



2012 YILI FAALİYET RAPORU



Asat Genel Müdürlüğü 2012 Yılı Faaliyet Raporu,

5018 Sayılı Kanun Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41. maddesine dayanılarak hazırlanmış ve 6 / 1 / 2006 - 2006 / 9972 Bakanlar Kurulu Kararı ve 18 / 2 / 2006 - 26 / 804 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkındaki Yönetmeliğin 2nci bölüm 5nci (g) bendine göre **Strateji Geliştirme Şube Müdürlüğü** tarafından koordine edilmiştir.

ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ STRATEJİ GELİŞTİRME EKİBİ

- **Fatih ALTAŞ**
Strateji Geliştirme Şube Müdürü
- **A.İnan METİN**
Strateji Geliştirme Görevlisi
- **Ayşe SEÇGİN**
Strateji Geliştirme Görevlisi
- **Deniz KUMBUL**
Strateji Geliştirme Görevlisi
- **Selma ÖZKAN**
Strateji Geliştirme Görevlisi



*Zafer, "Zafer benimdir" diyebilenindir.
Başarı ise, "Başaracağım" diye başlayarak
sonunda "Başardım" diyebilenindir.*

M. Atatürk





İÇİNDEKİLER

I- GENEL BİLGİLER	13
A-MİSYON, VİZYON ve İLKELERİMİZ	14
B-YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR	17
C-İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	18
1- FİZİKSEL YAPI	18
2- ÖRGÜT YAPISI	28
3- İNSAN KAYNAKLARI	30
4- SUNULAN HİZMETLER	32
5- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	34
6- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ	36
II- AMAÇ VE HEDEFLER	39
A-İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	40
B- TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER	47
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	51
BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	51
A- MALİ BİLGİLER	52
1- BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	52
2- TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR	53
3- MALİ DENETİM SONUÇLARI	63
B- PERFORMANS BİLGİLERİ	64
1- FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ	64
2- PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU VE DEĞERLENDİRİLMESİ	164
IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	195
A- ÜSTÜNLÜKLER	196
B- ZAYIFLIKLER	197
C- FIRSATLAR	197
D- TEHDİTLER	197
V- ÖNERİLER VE TEDBİRLER	199
EKLER	200



Değerli Hemşehrilerim;

Antalya, sahip olduğu muhteşem doğal tarihi ve kültürel değerlerle turizm, tarım, sanayi, bilim ve çok çeşitli alanlardaki büyük potansiyeli ve insan gücü kapasitesiyle ülkemizin gözbebeği kentlerinden birisidir. Bu özelliklerimizin sürdürübilirliğini sağlamak ve halkına bugündünden çok daha yüksek bir yaşam kalitesi sunabilmek için faaliyetlerimize kesintisiz devam etmekteyiz.

Hayalimizdeki Antalya; yitirmiş olduğu değerleri onarmak, eski güzel siluetine, akarsu seslerine, kumrularına, portakal çiçeği kokularına, sessizliğine ve huzuruna tekrar kavuşturmak için vatandaşlarımızın da katılımıyla çaba sarf eden bir Antalya olacaktır.

ASAT Genel Müdürlüğümüz su teminine yönelik yatırımlarını hız kesmeden devam ederken su havzalarını da korumaya almıştır.

Suya yaptığımız yatırımların yanı sıra, aslı görevlerimizden biri olan atıksu alanında da yatırımlarımıza devam etmekteyiz. Topladığımız atıksuların, çevreye zarar vermeden ileri biyolojik arıtma tesisi vasıtasyla arıtılıarak uzaklaştırmasını sağlamaktayız.

Hayalimizdeki Antalya yitirmiş olduğu değerleri onarmak, eski güzel siluetine, akarsu seslerine, kumrularına, portakal çiçeği kokularına, sessizliğine ve huzuruna tekrar kavuşmak için vatandaşlarımızın da katılımıyla çaba sarf eden bir Antalya olacaktır.

ASAT Genel Müdürlüğü, proje üreten alanlarda projelerini kaliteli biçimde uygulayan, geleceğe dair projeksiyon yapan, vizyonuna uygun olarak modern teknoloji kullanan, geliştiren gelecek nesillere daha güzel bir Antalya bırakmak için çalışan, günümüz teknolojilerini kullanabilme becerisi ile çevreye duyarlı bir kurum haline gelmiştir.

ASAT Genel Müdürlüğü 2012 Yılı Faaliyet Raporunu hazırlayarak; hedeflerimizin ne kadarını gerçekleştirdiğimizi ve Antalya'mıza yapmış olduğumuz yatırımların ne aşamada olduğunu şeffaf bir şekilde sizlerle paylaşmış bulunuyoruz.

Bu kapsamda Antalya'ya ve Antalya halkına hizmet heyecanıyla geçen, önemli yatırım ve projelere imza attığımız bir yılı daha geride bıraktık.

Tüm bu çalışmaları gerçekleştirirken desteğini hep yanımızda hissettiğimiz siz değerli hemşehrilerimize şükranlarımızı sunuyor, proje ve faaliyetlerimizin gerçekleşmesinde görev alan tüm ASAT personeline ve 2012 Yılı Faaliyet Raporu' nun hazırlanmasında emeği geçen arkadaşımı teşekkür ediyorum.

Prof. Dr. Mustafa AKAYDIN
Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı





Değerli Antalya'lılar,

ASAT, Kentin içme suyu ihtiyacını karşılamak, atıksu hizmetlerini yerine getirmenin yanı sıra dere ıslahlarını, yağmur suyu drenaj kanallarını yapmak amacıyla Antalya sınırları içerisinde her bir yaşam alanına eşit şekilde ve aynı görev anlayışı içerisinde hizmet götürmeyi hedefleyen 2560 sayılı Yasa ile kurulmuş bir kamu kuruluşudur.

ASAT, Su ve Atıksu alanında verdiği hizmetlerle 2012 faaliyet yılını da başarı ile tamamlamış bulunmaktadır. Genel Müdürlüğümüz Büyükşehir Belediye sınırları ve mücavir alanları içinde yaşayan Antalya halkının ihtiyaçları ve talepleri istikametinde önumüzdeki yıllarda temiz su konusunda olusablecek sıkıntılıları gidermek için kurumsal anlamda sürekli iyileştirme ve geliştirme çalışmaları yapmaktadır.

Turizm, tarım ve sanayi kenti olan Antalya ilimizde; 1.417,19 km² alanda 1.073.794 kişiye ulaşmış olan nüfusuna, 159 memur 102 sözleşmeli personel ve 390 işçi ile 5 belediyede 489.587 adet aboneye hizmet vermektedir.

2012 yılı sonu itibariyle ekiplerimiz tarafından 1.863 adet menhol kapağı kaldırılmış kotuna yükseltilmiş,

332.039 metre kanalizasyon hattının temizliği ve görüntülenmesi yapılmış, Düden çayı, Düden sağ ve sol Sahil Sulama Kanalları kanal temizleme araçları ile temizlenmiş ve arklara düzenli sulama suyunun geçiği sağlanmıştır. Ayrıca mücavir alan sınırları içinde yaklaşık 130.000 metre uzunluğundaki yağmursuyu kanalları ve bu kanallara ait toplam 4.000 adet izgara ve su alma yapısının ağızı tam olarak açılmış, çevresinden gelecek yağmur suyunun yağmursuyu kanallarına rahat akışı sağlanmıştır. 4.000 adet mazgalın düzenli olarak bakımı yapılmış, ses yapması veya kırılması durumunda tamiratı gerçekleştirilmiş, 239 adet çökertme kuyusu ve su alma yapısının temizliği yapılmıştır. 63.000 metre sulama kanalının temizliği yapılmış ve bildirimlerle gelen tıkanıklıklar derhal temizlenerek suyun geçiği sağlanmıştır. SCADA ekipmanı üzerinde toplam 1181 adet bakım ve onarım çalışması gerçekleştirilmiştir.

2012 yılında imara yeni açılan ve altyapısı olmayan bölgelerde özkaynaklarımız ile 162.699 metre içmesuyu şebeke imalatı ve 25.000 metre kanalizasyon hattı imalatı yapılmıştır. Dünya Bankası kredisi ile ise yükleniciye 42.206 metre içmesuyu şebeke imalatı yaptırılmıştır.

Daha sağlıklı nesillerin yetiştirilmesi için vatandaşlarımızın en tabii hakkı olan su ve atıksu hizmetlerini 2012 yılında olduğu gibi 2013 yılında da yeni teknolojiler ve gelişmeler paralelinde, mesai mefhumu gözetmeksizin hizmet kalitesini ve memnuniyetini arttırmaya yönelik çalışmalarımız devam edecektir.

Önümüzdeki dönemde yapılacak çalışmalarda ise; Kepez İlçe sınırlarındaki Varsak, Kütükü Teomanpaşa mahalleleri ile Muratpaşa İlçesi Doğuyağa, Yeşildere, Kızıltoprak, Ermenek, Güzeloba mahalleleri, Lara plajları ve Öğretmenevleri mahallesinde kanalizasyon şebekesi ve evsel bağlantı imalatı yapılacaktır.

Hurma Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi revizyon ve genişleme projesinden sonra 1.400.000 kişiye hizmet edebilecek ve 210.000 m³/gün evsel nitelikli atıksuyu biyolojik olarak ileri düzeyde arıtabilecek seviyeye ulaşmıştır. Tesise günlük ortalama 133.000 m³ civarında atıksu alınmış olup proje debisi %63'ü seviyesine ulaşmıştır. Yıllık tesise alınan toplam atıksu debisi yaklaşık 50 milyon m³ olarak gerçekleşmiştir. Lara Atıksu Arıtma Tesislerinde yıllık arıtılan atık su miktarı geçen yıla kıyasla %22 oranında artış göstererek ortalama 30.023 m³/gün değerinde gerçekleşmiş olup proje debisinin %96 sı kadardır.

Daha sağlıklı nesillerin yetiştirilmesi için vatandaşlarımızın en tabii hakkı olan su ve atıksu hizmetlerini 2012 yılında olduğu gibi 2013 yılında da yeni teknolojiler ve gelişmeler paralelinde, mesai mefhumu gözetmeksizin hizmet kalitesini ve memnuniyetini arttırmaya yönelik çalışmalarımız devam edecektir.

Dünyanın en güzel şehirleri arasında gösterilen ve "Dünya Kenti" olarak nitelendirilen şehrimizde hizmetle dolu bir yılı daha geride bıraktık. Gerçekleştirdiğimiz hizmetler ve ortaya koyduğumuz dev yatırımlara daha büyüklerini ekleyeceğimizin sözünü verirken 2012 Yılı Faaliyet Raporu'nu Antalya halkın görüşlerine arz ediyor, bu projelerin gerçekleşmesinde emeği geçen tüm ASAT çalışanlarına şükranlarımı sunuyorum.

Fethi YALÇIN
ASAT Genel Müdürü





Süleyman EVCİLMEN
Muratpaşa Belediye Başkanı
CHP



Muhittin BÖCEK
Konyaaltı Belediye Başkanı
CHP



Turgay GENÇ
Döşemealtı
CHP



Mustafa KARAMAN
Muratpaşa
CHP



Erdem ARMEN
Muratpaşa
CHP



Deniz Fırat BUDAK
Muratpaşa
CHP



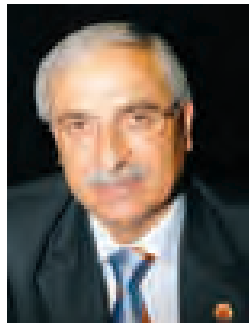
Recep TOKGÖZ
Muratpaşa
CHP



Hüseyin KAZANCI
Muratpaşa
CHP



Hasan Gürsel KARABAYIR
Muratpaşa
CHP



Baki ÇELİK
Konyaaltı
CHP



Edip Kemal BAHADIR
Konyaaltı
CHP



Deniz FİLİZ
Konyaaltı
CHP



Mustafa YILMAZ
Kepez
CHP



Kadir ALKİŞ
Kepez
CHP



İsa YILDIRIM
Aksu Belediye Başkanı
BAĞIMSIZ

MECLİS ÜYELERİ



Nurettin TURSUN
Döşemealtı Belediye Başkanı
AKP



Hakan TÜTÜNCÜ
Kepez Belediye Başkanı
AKP



Adilhan DERE
Kepez
AKP



Ayşe Gülistan YILMAN
Kepez
AKP



Murtaza TAMYÜREK
Kepez
AKP



Zeki ÇIVİK
Kepez
AKP



Cihan BULUT
Muratpaşa
AKP



Yaşar TABUR
Konyaaltı
AKP



Zafer YÖRÜK
Döşemealtı
AKP



Mehmet MEKİK
Aksu
AKP



İsmail TOSUN
Döşemealtı
AKP



Mehmet Remzi SADI
Konyaaltı
AKP



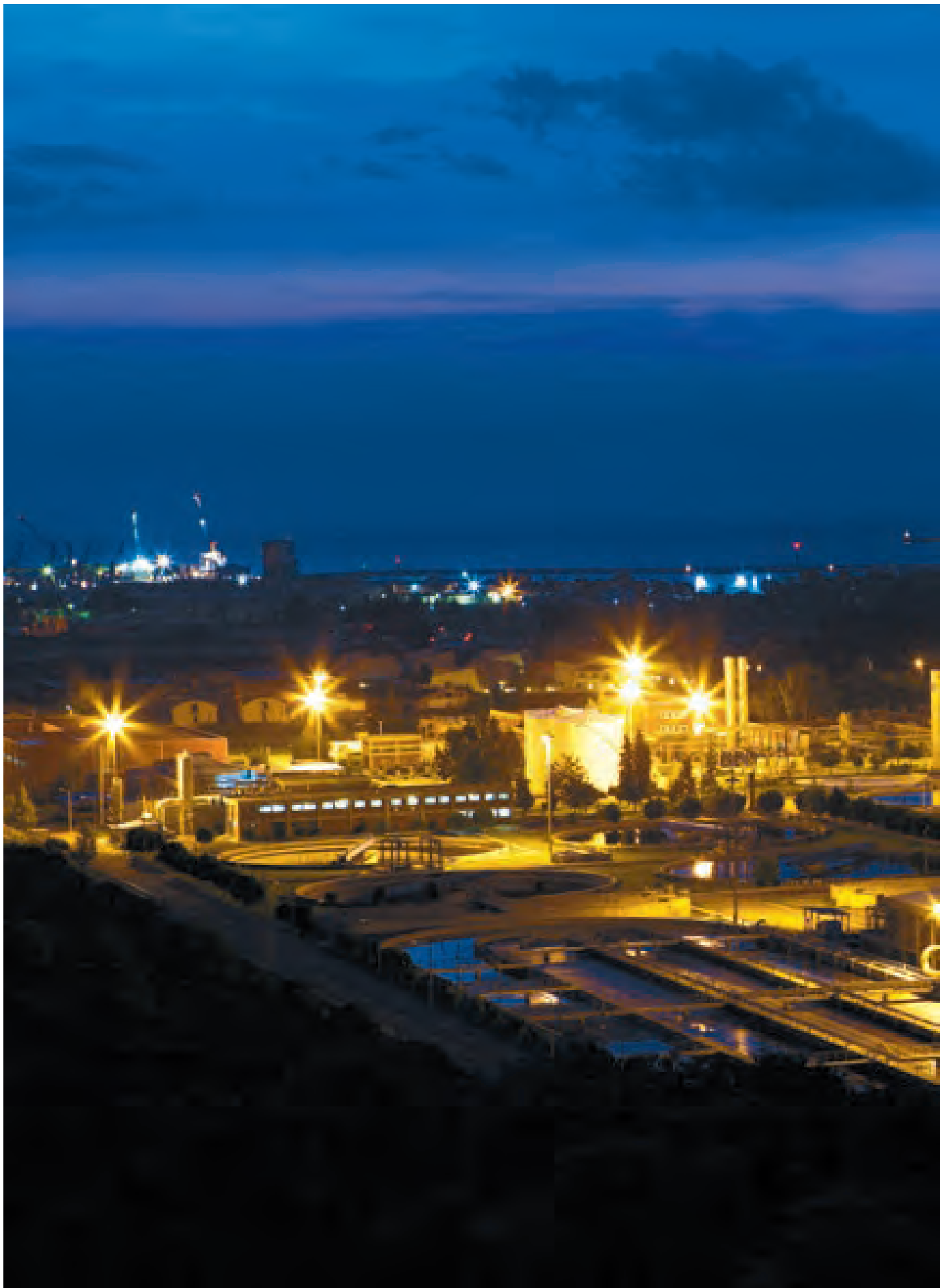
İsmail DANACI
Aksu
MHP

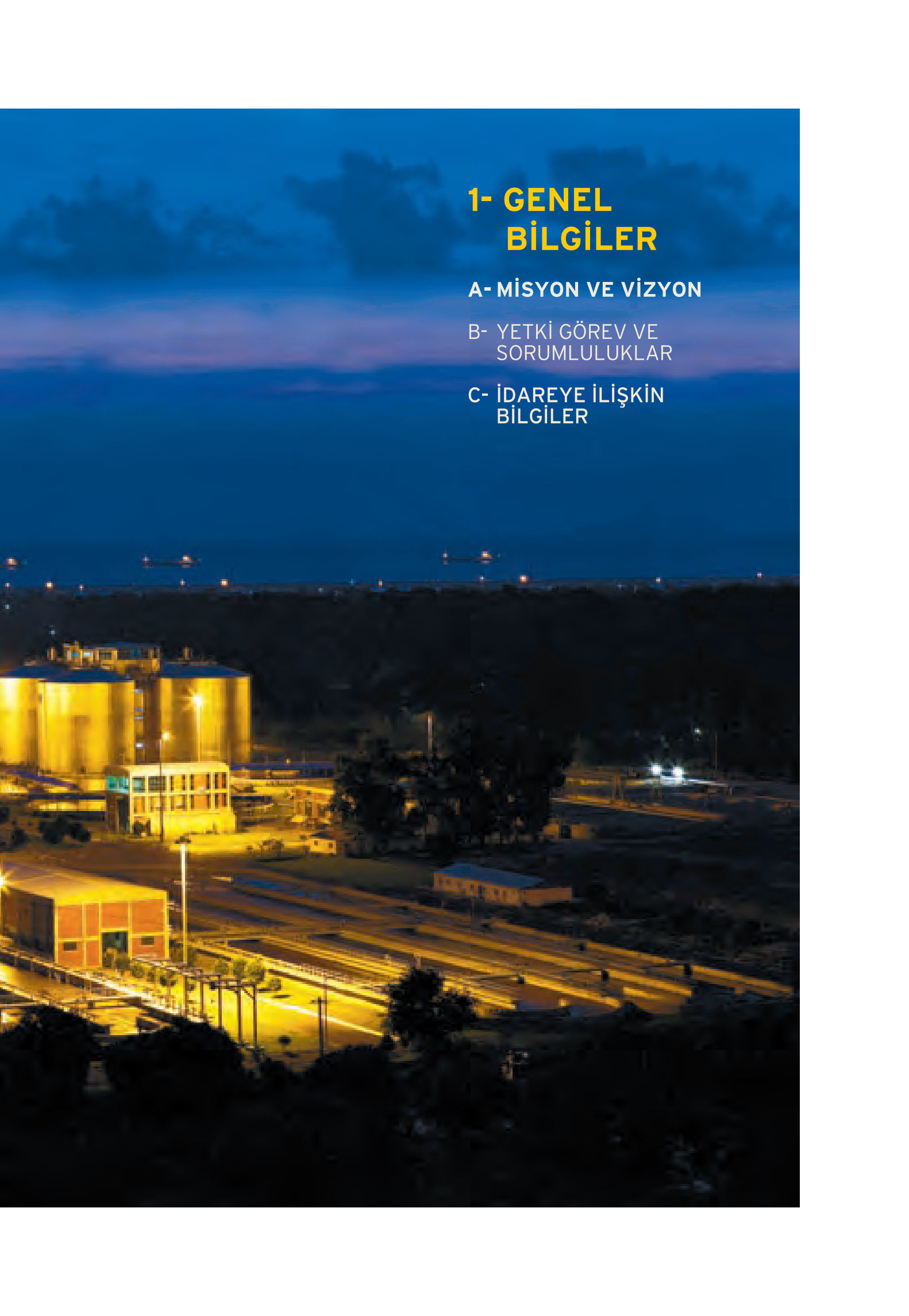


Ramazan ATEŞ
Aksu
MHP



Mustafa Reşat OKTAY
Kepez
MHP



The background image shows an aerial view of an industrial facility at night. Large, illuminated yellow storage tanks are visible on the left, with several smaller buildings and structures around them. In the foreground, there are long, low-profile industrial tanks or pipes. The sky above is dark blue, suggesting twilight or night. In the far distance, a few small lights from ships can be seen on the water.

1- GENEL BİLGİLER

A- MİSYON VE VİZYON

**B- YETKİ GÖREV VE
SORUMLULUKLAR**

**C- İDAREYE İLİŞKİN
BİLGİLER**

A- MİSYON, VİZYON ve İLKELERİMİZ

Misyonumuz

Sorumluluğu altındaki kent sınırları içinde yaşayan Antalya halkına; modern bir hizmet anlayışıyla, hijyenik koşullarda ve kaynakları optimum düzeyde kullanarak kesintisiz su temin etmek ve etkin, sürekli atıksu hizmeti vermektir.

Vizyonumuz

Kaliteli ve sürekli hizmet anlayışıyla çalışmayı sürdürerek, güvenilir, yenilikçi, çevreye saygılı, su kaynaklarını etkin kullanan, sağlıklı atıksu hizmetleri veren ve alanında dünyanın tanınmış sayılı kuruluşlarından biri olmak.

İlkelerimiz

- Güler yüzlü, kaliteli ve sürekli hizmet
- Huzurlu, disiplinli ve modern bir çalışma ortamı
- Personele eşitlik ilkesiyle yaklaşım
- Profesyonellik, soruna değil çözüme odaklanmış iş anlayışı
- Hesap verilebilirlik, şeffaflık
- Kurum içinde ve dışında, etkin ve sürekli iletişim ve işbirliği
- Stratejik yönetim
- Yenilikçilik, bilimsellik ve en son teknolojiden yararlanmak
- Takım ruhu
- Kararlılık, dürüstlük ve güvenilirlik
- Halkın güven ve memnuniyetine yönelik çalışma
- Kentlilik bilinci ve çevreye saygı





B- YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR

TARİHÇE

2560 sayılı Kanun çerçevesinde, Bakanlar Kurulunun 94 / 6516 sayılı kararı ile su ve atıksu hizmetleri ayrı bir kurumsal yapı olarak Antalya Büyükşehir Belediyesine bağlı, kamu tüzel kişiliğinde ASAT Genel Müdürlüğü (Antalya Su ve Atıksu İdaresi Genel Müdürlüğü) kurulmuş ve karar 18/02/1995 tarihli ve 22206 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. 2560 sayılı Kanuna istinaden kurulan ASAT Genel Müdürlüğü, Antalya Büyükşehir Belediyesine bağlı, müstakil bütçeli ve kamu tüzel kişiliğine haiz bir kuruluştur.

YETKİ

ASAT Genel Müdürlüğü, Antalya Büyükşehir Belediyesine bağlı olarak, 2560 sayılı Kanunda belirtilen su ve kanalizasyon işlerini sorumluluk sınırlarında yapmakla görevli olup, Ayrıca, yerel yönetimleri doğrudan veya dolaylı olarak etkileyen birçok yasal düzenleme ASAT'ı da ilgilendirmektedir. Genel Kurul, Denetçiler, Yönetim Kurulu ve Genel Müdürlük'ten oluşan organları ile yönetilir.

ASAT'ın bütçesi analistik bütçe esaslarına göre hazırlanarak ASAT Genel Kurulunda görüşülerek, takip eden iki yılın gelir ve gider tahminleri ile birlikte yürürlüğe girer.

GÖREV VE SORUMLULUKLAR

2560 sayılı Kanunun 2 ncı maddesine göre ASAT Genel Müdürlüğü'nün görev ve yetkileri şunlardır:

İçme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarının her türlü yeraltı ve yerüstü kaynaklarından sağlanması ve ihtiyaç sahiplerine dağıtılması için; kaynaklardan abonentlere ulaşıcaya kadar her türlü tesisin etüt ve projesini yapmak veya

yaptırmak, bu projelere göre tesisleri kurmak ve kurdurmak, kurulu olanları devralıp işletmek ve bunların bakım ve onarımını yapmak, yaptırmak ve gerekli yenilemeleri girişmek,

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

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

Su ve kanalizasyon hizmetleri konusunda, hizmet alanı içindeki belediyelere verilen görevleri yürütmek ve bu konular daki yetkileri kullanmak,

Her türlü taşıınır ve taşılmaz malı satın almak, kiralamak, ekonomik değeri kalmaşık araç ve gereçleri satmak, ASAT'ın hizmetleri ile ilgili tesisleri doğrudan doğruya yahut diğer kamu veya özel kuruluşlarla ortak olarak kurmak ve işletmek, bu maksatla kurulmuş veya kurulmakta olan tesislere istirak etmek,

Kuruluş amacına dönük çalışmaların gerekli kılması halinde, her türlü taşılmaz malı kamulaştırmak veya üzerinde kullanma hakları tesis etmek.

C- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1- FİZİKSEL YAPI

ASAT Genel Müdürlüğü hizmet alanı 1.417,19 km² coğrafi alanı kapsamaktadır. Hizmet verilen nüfus “ Türkiye İstatistik Kurumu Adrese Dayalı Nüfus Sayım 2012 yılı Sonuçlarına ” göre Muratpaşa İlçesinde; 442.663, Kepez İlçesinde; 425.794, Konyaaltı İlçesinde; 125.849, Aksu İlçesinde; 47.023, Döşemealtı İlçesinde; 32.465 kişi olmak üzere hizmet verilen nüfus 1.073.794 kişidir.

2012 yılında ASAT Genel Müdürlüğünün toplam abone sayısı **489.587** ' e ulaşmıştır.

HİZMET SAHASI : **1.417,19 km²**

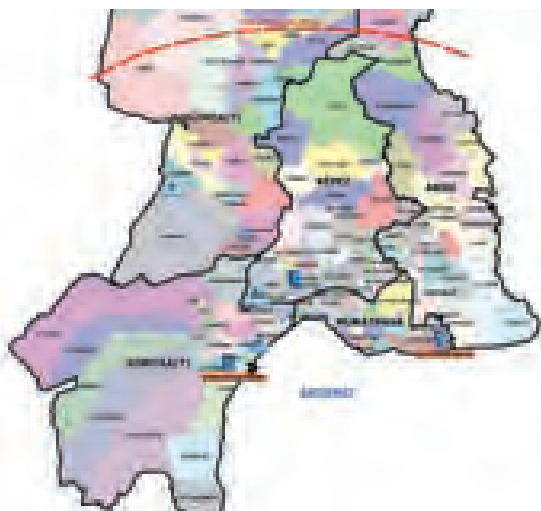
HİZMET VERİLEN NÜFUS : **1.073.794**

HİZMET VERİLEN BELEDİYE SAYISI : **5**

PERSONEL SAYISI : **651**

HİZMET VERİLEN ABONE SAYISI : **489.587**

ANTALYA SU VE ATIKSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
SORUMLULUK SAHASI







2012 YILI FAALİYET RAPORU

1- GENEL BİLGİLER

MEVCUT ATIKSU TESİSLERİ

İleri Atıksu Arıtma Tesisi (Hurma ve Lara)	2 adet
Atıksu Pompa Terfi İstasyonu	11 adet
Kanalizasyon Şebekesi Uzunluğu	1.502 km
İşletmedeki Kanalizasyon Şebekesi Uzunluğu	1.352 km
İleri Atıksu Arıtma Tesislerinin (Hurma ve Lara)	
Derin Deniz Deşarj Hatları	
Kara Hattı Boru Uzunluğu	3.422 m
Deniz Hattı Boru Uzunluğu	4.850 m

ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÜNESİNDE BULUNAN DONANIMLAR

Teçhizat Durumu	
Bilgisayar	487
Server	12
Yazıcılar	142
Online İnteraktif Kesintisiz Güç Kaynağı	19
Fotokopi / Scanner	14
Plotter Yazıcı	1
Dizüstü Bilgisayar	38
GENEL CİHAZ TOPLAMI	713

MAKİNA PARKI EKİPMAN LİSTESİ

Binek Araç	8
Çift Kabin Pick-Up	2
Kamyonet	2
Minibüs	2
Laboratuar Numune Alma Aracı	1
Laboratuar Numune Alma Aracı (Panelvan)	1
Fiziki Kaçak Arama Aracı	2
Kanal Görüntüleme Aracı	1
Kamyон	5
Kombine Kanal Temizleme Aracı	3
Hidrolik Tertibatlı Kanal Açma Aracı (Kuka)	2
Temiz Su Arazözü	3
Lastik Tekerlekli Bec-ho Loader	6
Lastik Tekerlekli Ekskavatör	1
Asfalt Silindiri	2
Sondaj Makinası	1
Hiyap Vinç	1
Traktör Kepçe	1
Forklift	2
Motosiklet	9
TOPLAM	55

ANTALYA İÇMESUYU ŞEBEKE SİSTEMİ

BORU CİNSİ	UZUNLUK	ORAN
PVC	1923,96 km	% 53,74
POLİETİLEN	1119,87 km	% 31,28
AÇB	222,65 km	% 6,22
ÇELİK	149,93 km	% 4,19
DÜKTİL	70,74 km	% 1,98
PİK	59,95 km	% 1,67
GALVANİZ	16,33 km	% 0,46
ÇTB	10,88 km	% 0,30

Antalya içmesuyu şebeke sistemi 3575 km borudan meydana gelmektedir.

Toplam 7 adet basınç bölgesi hidrolik esaslara göre fiilen ayrılmış ve şebeke tipi loop yani ring yapılarak kör nokta bırakılmayan tiptedir. Bölgedeki en yüksek kottaki şebeke 360 metrede Döşemealtı ilçesinde bulunmaktadır. En düşük kottaki boru ise deniz seviyesindedir.

Genel olarak basınç ayarlama şebeke üzerinde basınç zonları oluşturmak suretiyle yapılmakta, lokal olarak basınç ayarlamaları ise debiye duyarlı basınç kırıcı vanalar ile düzenlenmektedir. Şebekedeki en yüksek basınç 7 atmosfer, en düşük 2,5 atmosfer, ortalama basınç ise 3,5 atmosfer seviyelerindedir. Çeşitli çaplardaki yaklaşık 13.000 adet vananın %20'si kelebek, % 80'i sürgülü vanadır.



HİZMET BİNALARIMIZ

GENEL MÜDÜRLÜK İDARI BİNA

Fabrikalar Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No:3



TAHSİLAT VEZNELERİ

ASAT GENEL MÜD.	: Fabrikalar Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No:3
MİLLİ EGEMENLİK	: Milli Egemenlik Caddesi Bakı Apt. B/10
KEPEZ	: Yeşiltepe Mahallesi Ziya Gökalp Caddesi Çağlayan Pompa ist. içi
YEŞİLİRMAK	: Teoman Paşa Mah. Yeşil Irmak Caddesi Mısır Çarşısı içi K:1
KONYAALTı	: Liman Mahallesi 2.Cadde No: 11
VARSAK	: Kepez Belediyesi Varsak Hizmet Binası altı
LARA	: Fener Mahallesi Tekelioğlu Caddesi
BÜYÜKŞEHİR BELD.	: Karaalioğlu Parkı Büyükşehir Belediyesi Girişü
GÜVENLİK	: Güvenlik mahallesi 261 Sokak 35/A
DÖŞEMEALTI	: Bahçekaya Mah. Atatürk Cad. No: 413 Büyükşehir Bld. Koordinasyon Merk. yanı
KEPEZALTı	: Kepez Mahallesi 3201 Sok. No:7 Muhtarlık Binası Altı.
AKSU	: Büyükşehir Bld. Koordinasyon Merkezi Aksu Hizmet Binası altı

SUARIZA MERKEZİ

Gülveren Mahallesi Çakırlar Yolu İtfaiye Yarı



ATIK SU TESİSLERİ

HURMA BİYOLOJİK ARITMA	:	Hurma Mahallesi Tunek Tepe Yolu Üzeri Nato Tesisleri Yarı Sarısu Mah. 32. Cad.
TERFİ MERKEZİ 1. A	:	Arapsuyu Mahallesi 607. Sokak.
TERFİ MERKEZİ 1.	:	Kuş Kavağı Mahallesi 5. Cadde Üzeri
TERFİ MERKEZİ 2.	:	Liman Mahallesi 3. Sokak. Boğaçayı Yarı.
TERFİ MERKEZİ 5.	:	Yat Limanı Anfi Tiyatro önü (Selçuk Mah. İskele Cad.)
TERFİ MERKEZİ 5. A.	:	Kaleiçi Mermerli Parkı İçi Kılıçarslan Mah.
TERFİ MERKEZİ 20	:	Sarısu Mahallesi Petrol Ofisi Dolum Tesisleri Karşısı T.M.O. Yarı Liman Cad.
TERFİ MERKEZİ 21	:	Sarısu Orman Kampı İçi.
DOĞU BÖLGESİ LARA A.A.T.	:	Kundu Yeni Turizm Yolu, TRT Kampı Üstü Kemerağızı / Lara
TM4	:	Zerdalilik Mah. 1408 Sok. Muratpaşa
TM7	:	Kızıltoprak Mah. Şehit Ercan Cad. 1007 Sok. Muratpaşa
TM11	:	Güzeloba Mah. Eski Lara birlik yolu Muratpaşa
TM13	:	Güvenlik Mah. Tevfik Işık Cad. Eski Mezbahane Yarı Muratpaşa

İÇME SUYU KAYNAKLARIMIZ

Antalya Büyükşehir Belediyesi mücavir alan sınırları içinde yaşayan yaklaşık 1.073.794 kişisinin, yaz aylarında ise, yaklaşık 2.000.000 kişinin içme ve kullanma suyu ihtiyacı kesintisiz ve sağlıklı olarak ASAT Genel Müdürlüğü tarafından karşılanmaktadır. Su kaynaklarımızın % 97'si yer altı sularından (derin kuyulardan pompayla) ve %3'ü ise kaynak suyundan elde edilmektedir. Diğer birçok şehirden farklı olarak yüzey sularını (Akarsu, Gölet, Göl, Baraj Gölü) henüz kullanmadığımız için, su kaynaklarımızın kirlenme riski az olup, arıtma proseslerine de ihtiyaç duyulmamaktadır.

ASAT tarafından işletilen "İÇMESUYU" Tesisleri

Duraliler 1-2 Tesisleri

(Yeraltı Suyu)

2,55 m³ /s

Termessos Tesisleri

(Yeraltı Suyu)

1,00 m³ /s

Boğaçayı Tesisleri

(Kaynak Suyu)

0,50 m³ /s

Gürkavak

(Kaynak Suyu)

0,10 m³ /s

Mahalli Kuyular ve Yaylalardaki Kaynak Suları

0,15 m³ /s

Toplam:

4,30 m³/s

**İçmesuyu
üretilerek
Büyükşehir
Belediyesi
sınırları içinde
kalan
tüketicilere
iletilmektedir.**



1) Duraliler 1-2 İçmesuyu Üretim Tesisleri

İlimiz, Kepez İlçesi, Duraliler Mahallesi sınırları içerisinde Orman ve Su İşleri Bakanlığından 49 yıllıkına tâhsîslî 2.500 dekar saha içerisinde bulunmaktadır.

Duraliler Su Üretim Tesisleri, 38 adet derin kuyu ve 2 adet pompa istasyonundan oluşmaktadır. Antalya Büyükşehir Belediyesi mücavir alan sınırları içinde yaşayan vatandaşların içme ve kullanma suyu ihtiyaçlarının % 62'sini karşılamaktadır. Her iki pompa istasyonundan yaklaşık 9.500 m³/h, 200.000 m³/gün, 73.000.000 m³/yıl su içmesuyu şebeke sistemine verilmektedir. Su, yeraltından dalgıç pompalarla toplama deposuna alınmaktadır.

Toplama deposunda debiye duyarlı (oransal) dozaj pompalarıyla klorlama yapılmakta olup, dezenfektan olarak Sodyum Hipoklorit kullanılmaktadır. Üretilen suyun tamamının yeraltından elde edilmesi ve herhangi bir kirlenme olmamasından dolayı içmesuyu arıtma prosesine gerek duyulmamaktadır. Bakiye klor ölçümü SCADA üzerinden on-line olarak ve Üretim Tesislerinde manuel olarak programlı bir şekilde yapılmaktadır. İdaremiz Su Kalitesi Laboratuari, İlçe Sağlık Grup Başkanlıkları ve Antalya Büyükşehir Belediyesi tarafından ölçüm ve analizler yapılmakta, suyunuzun Sağlık Bakanlığı İnsanı Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmeliğe uygun olup olmadığı sürekli olarak denetlenmektedir.

Duraliler 1 Pompa İstasyonu 1989 yılında şehrin ihtiyacıne göre 15 derin kuyu ve 4 yatay milli pompa ile hizmete açılmıştır. Ayrıca bu yıllarda şehrin su ihtiyacı Boğaçay Pompa İstasyonu, Mağara Kaynağı, Meydan ve Topçular Derin Kuyuları, Gürkavak Kaynağı ile mahalle aralarındaki lokal derin kuyulardan karşılanmaktadır. Şehrin hızlı göç almasıyla birlikte nüfusun artması ve konut alanlarının genişlemesi sonucu özellikle Mahalli Kuyular, Mağara Kaynağı, Meydan ve Topçular kuyularında kirleme riski artmıştır.

2001 yılında Duraliler 2 Pompa İstasyonu 23 derin kuyu ve 4 yatay pompa ile hizmete alınmıştır. Tesisin üretime başlamasıyla birlikte ilk etapta Mağara Kaynağı ve Mahalli Kuyular, ikinci etapta ise Meydan Kuyuları devre dışı bırakılmıştır.

Duraliler 1 Pompa İstasyonu Duraliler ve Aşağı Karaman Mahalleleri, Uncalı Mahallesinin bir kısmı ve Akdeniz Üniversitesinin su ihtiyacını karşılayarak Yeşiltepe Mahallesinde (Dokuma Bölgesi) bulunan Çağlayan Su Terfi İstasyonu Depolarını beslemektedir.

Duraliler 2 Pompa İstasyonu ile Devlet Su İşleri 13.Bölge Müdürlüğü'nün kuzeýinde 118 m. Kotundaki Kütükçü Deposu ve bunun altında kalan şebeke ve de 148 m kotundaki depo, 200 m kotundaki D5 depo ile şebekeleri beslenmektedir.



2) Termessos İçmesuyu Üretim Tesisleri

Daha önce Yeniköy ve Yeşilbayır Belediyeleri tarafından işletilen ve Termessos Milli Parkının içinden geçen Antalya- Korkuteli yolunun sağ tarafında bulunan Keldağ eteklerindeki "Termessos İçmesuyu Üretim Tesisleri" Döşemealtı İlçesinin kurulması ve Büyükşehir Belediyesi sınırlarına dahil edilmesiyle birlikte ASAT Genel Müdürlüğüne devredilmiştir. Yapılan etüt çalışmalarından sonra, mevcut kuyular genişletilerek ve yeni kuyular açılarak tesisin kapasitesi artırılmıştır.

Termessos Kuyu Sahası'ndan Döşemealtı İlçe Merkezi, Yeşilbayır, Çığlık, Düzlerçami, Başköy, Odabaşı, Kirişçiler, Duacı Köyleri beslenip, Varsak, D5 (200 m kotundaki) ve Kütükçü (148 m kotundaki) Depolarına su alınmaktadır. Devir alındığında 22 - 50 lt/s su alınan derin kuyuların debileri 70 lt/s'ye çıkartılıp, yüksek verimli paslanmaz çelik fanlı dalgıç pompalar kullanılmıştır. Su temin edilen ikinci büyük tesis durumundadır.

3) Boğaçayı Su Üretim Tesisleri

Konyaaltı İlçesi, Gürsu Mahallesi'nde bulunan Boğaçay Su Üretim Tesisinden Konyaaltı İlçesi'nin % 90 su ihtiyacı karşılanmaktadır. Su temini keson (3 adet)

ve derin kuyulardan (5 adet) sağlanmakta olup, su üretimi yaklaşık $2.000 \text{ m}^3/\text{h}$, $14.000.000 \text{ m}^3/\text{yıl}$ dır.

4) Gürkavak Su Üretim TESİSİ

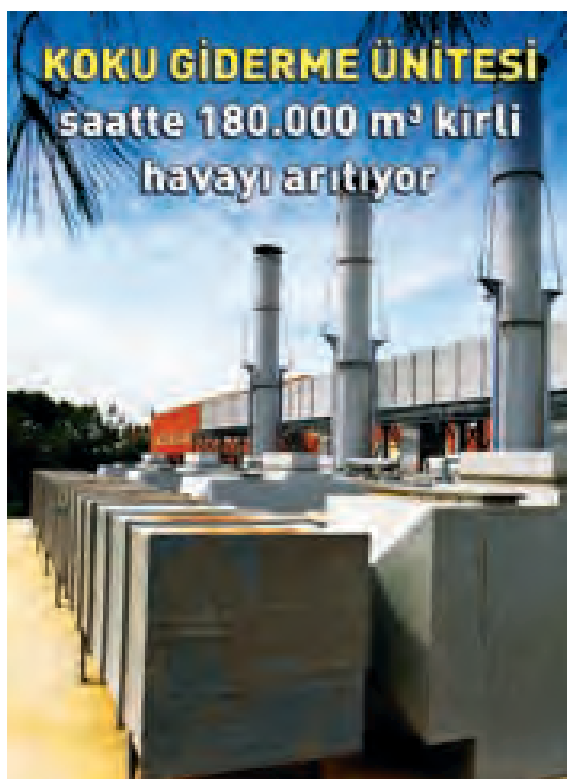
Düzlerçami Güver uçurumu mevkisinde (260 m kotunda) bulunan Gürkavak Kaynağı'ndan (kaynak suyu) yaklaşık $380 \text{ m}^3/\text{h}$, $2.900.000 \text{ m}^3/\text{yıl}$ su Cezaevi

Depo'ya alınmakta ve şebekeye verilmektedir. Enerji maliyeti olmayıp sadece klorlama yapılmaktadır.

5) Diğer Su Üretim Tesisleri

Mucavir alan içerisinde bulunan Aksu İlçe Merkezi ve Boztepe Mahallesi su ihtiyacı Tigem sahasında bulunan derin kuyulardan karşılanmaktadır. Aksu İlçesi'ndeki diğer mahallelerin su ihtiyacı kendi bölgelerindeki derin kuyulardan karşılanmaktadır. Konyaaltı İlçesi'nde bulunan yaylalar bölgesindeki diğer mahallelerin su ihtiyaçları lokal kaynak sularının klorlanarak şebekeye verilmesiyle karşılanmaktadır.

Tüm lokal kuyu ve kaynak suları otomatik klor dozaj pompalarıyla klorlanmakta ve her gün düzenli olarak bakiye klor ölçümü yapılmaktadır. İdaremiz Su Kalitesi Laboratuarı, İlçe Sağlık Grup Başkanlıklar ve Antalya Büyükşehir Belediyesi tarafından ölçüm ve analizler yapılmakta, suyunuzun Sağlık Bakanlığı İnsanı Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmeliğe uygun olup olmadığı sürekli olarak denetlenmektedir.



2-ÖRGÜT YAPISI

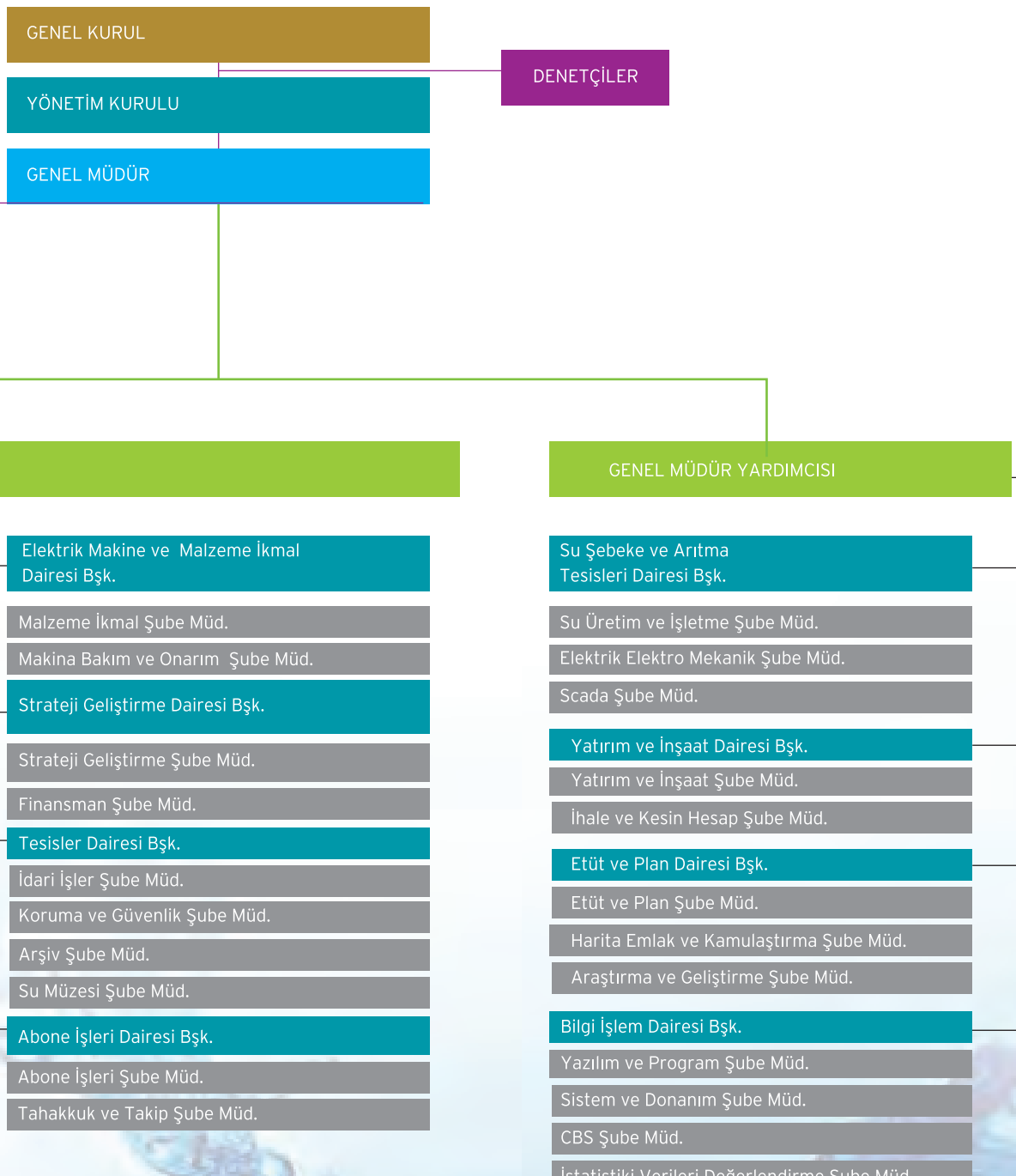
ASAT Yönetimi 2560 sayılı kanuna göre 4 temel organdan oluşmaktadır. Bunlar; Genel Kurul, Yönetim Kurulu, Denetçiler ve Genel Müdürlük'tür. Antalya Büyükşehir Belediyesi Meclisi, ASAT Genel Kurulu olarak görevli ve yetkilidir. Genel Kurul 2560 sayılı Kanunun 6 ncı Maddesinde belirtilen görevleri ifa eder.

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



1- GENEL BİLGİLER

2012 YILI
FAALİYET
RAPORU



3-İNSAN KAYNAKLARI

Hedeflerine sahip olduğu insan kaynaklarından aldığı güçle yoluna emin adımlarla devam eden ASAT Genel Müdürlüğü, karşılıklı saygı ve güvenin hakim olduğu, katılımın ve başarının önemsendiği bir kurum olma özelliğini taşımaktadır.

ASAT Genel Müdürlüğü bünyesinde 159 memur, 102 sözleşmeli personel ve 390 işçi olmak üzere, toplam 651 personel çalışmaktadır. ASAT Genel Müdürlüğü'ne

bağlı birimlerde görev yapan personelin işe girişinden emekli olana kadar geçen süredeki ilerleme ve yükselmeleri, özlük ve hizmet bilgilerinin kaydı, muhafazası ve bunlarla ilgili her türlü yazışma İnsan Kaynakları ve Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülmektedir. Tüm personelin %59,91'i işçi personel, %24,42'si memur, %15,67'si sözleşmeli personelden oluşmaktadır.

ASAT Genel Müdürlüğü
bünyesinde
MEMUR

159

ASAT Genel Müdürlüğü
bünyesinde
SÖZLEŞMELİ PERSONEL

102

ASAT Genel Müdürlüğü
bünyesinde
İŞÇİ PERSONEL

390

ASAT Genel Müdürlüğü
bünyesinde
MEMUR

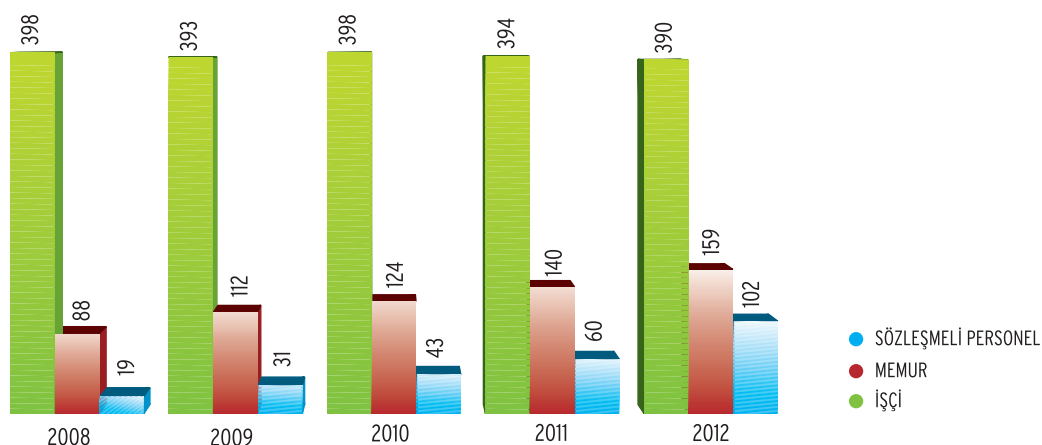
% 24,42

ASAT Genel Müdürlüğü
bünyesinde
SÖZLEŞMELİ PERSONEL

% 15,67

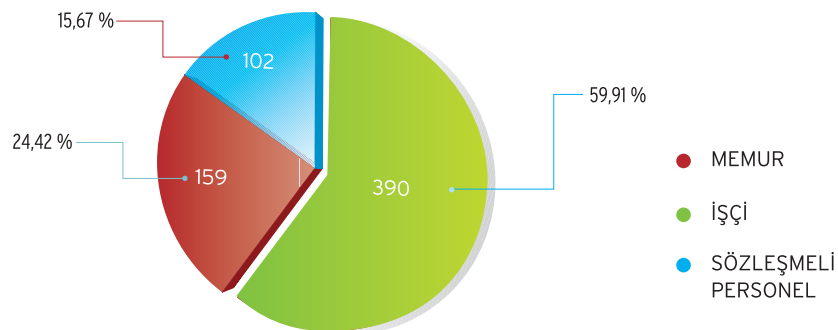
ASAT Genel Müdürlüğü
bünyesinde
İŞÇİ PERSONEL

% 59,91

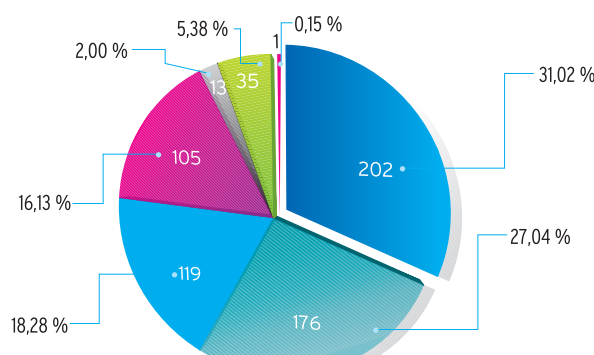


1- GENEL BİLGİLER

ASAT TÜM PERSONEL GENEL KADRO DAĞILIMI

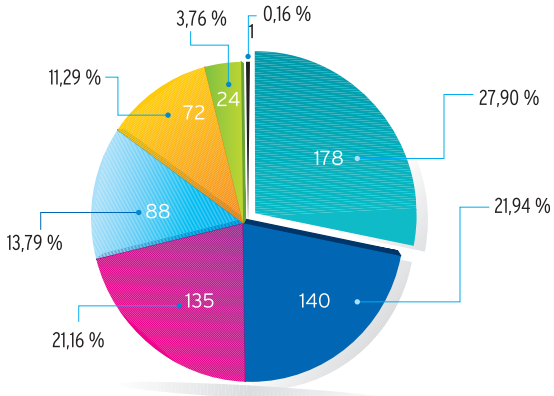


ASAT TÜM PERSONEL ÖĞRENİM DURUMLARI İTİBARİYLE DAĞILIMI



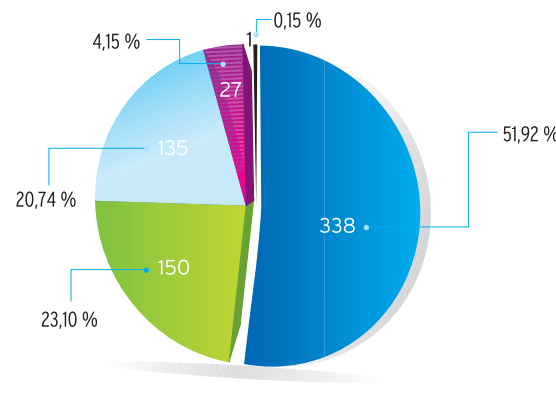
● DOKTORA ● YÜKSEK LİSANS-MASTER ● LİSANS
 ● ÖN LİSANS ● LİSE VE DENGİ OKUL ● ORTAOKUL
 ● İLKOKUL

ASAT TÜM PERSONEL HİZMET SÜRELERİ İTİBARİYLE DAĞILIMI



● 1-5 YIL ● 6-10 YIL ● 11-15
 ● 16-20 ● 21-25 ● 26-30
 ● 30 YIL ÜSTÜ

ASAT TÜM PERSONEL YAŞ GRUPLARI İTİBARİYLE DAĞILIMI



● 20-30 YAŞ ● 31-40 YAŞ ● 41-50 YAŞ
 ● 51-60 YAŞ ● 60 YAŞ ÜSTÜ



4-SUNULAN HİZMETLER

İçme suyu hizmetleri kapsamında;

1.417,19 km²lik sorumluluk alanı içindeki 5 Belediyede yaşayan yaklaşık 1.073.794 kişiye hijyenik koşullarda ve kaynakları optimum düzeyde kullanarak sağlıklı, içilebilir, kesintisiz içmesuyu temin etmek için yapılan tüm üretim ve işletme hizmetleri sunmaktadır.

Üreterek şebeke sistemi ile abonelerine dağıtımiş olduğu bu suyun sürekli olarak kontrollerini yaparak ve yaşanabilecek standart dışı herhangi bir olayda derhal müdahale ederek "Sağlık Bakanlığı İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmeliğe" uygun olması için yapılan tüm numune alma, laboratuar analizleri, tahliye ve diğer hizmetler.

İçmesuyu şebeke sistemini oluşturan tüm borularda ve parçalarda meydana gelen arızaları, gerekli ekipman ve işgünü kullanarak tamir etmek için yapılan tüm organizasyon, işgücü ve lojistik hizmetleri.

Mevcut şebekeye ek olarak imara yeni açılan ve altyapısı olmayan bölgelerde ihtiyaç duyulan anahat ve şube yolu borularını belirlemek, ihtiyacı belirten talepleri toplamak ve bir iş programı doğrultusunda kendi öz kaynakları ile yapabildiği yeni şebeke hattı ve şube yollarını imal etmek, diğerlerinin ise ihale edilerek yüklenicilere yaptırılmasını sağlamak için yapılan tüm organizasyon, işgücü ve mühendislik hizmetleri.

İçmesuyu tamiratları sonucu asfalt yollarda meydana gelen arızaları gerekli ekipman ve işgünü kullanarak tamir ederek ve yama yaparak bozulan asfaltı eski haline getirmek için yapılan tüm organizasyon, işgücü ve mühendislik hizmetleri.

İlk defa su alacak yapılarda, anahat şebeke borusundan kollektöre olan bağlantı tesisatını kontrol etmek için yapılan tüm organizasyon ve işgücü hizmetleri.

Yeni aboneliklerde sayaç mahallinin kontrol edilerek su sayacın yerine montajı için yapılan tüm organizasyon ve işgücü hizmetleri.

İçmesuyu şebeke sisteminde var olan fiziki kayıp ve kaçak ile etkin mücadele sonucu sürdürülebilir şebeke yönetim mekanizması geliştirmek için yapılan tüm organizasyon, işgücü ve mühendislik hizmetleri.

**Kanalizasyon hizmetleri
kapsamında;**

- Kanalizasyon plan ve projelerinin oluşturulması
- Kanalizasyon yatırımlarının gerçekleştirilmesi
- Kanalizasyon sisteminin işletilmesi
- Kanalizasyon şebekesi denetim, kontrol ve ruhsatlandırmaların yapılması
- Vidanjör hizmetlerinin kontrolü ve takibi

Atıksu hizmetleri kapsamında;

- Antalya'nın batı bölgesinde bulunan 1.400.000 EN nüfus ve 210.000 m³/gün kapasiteli Hurma İleri Atıksu Arıtma Tesisi, doğu bölgesinde bulunan 210.000 EN nüfus ve 31.250 m³/gün kapasiteli Lara Atıksu Arıtma Tesisi,
- Evsel atıksuyu tesislerimize taşıyan TM1 (terfi merkezi), TM1A, TM2, TM4, TM5, TM5A, TM20, TM21, TM13, TM7 ve TM11 Atıksu Pompa İstasyonları, 150 ton/gün kapasiteli Kurutma Tesisi' ni ve Atıksu Arıtma Tesisi'nden elde edilen 4.000 m³/gün civarında biyogazdan termal enerji ile 2 MW/saat elektrik enerjisi üretebilen Kojenerasyon Tesisi' ni kapsayan Arıtma Çamuru Termal Kurutma ve Kojenerasyon Tesisi,
- Atıksu arıtma tesislerimizde arıtılan atıksuların deşarj edilmesi için 2 adet Derin Deniz Deşarj Hattı ile atıksu hizmetlerini gerçekleştiriyoruz



5.BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Abonelerimiz su borçlarını öğrenmek için kendilerine bırakılan fatura bildirim makbuzları haricinde kurumumuzun **www.asat.gov.tr** web sitesinden su borçlarının sorgularını yapıp ödemelerini online olarak ödeyebilmektedirler.

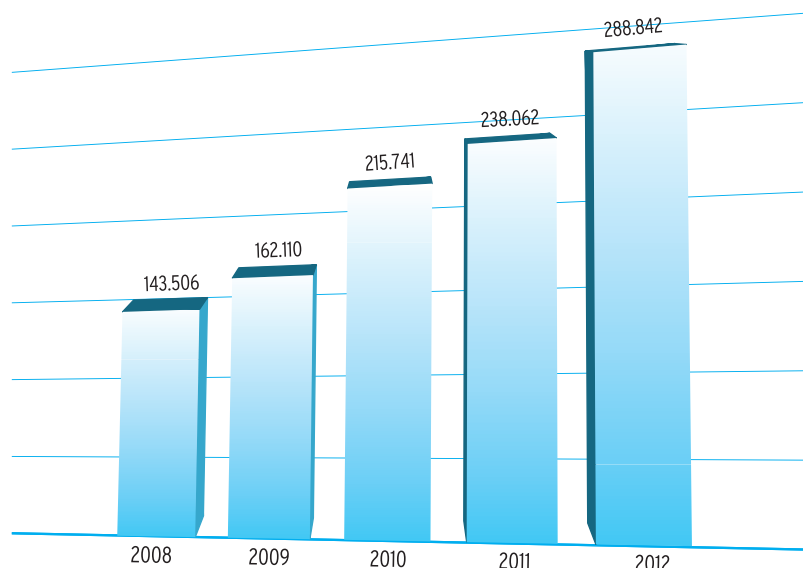
PTT ile yapılan protokol sayesinde Vatandaşlarımız Kurumumuz vezneleri haricinde PTT veznelerinden de online olarak ister Antalya'dan isterse Türkiye'nin herhangi bir yerinden ASAT faturalarını ödeyebilmektedirler.

Kurumumuz toplam 713 adet bilişim cihazı sayesinde bilgi işlem sistemi kesintisiz yürütülmekte olup,

kurumu-muz network ağ yapısı genel müdürlük binası haricinde telekom alt yapısı ile sağlanmaktadır, hızlı ve sürekli veri akışı gerçekleşmektedir. Kurumumuzun **www.asat.gov.tr** adresinden ASAT Genel Müdürlüğüne ait yeni verilere ulaşabilecek ve güncel bilgileri takibi sağlanabilmektedir.

Genel Müdürlüğümüzde sisteme heryıl yeni abone eklenmekte olup buna bağlı olarak iş ve işlemler gün geçtikçe artmaktadır. Artan abone ve işlem sayısıyla ölçüm ve raporlama taleplerinde de doğru orantılı bir artış meydana getirmekte olup, mevcut bilişim alt yapısının hızı ve verimini düşürmemek için yeni bilişim cihazları temin edilmektedir.

YILLARA GÖRE ASAT WEB SİTESİ ZİYARETÇİ SAYILARI



Abonelerimiz yenilenerek geliştirilen **www.asat.gov.tr** web sitemiz borç sorgulama ve internet şubesi aracılığı ile **7 gün 24** saat esasına göre kredi kartlarını kullanarak tahsilat işlemlerini online olarak gerçekleştirebilmektedir.

BİLGİ İŞLEM YAZILIM LİSTESİ

TAKSİT TAKİP PROGRAMI	Müsteri borçlarının taksitlendirilmesi ve taksitli ödemelerinin takibinin yapıldığı program.
TAHAKKUK PROGRAMI	Faturalandırma işlemlerinin yapıldığı program.
TERKİN PROGRAMI	Hatalı ödemelerin düzeltilmesi için kullanılan program.
TAHSİLAT PROGRAMI	Müsteri ödemelerinin kabul ve takip edildiği program.
HUKUK SERVİSİ PROGRAMI	Kurumun hukuki işlemlerinin takibinin yapıldığı program.
BORÇ TAKİP PROGRAMI	Kuruma borcu olan abonelerin takibinin yapıldığı program.
ABONE İŞLEMLERİ PROGRAMI	Müşterilere ait abonelik işlemlerinin yapıldığı program.
SAYAÇ İŞLEMLERİ PROGRAMI	Abonelerin sayaçları ile ilgili işlemlerinin yapıldığı program.
SAYAÇ OKUMA PROGRAMI	Abonelerin sayaçlarının el terminalleri kullanılarak okunması ve okunan bilgilerin GPRS yöntemiyle bilgisayarlara aktarılmasını sağlayan program.
TAHSİLAT KONTROL PROGRAMI	Yeni abonelik başvurusunda bulunan yerlerin tesisatına ait bilgilerin kayıt edildiği program.
MÜŞTERİ BİLGİ SİSTEMİ PROGRAMI	Şahısların başvuru ve şikayetlerinin alınarak ilgili birimlere aktarıldığı ve takibinin yapıldığı program.
BANKA İŞLEMLERİ PROGRAMI	Kurumumuzun banka ve PTT ile olan ilişkilerinin takip edildiği program.
T.E. MUHASEBE PROGRAMI	Kuruma ait mali faaliyetlerin 5018 sayılı yasaya göre gerçekleştirilmesi için kullanılan program.
ANALİTİK BÜTÇE PROGRAMI	5018 sayılı yasa gereği kurum bütçesinin hazırlanması ve kullanım işlemlerinin yürütülmesi için kullanılan program.
DEMİRBAŞ PROGRAMI	Personelle zimmet edilen malzeme hareketlerinin takip edildiği program.
İŞÇİ MAAŞLARI PROGRAMI	İşçi maaş ve ikramiye bordrolarının düzenlendiği program.
MEMUR MAAŞLARI PROGRAMI	Memur personelin maaş ve ikramiyelerinin düzenlendiği program.
PERSONEL TAKİP PROGRAMI	Kurum çalışanlarına ait özlük bilgilerinin tutulduğu program.
SATIN ALMA PROGRAMI	Kurumun yapmış olduğu satın alma işlemlerinin yürütülmesini sağlayan program.
TAŞINIR MAL PROGRAMI	Ambarlardaki malzeme hareketlerinin takibinin yapıldığı program.
ARAÇ TAKİP PROGRAMI	Kurumun araçlarının takibinin yapıldığı program.
ATIKSU RUHSAT PROGRAMI	Atıksu işlemlerine ait bilgilerin tutulduğu program.
ELEKTRONİK BELGE YÖNETİM SİSTEMLERİ PROGRAMI	Kuruma gelen - giden evrakin takip edildiği program.
TELEFON REHBER PROGRAMI	Kurum çalışanlarının telefon bilgilerinin yer aldığı program.
DİJİTAL ARŞİV YÖNETİM PROGRAMI	Kurum abone evraklarının saklanması ve yönetilmesi programı.

6.YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ



Genel Müdürlüğümüzce 4 adet Genel Kurul Toplantısı düzenlenmiş olup, bu toplantılarında toplam 30 adet karar alınmış ve yürürlüğe konulmuştur. 2012 yılında içerisinde 59 adet Yönetim Kurulu Toplantısı düzenlenmiş, bu toplantılarında toplam 272 karar alınmış ve yürürlüğe konulmuştur.

Stratejik planda yer alan, Altyapı Yatırım, İç Denetim ve Güvenlik Çevre Sağlık, Kurumsallaşma ve Verimlilik, Su Bilinci Oluşturma, ve Hizmet Kalitesi ana başlıklar altında toplanan Stratejik amaçlarımızın 2012 yılına tekabül eden yıllık performans programında, 76 adet performans hedefi ve bu hedeflerimizi gerçekleştirmek üzere 141 adet faaliyet gerçekleştirilmiştir

İç Kontrol: Genel Müdür adına ilgili kanun, tüzük, yönetmelik, yönetim kurulu kararı, genelge ve emirlerin uygulanmasını teftiş etmek, Genel Müdürlük tarafından verilen konularda idarenin işlerini denetle-

mek, incelemek, soruşturma ve araştırma yapmakla görevli olan Teftiş Kurulu Başkanlığı tarafından yerine getirilmektedir.

2012 yılında toplam 8 adet inceleme ve soruşturma tamamlanarak gereği için ilgili birimlere intikal ettirilmiştir.

Hukuk Müşavirliği tarafından 2012 yılında ASAT Genel Müdürlüğü'nün muhtelif birimlerine kanun, tüzük ve yönetmeliklerin uygulanması ve diğer tereddüt hasıl olan konular hakkında 34 adet hukuki mütalaa verilmiştir.

Genel Müdürlüğümüzce adlı yargı organlarında 72 adet dava dosyası açılmıştır. Bunlardan 25 adet lehe, 14 adet kısmen lehe, 16 adet idaremiz aleyhine red ile sonuçlanmış olup 5 adet dosyada borçların ödemesi nedeni ile işlemden kaldırılmış olup geri kalan 128 dava dosyası ise 2013 yılına devretmiştir.

Genel Müdürlüğümüz aleyhine adli yargı organlarında 35 adet dava dosyası açılmıştır. Bunlardan 12 adet idaremiz aleyhine kabul, 4 adet idaremiz aleyhine kısmen kabul, 9 adet idaremiz leyhine red ile sonuçlanmış, 3 adet ise davacı tarafından takip edilmemiş olup geri kalan 55 adet dava dosyası ise 2013 yılına devretilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz tarafından açılan dosyalardan 2012 yılına 9 adet idari yargı dosyası devretilmiş olup bunlardan 1 adet dava dosyası idaremiz lehine Kabul ile sonuçlanmış olup geri kalan 8 adet dava dosyası ise 2013 yılına devretilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz aleyhine açılan dosyalardan 2012 yılına 30 adet dava dosyası devretilmiştir. 2012 yılında İdari Yargı Organlarında 17 adet dava dosyası açılmıştır.

Bunlardan 2 adet dava dosyası idaremiz lehine red, 1 adet dava dosyası idaremiz aleyhine kısmen kabul, 44 adet dava dosyası ise 2013 yılına devretilmiştir.

Asliye ve Suhûr Ceza Mahkemelerinde 2012 yılında içerisinde mühür fekki ve kaçak su kullanımları nedeniyle Antalya Cumhuriyet Başsavcılığı'na 374 adet suç duyurusunda bulunulmuştur.

2012 yılı ve önceki yıllarda Cumhuriyet Başsavcılığı'na bulunan şikayetlere istinaden, bu yıl içerisinde

380 adet ceza davası açılmıştır. 92 adet dosyada kaçak su kullanımına ilişkin kanunun ilgili maddeleri hükümlerince sanıkların cezalandırılmalarına karar verilmiştir. 35 adet dosyada beraat, 25 adet dosyada zaman aşımı nedeniyle red, 93 adet dosyada ceza verilme-sine yer olmadığına karar verilmiştir. Toplam 578 adet ceza davası halen sürdürmektedir.

Tahkim Kurulu'nda sözleşmelerden doğan çekişmelerle ilgili 1 adet dosya görülmektedir. İdaremiz ile Antı A.Ş. arasındaki tahkim dosyası devam etmektedir.

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

2011 Yılı Faaliyet Raporu hazırlanmış ve 2012 yılı Mayıs ayında Genel Kurul'da onaylanarak, kabul edilmiştir.

2013 Yılı Performans Programı hazırlanmış ve 2012 yılı Kasım ayında Genel Kurul'da onaylanarak kabul edilmiştir.

Kurumumuza 2012 yılında TUİK, Valilik ve diğer kurumların yanı sıra Bilgi Edinme Kanunu kapsamında gelen dilekçe, info ASAT mailleri, BİMER, iletişim mailleri vb bilgi talepleri değerlendirilerek, özenle cevaplandırılmıştır.

2012 yılında 1.527 adet icra takip dosyasının tüm borçları tahsil edilerek infaz olmuş, tüm dosyalardan 191.762 m³ karşılığı olarak 1.145.451,67 TL tahsil edilmiştir.





II- AMAÇ ve HEDEFLER

A- İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

ASAT Genel Müdürlüğü 2012 yılı içerisinde;

17 adet Stratejik amaç ve bu amaçlara bağlı 76 adet Performans hedefi ve bu hedeflerimizi gerçekleştirmek üzere de 141 adet Faaliyet yapılmıştır.

AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ 1	SU KAYNAKLARININ KORUNARAK ETKİN VE VERİMLİ KULLANILMASI
HEDEF 1.1	ORTA VE UZUN VADEDE ANTALYA'NIN ALTERNATİF İÇME SUYU KAYNAKLARININ BELİRLENMESİ
HEDEF 1.2	SU KAYNAKLARINDA KİRLETİCİ ETKENLERİN TESPİTİ VE KİRLİLİĞİN KONTROLÜ
HEDEF 1.3	İÇME SUYU ŞEBEKESİNDeki FİZİKİ SU KAÇAKLARINI AZALTARAK, ŞEBEKE KAYIP MİKTARININ DÜNYA STANDARTINA GETİRİLMESİ.
HEDEF 1.4	ALTERNATİF SU KAYNAKLARININ YARATILMASI
AMAÇ 2	SU KAYNAKLARININ HAVZA PLANLARININ OLUŞTURULMASI
HEDEF 2.1	HALİ HAZIRDAKİ YERALTI VE YERÜSTÜ İÇME SUYU HAVZALARININ BELİRLENMESİ, KULLANABİLİRLİĞİ İLE İLGİLİ ANALİZLER
HEDEF 2.2	SU KAYNAKLARININ KORUNMASI VE TEDBİRLERİN ALINMASI
HEDEF 2.3	YER ALTı VE YER ÜSTÜ SU KAYNAKLARININ HAVZALARININ KARAKTERİZE EDİLMESİ
AMAÇ 3	DENİZ SUYU VE YERALTI SU KALİTESİNİN KORUNMASI
HEDEF 3.1	ATIKSU ARITMA TESİSLERİNİN TAMAMLANMASI
HEDEF 3.2	ATIKSU ARITMA TESİSLERİNİN ETKİN VE VERİMLİ BİR ŞEKİLDE İŞLETİLMESİ VE BAKIMI
HEDEF 3.3	ATIKSU ARITMA TESİSLERİNİN ÇALIŞMALARININ OPTİMUM SEVİYEYE GETİRİLMESİ
HEDEF 3.4	KANALİZASYON ŞEBEKESİNİN ETKİN BİR ŞEKİLDE İŞLETİLMESİ
HEDEF 3.5	PLANLI VE İHTİYAÇ DOĞRULTUSUNDA YAPILMASI GEREKEN İÇME SUYU VE YAĞMUR SUYU ALT YAPI İMALATLARINI YAPMAK VE/VEYA KONTROL EDEREK YAPTıRMak.
HEDEF 3.6	ALT YAPI YATIRIMLARINA ANINDA ULAŞMAK VE DENETLEMEK İÇİN TEKNOLOJİK GELİŞMELERİ TAKİP ETMEK VE UYGULAMAK
AMAÇ 4	GELİŞMEKTE OLAN ŞEHİRİMİZİN ALT YAPI SORUNLARININ GİDERİLMESİ
HEDEF 4.1	YAPILMASI PLANLANAN TESİSLERİN, KURULACAĞI ALANLARIN KANUN VE YÖNETMELİKLER ÇERÇEVESİNDE İZİN VE TAHSİS İŞLEMLERİNİN NİHAYETLENDİRİLMESİ
HEDEF 4.2	ALT YAPI YATIRIMLARINA ANINDA ULAŞMAK VE DENETLEMEK İÇİN TEKNOLOJİK GELİŞMELERİ TAKİP ETMEK VE UYGULAMAK
HEDEF 4.3	KANALİZASYON ŞEBEKESİNİN İMARA AÇILAN YOLLarda TAMAMLANMASI

HEDEF 4.4	ÜRETİLEN SU MİKTARI İLE TAHAKKUK EDİLEN SU MİKTARI ARASINDAKİ FARKI YANI SU KAYIP MİKTARINI DOĞRU VE NET OLARAK HESAPLAMAK
HEDEF 4.5	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ DONANIM, YAZILIM VE ARAÇ-GEREÇ ALTYAPISINI TEKNOLOJİK GELİŞMELERE PARALEL OLARAK GÜÇLENDİRMEK.
HEDEF 4.6	CBS-SCADA-ABONE BİLGİLERİNİN İLİŞKİLENDİRİLMESİ
HEDEF 4.7	CBS BÜNESİNDE BULUNAN ALT VE ÜST YAPI VERİLERİ İLE ALTLIKLARIN (İMAR PLANI, HALİHAZIR HARİTA, UYDU Görüntüsü vb.) GÜNCELİĞİNİ KORUMAK
HEDEF 4.8	CBS VERİLERİNİN KULLANIM ALANINI GENİŞLETMEK VE KULLANICI SAYISINI ARTTIRMAK
AMAÇ 5	SU KAYIP MİKTARINI DÜNYA STANDARTLARINA DÜŞÜRMEK
HEDEF 5.1	TESİSLERİMİZİN MODERNİZE EDİLMESİ VE KULLANIŞLI HALE GETİRİLMESİ
HEDEF 5.2	ÜRETİLEN SU MİKTARI İLE TAHAKKUK EDİLEN SU MİKTARI ARASINDAKİ FARKI YANI SU KAYIP MİKTARINI DOĞRU VE NET OLARAK HESAPLAMAK
HEDEF 5.3	FATURALAMA VE TAHSİLÂT KAYIPLARINI AZALTMAK VE KAÇAK SU KULLANICILARINI TAKİBE ALMAK
AMAÇ 6	TESİSLERİN BAKIMI VE MODERN HALE GETİRİLMESİ
HEDEF 6.1	HER TÜRLÜ DEPO, ŞEBEKE, İSALE HATTI VB. TESİSLERİN FİZİBİLİTE VE PLANLAMA ÇALIŞMALARI İLE MEVCUT TESİSLERİN ÇEVRE DÜZENLEMELERİNİN YAPILMASI
HEDEF 6.2	ANTALYA KENTİNİN ÜÇ BOYUTLU ARAZİ MODELİNİN OLUŞTURULMASI VE TESİSLERİN BU MODELE ORGANİZASYONU
HEDEF 6.3	TESİSLERİMİZİN MODERNİZE EDİLMESİ VE KULLANIŞLI HALE GETİRİLMESİ
HEDEF 6.4	KURUMUMUZA AİT TESİSLERİN TEMİZLİK, PEYZAJ VE BAHÇE BAKıMLARININ HİZMET ALIMI İLE YAPILARAK KURUMUMUZUN ASLİ İŞİNE KONSANTRASYONU, VERİMLİLİĞİN ARTTIRILMASI.
HEDEF 6.5	YER ALTı SU KAYNAKLARININ KORUNMASINA YÖNELİK ÇALIŞMALARIN YAPILMASI
HEDEF 6.6	TÜKETİLEN SUYUN HİJYENİK OLMASI VE BELİRLENEN STANDARTLARA UYMASININ SAĞLANMASI
AMAÇ 7	KURUMUN KENDİ ARAÇ VE İŞ MAKİNELERİNİN TEMİN EDİLEREK MALİYETLERİN DÜŞÜRÜLMESİ
HEDEF 7.1	YENİ İŞ MAKİNALARININ VE KARA TAŞITLARININ TEMİNİ.
HEDEF 7.2	SUNMAKTA OLDUĞUMUZ HİZMETİN KALİTESİNİ SÜRE VE MALİYET KİSTASLARINA BAĞLI OLARAK SÜREKLİ İYİLEŞTİRMEK VE YÜKSELTMEK
AMAÇ 8	YERALTı SU KAYNAKLARININ KORUNMASI
HEDEF 8.1	YERALTı SU KAYNAKLARININ KORUNMASINA YÖNELİK ÇALIŞMALARIN YAPILMASI

AMAÇ 9	ATIKSU DEŞARJLARININ BAKTERİYOLOJİK OLARAK KONTROLÜ VE DENETLENMESİ İLE ORGANİK GÜBRENİN TARIMDA KULLANILMASININ RUHSATLANDIRILMASI
HEDEF 9.1	KURUTULMUŞ ÇAMUR İLE İLGİLİ GEREKLİ ANALİZLERİN YAPILMASI
AMAÇ 10	İŞ VERİMLİLİĞİNİN ARTTIRILMASI
HEDEF 10.1	KURUM ÇALIŞANLARININ PERFORMANSLARINI ARTTIRMAK, ÇAĞDAŞ, PROFESYONEL VE HUZURLU BİR İŞ ORTAMI SUNMAK.
HEDEF 10.2	ÇALIŞMA ŞARTLARININ İYİLEŞTİRİLMESİ
HEDEF 10.3	BİRİMLERLE İŞ BİRLİĞİ YAPMAK VE BİLGİ ALIŞVERİŞİNDE BULUNMAK
HEDEF 10.4	ÇALIŞANLARA HİZMET İÇİ EĞİTİMİ VERMEK, YETERLİLİK, TECRÜBE VE MOTİVASYONLARINI ARTTIRMAK, MEVCUT DURUMDA KİŞİ BAŞI YILLIK OLARAK ORTALAMA 2 SAAT OLARAK VERİLEN EĞİTİM SÜRESİNİ 2013 YILI SONUNDA, KİŞİ BAŞI YILLIK ORTALAMA 12 SAATE ÇIKARMAK.
HEDEF 10.5	ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NDE BİLİMSEL/AKTUEL KİTAP VE DERGİLERDEN OLUŞAN KÜTÜPHANE OLUSTURMAK VE KÜTÜRHANE BULUNAN KİTAP SAYISINI 2013 YILI SONUNA KADAR 500 ' E ÇIKARMAK.
HEDEF 10.6	ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ PERSONELİNİN MOTİVASYONUNU VE MEMNUNİYETİNİ ARTTIRMAYA YÖNELİK OLARAK HER YIL EN AZ 1 SOSYAL ETKİNLİK VE EĞİTİM DÜZENLEMEK.
HEDEF 10.7	BÜTÜN PERSONELİ KAPSAYAN PERFORMANS YÖNETİMİ SİSTEMİNİ 2011 YILI SONUNA KADAR KURMAK
HEDEF 10.8	KURUMUN İHTİYAÇ DUYDUĞU YETENEKLİ İNSAN GÜCÜNÜ KALİTE VE MİKTAR YÖNÜNDEN SAĞLAMAK VE PERSONEL DEVİR HIZI ORANINI ÖNÜMÜZDEKİ ÜÇ YIL İÇİN, YILLIK %10'UN ALTINDA GERÇEKLEŞTİRMEK.
HEDEF 10.9	YETENEKLİ İŞGÜCÜ BULMANIN, İŞE ALMANIN VEYA İŞTE KALMAYI SAĞLAMANIN ZORLAŞTIĞI BİR ORTAMDA, UZUN VADEDE DOĞRU KARARLAR ALABİLMEK İÇİN 2011 YILI SONUNA KADAR STRATEJİK İNSAN KAYNAKLARI PLANLAMASININ YAPILMASI
HEDEF 10.10	MEVCUT YÖNETMELİK VE YÖNERGELERDE YAPILAN DEĞİŞİKLİKLERİN GÜNCELLENMESİNİ SAĞLAMAK
HEDEF 10.11	ÇALIŞMA ŞARTLARININ İYİLEŞTİRİLMESİ İÇİN ANA AMBARLARIN VE ARAÇ PARKININ YENİLENMESİ ÇALIŞMALARI
HEDEF 10.12	KURUMUMUZA BAĞLI TESİSLERİN NETWORK ALT YAPISININ 2013 YILI SONUNA KADAR %100 ORANINA DÂHİL ETMEK
HEDEF 10.13	PERSONELLERİN HEM BİRİM İÇİ İLETİŞİMLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ HEM DE SERVİS İŞ VE İŞLEMLERİNİN TÜM PERSONELLER TARAFINDAN ÖĞRENİLMESİ İÇİN EĞİTİM VERİLMESİNİN SAĞLANMASI
HEDEF 10.14	VEZNELERİN İŞ YÜKÜNÜN AZALTILMASI VE PARA GÜVENLİĞİ DOLAYISI İLE BANKA, PTT VE İNTERNET TAHSİLÂTLARININ ARTTIRILMASI İÇİN GEREKLİ FAALİYETLERİN YAPILMASININ SAĞLANMASI

II- AMAÇ VE HEDEFLER

HEDEF 10.15	MANUEL TAHSİLÂTLARIN EN AZA İNDİRİLMESİ İÇİN İLGİLİ BİRİMLERİN SAYSİS SİSTEMİNÉ DÂHİL EDİLMELERİNİN SAĞLANMASI
HEDEF 10.16	YILSONU HESAPLARININ ŞUBAT AYININ YİRMİSINE KADAR KAPATILARAK KESİN HESABIN MART AYI SONUNA KADAR KBS'YE (KAMU BİLGİ SİSTEMİ) GİRİLMESİNİN SAĞLANMASI
HEDEF 10.17	YÜRÜRLÜKTEKİ YASA VE YÖNETMELİK HÜKÜMLERİ GEREĞİNCE BİRİMLERDEN TEMMUZ AYI SONUNA KADAR BÜTÇE ÖDENEK TEKLİFLERİNİN TEMİN EDİLMESİ VE AĞUSTOS AYI SONUNA KADAR ÜST YÖNETİCİ VE YÖNETİM KURULUNUN ONAYINA SUNULARAK TASLAK BÜTÇENİN EYLÜL AYININ İLK HAFTASINA KADAR HALE GETİRİLMESİNİN SAĞLANMASI
HEDEF 10.18	DAHA İYİ PERFORMANS ELDE ETMEK, BİLGİ, GÖRGÜ VE BECERİLERİMİZİ GELİŞTİRMEK, YURT İÇİ VE YURT DIŞI DİČER YAPILAN İŞLERLE KENDİ YAPTIKLARIMIZI KARŞILAŞTIRMAK VE GEREKİRSE GELİŞTİRMEK
HEDEF 10.19	GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZ PERSONELLERİNİN SAĞLIK KONTRÖLLERİNİ YAPMAK
HEDEF 10.20	ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ PERSONELİNE SAĞLIK KONUSUNDА BELLİ ZAMAN DİLİMLERİNDE VE BELLİ SÜREDE EĞİTİMLER VERMEK
HEDEF 10.21	14001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ ALMAK
HEDEF 10.22	18001 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ ALMAK
HEDEF 10.23	ISO IEC 27001 2005 BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİNİ ALMAK
HEDEF 10.24	TS EN ISO 9001 2008 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİNİN GELİŞTİRİLMESİ
AMAÇ 11	KURUM İÇİ İLETİŞİMİ GELİŞTİRMEK
HEDEF 11.1	ARAÇLARIN PERİYODİK BAKıMLARINI DÜZENLİ OLARAK YAPMAK, SEVK VE İDARESİNİ DAHA VERİMLİ HALE GETİRMEK
HEDEF 11.2	BÜROKRASİNİN AZALTILMASI VE İŞ AKIŞININ HIZLANDIRILMASI
HEDEF 11.3	PERSONELİN BİREYSEL ETKİNLİĞİNİ ARTTIRMAK AMACIYLA KURUMSAL PORTAL ÜZERİNDEN KİŞİSEL VERİ YÖNETİMİ ALTYAPISINDA SUNULAN UYGULAMA SAYISINI 2012 SONUNA KADAR %100'E ÇIKARMAK
AMAÇ 12	ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÜNYESİNDE BULUNAN MÜDÜRLÜKLERİN İÇ VE DIŞ TALEPLERİNİN YASALAR ÇERÇEVESİNDE, SÜRATLı OLARAK TEMİN EDİLMESİ VE KAYITLARININ DOĞRU OLARAK YAPILMASINI SAĞLAMAK.
HEDEF 12.1	DOĞRUDAN TEMİN İLE KARŞILANACAK İHTİYAÇLARI EN AZ 4 FİRMADAN TEKLİF ALARAK SAĞLAMAK
HEDEF 12.2	YATIRIMCI DAİRE BAŞKANLIKLARININ İHALESİ YAPILMAK ÜZERE GÖNDERDİĞİ PROJELERİN TEKNİK ŞARTNAMELERİNİ HAZIRLAYARAK İHALESİNİ GERÇEKLEŞTİRMEK
HEDEF 12.3	ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN ORGANİZASYON YAPISININ DAHA ETKİN VE VERİMLİ HALE GETİRİLMESİNE YÖNELİK İŞ VE İŞLEMLER YAPMAK

HEDEF 12.4	ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN İŞ VE İŞLEMLERİNİN YASALAR VE YÖNETMELİKLER DOĞRULTUSUNDA YÜRÜTÜLMESİNI SAĞLAMAK
AMAÇ 13	ASAT'IN FAALİYETLERİ KAMUOYUNA TANITMAK VE SU BİLİNCİ OLUŞTURMAK
HEDEF 13.1	ÖĞRENCİLER ARASINDA SU KÜLTÜRÜ, SU TASARRUFU, SU KULLANIMI VE HİJYEN BİLİNCİNİN GELİŞTİRİLMESİ İÇİN 2013 YILI SONUNA KADAR ANTALYA MERKEZ İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜKLERİNE BAĞLI İLKÖĞRETİM OKULLARININ %50 SİNDE BİLGİLENDİRİCİ ÇALIŞMALAR YAPMAK
HEDEF 13.2	2011 YILINDAN İTİBAREN KURUMUMUZLA İLGİLİ BASINDA ÇIKAN HABERLERİN ARŞİVLENMESİ VE DAHA SONRAKİ YILLARDA DA BU İŞLEMLERİN RUTİN OLARAK YAPILMASI
HEDEF 13.3	DİJİTAL ORTAMDA GELEN ŞİKAYET VE MÜRACAATLARIN İLGİLİ BİRİMİ GÜNÜNDE SEVK EDİLMESİNİ SAĞLAMAK, BİRİMLERDEN GELEN CEVAP YAZILARINI AYNI GÜN İÇİNDE DİLEKÇE SAHİBİNE ULAŞTIRMAK
HEDEF 13.4	DİJİTAL SANTRALDEN 185 ALO ASAT ARAMALARI İLE İLGİLİ RAPORLARIN ALINMASI
HEDEF 13.5	ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN STRATEJİK PLAN, PERFORMANS PROGRAMI VE FAALİYET RAPORLARINI İLGİLİ YÖNETMELİK HÜKÜMLERİNE GÖRE HAZIRLAMAK
HEDEF 13.6	ETKİN, VERİMLİ, HESAP VEREBİLİR, VATANDAŞ BEYANINA GÜVENEN VE ŞEFFAF BİR KAMU YÖNETİMİ OLUŞTURMAK İÇİN KAMU HİZMETLERİNİN HIZLI, KALİTELİ, BASITLEŞTİRİLMİŞ VE DÜŞÜK MALİYETLİ BİR ŞEKİLDE YERİNE GETİRİLMESİNİ SAĞLAMAK
AMAÇ 14	NORM KADRO STANDARTLARI VE İLKELERİNE İLİŞKİN ESASLAR DÂHİLİNDE TEFTİŞ KURULU TEŞEKKÜL ETTİRİLMESİ HALİNDE TÜM BİRİMLERİ TEFTİŞ ETMEK
HEDEF 14.1	ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ORGANİZASYON YAPISININ DAHA ETKİN VE DİNAMİK HALE GETİRİLMESİNE YÖNELİK GEREKLİ ÇALIŞMALARIN YAPILMASI
AMAÇ 15	SU ÜRETİM VE DAĞITIM TESİSLERİNDE VE VEZNELERDE GÜVENLİK SEVİYESİNİ ARTTIRMAK
HEDEF 15.1	GENEL MÜDÜRLÜK TESİSLERİ VE ÇALIŞMA ALANLARINDA SALDIRI, SABOTAJ VE HIRSIZLIĞA KARŞI ÖNLEMLER ALMAK, PERSONELİN VE MALZEMENİN ELEKTRONİK GÜVENLİK SİSTEMİ İLE DESTEKLENEREK KORUNMASINI SAĞLAMAK
AMAÇ 16	OLAĞANÜSTÜ HALLERE VE TABİİ AFETLERE HAZIR OLMAK
HEDEF 16.1	OLAĞANÜSTÜ HAL VE TABİİ AFET DURUMLARINDA ÖNEMLİ (KRİTİK) PERSONELİN GÖREVE DEVAM ETMESİNİN SAĞLANMASI
HEDEF 16.2	OLAĞAN VE OLAĞANÜSTÜ DURUMLarda KURUMUN BİLGİ İŞLEM BACKUP SERVER ALTYAPISININ VERİ KAYBI OLМАMASI AMACIYLA 2011 YILI SONUNA KADAR BAŞKA BİR TESİSİMİZDE BACKUP SERVER SİSTEMİNİ KURMAK

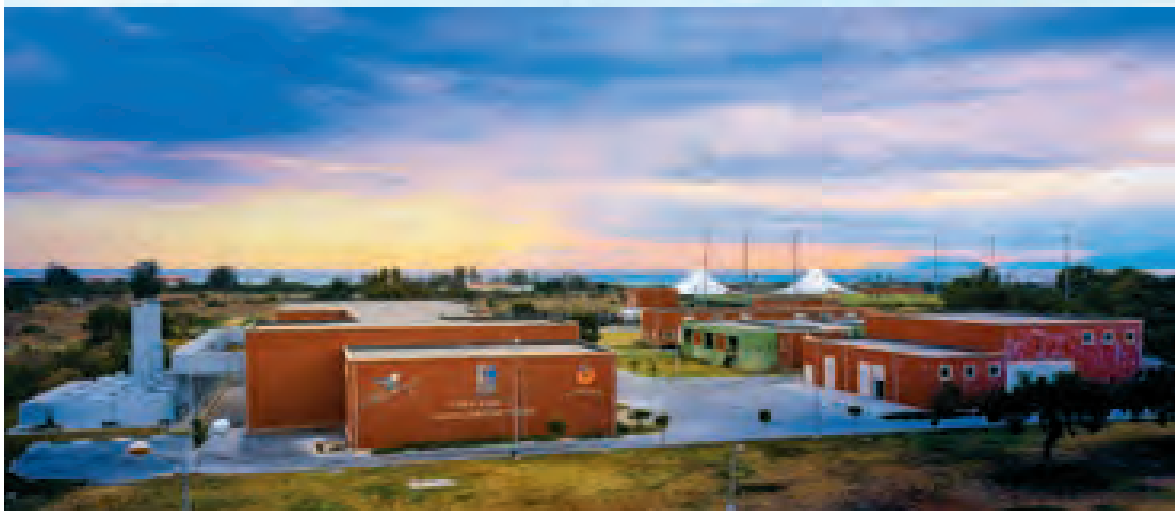
II- AMAÇ VE HEDEFLER

2012 YILI
FAALİYET
RAPORU



HEDEF 16.3	İL AFET VE ACİL DURUM MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN DOĞAL AFETLERDE VE SAVAŞ DURUMUNDA VERECEĞİ GÖREVLERE HAZIR OLMAK, SU ÜRETİM VE DAĞITIM İŞLERİNDEN AFET DURULARINDA ANTALYA HALKINA KESİNTİSİZ SU VERMEK
AMAÇ 17	KALİTELİ VE SÜREKLİ HİZMET SUNMAK
HEDEF 17.1	TEKNİK İNCELEMELERDE BULUNARAK, KURUMA YARARLI TEKNİK GELİŞMELERİN TESPİT EDİLMESİ VE TESİSLERE UYGULANMASI
HEDEF 17.2	BİRİMLERİN HUKUKİ DÜZENLEMELERE UYUP UYMADIKLARI, KULLANILAN YÖNTEMLERİN, ÇALIŞMA YERLERİ VE YERLEŞİM DURULARININ VERİMLİLİK İLE HİZMET KALİTESİNİ SAĞLAMAYA YETERLİ OLUP OLMADIĞINI İNCELEMİR, ARAŞTIRMARAK VE DENETLEMİR, MEMUR VE HİZMETLİLERİN BİLGİ VE BECERİLERİNİ DEĞERLENDİRMEK, GÜÇLENDİRMEK
HEDEF 17.3	YÖNETİM BİLGİ SİSTEMLERİNE DAYALI KARAR DESTEK UYGULAMALARINI 2013 YILINA KADAR İŞ SÜREÇLERİNİ ELEKTRONİK ORTAMDA %100 ENTEGRE BİÇİMDE GELİŞTİRMEK
HEDEF 17.4	BİRİMLERİN HUKUKİ DÜZENLEMELERE UYUP UYMADIKLARI, KULLANILAN YÖNTEMLERİN, ÇALIŞMA YERLERİ VE YERLEŞİM DURULARININ VERİMLİLİK İLE HİZMET KALİTESİNİ SAĞLAMAYA YETERLİ OLUP OLMADIĞINI İNCELEMİR, MEMUR VE HİZMETLİLERİN BİLGİ VE BECERİLERİNİ DEĞERLENDİRMEK, GÜÇLENDİRMEK





B-TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER



Altyapı yatırım

Su kaynakları yenilenebilir kaynaklar olmakla beraber, sınırsız değildir. Su kaynakları üzerinde olumsuz etkisi olan; sanayileşme, kimyasal ürün kullanımı sonucunda ortaya çıkan atıkların doğaya kontroksuz bırakılması, hızla artan nüfusun oluşturduğu çarpık kentleşme, doğanın hor kullanılması sonucunda ortaya çıkan küresel ısınma, kuraklık vb. faktörlerin kirliliği arttıran en önemli sebepler arasında olması suyun öneminin ivedi bir şekilde kavranması ve bu bağlamda gerekli koruma önlemlerinin alınmasını zorunlu kılmaktadır. Atıksu arıtma tesisleri ve kanalizasyon şebekesinde etkin ve optimum seviyede işletilmesi, eskiyen hatların yenilenmesi ve yeni hat döşemelerinde kaliteli ve uzun ömürlü malzeme kullanılması, içmesuyu kalitesinin de sürekli ölçüлere takip edilmesi.

Çevre ve sağlik

Doğal ortamından alınan suyun çeşitli işlemlerden ve süreçlerden geçirilerek insan sağlığına ve doğaya zarar vermeyecek aynı zamanda da içilebilir kalitede olacak şekilde olması, atıksuların ise ekolojik dengeyi bozmadan havada suda ve toprakta kalıcı kirletici özellikler oluşturmadan bertaraf edilmesini sağlamak ve bunun için gerekli denetimlerin yapılması.

Kurumsallaşma ve verimlilik

Kurumsal yapının iyileştirilmesi, yönetsel ve operasyonel etkinliğin artırılması amacıyla personelin bilgi düzeyini artıracak eğitimler verilmesi, iş motivasyonunu artırıcı sosyal etkinlikler düzenlenmesi çalışma şartlarının iyileştirilmesi için ekipman ve araç temin edilmesi, ayrıca sunulan hizmetin verimliliği için yönetmelik ve yönergelerde yapılan değişikliğin güncelliliğinin sağlanması, bürokrasının azaltılarak iş akışının hızlandırılması

Su bilinci oluşturmak

Sanayileşme, çarpık yapılışma, kimyasal ürün kullanımının yaygınlaşması ve birçok benzeri faktörler nedeniyle su kaynakları kirlilik oranının da artışlar gerçekleşmektedir. Bu durumu bertaraf etmek ve suyun önemini vatandaş'a aktarabilme maksadıyla çeşitli aktiviteler düzenlenmesi, broşür ve tanıtım ilanları dağıtılması İl sınırlarımız içerisindeki okullarda su bilincini oluşturmak konulu eğitim ve seminerler düzenlenmesi



İç denetim ve güvenlik

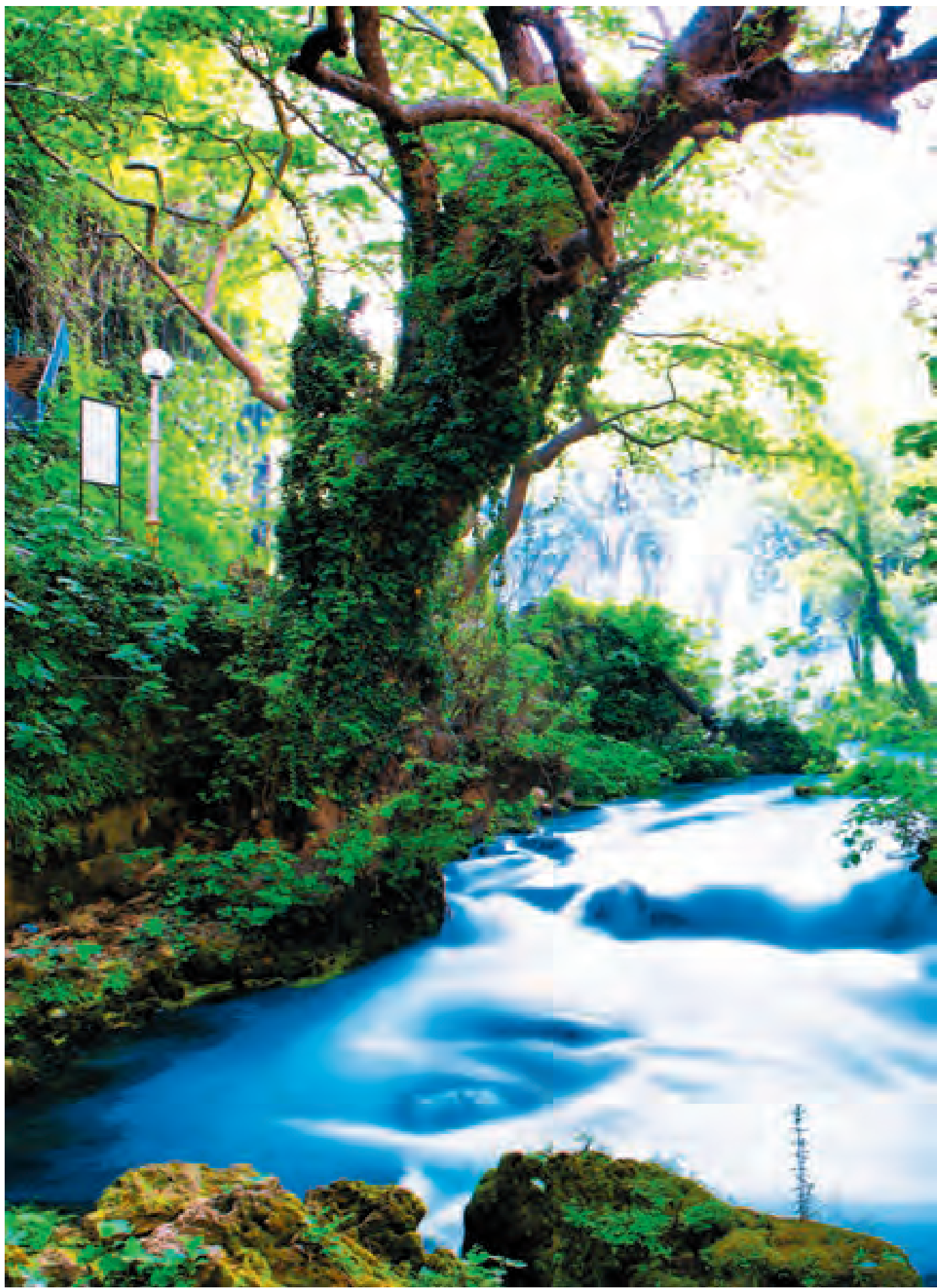
Genel müdürlük merkez birimlerimiz olan daire başkanlıkları ve şube müdürlüklerinin iş ve işlemlerinin teftiş edilerek rapor düzenlenmesi, raporların ilgili birim yetkililerine intikal ettirilmesi ve cevaplandırılmasının sağlanması,

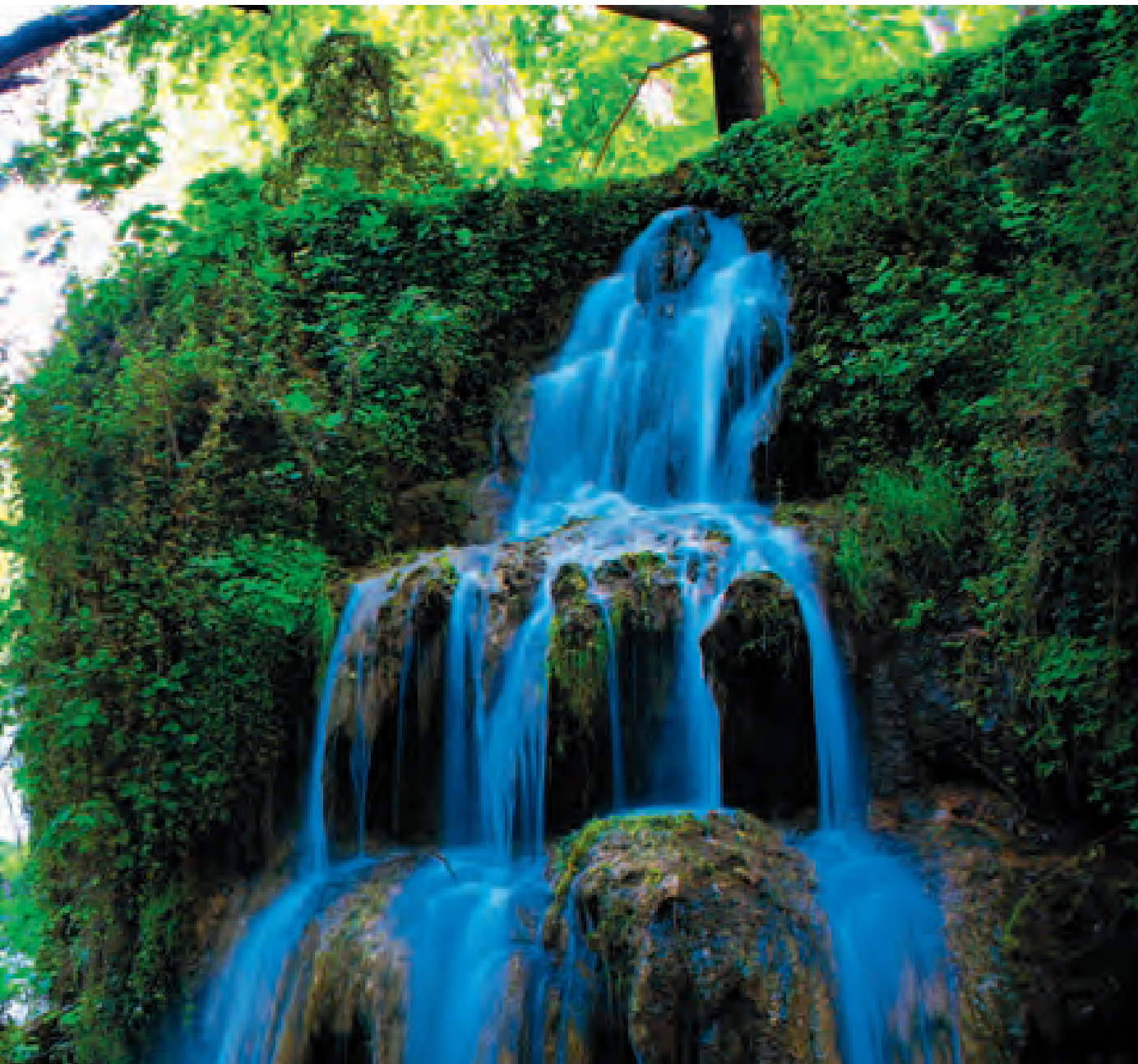
Genel müdürlüğümüze ait tesislerimizin ve çalışma alanlarının saldırısı sabotaj ve hırsızlığa karşı gerekli güvenlik önlemlerinin alınması acil müdahale için elektronik güvenlik sistemi ile personel ve malzemelerin korunmasının sağlanması, tabii afet ve olağanüstü durumlarda vatan-daşa kesintisiz su verilebilmesi için gerekli acil eylem planlarının oluşturulması

Hizmet kalitesi

ASAT, suyun hayatı önemini farkında olan bir kurum olarak, suyu Antalya halkına ve gerekli olan her yere ulaştırmayı bir kamu hizmeti olarak görmektedir. Müşteri memnuniyeti ve kaliteli hizmet odaklı çalışan kuruluşumuz Antalya iline daha iyi hizmet verebilmek için; gerek abone hizmetleri gerekse su ve kanalizasyona ilişkin şebeke hizmetlerinin en kısa sürede yerine getirilmesi için Müşteri Hizmetlerinde bulunan öneri ve şikayet kutuları ile BİMER (Başbakanlık İletişim Merkezi) ve Alo 185 hattına Antalya halkından gelen şikayet ve önerileri: Genel Müdürlüğü bünyesinde değerlendirerek en kısa zamanda ve düzenli olarak vatandaşımıza geri dönüşler yapılmaktadır.







**III - FAALİYETLERE
İLİŞKİN BİLGİ VE
DEĞERLENDİRMELER**



A-MALİ BİLGİLER

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

1-BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

2012 yılı bütçe giderleri toplam **227.434.705,00₺**, bütçe gelirleri toplamı red ve iadeler sonrası net **216.173.405,00 ₺** planlanmıştır.

Toplam gider bütçesi gerçekleşme oranı %78,98 olup tutarı **179.619.484,81 ₺** toplam gelirler gerçekleşme oranı %85,74 olup gerçekleşen tutar **185.343.231,22 ₺**'dir.

Gerçekleşen gider toplamında mal ve hizmet alım giderleri %48,62 ile en yüksek paya sahiptir. Bunu 19,93 ile personel giderleri, %14,32 ile sermaye harcamaları (yatırım, sabit kıymet ve taşit alımı, büyük onarım ve yapım giderleri), %13,47 ile faiz giderleri, %3,61 ile sosyal güvenlik kurumlarına devlet primi giderleri %0,05 ile cari transferler izlemektedir.

2012 yılında Dünya Bankası ve Avrupa Yatırım Bankası dönem borçlarının, yapılan ikraz anlaşmalarına istinaden Hazine Müsteşarlığına devredilmesi nedeniyle, Hazineye **15.189.308,26 ₺** İller Bankasına 26.061.486,03 ₺ ve yurt外i bankalara **14.733.400,11 ₺** olmak üzere toplam **55.984.194,40 ₺** anapara geri ödemesi ve Hazineye, İller Bankasına ve yurt外i Bankalara toplam **22.389.931,59 ₺** faiz ve komisyon olmak üzere toplam **78.374.125,99 ₺** borç ödemesi gerçekleşmiştir.

İçme suyu ve atıksu yatırımları için İller Bankası aracılığı ile Dünya Bankasından **17.893.956,93 ₺** kredi kullanılmıştır. Ayrıca yurt外i bankalardan **18.250.000,00 ₺** kredi kullanılmıştır.

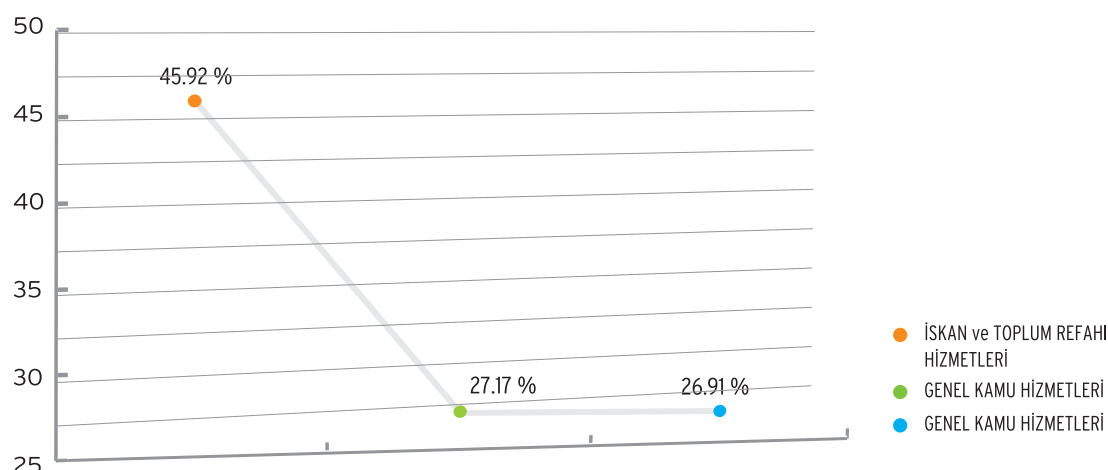


2- TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

2012 YILI BÜTÇE GİDERLERİİNİN FONKSİYONEL SINIFLANDIRILMASI

	FONKSİYONEL SINIFLANDIRMA	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	AKTARMA SONRASI ÖDENEK	GERÇEKLEŞEN
01	GENEL KAMU HİZMETLERİ	51.643.700,00	54.005.500,00	48.809.566,28
05	ÇEVRE KORUMA HİZMETLERİ	89.467.005,00	87.365.705,00	48.325.005,68
06	İŞKAN VE TOPLUM REFAHI HİZMETLERİ	86.324.000,00	86.063.500,00	82.484.912,85
TOPLAM		227.434.705,00	227.434.705,00	179.619.484,81

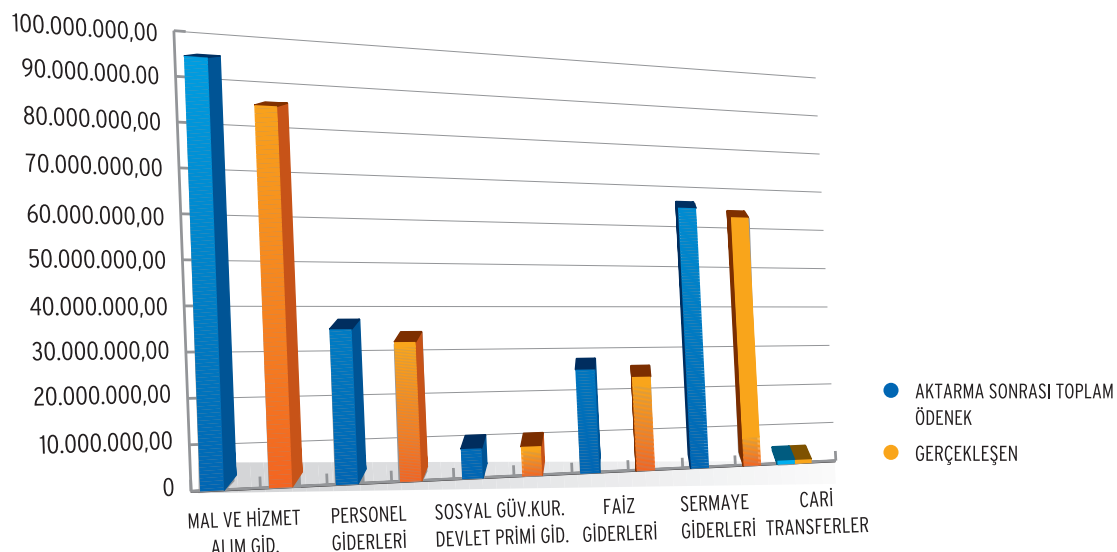
12012 YILI BÜTÇE GİDERLERİ FONKSİYONEL SINIFLANDIRMASININ TOPLAM GİDERLER İÇİNDEKİ ORANLARI (%)



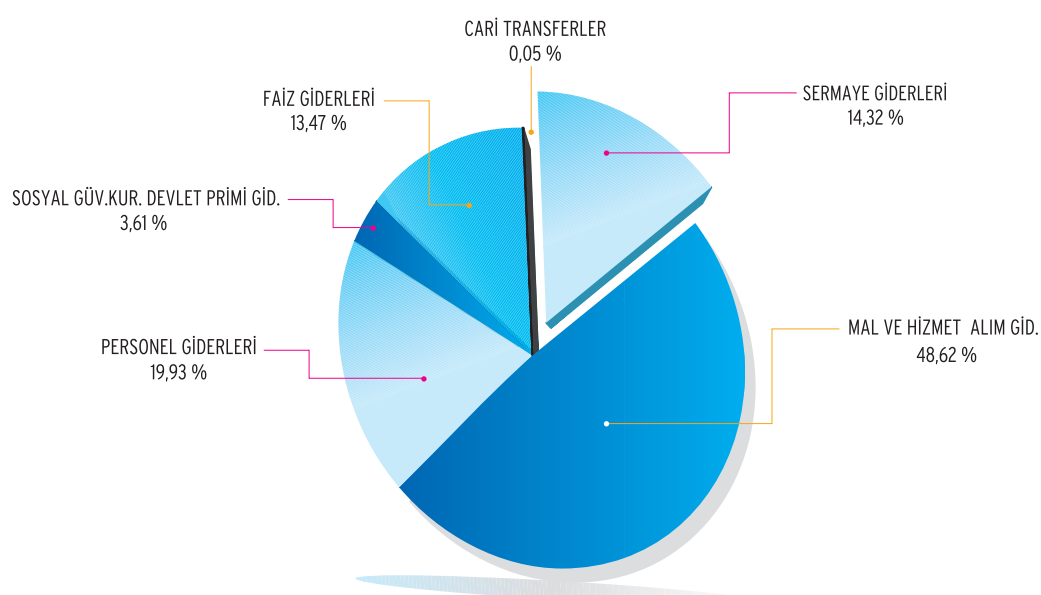
2012 YILI BÜTÇE GİDER GERÇEKLEŞME TABLOSU

GİDERLER	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	AKTARMA SONRASI ÖDENEK	GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME ORANI %
PERSONEL GİDERLERİ	39.794.900,00	39.320.237,16	35.802.766,42	91,05
SOSYAL GÜV. KUR. DEV. PRİMİ GİD.	6.235.800,00	6.990.211,99	6.486.347,10	92,79
MAL VE HİZMET ALIM GIDA	89.565.000,00	95.483.668,85	87.328.254,00	91,46
FAİZ GİDERLERİ	24.205.000,00	24.747.386,85	24.193.045,81	97,76
CARİ TRANSFERLER	576.400,00	123.940,00	90.680,00	73,16
SERMAYE GİDERLERİ	67.057.605,00	60.769.261,00	25.718.391,48	42,32
TOPLAM	227.434.705,00	227.434.705,00	179.619.484,81	78,98

2012 YILI BÜTÇE GİDER GERÇEKLEŞME TUTARLARI



2012 YILI GİDERLERİNİN TOPLAM GİDERLER İÇİNDEKİ ORANLARI (%)



III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

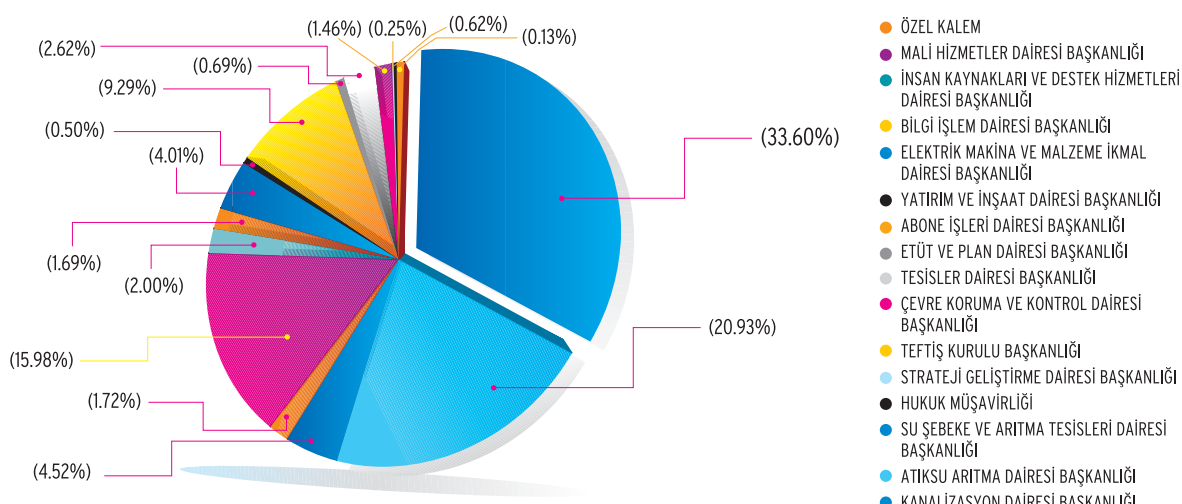
2012 YILI
FAALİYET
RAPORU



2012 YILI HARCAMA BİRİMLERİ GİDERLERİ TABLOSU

HARCAMA BİRİMİ	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	AKTARMA SONRASI ÖDENEK	GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME ORANI
ÖZEL KALEM	12.136.000,00	3.221.192,00	3.084.251,73	% 95,7
MALİ HİZMETLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	29.214.600,00	29.540.700,00	28.696.033,39	% 97,1
İNSAN KAYNAKLARI VE DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	5.326.300,00	4.307.761,26	3.600.450,09	% 83,6
BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	4.688.100,00	4.250.020,00	3.040.860,96	% 71,5
ELEKTRİK MAKİNA VE MALZEME İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	10.373.200,00	8.348.880,00	7.207.432,93	% 86,3
YATIRIM VE İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI	1.194.900,00	1.188.738,00	894.003,09	% 75,2
ABONE İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	17.427.600,00	17.685.198,00	16.695.123,46	% 94,4
ETÜT VE PLAN DAİRESİ BAŞKANLIĞI	2.967.800,00	1.466.581,00	1.228.970,95	% 83,8
TESİSLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	0,00	5.502.698,74	4.702.061,39	% 85,5
ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	0,00	6.152.700,00	2.612.147,23	% 42,5
TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI	330.300,00	300.465,00	237.683,15	% 79,1
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	600.900,00	594.740,00	444.059,57	% 74,7
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	1.440.600,00	1.460.700,00	1.118.667,95	% 76,6
SU ŞEBEKE VE ARITMA TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	52.267.400,00	62.201.326,00	60.344.880,47	% 97,0
ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI	89.467.005,00	62.362.605,00	37.597.503,88	% 60,3
KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI	0,00	18.850.400,00	8.115.354,57	% 43,1
TOPLAM	227.434.705	227.434.705	179.619.484,81	%78,98

2012 YILI HARCAMA BİRİMLERİ GİDERLERİİNİN TOPLAM GİDERLERE ORANLARI





**2012 YILI
FAALİYET
RAPORU**

**III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE
DEĞERLENDİRMELER**

2012 YILI BÜTÇE GELİR KESİN HESAP CETVELİ (01.01.2012-31.12.2012 TARİHLERİ ARASI)

GELİRİN KODU	AÇIKLAMA	2012 YILI BÜTÇELENEN	YILI TAHSİLATI	TAHSİLTATTAN RED VE İADELİR	NET TAHSİLAT	GERÇEKLEŞME ORANI %
I	II	III	IV			
03	Teşeb. ve Mülk. Gelir.	157.164.105,00	145.603.622,38	94.047,33	145.509.575,05	92,58
03 1 1 01	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	12.000,00	36.820,00	0,00	36.820,00	306,83
03 1 1 03	Diğer Mal Satış Gelirleri	0,00	165,00	0,00	165,00	100,00
03 1 1 99	Muayene, den. ve kont. Ücr.	4.000,00	5.549,06	0,00	5.549,06	138,73
03 1 1 02	Lab. Deney ve Analiz Gel.	4.550.000,00	974.153,12	0,00	974.153,12	21,41
03 1 1 06	Elektrik Enerjisi Gelirleri	0,00	2.732,40	0,00	2.732,40	100,00
03 1 2 51	Çevre ve Esenlik Hiz. İşl. Gel.	150.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03 1 2 58	Su Hiz. İşl. Gel.	1.934.580,00	3.270.692,28	648,84	3.270.043,44	169,03
03 1 2 99	Diğer Hizmetler	0,00	30.956,87	354,00	30.602,87	100,00
03 4 5 51	Çevre ve Esenlik Hizm. İlişkin Kurumlar Hasılatı	21.685.340,00	23.462.947,39	25.697,96	23.437.249,43	108,08
03 5 5 58	Su Hizm. İşl. Kur. Has.	128.807.985,00	117.779.981,26	67.346,53	117.712.634,73	91,39
03 6 1 99	Diğer Taşın. Kira Gel.	20.200,00	39.625,00	0,00	39.625,00	196,16
05	Diğer Gelirler	28.558.500,00	32.842.273,86	43.491,96	32.798.781,90	114,85
05 1 4 01	Tak. Kur. Alc. Faizleri	5.000,00	199,99	0,00	199,99	4,00
05 1 9 01	Kişilerden Alc. Faizleri	16.900,00	927,02	0,00	927,02	5,49
05 1 9 03	Mevduat Faizleri	73.800,00	57.026,90	0,00	57.026,90	77,27
05 1 9 99	Diğer Faizler	1.000,00	167,56	0,00	167,56	16,76
05 2 2 51	Merkezi idare Vergi Gelirlerinden Alınan Paylar	17.750.000,00	19.994.195,46	0,00	19.994.195,46	112,64
05 2 4 51	Kanalizasyon Harcamalarına Katılma Payı	0,00	2.765.495,28	30.970,09	2.734.525,19	100,00
05 2 4 52	Su Tesis. Harcamalarına Katılma Payı	5.300.000,00	7.180.549,30	3.780,50	7.176.768,80	135,41
05 3 2 04	Çevre İdari Para Cezaları	23.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05 3 2 99	Diğer İdari Para Cezaları	0,00	0,00	2,34,00	-234,00	100,00
05 3 4 01	Vergi ve Diğer Amme Alacakları Gecikme zamları	3.631.700,00	746.874,02	4.573,83	742.300,19	20,44
05 3 4 02	Vergi Barışı TEFE Tutarı	0,00	203.684,22	13,56	203.670,66	100,00
05 3 4 03	Vergi Barışı Geç Ödeme Zammı	0,00	153.863,10	0,00	153.863,10	100,00
05 3 4 99	Diğer Vergi Cezaları	5.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05 3 9 99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Para Cezaları	1.160.700,00	903.383,05	280,00	903.103,05	77,81
05 9 1 01	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	0,00	750,00	0,00	750,00	100,00
05 9 1 05	Para Farkları	0,00	90,29	0,00	66.217,90	655,62
05 9 1 06	Kişilerden Alacaklar	10.100,00	66.217,90	0,00	66.217,90	655,62
05 9 1 99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	580.500,00	768.849,77	3.639,98	765.209,79	131,82
06	Sermaye Gelirleri	20.000,00	1.953.767,84	0,00	1.953.767,84	100,00
06 1 5 01	Arsa Satışı	0,00	1.953.767,84	0,00	1.953.767,84	100,00
06 2 2 01	Taşit Stış Gelirleri	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08	Alacaklardan Tahsilat	30.530.800,00	5.081.106,43	0,00	5.081.106,43	0,00
08 1 5 02	Belediyelerden	20.074.900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08 1 6 79	Diğer Mali Kurumlardan	10.455.900,00	5.081.106,43	0,00	5.081.106,43	48,60
ARA TOPLAM		216.273.405,00	185.480.770,51	137.539,29	185.343.231,22	85,70
09	Red ve İadeler (-)	100.000	0,00	137.539,29	0,00	137,54
09 3 4 05	Mahallî İdareler Kurumlar Hasılatı.	100.000	0,00	137.539,29	0,00	137,54
TOPLAM		216.173.405,00	185.480.770,51	137.539,29	185.343.231,22	85,74

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

2012 YILI
FAALİYET
RAPORU



2012 YILI FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU

Hesap Kodu	Yard. Hes.		GİDERİN TÜRÜ	CARİ YIL (2012)	Hesap Kodu	Yard. Hes.		GELİRİN TÜRÜ	CARİ YIL (2012)
	I	II				I	II		
630 01			PERSONEL GİDERLERİ	35.802.766,42	600 03			Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	138.960.125,58
630 01 1			MEMURLAR	6.805.649,61	600 03 1			Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	4.219.308,61
630 01 3			İŞÇİLER	28.962.347,83	600 03 4			Kurumlar Hasılatı	134.707.236,45
630 01 4			GEÇİCİ PERSONEL	34.768,98	600 03 6			Kira Gelirleri	33.580,52
630 02			SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	6.486.347,13	600 04			Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	7.250,25
630 02 1			MEMURLAR	815.554,43	600 04 4			Kurumlardan ve Kişiilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	7.250,25
630 02 3			İŞÇİLER	5.407.050,73	600 05			Diğer Gelirler	35.140.314,82
630 02 4			GEÇİCİ PERSONEL	263.741,97	600 05 1			Faiz Gelirleri	58.327,59
630 03			MAL VE HİZ. ALIM GİD.	73.929.600,11	600 05 2			Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	29.199.083,40
630 03 1			ÜRETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	158.953,65	600 05 3			Para Cezaları	2.749.569,34
630 03 2			TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	23.787.160,82	600 05 9			Diğer Çeşitli Gelirler	3.133.334,49
630 03 3			YOLLUKLAR	92.360,85	600 11			Değer ve Miktar Değişimleri Gelirleri	25.374.292,65
630 03 4			GÖREV GİDERLERİ	3.578.684,76	600 11 1			Döviz Mevcudunun Değerlenmesinde oluşan olumlu Kur Farkları	6.944,54
630 03 5			HİZMET ALIMLARI	34.630.324,45	600 11 2			Kur Değişikliği Nedeniyle Döviz Cinsi Borç Stokundaki Azalış	25.367.348,11
630 03 6			TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	82.224,83					
630 03 7			MENKUL MAL, GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	7.389.611,96					
630 03 8			GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	4.210.278,79					
630 04			FAİZ GİDERLERİ	22.117.733,23					
630 04 2			DİÇER İÇ BORÇ FAİZ GİDERLERİ	21.734.785,07					
630 04 3			DIŞ BORÇ FAİZ GİDERLERİ	382.948,16					
630 05			CARI TRANSFERLER	90.680,00					
630 05 1			GÖREV ZARARLARI	90.680,00					
630 11			Değer ve Miktar Değişimleri Giderleri	15.431.400,45					
630 11 1			Döviz Mevcudunun Değerlenmesinde Oluşan Olumsuz Kur Farkları	4.387,44					
630 11 7			Kur Değişikliği Nedeniyle Döviz Cinsinden Alacaklardaki Azalışlar	15.427.012,86					
630 11 99			Diğer Değer ve Miktar Değişimleri Giderleri	0,15					
630 12			Gelirlerin Ret ve İadesinden Kaynaklanan Giderler	260.341,49					
630 12 3			Teşebbüs ve Mülk. Gelirleri	132.531,67					
630 12 5			Diğer Gelirler	127.809,82					
630 13			Amortisman Giderleri	23.820.339,74					
630 13 1			Maddi Duran Varlıkların Amortisman Giderleri	23.558.567,74					
630 13 2			Maddi Olmayan Duran Varlıkların Amortisman Giderleri	261.772,00					
GİDERLER TOPLAMI			177.939.208,57					GELİRLER TOPLAMI	199.481.983,30
								Faaliyet Sonuçları (+/-)	21.542.774,73



**2012 YILI
FAALİYET
RAPORU**

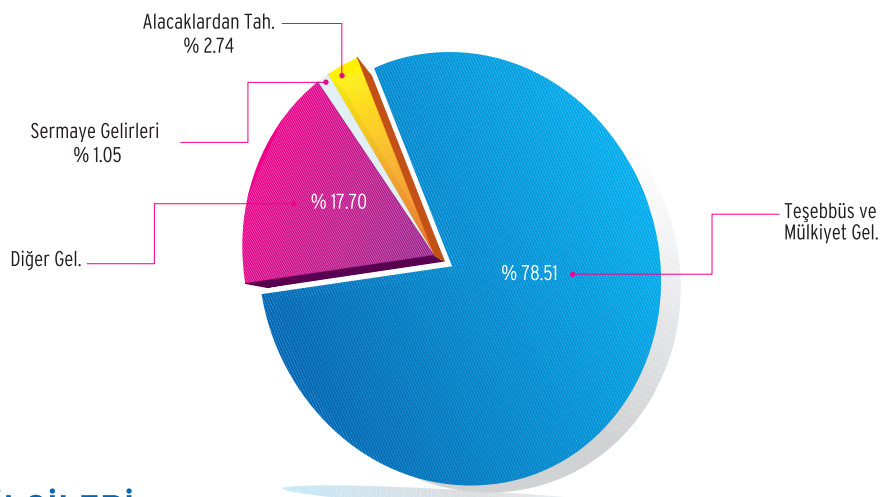
**III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE
DEĞERLENDİRMELER**

01.01.2012-31.12.2012 TARİHLİ BİLANÇO

AKTİFLER	2012 Yılı Cari Yılı	PASİFLER	2012 Yılı Cari Yılı
I-DÖNEN VARLIKLAR	78.227.640,31	III-KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	32.509.774,82
10 HAZIR DEĞERLER	5.373.311,57	32 FAALİYET BORÇLARI	16.684.225,78
100 Kasa Hesabı	11.824,52	320 Bütçe Emanetleri Hesabı	16.684.225,78
102 Banka Hesabı	680.567,27	33 Emanet Yabancı Kaynaklar	10.274.454,20
105 Döviz Hesabı	64.066,33	330 Alınan Depozito Ve Teminatlar Hesabı	522.648,63
109 Banka Kredi Kartlarından	4.616.852,95	333 Emanetler Hesabı	9.751.805,57
Alacaklar Hesabı			
12 FAALİYET ALACAKLARI	22.457.097,41	36 ÖDENECEK DİÇER YÜKÜMLÜLÜKLER	5.550.782,84
121 Gelirlerden Takipli Alacaklar Hesabı	21.489.647,30	360 Ödenecek Vergi ve Fonlar Hesabı	1.282.935,05
122 Gelirlerden Takipli Alacaklar Hesabı	893.234,07	361 Ödenecek Sosyal Güvenlik Kes. Hesabı	1.405.773,88
126 Verilen Depozito ve Teminatlar Hesabı	74.216,04	362 Fonlar veya Diğer Kamu İdareleri Adına Yapılan Tahsilat Hesabı	813.856,22
13 KURUM ALACAKLARI	37.059.750,76	363 KAMU İDARELERİ PAYLARI HESABI	222.019,37
132 Kurumca Verilen Borç. Alacaklar Hes. Taksitlendirilmiş Vergi ve Diğer Yüküm. Hes.	37.059.750,76	368 Vadesi Geçmiş, Ertelenmiş veya	1.826.198,32
DİĞER ALACAKLAR	391.007,09	39 DİĞER KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR HESABI	282,00
140 Kişiilerden Alacaklar Hesabı	391.007,09	397 Sayım Fazlaları Hesabı	282,00
15 STOKLAR	7.795.553,84	IV-UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	492.515.172,51
150 İlk Madde ve Malzemeler	7.795.533,84	40 UZUN VADELİ İÇ MALİ BORÇLAR	444.649.141,78
ÖN ÖDEMELER	338.525,04	400 Banka Kredileri Hesabı	438.910.756,96
162 Bütçe Dışı Avans ve Krediler Hesabı	338.525,04	403 Kamu İdarelerine Mali Borçlar Hesabı	5.738.384,82
19 DİĞER DÖNEN VARLIKLAR	4.812.414,60	41 UZUN VADELİ DİS MALİ BORÇLAR	14.558.190,87
190 Devreden Katma Değer Vergisi Hesabı	4.807.578,98	410 Dış Mali Borçlar Hesabı	14.558.190,87
197 Sayım Noksanları Hesabı	4.835,62	43 DİĞER BORÇLAR	33.307.839,86
II-Duran Varlıklar	721.723.587,90	430 Alınan Depozite ve Teminatlar Hesabı	11.726.873,25
24 MALİ DURAN VARLIKLAR	901.984,97	438 Kamuya Olan Ertelenmiş veya Taksitlendirilmiş Borçlar Hesabı	21.580.966,61
240 MALİ KURULUŞLARA YATIRILAN SERMAYELET HESABI	229.414,97	V-ÖZ KAYNAKLAR	274.926.280,88
241 Mal ve Hizmet Üreten Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler Hesabı	672.570,00	50 NET DEĞER	278.187.311,09
25 Maddi Duran Varlıklar	720.821.251,20	500 Net Değer Hesabı	278.187.311,09
250 ARAZİ VE ARSALAR HESABI	1.876.983,87	57 GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI	11.700.640,12
251 Yeraltı ve Yerüstü Düzenleri Hesabı	821.520.524,30	570 Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları Hesabı	11.700.640,12
252 BİNALAR HESABI	20.643.293,82	58 GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI	-36.504.445,08
253 Tesis, Makine ve Cihazlar	16.792.032,27	580 Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı (-)	-36.504.445,06
254 Taşıtlar Grubu	2.812.420,89	59 DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI	21.542.774,73
255 Demirbaşlar Grubu	8.067.840,03	590 Dönem Olumlu Faaliyet Sonucu Hesabı	21.542.774,73
257 Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-169.487.150,87		
258 Yapılmakta Olan Yatırımlar Hesabı	13.926.908,39		
259 Yatırım Avansları Hesabı	4.668.398,50		
26 Maddi Olmayan Duran Varlıklar	0,00		
260 HAKLAR HESABI	1.195.045,30		
268 Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-1.195.045,30		
28 Gelecek Yıllara Ait Giderler ve Gelir Tahakkukları	351,73		
280 GELECEK YILLARA AİT GİDERLER HESABI	351,73		
Diğer Duran Varlıklar	0,00		
294 ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE MADDİ DURAN VARLIKLAR HESABI	19.661,73		
299 Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-19.661,73		
AKTİF TOPLAM	799.951.228,21	PASİF TOPLAM	799.951.228,21
IX- NAZIM HESAPLAR	90.053.882,64	IX- NAZIM HESAPLAR	90.053.882,64
91 NAKİT DİSİ TEMİNAT VE KİŞİLERE AİT MENKUL KİYMET HESAPLARI	29.596.871,14	91 NAKİT DİSİ TEMİNAT VE KİŞİLERE AİT MENKUL KİYMET HESAPLARI	29.596.871,14
910 Teminat Mektupları Hesabı	29.596.871,14	911 Teminat Mektupları Emanetleri Hesabı	29.596.871,14
92 TAAHHÜT HESAPLARI	60.213.031,00	92 TAAHHÜT HESAPLARI	60.213.031,00
920 Gider Taahhütleri Hesabı	60.213.031,00	921 Gider Taahhütleri Karşılığı Hesabı	60.213.031,00
930 Verilen Teminat Mektubu Hs.	243.980,50	931 Verilen Teminat Mektupları Karşılığı Hs.	243.980,50
GENEL TOPLAM	890.005.110,85	GENEL TOPLAM	890.005.110,85

I	II	III	IV	2012 YILI FİNANSMANIN EKONOMİK SINIFLANDIRILMASI	₺ (-/+)
1	9	51		İÇ BORÇLANMA	-19.840.237,47
				DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER	-19.840.237,47
				İller Bankasından	-8.167.529,10
			1	Borçlanma	17.893.956,93
			2	Ödeme	-26.061.486,03
		52		Diğer Bankalardan	3.516.599,89
			1	Borçlanma	18.250.000,00
			2	Ödeme	-14.733.400,11
		53		Diğer (Hazine Müsteşarlığı)	-15.189.308,26
			2	Ödeme	-15.189.308,26
3				LİKİDİTE AMAÇLI TUTULAN NAKİT, MEVDUAT VE MENKUL KİYMETLERDEKİ DEĞİŞİKLİKLER	5.373.311,57
	1			KASA	11.824,52
		1		Kasa	11.824,52
			1	Türk Lirası Cinsinden Kasa Naktı	11.824,52
	2			BANKALAR	5.361.487,05
		1		Bankalar	5.361.487,05
			1	Türk Lirası Cinsinden Banka Hesapları	5.297.420,22
			2	Döviz Cinsinden Banka Hesapları	64.066,83
				TOPLAM	-14.466.925,90

2012 YILI BÜTÇE GELİRLERİNİN TOPLAM GELİRLER İÇİNDEKİ ORANLARI (%)



GELİR BİLGİLERİ

2012 yılında ASAT Genel Müdürlüğü olarak 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanununda verilen yetki ve sorumluluk çerçevesinde Antalya Büyükşehir Belediyesi mücavir alanı içerisindeki 12 farklı semtteki veznemiz başta olmak üzere, PTT şubelerinden, sanal pos ile www.asat.gov.tr 'den online olarak ve 21 farklı bankada gişe tahsilatı ve otomatik ödeme talimatı ile tahsilat yapılmıştır.

2012 yılında gerçekleşen işlem adedini 2011 yılında gerçekleşen işlem adediyle karşılaştırdığımızda; Bankaların yaptığı tahsilatlarda % 15,28 ve sanal pos

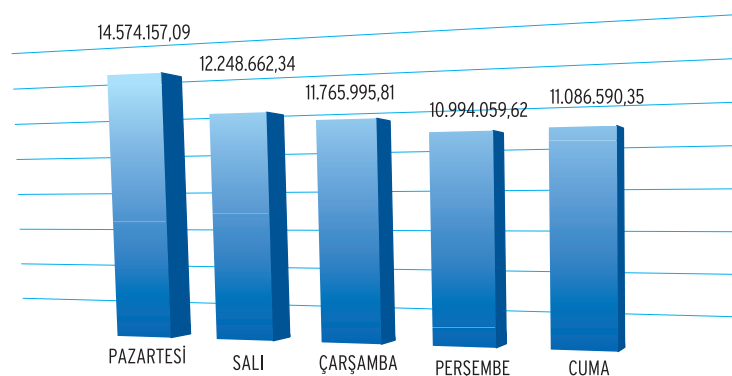
ile yapılan tahsilatlarda %14,93 artış, PTT'nin yaptığı tahsilatlarda ise %4,80 azalış olmuştur. 2012 yılında Toplam tahsilatımız 170.160.474,75 ₺'dır. Tahsilatlarımızın 60.669.425,21 ₺'si (%35,66) Asat tahsilat veznelerinde, 51.785.066,71 ₺'si (%30,43) Bankalarda, 36.755.260,95 ₺'sı (%21,60) internetten, 15.344.127,12 ₺'si (%9,02) PTT Şubelerinde, 5.606.594,76 ₺'si (%3,29) EFT ile yapılmıştır.

2012 yılında kesilen makbuz adedi 4.912.180 olup, Toplam tahsil edilen su miktarı 56.957.381 m³'dür.

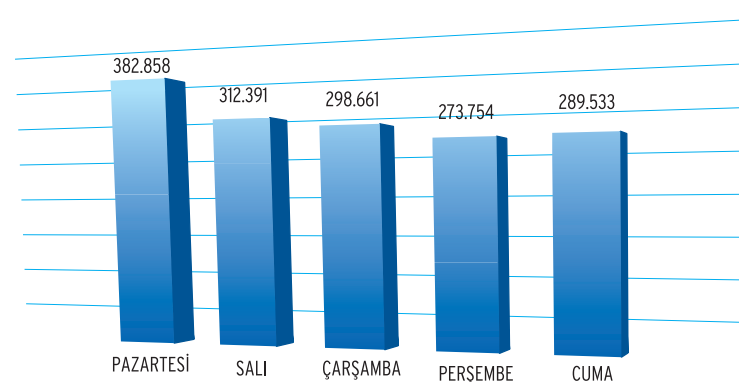
2012 YILI ÖDEME YERİNE GÖRE TAHSİLAT TUTARLARI, MAKBUZ ADEDİ VE M³ BİLGİLERİ

ÖDEME YERLERİ	TAHSİLAT (₺)	TOPLAM TAHSİLAT TUTARINA ORANI (%)	KESİLEN MAKBUZ ADEDİ (ADET)	KESİLEN MAKBUZLARIN TOPLAM TAHSİL EDİLEN MAKBUZA ORANI %	TAHSİL EDİLEN SU MİKTARLARI (M ³)	TAHSİL EDİLEN SU MİKTARININ TOPLAM TAHSİL EDİLEN MİKTARINA ORANI (%)
ASAT VEZNELERİNDEN YAPILAN	60.669.425,21	%35,66	1.557.197	%31,70	15.854.999	%27,84
BANKALAR DAN YAPILAN	51.785.066,71	%30,43	1.434.127	%29,20	19.424.392	%34,10
INTERNETTEN YAPILAN	36.755.206,95	%21,60	1.307.037	%26,60	12.875.988	%22,61
PTT ŞUBELERİNDEN YAPILAN	15.344.127,12	%9,02	613.819	%12,50	5.770.075	%10,13
EFT İLE YAPILAN	5.606.594,76	%3,29			3.031.927	%5,32
TOPLAM	170.160.474,75		4.912.180		56.957.381	

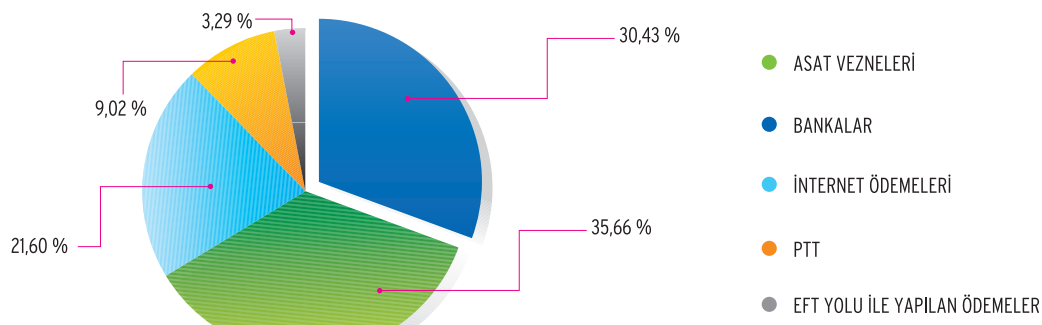
2012 YILINDA GÜNLERE GÖRE ASAT VEZNELERİNDEN YAPILAN TAHSİLAT TUTARLARI (₺)



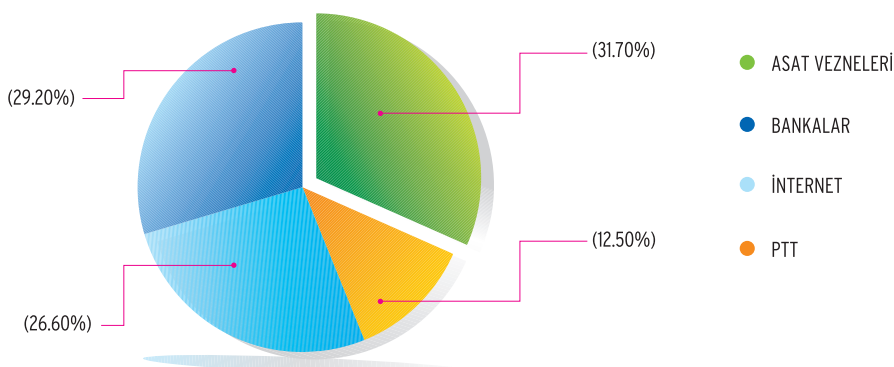
2012 YILINDA GÜNLERE GÖRE ASAT VEZNELERİNDEN KESİLEN MAKBUZ ADETLERİ



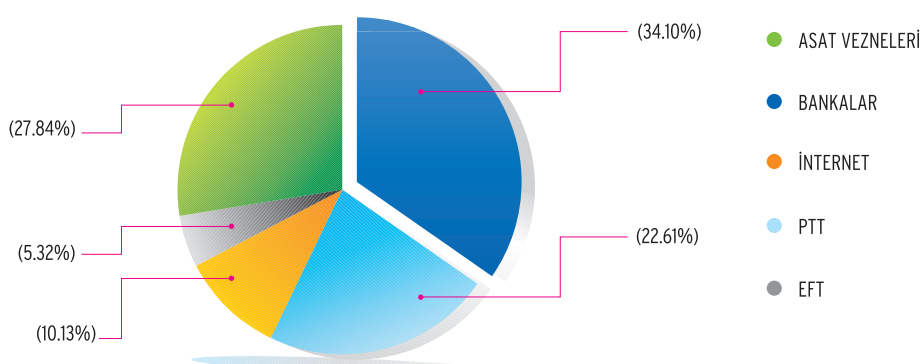
2012 YILINDA YAPILAN TAHSİLATLARIN YAPILDIĞI YERE GÖRE TOPLAM
TAHSİLAT İÇİNDEKİ ORANLARI



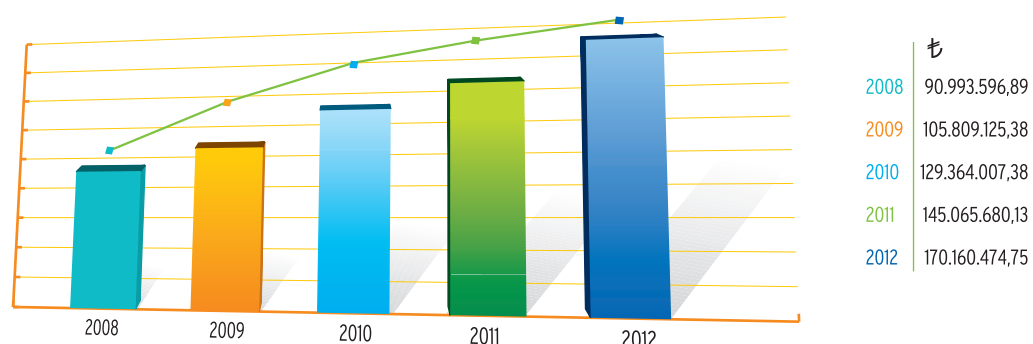
2012 YILINDA KESİLEN TAHSİLAT MAKBUZALARININ KESİLDİĞİ YERE GÖRE
TOPLAM TAHSİLAT MAKBUZU İÇİNDEKİ ORANLARI (%)



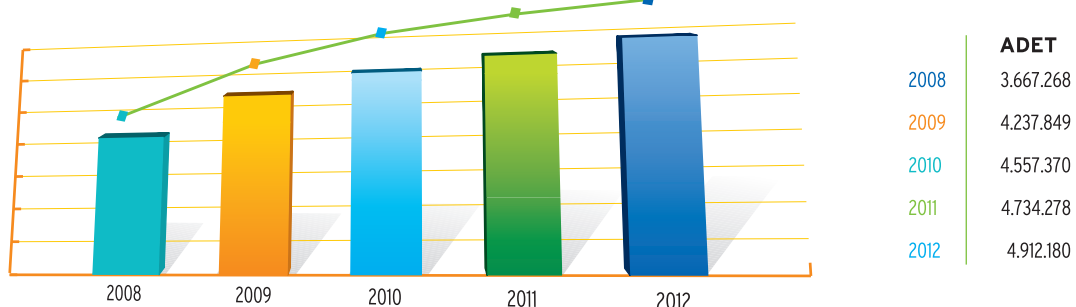
2012 YILINDA TAHSİL EDİLEN SU MİKTARININ TAHSİL EDİLDİĞİ YERE GÖRE
TOPLAM TAHSİL EDİLEN SU MİKTARINA ORANLARI (%)



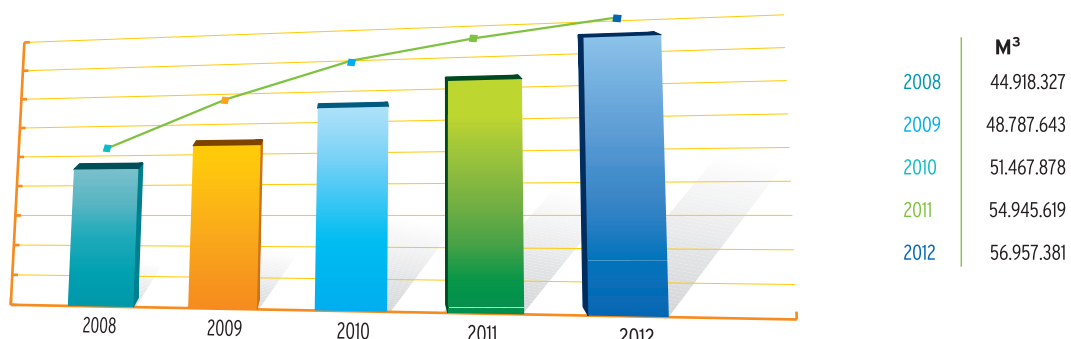
YILLARA GÖRE TAHSİLAT (₺)



YILLARA GÖRE KESİLEN MAKBUZ (ADET)



YILLARA GÖRE TAHSİL EDİLEN (M³)



2008 yılından itibaren takip eden yıllar tħaslat; Aralık ayı tahakkuklarının bir kısmının tħasili Ocak ayında yapılmaktadır.

3- MALİ DENETİM SONUÇLARI

Kurumumuzda mali denetim iki şekilde yapılmaktadır:

1- İç Denetim

- Kurumumuzun Teftiş Kurulu Başkanlığıncı yapılan denetimleri,
- Harcama birimleri bünyesinde işlemlerin gerçekleşme sürecinde yapılan ön mali kontrolleri,
- Mali Hizmetler birimi bünyesinde muhasebe işlemleri aşamasında ve ön mali kontrol yetkilisince yapılan kontrolleri içermektedir.

2- Dış Denetim

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu gereğince kurumumuzun dış denetimi Sayıştay Başkanlığıncı yapılmaktadır.





B-PERFORMANS BİLGİLERİ

1- FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

2012 YILI İÇME SUYU VE KANALİZASYON FAALİYETLERİ

Belediye Hizmetleri Projesi-I kapsamındaki **"ANTALYA KANALİZASYON SİSTEMİ İNŞAATI VE SU ŞEBEKESİNİN REHABİLİTASYONU PROJESİ"** ile ilgili Proje Yürütmeye Birimi görevimiz çerçevesinde yapım işi, mal alımı ve hizmet alımı sözleşmelerini tamamlamış olup, proje kapanış tarihi olan 31.12.2012 tarihi itibarıyle 99.720.000,00 € tutarındaki proje, kredinin %100 efektif kullanımı sağlanarak, başarılı bir şekilde kapatılmıştır.

Belediye Hizmetleri Projesinin bileşenini olan Belediye Hizmetleri Projesi-II Ek Finansman çerçevesinde Antalya şehir merkezi ve köyleri için gerekli olan 100 km içmesuyu şebeke hattı, Antalya kent merkezi ve mücavir alan sınırları içerisinde yer alan 90 km kanalizasyon şebeke hattı tamamlanmış ve işletmeye alınmayı bekleyen kanalizasyon hatlarının işletmeye alınması için zorunlu ihtiyaç olan 18 km'lik kollektör hattı ve atıksu verilerinin düzenli takip ve kontrolünün sağlanacağı uluslararası standartlara haiz akreditasyon için ön şart olan çevre koruma ve kontrol labaratuvarı binası inşaatı ihalelerine çıkmıştır. Başarılı bir şekilde yürütülen ihale işlemleri sonucunda, ilgili sözleşmeler imzalanarak saha imalatlarına ivedilikle başlanmıştır.

Bununla birlikte Termessos Bölgesinde açılacak olan 14 adet yeni içmesuyu kuyusu ile su kaynaklarımızın beslenmesi ve mevcut içmesuyu tesislerinin mekanik elektronik teçhizat rehabilitasyonu ve peyzaj işlerini de içeren bir diğer iş için 2012 Aralık ayında ihaleye çıkmış olup, sonuçlandırılması hedeflenmektedir.

Belediye Hizmetleri Projesi-II Ek Finansman ile ilgili olarak 2012 yılı içerisinde İLBANK ve Dünya Bankası ile görüşmeler yapılarak, kredide diğer İdare ve Belediyeler tarafından kullanılmayan miktarların ASAT Genel Müdürlüğü'ne tahsisi hususu detaylı olarak ele alınmıştır. Bu çerçevede taslak satınalma planları ve gerçekle raporları hazırlanarak resmi başvurular yapılmış olup, 35 km içmesuyu hattı, 130 km kanalizasyon hattı, Lara Atıksu Arıtma Tesisi kapasite artırımı, Atıksu Pompa İstasyonları rehabilitasyonu, Çamur Yakma Tesisi inşası ile içmesuyu ve atıksu işletme birimleri için atölye binaları inşaası amacıyla 39 Milyon € tutarında Ek Kredi ilave olarak kredi talebinde bulunulmuştur. İlave kredi talebi banka ile yapılan şifahi görüşmelerde uygun bulunmuş, resmi prosedürlerin tamamlanmasına müteakip 2013 yılında hızla hayata geçirilmesi planlanmaktadır.

Elektrik üretim faaliyetlerine 2012 yılında devam edilmiş olup, 238 MWh enerji üretimi ile 100.000 ₺ gelir sağlanabilmektedir. Biogaz geçici kabulünü müteakip 2013 yılında üretim hedefimiz 1965,6 MWh olacaktır.

PROJELER

ANTALYA

- İÇMESUYU ŞEBEKE HATTI 100 km.
- KANALİZASYON ŞEBEKE HATTI 90 km
- KANALİZASYON KOLLEKTÖR HATTI 18 km

TERMESSOS

- YENİ İÇMESUYU HATTI
14 km

PLANLANAN BAŞVURULAR

- LARA ATIKSU ARITMA TESİSİ KAPASİTE ARTIRIMI
- ATIKSU POMPA İSTASYONLARI REHABİLİTASYONLARI ÇAMUR YAKMA TESİSİ İNŞAASI
- ATÖLYE YAPIMI

PROJELER

BELEDİYE HİZMETLERİ PROJESİ -I

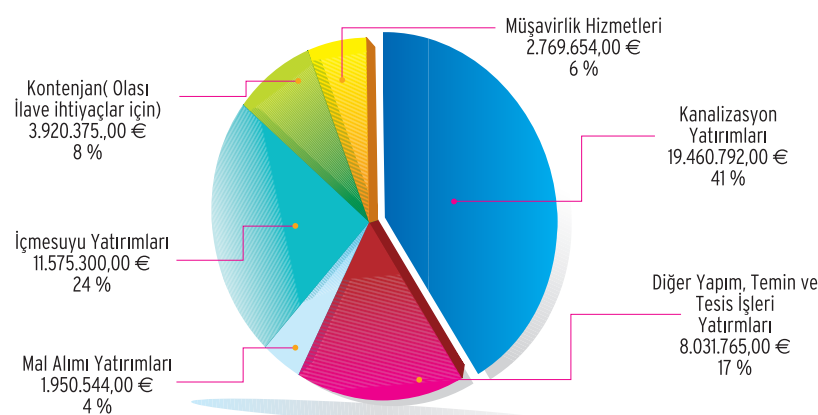
Belediye Hizmetleri Projesi-I kapsamında 2012 yılı içerisinde;

Aralık 2011'de idareye teslim edilmiş olan ASAT-G12 Temiz Su Arazözlerinin kabulu ve ödemeleri yapılmıştır. Bununla birlikte 13 Haziran 2012 tarihinde ASAT2-G4 143.750 adet Soğuk Su Sayaçları sözleşmesi imzalanmış olup, mal teslimatı, kabulu ve ödemeleri 31 Aralık 2012 tarihine kadar tamamlanmıştır.



BELEDİYE HİZMETLERİ PROJESİ -II

ASAT2-C1A/B	Antalya İçmesuyu Ve Kanalizasyon Projesi-Kesin Projelerin ve İhale Dokümanlarının Hazırlanması ve İnşaat Kontrolluğu
ASAT2-W1	Kepez, Muratpaşa, Aksu Ve Döşemealtı İlçe Belediyeleri İle Kızılı, Kurşunlu, Topallı, Fettahlı Bölgeleri İçmesuyu Şebeke ve Evsel Bağlantılar İnşaatı İşi
ASAT2-W2	Asat İçmesuyu Tesisleri Rehabilitasyon İşleri
ASAT2-W3	Muratpaşa, Konyaaltı, Kepez Bölgeleri Kanalizasyon Şebeke İnşaatı İşi
ASAT2-W6	Kepez, Döşemealtı Ve Konyaaltı Bölgelerinde Kanalizasyon Şebeke Ve Kollektör İnşaatı İşi
ASAT2-W9	Hurma Çevre Koruma Ve Kontrol Laboratuvarı Binası İnşaatı İşi
ASAT2-A30	Hurma Aat İçin Ptc Sistemleri Tasarımı, Temini ve Kurulumu İşi
ASAT2-SI1	Asat Tesisleri İçin Elektronik Güvenlik Destek Sistemi Temin Ve Kurulum İşi
ASAT2-G3	Kamyon Tipi Teleskopik Bomlu Çok Amaçlı İş Makinası Temini
ASAT2-G06	Lot 1-Su Kaçak Arama Aracı Alımı Ve Lot 2- Su Kaçak Arama Ekipmanları Alımı
ASAT2-G7	Bitümlü Sıcak Karışım Asfalt Alımı
ASAT-G10	1500 Adet Sfero Döküm Kanalizasyon Baca Kapağı (Lot1) ve 2000 Adet Kompozit Veya Silikopolimer Kanalizasyon Baca Kapağı Alımı (Lot2)
ASAT-G14	Basınç Düşürücü Kontrol Vanaları ve Pislik Tutucuları Alımı



BELEDİYE HİZMETLERİ PROJESİ -II

**Belediye Hizmetleri Projesi-II Ek Finansman ivmesini arttıracak,
2012 yılı içerisinde;**

ASAT2-W1

Kepez, Muratpaşa, Aksu ve Döşemealtı İlçe Belediyeleri ile Kızıllı, Kurşunlu, Topallı, Fettahlı Bölgeleri İçmesuyu Şebeke ve Evsel Bağlantılar İnşaatı

ASAT2-W3

Muratpaşa, Konyaaltı, Kepez Bölgeleri Kanalizasyon Şebeke İnşaatı

ASAT2-W6

Kepez, Döşemealtı ve Konyaaltı Bölgelerinde Kanalizasyon Şebeke ve Kollektör İnşaatı

ASAT2-W9

Hurma Çevre Koruma ve Kontrol Laboratuvarı Binası İnşaatı

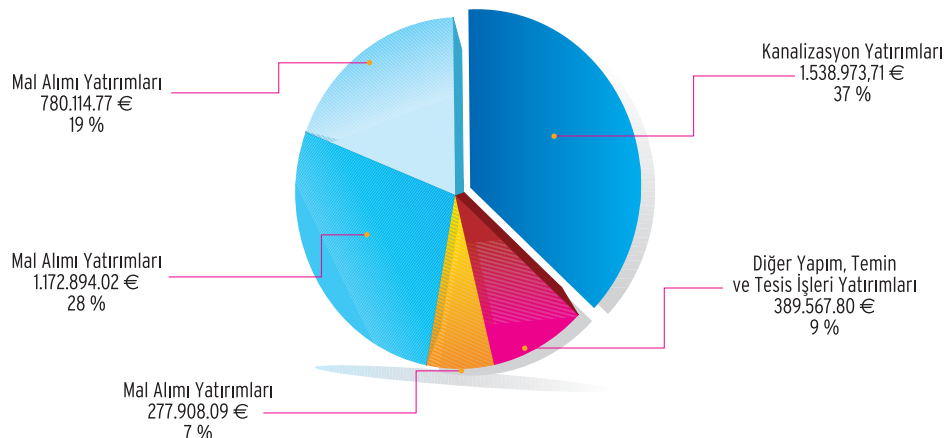
ASAT2-G7

Bitümlü Sıcak Karışım Asfalt Alımı Sözleşmelerle bağlanmış olup,

ASAT2-W2

Asat İçmesuyu Tesisleri Rehabilitasyon İşleri ihalesine gerekmiştir.

2012 yılı içerisinde BHP-II Ek Finansman ile gerçekleştirilen yatırım tutarları



BELEDİYE HİZMETLERİ PROJESİ -II

ASAT2-C1A/B

ANTALYA İÇMESUYU VE KANALİZASYON PROJESİ-KESİN PROJELERİN VE İHALE DOKÜMANLARININ HAZIRLANMASI VE İNŞAAT KONTROLLÜĞÜ

ASAT2-C1 A	
SÖZLEŞME İMZA TARİHİ	25 AĞUSTOS 2011
İŞE BAŞLAMA TARİHİ	09 EYLÜL 2011
SÖZLEŞME SÜRESİ	8 AY (4+4+3 ay uzatım verilmiştir)
SÖZLEŞME BEDELİ	571.925,00 \$+KDV
SÖZLEŞME KAPSAMI	Antalya İçmesuyu ve Kanalizasyon Projesi Kapsamında ASAT2-W1, ASAT2-W2, ASAT2-W3, ASAT2-W6 ihale paketlerine ait tasarım ve ihale dokümanlarının hazırlanması ile ihale sürecinde idareye teknik destek hizmetleri vermek
2012 YILI	Sözleşmeli kapsamındaki tüm ihale paketleri ile ilgili dokümanlar hazırlanmış ASAT2-W1, ASAT2-W3, ASAT2-W6 ihaleleri sonuçlandırılarak sözleşmeye bağlanmış, ASAT2-W2 ihalesi ise 2012 yılında yapılmış olup, 2013 yılı içerisinde sonuçlandırılması planlanmaktadır

ASAT2-C1 B	
SÖZLEŞME İMZA TARİHİ	25 AĞUSTOS 2011
İŞE BAŞLAMA TARİHİ	14 MAYIS 2012
SÖZLEŞME SÜRESİ	43 AY
SÖZLEŞME BEDELİ	2.701.900,00 \$+KDV
SÖZLEŞME KAPSAMI	Antalya İçmesuyu ve Kanalizasyon Projesi Kapsamında ASAT2-W1, ASAT2-W2, ASAT2-W3, ASAT2-W6 sözleşme paketlerinin inşaat kontrollüğü hizmetlerini yürütmek.
2012 YILI	Sözleşmeye bağlanmış olan ASAT2-W1, ASAT2-W3 ve ASAT2-W6 inşaat kontrollük hizmetleri yürütmeye başlanmıştır.

BELEDİYE HİZMETLERİ PROJESİ -II

ASAT2-W1

**KEPEZ, MURATPAŞA, AKSU VE DÖŞEMEALTI İLÇE BELEDİYELERİ İLE KIZILLI, KURŞUNLU,
TOPALLI, FETTAHLİ BÖLGELERİ İÇMESUYU ŞEBEKE VE EVSEL BAĞLANTILAR İNŞAATI İŞİ**

SÖZLEŞME İMZA TARİHİ	14 MAYIS 2012
İŞE BAŞLAMA TARİHİ	21 MAYIS 2012
SÖZLEŞME SÜRESİ	600 GÜN
İŞ BİTİM TARİHİ	10 OCAK 2014
SÖZLEŞME BEDELİ	7.990.000 ₺+KDV
SÖZLEŞME KAPSAMI	Dokuma Bölgesinde 24 km Şebeke, 24 km evsel, Kızıllı-Başköy Bölgesinde 54 km şebeke, 23 km evsel, Deniz ve Altındağ Mahallelerinde 7 km şebeke, 8 km evsel, Aksu Bölgesinde 15 km şebeke, 5 km evsel olmak üzere toplamda
2012 YILI	100 km içmesuyu şebeke ve 60 km evsel bağlantı hattı yapımını kapsamaktadır. Dokuma Bölgesinde 10 km şebeke ve 7,5 km evsel bağlantı, Kızıllı- Başköy Bölgesinde ise 31 km şebeke ve 0,5 km evsel bağlantı hattı ile toplam 41 km içmesuyu şebeke hattı ile 8 km evsel bağlantı hattı yapılmıştır. 2012 yılı içerisinde bu iş ile ilgili olarak 2.740.281,77 ₺ tutarında hakediş düzenlenmiştir.

BELEDİYE HİZMETLERİ PROJESİ -II

ASAT2-W3

**ASAT2-W3 MURATPAŞA, KONYAALTI, KEPEZ BÖLGELERİ KANALİZASYON
ŞEBEKE İNŞAATI İŞİ**

SÖZLEŞME İMZA TARİHİ	30 EKİM 2012
İŞE BAŞLAMA TARİHİ	02 KASIM 2012
SÖZLEŞME SÜRESİ	24 AY
İŞ BİTİM TARİHİ	01 KASIM 2014
SÖZLEŞME BEDELİ	23.332.000,00 ₺+KDV
SÖZLEŞME KAPSAMI	Kepez Belediyesi sınırları içerisinde; Kütükçü, Teomanpaşa, Düdenbaşı, Gazi, Fevzi Çakmak, Habibler ve Kuzeyyaka Mahallelerinde 44,7km. şebeke hattı, Konyaaltı Belediyesi sınırları içerisinde; Öğretmenevleri mahallesinde 0,1 km kanalizasyon şebeke hattı, Muratpaşa Belediyesi sınırları içerisinde; Kızılarık, Yeşildere, Gebizli, Yenigün, Mehmetçik, Kızıltoprak, Tarım, Güzeloba, Ermenek Mahalleleri ile Lara Plajlar bölgesinde 45,8 km şebeke hattı ile toplamda çapları 200-800 mm arası değişen yaklaşık 90 km kanalizasyon şebeke hattı ile yaklaşık 20 km parsel bağlantısı yapımını kapsamaktadır.
2012 YILI	2012 yılı içerisinde yüklenicinin mobilizasyon çalışmaları devam etmiş olup, imalata başlanmamıştır. Nakdi ilerleme olarak ise yükleniciye 2.333.200,00 ₺ tutarında avans ödemesi yapılmıştır.



BELEDİYE HİZMETLERİ PROJESİ -II

ASAT2-W6

**ASAT2-W6 KEPEZ, DÖŞEMEALTI VE KONYAALTI BÖLGELERİ KANALİZASYON ŞEBEKE VE
KOLLEKTÖR İNŞAATI İŞİ**

SÖZLEŞME İMZA TARİHİ	23 TEMMUZ 2012
İŞE BAŞLAMA TARİHİ	27 TEMMUZ 2012
SÖZLEŞME SÜRESİ	24 AY
İŞ BİTİM TARİHİ	26 TEMMUZ 2014
SÖZLEŞME BEDELİ	15.915.915,00 ₺+KDV
SÖZLEŞME KAPSAMI	Şafak, Ahatlı, Yenidoğan Mahallelerinde 16,5 km kanalizasyon şebeke, 3,5 km parsel bağlantısı, Döşemealtı Bölgesinde 8,4 km, Kepez Bölgesinde 3,6 km ve Konyaaltında 2,4 km olmak üzere 14,4 km kanalizasyon kollektör hattı yapımını kapsamaktadır.
2012 YILI	Döşemealtı Bölgesinde 3,4 km, Kepez Bölgesinde 0,1 km, Konyaaltı Bölgesinde 0,06 km olmak üzere 3,5 km kollektör hattı ile Yenidoğan Mahallesinde 0,4 km kanalizasyon şebeke hattı yapılmıştır. 2012 yılında bu iş ile ilgili olarak 2.123.169,65 ₺ tutarında hakediş düzenlenmiştir.

BELEDİYE HİZMETLERİ PROJESİ -II

ASAT2-W9

HURMA ÇEVRE KORUMA VE KONTROL LABORATUVARI BİNASI İNŞAASI İŞİ

SÖZLEŞME İMZA TARİHİ	28 HAZİRAN 2012
İŞE BAŞLAMA TARİHİ	05 TEMMUZ 2012
SÖZLEŞME SÜRESİ	365 GÜN
İŞ BİTİM TARİHİ	04 TEMMUZ 2014
SÖZLEŞME BEDELİ	2.988.500,00 ₺+KDV (Ocak 2013 içerisinde %2,85 keşif artışı ile 3.073.720,70 ₺+ KDV olması planlanmaktadır)
SÖZLEŞME KAPSAMI	ASAT Genel Müdürlüğü'nün kurumsal yapılanmasına katkı sağlayacak olan Atıksu İşletme verilerinin düzenli takibinin yapılacağı, Hurma Atıksu Arıtma Tesisi Alanı içerisinde tüm teçhizatı ile birlikte Çevre Koruma ve Kontrol Laboratuvarı Binası İnşaatı ve Hurma Atıksu Arıtma Tesisi İdarî Binası içinde yer alan SCADA Gözlem Merkezi kurulması ve dekorasyonu işlerini kapsamaktadır.
2012 YILI	2012 yılında Çevre Koruma ve Kontrol Laboratuvarı Binası İnşaatı ile ilgili olarak tüm betonarme, duvar örümü, iç dış siva ve alçı işleri ile binanın havalandırma kanalları ve su deposunun inşaatı tamamlanmıştır. SCADA Gözlem Merkezi ile ilgili işlemlerin ise %85'i tamamlanmıştır. 2012 yılında bu iş ile ilgili olarak 852.950 ₺ tutarında hakediş düzenlenmiştir.



BELEDİYE HİZMETLERİ PROJESİ -II

ASAT2-G06

ASAT2-G06 LOT 1-TAM DONANIMLI FİZİKİ SU KAYIPLARI TESPİT ARACI ALIMI

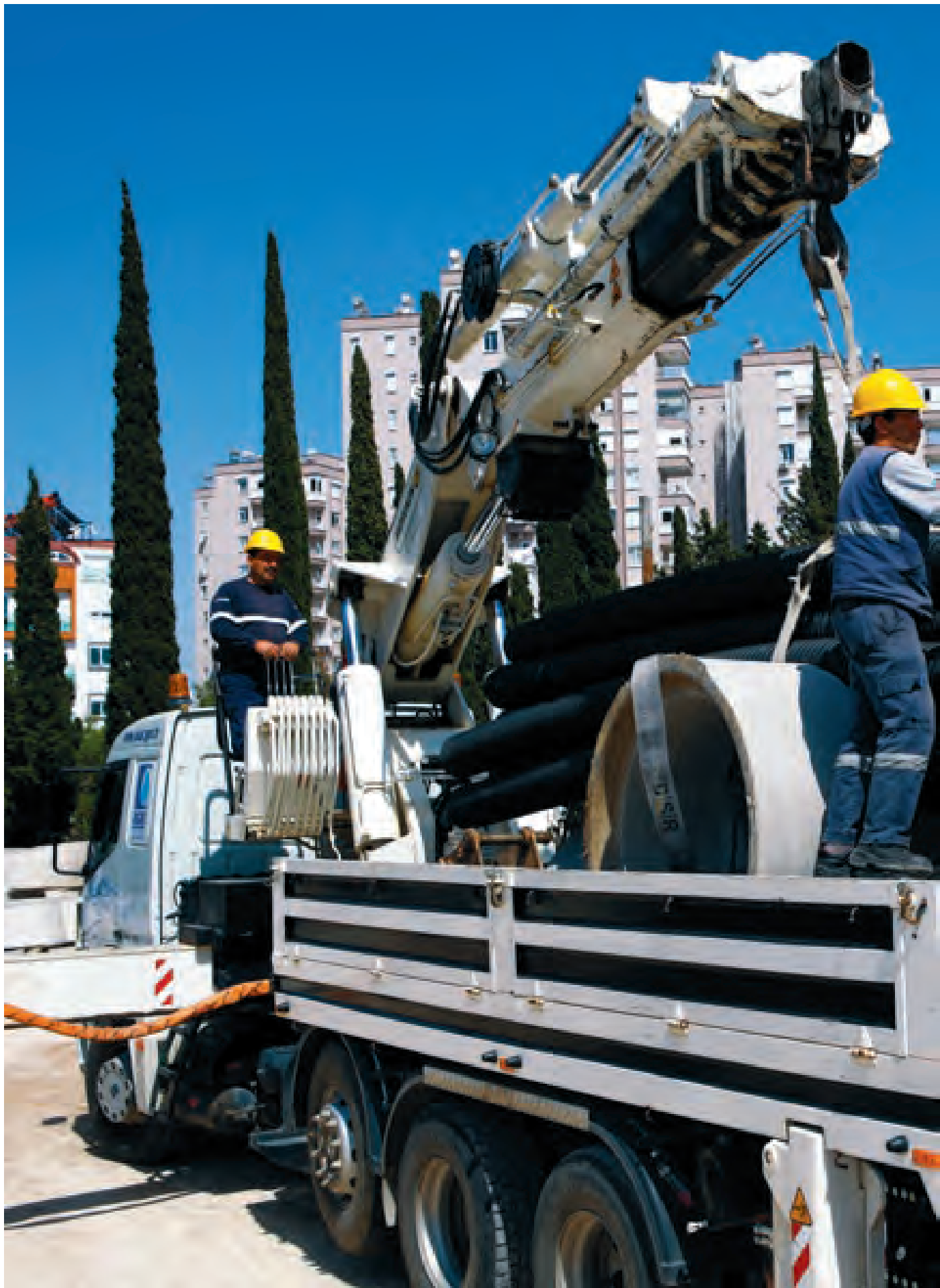
SÖZLEŞME İMZA TARİHİ	13 EYLÜL 2011
İŞE BAŞLAMA TARİHİ	13 EYLÜL 2011
SÖZLEŞME SÜRESİ	150 GÜN
İŞ BİTMİ TARİHİ	10 ŞUBAT 2014
SÖZLEŞME BEDELİ	224.985,00 €+KDV
SÖZLEŞME KAPSAMI	<p>ASAT Genel Müdürlüğü'nün Su Üretim ve İşletmeleri kapsamında fiziki su kayıpları çalışmalarına yönelik şebeke hatlarının sürekli olarak dinlenerek kontrol altında tutulması ile suyun sistemden kaçışının engellenmesine ve sızıntı bölgesinde noktasal tespitler yapılarak sistem verimliliğine katkı sağlama amacıyla;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 adet gürültü kaydedici ve 1 adet alıcı kontrol ünitesi, 1 adet dijital korelatör • 1 adet su kaçak tespit ve dinleme sistemi seviye göstergeli akustik yer dinleme mikrofonu, • 1 adet plastik hat tanımlayıcı, • 10 set yer altı boru ve kablo güzergahı ve derinlik tespit ekipmanı (alıcı-verici), • 2 adet dijital manometre, • 10 adet bina içi tesisat ve küçük çaplı abone bağlantı boruları için su kaçak tespit ve dinleme sistemi, • 1 adet portatif yeraltı radarı, • 1 adet gaz izlemeli su kaçak tespit ekipmanı, • 1 adet panelvan tipi araç temini kapsamaktadır.
2012 YILI	1 aylık teorik ve pratik eğitim aşaması tamamlanarak kesin kabul tutanağı imza altına alınmıştır. 2012 yılı içerisinde bu iş ile ilgili olarak 265.482,30 €+KDV tutarında hakediş düzenlenmiştir.

BELEDİYE HİZMETLERİ PROJESİ -II

ASAT2-G7

ASAT2-G7 BİTÜMLÜ SICAK KARIŞIM ASFALT ALIMI

SÖZLEŞME İMZA TARİHİ	14 EYLÜL 2012
İŞE BAŞLAMA TARİHİ	14 EYLÜL 2012
SÖZLEŞME SÜRESİ	12 AY
İŞ BİTMİ TARİHİ	13 EYLÜL 2013
SÖZLEŞME BEDELİ	1.112.625,00 ₺+KDV
SÖZLEŞME KAPSAMI	ASAT Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen altyapı yatırımlarının hendek üzeri asfalt kaplama tamiratlarında kullanılacak plent altı bitümlü sıcak karışım asfalt temini işini kapsamaktadır.
2012 YILI	383,5 ton asfalt temini yapılmış olup, 2012 yılı içerisinde bu iş ile ilgili olarak 29.188,19 ₺+KDV tutarında hakediş düzenlenmiştir.





KURUMSAL FAALİYETLER

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde gerçekleştirilen yatırımların bir kısmını öz kaynaklarımıza büyük bir kısmını ise ihale yoluyla gerçekleştirmektedir.

Çalışmalarımız kendi ekip ve ekipmanlarımız ile içme suyu, kanalizasyon, ve yağmur suyu şebekesi yapımı, altyapı yenileme ve bakım onarım çalışmaları yürütülmektedir. Ayrıca konusunda uzman personeli tarafından 2012 yılında içme suyu, kanalizasyon, yağmur suyu, dere islahı, arıtma tesisi ve evsel bağlantılar gibi ihtiyaç duyulan yatırımların projelerini

hazırlamış, uzman kuruluşlar ile bilgi alışverişi içinde bulunulmuştur.

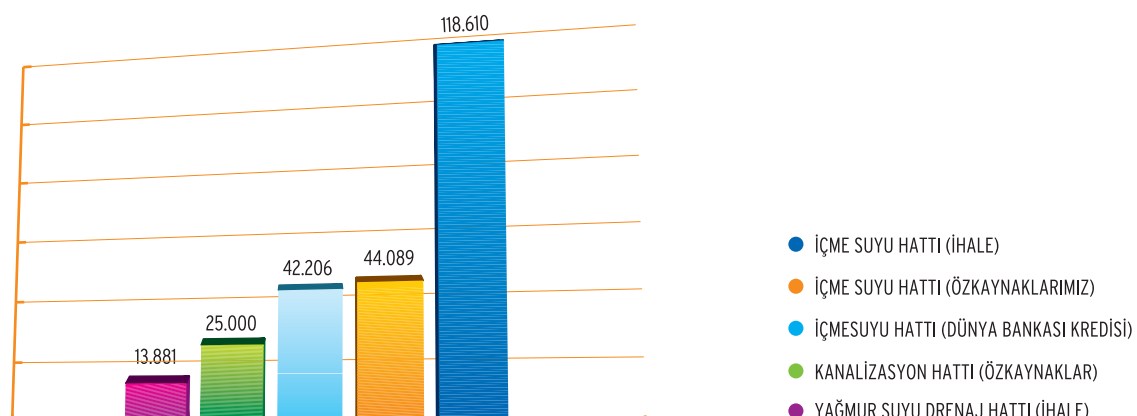
Genel Müdürlüğümüz arıtma ve terfi istasyonları yapan büyük bir kuruluş haline gelmiştir.

Çalışmalarımızda kullanılan malzemeler gelişmiş ülkelerde kullanılanlarla eşdeğer olup, çalışanlarımızın iş kazalarından korunması ve çalışmalardan dolayı çevreye verilecek rahatsızlığı en aza indirmek amacıyla gerekli her türlü tedbirleri almaktayız.

2012 YILINDA İNŞA EDİLEN ALTYAPI YATIRIMLARI

İÇME SUYU HATTI	(İhale Yolu İle) 118.610 metre
İÇME SUYU HATTI	(Öz Kaynaklarımıza İle) 44.089 metre
İÇME SUYU HATTI	(dünya bankası kredisi ile) 42.206 metre
KANALİZASYON HATTI	(Öz Kaynaklarımıza İle) 12.709 metre
KANALİZASYON HATTI	(İhale Yolu İle) 12.065 metre
YAĞMUR SUYU DRENAJ HATTI	(İhale Yolu İle) 12.810 metre

2012 YILINDA İNŞAA EDİLEN ALTYAPI YATIRIMLARI (m)





ASAT Genel Müdürlüğü olarak; Görev, Yetki ve Sorumluluk Yönergesinde tanımlanmış olan işlerini 2012 yılında da en verimli şekilde devam ettirmek suretiyle Antalya Büyükşehir Belediyesi mücavir alan sınırları içinde kalan bölgenin ihtiyacı olan içmesuyunun her türlü yeraltı ve yerüstü su kaynaklarından temin edilerek kullanıcılarla ulaştırılması için kaynaklardan abonelere ulaşıcaya kadar gereken her türlü tesisin etüt ve projelerini oluşturma işi ile bu sistemin tüm bakım, onarım, yenileme ve işletme faaliyetlerini yerine getirmiştir. Mevcut içmesuyu tesislerinin onarım ve ıslah çalışmaları ile bu tesisleri geliştirmek için alınması

gereken her türlü tedbir işleri ile yine mevcut yağmursuyu su alma yapıları ile sulama kanallarının temizliği ile yağmursularının bertaraf edilmesi işlerini yapmaya devam etmiştir.

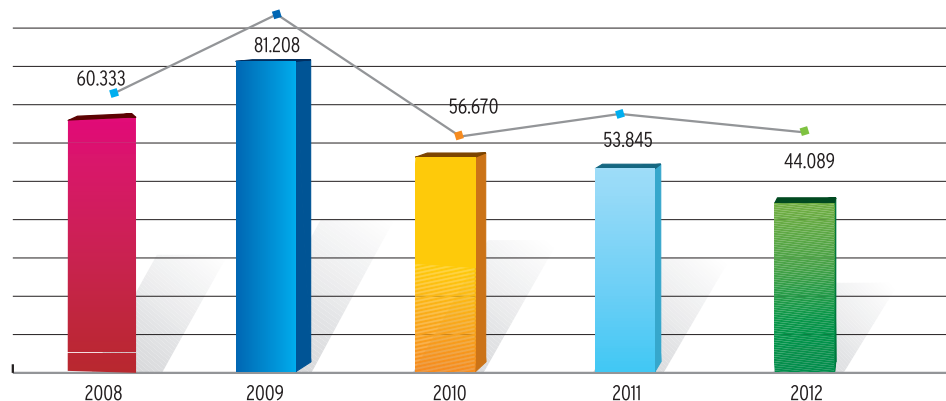
Ayrıca suyun dağıtımı ve kumandasını yapmak amacıyla SCADA sistemlerinin kurulması, genişletilmesi ve işletilmesi işinin organizasyonunu yaparak bilgisayarlarla bağlı olarak bu hizmetlerin devamlı takip edilmesi, bilgi toplanması ve toplanan bilgilerin değerlendirilmesi ve denetlenmesi işlerini de 2012 yılı boyunca devam ettirerek görevlerini yerine getirmiştir.

2012 YILINDA İHALE EDİLEREK VE İDARE ÖZ KAYNAKLARI KULLANILMAK SURETİYLE YAPILMIŞ OLAN ALTYAPI YATIRIMLARI

SIRA NO	PROJE ADI	BAŞLAMA - BİTİŞ TARİHLERİ	2012 YILI HARCAMASI	PROJE TUTARI	TANIMI
1	Acil Hat Döşenmesi ve Olası Acil Hat Deplasmanları Yapım işi (2011-2012)	12.09.2011/07.07.2012	639.619,43	1.679.000,00	HDPE 25 mm boru 3.000 m / HDPE 32 mm boru 3.000 m / HDPE 40 mm boru 3000 m / HDPE 50 mm boru 3000 m / HDPE 63 mm boru 5000 m / HDPE 110 mm boru 55.000 m / HDPE 160 mm boru 3.000 m / HDPE 225 mm boru 3.000 m / PVC 110 mm boru 1000 m içme suyu şebeke hattı ve bunlara bağlı evsel bağlantılar yapılması
2	Acil Hat Döşenmesi ve Olası Acil Hat Deplasmanları Yapım işi (2012-2013)	07.05.2012/10.06.2013	1.491.843,69	2.553.500,00	HDPE 25 mm boru 8.000 m / HDPE 32 mm boru 8.000 m / HDPE 40 mm boru 8000 m / HDPE 50 mm boru 8000 m / HDPE 63 mm boru 8000 m / HDPE 110 mm boru 80.000 m / HDPE 160 mm boru 10.000 m / HDPE 225 mm boru 10.000 m / PVC 110 mm boru 500 m içme suyu şebeke hattı ve bunlara bağlı evsel bağlantılar yapılması
3	Muhtelif Boru Hendeği Geri Dolguları ile Kaldırırm Onarımları Yapım işi	02.01.2012 / 31.12.2012	1.200.681,90	1.141.417,00	12.000 m ³ arıza hendeği geri dolgusu yapılması 10.000 ton 0-5 granüometrik kum temini, 5.000 ton 0-7 yakanmış doğal kum temini, 2.000 ton 0-30 kirmatas temini 16.000 m ³ atık boru hendeği geri dolgusu yapılması, 1500 mt. mevcut taşla bordür yapılması, 300 m ³ basınç dayanımı C16/20 (B5 - 16) olan demirsz beton tabbiki
4	Bütümlü Sıcak Karışım Asfalt Temini, Nakliyesi, Serilmesi ve Yama Asfalt Yapılması işi	02.02.2012 / 14.12.2012	3.540.000,00	3.967.000,00	18.000 ton Plent Miks temel malzemesi temini, 10.000 ton Plent Miks temel malzemesi serilmesi ve sıkıştırılması, 40.000 ton bütümlü sıcak karışım Asfalt temini , 15.000 ton bütümlü sıcak karışım Asfalt serilmesi ve sıkıştırılması, 27.000 ton Plent Miks temel malzemesinin veya bütümlü sıcak karışım Asfaltın şantiyeden sahaya nakli, 15.000 m ² Sathi Kaplama Yollarda Yama Asfalt yapılması (5 cm) ve 38.000 m ² bütümlü sıcak karışım Asfalt yollarda Yama Asfalt yapılması (8 cm)
5	Antalya Uncalı Uluç Gürsu Mah. Arı Deresi Dere İslahı Yapım işi	24.10.2011 / 19.06.2012	1.793.985,36	1.843.471,46	3388,62 mt dere İslahı ve buna bağlı dere tabanına 20 cm betonarme temel yapılması, dere kenarlarına projesine uygun olarak taş duvar örülmesi.
6	Çağlayan Mah. Emrah Cad. Çınarlı Mah. Metin Kasapoğlu Cad. ve muhtelif yerlerde Yağmursuyu Drenaj Hattı İnşaatı Yapım işi	16.05.2012 / 15.05.2013	996.629,00	2.799.997,11	1.50x1,50 m. EBATLI KAPALI BETONARME BOX: 3.301,60 metre 2.50x2,00 m EBATLI KAPALI BETONARME BOX: 950,03 metre 800 mm HDPE SPIRAL SARIM BORU: 2.559,36 metre 600 mm HDPE SPIRAL SARIM BORU: 788,00 metre 400 mm EBATLI HDPE KORUGE BORU: 1.994,00 metre 300 mm EBATLI HDPE KORUGE BORU: 1.002,00 metre
7	Su Arıza Merkezi Prefabrik Bina İnşaatı Yapım işi	14.06.2012 / 12.08.2012	573.430,00	573.430,00	1052 m ² mevcut subasman üzerine tek katlı prefabrik bina inşaatı yapımı
8	Arı Deresi Betonarme Kutu Menfez Yapım işi	04.07.2012 / 01.09.2012	209.262,10	209.262,10	12 Adet Betonarme Kutu Menfez Yapımı
9	Konyaaltı Cad. İçmesuyu Şebeke Hattı Yapım işi	04.12.2012 / 21.03.2012	100.000,00	100.000,00	1750 m 225 mm Polietilen Yeni İçmesuyu Şebeke Hattı Yapım işi
10	Konyaaltı Caddesi Yağmursuyu Drenaj Hattı Yapım işi	03.06.2012 / 25.07.2012	48.000,00	48.000,00	600 m 400 mm Koruge Boru ve bunlara bağlı Izgaralı Su Alma Yapıları yapıldı.
11	Şafak Mah. Akdeniz San. İçi Yağmursuyu Drenaj Hattı Yapım işi	12.10.2012 / 25.12.2012	20.000,00	20.000,00	400 m 300 mm Koruge Boru ve bunlara bağlı Izgaralı Su Alma yapıları yapıldı.
12	Gürsu Mah. Boğaçayı Dolmuş Depolama İstasyonu Yağmursuyu Drenaj Hattı Yapım işi	01.09.2012 / 02.10.2012	35.000,00	35.000,00	650 m 400, 300 ve 200 mm Koruge Boru ve bunlara bağlı Izgaralı Su Alma yapıları yapıldı.
13	Yeşiltepe Mah. Tevkif Fikret Cad. ile 2652 Sok. Yağmursuyu Drenaj Hattı İnşaatı Yapım işi	03.11.2012 / 27.12.2012	75.000,00	75.000,00	400 m 400 mm Koruge Boru ve Bnlara bağlı Sanat yapıları yapıldı.
	TOPLAM	10.722.451,48 ₺		15.045.077,67 ₺	

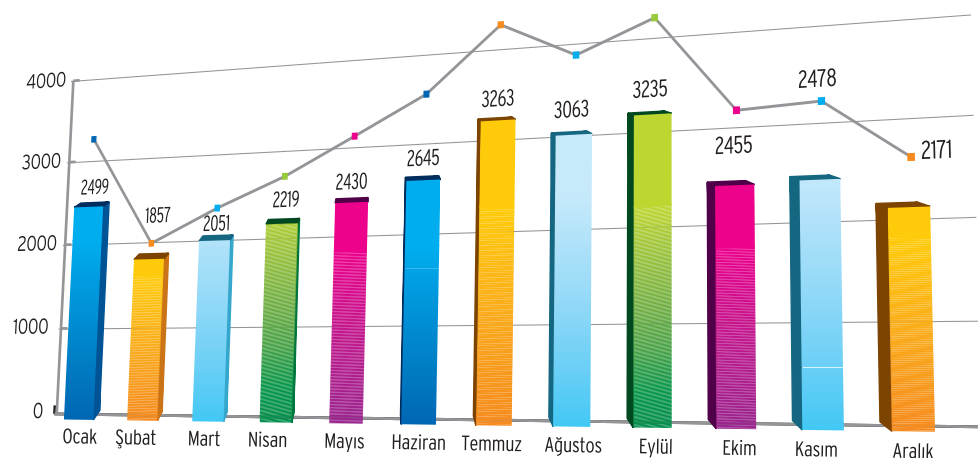
YILLAR İTİBARİYLE ÖZKAYNAKLARIMIZLA YAPILAN İÇME SUYU YATIRIMLARI

2008	2009	2010	2011	2012
60.333 m	81.208 m	56.670 m	53.845 m	44.089 m

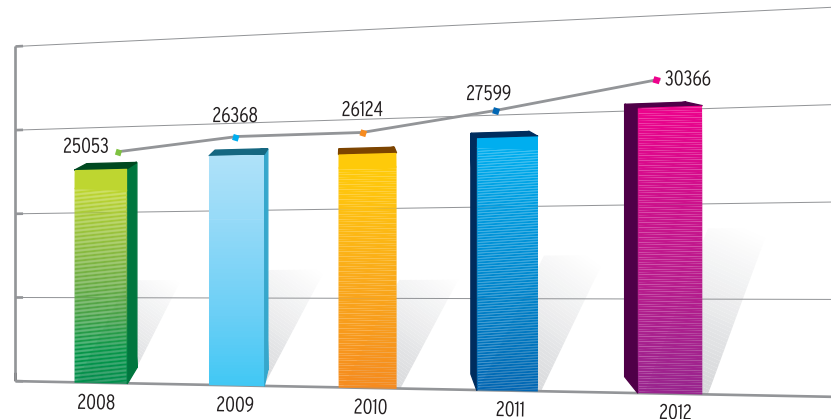


İçmesuyu şebeke sistemini oluşturan tüm çaplardaki borularda meydana gelen arızalar toplam 30.366 adettir.

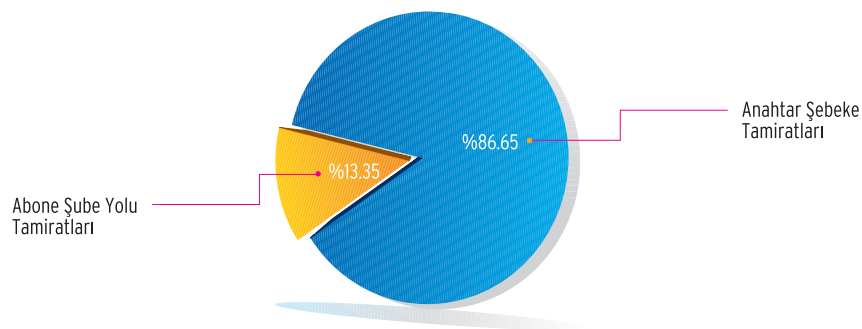
2012 YILINDA YAPILAN İÇMESUYU TAMİRATLARI



İÇMESUYU TAMİRATLARININ YILLARA GÖRE DAĞILIMI



Yapılan Arızaların Türlerine Göre Dağılımı

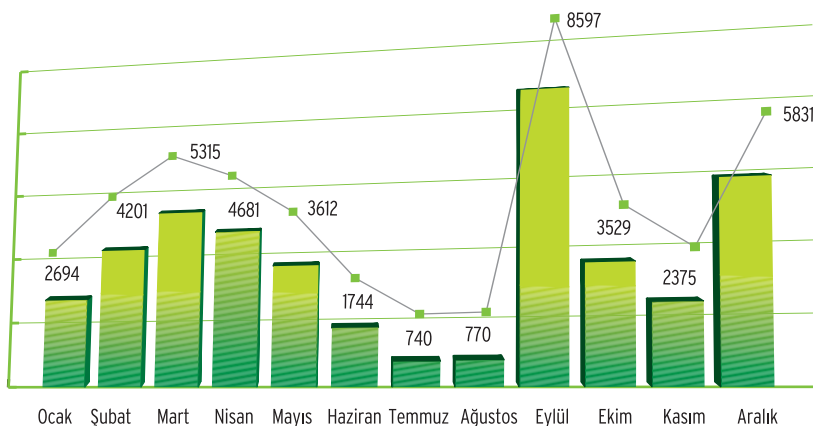


2012 YILINDA İDAREMİZ İŞGÜCÜ VE EKİPMANI İLE YAPILAN YENİ İÇMESUYU ŞEBEKE İMALAT METRAJLARI

BORU TİPİ	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	TOPLAM
PE-25	70		350										420
PE-32	309	140	100		75	50						270	944
PE-40	280		40	300				49	500	800			1969
PE-50	270		220		100	200			60	800		215	1865
PE-63	170	720	1100	1000	200	650			295	350	3100		7585
PE-100	100		200	70									370
PE-110	1153	1575	1810	2261	883	150	370	400	1775	1201	494	1639	13711
PE-160	26								3523	203	560		4312
PE-200											200		200
PE-225		280	1400						1701				3381
PE TOPLAM	2378	2715	5220	3631	1258	1050	370	449	7599	3299	1674	5154	34757
PVC-90	32			64	66	150			126		188	250	876
PVC-100		647									15		662
PVC-110	284	839	95	986	556	544	370	321	912	230	498	427	6062
PVC-150					150								150
PVC-225					1582								1582
PVC TOPLAM	316	1486	95	1050	2354	694	370	321	1038	230	701	677	9332
GENEL TOPLAM	2694	4201	5315	4681	3612	1744	740	770	8597	3529	2375	5831	44089

Yapılan bu 44,089 metre imalatın aylara göre dağılımı

2012 YILINDA İDAREMİZ İŞ GÜCÜ VE EKİPMANI İLE YAPILAN YENİ İÇMESUYU
ŞEBEKE İMALATLARI (m)



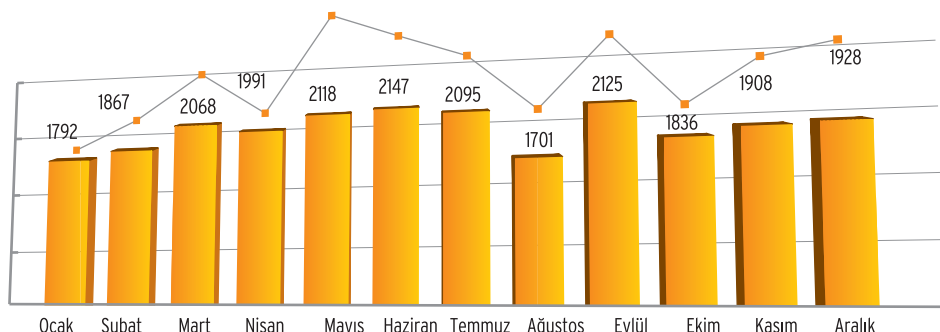
2012 yılında ihale edilmek suretiyle yüklenicilere 118.610 metre Dünya Bankası Kredisi kullanılmak suretiyle de 42.206 metre içmesuyu şebeke imalatı yapılmıştır.

2012 yılı içerisinde 12.106 m³ arıza hendeği geri dolgusu yapılmıştır.

Ayrıca 2012 yılı içerisinde arıza tamiratları sonucu bozulan yerlerin tamiri için 9.820 m² parke taşı ile kaldırıım tamiratı, yine 2.310 metre bordür taşı ile kaldırıım tamiratı ve 723 m³ beton ile çeşitli tamiratlar yapılmıştır.

2012 yılında 23.576 adet yeni sayaç montajı yapılarak yeni aboneliklerde su hizmetinin başlaması sağlanılmıştır.

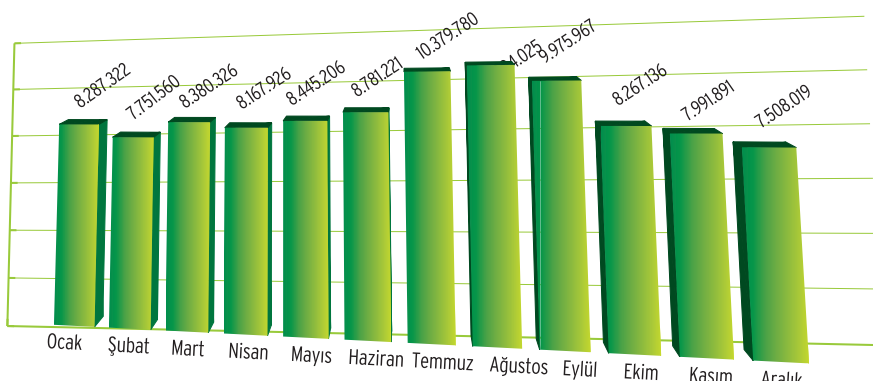
2012 YILINDA TAKILAN YENİ SU SAYAÇLARI



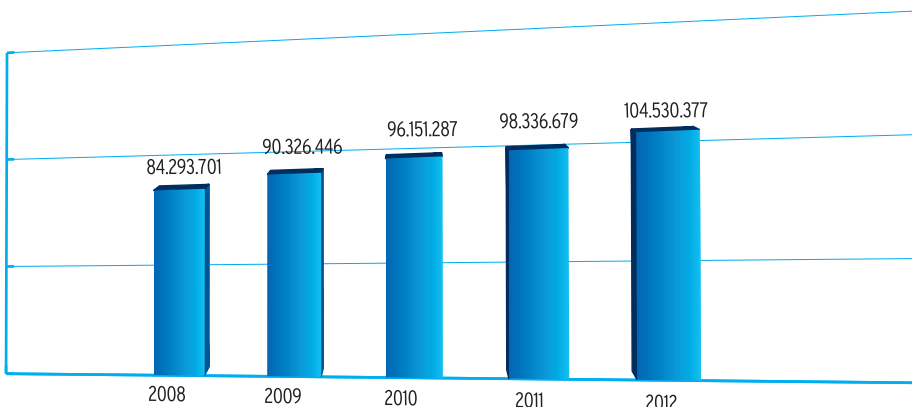
AYLAR	Verilen Abonelik	Takılan Sayaç Sayısı	Bina İçi Bağlantı Talebi	Yanlış Kumanda	Süzme Sayaç	Yeni İmalat	Kesin İptal	Boru Delme	Şebeke Sayaç Tesisat Kontrolü	Kesim Aparatı Takıldı
OCAK	1928	1792	97	16	0	79	405	216	222	1676
ŞUBAT	1942	1867	127	11	0	97	439	268	230	1864
MART	2200	2068	126	14	0	110	506	309	260	2249
NİSAN	2020	1991	129	9	0	93	518	235	277	2023
MAYIS	2163	2118	154	22	0	119	521	287	325	2254
HAZİRAN	2188	2147	136	13	0	106	433	259	289	2230
TEMMUZ	2142	2095	140	17	0	73	292	167	230	2308
AĞUSTOS	1722	1701	104	17	0	73	292	167	230	1591
EYLÜL	2196	2125	161	13	0	98	448	227	224	2104
EKİM	1851	1836	79	10	0	85	327	162	184	1853
KASIM	1955	1908	106	15	0	79	389	184	226	1666
ARALIK	1965	1928	98	20	0	87	420	169	234	1614
TOPLAM	24272	23576	1457	172	0	1137	5050	2820	2977	23432

2012 yılında içmesuyu şebekesine verilen su miktarı 104.530.377 m³ olarak gerçekleşmiştir:

2012 YILI AYLARA GÖRE SU ÜRETİM VERİLERİ

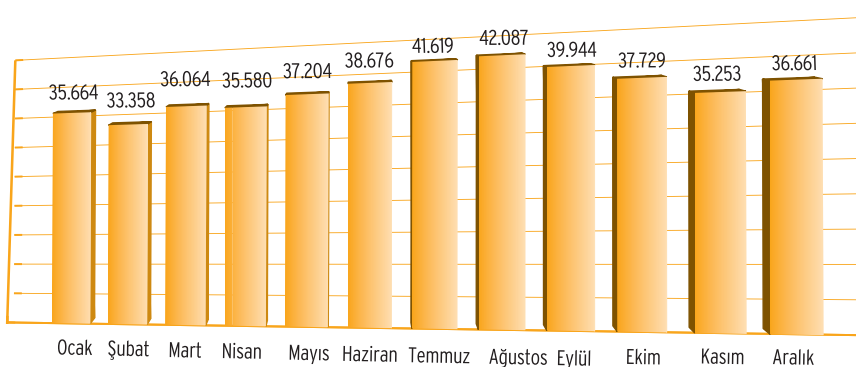


SU ÜRETİMİNİN YILLARA GÖRE DAÇILIMI (m³)

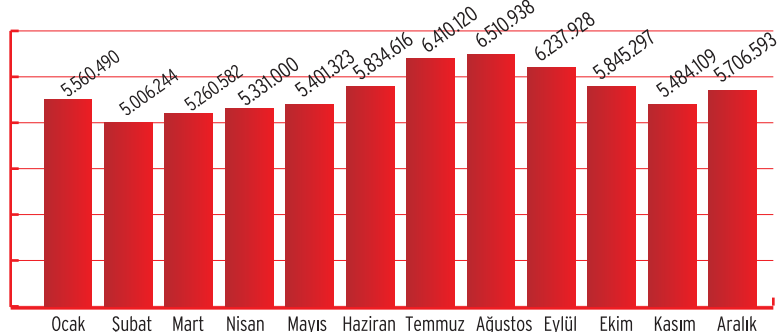


Üretilen bu suyun dezenfeksiyonu için kullanılan Sodyum Hipoklorid miktarı 449,839 kg olarak gerçekleşmiştir.

2012 YILINDA TÜKETİLEN KLOR MİKTARI (Kg)



2012 YILINDA TÜKETİLEN ELEKTRİK ENERJİSİ (kWh)



Duraliler Pompa İstasyonu Kuyu sahasına 2 adet yeni derin kuyu açılmış, borulamaları yapılmıştır. Duraliler Pompa İstasyonu mevcut klorlama binası yıkılarak, yerine betonarme klorlama binası inşa edilmiştir. Mevcut klor tankları yerine PVC+CTP malzemeden teknolojik yapıda klor tanları dizayn edilerek devreye alınmıştır. Klor tanklarının yenilenmesiyle klor aktivitesi daha uzun süre korunarak, klor tüketimi azaltılmış ve İdareimize ekonomik katkı sağlanmıştır.

Boğaçay Pompa İstasyonu Yeni klor tankları dizayn edilerek, debiye duyarlı (oransal) klor dozaj pompaları devreye alınmıştır. Otomatik klorlama yapılmaya başlanılması ile optimum düzeyde klorlama yapılması sağlanmıştır.

Çağlarca Yukarı Depo ve Yaylalarının su ihtiyacını karşılamak için yeni terfi pompa istasyonu inşa edilip, motopomp ve OG enerji temini yapılarak çalışmaya hazır hale getirilmiştir.

Duraliler ve Termessos kuyu sahasında bulunan verimsiz ve enerji sarfiyatı yüksek olan derin kuyu dalgıç pompaları yeni verimli dalgıç motopomplarla değiştirilmeye başlanılmıştır.

Duraliler Pompa İstasyonu enerji kesintilerinde, su üretiminin sürekliliğini sağlamak amacıyla enerji sağlayacak 2 adet 2250 kW'da güçünde dizel ve senkronize jeneratörler devreye alınmıştır.

2011 yılında yapımına başlanıp, 2012 Ocak ayında tamamlanan katodik koruma sistemi devreye alınmıştır. Sistemin devreye alınmasıyla çelik borulu terfi hatları korozyondan korunarak, boru ömrlerinin uzaması sağlanmıştır.



III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

Kütükçü TM4 , Termessos(Yeşilbayır), Doyran Depoların temizliği ve izolasyonları yapılmıştır. Kurşunlu Köyü ve Yurtpınar yeni su teminleri için derin kuyu açılması ve borulamaları yapılmıştır.

Termessos (Yeşilbayır) Depo manevra odasında bulunan eski Ø 500 vananın değiştirilmiş ve çalışır duruma getirilmiştir.

İçmesuyu üretim tesislerinde 7/24 düzenli olarak ve standartlara uygun olarak klorlama, bakım ve ölçümlerinin yapılması sağlanmıştır.

Yeni şebeke bağlantılarının yapılması ve yerleşim alanı içerisinde kalmasından dolayı Meydan Kuyuları iptal edilip, mekanik ve elektrik tesisatları iptal edilmiştir.

İçmesuyu tesislerinde bulunan mekanik ve elektrikli ekipmanların periyodik bakımlarının yapılması ve çalışır durumda tutulması sağlanmıştır.

Konyaaltı ve Döşemealtı Bölgesinde buluna şebeke hatları üzerine basınç kırıcı vanaların montajları yapılmıştır.

Şebeke üzerinde çalışma yapılan çelik borularda ihtiyaça göre kaynak ve deplasman işleri yapılmıştır. Şebeke çalışmaları esnasında 3. şahislara verilen elektrik kablo ek ve tamiratlarının yapıllıp, enerjilerinin verilmesi sağlanmıştır.

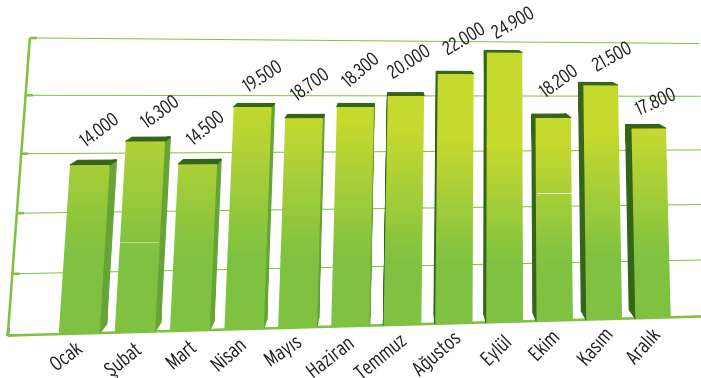
Su Arıza Yeni Hizmet Binası ihtiyacı için, dizel jeneratör temini ve devreye alınması yapılmıştır.

Varsak Depo girişleri Ø 1000 çelik borularının yeniden montajı ve atıl boruların depo dışına çıkarılması yapılmıştır.



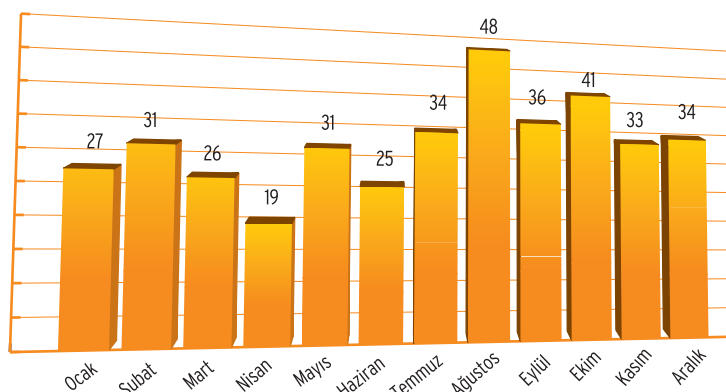
2012 yılı boyunca akustik dinleme cihazları ile dinlenen anahat şebeke borusu uzunluğu 225.700 metredir.

2012 YILINDA DİNLENEN ANAHAT ŞEBEKE UZUNLUĞU (m)



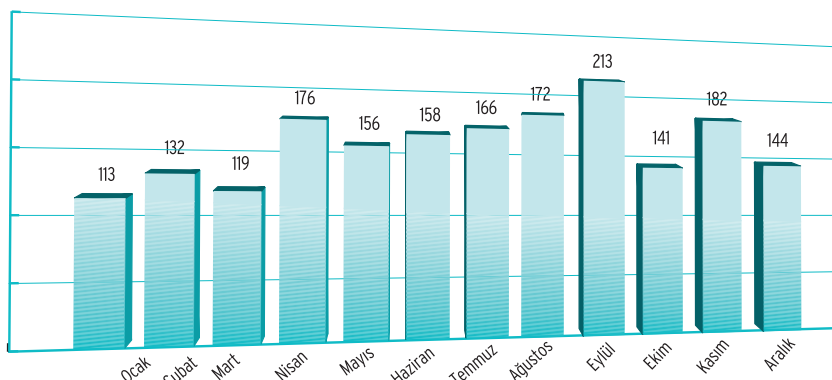
2012 yılı boyunca akustik dinleme cihazları ile dinleme yapılarak tespit edilmiş olan anahat şebeke arıza sayısı 385 adettir.

2012 YILINDA AKUSTİK DİNLEME YAPILARAK TESPİT EDİLEN ANAHAT ŞEBEKE ARIZALARI



2012 yılı boyunca akustik dinleme cihazları ile dinleme yapılarak tespit edilmiş olan abone şube yolu arıza sayısı 1872 adettir.

2012 YILINDA AKUSTİK DİNLEME YAPILARAK TESPİT EDİLEN ABONE ŞUBE YOLU ARIZALARI



**III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE
DEĞERLENDİRMELER**

**2012 YILI
FAALİYET
RAPORU**



2012 yılında izole alt bölgelerde yapılan çalışmalar sonucu SCADA Sisteminden alınan verilere göre toplam 606,40 m³/saat yani 5.312.064 m³/yıl suyun sistemden kaçışı engellenmiş ve sistem verimliliğine katkıda bulunulmuştur. Bu hesaba İki adet Fiziki Kayıp Su Tespit Aracı ile sadece izole alt bölgelerde yapılan çalışmalardan elde edilen sonuçlar eklenmiştir. Şebekeye geri kazandırılan suyun 2012 yılı en düşük içmesuyu tarifesinden hesaplanan parasal değeri 7.968.096 ₺ olarak gerçekleşmiştir.

SIRA NO	SCADA ÖLÇÜM NOKTASI	MAHALLE	ÇALIŞMA BAŞLANGIÇ	ÇALIŞMA BİTİŞ	BAŞLANGIÇ GECE DEBİSİ	BİTİŞ GECE DEBİSİ	FARK (m ³ /saat)
1	117/2	YENİKÖY	01.01.12	10.02.12	400	260	140
2	69	TOROS	05.01.12	02.03.12	72	36	36
3	116	YENİKÖY	09.02.12	06.04.12	43.8	26	17.8
4	67	PINARBAŞI	05.03.12	30.03.12	35	35	0
5	20	SARISU	08.03.12	25.03.12	34	7	27
6	17	HURMA	28.03.12	04.04.12	5.6	5.6	0
7	16	HURMA	04.04.12	08.04.12	13	10	3
8	68	ARAPSUYU	09.04.12	11.05.12	37	35	2
9	118/1	YENİKÖY	10.04.12	04.05.12	8.6	6	2.6
10	15	HURMA	18.04.12	22.04.12	11	11	0
11	13	LİMAN	25.04.12	13.05.12	46	33	13
12	13	LİMAN	25.04.12	13.05.12	33	15	18
13	01	GÜLVEREN	14.05.12	29.06.12	107	100	7
14	43	YÜKSELİŞ-EMEK-KARŞIYAKA	16.05.12	03.06.12	103	58	45
15	118/2	YENİKÖY	21.05.12	31.08.12	8	6	2
16	12	LİMAN	06.06.12	10.06.12	4.7	4.7	0
17	09	KÜLTÜR	13.06.12	24.06.12	130	106	24
18	01/4	YENİDOĞAN - AHATLI	27.06.12	28.06.12	65	65	0
19	11	LİMAN	29.06.12	01.07.12	3	3	0
20	09	GÜRSU	05.07.12	05.08.12	90	90	0
21	71	GÜRSU	01.08.12	10.10.12	111	80	31
22	10	LİMAN	05.08.12	08.08.12	7	7	0
23	08	GÜRSU	08.08.12	12.09.12	65	59	6
24	07	ALTINKUM	13.09.12	30.12.12	225	150	75
25	04	TOROS	03.10.12	19.10.12	60	35	25
26	74	SARISU	12.10.12	24.10.12	80	16	64
27	01	ŞAFAK	30.10.12	15.11.12	8	4	4
28	01	GÜLVEREN	27.11.12	07.12.12	111	90	21
29	113/1	YEŞİLBAYIR	14.12.12	21.12.12	118	75	43
TOPLAM							606.40
m³/gün							14.553,60
m³/yıl							5.312.064,00

Gelen talepler sonucu, Korkuteli İlçesinde 9 adet, Isparta ili Keçiborlu İlçesinde 7 adet, Korkuteli İlçesi Çomaklı Belediyesinde, Alanya İlçesi Avsallar Belediyesinde 2 adet, Gazipaşa İlçesinde 2 adet, Elmalı İlçesinde 4 adet, yine farklı tarihlerde Alanya İlçesi Avsallar Belediyesinde 1 adet, Bucak İlçesi Gündoğdu Belediyesinde 1 adet, Akseki İlçesinde, yine farklı tarihlerde Isparta ili Keçiborlu Belediyesinde 8 adet, Bademagacı Belediyesinde, yine farklı tarihlerde Elmalı Belediyesinde 3 adet, Kaş İlçesinde 4 adet, Kalkan Belediyesinde 3 adet, Isparta İli Senirkent İlçesi Büyükkabaca Belediyesinde çalışılmış ve toplam 44 adet fiziki su kaçığı tespiti yapılarak İdaremiz tarafından çevre Belediyelere teknik destek verilmiştir.

Gelen abone talepleri doğrultusunda 2012 yılı içinde 150 adet iç tesisat fiziki kaçak kontrolü başvurusu cevaplanmış ve yerinde teknik inceleme yapılarak hizmet verilmiştir.

2012 yılında "107G088 no'lu İçmesuyu Dağıtım Şebekelerinde Optimum Klorlama Uygulamalarının Matematiksel Modeller Kullanılarak Gerçekleştirilmesi ve Dezenfeksiyon Sistemlerinin Yönetimi" isimli TÜBİTAK projesi sonucunda ortaya çıkmış olan ve bir modelleme yazılımı kullanmak suretiyle Antalya içmesuyu şebeke sisteminde dezenfeksiyon yönetimi ile optimum basınç uygulamaları gerçekleştirerek fiziki kayıp ve kaçak ile mücadele etmek amacıyla çalışacağımızı TÜBİTAK'a taahhüt etmiş olduğumuz Proje Sonuçları Uygulama Pİani (PSUP) doğrultusunda;

- WaterGEMS modelleme yazılımı satın alınmış, ilgili teknik personele gereken eğitim verilmiş, tercümeler yapılarak aktif olarak kullanılmaya başlanılmıştır.
- Planda verilen taahhütler yerine getirilerek tüm saha çalışmaları yapılmıştır.
- Yapılan bu saha çalışmaları kayıt altına alınarak 1 ve 2 dönem ara raporları hazırlanarak TÜBİTAK'a gönderilmiş ve kabul görmüştür.
- PSUP doğrultusunda yapılacak işler 2013 ve 2014 yıllarında da devam edecektir.



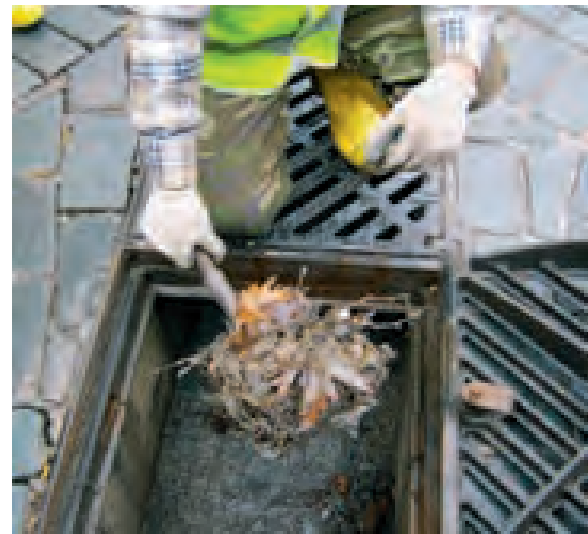
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE
DEĞERLENDİRMELER

2012 YILI
FAALİYET
RAPORU





YAĞMURSUYU VE SULAMA KANALLARI FAALİYETLERİ:



Düden Çayı, Düden Sağ ve Sol Sahil Sulama Kanalları 2012 yılı içerisinde kanal temizleme makineleri ile temizlenmiş ve aşağıdaki listede metrajları verilen, temizliği tamamlanan arklara düzenli sulama suyunun geçisi sağlanmıştır. Ayrıca Antalya Büyükşehir Belediyesi mücavir alanı içerisinde bulunan Yaklaşık 130.000 metre uzunluğundaki yağmursuyu kanalları ve bu kanallara ait toplam 4.000 adet izgara ve su alma yapısının içerisinde ve kenarlarında bulunan bitki, moloz, çöp ve her türlü atık temizlenerek izgara ve su alma yapısının ağızı tam olarak açılmış, çevresinden gelecek yağış suyunun yağmursuyu kanalına rahat akışı sağlanmıştır. 4,000 adet mazgalın düzenli olarak bakımı yapılmış, ses yapması veya kırılması durumunda tamiratı yapılmıştır. Ayrıca 239 adet çökertme kuyusu ve su alma yapısının temizliği yapılmıştır.

Temizliği yapılan Düden Sulama Arkları:

2012 yılı içerisinde 63,000 metre Sulama kanalının temizliği yapılmış ve ihbarları gelen tıkanıklar derhal temizlenerek suyun geçisi sağlanmıştır:

Temizliği yapılan yağmursuyu kanalları:

2012 yılı içerisinde yaklaşık 130.000 metre yağmursuyu hattının temizliği yapılmıştır. Yağış anında tıkalı olan hatlara acil müdahale ekibi ile anında müdahale edilmiş ve tıkanıklıklar derhal açılmıştır.

**2012 yılında 12.810 metre
yağmursuyu drenaj hattı yapılmıştır.**

Sondajlı çökertme ve sualma yapılarının bulunduğu yerler.		Adet
1	ZERDALİLİK -ALTINDAĞ-SOĞUKSU-KIZILTOPRAK MAH. BULUNAN SONDAJLI ÇÖKERTME HAZNELERİ	30
2	SERİK CADDESİ SONDAJLI ÇÖKERTME HAZNELERİ	25
3	YENİ HAL ÇEVRESİNDEKİ SUALMA YAPILARI	184
TOPLAM (adet)		239

ASFALT FAALİYETLERİ

8.500 ton Plent Miks Temel Malzemesi ve 22.000 ton Bitümlü Sıcak Karışım Asfalt yüklenici tarafından nakledilerek Finisher ile serildi ve sıkıştırılması yapıldı.

Ayrıca bu dönemde "**BİTÜMLÜ SICAK KARIŞIM ASFALT TEMİNİ , NAKLİYESİ , SERİLMESİ VE YAMA ASFALT YAPILMASI İŞİ**" yüklenicisi tarafından 37.000 m² asfalt tamiri işi, idaremiz asfalt ekibince 51.000 m² Bitümlü Sıcak Karışım Yollarda asfalt tamiratı yapılmıştır.

2012 Yılında idaremizce toplam 8.500 ton Plent Miks Temel Malzemesi Finisher ile serildi ve sıkıştırılması yapıldı. İdaremiz asfalt ekibi ve yüklenicinin asfalt ekibi tarafından toplam 54.000 ton asfalt işi yaptırılmıştır.

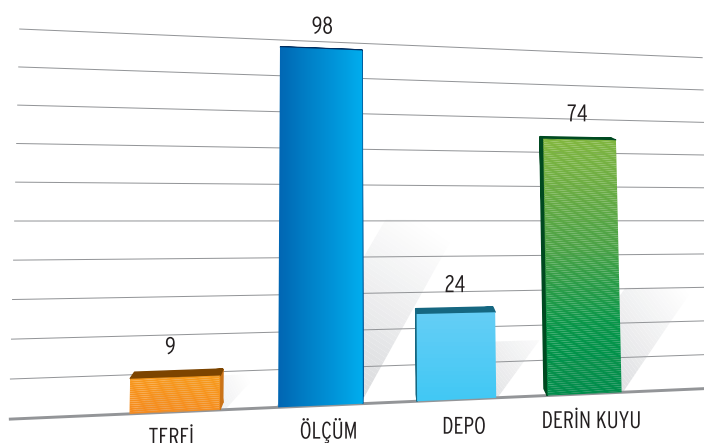




SCADA sistemi, işletme ve ekonomi açısından kurumumuza pek çok katkı sağlamıştır. Sistemin devreye alınmasından sonra, pompa istasyonlarında ve depolardaki problemler ve üretim kayıpları ortaya çıkartılarak ve bu problemler ortadan kaldırılmıştır.

Ayrıca şebeke üzerindeki mevcut ölçüm istasyonları sayesinde meydana gelen arızalar anında tespit edilerek giderilmektedir. Arızalara erken tespit ve müdahale imkanı tanıyan sistem sayesinde su kaybının da önüne geçilmektedir. Ayrıca, şebeke sürekli gözlem altında tutularak gerekli iyileştirme çalışmaları yapılmakta ve ilişkili birimlere çözüm önerileri getirilmektedir. Böylece pompa verimlerinin izlenmesi ve pompaların en yüksek verimde çalıştırılması amaçlanmıştır.

SCADA SİSTEMİNE BAĞLI İSTASYON SAYISI

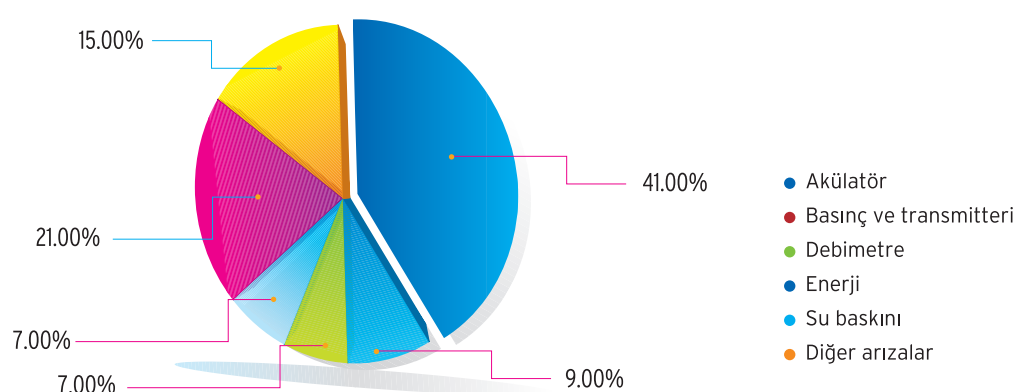


SCADA sistemine bağlı su kalitesi analiz cihazlarının **kalibrasyonu ve bakımı** düzenli olarak yapılmaktadır.

14.09.2011 tarihinde ihalenin bitirilmesinden sonra yine ihale kapsamında olan bakım kalemi çerçevesinde mevcut ve ilave sistemin bakım çalışmalarına 2012 yılında da devam edilmiştir.

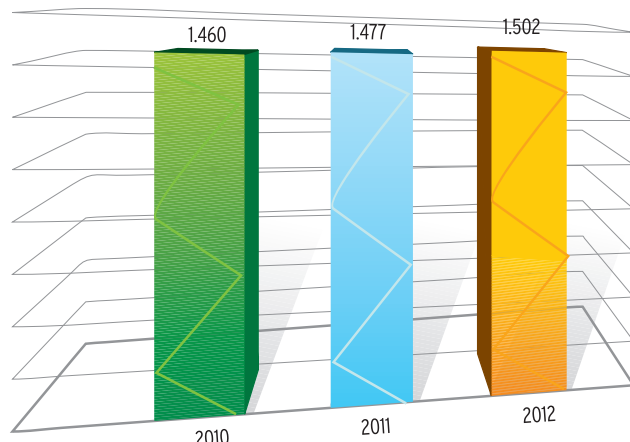
SCADA sistemi işletme ve bakım çalışmaları 2008 yılından itibaren yapılmakta olup SCADA ekipmanı üzerinde 2012 yılında toplam 1181 adet bakım ve onarım çalışması gerçekleştirilmiştir.

ARIZALAR



KANALİZASYON İŞLETME FAALİYETLERİ

YILLARA GÖRE KANALİZASYON UZUNLUKLARI (km)



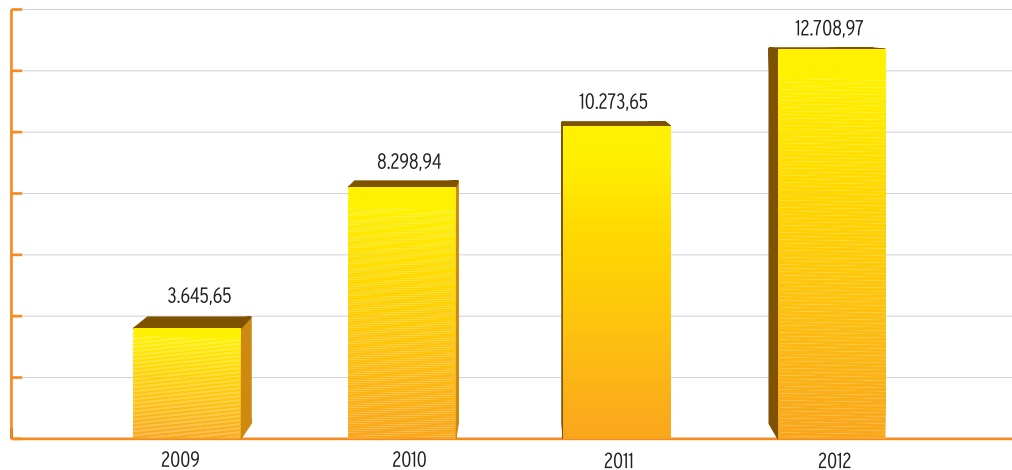
2012 yılı mevcut kanalizasyon şebekesi 1.502 km. olup, İşletmedeki kanalizasyon hatları **1.352 km** dir. 2012 yılında, özkaynaklarımız ile **25 km** Kanalizasyon şebeke hattı yapılmıştır.

2012 yılında özkaynaklarımız ile işletme ekipleri tarafından 12.708,97 metre, yüklenici ekipleri tarafından 12.065,76 metre kanalizasyon şebeke hattı yapılmıştır. Ayrıca kanalizasyon menhol kapaklarının rehabilitasyonunda kullanılmak üzere 3000 adet menhol kapağı alınmıştır. İşletme ekipleri tarafından yapımı tamamlanan 12.708,97 metre kanalizasyon hatlarının, GPS ile koordinatları alınmış ve imalat ekibinden gelen tutanaklardaki değerler ile iş sonu projeleri oluşturulmuştur. Alınan bu veriler dijital ortamda çizim programlarına aktarılarak güncel tutulmakta ve veri aktarmaları tamamlandıktan sonra veri tabanı üzerinden dijital olarak görüntülenebilir olarak kullanıma hazır hale getirilmiştir.



ASAT ÖZKAYNAKLARI İLE İŞLETME EKİPLERİ TARAFINDAN YAPILAN KANALİZASYON
HATLARININ BELEDİYELERE GÖRE HAT UZUNLUĞU MİKTARLARI

MURATPAŞA BELEDİYESİ	7.077,10 m
KEPEZ BELEDİYESİ	2.952,89 m
KONYAALTI BELEDİYESİ	2.033,50 m
DÖŞEMEALTI BELEDİYESİ	645,48 m
TOPLAM	12.708,97 m



ASAT ÖZKAYNAKLARI İLE YÜKLENİCİ TARAFINDAN YAPILAN KANALİZASYON
HATLARININ BELEDİYELERE GÖRE HAT UZUNLUĞU MİKTARLARI

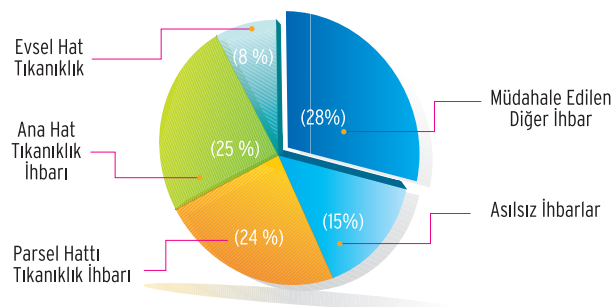
MURATPAŞA BELEDİYESİ	4.288,41 m
KEPEZ BELEDİYESİ	7.777,35 m
TOPLAM	12.065,76 m

KANALİZASYON İŞLETME EKİBİNE GELEN İHBARLAR

AYLAR	PARSEL HATTI TIKANIKLIK İHBARI	ANA HAT TIKANIKLIK İHBARI	EVSEL HAT TIKANIKLIK	MÜDAHALE EDİLEN DİĞER İHBAR	ASILSIZ İHBAR	TOPLAM
OCAK	102	82	28	98	41	351
ŞUBAT	99	105	37	128	50	419
MART	70	80	39	112	28	329
NİSAN	89	83	30	119	31	352
MAYIS	91	68	30	88	59	336
HAZİRAN	74	84	30	78	49	315
TEMMUZ	68	72	24	81	71	316
AĞUSTOS	72	69	29	60	63	293
EYLÜL	69	106	23	76	52	326
EKİM	78	102	25	81	70	356
KASIM	101	79	25	101	49	355
ARALIK	104	138	28	138	47	455
TOPLAM	1017	1068	348	1160	610	4203



2012 YILI İHBAR TİPİNE GÖRE DAÇILIM

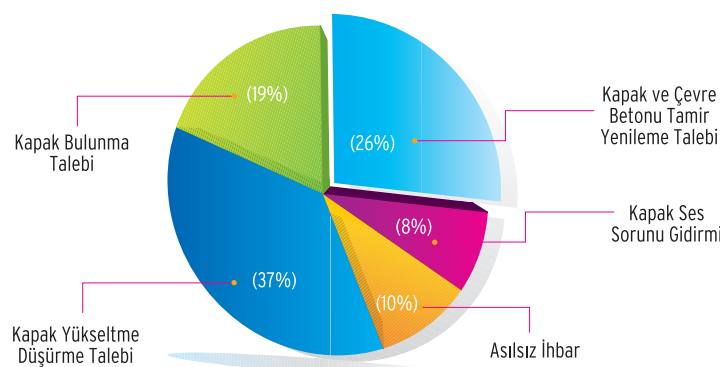


**2012 yılında toplam
332.039 metre
Kanalizasyon Hattının
temizliği ve
görüntülemesi yapılmıştır.**

ACİL MÜDAHALE KAPAK EKİBİNE GELEN İHBARLAR

AYLAR	KAPAK YÜKSELTME DÜŞÜRME TALEBİ	KAPAK BULUNMA TALEBİ	KAPAK VE ÇEVRE BETONU TAMİR YENİLEME TALEBİ	KAPAK SES SORUNU GİDERME	ASıLSIZ İHBAR	TOPLAM
OCAK	72	49	80	23	25	249
ŞUBAT	97	41	56	15	23	232
MART	76	52	74	18	39	259
NİSAN	79	46	77	10	27	239
MAYIS	127	45	80	18	31	301
HAZİRAN	101	37	59	25	18	240
TEMMUZ	90	43	55	33	29	250
AĞUSTOS	51	26	39	28	16	160
EYLÜL	83	45	56	30	16	230
EKİM	65	27	31	12	23	158
KASIM	91	55	53	11	15	225
ARALIK	76	53	56	6	12	203
TOPLAM	1008	519	716	229	274	2746

2012 YILI İHBAR DURUMUNA GÖRE DAÇILIM





KANALİZASYON KAPAKLARININ ASFALT VE KALDIRIM KOTUNA GETİRİLME SAYILARI

2012 yılında toplam 1.863 adet Menhol Kapağı asfalt ve kaldırırm kotuna getirilmiştir.



2012 YILINDA İŞLETME FAALİYETLERİNE KULLANILMAK ÜZERE ÜRETİLEN MALZEMELER

BETONARME PREKAST TİPLERİ					
Tipi	10 CM YÜKSELTME (AD)	Ø 1000 (AD)	Ø 1200 (AD)	Ø 1400 (AD)	Ø 1600 (AD)
TOPLAM	1364	22	231	59	4



TELEFONLA GELEN BİLDİRİMLERİN DAĞILIMI

DÖNEMLER	Nihai Bağlantı Kontrolü	Tıkanıklık	Koku	Teknik Yardım	Baca Tespiti	Atıksu Diğer Şik.	DÖNEM TOPLAMI
OCAK - MART 2012	1041	497	20	32	157	82	1.829
NİSAN - HAZİRAN 2012	777	347	34	24	174	131	1.487
TEMMUZ - EYLÜL 2012	140	334	44	19	105	118	760
EKİM - ARALIK 2012	156	506	40	15	111	108	936
TOPLAM	2.114	1.684	138	90	547	439	5.012

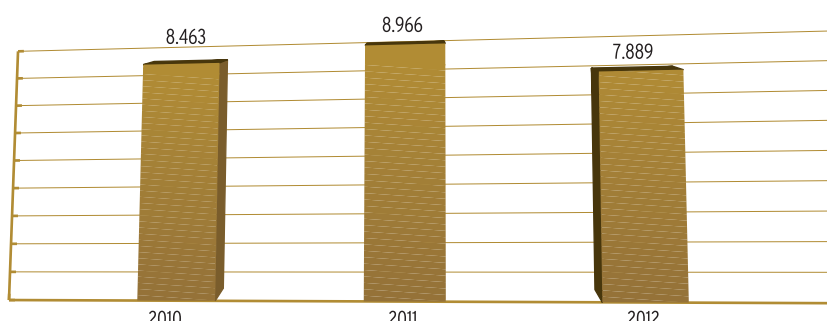
2012 YILI VİDANJÖR DÖKÜM TONAJ VE ÜCRETLERİ

DÖNEMLER	TON	DÖKÜM ÜCRETİ
OCAK - MART 2012	23.229	35.544,38 ₺
NİSAN - HAZİRAN 2012	27.814	42.654,95 ₺
TEMMUZ - EYLÜL 2012	27.780	42.603,75 ₺
EKİM - ARALIK 2012	24.196	37.107,12 ₺
TOPLAM	103.019	157.910,20 ₺

RUHSATLANDIRMA VE KONTROL BAŞVURULARI

ADET	OCAK MART	NİSAN HAZİRAN	TEMMUZ EYLÜL	EKİM ARALIK	TOPLAM
Genel İskân Ruhsatı Görüş Belgesi	420	546	592	705	2.263
Altyapı Bilgilendirme Belgesi (İnşaat Ruhsatı)	716	778	502	547	2.543
Tesisat Proje Onayı	698	760	521	531	2.510
İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsat Görüş Belgesi	114	192	113	162	581
Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı	1	0	1	0	2
GENEL TOPLAM					7.899

YILLAR İTİBARİYLE RUHSATLANDIRMA VE KONTROL BAŞVURULARI



III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

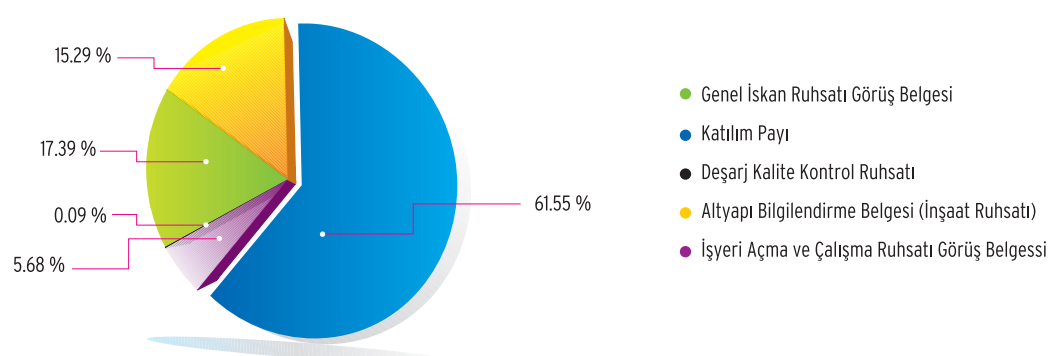
2012 YILI
FAALİYET
RAPORU



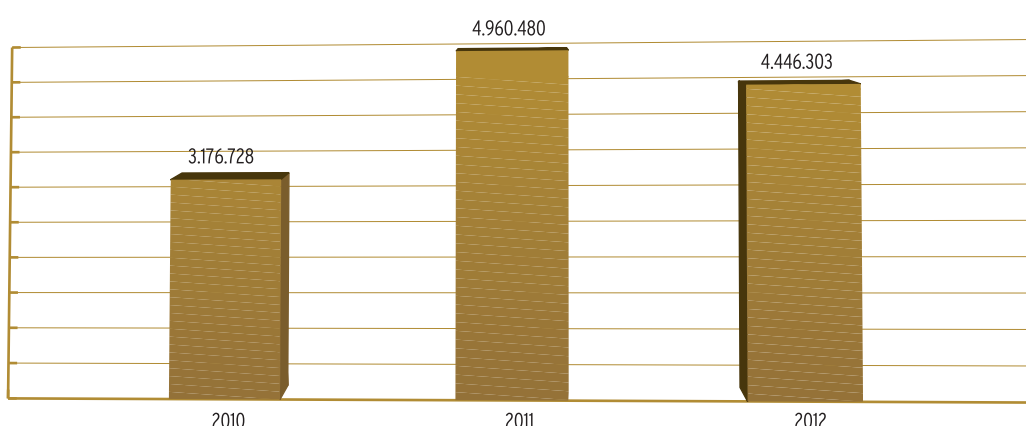
RUHSATLANDIRMA VE KONTROL FAALİYET GELİRLERİ

GELİR 2012 (₺)	OCAK MART	NİSAN HAZİRAN	TEMMUZ EYLÜL	EKİM ARALIK	TOPLAM
Genel iskan	145.877	167.041	211.362	248.729	773.009
İnşaat Ruhsatı	202.373	205.616	138.874	133.108	679.971
Katılım Payı	640.348	643.706	701.116	751.555	2.736.725
İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsat Görüş Belgesi	49.896	90.880	48.411	63.361	252.548
Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı	2.376	-	1.674	-	4.050
			GENEL TOPLAM		4.446.303

2012 YILI RUHSATLANDIRMA VE KONTROL FAALİYET GELİRLERİ YÜZDELİK DAĞILIMI



YILLAR İTİBARIYLE RUHSATLANDIRMA VE KONTROL FAALİYET GELİRLERİ (₺)



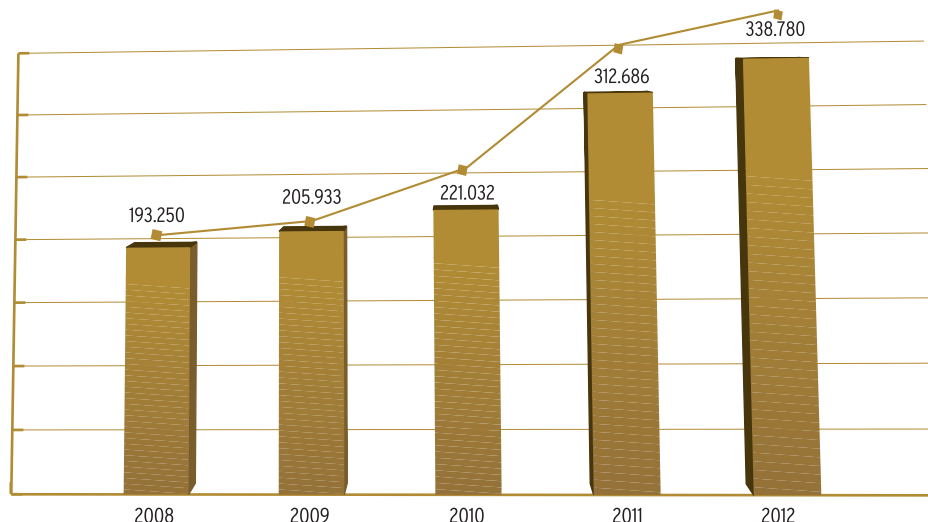
2. EVSEL BAĞLANTI HİZMETLERİ

DÖNEMLER	Dağıtılan Tebliğat sayısı	Evsel Bağlantı yapmayanlar için ihbar tebliğat sayısı	Evsel Bağlantı kontrolü sayısı
OCAK-MART 2012	1654 adet (Erenköy, Şafak ve Yavuz 600 adet Selim mahallelerini kapsamaktadır.)	600 adet	868 adet
NİSAN-HAZİRAN 2012	1185 adet (Çamlıbel ve Esentepe mahallelerini kapsamaktadır.)	1.086 adet	565 adet
TEMMUZ-EYLÜL 2012	347 adet (Sütçüler, Karşıyaka, M.Akif Ersoy, Çamlıbel, Güzeloba, Menderes, Göçerler, Şelale, Çaybaşı mahallelerini kapsamaktadır.)	-	126 adet
EKİM-ARALIK 2012	306 adet	-	181 adet
TOPLAM	3.492	1.686	1.740

YILLARA GÖRE VATANDAŞ BAŞVURU SAYISI

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
İşkan Yazısı	537	1.135	1.425	1.671	1.365	1.250	2.263
Tesisat Proje Onayı	0	0	1.569	1.608	2.188	2.863	2.510

YILLARA GÖRE ATIKSU ABONE SAYILARI









ATIKSU İŞLETME FAALİYETLERİ

Genel Müdürlüğümüz; Büyükşehir Belediyesi Mücavir alan sınırları içerisinde bulunan kanalizasyon şebekesi ile sonlanan atıksu arıtma tesisleriyle ilgili her türlü işletme, denetim ve yatırım planlama faaliyetlerinden sorumludur.

HURMA İLERİ ATIKSU ARITMA TESİSİ

2011 yılı Nisan ayında tamamlanarak 2012 yılının Eylül ayında kesin kabulü yapılan Hurma Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi Revizyon ve Genişleme Projesinden sonra 1.400.00 kişiye hizmet edebilecek ve 210.000 m³/gün evsel nitelikli atıksuyu biyolojik olarak ileri düzeyde arıtabilecek seviyeye ulaştırılmıştır.

2012 yılında tesise günlük ortalama 133.000 m³ civarında atıksu alınmış olup proje debisinin %63'ü seviyelerine ulaşılmıştır. Yıllık tesise alınan toplam atıksu debisi yaklaşık 50 milyon m³ olarak gerçekleşmiştir.

Yıl içerisinde günlük ortalama 51.500 kW, yıllık toplam 19.000.000 kW civarında elektrik enerjisi tüketilmiştir. Birim m³ atıksu başına 0,39 kW enerji sarfiyatı olmuştur.

2012 yılı ortalamasında Hurma Biyolojik Atıksu Arıtma Tesiste atıksu kirletici parametreleri olan KOİ (Kımyasal Oksijen İhtiyacı), BOİ (Biyolojik Oksijen İhtiyacı) ve AKM (Askıda Katı Madde) %90'nın üzerinde arıtma verimi ile arıtılmış ve günlük ortalama 1.600 kg klor ile dezenfeksiyonu yapıldıktan sonra derin deşarj sistemi ile denize verilmiştir.

Genişleme projesinde ilave edilen en önemli ünitelerin başında çamur çürütme tankları gelmektedir. Bu kapsamda çamurun stabilizasyonu amacıyla inşa edilen bu üitede, tesiste üreyen çamurda %50 organik madde giderimi ve giderilen kg organik madde başına 0,25-0,5 m³ biyogaz üretimi öngörülmüştür. 2012 proses verilerine göre çekilmesi gereken çamur keki miktarının yaklaşık 20 ton azalması ve günlük ortalama 8.000 m³ biyogaz üretimi hesaplanmıştır. Bu biyogaz miktarı günlük 25.000 kW elektrik üretimine (tesis tüketiminin yaklaşık %45 civarına) denk gelmektedir. 2012 yılında günlük ortalama 2.449 m³ biyogaz üretimi gerçekleştirılmıştır.

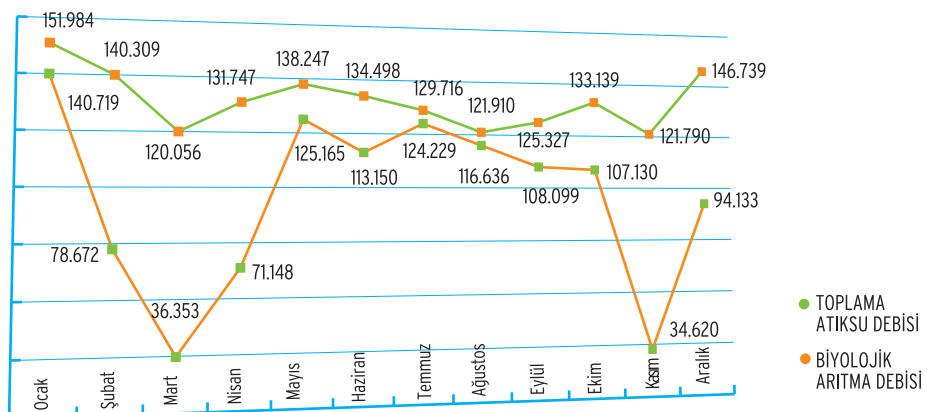
2012 YILI AYLIK ANALİZ SONUÇLARI VE PROSES DURUM DEĞERLENDİRİLMESİ

Yıl boyunca günlük ortalama 132.965 m^3 atıksu alınarak biyolojik arıtmadan geçirilmiştir. Tesis girişinden ve biyolojik arıtma girişinden her gün 1 saatlik kompozit numune şeklinde alınan atıksu örneklerinin analiz sonuçlarına göre gerçekleşen kirletici parametre değerleri tabloda gösterilmiştir. Buna göre tesisde giren ham atıksu kirletici parametrelerinden KOİ: 634 mg/l , BOİ: 336 mg/l , AKM: 292 mg/l , TN: 52 mg/l , TP: 5 mg/l olarak gerçekleşmiş olup normal seviyelerdedir.

ATIKSU GİRİŞ KİRLİLİK DEĞERLERİ		2012 YILI ORTALAMA
TOPLAM ATIKSU DEBİSİ	$\text{m}^3/\text{gün}$	132.965
BİYOLOJİK ARITMA DEBİSİ	$\text{m}^3/\text{gün}$	95.838
KOİ (HAM ATIKSU)mg/l		634
KOİ (ÖN ÇÖKELTME ÇIKIŞI)	mg/l	505
BOİ (HAM ATIKSU)mg/l		336
BOİ (ÖN ÇÖKELTME ÇIKIŞI)	mg/l	292
AKM (HAM ATIKSU)mg/l		292
AKM (ÖN ÇÖKELTME ÇIKIŞI)	mg/l	168
TN (HAM ATIKSU)mg/l		52
TN (ÖN ÇÖKELTME ÇIKIŞI)	mg/l	48
TP (HAM ATIKSU)mg/l		4,9
TP (ÖN ÇÖKELTME ÇIKIŞI)	mg/l	5,1

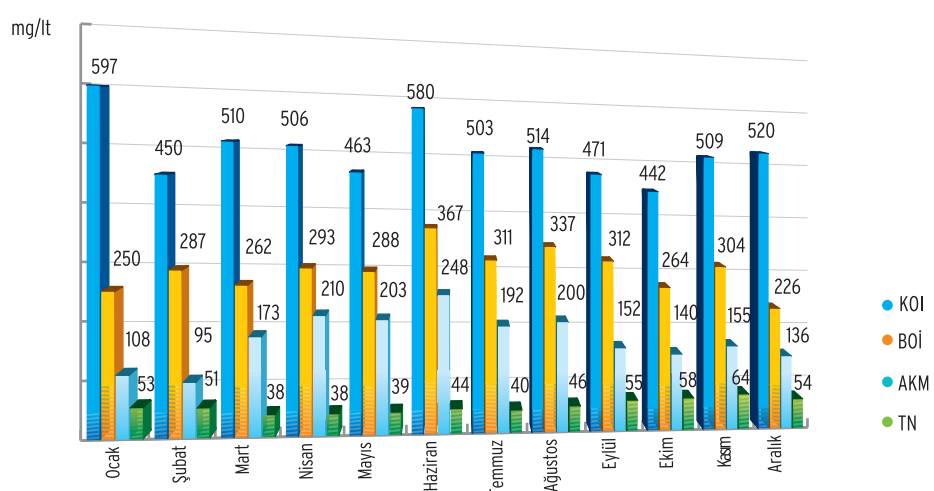


TESİS ATIKSU DEBİSİ



Aralık ve Ocak aylarında toplam atıksu debilerindeki artış yağmur sularından kaynaklanmaktadır.

ÖN ÇÖKERTME ÇIKIŞI KİRLİLİK DEĞERLERİ



2012 YILI TOPLAM BİOGAZ ÜRETİMİ VE ÇÜRÜTÜCÜ KAZANI YAKIT SARFIYATLARI

BİOGAZ ÜRETİMİ (YILLIK TOPLAM)	m ³	891.301
BİOGAZ ÜRETİMİ (ORTALAMA)	m ³ / gün	2.449
LNG SARFIYATI (ORTALAMA)	m ³ / gün	456
BİOGAZ SARFIYATI (ORTALAMA)	m ³ / gün	560

Kurutma tesinine ilave olarak 2012 yılında toplam 1881 ton çamur keki beltpresslerle kamyonlara yüklenerek uzaklaştırılmıştır.

2012 YILI TOPLAM KİMYASAL TÜKETİMLERİ VE BİRİM SARFIYATLARI

ÇIKIŞ SUYU DEZENFEKSİYON	kg/ay		49.362
KLOR	ppm		1,9
KOKU GİDERME ÜNİTELERİ	Klor kg/ay		3.765
	Asit kg/ay		2.134
	Kostik kg/ay		10.990
DESÜLFÜRİZASYON	Kostik kg/ay		3.634
DEKANTÖR POLİ	kg/ay		3.619
	gr poli /kg KM		9,3
THİCKENER POLİ	kg/ay		1.513
	gr poli /kg KM		3,5
TOPLAM POLİ	kg/ay		5.132

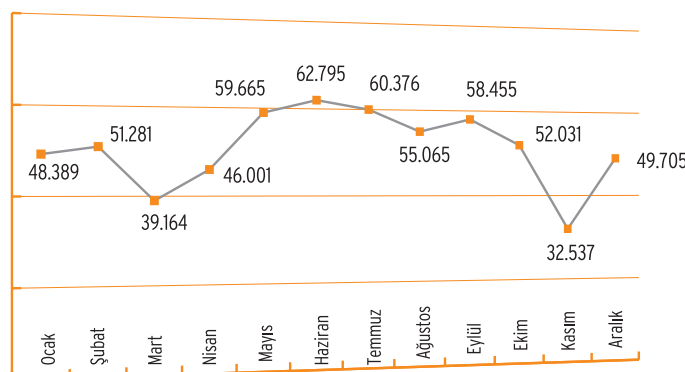
2012 yılında çıkış suyu dezenfeksiyonu için aylık ortalama 49.362 kg klor (1,9 ppm) klor dozajı yapılmıştır.



TESİS ELEKTRİK SARFIYATI

2012 yılında tesiste tüketilen toplam enerji sarfiyatı 18.777.036 kW olarak gerçekleşmiştir. Günlük ortalama elektrik tüketimi 51.303 kW olarak gerçekleşmiştir.

kW/gün **Ortalama Günlük Elektrik Sarfiyatı**



Bakım onarım çalışmalarının yapıldığı Şubat, Mart ve Kasım aylarında biyolojik arıtma çalışmadığı için elektrik sarfiyatları düşmüştür. 2012 yılında en fazla elektrik tüketimi Haziran ayında gerçekleşmiştir. Yaz ayında ikinci turbo Blowerin çalıştırılması en büyük etken olmuştur.



TOPLAM ELEKTRİK TÜKETİMLERİ VE BİRİM ELEKTRİK SARFIYATI

		2012 YILI ORTALAMA
ELEKTRİK SARFIYATI	kw/ay	1.564.753
	kw/gün	51.303
BİRİM SARFIYAT	kw/m ³	0,39

GENEL PERİYODİK KONTROL ve TEMİZLİKLER

Atıksu Arıtma Tesisinde üç vardiyada işletme operatörlerimiz tarafından; tesise ait ünite ve ekipmanların, kimyasal sarfiyatların, elektrik ve mekanik ekipman sayaçlarının, işletmesel manevra, tespit edilen arıza ve aksaklılıkların işletme şartlarına uygun takibi, periyodik kontrolü yapılmakta ve kaydedilmektedir.

ÖN ARITMA ÜNİTELERİNDE GÜNLÜK UZAKLAŞTIRILAN KATI ATIK MİKTARLARI

		2012 YILI ORTALAMA (m ³)
KABA IZGARA ATIKLARI	adet/ay	54
ORTA IZGARA ATIKLARI	adet/ay	37
İNCE IZGARA ATIKLARI	adet/ay	31
KUM ATIKLARI	adet/ay	463
YAĞ ATIKLARI	adet/ay	14

Aylık ortalama 122 m³ izgara atığı, 463 m³ kum atığı ve 14 m³ yağı uzaklaştırılmıştır.





ARITMA ÇAMURU TERMAL KURUTMA VE KOJENERASYON TESİSİ

		HARCANAN			
Kurutma tesisi çalışma saatı	Kojenerasyon çalışma saatı	ELEKTRİK (kWh)	LNG ÇAMUR KURUTMA m ³	LNG KOJENERASYON m ³	BİOGAS KOJEN m ³
5244	182	1.659.628	1.879.628	1.400	90.632
TUTAR		TOPLAM ÜRETİLEN VE İŞLENEN			
ELEKTRİK ₺	LNG ₺	ÜRETİLEN ELEKTRİK (MWh)		İŞLENEN HAM ÇAMUR TON	
362.157	2.092.062	238		25.806,56	





LARA İLERİ ATIKSU ARITMA TESİSİ

2012 yılında Lara Atıksu Arıtma Tesiste Yıllık arıtılan atık su miktarı geçen yıla kıyasla % 22 oranında artış göstererek ortalama 30.023 m³/gün değerinde gerçekleşmiş olup, proje debisinin % 96,1'i kadardır. TM 11 ve TM 7 terfi merkezlerinden 2012 yılında ortalama toplam 2.800 m³/gün debi pompayla tesise ulaşmıştır.

2012 yılında iki adet toplam 34.000 m³ hacmindeki havalandırma havuzu ile birlikte iki adet toplam 10.000 m³ hacminde çökeltim havuzları %100 kapasite ile çalıştırılmıştır.

Yıl içerisinde tesis giriş debisine kıyasla, prosese dâhil edilen geri devir çamuru aylık ortalama % 87 oranındadır.

Koku giderme ünitesi 10 çevrimde çalıştırılmakta olup 180 m³ hava/saat kapasiteli olarak devrede tutulmuştur. Arıtılmış suların tamamı klorlanarak derin deniz deşarjına verilmiştir.

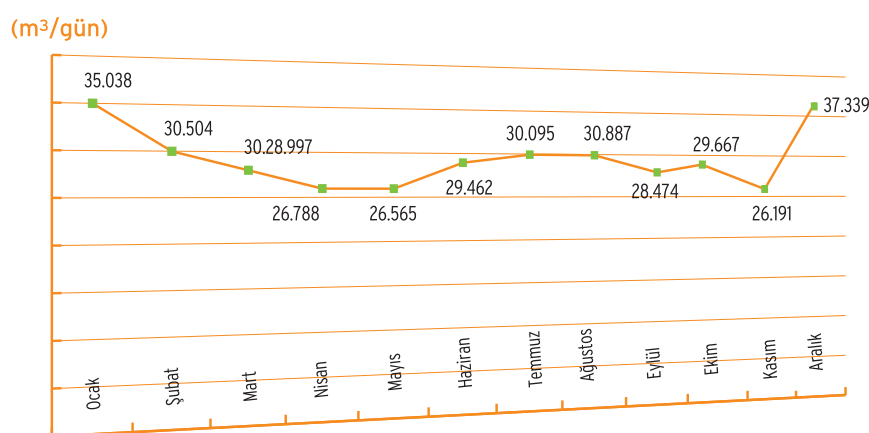
2012 YILINA AİT GİRİŞ DEBİ VE KİRLİLİK YÜKLERİ TABLODA GÖRÜLMEKTEDİR.

	TOPLAM DEBİ (m ³)	GÜNLÜK DEBİ (m ³ /gün)	BOlgiri (mg/L)ş	BOlçıkış (mg/L)	KOlgiriş (mg/L)	KOlçıkış (mg/L)	AKMgiriş (mg/L)	AKMçıkış (mg/L)
Ocak	1.086.178	35.038	313	24	735	69	238	26
Şubat	884.629	30.504	225	10	537	30	200	14
Mart	898.900	28.997	294	6	612	23	303	6
Nisan	803.630	26.788	312	7	609	17	345	6
Mayıs	823.522	26.565	387	5	811	17	462	5
Haziran	883.846	29.462	282	7	535	22	296	6
Temmuz	932.948	30.095	226	6	448	27	254	8
Ağustos	957.486	30.887	21	65	426	17	208	5
Eylül	854.218	28.474	351	5	538	20	260	4
Ekim	919.688	29.667	332	6	621	21	295	5
Kasım	785.732	26.191	312	4	600	22	276	5
Aralık	1.157.502	37.339	332	3	766	20	417	5

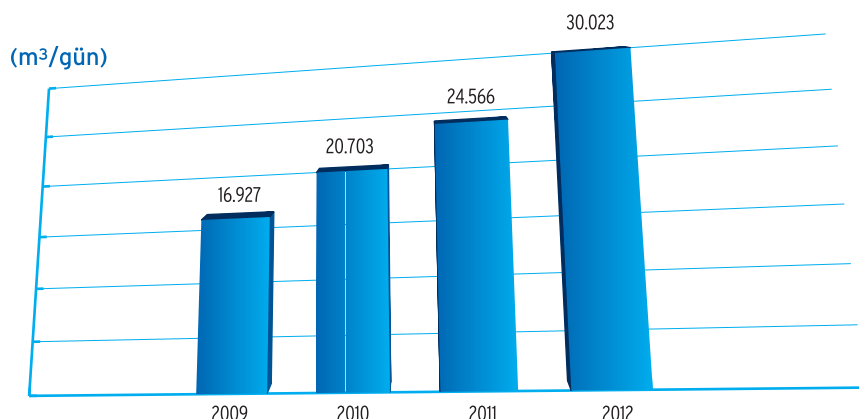
2012 yılı içinde çıkış suyu aylık ortalama BOI, KOI ve AKM parametreleri arıtılmış su kalitesi için istenilen değerlerin altında gerçekleşmiştir.



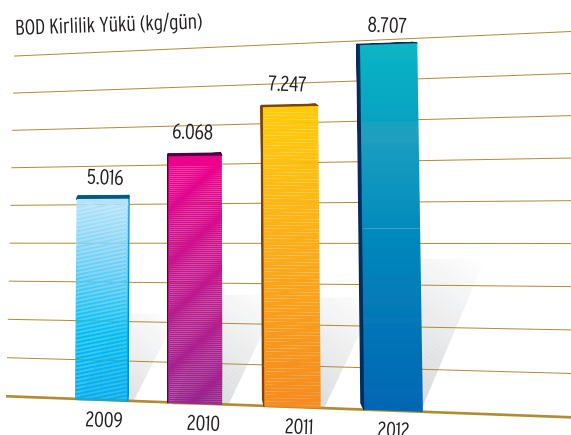
2012 YILINA AİT AYLIK ORTALAMA GÜNLÜK DEBİ (m³/gün)



YILLIK ORTALAMA DEBİLER (m³/gün)

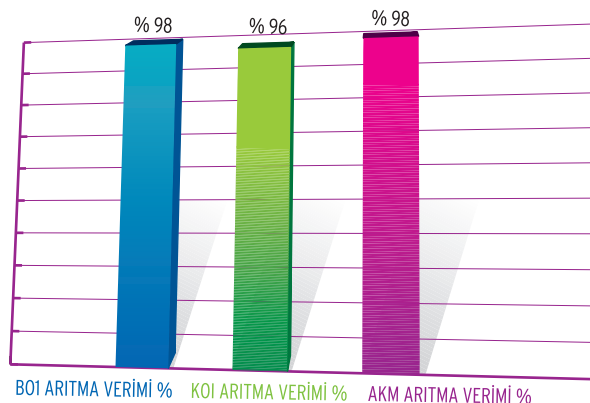


Günlük Ortalama Kirlilik Yükü



Organik kirlilik yükünün ise son 3 yılda her geçen sene ortalama % 20 oranında artış gösterdiği tespit edilmiştir. 2012 yılında tesis giriş debisinin sınır değerlerde olması ve kirlilik derecesinin de her geçen sene yüksek oranda artması önumüzdeki dönemde tesis ünitelerinde kapasite artışı yapılması gerektiğini önemli bir göstergesidir.

2012 Yılı Ortalama Arıtma Verimi



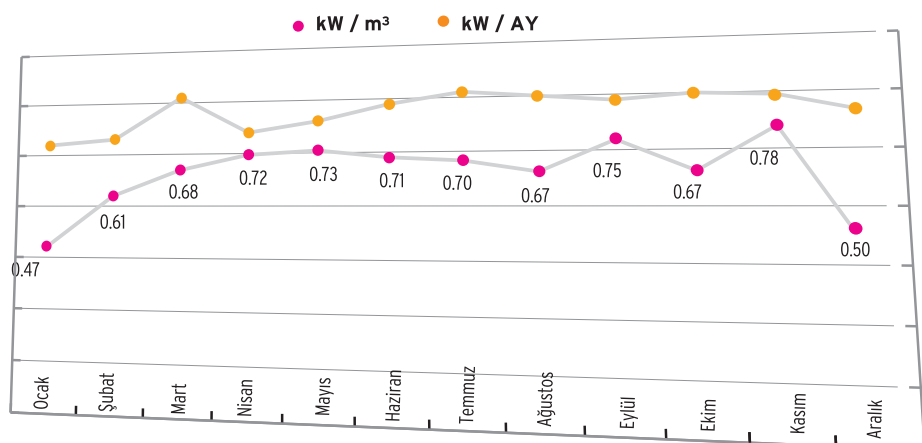
BOD, COD, AKM parametreleri için arıtma verimleri % 96 ve üzerinde gerçekleşmiştir. 2012 yılında toplam 216.507 m³ fazla çamur sisteminde uzaklaştırılarak, susuzlaştırma ünitesinde işlenmesi sağlanıp ortalama %19,5 kurulukta 10.050 ton kek çamuru elde edilmiştir.

Yıllık ortalama klor sarfiyatı 2,53 ppm değerinde gerçekleşmiştir. 1 kg km başına yıllık ortalama 9,34 g poli sarfiyatı gerçekleşmiştir.

2012 Yılı Aylık Ortalama Kimyasal Tüketimler ve Sarfiyatlar		2012 YILI ORTALAMA
KLOR SARFIYATI	lt/ay ppm	12.449 2.53
FC13 SARFIYATI	lt/ay kg/ay	11.950 17.030
POLİ SARFIYATI	kg/ay grpoli/kg KM	1.587 9.34

2012 yılında aylık ortalama enerji tüketimi geçen yıla kıyasla % 19 oranında artış göstermiş olup 601.873 kW/ay değerindedir ve 1 m³ atıksuyun arıtılması için tüketilen enerji miktarı yıllık ortalama 0,67 kW/m³ değerindedir. 1 m³ atıksuyun arıtılması için tüketilen enerji miktarında geçen seneye kıyasla ciddi bir değişim olmamasına rağmen enerji tüketiminin artmış olması debi artışı ile orantılıdır.

AYLIK ELEKTRİK TÜKETİMİ (LARA A.A.T.)



2012 YILINDA GERÇEKLEŞEN PEYZAJ FAALİYETLERİ:

Lara Atıksu Arıtma Tesisinde bulunan 288 m²'lik serada toplam 34.000 mevsimlik çiçek ve ağaçın Atıksu Arıtma Tesislerimize dikimi yapılmıştır.

Atıksu Arıtma Tesislerimizde çim alanlarının bakımı olarak yazlık ve kışlık çim ekimi yapılmıştır. Bunun yanı sıra, 12 dönümlük futbol sahasının çimi rulo halinde kesilerek ağırlık azatlısı ve çim yenileme işlemi gerçekleştirılmıştır.

Futbol sahasından çıkarılan çimler, yaklaşık 7 dönümlük ormanlık alanın yeşillendirilmesinde kullanılarak botanik park yapımına başlanmıştır.

Atıksu Arıtma tesislerimize bağlı bulunan Terfi Merkezlerinin peyzaj alanlarının bakımları yapılmıştır.

Lara Atıksu Arıtma Tesisimizde bulunan futbol sahası (12.000 m²) 1,5 ton kışlık çim ekimi (lolium) yapılmıştır.





TERFİ İSTASYONLARI

2012 yılında terfi istasyonlarından Hurma (Batı) Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi'ne günlük ortalama 42.000 m³ atıksu, TM4-TM5A-TM2-TM20 terfi istasyonlarından terfi ettirilmiştir.

Bu debi tesise gelen atıksuyun ortalama %32'sini oluşturmaktadır. Geriye kalan %68'lik kısmı ise tesise cazibeli hattan alınmıştır.

Diğer istasyonlar (TM13-TM5-TM1A-TM1-TM21) Ara terfi merkezleri olup ana istasyonları beslemekte-

dirler. TM-7 ve TM-11 no'lu terfi pompa istasyonları atıksuları Lara Atıksu Arıtma Tesisi'ne iletmektedir.

İstasyonlardan 2012 yılında günlük ortalama 2.800 m³/gün terfi ettirilmiş olup Lara Atıksu Tesisi'ne gelen atıksu debisinin %9'una karşılık gelmektedir.

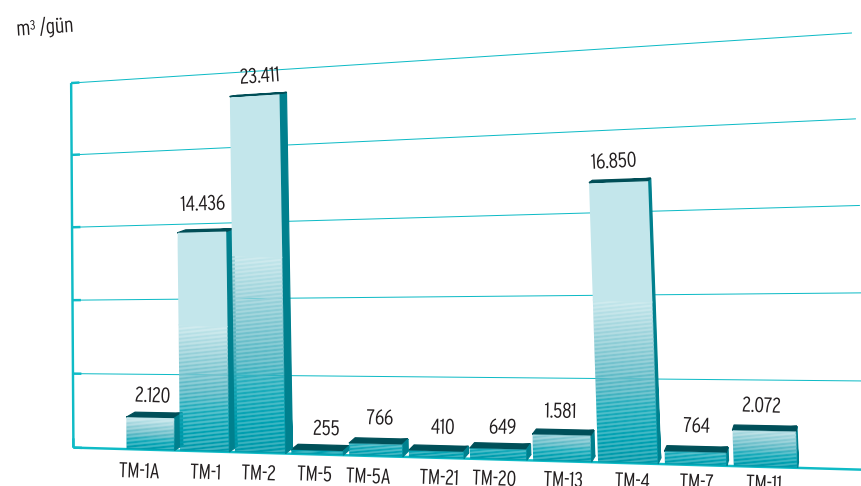
11 adet Terfi istasyonunun 2012larındaki Elektrik Sarfiyatları ortalama günlük 5.400 kW olarak gerçekleşmiştir.

DEBİ ELEKTRİK VERİM DEĞERLENDİRMESİ

2012 yılında terfi istasyonlarında günlük ortalama 63.314 m^3 atıksu terfi ettirilmiş ve bunun için günlük 5.423 kW enerji harcanmıştır. 2012 yılında 1 m^3 atıksuyun terfi ettirilmesi için ortalama 0,09 kW elektrik tüketilmiştir.

TESİS	DEBİ $\text{m}^3/\text{gün}$	ELEKTRİK $\text{kW}/\text{gün}$	VERİM kW/m^3
TM-1A	2.120	51	0,02
TM-1	14.436	1.139	0,08
TM-2	23.411	862	0,04
TM-5	255	50	0,20
TM-5A	766	263	0,34
TM-21	410	25	0,06
TM-20	649	36	0,06
TM-13	1.581	224	0,14
TM-4	16.850	2.348	0,14
TM-7	764	157	0,21
TM-11	2.072	269	0,13
TOPLAM	63.314	5.423	0,09

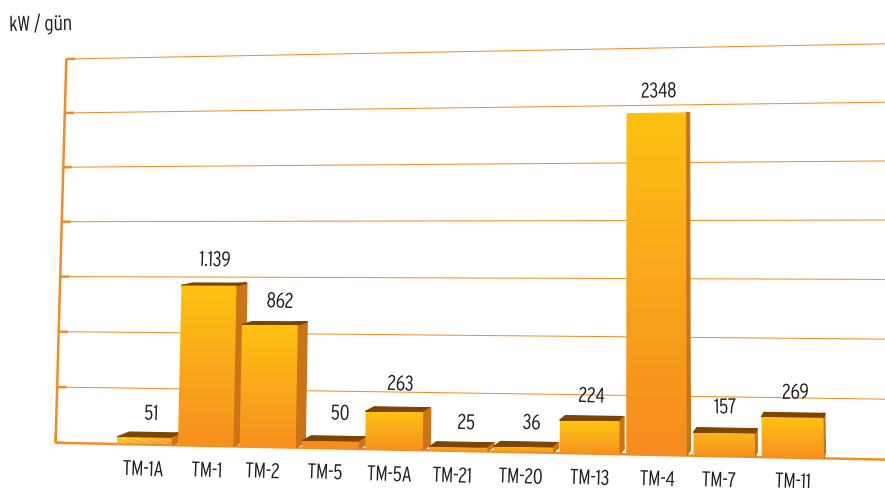
TERFİ MERKEZLERİ DEBİ GRAFIĞI



2012 yılında Terfi istasyonlarından Hurma Atıksu Arıtma Tesisi'ne gelen atıksu debisinin %56'sını TM-2, %41'ini TM-4 geriye kalan %3'lük kısmı ise TM-5A ve TM-20 istasyonlarından alınmıştır.

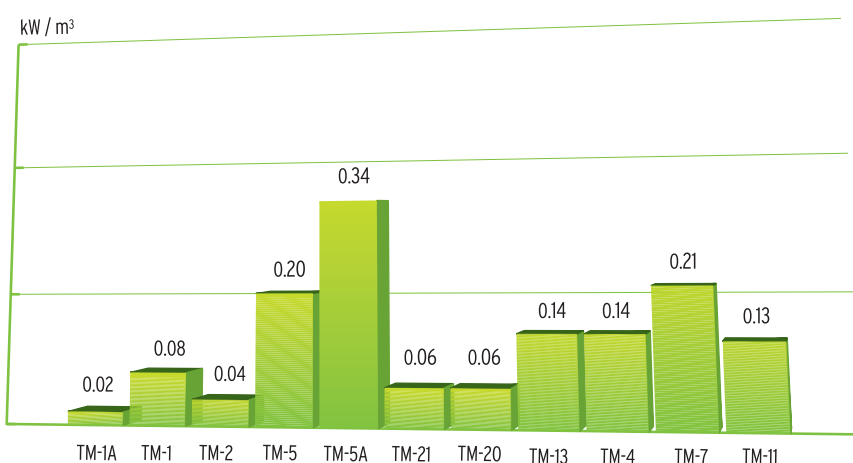
2012 yılında terfi istasyonlarında harcanan enerjinin %43'ü TM-4, %21'i TM-1, %16'sı TM-2, %20'lük kısım ise diğer terfi istasyonlarında tüketilmiştir.

TERFİ MERKEZLERİ ELEKTRİK SARFIYATLARI



2012 yılında Terfi istasyonlarında 1 m³ atıksuyun terfi ettirilebilmesi için ortalama 0,09 kW elektrik harcanmıştır. m³ başına Elektrik sarfıyatı 0,02 kW/m³ ile TM-1A minimum, 0,35 kW/m³ ile TM-5A maksimum birim sarfıyat gerçekleşmiştir, m³ atıksu başına en çok enerjinin harcandığı terfi istasyonları sırasıyla TM-5A, TM-5 ve TM-7 no'lu terfi istasyonlarıdır.

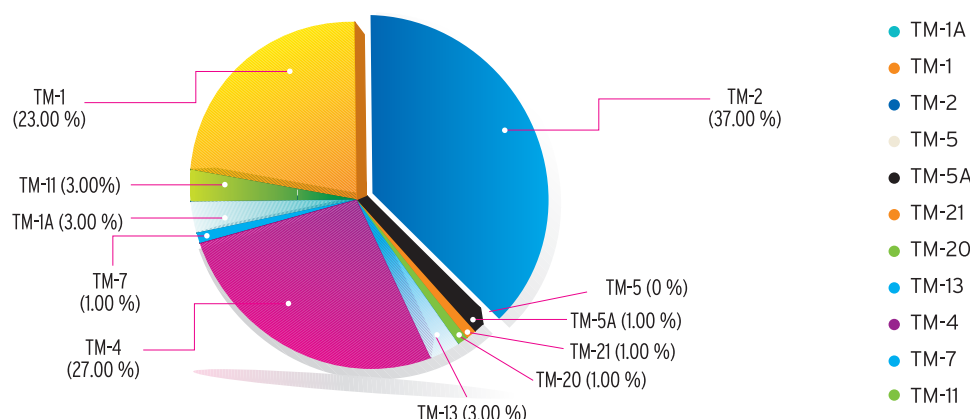
TERFİ MERKEZLERİ ATIKSU BAŞINA HARCANAN ENERJİ 2012



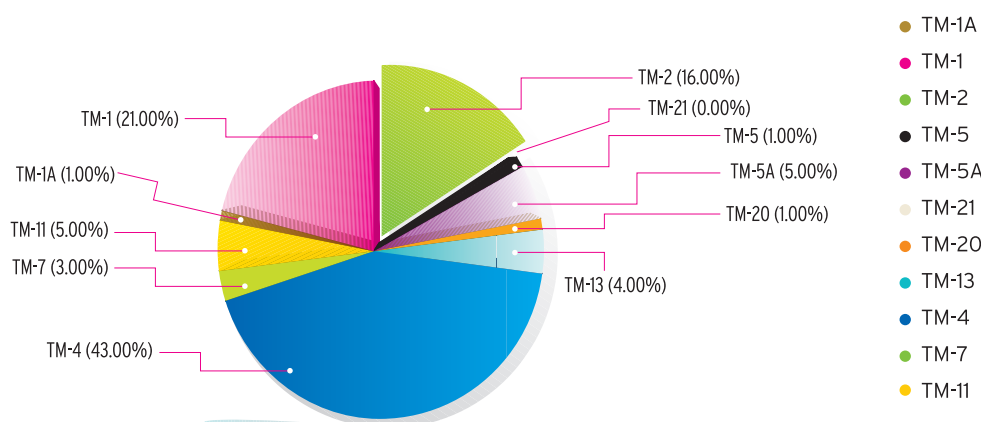
2012 YILI ATIKSU DEBİ MİKTARLARI ve ELEKTRİK SARFIYATLARI

Tesislerde genel olarak en fazla debi artışları yaz aylarında su kullanımının artmasıyla ve turizm kenti Antalya'nın yaz aylarında nüfusun artışıyla birlikte olmuştur. Yaz aylarından sonra tüm tesislerde atıksu debilerinde düşüş meydana gelmiştir. Kış aylarında ise aşırı yağışların sıklığına göre kanalizasyon hatlarına sızan yağmur sularından kaynaklı debi artışları görülmektedir.

TERFİ MERKEZLERİ m³/gün



TERFİ MERKEZLERİ kW/gün



Yapılan Periyodik Temizlikler ve Kontroller:

Terfi İstasyonları 3 vardiya / 24 saat sürekli olarak scada ile yerinde kontrol edilmektedir. Terfi Merkezlerinin geniş bir alana yayılması nedeniyle yolda geçen süreyi minimuma indirmek amacıyla acil durumlar dışında; 00:00-08:15 / 08:00-17:00 vardiyasında TM5, TM5A, TM13, TM4, TM7, TM11 terfi istosyanlarımız, 16:00-24:00 vardiyasında TM21, TM20, TM2, TM1, TM1A terfi istasyonlarının günlük rutin kontrol ve temizlikleri yapılmaktadır.

2012 TERFİ POMPA İSTASYONLARI MÜDAHALE EDİLEN ARIZA ADETLERİ

TM1	TM1A	TM2	TM5	TM5A	TM20	TM21	TM4	TM7	TM11	TM13
55	12	47	14	6	7	8	78	32	6	16

**III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE
DEĞERLENDİRMELER**

**2012 YILI
FAALİYET
RAPORU**



ATIKSU TESİSLERİNDE YILLARA GÖRE YILLIK TÜKETİLEN ELEKTRİK (kWh)

TESİS ADI	2008	2009	2010	2011	2012
HURMA A.A.T.	13.147.574	14.766.715	10.025.070	15.156.409	18.777.036
LARA A.A.T.	3.640.773	3.651.546	4.245.743	6.062.874	7.222.476
TERFİ MERKEZLERİ	642.321	638.477	771.849	1.424.549	1.984.988
GENEL TOPLAM	17.430.668	19.056.738	15.042.663	22.643.862	27.984.500

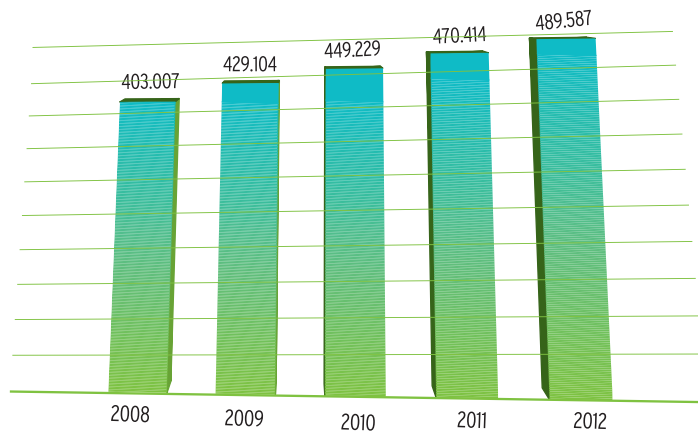
ATIKSU TESİSLERİNDE YILLARA GÖRE YILLIK TÜKETİLEN ELEKTRİK (kWh)

TESİS ADI	HARCANAN(kWh)	TOPLAM (₺)	ATIKSU DEBİSİ (m³)	₺/kWh	₺/m³	kWh / m³
TM1	416.888	91.350	5.283.582	0,219	0,017	0,079
TM2	315.449	69.039	8.568.433	0,219	0,008	0,037
TM20	13.060	2.865	237.583	0,219	0,012	0,055
TM21	9.044	2.064	149.958	0,228	0,014	0,060
HURMA A.A.T.	18.777.036	4.073.419	48.665.342	0,217	0,084	0,39
LARA A.A.T.	7.222.476	1.591.124	10.988.272	0,220	0,145	0,67
TM1A	18.664	4.365	775.837	0,234	0,006	0,02
TM5	18.362	4.329	93.359	0,236	0,046	0,20
TM5A	96.368	23.344	280.513	0,242	0,083	0,34
TM4	859.302	188.496	6.167.217	0,219	0,031	0,14
TM13	81.978	18.012	578.583	0,220	0,031	0,14
TM7	57.378	12.655	279.624	0,221	0,045	0,21
TM11	98.494	21.769	758.352	0,221	0,029	0,13
	27.984.500	6.102.832	82.826.654	0,218	0,074	0,34
		GENEL TOPLAM			ORTALAMA	

ABONE HİZMETLERİ

2012 yılı sonunda toplam abone sayımız 489.587 adettir. Ayrıca 338.780 adet su kullanıcısına atıksu hizmeti de verilmektedir. Antalya genelinde abone olma şartlarını yerine getiremeyen ve bu nedenle aktif olmayan 15.382 adet su kullanıcısı takip edilmektedir.

YILLARA GÖRE ABONE SAYILARI



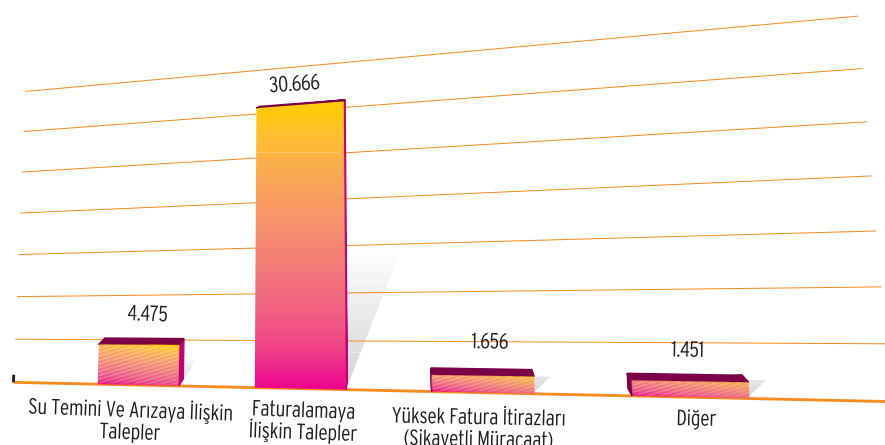
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

2012 YILI
FAALİYET
RAPORU



2012 yılında şahsen yapılan 38.248 adet başvuru sonuçlandırılmıştır. Yazılı alınan başvurular işlem türlerine göre gruplandırılmıştır.

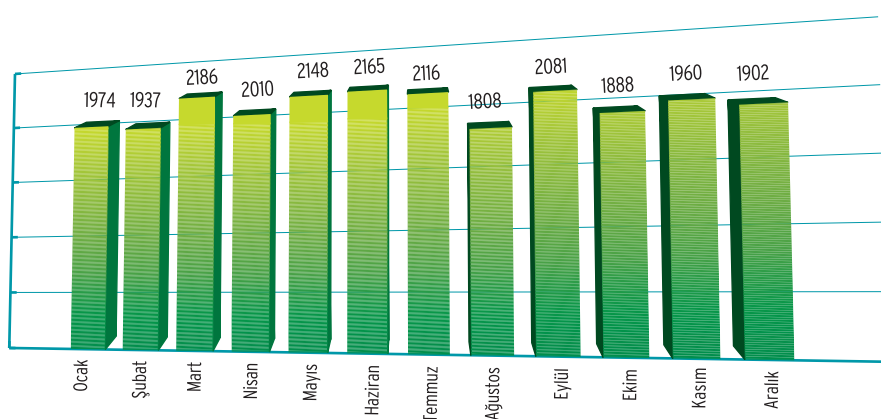
2012 YILI ALINAN YAZILI MÜRACAATLARIN DAĞILIMI



Yıl içerisinde 24.175 adet yeni abonelik, 40.541 adet devir, 12.918 adet sözleşme iptali ve 4.328 adet kesin iptal işlemi yapılmıştır.

	İŞLEM TÜRÜ			
	YAPILAN YENİ ABONE	ABONE DEVİR	SÖZLEŞME İPTALİ	KESİN İPTAL
OCAK	1974	3.434	1.015	335
ŞUBAT	1937	3.493	1.000	359
MART	2186	3.644	1.113	556
NİSAN	2010	3.452	1.114	486
MAYIS	2148	3.783	1.175	466
HAZİRAN	2165	3.694	1.221	401
TEMMUZ	2116	3.929	1.172	337
AĞUSTOS	1808	3.250	922	213
EYLÜL	2081	3.418	1.006	311
EKİM	1888	2.708	948	267
KASIM	1960	3.073	1.166	316
ARALIK	1902	2.663	1.066	281
TOPLAM	24.175	40.541	12.918	4.328

AYLARA GÖRE ABONE SAYILARI



2012 yılı sonu itibariyle İlçe Belediyeler ve Orman Köylerinde yer alan sözleşmeli su kullanıcılarının sayıları ve tarife tiplerine göre dağılımları;

ABONE TİPİ	İLÇE BELEDİYELER	ORMAN KÖYLERİ	ANTALYA GENELİ
EV ABONESİ	411.073	8.500	419.573
TİCARETHANE	49.958	371	50.329
BAHÇE-SERA	1.988	528	2.516
RESMÎ DAİRE	1.195	39	1.234
HAYIR KURULUŞU (IND)	184	6	190
UMUMÎ TUVALET	93	3	96
ŞÂNTİYE	11.988	101	12.089
LOJMAN	24	0	24
BELEDİYELER	580	19	599
OTEL-PANSİYON	523	0	523
ÖZÜRLÜ	1.538	16	1.554
ŞEHİT-GAZİ	785	10	795
ÖZEL OKUL	62	0	62
AMATÖR SPORCU	3	0	3
GENEL TOPLAM	479.994	9.593	489.587

TAHAKKUK HİZMETLERİ

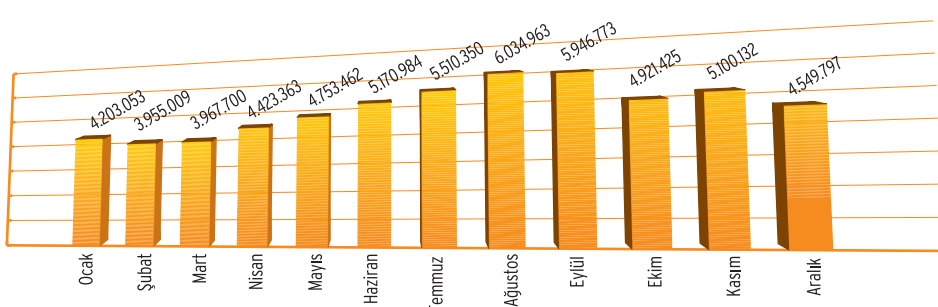
2012 yılında toplam 58.537.011 m³ su ve atıksu değeri diğer tahakkuklu gelirlerle birlikte KDV dahil 157.619.727,72 ₺ olarak fatura edilmiş ve abonelere iletilerek tahakkuka bağlanmıştır.

İ Bilim, Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü tarafından verilen raporlar veya hatalı okuma gibi gerekçelerle oluşan hatalı tahakkuklar sonucu Yönetim Kurulunun almış olduğu kararlara istinaden 425.657 m³ tutarı

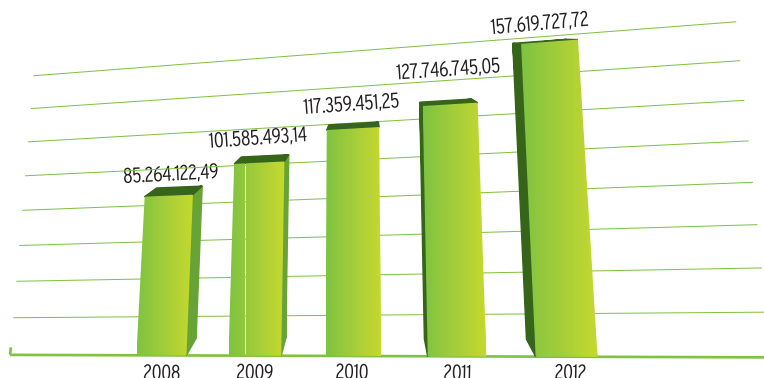
olan 952.583,66 ₺ tahakkuktan terkin, 12.695 m³ tutarı olan 55.844,81 ₺ tâhsilattan terkin ve 6111 sayılı Yasa Kapsamında uygulanan işlemelere istinaden de 193.171,19 ₺ tahakkuktan terkin edilmiştir.

İŞLEM TÜRÜ	TAHAKKUK OLAN (m ³)	TAHAKKUK OLAN TUTAR (₺)	TOPLAM TAHAKKUTAN TERKİN OLAN (m ³)	TOPLAM TAHAKKUTAN TERKİN OLAN (₺)	TOPLAM TAHSİLATTAN TERKİN OLAN (m ³)	TOPLAM TAHSİLATTAN TERKİN OLAN (₺)
OCAK	4.203.053	10.835.941,44	25.816	63.993,84	175	827,70
ŞUBAT	3.955.009	10.857.855,24	9.646	109.958,47	1.033	2.949,08
MART	3.967.700	10.943.659,82	77.057	142.287,01	528	5.259,17
NİSAN	4.423.363	12.126.887,64	8.461	22.400,68	1.549	3.369,80
MAYIS	4.753.462	12.866.744,35	41.287	170.915,77	830	6.199,95
HAZİRAN	5.170.984	14.021.165,98	25.383	57.033,05	1.341	10.987,74
TEMMUZ	5.510.350	14.856.889,36	31.225	83.491,06	381	2.467,27
AĞUSTOS	6.034.963	15.888.784,50	55.042	145.557,72	1.393	5.202,59
EYLÜL	5.946.773	15.623.767,03	69.584	149.458,22	495	2.572,28
EKİM	4.921.425	13.327.114,34	33.519	82.363,46	1.444	4.125,32
KASIM	5.100.132	13.805.900,41	21.945	54.910,06	1.856	6.763,27
ARALIK	4.549.797	12.465.017,61	26.692	63.385,51	1.670	5.120,64
TOPLAM	58.537.011	157.619.727,72	425.657	1.145.754,85	12.695	55.844,81

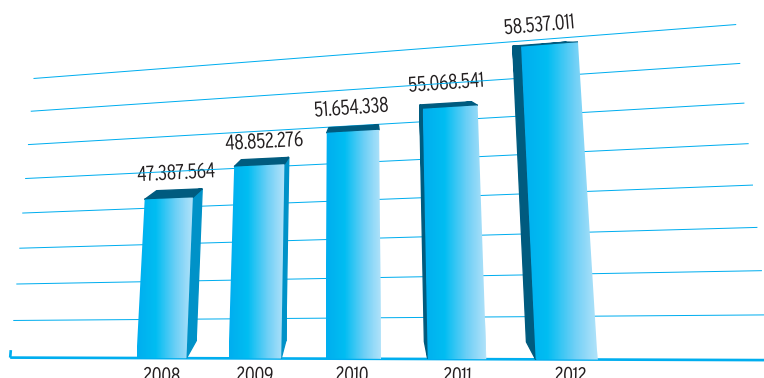
2012 YILI AYLAR BAZINDA TAHAKKUK MİKTARLARI (m³)



YILLARA GÖRE TAHAKKUK TOPLamlARI (₺)



YILLARA GÖRE TAHAKKUK TOPLamlARI (m³)



2012 yılı içinde 8.684 adet dilekçe işlem görmüştür.

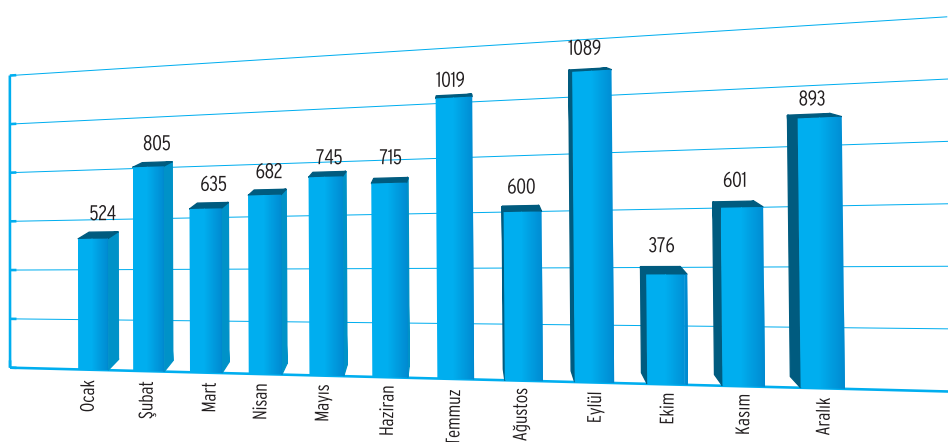
KONTROL DESTEK HİZMETLERİ

2012 yılı içinde 3.149 adet aboneye ait tahakkuktan terkin evrakları incelenerek Yönetim Kuruluna sunulmuştur. Ayrıca saha işleri ve su sayacı alımı ile ilgili olarak farklı 2 yükleniciye ait KDV hariç 5.374.275,32 ₺ tutarında hakediş kontrol edilerek, tahakkuka bağlanmıştır. 2012 yılı içinde 8.684 adet dilekçe işlem görmüştür.

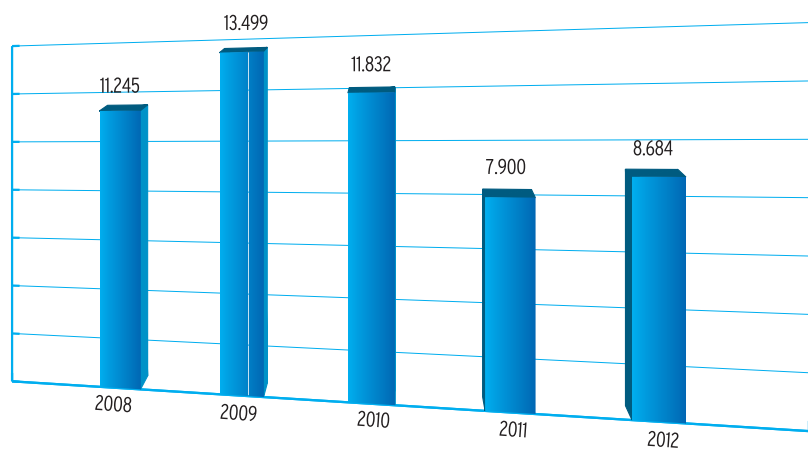
ALINAN YAZILI DILEKÇE SAYISI

OCAK	524
ŞUBAT	805
MART	635
NİSAN	682
MAYIS	745
HAZİRAN	715
TEMMUZ	1.019
AĞUSTOS	600
EYLÜL	1.089
EKİM	376
KASIM	601
ARALIK	893
TOPLAM	8.684

2012 YILI AYLAR BAZINDA DİLEKÇE SAYILARI



YILLARA GÖRE DİLEKÇE SAYILARI



BORÇ TAKİP HİZMETLERİ

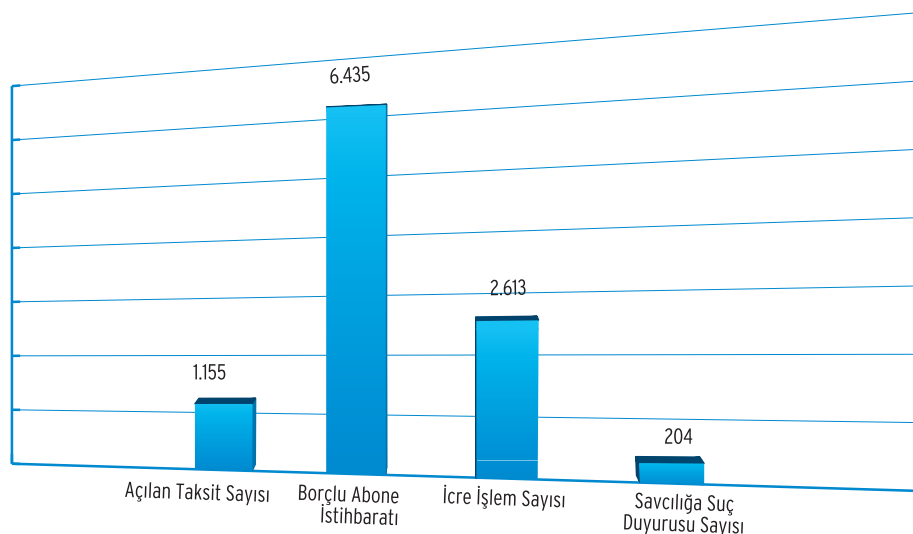
2012 Yılı Borç Takip Hizmetleri çerçevesinde uyarılara rağmen borçlarını ödemeyen yüksek fatura bedelli 6.435 kullanıcı için istihbarat yapılmış, adresleri tespit edilen 2.613 abone için icra isteminde bulunulmuştur.

Borcunun tamamını ödeyemediği için yıl içerisinde talepte bulunan 1.155 adet aboneye yeni taksit dosyası açılmış ve toplam 596.412,95 TL tahsilat gerçekleştirilmiştir.

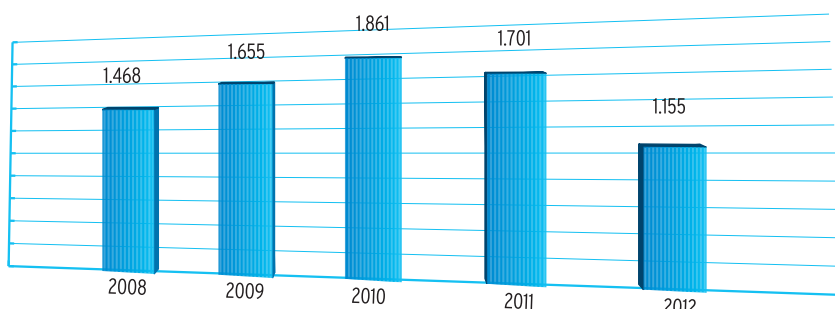
Kaçak su kullanıldığı tutanaklarla tespit olunan ve bu tür kullanımı tekrarlayan 204 kullanıcı için savcılığa suç duyurusu işlemleri başlatılmıştır.

İşlem Türü	2008	2009	2010	2011	2012
İstihbarat Sayısı	6347	6398	6011	6076	6435
İcra İstem Sayısı	1806	1898	2541	1129	2613
Savcılığa Suç Duyurusu Sayısı	96	129	425	335	204
Taksit Talep Sayısı	1468	1655	1861	1701	1155

2012 YILI BORÇ TAKİP VE TAKSİTLENDİRME İŞLEM SAYILARI



YILLAR BAZINDA AÇILAN TAKSİT SAYISI



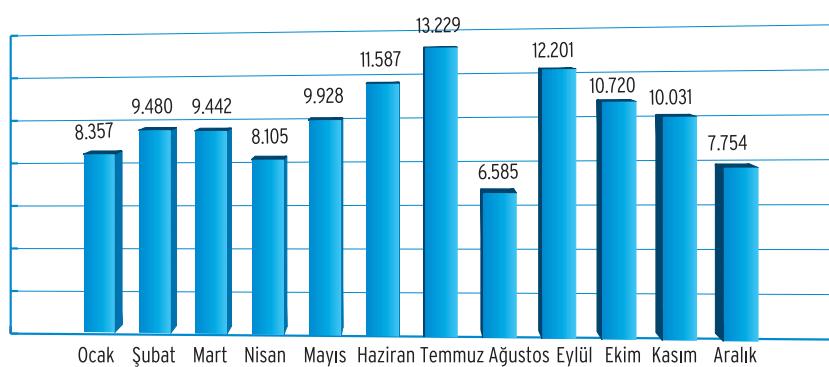
SAYAÇ HİZMETLERİ

2012 yılında yüksek faturaya itiraz nedeniyle 1.866 adet, İdarenin tespitlerine istinaden de 30.801 adet sayaç sökülmüş olup toplamda 32.667 adet sayaç söküm ve takım işlemleri gerçekleştirılmıştır.

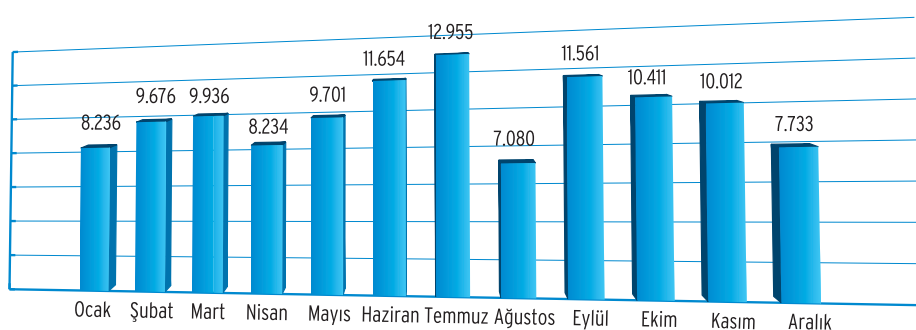
İŞLEM TÜRKÜ (ADET)	BELGE DAĞITIMI	SU KESİM	SU AÇIM	KESİM KONTROL	MÜHÜR KONTROL	PLASTİK MÜHÜR TAKIM	SAYAÇ DÜZENEĞİ ARIZA TAMİR	SAYAÇ SÖKÜM TAKIM	BARKODLU PLAKA TAKIM
OCAK	84.699	8.357	8.236	8.516	147	402	715	2.618	31.549
ŞUBAT	92.291	9.480	9.676	5.027	123	131	650	3.258	32.868
MART	103.511	9.442	9.936	10.914	145	1.647	698	4.288	48.604
NİSAN	92.144	8.105	8.234	6.363	83	225	710	3.688	26.799
MAYIS	111.376	9.928	9.701	11.179	137	229	834	3.629	26.325
HAZİRAN	207.906	11.587	11.654	11.104	106	141	787	2.689	29.675
TEMMUZ	206.255	13.229	12.955	11.722	115	190	737	2.696	22.971
AĞUSTOS	86.666	6.585	7.080	5.219	129	126	653	1.649	20.832
EYLÜL	112.474	12.201	11.561	6.953	185	174	714	1.676	24.557
EKİM	104.160	10.720	10.411	8.458	162	148	634	1.754	18.167
KASIM	122.564	10.031	10.012	10.711	164	155	772	1.973	17.550
ARALIK	55.952	7.754	7.733	6.601	99	128	661	2.749	14.226
TOPLAM	1.379.998	117.419	117.189	102.767	1.595	3.696	8.565	32.667	314.123



2012 YILI AYLAR BAZINDA SU KESİM ADETLERİ



2012 YILI AYLAR BAZINDA SU AÇIM ADETLERİ



SAHA HİZMETLERİ

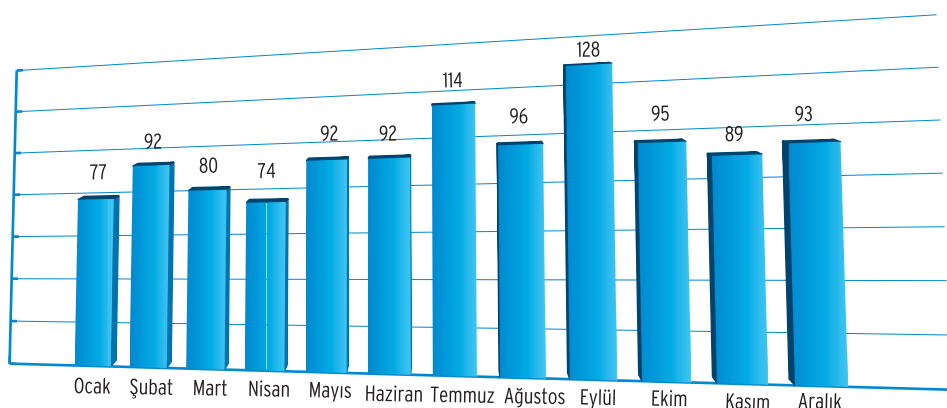
2012 yılı itibariyle 5.943.354 adet sayaç okuma gerçekleştirilmiş olup, okumalarda sayaçlara % 91 oranında ulaşım gerçekleştirılmıştır.

Yeraltı veya yerüstü bağlantıları yapılmak suretiyle kaçak su kullanımının tespiti amacıyla 36.166 adet noktada ve 1.122 adet ihbar noktasında yapılan tesisat incelemesi sonucu, 428 adet kaçak su kullanım tutanağı tanzim edilmiştir.

Yapılan kaçak su tespitine istinaden hazırlanan ve ödenmeyen tahakkuklar için başlatılan icra takipleri ve cezai takibatlar nedeniyle 2012 yılında 210 adet duruşma ve keşiflere katılım sağlanmıştır.

DÖNEMLER	Kontrol Edilen İhbar Sayısı	Asılsız İhbar Sayısı	İhbardan Kaçak Kullanım Tespit Sayısı	Pilot Kontrol Edilen Abone Sayısı	Pilot Çalışma Kaçak Sayısı	Toplam Kaçak Kullanım Tespit Sayısı
OCAK	77	55	23	1.801	5	28
ŞUBAT	92	68	24	1.675	6	30
MART	80	59	21	2.012	13	34
NİSAN	74	58	16	1.916	7	23
MAYIS	92	63	29	2.391	6	35
HAZİRAN	92	72	20	1.033	6	26
TEMMUZ	114	87	27	1.308	12	39
AĞUSTOS	96	65	31	984	7	38
EYLÜL	128	91	37	637	16	53
EKİM	95	59	36	4.356	8	44
KASIM	89	52	37	11.639	10	47
ARALIK	93	66	27	6.414	4	31
TOPLAM	1.122	795	328	36.166	100	428

2012 YILI AYLAR BAZINDA KAÇAK KULLANIM TESPİT SAYILARI

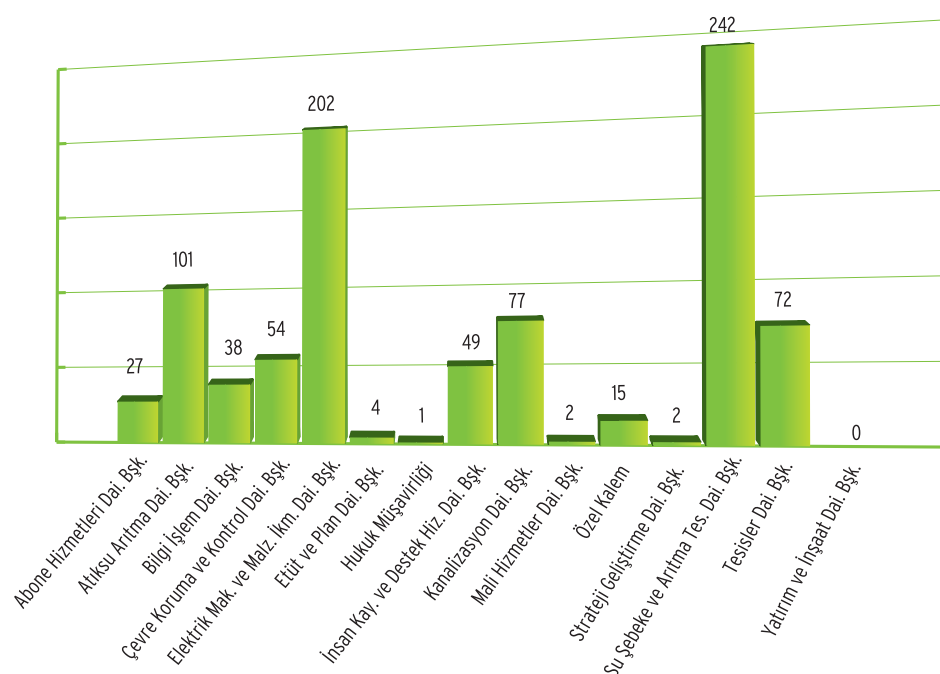


ELEKTRİK MAKİNE VE MALZEME İKMAL FAALİYETLERİ

Genel Müdürlüğümüz harcama birimlerinin talepleri doğrultusunda gerekli fiyat araştırma çalışmalarını yürüterek 01.01.2012- 31.12.2012 tarihleri arasında 886 adet piyasa fiyat araştırma tutanağı düzenlemiştir.

HARCAMA BİLGİLERİ	PİYASA FİYAT ARAŞTIRMALARI			
	01.01.2012 31.03.2012	01.04.2012 30.06.2012	01.07.2012 30.09.2012	01.10.2012 31.12.2012
ÖZEL KALEM	13	2		
MALİ HİZMETLER DAİ. BŞK.		1		1
İNSAN KAYNAKLARI VE DESTEK HİZ.DAİ.BŞK.	27	12	4	6
BİLGİ İŞLEM DAİ. BŞK.	15	5	6	12
ELEKTRİK MAK.VE MALZ. İKM.DAİ.BŞK.	59	51	41	51
YATIRIM VE İNŞAAT DAİ. BŞK.				
ETÜT VE PLAN DAİ. BŞK.	2	2		
ABONE HİZMETLERİ DAİ. BŞK.	8	8	8	3
TESİSLER DAİ. BŞK.		18	30	24
ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİ. BŞK.		19	17	18
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİ. BŞK.	1		1	
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ				1
SU ŞEBEKE VE ARITMA TES.DAİ.BŞK.	74	60	53	55
KANALİZASYON DAİ. BŞK.		10	1	15
ATIKSU ARITMA DAİ. BŞK.	51	45	31	25
TOPLAM	250	233	192	211
GENEL TOPLAM			886	

HARCAMA BİRİMLERİ PİYASA FİYAT ARAŞTIRMA TUTANAKLARI

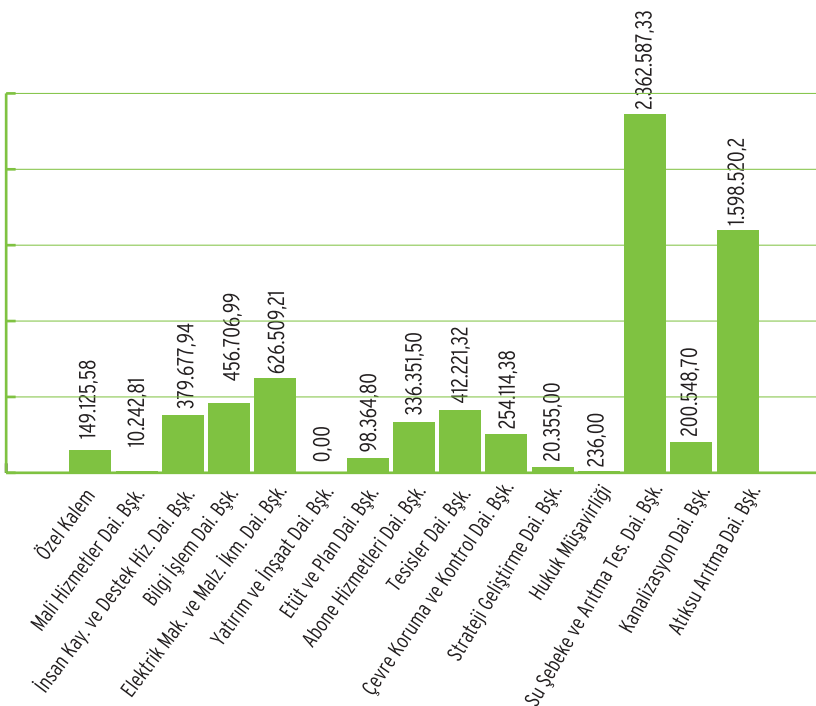


ASAT Genel Müdürlüğü'ne bağlı harcama birimlerinin 2012 yılı içerisinde ihtiyaçları doğrultusunda talep ettikleri mal, hizmet ve yapım işlerinin 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun doğrudan temin usulüyle yapılan harcamaları 6.905.561,85 ₺ dir.

Genel Müdürlüğümüze ait doğrudan temin usulü ile alımı gerçekleştirilen mal, hizmet ve yapım işlerinin 2012 yılı içerisinde harcama tutarları “Doğrudan Temin Gider Kalemleri” üzerinden aylık periyotlar ile kayıtlara alınmıştır.

HARCAMA BİLGİLERİ	HARCAMA TUTARI ₺				
	01.01.2012 31.03.2012	01.04.2012 30.06.2012	01.07.2012 30.09.2012	01.10.2012 31.12.2012	TOPLAM
ÖZEL KALEM	100.996,58	18.554,67	14.257,08	15.326,25	149.125,58
MALİ HİZMETLER DAİ. BŞK.	0,00	9.809,16	0,00	433,65	10.242,81
İNSAN KAY. VE DESTEK HİZ.DAİ.BŞK.	167.562,46	89.289,94	42.596,33	80.229,21	379.677,94
BİLGİ İŞLEM DAİ. BŞK.	93.014,17	47.239,17	199.199,36	117.254,29	456.706,99
ELEKTRİK MAK.VE MALZ. İKM.DAİ.BŞK.	132.929,84	182.863,86	133.224,59	177.490,92	626.509,21
YATIRIM VE İNŞAAT DAİ. BŞK.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ETÜT VE PLAN DAİ. BŞK.	0,00	40.120,00	58.244,80	0,00	98.364,80
ABONE HİZMETLERİ DAİ. BŞK.	102.630,26	109.098,03	91.951,81	32.671,40	336.351,50
TESİSLER DAİ. BŞK.	0,00	184.518,82	98.947,65	128.754,85	412.221,32
ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİ. BŞK.	0,00	69.086,47	123.944,71	61.083,20	254.114,38
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİ. BŞK.	0,00	14.160,00	0,00	6.195,00	20.355,00
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	0,00	0,00	0,00	236,00	236,00
SU ŞEBEKE VE ARITMA TES.DAİ.BŞK.	739.520,58	642.913,92	487.316,97	492.835,86	2.362.587,33
KANALİZASYON DAİ. BŞK.	51.936,10	93.738,02	1.119,82	53.754,76	200.548,70
ATIKSU ARITMA DAİ. BŞK.	416.098,05	207.459,02	690.855,35	284.107,87	1.598.520,29
TOPLAM	1.804.688,04	1.708.842,08	1.941.658,47	1.450.373,26	6.905.561,85

HARCAMA TUTARLARI



İdare hizmetlerinde kullanılmak üzere hizmet alımı suretiyle 2012 yılında 70 adet binek araç , 25 adet Panelvan araç , 9 adet İş Makinası kiralanması yapılmıştır.

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde toplam 55 adet resmi araç, 104 adet kiralık araç olmak üzere toplam 159 adet araçla hizmetler yürütülmektedir.

Saha amirliği bünyesindeki araçların sevk ve koordinasyonu sağlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde bulunan 49 adet aracın sigorta işlemleri yapılmıştır.

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde kullanılan 29 adet aracın muayene işlemleri yapılmıştır.

Genel Müdürlüğümüz emrinde kullanılmak üzere 3 adet Temiz Su Arazözünün devir, ruhsat ve

muayene işlemleri tamamlanmış ve araç parkına alınarak göreve başlatılmıştır.

Genel Müdürlüğümüz Makina Bakım Atölyesi yan tarafına yıkama yağlama yeri yapılmıştır.

Genel Müdürlüğümüz araç parkında bulunan 2 adet aracın; model olarak 12-15 yıl gibi uzun bir kullanım sürelerine sahip olmaları, akaryakıt sarfiyatlarının fazla olması, ekonomik ömrülerini doldurmuş olmaları nedeniyle sık sık arıza yapmaları ve yedek parça sarfiyatlarının artması nedenleriyle ASAT İhale yönetmeliğinin 37. Maddebine göre ihalesi gerçekleştirilmiş olup işlemleri devam etmektedir.

Kiralık taşıtların çalışmaları ve akaryakıt ürünleri titizlikle takip edilerek her ay sonunda sözleşme hükümleri doğrultusunda ayrı ayrı hakedişleri hazırlanmıştır.





AKARYAKIT TÜKETİM TABLOSU

DÖNEM	MOTORİN (LİTRE)	BENZİN (LİTRE)
OCAK	12.757,46	976,12
ŞUBAT	16.007,69	925,58
MART	16.324,21	1.177,50
NİSAN	17.807,82	1.309,62
MAYIS	16.083,68	1.134,19
HAZİRAN	10.991,20	1.252,56
TEMMUZ	17.571,55	1.105,96
AĞUSTOS	21.674,92	1.009,67
EYLÜL	15.192,69	802,81
EKİM	15.084,63	1.177,29
KASIM	13.009,53	1.087,90
ARALIK	14.700,63	1.106,07
GENEL TOPLAM	187.206,01	13.065,27

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

2012 YILI
FAALİYET
RAPORU



RESMİ VE KİRALIK ARAÇLARIN YILLIK (km) VERİLERİ

	01.01.2012 / 30.09.2012		01.10.2012 / 31.12.2012		TOPLAM	
	Resmi Araç	Kiralık Araç	Resmi Araç	Kiralık Araç	Resmi Araç	Kiralık Araç
BİNEK ARAÇ - (Km)	86.171	1.092.124	31.579	349.117	117.750	1.441.241
KAMYON - (Km)	83.745	19.310	29.659	5.941	113.404	25.251
KAMYONET - (Km)	26.714	4.676	6.725	5.050	33.439	4.676
MİNİBÜS - (Km)	13.347	-	4.939	-	18.286	-
PANELVAN - (Km)	51.393	361.917	20.751	115.897	72.144	477.814
PICK - UP (4x2) - (Km)	42.046	172.094	15.576	62.020	57.622	234.114
EKSİKAVATÖR - (Saat)	934	1.761	309	620	1.243	2.381
KAZICI YÜKLEYİCİ - (Saat)	4.997	12.837	1.566	4.082	6.563	16.919
TEMİZ SU ARAZÖZÜ - (Km)	11.931	-	2.441	-	14.372	-

İdaremiz araçlarında meydana gelen arızalar küçük çapta kendi atölyelerimizde giderildi; giderilememeyenler servislerinde tamir ettirildi. Araç tamir ve bakım işlemleri için atölyeye gelen araçlar için araç tamir bakım formu oluşturularak kayıt altına alınmıştır. İş makinaları, yük taşıma araçları, binek araçlar ve makina teçhizatlarına ait bakım raporları düzenli olarak hazırlanmıştır.

BAKİMI YAPILAN EKİPMANLAR	BAKİM ADETLERİ
İŞ MAKİNELERİ	30
YÜK TAŞIMA ARAÇLARI	6
BİNEK ARAÇLAR	12
MAKİNA TEÇHİZATLAR	19
TOPLAM	67



HAVZA KORUMA FAALİYETLERİ

KARACAÖREN I -II BARAJ REZERVUARLARI HAVZA KORUMA ÇALIŞMALARI

Antalya kentinin gelecekte içme ve kullanma suyu ihtiyacının karşılanması Karacaören havzasının korunması amacıyla, Su Kirliliği, Kontrol Yönetmeliği, 16 ncı maddesi uyarınca Orman ve Su İşleri Bakanlığı tarafından "Özel Hüküm Belirleme" çalışmaları başlatılmıştır.

Bu amaçla Bakanlık ile TUBİTAK-MAM arasında protokol imzalanmış olup, Özel Hüküm Belirleme çalışmaları kapsamında havza içerisinde izleme faaliyetine başlanılmış olup TUBİTAK-MAM teknik ekipleri ve ASAT Genel Müdürlüğü personellerince yürütülmüştür. Bu kapsamda, aylık periyotta çok noktalı örnekleme çalışmaları yapılmıştır. Örnekleme çalışmalarında, Karacaören Havzası içerisindeki derelerden yüzeyel ve Karacaören I-II Baraj Rezervuarlarında profil örnekleri olmak üzere 756 örnek alınmıştır.

Ayrıca Özel Hüküm Belirleme çalışmalarından bağımsız olarak önceki yıllarda yapıldığı üzere örnekleme çalışmalarına devam edilmiştir.



TRAVERTEM PLATOSU ÜZERİNDE DÜDENLER VE MUTLAK KORUNMA ALANLARI İLE İLGİLİ FAALİYETLER

Düdenler doğal olarak oluşmuş ve yeraltı suları ile etkileşimli çatlak veya oluklardır. Düdenler; gerek içmesuyu kaynakları ile doğrudan etkileşimli olması, gerekse yağışlı dönemlerde taşın kanalı gibi çalışması nedeni ile hem yeraltı suyu kalitesi hem de taşın sezonunda üst traversen platosunu drene etmesi bakımından çok önemlidir. Bu nedenle 28.12.2009 tarih ve 27446 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Duraliler Termosos Kaynakları Koruma Alanı ilanlarında ve 10.10.2012 tarih ve 28437 sayılı "İçmesuyu Temin edilen Akifer ve Kaynakların Koruma Alanlarının Belirlenmesi Hakkında Tebliğ" inde Düdenler Mutlak Koruma Alanı olarak tespit edilmiş ve aynı şekilde ASAT Su Havzaları Korum ve Kontrol Yönetmeliğine girerek Mutlak Koruma Alan Sınırları Yönetmeliğe işlemiştir.

Düden Mutlak Koruma Alanları hakkında ise 2012 yılı içerisinde Antalya Büyükşehir Belediye Başkanlığına, İlçe Belediye Başkanlıklarına ve Antalya Büyükşehir Belediyesi Meclis Üyelerine bilgilendirme toplantıları yapılmıştır.





YERALTı SUYU KALİTESİ İZLEME ÇALIŞMALARI

Antalya Traverten Platosunun sınırları içerisinde bulunan yeraltı suyu rezervuarının kalitesi aylık olarak çalışma alanı içerisinde kirlilik haritaları oluşturulmaktadır.

KİRLİLİK VE DERELERİN SU KALİTESİNİN İZLENMESİ FAALİYETLERİ

Havza Koruma Faaliyetleri kapsamında içme ve kullanma suyu elde edilen kaynakların havza sınırları içerisinde bulunan kirletici odakların etkilerinin belirlenmesi amacıyla izleme faaliyeti yürütülmektedir. İzleme faaliyeti sonucunda ilgili yönetmeliklerdeki limit değerleri aşan faaliyetler tutanak altına alınarak önlem alınması amacıyla ilgili kurum ve kuruluşlara iletilmiştir.



SU KALİTE KONTROL LABORATUVARI FAALİYETLERİ

Antalya ili Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde şebekeye verilen suların fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik yönden takibi sürekli yapılmaktadır.

ASAT Genel Müdürlüğü olarak Antalya halkınin kaliteli, temiz ve sağlıklı su kullanmasını sağlamak için çalışmalarımızı sürdürmekteyiz.

Yapılan çalışmalar sonucunda Antalya ili Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde 100 adet numune alma noktası tespit edilmiştir. Tespit edilen bu noktalardan ayda ortalama 180-200 adet su numunesi ; 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazetedede yayınlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik'te belirtilen sıklık ve sayıda alınarak

analizleri yapılmakta ve sonuçları değerlendirilmektedir. Analiz sonuçları aylık ortalamaları internet sitemizde yayınlanmaktadır.

Ayrıca abonelerimizden gelen (Sözlü , Alo Asat 185, Dilekçe vs.) müracaatlar üzerine aynı gün içerisinde müracaat adresine ulaşılarak yerinde inceleme ve gerekli ölçütler yapıldıktan sonra numuneler alınarak yapılan analizler neticesinde aboneye yazılı olarak bilgi verilmektedir.





AKREDİTASYON ÇALIŞMALARI



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SU VE ATIKSU
İDARESİ (ASAT) GEN. MÜD.**
**Çevre Koruma ve Kontrol D. Bşk.lığı Su
Kalite Kontrol Lab. Ş. Md.**
Fabrikalar Mahallesi Dumluşpınar Bulvarı No:3
07100 Antalya TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO / IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0491-T

Akreditasyon Tarihi : 28-Ekim-2011

Revizyon Tarihi / No : 21 Mart-2013 / 02

Bu Sertifika, yukarıda açık adı veadresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO / IEC 17025:2012 Standardına, İlgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 27-ekim-2015, tarihine kadar geçerlidir.



III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

2012 YILI
FAALİYET
RAPORU



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı



ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SU VE ATIKSU
İDARESİ (ASAT) GEN. MÜD.
Çevre koruma ve Kontrol D.Bşk.Jğı Su Kalite Kontrol Lab. Ş.Md.
Akreditasyon No: AB-0491-T
Revizyon No: 02 Tarih: 21-Mart-2013

Deney Laboratuvarı

Adresi: Fabrikalar Mah. Tel : 0242 310 12 00
Dumlupınar Bulvarı No:3 Faks : 0242 310 1308
ANTALYA / TÜRKİYE E-Posta : info@asat.gov.tr
Website : www.asat.gov.tr

Deney Yapılan Matemeler/Ürünler

Deney Adı

Deney Metodu

(Ulusal, Uluslararası standartlar,
İşletme içi metodlar)

İçme ve Kullanma Suları

pH Tayini (Elektrometrik Yöntemi)

Elektriksel İletkenlik Tayini

TS 3263 ISO 10523:1999

TS 9748 EN 27888:1996

TS 9748 EN 27888/T1:2012

Çözünmüş Metal (Demir (Fe),
Manganez(mn), Crom(Cr),
Nikel(ni), baker(Cu), Bor(B))
Tayini ICP-OES Metodu

ISO 11885:2007

Sodyum (Na) Tayini İyon
Kromatografik Metot

TS EN ISO 14911:2000

Çözünmüş Anyon(Klorur,
Florür,Nitrit,Nitrat,Sulfat)

Tayini İyon Kromatografik Metot

TS EN ISO 10304-1:2010

TS EN ISO 10304-1/AC:2012

Toplam Koliform, E.coli Tayin
Membran Filtre Yöntemi

TS EN ISO 9308-1:2004

TS EN ISO 9308-1/AC:2004

Enterokok Tayini
Membran Filtre Yöntemi

TS EN ISO 7899-2:2002

Numune alma ve Su
Numurelerinin Muhafaza,
Taşıma ve Depolanması

TS EN ISO 5667-1:2008

TS EN ISO 5667-3:2007

TS ISO 5667-5:2008

TS ISO 5667-11:1997

Serbest ve Toplam Kbr Tayin
DPD Kolometrik Metot

Bulanıklık Tayini
Nefelometrik Metot

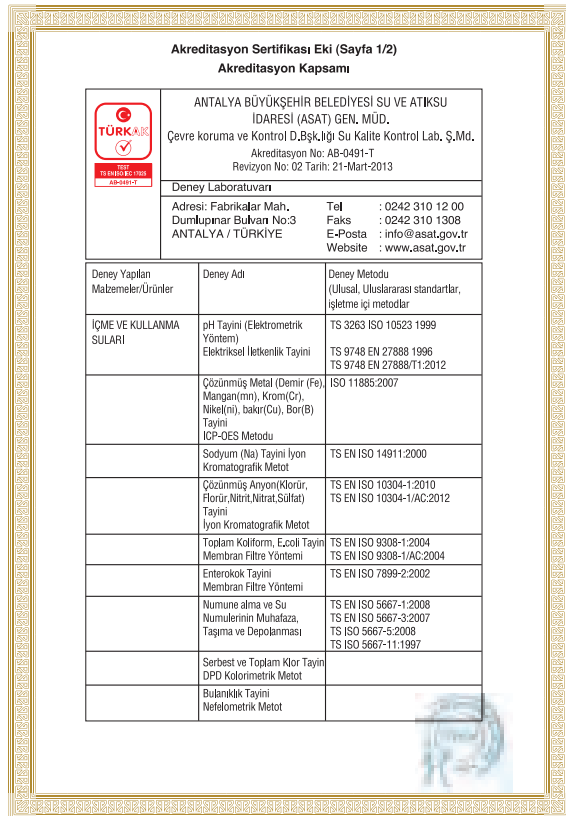
Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı



ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SU VE ATIKSU
İDARESİ (ASAT) GEN. MÜD.
Çevre koruma ve Kontrol D.Bşk.Jğı Su Kalite Kontrol Lab. Ş.Md.
Akreditasyon No: AB-0491-T
Revizyon No: 02 Tarih: 21-Mart-2013

Deney Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, İşletme içi metodlar)
İçme ve Kullanma Suları	Çözünmüş Katyon (Amonyum Kalsiyum, Magnezyum,) Potasyum Tayini İyon Kromatografik Metot	TS EN ISO 14911:2000
	Toplam Sertlik Tayini Hesaplama Metodu	SM 2340 B: 2005



28.10.2011 tarihi itibarı ile TÜRKAK (Türk Akreditasyon Kurumu) tarafından 17 parametreden akredite edilen Su Kalite Kontrol Laboratuvarımızın Ekim ayı içerisinde TÜRKAK tarafından 1.Gözetim Denetimi gerçekleştirilmiştir.

Akreditasyon kapsamına dahil edilmesini planladığımız 9 parametre ile ilgili çalışmalar TÜRKAK Yetkilileri tarafından incelenmiş ve akreditasyon kapsamına dahil edilmiştir.

Gözetim Denetimi sonucunda **Su Kalite Kontrol Laboratuvarımızın 17 olan akredite parametre sayısı 26'ya çıkarılmıştır.**

AKREDİTE OLUNAN PARAMETRELER LİSTESİ

SIRA NO	PARAMETRE	ANALİZ METODU
1	pH	TS EN ISO 10523 : 2012
2	İLETKENLİK(KONDÜKTİVİTE)	TS 9748 EN 27888 : 1996 / TS 9748 EN 27888/T1 : 2012
3	BULANIKLIK	SM 2130 B : 2012
4	SERBEST KLOR	SM 4500 - CI G : 2012
5	TOPLAM KLOR	SM 4500 - CI G : 2012
6	TOPLAM SERTLİK	SM 2340 B : 2012
7	DEMİR	TS EN ISO 11885 : 2010
8	MANGAN	TS EN ISO 11885 : 2010
9	KROM	TS EN ISO 11885 : 2010
10	NİKEL	TS EN ISO 11885 : 2010
11	BAKIR	TS EN ISO 11885 : 2010
12	BOR	TS EN ISO 11885 : 2010
13	SÜLFAT	TS EN ISO 10304-1 : 2010 / TS EN ISO 10304-1/AC : 2012
14	FLORÜR	TS EN ISO 10304-1 : 2010 / TS EN ISO 10304-1/AC : 2012
15	KLORÜR	TS EN ISO 10304-1 : 2010 / TS EN ISO 10304-1/AC : 2012
16	NİTRİT	TS EN ISO 10304-1 : 2010 / TS EN ISO 10304-1/AC : 2012
17	NİTRAT	TS EN ISO 10304-1 : 2010 / TS EN ISO 10304-1/AC : 2012
18	AMONYUM	TS EN ISO 14911 : 2000
19	SODYUM	TS EN ISO 14911 : 2000
20	POTASYUM	TS EN ISO 14911 : 2000
21	MAGNEZYUM	TS EN ISO 14911 : 2000
22	KALSİYUM	TS EN ISO 14911 : 2000
23	TOPLAM KOLİFORM	TS EN ISO 9308-1 : 2004 / TS EN ISO 9308-1/AC : 2011
24	E.COLİ	TS EN ISO 9308-1 : 2004 / TS EN ISO 9308-1/AC : 2011
25	ENTEREKOK	TS EN ISO 7899-2 : 2002
26	NUMUNE ALMA	TS EN ISO 5667-1:2008 / 5667-3:2007 / 5667-5:2008 / 5667-11:1997

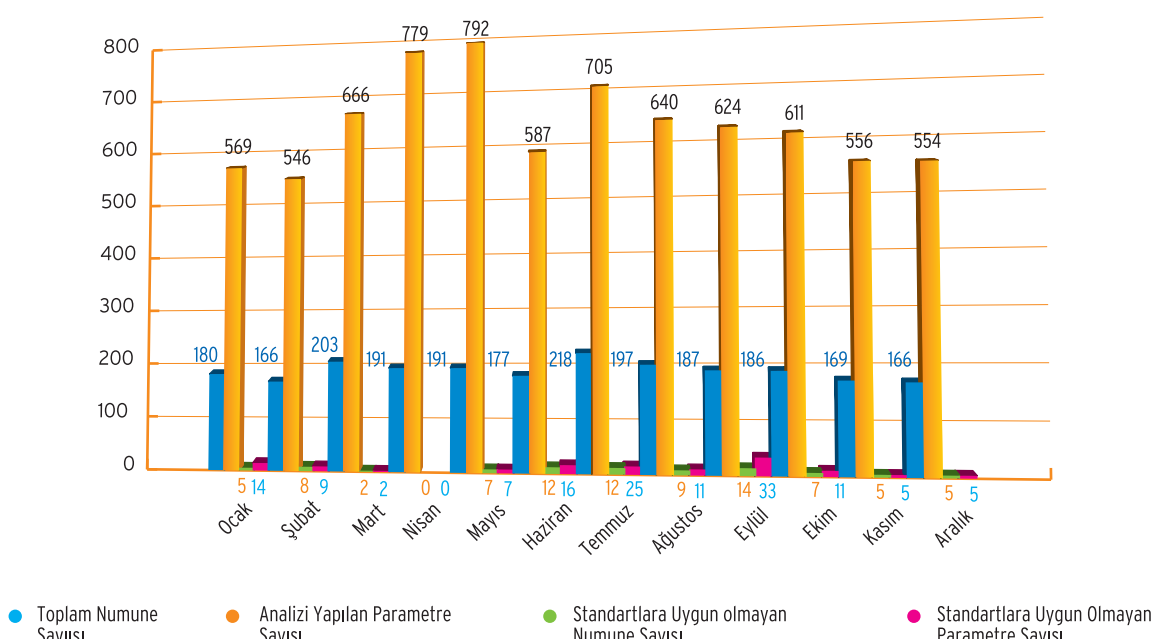
TÜBİTAK KAMAG Projesi kapsamında Proje Sonuçları Uygulama Biriminde(PSUP) çalışmalara ve toplantılara katılım sağlanmıştır.

Bu proje kapsamında **Termessos Bölgesi hamsu** kaynaklarından alınan numunelerden farklı sıcaklıklarda 3 tekrarlı **klor bozulma kat sayısını** çalışmaları yapılmıştır. Bu çalışmalar ve ölçümler sonucunda Termessos bölgesi Klor Bozunma Katsayısı hesaplanması çalışmaları yapılmıştır. Ayrıca belirlenen üç noktalardan numuneler alınarak **su kalitesi değerlendirme çalışmaları yapılmış ve proje çalışmalarına eklenmek üzere raporlanmıştır**. Proje kapsamında belirlenen **Duraliler Bölgesi hamsu** kaynaklarından farklı sıcaklıklarda 3 tekrarlı **klor bozulma kat sayısını ve su kalitesi değerlendirme çalışmalarına** başlanmıştır.

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

2012 yılında 2231 mikrobiyolojik numunenin analizi yapılmıştır. Yapılan analizler **Toplam 7629** Parametre ile izlenmiştir.

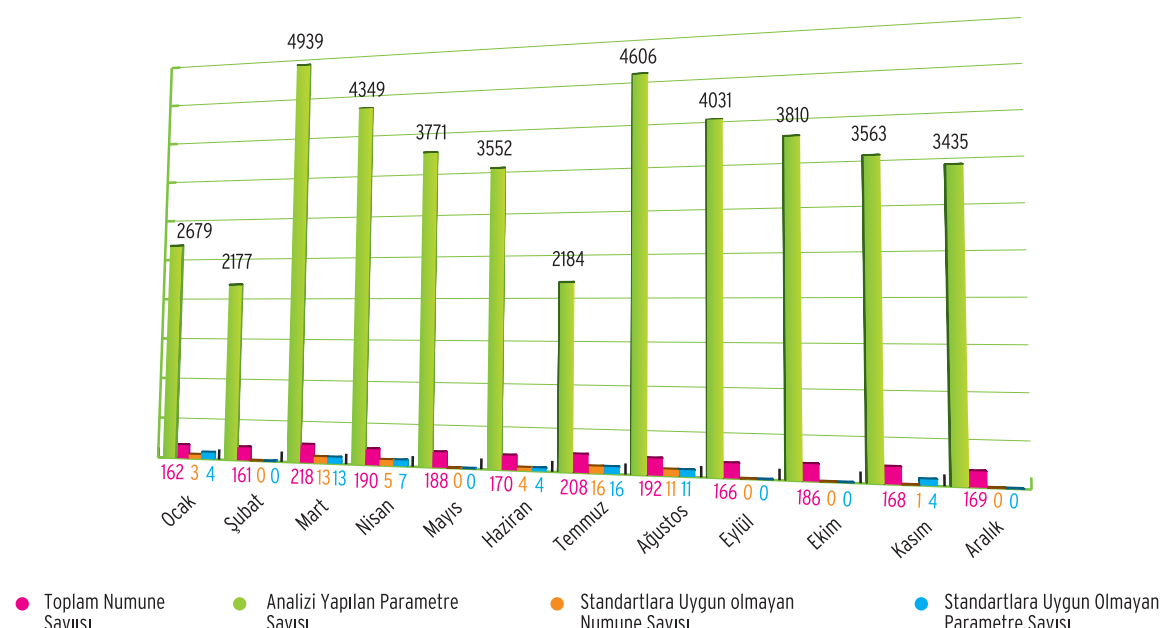
2012 YILI MİKROBİYOLOJİK NUMUNELERİN AYLARA GÖRE DAĞILIMI



FİZİKSEL VE KİMYASAL ANALİZLER

2012 yılında 2178 kimyasal numunenin analizi yapılmıştır. Yapılan analizler **Toplam 43096** Parametre ile izlenmiştir.

2012 YILI KİMYASAL ANALİZLERİ AYLARA GÖRE DAĞILIMI



● Toplam Numune Sayısı ● Analizi Yapılan Parametre Sayısı ● Standartlara Uygun olmayan Numune Sayısı ● Standartlara Uygun Olmayan Parametre Sayısı



ÇEVRE KORUMA KONTROL LABARATUVAR FAALİYETLERİ

Çevresel yaşam kalitesi yüksek bir kent oluşturma bilinciyle ASAT Genel Müdürlüğü sorumluluk alanı içerisindeki, yaşamın kaynağı olan su kaynaklarının ve doğal çevrenin korunabilmesi için atıksuların analiz ve denetimleri titizlikle yapılmaktadır. 2012 yılı içerisinde; İçme Suyu Elde Edilen veya Elde Edilmesi Planlanan Yüzeysel Suların Kalitesine Dair Yönetmelik gereği Karacaören I ve II Havzasından aylık periyotlarda 24 farklı noktadan,

Derin Deniz Deşarj İzleme Genelgesi gereği Hurma ve Lara İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi alıcı ortamlarından ve kıyı koruma bölgesinden Mayıs - Ekim ayları arasında iki haftalık periyotlarda 13 noktadan,

Gayri sıhhi müesseseler, deşarj kalite ruhsatına haiz işletmelerin çıkış suları ve kanalizasyon şebekesi olmayan yerlerde doğal ortama deşarj edilen çıkış sularından, Lara ve Hurma İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisleri proseslerinin 45 farklı noktasından, Antalya Büyükşehir Belediyesi mücavir alan sınırları içerisinde yer alan 9 dere ve çayın Mayıs - Eylül ayları arasında aylık periyotlarda 64 farklı noktasından, Antalya traverten platosunda yer altı suyu kalitesinin incelenmesi projesi kapsamında aylık periyotlarda alınan yer altı sularından, alınarak laboratuvarımıza getirilen numunelerin ilgili yönetmelikler çerçevesinde analizileri gerçekleştirılmıştır.

Ayrıca 5216 sayılı yasa ve Antalya yer altı ve yer üstü su kaynakları koruma yönetmeliği gereği ASAT Genel Müdürlüğü'nün sorumluluk alanı içerisinde bulunan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nden deşarj izni almış 33 işletmenin atıksu arıtma tesisleri çıkış suyundan numuneler alınarak akredite laboratuvara analizler gerçekleştirilmiş ve standart dışı değerler İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü'ne bildirilmiştir.

TS EN ISO 17025 Laboratuvarların Akreditasyonu kapsamında dokümantasyonel çalışmalar tamamlanmış, 2012 yılı içerisinde 81 parametreden uluslararası yeterlilik testlerine katılım sağlanarak 74 parametreden başarı ile geçilmiştir.

Lara ve Hurma İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesislerinin Aktif Çamur sürecinden haftalık periyotta alınan numunelerde mikroorganizmaların tür bazında tayini yapılmakta ve tespit edilen mikroorganizma türleri fotoğraflanarak raporlanmaktadır. Bu sayede aktif çamurda oluşabilecek proses problemlerinin sebepleri tespit edilmektedir.

Kaleici bölgesi ve bölgedeki terfi merkezleri ile mücavir alan sınırları içerisinde koku problemi yaşanan kanalizasyon hattı menhollerinde meydana gelebilecek koku sorununu önlemek amacıyla çalışmalar yürütülmektedir. 2012 yılı içerisinde 75 adet aparat ve 200 adet biyolojik ürün uygulaması yapılmıştır.

NUMUNE ALINAN BÖLGE	NUMUNE SAYISI (ADET)
İÇME SUYU ELDE EDİLEN VEYA EDİLMESİ PLANLANAN YÜZEYSEL SULAR	363
MÜCAVİR ALAN SINIRLARI İÇERİSİNDEKİ DERELER	344
HURMA VE LARA A.A.T. DERİN DENİZ DEŞARJ NOKTALARI	190
HURMA VE LARA A.A.T. PROSESİ	10120
ANTALYA TRAVERTEN PLATOSU YER ALTı SULARI	236

**HURMA İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ DERİN DENİZ DEŞARJı İNSAN
TEMASI OLAN KIYI BÖLGESİ - 2012 YILI ORTALAMA DEĞERLER**

PARAMETRELER	Toplam Koliform	Fekal Koliform	Fekal Streptekok
BİRİM	kob/100 ml	kob/100 ml	kob/100 ml
Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği 76/160 /AB Klavuz değerleri	1000	200	100
Mavi Bayrak Yüzme ve Rekreasyon amacıyla kullanılan suların sağlamlığı gereken klavuz değer	500	100	100
Numune Alın Noktaları	Küçük Çaltıçak Batı Plajı 300 m.	169	0
	Küçük Çaltıçak Doğu Plajı 300 m.	228	0
	Sarışu 300 m.	119	0
	Sığan Adası Sahil 300 m.	126	1
	Topçam Sahil 300m.	208	1

**LARA İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ DERİN DENİZ DEŞARJı İNSAN
TEMASI OLAN KIYI BÖLGESİ - 2012 YILI ORTALAMA DEĞERLER**

PARAMETRELER	Toplam Koliform	Fekal Koliform	Fekal Streptekok
BİRİM	kob/ 100 ml	kob/ 100 ml	kob/ 100 ml
Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği 76/160 /AB Klavuz değerleri	1000	200	100
Mavi Bayrak Yüzme ve Rekreasyon amacıyla kullanılan suların sağlamlığı gereken klavuz değer	500	100	100
PTT Kampı 300 m.	248	0	0
Numune Alın Noktaları	Kum Heykel 2 plaj batı 300 m.	186	0
	Kum Heykel 300 m.	298	0
	TRT Kampı 300 m.	290	11
	Kervansaray Otel 300m.	326	18
	Titanik Otel 300 m.	728	16
			60

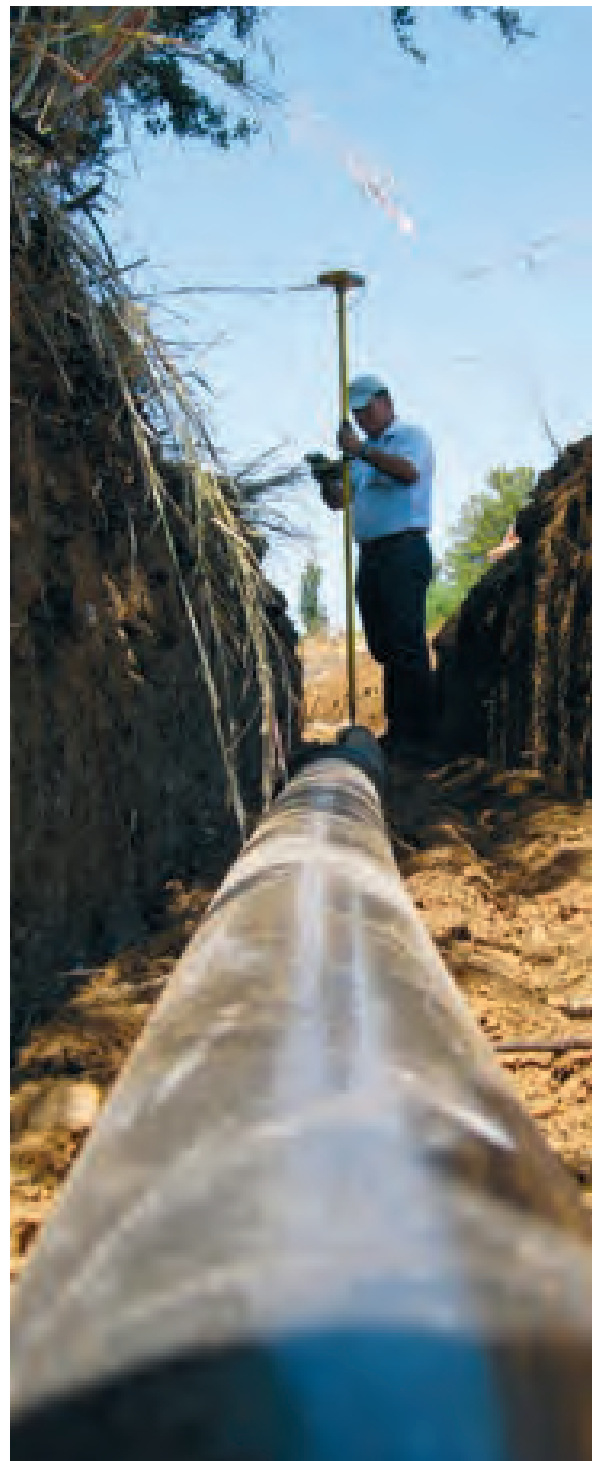


COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ FAALİYETLERİ

Antalya'mızda hızla artan nüfusa paralel olarak vatandaşlarımızın kaliteli ve farklı hizmet talebi, huzurlu ve konforlu yaşam arzusu, çağdaş uygarlık seviyesini yakalamak ASAT olarak bilgiye sahip olma ve bilgiyi verimli kullanma zorunluluğundan yola çıkıp Coğrafi Bilgi Sistemleri'nden faydalananarak altyapı problemlerinin sahilîlik, ekonomik ve hızlı çözümü, alt yapı şebekelerinin doğru yönetimi ve gelecek nesillere sorunsuz bir altyapının bırakılabilmesi için Antalya halkına hizmet etmek birinci vazifemizdir.

- Kurumumuz tarafından 2012 yılı içerisinde **46.574,28 m içme suyu şebekesi imalatı, 6.420,58 m abone hattı imalatı, 2.239,60 m mevcut hat, 251 adet vana saha personelimiz tarafından GPS aracılığı ile koordinatlandırılmış ve öznitelik bilgileri (çap, cins, derinlik vb.) toplanmıştır.** Bu çalışmalar kapsamında içerisinde **41.183,66 m iptal edilmiş içme suyu şebeke hattı ölçümleri yapılmıştır.** Bu bilgiler sistemimize günlük olarak girilmiştir.
- Saha personelimiz tarafından toplanan koordinatlı imalat bilgileri aralıksız olarak altyapı bilgi sistemimize personellerimiz tarafından öznitelik bilgileri ile birlikte işlenmiştir.
- Kepez ve Muratpaşa ilçelerinde Tübitak projesi kapsamında başlatılan çalışmalara devam edilmiştir. Bu kapsamda yürütülmüş olan arazi çalışmaları sonrasında **14.397 adet binanın evsel bağlantı noktaları tespit edilmiştir.** Yine bu çalışmalar yürütülürken binalara ait adres bilgileri güncellenmiş ve tüm bu bilgiler CBS ortamına aktarılmıştır.
- Yeni abone bağlantı noktaları, bina bilgileri ve şube yolu bilgileri ilgili krokiler göz önüne alınarak toplamda **4315 adet evsel bağlantı noktası sisteme öznitelik bilgileri ile birlikte aktarılmıştır.**
- Gelen talepler doğrultusunda farklı bölgelerde **270 adet vana, 106 adet bağlantı aplikasyonu, 194 adet imar aplikasyonu, 110 adet abone branşmanı, 247 adet ana boru yeri tespiti GPS ile aplike edilmiştir.**
- Bu çalışmalar sayesinde saha ekiplerinin zaman ve iş gücü kaybı önemi ölçüde engellenmiş ve ivedi bir şekilde çalışma yapabilmeleri sağlanmıştır.
- Yüklenici tarafından **117.294,56 m içmesuyu hattı imalatı, 1594 adet anahat bağlantısı, 169 adet vana imalatı, 19.280,53 m abone hattı imalatı, 2279 adet abone bağlantısının öznitelik bilgileri gerekli kontroller yapılarak sistemimize aktarılmıştır.**
- Muratpaşa ilçesinde koordinatsız vanaların tespiti ve koordinatlandırılmaları için saha çalışmalarına başlandı. Bu kapsamında Bayındır, Güvenlik, Meltem, Soğuksu, Memurevleri, Varlık, Yıldız, Altındağ, Bahçelievler, Sedir, Kışla, Üçgen, Dutlubahçe, Cumhuriyet, Muratpaşa, Tahılpaşarı, Yüksekalan, Balbey, Etiler, Konuksever, Kızılarık ve Etiler mahallelerinde 1187 adet vananın koordinatlandırılması sağlandı ve yapılan ölçümler öznitelikleriyle beraber CBS veritabanına aktarıldı. Koordinatlandırılan vanalar sayesinde şematik hatlarında güncelliği sağlandı.

- Muratpaşa, Kepez, Konyaaltı, Döşemealtı ve Aksu ilçelerinin güncel harita ve imar planları temin edildi. Temin edilen bu veriler kullanılarak CBS ortamındaki Ada, Parsel bilgileri güncellenip [Oracle Spatial](#) ortamında aktarıldı.
- Atıksu sisteminin CBS ortamına aktarılması ile ilgili olarak, hatlar ve bacalar Oracle Spatial ortamına aktarılmıştır. Bu veriler ile ilgili olarak Çap, Cins, Uzunluk sorguları yapabilecek şekilde öznitelik bilgileri belli oranda veri tabanına yazdırıldı.
- Kepez ilçesinin sokak verileri güncellendi. Bina verilerinde "**KULLANIM TÜR**" bölümü ile ilgili şablon tablo yapısına göre veri optimizasyonları yapıldı.
- Atıksu verileri ile ilgili veri optimizasyonu (hatalı, eksik veriler) ile düzenleme işlemeye başlandı, **23 adet** atıksu bacası total station ile ölçüldü.
- Deniz mahallesine yapılacak yağmursuyu hattının ön proje hazırlığı için total station ile 2km'lik ölçüm yapılmıştır.
- CBS verileri içerisinde "BAGLANTI" katmanında bulunan bütün vanalar "VANA" katmanına aktarıldı. Topoloji hatalarıyla ilgili işlemlere başlandı. **29 adet** yağmursuyu projesinin öznitelik bilgileri girilerek yağmursuyu hatlarının veritabanındaki güncelliği sağlandı.
- Boztepe' de TEDAŞ ile koordineli olarak **5.250m'lik** ana boru hattının aplikasyonu yapıldı (dikilecek elektrik direklerinin içmesuyu borusuyla çakışması için).
- CBS uygulamalarının yaygın kullanımı ve özelliklerinden faydalılması için internet ve intranet ortamına (web) sistem açılmıştır.
- İçmesuyu numune noktalarının CBS ortamına işlenmesi için gerekli çalışmalara başlandı.



ETÜT VE PLAN FAALİYETLERİ



Mağara Kaynakları Su Temin Tesisleri Revizyon Projesi kapsamında; tesislere dair iç mimari uygulama projeleri hazırlanmıştır.

Gülveren Mahallesinde yapılması planlanan yeni su arıza binası ile atölye binasına ait plan, proje, teknik şartname ve görselleştirme çalışmaları yapılmıştır.

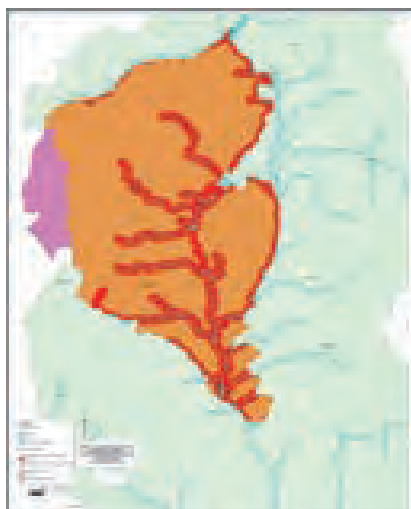
Tip Jeneratör Binaları Revize Uygulama Projeleri kapsamında; tip projeler revize edilerek tesislerde jeneratör binalarına dair oluşan ihtiyaçlara yönelik yeni projeler hazırlanmıştır.

ASAT Ana Hizmet Binası Tadilat Projeleri kapsamında; belirlenen ihtiyaçlar doğrultusunda, çeşitli kat ve bloklarda yapılacak tadilatlara dair proje ve teknik şartnameler hazırlanmıştır. Bahse konu tadilat işlerinin kontrollüyü birimimiz tarafından yapılmış ve işler proje ve şartnamesine uygun olarak tamamlanmıştır.

İçme Suyu Temin, İletim ve Depo Tesislerinin; planlama, bakım ve onarım çalışmalarında kullanılmak üzere Rölöve Projeleri Hazırlatılmıştır.

Lara Atık Su Arıtma Tesisi Genişletme Projesi kapsamında; mevcut hizmet sahasının genişletilerek, arıtma tesisi alanı ile depo ve servis alanları olarak kullanılması için uygulama projeleri, görselleştirme çalışmaları ile yaklaşık maliyet hesaplanması çalışmaları yapılmıştır.

Döşemealtı İlçesi Yağca Köyü ve çevresinin Turizm Merkezi ilanına ilişkin olarak; saha su kaynakları ve Çevre Mevzuatı açısından ele alınmış ve bu doğrultuda planlamaya esas rapor hazırlanmıştır.



Koprulu Kanyon Milli Parkı Uzun Devreli Gelişim Planı Revizyon Çalışmaları ile ilgili; Su Kaynaklarının Etkin Kullanımı ve Korunması kapsamında ele alınması hususlarını içeren rapor hazırlanmıştır.

Konyaaltı Belediyesi, Hurma Mevkii İmar Planı Değişikliği kapsamında bölgede yer alan karstik kaynakların korunması için çerçeve rapor hazırlanmıştır.

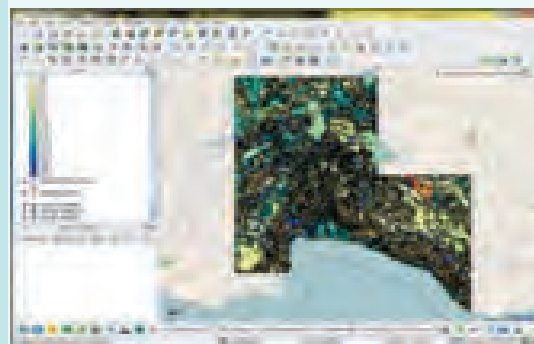
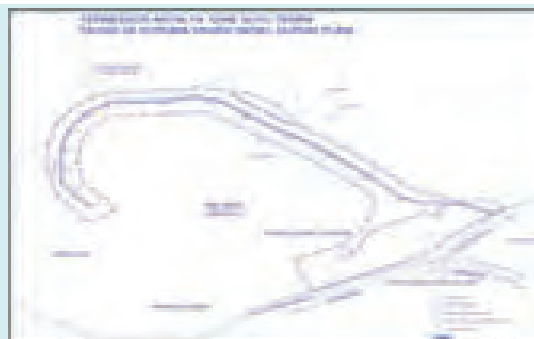
Etkin kaynak kullanımı çalışmaları doğrultusunda, Kırkgöz yeraltısu rezervuarı üzerinde ve Kovancık Köyü sınırları

îçerisinde bulunan Hazine parcelleri alternatif su temin alanı olarak Maliye Bakanlığından talep edilmiştir. Kurumun içmesuyu, kanalizasyon ve arıtma hizmetlerini en iyi şekilde karşılayabilmesi amacıyla ihtiyaç duyulacak alanlara ait her türlü kiralama, tahsis ve izne yönelik bedellerin ödemeleri yapılmıştır.

Etkin kaynak kullanımı çalışmaları doğrultusunda, Termessos Su Temin Alanına ek izin sahasının tahsis dosyası hazırlanmıştır. Kuruma su temini ve koruma amaçlı 277 dekar ilave saha tahsisı sağlanmıştır. Ek tahsis alanında açılacak sondaj kuyuları için gerekli Enerji Nakil Hattı ile ilgili çalışmalar yapılmıştır.



Antalya Su Kaynakları Koruma Alanları ve Düden Koruma Alanlarının 1/25.000 Ölçekli imar planı ile 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planlarına işlenmesi için gerekli çalışmalar yapılmıştır.



Havza Planlama Çalışmaları Kapsamında, Alan Kullanım Planlanması ile ilgili olarak; Orman ve Su İşleri Bakanlığının Corine (Arazi İzleme Sistemi ile Çevresel Verilerin Koordinasyonu) uygulamaları araştırılmıştır. Bu araştırmalar neticesinde, Antalya Bölgesine ait Corine haritaları temin edilmiştir.

Kurumun içmesuyu, kanalizasyon ve arıtma hizmetlerini en iyi şekilde karşılayabilmesi amacıyla ihtiyaç duyulacak alanlara ait her türlü kiralama, tahsis ve izne yönelik bedellerin ödemeleri yapılmıştır.

Açık Kaynak Kodlu CBS Yazılımlarının Araştırılması kapsamında; ILWIS GIS yazılımının uzaktan algılama özelliğinin kullanımına yönelik eğitim çalışmaları yapılmıştır. Planlama sahalarına ait uydu görüntülerinin temin edilmesiyle birlikte havzaların alan kullanımlarına yönelik uzaktan algılama uygulama çalışmaları yapılmıştır.

Drenaj Kanalları Bilgi Sistemi Çalışması kapsamında; Arı Deresi başta olmak üzere toplam 6 adet derede saha çalışması yapılmıştır. Yapılan saha çalışmaları sonucu elde edilen veriler yağmursuyu drenajı çalışmalarında altlık oluşturmak üzere Quantum GIS programı ile Google Earth programlarına işlenmiştir.

Su Terfi Tesislerinin Güneş Enerjisi İle Çalıştırılması Araştırması kapsamında; AR-GE personellerimiz tarafından Antalya Güneş'e teknik gezi düzenlenmiştir. Güneş enerjisini çalışma prensipleriyle ilgili bilgi ve belgeler temin edilerek su temin tesislerimizde bulunan pompalara uygulanabilirliği araştırılmıştır. Bu kapsamda, pompalarımızın yıllık enerji sarfyatları, elektrik ve güneş enerjisi olacak şekilde karşılaştırılmıştır.

Tübitak Araştırma Projeleri Destek Programı Çalışmaları kapsamında;

- Antalya Ticaret ve Sanayi Odasında (ATSO) yapılan "AR-GE Devlet Teşvikleri Eğitimi,
- Türkiye Belediyeler Birliği, Belediye Akademisi Bünyesinde düzenlenen Avrupa Birliği Proje Hazırlama Eğitimi,
- T.C. Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB) Antalya Şubesi tarafından düzenlenen Proje Hazırlama Eğitimlerine, Ar-Ge personellerimiz tarafından katılım sağlanmıştır. Ayrıca, Kurumumuz tarafından yapılan Tübitak çalışmaları teknik açıdan incelenmiştir.

İHALE BİLGİLERİ

HİZMET ALIMI			
İHALE TÜRÜ SR.NO İŞİN ADI	İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	İHALE TÜRÜ SR.NO İŞİN ADI	İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ
HİZMET ALIMI 1 SU SAYACI OKUMA, BAĞLAMA, KESİM KONTROL VE BUNA BAĞLI HİZMETLERDEN OLUŞAN MUHTELİF SAHA İŞLERİNN YAPТИRILMASI HİZMET ALIMI İŞİ 2012 / 51013 5.616.284,76 ₺ 04.07.2012		HİZMET ALIMI 2 KANALİZASYON SİSTEMİNİN İŞLETİLMESİ İŞİ 2012 / 122541 8.738.321,00 ₺ 25.12.2012	
HİZMET ALIMI 3 ATIKSU ARITMA TESİSLERİNİN İŞLETİLMESİ İŞİ 2012 / 123141 17.779.044 ₺ 22.03.2013		HİZMET ALIMI 4 10G TRAFO-KESİCİ-ROLE BAKIMI HİZMET ALIMI İŞİ 2012 / 145842 89.900,00 ₺ 06.12.2012	
HİZMET ALIMI 5 MUHTELİF YAĞMURSUYU İLETİM HATLARI, SULAMA KANALLARI ILE DOĞAL DERELERİN TEMİZLENMESİ HİZMET ALIMI İŞİ 2012 / 144402 1.383.976,00 ₺ 18.12.2012		HİZMET ALIMI 6 ATIKSU SİSTEMİNİN İŞLETİLMESİ İÇİN PERSONEL VE ARAÇ TEMİNİ HİZMET ALIMI 2012 / 198397 1.196.358,00 ₺ 17.01.2013	

İHALE BİLGİLERİ

MAL ALIMI			
İHALE TÜRÜ SR.NO	İŞİN ADI	İHALE TÜRÜ SR.NO	İŞİN ADI
MAL ALIMI 1	İÇME SUYU VANA ALIMI İŞİ (LOT 1)	MAL ALIMI 2	İÇME SUYU VANA ALIMI İŞİ (LOT 2)
İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 14607 159.700,00 ₺ 05.04.2012	İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 14607 27.990,00 ₺ 10.04.2012
İHALE TÜRÜ SR.NO	İŞİN ADI	İHALE TÜRÜ SR.NO	İŞİN ADI
MAL ALIMI 3	SFERO DÖKÜM BACA KAPAĞI ALIM İŞİ	MAL ALIMI 4	PVC-U BORU, PPRC BORU VE MUHTELİF BORU EK PARÇALARI ALIMI İŞİ
İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 21286 579.600,00 ₺ 18.04.2012	İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 21624 281.995,00 ₺ 05.04.2012
İHALE TÜRÜ SR.NO	İŞİN ADI	İHALE TÜRÜ SR.NO	İŞİN ADI
MAL ALIMI 5	MUHTELİF EBATLARDA SODYUM HİPOKLORİT STOK TANKLARI ALIMI İŞİ	MAL ALIMI 6	MUHTELİF DÖKÜM BORU EK HİPOKLORİT STOK TANKLARI PARÇALARI ALIMI İŞİ
İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 24572 197.000,00 ₺ 18.04.2012	İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 24607 157.546,25 ₺ 17.04.2012

İHALE BİLGİLERİ

MAL ALIMI			
İHALE TÜRÜ SR.NO	İŞİN ADI	İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	İHALE TÜRÜ SR.NO İŞİN ADI
MAL ALIMI 7	ELEKTRONİK BELGE YÖNETİM SİSTEMİ YAZILIMI ALIMI İŞİ	2012 / 38072 347.000,00 ₺ 15.05.2012	MAL ALIMI 8 SERVER SİSTEMLERİNİN GÜNCELLENMESİ İÇİN İHTİYAÇ DUYULAN YAZILIM VE DONANIM- LARIN TEMİNİ İŞİ 2012 / 38108 268.000,00 ₺ 11.05.2012
MAL ALIMI 9	DONANIM VE PAKET YAZILIM LİSANSLARI TEMİNİ İŞİ ALIM İŞİ	2012 / 38109 253.000,00 ₺ 17.05.2012	İHALE TÜRÜ SR.NO İŞİN ADI
			İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ
MAL ALIMI 10	KORUGE BORU MAL ALIMI İŞİ	2012 / 57950 254.855,00 ₺ 09.07.2012	
MAL ALIMI 11	POLİETİLEN BORU ALIMI İŞİ	İHALE TÜRÜ SR.NO İŞİN ADI	MAL ALIMI 12 LNG MAL ALIMI İŞİ
2012 / 77866 1.074.950,00 ₺ 08.08.2012		İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 122928 1.533.220,00 ₺ 02.11.2012

İHALE BİLGİLERİ

MAL ALIMI

İHALE TÜRÜ SR.NO	MAL ALIMI 13	İHALE TÜRÜ SR.NO	MAL ALIMI 14
İŞİN ADI	SODYUM HİPOKLORİT ALIMI İŞİ	İŞİN ADI	AKARYAKIT ÜRÜNLERİ ALIMI İŞİ
İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 132236 150.700,00 ₺ 08.11.2012	İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 151655 747.000,00 ₺ 11.12.2012
İHALE TÜRÜ SR.NO	MAL ALIMI 15	İHALE TÜRÜ SR.NO	MAL ALIMI 16
İŞİN ADI	POLİETİLEN BORU EK PARÇALARI ALIMI İŞİ	İŞİN ADI	BORU BİRLEŞTİRME ADAPTÖRLERİ İLE ÇABUK TAMİR PARÇALARI ALIMI İŞİ
İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 140604 135.020,25 ₺ 30.11.2012	İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 172806 94.215,00 ₺ 24.12.2012

İHALE BİLGİLERİ

YAPIM İŞİ			
İHALE TÜRÜ SR.NO	YAPIM İŞİ 1	İHALE TÜRÜ SR.NO İŞİN ADI	YAPIM İŞİ 2 ÇAĞLAYAN MAH, EMRAH CAD, ÇINARLI CAD, METİN KASAPOĞLU CAD VE MUHTELİF YERLERDE YAĞMURSUYU DRENAJ HATTI İNŞAATI YAPIM İŞİ
İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 24870 2.533.500,00 ₺ 07.05.2012	İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 25576 2.799.997,11 ₺ 07.05.2012
İHALE TÜRÜ SR.NO	YAPIM İŞİ 3	İHALE TÜRÜ SR.NO	YAPIM İŞİ 4
İŞİN ADI	İŞLETMİYE ALINMIŞ BÖLGELERDE EKSİK KALAN KANALİZASYON HATLARI YAPIM İŞİ	İŞİN ADI	SU ARIZA MERKEZİ PREFABRİK BİNA İNŞAATI YAPIM İŞİ
İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 31568 3.188.226,00 ₺ 28.05.2012	İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 44318 573.430,00 ₺ 01.06.2012
İHALE TÜRÜ SR.NO	YAPIM İŞİ 5	İHALE TÜRÜ SR.NO	YAPIM İŞİ 6
İŞİN ADI	ARI DERESİ BETONARME KUTU MENFEZ YAPIM İŞİ	İŞİN ADI	MUHTELİF BORU HENDEĞİ GERİ DOLGULARI İLE KALDIRIM ONARIMLARI YAPIM İŞİ
İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 57628 209.262,10 ₺ 28.06.2012	İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 132072 1.479.950,00 ₺ 16.11.2012
İHALE TÜRÜ SR.NO	YAPIM İŞİ 7	İHALE TÜRÜ SR.NO	YAPIM İŞİ 8
İŞİN ADI	BİTÜMLÜ SICAK KARIŞIM ASFALT TEMİNİ, NAKLİYESİ, SERİLMESİ VE YAMA ASFALT YAPILMASI İŞİ	İŞİN ADI	İÇMESUYU DEPOLARI BAKIM VE ONARIMI YAPIM İŞİ
İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 140123 5.472.500,00 ₺ 10.12.2012	İHALE KAYIT NO İHALE BEDELİ (KDV HARİÇ) SÖZLEŞME TARİHİ	2012 / 145835 823.000,00 ₺ 06.12.2012

YAZI İŞLERİ VE EVRAK KAYIT FAALİYETLERİ

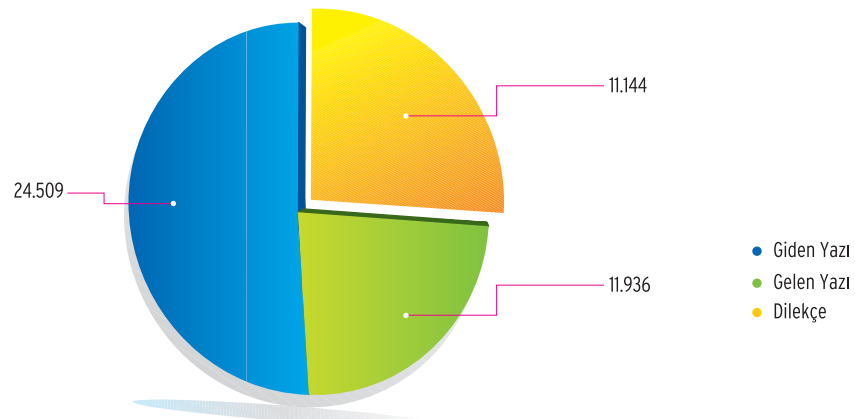
Kurumumuza yıl içerisinde vatandaşlarımızdan gelen her türlü evraklar günümüz teknolojisinden yararlanılarak dijital bir ortamda kayıt altına alınarak hizmet standartlarımıza uygun bir şekilde dağıtımlı ve takibi yapılmaktadır.

2012 yılı içerisinde **11.936 adet** gelen yazı, **11.144 adet** dilekçe ve **24.509 adet** giden yazı olmak üzere

kurumumuzda toplam **47.589 adet** evrak hareketi olmuştur.

Yönetim kurulumuz tarafından **59 adet** toplantı yapılmış olup, bu toplantılarında **272 adet** karar alınmıştır. ASAT Genel Kurulu tarafından **4 adet** toplantı yapılmış olup, bu toplantılarında **30 adet** karar alınmıştır.

YILLAR	TOPLAM EVRAK SAYISI
2009	49.625
2010	52.693
2011	44.543
2012	47.589



YILLAR	YÖNETİM KURULU		GENEL KURUL	
	TOPLANTI SAYISI	ALINAN KARAR SAYISI	TOPLANTI SAYISI	ALINAN KARAR SAYISI
2009	59	276	--	---
2010	59	363	2	26
2011	57	251	2	34
2012	59	272	4	30

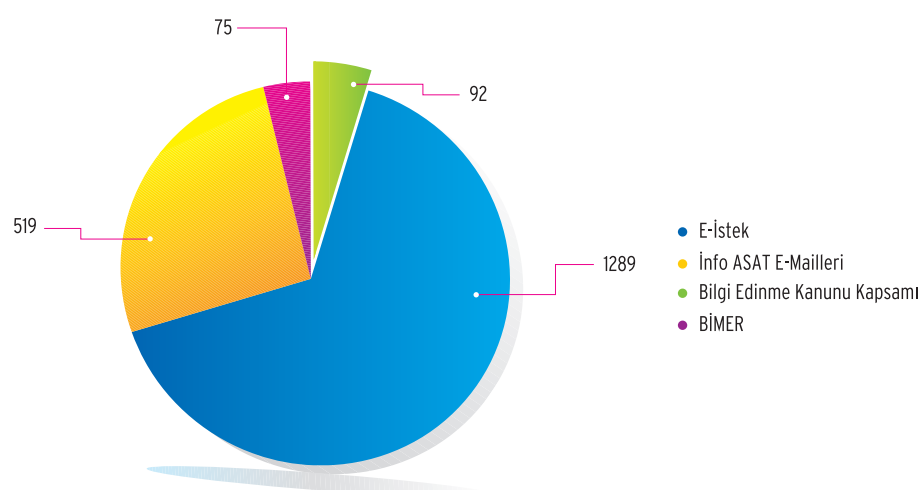
BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER FAALİYETLERİ

ASAT Genel Müdürlüğü halka sunduğu her türlü hizmetlerini basın - yayın aracılığıyla halkla paylaşmaktadır. Su bilincini geliştirmeye yönelik bülten ve afiş materyalleri kullanılarak yapılan hizmetler abonelerimize aktarılmaktadır.

Vatandaşlarımız kurumumuza elektronik ortamdan e-istek ve info@asat.gov.tr kanalıyla bildirdikleri

şikayet ve istekleri ile 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu kapsamında gelen dilekçeler cevaplandırılmıştır.

Kurumumuza 2012 yılında Bilgi Edinme Kanunu kapsamında **92**, e-istek **1289**, info Asat mailleri **519**, BİMER **75** olmak üzere toplam 1.975 adet elektronik ortamda başvuru yapılmıştır.

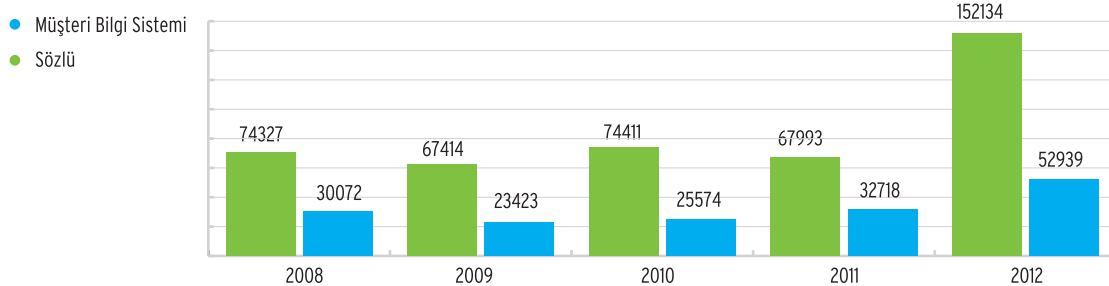


ALO ASAT 185 ÇAĞRI MERKEZİ



7/24 kesintisiz hizmet
verme anlayışıyla
çalışmakta olan
Alo 185 Çağrı
Merkezimiz
abonelerimizden gelen
her türlü istek ve şikayetü
kayıt altına almaktadır.

YILLARA GÖRE BAŞVURU SAYILARI

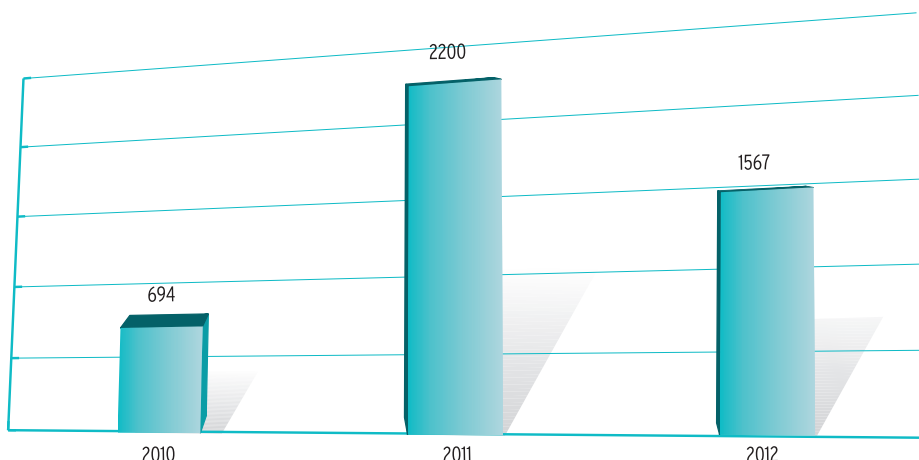


EĞİTİM FAALİYETLERİ

Genel Müdürlüğümüz, karşılıklı güven ve saygıının hakim olduğu, katılımin ve başarısının değer gördüğü bir kurum olma özelliğini her geçen gün dahada artırmayı hedeflemektedir. Nitelikli insan kaynağına, çalışanların sürekli gelişimine ve motivasyonuna önem vermektedir.

Çalışanlarımızın memnuniyeti ve gelişimini ön planda tutarak abonelerimizin daha kaliteli bir hizmet alabilmeleri için yıl içerisinde personellerimize mesleki, teknik, kişisel gelişim, bireysel yetkinlik ve motivasyon konuları başta olmak üzere **48** değişik eğitim konusunda toplamda **1.567 kişiye eğitim verilmiştir.**

YILLAR İTİBARİYLE EĞİTİME KATILAN PERSONEL SAYISI



SAĞLIK HİZMETLERİ

2012 yılı içerisinde 966 personelimizin hasta kaydı yapılmış, muayene sonucunda reçete verilmiştir. Gerekli durumlarda hastaların enjeksiyon, pansuman, ve hastaneye sevkleri yapılmıştır.



MÜDAHALE ŞEKLİ	2010	2011	2012
POLİKLİNİK SAYISI	1.617	1.553	966
HASTAHANEYE SEVK	164	77	17
ENJEKSİYON	79	154	111
PANSUMAN	70	18	29
İŞ KAZASI	7	4	4



II - PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

Kurumumuzun 2009 - 2013 stratejik planı ve 2012 yılı performans programı kapsamında yapmış olduğu faaliyet ve projelerine ait performans nedenleri ve göstergelerinin gerçekleşme durumunu ve bu gerçekleşmelerin ne oranda olduğunu göstergeleriyle birlikte tablo haline getirilerek, performans göstergelerinin gerçekleşme değer-

leri, hedef olarak belirlenen değerlere oranlanarak başarı oranı bulunmuştur. Başarı oranı % 0-49 aralığındaki göstergelerin performans seviyesi "düşük", % 50-79 aralığındaki göstergelerin performans seviyesi "orta", % 80 ve üzerinde olan göstergelerin performans seviyesi ise "yüksek" olarak değerlendirilmiştir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	BAŞARI ORANI	PERFORMANS SEVİYESİ	RENK
	% 0-49	DÜŞÜK	
	% 50-79	ORTA	
	% 80 ve üzeri	YÜKSEK	
	Hedeften Vazgeçildi	İPTAL	

Bu değerlendirmeler kapsamında performans seviyesi düşük olan göstergeler "**Mor**", Orta olan göstergeler "**Turkuaz**" ve Yüksek olan değerlendirmelerde "**Yeşil**" renk ile gösterilmiştir.

Ayrıca hedeften vazgeçilmesi durumunda performans seviyesi İptal olarak işlenerek "**Siyah**" renk ile gösterilmiştir.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

**2012 YILI
FAALİYET
RAPORU**



PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	1	Su kaynaklarının korunarak etkin ve verimli kullanılması					
STRATEJİK HEDEF	1.1	Orta ve uzun vadede Antalya'nın alternatif içmesuyu kaynaklarının belirlenmesi					
PERFORMANS HEDEFI	1.1.1	Su kaynaklarının etkin kullanılması sağlanacaktır					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	1.1.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
SU KAYNAKLARININ ETKİN KULLANIMI İNÇ HAZIRLANAN RAPOR SAYISI	1	ADET	0	%0	Etüt ve Plan Dai. Bşk.	DÜŞÜK	
PERFORMANS GÖSTERGESİ	1.1.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
SU KAYNAKLARININ KORUNMASI İNÇ HAZIRLANAN RAPOR SAYISI	1	ADET	1	%100	Etüt ve Plan Dai. Bşk.	YÜKSEK	
AÇIKLAMA: Kovanlık mevkiinde başlamış olan tâhsisin sonuçlanması nedeniyle su kaynaklarının etkin kullanımı için rapor hazırlanamamıştır.							

STRATEJİK AMAÇ	1	Su kaynaklarının korunarak etkin ve verimli kullanılması					
STRATEJİK HEDEF	1.2	Su kaynaklarında kırletici etkenlerin tespiti ve kirliliğin kontrolü					
PERFORMANS HEDEFI	1.2.1	Su kaynakları, bu kaynakları besleyen dereelerden ve mücavir alan sınırlarında bulunan yüzeysel sulardan numune alınacak, analizleri yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	1.2.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
SU KAYNAKLARI, BU KAYNAKLARI BESLEYEN DERELEDERDEN VE MÜCAVİR ALAN SINIRLARINDA BULUNAN YÜZEY- SEL SULAR DAN ALINAN KİMYASAL VE BAKTERİYOLOJİK NUMUNE SAYISI	900	ADET	943	%100	Çevre Koruma ve Kontrol Dai. Bşk.	YÜKSEK	

STRATEJİK AMAÇ	1	Su kaynaklarının korunarak etkin ve verimli kullanılması					
STRATEJİK HEDEF	1.2	Su kaynaklarında kırletici etkenlerin tespiti ve kirliliğin kontrolü					
PERFORMANS HEDEFI	1.2.2	Atıksu Arıtma Tesisleri ile ilgili numunelerin alınması için gerekli çalışmalar yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	1.2.2.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDEN ALINAN NUMUNE SAYISI	10.228	ADET	10.120	%99	Çevre Koruma ve Kontrol Dai. Bşk.	YÜKSEK	
PERFORMANS GÖSTERGESİ	1.2.2.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
NUMUNE TEMİNİ İÇİN ALINAN ARAÇ SAYISI	1	ADET	1	%100	Çevre Koruma ve Kontrol Dai. Bşk.	YÜKSEK	

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	1	Su kaynaklarının korunarak etkin ve verimli kullanılması					
STRATEJİK HEDEF	1.3	İçmesuyu şebekesindeki fiziki su kaçaklarını azaltarak, şebeke kayıp miktarının dünya standartına getirilmesi					
PERFORMANS HEDEFİ	1.3.1	Mevcut içmesuyu şebekesinin rehabilitasyonu yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	1.3.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
REHABİLİTASYON KAPSAMINDA DÜNYA BANKASI KREDİSİ İLE İHALE EDİLEREK YÜKLENİCİYE YAPITIRILACAK İÇME SUYU ŞEBEKE HAT UZUNLUĞU	100	KM		42.20	%42.2	Su Şebeke ve Arıtma Tesisleri Dai. Bşk.	DÜŞÜK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	1.3.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
REHABİLİTASYON KAPSAMINDA ASAT PERSONELİ TARAFINDAN YAPILACAK İÇMESUYU ŞEBEKE HAT UZUNLUĞU	50	KM		44.08	%88.16	Su Şebeke ve Arıtma Tesisleri Dai. Bşk.	YÜKSEK

AÇIKLAMA:

1-Dünya Bankası kredisi ile yükleniciye yaptırılacak olan yeni içme suyu şebeke hattı imalat işleri, bu kredinin kullanılmasına ilişkin prosedürlerin uzaması ve işyeri tesliminden sonra yüklenicinin gerektiği şekilde mobilize olamamasından dolayı 2012 yılının ikinci altı aylık döneminde ancak başlayabilmiştir. Bu nedenle 100 km olarak hedeflenen yeni imalat miktarı 42,20 km olarak gerçekleşmiştir. Sözleşmede yazılı olan imalat miktarı 2013 yılında yüklenici tarafından yapılacaktır.

2-Tamamen idaremiz personeli, ekipmanı ve iş makineleri ile yapılmakta olan yeni içme suyu şebeke imalatları 2012 yılının ikinci altı aylık dönemde yaşanan iş yoğunluğu nedeniyle 50 km olarak hedeflenmesine karşın 44,08 km' de kalmıştır.

STRATEJİK AMAÇ	1	Su kaynaklarının korunarak etkin ve verimli kullanılması					
STRATEJİK HEDEF	1.4	Alternatif su kaynaklarının yaratılması					
PERFORMANS HEDEFİ	1.4.1	Mevcut su kaynaklarına alternatif olacak diğer su kaynaklarının tespiti ve fizibilite işleri yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	1.4.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
ALTERNATİF SU KAYNAKLARIMIZIN TESPİT EDİLMESİ VE FİZİBİLİTE İŞLEMLERİNİN BİTİRİLMΕ ORANI	%100	YÜZDE		%100	%100	Su Şebeke ve Arıtma Tesisleri Dai. Bşk.	YÜKSEK

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

2012 YILI
FAALİYET
RAPORU | 
ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	2	Su kaynaklarının havza planlarının oluşturulması					
STRATEJİK HEDEF	2.1	Halühazırda yeraltı ve yerüstü içme suyu havzalarının belirlenmesi, kullanılabılırliği ile ilgili analizler					
PERFORMANS HEDEFİ	2.1.1	Kentimize su temini yapılması, planlanan yüzeysel su kaynaklarının yağış toplama havzalarının belirlenmesi ve haritaya işlenmesi sağlanacaktır					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	2.1.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
YERALTı VE YERÜSTÜ SU KAYNAKLARININ HAVZA SINIRININ BELİRLENME ORANI		%15	YÜZDE	%15	%100	Etüt ve Plan Dai. Bşk.	YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	2.1.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
BELİRLENEN SINIRLARIN HARİTAYA İŞLENME ORANI		%15	YÜZDE	%15	%100	Etüt ve Plan Dai. Bşk.	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	2	Su kaynaklarının havza planlarının oluşturulması					
STRATEJİK HEDEF	2.2	Su kaynaklarının korunması ve tedbirlerin alınması					
PERFORMANS HEDEFİ	2.2.1	Mevcut su kaynakları koruma alanlarının oluşturulması ve işletme faaliyetleri yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	2.2.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
MEVCUT SU KAYNAKLARININ KORUMA ALANLARININ OLUŞTURULMA ORANI		%100	YÜZDE	%100	%100	Çevre Koruma ve Kontrol Dai. Bşk.	YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	2.2.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
MEVCUT SU KAYNAKLARININ İŞLETİLME FAALİYETLERİNİN ORANI		%100	YÜZDE	%100	%100	Su Şebeke ve Arıtma Tes. Dai. Bşk.	YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	2.2.1.3	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
YERALTı SULARI RİSK HARİTALARININ OLUŞTURULMA ORANI		%100	YÜZDE	%100	%100	Çevre Koruma ve Kontrol Dai. Bşk.	YÜKSEK

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	2	Su kaynaklarının havza planlarının oluşturulması					
STRATEJİK HEDEF	2.3	Yeraltı ve yerüstü su kaynaklarının havzalarının karakterize edilmesi					
PERFORMANS HEDEFİ	2.3.1	Mevcut su kaynakları havzalarında bulunan su kalitesinin ve havza doğal yapısının tespiti yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	2.3.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
MEVCUT HAVZALARDAKİ SU KALİTESİNİN TESPİT ORANI		%100	YÜZDE	%100	%100	Çevre Koruma ve Kontrol Dai. Bşk.	YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	2.3.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
MEVCUT SU KAYNAKLARININ HAVZA HARİTALARININ OLUŞTURULMA ORANI		%100	YÜZDE	%80	%80	Çevre Koruma ve Kontrol Dai. Bşk.	YÜKSEK
AÇIKLAMA: Traverten platosu tamamlanmış olup Termessos koruma alanının altlık haritaları tamamlanamamıştır. Tamamlanamayan kısmın haritalandırma işi 2013 yılında gerçekleştirilecektir.							

STRATEJİK AMAÇ	3	Deniz suyu ve yeraltı su kalitesinin korunması					
STRATEJİK HEDEF	3.1	Atıksu arıtma tesislerinin tamamlanması					
PERFORMANS HEDEFİ	3.1.1	Derin deniz deşarj hatları revizyon işleri yapıtırlacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	3.1.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
DERİN DENİZ DEŞARJ HATLARININ REVİZYON ORANI		%100	YÜZDE	%0	%0	Atıksu Arıtma Dai. Bşk.	İPTAL
AÇIKLAMA: 2013 yılında yapılması uygun görülmüştür.							

STRATEJİK AMAÇ	3	Deniz Suyu ve Yeraltı su kalitesinin korunması					
STRATEJİK HEDEF	3.2	Atıksu Arıtma Tesislerinin etkin ve verimli bir şekilde işletilmesi ve bakımı					
PERFORMANS HEDEFİ	3.2.1	Atıksu arıtma tesislerinin işletmesi sağlanacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	3.2.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
ATIKSU ARITMA TESİSLERİNİN ETKİN VE VERİMLİ BİR ŞEKLDE İŞLETME ORANI		%100	YÜZDE	%100	%100	Atıksu Arıtma Dai. Bşk.	YÜKSEK

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

**2012 YILI
FAALİYET
RAPORU**



PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	3	Deniz Suyu ve Yeraltı su kalitesinin korunması					
STRATEJİK HEDEF	3.2	Atıksu Arıtma Tesislerinin etkin ve verimli bir şekilde işletilmesi ve bakımı					
PERFORMANS HEDEFİ	3.2.2	Termal çamur kurutma tesisinin işletilmesi sağlanacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	3.2.2.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
TERMAL ÇAMUR KURUTMA TESİSİNİN ETKİN VE VERİMLİ BİR ŞEKLİDE İŞLETİLMESİ İÇİN GEREKLİ MALZEME VE HİZMETİN ALINMA ORANI	%100	YÜZDE	%100	%100	Atıksu Arıtma Dai. Bşk.	YÜKSEK	

STRATEJİK AMAÇ	3	Deniz Suyu ve Yeraltı su kalitesinin korunması					
STRATEJİK HEDEF	3.3	Atıksu Arıtma Tesislerinin çalışmalarının optimum seviyeye getirilmesi					
PERFORMANS HEDEFİ	3.3.1	Varlık yönetimi programı yazılımı temini ve uygulaması yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	3.3.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDEKİ ÇALIŞMALARIN OPTIMUM SEVİYEYE GETİRMEK ÜZERE YAZILIM TEMİNİ İÇİN YAPILAN ÇALIŞMA ORANI	%100	YÜZDE	%70	%70	Atıksu Arıtma Dai. Bşk.	ORTA	
AÇIKLAMA: Varlık yönetimi yazılımının kapsamı genişletilmekte, ilgili modüller kurumumuz tarafından yazılmaktadır. Gereken ek program ve donanımlar temin sürecindedir.							

STRATEJİK AMAÇ	3	Deniz Suyu ve Yeraltı su kalitesinin korunması					
STRATEJİK HEDEF	3.4	Kanalizasyon şebekesinin etkin bir şekilde işletilmesi					
PERFORMANS HEDEFİ	3.4.1	Kanalizasyon şebekesi işletme ve izleme hizmetlerinin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	3.4.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
KANALİZASYON HATLARI KOKU GİDERİMİ İÇİN HİZMET VE EKİPMAN TEMİN ETMEK ÜZERE YAPILAN ÇALIŞMALARIN ORANI	%100	YÜZDE	%100	%100	Çevre Koruma ve Kontrol Dai. Bşk.	YÜKSEK	
PERFORMANS GÖSTERGESİ	3.4.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
TEMİZLİĞİ YAPILAN KANALİZASYON HATTI UZUNLUĞU	800	KM	332	%42	Kanalizasyon Dai. Bşk.	DÜŞÜK	
PERFORMANS GÖSTERGESİ	3.4.1.3	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
KANAL KAMERA GÖRÜNTÜLEME ARACI İLE GÖRÜNTÜLERİ TEMİN EDİLEN KANALİZASYON HATTI ŞEBEKİSİ İÇİNİN UZUNLUĞU	350	KM	332	%95	Kanalizasyon Dai. Bşk.	YÜKSEK	
AÇIKLAMA: Kombine araçları bakıma gönderildiğinden temizlenmesi öngörülen kanalizasyon hattının bir kısmı temizlenebilmiştir.							

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	3	Deniz suyu ve yeraltı su kalitesinin korunması					
STRATEJİK HEDEF	3.4	Kanalizasyon şebekesinin etkin bir şekilde işletilmesi					
PERFORMANS HEDEFİ	3.4.2	Kanalizasyon Menhol kapağı alınacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	3.4.2.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
KANALİZASYON ŞEBEKE HATLARI İÇİN ALINAN MENHOL KAPAĞI SAYISI	3.000	ADET		3.000	%100	Kanalizasyon Dai. Şbk.	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	3	Deniz suyu ve yeraltı su kalitesinin korunması					
STRATEJİK HEDEF	3.5	Planlı ve ihtiyaç doğrultusunda yapılması gereken içme suyu ve yağmur suyu alt yapı imalatlarını yapmak ve/veya kontrol ederek yaptırırmak					
PERFORMANS HEDEFİ	3.5.1	Yeni içmesuyu ve yağmur suyu şebeke imalatları yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	3.5.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
İHTİYAÇLAR DOĞRULTUSUNDA ASAT TARAFINDAN İHALE EDİLEREK YÜKLENİCİYE YAPTIIRILACAK YENİ İÇMESUYU ŞEBEKE HATTI UZUNLUĞU	100	KM		118.61	%100	Su Şebeke ve Arıtma Tesisleri Dai. Bşk.	YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	3.5.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
İHTİYAÇLAR DOĞRULTUSUNDA YAPILAN YENİ YAĞMURSUYU ŞEBEKE HATTI UZUNLUĞU	20	KM		12.81	%64	Su Şebeke ve Arıtma Tesisleri Dai. Bşk.	ORTA
AÇIKLAMA: 20 km olarak hedeflenen ve bu hedef doğrultusunda 2012 bütçesine de konulan yeni yağmursuyu şebeke imalatları, yaşanan maddi problemlerden dolayı 12,81 km olarak gerçekleştirilmiştir.							

STRATEJİK AMAÇ	3	Deniz suyu ve yeraltı su kalitesinin korunması					
STRATEJİK HEDEF	3.6	Alt yapı yatırımlarına anında ulaşmak ve denetlemek için teknolojik gelişmeleri takip etmek ve uygulamak					
PERFORMANS HEDEFİ	3.6.1	Çeşitli seminer, eğitim, fuar ve testlere katılım sağlanacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	3.6.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
TEKNOLOJİK GELİŞMELERİ TAKİP ETMEK İÇİN KATILIMI PLANLANAN EĞİTİM SAYISI	40	ADET		36	%90	Su Şebeke ve Arıtma Tesisleri Dai. Bşk.	YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	3.6.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
TEKNOLOJİK GELİŞMELERİ TAKİP ETMEK İÇİN ALINAN YAYIN SAYISI	5	ADET		5	%100	Su Şebeke ve Arıtma Tesisleri Dai. Bşk.	YÜKSEK
AÇIKLAMA: Teknolojik gelişmelerin takip edilmesinin idaremine fayda sağlayacağına inanan Yönetimiimiz; bu amaçla Daire Başkanlığımda görevli mühendis, tekniker, teknisyen ve teknik elemanların eğitim, seminer, fuar ve testlere katılımını sağlamıştır. 2012 yılında 40 olarak öngörülen eğitimlere katılım sayısı 36 olarak gerçekleşmiştir.							

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

2012 YILI
FAALİYET
RAPORU



PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	4	Gelişmekte olan şehrimizin altyapı sorunlarının giderilmesi					
STRATEJİK HEDEF	4.1	Yapılanması planlanan tesislerin, kurulacağı alanların kanun ve yönetmelikler çerçevesinde izin ve tahsis işlemlerinin nihayetlendirilmesi					
PERFORMANS HEDEFİ	4.1.1	Tesis ve hatların tahsis ve izin işlemleri gerçekleştirilecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	4.1.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
YAPILMASI PLANLANAN TESİSLER İÇİN KANUN VE YÖNETMELİKLERE UYGUN KAMULAŞTIRMA, TAHSIS VE İZİN İŞLEM SAYISI		9	ADET	8	%89	Etüt ve Plan Dai. Bşk.	YÜKSEK
AÇIKLAMA: YSE Depo yerinin durumuyla ilgili Muratpaşa Belediyesi Meclis kararı beklenmektedir.							

STRATEJİK AMAÇ	4	Gelişmekte olan şehrimizin altyapı sorunlarının giderilmesi					
STRATEJİK HEDEF	4.2	Alt yapı yatırımlarına yanında ulaşmak ve denetlemek için teknolojik gelişmeleri takip etmek ve uygulamak					
PERFORMANS HEDEFİ	4.2.1	Kanalizasyon şebekesi ile ilgili verilerin online takibi gerçekleştirilecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	4.2.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
KANALİZASYON ŞEBEKE HATLARI VERİLERİİNİN ONLINE TAKİBİ İÇİN TEMİN EDİLEN EKİPMAN SAYISI		2	ADET	0	%0	Kanalizasyon Dai. Bşk.	İPTAL
AÇIKLAMA: Kanalizasyon şebekesi ile ilgili verilen online takibi CBS Şube Müdürlüğü ile ortak yürütülmeye başlanmıştır.							

STRATEJİK AMAÇ	4	Gelişmekte olan şehrimizin altyapı sorunlarının giderilmesi					
STRATEJİK HEDEF	4.3	Kanalizasyon şebekesinin imara açılan yollarda tamamlanması					
PERFORMANS HEDEFİ	4.3.1	Asat özkaynakları ile kanalizasyon şebekesi inşaatı yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	4.3.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
ASAT ÖZKAYNAKLARI İLE YAPILAN KANALİZASYON ŞEBEKESİ UZUNLUĞU		8	KM	25	%100	Kanalizasyon Dai. Bşk.	YÜKSEK

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	4	Gelişmekte olan şehrimizin altyapı sorunlarının giderilmesi					
STRATEJİK HEDEF	4.3	Kanalizasyon şebekesinin imara açılan yollarda tamamlanması					
PERFORMANS HEDEFİ	4.3.2	Atıksu şebekesi inşaatları yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	4.3.2.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
İMARA AÇILAN YOLLARDA YAPILAN KANALİZASYON ŞEBEKESİ İNŞAATLARININ TAMAMLANMA ORANI		%50	YÜZDE	%25	%50	Atıksu Arıtma Dai. Bşk.	ORTA

AÇIKLAMA: Sözleşmeler gereği büyük kısmının 2013 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

STRATEJİK AMAÇ	4	Gelişmekte olan şehrimizin altyapı sorunlarının giderilmesi					
STRATEJİK HEDEF	4.4	Üretilen su miktarı ile tahakkuk edilen su miktarı arasındaki farkı yani su kayıp miktarını doğru ve net olarak hesaplamak					
PERFORMANS HEDEFİ	4.4.1	İçmesuyu şebekesinin izole alt bölgelere ayrılması işi peyderpey bitirilecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	4.4.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
İÇMESUYU ŞEBEKE SİSTEMİNİN İZOLE ALT BÖLGELERE AYRILMA ORANI		%30	YÜZDE	%30	%100	Su Şebeke ve Arıtma Tesisleri Dai. Bşk.	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	4	Gelişmekte olan şehrimizin altyapı sorunlarının giderilmesi					
STRATEJİK HEDEF	4.5	Coğrafi bilgi sistemleri donanım, yazılım ve araç-gereç alt yapısını teknolojik gelişmelere parel olarak güçlendirmek.					
PERFORMANS HEDEFİ	4.5.1	Saha çalışmalarında daha fazla veri toplanabilmesi için gps cihazı ile CBS sisteminin kolay ve yaygın kullanımına katkı sağlayacak yazılımlar alınacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	4.5.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
DAHA FAZLA VERİ TOPLAMAK AMACIYLA ALINAN CİHAZ SAYISI	1	ADET		0	%0	Bilgi İşlem Dai. Bşk.	İPTAL
PERFORMANS GÖSTERGESİ	4.5.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
GPS VE CBS SİSTEMİNİN KOLAY VE YAYGIN KULLANILMASI İÇİN TEMİN EDİLEN YAZILIM SAYISI	2	ADET		1	%50	Bilgi İşlem Dai. Bşk.	ORTA

AÇIKLAMA: 2012 yılında yapılan işlerde cihaz sayısı yeterli bulunduğuundan yeni cihaz alımı yapılmamıştır. Yazılım sayısı 2012 için 1 adet uygun görüldüğünden sadece 1 adet yazılım alınmıştır.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

2012 YILI
FAALİYET
RAPORU



PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	4	Gelişmekte olan şehrimizin altyapı sorunlarının giderilmesi					
STRATEJİK HEDEF	4.6	CBS-SCADA-Abone bilgilerinin ilişkilendirilmeleri					
PERFORMANS HEDEFI	4.6.1	Belirlenen pilot bölgeyle birlikte Döşemealtı ve Kepez ilçelerinin sonlara ayrılan kısımlarında CBS-SCADA-Abone ilişkilendirilmesi gerçekleştirilecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	4.6.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
CBS-SCADA-ABONE İLİŞKİLENDİRİLMESİ YAPILAN BİNA SAYISI	25.000	ADET		20.738	%83	Bilgi İşlem Dai. Bşk.	YÜKSEK
AÇIKLAMA: Döşemealtı İlçesindeki aboneliklerin ağırlıklı olarak bahçe abonesinden oluşmasından dolayı ve bölge değişikliklerinden dolayı hedef tam olarak gerçekleştirilememiştir.							

STRATEJİK AMAÇ	4	Gelişmekte olan şehrimizin altyapı sorunlarının giderilmesi					
STRATEJİK HEDEF	4.7	CBS bünyesinde bulanan Altılık ve Üst yapı verileri ile altlıkların (imar planı, hâlihazır harita, uydu görüntüsü vb.) güncellliğini korumak.					
PERFORMANS HEDEFI	4.7.1	İlgili kurumlardan plan harita gibi veriler alınacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	4.7.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
TEMİN EDİLEN PLAN VEYA HARİTA SAYISI		10	ADET	10	%100	Bilgi İşlem Dai. Bşk.	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	4	Gelişmekte olan şehrimizin altyapı sorunlarının giderilmesi					
STRATEJİK HEDEF	4.7	CBS bünyesinde bulanan Altılık ve Üst yapı verileri ile altlıkların (imar planı, hâlihazır harita, uydu görüntüsü vb.) güncellliğini korumak.					
PERFORMANS HEDEFI	4.7.2	Altyapı ve Üstyapı tesislerinin konum ve görünümlerinin güncellliğini sağlamak için ortofoto veya uydu görüntüsü alınacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	4.7.2.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
GÜNCELİĞİ SAĞLAMAK AMACIYLA EDİLEN ORTOFOTO VEYA UYDU GÖRÜNTÜSÜ ALANI		2000	KM ²	0	%0	Bilgi İşlem Dai. Bşk.	İPTAL

AÇIKLAMA: Kendi imkanlarımıza göre uydu fotoğrafları temin edildiğinden alım yapılmamıştır.



PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	5	Su kayıp miktarını dünya standartlarına düşürmek					
STRATEJİK HEDEF	5.1	Tesislerimizin modernize edilmesi ve kullanışlı hale getirilmesi					
PERFORMANS HEDEFİ	5.1.1	Mevcut içmesuyu üretim ve işletme tesislerinin bakım ve modernizasyonu yapılacaktır					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	5.1.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
SU ÜRETİM VE İŞLETME TESİSLERİNDE YAPILAN BAKIM VE MODERNİZASYON ORANI	%100	YÜZDE	%100	%100	Su Şebeke ve Arıtma Tesisleri Dai. Bşk.	YÜKSEK	

STRATEJİK AMAÇ	5	Su kayıp miktarını dünya standartlarına düşürmek					
STRATEJİK HEDEF	5.2	Üretilen su miktarı ile tahakkuk edilen su miktarı arasındaki farkı yani su kayıp miktarını doğru ve net olarak hesaplamak					
PERFORMANS HEDEFİ	5.2.1	Ölçme hassasiyetini kaybetmiş ve damga süresi 10 yılı geçen sayıçları idarenin kabul ettiği standart sayıçlarla değiştirilecek veya tamir ettirilecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	5.2.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
DEĞİŞTİRİLEN VE TAMİR EDİLEN SAYAÇ ADEDI	30.000	ADET	32.667	%100	Abone İşleri Dai. Bşk.	YÜKSEK	

STRATEJİK AMAÇ	5	Su kayıp miktarını dünya standartlarına düşürmek					
STRATEJİK HEDEF	5.3	Faturalama ve tahsilât kayıplarını azaltmak ve kaçak su kullanıcılardan takibe almak					
PERFORMANS HEDEFİ	5.3.1	Tahakkuk kayıplarını en aza indirmek amacıyla okuma ve faturalandırmada kullanıcı insiyatifini ortadan kaldırın otomasyon kurulacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	5.3.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
OKUMA İŞ EMRİ OLUŞTURULMA ORANI	%100	YÜZDE	%100	%100	Abone İşleri Dai. Bşk.	YÜKSEK	

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

**2012 YILI
FAALİYET
RAPORU**



PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	5	Su kayıp miktarını dünya standartlarına düşürmek					
STRATEJİK HEDEF	5.3	Faturalama ve tahsilât kayıplarını azaltmak ve kaçak su kullanıcılarını takibe almak					
PERFORMANS HEDEFİ	5.3.2	Sayaçların okunması için aylık okuma planı hazırlamak ve hazırlanan plan doğrultusunda tüm sayaç bölgelerine ulaşılacak ve fatura hazırlanacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	5.3.2.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
SAYACA ULAŞMA SAYISI	5.309.561	ADET	5.408.716	%100	Abone İşleri Dai. Bşk.	YÜKSEK	

STRATEJİK AMAÇ	5	Su kayıp miktarını dünya standartlarına düşürmek					
STRATEJİK HEDEF	5.3	Faturalama ve tahsilât kayıplarını azaltmak ve kaçak su kullanıcılarını takibe almak					
PERFORMANS HEDEFİ	5.3.3	Kaçak su kullandığı tespit olunanlar hakkında tanzim edilen cezai faturalara rağmen caydırıcı olması için yönetmelikler doğrultusunda savcılığa suç duyurusunda bulunulması sağlanacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	5.3.3.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
SAVCILIĞA HAZIRLANAN SUÇ DUYURUSU SAYISI	300	ADET	204	%68	Abone İşleri Dai. Bşk.	ORTA	

AÇIKLAMA: 2012 yılında; toplam kaçak kullanım tespit sayısında düşüş ve 6532 sayılı yasa ile 5237 sayılı yasa gereği değişen işlem hacmi

STRATEJİK AMAÇ	5	Su kayıp miktarını dünya standartlarına düşürmek					
STRATEJİK HEDEF	5.3	Faturalama ve tahsilât kayıplarını azaltmak ve kaçak su kullanıcılarını takibe almak					
PERFORMANS HEDEFİ	5.3.4	Su borcunu ödemeyenler hakkında bölgesel olarak kesim planı hazırlamak ve hazırlanan plan doğrultusunda sayaçlara ulaşarak su kesimi yapılacak, ödemeyi takiben su açım talebi uygun bulunanların suları aynı gün açılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	5.3.4.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
SU KESİMI GERÇEKLEŞME ORANI	%93	YÜZDE	%87	%94	Abone İşleri Dai. Bşk.	YÜKSEK	
PERFORMANS GÖSTERGESİ	5.3.4.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
SU AÇIMI GERÇEKLEŞME ORANI	%99	YÜZDE	%99	%100	Abone İşleri Dai. Bşk.	YÜKSEK	

AÇIKLAMA: Günlük olarak hazırlanan su kesim iş emirleri online olarak el terminalerine yüklenmektedir. Sahada kesim işlemi gerçekleşmeden abonelerin ödeme yapması (5 dakika aralıklarla el terminalerine gönderilmesi) durumunda ise su kesim iş emri otomatik olarak kapanmaktadır.

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	5	Su kayıp miktarını dünya standartlarına düşürmek					
STRATEJİK HEDEF	5.3	Faturalama ve tahsilât kayıplarını azaltmak ve kaçak su kullanıcılardan takibe almak					
PERFORMANS HEDEFİ	5.3.5	Su kesimlerine rağmen borcunu ödemeyen mesken ve ticari kullanıcılar hakkında adreslerine istihbarat yapmak, tespit edilen kullanıcılar hakkında icra takibi başlatılmak üzere destekleyici belgelerle birlikte hukuk müşavirliğine gönderilecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	5.3.5.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİNE GÖNDERİLEN İCRA TAKİP SAYISI	2.000	ADET		2.613	%100	Abone İşleri Dai. Bşk.	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	6	Tesislerin bakımı ve modern hale getirilmesi					
STRATEJİK HEDEF	6.1	Her türlü depo, şebeke, isale hattı vb. tesislerin fizibilite ve planlama çalışmaları ile mevcut tesislerin çevre düzenlemelerin yapılması					
PERFORMANS HEDEFİ	6.1.1	Tesisler modern hale getirilecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	6.1.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
TESİSLERİN MODERNİZE EDİLMESİ AMACIYLA YAPILAN BAKIM ORANI	%10	YÜZDE		%10	%100	Etüt ve Plan Dai. Bşk.	YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	6.1.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
TESİSLERİN MODERNİZE EDİLMESİ AMACIYLA YAPILAN ÇEVRE DÜZENİ ORANI	%10	YÜZDE		%10	%100	Etüt ve Plan Dai. Bşk.	YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	6.1.1.3	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
YENİLENME ÇALIŞMALARI YAPILMAK İSTENİLEN TESİSLERİN PLANLARININ HAZIRLANMA ORANI	%10	YÜZDE		%10	%100	Etüt ve Plan Dai. Bşk.	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	6	Tesislerin bakımı ve modern hale getirilmesi					
STRATEJİK HEDEF	6.2	Antalya kentinin üç boyutlu arazi modelinin oluşturulması ve tesislerin bu modelde organizasyonu					
PERFORMANS HEDEFİ	6.2.1	Arazi modeli oluşturmak için gerekli veriler temin edilecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	6.2.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
TEMİN EDİLEN SAYISAL YÜKSEKLİK MODELİ ORANI	%10	YÜZDE		%10	%100	Etüt ve Plan Dai. Bşk.	YÜKSEK

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

2012 YILI
FAALİYET
RAPORU | 
ASAT
TARİHİ EKİPİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	6	Tesislerin bakımı ve modern hale getirilmesi					
STRATEJİK HEDEF	6.3	Tesislerimizin modernize edilmesi					
PERFORMANS HEDEFİ	6.3.1	Atıksu tesislerinin inşai ve mekanik rehabilitasyonu yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	6.3.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
LARA A.A.T.'DE KANALİZASYON İŞLETME ŞEFLİĞİ KURULMA ORANI		%100	YÜZDE	%0	%0	Kanalizasyon Dai. Bşk.	İPTAL
AÇIKLAMA: 6360 sayılı yasa kapsamında değerlendirilmesi ön görülmüştür.							
PERFORMANS GÖSTERGESİ	6.3.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
HURMA A.A.T. LARA A.A.T. VE TERFİ MERKEZLERİNEDEKİ İNŞAATLARDA GERÇEKLEŞEN REHABİLİTASYON ORANI		%100	YÜZDE	%0	%0	Atıksu Arıtma Dai. Bşk.	İPTAL
PERFORMANS GÖSTERGESİ	6.3.1.3	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
HURMA A.A.T. ATÖLYE İNŞAATI YAPIM ORANI		%100	YÜZDE	%0	%0	Atıksu Arıtma Dai. Bşk.	İPTAL
PERFORMANS GÖSTERGESİ	6.3.1.4	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
HURMA, LARA AAT VE TM1-TM2-TM1A- TM5A-TM20 ATIKSU POMPA İSTAS- YONLARI MEKANİK EKİPMANLARINDA GERÇEKLEŞEN REHABİLİTASYON ORANI		%100	YÜZDE	%0	%0	Atıksu Arıtma Dai. Bşk.	İPTAL
PERFORMANS GÖSTERGESİ	6.3.1.5	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
HURMA A.A.T. İÇİN PTC SOLAR KOLLEK- TÖR TEMİNİ VE KURULUM ORANI		%100	YÜZDE	%0	%0	Atıksu Arıtma Dai. Bşk.	İPTAL
AÇIKLAMA: Dünya Bankası Kredisini ile yapılması planlanmaktadır.							
PERFORMANS GÖSTERGESİ	6.3.1.6	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
HURMA A.A.T.' DE LABORATUVAR BİNASI İNŞAATI YAPIM ORANI		%100	YÜZDE	%50	%50	Çevre Koruma ve Kontrol Dai. Bşk.	ORTA



PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	6	Tesislerin bakım ve modern hale getirilmesi					
STRATEJİK HEDEF	6.1	Tüketilen suyun hijyenik olması ve belirlenen standartlara uymasının sağlanması					
PERFORMANS HEDEFİ	6.1.1	Mevcut su kaynakları ve içmesuyu şebekesinden periyodik olarak numuneler almak suretiyle standartlara uygunluk sağlanacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	6.1.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
MEVCUT SU KAYNAKLARI VE İÇME SUYU ŞEBEKELERİNDEN NUMUNE ALMA ORANI		%100	YÜZDE	%100	%100	Çevre Koruma ve Kontrol Dai. Bşk.	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	7	Kurumun kendi araç ve iş makinelerinin temin edilerek maliyetlerin düşürülmesi					
STRATEJİK HEDEF	7.1	Yeni iş makinelerinin ve kara taşıtlarının temini					
PERFORMANS HEDEFİ	7.1.1	Atksu Tesisleri ve Kanalizasyon için araç temin edilecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	7.1.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
ATIKSU TESİSLERİNDE VE KANALİZASYON HATTININ İŞLETİLMESİ HİZMETLERİNDE KULLANILMAK ÜZERE TEMİN EDİLEN ARAÇ SAYISI		5	ADET	0	%0	Kanalizasyon Dai. Bşk. /Atksu Arıtma Dai. Bşk.	İPTAL

AÇIKLAMA : 1 -Taşeron hizmetleri kapsamında kiralanmıştır. (KANALİZASYON D.B.)

AÇIKLAMA : 2 - Atksu Tesisleri için 1 adet mini kazıcı-yükleyicinin Dünya Bankası Kredisi ile temin edilmesi planlanmaktadır. (ATIKSU ARITMA D.B.)

STRATEJİK AMAÇ	7	Kurumun kendi araç ve iş makinelerinin temin edilerek maliyetlerin düşürülmesi					
STRATEJİK HEDEF	7.2	Sunmakta olduğumuz hizmetin kalitesini süre maliyet kıstaslarına bağlı olarak sürekli iyileştirmek ve yükseltmek.					
PERFORMANS HEDEFİ	7.2.1	İçmesuyu şebekesinde oluşabilecek su patlakları en geç 24 saat içinde tamir edilerek çalışma alanı eski haline getirecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	7.2.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
İÇMESUYU ŞEBEKESİNDE OLUŞAN ARIZALARA ZAMANINDA MÜDAHALE ETME ORANI		%100	YÜZDE	%100	%100	Su Şebeke ve Arıtma Tes. Dai. Bşk.	YÜKSEK

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

**2012 YILI
FAALİYET
RAPORU**



PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	8	Yeraltı su kaynaklarının korunması					
STRATEJİK HEDEF	8.1	Yeraltı su kaynaklarının korunmasına yönelik çalışmaların yapılması					
PERFORMANS HEDEFI	8.1.1	Atıksu deşarjlarının denetlenmesi yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	8.1.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
TAKİP EDİLEN ATIKSU DEŞARJ İZNİ OLAN İŞLETME SAYISI		500	ADET	583	%100	Kanalizasyon Dai. Bşk.	YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	8.1.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
OTELLERİN KANALİZASYON ŞEBEKESİ ÇIKIŞ SUYUNUN İZLENMESİ İÇİN ALINAN DEBİMETRE SAYISI		100	ADET	0	%0	Kanalizasyon Dai. Bşk.	İPTAL
AÇIKLAMA: Otellere tebliğatlar yapılmış olup, Debimetre teminlerinin oteller tarafından alınması sağlanmıştır.							

STRATEJİK AMAÇ	9	Atıksu deşarjlarının bakteriyolojik olarak kontrolü ve denetlenmesi ile organik gübrenin tarımda kullanılmasının ruhsatlandırılması					
STRATEJİK HEDEF	9.1	Kurutulmuş çamurla ilgili gerekli analizlerin yapılması					
PERFORMANS HEDEFI	9.1.1	Çamur kurutma tesisi nihai ürünü için gerekli analizler yaptırılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	9.1.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
ÇAMUR KURUTMA TESİSİ NİHAİ ÜRÜNÜ İÇİN YAPILMASI GEREKEN ANALİZLERİN YAPTIRILMA ORANI	%100	YÜZDE		%100	%100	Atıksu Arıtma Dai. Bşk.	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	10	İş verimliliğinin artırılması					
STRATEJİK HEDEF	10.1	Kurum çalışanlarının performanslarını artırmak, çağdaş, profesyonel ve huzurlu bir iş ortamı sunmak					
PERFORMANS HEDEFI	10.1.1	Çevre koruma ve kontrol laboratuvarı çalışanlarının performanslarını artırmak için eğitim verilecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	10.1.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
ÇALIŞANLARIN PERFORMANSLARININ ARTTIRMAK İÇİN DÜZENLENEN ANALİZ VE NUMUNE ALMA EĞİTİMİ SAYISI		12	ADET	9	%75	Çevre Koruma ve Kontrol Dai. Bşk.	ORTA
PERFORMANS GÖSTERGESİ	10.1.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
DÜZENLENEN EĞİTİMLERE KATILAN PERSONEL SAYISI		12	KİŞİ	17	%100	Çevre Koruma ve Kontrol Dai. Bşk.	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Analiz ve numune alma işleri için gerçekleştirilen eğitim sayısı yeterli görülmüştür.

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	10	İş verimliliğin arttırılması					
STRATEJİK HEDEF	10.2	Çalışma şartlarının iyileştirilmesi için çalışmalar yapılması					
PERFORMANS HEDEFİ	10.2.1	Çalışma şartlarının iyileştirilmesi için malzeme ve ekipman alınacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	10.2.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
ÇALIŞMA ŞARTLARININ İYILEŞTİRİLMESİ İN TEMİN EDİLEN MALZEME VE EKİPMAN SAYISI		9	ADET	9	%100	Kanalizasyon Dai. Bşk.	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	10	İş verimliliğin artırılması					
STRATEJİK HEDEF	10.4	Çalışanlara hizmet içi eğitim vermek, yeterlilik, tecrübe ve motivasyonlarını artırmak, mevcut durumda kişi başı yıllık olarak ortalama 2 saat olarak verilen eğitim süresini 2013 yılı sonunda, kişi başı yıllık ortalama 12 saatte çıkarmak.					
PERFORMANS HEDEFİ	10.4.1	Hizmet içi eğitim verilecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	10.4.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
ÇALIŞANLARA VERİLEN YILLIK KİŞİ BAŞI EĞİTİM SÜRESİ	10	SAAT		20	%100	İnsan Kaynakları ve Destek Hiz. Dai. Bşk	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	10	İş verimliliğin artırılması					
STRATEJİK HEDEF	10.5	ASAT Genel Müdürlüğü'nde bilimsel / aktüel kitap ve dergilerden oluşan oluşturmak ve kütüphanede bulunan kitap sayısını 2013 yılı sonuna kadar 500 'e çıkarmak					
PERFORMANS HEDEFİ	10.5.1	Kütüphanedeki kitap ve dergi sayısı artırlacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	10.5.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
KÜTÜPHANENİN ZENGİNLEŞTİRİLMESİ AMACIYLA ALINAN KİTAP SAYISI	500	ADET		1.825	%100	İnsan Kaynakları ve Destek Hiz. Dai. Bşk.	YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	10.5.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
KÜTÜPHANEDEKİ ÇEŞİTLİLİKİN ÇOĞALMASI İÇİN ABONE OLUNAN DERGİ SAYISI	2	ADET		2	%100	İnsan Kaynakları ve Destek Hiz. Dai. Bşk.	YÜKSEK

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

**2012 YILI
FAALİYET
RAPORU**



PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	10	İş verimliliğin arttırılması					
STRATEJİK HEDEF	10.6	ASAT Genel Müdürlüğü personelinin motivasyonunu ve memnuniyetini artırmaya yönelik olarak her yıl en az bir sosyal etkinlik ve eğitim düzenlemek.					
PERFORMANS HEDEFİ	10.6.1	Tüm personelin bir arada bulunacağı sosyal etkinlik düzenlenecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ	
İŞ VERİMLİLİĞİNİN ARTTIRILMASI AMACIYLA DÜZENLENEN FAALİYET SAYISI	1	ADET	1	%100	İnsan Kaynakları ve Destek Hiz. Dai. Bşk.	YÜKSEK	

STRATEJİK AMAÇ	10	İş verimliliğin artırılması					
STRATEJİK HEDEF	10.8	Kurumun ihtiyaç duyduğu yetenekli insan gücünü kalite ve miktar yönünden sağlamak ve personel devir hızı oranını önmüzdeki üç yıl için, yıllık %10'un altında gerçekleştirmek.					
PERFORMANS HEDEFİ	10.8.1	Personel devir hızı oranı %10'nun altında gerçekleştirilecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ	
GERÇEKLEŞEN PERSONEL DEVİR HIZI ORANI	%0-10	YÜZDE	%1.91	%100	İnsan Kaynakları ve Destek Hiz. Dai. Bşk.	YÜKSEK	

STRATEJİK AMAÇ	10	İş verimliliğin artırılması					
STRATEJİK HEDEF	10.10	Mevcut yönetmelik ve yönergelerde yapılan değişiklıkların güncellenmesini sağlamak.					
PERFORMANS HEDEFİ	10.10.1	Değişiklıkların en kısa sürede güncellenmesi sağlanacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ	
YÖNETMELİK VE YÖNERGELERDE YAPILAN GÜNCELLEMELERİN TAKİP ORANI	%100	YÜZDE	%100	%100	İnsan Kaynakları ve Destek Hiz. Dai. Bşk.	YÜKSEK	
PERFORMANS GÖSTERGESİ	10.10.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
YÖNETMELİK VE YÖNERGELERDE YAPILAN GÜNCELLENME ORANI	%100	YÜZDE	%100	%100	İnsan Kaynakları ve Destek Hiz. Dai. Bşk.	YÜKSEK	

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	10	İş verimliliğin arttırılması					
STRATEJİK HEDEF	10.11	Çalışma şartlarının iyileştirilmesi için ambarların ve araç parkının yenilenmesi çalışmaları					
PERFORMANS HEDEFİ	10.11.1	Yıl içerisinde ekonomik olmayan resmi araçların satışı gerçekleştirilecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	10.11.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
SATIŞI GERÇEKLEŞEN ARAÇ SAYISI		2	ADET	2	%100	Elektrik Mak. ve Malz. İkmal Dai. Bşk.	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	10	İş verimliliğin artırılması					
STRATEJİK HEDEF	10.12	Kurumumuza bağlı tesislerin network alt yapısının 2013 yılı sonuna kadar %100 oranında dahil etmek.					
PERFORMANS HEDEFİ	10.12.1	Arıza durumunda acil müdahale edebilmek ve kontrol altında tutabilmek için Vlan kurumu yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	10.12.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
ACİL MÜDAHALE VE KONTROL AMACIYLA KURULAN SİSTEM SAYISI		1	ADET	1	%100	Bilgi İşlem Dai. Bşk.	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	10	İş verimliliğin artırılması					
STRATEJİK HEDEF	10.13	Personellerin hem birim içi iletişimlerinin geliştirilmesi hemde servis iş ve işlemlerinin tüm personeller tarafından öğrenilmesi için eğitim verilmesinin sağlanması.					
PERFORMANS HEDEFİ	10.13.1	2 Personelin birimdeki iş ve işleyişini öğrenmeleri için dönüşümlü olarak hizmet içi eğitime tabi tutulacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	10.13.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
BİRİM İÇİ İŞ VE İŞLEYİŞ HAKKINDA EĞİTİME TABİ TUTULAN PERSONEL SAYISI		2	KİŞİ	2	%100	Mali Hizmetler Dai. Bşk.	YÜKSEK

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

2012 YILI
FAALİYET
RAPORU | 
ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	10	İş verimliliğin arttırılması					
STRATEJİK HEDEF	10.13	Personellerin hem birim içi iletişimlerinin geliştirilmesi hemde servis iş ve işlemlerinin tüm personeller tarafından öğrenilmesi için eğitim verilmesinin sağlanması.					
PERFORMANS HEDEFİ	10.13.2	Personelin birim içi iletişim ve etkileşimin geliştirilmesi ile müşteri memnuniyeti ve beden dili ile ilgili profesyonel bir kuruluştan / kişiden eğitim alınacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	10.13.2.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
İŞ VERİMLİLİĞİNİN ARTTIRILMASI AMACIYLA EĞİTİME TABİ TUTULAN PERSONEL SAYISI		25	KİŞİ	25	%100	Mali Hizmetler Dai. Bşk.	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	10	İş verimliliğin artırılması					
STRATEJİK HEDEF	10.14	Veznelerin iş yükünün azaltılması ve para güvenliği dolayısı ile banka, ptt ve internet tahsilatlarının artırılması için gerekli faaliyetlerin yapılmasının sağlanması					
PERFORMANS HEDEFİ	10.14.1	Mevcut internet ve ptt tahsilatları artırılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	10.14.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
ALTERNATİF ÖDEMELERİN ARTMA ORANI		%61	YÜZDE	%12	%100	Mali Hizmetler Dai. Bşk.	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	10	İş verimliliğin artırılması					
STRATEJİK HEDEF	10.15	Manuel tahsilâtların en aza indirilmesi için ilgili birimlerin saysis sistemine dâhil edilmelerinin sağlanması.					
PERFORMANS HEDEFİ	10.15.1	Manuel tahsilât işlemleri saysis üzerinden yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	10.15.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
MANUEL TAHSİLATIN AZALMA ORANI		%30	YÜZDE	%0	%0	Mali Hizmetler Dai. Bşk.	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: İlgili firmanın programcılardan teknik destek alınamamış olup, kendi programımıza dahil edilecektir.



PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	10	İş verimliliğin arttırılması					
STRATEJİK HEDEF	10.17	Yürürlükteki yasa ve yönetmelik hükümleri gereğince birimlerden temmuz ayı sonuna kadar bütçe ödenek tekliflerinin temin edilmesi ve ağustos ayı sonuna kadar üst yönetici ve yönetim kurulunun onayına sunularak taslak bütçenin eylül ayının ilk haftasına kadar hazır hale getirilmesinin sağlanması.					
PERFORMANS HEDEFİ	10.17.1	Taslak bütçenin oluşturularak üst yönetici ve yönetim kurulunun onayına sunulacak ve onaylanan bütçe maliye bakanlığı'na gönderilecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	10.17.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
ONAYA SUNULAN VE GÖNDERİLEN BÜTÇE SAYISI		1	ADET	1	%100	Mali Hizmetler Dai. Bşk.	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	10	İş verimliliğin artırılması					
STRATEJİK HEDEF	10.18	Daha iyi performans elde etmek, bilgi, görgü ve becerilerimizi geliştirmek, yurtçi ve yurtdışı diğer yapılan işlerle kendi yaptıklarımızı karşılaştırmak ve gerekirse geliştirmek.					
PERFORMANS HEDEFİ	10.18.1	Yurtçi ve yurtdışı teknik geziler düzenlenecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	10.18.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
YURTİÇİNE VE YURTDIŞINA DÜZENLENEN GEZİ SAYISI		3	ADET	0	%0	Yatırım ve İnşaat Dai. Bşk.	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: Bölümümüzle ilgili gezi düzenlenmemiştir.

STRATEJİK AMAÇ	10	İş verimliliğin artırılması					
STRATEJİK HEDEF	10.21	14001 Çevre Yönetim Sistemi Belgesi almak					
PERFORMANS HEDEFİ	10.21.1	14001 Çevre Yönetim Sistemi Belgesi alınacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	10.21.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
ALINAN 14001 ÇEVRE YÖNETİMİ BELGE SAYISI		1	ADET	0	%0	Özel Kalem (Kalite Temsilciliği)	İPTAL

AÇIKLAMA: Hurma A.A.T.'ne yapılan laboratuvar binasının tamamlanması beklenmektedir. 2013 yılına ertelenmiştir.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

2012 YILI
FAALİYET
RAPORU | 
ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	10	İş verimliliğin arttırılması					
STRATEJİK HEDEF	10.24	TS EN ISO 9001 2008 Kalite Yönetim Sisteminin geliştirilmesi					
PERFORMANS HEDEFİ	10.24.1	TS EN ISO 9001 2008 Kalite Yönetim Sisteminin sürekliliği sağlanacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BASARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ	
TS EN ISO 9001 2008 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE SÜREKLİLİĞİNİN SAĞLANMASI AMACIYLA YAPILAN GÖZETİM TETKİKİ SAYISI	1	ADET	1	%100	Özel Kalem (Kalite Temsilciliği)	YÜKSEK	

STRATEJİK AMAÇ	11	Kurum içi iletişimini gerçekleştirmek.					
STRATEJİK HEDEF	11.3	Personelin bireysel etkinliğini artırmak amacıyla kurumsal portal üzerinden kişisel veri yönetimi altyapısında sunulan uygulama sayısını 2012 sonuna kadar %100'e çıkarmak.					
PERFORMANS HEDEFİ	11.3.1	Verilerin verimliliğini artırmak için dijital ortama aktarılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BASARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ	
VERİLERİN DİJİTAL ORTAMA AKTARILMASI AMACIYLA ALINAN YAZILIM SAYISI	2	ADET	2	%100	Bilgi İşlem Dai. Bşk.	YÜKSEK	

STRATEJİK AMAÇ	12	ASAT Genel Müdürlüğü bünyesinde bulunan müdürlüklerin ve dış taleplerinin yasalar çerçevesinde, süratli olarak temin edilmesi ve kayıtların doğru olarak yapılmasını sağlamak					
STRATEJİK HEDEF	12.1	Genel Müdürlüğümüz Su arıza Merkezimizde boru ve diğer su yapı malzemelerinin istiflenebileceği ek sundurma ambarının yaptırılması					
PERFORMANS HEDEFİ	12.1.1	Yıl içerisinde su arıza merkezine 2000 m ² kaplama alanı olan sundurma yaptırılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BASARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ	
PLANLANMASI VE YAPIMI GERÇEKLEŞEN SUNDURMA ALANI	2.000	M ²	2.000	%100	Elektrik Makina ve Malz. İkmal Dai. Bşk.	YÜKSEK	

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	12	ASAT Genel Müdürlüğü bünyesinde bulunan müdürlüklerin ve dış taleplerinin yasalar çerçevesinde, süratli olarak temin edilmesi ve kayıtların doğru olarak yapılmasını sağlamak					
STRATEJİK HEDEF	12.2	Yatırımcı Daire Başkanlıklarının ihalesi yapmak üzere gönderdiği projelerin teknik şartnamelerini hazırlamak, ihalesini gerçekleştirmek					
PERFORMANS HEDEFİ	12.2.1	Yatırımcı daire başkanlıklarının ihale yapmak üzere gönderdiği projelerin ihalesi yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	12.2.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
İHALE YAPILMAK ÜZERE GÖNDERİLEN PROJE SAYISI		58	ADET	42	%72	Yatırım ve İnşaat Dai. Bşk.	ORTA

STRATEJİK AMAÇ	12	ASAT Genel Müdürlüğü bünyesinde bulunan müdürlüklerin ve dış taleplerinin yasalar çerçevesinde, süratli olarak temin edilmesi ve kayıtların doğru olarak yapılmasını sağlamak					
STRATEJİK HEDEF	12.2	Yatırımcı Daire Başkanlıklarının ihalesi yapmak üzere gönderdiği projelerin teknik şartnamelerini hazırlamak, ihalesini gerçekleştirmek					
PERFORMANS HEDEFİ	12.2.2	Genel Müdürlük makamının onayı ile söz konusu ihalelerle ilgili yapım işi kontrolörlüğü görevinin daire başkanlığımıza verilmesi sonucu; şartnamesine ve projesine uygun olarak ilgili yüklenici firmaya yaptırılarak iş bitiminde ilgili birime teslim edilecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	12.2.2.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
KONTOROLÖRLÜK GÖREV SAYISI		6	ADET	2	%33	Yatırım ve İnşaat Dai. Bşk.	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: Yapılması ön görülen projelerin gerçekleşmesi ileri tarihe ertelenmiştir.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

**2012 YILI
FAALİYET
RAPORU**



PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	13	ASAT'ın faaliyetlerini kamuoyuna tanıtmak ve su bilinci oluşturmak.						
STRATEJİK HEDEF	13.1	Öğrenciler arasında su kültürü, su tasarrufu, su kullanımı ve hijyen bilincinin geliştirilmesi için 2013 yılı sonuna kadar Antalya merkez İlçe Milli Eğitim Müdürlüklerine bağlı ilköğretim okullarının %50 sinde bilgilendirici çalışmalar yapmak.						
PERFORMANS HEDEFI	13.1.1	Dördüncü ve beşinci sınıf öğrencilerine sağılıklı su kullanımıyla ilgili bilgilendirici ve bilinçlendirici toplantılar düzenlenecektir.						
PERFORMANS GÖSTERGESİ	13.1.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ	
SU KULLANIMIYLA İLGİLİ DÜZENLENEN GEZİ SAYISI		10	ADET	0	%0	İnsan Kaynakları ve Destek Hiz. Dai. Bşk.	DÜŞÜK	
PERFORMANS GÖSTERGESİ	13.1.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ	
SU KULLANIMIYLA İLGİLİ GEZİLERDE DÜZENLENEN TOPLANTI SAYISI		10	ADET	0	%0	İnsan Kaynakları ve Destek Hiz. Dai. Bşk.	DÜŞÜK	
AÇIKLAMA: Okullara ziyaret gerçekleştirmemiş olup, okulların kurumumuza geliş'i sağlanmıştır.								

STRATEJİK AMAÇ	13	ASAT' in faaliyetlerini kamuoyuna tanıtmak ve su bilinci oluşturmak.						
STRATEJİK HEDEF	13.5	ASAT Genel Müdürlüğü' nün Stratejik plan, performans programı ve faaliyet raporlarını ilgili yönetmelik hükümlerine göre hazırlamak						
PERFORMANS HEDEFI	13.5.1	Yıllık Performans programı hazırlanacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGESİ	13.5.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ	
HAZIRLANAN PERFORMANS PROGRAMI SAYISI		1	ADET	1	%100	Strateji Geliştirme Dai. Bşk.	YÜKSEK	

STRATEJİK AMAÇ	13	ASAT' in faaliyetlerini kamuoyuna tanıtmak ve su bilinci oluşturmak.						
STRATEJİK HEDEF	13.5	ASAT Genel Müdürlüğü' nün Stratejik plan, performans programı ve faaliyet raporlarını ilgili yönetmelik hükümlerine göre hazırlamak						
PERFORMANS HEDEFI	13.5.2	Yıllık faaliyet raporu hazırlanacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGESİ	13.5.2.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ	
HAZIRLANAN FAALİYET RAPORU SAYISI		1	ADET	1	%100	Strateji Geliştirme Dai. Bşk.	YÜKSEK	

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	13	ASAT'ın faaliyetlerini kamuoyuna tanıtma ve su bilinci oluşturmak.					
STRATEJİK HEDEF	13.6	Etkin, verimli, hesap verebilir, vatandaş beyanına güvenen ve şeffaf bir kamu yönetimi oluşturmak için hizmetlerinin hızlı, kaliteli, basitleştirilmiş ve düşük maliyetli bir şekilde yerine getirilmesini sağlamak					
PERFORMANS HEDEFİ	13.6.1	Her yıl ocak ayında kamu hizmet standartı tablosu güncellenecek ve buna bağlı olarak kamu hizmet envanteri çıkarılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	13.6.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
HAZIRLANAN KAMU HİZMET STANDARTI SAYISI		1	ADET	1	%100	Strateji Geliştirme Dai. Bşk.	YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	13.6.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
HAZIRLANAN ENVANTER SAYISI		1	ADET	1	%100	Strateji Geliştirme Dai. Bşk.	YÜKSEK
STRATEJİK AMAÇ	15	Su Üretim ve Dağıtım tesislerinde ve veznelerde güvenlik seviyesini artırmak					
STRATEJİK HEDEF	15.1	ASAT Genel Müdürlüğü tesislerinde saldırı sabotaj ve hırsızlığa karşı önlemler almak, personelin ve malzemenin elektronik güvenlik sistemi ile desteklenerek korunmasını sağlamak					
PERFORMANS HEDEFİ	15.1.1	Genel Müdürlük hizmet binası, su üretim tesisleri ve veznelerimizdeki güvenlik seviyesini artırmak için çalışmalar yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	15.1.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
ÜRETİM TESİSLERİ VE VEZNELERE GÜVENLİK AMAÇLI ALINAN VE KURULAN CİHAZ SAYISI		45	ADET	0	%0	Tesisler Dai. Bşk.	DÜŞÜK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	15.1.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
TESİSLERDE BULUNAN KAMERA VE GÜVENLİK SİSTEMLERİNE YAPILAN BAKIM ORANI		%100	YÜZDE	%100	%100	Tesisler Dai. Bşk.	YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	15.1.1.3	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
HİZMET İÇİ EĞİTİM KAPSAMINDA SİLAH ATIŞI YAPTIRILAN ÖZEL GÜVENLİK GÖREVLİSİ SAYISI		57	KİŞİ	57	%100	Tesisler Dai. Bşk.	YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	15.1.1.4	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
YANGIN TÜPLERİNİN PERİYODİK BAKIM VE DOLDURULMA ORANI		%100	YÜZDE	%100	%100	Tesisler Dai. Bşk.	YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	15.1.1.5	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
TESİSLERİMİZDEKİ BEKÇİ KÖPEKLERİNE YAPILAN BAKIM ORANI		%100	YÜZDE	%100	%100	Tesisler Dai. Bşk.	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Dünya Bankası kredisi ile yüklenici firma ALDAŞ tarafından yapılması planlanan projenin ihale aşamasına gelinmiştir.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

2012 YILI
FAALİYET
RAPORU | 
ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	16	Olağanüstü hollere ve tabii afetlere hazır olmak					
STRATEJİK HEDEF	16.2	Olağan ve olağanüstü durumlarda kurumun bilgi işlem backup server altyapısının veri kaybı olmaması amacıyla 2011 yılı sonuna kadar başka bir tesisimizde backup server sistemini kurmak					
PERFORMANS HEDEFİ	16.2.1	Olağanüstü durumlarda veri kaybını önlemek için sunucu alımı yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	16.2.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
VERİ KAYBINI ÖNLEMEK İÇİN ALINAN SUNUCU SAYISI		1	ADET	0	%0	Bilgi İşlem Dai. Bşk.	DÜŞÜK
AÇIKLAMA: Alt yapı çalışmaları halen devam etmesinden dolayı gerçekleştirilememiştir.							

STRATEJİK AMAÇ	16	Olağanüstü hollere ve tabii afetlere hazır olmak					
STRATEJİK HEDEF	16.3	Antalya Sivil Savunma İl Müdürlüğü'nün doğal afetlerde ve savaş durumunda vereceği görevlere hazır olmak su üretim ve dağıtım işlerinde afet durumlarında Antalya halkına kesintisiz su vermek					
PERFORMANS HEDEFİ	16.3.1	Genel Müdürlük Tesislerinde bulunan yanın söndürme cihazlarının 2 yılda bir dolumu ve bakımı yapılacak, 6 ayda bir defa firma tarafından periyodik kontrolleri yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	16.3.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARINA YAPILAN BAKIM SAYISI		2	ADET	2	%100	Özel Kalem (Sivil Savunma Uzmanlığı)	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	16	Olağanüstü hollere ve tabii afetlere hazır olmak					
STRATEJİK HEDEF	16.3	Antalya Sivil Savunma İl Müdürlüğü'nün doğal afetlerde ve savaş durumunda vereceği görevlere hazır olmak su üretim ve dağıtım işlerinde afet durumlarında Antalya halkına kesintisiz su vermek					
PERFORMANS HEDEFİ	16.3.2	İl Sivil Savunma Müdürlüğü'nün verdiği tüm eğitimlere ve kurslara katılım sağlanacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	16.3.2.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
PERSONEL YANIN SÖNDÜRME CİHAZLARI HAKKINDA VERİLEN SEMİNER SAYISI		2	ADET	2	%100	Özel Kalem (Sivil Savunma Uzmanlığı)	YÜKSEK

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	16	Olağanüstü hallere ve tabii afetlere hazır olmak					
STRATEJİK HEDEF	16.3	Antalya Sivil Savunma İl Müdürlüğü'nün doğal afetlerde ve savaş durumunda vereceği görevlere hazır olmak su üretim ve dağıtım işlerinde afet durumlarda Antalya halkına kesintisiz su vermek					
PERFORMANS HEDEFİ	16.3.3	İçişleri Bakanlığı Sivil Savunma Genel Müdürlüğü tarafından 2 yılda bir istenen Su Üretim tesislerinin ve depoların savaş hasar onarım planları yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	16.3.3.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
HASAR ONARIM PLANI HAZIRLANMA ORANI	%100	YÜZDE		%100	%100	Özel Kalem (Sivil Savunma Uzmanlığı)	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	16	Olağanüstü hallere ve tabii afetlere hazır olmak					
STRATEJİK HEDEF	16.3	Antalya Sivil Savunma İl Müdürlüğü'nün doğal afetlerde ve savaş durumunda vereceği görevlere hazır olmak su üretim ve dağıtım işlerinde afet durumlarda Antalya halkına kesintisiz su vermek					
PERFORMANS HEDEFİ	16.3.4	ASAT Genel Müdürlüğü hizmet binasında bulunan duman dedektörleri, yanın söndürme sprinклerlere ve dizel su motoru aksamlarının periyodik bakımları yaptırılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	16.3.4.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
ACİL DURUMLAR İÇİN HİZMET BİNAMIZDAKİ MEVCUT CİHAZLARIN BAKIM ORANI	%100	YÜZDE		%100	%100	Özel Kalem (Sivil Savunma Uzmanlığı)	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	17	Kaliteli ve sürekli hizmet sunmak.					
STRATEJİK HEDEF	17.1	Teknik incelemelerde bulunarak, kuruma yararlı teknik gelişmelerin tespit edilmesi ve tesislere uygulanması.					
PERFORMANS HEDEFİ	17.1.1	Kuruma faydalı olacak teknik gelişmelerin takibi ve uygulaması yapılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	17.1.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
TESPİT EDİLEN FAYDALI TEKNİK GELİŞMELERİN SAYISI	2	ADET		2	%100	Etüt ve Plan Dai. Bşk.	YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	17.1.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
FAYDALI TEKNİK GELİŞMELERİN MEVCUT TESİSLERE UYGULANMA SAYISI	2	ADET		0	%0	Etüt ve Plan Dai. Bşk.	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: Uygulamaya ait giderlerin karşılanması için, Batı Akdeniz Kalkınma Ajansı' ndan talep edilecek destege yönelik sürecin tamamlanmamış olmasından dolayı uygulama yapılamamıştır.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

2012 YILI
FAALİYET
RAPORU



PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	17	Kaliteli ve sürekli hizmet sunmak.						
STRATEJİK HEDEF	17.2	Birimlerin hukuki düzenlemelere uyup uymadıkları, kullanılan yöntemlerin çalışma yerleri ve yerleşim durumlarının verimlilik ile hizmet kalitesini sağlamaya yeterli olup olmadığı incelemek, araştırmak ve denetlemek; memur ve hizmetlilerin bilgi ve becerilerini değerlendirmek, güçlendirmek						
PERFORMANS HEDEFİ	17.2.1	Hizmet alanlarının taleplerinin değerlendirilmesi yapılacaktır.						
PERFORMANS GÖSTERGESİ	17.2.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GEREÇKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ	
ATIKSU ŞUBE YOLU İMALATLARININ STANDARDİZASYONUN SAĞLANMASI İÇİN YÖNETMELİKLERDE YAPILAN REVİZYONA BAĞLI OLARAK ONAYLANAN TESİSAT PROJESİ SAYISI		2.000	ADET	2510	%100	Kanalizasyon Dai. Bşk.	YÜKSEK	
PERFORMANS GÖSTERGESİ	17.2.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GEREÇKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ	
ATIKSU ŞUBE YOLU İMALATLARININ STANDARDİZASYONUN SAĞLANMASI İÇİN YÖNETMELİKLERDE YAPILAN REVİZYONA BAĞLI OLARAK ELDE EDİLEN RUHSATLANDIRMA GELİRİ BEDELİ		3.430.000,00	₺	4.446.303,00	%100	Kanalizasyon Dai. Bşk.	YÜKSEK	
PERFORMANS GÖSTERGESİ	17.2.1.3	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GEREÇKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ	
İŞLETMELERİN ATIKSULARINI YÖNETMELİKLERE UYGUN STANDARTLarda DEŞARJ ETMELERİNİ SAĞLAMAK AMACIYLA VERİLEN DEŞARJ KALİTE KONTROL RUHSATI VE GAYRİSİHHİ MÜESSESE RUHSATI ADEDİ		500	ADET	583	%100	Kanalizasyon Dai. Bşk.	YÜKSEK	
PERFORMANS GÖSTERGESİ	17.2.1.4	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GEREÇKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ	
HEDEFLENEN HİZMET ALAN ATIKSU ABONESİ SAYISI		330.000	ADET	349.513	%100	Kanalizasyon Dai. Bşk.	YÜKSEK	

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI VE DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK AMAÇ	17	Kaliteli ve sürekli hizmet sunmak.					
STRATEJİK HEDEF	17.3	Yönetim bilgi sistemlerine dayalı kara destek uygulamalarını 2013 yılına kadar iş süreçlerini elektronik ortamda %100 entegre biçiminde geliştirmek.					
PERFORMANS HEDEFİ	17.3.1	Verilerin verimliliğini artırmak için dijital ortama aktarılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	17.3.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
VERİMLİLİĞİN ARTTIRILMASI AMACI İLE ALINAN YAZILIM SAYISI		1	ADET	1	%100	Bilgi İşlem Dai. Bşk.	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	17	Kaliteli ve sürekli hizmet sunmak.					
STRATEJİK HEDEF	17.4	Birimlerin hukuki düzenlemelere uyup uymadıklarını, kullanılan yöntemlerin, çalışma yerleri ve yerleşim durumlarının verimlilik ile hizmet kalitesini sağlamaya yeterli olup olmadığını incelemek memur ve hizmetlilerin bilgi ve becerilerini değerlendirmek, güçlendirmek					
PERFORMANS HEDEFİ	17.4.1	Hizmet alanların (abonelerin) talep ve şikayetlerini tek noktadan alan başvuru masalarını oluşturmak ve her başvuru türüne göre tanımlı olan sürelerde işlemleri sonuçlandırılacaktır.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	17.4.1.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
YAPILAN BAŞVURULARIN KAYDEDİLME ORANI		%100	YÜZDE	%100	%100	Abone İşleri Dai. Bşk.	YÜKSEK
PERFORMANS GÖSTERGESİ	17.4.1.2	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
YAPILAN BAŞVURULARA ZAMANINDA CEVAP VERME ORANI		%99	YÜZDE	%99	%100	Abone İşleri Dai. Bşk.	YÜKSEK

STRATEJİK AMAÇ	17	Kaliteli ve sürekli hizmet sunmak.					
STRATEJİK HEDEF	17.4	Birimlerin hukuki düzenlemelere uyup uymadıklarını, kullanılan yöntemlerin, çalışma yerleri ve yerleşim durumlarının verimlilik ile hizmet kalitesini sağlamaya yeterli olup olmadığını incelemek memur ve hizmetlilerin bilgi ve becerilerini değerlendirmek, güçlendirmek					
PERFORMANS HEDEFİ	17.4.2	Abonelerin dönem içinde değişebilen şikayet ve taleplerini kamu yönetimi anlayışına uygun olarak dikkate almak, sistem işleyişini ve yönetmelikleri sürekli gözden geçirerek uygun hale getirilecektir.					
PERFORMANS GÖSTERGESİ	17.4.2.1	2012 YILI HEDEFİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2012 YILI GERÇEKLEŞEN	BAŞARI ORANI	SORUMLU BİRİM	PERFORMANS SEVİYESİ
DEĞİŞEBİLEN ŞİKAYET VE TALEPLERİN İNCELENME SAYISI		2	ADET	2	%100	Abone İşleri Dai. Bşk.	YÜKSEK

Genel Müdürlüğümüz **"2009-2013 Stratejik Planı"** nda yer alan; **Altyapı Yatırım, İç Denetim ve Güvenlik, Çevre Sağlık, Kurumsallaşma ve Verimlilik, Su Bilinci Oluşturma ve Hizmet Kalitesi** ana başlıklarını altında toplanan amaçlarımızı gerçekleştirmek üzere 2012 yılı Performans Programında yer alan **76 adet Performans Hedeflerimizde %86.16** oranında başarı sağlanmıştır.





**IV-KURUMSAL
KABİLİYET VE KAPASİTENİN
DEĞERLENDİRMESİ**

A- ÜSTÜNLÜKLER

1. Altyapı yatırımlarına gereken önemin verilmesi.
2. SCADA sistemiyle tesislerin bir merkezden bilgisayar aracılığıyla izlenmesi ve kumanda edilmesi, içmesuyu şebekesi sistemine uzaktan kontrol ve takip yetkisinin yanı sıra acil müdahale yetkisini de elinde bulundurması
3. İleri teknolojiye sahip, modern yeni hizmet binasının yapılmış olması, bu sayede birimlerin yerleşim dağılığının önlenmesi, daha modern çalışma ortamının ve güvenlik koşullarının sağlanması
4. Diğer kurum ve kuruluşlarla iyi ilişkiler.
5. Genç, eğitimli, tecrübeli, disiplinli, mevzuatı iyi takip eden, birbirini tanıyan, işbirliğine sahip personel.
6. İyi bir güvenlik ekibine sahip olunması ve güvenlikle ilgili tüm dökümanların hazır olması.
7. Yangın ve olağanüstü hal durumu için hazırlıklı olunması
8. İçme suyu, atıksu ve altyapıdan sorumlu tek kurum olunması nedeniyle hizmetlerin verimli yürütülmesi
9. İşletme (genel yönetim) giderlerini karşılayabilecek özkaynağa sahip olunması.
10. Kamuoyunda kurum imajının olumlu olması
11. Genel tarife politikalarını kurumun kendisinin belirlemesi ve Genel Kurula sunması
12. Laboratuvar donanımının yeterli olmasından dolayı su ve atıksu denetimi ve analizinin sık yapılması, başvuruda bulunan müşterilere analiz yapılpı cevap verilmesi
13. Yer altı su kaynaklarının içilebilir olması ve küresel ısınmaya rağmen hızla büyuen kentimizde, yer altı ve yerüstü su kaynaklarının Türkiye ortalamasının üzerinde olması nedeniyle ileriye dönük su sıkıntısı yaşanmaması
14. Vatandaşlara çeşitli ödeme seçeneklerinin sunulabilmesi (banka, internet, vezneler ve PTT)
15. Türkiye'de ilk kez arıtma çamurunun termal yöntemlerle kullanılmasına olanak verecek olan tesisin yapımının tamamlanarak işletilmeye başlanmış olması.
16. Abonelerimize 24 saat kesintisiz su verilebilmesi
17. Atıksu sisteminin tüm sahil boyunca yaygınlaştırılmış olması, kanalizasyon sisteminde toplanan atıksuların Hurma ve Lara İleri Biyolojik Arıtma Tesislerinde AB normlarına uygun olarak arıtılması, arıtulan atıksuların peyzaj sularında kullanılması, elektrik enerjisi üretimi ve atıksu sistemlerinin Hurma ve Lara Derin Deniz Deşarjı ile sonlandırılması
18. Yatırımların hızla yapılması neticesinde kurum imajının daha da iyileşmesi
19. Muhasebe, bütçe, satın alma ve personel modüllerini içeren programın kullanılmaya başlanmış olması
20. Kuruluşumuza ait makine parkında yeterli miktarda araç, iş makinesi ve ekipmanların olmasından dolayı işlerin daha etkin ve hızlı bir şekilde yapılması, (sahip olduğu araç, makine ile ekipman parkı ve tecrübeli, dinamik personeliyle içmesuyu şebekesinde vuku bulan tüm arızalara ivedilikle müdahale edebilme yetkisini elinde bulundurmak
21. Makine ve malzeme ikmallerinin Genel Müdürlüğü'ne yapılması ve malzeme kullanımında kısıtlama olmaması
22. Konusunda uzman ve tecrübeli personel yapısına sahip olunması
23. Sektöründe devam eden tüm teknolojik gelişmeleri takip etmek ve bünyesine dahil etmek suretiyle yeniliklerin gerisinde kalmamak
24. Abonelerin talep ve şikayetlerini aynı noktadan alan ve bilgisayar ortamında ilgili birimlere yönlendirmekten sonra同一 noktadan sonuçlandıran başvuru masalarının olması

25. Kanalizasyon menhol kapaklarının bakımının düzenli olarak yapılması ile imalat kalitesinin korunması ve bu sayede hasar ve kazaların dünya standartları seviyesinde indirgenmesi

26. ASAT Genel Müdürlüğü personeline yönelik eğitim ihtiyaç analizinin yapılarak hizmet içi eğitim faaliyetlerinin gerçekleşmesine önem veren bir politikanın varlığı

27. ASAT Genel Müdürlüğü hizmet binasının yeterli teknik donanıma sahip bir eğitim ve konferans salonuna sahip olması

28. sahip olduğu ve son teknoloji ürünü fiziki kaçak arama cihazları ile içmesuyu şebekesinde vuku bulan ve yüzeye çıkmayan fiziki su kaçaklarını tespit edebilme yetkisini elinde bulundurmak

B- ZAYIFLIKLER

1. Belde, köyler ve orman köylerinin içmesuyu şebeke altyapısının eski olması (yatırım maliyetini artırması)
2. Geçmiş yıllarda yapılan abonelik sözleşmesi dosyalarında kimlik belgelerinin olmaması sebebiyle Borç Takip ve Hukuki İşlemlerde sorun yaşanması.
3. Abonelik sözleşmesi sahibi ile fiili kullanıcının farklılık göstermesi nedeniyle tahsilatta yaşanan güçlük
4. Resmi Kurum tahsilatlarında yaşanan güçlükler.
5. Gerek 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrolü Kanunu gereksiz 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun uygulanmasında kurumun hızlı ve etkin hareket etmesine engel teşkil eden düzenlemelerin bulunması,

C- FIRSATLAR

1. Antalya'nın bölgenin lider kenti olması, turizm ve kentsel açıdan hızla gelişmesi nedeniyle , kurumumuzun ülke genelinde tanınma fırsatının olması,
2. Antalya kentinde fuar, seminer ve sempozyumların çok olması nedeniyle teknolojik gelişmelerin izlenmesinin kolaylaşması
3. Yerel ve ulusal basın ve yayın organlarının teknolojik olarak çok gelişmiş olması.
4. Banka, PTT ve internet ödemelerinin yaygınlaştırılması sonucu işin kolaylaşması, vezne sayısının azalması

nedeniyle güvenlik hizmetinin kolaylaşması

5. Antalya'nın elverişli iklim koşulları ve elverişli meteorolojik koşullarının inşaat çalışmalarına (altyapı, bina, tesis v.b) 4 mevsim imkanı sağlama

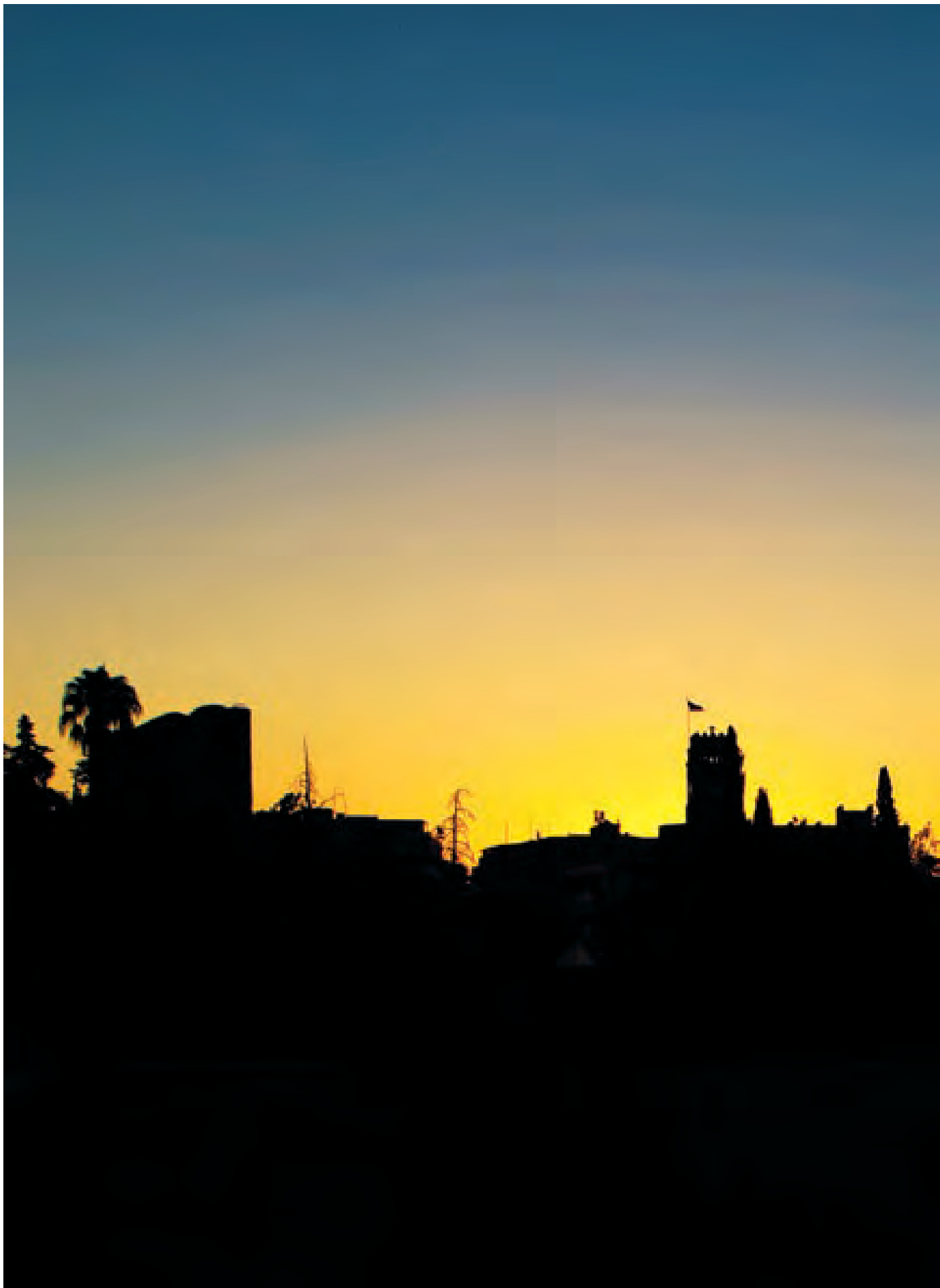
6. Üniversiteler, TUBİTAK vb. kamu kurumlarıyla ortak projeler yapabilme

7. ASAT Genel Müdürlüğü bünyesinde, personele gerekli hizmet içi eğitimi verebilecek bilgili ve deneyimli kişilerin varlığı

8. Kurumumuzun çalışanlarına sağladığı imkanların iyi olması

D- TEHDİTLER

1. 2560 sayılı yasadan gelen yetkimizle, 167 sayılı Kanun uyarınca özel kuyu ruhsatının verilmesinde D.S.İ.'nin yetkilendirilmesinin yarattığı çelişki nedeniyle, potansiyel su kullanıcının bizden su almama riski
2. Antalya ilindeki hızlı nüfus artışı sebebiyle yeraltı su kaynaklarının kirlenmesi riski
3. Antalya'nın suyunun kaliteli ve içilebilir nitelikte olmasına rağmen, ticari rant nedeniyle kötülenmesi
4. Altyapı çalışmaları için resmi kurumlardan izin alma zorluğu.
5. Tesislerimize zarar verebilecek doğal afetler (yoğun ve şiddetli yağış, fırtına ve yangın)
6. 5216 sayılı yasa ile dahil edilen bazı ilk kademe belediyeleri ve köylerin altyapısının kötü ve hizmet kalitesinin düşük olması.
7. Antalya'nın jeolojik yapısından dolayı fiziksel kayıpların tespit edilememesi
8. Kanun ve yönetmeliklerin sürekli değişmesi,
9. İmar yollarının kesinleşmemesi nedeniyle altyapı hatlarının yapılamıyor olmasından kurumumuzun sorumlu tutulması
10. Üçüncü şahısların ve diğer kurumların içmesuyu şebekemize vermesi muhtemel hasarlar.





V- ÖNERİLER VE TEDBİRLER

EKLER

ÖNERİLER

Diğer tüm Büyükşehir Belediyeleri Su ve Kanalizasyon İdareleri ile ortaklaşa yapılmak kaydı ile verilen su ve kanalizasyon hizmetlerine ait standartlar oluşturulmalı ve ortaya konulan bu standartlar dahilinde yapılan yıllık işlem sayıları kayıt altına alınarak kıyaslanmalıdır.

Her şehrin su üretim ve dağıtım mekanizmaları diğerlerinden farklı olduğu için ancak işletme yöntemleri konusunda standartlar oluşturulabilir ve herkese fayda sağlayacak ortak bir işletme mantığı, mühendislik bilimi ile ortaya çıkarılabilir.

Altyapı çalışmaları yapmakta olan diğer tüm kurum ve kuruluşlar ile eşgündüm sağlanarak yeraltına ait harita, altlık v.b. bilgilerin paylaşımının ortak bir platformda olması sağlanabilir.

İçeriği doğru olan bir altyapı bilgi sisteminin varlık yönetimi ile entegre edilerek aktif bir şekilde kullanılması gerekmektedir. Coğrafi bilgi sistemleri yazılımlarında vanaboru ilişkilendirmesi gerçekleştirilerek herhangi bir nedenle yapılacak su kesintisi esnasında optimum düzeyde vana kapatılması sağlanmalıdır.

Asfalt tamiratlarının ve daha öncesinde tekniğine uygun olacak şekilde yapılacak olan hendek dolgularının nasıl olması gerekiğine dair standartlar oluşturulmalıdır.

Fiziki kayıp ve kaçakla mücadele edilmesi için yapılması gerekenler ile ilgili olarak standartlar oluşturulmalıdır.

SORUNLAR

Mevcut su kaynaklarının yetersiz kalabilmesi sorunu ile karşılaşılabilir. Bu nedenle kurum itibarı, operasyonel ve maddi kayıplarla karşılaşılabilir.

Üretilen suyun niteliği, standart dışına çıkabilir. Bu nedenle kurum itibarı, operasyonel ve maddi kayıplarla karşılaşılabilir.

Su üretim ve dağıtımı sağlayan pompaların çalışması için gerekli elektrik enerjisi teminde yaşanabilecek problemler sebebiyle sektörler yaşanabilir. Bu nedenle kurum itibarı, operasyonel ve maddi kayıplarla karşılaşılabilir. Ani elektrik kesintisi sonucunda oluşabilecek su koçu darbesi, üretim tesisine, dağıtım şebekesine ve diğer ekipmanına zarar verebilir. Bu nedenle kurum operasyonel ve maddi kayıplarla karşılaşılabilir.

Su üretim ve diğer tesislere sabotaj düzenlenmesi veya depoların kirlenmesi sonucu halkın sağlığını tehdit edebilecek durumlar ortaya çıkabilir. Bu nedenle kurum itibarı, operasyonel ve maddi kayıplarla karşılaşılabilir.

İmar durumu belirsizliği, imar planı uygulaması ve altyapı yoğunluğu hizmet gecikmelerine yol açmaktadır.

GÖRÜŞLER

Coğrafi Bilgi Sistemleri ile yönetilecek ve modelleme yazılımında hidrolik kurallara uygun olarak şekillendirilecek içmesuyu ve kanalizasyon şebekelerinin işletilmesi, İdareye kara düzen işletme metotlarına göre oldukça büyük faydalara sağırlar ve sistem verimliliği artmış olur.

Kullanım ömrünü yitirmiş, İdarece kayıp / kaçak miktarının yüksek olduğu kesin olarak bilinen bölgelerdeki şebekeler, tekniğine uygun bir şekilde yenilenmelidir. Unutulmaması gereken, SCADA ile sadece gözlem ve vana müdahaleyi yaptığı, Fiziki Kaçak Arama ile aşırı yıpranmış borulardaki kaçakların sadece yamalandığı ve basınç zonlarının oluşturulması ve basınç yönetimi ile de mevcut kaçak miktarının sadece üzerine çıkışının engellendiğidir.

Şehirleşmiş bölgelerde altyapı faaliyetlerinin zorluğu göz önüne alınarak şehirleşmeye geçilmeden önce gerekli altyapı çalışmaları tamamlanmalıdır.

GELECEK İÇİN DÜŞÜNÜLEN İÇME SUYU TESİSLERİMİZ

ASAT Genel Müdürlüğü bir taraftan mevcut İçmesuyu Üretim Tesisleri ile Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde kalan yerleşim alanlarındaki tüketicilere yeterli ve sağlıklı içmesuyu temin ederken, diğer taraftan da hızlı bir şekilde nüfusu artarak hizmet alanı genişleyen kentimizin 2040 li ve 2050 li yıllarda içme ve kullanma suyunu temin amacıyla etüt ve planlama çalışmaları yapmaktadır.

Antalya İli ve Mucavir alanlarının 2045 yılı nüfusu yaklaşık olarak 2.603.576 kişi olarak hesaplanmıştır. Hızlı artan nüfusun ihtiyaçlarını karşılamak, herhangi bir yeraltı suyu kirlenmesine karşı ve de enerji kesintisinde derin kuyulardan içmesuyu temin edememek riskine karşı, değişik içmesuyu kaynaklarına ihtiyaç duyulmaktadır.

Bu bağlamda Antalya Kentinin 2045 yılındaki nüfusunun içme kullanma suyunu karşılayacak olan;

- 1) Termessos İçme Suyu Tesislerinin Geliştirilmesi Asat Genel Müdürlüğü tarafından planlanmıştır. (Yeraltısısu)
- 2) Aksu İlçesi Güloluk Köyü sınırları içinde kalan içmesuyu Üretim Tesisleri, Genel Müdürlüğü tarafından planlanmıştır. (Yeraltısısu)
- 3) Duraliler 3 Su üretim Tesisleri ASAT Genel Müdürlüğü tarafından geliştirilmesi planlanan Duraliler İçmesuyu Üretim Tesisleri sahibidir. (Yeraltısısu)
- 4) Karacaören II Barajından İçmesuyu Temini DSİ Genel Müdürlüğü tarafından planlanmıştır. (Baraj Yüzeysuyu)

1) TERMESSOS İÇMESUYU TESİSLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ

Termessos İçmesuyu Üretim Tesislerinden halen 1,0 m³/S içmesuyu temin edilerek Döşemealtı'ndaki ve Masadağı' ndaki tüketicilerin içmesuyu ihtiyaçlarını karşıladıktan sonra, Kütükçü Mahallesi 200 m. kotundaki D5 Depo ile Varsak' ta 118 m kotundaki içmesuyu Deposunu besleyerek tüketicilerin ihtiyacını karşılamaktadır.

Hızla artan nüfusun ihtiyacını karşılamak üzere ASAT

Genel Müdürlüğü tarafından çalışmalarla başlanılmıştır.

Öncelikle halen 1,0 m³/s içmesuyunun üretildiği yaklaşık 30 Dekarlık alan " Milli Parklar Genel Müdürlüğünden" alınan yeni izinle 290 Dekarlık bir alan olarak büyütülmüştür.

Toplam 290 Dekarlık bu alanda 14 Adet daha Derinkuyu açılarak mevcut üretilen 1,0 m³/s içmesuyuna ek olarak 1,50 m³/s daha içmesuyu üretilmesi planlanmıştır.

Termessos İçmesuyu Üretim Tesislerinden elde edilecek olan toplam 2,50 m³/s su Döşemealtı ilçesindeki ihtiyaçları karşıladıktan ve bir kısmı D5 depoya verildikten sonra, üst platodan Varsak' ta (118 m kotu) bulunan depoya iletilirken, çelik borunun içine boru tipi türbin konularak elektrik enerjisi de elde edilecektir.

Termessos İçmesuyu Üretim Tesisleri ile Varsak (118 m kotundaki) Depo arasındaki " Çelik Boru Hattı " inşaatı tamamlanmıştır. Derinkuyuların açılması, toplama deposu, toplama boru hattı yapımı elektromekanik ekipman temin ve montajı ile enerji nakıl hattı inşaatı ile ilgili ihale hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

2) AKSU İLÇESİ GÜLOLUK KÖYÜ SINIRLARI İÇİNDE DÜŞÜNÜLEN İÇME SUYU ÜRETİM TESİSİ

Aksu İlçesi Güloluk Köyü Sınırları içinde bulunan ve DSİ Genel Müdürlüğü tarafından 1960 li yıllarda yaptırılan Aksu Regülörü'nün Sağ Sahilinden itibaren menbaya doğru ince uzun bir şerit halinde uzanan ve mülkiyeti hazineye ait olan toplam 527 Dekarlık alanda erinkuyular açılarak içmesuyu temin edilmesi planlanmaktadır.

Aksu İlçesi Güloluk Köyü Sınırları içinde kalan bu sahadaki yeraltı suyundan içmesuyu temini amacıyla, bu arazinin Antalya Büyükşehir Belediyesi ASAT Genel Müdürlüğü'ne tahsisinin yapılması için, Maliye Bakanlığı Milli Emlak Genel Müdürlüğüne yazılı olarak müracaat edilerek talepte bulunulmuştur.

Milli Emlak Genel Müdürlüğü tarafından Aralık 2009 da adı geçen bu sahada, içmesuyu arama çalışmaları yapılmak üzere " 1 Yıl Süreli Ön Tahsis " verilmesi uygun görülmüştür.

“ 1 Yıl Süreli Ön Tahsis ” verilmesi üzerine, bu sahada hemen etüt-planlama çalışmalarına başlanılmıştır. Bu sahanın tamamını karakterize eden 3 adet sondaj yapılarak “ Deneme Derinkuyusu ” açılmıştır. Bu kuyularda pompalar çalıştırılarak kuyu verimliliği tespit edilmiş, elde edilen sudan numuneler alınarak içmesuyu Laboratuarımızda analizler yapılmıştır. Sonuç olarak Derinkuyu verimliliklerinin ve içmesuyu kalitesinin oldukça iyi olduğu tespit edilmiştir.

Büroda ve arazide yapılan bu çalışmalar bir dosya halinde toplanarak, bu sahanın Antalya Büyükşehir Belediyesi ASAT Genel Müdürlüğüne “ Kesin Tahsisinin ” yapılması için Maliye Bakanlığı Milli Emlak Genel Müdürlüğüne yazılı müracaatta bulunulmuştur. Ancak bu sahanın “ Kesin Tahisi ” Milli Emlak Genel Müdürlüğü tarafından uygun görülmemiştir.

ASAT Genel Müdürlüğü tarafından yapılacak olan ihale ile bu sahadan 2,0 m³/s içmesuyu elde edilmesi planlanmıştır. Bu sahadan elde edilecek olan içmesuyu ile Aksu İlçesi, civar mahalle ve köylerin ve de Aksu İlçesi sınırları içinde bulunan ve Tarım Bakanlığı TİGEM arazilerinde yapılması planlanan Antalya EXPO 2016 için gerekli olan içme ve kullanma suyunun karşılanması da düşünülmüşü.

Antalya EXPO 2016 nin şehrimizin ve ülkemizin tanıtımı için, çok önemli bir proje olmasını da dikkate alarak bu sahanın “ Kesin Tahisi ” için ASAT Genel Müdürlüğüne girişimleri devam etmektedir.

3) DURALİLER 3 SU ÜRETİM TESİSLERİ

Kentimizin hızla artan nüfusunun içme ve kullanma suyunun karşılanması amacıyla, Duraliler 1 ve Duraliler

2 İçmesuyu Üretim Tesislerinin de bulunduğu sahada mevcutlara ek olarak ASAT Genel Müdürlüğü tarafından ilave derin kuyular açılarak, 1,0 m³/s daha içmesuyu elde edilerek tüketicilere iletilmesi planlanmıştır.

Karacaören II Barajından Su Temini Proje Karakteristikleri

a) Antalya İli ve Mucavir Saha Yerleşimlerinin

Projenin toplam Nüfusu

Su İhtiyacı

Mevcut Su Miktarları (Yeraltı Suyu)

Gürkavak (Kaynak Suyu)

Toplam

İlave Su İhtiyacı (Karacaören II)

b) Su İletim Hattı

İletim Hattı Çapı

İletim Tipi

İletim Hattı Uzunluğu

İletim Hattı Debisi

c) Arıtma Tesisleri

Arıtma Tesisi kapasitesi

4) KARACAÖREN II BARAJINDAN İÇMESUYU TEMİN EDİLMESİ

Antalya Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde yaşayan nüfusun içme ve kullanma suyunun %97. si yeraltı sularından temin edilmektedir.

DSİ ve ASAT Genel Müdürlüğüne yaptığı çalışmalar sonucu, şehrin içmesuyu ihtiyacı kısa vadede karşılanmışa da, uzun vade de artan nüfus ve muhtemel yeraltı suyu kirliliğine karşı alternatif güvenilir bir yüzey suyu çözüm arayışına devam edilmiştir.

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından farklı yüzey suları üzerinde değişik alternatifler çalışılmıştır. Bunlardan Karacaören II Barajından içmesuyu getirilmesi alternatif en ekonomik çözüm olarak bulunmuştur. Antalya Büyükşehir Belediyesi ASAT ve DSİ Genel Müdürlüğü arasında 18.08.2011 tarihinde “ Antalya İline Karacaören Barajından İçme, Kullanma ve Endüstri Suyu sağlanması (Boru hattı ile cazibeli olarak) ile İlgili Protokol ” imzalanmıştır.

Bu protokol hükümlerine göre söz konusu işe ait proje ve inşaat çalışmaları DSİ tarafından yaptırılacak olup, geri ödemeler DSİ' nin protokolü tebliğ tarihinden başlamak üzere “ Antalya Büyükşehir Belediyesi - ASAT Genel Müdürlüğü ” tarafından 30 yıl içinde yapılacaktır. “ Antalya içmesuyu Karacaören Barajı İsale Hattı İnşaatı ” işi DSİ Genel Müdürlüğü tarafından 2011 yılı İnşaat Yatırım Programına 265.000.000 TL Keşif Bedeli ile alınmıştır. Bu işin 2012 yılı nakit bedeli 10.000.000 TL dir.

Arazi ve Projelendirme çalışmaları bitirilmiş olup, Karacaören II Barajı HES cebri borusundaki branşmandan itibaren Varsak' ta bulunan içmesuyu Arıtma Tesisine kadar olan toplam 43 km lik İsale Hattının İnşaat ihalesi 2012 yılı sonunda DSİ Genel Müdürlüğü İçmesuyu Dairesi Başkanlığına yapılacaktır.

2045 yılı nüfusu ve su ihtiyaçları

: 2.603.576 kişi (2045 Yılı)

: 12,202 m³/s

: 4,200 m³/s

: 0,100 m³/s

: 4,30 m³/s

: 8,00 m³/s (Yaklaşık)

: Ø 2845 mm Çelik Boru (Tek Hat)

: Cazibeli Olarak

: 43 km.

: 8,0 m³/s

: 2 x 350.000 = 700.000 m³/gün

Aritma Tesisi ihtiyaç durumuna göre iki kademe halinde yapılacaktır.

İçmesuyu Aritma Tesisinin inşaat ihalesinin yapılabilmesi için, arazi ve projelendirme çalışmalarına Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü İçmesuyu Dairesi Başkanlığı tarafından devam edilmektedir. Bu Çalışmalar bitirdikten sonra, İçmesuyu Aritma Tesisinin 350.000 m³/gün kapasiteli olan 1.kademeli Varsak' ta ASAT Genel Müdürlüğü'ne tahsisli olan sahada inşa edilmek üzere, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü İçmesuyu Dairesi Başkanlığı tarafından ihale edilecektir. Nüfusun dolayısıyla içmesuyu ihtiyacının artması ile diğer 350.000 m³/gün kapasiteli İçmesuyu Aritma Tesisinin 2. Kademesi de inşaat ihalesi yine aynı kuruluş tarafından yapılacak, Antalya Büyükşehir Belediyesi ASAT Genel Müdürlüğü'ne devri yapılacaktır. Diğer taraftan içmesuyu temin edeceğimiz Karacaören II Baraj rezervuarının menbasındaki Karacaören I Barajı havzası ve bunu besleyen Aksu Çayı drenaj alanında havzanın korunması amacıyla ASAT Genel Müdürlüğü ve Tübitak - Marmara Araştırma Merkezi (MAM) ortaklaşa olarak çalışmalar yapmaktadır.

Antalya İçme Suyu 2. Merhale Projesinin 2011 yılı itibarı ile yatırım programına alınması sebebi ile Karacaören I ve II Baraj Göllerinde Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği' nin 11. ve 16-20. maddeleri gereğince koruma tedbirlerinin alınarak, baraj rezervuar alanında kırlenme yaratacak unsurların kaynağında önlenmesi yasal açıdan zorunlu hale gelmiştir. Son yılları da kapsayacak şekilde Karacaören I ve II Barajında yapılan su kalitesi izleme çalışmaları değerlendirildiğinde, İçme Suyu Elde Edilen veya Elde Edilmesi Planlanan Yüzeysel Suların Kalitesine Dair Yönetmelik (20/11/2005 RG no. 25999) kapsamında belirtilen parametrelere uygun içme suyu temini için klasik arıtma yöntemlerinin yetersiz kalacağı açıkça görülmüştür. Bu bağlamda, Karacaören I ve II Barajı Barajı rezervuarları ve beslenim kaynakları üzerinde bulunan kirletici unsurların Karacaören I ve II Baraj göllerine ulaşmasının engellenmesi amacıyla, zaman kaybetmeksızın gerekli tedbirlerin alınması, hem yatırım hem de işletme maliyeti açısından daha ekonomik olan klasik arıtma tesisinin yapımına imkan verecektir.

Yüzeysel su kaynaklarında kirliliğin önlenmesi amacı ile Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği' nin 16. maddesinde yer alan "İçme ve kullanma suyu rezervuarları ve benzeri su kaynaklarının korunmasında, kaynağı ve havzasının özellikleri bilimsel çalışmalar ile değerlendirilerek, koruma alanlarının tanımı ve koruma

esasları ile ilgili olarak her kaynak ve havzasına ilişkin özel hükümler getirilinceye kadar aşağıda verilen genel ilkeler ve koruma alanları geçerlidir. Özel Hükümler Bakanlıkça veya Bakanlıkla koordineli olarak Valiliklerce, Büyükşehir Belediyelerine içme ve kullanma suyu temin edilen havzalarda Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüklerince yapılır/yaptırılır." hükmü yer almaktadır. "Antalya İçme Suyu Karacaören II Barajı Isale Hattı İnşaatı"nın DSİ tarafından yatırım programına alınması ile birlikte, yukarıdaki hükme istinaden, ASAT Genel Müdürlüğü tarafından 04/11/2011 tarihinde Orman ve Su İşleri Bakanlığı'na Karacaören Baraj Gölleri için Özel Hüküm Belirleme çalışması yapılması amacıyla yazı yazılmıştır. Cevaben gelen yazda, Karacaören Baraj Gölleri için yapılacak olan Özel Hüküm Belirleme çalışmasının Orman ve Su Bakanlığı'na bağlı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından yürütüleceği, bu kapsamında, bölgede Özel Hüküm Belirleme ve Havza Koruma Planı çalışmaları ile ilgili faaliyetlerin başlatılmış olduğu, konu ile ilgili olarak TÜBİTAK-Marmara Araştırma Merkezi (MAM) ile Orman ve Su İşleri Bakanlığı arasında sözleşme imzalandığı bilgisi verilmiştir. Ayrıca söz konusu çalışmanın, Bakanlık koordinasyonunda ASAT Genel Müdürlüğü ve havzadaki diğer kamu kuruluşlarının tamamının katılımı ve katkıları ile tamamlanacağı belirtilmiştir.

ASAT'ın talebi üzerine, DSİ Genel Müdürlüğü'ne konu ile ilgili tüm kurumların katılacağı bir toplantı yapılması gerekliliği ilettilmiştir. Buna istinaden, Orman ve Su İşleri Bakanlığı'nın 01/11/2011 tarihli yazısı ile konunun önemi vurgulanmış ve çalışmalarla başlanması talimatı verilmiş ayrıca konu ile ilgili toplantı yapılacak belirtilmiştir. 06/12/2011 tarihinde DSİ 13. Bölge Müdürlüğü'ne nün koordinasyonunda ilk toplantı Antalya DSİ konferans salonunda yapılmış, yine 30/12/2011 tarihinde Özel Hüküm Belirleme çalışmalarına yön vermek amacı ile 2. Toplantı yine Antalya DSİ konferans salonunda gerçekleştirilmiştir. Şubat 2012 itibarı ile, Orman ve Su İşleri Bakanlığı adına TÜBİTAK-Marmara Araştırma Merkezi (MAM) tarafından yürütülmekte olan "Karacaören Baraj Gölleri Özel Hüküm Belirleme Çalışması" na ASAT Genel Müdürlüğü olarak aktif katılımımız ve desteğimiz devam etmektedir.

Tübitak-MAM' dan alınan bilgilere göre çalışma Aralık 2013 tarihinde sonlanacaktır. Proje, havzadaki koruma-kullanma dengesi çerçevesinde yapılacak, havzadaki sosyoekonomik özellikler dikkate alınarak şekillendirilecektir.

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yönetici 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 2012 yılı Faaliyet Raporunun "III/A- Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (Antalya 12.04.2013)

Süleyman YANIK
Mali Hizmetler Dairesi Başkanı



İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

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

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

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Antalya 12.04.2013)

**Fethi YALÇIN
Genel Müdür**



