



**BUSKİ**  
BURSA SU ve KANALİZASYON İDARESİ





*Vatanını en çok seven,  
görevini en iyi yapandır.*

*K. Atatürk*

Şehirler  
insanla,  
insanlar  
suyla  
havat  
bulur.



**BUSKİ**  
BURSA SU ve KANALİZASYON İDARESİ



Başkanın Sunusu.....	002
Üst Yönetici Sunusu.....	003

## I. GENEL BİLGİLER

A. Misyon - Vizyon, Kalite Politikamız ve Temel Değerler.....	006
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	010
B.1 - Yasalarca Verilmiş Yetki ve Sorumluluklar.....	010
B.2 - Yönetmeliklerle Düzenlenmiş Yetki ve Sorumluluklar.....	011
C. İdareye İlişkin Bilgiler.....	012
C.1 - Fiziksel Yapı.....	012
a. Hizmet Binaları ve Tesisler.....	012
b. Aritma Tesisleri.....	013
c. Tahsilat Şubeleri.....	019
d. Sosyal Tesisler.....	019
e. Araç ve İş Makinesi Parkı.....	020
f. Pompa İstasyonları - Su Depoları - Kuyular.....	021
C.2 - Örgüt Yapısı.....	023
a. Karar Alma Organları ..	023
b. Organizasyon Şeması.....	024
C.3 - Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	026
a. Yazılım, Donanım ve Bilgi Sistemleri.....	026
b. Büro Makine ve Cihazları ile Harita, Plan ve Projeler.....	034
C.4 - İnsan Kaynakları.....	036
C.5 - Sunulan Hizmetler .....	042
a. İçme Suyu Hizmetleri.....	042
a.1 - İçme Suyu Kaynakları.....	042
a.2 - Abonelik İşlemleri.....	050
a.3 - İçme Suyu İmalatları.....	056
b. Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hizmetleri.....	060
c. Çevre Koruma ve Aritma Hizmetleri.....	062
d. Kamulaştırma Faaliyetleri.....	064
e. Asfalt Yama ve Kaplama Çalışmaları.....	066
f. Bakım Onarım Çalışmaları.....	067
g. Arıza ve Tamir Çalışmaları.....	071
h. Proje Hizmetleri.....	072
i. Tarimsal Sulamaya Yönelik Gölet ve Sulama Hizmetleri.....	074
j. Doğal Kaynak Suyu Hizmetleri.....	075
k. Scada.....	075
l. Güneş Enerjisi Sistemi.....	076
m. Dış Kredi Finasman İşlemleri.....	077
n. Diğer Hizmetler .....	079
C.6 - Yönetim ve İç Kontrol Sistemi .....	079

## II. AMAÇ ve HEDEFLER

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri.....	082
B. Temel Politika ve Öncelikler.....	087

## III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler.....	091
A.1 - Bütçe Uygulama Sonuçları.....	091
A.2 - Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	092
A.3 - Mali Denetim Sonuçları.....	096
B. Performans Bilgileri.....	097
B.1 - Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	097
B.2 - Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirilmesi.....	142

## IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler.....	158
B. Zayıflıklar.....	158
C. Değerlendirme .....	159

## EKLER

İç Kontrol Güvence Beyanı.....	160
Mali Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı.....	161



**Recep ALTEPE**  
Büyükşehir Belediye Başkanı

## Bursa, bütün özelliklerinin yanında, bir "su şehri"dir. Medeniyetimizin suya verdiği değerin hemen bütün yansımaları, Bursa'da görülmektedir.

Değerli Hemşehrilerim,

Yarınların Bursa'sının daha yaşanabilir olması için sosyal, kültürel ve fiziki yatırımları, bir bir hayatı geçirmeye devam ediyoruz.

Bütün doğal güzelliklerin bünyesinde toplandığı, tarihi mirası yoğun, kültürel geçmişi kadim bir şehirde yaşıyoruz.

Bursa, bütün özelliklerinin yanında, bir "su şehri"dir. Medeniyetimizin suya verdiği değerin hemen bütün yansımaları, Bursa'da görülmektedir.

Bugün Bursa, yer altı ve yer üstü kaynakları ile zengin bir potansiyele sahiptir.

Aynı zamanda Bursa, çeşmeden akan sularının içilebilirliği kanıtlanmış nadir şehirlerden biridir. Yerel yönetimler olarak bizlerin aslı görevlerinden biri de içme suyu, kanalizasyon ve yağmursuyu hatları gibi altyapı çalışmalarının kamu yararı doğrultusunda gerçekleşmesini sağlamaktır.

BUSKİ Genel Müdürlüğümüz, Bursa'nın içme, kullanma ve endüstriyel su ihtiyaçlarını karşılamak için doğru ve yerinde stratejilerle su yönetimi konusunda üzerine düşen sorumlulukları büyük bir başarıyla yerine getirmektedir.

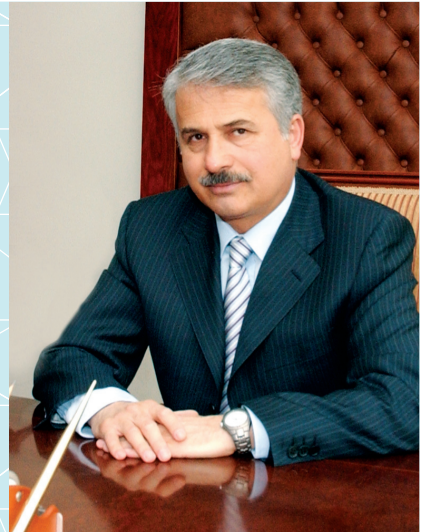
Özellikle 2009'dan bu yana devam eden çalışmalar, Bursa'nın altyapı ağını baştan aşağıya yenileyen bir süreci de beraberinde getirdi.

Bu dönemde yapılan çalışmalara bakıldığından, altyapıya verdığımız önem ortaya çıkacaktır. İçme suyundan yağmursuyu ve kanalizasyona, su depolarından atık sulara, derelerden kuyulara kadar birçok açıdan suyu kontrol ediyoruz.

Yeni içme suyu hatları ile var olanların rehabilitasyonu, kanalizasyon ve yağmursuyu hatlarının yenilenmesi, derelerin İslahı ve temizliği ile çevre yatırımları, "sağlıklı şehir Bursa" hedefinde önemli kazanımlar sağladı.

Yer altı ve yer üstü su kaynaklarının gelecek nesillere sağlıklı bir şekilde emanet edilmesi ile yaşanılmasından mutlu olunan şehir mirasına ulaşılabilmesi, çevre yatırımlıyla mümkün. Yaşadığımız dünyayı çocuklarımızdan ödünç aldığımız düşüncesiyle, bizden sonraki nesillere her yönyle yaşanılabilir şehir bırakabilmek en büyük hedefimiz.

**İsmail Hakkı ÇETİNAVCI**  
Genel Müdür



## Altyapı sorunlarına kesin ve kalıcı çözümler oluşturabilmek için sahada bulunduğuuz çalışmalarla adeta ilçelerimizin altyapı röntgenini çektiğimiz.

Değerli Genel Kurul Üyeleri,

Sağlıklı ve kesintisiz içme suyu temini ile "Sağlıklı Kent Bursa" hedefinde gerçekleştirdiğimiz altyapı çalışmalarıyla, Bursalılara hizmetin en iyisini sunmanın gayretindeyiz.

Kurumsal gelişim ve iyi yönetişim anlayışının pekiştirilmesi, su kültürü ve bilincinin oluşturulması amacıyla su kaynaklarının korunmasına yönelik çalışmalara büyük önem vermektedir.

Su ve kanalizasyon idarelerinin başarı kriterlerinden biri de sudaki kayıp kaçakla mücadelede sergilenen performanstır.

İçme suyu hatlarında gerçekleştirdiğimiz rehabilitasyon, bakım, yenileme ve kaçak su kullanımına karşı başlattığımız mücadele ile sudaki kayıp kaçak oranını, Avrupa ortalaması olan yüzde 22'ler seviyesine gerileme başarısı gösterdik.

Bu kapsamda, mevcut 5.423,6 km' lik içme suyu şebeke hattı, 2014 yılında eklenen 247,2 km ile 5.670,8 km' ye, yine isale hattı 94 km'lik ilaveyle 527,1 km'ye çıkarıldı. Bununla birlikte Bursa'ya, 16 yeni su deposu kazandırıldı.

Yine 3.595,3 kilometreden oluşan kanalizasyon ve yağmur suyu hattı ise 274,6 kilometrelük (dere İslahı dahil) ilaveyle 3.869,9 kilometreye ulaştı.

77.957.410 metreküp Doğu Arıtma Tesisi, 18.689.782 metreküp de Batı Arıtma Tesisi'nde olmak üzere toplam 96.647.192 metreküp atık su arıtıldı.

2014'de öngörülen 527,0 milyon TL'lik gelir bütçesi ve 589,5 milyon TL'lik gider bütçesi % 98 oranında gerçekleşti.

Bilindiği üzere, il mülki sınırlarının Büyükşehir Belediyesine dönüştürülmesiyle, görev ve sorumluluk sahamız, bütün Bursa' yı kapsayacak biçimde yeniden belirlendi.

Altyapı sorunlarına kesin ve kalıcı çözümler oluşturabilmek için sahada bulunduğuuz çalışmalarla adeta ilçelerimizin altyapı röntgenini çektiğimiz.

Teknik teçhizatımız, yetişmiş iş gücümüz, bilgi birikimimizle sorumluluk sahamıza giren ilçelerde de altyapı seferberliği başlattık.

Bu vesileyle, 2014 yılı faaliyet raporunun hazırlanmasında emeği geçen bütün çalışma arkadaşımıza teşekkür ediyorum.



Bursa' da  
Su  
çeşmeden  
 içilir...

[www.buski.gov.tr](http://www.buski.gov.tr)



# I-

# GENEL

# BİLGİLER

- A. Misyon - Vizyon ve Kalite Politikamız
- B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar
- C. İdareye İlişkin Bilgiler

## I- GENEL BİLGİLER

### A- Misyon - Vizyon, Kalite Politikamız ve Temel Değerler

## Misyon

Sağlıklı bir çevre ve sağlıklı bir yaşam için;

- İçme, kullanma ve endüstriyel su ihtiyaçlarının her türlü yeraltı ve yerüstü su kaynaklarından sağlanması,
- İhtiyaç sahiplerine dağıtılması,
- Kullanılmış su ile yağmursularının uzaklaştırılması,
- Su hauzlarının korunması,
- Tarımsal sulama için gerekli gölet ve akarsu İslahı ile sulama suyu temin edilmesi kurumsal varlığımızın temelini teşkil etmektedir.

## Vizyon

- İçme suyu ve kanalizasyon sorunlarını çözmüş,
- Çeuresi ve halkı ile bütünleşmiş,
- Sunduğu hizmetlere güvenle bakılan, alanında örnek ve öncü bir kurum olmaktadır.

## Kalite Politikamız

- Kalite Yönetim Sisteminin gereklerinin sürekli iyileştirilmesi,
- Kurumsal gelişim ve iyi yönetişim anlayışının pekiştirilmesi,
- Su kültürü ve bilincinin oluşturulması,
- Kentsel gelişim stratejisi doğrultusunda altyapı (içme suyu, kanalizasyon, yağmursuyu) yatırımlarının planlanması ve oluşturulması,
- Çevre ve su kaynaklarının korunmasına yönelik politikaların geliştirilmesi,
- Bilgi teknolojilerinin takip edilmesi ve kullanımının sağlanması.

# Temel Değerler

- Çeureye ve insana saygı,
- Gelişime ve değişime açıklık,
- Müşteri memnuniyeti,
- Kalite,
- Etkinlik, verimlilik ve yeterlilik,
- Güvenilirlilik,
- Eşitlik ve tarafsızlık,
- Şeffaflık,
- Dürüstlük,
- Adalet,
- Hizmet bilinci, hizmet aşkı,
- Hizmetlerde önderlik ve örneklik,
- Katılımcılık,
- Meslek etiğine bağlılık,
- Halka yakınlık.

## B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

### B.1- Yasalarca Verilmiş Yetki ve Sorumluluklar

BUSKİ Genel Müdürlüğü 20/11/1981 tarih ve 2560 Sayılı Kanuna 3305 Sayılı Kanunla değişik geçici 10. madde ve Bakanlar Kurulunun 08/09/1989 tarih 89/14524 sayılı kararı ile; Bursa Büyükşehir Belediyesine bağlı, müstakil bütçeli ve kamu tüzel kişiliğine sahip bir idare olarak kurulmuştur.



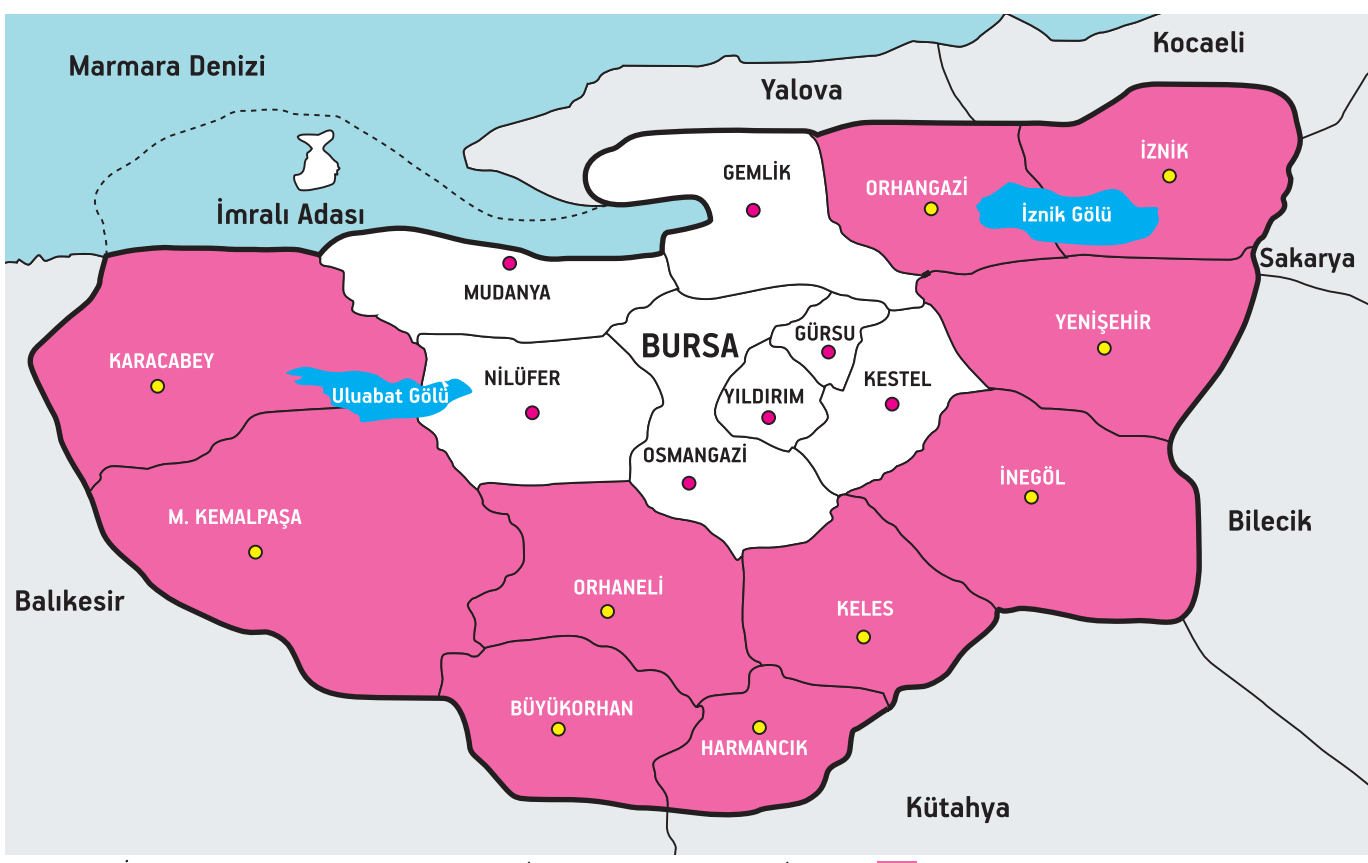
- 2560 Sayılı İSKİ Kanunu,
- 5216 Sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu
- 5393 Sayılı Belediye Kanunu,
- 2464 Sayılı Belediye Gelirleri Kanunu,
- 831 Sayılı Sular Hakkında Kanun,
- 167 Sayılı Yer Altı Suları Hakkında Kanun,
- 6200 Sayılı Devlet Su İşleri Umum Müdürlüğü Teşkilat ve Vazifeleri Hakkında Kanun,
- 3152 Sayılı İçişleri Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun,
- 1593 Sayılı Umumi Hıfzıslıha Kanunu,
- 2872 Sayılı Çevre Kanunu,
- 3213 Sayılı Maden Kanunu,
- 1053 Sayılı Belediye Teşkilatı Olan Yerleşim Yerlerine İçme, Kullanma ve Endüstri Suyu Temini Hakkında Kanun,
- 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu,
- 4562 Sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu,
- 2634 Sayılı Turizm Teşvik Kanunu,

- 3516 Sayılı Ölçüler ve Ayarlar Kanunu,
- 5237 Sayılı Türk Ceza Kanunu,
- 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu,
- 2863 Sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu,
- 2942 Sayılı Kamulaştırma Kanunu,
- 6107 Sayılı İller Bankası Kanunu,
- 5442 Sayılı İl İdaresi Kanunu,
- 5302 Sayılı İl Özel İdaresi Kanunu,
- 4736 Sayılı Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Ürettikleri Mal ve Hizmet Tarifeleri ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun,
- 5779 Sayılı Belediyelere ve İl Özel İdarelerine Genel Bütçe Vergi Gelirlerinden Pay Verilmesi Hakkında Kanun,
- 3194 Sayılı İmar Kanunu,
- 2981 Sayılı İmar ve Gecekondu Mevzuatına Aykırı Yapılara Uygulanacak Bazı İşlemler ve 6785 Sayılı İmar Kanununun Bir Maddesinin Değiştirilmesi Hakkında Kanun,
- 5999 Sayılı Kamulaştırma Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun.

## B.2- Yönetmeliklerle Düzenlenmiş Yetki ve Sorumluluklar

BUSKİ Genel Müdürlüğü faaliyetleri, yasalarla genel çerçevesi çizilmiş olmakla beraber, faaliyet alanı ile ilgili çıkarılmış yönetmeliklerle de işleyişini devam ettirmektedir. Bu yönetmelikler;

- BUSKİ Kuruluş ve Yönetimine İlişkin Teşkilat Yönetmeliği,
- Yönetim Kurulunun Çalışma Esasları Hakkında Yönetmelik,
- 1. Hukuk Müşavirliği Kuruluş, Görev ve Yetki Yönetmeliği,
- Teftiş Kurulu Başkanlığı Yönetmeliği,
- İhale Yönetmeliği,
- İçme Suyu Havzaları Koruma Yönetmeliği,
- Atık Su Deşarj Yönetmeliği,
- Tarifeler Yönetmeliği,
- Kütüphane Yönetmeliği,
- Hizmet İçi Eğitim Yönetmeliği,
- Aday Memurların Yetiştirilmelerine İlişkin Yönetmelik,
- Disiplin Yönetmeliği,
- Arşiv Yönetmeliği,
- Vidanjörlerin Çalışma Esasları Yönergesi.



6 Aralık 2012 Tarih 28489 Sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan "On Üç İlde Büyükşehir Belediyesi ve Yirmi Altı İlçe Kurulması ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair 6360 Sayılı Kanun" un Madde 1.2 gereği büyükşehir belediyelerinin sınırları il mülki sınırı olmuştur. Genel Müdürlüğümüz hizmet alanı Bursa il

sınırlarına genişlemiş olup, yedi ilçe (Osmangazi, Yıldırım, Nilüfer, Kestel, Gürsu, Mudanya, Gemlik) iken, hizmet alanımıza on ilçe (Orhangazi İznik Yenisehir İnegöl, Keles, Orhaneli, Harmancık, Büyükorhan M. Kemalpaşa, Karacabey) dahil edilerek hizmet alanımız genişlemiştir.

## C- İdareye İlişkin Bilgiler

### C.1- Fiziksel Yapı

#### a - Hizmet Binaları ve Tesisler

##### **Merkez Hizmet Alanı (Acemler Kampüsü)**

- Ana Hizmet Binası,
- Abone Hizmet Binası,
- İşletmeler Hizmet Binası,
- Sayaç Servisi Hizmet Binası,
- SCADA Hizmet Binası,
- Açık Saha Ambarı,
- Kapalı Saha Ambarı ( $4525\text{ m}^2$ ),
- Atölye Binaları ( $2256\text{ m}^2$ ),
- Kapalı ve Açık Araç Parkı,  
(Kapalı  $900\text{ m}^2$ , açık  $2000\text{ m}^2$ ).
- Arşiv Binası ( $420\text{ m}^2$ ).
- Sivil Savunma Uzmanlığı Binası

##### **İlçe Hizmet Binaları**

- Gemlik Şube Müdürlüğü Binası,
- Gemlik Taşocakları İşletme Binası,
- Mudanya Şube Müdürlüğü Binası,
- Mudanya Harmanlar İşletme Binası,
- Kestel Şube Müdürlüğü Binası,
- Gürsu Şube Müdürlüğü Binası,
- Görükle Şube Müdürlüğü Binası,
- İnegöl Şube Müdürlüğü Binası,
- İznik Şube Müdürlüğü Binası,
- M. K. Paşa Şube Müdürlüğü Binası,
- Karacabey Şube Müdürlüğü Binası,
- Yenişehir Şube Müdürlüğü Binası,
- Orhangazi Şube Müdürlüğü Binası,
- Orhaneli Şube Müdürlüğü Binası,
- Nilüfer Tahsilat Binası,
- Yıldırım Abonelik ve Tahsilat Hizmet Binası



## b - Arıtma Tesisleri

### İçmesuyu Arıtma Tesisleri

#### Dobruca İçmesuyu Arıtma Tesisi

Dobruca İçme Suyu Arıtma Tesisi'nin 1. Kademesi 1985 yılında, 2. Kademesi 1994 yılında tamamlanarak devreye alınmış ve Bursa kentinin su ihtiyacını karşılamaya başlamıştır. Tesisin kapasitesi her bir kademe 250.000 m<sup>3</sup> olmak üzere Toplam 500.000 m<sup>3</sup>/gündür.

2014 yılında günlük 249.300 m<sup>3</sup>/gün, yıl içinde yaklaşık **90.995.000 m<sup>3</sup>/yıl** su arıtlararak TS266 Sular-İnsanı Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğe uygun hale getirilerek kente verilmiştir.



İçme Suyu (Dobruca) Arıtma Tesisi

#### Mustafakemalpaşa Akarca İçmesuyu Arıtma Tesisi

M.Kemalpaşa Akarca İçmesuyu Arıtma Tesisi 1985 yılında devreye alınmıştır. Kapasitesi 103.68 m<sup>3</sup>/gündür.

2014 yılının ilk altı ayı günlük 8.915 m<sup>3</sup>/ay, yıl içinde yaklaşık **3.296.647 m<sup>3</sup>/yıl** içmesuyu arıtlararak mevzuata ve standartlara uygun hale getirilerek ilçeye verilmiştir.



Mustafakemalpaşa Akarca İçmesuyu Arıtma Tesisi

#### İnegöl Alanyurt İçmesuyu Arıtma Tesisi

İnegöl Alanyurt İçmesuyu Arıtma Tesisi 2009 yılında devreye alınmıştır. Kapasitesi 960 m<sup>3</sup>/gündür.

2014 yılının son altı ayı günlük 960 m<sup>3</sup>/gün yıl içerisinde yaklaşık **345.600 m<sup>3</sup>/yıl** içme suyu arıtlararak mevzuata ve standartlara uygun hale getirilerek ilçeye verilmiştir.



İnegöl Alayunt İçmesuyu Arıtma Tesisi

### Mustafakemalpaşa Çan Deresi İçmesuyu Arıtma Tesisi

M.Kemalpaşa Çandere İçmesuyu Arıtma Tesisi 2008 yılında devreye alınmıştır. Kapasitesi  $18.150 \text{ m}^3/\text{gündür}$ .

2014 yılının ilk altı ayı  $17.282 \text{ m}^3/\text{gün}$  yıl içinde yaklaşık  **$5.857.681 \text{ m}^3/\text{yıl}$**  içme suyu arıtlararak mevzuata ve standartlara uygun hale getirilerek ilçeye verilmiştir.



Mustafakemalpaşa Çan Deresi İçmesuyu Arıtma Tesisi

### Büyükorhan İçmesuyu Arıtma Tesisi

Büyükorhan İçmesuyu Arıtma Tesisi 2014 yılı Nisan ayında devreye alınmıştır. Kapasitesi  $1.296 \text{ m}^3/\text{gündür}$ .

2014 yılının son altı ayı günlük  $953 \text{ m}^3/\text{gün}$  yıl içerisinde yaklaşık  **$236.527 \text{ m}^3/\text{yıl}$**  içme suyu arıtlararak mevzuata ve standartlara uygun hale getirilerek İlçeye verilmiştir.



Büyükorhan İçmesuyu Arıtma Tesisi

### Karacabey İçmesuyu Arıtma Tesisi

Karacabey İçmesuyu Arıtma Tesisi 1999 yılında devreye alınmıştır. 2005 yılında rehabilitasyonu tamamlanmıştır. Kapasitesi  $12.096 \text{ m}^3/\text{gündür}$ .

2014 yılının ilk altı ayı  $11.876 \text{ m}^3/\text{gün}$  yıl içinde yaklaşık  **$2.148.696 \text{ m}^3/\text{yıl}$**  içme suyu arıtlararak mevzuata ve standartlara uygun hale getirilerek ilçeye verilmiştir.



Arıtma Tesisi

### Düzenleme ve İnceleme

- Karacabey - Gölecik İçmesuyu Arıtma Tesisi
- Karacabey - Şahmelek İçmesuyu Arıtma Tesisi
- Mustafakemalpaşa - Karadere İçmesuyu Arıtma Tesisi
- İnegöl - Mezitler İçmesuyu Arıtma Tesisi
- İnegöl - İsaören İçmesuyu Arıtma Tesisi

## Atık Su Arıtma Tesisleri

### Doğu Atık Su Arıtma Tesisi

Doğu Atık Su Arıtma Tesisi 2006 yılı Nisan ayında tamamlanarak devreye alınmıştır. 240.000 m<sup>3</sup>/gün kapasiteye sahiptir.

2014 yılında günlük 213.582 m<sup>3</sup>/gün, yıl içinde yaklaşık **77.957.410 m<sup>3</sup>/yıl** atık su arıtlararak Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği ve A.B. Standartlarına uygun hale getirilerek alıcı ortama deşarj edilmiştir.



Doğu Atık Su Arıtma Tesisi

### Batı (Özlüce) Atık Su Arıtma Tesisi

Batı Atık Su Arıtma Tesisi 2006 yılı Nisan ayında tamamlanarak devreye alınmıştır. 87.500 m<sup>3</sup>/gün kapasiteye sahiptir.

2014 yılında günlük 51.205 m<sup>3</sup>/gün, yıl içinde yaklaşık **18.689.782 m<sup>3</sup>/yıl** atık su arıtlararak Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği ve A.B. standartlarına uygun hale getirilerek alıcı ortama deşarj edilmiştir.



Batı (Özlüce) Atık Su Arıtma Tesisi

### Narlı Paket Atık Su Arıtma Tesisi

Narlı Paket Atık Su Arıtma Tesisi 2000 yılında yapılmış olup 2003 yılında da genel tamir ve bakımı yapılmıştır. 2010 yılı Temmuz ayında kanalizasyon hatlarının yenilenmesi çalışmaları sırasında eski terfi pompa istasyonları iptal edilmiş ve hatları birleştirilerek yeni yapılan terfi pompa istasyonunda toplanmış, 2011 yılında tesis revize edilmiştir.

2014 yılında günlük 761 m<sup>3</sup>/gün, yıl içinde yaklaşık **278.000 m<sup>3</sup>/yıl** atık su arıtlararak mevzuata uygun olarak denize deşarjı sağlanmıştır.



Narlı Paket Atık Su Arıtma Tesisi

### Gemlik - Nacaklı İçme Suyu Arıtma Tesisi

Gemlik Nacaklı İçme Suyu Arıtma Tesisi 1998 yılı Haziran ayında devreye alınmış, 2008 yılında rehabilitasyonu tamamlanmıştır. Kapasitesi  $11.040 \text{ m}^3/\text{gün}$  'dür.

2014 yılında günlük  $4.435 \text{ m}^3/\text{gün}$ , yıl içinde yaklaşık  **$1.618.809 \text{ m}^3/\text{yıl}$**  içme suyu arıtlararak mevzuata ve standartlara uygun hale getirilerek kente verilmiştir.



Gemlik-Nacaklı İçme Suyu Arıtma Tesisi

### Mudanya Atık Su Ön Arıtma ve Derin Deniz Deşarjı Tesisleri

Mudanya Ön Arıtma ve Derin Deniz Deşarjı Tesisi 2006 yılında devreye alınmıştır,  $25.000 \text{ m}^3/\text{gün}$  kapasiteye sahiptir.

2014 yılında günlük  $12.785 \text{ m}^3/\text{gün}$ , yıl içinde yaklaşık  **$4.666.464 \text{ m}^3/\text{yıl}$**  atık su arıtlı ve mevzuata uygun olarak deniz deşarjı sağlanmıştır.



Mudanya Atık Su Ön Arıtma ve Derin Deniz Deşarjı Tesisleri

### Çalı Atık Su Arıtma Tesisi

Çalı Atık Su Arıtma Tesisi 2002 yılında devreye alınmıştır. 2006 yılında rehabilitasyonu tamamlanan tesis  $1.000 \text{ m}^3/\text{gün}$  kapasiteye sahiptir.

2014 yılında günlük  $14 \text{ m}^3/\text{gün}$ , yıl içinde yaklaşık  **$1.673 \text{ m}^3/\text{yıl}$**  atık su arıtlı ve mevzuata uygun olarak alıcı ortama deşarjı sağlanmıştır. Nisan 2014 itibarı ile kapatılmıştır.



Çalı Atık Su Arıtma Tesisi

### Kayapa Paket Atık Su Arıtma Tesisi

Kayapa Paket Atık Su Arıtma Tesisi 2007 yılında yapılmış olup 2009 yılında yapılan revizyonlar ile Nilüfer İlçesi Kayapa toplu konut alanından toplanan evsel nitelikli atık suların fizikal ve biyolojik olarak arıtılmasına hizmet etmektedir. Ortalama  $400 \text{ m}^3/\text{gün}$  kapasiteye sahiptir.

2014 yılında günlük  $286 \text{ m}^3/\text{gün}$ , yıl içinde yaklaşık  **$104.346 \text{ m}^3/\text{yl}$**  atık su arıtılarak mevzuata uygun olarak denize desarji sağlanmıştır.



Kayapa Paket Atık Su Arıtma Tesisi

### Kent Katı Atık Depolama Alanı Süzüntü Suyu Arıtma Tesisi

Kent Katı Atık Depolama Alanından kaynaklanan süzüntü sularının arıtılması amacıyla inşa edilen süzüntü suyu arıtma tesisi 2004 yılında devreye alınmıştır. Tesisin kapasitesi  $500 \text{ m}^3/\text{gün}$ 'dır.

2014 yılında günlük  $494 \text{ m}^3/\text{gün}$ , yıl içinde yaklaşık  **$180.409 \text{ m}^3/\text{yl}$**  süzüntü suyu arıtılarak Batı Atık Su Arıtma Tesisi'ne iletilmesi sağlanmıştır.



Kent Katı Atık Depolama Alanı Süzüntü Suyu Arıtma Tesisi

### Gemlik Atık Su Ön Arıtma ve Derin Deniz Deşarjı Tesisi

Gemlik Atık Su Ön Arıtma ve Derin Deniz Deşarjı Tesisi 2007 yılında tamamlanarak devreye alınmıştır. Ortalama  $27.000 \text{ m}^3/\text{gün}$  kapasiteye sahiptir.

2014 yılında günlük  $19.153 \text{ m}^3/\text{gün}$ , yıl içinde yaklaşık  **$6.990.868 \text{ m}^3/\text{yl}$**  atık su arıtılarak mevzuata uygun olarak derin deniz deşarjı sağlanmıştır.



Gemlik Atık Su Ön Arıtma ve Derin Deniz Deşarjı Tesisi

### Hasanağa Paket Atık Su Arıtma Tesisi

Hasanağa Paket Atık Su Arıtma Tesisi 2006 yılında tamamlanmış olup 2011 yılında yapılan revizyonlar ile Nilüfer ilçesi toplu konut alanından toplanan evsel nitelikli atık suların fiziksel ve biyolojik olarak arıtılmasına hizmet etmektedir. Ortalama  $1.200 \text{ m}^3/\text{gün}$  kapasiteye sahiptir.

2014 yılında günlük  $1.321 \text{ m}^3/\text{gün}$ , yıl içinde yaklaşık  **$482.153 \text{ m}^3/\text{yl}$**  atık su arıtılarak mevzuata uygun olarak Hasanağa deresine deşarji sağlanmıştır.



Hasanağa Paket Atık Su Arıtma Tesisi

### Karacabey Atık Su Arıtma Tesisi

Karacabey bölgesi atıksularının arıtılması amacıyla İller Bankası tarafından yapılmış olup 1993 yılında işletmeye alınmıştır. Aerobik ve fakültatif lagünlerden oluşan tesis Nisan 2014 tarihinden itibaren kurumumuz tarafından işletilmektedir.

Tesis kapasitesi  $8.500 \text{ m}^3/\text{gün}$ 'dır.



Karacabey Atık Su Arıtma Tesisi

### İnegöl Yenice Atık Su Arıtma Tesisi

İnegöl Yenice bölgesi atıksularının arıtılması amacıyla İller Bankası tarafından yapılmış olup 1994 yılında işletmeye alınmıştır. Biyolojik Arıtma ünitelerine sahip olan tesis Nisan 2014 tarihinden itibaren kurumumuz tarafından işletilmektedir.

Tesis kapasitesi  $3.500 \text{ m}^3/\text{gün}$  dür.



İnegöl Yenice Atık Su Arıtma Tesisi

## c - Tahsilat Şubeleri

Acemler, İhsaniye, Setbaşı, Gençosman, Eğitim, Gemlik, Mudanya, Görükle, Kestel, Gürsu, Güzelyalı, İnegöl, Mustafakemalpaşa, Karacabey, İznik, Orhangazi, Yenişehir, Orhaneli, Büyükorhan, Keles, Harmancık tahsilat şubeleri ve merkez vezne, 4 adet yerinde (mobil) tahsilat aracı ve Acemler mobil tahsilat şefliği.



Acemler Tahsilat Şubesi



Mobil Tahsilat Aracı

## d - Sosyal Tesisler

### Düğün Salonu ve Yemekhane (Buski Kampüsü)

Genel Müdürlüğümüz çalışanlarına ögle yemeği, personeline ve Bursa halkına cemiyetler için salon olarak hizmet veren düğün salonu ve yemekhane, 2006 yılı Mart ayından itibaren kiralama yöntemi ile hizmetine devam etmektedir. Cemiyetler için 2 adet salon bulunmaktadır. Açık bahçe olarak kullanılan bölüm 700 kişi oturma kapasiteli, kapalı salon olarak kullanılan bölüm ise 500 kişi oturma kapasitelidir.



Düğün Salonu



Yemekhane

### Spor Tesisleri (Buski Kampüsü)

Genel Müdürlüğümüz nezdinde Bursa Büyükşehir Belediyesi Spor Kulübü' nün yönetiminde 4 adet tenis kortu mevcuttur. Bunlar 2 adet kapalı, 2 adet açık kort şeklindedir.



Futbol Sahası

## Dobruca Lojmanları

Dobruca semtinde 16 adet lojman bulunmaktadır. Kamu konutlarının tahsis şekli, 2946 sayılı Kamu Konutları Kanunu'nun 3. Maddesine göre yapılmaktadır. Dobrucada bulunan lojmanlar Kamu Konutları Yönetmeliğine göre, görev tahsisli, sıra tahsisli ve hizmet tahsisli olmak üzere 3 şekilde tahsis edilmektedir.

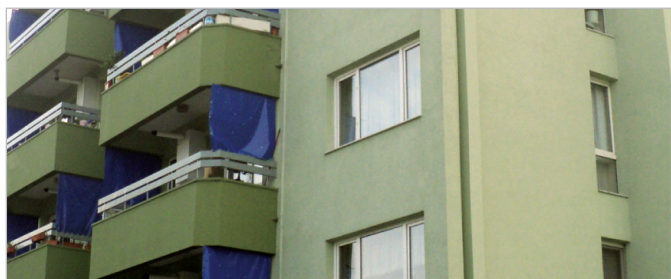
Özel tahsisli lojman bulunmamaktadır. Lojman kira bedelleri, Milli Emlak Genel Müdürlüğü' nün her yıl yayınladığı tebliğde göre hesaplanmaktadır.

## Dobruca Sosyal Tesisleri

Mülkiyeti Genel Müdürlüğü ait olup; 15.05.2014 tarihi itibarıyle işletmesi BURFAŞ A.Ş'ye geçmiştir. 4 katlı kafeterya ve açık-kapalı restaurantı bulunmaktadır.



Dobruca Sosyal Tesisleri



Dobruca Lojmanları



Dobruca Sosyal Tesisleri

## e - Araç ve İş Makinesi Parkı

### Mevcut Araçlar

İlçe Bazında Araçlar	Adet
Osmangazi-Yıldırım-Nilüfer	212
Gemlik	6
Mudanya	12
Kestel	4
Görükle	3
Gürsu	4
B. Orhan	-
Harmancık	-
İznik	1
İnegöl	10
Karacabey	5
Keles	-
Mustafakemalpaşa	6
Orhangazi	4
Orhaneli	1
Yenişehir	3
<b>TOPLAM</b>	<b>271</b>

### Kiralanan Araçlar

Kiralanan Araçlar	Araç Cinsi	Adet
Binek Oto	105	
Kamyonet	48	
4x4 Kamyonet	30	
Binek Station (12 saatlik)	8	
Minibüs (12 saatlik)	5	
Şoförsüz Binek	7	
<b>Toplam</b>	<b>203</b>	



İş Makinesi

## f - Pompa İstasyonları - Su Depoları - Kuyular

### Pompa İstasyonları

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde;

- 33 adet ana pompa istasyonu 103 ünite,
- 33 adet lokal amaçlı pompa istasyonu 81 ünite,
- 14 adet acil terfi pompa istasyonu 25 ünite,
- 21adet atık su pompa istasyonu 52 ünite bulunmaktadır.



Pompa İstasyonu

### Kuyular

İlçeler	Adet	İlçeler	Adet
Osmangazi	78	Orhangazi	7
Yıldırım	40	M.Kemalpaşa	5
Nilüfer	1	Yenişehir	12
Gemlik	14	İznik	6
Mudanya	2	Orhaneli	2
Gürsu	1	Keles	2
Kestel	-	Büyükorhan	6
İnegöl	29	Harmancık	2
Karacabey	6		
<b>TOPLAM</b>			<b>213</b>



Kuyu

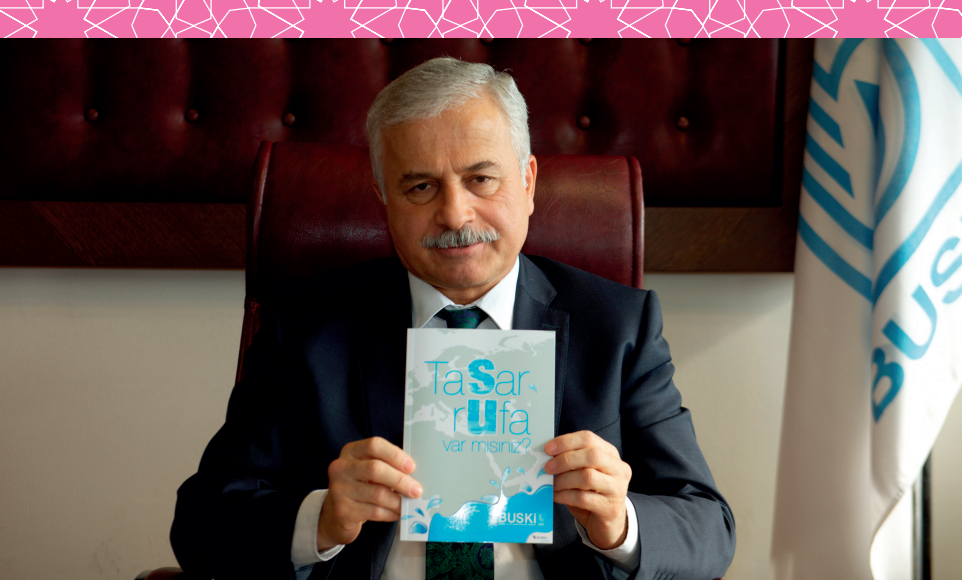
### Su Depoları

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde;

- 328.375 m<sup>3</sup> kapasiteli 150 adet depo mevcuttur.



Su Deposu İnşaatı



## C.2- Örgüt Yapısı

### a. Karar Alma Organları

#### *Genel Kurul*

Büyükşehir Belediye Meclisi, aynı zamanda BUSKİ Genel Müdürlüğü' nün de Genel Kuruludur.

#### *Denetçiler*

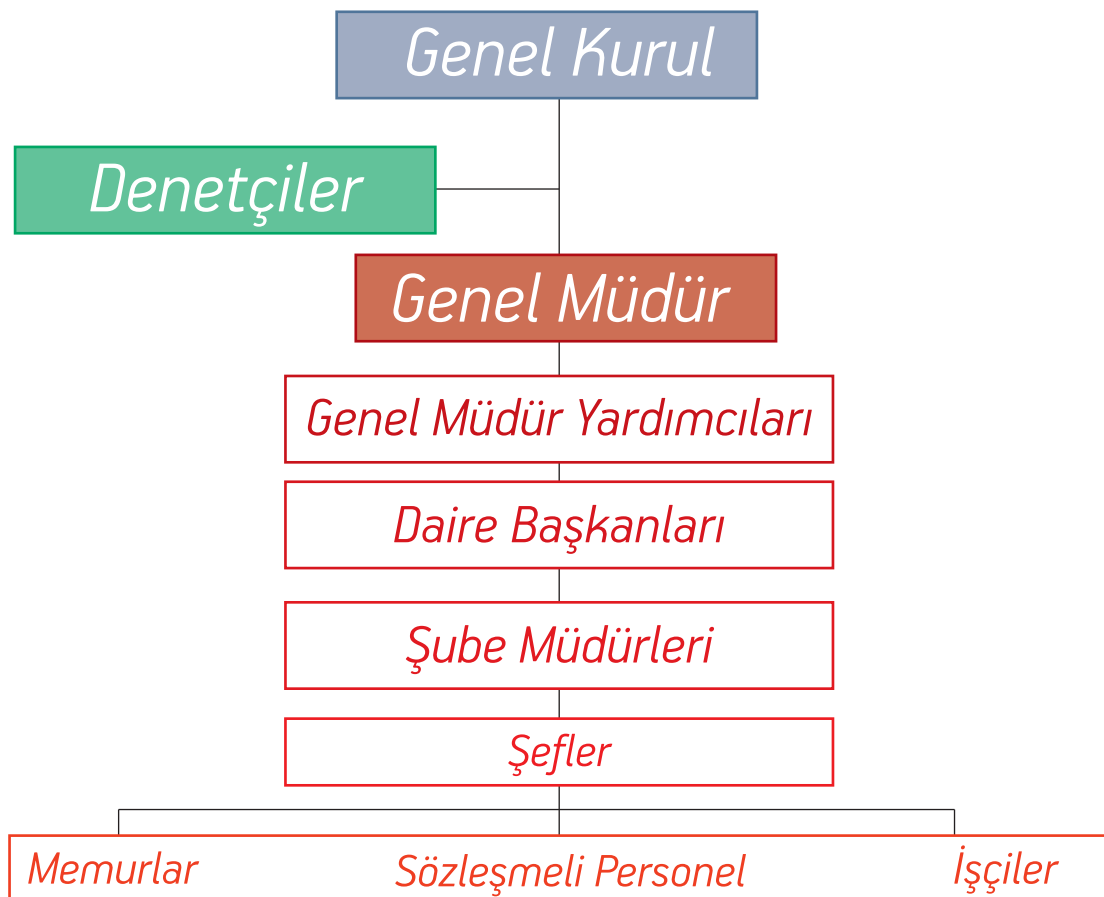
İki denetçiden oluşmaktadır.

#### *Yönetim Kurulu*

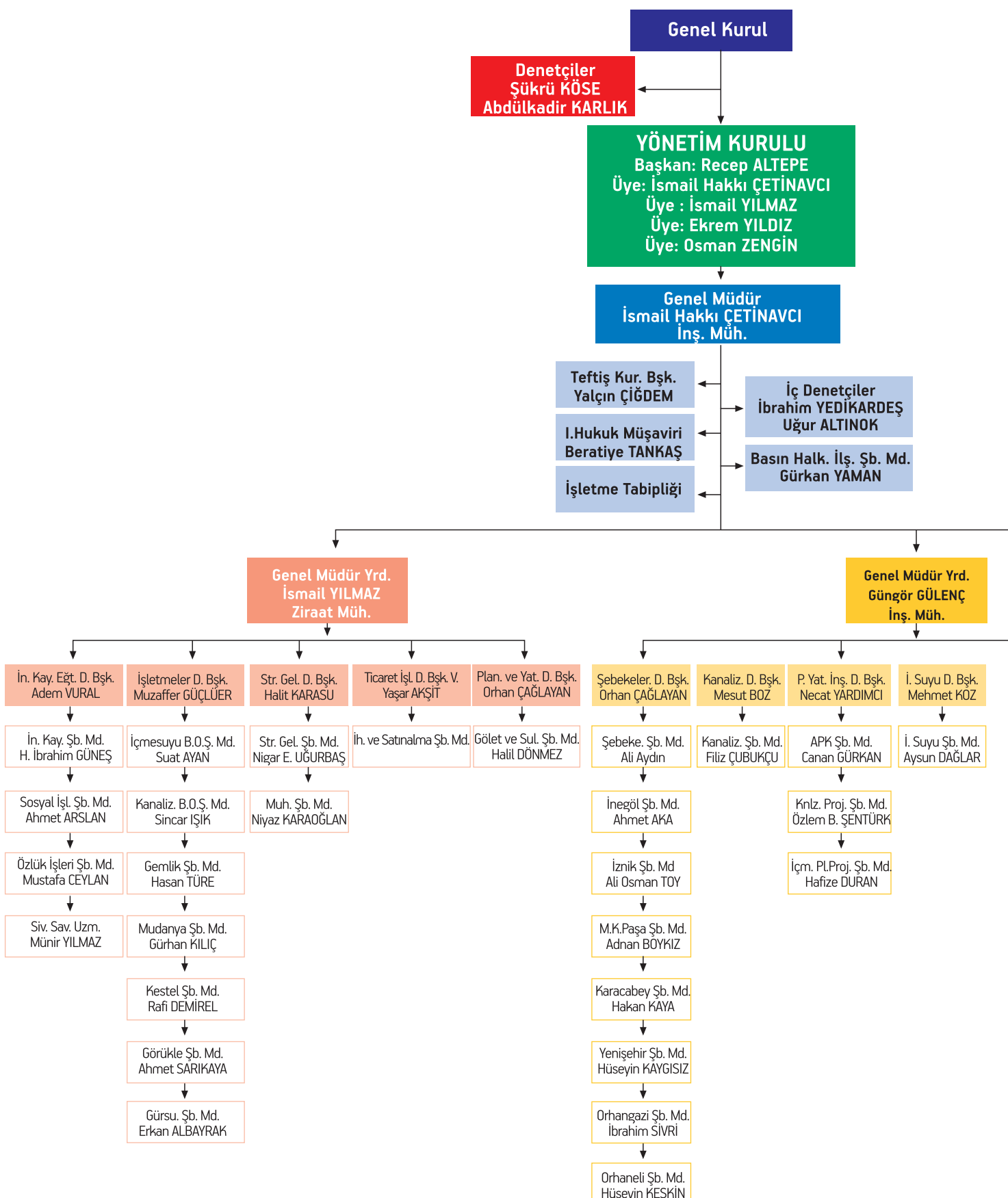
Büyükşehir Belediye Başkanı, Genel Müdür, bir Genel Müdür Yardımcısı ve dışardan atanın en az üç üyeden oluşmaktadır.

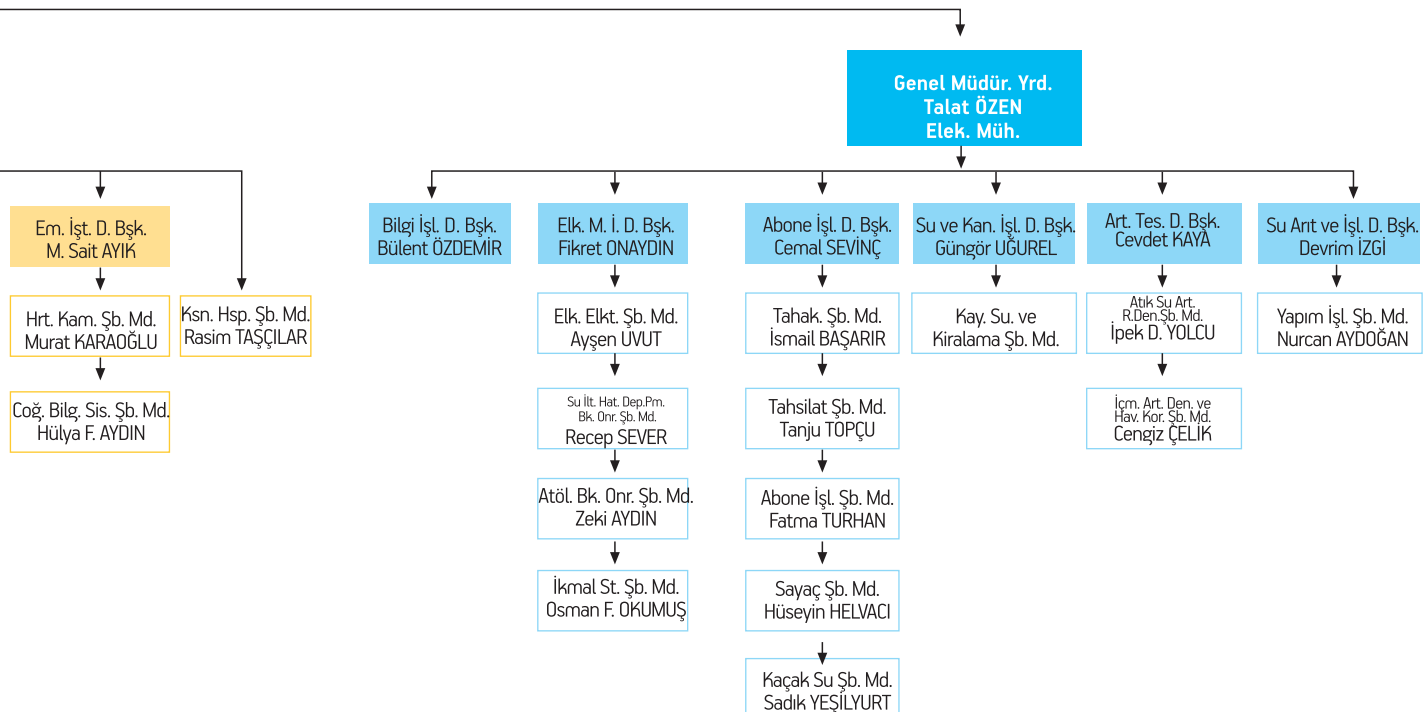
#### *BUSKİ Genel Müdürlüğü*

Bir Genel Müdür ve üç Genel Müdür Yardımcısından oluşmaktadır.



## b. Organizasyon Şeması





## C.3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

### a. Yazılım, Donanım ve Bilgi Sistemleri

#### Paket Programlar

BentleyMap, Microstation V8i, WaterCAD, Inroads, Geomedia, AutoCAD ve NetCAD yazılımları daha iyi projeler teslim etmek için ortak bir misyonu paylaşan mimarlar ve mühendisler tarafından kullanılır. Kullanımı kolay ve çok yönlü yeteneklere sahip ve entegre bir suit ile ekiplerin her türlü şekil ve büyülüklüklerde projeleri

tasarlama, modelleme, görselleştirme, belgeleme ve haritalandırma tarzlarını değiştirmelerine yardım eder.

Kullanıcılar, temel bilgilerini kullanarak metraj, analiz, maliyet hesabı, hakediş düzenleme, fiyat farkı hesaplama, gibi işlemleri kolay, hızlı ve güvenle yaparlar.

#### Dijital Arşiv, Form ve Sürec Yönetimi Projesi

Evraklarının sayısallaştırılması ve dijital arşiv oluşturulması başta olmak üzere, diğer tüm birimlerde kullanılacak elektronik doküman (gelen - giden evrak, iç yazışma, evrak defteri, arşiv, iş akış ve form tasarımları), iş akış ve form süreç yönetim ihtiyaçlarını karşılayacak bir sistemin kurulmasıdır.



Dijital Arşiv Ekranı

#### BUSKİ Abone Bilgi Sistemi (BABS) Yazılımı İşletmenliği

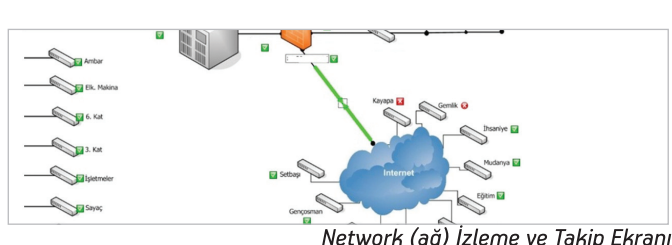
BUSKİ Genel Müdürlüğü'nün hizmet vermektediği mevcut abonelerin içme ve kullanma suyu sarfıyatı ile atık su miktarlarından dolayı tahakkuk eden borçların tespiti ve tahsilat işlemlerinin doğru ve zamanında yerine getirilmesi, BABS Merkezindeki bilgisayarların işletilmesi için gerekli olan yönetim sistemi yöneticiliği, 7 gün 24 saat abone veritabanı sunucusu bakımı ve yönetimi, uygulama sunucusu yönetimi, rapor sunucusu yönetimi, sistemin işletilmesi için gerekli teknik destegin sağlanması vb. teknik destek faaliyetlerini kapsayan bir yazılımdır.

Abone Bilg.	Sözleşme Bilg.	Hesap Kartı Bilg.	Dönemsel Bilg.	İşlemi Bilg.	Faturaya Ekle Bilg.	EKS Kart Bilg.
Son Tarihi: 27/02/2014	Gec. Hes. Tarihi: 27/02/2014	Vade Tarihi: 27/02/2014	Thk.Tutar: 0,00	İşleyen Gec.: 0,00	Bakiye: 0,00	Gec. Gec.: 0,00
İşteki Hakkuk No: 1035493 Thk Tur: 2014-01 DÖNEMSEL Abone No: 82289 Vade Tarihi: 16-02-2014 Thk Tutar: 2,264,10 İşleyen Gec.: 0,00 Bakiye: 0,00 Gec. Gec.: 0,00						
İşteki Hakkuk No: 1889383 Thk Tur: 2013-12 DÖNEMSEL Abone No: 82289 Vade Tarihi: 17-01-2014 Thk Tutar: 0,00 İşleyen Gec.: 0,00 Bakiye: 0,00 Gec. Gec.: 0,00						
İşteki Hakkuk No: 7221743 Thk Tur: 2013-11 DÖNEMSEL Abone No: 82289 Vade Tarihi: 16-12-2013 Thk Tutar: 49,50 İşleyen Gec.: 0,00 Bakiye: 0,00 Gec. Gec.: 0,00						
İşteki Hakkuk No: 1878859 Thk Tur: 2013-10 DÖNEMSEL Abone No: 82289 Vade Tarihi: 18-11-2013 Thk Tutar: 111,50 İşleyen Gec.: 0,00 Bakiye: 0,00 Gec. Gec.: 0,00						
İşteki Hakkuk No: 1444415 Thk Tur: 2013-09 DÖNEMSEL Abone No: 82289 Vade Tarihi: 21-10-2013 Thk Tutar: 75,50 İşleyen Gec.: 0,00 Bakiye: 0,00 Gec. Gec.: 0,00						
İşteki Hakkuk No: 1663012 Thk Tur: 2013-08 DÖNEMSEL Abone No: 82289 Vade Tarihi: 16-09-2013 Thk Tutar: 83,50 İşleyen Gec.: 0,00 Bakiye: 0,00 Gec. Gec.: 0,00						
İşteki Hakkuk No: 1411515 Thk Tur: 2013-07 DÖNEMSEL Abone No: 82289 Vade Tarihi: 19-08-2013 Thk Tutar: 48,00 İşleyen Gec.: 0,00 Bakiye: 0,00 Gec. Gec.: 0,00						
İşteki Hakkuk No: 1749933 Thk Tur: 2013-06 DÖNEMSEL Abone No: 82289 Vade Tarihi: 15-07-2013 Thk Tutar: 37,00 İşleyen Gec.: 0,01 Bakiye: 0,00 Gec. Gec.: 0,00						
İşteki Hakkuk No: 1429746 Thk Tur: 2013-05 DÖNEMSEL Abone No: 82289 Vade Tarihi: 20-06-2013 Thk Tutar: 47,50 İşleyen Gec.: 0,00 Bakiye: 0,00 Gec. Gec.: 0,00						

Abone Bilgi Sistemi Yazılımı Ekranı

#### Network (ağ) İzleme ve Takip Sistemi

Kurumumuz network yapısının online takip edilmesi için ağ izleme sistemi kurulmuştur.



Network (ağ) İzleme ve Takip Ekranı

## Ziyaretçi Internet Hizmetleri

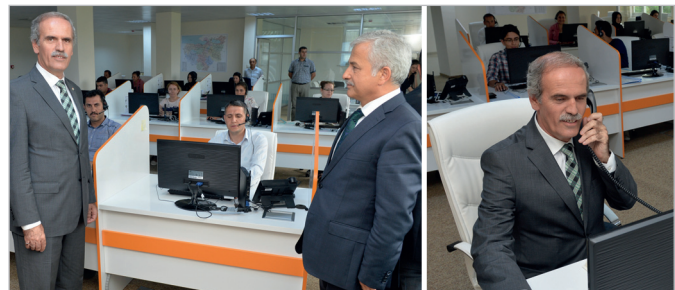
Genel Müdürlüğümüz ziyaretçilerinin internet faaliyetlerinden yararlanabilmeleri için kurum bünyesinde 5651 nolu yasaya uygun olarak internet hizmet portalı hazırlandı.



Ziyaretçi Sayfası Giriş Paneli

## BUSKİ Çağrı Merkezi

Vatandaşlarımızın BUSKİ Genel Müdürlüğüyle ilgili olan her türlü arıza ihbarlarını ve şikayetlerini bildireceği 7/24 kesintisiz ulaşabileceğim, bilgi alabileceğim merkezimizdir. Vatandaşlarımız Çağrı Merkezimizi arayarak, arıza kayıt numarası oluşturulup vatandaşımızın GSM telefonuna SMS olarak bildirimde bulunulmaktadır. Vatandaşımız kendisine iletilen arıza kayıt numarası ile oluşturulan işin sonlanması durumunda da "işleminiz tamamlandı" olarak SMS iletilmektedir.



Çağrı Merkezi

## Nitelikli Elektronik İmza

Akıllı kart, akıllı kart okuyucu, nitelikli elektronik imza sertifikası ve sürücü yazılımları; kullanıcı bilgisayar sistemlerine yüklenmesi, aktivasyonlarının yapılmasıdır. Uygulama olarak, [www.turkiye.gov.tr](http://www.turkiye.gov.tr) adlı e-devlet kapısı üzerinden e-imza ile UYAP sistemi, Çevre Bakanlığı e-izin sistemine giriş yapılmasıdır.

Halihazırda kurumumuzda 89 adet Nitelikli Elektronik İmza Sertifikası (NES) mevcuttur.



## Araç Takip Sistemi

BUSKİ Araç Takip Sistemi ile aşağıdaki araç gurubundaki araçlarını, anlık olarak GPS vasıtıyla uydudan alınan bilgilere göre takip edebilmektedir.

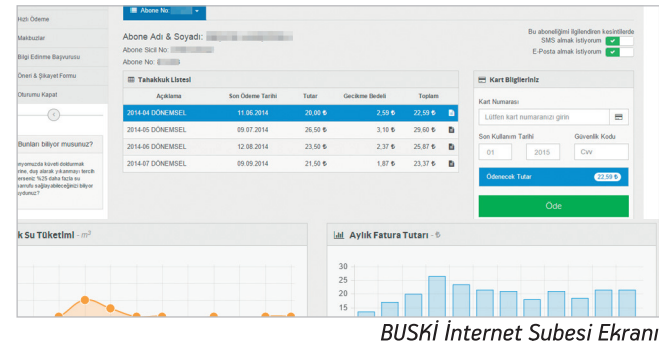


Bir Hidromek Aracının İzlendiği Harita

## BUSKİ İnternet Şubesi Bilgi Sistemi (e-buski)

BUSKİ Aboneleri İnternet şubesine üye olarak borç sorgulama, fatura ödeme, geçmiş dönem faturalarını izleme, isim değişikliği başvurusu, şikayet öneri bildirimi işlemlerini online olarak ve 128 bit SSL güvenliği altında gerçekleştirebilirler.

2014 yılı içinde Buski web sayfası değiştirilmiş olup, abonelerin abonelik işlemleri, arızalar ve su kesintisi bilgilerine daha kolay ulaşmaları sağlanmıştır.



BUSKİ İnternet Şubesi Ekranı

## Personel Devam Kontrolü Sistemi

Genel Müdürlüğü bünyesinde, Personel devamlılığında; giriş-çıkış verilerinin bilgisayar ortamına direkt aktarılması, bu verilerin işlenip raporlanması veya bordroya dökülmesi işlerinin yapılabilmesi için Personel Devam Kontrol Sistemi yani kısaca PDKS programı kullanılmaktadır. İşe giriş ve çıkış saatlerinin dijital ortamda toplanması, uzaktan personelin ya da personel gruplarının üstleri tarafından birçok noktada (network üzerinden) denetlenmesi.

Sıra No	Sıfır No	Adı Soyadı	Daire Başkanlığı	Kart Okuma Giriş Saati	Kart Okuma Çıkış Saati	Mesai Saat Aralığı	Fazla Çalışma
1	M-0977	DILEK GÜCLÜER	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 07:47:49	20.02.2012 16:57:14	08:00-17:00	00:00
2	2 BGH0438	MURAT KAHRAMAN	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 07:47:24	20.02.2012 16:57:19	08:00-05:15	00:00
3	2 BGH0439	MURAT KAHRAMAN	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 07:47:24	20.02.2012 16:57:20	08:00-05:15	00:00
4	2 BGH1544	FATİH TUNCER	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 07:52:02	20.02.2012 16:59:39	08:00-05:15	00:00
5	2 BGH1548	SECKİN HAMİDİOĞLU	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 07:52:15	20.02.2012 16:59:41	08:00-05:15	00:00
6	2 BGH1549	SECKİN HAMİDİOĞLU	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 07:52:15	20.02.2012 16:59:42	08:00-05:15	00:00
7	2 BGH0345	OZLEM YÜKSEL	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 08:07:55	20.02.2012 16:59:57	08:00-05:15	00:00
8	2 BGH1393	SEALT SENGUL	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 07:50:07	20.02.2012 17:01:04	08:00-05:15	00:00
9	2 BGH1550	SEALT SENGUL	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 07:50:07	20.02.2012 17:01:05	08:00-05:15	00:00
10	2 BGH1559	AHMET METİN KARA	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 07:03:09	20.02.2012 17:01:19	08:00-05:15	00:00
11	-1289	SATT ULUTER	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 07:03:04	20.02.2012 17:01:56	08:00-05:15	00:00
12	2 BGH0437	ALİ BALKAN	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 07:03:04	20.02.2012 17:01:57	08:00-05:15	00:00
13	2 BGH0436	ALİ BALKAN	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 07:03:04	20.02.2012 17:01:58	08:00-05:15	00:00
14	2 BGH0437	ALİ BALKAN	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 07:03:04	20.02.2012 17:01:59	08:00-05:15	00:00
15	2 BGH0594	MEHMET SİMŞEK	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 07:41:02	20.02.2012 17:02:43	08:00-05:15	00:00
16	2 BGH1537	MURAT GÜMÜŞ	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 08:14:54	20.02.2012 17:03:45	08:00-05:15	00:00
17	2 BGH0595	MENDERES KOV	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 07:54:33	20.02.2012 17:10:52	08:00-05:15	00:00
18	2 BGH1537	BERK YESİLÇİ	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 07:54:33	20.02.2012 17:10:53	08:00-05:15	00:00
19	2 BGH0746	EKREM YILMAZ	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 07:55:07	20.02.2012 17:11:37	08:00-05:15	00:00
20	2 BGH1638	ABDULLAH TAHA OZTÜRK	BİLOİ İSLİM DAİRE BASKANLIĞI	20.02.2012 08:13:00	20.02.2012 17:11:39	08:00-05:15	00:00

Personel Devam Kontrol Sistemi Ekranı

## Çevrimiçi Bilgi Edinme Sistemi

4982 Sayılı Bilgi Edinme Kanunu ve ilgili yönetmeliğe uygun olarak BUSKİ İnternet Şubesi üzerinden vatandaşın kuruma gelmesi gerekmeden, bilgilendirmenin e-posta veya posta ile yapılmasını sağlayan kapsamlı bir sistemdir.

Çevrimiçi Bilgi Edinme Sistem Sayfası

## Kurumsal İnternet Sitesi

BUSKİ' nin sunduğu hizmetleri, gerçekleştirdiği faaliyetleri dünyanın her yerinden kolayca ulaşılabilen bir platform olan Internet üzerinden duyurabilmekte, abone hizmetlerini, tahsilât işlemlerini, abone bilgilendirme hizmetlerini, ihale duyurularını elektronik ortamda internet üzerinden de gerçekleştirmekte, verim ve hizmette kalitenin artışını sağlamaktadır.



Kurumsal İnternet Sitesi Anasayfası

## Yerel Internet (buskinet) Bilgi Sistemi

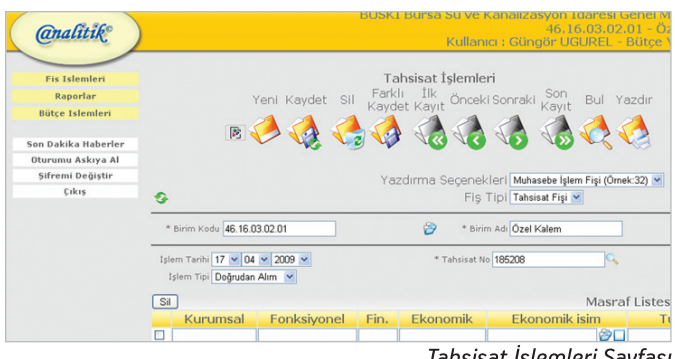
BUSKİ Genel Müdürlüğü bünyesinde çalışanların kurum içerisindeki herkese ve her uygulamaya kolayca erişmesini sağlamaktadır. İçerdeği farklı uygulamalarla Arıza Takibi, E-posta takibi, Mevzuat takibi, Stok takibi vb. yapmaya imkân vermektedir.



Yerel Internet Bilgi Sistemi Ekranı

## Muhasebe ve Bütçe Bilgi Sistemi

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve bu kanunun alt düzenlemeleri gereği kurumumuz Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığınca yürütülen işlemlerin Mahalli İdareler Bütçe Ve Muhasebe Yönetmeliğine uygun olarak Analitik Bütçe ve Tahakkuk Esaslı Muhasebe sistemine göre gerçekleştirilemesine imkan veren, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı ile irtibatlı işler yürüten birimler ile harici entegrasyon aracılığıyla veri alışverişi içinde bulunan, güncel teknoloji standartlarına uyum sağlama amacıyla düzenli teknik güncellemeleri temin edilen yazılım sistemidir.



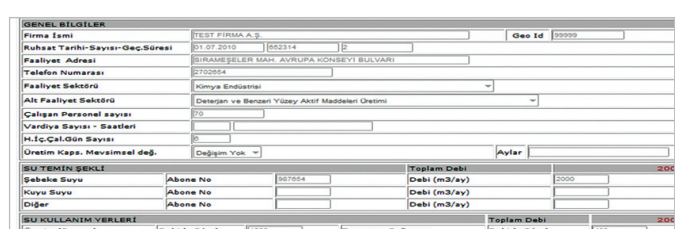
## Ambar Otomasyon Bilgi Sistemi

Ambar otomasyon sistemi, kurum ambarında gerçekleştirilebilecek tüm operasyonları etkin ve verimli bir şekilde yönetmekte, operasyonların kâğıtsız, en kısa sürede, en az insan ve makine kaynağı ile hatasız tamamlanmasını sağlamakta, karar vermektede, gerçekleştirilen operasyonları çevrimiçi izlemekte olup gerçekleştirilmiş işlemlerin bilgilerini raporlar halinde sunmak üzere tasarlanmıştır.



## Ruhsat - Analiz Bilgi Sistemi

Aritma Tesisleri Daire Başkanlığınca kullanılan ruhsat - analiz bilgi sisteminde atık su kalite kontrol ruhsatı sahibi firma bilgileri ve o firmalara ait periyodik atık su analiz değerleri girilmektedir.



Ruhsat - Analiz Bilgi Sistemi Firma Giriş Ekranı

## Arıza Takip Sistemi

İntranet bünyesinde işleyen sistem, kurum içindeki bilgisayar kullanıcılarının donanım ve yazılımlar hakkında arıza bildirme modülüdür. Yetki bazlı bir sistemdir ve arıza tipine göre görevlendirme yapılmakta ayrıca bu görevlendirmeler süre bazında takip edilebilmektedir.

Arıza Takip Sistemi Ekranı

## Alo 185 Arıza Takip Sistemi

Abonelerin BUSKİ ile alakalı olan arızaları telefonla bildirebildikleri abone arıza kayıt sistemidir. Arıza ihbarı sisteme girilmekte, görevlendirilen ekip arızayı giderdiğinde iş kapatılmaktadır. Tüm ihbar bilgileri ve arıza sonucunda kullanılan malzeme ve işçilik hesaplanmaktadır.

Alo 185 İhbar Giriş Formu

## Kimlik ve Adres Sorgulama Sistemi

Mernis, kişi bilgilerinden TC kimlik no doğrulama veya TC kimlik no üzerinden kişi bilgileri bulmaya yönelik kullanılan bir web servisi uygulamasıdır.

Kimlik ve Adres Sorgulama Sistemi Ekranı

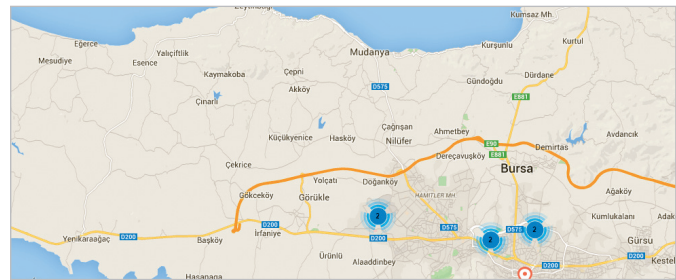
## Personel Maaş ve Bilgi Sistemi

BUSKİ çalışanlarının maaşlarının kanun ve yönetmeliklere göre hazırlandığı, raporlandığı bir sistemdir.

Personel Maaş ve Bilgi Sistemi Ekranı

## İlçelere Göre Günlük Çalışmalar

BUSKİ internet sitesinde İçme Suyu, Kanalizasyon, Arıtma Tesisleri ve İşletmeler Daire Başkanlıkları olmak üzere ilçelere göre sınıflandırarak günlük çalışmaları gösteren sistemdir.



Günlük Çalışmaları Gösteren Ekran

## Kirlilik İzleme Sistemi

Arıtma Tesisleri Daire Başkanlığı tarafından yürütülen kirlilik izleme çalışmaları kapsamında Nilüfer ve Karsak dereleri üzerindeki farklı bölgelerde ve kollarda periyodik olarak yapılan kirlilik analizlerinin kaydedildiği ve izlendiği sistemdir.

Dere Kirlilik İzleme Çalışmaları			
Dere	Nilüfer Çayı		
Kontrol Noktası	Cilimboz Deresi		
Tarih	09.12.2014		
Ph	7,64	Fe	0,124 mg / lt
Sıcaklık	13,2 °C	Mn	<0,100 mg / lt

Kirlilik İzleme Ekranı

## BUSKİ Hizmet Masası

BUSKİ Abone Hizmet Masası'nda abonenin tüm talepleri (abonelik talebi, fatura ile ilgili konular ve sorunları v.b.) ve varsa şikayet konusu alınır. Program kullanılarak; fatura itirazı ise Abone Tahakkuk Servisi'ne, sayaç şikayetleri ise Kaçak Su Servisi ve İşletmeler Daire Başkanlığı'na yönlendirmelerin yapıldığı abonelerin tüm iş ve işlemlerini kolaylaştıracak ve hızlandıracak hizmet yerleridir.



BUSKİ Hizmet Masası

## Şikayet Öneri Katkı (ŞÖK) Sistemi

BUSKİ internet şubesi üzerinden vatandaşın kuruma gelmesi gerekmeden, şikayet, öneri veya katkı yapabilmesini sağlayan geri dönüşün e-posta veya telefon ile yapıldığı bir sistemdir.

E-BUSKİ		Öneri & Şikayet Formu	
Hai Özème	Matbaalar	İ.c. kimlik no	abone no
Bilgi Eşleştirme Formu	Öneri & Şikayet Formu	adınız	soyadınız
<input checked="" type="checkbox"/> Buranın bileyir misiniz?		e-posta	cep telefonu
Tüm bilgilerinizi girdiğiniz su depolama kapasitesi 9 tesisde, 4 tesisde 3 ton ile 8 ton arası su depolama tesisleri ve 1 tesisde 3 ton ile 3 ton arası okulları sıfırıncı katı suruçlu 3 ton su depolama tesisleri bulunmaktadır. Buranın yerinde 1-5-2 ilelik su depolama tesisleri, 1-2 ilelik okullar ve 1-2 ilelik konutlar, su tüketiminin yaklaşık %50 oranında azaltılacaktır.		İletişim adresi	şikayet içeriği
		şikayet mahallesi	şikayet adresi (cadde, sokak, kapı no)
		Başvuru varlığını hangi yolla almak istersiniz?	Telefon

ŞÖK Sistem Ekranı

## Güvenlik Tur Kontrol Sistemi

Güvenlik personellerinin belirli zaman dilimlerinde BUSKİ ve BUSKİ'ye bağlı depolara kurulan güvenlik noktalarının kontrol edilip edilmediğinin bilgisini rapor şeklinde sunan sistemdir.



Güvenlik Tur Kontrol Programı Arayüzü

## Belediye İnternet Paylaşım Sistemi

BUSKİ Genel Müdürlüğü'nde hâlihazırda mevcut coğrafi tabanlı bilgi sistemlerinde üretilen verilerin daha geniş kapsamlı ve daha kolay izlenebilmesi / paylaşılabilmesi için internet tabanlı olarak çalışan yöneticilerin, coğrafi bilgi sistem operatörlerinin ilgili dairelerin yetkili kullanıcılarının rahatlıkla erişip kullanabilecekleri ve istenilen sorgulamaları harita üzerinde ilçe, mahalle, bina numarası ile sağlayabileceği bir sistemdir.

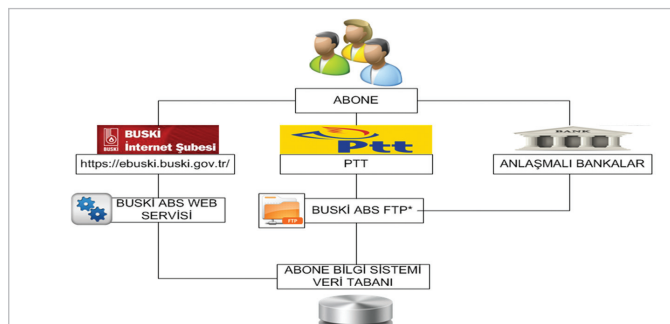


Belediyeler Bilgi Paylaşım Sistem Ekrani

## Abone Bilgi Sistemi Web Servisi

BUSKİ İnternet Şubemizden hâlihazırda kullanılan Abone Bilgi Sistemi Web Serisi ile Çevrim-içi tahsilat yapılmaktadır. Bazı Bankalar hâlihazırda Dosya Paylaşım(FTP) Sistemi kullanarak Çevrim-dışı tahsilat yapabildiği gibi, bir çok anlaşmalı Banka ve PTT Web servisimizi kullanarak Çevrim-içi tahsilat yapmaktadır. Web servisimizi aktif olarak PTT ve tüm bankalar ile on-line tahsilat işlemlerini gerçekleştirmektedir.

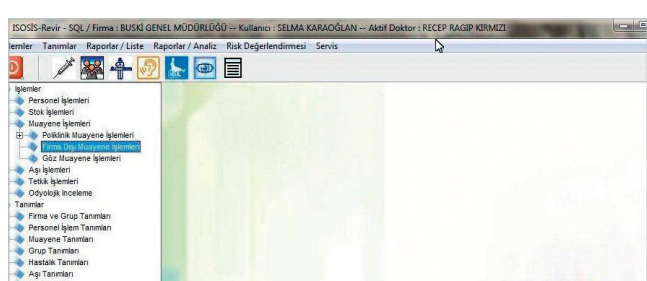
Ayrıca 20 noktada kurulumu yapılan otomatik ödeme noktası devreye alınmıştır. Böylece abonelere daha hızlı ve çeşitli ödeme olanakları sunmaktadır.



Abone Bilgi Sistemi Ekrani

## Hasta Takip Sistemi

Çağdaş bir sağlık hizmeti sunmak, sağlık istasyonunda kayıtların düzenli ve kontrollü olarak yürütülmesi amacıyla bir bilgisayar otomasyon programına geçilmesi planlanmıştır. Kurulması öngörülen otomasyon sistemi sayesinde personele sunulan sağlık hizmetlerinin daha iyi ve daha hızlı hale getirilmesi, kaynakların verimli şekilde kullanılması ve kayıpların en aza indirgenmesi hedeflenmektedir.



Hasta Takip Sistemi Program Arayüzü

## Lisanslama Takip Sistemi

Genel Müdürlüğümüz birimlerinde kullanılan Power Map, Water CAD, MicroStation, InRoads, InRoads Survey, GeoMedia paket programların lisans adetleri ve 1 (bir) seneye ait kullanıcı detayları yukarıdaki tabloda belirtilmiştir.

ADRES	PROGRAM ADI	TOPLU LİSA
BUSKİ Genel Mudurlugu - Bursa	Bentley Power Map	81
BUSKİ Genel Mudurlugu - Bursa	Bentley Water CAD	5
BUSKİ Genel Mudurlugu - Bursa	MicroStation	12
BUSKİ Genel Mudurlugu - Bursa	InRoads	2
BUSKİ Genel Mudurlugu - Bursa	InRoads Survey	2

Lisanslama Takip Sistemi Ekranı

## Otomatik Ödeme Noktası

Akıllı Vezne Sistemi, gelişmiş teknolojisiyle şehir hayatını kolaylaştırmak ve vezne hizmetlerinin 7/24 kesintisiz olarak verilmesi amacıyla geliştirilmiştir. Bu sistem BUSKİ Genel Müdürlüğü tarafından su faturası ve kartlı sayaçların kartlarına kredi yüklenmesi işleminden kullanılmaktadır. Kredi Kartı ile tahsilat yapabilme ve makbuz kesme özelliklerine sahiptir.



Otomatik Ödeme Noktası

## Scada Sistemi

Yapımı 2008 yılında tamamlanan ve Osmangazi, Yıldırım, Nilüfer, Mudanya İlçelerindeki bazı tesisleri kapsayan içme suyu dağıtıımı SCADA sisteminin işletilmesine devam edilmiştir.

Osmangazi ilçesinde Yeni Ovaakça deposu, Nilüfer ilçesinde Görükle mevkiiinde D46 su deposu, Mudanya Seçtepe deposu, Depo Çağrısan ve Depo Yeni Ovaakça SCADA kapsamına alınmıştır.

2013 yılında 36 adet içme suyu debimetresi, 9 adet muhtelif depo debimetreleri, Pompa Çağrısan, Depo Tepedevrent , Depo Çepni, Yeni yapılan bademli su deposu (DB3) ve Pompa Seçtepe scadaya dahil edilmiştir.

Ayrıca merkeze yeni bağlanan ilçe, belde ve köylerdeki çeşitli depo pompa otomasyonları yapılarak, depolar ile pompa istasyonları arasında seviye ihbar ve kontrol sistemleri kurularak otomatik ve kesintisiz hizmet sağlanmıştır.



Scada Kontrol Merkezi

## Coğrafi Bilgi Sistemi

Bu proje ile aboneye ait metinsel (abone no, adres bilgileri) ve grafik bilgiler (binalar) ilişkilendirilerek hangi abonenin hangi binada olduğu tespit edilmektedir. Bu kapsamında 2014 yılı içinde 71078 adet abonenin bulundukları bina tespit edilmiş ve metinsel abone bilgileri ile konumsal bina bilgisi ilişkilendirilmiştir. Abone Coğrafi Bilgi Sistemleri projesinde yapılan çalışmalar;

### • Arazi Çalışması

Coğrafi Bilgi Sistemi projeleri kapsamında oluşturulan Abone Coğrafi Bilgi Sisteminde abonenin abone numarası ve adres bilgileri ile bina bilgi ilişkisi sağlanamayan aboneleri sisteme aktarabilmek için arazi çalışması yapılmıştır. Bu çalışma ile arazi ekipleri tarafından halihazır, numarataj, uydu, ortofoto haritalar ile araziye gidilip abonenin mekansal durumu paftalara işlenmektedir.

### • Arazi Çalışmalarından Gelen Verilerin Sisteme Aktarılması

Arazi Çalışmalarından Gelen Verilerin Sisteme Aktarılması Konumsal Veri Analizi ve Kontrol servisinde görevli bilgisayar operatörleri tarafından araziden gelen datalar ofiste GIS programları (Geomedia Professional) kullanılarak (abone ve bina ilişkilendirilmesi yapılarak) sisteme aktarılmaktadır. CBS'de kayıtlı 827.187 su abonesinin % 95'inin adresinin tespit edilerek sisteme aktarılması tamamlanmıştır. Sisteme aktarılmayan %4' lük bölüm adreslerin belirlenemesinden ve sayaç problemlerinden dolayı yer tespiti yapılamamaktadır. %1' lik kısım aylık güncellenen yeni abonelere karşılık gelmektedir.



### • Yeni Abonelerin Sisteme Atılarak Binalarla İlişkilendirilmesi

Yeni aboneler aylık olarak sisteme aktarılp numarataj ve bina kodu bilgisiyle büroda ilişkilendirilmesi yapılmaktadır. Numarataj ve bina kodu bilgisiyle yer tespiti yapılamayan aboneler için A4 boyutunda krokiler hazırlanarak arazide yer tespiti yapılmaktadır.

## b. Büro Makine ve Cihazları İle Harita, Plan ve Projeler

(adet)

<b>Büro Makine ve Cihazları</b>	Bilgisayar	<b>715</b>	Total Station Ölçüm Aleti	<b>14</b>
	Yazıcı	<b>282</b>	Arazi Kot Okuma Aleti	<b>8</b>
	Çizici (plotter)	<b>5</b>	Telsiz	<b>279</b>
	Tarayıcı (A0, A4 Scanner)	<b>86</b>	El Arazi Kot Okuma Aleti	<b>9</b>
	Sunucu Bilgisayar (Server)	<b>28</b>	Dijital Fotoğraf Makinesi	<b>80</b>
	Aktif Cihaz	<b>57</b>	Fax Cihazı	<b>40</b>
	Plan Kopya Makinesi	<b>1</b>	Diz Üstü Bilgisayar	<b>79</b>
	Fotokopi Makinesi	<b>54</b>	El Bilgisayarı	<b>20</b>
	Motorola Tablet	<b>80</b>		
	<b>Harita, Plan ve Projeler</b>			
	1/1000 Ölçekli Halihazır Harita			<b>10.412</b>
	1/1000 Ölçekli Orto Foto			<b>477</b>

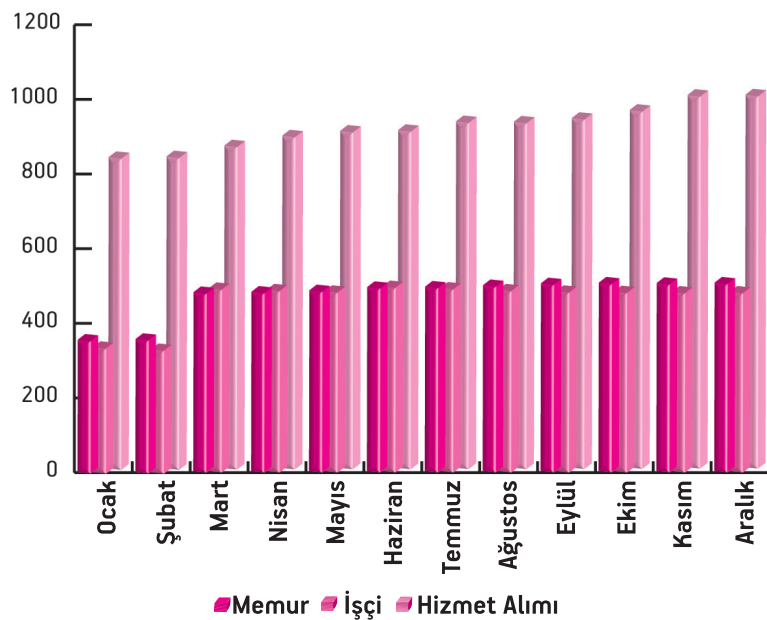


#### C. 4 - İnsan Kaynakları

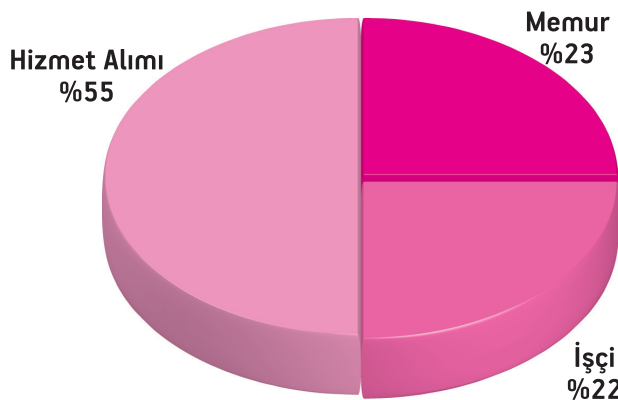
**Kadro Durumuna Göre Personel Sayıları (Kişi)**

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
<b>Memur</b>	369	371	499	500	504	513	514	518	523	525	524	525
<b>İşçi</b>	349	343	510	506	502	515	511	506	502	501	500	500
<b>Hizmet Alımı</b>	868	870	900	927	940	942	966	965	975	997	1038	1039
<b>TOPLAM</b>	<b>1586</b>	<b>1584</b>	<b>1909</b>	<b>1933</b>	<b>1946</b>	<b>1970</b>	<b>1991</b>	<b>1989</b>	<b>2000</b>	<b>2023</b>	<b>2062</b>	<b>2064</b>

**Aylık Kadro Durumuna Göre Personel Sayıları (Kişi)**



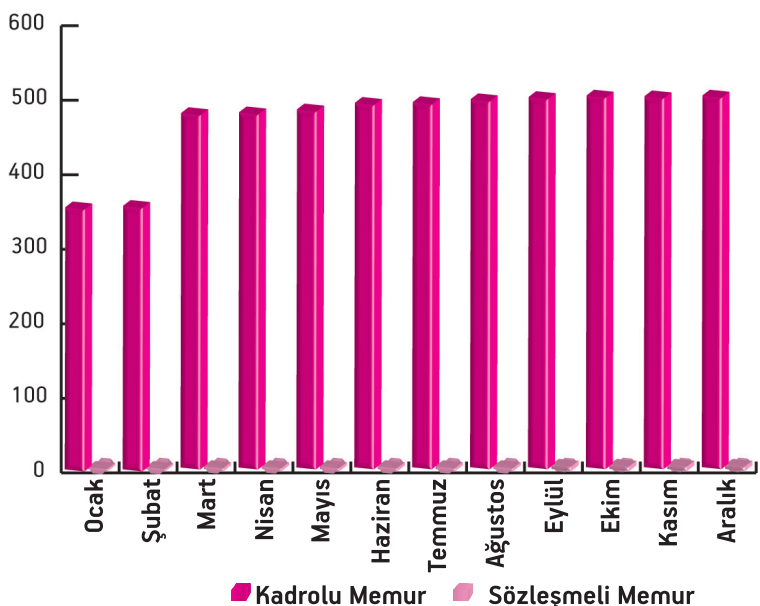
**Kadro Durumuna Göre Personelin Dağılımı (%)**



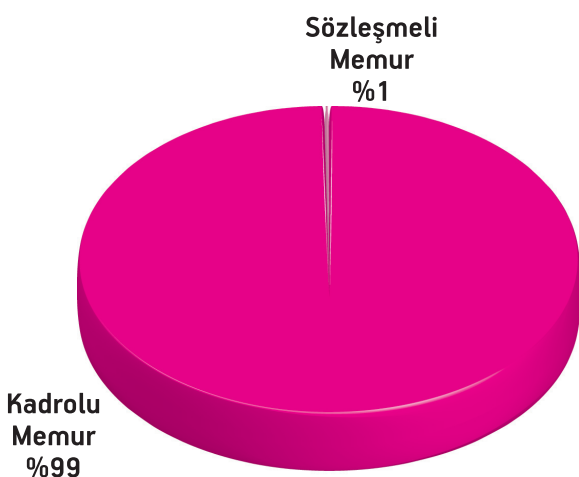
### Memur Personel Sayıları (Kişi)

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
<b>Kadrolu Memur</b>	366	368	495	496	500	509	510	514	517	519	518	519
<b>Sözleşmeli Memur</b>	3	3	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6
<b>TOPLAM</b>	369	371	499	500	504	513	514	518	523	525	524	525

### Aylık Memur Personel Sayıları (Kişi)



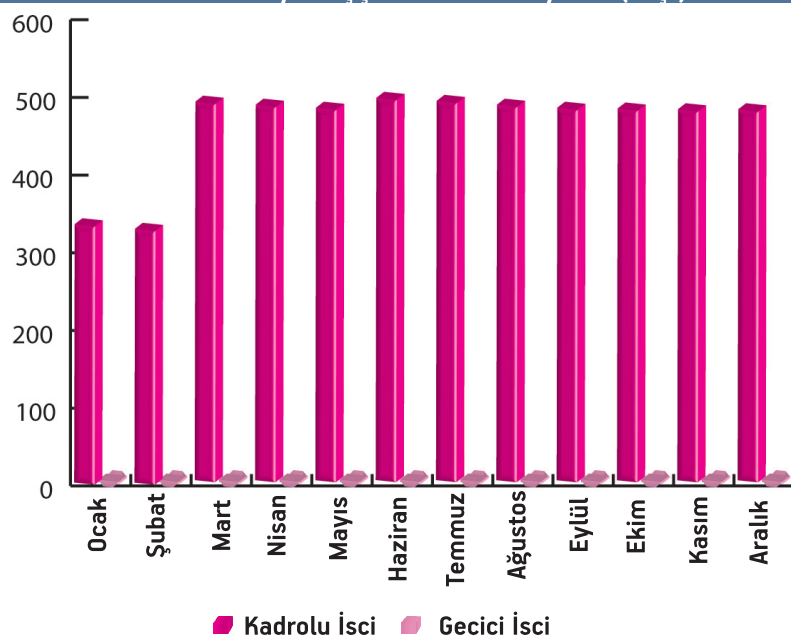
### Memur Personelin Dağılımı (%)



### İşçi Personel Sayıları (Kişi)

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
<b>Kadrolu İşçi</b>	346	340	507	503	499	512	508	503	499	498	497	497
<b>Geçici İşçi</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>TOPLAM</b>	<b>349</b>	<b>343</b>	<b>510</b>	<b>506</b>	<b>502</b>	<b>515</b>	<b>511</b>	<b>506</b>	<b>502</b>	<b>501</b>	<b>500</b>	<b>500</b>

### Aylık İşçi Personel Sayıları (Kişi)



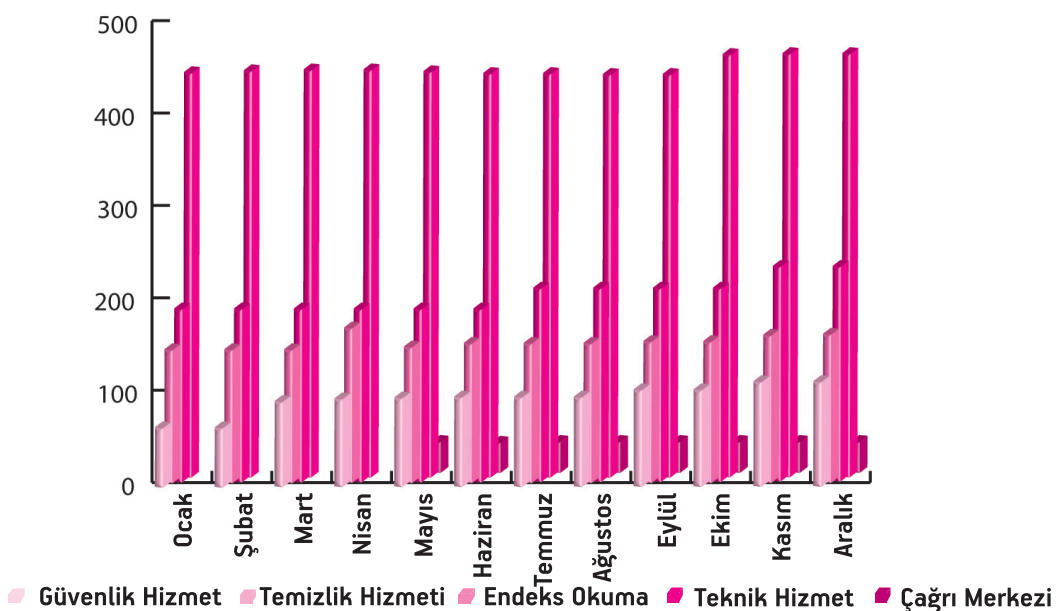
### İşçi Personelin Dağılımı (%)



### Hizmet Alımı Yoluyla Çalışan Personel Sayıları (Kişi)

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
Güvenlik Hiz.	67	67	96	99	100	101	101	101	109	109	118	118
Temizlik Hiz.	150	150	150	174	153	157	157	157	159	159	166	167
End. Ok. Hiz.	195	195	195	195	195	195	218	218	218	218	242	242
Teknik Hiz.	456	458	459	459	457	455	455	454	454	476	477	477
Çağrı Mer. Hiz.					35	34	35	35	35	35	35	35
<b>TOPLAM</b>	<b>868</b>	<b>870</b>	<b>900</b>	<b>927</b>	<b>940</b>	<b>942</b>	<b>966</b>	<b>965</b>	<b>975</b>	<b>997</b>	<b>1038</b>	<b>1039</b>

### Aylık Hizmet Alımı Yoluyla Çalışan Personel Sayıları (Kişi)



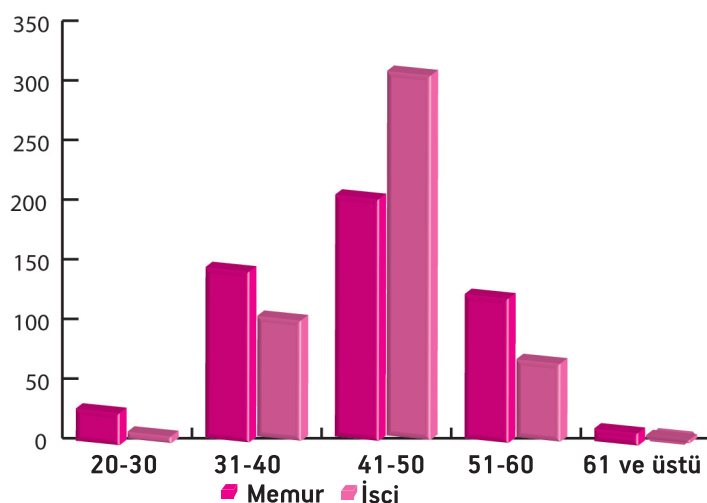
### Hizmet Alımı Yoluyla Çalışan Personelin Dağılımı



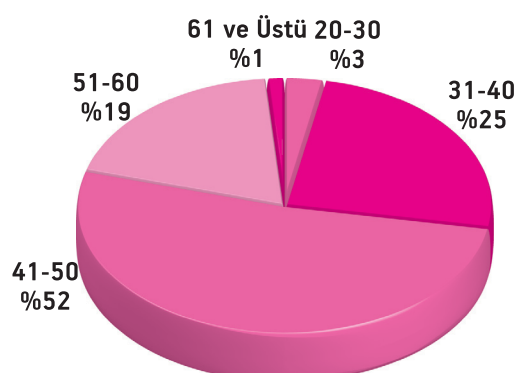
### Yaş Gruplarına Göre Personel Sayıları (Kişi)

Yaş Grubu	Memur	İşçi	Toplam
20-30	28	6	34
31-40	149	105	254
41-50	211	318	529
51-60	126	68	194
61 ve üstü	11	3	14
<b>Toplam</b>	<b>525</b>	<b>500</b>	<b>1025</b>

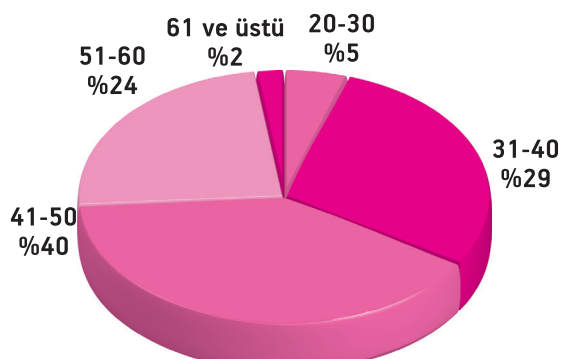
### Yaş Gruplarına Göre Personel Sayıları (Kişi)



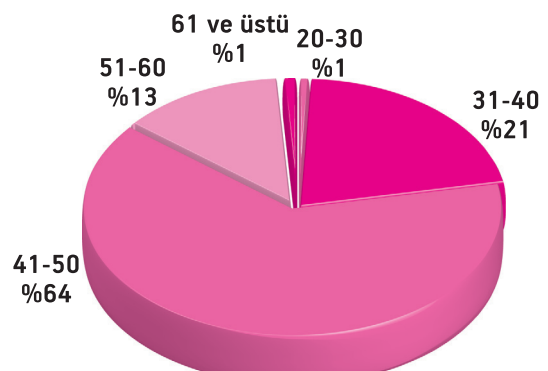
### Yaş Gruplarına Göre Personelin Dağılımı



### Yaş Gruplarına Göre Memur Personelin Dağılımı



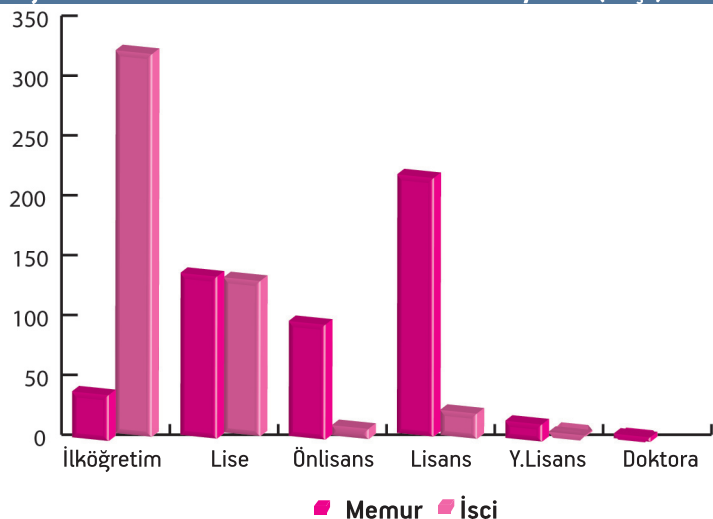
### Yaş Gruplarına Göre İşçi Personelin Dağılımı



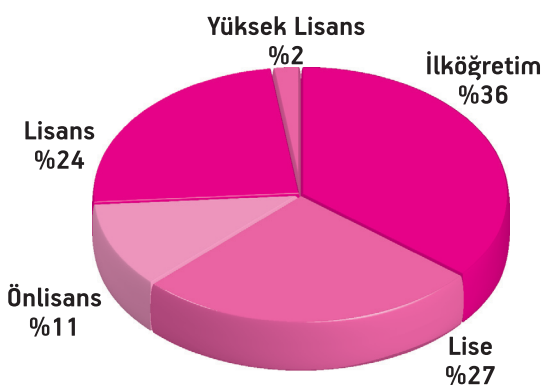
### Öğrenim Durumlarına Göre Personel Sayıları (Kişi)

Öğrenim Durumu	Memur	İşçi	Toplam
İlköğretim	40	333	<b>373</b>
Lise	141	135	<b>276</b>
Önlisans	100	9	<b>109</b>
Lisans	225	22	<b>247</b>
Yüksek Lisans	15	1	<b>16</b>
Doktora	4	-	<b>4</b>
<b>Toplam</b>	<b>525</b>	<b>500</b>	<b>1025</b>

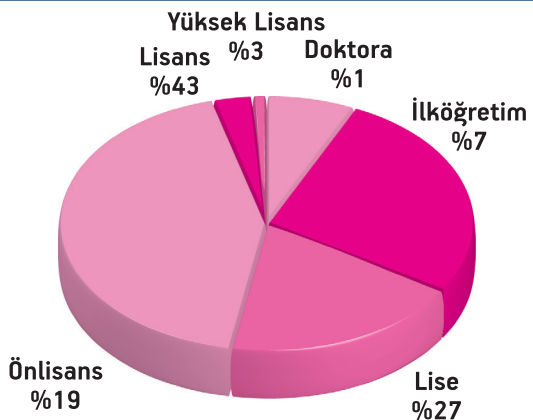
### Öğrenim Durumlarına Göre Personel Sayıları (Kişi)



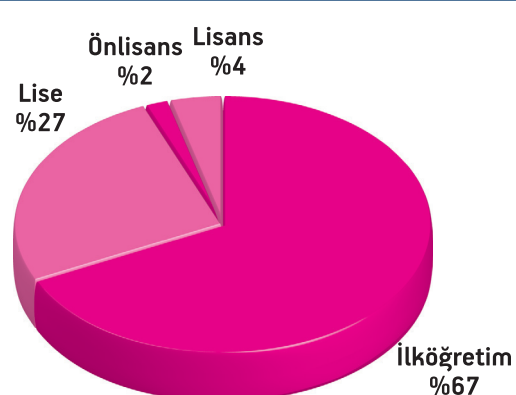
### Öğrenim Durumuna Göre Toplam Personelin Dağılımı



### Memur Personelin Dağılımı



### İşçi Personelin Dağılımı



## C.5 - Sunulan Hizmetler

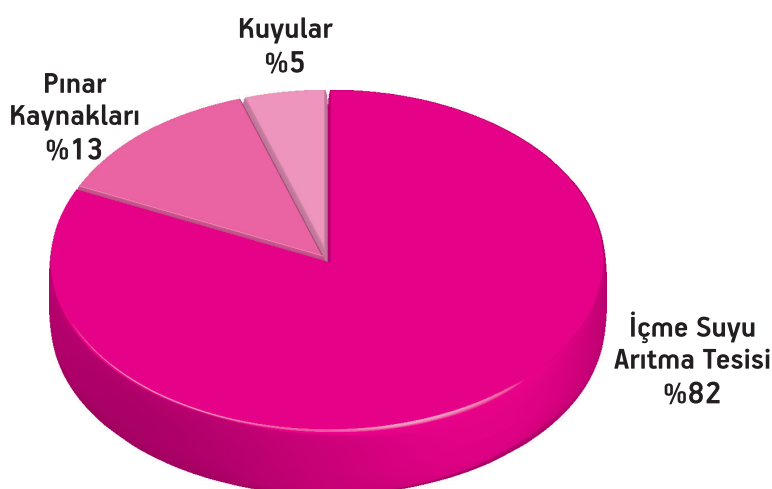
### a- İçme Suyu Hizmetleri

#### a.1- İçme Suyu Kaynakları

**Şehre Verilen Suyun Kaynak Bazında Dağılımı ( $m^3$ )**

	<b>Toplam</b>
<b>İçme Suyu Arıtma Tesisi</b>	90.770.878
<b>Pınar Kaynakları</b>	14.776.606
<b>Kuyular</b>	5.209.151
<b>Toplam</b>	<b>110.756.635</b>

**Şehre Verilen Suyun Kaynak Bazında Dağılımı (%)**



**İçme Suyu Arıtma Tesisi**

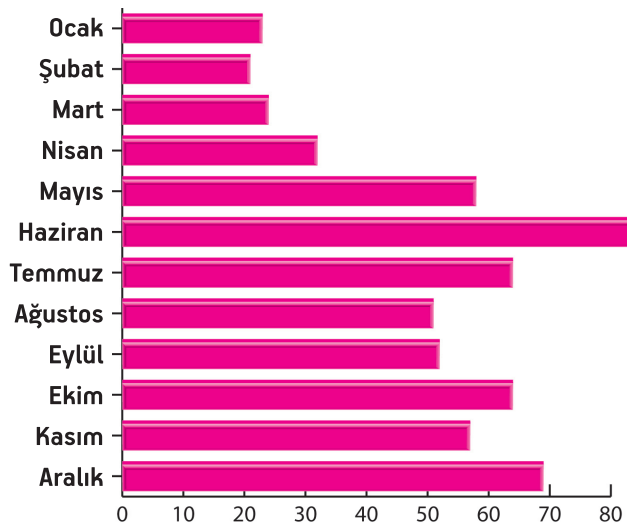
Tesinin Adı	Dobruca İçme Suyu Arıtma Tesisi
Yeri	Dobruca Mahallesi
Hizmete Giriş Yılı	Kasım 1985
Kuruluş Amacı	Hizmet Alanındaki Yerleşim Birimlerine Sağlıklı ve Güvenilir İçme Suyunun Sağlanması.
Kapasitesi	500.000 $m^3$ / gün

## Doğancı Barajı

<b>Yeri</b>	Orhaneli Karayolu	
<b>Hizmete Giriş Yılı</b>	1985	
<b>Kuruluş Amacı</b>	İçme Suyu Temini ve Akış Regülasyonu	
<b>Kapasitesi (kullanılabilir hacim)</b>	32.611.001 m <sup>3</sup>	
<b>Hizmet Dönemi</b>	40 yıl	
<b>Ortalama Doluluk Oranı</b>	Ocak	%23
	Şubat	%21
	Mart	%24
	Nisan	%32
	Mayıs	%58
	Haziran	%76
	Temmuz	%64
	Ağustos	%51
	Eylül	%52
	Ekim	%64
	Kasım	%57
	Aralık	%69

**Not:** DSI' nin belirlediği maximum işletme kotu 330,30 metrenin üzerinde olması durumunda doluluk oranı %100' ün üzerinde olmaktadır.

**Doğancı Barajı Aylara Göre Doluluk Oranı (%)**



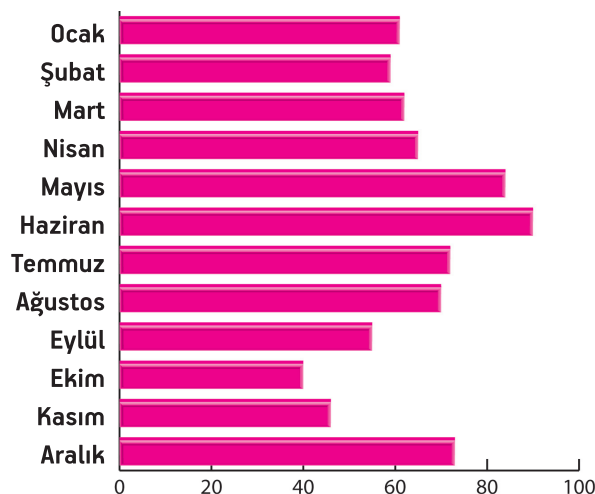
Doğancı Barajı

## Nilüfer Barajı

<b>Yeri</b>	Keles Karayolu	
<b>Hizmete Giriş Yılı</b>	2007	
<b>Kuruluş Amacı</b>	İçme Suyu Temini ve Akış Regülasyonu	
<b>Kapasitesi (kullanılabilir hacim)</b>	33.895.000 m <sup>3</sup>	
<b>Hizmet Dönemi</b>	40 yıl	
<b>Ortalama Doluluk Oranı</b>	Ocak	%61
	Şubat	%59
	Mart	%62
	Nisan	%65
	Mayıs	%84
	Haziran	%90
	Temmuz	%72
	Ağustos	%70
	Eylül	%55
	Ekim	%40
	Kasım	%46
	Aralık	%73

**Not:** DSİ'nin belirlediği maximum işletme kotu 760,00 metrenin üzerinde olması durumunda doluluk oranı %100'un üzerinde olmaktadır.

### Nilüfer Barajı Aylara Göre Doluluk Oranı (%)

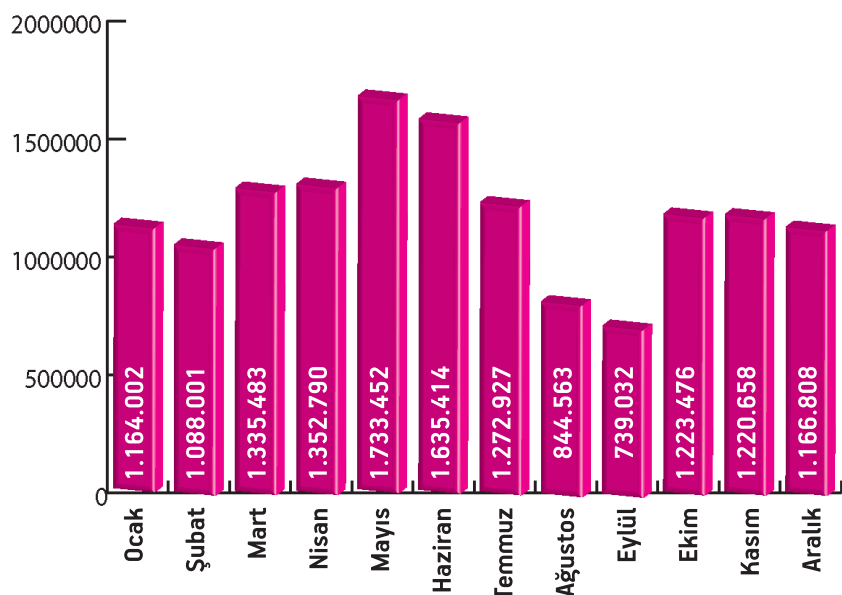


Nilüfer Barajı

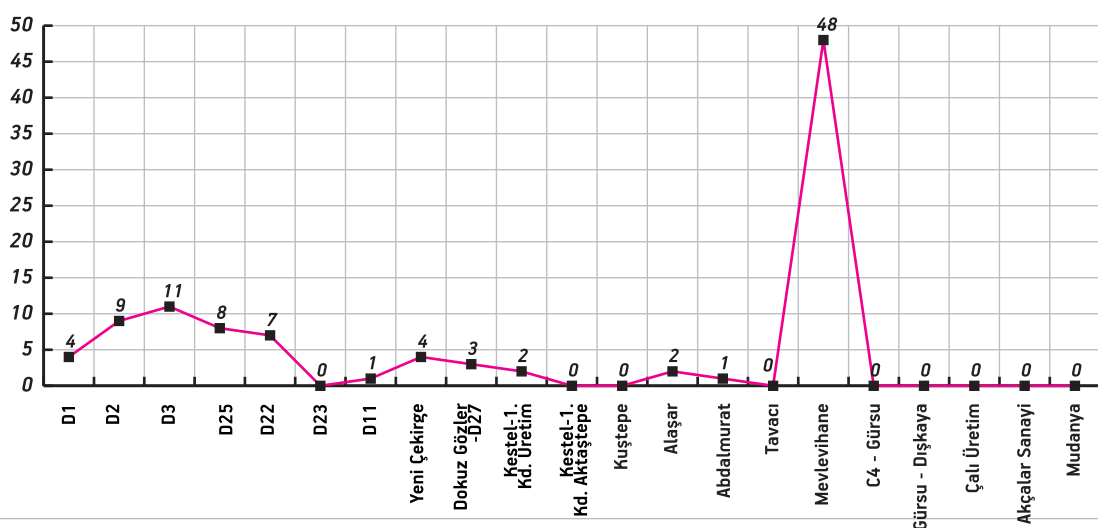
### Pınar Kaynaklarından Şehre Verilen Su Miktarı

Pınar Kaynakları	$m^3$	Pınar Kaynakları	$m^3$
D1	590.842	Kuştepe	3.691
D2	1.261.850	Alaşar	245.109
D3	1.622.770	Abdalmurat	98.525
D25	1.138.491	Tavacı	18.715
D22	1.057.642	Mevlevihane	7.069.737
D23	32.507	C4 - Gürsu	-
D11	182.671	Gürsu - Dışkaya	-
Yeni Çekirge	652.709	Çalı Üretim	29.068
D27- Dokuz Gözler	450.946	Akçalar Sanayi	3.875
Kestel-1. Kd. Üretim	317.458	Mudanya	-
Kestel-1. Kd. Aktaştepe	-		
<b>TOPLAM</b>			<b>14.776.606</b>

### Pınar Kaynaklarından Şehre Verilen Su Miktarı ( $m^3$ )



### Pınar Kaynaklarından Şehre Verilen Suyun Dağılımı (%)



## Pınar Kaynaklarından Beslenen Depolar

**D1**

Yeri	Piremir Mah.
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	1.619

**D2**

Yeri	Piremir Mah.
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	3.457

**D3**

Yeri	Piremir Mah.
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	4.446

**D25**

Yeri	Gökdere Boğazı
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	3.119

**D22**

Yeri	Uludağ Yolu
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	2.974

**D23**

Yeri	Uludağ Yolu
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	89

**D11**

Yeri	Uludağ Yolu
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	500

### Yeni Çekirge

Yeri	Uludağ Yolu
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	1.788

### Dokuz Gözler-D27

Yeri	Kestel
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	1.235

### Kestel-1.Kd. Üretim

Yeri	Kestel
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	870

### Kestel-1.Kd. Aktaştepe

Yeri	Kestel
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	5

### Kuştepe

Yeri	Molla Fenari Mh.
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	10

### Alaşar

Yeri	Molla Fenari
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	672

### Abdalmurat

Yeri	Molla Fenari
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	270

### Tavacı

Yeri	Teferrüç Mh.
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	51

### Mevlevihane

Yeri	Pınarbaşı Mh.
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	19,369

### Çalı Üretim

Yeri	Çalı Mh.
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	80

### Akçalar Sanayi

Yeri	Nilüfer
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	11

## Kuyular

### P1 - P2

Yeri	Acemler
Hizmete Giriş Yılı	1977
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	51.840

### P3

Yeri	Yavuz Selim Mah.
Hizmete Giriş Yılı	1977
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	46.660

### P8-PY4

Yeri	Hacivat Mah.
Hizmete Giriş Yılı	1997
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	55.330

### Acemler

Yeri	Alman Kanalı Kıyısında
Hizmete Giriş Yılı	2007
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	90.000

### Köy Kuyuları

Yeri	İsmetiye Köyü
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	720

### Osmangazi Sulama Kooperatifü Kuyuları

Yeri	Osmangazi
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	36.720

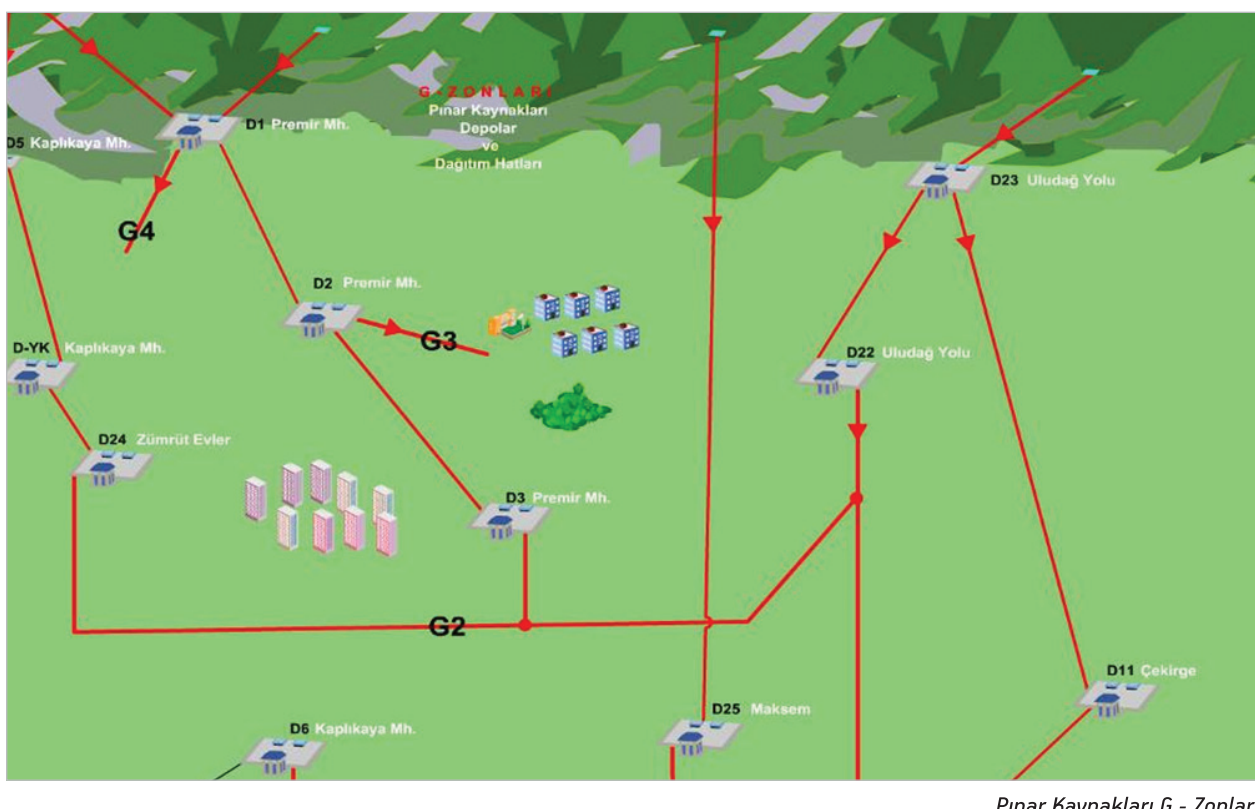
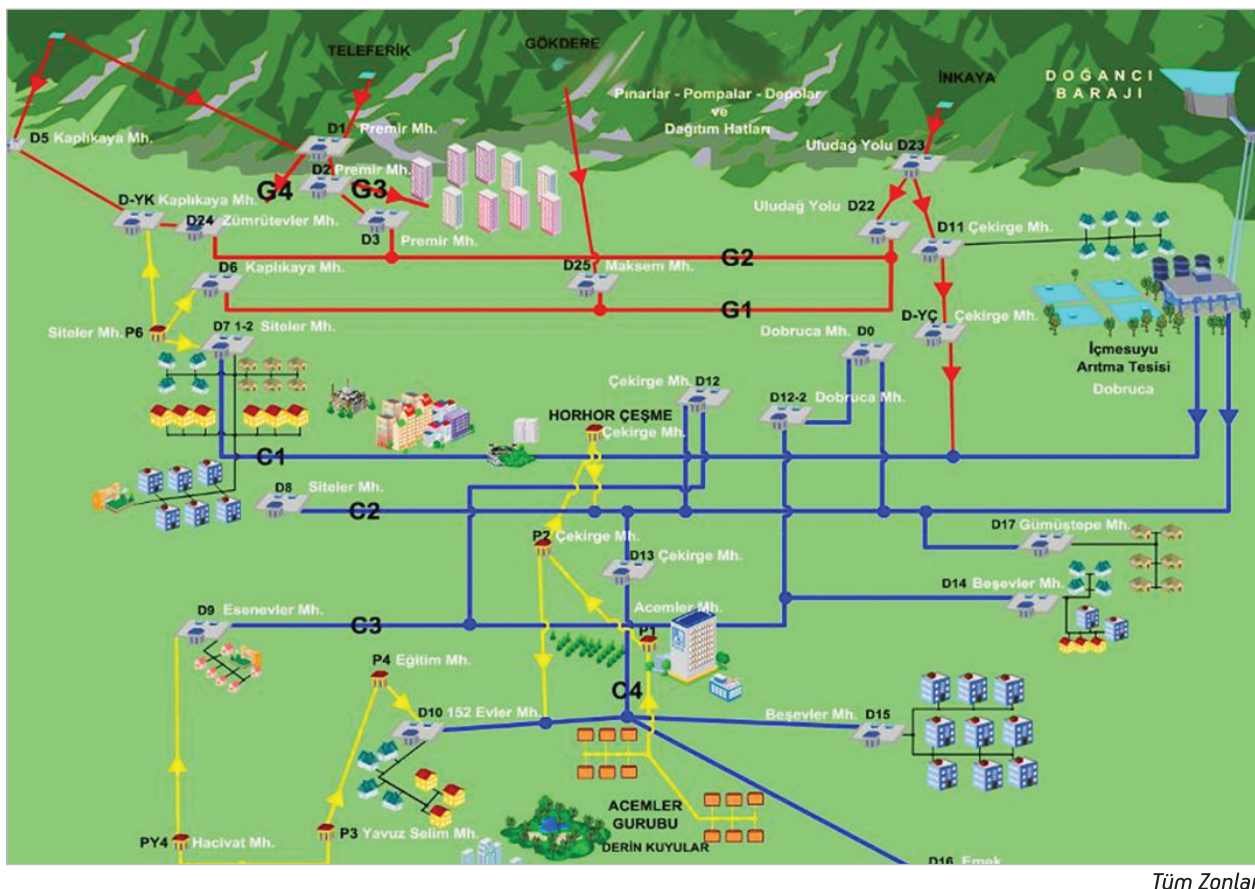
### Çeltik

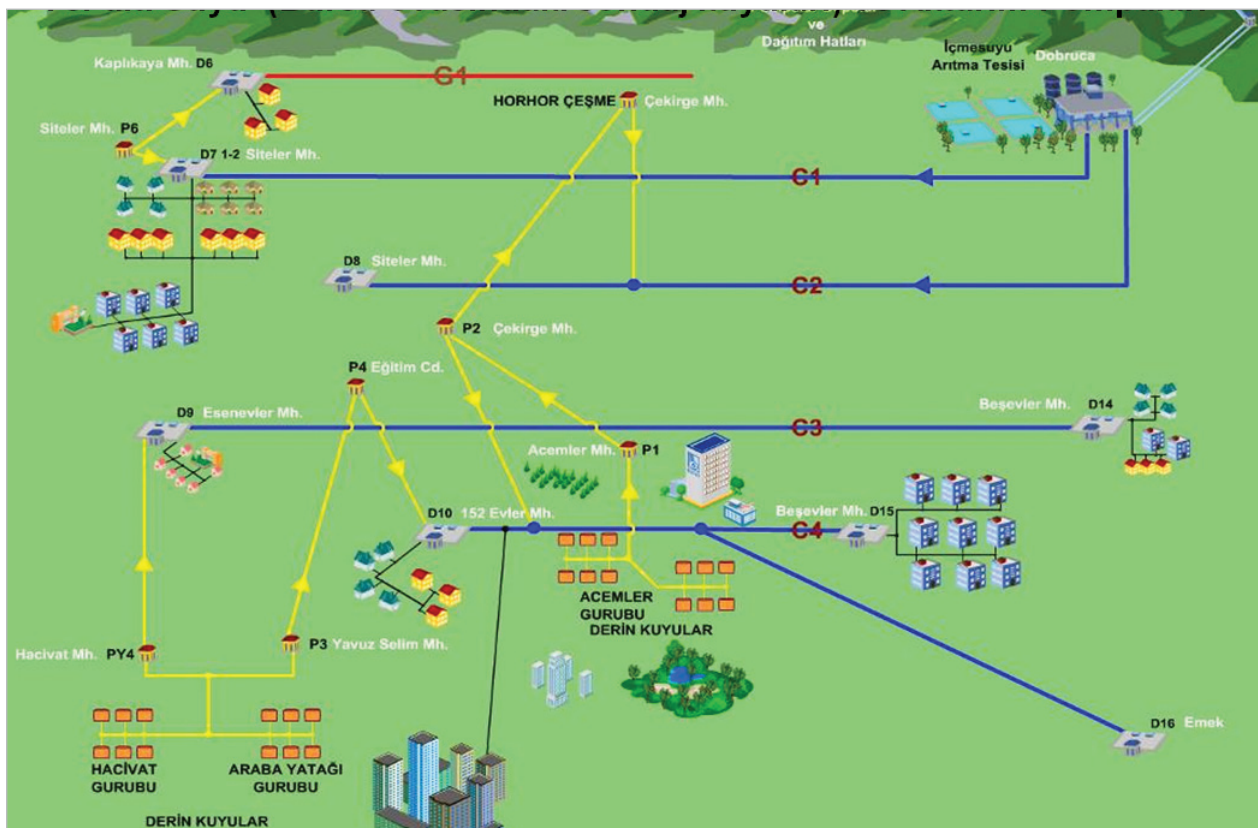
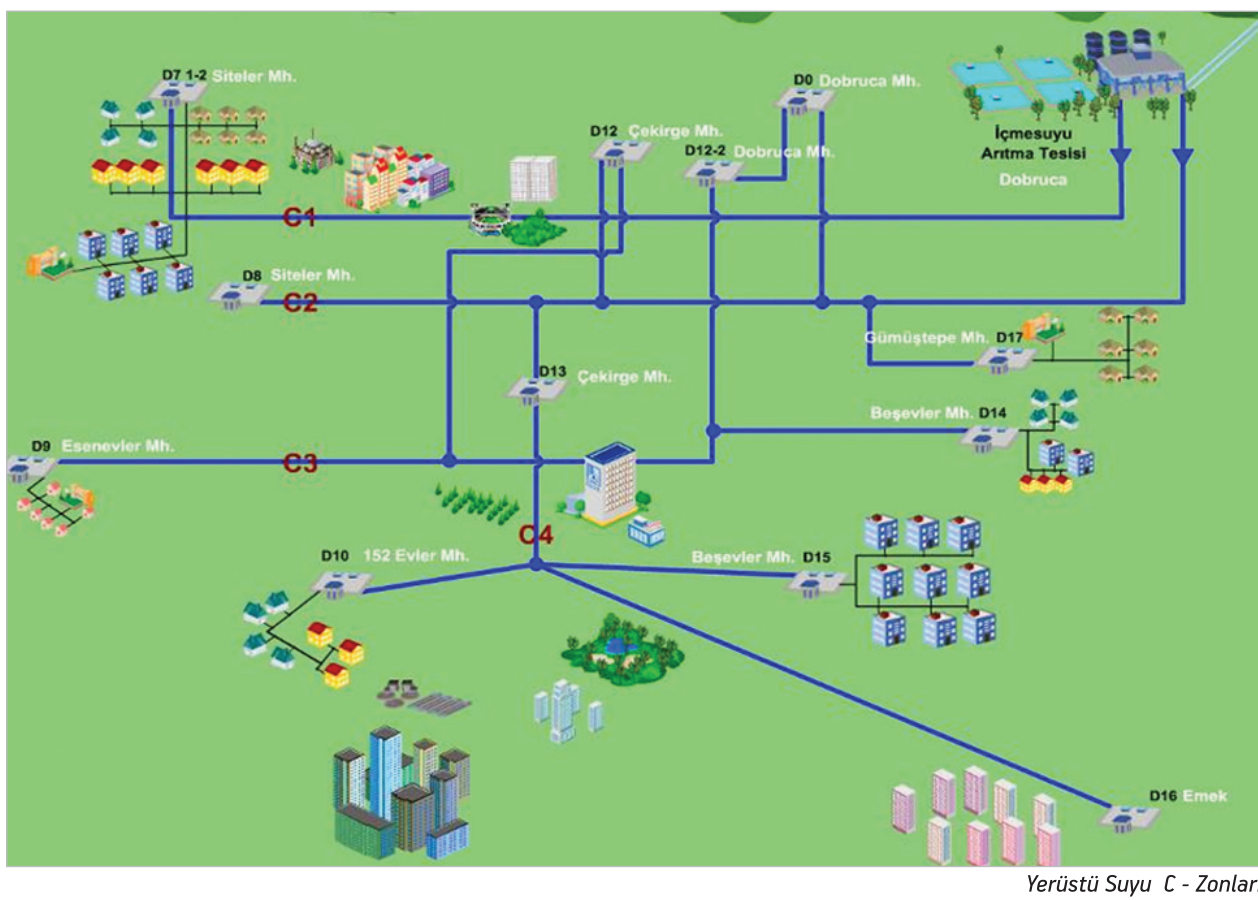
Yeri	Çeltik
Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	41.040

### Kuyulardan Şehre Verilen Su Miktarı (m<sup>3</sup>)

	Toplam
P1-P2	2.663.465
P3	-
P8-PY4	-
Acemler	634.570
Köy Kuyuları	-
OSK	114.048
Çeltik	1.797.068
<b>TOPLAM</b>	<b>5.209.151</b>

## Akış (Zon) Şemaları



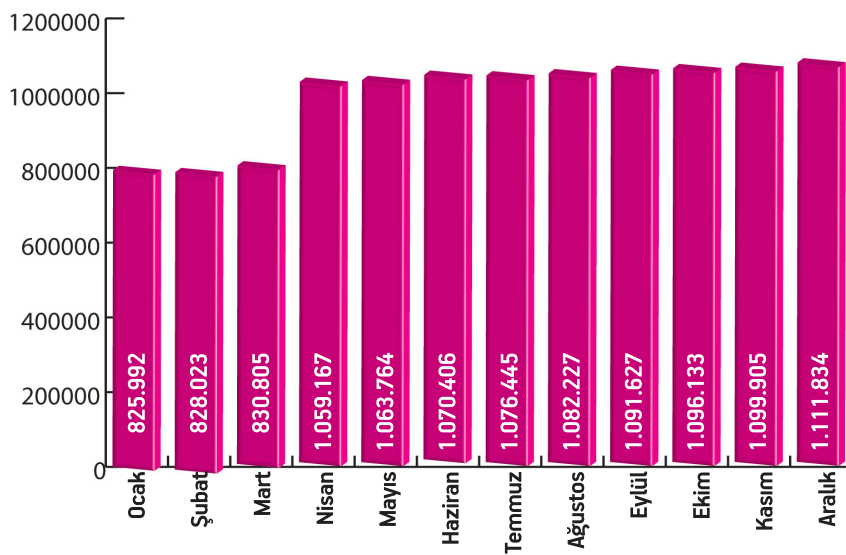


## a.2 - Abonelik İşlemleri

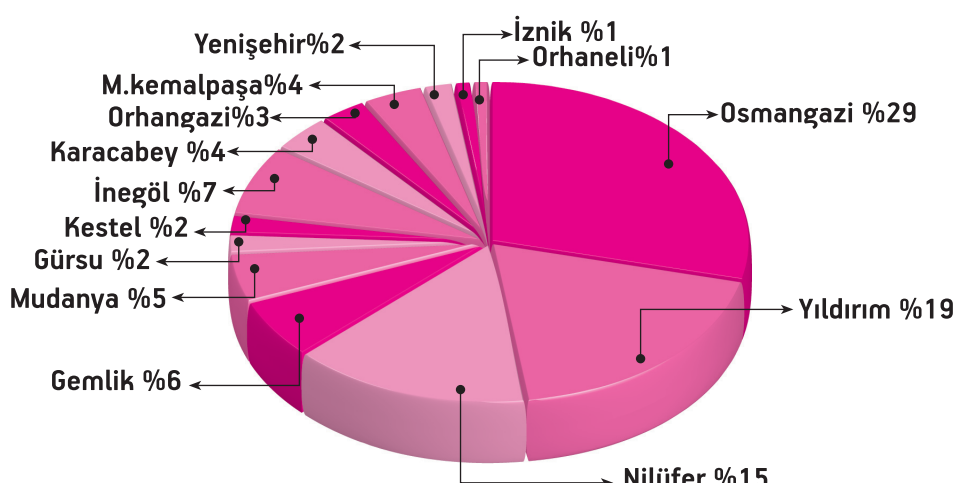
### İlçe Bazında Abone Sayıları

İlçeler	Adet	İlçeler	Adet
OSMANGAZİ	316.717	ORHANGAZİ	29.139
YILDIRIM	209.586	M.KEMALPAŞA	40.787
NİLÜFER	162.471	YENİŞEHİR	21.541
GEMLİK	69.131	İZNİK	13.540
MUDANYA	56.710	ORHANELİ	11.810
GÜRSU	24.544	KELES	1.708
KESTEL	21.766	BÜYÜKORHAN	3.480
İNEGÖL	82.671	HARMANCIK	2.320
KARACABEY	43.905	TOPLUSU	8
<b>TOPLAM</b>	<b>1.111.834</b>		

### Aylık Abone Sayıları (adet)



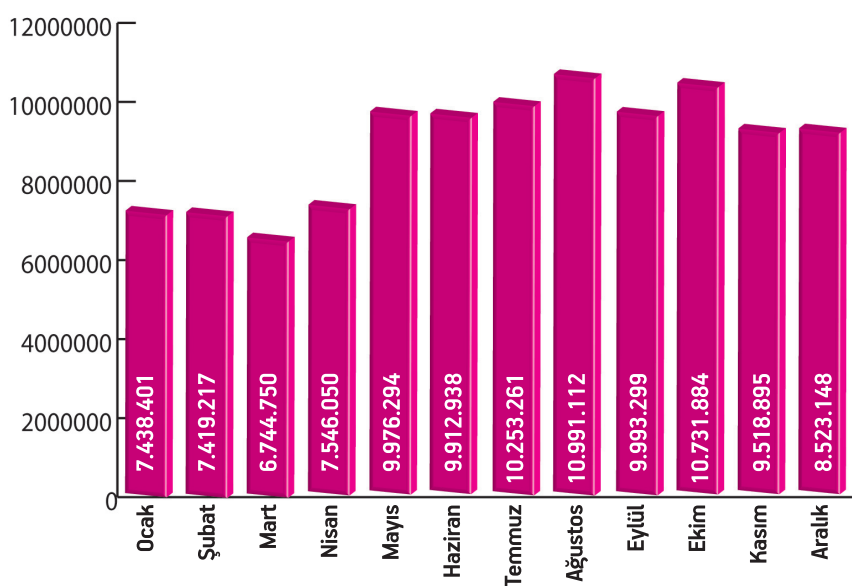
### İlçe Bazında Abone Sayılarının Dağılımı



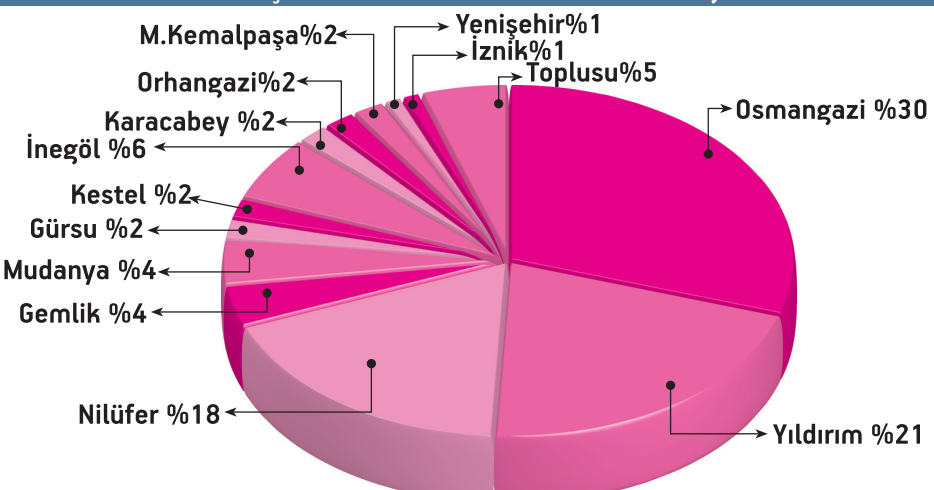
### İlçe Bazında Su Tüketim Miktarı

İlçeler	m <sup>3</sup>	İlçeler	m <sup>3</sup>
OSMANGAZİ	32.932.667	ORHANGAZİ	2.066.733
YILDIRIM	22.387.289	M.KEMALPAŞA	2.471.767
NİLÜFER	19.960.977	YENİŞEHİR	1.601.253
GEMLİK	4.191.159	İZNİK	890.420
MUDANYA	4.062.777	ORHANELİ	294.832
GÜRSU	2.547.587	KELES	146.008
KESTEL	2.033.837	BÜYÜKORHAN	118.486
İNEGÖL	6.293.790	HARMANCIK	109.357
KARACABEY	1.969.944	TOPLUSU	4.970.366
<b>TOPLAM</b>	<b>109.049.249</b>		

### Aylık Su Tüketim Miktarı (m<sup>3</sup>)



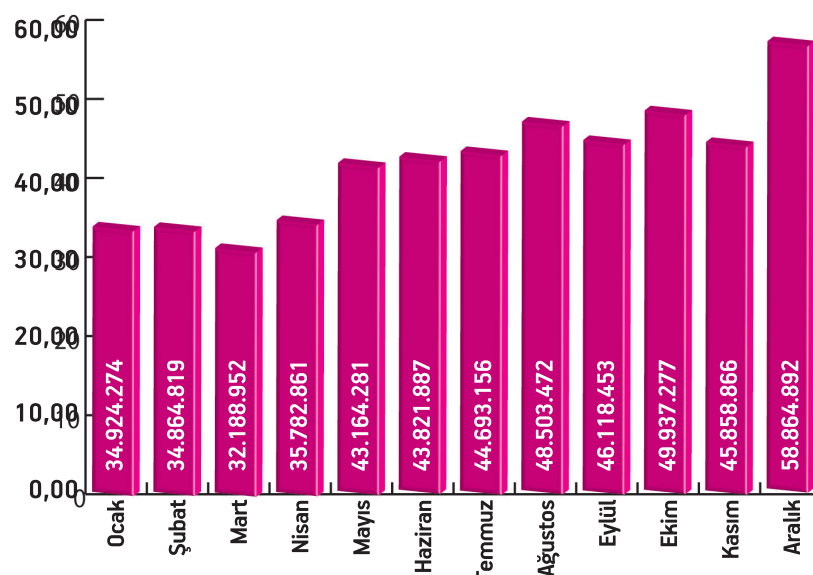
### İlçe Bazında Su Tüketim Miktarı Dağılımı



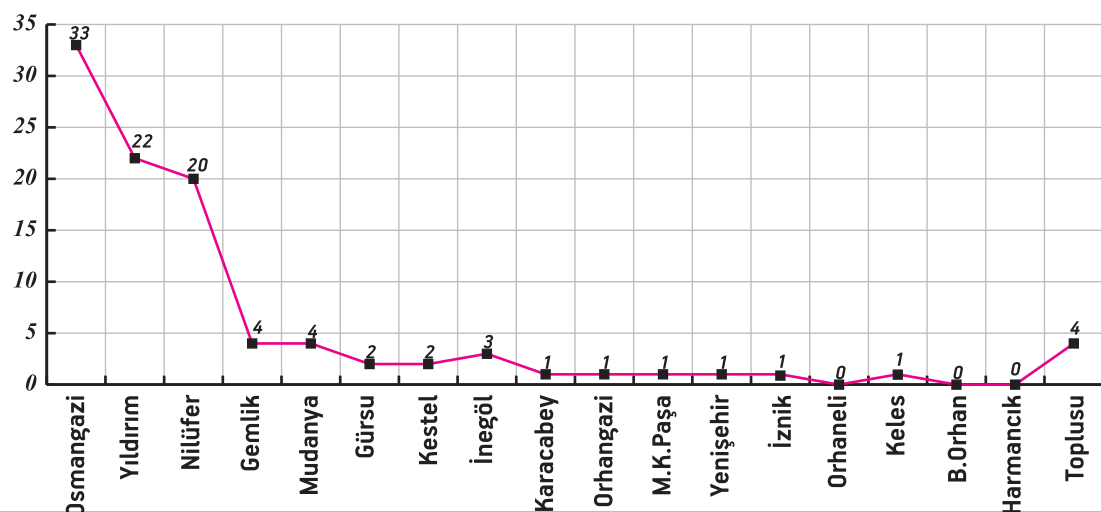
### İlçe Bazında Tahakkuk Tutarı (KDV, ÇTV Dahil)

İlçeler	TL	İlçeler	TL
Osmangazi	173.491.178	Orhangazi	5.730.765
Yıldırım	115.813.022	M.Kemalpaşa	5.589.906
Nilüfer	102.971.386	Yenişehir	4.302.681
Gemlik	20.822.328	İznik	1.682.054
Mudanya	19.213.237	Orhaneli	805.645
Gürsu	12.161.608	Keles	344.750
Kestel	10.838.147	Büyükorhan	330.786
İnegöl	17.883.609	Harmancık	237.908
Karacabey	7.350.637	Toplusu	19.153.541
<b>TOPLAM</b>	<b>518.723.188</b>		

### Ay Bazında Tahakkuk Tutarı (TL)



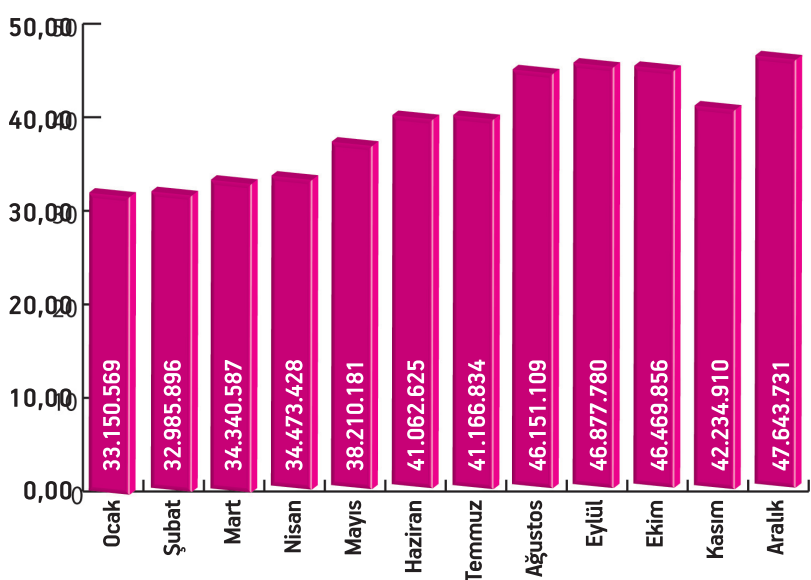
### İlçe Bazında Tahakkuk Dağılımı (%)



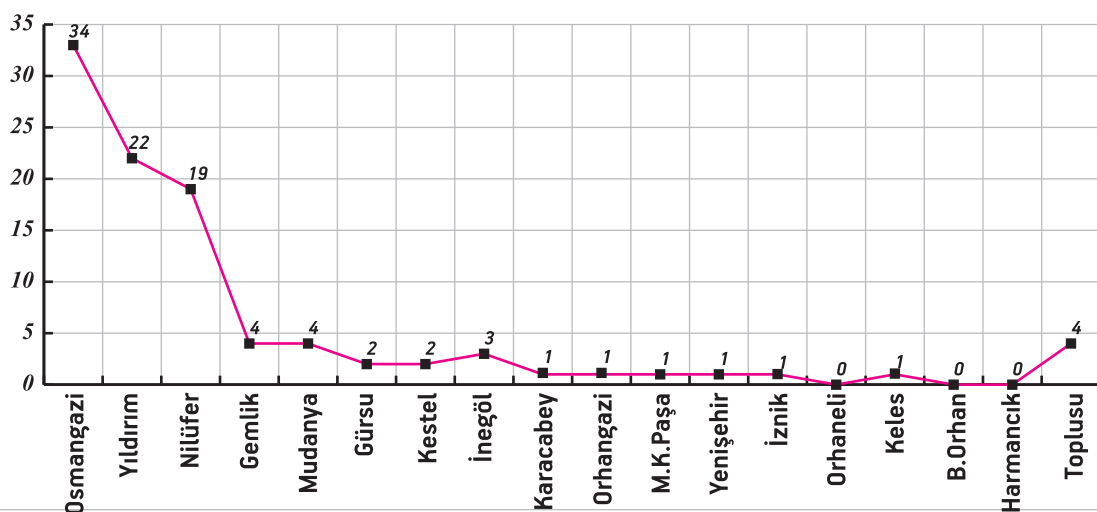
### İlçe Bazında Tahsilat Tutarı (KDV , ÇTV Dahil)

İlçeler	TL	İlçeler	TL
Osmangazi	163.736.271	Orhangazi	4.446.336
Yıldırım	108.541.997	M.Kemalpaşa	4.449.045
Nilüfer	94.361.743	Yenişehir	3.388.292
Gemlik	20.058.140	İznik	1.395.900
Mudanya	17.618.885	Orhaneli	655.861
Gürsu	11.164.781	Keles	224.891
Kestel	11.985.508	Büyükorhan	276.862
İnegöl	16.581.286	Harmancık	158.096
Karacabey	6.812.215	Toplusu	18.911.398
<b>TOPLAM</b>			<b>484.767.507</b>

### Ay Bazında Tahsilat Tutarı (TL)



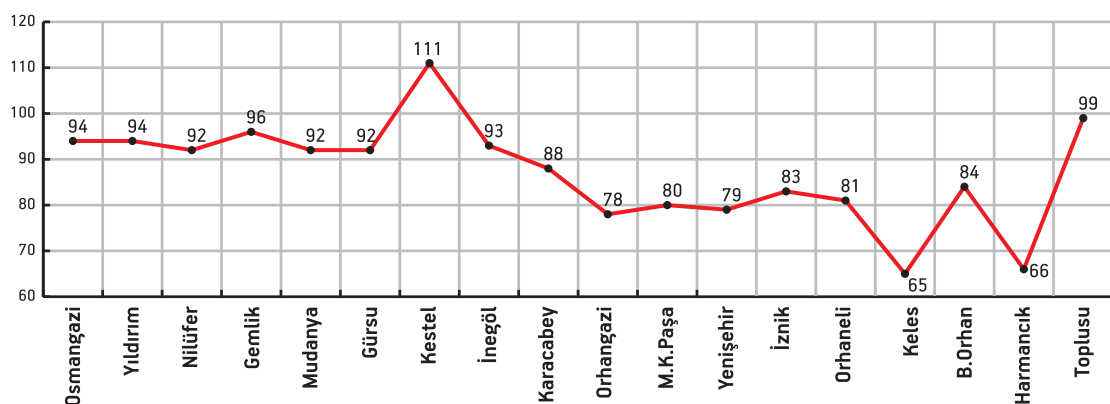
### İlçe Bazında Su Tahsilat Dağılımı (%)



### İlçe Bazında Tahakkuk - Tahsilat Durumu

İlçeler	Tahakkuk	Tahsilat	İlçeler	Tahakkuk	Tahsilat
Osmangazi	173.491.178	163.736.271	Orhangazi	5.730.765	4.446.336
Yıldırım	115.813.022	108.541.997	M.Kemalpaşa	5.589.906	4.449.045
Nilüfer	102.971.386	94.361.743	Yenişehir	4.302.681	3.388.292
Gemlik	20.822.328	20.058.140	Iznik	1.682.054	1.395.900
Mudanya	19.213.237	17.618.885	Orhaneli	805.645	655.861
Gürsu	12.161.608	11.164.781	Keles	344.750	224.891
Kestel	10.838.147	11.985.508	Büyükorhan	330.786	276.862
İnegöl	17.883.609	16.581.286	Harmancık	237.908	158.096
Karacabey	7.350.637	6.812.215	Toplusu	19.153.541	18.911.398
<b>TOPLAM</b>				<b>518.723.188</b>	<b>484.767.507</b>

### İlçe Bazında Ortalama Tahsilat Oranları (%)



### Ortalama Tahsilat Kanalları (%)

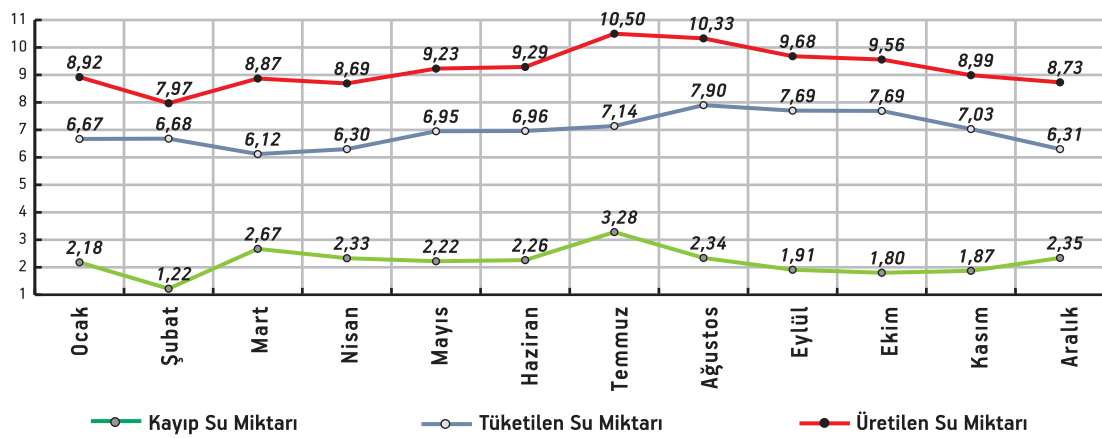
<b>BUSKİ Gen. Müd. Tahsilat Şubeleri</b>	37
<b>Bankalar</b>	36
<b>PTT</b>	23
<b>İnternet</b>	3
<b>Mobil</b>	0
<b>Kioks EKS Tahsilat</b>	0
<b>Kioks Tahsilat</b>	1
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>

### Üretilen / Tüketilen / Kayıp Su Miktarı

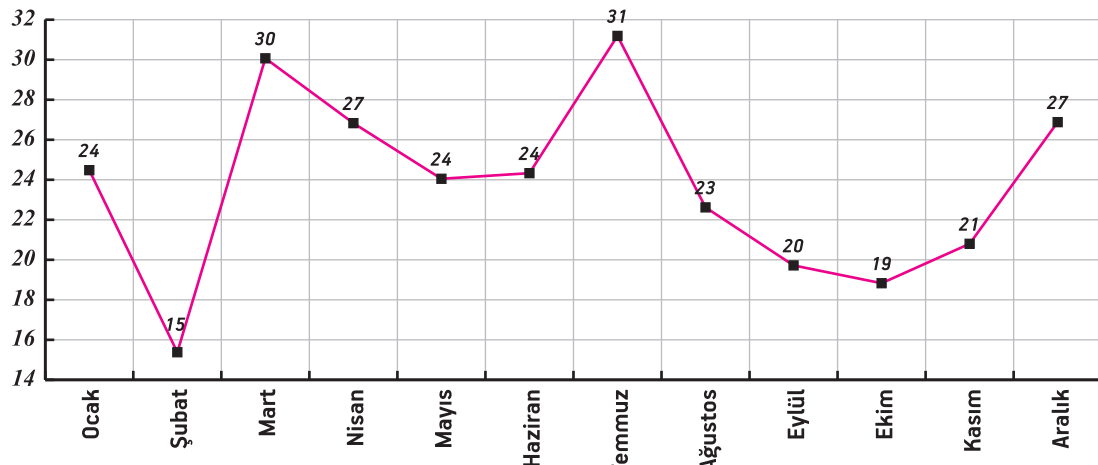
	2014
Üretilen Su Miktarı (milyon m <sup>3</sup> )	110,76
Tüketilen Su Miktarı (milyon m <sup>3</sup> )	83,44
Kayıp Su Miktarı (milyon m <sup>3</sup> )	26,42
Kayıp Su Oranı (%)	23,86

Not: 895,75 bin m<sup>3</sup> bedelsiz (bedava) su dahildir.

### Aylara Göre Kayıp Su Miktarı (milyon m<sup>3</sup>)



### Aylara Göre Kayıp Su Oranları (%)

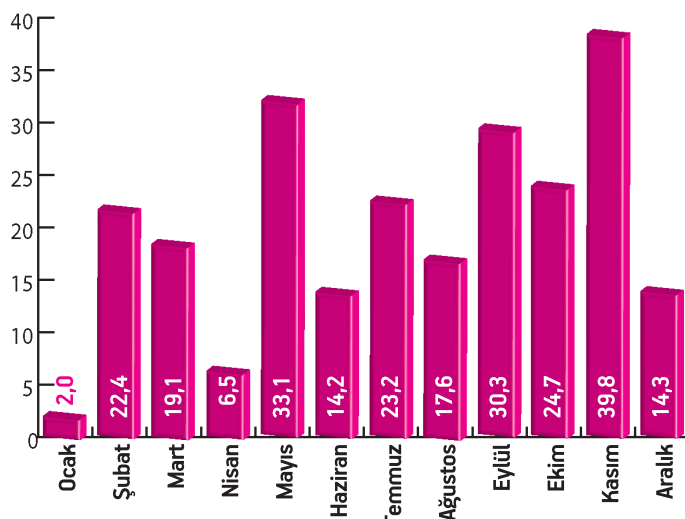


### a.3 - İçme Suyu İmalatları

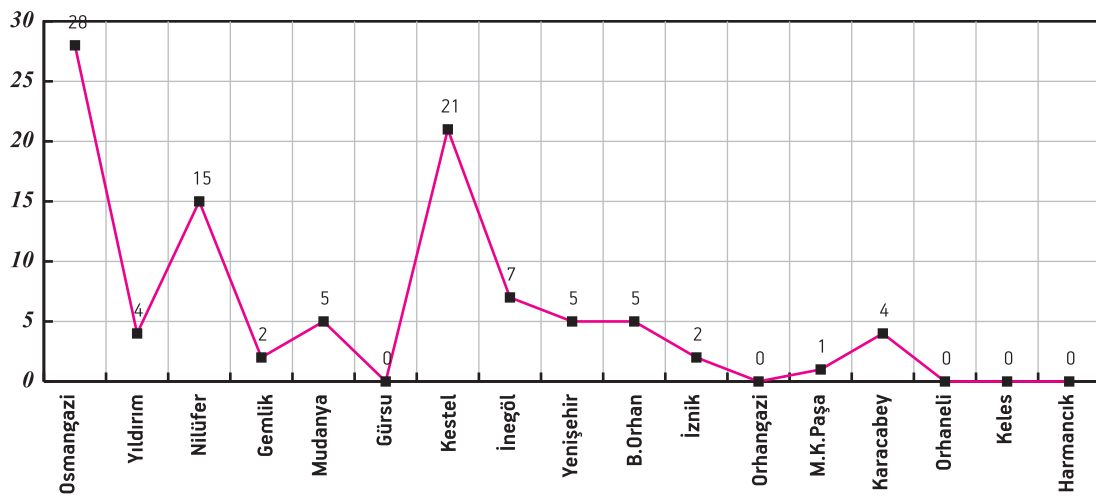
**İlçe Bazında İçme Suyu Şebekesi İmalatları (km)**

İlçeler	Km	İlçeler	Km
Osmangazi	69,45	Büyükorhan	11,80
Yıldırım	10,80	İznik	3,90
Nilüfer	37,85	Orhangazi	0,00
Gemlik	5,60	M.Kemalpaşa	3,50
Mudanya	13,40	Karacabey	10,40
Gürsu	0,00	Orhaneli	1,20
Kestel	51,10	Keles	0,50
İnegöl	16,30	Harmancık	0,00
Yenişehir	11,40		
<b>TOPLAM</b>	<b>247,20</b>		

**Ay Bazında İçme Suyu Şebekesi İmalatları (km)**



**İlçe Bazında İçme Suyu Şebekesi İmalat Oranları (%)**



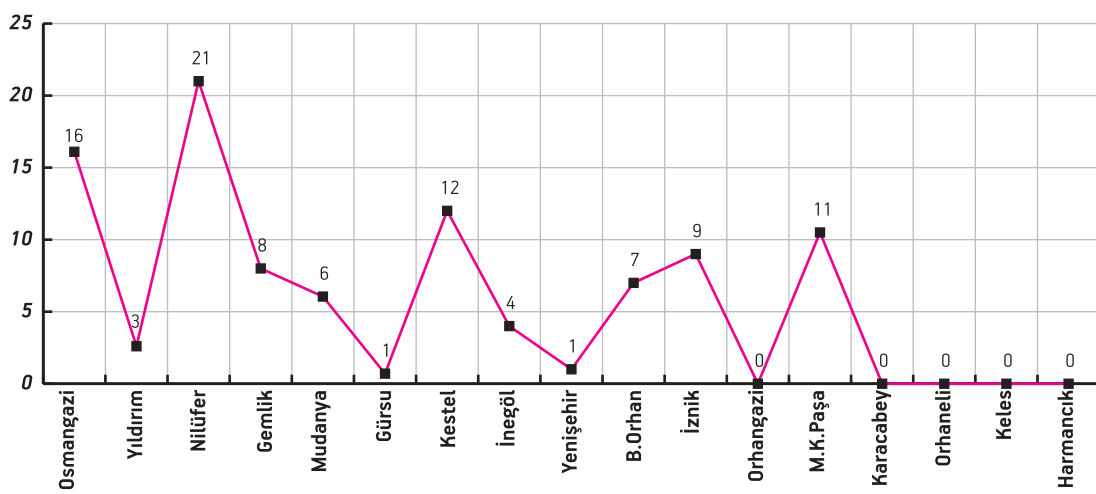
### İlçe Bazında İçme Suyu İsale Hattı İmalatları (km)

İlçeler	Km	İlçeler	Km
Osmangazi	16,10	B.Orhan	6,40
Yıldırım	2,60	İznik	8,10
Nilüfer	19,50	Orhangazi	0,00
Gemlik	7,30	M.Kemalpaşa	10,50
Mudanya	6,05	Karacabey	0,00
Gürsu	0,70	Orhaneli	0,00
Kestel	11,40	Keles	0,00
Yenişehir	0,85	Harmancık	0,00
İnegöl	4,50		
<b>Toplam</b>	<b>94,00</b>		

### İlçe Bazında İçme Suyu İsale Hattı İmalatları (km)



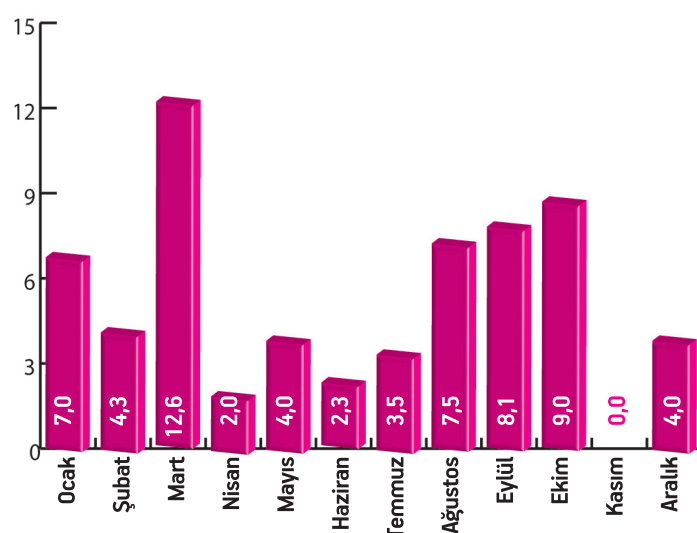
### İlçe Bazında İçme Suyu İsale Hattı İmalat Oranları (%)



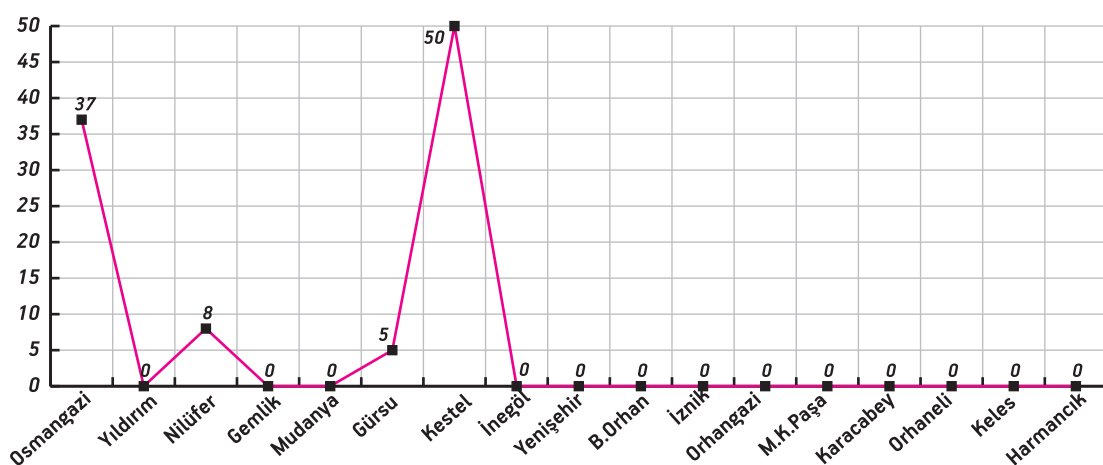
### Pınar Kaynakları İslahı (km)

İlçeler	Km	İlçeler	Km
Osmangazi	23,50	B.Orhan	0,00
Yıldırım	0,00	İznik	0,00
Nilüfer	5,20	Orhangazi	0,00
Gemlik	0,00	M.Kemalpaşa	0,00
Mudanya	0,00	Karacabey	0,00
Gürsu	3,30	Orhaneli	0,00
Kestel	32,30	Keles	0,00
Yenişehir	0,00	Harmancık	0,00
İnegöl	0,00		
<b>Toplam</b>	<b>64,30</b>		

### Ay Bazında Pınar Kaynakları İslahı (km)



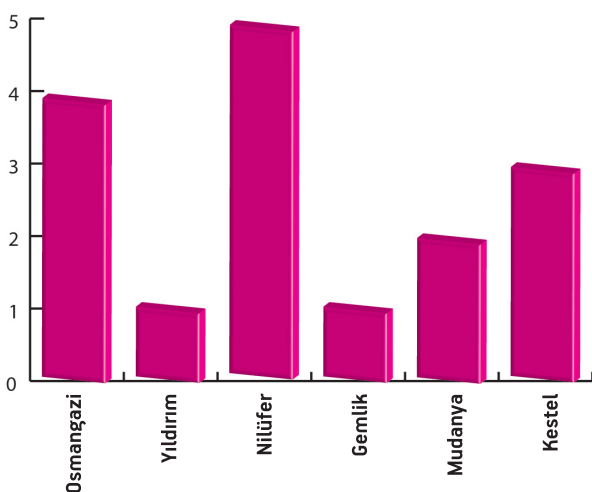
### İlçe Bazında Pınar Kaynakları İslahının Dağılımı (%)



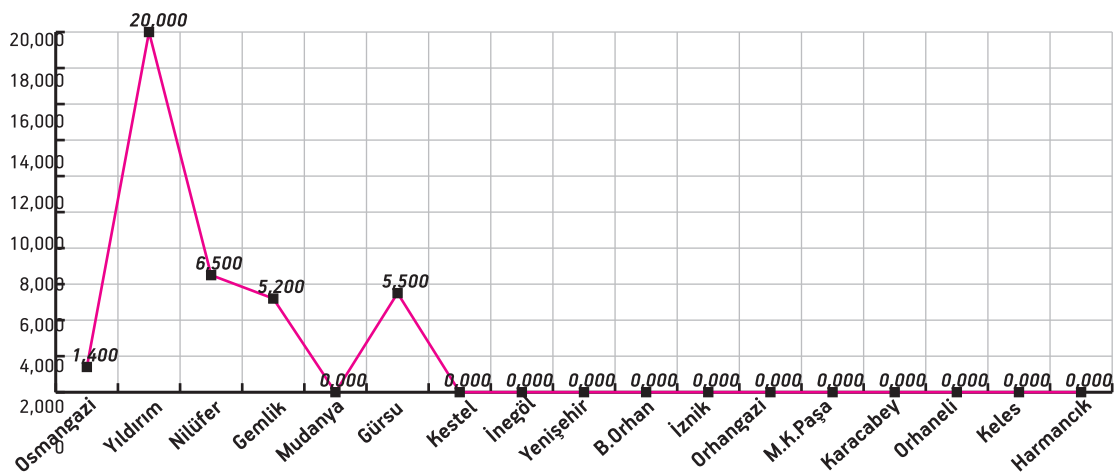
### 2014 Yılı İlçe Bazında Depolar

İlçeler	Adet	Kapasite (m³)	İlçeler	Adet	Kapasite (m³)
Osmangazi	4	1.400	Büyükorhan	0	0
Yıldırım	1	20.000	İznik	0	0
Nilüfer	5	6.500	Orhangazi	0	0
Gemlik	1	200	M.Kemalpaşa	0	0
Mudanya	2	5.200	Karacabey	0	0
Gürsu	0	0	Orhaneli	0	0
Kestel	3	5.500	Keles	0	0
İnegöl	0	0	Harmancık	0	0
Yenişehir	0	0			
<b>Toplam</b>				<b>16</b>	<b>38.800</b>

### İlçe Bazında Depo Adetleri



### İlçe Bazında Depo Kapasiteleri (m³)

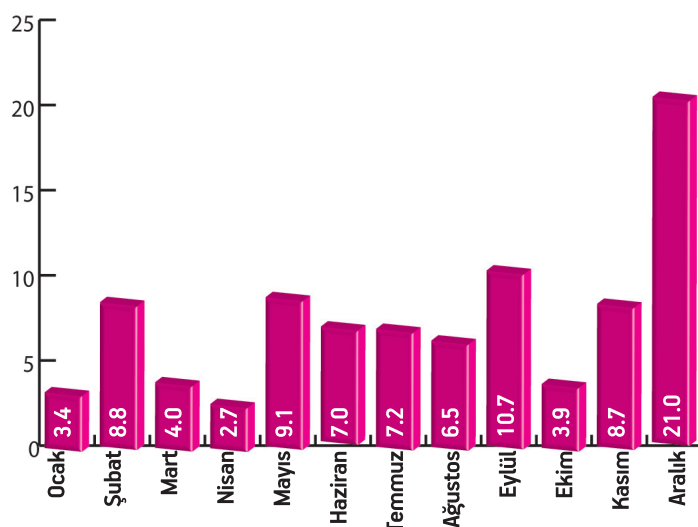


## b - Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hizmetleri

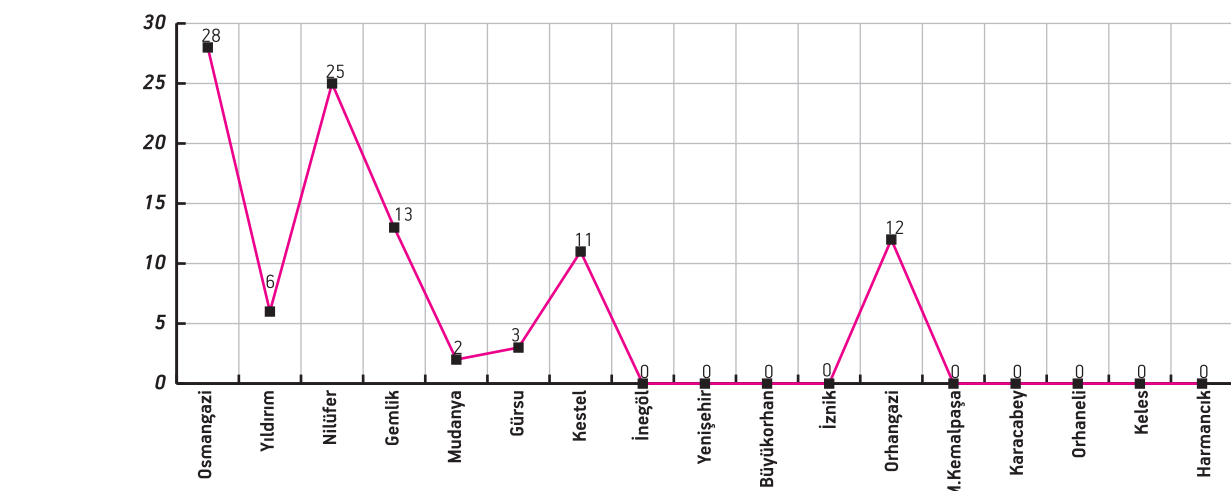
### Yağmur Suyu Şebekesi İmalatları

İlçeler	Toplam (km)	İlçeler	Toplam (km)
Osmangazi	28,6	Büyükorhan	0,0
Yıldırım	4,7	İznik	0,0
Nilüfer	37,8	Orhangazi	1,4
Gemlik	5,5	M.Kemalpaşa	0,0
Mudanya	1,0	Karacabey	0,0
Gürsu	5,7	Orhaneli	0,0
Kestel	7,9	Keles	0,0
İnegöl	0,4	Harmancık	0,0
Yenişehir	0,0		
<b>Toplam</b>	<b>93,0</b>		

### Aylık Yağmur Suyu Şebekesi İmalatları (Km)



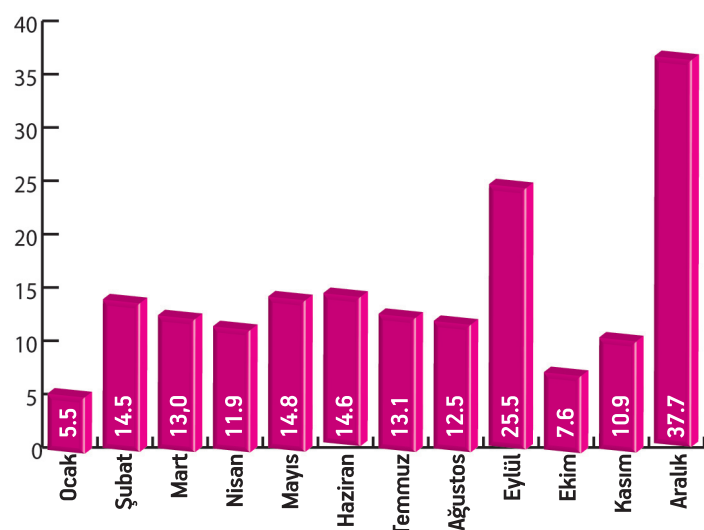
### İlçe Bazında Yağmur Suyu İmalat Dağılımı (%)



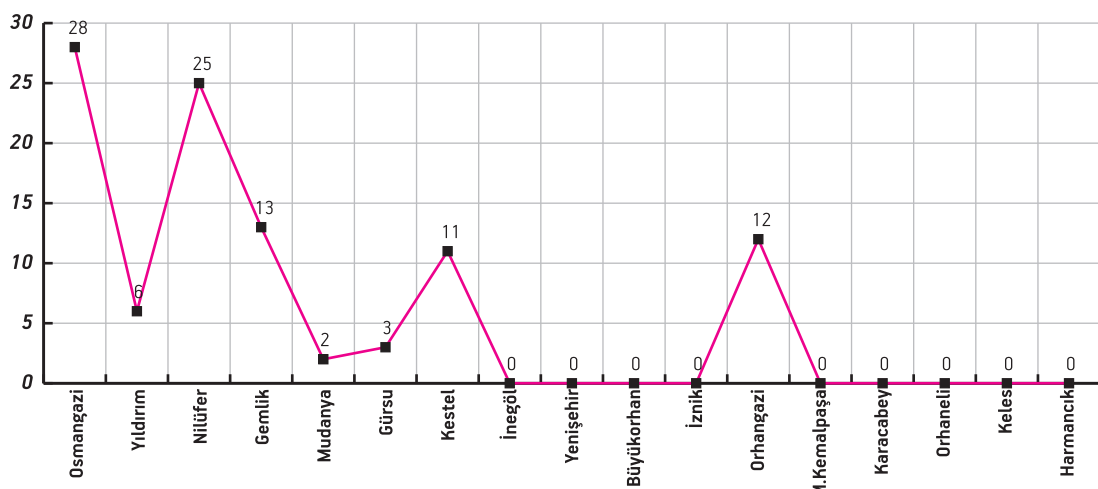
### Kanalizasyon Şebeke İmalatları

İlçeler	Toplam (km)	İlçeler	Toplam (km)
Osmangazi	51,4	Büyükorhan	0,0
Yıldırım	11,0	İznik	0,0
Nilüfer	44,6	Orhangazi	21,7
Gemlik	23,2	M.Kemalpaşa	0,0
Mudanya	2,9	Karacabey	0,0
Gürsu	6,2	Orhaneli	0,0
Kestel	20,6	Keles	0,0
İnegöl	0,0	Harmancık	0,0
Yenişehir	0,0		
<b>Toplam</b>	<b>181,6</b>		

### Aylık Kanalizasyon Şebeke İmalatları (Km)



### İlçe Bazında Kanalizasyon İmalat Dağılımı (%)



## c - Çevre Koruma ve Arıtma Hizmetleri

### İçme Suyu Arıtma Tesisi Kımyasal Madde Sarfiyatları (kg)

	Kg
Alüminyum Sülfat	934.000
Polielektrolit	4.408
Klor	102.224
Sülfürik Asit	1.060.013
Potasyum Permanganat	0
CFS	0
PAC	2.912

### İçme Suyu Laboratuvarlarında Yapılan Analiz Sayıları (Adet)

	Adet	%
Genel (31 parametre)	13.351	67
Ağır Metal (15 parametre)	6.519	33
<b>Toplam (46 parametre)</b>	<b>19.870</b>	<b>100</b>

### Atık Su Laboratuvarında Yapılan Analiz Sayıları (adet)

Tür (Parametre)	Adet
Genel (31 parametre)	13.351
Ağır Metal (15 parametre)	6.519
<b>Toplam (46 parametre)</b>	<b>19.870</b>

### Atık Su Deşarj İzni Ruhsatı İşlemleri

	Adet
Yeni Tespit Edilen İşyeri	324
Kapanan İşyeri	46
Çev. ve Şeh. İl Müdürlüğüne Devredilen İşyeri	8
Ruhsat Dışı Bırakılan İşyeri	179
Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı Alan İşyeri	206
Atıksudan Alınan Kompozit/ Anlık Numune Sayısı	615
Bilgileri Güncellenen İşletme Sayısı	109
Atık Su Kalite Kontrol Ruhsatı Yenilenen İşletme Sayısı	117

### Arıtılan Atık Su Debileri (m<sup>3</sup>/ yıl)

Doğu AAT	Batı AAT	Kent Katı Atık Depolama Alanı	Toplam
77.957.410	18.689.782	180.409*	96.827.601

\* Kent Katı Atık depolama alanında arıtilarak kanalizasyona verilen süzüntü suyu Batı AAT' ne gelmektedir.

## Çamur Bertarafı

BUSKİ bünyesinde bulunan atıksu arıtma tesislerinden elde edilen çamurun yakılması için Doğu Atıksu Arıtma Tesisi içinde kurulacak olup tesisten aynı zamanda elektrik enerjisi elde edilecek ve bu enerji yakma tesisinin hem kendi ihtiyacını hem de içinde yer aldığı Doğu Atıksu Arıtma tesisinin elektrik ihtiyacının bir bölümünü karşılayacaktır.

Tesis temel olarak 96 ton kuru/katı madde içerikli çamur yakma kapasitesine sahip olacaktır. İlk aşamada BUSKİ arıtma tesislerinden elde edilen 63 ton kuru/katı madde içerikli çamur yakılacak ve toplam 96 ton kuru/katı madde içerikli çamur yakma kapasitesine ileriki dönemlerde ulaşılacaktır.

Sistemin temel işleyişi çamurun yakılarak ve içerisindeki suyun buharlaştırılarak stabilizasyonu ve hacminin azaltılarak; işlem sırasında ortaya çıkan atık ısından yararlanılarak da elektrik üretimi yapılması şeklinde olacaktır. Çamurun tam olarak yanabilmesi için kendine yeterli enerjiye sahip olmadığı durumlarda doğal gaz ile enerji sağlanarak sürekli ve verimli şekilde yanmanın oluşması sağlanacaktır.

Tesisin en önemli özellikleri emisyon kontrolü (baca gazı arıtımı) açısından Türk ve Avrupa standartlarının tamamen karşılanması ve elektrik üretecek katma değer sağlaması olacaktır.



Çamur Berterafi Sözleşmesinin İmzalanması

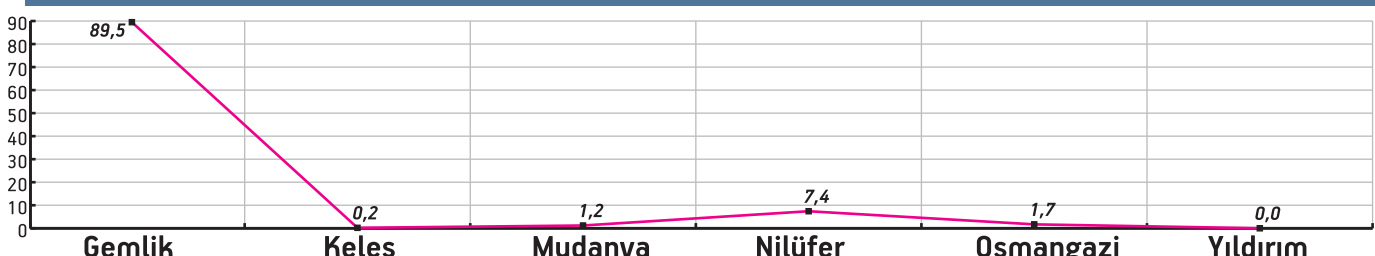
#### d - Kamulaştırma Faaliyetleri

İçme suyu yatırımları için 1.465.348,71 TL, kanalizasyon yatırımları için 549.589,78 TL ve dere ıslahları başta olmak üzere diğer kamulaştırma için 1.310.108,35 TL, bina alım ve kamulaştırma işleri için 226.000,00 TL olmak üzere toplamda 3.371.331,08 TL kamulaştırma bedeli ödenerek 76.582,74 m<sup>2</sup> alan kamulaştırılmış, Genel Müdürlüğümüz adına tescil edilmiştir. 179.260,05 m<sup>2</sup> alanın 49 yıllığına tahsis alınmıştır.

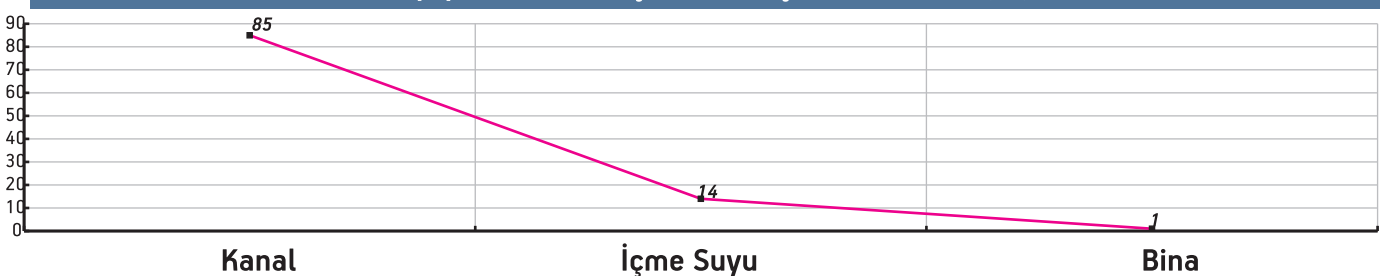
**2014 Yılı İlçe Bazında Altyapı Yatırımları İçin Kamulaştırılan Alanlar (m<sup>2</sup>)**

İlçeler	Kanal	İçme Suyu	Bina	Toplam
Gemlik	63.858,09	4.689,64	-	68.547,73
Keles	173,20	-	-	173,20
Mudanya	-	869,57	-	869,57
Nilüfer	1.441,92	4.251,89	-	5.693,81
Osmangazi	-	1.213,45	80,69	1.294,14
Yıldırım	4,29	-	-	4,29
<b>Toplam</b>	<b>65.477,50</b>	<b>11.024,55</b>	<b>80,69</b>	<b>76.582,74</b>

**İlçe Bazında Altyapı Yatırımları İçin Kamulaştırılan Alanlar (%)**

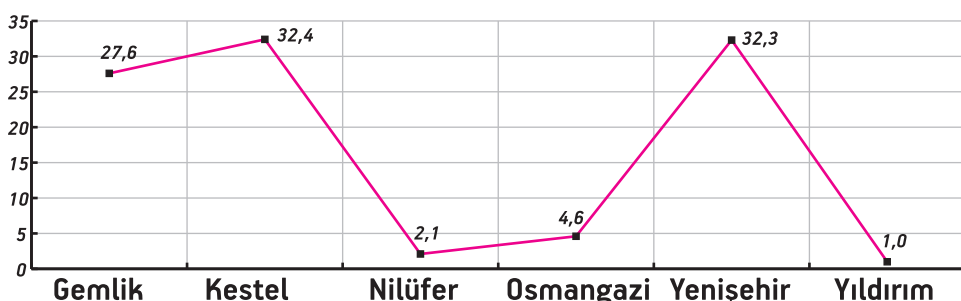


**Altyapı Yatırımları İçin Kamulaştırılan Alanlar (%)**



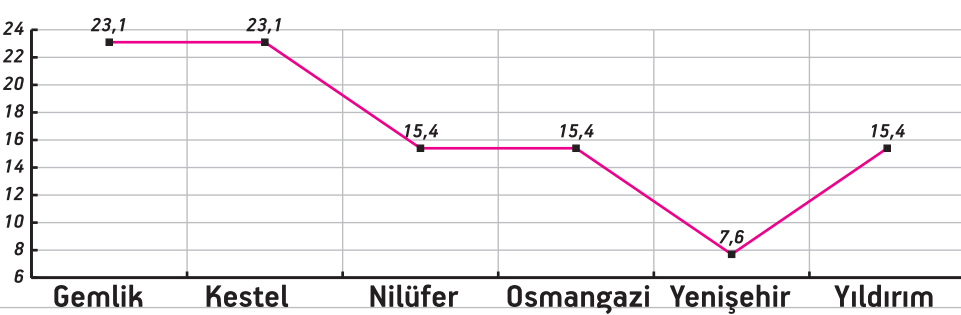
**İlçelere Göre Tahsis Alınan Alanlar (%)**

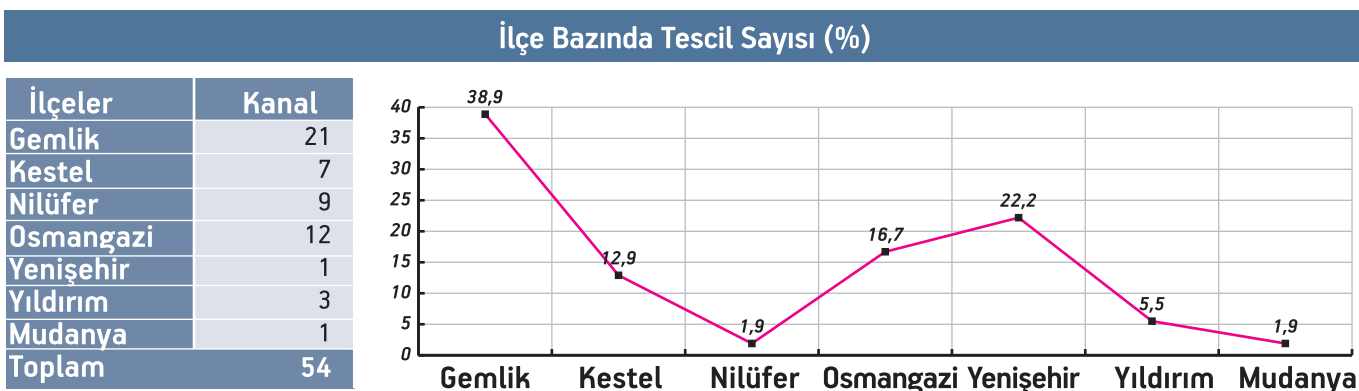
İlçeler	m <sup>2</sup>
Gemlik	49.496,88
Kestel	58.055,94
Nilüfer	3.798,58
Osmangazi	8.209,82
Yenişehir	57.931,60
Yıldırım	1.767,23
<b>Toplam</b>	<b>179.260,05</b>



**İlçe Bazında Tahsis Alınan Emlak Sayısı (%)**

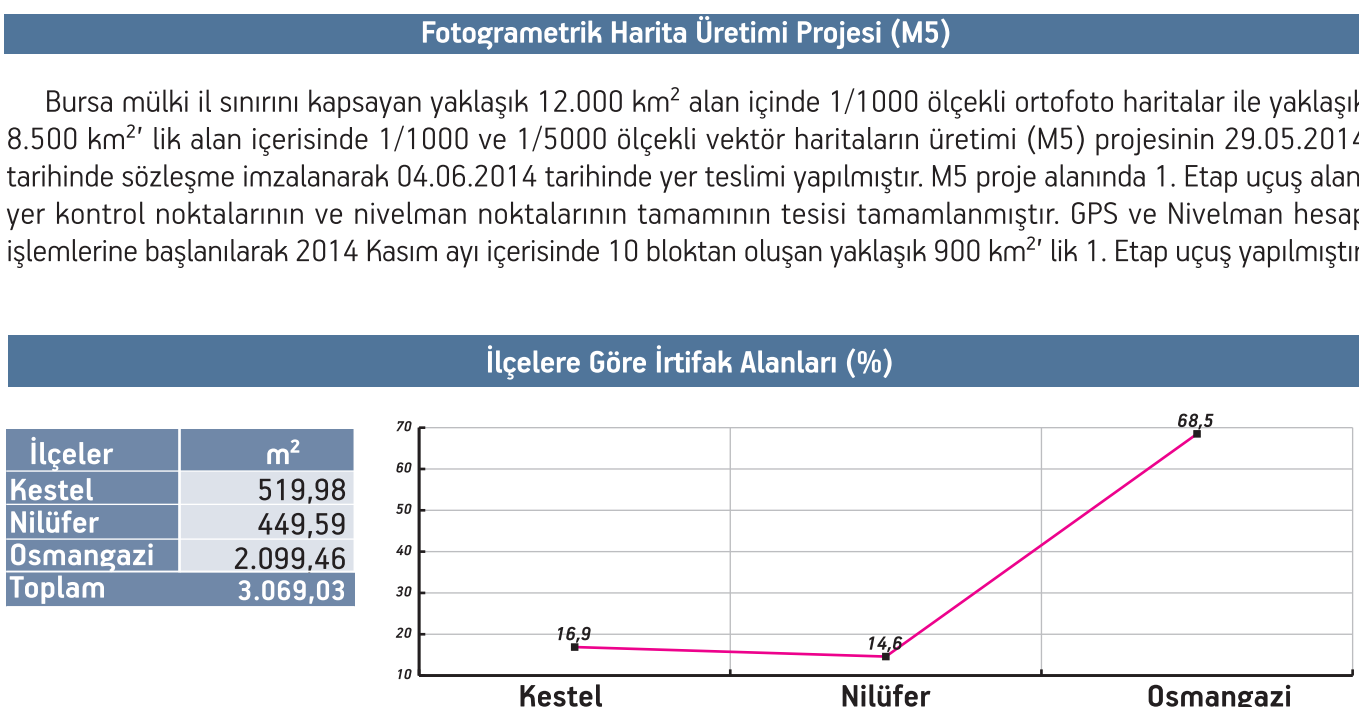
İlçeler	Adet
Gemlik	3
Kestel	3
Nilüfer	2
Osmangazi	2
Yenişehir	1
Yıldırım	2
<b>Toplam</b>	<b>13</b>





### Proje Kontrol ve Aplikasyon Faaliyetleri

<b>Faaliyet Adı</b>	<b>2014</b>
Aplikasyon (adet nokta)	201
Proje Kontrol Ölçmeleri (adet proje)	11
Boykesit ve Enkesit Ölçmeleri (m)	138.519
Detay, Plankote ve Hacim Belirleme Ölçmeleri (m <sup>2</sup> )	516.039



### Altyapı Türüne Göre İrtifak Sayısı (%)

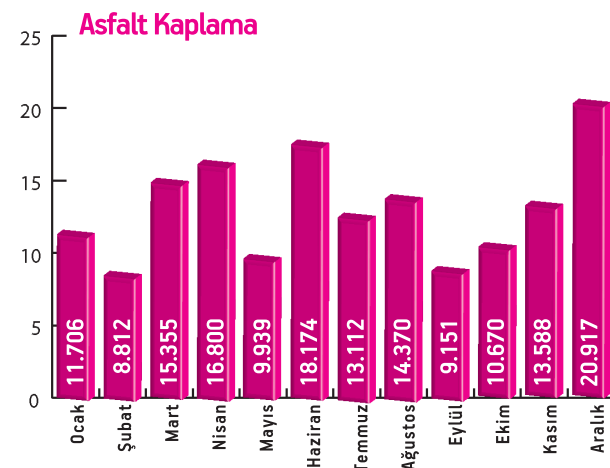
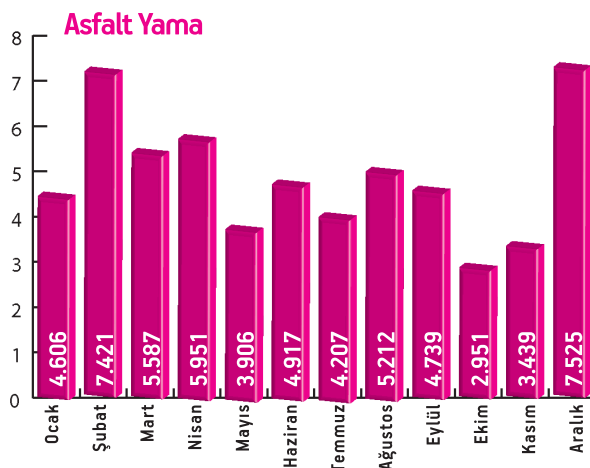
İlçeler	Atıksu Hattı	İçmesuyu Hattı	Yağmursuyu Hattı
Kestel	3	-	-
Nilüfer	-	1	3
Osmangazi	1	-	5
<b>Toplam</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>8</b>

## e - Asfalt Yama ve Kaplama Çalışmaları

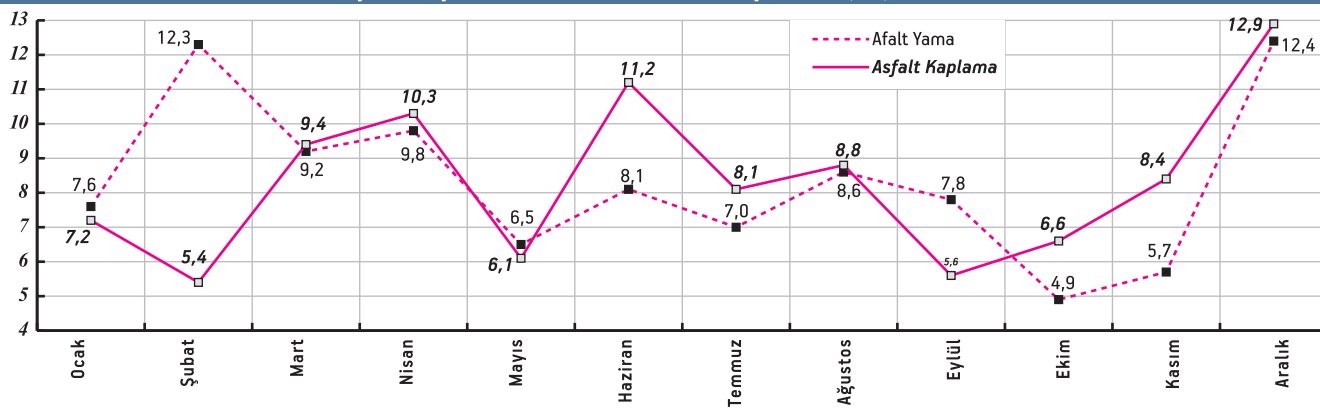
### İlçe Bazında Yapılan Asfalt Yama ve Kaplama

İlçeler		Ton	İlçeler		Ton
Osmangazi	Asfalt Yama	17.494	Yenişehir	Asfalt Yama	0
	Asfalt Kaplama	50.610		Asfalt Kaplama	0
Yıldırım	Asfalt Yama	14.452	Büyükorhan	Asfalt Yama	0
	Asfalt Kaplama	11.180		Asfalt Kaplama	0
Nilüfer	Asfalt Yama	14.954	İznik	Asfalt Yama	0
	Asfalt Kaplama	30.923		Asfalt Kaplama	0
Mudanya	Asfalt Yama	5.649	Orhangazi	Asfalt Yama	0
	Asfalt Kaplama	11.245		Asfalt Kaplama	0
Kestel	Asfalt Yama	3.398	M.Kemalpaşa	Asfalt Yama	0
	Asfalt Kaplama	29.016		Asfalt Kaplama	0
Gürsu	Asfalt Yama	1.943	Karacabey	Asfalt Yama	220
	Asfalt Kaplama	14.769		Asfalt Kaplama	0
Gemlik	Asfalt Yama	2.315	Orhaneli	Asfalt Yama	0
	Asfalt Kaplama	12.939		Asfalt Kaplama	0
Keles	Asfalt Yama	36	Harmancık	Asfalt Yama	0
	Asfalt Kaplama	1.912		Asfalt Kaplama	0
İnegöl	Asfalt Yama	0			
	Asfalt Kaplama	0			
TOPLAM	Asfalt Yama				60.461
	Asfalt Kaplama				162.594

### Aylık Yapılan Asfalt Yama ve Kaplama (ton)



### Aylık Yapılan Asfalt Yama ve Kaplama (%)

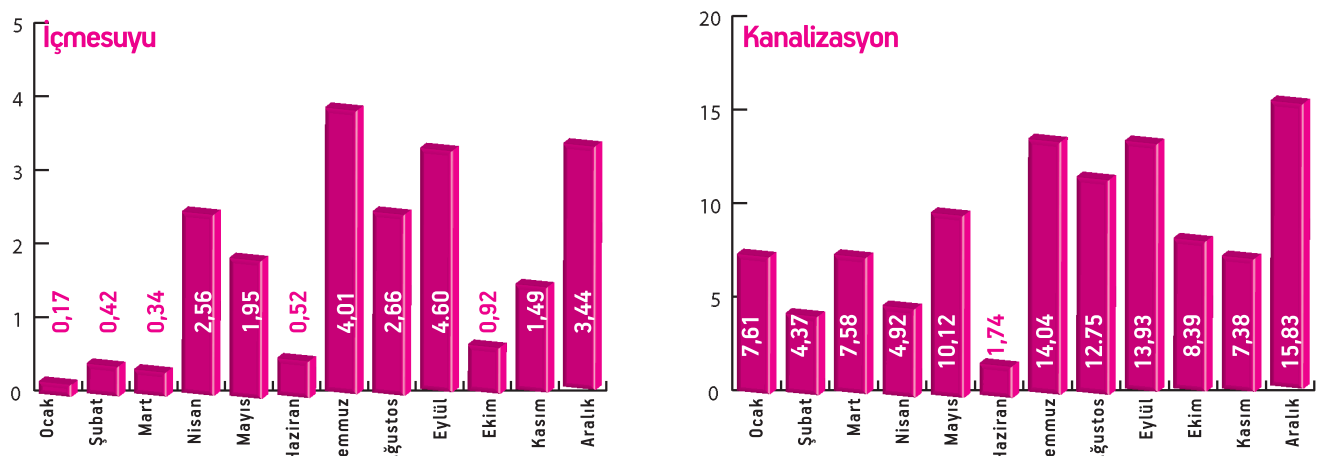


## f - Bakım Onarım Çalışmaları

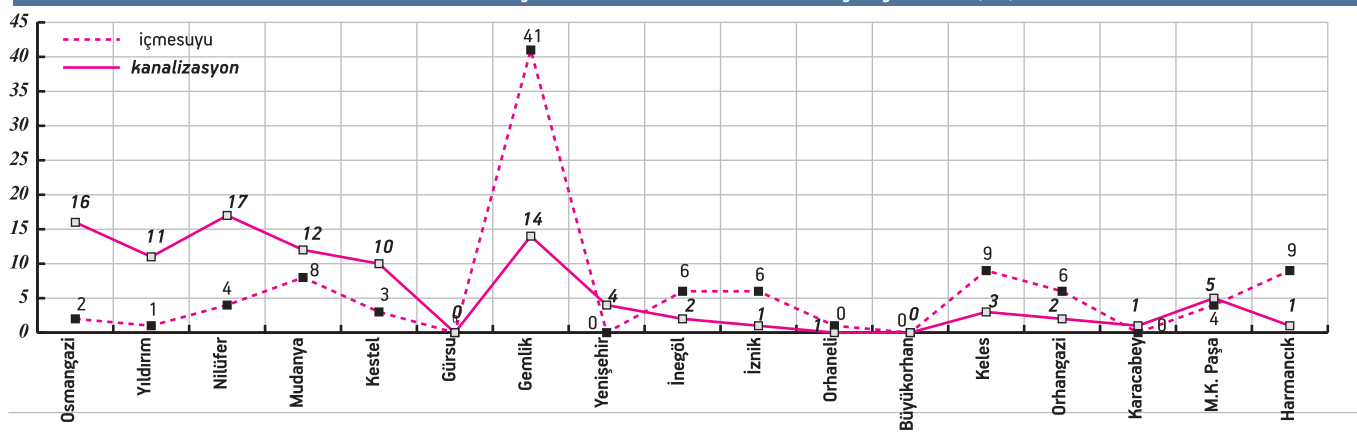
### İlçe Bazında Yapılan Bakım - Onarım Çalışmaları (km)

İlçeler		Km	İlçeler		Km
<b>Osmangazi</b>	İçme Suyu	0,48	<b>Iznik</b>	İçme Suyu	1,29
	Kanalizasyon	17,34		Kanalizasyon	0,96
<b>Yıldırım</b>	İçme Suyu	0,14	<b>Orhaneli</b>	İçme Suyu	0,27
	Kanalizasyon	12,12		Kanalizasyon	0,05
<b>Nilüfer</b>	İçme Suyu	0,97	<b>Büyükorhan</b>	İçme Suyu	0,00
	Kanalizasyon	18,93		Kanalizasyon	0,02
<b>Mudanya</b>	İçme Suyu	1,87	<b>Keles</b>	İçme Suyu	2,06
	Kanalizasyon	13,47		Kanalizasyon	2,93
<b>Kestel</b>	İçme Suyu	0,75	<b>Orhangazi</b>	İçme Suyu	1,37
	Kanalizasyon	11,25		Kanalizasyon	1,83
<b>Gürsu</b>	İçme Suyu	0,00	<b>Karacabey</b>	İçme Suyu	0,10
	Kanalizasyon	0,00		Kanalizasyon	1,25
<b>Gemlik</b>	İçme Suyu	9,36	<b>M.Kemalpaşa</b>	İçme Suyu	0,86
	Kanalizasyon	15,27		Kanalizasyon	5,91
<b>Yenişehir</b>	İçme Suyu	0,00	<b>Harmancık</b>	İçme Suyu	2,06
	Kanalizasyon	4,28		Kanalizasyon	0,61
<b>İnegöl</b>	İçme Suyu	1,50			
	Kanalizasyon	2,45			
<b>TOPLAM</b>		<b>İçme Suyu</b>			<b>23,08</b>
		<b>Kanalizasyon</b>			<b>108,67</b>

### Aylık Bakım - Onarım Çalışmaları (km)



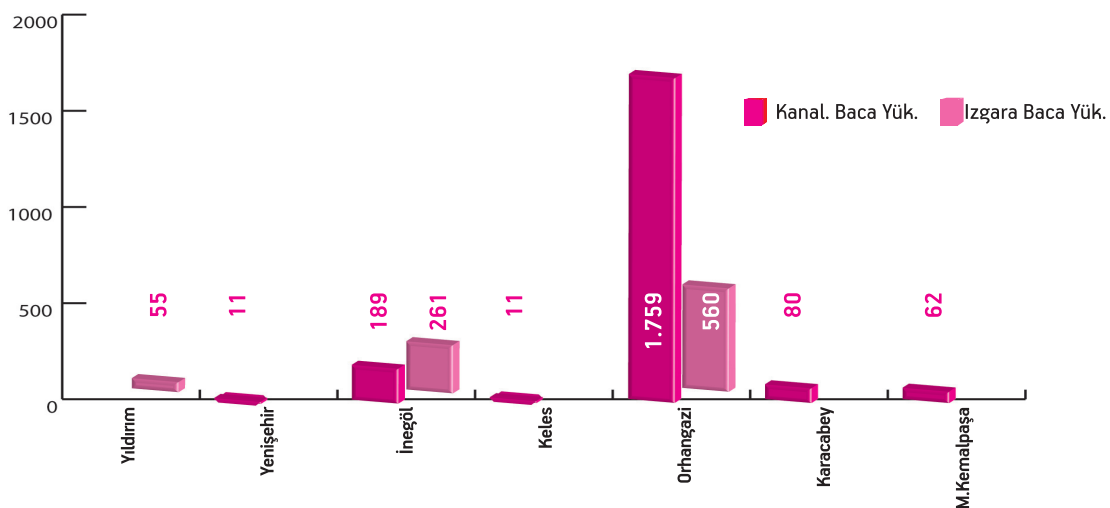
### İlçe Bazında Bakım - Onarım Çalışmaları (%)



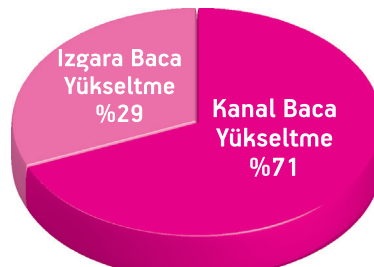
### İlçe Bazında Baca Yükseltme Çalışmaları (adet)

İlçeler		Adet	İlçeler		Adet
<b>Osmangazi</b>	Kanal. Baca Yük.	0	<b>İznik</b>	Kanal. Baca Yük.	0
	Izgara Baca Yük.	0		Izgara Baca Yük.	0
<b>Yıldırım</b>	Kanal. Baca Yük.	0	<b>Orhaneli</b>	Kanal. Baca Yük.	0
	Izgara Baca Yük.	55		Izgara Baca Yük.	0
<b>Nilüfer</b>	Kanal. Baca Yük.	0	<b>Büyükorhan</b>	Kanal. Baca Yük.	0
	Izgara Baca Yük.	0		Izgara Baca Yük.	0
<b>Mudanya</b>	Kanal. Baca Yük.	0	<b>Keles</b>	Kanal. Baca Yük.	11
	Izgara Baca Yük.	0		Izgara Baca Yük.	0
<b>Kestel</b>	Kanal. Baca Yük.	0	<b>Orhangazi</b>	Kanal. Baca Yük.	1.759
	Izgara Baca Yük.	0		Izgara Baca Yük.	560
<b>Gürsu</b>	Kanal. Baca Yük.	0	<b>Karacabey</b>	Kanal. Baca Yük.	80
	Izgara Baca Yük.	0		Izgara Baca Yük.	0
<b>Gemlik</b>	Kanal. Baca Yük.	0	<b>M.Kemalpaşa</b>	Kanal. Baca Yük.	62
	Izgara Baca Yük.	0		Izgara Baca Yük.	0
<b>Yenişehir</b>	Kanal. Baca Yük.	11	<b>Harmancık</b>	Kanal. Baca Yük.	0
	Izgara Baca Yük.	0		Izgara Baca Yük.	0
<b>İnegöl</b>	Kanal. Baca Yük.	189			
	Izgara Baca Yük.	261			
<b>TOPLAM</b>	<b>Kanal. Baca Yük.</b>				<b>2.112</b>
	<b>Izgara Baca Yük.</b>				<b>876</b>

### İlçe Bazında Baca Yükseltme Çalışmaları (adet)



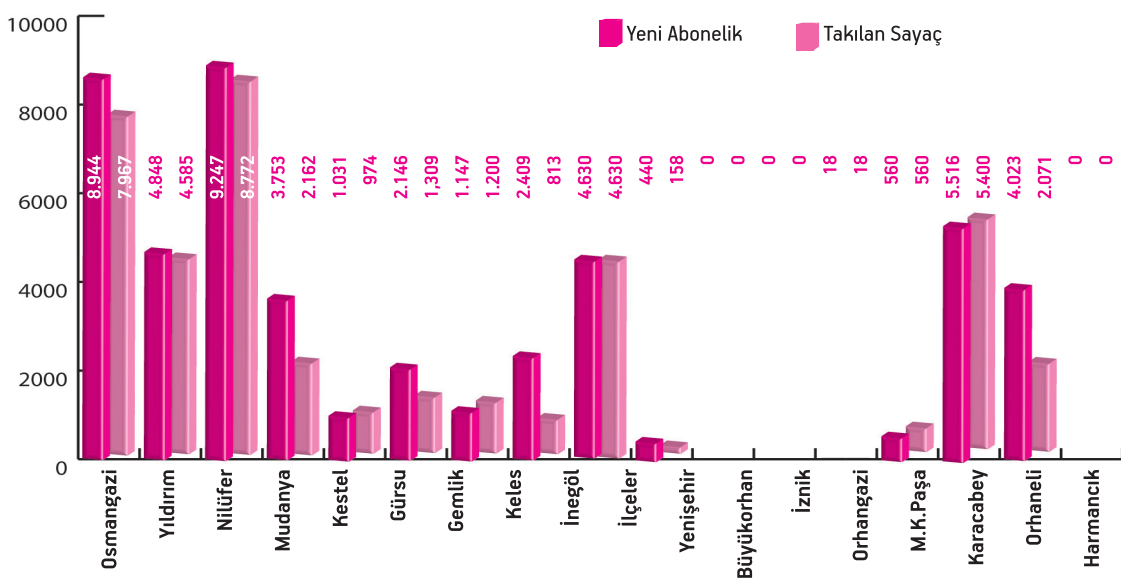
### Baca Yükseltme Çalışmalarının Dağılımı (%)



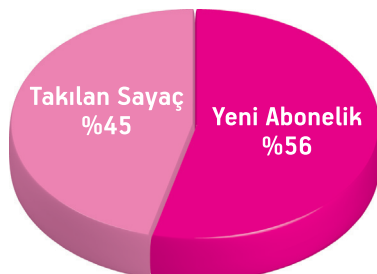
### İlçe Bazında Abonelik Çalışmaları (adet)

İlçeler		Adet	İlçeler		Adet
<b>Osmangazi</b>	Yeni Abonelik	8.944	<b>İznik</b>	Yeni Abonelik	440
	Takılan Sayaç	7.967		Takılan Sayaç	158
<b>Yıldırım</b>	Yeni Abonelik	4.848	<b>Orhaneli</b>	Yeni Abonelik	0
	Takılan Sayaç	4.585		Takılan Sayaç	0
<b>Nilüfer</b>	Yeni Abonelik	9.247	<b>Büyükorhan</b>	Yeni Abonelik	0
	Takılan Sayaç	8.772		Takılan Sayaç	0
<b>Mudanya</b>	Yeni Abonelik	3.753	<b>Keles</b>	Yeni Abonelik	18
	Takılan Sayaç	2.162		Takılan Sayaç	18
<b>Kestel</b>	Yeni Abonelik	1.031	<b>Orhangazi</b>	Yeni Abonelik	560
	Takılan Sayaç	974		Takılan Sayaç	560
<b>Gürsu</b>	Yeni Abonelik	2.146	<b>Karacabey</b>	Yeni Abonelik	5.516
	Takılan Sayaç	1.309		Takılan Sayaç	5.400
<b>Gemlik</b>	Yeni Abonelik	1.147	<b>M.Kemalpaşa</b>	Yeni Abonelik	4.023
	Takılan Sayaç	1.200		Takılan Sayaç	2.071
<b>Yenişehir</b>	Yeni Abonelik	2.409	<b>Harmancık</b>	Yeni Abonelik	0
	Takılan Sayaç	813		Takılan Sayaç	0
<b>İnegöl</b>	Yeni Abonelik	4.630			
	Takılan Sayaç	4.630			
<b>TOPLAM</b>	<b>Yeni Abonelik</b>	<b>48.712</b>			
	<b>Takılan Sayaç</b>	<b>40.619</b>			

### İlçe Bazında Abonelik Çalışmaları (adet)



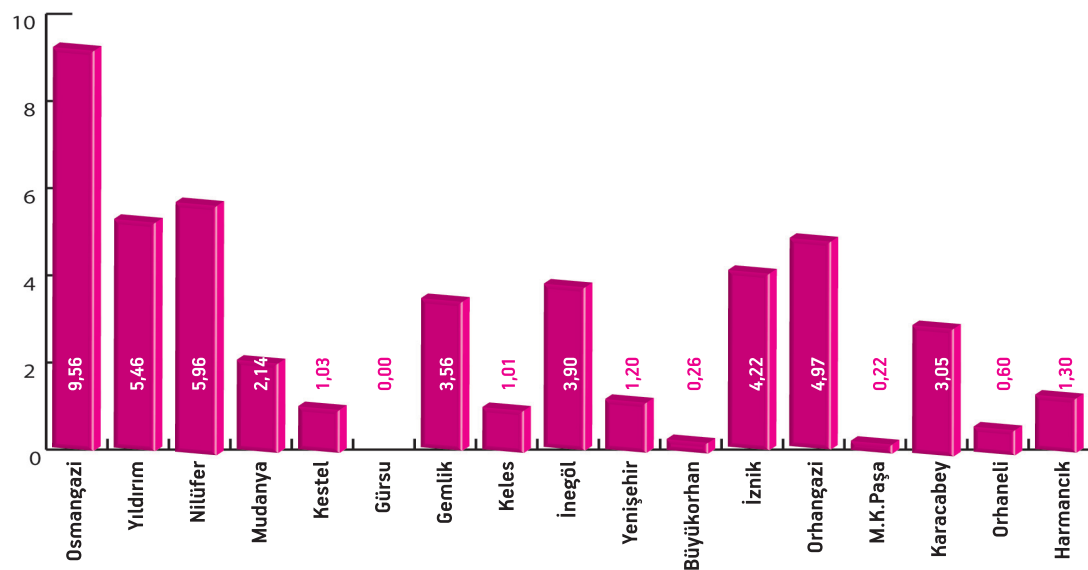
### Abonelik Çalışmalarının Dağılımı (%)



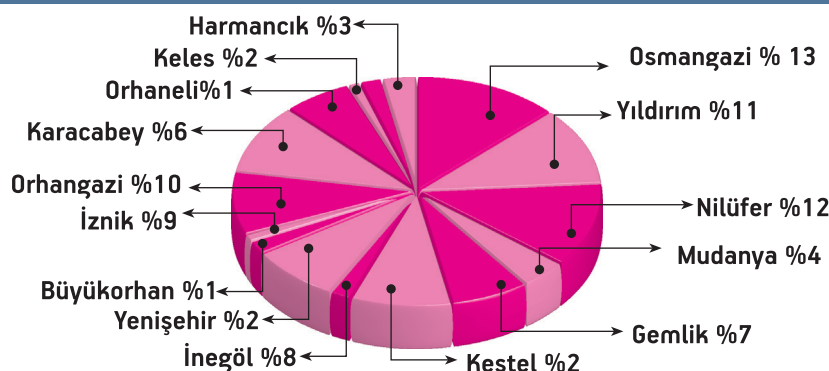
### İlçe Bazında İçme Suyu Evsel Bağlantı Çalışmaları

İlçeler	Km	İlçeler	Km
Osmangazi	9,56	Yenişehir	1,20
Yıldırım	5,46	Büyükorhan	0,26
Nilüfer	5,96	İznik	4,22
Mudanya	2,14	Orhangazi	4,97
Kestel	1,03	M.Kemalpaşa	0,22
Gürsu	0,00	Karacabey	3,05
Gemlik	3,56	Orhaneli	0,60
Keles	1,01	Harmancık	1,30
İnegöl	3,90		
<b>TOPLAM</b>	<b>48,44</b>		

### İlçe Bazında İçme Suyu Evsel Bağlantı Çalışmaları (km)



### İlçe Bazında İçme Suyu Evsel Bağlantı Çalışmalarının Dağılımı (%)

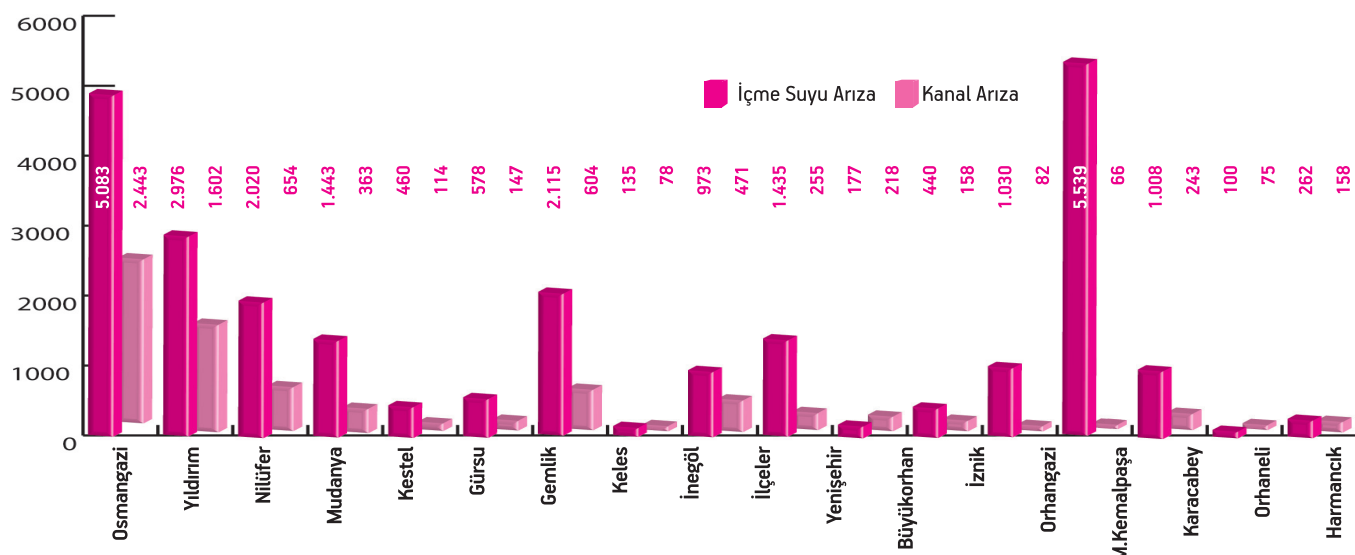


## g - Arıza ve Tamir Çalışmaları

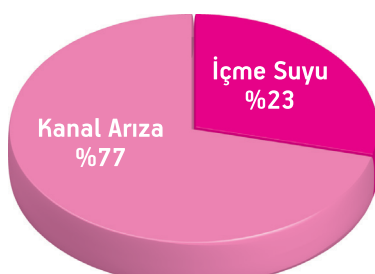
## İlçe Bazında Arıza Tamir Çalışmaları

İlçeler		Adet	İlçeler		Adet
Osmangazi	İçme Suyu Arıza	5.083	Yenişehir	İçme Suyu Arıza	1.435
	Kanal Arıza	2.443		Kanal Arıza	255
Yıldırım	İçme Suyu Arıza	2.976	Büyükorhan	İçme Suyu Arıza	177
	Kanal Arıza	1.602		Kanal Arıza	218
Nilüfer	İçme Suyu Arıza	2.020	İznik	İçme Suyu Arıza	440
	Kanal Arıza	654		Kanal Arıza	158
Mudanya	İçme Suyu Arıza	1.443	Orhangazi	İçme Suyu Arıza	1.030
	Kanal Arıza	363		Kanal Arıza	82
Kestel	İçme Suyu Arıza	460	M.Kemalpaşa	İçme Suyu Arıza	5539
	Kanal Arıza	114		Kanal Arıza	66
Gürsu	İçme Suyu Arıza	578	Karacabey	İçme Suyu Arıza	1.008
	Kanal Arıza	147		Kanal Arıza	243
Gemlik	İçme Suyu Arıza	2.115	Orhaneli	İçme Suyu Arıza	100
	Kanal Arıza	604		Kanal Arıza	75
Keles	İçme Suyu Arıza	135	Harmancık	İçme Suyu Arıza	262
	Kanal Arıza	78		Kanal Arıza	158
İnegöl	İçme Suyu Arıza	973			
	Kanal Arıza	471			
TOPLAM	İçme Suyu Arıza				25.684
	Kanal Arıza				7.731

## İlçe Bazında Arıza ve Tamir Çalışmaları (adet)



## Arıza ve Tamir Çalışmalarının Dağılımı (%)

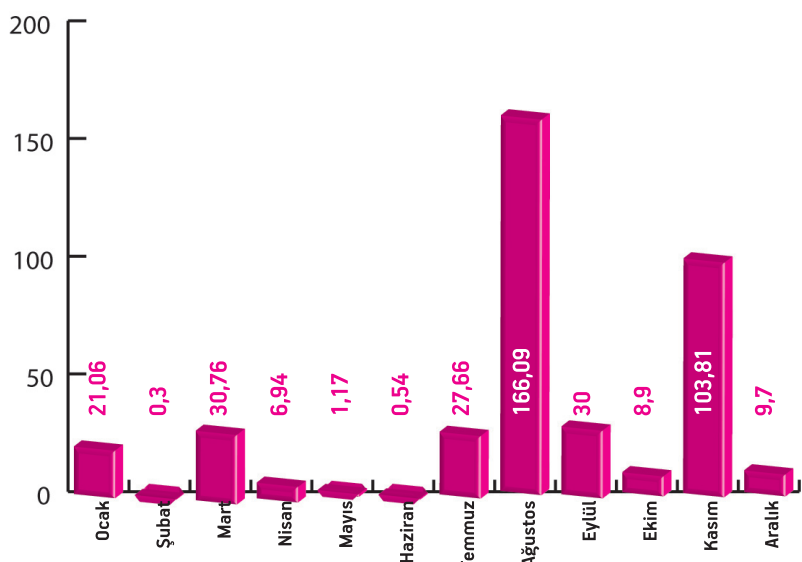


## h - Proje Hizmetleri

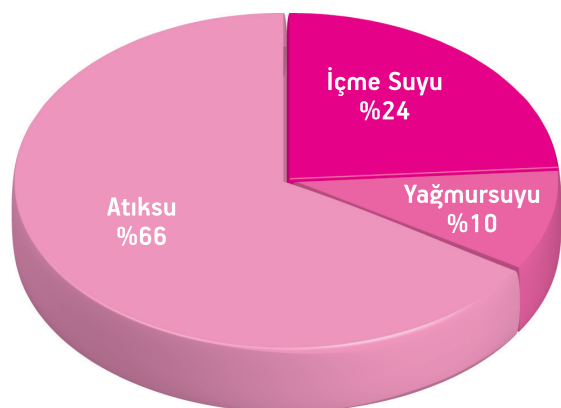
### Onaylanan Proje Metrajları

İlçeler	Km
Osmangazi	<b>22,75</b>
İçmesuyu	7,82
Yağmursuyu	5,54
Atıksu	9,39
<b>Yıldırım</b>	<b>6,88</b>
İçmesuyu	1,88
Yağmursuyu	1,50
Atıksu	3,50
<b>Nilüfer</b>	<b>318,11</b>
İçmesuyu	47,74
Yağmursuyu	30,47
Atıksu	239,90
<b>Mudanya</b>	<b>6,94</b>
İçmesuyu	6,94
Yağmursuyu	0,00
Atıksu	0,00
<b>Kestel</b>	<b>12,30</b>
İçmesuyu	0,00
Yağmursuyu	1,40
Atıksu	10,90
<b>Gürsu</b>	<b>21,06</b>
İçmesuyu	21,06
Yağmursuyu	0,00
Atıksu	0,00
<b>Gemlik</b>	<b>1,17</b>
İçmesuyu	0,00
Yağmursuyu	0,10
Atıksu	1,07
<b>İznik</b>	<b>15,11</b>
İçmesuyu	15,11
Yağmursuyu	0,00
Atıksu	0,00
<b>Orhangazi</b>	<b>2,61</b>
İçmesuyu	2,61
Yağmursuyu	0,00
Atıksu	0,00
<b>TOPLAM</b>	<b>406,93</b>
İçmesuyu	103,16
Yağmursuyu	39,01
Atıksu	264,76

Aylık Onaylanan Projelerin Dağılımı (km)



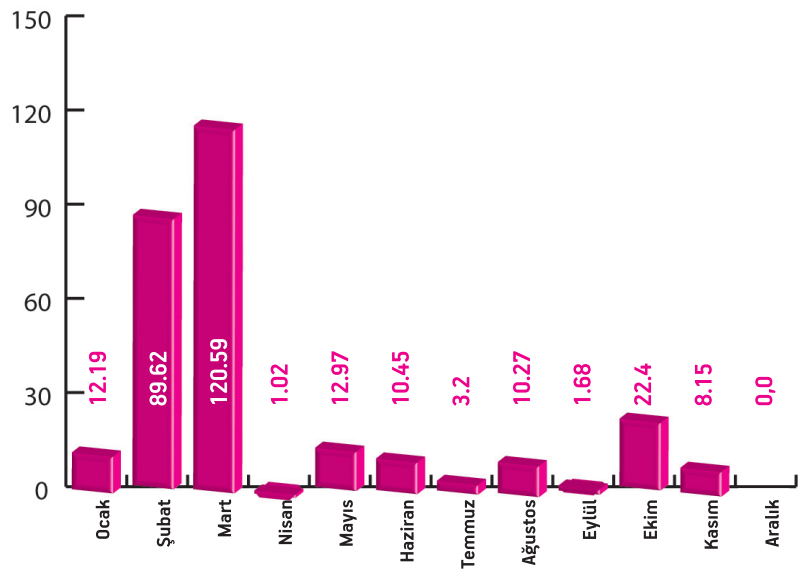
Onaylanan Projelerin Dağılımı



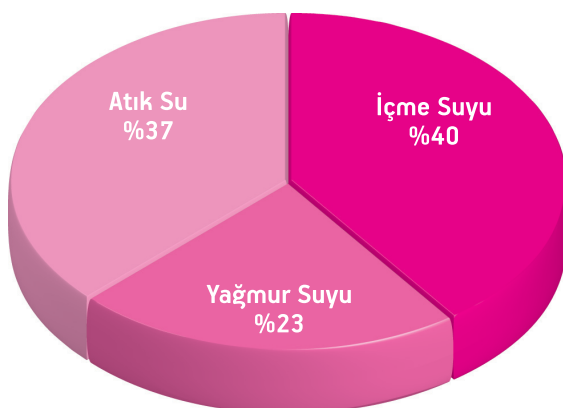
### Avan Proje Metrajları (km)

İlçeler	Km
Osmangazi	<b>22,85</b>
İçmesuyu	0,00
Yağmursuyu	3,90
Atıksu	18,95
<b>Yıldırım</b>	<b>17,20</b>
İçmesuyu	0,00
Yağmursuyu	7,70
Atıksu	9,50
<b>Nilüfer</b>	<b>163,46</b>
İçmesuyu	116,39
Yağmursuyu	2,89
Atıksu	44,18
<b>Mudanya</b>	<b>63,07</b>
İçmesuyu	0,00
Yağmursuyu	43,00
Atıksu	20,07
<b>Kestel</b>	<b>12,50</b>
İçmesuyu	0,00
Yağmursuyu	0,00
Atıksu	12,50
<b>Gürsu</b>	<b>0,00</b>
İçmesuyu	0,00
Yağmursuyu	0,00
Atıksu	0,00
<b>Gemlik</b>	<b>12,46</b>
İçmesuyu	0,00
Yağmursuyu	9,46
Atıksu	3,00
<b>Keles</b>	<b>1,00</b>
İçmesuyu	0,00
Yağmursuyu	1,00
Atıksu	0,00
<b>TOPLAM</b>	<b>292,54</b>
İçmesuyu	116,39
Yağmursuyu	67,95
Atıksu	108,20

### Aylık Avan Projelerin Dağılımı (%)



### Avan Projelerin Dağılımı

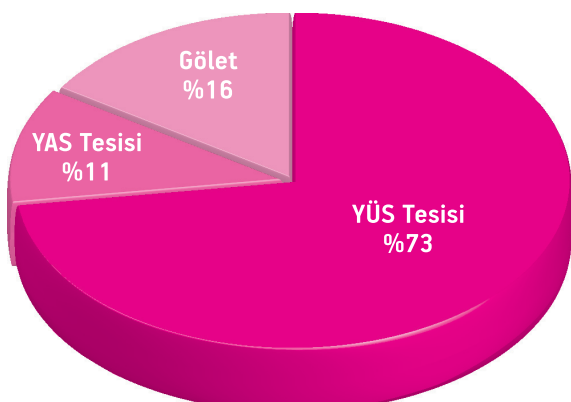


## I - Tarımsal Sulamaya Yönelik Gölet ve Sulama Hizmetleri

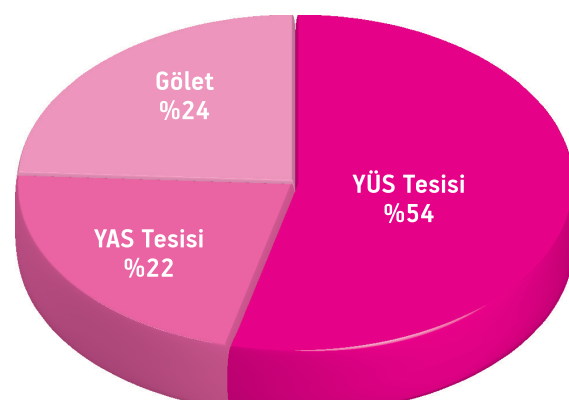
### İlçe Bazında Gölet ve Sulama Tesisleri Adet ve Alanları

İlçeler	YÜS Tesisi		YAS Tesisi		Gölet		Toplam Sulanın Saha (Ha)
	Adet	Ha	Adet	Ha	Adet	Ha	
Nilüfer	3	165,00	2	194,00			359,00
Osmangazi	16	1.215,00			2	679,00	1.894,00
Yıldırım	3	206,00					206,00
Büyükorhan	4	60,00			1	4,90	64,90
Gemlik	15	899,00			1	300,00	1.199,00
Gürsu	1	188,00			1	197,00	385,00
Harmancık	11	312,00			1	266,00	578,00
İnegöl	31	2.773,00	19	3.917,00	2	324,00	7.014,00
İznik	11	1.252,00	2	321,00	3	27,40	1.600,40
Keles	18	699,00	1	6,00	7	345,00	1.050,00
Kestel	11	1.239,00	2	938,00	3	349,40	2.526,40
Karacabey	3	272,00			5	1.658,00	1.930,00
Mudanya	1				4	940,00	940,00
M.kemalpaşa	15	1.531,00	2	380,00	2	210,00	2.121,00
Orhaneli	21	1.086,00			1	53,40	1.139,40
Orhangazi	8	1.104,00			1	31,60	1.135,60
Yenişehir	8	1.121,00			5	888,00	2.009,00
<b>Toplam</b>	<b>180</b>	<b>14.122,00</b>	<b>28</b>	<b>5.756,00</b>	<b>39</b>	<b>6.273,70</b>	<b>26.151,70</b>

### Adet Bazında Gölet ve Sulama Hizmetleri



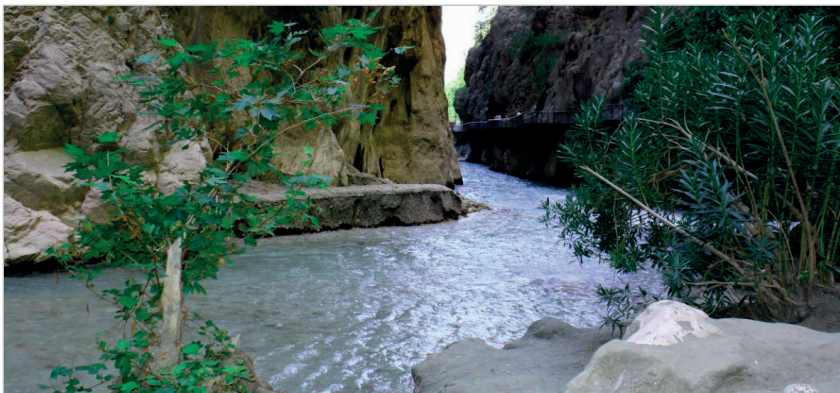
### Hektar Bazında Gölet ve Sulama Hizmetleri



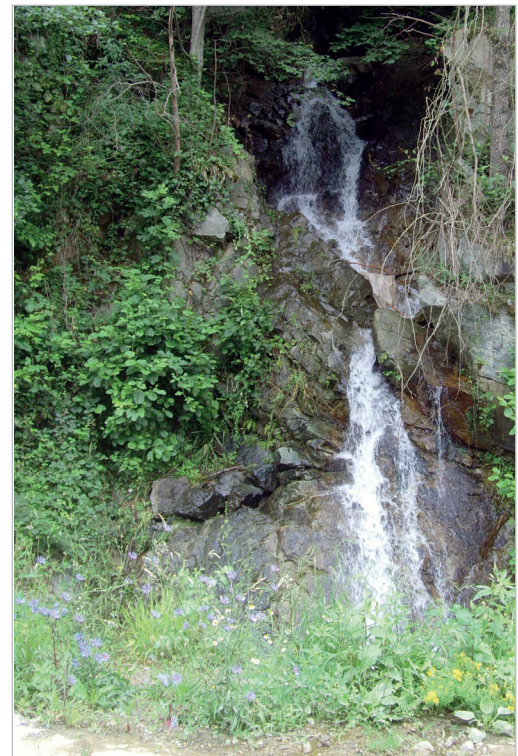
## j. Doğal Kaynak Suyu Hizmetleri

31.03.2014 tarihinde tüzel kişiliği sona eren Bursa İl Özel İdaresi' nin kontrolünde bulunan doğal kaynak suları 01.04.2014 tarihi itibarıyle önce Bursa Büyükşehir Belediyesi' ne sonrasında BUSKİ Genel Müdürlüğü' ne geçmiştir.

14 ayrı firmaya ait 29 adet sözleşme bulunmaktadır. Kiralanın 48 adet kaynağı toplam menba debisi  $Q=194,09 \text{ lt/sn}'$  dir. Bu toplam debiden kiralamaya esas debi miktarı  $Q=80,30 \text{ lt/sn}'$  dir.



Kaynak Suyu



Kaynak Suyu

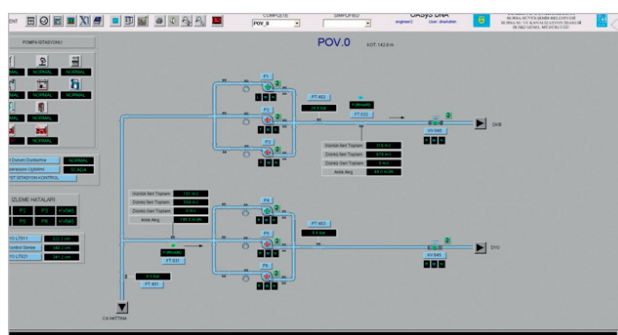
## k. Scada

### SCADA Kapsamında İşletilen İstasyonlar

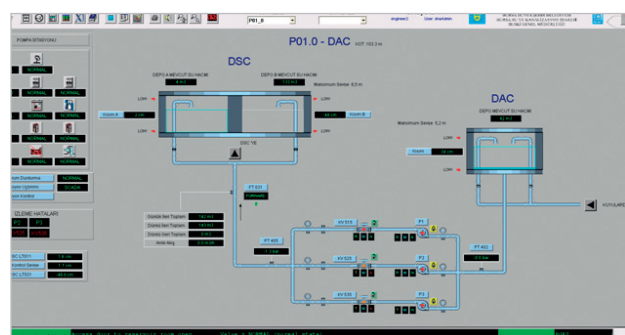
İstasyon	2013 Yıl Sonu	2014 Yılında Eklenen	Toplam
<b>Depolar</b>	38	1	<b>39</b>
<b>Pompalar</b>	12	1	<b>13</b>
<b>Altbolge Deb.</b>	137	9	<b>146</b>
<b>Dağınık Deb.</b>	5	2	<b>7</b>
<b>Kontrol Deb.</b>	20	-	<b>20</b>
<b>Şebeke Vanaları</b>	7	1	<b>8</b>
<b>Su Art. Tes. Arayüzü</b>	1	-	<b>1</b>



RTU Test Panosu



Ovaakça Pompası SCADA Görüntüsü



Pompa 1 SCADA Görüntüsü

## I. Güneş Enerjisi Sistemi

BUSKİ Genel Müdürlüğü'ne ait 6 adet istasyonun işletilmesi ve arızalarına müdahale edilmesi amacıyla 2014 yılında 6 ayrı noktaya toplamda 200 kWp gücünde güneş enerjisi sistemi kurulmuştur.

### Tesislere Göre Kurulu Güçler

Tesis Adı	Tesis Gücü (kWp)	Güneş Paneli (Adet)	İnvertör (Adet)
FETHİYE SPOR TESİSİ	10	40	1
ADALET SPOR TESİSİ	10	40	1
ŞAHİNBAŞOL SPOR TESİSİ	10	40	1
ATICILAR SPOR TESİSİ	30	120	3
VATAN SPOR TESİSİ	10	40	1
BATI ATIKSU ARITMA TESİSİ	130	520	13
<b>TOPLAM GÜC</b>	<b>200</b>	<b>800</b>	<b>20</b>



Batı AAT Güneş Enerjisi Sistemi



Batı AAT Güneş Enerjisi Sistemi



Batı AAT Güneş Enerjisi Sistemi

## m. Dış Kredi Finansman İşlemleri

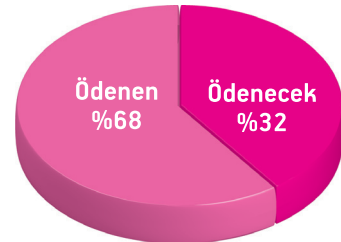
### Avrupa Yatırım Bankası Kredisi (AYB - 1)

İçme suyu, yağmur suyu ve atık su yatırımları ile bu yatırımlar için kullanılan malzemelerin temini için 1993 - 2001 arasında Dünya Bankası'ndan "Bursa Su ve Çevre Sağlığı Projesi" kapsamında alınan kredi ile yapılan yatırımların devamı niteliğinde, 05.12.2000 tarihinde sözleşmesi imzalanan ve 2006 yılında kullanımı tamamlanan 80.000.000,00 Avro tutarında AYB'den kredi alınmıştır. Bahsi geçen kredinin geri ödemesi 30 Kasım 2018 tarihinde tamamlanacaktır.

#### AYB - 1 Geri Ödemesi (milyon avro)

#### Avrupa Yatırım Bankası-1 Kredisi Geri Ödemesi

	31.12.2014'e Kadar	31.12.2014 Sonrası	Toplam
Ödenecek	-	29,33	<b>29,33</b>
Ödenen	62,34	-	<b>62,34</b>
Toplam	<b>62,34</b>	<b>29,33</b>	<b>91,7</b>



### Alman Kalkınma Bankası Kredisi (KFW)

"Bursa Kanalizasyon III. Merhale Projesi" kapsamında aşağıdaki tabloda detayları verilen Atık Su Arıtma Tesisleri'nin (A.A.T.) finansmanında kullanılmak üzere toplam 30 milyon Avro KFW kredisi alınmak üzere 28.05.2010 tarihinde Genel Müdürlüğümüz ve Hazine Müsteşarlığı arasında ikraz anlaşması ve aynı tarihte KFW ile kredi anlaşması imzalanmıştır. Kredinin kullanımı Aralık 2011'de başlamış olup, 31.12.2016 tarihinde tamamlanacaktır.

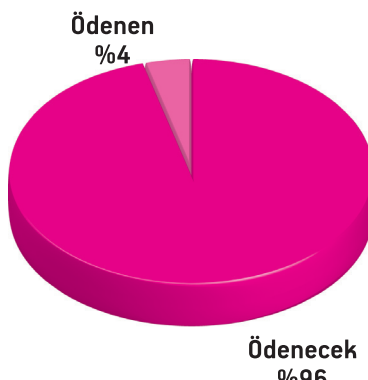
#### KFW Kredisi Kapsamında Planlanan İşler

İŞİN ADI	İŞİN DURUMU	SÖZLEŞME TUTARI
İş Paketi 1 Gemlik, Mudanya, Kurşunlu A.A.T	Ön Yeterlilik alındı	
İş Paketi 2 K.Kumla, Akçalar, Nilüfer,(Badırğa) A.A.T	Planlama Aşamasında	
İş Paketi 3 K.Kumla,Kurşunlu D.D.D	Planlama Aşamasında	
Bursa Atıksu Projesi III.Merhale Detaylı Tasarım ve İhale için Müş.Hiz.Proje Yürüttüçü Kur.İhale ve Sözleşme Yapılması ve Kontrollük Konularında Destek için Müşavirlik İşi (KMH-2010/1K)	Söz. Tar. 14.12.2011	3.869.952,14 €

#### KFW Kredisi Geri Ödemesi (avro)

#### KFW Kredisi Geri Ödemesi Grafiği

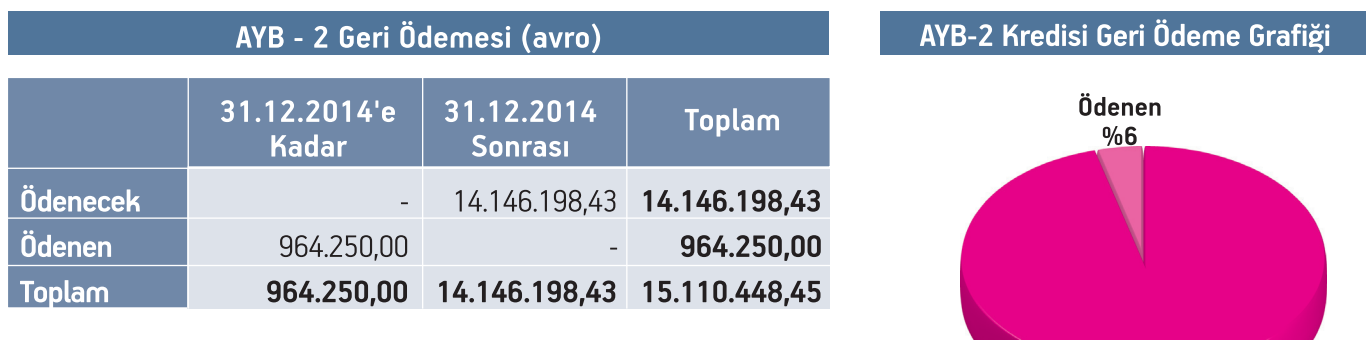
	31.12.2014'e Kadar	31.12.2014* Sonrası	Toplam
Ödenecek	-	932.102,75	<b>932.102,75</b>
Ödenen	34.601,85	-	<b>34.601,85</b>
Toplam	<b>34.601,85</b>	<b>932.102,75</b>	<b>966.704,60</b>



\*31.12.2014 sonrası ödenecek faiz toplamı tahmini olup kullanıma göre belirlenecektir.

### Avrupa Yatırım Bankası Kredisi (AYB - 2)

"Bursa Kanalizasyon III. Merhale Projesi" kapsamında muhtelif kanalizasyon ve içme suyu projeleri ile bu projelerde kullanılacak malzemelerin finanse edilmesi amacıyla toplam 50 milyon Avro tutarında AYB kredisi alınmıştır. 25.11.2010 tarihinde imzalanan Garanti Protokülü ve Kredi Sözleşmesi gereği ilk dilimin kullanımı 2012 yılında başlamıştır. 09.05.2032 tarihinde kredi geri ödemesi tamamlanacaktır.



AYB - 2 Kredisi Kapsamında Planlanan İşler			
Proje Adı	İşin Adı	Proje Durumu	Sözleşme Bedeli
<b>Kanalizasyon ve Yağmursuyu Uygulamaları</b>			
A3.3.2 Barakfakih ve Panayır Kanalizasyon ve Y.Suyu Kollektörleri Yapım İşi		Söz. Tar. 20.11.2013	33.224.328,38 TL
A3.2 Gemlik Körfezi Y.Suyu Kollektörleri Yapım İşi		Söz. Tar. 25.07.2014	54.490.842,55 TL
A3.3.1 Samanlı Kollektörü Yapım İşi		Söz. Tar. 15.08.2011	14.233.834,85 TL
A3.4.1 Batı Nilüfer Y.Suyu Kollektörleri Yapım İşi		Sözleşme Aşamasında	
A3.4.2 Hasanağa Ovaakça Kollektörleri Yapım İşi		İhale Aşamasında	
<b>Müşavirlik Himetleri</b>			
Mali Kayıtların Denetimi		Söz. Tar. 12.07.2011	90.000,00 €
Bursa Atıksu Projesi II için Teknik Destek Hizmetleri (KMH-2011/A)		Söz. Tar. 03.05.2012	9.876.166,95 TL

## n - Diğer Hizmetler

### Kurum İçi Denetim

Teftiş Kurulu Başkanlığı' nca 2014 yılında 1 adet inceleme raporu, 9 adet soruşturma raporu, 5 adet cevaplı teftiş raporu ve 13 adet Valilik Ön İnceleme Raporu düzenlenmiştir.

### Hukuk İşlemleri

1 Ocak - 31 Aralık 2014 tarihleri arasında; 1.239 adet dava, 108 adet icra, 1.926 adet yazışma ve mütalaalarla ilgili olmak üzere toplam 3.273 adet evrak girişşi olmuş, 1.152 adet dava, 174 adet icra, 409 adet yazışma ve mütalaalarla ilgili olmak üzere toplam 1.735 adet evrak çıkışısı olmuştur.

1.666 adedi kurum avukatları, 3.317 adedi de özel avukatlarca olmak üzere toplam 4.983 adet ilamsız takip yapılmıştır.

110 adet idareye, 177 adet idareden olmak üzere toplam 287 adet dava ikame edilmiştir. 156 adet dava neticelendirilmiş ve işlemden kaldırılmıştır.

### Sağlık Hizmetleri

2014 yılı içerisinde 2.680 kişinin hasta kaydı yapılmış, muayenesi sonucu reçete verilmiştir. Gereken hastaların enjeksiyon, pansuman, kulak lavajı, tansiyon takipleri yapılmıştır.

### Eğitim Faaliyetleri

2014 yılında 792 kişiye kurum içi, 585 kişiye de kurum dışı eğitim verilmiştir.

Muhtelif meslek liselerinden 51 öğrenciye bilgi ve becerilerini artırmak amacıyla haftanın 3 günü ücretli olarak, 2014 yılı yaz döneminde de 100 üniversite ve 28 meslek lisesi öğrencisine 20-30 iş günü staj yapması sağlanmıştır.

### Kesin Hesap İşlemleri

Kesin Hesap Şube Müdürlüğü'nce 2014 yılında 57 adet kesin hesap, 735 adet hakediş ve 482 adet yeni fiyat analizi incelemesi yapılmıştır.

## C.6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

2014 yılı Haziran ayından itibaren Kamu İç Kontrol Standartlarına uyumun sağlanması amacıyla iç kontrol sistemi oluşturulması çalışmalarına başlanmıştır. İlk olarak İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu oluşturulmuştur. Tüm birimlerden birim müdürleri ve diğer personelden olmak üzere İç Kontrol Eylem Planı Hazırlama Çalışma Grubu oluşturulmuştur. Hazırlanan İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı 31.12.2014 tarih ve 45953 sayılı Genel Müdürlük Oluru ile yürürlüğe konulmuştur.

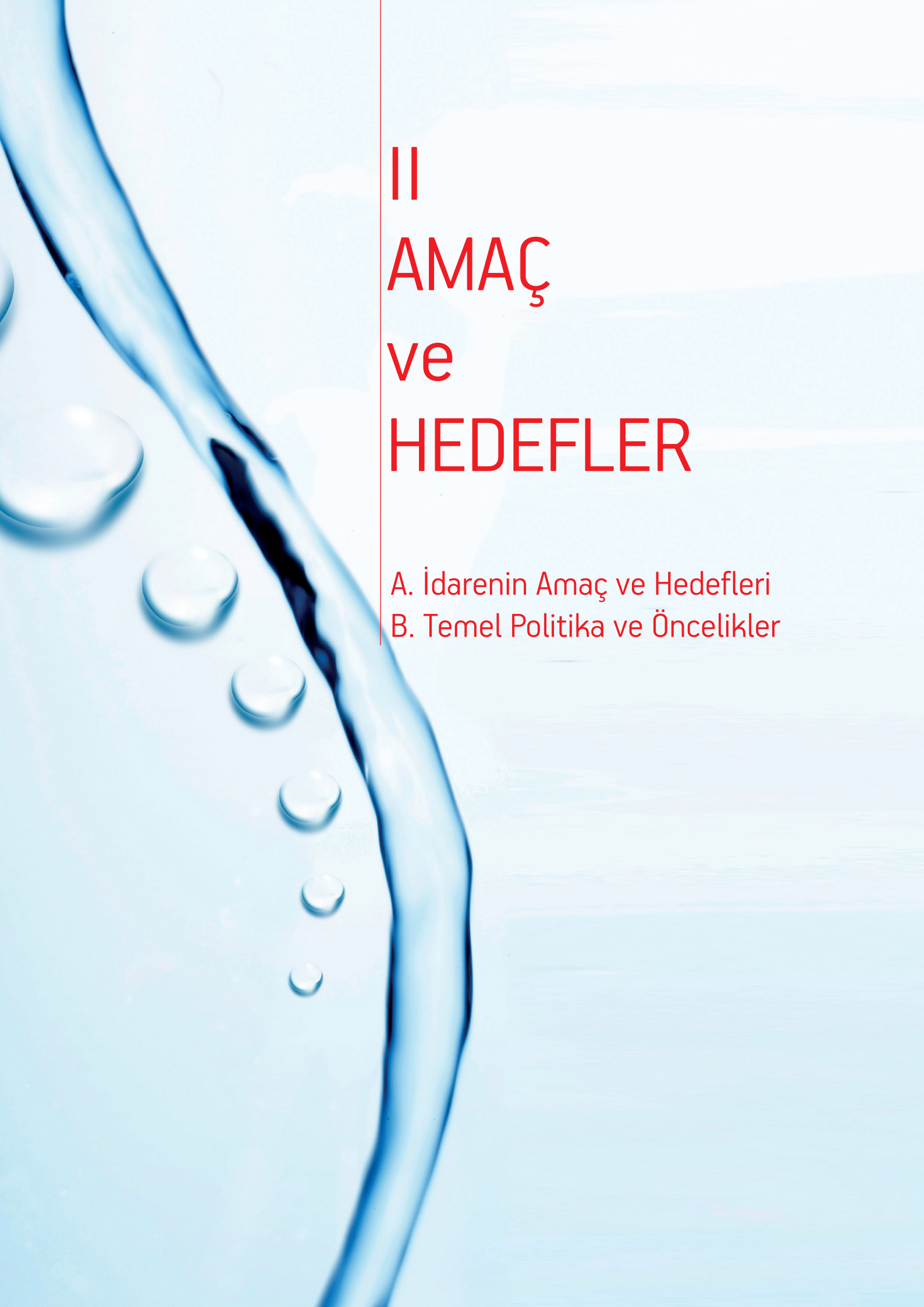
2015 yılında; İç Kontrol Eylem Planıyla planlanan eylemlerin uygulanması çalışmaları yapılacaktır. İç Kontrol Standartları Risk Değerlendirme Bileşeni kapsamında kurumun risklerinin belirlenmesi ve önlenmesi amacıyla bütün birimlerde Risk Koordinatörleri, Birim Risk Sorumluları ve Alt Birim Risk Sorumluları oluşturulmuştur. Ayrıca birimlerin oluşturacağı risk eylem planlarının değerlendirilmesi, kurumun risk strateji ve politikalarının belirlenmesi ve yönlendirilmesi amacıyla kurumda Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığının bağlı olduğu Genel Müdür Yardımcısının başkanlığında, tüm birim yöneticilerinin üyesi olduğu Risk Değerlendirme Kurulu oluşturulmuştur.

İç kontrol sistemi çalışmaları Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı altında oluşturulan İç Kontrol Şefliği bünyesinde yürütülmektedir. Genel Müdürlüğümüzde uluslararası iç kontrol standartlarına uygun ve Maliye Bakanlığı tarafından yayımlanan İç Kontrol Standartları Tebliği hükümleriyle çerçevesi belirlenen İç Kontrol Standartlarını esas alan İç Kontrol Sistemi oluşturulması amaçlanmaktadır.



Şehirler  
İnsanla,  
İnsanlar  
Suyla  
Hayat Bulur...

[www.buski.gov.tr](http://www.buski.gov.tr)



# II AMAÇ ve HEDEFLER

- A. İdarenin Amaç ve Hedefleri
- B. Temel Politika ve Öncelikler

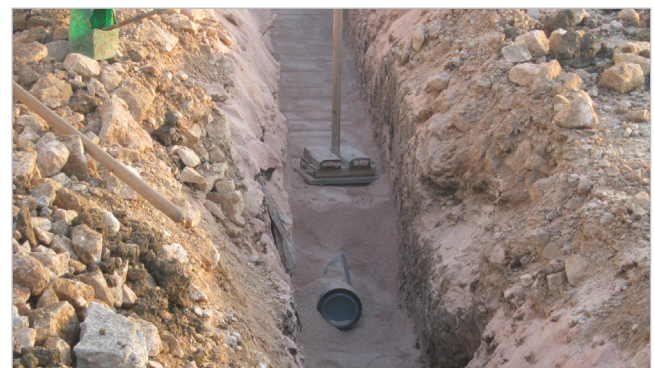
## II- AMAÇ VE HEDEFLER

### A- İdarenin Amaç ve Hedefleri

**Amaç- 1: Mevcut su kaynaklarını korumak ve sürdürülebilirliğinin sağlamak.**

**A1 H1:** Hizmet alanımız içerisinde yapılması gereken 95 km. pınar kaynağı ıslahının, 2017 yılı sonuna kadar tamamını gerçekleştirmek.

**A1 H2:** Nüfus artışı, hizmet sınırlarının genişlemesi, kuraklık v.b. konular dikkate alınarak 2017 yılı sonuna kadar "su ihtiyacı"nı belirlemek ve karşılanması için çalışmaları yapmak, Çınarcık Barajından su temini için arıtma tesisi ve ana isale hatlarını projelendirmek.



İçme Suyu İnşaatı

**Amaç- 2: Alternatif su kaynaklarını tespit etmek ve geliştirmek.**

**A2 H1:** 2014 yılı sonuna kadar İçmesuyu Dolum Tesisi yapmak

**A2 H2:** 2017 yılı sonuna kadar Büyükşehir Belediye sınırları içinde yer alan su kaynaklarının tahsis yetkisinin Genel Müdürlüğümüzce gerçekleştirilebilmesi için gerekli yasal işlemleri başlatmak.

**A2 H3:** Su kaynaklarından enerji temin edilmesi için yapılan çalışmaları 2014 yılı sonuna kadar sonuçlandırmak.



Yeraltı Suyu İnşaatı

**Amaç- 3: Kaçak su oranlarını tespit etmek, tespiti yapılanları iyileştirmek ve kayıt dışı suyu kayıt altına almak.**

- A3 H1:** Nilüfer, Osmangazi, Yıldırım ilçelerinde 2012 yılı sonu hedeflenen %23 kaçak su oranını 2017 yılı sonuna kadar %22'ye düşürmek.
- A3 H2:** Nilüfer, Osmangazi, Yıldırım ilçe merkezleri dışındaki yerlerde (Demirtaş, Ovaakça, Emek, Görükle, Hasanağa, Çalı, Kayapa, Akçalar, Gölyazı, Kurşunlu, Umurbey, Barakfakih, Kumla) 2012 yılı sonuna kadar ölçülebilir hale gelecek olan kaçak su oranını her yıl % 3 azaltmak.
- A3 H3:** Gemlik ilçesinde 2012 yılı sonunda hedeflenen % 50 kaçak su oranını 2017 yılı sonuna kadar % 35'e düşürmek.
- A3 H4:** Kestel ilçesinde 2012 yılı sonunda hedeflenen % 45 kaçak su oranını 2017 yılı sonuna kadar % 30'a düşürmek.
- A3 H5:** Mudanya ilçesinde 2012 yılı sonunda hedeflenen % 35 kaçak su oranını 2017 yılı sonuna kadar % 30'a düşürmek.
- A3 H6:** Gürsu ilçesinde 2012 yılı sonuna kadar ölçülebilir hale gelecek olan kaçak su oranını her yıl % 3 azaltmak.
- A3 H7:** 2017 yılı sonuna kadar 104 adet alt bölge sınırlarını kesinleştirmek ve fiziksel olarak izole etmek.
- A3 H8:** 2017 yılı sonuna kadar sınırları kesinleştirilen 104 adet alt bölgeye debiölçer takmak ve ölçülebilir hale getirmek.
- A3 H9:** 2017 yılı sonuna kadar kesinleştirilen 104 adet alt bölge sınırlarının veritabanına girişini sağlamak.



*İçme Suyu Laboratuvarı*

**Amaç- 4: İçme suyunun etkili ve sağlıklı iletimini sağlamak amacıyla altyapı çalışmalarını sürdürmek.**

- A4 H1:** Osmangazi, Nilüfer, Yıldırım ilçelerinde 2017 yılı sonuna kadar 500 km şebeke inşaatı yapmak.
- A4 H2:** Osmangazi, Nilüfer, Yıldırım ilçelerinde 2017 yılı sonuna kadar 50 km isale hattı inşaatı yapmak.
- A4 H3:** Osmangazi, Nilüfer, Yıldırım ilçelerinde 2017 yılı sonuna kadar 20 adet depo inşaatı yapmak.
- A4 H4:** Mudanya ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 80 km şebeke inşaatı yapmak.
- A4 H5:** Mudanya ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 15 km isale hattı inşaatı yapmak.
- A4 H6:** Mudanya ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 6 adet depo inşaatı yapmak.
- A4 H7:** Gemlik ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 100 km şebeke inşaatı yapmak.
- A4 H8:** Gemlik ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 30 km isale hattı inşaatı yapmak.
- A4 H9:** Gemlik ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 5 adet depo inşaatı yapmak.
- A4 H10:** Gürsu ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 50 km şebeke inşaatı yapmak.
- A4 H11:** Gürsu ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 15 km isale hattı inşaatı yapmak.
- A4 H12:** Gürsu ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 6 adet depo inşaatı yapmak.
- A4 H13:** Kestel ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 70 km şebeke inşaatı yapmak.



*Abone Bağlantısı*

- A4 H14:** Kestel ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 40 km isale hattı inşaatı yapmak.
- A4 H15:** Kestel ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 10 adet depo inşaatı yapmak.
- A4 H16:** 2013 yılı sonuna kadar 500, 1000, 2500, 5000, 10.000, 20.000, 30.000 m<sup>3</sup> kapasiteli su depolarının uygulama projelerinin tamamının dört ayrı zemin için hazırlamak.
- A4 H17:** 2017 yılı sonuna kadar faaliyet alanımızdaki toplam 500 km içme suyu projesini hazırlamak ve onaylamak.
- Amaç- 5: İçme suyunun aboneye ulaştırılmak, sorun ve isteklerin tespit edilerek hızlı bir şekilde çözümünü sağlamak.**
- A5 H1:** 2012 yılı sonunda hedeflenen, hizmet sınırlarımız içerisinde, içme suyu ve kanalizasyon arızaları ile ilgili gelen ihbarlara müdahale süresi olan ortalama 34 saat, 2017 yılı sonuna kadar 31 saatte düşürmek.
- A5 H2:** Sözleşmesi tamamlanmış ve bağlantı için iş emri ulaşmış abonelerin, su bağlanması engel olacak bir durumu olmaması halinde, 2017 yılı sonuna kadar kat abonelerinin sularını 3 iş günü içinde % 80 'ini bağlamak.
- A5 H3:** Sözleşmesi tamamlanmış ve bağlantı için iş emri ulaşmış abonelerin, su bağlanması engel olacak bir durumu olmaması halinde 2017 yılı sonuna kadar yeni su abonelerinin sularını 7 iş günü içinde % 85'ini bağlamak.
- A5 H4:** 2017 yılı sonuna kadar abone olmayan 15 adet köyün abonelik işlemlerini sonuçlandırmak.
- A5 H5:** Her yıl, bir önceki yıl sonu itibariyle, 10 yılını doldurmuş sayaçların %90'ını değiştirmek.
- A5 H6:** 2017 yılı sonuna kadar müracaattan itibaren abonelik sözleşme işlemlerini 2 iş günü içerisinde tamamlamak.
- A5 H7:** 2012 yılı sonu itibariyle % 70 olması hedeflenen günü geçmiş alacakların tahsilat oranını 2017 yılı sonuna kadar % 75'e çıkarmak.

**A5 H8:** Her yıl abone memnuniyeti araştırması yapmak, memnun olunmayan konularda memnuniyetsizlik oranını her yıl en az % 2 oranında azaltmak.

**A5 H9:** Abone bazlı oluşturulan Hizmet Masalarını Genel Müdürlüğümüzün tüm hizmetlerini kapsayacak şekilde 2015 yılı sonuna kadar revize etmek ve tek bir birimde birleştirmek.

**A5 H10:** 2017 yılı sonuna kadar Kestel, Mudanya ve Gürsu'da hizmet binaları yapmak.



Kanalizasyon Hattı Çalışması

**Amaç- 6: 2017 yılı sonuna kadar atık su ve yağmursularının çevreye zarar vermeden uzaklaştırılması ve dere taşınlarının önlenmesi amacıyla altyapı çalışmalarını sürdürmek.**

**A6 H1:** Nüfus artışı, hizmet sınırlarının genişlemesi olasılığı, iklim değişikliği etkilerini dikkate alarak 450 km atıksu, yağmursuyu, dere ıslah avan/uygulama projelerini 2017 yılı sonuna kadar hazırlamak.

**A6 H2:** 2013-2017 yılları arasında BBB sınırları içinde merkez ilçelerde (Osmangazi, Nilüfer, Yıldırım) 350 km. kanalizasyon hattı dösemek.

**A6 H3:** 2013-2017 yılları arasında BBB sınırları içinde merkez ilçelerde (Osmangazi, Nilüfer, Yıldırım) 200 km. yağmursuyu hattı dösemek.

**A6 H4:** 2013-2017 yılları arasında BBB sınırları içinde diğer ilçelerde (Mudanya, Gemlik, Gürsu, Kestel) 250 km. kanalizasyon hattı dösemek.

- A6 H5:** 2013-2014 yılları arasında BBB sınırları içinde diğer ilçelerde (Mudanya, Gemlik, Gürsu, Kestel) 125 km. yağmursuyu hattı döşemek.
- A6 H6:** 2013-2017 yılları arasında BBB sınırları içindeki derelerin 15 km.'sini ıslah ederek sel taşkınlarını önlemek.
- A6 H7:** 2013-2014 yılları arasında Samanlı Kolektörü inşaatının % 100'ünü tamamlayarak, Doğu Bölgesinin atık sularını atık su arıtma tesislerine ulaştırmak.
- A6 H8:** 2013-2017 yılları arasında Demirtaş, Ovaakça, Kurşunlu, Mudanya, Nilüferköy, Barafkahi Havzalarındaki atık su hatlarının % 100'ünü tamamlayarak, atık su arıtma tesislerinin tamamlanması halinde buradaki atık suların deşarjını sağlamak.
- A6 H9:** 2013-2017 yılları arasında Batı Nilüfer Havzasındaki atık su hatlarının % 100'ünü tamamlayarak, atık su arıtma tesislerinin tamamlanması halinde buradaki atık suların deşarjını sağlamak.



Kanal Görüntüleme Çalışmaları

**Amaç- 9: Su ve kanalizasyon hizmetleri yönetimine ilişkin politika üretimi ve faaliyetlerinin yürütülmesini etkili bir biçimde gerçekleştirecek insan kaynağı yönetimini sağlamak.**

- A9.1:** Her yıl çalışan memnuniyeti araştırması yapmak, memnun olunmayan konularda memnuniyetsizlik oranını her yıl en az % 2 oranında azaltmak.
- A9.2:** 2017 yılı sonuna kadar yıllık eğitim saatini 8 saate çıkartmak.
- A9 H3:** Her yıl emekli olan personel kadar yeni personel temin edilmesi.

- A9 H4:** İçme suyu, atık su, yağmursuyu imalatlarının talep edilen konum kontrolünü takip eden 2 ay içerisinde yapmak.
- A9 H5:** Her yıl yapılan kanal ve yağmursuyu hatlarının tamamını takip eden yıl sonuna kadar Coğrafi Bilgi Sistemine veri girişini yapmak.
- A9 H6:** 2013-2017 yılları arasında 104 adet alt bölgедe bulunan içme suyu alt yapı bilgilerinin coğrafi bilgi sistemine veri girişini yapmak.
- A9 H7:** Mülkiyeti BUSKİ adına tescil edilen veya kullanımına tahsis edilen veya tasarrufunda olan taşınmazlar ile BUSKİ lehine kurulan irtifak haklarına ait tüm emlak bilgilerinin emlak bilgi sisteminde güncelliğinin devamını sağlamak.
- A9 H8:** İşletilmekte olan mevcut su depoları, pompa istasyonları, derin kuyuları ve alt bölge debi ölçerlerinin güncelliğinin devamını sağlamak.
- A9 H9:** Bakım onarım çalışmaları kapsamında yapılan altyapı çalışmalarına ilişkin yıllık verilerin o yıl içerisinde tamamının veri tabanına işletimini sağlamak.
- A9 H10:** Coğrafi Bilgi Sistemi veritabanında görünmesi gereken yıl içerisinde yapılan tüm işlemlerin tamamının tasarım ve raporlamalarını yapmak ve yönetimini sağlamak.



Asfalt Yapımı

- A9 H11:** Kitle iletişim araçları ile su bilinci ve kültürünü artırmak amaçlı Osmangazi, Yıldırım ve Nilüfer sınırları içerisindeki tüm okulları 2017 yılı sonuna kadar bilgilendirmek.

- A9 H12:** Yüzeysel su kaynaklarında yaşanabilecek olağan dışı durumlarda kullanılmak üzere 80 adet kuyunu aktif halde tutmak.
- A9 H13:** 2014 yılı sonuna kadar Ar-Ge, istatistik birimi ve iç kontrol faaliyetlerini kapsayacak ve yüretecek kurumsal bir yapılanmaya gitmek.
- A9 H14:** Yeni işe girenlere ilk altı ay içerisinde oryantasyon ve mesleki eğitim vermek.

**Amaç- 10:Hizmet sınırlarının genişlemesi ve il sınırına çıkarılması ihtiyaline karşın gerekli organizasyonel çalışmayı başlatmak.**

- A10 H1:** Hizmet sınırlarımızın genişlemesi durumunda, yeni katılacak olan bölgelerdeki mevcut altyapılarının tespiti çalışmasını 2013 yılında başlatmak, 2015 yılı sonuna kadar altyapı varlıklarının tespiti çalışmasını sonuçlandırmak.



Tarihi Çeşme

**A10 H2:** Hizmet sınırlarımızın genişlemesi durumunda, yeni katılacak olan bölgelerdeki mevcut altyapıların tespiti sonrasında, 2016 yılında Genel Müdürlük bünyesinde ilgili tüm dokümanları, programları v.b. güncellemek.

**A10 H3:** Hizmet sınırlarımızın genişlemesi durumunda yeni katılacak bölgelerdeki 1/1000 ölçekli sayısal fotogrametrik vektör harita, 1/5000 ölçekli ortofoto haritalarının 2017 yılı sonuna kadar tamamının üretimini yapmak.

**A10 H4:** Hizmet sınırlarımızın genişlemesi durumunda yeni katılacak bölgeler de dahil olmak üzere hizmetlerimizde eksiklik olmaması amacı ile organizasyonel değişikliği tespit etmek.



Sayaç Atölyesi

## B- Temel Politika ve Öncelikler

### \* **Kurumsal gelişim ve iyi yönetişim anlayışının pekiştirilmesi,**

İyi yönetişim; bütün vatandaşların gerekli bilgiye kolayca ulaşabildiği saydam yönetimi, katılımcılığı, hesap verebilir ve sorumlu biçimde yönlendiren etkin süreç ve yapıları içermektedir.

Yönetim hukuk kuralları içinde kalarak, objektif bilgiye dayalı karar vermekte ve kararlarlar hukuk yolu ile denetlenmektedir.

Kurumsal gelişim; kamu kaynaklarının nasıl kullanıldığı, bütçelendiği ve raporlandığı konularında sorumlu ve gerektiğinde hesap verebilir bir yönetim anlayışı, serbest bilgi akışının sağlanması ile mümkün olabilmektedir.

### \* **Su kültürü ve bilincinin oluşturulması,**

Doğal kaynaklarımızın korunması, atık miktarlarında azalma ve ekonomiye katkı sağlanması, kentimizde yaşayanlara çevre bilinci ve temiz çevre kültürü kazandırılması ile mümkün olacaktır. Su kültürünün ve su tasarrufu bilincinin oluşturulması hedeflerimizdir.

### \* **Kentsel gelişim stratejisi doğrultusunda altyapı (içme suyu, kanalizasyon, yağmur suyu) yatırımlarının planlanması ve oluşturulması,**

Kentsel ihtiyaçlar doğrultusunda oluşan yeni yerleşim birimlerinde planlı altyapı hizmeti sunulmakta ve eski yerleşim yerlerinde ise altyapıların rehabilitasyonun sağlanmasına yönelik yenileme projelerine ağırlık verilmektedir.

### \* **Çevre ve su kaynaklarının korunmasına yönelik politikaların geliştirilmesi,**

Su kaynakları ve çevre ile ilgili konuların, kamuoyu ve hemşerilerimizin gündeminde daha çok yer bulması sağlanmakta ve kent sakinlerinin çevre bilincini artıracak etkinlik ve faaliyetlere öncülük yapılmakta, ağırlık verilmekte ve destek sağlanmaktadır. Her türlü kirliliği oluşmadan önlemek, tüm kirletici parametreleri dünyaca kabul edilmiş limit değerlerin altına çekmek.

### \* **Bilgi teknolojileri takip edilmesi ve kullanımının sağlanması.**

E-buski uygulaması, hizmetlere erişmede etkin bir araç olarak kullanılmaktadır. Bilgi teknolojilerinin kullanımının sağlanması ile esnek, kaliteli, etkili, hızlı ve birlikte çalışabilir nitelikte hizmet sunabilen, iyi yönetim ilkelerinin benimsendiği kamu yönetimi yapısının oluşmasına destek olunacaktır.



su  
sağlıktır,  
ferahlıktır,  
gelecektir,  
temizliktır...

[www.buski.gov.tr](http://www.buski.gov.tr)

III

# FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

- A. Mali Bilgiler
- B. Performans Bilgileri



# 185 | Alo BUSKİ!

Arıza ve Şikayetleriniz için,  
**7 gün 24 saat**  
**Hizmetinizdeyiz!**

Arıza ve Şikayetleriniz İçin Ücretsiz Olan 185 Numarasını Telefonunuzdan  
Tuşamanız ve Anzayı Bildirmeniz Yeterlidir. Ekiplerimiz Size En Kısa  
Sürede Geri Dönerek Aranzanız Hakkında Bilgilendirileceksiniz.



### **III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER**

A- Mali Bilgiler

A.1 - Bütçe Uygulama Sonuçları

BÜYÜKŞEHİR İLÇE MÜDÜRLÜĞÜ 01.01.2014 - 31.12.2014 Bütçe Uygulama Sonuçları Tablosu (TL)

BÜTÇE GİDERLERİ		2013	2014	BÜTÇE GELİRLERİ	2013	2014	2013
<b>1</b>	<b>0</b> Personel Giderleri.	<b>46.040.824,29</b>	<b>55.638.103,98</b>	<b>3</b> 0 Tesebbis ve Mülkiyet Gelirleri	<b>353.135.374,98</b>	<b>431.835.118,63</b>	
1	1 Memurlar.	15.022.894,08	22.068.862,16	3 1 Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	352.951.114,99	423.598.905,74	
1	2 Sözleşmeli Personel	1.050.585,46	246.563,67	3 6 Kira Gelirleri	184.259,99	8.236.212,89	
1	3 İşçiler.	29.891.597,15	33.230.296,11	4 0 Alınan Bağış ve Yard. ile Özel Gelirler		<b>6.389.810,05</b>	
1	4 Geçici Personel.	75.747,60	92.382,04	4 5 Proje Yardımları		6.389.810,05	
<b>2</b>	<b>0 Sosyal Güvenlik Kurum. Dev. Primi Gid.</b>	<b>7.482.918,67</b>	<b>9.764.969,62</b>	<b>5</b> 0 Diğer Gelirler	<b>52.631.242,61</b>	<b>77.216.846,01</b>	
2	1 Memurlar.	2.160.358,60	3.320.269,78	5 1 Faiz Gelirleri	4.394.456,14	5.898.231,96	
2	2 Sözleşmeli Personel	207.127,71	46.638,19	5 2 Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	45.284.901,37	65.372.551,53	
2	3 İşçiler.	5.115.432,36	6.398.061,65	5 3 Para Lezaları		1.500,00	
<b>3</b>	<b>0 Mal Ve Hizmet Alım Giderleri.</b>	<b>107.354.962,53</b>	<b>152.790.857,66</b>	<b>5</b> 9 Diğer Çestitli Gelirler	2.951.885,10	5.944.562,52	
3	1 Üretime Yönetilik Mal Ve Malzeme Alımları.	1.025.163,06	987.988,50	<b>6</b> 0 Sermaye Gelirleri	<b>30.089,62</b>	<b>1.009.954,37</b>	
3	2 Tüketicime Yönetilik Mal Ve Malzeme Alımları.	19.696.228,30	34.501.987,18	6 1 Taşınmaz Satış Gelirleri	30.089,62	1.009.954,37	
3	3 Yolluklar.	208.820,46	285.479,22				
3	4 Görev Giderleri.	6.020.798,45	6.652.441,00				
3	5 Hizmet Alımları.	76.903.069,28	105.409.152,27				
3	6 Temsil Ve Tanıtma Giderleri.	1.072.507,46	660.274,58				
3	7 Menkul Mal Gayrim. Halk Al. Bak. Ve On. Gid.	2.325.177,98	4.086.782,14	<b>3</b> 0 Teseebüüs ve Mükiyet Gelirleri	<b>279.672,68</b>	<b>861.898,69</b>	
3	8 Gayrimenkul Mal Bakım Ve Onarım Giderleri.	103.197,54	206.752,77	3 1 Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	279.372,15	861.710,99	
<b>4</b>	<b>0 Faiz Giderleri.</b>	<b>2.614.401,12</b>	<b>3.803.258,46</b>	3 6 Kira Gelirleri		187,7	
4	2 Dış. İç Borç Faiz Giderleri.	1.174.566,97	5 0 Diğer Gelirler	<b>3.624,13</b>	<b>53.200,66</b>		
4	3 Dış. Borç Faiz Giderleri	2.628.691,49	5 1 Faiz Gelirleri	3.624,13	27.437,48		
<b>5</b>	<b>0 Cari Transferler.</b>	<b>3.897.586,30</b>	<b>4.345.182,75</b>	5 2 Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar		16.064,74	
5	1 Görev Zararları.	626.703,80	774.427,70	5 9 Diğer Çestitli Gelirler		9.698,44	
5	3 Kar Amacı Gütmeye Kuruluşlara Yap. Transfer		36.489,68				
5	8 Gelirlerden Ayrılan Paylar.	3.267.829,70	3.534.265,37				
<b>6</b>	<b>0 Sermaye Giderleri.</b>	<b>249.427.346,37</b>	<b>352.566.729,32</b>	<b>NET BÜTÇE GELİRİ</b>	<b>406.311.692,40</b>	<b>515.536.629,71</b>	
6	1 Mamul Mal Alımları.	12.889.750,60	10.149.703,90				
6	3 Gayri Maddi Halk Alımları.	3.083.278,64	2.196.578,34				
6	4 Gayrimenkul Alımları Ve Kamulaştırma.	6.458.874,81	3.551.046,84				
6	5 Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri.	215.992.077,83	324.866.883,82				
6	6 Menkul Malların Büyüyük Onarım Giderleri.	3.059.153,89	3.635.990,83				
6	7 Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri.	7.861.433,60	8.166.525,59				
		<b>416.818.039,28</b>	<b>578.909.101,79</b>	<b>NET BÜTÇE GELİRİ</b>	<b>-10.506.346,88</b>	<b>-63.372.472,02</b>	

## A.2 - Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

### BUSKİ Genel Müdürlüğü 01.01.2014- 31.12.2014 Faaliyet Sonuçları Tablosu

(TL)

GİDERLER		2013	2014	GELİRLER		2013	2014
<b>0 0 0 0 0</b>	<b>GİDERLER HESABI.</b>	<b>317.912.682,10</b>	<b>423.676.487,48</b>	<b>0 0 0 0 0</b>	<b>GELİRLER HESABI.</b>	<b>391.760.295,94</b>	<b>538.986.877,53</b>
<b>1 0 0 0 0</b>	<b>Personel Giderleri</b>	<b>46.031.346,23</b>	<b>67.631.613,66</b>	<b>3 0 0 0 0</b>	<b>Tes. ve Mülk. Gel.</b>	<b>323.632.582,33</b>	<b>414.822.524,54</b>
<b>1 1 0 0 0</b>	Memurlar.	15.022.894,08	22.068.862,16	3 1 0 0 0	Mal ve Hz. Sat. Gel.	323.462.832,21	406.952.974,22
<b>1 2 0 0 0</b>	Sözleşmeli Personel	1.050.585,46	246.563,67	3 6 0 0 0	Kira Gelirleri	169.750,12	7.869.550,32
<b>1 3 0 0 0</b>	İşçiler:	29.882.119,09	45.223.805,79	<b>4 0 0 0 0</b>	<b>Alınan Bağ. ve Yrd. ile Özel Gelirler</b>	<b>798.282,00</b>	<b>10.214.507,20</b>
<b>1 4 0 0 0</b>	Geçici Personel.	75.747,60	92.382,04	4 5 0 0 0	Proje Yardımları		10.214.507,20
<b>2 0 0 0 0</b>	<b>Sos. Güv. Ku. Dev. P. Gid.</b>	<b>7.482.918,67</b>	<b>9.764.969,62</b>	<b>5 0 0 0 0</b>	<b>Diğer Gelirler</b>	<b>56.937.247,99</b>	<b>89.705.711,72</b>
<b>2 1 0 0 0</b>	Memurlar.	2.160.358,60	3.318.341,38	5 1 0 0 0	Faiz Gelirleri	4.328.362,67	5.870.962,20
<b>2 2 0 0 0</b>	Sözleşmeli Personel	207.127,71	46.638,19	5 2 0 0 0	Kışi ve Ku. Al. Paylar	45.640.305,58	69.439.703,56
<b>2 3 0 0 0</b>	İşçiler:	5.115.432,36	6.399.990,05	5 3 0 0 0	Para Cezaları		1.500,00
<b>3 0 0 0 0</b>	<b>Mal Ve Hizmet Alım Gid.</b>	<b>148.680.138,82</b>	<b>217.473.711,79</b>	<b>5 9 0 0 0</b>	<b>Diğer Çeşitli Gelirler</b>	<b>6.968.579,74</b>	<b>14.393.545,96</b>
<b>3 1 0 0 0</b>	Üretime Yönelik Mal Ve Málz. A.	94.916,56	<b>11 0 0 0 0</b>	<b>Değ. ve Mlk. Değ. Gel.</b>	<b>10.392.183,62</b>	<b>24.244.134,07</b>	
<b>3 2 0 0 0</b>	Tüketime Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları	13.341.473,85	24.055.892,68	11 1 0 0 0	Döv. Mév. Değ. Olu. Olumlu Kur Farkları	5.696.867,55	17.381.913,33
<b>3 3 0 0 0</b>	Yolluklar	208.820,46	285.479,22	11 2 0 0 0	Kur Değ. Ned. Döv. Ün. Borç Stok. Azası.	4.695.316,07	6.862.220,74
<b>3 4 0 0 0</b>	Görev Giderleri	7.644.823,95	16.464.891,75		<b>GELİRLER TOPLAMI</b>		
<b>3 5 0 0 0</b>	Hizmet Alımları	124.664.202,01	173.561.198,04			<b>391.760.295,94</b>	<b>538.986.877,53</b>
<b>3 6 0 0 0</b>	Temsil Ve Tanıtma Giderleri	709.168,43	373.143,87				
<b>3 7 0 0 0</b>	Menkul Mal Gayri. Hak Al. Bak. Ve On. Gid.	1.434.206,28	2.448.186,52				
<b>3 8 0 0 0</b>	Gayrim. Mal Bak. Ve On. Gid.	677.443,84	190.003,15				
<b>4 0 0 0 0</b>	<b>Faiz Giderleri.</b>	<b>33.249,96</b>	<b>1.206.011,85</b>				
<b>4 2 0 0 0</b>	Diger İc Borç Faiz Giderleri.	958.407,16					
<b>4 3 0 0 0</b>	Diş Borç Faiz Giderleri.	33.249,96					
<b>5 0 0 0 0</b>	<b>Cari Transferler.</b>	<b>3.897.586,30</b>	<b>34.107.574,70</b>				
<b>5 1 0 0 0</b>	Görev Zararları	626.703,80	30.536.819,65				
<b>5 3 0 0 0</b>	Kar Arma. Güt. K. Yap. Tran.	3.052,80	36.489,68				
<b>5 8 0 0 0</b>	Gelirlerden Ayrılan Paylar.	3.267.829,70	3.534.265,37				

## BUSKİ Genel Müdürlüğü 01.01.2014- 31.12.2014 Faaliyet Sonuçları Tablosu

GİDERLER			2013	2014	2013	2014
<b>11 0 0 0 0 0 0</b>	<b>Değ. ve Mik. Değ. Giderleri</b>		<b>36.709.432,36</b>		<b>17.242.008,91</b>	
11 1 0 0 0 0 0	Döviz Mevc. Değe. Ol. Olumsuz K.E.		767.511,33		4.677.050,65	
11 6 0 0 0 0 0	Kur De. Ned. D. Cin. Borç Stok. Art.		35.941.921,03		12.564.958,26	
<b>13 0 0 0 0 0 0</b>	<b>Amortisman Giderleri</b>		<b>56.292.383,78</b>		<b>56.294.258,70</b>	
13 1 0 0 0 0 0	Maddi Duran Var. Amortisman Giderleri		52.544.839,22		51.735.921,45	
13 2 0 0 0 0 0	Mad. Ümr. Dur. Varlı Amortisman Giderleri		3.657.544,56		4.558.337,25	
<b>14 0 0 0 0 0 0</b>	<b>İlk Madde ve Malzeme Giderleri</b>		<b>18.875.625,98</b>		<b>19.956.338,25</b>	
14 1 0 0 0 0 0	Kırtasiye Malzemeleri		15.10.336,07		1.087.955,584	
14 2 0 0 0 0 0	Bes, Gi. Mutf. Küll. Tük.Malz.		8.237,26		3.842,18	
14 3 0 0 0 0 0	Tıbbi ve Laboratuvar Sarf Malz.		207.631,97		260.603,25	
14 4 0 0 0 0 0	Yakıtlar, Yakıt Katkıları ve Katkı Yüzde		3.381.182,65		3.597.629,57	
14 5 0 0 0 0 0	Temizleme Ekipmanları		130.102,76		450.688,99	
14 6 0 0 0 0 0	Giyerek, Mefrusat ve Tühsafiye Malzemeleri		317.004,17		847.696,87	
14 7 0 0 0 0 0	Yıveçek		31.860,00		60.402,75	
14 8 0 0 0 0 0	İçecek				9.620,00	
14 10 0 0 0 0 0	Zırat Maddeler		30.107,50		59.006,00	
14 12 0 0 0 0 0	Bakın Onarım ve Üretim Malzemeleri		3.640.407,93		4.730.514,36	
14 13 0 0 0 0 0	Yedek Parçalar		9.208.515,88		7.967.894,24	
14 14 0 0 0 0 0	Nakıl Vastitaan Lastikleri		109.608,36		178.894,21	
14 17 0 0 0 0 0	Basinglı Ekipmanlar		221.944,59		686.793,87	
14 99 0 0 0 0 0	Diğer Tüketicim Amaçlı Malzemele		78.686,84		14.796,22	
	<b>GİDERLER TOPLAMI</b>		<b>317.912.682,10</b>		<b>4.23.676.487,48</b>	<b>FALİYET SONUCU (+/-)</b>
					<b>73.847.613,84</b>	<b>115.310.390,05</b>

**Buski Genel Müdürlüğü 31.12.2014 Tarihli Bilançosu**

<b>AKTİF (Varlıklar)</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
<b>1-0-0...DÖNEN VARLIKLAR.</b>	<b>250.460.225,49.</b>	<b>275.910.957,26.</b>	<b>247.316.599,34</b>
1-10-0...HAZIR DEĞERLER.	32.049.414,05.	31.778.259,29.	21.124.676,89
1-10-102...BANKA HESABI..	4.878.588,53.	4.970.316,08.	8.297.851,33
1-10-104...PROJE ÖZEL HESABI..	170.636,79.	2.057.230,36.	1.987.903,11
1-10-105...DÖVİZ HESABI..	22.578.288,37.	19.239.387,46.	2.579.207,99
1-10-108...DİĞER HAZIR DEĞERLER HESABI..	1.856.627,22.	1.572.780,93.	1.936.837,52
1-10-109...BANKA KREDİ KARTLARINDAN ALACA ....	2.565.273,14.	3.938.544,46.	6.322.876,94
1-11-0...MENKUL KİYMET VE VARLIKLAR.	1.700.000,00.	348.000,00.	6.620.000,00
1-11-118...DİĞER MENKUL KİYMET VE VARLIK ..	1.700.000,00.	348.000,00.	6.620.000,00
1-12-0...FAALİYET ALACAKLARI.	68.680.012,51.	82.141.901,78.	139.265.475,06
1-12-120...GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI..	57.854.815,82.	65.551.935,87.	114.284.154,34
1-12-126...VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR ....	10.825.196,69.	16.589.965,91.	24.981.320,72
1-13-0...KURUM ALACAKLARI.	52.160.092,49.	73.731.836,65.	0,00
1-13-132...KURUMCA VERİLEN BORÇLARDAN ALA ....	52.160.092,49.	73.731.836,65.	0,00
1-14-0...DİĞER ALACAKLAR.	22.495.971,57.	13.906.446,31.	1.122.226,60
1-14-140...KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI..	22.495.971,57.	13.906.446,31.	1.122.226,60
1-15-0...STOKLAR.	31.708.467,90.	34.943.314,73.	37.120.090,97
1-15-150...İLK MADDE VE MALZEME HESABI..	31.708.467,90.	34.943.314,73.	37.120.090,97
1-16-0...ÖN ÖDEMELER.	790.217,10.	1.507.376,31.	1.400.952,34
1-16-162...BÜTÇE DİŞİ AVANS VE KREDİLER H ....	0,00.	724.596,31.	1.382.452,34
1-16-165...MAHSUP DÖNEMİNE AKTARILAN AVAN ....	790.217,10.	782.780,00.	18.500,00
1-19-0...DİĞER DÖNEN VARLIKlar.	40.876.049,87.	37.553.822,19.	40.663.177,48
1-19-190...DEVREDEN KATMA DEĞER VERGİSİ H ....	40.876.049,87.	37.553.822,19.	40.663.177,48
<b>2-0-0...DURAN VARLIKLAR.</b>	<b>1.313.450.891,01.</b>	<b>1.392.683.649,09.</b>	<b>1.585.216.622,08</b>
2-24-0...MALİ DURAN VARLIKLAR.	5.027.805,01.	5.027.805,01.	5.027.805,01
2-24-240...MALİ KURULUSLARA YATIRILAN SER ....	5.027.805,01.	5.027.805,01.	5.027.805,01
2-25-0...MADDİ DURAN VARLIKLAR.	1.308.022.461,44.	1.385.349.927,69.	1.578.272.950,94
2-25-250...ARAZİ VE ARSALAR HESABI..	101.097.381,33.	107.348.970,70.	99.485.462,52
2-25-251...YERALTı VE YERÜSTÜ DÜZENLERİ H ....	1.135.743.982,02.	1.278.633.010,45.	1.365.263.913,35
2-25-252...BİNALAR HESABI..	33.222.535,63.	36.369.952,70.	39.037.120,76
2-25-253...TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR HESA ....	166.304.639,36.	167.137.974,31.	170.394.936,80
2-25-254...TASITLAR HESABI..	6.311.974,90.	8.657.374,90.	11.464.785,90
2-25-255...DEMİRBAŞLAR HESABI..	7.157.175,80.	8.631.941,60.	10.682.048,45
2-25-257...BİRİKMİS AMORTİSMANLAR HESABI ....	-.338.851.428,73.	-.389.140.147,98.	-439.975.804,09
2-25-258...YAPILMAKTA OLAN YATIRIMLAR HES ....	197.036.201,13.	167.710.851,01.	318.895.487,25
2-25-259...YATIRIM AVANSLARI HESABI	0,00	0,00	3.025.000,00
2-26-0...MADDİ OLМАYAN DURAN VARLIKLAR.	400.624,56.	2.305.916,39.	1.915.866,13
2-26-260...HAKLAR HESABI..	10.720.263,84.	14.804.686,99.	18.972.973,98
2-26-268...BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI( -)	-10.319.639,28.	-12.498.770,60.	-17.057.107,85
<b>AKTİF TOPLAMI</b>	<b>1.563.911.116,50</b>	<b>1.668.594.606,35</b>	<b>1.832.533.221,42</b>

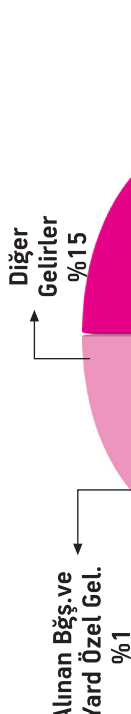
**Buski Genel Müdürlüğü 31.12.2014 Tarihli Bilançosu**

<b>PASİF (Kaynaklar)</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
<b>3-0-0...KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR.</b>	<b>116.348.738,64.</b>	<b>143.307.628,04.</b>	<b>229.068.920,90</b>
3-31-0...KISA VADELİ DIŞ MALİ BORÇLAR.	15.856.675,20.	20.039.541,60.	19.547.754,08
3-31 -310...CARİ YILDA ÖDENECEK DIŞ MALİ B....	15.856.675,20.	20.039.541,60.	19.547.754,08
3-32-0...FAALİYET BORÇLARI.	21.888.927^6.	24.661.82127.	36.176.030,68
3-32-320...BÜTÇE EMANETLERİ HESABI..	21.888.927,36.	24.661.821,27.	36.176.030,68
3-33-0...EMANET YABANCI KAYNAKLAR	62.047.849,18.	66.430.994,96.	137.530.417,88
3-33-330...ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR ....	48.466.915,95.	57.322.210,41.	68.657.082,09
3-33-333...EMANETLER HESABI..	13.580.933,23.	9.108.784,55.	68.873.335,79
3-36-0...ÖDENECEK DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER.	5.971.845,78.	18.678272,06.	13.752.295,87
3-36-360...ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESAB....	2.602.109,83.	2.446.954,74.	3.939.376,20
3-36-361 ...ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİN....	611.805,10.	676.523,25.	961.037,47
3-36-362...FONLAR VEYA DİĞER KAMU İDARELE....	2.757.930,85.	15.284.982,57.	8.532.581,35
3-36-363...KAMU İDARELERİ PAYLARI HESABI..	0,00.	269.811,50.	319.300,85
3-37-0...BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI.	8.198.169,56.	10.834.068,55.	19.803.836,18
3-37-372...KİDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESA....	5.476.187,50.	6.876.440,00.	15.267.808,75
3-37-379...DİĞER BORÇ VE GİDER KARŞILIKLA....	2.721.982,06.	3.957.628,55.	4.536.027,43
3-38-0...GELECEK AYLARA AİT GELİRLER VE....	2385271,56.	2.662.929,60.	2.258.586,21
3-38-381 ...GİDER TAHAKKUKLARI HESABI..	2.385.271,56.	2.662.929,60.	2.258.586,21
<b>4-0-0...UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR.</b>	<b>317.165.658,09.</b>	<b>321.070.986,50.</b>	<b>408.611.444,98</b>
4-40-0...UZUN VADELİ İÇ MALİ BORÇLAR.	0,00.	1.900.051,81.	83.377.058,67
4-40-400...UZUN VADELİ İÇ MALİ BORÇLAR	0,00.	0,00.	80.903.880,40
4-40-403...KAMU İDARELERİNE MALİ BORÇLAR ....	0,00.	1.900.051,81.	2.473.178,27
4-41-0...UZUN VADELİ DIŞ MAU BORÇLAR	107.467.415,18.	112.760.370,72.	87.638.290,24
4-41 -410...DİŞ MALİ BORÇLAR HESABI..	107.467.415,18.	112.760.370,72.	87.638.290,24
4-47-0...BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI.	195.397.37927.	191269.738,30.	222.393.987,17
4-47-472...KİDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESA....	19.639.173,00.	18.229.442,44.	43.408.400,49
4-47-479...DİĞER BORÇ VE GİDER KARŞILIKLA....	175.758.206,27.	173.040.295,86.	178.985.586,68
4-48-0...GELECEK YILLARA AİT GELİRLER V....	14.300.863,64.	15.140.825,67.	15.202.108,90
4-48-481 ...GİDER TAHAKKUKLARI HESABI..	14.300.863,64.	15.140.825,67.	15.202.108,90
<b>5-0-0...ÖZ KAYNAKLAR.</b>	<b>1.130.396.719,77.</b>	<b>1.204.215.991,81.</b>	<b>1.194.852.855,54</b>
5-50-0...NET DEĞER	313.821.934,64.	313.821.934,64.	347.158.569,62
5-50-500...NET DEĞER HESABI..	313.821.934,64.	313.821.934,64.	347.158.569,62
5-52-0... YENİDEN DEĞERLEME FARKLARI.	379252.092,70.	379223.750,90.	379.046.087,93
5-52-522...YENİDEN DEĞERLEME FARKLARI HES....	379.252.092,70.	379.223.750,90.	379.046.087,93
5-57-0...GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET....	314.855.631,79.	437.322.692,43.	353.337.807,94
5-57-570...GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET ....	314.855.631,79.	437.322.692,43.	353.337.807,94
5-59-0...DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI.	122.467.060,64.	73.847.613,84.	115.310.390,05
5-59-590...DÖNEM OLUMLU FALİYET SONUCU.	122.467.060,64.	73.847.613,84.	115.310.390,05
<b>PASİF TOPLAMI</b>	<b>1.563.911.116,50</b>	<b>1.668.594.606,35</b>	<b>1.832.533.221,42</b>

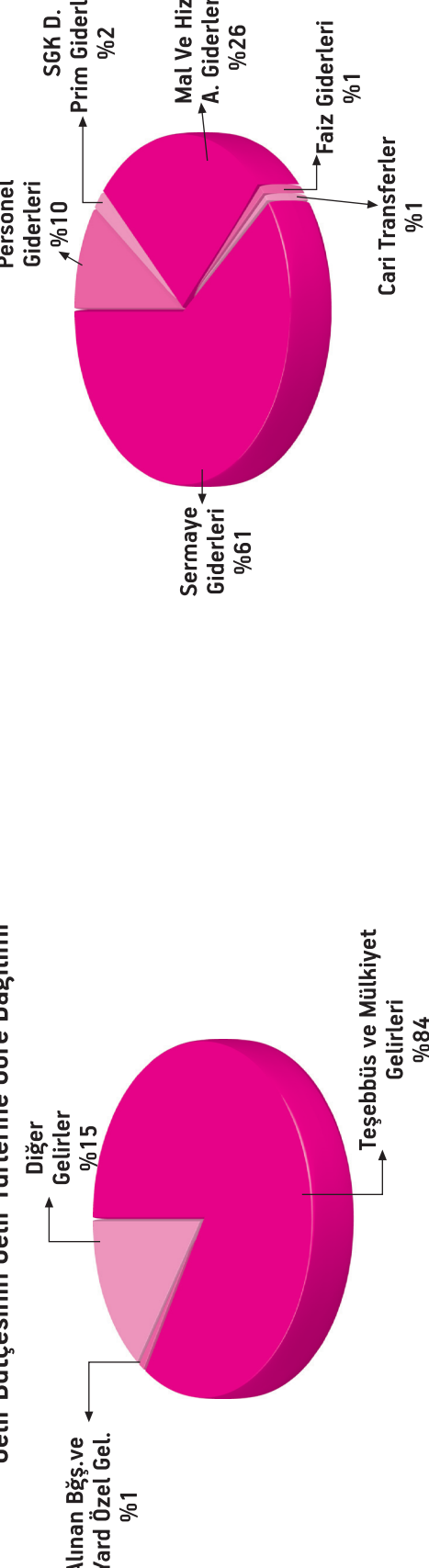
## 2014 Yılı Bütçe Gerçekleşme Tablosu

GELİR BÜTÇESİ	BÜTÇE TUTARI (A)	GERÇEKLEŞME (B)	KALAN (C=A-B)	GRAN % (BA)	GİDER BÜTÇESİ	BASLANGIÇ BUTÇE TUTARI	AKTARMA SONRASI BUTÇE TUTARI (D)	GERÇEKLEŞME (E)	KALAN (F=D-E)	GRAN % (E/D)
Tesebbüs ve Mülkiyet Gelirleri.	420.000.000,00	430.973.219,94	-10.973.219,94	103	Personel Giderleri	63.080.893,00	57.722.298,94	55.638.103,98	2.084.194,96	96
Alınan Bağış ve Yard. ile Özel Gelirler	-	6.389.810,05	-6.389.810,05	-	S.G.K. D. Prim. Giderleri	9.905.107,00	10.308.533,90	9.764.969,62	543.564,28	95
Düzen Gelirler	105.150.000,00	77.163.645,35	28.336.354,65	73	Mal Ve Hiz. A. Giderleri	146.365.000,00	156.562.648,70	152.790.857,66	3.771.791,04	98
Sermaye Gelirleri	1.500.000,00	1.009.954,37	490.045,63	67						
<b>GELİR BÜTÇESİ</b>	<b>527.000.000,00</b>	<b>515.536.629,71</b>	<b>11.463.370,29</b>	<b>98</b>	<b>Faiz Giderleri</b>	<b>7.100.000,00</b>	<b>4.935.668,64</b>	<b>3.803.258,46</b>	<b>1.132.430,18</b>	<b>77</b>
<b>AÇIK FAZLA</b>	<b>62.463.000,00</b>	<b>36.944.338,64</b>	<b>25.518.661,36</b>	<b>59</b>						
Bankalar	17.525.000,00	13.106.465,71	4.418.543,29	75	Cari Transferler	4.500.000,00	4.345.182,75	4.345.182,75	0,00	100
İç Borçlanma	32.162.000,00	52.779.008,62	-20.617.088,62	164	Sermaye Giderleri	332.162.000,00	355.588.647,07	352.566.729,32	3.021.917,75	99
İç Borç Geri Ödeme	-4.319.000,00	-10.475.975,39	6.156.975,39	243						
Diş Borçlanma	34.125.000,00	765.216,70	33.359.783,30	2	Yedek Ödenek	26.350.000,00	0,00	0,00	0,00	
Diş Borç Geri Ödeme	-17.30.000,00	-19.230.448,00	2.200.448,00	113						
<b>TOPLAM</b>	<b>589.463.000,00</b>	<b>552.480.968,35</b>	<b>36.982.031,65</b>	<b>94</b>	<b>GİDER BÜTÇESİ</b>	<b>589.463.000,00</b>	<b>589.463.000,00</b>	<b>578.909.101,79</b>	<b>10.553.898,21</b>	<b>98</b>

## Gelir Bütçesinin Gelir Türlerine Göre Dağılımı



## Gerçekleşen Gider Bütçesinin Gider Türlerine Göre Dağılımı



### A.3 - Mali Denetim Sonuçları

2014 yılında Avrupa Yatırım Bankası'ndan alınan kredi sözleşmesi gereği her yıl Mayıs - Haziran aylarında Uluslararası Denetim Firması tarafından önceki yıla ait mali kayıtlar denetlenmekte olup 2013 yılı kayıtları denetlenmiştir.

2014 yılı Temmuz ayı içinde Sayıştay Başkanlığı Denetçileri tarafından kurumumuzda denetim yapılmıştır.

## B. Performans Bilgileri

### B.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

#### Plan Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı

<b>İşin Adı</b>	: Ayvalı Derenin Minareliçavuş-Özlüce Geçiş Köprüsü ile Nilüfer Deresi Arası Bölümünün Dere İslah Uygulama Projesinin Hazırlanması İşi
Sözleşme Bedeli	: 44.500,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Nilüfer
Gerçekleşme Düzeyi	: %100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 22.05.2014



Altyapı Çalışması

<b>İşin Adı</b>	: Nilüfer Çayı ile Yan Derelerinin Yerleşim Yerleri ile Arazilerinin Taşkından Korunması Master Plan Raporu ve Aplikasyona Dayalı Uygulama Projelerinin ve İnşaat İhale Dosyalarının Hazırlanması Danışmanlık Hizmet Alımı İşi
Sözleşme Bedeli	: 3.300.000,00 TL (KDV Hariç)
Çalışma Yapılan İlçe	: Nilüfer
Gerçekleşme Düzeyi	: Devam ediyor.
İşin Tamamlanma Tarihi	: 18.11.2016



Dere

<b>İşin Adı</b>	: Bursa Nilüfer Deresi Odunluk Mevkiinde Uluslar arası standartlarda Kano Yarış Parkuru Projelerinin Hazırlanması İşi
Sözleşme Bedeli	: 120.800,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi-Nilüfer
Gerçekleşme Düzeyi	: %100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 06.07.2014



Nilüfer Deresi

<b>İşin Adı</b>	: Çınarcık Barajı Su Alma Branşmanı-DC4-6 Su Deposu Arası İsale Hattı Uygulama Projesi Yapılması İçin İhale Dokümanlarının Hazırlanması İşi
Sözleşme Bedeli	: 34.500,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Nilüfer
Gerçekleşme Düzeyi	: %100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 25.07.2014



İsale Hattı Çalışması

<b>İşin Adı</b>	: Dağyenice Termal Turizm Merkezi İçmesuyu İsale ve Terfi Hattı Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşi
Sözleşme Bedeli	: 42.300,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: %100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 16.06.2014



İsale Hattı Projesi

<b>İşin Adı</b>	: Bursa İli Gemlik İlçesi 2 (İki) Noktada Yüzeye Çikan Suların Yerlerinin Tespiti (Zemin Sondajı ve Jeofizik Rezistivite Yöntemiyle) 1/1000 Ölçekli Haritalara AutoCAD - NetCAD Ortamında Aktarılması Hidrojeolojik ve Jeofizik Raporların Hazırlanması İşi
Sözleşme Bedeli	: 12.900,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Gemlik
Gerçekleşme Düzeyi	: %100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 07.07.2014



Altyapı Bakım Onarım Yapım İşi

<b>İşin Adı</b>	: Bursa İli Muhtelif İlçelerde Su Sondajı ve Hidrojeolojik Etüt Yapılması Yapım İşi
Sözleşme Bedeli	: 638.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Bursa İli Sınırları -Muhtelif İlçe ve Köyler
Gerçekleşme Düzeyi	: % 30
İşin Tamamlanma Tarihi	: 31.08.2016



Sondaj Makinası

<b>İşin Adı</b>	: Bursa Atıksu Projesi II İçin Teknik Destek ve Müşavirlik Hizmetleri (Sözleşme No: KMH-2011/1A)
Sözleşme Bedeli	: 9.876.166,95 TL + 150.000 Euro : (Şartlı Bütçe)
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi, Nilüfer, Yıldırım, Gürsu, Kestel, Gemlik, Mudanya
Gerçekleşme Düzeyi	: % 65
İşin Tamamlanma Tarihi	: 17/05/2015



Aritma Tesisleri

<b>İşin Adı</b>	<b>: Uluabat Gölü-Marmara Denizi Arası Dere İslahı ve Taşkın Önleme Projesi Hazırlanması İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.490.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Karacabey
Gerçekleşme Düzeyi	: % 40
İşin Tam. Tarihi	: 17.12.2014



<b>İşin Adı</b>	<b>: 5 Adet HES Tesisi Ön Fizibilite Raporu Hazırlanması İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 42.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Kestel, İnegöl, Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 04.04.2014



<b>İşin Adı</b>	<b>: Tarihi Çeşmelerin Bakım ve Onarımının Yapılması İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 289.000,00 TL +(%20 İş Artışı)
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif yerler
Gerçekleşme Düzeyi	: % 100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 25.09.2014



<b>İşin Adı</b>	<b>: Muhtelif Hizmet Tesislerinin Bakım ve Onarımlarının Yaptırılması İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 3.351.508,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif Yerler
Gerçekleşme Düzeyi	: % 80
İşin Tamamlanma Tarihi	: 21.02.2015



<b>İşin Adı</b>	<b>: Kestel ve Mudanya Hizmet Binaları İnşaatı Yapımı İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 2.275.750,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif Yerler
Gerçekleşme Düzeyi	: % 80
İşin Tamamlanma Tarihi	: 20.03.2015



Kestel Hizmet Binası İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2014-1 Muhtelif Hizmet Tesislerinin Bakım Onarımlarının Yaptırılması İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 2.193.000 ,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 10
İşin Tamamlanma Tarihi	: 03.09.2016



BUSKİ Abone İşleri Binası Çatı Onarımı

<b>İşin Adı</b>	<b>: Nilüfer Çayı İle Yan Derelerinin Yerleşim Yerleri İle Arazilerinin Taşkından Koruması Master Plan Rap. ve Apl. Dayalı Uyg. Proj. ve İnş. İhale Dos. Haz. Dan. Hiz. Alm. İş.</b>
Sözleşme Bedeli	: 3.300.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Nilüfer
Gerçekleşme Düzeyi	: % 10
İşin Tamamlanma Tarihi	: 18.11.2016



Nilüfer Çayı

# **SU BURSA'DA ÇEŞMEDEN İÇİLİR**

**Çeşmeden içilen su  
sağlıklı, güvenli ve  
daha ekonomiktir...**



BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

**BUSKİ**

BURSA SU VE KANALİZASYON DAİRESİ



[www.buski.gov.tr](http://www.buski.gov.tr)

## İşletmeler Dairesi Başkanlığı

**İşin Adı : 2014/1 Osmangazi İlçesi Acil Kanal Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 2.796.075,00 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Osmangazi

Gerçekleşme Düzeyi : % 20,14

İşin Tamamlanma Tarihi : 24.06.2016



Acil Kanal Yapım İşi

**İşin Adı : 2014/2 Osmangazi İlçesi Acil Kanal Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 2.902.797,65tl

Çalışma Yapılan İlçe : Osmangazi

Gerçekleşme Düzeyi : % 28,88

İşin Tamamlanma Tarihi : 09.06.2016



Acil Kanal Yapım İşi

**İşin Adı : 2014/1 Yıldırım İlçesi Acil Kanal Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 2.812.870,90 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Yıldırım

Gerçekleşme Düzeyi : % 27,23

İşin Tamamlanma Tarihi : 26.08.2016



Acil Kanal Yapım İşi

**İşin Adı : 2014/2 Yıldırım İlçesi Acil Kanal Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 3.130.155,60 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Yıldırım

Gerçekleşme Düzeyi : % 11,62

İşin Tamamlanma Tarihi : 26.08.2016



Acil Kanal Yapım İşi

**İşin Adı : 2013/1 Yıldırım İlçesi Acil Kanal Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 1.749.000,00 Tl

Çalışma Yapılan İlçe : Yıldırım

Gerçekleşme Düzeyi : % 113,55

İşin Tamamlanma Tarihi : 22.08.2016



Acil Kanal Yapım İşi

**İşin Adı : 2014/1 Nilüfer İlçesi Acil Kanal Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 2.629.014,40 Tl

Çalışma Yapılan İlçe : Nilüfer

Gerçekleşme Düzeyi : % 11,56

İşin Tamamlanma Tarihi : 24.09.2016



Acil Kanal Yapım İşi

**İşin Adı : 2014/1 Gemlik Kanal Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 2.073.880,00 Tl

Çalışma Yapılan İlçe : Gemlik

Gerçekleşme Düzeyi : % 49,88

İşin Tamamlanma Tarihi : 16.06.2016



Kanal Yapım İşi

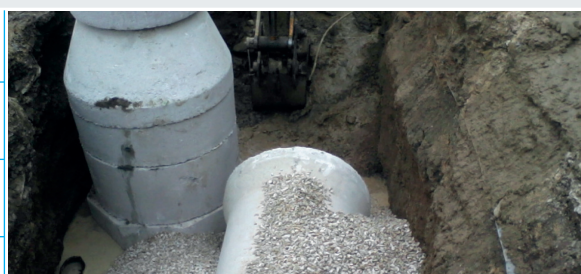
**İşin Adı : 2014 Mudanya İlçesi Altyapı Bakım Onarım İnşaatı Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 3.701.597,40 Tl

Çalışma Yapılan İlçe : Mudanya

Gerçekleşme Düzeyi : % 26,64

İşin Tamamlanma Tarihi : 17.06.2016



Altyapı Bakım Onarım İnşaatı Yapım İşi

**İşin Adı : 2014/1 Görükle Acil Kanal Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 2.006.700,50 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Kayapa

Gerçekleşme Düzeyi : % 53,64

İşin Tamamlanma Tarihi : 07.06.2016



Acil Kanal Yapım İşi

**İşin Adı : 2014/1 Kestel Ve Gürsu İlçeleri Acil Kanal Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 1.682.475,68 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Kestel, Gürsu

Gerçekleşme Düzeyi : % 52,36

İşin Tamamlanma Tarihi : 17.06.2016



Acil Kanal Yapım İşi

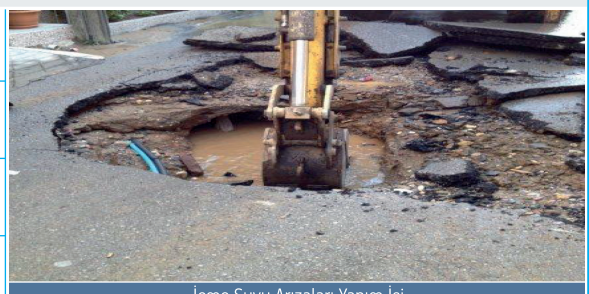
**İşin Adı : Osmangazi, Yıldırım Ve Nilüfer İlçelerinde İçmesuyu Arızaları Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 1.949.275,00 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Osmangazi, Yıldırım, Nilüfer

Gerçekleşme Düzeyi : % 39,89

İşin Tamamlanma Tarihi : 13.11.2015



İçme Suyu Arızaları Yapım İşi

**İşin Adı : 2013/1 Buski Merkez İçmesuyu Evsel Bağlantı Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 757.437,50 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Osmangazi, Nilüfer

Gerçekleşme Düzeyi : % 93,08

İşin Tamamlanma Tarihi : 27.07.2014



Evsel Bağlantı Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2014/1 Buski Merkez İçmesuyu Evsel Bağlantı İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.559.608,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi, Yıldırım, Nilüfer
Gerçekleşme Düzeyi	: % 3,65
İşin Tamamlanma Tarihi	: 01.11.2016



Evsel Bağlantı Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2012/1 Yıldırım, Kestel, Gürsu, Gemlik İlçelerinin Merkez Ve Köylerinde Asfalt Yapımı Ve Onarımı İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 27.227.900,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Yıldırım, Kestel, Gürsu, Gemlik
Gerçekleşme Düzeyi	: % 107,14
İşin Tamamlanma Tarihi	: 17.03.2015



Asfalt Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: Osmangazi, Nilüfer,Mudanya, Karacabey, Mustafakemalpaşa, Orhaneli, Büyükorhan,Harmancık, Keles İlçe Sınırları Dahilinde Asfalt Yapımı Ve Onarımı</b>
Sözleşme Bedeli	: 29.979.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi,Nilüfer,Mudanya,Karacabey, M.K.Paşa, B.Orhan,Harmancık,Keles
Gerçekleşme Düzeyi	: % 23,88
İşin Tamamlanma Tarihi	: 16.09.2016



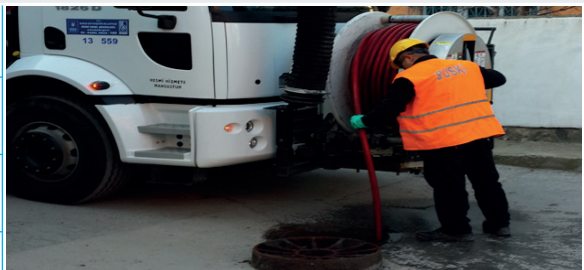
Asfalt Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2013/1 Buski Merkez Atıksu Yağmursuyu Hatlarının Görüntülenmesi Ve Temizlenmesi Hizmet Alımı İşi.</b>
Sözleşme Bedeli	: 978.855,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi, Yıldırım, Nilüfer
Gerçekleşme Düzeyi	: % 58,40
İşin Tamamlanma Tarihi	: 28.04.2015



Yağmursuyu Hatları Görüntüleme ve Temizleme

<b>İşin Adı</b>	: 2013/1 Nilüfer Ve Doğancı Su Alma Havzasındaki Köylerdeki Atıksu Depolarının Vidanjörle Çekilmesi Hizmet Alım İşi
Sözleşme Bedeli	: 1.093.750,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Nilüfer
Gerçekleşme Düzeyi	: % 96,19
İşin Tamamlanma Tarihi	: 15.12.2014



Vidanjörle Temizlik Çalışması

<b>İşin Adı</b>	: Bursa Büyükşehir Belediyesi Mücavir Alan Sınırları İçerisinde Köylerde Kanalizasyon Ve Yağmursuyu İnşaatı Yapım İşi
Sözleşme Bedeli	: 2.540.430,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Mücavir Alan Sınırlarındaki Köyler
Gerçekleşme Düzeyi	: % 106,11
İşin Tamamlanma Tarihi	: 15.08.2014



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	: 2014/1 Orhangazi, İznik İlçe Ve Köylerinde Altyapı Bakım Onarım İnşaatı İşi
Sözleşme Bedeli	: 929.197,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: İznik, Orhanhaneli
Gerçekleşme Düzeyi	: % 81,53
İşin Tamamlanma Tarihi	: 25.05.2015



Altyapı Bakım Onarım Çalışması

<b>İşin Adı</b>	: 2014/1 Keles, Orhaneli, Büyükorhan, Harmancık İlçe Ve Köylerinde Altyapı Bakım Onarım İnşaatı İşi
İşin Sözleşme Bedeli	: 1.020.025,60 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Keles, Orhaneli, Büyükorhan, Harmancık
Gerçekleşme Düzeyi	: % 119,34
İşin Tamamlanma Tarihi	: 29.05.2015



Altyapı Bakım Onarım Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2013/1 Buski Merkez Kanalizasyon, Evsel Bağlantıları İle Yağmursuyu Izgarası Ve Bağlantıları Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.819.900,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi, Yıldırım, Nilüfer
Gerçekleşme Düzeyi	: % 116,17
İşin Tamamlanma Tarihi	: 05.09.2014



Izgara Ve Bağlantılarının Yapılması Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2014/1 Yıldırım İlçesi Kan. Ve Yağ. Hattı Arızası Onarımı, Kan. Ve Yağ. Evsel Bağlantı Yap., Yağ. Izgara Yap., Kan. Ve Yağ. Kap. İle Izg. Yüks. Ve Alç. Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.488.290,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Yıldırım
Gerçekleşme Düzeyi	: % 15,72
İşin Tamamlanma Tarihi	: 04.12.2015



Kapak Yükseltme Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2012/1 Yıldırım, Kestel, Gürsu, Gemlik İlçelerinin Merkez Ve Köylerinde Asfalt Yapımı Ve Onarımı İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 27.227.900,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Yıldırım, Kestel, Gürsu, Gemlik
Gerçekleşme Düzeyi	: % 93,08
İşin Tamamlanma Tarihi	: 22.10.2014



Asfalt Yapım Bakım Onarım Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2013/1 Osmangazi İlçesi Acil Kanal Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 855.285,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 111,38
İşin Tamamlanma Tarihi	: 02.06.2014



Acil Kanal Yapım İşi

**İşin Adı : 2012 Mudanya İlçesi Altyapı Bakım Onarım İnşaatı Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 1.856.671,00 Tl

Çalışma Yapılan İlçe : Mudanya

Gerçekleşme Düzeyi : % 111,48

İşin Tamamlanma Tarihi : 15.05.2014



Altyapı Bakım Onarım Çalışması

**İşin Adı : 2012/1 Kayapa Altyapı Bakım Onarım İnşaatı Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 1.291.136,50 Tl

Çalışma Yapılan İlçe : Kayapa, Görükle

Gerçekleşme Düzeyi : % 119,33

İşin Tamamlanma Tarihi : 06.08.2014



Altyapı Bakım Onarım Çalışması

**İşin Adı : 2013/1 Gemlik Altyapı Bakım Onarım İnşaatı İşi**

Sözleşme Bedeli : 1.267.820,00 Tl

Çalışma Yapılan İlçe : Gemlik

Gerçekleşme Düzeyi : % 116,50

İşin Tamamlanma Tarihi : 01.09.2014



Altyapı Bakım Onarım Çalışması

**İşin Adı : 2013/1 Nilüfer İlçesi Acil Kanal Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 1.628.996,80 Tl

Çalışma Yapılan İlçe : Nilüfer

Gerçekleşme Düzeyi : % 99,32

İşin Tamamlanma Tarihi : 11.08.2014



Acil Kanal Yapım Çalışması

**İşin Adı : 2014/1 İnegöl, Yenişehir İlçe Ve Köylerinde Altyapı Bakım Onarım İşi**

Sözleşme Bedeli : 887.908,50 TL

Çalışma Yapılan İlçe : İnegöl, Yenişehir

Gerçekleşme Düzeyi : % 47,98

İşin Tamamlanma Tarihi : 29.05.2014



Altyapı Bakım Onarım Çalışması

**İşin Adı : 2014/1 Mustafakemalpaşa, Karacabey İlçe Ve Köylerinde Altyapı Bakım Onarım İnşaatı İşi**

Sözleşme Bedeli : 956.064,80 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Mustafakemalpaşa, Karacabey

Gerçekleşme Düzeyi : % 43,03

İşin Tamamlanma Tarihi : 29.05.2015



Altyapı Bakım Onarım Çalışması

**İşin Adı : Orhaneli Yağmursuyu Şebekesi İnşaatı Yapım İşi**

İşin Sözleşme Bedeli : 955.372,26 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Orhaneli

Gerçekleşme Düzeyi : % 87,63

İşin Tamamlanma Tarihi : 05.12.2014



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

## İçme Suyu Dairesi Başkanlığı

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2012/1A Muh. Mah. İçmesuyu Şeb. Reh. Ve Yeni Şebeke İnş.</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.935.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 116,16
İşin Tamamlanma Tarihi	: 04/05/2014



İçmesuyu Şebeke İnşaatı Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2012/3 Muh. Mah. İçmesuyu Şeb. Reh. Ve Yeni Şebeke İnş.</b>
Sözleşme Bedeli	: 2.079.369,50 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 116,16
İşin Tamamlanma Tarihi	: 06/08/2014



İçmesuyu Şebeke İnşaatı Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2013/1 Muh. Mah. İçmesuyu Şeb. Reh. Ve Yeni Şeb. İnş.</b>
Sözleşme Bedeli	: 2.063.663,17 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 117,10
İşin Tamamlanma Tarihi	: 19/08/2014



İçmesuyu Şebeke İnşaatı Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2013/3 Muh. Mah. İçmesuyu Şeb. Reh. Ve Yeni Şeb. İnş. İşi (Kestel, Gürsu ve Gemlik Köyler)</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.665.061,72 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Kestel, Gürsu ve Gemlik
Gerçekleşme Düzeyi	: % 117,76
İşin Tamamlanma Tarihi	: 06/11/2014



İçmesuyu Şebeke İnşaatı Çalışması

**İşin Adı : 2014/1 Muh. Mah. İçmesuyu Şeb. Reh. Ve Yeni Şeb. İnş. İşi**

Sözleşme Bedeli : 1.971.925,97 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Muhtelif

Gerçekleşme Düzeyi : % 62,97

İşin Tamamlanma Tarihi : 18/09/2015



**İşin Adı : 2014/2 Muh. Mah. İçmesuyu Şeb. Reh. Ve Yeni Şeb. İnş.İşi. (Elle Kazı)**

Sözleşme Bedeli : 695.020,00 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Muhtelif

Gerçekleşme Düzeyi : % 93,86

İşin Tamamlanma Tarihi : 14/02/2015



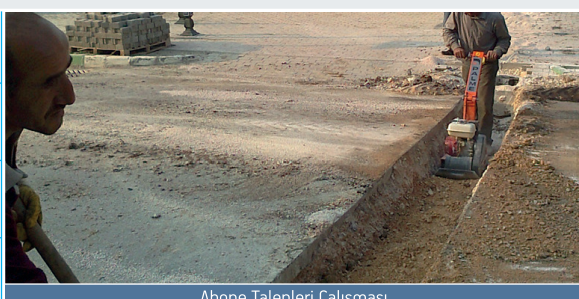
**İşin Adı : 2013/1 Muh. Mah. Abone Talepleri İnş. İşi**

Sözleşme Bedeli : 645.007,00 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Muhtelif

Gerçekleşme Düzeyi : % 88,15

İşin Tamamlanma Tarihi : 14/08/2014



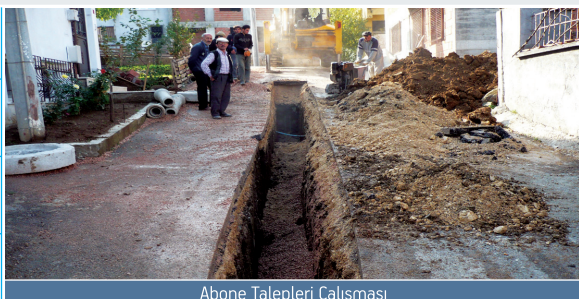
**İşin Adı : 2014/1 Muh. Mah. Abone Talepleri İnş. İşi**

Sözleşme Bedeli : 916.155,00 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Muhtelif

Gerçekleşme Düzeyi : % 3,94

İşin Tamamlanma Tarihi : 30/10/2015



<b>İşin Adı</b>	<b>: 2012/1 Muh. Mah. İsale Hattı Yapılması Ve Deplase İnş. İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.689.040,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 114,14
İşin Tamamlanma Tarihi	: 28/01/2014



İsale Hattı Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2014/1 İçmesuyu Ana İletim Hatlarında Karayollarının Delerek Yatay Delgi Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 521.010,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 96,50
İşin Tamamlanma Tarihi	: 02/03/2015



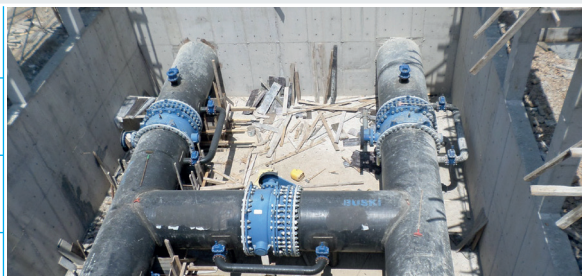
Yatay Delgi Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2013/1 Muh. Mah. İsale Hattı Yapımı Ve Deplase İnş. İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.483.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 94,65
İşin Tamamlanma Tarihi	: 06/11/2014



İsale Hattı Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2012/2 Muh. Mah. İsale Hattı Yapımı Ve Deplase İnş. İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 2.571.800,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 99,54
İşin Tamamlanma Tarihi	: 11/08/2014



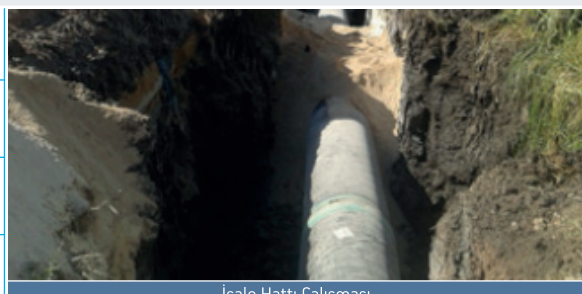
İsale Hattı Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2013/2 Muh. Mah. İsale Hattı Yapımı Ve Deplase İnş. İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.924.802,70 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 85,88
İşin Tamamlanma Tarihi	: 14/08/2015



İsale Hattı Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2014/1 Muh. Mah. İsale Hattı Yapımı ve Deplase İnş. İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 2.567.420,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 80,09
İşin Tamamlanma Tarihi	: 07/02/2016



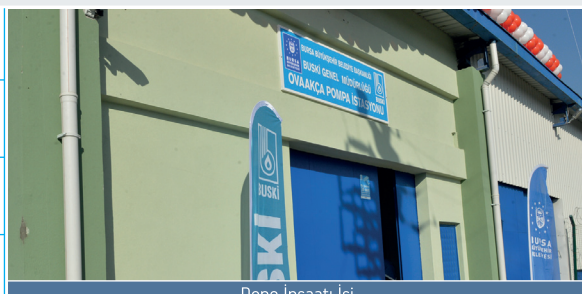
İsale Hattı Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2014/4 Muh. Mah. İsale Hatları Yapım İşi(Çınarcık Barajı Muh. Mah.)</b>
Sözleşme Bedeli	: 2.249.101,66 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Çınarcık Barajı
Gerçekleşme Düzeyi	: % 20,02
İşin Tamamlanma Tarihi	: 23/03/2016



İsale Hattı Çalışması

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2014/1 Muh. Köylere Su Depoları İnş. Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.850.725,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 48,34
İşin Tamamlanma Tarihi	: 09/10/2015



Depo İnşaatı İşi

<b>İşin Adı</b>	<b>: D9-1 20.000 m. Su Depo Ve Pompa İst. – D12-3 10.000 m. Ve D18 5.000 m. Rezerv İçmesuyu Depo İnş. İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 4.559.950,90 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 105,15
İşin Tamamlanma Tarihi	: 20/05/2015



Depo İnşaatı İşi

### **İşin Adı : 2013/1 Köy Su Deposu İnş. İşi**

Sözleşme Bedeli	: 1.900.320,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 115,89
İşin Tamamlanma Tarihi	: 15/10/2014



Depo İnşaatı İşi

### **İşin Adı : 2014/1 Pınar Kaynaklarının İslahı İnş. Yapım İşi (Uludağ Oteller Bölgesi Depo Terfi İstasyonu)**

Sözleşme Bedeli	: 4.041.696,09 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Uludağ
Gerçekleşme Düzeyi	: % 107,39
İşin Tamamlanma Tarihi	: 02/10/2015



Pınar Kaynağı İslah Çalışması

### **İşin Adı : 2013/1 Pınar Kaynaklarının İslahı İnş. Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli	: 1.727.533,04 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 108,11
İşin Tamamlanma Tarihi	: 09/09/2015



Pınar Kaynağı İslah Çalışması

**İşin Adı : 2012/1 Pınar Kaynaklarının İslahı İnş. (Uludağ Oteller Bölgesi) Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 3.279.705,00 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Uludağ

Gerçekleşme Düzeyi : % 117,75

İşin Tamamlanma Tarihi : 27/03/2014



Pınar Kaynakları İslahı Çalışması

**İşin Adı : 2014/2 Pınar Kaynaklarının İslahı İnş. Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 2.392.612,80 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Muhtelif

Gerçekleşme Düzeyi : % 25,54

İşin Tamamlanma Tarihi : 16/01/2015



Pınar Kaynakları İslahı Çalışması

**İşin Adı : 2012/2 Muh. Su Depoları İnş. Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 2.846.000,00 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Muhtelif

Gerçekleşme Düzeyi : % 112,17

İşin Tamamlanma Tarihi : 16/01/2014



Su Deposu İnşaatı

**İşin Adı : 2012/1A Muh. Su Depoları Ve Pompa İstasyonu İnş. Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 3.592.300,00 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Muhtelif

Gerçekleşme Düzeyi : % 118,52

İşin Tamamlanma Tarihi : 31/07/2014



Su Deposu İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	: Muh. Debi Ölçer Odaları VE Bağ. İle Muh. Mah. İsale/ŞEb. Hat. Dep. İnş. İşi
Sözleşme Bedeli	: 698.985,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 86,87
İşin Tamamlanma Tarihi	: 10/09/2014



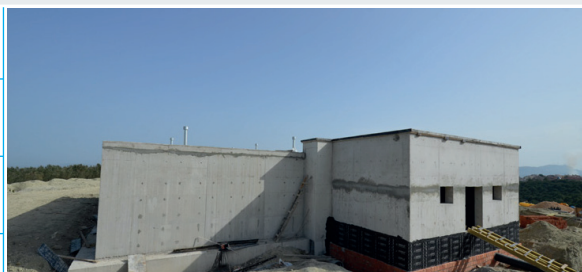
Debiölcer Odası İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	: 2012/1 Muh. Köylere Su Depoları İnş. İşi
Sözleşme Bedeli	: 1.629.964,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 115,17
İşin Tamamlanma Tarihi	: 22/02/2014



Su Deposu İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	: 2012/2 Muh. Köylere Su Depoları İnş. İşi
Sözleşme Bedeli	: 1.383.155,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 119,32
İşin Tamamlanma Tarihi	: 15/01/2014



Altyapı Bakım Onarım Yapım İşleri

<b>İşin Adı</b>	: 2013/1 Muh. Su Depoları İnş. Yapım İşi
Sözleşme Bedeli	: 4.159.755,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 109,01
İşin Tamamlanma Tarihi	: 27/11/2014



Su Deposu İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2013/2 Muh. Köylere Su Depoları İnş. Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.912.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 51,10
İşin Tamamlanma Tarihi	: 24/12/2014



Altyapı Bakım Onarım Yapım İşi

<b>İşin Adı</b>	<b>: Orhangazi Belediyesi İçmesuyu İnş. İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 6.397.544,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Orhangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 91,72
İşin Tamamlanma Tarihi	: 09/03/2015



Altyapı Bakım Onarım Yapım İşi

<b>İşin Adı</b>	<b>: Orhaneli Keles B.Orhan Harmancık Muh. Mah. İçmesuyu Şeb. Ve İsale Hattı İnş. Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 2.873.646,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Orhaneli, Keles, B.Orhan, Harmancık
Gerçekleşme Düzeyi	: % 42,32
İşin Tamamlanma Tarihi	: 05/03/2016



İçmesuyu Şebeke ve İsale Hattı İnşası

<b>İşin Adı</b>	<b>: M.Kemalpaşa, Karacabey Muh. Mah. İçmesuyu Şeb. Ve İsale Hattı İnş. Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.902.286,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: M.Kemalpaşa, Karacabey
Gerçekleşme Düzeyi	: % 17,20
İşin Tamamlanma Tarihi	: 29/02/2016



İçmesuyu Şebeke ve İsale Hattı İnşası

<b>İşin Adı</b>	: İznik, Orhangazi Muh. Mah. İçmesuyu Şeb. Ve İsale Hattı Yapım İşi
Sözleşme Bedeli	: 2.367.337,09 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: İznik, Orhangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 11,62
İşin Tamamlanma Tarihi	: 10/03/2016



İçmesuyu Şebeke ve İsale Hattı Çalışması

<b>İşin Adı</b>	: İnegöl, Yenişehir Muh. Mah. İçmesuyu Şeb. Ve İsale Hattı İnş. Yapım İşi
Sözleşme Bedeli	: 1.909.088,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: İnegöl, Yenişehir
Gerçekleşme Düzeyi	: % 12,04
İşin Tamamlanma Tarihi	: 04/03/2016



İçmesuyu Şebeke ve İsale Hattı Çalışması

## Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı

<b>İşin Adı</b>	: 2010_08_Mudanya İlçe. Mah. ve Köyler Yağ. ve Kan. Şeb. İnş. Yap. İşi
Sözleşme Bedeli	: 2.994.987,90 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Mudanya
Gerçekleşme Düzeyi	: % 116,83
İşin Tamamlanma Tarihi	: 05.05.2014



Kanalizasyon Yapım İşi

<b>İşin Adı</b>	: 2011_15_Muhtelif Mahalle ve Sokaklarda Elle Kazım Yapım İşi
Sözleşme Bedeli	: 419.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 105,00
İşin Tamamlanma Tarihi	: 31.08.2014



Altyapı Bakım Onarım Yapım İşi

<b>İşin Adı</b>	: 2011_16_Muhtelif Yerlerde Betonarme Kutu Kesit ve Box Yapım İşi.
Sözleşme Bedeli	: 4.187.370,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 113,47
İşin Tamamlanma Tarihi	: 16.12.2014



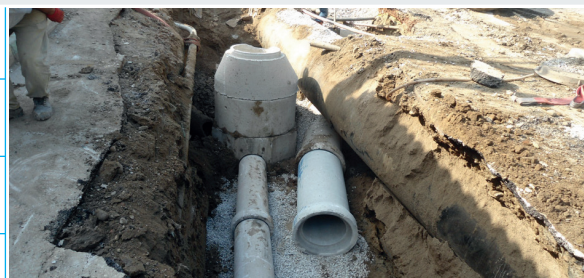
Kutu Kesit ve Box Yapım İşi

<b>İşin Adı</b>	: 2012_03_Nilüfer 3.Bölge Kan. ve Yağm. İnş.
Sözleşme Bedeli	: 3.946.500,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Nilüfer
Gerçekleşme Düzeyi	: % 118,20
İşin Tamamlanma Tarihi	: 10.07.2014



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2012_04_Osmangazi Kuzeyi Kan. ve Yağm. İns.</b>
Sözleşme Bedeli	: 2.865.695,70 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 97,48
İşin Tamamlanma Tarihi	: 24.07.2014



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2012_05_Osmangazi 3.Bölge Kan. ve Yağm. İns.</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.456.320,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 118,20
İşin Tamamlanma Tarihi	: 10.04.2014



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2012_08_Osmangazi İlç. Demirtaş Bölgesi Kan. ve Yağm. İns.</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.668.275,30 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 119,99
İşin Tamamlanma Tarihi	: 24.07.2014



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2012_09_Gemlik İlç. Kan. ve Yağm. İns.</b>
Sözleşme Bedeli	: 3.393.701,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Gemlik
Gerçekleşme Düzeyi	: % 115,05
İşin Tamamlanma Tarihi	: 21.03.2016



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2013_01_Osmangazi İlç. Güneyi Kan. ve Yağm. İnş.</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.585.230,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 119,80
İşin Tamamlanma Tarihi	: 05.08.2014



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2013_02_Yıldırım Kuzeyi Kan. ve Yağm. İnş.</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.989.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Yıldırım
Gerçekleşme Düzeyi	: % 96,44
İşin Tamamlanma Tarihi	: 05.08.2014



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2013_03_Nilüfer Kuzeyi Kan. ve Yağm. İnş.</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.993.962,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Nilüfer
Gerçekleşme Düzeyi	: % 119,89
İşin Tamamlanma Tarihi	: 10.10.2014



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2013_04_Nilüfer İlç. Güneyi Kan. ve Yağm. İnş.</b>
Sözleşme Bedeli	: 3.987.765,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Nilüfer
Gerçekleşme Düzeyi	: % 114,98
İşin Tamamlanma Tarihi	: 08.10.2014



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	: 2013_05_Osmangazi İlç. Başaran Mah. Kan. ve Yağm. İnş.
Sözleşme Bedeli	: 2.295.882,52 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 79,75
İşin Tamamlanma Tarihi	: 11.04.2015



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaası

<b>İşin Adı</b>	: 2013_06_Yıldırım İlç. Güneyi Mah. Kan. ve Yağm. İnş.
Sözleşme Bedeli	: 1.601.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Yıldırım
Gerçekleşme Düzeyi	: % 115,90
İşin Tamamlanma Tarihi	: 13.01.2015



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaası

<b>İşin Adı</b>	: 2013_07_Nilüfer İlç. Kuzeyi Kan. ve Yağm. İnş.
Sözleşme Bedeli	: 2.519.690,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Nilüfer
Gerçekleşme Düzeyi	: % 95,37
İşin Tamamlanma Tarihi	: 03.06.2015



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaası

<b>İşin Adı</b>	: 2014_01_Osmangazi 1.Bölge Kan. ve Yağm. İnş.
Sözleşme Bedeli	: 2.663.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 80,23
İşin Tamamlanma Tarihi	: 13.10.2015



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaası

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2014_02_Osmangazi 2.Bölge Kan. ve Yağm. İnş.</b>
Sözleşme Bedeli	: 2.567.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 10,01
İşin Tamamlanma Tarihi	: 05.01.2016



<b>İşin Adı</b>	<b>: 2014_03_Osmangazi 3.Bölge Kan. ve Yağm. İnş.</b>
Sözleşme Bedeli	: 2.058.430,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 57,60
İşin Tamamlanma Tarihi	: 21.12.2015



<b>İşin Adı</b>	<b>: 2014_04_Osmangazi 4.Bölge Kan. ve Yağm. İnş.</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.891.360,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 67,64
İşin Tamamlanma Tarihi	: 24.04.2016



<b>İşin Adı</b>	<b>: 2014_06_Nilüfer 2.Bölge Kan. ve Yağm. İnş.</b>
Sözleşme Bedeli	: 2.114.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Nilüfer
Gerçekleşme Düzeyi	: % 77,70
İşin Tamamlanma Tarihi	: 16.06.2016



<b>İşin Adı</b>	<b>: 2014_07_Kestel İlç. Kan. ve Yağm. İns.</b>
Sözleşme Bedeli	: 2.684.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Kestel
Gerçekleşme Düzeyi	: % 50,03
İşin Tamamlanma Tarihi	: 01.03.2016



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2014_09_Muhtelif Betonarme Kutu Kesit İmalatı</b>
Sözleşme Bedeli	: 4.079.340,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 1,46
İşin Tamamlanma Tarihi	: 31.05.2016



Betonarme Kutu Kesit İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2014_10_Osmangazi 5.Bölge Kan. ve Yağm. İns.</b>
Sözleşme Bedeli	: 3.193.812,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 1,46
İşin Tamamlanma Tarihi	: 30.12.2015



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2014_11_Nilüfer 3.Bölge Kan. ve Yağm. İns.</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.697.930,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Nilüfer
Gerçekleşme Düzeyi	: % 97,93
İşin Tamamlanma Tarihi	: 16.06.2016



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	: 2014_12_Yıldırım İlç. Güneyi Kan. ve Yağm. İnş.
Sözleşme Bedeli	: 2.599.624,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Yıldırım
Gerçekleşme Düzeyi	: % 8,07
İşin Tamamlanma Tarihi	: 18.04.2016



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	: A3.3.1_Samanlı Kolektörü Kan. ve Yağm. Drenajı Yapım İşi.
Sözleşme Bedeli	: 11.861.529,04 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Yıldırım, Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 117,89
İşin Tamamlanma Tarihi	: 15.11.2014



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	: A3.2_Gemlik Körfezi Yağm. ve Kan. Drenaj Yapım İşleri
Sözleşme Bedeli	: 54.490.842,55 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Gemlik, Mudanya
Gerçekleşme Düzeyi	: % 10,82
İşin Tamamlanma Tarihi	: 29.07.2016



Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	: A3.3.2_Barakfakih ve Panayır Kan. ve Yağm. Kolektörleri Yapım İşi
Sözleşme Bedeli	: 33.224.328,38 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi, Yıldırım, Nilüfer, Kestel
Gerçekleşme Düzeyi	: % 69,07
İşin Tamamlanma Tarihi	: 25.11.2015

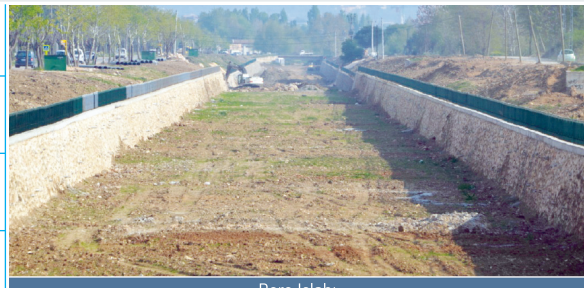


Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	<b>: Gemlik ve Mudanya İlçelerindeki Dere Islahı Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.282.470,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Mudanya, Gemlik
Gerçekleşme Düzeyi	: % 64,37
İşin Tamamlanma Tarihi	: 20.01.2016



<b>İşin Adı</b>	<b>: Alman Kanalı Islahı Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 8.128.080,50 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 114,28
İşin Tamamlanma Tarihi	: 10.05.2015



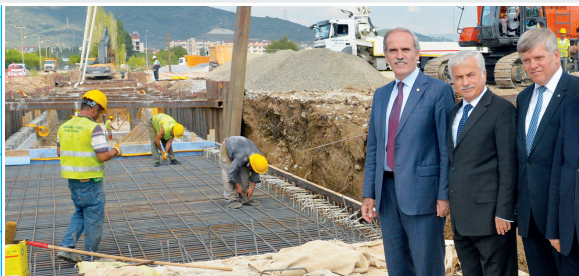
<b>İşin Adı</b>	<b>: Cilimboz Dere Islahı Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 662.257,24 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 12.06.2015



<b>İşin Adı</b>	<b>: Muhtelif Bölgelerde Yatay Delgi Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.978.499,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 119,95
İşin Tamamlanma Tarihi	: 16.03.2014



<b>İşin Adı</b>	<b>: İsmetiye Deresi İslahı Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 9.797.820,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 44,28
İşin Tamamlanma Tarihi	: 12.03.2018



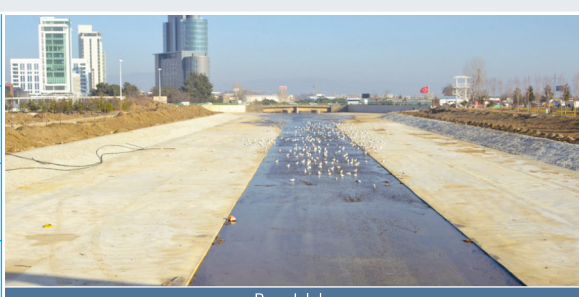
Dere İslahi

<b>İşin Adı</b>	<b>: Mandıras Deresi İslahı Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 3.749.085,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Kestel
Gerçekleşme Düzeyi	: % 13,80
İşin Tamamlanma Tarihi	: 27.03.2016



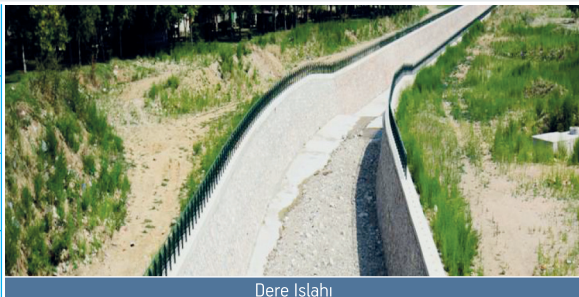
Dere İslahi

<b>İşin Adı</b>	<b>: Nilüfer Deresi Hüdavendigar Kent Parkı Yanı Dere Düzenlemesi İşi.</b>
Sözleşme Bedeli	: 2.866.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Nilüfer
Gerçekleşme Düzeyi	: % 119,95
İşin Tamamlanma Tarihi	: 08.10.2014



Dere İslahi

<b>İşin Adı</b>	<b>: Hacivat Deresi İslahı Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 5.897.100,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Yıldırım
Gerçekleşme Düzeyi	: % 98,48
İşin Tamamlanma Tarihi	: 27.09.2014



Dere İslahi

**İşin Adı : Gökdere Deresi İslahı Yapım İşi**

Sözleşme Bedeli : 4.237.040,00 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Yıldırım

Gerçekleşme Düzeyi : % 109,97

İşin Tamamlanma Tarihi : 27.08.2014



Dere İslahı

**İşin Adı : Gemlik Çarşı Deresi İslahı**

Sözleşme Bedeli : 748.585,00 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Gemlik

Gerçekleşme Düzeyi : % 119,18

İşin Tamamlanma Tarihi : 08.06.2014



Dere İslahı

**İşin Adı : Altınşehir DSİ Kurutma Kanalı İslahı**

Sözleşme Bedeli : 1.715.550,00 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Nilüfer

Gerçekleşme Düzeyi : % 83,77

İşin Tamamlanma Tarihi : 02.12.2014



Dere İslahı

**İşin Adı : Orhangazi (Bursa) Kanalizasyon İnş.**

Sözleşme Bedeli : 12.438.330,20 TL

Çalışma Yapılan İlçe : Orhangazi

Gerçekleşme Düzeyi : % 86,06

İşin Tamamlanma Tarihi : 08.04.2015



Kanalizasyon Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	<b>: Orhangazi (Bursa) Yağmursuyu İnş.</b>
Sözleşme Bedeli	: 7.049.405,50 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Orhangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 28.04.2014



Yağmur Suyu Hattı İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	<b>: İznik (Bursa) Kanalizasyon İnş.</b>
Sözleşme Bedeli	: 38.246.971,50 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: İznik
Gerçekleşme Düzeyi	: % 79,73
İşin Tamamlanma Tarihi	: 27.05.2014



Kanalizasyon Hattı İnşaatı

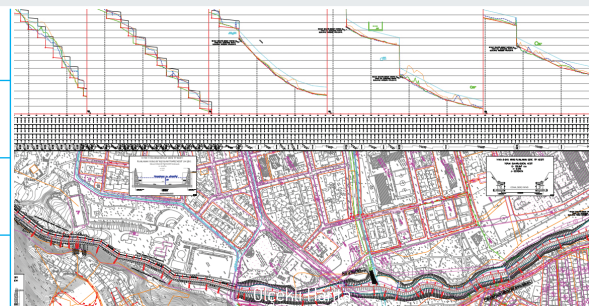
<b>İşin Adı</b>	<b>: Yenişehir (Bursa) Kanalizasyon İnş.</b>
Sözleşme Bedeli	: 32.690.515,70 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Yenişehir
Gerçekleşme Düzeyi	: % 56,78
İşin Tamamlanma Tarihi	: 03.10.2014



Kanalizasyon Hattı İnşaatı

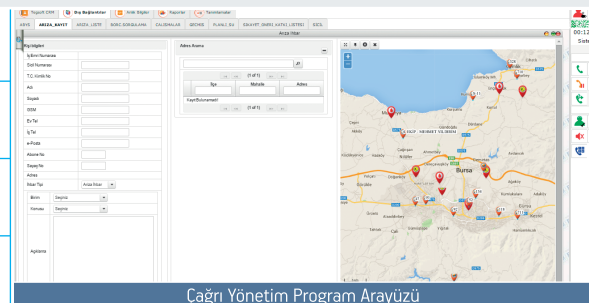
### Emlak ve İstımlak Dairesi Başkanlığı

<b>İşin Adı</b>	: Yaklaşık 1.200m km <sup>2</sup> içinde 1/1000 Ölç. Ortofoto Haritalar İle Yaklaşık 8500 km <sup>2</sup> Alan İçerisinde 1/1000 ve 1/5000 Ölç. Vektör Haritaların Üretilimi (M5 Projesi)
Sözleşme Bedeli	: 13.500.500,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %9
İşin Tamamlanma Tarihi	: 28.06.2017



### Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı

<b>İşin Adı</b>	: Buski Çağrı ve Hizmet Merkezi, Mobil Ekip Yönetim Sistemi Satın Alınması İşi.
Sözleşme Bedeli	: 1.003.189,85 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 09.02.2015



### İşin Adı : Otomatik Vezne Sistemi Satın Alınması.

Sözleşme Bedeli	: 669.800,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 10.01.2015



Otomatik Vezne Noktası

## Abone İşleri Dairesi Başkanlığı

<b>İşin Adı</b>	: Endeks Okuma, İhbarname Dağıtılması, Açıma-Kapama Hizmeti İşlemlerinin Yapılması (4 Ay)
Sözleşme Bedeli	: 3.714.512,40 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %77
İşin Tamamlanma Tarihi	: 22.11.2014



Su Sayacı

<b>İşin Adı</b>	: Endeks Okuma, İhbarname Dağıtılması, Açıma-Kapama Hizmeti İşlemlerinin Yapılması (18 Ay)
Sözleşme Bedeli	: 8.477.369,64 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %86
İşin Tamamlanma Tarihi	: 21.07.2014



Endeks Okuma

<b>İşin Adı</b>	: Endeks Okuma, İhbarname Bırakma, Kapama-Açıma Hizmetleri Alımı İşi (24ay)
Sözleşme Bedeli	: 22.283.040,40 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %77
İşin Tamamlanma Tarihi	: 22.11.2016



Su Sayacı

## Aritma Tesisleri Dairesi Başkanlığı

<b>İşin Adı</b>	<b>: Büyükorhan Belediyesi İçmesuyu Paket Aritma Tesisi İnşaatı İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 554.473,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Büyükorhan
Gerçekleşme Düzeyi	: % 79
İşin Tamamlanma Tarihi	: 20/06/2014



Aritma Tesisi

<b>İşin Adı</b>	<b>: Buski Atıksu Aritma Tesisi Çamur Depolama Alanı Koku Önleme Perdesi Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.152.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Nilüfer
Gerçekleşme Düzeyi	: % 109,25
İşin Tamamlanma Tarihi	: 19/12/2013



Koku Perdesi

<b>İşin Adı</b>	<b>: Arıtma Klorlama Tamiri ve Yapım İşi (73 Adet Dezenfeksiyon Klor Odası Yapım İşi)</b>
Sözleşme Bedeli	: 585.270,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Kestel, Gürsu, Yıldırım, İnegöl, Yenişehir, Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 118,09
İşin Tamamlanma Tarihi	: 08.12.2014



Klor Odası

<b>İşin Adı</b>	<b>: İş Güvenliği Kapsamında Hareketsizlik Sensörleri ve İletişim Sisteminin Satın Alınması (Tuz Serpme Makinesi)</b>
Sözleşme Bedeli	: 11.250,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 14/03/2014



Tuz Serpme Makinesi

<b>İşin Adı</b>	<b>: 4 Kalem Gerçek Zamanlı Uzaktan Atıksu İzleme Sistemi Alımı, Montajı ve 12 Ay Süreyle İşletilmesi İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 2.034.500,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi, Yıldırım, Nilüfer, Mudanya, Gemlik
Gerçekleşme Düzeyi	: % 100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 31/12/2014



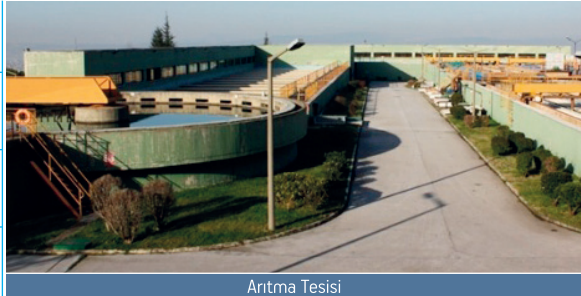
<b>İşin Adı</b>	<b>: Doğu Atıksu Arıtma Tesisi Lagün İnşaatı Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 679.750,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Bursa İli Doğu Arıtma Tesisi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 31/10/2013



Arıtma Tesisi

## Su Arıtma ve İşletme Dairesi Başkanlığı

<b>İşin Adı</b>	<b>: Bursa Atıksu Arıtma Tesisleri İşletme ve Bakım Hizmetleri Alım İşi (Arıtma 4)</b>
Sözleşme Bedeli	: 22.960.593,71 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 30/09/2014



<b>İşin Adı</b>	<b>: Bursa Atıksu Arıtma Tesisleri İşletme ve Bakım Hizmetleri Alım İşi (Arıtma 5)</b>
Sözleşme Bedeli	: 35.690.082,58 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 15
İşin Tamamlanma Tarihi	: 31.03.2017



<b>İşin Adı</b>	<b>: 400 ton/gün kapasiteli Akışkan Yataklı Çamur Yakma ve Enerji Elde Etme Tesisi Teknik Dan. ve Arş. Glşt. Hizmet Alım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.200.000,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 20
İşin Tamamlanma Tarihi	: 16.01.2017



<b>İşin Adı</b>	<b>: 73 Adet Prefabrik Klor Odası Yapım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 585.270,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Tüm İlçeler
Gerçekleşme Düzeyi	: % 118
İşin Tamamlanma Tarihi	: 08.02.2014



<b>İşin Adı</b>	: İznik Belediyesi MBR Teknoloji Atıksu Arıtma Tesisi ve Kanalizasyon İnşaatı İşi
Sözleşme Bedeli	: 38.246.971,50 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: İznik
Gerçekleşme Düzeyi	: % 79
İşin Tamamlanma Tarihi	: 23/5/2015



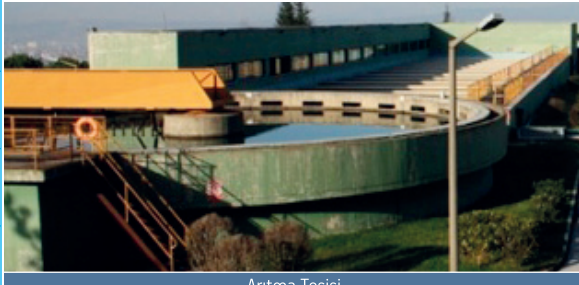
Aritma Tesisi İnşaatı

<b>İşin Adı</b>	: Orhaneli Belediyesi Atıksu Arıtma Tesisi ve Kanalizasyon İnşaatı İşi
Sözleşme Bedeli	: 3.964.788,67 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Orhaneli
Gerçekleşme Düzeyi	: % 100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 25/9/2015



Aritma Tesisi

<b>İşin Adı</b>	: Yenişehir Belediyesi Atıksu Arıtma Tesisi ve Kanalizasyon İnşaatı İşi
Sözleşme Bedeli	: 32.690.515,70 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Yenişehir
Gerçekleşme Düzeyi	: % 71
İşin Tamamlanma Tarihi	: 28/5/2015



Aritma Tesisi

<b>İşin Adı</b>	: Orhangazi Belediyesi Atıksu Arıtma Tesisi ve Kanalizasyon İnşaatı İşi
Sözleşme Bedeli	: 8.104.998,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Orhangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 69
İşin Tamamlanma Tarihi	: 28/2/2015



Aritma Tesisi

**İşin Adı**

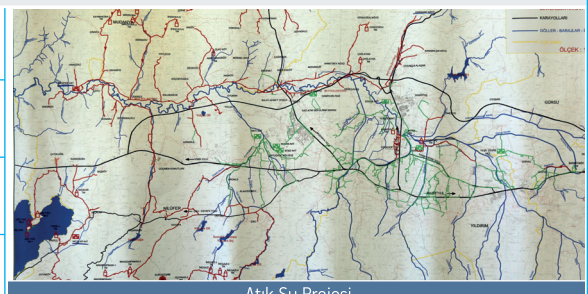
**: KMH-2010/1K Bursa Atık Su Projesi Müşavirlik Hizmeti**

Sözleşme Bedeli : 3.560.810,42 Avro +  
309.141,72 Avro (şartlı bütçe)

Çalışma Yapılan İlçe : Kumla, Gemlik, Mudanya, Akçalar,  
Nilüfer, Kurşunlu

Gerçekleşme Düzeyi : % 43

İşin Tamamlanma Tarihi : 30.09.2017



## Elektrik Makine ve İkmal Dairesi Başkanlığı

<b>İşin Adı</b>	<b>: Scada Sistemi Bakım ve Destek Hizmeti Alım İşi.</b>
Sözleşme Bedeli	: 129.000,00 Avro
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %77
İşin Tamamlanma Tarihi	: 14.05.2014



<b>İşin Adı</b>	<b>: 19 Ay Süre İle 150 Adet Muhtelif Binek Araç, Minibüs ve Çift Kabin Kamyonet Kiralanması Hizmet Alım İşi.</b>
Sözleşme Bedeli	: 9.417.283,88 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %87
İşin Tamamlanma Tarihi	: 02.04.2014



<b>İşin Adı</b>	<b>: 8 Ay Süre İle Muhtelif Binek Araç, Minibüs ve Çift Kabin Kamyonet Kiralanması Hizmet Alım İşi.</b>
Sözleşme Bedeli	: 9.988.390,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %89
İşin Tamamlanma Tarihi	: 16.11.2014



<b>İşin Adı</b>	<b>: Muhtelif Binek Araç, Minibüs ve Çift Kabin Kamyonet Kiralanması Hizmet Alım İşi.(İNNEGÖL)</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.159.082,01 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 26.12.2014



<b>İşin Adı</b>	<b>: 5 Ay Süre İle Muhtelif Binek Araç, Minibüs ve Çift Kabin Kamyonet Kiralanması Hizmet Alım İşi.</b>
Sözleşme Bedeli	: 7.682.164,80TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %23
İşin Tamamlanma Tarihi	: 18.04.2015



<b>İşin Adı</b>	<b>: 12 Ay Süre İle Kazıcı, Yükleyici, Kırcı İş Makine ve Kamyon Kiralanması İşi.</b>
Sözleşme Bedeli	: 2.546.308,78TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %92
İşin Tamamlanma Tarihi	: 09.03.2014



<b>İşin Adı</b>	<b>: Havuzların 18 Ay Süre İle Bakımı</b>
Sözleşme Bedeli	: 969.758,33 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %88
İşin Tamamlanma Tarihi	: 23.07.2014



<b>İşin Adı</b>	<b>: Havuzların Bakım, Onarım ve İşletilmesi Hizmet Alım İşi.</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.297.325,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %13
İşin Tamamlanma Tarihi	: 05.09.2016



<b>İşin Adı</b>	<b>: 2013 BUSKİ Yeşil Alanlarının Bakımının Yapılması Hizmet Alım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 496.552,04 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 27.05.2014



BUSKİ Yeşil Alanlar

<b>İşin Adı</b>	<b>: BUSKİ Yeşil Alanların Bakım Yaptırılması Hizmet Alım İşi.</b>
Sözleşme Bedeli	: 434.425,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %15
İşin Tamamlanma Tarihi	: 16.09.2015



BUSKİ Yeşil Alanlar

<b>İşin Adı</b>	<b>: İlçelerde Enerji Nakil Hattı Yapılması İşi.</b>
Sözleşme Bedeli	: 1.709.172,00TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %41
İşin Tamamlanma Tarihi	: 21.09.2016



Enerji Nakil Hattı

<b>İşin Adı</b>	<b>: 177 Kalem Pompalı İçme Suyu ve Kanalizasyon Tesislerinin Bakım, Onarım ve İşletilmesi.</b>
Sözleşme Bedeli	: 413.692,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %73
İşin Tamamlanma Tarihi	: 14.04.2015



P6 Pомpa İstasyonu

<b>İşin Adı</b>	<b>: DO Su Deposuna Hes Tesisi Yapım İşi.</b>
Sözleşme Bedeli	: 2.064.100,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %34
İşin Tamamlanma Tarihi	: 30.06.2014



Hes Su Türbin Çarkı

<b>İşin Adı</b>	<b>: Muhtelif Depo ve Pompalara Enerji Nakil Hattı Yapılması İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 458.930,75 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: %100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 11.02.2015



Enerji Nakil Hattı Yapımı

## İnsan Kaynakları ve Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı

<b>İşin Adı</b>	<b>: Buski Altyapı Projeleri Uygulama Bilgi İşlem Hizmetleri</b>
Sözleşme Bedeli	: 83.077.392,80 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 16
İşin Tamamlanma Tarihi	: 31/12/2016



<b>İşin Adı</b>	<b>: Buski Hizmet Binalarının Genel Temizliği ve Sekreterlik Hizmeti Alım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 4.133.435,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 35
İşin Tamamlanma Tarihi	: 31/01/2015



<b>İşin Adı</b>	<b>: 80 Kişilik Özel Güvenlik Hizmet Alım İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 4.052.280,00 TL
Çalışma Yapılan İlçe	: Muhtelif
Gerçekleşme Düzeyi	: % 100
İşin Tamamlanma Tarihi	: 31/01/2014



## Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı

<b>İşin Adı</b>	<b>: 2010 - 2014 Yılları Arasında Mali Kayıtların Bağımsız Denetimi İşi</b>
Sözleşme Bedeli	: 90.000,00 Avro
Çalışma Yapılan İlçe	: Osmangazi
Gerçekleşme Düzeyi	: % 80
İşin Tamamlanma Tarihi	: 02.07.2015



## B.2. Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirilmesi

Performans Göstergesi	Başarı Seviyesi	Performans Seviyesi
	% ... 99	 DÜŞÜK
	%100	 TAMAM
	%100-Üstü	 YÜKSEK
İdare veya birim hedefi/göstergeyi geçerli sebeplerden dolayı gerçekleştirilemeyecekti ise		 İPTAL

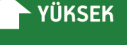
<b>STRATEJİK AMAÇ 1 : Mevcut su kaynaklarını korumak ve sürdürülebilirliğinin sağlamak.</b>		
<b>STRATEJİK HEDEF 1. 1. : Hizmet alanımız içerisinde yapılması gereken 95 km. pınar kaynağı ıslahının, 2017 yılı sonuna kadar tamamını gerçekleştirmek.</b>		
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 1. 1. 1. : 2014 yılında 20 km pınar kaynağı ıslahı yapmak.		2014 YILI PLANLANAN      2014 YILI GERÇEKLEŞEN      PERFORMANS SEVİYESİ
		20      54
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Pınar kaynakları ıslahı için içmesuyu borusu dösemek (km)	20      54 
<b>STRATEJİK HEDEF 1. 2. : Nüfus artışı, hizmet sınırlarının genişlemesi, kuraklık v.b. konular dikkate alınarak 2017 yılı sonuna kadar "su ihtiyacı"nı belirlemek ve karşılaşması için çalışmaları yapmak, Çınarcık Barajından su temini için arıtma tesisi ve ana isale hatlarının projelendirmek.</b>		
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 1. 2. 1. : 2014 yılında Çınarcık Barajından su temini için arıtma tesisi ve ana isale hatlarının %40 oranında projelendirmek.		2014 YILI PLANLANAN      2014 YILI GERÇEKLEŞEN      PERFORMANS SEVİYESİ
		40      -
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	1. Öncelikli çalışma bölgelerinin ilgili Uygulama Daireleri tarafından tespit edilmesi (%)	40      -
	2. İlgili Kurum ve Kuruluşlardan proje hazırlanması aşamasında altılık olarak kullanılacak verilerin temin edilmesi (%)	40      -
	3. Proje hazırlanması için keşif ve teknik şartname hazırlanması (adet)	1      -
<b>STRATEJİK AMAÇ 2. : Alternatif su kaynaklarını tespit etmek ve geliştirmek.</b>		
<b>STRATEJİK HEDEF 2. 1. : 2014 yılı sonuna kadar İçmesuyu Dolum Tesisini yapmak</b>		
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 2. 1. 1. : 2014 yılında dolum tesisinin %50' sini tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN      2014 YILI GERÇEKLEŞEN      PERFORMANS SEVİYESİ
		50      -
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	1. Teknolojik Projelerinin hazırlanması.(%)	30      -
	2. Teknolojik şartnamenin hazırlanması.(%)	30      -
	3. İnşaat çalışmalarının planlanan sürede iş programına uygun tamamlanması.(%)	50      -
<b>STRATEJİK HEDEF 2. 2. : 2017 yılı sonuna kadar Büyükşehir Belediye sınırları içinde yer alan su kaynaklarının tahsis yetkisinin Genel Müdürlüğümüzce gerçekleştirilebilmesi için gerekli yasal işlemleri başlatmak.</b>		
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 2. 2. 1. : İl Özel İdaresine gerekli yasal başvurunun yapılarak su kaynaklarının devrinin talep edilmesi, bu talebin rededilmesi halinde işlemin iptal edilmesi için dava açmak.		2014 YILI PLANLANAN      2014 YILI GERÇEKLEŞEN      PERFORMANS SEVİYESİ
		10      -
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Su kaynaklarının devri işlemleri (%)	10      - 
<b>STRATEJİK HEDEF 2. 3. : Su kaynaklarından enerji temin edilmesi için yapılan çalışmaları 2014 yılı sonuna kadar sonuçlandırmak.</b>		
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 2. 3. 1. : 2014 yılında su kaynaklarının enerji temini için yapılacak Hidro Elektrik Santralinin %20'sini tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN      2014 YILI GERÇEKLEŞEN      PERFORMANS SEVİYESİ
		20      -
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	İnşaat çalışmalarının planlanan sürede iş programına uygun tamamlanması.(%)	20      - 
<b>STRATEJİK AMAÇ 3. : Kaçak su oranlarını tespit etmek, tespiti yapılanları iyileştirmek ve kayıt dışı suyu kayıt altına almak.</b>		

<b>STRATEJİK HEDEF 3. 1. : Nilüfer, Osmangazi, Yıldırım ilçe merkezlerinde 2012 yılı sonu hedeflenen %23 kaçak su oranını 2017 yılı sonuna kadar %22'ye düşürmek .</b>			
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 3. 1. 1. : 2014 yılında Nilüfer, Osmangazi, Yıldırım ilçe merkezlerinde kaçak su oranını % 23 olarak korumak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN
		23	23
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Kayıp oranı (%)	23	23
<b>STRATEJİK HEDEF 3. 2. : Nilüfer, Osmangazi, Yıldırım ilçe merkezleri dışındaki yerlerde (Demirtaş, Ovaakça, Emek, Görükle, Gönen) 2012 yılı sonunda hedeflenen % 35'e düşürmek.</b>			
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 3. 2. 1. : 2014 yılında ölçülebilir hale gelen kaçak su oranını %3 oranında azaltmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN
		3	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Kayıp Azaltma Oranı (%)	3	0
<b>STRATEJİK HEDEF 3. 3. : Gemlik ilçesinde 2012 yılı sonunda hedeflenen % 50 kaçak su oranını 2017 yılı sonuna kadar % 35'e düşürmek.</b>			
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 3. 3. 1. : 2014 yılında Gemlik ilçesinde %50 olan kaçak su oranını sabit tutmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN
		50	39
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Kayıp oranı (%)	50	39
<b>STRATEJİK HEDEF 3. 4. : Kestel ilçesinde 2012 yılı sonunda hedeflenen % 45 kaçak su oranını 2017 yılı sonuna kadar % 30'a düşürmek.</b>			
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 3. 4. 1. : 2014 yılında Kestel ilçesinde %45 olan kaçak su oranını sabit tutmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN
		45	45
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Kayıp oranı (%)	45	45
<b>STRATEJİK HEDEF 3. 5. : Mudanya ilçesinde 2012 yılı sonunda hedeflenen % 35 kaçak su oranını 2017 yılı sonuna kadar % 30'a düşürmek.</b>			
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 3. 5. 1. : 2014 yılında Mudanya ilçesinde %35 olan kaçak su oranını sabit tutmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN
		35	23
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Kayıp oranı (%)	35	23
<b>STRATEJİK HEDEF 3. 6. : Gürsu ilçesinde 2012 yılı sonuna kadar ölçülebilir hale gelecek olan kaçak su oranını her yıl % 3 azaltmak.</b>			
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 3. 6. 1. : 2014 yılında Gürsu ilçesinde ölçülebilir hale gelen kaçak su oranını %3 oranında azaltmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN
		3	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Kayıp Azaltma Oranı (%)	3	0
<b>STRATEJİK HEDEF 3. 7. : 2017 yılı sonuna kadar 104 adet alt bölge sınırlarını kesinleştirmek ve fiziksel olarak izole etmek.</b>			
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 3. 7. 1. : 2014 yılında 21 adet alt bölge sınırlarını kesinleştirmek ve fiziksel olarak izole etmek.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN
		21	9
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	1. Sınırları belirlenen alt bölge (adet)	21	9
	2. İzole edilen bölge sayısı (adet)	21	9
<b>STRATEJİK HEDEF 3. 8. : 2017 yılı sonuna kadar sınırları kesinleştirilen 104 adet alt bölgeye debiölçer takmak ve ölçülebilir hale getirmek.</b>			

2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 3. 8. 1. : 2014 yılında 21 adet alt bölgeye debimetrelerin takılarak ölçülebilir hale getirmek.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ	
		21	24	YÜKSEK	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	1. Sınırları belirlenen alt bölge (adet)	21	24		
	2. Debimetrelerin takılma oranı (%)	100	100		
	3. Debimetrelerin ölçülebilir hale getirilme oranı (%)	100	100		
STRATEJİK HEDEF 3. 9. : 2017 yılı sonuna kadar kesinleştirilen 104 adet alt bölge sınırlarının veritabanına girişini sağlamak.					
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 3. 9. 1. : 2014 yılında kesinleşen 21 adet alt bölge sınırlarının veritabanına girişini sağlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ	
		21	11	DÜŞÜK	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	1. Sınırları belirlenen alt bölge (adet)	21	11		
	2. Harita ölçümlerinin yapılmama oranı (%)	100	100		
STRATEJİK AMAÇ 4.. İçme suyunun etkili ve sağlıklı iletimini sağlamak amacıyla altyapı çalışmalarını sürdürmek.					
STRATEJİK HEDEF 4.1: Osmangazi, Nilüfer, Yıldırım ilçelerinde 2017 yılı sonuna kadar 500 km şebeke inşaatı yapmak.					
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 4.1.1.: 2014 yılı sonuna kadar Osmangazi, Nilüfer, Yıldırım ilçelerinde 100 km şebeke inşaatı yapmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ	
		100	118	YÜKSEK	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Yapılan şebeke inşaatı (km)	100	118		
STRATEJİK HEDEF 4.2.: Osmangazi, Nilüfer, Yıldırım ilçelerinde 2017 yılı sonuna kadar 50 km isale hattı inşaatı yapmak.					
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 4.2.1.: 2014 yılı sonuna kadar Osmangazi, Nilüfer, Yıldırım ilçelerinde 10 km isale hattı inşaatı yapmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ	
		10	38	YÜKSEK	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Yapılan isale hattı inşaatı (km)	10	38		
STRATEJİK HEDEF 4.3.: Osmangazi, Nilüfer, Yıldırım ilçelerinde 2017 yılı sonuna kadar 20 adet depo inşaatı yapmak.					
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 4.3.1.: 2014 yılı sonuna kadar Osmangazi, Nilüfer, Yıldırım ilçelerinde 4 adet depo inşaatı yapmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ	
		4	10	YÜKSEK	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	İnşaatı tamamlanan depo (adet)	4	10		
STRATEJİK HEDEF 4.4.: Mudanya ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 80 km şebeke inşaatı yapmak.					
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 4.4.1.: 2014 yılı sonuna kadar Mudanya ilçesinde 16 km şebeke inşaatı yapmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ	
		16	13,4	DÜŞÜK	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Yapılan şebeke inşaatı (km)	16	13,4		
STRATEJİK HEDEF 4.5.: Mudanya ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 15 km isale hattı inşaatı yapmak.					

2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 4.5.1.: 2014 yılı sonuna kadar Mudanya ilçesinde 3 km isale hattı inşaatı yapmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		3	6	 YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Yapılan isale hattı inşaatı (km)	3	6	 YÜKSEK
<b>STRATEJİK HEDEF 4.6.:</b> Mudanya ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 6 adet depo inşaatı yapmak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 4.6.1.: 2014 yılı sonuna kadar Mudanya ilçesinde 1 adet depo hattı inşaatı yapmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		1	2	 YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	İnşaatı tamamlanan depo (adet)	1	2	 YÜKSEK
<b>STRATEJİK HEDEF 4.7.:</b> Gemlik ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 100 km şebeke inşaatı yapmak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 4.7.1.: 2014 yılı sonuna kadar Gemlik ilçesinde 20 km şebeke inşaatı yapmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		20	5,6	 DÜŞÜK
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Yapılan şebeke inşaatı (km)	20	5,6	 DÜŞÜK
<b>STRATEJİK HEDEF 4.8.:</b> Gemlik ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 30 km isale hattı inşaatı yapmak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 4.8.1.: 2014 yılı sonuna kadar Gemlik ilçesinde 6 km isale hattı inşaatı yapmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		6	7,3	 YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Yapılan isale hattı inşaatı (km)	6	7,3	 YÜKSEK
<b>STRATEJİK HEDEF 4.9.:</b> Gemlik ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 5 adet depo inşaatı yapmak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 4.9.1.: 2014 yılı sonuna kadar Gemlik ilçesinde 1 adet depo inşaatı yapmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		1	1	 TAMAM
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	İnşaatı tamamlanan depo (adet)	1	1	 TAMAM
<b>STRATEJİK HEDEF 4.10.:</b> Gürsu ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 50 km şebeke inşaatı yapmak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 4.10.1.: 2014 yılı sonuna kadar Gürsu ilçesinde 10 km şebeke inşaatı yapmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		10	0	 DÜŞÜK
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Yapılan şebeke inşaatı (km)	10	0	 DÜŞÜK
<b>STRATEJİK HEDEF 4.11.:</b> Gürsu ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 15 km isale hattı inşaatı yapmak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 4.11.1.: 2014 yılı sonuna kadar Gürsu ilçesinde 3 km isale hattı inşaatı yapmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		3	0,7	 DÜŞÜK
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Yapılan isale hattı inşaatı (km)	3	0,7	 DÜŞÜK
<b>STRATEJİK HEDEF 4.12.:</b> Gürsu ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 6 adet depo inşaatı yapmak.				

2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 4.12.1.: 2014 yılı sonuna kadar Gürsu ilçesinde 2 adet depo inşaatı yapmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	İnşaatı tamamlanan depo (adet)	2	0	DÜŞÜK
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 4.13.1.: 2014 yılı sonuna kadar Kestel ilçesinde 20 km şebeke inşaatı yapmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Yapılan şebeke inşaatı (km)	20	51	YÜKSEK
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 4.14.1.: 2014 yılı sonuna kadar Kestel ilçesinde 8 km isale hattı inşaatı yapmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Yapılan isale hattı inşaatı (km)	8	11,4	YÜKSEK
<b>STRATEJİK HEDEF 4.15.: Kestel ilçesinde 2017 yılı sonuna kadar 10 adet depo inşaatı yapmak.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 4.15.1.: 2014 yılı sonuna kadar Kestel ilçesinde 2 adet depo inşaatı yapmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	İnşaatı tamamlanan depo (adet)	2	3	YÜKSEK
<b>STRATEJİK HEDEF 4.16.: 2013 yılı sonuna kadar 500, 1000, 2500, 5000, 10.000, 20.000, 30.000 m<sup>3</sup> kapasiteli su depolarının uygulama projelerinin tamamının dört ayrı zemin için hazırlamak.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 4.16.1.: <b>2013 YILINDA HEDEF TAMAMLANDI.</b>		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	1.İhale dökümanlarının tamamlanıp ihaleye çıkılması (%)	100	-	★ TAMAM
	2.Sözleşmenin imzalanması (%)	100	-	
	3.Mimari projelerin statik hesaplarının ve betonarme projelerinin kontrol edilerek onaylanması (%)	100	-	
	4.Kabulün ve hakediş ödemelerinin yapılması (%)	100	-	
<b>STRATEJİK HEDEF 4.17.: 2017 yılı sonuna kadar faaliyet alanımızdaki toplam 500 km içme suyu projesini hazırlamak ve onaylamak.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 4.17.1.: 2014 yılı sonuna kadar 50 km içmesuyu projesi hazırlamak ve onaylamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Avan/Uygulama projesi (km)	50	103,2	YÜKSEK
<b>STRATEJİK AMAÇ 5. : İçme suyunun aboneye ulaştırılmak, sorun ve isteklerin tespit edilerek hızlı bir şekilde çözümünü sağlamak.</b>				
<b>STRATEJİK HEDEF 5. 1. : 2012 yılı sonunda hedeflenen, hizmet sınırlarımız içerisinde, içme suyu ve kanalizasyon arızaları ile ilgili gelen ihbarlara müdahale süresi olan ortalama 34 saat, 2017 yılı sonuna kadar 31 saat'e düşürmek.</b>				

2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 5. 1. 1. : 2014 yılında hizmet sınırlarımız içerisinde; içme suyu ve kanalizasyon arızaları ile ilgili gelen ihbarlara müdahale süresi olan ortalama 33 saatı korumak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		33	32	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Arıza tamir süreleri (saat)	33	32	
<b>STRATEJİK HEDEF 5. 2. : Sözleşmesi tamamlanmış ve bağlantı için iş emri ulaşmış abonelerin, su bağlanması engel olacak bir durumu olmaması halinde, 2017 yılı sonuna kadar kat abonelerinin sularını 3 iş günü içinde % 80 'ini bağlamak.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 5. 2. 1. : 2014 yılında kat abonelerinin sularını 3 iş günü içinde % 70'ini bağlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		70	70	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Kat Aboneliklerinin yapılması (%)	70	70	
<b>STRATEJİK HEDEF 5. 3. : Sözleşmesi tamamlanmış ve bağlantı için iş emri ulaşmış abonelerin, su bağlanması engel olacak bir durumu olmaması halinde 2017 yılı sonuna kadar yeni su abonelerinin sularını 7 iş günü içinde % 85'ini bağlamak.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 5. 3. 1. : 2014 yılında yeni abonelerinin sularını 7 iş günü içinde % 80'ini bağlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		80	80	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Yeni su aboneliklerinin yapılması (%)	80	80	
<b>STRATEJİK HEDEF 5. 4. : 2017 yılı sonuna kadar abone olmayan 15 adet köyün abonelik işlemlerini sonuçlandırmak.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 5. 4. 1. : 2014 yılında 3 adet köyün abonelik işlemlerini tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		3	3	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Aboneliği yapılan köy sayısı (adet)	3	3	
<b>STRATEJİK HEDEF 5. 5. : Her yıl, bir önceki yıl sonu itibarıyle, 10 yılını doldurmuş sayaçların %90'ını değiştirmek.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 5. 5. 1. : 2014 yılında 10 yılını doldurmuş sayaçların %50' sini değiştirmek.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		50	30	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	1. Yıpranma süresi dolmuş sayaç (adet)	242.454	40.619	
	2. Süresi dolmuş sayaçların değiştirilme oranı (%)	50	30	
<b>STRATEJİK HEDEF 5. 6. : 2017 yılı sonuna kadar müdüraattan itibaren abonelik sözleşme işlemlerini 2 iş günü içerisinde tamamlamak.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 5. 6. 1. : 2014 yılında 4 iş günü içerisinde abonelik işlemlerini tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		4	4	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	İşlemin tamamlanma süresi (gün)	4	4	
<b>STRATEJİK HEDEF 5. 7. : 2012 yılı sonu itibarıyle % 70 olması hedeflenen günü geçmiş alacakların tahsilat oranını 2017 yılı sonuna kadar % 75'e çıkarmak.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 5. 7. 1. : 2014 yılında günü geçmiş alacakların tahsilat oranını %72'ye çıkarmak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		72	93	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Günü geçmiş alacakların tahsilat oranı (%)	72	93	

<b>STRATEJİK HEDEF 5. 8. : Her yıl abone memnuniyeti araştırması yapmak, memnun olunmayan konularda memnuniyetsizlik oranını her yıl en az % 2 oranında azaltmak.</b>			
<b>2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 5. 8. 1. : 2014 yılında abone memnuniyetsizlik oranını %2 oranında azaltmak.</b>		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN
		2	0
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>Abone memnuniyet anketi (adet)</b>	1	0
<b>STRATEJİK HEDEF 5. 9. : Abone bazlı oluşturulan Hizmet Masalarını Genel Müdürlüğümüzün tüm hizmetlerini kapsayacak şekilde 2015 yılı sonuna kadar revize etmek ve tek bir birimde birleştirmek.</b>			
<b>2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 5. 9. 1. : Hizmetin kaliteli ve sürekliliğinin sağlanması için fiziki mekanın tespiti yapmak.</b>		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN
		30	100
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>Fiziki mekanın tesbiti (%)</b>	30	100
<b>STRATEJİK HEDEF 5. 10. : 2017 yılı sonuna kadar Kestel, Mudanya ve Gürsu'da hizmet binaları yapmak.</b>			
<b>2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 5. 10. 1. : 2014 yılında Kestel, Mudanya ve Gürsu hizmet binalarının %20'sini tamamlamak.</b>		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN
		20	30
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>Hizmet binası inşaatı tamamlanma oranı (%)</b>	20	30
<b>STRATEJİK AMAÇ 6: 2017 yılı sonuna kadar atık su ve yağmursularının çevreye zarar vermeden uzaklaştırılması ve dere taşkınlarının önlenmesi amacıyla altyapı çalışmaları sürdürmek.</b>			
<b>STRATEJİK HEDEF 6.1: Nüfus artışı, hizmet sınırlarının genişlemesi olasılığı, iklim değişikliği etkilerini dikkate alarak 450 km atıksu, yağmursuyu, dere ıslah avan/uygulama projelerini 2017 yılı sonuna kadar hazırlamak.</b>			
<b>2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 6.1.1.: 2014 yılında 150 km atıksu, yağmursuyu, dere ıslah avan/uygulama projesi yapmak.</b>		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN
		150	292,5
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>Avan/uygulama projesi (km)</b>	150	292,5
<b>STRATEJİK HEDEF 6.2: 2014-2017 yılları arasında BBB sınırları içinde merkez ilçelerde (Osmangazi, Nilüfer, Yıldırım) 350 km. kanalizasyon hattı döşemek.</b>			
<b>2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 6.2.1.: 2014 yılında merkez ilçelerde (Osmangazi, Nilüfer, Yıldırım) 50 km. kanalizasyon hattı döşemek.</b>		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN
		50	107
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>Yapılan şebeke imalatı (km)</b>	50	107
<b>STRATEJİK HEDEF 6.3: 2014-2017 yılları arasında BBB sınırları içinde merkez ilçelerde (Osmangazi, Nilüfer, Yıldırım) 200 km. yağmursuyu hattı döşemek.</b>			
<b>2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 6.3.1.: 2014 yılında merkez ilçelerde (Osmangazi, Nilüfer, Yıldırım) 40 km. yağmursuyu hattı döşemek.</b>		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN
		40	71,1
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>Yapılan şebeke imalatı (km)</b>	40	71,1
<b>STRATEJİK HEDEF 6.4: 2014-2017 yılları arasında BBB sınırları içinde diğer ilçelerde (Mudanya, Gemlik, Gürsu, Kestel) 250 km. kanalizasyon hattı döşemek.</b>			

2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 6.4.1.: 2014 yılında diğer ilçelerde (Mudanya, Gemlik, Gürsu, Kestel) 50 km. kanalizasyon hattı döşemek.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		50	53	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Yapılan şebeke imalatı (km)	50	53	
STRATEJİK HEDEF 6.5: 2014-2014 yılları arasında BBB sınırları içinde diğer ilçelerde (Mudanya, Gemlik, Gürsu, Kestel) 125 km. yağmursuyu hattı döşemek.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 6.5.1.: 2014 yılında diğer ilçelerde (Mudanya, Gemlik, Gürsu, Kestel) 25 km. yağmursuyu hattı döşemek.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		25	20,1	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Yapılan şebeke imalatı (km)	25	20,1	
STRATEJİK HEDEF 6.6: 2014-2017 yılları arasında BBB sınırları içindeki derelerin 15 km.'sini ıslah ederek sel taşkınlarını önlemek.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 6.6.1.: 2014 yılında BBB sınırları içindeki derelerin 3 km'sini ıslah ederek sel taşkınlarını önlemek.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		3	4	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	İmalat (ıslah çalışmaları) (km)	3	4	
STRATEJİK HEDEF 6.7: 2014-2014 yılları arasında Samanlı Kolektörü inşaatının % 100'ünü tamamlayarak, Doğu Bölgesinin atık sularını atık su arıtma tesislerine ulaştırmak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 6.7.1.: 2014 yılında Samanlı Kolektörü inşaatının % 33'ünü tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		33	33	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	İmalat çalışmaları (%)	33	33	
STRATEJİK HEDEF 6.8: 2014-2017 yılları arasında Demirtaş, Ovaakça, Kurşunlu, Mudanya, Nilüferköy, Barakfakih Havzalarındaki atık su hatlarının % 100'ünü tamamlayarak, atık su arıtma tesislerinin tamamlanması halinde buradaki atık suların deşarjını sağlamak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 6.8.1.: 2014 yılında Demirtaş, Ovaakça, Kurşunlu, Mudanya, Nilüferköy, Barakfakih Havzalarındaki atıksu hatlarının % 30'unu tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		30	49	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	İmalat çalışmaları (%)	30	49	
STRATEJİK HEDEF 6.9: 2014-2017 yılları arasında Batı Nilüfer Havzasındaki atık su hatlarının % 100'ünü tamamlayarak, atık su arıtma tesislerinin tamamlanması halinde buradaki atık suların deşarjını sağlamak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 6.9.1.: 2014 yılında Batı Nilüfer Havzasındaki atıksu hatlarının % 30'unu tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		30	0	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	İmalat çalışmaları (%)	30	0	
STRATEJİK HEDEF 6.10: 2014-2017 yılları arasında Karsak Kumla Havzasındaki atık su hatlarının % 100'ünü tamamlayarak, atık su arıtma tesislerinin tamamlanması halinde buradaki atık suların deşarjını sağlamak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 6.10.1.: 2014 yılında Karsak Kumla Havzasındaki atıksu hatlarının % 30'unu tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		30	0	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	İmalat çalışmaları (%)	30	0	
STRATEJİK HEDEF 6.11: 2014-2017 yılları arasında Doğu Bursa Havzasındaki atık su hatlarının % 100'ünü tamamlayarak, atık su arıtma tesislerinin tamamlanması halinde buradaki atık suların deşarjını sağlamak.				

2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 6.11.1.: 2014 yılında Doğu Bursa Havzasındaki atıksu hatlarının % 30'unu tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		30	0	 DÜŞÜK
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	İmalat çalışmaları (%)	30	0	 DÜŞÜK
STRATEJİK HEDEF 6.12: 2014-2017 yılları arasında Nilüfer Kayapa Çalı Ulubat Havzasındaki atık su hatlarının % 100'ünü tamamlayarak, atık su arıtma tesislerinin tamamlanması halinde buradaki atık suların deşarjını sağlamak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 6.12.1.: 2014 yılında Nilüfer Kayapa Çalı Ulubat Havzasındaki atıksu hatlarının % 30'unu tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		30	0	 DÜŞÜK
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	İmalat çalışmaları (%)	30	0	 DÜŞÜK
STRATEJİK AMAÇ 7.: Atık suyun yönetilmesi, endüstriyel atık suların altyapı sistemlerinde ve çevrede yol açacağı tahribatın önlenmesi amacıyla çalışmalar yapmak.				
STRATEJİK HEDEF 7.1.: Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı olmayıp talepte bulunan veya talebi olmayıp tespit edilen firmaları 2017 yılı sonuna kadar %90'ının ruhsat işlemlerini tamamlamak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 7.1.1.: 2014 yılında endüstriyel atık su üreten işletmelerin %75'inde Atık Su Kalite Kontrol Ruhsatı işlemlerini tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		75	75	 YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	1.Başvuru yapan, diğer kurumlarca bildirilen veya tespiti yapılan işyerlerinde denetimlerin başlaması (%)	100	0	 DÜŞÜK
	2.İşletmelere, denetim işlemlerinin tamamlanarak, Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı verilmesi (%)	75	75	 YÜKSEK
STRATEJİK HEDEF 7.2.: 2014 yılı sonuna kadar seçilen Endüstriyel Tesislerin kanalizasyona deşarj noktalarına atık suların kalitesel ve miktarsal olarak durumlarının izlenmesine yönelik online izleme sistemini kurmak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 7.2.1.: 2013 YILINDA HEDEF TAMAMLANDI.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		-	-	 TAMAM
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	1. Sistem kurulumu ihalesinin yapılması (%)	-	-	
	2. Sistemin kurulması (%)	-	-	
	3. Sistemin devreye alınması (%)	-	-	
STRATEJİK HEDEF 7.3.: 2016 yılında BUSKİ AAT'lerinden kaynaklanan arıtma çamurlarının yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmesini sağlamak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 7.3.1.: 2016 yılında çamur bertaraf tesisinin inşaatına başlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		0	0	 TAMAM
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	İnşaata başlanması (%)	0	0	
STRATEJİK HEDEF 7.4.: 2015 yılı sonuna kadar Arıtma Çamurlarının Bertarafı tesisi inşaatını tamamlamış ve işletmeye almış olmak.				

2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 7.4.1.: 2014 yılında Aritma Çamurlarının Bertarafı tesisinin inşaatının %50'sini tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		50	10	 DÜŞÜK
<b>STRATEJİK AMAÇ 8. : Hizmet alanı içerisindeki atık su arıtma tesisi ihtiyaçlarını gidermek.</b>				
<b>STRATEJİK HEDEF 8. 1. : 2015 yılı sonuna kadar Gemlik İlçesi Atık Su Arıtma Tesisi tamamlamış ve işletmeye almış olmak.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 8. 1. 1 : 2014 yılında Gemlik İlçesi Atık su Arıtma Tesisi inşaatının %40'ını tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		40	0	 DÜŞÜK
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b> İnşaata başlanması (%)		40	0	 DÜŞÜK
<b>STRATEJİK HEDEF 8. 2. : 2015 yılı sonuna kadar Mudanya Atık Su Arıtma Tesisi tamamlamış ve işletmeye almış olmak.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 8. 2. 1 : 2014 yılında Mudanya İlçesi Atık su Arıtma Tesisi inşaatının %40'ını tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		40	0	 DÜŞÜK
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b> Yapım işlerinin tamamlanması (%)		40	0	 DÜŞÜK
<b>STRATEJİK HEDEF 8. 3. : 2015 yılı sonuna kadar Kumsaz Atık Su Arıtma Tesisi tamamlamış ve işletmeye almış olmak.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 8. 3. 1 : 2014 yılında Kumsaz İlçesi Atık su Arıtma Tesisi inşaatının %40'ını tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		40	0	 DÜŞÜK
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b> Yapım işlerinin tamamlanması (%)		40	0	 DÜŞÜK
<b>STRATEJİK HEDEF 8. 4. : 2015 yılı sonuna kadar K.Kumla Atık Su Arıtma Tesisi tamamlamış ve işletmeye almış olmak.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 8. 4. 1 : 2014 yılında K.Kumla İlçesi Atık su Arıtma Tesisi inşaatının %40'ını tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		40	0	 DÜŞÜK
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b> Yapım işlerinin tamamlanması (%)		40	0	 DÜŞÜK
<b>STRATEJİK HEDEF 8. 5. : 2015 yılı sonuna kadar Badırğa Atık Su Arıtma Tesisi tamamlamış ve işletmeye almış olmak.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 8. 5. 1 : 2014 yılında Badırğa Atık su Arıtma Tesisi inşaatının %40'ını tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		40	0	 DÜŞÜK
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b> Yapım işlerinin tamamlanması (%)		40	0	 DÜŞÜK
<b>STRATEJİK HEDEF 8. 6. : 2015 yılı sonuna kadar Akçalar Atık Su Arıtma Tesisi tamamlamış ve işletmeye almış olmak.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 8. 6. 1 : 2014 yılında Akçalar İlçesi Atık su Arıtma Tesisi inşaatının %40'ını tamamlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		40	0	 DÜŞÜK
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b> Yapım işlerinin tamamlanması (%)		40	0	 DÜŞÜK

<b>STRATEJİK AMAÇ 9.: Su ve kanalizasyon hizmetleri yönetimine ilişkin politika üretimi ve faaliyetlerinin yürütülmesini etkili bir biçimde gerçekleştirecek insan kaynağı yönetimini sağlamak.</b>			
<b>STRATEJİK HEDEF 9. 1. : Her yıl çalışan memnuniyeti araştırması yapmak, memnun olunmayan konularda memnuniyetsizlik oranını her yıl en az % 2 oranında azaltmak.</b>			
<b>2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 9. 1. 1. : 2014 yılında çalışan memnuniyetsizlik oranını en az %2 oranında azaltmak.</b>	2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
	2	0	 DÜŞÜK
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>Çalışan memnuniyet anketi (adet)</b>	1	0
<b>STRATEJİK HEDEF 9. 2. : 2017 yılı sonuna kadar yıllık eğitim saatini 8 saatte çıkartmak.</b>			
<b>2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 9. 2. 1. : 2014 yılında her personel için eğitim saatini 6 saatte çıkarmak.</b>	2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
	6	8	 YÜKSEK
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>Kişi başına verilecek eğitim süresi (saat)</b>	6	8
<b>STRATEJİK HEDEF 9. 3. : Her yıl emekli olan personel kadar yeni personel temin etmek.</b>			
<b>2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 9. 3. 1. : 2014 yılında emekli olan personel kadar personel temin etmek.</b>	2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
	100	325	 YÜKSEK
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>1.Emekli olacak personel (adet)</b>	25	51
	<b>2.Yeni başlayacak personel (adet)</b>	25	217
<b>STRATEJİK HEDEF 9. 4. : İçme suyu, atık su, yağmursuyu imalatlarının talep edilen konum kontrolünü takip eden 2 ay içerisinde yapmak.</b>			
<b>2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 9. 4. 1. : 2014 yılında içme suyu, atık su, yağmursuyu imalatlarının talep edilen konum kontrolünü 2 ay içerisinde yapmak.</b>	2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
	100	100	 TAMAM
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>1.Proje faaliyetleri.(%)</b>	100	100
	<b>2.Yüklenicinin ölçü değerlerini getirmesi ve takip etmesi.(%)</b>	100	100
	<b>3.Arazi kontrolünün yapılması.(%)</b>	100	100
	<b>4.Hakediş ölçü değerlerinin doğruluğu.(%)</b>	100	100
	<b>5.Arazi ekip sayısı (adet)</b>	100	100
	<b>6.Jeodezik ölçüm alet sayısı (adet)</b>	100	100
	<b>7.Ölçüm ve kontrollük faaliyeti (gün)</b>	100	100
<b>STRATEJİK HEDEF 9. 5. : Her yıl yapılan kanal ve yağmursuyu hatlarının tamamını takip eden yıl sonuna kadar Coğrafi Bilgi Sistemine veri girişini yapmak.</b>			
<b>2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 9. 5. 1. : 2012 yılında yapılan kanal ve yağmursuyu imalatlarının tamamını 2014 içerisinde Coğrafi Bilgi Sistemine veri girişini yapmak.</b>	2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
	100	100	 TAMAM
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>Veri girişi (%)</b>	100	100
<b>STRATEJİK HEDEF 9. 6. : 2014-2017 yılları arasında 104 adet alt bölgede bulunan içme suyu alt yapı bilgilerinin coğrafi bilgi sistemine veri girişini yapmak.</b>			

2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 9. 6. 1. : 2014 yılında 21 adet alt bölgede bulunan içme suyu alt yapı bilgilerinin coğrafi bilgi sistemine veri girişini yapmak		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		21	21	 TAMAM
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	1.Sisteme girişü yapılan bölge (adet)	21	21	
	2.Giriş işlemlerinin tamamlanması (%)	100	100	
STRATEJİK HEDEF 9. 7. : Mülkiyeti BUSKİ adına tescil edilen veya kullanımına tahsis edilen veya tasarrufunda olan taşınmazlar ile BUSKİ lehine kurulan irtifak haklarına ait tüm emlak bilgilerinin emlak bilgi sisteminde güncelliliğinin devamını sağlamak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 9. 7. 1. : 2014 yılında BUSKİ lehine kurulan irtifak haklarına ait tüm emlak bilgilerinin Emlak bilgi sisteminde güncelliliğinin devamını sağlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		100	100	 TAMAM
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	1.Tescili tamamlanan ve ödeme emri hazırlanan taşınmazlara ait bilgilerin Emlak Bilgi Sistemine girişü (%)	100	100	
	2.Teslim ve teselliüm tutanağı tamamlanan ve tahsis belgesi alınan taşınmazlara ait bilgilerin Emlak Bilgi Sistemine girişü (%)	100	100	
STRATEJİK HEDEF 9. 8. : İşletilmekte olan mevcut su depoları, pompa istasyonları, derin kuyuları ve alt bölge debi ölçerlerinin güncelliliğinin devamını sağlamak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 9. 8. 1. : 2014 yılında işletilmekte olan mevcut su depoları, pompa istasyonları, derin kuyuları ve alt bölge debi ölçerlerinin güncelliliğinin devamını sağlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		100	100	 TAMAM
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Su depoları, pompa istasyonları, derin kuyuları ve alt bölge debi ölçerlerinin güncelliliği (%)	100	100	
STRATEJİK HEDEF 9. 9. : Bakım onarım çalışmaları kapsamında yapılan altyapı çalışmalarına ilişkin yıllık verilerin o yıl içerisinde tamamının veri tabanına işletimini sağlamak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 9. 9. 1. : 2014 yılı sonuna kadar altyapı bilgilerinin tamamını veri tabanına işlemek.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		100	100	 TAMAM
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Veri tabanı giriş oranı (%)	100	100	
STRATEJİK HEDEF 9. 10. : Coğrafi Bilgi Sistemi veritabanının tasarımını, raporlanması ve yönetimini sağlamak.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 9. 10. 1. : Coğrafi Bilgi Sistemi veritabanının tasarımını, raporlanması ve yönetimini sağlamak.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		100	100	 TAMAM
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	CBS veri tabanı tasarımı ve yönetimi (%)	100	100	
STRATEJİK HEDEF 9. 11. : Kitle iletişim araçları ile su bilinci ve kültürünü artırmak amaçlı Osmangazi,Yıldırım ve Nilüfer sınırları içerisindeki tüm okulları 2017 yılı sonuna kadar bilgilendirmek.				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 9. 11. 1. : 2014 yılında su bilinci ve kültürünü artırmak amaçlı Osmangazi,Yıldırım ve Nilüfer sınırları içerisindeki okulların %20'sini bilgilendirmek.		2014 YILI PLANLANAN	2014 YILI GERÇEKLEŞEN	PERFORMANS SEVİYESİ
		20	100	 TAMAM
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	1.Tüm okulların ilçe bazında tespiti (%)	100	100	
	2.Bilgilendirilecek okulların tespiti (%)	100	100	
	3.Bilgilendirilme zamanı ile ilgili okullarla iletişime geçme (%)	100	100	
	4.Okulların bilgilendirme işleminin yapılması (%)	100	100	

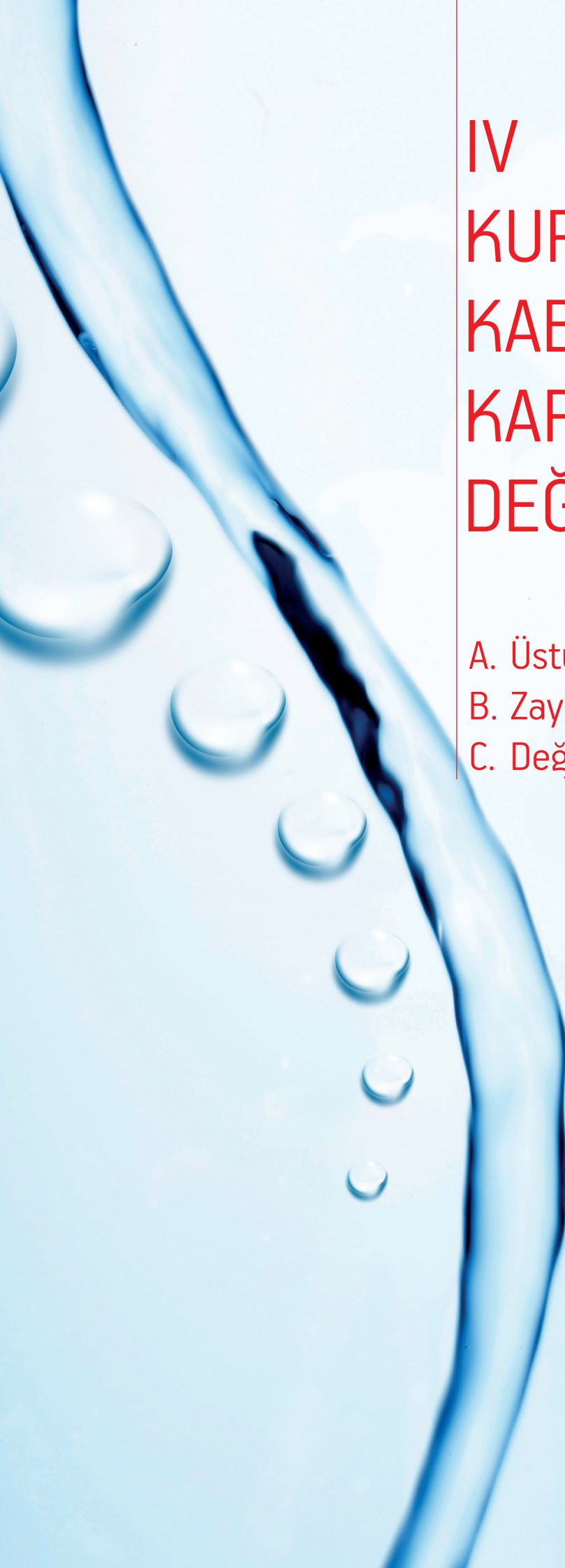
<b>STRATEJİK HEDEF 9. 12. : Yüzeysel su kaynaklarında yaşanabilecek olağan dışı durumlarda kullanılmak üzere 80 adet kuyuyu aktif halde tutmak.</b>		<b>2014 YILI PLANLANAN</b>	<b>2014 YILI GERÇEKLEŞEN</b>	<b>PERFORMANS SEVİYESİ</b>
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 9. 12. 1. : 2014 yılı sonuna kadar 23 adet kuyuyu aktif hale getirmek.		23	12	
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>		Aktifleştirilecek kuyu (adet)	23	12
<b>STRATEJİK HEDEF 9. 13. : 2014 yılı sonuna kadar Ar-Ge, istatistik birimi ve iç kontrol faaliyetlerini kapsayacak ve yürütecek kurumsal bir yapılanmaya gitmek.</b>		<b>2014 YILI PLANLANAN</b>	<b>2014 YILI GERÇEKLEŞEN</b>	<b>PERFORMANS SEVİYESİ</b>
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 9. 13. 1. : 2014 yılı sonuna kadar Ar-Ge ve istatistik birimlerinin oluşturulması.		30	0	
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>		1.Ar-Ge biriminin oluşturulması (%)	30	0
		2.istatistik biriminin oluşturulması (%)	30	0
<b>STRATEJİK HEDEF 9. 14. : Yeni işe girenlere ilk altı ay içerisinde oryantasyon ve mesleki eğitim vermek.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 9. 14. 1. : 2014 yılında yeni işe başlayan personelin tamamına altı ay içinde oryantasyon eğitimi vermek.		<b>2014 YILI PLANLANAN</b>	<b>2014 YILI GERÇEKLEŞEN</b>	<b>PERFORMANS SEVİYESİ</b>
		100	100	
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>		1.Oryantasyon eğitimi (%)	100	100
		2.Katılım oranı (%)	100	80
<b>STRATEJİK AMAÇ 10. : Hizmet sınırlarının genişlemesi ve il sınırlarına çıkarılması ihtimaline karşı gerekli organizasyonel çalışmayı başlatmak.</b>				
<b>STRATEJİK HEDEF 10. 1. : Hizmet sınırlarımızın genişlemesi durumunda, yeni katılacak olan bölgelerdeki mevcut altyapılarının tespiti çalışmasını 2014 yılında başlatmak, 2015 yılı sonuna kadar altyapı varlıklarının tespiti çalışmalarını sonuçlandırmak.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 10. 1. 1. : 2014 yılında hizmet alanımıza yeni katılan bölgelerle ilgili tüm dokümanları, programları vb. güncellemek.		<b>2014 YILI PLANLANAN</b>	<b>2014 YILI GERÇEKLEŞEN</b>	<b>PERFORMANS SEVİYESİ</b>
		40	0	
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>		1.Su isale hatlarının tespiti (%)	40	0
		2.Kanalizasyon hatlarının tespiti (%)	40	0
		3.Kuyuların tespiti (%)	40	0
<b>STRATEJİK HEDEF 10. 2. : Hizmet sınırlarımızın genişlemesi durumunda, yeni katılacak olan bölgelerdeki mevcut altyapıların tespiti sonrasında, 2016 yılında Genel Müdürlük bünyesinde ilgili tüm dokümanları, programları v.b. güncellemek.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 10. 2. 1. : 2014 yılı içerisinde genişleyen sınırlar içerisindeki altyapı varlıklarının tespitine başlamak.		<b>2014 YILI PLANLANAN</b>	<b>2014 YILI GERÇEKLEŞEN</b>	<b>PERFORMANS SEVİYESİ</b>
		30	50	
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>		Tespiti yapılan altyapı varlıkları (%)	30	50
<b>STRATEJİK HEDEF 10. 3. : Hizmet sınırlarımızın genişlemesi durumunda yeni katılacak bölgelerdeki 1/1000 ölçekli sayısal fotogrametrik vektör harita, 1/5000 ölçekli ortofoto haritalarının 2017 yılı sonuna kadar tamamının üretimini yapmak.</b>				
2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 10. 3. 1. : Yeni katılacak bölgelerdeki 1/1000 ölçekli sayısal fotogrametrik vektör harita, 1/5000 ölçekli ortofoto harita üretimini yapmak		<b>2014 YILI PLANLANAN</b>	<b>2014 YILI GERÇEKLEŞEN</b>	<b>PERFORMANS SEVİYESİ</b>
		20	20	
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>		İhale süreci (%)	20	20

<b>STRATEJİK HEDEF 10. 4. : Hizmet sınırlarımızın genişlemesi durumunda yeni katılacak bölgeler de dahil olmak üzere hizmetlerimizde eksiklik olmaması amacıyla organizasyonel değişikliği tespit etmek.</b>			
<b>2014 YILI PERFORMANS HEDEFİ 10. 4. 1. : 2013 YILINDA HEDEF TAMAMLANDI.</b>	<b>2014 YILI PLANLANAN</b>	<b>2014 YILI GERÇEKLEŞEN</b>	<b>PERFORMANS SEVİYESİ</b>
	-	-	 <b>TAMAM</b>
<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>Tespitlerin yapılması (%)</b>	-	-



Çeşmeden  
İçilen  
Su  
Sağlıklı,  
Güvenli ve  
Daha  
Ekonomiktir...

[www.buski.gov.tr](http://www.buski.gov.tr)



# IV KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

- A. Üstünlükler
- B. Zayıflıklar
- C. Değerlendirme

## IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

### A- Üstünlükler

#### Güçlü Yönler

1. Özel bir kanunla kurulmuş, idari ve mali özerkliğe sahip köklü bir kurum olması,
2. Dünyada tanınır konumda ve Türkiye'de benzer kamu kurum ve kuruluşlara öncülük edecek nitelikte olması,
3. Finansal açıdan güçlü bir kurum olması,
4. Büyük ölçekli yatırımcı bir kuruluş olması nedeniyle profesyonel hizmet alma ve profesyonel hizmet verme gücüne sahip olması,
5. Su kalitesinde standartları yakalamış olması,
6. TS-EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistem belgesine sahip olması,
7. Yatırım ihtiyacının karşılanması kredibilitesinin yüksek olması,
8. Abone'lere yönelik sanal ortamdaki çözüm ve uygulamalarının gelişmişliği,
9. Tahsilat noktalarının çöküğü ve bölgesel dağılımının dengeli olması,
10. Bursa genelinde atık su ve yağmur suyu hatlarının %99'unun ayrıstırılmış olması,
11. Su kayıpları konusunda Türkiye'de birinci sırada olması,
12. Nilüfer ve Doğancı gibi iki adet büyük barajının olması.

#### Fırsatlar

1. Su kaynaklarına ulaşma ve kullanma imkânına sahip olunması,
2. Bursa'da su ve atık su konusunda yüksek düzeyde bilgi birikimine sahip üniversitelerin ve araştırma kurumlarının oluşmaya başlaması,
3. Tedarikçi kullanımı açısından güçlü özel sektörün olması ve alternatif hizmet yöntemlerinin gelişmesi,
4. 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile stratejik yönetim anlayışına geçilmesi zorunluluğu, AB müktesebatına uyum çabalarının ve politikalarının varlığı,
5. Yenilenebilir enerji kaynakları alanındaki gelişmeler.

### B- Zayıflıklar

#### Zayıf Yönler

1. Özel bir kanunla kurulmuş olmakla birlikte diğer kanunlarla bazı kısıtlamaların olması,
2. Personelle yönelik imkanların (lokal, kreş v.b.) yetersiz kalması,
3. Kurum çalışanları arasında ücret dengesizliğinin olması,

## Tehditler

1. Bursa'nın sürekli göçmasına bağlı olarak nüfusun hızla artması.
2. Bursa'nın coğrafi konumu.
3. Su kaynaklarının yüzeysel sulardan oluşması.
4. İçme suyu kaynaklarının bulunduğu arazilerdeki mülkiyet sorunu nedeniyle kamulaştırma bedellerinin giderek yükselmesi ve havzaların korunmasına yönelik kamulaştırma ve kamulaştırmaz el atma mahiyetli davaların ciddi boyutlara ulaşması.
5. Havza çevrelerinin doğal güzelliğinin nitelikli kaçak yapılaşmalar için cazibe merkezleri olması.
6. Küresel iklim değişikliğinin olumsuz etkileri.
7. Bursa'da doğal afet risklerinin varlığı (1.dereceden deprem bölgesi olması).
8. Yağmursuyu ve derelerle ilgili yetki ve görev karmaşası, koordinasyon ve mevzuat eksiklikleri.

## C- Değerlendirme

- Doğancı Barajı yanında Nilüfer Barajı'nın da devrede bulunması ilimiz açısından bir avantaj olurken, şehrin yoğun göç alarak nüfusun hızla artması nedeniyle yeni yerleşim yerlerinin altyapı ihtiyacı, planlama ve hizmet kalitesi yönünden dezavantaj oluşturmaktadır.
- İdarece açılacak davalar ve icra takibine konacak dosyalar önceden bilinmemektedir. Bu hususlar, tamamıyla diğer birimlerin taleplerine bağlı olduğundan, bu konuları içeren, ileriye dönük plan ve programların yapılmasında güçlük çekilmektedir. İdare faaliyetlerinin yürütülmesi sırasında, üçüncü kişilerle idare arasında doğabilecek ihtilaflarda, kanun, tüzük ve yönetmelikler çerçevesinde, üçüncü kişinin haklı olması durumunda, açılan davaların kaybedilmesi riski bulunmaktadır.
- Kayıp-kaçak ile ilgili çalışmalara çok yönlü olarak ve kararlılıkla devam edilecektir.
- Enerji maliyetlerinin düşürülmesine yönelik çalışmalar sürdürülecektir.
- Yeni teknoloji ve gelişmelere paralel olarak hizmet kalitesini ve müşteri memnuniyetini arttırmaya yönelik çalışmalara devam edilecektir.
- Halkla ilişkiler ve hizmet masasının güçlendirilmesine, hizmet verilen abonelerin öneri ve şikayetlerine karşılık gerekli tedbirleri almaya, duyarlı olmaya ve kurum hizmetleri hakkında bilgilendirme çalışmalarına devam edilecektir.
- Kurumsal kültürün ve hizmet kalitesinin geliştirilmesi, personelin nitelik olarak geliştirilmesi, bilgi işlem altyapısının güçlendirilmesine yönelik çalışmalara devam edilecektir.
- Yeraltı ve yerüstü tüm su kaynaklarının kullanımında kurumlar arası yetki ve sorumluluklarının karmaşıklığını giderecek, yeni bir "Yer Altı Suları Yasası"na ihtiyaç vardır.

## **İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

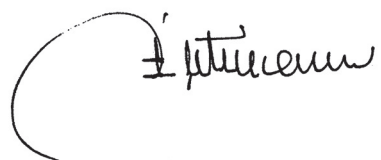
Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

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 raporanmaya, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.



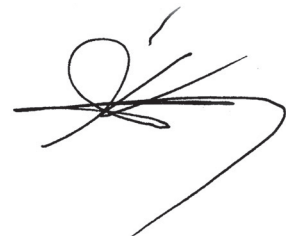
İsmail Hakkı ÇETİNAVCI  
BUSKİ Genel Müdürü

## **MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI**

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

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

İdaremizin 2014 yılı Faaliyet Raporunun “III/A- Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.



Halit KARASU  
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanı



**Strateji Geliştirme Dairesi Başkanı**  
Halit KARASU

**Strateji Geliştirme Şube Müdürü**  
Nigar ETİK UĞURBAŞ

**Çalışma Ekibi**  
Arzu ERTEM  
Ahmet TEMİZ  
Eyüp Can ÇATAL  
Handan KARAYAĞIZ  
Yasemin ÖZEL  
Yasemin DURMAZ  
Kübra KARABACAK  
Gizem AKGÖZ  
Şenol KÖSE  
Yusuf GÜNDÜZ

**Elektronik örneği**

[www.buski.gov.tr](http://www.buski.gov.tr)



adresinde bulabilirsiniz.