

T.C.
AYDIN BÜYÜKŞEHİR
BELEDİYE BAŞKANLIĞI
AYDIN SU VE KANALİZASYON İDARESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2015

FAALİYET
RAPORU





“Vatanını en çok seven görevini en iyi yapandır.”

H. Atatürk

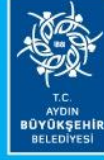


İÇİNDEKİLER

BAŞKANIN SUNUŞU	6
SUNUŞ	8
I-GENEL BİLGİLER	10
A- Misyon ve Vizyon	10
B- Yetki , Görev ve Sorumluluklar	12
C- İdareye İlişkin Bilgiler	16
1- Fiziksel Yapı	16
2- Örgütsel Yapı	22
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	26
4- İnsan Kaynakları	30
II-SUNULAN HİZMETLER	35
III-YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ	94
IV-AMAÇ VE HEDEFLER	99
İdarenin Amaç ve Hedefleri	99

V-FAALİYETLERE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER	106
A- Mali Bilgiler	106
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	106
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	109
3- Mali Denetim Sonuçları	112
B- Performans Bilgileri	113
VI-KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	148
A- Üstünlükler	148
B- Zayıflıklar	148
C- Değerlendirme	148
VII-ÖNERİ VE TEDBİRLER	149
EKLER	150

2015 YILI FAALİYET RAPORU



2015 YILI FAALİYET RAPORU



**BAŞKANIN
SUNUŞU**



Değerli Aydınlılar,

Sizlere daha yaşanabilir ve daha çağdaş bir şehir yaratmak için çalışmalarımızı gece gündüz sürdürüyoruz. Bu çerçevede 2015 yılı içerisinde yaptığımız yatırımlar neticesinde verdiğimiz hizmetlerin genel bir özetini içeren bu raporu bilginize sunmaktayız.

Modern şehirciliğin sağlıklı bir şekilde inşası ve yürütülmesinde en önemli kısıtlardan olan kaynakların korunması, su yönetiminin doğru yapılması ve altyapı hizmetlerinin sorunsuz sürdürülmesi gibi birçok konuyu gerçekleştirme adına, ikinci hizmet yılımız olan 2015'te de çalışmalarımızda büyük mesafe kat ettik.

Atıl ve kullanılmaz olarak devraldığımız altyapı ağını önemli ölçüde yeniledik. Uzunca yıllar altyapı sorunu yaşayan, modern çağa rağmen taşıma suyla ihtiyaçlarını karşılayan, kanalizasyon alt yapısı bulunmayan vatandaşlarımıza alt yapı hizmetlerini son teknoloji sistemlerle ve tamamen kendi kaynaklarımızı kullanarak sunduk ve sunmaya devam edeceğiz. Eşit, adil ve samimi çalışma prensibimiz ve mutlak kamu yararı çerçevesinde faaliyetlerimizi sürdürüyoruz.

Siz kıymetli vatandaşlarımızın bize gösterdiği güven ve teveccühü boşa çıkarmamak için hizmetlerimiz devam edecek ve Aydın'ın altın çağı uzun yıllar sürecektir.

Saygılarımla.

Özlem ÇERÇİOĞLU
Aydın Büyükşehir Belediye Başkanı

**GENEL
MÜDÜR
SUNUŞU**



Aydın Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü olarak 2015 yılı bizler için oldukça yoğun geçti. Malumunuz üzere ilgili yasalar çerçevesinde Nisan 2014'de kurulan ASKİ Genel Müdürlüğü, ikinci faaliyet yılını tamamlamış bulunmaktadır.

Göreve başladığımız ilk günden itibaren 17 ilçe ve 495 mahallede içme suyu ve kanalizasyon altyapısı inşa ve imarı kapsamında çalışmalarımıza vakit kaybetmeden başladık. Sağlıklı, sorunsuz ve modern alt yapı hizmeti sunma adına geleceğe dönük projeler üretmek ve bunları hayata geçirmek ile mükellef olan genel müdürlüğümüz, yoğun mesai harcıyarak bir çalışma yılını daha geride bıraktı. Bu çerçevede 2015 yılı içerisinde gerçekleştirdiğimiz hizmetleri içeren raporu sizlere sunmanın heyecanı ve mutluluğu içerisindeyim.

2015 yılı itibarı ile hizmet alanımız içerisinde tespit ettiğimiz, özellikle içme suyu ve kanalizasyon alt yapısı sorunlarının çözülmesi hedefinde önemli adımlar attık. Bunun yanısıra devraldığımız, çoğu ömrünü tamamlamış vaziyette bulunan veya yarı kapasiteyle çalışan içme suyu ve atık su arıtma tesislerinin revizyon ve restorasyonu çerçevesinde de büyük ilerleme kaydederek sağlıklı içme suyu ve atıksu yönetimini gerçekleştirme adına birçok projeyi hayata geçirdik. Henüz yolun başında olan genç bir idare olmamız ve ciddi anlamda sorunlu bir alt yapı devralmamıza rağmen mevcut kısa süreç içerisinde önemli işler gerçekleştirdik.

Yoğun tempolu bir çalışma yılının ardından, yıl içinde planlanan hedeflerimiz önemli ölçüde hayata geçti. Bundan sonraki süreçte de yatırımlarımız hızla sürece ve alt yapı hizmetlerinin sorunsuz ve sağlıklı sunulması ile devamlılığının sağlanması için ASKİ Genel Müdürlüğü kendisine verilen görev ve sorumluluklarını eksiksiz yerine getirecektir.

Saygılarımla.

Erdoğan ÖZTÜRK
Genel Müdür Vekili

I- GENEL BİLGİLER

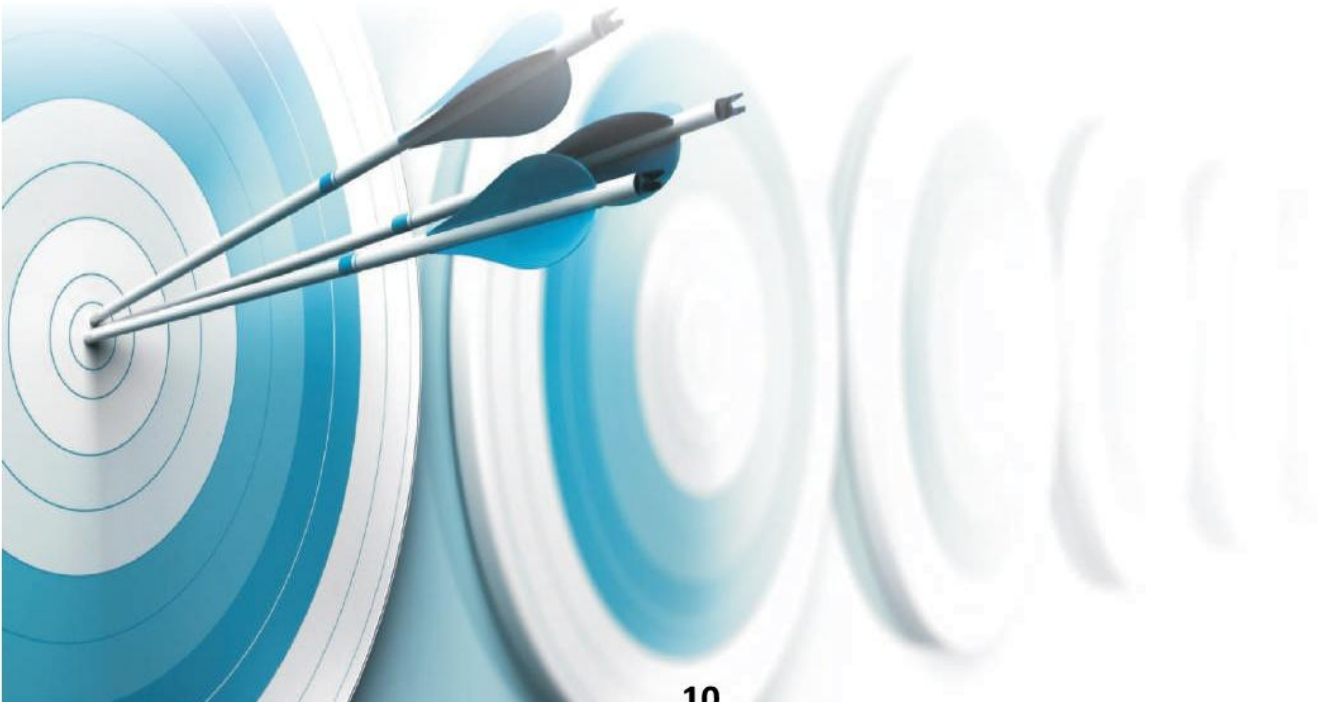
A- MİSYON VE VİZYON

MİSYONUMUZ

Hizmet alanımız içerisindeki içme suyunu sağlıklı, kaliteli ve kesintisiz şekilde sunmak atık su hizmetlerini çevreyi koruma anlayışıyla değerlendirmek ve nihai olarak, vatandaşlarımızın alt yapısı sorunsuz bir kentte yaşamalarını sağlamaktır.

VİZYONUMUZ

Çevreye ve doğal yaşama duyarlı, etkili ve ekonomik bir su yönetimi anlayışıyla dünya standartlarında teknoloji kullanan, alanında güvenilir ve öncü bir kurum olmaktır.



TEMEL ÇALIŞMA İLKELERİMİZ



B- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

- İçme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarının her türlü yeraltı ve yer üstü kaynaklarından sağlanması ve ihtiyaç sahiplerine dağıtılması için; kaynaklardan abonelere ulaşıncaya kadar her türlü tesisin etüt ve projesini yapmak veya yaptırmak, bu projelere göre tesisleri kurmak veya kurdurmak, kurulu olanları devralıp işletmek ve bunların bakım ve onarımını yapmak, yaptırmak ve gerekli yenilemelere girişmek,
 - Kullanılmış sular ile yağış sularının toplanması, yerleşim yerlerinden uzaklaştırılması ve zararsız bir biçimde boşaltma, yerine ulaştırılması veya bu sulardan yeniden yararlanılması için, abonelerden başlanarak bu suların toplanacakları veya bırakılacakları noktaya kadar her türlü tesisin etüt ve projesini yapmak veya yaptırmak; gerektiğinde bu projelere göre tesisleri kurmak ya da kurdurmak; kurulu olanları devralıp işletmek ve bunların bakım ve onarımını yapmak, yaptırmak ve gerekli yenilemelere başlamak,
 - Bölge içindeki su kaynaklarının, deniz, göl, akarsu kıyılarının ve yeraltı sularının kullanılmış sularla ve endüstri artıkları ile kirletilmesini, bu kaynaklarda suların kaybına veya azalmasına yol açacak tesis kurulmasını ve bu tür faaliyetlerde bulunulmasını önlemek, bu konuda her türlü teknik, idari ve hukuki tedbiri almak,
 - Su ve kanalizasyon hizmetleri konusunda hizmet alanı içindeki belediyelere verilen görevleri yürütmek ve bu konulardaki yetkileri kullanmak,
 - Her türlü taşınır ve taşınmaz malı satın almak, kiralamak, ekonomik değeri kalmamış araç ve gereçleri satmak, İSKİ'nin hizmetleriyle ilgili tesisleri doğrudan doğruya yahut diğer kamu veya özel kuruluşlarla ortak olarak kurmak ve işletmek, bu maksatla kurulmuş veya kurulmakta olan tesislere iştirak etmek
 - Kuruluş amacına dönük çalışmaların gerekli kılması halinde her türlü taşınmaz malı kamulaştırmak veya üzerinde kullanma hakları tesis etmek.
-

ASKİ'nin yetki ve görevi ile ilgili kanunlar:

- 5216 Sayılı Büyükşehir Belediye Kanunu
- 2560 Sayılı Su ve Kanalizasyon İdarelerinin Kuruluş ve Görevleri Hakkındaki Kanun
- 5393 sayılı Belediye Kanunu
- 2464 sayılı Belediye Gellirleri Kanunu
- 831 sayılı Sular Hakkında Kanun
- 167 sayılı Yer Altı Suları Hakkında Kanun
- 6200 Sayılı Devlet Su İşleri Umum Müdürlüğü'nün Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun
- 3152 sayılı İçişleri Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun
- 1593 sayılı Umumi Hıfzıssıhha Kanunu
- 2872 sayılı Çevre Kanunu
- 3213 sayılı Maden Kanunu
- 1053 sayılı Belediye Teşkilâtı Olan Yerleşim Yerlerine İçme, Kul. ve Endüstri Suyu Tem. Hak. Kanun
- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu
- 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu
- 2634 sayılı Turizm Teşvik Kanunu
- 3516 sayılı Ölçüler ve Ayarlar Kanunu
- 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu
- 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu
- 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu
- 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu
- 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu
- 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu

Görev, Yetki ve Sorumluluk Alanlarına Yönelik Yönetmelikler

GENEL YÖNETMELİKLER

Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) Yönetmeliği

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği

Atık Yönetimi Yönetmeliği

İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik

İş Sağlığı ve Güvenliği İç Yönetmeliği

İÇ YÖNETMELİKLER

ASKİ Kaynak Sularının Kiralanması ile Yeraltı Sularının Satışı, Taşınması ve Tüketilmesinin Denetlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik

ASKİ Tarifeler Yönetmeliği

ASKİ Taşınır, Taşınmaz, Kaynak ve Hakların Değerlendirilmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği

ASKİ Atık Suların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği

ASKİ Disiplin Kurulları ve Disiplin Amirleri Yönetmeliği

ASKİ Havza Yıkım Yönetmeliği

ASKİ Su Havzaları Koruma Yönetmeliği


ASKİ Yönetim Kurulunun Çalışma Esasları Hakkında Yönetmelik

ASKİ Teşkilat Yönetmeliği

C- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1. Fiziksel Yapı

ASKİ Genel Müdürlüğü hizmetlerini ve görevlerini şuan için Efeler İlçesi Cumhuriyet Mahallesinde kiralamış olduğu geçici merkez binasında yürütmektedir. Kalan 16 ilçede ise şeflik binalarında yerel hizmetleri sunmaktadır. Bunun dışında bünyemizde 6360 sayılı kanunla birlikte ilçeler ve il özel idaresinden devraldığımız taşınmazlar mevcuttur.

 İlçelere Göre Taşınmazlar		
Sıra No	İlçe Adı	Toplam Alan (m ²)
1	EFELER	25.040,57
2	BOZDOĞAN	147.462,28
3	BUHARKENT	16.943,80
4	ÇİNE	180.016,53
5	DİDİM	383.388,21
6	GERMENCİK	24.900,55
7	İNCİRLİOVA	30.672,04
8	KARACASU	418.838,48
9	KARPUZLU	11.201,44
10	KOÇARLI	51.915,34
11	KÖŞK	59.553,58
12	KUŞADASI	1.640,00
13	KUYUCAK	99.114,65
14	NAZİLLİ	108.440,83
15	SÖKE	93.135,80
16	SULTANHİSAR	146.769,27
17	YENİPAZAR	132.255,77
TOPLAM		1.931.289,14





Taşıt ve Makinalarımız

Sıra No	Taşıt / İş Makinası	Toplam (adet)
1	Kamyon(Vidanjör,Kanal Açma Aracı)	34
2	Binnek Otomobil	3
3	Kamyonet	12
4	Motosiklet	20
5	Diğer Araçlar	43





Atıksu Arıtma Tesisleri

Sıra No	Tesisin Adı	Çalışma Şekli	Debi (m ³ / gün)
1	Aydın Doğu Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	53.000
2	Söke Atık Su Arıtma Tesisi	Anaerobik+fakültatif	50.000
3	Didim Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	50.000
4	Nazilli Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	27.000
5	Aydın Otogar Arıtma Tesisi	Paket arıtma	300
6	Çine Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	3.000
7	Akbük Atık Su Arıtma Tesisi(Geçici Paket)	Paket arıtma	2.500
8	Kuyucak Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	1.200
9	İsabeyli Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	750
10	Karpuzlu Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	200
11	Atça Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	700
12	Bozdoğan Yeni Mahalle / Toki Atıksu Arıtma Tesisi	Paket arıtma	1.500
13	Karacasu Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	1.000
14	Köşk Başçayır Köyü Atık Su Arıtma Tesisi	Paket arıtma	150
15	Köşk Çiftlik Köyü Atık Su Arıtma Tesisi	Paket arıtma	150
16	Buharkent Savcılı Köyü Atık Su Arıtma Tesisi	Paket arıtma	225
17	Nazilli Sevindikli Köyü Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	95
18	Kuşadası-Merkez Atık Su Arıtma Tesisi (Yapım Aşamasında)	Fiziksel+biyolojik	75.000
19	Kuşadası Yeniköy Atık Su Arıtma Tesisi	Paket arıtma	150
20	Karacasu Ataeymir Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	200
21	Kuyucak - Pamukören Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	530
22	Kuyucak - Yamalak Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	275
23	Nazilli Dalıca Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	250
24	Merkez Dalama Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	300
25	Kuyucak - Başaran Köyü Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	750
26	Yenipazar Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	1.100
27	Sultanhisar Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	700
28	Bozdoğan Eymir Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	100
29	Bozdoğan Yazıkent Atık Su Arıtma Tesisi	Paket arıtma	150
30	Kuyucak-Horsunlu Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	250
31	Kuyucak - Kurtuluş Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	275
32	Karacasu- Yenice Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	200
33	Bozdoğan Atık Su Arıtma Tesisi(İşletilmeye Alınacak)	Fiziksel+biyolojik	1.200
34	Çine-Akçaova Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	450
35	Atça-Akmusluk Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	600





İçme Suyu Arıtma Tesisleri Tablosu

İlçe	Mahalle	Arıtma Tipi	Tesisin Durumu
Efeler	Topyatağı	Fiziksel - Kimyasal	Aktif / Devrede
Efeler	Tepeköy	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Koçarlı	Gözkayası	Arsenik	Aktif / Devrede
Koçarlı	Bıyıklı	Arsenik	Aktif / Devrede
Koçarlı	Sobuca	Arsenik	Aktif / Devrede
Koçarlı	Büyükdere	Arsenik	Aktif / Devrede
Koçarlı	Kızılkaya	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Koçarlı	Şahinciler	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Koçarlı	Satılar	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Koçarlı	Yeniköy	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Koçarlı	Haydarlı	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Koçarlı	Esentepe	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Koçarlı	Evsekler	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Koçarlı	Çulhalar	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Söke	Bayırdamı	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Söke	Çalıköy	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Söke	Çavdar	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Söke	Köprüalan	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Söke	Aslanyaylası	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Söke	Kaygılı	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Söke	Özbaşı	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Çine	Yağcılar	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Karpuzlu	Akçaabat	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Nazilli	Aşağıörencik	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Gemencik	Uzunkum	Arsenik	Aktif / Devrede
Yenipazar	Alioğulları	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
Bozdoğan	Kızıltepe-Konaklı-Tütüncüler	Demir - Mangan	Aktif / Devrede
TOPLAM			28



2016 yılı içerisinde il genelinde 37 adet içme suyu arıtma tesisi yapımı için çalışmalar başlamıştır.



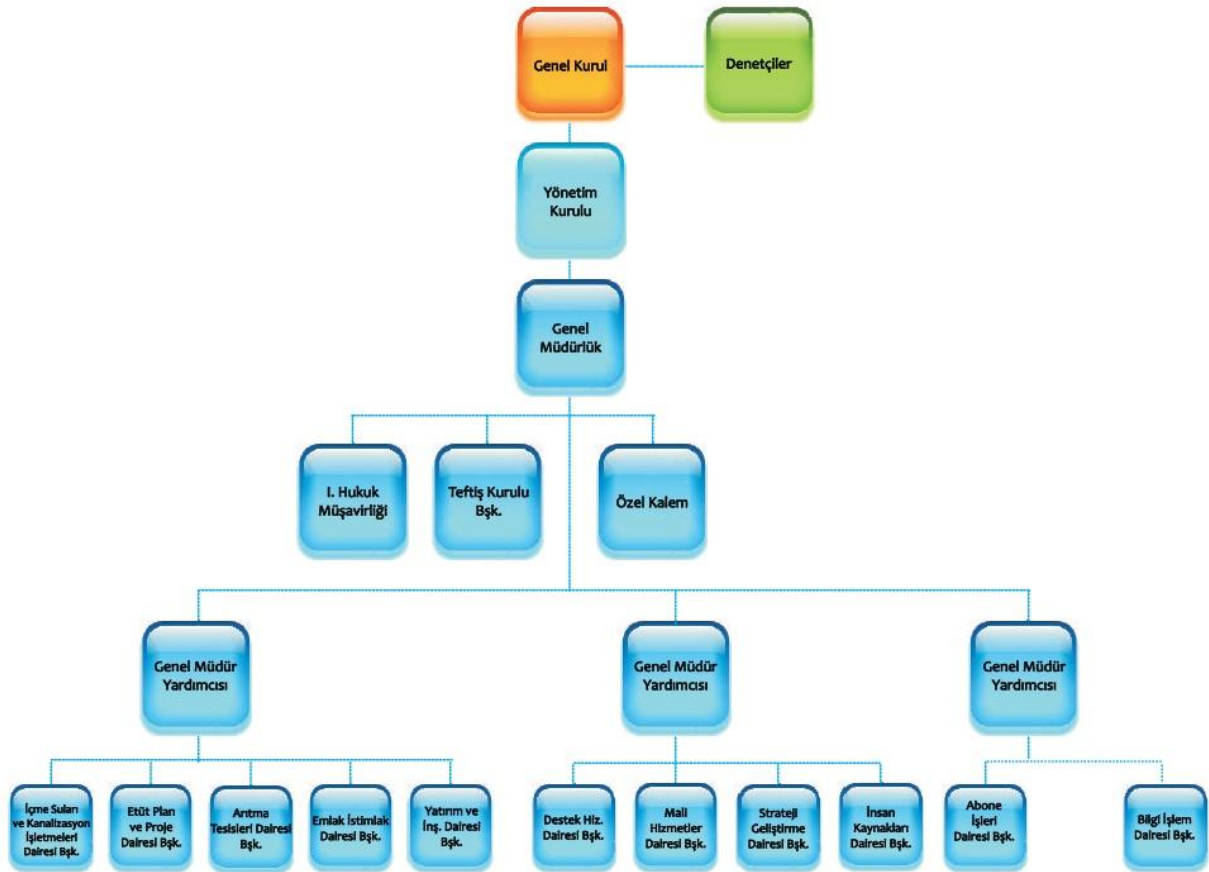
Su Depolarımız

Sıra No	İlçe Adı	Toplam Depo Sayısı (adet)
1	EFELER	27
2	BOZDOĞAN	122
3	BUHARKENT	15
4	ÇİNE	86
5	DİDİM	16
6	GERMENCİK	32
7	İNCİRLİOVA	25
8	KARACASU	54
9	KARPUZLU	10
10	KOÇARLI	49
11	KÖŞK	36
12	KUŞADASI	14
13	KUYUCAK	36
14	NAZİLLİ	67
15	SÖKE	21
16	SULTANHİSAR	27
17	YENİPAZAR	25

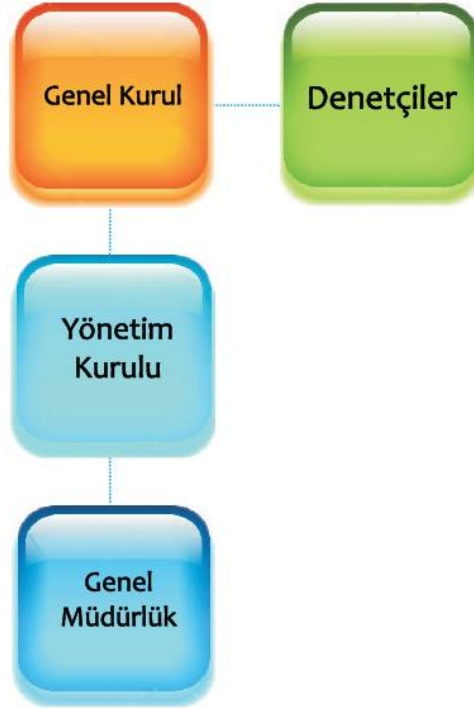
“ İl genelinde toplam 662 adet su depomuz bulunmaktadır”



2. Örgütsel Yapı



2560 Sayılı Kanunun 3. Maddesi gereğince ASKİ Genel Müdürlüğü'nün yönetimi aşağıdaki organlar tarafından oluşmaktadır.



Genel Kurul

Genel Kurul 2560 sayılı Kanun' un 5'inci ve 6'ıncı maddelerinde yer alan görevleri yürütür.

Yönetim Kurulu

Yönetim Kurulu, bir başkan ve beş üyeden oluşur. ASKİ Yönetim Kurulu Başkanı, Aydın Büyükşehir Belediye Başkanı'dır. Genel Müdür ile Genel Müdür Yardımcılarından hizmette eski olanı, hizmette eşitlik halinde yaşlı bulunanı Yönetim Kurulunun tabi üyesidir. Yönetim Kurulu'nun diğer üç üyesi Büyükşehir Belediye Başkanı'nın teklifi ve İçişleri Bakanı'nın onayı ile atanır. Yönetim Kurulu 2560 sayılı Kanun'un 9'uncu maddesinde belirtilen görevleri yürütür.

Denetçiler

ASKİ'nin iş ve işlemleri Genel Kurul tarafından seçilmiş iki denetçi tarafından denetlenir. Denetçiler, ASKİ'nin çalışmalarına ilişkin olarak tespit ettikleri eksiklikler, aksaklıklar ve yasa dışı işlemler hakkındaki raporlarını Genel Kurul'a verirler. Raporun bir örneği, bilgi için Aydın Büyükşehir Belediye Başkanı'na sunulur. Denetçilerin istedikleri bilgi ve belgelerin Yönetim Kurulu ve Genel Müdürlük tarafından verilmesi zorunludur.

Genel Müdürlük

ASKİ Genel Müdürü Aydın Büyükşehir Belediye Başkanının teklifi üzerine İçişleri Bakanlığı tarafından atanır. Yönetim Kurulu üyelerinde aranan şartlar Genel Müdürlüğe atanacaklarda da aranır.

Genel Müdürün görevleri şunlardır:

- a) ASKİ'nin bu Kanun hükümlerince ve amacı doğrultusunda çalışmasını ve yönetilmesini sağlamak,
- b) İdare ve yargı organlarında üçüncü kişilere karşı ASKİ'yi temsil etmek,
- c) Yönetmelikleri, yıllık bütçe, beş yıllık plan ve yıllık yatırım programlarını, bilanço ve personel kadro taslaklarını hazırlayıp yönetim kuruluna sunmak,
- d) Bütçe, iş ve yatırım programları uyarınca harcama yapmak,
- e) 23 üncü maddeye göre çıkarılacak yönetmeliğe uygun olarak su satışına ve kullanılmış suların uzaklaştırılması giderlerine ilişkin tarifeyi hazırlayıp yönetim kuruluna sunmak,
- f) Gerektiğinde Yönetim Kurulu kararı ile kuruluşta yeni düzenlemeler yapmak,
- g) Alım, satım ve ihale işlerinin hazırlıkları ile yönetim kurulunun vereceği yetki dahilinde alım, satım, ihale ve kira işlerini yapmak, bunlardan yetkisi dışında kalanları yönetim kuruluna sunmak,
- h) Genel Kurul ve Yönetim Kurulu kararlarını uygulamak,
- ı) Yönetim Kurulunca atamalar dışında kalan memurları atamak ve işçi almak,
- j) Karara bağlanmasını gerekli gördüğü konu ve önerileri yönetim kuruluna veya Genel Kurula sunmak.

3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

ASKİ Genel Müdürlüğü hizmetlerini yerine getirirken teknoloji çağını yaşadığımız bu günlerde bütün teknolojik kaynakları kullanmayı öncelikli hedeflerinden biri olarak belirlemiştir.



Donanım Envanteri

CİHAZ ADI	SAYISI
Bilgisayar	300
Monitör	300
Dizüstü Bilgisayar	5
Motorlu Perde	1
Ayaklı Tripod Perde	1
Server	4
Switch	9
Yedekleme Ünitesi	2
Fortinet Fortigate 300C Güvenlik Duvarı	1
Watchguard M500 Güvenlik Duvarı	1
Kayıt Cihazı	1
IP Analog Kamera	33
Tunçmatik 3KV Güç Kaynağı	1
Tunçmatik 16KV Güç Kaynağı	1
Çok Fonksiyonlu Yazıcı	40
Lazer Yazıcı	70
Fotokopi Makinası	5
Renkli Plotter	1
Canon Smart	1
Akılla Sayaç Kioks Cihazı	19
Sıramatik Cihaz	12



Yazılım Envanteri

Yazılım Adı	Kullanıcı Birimleri	Yazılımın Kullandığı Faaliyetler
İnternet / Yazılım Uygulamaları		
E-Aski Yazılım Uygulaması	İnternet Kullanıcıları	<ul style="list-style-type: none"> • www.aydinaski.gov.tr • e-Sicil Arama • e-Üyelik • e-Borç Sorgulama • e-Borç Ödeme
Su Abone Yönetim Yazılımı	<ul style="list-style-type: none"> • Abonelerin sözleşme, hesap kartı, dönemsel ve diğer hareketlerinin görüntülenebildiği; • Abone sicil ve sözleşmesi gibi işlemlerin yapıldığı; • Okunan sayaçların faturalandırılması ile ilgili işlemlerin yürütüldüğü; • Abonelerin ödeme ve taksitlendirme işlemlerinin yapıldığı; • Abone talebi veya kurum içi talepler doğrultusunda ASKİ'nin sayaçlar üzerinde uyguladığı işlemlerin takibi ve raporların sağlandığı; 	
Elektronik Belge Yönetim Yazılımı	<ul style="list-style-type: none"> • Kurum için evrak akışını elektronik ortamda sağlandığı(*); 	
Hukuk Takip Yazılımı	<ul style="list-style-type: none"> • Borç takibi olumsuz sonuçlanan abonelerin Hukuk Müşavirliği tarafından takibi ile ilgili işlemlerin yapıldığı; • Sinerji Dava Programı • Sinerji Hukuk Programı • Sinerji İcra Programı 	

* 2016 yılı itibariyle Elektronik Belge ve Yönetim Yazılımı çerçevesinde elektronik imza (e-imza) uygulamasına geçilecektir.



Endeks Okuma Veri Aktarma Yazılımı

Su abonelerimizin; El Terminali kullanılarak endeks okuma bilgilerini Su Yönetim Bilgi Sistemine entegrasyonun otomatik aktarılmasını sağlayan bir uygulamadır.



VPN (Virtual Private Network) (Sanal Özel Ağ) Altyapı

Kurumumuza bağlı şubelerimiz, tahsilat veznelerimiz ve Akıllı Veznelerimiz ile hızlı ve güvenli veri alışverişini sağlamak üzere VPN alt yapısı kuruldu. Bu bağlantıda maksimum hız ve maksimum güvenlik sağlandı.

Diğer Yazılım ve Donanımlar

Etüd, Plan Proje biriminde kullanılmak üzere Watercad (İçme Suyu) Projelendirme Programı, Plotter (Çizici) ve GNSS (Küresel Navigasyon Uydu Sistemi) cihazı bulunmaktadır.

Veritabanı Kapasitesi Artırımı

Yeni Büyükşehir Yasası ile kurumumuzun hizmet alanının genişlemesi ve ilçe belediyelerinden aktarılan su aboneliklerinin devri dikkate alınarak ana veri tabanımızda kapasite artırımına gidildi. Harici bir depolama ünitesi (Storage) sisteme dahil edilerek kapasite artışı yapıldı.

Websitesi Online İşlemler - www.aydinaski.gov.tr

Site üzerinde sayfa ziyaret sekmelerinde en çok girilen sayfamız Online İşlemler sekmesindeki sayfalarımızdır. Online İşlemler sekmesinde ise en çok kullanılanlar Online Su Tahsilat, Sicil Kodu ile Tahsilat, Tahsilat Bilgileri, Tahakkuk Bilgileri ve Borç Bilgileri menüleridir.

Hızlı erişim butonları ile kısa sürede abonelerimiz sitemize üye olup gerekli bilgi ve işlemlerini tamamlamaktadır.



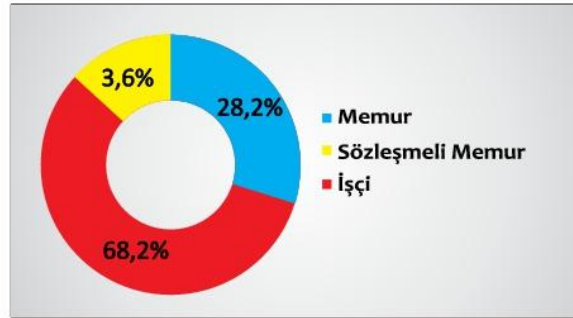
4. İnsan Kaynakları



Personel Sayıları

Memur	141
Sözleşmeli Memur	18
İşçi	333
TOPLAM	492

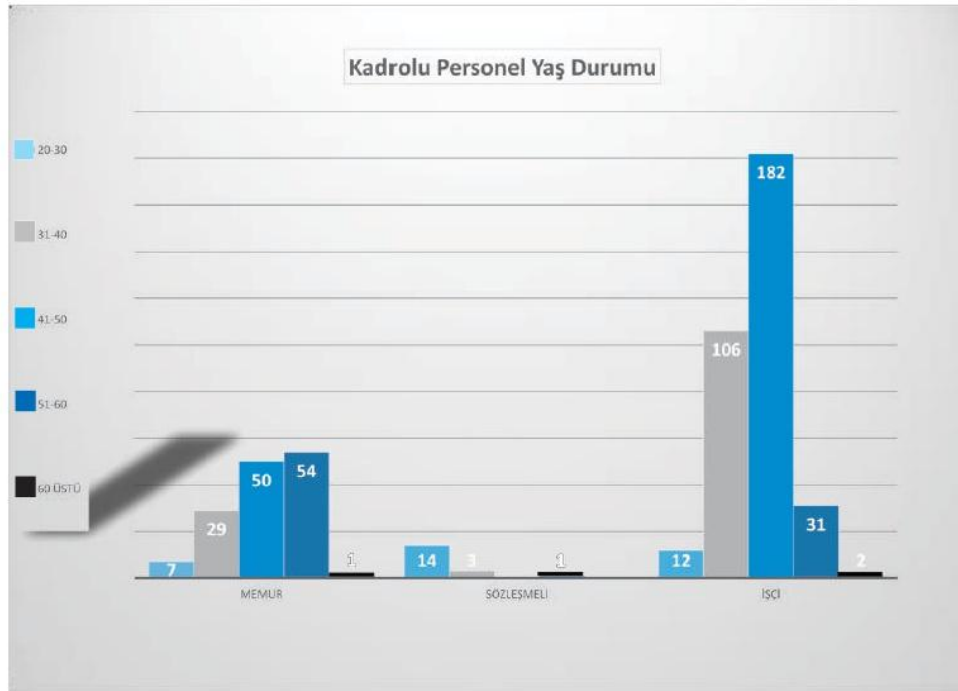
ASKİ'nin insan kaynakları yapısı işçi personel ağırlıklıdır.



Genel Müdürlüğümüz bünyesinde çalışan kadrolu personelin yaş dağılımları aşağıdaki tablo ve grafikte gösterilmiştir



Kadrolu Personelin Yaş Dağılımı



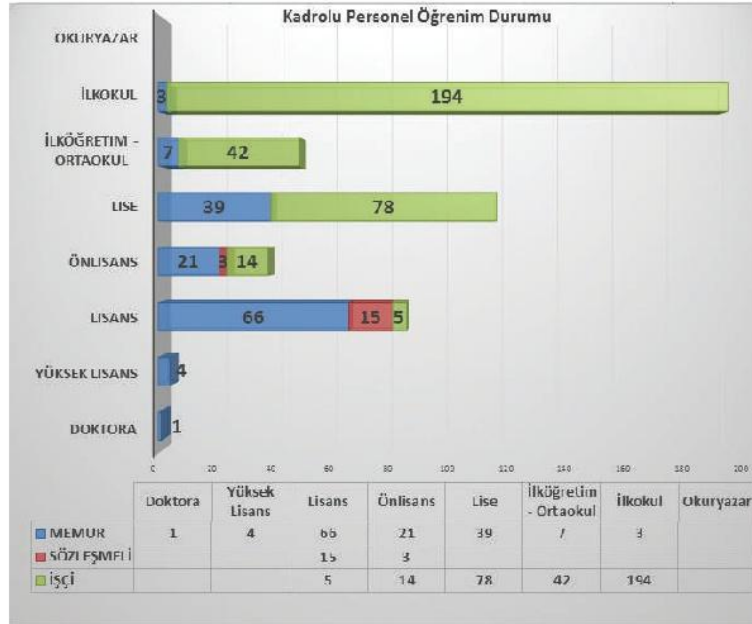
Kadrolu Personelin Yaş Dağılımı Tablosu

	20-30	31-40	41-50	51-60	60 üstü	TOPLAM
Memur	7	29	50	54	1	141
Sözleşmeli Memur	14	3	-	1	-	18
İşçi	12	106	182	31	2	333

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde çalışan kadrolu personelin eğitim durumları aşağıdaki tablo ve grafikte gösterilmiştir



Kadrolu Personelin Eğitim Durumu



Kadrolu Personelin Eğitim Durumu Tablosu

	İlkokul	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y. Lisans	Doktora	TOPLAM
Memur	3	7	39	21	66	4	1	141
Sözleşmeli Memur	-	-	-	3	15	-	-	18
İşçi	194	42	78	14	5	-	-	333

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde çalışan kadrolu personelin kıdem bazında dağılımı aşağıdaki tablo ve grafikte gösterilmiştir.



Kadrolu Personelin Kıdem Bazında Dağılımı



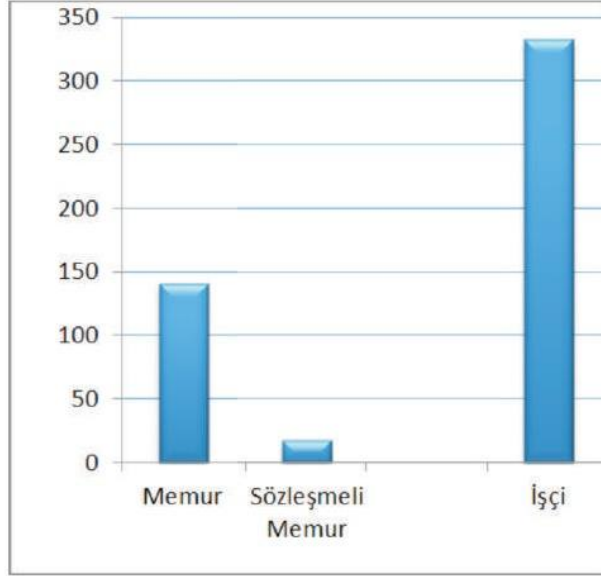
Kadrolu Personelin Kıdem Bazında Dağılım Tablosu

	1-5 yıl	6-10 yıl	11-15 yıl	16+	21-25 yıl	26-30 yıl	30+	TOPLAM
Memur	6	16	20	19	29	31	20	141
Sözleşmeli Memur	18	-	-	-	-	-	-	18
İşçi	12	11	163	89	28	30	-	333

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde çalışan kadrolu (memur, sözleşmeli memur ve işçi) personelin dağılımı aşağıdaki tablo ve grafikte gösterilmiştir.



Genel Personel Dağılımı (Memur, Sözleşmeli Memur, İşçi)



Kadrolu Personelin Dağılımı Tablosu

Memur	141
Sözleşmeli Memur	18
İşçi	333

II- SUNULAN HİZMETLER



ETÜD, PLAN PROJE FAALİYETLERİ



Etüt, Plan Proje Faaliyetleri Dahilinde 2015 Yılı İtibariyle Yapılan ve Devam Etmekte Olan İşler

İŞİN ADI	GERÇEKLEŞME DÜZEYİ
Bozdoğan - Kazandere Mahallesi içme suyu isale hattı projesi	%100
Çine - Kavşit Mahallesi içme suyu terfi hattı projesi	%100
Çine - Sarköy Mahallesi içme suyu terfi hattı projesi	%100
Çine - Yeniköy Mahallesi içme suyu terfi hattı projesi	%100
İncirliova - Palamut Mahallesi içme suyu isale hattı projesi	%100
Karacasu - Tekeliler Mahallesi içme suyu terfi hattı projesi	%100
Karacasu - Tepecik Mahallesi içme suyu isale hattı projesi	%100
Koçarlı - Dedeköy Kumlubahçe Mahallesi içme suyu şebeke ve isale hattı projesi	%100
Söke - Serçin Mahallesi içme suyu şebeke hattı projesi	%100
Çine - Hamitabat Mahallesi kanalizasyon şebeke hattı projesi	%100
Nazilli - Bayındır Mahallesi kanalizasyon şebeke hattı projesi	%100
Nazilli - Esentepe Mahallesi kanalizasyon şebeke hattı projesi	%100
Didim - Akbük Mahallesi kanalizasyon projesinin civar yerleşim yerlerine göre revize edilmesi ve kanalizasyon deşarj noktasının belirlenmesi fizibilite raporu	%100
Kuşadası - Merkez içme suyu ana isale hattı revizyonu projesi	%100
Nazilli - Esenköy Mahallesi kanalizasyon hattı projesi	%100
Nazilli - Beğlerli Mahallesi kanalizasyon hattı projesi	%100
Nazilli - Uzunçam Mahallesi kanalizasyon şebeke hattı projesi	%50
Çine - Mutaflar Mahallesi kanalizasyon şebeke hattı projesi	%100



İdaremiz Daire Başkanlıklarından, Muhtarlardan, Köy toplantılarından gelen talepler doğrultusunda ve yapılan arazi etütleri sonucunda belirlenen ihtiyaçlara göre içme suyu ve kanalizasyon projeleri hazırlanmakta ve hazırlanan bu projeler gerekli prosedürlerin ardından işleme konmaktadır.

Gelişmekte olan bölgelere ait alt yapı planlama ve projelerine uygun olarak şehrin içme suyu, kanalizasyon ve yağmur suyu ihtiyaçlarına göre uygulama projeleri yıl içerisinde hedeflendiği ölçüde gerçekleştirilmiştir. 2016 yılı içerisinde yapılması gereken işler planlanarak uygulamaya başlandı.



YATIRIM VE İNŞAAT FAALİYETLERİ

Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı 04.12.2015 tarihi itibarıyla kurulmuş olup faaliyetlerine 1 Ocak 2016 tarihinde başladı. Bu nedenle genel müdürlüğümüzün yatırım ve inşaat faaliyetlerine ilişkin detaylı bilgi 2016 Faaliyet Raporunda sunulacaktır.



Efeler - Kemer Mahallesi içme suyu isale hattı çalışması



Efeler - Mimar Sinan Mahallesi kanalizasyon hattı çalışması

	MAHALLE	İÇMESUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	YAĞMUR SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	KANALİZASYON HAT ÇALIŞMASI(m)
EFELER	ZEBEK MAHALLESİ			340
	KEMER MAHALLESİ	3400		700
	EFELER MAHALLESİ			250
	ATA MAHALLESİ	1950		1300
	MİMARŞİNAN MAHALLESİ	10413		1455
	ADNAN MENDERES MAHALLESİ	7800		300
	GÜZELHİSAR MAHALLESİ			50
	ORTAKÖY MAHALLESİ	1055		
	ORTA MAHALLE			150
	OSMANYOZGATLI MAHALLESİ	2120		
	SIRALILAR MAHALLESİ	900		
	TEPEKÖY MAHALLESİ	1500		
	ZAFER MAHALLESİ			40
	YEDİEYLÜL MAHALLESİ			60
	UMURLU MAHALLESİ		130	2690
	DALAMA MAHALLESİ	650	100	300
	YILMAZKÖY MAHALLESİ	4800		
	YUKARIKAYACIK MAHALLESİ	300		
	KADIKÖY MAHALLESİ		200	200
	TAŞLIBOĞAZ BULVARI	3495		
	TEPECİK MAHALLESİ			150
	TURGUT ÖZAL BULVARI	4235		
	İŞIKLI MAHALLESİ		270	150
	KONUĞLU MAHALLESİ	260		250
	YENİKÖY MAHALLESİ			165
	OVAEYMİR MAHALLESİ	1610	102	
	AMBARCIK MAHALLESİ		20	
	GÖZPINARI MAHALLESİ		100	
	KOCAGÜR MAHALLESİ		500	
	KENKER MAHALLESİ	1380		
	KIRIKLAR MAHALLESİ	380		
	KIZILCAKÖY MAHALLESİ	1300		
	KULOĞULLARI MAHALLESİ	1020		
	MESUTLU MAHALLESİ	1064	50	
	GÖLHİSAR MAHALLESİ	700	25	
	GİRNE MAHALLESİ	3393		
	GÖDRENLİ MAHALLESİ	700		
	GÖLCÜK MAHALLESİ	700		
	HOROZKÖY MAHALLESİ	400		
	KARDEŞKÖY MAHALLESİ	860		
	TRALLES CİVARI		495	
	İMAMKÖY MAHALLESİ		200	
	ALANLI MAHALLESİ	1450	50	
	AYDIN MERKEZ GENEL			
	ILICABAŞI MAHALLESİ	2125		
ALATEPE MAHALLESİ	1300			
AŞAĞIKAYACIK MAHALLESİ	2490			
BALIKKÖY MAHALLESİ	500			
BAĞCILAR MAHALLESİ	400			
BALTAKÖY MAHALLESİ	1500			
BÖCEK MAHALLESİ	280			
ÇAYYÜZÜ MAHALLESİ	290			
DOĞANKÖY MAHALLESİ	230			
DAĞEYMİR MAHALLESİ	350			
EĞRİKAVAK MAHALLESİ	800			
ÇİFTLİK MAHALLESİ		80		
TOPLAM		68100 m	2322 m	8550 m

EFELER	AÇILAN SONDAJ KUYUSU	KAPTAJ ÇALIŞMASI
	2	0

2015 yılı içinde Aydın Su ve Kanalizasyon İdaresi olarak ilçelerde vatandaşlarımıza yönelik sunulan yatırım ve inşaat faaliyetleri ilçe bazında tablolar halinde aşağıda paylaşılmıştır.

BOZDOĞAN	MAHALLE	İÇMESUYU HAT ÇALIŞMASI (m)	SULAMA SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	KANALİZASYON HAT ÇALIŞMASI(m)
	KONAKLI MAHALLESİ	350		
HAYDERE MAHALLESİ	1000			
HAYDERE MAHALLESİ	1900			400
KIRIŞLI MAHALLESİ	700			
ALTINTAŞ MAHALLESİ	750		2000	
MADRAN MAHALLESİ	1000			
SÜNNETLİ MAHALLESİ	500			
YENİ MAHALLESİ	1200			
ALAMUT MAHALLESİ	950			200
EYİMİR MAHALLESİ	120			
ZİYARETLİ MAHALLESİ	300			
BAŞALAN MAHALLESİ	800			
ÖRENCİK MAHALLESİ	1100			
ÇAMLIDERE MAHALLESİ	1750		270	
OSMANIYE MAHALLESİ	450			
AKSEKİ MAHALLESİ	250			700
DÖMEN MAHALLESİ			150	
DUTAĞAÇ MAHALLESİ			100	500
GÜNEY MAHALLESİ	100			
KAMIŞLAR MAHALLESİ	100			
KEMER MAHALLESİ	210			
KILAVUZLAR MAHALLESİ	250			
ÖRTÜLÜ MAHALLESİ	350			
YENİCE MAHALLESİ	200			
ÇARŞI MAHALLESİ	400			
AKYAKA MAHALLESİ	100			
YAZIKENT MAHALLESİ				300
OLUKBAŞI MAHALLESİ				250
MERKEZ				1900
KOYUNCULAR MAHALLESİ				1000
AMASYA MAHALLESİ	60			100
TOPLAM		14890 m	2520 m	5350 m



Bozdoğan - Konaklı Mahallesi içme suyu isale hattı çalışması



Bozdoğan - Merkez kanalizasyon hattı çalışması

BOZDOĞAN	AÇILAN SONDAJ KUYUSU	TEMİZLENEN DEPO	KAPTAJ ÇALIŞMASI
	6	3	3

MAHALLE	İÇMESUYU HAT	YAĞMUR SUYU HAT	KANALİZASYON
	ÇALIŞMASI(m)	ÇALIŞMASI(m)	HAT ÇALIŞMASI(m)
AKDAM MAHALLESİ		9	
ALABAYIR MAHALLESİ	1500	30	
ALTINABAT MAHALLESİ	50		
BAHÇEARASI MAHALLESİ	800		
BEREKET MAHALLESİ	100		
BÖLÜNTÜ MAHALLESİ		15	
CAMIZAĞILI MAHALLESİ	1000		
CUMALI MAHALLESİ	500	420	
ÇALTI MAHALLESİ		75	
DOĞANYURT MAHALLESİ	150		
DORUMLAR MAHALLESİ	50		
DUTOLUK MAHALLESİ		45	
ELDERESİ MAHALLESİ	120		
EVÇİLER MAHALLESİ	2500		
GÖKKAYA MAHALLESİ	1500	30	
HACIPAŞALAR MAHALLESİ	800		
HALLAÇLAR MAHALLESİ	50		
KABALAR MAHALLESİ		15	
KARAKOLLAR MAHALLESİ	200	33	
KARGI MAHALLESİ		30	
KAVŞİT MAHALLESİ	500		
KIRSAKALLAR MAHALLESİ	50		
MUTAFLAR MAHALLESİ	150	192	
OVACIK MAHALLESİ	100	15	
SARIKÖY MAHALLESİ	50	42	
SOĞUKOLUK MAHALLESİ	4100		
SÖĞÜTÇÜK MAHALLESİ	600		
TOPÇAM MAHALLESİ	350		
YENİKÖY MAHALLESİ	100		
YOLBOYU MAHALLESİ	50		
MERKEZ	600	1072	1000
TOPLAM	15970 m	2023 m	1000 m

ÇİNE	AÇILAN SONDAJ KUYUSU	TEMİZLENEN DEPO	KAPTAJ ÇALIŞMASI
		10	3



Çine - Cumalı Mahallesi
kanalizasyon hattı çalışması



Çine - Gökkaya Mahallesi
içme suyu şebeke çalışması

İNCİRLİOVA	MAHALLE	İÇMESUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	SULAMA SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	YAĞMUR SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	KANALİZASYON HAT ÇALIŞMASI(m)
	MEŞELİ MAHALLESİ	1550			
	SANDIKLI MAHALLESİ	200			
	ACARLAR MAHALLESİ	350			
	EĞREK MAHALLESİ	470			
	BEYKÖY MAHALLESİ		600		
	ARZULAR MAHALLESİ				175
	CUMHURİYET MAHALLESİ				178
	İKİZDERE MAHALLESİ				1934
	HÜRRİYET MAHALLESİ			18	
	OSMANBÜKÜ MAHALLESİ			418	
	PALAMUT MAHALLESİ			23	
ZAFER MAHALLESİ			22		
TOPLAM	2570 m	600 m	481 m	2287 m	

İNCİRLİOVA	AÇILAN SONDAJ KUYUSU	TEMİZLENEN DEPO	TAKILAN KLOR CİHAZI
	6	17	5



İncirliova - Beyköy Mahallesi sulama suyu hat çalışması



İncirliova - Osmanbükü Mahallesi yağmur suyu hat çalışması

MAHALLE	İÇMESUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	YAĞMUR SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	SULAMA SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	KANALİZASYON HAT ÇALIŞMASI(m)
MERKEZ	1500	1000		500
BAHÇEKÖY MAHALLESİ			50	
ESENÇAY MAHALLESİ			160	400
ÇAMKÖY MAHALLESİ				780
DEDELER MAHALLESİ	300			
KARACAÖREN MAHALLESİ				300
DEREKÖY MAHALLESİ				
ALEMLER MAHALLESİ				200
YENİKÖY MAHALLESİ	150			
PALAMUTÇUK MAHALLESİ	200			
İŞIKLAR MAHALLESİ	300			
ATAKÖY MAHALLESİ	200			150
GÜZELBEYLİ MAHALLESİ	50			
ÇAMARASI MAHALLESİ				300
YAZIR MAHALLESİ	200	100		
BİNGEÇ MAHALLESİ			50	900
YAYKIN MAHALLESİ				200
KARABAĞ MAHALLESİ				400
ATAEYMİR MAHALLESİ	500			250
TOPLAM	3400 m	1100 m	260 m	4380 m

KARACASU	AÇILAN SONDAJ KUYUSU	TEMİZLENEN DEPO	DRENAJ ÇALIŞMASI
	7	30	7



Karacasu - Merkez içme suyu isale hat çalışması

KUYUCAK	MAHALLE	İÇMESUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	YAĞMUR SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	SULAMA SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	KANALİZASYON HAT ÇALIŞMASI(m)
		BEŞEYLÜL MAHALLESİ		300	
	MERKEZ	3950	1400	3600	
	ESENÇAY MAHALLESİ				
	ÇAMDİBİ MAHALLESİ	500		800	
	KARAPINAR MAHALLESİ	500			
	AZİZABAT MAHALLESİ	400		200	
	AKSAZ MAHALLESİ	400			
	BUCAK MAHALLESİ	1800			
	GENCELLİ MAHALLESİ	700		1300	
	GENCELLİDERE MAHALLESİ	1500		1800	
	DEREKÖY MAHALLESİ			400	
	İĞDECİK MAHALLESİ			300	
	PAMUCAK MAHALLESİ		600		
	ÇOBANİSA MAHALLESİ	250		500	
	YÖRE MAHALLESİ	230		700	
	KAYRAN MAHALLESİ		1100		
	ÖREN MAHALLESİ	100		300	
	BELENOVA	150			
	PAMUKÖREN MAHALLESİ			1000	500
	YUKARI YAKACIK MAHALLESİ			1000	
	TOPLAM	10480 m	3400 m	11900 m	500 m

KUYUCAK	AÇILAN SONDAJ KUYUSU	TEMİZLENEN DEPO	DRENAJ ÇALIŞMASI
	3	25	3



Kuyucak - Pamukören Mahallesi kanalizasyon hat çalışması

MAHALLE	İÇMESUYU HAT	YAĞMUR SUYU HAT	KANALİZASYON HAT
	ÇALIŞMASI(m)	ÇALIŞMASI(m)	ÇALIŞMASI(m)
TIĞLILAR MAHALLESİ	2800		
TEKELİ MAHALLESİ	400		
BAĞCILAR MAHALLESİ	1000		
KULLAR MAHALLESİ	4800		
ÇEŞME MAHALLESİ	1800		
ÇAKMAR MAHALLESİ	1500	80	
AKMESCİD MAHALLESİ	900		
BAĞARCIK MAHALLESİ	500		
YAĞCIDERE MAHALLESİ	600		
CİNCİN MAHALLESİ	500	50	
ŞAHİNCİLER MAHALLESİ	2600		
KARADUT MAHALLESİ	400		
BÜYÜKDERE MAHALLESİ	300		
SOBUCA MAHALLESİ	200		
GÜDÜŞLÜ MAHALLESİ	200		
YENİKÖY MAHALLESİ	100		
BIYIKLI MAHALLESİ	200		
KASAPLAR MAHALLESİ	400		
YAĞHANLI MAHALLESİ	300		
HAYDARLI MAHALLESİ	350		
HALİLBeyLİ MAHALLESİ	200		
ÇULHALAR MAHALLESİ	400		
SATILAR MAHALLESİ	100		
TİMİNCİLER MAHALLESİ	150		
BİRCİ MAHALLESİ	1000		
KOÇARLI - MERKEZ		300	517
ÇALLI MAHALLESİ		1000	
ÇAKIRBEYLİ MAHALLESİ		270	
TOPLAM	21700 m	1700 m	517 m

MAHALLE	AÇILAN SONDAJ KUYUSU	TEMİZLENEN DEPO	KAPTAJ ÇALIŞMASI
KOÇARLI	5	40	2



Koçarlı - Merkez kanalizasyon hat çalışması

SÖKE	MAHALLE	İÇMESUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	YAĞMUR SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	KANALİZASYON HAT ÇALIŞMASI(m)
	BURUNKÖY MAHALLESİ		600	
	ÇAVDAR MAHALLESİ		100	
	AKÇAKAYA MAHALLESİ		200	
	SERÇİN MAHALLESİ		500	
	GÜZELTEPE MAHALLESİ		300	
	SARIKEMER MAHALLESİ		300	
	YAMAÇ MAHALLESİ		200	
	KİSİR MAHALLESİ		6000	
	KARACAHAYIT MAHALLESİ		100	
	ÖZBAŞLI MAHALLESİ		100	
	SAZLI MAHALLESİ		200	
	YENİDOĞAN MAHALLESİ		200	
	MERKEZ		800	
	BAĞARASI MAHALLESİ			1000
SÖKE GENEL	33124		2000	
TOPLAM	33124 m	9600 m	3000 m	

SÖKE	AÇILAN SONDAJ KUYUSU	TEMİZLENEN DEPO	TAKILAN KLOR CİHAZI
	10	25	20



Söke - Sarikemer Mahallesi kanal açma çalışması

YENİPAZAR	MAHALLE	İÇMESUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	YAĞMUR SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	KANALİZASYON HAT ÇALIŞMASI(m)
	HÜKÜMET MAHALLESİ	450	152	
	ÇARŞI MAHALLESİ	1500	250	
	YENİ MAHALLESİ	350	100	
	DOĞU MAHALLESİ	285	100	
	YENİPAZAR MERKEZ		70	830
TOPLAM	2585 m	672 m	830 m	

YENİPAZAR	AÇILAN SONDAJ KUYUSU	TEMİZLENEN DEPO	TAKILAN KLOR CİHAZI
	3	3	4



Yenipazar - Çarşı Mahallesi yağmur suyu hat çalışması

SULTANHİSAR	MAHALLE	İÇMESUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	KANALİZASYON HAT ÇALIŞMASI(m)
	ATÇA MAHALLESİ	1200	400
	MALGAÇEMİR MAHALLESİ	700	200
	MERKEZ	2000	380
	DEMİRHAN MAHALLESİ	500	
	İNCELAN MAHALLESİ	500	
	YAĞDERE MAHALLESİ	500	
	SALAVATLI MAHALLESİ	1400	
	MALGAÇMUSTAFA MAHALLESİ	700	
TOPLAM	7500 m	980 m	

SULTANHİSAR	TEMİZLENEN DEPO	TAKILAN KLOR CİHAZI
	10	4



Sultanhisar - Atça Mahallesi içme suyu hat çalışması

DİDİM	MAHALLE	İÇMESUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	YAĞMUR SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	KANALİZASYON HAT ÇALIŞMASI(m)
	CUMHURİYET MAHALLESİ		815	964
	YENİ MAHALLE			555
	ALTINKUM MAHALLESİ			600
	EFELER MAHALLESİ			682
	MERSİNDERE MAHALLESİ			190
	HİSAR MAHALLESİ			913
	MAVİŞEHİR MAHALLESİ			100
	YALIKÖY MAHALLESİ			249
	ÇAMLIK MAHALLESİ		1662	
DİDİM GENEL	13500		235	
TOPLAM	13500 m	2477 m	4488 m	

DİDİM	AÇILAN SONDAJ KUYUSU	TEMİZLENEN DEPO	TAKILAN KLOR CİHAZI
	8	9	10



Didim - Cumhuriyet Caddesi yağmur suyu hat çalışması

KÖŞK	MAHALLE	İÇMESUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	YAĞMUR SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	KANALİZASYON HAT ÇALIŞMASI(m)
	KARATEPE MAHALLESİ	4500		
	SARIÇAM MAHALLESİ	1000		
	SOĞUKKUYU MAHALLESİ	550		400
	BAŞÇAYIR MAHALLESİ	1000	180	250
	SERDAROĞLU MAHALLESİ	600	100	100
	OVAKÖY MAHALLESİ	350		
	UZUNDERE MAHALLESİ		150	150
	ALTIEYLÜL MAHALLESİ		150	100
	ÇARŞI MAHALLESİ		100	100
YAVUZKÖY MAHALLESİ		300	300	
TOPLAM	8000 m	980 m	1400 m	

KÖŞK	AÇILAN SONDAJ KUYUSU	TEMİZLENEN DEPO	TAKILAN KLOR CİHAZI
	4	45	30



Köşk - Merkez kanalizasyon hat çalışması

BUHARKENT	MAHALLE	İÇMESUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	SULAMA SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	YAĞMUR SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	KANALİZASYON HAT ÇALIŞMASI(m)
	KAMILPAŞA MAHALLESİ			500	400
	ORTAKÇI MAHALLESİ	300	400		
	GÜNDOĞAN MAHALLESİ	150			
	FESLEK MAHALLESİ	250		300	
	KIZILDERE MAHALLESİ	550			
	ERİCEK MAHALLESİ	2000			
	SAVCILLI MAHALLESİ				325
	TOPLAM	3250 m	400 m	800 m	725 m

BUHARKENT	AÇILAN SONDAJ KUYUSU	TEMİZLENEN DEPO	TAKILAN KLOR CİHAZI
	2	14	14



Buharkent - Ericek Mahallesi içme suyu isale hattı çalışması

GERMENCİK	MAHALLE	İÇMESUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	YAĞMUR SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	KANALİZASYON HAT ÇALIŞMASI(m)
	CAMİKEBİR MAHALLESİ	2200		
	MESUDİYE MAHALLESİ	125		300
	YENİ MAHALLESİ			150
	YEDİEYLÜL MAHALLESİ			1170
	HIDIRBEYLİ MAHALLESİ			300
	DAĞYENİ MAHALLESİ	300		2000
	ORTAKLAR MAHALLESİ	1940	370	530
	BOZKÖY MAHALLESİ	400		500
	HABİPLER MAHALLESİ	300		
	ÇAMKÖY MAHALLESİ	200		
	DAĞKARAAĞAÇ MAHALLESİ	150		
	TURANLAR MAHALLESİ		370	
	MURSALLI MAHALLESİ	200		200
TOPLAM	5815 m	740 m	5150 m	

GERMENCİK	AÇILAN SONDAJ KUYUSU	TEMİZLENEN DEPO	TAKILAN KLOR CİHAZI
	3	20	5



Germencik - Camikebir Mahallesi
içme suyu isale hat çalışması

KUŞADASI	MAHALLE	İÇMESUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	YAĞMUR SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	KANALİZASYON HAT ÇALIŞMASI(m)
	KUŞADASI GENEL		30000	2000
TOPLAM		30000 m	2000 m	8000 m

KUŞADASI	AÇILAN SONDAJ KUYUSU	TEMİZLENEN DEPO	TAKILAN KLOR CİHAZI
	3	46	30



Kuşadası - Kadınlar Denizi Mahallesi
kanalizasyon hat çalışması

	MAHALLE	İÇMESUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	SULAMA SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	YAĞMUR SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)
NAZİLLİ	PROF. MUAMMER AKSOY MAH.			1500
	YILDIZTEPE MAHALLESİ	200		1950
	YEŞİL MAHALLE	450		600
	HİSARCIK MAHALLESİ		146	500
	KESTEL MAHALLESİ			400
	KIZILDERE MAHALLESİ	1000		250
	BEKİRLER MAHALLESİ	1100		
	HAMZALLI MAHALLESİ	200		
	BEREKETLİ MAHALLESİ	100		
	UZUNÇAM MAHALLESİ	3200		
	ÇAPAHAN MAHALLESİ	200		
	SEVİNDİKLİ MAHALLESİ	50		
	DUALAR MAHALLESİ	500		
	SAİLER MAHALLESİ	400		
	BAĞCILLI MAHALLESİ	300		
	HAYDARLI MAHALLESİ	400		
	AKSU MAHALLESİ	400		
	OVACIK MAHALLESİ	1900		
	KETENDERE MAHALLESİ	100		
	ÇAYLI MAHALLESİ	200		
	DEREBAŞI MAHALLESİ	200		
	YAYLAPINAR MAHALLESİ	400		
	HASKÖY MAHALLESİ	200		
	DEREAĞZI MAHALLESİ	600		
	GEDİKALTI MAHALLESİ	300		
	KARAHALLI MAHALLESİ	400		
MASTAVRA MAHALLESİ	320			
MESCİTLİ MAHALLESİ	100			
ZAFER MAHALLESİ	30			
	TOPLAM	13250 m	146 m	5200 m

NAZİLLİ	AÇILAN SONDAJ KUYUSU	TEMİZLENEN DEPO	TAKILAN KLOR CİHAZI
	19	60	40



Nazilli - Yıldıztepe Mahallesi kanalizasyon hat çalışması ve kanal açma faaliyetleri

KARPUZLU	MAHALLE	İÇMESUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	YAĞMUR SUYU HAT ÇALIŞMASI(m)	KANALİZASYON HAT ÇALIŞMASI(m)
	MERKEZ	3800		17000
YAĞCILAR MAHALLESİ	500			
OVAGEDİĞİ MAHALLESİ	1500			
MUTLUCA MAHALLESİ	1500			
TEKELER MAHALLESİ	1000			
UNCULAR MAHALLESİ	500			
KOCASU MAHALLESİ	200			
YENİ MAHALLE			130	
BAYRAKTEPE MAHALLESİ			70	
TÜTÜNLÜK MAHALLESİ			100	
TOPLAM		9000 m	300 m	17000 m

KARPUZLU	AÇILAN SONDAJ KUYUSU	TEMİZLENEN DEPO	TAKILAN KLOR CİHAZI	KAPTAJ ÇALIŞMASI
	2	19	7	2



Karpuzlu - Yahşiler Mahallesi
içme suyu açılışı

SU VE KANALİZASYON FAALİYETLERİ



2015 yılı içerisinde ASKİ Genel Müdürlüğü tarafından il kapsamında gerçekleştirilen altyapı faaliyetleri dahilinde yapılan içme suyu hatlarına ilişkin uzunluklar aşağıdaki tabloda verilmiştir.

2015 yılı içerisinde Genel Müdürlüğümüzce il genelinde toplam 263.134 metre içme suyu hat yapımı gerçekleştirildi.



Yapılan İçme Suyu Hatları

İlçe Adı	Hat Uzunluğu(m)
EFELE	68.100
BOZDOĞAN	14.890
BUHARKENT	3.250
ÇİNE	15.970
DİDİM	13.500
GERMENCİK	5.815
İNCİRLİOVA	2.570
KARACASU	3.400
KARPUZLU	9.000
KOÇARLI	21.700
KÖŞK	8.000
KUŞADASI	30.000
KUYUCAK	10.480
NAZILLI	13.250
SÖKE	33.124
SULTANHİSAR	7.500
YENİPAZAR	2.585
TOPLAM	263.134m





Yapılan Kanalizasyon Hatları

İlçe Adı	Kanalizasyon Hat Uzunluğu (m)
EFELER	8.550
BOZDOĞAN	5.350
BUHARKENT	725
ÇİNE	1000
DİDİM	4.488
GERMENCİK	5.150
İNCİRLİOVA	2.287
KARACASU	4.380
KARPUZLU	17.000
KOÇARLI	517
KÖŞK	1.400
KUŞADASI	8.000
KUYUCAK	500
NAZİLLİ	5.200
SÖKE	3.000
SULTANHİSAR	980
YENİPAZAR	830
TOPLAM	69.357m

Genel Müdürlüğümüzce 2015 yılı içerisinde yapılan kanalizasyon hatları yukarıdaki listede verilmiştir. Toplamda 69,357 metre uzunluğunda kanalizasyon hattı döşendi.





ASKİ Genel Müdürlüğünün içme suyu ve atıksu faaliyetlerinin yanısıra çeşitli mevkiilerde aşırı yağışlarda meydana gelen ve vatandaşları mağdur eden yağmur sularının uzaklaştırılması da kurumun asli görevleri arasındadır. Bu çerçevede yağmursularının sağlıklı bir şekilde uzaklaştırılması kapsamında 2015 yılı içerisinde il genelinde toplam 27.790 metre yağmur suyu hat çalışması gerçekleştirildi.



Yapılan Yağmursuyu Hatları

İlçe Adı	Yağmursuyu Hat Uzunluğu (m)
EFELER	2.322
BOZDOĞAN	-
BUHARKENT	800
ÇİNE	1072
DİDİM	2.477
GERMENCİK	740
İNCİRLİOVA	481
KARACASU	1.100
KARPUZLU	300
KOÇARLI	1.700
KÖŞK	980
KUŞADASI	2.000
KUYUCAK	3.400
NAZİLLİ	146
SÖKE	9.600
SULTANHİSAR	-
YENİPAZAR	672
TOPLAM	27.790m



ASKİ Genel Müdürlüğünün bir diğer görevi de sulama suyu faaliyetleri olup tarım ve hayvancılıkla uğraşan vatandaşlarımıza bu konuda gerekli altyapı hizmetlerini gerçekleştirmektedir. 2015 yılı içerisinde bu faaliyetler kapsamında il genelinde toplam 15.680 metre sulama suyu hat çalışması yapıldı.



Yapılan Sulama Suyu Hat Çalışmaları

İlçe Adı	Sulama suyu Hat Uzunluğu (m)
BOZDOĞAN	2.520
İNCİRLİOVA	600
BUHARKENT	400
KARACASU	260
KUYUCAK	11.900
TOPLAM	15.680m



Açılan Sondaj Kuyusu

İlçe Adı	Sondaj Kuyusu (adet)
EFELER	2
BOZDOĞAN	6
BUHARKENT	2
ÇİNE	10
DİDİM	8
GERMENCİK	3
İNCİRLİOVA	6
KARACASU	7
KARPUZLU	2
KOÇARLI	5
KÖŞK	4
KUŞADASI	3
KUYUCAK	3
NAZİLLİ	19
SÖKE	10
SULTANHIŞAR	-
YENİPAZAR	3
TOPLAM	93

ASKİ Genel Müdürlüğü 2015 yılı içerisinde içme suyu temini çalışmaları kapsamında il genelinde 93 adet sondaj çalışması yapmış ve yapılan bu çalışmalar neticesinde 45 içme suyu kuyusunu aktif hale getirerek içme suyu sorunu yaşanmasının önüne geçmiştir.

Sağlıklı ve yeterli içme suyu sağlamak adına kullandığımız dalgıç pompaların uzun ömürlü ve kullanışlı kalması için rutin bakımlarını eksiksiz olarak yapmaktayız.



ATIKSU VE İÇME SUYU ARITMA FAALİYETLERİ

2015 yılı içerisinde Genel Müdürlüğümüz, vatandaşlara sağlıklı içme suyu sağlamak ve su yönetimini doğru bir şekilde yaparak çevreye ve doğaya zarar vermesini engellemek için arıtma hizmetlerine büyük yatırımlar yaptı. Bu kapsamda 31 adet atıksu arıtma tesisi revizyon ve restorasyon çalışmalarına tabi tutuldu. Yine bu sayıya dahil olmak üzere ihtiyaç duyulan yerlerde tesis inşa edildi. Yeni içme suyu arıtma hizmetleri çerçevesinde 26 adet içme suyu arıtma tesisi bakım ve yenileme çalışmalarıyla devreye alındı.



Atıksu Arıtma Tesisleri

Sıra No	Tesisin Adı	Çalışma Şekli	Tesisin Durumu
1	Aydın Doğu Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	Bakımları yapıldı / Devrede
2	Söke Atık Su Arıtma Tesisi	Anaerobik+fakültatif	Tesisdeki bakım çalışmalar devam ediyor / Devrede
3	Didim Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	Tesisdeki bakım çalışmalar devam ediyor / Devrede
4	Nazilli Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	Tesisdeki bakım çalışmalar devam ediyor / Devrede
5	Aydın Otogar Arıtma Tesisi	Paket arıtma	Bakım ve yenilemeleri yapıldı / Devrede
6	Çine Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik+ileri	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
7	Akbük Atık Su Arıtma Tesisi(Geçici Paket)	Paket arıtma	Tesisdeki bakım ve yenileme çalışmaları devam ediyor / Devrede
8	Kuyucak Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	Tesisdeki bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
9	İsabeyli Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
10	Karpuzlu Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	Tesis komple yeni yapıldı / Devrede
11	Atça Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	Bakım ve yenileme çalışmaları devam ediyor / Devrede
12	Bozdoğan Yeni Mahalle / Toki Atıksu Arıtma Tesisi	Paket arıtma	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
13	Karacasu Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
14	Köşk Başçayır Köyü Atık Su Arıtma Tesisi	Paket arıtma	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
15	Köşk Çiftlik Köyü Atık Su Arıtma Tesisi	Paket arıtma	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
16	Buharkent Savcılı Köyü Atık Su Arıtma Tesisi	Paket arıtma	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
17	Nazilli Sevindikli Köyü Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
18	Kuşadası-Merkez Atık Su Arıtma Tesisi (Yapım Aşamasında)	Fiziksel+biyolojik	İnşaatı devam ediyor
19	Kuşadası Yeniköy Atık Su Arıtma Tesisi	Paket arıtma	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
20	Karacasu Ataeymir Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	Tesisdeki bakım ve yenileme çalışmaları devam ediyor / Devrede
21	Kuyucak - Pamukören Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	Tesisdeki bakım ve yenileme çalışmaları devam ediyor / Devrede
22	Kuyucak - Yamalak Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	Tesisdeki bakım ve yenileme çalışmaları devam ediyor / Devrede
23	Nazilli Dallica Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	Tesisdeki bakım ve yenileme çalışmaları devam ediyor / Devrede
24	Merkez Dalama Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
25	Kuyucak - Başaran Köyü Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	Tesisdeki bakım ve yenileme çalışmaları devam ediyor / Devrede
26	Yenipazar Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
27	Sultanhisar Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
28	Bozdoğan Eymir Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
29	Bozdoğan Yazıkent Atık Su Arıtma Tesisi	Paket arıtma	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
30	Kuyucak-Horsunlu Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
31	Kuyucak - Kurtuluş Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
32	Karacasu- Yenice Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	Tesisdeki bakım ve yenileme çalışmaları devam ediyor / Devrede
33	Bozdoğan - Merkez Atık Su Arıtma Tesisi(İşletilmeye Alınacak)	Fiziksel+biyolojik	Tesis yeni yapıldı çalışmalar devam ediyor
34	Çine-Akçaova Atık Su Arıtma Tesisi	Doğal arıtma	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede
35	Atça-Akmusluk Atık Su Arıtma Tesisi	Fiziksel+biyolojik	Bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı / Devrede

ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDE YAPILAN ÇALIŞMALAR

EFELER DOĞU ATIKSU ARITMA TESİSİ

Tesisin mekanik aksamla giriş ünitesi ve koku giderim ünitesinde yenilemeler yapıldı. Tesisin giriş ünitesinde gaz kaçak dedektörleri montajları yapılarak sistem otomatik olarak devreye alındı. Tesisin periyodik bakımları yapılmaya devam etmektedir. Tesis ön arıtma ve koku giderim ünitesinde gerekli olan mekanik aksam yenilemeleri yapıldı. Ön arıtmanın giriş ve terfi merkezine gaz kaçak dedektörlerinin montajları yapılarak devreye alındı. Tesiste her türlü elektrik aksamın rutin bakım ve kontrolleri yapıldı. Tesiste Çevre Bakanlığı tarafından deşarj noktasından alınan numunenin incelenmesi şeklinde işleyen Uzaktan İzleme Sisteminin rutin bakım ve kontrolleri yaptırıldı. Çamur kurutma yatağına serilen çamur kuruduktan sonra, kamyonlarla katı atık depo alanına götürülerek, bertaraf edildi. Her gün düzenli olarak laboratuvarında numune analizi yapıldı. Ayrıca; her hafta rutin olarak akredite olmuş firmaya numune aldırılıp, analizleri yaptırıldı. Tesisin iç ve dış cephe boyaları ve mekanik aksamların yağlı boyaları yapıldı. Halen tesisin periyodik bakımları yapılmaya devam edilmektedir.

NAZİLLİ-İSABEYLİ-SEVİNDİKLİ ATIKSU ARITMA TESİSİ

Tesislerin mekanik elektrik sistemleri yenilenerek çalışmaz durumda olan tesisler devreye alınmıştır. Tesislerin iç ve dış cephe boyaları yapıldı, tüm mekanik aksamın yağlı boyaları yapıldı. Sevindikli mahallesindeki atıksu arıtma tesisinin giriş ve çıkış bağlantıları, tesis etrafının tel örgü yapılması ve biodisk ünitesindeki eksikler giderilerek tesis devreye alındı. İsabeyli Atıksu Arıtma Tesisinin bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı ve tesis devreye alındı. Ayrıca; her hafta rutin olarak akredite olmuş firmaya numune aldırılıp, analizleri yaptırıldı.

SÖKE ATIKSU ARITMA TESİSİ

Tesisin mekanik elektrik otomasyon sistemleri aynı zamanda tesis girişine debimetre montajları yapılarak tesis devreye alınmıştır. İç ve dış cephe, tüm mekanik aksamın yağlı boyayla yapıldı. Ayrıca; her hafta rutin olarak akredite olmuş firmaya numune aldırılıp, analizleri yaptırıldı.

DİDİM - AKBÜK ATIKSU ARITMA TESİSLERİ

Tesisin mekanik elektrik otomasyon sistemleri aynı zamanda tesis girişine debimetre montajları yapılarak tesis devreye alınmıştır. Gaz klor cihazı yenilenerek devreye alındı. Tesisin çamur alma ünitesindeki pompa sistemleri yenilenmiş olup rutin çamur almaya devam edilmektedir. Tesisteki iç ve dış cepheler, mekanik aksamın yağlı boyaları yapıldı. Akbük Atıksu Arıtma Tesisindeki dalgıç pompa sistemleri yenilenerek devreye alındı. Ayrıca; her hafta rutin olarak akredite olmuş firmaya numune aldırılıp, analizleri yaptırıldı.

ÇİNE ATIKSU ARITMA TESİSİ

Tesisin mekanik elektrik blower sistemleri aynı zamanda tesis girişine debimetre montajları yapılarak tesis devreye alınmıştır. Tesisteki iç ve dış cepheler, mekanik aksamların yağlı boyaları yapıldı. Sıvı klor cihazının, koku giderim cihazının montajı yapılarak devreye alındı. Ayrıca; ayda 2 defa rutin olarak akredite olmuş firmaya numune aldırılıp, analizleri yaptırıldı. Tesis girişine debimetre, havuzlardaki oksijeni sağlamak için ise oksijen metre montajı yapıldı.

KUYUCAK ATIKSU ARITMA TESİSİ

Merkezdeki arıtma tesisinin girişine debi ölçümü için debimetre montajları yapıldı. Tesisin elektrik ve mekanik aksamları yenilendi, tesisin blower ünitesinde yenilemeler yapıldı, tesisin iç cephe dış cephe ve mekanik aksamları boyanarak devreye alındı. Ayrıca; ayda 2 defa rutin olarak akredite olmuş firmaya numune aldırılıp, analizleri yaptırıldı.

YENİPAZAR ATIKSU ARITMA TESİSİ

Tesis girişindeki terfi merkezi pompaları, blowerlar ve çamur alma ünitesindeki dalgıç pompa sistemleri yenilenerek tesis devreye alınmıştır. Tesisin çevre düzenlenmesi, iç cephe, dış cephe ve mekanik aksamları boyaları yapıldı. Tesis deşarj noktasına sıvı klor cihazları takılarak sistemleri devreye alındı. Ayrıca; ayda 1 defa rutin olarak akredite olmuş firmaya numune aldırılıp, analizleri yaptırıldı.

KARACASU ATIKSU ARITMA TESİSİ

Tesisin iç cephe boyaları yapıldı. Karacasu Atıksu Arıtma Tesisinin havalandırma ünitesi, tesis giriş üniteleri ve deşarj batlarındaki tüm eksikler giderilerek tesis devreye alındı. Tesisin çıkışına sıvı klor cihazının montajı yapıldı. Ayrıca; ayda 1 defa rutin olarak akredite olmuş firmaya numune aldırılıp, analizleri yaptırıldı.

BOZDOĞAN-YENİMAHALLE-EYMİR-YAZIKENT ATIKSU ARITMA TESİSLERİ

Yenimahalle-Eymir-Yazıkent-Akçay Atıksu Arıtmalarının elektrik panoları yenilendi, iç ve dış cepheleri, mekanik aksamlarının yağlı boyaları yapıldı. Tesislerdeki dalgıç pompaların ve blower ünitelerinin yenilemeleri yapıldı, tesis çıkışlarına sıvı klor cihazları takıldı. Ayrıca; ayda 1 defa rutin olarak akredite olmuş firmaya numune aldırılıp, analizleri yaptırıldı.

KUŞADASI - YENİKÖY ATIKSU ARITMA TESİSLERİ

Yeniköy Atıksu Arıtma Tesisi bakım ve yenileme çalışmaları tamamlandı, tesis devreye alındı. Merkez Atıksu Arıtma Tesisindeki inşaat çalışmaları devam ediyor. Ayrıca; ayda 1 defa rutin olarak akredite olmuş firmaya numune aldırılıp, analizleri yaptırıldı.

SULTANHİSAR-ATÇA-AKMUSLUK ATIKSU ARITMA TESİSLERİ

Tesisin iç ve dış cepheleri, mekanik aksamların yağlı boya yapıldı, ağaç dikimleri yapıldı, Atça, Akmusluk tesisleri boşaltıldı, koroger (deşarj) boruları değiştirildi. Arıtma tesislerinin komple giriş terfi merkezi üniteleri, dezenfeksiyon üniteleri, havalandırma üniteleri, çevre düzenlemesi, tesis etrafındaki tel örgülerin yenilemesi yapılarak tesisler devreye alındı. Ayrıca; ayda 1 defa rutin olarak akredite olmuş firmaya numune alınır ve analizleri yaptırıldı. Sultanhisar ve Atçadaki dalgıç pompalarının ve blower ünitelerinin yenilemeleri yapıldı, tesislerin çevre düzenlemesi yapılarak tel örgüleri çekildi.

BUHARKENT-SAVCILI ATIKSU ARITMA TESİSİ

Savcılı Atıksu Arıtma Tesisinin otomasyon sistemleri, çıkış dezenfekte ünitelerinin yenilemeleri yapılarak tesis devreye alındı. Tesis girişine su alma yapısı, ızgara ünitesi aynı zamanda giriş ünitesindeki dalgıç pompalarının yenilemeleri yapılarak tesisin sorunsuz çalışması sağlandı. Ayrıca; ayda 1 defa rutin olarak akredite olmuş firmaya numune alınır ve analizleri yaptırıldı.

KÖŞK-ÇİFTLİK-BAŞÇAYIR ATIKSU ARITMA TESİSLERİ

Çiftlik ve Başçayır mahallelerindeki atıksu arıtma tesislerinin giriş ve çıkış ünitelerindeki bağlantılar, mekanik aksamdaki yenilemeler yapılarak tesisler devreye alındı. Ayrıca; ayda 1 defa rutin olarak akredite olmuş firmaya numune alınır ve analizleri yaptırıldı.

KUYUCAK-PAMUKÖREN-YAMALAK ATIKSU ARITMA TESİSLERİ

Tesislerin tüm bakımları ve yenilemeleri yapılarak tesis devreye alındı.

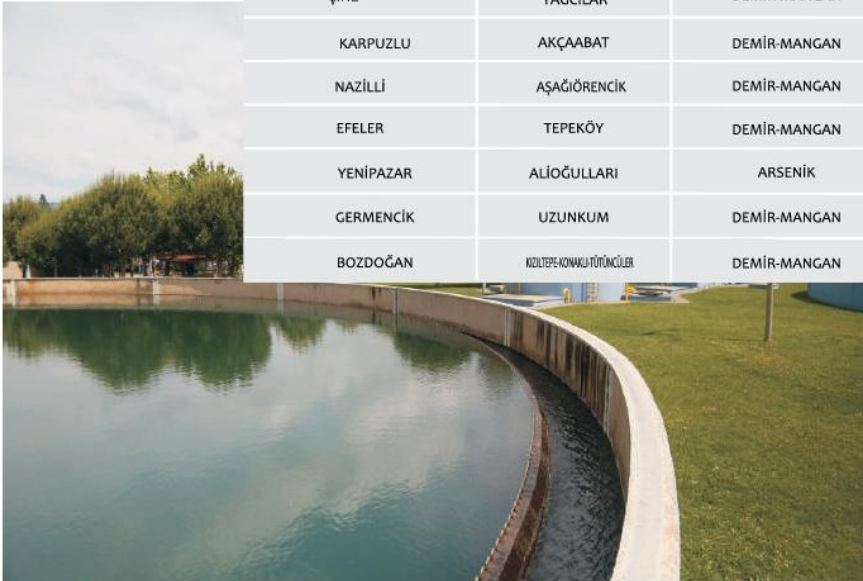


İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİNDE YAPILAN ÇALIŞMALAR



Bakım ve Yenileme Çalışmaları Yapılan İçmesuyu Arıtma Tesisleri

İlçe Adı	Mahalle	Arıtma Tipi	Faaliyet Durumu
KOÇARLI	GÖZKAYASI	ARSENİK	Komple Yenilendi
KOÇARLI	BIYIKLI	ARSENİK	Bakımı Yapıldı
KOÇARLI	SOBUCA	ARSENİK	Bakımı Yapıldı
KOÇARLI	BÜYÜKDERE	ARSENİK	Bakımı Yapıldı
KOÇARLI	KIZILKAYA	DEMİR-MANGAN	Yenilendi
KOÇARLI	ŞAHİNCİLER	DEMİR-MANGAN	Bakımı Yapıldı
KOÇARLI	SATILAR	DEMİR-MANGAN	Yenilendi
KOÇARLI	YENİKÖY	DEMİR-MANGAN	Bakımı Yapıldı
KOÇARLI	HAYDARLI	DEMİR-MANGAN	Yenilendi
KOÇARLI	ESENTEPE	DEMİR-MANGAN	Yenilendi
KOÇARLI	EVSEKLER	DEMİR-MANGAN	Yenilendi
KOÇARLI	ÇULHALAR	DEMİR-MANGAN	Bakımı Yapıldı
SÖKE	BAYIRDAMI	DEMİR-MANGAN	Bakımı Yapıldı
SÖKE	ÇALIKÖY	DEMİR-MANGAN	Bakımı Yapıldı
SÖKE	ÇAVDAR	DEMİR-MANGAN	Bakımı Yapıldı
SÖKE	KÖPRÜALAN	DEMİR-MANGAN	Bakımı Yapıldı
SÖKE	ASLANYAYLASI	DEMİR-MANGAN	Yenilendi
SÖKE	KAYGILI	DEMİR-MANGAN	Yenilendi
SÖKE	ÖZBAŞI	DEMİR-MANGAN	Yenilendi
ÇİNE	YAĞCILAR	DEMİR-MANGAN	Bakımı Yapıldı
KARPUZLU	AKÇAABAT	DEMİR-MANGAN	Bakımı Yapıldı
NAZİLLİ	AŞAĞIÖRENCİK	DEMİR-MANGAN	Bakımı Yapıldı
EFELER	TEPEKÖY	DEMİR-MANGAN	Bakımı Yapıldı
YENİPAZAR	ALİOĞULLARI	ARSENİK	Bakımı Yapıldı
GERMENCİK	UZUNKUM	DEMİR-MANGAN	Yenilendi
BOZDOĞAN	KIZILTEPE-KONAKLI-TÜTÜNCÜLER	DEMİR-MANGAN	Yeni Yapıldı



EFELER-TOPYATAĞI İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

43.200 m³ gün kapasiteli tesisimiz tam kapasiteli olarak çalışmaktadır. Tesisimizde bulunan 1 ve 2 nolu durultucu havuzların temizlik bakımları tamamlandı 1-2-3-4 nolu filtrelerin giriş çıkış penstop kapakları yenilendi, filtre konsol panolarındaki seviye ölçerlerin yenilemeleri yapıldı, periyodik olarak biten klor tanklarının değişimleri yapıldı. Tesis içinde bulunan tüm panoların otomasyon sistemleri yenilendi. Terfi merkezi-Balikköy arıtma arası otomasyon haberleşmesi sağlandı. Tesisin iç ve dış cephe yağlı boyaları yapıldı. Tesisimizde bulunan laboratuvarında 4300 adet fiziksel, kimyasal, 3000 adet bakteriyolojik su numuneleri alındı ve analizleri yapıldı.

EFELER-BALIKKÖY İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

750 litre saniye kapasiteli tesisimizin tüm eksikleri giderilerek devreye alınacak duruma getirilmiştir. Tesis çıkışındaki irsaliye batlarındaki çalışmalar tamamlanarak tesisimiz devreye girecektir.

EFELER TERFİ MERKEZİ

Terfi merkezinde bulunan tüm yatay tirbünlerin bakım ve yenilemeleri yapıldı. Topyatağı Arıtma ve Balikköy Arıtma arası haberleşme sistemleri yenilendi. Tesis giriş ve çıkışlarına debimetre montajları yapıldı. Tesisin iç ve dış cephe yağlı boyaları tamamlandı.

EFELER İÇME SUYU DEPOLARI

Topyatağı, Aytepe, Nazırlar 800'lük depo ve Kemer depolarının tüm mekanik aksamalarının bakım ve yenilemeleri tamamlandı. Depo içlerinin temizlik ve bakımları yapıldı, tüm depoların iç cephe dış cephe yağlı boyaları yapıldı.

EFELER TERSİP HAVUZLARI

Tesiste bulunan içme suyu havuzlarının komple temizlik ve bakımları yapıldı, tesis içinde bulunan penstop kapaklarının yenilemeleri tamamlandı, tesisin iç ve dış cephe yağlı boyaları yapıldı.

KOÇARLI-GÖZYAKASI-BIYIKLI-SOBUCA-BÜYÜKDERE-KIZILKAYA ŞAHİNCİLER-SATILAR-YENİKÖY-HAYDARLI-ESENTEPE-EVSEKLER CULHALAR İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİ

Gözkayası İçmesuyu Arıtma Tesisinin elektrik mekanik otomasyon, otomatik vana sistemleri plc kontrol vanaları, plf kontrol sistemleri, pompa sistemleri, dozlama cihazları yenilendi. Çulhalar, Evsekler, Haydarlı, Gözkayası, Kızılkaya mahallelerindeki içme suyu arıtma tesislerinin mekanik, sıhhi tesisat, elektrik, otomasyon, arıtma reçine tanklarının yenilemeleri yapılarak tesisler devreye alındı.

SÖKE-ÇALIKÖY-BAYIRDAMI-ÇAVDAR-KÖPRÜALAN-ASLANYAYLASI KAYGILI-ÖZBAŞI İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİ

Çalıköy, Özbaşı. Köprüalan içmesuyu arıtma tesislerinin reçine tankları ve mekanik aksamları, plc kontrol sistemleri, akçivatörlü vana sistemleri yenilenerek tesisler devreye alındı. Bayırdamı. Aslanyaylası, Kaygılı, Özbaşı içmesuyu arıtma tesisleri elektrik panoları, otomasyon sistemleri, akçivatörlü vana sistemleri, giriş çıkış otomasyon sistemleri, kimyasal dozlama cihazları yenilendi.

ÇİNE-YAĞCILAR İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

İçmesuyu arıtma tesisinin ham su tankları, elektrik otomasyon panoları ve mekanik aksamlarının, plc kontrol panoları bakım ve yenilemeleri yapılarak tesis devreye alındı.

KARPUZLU-AKÇAABAT İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

Akçaabat mahallesindeki içmesuyu arıtma tesislerinin ham su tankları elektrik otomasyon panoları, plc kontrol sistemleri, mekanik aksamlarının bakımı ve yenilemeleri yapılarak tesis devreye alındı.

NAZİLLİ-AŞAĞIÖRENCİK İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

Aşağıörencik Mh. İçmesuyu Arıtma Tesisinin plc kontrol sistemleri ve mekanik aksamlarındaki türbinin yenilenmesi yapılarak tesis çalışır duruma getirildi. Kimyasal dozlama sistemlerindeki klor cihazının yenilemeleri yapıldı.

EFELER-TEPEKÖY İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

Tepeköy İçme suyu Arıtma tesisinde bulunan türbinlerin mekanik aksamlarının yenilemeleri yapıldı, tesis çıkışındaki sıvı klor cihazları ve otomasyon sistemlerinin değişimleri yapılarak sistem çalışır duruma getirildi.

GERMENCİK-UZUNKUM İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

Uzunkum mahallesindeki içmesuyu arıtma tesisinin reçine tankları, mekanik ve motor aksamları yenilemeleri yapılarak tesis devreye alındı.

YENİPAZAR-ALIOĞULLARI İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

Alioğulları mahallesindeki içmesuyu arıtma tesisinin tüm mekanik aksamları ve otomasyon sistemleri yenilenerek tesis çalışır duruma getirildi.

BOZDOĞAN-TÜTÜNCÜLER-KONAKLI-KIZILTEPE İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

İlçedeki Tütüncüler-Konaklı-Kızıltepe mahallelerine 6 litre kapasiteli demir mangan içmesuyu arıtma tesisi yapıldı, tesisin giriş çıkış ünitelerinden rutin olarak içmesuyu numuneleri alındı, tesisin düzenli olarak çalışması sağlanarak mahallenin hizmetine sunuldu.

2015 yılı içerisinde içme suyu depolarına
269 adet klor
cihazının montajı yapıldı.



İçme suyu arıtma tesisi
laboratuvarında 4.200
fiziksel ve kimyasal, 3.300
bakteriyolojik analiz
gerçekleştirildi.

Çeşitli yöntemlerle temin edilerek halkımızın içme ve kullanma sularının depolandığı su depolarımızın temizliği yapılarak daha güvenilir su kullanılması sağlandı.



Temizliği Yapılan İçme Suyu Depoları

İlçe Adı	Depo Adedi
EFELE	21
BOZDOĞAN	40
BUHARKENT	30
ÇİNE	29
DİDİM	6
GERMENCİK	14
İNCİRLİOVA	13
KARACASU	11
KARPUZLU	19
KOÇARLI	43
KÖŞK	25
KUŞADASI	1
KUYUCAK	17
NAZİLLİ	69
SÖKE	26
SULTANHİSAR	6
YENİPAZAR	18
TOPLAM	388

DEPO TEMİZLİĞİ YAPILAN YERLER



EFELER

Mahalle Adı	Depo Adedi
KUYUCULAR	1
EĞRİKAVAK	1
KARAHAYIT	1
ALANLI	2
KULOĞULLARI	2
DALAMA	2
DALAMA-YENİKÖY/DEREKÖY	2
GÖDRENLİ	1
SARIÇAM	1
KIRKLAR	1
KIZILCAKÖY	1
ŞEVKETİYE	1
DAĞEYMİR	1
IŞIKLI	1
KARDEŞKÖY	1
YUKARI DOĞANKÖY	1
KUYULU	1
TOPLAM	21



ÇİNE

Mahalle Adı	Depo Adedi
DOĞANYURT	1
OVACIK	1
ALTINOVA	1
ÖZEREN	1
BEDİRLER	1
DORUMLAR	1
SUBAŞI	2
BAHÇEARASI	2
ÖMERLER	2
TAŞOLUK	2
HACIPAŞALAR	1
SARNIÇ	1
TOPÇAM	1
KARANFİLLER	1
KASAR	1
BAĞLARBAŞI	1
MUTAFLAR	2
KIZILGÜNEY	2
ESENTEPE	1
SARIKÖY	1
DERELİ	1
MUTAFLAR	1
DİRECİK	1
TOPLAM	29



KÖŞK

Mahalle Adı	Depo Adedi
İLYASDERE	2
GÜZELKÖY	1
CUMADERE	1
KOÇAK	1
AKÇAKÖY	2
KARATEPE	3
SARIÇAM	2
BAŞÇAYIR	3
GÖKKİRİŞ	1
AHATLAR	1
MENTEŞELER	1
KIRAN	1
KETENYERİ	2
İLIDAĞ	1
GÜNDOĞAN	1
MEZEKÖY	1
BAKLAKÖY	1
TOPLAM	25



GERMENCİK

Mahalle Adı	Depo Adedi
ABDURRAHMANLAR	1
KIZILCAGEDİK	1
HABİPLER	2
REİSKÖY	1
DAMPINAR	1
MEŞELİ	1
HIDIRBEYLİ	2
SELATİN	1
BALATÇIK	1
ÜZÜMLÜ	1
DAÇYENİ	2
TOPLAM	14



NAZİLLİ

Mahalle Adı	Depo Adedi
OCAKLI	1
HİSARCIK	3
DUALAR	1
SEVİNDİKLİ	1
DURASALLI	4
BEREKETLİ	1
HAMZALLI	1
GÜZELKÖY	1
YALINKUYU	1
DEMİRCİLER	1
KETENOVA	2
OVACIK	4
KAŞIKÇILAR	2
AŞAĞIYAKACIK	4
KAHVEDERESİ	1
HAYDARLI	1
KUŞÇULAR	1
KOZDERE	2
AKSU	1
ESENTEPE	1
İŞIKLAR	2
RAHMANLAR	1
KIZILDERE	3
AKPINAR	1
ÇAYLI	3
DEREBAŞI	2
KARAHALLI	2
KARAHALLI - YATALAN MAH.	1
KARAHALLI - YAYLA MAH.	1
BEKİRLER	1
KETENDERE	1
BEKİRLER	1
KETENDERE	1
BAYINDIR	1
KARDEŞKÖY	1
SAİLER	1
KOCAKESİK	1
KOCAKESİK - KÜNEPE MAH.	1
GEDİKALTI	1
GEDİK	1
ARSLANLI	1
ESENKÖY	2
YELLİCE	1
DEREAÇZI	1
KÜNEPE	1
BEĞERLİ	2
TOPLAM	69



KOÇARLI

Mahalle Adı	Depo Adedi
YENİKÖY	1
BİRCİ	2
BÜYÜKDERE	2
SOBUCA	4
DEDEKÖY	2
TEKELİ	1
ŞENKÖY	1
TİMİNCİLER	1
ORHANIYE	1
KARADUT	1
YAĞHANLI	1
KASAPLAR	1
CAFERLER	1
CİNCİN	1
ÇAKMAR	1
GÖZKAYASI	1
EVSEKLER	1
ZEYTİNKÖY	1
HAYDARLI	1
SATILAR	1
BIYIKLI	1
HACIHAMZALAR	1
ÇULHALAR	1
YENİKÖY	3
BAÇARCIK	1
ŞAHİNCİLER	2
BOYDERE	1
GAFFARLAR	2
ESENTEPE	1
HAYDARLI	2
GÜDÜŞLÜ	1
SAPALAN	1
TOPLAM	43



YENİPAZAR

Mahalle Adı	Depo Adedi
HAMZABALI	2
DEREKÖY	2
ÇULHAN	1
ALHAN	1
DERECİK	1
PAŞAKÖY	1
KARACAÖREN	1
HACIKÖSELER	2
KATRANCI	2
EĞRİDERE	1
ÇAVDAR	2
DONDURAN	1
GÜNEY	1
TOPLAM	18



KARPUZLU

Mahalle Adı	Depo Adedi
OVAPINAR	1
UMCULAR	1
ÖMERLER	1
KOÇUK	1
IŞIKLAR	1
ABAK	1
ULUKONAK	1
EKTİRLİ	1
GÖLCÜK	1
AKÇAABAT	1
ŞENKÖY	1
CUMALAR	1
ŞENKÖY - KAYABURUN	1
YAHŞİLER	1
TEKELER	3
MERİÇLER	1
HATİPKIŞLA	1
TOPLAM	19

**BOZDOĞAN**

Mahalle Adı	Depo Adedi
KAMIŞLAR	1
YAKAKÖY	1
HAYDERE	3
SIRMA	1
ÇAMLIDERE	3
EYMİR	1
KARAAHMETLER	2
AMASYA	1
OLUKBAŞI	1
KOYUNCULAR	1
SEKİ	1
MERKEZ	2
ZİYARETLİ - KARABAĞLI MAH.	1
ALAMUT	2
PINARLI	1
KILAVUZLAR	2
DUTAĞAÇ	2
HİŞİMLAR	3
ALHİSAR	2
GÜRE	2
KONAKLI	3
ÖRTÜLÜ	2
BAŞALAN	2
TOPLAM	40

**İNCİRLİOVA**

Mahalle Adı	Depo Adedi
ŞİRİNDERE	1
ALAMUT	1
KAHVEDAĞI	1
KARAGÖZLER	1
KÖPRÜOVA	1
ŞİRİNDERE	3
EĞREK	1
ARZULAR	1
HAMİTLER	1
KARABAĞLAR	1
BEYKÖY	1
TOPLAM	13



KUYUCAK

Mahalle Adı	Depo Adedi
MERKEZ (DİBEK)	4
BEŞEYLÜL	1
AZİZABAT	1
KARAPINAR	1
YEŞİLDERE	1
PAMUCAK	1
KURTULUŞ	1
GENCELLİ	2
SARICAOVA	2
YUKARIKAYACIK	2
GENCELLİDERE	1
TOPLAM	17



SÖKE

Mahalle Adı	Depo Adedi
AKÇAKONAK	2
KİSİR	1
ÇAVDAR	1
ASLANYAYLASI	1
BURUNKÖY	1
KARACAHAYIT	2
YEŞİLKÖY	1
ÇALLI	1
ÖZBAŞI	1
AVŞAR	1
PAMUKÇULAR	1
AVCILAR	1
KÖPRÜALAN	1
KARAKAYA	5
BAĞARASI - DEMİRÇAY	1
SOFULAR	3
SAYRAKÇI	1
BAĞARASI - YENİKÖY	1
TOPLAM	26



KARACASU

Mahalle Adı	Depo Adedi
KARACAÖREN	2
BİNGEÇ	1
YENİCE	2
IŞIKLAR	2
ATAKÖY	2
DEREKÖY	1
GÜZELKÖY	1
YEŞİLKÖY	1
ESENÇAY	1
DEREKÖY TEPE MAH.	1
YEŞİLYURT	1
ÇAMARASI	1
GEYRE	1
YAZIR	1
ÇAMKÖY	1
NARGEDİK	1
YENİCE	2
YENİKÖY	1
AŞAĞIGÖRLE	1
KARABAĞLAR	1
YAYKIN	2
MERKEZ	3
ATAEYMİR	2
BİNGEÇ	1
NARGEDİK	1
TOPLAM	34



SULTANHİSAR

Mahalle Adı	Depo Adedi
MALGAÇMUSTAFA	4
MALGAÇEMİR	2
TOPLAM	6



KUŞADASI

Mahalle Adı	Depo Adedi
CAFERLİ	1
TOPLAM	1

KLOR CİHAZI TAKILAN YERLER



BUHARKENT

Mahalle Adı	Depo Adedi
MERKEZ	3
FESLEK	3
KIZILDERE	1
GÜNDOĞAN	1
KARABELEN	1
MURATDAĞI	1
SAVCILLI	1
MERKEZ	5
AKDAM	1
BAŞLAN	1
ÇAMLIDERE	1
GÜNEYKÖY	2
HAYDERE	1
KAKKALAN	1
KÖRTEKE	1
OLUKBAŞI	1
ÖRENTAHT	1
PALAMUTÇUK	2
YAZIKENT	1
ZİYARETLİ	1
TOPLAM	30



ÇİNE

Mahalle Adı	Depo Adedi
MERKEZ	2
AKÇAOVA	2
KARAKOLLAR	2
BAHÇEARASI	1
DUTLUOLUK	1
ESKİÇİNE	1
HALLAÇLAR	1
KARGI	1
KAVŞİT	1
KIRAZDERESİ	1
ÖZEREN	1
TAŞOLUK	1
TATARMEMİŞLER	1
TOPÇAM	2
YEŞİLKÖY	1
TOPLAM	19



GERMENCİK

Mahalle Adı	Depo Adedi
MERKEZ	1
ABDURRAHMANLAR	1
BALATÇIK	1
ÇARIKLAR	1
GÜMÜŞYENİKÖY	1
HABİBLER	1
KARAAĞAÇLI	1
MEŞELİ	1
NAİPLİ	1
ORTAKLAR	3
REİSKÖY	1
TURANLAR	1
GÜMÜŞKÖY	1
TOPLAM	15



EFELER

Mahalle Adı	Depo Adedi
MERKEZ	2
AMBARCIK	1
AŞAĞIKAYACIK	3
BALTAKÖY	3
DANIŞMENT	1
DOÇANKÖY	1
EĞRİKAVAK	1
GÖZPINAR	1
HOROZKÖY	1
İLYASDERE	2
KALFAKÖY	1
KENGER	1
KIZILCAKÖY	1
KOCAGÜR	1
KUYUCULAR	3
KUYULU	1
KULOĞULLARI	1
MESUTLU	2
ORTAKAYACIK	1
PINARDERE	1
ŞAHNALI	1
YUKARIKAYACIK	1
ZEYTİNKÖY	1
TOPLAM	32



İNCİRLİOVA

Mahalle Adı	Depo Adedi
MERKEZ	3
DEREAĞZI	1
İKİZDERE	1
İSAFAKILAR	1
KARABAÇ	3
KÖPRÜOVA	1
TOPLAM	10



KÖŞK

Mahalle Adı	Depo Adedi
MERKEZ	1
AKÇAKÖY	1
BAŞÇAYIR (ATIKSU ARITMA)	1
CUMAYANI	2
ÇİFTLİK (ATIKSU ARITMA)	1
GÜNDOĞAN	1
KARATEPE	1
KIZILCAKÖY	4
UZUNDERE	1
YAVUZKÖY	1
TOPLAM	14



KOÇARLI

Mahalle Adı	Depo Adedi
MERKEZ	4
BAÇARCIK	1
BÜYÜKDERE	1
CİNCİN	1
ÇAKIRBEYLİ	1
ÇAKMAR	1
DEREKÖY	1
ESENTEPE	1
GAFFARLAR	1
HAYDARLI	1
HACIHAMZALAR	1
KARACAÖREN	1
KARAAĞAÇ	1
MERSİNBELEN	1
SATILAR	1
SOBUCA	1
ŞENKÖY	2
TAŞKÖY	1
TİĞLILAR	1
YAÇCIDERE	1
YENİKÖY	2
TOPLAM	26



KARPUZLU

Mahalle Adı	Depo Adedi
MERKEZ	2
ABAK	1
AKÇAABAT	1
GÖLCÜK	1
MUTAFLAR	1
ŞENKÖY	1
ŞENKÖY - KARABELEN	1
YAHŞİLER	1
TEKELER	1
TOPLAM	10



KUYUCAK

Mahalle Adı	Depo Adedi
MERKEZ	4
BAŞARAN	1
BEŞEYLÜL	2
ÇAMDİBİ	1
ÇOBANİSA	1
DEREKÖY	1
GENCELLİDERE	1
GENCELLİ	1
HORSUNLU	1
KARAPINAR	1
KURTULUŞ	1
PAMUCAK	1
PAMUKÖREN	1
SARICAOVA	1
TAŞOLUK	1
YAMALAK	2
YAYLALI	1
TOPLAM	22



KARACASU

Mahalle Adı	Depo Adedi
MERKEZ	1
ATAKÖY	2
BAHÇEKÖY	1
BİNGEÇ	1
DEDELER	1
GEYRE	3
İŞIKLAR	1
TEPECİK	1
TOPLAM	11



DİDİM

Mahalle Adı	Depo Adedi
MERKEZ	4
BALAT	2
TOPLAM	6



KUŞADASI

Mahalle Adı	Depo Adedi
MERKEZ	2
ÇINARKÖY	1
YAYLAKÖY	2
YENİKÖY	1
TOPLAM	6



SULTANHİSAR

Mahalle Adı	Depo Adedi
MERKEZ	1
MERKEZ (ATIKSU ARITMA)	1
ATÇA (ATIKSU ARITMA)	1
DEMİRHAN	2
ESKİHİSAR	1
KAVAKLI	1
MALGAÇEMİR	1
SALAVATLI	2
TOPLAM	10



NAZİLLİ

Mahalle Adı	Depo Adedi
MERKEZ	7
MERKEZ (ATIKSU ARITMA)	1
MERGEN	1
ARSLANLI	1
BAÇCILLI	2
BAYINDIR	1
BEREKETLİ	2
BEKİRLER	1
ÇATAK	1
DUALAR	1
ESENTEPE	1
HAMZALLI	1
HİSARCIK	1
KAHVEDERESİ	1
KESTEL	1
KIZILDERE	1
SEVİNDİKLİ	1
UZUNÇAM	1
YAYLAPINAR	1
BOZYURT	1
YUKARIÖRENCİK	1
TOPLAM	29



SÖKE

Mahalle Adı	Depo Adedi
MERKEZ	6
ATBURGAZI	1
AĞAÇLI	1
ÇAVDAR	1
GÜLLÜBAHÇE	1
GÖLBENT	1
HİSARTEPE	1
KARAKAYA	1
ÖZBEY YENİKÖY	1
SAYRAKÇI	1
YAMAÇ	1
YEŞİLKÖY	1
YENİKÖY	1
TOPLAM	18



YENİPAZAR

Mahalle Adı	Depo Adedi
MERKEZ	4
ALHAN	1
ÇAVDAR	1
KARACAÖREN	2
KARAAÇAÇ	1
HAMZABALI	1
PAŞAKÖY	1
TOPLAM	11



ABONE HİZMETLERİ

ASKİ Genel Müdürlüğü olarak abonelerimize verilen hizmetleri kesintisiz olarak sağlamak, insan odaklı kaliteli ve hızlı hizmet prensibi ile vatandaşlarımıza yapacakları tüm işlemlerde kolaylık sağlamak, açıklık ve şeffaflık ilkimiz ile abone hizmetlerini teknolojinin tüm olanaklarından faydalanarak sunmaktayız.



ASKİ Genel Müdürlüğü Hizmet Binası Adresleri

ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	Cumhuriyet Mah. Cumhuriyet Cad. No:40 Efeler / AYDIN
ASKİ NAZİLLİ ŞB.	Nazilli- Cumhuriyet Mah. Hürriyet Cad. No:233/A
ASKİ DİDİM ŞB.	Didim - Efeler Mah. Koçkar Cad. No:10
ASKİ GERMENCİK ŞB.	Germencik- Cami Kebir Mah. Lozan Cad. No:14
ASKİ KÖŞK ŞB.	Köşk- Soğukkuyu Mah. Şen Sok. No:1
ASKİ KUŞADASI ŞB.	Kuşadası- İkiçeşmelik Mah. Süleyman Demirel Bulvarı No 3 - Zemin 15 ve 1.Kat
ASKİ BUHARKENT ŞB.	Zafer Mah. Çolak İbrahim Bey CAD.No:25/A Buharkent
ASKİ SÖKE ŞB.	Konak Mah. Aydın Cad.No:36 Söke
ASKİ İNCİRLİOVA ŞB.	İstiklal Mah. Türkan Saylan Cad. İbrahim Bey Apt. No:2 İncirliova
ASKİ YENİPAZAR ŞB.	Çarşı Mah. İnönü Cad. No:32 Yenipazar
ASKİ KUYUCAK ŞB.	Fatih Mah. İnönü Cad. No:16/A Kuyucak
ASKİ KOÇARLI ŞB.	Orta Mahalle Cumhuriyet Meydanı Koçarlı/AYDIN
ASKİ KARPUZLU ŞB.	Cumhuriyet Caddesi No : 102 Karpuzlu / Aydın
ASKİ ÇİNE ŞB.	Hükümet Meydanı Hamidabat Mahallesi No:192 Çine
ASKİ KARACASU ŞB.	Yaylalı Mahallesi Tavas Caddesi Belediye binası
ASKİ SULTANHISAR ŞB.	Kurtuluş Mah. Cumhuriyet Meydanı Kat:1 Sultanhisar
ASKİ BOZDOĞAN ŞB.	Çarşı Mahallesi Okullar Caddesi Atatürk Parkı Karşısı No:4 Bozdoğan

ASKİ Genel Müdürlüğü İlçe Şube Şeflikleri



AVS (Akıllı Vezne Sistemi) ile vatandaşlarımızın vezneye gelmeden işlemlerini rahatça yapmalarını sağladık.



Okuma Yapılan Sayaç Sayıları

İLÇE	SU TÜKETİMİ (M ³)	OKUNAN ABONE SAYISI
EFELER	5.691.758	992.130
BOZDOĞAN	971.252	53.580
BUHARKENT	356.502	17.061
ÇİNE	2.011.042	138.105
DİDİM	2.048.188	172.810
GERMENCİK	1.472.463	117.578
İNCİRLİOVA	1.789.538	72.174
KARACASU	544.302	30.067
KARPUZLU	219.656	12.364
KOÇARLI	763.802	34.176
KÖŞK	692.756	37.622
KUŞADASI	4.137.195	466.019
KUYUCAK	1.343.914	42.863
NAZİLLİ	3.904.966	441.015
SÖKE	3.148.825	353.658
SULTANHİSAR	294.821	21.563
YENİPAZAR	509.705	34.878
TOPLAM	29.900.685	3.037.663

Genel Müdürlüğümüz 2015 yılı boyunca Aydın İli genelinde tüm ilçelerde bulunan su abonelerinin sayaç okumalarının toplamı 3.037.663'dür. Bu okumalar neticesinde 2015 yılı içerisinde toplam 29.900.685 m³ su tüketimi gerçekleştirildiği görülmüştür



ASKİ İl genelinde yeni abonelik ve sayaç değiştirme işlemlerini, ihale yolu ile satın aldığı sayaçları kendi personelleri vasıtasıyla montajını yapmaktadır. Bu kapsamda 2015 yılı içerisinde toplam 26.102 sayacın montajını sağlamıştır.



2015 Yılında Takılan / Montajı Yapılan Sayaç Sayıları

İLÇE	TOPLAM TAKILAN SAYAÇ
EFELER	4.217
BOZDOĞAN	1.270
BUHARKENT	434
INE	2.251
DİDİM	3.030
GERMENCİK	1.338
İNCİRLİOVA	1.268
KARACASU	552
KARPUZLU	282
KOÇARLI	688
KOřK	1.069
KUşADASI	1.904
KUYUCAK	263
NAZİLLİ	3.525
SÖKE	2.573
SULTANHİSAR	852
YENİPAZAR	586
TOPLAM	26.102



İlçe bazında bazı tahsilat şubelerimizi gösterir tablo

Sultanhisar, Çine, Kuşadası, Karpuzlu, Ortaklar'da 6 adet yeni tahsilat şubesi açarak abonelerimizin su tahsilatlarını yapabilmeleri için kolaylık sağladık. Mevcut olarak il genelinde 55 noktada tahsilat şubelerimizle vatandaşlarımızın hizmetindeyiz.

EMLAK VE İSTİMLAK FAALİYETLERİ

Emlak ve İstimlak Dairesi Başkanlığımız 2015 yılında kurulmuş olup, bünyemizde yer alan diğer daire başkanlıklarının projeleri kapsamında talep edilen yerlerin kamulaştırılmasını sağlamaktadır. ASKİ adına tescil edilen taşınmazların emlak bilgi sistemine aktarılması ve güncellenmesi, kiralama ve satış işleri, coğrafi bilgi sisteminin yürütülmesi ve tüm bu işlemlerin mevzuat çerçevesinde gerçekleştirilmesini sağlamak faaliyetlerimiz arasındadır.



2015 yılı Faaliyetleri Kapsamında Kayıt Altına Alınan Tapulu Taşınmazlar

İLÇE	ABET
EFELER	273
BOZDOĞAN	320
BUHARKENT	11
ÇİNE	401
DİDİM	1
GERMENCİK	33
İNCİRLİOVA	122
KARACASU	133
KARPUZLU	70
KOÇARLI	132
KÖŞK	135
KUŞADASI	1
KUYUCAK	79
NAZİLLİ	237
SÖKE	135
SULTANHİSAR	182
YENİPAZAR	91
TOPLAM	2.356



2015 Yılında Kiralanan Taşınmazlar

İLÇE	ADET
KUŞADASI TAHSİLAT ŞUBESİ	1
ÇİNE TAHSİLAT ŞUBESİ	1
SULTANHİSAR TAHSİLAT ŞUBESİ	1
KARPUZLU TAHSİLAT ŞUBESİ	1
ORTAKLAR TAHSİLAT ŞUBESİ	1
GERMENCİK ŞANTIYE YERİ	1
SULTANHİSAR ŞANTIYE YERİ	1
KUYUCAK ŞANTIYE YERİ	1
KÖŞK ŞANTIYE YERİ	1
KUŞADASI ŞANTIYE YERİ	1
ÇİNE ŞANTIYE YERİ	1
TOPLAM	11



2015 Yılında Kira Geliri Elde Edilen Taşınmazlar

TAŞINMAZ TÜRÜ	ADET
DOĞAL KAYNAK SULARI	4
TAŞINMAZ	13
TOPLAM	17

KURUMSAL KAPASİTENİN ARTTIRILMASINA YÖNELİK HİZMETLER

İNSAN KAYNAKLARI FAALİYETLERİ



İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri

30/6/2012 tarih ve 28339 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve mevcut toplu iş sözleşmelerinin ilgili maddelerince Genel Müdürlüğümüz işyerlerinde iş sağlığı ve güvenliğinin sağlanması ve mevcut sağlık ve güvenlik şartlarının iyileştirilmesi amacıyla Genel Müdürlüğümüz bünyesinde İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu oluşturulmuştur.



Eğitim İşlemleri

"İş Sağlığı ve Güvenliği" konulu hizmet içi eğitim semineri Genel Müdürlüğümüz personelinin katılımıyla ASKİ binası toplantı salonunda gerçekleştirilmiştir. İlgili Daire Başkanlıklarında görevli personelimizin kendi görev alanlarıyla ilgili bilgi ve birikimlerini arttırmaları amacıyla eğitim, seminer, toplantı, konferanslara katılımlarına ilişkin görevlendirmeleri yapılarak eğitim almaları sağlanmıştır.





Mevzuat Çalışmaları

Genel Müdürlüğümüz Daire Başkanlıklarının görev yetki ve sorumluluklarını içeren Görev Yetki ve Çalışma Yönetmelikleri ile İmza Yetkileri Yönergesi, Memur Disiplin Amirleri Yönetmeliği hazırlanarak onaylanmak üzere ASKİ Genel Müdürlüğümüz yönetim kuruluna sunulmuştur.



Hizmet Alımı İşlemleri

Genel Müdürlüğümüz Daire Başkanlıklarının eleman ihtiyacını karşılamak amacıyla 2015 yılında çalıştırılmak üzere 2015 yılı içerisinde ihalesi yapılan Personel Hizmet Alımı İşi kapsamında çalışan 862 şirket personellerinin mali ve sosyal hakları takip edilmiş ve her ay hak edişleri hazırlanarak düzenli olarak ücretleri ödenmiştir.

Hizmet gereksinimleri için hizmet alımı yöntemi ile personel çalıştıran daire başkanlığımızın düzenlemiş olduğu hak ediş dosyaları Bordro ve Tahakkuk Şube Müdürlüğümüz tarafından çalıştırılan personele ilişkin özlük işlemleri kontrol edilerek tespit edilen hususlar ilgili daire başkanlıklarına bildirilmiştir.



Evrak İşlemleri

2015 yılı sonu itibarıyla Daire Başkanlığımızca:

- 4912 gelen evrak kaydı,
- 8560 giden evrak kaydı,
- 255 kişinin izin belgesi düzenlenmesi,

HUKUKSAL FAALİYETLER

5216 sayılı Büyükşehir Belediye Kanunu ile 2560 Sayılı İSKİ Genel Müdürlüğü Kuruluş ve Görevleri Hakkındaki Kanun ve ilgili mevzuat gereği ASKİ aleyhine açılmış davalar, ASKİ'nin açmış olduğu davalar, özel hukuk sözleşmelerinden kaynaklanan abonelik sözleşmesi gibi protokolleri takip ederek, alacakların icra takibiyle tahsil edilmesi, takibin yapılması, ihtiyaç olan durumlarda hukuki görüş verilmesi, sözleşme, protokol hazırlanması ve gerekli yasal işlemlerin başlatılıp yürütülmesi ve her kademesinde takip edilmesi görevini yerine getirmek amacıyla hukuki faaliyetler yürütülmektedir.

**1. Hukuk Müşavirliğince 2015 yılında
(1.1.2015-31.12.2015) 187 derdest ve
271 karar olmak üzere 458 adet dava
dosyası takip edilmiştir.**



2015 Yılı Gelen Evrak Sonucu Yapılan İşlem Verilen Görüş ve Yazışma Sayısı

BİRİM VE KURUMLAR	ADET
GENEL MÜDÜRLÜK	23
EMLAK VE İSTİMLAK DAİ. BAŞK.	11
İÇME SUYU VE KANALİZASYON DAİ. BAŞK.	96
BİLGİ İŞLEM DAİ. BAŞK.	5
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİ. BAŞK.	4
MALİ HİZMETLER DAİ. BAŞK.	22
İNSAN KAYNAKLARI VE EĞİTİM DAİ. BAŞK.	24
ABONE İŞLERİ DAİ. BAŞK.	138
DESTEK HİZMETLERİ DAİ. BAŞK.	9
SAVCILIK, MAHKEMELER VE DİĞER KURUMLAR	687
TOPLAM	1019

2015 yılı itibariyle 2715 adedi Efeler ve 1359 adedi diğer ilçeler olmak üzere toplam 4074 aded icra dosyası bulunmaktadır.

BÜTÇE VE MALİ YÖNETİM FAALİYETLERİ

Genel Müdürlüğümüz, gelir ve giderlerine ilişkin tahakkuk, tahsilat ve ödeme işlemleri ile tüm muhasebeleştirme işlemlerinin yapılması, bütçe, performans programı ile yatırım ve finansman program tasarılarının hazırlanması, bütçe uygulamalarının yönetilmesi, dönem sonu mali tabloları ile kesin hesabın hazırlanması ve her türlü mali istatistik raporun hazırlanması hususunda mevzuat ile verilen görevleri yerine getirmiştir.



Mali Hizmetler Dairesi Faaliyetleri

NO	İŞİN ADI
1	2015-2016 Yılı Bütçe Hazırlık Çalışmaları
2	2014 Yılı Kesin Hesaplar
3	2014 Yılı Kesin Mizan
4	2015-2016 Yılları Performans Programı
5	Tahsilat İşlemlerinin Muhasebeleştirilmesi
6	Muhasebe Kayıt Kontrol İşlemleri

BİLGİ İŞLEM VE KURUMSAL YÖNETİŞİM ÇALIŞMALARI

Genel Müdürlüğümüz gelişen bilgi işlem teknolojilerini yakından izleyerek, bilişim hizmetlerinin kurum içi iletişim ağ alt yapısını kaliteli ve kesintisiz bir şekilde işletip akademik ve idari birimlerinin bilgisayar, yazılım, kullanım ve donanımsal ihtiyaçlarını sağlıklı bir şekilde yürütmek için teknolojinin tüm olanaklarından yararlanmaktadır. Veri hizmetlerinin hızlı ve hatasız bir şekilde yürütülmesini sağlamak bu amaçla ihtiyaç duyulan yazılım ve donanımı tespit ederek kullanıma sunmaktadır.

BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR / YAZILIM ENVANTERLERİ



DONANIM ENVANTERİ



YAZILIM / DONANIM HİZMETLERİ

- **Bilgisayar yazıcı kurulumları
- **Elektronik cihaz bakımı
- **Kamera kurulumları
- **Dış birim desteği

2015 FAALİYETLERİ

- **Network çalışmaları
- **Bilgi ağları hizmetleri
- **Yedekleme
- **Sanallaştırma
- **Güvenlik

III- YÖNETİM İÇ KONTROL SİSTEMİ

YÖNETİM

2560 Sayılı Kanun hükümlerince Aydın Büyükşehir Belediye Başkanı'nın aynı zamanda Yönetim Kurulu Başkanı olduğu ASKİ'de Büyükşehir Belediye Meclisi kurumun Genel Kurulu'nu oluşturur. Aydın Büyükşehir Belediye Meclisi, ASKİ Genel Kurulu olarak görevli ve yetkilidir. Genel Kurul her yıl Mayıs ve Kasım aylarında olağan olarak özel gündemle toplanır.

ASKİ Genel Müdürü, Büyükşehir Belediye Başkanı'nın teklifiyle İçişleri Bakanı'nın onayıyla atanır. ASKİ Genel Müdürü, Kurumun Yönetim Kurulu Başkan Vekilliği'ni de yürütür. Yönetim Kurulu'nda ayrıca; biri kıdemli Genel Müdür Yardımcısı'ndan oluşan 4 üye bulunur. ASKİ Genel Kurulu, Aydın Büyükşehir Meclisi tarafından seçilen 2 Denetçi, denetim görevini yürütür.

Personeli 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu hükümlerine tabi olan Aydın Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi yönetimi aşağıdaki organlarca sağlanır:

- Genel Kurul
- Yönetim Kurulu
- Denetçiler
- Genel Müdürlük

ASKİ Genel Müdürlüğü kuruluş, görev, yetki ve sorumlulukları ile çalışma usul ve esasları; 2560 sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanunun ek 5 ve geçici 10 uncu maddeleri, 5216 sayılı Büyükşehir Belediye Kanunu, 6360 sayılı On Dört İLde Büyükşehir Belediyesi ve Yirmi Yedi İlçe Kurulması ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Belediye ve Bağlı Kuruluşları ile Mahalli İdare Birlikleri Norm Kadro İlke ve Standartlarına Dair Yönetmelik ve diğer mevzuat hükümlerine dayanarak hazırlanan Kuruluş Görev Yetki ve Teşkilat Yönetmeliği'ne göre düzenlenmiştir.

İÇ KONTROL SİSTEMİ

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile benimsenen stratejik yönetim anlayışı kamu mali yönetimi ve kontrolünün birbirini izleyen üç aşamalı bir süreçten oluşmasını amaçlamaktadır. Buna göre; birinci aşamada kamu idarelerinin hazırlayacakları stratejik planlarıyla politika ve önceliklerini belirlemeleri, ikinci aşamada performans esaslı bütçelemeye kaynaklarını stratejik planla belirlenen politika ve önceliklere uygun olarak tahsis etmeleri, üçüncü ve son aşamada ise tahsis edilen kamu kaynaklarının ekonomik, etkin ve verimli bir şekilde elde edilmesi ve kullanılmasını sağlamaya yönelik bir iç kontrol yapısının oluşturulması öngörülmektedir.

Kamuda mali yönetimin bir parçası olan İç Kontrol Sistemi, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun beşinci kısmında düzenlenmiştir. İç kontrolün tanımı, amacı, yapısı ve işleyişi kanunla belirlenmiştir.

5018 sayılı Kanunun 55. maddesinde, İç Kontrol; “İdarenin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon, yöntem ve süreçle iç denetimi kapsayan mali ve diğer kontroller bütünü” olarak tanımlanmıştır.

İç Kontrolün Özellikleri;

- İç kontrol, mali iş ve işlemlerle sınırlı değildir.
- En üst kademedен en alt kademeye tüm kurum çalışanlarının sorumluluğundadır.
- İç kontrolün oluşturulması, işletilmesi, izlenmesi ve geliştirilmesinden yönetim sorumludur.
- İç kontrol konusunda tüm çalışanların rol ve sorumluluğu aynı değildir.
- İç kontrol, belli noktalarda, belli alanlarda ve belli zamanlarda değil; tüm faaliyetleri kapsayan devamlılık esasına dayanan bir süreçtir.
- Sadece yazılı dokümanlara dayanmaz. Güçlü ve pozitif bir ortamı da ifade eder.

Aynı kanunun 56. maddesinde de iç kontrolün amacı;

- Kamu gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesini,
- Kamu idarelerinin kanunlara ve diğer düzenlemelere uygun olarak faaliyet göstermesini,
- Her türlü malî karar ve işlemlerde usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesini,
- Karar oluşturmak ve izlemek için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi edinilmesini,
- Varlıkların kötüye kullanılması ve israfını önlemek ve kayıplara karşı korunmasını sağlamak olarak tanımlanmıştır

57. madde de iç kontrol sisteminin; kamu idarelerinin malî yönetim ve kontrol sistemleri; harcama birimleri, muhasebe ve malî hizmetler ile ön malî kontrol ve iç denetim şeklinde bir yapıdan oluştuğu ifade edilmektedir. Kanun aynı zamanda üst yöneticiye sistemin gözetim ve izleme sorumluluğunu vermiştir. Belirtilen kanuni düzenlemelerle kamu mali yönetim sistemimiz uluslararası standartlar ve AB uygulamalarına uygun bir şekilde yeniden tasarlanmış ve her kamu kurumu bünyesinde mali ve mali olmayan bütün işlemleri kapsayan, risk yönetimini temel alan bir iç kontrol sistemi oluşturulması amaçlanmıştır. Bu doğrultuda, Maliye Bakanlığı' nca 26.12.2007 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Kamu İç Kontrol Standartları Tebliği ile 18 standart ve bu standartlar için gerekli 79 genel şart belirlenmiştir. Belirlenen standartlar için gelişmiş ülkelerde, hem özel sektörde hem de kamu sektöründe yaygın uygulama alanı bulan COSO İç Kontrol Modeli esas alınmıştır. Ayrıca INTOSAI (Uluslararası Sayıştaylar Birliği) Kamu Sektörü İç Kontrol Standartları Rehberi ve Avrupa Birliği İç Kontrol Standartları, mevzuat düzenlemelerinde dikkate alınmıştır.



Kontrol Ortamı: Kontrol ortamı, iç kontrolün temel unsurudur; iç kontrolün başarılı ya da başarısız olması, iç kontrol sürecinin yer aldığı kontrol ortamına bağlıdır. Kontrol ortamı, kurumun iş görme biçimini ifade eder. İç kontrolün gerçekleştirilmesinde en önemli rolü çalışanlar oynadığı için kurum bünyesindeki her bireyin sorumluluklarını ve yetkilerinin sınırını iyi bilmesi gerekmektedir. Çalışanlar, kişisel ve mesleki dürüstlüğü, etik değerleri sürdürüp sergilemek ve yürürlükteki davranış kurallarına her zaman uymak durumundadır. Yönetim ve çalışanların, iç kontrole yönelik pozitif ve destekleyici bir ortam oluşturması ve sürdürmesi büyük önem taşımaktadır.

Risk Değerlendirme: Kurumun hedeflerini gerçekleştirmesini engelleyen önemli riskleri tespit ve analiz etme, bunlara uygun yanıtlar verilmesini belirleme sürecidir.

İç kontrolün belirlenmesi ve kontrol faaliyetlerinin bu alanlarda yoğunlaştırılması gerekmektedir. Risk değerlendirmesi değişen koşulları devamlı takip ederek fırsatları, riskleri tespit ve analiz etmek ve koşulların değişmesine bağlı olarak meydana gelen risklerle başa çıkabilmek üzere iç kontrolde sürekli değişiklik yapmayı ifade eder

Kontrol Faaliyetleri: Kontrol faaliyetleri kurumun amaçlarına ulaşmasına yönelik risklerle başa çıkmak ve kurumun hedeflerini gerçekleştirmek üzere uygulamaya konulan politikalar ve prosedürlerdir. Kontrol faaliyetleri kurumun bütün kademelerine ve faaliyetlerine yayılmalıdır. Kontrol faaliyetlerine örnek olarak; yetki devri ve onay prosedürleri, görevlerin birbirinden ayrılması, kaynaklara ve resmi kayıtlara erişim konusunda kontroller gösterilebilir.

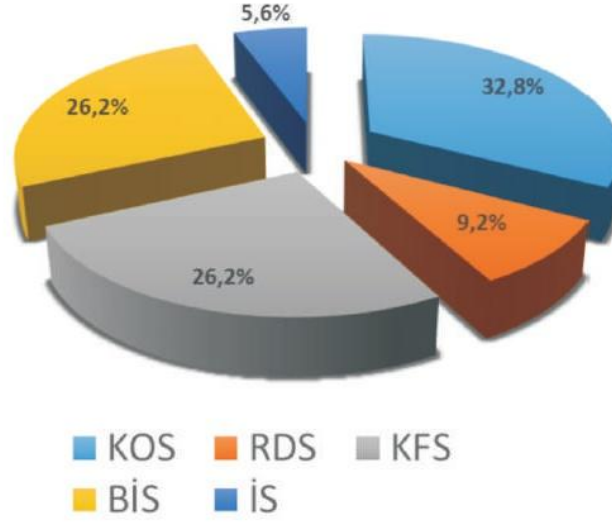
Bilgi ve İletişim: Etkin bir iç kontrol sistemi kurmak ve kurumun hedeflerini gerçekleştirmek için bir kurumun bütün kademelerinde bilgiye ihtiyaç duyulur. Çalışanların sorumluluklarını yerine getirebilmeleri için iç kontrolle ilgili bilgiler anında kaydedilmeli, sınıflandırılmalı ve personele duyurulmalıdır. Güvenilir ve uygun bilgilerin sağlanabilmesi için işlemlerin anında kaydedilmesi ve düzgün biçimde sınıflandırılması gerekmektedir.

İzleme: İzleme, iç kontrol faaliyetinin belirli zaman aralıklarıyla kalitesinin, kontrollerin tasarımı ve işleyişinin ve alınması gereken önlemlerin değerlendirilmesinden oluşan süreçtir. İç kontrol sisteminin, değişen hedeflere, ortama, kaynaklara ve risklere ayak uydurabilmesi için yönetim tarafından değerlendirilmesi gerekmektedir.

Aydın Su ve Kanalizasyon İdaresi Kamu İç Kontrol Standartlarıyla uyumlu bir iç kontrol sistemi kurulması çalışmaları, Maliye Bakanlığı Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü'nce çıkarılan rehber doğrultusunda başlatılmış ve 2015 yılında bu çalışmalar devam ettirilmiştir. 01.01.2015-31.12.2016 dönemini kapsayan İç Kontrol Uyum Eylem Planı hazırlanarak üst yönetici onayı yürürlüğe alınmış ve Maliye Bakanlığı'na gönderilmiştir. İç Kontrol Eylem Planı'nda yer alan eylemlerin bileşenler ve standartlar bazındaki dağılımı aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Bileşen	Standart	Genel Şart	Eylem
KOS	4	26	100
RDS	2	9	28
KFS	6	17	80
BİS	4	20	80
İS	2	7	17
TOPLAM	18	79	305

Eylemlerin Bileşenler Bazında Dağılımı



2015 yılı içinde iç kontrol sisteminin hayata geçirilmesi amacıyla çalışmalara başlanmış olup öncelikle iç kontrol uyum eylem planı kitap haline getirilerek tüm birimlerle paylaşılmıştır.

ÖN MALİ KONTROL

Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 55, 56, 57 ve 58 inci maddelerine dayanılarak, İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar Yönetmeliği, 31.12.2005 tarih ve 26040 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır. Bu yönetmelikte Ön Mali Kontrol: "İdarelerin gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerine ilişkin malî karar ve işlemlerinin; idarenin bütçesi, bütçe tertibi, kullanılabilirödenek tutarı harcama programı, finansman programı, merkezi yönetim bütçe kanunu ve diğer malî mevzuat hükümlerine uygunluğu ve kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması yönlerinden yapılan kontrolü ifade eder," şeklinde tanımlanmıştır. Ön Mali Kontrol görevi, idarelerin yönetim sorumluluğu çerçevesinde Harcama Birimlerinde ve Mali Hizmetler Biriminde yapılacak ön mali kontrol olmak üzere iki ayrı kısımda yerine getirileceği belirtilmiştir.

2016 yılında Aydın Su ve Kanalizasyon İdaresi Ön Mali Kontrol Yönergesi hazırlanarak, eğitimsel çalışmalar yapıldıktan sonra ön mali kontrol sistemi kurulacaktır. Uygun çalışmaların daha kapsamlı hale getirilmesi sağlanacaktır.

IV- AMAÇ VE HEDEFLER

A- İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

<p>S.A.1 Altyapı Master Planını Oluşturmak, Altyapı Sistemlerini Çağdaş Seviyeye Yükseltmek</p>	H.1.1	İçme suyu altyapı durumunu belirleyip tüm ili projelendirmek
	H.1.2	Kanalizasyon altyapı durumunu belirleyip tüm ili projelendirmek
	H.1.3	Yağmursuyu altyapı durumunu belirleyip tüm ili projelendirmek
	H.1.4	İçme suyu ve atık su arıtma tesisleri planlamak
	H.1.5	Tüm altyapı sistemlerini koordineli bir şekilde projelendirmek
	H.1.6	İçme suyu kaynakları oluşturma planı yapmak

S.A.2 Su Yapıları (Baraj, Gölet Vb.) Oluşturarak İçme suyu Ve Sulamada Kullanmak	H.2.1	Su yapılarını (baraj, gölet vb.) içme suyu ve sulamada kullanmak için projelendirmek
	H.2.2	Baraj alanlarını ve havzalarını belirlemek
	H.2.3	Sulama gölet ve havzalarını belirlemek
	H.2.4	İçme suyu ve sulama amaçlı baraj, gölet vb. yapıların su toplama havzalarında mutlak koruma alanı oluşturmak ve kirletici unsurları engellemek

S.A.3 Sağlıklı, Kaliteli ve Düzenli İçme Suyunu Sağlamak	H.3.1	Mevcut isale ve şebeke hatlarını yenilemek.
	H.3.2	Mevcut su depolarının yenilenmesi ve ihtiyaç olan yerlere yeni su depoları yapmak.
	H.3.3	İçme suyu arıtma tesislerinin sayısını artırarak İl genelinde aynı kalitede içme suyu hizmeti sunmak.
	H.3.4	Hizmet binalarımızın, su kaynaklarımızın ve diğer tüm tesislerimizin düzenli şekilde güvenliğini sağlamak
	H.3.5	Yeni su kaynakları oluşturmak için içme suyu ve sulama derin kuyuları açmak

S.A.4 Atıksu Arıtma Tesisleri Kurmak ve Yenilemek	H.4.1	Mevcut Atık Su arıtma tesislerinin kapasitelerini iyileştirmek
	H.4.2	Köylerde paket atıksu arıtma tesisleri kurmak
	H.4.3	Tüm atıksuları, atıksu deşarj standartlarına uygun olarak alıcı ortama vermek ve alıcı ortamın deşarj standartlarına uygunluğunu denetlemek
	H.4.4	Sorumluluk sahamız içerisinde Biyolojik Arıtma Tesisleri bulunmayan yerlerde Biyolojik Arıtma Tesisleri kurmak ve işletme çalışmaları yapmak
	H.4.5	Arıtma çamurlarının değerlendirilmesine yönelik çalışmalar yapmak
	H.4.6	Atıksu depolama sistemi ve atıksu arıtma tesislerinin tek merkezden yönetilmesi, izlenmesi ve raporlanmasını sağlayarak atıksu SCADA sistemini kurmak ve işletmek

S.A.5 Kanalizasyon Altyapısını Tamamlamak	H.5.1	Kanalizasyon altyapısı olmayan ilçelerin kanalizasyon altyapısını kurmak, eksik olan ilçelerin altyapısını tamamlamak
	H.5.2	Kanalizasyon altyapısı için kredi veren kurumlarla gerekli bağlantıları kurmak, projelerinin, ihalesinin ve uygulamasının müşterek denetimle yapılmasını sağlamak

S.A.6 Su Kayıp Kaçaklarını Önlemek	H.6.1	İçme Suyu şebeke, depoları ve pompa istasyonlarının tek merkezden izlenmesini ve raporlanmasını sağlayacak SCADA sistemini kurmak ve işletmek
	H.6.2	Daha etkin denetim ağı kurarak kaçak su kullanım oranını minimuma indirmek

S.A.7 Su Yönetiminde Çevreye ve Doğal Yaşama Duyarlı Davranmak	H.7.1	Kaynak değerlendirmesi yaparak ilçeler bazında ileriye dönük su kullanım planlaması yapmak.
	H.7.2	Vatandaşların su israfı konusunda bilinçlenmelerini sağlamak
	H.7.3	Tarımsal sulamada daha ileri teknolojiler kullanarak su sarfiyatını azaltmak

S.A.8 Kurumsal Yapıyı Oluşturmak Ve Kurumsal Gelişiminin Sürdürülebilirliğini Sağlamak	H.8.1	Çağdaş yönetim teknikleri ve teknolojilerini kullanmak
	H.8.2	Yönetimde etkinliği geliştirmek, kurumun tüm iş süreçlerinin ve hizmetlerinin sürelerini belirlemek ve standartlaşmaya gitmek
	H.8.3	Çalışanların çağdaş yönetim anlayışı çerçevesinde mesleki ve kişisel gelişimlerini sağlamaya yönelik eğitimleri almalarını ve uygulamada kullanmalarını sağlamak

S.A.9 Kurumun Mali Yapısını Güçlendirmek	H.9.1.	Kurum kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasını sağlamak
	H.9.2	Ön mali kontrol sistemini sağlıklı şekilde kurmak ve faaliyetlerinin yürütülmesi denetlemek
	H.9.3	Gelirlerin artırılmasını sağlayarak, gelir bütçesi gerçekleşme oranını yükseltmek

V- FAALİYETLERE İLİŞKİN TEMEL DEĞERLENDİRMELER

A- MALİ BİLGİLER

1- BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Aydın Su ve Kanalizasyon İdaresi 2015 yılı gider bütçesi birimlerden gelen teklifler ve 2014 yılından yapılan aktarmalar doğrultusunda 299.900.800,00 TL olarak öngörülmüştür. Gelir bütçesi de borçlanma öngörülmeden denk bütçe esasları çerçevesinde 299.900.800,00 TL olarak tahmin edilmiştir.

GİDER BÜTÇESİNE İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Çevreye ve doğal yaşama duyarlı, etkili ve ekonomik bir su yönetimi anlayışıyla Dünya standartlarında teknoloji kullanan, alanında güvenilir ve öncü bir kurum olmaktır vizyonu çerçevesinde halkımızın taleplerini, beklentilerini en iyi şekilde karşılamak ve kaliteli bir hizmet sunmak amacıyla vizyon ile paralel ve misyonumuz çerçevesinde hizmet ve yatırım planı çalışmalarımıza devam etmekteyiz.

2015 yılına ait gider bütçemiz 299.900.800,00 TL olup %60 oranı ile 181.381.946,80 TL olarak gerçekleşmiştir. Gider bütçesi ekonomik sınıflandırma düzeyinde değerlendirildiğinde de aşağıdaki gibi gelişmeler görülmektedir;

Personel Giderleri ve Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri için toplam 39.333.800,00 TL ödenek ayrılmış olup 39.468.509,58 TL harcanmıştır. Bu iki gider kalemi için yapılan harcamanın toplam bütçe gerçekleşmesine oranı %21,76'dır.

Mal ve Hizmet Alımları için 119.517.000,00 TL ödenek ayrılmış, 104.123.375,67 TL harcanmış olup, abonelik ve su hizmetleri, bina, araç, iş makinası, teçhizat bakım onarımları, tefrişat, gibi harcamaları kapsamaktadır. Mal ve hizmet alımları harcamalarının bütçe gerçekleşmesi payı içindeki oranı %57,41'dir. ASKİ yeni kurulan bir idare olması sebebiyle kaliteli hizmet sunumu için öncelikle kurumsallaşma çalışmaları yürütülmekte ve bu nedenle bu düzeyde bir harcama gerçekleştirilmiştir.

Faiz Giderleri yapılan borçlanmalar için iç ve dış kredi faiz ödeneklerinin takip edildiği bir gider kalemidir. Bu gider kalemi için 1.000.000,00 TL bütçe ayrılmış olup, 180.685,82 TL harcanmıştır. Faiz giderlerinin toplam bütçe gider gerçekleşmesi içerisindeki payı ise %0,10'dur.

Cari Transfer üyelik aidatları, sosyal güvenlik ek karşılık payı gibi giderlerden oluşmaktadır. Cari transfer gider kalemi için 2015 yılında 4.100.000,00 TL bütçe ayrılmış olup, 1.276.199,27 TL'lik harcama gerçekleşmiştir. Bu gider kaleminin toplam bütçe gerçekleşmesi içindeki payı %0,70'dir.

2015 yılında yeni kanalizasyon ve içme suyu hattı yapımı, mevcutların bakım ve onarımlarının yapılması, ihtiyaç duyulan tesis, işletme binalarının yapımı, bakım ve onarımı gibi sermaye harcamaları içinde 108.650.000,00 TL bütçe öngörülmüş olup, 36.333.176,46 TL harcama yapılmıştır. *Sermaye harcamalarının* toplam bütçe gerçekleşmesi içindeki payı %20,03'dür. Yeni kurulan su ve kanalizasyon idareleri açısından bu oran %15 olan ortalamanın üzerindedir.

GELİR BÜTÇESİNE İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

2015 yılında gelir bütçesi 299.900.800,00 TL TL olarak öngörülmüş ve 181.523.070,30 TL gelir elde edilmiştir. Gelir bütçesi gerçekleşme oranı %60,5'dir. Organizasyonel yapının gelişimine paralel olarak bir önceki yıla göre de kurumumuzun tahakkuk ve tahsilat kabiliyeti artmaktadır. 2014 yılında elde edilen gelirler ile 2015 yılının karşılaştırılması dönem farklılıkları nedeniyle yapılmamıştır. Ekonomik sınıflandırmaya göre gelir bütçemiz; Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri, Diğer Gelirler, olmak üzere 2 ana gelir kaleminden oluşmaktadır. Gelir bütçesi ekonomik sınıflandırma düzeyinde değerlendirildiğinde de aşağıdaki gibi gerçekleştirmeler görülmektedir;

Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri; mal satış gelirleri, hizmet gelirleri, kira ve su hizmetlerine ilişkin gelirlerinden oluşmaktadır. 2015 yılı bütçesinde Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri için 271.600.000,00 TL tahminde bulunulmuş olmakla birlikte, yılsonu itibariyle tahsilât 139.910.904,15 TL'ye ulaşmış olup, %51,15 düzeyinde gerçekleşme sağlanmıştır.

Gelirler içindeki genel bütçe vergi gelirlerinden alınan paylar, kurumlardan alınan paylar, harcamalara katılma payları, faizler ve ceza gelirlerinden oluşan Diğer Gelirler kalemi 2015 yılı bütçesinde 28.300.800,00 TL olarak tahmin edilmiş olup yılsonunda 42.637.499,80 TL gelir elde edilerek %150,47 oranında gerçekleşme sağlanmıştır.

BÜTÇE GELİR GİDER PERFORMANSI



Kurumsal Bazda Gelir ve Gider(TL)

YILI	BÜTÇE TAHMİNİ	GERÇEKLEŞEN GELİR	GERÇEKLEŞEN GİDER
2015	299.900.800,00	181.523.070,30	181.381.946,80

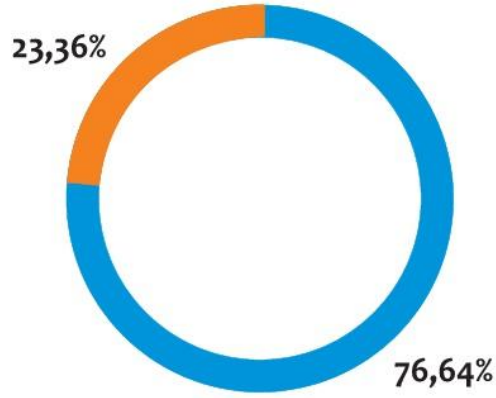
Aydın Su ve Kanalizasyon idaresi 2015 yılı itibariyle organizasyonel yapısını kuruluş yılı olan 2014'e göre geliştirerek gelirin gideri karşılayabileceği bir sistem çalışmalarını yürütmektedir.

MALİ ANALİZE ESAS MUKAYESELİ TABLOLAR



Bütçe Uygulama (Gelir) Sonuçları Tablosu

EKONOMİK DÜZEY	2015 YILI TAHSİLAT
Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	139.910.904,15
Diğer Gelirler	42.637.499,80

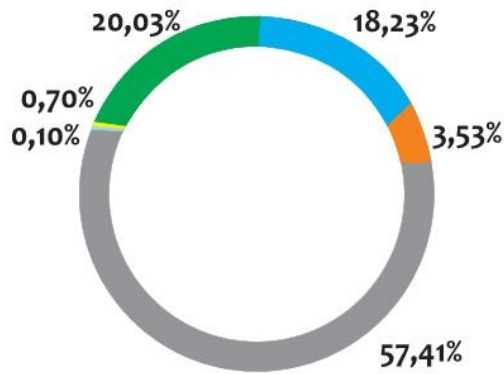


- Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri
- Diğer Gelirler



Bütçe Uygulama (Gider) Sonuçları Tablosu

EKONOMİK DÜZEY	2015 YILI Bütçe Gideri
Personel Giderleri	33.059.150,42
SGK Devlet Primleri	6.409.359,16
Mal ve Hizmet Alımları	104.123.375,67
Faiz Giderleri	180.685,82
Cari Transferler	1.276.199,27
Sermaye Giderleri	36.333.176,46
TOPLAM	181.381.946,80



- Sermaye Giderleri
- Personel Gideri
- SGK Devlet Primleri
- Faiz Giderleri
- Cari Transferler
- Mal ve Hizmet Alımları

2- TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

2015 YILI KESİN MİZANI

Aydın Su ve Kanalizasyon İdaresi		Yılı: 2015		Ayı: 1- 12	
Hesap Kodu	Hesap Adı	Borç Tutarı	Alacak Tutarı	Borç Kalanı	Alacak Kalanı
		TL	TL	TL	TL
100	KASA HESABI	91.940.756,92	91.940.756,92	0,00	0,00
102	BANKA HESABI	509.309.886,66	509.309.886,66	0,00	0,00
103	VERİLEN ÇEKLER VE GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	488.723.693,61	488.723.693,61	0,00	0,00
108	DIĞER HAZIR DEĞERLER HESABI	371.637.393,70	371.637.393,70	0,00	0,00
109	BANKA KREDİ KARTLARINDAN ALACAKLAR HESABI	34.057.154,16	34.057.154,16	0,00	0,00
120	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	419.546.851,09	419.546.851,09	0,00	0,00
121	GELİRLERDEN TAKİPLİ ALACAKLAR HESABI	177.072.457,34	177.072.457,34	0,00	0,00
122	GELİRLERDEN TECİLLİ VE TEHİRLİ ALACAKLAR HESABI	13.522.543,36	13.522.543,36	0,00	0,00
126	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	13.395,64	13.395,64	0,00	0,00
137	TAKİPTEKİ KURUM ALACAKLARI HESABI	34.052.245,45	34.052.245,45	0,00	0,00
140	KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI	436.813,20	436.813,20	0,00	0,00
150	İLK MADDE VE MALZEME HESABI	16.626.834,26	16.626.834,26	0,00	0,00
160	İŞ AVANS VE KREDİLERİ HESABI	16.498.967,53	16.498.967,53	0,00	0,00
161	PERSONEL AVANSLARI HESABI	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00
162	BÜTÇE DIŞI AVANS VE KREDİLER HESABI	555.348,85	555.348,85	0,00	0,00
165	MAHSUP DÖNEMİNE AKTARILAN AVANS VE KREDİLER HESABI	4.078.823,20	4.078.823,20	0,00	0,00
190	DEVREDEN KATMA DEĞER VERGİSİ HESABI	20.430.389,50	20.430.389,50	0,00	0,00
191	İNDİRİLECEK KATMA DEĞER VERGİSİ HESABI	37.379.333,26	37.379.333,26	0,00	0,00

Aydın Su ve Kanalizasyon İdaresi		Yılı: 2015		Ay: 1-12	
Hesap Kodu	Hesap Adı	Borç Tutarı	Alacak Tutarı	Borç Kalanı	Alacak Kalanı
		TL	TL	TL	TL
197	SAYIM NOKSANLARI HESABI	26.087,02	26.087,02	0,00	0,00
220	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	783.972,11	783.972,11	0,00	0,00
222	GELİRLERDEN TECİLLİ VE TEHİRLİ ALACAKLAR HESABI	4.575.187,82	4.575.187,82	0,00	0,00
250	ARAZİ VE ARSALAR HESABI	290.679,00	290.679,00	0,00	0,00
251	YERALTI VE YERÜSTÜ DÜZENLERİ HESABI	316.720.241,47	316.720.241,47	0,00	0,00
252	BİNALAR HESABI	2.244.000,21	2.244.000,21	0,00	0,00
253	TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR HESABI	5.525.531,70	5.525.531,70	0,00	0,00
254	TAŞITLAR HESABI	7.984.190,91	7.984.190,91	0,00	0,00
255	DEMİRBAŞLAR HESABI	5.319.244,86	5.319.244,86	0,00	0,00
257	(-) BİRİKMiŞ AMORTİSMANLAR HESABI	66.572.544,31	66.572.544,31	0,00	0,00
258	YAPILMAKTA OLAN YATIRIMLAR HESABI	18.726.927,13	18.726.927,13	0,00	0,00
260	HAKLAR HESABI	1.619.490,52	1.619.490,52	0,00	0,00
268	(-) BİRİKMiŞ AMORTİSMANLAR HESABI	1.619.490,52	1.619.490,52	0,00	0,00
300	BANKA KREDİLERİ HESABI	107.521.444,59	107.521.444,59	0,00	0,00
303	KAMU İDARELERİNE MALİ BORÇLAR HESABI	56.101,89	56.101,89	0,00	0,00
309	KISA VADELİ DİĞER İÇ MALİ BORÇLAR HESABI	12.497.647,14	12.497.647,14	0,00	0,00
320	BÜTÇE EMANETLERİ HESABI	99.513.791,08	99.513.791,08	0,00	0,00
330	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	18.866.511,75	18.866.511,75	0,00	0,00
333	EMANETLER HESABI	65.486.510,08	65.486.510,08	0,00	0,00
360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	23.222.573,46	23.222.573,46	0,00	0,00
361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI	11.749.205,23	11.749.205,23	0,00	0,00
362	FONLAR VEYA DİĞER KAMU İDARELERİ ADINA YAPILAN TAHSİLAT HESABI	62.674.316,88	62.674.316,88	0,00	0,00
363	KAMU İDARELERİ PAYLARI HESABI	159.770,32	159.770,32	0,00	0,00
368	VADESİ GEÇMiŞ, ERTELENMiŞ VEYA TAKSİTLENDİRİLMİŞ VERGİ VE DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER HESABI	344,73	344,73	0,00	0,00
372	KIDEM TAZMİNATI KARŞILICI HESABI	285.901,81	285.901,81	0,00	0,00
381	GİDER TAHAKKUKLARI HESABI	99.756.481,02	99.756.481,02	0,00	0,00
391	HESAPLANAN KATMA DEĞER VERGİSİ HESABI	1.170.093,38	1.170.093,38	0,00	0,00
397	SAYIM FAZLALARI HESABI	3.632,08	3.632,08	0,00	0,00

2015 YILI FAALİYET RAPORU



Aydın Su ve Kanalizasyon İdaresi		Yılı: 2015		Ay: 1- 12	
Hesap Kodu	Hesap Adı	Borç Tutarı	Alacak Tutarı	Borç Kalanı	Alacak Kalanı
		TL	TL	TL	TL
400	BANKA KREDİLERİ HESABI	2.326.498,85	2.326.498,85	0,00	0,00
403	KAMU İDARELERİNE MALİ BORÇLAR HESABI	156.030.666,91	156.030.666,91	0,00	0,00
438	KAMUYA OLAN ERTELENMİŞ VEYA TAKSİTLENDİRİLMİŞ BORÇLAR HESABI	2.731.947,29	2.731.947,29	0,00	0,00
472	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI	760.499,27	760.499,27	0,00	0,00
479	DİĞER BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI HESABI	3.737.318,37	3.737.318,37	0,00	0,00
481	GİDER TAHAKKUKLARI HESABI	57.362.981,38	57.362.981,38	0,00	0,00
500	NET DEĞER HESABI	431.209.571,52	431.209.571,52	0,00	0,00
522	YENİDEN DEĞERLEME FARKLARI HESABI	17.574,76	17.574,76	0,00	0,00
570	GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI	77.314.525,22	77.314.525,22	0,00	0,00
590	DÖNEM OLUMLU FAALİYET SONUCU HESABI	123.636.403,08	123.636.403,08	0,00	0,00
600	GELİRLER HESABI	514.521.871,10	514.521.871,10	0,00	0,00
630	GİDERLER HESABI	145.072.294,02	145.072.294,01	0,00	0,00
690	FAALİYET SONUÇLARI HESABI	84.980.218,77	84.980.218,77	0,00	0,00
800	BÜTÇE GELİRLERİ HESABI	311.562.023,23	311.562.023,23	0,00	0,00
805	GELİR YANSITMA HESABI	312.167.312,73	312.167.312,73	0,00	0,00
810	BÜTÇE GELİRLERİNDEN RET VE İADELER HESABI	1.561.413,69	1.561.413,69	0,00	0,00
830	BÜTÇE GİDERLERİ HESABI	184.181.247,49	184.181.247,49	0,00	0,00
835	GİDER YANSITMA HESAPLARI	184.181.247,49	184.181.247,49	0,00	0,00
895	BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI HESABI	364.006.921,65	364.006.921,65	0,00	0,00
900	GÖNDERİLECEK BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESABI	480.842.226,09	480.842.226,09	0,00	0,00
901	BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESABI	774.711.265,44	774.711.265,44	0,00	0,00
905	ÖDENEKLİ GİDERLER HESABI	184.181.247,49	184.181.247,49	0,00	0,00
910	ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	6.780.284,50	6.780.284,50	0,00	0,00
911	ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI	6.780.284,50	6.780.284,50	0,00	0,00
920	GİDER TAHHÜTLERİ HESABI	64.791.993,35	64.791.993,35	0,00	0,00
921	GİDER TAHHÜTLERİ KARŞILIĞI HESABI	64.791.993,35	64.791.993,35	0,00	0,00
TOPLAM		7.711.098.132,29	7.711.098.132,29	0,00	0,00

3- MALİ DENETİM SONUÇLARI

2015 yılında kurumumuzda Sayıştay tarafından dış denetim faaliyeti gerçekleştirilmiş, denetim sonucuna ilişkin rapor nisan ayı başında kurumumuza ulaşmıştır. Raporların gereği yerine getirilmektedir.

Ayrıca Genel Müdürlüğümüz denetçileri tarafından da 2560 sayılı kanun çerçevesinde denetim faaliyetleri yürütülmektedir.

B- PERFORMANS BİLGİLERİ

AMAÇ 1 ALTYAPI MASTER PLANINI OLUŞTURMAK, ALTYAPI SİSTEMLERİNİ ÇAĞDAŞ SEVİYEYE YÜKSELTMEK				
Hedef 1.1. İçme Suyu Altyapı Durumunu Belirleyip Tüm İli Projelendirmek				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	İçme Suyu Altyapı Durumunu Belirleyip Tüm İli Projelendirmek			
PG1	Mevcut İsale ve Şebeke Hatlarını Sayısal Ortama Almak (Yüzde)		40%	25%
Açıklama	İlçe belediyelerinden alt yapı projeleri gönderilmediğinden hedef gerçekleşmemiştir.			
PG2	Mevcut Hatlardan Yenilenmesi Gerekenleri Tespit Etmek (Yüzde)		25%	25%
Açıklama	Hedeflenen oran gerçekleştirilmiştir			
PG3	Yeni İçme Suyu Altyapısı İhtiyacı Olan Yerlerin Tespiti (Yüzde)		50%	50%
Açıklama	Hedeflenen oran gerçekleştirilmiştir			
PG4	İl İçmesuyu Planının Hazırlanması (Yüzde)		50%	25%
Açıklama	İlçe belediyelerinden altyapı projelerinin gelmemesi nedeniyle hedefte sapma olmuştur.			

AMAÇ 1
ALTYAPI MASTER PLANINI OLUŞTURMAK, ALTYAPI SİSTEMLERİNİ ÇAĞDAŞ SEVİYEYE YÜKSELTMEK

Hedef 1.2.

Kanalizasyon Altyapı Durumunu Belirleyip Tüm İli Projelendirmek

Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Kanalizasyon Altyapı Durumunu Belirleyip Tüm İli Projelendirmek			
PG1	Mevcut Kanalizasyon Hatlarını Sayısal Ortama Geçirmek (Yüzde)		40%	40%
Açıklama	Hedef Gerçekleştirilmiştir			
PG2	Mevcut Hatlardan Yenilenmesi Gerekenleri Tespit Etmek (Yüzde)		20%	20%
Açıklama	Hedef Gerçekleştirilmiştir			
PG3	Kanalizasyon Altyapısı İhtiyacı Olan Yerlerin Tespiti (Yüzde)		30%	30%
Açıklama	Hedef Gerçekleştirilmiştir			
PG4	İl Kanalizasyon Planının Hazırlanması (Yüzde)		25%	5%
Açıklama	İlçe belediyelerinden altyapı projelerinin gelmemesi nedeniyle hedefte sapma olmuştur.			

AMAÇ 1				
ALTYAPI MASTER PLANINI OLUŞTURMAK, ALTYAPI SİSTEMLERİNİ ÇAĞDAŞ SEVİYEYE YÜKSELTMEK				
Hedef 1.3				
Yağmur Suyu Altyapı Durumunu Belirleyip Tüm İli Projelendirmek Açıklamalar				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Yağmur Suyu Altyapı Durumunu Belirleyip Tüm İli Projelendirmek Açıklamalar			
PG1	Mevcut Yağmursuyu Hatlarını Sayısal Ortama Geçirmek (Yüzde)		70%	10%
Açıklama	İlçe belediyelerinden mevcut altyapı projeleri gelmediğinden hedefte sapma olmuştur			
PG2	Bölgesel Yağış Oranlarına Göre Gerekli Yağmur Suyu Hatlarının Tespiti (Yüzde)		50%	10%
Açıklama	İlçe belediyelerinden mevcut altyapı projeleri gelmediğinden hedefte sapma olmuştur			
PG3	İl Yağmur Suyu Tahliye Projesinin Oluşturulması (Yüzde)		50%	5%
Açıklama	İlçe belediyelerinden mevcut altyapı projeleri gelmediğinden hedefte sapma olmuştur			
PG4	Mevcut Hatlardan Yenilenmesi Gerekenleri Tespit Etmek (Yüzde)		80%	0%
Açıklama	İlçe belediyelerinden mevcut altyapı projeleri gelmediğinden hedefte sapma olmuştur			

AMAÇ 1
ALTYAPI MASTER PLANINI OLUŞTURMAK, ALTYAPI SİSTEMLERİNİ ÇAĞDAŞ SEVİYEYE YÜKSELTMEK

Hedef 1.4
İçme suyu ve Atık Su Arıtma Tesisleri Planlamak

Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	İçme suyu Ve Atık Su Arıtma Tesisleri Planlamak			
PG1	İlçeler ve köylerinin mevcut atıksu tesislerinin yeterliliğini tespit etmek (Yüzde)		80%	80%
Açıklama				
PG2	İhtiyaca göre büyüklük ve tipini seçerek atıksu arıtma tesisleri planlamak (Yüzde)		50%	20%
Açıklama	Planlama çalışmaları devam etmektedir.			
PG3	İlçeler ve köylerinin içmesuyu kalitesinin tespitini yapmak (Yüzde)		100%	50%
Açıklama	Kalite tespitleri devam etmektedir. Araç ve personel yetersizliğinden daha tamamlanamamıştır			
PG4	İhtiyaca göre içmesuyu arıtma tesisleri planlamak (Yüzde)		50%	50%
Açıklama				

AMAÇ 1 ALTYAPI MASTER PLANINI OLUŞTURMAK, ALTYAPI SİSTEMLERİNİ ÇAĞDAŞ SEVİYEYE YÜKSELTMEK				
Hedef 1.5 Tüm Altyapı Sistemlerini Koordineli Bir Şekilde Projelendirmek				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Tüm Altyapı Sistemlerini Koordineli Bir Şekilde Projelendirmek			
PG1	Diğer altyapı sistemlerinin (doğalgaz, telefon, internet vb.) projelerini ilgili kurumlardan istemek ve bunların sayısal ortama işlenmesini sağlamak (Yüzde)		20%	5%
Açıklama	AYKOME vasıtasıyla yapıldığından hedefte sapma olmuştur.			
PG2	İdaremizce hazırlanacak tüm projelerde kurum içi ve kurumlar arası koordineyi sağlamak (Yüzde)		75%	75%
Açıklama	Hedef gerçekleşmiştir.			

AMAÇ 1
ALTYAPI MASTER PLANINI OLUŞTURMAK, ALTYAPI SİSTEMLERİNİ ÇAĞDAŞ SEVİYEYE YÜKSELTMEK

Hedef 1.6
İçme suyu Kaynakları Oluşturma Planı Yapmak

Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	İçme suyu Kaynakları Oluşturma Planı Yapmak			
PG1	Diğer altyapı sistemlerinin (doğalgaz, telefon, internet vb.) projelerini ilgili kurumlardan istemek ve bunların sayısal ortama işlenmesini sağlamak (Yüzde)		40%	0%
Açıklama	Diğer kurumlardan gerekli bilgiler AYKOME vasıtasıyla 2016'da istenmektedir.			
PG2	İdaremizce hazırlanacak tüm projelerde kurum içi ve kurumlar arası koordineyi sağlamak (Yüzde)		50%	50%
Açıklama	AYKOME vasıtasıyla koordine sağlanmıştır.			
PG3	İhtiyaç duyulan içmesuyu miktarını karşılamak için en uygun kaynağı belirlemek (Yüzde)		70%	25%
Açıklama	Kaynak tespit komisyonu teşkilatlanma bittiğinden yeni kurulmuş olup hedefte sapma olmuştur.			
PG4	Kaynaktan alınan suyun iletimine ilişkin projeleri hazırlamak (Yüzde)		30%	30%
Açıklama	Hedef gerçekleştirilmiştir.			

AMAÇ 2 SU YAPILARI (BARAJ, GÖLET VB.) OLUŞTURARAK İÇMESUYU VE SULAMADA KULLANMAK				
Hedef 2.1 Su Yapılarını (Baraj, Gölet Vb.) İçme suyu ve Sulamada Kullanmak İçin Projelendirmek				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Su Yapılarını (Baraj, Gölet Vb.) İçme suyu Ve Sulamada Kullanmak İçin Projelendirmek			
PG1	Mevcut sulama baraj, gölet ve hatlarını sayısal ortama geçirmek (Yüzde)		70%	30%
Açıklama	Tarımsal sulama teşkilatlanması yeni tamamlandığından hedefte sapma olmuştur.			
PG2	Mevcut ve proje aşamasındaki barajların içmesuyu ve sulama için en uygun şekilde dağıtımını projelendirmek (Yüzde)		30%	30%
Açıklama	Teşkilatlanma sonucunda projelendirme hedefi gerçekleştirilmiştir.			

AMAÇ 2				
SU YAPILARI (BARAJ, GÖLET VB.) OLUŞTURARAK İÇMESUYU VE SULAMADA KULLANMAK				
Hedef 2.2				
Baraj Alanlarını Ve Havzalarının Belirlemek				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Baraj Alanlarını ve Havzalarının Belirlemek			
PG1	Uzun vadeli içmesuyu ve sulama suyu planı yaparak ihtiyaca en uygun baraj yerini tespit etmek (Yüzde)		5%	5%
Açıklama	Hedef gerçekleştirilmiştir.			
PG2	Planlanan baraj için en uygun havza yerini tespit etmek (Yüzde)		5%	5%
Açıklama	Hedef gerçekleştirilmiştir.			

AMAÇ 2				
SU YAPILARI (BARAJ, GÖLET VB.) OLUŞTURARAK İÇMESUYU VE SULAMADA KULLANMAK				
Hedef 2.3				
Sulama ve Gölet Havzalarını Belirlemek				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Sulama Gölet ve Havzalarını Belirlemek			
PG1	Sulama birliklerinde görüşlerini alarak sulama suyu ihtiyacını tespit etmek (Yüzde)		100%	100%
Açıklama	Hedef gerçekleştirilmiştir.			
PG2	Tespit edilen alanlara en uygun şekilde sulama projelerini hazırlamak (Yüzde)		50%	50%
Açıklama	Hedef gerçekleştirilmiştir.			

AMAÇ 2				
SU YAPILARI (BARAJ, GÖLET VB.) OLUŞTURARAK İÇMESUYU VE SULAMADA KULLANMAK				
Hedef 2.4				
İçme suyu ve Sulama Amaçlı Baraj, Gölet vb. Yapıların Su Toplama Havzalarında Mutlak Koruma Alanı Oluşturmak ve Kirlenici Unsurları Engellemek				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	İçme suyu ve Sulama Amaçlı Baraj, Gölet Vb. Yapıların Su Toplama Havzalarında Mutlak Koruma Alanı Oluşturmak ve Kirlenici Unsurları Engellemek			
PG1	Tespit edilen baraj, gölet havzalarına ilişkin Çevre Etki Değerlendirme Raporu hazırlamak (Yüzde)		60%	0%
Açıklama	İnşaat çalışması yapılmadığından ÇED raporu hazırlanmamıştır.			
PG2	Havza alanlarında mutlak koruma alanı oluşturarak suyun kirlenmesinin önüne geçmek (Yüzde)		20%	0%
Açıklama	Teşkilatlanma yeni tamamlandığından hedef gerçekleştirilmemiştir.			

AMAÇ 3 SAĞLIKLI, KALİTELİ VE DÜZENLİ İÇME SUYUNU SAĞLAMAK				
Hedef 3.1 Mevcut İsale ve Şebeke Hatlarını Yenilemek				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Mevcut İsale ve Şebeke Hatlarını Yenilemek			
PG1	İlçe ve köylerin değiştirilmesi gereken isale ve şebeke hatlarını tespit etmek (Yüzde)		50%	70%
Açıklama	Teşkilatlanma tamamlandığından bütün ilçelerde tespit yapılmıştır.			
PG2	İlçe ve köylerin ihtiyacı olan yeni isale ve şebeke hatlarını tespit etmek (Yüzde)		30%	70%
Açıklama	Kaynak, depo ve kuyu arası isale hatları şefliklerce belirlenmiştir.			
PG3	İhtiyaçlara ilişkin malzeme alım ihalesi yapmak (Yüzde)		100%	10%
Açıklama	Stok durumundan dolayı belirli oranda alım yapılmıştır.			
PG4	ASKİ ekiplerince tespit edilen hatların inşasını yapmak (km)		150,00	264
Açıklama	Ekip, araç ve ekipman tamamlandığından hedeflenen miktarın üzerine çıkılmıştır.			
PG5	Hizmetlerin etkin kullanımı için gerekli araçları temin etmek (Yüzde)		100%	90%
Açıklama	İhtiyaç olarak belirlenenlerin DMO kanalıyla alımının 2016'ya sarkmasından oranda sapma olmuştur.			

AMAÇ 3				
SAĞLIKLI, KALİTELİ VE DÜZENLİ İÇME SUYUNU SAĞLAMAK				
Hedef 3.2				
Mevcut Su Depolarının Yenilenmesi ve İhtiyaç Olan Yerlere Yeni Su Depoları Yapmak				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Mevcut Su Depolarının Yenilenmesi ve İhtiyaç Olan Yerlere Yeni Su Depoları Yapmak			
PG1	İl genelinde su deposu ihtiyaç envanteri hazırlamak (Yüzde)		100%	30%
Açıklama	İlçe altyapı bilgileri ilçe belediyelerinden gelmediğinden hedefte sapma olmuştur.			
PG2	Tespit edilen ihtiyaçlara ilişkin ihaleler hazırlamak (Yüzde)		100%	30%
Açıklama	Teşkilatlanma yeni tamamlandığından hedefte sapma olmuştur.			
PG3	İhale edilen su depolarının uygulamasını yaptırtmak (Depo adedi)		70	0
Açıklama	Teşkilatlanma yeni tamamlandığından ve 2016'ya sarktığından hedef gerçekleştirilememiştir.			

AMAÇ 3 SAĞLIKLI, KALİTELİ VE DÜZENLİ İÇME SUYUNU SAĞLAMAK				
Hedef 3.3 İçme Suyu Arıtma Tesislerinin Sayısını Arttırarak İl Genelinde Aynı Kalitede İçme Suyu Hizmeti Sunmak				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	İçme Suyu Arıtma Tesislerinin Sayısını Arttırarak İl Genelinde Aynı Kalitede İçme Suyu Hizmeti Sunmak			
PG1	Tüm ilçe ve köylerin içme suyu kalite envanterini hazırlamak (Yüzde)		50%	10%
Açıklama	İlçe ve köylerdeki içme suyu analizleri yapılmakta ve tamamlandığında envanter hazırlanacaktır.			
PG2	İhtiyaç olan bölgelerde içmesuyu arıtma tesislerini ihale etmek (Tesis adedi)		2	-
Açıklama	İhtiyaç olan yerler			
PG3	İçmesuyu arıtma tesislerinin uygulama esnasındaki denetimler yapmak (Rapor adedi)		104	104
Açıklama				
PG4	İnşaaı tamamlanan tesislerin işletilmesini sağlamak (Tesis adedi)		1	-
Açıklama	Tesisin deneme işletilmesi devam etmekte, tesisle depo arası isale hattı yapılacaktır.			

AMAÇ 3
SAĞLIKLI, KALİTELİ VE DÜZENLİ İÇME SUYUNU SAĞLAMAK

Hedef 3.4
Hizmet Binalarımızın, Su Kaynaklarımızın ve Diğer Tüm Tesislerimizin Düzenli Şekilde Güvenliğini Sağlamak

Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Hizmet Binalarımızın, Su Kaynaklarımızın ve Diğer Tüm Tesislerimizin Düzenli Şekilde Güvenliğini Sağlamak			
PG1	Hizmet binalarımız ve tesislerimizde ki güvenlik ihtiyacını tespit etmek (Yüzde)		100%	10%
Açıklama	Şantiye, Ambar yapımı yapımı 2016 yılına sarktığından hedefte sapma olmuştur.			
PG2	Hizmet alımı yöntemiyle tespit edilen güvenlik personeli ve ekipmanlarını temin etmek (Personel sayısı)		35	0
Açıklama				
PG3	Su kaynaklarımızın, depolarımızın vb. yapıların korunması için gerekli muhafazaların (çit,tel örgü vb.) tespit edilmesi (mt)		5.000	1650
Açıklama	Teşkilatlanma tamamlanması yeni gerçekleştiğinden hedefte sapma olmuştur.			
PG4	Hedef gerçekleştirilmiştir.		1	1
Açıklama				

AMAÇ 3				
SAĞLIKLI, KALİTELİ VE DÜZENLİ İÇME SUYUNU SAĞLAMAK				
Hedef 3.5				
Yeni Su Kaynakları Oluşturmak İçin İçme suyu ve Sulama Derin Kuyuları Açmak				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Yeni Su Kaynakları Oluşturmak İçin İçme suyu ve Sulama Derin Kuyuları Açmak			
PG1	İhtiyacı tespit edilen bölgelerde bu ihtiyacı karşılamak için gerekli		60	101
Açıklama	Yeni taleplerin ve ihtiyaç alanları olmasından dolayı hedeflenen sayının üstüne çıkmıştır.			
PG2	İhale edilen kuyuların açılması ve işletmeye alınması sürecini denetlemek (Kuyu Adedi)		60	71
Açıklama				
PG3	İhale edilerek açılan kuyuların enerji ihtiyacını sağlamak (Kuyu adedi)		20	40
Açıklama	Hedeflenen miktardan daha fazla kuyu açıldığından çalışma yapılmıştır.			

AMAÇ 4				
Hedef 4.1				
İl genelinde mevcut atıksu arıtma tesislerinin yeterlilik envanterini oluşturmak (Yüzde)				
Performans Hedefi	Sıra No	Açıklama	2015	2015
	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Mevcut Atık Su Arıtma Tesislerinin Kapasitelerini İyileştirmek			
PG1	İl genelinde mevcut atıksu arıtma tesislerinin yeterlilik envanterini oluşturmak (Yüzde)		100%	90%
Açıklama	Efeler Atıksu Arıtma Tesisi için çalışmalar devam etmektedir.			
PG2	İhtiyaç tespit edilen bölgelerde kapasite iyileştirme ihaleleri hazırlamak (Yüzde)		20%	20%
Açıklama				
PG3	Atıksu arıtma tesisi olmayan yerlerde gerekli tip ve büyüklükte atıksu arıtma tesisi kurmak (Yüzde)		20%	-
Açıklama	Atıksu arıtma tesisi olmayan yerlerle ilgili yer tespit çalışmaları yapıldı. Proje aşamasına gelindi.			
PG4	Doğu atıksu arıtma tesisinin revize edilmesi		100%	20%
Açıklama	Doğu atıksu arıtma tesisi çamur depolama alanı revize edildi. Diğer kısımlar devam etmektedir.			

AMAÇ 4				
ATIK SU ARITMA TESİSLERİ KURMAK VE YENİLEMEK				
Hedef 4.2				
Köylerde Paket Atık Su Arıtma Tesisleri Kurmak				
	Sıra No		2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi	Açıklama	Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Köylerde Paket Atık Su Arıtma Tesisleri Kurmak			
PG1	Köylerde mevcut atıksu arıtma tesislerinin yeterlilik envanterini hazırlamak (Yüzde)		100%	100%
Açıklama				
PG2	Kapasitesi yetersiz atıksu arıtma tesislerinde ekiplerimizce kapasite iyileştirme işlemi yapmak (Tesis adedi)		2	2
Açıklama				
PG3	Aciliyet sırasına göre ihtiyacı olan köylerde yeni atıksu arıtma tesisleri kurmak (Tesis adedi)		3	-
Açıklama	Proje aşamasındadır.			

AMAÇ 4
ATIK SU ARITMA TESİSLERİ KURMAK VE YENİLEMEK

Hedef 4.3

Tüm Atık Suları, Atık Su Deşarj Standartlarına Uygun Olarak Alıcı Ortama Vermek ve Alıcı Ortamın Deşarj Standartlarına Uygunluğunu Denetlemek

Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Tüm Atık Suları, Atık Su Deşarj Standartlarına Uygun Olarak Alıcı Ortama Vermek Ve Alıcı Ortamın Deşarj Standartlarına Uygunluğunu Denetlemek			
PG1	İl genelindeki tüm atıksu arıtma tesislerinin deşarj standartlarına uygunluğunu denetleyici firmalara ihale ederek denetlenmesini sağlamak (Tesis adedi)		20	10%
Açıklama	Deşarj standartlarına uygunluğu numuneler alınarak belirlenmekte, yıl sonuna kadar devam edecektir.			

AMAÇ 4				
ATIK SU ARITMA TESİSLERİ KURMAK VE YENİLEMEK				
Hedef 4.4				
Köylerde Paket Atık Su Arıtma Tesisleri Kurlmak				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Köylerde Paket Atık Su Arıtma Tesisleri Kurlmak			
PG1	Batı ileri biyolojik tesis sahasının kamulaştırılması (Yüzde)		20%	-
Açıklama	Projenin yapılması konusunda karar verilemedi, o yüzden kamulaştırılmaya başlanmadı.			
PG2	Batı ileri biyolojik arıtma tesisinin ihale sürecini hazırlamak ve ihalesini gerçekleştirmek (Yüzde)		1	-
Açıklama	Projenin hayata geçirilmesi konusunda henüz karar verilmedi.			
PG3	Batı ileri biyolojik arıtma tesisinin inşasına başlamak (Yüzde)		0	-
Açıklama	Projenin hayata geçirilmesi konusunda henüz karar verilmedi.			

AMAÇ 4
ATIK SU ARITMA TESİSLERİ KURMAK VE YENİLEMEK

Hedef 4.5
Arıtma Çamurlarının Değerlendirilmesine Yönelik Çalışmalar Yapmak

Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Arıtma Çamurlarının Değerlendirilmesine Yönelik Çalışmalar Yapmak			
PG1	İl genelinde atıksu arıtma tesislerine ait arıtma çamur miktarlarını tespit etmek (Yüzde)		100%	20%
Açıklama	Atıksu arıtma tesislerinin çamur alma üniteleri bakımı devam etmektedir.			
PG2	Arıtma çamuru değerlendirmesinde tesise yönelik en uygun modeli belirlemek (Yüzde)		0	0
Açıklama				
PG3	Arıtma çamurunun değerlendirilmesine yönelik en uygun modeli ihale ya da doğrudan temin yöntemiyle hayata geçirmek (Yüzde)		1	
Açıklama	Bununla ilgili çamur yakma metodu belirlenmiş ihale aşamasındadır.			

AMAÇ 4				
ATIK SU ARITMA TESİSLERİ KURMAK VE YENİLEMEK				
Hedef 4.6				
Atık Su Depolama Sistemi ve Atık Su Arıtma Tesislerinin Tek Merkezden Yönetilmesi, İzlenmesi ve Raporlanmasını Sağlayarak Atık Su SCADA Sistemini Kurmak ve İşletmek				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Atık Su Depolama Sistemi ve Atık Su Arıtma Tesislerinin Tek Merkezden Yönetilmesi, İzlenmesi ve Raporlanmasını Sağlayarak Atık Su SCADA Sistemini Kurmak ve İşletmek			
PG1	Atıksu arıtma tesislerine uygun SCADA sistemlerini tespit etmek (Yüzde)		30%	30%
Açıklama				
PG2	Uygun SCADA yöntemini uygulamak- (Kurulacak SCADA sistemi adedi)		2	-
Açıklama	Proje çalışmaları devam etmektedir.			

AMAÇ 5 KANALİZASYON ALTYAPISINI TAMAMLAMAK				
Hedef 5.1 Kanalizasyon Altyapısı Olmayan İlçelerin Kanalizasyon Altyapısını Kurmak, Eksik Olan İlçelerin Altyapısını Tamamlamak				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Kanalizasyon Altyapısı Olmayan İlçelerin Kanalizasyon Altyapısını Kurmak, Eksik Olan İlçelerin Altyapısını Tamamlamak			
PG1	İl kanalizasyon altyapısı envanterini çıkarmak (Yüzde)		70%	50%
Açıklama	İlçelerde bulunan altyapı projelerinden mevcut olanlar alınmıştır.			
PG2	Kanalizasyon altyapısı eksik ve yetersiz ilçelerin kanalizasyon altyapısını tamamlamak (Yüzde)		20%	50%
Açıklama	Hedeflenen oran gerçekleştirilmiştir.			
PG3	Kanalizasyon altyapısı olmayan ilçelerin altyapı projelerini hazırlamak (Proje adedi)		2	0
Açıklama	Hedeflenen miktar ilçelerin imar planlarının gelmemesi sebebiyle gerçekleşmemiştir.			

AMAÇ 5				
KANALİZASYON ALTYAPISINI TAMAMLAMAK				
Hedef 5.2				
Kanalizasyon Altyapısı İçin Kredi Veren Kurumlarla Gerekli Bağlantıları Kurmak, Projelerinin, İhalesinin ve Uygulamasının Müşterek Denetimle Yapılmasını Sağlamak				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Kanalizasyon Altyapısı İçin Kredi Veren Kurumlarla Gerekli Bağlantıları Kurmak, Projelerinin, İhalesinin ve Uygulamasının Müşterek Denetimle Yapılmasını Sağlamak			
PG1	Devam etmekte olan İLBANK A.Ş. Projelerinin denetimini sağlamak		5	2
Açıklama				
PG2	Altyapısı olmayan bölgelerde kredi veren kuruluşlarla gerekli bağlantıyı kurmak (Proje Adedi)		1	0
Açıklama				
PG3	İdaremize devredilen ve devam etmekte olan kanalizasyon altyapısı işlerinin kabullerini yapmak (Kabul adedi)		4	1
Açıklama				

AMAÇ 6				
SU KAYIP KAÇAKLARINI ÖNLEMEK				
Hedef 6.1				
İçme Suyu Şebeke, Depoları Ve Pompa İstasyonlarının Tek Merkezden İzlenmesini Ve Raporlanmasını Sağlayacak SCADA Sistemini Kurmak Ve İşletmek				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	İçme Suyu Şebeke, Depoları ve Pompa İstasyonlarının Tek Merkezden İzlenmesini ve Raporlanmasını Sağlayacak SCADA Sistemini Kurmak ve İşletmek			
PG1	İçme suyu depolarına SCADA sistemi kurmak (Kurulacak sistem adedi)		2	-
Açıklama	Proje çalışması devam etmektedir.			
PG2	İçme suyu depolarında SCADA sistemlerinin bakımını yapmak (Bakımı yapılacak sistem adedi)		2	2
Açıklama				

AMAÇ 6				
SU KAYIP KAÇAKLARINI ÖNLEMEK				
Hedef 6.2				
Daha Etkin Denetim Ağı Kurarak Kaçak Su Kullanım Oranını Minimuma İndirmek				
	Sıra No		2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi	Açıklama	Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Daha Etkin Denetim Ağı Kurarak Kaçak Su Kullanım Oranını Minimuma İndirmek			
PG1	Su Kayıp Kaçak ekibi oluşturarak kayıp kaçak tespitleri yapmak (Kaçak Oranı/Yüzde)		35%	100%
Açıklama				
PG2	Su Kayıp Kaçak aracı alımı yapmak (Araç Adedi)		2	0
Açıklama	Yüklenici firma tarafından karşılanmaktadır.			

AMAÇ 7
SU YÖNETİMİNDE ÇEVREYE VE DOĞAL YAŞAMA DUYARLI DAVRANMAK

Hedef 7.1
Kaynak Değerlendirmesi Yaparak İlçeler Bazında İleriye Dönük Su Kullanım Planlaması Yapmak

Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Kaynak Değerlendirmesi Yaparak İlçeler Bazında İleriye Dönük Su Kullanım Planlaması Yapmak			
PG1	İl kaynaklarını tespit etmek ve bu kaynakların ihtiyaca göre dağılımını uzun vadeli şekilde planlamak (Yüzde)		15%	15%
Açıklama	Kaynak tespit ekibi kurulup hedef gerçekleştirilmiştir.			

AMAÇ 7				
SU YÖNETİMİNDE ÇEVREYE VE DOĞAL YAŞAMA DUYARLI DAVRANMAK				
Hedef 7.2				
Vatandaşların Su İsrafı Konusunda Bilinçlenmelerini Sağlamak				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Vatandaşların Su İsrafı Konusunda Bilinçlenmelerini Sağlamak			
PG1	Reklam afişleri vb. görsel yayın araçları ile halkın bilinçlenmesini sağlamak (İl genelinde görsel araçların vatandaşa ulaşma yüzdesi)		60%	0%
Açıklama	Reklam afişleri vb. görsel yayın araçları Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığında kullanılmaktadır.			

AMAÇ 7				
SU YÖNETİMİNDE ÇEVREYE VE DOĞAL YAŞAMA DUYARLI DAVRANMAK				
Hedef 7.3				
Tarımsal Sulamada Daha İleri Teknolojiler Kullanarak Su Sarfiyatını Azaltmak				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Tarımsal Sulamada Daha İleri Teknolojiler Kullanarak Su Sarfiyatını Azaltmak			
PG1	İl genelinde tarımsal sulama envanterini hazırlamak (Yüzde)		80%	50%
Açıklama	Ekip ve teşkilatlanma yeni tamamlandığından hedefte sapma olmuştur.			
PG2	Verimli sulama teknikleri konusunda çiftçiyi bilinçlendirici ve teşvik edici uygulamalar sunmak (Toplantı sayısı)		8	0
Açıklama	Teşkilatlanma yeni tamamlandığından toplantı gerçekleştirilmemiştir.			

AMAÇ 8				
SU KAYIP KAÇAKLARINI ÖNLEMEK				
Hedef 8.1				
Çağdaş Yönetim Teknikleri ve Teknolojilerini Kullanmak				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Çağdaş Yönetim Teknikleri ve Teknolojilerini Kullanmak			
PG1	Modern eğitim cihazları ve programları satın almak-Cihaz (Projeksiyon vb.)Program adeti		22	0
Açıklama	Modern eğitim cihazları ve programları Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı tarafından alınmaktadır.			
PG2	Modern donanım sistemleri satın almak (Yüzde)		80	0
Açıklama	Modern donanım sistemleri Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı tarafından alınmaktadır.			

AMAÇ 8
SU KAYIP KAÇAKLARINI ÖNLEMEK

Hedef 8.2

Yönetimde etkinliği geliştirmek, kurumun tüm iş süreçlerinin ve hizmetlerinin sürelerini belirlemek ve standartlaşmaya girmek

Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Yönetimde etkinliği geliştirmek, kurumun tüm iş süreçlerinin ve hizmetlerinin sürelerini belirlemek ve standartlaşmaya girmek			
PG1	2015 yılı içerisinde yapılan tüm işlemleri bilgi sistemine işleyerek iş süreçlerini belirlemek (Yüzde)		100%	100%
Açıklama	2015 yılı içerisinde yapılan tüm abonelik ve tahakkuk işlemleri bilgi sistemine işlenmiştir.			

AMAÇ 8 SU KAYIP KAÇAKLARINI ÖNLEMEK				
Hedef 8.3 Çalışanların Çağdaş Yönetim Anlayışı Çerçevesinde Mesleki ve Kişisel Gelişimlerini Sağlamaya Yönelik Eğitimleri Almalarını ve Uygulamada Kullanmalarını Sağlamak				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Çalışanların Çağdaş Yönetim Anlayışı Çerçevesinde Mesleki Ve Kişisel Gelişimlerini Sağlamaya Yönelik Eğitimleri Almalarını Ve Uygulamada Kullanmalarını Sağlamak			
PG1	Mesleki ve sosyal amaçlı eğitimler düzenleyerek personelin eğitim almalarını sağlamak-Personel başı ort. eğitim saati		8	100%
Açıklama	Mesleki ve sosyal amaçlı eğitimler İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığınca yapılmaktadır.			

AMAÇ 9
KURUMUN MALİ YAPISINI GÜÇLENDİRMEK

Hedef 9.1
Kurum kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasını sağlamak

Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Kurum kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasını sağlamak			
PG1	Mali yapı ile ilgili iş analizi, görev tanımı ve benzeri çalışmaları tamamlamak ve sürdürmek (Yüzde)		100%	100%
Açıklama				
PG2	İlgili mercilere gönderilmesi gereken istatistiki bilgilerin hazırlanması ve gönderilmesi (Yıllık rapor adedi)		12	12
Açıklama				

AMAÇ 9 KURUMUN MALİ YAPISINI GÜÇLENDİRMEK				
Hedef 9.2 Ön Mali Kontrol Sistemini Sağlıklı Şekilde Kurmak ve Faaliyetlerinin Yürütülmesi Denetlemek				
Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Ön Mali Kontrol Sistemini Sağlıklı Şekilde Kurmak ve Faaliyetlerinin Yürütülmesi Denetlemek			
PG1	Giderlerin mevzuata uygun gerçekleştirilmesi (Yüzde)		100%	95%
Açıklama	Yeni kurulan bir birim olmamız, mevzuat konusunda eğitilmiş personelin yeterli olmaması.			

AMAÇ 9
KURUMUN MALİ YAPISINI GÜÇLENDİRMEK

Hedef 9.3
Gelirlerin Arttırılmasını Sağlayarak, Gelir Bütçesi Gerçekleşme Oranını Yükseltmek

Sıra No		Açıklama	2015	2015
Performans Hedefi	Performans Göstergesi		Hedeflenen	Gerçekleşen
PH1	Gelirlerin Arttırılmasını Sağlayarak, Gelir Bütçesi Gerçekleşme Oranını Yükseltmek			
PG1	Kurumsallaşma çalışmalarını tamamlamak ve sürdürmek		20%	20%
Açıklama				
PG2	Veznelerce tahsilatın yapılması, tahsilat veznelerinin sayısının artırılması		50	55
Açıklama				
PG3	Tahsilat araçları tür ve sayısının artırılması kapsamında internet ve bankalardan otomatik ödeme yapılan abone sayısını artırmak		50%	50%
Açıklama				
PG4	Gelir bütçesi gerçekleştirme oranını maksimum seviyeye getirmek		80%	60%
Açıklama	Yeni kurulmuş olan ASKİ, İlçe Belediyelerinden ve kapanan beldelerin gelir devirlerinin zamanında alamaması, kırsal mahallelerde su aboneliklerinin yok denecek kadar az olması ve abonelik işlemlerinin zaman almasından kaynaklanmaktadır.			



VI- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A - ÜSTÜNLÜKLER

ASKİ Genel Müdürlüğü 2015 yılı içerisinde ;

- *İl bünyesindeki tüm ilçelerde teşkilatlanmanın tamamlanması
- *Gelir arttırıcı unsurların çoğaltılması
- *Araç ve ekipmanların ileri teknolojik seviyeye çıkarılması
- *Çevreyi koruyucu çalışmalara hız verilmesi
- *Enerji tasarrufuyla ilgili ARGE çalışmalarının yer alması
- *İl genelinde tüm altyapı envanterinin çıkarılması

B - ZAYIFLIKLAR

- *İleri yıllara hitap eden altyapı proje çalışmalarına başlanamaması
- *İçme suyu havza koruma planlarının tamamlanma hızının düşük olması

C - DEĞERLENDİRME

Aydın halkına en ileri, en hızlı hizmeti vermede yapılan yatırımlarla yukarı doğru yükselen bir ivme kazandırılmıştır.

Kurumsal kapasitenin artırılmasına bağlı olarak izleyen dönemlerde kurumsallaşma düzeyinin artırılması amaçlanmaktadır.

VII- ÖNERİ VE TEDBİRLER

- *Kayıp - Kaçak oranının dünya standardı seviyelerine çekilmesi için ARGE çalışması yapılması,
- *Genel Müdürlüğümüz bünyesinde enerji üretim sistemleri kurarak, enerji maliyetlerinin düşürülmesi,
- * Hazırlanan altyapı planlarının yatırıma dönüştürülmesi,
- *Aydın halkına kaliteli ve hızlı hizmet vermek için kurumsal kapasitenin artırılması,
- * Yeşil bir çevre için planlanan projelerin hayata geçirilmesi



EKLER

EK - 1

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali Hizmetler Birim Yöneticisi olarak yetkim dâhilinde;

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 yönetime raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2015 yılı Faaliyet Raporunun "A- Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. 22/03/2016S


Nuray DEMİRKOL

Mali Hizmetler Daire Başkanı



EK - 2

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dâhilinde;

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasalık 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 dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. 25/03/2016


Erdoğan ÖZTÜRK
ASKİ Genel Müdür V.