

2017

Konya Su ve Kanalizasyon İdaresi

PERFORMANS PROGRAMI



20
17
PERFORMANS
PROGRAMI



İçindekiler

I – GENEL BİLGİLER	4
A. Kuruluşun Misyonu ve Vizyonu	5
B. İdari Bilgiler	6
1- Teşkilat Yapısı	6
2- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	9
3- Bilişim Sistemi	9
4- Mevzuat	9
C. Temel Politikalar ve Öncelikler	10
D. Faaliyetler ve Projeler	13
E. İnsan Kaynakları ve Fiziki Kaynaklar	51
II- PERFORMANS BİLGİLERİ	68
A. Stratejik Amaç ve Hedeflere ilişkin bilgiler	69
B. Birim Performans Tabloları	72
1- Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	72
2- Plan Proje Dairesi Başkanlığı	78
3- İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı	87
4- Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	89
5- İşletmeler Dairesi Başkanlığı	98
6- Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	103
7- Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	105
8- Hukuk Müşavirliği	110
9- Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı	111
10- Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı	116
11- Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı	118
C. Toplam Mali Kaynak İhtiyacı Tabloları	120



KALİTELİ YAŞAMI KONYA GENELİNE YAYIYORUZ.

Ülkemizdeki 25 su havzasından biri olan Konya Kapalı Havzası, yaklaşık 5,5 milyon hektarlık yüzölçümü ile Türkiye'nin yaklaşık yüzde 7'sini teşkil etmektedir. İçinde bulunduğumuz havza, coğrafi konumu itibarıyla ülkemizin en az yağış alan bölgelerinden birisidir. Türkiye'de kullanılabilir yüzey su kaynağının sadece yüzde 2'si Konya Kapalı Havzası'ndadır. Öte yandan, geniş bir kapalı havza olması nedeniyle ülkemizin yeraltı su potansiyelinin yaklaşık yüzde 17'sine sahiptir.

Konya, su ihtiyacının yüzde 80'ini yeraltından, yüzde 20'sini ise yüzey suyundan sağlamaktadır. Ancak bu durum hem ekolojik hem de ekonomik açıdan sürdürülebilir görmüyoruz. Bu sebepten, Konya'nın gelecekte içme, kullanma su ihtiyacı konusunda herhangi bir problem ile karşılaşmaması için yeni çalışmaların startını verdik.

Kaliteli yaşamı Konya'nın geneline yayıyoruz. Önümüzdeki yıllara ışık tutacak, yapılacak işleri kolaylaştıracak, Konya'nın tamamını kapsayan su ve kanalizasyon master plan çalışmalarını başlattık. Konya nüfusunun yüzde 60'ını barındıran merkez mahallelerin 50 yıllık ihtiyacını karşılayacak, kaliteli, sağlıklı, kaynak suyu özelliğindeki suyu 2017 yılında Mavi Tünel sayesinde hizmete sunacağız. Mavi Tünelden Konya merkeze gelecek su şebekesi üzerine hidroelektrik santrali (HES) kuracağız. HES'in işletmesi KOSKİ Genel Müdürlüğümüz tarafından yürütülecektir. Enerji üretimi, su fiyatı politikasına olumlu katkı sağlayacağı için sosyolojik açıdan da önemsedğimiz bir yatırımdır.

6360 Sayılı Büyükşehir Belediyeleri Kanunuyla birlikte beldeden mahalleye dönen yerleşim yerlerinde hemşerilerimize 2017 yılına kadar alt yapılarının tamamlanacağı sözünü vermiştik. Geldiğimiz konum itibarıyla su ve kanalizasyon hizmetlerinin büyük bir kısmı tamamlandı, geriye kalan kısmında da sona yaklaşıldı.

Öte yandan su havzalarının korunması için Türkiye'nin en önemli çevre yatırımı Konya Atıksu Arıtma Tesisinden sonra, yine Türkiye'ye örnek teşkil edecek çevre yatırımlarına devam edeceğiz. Bu kapsamda tatlısu havzalarının etrafındaki yerleşim yerlerine atıksu arıtma tesisleri yaparak su kaynaklarında herhangi bir kirletici unsurun oluşmasına müsaade etmeyeceğiz.

Yaptıkları çalışmalarla bizleri umutlu kılan KOSKİ'deki kıymetli mesai arkadaşlarıma, başarılı çalışmalarından dolayı teşekkürlerimi sunar, 2017 yılı performans programının hayırlı olmasını temenni ederim.

Tahir
AKYÜREK

Konya Büyükşehir Belediye Başkanı





I. GENEL BİLGİLER

A. KURULUŞUN MİSYONU VE VİZYONU

KOSKİ'nin...

Misyonu

Konya Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde yaşayan tüm kişi ve kuruluşların içme, kullanma ve endüstri suyunu ilgili mevzuata uygun olarak temin etmek, kullanıcılara ulaştırmak, oluşan atık suları şehir merkezinden uzaklaştırmak ve arıtmaktır.

Vizyonu

Şehrimize kalite standartları içerisinde ve kesintisiz su ve atık su hizmeti sağlamayı amaçlayan dinamik, öngörülü, çevreye saygılı öncü bir kuruluş olmaktır.

Tarihçesi...

Konya Su ve Kanalizasyon İdaresi ve bu idareye zemin teşkil eden, aşağıda, geçirdikleri süreçler detaylı olarak anlatılan kurumlar kurulmadan önce, Konya Şehrinin su ihtiyacı idarecilerin şahsi gayretleri ve hayırsever zenginlerin kurdukları vakıflar vasıtası ile karşılanmıştır. Şehrin batısında bulunan su kaynaklarından günün şartlarına göre kanallarla ve künklerle şehre getirilen sular, muhtelif semtlerdeki sokak çeşmelerine, hamamlara, cami, medrese gibi müesseselerin civar ve avlularına dağıtılmıştır.

Bugünkü anlamda şehir şebekesi oluşturulmasının temelleri 1902 yılında Konya Valisi Ferit Paşa tarafından atılmıştır. Bu dönemde Konya'nın 23 km güneybatısında bulunan Çayırbağı mevkiinden Konya ya su getirmek için "su komisyonu" kurulmuş ve bu komisyon marifeti ile 160mm lik demir borular ile Alaaddin Tepesindeki depoya getirilen su buradan da yine demir borular vasıtası ile Şehirdeki 50 kadar çeşmeye taksim edilmiştir.

Ferit Paşa zamanında kurulan "su komisyonu", Cumhuriyet döneminde (1927 yılında) fesih olunmuş ve su işleri Konya Belediyesine geçmiştir. 03/07/1939 tarih ve 3659 sayılı Bankalar ve Devlet Müesseseleri Memurları Aylıklarının Tevhid ve Teadülü Hakkında Kanun'un 1. maddesinin C bendi gereğince, Konya Belediyesi bünyesinde Elektrik Su ve Otobüs İşletmeleri Müessesesi (ESO) kurulmuştur. Mezkur müessese, ayrı bir ita amirine ve müstakil bütçeye sahip olmuştur.

Uzun yıllar belediye bünyesinde, ticari bir işletme olarak faaliyetlerini sürdüren ESO İşletmeleri Müdürlüğü, 2705 sayılı Kanunla, belediyede bulunan elektrik dağıtım hizmetlerinin 01/11/1982 tarihinde TEK' na devredilmesi neticesinde, Belediye Su ve Otobüs İşletmeleri (BESO) adını almıştır.

20/11/1981 tarih ve 2560 sayılı İSKİ Kanununa, 3305 sayılı kanunla, 5/6/1986 tarihinde eklenen ek 5. madde gereğince, Büyükşehir Belediyelerinde tüzel kişiliğe sahip, Su ve Kanalizasyon İdarelerinin kurulması mümkün olduğundan, bu tarihten itibaren Konya Belediyesi'nin de büyükşehir belediyesi kapsamına alınması için gerekli çalışmalar başlatılmış olup, ileriye dönük bir adım olarak, BESO İşletmeleri Müessesinin adı, belediye meclisinde değiştirilmek suretiyle, Belediye Su Kanalizasyon ve Ulaşım (BESKU) İşletmeleri Müessese Müdürlüğü kurulmuştur.

2560 Sayılı İSKİ Kanunu'nun ek 5 ve geçici 10. maddeleri gereğince, 28/09/1989 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan 1989/14524 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile Konya Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (KOSKİ) kurulmuştur.

Kamu tüzel kişiliğine sahip müstakil bütçeli ve ayrı ita amiri olan idaremiz, teşkilatlanmasını tamamladıktan sonra, 01/01/1990 tarihinde faaliyetlerine başlamış olup, halen aynı hukuki yapı ile hizmetlerine devam etmektedir.

14 İlde Büyükşehir Belediyesi ve Yirmi Yedi İlçe Kurulması İle Bazı Kanun Ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair 6360 Sayılı Büyükşehir Yasası ile birlikte Kurumumuzun hizmet alanına 28 İlçe, 169 belde ve 579 adet köy bağlanmıştır. 6360 Sayılı Yasa gereği Konya Büyükşehir Belediyesi İl Sınırı olarak kabul edilmesinden dolayı çalışma alanımız Büyükşehir İl Sınırı oldu.

B. İDARİ BİLGİLER

1 - TEŞKİLAT YAPISI

KOSKİ yönetimi şu organlardan oluşur;



Genel Kurul

Konya Büyükşehir Belediye Meclisi, aynı zamanda KOSKİ Genel Kurulunu oluşturur. KOSKİ Genel Kurulu,2560 sayılı Kanunda yazılı olan yetki ve görevleri çerçevesinde ilgili konuları görüşmek ve karara bağlamak üzere Mayıs ve Kasım aylarında olmak üzere senede iki defa özel gündemle toplanır

Genel Kurulun görevleri şunlardır:

- a) Beş yıllık yatırım planını karara bağlamak,
- b) Yıllık yatırım programlarını inceleyerek karara bağlamak,
- c) Bütçeyi inceleyerek karara bağlamak,
- d) Personel kadrolarının ihdas, değiştirilme ve kaldırılmasına karar vermek,
- e) Mayıs ayı toplantısında, yönetim kurulunun, bir önceki yıl çalışmalarına ilişkin faaliyet raporunu, bilançosunu ve denetçiler raporunu inceleyip karara bağlamak,
- f) Su satışı ve kullanılmış suların boşaltılmasına ilişkin tarifeleri inceleyerek karara bağlamak,
- g) İki asil ve iki yedek denetçiyi seçmek,
- h) 10 yıldan fazla süreli veya 10 TL.'den fazla bedelli kiralama, kiraya verme veya intifa sözleşmeleri için yönetim kuruluna izin vermek,
- ı) Dava değeri 0,10 TL.'sının üstünde olan davaların sulh en ortadan kaldırılmasını kararlaştırmak,
- j) Yurt içi ve yurt dışı borçlanmalar hakkında yönetim kuruluna yetki vermek,
- k) Yapılan çalışmaların bu Kanun ve bu Kanunla gözetilen amaçlara uygun olup olmadığını karara bağlamak,
- l) Yönetim Kurulunca ön incelemeleri yapılan yönetmelikleri inceleyip karara bağlamak,
- m) Konya Büyükşehir Belediye Başkanı veya Yönetim Kurulunun Genel Kurulda görüşülmesini önerdiği diğer işleri görüşüp karara bağlamak.

Yönetim Kurulu

Yönetim Kurulu bir başkanla beş üyeden oluşur. Yönetim Kuruluna atanan üyelerin hizmet süresi 3 yıldır. Yönetim Kuruluna atanacak olanların KOSKİ' nin konusuna giren teknik işlerde, yöneticilikte veya işletmecilikte uzmanlaşmış bulunmaları ve uzmanlıklarına uygun yüksek öğrenim görmüş olmaları gerekir. Büyükşehir Belediye Başkanı Yönetim Kuruluna başkanlık eder. Yönetim Kurulu olağan olarak her hafta belirli günlerde toplanır.

Yönetim Kurulunun görevleri şunlardır:

- a) Kuruluş amacına uygun olarak KOSKİ' nin çalışmasına ilişkin esasları tespit etmek ve bunların Genel Müdürlükçe uygulanmasını izlemek,
- b) Genel Müdürlükçe hazırlanacak yönetmelik, bütçe, bilanço ve kadro taslaklarına ilişkin önerilerin ön incelemelerini yaparak Genel Kurula sunmak,
- c) Yıl içinde bütçede yedek ödenekten aktarma yapmak,
- d) Beş yıllık ve yıllık yatırım plan ve programlarını inceleyip Genel Kurula sunmak,
- e) Genel Müdürlükçe önerilecek satma, satın alma ve ihale işlemlerini karara bağlamak ve her bütçe yılında Genel Müdürlükçe yapılabilecek alım, satım ihale ve kira bedellerinin üst sınırını belirleyerek Genel Müdüre yetki vermek,
- f) Genel Müdürlükçe önerilecek kamulaştırma işlerini karara bağlamak,
- g) Genel Kurulca verilecek yetki çerçevesinde yurt içi ve yurt dışı borçlanmaları karara bağlamak,
- h) Hizmetin gerektirdiği düzenlemeler hakkında Genel Müdürlükçe yapılacak önerileri inceleyip karara bağlamak,
- ı) 10 yıldan az süreli veya yıllık 10 TL.'dan az bedelli kiralama, kiraya verme veya intifa sözleşmeleri için Genel Müdüre izin vermek,
- j) Dava değeri 0,10 TL.'nin altında olan davaların sulhen ortadan kaldırılmasını kararlaştırmak,
- k) Genel Müdürlükçe hazırlanan su satışı ve kullanılmış suların boşaltılmasına ilişkin tarifeleri tespit ederek Genel Kurulun onayına sunmak,
- l) Hizmetlerin ekonomik verimlilik ilkelerine göre yürütülmesi için gerekli önlemleri saptamak, yetkisi içinde olanları almak, yetkisi dışında olanları ilgili kurum ve mercilere iletmek,
- m) Genel Müdürün önerisi üzerine Teftiş ve Kontrol Kurulu Başkanı, 1 inci Hukuk Müşaviri, daire başkanları Uzman Tabip, müdürler, teknik elemanlar, avukatlar ve müfettişlerin atama, nakil, terfi ve işten çıkarılmaları hakkında karar vermek ve sözleşmeli personelin işe alınmalarını onaylamak,
- n) Gerekliğinde Genel Kurulun olağanüstü toplantıya çağırılması konusunda Büyük Şehir Belediye Başkanına öneride bulunmak,
- o) Genel Müdürlükçe önerilecek diğer konuları inceleyip karara bağlamak.

Denetçiler

KOSKİ' nin işlemleri hizmet süreleri içinde sürekli olarak çalışacak olan iki denetçi tarafından denetlenir. Denetçi seçilebilmek için mühendislik, hukuk, ekonomi ve işletme konularından en az birinde yüksek öğrenim görmüş ve uzmanlaşmış bulunmak ve aynı konuda en az 10 yıl görev yapmış olmak gerekir. Denetçilerin hizmet süreleri iki yıl olup, hizmet süreleri sonunda yeniden seçilmeleri mümkündür.

Denetçilerin görevleri şunlardır:

Denetçiler KOSKİ' nin çalışmalarına ilişkin olarak tespit ettikleri eksiklikler, aksaklıklar ve yasa dışı işlemler hakkındaki raporlarını Genel Kurula verirler. Raporun bir örneği de bilgi için Konya Büyük şehir Belediye Başkanına sunulur. Ayrıca Genel Kurulun Mayıs ayı toplantısında Yönetim Kurulunun bir yıllık faaliyeti hakkında rapor verirler.

Genel Müdürlük

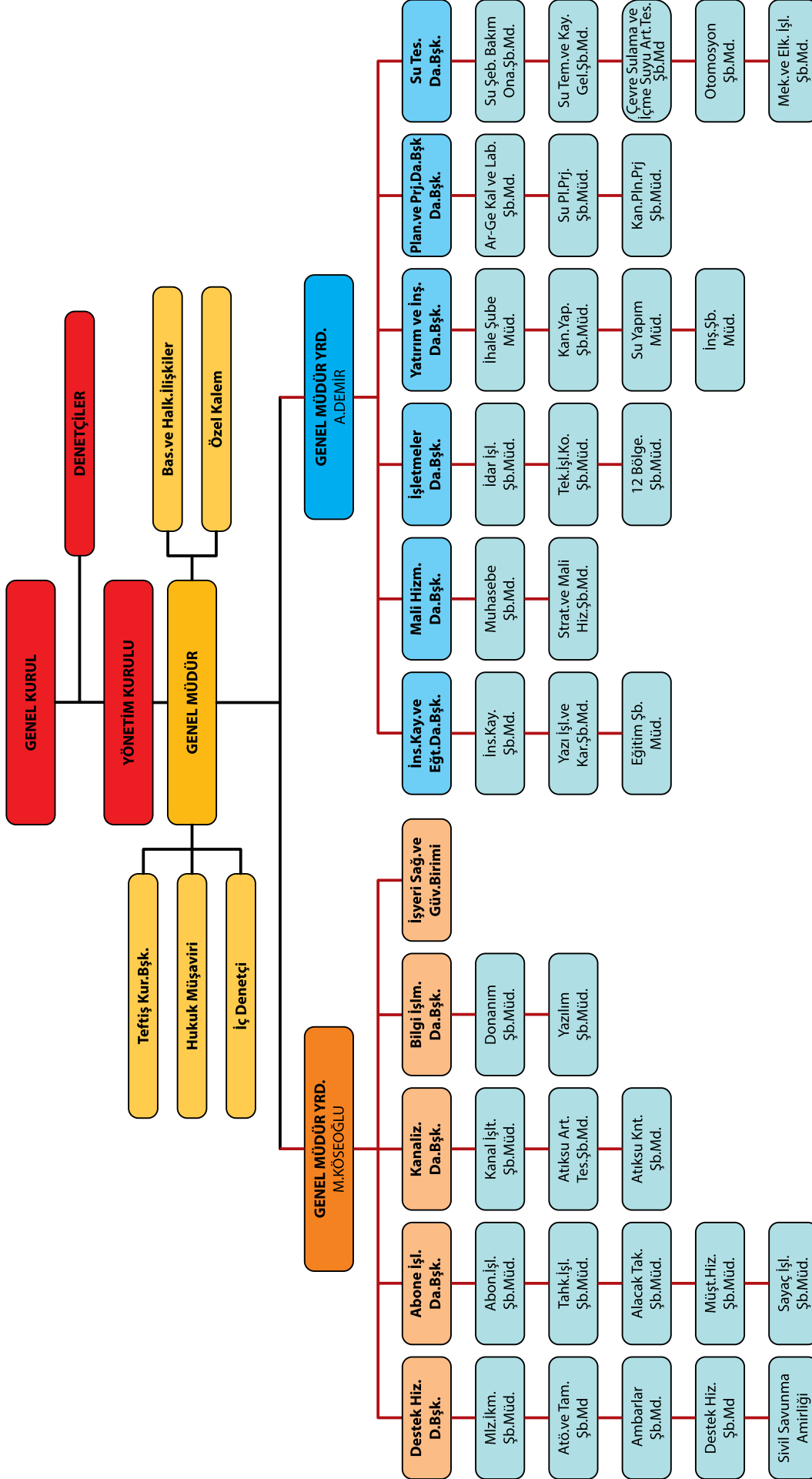
KOSKİ Genel Müdürü Konya Büyük Şehir Belediye Başkanının teklifi üzerine İçişleri Bakanı tarafından atanır. Yönetim Kurulu üyelerinde aranan şartlar Genel Müdürlüğe atanacaklarda da aranır. Genel Müdürlük hizmetlerinin yürütülmesinde Genel Müdüre yardımcılık etmek ve sayıları 3'ü geçmemek üzere yeteri kadar genel müdür yardımcısı bulunur. Genel Müdür yardımcıları Genel Müdürün teklifi üzerine Konya Büyük Şehir Belediye Başkanının onayı ile atanırlar. Genel müdür yardımcılarının hizmet alanı ile ilgili konularda yükseköğrenim görmüş ve en az 10 yıl uzmanlık dallarında görev yapmış olmaları gerekir

Genel Müdürün görevleri şunlardır:

- a) KOSKİ' nin bu Kanun hükümlerince ve amacı doğrultusunda çalışmasını ve yönetilmesini sağlamak,
- b) İdare ve yargı organlarında üçüncü kişilere karşı KOSKİ' 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 kuruluşa 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,
- i) Yönetim Kurulunca atamalar dışında kalan memurları atamak ve işçi almak,
- j) Karara bağlanmasını gerekli gördüğü konu ve önerileri yönetim kuruluna veya Genel Kurula sunmak.

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

KONYA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ TEŞKİLAT ŞEMASI



2 - YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

KOSKİ Genel Müdürlüğü faaliyetleri ve yatırımları ile ilgili izleme ve değerlendirmelerini 3 - 6 - 9 ve 12 aylık periyotlarla İl Koordinasyon Kurulu toplantılarında görüşülmek üzere "Yatırım Projeleri çalışma ve iş programı" raporu ve "Yatırımcı kuruluş dönem raporu" şeklinde hazırlamaktadır.

Su ve Kanalizasyon Daire Başkanlıkları yapım, onarım ve işletimle ilgili olarak günlük çalışma raporlarını üst yönetime sunmaktadır.

Ayrıca yıllık faaliyet raporları, performans değerlendirmeleri Genel Müdür başkanlığında her ay Daire Başkanları toplantılarında görüşülmektedir.

Bütçe rakamlarının gerçekleşmeleri aylık mizanlarla takip edilmekte yıl sonun da ise kesin hesap işlemleri olarak kesin mizan hazırlanmakta ve bilânço çıkarılmakta, aylar ve yıllar itibarıyla mukayeseler yapılarak süreç takip edilmektedir.

3 - BİLİŞİM SİSTEMİ

BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR:

Otomasyonumuzda hizmet veren toplam 19 adet Ana Sunucu(Server) bulunmaktadır. Bu sunucularımız günün ihtiyacına göre gerek yazılım ve gerekse donanım yönünden güçlü ve güncel hale getirilmektedir.

BİLGİSAYAR ARAÇ VE GEREÇLER	ADET
Ana Makine (Server)	19
PC, Notebook	808
Tepegöz	1
Sinevizyon (Projeksiyon)	6
Kamera	300
Harita Ölçüm Aletleri	34

4 - MEVZUAT

Kuruluşun Görevini Yerine Getirirken Uyması Gereken Yasal Mevzuat

5216	Büyükşehir Belediyesi Kanunu
2560	İSKİ Kanunu
5393	Belediyeler Kanunu
2464	Belediye Gelirleri Kanunu
1593	Umumi Hıfzıssıhha Kanunu
6102	Türk Ticaret Kanunu
831	Sular Hakkında Kanun
2872	Çevre Kanunu
167	Yeraltı Suları Hakkında Kanun
5018	Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu
4734	Kamu İhale Kanunu
4735	Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu
4982	Bilgi Edinme Hakkı Kanunu
657	Devlet Memurları Kanunu
4857	İş Kanunu
5434	Emekli Sandığı Kanunu
2942	Kamulaştırma Kanunu
6098	Borçlar Kanunu
5237	Türk Ceza Kanunu
2004	İcra İflas Kanunu
237	Taşıt Kanunu
193	Gelir Vergisi Kanunu
3065	KDV Kanunu
6245	Harcırah Kanunu
488	Damga Vergisi Kanunu
7201	Tebliğat Kanunu
2886	Devlet İhale Kanunu
6360	On Dört İlde Büyükşehir Belediyesi Ve Yirmi Yedi İlçe Kurulması İle Bazı Kanun Ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun
5510	Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu

C – TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

POLİTİKALARIMIZ

KALİTE POLİTİKAMIZ,

Su ve kanalizasyon hizmetlerini yasal mevzuatlar çerçevesinde sürekli iyileştirirken; Müşterilerimize en etkin ve güvenilir şekilde ürün ve hizmet sunmak

ÇEVRE POLİTİKAMIZ,

Çevreye olan olumsuz etkileri en aza indirip gelecek nesillere yaşanabilir bir çevre bırakmak, tükenebilir doğal kaynaklarımızı en etkin şekilde kullanmak.

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ POLİTİKAMIZ,

Çalışanlarımız ile çevremizdekilere güvenli ve sağlıklı çalışma ortamı oluşturup, kaza risklerini en aza indirmek

GIDA GÜVENLİĞİ POLİTİKAMIZDIR.

İçme ve kullanma suyumuzun kaynağından son kullanıcıya ulaşana kadar güvenli bir şekilde üretimi, arıtımı, depolanması ve dağıtımını sağlıklı koşullarda yapmak

KOSKİ Genel Müdürlüğünün Görevleri

- İçme kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarının her türlü yeraltı ve yerüstü kaynaklarından sağlanması ve ihtiyaç sahiplerine dağıtılması için kaynaklardan abonelere ulaşıncaya kadar her türlü tesisin etüt ve projesini yapmak veya yaptırmak, bu projelere göre tesisleri kurmak veya kurdurmak, kurulu olanları devralıp işletmek ve bunların bakım ve onarımını yapmak, yaptırmak ve gerekli yenilemelere 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 girişmek,
- Bölge içindeki su kaynaklarının, deniz, göl, akarsu kıyılarının ve yeraltı sularının kullanılmış sularla ve endüstri artıkları ile kirlenmesini, bu kaynaklarda suların kaybına veya azalmasına yol açacak tesis kurulmasını ve bu tür faaliyetlerde bulunulmasını önlemek, bu konuda her türlü teknik, idari ve hukuki tedbiri almak,
- Su ve kanalizasyon hizmetleri konusunda hizmet alanı içindeki belediyelere verilen görevleri yürütmek ve bu konulardaki yetkileri kullanmak,
- Her türlü taşınır ve taşınmaz satın almak, kiralamak, ekonomik değeri kalmamış araç ve gereçleri satmak, KOSKİ'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 etmektir.

Genel Müdürlüğümüzün yukarıda sayılan hizmetleri, Konya Büyükşehir Belediyesinin görev alanı ile sınırlıdır. Ancak şehrin su kaynaklarının korunmasına ilişkin hizmetler, Büyükşehir belediye sınırları dışında da olsa kuruluşumuzca yürütülür. Ayrıca içişleri ile Bayındırlık ve İskân Bakanlıklarının teklifi ile Bakanlar Kurulu, anasistem ile ilgili başka belediye ve köylerin su ve kanalizasyon işlerini de Genel Müdürlüğümüze verebilir.

İLKELERİMİZ

Hizmette kalite.

Su hizmetlerini, vatandaşların ihtiyaçlarını tam ve gerektiği gibi karşılayacak şekilde yürütür.

Verimlilik ve tasarruf.

Hizmetlerin sadece yapılıyor olmasını değil, en az masrafla ve verimli bir şekilde, mevcut kaynaklarla daha çok hizmet üretilmesini benimser.

Yeniliklere açıklık.

Yöneticileri ve her düzeydeki çalışanlar, bilimsel, teknolojik ve toplumsal nitelikli değişimleri öğrenmeye, anlamaya ve uygulamaya açık ve isteklidir. AR-GE çalışmalarına gereken önemi verir.

İnsan haklarına saygı.

Müşterilerimizin işleri görülürken, insanlık onuruyla bağdaşmayan söz ve eylemlerden kaçınır.

Tarafsızlık ve eşitlik.

Kurum hizmetlerinin yürütülmesinde, dil, din, ırk, mezhep, cinsiyet, siyasi düşünce, kişisel ilişki ve benzeri nedenlerle vatandaşlar arasında ayırım yapmaz, aynı durumda olanlara aynı biçimde davranır, siyasi veya kişisel çıkarlar doğrultusunda hareket etmez.

Katılımcılık ve aktif hemşerilik.

Karar alma ve uygulamada, yurttaş katılımını ön planda tutar ve sorumluluk verir.

Hesap verebilirlik.

Tüm faaliyetlerinin sonuçlarından sorumluluk duyar.

Saydamlık.

Tüm faaliyetlerini süreç ve sonuç aşamalarında kamunun bilgisine sunar.

Ulaşılabilirlik.

Vatandaşlarımızın hizmetlere ulaşılabilirliğini etkin olarak sağlar.

KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ SİSTEM BELGELERİ

KOSKİ hizmet kalitesini uluslararası geçerliliği olan belgelerle yürütmeye devam etmektedir. Bunun gereği olarak, Genel Müdürümüz başta olmak üzere tüm çalışanlarıyla birlikte müşterilerimize yani su ve kanalizasyon hizmeti alan tüm Konya halkına KOSKİ' den beklenen kalitede hizmeti verebilmeyi amaç edinmiştir.

Bu kalitenin bir göstergesi olarak da 2007 yılında ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi şartlarını sağlamış ve 2009 içerisinde de ISO 9001:2008 versiyonu Kalite Yönetim Sistemi, TS EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi, TS 18001 OHSAS İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi ve TS EN ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi şartlarını da sağlayarak bu belgeleri tüm Konya halkı için almıştır. TSE tarafından yapılan belgelendirme tetkiklerinin başarıyla geçirilmesinin ardından 2016 yılı itibariyle tüm yönetim sistemi belgelerimizin devamı sağlanmıştır.



- Müşterilerine en etkin ve güvenilir şekilde ürün ve hizmet sunduğumuzun belgesi
- TS EN ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi

- Çevreye olan olumsuz etkileri en aza indirip, gelecek nesillere yaşanabilir bir çevre bırakmak, tükenbilir doğal kaynaklarımızı en etkin şekilde kullandığımızın belgesi
- TS EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi



- Çalışanlarımız ile çevremizdekilere güvenli ve sağlıklı çalışma ortamı oluşturup, kaza risklerini en aza indirdiğimiz belgesi
- TS 18001 OHSAS İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi

- İçme ve kullanma suyunu kaynağından son kullanıcıya ulaşana kadar güvenli bir şekilde üretimi, arıtımı, depolanması ve dağıtımını sağlıklı koşullarda yaptığımızın belgesi
- TS EN ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi



T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
KONYA
BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Belge No : 2010/21
Tarih : 27/08/2010

İŞLETME BELGESİ

Unvan ve Adresi : KOSKİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
YENİŞEHİR MAHALVATAN CAD.NO:2 SELÇUKLU-KONYA

İşbu İşletme Belgesi yukarıda unvan ve adresi belirtilen 85827.42 sicil no'lu işyeri için 4857 sayılı İş Kanununun 78 inci maddesine göre çıkarılan İşletme Belgesi Hakkında Yönetmeliğin 5 inci maddesi gereğince işverenin beyanı üzerine düzenlenmiştir.



ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞINDAN KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MERKEZ BİNA, SELÇUKLU TESİSLERİ VE ARIF BİLGE TESİSLERİMİZE İŞLETME BELGESİ ALINMIŞTIR.



D. FAALİYETLER ve PROJELER

MERAM – ÇARIKLAR MH. KANALİZASYON PROJESİ



MERAM İLÇESİ ÇARIKLAR MAHALLESİ MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk	: 8873 m. Ø400 MBB : 7329 m. Ø300 MBB : 1090 m. Ø200 PVC
Toplam Uzunluk	: 17292 m.
Çap	: Ø400 - Ø300 - Ø200
Boru Cinsi	: MBB - PVC

Proje uygulandığında, Meram İlçesi Çarıklar Mahallesi'nin kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır.

MERAM – ÇOMAKLI MH. KANALİZASYON PROJESİ



MERAM İLÇESİ ÇOMAKLI MAHALLESİ MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk : 9027 m. Ø400 MBB
: 7384 m. Ø300 MBB
: 3000 m. Ø200 PVC

Toplam Uzunluk : 19411 m.

Çap : Ø400 - Ø300 - Ø200

Boru Cinsi : MBB - PVC

Proje uygulandığında, Meram İlçesi Çomaklı Mahallesinin kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır.

MERAM – PAMUKÇU MH.KANALİZASYON PROJESİ



MERAM İLÇESİ PAMUKÇU MAHALLESİ MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk : 3272 m. Ø300 MBB
: 500 m. Ø200 PVC

Toplam Uzunluk : 3772 m.

Çap : Ø300 - Ø200

Boru Cinsi : MBB - PVC

Proje uygulandığında, Meram İlçesi Pamukçu Mahallesi'nin kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır.

MERAM – BOYALI MH. KANALİZASYON PROJESİ



MERAM İLÇESİ BOYALI MAHALLESİ MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk : 3539 m. Ø300 MBB
: 500 m. Ø200 PVC

Toplam Uzunluk : 4039 m.

Çap : Ø300 - Ø200

Boru Cinsi : MBB - PVC

Proje uygulandığında, Meram İlçesi Boyalı Mahallesi'nin kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır.

MERAM - ÇAYIRBAĞI MH.KANALİZASYON PROJESİ



MERAM İLÇESİ ÇAYIRBAĞI MAHALLESİ MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk : 8170 m. Ø300 MBB
: 1000 m. Ø200 PVC

Toplam Uzunluk : 9170 m.

Çap : Ø300 - Ø200

Boru Cinsi : MBB - PVC

Proje uygulandığında, Meram İlçesi Çayırbağı Mahallesi'nin kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır.

MERAM - ALİ ULVİ KURUCU KANALİZASYON PROJESİ



MERAM İLÇESİ ALİ ULVİ KURUCU MAHALLESİ MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk : 2929 m. Ø600 MBB
: 6334 m. Ø400 MBB
: 1000 m. Ø200 PVC

Toplam Uzunluk : 10263 m.

Çap : Ø600 - Ø400 - Ø200

Boru Cinsi : MBB - PVC

Proje uygulandığında, Meram İlçesi Ali Ulvi Kurucu Mahallesinin kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır.

MERAM - BORUKTOLU MH. KANALİZASYON PROJESİ



MERAM İLÇESİ BORUKTOLU MAHALLESİ MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk : 14167 m. Ø300 MBB
: 1000 m. Ø200 PVC

Toplam Uzunluk : 15167 m.

Çap : Ø300 - Ø200

Boru Cinsi : MBB - PVC

Proje uygulandığında, Meram İlçesi Boruktolu Mahallesi'nin kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır.

EREĞLİ - CİNLER MH.KANALİZASYON PROJESİ



EREĞLİ İLÇESİ CİNLER MAHALLESİ MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk : 3215 m. Ø400 MBB
: 25625 m. Ø300 MBB
: 2500 m. Ø200 PVC

Toplam Uzunluk : 31340 m.

Çap : Ø400 - Ø300 - Ø200

Boru Cinsi : MBB - PVC

Proje uygulandığında, Ereğli İlçesi Cinler Mahallesi'nin kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır.

SEYDİŞEHİR - ÇEVRE YOLU KANALİZASYON PROJESİ



SEYDİŞEHİR İLÇESİ ÇEVRE YOLU PARALELİ MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk : 8369 m. Ø600 MBB
: 209 m. Ø400 MBB
: 1000 m. Ø200 PVC

Toplam Uzunluk : 9578 m.

Çap : Ø600 - Ø400 - Ø200

Boru Cinsi : MBB - PVC

Proje uygulandığında, Seydişehir İlçesi Çevre Yolu Paraleli muhtelif sokakların kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır.

BOZKIR - HAMZALAR MH.KANALİZASYON PROJESİ



BOZKIR İLÇESİ HAMZALAR MAHALLESİ MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk : 11346 m. Ø300 MBB
: 2000 m. Ø200 PVC

Toplam Uzunluk : 13346 m.

Çap : Ø300 - Ø200

Boru Cinsi : MBB - PVC

Proje uygulandığında, Bozkır İlçesi Hamzalar Mahallesi'nin kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır

BOZKIR - SÖĞÜT MH.KANALİZASYON PROJESİ



BOZKIR İLÇESİ SÖĞÜT MAHALLESİ MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk : 3408 m. Ø200 MBB

Toplam Uzunluk : 3408 m.

Çap : Ø200

Boru Cinsi : MBB - PVC

Proje uygulandığında, Bozkır İlçesi Söğüt Mahallesi'nin kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır.

KARATAY - OVAKAVAĞI MH. KANALİZASYON PROJESİ



KARATAY İLÇESİ OVAKAVAĞI MAHALLESİ MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk : 2065 m. Ø400 CTP
: 8234 m. Ø300 MBB
: 1000 m. Ø200 PVC

Toplam Uzunluk : 11299 m.

Çap : Ø400 - Ø300 - Ø200

Boru Cinsi : MBB - CTP

Proje uygulandığında, Karatay İlçesi Ovakavağı Mahallesi'nin kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır.

MERAM - SEFAKÖY MH. KANALİZASYON PROJESİ



MERAM İLÇESİ SEFAKÖY MAHALLESİ MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk	: 8838 m. Ø300 MBB : 500 m. Ø200 PVC
Toplam Uzunluk	: 9338 m.
Çap	: Ø300 - Ø200
Boru Cinsi	: MBB - PVC

Proje uygulandığında, Meram İlçesi Sefaköy Mahallesinin kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır.

YUNAK – MERKEZ - ISLAH KANALİZASYON PROJESİ



YUNAK İLÇESİ MERKEZ MAHALLELER MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk : 15308 m. Ø300 MBB
: 3000 m. Ø200 PVC

Toplam Uzunluk : 18308 m.

Çap : Ø300 - Ø200

Boru Cinsi : MBB - PVC

Proje uygulandığında, Yunak İlçesi Merkez Mahallelerinin kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır.

BOZKIR – SARIOĞLAN MH.KANALİZASYON PROJESİ



BOZKIR İLÇESİ SARIOĞLAN MAHALLELER MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk : 13147 m. Ø300 MBB
: 2000 m. Ø200 PVC

Toplam Uzunluk : 15147 m.

Çap : Ø300 - Ø200

Boru Cinsi : MBB - PVC

Proje uygulandığında, Bozkır İlçesi Sarioğlan Mahallelerinin kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır.

SELÇUKLU - SIZMA MH. KANALİZASYON PROJESİ



SELÇUKLU İLÇESİ SIZMA MAHALLESİ MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk : 15466 m. Ø300 MBB
: 2000 m. Ø200 PVC

Toplam Uzunluk : 17466 m.

Çap : Ø300 - Ø200

Boru Cinsi : MBB - PVC

Proje uygulandığında, Selçuklu İlçesi Sızma Mahallesi'nin kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır.

HALKAPINAR - MERKEZ KANALİZASYON PROJESİ



HALKAPINAR İLÇESİ MERKEZ MAHALLELER MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk : 5983 m. Ø400 MBB
: 500 m. Ø200 PVC

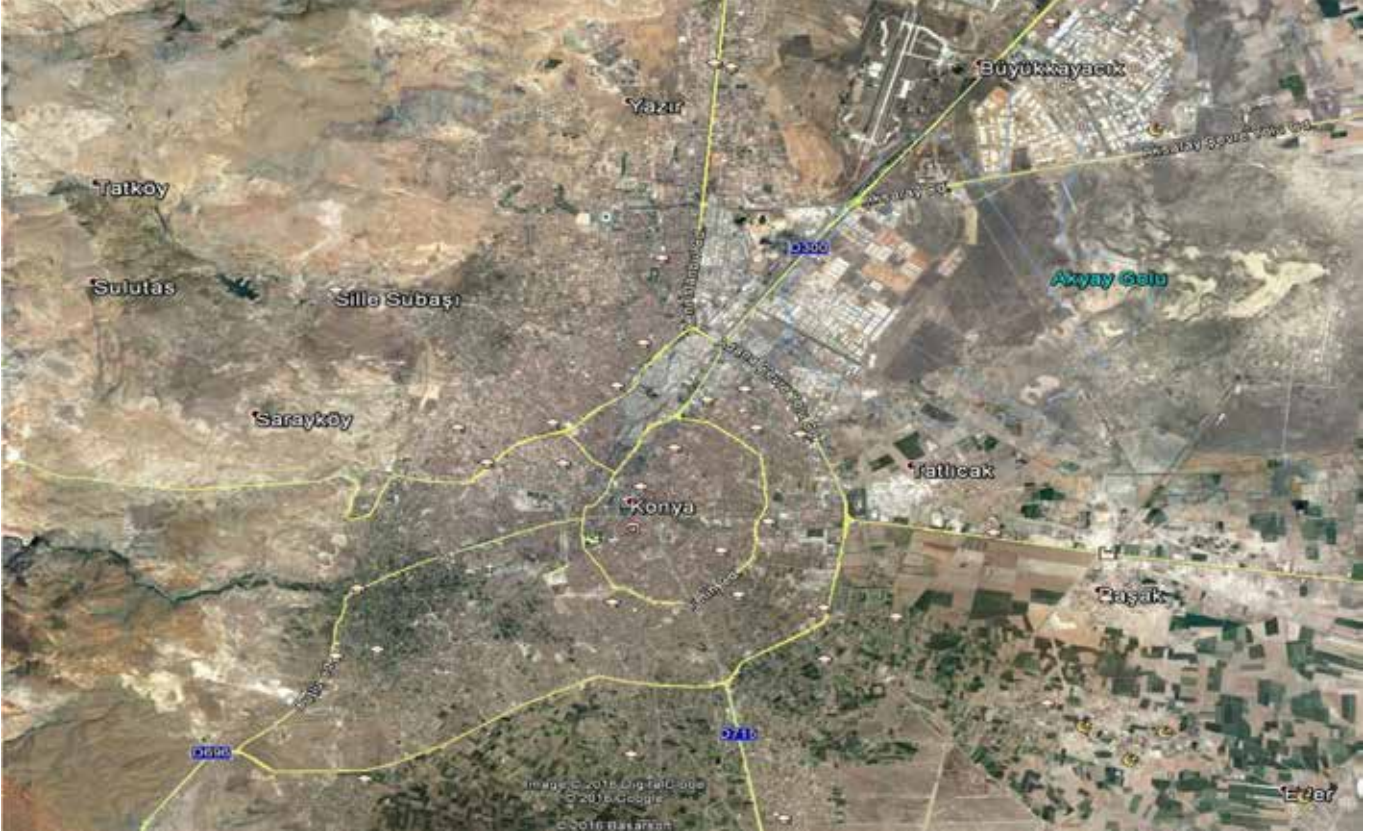
Toplam Uzunluk : 6483 m.

Çap : Ø400 - Ø200

Boru Cinsi : MBB - PVC

Proje uygulandığında, Halkapınar İlçesi Merkez Mahallelerinin kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır.

KONYA MERKEZ MUHTELİF KANALİZASYON PROJESİ



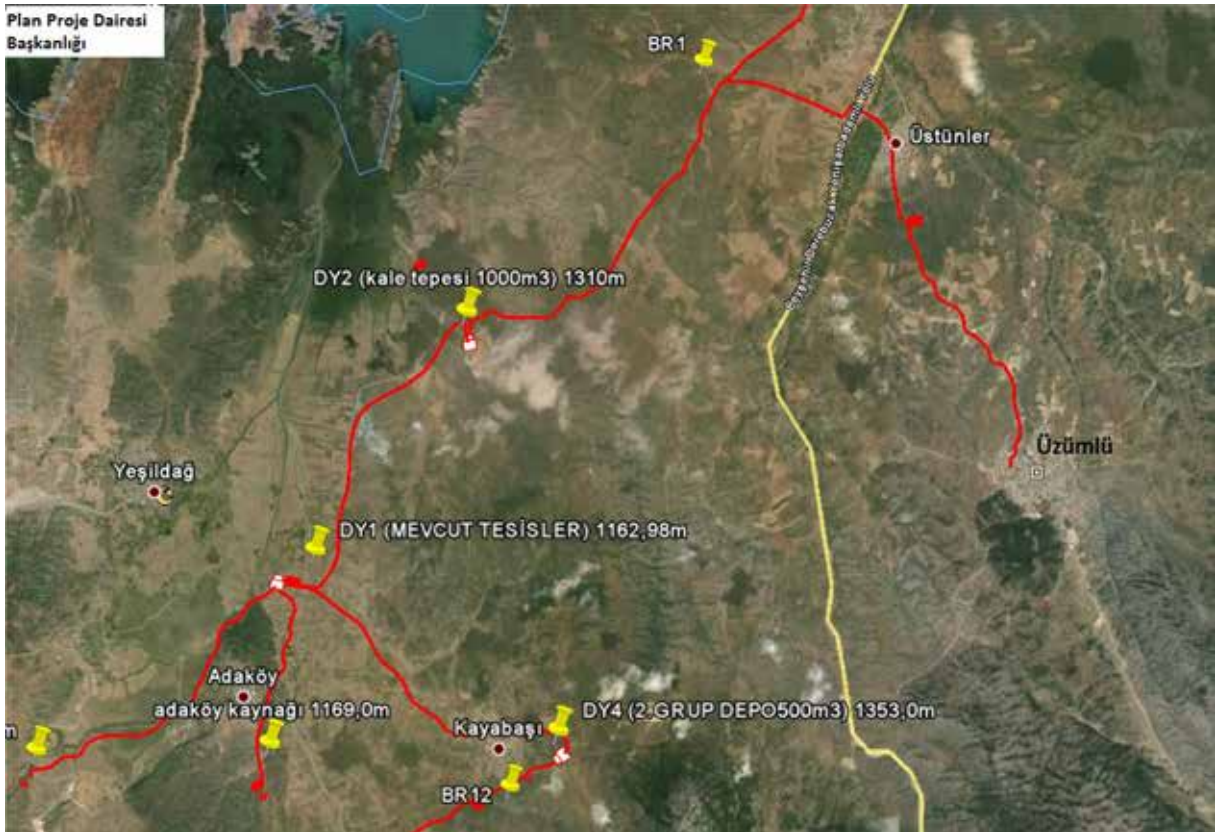
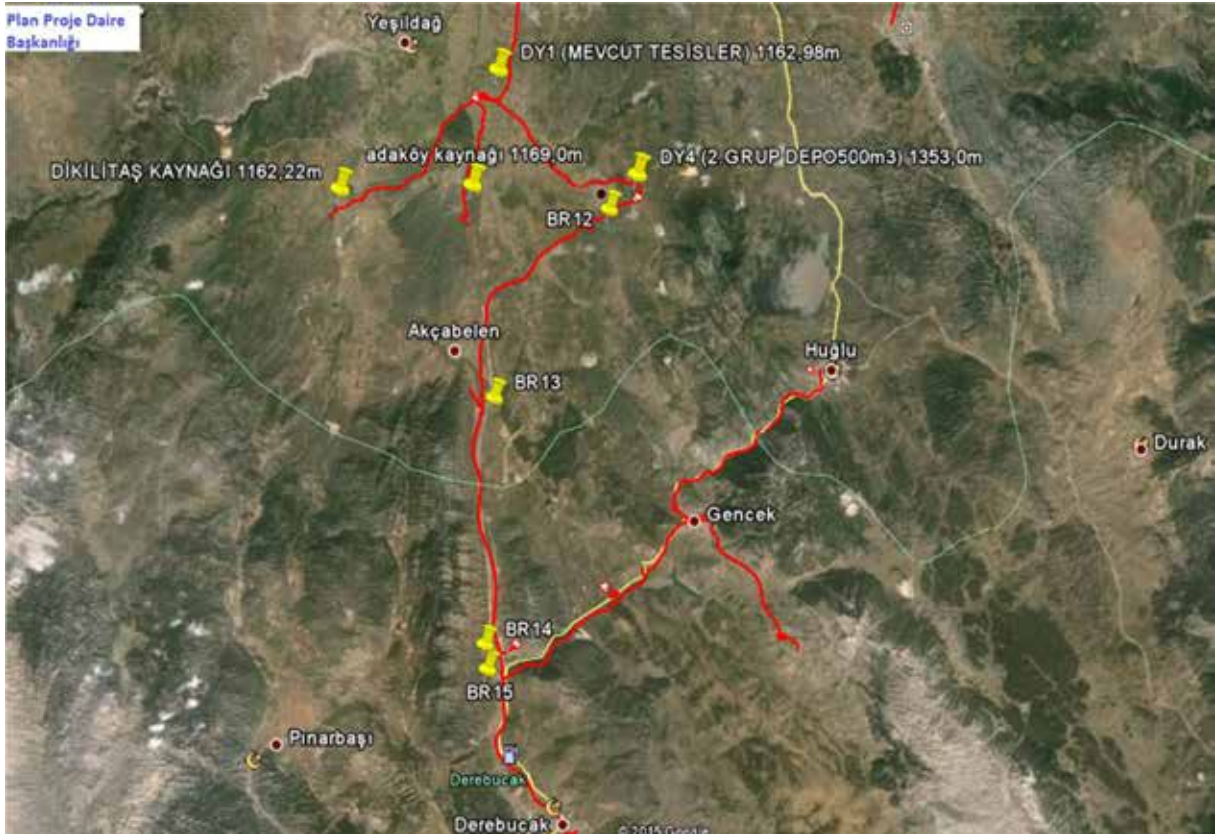
KONYA İLİ MERKEZ MAHALLELER MUHTELİF SOKAKLAR KANALİZASYON HATTI PROJESİ

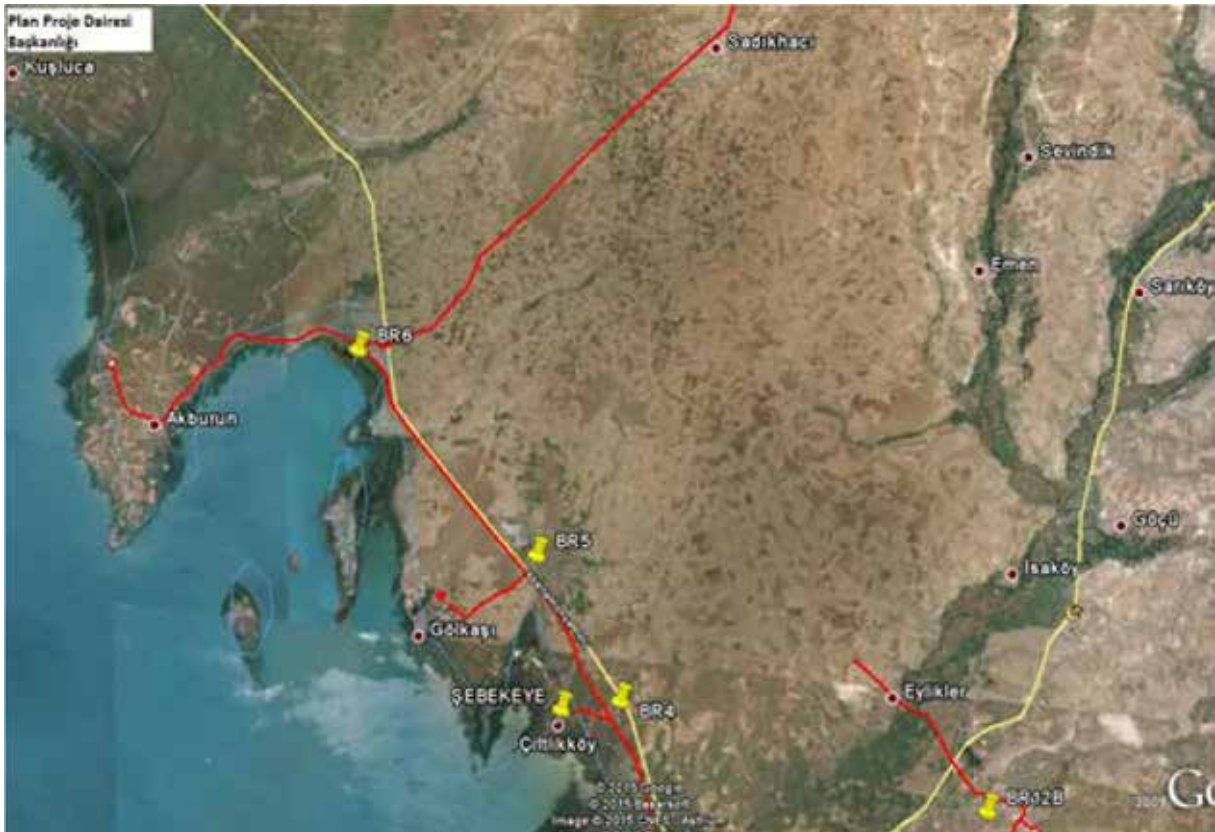
PROJEYE YÖNELİK HUSUSLAR

Uzunluk	: 55000 m. Ø400 MBB : 6000 m. Ø200 PVC
Toplam Uzunluk	: 61000 m.
Çap	: Ø400 - Ø200
Boru Cinsi	: MBB - PVC

Proje uygulandığında, Karatay, Meram, Selçuklu İlçeleri Merkez Mahallelerinin kanalizasyon ihtiyacı tamamlanmış olacaktır.

BEYŞEHİR GRUP SUYU PROJESİ





GENEL BİLGİLER



Projenin Amacı

Beyşehir ilçe merkezinde, gölden alınıp arıtılarak halkın kullanımına sunulan suyun yerine; kaynaktan elde edilen ve tatlı su kalitesinde olan suları bölge halkının kullanımına sunmaktır.

Kuyulardan elde edilen; bazıları içmeye uygun olmayan, bazıları düşük kalitede olan, bazılarının da debisi düşük olan sular yerine kaynaktan elde edilen suların verilmesi planlanmıştır.

Projenin Kapsamı

Beyşehir İlçe Merkezi ile 26 Mahallesi, Seydişehir İlçesinin 1 Mahallesi, Derebucak İlçe Merkezi ile 2 Mahallesinin ve Hüyük İlçesinin 1 Mahallesinin kullandığı kalitesi düşük seviyede sular yerine kaynaktan elde edilen suların daha düşük maliyette ve daha rahat işletme yöntemi ile bu mahallelere iletilmesidir.

Beyşehir Grup Suyunu Besleyecek Kaynaklar

Yeşildağ Delikli taş Kaynağı (150lt/sn), Adaköy Kaynağı (150lt/sn), Kaynaş Kaynak Suyu (50lt/sn)

Proje Kapsamında;

- 3 Adet 1500 Tonluk
- 2 Adet 500 Tonluk
- 4 Adet 100 Tonluk Su Deposu yapılması planlanmaktadır.

Bu 3 kaynaktan alınacak içme suyu ile 2 adet grup suyu projesi oluşturulması düşünülmektedir.

- 3 Kaynakta Kaptaj Çalışması
- 7 Adet Terfi Merkezi

Toplamda;

- 1. Grupsuyu Projesi için 152.5km
- 2. Grupsuyu Projesi için ise 37.7 km hat yapılacaktır.
- Hattın 38 km'lik kısmını en büyük çap olan Ø600mm Duktıl Boru oluşturacaktır.

İçme Suyu Sağlanacak Yerleşim Yerleri

Beyşehir İlçe Merkezi, Yeşildağ, Adaköy, Karadiken, Bademli, Ağılönü, Küçükavşar, Avdancık, Bayındır, Eylıklar, Çitlikköy, Gölkaşı, Akburun, Sadıkhacı, Gökçimen, Bayat, Bektemir, Çivril, Karahisar, Çiçekler, Tepecik, Yukarisesence, Esence, İrmaklı, Üstünler. Üzümlü, Kayabaşı, Akçabelen, Huğlu, Gencek, Taşlıpınar ve Derebucak İlçe Merkezine kadar içme suyu sağlanması planlanmaktadır.

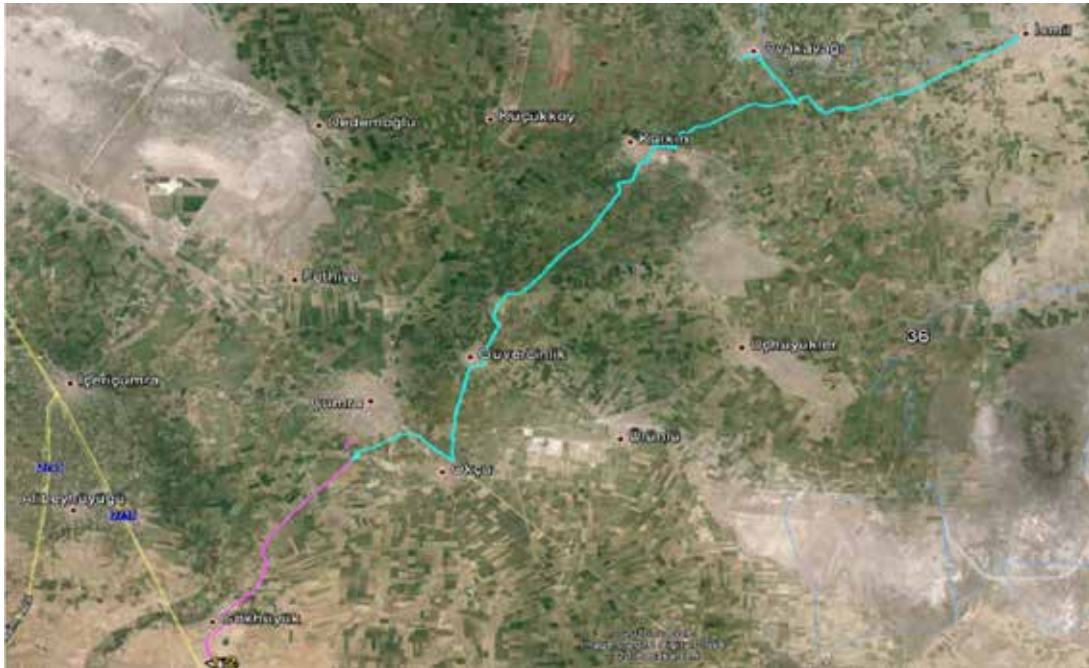
ÇUMRA 3. ETAP GRUP SUYU PROJESİ

Çumra 3. Etap Grup Suyu Projesi kapsamında Gökhüyük'te yapılmakta olan (5000 m³ ve mevcut 2000 m³) depodan su alınarak Çumra İlçe Merkezi, Karkın, Ovakavağı ve İsmil'e içme suyu sağlanması için hazırlanan projedir.

Gökhüyük'te mevcut 2000 m³lük depodan 500 ÇB ile Çumra ilçe merkezinin içme suyu sağlanmaktadır.

- Grup suyunun 1. bölümü olarak aciliyeti gereği, İsmil'in içme suyunu sağlamak için Karkın Depodan beslemek üzere proje hazırlanmıştır.
- Proje kapsamında 9535 m Ø 300 Duktıl, 6647 Ø 350 Duktıl boru döşenmesi gerekmektedir.

- İsmil ayaklı deponun zeminine kadar su, cazibe ile ulaşmaktadır. Suyun zeminden ayaklı depoya terfi edilmesi gerekmektedir.
- Grup suyunun 2. Bölümü ise Mavi Tünel Hattının tamamlanması ile (Çumra mevcut 500 ÇB ile Karkın depo arası) projelendirilecektir. (21 Km)
- Ovakavağı için ise Karkın depodan İsmil'e hazırlanan projede bırakılan branşman ile Ovakavağı depo arasına 3220 m hat yapılması gerekmektedir.



ÇUMRA 2. VE 3. ETAP GRUP SUYU HATTININ BİRLİKTE GÖSTERİMİ



BOZKIR GRUP SUYU PROJESİ

Projenin Amacı

Bozkır İlçe Merkezi ile ilçeye bağlı 24 yerleşim yerinin içme suyu ihtiyacının karşılandığı grup suyu projesinde sık arıza yapan Sarıot Kaynak Hattından 5100m'lik kısmının ıslahı yapılmıştır. Şu an projeden yararlanabilecek durumda olan yerleşim yerleri aşağıdaki gibidir.

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1. BOZKIR İLÇESİ | 13. BADEMLİ MH. |
| 2. ÇAĞLAYAN MH. | 14. KAYAPINAR MH. |
| 3. DERE MH. | 15. TARLABAŞI MH. |
| 4. HARMANPINAR MH. | 16. YALNIZCA MH. |
| 5. HİSARLIK MH. | 17. BAYBAĞAN MH. |
| 6. ÜÇPINAR MH. | 18. TEPELİCE MH. |
| 7. KARACAHİSAR MH. | 19. TEPEARASI MH. |
| 8. AKÇAPINAR MH. | 20. KÜÇÜKHİSARLIK MH. |
| 9. KARACAARDIÇ MH. | 21. YAZDAMI MH. |
| 10. BOZDAM MH. | 22. ULUPINAR MH. |
| 11. SAZLI MH. | 23. AYDINKIŞLA MH. |
| 12. BAĞYURDU MH. | 24. KUŞÇA MH. |

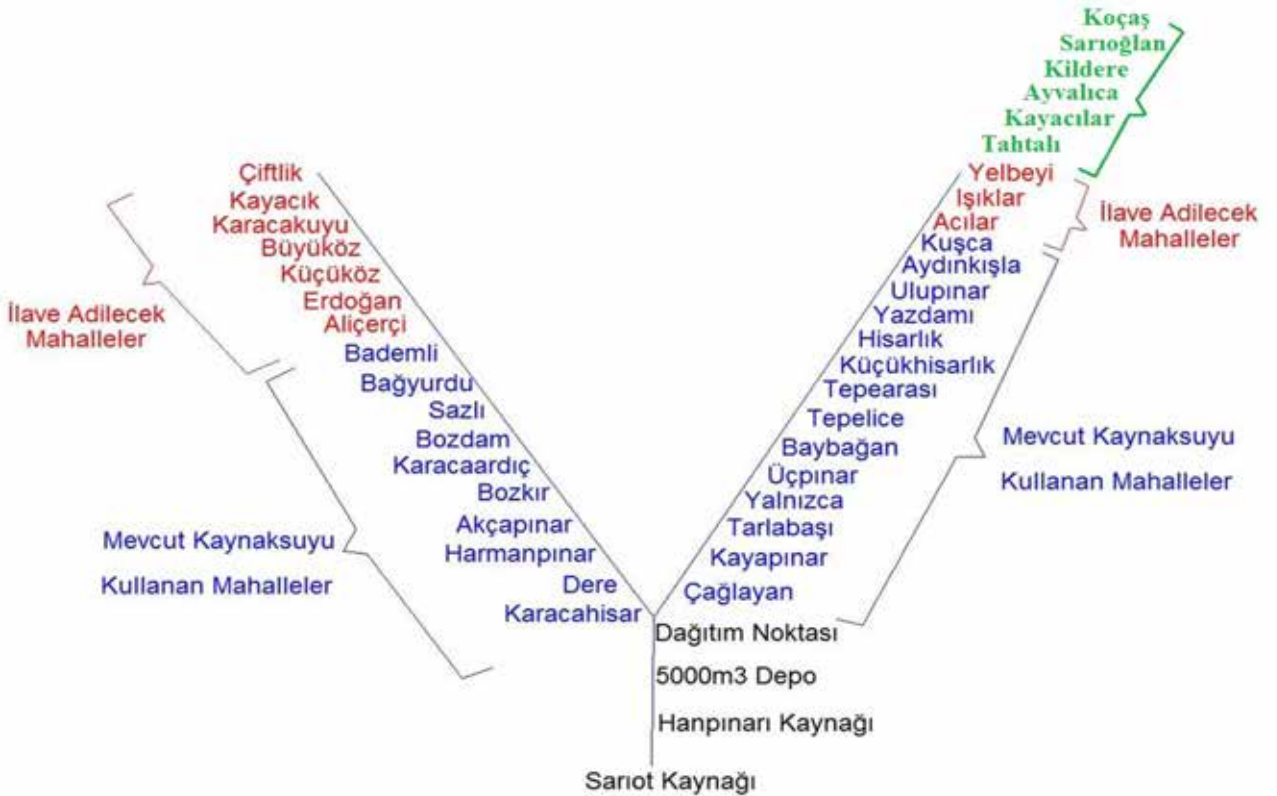
Grup suyunda içme suyu sıkıntısı yaşanan mahallelerin içme suyu ihtiyacını gidermek ve su sıkıntısı yaşanan yeni yerleşim yerlerine de içme suyu sağlamak amacı ile mevcut Sarıot Kaynak Hattının üzerinde bulunan Hanpınarı Kaynağı dahil edilmiştir.

Bozkır Grup suyu güzergahında bulunan Han pınarı Kaynağının da grup suyuna dahil edilmesi ile grup suyundan aşağıda isimleri belirtilen mahallelerde grup suyundan faydalanabilecek.

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1. ALIÇERÇİ MH. | 6. KAYACIK MH. |
| 2. ERDOĞAN MH. | 7. ÇİFTLİK MH. |
| 3. KÜÇÜKÖZ MH. | 8. YELBEYİ MH. |
| 4. BÜYÜKÖZ MH. | 9. ACILAR MH. |
| 5. KARACA KUYU MH. | 10. IŞIKLAR MH. |

Hanpınarı Kaynağını grup suyuna dahil etmek üzere ilave 11 km hat döşenmiş olup terfi merkezi ile kaptaj çalışmasının tamamlanması gerekmektedir. Bu çalışmalardan sonra 10 mahallere iletim hatlarının yapılması durumunda bu mahallerde grup suyundan faydalanabilecek.

Mevcut Bozkır Grupsuyu Projesinin beslediği ve Hanpınarı Kaynağının ilave edilmesi ile beslenmesi planlanan mahallelerin şematik gösterimi



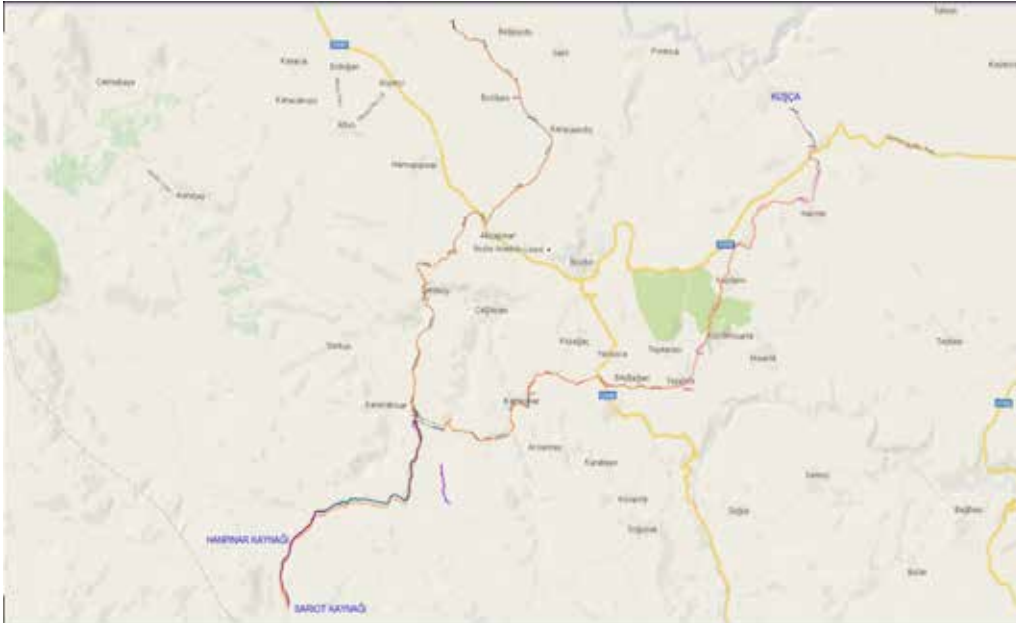
GENEL BİLGİLER

Hanpınarı Kaynağı ile İlgili İdaremizin Yaptığı Çalışmalar

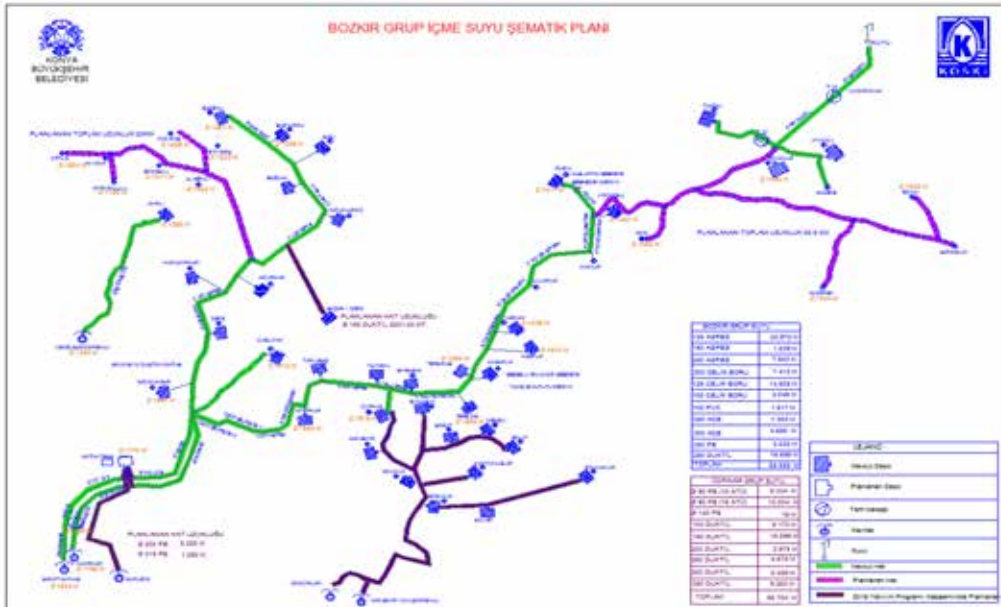
- Hanpınarı Kaynağının Tahsisi alınmıştır.
- Hanpınarı Kaynağı ile ana dağıtım noktasına kadar 11500 m 250'lik Duktıl boru döşeme işi gerçekleştirilmiştir.
- Terfi Merkezi yapılmıştır.
- Kaynakta kaptaj yapım çalışması tamamlanmıştır.
- Hanpınarı Kaynağının Grup Suyuna bağlantı projesi hazırlanmıştır.
- Hanpınarı Kaynağında kaptaj çalışması yapılacaktır.
- Kesintisiz içme suyu sağlanması için her iki kaynak suyunun depolanması amacı ile 5000 m³ Su Deposu Çağlayan Yaylasına yapılacaktır. Depo yeri tespit edilmiş tahsisi talep edilmiştir.

- 2016 yılında yapılmak üzere Gürlevik kaynak projesi hazırlanmış ve yatırıma gönderilmiştir.
- Deponun doldurulmasında cazibeli olması nedeni ile öncelikli olarak Sarıot ve Gürlevik Kaynağı kullanılacaktır.
- Sarıot ve Gürlevik Kaynağının yetersiz kaldığı durumlarda Hanpınarı Kaynağı devreye alınacaktır.
- Deponun önüne bulanıklığı önlemek için Arıtma Tesisi kurulacaktır. Arıtma Tesisinin Proje Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı tarafından yaptırılmıştır.
- Yeni yerleşim yerlerine bağlantı projeleri yapılacaktır.
- Grup Suyu Hattı üzerinde ekonomik ömrünü tamamlamış hatlar yenilenecektir.

Bozkır Grupsuyu Projesinin Genel Durumu;



Bozkır Grupsuyu Şematik Plan



EREĞLİ KUTÖREN – BELKAYA – DEMİRCİ KUYU DEPO HATTI PROJESİ**PROJENİN KAPSAMI**

- Beyören Kuzukuyu Mahalleleri mevkiinde 12 lt/sn debili 2 adet sondaj kuyusundan yararlanılmıştır.
- Kutören yakınlarına 2000 m³ lük depo yapılmıştır.
- Terfilî hat; 8070 m Ø 250 Duktîl, 247 m Ø 150 duktîl boru
- İsale hattı; 7154 m Ø 250 PE, 9611 m Ø 200 PE, 16293 m Ø 140 PE, 706 m Ø 90 PE boru imal edilmiştir.
- Proje ile Kutören, Belkaya, Demirci Mahalleleri ile bu mahallelere bağlı yaylalar beslenmektedir.
- Yeni açılan kuyuların mevcut kuyu hattına bağlanması ile Emirgazi İlçe Merkezinin içme suyu bu hattan sağlanacaktır.
- Kuyu Hattı Projeleri hazırlanmış ve yapımı gerçekteşmiştir.

ZENGEN GRUP SUYU



PROJENİN AMACI

Ereğli Merkez'den Türkmen, Akhüyük, Çiller, Kamışlıkuyu, Aşağıgöndelen, Yukarıgöndelen, Acıkuyu ve Yeniköy için yapılmış mevcut hat bulunmakta ancak yeterli su alınmadığı bildirilmektedir.

Hazırlanan proje ile Ereğli Merkezden itibaren Türkmen, Akhüyük, Çiller, Kamışlıkuyu, Aşağıgöndelen, Yukarıgöndelen, Acıkuyu, Yeniköy ve Zengen mahallerinin içme suyunun karşılanması amaçlanmıştır.

PROJENİN KAPSAMI

- 5670 m Ø 315 PE
- 13369 m 250 PE
- 8157 m 200 PE
- 16667 m 140 PE
- 1671 m 90 PE olmak üzere

Toplamda 45534 m hat döşenmesi gerekmektedir.

HALKAPINAR GRUP SUYU PROJESİ



PROJENİN AMACI

Halkapınar İlçe Merkezi ile bazı mahallelerin içme suyu İvriz Kaynağından terfili sistem ile (pompa ile basılarak) sağlanmaktadır.

Pompaj maliyetinden kurtulmak ve pompa arızasında susuz kalınmaması için bölgede bulunan Aksu Kaynağından besleme yapmak üzere proje hazırlanmıştır.

Halkapınar İlçe Merkezi ile 8 Adet mahallesinin ve şişeleme tesisinin ihtiyacının cazibeli sistem ile bu proje ile karşılanması planlanmıştır. Döşenecek şebeke uzunluğu toplamı 43 km'dir.

KADINHANI GRUP SUYU PROJESİ



PROJENİN AMACI

Sarayönü İlçesi, Büyükcengi Mahallesi'nde bulunan su havzasında mevcut kuyulara ilave olarak açılacak kuyulardan, aynı mahallede yapımı devam eden 5000 m³lük depoya suyun terfi edilerek, cazibeli olarak Kadınhanı, Sarayönü ve Altınekin İlçe Merkezleri ile bağlı mahallelere içme suyu sağlamaktır.

PROJENİN KAPSAMI

Kadınhanı İlçe Merkezi ile bağlı Atlantı, Mahmudiye, Çavdar, Kurthasanlı, Hacipirli, Afşarlı, Konurören, Karakurtlu, Yaylakaya, Tosunoğlu, Kamışlıöz, Küçükkuşu, Kızılkuyu, Bayramlı, Karayürüklü, Kabacalı, Hacimehmetli, Karahisarlı, Pusat, Kökez ve Kolumkisa mahallelerinin, Sarayönü İlçe Merkezi ile bağlı Gözlü, Değirmenli ve Yenicekaya mahallelerinin, İlgün İlçesi'ne bağlı Düşer Mahallesi'nin içme suyunun sağlanmasını kapsamaktadır.

Grup Suyu Projesi Kapsamındaki İçme Suyu İhtiyacının Karşlanması

Nüfuslar ve hayvan sayıları dikkate alınarak belirlenen yerleşim yerlerinin mevcut içme suyu ihtiyaçları 119 lt/sn, 30 yıllık içme suyu ihtiyaçları da 194 lt/sn olarak belirlenmiştir.

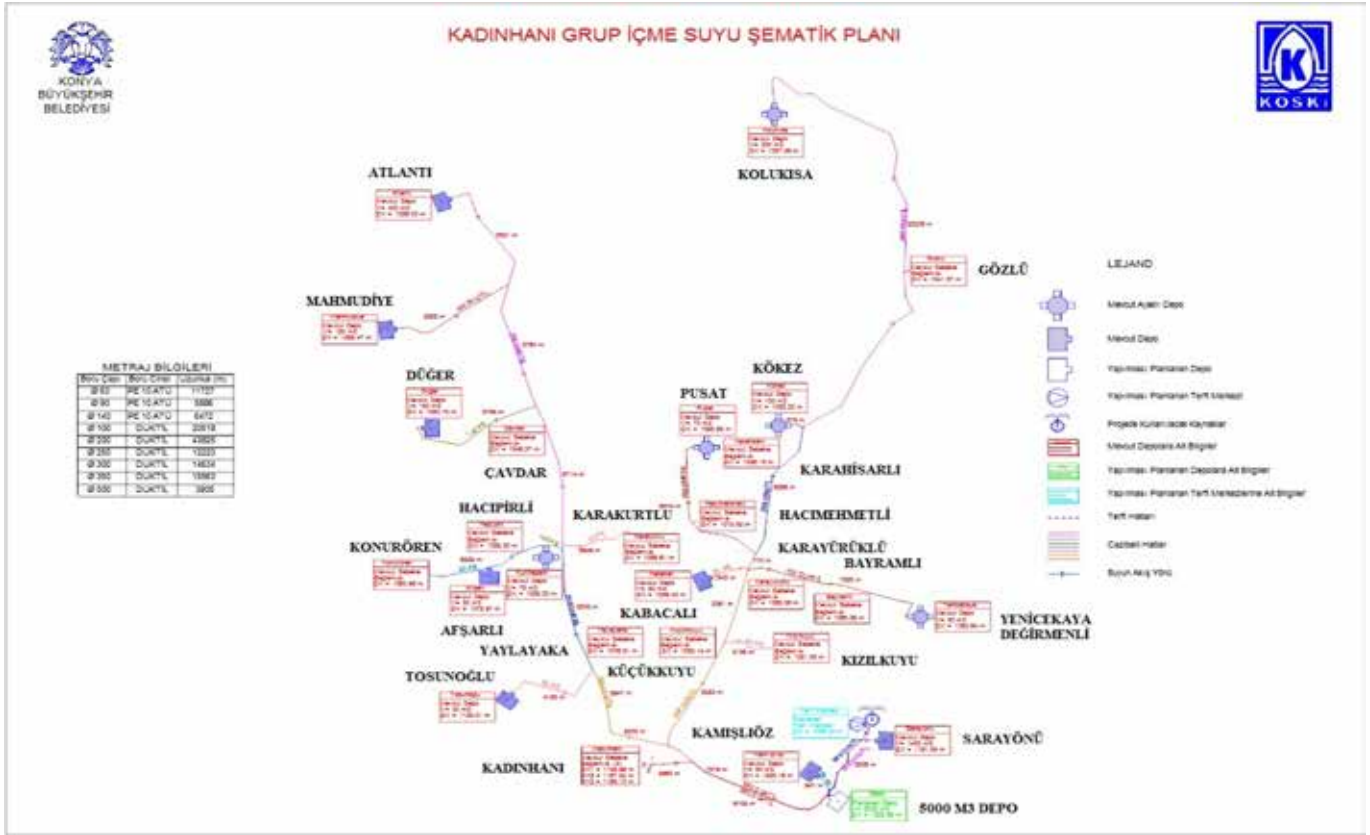
Grup Suyu Proje Güzergahının Belirlenmesi

Dağıtılacak su, yapılması planlanan depodan tüm yerleşim yerlerine cazibeyle ulaşacaktır. Güzergahın toplam uzunluğu 141 km dir.

4704m Ø500Duktil
8973m Ø250Duktil
6472m Ø140PE

15544m Ø350Duktil
42955m Ø200Duktil
6394m Ø90PE

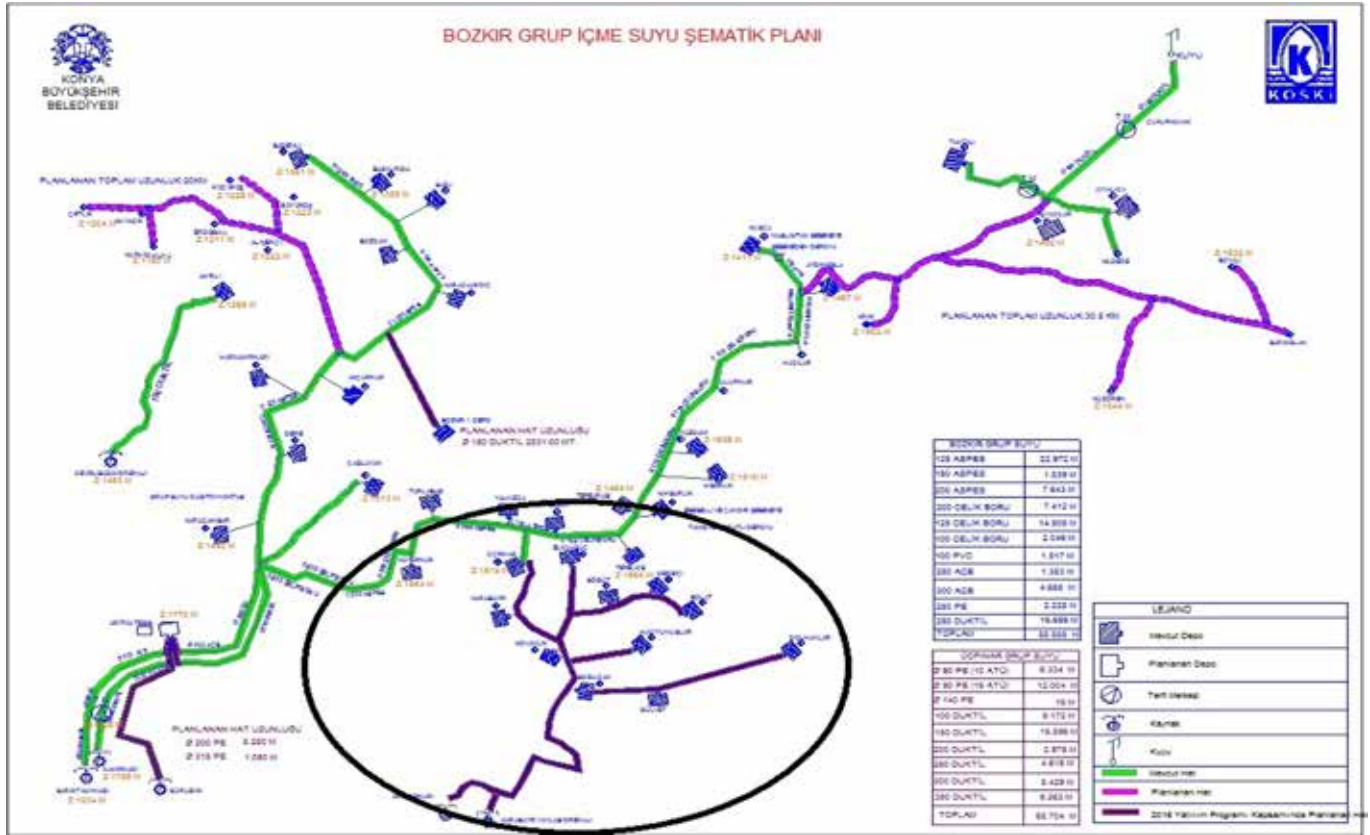
14633m Ø300Duktil
29514m Ø100Duktil
11661m Ø63PE



Grup Suyu Projesi Kapsamında Yapılması Planlanan Depo Yerinin Tespiti

Suyu alınacak olan Büyükcengi Mahallesi sınırları içerisindeki kuyu/kuyuların yakınındaki tepenin en yüksek noktası olan 1196 m kotlarındaki alana 5000 m³ lük bir depo yapılması planlanmıştır.

BOZKIR ÜÇPINAR GRUP SUYU PROJESİ



PROJENİN AMACI

Bozkir İlçesi Üçpınar Mahallesi'nin yaylasında bulunan Ardıçpınarı ve Esenek Kaynağı ile Karabayır Mahallesi'nin yaylasında belirlenen iki ayrı bölgede drenaj yapılarak elde edilen suyun cazibe ile verilmesi planlanmıştır.

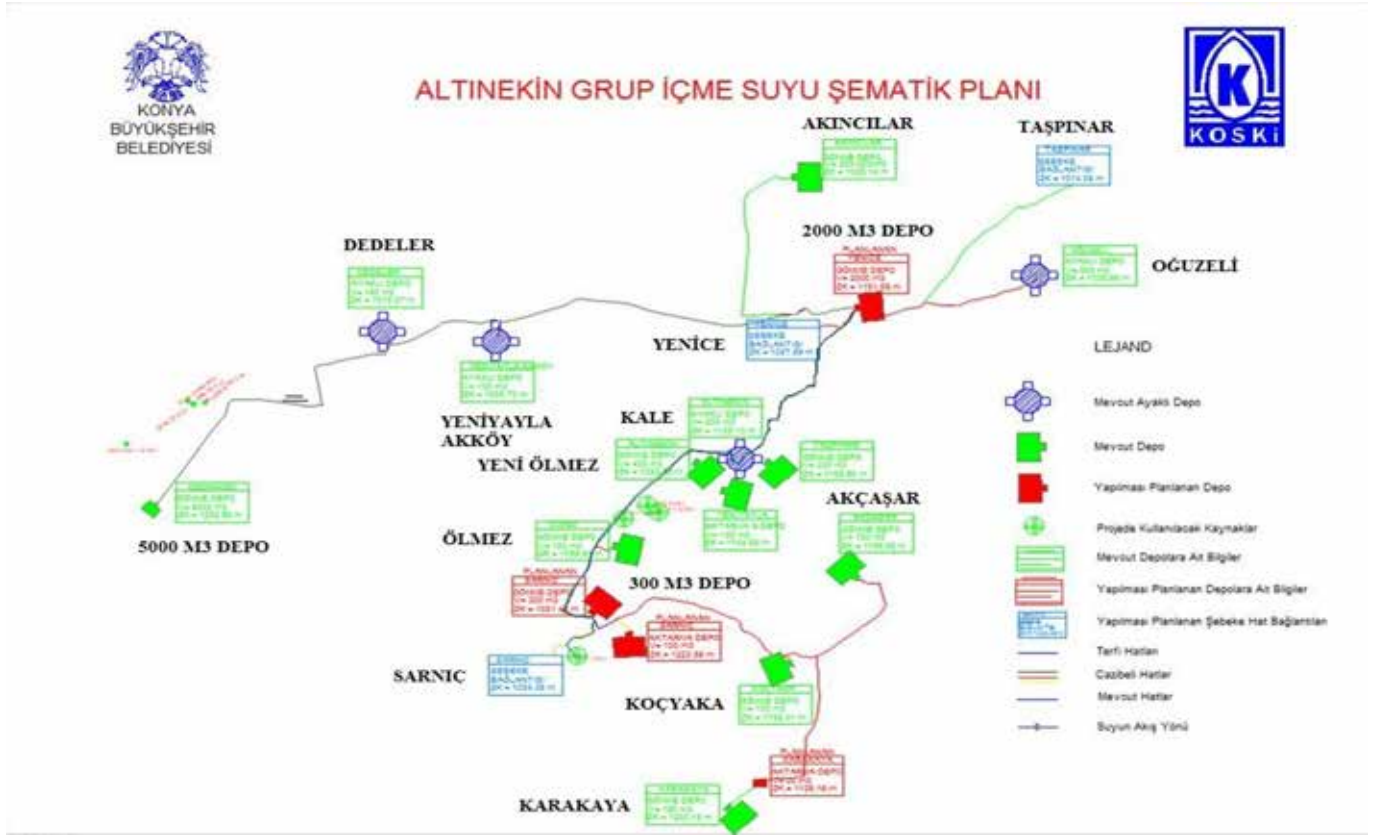
Söğüt Mahallesi'nin içme suyu kuyusu Bozkir Barajı altında kaldığından mahallenin içme suyu ihtiyacı DSİ Bölge Müdürlüğü tarafından karşılanacaktır. Proje gereği 306 m terfi hattı yapılması gerekmektedir. İşletme maliyeti yüksek olacağından mevcut proje Üçpınar Grup Suyu'ndan verilmesi için teklifte bulunulmuştur. Söğüt Mahallesi'ne su verilmesi durumunda Dereçi ve Bolat Mahallelerinin içme suyu ihtiyaçları da bu hattan karşılanacaktır.

PROJENİN KAPSAMI

- Soğucak, Kovanlık, Karabayır, Hacıyunuslar, Gülvet, Dolhanlar, Üçpınar, Elmağaç, Söğüt, Dereçi ve Bolat Mahallelerinin içme suyu ihtiyacı cazibe karşılanmıştır olacaktır.

Geride kalan su ile Bozkir Grup Suyuna takviye yapılacaktır.

ALTINEKİN GRUP SUYU PROJESİ



PROJENİN AMACI

İçme suyu nitrat parametre nedeniyle içilemez olan ve sertlikleri yüksek olan yerleşim yerlerine grup olarak içilebilir su verilmesi amacı ile proje hazırlanması planlanmıştır.

Grup suyuna Sarayönü İlçesi Büyükgözü Mahallesi'nde bulunan su havzasına yeteri kadar kuyu açılarak yapımı devam etmekte olan 5000 m³lük depoya terfi edilmesi, cazibe ile Altinekin Yenice Mahallesi'ne yapılacak 2000 m³lük depoya suyun aktarılıp buradan grup suyuna dağıtılması planlanmıştır.

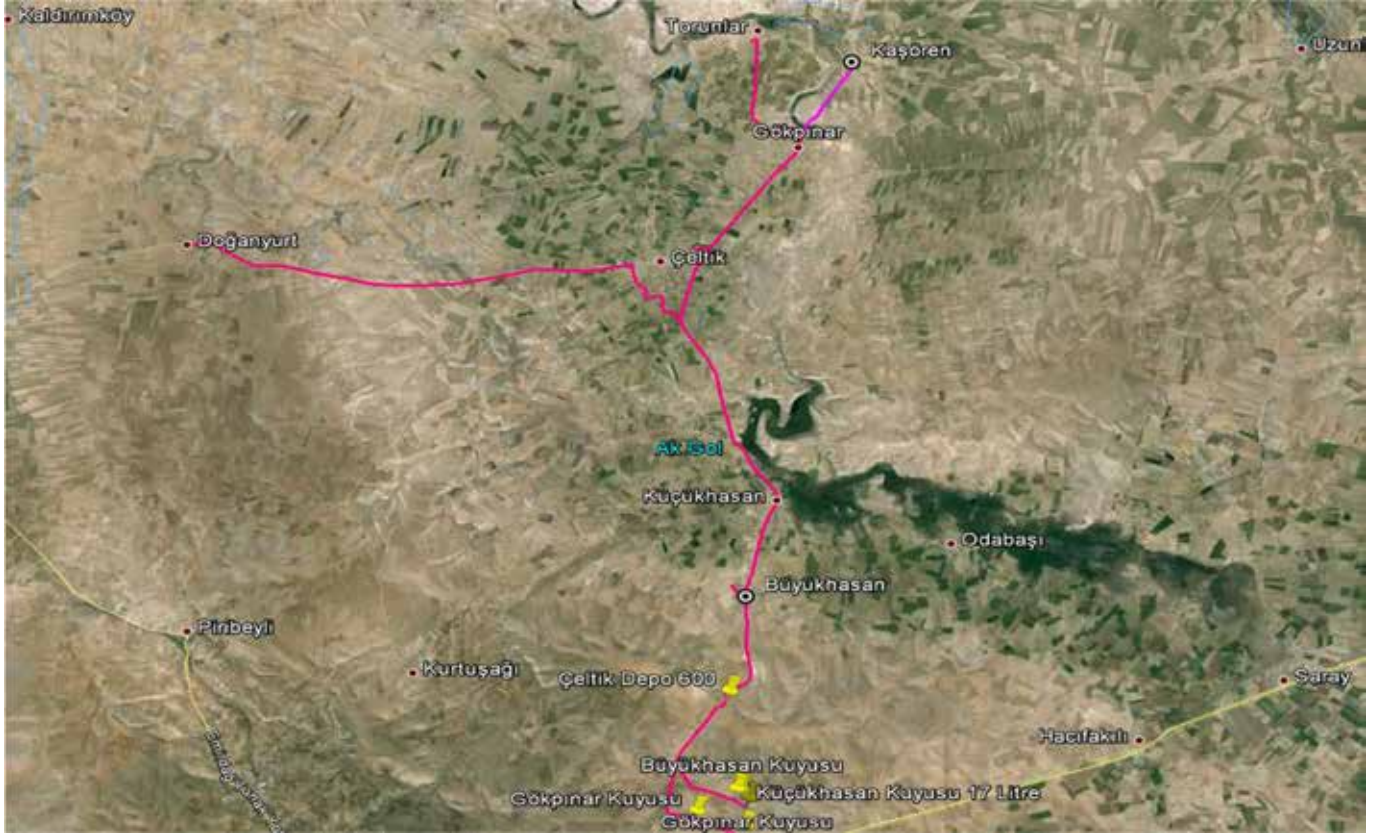
Sarıncı bölgesinde açılan kuyular ile de grup suyu takviye edilmesi düşünülmüştür.

PROJENİN KAPSAMI

Altinekin İlçe Merkezi'ne bağlı Akçaşar, Akıncılar, Akköy, Dedeler, Karakaya, Koçyaka, Oğuzeli, Yeni Ölmez, Ölmez, Sarıncı, Yenice, Yeniayla Mahalleleri ile Cihanbeyli İlçesine bağlı Taşpınar Mahallesi'nin içme suyunun karşılanması planlanmıştır.

Projede Akıncılar ve Taşpınar mahallelerinin toplam 25 km mevcut hattı kullanılacak 64 km'si Büyükgözü Depo ile Yenice Depo arası iletim hattı olmak üzere toplam 125 km yeni hat yapılması planlanmaktadır.

ÇELTİK GRUP SUYU PROJESİ



PROJENİN AMACI

Mevcut kuyular ile İdaremiz tarafından açılan kuyuların yeni yapılacak bir depoya terfi edilip yerleşim yerlerine tek hat ile dağıtılması amaçlanmıştır.

Ölçüler alınmış olup proje hazırlanmaktadır. Döşenecek şebeke uzunluğu 45 km

HADİM DEDEMLİ GRUP SUYU PROJESİ



PROJENİN AMACI

Hadim İlçesi, Dedemli Mahalle sınırları içerisinde bulunan kaynaktan alınan suyun cazibe ile Dedemli, Korualan, Yalınçevre, Fakılar ve İğdeören Mahallelerine ulaştırılması amaçlanmıştır.

Proje Kapsamında 28 km hat döşenmesi gerekmektedir. Proje tasarımı aşamasındadır.

CİHANBEYLİ GRUP SUYU PROJESİ



PROJENİN AMACI

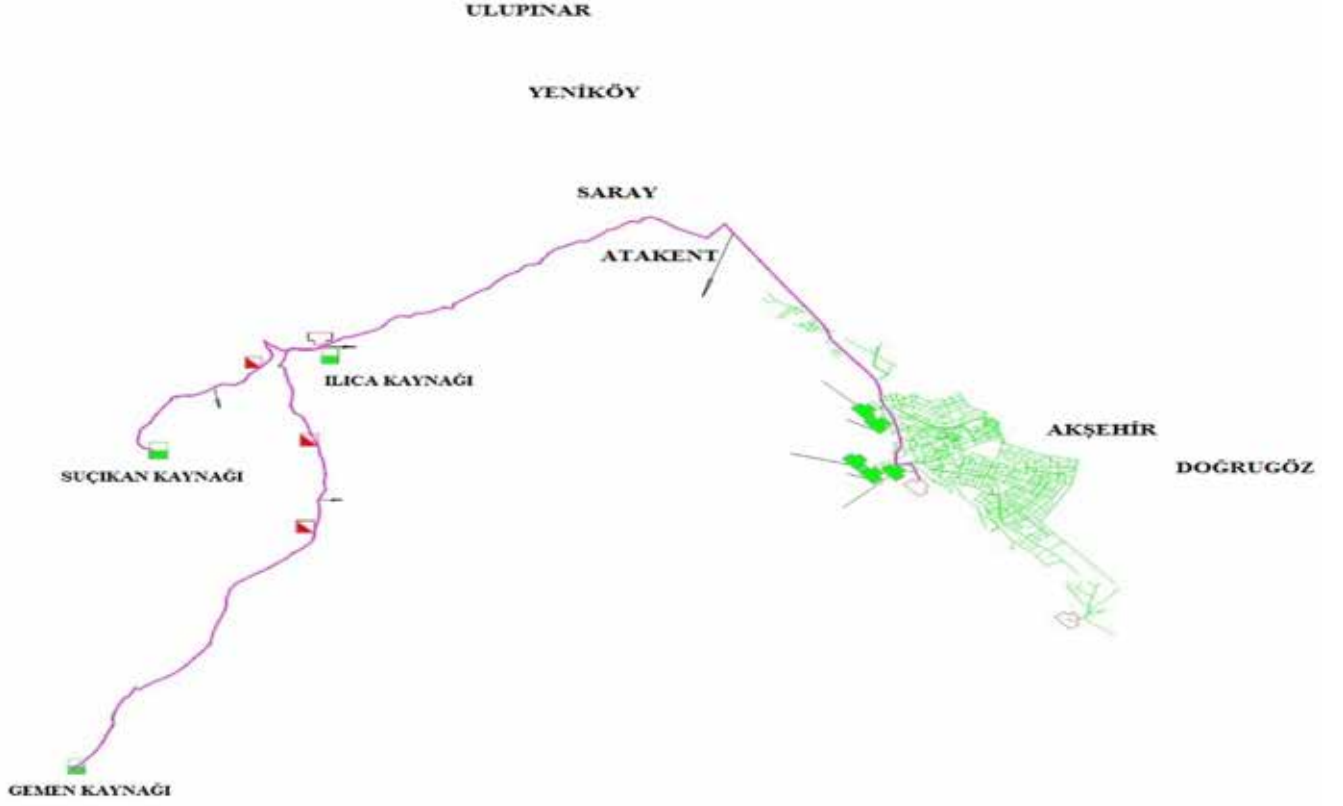
Pınarbaşı Kaynağı'ndan alınacak su kaptaja alınarak Cihanbeyli Merkez Mahallelerinin içme suyu ihtiyacında kullanılacaktır. Mermer ve Gülbahçe Yaylaları, Hodoğlu, Kırkişla, Ağabeyli Mahalleleri, Hüyükü, Alkan ve Tosunlar Yaylaları, Yapalı, Günyüzü, Ayışığı Mahalleleri ve Kemikli Yaylasına daha sağlıklı içme suyunun ulaştırılması amaçlanmıştır.

PROJENİN KAPSAMI

Cihanbeyli İlçesi'ne bağlı İnsuyu, Uzuncayayla ve Karabağ Mahallelerinde bulunan toplam debileri 53 lt/sn olan 6 adet sondaj kuyusundan elde edilen sular yeni yapılacak aktarma deposuna terfi edilecektir.

Döşenecek Şebeke Uzunluğu 78 km dir. Proje tasarı aşamasındadır.

AKŞEHİR GRUP SUYU PROJESİ



PROJENİN AMACI

Akşehir İlçe sınırları içerisinde bulunan Gemen, İlica, Su Çıkan ve Kartal kaynaklarından alınacak suyun bir depoda birleştirildikten sonra Akşehir İlçe Merkezi ile Saray, Atakent, Ulupınar, Yeniköy, Doğrugöz Mahallelerine içme suyunun ulaştırılması amaçlanmıştır. Proje tasarımı aşamasındadır.

Döşenecek Şebeke Uzunluğu 125 km'dir. Proje tasarımı aşamasındadır.

KULU GRUP SUYU PROJESİ



PROJENİN AMACI

Proje kapsamında 5 adet su kuyusu açılmış olup 1 adet su deposu yapılarak Kulu İlçesi sınırları içerisinde bulunan Taşançalı, Celep, Beşkardeş, Zincirlikuyu, Fevziye, Bahadırlı, Kırkkuyu, Tuzyaka ve Bozan Mahallelerine yaklaşık 77 km hat döşenerek içme suyunun ulaştırılması amaçlanmıştır.

Proje aşamasındadır.

2017 Yılında Yapılacak / Yaptırılacak Depo ve Kaptaj Projeleri

Gömme Depo	35 Adet
Terfi Merkezi	10 Adet
Kaptaj Su Alma Yapısı	30 Adet

E - İNSAN KAYNAKLARI VE FİZİKİ KAYNAKLAR

1 – İNSAN KAYNAKLARI

KADRO	NORM KADRO	DOLU KADRO
Genel Müdür	1	1
Genel Müdür Yardımcısı	3	2
Yönetim Kurulu Üyesi	3	-
İç Denetçi	3	1
Teftiş Kurulu Başkanı	1	1
Daire Başkanı	19	6
1. Hukuk Müşaviri	1	1
Hukuk Müşaviri	2	-
Avukat	22	3
Özel Kalem Müdürü	1	-
Şube Müdürü	55	32
Uzman	13	3
Şef	110	12
Müfettiş	8	-
Müfettiş Yardımcısı	4	-
Mali Hizmetler Uzmanı	4	-
Mali Hizmetler Uzman Yard.	2	-
İdari Personel	380	163
Teknik Personel	400	244
Sağlık Personeli	35	4
Daimi İşçi	516	444
TOPLAM	1583	917

EĞİTİM DÜZEYİ	MEMUR	İŞÇİ	TOPLAM
İLKOKUL	17	228	245
ORTAOKUL	30	78	108
LİSE	110	116	226
YÜKSEKOKUL	155	10	165
LİSANS	172	12	184
TOPLAM	484	444	928

YAŞ DÜZEYİ	MEMUR	İŞÇİ	TOPLAM
18 – 30	45	7	52
31 – 40	131	134	265
41 – 50	185	255	440
51 – 60	123	48	171
TOPLAM	484	444	928
TOPLAM	484	444	928

İSTİHDAM VE HİZMET DÜZEYİ	MEMUR	İŞÇİ	TOPLAM
0 – 5	184	30	214
6 – 15	39	256	295
16 – 25	200	142	342
26 ve sonrası	61	16	77
TOPLAM	484	444	928
TOPLAM	484	444	928

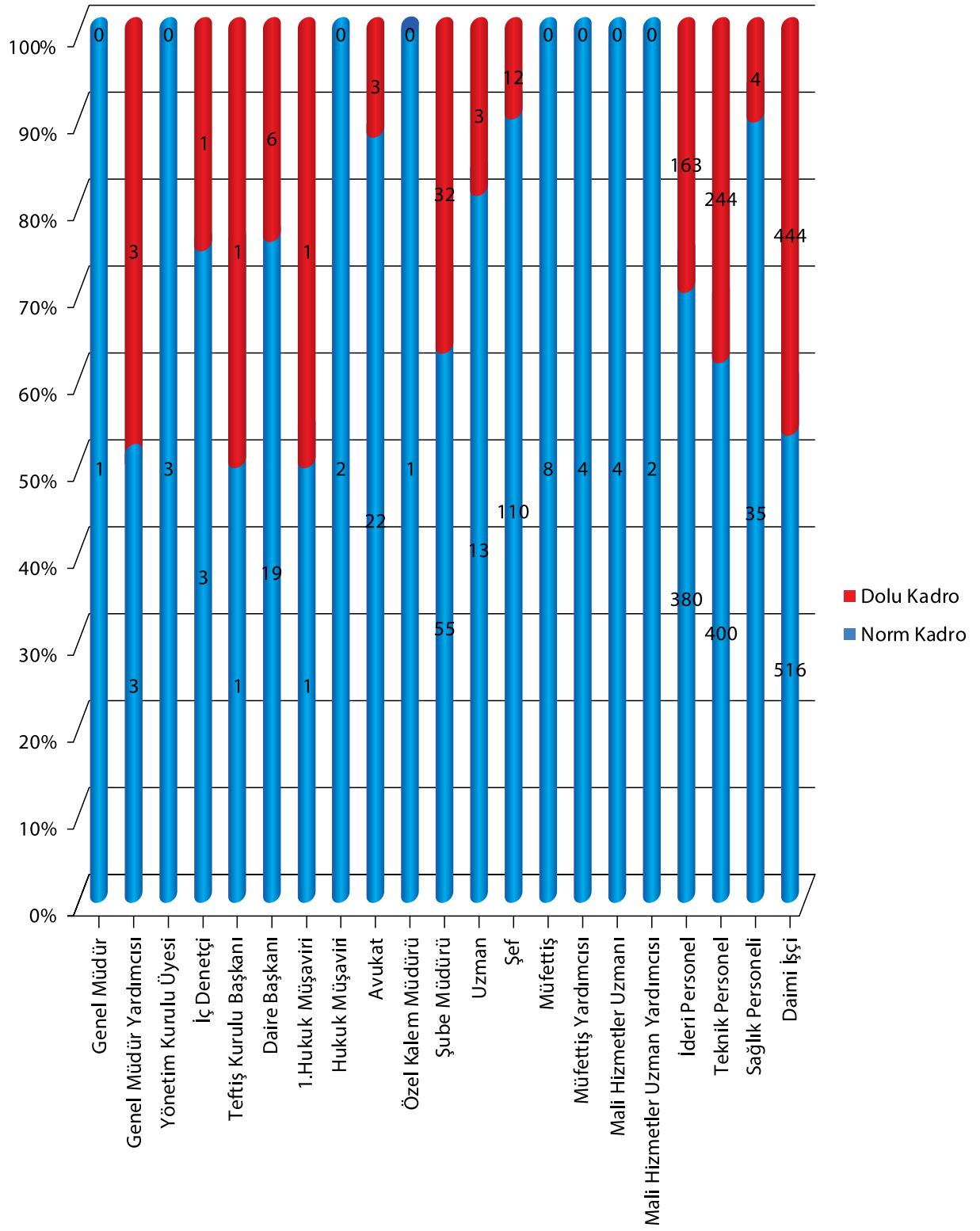
CİNSİYET DURUMU	MEMUR	İŞÇİ	TOPLAM
BAYAN	17	8	25
ERKEK	467	436	903
TOPLAM	484	444	928
51 – 60	123	48	171
TOPLAM	484	444	928
TOPLAM	484	444	928

Kuruluşun Personel Ve Ücret Politikası

KOSKİ Genel Müdürlüğü bünyesinde çalışan 657 sayılı kanuna tabi personelin maaşları merkezi hükümet tarafından belirlenmekte olup idaremizin bu konuda herhangi bir takdir yetkisi bulunmamaktadır. İşçi personelin maaşları ise toplu iş sözleşmeleri ile tespit edilmektedir. Bu tespit yapılırken eşit işe eşit ücret prensibi göz önünde tutulmaktadır. Kalifiye personel istihdam edilebilmesi için mevzuatımızda gerekli değişiklik yapılmış olup, hizmetine ihtiyaç duyulan mühendis, avukat, doktor gibi mesleklerde, personelin sözleşmeli olarak daha yüksek maaşla istihdam edilebilmesinin yolu açılmıştır

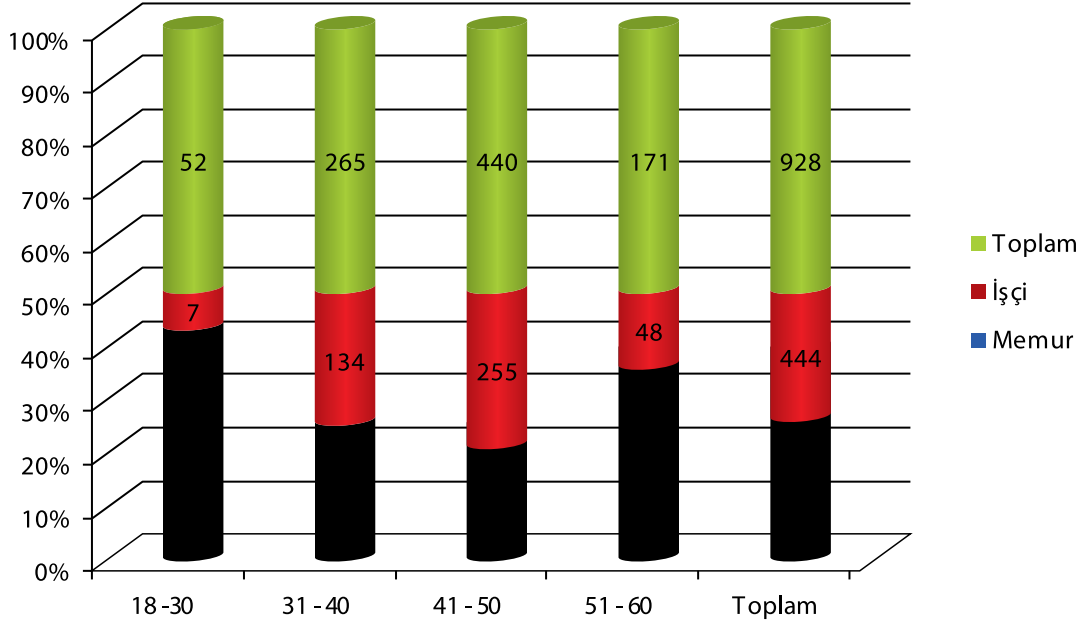
GENEL BİLGİLER

KURULUŞUN PESONEL SAYISI VE NİTELİKLERİ

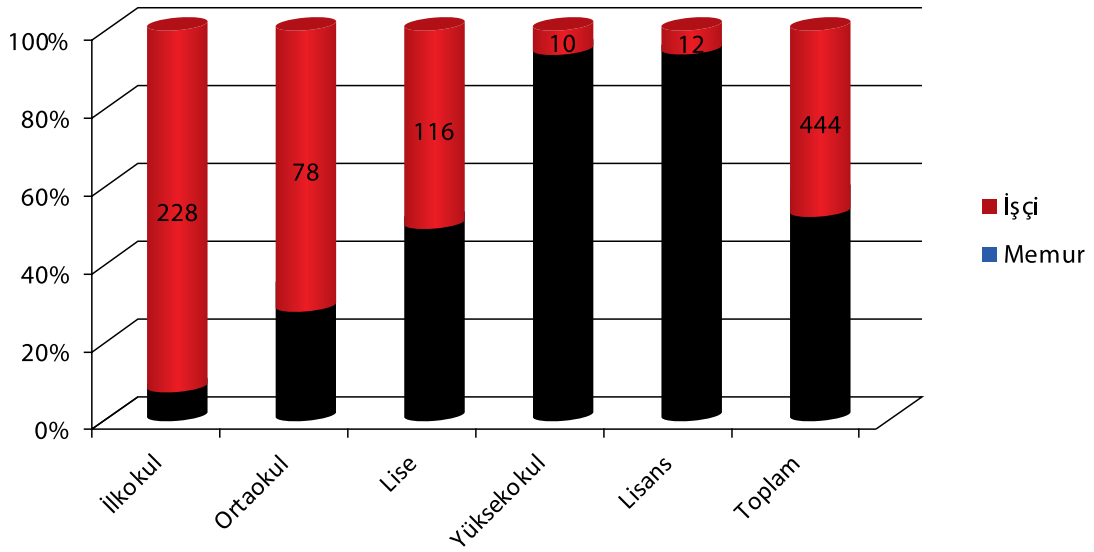


■ Dolu Kadro
■ Norm Kadro

YAŞ DÜZEYİ

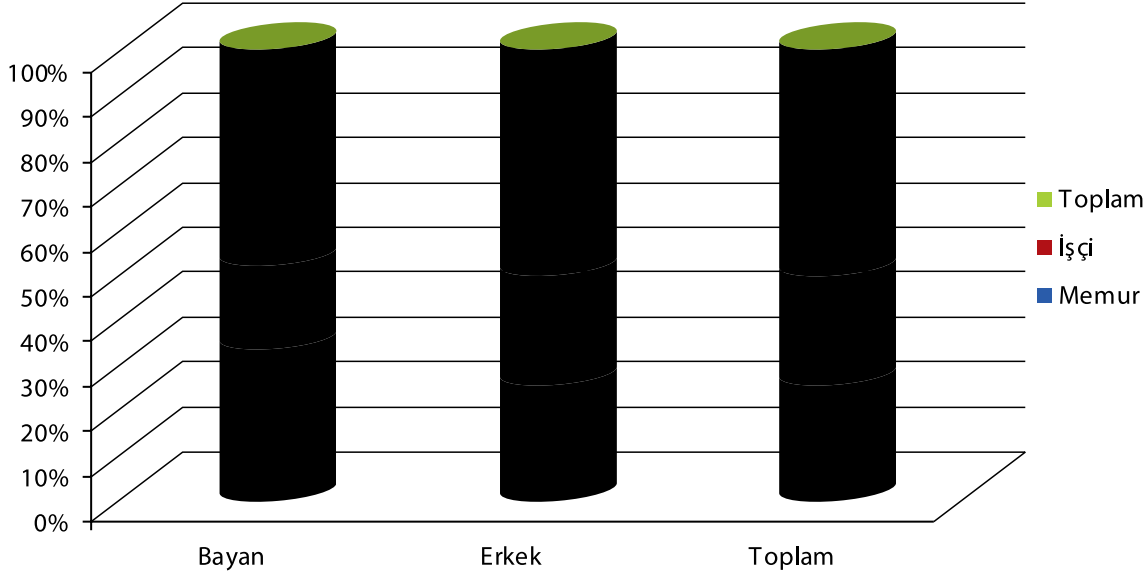


EĞİTİM DÜZEYİ

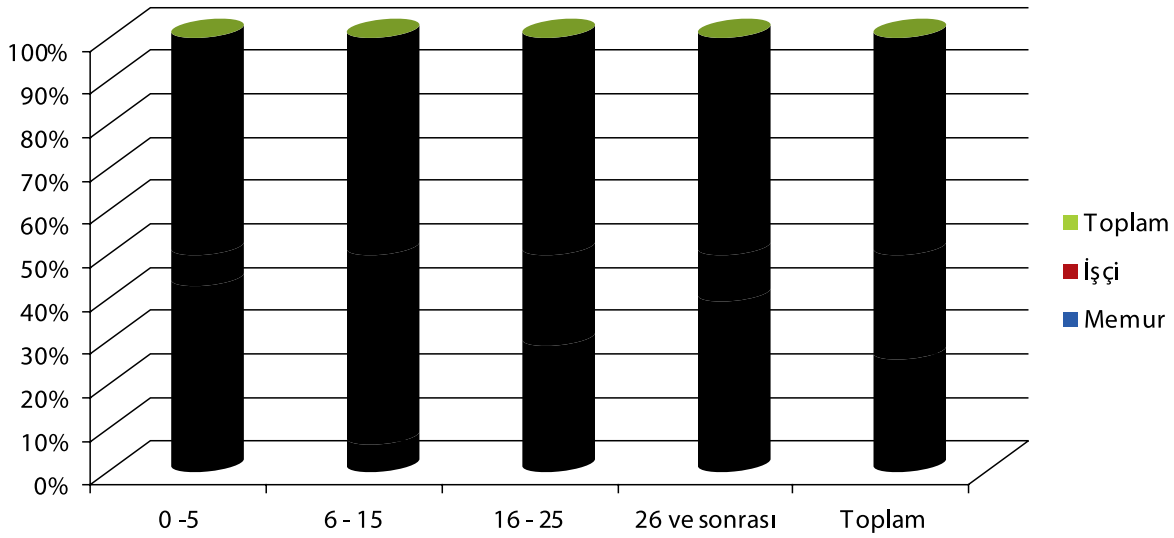


GENEL BİLGİLER

CİNSİYET DURUMU



İSTİHDAM VE HİZMET DÜZEYİ



2 – FİZİKİ KAYNAKLAR

ARAÇ MAKİNE LİSTESİ

SIRA	ARACIN CİNSİ	ADET
1	Binek Arabaları, Pick-Up Ve Minibüsler	46
2	İş Makinaları	121
3	Donanımlı Araçlar	70
4	Çekilebilir Tip Kanal Temizleme aracı	14
5	Kamyonlar	76
6	Kasalı Ekip Araçları	50
7	Seyyar Hava Kompresörleri	24
8	Otobüs	2
9	Motosiklet	14
10	Dorse ve Römork	10
11	Forklift	4
12	Transpalet	3
	TOPLAM	434

FİZİKSEL YAPI

Genel Müdürlük olarak İdari binalar, tesisler, ek hizmet binaları, su arıtma tesisleri, pompa istasyon binaları, depolar, su ve kanal alt yapıları fiziksel yapımızı teşekkül ettirmektedir.

KOSKİ Genel Müdürlüğünün Meram ve Selçuklu ilçelerindeki tesislerinde idari ve teknik büro hizmeti içinde yazı işleri, sağlık hizmetleri, ihale, satın alma ve idari birimleri ile atölyeler, malzeme ikmal ambarları, garajlar, iş makineleri ve baş şoförlük hizmetlerinin yanı sıra şebeke kazı ve bakım ekiplerinin toplanma merkezi, Meram Eski Yol üzerinde Çay suları kontrol birimi, ayrıca Akyokuş Arıtma Tesislerimizde arıtma, kalite kontrol ve pompaj birimleri ile Konya mücavir alanı içerisinde aşağıda belirtilen tesislere sahiptir.

Derin Kuyu Adedi : 272 adet (Merkez),
1410 adet (Taşra)

Ana Pompa İstasyonu Adedi : 10 adet (Merkez)

Terfi Merkezi Adedi : 22 adet (Merkez),
288 (Taşra)

Depo Adedi : 59 adet betonarme gömme su deposu (Merkez),
6 adet ayaklı su deposu (Merkez),
3 adet membran kaplı depo (Merkez)
8 adet membran kaplı depo (Taşra)

Toplam Depo Hacmi : 250.000 m³ (Merkez)

Arıtma Tesisi Adedi : 1 adet 104.000 m³/gün kapasiteli

Baraj : 1 adet Hacim 32 milyon m³

Tatlı Su Çeşme Adedi : 1002 adet

Atölyeler : 6 adet (Elektrik atölyesi, Pompa montaj bakım-onarım atölyesi, Arıtma Tesisleri bakım onarım atölyesi, SCADA atölyesi, Araç tamir bakım atölyesi, Demirhane Atölyesi)

Toplam Şebeke Uzunluğu : 5.377.880 m (4.885.251 m içme ve kullanma suyu şebekesi, 492.629 m tatlı su şebekesi)

Sulama Kanalı Uzunluğu : 130 km (60 km beton kanal, 60 km kapalı sistem kanal, 10 km toprak kanal)

SCADA Merkezi : 1 Adet Merkez, 4 Adet Operatör İş İstasyonu

Diğer Su Kaynakları : 1 Adet Baraj (Altınapa), 5 Adet Tatlı Su Kaynağı (Mukbil, Beypınarı, Kırankaya, Dutlu, Çayırbağı)
Toplam 90 lt/sn

Jeneratör : 161 Adet

Kompresör : 23 Adet

Elektrofizyon Kaynak Mak. : 38 Adet

Metal Arama Dedektörü : 86 Adet

Boru Don Çözme Mak. : 28 Adet

Asfalt Beton Derz Kesici : 69 Adet

Elektrikli Seyyar Dalgıç : 42 Adet

Kompaktör : 4 Adet

Yeraltı Kablo ve Boru Tespit Radarı : 4 Adet

Akustik Kaçak Dinleme Cihazı : 4 Adet

Boru için Görüntüleme Cihazı : 4 Adet

Boya Kalınlık Ölçme Cihazı : 1 Adet

Depo Temizleme Aracı : 2 Adet

Seyyar Pompa Test Standı : 1 Adet

Seyyar Kuyu Metre : 3 Adet

Seyyar Kuyu Kamera : 2 Adet

ATIKSU ARITMA TESİSLERİ

1. İNŞAATI DEVAM EDEN ATIKSU ARITMA TESİSLERİ

1.1. DERBENT ATIKSU ARITMA TESİSİ



6360 sayılı kanunun yürürlüğe girmesinden sonra KOSKİ Genel Müdürlüğümüzün hizmet alanına giren Derbent İlçesine yönelik çevre projelerinin hayata geçirilmesi çalışmaları başlatılmıştır. Bu kapsamda; atıksularının arıtılması amacıyla Derbent ilçe merkezine hizmet verecek olan Derbent Atıksu Arıtma Tesisinin uygulama projelerinin hazırlanması işi için 06.03.2015 tarihinde ihale yapılmış olup, Genel Müdürlüğümüz tarafından projeler tamamlanarak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nden proje onayı alınmıştır.

Gerekli projeler ve ihale dökümanları hazırlanarak yapım ihalesi için ilana çıkmış ve 12.01.2016 tarihinde ihalesi yapılmıştır. Yüklenici firma ile 04.02.2016 tarihinde 1.274.000,00 TL bedelle sözleşme imzalanmıştır. Tesisin 2017 yılı içerisinde tamamlanarak işletmeye alınması planlanmaktadır.

Derbent Atıksu Arıtma Tesisinin kapasitesi 400 m³/gün' dür. Son teknoloji ekipmanların kullanılacağı tesis, İleri Biyolojik Arıtım (Azot-Fosfor giderimli proses) yapacak şekilde tasarım yapılmıştır. Tesis yapımı tamamladıktan sonra işletmesi de Genel Müdürlüğümüzce yapılacak olan Derbent Atıksu Arıtma Tesisinde atıksular çevreye zarar vermeyecek şekilde arıtılacak ve arıtılmış atıksular sulama amaçlı kullanılabilir.

1.2. SARAYÖNÜ ATIKSU ARITMA TESİSİ



6360 sayılı kanunun yürürlüğe girmesinden sonra KOSKİ Genel Müdürlüğümüzün hizmet alanına giren Sarayönü İlçesine yönelik çevre projelerinin hayata geçirilmesi çalışmaları başlatılmıştır. Bu kapsamda; Sarayönü ilçe merkezi ile Ladik, Kurşunlu ve Ertuğrul mahallelerinden kaynaklanan atıksuların arıtılması amacıyla Sarayönü Atıksu Arıtma Tesisinin uygulama projelerinin hazırlanması işi için 06.03.2015 tarihinde ihale yapılmış olup, Genel Müdürlüğümüz tarafından projeler tamamlanarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan proje onayı alınmıştır.

Gerekli projeler ve ihale dökümanları hazırlanarak yapım ihalesi için ilana çıkmış ve 13.01.2016 tarihinde ihalesi yapılmıştır. Yüklenici firma ile 09.02.2016 tarihinde 4.735.000,00 TL bedelle sözleşme imzalanmıştır. Tesisin 2017 yılı içerisinde tamamlanarak işletmeye alınması planlanmaktadır.

Sarayönü Atıksu Arıtma Tesisinin kapasitesi 3.500 m³/gün' dür. Son teknoloji ekipmanların kullanılacağı tesis, İleri Biyolojik Arıtım (Azot-Fosfor giderimli proses) yapacak şekilde tasarım yapılmıştır. Tesis yapımı tamlandıktan sonra işletmesi de Genel Müdürlüğümüzce yapılacak olan Sarayönü Atıksu Arıtma Tesisinde atıksular çevreye zarar vermeyecek şekilde arıtılacak ve arıtılmış atıksular sulama amaçlı kullanılabilir.

1.3. SEYDİŞEHİR ATIKSU ARITMA TESİSİ



Avrupa Birliğinin 2007-2013 döneminde aday ve potansiyel aday ülkelere yönelik hibe mekanizmalarından biri olan Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) Programı kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen "Seydişehir Su ve Atıksu Projesi" 4 bileşenden (2 adet inşaat, kontrollük ve tedarik) oluşmakta olup toplam bütçesi 8.875.044 Avro'dur.

Atıksu arıtma tesisi ve ilgili altyapı inşaatı kapsamında atık su kolektör hattı, deşarj hattı ve atık su arıtma tesisi yapılacaktır. Yüklenici firma ile Ekim 2014'de sözleşme imzalanmıştır ve 23.02.2015 tarihinde yer teslimi yapılarak işe başlanılmıştır. Tesisin yapımının 2017 yılı içerisinde tamamlanarak işletmeye alınması planlanmaktadır.

Teknik Yardım ve Müşavirlik hizmet sözleşmesi kapsamında, Konya Büyükşehir Belediyesi KOSKİ Genel Müdürlüğü ve Proje Uygulama Birimine idari, mali ve teknik konularda kapasite geliştirme çalışmaları, içme suyu şebekesinin yeniden zonlandırılması işlerinin ihale dokümanlarının hazırlanması ve inşaat işlerinin kontrolü yapılacaktır.

Bütçe içerisinde 900.000 Avro'luk ekipman tedariki bulunmakta olup bu kapsamda alınacak malzemeler ileriki aşamalarda Genel Müdürlüğümüz ile birlikte Müşavir tarafından tespit edilecek ve ihale dokümanlarının hazırlanmasını müteakip ihale işlemleri başlatılacaktır.

1.4. ZENGEN ATIKSU ARITMA TESİSİ



6360 sayılı kanunun yürürlüğe girmesinden sonra KOSKİ Genel Müdürlüğümüzün hizmet alanına giren Ereğli İlçesine yönelik çevre projelerinin hayata geçirilmesi çalışmaları başlatılmıştır. Bu kapsamda; Zengen mahallesinden kaynaklanan atıksuların arıtılması amacıyla Zengen Atıksu Arıtma Tesisinin uygulama projelerinin hazırlanması işi için 03.07.2015 tarihinde ihale yapılmış olup, Genel Müdürlüğümüz tarafından projeler tamamlanarak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nden proje onayı alınmıştır.

Gerekli projeler ve ihale dökümanları hazırlanarak yapım ihalesi için ilana çıkmış ve 11.11.2015 tarihinde ihalesi yapılmıştır. Yüklenici firma ile 03.12.2015 tarihinde 544.000,00 TL bedelle sözleşme imzalanmıştır.

Zengen Paket Atıksu Arıtma Tesisinin kapasitesi 400 m³/gün' dür. Son teknoloji ekipmanların kullanılacağı tesis, Biyolojik Arıtım (Azot-Fosfor giderimli proses) yapacak şekilde tasarım yapılmıştır. Tesis yapımı tamamlandıktan sonra işletmesi de Genel Müdürlüğümüzce yapılacak olan Zengen Paket Atıksu Arıtma Tesisinde atıksular çevreye zarar vermeyecek şekilde arıtılacak ve arıtılmış atıksular sulama amaçlı kullanılabilir.

1.5. BEYŞEHİR ATIKSU ARITMA TESİSİ



İller Bankası tarafından Biyolojik atıksu arıtma tesisi olarak inşa edilmiş ve 2005 yılında işletmeye alınmıştır. Beyşehir Belediyesi tarafından işletme maliyetlerinin karşılanamaması nedeniyle 2008 yılından itibaren tesis işletilememiştir.

İdari bina, lojman, bekçi kulübesi, atölye binası, dizel jeneratör binası, klor binası, blower binası, trafo binası ve kontrol binası, ızgara yapısı, kum tutucu, ön çökeltim havuzu, aktif çamur sistemi havalandırma havuzu, son çökeltim havuzları, geri devir terfi merkezi, aerobik çamur çürütücü, çamur yoğunlaştırma ve klor temas tankı ünitelerinden oluşan tesisin kapasitesi 2005 yılı için 55.000 kişiye hizmet verecek şekilde atıksu debisi 11.143 m³/gün olacak şekilde dizayn edilmiştir. Tesiste artılmış atıksular Konya Kapalı Havzası içerisindeki Çarşamba çayına verilecektir.

Tesisin uzun süreden beri işletilememesinden dolayı ünitelerin tamamı hasar görmüş, mekanik ekipmanlar ve elektrik şalt malzemelerin çoğu kullanılamaz hale gelmiştir. 6360 sayılı Büyükşehir Belediyeleri Kanununun yürürlüğe girmesinden sonra (30.03.2014) tesisin işletilebilmesi için Genel Müdürlüğümüz tarafından çalışmalara başlanılmıştır.

Söz konusu çalışmalar kapsamında; ünitelerde yapılması gereken inşai bakım ve tadilat işleri ile kullanılabilir durumda olan ekipmanlar ve ilave gerekli olan mekaniksel -elektriksel ekipmanlar tespit edilmiştir. Optimum işletme şartlarının sağlanması için her türlü teknolojik yenilikler açısından yenilenmesi gereken ekipmanlar ve sistemler belirlenerek Genel Müdürlüğümüzün atıksu arıtma tesisleri işletme tecrübesi ışığında ızgaralar, kum tutucu, çamur susuzlaştırma, çamur depolama alanı üniteleri ile elektrik kontrol scada sistemi, ve giriş terfi istasyonu pompaları yeniden dizayn edilmiştir.

Beyşehir atıksu arıtma tesisinin tekrar verimli bir şekilde çalışılabilir hale getirilmesi için revizyon işinin tamamlanarak, tesisin 2017 yılı içerisinde işletmeye alınması planlanmaktadır.

1.6. ORTAKARAÖREN ATIKSU ARITMA TESİSİ



6360 sayılı kanunun yürürlüğe girmesinden sonra KOSKİ Genel Müdürlüğümüzün hizmet alanına giren Ahırlı, Seydişehir ve Yalılıyük İlçelerine yönelik çevre projelerinin hayata geçirilmesi çalışmaları başlatılmıştır. Bu kapsamda; Yalılıyük ve Ahırlı İlçe Merkezleri ile Seydişehir İlçesi Ortakaraören Mahallesi, Ahırlı İlçesi Akkise Mahallelerinden kaynaklanan atıksuların arıtılması amacıyla Ortakaraören Atıksu Arıtma Tesisinin uygulama projelerinin hazırlanması işi için 06.03.2015 tarihinde ihale yapılmış olup, Genel Müdürlüğümüz tarafından projeler tamamlanarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan proje onayı alınmıştır.

Gerekli projeler ve ihale dökümanları hazırlanarak yapım ihalesi için ilana çıkmış ve 1.375.000,00 TL bedelle sözleşme STS Arıtma sistemleri Ahmet SARAL firması ile sözleşme imzalanmıştır. Tesisin yapımı tamamlanarak işletmeye alınmıştır.

Ortakaraören Atıksu Arıtma Tesisinin kapasitesi 1.000 m³/gün' dür. Son teknoloji ekipmanların kullanılacağı tesis, İleri Biyolojik Arıtım (Azot-Fosfor giderimli proses) yapacak şekilde tasarım yapılmıştır. Tesis yapımı tamamladıktan sonra işletmesi de Genel Müdürlüğümüzce yapılacak olan Ortakaraören Atıksu Arıtma Tesisinde atıksular çevreye zarar vermeyecek şekilde arıtılacak ve arıtılmış atıksular sulama amaçlı kullanılabilir.

1.7. AKŞEHİR ATIKSU ARITMA TESİSİ

Avrupa Birliğinin Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) fonları kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı koordinasyonunda yürütölen "Akşehir Su ve Atıksu Projesi" 4 bileşenden (Atıksu Arıtma Tesisi ve Kollektör Yapımı, İçmesuyu Temini Projesi Yapımı, Teknik Yardım ve Süpervizörlük Hizmeti, Ekipman Temini) oluşmakta olup toplam bütçesi yaklaşık 23.000.000 Avro 'dur.

Bu projenin bir bileşeni olan 15.102 m3/gün kapasiteli Akşehir Atıksu Arıtma Tesisi ve 36 km'lik kanalizasyon şebekesinin ihalesi yapılarak Yüklenici firma olan Arbiogaz Çevre Tek.İnş.San.Tic.A.Ş - Acciona Aqua S.A.U (Türk-İspanyol) Ortak Girişimi ile 28.12.2015 tarihinde 10.454.281,24 Avro bedelle sözleşme imzalanmış ve 09.02.2016 tarihinde de yer teslimi yapılarak işe başlanılmıştır. Tesisin yapımının 2017 yılı içerisinde tamamlanarak işletmeye alınması planlanmaktadır.

Projenin toplam finansmanın %85'i AB hibesinden, geriye kalan kısmı ise Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile Genel Müdürlüğümüz tarafından karşılanacaktır.

Yapılacak olan Akşehir Atıksu Arıtma Tesisinin kapasitesi 15.102 m3/gün' dür. Son teknoloji ekipmanların kullanılacağı tesis, İleri Biyolojik Arıtım (Azot-Fosfor giderimli proses) yapacak şekilde tasarım yapılmıştır. Tesis yapımı tamamlandıktan sonra işletmesi de Genel Müdürlüğümüzce yapılacak olan Akşehir Atıksu Arıtma Tesisinde atıksular çevreye zarar vermeyecek şekilde arıtılacak ve arıtılmış atıksular sulama amaçlı kullanılabilir. Ayrıca, Akşehir ilçesinden kaynaklanan atıksuların ilgili yönetmeliklerde belirtilen standartlara uygun bir şekilde arıtılması ile Akşehir Gölü ve çevresinde oluşabilecek çevre kirliliğinin önüne geçilerek, bölgede ekolojik açıdan olumlu etkiler yapacaktır.

2 – BAKIM ve ONARIMI DEVAM EDEN YAPAY SULAK ALAN (DOĞAL ARITMA) TESİSLERİ

6360 sayılı kanunun yürürlüğe girmesinden sonra hizmet alanımıza giren fakat gerekli bakım ve tadilat işleri yapılmadığından dolayı işletilemeyen AAT'lerin devreye alınması çalışmalarına başlanılmıştır. I.Etap kapsamında 13 adet Yapay Sulak Alan Prosesli Atıksu Arıtma Tesislerinin (Altınekin İlçesi, Ilgın İlçesi Avdan, Bulcuk, Büyükoba, Çobankaya, Kapaklı, Kadınhanı İlçesi Çavdar, Kökez, Meydanlı, Kulu İlçesi Zincirlikuyu, Cihanbeyli İlçesi Günyüzü ve Seydişehir İlçesi Kuran, Gökçehüyük) bakım ve onarımı için 30.03.2016 tarihinde Armasan Arıtma Mad. İnş. Gıda San.ve Tic. Ltd. Şti'ne 995.781,89 TL bedelle ihalesi yapılarak çalışmalara başlanılmıştır.

2.1. Altınekin Atıksu Arıtma Tesisi

Konya İli Altınekin İlçesinde 2500 kişilik nüfusa hizmet verebilecek ve 250m³/gün kapasiteli Altınekin atıksu arıtma tesisinin prosesi yapay sulak alandır. Özel Çevre Koruma Kurumu (ÖÇK) tarafından 2010 yılında inşa edilmiştir.

Izgara ünitesi yapımı, prefabrik bina tadilatı, dağıtım borularının yenilenmesi işleri tamamlanmıştır.

Altınekin atıksu arıtma tesisinin tesis bilgileri Tablo 1' de verilmektedir.

Tablo 1. Altınekin atıksu arıtma tesisi kimliği

AAT ADI	ALTİNEKİN AAT
PROSES TİPİ	YAPAY SULAK ALAN
PROJE NÜFUSU	2500
KOORDİNAT BİLG.	38 0 21' 31.08" K 32 0 50' 21.60" D
ÜNİTELER	Tesiste; izgara ünitesi, 7,5x10,1 m boyutlarında 2 adet imhoff tankı ve 30,3x73,3 m boyutlarında 2 adet ve 32,8x36,8 m boyutlarında 1 adet YSA bulunmaktadır.

2.2. Avdan Atıksu Arıtma Tesisi

Konya İli Ilgın İlçesi Avdan Mahallesi 500 kişilik nüfusa hizmet verebilecek ve 75m³/gün kapasiteli Avdan atıksu arıtma tesisinin prosesi yapay sulak alandır.

Tel çit ve kapı yapımı, çakıl değişimleri, servis yolu yapımı, dağıtım ve toplama boruları yenilenmesi, muayene bacaları yapımı işleri tamamlanmıştır.

İl Özel İdaresi tarafından 2008 Yılında yapılan Avdan atıksu arıtma tesisinin tesis bilgileri Tablo 2' da verilmektedir.

Tablo 2. Avdan atıksu arıtma tesisi kimliği

AAT ADI	AVDAN AAT
PROSES TİPİ	YAPAY SULAK ALAN
PROJE NÜFUSU	500
KOORDİNAT BİLG.	38°23'28.76"K 32° 0'34.95"D
ÜNİTELER	Tesiste; 5,10x12x10 m boyutlarında foseptik tank ve 13,8x38,5 m boyutlarında YSA(betonarme) bulunmaktadır.

2.3. Bulcuk Atıksu Arıtma Tesisi

Konya İli Ilgın İlçesi Bulcuk Mahallesi 500 kişilik nüfusa hizmet verebilecek ve 75m³/gün kapasiteli Bulcuk atıksu arıtma tesisinin prosesi yapay sulak alandır.

Kapı yapımı, çakıl değişimleri, servis yolu yapımı, dağıtım ve toplama boruları yenilenmesi, işleri tamamlanmıştır.

İl Özel İdaresi tarafından 2008 Yılında yapılan Bulcuk atıksu arıtma tesisinin tesis bilgileri Tablo 3' da verilmektedir.

Tablo 3. Bulcuk atıksu arıtma tesisi kimliği

AAT ADI	BULCUK AAT
PROSES TİPİ	YAPAY SULAK ALAN
PROJE NÜFUSU	500
KOORDİNAT BİLG.	38°11'52.84"K 31°56'19.96"D
ÜNİTELER	Tesiste; 9x16 m boyutlarında foseptik tank ve 14x46 m boyutlarında YSA bulunmaktadır.

2.4. Büyükoba Atıksu Arıtma Tesisi

Konya İli Ilgın İlçesi Büyükoba Mahallesi 500 kişilik nüfusa hizmet verebilecek ve 75m³/gün kapasiteli Büyükoba atıksu arıtma tesisinin prosesi yapay sulak alandır.

Tel çit ve kapı yapımı, çakıl değişimleri, servis yolu yapımı, dağıtım ve toplama boruları yenilenmesi, muayene bacaları yapımı işleri tamamlanmıştır.

İl Özel İdaresi tarafından 2008 Yılında yapılan Büyükoba atıksu arıtma tesisinin tesis bilgileri Tablo 4' da verilmektedir.

Tablo 4. Büyükoba atıksu arıtma tesisi kimliği

AAT ADI	BÜYÜKOBA AAT
PROSES TİPİ	YAPAY SULAK ALAN
PROJE NÜFUSU	500
KOORDİNAT BİLG.	38 0 32' 25.088" K 32 0 02' 48.105" D
ÜNİTELER	Tesiste; 5,3x12 m boyutlarında foseptik tank ve 12x36,8 m boyutlarında YSA(betonarme) bulunmaktadır.

GENEL BİLGİLER

2.5. Çobankaya Atıksu Arıtma Tesisi

Konya İli Ilgın İlçesi Çobankaya Mahallesi 500 kişilik nüfusa hizmet verebilecek ve 75m³/gün kapasiteli Çobankaya atıksu arıtma tesisinin prosesi yapay sulak alandır.

Tel çit ve kapı yapımı, çakıl değişimleri, servis yolu yapımı, dağıtım ve toplama boruları yenilenmesi, muayene bacaları yapımı işleri tamamlanmıştır.

İl Özel İdaresi tarafından 2008 Yılında yapılan Çobankaya atıksu arıtma tesisinin tesis bilgileri Tablo 5' de verilmektedir.

Tablo 5. Çobankaya atıksu arıtma tesisi kimliği

AAT ADI	ÇOBANKAYA AAT
PROSES TİPİ	YAPAY SULAK ALAN
PROJE NÜFUSU	500
KOORDİNAT BİLG.	38°23'16.16"K 31°59'9.67"D
ÜNİTELER	Tesiste; 5x12,3 m boyutlarında foseptik tank ve 15x40 m boyutlarında YSA(betonarme) bulunmaktadır.

2.6. Kapaklı Atıksu Arıtma Tesisi

Konya İli Ilgın İlçesi Kapaklı Mahallesi 1500 kişilik nüfusa hizmet verebilecek olan ve 150 m³/gün Kapaklı atıksu arıtma tesisinin prosesi yapay sulak alandır.

Tel çit ve kapı yapımı, çakıl değişimleri, servis yolu yapımı, dağıtım ve toplama boruları yenilenmesi, bitki hasadı işleri tamamlanmıştır.

İl Özel İdaresi tarafından 2004 Yılında yapılan Kapaklı atıksu arıtma tesisinin tesis bilgileri Tablo 6' de verilmektedir.

Tablo 6. Kapaklı atıksu arıtma tesisi kimliği

AAT ADI	KAPAKLI AAT
PROSES TİPİ	YAPAY SULAK ALAN
PROJE NÜFUSU	1500
KOORDİNAT BİLG.	38°17'34.91"K 31°48'33.56"D
ÜNİTELER	Tesiste; 9,5x19 m boyutlarında foseptik tank ve 18x58,5 m boyutlarında YSA bulunmaktadır.

2.7. Çavdar Atıksu Arıtma Tesisi

Konya İli Ilgın İlçesi Çavdar Mahallesi 300 kişilik nüfusa hizmet verebilecek ve 18m³/gün kapasiteli Çavdar atıksu arıtma tesisinin prosesi yapay sulak alandır.

Tesisi giriş kapısı yenilenmiş olup, çakıl değişimi işleri devam etmektedir.

İl Özel İdaresi tarafından 2008 yılında yapılan Çavdar atıksu arıtma tesisinin tesis bilgileri Tablo 7' de verilmektedir.

Tablo 7. Çavdar atıksu arıtma tesisi kimliği

AAT ADI	ÇAVDAR AAT
PROSES TİPİ	YAPAY SULAK ALAN
PROJE NÜFUSU	300
KOORDİNAT BİLG.	38o 23' 29,39" K, 32o 09' 30,19" D
ÜNİTELER	Tesiste; 5x12 m boyutlarında foseptik tank ve 13x40 m boyutlarında YSA bulunmaktadır.

2.8. Kökez Atıksu Arıtma Tesisi

Konya İli Kadınhanı İlçesi Kökez Mahallesi 1000 kişilik nüfusa hizmet verebilecek ve 150m³/gün kapasiteli Kökez atıksu arıtma tesisinin prosesi yapay sulak alandır.

Tesisi giriş kapısı yenilenmiş olup, çakıl değişimi işleri devam etmektedir.

İl Özel İdaresi tarafından 2006 Yılında yapılan Kökez atıksu arıtma tesisinin tesis bilgileri Tablo 8' de verilmektedir.

Tablo 8. Kökez atıksu arıtma tesisi kimliği

AAT ADI	KÖKEZ AAT
PROSES TİPİ	YAPAY SULAK ALAN
PROJE NÜFUSU	1000
KOORDİNAT BİLG.	38o 22' 44,13" K, 32o 17' 53,87" D
ÜNİTELER	Tesiste; 9,2x17 m boyutlarında foseptik tank ve 14x48 m boyutlarında YSA(betonarme) bulunmaktadır.

2.9. Meydanlı Atıksu Arıtma Tesisi

Konya İli Kadınhanı İlçesi Meydanlı Mahallesi 1000 kişilik nüfusa hizmet verebilecek ve 150m³/gün kapasiteli Meydanlı atıksu arıtma tesisinin prosesi yapay sulak alandır.

Çakıl değişimi işleri devam etmektedir.

İl Özel İdaresi tarafından 2013 Yılında yapılan Meydanlı atıksu arıtma tesisinin tesis bilgileri Tablo 9' de verilmektedir.

Tablo 9. Meydanlı atıksu arıtma tesisi kimliği

AAT ADI	MEYDANLI AAT
PROSES TİPİ	YAPAY SULAK ALAN
PROJE NÜFUSU	1000
KOORDİNAT BİLG.	38° 14' 7.08"K 32° 7' 21.23"D
ÜNİTELER	Tesiste; 5,1x12x6 m boyutlarında foseptik tank ve 12,5x39,5 m boyutlarında YSA(betonarme) bulunmaktadır.

2.10. Gökçeşhüyük Atıksu Arıtma Tesisi

Konya İli Seydişehir İlçesi Gökçeşhüyük Mahallesi 1500 kişilik nüfusa hizmet verebilecek ve 150 m³/gün kapasiteli Gökçeşhüyük atıksu arıtma tesisinin prosesi yapay sulak alandır.

Tel çit ve kapı yapımı, çakıl değişimleri, servis yolu yapımı, dağıtım ve toplama boruları yenilenmesi, bitki hasadı işleri tamamlanmıştır.

İl Özel İdaresi tarafından 1995 yılında yapılan Gökçeşhüyük atıksu arıtma tesisinin tesis bilgileri Tablo 10' da verilmektedir.

Tablo 10.Gökçeşhüyük atıksu arıtma tesisi kimliği

AAT ADI	GÖKÇEŞHÜYÜK AAT
PROSES TİPİ	YAPAY SULAK ALAN
PROJE NÜFUSU	1500
KOORDİNAT BİLG.	37° 26' 06.22"K 31° 48' 13.08"D
ÜNİTELER	Tesiste; 8x16 m boyutlarında foseptik tank ve 19,5x49 m boyutlarında YSA bulunmaktadır.

2.11. Kuran Atıksu Arıtma Tesisi

Konya İli Seydişehir İlçesi Kuran Mahallesi 500 kişilik nüfusa hizmet verebilecek ve 75m³/gün kapasiteli Kuran atıksu arıtma tesisinin prosesi yapay sulak alandır.

Kapı yapımı, çakıl değişimleri, servis yolu yapımı, dağıtım ve toplama boruları yenilenmesi işleri tamamlanmıştır.

İl Özel İdaresi tarafından 2008 yılında yapılan Kuran atıksu arıtma tesisinin tesis bilgileri Tablo 11' da verilmektedir.

Tablo 11.Kuran atıksu arıtma tesisi kimliği

AAT ADI	KURAN AAT
PROSES TİPİ	YAPAY SULAK ALAN
PROJE NÜFUSU	500
KOORDİNAT BİLG.	37° 24' 52.83"K 31° 59' 05.18"D
ÜNİTELER	Tesiste; 7x13,5 m boyutlarında foseptik tank ve 16x31 m boyutlarında YSA bulunmaktadır.

2.12. Günyüzü Atıksu Arıtma Tesisi

Konya İli Cihanbeyli İlçesi Günyüzü Mahallesinde 2000 kişilik nüfusa hizmet verebilecek 200m³/gün kapasiteli Günyüzü atıksu arıtma tesisinin prosesi yapay sulak alandır. Günyüzü Belediyesince Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğünden Günyüzü-Yapalı-Taşpınar Doğal Arıtma Tesisi proje ve hibe desteği alınarak inşa edilmiş ve 2012 yılında işletmeye alınmıştır. Arıtma tesisinin tesis bilgileri Tablo 12' de verilmektedir.

Tablo 12.Günyüzü atıksu arıtma tesisi kimliği

AAT ADI	GÜNYÜZÜ AAT
PROSES TİPİ	YAPAY SULAK ALAN
PROJE NÜFUSU	2000
KOORDİNAT BİLG.	38 0 31' 09.81" K 33 0 03' 19.08" D
ÜNİTELER	Tesiste; ızgara ünitesi, 6,1x16,25 m boyutlarında foseptik tank ve 29x68 m boyutlarında 2 adet havuz bulunmaktadır.

2.13. Zincirlikuyu Atıksu Arıtma Tesisi

Konya İli Kulu İlçesi Zincirlikuyu Mahallesi 3000 kişilik nüfusa hizmet eden ve 210m³/gün kapasiteli Zincirlikuyu atıksu arıtma tesisinin prosesi yapay sulak alandır.

Servis yolu yapımı, bitki hasadı işleri tamamlanmıştır.

Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü hibe ve proje desteği ile Zincirlikuyu Belediyesi tarafından Yapay Sulak Alan olarak inşa edilerek 2006 yılında işletmeye alınmıştır. Zincirlikuyu atıksu arıtma tesisinin tesis bilgileri Tablo 13' de verilmektedir.

Tablo 13.Zincirlikuyu atıksu arıtma tesisi kimliği

AAT ADI	ZİNCİRLİKUYU AAT
PROSES TİPİ	YAPAY SULAK ALAN
PROJE NÜFUSU	3000
KOORDİNAT BİLG.	38° 54' 10.37"K 33° 07' 45.33"D
ÜNİTELER	Tesiste; 5,1x12,2 m boyutlarında foseptik tank ve 42x54 m boyutlarında 3 adet YSA bulunmaktadır.

Yapay sulak alanlar sistemin tam çalışması için yeterli bir izleme ve bakım gerektirmektedir. Genel Müdürlüğümüzce bakım ve tadilat işleri tamalandıktan sonra işletmeye alınacak I. Etap (13 adet YSA) atıksu arıtma tesisleri, söz konusu yerleşim yerlerinden kaynaklanan atıksular ilgili yönetmelikler çerçevesinde arıtılarak alıcı ortamlara verilmiş olacaktır.

3 – UYGULAMA PROJESİ TAMAMLANAN ATIKSU ARITMA TESİSLERİ

Tesis Adı	Nüfus (kişi)	Debi (m ³ /gün)	Proses Tipi
Cihanbeyli	25.550	4.500	İleri Biyolojik
Derebucak	2.878	400	İleri Biyolojik
Hüyük	7.428	1.000	İleri Biyolojik
Gölyazı	4.100	400	İleri Biyolojik
Tuzyaka	3.700	400	İleri Biyolojik
Yeniceoba	14.430	1.800	İleri Biyolojik
Hotamış	4.233	400	Biyolojik

4 - UYGULAMA PROJESİ YAPILMASI PLANLANAN ATIKSU ARITMA TESİSLERİ

4.1. Çumra AAT Projesi : Söz konusu AAT'nin proje ve yapımı için DSİ Genel Müdürlüğü ile Genel Müdürlüğümüz arasında 20.07.2016 tarihinde protokol imzalanmıştır.

4.2. Taşkent AAT Projesi : Söz konusu AAT'ye Taşkent ilçesinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.3. Doğanhisar AAT Projesi : Söz konusu AAT'ye Doğanhisar ilçesinden ve Yenice ile Çınaroba mahallelerinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.4. Emirgazi AAT Projesi : Söz konusu AAT'ye Emirgazi ilçesinden ve Kutören ile Belkaya mahallelerinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.5. Yukarı Piribeyli (Yunak) AAT Projesi: Yunak İlçesi Yukarı Piribeyli Mahallesi ile Afyonkarahisar İli Aşağı Piribeyli Köyünün atık sularının ortak arıtılması amacıyla Genel Müdürlüğümüz ile Afyonkarahisar İl Özel İdaresi arasında 27/07/2016 tarihinde protokol imzalanmıştır.

4.6. Balcılar (Taşkent) AAT Projesi : Söz konusu AAT'ye Balcılar Mahallesinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.7. Köşk Ortak AAT Projesi : Söz konusu AAT'ye Köşk, İmrenler, Selki ve Burunsuz Mahallelerinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.8. Ömeranlı Ortak AAT Projesi : Söz konusu AAT'ye Ömeranlı, Beşkardeş ve Acıkuyu Mahallelerinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.9. Hisarlık (Bozkır) AAT Projesi : Söz konusu AAT'ye Hisarlık Mahallesinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.10. Çetmi (Taşkent) AAT Projesi : Söz konusu AAT'ye Çetmi Mahallesinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.11. Kireli (Hüyük) AAT Projesi: Söz konusu AAT'ye Kireli, Göçeri ve Tolca Mahallelerinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.12. Dereiçi (Bozkır) AAT Projesi: Söz konusu AAT'ye Dereiçi Mahallesinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.13. Dedemli (Hadim) AAT Projesi: Söz konusu AAT'ye Dedemli Mahallesinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.14. Korualan (Hadim) AAT Projesi : Söz konusu AAT'ye Korualan Mahallesinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.15. Yalınçevre (Hadim) AAT Projesi : Söz konusu AAT'ye Yalınçevre Mahallesinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.16. Kırkpınar (Kulu) AAT Projesi : Söz konusu AAT'ye Kırkpınar Mahallesinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.17. Karacadağ (Kulu) AAT Projesi : Söz konusu AAT'ye Karacadağ Mahallesinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.18. Kozanlı (Kulu) AAT Projesi: Söz konusu AAT'ye Kozanlı Mahallesinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.19. Çeşmelisebil (Sarayönü) AAT Projesi : Söz konusu AAT'ye Çeşmelisebil Mahallesinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.20. Sülüklü (Yunak) AAT Projesi : Söz konusu AAT'ye Sülüklü Mahallesinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.21. Turgut (Yunak) AAT Projesi : Söz konusu AAT'ye Turgut Mahallesinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.22. Akıncılar (Altınekin) AAT Projesi : Söz konusu AAT'ye Akıncılar Mahallesinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.

4.23. Oğuzeli (Altınekin) AAT Projesi : Söz konusu AAT'ye Oğuzeli Mahallesinden kaynaklanan atıksuların bağlanması planlanmaktadır.



II. PERFORMANS BİLGİLERİ

A – STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLERE İLİŞKİN BİLGİLER

ÖNCELEKLİ STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER

STRATEJİK AMAÇ 1 : DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK

STRATEJİK AMAÇ 2 : SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE MÜŞTERİ MEMNUNİYETİNİ EN ÜST DÜZEYE ÇIKARMAK İÇİN; HIZ ve KALİTE ÇALIŞMALARINI YAPMAK.

STRATEJİK AMAÇ 3 : SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI AZALTMAK VE SU TASARRUFU KONUSUNDA HALKI BİLİNÇLENDİRMEK.

STRATEJİK AMAÇ 4 : SU-ATIKSU TAHAKKUK VE TAHSİLAT ORANLARINI ARTIRMAK.

STRATEJİK AMAÇ 5 : PERSONELİN EĞİTİMİNİ SAĞLAMAK VE MOTİVASYONUNU ARTIRMAK.

STRATEJİK AMAÇ 6 : SU VE KANALİZASYON ALTYAPI ŞEBEKELERİNİN TESİSİ VE İYİLEŞTİRİLMESİ.

STRATEJİK AMAÇ 7 : ALTYAPI BİLGİ SİSTEMİNİN KURULMASI ve SÜREKLİ GELİŞTİRİLMESİ.

STRATEJİK AMAÇ 8 : MAVİ TÜNELDEN ŞEHRE İÇME SUYUNUN GETİRİLMESİ.

STRATEJİK AMAÇ 9 : İÇME SUYU VE KANALİZASYON YATIRIM VE HİZMETLERİNİN SAĞLANMASINDA MALİ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK GÖZETİLECEKTİR.

STRATEJİK AMAÇ 10 : 6360 SAYILI KANUN GEREĞİNCE İL SINIRLARI İÇERİSİNDE KALAN HER NOKTADA SU VE KANAL HİZMETLERİNİN KESİNTİSİZ SUNULMASI.

KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2015 – 2019 YILLARI ARASI ÖNCELİKLİ STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER

STRATEJİK AMAÇ 1 DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK	
Stratejik Hedef 1.1	Konya Merkez Kanalizasyon İhtiyacının Karşıllanması.
Stratejik Hedef 1.2	2015 Yılından itibaren Konya merkez içme suyu ihtiyacının büyük bölümünü karşılayacak Bağbaşı Barajı ile ileriki yıllarda yine aynı amaçla kullanılacak Bozkır ve Avşar Baraj Havzalarında Koruma Bantları oluşturularak 5 yıl içerisinde gerekli tedbirleri almak.
Stratejik Hedef 1.3	Konya Atıksu Arıtma Tesisi, kanalizasyon şebekesi ve çevrenin korunması için endüstriyel tesislerin denetlenmesi.
Stratejik Hedef 1.4	Atıksuların çevreye zarar vermesini önlemek amacıyla hizmet alanımız içerisinde yer alan ilçelere Atıksu Arıtma Tesislerinin yapılması.
Stratejik Hedef 1.5	Atıksuların çevreye zarar vermesini önlemek amacıyla mahallelere Atıksu Arıtma Tesislerinin yapılması.
Stratejik Hedef 1.6	Kanalizasyon sistemi birleşik sistem olmasından dolayı yağmursuyu rögarlarından çıkan kokuların önlenmesi için yağmursuyu ve kanalizasyon şebekelerinin temizlenmesi.
Stratejik Hedef 1.7	Yeşil alanlarının geri dönüşüm suyu (mor şebeke) ile sulanması.
Stratejik Hedef 1.8	Atıksu arıtma tesisi ,terfi merkezi, fosseptik projelerinin yaptırılması. Çevre sağlığının korunması ve kirliliğin önlenmesi
Stratejik Hedef 1.9	Taşkın kanalı, dere, drenaj kanalları ıslah proje çalışmalarının yapılması Çevre kirliliğinin önlenmesi, park bahçe çalışmaları ve yağmursuyu taşkınlarının önlenmesi
Stratejik Hedef 1.10	Sulama suyu şebeke yapım işi.
Stratejik Hedef 1.11	Yağmur sularını kontrol altına almak için açık kanal yapılması.
Stratejik Hedef 1.12	Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması.
Stratejik Hedef 1.13	Konya Merkez, taşra ilçeler ve bağlı mahallelerde bulunan kuyularımızın uzun ömürlü, görüntü ve ses kirliliği yapmayan ve kullanışlı bir hale getirilmesi için yeraltına alınması veya modern mimari yapılarla yenilenmesi.
Stratejik Hedef 1.14	Kurumumuzun artan enerji ihtiyacını karşılamak için en uygun yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmak. Kurumun sorumluluk alanında yenilenebilir enerji kaynaklarının araştırılarak en uygun olanlarını tespit ederek bu konuda çalışmalar yapmak.
Stratejik Hedef 1.15	Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin tespiti ve satışı.
Stratejik Hedef 1.16	Hurda ambarının yeni yerine taşınmasının sağlatılması.
STRATEJİK AMAÇ 2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE MÜŞTERİ MEMNUNİYETİNİ EN ÜST DÜZEYE ÇIKARMAK İÇİN; HIZ ve KALİTE ÇALIŞMALARINI YAPMAK.	
Stratejik Hedef 2.1	Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak tasarruf sağlanması.
Stratejik Hedef 2.2	Gelişen ve büyüyen şehrin su ve kanalizasyon ihtiyaçlarının karşılanabilmesi
Stratejik Hedef 2.3	İl merkezi dışında bulunan 28 ilçe ile bunlara bağlı mahallelere tatlısu çeşmelerinin yapılması.
Stratejik Hedef 2.4	Su Kalitesi ve Gıda Güvenliği şartlarının yerine getirilmesi ile ilgili çalışan birimlere katkı sağlamak amacıyla on-line kalite izleme sistemi kurulmasını sağlamak.
Stratejik Hedef 2.5	Ar-Ge faaliyetleri yaparak oluşan ihtiyaçları karşılayabilecek yeni ürün, yeni hizmet ve yenilikçi teknolojilerin kurumumuza kazandırılması.
Stratejik Hedef 2.6	AB projeleri, Dünya Bankası, Kalkınma Ajansları vb. Kuruluşların hibe, teşvik ve finans programlarından yararlanmak.
Stratejik Hedef 2.7	Kurumsal performansımızın artırılması yönünde çalışanlarımızın motivasyon, aidiyet, proje üretme kapasitelerinin geliştirilmesi Ar-Ge çalışmalarına katılımlarını sağlamak.
Stratejik Hedef 2.8	Hizmet sınırlarımızın genişlemesi sebebiyle, su ve kanal işlerinde gelişen teknolojiden faydalanarak ,halkımıza kaliteli ve hızlı bir şekilde hizmet verebilmek için Araç ve iş makinelerin alınması.
Stratejik Hedef 2.9	Araç takip ve yönlendirme sistemi teknolojik gelişmelere uygun hale getirilecektir.
Stratejik Hedef 2.10	Su ve Atıksu Abonelik hizmetlerinin internet üzerinden verilmesini sağlamak.

PERFORMANS BİLGİLERİ

Stratejik Hedef 2.11	Abonelik kayıt bilgilerinin güncellenmesini sağlamak.
Stratejik Hedef 2.12	Su ve Atıksu Abonelik hizmetlerinin tek noktadan verilmesini sağlamak.
Stratejik Hedef 2.13	ALO 185 Çağrı Merkezinin daha aktif kullanılmasını sağlamak.
Stratejik Hedef 2.14	Su ve atıksu faturalarının hatasız düzenlenmesini sağlamak.
Stratejik Hedef 2.15	Konya il sınırı içerisinde açma-kesme, sökme-takma ve yerinde giderilen arıza işlemlerinin en hızlı şekilde yapılabilmesi için çalışmalar yapmak.
Stratejik Hedef 2.16	Su sayaçlarının daha hassas ölçümünü sağlamak için çalışma yapmak.
Stratejik Hedef 2.17	Elektronik Vezne Sistemlerinin geliştirilmesi ve hizmet ağının genişletilmesini sağlamak.
Stratejik Hedef 2.18	Yeni Çağrı Merkezinin donanım ve yazılım alt yapısının kurulması.
Stratejik Hedef 2.19	Tüm saha çalışmalarını mobil uygulamalarla desteklemek.
Stratejik Hedef 2.20	Network altyapısının yenilenmesi ve yeni lisans alımlarını sağlamak.
Stratejik Hedef 2.21	Kanalizasyon şebekelerinin daha sıhhatli çalışması ve ıslah çalışmalarının azaltılması amacıyla kanalizasyon şebekelerin temizlenmesi.
Stratejik Hedef 2.22	Konya Atıksu Arıtma Tesisinin verimli ve ekonomik işletilmesi.
Stratejik Hedef 2.23	İdarenin eylem ve işlemlerinde hukuka uygunluğun sağlanması, uyuşmazlıkların adli ve idari mercilerde etkin bir şekilde çözümlenmesi.
Stratejik Hedef 2.24	İdareye karşı açılan veya idare tarafından açılan dava ve icra takiplerini etkin ve düzenli şekilde yapılmasını sağlamak.
Stratejik Hedef 2.25	İçme ve kullanma suyunun kesintisiz ve sağlıklı bir şekilde ulaştırılması.
Stratejik Hedef 2.26	Altınapa Baraj Gölünden alınan suyun kalitesinin artırılması.
Stratejik Hedef 2.27	Genel Müdürlük Hizmet Binası için uygun bir yer seçimi ve Projesinin uygulamasını sağlamak.
STRATEJİK AMAÇ 3.	SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI AZALTMAK VE SU TASARRUFU KONUSUNDA HALKI BİLİNÇLENDİRMEK
Stratejik Hedef 3.1	Sınırlı olan su kaynaklarını korumak, kayıp ve kaçakları azaltmak
Stratejik Hedef 3.2	Sağlıklı ve kaliteli su temininde sürekliliği sağlamak
Stratejik Hedef 3.3	Konya Şehir Merkezinde kayıtlı olan toplam abone sayısı içindeki arızadan sayaç değiştirme oranını azaltmak.
Stratejik Hedef 3.4	Ekonomik ömrünü doldurmuş su sayaçlarının yenileriyle değiştirilmesini sağlamak.
Stratejik Hedef 3.5	Ön Ödemeli Elektronik Kartlı Su Sayacı kullanımını artırmak.
Stratejik Hedef 3.6	Konya Şehir Merkezinde yer alan ve atıksu abonelik kaydı bulunan, ancak, sayaçsız olarak su kullanılan özel kuyuların tamamına sayaç takılmasını sağlamak.
Stratejik Hedef 3.7	Su kayıp ve kaçaklarının tespit edilebilmesi amacıyla tüm su kullanılan yerlerin kayıt altına alınarak sayaçla ölçülmesini sağlamak.
Stratejik Hedef 3.8	Yüksek tüketimli yerler ile kentsel dönüşümün gerçekleştirildiği bölgelerde kaçak su kontrolü yapmak.
Stratejik Hedef 3.9	Doğal çevreyi koruma ve su tasarruf bilincinin geliştirilmesi amacıyla okullarda öğrencilere "Suyu Bilinçli Kullanma" eğitim semineri verilmesi.
STRATEJİK AMAÇ 4	SU-ATIKSU TAHAKKUK VE TAHSİLAT ORANLARINI ARTIRMAK
Stratejik Hedef 4.1	Su ve Atıksu tahakkuk oranını % 5 artırmak.
Stratejik Hedef 4.2	Su ve Atık su tahsilat oranını % 5 oranında artırmak
Stratejik Hedef 4.3	Tahsilat işlemlerinin daha kolay ve hızlı bir şekilde uygulamasını sağlamak.
STRATEJİK AMAÇ 5	PERSONELİN EĞİTİMİNİ SAĞLAMAK VE MOTİVASYONUNU ARTIRMAK.
Stratejik Hedef 5.1	Kurumsal gelişme ve ilerlemeyi sağlamak için yönetim sistemlerinin etkinleştirilmesi ve iyileştirilmesinin sağlanması. Yönetim sistemlerine ait programda yer alan "Cihaz yönetim sistemi modülü, İç müşteri şikayetleri modülü, Aksiyon modülü, İSG risk değerlendirme modülü ve Çevre boyutları ve etkileri modüllerinin ilgili birimlere eğitimlerinin verilerek etkinleştirilmesinin sağlanması.
Stratejik Hedef 5.2	Kalite yönetim sistemi kapsamında merkez birimlerinde proses yönetimine geçilmesi.

Stratejik Hedef 5.3	Kalite Yönetim Sistemi ve Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi ile ilgili 2015-2016-2017-2018-2019 yıllarında en az birer eğitim faaliyeti gerçekleştirmek.
Stratejik Hedef 5.4	Personelin eğitimini sağlamak; kültür, bilgi, tecrübe ve motivasyonunu artırmak.
Stratejik Hedef 5.5	Kurum Kütüphanesine bilimsel ve aktüel nitelikli kitap alarak, kütüphanenin fiziki ortamını iyileştirmek.
Stratejik Hedef 5.6	Personelin verimliliğini, moral ve motivasyonunu artırmak amacıyla sosyal ve kültürel faaliyetler düzenlemek.
Stratejik Hedef 5.7	Sayaç teknolojileri konusundaki gelişmeleri izleyerek, ilgili kurum ve kuruluşlarla ortak çalışmalar yapmak.

STRATEJİK AMAÇ 6	SU VE KANALİZASYON ALTYAPI ŞEBEKELERİNİN TESİSİ VE İYİLEŞTİRİLMESİ
Stratejik Hedef 6.1	Konya merkez kanalizasyon sistemini ıslah projesi yapılarak ve 2050 yılı projeksiyonunun görülmesi
Stratejik Hedef 6.2	Vatandaşlardan ve kurumlardan gelen taleplerin değerlendirilerek kanalizasyon ihtiyaçlarının karşılanması.
Stratejik Hedef 6.3	Konya Merkezde Kanalizasyon Şebekelerinin Yenilenmesi.
Stratejik Hedef 6.4	Konya Merkez Su Şebeke Islah İşİ
Stratejik Hedef 6.5	Yeni açılan cadde ve sokaklarda su şebekesinin yapılması
Stratejik Hedef 6.6	Yeni açılan kuyu ve depoların. terfi ve isale hatlarının yapılması

STRATEJİK AMAÇ 7	ALTYAPI BİLGİ SİSTEMİNİN KURULMASI ve SÜREKLİ GELİŞTİRİLMESİ
Stratejik Hedef 7.1	Beş yıl içerisinde sayısal olmayan su ve kanalizasyon şebekesinin %50'sinin sayısallaştırılması
Stratejik Hedef 7.2	Su ve kanalizasyon altyapı tesisleri ile ilgili toplanacak verilerin aktarılacağı veritabanı programının satın alınması
Stratejik Hedef 7.3	Su ve kanalizasyon altyapı tesisleri ile ilgili toplanan Verilerin Akıllı Veriye Dönüştürülmesi

STRATEJİK AMAÇ 8	MAVİ TÜNELDEN ŞEHRE İÇME SUYUNUN GETİRİLMESİ
Stratejik Hedef 8.1	Mavi Tünelden Konya Şehir Merkezine İçme ve Kullanma Suyu Verilmesi
Stratejik Hedef 8.2	İçme suyu projesine uygun olarak oluşturulan basınç bölgelerine yeterli suyu ulaştırmak
Stratejik Hedef 8.3	Konya Şehir Merkezine içme suyu temin edilen kuyuların büyük bir kısmının devre dışı bırakılarak suyun tamamının Arıtma Tesislerinden karşılanmasını sağlamak.
Stratejik Hedef 8.4	Mavi Tünel İsale ve Terfi Hatları İşlerinin yapılmasını sağlamak.

STRATEJİK AMAÇ 9	İÇME SUYU VE KANALİZASYON YATIRIM VE HİZMETLERİNİN SAĞLANMASINDA MALİ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK GÖZETİLECEKTİR.
Stratejik Hedef 9.1	İçme Suyu ve Kanalizasyon Tarifelerinin Güncellenmesi

STRATEJİK AMAÇ 10	6360 SAYILI KANUN GEREĞİNCE İL SINIRLARI İÇERİSİNDE KALAN HER NOKTADA SU VE KANALİZASYON HİZMETLERİNİN KESİNTİSİZ SUNULMASI.
Stratejik Hedef 10.1	İlçe ve mahallelerde kaliteli içme suyunun temini ve dağıtım hususunda çalışma yapılması (6360 sayılı kanun gereği)
Stratejik Hedef 10.2	28 ilçede KOSKİ hizmet binalarının yaptırılması
Stratejik Hedef 10.3	6360 Sayılı Kanuna göre devredilecek 12 bölgemize 2015 yılı içerisinde 5 bölge ambarlarının kurulması,2016 yılı içerisinde 4 bölge ambarının kurulması,2017 yılında 3 bölge ambarının kurulması, 2018 yılında 6 üst bölgenin temsilciliklerine yoğunluk durumuna göre cep ambarlarının kurulması, 2019 yılında kalan 6 üst bölgenin temsilciliklerine yoğunluk durumuna göre cep ambarlarının kurulmasını sağlamak.
Stratejik Hedef 10.4	6360 sayılı Kanunla birlikte hizmet alanımıza dahil olan bölgelerde, abonelerimize hizmet eden su sayaçları ile ilgili bilgileri güncellemek.
Stratejik Hedef 10.5	6360 Sayılı Kanun ile hizmet alanımıza dahil olan bölgelerde sayaçların kurumumuzun kontrolü altında olmasını sağlamak için gerekli çalışmalar yapmak

B. PERFORMANS TABLOLARI
YATIRIM VE İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS PROGRAMI
Bütçe Yılı : 2017

YATIRIM VE İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI	YIL 2017-TL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	227.793.832,00
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	227.243.832,00
DiĞER FAALİYET VE PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	550.000,00
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	2017 – Birim
STRATEJİK AMAÇ	1. DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK
STRATEJİK HEDEF	1.7 Yeşil alanlarının geri dönüşüm suyu (mor şebeke) ile sulanması
PERFORMANS HEDEF	1.7.1 Yeşil alanların geri dönüşüm suyu ile sulanması
TANIMLAR	HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	SU YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
FAALİYET	1.7.1 Yıllık 2.000,00 mt geri dönüşüm şebeke hattının yapılması
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında 2.000,00 mt ,2018 yılında 2.000,00 mt., 2019 yılında 2.000,00 mt., 2020 yılında 2.000,00 mt.,
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA
ADET	Yeşil alanların geri dönüşüm suyu ile sulanması
PROJELER	PROJE ADI
	Yeşil alanların geri dönüşüm suyu ile sulanması
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA
	2017 – Adet/ %
	2017 – TL
	2.000,00 mt-
	500.000,00
	2017 – Adet/ %
	2017 – TL
	-
	2017 – Birim
STRATEJİK HEDEF	1.8 Atıksu arıtma tesisi , terfi merkezi, fosseptik projelerinin yaptırılması. Çevre sağlığının korunması ve kirliliğin önlenmesi
PERFORMANS HEDEF	1.8.1 Kontrolsüz pis su atılımını engellemek ve tüm atıksunun mansaba iletilmesi
TANIMLAR	HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	KANAL YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
FAALİYET	Yıllık 500.000,00 mt yeni kanalizasyon şebekesi döşenmesi
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında 500.000,00 mt. 2018 yılında 500.000,00mt 2019 yılında 500.000,00 mt 2020 yılında 500.000,00 mt
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA
Adet	Nüfus yoğunluğuna ve kullanım yerine göre farklı çaplarda kanalizasyon şebekesi döşenmesi
PROJELER	PROJE ADI
	Konya Merkezde Kanalizasyon döşeme inşaatı
	2017 – Adet/ %
	500.000,00 mt
	102.000.000,00
	2017 – Adet/ %
	2017 – TL
	500.000,00 mt
	102.000.000,00

STRATEJİK HEDEF	1.10 Sulama suyu şebeke yapım işi	
PERFORMANS HEDEF	1.10.1 Çay suları için 4.000,00 mt. hat yapılması.	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	SU YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	1.10.1 Çay suları için 2.000,00 mt. hat yapılması.	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında 2.000,00 mt., 2018 yılında 2.000,00 mt., 2019 yılında 2.000,00 mt., 2020 yılında 2.000,00 mt.,	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ % 2017 – TL
PROJELER	Çay suları ile ekli arazilerin sulanması	2.000,00 mt- 500.000,00
STRATEJİK HEDEF	1.11 Yağmur sularını kontrol altına almak için açık kanal yapılması	
PERFORMANS HEDEF	1.11.1 Konya şehrini yağmur suyu taşkınlarına karşı korunması için yağmur suyu açık kanalları yağmur suyu uzaklaştırma kanalları ve dere islahı yapılması	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	1.11.1 Konya şehrini yağmur suyu taşkınlarına karşı korunması için yağmur suyu açık kanalları yağmur suyu uzaklaştırma kanalları ve dere islahı yapılması	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Yıllık yapımı hedeflenen yağmur suyu taşkınlarına karşı korunması için yağmur suyu açık kanalları yağmur suyu uzaklaştırma kanalları ve dere islahı yapılması	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ % 2017 – TL
ADET	Yağmur ve nüfus yoğunluğuna göre yapılması istenilen yağmur suyu açık kanalları yağmur suyu uzaklaştırma kanalları ve dere islahı yapılması inşaat işlerinin projesine uygun zamanında ve emniyetli bir şekilde yapımının tamamlanması	%100 8.000.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ % 2017 – TL
	Yağmur sularını kontrol altına almak için yağmur suyu açık kanalları yağmur suyu uzaklaştırma kanalları ve dere islahı yapılması	%100 8.000.000,00
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Birim
	Programa alınan Taşra hizmet binalarının yaptırılması yıl içerisinde tamamlanması	

PERFORMANS BİLGİLERİ

STRATEJİK AMAÇ	2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE MÜŞTERİ MEMNUNİYETİNİ EN ÜST DÜZEYE ÇIKARMAK İÇİN; HİZ VE KALİTE ÇALIŞMALARINI YAPMAK.		
STRATEJİK HEDEF	2.25 İçme ve kullanma suyunun kesintisiz ve sağlıklı bir şekilde ulaştırılması.		
PERFORMANS HEDEF	2.25.1 İçme ve kullanma suyunun kesintisiz ve sağlıklı bir şekilde ulaştırılması. Yapılması istenilen, çeşitli inşaat işlerinin ve su depolarının projesine uygun zamanında ve emniyetli bir şekilde bitirilmesi.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.25.1 Çeşitli inşaat işlerinin, su depolarının ve kaptajların yapılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Yıllık yapımı hedeflenen çeşitli inşaat işlerinin ve su depolarının tamamının yapılması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
Adet	Yapılması istenilen çeşitli inşaat işlerinin, su depolarının ve kaptajların yapılması projesine uygun zamanında ve emniyetli bir şekilde yapımının tamamlanması	%100	24.000.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
	Çeşitli inşaat işlerinin, su depolarının ve kaptajların yapılması	%100	24.000.000,00
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Birim	
	Programa alınan taşkın koruma kanallarının yaptırılması		
STRATEJİK AMAÇ	6. SU VE KANALİZASYON ALTYAPI ŞEBEKELERİNİN TESİSİ VE İYİLEŞTİRİLMESİ		
STRATEJİK HEDEF	6.3 Konya Merkezde Kanalizasyon Şebekelerinin Yenilenmesi.		
PERFORMANS HEDEF	6.3.1 Eski şebekelerin yenilenmesi		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	KANAL YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	6.3.1 Yıllık 20.000,00 mt eski kanalizasyon şebekesinin ıslahı		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında 20.000,00 mt 2018 yılında 20.000,00 mt 2019 yılında 20.000,00 mt 2020 yılında 20.000,00 mt		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
Adet	Eski şebekenin yenilenerek zemine atıksız sızmasını engellemek ve abonelere kullanılmış suyun geri tepmesinin önlenmesi	20.000,00 mt	8.243.832,00
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
	Konya Merkezde Kanalizasyon ıslah inşaatı	20.000,00mt	8.243.832,00
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Birim	
	Yeni Kanalizasyon Şebekesi yapılması		

STRATEJİK HEDEF	6.4 Konya Merkez Su Şebeke İslah İşİ		
PERFORMANS HEDEF	6.4.1 Konya merkez su şebeke ıslah işİ		
TANIMLAR		HEDEFLER	
MÜDÜRLÜK	SU YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	6.4.1 Su Şebekelerinde yıllık 50.000,00 mt eski borunun yeni PE Borularla değiştirilmesi		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında 50.000,00 mt., 2018 yılında 50.000,00 mt, 2020 yılında 50.000,00 mt.,		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
Adet	Su şebekelerinde eski boruların yeni PE borularla değiştirilmesi.	50.000,00 mt	7.000.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
	Su şebekelerinde eski boruların yeni PE borularla değiştirilmesi.	-	

STRATEJİK HEDEF	6.5 Yeni açılan cadde ve sokaklarda su şebekesinin yapılması		
PERFORMANS HEDEF	6.5.1 Yeni açılan cadde ve sokaklara su şebekesinin yapılması		
TANIMLAR		HEDEFLER	
MÜDÜRLÜK	SU YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	6.5.1 Yıllık 130.000,00 mt yeni su şebekesinin PE borularla döşenmesi		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında 130.000,00 mt., 2018 yılında 130.000,00 mt.2019 yılında 130.000,00 mt.,		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
Adet	Yeni açılan cadde ve sokaklara su şebekesinin PE borularla döşenmesi	130.000,00 mt-	13.500.000,00 TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
	Yeni açılan cadde ve sokaklara su şebekesinin PE borularla döşenmesi	-	

PERFORMANS BİLGİLERİ

STRATEJİK HEDEF	6.6 Yeni açılan kuyu ve depoların, terfi ve isale hatlarının yapılması		
PERFORMANS HEDEF	6.6.1 Yeni açılan kuyuların, terfi ve isale hatlarının yapılması		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	SU YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	6.6.1 Yıllık 5.000,00 mt kuyu toplama ve isale hattının yapılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında 5.000,00 mt., 2018 yılında 5.000,00 mt., 2019 yılında 5.000,00 mt., 2020 yılında 5.000,00 mt.,		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
Adet	Yeni açılan kuyuların, terfi ve isale hatlarının yapılması	5.000,00 mt	500.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
	Yeni açılan kuyuların, terfi ve isale hatlarının yapılması	-	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Birim	
STRATEJİK AMAÇ 10	6360 SAYILI KANUN GEREĞİNCE İL SINIRLARI İÇERİSİNDE KALAN HER NOKTADA SU VE KANAL HİZMETLERİNİN KESİNTİSİZ SUNULMASI.		

STRATEJİK HEDEF	10.2 28 ilçede KOSKİ hizmet binalarının yaptırılması		
PERFORMANS HEDEF	10.2.1 Taşra hizmet binalarının yaptırılması		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	10.2.1 Programa alınan Taşra hizmet binalarının yaptırılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Programa alınan Taşra hizmet binalarının yaptırılması yıl içerisinde tamamlanması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
Adet	Programa alınan Taşra hizmet binalarının yıl içerisinde tamamlanması yaptırılması inşaat işi işlerinin projesine uygun zamanında ve emniyetli bir şekilde yapımının tamamlanması	%100	5.000.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
	Programa alınan Taşra hizmet binalarının yaptırılması işi	%100	5.000.000,00
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Birim	
	Eski Kanalizasyon Şebekesinin ıslahı		

PERFORMANS HEDEF	10.2.2 Yeni bağlanan ilçelerde su şebekesinin yapılması	
TANIMLAR	HEDEFLER	
MÜDÜRLÜK	SU YAPIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	10.2.2 Yıllık 600.000,00 mt yeni su şebekesinin PE ve duktıl borularla döşenmesi	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında 600.000,00 mt., 2018 yılında 600.000,00 mt. 2019 yılında 600.000,00 mt. 2020 yılında 600.000,00 mt.,	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - metre
Adet	Yeni bağlanan ilçelerde su şebekesinin PE borularla döşenmesi	600.000 mt.
PROJELER	PROJE ADI	2017 - metre
	Yeni bağlanan ilçelerde su şebekesinin PE borularla döşenmesi	600.000 mt.
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - Birim
	Yeni bağlanan ilçelerde su şebekesinin PE borularla döşenmesi	58.000.000,00
		58.000.000,00

PLAN PROJE DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS PROGRAMI
Bütçe Yılı: 2017

PLAN PROJE DAİRESİ BAŞKANLIĞI	YIL 2017-TL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	38.842.000,00
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	35.506.000,00
DiĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	3.336.000,00
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	2017 – Birim
Genel Müdürlük binası projesinin yapılması	12.500,00 TL
İdarenin ihtiyaç duyduğu su projelerinin yapılması	550.000,00 TL
İdarenin ihtiyaç duyacağı tesisler için kamulaştırma yapılması	380.000,00 TL
Su şebekeleri asfalt bozma bedelleri	13.200.000,00 TL
İdarenin ihtiyaç duyacağı yerlerde zemin etütlerinin yapılması	125.000,00 TL
Konya'nın içme kullanma suyu revize projenin yapılması	76.000,00 TL
İçmesuyu Arıtma Projelerinin yapılması	27.500,00 TL
Hizmet alanında İdarenin ihtiyaç duyduğu depo ve terfi binası projelerinin yapılması	125.000,00 TL
Hizmet alanında Orman Müdürlüğünden alınan orman izin bedellerinin ödenmesi	65.000,00 TL
Mera arazilerine yapılacak tesis, şebeke vb. yatırımlar için ot ve diğer bedellerin ödenmesi	125.000,00 TL
Şebeke döşemelerinde meydana gelebilecek hasarların ödenmesi	190.000,00 TL
İdarenin ihtiyaç duyduğu kanalizasyon projelerinin yapılması	110.000,00 TL
Havzalarda altyapı çalışmaları ve kirliliğin önlenmesi amacıyla proje çalışmaları yapılması	220.000,00 TL
Konya Merkez İlçeleri kanalizasyon ıslah projesi 2050 yılı fizibilite raporunun yapılması	500.000,00 TL
İdarenin ihtiyaç duyduğu kanalizasyon terfi merkezi ve fosseptik yapısı projelerinin yapılması	110.000,00 TL
Dere, Taşkın kanalı, drenaj kanalı ıslah projelerinin yapılması	110.000,00 TL
Etüt ve proje çalışmaları kapsamında tescil ve tahsislerin yapılması	110.000,00 TL
Ölçme aletleri ve donanımlarının alınması	110.000,00 TL
Proje çalışmaları için yazılım programlarının alınması	110.000,00 TL
Kanalizasyon şebekeleri asfalt bozma bedelleri	17.000.000,00 TL
Kurum bünyesinde araştırma, geliştirme ve fizibilite çalışmalarının yapılması/yapıtılması	500.000,00 TL
İlçelerin su ve kanalizasyon şebeke altlıklarının sayısallaştırılması	250.000,00 TL
Laboratuvar için kimyasal madde alınması	500.000,00 TL
Laboratuvar için malzeme ve ekipman alınması	1.000.000,00 TL

STRATEJİK AMAÇ	1. DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK	
Stratejik Hedef	1.9 Taşkın kanalı, dere, drenaj kanalları ıslah proje çalışmalarının yapılması Çevre kirliliğinin önlenmesi, park bahçe çalışmaları ve yağmursuyu taşkınlarının önlenmesi	
PERFORMANS HEDEF	1.9.1 Dere, Taşkın kanalı, drenaj kanalı ıslah projelerinin yaptırılması	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	KANAL PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	1.9.1 Dere Taşkın kanalı Drenaj kanalı ıslah projelerinin yaptırılması	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında dere taşkın kanalı, drenaj kanalı ıslah projelerinin yaptırılması	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017- TL
%	2017 Yılında bütçeden ayrılan ödenek kadar.	110.000,00 TL
PROJELER	PROJE ADI	2017- TL
	Dere, Taşkın Kanalı, Drenaj Kanalı ıslah Projelerinin yaptırılması	110.000,00 TL
STRATEJİK AMAÇ	2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE MÜŞTERİ MEMNUNİYETİNİ EN ÜST DÜZEYE ÇIKARMAK İÇİN; HIZ ve KALİTE ÇALIŞMALARINI YAPMAK.	
STRATEJİK HEDEF	2.1 Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak tasarruf sağlanması	
PERFORMANS HEDEF	2.1.1 Ölçme aletleri ve donanımlarının alınması	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	KANAL PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.1.1 Ölçme aletleri ve donanımların alınması	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında ihtiyaç duyulan Ölçme aletlerinin alınması	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017- TL
%	2017 Yılında bütçeden ayrılan ödenek kadar.	110.000,00 TL
PROJELER	PROJE ADI	2017- TL
	Ölçme aletleri ve donanımların alınması	110.000,00 TL
STRATEJİK HEDEF	2.2 Gelişen ve büyüyen şehrin su ve kanalizasyon ihtiyaçlarının karşılanabilmesi	
PERFORMANS HEDEF	2.2.1 Etüt ve proje çalışmaları kapsamında tescil ve tahsislerin yaptırılması	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	KANAL PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.2.1 Etüt ve Proje çalışmalarında tescil ve tahsislerin yaptırılması	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında Etüt ve Projelerin Tescil ve Tahsislerinin yaptırılması	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017- TL
%	2017 Yılında bütçeden ayrılan ödenek kadar.	110.000,00 TL
PROJELER	PROJE ADI	2017- TL
	Etüt ve Proje Çalışmaları Kapsamında Tescil ve Tahsislerin Yaptırılması	110.000,00 TL

PERFORMANS BİLGİLERİ

STRATEJİK HEDEF	2.5 Ar-Ge faaliyetleri yaparak oluşan ihtiyaçları karşılayabilecek yeni ürün, yeni hizmet ve yenilikçi teknolojilerin kurumumuza kazandırılması.	
PERFORMANS HEDEF	2.5.1 Kurum bünyesinde araştırma, geliştirme ve fizibilite çalışmalarının yapılması/yapıtırılması	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	AR-GE VE KALİTE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.5.1 Araştırma, geliştirme ve fizibilite çalışmaları yapılması/ yapıtırılması	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında araştırma, geliştirme ve fizibilite çalışmalarına devam edilecektir	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - TL
%	2017 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar	500.000,00 TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 - TL
	Tüm ar-ge faaliyetleri	500.000,00 TL

STRATEJİK HEDEF	2.25 İçme ve kullanma suyunun kesintisiz ve sağlıklı bir şekilde ulaştırılması.	
PERFORMANS HEDEF	2.25.1 Laboratuvar için kimyasal madde alınması	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	AR-GE, KALİTE ve LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.25.1 Laboratuvar için kimyasal madde alınması	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında laboratuvarın ihtiyacı olan kimyasalların alınması	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - TL
%	2017 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar	500.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2017 - TL
	2017 yılında laboratuvarın ihtiyacı olan kimyasalların alınması	500.000,00
PERFORMANS HEDEF	2.25.2 Laboratuvar için malzeme ve ekipman alınması	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	AR-GE, KALİTE ve LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.25.2 Laboratuvar için malzeme ve ekipman alınması	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında laboratuvar için malzeme ve ekipman alınması	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - TL
%	2017 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar	1.000.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2017 - TL
	2017 yılında laboratuvar için malzeme ve ekipman alınması	1.000.000,00

STRATEJİK HEDEF	2.27 Genel Müdürlük Hizmet Binası için uygun bir yer seçimi ve Projesinin uygulamasını sağlamak.	
PERFORMANS HEDEF	2.27.1 Genel Müdürlük binası projesinin yaptırılması	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.27.1 Proje Çizimi	
PERFORMANS	2017 yılında Genel Müdürlük binası için projesinin tamamlanması	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - TL
%	2017 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar.	12.500,00 TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 - TL
	Genel Müdürlük binası için proje yaptırılması	12.500,00 TL
PERFORMANS HEDEF	2.27.2 İdarenin ihtiyaç duyduğu su projelerinin yaptırılması	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.27.2 Proje Çizimi	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında ihtiyaç duyulan alanlara su kanal depo bina vb. projeleri yapılacaktır	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - TL
%	2017 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar	550.000,00 TL.
PROJELER	PROJE ADI	2017 - TL
	Diğer proje yapım işleri	550.000,00 TL.
PERFORMANS HEDEF	2.27.3 İdarenin ihtiyaç duyacağı tesisler için kamulaştırma yapılması.	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.27.3 İhtiyaç duyulan yerlerin kamulaştırılması	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında kamulaştırma yapmak	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - TL
%	2017 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar	380.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2017 - TL
	İhtiyaç duyulan yerlerin kamulaştırma yapılması	380.000,00

PERFORMANS BİLGİLERİ

PERFORMANS HEDEF	2.27.4 Su şebekeleri asfalt bozma bedelleri	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.27.4 Şebeke çalışmaları sırasında oluşan asfalt bozma bedellerinin ödenmesi	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında asfalt bozma bedellerinin ödenmesi	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017- TL
%	2017 Yılında bütçeden ayrılan ödenek kadar	13.200.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2017- TL
	Asfalt bozma bedeli	13.200.000,00
PERFORMANS HEDEF	2.27.5 İdarenin ihtiyaç duyacağı yerlerde zemin etütlerinin yaptırılması	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.27.5 İhtiyaç duyulan su depoları ve terfi hatlarının yapımı için zemin etütlerinin yaptırılması	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında su depoları ve terfi hatları için zemin etüdü yaptırılması	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017- TL
%	2017 yılında bütçeden ayrılan ödenek kadar	125.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2017- TL
	Su deposu ve terfi hatları zemin etüdü yapılması	125.000,00
PERFORMANS HEDEF	2.27.6 Konya'nın içme kullanma suyu revize projesinin yaptırılması	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.27.6 Konya'nın içme kullanma suyu revize projesi yapılacaktır	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında proje çizimleri yapılacaktır.	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017- TL
%	2017 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar	76.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2017- TL
	İçme kullanma suyu revize projesi	76.000,00

PERFORMANS HEDEF	2.27.7 İçme suyu arıtma projelerinin yaptırılması	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.27.7 İçme suyu ritma projelerinin yaptırılması	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında arıtma tesisi projelerinin yaptırılması	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017-TL
%	2017 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar.	27.500,00
PROJELER	PROJE ADI	2017-TL
	Arıtma Tesisi Projesi	27.500,00
PERFORMANS HEDEF	2.27.8 Hizmet alanında idarenin ihtiyaç duyduğu depo ve terfi binası projelerinin yaptırılması	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.27.8 Depo ve terfi binalarının projelerinin yaptırılması	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında depo ve terfi binaları için proje yaptırılması	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017-YILI
%	2017 yılında bütçeden ayrılan ödenek miktarı kadar.	125.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2017-TL
	Depo ve Terfi binası projesi	125.000,00
PERFORMANS HEDEF	2.27.9 Havzalarda altyapı çalışmaları ve kirliliğin önlenmesi amacıyla proje çalışmaları yaptırılması	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	KANAL PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.27.9 Havzalarda altyapı ve kirliliğin önlenmesi için proje yapmak	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında havzalarda altyapı ve kirliliğin önlenmesine yönelik projeler yapmak	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017-TL
%	2017 Yılında bütçeden ayrılan ödenek kadar.	220.000,00 TL
PROJELER	PROJE ADI	2017-TL
	Havzalarda altyapı çalışmaları ve kirliliğin önlenmesi amacıyla proje çalışmaları yapılması	220.000,00 TL

PERFORMANS BİLGİLERİ

PERFORMANS HEDEF	2.27.10 İdarenin ihtiyaç duyduğu kanalizasyon terfi merkezi ve fosseptik yapısı projelerinin yaptırılması	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	KANAL PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.27.10 İdarenin ihtiyaç duyduğu kanalizasyon terfi ve fosseptik yapısı projelerinin yaptırılması	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında Kanalizasyon terfi ve fosseptik yapısı projelerinin yaptırılması	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - TL
%	2017 Yılında bütçeden ayrılan ödenek kadar.	110.000,00 TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 - TL
	İdarenin ihtiyaç duyduğu kanalizasyon terfi merkezi ve fosseptik yapısı projelerinin yaptırılması	110.000,00 TL
PERFORMANS HEDEF	2.27.11 Kanalizasyon şebekeleri asfalt bozma bedelleri	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	KANAL PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.27.11 Kanalizasyon asfalt bozma bedellerinin ödenmesi	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılı kanalizasyon asfalt bozma bedellerinin ödenmesi	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - TL
%	2017 Yılında bütçeden ayrılan ödenek kadar.	17.000.000,00 TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 - TL
	Kanalizasyon asfalt bozma bedellerinin ödenmesi	17.000.000,00 TL
STRATEJİK AMAÇ	6. SU VE KANALİZASYON ALTYAPI ŞEBEKELERİNİN TESİSİ VE İYİLEŞTİRİLMESİ	
STRATEJİK HEDEF	6.1 Konya merkez kanalizasyon sistemini ıslah projesi yapılarak ve 2050 yılı projeksiyonunun görülmesi	
PERFORMANS HEDEF	6.1.1 Konya Merkez ilçeleri kanalizasyon ıslah projesi 2050 yılı fizibilite raporunun yaptırılması	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	KANAL PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	6.1.1 Konya merkez ilçe kanalizasyon ıslah proje ve 2050 fizibilite raporunun yaptırılması	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında Konya Merkez ilçelerde kanal ıslah proje ve 2050 fizibilite raporunun yapılması	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - TL
%	2017 Yılında bütçeden ayrılan ödenek kadar.	500.000,00 TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 - TL
	Konya Merkez ilçeleri Kanalizasyon ıslah projesi 2050 fizibilite raporunun yaptırılması	500.000,00 TL

STRATEJİK HEDEF	6.3 Konya Merkezde Kanalizasyon Şebekelerinin Yenilenmesi.	
PERFORMANS HEDEF	6.3.1 İdarenin ihtiyaç duyduğu kanalizasyon projelerinin yaptırılması	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	KANAL PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	6.3.1 Proje Çizimi	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında ihtiyaç duyulan kanal projelerinin yapılması	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - TL
%	2017 Yılında bütçeden ayrılan ödenek kadar.	110.000,00 TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 - TL
	İdarenin ihtiyaç duyduğu kanalizasyon projelerinin yaptırılması	110.000,00 TL

STRATEJİK HEDEF	6.4 Konya Merkez Su Şebeke İslah İşİ	
PERFORMANS HEDEF	6.4.1 Hizmet alanında Orman Müdürlüğünden alınan orman izin bedellerinin ödenmesi	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	6.4.1 Orman izin bedellerinin düzenlenmesi	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında Orman izin bedellerinin ödenmesi	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017-TL
%	2017 yılında bütçeden ayrılan ödenek miktarı kadar	65.000,00 TL
PROJELER	PROJE ADI	2017-TL
	Orman izni	65.000,00 TL
PERFORMANS HEDEF	6.4.2 Mera arazilerine yapılacak içmesuyu yatırımları için ot ve diğer bedellerin ödenmesi	
TANIMLAR		HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	6.4.2 Mera arazilerine yapılacak içmesuyu yatırımları için ot ve diğer bedellerin ödenmesi	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında mera arazilerine ot ve diğer bedellerin ödenmesi	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017-TL
%	2017 Yılında bütçeden ayrılan ödenek miktarı kadar	125.000,00 TL
PROJELER	PROJE ADI	2017-TL
	Mera arazileri ot ve diğer bedellerin ödenmesi	125.000,00 TL

PERFORMANS BİLGİLERİ

PERFORMANS HEDEF	6.4.3 Şebeke döşemelerinde meydana gelebilecek hasarların ödenmesi	
TANIMLAR	HEDEFLER	
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	6.4.3 İçme suyu şebeke döşemelerinde meydana gelebilecek hasarların ödenmesi	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılı İçme suyu şebeke döşemelerinde meydana gelebilecek hasarların ödenmesi	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017-TL
%	2017 Yılında bütçeden ayrılan ödenek kadar.	190.000,00 TL
PROJELER	PROJE ADI	2017-TL
	İçme suyu şebeke hatlarında meydana gelen hasarların ödenmesi	190.000,00 TL
STRATEJİK AMAÇ	7. ALTYAPI BİLGİ SİSTEMİNİN KURULMASI ve SÜREKLİ GELİŞTİRİLMESİ	
STRATEJİK HEDEF	7.1 Beş yıl içerisinde sayısal olmayan su ve kanalizasyon şebekesinin %50'sinin sayısallaştırılması	
PERFORMANS HEDEF	7.1.1 İlçelerin su ve kanalizasyon şebeke atlıklarının sayısallaştırılması	
TANIMLAR	HEDEFLER	
MÜDÜRLÜK	SU PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ – KANAL PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	7.1.1 Kurumun ihtiyacı olan su ve kanalizasyon şebeke atlıklarının sayısallaştırma işinin yapılması / yaptırılması	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında kurumun ihtiyacı olan su ve kanalizasyon şebeke atlıklarının sayısallaştırılması	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - TL
%	2017 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar	250.000,00 TL.
PROJELER	PROJE ADI	2017 - TL
	Kurumun ihtiyacı olan su ve kanalizasyon şebeke atlıklarının sayısallaştırma işi	250.000,00 TL.
STRATEJİK HEDEF	7.2 Su ve kanalizasyon altyapı tesisleri ile ilgili toplanacak verilerin aktarılacağı veri tabanı programının satın alınması	
PERFORMANS HEDEF	7.2.1 Proje çalışmaları için yazılım programlarının alınması	
TANIMLAR	HEDEFLER	
MÜDÜRLÜK	KANAL PLAN PROJE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	7.2.1 Proje çalışmaları için yazılım programlarının alınması	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında ihtiyaç duyulan proje yazılım programlarının alınması	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - TL
%	2017 Yılında bütçeden ayrılan ödenek kadar.	110.000,00 TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 - TL
	Proje Çalışmaları İçin Yazılım Programlarının alınması	110.000,00 TL

İNSAN KAYNAKLARI VE EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS PROGRAMI
Bütçe Yılı : 2017

İNSAN KAYNAKLARI VE EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI		YIL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		2017-TL
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		151.088.000,00
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		430.000,00
PERFORMANS GÖSTERGELERİ		150.658.000,00
AÇIKLAMA		2017 – Birim
KİŞİ	En az 500 kişiye su tasarruf bilincinin geliştirilmesi amacıyla okullarda öğrencilere “Suyu Bilinçli Kullanma” eğitim semineri verilmesi.	500
SAAT	Personelin yılda en az kişi başı 10 dakika hizmet içi eğitimden geçirilmesi.	10
ADET	Bilimsel ve aktüel nitelikli muhtelif 100 adet kitap alınması.	100
ADET	Yılda en az bir defa sosyal ve kültürel etkinlik yapılması	1

3. SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI AZALTMAK VE SU TASARRUFU KONUSUNDA HALKI BİLİNÇLENDİRMEK		HEDEFLER
STRATEJİK AMAÇ	3. SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI AZALTMAK VE SU TASARRUFU KONUSUNDA HALKI BİLİNÇLENDİRMEK	
STRATEJİK HEDEF	3.9 Doğal çevreyi koruma ve su tasarruf bilincinin geliştirilmesi amacıyla okullarda öğrencilere “Suyu Bilinçli Kullanma” eğitim semineri verilmesi.	
PERFORMANS HEDEF	3.9.1 Doğal çevreyi koruma ve su tasarruf bilincinin geliştirilmesi amacıyla okullarda öğrencilere “Suyu Bilinçli Kullanma” eğitim semineri verilmesi.	
TANIMLAR		
MÜDÜRLÜK	EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	3.9.1 Su tasarruf bilincinin geliştirilmesi amacıyla okullarda öğrencilere “Suyu Bilinçli Kullanma” eğitim semineri verilmesi	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	En az 500 kişiye eğitim verilmesi.	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Kişi/ %
KİŞİ	En az 500 kişiye su tasarruf bilincinin geliştirilmesi amacıyla okullarda öğrencilere “Suyu Bilinçli Kullanma” eğitim semineri verilmesi.	500
SAAT	Personelin yılda en az kişi başı 10 dakika hizmet içi eğitimden geçirilmesi.	10
ADET	Bilimsel ve aktüel nitelikli muhtelif 100 adet kitap alınması.	100
ADET	Yılda en az bir defa sosyal ve kültürel etkinlik yapılması	1

PERFORMANS BİLGİLERİ

STRATEJİK AMAÇ	5. PERSONELİN EĞİTİMİNİ SAĞLAMAK VE MOTİVASYONU ARTIRMAK.		
STRATEJİK HEDEF	5.4 Personelin eğitimini sağlamak; kültür, bilgi, tecrübe ve motivasyonunu artırmak.		
PERFORMANS HEDEF	5.4.1 Kurum Kütüphanesini bilimsel ve aktüel nitelikli kitap alımlarıyla zenginleştirmek		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	5.4.1. Personelin hizmet içi eğitimden geçirilmesi.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Personelin yılda kişi başı en az 10 dakika hizmet içi eğitimden geçirilerek, motivasyon ve verimini artırmak.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Dakika/ %	2017 – TL
SAAT	Personelin yılda kişi başı en az 10 dakika hizmet içi eğitimden geçirilmesi.	10	250.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Dakika/ %	2017 – TL
	Personelin yılda kişi başı en az 10 dakika hizmet içi eğitimden geçirilerek, motivasyon ve verimini artırmak.	10	250.000,00
STRATEJİK HEDEF	5.5 Kurum Kütüphanesine bilimsel ve aktüel nitelikli kitap alarak, kütüphanenin fiziki ortamını iyileştirmek.		
PERFORMANS HEDEF	5.5.1 Kurum Kütüphanesini bilimsel ve aktüel nitelikli kitap alımlarıyla zenginleştirmek.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	5.5.1. Kurum Kütüphanesine bilimsel ve aktüel nitelikli kitap almak.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Bilimsel ve aktüel nitelikli muhtelif 100 adet kitap almak.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
TL	Bilimsel ve aktüel nitelikli muhtelif kitap alımı	100	100.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
	Kurum Kütüphanesine bilimsel ve aktüel nitelikli kitap almak.	100	100.000,00
STRATEJİK HEDEF	5.6 Personelin verimliliğini, moral ve motivasyonunu artırmak amacıyla sosyal ve kültürel faaliyetler düzenlemek.		
PERFORMANS HEDEF	5.6.1 Personelin verimliliğini, moral ve motivasyonunu artırmak amacıyla sosyal ve kültürel etkinlikler düzenlemek		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	5.6.1. Personel için sosyal ve kültürel etkinlik yapmak.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Yılda en az bir defa sosyal ve kültürel etkinlik yapmak.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
TL	Yılda en az bir defa sosyal ve kültürel etkinlik yapmak	1	80.000,00
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
	Personel için sosyal ve kültürel etkinlik yapmak	1	80.000,00

ABONE İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS TABLOSU
Bütçe Yılı: 2017

ABONE İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI		YIL 2017-TL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		31.450.108,00 TL
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		1.608.500,00 TL
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		29.841.608,00 TL
PERFORMANS GÖSTERGELERİ		2017-HEDEF
%	Su ve Kanalizasyon abone hattı bağlantılarının kaliteli ve hızlı bir şekilde yapılmasını sağlamak	100
%	Su ve Atıksu abonelik, müracaat ve kayıt işlemlerinin internet üzerinden de yapılabilmesini sağlamak.	3
%	Abonelik kayıt bilgilerinin güncellenmesini sağlamak.	2
%	Hizmet alanımıza dâhil olan tüm bölgelerde, abonelerimize hizmet eden su sayaçları ile ilgili bilgileri güncellemek ve sayaçların mühürlenmesini sağlamak.	50
%	ALO 185 Çağrı Merkezinin daha aktif kullanılmasını sağlamak.	10
%	Su ve kanalizasyon müracaat, abonelik kayıt, fatura itiraz, alacakların taksitlendirilmesi vb. müşteri talep ve şikâyetlerinin tek merkezden yürütülmesini sağlamak.	100
Adet	Atıksu üreten ve kanalizasyondan yararlanan özel kuyuların tamamına sayaç takılması ve abonelik kaydı yapılmasını sağlamak.	46
%	Su kayıp ve kaçaklarının azaltılması kapsamında tüm su kullanılan yerlerin kayıt altına alınarak sayaçla ölçülmesini sağlamak.	100
Adet	Su kayıp ve kaçaklarının azaltılması kapsamında yüksek tüketimli aboneliklerde kaçak su kontrolü yapmak.	10
Adet	Ekonomik ömrünü doldurmuş su sayaçlarının yenileriyle değiştirilmesini sağlamak.	100.000
%	Su açma-kesme, sayaç sökme-takma ve sayaç bağlantı rakorlarında meydana gelen arıza işlemlerinin hızlı ve kaliteli bir şekilde yapılmasını sağlamak.	100
%	Aboneliklerde takılı bulunan su sayaçlarının, abonelerin su tüketim profillerine uygun hale getirilmesini sağlamak.	100
Adet	Tüketim endekslerinin kontrol edilmesinde güçlü çekişen yerlere, Uzaktan Okunabilir veya Elektronik Kartlı Sayaç takılması hususunda çalışma yapmak.	500
%	Su ve Atık su tahakkuk oranlarını % 1 oranında artırmak.	1
%	Su ve Atık su tahsilât oranlarını % 1 oranında artırmak .	1

PERFORMANS BİLGİLERİ

STRATEJİK AMAÇ	2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE MÜŞTERİ MEMNUNİYETİNİ EN ÜST DÜZEYE ÇIKARMAK İÇİN; HIZ ve KALİTE ÇALIŞMALARINI YAPMAK.		
STRATEJİK HEDEF	2.5 Ar-Ge faaliyetleri yaparak oluşan ihtiyaçları karşılayabilecek yeni ürün, yeni hizmet ve yenilikçi teknolojilerin kurumumuza kazandırılması.		
PERFORMANS HEDEF	2.5.1 Su ve Kanalizasyon abone hattı bağlantılarının kalitesi ve hızlı bir şekilde yapılmasını sağlamak		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	ABONE İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.5.1 Abonelere ait su ve kanalizasyon abone hattı bağlantı taleplerinin en hızlı ve kaliteli bir şekilde sonuçlandırılması sağlanacaktır. 2017 ve takip eden yıllarda, abonelere ait Su ve Kanalizasyon abone hattı bağlantı işlemlerinin kaliteli ve hızlı bir şekilde yapılacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2.5.1 Su ve Kanalizasyon abone hattı bağlantılarının kalitesi ve hızlı bir şekilde yapılmasını sağlamak		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – %	2017 – TL
%	2017 ve takip eden yıllarda, abonelerimize ait Su ve Kanalizasyon abone hattı bağlantı işlemlerinin kaliteli ve hızlı bir şekilde yapılması sağlanacaktır.	100	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 – %	2017 – TL
%	Su ve Kanalizasyon abone hattı bağlantılarının kalitesi ve hızlı bir şekilde yapılmasını sağlamak	100	-

STRATEJİK HEDEF	2.10 Su ve Atıksu Abonelik hizmetlerinin internet üzerinden verilmesini sağlamak.		
PERFORMANS HEDEF	2.10.1 Su ve Atıksu abonelik, müracaat ve kayıt işlemlerinin internet üzerinden de yapılabilmesini sağlamak.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	ABONE İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ – MÜŞTERİ HİZMETLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.10.1.1 İnternet aracılığıyla su müracaat, abone kayıt ve abonelik kapatma işlem sayıları, bir önceki yıla göre artırılması ilgili çalışma yapılacaktır. 2.10.1.2 Web mail ve canlı destek aracılığıyla yapılan işlem sayılarının bir önceki yıla göre artırılması ilgili çalışma yapılacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	İnternet aracılığıyla, su müracaat, abone kayıt ve abonelik kapatma işlem sayıları ile web mail ve canlı destek aracılığıyla yapılan bir önceki yıla ait toplam işlem sayısının, 2017 yılında % 3 artırılması sağlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – %	2017 – TL
%	İnternet aracılığıyla, su müracaat, abone kayıt ve abonelik kapatma işlem sayıları ile web mail ve canlı destek aracılığıyla yapılan bir önceki yıla ait toplam işlem sayısının, 2017 yılında % 3 oranında artırılması sağlanacaktır.	3	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 – %	2017 – TL
%	Su ve Atıksu Abonelik, müracaat ve kayıt işlemlerinin internet üzerinden de yapılabilmesini sağlamak.	3	-

STRATEJİK HEDEF	2.11 Abonelik kayıt bilgilerinin güncellenmesini sağlamak.		
PERFORMANS HEDEF	2.11.1 Abonelik kayıt bilgilerinin güncellenmesini sağlamak.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	ABONE İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	<p>2.11.1.1 01.01.2017 tarihinden itibaren müşterilerimizden T.C Kimlik numarası talep edilimeye devam edilecektir.</p> <p>2.11.1.2 01.01.2017 tarihinden itibaren, kendi adına kaydı bulunmayan gerçek ve tüzel kişilerle ve 6360 sayılı Yasa ile hizmet alanımıza dahil olan bölgelerdeki tüm su ve atıksu aboneleri ile KOSKI Genel Müdürlüğü olarak abonelik sözleşmesi yapılacaktır.</p> <p>2.11.1.3 Abonelik adres ve telefon bilgileri güncellenecektir.</p>		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Toplam abone sayısına göre kayıtlı olan ve Şehir Merkezinde % 78.83 seviyesinde olan T.C Kimlik numarası oranının, 2017 yılından itibaren her yıl %2 oranında artırılması, 6360 sayılı Kanunla hizmet alanımıza yeni dahil olan ilçelerde ise, % 66.62 seviyesinde olan T.C. Kimlik Numarası oranının, 2017 yılında Şehir Merkeziyle aynı orana yükseltmesi ve bu oranın takip eden her yıl % 2 oranında artırılması sağlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – %	2017 – TL
%	Toplam abone sayısına göre kayıtlı olan ve Şehir Merkezinde % 78.83 seviyesinde olan T.C Kimlik numarası oranının, 2017 yılında %2 oranında artırılması sağlanacaktır.	2	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 – %	2017 – TL
%	Abonelik kayıt ve bilgilerinin güncellenmesini sağlamak.	2	-
PERFORMANS HEDEF	2.11.2 Hizmet alanımıza dâhil olan tüm bölgelerde, abonelerimize hizmet eden su sayaçları ile ilgili bilgileri güncellemek ve sayaçların mühürlenmesini sağlamak.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	SAYAÇ İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	<p>2.11.2.1 Yönetim Bilgi Sisteminde, abonelere hizmet eden su sayaçları ile ilgili eksik bilgiler 2 yıl içerisinde güncellenecektir.</p> <p>2.11.2.2 Hizmet alanımıza dâhil olan tüm bölgelerde, su ve atıksu abonelerine hizmet eden su sayaçlarından mühürsüz olanlar mühürlenecektir.</p>		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında abonelerimizin %50'sinin sayaç bilgisi güncellenecek ve sayaçları mühürlenecektir.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – %	2017 – TL
%	2017 yılında abonelerimizin %50'sinin sayaç bilgisi güncellenecektir.	50	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 – %	2017 – TL
%	Hizmet alanımıza dâhil olan tüm bölgelerde, abonelerimize hizmet eden su sayaçları ile ilgili bilgileri güncellemek ve sayaçların mühürlenmesini sağlamak.	50	-

PERFORMANS BİLGİLERİ

STRATEJİK HEDEF	2.12 Su ve Atıksu Abonelik hizmetlerinin tek noktadan verilmesini sağlamak.		
PERFORMANS HEDEF	2.12.1 Su ve kanalizasyon müracaat, abonelik kayıt, fatura itiraz, alacakların taksitlendirilmesi vb. müşteri talep ve şikâyetlerinin tek merkezden yürütülmesini sağlamak.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	ABONE İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ – MÜŞTERİ HİZMETLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.12.1 Müşterilerimizin su ve kanalizasyon müracaat, abonelik kayıt, fatura itiraz, alacakların taksitlendirilmesi vb. talep ve şikâyetlerin tek merkezden yürütülmesi ile ilgili çalışma yapılacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılı ve takip eden yıllarda, müşterilerimizin su ve kanalizasyon müracaat, abonelik kayıt, fatura itiraz, alacakların taksitlendirilmesi vb. talep ve şikâyetlerin tek merkezden yürütülmesi sağlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – %	2017 – TL
%	2017 yılı ve takip eden yıllarda, müşterilerimizin tüm talep ve şikâyetleri tek merkezden yürütülecektir.	100	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 – %	2017 – TL
%	Su ve kanalizasyon müracaat, abonelik kayıt, fatura itiraz, alacakların taksitlendirilmesi vb. müşteri talep ve şikâyetlerinin tek merkezden yürütülmesini sağlamak	100	-

STRATEJİK HEDEF	2.13 ALO 185 Çağrı Merkezinin daha aktif kullanılmasını sağlamak.		
PERFORMANS HEDEF	2.13.1 ALO 185 Çağrı Merkezinin daha aktif kullanılmasını sağlamak.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	MÜŞTERİ HİZMETLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.13.1 Müşterilerimizin tüm talep ve şikâyetlerinin iletilmesinde ALO 185 Çağrı Merkezinin kullanılanların sayısı artırılabilecektir.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Müşterilerimizin tüm talep ve şikâyetlerinin iletilmesinde ALO 185 Çağrı Merkezinin kullanılanların sayısı, bir önceki yıla göre, 2017 yılında % 10 oranında artırılabilecektir.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – %	2017 – TL
%	Müşterilerimizin tüm talep ve şikâyetlerinin iletilmesinde ALO 185 Çağrı Merkezinin kullanılanların sayısı, bir önceki yıla göre, 2017 yılında %10 oranında artırılabilecektir.	10	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 – %	2017 – TL
%	ALO 185 Çağrı Merkezinin daha aktif kullanılmasını sağlamak.	10	-

STRATEJİK HEDEF	2.15 Konya il sınırı içerisinde açma-kesme, sökme-takma ve yerinde giderilen arıza işlemlerinin en hızlı şekilde yapılabilmesi için çalışmalar yapmak.		
PERFORMANS HEDEF	2.15.1 Su açma-kesme, sayaç sökme-takma işlemleri ile sayaç bağlantı rakorlarında meydana gelen arıza işlemlerinin hızlı ve kaliteli bir şekilde yapılmasını sağlamak.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	SAYAÇ İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.15.1 Su açma, sayaç takma ve sayaç bağlantı rakorlarında meydana gelen arıza işlemlerinin 24 saat içerisinde sonuçlandırılması sağlanacaktır. 2.15.2 Su kesme, sayaç değiştirme ve sayaç sökme işlemlerinin en fazla 2 gün içerisinde sonuçlandırılması sağlanacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 ve takip eden yıllarda, su açma, sayaç takma ve sayaç bağlantı rakorlarında meydana gelen arıza işlemlerinin 24 saat içerisinde, su kesme, sayaç değiştirme ve sayaç sökme işlemlerinin ise en fazla 2 gün içerisinde sonuçlandırılması sağlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 -%	2017 - TL
%	2017 ve takip eden yıllarda, su açma, sayaç takma ve sayaç bağlantı rakorlarında meydana gelen arıza işlemlerinin 24 saat içerisinde, su kesme, sayaç değiştirme ve sayaç sökme işlemlerinin ise en fazla 2 gün içerisinde sonuçlandırılması sağlanacaktır.	100	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 -%	2017 - TL
%	Su açma-kesme, sayaç sökme-takma işlemleri ile sayaç bağlantı rakorlarında meydana gelen arıza işlemlerinin hızlı ve kaliteli bir şekilde yapılabilmesi için çalışmalar yapmak.	100	-
STRATEJİK AMAÇ	3. SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI AZALTMAK VE SU TASARRUFU KONUSUNDA HALKI BİLİNÇLENDİRMEK		
STRATEJİK HEDEF	3.4 Ekonomik ömrünü doldurmuş su sayaçlarının yenileriyle değiştirilmesini sağlamak.		
PERFORMANS HEDEF	3.4.1 Ekonomik ömrünü doldurmuş su sayaçlarının yenileriyle değiştirilmesini sağlamak.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	SAYAÇ İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	3.4.1 Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından belirlenen standartlara göre, su sayaçlarında 10 yıllık damga süresini doldurmuş sayaçların, daha hassas sayaçlarla değiştirilmesi sağlanacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında 100.000 adet su sayacı değiştirilecektir.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 -%	2017 - TL
ADET	2017 yılında 100.000 adet su sayacı değiştirilecektir.	100.000	1.361.000,00 TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 -%	2017 - TL
ADET	Ekonomik ömrünü doldurmuş su sayaçlarının yenileriyle değiştirilmesini sağlamak.	100.000	-

PERFORMANS BİLGİLERİ

STRATEJİK HEDEF	3.5 Ön Ödemeli Elektronik Kartlı Su Sayacı kullanımını artırmak.		
PERFORMANS HEDEF	3.5.1 Tüketim endekslerinin kontrol edilmesinde güçlük çekilen yerlere, Uzaktan Okumalı veya Elektronik Kartlı Sayaç takılması hususunda çalışma yapmak.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	SAYAÇ İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	3.5.1 Su kayıp ve kaçaklarının tespit edilebilmesi amacıyla, Konya Şehir Merkezindeki hizmet alanımıza dâhil olan tüm yerlerde, tüketim endekslerinin kontrol edilmesinde güçlük çekilen yerlerden 2017 yılında 500, 2018 yılında 500, 2019 yılında 550, 2020 yılında 605 adet aboneliğe, Uzaktan Okumalı veya Elektronik Kartlı Sayaç takılması hususunda çalışma yapmak.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında 500, 2018 yılında 550, 2019 yılında 605, 2020 yılında 665, 2021 yılında 730 adet Uzaktan Okumalı veya Elektronik Kartlı Sayaç takılacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – %	2017 – TL.
%	2017 yılında tüketim endekslerinin kontrol edilmesinde güçlük çekilen abonelerden 500 adedine Uzaktan Okumalı veya Elektronik Kartlı Sayaç takılacaktır.	500	247.500,00
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet	2017 – TL.
%	Su kayıp ve kaçaklarının tespit edilebilmesi amacıyla tüketim endekslerinin kontrol edilmesinde güçlük çekilen yerlerin tüketim miktarlarının tespit edilmesini sağlamak.	500	247.500,00
STRATEJİK HEDEF	3.6 Konya Şehir Merkezinde yer alan ve atıksu abonelik kaydı bulunan, sayaçsız olarak su kullanılan özel kuyuların tamamına sayaç takılmasını sağlamak.		
PERFORMANS HEDEF	3.6.1 İşyeri aboneliklerinde tespit edilen ve sayaçsız olarak su kullanılan 46 adet özel kuyunun tamamına sayaç takılması gerçekleştirilecektir.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	TAHAKKUK İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	3.6.1 İşyeri aboneliklerinde tespit edilen ve sayaçsız olarak su kullanılan 46 adet özel kuyunun tamamına sayaç takılması gerçekleştirilecektir.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	İşyeri aboneliklerinde tespit edilen ve sayaçsız olarak su kullanılan 46 adet özel kuyunun 46 adet özel kuyunun 2017 yılında tamamına sayaç takılması sağlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet	2017 – TL.
%	2017 yılında 46 adet sayaç takılması sağlanacaktır.	46	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet	2017 – TL.
%	Atıksu üreten ve kanalizasyondan yararlanılan özel kuyuların tamamına sayaç takılması ve abonelik kaydı yapılmasını sağlamak.	46	-

STRATEJİK HEDEF	3.7 Su kayıp ve kaçaklarının tespit edilebilmesi amacıyla tüm su kullanılan yerlerin kayıt altına alınarak sayaça ölçülmesini sağlamak.		
PERFORMANS HEDEF	3.7.1 Su kayıp ve kaçaklarının azaltılması kapsamında tüm su kullanılan yerlerin kayıt altına alınarak sayaça ölçülmesini sağlamak.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	SAYAÇ İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	3.7.1 Su kayıp ve kaçaklarının azaltılması kapsamında, Şehir Merkezinde ve 6360 Sayılı Kanunla hizmet alanımıza dahil olan tüm yerlerde, su kullanımları kayıt altına alınarak sayaça ölçülmesi sağlanacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Çalışmanın 2017 yılı sonuna kadar tamamlanması sağlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – %	2017 – TL.
%	Çalışmanın 2017 yılı sonuna kadar tamamlanması sağlanacaktır.	100	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 – %	2017 – TL.
%	Su kayıp ve kaçaklarının azaltılması kapsamında tüm su kullanılan yerlerin kayıt altına alınarak sayaça ölçülmesini sağlamak.	100	-
PERFORMANS HEDEF	3.7.2 Aboneliklerde takılı bulunan su sayaçlarının, abonelerin su tüketim profillerine uygun hale getirilmesini sağlamak.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	SAYAÇ İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ-TAHAKKUK İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	3.7.2 Abonelerin su tüketim miktarları göz önünde bulundurularak, aboneliklerde takılı bulunan sayaçların abonelerin tüketim profillerine göre uygun sayaçlarla değişimini sağlamak		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında tüm abonelere ait tüketim miktarları kontrol edilerek, su tüketim miktarları ile sayaç çapları uygun olmayan aboneliklere ait sayaçlar tüketim profiline uygun sayaçlarla değiştirilecektir.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – %	2017 – TL.
ADET	2017 yılında abonelerimize ait tüketim miktarları incelenerek tüketim profillerine uygun sayaçların kullanılması sağlanacaktır.	100	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 – %	2017 – TL.
ADET	Aboneliklerde takılı bulunan su sayaçlarının, abonelerin su tüketim profillerine uygun hale getirilmesini sağlamak.	100	-

PERFORMANS BİLGİLERİ

STRATEJİK HEDEF	3.8 Yüksek tüketimli yerler ile kentsel dönüşümün gerçekleştirildiği bölgelerde kaçak su kontrolü yapmak.		
PERFORMANS HEDEF	3.8.1 Su kayıp ve kaçaklarının azaltılması kapsamında yüksek tüketimli aboneliklerde kaçak su kontrolü yapmak.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	ALACAK TAKİP ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	3.8.1 Su kayıp ve kaçaklarının azaltılması kapsamında yüksek tüketimli aboneliklerde kaçak su kontrolü yapılacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında, 2.000 adet abonelikte kaçak su kontrolü yapılacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet	2017 – TL.
%	2017 yılında, 2.000 adet abonelikte kaçak su kontrolü yapılacaktır.	2.000	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet	2017 – TL.
%	Su kayıp ve kaçaklarının azaltılması kapsamında yüksek tüketimli aboneliklerde kaçak su kontrolü yapmak.	2.000	-

STRATEJİK AMAÇ	4. SU-ATIKSU TAHAKKUK VE TAHSİLAT ORANLARINI ARTIRMAK		
STRATEJİK HEDEF	4.1 Su ve Atıksu tahakkuk oranını % 5 artırmak.		
PERFORMANS HEDEF	4.1.1 Su ve Atık su tahsilat oranlarını % 1 oranında artırmak		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	TAHAKKUK İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜKLERİ		
FAALİYET	4.1.1.1. En az 3 dönem fatura çıkmayan abonelerin kontrol edilmesini sağlamak 4.1.1.2. Endeks kontrolü yapılmayan aboneliklerde, uzaktan okumalı sayaç takilmesini sağlamak		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Tahakkuk yapılma oranı 2017 yılında %1 oranında artırılacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – %	2017 – TL.
%	2017 yılı sonuna kadar tahakkuk yapılma oranı %1 oranında artırılacaktır.	%1	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 – %	2017 – TL.
%	Su ve Atık su tahakkuk oranını % 1 oranında artırmak	%1	-

STRATEJİK HEDEF	4.2 Su ve Atık su tahsilat oranını % 5 oranında artırmak	
PERFORMANS HEDEF	4.2.1 Su ve Atık su tahsilat oranlarını % 1 oranında artırmak	
TANIMLAR	HEDEFLER	
MÜDÜRLÜK	ALACAK TAKİP ŞUBE MÜDÜRLÜKLERİ	
FAALİYET	4.2.1.1. En az 3 dönem su ve atıksu faturasını ödemeyen abonelerin kontrol edilmesini sağlamak 4.2.1.2. Tahsilatın Hızlandırılması amacıyla, ön ödemeli sayaç kullanımının artırılmasını sağlamak	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Tahsilat oranı, 2017 yılında %1 oranında artırılabacaktır.	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – % 2017 – TL.
%	2017 yılı sonuna kadar tahsilat yapılma oranı %1 oranında artırılabacaktır.	%1 -
PROJELER	PROJE ADI	2017 – % 2017 – TL.
%	Su ve Atık su tahsilat oranlarını artırmak	%1 -

PERFORMANS BİLGİLERİ

İŞLETMELER DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS TABLOSU
Bütçe Yılı: 2017

İŞLETMELER DAİRESİ BAŞKANLIĞI		YIL 2017-TL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		1.135.000,00 TL
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		-
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		1.135.000,00 TL
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017-HEDEF
%	Sağlıklı içme ve kullanma suyunun üretimi ve aboneliklerimize ulaştırılması kapsamında, klorlama sürelerinde optimum gün seviyesini yakalamak,	100
%	Su ve kanalizasyon arızalarına müdahale ortalamasını %50 oranında azaltmak.	50
%	Kuyularda meydana gelen pompa, motor vb. arızalara, 12 saat içerisinde müdahale edilmesini sağlamak,	100
%	Su kaynakları, depo, terfi istasyonu vb. tesislerin tamamının daha korunaklı ve güvenli hale getirilmesini sağlamak,	100
%	Su kaynakları, depo, terfi istasyonu vb. tesislerin tümünün bakım ve onarımının yapılmasını sağlamak,	100
%	Tüm bölgelerde, malzeme ambarlarının ve araç parkının oluşturulması için gerekli olan tesis ve donanımın kurulmasını sağlamak,	100
%	Her Bölge Şube Müdürlüklerinde, 1'er tane su ve kanalizasyon şebeke yapım ekibi kurulmasını sağlamak,	100
%	Tüm hizmet alanlarımızda, uygun yerlerde vanalama sistemi kurmak,	100

STRATEJİK AMAÇ	2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE MÜŞTERİ MEMNUNİYETİNİ EN ÜST DÜZEYE ÇIKARMAK İÇİN; HIZ ve KALİTE ÇALIŞMALARINI YAPMAK.		
STRATEJİK HEDEF	2.2 Gelişen ve büyüyen şehrin su ve kanalizasyon ihtiyaçlarının karşılanabilmesi		
PERFORMANS HEDEF	2.2.1 Su ve kanalizasyon şebeke yapım onarım ve tamir işlemlerinin daha kaliteli bir şekilde yapılmasını sağlamak,		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	TEKNİK KOORDINASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.2.1.1 İlgili personele eğitim verilmesi.		
	2.2.1.2 Projeye uygun yapının sağlanması.		
	2.2.1.3 Sayısal verilerin alınması ve kayıtlara işlenmesi.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Su ve kanalizasyon şebeke yapım onarım ve tamir işlemlerinin daha kaliteli bir şekilde yapılmasını sağlamak,		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 –%	2017 – TL.
%	Su ve kanalizasyon şebeke yapım onarım ve tamir işlemlerinin daha kaliteli bir şekilde yapmak,	100	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 –%	2017 – TL.
%	Su ve kanalizasyon şebeke yapım onarım ve tamir işlemlerinin daha kaliteli bir şekilde yapılmasını sağlamak,	100	-

STRATEJİK HEDEF	2.25 İçme ve kullanma suyunun kesintisiz ve sağlıklı bir şekilde ulaştırılması.		
PERFORMANS HEDEF	2.25.1 Su ve kanalizasyon arızalarına müdahale ortalamasını %50 oranında azaltmak.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	TEKNİK KOORDINASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.25.1 Su ve kanalizasyon arızalarına müdahale ortalaması %50 oranında azaltılacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Su ve kanalizasyon arızalarına müdahale ortalamasını %50 oranında azaltmak.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 –%	2017 – TL.
%	Su ve kanalizasyon arızalarına müdahale ortalamasını %50 oranında azaltılacaktır.	50	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 –%	2017 – TL.
%	Su ve kanalizasyon arızalarına müdahale ortalamasını %50 oranında azaltmak.	50	-

PERFORMANS BİLGİLERİ

PERFORMANS HEDEF	2.25.2 Kuyularda meydana gelen pompa, motor vb. arızalara, 12 saat içerisinde müdahale edilmesini sağlamak,		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	TEKNİK KOORDINASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.25.2 Kuyularda meydana gelen pompa, motor vb. arızalara, en geç 12 saat içerisinde müdahale edilmesi konusunda çalışma yapılacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Kuyularda meydana gelen pompa, motor vb. arızalara, 12 saat içerisinde müdahale edilmesi sağlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – %	2017 – TL.
%	Kuyularda meydana gelen pompa, motor vb. arızalara, 12 saat içerisinde müdahale edilmesi sağlanacaktır.	100	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 – %	2017 – TL.
%	Kuyularda meydana gelen pompa, motor vb. arızalara, 12 saat içerisinde müdahale edilmesini sağlamak,	100	-

STRATEJİK AMAÇ	3. SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI AZALTMAK VE SU TASARRUFU KONUSUNDA HALKI BİLİNÇLENDİRMEK		
STRATEJİK HEDEF	3.1 Sınırlı olan su kaynaklarını korumak, kayıp ve kaçakları azaltmak		
PERFORMANS HEDEF	3.1.1 Su kaynakları, depo, terfi istasyonu vb. tesislerin tamamının daha korunaklı ve güvenli hale getirilmesini sağlamak,		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	TEKNİK KOORDINASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	3.1.1 Su kaynakları, depo, terfi istasyonu vb. tesislerin tamamının daha korunaklı ve güvenli hale getirilmesi konusunda çalışma yapılacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Su kaynakları, depo, terfi istasyonu vb. tesislerin tamamının daha korunaklı ve güvenli hale getirilmesi sağlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – %	2017 – TL.
%	Su kaynakları, depo, terfi istasyonu vb. tesislerin tamamının daha korunaklı ve güvenli hale getirilmesi sağlanacaktır.	100	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 – %	2017 – TL.
%	Su kaynakları, depo, terfi istasyonu vb. tesislerin tamamının daha korunaklı hale getirilmesini sağlamak,	100	-

PERFORMANS HEDEF	3.1.2 Su kaynakları, depo, terfi istasyonu vb. tesislerin bakım ve onarımının yapılmasını sağlamak,	
TANIMLAR	HEDEFLER	
MÜDÜRLÜK	TEKNİK KOORDINASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	3.1.2. Su kaynakları, depo, terfi istasyonu vb. tesislerin tümünün bakım ve onarımının yapılması sağlanacaktır.	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Su kaynakları, depo, terfi istasyonu vb. tesislerin tümünün bakım ve onarımının yapılmasını sağlamak,	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - %
%	Su kaynakları, depo, terfi istasyonu vb. tesislerin tümünün bakım ve onarımının yapılması sağlanacaktır.	100
PROJELER	PROJE ADI	2017 - %
%	Su kaynakları, depo, terfi istasyonu vb. tesislerin tümünün bakım ve onarımının yapılmasını sağlamak,	100
PERFORMANS HEDEF	3.1.3 Tüm bölgelerde, malzeme ambarlarının ve araç parkının oluşturulması için gerekli olan tesis ve donanımın kurulmasını sağlamak,	
TANIMLAR	HEDEFLER	
MÜDÜRLÜK	TEKNİK KOORDINASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	3.1.3 Tüm bölgelerde, malzeme ambarlarının ve araç parkının oluşturulması için gerekli olan tesis ve donanımın kurulması için çalışma yapılacaktır.	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Tüm bölgelerde, malzeme ambarlarının ve araç parkının oluşturulması için gerekli olan tesis ve donanımın kurulması sağlanacaktır.	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - %
%	Tüm bölgelerde, malzeme ambarlarının ve araç parkının oluşturulması için gerekli olan tesis ve donanımın kurulması sağlanacaktır.	100
PROJELER	PROJE ADI	2017 - %
%	Tüm bölgelerde, malzeme ambarlarının ve araç parkının oluşturulması için gerekli olan tesis ve donanımın kurulmasını sağlamak,	100

PERFORMANS BİLGİLERİ

STRATEJİK HEDEF	3.2 Sağlıklı ve kaliteli su temininde sürekliliği sağlamak		
PERFORMANS HEDEF	3.2.1 Suyun abonelerimize mikrobiyolojik yönden içme suyu standartlarında verilebilmesi için yapılan klorlama sürelerinde optimum gün seviyesini yakalamak.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	TEKNİK KOORDINASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	3.2.1 Sağlıklı içme ve kullanma suyunun üretimi ve aboneliklerimize ulaştırılması kapsamında, klorlama sürelerinde optimum gün seviyesini yakalamakla ilgili çalışma yapılacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Sağlıklı içme ve kullanma suyunun üretimi ve aboneliklerimize ulaştırılması kapsamında, klorlama sürelerinde optimum gün seviyesine ulaşılabilecektir.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - %	2017 - TL.
%	Sağlıklı içme ve kullanma suyunun üretimi ve aboneliklerimize ulaştırılması kapsamında, klorlama sürelerinde optimum gün seviyesine ulaşılabilecektir.	100	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 - %	2017 - TL.
%	Sağlıklı içme ve kullanma suyunun üretimi ve aboneliklerimize ulaştırılması kapsamında, klorlama sürelerinde optimum seviyeyi yakalamak,	100	-
STRATEJİK AMAÇ	10. 6360 SAYILI KANUN GEREĞİNCE İL SINIRLARI İÇERİSİNDE KALAN HER NOKTADA SU VE KANALİZASYON HİZMETLERİNİN KESİNTİSİZ SUNULMASI.		
STRATEJİK HEDEF	10.1 İlçe ve mahallelerde kaliteli içme suyunun temini ve dağıtım hususunda çalışma yapılması (6360 sayılı kanun gereği)		
PERFORMANS HEDEF	10.1.1 Her Bölge Şube Müdürlüklerinde, 1'er tane su ve kanalizasyon şebeke yapım ekibi kurulmasını sağlamak,		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	TEKNİK KOORDINASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	10.1.1 Her Bölge Şube Müdürlüklerinde, 1'er tane su ve kanalizasyon şebeke yapım ekibi kurulmasını sağlanacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Her Bölge Şube Müdürlüklerinde, 1'er tane su ve kanalizasyon şebeke yapım ekibi kurulmasını sağlamak,		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - %	2017 - TL.
%	Her Bölge Şube Müdürlüklerinde, 1'er tane su ve kanalizasyon şebeke yapım ekibi kurulmasını sağlanacaktır.	100	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 - %	2017 - TL.
%	Her Bölge Şube Müdürlüklerinde, 1'er tane su ve kanalizasyon şebeke yapım ekibi kurulmasını sağlamak,	100	-
PERFORMANS HEDEF	10.1.2 Tüm hizmet alanlarımızda, vanalama sisteminin kurulmasını sağlamak,		
PERFORMANS HEDEF	10.1.2 Tüm hizmet alanlarımızda, vanalama sisteminin kurulmasını sağlamak,		
MÜDÜRLÜK	TEKNİK KOORDINASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	10.1.2 Tüm hizmet alanlarımızda, uygun yerlerde vanalama sistemi kurmak.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Tüm hizmet alanlarımızda, uygun yerlerde vanalama sistemi kurulmasını sağlamak,		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 - %	2017 - TL.
%	Tüm hizmet alanlarımızda, uygun yerlerde vanalama sistemi kurmak.	100	-
PROJELER	PROJE ADI	2017 - %	2017 - TL.
%	Tüm hizmet alanlarımızda, uygun yerlerde vanalama sistemi kurulmasını sağlamak,	100	-

BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS PROGRAMI
Bütçe Yılı 2017

BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	YIL 2017-TL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	2.905.000,00
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	1.490.000,00
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	1.415.000,00
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	2017 – Birim
Yönetim Bilgi Sistemimizin teknolojik gelişmeler ve talepler doğrultusunda güncellenmesi	Modül
Karar Destek (veri madenciliği) uygulamalarının geliştirilmesi	Modül
Mekânsal nitelikli dağıtık olan verilerin Altyapı Bilgi Sistemi çatısı altında toplanması	Modül
Mevcut kullanımda olan pc ve çevre birimlerinin yenilenmesi	Adet
3.parti yazılım ve lisansların temin edilmesi	Adet

STRATEJİK AMAÇ	2.SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE MÜŞTERİ MEMNUNİYETİNİ EN ÜST DÜZEYE ÇIKARMAK İÇİN; HIZ ve KALİTE ÇALIŞMALARINI YAPMAK.		
STRATEJİK HEDEF	2.1 Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak tasarruf sağlanması.		
PERFORMANS HEDEF	2.1.1 Bilişim alanındaki gelişmeler çerçevesinde bilgi sistemimizin güncelliğini sağlamak.		
MÜDÜRLÜK	YAZILIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.1.1 Taşınır Mal Yönetim Modülünün güncellenmesi		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Mevcut Taşınır Mal Yönetim Modülünün parametre ve TIF uygulamalarını revize etmek.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
Adet	Taşınır Mal Yönetim Modülünün analizi yapılarak yeniden kodlanması	Modül	0

STRATEJİK HEDEF	2.2 Gelişen ve büyüyen şehrin su ve kanalizasyon ihtiyaçlarının karşılanabilmesi		
PERFORMANS HEDEF	2.2.1 Bilişim alanındaki gelişmeler çerçevesinde bilgi sistemimizin güncelliğini sağlamak.		
MÜDÜRLÜK	YAZILIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.2.1 Yönetim İzleme Modülünün içeriğinin zenginleştirilmesi ve mobil platformdan erişiminin sağlanması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
ADET	Kolay algılanabilir görsel raporlar geliştirmek.	Modül	

PERFORMANS BİLGİLERİ

PERFORMANS HEDEF	2.2.2 Gelişen teknoloji ile birlikte kullanılabilirliği azalan cihazların ihtiyaca göre güncellenmesi.		
MÜDÜRLÜK	DONANIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.2.2 Donanımsal Güncellemelerin Yapılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ			
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
ADET	Yeni notebook, pc, çevre birimi, network cihazları ve mobil ekipmanların temin edilmesi		1.240.000,00
STRATEJİK HEDEF	2.4 Su Kalitesi ve Gıda Güvenliği şartlarının yerine getirilmesi ile ilgili çalışan birimlere katkı sağlamak amacıyla on-line kalite izleme sistemi kurulmasını sağlamak.		
PERFORMANS HEDEF	2.4.1 Ar-Ge faaliyetleri yaparak oluşan ihtiyaçları karşılayabilecek yeni ürün, yeni hizmet ve yenilikçi teknolojilerin kurumumuza kazandırılması.		
MÜDÜRLÜK	YAZILIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.4.1 Kurum içerisinde kullanılan yazılımların güncellenmesi		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ			
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
Adet	İşletim sis.lisansları, CAD lisansları ve Mevzuata dair (Kalite,Hakediş vb.) uygulama lisanslarının alımı ve yenilenmesi.		200.000,00
STRATEJİK AMAÇ	7.ALTYAPI BİLGİ SİSTEMİNİN KURULMASI ve SÜREKLİ GELİŞTİRİLMESİ.		
STRATEJİK HEDEF	7.1 Beş yıl içerisinde sayısal olmayan su ve kanalizasyon şebekesinin %50'sinin sayısallaştırılması		
PERFORMANS HEDEF	7.1.1 Mekansal verilerin sınıflandırılarak merkezi bir veritabanında toplanması		
MÜDÜRLÜK	YAZILIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	7.1.1 Farklı CAD ortamlarında bulunan verilerin sınıflandırılıp veritabanına aktarılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ			
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
Adet	İçme suyu ve kanal sebecke bilgilerinin, açık kaynaklı yazılımlar kullanılarak izlenmesini ve sorgulanmasını sağlayacak uygulama geliştirmek		50.000,00

DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS PROGRAMI

Bütçe Yılı 2017

DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI		YIL 2017-TL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		83.245.000,00 TL
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		49.000.000,00 TL
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		34.245.000,00 TL
PERFORMANS GÖSTERGELERİ		2017 – Birim
	Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması.	150 TON
	Pik hurdalarının pik kapakla takas ederek değerlendirilmesi.	150 TON
	Su ve kanalizasyon hattında kullanılacak malzemeler alınacaktır.	4.000.000,00 TL.
	Araç ve makine parkının kapasitesi genişletilmesi ve araç ile iş makinelerinin modernize edilmesi.	12.000.000,00 TL.
	Sihhi tesisat giderleri (galvanizli boru ile ek parçaları, hırdavat malzemesi, alt temel dolgu ile filler dolgu malzemesi alımı ve rögar kapağı alımı.)	30.000.000,00 TL.
	Genel Müdürlüğümüze ait araç ve iş makinelerinin hazır ve faal halde tutulması için tamir ve periyodik bakımları ile yedek parçalarının temini sağlanacaktır.	3.000.000,00 TL.
	Hizmet bölgelerine kurmuş olduğumuz ambarlara hafif raf sistemi yaptırılacaktır.	12 Takım
	Atıksu arıtma tesislerindeki ambarlara ağır raf sistemi kurulumu yapılacaktır.	1 Takım
	Meram Tesislerinde ısıtma sistemlerinin doğal gazlı sisteme geçilmesi sağlanacaktır.	1 Takım

PERFORMANS BİLGİLERİ

STRATEJİK AMAÇ	1. DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK		
STRATEJİK HEDEF	1.15 Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin tespiti ve satışı.		
PERFORMANS HEDEF	1.15.1 Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri , kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin tespiti ve satışı.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	AMBARLAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.15.1 Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında 150 ton hurda malzeme satışı yapılarak gelir elde edilmesi sağlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
%	Hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması.	150 Ton	
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
	Ekonomik ömrünü doldurmuş ve verimli olmayan araç ve iş makineleri ile kullanılacak yeri olmayan ihtiyaç fazlası malzemeler ile hurda malzemelerin satışı ile gelir sağlanması.	150 Ton	
PERFORMANS HEDEF	1.15.2 Hurda ambarında pik malzemelerin, pik kapak karşılığı takas edilmesi		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	AMBARLAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.15.2 Pik hurdalarının pik kapakla takas ederek değerlendirilmesi.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Hurda ambarında biriken 150 ton pik malzemelerin, pik kapak karşılığı takas edilmesi		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
%	Hurda ambarında biriken pik malzemelerin, pik kapak karşılığı takas edilmesi	150 Ton	
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
	Hurda ambarında biriken pik hurdalarını, pik kapak karşılığı takas edilmesi	150 Ton	

STRATEJİK AMAÇ	2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE MÜŞTERİ MEMNUNİYETİNİ EN ÜST DÜZEYE ÇIKARMAK İÇİN; HİZ ve KALİTE ÇALIŞMALARINI YAPMAK.		
STRATEJİK HEDEF	2.2 Gelişen ve büyüyen şehrin su ve kanalizasyon ihtiyaçlarının karşılanabilmesi		
PERFORMANS HEDEF	2.2.1 Su ve kanalizasyon hattının genişletilmesinde ve yenilenmesinde kullanılacak malzemelerin temin edilmesi		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	MALZEME İKMAL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.2.1 Su ve kanalizasyon hattında kullanılacak rögar kapağı alınacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Bütçede ön görülen ödenek miktarı kadar		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
%	2017 yılında Su ve kanalizasyon hattının genişletilmesinde ve yenilenmesinde kullanılacak malzeme temin edilecektir.		4.000.000,00 TL.
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
	2017 yılında Su ve kanalizasyon hattının genişletilmesinde ve yenilenmesinde kullanılacak malzeme temin edilecektir.		4.000.000,00 TL.

STRATEJİK HEDEF	2.8 Hizmet sınırlarımızın genişlemesi sebebiyle, su ve kanal işlerinde gelişen teknolojiyen faydalanarak ,halkımıza kaliteli ve hızlı bir şekilde hizmet verebilmek için Araç ve iş makinelerin alınması.		
PERFORMANS HEDEF	2.8.1 Araç ve makina parkının kapasitesi genişletilmesi ve araç ile iş makinelerinin modernize edilmesi.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	ATÖLYE VE TAMİRHANE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.8.1 Yeni araç ve iş makineleri alınması.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	10 adet kazıcı yükleyici iş makinesi, 13 adet kamyon (damperli), 9 adet kamyon (ekip aracı), 8 adet kombine kanal temizleme aracı, 2 adet kamyon (su tankeri) , 1 adet kamyon (vinçli araç) , 1 adet kamyon (kova) , 2 adet ekskavator iş makinesi, 1 adet tir çekici ve 1 adet traktör satın alınacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
%	2017 yılında araç ve makina parkının kapasitesi genişletilecek ve sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenerek modernize edilecektir.		12.000.000,00 TL.
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
	2017 yılında araç ve makina parkının kapasitesi genişletilecek ve sık sık arıza yapan ve verim alınamayan araç ve iş makineleri yenilenerek modernize edilecektir.		12.000.000,00 TL.

PERFORMANS BİLGİLERİ

STRATEJİK HEDEF	2.5 Ar-Ge faaliyetleri yaparak oluşan ihtiyaçları karşılayabilecek yeni ürün, yeni hizmet ve yenilikçi teknolojilerin kurumumuza kazandırılması.		
PERFORMANS HEDEF	2.5.1 Sıhhi tesisat malzeme ikmali sağlanması (PVC,PPRC ve KORUGE boru ile ek parçaları, hırdavat malzemesi, alt temel dolgu ve filler dolgu malzemesi alımı ve rögar kapağı alımı.)		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	MALZEME İKMAL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.5.1 Su ve kanal hatlarının yenilenmesi ve genişletilmesi için malzeme ikmali		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
%	Su ve kanal hatlarının yenilenmesi ve genişletilmesinde malzeme alımı		30.000.000,00 TL.
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
	Su ve kanal hatlarının yenilenmesi ve genişletilmesinde malzeme ikmali		30.000.000,00 TL.
PERFORMANS HEDEF	2.5.2 Genel Müdürlüğümüze ait araç ve iş makinelerinin hazır ve faal halde tutulması için tamir ve periyodik bakımları ile yedek parçalarının temini sağlanacaktır.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	ATÖLYE VE TAMİRHANE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.5.2 Genel Müdürlüğümüze ait araç ve iş makinelerinin hazır ve faal halde tutulması için tamir ve periyodik bakımları ile yedek parçalarının temini sağlanacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında bütçede ayrılan ödenek miktarı kadar.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
%	Genel Müdürlüğümüze ait araç ve iş makinelerinin hazır ve faal halde tutulması için tamir ve periyodik bakımları ile yedek parçalarının temini sağlanacaktır.		3.000.000,00 TL.
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
	Genel Müdürlüğümüze ait araç ve iş makinelerinin hazır ve faal halde tutulması için tamir ve periyodik bakımları ile yedek parçalarının temini sağlanacaktır.		3.000.000,00 TL.

PERFORMANS HEDEF	2.5.3 Hizmet bölgelerine kurmuş olduğumuz ambarlara hafif raf sistemi yaptırılacaktır.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	AMBARLAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.5.3 Hizmet bölgelerine kurmuş olduğumuz ambarlara hafif raf sistemi yaptırılacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında 12 Hizmet bölgelerine kurmuş olduğumuz ambarlara hafif raf sistemi yaptırılacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
%	Hizmet bölgelerine kurmuş olduğumuz ambarlara hafif raf sistemi yaptırılacaktır.	12 Takım	
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
	Hizmet bölgelerine kurmuş olduğumuz ambarlara hafif raf sistemi yaptırılacaktır.	12 Takım	
PERFORMANS HEDEF	2.5.4 Atıksu arıtma tesislerindeki ambarlara ağır raf sistemi kurulumu yapılacaktır.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	AMBARLAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.5.4 Atıksu arıtma tesislerindeki ambarlara ağır raf sistemi kurulumu yapılacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında Atıksu arıtma tesislerindeki ambarlara ağır raf sistemi kurulumu yapılacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
%	Atıksu arıtma tesislerindeki ambarlara ağır raf sistemi kurulumu yapılacaktır.	1 Takım	
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
	Atıksu arıtma tesislerindeki ambarlara ağır raf sistemi kurulumu yapılacaktır.	1 Takım	
PERFORMANS HEDEF	2.5.5 Meram Tesislerinde ısıtma sistemlerinin doğal gazlı sisteme geçilmesi sağlanacaktır.		
TANIMLAR	HEDEFLER		
MÜDÜRLÜK	AMBARLAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.5.5 Meram Tesislerinde ısıtma sistemlerinin doğal gazlı sisteme geçilmesi sağlanacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında Meram Tesislerinde ısıtma sistemlerinin doğal gazlı sisteme geçilmesi sağlanacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
%	Meram Tesislerinde ısıtma sistemlerinin doğal gazlı sisteme geçilmesi sağlanacaktır.	1 Takım	
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
	Meram Tesislerinde ısıtma sistemlerinin doğal gazlı sisteme geçilmesi sağlanacaktır.	1 Takım	

PERFORMANS BİLGİLERİ

HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ PERFORMANS PROGRAMI
Bütçe Yılı : 2017

HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	YIL - 2017 - TL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	944.900
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	-
DİĞER FAALİYET VE PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	944.900
STRATEJİK AMAÇ	2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE MÜŞTERİ MEMNUNİYETİNİ EN ÜST DÜZEYE ÇIKARMAK İÇİN; HIZ ve KALİTE ÇALIŞMALARINI YAPMAK.
STRATEJİK HEDEF	2.23 İdarenin eylem ve işlemlerinde hukuka uygunluğun sağlanması, uyumsuzlukların adli ve idari mercilerde etkin bir şekilde çözülmesi.
PERFORMANS HEDEF	2.23.1 İdarenin eylem ve işlemlerinde hukuka uygunluğunun sağlanması, uyumsuzlukların adli ve idari mercilerde etkin bir şekilde çözülmesi
TANIMLAR	HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ
FAALİYET	<p>2.23.1 Birimler tarafından hazırlanan yönetmelik, yönerge, genelge gibi düzenleyici işlemler hakkında görüş taleplerinin karşılanması</p> <p>2.23.2 Birimlerin hukuki görüş taleplerinin karşılanması</p> <p>2.23.3 İcra takibi ve davalarla ilgili (dava açılması, icra takibi yapılması, cevap, cevaba cevap delil bildirme, duruşma ve keşiflere katılmak temyiz ve mürafa gibi) süreçlerin takibi ve tamamlanmasını sağlamak.</p> <p>2.23.4 İcra tahsil oranlarını artırmak.</p>
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 Yılında Hukuk Müşavirliğimize ulaşan dava dosyalarını etkin bir şekilde çözüme ulaştırmak.
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA
	2017 – Adet/ %
	100
	2017 – Adet/ %
	2017 – TL
	2017 – TL

SU TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS PROGRAMI
Bütçe Yılı : 2017

SU TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI		YIL 2017-TL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		113.960.000,00
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		42.350.000,00
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		71.610.000,00
PERFORMANS GÖSTERGELERİ		2017 – Birim
ADET	Rüzgâr enerjisi ile elektrik üretim sistemi araştırma ve ölçüm faaliyetleri	1
ADET	2017 yılında 100 kuyunun yer altına alınması veya modern mimari yapılarla yenilenmesi çalışması	100
ADET	2017 yılında 200 adet kuyuda soft starter ve frekans konvertörü montajı yapılması	200
ADET	2017 yılında 500 adet kuyuda debimetre ve SCADA montajı yapılması	500
ADET	2017 yılında 12 adet yatay milli pompanın yenilenmesi	12
METRE	2017 yılında 30.000 metre sondaj yapılması	30.000
ADET	2017 yılında 6 adet tesise jeneratör temin ve tesisi yapılması	6
ADET	2017 yılında 200 tesiste telemetri, RTU, telsiz, radyomodem, GPRS cihazları vasıtasıyla SCADA sistemi kurulması	200
ADET	2017 yılında 100 noktada online klor izleme sisteminin kurulması	100
STRATEJİK AMAÇ		
1. DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK		
STRATEJİK HEDEF		
1.12 Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması.		
PERFORMANS HEDEF		
1.12.1 Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması		
MÜDÜRLÜK		
OTOMASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET		
1.12.1 2017 yılında gerekli ölçüm ve testlerin sonuçlarına göre yatırım kararı alınması ve Konya Bölgesi RES ihalesine girilmesi ile, 2017 yılında projelendirilmesi, danışmanlık ihalesi yapılması, 2017-2019 yıllarında rüzgâr türbinleri montajı yapılacaktır.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ		
2019 yılına kadar tüketilen elektrik enerjisinin % 80'inin rüzgâr enerjisi ile üretilmesi		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ		2017 – Adet/%
PROJELER		2017 – Adet/%
ADET	Rüzgâr enerjisi ile elektrik üretim sistemi araştırma ve ölçüm faaliyetleri, projelendirme ve danışmanlık ihalesi yapılması	1 250.000,00

PERFORMANS BİLGİLERİ

STRATEJİK HEDEF	1.13 Konya Merkez, taşra ilçeler ve bağlı mahallelerde bulunan kuyularımızın uzun ömürlü, görüntü ve ses kirliliği yapmayan ve kullanışlı bir hale getirilmesi için yeraltına alınması veya modern mimari yapılarla yenilenmesi.		
PERFORMANS HEDEF	1.13.1 Konya Merkez, taşra ilçeler ve bağlı mahallelerde bulunan kuyularımızın uzun ömürlü, görüntü ve ses kirliliği yapmayan ve kullanışlı bir hale getirilmesi için yeraltına alınması veya modern mimari yapılarla yenilenmesi		
MÜDÜRLÜK	Otomasyon Şube Müdürlüğü		
FAALİYET	1.13.1 2016 yılında 100 kuyu, 2017 yılında 100 kuyu, 2018 yılında 50 kuyu ve 2019 yılında 50 kuyunun yeraltına alınması veya modern mimari yapılarla (PVC kabin) yenilenmesi		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2019 yılına kadar 400 kuyunun yer altına alınması veya modern mimari yapılarla (PVC kabin) yenilenmesi		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
ADET	2017 yılında 100 kuyunun yer altına alınması veya modern mimari yapılarla yenilenmesi çalışması	100	750.000,00
STRATEJİK AMAÇ	2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE MÜŞTERİ MEMNUNİYETİNİ EN ÜST DÜZEYE ÇIKARMAK İÇİN; HIZ VE KALİTE ÇALIŞMALARINI YAPMAK.		
STRATEJİK HEDEF	2.1 Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak tasarruf sağlanması.		
PERFORMANS HEDEF	2.1.1 Teknolojik yenilikler ve cihazlar kullanılarak tasarruf sağlanması		
MÜDÜRLÜK	MEKANİK ve ELEKTRİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.1.1 2016-2019 yılları arasında her yıl yeni açılan ilave tesislere ve ilçelerimizde yolverici ihtiyacı olan 200 kuyuya softstarter ve frekans konvertörü montajı yapılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2019 yılı sonuna kadar her yıl yeni açılmış kuyu, depo ve pompa istasyonu tesislerimizdeki pompalara ve ilçelerimizde bulunan yolverici ihtiyacı olan 1000 adet kuyuya softstarter ve frekans konvertörü montajı yapılarak %5 enerji tasarrufu sağlanması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
ADET	2017 yılında 200 adet kuyuda soft starter ve frekans konvertörü montajı yapılması	200	500.000,00
MÜDÜRLÜK	MEKANİK ve ELEKTRİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.1.2 2016-2019 yılları arasında her yıl yeni açılan ilave tesislere ve ilçelerimizde bulunan 500 adet kuyuya debimetre montajı ve SCADA yapılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2019 yılı sonuna kadar her yıl yeni açılmış kuyulara ve ilçelerimizde bulunan toplam 1500 adet kuyuya debimetre montajı ve SCADA sistemi yapılarak üretim miktarının %95 doğru olarak ölçülmesinin sağlanması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
ADET	2017 yılında 500 adet kuyuda debimetre montajı ve SCADA yapılması	500	5.500.000,00
MÜDÜRLÜK	OTOMASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		

FAALİYET	2.1.3 2016 yılında 13 adet, 2017 yılında 12 adet, 2018 yılında 11 adet, 2019 yılında 10 adet yatay milli pompanın yenilenmesi			
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2019 yılına kadar pompa istasyonlarındaki ekonomik ömrünü tamamlamış 60 adet yatay milli pompanın, daha verimli yeni pompalarla değiştirilerek arıza, bakım ve enerji maliyetlerinde %10 tasarruf sağlanması			
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL	
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL	
ADET	2017 yılında 12 adet yatay milli pompanın yenilenmesi	12	500.000,00	
STRATEJİK HEDEF	2.2 Gelişen ve büyüyen şehrin su ve kanalizasyon ihtiyaçlarının karşılanabilmesi			
PERFORMANS HEDEF	2.2.1 Gelişen ve büyüyen şehrin su ve kanalizasyon ihtiyaçlarının karşılanabilmesi			
MÜDÜRLÜK	MEKANİK VE ELEKTRİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ			
FAALİYET	2.2.1 2016 yılında 40.000 metre, 2017 yılında 30.000 metre, 2018 yılında 20.000 metre, 2019 yılında 20.000 metre sondaj çalışması yapılarak yeni kuyu açılması ve mevcut kuyuların yenilenmesi			
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2019 yılı sonuna kadar 145.000 metre sondaj yapılarak ihtiyaç olan bölgelerde yeni kuyu açılması ve ekonomik ömrünü tamamlamış kuyuların yenilenmesi			
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL	
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL	
METRE	2017 yılında 30.000 metre sondaj yapılması	30.000	8.000.000,00	
MÜDÜRLÜK	SU TEMİN ve KAYNAK GELİŞTİRME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ			
FAALİYET	2.2.2. 2016 yılında 6 adet tesise, 2017 yılında 6 tesise, 2018 yılında 3 tesise, 2019 yılında 3 tesise jeneratör temin ve tesisi yapılması			
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2019 yılının sonu kadar 25 adet pompa istasyonu ve terfi merkezinde elektrik kesintilerinden etkilenmemek için jeneratör temin ve tesisinin sağlanması			
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL	
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL	
ADET	2017 yılında 6 adet tesise jeneratör temin ve tesisi yapılması	6	2.800.000,00	
STRATEJİK HEDEF	2.25 İçme ve kullanma suyunun kesintisiz ve sağlıklı bir şekilde ulaştırılması.			
PERFORMANS HEDEF	2.25.1 İçmesuyu Şebekesi Boru ve Ekipmanları onarımı ve yenilenmesi			
MÜDÜRLÜK	MEKANİK ve ELEKTRİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ			
FAALİYET	2.25.1 1. – 2. – 3. Kısım İçmesuyu Şebekesi Boru ve Ekipmanları onarımı ve yenilenmesi			
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2019 yılı sonuna kadar ihtiyaç olan bölgelerde yeni şebeke açılması ve ekonomik ömrünü tamamlamış şebekelerin yenilenmesi			
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL	
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL	
METRE	2017 yılında yeni şebeke açılması	-	8.000.000,00	
MÜDÜRLÜK	SU ŞEBEKE BAKIM ONRİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ			

PERFORMANS BİLGİLERİ

PERFORMANS HEDEF	2.25.2 AG OG yeni tesis yapımı		
MÜDÜRLÜK	MEKANİK ve ELEKTRİK İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.25.2 AG OG yeni tesis yapımı		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2019 yılı sonuna kadar ihtiyaç olan bölgelerde AG OG yeni tesis yapımı		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
ADET	2017 yılında yeni şebeke açılması	-	5.400.000,00
MÜDÜRLÜK	SU TEMİN VE KAYNAK GELİŞTİRME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
PERFORMANS HEDEF	2.25.3 İçme Suyu Tesisi Yapılması		
MÜDÜRLÜK	YATIRIM İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	2.25.3 İçme suyu tesisi yapılması, tesislerin bakım ve onarım revizyonları		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2019 yılı sonuna kadar ihtiyaç olan bölgelerde İçme suyu tesisi yapılması, tesislerin bakım ve onarım revizyonları		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
ADET	2017 yılında yeni İçme suyu tesisi yapılması	-	8.650.000,00
MÜDÜRLÜK	YATIRIM İNŞAAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
STRATEJİK AMAÇ	3. SINIRLI OLAN SU KAYNAKLARINI KORUMAK, KAYIP VE KAÇAKLARI AZALTMAK VE SU TASARRUFU KONUSUNDA HALKI BİLİNÇLENDİRMEK		
STRATEJİK HEDEF	3.1 Sınırlı olan su kaynaklarını korumak, kayıp ve kaçakları azaltmak.		
PERFORMANS HEDEF	3.1.1 Sınırlı olan su kaynaklarını korumak, kayıp ve kaçakları azaltmak		
MÜDÜRLÜK	SU ŞEBEKE BAKIM ONRİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	3.1.1 Konya Merkez ve İlçelerimizde SCADA sistemi olmayan; 2016 yılında 150 tesiste, 2017 yılında 200 tesiste, 2018 yılında 200 tesiste, 2019 yılında 300 tesiste telemetri, RTU, telsiz, radyomodem, GPRS cihazları vasıtasıyla SCADA sistemi kurularak otomatik olarak çalışır vaziyete getirilmesinin sağlanması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2019 yılına kadar 1000 tesiste otomatik kumanda ve kontrol sistemleri yapılarak, kayıp ve kaçakların % 3 azaltılması, % 3 enerji tasarrufu, % 10 zaman tasarrufu sağlanması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %	2017 – TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %	2017 – TL
ADET	2017 yılında 200 tesiste telemetri, RTU, telsiz, radyomodem, GPRS cihazları vasıtasıyla SCADA sistemi kurulması	200	1.000.000,00

STRATEJİK HEDEF	3.2 Sağlıklı ve kaliteli su temininde sürekliliği sağlamak		
PERFORMANS HEDEF	3.2.1 Sağlıklı ve kaliteli su temininde sürekliliği sağlamak		
MÜDÜRLÜK	İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİ VE SU KALİTE KONTROL LABORATUVARI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	3.2.1 2017 yılında 100 noktada online klor izleme sisteminin kurulması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2019 yılına kadar il mülki sınırları dahilindeki yerleşim bölgelerinde sıvı klor tank seviyesi ve klor pompası arızalarının online tespiti ve izlemesi için 900 noktada gerekli sistemin kurulması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/%	2017 – TL
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/%	2017 – TL
ADET	2017 yılında 100 noktada online klor izleme sisteminin kurulması	100	1.000.000,00

KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS PROGRAMI
Bütçe Yılı: 2017

KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI		YIL 2017-TL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		47.880.000
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI		27.900.000
DİĞER FAALİYET VE PROJELER İÇİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI		19.980.000
PERFORMANS GÖSTERGELERİ		2017 – Birim
Km	2017 yılında 200 km Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.	200
Adet	2017 yılında 79.000 adet Yağmursuyu rögarları temizlenecektir.	79.000
Adet	2017 yılında 325 adet Atıksu deşarjı yapan endüstrilerin denetimi yapılacaktır.	325
Kw/h	2017 yılında Atıksu Arıtma Tesisinde kullanılacak elektrik enerjisinin %54'ünü tesiste üretilen biyogazdan karşılanması	%54
Adet	2017 yılında ilçe ve mahallelere 6 adet Atıksu Arıtma Tesisleri yapılacaktır	6

STRATEJİK AMAÇ	1. DOĞAL ÇEVREYİ KORUMAK
STRATEJİK HEDEF	1.3 Konya Atıksu Arıtma Tesisi, kanalizasyon şebekesi ve çevrenin korunması için endüstriyel tesislerin denetlenmesi.
PERFORMANS HEDEF	1.3.1 Kanalizasyon şebekelerinin daha sıhhatli çalışması ve ıslah çalışmalarının azaltılması amacıyla kanalizasyon şebekelerin temizlenmesi. 1.3.2 Kanalizasyon sistemi birleşik sistem olmasından dolayı yağmursuyu rögarlarından çıkan kokuların önlenmesi için yağmursuyu rögarlarının temizlenmesi 1.3.3 Konya Atıksu Arıtma Tesisi, kanalizasyon şebekesi ve çevrenin korunması için endüstriyel tesislerin denetlenmesi. 1.3.4 Konya Atıksu Arıtma Tesisinin verimli ve ekonomik işletilmesi. 1.3.5 Atıksuların çevreye zarar vermesini önlemek amacıyla ilçe ve mahallelere Atıksu Arıtma Tesislerinin yapılması
TANIMLAR	HEDEFLER
MÜDÜRLÜK	KANAL İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
FAALİYET	1.3.1 Kanalizasyon şebekesi temizlenmesi 1.3.2 Yağmursuyu rögarlarının temizlenmesi
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında 200 km Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir. 2017 yılında 79.000 adet Yağmursuyu rögarları temizlenecektir.
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA
Km	2017 yılında 200 km Kanalizasyon şebekesi temizlenecektir.
	2017-Adet / Km
	200
	2017 - TL
	1.200.000

Adet	2017 yılında 79.000 adet Yağmursuyu rögarları temizlenecektir.	79.000	1.300.000
PROJELER	PROJE ADI Kanalizasyon şebekelerinin daha sıhhatli çalışması ve ıslah çalışmalarının azaltılması amacıyla kanalizasyon şebekelerin temizlenmesi. Kanalizasyon sistemi birleşik sistem olmasından dolayı yağmursuyu rögarlarından çıkan kokuların önlenmesi için yağmursuyu rögarlarının temizlenmesi ATIKSU KONTROL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	2017-Adet / Km 200	1.200.000
MÜDÜRLÜK	ATIKSU KONTROL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	79.000	1.300.000
FAALİYET	1.3.3 Atıksu deşarjı yapan endüstrilerin denetimlerini yapmak.		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında 325 adet Atıksu deşarjı yapan endüstrilerin denetimi yapılacaktır.		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017-Adet /	2017 - TL
Adet	2017 yılında 325 adet Atıksu deşarjı yapan endüstrilerin denetimi yapılacaktır.	325	
PROJELER	PROJE ADI Konya Atıksu Aritma Tesisi, kanalizasyon şebekesi ve çevrenin korunması için endüstriyel tesislerin denetlenmesi. ATIKSU ARITMA TESİSLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	2017-Adet / 325	
MÜDÜRLÜK	ATIKSU ARITMA TESİSLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		
FAALİYET	1.3.4 Konya Atıksu Aritma Tesisinde üretilen biyogazın veriminin artırılması ile tesiste kullanılan elektrik enerjisi maliyetinin azaltılması. 1.3.5 İlçe ve mahallelere Atıksu Aritma Tesislerinin yapılması		
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	İşletmede kullanılan elektrik enerjisinin 2017 yılında %54'ünün biyogazdan karşılanması. İlçe ve mahallelere 2017 yılında 6 adet Atıksu Aritma Tesislerinin yapılması		
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017-Adet / % / TL	2017 - TL
Kw/h	İşletmede kullanılan elektrik enerjisinin 2017 yılında %54'ünün biyogazdan karşılanması.	%54	-
Adet	İlçe ve mahallelere 2017 yılında 6 adet Atıksu Aritma Tesislerinin yapılması	6	25.400.000
PROJELER	PROJE ADI Konya Atıksu Aritma Tesisinin verimli ve ekonomik işletilmesi İlçe ve mahallelere Atıksuların çevreye zarar vermesini önlemek amacıyla Atıksu Aritma Tesislerinin yapılması	2017-Adet / % / TL %54 6	- 25.400.000

MALİ HİZMETLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERFORMANS PROGRAMI
Bütçe Yılı : 2017

MALİ HİZMETLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	YIL 2017-TL
TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	40.201.160,00
STRATEJİK AMAÇLAR İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	-
DİĞER FAALİYET ve PROJELER İÇİN TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI	40.201.160,00
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	2017 – Birim
%	100
%	100

STRATEJİK AMAÇ	2. SU, KANAL VE ABONE HİZMETLERİNDE MÜŞTERİ MEMNUNİYETİNİ EN ÜST DÜZEYE ÇIKARMAK İÇİN; HIZ ve KALİTE ÇALIŞMALARINI YAPMAK.	
STRATEJİK HEDEF	2.17 Elektronik Vezne Sistemlerinin geliştirilmesi ve hizmet ağının genişletilmesini sağlamak.	
PERFORMANS HEDEF	2.17.1 2017 yılında vezne tahsilatlarında müşteri memnuniyetini arttırmak.	
TANIMLAR	HEDEFLER	
MÜDÜRLÜK	MUHASEBE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.17.1 2017 yılında vezne tahsilatların da müşteri memnuniyetini arttırmak.	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında vezne tahsilatlarında müşteri memnuniyetini arttırmak.	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %
%	2017 yılında vezne tahsilatlarında müşteri memnuniyetini arttırmak.	100
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %
	2017 yılında vezne tahsilatlarında müşteri memnuniyetini arttırmak.	100
PERFORMANS HEDEF	2.17.2 2017 yılında su tahsilatlarında bankalarda online tahsilata geçmek.	
TANIMLAR	HEDEFLER	
MÜDÜRLÜK	MUHASEBE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.17.2 2017 yılında su tahsilatlarında banka online tahsilatlarını arttırmak.	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	2017 yılında su tahsilatlarında banka online tahsilatlarını arttırmak	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %
%	2017 yılında su tahsilatlarında banka online tahsilatlarını arttırmak	100
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %
	2017 yılında su tahsilatlarında banka online tahsilatlarını arttırmak	100

PERFORMANS HEDEF	2.17.3 Elektronik Vezne Sistemlerinin sayılarının artırılması	
TANIMLAR	HEDEFLER	
MÜDÜRLÜK	MUHASEBE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
FAALİYET	2.17.3 Elektronik Vezne Sistemlerinin geliştirilmesi ve hizmet ağıının artırılması	
PERFORMANS ÖLÇÜTÜ	Elektronik Vezne Sistemi sayılarının arttırılması	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	AÇIKLAMA	2017 – Adet/ %
Modül		10
PROJELER	PROJE ADI	2017 – Adet/ %
	Elektronik Vezne Sistemlerinin sayılarının artırılması	10
		2017
		-
		2017
		-

PERFORMANS BİLGİLERİ

C - TOPLAM MALİ KAYNAK İHTİYACI TABLOLARI

ÇOK YILLI GELİR BÜTÇESİ

GELİRİN KODU						AÇIKLAMALAR	2017 YILI ÖDENEĞİ	2018 YILI ÖDENEĞİ	2019 YILI ÖDENEĞİ
I	II	III	IV	V	VI				
3	0	0	0	0	0	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	378.124.000,00	412.114.000,00	447.069.000,00
3	1	0	0	0	0	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	377.559.000,00	411.493.000,00	446.387.000,00
3	1	1	0	0	0	Mal Satış Gelirleri	4.060.000,00	4.470.000,00	5.080.000,00
3	1	1	1	0	0	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	60.000,00	70.000,00	80.000,00
3	1	1	99	0	0	Diğer Mal Satış Gelirleri	4.000.000,00	4.400.000,00	5.000.000,00
3	1	2	0	0	0	Hizmet Gelirleri	373.499.000,00	407.023.000,00	441.307.000,00
3	1	2	3	0	0	Avukatlık Vekalet Ücreti Gelirleri	120.000,00	130.000,00	140.000,00
3	1	2	6	0	0	Laboratuvar Deney ve Analiz Gelirleri	75.000,00	80.000,00	85.000,00
3	1	2	51	0	0	Çevre ve Esenlik Hizmetlerine İlişkin Gelirler	70.000.000,00	77.000.000,00	82.000.000,00
3	1	2	58	0	0	Su Hizmetlerine İlişkin Gelirler	303.304.000,00	329.813.000,00	359.082.000,00
3	6	0	0	0	0	Kira Gelirleri	565.000,00	621.000,00	682.000,00
3	6	1	0	0	0	Taşınmaz Kiraları	65.000,00	71.000,00	77.000,00
3	6	1	1	0	0	Lojman Kira Gelirleri	60.000,00	66.000,00	72.000,00
3	6	1	99	0	0	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	5.000,00	5.000,00	5.000,00
3	6	2	0	0	0	Taşınır Kiraları	500.000,00	550.000,00	605.000,00
3	6	2	1	0	0	Taşınır Kira Gelirleri	500.000,00	550.000,00	605.000,00
4	0	0	0	0	0	Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	250.000,00	300.000,00	330.000,00
4	4	0	0	0	0	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve	250.000,00	300.000,00	330.000,00
4	4	1	0	0	0	Cari	250.000,00	300.000,00	330.000,00
4	4	1	2	0	0	Kişilerden alınan Bağış ve Yardımlar	250.000,00	300.000,00	330.000,00
5	0	0	0	0	0	Diğer Gelirler	80.125.000,00	195.935.000,00	210.805.000,00
5	1	0	0	0	0	Faiz Gelirleri	6.000.000,00	6.600.000,00	7.240.000,00
5	1	4	0	0	0	Takipteki Kurum Alacakları Faizleri	4.000.000,00	4.400.000,00	4.840.000,00
5	1	4	1	0	0	Takipteki Kurum Alacakları Faizleri	4.000.000,00	4.400.000,00	4.840.000,00
5	1	9	0	0	0	Diğer Faizler	2.000.000,00	2.200.000,00	2.400.000,00
5	1	9	1	0	0	Kişilerden Alacaklar Faizleri	1.000.000,00	1.100.000,00	1.200.000,00
5	1	9	3	0	0	Mevduat Faizleri	1.000.000,00	1.100.000,00	1.200.000,00
5	2	0	0	0	0	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	130.000.000,00	144.000.000,00	161.000.000,00
5	2	2	0	0	0	Vergi ve Harç Gelirlerinden Alınan Paylar	100.000.000,00	110.000.000,00	121.000.000,00
5	2	2	51	0	0	Merkezi idare Vergi Gelirlerinden Alınan Paylar	100.000.000,00	110.000.000,00	121.000.000,00
5	2	4	0	0	0	Kamu Harcamalarına Katılma Payları	30.000.000,00	34.000.000,00	40.000.000,00
5	2	4	51	0	0	Kanalizasyon Harcamalarına Katılma Payı	15.000.000,00	17.000.000,00	20.000.000,00
5	2	4	52	0	0	Su Tesisleri Harcamalarına Katılma Payı	15.000.000,00	17.000.000,00	20.000.000,00
5	3	0	0	0	0	Para Cezaları	2.000.000,00	2.200.000,00	2.420.000,00
5	3	9	0	0	0	Diğer Para Cezaları	2.000.000,00	2.200.000,00	2.420.000,00
5	3	9	99	0	0	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Para Cezaları	2.000.000,00	2.200.000,00	2.420.000,00
5	9	0	0	0	0	Diğer Çeşitli Gelirler	42.125.000,00	43.135.000,00	40.145.000,00

PERFORMANS BİLGİLERİ

5	9	1	0	0	0	Diğer Çeşitli Gelirler	42.125.000,00	43.135.000,00	40.145.000,00
5	9	1	1	0	0	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	50.000,00	55.000,00	60.000,00
5	9	1	3	0	0	İrat Kaydedilecek Teminat Mektupları	50.000,00	55.000,00	60.000,00
5	9	1	5	0	0	Para Farkları	25.000,00	25.000,00	25.000,00
5	9	1	6	0	0	Kişilerden Alacaklar	42.000.000,00	43.000.000,00	40.000.000,00
6	0	0	0	0	0	Sermaye Gelirleri	1.401.000,00	1.541.000,00	1.681.000,00
6	1	0	0	0	0	Taşınmaz Satış Gelirleri	1.101.000,00	1.211.000,00	1.321.000,00
6	1	1	0	0	0	Lojman Satış Gelirleri	1.000,00	1.000,00	1.000,00
6	1	1	1	0	0	Lojman Satış Gelirleri	1.000,00	1.000,00	1.000,00
6	1	5	0	0	0	Arsa Satışı	1.000.000,00	1.100.000,00	1.200.000,00
6	1	5	1	0	0	Arsa Satışı	1.000.000,00	1.100.000,00	1.200.000,00
6	1	9	0	0	0	Diğer Taşınmaz Satış Gelirleri	100.000,00	110.000,00	120.000,00
6	1	9	99	0	0	Diğer Çeşitli Taşınmaz Satış Gelirleri	100.000,00	110.000,00	120.000,00
6	2	0	0	0	0	Taşınır Satış Gelirleri	300.000,00	330.000,00	360.000,00
6	2	1	0	0	0	Taşınır Satış Gelirleri	100.000,00	110.000,00	120.000,00
6	2	1	1	0	0	Taşınır Satış Gelirleri	100.000,00	110.000,00	120.000,00
6	2	3	0	0	0	Stok Satış Gelirleri	200.000,00	220.000,00	240.000,00
6	2	3	1	0	0	Stok Satış Gelirleri	200.000,00	220.000,00	240.000,00
8	0	0	0	0	0	Alacaklardan Tahsilat	100.000,00	110.000,00	115.000,00
8	1	0	0	0	0	Yurtiçi Alacaklardan Tahsilat	100.000,00	110.000,00	115.000,00
8	1	5	0	0	0	Mahalli İdarelerden	100.000,00	110.000,00	115.000,00
8	1	5	2	0	0	Belediyelerden	100.000,00	110.000,00	115.000,00
Genel Toplam							560.000.000,00	610.000.000,00	660.000.000,00

FİNANSMAN PROGRAMINDAN GELEN

FİNANS KODLARI				FİNANS TÜRÜLERİ	TUTARI	TUTARI	TUTARI
1	90	50	02	İç Borçlanma Geri Ödemesi	-392.000,00	-392.000,00	-392.000,00
1	90	52	01	Borçlanma	200.000.000,00	160.000.000,00	155.000.000,00
1	90	52	02	İç Borçlanma Geri Ödemesi	-23.339.419,80	-25.112.508,42	-20.938.398,44
2	50	90	02	Dış Kredi Geri Ödemesi	-2.660.580,20	-1.961.491,58	-803.601,56
3	20	10	1	Türk Lirası Cinsinden Banka Hesapları	6.392.000,00	7.466.000,00	7.134.000,00
FİNANSMAN TOPLAMI					180.000.000,00	140.000.000,00	140.000.000,00
BÜTÇE TOPLAMI					740.000.000,00	750.000.000,00	800.000.000,00

PERFORMANS BİLGİLERİ

FONKSİYONEL VE EKONOMİK SINIFLANDIRMA DÜZEYİNDE
2017 YILI BÜTÇE TEKLİFİ

BÜTÇE YILI	2017									
KURUM ADI	KOSKİ									
KURUMSAL KOD	464203									
KOD	01	02	03	04	05	06	07	08	09	TOPLAM
ACIKLAMA	PERSONEL GİDERLERİ	SOS.GÜV. KUR. DEVLET PRİMİ GİD.	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	FAİZ GİDERLERİ	CARI TRANSFER	SERMAYE GİDERLERİ	SEMAYE TRANSF.	BORC VERME	YEDEK ÖDENEKLER	TOPLAM
1	GENEL KAMU HİZMETLERİ	1.130.000,00	140.000,00	1.530.900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.800.900,00
2	SAVUNMA HİZMETLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	KAMU DÜZENİ VE GÜVENLİK HİZMETLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	EKONOMİK İŞLER VE HİZMETLER	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	ÇEVRE KORUMA HİZMETLERİ	4.000.000,00	635.000,00	31.505.000,00	0,00	156.818.832,00	0,00	0,00	9.000.000,00	201.958.832,00
6	ISKAN VE TOPLUM REFAHI HİZMETLERİ	66.325.000,00	12.080.000,00	201.585.709,00	15.500.000,00	217.586.000,00	3.000.000,00	0,00	11.700.000,00	535.240.268,00
7	SAGLIK HİZMETLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	DİNLENME, KÜLTÜR VE DİN HİZMETLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	EGİTİM HİZMETLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	SOSYAL GÜVENLİK VE SOSYAL YARDIM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	TOPLAM	71.455.000,00	12.855.000,00	234.621.609,00	15.500.000,00	374.404.832,00	3.000.000,00	0,00	20.700.000,00	740.000.000,00



Niřantař Mah. Vatan Cad. No: 2/A 42060 Selçuklu - KONYA
Tel: 0332 221 61 00 (pbx) - Faks: 0332 235 46 34

www.koski.gov.tr