi kapsamında Konak ilçesinde bulunan 1. kısım mahallelerinde ekonomik ömrünü bitiren kanalizasyon hatlarının yenileme, bakım ve onarım çalışmaları yapılmaktadır.





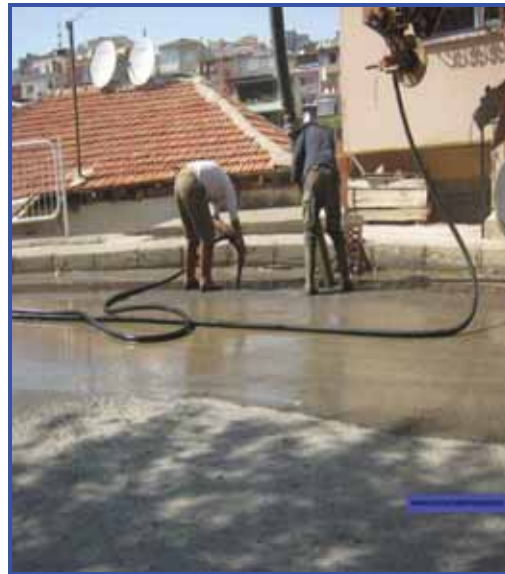
KANAL BAKIM ONARIMI İNŞAAT İŞİ



İzmir ili 1. Kısım İlçelerinde Bulunan Kaynaklı Sıra ve U Kesitli Kapalı Yağmur Suyu Hatlarının Temizliği işi kapsamında; Konak, Balçova, Narlıdere, Güzelbahçe ilçelerinde bulunan kaynaklı yağmur suyu sıra ızgaralarının ve U kesitli kapalı yağmur suyu hatlarının temizlikleri yapılmıştır.



KANAL BAKIM ONARIMI İNŞAAT İŞİ





İzmir ili 2. Kısım İlçelerinde Bulunan Kaynaklı Sıra Izgara ve U kesitli Kapalı Yağmur Suyu Hatlarının Temizliği işi kapsamında; Buca, Karabağlar ve Gazimir ilçelerinde bulunan kaynaklı sıra ve U kesitli kapalı yağmur suyu hatlarının temizlikleri yapılmıştır.

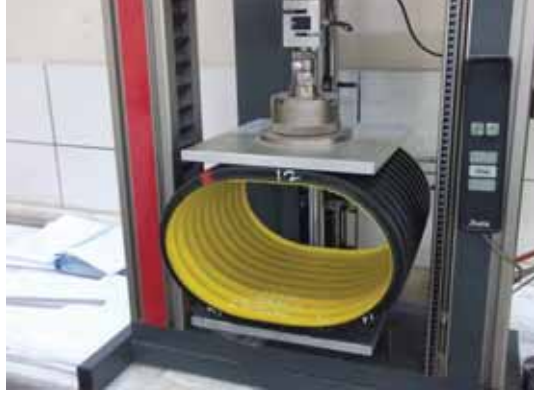
KORİGE BORU ALIMI

İHALELİ İŞLER KAPSAMINDA



İhaleli işler kapsamında Korige boru alımlarında teknik elemanlarca yerinde yapılan numuneli test kontrol aşamasında INSPEGO Uluslararası Etüd Gözetim ve Onay Hizmetleri Ltd.Şti' nce incelemeler yapılarak Muayene Raporu No.:IN-ADA/105/24-01 alınarak yeterlilik testlerini başarıyla kontrolümüzde yapılmıştır.





BACA TABAN ELEMANI İMALATI



İdarece alınan malzemeler sadece alım esnasında test edilmekle kalmayıp teknik ekiplerce imalat esnasında da takip edilmektedir.



TABAN ELEMANI TEST KONTROL



İdarece alınan malzemeler sadece alım ve imalat esnasında kalmayıp teknik ekiplerce numune alınarak test edilmektedir.



KONİK BACA ELEMANI İMALATI





İdarece alınan malzemeler sadece alım esnasında test edilmekle kalmayıp teknik ekiplerce imalat esnasında da takip edilmektedir.

ATIKSU POMPA TESİSLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

İzmir şehrinin tüm atıksularını Büyük Kanal vasıtasıyla Çiğli İleri Biyolojik Atıksu Arıtma tesisine iletimini sağlayan 4 ana pompa istasyonunda bulunan (Gümrük, Bayraklı, Karşıyaka, Çiğli) elektrik, mekanik ve elektronik aksamlarında gelişen arızaların giderilmesi, ekipmanların günlük ve yıllık periyodik bakımlarının gerçekleştirilmesi, çalıştırılması, bakımı, onarımı ve sürekli işletilmesi,

Merkez ve çevre yerleşimlerdeki 64 adet atıksu terfi merkezinde elektrik, mekanik ve elektronik aksamlarında gelişen arızaların giderilmesi, ekipmanların günlük ve yıllık periyodik bakımlarının gerçekleştirilmesi, çalıştırılması, bakımı, onarımı ve sürekli işletilmesi,

Merkez ve çevre yerleşimlerdeki 10 adet yağmur suyu pompalarının ve 13 adet alt geçitlerde yer alan pompaların elektrik, mekanik ve elektronik aksamlarında gelişen arızaların giderilmesi, ekipmanların günlük ve yıllık periyodik bakımlarının gerçekleştirilmesi, çalıştırılması, bakımı, onarımı ve sürekli işletilmesi,

Toplamda İzmir ili sınırları içerisinde 87 adet pompa istasyonunun sürekli ve kesintisiz şekilde işletilmesi,

görevlerini yürütmektedir.

2013 YILI FAALİYETLERİ:

ALT GEÇİTLER

Atıksu Pompa Tesisleri Şube Müdürlüğü'nün görev sahası içerisinde yer alan toplam 13 adet alt geçitte bulunan yağmursuyu pompalarının, yağmur mevsiminden önce pompaların bakım ve onarımları, havuz temizlikleri yapılarak yağış durumlarında alt geçitlerde meydana gelebilecek olumsuzlukların yaşanmaması için gerekli tedbirler alınmıştır.

2013 yılı içerisinde Atıksu Pompa Tesisleri Şube Müdürlüğü bünyesine girmiş olan Eşref Bitlis Alt Geçitinde pompaların bakım-onarım ve temizlik çalışmaları yapılmıştır.



ÇEVRE İLÇELERDEKİ İSTASYONLAR

1-) 2013 yılı içerisinde 6 adet üst yapılı bakım aracı alımı yapılmıştır.





Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı Atıksu Pompa Şube Müdürlüğü görev alanı içerisinde bulunan 13 adet alt geçit, 10 adet yağmur suyu pompası ve 64 adet terfi istasyonu mevcut olup metropol alana yayılmış olan bu istasyonların her türlü tamiri , bakımı ve takibi yapılmaktadır.

Karşıyaka Bahçelievlerde Müdürlük binasında konuşlanmış olan ekiplerin sevk ve idaresi buradan yapılmaktadır.

Araç filosuna yeni katılan 6 adet üst donanımlı araçlar ile bu sorunlar tamamen ortadan kalkacak, zaman olarak daha kısa sürede ulaşım sağlanacaktır. Araçların üzerinde bulunan donanımlarla pompa ve elektrik arızalarına daha kolay müdahale edileceğinden her türlü arızanın tamiri daha kolay ve çabuk yapılacaktır. Ayrıca çalışma alanında işçi sağlığı ve iş güvenliği açısından da gerek haberleşme telsizi, gerek havalandırma aspiratörü ve boruları, gerek ışıklandırma ve sinyalizasyon olması nedeniyle gece koşullarında da sağlıklı ve emniyetli çalışma ortamı sağlanmış olacaktır.

Araçlar 185 Hp gücündedir. Araçlar çevreye duyarlı EURO 4 egzost emisyon değerlerine uygun olarak imal edilmiştir. Araçlarda bulunan ABS (anti patinaj sistemi), ASR (çekiş kontrol sistemi), EBD (elektronik fren güç dağılımı), ESP (her tekerleğe farklı fren gücü sistemi), BAS (ani frenlerde fren destek sistemi) ile üzerinde taşıdığı personel ve çevreden gelebilecek olan olumsuzluklara karşı ani frenleme sistemi bulunmaktadır.

Araç içerisinde bulunan vinç sayesinde bazı istasyonlarda bakımı yapılan pompaları indirip kaldırmak mümkün hale gelmiştir.

Bakımı yapılacak atıksu pompalarının işçi sağlığı açısından öncelikle temizlenmesi için araç içerisinde bulunan yüksek basınçlı yıkama makinesi ile birlikte 100 litre kapasiteli su tankı mevcuttur.

Gece meydana gelen arızalar için araç üzerinde bulunan 5 metre yüksekliğe çıkabilen havalı teleskopik aydınlatma sistemi ve güvenlik açısından aracın sağ ve sol kabin kısmının üstünde ledli aydınlatmalar ve de arka tarafında bulunan aydınlatmalı ok işareti konulmuştur.

Araç önünde 3600 kg çekme kuvvetinde 10 metre halatlı çekme ve kurtarma vinci mevcuttur.

Araç içerisinde 15 kVA gücünde elektrik enerjisi üreten PTO sistemi vardır.



2-) 2013 yılı içerisinde çevre terfi istasyonlarda kullanılmak üzere 137 adet dalgıç pompa alımı yapılmıştır.



3-) 2013 yılı içerisinde temiz su hattı bulunmayan terfi istasyonlarına temiz su hattı bağlatılması sağlanmış ve çalışma şartlarını iyileştirmeye yönelik çalışmalar yapılmıştır.

4-) 2013 yılı içerisinde çevre istasyonlarda kullanılmakta olan 20 adet eski jeneratörün bakım ve onarımlarını ihale yönetimi ile yaptırılarak elektrik kesintilerinde herhangi bir sıkıntı yaşanmamasına yönelik çalışmalar yapılmıştır.



4 ANA İSTASYON (GÜMRÜK, BAYRAKLI, KARŞIYAKA, ÇİĞLİ)

1-) Gümrük Terfi İstasyonunda 6 adet pompa, Bayraklı Terfi İstasyonunda 5 adet pompa, Karşıyaka Terfi İstasyonunda 5 adet pompa, Çiğli Terfi İstasyonunda 8 adet pompa bulunmaktadır. Mevcutta bulunan toplam 24 adet pompanın motorlarının koruyucu bakım ve test işlemleri için ihale yapılmış olup bakım çalışmaları devam edilmektedir.



2-) Karşıyaka ve Bayraklı Pompa İstasyonları koku sistemi için kullanılan scrubber tankının temizlikleri yapılmıştır. Scrubber tankının içinde bulunan dolgu malzemeleri sökülerek scrubber tankının iç temizliği yapılmıştır. Sökülen dolgu malzemelerinin yerine yeni alınan (rushing ring) dolgu malzemelerinin montajı yapılmıştır.

Scrubber tankının içinden çıkarılan çamur kaplanmış dolgu malzemelerinin ağırlığı 2340 kg olarak belirlenmiştir.





İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ							
ATIKSU POMPA TESİSLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ YILLIK FAALİYET RAPORU							
TARİH : 01.01.2013 – 31.12.2013							
BÖLGESİ MAHALLE/İLÇE	İSTASYON ADI	POMPA SAYISI	JENERATÖR DURUMU	MOTOR GÜCÜ (kw)	ARIZA		
					PERİYODİK KONTROL	ADET	
BÜYÜK KANAL	GÜMRÜK T.M.	1	6	VAR (aydınlatma)			
	BAYRAKLI T.M.	2	5	VAR (aydınlatma)			
	KARŞIYAKA T.M.	3	5	VAR (aydınlatma)			
	ÇİĞLİ T.M.	4	8	VAR (aydınlatma)			
ÇİĞLİ	Sasalı TM	5	1+1	YOK	7,5	55	35
	Kaklıç TM	6	2+1	YOK	5,9	58	33
	Çiğli Arıtma Yanı TM	7	2+1	YOK	15	47	30
KARŞIYAKA	PTT Yanı TM	8	2+1	VAR	6	49	26
KONAK	Şemikler	9	2+1	YOK	4		
MENEMEN	Ulukent TM	10	2+1	VAR	7,5	50	33
	Arsenik Arıtma arkası TM	11	1	YOK	7,5	18	3
KEMALPAŞA	Sütçüler TM	12	2+1	YOK	7,5	26	5
	Ören TM	13	1+1	YOK	4	35	4
	Yiğitler TM	14	1+1	YOK	4	29	1
BALÇOVA	Atatürk Öğrenci Yurdu TM	15	2+1	YOK	7,5	55	36
	Gürler Cd TM	17	2+1	YOK	9	48	30
	Altıevler TM	18	1+1	YOK	9	50	28
URLA	Zeytinalanı TM	19	2+1	VAR	45	78	39
	Şahin Tepesi TM	20	1+1	YOK	5,9	65	19
	Kalabak TM	21	1+1	VAR	13,7	70	40
	Ön Arıtma TM	22	2+1	VAR	50	69	42
	İskele TM	23	1+1	YOK	4,2	72	45
	Nebioğlu TM	24	2+1	VAR	54	78	49
	Mavi Plaj TM	25	1+1	YOK	3,1	69	33
	Şoförler Kampı TM	26	1+1	YOK	4,2	68	20
	Toki Konutları TM	27	1+1	YOK	34	72	40
	Yüksek Teknoloji Üniv. TM	28	1+1	YOK	13	58	33
ALIAĞA	Plajlar TM 1	29	2+1	YOK	5,9	80	46
	Ege sokak TM 6	30	1+1	YOK	4,2	83	44
	Park içi TM 2	31	2+1	VAR	105	73	43
	Orman yolu TM 3	32	2+1	VAR	105	80	40
FOÇA	Kozbeyli TM	33	1	YOK	4	50	29
	Çakmaklı TM	34	1+1	YOK	4,2	59	22
	Bağarası TM	35	1	YOK	4,2	20	6
BUCA	Belenbaşı TM	36	1+1	VAR	4	50	16
	Kırklar TM	37	1+1	YOK	4	53	19

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ							
ATIKSU POMPA TESİSLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ YILLIK FAALİYET RAPORU							
TARİH : 01.01.2013 – 31.12.2013							
BÖLGESİ MAHALLE/İLÇE	İSTASYON ADI	POMPA SAYISI	JENERATÖR DURUMU	MOTOR GÜCÜ (kw)	ARIZA		
					PERİYODİK KONTROL	ADET	
GAZİEMİR	Sarıç TM	38	1+1	YOK	4	55	22
MENDERES	Oğlananası TM	39	2+1	VAR	15	51	38
	Görece TM	40	3+1	VAR	30	90	40
	Çatalca TM	41	1+1	YOK	4	50	22
	Küner TM	42	1+1	VAR	12,4	55	33
	Şaşal TM	43	1+1	YOK	4	53	23
	Bahçecik TM	44	1+1	YOK	4	50	19
	Yeniköy TM	45	1+1	YOK	4	58	18
TORBALI	Yeşilköy TM	46	1+1	YOK	4	15	
	Pamukyazı TM	47	1	YOK	4	22	9
ÖZDERE	TM 1 E.Ü. Kampı	48	2+1	VAR	3,1	93	36
	TM 2 Gertur	49	2+1	VAR	30	88	37
	TM 3 Gizli Bahçe	50	2+1	VAR	15	75	30
	TM 4 Grand Efe	51	2+1	VAR	13,5	98	39
	TM 5 İpli Paşa Otel	52	2+1	VAR	70	88	42
	TM 6	53	2+1	VAR	55	87	46
GÜMÜLDÜR	Arapyeri TM	54	2+1	VAR	6	69	39
ÜRKMEZ	TM 16 Sakız ağacı	55	2+1	VAR	9	78	40
	TM 17 Meyveli bahçe	56	1+1	VAR	9	75	45
	TM 18 Hakimler Sitesi	57	2+1	VAR	37	79	49
	TM 19 Orhanlı Çayı	58	2+1	VAR	75	80	41
SEFERİHİSAR	Haritacılar TM	59	1+1	VAR	9	83	56
	Akkum TM	60	2+1	VAR	45	99	40
	Zümrütevler TM	61	2+1	VAR	9	98	49
	Akarca TM	62	2+1	VAR	18,5	102	50
	Siğacak TM	63	2+1	VAR	18,5	105	51
	Gödençe TM	64	1	YOK	4	23	8



İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ							
ATIKSU POMPA TESİSLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ YILLIK FAALİYET RAPORU							
TARİH : 01.01.2013 – 31.12.2013							
BÖLGESİ MAHALLE/İLÇE	İSTASYON ADI	POMPA SAYISI	JENERATÖR DURUMU	MOTOR GÜCÜ (kw)	ARIZA		ADET
					PERİYODİK KONTROL		
YAĞMUR SUYU POMPALARI							
KARŞIYAKA	RÜŞTÜ ŞARDAĞ POMPA	1	1+1	YOK	18	48	19
	NİKAH SARAYI POMPA	2	2+1	YOK	13,5	45	22
	YELKEN KULÜBÜ POMPA	3	2+1	VAR	22	50	23
	BALIKÇI BARINAĞI POMPA	4	3+1	VAR	22	49	19
	MAVİ ŞEHİR POMPA	5	3+1	VAR	45	55	26
KONAK	HAMİDİYE POMPA	6	1+1	VAR	125	43	9
	MELES POMPA	7	1+1	YOK	7,5	22	8
	HAVA HASTANESİ	8	1+1	YOK	4	45	12
	SİRGELİ POMPA	9	1+1	YOK	4	50	13
BUCA	ŞİRİNYER	10	3+1	VAR	90	23	6
ALT GEÇİTLER							
HARMANDALI	HAVA JET ÜSSÜ ALTGEÇİT	1	1+1	VAR	16	80	16
	HARMANDALI ALTGEÇİT	2	1+1	VAR	16	82	22
ÇİĞLİ	ÇİĞLİ ALT GEÇİT	3	2+1	VAR	13,5	93	19
	ÇİĞLİ TUZLA ALT GEÇİT	4	1+1	VAR	15	95	26
KARŞIYAKA	DEMİRKÖPRÜ ALT GEÇİT	5	3+1	VAR	7,5	102	33
MERSİNLİ	OZAN ABAY ALT GEÇİT	6	2+1	VAR	125	86	40
KONAK	KEMER ALT GEÇİT	7	3+1	VAR	7,2	88	26
	KONAK İSKELE ÖNÜ ALT GEÇİT	8	2+1	VAR	5,9	89	28
GAZİEMİR	ESBAŞ ALT GEÇİT	9	2+1	VAR	7,5	93	29
	GAZİEMİR MERKEZ ALT GEÇİT	10	2+1	VAR	7,5	95	30
	SARNIÇ ALT GEÇİT	11	2+1	VAR	7,5	80	31
	İNKILAP ALT GEÇİT	12	2+1	VAR	5,5	88	27
	EŞREF BİTLİS ALT GEÇİT	13	3+1	VAR	48	26	6

İZSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
ATIKSU POMPA TESİSLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 4 ANA İSTASYON				
YILLIK FAALİYET RAPORU				
TARİH : 01.01.2013 – 31.12.2013				
	GÜMRÜK	BAYRAKLI	K.YAKA	ÇİĞLİ
Pompa Kapasitesi (m ³ /sn)	1,3 (m ³ /sn)	4,0 (m ³ /sn)	4,0 (m ³ /sn)	4,0 (m ³ /sn)
Pompa Yıllık Toplam Çalışma Saati	15622	16102	13578	15468
Kurulu Pompa Miktarı (adet)	6	5	5	8
Periyodik Bakım (adet)	93	98	122	109
Arıza Tespit ve Onarım (adet)	183	162	170	183



IZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü



MAKİNE VE İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI



YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

22.02.2007 tarih 26442 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Belediye ve Bağlı Kuruluşları ile Mahalli İdare Birlikleri Norm Kadro İlke ve Standartlarına Dair Yönetmelik hükümleri doğrultusunda, İZSU Genel Kurulu'nun 08.12.2006 tarih M.35.0.İBB.5.01.21 / 494 sayılı kararı ile ihdas edilen Atölye ve Ambarlar Daire Başkanlığı ünvanı değiştirilerek, Makine İkmal ve Tesisler Dairesi Başkanlığı ünvanı ile yeniden teşkilatlandırılmıştır.

İşletmeler Genel Müdür Yardımcılığına bağlı bulunan ve İZSU Yönetim Kurulunun 27.10.2011 tarih, M.35.1.İBB.5.01.11.04-50.02.04 / 686 sayılı kararı gereğince yeniden teşkilatlanan Daire Başkanlığımız;

- 1 – Araç Sevk ve Bakım Şube Müdürlüğü,
 - 2 – Elektrik ve Pompa İstasyonları Şube Müdürlüğü,
 - 3 – Bina ve Tesisler Bakım Onarım Şube Müdürlüğü,
- birimlerinden oluşmaktadır.

ELEKTRİK VE POMPA İSTASYONLARI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

- Su dağıtım sisteminin önemli bir kısmını oluşturan içme suyu amaçlı motopompların verimli bir şekilde sürekli çalışabilirliklerini sağlamak amacıyla pompa, motor ve ekipmanlarında yapılması gereken bakım, onarım, revizyon, montaj-demontaj v.b. gibi çalışmalarını organize etmek,
- Pompa, motor ve ekipmanlarında oluşan arızaların, zamanında ve en kısa süre içerisinde giderilmesini sağlamak,
- Sistemde çalışan motopompların ideal verimli olduğu noktalarda çalışmalarını sağlamak amacıyla, verimi düşük ve sık sık arıza yapan motopompların tespit ve yenileme çalışmalarını organize etmek,
- Birimlerin talepleri doğrultusunda; istenilen yerlere ve istenilen değerlerde içme suyu amaçlı motopomp ve ekipmanlarının alımı ile yerlerine montaj çalışmalarını organize etmek,
- Pompa istasyonlarında montajlı motopomp ve ekipmanlarının periyodik olarak bakımlarının yapılmasını sağlamak,
- Merkez bölge pompa istasyonlarında kompanzasyon sistemi takibini yaptırmak ve arızalarının giderilmesini sağlamak,

- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu kapsamında Harcama Yetkilisi ile birlikte Gerçekleştirme Görevlileri olarak stratejik plan, performans programı ve analitik bütçe ile ilgili çalışmaları yürütmek,
- Tesislerimize ait diğer elektriksel arızaların (ölçü sistemi, aydınlatma, yüksek gerilim, elektrikli el aletleri ve kablo arızaları) giderilmesini sağlamak,
- Diğer birimlerle ortak yürütülecek çalışmaları organize etmek,
- Çalışmaların aksamadan yürütülebilmesi için ihtiyaç duyulan her türlü malzemenin tespit ve alımının zamanında yapılmasını sağlamak,
- Yapılan çalışmalar ile ilgili aylık ve yıllık faaliyet raporlarının hazırlanmasını sağlamak,
- 4857 Sayılı İş Kanunu gereği; çalışmalar esnasında işçi sağlığı ve iş güvenliği açısından gerekli tedbirleri almak ve aldırılmasını sağlamak,



2013 YILI FAALİYET RAPORU

HARCAMA BİRİMİ : MAKİNA İKMAL VE TESİSLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

NO	NO	Proje/Faaliyet Adı	Başlangıç Tarihi		Bitiş Tarihi		Yapılan Çalışmalar	Açıklamalar
			Gün/Ay/Yıl	Gün/Ay/Yıl	Gün/Ay/Yıl	Gün/Ay/Yıl		
1	1	Bakım ve onarım malzemesi alımları	01/01/2013	31/12/2013	Birimlerin talepleri doğrultusunda gerek metropol alanı içerisinde, gerekse çevre ilçe, belde ve köylerdeki arıza, bakım ve onarım çalışmalarında kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan malzemelerin istekleri yapıldı.			Araç-ış makinası, elektrik, pompa, inşaat, boya, kaynak ve torna çalışmalarında kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan bakım ve onarım malzemelerini kapsamaktadır.
					Adet			
2	2	Pompa ve onarım faaliyetleri	01/01/2013	31/12/2013	Pompa Arıza-Onarım Çalışmaları	234	Gerek metropol alanı içerisinde gerekse çevre ilçe, belde ve köylerde toplam 2.464 adet arıza-onarım, montaj, revizyon ve bakım çalışması gerçekleştirilmiştir.	
					Motor Arıza-Onarım Çalışmaları	66		
					Pano Arıza-Onarım Çalışmaları	385		
					Diğer Elektrik Arıza-Onarım Çalışmaları	838		
					Pompa Montaj Çalışmaları	130		
					Ekipman Montaj Çalışmaları	239		
					Motor Montaj Çalışmaları	123		
					Pompa Revizyon Çalışmaları	50		
					Ekipman Revizyon Çalışmaları	71		
					Motor Revizyon Çalışmaları	78		
Pano Revizyon Çalışmaları	23							
Motorpompa Bakım Çalışmaları	227							

BİNA VE TESİSLER BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

- Bina ve tesislerimizin verimli bir şekilde sürekli çalışabilirliklerini sağlamak amacıyla yapılması gereken kaynak, inşaat, torna, boya vb. bakım onarım çalışmalarını organize etmek ve yapılan çalışmaları denetlemek,
- Daire başkanlığımız bünyesinde kullanılan tüm malzemelerin teminini, ambar giriş-çıkışlarının yapılmasını ve düzenli bir şekilde muhafaza edilmesini sağlamak,
- İdaremiz bünyesinde kullanılan tüm araç ve iş makinelerinin ihtiyacı olan akaryakıtların TTS (Taşıt Tanıma Sistemi) ve dökme akaryakıt şeklinde ihalelerinin yapılmasını sağlamak,
- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu kapsamında Harcama Yetkilisi ile birlikte Gerçekleştirme Görevlileri olarak stratejik plan, performans programı ve analitik bütçe ile ilgili çalışmaları yürütmek,
- İdaremize ait diğer tesislerin ve pompa istasyonlarının bakım onarımlarının (inşaat bakım onarım, tadilat, boya vs.) yapılmasını sağlamak,
- Diğer birimlerle ortak yürütülecek çalışmaları organize etmek,
- Çalışmaların aksamadan yürütülebilmesi için ihtiyaç duyulan her türlü malzemenin tespit ve alımının zamanında yapılmasını sağlamak,
- Yapılan çalışmalar ile ilgili aylık ve yıllık faaliyet raporlarının hazırlanmasını sağlamak,
- 4857 Sayılı İş Kanunu gereği; çalışmalar esnasında işçi sağlığı ve iş güvenliği açısından gerekli tedbirleri almak ve aldırılmasını sağlamak,

NO	NO	Proje/Faaliyet Adı	Başlangıç Tarihi		Bitiş Tarihi	Yapılan Çalışmalar	Açıklamalar			
			Gün/Ay/Yıl	Gün/Ay/Yıl						
3	Bakım Onarım Faaliyetleri	Pompa İstasyonları Tadilatı	01/01/2013	31/12/2013	<p>GAZİEMİR-SARINÇ BÖLGESİ İÇMESUYU POMPA İSTASYONU VE KUYULARININ İNŞAAT BAKIM ONARIMLARININ YAPILMASI İŞİNE AİT TEKNİK ŞARTNAME HAZIRLIK ÇALIŞMALARINI YAPILDI.</p> <p>İnşaat Çalışmaları 442</p> <p>Şebeke Bağlantı Kaynak Çalışmaları 378</p> <p>Demir-Doğrama 962</p> <p>Pompa Montaj Çalışmaları 103</p> <p>Araçlarda ve İş Makinelerinde Yapılan Kaynak Çalışmaları 77</p> <p>Muhtelif Kaynak Çalışmaları 99</p> <p>Muhtelif torna-tesviye çalışmaları 9.570</p> <p>Muhtelif freze çalışmaları 6.266</p> <p>Radyal Çalışmaları 24.545</p> <p>Beton İşleri 57</p> <p>Sıva İşleri 15</p> <p>Duvar İşleri 14</p> <p>Seramik Fayans ve Plaka İşleri 41</p> <p>Demir İşleri 27</p> <p>Kalıp İşleri 47</p> <p>Çatı İşleri 14</p>	<p>Cerek metropol alanı içerisinde gerekse çevre ilçe, belde ve köylerde toplam 2.061 adet kaynak çalışmaları gerçekleştirilmiştir.</p>				
			01/01/2013	31/12/2013			<p>Birimlerin talepleri doğrultusunda toplam 40.381 adet torna-tesviye çalışmaları gerçekleştirilmiştir.</p>			
			01/01/2013	31/12/2013			<p>Gerek metropol alanı içerisinde, gerekse çevre ilçe, belde ve köylerde birimlerin talepleri doğrultusunda toplam 215 adet inşaat ile ilgili tamir ve tadilat çalışmaları (duvar örme, fayans-seramik döşeme, beton dökme, sıva, çatı tamir ve tadilatı v.b. gibi) ile marangozluk ile ilgili tamir ve tadilat (masa, sandalye, etajer, kapı, pencere, dolap v.b. gibi) çalışmaları gerçekleştirilmiştir.</p>			
			01/01/2013	31/12/2013			<p>İstegi yapılan söz konusu malzemelerin stok kontrol ve takip çalışmaları yapılmış, gerekli evrakları hazırlanarak ihale aşamasına getirilmiştir.</p>			
			01/01/2013	31/12/2013			<p>İdareme ait tüm birimlerden gelen satın alma talep formlarına istinaden, talebi yapılan malzemelerin stok kontrolleri ve takip çalışmaları ile Çevre İlçe, Belde ve köylerden gelen talepler doğrultusunda malzeme temini çalışmaları yapılmıştır.</p>			
			01/01/2013	31/12/2013			<p>Akaryakıt İşlemleri</p>			
			01/01/2013	31/12/2013			<p>Hurdaya Ayırma ve Zimmet İşlemleri</p>			
			01/01/2013	31/12/2013			<p>Sayım İşlemleri ve Raporlama</p>			
			4	Ambar Birimi Satın Alma İşlemleri			İdareme ait tüm birimlerden gelen satın alma talep formlarına istinaden, talebi yapılan malzemelerin stok kontrolleri ve takip çalışmaları ile Çevre İlçe, Belde ve köylerden gelen talepler doğrultusunda malzeme temini çalışmaları yapılmıştır.	01/01/2013	31/12/2013	<p>İdareme bağlı araç, iş makinesi ve makine ekipmanlarında kullanılan akaryakıtların dağıtımı gerçekleştirilmiştir. (Ayrıca DLH ile imzalanan protokol kapsamında akaryakıt dağıtımı gerçekleştirilmiştir.) Taahhüt Sistemi ile Akaryakıt Alımına başlanmış olup, toplamda ise 3.682.252,53 LT MOTORİN, 92.633 LT KURŞUNSUZ BENZİN alımı gerçekleştirilmiştir.</p>
								01/01/2013	31/12/2013	<p>Kullanılmadık durumdaki malzemelerin tespitleri yapıpıp hurdaya ayrıldı. 253-254-255 grubu envanter kayıtlarında bulunan tüm malzemelerin, personele zimmetleri yapıldı</p>
5	Ambar Birimi Taahhüt İşlemleri	Hurdaya Ayırma ve Zimmet İşlemleri	01/01/2013	31/12/2013	<p>Daire Başkanlığı yıl sonu sayımları yapıldı ve ilgili raporlar muhasebe birimine gönderildi. 3 aylık dönemlerde mutabakat raporları çekilerek muhasebe birimi ile mutabakat sağlandı.</p>					
			01/01/2013	31/12/2013						

ARAÇ SEVK VE BAKIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

- İZSU Genel Müdürlüğü bünyesindeki araç ve iş makinelerinin bakım ve onarım hizmetlerini tekniğine ve talimatlara uygun olarak yaptırmak. Sevk ve idarede ortaya çıkabilecek aksaklıkların giderilmesi için koordinasyonu sağlamak,
- Bakım ve tamir atölyelerinin çalışmalarını kontrol ve koordine etmek, araçların bakım onarımlarının zamanında ve gerektiğinde yetkili uzman servislere yaptırılmasını sağlamak,
- Ortak kullanımda olan araçların (iş makineleri, vinçler, kamyonlar ve havuzda bulunan diğer araçlar) sevk ve idaresini denetlemek,
- Araçların trafik işlerinin takibini (Sigorta, vize, egzoz, vergi vb.) yaptırmak, hasarlı trafik kazalarında gerekli işlemler ile trafik cezalarını takip ettirmek,
- Ekonomik ömrünü dolduran araçların trafikten çekme ve hurdaya ayırma işlemlerini aracın bağlı bulunduğu birimle ortaklaşa gerçekleştirmek,
- İhtiyaç duyulan araç ve iş makineleri için uygun teknik şartnameleri Atölyeler sorumlusu ve/veya teknik personele hazırlatarak satın alınmasını sağlamak,
- İZSU Genel Müdürlüğüne ait araçların ilgili şube müdürlüklerine zimmet karşılığı dağıtılmasını sağlamak. Araçların yer değiştirmelerinde gerekli teslim belgelerini düzenlemek,
- Satın alınan yedek parçaların uygunluğunu talebi yapan atölye ustabaşısına kontrol ettirmek,
- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu kapsamında Harcama Yetkilisi ile birlikte Gerçekleştirme Görevlileri olarak stratejik plan, performans programı ve analitik bütçe ile ilgili çalışmaları yürütmek,
- Diğer birimlerle ortak yürütülecek çalışmaları organize etmek,
- Çalışmaların aksamadan yürütülebilmesi için ihtiyaç duyulan her türlü malzemenin tespit ve alımının zamanında yapılmasını sağlamak,
- Yapılan çalışmalar ile ilgili aylık ve yıllık faaliyet raporlarının hazırlanmasını sağlamak,
- 4857 Sayılı İş Kanunu gereği; çalışmalar esnasında işçi sağlığı ve iş güvenliği açısından gerekli tedbirleri almak ve aldırılmasını sağlamak



NO	NO	Proje/Faaliyet Adı	Başlangıç Tarihi		Bitiş Tarihi	Yapılan Çalışmalar	Açıklamalar
			Gün/Ay/Yıl	Gün/Ay/Yıl			
6		Araç Bakım Atölyeleri Faaliyetleri	01/01/2013	31/12/2013	<p>Motor Arızaları 552</p> <p>Fren Arızaları 365</p> <p>Debriyaj Arızaları 170</p> <p>Şanzıman Arızaları 127</p> <p>Diferansiyel Arızaları 15</p> <p>Alt Takım Arızaları 766</p> <p>Soğutma Sistemi Arızaları 195</p> <p>Yakıt Sistemi Arızaları 371</p> <p>Elektrik Aksama Arızaları 1.176</p> <p>Ateşleme Sistemi Arızaları 3</p> <p>Motor Ayar Arızaları 13</p> <p>İş Makinesi Arızaları 759</p> <p>Kaporta Arızaları 628</p> <p>Oto Boya Arızaları 8</p> <p>Üst Ekipman Arızaları 436</p> <p>Yağ Bakım 1.648</p> <p>Lastik tamir, bakım ve onarım çalışmaları 705</p>	<p>İdaremize ait araçlardan; iş makineleri, kamyon, kamyonet, minibus ve binek araçların toplam 7.937 adet değişik arıza, bakım ve onarım çalışmaları gerçekleştirilmiştir.</p>	
7		Araç Servis ve Bakım Şube Müdürlüğü Faaliyetleri (499 adet muhtelif marka araç ve 123 adet iş makinesi bazında)	01/01/2013	31/12/2013	<p>Halkapınar Sular İşletmesi hurda sahada içerisinde bulunan ve çevrelerden gelen hurdaların Menemen Atıksu Arıtma Tesisleri içerisindeki depo sahasına nakli sağlanmıştır.</p> <p>Genel Müdürlüğümüz hizmetlerinde kullanılan çeşitli cins ve miktarlardaki 455 Adet aracın Eksoz Emisyon pulu ve 189 Adet aracın Eksoz Emisyon kartı ihalesi yapılmış olup ay bazında günü gelen araçların Eksoz Emisyon pulları ve emisyon kartlarının alınması sağlanmıştır.</p> <p>Yılı içerisinde maddi hasarlı kazalara karışan araçlarımızın kusur nispetine göre hasar bedellerinin karşı tarafın sigortalılarından tahsil sağlanmıştır.</p> <p>Genel Müdürlüğümüz hizmetlerinde kullanılan muhtelif cins ve markadaki 483 Adet aracın 2013 yılı Motorlu Taahhüt Vergisinin yatırılması sağlanmıştır.</p> <p>Genel Müdürlüğümüz hizmetlerinde kullanılan 451 Adet araç, 119 Adet iş makinesi ve 4 Adet araca ait tehlikeli maddeler Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortalarının 2013 yılı içerisindeki ihalesi yapılmış olup ay bazında günü gelen araçların sigorta poliçelerinin temini sağlanmıştır.</p> <p>137 adet çift sürgülü kapılı camlı binek araç, 20 adet sedan tipi binek araç ve 58 adet çift kabinli kamyonet olmak üzere toplam 215 adet sürgüzsüz kiralık araç çalıştırılmıştır. 40 adet minibus, 84 adet çift sürgülü kapılı camlı binek araç, 45 adet çift kabinli kamyonet olmak üzere toplam 169 adet sürgüzsüz araç çalıştırılmıştır.</p>		

2. PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

2010-2014 STRATEJİK PLANI - 2013 YILI PERFORMANS PROGRAMI
2013 YILI BÜTÜN PROJE / FAALİYETLER GERÇEKLEŞME BİLGİLERİ
(31.12.2013 tarihi itibarıyla)

AMAÇ-1		İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE SİMİRLERİ DAHİLİNDE: YENİ SU KAYNAKLARI ARAŞTIRIP BULARAK MEVCUT SU KAYNAKLARININ REHABİLİTASYONUNU SAĞLAYARAK, SU KAYNAKLARININ KIRILMESİNİ VE SU KAYIPLARINI ÖNLEYEREK SAĞLIKLI VE YETERLİ SU TEMİN ETMEK, ARITMAK VE DAĞITMAK.							
HEDEF-1		Mevcut su havzalarını koruyarak ve yeni su kaynakları bularak temiz ve sağlıklı su temini sağlamak.							
STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
1	1	İzmir İçme Suyu Master Planının Hazırlanması	1.368.854,61	240.908,53	19%	İçmesuyu master plan sözleşmesinin %60'ının gerçekleştirilmesi hedeflenmiştir.	İçme suyu Master Plan Sözleşmesinin fiziksel olarak toplam %40'ı gerçekleştirilmiştir. (2013 yılında hedeflenen %60'lık fiziksel gerçekleştirilmesinin %67'si gerçekleştirilmiştir.) Mühendislik hidrolojisi, öneri barajlara ait harita çalışmaları, nüfus projeksiyonu ön çalışmaları, mevcut yüzeyel su kaynaklarının iyileştirme raporları sunulmuş olup, inceleme ve değerlendirme çalışmaları devam etmektedir.	67%	Projeler Dairesi Başkanlığı
AÇIKLAMA									
1	1	2 Yeni Yüzeysel Su Kaynakları	2.239.483,00	2.131.369,06	95%	Yeni yüzeysel su kaynakları revize planlama raporları veya projelerin hazırlanmasına dair hizmet alım sözleşmesinin %60'ının tamamlanması	Yeni Yüzeysel Su Kaynakları Projesinin fiziksel olarak toplam %58'i gerçekleştirilmiştir. (2013 yılında hedeflenen %60'lık fiziksel gerçekleştirilmesinin %97'si gerçekleştirilmiştir.) Alınbaş Barajı, Çamlı Barajı ve Bostanlı Barajı Revize Planlama Raporu tamamlanmıştır. Bostanlı Barajı Uygulama Projeleri Devam etmektedir. İzmir İçmesuyu (Gördes) Uygulama Projeleri tamamlanmıştır.	97%	Projeler Dairesi Başkanlığı
AÇIKLAMA									
*500.000 TL ödenek eklenmiştir.									
1	1	Değirmendere Barajı İsale Hattı İçme Suyu Arıtma Tesisi	1.315.483,94	804.384,37	61%	Değirmendere Barajı revize raporları ve uygulama projelerinin %70'inin tamamlanması hedeflenmiştir.	Değirmendere Barajı İsale Hattı İçme Suyu Arıtma Tesisi projesinin fiziksel olarak toplam %70'i gerçekleştirilmiştir. (2013 yılında hedeflenen %70'lik fiziksel gerçekleştirilmesinin %100'ü gerçekleştirilmiş olup, hedefe ulaşılmıştır.) Değirmendere Barajı Revize Planlama Raporu tamamlanmıştır. Uygulama projelerinin çalışmaları devam etmektedir.	100%	Projeler Dairesi Başkanlığı
AÇIKLAMA									

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
1	1	5	Tuzluluk Arıtma Tesisleri	472.483,94	47.248,39	10%	Tuzluluk arıtma tesisi fizibilite etüdü raporunun fiziki olarak %50 sinin tamamlanması hedeflenmiştir.	Fizibilite çalışmalarını yürütecek kurumlara ilgili çalışmalar devam edilmektedir. Konu içerisinde master planı çalışmalarını kapsamında değerlendirilecektir	0%	Projeler Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
1	1	6	İzmir İli Muhtelif Köylerine 10 adet paket Arıtma Sistemi Arıtma Tesisi	495.000,00	455.067,00	92%	İzmir İli Muhtelif köylerine 10 adet paket içmesuyu arıtma tesisinin yapılması	3 adet Paket Arıtma Sistemi kurulmuştur.	30%	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
1	1	8	Sarıkoz (Gördes Barajı) İçmesuyu Arıtma Tesisi	100.000,00	93.955,73	94%	100%	05.03.2013 tarihinde kesin kabulü yapılmıştır.	100%	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
1	1	11	Su Kuyusu Araştırma ve Sondaj Kuyusu Açma ve Enerji Temini (Proje)	967.490,94	340.808,59	35%	İhtiyaç duyulan kuyular, terfi istasyonları, arıtma tesisleri, hizmet binaları için 20 adet enerji temin projesi ile 1 adet boru içi hidroelektrik santrali projelendirilmesinin yapılması hedeflenmiştir.	Toplam 18 adet elektrik temin projesi hazırlanmıştır.	90%	Projeler Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
1	1	11	Su Kuyusu Araştırma ve Sondaj Kuyusu Açma ve Enerji Temini (Yapım)	3.770.333,33	1.727.091,37	46%	İzmir ili muhtelif ilçelerinde 16 adet su kuyusu açılması ve enerji temini yapılması hedeflenmiştir.	18 adet sondaj kuyusu imalatı gerçekleştirilmiştir.	113%	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							

SONDAJKUYULARI: 1-Bayındır İlçesi Hisarlık Köyü H1, 2-Menderes İlçesi Camonlu Köyü C1, 3-Kemalpaşa İlçesi Çambel Köyü C1, 4-Kemalpaşa A3, 5-Menderes Bulurca Köyü B1, 6-Urfa İlçesi Kıpçular Köyü K1, 7-Torbalı İlçesi Ayrıncılar Arıtma Tesisi T6, 8-Torbalı İlçesi Çaybaşı Eyerci Mahallesi T7,9-Bayındır İlçesi BY1,10-Bayındır İlçesi BY3,11-Bayındır İlçesi BY4,12-Bayındır İlçesi BY5,13-Bayındır İlçesi BY6,14-Menemen İlçesi C1V1,15-Menemen İlçesi C1V2,16-Menemen İlçesi K2,17-Menemen İlçesi K2,18-Urfa İlçesi U1,19-Urfa İlçesi U2,20-Urfa İlçesi U3,21-Urfa İlçesi U4,22-Urfa İlçesi U5,23-Urfa İlçesi U6,24-Urfa İlçesi U7,25-Urfa İlçesi U8,26-Urfa İlçesi U9,27-Urfa İlçesi U10,28-Urfa İlçesi U11,29-Urfa İlçesi U12,30-Urfa İlçesi U13,31-Urfa İlçesi U14,32-Urfa İlçesi U15,33-Urfa İlçesi U16,34-Urfa İlçesi U17,35-Urfa İlçesi U18,36-Urfa İlçesi U19,37-Urfa İlçesi U20,38-Urfa İlçesi U21,39-Urfa İlçesi U22,40-Urfa İlçesi U23,41-Urfa İlçesi U24,42-Urfa İlçesi U25,43-Urfa İlçesi U26,44-Urfa İlçesi U27,45-Urfa İlçesi U28,46-Urfa İlçesi U29,47-Urfa İlçesi U30,48-Urfa İlçesi U31,49-Urfa İlçesi U32,50-Urfa İlçesi U33,51-Urfa İlçesi U34,52-Urfa İlçesi U35,53-Urfa İlçesi U36,54-Urfa İlçesi U37,55-Urfa İlçesi U38,56-Urfa İlçesi U39,57-Urfa İlçesi U40,58-Urfa İlçesi U41,59-Urfa İlçesi U42,60-Urfa İlçesi U43,61-Urfa İlçesi U44,62-Urfa İlçesi U45,63-Urfa İlçesi U46,64-Urfa İlçesi U47,65-Urfa İlçesi U48,66-Urfa İlçesi U49,67-Urfa İlçesi U50,68-Urfa İlçesi U51,69-Urfa İlçesi U52,70-Urfa İlçesi U53,71-Urfa İlçesi U54,72-Urfa İlçesi U55,73-Urfa İlçesi U56,74-Urfa İlçesi U57,75-Urfa İlçesi U58,76-Urfa İlçesi U59,77-Urfa İlçesi U60,78-Urfa İlçesi U61,79-Urfa İlçesi U62,80-Urfa İlçesi U63,81-Urfa İlçesi U64,82-Urfa İlçesi U65,83-Urfa İlçesi U66,84-Urfa İlçesi U67,85-Urfa İlçesi U68,86-Urfa İlçesi U69,87-Urfa İlçesi U70,88-Urfa İlçesi U71,89-Urfa İlçesi U72,90-Urfa İlçesi U73,91-Urfa İlçesi U74,92-Urfa İlçesi U75,93-Urfa İlçesi U76,94-Urfa İlçesi U77,95-Urfa İlçesi U78,96-Urfa İlçesi U79,97-Urfa İlçesi U80,98-Urfa İlçesi U81,99-Urfa İlçesi U82,100-Urfa İlçesi U83,101-Urfa İlçesi U84,102-Urfa İlçesi U85,103-Urfa İlçesi U86,104-Urfa İlçesi U87,105-Urfa İlçesi U88,106-Urfa İlçesi U89,107-Urfa İlçesi U90,108-Urfa İlçesi U91,109-Urfa İlçesi U92,110-Urfa İlçesi U93,111-Urfa İlçesi U94,112-Urfa İlçesi U95,113-Urfa İlçesi U96,114-Urfa İlçesi U97,115-Urfa İlçesi U98,116-Urfa İlçesi U99,117-Urfa İlçesi U100,118-Urfa İlçesi U101,119-Urfa İlçesi U102,120-Urfa İlçesi U103,121-Urfa İlçesi U104,122-Urfa İlçesi U105,123-Urfa İlçesi U106,124-Urfa İlçesi U107,125-Urfa İlçesi U108,126-Urfa İlçesi U109,127-Urfa İlçesi U110,128-Urfa İlçesi U111,129-Urfa İlçesi U112,130-Urfa İlçesi U113,131-Urfa İlçesi U114,132-Urfa İlçesi U115,133-Urfa İlçesi U116,134-Urfa İlçesi U117,135-Urfa İlçesi U118,136-Urfa İlçesi U119,137-Urfa İlçesi U120,138-Urfa İlçesi U121,139-Urfa İlçesi U122,140-Urfa İlçesi U123,141-Urfa İlçesi U124,142-Urfa İlçesi U125,143-Urfa İlçesi U126,144-Urfa İlçesi U127,145-Urfa İlçesi U128,146-Urfa İlçesi U129,147-Urfa İlçesi U130,148-Urfa İlçesi U131,149-Urfa İlçesi U132,150-Urfa İlçesi U133,151-Urfa İlçesi U134,152-Urfa İlçesi U135,153-Urfa İlçesi U136,154-Urfa İlçesi U137,155-Urfa İlçesi U138,156-Urfa İlçesi U139,157-Urfa İlçesi U140,158-Urfa İlçesi U141,159-Urfa İlçesi U142,160-Urfa İlçesi U143,161-Urfa İlçesi U144,162-Urfa İlçesi U145,163-Urfa İlçesi U146,164-Urfa İlçesi U147,165-Urfa İlçesi U148,166-Urfa İlçesi U149,167-Urfa İlçesi U150,168-Urfa İlçesi U151,169-Urfa İlçesi U152,170-Urfa İlçesi U153,171-Urfa İlçesi U154,172-Urfa İlçesi U155,173-Urfa İlçesi U156,174-Urfa İlçesi U157,175-Urfa İlçesi U158,176-Urfa İlçesi U159,177-Urfa İlçesi U160,178-Urfa İlçesi U161,179-Urfa İlçesi U162,180-Urfa İlçesi U163,181-Urfa İlçesi U164,182-Urfa İlçesi U165,183-Urfa İlçesi U166,184-Urfa İlçesi U167,185-Urfa İlçesi U168,186-Urfa İlçesi U169,187-Urfa İlçesi U170,188-Urfa İlçesi U171,189-Urfa İlçesi U172,190-Urfa İlçesi U173,191-Urfa İlçesi U174,192-Urfa İlçesi U175,193-Urfa İlçesi U176,194-Urfa İlçesi U177,195-Urfa İlçesi U178,196-Urfa İlçesi U179,197-Urfa İlçesi U180,198-Urfa İlçesi U181,199-Urfa İlçesi U182,200-Urfa İlçesi U183,201-Urfa İlçesi U184,202-Urfa İlçesi U185,203-Urfa İlçesi U186,204-Urfa İlçesi U187,205-Urfa İlçesi U188,206-Urfa İlçesi U189,207-Urfa İlçesi U190,208-Urfa İlçesi U191,209-Urfa İlçesi U192,210-Urfa İlçesi U193,211-Urfa İlçesi U194,212-Urfa İlçesi U195,213-Urfa İlçesi U196,214-Urfa İlçesi U197,215-Urfa İlçesi U198,216-Urfa İlçesi U199,217-Urfa İlçesi U200,218-Urfa İlçesi U201,219-Urfa İlçesi U202,220-Urfa İlçesi U203,221-Urfa İlçesi U204,222-Urfa İlçesi U205,223-Urfa İlçesi U206,224-Urfa İlçesi U207,225-Urfa İlçesi U208,226-Urfa İlçesi U209,227-Urfa İlçesi U210,228-Urfa İlçesi U211,229-Urfa İlçesi U212,230-Urfa İlçesi U213,231-Urfa İlçesi U214,232-Urfa İlçesi U215,233-Urfa İlçesi U216,234-Urfa İlçesi U217,235-Urfa İlçesi U218,236-Urfa İlçesi U219,237-Urfa İlçesi U220,238-Urfa İlçesi U221,239-Urfa İlçesi U222,240-Urfa İlçesi U223,241-Urfa İlçesi U224,242-Urfa İlçesi U225,243-Urfa İlçesi U226,244-Urfa İlçesi U227,245-Urfa İlçesi U228,246-Urfa İlçesi U229,247-Urfa İlçesi U230,248-Urfa İlçesi U231,249-Urfa İlçesi U232,250-Urfa İlçesi U233,251-Urfa İlçesi U234,252-Urfa İlçesi U235,253-Urfa İlçesi U236,254-Urfa İlçesi U237,255-Urfa İlçesi U238,256-Urfa İlçesi U239,257-Urfa İlçesi U240,258-Urfa İlçesi U241,259-Urfa İlçesi U242,260-Urfa İlçesi U243,261-Urfa İlçesi U244,262-Urfa İlçesi U245,263-Urfa İlçesi U246,264-Urfa İlçesi U247,265-Urfa İlçesi U248,266-Urfa İlçesi U249,267-Urfa İlçesi U250,268-Urfa İlçesi U251,269-Urfa İlçesi U252,270-Urfa İlçesi U253,271-Urfa İlçesi U254,272-Urfa İlçesi U255,273-Urfa İlçesi U256,274-Urfa İlçesi U257,275-Urfa İlçesi U258,276-Urfa İlçesi U259,277-Urfa İlçesi U260,278-Urfa İlçesi U261,279-Urfa İlçesi U262,280-Urfa İlçesi U263,281-Urfa İlçesi U264,282-Urfa İlçesi U265,283-Urfa İlçesi U266,284-Urfa İlçesi U267,285-Urfa İlçesi U268,286-Urfa İlçesi U269,287-Urfa İlçesi U270,288-Urfa İlçesi U271,289-Urfa İlçesi U272,290-Urfa İlçesi U273,291-Urfa İlçesi U274,292-Urfa İlçesi U275,293-Urfa İlçesi U276,294-Urfa İlçesi U277,295-Urfa İlçesi U278,296-Urfa İlçesi U279,297-Urfa İlçesi U280,298-Urfa İlçesi U281,299-Urfa İlçesi U282,300-Urfa İlçesi U283,301-Urfa İlçesi U284,302-Urfa İlçesi U285,303-Urfa İlçesi U286,304-Urfa İlçesi U287,305-Urfa İlçesi U288,306-Urfa İlçesi U289,307-Urfa İlçesi U290,308-Urfa İlçesi U291,309-Urfa İlçesi U292,310-Urfa İlçesi U293,311-Urfa İlçesi U294,312-Urfa İlçesi U295,313-Urfa İlçesi U296,314-Urfa İlçesi U297,315-Urfa İlçesi U298,316-Urfa İlçesi U299,317-Urfa İlçesi U300,318-Urfa İlçesi U301,319-Urfa İlçesi U302,320-Urfa İlçesi U303,321-Urfa İlçesi U304,322-Urfa İlçesi U305,323-Urfa İlçesi U306,324-Urfa İlçesi U307,325-Urfa İlçesi U308,326-Urfa İlçesi U309,327-Urfa İlçesi U310,328-Urfa İlçesi U311,329-Urfa İlçesi U312,330-Urfa İlçesi U313,331-Urfa İlçesi U314,332-Urfa İlçesi U315,333-Urfa İlçesi U316,334-Urfa İlçesi U317,335-Urfa İlçesi U318,336-Urfa İlçesi U319,337-Urfa İlçesi U320,338-Urfa İlçesi U321,339-Urfa İlçesi U322,340-Urfa İlçesi U323,341-Urfa İlçesi U324,342-Urfa İlçesi U325,343-Urfa İlçesi U326,344-Urfa İlçesi U327,345-Urfa İlçesi U328,346-Urfa İlçesi U329,347-Urfa İlçesi U330,348-Urfa İlçesi U331,349-Urfa İlçesi U332,350-Urfa İlçesi U333,351-Urfa İlçesi U334,352-Urfa İlçesi U335,353-Urfa İlçesi U336,354-Urfa İlçesi U337,355-Urfa İlçesi U338,356-Urfa İlçesi U339,357-Urfa İlçesi U340,358-Urfa İlçesi U341,359-Urfa İlçesi U342,360-Urfa İlçesi U343,361-Urfa İlçesi U344,362-Urfa İlçesi U345,363-Urfa İlçesi U346,364-Urfa İlçesi U347,365-Urfa İlçesi U348,366-Urfa İlçesi U349,367-Urfa İlçesi U350,368-Urfa İlçesi U351,369-Urfa İlçesi U352,370-Urfa İlçesi U353,371-Urfa İlçesi U354,372-Urfa İlçesi U355,373-Urfa İlçesi U356,374-Urfa İlçesi U357,375-Urfa İlçesi U358,376-Urfa İlçesi U359,377-Urfa İlçesi U360,378-Urfa İlçesi U361,379-Urfa İlçesi U362,380-Urfa İlçesi U363,381-Urfa İlçesi U364,382-Urfa İlçesi U365,383-Urfa İlçesi U366,384-Urfa İlçesi U367,385-Urfa İlçesi U368,386-Urfa İlçesi U369,387-Urfa İlçesi U370,388-Urfa İlçesi U371,389-Urfa İlçesi U372,390-Urfa İlçesi U373,391-Urfa İlçesi U374,392-Urfa İlçesi U375,393-Urfa İlçesi U376,394-Urfa İlçesi U377,395-Urfa İlçesi U378,396-Urfa İlçesi U379,397-Urfa İlçesi U380,398-Urfa İlçesi U381,399-Urfa İlçesi U382,400-Urfa İlçesi U383,401-Urfa İlçesi U384,402-Urfa İlçesi U385,403-Urfa İlçesi U386,404-Urfa İlçesi U387,405-Urfa İlçesi U388,406-Urfa İlçesi U389,407-Urfa İlçesi U390,408-Urfa İlçesi U391,409-Urfa İlçesi U392,410-Urfa İlçesi U393,411-Urfa İlçesi U394,412-Urfa İlçesi U395,413-Urfa İlçesi U396,414-Urfa İlçesi U397,415-Urfa İlçesi U398,416-Urfa İlçesi U399,417-Urfa İlçesi U400,418-Urfa İlçesi U401,419-Urfa İlçesi U402,420-Urfa İlçesi U403,421-Urfa İlçesi U404,422-Urfa İlçesi U405,423-Urfa İlçesi U406,424-Urfa İlçesi U407,425-Urfa İlçesi U408,426-Urfa İlçesi U409,427-Urfa İlçesi U410,428-Urfa İlçesi U411,429-Urfa İlçesi U412,430-Urfa İlçesi U413,431-Urfa İlçesi U414,432-Urfa İlçesi U415,433-Urfa İlçesi U416,434-Urfa İlçesi U417,435-Urfa İlçesi U418,436-Urfa İlçesi U419,437-Urfa İlçesi U420,438-Urfa İlçesi U421,439-Urfa İlçesi U422,440-Urfa İlçesi U423,441-Urfa İlçesi U424,442-Urfa İlçesi U425,443-Urfa İlçesi U426,444-Urfa İlçesi U427,445-Urfa İlçesi U428,446-Urfa İlçesi U429,447-Urfa İlçesi U430,448-Urfa İlçesi U431,449-Urfa İlçesi U432,450-Urfa İlçesi U433,451-Urfa İlçesi U434,452-Urfa İlçesi U435,453-Urfa İlçesi U436,454-Urfa İlçesi U437,455-Urfa İlçesi U438,456-Urfa İlçesi U439,457-Urfa İlçesi U440,458-Urfa İlçesi U441,459-Urfa İlçesi U442,460-Urfa İlçesi U443,461-Urfa İlçesi U444,462-Urfa İlçesi U445,463-Urfa İlçesi U446,464-Urfa İlçesi U447,465-Urfa İlçesi U448,466-Urfa İlçesi U449,467-Urfa İlçesi U450,468-Urfa İlçesi U451,469-Urfa İlçesi U452,470-Urfa İlçesi U453,471-Urfa İlçesi U454,472-Urfa İlçesi U455,473-Urfa İlçesi U456,474-Urfa İlçesi U457,475-Urfa İlçesi U458,476-Urfa İlçesi U459,477-Urfa İlçesi U460,478-Urfa İlçesi U461,479-Urfa İlçesi U462,480-Urfa İlçesi U463,481-Urfa İlçesi U464,482-Urfa İlçesi U465,483-Urfa İlçesi U466,484-Urfa İlçesi U467,485-Urfa İlçesi U468,486-Urfa İlçesi U469,487-Urfa İlçesi U470,488-Urfa İlçesi U471,489-Urfa İlçesi U472,490-Urfa İlçesi U473,491-Urfa İlçesi U474,492-Urfa İlçesi U475,493-Urfa İlçesi U476,494-Urfa İlçesi U477,495-Urfa İlçesi U478,496-Urfa İlçesi U479,497-Urfa İlçesi U480,498-Urfa İlçesi U481,499-Urfa İlçesi U482,500-Urfa İlçesi U483,501-Urfa İlçesi U484,502-Urfa İlçesi U485,503-Urfa İlçesi U486,504-Urfa İlçesi U487,505-Urfa İlçesi U488,506-Urfa İlçesi U489,507-Urfa İlçesi U490,508-Urfa İlçesi U491,509-Urfa İlçesi U492,510-Urfa İlçesi U493,511-Urfa İlçesi U494,512-Urfa İlçesi U495,513-Urfa İlçesi U496,514-Urfa İlçesi U497,515-Urfa İlçesi U498,516-Urfa İlçesi U499,517-Urfa İlçesi U500,518-Urfa İlçesi U501,519-Urfa İlçesi U502,520-Urfa İlçesi U503,521-Urfa İlçesi U504,522-Urfa İlçesi U505,523-Urfa İlçesi U506,524-Urfa İlçesi U507,525-Urfa İlçesi U508,526-Urfa İlçesi U509,527-Urfa İlçesi U510,528-Urfa İlçesi U511,529-Urfa İlçesi U512,530-Urfa İlçesi U513,531-Urfa İlçesi U514,532-Urfa İlçesi U515,533-Urfa İlçesi U516,534-Urfa İlçesi U517,535-Urfa İlçesi U518,536-Urfa İlçesi U519,537-Urfa İlçesi U520,538-Urfa İlçesi U521,539-Urfa İlçesi U522,540-Urfa İlçesi U523,541-Urfa İlçesi U524,542-Urfa İlçesi U525,543-Urfa İlçesi U526,544-Urfa İlçesi U527,545-Urfa İlçesi U528,546-Urfa İlçesi U529,547-Urfa İlçesi U530,548-Urfa İlçesi U531,549-Urfa İlçesi U532,550-Urfa İlçesi U533,551-Urfa İlçesi U534,552-Urfa İlçesi U535,553-Urfa İlçesi U536,554-Urfa İlçesi U537,555-Urfa İlçesi U538,556-Urfa İlçesi U539,557-Urfa İlçesi U540,558-Urfa İlçesi U541,559-Urfa İlçesi U542,560-Urfa İlçesi U543,561-Urfa İlçesi U544,562-Urfa İlçesi U545,563-Urfa İlçesi U546,564-Urfa İlçesi U547,565-Urfa İlçesi U548,566-Urfa İlçesi U549,567-Urfa İlçesi U550,568-Urfa İlçesi U551,569-Urfa İlçesi U552,570-Urfa İlçesi U553,571-Urfa İlçesi U554,572-Urfa İlçesi U555,573-Urfa İlçesi U556,574-Urfa İlçesi U557,575-Urfa İlçesi U558,576-Urfa İlçesi U559,577-Urfa İlçesi U560,578-Urfa İlçesi U561,579-Urfa İlçesi U562,580-Urfa İlçesi U563,581-Urfa İlçesi U564,582-Urfa İlçesi U565,583-Urfa İlçesi U566,584-Urfa İlçesi U567,585-Urfa İlçesi U568,586-Urfa İlçesi U569,587-Urfa İlçesi U570,588-Urfa İlçesi U571,589-Urfa İlçesi U572,590-Urfa İlçesi U573,591-Urfa İlçesi U574,592-Urfa İlçesi U575,593-Urfa İlçesi U576,594-Urfa İlçesi U577,595-Urfa İlçesi U578,596-Urfa İlçesi U579,597-Urfa İlçesi U580,598-Urfa İlçesi U581,599-Urfa İlçesi U582,600-Urfa İlçesi U583,601-Urfa İlçesi U584,602-Urfa İlçesi U585,603-Urfa İlçesi U586,604-Urfa İlçesi U587,605-Urfa İlçesi U588,606-Urfa İlçesi U589,607-Urfa İlçesi U590,608-Urfa İlçesi U591,609-Urfa İlçesi U592,610-Urfa İlçesi U593,611-Urfa İlçesi U594,612-Urfa İlçesi U595,613-Urfa İlçesi U596,614-Urfa İlçesi U597,615-Urfa İlçesi U598,616-Urfa İlçesi U599,617-Urfa İlçesi U600,618-Urfa İlçesi U601,619-Urfa İlçesi U602,620-Urfa İlçesi U603,621-Urfa İlçesi U604,622-Urfa İlçesi U605,623-Urfa İlçesi U606,624-Urfa İlçesi U607,625-Urfa İlçesi U608,626-Urfa İlçesi U609,627-Urfa İlçesi U610,628-Urfa İlçesi U611,629-Urfa İlçesi U612,630-Urfa İlçesi U613,631-Urfa İlçesi U614,632-Urfa İlçesi U615,633-Urfa İlçesi U616,634-Urfa İlçesi U617,635-Urfa İlçesi U618,636-Urfa İlçesi U619,637-Urfa İlçesi U620,638-Urfa İlçesi U621,639-Urfa İlçesi U622,640-Urfa İlçesi U623,641-Urfa İlçesi U624,642-Urfa İlçesi U625,643-Urfa İlçesi U626,644-Urfa İlçesi U627,645-Urfa İlçesi U628,646-Urfa İlçesi U629,647-Urfa İlçesi U630,648-Urfa İlçesi U631,649-Urfa İlçesi U632,650-Urfa İlçesi U633,651-Urfa İlçesi U634,652-Urfa İlçesi U635,653-Urfa İlçesi U636,654-Urfa İlçesi U637,655-Urfa İlçesi U638,656-Urfa İlçesi U639,657-Urfa İlçesi U640,658-Urfa İlçesi U641,659-Urfa İlçesi U642,660-Urfa İlçesi U643,661-Urfa İlçesi U644,662-Urfa İlçesi U645,663-Urfa İlçesi U646,664-Urfa İlçesi U647,665-Urfa İlçesi U648,666-Urfa İlçesi U649,667-Urfa İlçesi U650,668-Urfa İlçesi U651,669-Urfa İlçesi U652,670-Urfa İlçesi U653,671-Urfa İlçesi U654,672-Urfa İlçesi U655,673-Urfa İlçesi U656,674-Urfa İlçesi U657,675-Urfa İlçesi U658,676-Urfa İlçesi U659,677-Urfa İlçesi U660,678-Urfa İlçesi U661,679-Urfa İlçesi U662,680-Urfa İlçesi U663,681-Urfa İlçesi U664,682-Urfa İlçesi U665,683-Urfa İlçesi U666,684-Urfa İlçesi U667,685-Urfa İlçesi U668,686-Urfa İlçesi U669,687-Urfa İlçesi U670,688-Urfa İlçesi U671,689-Urfa İlçesi U672,690-Urfa İlçesi U673,691-Urfa İlçesi U674,692-Urfa İlçesi U675,693-Urfa İlçesi U676,694-Urfa İlçesi U677,695-Urfa İlçesi U678,696-Urfa İlçesi U679,697-Urfa İlçesi U680,698-Urfa İlçesi U681,699-Urfa İlçesi U682,700-Urfa İlçesi U683,701-Urfa İlçesi U684,702-Urfa İlçesi U685,703-Urfa İlçesi U686,704-Urfa İlçesi U687,705-Urfa İlçesi U688,706-Urfa İlçesi U689,707-Urfa İlçesi U690,708-Urfa İlçesi U691,709-Urfa İlçesi U692,710-Urfa İlçesi U693,711-Urfa İlçesi U694,712-Urfa İlçesi U695,713-Urfa İlçesi U696,714-Urfa İlçesi U697,715-Urfa İlçesi U698,716-Urfa İlçesi U699,717-Urfa İlçesi U700,718-Urfa İlçesi U701,719-Urfa İlçesi U702,720-Urfa İlçesi U703,721-Urfa İlçesi U704,722-Urfa İlçesi U705,723-Urfa İlçesi U706,724-Urfa İlçesi U707,725-Urfa İlçesi U708,726-Urfa İlçesi U709,727-Urfa İlçesi U710,728-Urfa İlçesi U711,729-Urfa İlçesi U712,730-Urfa İlçesi U713,731-Urfa İlçesi U714,732-Urfa İlçesi U715,733-Urfa İlçesi U716,734-Urfa İlçesi U717,735-Urfa İlçesi U718,736-Urfa İlçesi U719,737-Urfa İlçesi U720,738-Urfa İlçesi U721,739-Urfa İlçesi U722,740-Urfa İlçesi U723,741-Urfa İlçesi U724,742-Urfa İlçesi U725,743-Urfa İlçesi U726,744-Urfa İlçesi U727,745-Urfa İlçesi U728,746-Urfa İlçesi U729,747-Urfa İlçesi U730,748-Urfa İlçesi U731,749-Urfa İlçesi U732,750-Urfa İlçesi U733,751-Urfa İlçesi U734,752-Urfa İlçesi U735,753-Urfa İlçesi U736,754-Urfa İlçesi U737,755-Urfa İlçesi U738,756-Urfa İlçesi U739,757-Urfa İlçesi U740,758-Urfa İlçesi U741,759-Urfa İlçesi U742,760-Urfa İlçesi U743,761-Urfa İlçesi U744,762-Urfa İlçesi U745,763-Urfa İlçesi U746,764-Urfa İlçesi U747,765-Urfa İlçesi U748,766-Urfa İlçesi U749,767-Urfa İlçesi U750,768-Urfa İlçesi U751,769-Urfa İlçesi U752,770-Urfa İlçesi U753,771-Urfa İlçesi U754,772-Urfa İlçesi U755,773-Urfa İlçesi U756,774-Urfa İlçesi U757,775-Urfa İlçesi U75

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
1	1	12	Yeraltı Kuyularının Sağlıkli Kütüklerini Oluşturmak ve İyileştirme Çalışmaları	1.447.150,00	1.186.655,43	82%	Yeraltı Kuyularının Sağlıkli Kütüklerini Oluşturmak ve İyileştirme Çalışmaları Kapsamında İlgili Birimlerden Gelen Taleplerin %100'ünün Karşlanması	İzmir muhtelif bölgelerde 54 adet sondaj kuyusu inkişafı işi tamamlanmış olup kabul işlemleri yürütülmektedir. 29 transformatorün bakım bedeli 2. dönemde ödenmiştir. Menemen Acil Pompasıyonu ile Menemen Acil Kuyular arası direklerinin yükseltilmesi işi tamamlanmıştır. Online arsenik ölçüm cihaz ve sarmal kepenkli kapı alımı işi tamamlanmıştır. Kesikköy dağıtım merkezi yanına yeni ölçü merkezi yapılmıştır. Tei örgü işi ihalesi yapılmıştır. 123 adet manyetik debimetrenin montajı işi ihale edilmiş olup, teklifler inceleme aşamasındadır.	82%	Su İsale ve Dağıtım Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA	Yer altı kuyularının kütüklerinin oluşturulması ve kuyuların çalışır halde tutulması çalışmaları ile bu çalışmalar ile ilgili malzeme, teçhizat, donanım vb. alımları faaliyetlerini kapsamaktadır. 4. dönem verileri birimden 26 Aralık tarihinde gelmiş olup muhasebe bilgilerindeki değerler (28 Ocak 2014) dikkate alınmıştır. Birimden 07.02.2014 de gelen rapordaki değerler de muhasebe raporlarıyla uyumsuzdur.						
1	1	13	Yüzeysel Sulardan Sağlıkli İçme Suyu Üretimi	16.145.901,07	13.700.637,35	85%	Üretilen suyun %100'unun standartlara uygun olması.	Üretilen suyun % 100 ü standartlara uygundur.	100%	Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi
			AÇIKLAMA							
1	1	14	Çamlı Baraj Havzası Bilimsel Etudu	153.000,00			Çamlı Baraj Havzasının Bilimsel Etudunun % 100 tamamlanması	Özel hukuklar doğrultusunda Bilimsel Etud çalışmasının yapılması mümkün olmayacağından iptal edilmiştir.		Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
1	1	15	Tahtalı Barajı Mutlak Koruma Alanı Ağaçlandırılması, Bakım ve Koruma İşİ	500.000,00	297.337,01	59%	90 Hektar alanın ağaçlandırılması, 242 hektar alanın bakımı, 582 hektar alanın korunması	2013 yılında toplam 90 Hektar alanın ağaçlandırılması, 242 hektar alanın bakımı, 540 hektar alanın korunması yapılmıştır.	98%	Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA	Fiziksel gerçekleştirme de 3 farklı parametre olduğundan 3 parametrenin gerçekleştirme yüzdesinin aritmetik ortalaması alınmıştır.						
1	1	16	İçme Suyu Havzalarının Koruma ve Kontrol Çalışmaları	1.052.839,30	735.306,08	70%	Aşgari 1500 adet kirlenici denetim sayısı	4. dönem sonu toplam 1.856 adet kirlenici denetlenmiştir.	124%	Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
1	1	17	Kamulaştırmalar	12.885.100,00	12.771.380,88	99%	Genel müdürlük proje ve faaliyetleri için ihtiyaç duyulan kamulaştırma işlemlerinin tümüyle gerçekleştirilmesi hedeflenmiştir.	Genel Müdürlük Proje ve Faaliyetleri İçin İhtiyaç Duyulan Kamulaştırma İşlemlerinin Tümüyle Gerçekleştirilmiştir.	100%	Emlak ve İstimlak Dairesi Başkanlığı
AMAÇ 1 HEDEF 1 TOPLAM				42.913.120,13	34.552.149,78	81%				



HEDEF-2		Su dağıtım hatlarının ve su tesislerini hijyenik biçimde ve sürekli çalışır halde tutmak ve modernleştirmek.								
STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
1	2	1	İzmir İçme Suyu İsale Hatlarının Bakım, Onarım ve iyileştirilmesi	30.515.950,00	23.473.540,68	77%	İzmir İçme Suyu İsale Hatlarının Bakım, Onarım ve iyileştirilmesi Projesine göre ilgili yıla ilişkin iş programının %90 uygulanması	Periyodik hat bakım ve kontrolleri yapılmıştır. Çiğiri'de boru değişimi işinde kullanılmak üzere 594,57 m ³ dolgu yapılmıştır. Mal alımı kapsamında muhtelif caplarda 2000 adet vana kapağı, 2050 adet elastomer vana, 28 adet boru tamir maşonu ve boru için tamir takımı, 700 adet vantuz ve 400 adet hidrant alımı yapılmıştır. Proje kapsamında 4. dönemde de 3 ay (periyodik) hat bakım ve kontrolleri yapılmıştır. Ayrıca GMS vana bakımı da bu kapsamda yapılmıştır.	77%	Su İsale ve Dağıtım Dairesi Başkanlığı
AÇIKLAMA										
1	2	2	Su Kalitesinin İzlenmesi Çalışmaları	6.609.420,33	4.100.095,91	62%	Aşağı 140.000 adet analizlenen parametre sayısı	162.310 adet parametre analizlenmiştir.	116%	Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı
AÇIKLAMA										
1	2	3	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı Tarafından İşletilen Su Depolarının Bakım ve Revizyonlarının Yapılması	3.420.000,00	2.705.009,01	79%	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı tarafından işletilen su depolarının bakım ve revizyonlarının yapılması projesi kapsamında Yarımada Bölgesinde yaklaşık 40 adet, Torbalı Bölgesinde 32 adet, Selçuk-Menderes Bölgesinde 38 adet, Nif Bölgesinde 34 adet, Menemen Bölgesinde 17 adet, Foça Bölgesinde 4 adet depo bakım onarımı hedeflenmiştir. TOPLAM: 165 adet depo bakım ve onarımı	Toplam 74 adet depo bakım onarım ve revizyonu yapılmıştır.	45%	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı
AÇIKLAMA										

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER	
	1	Genişleyen İZSU Hizmet Alanı Üzerinde Scada Sistemli Tesis Etmek	9.046.900,00	3.282.850,29	36%	Genişleyen İZSU Hizmet Alanı Üzerinde %53 Scada Sistemli Tesis Edilmesi	Scada merkezin yenilenmesi çalışmaları tamamlanmış, odalara ve koridora zemin kaplama yapılmıştır. Scada Merkezinin yükseltilmiş tabanları yenilenmiş. 1. ve 2. faz sayaçlar temin edildi ve montajlarına başlanmıştır. İZSU Scada Sistemi Tesisi için 4. dönem kapsamında 1. ve 2. faz sayaçların montajlarına devam edilmiştir. 9 adet sıcaklık ölçüm cihazı, 207 adet akım trafosu, operatör iş istasyonları, depolama ünitesi, file server, ana sunucu, haberleşme yönetici donanımları ve projeksiyon sisteminin temin ve montajları yapılmıştır. 1. faz kapsamındaki RTU panolarının montajlarına başlanmıştır. 2. faz kapsamındaki çevre ilçeler tespit ve kontrol amaçlı dönelimaya başlanmıştır. Scada binasının iç cephe duvarları boyanmıştır.	36%	Su İsale ve Dağıtım Dairesi Başkanlığı	
		AÇIKLAMA								
	1	5	150.000,00		0%	2013 Yılı Sonuna Kadar 14 Adet Pompa İstasyon Binasının İyileştirilmesi Çalışmalarını Tamamlamak	Fiziki yapıların çok farklı yerlerde bulunması nedeniyle ön keşif çalışmalarının planlanandan daha uzun sürmüştür. Bu yüzden kendi atolye imkanlarımızla bakım ve onarım tadilat çalışmaları gerçekleştirilmiştir.	0%	Makine ve İkmal Dairesi Başkanlığı	
		AÇIKLAMA								
		AMAÇ 1 HEDEF 2 TOPLAM	49.742.270,33	33.561.495,89	67%					
		HEDEF-3	Su dağıtım sistemini sürekli izlemek ve enerji hatlarının tasarruflu ve sorunsuz biçimde çalışmasını sağlamak.							
		PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER	
	1	3	9.345.000,00	4.749.933,41	49%	%100	Toplam 52.186 adet anıza bakım onarım çalışması gerçekleştirilmiştir.	100%	Makine ve İkmal Dairesi Başkanlığı	
		AÇIKLAMA								
		AMAÇ 1 HEDEF 3 TOPLAM	9.345.000,00	4.749.933,41	51%					



HEDEF-4		Su kaçağını en aza indirerek kaynak artırımını sağlamak.								
STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
1	4	2	5216 Sayılı Yasa ile İlave Edilen İlçe ve Beldelede Uzaktan Okuma Sistemi Kurulması	1.600.000,00		0%	5216 sayılı yasa ile ilave edilen ilçe ve beldelede 40 adet yeni izole edilecek bölge ve sayacı tesisi öngörülmüştür.	Yeni Foça'da 10 adet İzole Bölge Sayacı Uzaktan Okuma Sistemine dahil edilmiştir.	25%	Su Testleri Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA	Buradaki faaliyetler, İdaremizde mevcut dataloggerlar vastasıyla sağlandı için Mali Gerçekleşme sıfır çıkmıştır.						
1	4	3	İzmir Büyükşehir Belediyesi Sınırları İçinde Su Arıza Takiplerinin Yapılması	88.361.920,00	80.639.456,00	91%	İzmir su sisteminin iyileştirilmesi, bakım onarımlarının yapılması ile su kaçağını en aza indirerek su kaynaklarının verimli kullanılması ve abonelerimizin kasıtsız su almasını sağlamak, yeni su taleplerinin karşılanması ile abonelerimizin memnuniyetinin sağlanması amacıyla 2013 yılında yapılacak faaliyetleri kapsar.	2013 Yılında toplam 76.513 adet su şebekesi anzası giderildi, 29.528 adet su branşmanı bağlantısı yapıldı, 75.051 metre şebekesi yenileme çalışması yapılmıştır.	100%	Su Testleri Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
1	4	4	İzmir Büyükşehir Belediyesi Azaltma Çalışmaları	3.320.080,00	2.981.240,00	90%	İzmir Büyükşehir Belediyesi Sınırları içinde 40 adet okuma sisteme dahil edilecek izole bölge sayacı hedeflenmiştir.	1.474 Adet görünmeyen şebekesi anzasının tespiti ve giderilmesi yapılmıştır, 14 adet Basınç Kontrol Vanası Montajı, 112 adet debimetre değişimi, 47 adet sayacı montajı, 59 adet basınç kırıcı değişikliği yapılmıştır, 8 Adet yeni İzole Bölge Sayacı montajı yapılmıştır.	100%	Su Testleri Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							



HEDEF-5		Tarihli su yapılarını restore ederek kente kazandırmak							
STR. AMAÇ NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
1	5	Halkapınar Genel Müdürlük 2 Binası ve Açık hava Müzesi Restorasyonu	767.490,94	490.391,29	64%	Halkapınar genel müdürlük hizmet binası projesinin sözleşmesinin fiziki olarak %50'sini tamamlamak.	Halkapınar Genel Müdürlük hizmet binası uygulama proje çalışmaları onaya sunulmuştur.	100%	Projeler Dairesi Başkanlığı
		AÇIKLAMA							
AMAÇ 1 HEDEF 5 TOPLAM			767.490,94	490.391,29	64%				
AMAÇ 1 TOPLAM			257.035.637,70	214.811.729,89	84%				
AMAÇ-2									
İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SINIRLARI DAHİLİNDE OLUŞAN FİSSEL VE ENDÜSTRİYEL ATIKSULARI DOĞAYA VE ÇEVREYE ZARAR VERMEDEN YÜZESEL (KÖREZ, SU HAVZALARI, DERELER, VS) SULARININ VE YERALTI SUJARININ KIRILMENESİNİ ÖNLEYEREK TOPLAMAK, BERTARAF ETMEK VE YAĞMUR SUYUNUNU TOPLAYARAK UZAKLAŞTIRMAK, YAĞMUR SUYUNUN SORUNLARINI VE DERE İSLAHLARI İLE İLGİLİ SEL BASKINLARINI ÖNLEMEK									
HEDEF-1									
Kanalizasyon hatları ve üzerindeki tesislerin bakım, onarım, temizlik ve yenileme işlerini yapmak.									
STR. AMAÇ NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
2	1	Atık Su Toplama ve Bertaraf İstimalik	685.100,00	422.321,45	62%	İstenilen etüdlerin yapılması gayrimenkullerin temin edilmesi, ölçü ve harita çalışmalarının yürütülmesi, çalışmaların arşivlenerek sorgulanmasını sağlamak için ait bilgi sisteminin aktarılmasının tümüyle gerçekleştirilmesi hedeflenmiştir.	İstenilen etüdlerin yapılması gayrimenkullerin temin edilmesi, ölçü ve harita çalışmalarının yürütülmesi, çalışmaların arşivlenerek sorgulanmasını sağlamak için ait bilgi sisteminin aktarılması ile ilgili faaliyetler tümüyle gerçekleştirilmiştir.	100%	Emlak ve İstimlak Dairesi Başkanlığı
		AÇIKLAMA							
*İstenilen etüdlere hazırlanarak işleme sunulmuş, kamulaştırılmı, irtilik, devir ve tahsis çalışmalarını yürütülmüş, yapılan proje ve imalatlarla ait harita dosyalarının kontrolleri gerçekleştirilmiş, kontrol edilerek onaylanan imalatların bilgileri coğrafi bilgi sistemine entegrasyonu sağlanmıştır. *09.09.2013 tarihli 04/18 Sayılı İzsu Genel Kurul Kararı ile oluşturulan Emlak ve İstimlak Dairesi Başkanlığı sorumluluğuna 20.11.2013 Tarih 04/22 sayılı İzsu Genel Kurul Kararı ile verilen Proje ve Faaliyetlerdir.									

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE /FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
2	1	10	Atık Su Toplama ve Bertaraf Sistemleri (Proje)	1.032.489,94	463.094,13	45%	350 m'lik kanalizasyon uygulama projeleri yapmak	Toplam 76,5 km. kanalizasyon uygulama projesi hazırlanmıştır.	22%	Projeler Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
2	1	10	Atık Su Toplama ve Bertaraf Sistemleri (Yapım)	30.821.833,33	14.945.490,33	48%	120 km	71,4km. Kanalizasyon şebekesi yenilenmiştir	60%	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
2	1	11	Atık Su Tesislerine Gelen Kirliliğin Kontrolü Çalışmaları	1.052.839,30	735.306,08	70%	Asgari 4.000 adet kirliliği denetim sayısı	4. dönem sonunda 4.054 adet kirliliği denetlenmiştir.	101%	Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
2	1	13	Kanalizasyon ve Yağmursuyu Master Planı	366.216,75	36.621,68	10%	Master plan sözleşmesi fiziki gerçekleştirilmesinin %35'ini tamamlamak.	Teknik şartname hazırlık çalışmalarına başlanmıştır.	0%	Projeler Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
2	1	14	İzmir İli I. II. ve III. Kısım İlçelerinde Bulunan Kanal, Bakım, Onarım İnşaatı İşi	20.814.000,00	10.295.092,58	49%	76 km kollektör ve kanal şebekesi bakım, onarım inşaatı işlerinin yapılması	*İhaleli işler kapsamında 58.604,90 m kanal bakım onarım inşaatı işi. *IZSU ekipman ve personeli ile 16.073,45 m kanal bakım onarım inşaatı toplam: 74.678,35 m kanal bakım onarım inşaatı işi gerçekleştirilmiştir.	98%	Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
2	1	15	İzmir İli I. II. ve III. Kısım İlçelerinde Bulunan Kanalizasyon Hatlarının Temizliği İşi	3.086.000,00	-	0%	1931 km kanalizasyon hatlarının temizliğinin yapılması	*IZSU ekipman ve personeli ile 1.328.220,50 m (1.328,2 km) kanalizasyon hat temizliği gerçekleştirilmiştir.	69%	Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE /FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
2	1	16	İzmir Metropol Smirtilerinde Buluna Kanalizasyon Izgaralarının, Yağmursuyu Izgaralarının Yol Seviyesine Getirilmesi İşi	4.891.000,00	3.578.711,79	73%	27.180 adet baca kapağı, 21.560 adet yağmursuyu izgaralarının yol seviyesine getirilmesi	İhaleli işler kapsamında 10.034 adet baca kapağının yol seviyesine getirilmesi,15.387 adet yağmur suyu izgaralarının yol seviyesine getirilmesi * İZSU ekipman ve personeli ile 4.838 adet baca kapağı ve yağmur suyu izgaralarının yol seviyesine getirilmesi Toplam: 30.259 adet baca kapağı ve yağmur suyu izgaralarının yol seviyesine getirilmesi gerçekleştirilmiştir.	62%	Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA				İZSU imkan ve personeli ile yapılan çalışmaların maliyetleri amaç 2 hedef 1 faaliyet 19 'da toplanmıştır.Fiziki gerçekleştirmeler hesaplanırken ihaleli işlere İZSU ekiplerinin yaptığı işler dahil edilmiştir.			
2	1	17	İzmir İli I. II. ve III. Kısım İlçelerin Caddesi, Sokak ve Bulvarlarında Bulunan Galeriler Mevra Hatlarının Bakım, Onarım ve Temizliği İşi	2.478.000,00	.	0%	18.868 m3 galeri mevra hatlarının bakım, onarım ve temizliğinin yapılması	* İZSU ekipman ve personeli ile 139,10 m3 galeri mevra hatlarının bakım onarım ve temizliği gerçekleştirilmiştir.	0,7%	Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA				ihale çalışmaları başlatılmamıştır.İZSU imkan ve personeli ile yapılan çalışmaların maliyetleri amaç 2 hedef 1 faaliyet 19 'da toplanmıştır.Fiziki gerçekleştirmeler hesaplanırken ihaleli işlere İZSU ekiplerinin yaptığı işler dahil edilmiştir.			
2	1	18	İzmir İli I. II. ve III. Kısım İlçelerinde Tekli Yağmursuyu Izgarası Kolu ile Bina Kolu Bağlantısı Yapılması	1.746.000,00	1.140.837,03	65%	3.130 adet yağmursuyu izgarası yapımı 16.400 mt. yağmursuyu izgarası ve yağmursuyu izgarası kolu ile bina kolu bağlantısı yapımı	*İhaleli işler kapsamında 227 adet tekli yağmursuyu izgarası, 14.290,80 m yağmursuyu izgarası kolu ile bina kolu bağlantısı yapımı * İZSU ekipman ve personeli ile 2.061 adet tekli yağmursuyu izgarası,22.397,86 m yağmursuyu izgarası kolu ile bina kolu bağlantısı yapımı Toplam: 2.288 adet tekli yağmursuyu izgarası, 36.688 m yağmursuyu izgarası kolu ile bina kolu bağlantısı yapımı gerçekleştirilmiştir.	148%	Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA				İZSU imkan ve personeli ile yapılan çalışmaların maliyetleri amaç 2 hedef 1 faaliyet 19 'da toplanmıştır.			
2	1	19	İzmir Metropol Alan Sınırları İlerisindeki Kanalizasyon ve Yağmursuyu Hatlarında Arıza Giderim Taleplerinin Karşlanması Çalışmaları	66.622.613,37	25.568.468,68	38%	50.000 adet anızanın giderilmesi	* İZSU ekipman ve personeli ile 122.697 adet kanalizasyon ve yağmur suyu hatlarında meydana gelen arızaların giderilmesi gerçekleştirilmiştir.	245%	Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA				İZSU imkan ve personeli ile yapılan çalışmaların maliyetleri bu amaç, hedef ve faaliyet altında toplanmıştır. Bu faaliyet bütçe ile ilişkilendirilmediğinden 1. ve 2. dönem harcanan semaye giderini gösteriyoruz.Birim raporundan toplam sermaye giderini hesapladık. 4.994.886,63 TL revize ödenek : personel giderinden 336.000,- sgk dan 41.000,- mal alımdan 3.081.500 TL, sermaye giderinden 1.535.886,63 TL oluşmuştur.			

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
2	1	20	İzmir Metropol Alan Sınırları İçinde Vidanjör ve Fosseptik Hizmetlerinin Verilmesi Çalışmaları	4.165.000,00	2.173.749,98	52%	30.000 sefer vidanjör hizmeti verilmesi	* İhaleli işler kapsamında 17.331 sefer vidanjör hizmeti * IZSU ekipman ve personeli ile 32.376 sefer vidanjör hizmeti olmak üzere Toplam: 49.707 sefer vidanjör hizmeti gerçekleştirilmiştir.	166%	Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı
<p>TOPLAM BÜTÇE KAYNAK İHTİYACINA 380.000 TL ODEK EKLENMİŞTİR. İZSU İMKAN VE PERSONELİ İLE YAPILAN ÇALIŞMALARIN MALİYETLERİ AMAÇ 2 HEDEF 1 FAALİYET 19'DA TOPLANMIŞTIR. FİZİKİ GERÇEKLEŞMELER HESAPLANIRKEN İHALELİ İŞLERE İZSU EKİPLERİNİN YAPTIĞI İŞLER DAHİL EDİLMİŞTİR.</p>										
AÇIKLAMA										
2	1	21	Mevcut ve İlave Edilecek Tüm Atıksu Pompa İstasyonlarının Yıllık Bakım, Onarımları ve İşletiminin Sağlanması	21.104.000,00	8.808.027,38	42%	4 adet ana atıksu pompa istasyonlarının ve 89 adet çevre ilçeler terfi istasyonlarının bakım, onarım ve iyileştirme faaliyetleri	4 adet ana atıksu pompa istasyonları . 89 adet çevre ilçeler terfi istasyonlarının bakım onarım ve iyileştirilmesi gerçekleştirilmiştir.	100%	Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı
AÇIKLAMA										
AMAÇ 2 HEDEF 1 TOPLAM				158.865.092,69	68.167.721,11	43%				
<p>HEDEF-2 Yağmursuyu kanalları yapmak ve mevcut hatların yenileme, bakım, onarım ve temizliklerini yapmak</p>										
2	2	4	İzmir İli Muhtelif Caddeler ve Sokaklarda İzgaralı (U 80) Yağmursuyu Kanalı İnşaatı İşleri	1.777.000,00	-	0%	6.000 mt. izgaralı (U80) yağmursuyu kanalı yapılması	5.105,2 m izgaralı yağmursuyu kanalı inşaatı gerçekleştirilmiştir.	85%	Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı
AÇIKLAMA				Faaliyet IZSU ekipleri tarafından gerçekleştirildiği ihaleli işler kapsamında gerçekleştirilmiştir.						
2	2	5	İzmir İli Şehrin Muhtelif Caddeler ve Sokaklarında Tahrip Olan Yağmursuyu İzgaralarının Tamirata İşleri	8.028.000,00	3.535.592,88	44%	44.000 mt. kırılan ve tahrip olan yağmursuyu izgaralarının tamirlerinin yapılması	*İhaleli işler kapsamında 4.430,3 m kırılan ve tahrip olan yağmursuyu izgaralarının tamirata * IZSU ekipman ve personeli ile 70.756,6 m kırılan ve tahrip olan yağmursuyu izgaralarının tamirata Toplam: 75.186,9 m kırılan ve tahrip olan yağmursuyu izgaralarının tamirata gerçekleştirilmiştir.	170%	Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı
AÇIKLAMA				İZSU İMKAN VE PERSONELİ İLE YAPILAN ÇALIŞMALARIN MALİYETLERİ AMAÇ 2 HEDEF 1 FAALİYET 19'DA TOPLANMIŞTIR. FİZİKİ GERÇEKLEŞMELER HESAPLANIRKEN İHALELİ İŞLERE İZSU EKİPLERİNİN YAPTIĞI İŞLER DAHİL EDİLMİŞTİR.						

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE /FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
2	2	12	Yağmursuyu Toplama Sistemleri (Etud. Plan, Emlak ve İstimlak)	685.100,00	422.321,45	62%	İstenilen etüdlerin yapılması gayrimenkullerin temin edilmesi, ölçü ve harita çalışmalarının yürütülmesi, çalışmaların arşivlenerek sorgulanmasını sağlamak için ait yapı bilgi sisteminin aktarılması ile ilgili faaliyetler tümüyle gerçekleştirilmiştir.	İstenilen etüdlerin yapılması gayrimenkullerin temin edilmesi, ölçü ve harita çalışmalarının yürütülmesi, çalışmaların arşivlenerek sorgulanmasını sağlamak için ait yapı bilgi sisteminin aktarılması ile ilgili faaliyetler tümüyle gerçekleştirilmiştir.	100%	Emlak ve İstimlak Dairesi Başkanlığı
*İstenilen etüdlere hazırlanarak ilgisine sunulmuş, kamulaştırılmı, irtifak, devir ve tahsis çalışmalarını yürütülmüş, yapılan proje ve imalatlara ait harita dosyalarının kontrolleri gerçekleştirilmiş, kontrol edilerek onaylanan imalatların bilgileri coğrafi bilgi sisteminde entegrasyonu sağlanmıştır. *09.09.2013 tarih 04/18 Sayılı İzsu Genel Kurul Kararı ile oluşturulan Emlak ve İstimlak Dairesi Başkanlığı sorumluluğuna 20.11.2013 Tarih 04/22 sayılı İzsu Genel Kurul Kararı ile verilen Proje ve Faaliyetlerdir.										
2	2	12	Yağmursuyu Toplama Sistemleri (Proje)	1.034.489,94	565.363,37	55%	210 km'lik yağmursuyu projeleryapmak.	Toplam 73 km. yağmursuyu kanalı, projesi hazırlanmıştır.	35%	Projeler Dairesi Başkanlığı
AÇIKLAMA										
2	2	12	Yağmursuyu Toplama Sistemleri (Yapım)	33.020.333,33	29.785.753,86	90%	20 km	47,5 km. yağmursuyu hattı imalatı gerçekleştirilmiştir.	238%	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
AÇIKLAMA										
2	2	13	İzmir İli I. II. ve III. Kısım İlçelerin Caddeler, Sokak ve Bulvarlarındaki Mevcut Tekli Yağmursuyu İzgaralarının ve Bağlantı Kollarının Temizliği İşleri	2.051.000,00	1.163.536,69	57%	397.000 adet yağmursuyu izgara ve 82.000 adet bağlantı kolu temizliğinin yapılması	*İnhalat işleri kapsamında 286.908 adet tekli yağmursuyu izgara ve 49.359 adet bağlantı kolu temizliği * İZSU ekipman ve personeli ile 15.303 adet tekli yağmursuyu izgara ve 8.099 adet bağlantı kolu temizliği Toplam: 302.211 adet tekli yağmursuyu izgara ve 57.458 adet bağlantı kolu temizliği gerçekleştirilmiştir.	74%	Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı
AÇIKLAMA										
İZSU imkan ve personeli ile yapılan çalışmaların maliyetleri amaç 2 hedef 1 faaliyet 19 'da toplanmıştır.Fiziki gerçekleştirmeler hesaplanırken inhalat işlere İZSU ekiplerinin yaptığı işler dâhil edilmiştir.										
2	2	14	İzmir İli I. II. ve III. Kısım İlçelerinde Bulunan Kaynaklı Sıra İzgara ve U Kesitli Kapalı Yağmursuyu Hatlarının Temizliği İşleri	1.824.000,00	726.002,57	40%	189.000 m. kaynaklı sıra izgara ve U kesitli kapalı yağmursuyu hatlarının temizliği	*İnhalat işleri kapsamında 179.954,8 m. kaynaklı sıra izgara ve U kesitli kapalı yağmursuyu hatlarının temizliği * İZSU ekipman ve personeli ile 80.551,2 m. kaynaklı sıra izgara ve U kesitli kapalı yağmursuyu hatlarının temizliği Toplam: 260.506,0 m. kaynaklı sıra izgara ve U kesitli kapalı yağmursuyu hatlarının temizliği gerçekleştirilmiştir.	138%	Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı
AÇIKLAMA										
İZSU imkan ve personeli ile yapılan çalışmaların maliyetleri amaç 2 hedef 1 faaliyet 19 'da toplanmıştır.Fiziki gerçekleştirmeler hesaplanırken inhalat işlere İZSU ekiplerinin yaptığı işler dâhil edilmiştir.										
AMAÇ 2 HEDEF 2 TOPLAM				48.419.923,27	36.198.570,82	75%				

HEDEF-3		Dere ıslah ve temizliği çalışmalarını yürütmek								
STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
2	3	2	Dere ıslahları (Korkuluk-Yaya-Köprü Dahil) (Etüd, Plan, Emlak ve İstimlak)	685.100,00	422.321,45	62%	İstenilen etüdlere yapılmış gayrimenkullerin temin edilmesi, ölçü ve harita çalışmalarının yürütülmesi, çalışmaların arşivlenerek sorgulanmasını sağlamak için alt yapı bilgisi sisteminin oluşturulması ile ilgili faaliyetler tümüyle gerçekleştirilmiştir.	İstenilen etüdlere yapılmış gayrimenkullerin temin edilmesi, ölçü ve harita çalışmalarının yürütülmesi, çalışmaların arşivlenerek sorgulanmasını sağlamak için alt yapı bilgisi sisteminin oluşturulması ile ilgili faaliyetler tümüyle gerçekleştirilmiştir.	100%	Emlak ve İstimlak Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA	*İstenilen etüdlere hazırlanarak ilgisine sunulmuş, kamulaştırılmı, irifak, devir ve tahsis çalışmalarını yürütülmüş, yapılan proje ve imalata alt harita dosyalarının kontrolleri gerçekleştirilmiş, kontrol edilerek onaylanan imalatların bilgileri coğrafi bilgi sistemine entegrasyonu sağlanmıştır. *09.09.2013 tarih 04/18 Sayılı İzsü Genel Kurul Kararı ile oluşturulan Emlak ve İstimlak Dairesi Başkanlığı sorumluluğuna 20.11.2013 Tarih 04/22 sayılı İzsü Genel Kurul Kararı ile verilen Proje ve Faaliyetlerdir.						
2	3	2	Dere ıslahları (Korkuluk-Yaya-Köprü Dahil) (Yapım)	624.489,94	428.318,07	69%	60 km'lik dere ıslahı projeleri yapmak.	Toplam 44 km. Dere ıslah ve 2 adet tersip bendi projesi hazırlanmıştır.	73%	Projeler Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
2	3	2	Dere ıslahları (Korkuluk-Yaya-Köprü Dahil) (Yapım)	66.520.333,33	21.206.667,56	32%	75 km	21.9 km. dere ıslahı 33.8 km korkuluk imalatı DİĞER İŞLER 1 Adet L=32.65mt uzunluğunda Yaya Köprü(Seferhisar) 7.577m² Betonarme taban kaplaması(çiftli) 9.672m² kazı imalatı(seferhisar) 3 adet Tersip bendi imalatı(Yeni foca) 25.983.08m³ kazı imalatı,(Karabağlar) 4.628.27m³ dolgu imalatı(Karabağlar)	74%	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA	*20.000.000 TL "İçmesuyu Şebeke ve İsale Hatı" kalemine ödenek aktarımı yapılmıştır.						

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER	
2	3	3	Izmir Metropol Alanı İçerisindeki Derelerin Temizlik Bakım Çalışmalarının Yapılması	11.850.250,00	7.699.993,98	65%	100.000 metre dere bakım ve temizliklerinin yapılması	674.616 metre dere bakım ve temizlikleri yapılmıştır.	675%	Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı	
AÇIKLAMA				Bu faaliyetin sorumluluğu 2013 yılı ikinci üç aylık döneminde Kanalizasyon Daire Başkanlığı'ndan Çevre Koruma Dairesi Başkanlığı'na aktarılmıştır.							
AMAÇ 2 HEDEF 3 TOPLAM				79.680.173,27	29.757.301,06	37%					

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
HEDEF-4										
Atıksu arıtma tesisleri inşaa ederek uygun maliyetle ve ilgili mevzuata göre işlemek.										
2	4	1	Atıksu Arıtma Tesislerinin İşletilmesi	31.663.322,28	23.107.043,06	73%	Atıksu Arıtma Tesislerinin ilgili mevzuat ve ihtiyaçlar doğrultusunda kapasitelerinde işletilmesi (%100)	272.561.909 m3 atıksu arıtılmıştır.	101%	Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı
AÇIKLAMA				2013 yılında 270.000.000 metreküp atıksu arıtılması hedeflenmiştir.						

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
2	4	1	Atıksu Arıtma Tesislerinin İşletilmesi	1.943.000,00	-	0%	%100	-	0%	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
AÇIKLAMA				* Bu faaliyet kapsamında Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı tarafından Güneybatı Atıksu Arıtma Tesisine yeni bir terfi istasyonunun yapılması hedeflenmiş olup, projenin uygulanamaması nedeni ile iş fesh edilmiştir. * Bu Faaliyet kapsamında Özdere ve Doğanbey Atıksu Arıtma Tesislerinin işletmeye alma faaliyetleri planlanmış olup, bu faaliyet de Atıksu Arıtma Tesisleri D.B sorumluluğunda gerçekleştirilmiştir.						

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE /FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
2	4	2	Çiğiri Atık Su Arıtma Tesisi 4. Faz İnşaatı İşİ	25.000.000,00	-	0%	Ç-A-A-T Kapasite Artırımını Sağlamak	-	0%	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA	*İhalesi gerçekleştirilmiş olup, ihale komisyonu çalışmasını devam ettirmektedir.						
2	4	3	Merkezi Scada Sistemi İşİ	2.721.183,56	2.719.871,27	100%	Atıksu Arıtma Tesislerini izlemeye yönelik merkezi scada sisteminin kurulmasının tamamlanması(%100)	100%	100%	Atık Su Arıtma Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA	Sermaye giderine 118.960 TL aktarım olmuştur. Merkezi Scada İzleme Sistemi Kurulumu tamamlanarak sistem devreye alınmıştır.						
2	4	4	Atık Su Arıtma Tesisleri ve Derin Deniz Deşarjları (Proje)	813.489,94	295.795,25	36%	6 adet arıtma tesisi projesi, 2 adet derin deniz deşarjı projesi yapılması hedeflenmiştir.	1 adet jeoteknik etüd raporu hazırlanmıştır.	17%	Projeler Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
2	4	4	Atık Su Arıtma Tesisleri ve Derin Deniz Deşarjları (Yapım)	8.520.333,33	3.089.813,97	36%	2 adet Atıksu Arıtma Tesisi Yapımı	Özdere Atıksu Arıtma Tesisi (27.05.2013 tarihi itibarıyla tesis işletmeye alınmıştır. Yüklenici sorumluluğundaki 180 takvim günü 22.11.2013 tarihinde tamamlanmış olup işletmeye alma ve eğitim faaliyetleri süresi bitmiştir.) Doğanbey Atıksu Arıtma Tesisi (İşletmeye alma ve eğitim süresi 30.08.2013 tarihinde tamamlanmıştır.) Özdere Atıksu Arıtma Tesisi Deşarj Hattı imalatı tamamlanmıştır. Ayrancılar Arıtma Tesisine Çamur Susuzlaştırma Ünitesi Santrifüj Dekantör Temini imalatı tamamlanmıştır. (Torbata)	100%	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
			AMAÇ 2 HEDEF 4 TOPLAM	70.661.329,11	29.212.523,56	41%				

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	HEDEF-5	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
		HEDEF-5				Izmir Körfezini temizlemek, korumak ve körfeze kirlilik taşıyan su havzalarını izlemek			
		PROJE / FAALİYET ADI							
		FAALİYET NO							
2	5	1	1.467.489,94	1.244.798,19	85%	Gediz ve Küçük Menderes Havzalarında belirlenen İstasyonlarda nehir suyu numunesi alınması ve debi ölçümü yapılarak kirlilik yükünün belirlenmesini sağlamak için 1 yıl içinde 3 aylık periyotlarda olmak üzere yılda 4 kez mevsim değişikliklerini dikkate alarak %100'unun tamamlanması hedeflenmiştir.	Gediz ve Küçük Menderes Havzalarında belirlenen İstasyonlarda nehir suyu numunesi alınması ve debi ölçümü yapılarak kirlilik yükünün belirlenmesini sağlayan Elektrik İşleri Etüd İdaresinin DSİ'ye bağlanması nedeniyle ile ölçüm yapılamamaktadır. İzmir Körfezinde gerçek zamanlı gözlem sistemi sayısal ve sediman taşınımını modelleme projesi sözleşmeye dayalı olarak bu projeden sürdürülmekte olup, proje süresi 3 yıllıktır. Proje kapsamında aylık periyotda ölçümler anlık gerçekleştirilmekte ve bu verilere dayalı olarak akıntı modelleme çalışması ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞINA devredilmiştir.	100%	Projeler Dairesi Başkanlığı
		AÇIKLAMA				*Sermaye giderleri kalemine 750.000 TL ödenek eklenmiştir. *Gediz ve Küçük Menderes Havzalarında belirlenen İstasyonlarda nehir suyu numunesi alınması ve debi ölçümü yapılarak kirlilik yükünün belirlenmesini sağlayan Elektrik İşleri Etüd İdaresinin DSİ'ye bağlanması nedeniyle ölçüm yapılamamaktadır.			
		PROJE / FAALİYET ADI							
		FAALİYET NO							
2	5	2	3.694.250,00	3.694.250,00	100%	300.000 m ³ tarama malzemesinin alınması	157.950 m ³ tarama malzemesi alınmıştır. (2013 Yılındaki toplam gerçekleştirilen Kanalizasyon D.B.'nin sorumluluğundaki gerçekleştirilmiştir)	53%	Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı
		AÇIKLAMA				29.07.2013 tarihinde DLH protokol kapsamında tarama faaliyetleri için kullanılan ekipmanların sahadaki faaliyetlerini sonlandırmış olması ve ayrıca İdareміz tarafından taranacak olan sirkülasyon kanalı ile ilgili ÇED izin süreci Orman ve Su İşleri Bakanlığı nezdinde devam ediyor olması nedeniyle bu faaliyet kapsamında İzmir Körfezi su kalitesinin artırılması amacıyla 2013 yılı 4.döneminde çalışma yapılamamıştır.			
2	5	2	47.440,70	47.440,70	100%	300.000 m ³ tarama malzemesinin alınması	86.655,5 ton tarama malzemesi alımı gerçekleştirilmiştir. (I. ve II. Dönemde Kanalizasyon D.B Sorumluluğundaki gerçekleştirilen miktar)	29%	Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı
		AÇIKLAMA				Bu faaliyetin sorumluluğu 2. Dönemde Kanalizasyon Daire Başkanlığı'ndan Çevre Koruma Dairesi Başkanlığına verilmiştir.			
		AMAÇ 2 HEDEF 5 TOPLAM	5.209.180,64	4.986.488,89	96%				
		AMAÇ 2 TOPLAM	362.835.698,99	168.322.605,44	46%				

YENİLENER ENERJİ KAYNAKLARININ KULLANIMINI İLGİLİ MEVZUATA UYGUN BİÇİMDE ARTIRILABİLİR (ÇİN ATIK-LARI DEĞERLENDİRİP EKONOMİYE KAZAN-DIRARAK KAMU GELİRLERİNİN ARTIRILMASINA KATKIDA BULUNMAK, ÇEVREYİ VE DOĞAL YAŞAM ALANLARINI KORUMAK, ATIKSU ARTIYA TESİSLERİNİN ÇIKIŞ SUYU KALİTESİNİ YÜKSELTMEK VE ETKİN KULLANMAK.									
AMAÇ-3									
HEDEF-1									
Atıksu arıtma çamurlarını yenilenebilir enerji kaynağı olarak değerlendirmek.									
STR. AMAÇ NO	FAALİYET NO	PROJE /FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
3	1	Çamur Çürütme ve Kurutma Tesisi İnşaatı	58.520.333,33	56.511.910,43	97%	Çamur Çürütme ve Kurutma Tesisi İnşaatının %70'nin tamamlanması	Çamur Çürütme ve Kurutma Tesisi %98 oranında tamamlanmış olup imalatlar devam etmektedir.	140%	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
		AÇIKLAMA	Tesisteki Jet Grout, fore kazık, diyafram duvar işleri tamamlanmış, Çamur Kurutma ünitelerinin montaj işleri bitirilmiş ve devreye alınmıştır. Kurutma kısmı kısmi kabul aşamasındadır. İnşaat kısmında yürütücü tankların ard germe imalatları ve tankların betonarme imalatı tamamlanmıştır. Gaz Tanklarının temel betonları dökmüş, boruların tamamlanmıştır. İzolasyon ve kaplama altı çelik profil imalatı devam etmektedir. Çürütülmüş Çamur Tankının büyük bir bölümü, kurutma üniteleri dışarı suyu havuzunu, ısılk çamur besleme tankı, çamur kurutma binası, filtrelenmiş su tankı, kimyasal koku giderme ünitesi, filtrelenmiş su pompa istasyonu, biyofiltre, idari bina ve bekiç binası imalatları, gaz yekma ünitesi ve gaz toplama tankları imalatları tamamlanmıştır. ~18.000.000 TL ödenek eklenmiştir.						
AMAÇ 3 HEDEF 1 TOPLAM			58.520.333,33	56.511.910,43	97%				
HEDEF-2									
Arıtma tesisleri çıkış sularının kullanılabilirliği alanlarının fizibilite çalışmalarını yapmak ve geliştirmek.									
STR. AMAÇ NO	FAALİYET NO	PROJE /FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
3	2	1 Çamur Yönetimi Master Planı	1.252.083,17	-	0%	Çamur Yönetimi Master Planının Hazırlanması (%100)	-	0%	Atık Su Arıtma Dairesi Başkanlığı
		AÇIKLAMA	Mevcut veriler değerlendirilerek teknik şartname hazırlık çalışmaları sürdürülmektedir.						
3	3	A.A.T. Çıkış Sularının Yeniden Kullanımı Projesi	7.408.894,25	-	0%	Çıkış sularının yeniden kullanım projesi kapsamında 2000 m3/gün sulama ve kullanım suyunun elde edilmesi	-	0%	Atık Su Arıtma Dairesi Başkanlığı
		AÇIKLAMA	İşin proje-yapım ihalesinin yapılabilmesi için teknik şartname çalışmaları sürdürülmektedir. Teknik şartnamenin oluşturulabilmesi için ihtiyacı duyulan analizler yapılmıştır. 2014 yılı içinde proje-yapım ihalesine çıkılması planlanmaktadır.						
AMAÇ 3 HEDEF 2 TOPLAM			8.660.977,42	-	0%				
AMAÇ 3 TOPLAM			67.181.310,75	56.511.910,43	84%				



AMAÇ-4		YENİLENER ENERJİ KAYNAKLARININ KULLANIMINI İLGİLİ MEVZUATA UYGUN BİÇİMDE ARTIRILABİLİR (ÇİN ATIK-LARI DEĞERLENDİRİP EKONOMİYE KAZAN-DIRARAK KAMU GELİRLERİNİN ARTIRILMASINA KATKIDA BULUNMAK, ÇEVREYİ VE DOĞAL YAŞAM ALANLARINI KORUMAK, ATIKSU ARTIYA TESİSLERİNİN ÇIKIŞ SUYU KALİTESİNİ YÜKSELTMEK VE ETKİN KULLANMAK.								
HEDEF-1		Kurumun fiziksel kaynaklarının verimli ve gereksinimlere uygun biçimde kullanılmasına ve yenilenmesini sağlamak.								
STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
4	1	1	Hizmet Binaları, Tesis Yapımı (Proje)	1.421.056,24	724.514,86	51%	Muhtelif ilelerde ihtiyaç duyulan ve yer temin edilen hizmet binası proje sözleşmesinin fiziki olarak %50'sinin tamamlanması hedeflenmiştir.	Hizmet Binaları, Tesis Yapım Projelerinin toplamda %50'si gerçekleştirilmiştir. (2013 yılında projelerin % 50' sinin tamamlanması hedeflenmiş olup, hedefe ulaşılmıştır.) 12 adet hizmet binası 3 adet pompa istasyonu 1 adet retorasyon projesi Lojman Binaları projeleri tamamlanmıştır.	100%	Projeler Dairesi Başkanlığı
		AÇIKLAMA								
4	1	1	Hizmet Binaları, Tesis Yapımı (Yapım)	17.520.333,66	2.024.957,19	12%	Hizmet binalarının %100 tamamlanması.	Bornova Kavaklıdere İcmesuyu Arıtma Tesisinin 21.12.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmış olup,27.12.2013 tarihinde Yer Teslimi yapılmıştır. 1 adet Hizmet Binası Subasman Seviyesi İkmal İnşaatı İmalatı tamamlanmıştır (Narlıdere). 5.226mt. Betonarme tel çit imalatı ve 6 adet giriş kapısı imalatı tamamlanmıştır (Mendere). Aliağa İlçesi Güzelhisar İcmesuyu Pompa İstasyonu çalışmaları devam etmektedir. Görece Ambar Binası İnşaatı çalışmaları devam etmektedir. 1 adet Şube Müdürlüğü Hizmet Binası Subasman Üstü İkmal İnşaatı çalışmalarına başlanmış olup ,imalatlar devam etmektedir (Narlıdere).	100%	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
		AÇIKLAMA		Aliağa İlçesi Güzelhisar İcmesuyu Pompa İstasyonu imalatı ,Menemen İlçesi Görece Ambar Binası İnşaatı imalatı ,Narlıdere Şube Müdürlüğü Hizmet Binası Subasman Üstü İkmal İnşaatı Yapımı işleri 2013 yılında başlanmış olup 2014 yılında tamamlanması planlanmaktadır. Bornova Kavaklıdere İcmesuyu Arıtma Tesisi 1. Kısım İnşaatı İşinin 21.12.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanmış olup,27.12.2013 tarihinde Yer Teslimi yapılmıştır.						
4	1	3	Araç ve İş Makinesi Bakım Onarım Çalışmaları	4.200.000,00	4.021.896,76	96%	%100	Toplamda 7.937 adet arıza bakım ve onarım çalışması gerçekleştirilmiştir.	100%	Makine ve İkmal Dairesi Başkanlığı
		AÇIKLAMA								

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE /FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
4	1	4	Akaryakıt Alımı	17.500.000,00	15.397.716,93	88%	%100	Toplam 3.682.252,53 LT Euro dizel 92633 LT kurşunsuz benzini almış gerçekleştirilmiştir.	100%	Makine ve İkmal Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
4	1	5	Arac, İş Makinesi Trafik Tescil ve Sigorta İşlemleri	1.350.000,00	992.986,25	74%	%100	Toplam 2890 adet Trafik Tescil ve Sigorta İşlemi gerçekleştirilmiştir.	100%	Makine ve İkmal Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
4	1	6	Hizmet Aracı Kiralaması	16.002.000,00	11.338.018,36	71%	%100	Toplam 384adet sürücüsüz ve sürücü kiratık araç aylık puantajları ve hakedişleri düzenlenmiştir.	100%	Makine ve İkmal Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
			AMAÇ HEDEF 1 TOPLAM	57.993.389,90	34.500.090,36	59%				

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE /FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
			HEDEF-2	Beşerî kaynakların verimlilik, kalite ve etkinliğini arttırmak						
4	2	2	Personelin Özlük (Mali, Sosyal Hakları) ile ilgili İş ve İşlemler	10.243.000,00	4.561.442,85	45%	3795 adet İşlem	Personelin Özlük Mali ve Sosyal haklarıyla ilgili toplam 3640 adet İşlem yapılmıştır.	96%	İnsan Kaynakları ve Eğitim D.B
			AÇIKLAMA							
4	2	3	Personelin Doğru Yerde İstihdamının Sağlanması	158.000,00	158.000,00	100%	400 adet İşlem	Birimler arası nakilleri gerçekleştirilen personel ile ilgili 400 İşlem gerçekleştirilmiştir.	100%	İnsan Kaynakları ve Eğitim D.B
			AÇIKLAMA							
4	2	4	Personelin Özlük ve Sosyal Haklarının İyileştirilmesi	92.000,00	92.000,00	100%	340adet İşlem	Özlük ve Sosyal Haklarının İyileştirilme yapılan personel ile ilgili 340 adet İşlem gerçekleştirilmiştir.	100%	İnsan Kaynakları ve Eğitim D.B
			AÇIKLAMA							
4	2	5	Birimlerin Personel İhtiyacının Giderilmesi	122.987.000,00	82.911.751,34	67%	2180 adet İşlem	Personel İhtiyacının Giderilmesi ile ilgili olarak 2180 adet İşlem gerçekleştirilmiştir.	100%	İnsan Kaynakları ve Eğitim D.B
			AÇIKLAMA							

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
4	2	6	Eğitim Faaliyetlerinin Yürütümü, Organizasyon, Koordinasyonu ve Gerekli Destek Hizmetlerini Yerine Getirme	466.000,00	182.634,44	39%	350 adet işlem	Eğitim faaliyetlerinin yürütülmesi esnasında 350 adet işlem gerçekleştirilmiştir.	100%	İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
4	2	9	Müfettiş Yardımcılığı Giriş Sınavı	20.000,00	-	0%	Müfettiş Yardımcılığı Giriş Sınavının yapılması	-	0%	Tefiş Kurulu Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
				İzmir Büyükşehir Belediyesi Tefiş Kurulu Başkanlığından geçici görevlendirme yoluyla kısmen karşılanmasına dair süreç dolayısıyla Müfettiş Yardımcılığı Giriş Sınavının gerekmesi halinde bu süreçten sonra değerlendirilmeye alınması planlanmıştır. Ayrıca 02.07.2013 tarih ve 560 sayılı yazımızda belirtilen açıklamalar doğrultusunda, Tefiş Kurulu Başkanlığına bu projenin 2014-2018 Stratejik Planında yer almamasına karar verilmiştir.						
			AMAÇ4 HEDEF 2 TOPLAM	133.966.000,00	87.905.828,63	66%				
			HEDEF-3	Kurumun hizmet alıplarının ve abonelerin gereksinimleri yönünde en kısa zamanda ve etkili biçimde çözümler ürettirmesini sağlamak.						
STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
4	3	1	Abone Arşivinin Elektronik Ortama Geçirilmesi	5.748.412,93	-	0%	Arşiv dosyalarının kolayca ulaşılabilmeyi ve abone memnuniyetini sağlamak amacıyla geliştirilmiş bir projedir. Uygulanması olan kurumlar, örnek çalışmalar araştırmak ve onlarla yapmak aşamasındadır.	Uygulama olan kurumları incelemek onlarla görüşmeler yapmak örnek çalışmalar araştırmalarını yansıran Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ile birlikte çalışmalar sürdürülmektedir.	0%	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
4	3	2	Bilgi İşlem Hizmet Alımı İhalesi	4.000.000,00	3.971.493,80	91%	100%	Firmamızın mulkiyetinde oluşturacağ donanımlar üzerinde tamamen internet tabanlı yazılımlar ve kişisel veritabanı kullanılarak gerçekleştirilmesi ve her türlü bakım onarım donanım ve yazılım destek hizmetlerinin yerine getirilmesi ile sarf malzemelerinin temini sağlanmıştır.	100%	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
4	3	3	Bilgi İşlem Hizmetlerinin İyileştirilmesi ve Devamı	2.661.000,00	2.142.697,69	81%	100%	Evrak kayıt sisteminde kullanılmak üzere 20 adet tarayıcı, 25 adet barkod okuyucu İbb de bulunan 185 çağrı merkeziyle senkronizasyonu sağlayan media gateway ilgili birimlerde kullanılmak üzere 15 nokta vuruşlu yazıcı, 60 adet bilgisayar, kasası 60 adet 20" LCD monitor, 6 adet diz üstü bilgisayar, ilgili birimlerde kullanılmak üzere 25 adet A4 Mono Laser Yazıcı, 8 adet A3 Renkli Laser Yazıcı, 14 adet A4 Renkli Laser Yazıcı, 7 Adet Yaprak Beslemeli Doküman Tarayıcı, 5 Adet Masaüstü Belge Tarayıcı alınmıştır. İZSU bünyesinde kullanılan kartuş yazıcılar için tırtuş toner, İZSU Iphone uygulamasını yayınlamak için hepsi bir arada bilgisayar alınmıştır. İZSU'nun Iphone Developer Programı alınmıştır. Kurumun telefon alımı için IOS Developer Programı alınmıştır. Kurumun telefon abonelik ve kullanım ücretleri hat kira giderleri indirmek için tranet yazılım destek hizmet alımı ile iş sağlığı ve güvenliği yazılımı ve destek alımı hizmetleri yapılmıştır. İZSU telefon santralinde kullanılmak üzere 3 adet Remote Kabinet Bağlantı ve Kontrol Kartı ,3 adet Sayısal Analog Abone Kartı 8 Port, 50 adet Alcatel 4018 IP Telefon alınmıştır.	100%	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA					*Ek olarak bilgi işlem teknolojilerinden yararlanılarak abonelere yönelik hizmetlerin geliştirilmesi ve hızlandırılması sağlanan çalışmalar yapılmıştır. Bu kapsamda: Abone İşleri Dairesi Başkanlığıyla birlikte yürütülen çalışmalar sonucu mobil bildirim sistemi devreye sokulmuş olup SMS ile su kesintilerinin duyurulması sağlanmıştır. Ayrıca İZSU kurumsal internet sayfasında elektronik ödeme sistemi geliştirilmiştir.		
4	3	4	Araç, İş Makinesi ve Ekipman Alımı	4.769.000,00	4.478.285,78	94%	Su Tesisi Dairesi Başkanlığı'na bağlı müdürlüklerin çalışmaları kapsamında kullanılmak üzere alımı yapılması planlanan araç ve iş makineleri: 4x4 Çift Kabin Kamyonet 2 adet Dampertli Kamyon 2 adet İş Makinesi Taşyıcı 4 adet Mim İş Makinesi 2 adet Su Tankeri 2 adet	DMO'dan 2 Ad Mercedes Atego Kamyon Alımı, 2 Ad 4x4 Kamyonet Alımı, 2 Ad Su Tankeri Alımı yapılmıştır. 19 adet Su Arıza Ekip aracı teslim alınmıştır. Bu araçlarla birlikte performans programında belirtilen 19 adet Hidrolik Kesici, 19 adet Hidrolik Dalgıç, 19 adet Hidrolik Krıncı, 19 adet Hidrolik Kompresör ve 19 adet Elektrofilyon Kaynak Makinesinin de alımı yapılmıştır. 60 ve 80 Kva İki adet Diesel Jeneratör, 15 Adet İnvertörlü Elektrik Ark Kaynak Makinesi alınmıştır.	208%	Su Tesisi Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA					Ek ödenek arttırılmıştur. *2013 yılı için toplam 12 adet araç alımı planlanmıştır halde ihtiyaç doğultusunda 12 ay sonunda toplam 25 adet araç alınmıştır.		



STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
4	3	5	Sayaç Kontrol İşlemleri	5.748.412,93	4.047.992,75	70%	Öncelikle belirlenmiş olan stratejik amaca ulaşabilmeyi desteklemek ve abone memnuniyetini sağlamak amacıyla idaremiş sayaç, ihtiyacı belirleyip karşılamak ve sayaçlarla ilgili her türlü kontrol işlemlerini Sanayi ve Ticaret Müdürlüğünün vereceği raporlar doğrultusunda sonuçlandırmak başlıca işlemlerdir.	104.713 Adet sayaç kontrol edilmiştir. 20.801 Adet sayaç tamir edilip damgalama işlemi yapılmıştır. 22.533 Adet sayaç sevk edilmiştir.	100%	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
4	3	6	Açma Kesme İşlemleri	5.748.412,93	4.047.992,75	70%	Borçlu olan abonelarımızın suyunu kesmek ödeme yapıldığında suyun açılması, uzun süre borçlu kalması durumunda hukuksal işlemleri yapmaktır. Ayrıca anız, patak ve çalışmayan sayaçları ve çalışmayan abonelemlerin değiştirilerek, sayaç mahallinde oluşan anızları gidermek, usulsüz su kullanan abonelemlerin tespiti yapmak başlıca işlemleridir.	581.364 Adet Açma-Kesme işlemi yapılmıştır.	100%	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
4	3	7	Atık Su-Köp (Katılım Ödeme Payı) İşlemleri	5.748.412,93	4.047.992,75	70%	İmesuyu Şebekesi Dışındaki Kaynaklardan Temin Ettirilen Suyu Kullandıktan Sonra Kanalizasyon Şebekesine Doğru Edenlerin Tespiti ile Atıksu Aboneliğinin Yapılması Amacıyla Yer Altı Suyu, Tanker Suyu Kullanan veya Şebekesi Suyu Kullanarak Üretim Yapan İş yerlerinin (KÖP) ve Konutların Atıksu Abonelik İşlemlerinin Yapılması İşlemleridir.	37.379 Adet Atıksu.KÖP aboneliği işlemi yapılmıştır.	100%	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE /FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER	
4	3	8	Abonelik Oluşturma, Su Bağlama	5.748.412,93	4.047.992,75	70%	Yeni bina yapan veya daha önce yaptığı binasına su sağlamak isteyen vatandaşların abonelik müracaatlarını alarak abonelik oluşturmak faaliyete yönelik ana çalışmamızdır. Tüm şube müdürlükleri tarafından ortak olarak yürütülmektedir.	28.124 Adet yeni abonelik işlemi yapılmıştır. 150.511,192 m ³ şebeke suyu tahakkuk ettirilmiştir. 698.724,619 TL tahsilat gerçekleştirilmiştir.	100%	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	
AÇIKLAMA											
4	3	9	Kanal Katılım İşleri	5.748.412,93	4.047.992,75	70%	Taşınmaz sahiplerinden yasa ve yönetmelik gereği Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde yürütme yetkisi Su ve Kanalizasyon İdarelerine verilen içmesuyu ve kanalizasyon katılım paylarının tahakkuk ve tahsilat işlemlerinin yürütülmesidir.	7.696 Adet Katılım Payı Rüşsalmemesi düzenlenmiştir. 5.027 Adet Kanal İzin Belgesi düzenlenmiş olup, karşılığında 15.654.685,64 TL tahsil edilmiştir.	100%	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	
AÇIKLAMA											
4	3	10	Saygıç Okuma İşlemleri	5.748.412,93	4.047.992,75	70%	Abonelerin su sayaçlarını okuyarak tüketimlerini belirlemek, tüketim bildirimini bırakmak, saygıç okuma işleminden sonra her türlü tahakkuk işlemlerini gerçekleştirmek, yapılan itirazları değerlendirmek, her ay su sayaçlarının okuma planının hazırlanarak uygulanmasını sağlamak başlıca saygıç okuma işlemleridir.	13.384,845 Adet Fatura basılmış, yeni saygıç okuma yapılmıştır.	100%	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	
AÇIKLAMA											
AMAÇ HEDEF 3 TOPLAM				51.668.890,48	34.880.433,78	68%					

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	HEDEF-4								
		PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER	
4	4	1	2.500.000,00	-	0%	92 Adet Tesisin Kameraları Kontrol Sistemine Geçirilmesi ve Sistemin Uzaktan İzlenilmesi	Güvenlik kamera ihalesi DMO tarafından İsu Genel Müdürlüğü adına ihale edilmiştir. İhale için teknik şartnamesi Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı tarafından hazırlanmış olup, Koruma ve Güvenlik Amirliği'nin bütçesi ile ihaleye çıkılmıştır. İhale için yazılı maliyet tutarında miktar DMO'ya avans olarak yatırılmış olup, 13.12.2013 tarihinde DMO ilgili firma ile sözleşme imzalanmıştır. İfın süresi 5 ay olup, tüm kurulumlar 12.05.2014 tarihine kadar tamamlanacaktır.	0%	*Koruma ve Güvenlik Amirliği *Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	
							*25.06.2013 tarih ve 206 sayılı Genel Müdürlük olurlama istinaden Kamera kontrol sistemi projesi Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığına devir edilmiştir.			
4	4	2	6.235.000,00	4.751.418,23	76%	100%	Her dönem içinde ongorülen faaliyetler tamamen gerçekleştirilmiştir.	100%	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	
							Birimden gelen 16/04/2013 tarihli 7.6395443-040-05/526 sayılı 329092582 ref. No'lu yazı ile (4-4-10), (4-4-11), (4-4-12), (4-4-13), (4-4-14) nolu Performans Programından İtibaren (4-4-2) nolu faaliyeti içine alındığı belirtilmiştir.			
4	4	3	2.787.441,60	2.110.923,00	76%	100%	100%	Birinci dönem hiçbir malzeme alımı yapılmamış olup ikinci dönemde 236 koruma ve güvenlik personelinin yazlık kıyafet alımı gerçekleştirilmiştir. 231 Koruma ve Güvenlik Görevlisinin yazlık kıyafet alımı gerçekleştirilmiştir. Kıyafet alımı ihale sürecinde ve ihale sonrasında yaşanan olumsuzluklardan dolayı 2014 yılına sarkmıştır.	100%	Koruma ve Güvenlik Amirliği
4	4	4	2.787.441,60	2.110.923,00	76%	100%	100%	Koruma ve Güvenlik Amirliğimiz sorumluluk alanlarındaki nöbet yerlerindeki koruma planlarının güncellemeleri yapılmıştır.	100%	Koruma ve Güvenlik Amirliği
							2013 yılı içerisinde Koruma ve Güvenlik Amirliğimiz sorumluluk alanlarındaki tesislerin koruma planlarının fiziki olarak güncellemeleri yapılmış olup mali sapmanın nedeni olarak da koruma ve güvenlik amirliği yönetim kadrosunda meydana gelen değişiklikten dolayı önceden planlanan mali kaynak kullanımının gerçekleştirilememesi en büyük etkindir.			
4	4	5	2.787.441,60	2.110.923,00	76%	100%	100%	2013 gerçekleştirilen denetim sayısı 4057 dir.	100%	Koruma ve Güvenlik Amirliği
							1)2013 yılında fiziki olarak toplam 4057 denetim ve kontrol yapılmış olup gerçekleştirme oranı %92 olarak gerçekleştirilmiştir. Mali olarak gerçekleştirme oranı %76 olarak gerçekleştirilmiştir. 2)Mali gerçekleştirme oranında meydana gelen sapmanın nedeni, koruma ve güvenlik amirliği yönetim kadrosunda meydana gelen değişiklikte, önceden planlanan mali kaynak kullanımının gerçekleştirilememesi en büyük etkindir.			

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE /FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
4	4	6	Ozel Güvenlik Hizmeti Satın Alma İşi	18.231.441,60	16.053.487,00	88%	100%	Hizmet satın alınarak kuruma ait 81 tesis birinci dönem398, ikinci dönem 398 üçüncü ve dördüncü dönem 394 Özel Güvenlik personeli ile korunmuştur	100%	Koruma ve Güvenlik Amirliği
			AÇIKLAMA	Fiziki olarak koruma ve güvenlik amirliğimiz sorumluluk alanlarındaki 84 adet tesisin, hizmet satın almak sureti ile güvenliği sağlanmıştır. Ancak 2013 yılı içerisinde yeni açılan nöbet yerlerine özel güvenlik görevlisi alınması, ihalede kaynaklanan sebeple yapılamamış ve mevcut kadro içerisinde özel güvenlik görevlileri temin edilmiştir. İhalede yapılan %20 artırımı ile çalıştırılacak personel sayısı 403 olmasına rağmen, komisyonca 2013 yılı içerisinde, eksik personeller için atama yapılamamıştır. Tüm bu sebeplerden dolayı mali gerçekleştirme %88 olarak gerçekleştirilmiştir.						
4	4	7	Tahtalı Baraj Havzasının Korunması	2.810.233,60	2.110.923,00	75%	100%	Tahtalı baraj havzasının korunması birinci dönem 93 ikinci dönem 92 personel ile sağlanmaktadır. Üçüncü ve dördüncü dönem 92 personel ile sağlanmaktadır.	100%	Koruma ve Güvenlik Amirliği
			AÇIKLAMA							
4	4	8	Kurumumuza Ait Nöbet Yerlerinin Güvenlik İzin Belgesinin Alınması	146.000,00	18.784,00	13%	100%	Birinci dönem herhangi bir izin belgesi alınmamış olup ikinci dönem yaşlıyurt vezneshinin özel güvenlik izin belgesi alınmıştır. 3. dönem herhangi bir izin alınmamış olup dördüncü dönem Gumuldur Atıksu Arıtma, Gumuldur-Özdere Atıksu Arıtma, Doğanbey-Urkmez Atıksu Arıtma Tesisleri ile Selçuk Yedi Uyuyanlar Su Toplama Merkezi ve Guzehisar Terfi Merkezinin nöbete açılması için özel güvenlik izin belgeleri alınmıştır.	75%	Koruma ve Güvenlik Amirliği
			AÇIKLAMA	Fiziki olarak Daire Başkanlıklarından gelen güvenlik taleplerinin tamamı için özel güvenlik izin belgeleri alınmış olup, mali sapmanın nedeni olarak da koruma ve güvenlik amirliği yönetim kadrosunda meydana gelen değişiklikten dolayı önceden planlanan mali kaynak kullanımının gerçekleştirilememesi en büyük etkenidir						
4	4	9	Dava ve İtra Takiplerinin İdare Lehine Yürütülmesi	2.436.000,00	1.679.733,78	69%	100%		100%	Hukuk Müşavirliği
			AÇIKLAMA							
			AMAÇ4 HEDEF 4 TOPLAM	40.721.000,00	30.947.115,01	76%				

HEDEF-5		Çağdaş yönetim tekniklerini ve teknolojileri kurumun gereksinimlerine uygun biçimde kullanarak, verimli ve ekonomik mali kaynak yönetimini sağlayarak yönetimde etkinliği geliştirmek									
STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRLİMLER	
4	5	1	Bütçe Yönetimi	1.361.000,00	1.324.829,43	97%	%88 Gelir Bütçesi gerçekleşmesi %72 Gider-Bütçesi gerçekleşmesi	%105 Gelir Bütçesi Gerçekleşmesi %67 Gider Bütçesi Gerçekleşmesi	%119 Gelir Bütçesi Gerçekleşmesi %93 Gider Bütçesi Gerçekleşmesi ortalama %106	Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	
			AÇIKLAMA	*Fiziksel gerçekleştirme yüzdeleri, hedeflenen yıllık değerin gerçekleştirme oranıdır.							
4	5	2	Finansman Yönetimi	1.361.000,00	1.324.829,43	97%	%55 Banka Tahsilat Oranı	57% Banka Tahsilat Oranı gerçekleştirilmiştir.	104%	Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	
			AÇIKLAMA	Banka Tahsilat oranlarının artışı hedeflenmiştir. Bankalarla sözleşme ve görüşmeler yaparak tahsilat çeşitliliği artırılmıştır.							
4	5	3	Ön Mali Kontrol Faaliyetleri	1.411.000,00	1.343.574,38	95%	Ön mali kontrol faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi	Harcama birimlerine yönelik uygulamalı Faaliyet Risk Çalışmalarımız Tüm Harcama Birimleriyle tamamlanmış olup çalışmalarında kullanılmak üzere birer dosya teslim edilmiştir. Tüm harcama birimlerinin süreçlerine ait İş Akış Şemalarını belirli bir standarda getirmek amacıyla yeniden çizilmesi çalışmalarımız tamamlanmıştır. Kurumsal Risk Çalışmalarımız proje kapsamında başlanılmış olup bu konudaki faaliyetlerimiz tamamlanarak rapor haline getirilmiştir. Müdürlüğümüzce belirlenen aylarda 9 adet mali karar ve işlem tarafımızdan kontrol edilerek ön mali kontrol formu düzenlenerek uygun görülmüştür. Şerhi düşerek ilgili harcama birimlerine gönderilmiştir.	100%	Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	
			AÇIKLAMA								
4	5	4	Stratejik Yönetim Faaliyetleri	1.361.000,00	1.324.829,43	97%	Stratejik yönetim kapsamında mevzuatta öngörülen planlama ve raporlama faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi.	Mevzuat ve idarece öngörülen Stratejik Yönetim çalışmalarını, ilgili birim ve yıllık çalışmalarında özetlendiği çerçevede gerçekleştirilmiştir.	100%	Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	
			AÇIKLAMA								

STR. AMAÇ NO	STR. HEDEF NO	FAALİYET NO	PROJE / FAALİYET ADI	TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİ GERÇEKLEŞME YÜZDELERİ	HEDEF (PERFORMANS GÖSTERGESİ)	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME	FİZİKSEL GERÇEKLEŞME YÜZDESİ	SORUMLU BİRİMLER
4	5	5	Araştırma Geliştirme Faaliyetleri	1.411.000,00	1.343.574,38	95%	İdarece talep edilen, onaylanan veya diğer kuruluşlarla birlikte yer zamlan araştırma geliştirme faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi.	Araştırma geliştirme faaliyetleri kapsamında idarece ve/veya yetkili idarelerce talep edilen çalışmalar, ilgili birim yıllık çalışmalarını özetenen çerçevede, uygun teknik ve bilimsel standartlar doğrultusunda gerçekleştirilmiştir.	100%	Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
4	5	6	Kurumda Talep Edilen Mal, Hizmet ve Yapım İşleri İhaleleri	2.451.528,58	1.686.298,62	69%		233 adet mal, hizmet ve yapım ihalesi gerçekleştirilmiştir.	78%	Ticaret İşleri Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
4	5	7	Hakediş ve Kesin Hesap İşleri	993.471,42	824.900,97	83%		970 adet ara ve kesin hakediş işi yapılmıştır.	100%	Ticaret İşleri Dairesi Başkanlığı
			AÇIKLAMA							
			AMAÇ4 HEDEF 5 TOPLAM	10.350.000,00	9.172.836,64	89%				
			AMAÇ 4 TOPLAM	294.699.280,38	197.406.304,42	67%				
			GENEL TOPLAM	981.751.927,82	637.052.550,18	65%				



2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

İdaremizde, 2012 Yılı içerisinde 2010-2014 Yılları Stratejik Planı doğrultusunda 2013 Yılına ait performans hedeflerinin belirlendiği Performans Programı hazırlanıp basılmıştır. Bu plan ve programlara dayalı olarak İdaremiz birimlerince yürütülen faaliyet ve projeler ile diğer çalışma ve faaliyetlerin ilerleme, tamamlanma durumları ve gerçekleşme oranlarına ilişkin veri, açıklama ve değerlendirmeler, İdaremiz 2013 Yılı Faaliyet Raporunun tamamında raporlanmıştır.

3. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

İdaremizde stratejik yönetim, performans yönetimi ve bilgi sisteminin sağlıklı işlemlerini sağlayan veri, bilgi ve izleme sisteminin kullanılmasına ve bunun geliştirilmesi yönündeki girişim ve çalışmalara devam edilmiştir.

Periyodik olarak performans ve faaliyet izleme amaçlı 2011 Yılı içinde kurulan sistem üzerinden temel periyodik raporlamalar yapılabilmektedir ve 2013 Yılında da bu raporlama çalışmaları sürdürülmüştür. Ayrıca, Performans Programlarının hazırlanmasında veri girişleri ve ilgili tabloların hazırlanmasına yönelik 2012 Yılında oluşturulan veri programı da kullanılmaya devam edilmiştir.

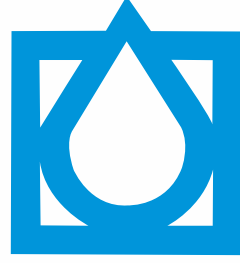
Personelin ve yöneticilerin sürekli eğitimi ve bilgilerinin tazelenmesi, gerekli insan kaynağı ve teknik desteğin sağlanması, sağlıklı bilgi akışı ve yönetim alışkanlıklarının bu yönde daha fazla gelişmesinin, stratejik yönetim ve performans yönetiminin başarılı olabilmesi için vazgeçilmez koşullar olduğu açıktır. Bu koşulların süreklilik kazanması ise, çok büyük ölçüde Stratejik Yönetim ve Performans Yönetiminin, hem ülke hem de tek tek kurumlar düzeyinde kurumsallaşmasına dayalıdır.

Günümüz koşulları ve kurumsallaşma düzeyi içinde, daha verimli ve pratik işleyen bir performans bilgi sistemi için çalışmalar İdaremizde gayretle sürdürülmektedir. Bilişim teknolojilerinden daha fazla yararlanılarak ve Stratejik Yönetim unsurlarını daha bütünlük ve sistematik biçimde kapsayacak ve izleyecek biçimde revize edilmesi öngörülen mevcut sistemlerimiz, planlanan yeni bilişim altyapısına yönelik hazırlık çalışmaları kapsamında gözden geçirilmiştir. Bu yönde ihtiyaçlarımız ve teknik gerekliliklerin tespiti yapılarak, benzer kurum uygulamaları incelenerek ve çeşitli uzman görüşleri alınarak taslak öneriler oluşturulmuş olup, ilgili birimlerimizin bu kapsamdaki çalışmaları devam etmektedir.



IZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü



İZSU

İZMİR SU ve KANALİZASYON İDARESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

IV-Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi



İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü



IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

- Kapsamlı Kuruluş Kanunu'nun olması
- Köklü kurumsal geçmiş
- İdari ve mali özerklik
- Büyük ölçekli yatırımcı bir kuruluş olması
- Özgelirlerin toplam gelirlere oranının %90'ın üzerinde olması
- Mali yapıda kısa vadede önemli bir riskin bulunmaması
- Büyük kanal projesinin tamamlanmış olması
- Su dağıtımında alternatif besleme olanaklarının kullanılması
- Metropol alanda su ve kanal altyapısının tamamlanmış olması
- Kriz yönetim yeteneğinin gelişmiş olması
- İçme suyu ve atık su analizinde uluslararası standartlarda tesis ve teknik kullanımı
- Abone takibinde otomasyona geçilmiş olması
- Personelin gelişimi ve hizmet içi eğitim olanaklarının önemsenmesi
- Arsenik arıtmada ülke çapında lider olunması
- SCADA sisteminin büyük ölçüde tamamlanmış olması
- Bilgi işlem teknolojik altyapısının çağdaş yapıda olması
- Güçlü araç ve iş makinesi parkına sahip olması
- Mevcut yerleşim yerlerinin tamamına yakınında içme suyu şebekesinin yapılmış olması
- Teknolojik anlamda AB normlarında ve ileri düzeyde içme suyu ve atık su arıtma tesislerine sahip olunması
- Yapılan proje ve çalışmalarla, su kaçakları ve arıza miktarının giderek azalıyor olması
- Büyükşehir Belediyesi ve diğer bağlı kuruluşları ile güçlü koordinasyon içinde olması
- İzmir Büyükşehir Belediyesi sınırları dahilinde su ve kanalizasyon hizmeti veren tek yetkili kurum olması nedeniyle rakipsiz olması
- İç denetim faaliyetlerine başlanmış olması
- Etkili su tasarrufu kampanyaları yürütülebilmesi

B- Zayıflıklar

- Memur-ışçı ve sözleşmeli personel arasında ücret dengesizliği
- 5216 Sayılı Yasa ile genişleyen hizmet ve sorumluluk alanını karşılayabilecek altyapı, teknik donanım ve insan gücü açısından hazırlıklı olunmaması
- 4734 Sayılı İhale Kanununun alımlarda getirdiği sıkıntılar
- İçme suyu ana isale hatlarının (Kuzey kaynakları ve Tahtalı) betonarme ve tek boru hattı olarak döşenmesi ve yedeğinin bulunmaması
- 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun gerekliliklerinin bir kısmı kurumun organizasyon yapısıyla tam örtüşmediği için uygulamadaki aksaklıklar
- Mevzuat değişikliklerine uyumun yeterli düzeyde olmaması
- Kurumsal işleyişte planlama yetersizliğinin olması
- Abone şikayetlerinin iletilmesi ve sonuçlandırılmasında hızlı ve geribildirimci yapının yeterince gelişmemiş olması
- Hizmet binaları ve çalışma alanlarında fiziksel yetersizlik olması
- Oryantasyon eğitimlerinin olmaması
- AR-GE çalışmalarına gerekli önemin verilmemesi
- 5216 Sayılı Yasa ile hizmet alanlarına dahil olan bölgelerdeki teknik bilgi ve verilerin eksikliği
- Kalite güvence sisteminin eksikliği
- Alt yapı bilgilerinin bulunduğu haritaların tamamının dijital ortama aktarılmamış olması
- Yapılan hizmetlerin halka yeterince tanıtılmaması
- Personele yönelik sosyal imkanların (lokal, sosyal tesis, dinlenme tesisleri vb.) olmaması
- Yeni bağlanan ilçelerde SCADA sisteminin kurulmamış olması
- Su kaçaklarının makul seviyelere indirilememesi
- Kurum içi koordinasyon eksikliği
- Teknik ve idari personelin sayıca yetersizliği
- Yönetim bilgi sistemlerinin yeterince gelişmemiş olması
- Kurumda merkezi düzeyde istatistiki veri çalışmalarının yetersizliği
- Uluslararası düzeydeki ilişkilerin yeterli düzeyde olmaması



C- Değerlendirme

Genel Müdürlüğümüz, 2013 Yılında içme suyu, atıksu ve kanalizasyon altyapı ve hizmetleri alanında önemli yatırım ve projeler gerçekleştirmeye devam etmiştir.

Geçmiş yıllarda olduğu gibi, kentimize 24 saat kesintisiz su verme imkanı devam etmektedir. 2013 Yılında nispeten kurak geçmesiyle barajlarımız ve yer altı sularımız daha az beslenmiş olmakla birlikte, kaynaklarımızı etkin ve verimli kullanımımızla 2014 Yılı yazına herhangi bir olumsuz durum yansıtılmamıştır.

Kent içerisindeki eski içme suyu şebekeleri, önceliklerine göre yeni teknoloji kullanılarak değiştirilmiş olup; Urla, Menemen ve Kemalpaşa gibi üç büyük ilçemizin içme suyu şebekesi ise tümüyle yenilenmiştir.

Bu çalışmaların da katkısıyla, içme suyu şebekemizdeki arıza oranının geçen yıla göre yaklaşık %10 azaltılması sağlanmıştır. 2005 Yılında kentimize bir yılda verilen toplam içme suyu miktarı 209 milyon m³ iken ve son 8 yılda nüfus 500.000 kişi daha artmışken, 2013 Yılında kente verilen içme suyu miktarı 188 milyon m³'e düşürülmüştür. Balçova Barajının su hacmi 10 milyon m³ olarak düşünüldüğünde, kentimize iki Balçova Barajı daha kazandırılmıştır. Başka bir deyişle, idaremizce daha az su miktarıyla daha fazla nüfusun ihtiyacı karşılanabilir hale getirilmiştir. Bu, Genel Müdürlüğümüzün su kaynaklarımızı ve kapasitemizi etkin ve verimli şekilde yönettiğinin önemli bir göstergesidir.

Öte yandan, içme suyu üretim kapasitemizi artırmak için çalışmalar ara vermeksizin devam etmektedir. Bu doğrultuda; Gördes Barajından İzmir'e su temin eden isale hattının sonunda yapılması planlanan Kavaklıdere İçme Suyu Arıtma Tesisi ihalesi yapılmış olup, yüklenici ile İZSU arasında yapım sözleşmesi imzalanmış ve yer teslimi yapılarak iş başlamıştır. Bu proje ile, İzmir kent içi şebekesi Buca ve Bornova olmak üzere iki ayrı koldan beslenerek, basınç dengelemesi daha iyi bir hale getirilecek ve 365.000 metreküp/gün arıtma kapasiteli bu tesis ile yaklaşık 1.000.000 kişilik nüfusa içme suyu temini edilecektir.

2013 yılında su kaynaklarının yetersiz kalması nedeniyle sıkıntı yaşayan köylerin sorununu çözmeye yönelik çalışmalar Genel Müdürlüğümüzce hızla yürütülmüştür. Bu kapsamda, 18 adet yeni su kuyusu açılmıştır; ayrıca, önceden açılmış olup su kalitesi yeterli olmayan köy kuyularına da paket arıtma tesisleri yapılmış olup, bu çalışmalara devam edilmektedir.

Kanalizasyon sistemimizin birleşik olması nedeniyle yağışlar sonrasında problem yaşanan Şirinyer, Hatay, Buca, Mersinli, Çamdibi semtlerinde yaşanan su baskınları, sistemde yapılan ayrıştırıcılar sonucu büyük ölçüde ortadan kaldırılmıştır ve bu çalışmalara hızla devam edilmektedir. Yetki ve sorumluluk alanımız içinde yağmursuyu hattı imalatımız 2013 Yılında geçen yılın iki katından fazla miktarda gerçekleştirilmiştir.

Kentimizin en önemli turistik merkezlerinden olan Ürkmez, Doğanbey, Özdere bölgelerinde atıksu arıtma tesisleri yapılarak, arıtılmış sular deniz deşarjı ile çevreyi kirletmeden denize verilmiş ve yaşanan foseptik sorunlar giderilmiştir. Böylece İzmir'in, ileri teknolojiyle ve yüksek kapasiteyle atıksu arıtmada ülkemizin lider kentlerinden biri olma vasfına yeni değerler kazandırılmıştır.

Aritma tesislerimizde atıksuyun arıtılması sonucu ortada kalan atık çamurun doğaya zarar vermeden ortadan kaldırılması amacıyla, ülkemizin en büyük çürütme-kurutma tesisi yapımı tamamlanarak 2013 yılı sonunda devreye alınmıştır. Böylece, tesisten çıkan ürün kullanılabilir hale getirilmiş, hem atıklardan zarar görmeme hem de sıfır atık sonucu elde edilerek, kentimizde çevreye duyarlı atıksu arıtımında çok önemli bir başarı daha sağlanmıştır.

Çiğli Atıksu Arıtma Tesisinin kapasitesini artıracak olan 4. Faz işinin ihalesi tamamlanmış olup, itirazlarla ilgili inceleme süreci sonuçlandırıldığında, yapım çalışmalarına hızla başlanacaktır.

İzmir'in en büyük çevre projelerinden olan Büyük Körfez Projesi çalışmalarına devam edilmektedir. İlgili Bakanlıktan ÇED başvurusu onaylarının gelmesinin akabinde Yüzülebilir Körfez hedefine doğru ilerleyiş hızla sürdürülecektir.

2013 yılında kentimizde yaklaşık 352 km. içme suyu, 71 km. kanalizasyon hattı döşenmiş olup, 47 km. yağmursuyu hattı yapımı ve 22 km. dere ıslahı çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

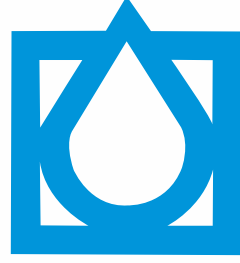
Vatandaşlarımızın abone hizmetlerine daha kolay ve sorunsuz ulaşabilmesi için önemli kurumsal geliştirmeler hayata geçirilmiştir. Görme engelli vatandaşlarımızın İdaremiz internet sitesinin tamamını kullanabilmesi için yapılan çalışmalar bitirilmiş olup; aynı zamanda görme engelli vatandaşlarımızın İZSU fatura ödemelerini bilgisayar başında yardım almaksızın yapabilmesi için, kamu kuruluşları arasında ilk ve tek olan sesli güvenlik kontrolü İdaremiz internet sitesine eklemiştir.

Günümüz teknolojisinin vazgeçilmezi olan akıllı cep telefonları üzerinden vatandaşlarımızın İZSU birimlerine rahatlıkla ulaşmasını, arızaların fotoğraf ve yer bilgisinin çok kolay bir şekilde gönderilmesini ve cep telefonundan fatura ödemesi yapılabilmesini sağlayan Iphone uygulaması, ücretsiz olarak vatandaşlarımızın hizmetine sunulmuştur. Diğer marka ve sistemlere ait akıllı telefonlar için (Android) uygulamanın geliştirilmesi çalışmaları devam etmektedir.

İZSU cebinizde sistemi sayesinde sisteme kayıt olan tüm abonelerimizin cep telefonlarına planlı su kesintisi bilgileri, kesinti tarihinden önce bildirilmektedir. Ayrıca, borç nedeni ile gerçekleştirilecek kesintiler öncesi abonelerimize cep telefonu mesajı ile bilgi verilmekte ve uyarı yapılmaktadır.

Abonelerimiz, veznelere gitmeden İdaremiz internet sitesi üzerinden üç boyutlu güvenlik teknolojisini kullanarak İZSU fatura ödemelerini yapabilmektedir. 2013 yılı içerisinde yaklaşık 1.300.000 adet su faturası internet sitemiz üzerinden ödenmiştir.

Genel Müdürlüğümüzde kurum içi ve dışı eğitim ve seminerlere katılım devam etmekte olup, personelin gelişimi için çalışmalar sürdürülmektedir. 2010-2014 yılları Stratejik Planı doğrultusunda 2013 yılında gerçekleştirilen ve ileriki yıllarda devam etmesi öngörülen proje ve çalışmalarla, gerek hizmet alanlarında gerekse kurumsal işleyişte verimlilik ve kapasitenin yükseltilmesine yönelik çalışmalar sürdürülmektedir.



İZSU

İZMİR SU ve KANALİZASYON İDARESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Güvence Beyanları



IZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Strateji Geliştirme 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 2013 yılı Faaliyet Raporunun "Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (İzmir-22.04.2014)



Cemile BEKTAŞ
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanı



IZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü

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. (İzmir-22.04.2014)


Dr. Ahmet Hamdi ALPASLAN
GENEL MÜDÜR



IZSU

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi
Genel Müdürlüğü