



# Performans Programı 2025

**Mardin Su ve Kanalizasyon  
İdaresi Genel Müdürlüğü**



## İÇİNDEKİLER

1. GENEL BİLGİLER .....	5
A. Yetki, Görev ve Sorumluluklar .....	5
B. Teşkilat Yapısı .....	8
C. Fiziksel Kaynaklar .....	9
D. İnsan Kaynakları .....	13
2. PERFORMANS BİLGİLERİ .....	14
A. Temel Politika ve Öncelikler .....	14
B. Amaç ve Hedefler .....	21
C. Performans Hedef ve Göstergeleri İle Faaliyetler .....	23
Performans Hedefi Tabloları (Tablo 1) .....	23
Faaliyet Maliyetleri Tabloları (Tablo 2) .....	59
D. İdarenin Toplam Kaynak İhtiyacı .....	180
İdare Performans Tablosu (Tablo 3) .....	180
Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu (Tablo 4) .....	189
3. EKLER .....	190
Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimlerine İlişkin Tablo (Tablo 5) .....	190

### **Misyonumuz**

Sürdürülebilir ve katılımcı şehirler oluşturmak amacıyla, toplumun her kesimine eşit, adil ve etkin hizmet sunarak halkın yaşam kalitesini yükseltmek

### **Vizyonumuz**

Teknoloji, sürdürülebilirlik ve toplumsal katılım ilkeleriyle geleceğin akıllı şehirlerini inşa eden; insana ve çevreye duyarlı, yenilikçi ve örnek bir yerel yönetim modeli olmak

### **İlkelerimiz**

- ❖ Şeffaflık ve Hesap Verebilirlik; Tüm kamu hizmetlerinde şeffaf bir yönetim anlayışı benimsemek ve vatandaşlara hesap verebilir olmak
- ❖ Katılımcılık; Karar alma süreçlerinde toplumun tüm kesimlerinin katılımını teşvik etmek ve görüşlerini dikkate almak
- ❖ Sürdürülebilirlik; Şehirlerin çevresel kaynaklarını koruyarak, gelecek nesillere yaşanabilir bir çevre bırakmak
- ❖ Eşitlik ve Adalet; Hizmetlerin herkes için erişilebilir, eşit ve adil olmasını sağlamak
- ❖ Yenilikçilik ve Teknoloji Kullanımı; Yerel yönetim hizmetlerinde en güncel teknolojileri kullanarak etkinliği artırmak ve inovasyonu teşvik etmek
- ❖ İnsana Saygı ve Toplum Odaklılık; Tüm faaliyetlerde insanı merkezine alan, bireylerin ihtiyaçlarına duyarlı ve çözüm odaklı bir yönetim anlayışını benimsemek

## 1. GENEL BİLGİLER

### A. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

2560 sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanunu, 31/03/2014 tarihli ve 28958 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Büyükşehir Belediyelerinde Su ve Kanalizasyon İdaresinin Kurulmasına ilişkin Esasların yürürlüğe konularak; Mardin Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde Kuruluş Kanunu ve diğer kanunlarla verilen su ve kanalizasyon hizmetlerini yürütmekle görevli olup, bu görevlerini Genel Kurul, Yönetim Kurulu, Denetçiler, Genel Müdür, Uygulama ve Danışma Birimleriyle yerine getirmektedir.

- ❖ **Yasal Yükümlülük:** İçme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarının her türlü yeraltı ve yer üstü kaynaklarından sağlanması ve ihtiyaç sahiplerine dağıtılması için; kaynaklardan abonelere ulaşıncaya kadar her türlü tesisin etüt ve projesini yapmak veya yaptırmak, bu projelere göre tesisleri kurmak veya kurdurmak, kurulu olanları devralıp işletmek ve bunların bakım ve onarımını yapmak, yaptırmak ve gerekli yenilemelere girişmek.

**Dayanak:** 2560 sayılı Kanun Madde 2/a.

**Tespitler:** İçme suyu hatlarında arızaların meydana gelmesi, içme suyu şebekesi basınçlarının kontrol edilebilirliğinin sınırlı oluşu, eski içme suyu hatlarında kayıp su miktarının yüksek olması, arızaların kesintisiz su teminine olan olumsuz etkisi.

**İhtiyaçlar:** Kaliteli içme suyunun kesintisiz biçimde abonelere ulaştırılması, basınç yönetim sistemi ile hatların optimum işletme basıncı ile işletilmesinin sağlanması, yeni yerleşimlerin içme suyu ihtiyacının karşılanması, eski içme suyu borularının yeni içme suyu borularıyla değiştirilmesi.

- ❖ **Yasal Yükümlülük:** Kullanılmış sular ile yağış sularının toplanması, yerleşim yerlerinden uzaklaştırılması ve zararsız bir biçimde boşaltma yerine ulaştırılması veya bu suların 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.

**Dayanak:** 2560 sayılı Kanun Madde 2/b.

**Tespitler** Kanalizasyon hatlarında arızaların meydana gelmesi, ana atık su hatlarının içinin zamanla dolması, eski kanalizasyon hatlarında sık sık arıza meydana gelmesi, nüfus artışına bağlı olarak artılması gereken atık su miktarının artması.

**İhtiyaçlar:** Kanalizasyon şebekesinin sürekli çalışır halde tutulması, ana atık su kolektörlerinin düzenli biçimde temizlenmesi, yeni yerleşimlerin atık su alt yapı ihtiyacının tesis edilmesi, eski atık su borularının yeni atık su borularıyla değiştirilmesi, yeni yerleşimlerin yağmur suyu alt yapı ihtiyacının tesis edilmesi, atık su arıtma proseslerinin verimliliğinin artırılması.

- ❖ **Yasal Yükümlülük:** Bölge içindeki su kaynaklarının, deniz, göl, akarsu kıyıların ve yer altı sularının kullanılmış sularla ve endüstri artıkları ile kirletilmesini, bu kaynaklarda suların kaybına veya azalmasına yol açacak tesis kurulmasını ve bu tür faaliyetlerde bulunulmasını önlemek, bu konuda her türlü teknik, idari ve hukuki tedbiri almak.

**Dayanak:** 2560 sayılı Kanun Madde 2/c.

**Tespitler:** Kanalizasyon şebekesine deşarj limitlerine uygun olmayan atık suların deşarj edilebilme ihtimali.

**İhtiyaçlar:** Kurumumuz tarafından deşarj kalite kontrol ruhsatı verilmemiş firmaların tespit edilerek ruhsatlandırılması, endüstriyel atık sulara ilişkin gerekli denetimlerinin sürekli olarak yapılması.

❖ **Yasal Yükümlülük:** Yağmur Sularının uzaklaştırılması ile ilgili tesislerin yapılması veya bu tip tesislerin işletilmesi gerekli harcamalar, ilgili belediyelerce karşılanmak şartıyla İSKİ tarafından yerine getirilir. Bu tesislerin yapılması veya işletilmesi için yapılan harcamalar tarifelere dahil edilemez.

**Dayanak:** 2560 sayılı İSKİ Kanunu Madde 25.

**Tespitler:** Kanuna göre işlem yapılmakla beraber yerleşim yerlerinde yeterli miktar ve kapasitede yağmur suyu sisteminin bulunmamaktadır. Yağmursuyu sistemi imalatı için sokak ve caddelerde yeterli kazı alanı bulunmamaktadır.

**İhtiyaçlar:** Yasal mevzuat eksiklikleri giderilmeli.

❖ **Yasal Yükümlülük:** Büyükşehir belediyelerinin sınırları, il mülki sınırlarıdır.

**Dayanak:** 5216 Sayılı Kanun Madde 5.

**Tespitler:** Büyükşehir belediyelerinin sınırlarının il mülki sınırı olarak genişletilmesine paralel olarak mali kaynak konusunda paralel bir artış sağlanamadığından il mülki sınırları içerisinde etkin bir hizmet sunumu gerçekleştirilememektedir.

**İhtiyaçlar:** Belediye öz gelirlerini artırma yolları aramalıdır. İdareler arası transferler olarak adlandırılan Genel Bütçe Vergi Gelirlerinden Ayrılan Pay merkezi hükümet tarafından artırılmalıdır.

❖ **Yasal Yükümlülük:** İlçe belediyelerinin görüşlerini alarak büyükşehir belediyesinin stratejik plânını, yıllık hedeflerini, yatırım programlarını ve bunlara uygun olarak bütçesini hazırlamak.

**Dayanak:** 5216 sayılı Kanun Madde 7/a.

**Tespitler:** Sınırların genişletilmesi ile yetkiler tek bir elde toplanmış ve bu durum halka en yakın birimin hizmet sunumu anlamına gelen yerindenlik (subsidiarity) ilkesi ile çelişmekte ve hizmette etkinlik ilkesi zedelenmektedir.

**İhtiyaçlar:** Büyükşehir belediye kanununda değişiklik yapılarak yetkileri oldukça kısıtlı hale getirilen ilçe belediyelerinin yetkilerinin artırılarak tek elden hizmet sunumunun önüne geçilmelidir.

❖ **Yasal Yükümlülük:** Coğrafi ve kent bilgi sistemlerini kurmak.

**Dayanak:** 5216 sayılı Kanun Madde 7/h.

**Tespitler:** Kent bilgi sistemi altyapısı henüz tamamlanmamıştır.

**İhtiyaçlar:** Coğrafi ve kent bilgi sistemi altyapısının en kısa zamanda tamamlanması gerekmektedir.

❖ **Yasal Yükümlülük:** Su ve kanalizasyon hizmetlerini yürütmek, bunun için gerekli baraj ve diğer tesisleri kurmak, kurdurmak ve işletmek; derelerin ıslahını yapmak; kaynak suyu veya arıtma sonunda üretilen suları pazarlamak.

**Dayanak:** 5216 sayılı Kanun Madde 7/r.

**Tespitler:** Merkez ilçe dışındaki mahallelerde ıslah edilmemiş dereler mevcuttur. Merkezde ve ilçelerde olmak üzere il genelinde su kesintileri ve boru patlamalarına sıkça rastlanmaktadır. İçme suyu altyapısı bütün ilin içme suyu problemini ortadan kaldıracak düzeyde değildir.

**İhtiyaçlar:** Merkez ilçe dışındaki derelerin ıslah edilmesi gerekmektedir. Su kesintileri ve boru patlamalarını minimum düzeye indirmek için gerekli altyapının sağlanması gerekmektedir. Artezyen kuyuların açılması gerekmektedir. İlin altyapısına yönelik hizmetlerin geliştirilmesi gerekmektedir.

❖ **Yasal Yükümlülük:** Kamu idareleri bütçelerini, stratejik planlarında yer alan misyon, vizyon, stratejik amaç ve hedeflerle uyumlu ve performans esasına dayalı olarak hazırlarlar.

**Dayanak:** 5018 sayılı Kanun Madde 9.

**Tespitler:** Kaynakların rasyonel dağılımı çerçevesinde bütçe sürdürülebilirliğinin sağlanması.

**İhtiyaçlar:** Kaynakların etkin kullanımı bağlamında performans esaslı bütçenin uygulanması.

## B. Teşkilat Yapısı

MARSU Genel Kurul, Yönetim Kurulu, Denetçiler, Genel Müdür, Genel Müdür Yardımcıları, Uygulama ve Danışma Birimlerinden oluşmaktadır.





### C. Fiziksel Kaynaklar

Kiralık Araç Listesi	
Taşıt Cinsi	Adedi
Açık Kasa Kamyonet Çift Kabinli	16
Açık Kasa Kamyonet Tek Kabinli	8
Binek	11
Hafif Ticari Araç (Kamyonet)	48
Minibüs	3
Pick-Up Çift Kabinli (4X4)	1
<b>Toplam</b>	<b>87</b>

Tahsisli/Tahsis Edilen Araç Listesi	
Taşıt Cinsi	Adedi
Vidanjör (Derik Belediyesi Tahsisli)	1
Paletli Ekskavatör (Yikob Tahsisli)	1
Vidanjör (Yikob Tahsisli)	2
Su Tankeri (Mardin Büyükşehir Belediyesi Tahsisli)	1
Damperli Kamyon (Mardin Büyükşehir Belediyesi Tahsisli)	1
<b>Toplam</b>	<b>6</b>

MARSU Taşınmaz Listesi		
Niteliği	Adedi	Metrekaresi
Arsalar	180	194.127,19
Tarla	7	130.453,42
Su İsale Hatları	210	76.189,29
Kanalizasyon Hatları	1	929,45
Su Kuyuları	121	88.240,92
Göletler	1	7.119,24
Hava Meydanları	1	3.791,32
<b>Toplam</b>	<b>521</b>	<b>500.850,83</b>

Araç Listesi	
Taşıt Cinsi	Adedi
Açık Kasa Kamyon	2
Açık Kasa Kamyonet Tek Kabinli	1
Açık Kasa Kamyonet Çift Kabinli	3
Akaryakıt Tankeri	1
Damperli Kamyon	3
Darbeli Sondaj Makinası	1
Derin Su Kuyusu Vinci	1
Forklift	1
Lastikli Ekskavatör	2
Paletli Ekskavatör	2
İçme Suyu Bakım Onarım Aracı	1
Kanal Bakım Onarım Aracı	1
Kanal Görüntüleme Aracı	2
Kanal Kazıcı Yükleyici	18
Kombine Kanal Açıcı	11
Minibüs	1
Motosiklet	17
Paletli Mini Ekskavatör	1
Pick-Up Çift Kabinli	1
Seyyar Kanal Açıcı	2
Su Tankeri	3
Traktör	8
Vidanjör	4
Araç Üstü Seyyar Jeneratör	1
Çekici - Yarı Römork	1
Gayri Faal	4
<b>Toplam</b>	<b>94</b>

İlçelerde Kiralanmış Olan Hizmet Binaları ve Depoları		
İlçe	Kullanım Şekli	Adet
Artuklu	Hizmet Binası	2
	Dükkan (Depo Amaçlı)	0
Yeşilli	Hizmet Binası	1
	Dükkan (Depo Amaçlı)	2
Ömerli	Hizmet Binası	1
	Dükkan (Depo Amaçlı)	0
Savur	Hizmet Binası	1
	Dükkan (Depo Amaçlı)	1
Midyat	Hizmet Binası	1
	Dükkan (Depo Amaçlı)	0
Nusaybin	Hizmet Binası	1
	Dükkan (Depo Amaçlı)	0
Dargeçit	Hizmet Binası	0
	Dükkan (Depo Amaçlı)	2
Kızıltepe	Hizmet Binası	0
	Dükkan (Depo Amaçlı)	1
Derik	Hizmet Binası	0
	Dükkan (Depo Amaçlı)	1
Mazıdağı	Hizmet Binası	0
	Dükkan (Depo Amaçlı)	0
<b>Toplam</b>	<b>Hizmet Binası</b>	<b>7</b>
	<b>Dükkan (Depo Amaçlı)</b>	<b>7</b>

Bilgi Teknolojileri Cihaz Adedi	
Taşıt Cinsi	Adedi
Bilgisayar Kasası	282
Bilgisayar Monitörü	279
Dizüstü Bilgisayar	45
Tablet Bilgisayar	87
Yedekleme Cihazı	3
Lazer Yazıcı	199
Renkli Yazıcı	2
Nokta Vuruşlu Yazıcı	36
Fotokopi Makinası	25
Harici Hardisk	4
Kamera Kayıt Cihazı	10
Kamera (Görüntüleme)	54
İmha Makinası	1
GNSS Alıcı	3
Projeksiyon	2
Fotoğraf Makinası	1

#### D. İnsan Kaynakları

Çalışanların Cinsiyete Göre Dağılımı			
Açıklama	Erkek	Kadın	Toplam
Memur	81	8	89
İşçi	79	0	79
Sözleşmeli Personel	59	23	82
Kent A.Ş.	402	33	435
<b>Toplam</b>	<b>621</b>	<b>64</b>	<b>685</b>

Memur Unvanlarına Göre Kadro Durumu			
Kadro Unvanları	Sayı	Dolu	Boş (Munhal)
Genel Müdür	1	1	0
Genel Müdür Yrd.	3	2	1
Yönetim Kurulu Üyesi	3	0	3
1.Hukuk Müşaviri	1	1	0
Müfettiş	0	0	0
Daire Başkan Kadroları	15	6	9
Özel Kalem Müdürü	1	0	1
Teftiş Kurul Başkanı	1	0	1
Müdür Kadroları	40	24	16
Şef Kadroları	70	5	65
Uzman Kadroları	5	1	4
Avukat Kadroları	6	4	2
İdari Personel Kadroları	134	13	121
Teknik Personel Kadroları	169	26	143
Sağlık Personeli Kadroları	15	3	12
Yardımcı Hizmetler Kadroları	6	2	4
Mali Hizmetler Uzmanı	1	1	0
Mali Hizmetler Uzman Yardımcısı	0	0	0

## 2. PERFORMANS BİLGİLERİ

### A. Temel Politika ve Öncelikler

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm / Referans	Verilen Görev / İhtiyaçlar
On İkinci Kalkınma Planı	60 numaralı paragraf	Dünyanın toplam su varlığının yüzde 1,2'sinden az olan erişilebilir tatlı su kaynakları kirlilik, kuraklık, iklim değişikliği, hızlı nüfus artışı, su kayıpları, sürdürülebilir olmayan aşırı kullanımlar gibi sorunlarla karşı karşıya kalmaktadır. Ayrıca taşkın ve sel gibi afetlere bağlı olarak kullanılmış suyun yeterince arıtılmadan alıcı ortama bırakılması gibi durumlar su döngüsüne olumsuz etki etmektedir. Bu durum dünya üzerinde milyonlarca insanın temiz suya erişimini engelleyerek veya güçleştirerek çok boyutlu sorunları derinleştirebilecektir.
	92 numaralı paragraf	Yenilenebilir enerji yatırımları, kent tarımı, girişimcilik yatırımları, çocuk dostu kent uygulamaları, döngüsel ekonomi, entegre atık yönetimi, emisyon azaltımında yeşil ve dijital dönüşüm gibi konular şehirleşme alanında ön plana çıkmaktadır. Bu konularda yerel yönetimlerin kapasitelerinin geliştirilmesi önem kazanmaktadır.
	241 numaralı paragraf	Yerel yönetimlerde stratejik planla kaynak tahsisi arasındaki uyumun artırılması, hizmet standardizasyonunu ve bu standartlara uyumun denetimini sağlayacak mekanizmaların geliştirilmesi, insan kaynağının uzmanlaşma düzeyi ve kapasitesinin artırılması, karar alma süreçlerinde vatandaşların katılım ve denetim rolünün güçlendirilmesi, afetlerle mücadele kapasitesinin geliştirilmesi, kent esenliği ve güvenliğinin güçlendirilmesi ve yerelde girişimciliğin desteklenmesi hususları önemini korumaktadır.
	276 numaralı paragraf	Su kaynaklarının sürdürülebilir ve etkin kullanımıyla yağmur suyu ve gri su gibi alternatif su kaynaklarından istifade edilecek, sulanabilecek tarım arazilerinin tamamının sulanması sağlanacak, ormanlarımızın iklim değişikliğine uyum kabiliyeti geliştirilerek karbon yutak alanları artırılabilecektir.
	276 numaralı paragraf	Mahalli idarelerde yönetim süreçleri geliştirilecek, insan kaynağının niteliği artırılacak, harcama sorumlulukları, gelir kapasiteleri ve borçlanmaya ilişkin mevzuat ve uygulamalar sürdürülebilirlik çerçevesinde gözden geçirilecektir.
	350.1. numaralı paragraf	Sorumlu tüketimin unsurları olan enerji ve su tasarrufu, atığı azaltma, dayanıklı ve sürdürülebilir ürün kullanımı, geri dönüşüm, ikinci el ürün satın alma, tamir etme, yürüyüş, bisiklet ve toplu taşıma kullanımını artırmaya yönelik tüketim davranışlarının yaygınlaştırılması sağlanacaktır.

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm / Referans	Verilen Görev / İhtiyaçlar
On İkinci Kalkınma Planı	402 numaralı paragraf	Yerel yönetimlerde kaynakların daha etkin kullanımı sağlanacak ve mali sürdürülebilirlik güçlendirilecektir.
	402.2. numaralı paragraf	Yerel yönetimlerin gelirleri içerisinde öz gelirlerinin payını artırmaları sağlanacaktır.
	402.3. numaralı paragraf	Yerel yönetimlere hizmetlerini aksatmalarına mani olmayacak şekilde borçlanma imkânı sağlanacak, mevzuat borç gelir ilişkisi sürdürülebilirliğini destekleyecek şekilde güçlendirilecektir.
	504.5. numaralı paragraf	Tarımsal sulamada alternatif su kaynakları kullanımının artırılması için yağmur sularının hasadı ve arıtılmış atık suların sulama suyu kalitesine getirilmesi sağlanacaktır.
	511.3. numaralı paragraf	Elektrik şebekelerinin, potansiyel yenilenebilir kaynak alanları ile yenilenebilir enerji ve elektrikli araçların gelişim hızı da dikkate alınarak geliştirilmesine yönelik planlama ve yatırım çalışmaları yürütülecektir.
	512.3. numaralı paragraf	Akıllı şebeke altyapısının güçlendirilmesini teminen akıllı sayaçlar yaygınlaştırılacak, SCADA sistemleri geliştirilecektir.
	532 numaralı paragraf	Kamu yatırımlarına ayrılan kaynakların daha etkin şekilde kullanılması sağlanacaktır.
	532.1. numaralı paragraf	Bakım, onarım ve iyileştirme yatırımlarına öncelik verilerek mevcut sermaye stokundan azami fayda sağlanacak, varlık yönetimi ve koruyucu bakım konusunda farkındalığın artırılmasına yönelik faaliyetler yürütülecektir.
	832 numaralı paragraf	Mevcut ve yeni yapılacak olan tüm alt ve üst yapıların afetlere karşı dirençliliği sağlanacaktır.
	875 numaralı paragraf	Su kaynaklarının koruma kullanma dengesi gözetilerek sürdürülebilir, bütüncül, etkin ve verimli şekilde yönetimi sağlanacaktır.
	878 numaralı paragraf	Su kaynakları miktar, kalite ve ekosistemler açısından korunacak ve iyileştirilecektir.

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm / Referans	Verilen Görev / İhtiyaçlar
On İkinci Kalkınma Planı	878.4. numaralı paragraf	Ruhsatsız su kullanımı ve izinsiz deşarjlar engellenecek, cezai yaptırımlar caydırıcı hale getirilecektir.
	878.5. numaralı paragraf	Su tahsisinde arz-talep dengesi gözetilerek suyun en faydalı şekilde kullanımına yönelik sektörel tahsis planlaması yapılacaktır.
	878.6. numaralı paragraf	Atıksu arıtma tesislerinin yapımı ve işletilmesinde denetim, teknik bilgi ve kapasite eksikliği gibi mevcut engellerin giderilmesine yönelik çalışmalar hızlandırılacak, standartlara uygun işletilmesine ilişkin destek mekanizmaları ve atıksu arıtma tesisi çamuru bertarafı kapsamında alternatif sistemler geliştirilecektir.
	879 numaralı paragraf	Suyla ilgili kurum ve kuruluşların finansman yapıları iyileştirilecek ve işletme sorunları giderilecektir.
	880 numaralı paragraf	Suyun verimli kullanımı sağlanacak, gelir getirmeyen su kullanımının en aza indirilmesi için gerekli tedbirler hayata geçirilecektir.
	955 numaralı paragraf	Yerel yönetimlerin afetlerle ve iklim değişikliği ile mücadele kapasitesinin geliştirilmesi sağlanacaktır.
	959 numaralı paragraf	Kamu sektöründe stratejik insan kaynakları yönetimi geliştirilecektir.
	966 numaralı paragraf	Kamu kurumlarının bilgi ve iletişim teknolojileri ürün ve hizmet alımlarında maliyet etkinlik, güvenlik, sürdürülebilirlik, yenilik ve yerli katma değer artırılacaktır.
Orta Vadeli Program (2024 – 2026)	8 numaralı başlık 26 numaralı paragraf	İklim değişikliğine dayanıklı tarım uygulamaları ve yeni teknolojiler yaygınlaştırılarak toprak ve su kaynaklarının daha etkin kullanımı sağlanacaktır.



Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm / Referans	Verilen Görev / İhtiyaçlar
Cumhurbaşkanı Yıllık Programı 2024	Tedbir 350.1.	Sorumlu tüketimin unsurları olan enerji ve su tasarrufu, atığı azaltma, dayanıklı ve sürdürülebilir ürün kullanımı, geri dönüşüm, ikinci el ürün satın alma, tamir etme, yürüyüş, bisiklet ve toplu taşıma kullanımını artırmaya yönelik tüketim davranışlarının yaygınlaştırılması sağlanacaktır.
	Tedbir 402.2.	Yerel yönetimlerin gelirleri içerisinde öz gelirlerinin payını artırmaları sağlanacaktır.
	Tedbir 402.3.	Yerel yönetimlere hizmetlerini aksatmalarına mani olmayacak şekilde borçlanma imkânı sağlanacak, mevzuat borç gelir ilişkisi sürdürülebilirliğini destekleyecek şekilde güçlendirilecektir.
	Tedbir 877.1.	İklim değişikliğiyle ilgili çevresel faktörlerin su kaynakları üzerindeki etkileri izlenecektir.
	Tedbir 878.4.	Ruhsatsız su kullanımı ve izinsiz deşarjlar engellenecek, cezai yaptırımlar caydırıcı hale getirilecektir.
	Tedbir 878.5.	Su tahsisinde arz-talep dengesi gözetilerek suyun en faydalı şekilde kullanımına yönelik sektörel tahsis planlaması yapılacaktır.
	Tedbir 876.6.	Atıksu arıtma tesislerinin yapımı ve işletilmesinde denetim, teknik bilgi ve kapasite eksikliği gibi mevcut engellerin giderilmesine yönelik çalışmalar hızlandırılacak, standartlara uygun işletilmesine ilişkin destek mekanizmaları ve atıksu arıtma tesisi çamuru bertarafı kapsamında alternatif sistemler geliştirilecektir.
	Tedbir 880.2.	Ekonomik kaçak seviyesi indeksleri kullanılarak suyun gerçek değeriyle su kayıp oranı ve gelir getirmeyen su hedefleri belirlenecektir.
	Tedbir 880.3.	Belediyelerin kayıp kaçakla mücadeleye yönelik faaliyetleri desteklenecektir.
	Tedbir 880.6.	Yerel yönetimlerin su bütçelerini oluşturması sağlanacak, su dengesi ve kayıpların belirlenmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm / Referans	Verilen Görev / İhtiyaçlar
Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı 2024	Tedbir 896.1.	Kır ve kentin etkileşimini sağlayan ulaşım, iletişim ve enerji altyapısı güçlendirilecek, Köylerin Altyapısının Desteklenmesi Projesi (KÖYDES) kapsamında köylerde ulaşım, kanalizasyon, içme suyu ve atık su altyapısının iyileştirilmesi sağlanacak, suyun etkin kullanılmasına yönelik proje ve uygulamalar sürdürülecektir.
	Tedbir 952.1.	Yerel yönetimlerde çalışan personelin niteliğini artırmaya yönelik eğitimler verilecektir.
	Tedbir 966.1.	Kamu kurumlarınca bulut bilişim hizmetlerinin güvenli kullanımına yönelik mekanizmalar geliştirilecek, bulut bilişim göç yol haritaları oluşturulacaktır.
	Tedbir 6.4.1.2.2.	Etkin bir atık yönetim sistemi oluşturulacaktır.
	Tedbir 6.4.2.2.2.	Ulaşım altyapıları güçlendirilecek ve su kaynakları çeşitlendirilecektir.
	Tedbir 6.4.2.2.3.	Mekansal bilgi sistemlerinin kullanımı yaygınlaştırılacak ve yerel yönetimlerin kurumsal kapasitesi artırılabilecektir.
	Tedbir 6.4.3.2.2.	Enerji verimliliği ve su tasarrufu teşvik edilecektir.
	Hedef 6.4.4.	Yenilenebilir enerji ve kaynak verimliliği uygulamaları teşvik edilecektir.
Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı 2024	Başlık 3.1.3. - Hedef 1.	Yerel idarelerde su verimliliğinin artırılmasıyla bütün belediyelerde su kayıp oranının 2033 yılına kadar %25; 2040 yılına kadar %10 seviyesine düşürülmesi hedeflenmektedir.
	Başlık 3.4.3. - Hedef 1.	Su verimliliğini artıracak ve teşvik edecek yasal, idari ve teknik düzenlemeler ve planlamalar yapılacaktır.
	Başlık 3.4.3. - Hedef 1.	Alternatif (geleneksel olmayan) su kaynaklarının (yağmur suları, gri sular, kullanılmış sular, deniz suyu, acı su, vb.) kullanımının yaygınlaştırılması sağlanacaktır.

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm / Referans	Verilen Görev / İhtiyaçlar
İklim Değişikliği Azaltım Stratejisi ve Eylem Planı 2024-2030	Strateji A-S.1	Atıkların ve atıksuyun oluşmadan önlenmesi ve azaltılması sağlanacaktır.
	Strateji A-S.4	Atıksu yönetiminin ve arıtma altyapısının iyileştirilmesi sağlanacaktır.
Enerji Verimliliği 2030 Stratejisi Ve II. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı (2024-2030)	SH-4.2	Mahalli idareler dahil kamuya ait hizmet binalarında ve lojmanlarda, ayrıca kamu sahipliğinde bulunan tesis, altyapı yatırımları ve hizmet alanlarında (atık su arıtma tesisleri, terfi istasyonları, hava alanları, vb.) enerji verimliliğini iyileştirme sağlanacaktır.
	B4	Belediye hizmetlerinde enerji verimliliğinin artırılması sağlanacaktır.
Ulusal Akıllı Şehir Stratejisi ve Eylem Planı 2024 - 2030	Ana Eylem 3 - Alt Eylem 11	Kurumsal kapasite geliştirilecektir.
	Ana Eylem 3 - Alt Eylem 12	Akıllı Şehir Yetkinlik Değerlendirme Modeli tüm yerel yönetimlere uygulanarak yerel yönetimlerin akıllı şehir yetkinliği ölçülecektir.
	Ana Eylem 3 - Alt Eylem 13	Yerel yönetimlerde boşluk analizleri yapılarak geliştirilmesi gereken alanlar belirlenecektir.
	Ana Eylem 3 - Alt Eylem 15	İnsan kaynağı kapasitesi geliştirilecektir.
	Ana Eylem 5 - Alt Eylem 33	Yerel yönetimlere fon sağlamak hususunda ilgili kurumlarla ortak çalışma yürütülecektir.
	Ana Eylem 12 - Alt Eylem 90	E-Belediye Bilgi Sistemi yaygınlaştırılacaktır.
	Ana Eylem 16 - Alt Eylem 120	Yerel yönetimlerde atık yönetimine ilişkin faaliyetlerin her aşama için etkin bir şekilde planlanması ve akıllı şehir çözümleri kullanılarak etkin bir şekilde yönetilmesi sağlanacaktır.

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm / Referans	Verilen Görev / İhtiyaçlar
Ulusal Akıllı Şehir Stratejisi ve Eylem Planı 2024 - 2030	Ana Eylem 17 - Alt Eylem 142	Su tasarruf sistemleri kurulacak ve desteklenecektir.
	Ana Eylem 22 - Alt Eylem 185	Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılmasının yaygınlaştırılmasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir.
	Ana Eylem 23 - Alt Eylem 194	Şehirlerde afet ve acil durum yönetimi kapsamındaki planlama, iyileştirme ve zarar azaltma alanlarında gerçekleştireceği faaliyetlerin akıllı çözümler ile kolaylaştırılması sağlanacaktır.

## **B. Amaç ve Hedefler**

### **Amaçlar**

Amaç 1. Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi

Amaç 2. Sürdürülebilir ve Güvenli İçme Suyu Altyapısının Geliştirilmesi

Amaç 3. Kesintisiz İçme Suyu Temini

Amaç 4. Atıksuların Çevreye Verdiği Zararın Azaltılması Amaç 5: Çevresel Sürdürülebilirlik ve Enerji Verimliliği Amaç 6: Vatandaş Memnuniyeti ve Katılımcı Yönetim

Amaç 7. Akıllı Şehir Teknolojileri ile Su ve Kanalizasyon Yönetimini Geliştirme

Amaç 8. Acil Afet Yönetimi Eylem Planının Oluşturulması

### **Hedefler**

Hedef 1.1. Personelin bilgi ve beceri düzeyinin artırılması

Hedef 1.2. İdari kayıp ve kaçak oranlarının azaltılması

Hedef 1.3. Abone Yönetim Sisteminde abone bilgilerinde eksik verilerin tamamlanması

Hedef 1.4. Aboneliklerden gelen gelirin artırılmasını sağlamak

Hedef 1.5. Tahsilat çeşitliliğinin artırılmasını sağlamak

Hedef 1.6. Takipli alacaklardan gelir sağlamak

Hedef 2.1. İçme suyu hatlarının tamamlanmasını ile terfi ve depolama ihtiyacının karşılanmasını sağlamak

Hedef 2.2. İhtiyaçlara göre belirlenen yenileme çalışmalarının yapılması

Hedef 2.3. İçme suyu arıtımının sağlanması

Hedef 2.4. Kullanılabilir yeni sağlıklı su kaynaklarının temini

Hedef 3.1. Su arızalarına müdahalenin etkin hale getirilmesi

Hedef 3.2. Fiziksel su kayıp ve kaçaklarının azaltılması

Hedef 3.3. İçme suyu sisteminin sayısallaştırılmasının sağlanması

Hedef 4.1. Yerleşik nüfusun atıksularının yüksek oranda kanalizasyon hatları ile toplanması

Hedef 4.2. Mevcut kanalizasyon sisteminin rutin bakımlarının yapılması

Hedef 4.3. Kanalizasyon sisteminin onarımlarının yapılması

Hedef 4.4. Yeni atıksu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve yapımı

Hedef 4.5. Atık su ihbarlarına etkin ve hızlı bir şekilde müdahale etmek

Hedef 5.1. Tesislerin etkinliğinin artırılması

Hedef 5.2. Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını sağlamak

Hedef 5.3. Arıtılmış suyun yeniden kullanımını sağlamak

Hedef 5.4. Atık suların geri dönüştürülme oranını artırmak ve bu suların tarım alanlarında kullanımını teşvik etmek

Hedef 5.5. Yağmur suyu ve kanalizasyon hatlarını ayırarak yağmur suyunun yeniden kullanım oranını artırmak

Hedef 6.1. Su ve kanalizasyon hizmetlerine yönelik vatandaş şikayetlerini azaltmak için çağrı merkezi ve dijital şikayet sistemlerini güçlendirmek

Hedef 6.2. Vatandaş bilgilendirme kampanyalarıyla su tasarrufu bilincini artırmak

Hedef 6.3. Arıza bildirmeyi kolaylaştıran web ve mobil uygulamalarının geliştirilmesi

Hedef 7.1. Tüm su ve kanalizasyon altyapı sistemlerini izlemek ve yönetmek için akıllı sensörler ve veri izleme teknolojileri (SCADA) kullanımı oranını arttırma

Hedef 7.2. Arızaları ve kaçakları hızlı tespit etmek amacıyla dijital izleme sistemlerinin (akıllı sayaçlar ve akıllı şebekeler) yaygınlaştırılması.

Hedef 7.3. Şebeke suyunda fiziki kayıp-kaçak oranını düşürmek için SCADA sistemlerinin tüm şehre entegre edilmesi

Hedef 7.4. Abone Yönetim Sistemi ile Mekansal Adres Kayıt Sisteminin entegrasyonun sağlanması

Hedef 7.5. Abone Yönetim Sistemi ile Coğrafi Bilgi Sisteminin entegrasyonun sağlanması

Hedef 8.1. Su ve kanalizasyon altyapısını deprem, sel ve diğer afetlere karşı dayanıklı hale getirmek için modernize etmek

Hedef 8.2. Afet anında hizmet kesintilerini önlemek amacıyla stratejik su arıtma tesislerinde acil durum jeneratörleri ve yedek sistemlerini devreye almak

Hedef 8.3. Acil durum müdahale ekiplerinin afet bölgesine ulaşma süresini azaltmak için mobil ekipmanlar ve araçlarla donatarak afet bölgelerine hızlı müdahale kapasitesini artırmak

Hedef 8.4. Afet sonrası 48 saat içinde su ve kanalizasyon hizmetlerini yeniden başlatmak için yerel acil durum müdahale planları geliştirmek ve her yıl tatbikatlar yapmak

Hedef 8.5. Mardin halkının afetlere hazırlık ve su tasarrufu bilincini artırmak amacıyla, yılda en az bir kez şehir genelinde afet yönetimi ve su kullanımı eğitimleri düzenlemek

### C. Performans Hedef ve Göstergeleri İle Faaliyetler

#### Performans Hedefi Tabloları (Tablo 1)

<b>İdare Adı</b>	İnsan Kaynakları ve Eğitim Daire Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A1. Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi		
<b>Hedef</b>	H1.1. Personelin bilgi ve beceri düzeyinin artırılması		
<b>Performans Hedefi</b>	Personelin bilgi ve becerilerini artırmak amacıyla eğitim programları düzenlenecek, online platformlar oluşturulacak ve eğitim sonrası değerlendirmeler yapılacaktır.		
<b>Açıklamalar:</b> Personelin bilgi ve beceri seviyesini artırmak için çeşitli eğitim programları uygulanacak, online platformlar üzerinden eğitim fırsatları sağlanacak ve eğitimlerin etkinliği memnuniyet anketleriyle izlenecektir.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.1.1.1. Eğitim Alan Personel Oranı</b>		%30
<b>Açıklama:</b> Personelin %30'unun eğitim alması hedeflenmektedir.			
<b>2.</b>	<b>PG.1.1.2. Personel Memnuniyeti Anketi Sonucu</b>		%60
<b>Açıklama:</b> Eğitim programlarının sonunda yapılan anketlerde %60 memnuniyet seviyesine ulaşılması hedeflenmektedir.			
<b>3.</b>	<b>PG.1.1.3. Yıl içerisinde Eğitime katılanların sayısı (adet)</b>		400
<b>Açıklama:</b> Yılda 400 personelin eğitime katılması hedeflenmektedir ve bu sayı her yıl artacaktır.			

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Kişisel Gelişim Eğitim Programlarının Düzenlenmesi	45.000,00	0	0
<b>2</b>	Personel Memnuniyeti Anketlerinin Düzenlenmesi	40.000,00	0	0
<b>3</b>	Eğitime Katılımın Artırılması	49.379,70	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>134.379,70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A1. Kurumsal kapasitenin geliştirilmesi Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi		
<b>Hedef</b>	H1.2. İdari kayıp ve kaçak oranlarının azaltılması		
<b>Performans Hedefi</b>	Su kayıp ve kaçak oranlarını azaltmak için akıllı sensör ve izleme teknolojileri kurulacak, denetim süreçleri geliştirilecek ve vatandaşlar bilgilendirilecektir.		
<b>Açıklamalar:</b> Su kayıp ve kaçak oranlarının azaltılması için izleme teknolojilerinin yaygınlaştırılması, kaçak tespit denetimlerinin artırılması ve vatandaşların bilinçlendirilmesi planlanmaktadır. Teknolojik altyapının güçlendirilmesi ve etkin denetim süreçleriyle kayıplar en aza indirilecektir.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.1.2.1. Kayıp Kaçak Oranını Azaltma Yüzdesi</b>		%30
<b>Açıklama:</b> Kayıp ve kaçak oranının %30 azaltılması hedeflenmektedir.			
<b>2.</b>	<b>PG.1.2.2. Kaçak Tespit Edilen Vaka Sayısı</b>		150
<b>Açıklama:</b> Kaçak tespit edilen vaka sayısının artırılması ve bu sayının her yıl daha da yükseltilmesi planlanmaktadır.			
<b>3.</b>	<b>PG.1.2.3. Yeni Teknoloji ve İzleme Sistemleri Kurulum Sayısı</b>		100
<b>Açıklama:</b> Şehir genelinde 100 yeni izleme ve sensör sistemi kurulacak, su kaçakları daha hızlı tespit edilecektir.			
<b>4.</b>	<b>PG.1.2.4. Kayıp Kaçak Oranının Tespiti için Yapılan Denetim Sayısı</b>		8000
<b>Açıklama:</b> Kayıp ve kaçak tespitine yönelik denetim yapılması hedeflenmektedir.			

	Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Akıllı Sensör ve İzleme Teknolojilerinin Kurulumu	170.000,00	0	0
2	Kaçak Tespit Denetimlerinin Artırılması	100.000,00	0	0
3	Yeni Teknoloji Sistemlerinin Kurulması	180.000,00	0	0
4	Denetim Süreçlerinin Güçlendirilmesi	168.146,64	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>618.146,64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



<b>İdare Adı</b>	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	
<b>Amaç</b>	A1. Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi	
<b>Hedef</b>	H1.3. Abone Yönetim Sisteminde abone bilgilerinde eksik verilerin tamamlanması	
<b>Performans Hedefi</b>	Eksik ve hatalı abone bilgilerinin tamamlanması, dijital sistemlerin entegrasyonu ve abonelerle etkin iletişim sağlanarak Abone Yönetim Sisteminin iyileştirilmesi hedeflenmektedir.	
<b>Açıklamalar:</b> Abone Yönetim Sistemindeki eksik ve hatalı bilgilerin güncellenmesi ve doğrulanması, dijital sistemlerin entegrasyonu ile veri doğrulama süreçleri güçlendirilecektir. Bu sayede sistemdeki eksiklikler giderilerek kurumsal kapasitenin artırılması sağlanacaktır.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.1.3.1. Eksik Abone Bilgilerinin Tamamlanma Oranı</b>	%30
<b>Açıklama:</b> Abone bilgilerinin %30'unun tamamlanması hedeflenmektedir.		
<b>2.</b>	<b>PG.1.3.2. Abone Bilgileri Doğrulama Sayısı</b>	%60
<b>Açıklama:</b> Abonelerin %60'ının bilgilerinin doğrulanması sağlanacaktır.		
<b>3.</b>	<b>PG.1.3.3. Abone Yönetim Sistemi Abone Güncelleme oranı</b>	400
<b>Açıklama:</b> Yıl içerisinde 400 abonenin bilgilerinin güncellenmesi hedeflenmektedir.		

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Abone Bilgilerinin Tamamlanması için Bilgilendirme Yapılması	100.000,00	0	0
<b>2</b>	Dijital Sistemlerin Entegrasyonu ile Abone Bilgilerinin Doğrulaması	120.000,00	0	0
<b>3</b>	Abone Güncelleme Çalışmalarının Düzenlenmesi ve İzlenmesi	109.230,27	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>329.230,27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Abone İşleri Daire Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A1. Kurumsal kapasiteyi geliştirmek		
<b>Hedef</b>	H1.4. Aboneliklerden gelen gelirin artırılmasını sağlamak		
<b>Performans Hedefi</b>	Su sayaçlarının değiştirilmesi, kaçak tespiti, sayaçlara emniyet kilidi takılması ve yeni aboneliklerin oluşturulması yoluyla aboneliklerden gelen gelirlerin artırılması hedeflenmektedir.		
<b>Açıklamalar:</b> Su sayaçlarının değiştirilmesi, kaçakların tespiti ve önlenmesi için emniyet kilidi takılması, sayaç okuma oranlarının artırılması ve yeni aboneliklerin oluşturulması planlanmaktadır. Bu çalışmalar, kuruma gelir sağlayacak ve kayıp kaçak oranlarının azaltılmasına katkıda bulunacaktır.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.1.4.1. Değiştirilen sayaç sayısı (bin adet)</b>	15000	
<b>Açıklama:</b> Yıllık 15.000 su sayacı değiştirilerek aboneliklerden gelen gelirlerin artırılması sağlanacaktır.			
<b>2.</b>	<b>PG.1.4.2. Kaçak tutanağı sayısı (adet)</b>	600	
<b>Açıklama:</b> Kaçak tespitleri artırılarak, kaçak tutanaklarının sayısı 600'e çıkarılacaktır.			
<b>3.</b>	<b>PG.1.4.3. Sayaçlara takılan emniyet kilidi sayısı (bin adet)</b>	10	
<b>Açıklama:</b> Sayaçlara müdahale edilmesini engellemek amacıyla 10.000 adet emniyet kilidi takılacaktır.			
<b>4.</b>	<b>PG.1.4.4. Sayaç okuması yapılan abone sayısının kayıtlı abone sayısına oranı (%)</b>	%50	
<b>Açıklama:</b> Kayıtlı abonelerin %50'sinin sayaç okuması yapılacaktır.			
<b>5.</b>	<b>PG.1.4.5. Yeni abonelik tesisi sayısı (bin adet)</b>	4	
<b>Açıklama:</b> Yıllık 4.000 yeni abonelik tesis edilmesi hedeflenmektedir.			

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı (TL)		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b> Su Sayaçlarının Değiştirilmesi	900.000,00	0	0
<b>2</b> Kaçak Tespit Denetimlerinin Artırılması	650.000,00	0	0
<b>3</b> Sayaçlara Emniyet Kilidi Takılması	500.000,00	0	0
<b>4</b> Sayaç Okuma Oranlarının Artırılması	650.000,00	0	0
<b>5</b> Yeni Abonelik Tesisi	619.178,67	0	0
<b>Genel Toplam</b>	<b>3.319.178,67</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A1. Kurumsal kapasitenin geliştirilmesi		
<b>Hedef</b>	H1.5. Tahsilat çeşitliliğinin artırılmasını sağlamak		
<b>Performans Hedefi</b>	Kurumlar arası protokollerin artırılması, otomatik tahsilat veznelerinin kurulması ve tahsilatın tahakkuka oranının yükseltilmesi hedeflenmektedir.		
<b>Açıklamalar:</b> Tahsilat süreçlerini iyileştirerek, kurumlar arası protokoller yapılacak ve otomatik tahsilat vezneleri kurulacaktır. Bu çalışmalar, tahsilat çeşitliliğini artıracak ve kurumsal gelirlerin sürdürülebilirliğini sağlayacaktır.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.1.5.1.</b> Kurumlarla yapılan protokol sayısı (adet)		3
<b>Açıklama:</b> 3 kurumla protokol yapılması hedeflenmektedir.			
<b>2.</b>	<b>PG.1.5.2.</b> Otomatik tahsilat veznesi sayısı (adet)		5
<b>Açıklama:</b> 5 otomatik tahsilat veznesi kurulacaktır.			
<b>3.</b>	<b>PG.1.5.3.</b> Tahsilatın tahakkuka oranı (%)		%75
<b>Açıklama:</b> Tahsilatın tahakkuka oranı %75 seviyesine yükseltilecektir.			

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Kurumlarla Protokol İmzalanması ve Yönetimi	200.000,00	0	0
<b>2</b>	Otomatik Tahsilat Veznelerinin Kurulumu ve Yönetimi	300.000,00	0	0
<b>3</b>	Tahsilat Süreçlerinin İyileştirilmesi ve Takibi	171.898,52	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>671.898,52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Hukuk Müşavirliği		
<b>Amaç</b>	A1. Kurumsal kapasitenin geliştirilmesi		
<b>Hedef</b>	H1.6. Takipli alacaklardan gelir sağlamak		
<b>Performans Hedefi</b>	İcraya verilen dosya sayısının artırılması, sonuçlanan dosyaların sayısının yükseltilmesi ve takipli alacaklardan elde edilen gelirlerin artırılması hedeflenmektedir.		
<b>Açıklamalar:</b> Takipli alacaklardan gelir sağlamak amacıyla, icra süreçleri etkin bir şekilde yürütülecek ve bu süreçlerdeki dosya sayısının artırılması sağlanacaktır. Aynı zamanda, hukuki süreçler hızlandırılarak sonuçlanan dosya sayısı artırılabilecektir.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.1.6.1. icraya verilen dosya sayısı (adet)</b>		350
<b>Açıklama:</b> 350 dosya icraya verilecek ve bu sayı her yıl artırılabilecektir.			
<b>2.</b>	<b>PG.1.6.2. sonuçlanan dosya sayısı (adet)</b>		90
<b>Açıklama:</b> 90 dosyanın sonuçlanması hedeflenmektedir.			
<b>3.</b>	<b>PG.1.6.3. Devam eden dosya sayısı (adet)</b>		260
<b>Açıklama:</b> 60 dosya aktif olarak takip edilecek ve süreçler izlenecektir.			

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	İcraya Verilen Dosya Sayısının Artırılması	20.000,00	0	0
<b>2</b>	Sonuçlanan Dosyaların Takibi ve Hızlandırılması	18.000,00	0	0
<b>3</b>	Devam Eden Dosyaların Etkin Takibi ve Yönetimi	15.751,88	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>53.751,88</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A2. Sürdürülebilir ve Güvenli İçme Suyu Altyapısının Geliştirilmesi		
<b>Hedef</b>	H2.1. İçme suyu hatlarının tamamlanmasını ile terfi ve depolama ihtiyacının karşılanmasını sağlamak		
<b>Performans Hedefi</b>	Su altyapısının iyileştirilmesi amacıyla içme suyu hatlarının genişletilmesi ve yeni su depolarının, terfi istasyonlarının projelendirilip inşa edilmesi planlanmaktadır		
<b>Açıklamalar:</b>	İçme suyu hatlarının projelendirilmesi, döşenmesi, su depoları ve terfi istasyonlarının projelendirilip inşa edilmesi ile içme suyu altyapısının güvenli hale getirilmesi amaçlanmaktadır.		
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.2.1.1. Projesi yapılan içme suyu hat uzunluğu (km)</b>		10
<b>Açıklama:</b>	10 km içme suyu hattının projelendirilmesi hedeflenmektedir.		
<b>2.</b>	<b>PG.2.1.2. İçme suyu talep karşılama oranı (%)</b>		50
<b>Açıklama:</b>	İçme suyu talep karşılama oranının %50'ye yükseltilmesi planlanmaktadır.		
<b>3.</b>	<b>PG.2.1.3. Döşenen içme suyu hattı uzunluğu (km)</b>		30
<b>Açıklama:</b>	30 km içme suyu hattının döşenmesi hedeflenmektedir.		
<b>4.</b>	<b>P.G.2.1.4. Projesi yapılan depo/terfi istasyon sayısı (adet)</b>		6
<b>Açıklama:</b>	6 depo ve terfi istasyonunun projelendirilmesi planlanmaktadır.		
<b>5.</b>	<b>P.G.2.1.5. İnşa edilen depo/terfi istasyon sayısı (adet)</b>		4
<b>Açıklama:</b>	4 depo ve terfi istasyonunun inşa edilmesi hedeflenmektedir.		

	Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	İçme Suyu Hatlarının Projelendirilmesi	1.000.000,00	0	0
2	İçme Suyu Talebinin Karşılama için Altyapı İyileştirme Çalışmaları	3.000.000,00	0	0
3	İçme Suyu Hatlarının Döşenmesi	6.000.000,00	0	0
4	Depo ve Terfi İstasyonlarının Projelendirilmesi	1.000.000,00	0	0
5	Depo ve Terfi İstasyonlarının İnşası	5.797.462,91	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>16.797.462,91</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A2. Sürdürülebilir ve Güvenli İçme Suyu Altyapısının Geliştirilmesi		
<b>Hedef</b>	H.2.2. İhtiyaçlara göre belirlenen yenileme çalışmalarının yapılması		
<b>Performans Hedefi</b>	Asbest su borularının değiştirilmesi, ekonomik ömrünü tamamlamış hatların yenilenmesi ve içme suyu depolarının rehabilite edilmesi ile içme suyu altyapısının sürdürülebilir ve güvenli hale getirilmesi planlanmaktadır.		
<b>Açıklamalar:</b>	Ekonomik ömrünü tamamlamış, sık arızalanan hatların yenilenmesi ve asbest su borularının değiştirilmesi, içme suyu depolarının rehabilite edilmesi ile su altyapısı iyileştirilecektir. Su altyapısının güvenli ve sürdürülebilir hale getirilmesini amaçlanmaktadır.		
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.2.2.1. Değiştirilen su borusu uzunluğu (km)</b>		5
<b>Açıklama:</b> 5 km su borusu değiştirilecektir.			
<b>2.</b>	<b>PG.2.2.2. Yenilenen su hatlarının uzunluğu (km)</b>		5
<b>Açıklama:</b> 5 km ekonomik ömrünü tamamlamış su hattı yenilenecektir.			
<b>3.</b>	<b>PG.2.2.3. Rehabilite edilen depo sayısı (adet)</b>		3
<b>Açıklama:</b> 3 adet içme suyu deposu rehabilite edilecektir.			

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Asbest Su Borularının Değiştirilmesi	7.000.000,00	0	0
<b>2</b>	Ekonomik Ömrünü Tamamlamış Su Hatlarının Yenilenmesi	6.500.000,00	0	0
<b>3</b>	İçme Suyu Depolarının Rehabilitasyonu	6.656.955,49	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>20.156.955,49</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı	
<b>Amaç</b>	A2. Sürdürülebilir ve Güvenli İçme Suyu Altyapısının Geliştirilmesi	
<b>Hedef</b>	H2.3. İçme suyu arıtımının sağlanması	
<b>Performans Hedefi</b>	İçme suyu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşa edilmesi yoluyla içme suyu arıtma kapasitesinin artırılması ve güvenli içme suyu temininin sağlanması hedeflenmektedir.	
<b>Açıklamalar:</b>	İçme suyu altyapısının güvenli hale getirilmesi amacıyla yeni içme suyu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşası planlanmaktadır.	
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.2.3.1. Projelendirilen içme suyu arıtma tesisi sayısı (adet)</b>	1
<b>Açıklama:</b>	1 içme suyu arıtma tesisi projelendirilecektir.	
<b>2.</b>	<b>PG.2.3.2. İçme suyu arıtma tesisi projelendirilme oranı (%)</b>	40
<b>Açıklama:</b>	Projelendirme oranının %40 seviyesine ulaşması hedeflenmektedir.	
<b>3.</b>	<b>PG.2.3.3. İnşa edilen içme suyu arıtma tesisi sayısı (adet)</b>	0
<b>Açıklama:</b>	Tesis inşa edilmesi planlanmamaktadır.	
<b>4.</b>	<b>P.G.2.3.4. İçme suyu arıtma tesisi inşaatı gerçekleşme oranı (%)</b>	40
<b>Açıklama:</b>	İnşaatın %40'ı tamamlanacaktır.	

	Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	İçme Suyu Arıtma Tesislerinin Projelendirilmesi	4.000.000,00	0	0
2	İçme Suyu Arıtma Tesisleri Projelerinin Tamamlanması	1.600.000,00	0	0
3	İçme Suyu Arıtma Tesisi İnşası	0	0	0
4	İnşaat Sürecinin İzlenmesi ve Yönetimi	32.120.382,71	0	0
	<b>Genel Toplam</b>	<b>37.720.382,71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat İşleri Daire Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A2. Sürdürülebilir ve Güvenli İçme Suyu Altyapısının Geliştirilmesi		
<b>Hedef</b>	H2.4. Kullanılabilir yeni sağlıklı su kaynaklarının temini		
<b>Performans Hedefi</b>	İçme suyu ihtiyacının karşılanması için yeni su kaynaklarının bulunması ve mevcut kaynakların etkin bir şekilde kullanılması planlanmaktadır.		
<b>Açıklamalar:</b> Yeni su kaynaklarının araştırılması, tahsis edilmesi ve mevcut kaynakların içme suyu sistemine entegre edilmesi yoluyla su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı amaçlanmaktadır.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.2.4.1. Yapılan araştırma sayısı (adet)</b>	5	
<b>Açıklama:</b> 5 yeni su kaynağı araştırması yapılacaktır.			
<b>2.</b>	<b>PG.2.4.2. Tahsis başvuru sayısı (bin adet)</b>	1	
<b>Açıklama:</b> 1000 tahsis başvurusu yapılması planlanmaktadır.			
<b>3.</b>	<b>PG.2.4.3. İçme suyuna entegre edilen kaynak oranı (%)</b>	30	
<b>Açıklama:</b> Su kaynaklarının %30'u içme suyu sistemine entegre edilecektir.			
<b>4.</b>	<b>PG.2.4.4. İl su kaynak haritasının çıkarılma oranı (%)</b>	30	
<b>Açıklama:</b> İl genelinde su kaynaklarının %30'unun haritası çıkarılacaktır.			

	Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Yeni Su Kaynaklarının Araştırılması	10.000.000,00	0	0
2	Su Kaynaklarının Tahsisi için Başvuru Yönetimi	8.000.000,00	0	0
3	İçme Suyuna Entegre Edilen Kaynakların Yönetimi	6.500.000,00	0	0
4	İl Su Kaynak Haritasının Çıkarılması	5.829.499,03	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>30.329.499,03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



<b>İdare Adı</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı	
<b>Amaç</b>	A3. Kesintisiz içme suyu temini	
<b>Hedef</b>	H3.1. Su arızalarına müdahalenin etkin hale getirilmesi	
<b>Performans Hedefi</b>	Su dağıtım şebekesindeki arızaların hızlı tespiti ve müdahale süreçlerinin geliştirilmesi, internet üzerinden arıza bildirimini yapılabilmesi ve ekipman ihtiyacının karşılanması hedeflenmektedir.	
<b>Açıklamalar:</b> Su dağıtım şebekesinde meydana gelen arızalara hızlı ve etkili müdahale yapılacak, internet tabanlı arıza bildirim süreçleri güçlendirilecektir. Ekip ve ekipmanlar artırılarak, müdahale süreleri kısaltılacaktır.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.3.1.1. Arızalarda internet sayfasının kullanım oranı (%)</b>	30
<b>Açıklama:</b> İnternet sayfası kullanım oranının %30'a ulaşması hedeflenmektedir.		
<b>2.</b>	<b>PG.3.1.2. Hizmet alımı yolu ile çalıştırılan işçi sayısı (adet)</b>	500
<b>Açıklama:</b> 500 işçinin hizmet alımı yoluyla çalıştırılması planlanmaktadır.		
<b>3.</b>	<b>PG.3.1.3. Dağıtım şebekesi arıza müdahale süresi (gün/ arıza)</b>	5
<b>Açıklama:</b> Her arızaya ortalama 5 gün içerisinde müdahale edilecektir.		
<b>4.</b>	<b>PG.3.1.4. Dağıtım şebekesi için temin edilen ekipmanın (boru, vana, vb.) ihtiyacı karşılama oranı (%)</b>	%40
<b>Açıklama:</b> Ekipman ihtiyacının %40'ının karşılanması hedeflenmektedir.		

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	İnternet Sayfası Arıza Bildirim Yönetimi	500.000,00	0	0
<b>2</b>	Hizmet Alımı Yoluyla Personel İstihdamı	723.500,00	0	0
<b>3</b>	Dağıtım Şebekesi Arıza Müdahale Süreçlerinin İyileştirilmesi	8.000.000,00	0	0
<b>4</b>	Dağıtım Şebekesi Ekipmanlarının Temini ve İhtiyaçların Karşlanması	1.500.000,32	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>10.723.500,32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı	
<b>Amaç</b>	A3. Kesintisiz içme suyu temini	
<b>Hedef</b>	H3.2. Fiziksel su kayıp ve kaçaklarının azaltılması	
<b>Performans Hedefi</b>	Basınç zonları oluşturularak ve saha kontrolleri gerçekleştirilerek fiziksel su kayıp ve kaçaklarının tespit edilmesi ve bu kaçakların azaltılması hedeflenmektedir.	
<b>Açıklamalar:</b> Fiziksel su kayıp ve kaçaklarının azaltılması için basınç zonları oluşturulacak, saha kontrolleri yapılarak hatlardaki kayıpların tespiti sağlanacaktır.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.3.2.1.</b> Oluşturulan basınç zonu sayısı (adet)	50
<b>Açıklama:</b> 50 basınç zonu oluşturulacaktır.		
<b>2.</b>	<b>PG.3.2.2.</b> Programa alınmış bölge için saha kontrolü yapılmış hat uzunluğu (bin km)	20
<b>Açıklama:</b> 20.000 km uzunluğunda saha kontrolü yapılacaktır.		

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Basınç Zonlarının Oluşturulması	5.000.000,00	0	0
<b>2</b>	Fiziksel Su Kayıp ve Kaçaklarının Tespiti için Saha Kontrollerinin Yapılması	5.185.981,51	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>10.185.981,51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A3. Kesintisiz içme suyu temini		
<b>Hedef</b>	H3.3. İçme suyu sisteminin sayısallaştırılmasının sağlanması		
<b>Performans Hedefi</b>	İçme suyu hatlarının sayısallaştırılması, su kaynaklarının dijital ortamda kaydedilmesi ve sayısallaştırılmış alanların genişletilmesi hedeflenmektedir.		
<b>Açıklamalar:</b> İçme suyu altyapısının dijital ortamda izlenmesi ve yönetilmesi için mevcut su hatlarının ve kaynaklarının sayısallaştırılması planlanmaktadır. Bu sayede, altyapı daha etkili bir şekilde yönetilecek ve su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı sağlanacaktır.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.3.3.1. Sayısallaştırılan hat uzunluğu (km)</b>		40
<b>Açıklama:</b> 40 km içme suyu hattının sayısallaştırılması hedeflenmektedir.			
<b>2.</b>	<b>PG.3.3.2. Sayısal ortama aktarılan su kaynağı adedi</b>		10
<b>Açıklama:</b> 10 su kaynağının dijital ortama aktarılması planlanmaktadır.			
<b>3.</b>	<b>PG.3.3.3. Sayısallaştırılmış alanın hizmet götürülen alana oranı (%)</b>		%10
<b>Açıklama:</b> Sayısallaştırılmış alanın %10 oranında artırılması hedeflenmektedir.			

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Su Hatlarının Sayısallaştırılması ve Dijital Ortama Aktarılması	2.500.000,00	0	0
<b>2</b>	Su Kaynaklarının Dijital Ortama Aktarılması ve Yönetimi	2.286.175,02	0	0
<b>3</b>	Sayısallaştırılmış Alanların Genişletilmesi	2.000.000,00	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>6.786.175,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A4. Atık suların çevreye verdiği zararın azaltılması		
<b>Hedef</b>	H4.1. Yerleşik nüfusun atıksuların yüksek oranda kanalizasyon hatları ile toplanması		
<b>Performans Hedefi</b>	Kanalizasyon hatlarının projelendirilmesi ve inşasıyla yerleşik nüfusun atık sularının çevreye zarar vermeden toplanması ve güvenli bir şekilde taşınması sağlanacaktır.		
<b>Açıklamalar:</b> Kırsal ve yerleşim alanlarındaki kanalizasyon hatları projelendirilecek ve inşa edilecektir. 6360 sayılı yasa çerçevesinde kanalizasyonu tamamlanan mahallelerin sayısı artırılacak, nüfusun daha geniş bir bölümüne kanalizasyon hizmeti sunulacaktır.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.4.1.1. Projesi yapılan kanalizasyon hat uzunluğu (bin km)</b>	4	
<b>Açıklama:</b> 4000 km uzunluğunda kanalizasyon hattı projelendirilecektir.			
<b>2.</b>	<b>PG.4.1.2. 6360 sayılı yasa ile bağlanan yerlerde kanalizasyon projesi yapılan ihale sayısı (adet)</b>	2	
<b>Açıklama:</b> 2 kanalizasyon projesi ihalesi yapılacaktır.			
<b>3.</b>	<b>PG.4.1.3. 6360 sayılı yasa çerçevesinde bağlı olan yerlerde kanalizasyonu tamamlanan mahalle sayısı (adet)</b>	7	
<b>Açıklama:</b> 7 mahallede kanalizasyon altyapısı tamamlanacaktır.			
<b>4.</b>	<b>PG.4.1.4. Döşenen kanalizasyon hattı uzunluğu (bin km)</b>	3	
<b>Açıklama:</b> 3000 km uzunluğunda kanalizasyon hattı döşenecektir.			
<b>5.</b>	<b>PG.4.1.5. Kanalizasyon hizmeti alan nüfusun toplam nüfusa oranı</b>	%35	
<b>Açıklama:</b> Kanalizasyon hizmeti alan nüfus oranı %35'e çıkarılacaktır.			

	Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Kanalizasyon Hatlarının Projelendirilmesi	2.000.000,00		
2	Kanalizasyon Projesi İhalelerinin Yapılması	2.000.000,00		
3	Kanalizasyonu Tamamlanan Mahallelerin Altyapı Çalışmalarının Yürütülmesi	20.000.000,00		
4	Kanalizasyon Hatlarının Döşenmesi	28.408.084,28		
5	Kanalizasyon Hizmeti Alan Nüfusun Artırılması	0	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>52.408.084,28</b>		

<b>İdare Adı</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A4. Atık suların çevreye verdiği zararın azaltılması		
<b>Hedef</b>	H4.2. Mevcut kanalizasyon sisteminin rutin bakımlarının yapılması		
<b>Performans Hedefi</b>	Kanalizasyon sisteminin düzenli bakım ve temizliğinin yapılması ile sistemin sürdürülebilirliği sağlanacak ve çevreye zarar verme riski azaltılması hedeflenmektedir.		
<b>Açıklamalar:</b> Mevcut kanalizasyon sisteminin rutin bakımları ve temizliği yapılacak, böylece çevre kirliliğinin önüne geçilecek ve sistemin verimli çalışması sağlanacaktır.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.4.2.1.</b> Temizliği yapılan kanalizasyon hat uzunluğu (km)		10
<b>Açıklama:</b> 10 km uzunluğundaki kanalizasyon hattının temizliği yapılacaktır.			
<b>2.</b>	<b>PG.4.2.2.</b> Temizliği yapılan kanalizasyon bacası sayısı (adet)		30
<b>Açıklama:</b> 30 adet kanalizasyon bacasının temizliği gerçekleştirilecektir.			

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Kanalizasyon Hatlarının Temizliği ve Bakımı	4.000.000,00	0	0
<b>2</b>	Kanalizasyon Bacalarının Temizliği ve Bakımı	2.920.554,72	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>6.920.554,72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı	
<b>Amaç</b>	A4. Atık suların çevreye verdiği zararın azaltılması	
<b>Hedef</b>	H4.3. Kanalizasyon sisteminin onarımlarının yapılması	
<b>Performans Hedefi</b>	Kanalizasyon sistemindeki boru patlamalarının ve arızaların etkin müdahale ile onarılması, baca kapaklarının değiştirilmesi ve kanalizasyon borularının yenilenmesi hedeflenmektedir.	
<b>Açıklamalar:</b> Mevcut kanalizasyon sisteminin etkin çalışabilmesi için boru patlamalarına hızlı müdahale edilecek, borular ve baca kapakları yenilenecek ve terfi istasyonlarının onarımları yapılacaktır.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.4.3.1. Değiştirilen kanalizasyon boru uzunluğu (km)</b>	10
<b>Açıklama:</b> 10 km kanalizasyon borusu değiştirilecektir.		
<b>2.</b>	<b>PG.4.3.2. Değiştirilen kanalizasyon baca kapak sayısı (adet)</b>	500
<b>Açıklama:</b> 500 adet kanalizasyon baca kapağı değiştirilecektir.		
<b>3.</b>	<b>PG.4.3.3. Onarımı yapılan kanalizasyon bacası sayısı (adet)</b>	400
<b>Açıklama:</b> 400 adet kanalizasyon bacası onarılacaktır.		
<b>4.</b>	<b>PG. 4.3.4. Müdahale edilen boru patlamaları sayısı (adet)</b>	250
<b>Açıklama:</b> 250 adet boru patlamasına müdahale edilecektir.		

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Kanalizasyon Borularının Değiştirilmesi	8.000.000,00	0	0
<b>2</b>	Kanalizasyon Baca Kapaklarının Değiştirilmesi	5.500.000,00	0	0
<b>3</b>	Kanalizasyon Bacalarının Onarımı	4.000.000,00	0	0
<b>4</b>	Boru Patlamalarına Müdahale Edilmesi	6.016.448,08	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>23.516.448,08</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı	
<b>Amaç</b>	A4. Atık suların çevreye verdiği zararın azaltılması	
<b>Hedef</b>	H4.4. Yeni Atık su arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve yapımı	
<b>Performans Hedefi</b>	Yeni atıksu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşa edilmesi yoluyla atıksuların çevreye verdiği zararlar azaltılacaktır. Bu tesisler, çevre dostu altyapı çalışmaları ile su kirliliğini en aza indirmeyi hedeflemektedir.	
<b>Açıklamalar:</b> Atıksuların çevreye verdiği zararları azaltmak için yeni atıksu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşaatları gerçekleştirilecektir. Bu projeler sayesinde atık suyun güvenli bir şekilde arıtılması sağlanacak ve çevreye duyarlı altyapı çalışmalarına katkı yapılacaktır.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.4.4.1. Projelendirilen atık su arıtma tesisi sayısı (adet)</b>	2
<b>Açıklama:</b> 2 atık su arıtma tesisi projelendirilecektir.		
<b>2.</b>	<b>PG.4.4.2. Atıksu arıtma tesisi projelendirilmesinin gerçekleşme oranı (%)</b>	20
<b>Açıklama:</b> İlk yıl projelendirilme oranı %20 olacaktır.		
<b>3.</b>	<b>PG.4.4.3. İnşa edilen atıksu arıtma tesisi sayısı (adet)</b>	1
<b>Açıklama:</b> 1 atıksu arıtma tesisi inşa edilecektir.		
<b>4.</b>	<b>PG.4.4.4. Atıksu arıtma tesisi inşaatı gerçekleşme oranı (%)</b>	20
<b>Açıklama:</b> İlk yıl inşaat sürecinin %20'si tamamlanacaktır.		

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Atıksu Arıtma Tesislerinin Projelendirilmesi	5.000.000,00	0	0
<b>2</b>	Atıksu Arıtma Tesisleri Projelendirilmesinin Gerçekleştirilmesi	10.000.000,00	0	0
<b>3</b>	Atıksu Arıtma Tesislerinin İnşa Edilmesi	30.000.000,00	0	0
<b>4</b>	Atıksu Arıtma Tesisi İnşaat Sürecinin Takibi ve Yönetimi	16.814.663,51	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>61.814.663,51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A4. Atık suların çevreye verdiği zararın azaltılması		
<b>Hedef</b>	H4.5. Atık su ihbarlarına etkin ve hızlı bir şekilde müdahale etmek		
<b>Performans Hedefi</b>	Atıksu ihbarlarına hızlı müdahale süresinin azaltılması, vidanjör çekim sayısının artırılması ve hizmet alımı ile temin edilen ekipman sayısının optimize edilmesi hedeflenmektedir.		
<b>Açıklamalar:</b> Atıksu ihbarlarına hızlı ve etkili müdahale edilerek çevreye verilen zarar en aza indirilecek, hizmet alımı yolu ile temin edilen ekipman ve araçların etkin kullanımı sağlanacaktır.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.4.5.1. Atıksu ile ilgili ihbarlara müdahale süresi (gün)</b>		5
<b>Açıklama:</b> Atıksu ihbarlarına müdahale süresi 5 gün olacaktır.			
<b>2.</b>	<b>PG.4.5.2. Cari yıl vidanjör çekim sayısının önceki yıl sayısına oranı (%)</b>		50
<b>Açıklama:</b> Vidanjör çekim sayısı %50 oranında artırılabacaktır.			
<b>3.</b>	<b>PG.4.5.3. Hizmet alımı yolu ile temin edilen ekipman sayısı (adet)</b>		100
<b>Açıklama:</b> Hizmet alımı ile 100 adet ekipman temin edilecektir.			

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Atıksu İhbarlarına Hızlı Müdahale Sürecinin Geliştirilmesi	2.000.000,00	0	0
<b>2</b>	Vidanjör Çekim Sayısının Artırılması	5.000.000,00	0	0
<b>3</b>	Hizmet Alımı ile Ekipman Temini ve Yönetimi	3.078.477,75	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>10.078.477,75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



<b>İdare Adı</b>	Tesisler Daire Başkanlığı	
<b>Amaç</b>	A5. Çevresel Sürdürülebilirlik ve Enerji Verimliliği	
<b>Hedef</b>	H5.1. Tesislerin etkinliğinin artırılması	
<b>Performans Hedefi</b>	Tesislerde kullanılan ekipmanların yenilenmesi, arıtılan su miktarının artırılması, fiziksel kaçakların azaltılması ve terfi istasyonlarının bakımı yoluyla tesislerin verimliliği artırılacaktır.	
<b>Açıklamalar:</b> Tesislerin etkinliğinin artırılması amacıyla, mevcut pompalar ve ızgaralar yenilenecek, su kaçakları azaltılacak ve terfi istasyonlarının bakımı düzenli yapılacaktır. Bu iyileştirmeler sayesinde enerji verimliliği sağlanacak ve çevre dostu bir altyapı oluşturulacaktır.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.5.1.1. Değiştirilen pompa sayısı (adet/yıl)</b>	300
<b>Açıklama:</b> 300 adet pompa değiştirilecektir.		
<b>2.</b>	<b>PG.5.1.2. Arıtılan su miktarı (m3/gün)</b>	5
<b>Açıklama:</b> Günde 5 m <sup>3</sup> su arıtılacaktır.		
<b>3.</b>	<b>PG.5.1.3. isale hatları fiziksel kaçak oranı (%)</b>	65
<b>Açıklama:</b> Fiziksel kaçak oranı %65'e düşürülecektir.		
<b>4.</b>	<b>PG.5.1.4. onarımı yapılan ızgara sayısı (adet/yıl)</b>	300
<b>Açıklama:</b> 300 adet ızgara onarılacaktır.		
<b>5.</b>	<b>PG.5.1.5. Yeniden kullanılan arıtılmış su miktarı (m3/gün)</b>	2000
<b>Açıklama:</b> Günde 2000 m <sup>3</sup> arıtılmış su yeniden kullanılacaktır.		
<b>6.</b>	<b>PG.5.1.6. Bakımı yapılan terfi istasyonu sayısı</b>	10
<b>Açıklama:</b> 10 adet terfi istasyonunun bakımı yapılacaktır.		

	Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Mevcut Pompaların Değiştirilmesi	2.500.000,00	0	0
<b>2</b>	Arıtma Tesislerinde Su Miktarının Artırılması	2.500.000,00	0	0
<b>3</b>	Fiziksel Kaçakların Azaltılması için İyileştirme Çalışmaları	3.500.000,00	0	0
<b>4</b>	İzgaraların Onarımı ve Yenilenmesi	2.800.000,00	0	0
<b>5</b>	Yeniden Kullanılan Arıtılmış Su Sistemlerinin Genişletilmesi	3.000.000,00	0	0
<b>6</b>	Terfi İstasyonlarının Bakımı ve Yenilenmesi	4.094.323,80	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>18.394.323,80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A5. Çevresel Sürdürülebilirlik ve Enerji Verimliliği		
<b>Hedef</b>	H5.2. Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını sağlamak		
<b>Performans Hedefi</b>	Güneş enerjisi ve arıtma çamurundan elde edilen enerji miktarını artırarak çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlanacak, enerji verimliliği artırılabacaktır.		
<b>Açıklamalar:</b> Yenilenebilir enerji kaynaklarının etkin kullanımı için projeler geliştirilecek ve güneş enerjisi tesisleri inşa edilecektir. Ayrıca, arıtma çamurundan ve güneş enerjisinden elektrik üretimi artırılarak enerji verimliliği sağlanacaktır.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.5.2.1.</b> Yenilenebilir enerji kaynaklarına (Güneş enerjisi) yönelik etüt ve proje sayısı (adet)		1
<b>Açıklama:</b> 1 adet güneş enerjisi projesi geliştirilecektir.			
<b>2.</b>	<b>PG.5.2.2.</b> Yenilenebilir enerji kaynaklarına (Güneş enerjisi) yönelik inşa edilen tesis sayısı (adet)		1
<b>Açıklama:</b> 1 adet güneş enerjisi tesisi inşa edilecektir.			
<b>3.</b>	<b>PG.5.2.3.</b> Arıtma çamurundan elde edilen elektrik miktarı (kWh)		5
<b>Açıklama:</b> Arıtma çamurundan 5 kWh elektrik üretimi sağlanacaktır.			
<b>4.</b>	<b>PG.5.2.4.</b> Güneş enerjisinden elde edilen elektrik miktarı (kWh)		20
<b>Açıklama:</b> Güneş enerjisinden 20 kWh elektrik elde edilecektir.			

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Güneş Enerjisine Yönelik Etüt ve Proje Geliştirilmesi	5.000.000,00	0	0
<b>2</b>	Güneş Enerjisi Tesislerinin İnşası	35.000.000,00	0	0
<b>3</b>	Arıtma Çamurundan Elektrik Üretimi Sağlanması	10.000.000,00	0	0
<b>4</b>	Güneş Enerjisinden Elektrik Üretimi Artırılması	10.470.866,48	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>60.470.866,48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A5. Çevresel Sürdürülebilirlik ve Enerji Verimliliği		
<b>Hedef</b>	H5.3. Arıtılmış suyun yeniden kullanımını sağlamak		
<b>Performans Hedefi</b>	Arıtılmış suyun yeniden kullanımı ile çevresel sürdürülebilirlik sağlanacak, suyun ekonomiyeye kazandırılması ve verimli kullanımı artırılabacaktır.		
<b>Açıklamalar:</b> Arıtılmış suyun ekonomiyeye kazandırılması için projeler geliştirilecek ve ilgili tesisler inşa edilecektir. Bu çalışmalar, suyun yeniden kullanımını artırarak çevreye olan etkinin azaltılmasını sağlayacaktır.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.5.3.1.</b> Arıtılmış suyun ekonomiyeye kazandırılmasına yönelik etüt ve proje sayısı (adet)		1
<b>Açıklama:</b> 1 adet arıtılmış su projesi geliştirilecektir.			
<b>2.</b>	<b>PG.5.3.2.</b> Arıtılmış suyun ekonomiyeye kazandırılmasına yönelik inşa edilen tesis sayısı (adet)		1
<b>Açıklama:</b> 1 adet tesis inşa edilecektir.			

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Arıtılmış Suyun Ekonomiyeye Kazandırılmasına Yönelik Proje Geliştirilmesi	5.000.000,00	0	0
<b>2</b>	Arıtılmış Suyun Ekonomiyeye Kazandırılmasına Yönelik Tesis İnşası	19.188.346,59	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>24.188.346,59</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Tesisler Dairesi Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A5. Çevresel Sürdürülebilirlik ve Enerji Verimliliği		
<b>Hedef</b>	H5.4. Atıksuların geri dönüştürülme oranını artırmak ve bu suların tarım alanlarında kullanımını teşvik etmek		
<b>Performans Hedefi</b>	Atıksu geri dönüşüm oranının artırılması ve geri dönüştürülmüş suyun tarımsal sulamada kullanılması çevresel sürdürülebilirliği sağlayacak ve tarımsal verimliliği artıracaktır.		
<b>Açıklamalar:</b> Geri dönüştürülmüş suyun tarımsal kullanımını artırmak amacıyla mevcut atıksu arıtma tesislerinin modernize edilmesi, çiftçilerin eğitilmesi ve bu süreçleri desteklemek için sübvansiyonlar sağlanması hedeflenmektedir.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.5.4.1.</b> Geri dönüştürülen atık su oranı	%5	
<b>Açıklama:</b> %5 oranında atık su geri dönüştürülecektir			
<b>2.</b>	<b>PG.5.4.2.</b> Tarım alanlarında kullanılan geri dönüştürülmüş su oranı	%5	
<b>Açıklama:</b> %5 geri dönüştürülmüş su kullanılacaktır			
<b>3.</b>	<b>PG.5.4.3.</b> Tarım alanlarında kullanılan geri dönüştürülmüş su ile sulanan toplam tarım arazisi (hektar bazında)	100	
<b>Açıklama:</b> 100 hektar tarım arazisi geri dönüştürülmüş su ile sulanacaktır			

	Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Atıksu Geri Dönüşüm Tesislerinin Modernizasyonu	150.000,00	0	0
<b>2</b>	Tarımsal Sulama için Geri Dönüştürülmüş Suyun Kullanımı İçin Eğitim ve Teşvikler	100.000,00	0	0
<b>3</b>	Geri Dönüştürülmüş Su ile Sulanan Tarım Alanlarının Genişletilmesi	455.493,44	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>705.493,44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A5. Çevresel Sürdürülebilirlik ve Enerji Verimliliği		
<b>Hedef</b>	H5.5. Yağmur suyu ve kanalizasyon hatlarını ayırarak yağmur suyunun yeniden kullanım oranını artırmak		
<b>Performans Hedefi</b>	Yağmur suyu ve kanalizasyon hatlarının ayrıştırılması, yağmur suyunun yeniden kullanımının artırılması ve yağmur suyu toplama projelerinin sayısının artırılması hedeflenmektedir.		
<b>Açıklamalar:</b> Yağmur suyu ve kanalizasyon hatlarının ayrıştırılması, yağmur suyunun geri dönüştürülerek tarımda ve diğer alanlarda kullanılması çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlayacaktır.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.5.5.1.</b> Yağmur suyu ile kanalizasyon hatlarının ayrıştırıldığı alanların yüzölçümü (km <sup>2</sup> bazında)		10
<b>Açıklama:</b> 10 km <sup>2</sup> 'lik bir alan yağmur suyu ve kanalizasyon hatlarından ayrılacaktır.			
<b>2.</b>	<b>PG.5.5.2.</b> Yağmur suyunun yeniden kullanım oranı (m <sup>3</sup> )		%5
<b>Açıklama:</b> %5 oranında yağmur suyu yeniden kullanılacaktır.			
<b>3.</b>	<b>PG.5.5.3.</b> Yağmur suyunun yeniden kullanıldığı projelerin sayısı		1
<b>Açıklama:</b> 1 adet proje uygulanacaktır.			

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Yağmur suyu ve kanalizasyon hatlarının ayrıştırılması için altyapı modernizasyonu	400.000,00	0	0
<b>2</b>	Yağmur suyunun tarımsal sulamada kullanılması için pilot projelerin uygulanması	100.000,00	0	0
<b>3</b>	Yağmur suyu toplama sistemlerinin projelendirilmesi	239.088,37	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>739.088,37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Basın Yayın ve Halka İlişkiler Şube Müdürlüğü	
<b>Amaç</b>	A6. Vatandaş Memnuniyeti ve Katılımcı Yönetim	
<b>Hedef</b>	H6.1. Su ve kanalizasyon hizmetlerine yönelik vatandaş şikayetlerini azaltmak için çağrı merkezi ve dijital şikayet sistemlerini güçlendirmek	
<b>Performans Hedefi</b>	Vatandaş şikayetlerinin dijital platformlar ve çağrı merkezi aracılığıyla daha etkili bir şekilde toplanması ve çözülmesi sağlanacaktır. Bu süreçte, teknoloji altyapısının güçlendirilmesi, personel eğitimi ve şikayetlerin hızlı çözüme kavuşturulması hedeflenmektedir.	
<b>Açıklamalar:</b>	Çağrı merkezi ve dijital şikayet sistemlerinin güçlendirilmesi ile vatandaşların su ve kanalizasyon hizmetlerine yönelik şikayetlerinin azaltılması sağlanacaktır.	
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.6.1.1. Vatandaş Şikayetlerinde Azalma Oranı</b>	10
<b>Açıklama:</b>	%10 azalma hedeflenmektedir.	
<b>2.</b>	<b>PG.6.1.2. Çağrı Merkezine gelen istek ve şikayet sayısı</b>	5000
<b>Açıklama:</b>	Yıllık 5.000 şikayet beklenmektedir.	
<b>3.</b>	<b>PG.6.1.3. Dijital ortamda kayda alınan şikayet çözüm sayısı</b>	2500
<b>Açıklama:</b>	2.500 şikayet çözümü planlanmaktadır.	

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Çağrı Merkezi ve Dijital Şikayet Sistemlerinin Güçlendirilmesi	100.000,00	0	0
<b>2</b>	Personel Eğitimi ve Şikayet Yönetim Süreçlerinin İyileştirilmesi	80.000,00	0	0
<b>3</b>	Dijital Platformların Kurulumu ve Şikayet Çözüm Süreçlerinin Takibi	61.883,47	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>241.883,47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğü		
<b>Amaç</b>	A6: Vatandaş Memnuniyeti ve Katılımcı Yönetim		
<b>Hedef</b>	H6.2: Vatandaş bilgilendirme kampanyalarıyla su tasarrufu bilincini artırmak		
<b>Performans Hedefi</b>	Su tasarrufu bilincinin artırılması amacıyla vatandaş bilgilendirme kampanyalarına katılım sağlanacak ve su tüketiminde tasarruf sağlayan hane oranı artırılabilecektir. Bilinçlendirme kampanyaları sosyal medya, dijital platformlar ve okullarda düzenlenecek seminerlerle desteklenecektir.		
<b>Açıklamalar:</b> Su tasarrufu bilincini artırmak için dijital kampanyalar, sosyal medya içerikleri ve okullarda düzenlenecek seminerlerle vatandaşlar bilgilendirilecek. Hedef, su tüketiminde tasarrufu artırmak ve çevresel sürdürülebilirliğe katkıda bulunmaktır.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.6.2.1.</b> Vatandaş bilgilendirme kampanyalarına katılım oranı (%)		%10
<b>Açıklama:</b> %10 vatandaş katılımı hedeflenmektedir.			
<b>2.</b>	<b>PG.6.2.2.</b> Su tasarrufu bilincinde artış gösteren vatandaşların oranı (%)		%15
<b>Açıklama:</b> Su tasarrufu bilincinde %15 artış sağlanması planlanmaktadır.			
<b>3.</b>	<b>PG.6.2.3.</b> Su tüketiminde tasarruf sağlayan hanelerin oranı (%)		%10
<b>Açıklama:</b> su tüketiminde tasarruf sağlayan hanelerin oranı %10'a çıkarılacaktır.			

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Su Tasarrufu Bilincini Artırmaya Yönelik Sosyal Medya ve Dijital Kampanyalar	50.000.00	0	0
<b>2</b>	Okullarda ve Kamu Kurumlarında Su Tasarrufu Seminerleri Düzenlenmesi	30.000,00	0	0
<b>3</b>	Su Tasarrufu Bilincini Ölçmek için Yıllık Anketlerin Yapılması	54.379,70	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>134.379,70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A6. Vatandaş Memnuniyeti ve Katılımcı Yönetim		
<b>Hedef</b>	H6.3. Arıza bildirmeyi kolaylaştıran web ve mobil uygulamalarının geliştirilmesi		
<b>Performans Hedefi</b>	Vatandaşların su ve kanalizasyon arızalarını dijital platformlar üzerinden bildirme oranının artırılması ve bu arızalara daha hızlı çözüm sağlanması hedeflenmektedir. Ayrıca, web ve mobil uygulamaların indirilme ve aktif kullanım oranları artırılabilecektir.		
<b>Açıklamalar:</b> Arıza bildirimlerinin daha hızlı ve etkili yapılabilmesi için vatandaşlara yönelik kullanıcı dostu web ve mobil uygulamalar geliştirilecek, bu platformlar üzerinden arıza bildirimlerinin yapılması teşvik edilecektir. Teknik altyapının güçlendirilmesi ile vatandaşların memnuniyeti ve hizmet kalitesi artırılabilecektir.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.6.3.1.</b> Arıza bildirimlerinin dijital platformlar üzerinden yapılma oranı (%)		%10
<b>Açıklama:</b> %10 dijital platformlardan arıza bildirimini yapılması hedeflenmektedir.			
<b>2.</b>	<b>PG.6.3.2.</b> Web ve mobil uygulama üzerinden gelen arıza bildirimlerinin çözüm süresi (saat)		40
<b>Açıklama:</b> Arıza çözüm süresi 40 saat olarak hedeflenmiştir.			
<b>3.</b>	<b>PG.6.3.3.</b> Mobil uygulama ve web platformu indirme ve aktif kullanıcı sayısı		500
<b>Açıklama:</b> 500 indirme ve aktif kullanıcı sayısına ulaşılması hedeflenmektedir.			

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Mobil ve Web Uygulamaların Geliştirilmesi	100.000,00	0	0
<b>2</b>	Dijital Platformlar Üzerinden Arıza Bildirimlerinin Çözüm Süreçlerinin İyileştirilmesi	80.000,00	0	0
<b>3</b>	Web ve Mobil Uygulamaların Tanıtımı ve Vatandaşların Bilgilendirilmesi	61.883,47	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>241.883,47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



<b>İdare Adı</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A7. Akıllı Şehir Teknolojileri ile Su ve Kanalizasyon Yönetimini Geliştirme		
<b>Hedef</b>	H7.1. Su ve Kanalizasyon altyapı sistemlerini izlemek ve yönetmek için akıllı sensörler ve veri izleme teknolojileri (SCADA) kullanım oranını arttırma		
<b>Performans Hedefi</b>	Su ve kanalizasyon altyapısının verimli bir şekilde izlenebilmesi ve yönetilebilmesi için SCADA sistemi kullanım oranının artırılması, bu sistem ile arızalara daha hızlı müdahale edilmesi ve kontrol edilen altyapı bileşenlerinin sayısının artırılması hedeflenmektedir.		
<b>Açıklamalar:</b> Akıllı şehir teknolojileri kapsamında, su ve kanalizasyon sistemlerinin SCADA teknolojisiyle izlenmesi ve yönetilmesi planlanmaktadır. Bu teknolojiler, altyapı sistemlerinde oluşan arızaların daha hızlı tespit edilmesine ve müdahale edilmesine olanak tanıyacaktır.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.7.1.1.</b> SCADA sistemi ile izlenen su ve kanalizasyon hatlarının oranı (%)		%10
<b>Açıklama:</b> %10 oranında izleme sağlanacaktır.			
<b>2.</b>	<b>PG.7.1.2.</b> SCADA sistemi ile tespit edilen arızalara müdahale süresi (ortalama saat)		40
<b>Açıklama:</b> 40 saat olarak belirlenen müdahale süresi, ilerleyen yıllarda düşürülecektir			
<b>3.</b>	<b>PG.7.1.3.</b> SCADA sistemi ile kontrol edilen altyapı bileşenlerinin sayısı		50
<b>Açıklama:</b> 50 adet altyapı bileşeni SCADA sistemi ile izlenecektir.			

	Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	SCADA Sistemi ile Su ve Kanalizasyon Hatlarının İzlenmesi	150.000,00	0	0
<b>2</b>	SCADA Sistemi ile Tespit Edilen Arızalara Müdahale Süreçlerinin İyileştirilmesi	180.000,00	0	0
<b>3</b>	SCADA Sistemi ile Kontrol Edilen Altyapı Bileşenlerinin Sayısının Artırılması	341.898,52	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>671.898,52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Tesisler Dairesi Başkanlığı	
<b>Amaç</b>	A7. Akıllı Şehir Teknolojileri ile Su ve Kanalizasyon Yönetimini Geliştirme	
<b>Hedef</b>	H7.2. Arızaları ve kaçakları hızlı tespit etmek amacıyla dijital izleme sistemlerinin (akıllı sayaçlar ve akıllı şebekeler) yaygınlaştırılması	
<b>Performans Hedefi</b>	Akıllı sayaçlar ve dijital izleme sistemleriyle su altyapısının izlenmesi, arızaların hızlı tespiti ve su kaçaklarının azaltılması sağlanacaktır.	
<b>Açıklamalar:</b> Su altyapısının dijital sistemlerle izlenmesi ve yönetilmesi amacıyla akıllı sayaçların ve dijital izleme sistemlerinin yaygınlaştırılması planlanmaktadır.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.7.2.1.</b> Akıllı sayaç ve akıllı şebekeler ile izlenen su altyapısının oranı (%)	%10
<b>Açıklama:</b> Su altyapısının %10'u akıllı sayaç ve şebekeler ile izlenecektir.		
<b>2.</b>	<b>PG.7.2.2.</b> Dijital izleme sistemleri sayesinde tespit edilen arıza ve kaçakların müdahale süresi	40
<b>Açıklama:</b> Arızalara müdahale süresi 40 saat olarak hedeflenmiştir.		
<b>3.</b>	<b>PG.7.3.3.</b> Dijital izleme sistemlerinin kullanıldığı bölgelerde su kayıp ve kaçak oranının düşüşü (%)	%35
<b>Açıklama:</b> Su kayıp ve kaçak oranı %35 oranında düşürülecektir.		

	Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Akıllı Sayaç ve Şebekelerin Kurulumu	250.000,00	0	0
<b>2</b>	Dijital İzleme Sistemlerinin Yaygınlaştırılması ve Arıza Müdahale Süreçlerinin İyileştirilmesi	200.000,00	0	0
<b>3</b>	Dijital İzleme Sistemleri ile Su Kayıplarının Azaltılması	436.906,04	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>886.906,04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı	
<b>Amaç</b>	A7. Akıllı Şehir Teknolojileri ile Su ve Kanalizasyon Yönetimini Geliştirme	
<b>Hedef</b>	H7.3. Şebeke suyunda fiziki kayıp-kaçak oranını düşürmek için SCADA sistemlerinin tüm şehre entegre edilmesi	
<b>Performans Hedefi</b>	SCADA sistemlerinin şehir genelinde yaygınlaştırılmasıyla su kayıplarının azaltılması ve su altyapısının izlenmesi sağlanacaktır.	
<b>Açıklamalar:</b> Şehir genelindeki su kayıplarını azaltmak amacıyla SCADA sistemlerinin kurulumu yapılacak ve tüm şehre entegre edilecektir.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.7.3.1.</b> SCADA sistemi ile izlenen su altyapısının oranı (%)	%10
<b>Açıklama:</b> %10 altyapı SCADA ile izlenecek ve bu oran her yıl artacaktır.		
<b>2.</b>	<b>PG.7.3.2.</b> SCADA sistemi ile tespit edilen su kayıp ve kaçaklarının müdahale süresi (ortalama saat)	40
<b>Açıklama:</b> Müdahale süresi 40 saat olarak hedeflenmiştir.		
<b>3.</b>	<b>PG.7.3.3.</b> SCADA sistemi ile izlenen bölgelerde su kayıp ve kaçak oranının düşüşü (%)	%35
<b>Açıklama:</b> Kaçak oranı %35 olarak belirlenmiştir, bu oran her yıl azaltılacaktır.		

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	SCADA Sistemlerinin Şehir Genelinde Yaygınlaştırılması	400.000,00	0	0
<b>2</b>	SCADA Sistemi ile Su Kaçaklarının Tespit Edilmesi ve Müdahale Süreçlerinin İyileştirilmesi	150.000,00	0	0
<b>3</b>	SCADA Sistemi ile İzlenen Bölgelerde Kaçak Oranlarının Azaltılması	323.468,07	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>873.468,07</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Abone İşleri İşlem Dairesi Başkanlığı	
<b>Amaç</b>	A7: Akıllı Şehir Teknolojileri ile Su ve Kanalizasyon Yönetimini Geliştirme	
<b>Hedef</b>	H7.4: Abone Yönetim Sistemi ile Mekansal Adres Kayıt Sisteminin entegrasyonun sağlanması	
<b>Performans Hedefi</b>	Abone Yönetim Sistemi ile Mekansal Adres Kayıt Sisteminin entegrasyonu yoluyla abonelerin adres doğruluğunu artırmak, adres uyumsuzluklarını tespit etmek ve çözmek hedeflenmektedir.	
<b>Açıklamalar:</b> Abone Yönetim Sistemi ile Mekansal Adres Kayıt Sistemi'nin entegrasyonu, su ve kanalizasyon hizmetlerinde daha verimli bir yönetim sağlamayı amaçlamaktadır.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.7.4.1.</b> Entegrasyonu tamamlanan abone adresi sayısı (adet)	1000
<b>Açıklama:</b> 1000 abonenin adres entegrasyonu tamamlanacaktır.		
<b>2.</b>	<b>PG.7.4.2.</b> Entegrasyon sonucunda elde edilen veri doğruluğunun iyileşme oranı (%)	%20
<b>Açıklama:</b> Entegrasyon ile veri doğruluğunun %20 oranında iyileştirilmesi hedeflenmektedir.		
<b>3.</b>	<b>PG.7.4.3.</b> Entegrasyon ile tespit edilen ve düzeltilen adres uyumsuzluk sayısı (adet)	100
<b>Açıklama:</b> 100 adet adres uyumsuzluğu tespit edilerek düzeltilecektir.		

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Abone Yönetim Sistemi ve Mekansal Adres Kayıt Sistemi Entegrasyonu Projesi	35.000,00	0	0
<b>2</b>	Entegrasyon Sonrası Veri Doğruluğunun Artırılması için Teknik Eğitim ve Bilgilendirme	20.000,00	0	0
<b>3</b>	Adres Uyumsuzluklarının Tespiti ve Düzeltilmesi	32.346,81	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>87.346,81</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Abone İşleri Daire Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A7. Akıllı Şehir Teknolojileri ile Su ve Kanalizasyon Yönetimini Geliştirme		
<b>Hedef</b>	H7.5. Abone Yönetim Sistemi ile Coğrafi Bilgi Sisteminin entegrasyonunun sağlanması		
<b>Performans Hedefi</b>	Abone Yönetim Sistemi ve Coğrafi Bilgi Sistemi'nin (CBS) entegrasyonu ile veri doğruluğunun artırılması, operasyonel maliyetlerin düşürülmesi ve entegrasyon projesinin kademeli olarak tamamlanması sağlanacaktır.		
<b>Açıklamalar:</b> Su ve kanalizasyon hizmetlerinin daha verimli yönetilebilmesi için Abone Yönetim Sistemi ile Coğrafi Bilgi Sisteminin entegrasyonu planlanmaktadır.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.7.5.1.</b> Entegrasyon Projesinin Tamamlanma Oranı		%20
<b>Açıklama:</b> Entegrasyon projesinin %20'si tamamlanacaktır.			
<b>2.</b>	<b>PG.7.5.2.</b> Entegrasyon Sonrası Abone Verilerinde % Doğruluk Oranı Artışı		%70
<b>Açıklama:</b> Abone verilerinin doğruluğu %70 oranına ulaşacaktır.			
<b>3.</b>	<b>PG.7.5.3.</b> Entegrasyonun Getirdiği Operasyonel Maliyet Tasarrufu (%)		%5
<b>Açıklama:</b> Operasyonel maliyetlerde %5 tasarruf sağlanacaktır.			

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Abone Yönetim Sistemi ile CBS Entegrasyon Projesinin Tamamlanması	80.000,00	0	0
<b>2</b>	Veri Doğruluğunu Artırmak için Teknik Eğitim ve Yazılım Güncellemeleri	100.000,00	0	0
<b>3</b>	Operasyonel Maliyet Tasarrufu için Pilot Projelerin Test Edilmesi	88.759,41	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>268.759,41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı		
<b>Amaç</b>	A8: Acil Afet Yönetimi Eylem Planının Oluşturulması		
<b>Hedef</b>	H8.1: Su ve kanalizasyon altyapısını deprem, sel ve diğer afetlere karşı dayanıklı hale getirmek için modernize etmek		
<b>Performans Hedefi</b>	Su ve kanalizasyon altyapısının deprem ve sel gibi afetlere dayanıklı hale getirilmesi, altyapının güçlendirilmesi ve afetlere karşı test edilmesi planlanmaktadır.		
<b>Açıklamalar:</b> Acil afet durumlarına karşı su ve kanalizasyon altyapısının dayanıklılığını artırmak amacıyla modernizasyon çalışmaları yapılacaktır.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.8.1.1.</b> Modernizasyon Kapsamında Güçlendirilen Altyapı Oranı (%)		%10
<b>Açıklama:</b> %10 oranında altyapı güçlendirme çalışması yapılacaktır.			
<b>2.</b>	<b>PG.8.1.2.</b> Afetlere Dayanıklılık Testinden Geçen Bölgeler (%)		%20
<b>Açıklama:</b> %20 oranında bölge dayanıklılık testinden geçirilecektir.			
<b>3.</b>	<b>PG.8.1.2.</b> Modernizasyon Sonrası Altyapı Arıza Oranı Azalışı (%)		%5
<b>Açıklama:</b> Altyapı arıza oranında %5 azalma sağlanacaktır.			

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Su ve Kanalizasyon Hatlarının Yenilenmesi	350.000,00	0	0
<b>2</b>	Afetlere Dayanıklılık Testlerinin Yapılması	150.000,00	0	0
<b>3</b>	Teknolojik Altyapının Entegrasyonu ve İzleme Sistemlerinin Kurulması	171.898,52	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>671.898,52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Tesisler Dairesi Başkanlığı	
<b>Amaç</b>	A8. Acil Afet Yönetimi Eylem Planının Oluşturulması	
<b>Hedef</b>	H8.2. Afet anında hizmet kesintilerini önlemek amacıyla stratejik su arıtma tesislerinde acil durum jeneratörleri ve yedek sistemlerini devreye almak	
<b>Performans Hedefi</b>	Afet anında hizmet kesintilerini minimuma indirmek için stratejik su arıtma tesislerinde acil durum jeneratörlerinin kurulumu ve yedek sistemlerin devreye alınması hedeflenmektedir. Bu sayede, su hizmetlerinde olası kesintiler önlenecek ve sistemin işleyişi güvence altına alınacaktır.	
<b>Açıklamalar:</b> Acil durumlar sırasında su arıtma tesislerinin işleyişini sürdürebilmesi için jeneratörlerin ve yedek sistemlerin kurulumu yapılacaktır.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.8.2.1. Stratejik Su Arıtma Tesislerinde Acil Durum Jeneratörlerinin Kurulum Oranı (%)</b>	%20
<b>Açıklama:</b> %20 jeneratör kurulumu hedeflenmektedir.		
<b>2.</b>	<b>PG.8.2.2. Yedek Sistemlerin Kurulum Oranı ve İşlevselliği (%)</b>	%20
<b>Açıklama:</b> %20 yedek sistem kurulumu ve işlevselliği sağlanacaktır.		
<b>3.</b>	<b>PG.8.3.3. Acil Durumlarda Hizmet Kesintisi Süresinin Azaltılması (%)</b>	10
<b>Açıklama:</b> Hizmet kesinti süresi %10 azaltılacaktır.		

	Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Stratejik Su Arıtma Tesislerinde Jeneratörlerin Kurulumu	200.000,00	0	0
<b>2</b>	Yedek Sistemlerin Kurulumu ve Test Edilmesi	100.000,00	0	0
<b>3</b>	Acil Durumlarda Hizmet Kesintisi Sürelerinin Azaltılması İçin Operasyonel İyileştirmeler	103.139,11	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>403.139,11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	
<b>Amaç</b>	A8: Acil Afet Yönetimi Eylem Planının Oluşturulması	
<b>Hedef</b>	H8.3: Acil durum müdahale ekiplerinin afet bölgesine ulaşma süresini azaltmak için mobil ekipmanlar ve araçlarla donatarak afet bölgelerine hızlı müdahale kapasitesini artırmak	
<b>Performans Hedefi</b>	Acil durum müdahale ekiplerinin afet bölgelerine daha hızlı ulaşmalarını sağlamak için mobil ekipman ve araçların temin edilmesi, müdahale sürelerinin azaltılması ve ekiplerin müdahale kapasitesinin artırılması hedeflenmektedir.	
<b>Açıklamalar:</b> Acil afet müdahale ekiplerinin müdahale sürelerini azaltmak ve afet bölgelerine daha hızlı ulaşmalarını sağlamak amacıyla mobil araçlar ve ekipmanlar temin edilecek, ekiplerin müdahale kapasiteleri güçlendirilecektir.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.8.3.1. Mobil Ekipman ve Araçların Temin Oranı (%)</b>	%30
<b>Açıklama:</b> %30 mobil ekipman ve araç temini sağlanacaktır.		
<b>2.</b>	<b>PG.8.3.2. Afet Bölgelerine Ulaşma Süresi Azaltımı</b>	45dk
<b>Açıklama:</b> afet bölgelerine ulaşma süresi 45 dakikaya indirilecektir.		
<b>3.</b>	<b>PG.8.3.3. Afet Bölgelerinde Müdahale Kapasitesi Artış Oranı (%)</b>	%20
<b>Açıklama:</b> %20 oranında müdahale kapasitesi artırılabacaktır.		

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Mobil Ekipman ve Araçların Satın Alınması	350.000,00	0	0
<b>2</b>	Afet Bölgelerine Ulaşma Süresini Azaltmak için Alternatif Güzergâh Planlaması	50.000,00	0	0
<b>3</b>	Ekiplerin Müdahale Kapasitesini Artırmaya Yönelik Eğitim ve Tatbikatlar Düzenlenmesi	137.518,81	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>537.518,81</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



<b>İdare Adı</b>	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	
<b>Amaç</b>	A8: Acil Afet Yönetimi Eylem Planının Oluşturulması	
<b>Hedef</b>	H8.4 Afet sonrası 48 saat içinde su ve kanalizasyon hizmetlerini yeniden başlatmak için yerel acil durum müdahale planları geliştirmek ve her yıl tatbikatlar yapmak	
<b>Performans Hedefi</b>	Afet sonrası 48 saat içinde su ve kanalizasyon hizmetlerinin yeniden başlatılmasını sağlamak amacıyla yerel acil durum müdahale planlarının hazırlanması ve tatbikatların düzenli olarak yapılması hedeflenmektedir.	
<b>Açıklamalar:</b> Acil afet durumlarında su ve kanalizasyon hizmetlerinin hızlı bir şekilde yeniden sağlanması amacıyla müdahale planları geliştirilecek ve düzenli tatbikatlar yapılacaktır.		
<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.8.4.1. Yerel Acil Durum Müdahale Planlarının Hazırlanma Oranı (%)</b>	%20
<b>Açıklama:</b> Planların %20'si hazırlanacaktır.		
<b>2.</b>	<b>PG.8.4.2. Tatbikat Başarı Oranı (%)</b>	%60
<b>Açıklama:</b> Düzenlenen tatbikatların %60'ında başarı sağlanacaktır.		
<b>3.</b>	<b>PG.8.4.3. Afet Sonrası 48 Saat İçinde Su ve Kanalizasyon Hizmetlerinin Yeniden Başlatılma Oranı (%)</b>	%40
<b>Açıklama:</b> %40 oranında başarı sağlanacaktır.		

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Yerel Acil Durum Müdahale Planlarının Hazırlanması	100.000,00	0	0
<b>2</b>	Afet Tatbikatlarının Düzenlenmesi	100.000,00	0	0
<b>3</b>	Acil Durum Ekipmanlarının ve Mobil Destek Araçlarının Temin Edilmesi	135.949,26	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>335.949,26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğü		
<b>Amaç</b>	A8: Acil Afet Yönetimi Eylem Planının Oluşturulması		
<b>Hedef</b>	H8.5: Mardin halkının afetlere hazırlık ve su tasarrufu bilincini artırmak amacıyla, yılda en az bir kez şehir genelinde afet yönetimi ve su kullanımı ilgili eğitimler düzenlemek		
<b>Performans Hedefi</b>	Afet yönetimi ve su tasarrufu konusunda halkın bilinç düzeyini artırmak amacıyla düzenli eğitim programları yapılacaktır. Bu eğitimlerle Mardin halkının afetlere karşı hazırlıklı olması ve su tasarrufu bilincinin artırılması hedeflenmektedir.		
<b>Açıklamalar:</b> Eğitimler, dijital ve geleneksel medya araçları kullanılarak geniş kitlelere ulaştırılacak ve bilinç düzeyi artırılacaktır.			
<b>Performans Göstergeleri</b>			<b>2025</b>
<b>1.</b>	<b>PG.8.5.1.</b> Eğitim Programlarına Katılan Kişi Sayısı	500	
<b>Açıklama:</b> 500 kişi hedeflenmektedir.			
<b>2.</b>	<b>PG.8.5.2.</b> Eğitim Sonrası Afet ve Su Tasarrufu Bilincinde Artış Oranı (%)	%20	
<b>Açıklama:</b> Eğitim sonrası bilinç artışı %20 olarak hedeflenmiştir.			
<b>3.</b>	<b>PG.8.5.3.</b> Eğitim Faaliyetlerinin Uygulama Başarısı (%)	%50	
<b>Açıklama:</b> Eğitim faaliyetlerinin uygulama başarısı %50 oranında olacaktır.			

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı (TL)		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
<b>1</b>	Afet ve Su Tasarrufu Bilincini Artırmaya Yönelik Eğitim Programlarının Düzenlenmesi	100.000,00	0	0
<b>2</b>	Eğitimlerin Dijital ve Geleneksel Medya Aracılığıyla Geniş Kitlelere Ulaştırılması	50.000,00	0	0
<b>3</b>	Eğitim Sonrası Bilinç Düzeyini Ölçmek Amacıyla Anket ve Değerlendirme Faaliyetleri	51.569,55	0	0
<b>Genel Toplam</b>		<b>201.569,55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Faaliyet Maliyetleri Tabloları (Tablo 2)

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Personelin bilgi ve becerilerini artırmak amacıyla eğitim programları düzenlenecek, online platformlar oluşturulacak ve eğitim sonrası değerlendirmeler yapılacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Kişisel Gelişim Eğitim Programlarının Düzenlenmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	İnsan Kaynakları ve Eğitim Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Eğitimler, dijital ve geleneksel medya araçları kullanılarak geniş kitlelere ulaştırılacak ve bilinç düzeyi artırılabacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	45.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		45.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>45.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Personelin bilgi ve becerilerini artırmak amacıyla eğitim programları düzenlenecek, online platformlar oluşturulacak ve eğitim sonrası değerlendirmeler yapılacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Personel Memnuniyeti Anketlerinin Düzenlenmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	İnsan Kaynakları ve Eğitim Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Eğitimler, dijital ve geleneksel medya araçları kullanılarak geniş kitlelere ulaştırılacak ve bilinç düzeyi artırılabacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	40.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		40.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>40.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Personelin bilgi ve becerilerini artırmak amacıyla eğitim programları düzenlenecek, online platformlar oluşturulacak ve eğitim sonrası değerlendirmeler yapılacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Eğitime Katılımın Artırılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	İnsan Kaynakları ve Eğitim Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Eğitimler, dijital ve geleneksel medya araçları kullanılarak geniş kitlelere ulaştırılacak ve bilinç düzeyi artırılabacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	49.379,70
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		49.379,70
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>49.379,70</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su kayıp ve kaçak oranlarını azaltmak için akıllı sensör ve izleme teknolojileri kurulacak, denetim süreçleri geliştirilecek ve vatandaşlar bilgilendirilecektir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Akıllı Sensör ve İzleme Teknolojilerinin Kurulumu
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su kayıp ve kaçak oranlarının azaltılması için izleme teknolojilerinin yaygınlaştırılması, kaçak tespit denetimlerinin artırılması ve vatandaşların bilinçlendirilmesi planlanmaktadır. Teknolojik altyapının güçlendirilmesi ve etkin denetim süreçleriyle kayıplar en aza indirilecektir.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	170.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		170.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>170.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su kayıp ve kaçak oranlarını azaltmak için akıllı sensör ve izleme teknolojileri kurulacak, denetim süreçleri geliştirilecek ve vatandaşlar bilgilendirilecektir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Kaçak Tespit Denetimlerinin Artırılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su kayıp ve kaçak oranlarının azaltılması için izleme teknolojilerinin yaygınlaştırılması, kaçak tespit denetimlerinin artırılması ve vatandaşların bilinçlendirilmesi planlanmaktadır. Teknolojik altyapının güçlendirilmesi ve etkin denetim süreçleriyle kayıplar en aza indirilecektir.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		100.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>100.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su kayıp ve kaçak oranlarını azaltmak için akıllı sensör ve izleme teknolojileri kurulacak, denetim süreçleri geliştirilecek ve vatandaşlar bilgilendirilecektir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Yeni Teknoloji Sistemlerinin Kurulması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su kayıp ve kaçak oranlarının azaltılması için izleme teknolojilerinin yaygınlaştırılması, kaçak tespit denetimlerinin artırılması ve vatandaşların bilinçlendirilmesi planlanmaktadır. Teknolojik altyapının güçlendirilmesi ve etkin denetim süreçleriyle kayıplar en aza indirilecektir.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	180.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		180.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>180.000,00</b>



<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su kayıp ve kaçak oranlarını azaltmak için akıllı sensör ve izleme teknolojileri kurulacak, denetim süreçleri geliştirilecek ve vatandaşlar bilgilendirilecektir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Denetim Süreçlerinin Güçlendirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su kayıp ve kaçak oranlarının azaltılması için izleme teknolojilerinin yaygınlaştırılması, kaçak tespit denetimlerinin artırılması ve vatandaşların bilinçlendirilmesi planlanmaktadır. Teknolojik altyapının güçlendirilmesi ve etkin denetim süreçleriyle kayıplar en aza indirilecektir.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	168.146,64
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		168.146,64
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>168.146,64</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Eksik ve hatalı abone bilgilerinin tamamlanması, dijital sistemlerin entegrasyonu ve abonelerle etkin iletişim sağlanarak Abone Yönetim Sisteminin iyileştirilmesi hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Abone Bilgilerinin Tamamlanması için Bilgilendirme Yapılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Abone Yönetim Sistemindeki eksik ve hatalı bilgilerin güncellenmesi ve doğrulanması, dijital sistemlerin entegrasyonu ile veri doğrulama süreçleri güçlendirilecektir. Bu sayede sistemdeki eksiklikler giderilerek kurumsal kapasitenin artırılması sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		100.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>100.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Eksik ve hatalı abone bilgilerinin tamamlanması, dijital sistemlerin entegrasyonu ve abonelerle etkin iletişim sağlanarak Abone Yönetim Sisteminin iyileştirilmesi hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Dijital Sistemlerin Entegrasyonu ile Abone Bilgilerinin Doğrulanması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Abone Yönetim Sistemindeki eksik ve hatalı bilgilerin güncellenmesi ve doğrulanması, dijital sistemlerin entegrasyonu ile veri doğrulama süreçleri güçlendirilecektir. Bu sayede sistemdeki eksiklikler giderilerek kurumsal kapasitenin artırılması sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	120.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		120.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>120.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Eksik ve hatalı abone bilgilerinin tamamlanması, dijital sistemlerin entegrasyonu ve abonelerle etkin iletişim sağlanarak Abone Yönetim Sisteminin iyileştirilmesi hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Abone Güncelleme Çalışmalarının Düzenlenmesi ve İzlenmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Abone Yönetim Sistemindeki eksik ve hatalı bilgilerin güncellenmesi ve doğrulanması, dijital sistemlerin entegrasyonu ile veri doğrulama süreçleri güçlendirilecektir. Bu sayede sistemdeki eksiklikler giderilerek kurumsal kapasitenin artırılması sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	109.230,27
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		109.230,27
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>109.230,27</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su sayaçlarının değiştirilmesi, kaçak tespiti, sayaçlara emniyet kilidi takılması ve yeni aboneliklerin oluşturulması yoluyla aboneliklerden gelen gelirlerin artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Su Sayaçlarının Değiştirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su sayaçlarının değiştirilmesi, kaçakların tespiti ve önlenmesi için emniyet kilidi takılması, sayaç okuma oranlarının artırılması ve yeni aboneliklerin oluşturulması planlanmaktadır. Bu çalışmalar, kuruma gelir sağlayacak ve kayıp kaçak oranlarının azaltılmasına katkıda bulunacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	900.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		900.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>900.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su sayaçlarının değiştirilmesi, kaçak tespiti, sayaçlara emniyet kilidi takılması ve yeni aboneliklerin oluşturulması yoluyla aboneliklerden gelen gelirlerin artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Kaçak Tespit Denetimlerinin Artırılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su sayaçlarının değiştirilmesi, kaçakların tespiti ve önlenmesi için emniyet kilidi takılması, sayaç okuma oranlarının artırılması ve yeni aboneliklerin oluşturulması planlanmaktadır. Bu çalışmalar, kuruma gelir sağlayacak ve kayıp kaçak oranlarının azaltılmasına katkıda bulunacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	650.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		650.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>650.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su sayaçlarının değiştirilmesi, kaçak tespiti, sayaçlara emniyet kilidi takılması ve yeni aboneliklerin oluşturulması yoluyla aboneliklerden gelen gelirlerin artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Sayaçlara Emniyet Kilidi Takılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su sayaçlarının değiştirilmesi, kaçakların tespiti ve önlenmesi için emniyet kilidi takılması, sayaç okuma oranlarının artırılması ve yeni aboneliklerin oluşturulması planlanmaktadır. Bu çalışmalar, kuruma gelir sağlayacak ve kayıp kaçak oranlarının azaltılmasına katkıda bulunacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	500.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		500.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>500.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su sayaçlarının değiştirilmesi, kaçak tespiti, sayaçlara emniyet kilidi takılması ve yeni aboneliklerin oluşturulması yoluyla aboneliklerden gelen gelirlerin artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Sayaç Okuma Oranlarının Artırılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su sayaçlarının değiştirilmesi, kaçakların tespiti ve önlenmesi için emniyet kilidi takılması, sayaç okuma oranlarının artırılması ve yeni aboneliklerin oluşturulması planlanmaktadır. Bu çalışmalar, kuruma gelir sağlayacak ve kayıp kaçak oranlarının azaltılmasına katkıda bulunacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	650.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		650.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>650.000,00</b>



<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su sayaçlarının değiştirilmesi, kaçak tespiti, sayaçlara emniyet kilidi takılması ve yeni aboneliklerin oluşturulması yoluyla aboneliklerden gelen gelirlerin artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Yeni Abonelik Tesisi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su sayaçlarının değiştirilmesi, kaçakların tespiti ve önlenmesi için emniyet kilidi takılması, sayaç okuma oranlarının artırılması ve yeni aboneliklerin oluşturulması planlanmaktadır. Bu çalışmalar, kuruma gelir sağlayacak ve kayıp kaçak oranlarının azaltılmasına katkıda bulunacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	619.178,67
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		619.178,67
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>619.178,67</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Kurumlar arası protokollerin artırılması, otomatik tahsilat veznelerinin kurulması ve tahsilatın tahakkuka oranının yükseltilmesi hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Kurumlarla Protokol İmzalanması ve Yönetimi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Tahsilat süreçlerini iyileştirerek, kurumlar arası protokoller yapılacak ve otomatik tahsilat vezneleri kurulacaktır. Bu çalışmalar, tahsilat çeşitliliğini artıracak ve kurumsal gelirlerin sürdürülebilirliğini sağlayacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	200.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		200.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>200.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Kurumlar arası protokollerin artırılması, otomatik tahsilat veznelerinin kurulması ve tahsilatın tahakkuka oranının yükseltilmesi hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Otomatik Tahsilat Veznelerinin Kurulumu ve Yönetimi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Tahsilat süreçlerini iyileştirerek, kurumlar arası protokoller yapılacak ve otomatik tahsilat vezneleri kurulacaktır. Bu çalışmalar, tahsilat çeşitliliğini artıracak ve kurumsal gelirlerin sürdürülebilirliğini sağlayacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	300.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		300.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>300.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Kurumlar arası protokollerin artırılması, otomatik tahsilat veznelerinin kurulması ve tahsilatın tahakkuka oranının yükseltilmesi hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Tahsilat Süreçlerinin İyileştirilmesi ve Takibi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Tahsilat süreçlerini iyileştirerek, kurumlar arası protokoller yapılacak ve otomatik tahsilat vezneleri kurulacaktır. Bu çalışmalar, tahsilat çeşitliliğini artıracak ve kurumsal gelirlerin sürdürülebilirliğini sağlayacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	171.898,52
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		171.898,52
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>171.898,52</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	İcraya verilen dosya sayısının artırılması, sonuçlanan dosyaların sayısının yükseltilmesi ve takipli alacaklardan elde edilen gelirlerin artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	İcraya Verilen Dosya Sayısının Artırılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Hukuk Müşavirliği
<b>Açıklamalar:</b> Takipli alacaklardan gelir sağlamak amacıyla, icra süreçleri etkin bir şekilde yürütülecek ve bu süreçlerdeki dosya sayısının artırılması sağlanacaktır. Aynı zamanda, hukuki süreçler hızlandırılarak sonuçlanan dosya sayısı artırılabacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	20.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		20.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>20.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	İcraya verilen dosya sayısının artırılması, sonuçlanan dosyaların sayısının yükseltilmesi ve takipli alacaklardan elde edilen gelirlerin artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Sonuçlanan Dosyaların Takibi ve Hızlandırılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Hukuk Müşavirliği
<b>Açıklamalar:</b> Takipli alacaklardan gelir sağlamak amacıyla, icra süreçleri etkin bir şekilde yürütülecek ve bu süreçlerdeki dosya sayısının artırılması sağlanacaktır. Aynı zamanda, hukuki süreçler hızlandırılarak sonuçlanan dosya sayısı artırılabilecektir.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	18.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		18.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>18.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	İcraya verilen dosya sayısının artırılması, sonuçlanan dosyaların sayısının yükseltilmesi ve takipli alacaklardan elde edilen gelirlerin artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Devam Eden Dosyaların Etkin Takibi ve Yönetimi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Hukuk Müşavirliği
<b>Açıklamalar:</b> Takipli alacaklardan gelir sağlamak amacıyla, icra süreçleri etkin bir şekilde yürütülecek ve bu süreçlerdeki dosya sayısının artırılması sağlanacaktır. Aynı zamanda, hukuki süreçler hızlandırılarak sonuçlanan dosya sayısı artırılabacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	15.751,88
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		15.751,88
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>15.751,88</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su altyapısının iyileştirilmesi amacıyla içme suyu hatlarının genişletilmesi ve yeni su depolarının, terfi istasyonlarının projelendirilip inşa edilmesi planlanmaktadır.
<b>Faaliyet Adı</b>	İçme Suyu Hatlarının Projelendirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> İçme suyu hatlarının projelendirilmesi, döşenmesi, su depoları ve terfi istasyonlarının projelendirilip inşa edilmesi ile içme suyu altyapısının güvenli hale getirilmesi amaçlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.000.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.000.000,00</b>



<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su altyapısının iyileştirilmesi amacıyla içme suyu hatlarının genişletilmesi ve yeni su depolarının, terfi istasyonlarının projelendirilip inşa edilmesi planlanmaktadır.
<b>Faaliyet Adı</b>	İçme Suyu Talebinin Karşlanması için Altyapı İyileştirme Çalışmaları
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> İçme suyu hatlarının projelendirilmesi, döşenmesi, su depoları ve terfi istasyonlarının projelendirilip inşa edilmesi ile içme suyu altyapısının güvenli hale getirilmesi amaçlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	3.000.000,00
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su altyapısının iyileştirilmesi amacıyla içme suyu hatlarının genişletilmesi ve yeni su depolarının, terfi istasyonlarının projelendirilip inşa edilmesi planlanmaktadır.
<b>Faaliyet Adı</b>	İçme Suyu Hatlarının Döşenmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> İçme suyu hatlarının projelendirilmesi, döşenmesi, su depoları ve terfi istasyonlarının projelendirilip inşa edilmesi ile içme suyu altyapısının güvenli hale getirilmesi amaçlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	6.000.000,00
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>6.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su altyapısının iyileştirilmesi amacıyla içme suyu hatlarının genişletilmesi ve yeni su depolarının, terfi istasyonlarının projelendirilip inşa edilmesi planlanmaktadır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Depo ve Terfi İstasyonlarının Projelendirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> İçme suyu hatlarının projelendirilmesi, döşenmesi, su depoları ve terfi istasyonlarının projelendirilip inşa edilmesi ile içme suyu altyapısının güvenli hale getirilmesi amaçlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.000.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su altyapısının iyileştirilmesi amacıyla içme suyu hatlarının genişletilmesi ve yeni su depolarının, terfi istasyonlarının projelendirilip inşa edilmesi planlanmaktadır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Depo ve Terfi İstasyonlarının İnşası
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> İçme suyu hatlarının projelendirilmesi, döşenmesi, su depoları ve terfi istasyonlarının projelendirilip inşa edilmesi ile içme suyu altyapısının güvenli hale getirilmesi amaçlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	5.797.462,91
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.797.462,91
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>5.797.462,91</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Asbest su borularının değiştirilmesi, ekonomik ömrünü tamamlamış hatların yenilenmesi ve içme suyu depolarının rehabilite edilmesi ile içme suyu altyapısının sürdürülebilir ve güvenli hale getirilmesi planlanmaktadır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Asbest Su Borularının Değiştirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Ekonomik ömrünü tamamlamış, sık arızalanan hatların yenilenmesi ve asbest su borularının değiştirilmesi, içme suyu depolarının rehabilite edilmesi ile su altyapısı iyileştirilecektir. Su altyapısının güvenli ve sürdürülebilir hale getirilmesini amaçlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	7.000.000,00
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		7.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>7.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Asbest su borularının değiştirilmesi, ekonomik ömrünü tamamlamış hatların yenilenmesi ve içme suyu depolarının rehabilite edilmesi ile içme suyu altyapısının sürdürülebilir ve güvenli hale getirilmesi planlanmaktadır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Ekonomik Ömrünü Tamamlamış Su Hatlarının Yenilenmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Ekonomik ömrünü tamamlamış, sık arızalanan hatların yenilenmesi ve asbest su borularının değiştirilmesi, içme suyu depolarının rehabilite edilmesi ile su altyapısı iyileştirilecektir. Su altyapısının güvenli ve sürdürülebilir hale getirilmesini amaçlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	6.500.000,00
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.500.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>6.500.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Asbest su borularının değiştirilmesi, ekonomik ömrünü tamamlamış hatların yenilenmesi ve içme suyu depolarının rehabilite edilmesi ile içme suyu altyapısının sürdürülebilir ve güvenli hale getirilmesi planlanmaktadır.
<b>Faaliyet Adı</b>	İçme Suyu Depolarının Rehabilitasyonu
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Ekonomik ömrünü tamamlamış, sık arızalanan hatların yenilenmesi ve asbest su borularının değiştirilmesi, içme suyu depolarının rehabilite edilmesi ile su altyapısı iyileştirilecektir. Su altyapısının güvenli ve sürdürülebilir hale getirilmesini amaçlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	6.656.955,49
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.656.955,49
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>6.656.955,49</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	İçme suyu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşa edilmesi yoluyla içme suyu arıtma kapasitesinin artırılması ve güvenli içme suyu temininin sağlanması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Asbest su borularını değiştirmek
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> İçme suyu altyapısının güvenli hale getirilmesi amacıyla yeni içme suyu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşası planlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	4.000.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>4.000.000,00</b>



<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	İçme suyu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşa edilmesi yoluyla içme suyu arıtma kapasitesinin artırılması ve güvenli içme suyu temininin sağlanması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Asbest su borularını değiştirmek
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> İçme suyu altyapısının güvenli hale getirilmesi amacıyla yeni içme suyu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşası planlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.600.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.600.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.600.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	İçme suyu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşa edilmesi yoluyla içme suyu arıtma kapasitesinin artırılması ve güvenli içme suyu temininin sağlanması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	İçme Suyu Arıtma Tesisi İnşası
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> İçme suyu altyapısının güvenli hale getirilmesi amacıyla yeni içme suyu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşası planlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		0
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	İçme suyu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşa edilmesi yoluyla içme suyu arıtma kapasitesinin artırılması ve güvenli içme suyu temininin sağlanması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	İnşaat Sürecinin İzlenmesi ve Yönetimi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> İçme suyu altyapısının güvenli hale getirilmesi amacıyla yeni içme suyu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşası planlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	32.120.382,71
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		32.120.382,71
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>32.120.382,71</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	İçme suyu ihtiyacının karşılanması için yeni su kaynaklarının bulunması ve mevcut kaynakların etkin bir şekilde kullanılması planlanmaktadır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Yeni Su Kaynaklarının Araştırılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Yeni su kaynaklarının araştırılması, tahsis edilmesi ve mevcut kaynakların içme suyu sistemine entegre edilmesi yoluyla su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı amaçlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	10.000.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>10.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	İçme suyu ihtiyacının karşılanması için yeni su kaynaklarının bulunması ve mevcut kaynakların etkin bir şekilde kullanılması planlanmaktadır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Su Kaynaklarının Tahsisi için Başvuru Yönetimi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Yeni su kaynaklarının araştırılması, tahsis edilmesi ve mevcut kaynakların içme suyu sistemine entegre edilmesi yoluyla su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı amaçlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	8.000.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		8.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>8.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	İçme suyu ihtiyacının karşılanması için yeni su kaynaklarının bulunması ve mevcut kaynakların etkin bir şekilde kullanılması planlanmaktadır.
<b>Faaliyet Adı</b>	İçme Suyuna Entegre Edilen Kaynakların Yönetimi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Yeni su kaynaklarının araştırılması, tahsis edilmesi ve mevcut kaynakların içme suyu sistemine entegre edilmesi yoluyla su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı amaçlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	6.500.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.500.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>6.500.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	İçme suyu ihtiyacının karşılanması için yeni su kaynaklarının bulunması ve mevcut kaynakların etkin bir şekilde kullanılması planlanmaktadır.
<b>Faaliyet Adı</b>	İl Su Kaynak Haritasının Çıkarılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Yeni su kaynaklarının araştırılması, tahsis edilmesi ve mevcut kaynakların içme suyu sistemine entegre edilmesi yoluyla su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı amaçlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.829.499,03
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.829.499,03
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>5.829.499,03</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su dağıtım şebekesindeki arızaların hızlı tespiti ve müdahale süreçlerinin geliştirilmesi, internet üzerinden arıza bildirim yapılabilmesi ve ekipman ihtiyacının karşılanması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	İnternet Sayfası Arıza Bildirim Yönetimi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su dağıtım şebekesinde meydana gelen arızalara hızlı ve etkili müdahale yapılacak, internet tabanlı arıza bildirim süreçleri güçlendirilecektir. Ekip ve ekipmanlar artırılarak, müdahale süreleri kısaltılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	500.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		500.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>500.000,00</b>



<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su dağıtım şebekesindeki arızaların hızlı tespiti ve müdahale süreçlerinin geliştirilmesi, internet üzerinden arıza bildirimini yapılabilmesi ve ekipman ihtiyacının karşılanması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Hizmet Alımı Yoluyla Personel İstihdamı
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su dağıtım şebekesinde meydana gelen arızalara hızlı ve etkili müdahale yapılacak, internet tabanlı arıza bildirim süreçleri güçlendirilecektir. Ekip ve ekipmanlar artırılarak, müdahale süreleri kısaltılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	723.500,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		723.500,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>723.500,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su dağıtım şebekesindeki arızaların hızlı tespiti ve müdahale süreçlerinin geliştirilmesi, internet üzerinden arıza bildirimini yapılabilmesi ve ekipman ihtiyacının karşılanması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Dağıtım Şebekesi Arıza Müdahale Süreçlerinin İyileştirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su dağıtım şebekesinde meydana gelen arızalara hızlı ve etkili müdahale yapılacak, internet tabanlı arıza bildirim süreçleri güçlendirilecektir. Ekip ve ekipmanlar artırılarak, müdahale süreleri kısaltılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	8.000.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		8.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>8.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su dağıtım şebekesindeki arızaların hızlı tespiti ve müdahale süreçlerinin geliştirilmesi, internet üzerinden arıza bildirimini yapılabilmesi ve ekipman ihtiyacının karşılanması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Dağıtım Şebekesi Ekipmanlarının Temini ve İhtiyaçların Karşlanması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su dağıtım şebekesinde meydana gelen arızalara hızlı ve etkili müdahale yapılacak, internet tabanlı arıza bildirim süreçleri güçlendirilecektir. Ekip ve ekipmanlar artırılarak, müdahale süreleri kısaltılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.500.000,32
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.500.000,32
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.500.000,32</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Basınç zonları oluşturularak ve saha kontrolleri gerçekleştirilerek fiziksel su kayıp ve kaçaklarının tespit edilmesi ve bu kaçakların azaltılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Basınç Zonlarının Oluşturulması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Fiziksel su kayıp ve kaçaklarının azaltılması için basınç zonları oluşturulacak, saha kontrolleri yapılarak hatlardaki kayıpların tespiti sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.000.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>5.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Basınç zonları oluşturularak ve saha kontrolleri gerçekleştirilerek fiziksel su kayıp ve kaçaklarının tespit edilmesi ve bu kaçakların azaltılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Fiziksel Su Kayıp ve Kaçaklarının Tespiti için Saha Kontrollerinin Yapılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Fiziksel su kayıp ve kaçaklarının azaltılması için basınç zonları oluşturulacak, saha kontrolleri yapılarak hatlardaki kayıpların tespiti sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.185.981,51
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.185.981,51
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>5.185.981,51</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	İçme suyu hatlarının sayısallaştırılması, su kaynaklarının dijital ortamda kaydedilmesi ve sayısallaştırılmış alanların genişletilmesi hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Su Hatlarının Sayısallaştırılması ve Dijital Ortama Aktarılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> İçme suyu altyapısının dijital ortamda izlenmesi ve yönetilmesi için mevcut su hatlarının ve kaynaklarının sayısallaştırılması planlanmaktadır. Bu sayede, altyapı daha etkili bir şekilde yönetilecek ve su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.500.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.500.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.500.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	İçme suyu hatlarının sayısallaştırılması, su kaynaklarının dijital ortamda kaydedilmesi ve sayısallaştırılmış alanların genişletilmesi hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Su Kaynaklarının Dijital Ortama Aktarılması ve Yönetimi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> İçme suyu altyapısının dijital ortamda izlenmesi ve yönetilmesi için mevcut su hatlarının ve kaynaklarının sayısallaştırılması planlanmaktadır. Bu sayede, altyapı daha etkili bir şekilde yönetilecek ve su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.286.175,02
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.286.175,02
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.286.175,02</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	İçme suyu hatlarının sayısallaştırılması, su kaynaklarının dijital ortamda kaydedilmesi ve sayısallaştırılmış alanların genişletilmesi hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Sayısallaştırılmış Alanların Genişletilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> İçme suyu altyapısının dijital ortamda izlenmesi ve yönetilmesi için mevcut su hatlarının ve kaynaklarının sayısallaştırılması planlanmaktadır. Bu sayede, altyapı daha etkili bir şekilde yönetilecek ve su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.000.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.000.000,00</b>



<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Kanalizasyon hatlarının projelendirilmesi ve inşasıyla yerleşik nüfusun atık sularının çevreye zarar vermeden toplanması ve güvenli bir şekilde taşınması sağlanacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Kanalizasyon Hatlarının Projelendirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Kırsal ve yerleşim alanlarındaki kanalizasyon hatları projelendirilecek ve inşa edilecektir. 6360 sayılı yasa çerçevesinde kanalizasyonu tamamlanan mahallelerin sayısı artırılacak, nüfusun daha geniş bir bölümüne kanalizasyon hizmeti sunulacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.000.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Kanalizasyon hatlarının projelendirilmesi ve inşasıyla yerleşik nüfusun atık sularının çevreye zarar vermeden toplanması ve güvenli bir şekilde taşınması sağlanacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Kanalizasyon Projesi İhalelerinin Yapılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Kırsal ve yerleşim alanlarındaki kanalizasyon hatları projelendirilecek ve inşa edilecektir. 6360 sayılı yasa çerçevesinde kanalizasyonu tamamlanan mahallelerin sayısı artırılacak, nüfusun daha geniş bir bölümüne kanalizasyon hizmeti sunulacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	2.000.000,00
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Kanalizasyon hatlarının projelendirilmesi ve inşasıyla yerleşik nüfusun atık sularının çevreye zarar vermeden toplanması ve güvenli bir şekilde taşınması sağlanacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Kanalizasyonu Tamamlanan Mahallelerin Altyapı Çalışmalarının Yürütülmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Kırsal ve yerleşim alanlarındaki kanalizasyon hatları projelendirilecek ve inşa edilecektir. 6360 sayılı yasa çerçevesinde kanalizasyonu tamamlanan mahallelerin sayısı artırılacak, nüfusun daha geniş bir bölümüne kanalizasyon hizmeti sunulacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	20.000.000,00
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		20.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>20.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Kanalizasyon hatlarının projelendirilmesi ve inşasıyla yerleşik nüfusun atık sularının çevreye zarar vermeden toplanması ve güvenli bir şekilde taşınması sağlanacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Kanalizasyon Hatlarının Döşenmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Kırsal ve yerleşim alanlarındaki kanalizasyon hatları projelendirilecek ve inşa edilecektir. 6360 sayılı yasa çerçevesinde kanalizasyonu tamamlanan mahallelerin sayısı artırılacak, nüfusun daha geniş bir bölümüne kanalizasyon hizmeti sunulacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	28.408.084,28
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		28.408.084,28
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>28.408.084,28</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Kanalizasyon hatlarının projelendirilmesi ve inşasıyla yerleşik nüfusun atık sularının çevreye zarar vermeden toplanması ve güvenli bir şekilde taşınması sağlanacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Kanalizasyon Hizmeti Alan Nüfusun Artırılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Kırsal ve yerleşim alanlarındaki kanalizasyon hatları projelendirilecek ve inşa edilecektir. 6360 sayılı yasa çerçevesinde kanalizasyonu tamamlanan mahallelerin sayısı artırılacak, nüfusun daha geniş bir bölümüne kanalizasyon hizmeti sunulacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	0
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		0
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Kanalizasyon sisteminin düzenli bakım ve temizliğinin yapılması ile sistemin sürdürülebilirliği sağlanacak ve çevreye zarar verme riski azaltılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Kanalizasyon Hatlarının Temizliği ve Bakımı
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Mevcut kanalizasyon sisteminin rutin bakımları ve temizliği yapılacak, böylece çevre kirliliğinin önüne geçilecek ve sistemin verimli çalışması sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	4.000.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>4.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Kanalizasyon sisteminin düzenli bakım ve temizliğinin yapılması ile sistemin sürdürülebilirliği sağlanacak ve çevreye zarar verme riski azaltılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Kanalizasyon Bacalarının Temizliği ve Bakımı
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Mevcut kanalizasyon sisteminin rutin bakımları ve temizliği yapılacak, böylece çevre kirliliğinin önüne geçilecek ve sistemin verimli çalışması sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.920.554,72
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.920.554,72
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.920.554,72</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Kanalizasyon sistemindeki boru patlamalarının ve arızaların etkin müdahale ile onarılması, baca kapaklarının değiştirilmesi ve kanalizasyon borularının yenilenmesi hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Kanalizasyon Borularının Değiştirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Mevcut kanalizasyon sisteminin etkin çalışabilmesi için boru patlamalarına hızlı müdahale edilecek, borular ve baca kapakları yenilenecek ve terfi istasyonlarının onarımları yapılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	8.000.000,00
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		8.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>8.000.000,00</b>



<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Kanalizasyon sistemindeki boru patlamalarının ve arızaların etkin müdahale ile onarılması, baca kapaklarının değiştirilmesi ve kanalizasyon borularının yenilenmesi hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Kanalizasyon Baca Kapaklarının Değiştirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Mevcut kanalizasyon sisteminin etkin çalışabilmesi için boru patlamalarına hızlı müdahale edilecek, borular ve baca kapakları yenilenecek ve terfi istasyonlarının onarımları yapılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	5.500.000,00
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.500.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>5.500.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Kanalizasyon sistemindeki boru patlamalarının ve arızaların etkin müdahale ile onarılması, baca kapaklarının değiştirilmesi ve kanalizasyon borularının yenilenmesi hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Kanalizasyon Bacalarının Onarımı
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Mevcut kanalizasyon sisteminin etkin çalışabilmesi için boru patlamalarına hızlı müdahale edilecek, borular ve baca kapakları yenilenecek ve terfi istasyonlarının onarımları yapılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	4.000.000,00
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>4.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Kanalizasyon sistemindeki boru patlamalarının ve arızaların etkin müdahale ile onarılması, baca kapaklarının değiştirilmesi ve kanalizasyon borularının yenilenmesi hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Boru Patlamalarına Müdahale Edilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Mevcut kanalizasyon sisteminin etkin çalışabilmesi için boru patlamalarına hızlı müdahale edilecek, borular ve baca kapakları yenilenecek ve terfi istasyonlarının onarımları yapılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	6.016.448,08
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		6.016.448,08
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>6.016.448,08</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Yeni atıksu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşa edilmesi yoluyla atıksuların çevreye verdiği zararlar azaltılacaktır. Bu tesisler, çevre dostu altyapı çalışmaları ile su kirliliğini en aza indirmeyi hedeflemektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Atıksu Arıtma Tesislerinin Projelendirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Atıksuların çevreye verdiği zararları azaltmak için yeni atıksu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşaatları gerçekleştirilecektir. Bu projeler sayesinde atık suyun güvenli bir şekilde arıtılması sağlanacak ve çevreye duyarlı altyapı çalışmalarına katkı yapılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.000.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>5.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Yeni atıksu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşa edilmesi yoluyla atıksuların çevreye verdiği zararlar azaltılacaktır. Bu tesisler, çevre dostu altyapı çalışmaları ile su kirliliğini en aza indirmeyi hedeflemektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Atıksu Arıtma Tesisleri Projelendirilmesinin Gerçekleştirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Atıksuların çevreye verdiği zararları azaltmak için yeni atıksu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşaatları gerçekleştirilecektir. Bu projeler sayesinde atık suyun güvenli bir şekilde arıtılması sağlanacak ve çevreye duyarlı altyapı çalışmalarına katkı yapılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	10.000.000,00
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>10.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Yeni atıksu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşa edilmesi yoluyla atıksuların çevreye verdiği zararlar azaltılacaktır. Bu tesisler, çevre dostu altyapı çalışmaları ile su kirliliğini en aza indirmeyi hedeflemektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Atıksu Arıtma Tesislerinin İnşa Edilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Atıksuların çevreye verdiği zararları azaltmak için yeni atıksu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşaatları gerçekleştirilecektir. Bu projeler sayesinde atık suyun güvenli bir şekilde arıtılması sağlanacak ve çevreye duyarlı altyapı çalışmalarına katkı yapılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	30.000.000,00
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		30.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>30.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Yeni atıksu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşa edilmesi yoluyla atıksuların çevreye verdiği zararlar azaltılacaktır. Bu tesisler, çevre dostu altyapı çalışmaları ile su kirliliğini en aza indirmeyi hedeflemektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Atıksu Arıtma Tesisi İnşaat Sürecinin Takibi ve Yönetimi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Atıksuların çevreye verdiği zararları azaltmak için yeni atıksu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşaatları gerçekleştirilecektir. Bu projeler sayesinde atık suyun güvenli bir şekilde arıtılması sağlanacak ve çevreye duyarlı altyapı çalışmalarına katkı yapılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	16.814.663,51
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		16.814.663,51
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>16.814.663,51</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Atıksu ihbarlarına hızlı müdahale süresinin azaltılması, vidanjör çekim sayısının artırılması ve hizmet alımı ile temin edilen ekipman sayısının optimize edilmesi hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Atıksu İhbarlarına Hızlı Müdahale Sürecinin Geliştirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Atıksu ihbarlarına hızlı ve etkili müdahale edilerek çevreye verilen zarar en aza indirilecek, hizmet alımı yolu ile temin edilen ekipman ve araçların etkin kullanımı sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.000.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.000.000,00</b>



<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Atıksu ihbarlarına hızlı müdahale süresinin azaltılması, vidanjör çekim sayısının artırılması ve hizmet alımı ile temin edilen ekipman sayısının optimize edilmesi hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Vidanjör Çekim Sayısının Artırılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Atıksu ihbarlarına hızlı ve etkili müdahale edilerek çevreye verilen zarar en aza indirilecek, hizmet alımı yolu ile temin edilen ekipman ve araçların etkin kullanımı sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.000.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>5.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Atıksu ihbarlarına hızlı müdahale süresinin azaltılması, vidanjör çekim sayısının artırılması ve hizmet alımı ile temin edilen ekipman sayısının optimize edilmesi hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Hizmet Alımı ile Ekipman Temini ve Yönetimi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Atıksu ihbarlarına hızlı ve etkili müdahale edilerek çevreye verilen zarar en aza indirilecek, hizmet alımı yolu ile temin edilen ekipman ve araçların etkin kullanımı sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	3.078.477,75
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.078.477,75
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.078.477,75</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Tesislerde kullanılan ekipmanların yenilenmesi, artılan su miktarının artırılması, fiziksel kaçakların azaltılması ve terfi istasyonlarının bakımı yoluyla tesislerin verimliliği artırılacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Mevcut Pompaların Değiştirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Tesisler Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Tesislerin etkinliğinin artırılması amacıyla, mevcut pompalar ve ızgaralar yenilenecek, su kaçakları azaltılacak ve terfi istasyonlarının bakımı düzenli yapılacaktır. Bu iyileştirmeler sayesinde enerji verimliliği sağlanacak ve çevre dostu bir altyapı oluşturulacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.500.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.500.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.500.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Tesislerde kullanılan ekipmanların yenilenmesi, artırılan su miktarının artırılması, fiziksel kaçakların azaltılması ve terfi istasyonlarının bakımı yoluyla tesislerin verimliliği artırılabacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Arıtma Tesislerinde Su Miktarının Artırılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Tesisler Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Tesislerin etkinliğinin artırılması amacıyla, mevcut pompalar ve ızgaralar yenilenecek, su kaçakları azaltılacak ve terfi istasyonlarının bakımı düzenli yapılacaktır. Bu iyileştirmeler sayesinde enerji verimliliği sağlanacak ve çevre dostu bir altyapı oluşturulacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.500.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.500.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.500.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Tesislerde kullanılan ekipmanların yenilenmesi, artırılan su miktarının artırılması, fiziksel kaçakların azaltılması ve terfi istasyonlarının bakımı yoluyla tesislerin verimliliği artırılabacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Fiziksel Kaçakların Azaltılması için İyileştirme Çalışmaları
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Tesisler Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Tesislerin etkinliğinin artırılması amacıyla, mevcut pompalar ve ızgaralar yenilenecek, su kaçakları azaltılacak ve terfi istasyonlarının bakımı düzenli yapılacaktır. Bu iyileştirmeler sayesinde enerji verimliliği sağlanacak ve çevre dostu bir altyapı oluşturulacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	3.500.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.500.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.500.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Tesislerde kullanılan ekipmanların yenilenmesi, artılan su miktarının artırılması, fiziksel kaçakların azaltılması ve terfi istasyonlarının bakımı yoluyla tesislerin verimliliği artırılabacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	İzgaraların Onarımı ve Yenilenmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Tesisler Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Tesislerin etkinliğinin artırılması amacıyla, mevcut pompalar ve izgaralar yenilenecek, su kaçakları azaltılacak ve terfi istasyonlarının bakımı düzenli yapılacaktır. Bu iyileştirmeler sayesinde enerji verimliliği sağlanacak ve çevre dostu bir altyapı oluşturulacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.800.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.800.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.800.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Tesislerde kullanılan ekipmanların yenilenmesi, artırılan su miktarının artırılması, fiziksel kaçakların azaltılması ve terfi istasyonlarının bakımı yoluyla tesislerin verimliliği artırılabacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Yeniden Kullanılan Arıtılmış Su Sistemlerinin Genişletilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Tesisler Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Tesislerin etkinliğinin artırılması amacıyla, mevcut pompalar ve ızgaralar yenilenecek, su kaçakları azaltılacak ve terfi istasyonlarının bakımı düzenli yapılacaktır. Bu iyileştirmeler sayesinde enerji verimliliği sağlanacak ve çevre dostu bir altyapı oluşturulacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	3.000.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Tesislerde kullanılan ekipmanların yenilenmesi, artılan su miktarının artırılması, fiziksel kaçakların azaltılması ve terfi istasyonlarının bakımı yoluyla tesislerin verimliliği artırılabacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Terfi İstasyonlarının Bakımı ve Yenilenmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Tesisler Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Tesislerin etkinliğinin artırılması amacıyla, mevcut pompalar ve ızgaralar yenilenecek, su kaçakları azaltılacak ve terfi istasyonlarının bakımı düzenli yapılacaktır. Bu iyileştirmeler sayesinde enerji verimliliği sağlanacak ve çevre dostu bir altyapı oluşturulacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	4.094.323,80
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.094.323,80
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>4.094.323,80</b>



<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Güneş enerjisi ve arıtma çamurundan elde edilen enerji miktarını artırarak çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlanacak, enerji verimliliği artırılabacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Güneş Enerjisine Yönelik Etüt ve Proje Geliştirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Yenilenebilir enerji kaynaklarının etkin kullanımı için projeler geliştirilecek ve güneş enerjisi tesisleri inşa edilecektir. Ayrıca, arıtma çamurundan ve güneş enerjisinden elektrik üretimi artırılarak enerji verimliliği sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.000.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>5.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Güneş enerjisi ve arıtma çamurundan elde edilen enerji miktarını artırarak çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlanacak, enerji verimliliği artırılabacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Güneş Enerjisi Tesislerinin İnşası
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Yenilenebilir enerji kaynaklarının etkin kullanımı için projeler geliştirilecek ve güneş enerjisi tesisleri inşa edilecektir. Ayrıca, arıtma çamurundan ve güneş enerjisinden elektrik üretimi artırılarak enerji verimliliği sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	35.000.000,00
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		35.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>35.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Güneş enerjisi ve arıtma çamurundan elde edilen enerji miktarını artırarak çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlanacak, enerji verimliliği artırılabacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Arıtma Çamurundan Elektrik Üretimi Sağlanması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Yenilenebilir enerji kaynaklarının etkin kullanımı için projeler geliştirilecek ve güneş enerjisi tesisleri inşa edilecektir. Ayrıca, arıtma çamurundan ve güneş enerjisinden elektrik üretimi artırılarak enerji verimliliği sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	10.000.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>10.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Güneş enerjisi ve arıtma çamurundan elde edilen enerji miktarını artırarak çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlanacak, enerji verimliliği artırılabacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Güneş Enerjisinden Elektrik Üretimi Artırılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Yenilenebilir enerji kaynaklarının etkin kullanımı için projeler geliştirilecek ve güneş enerjisi tesisleri inşa edilecektir. Ayrıca, arıtma çamurundan ve güneş enerjisinden elektrik üretimi artırılarak enerji verimliliği sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	10.470.866,48
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.470.866,48
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>10.470.866,48</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Arıtılmış suyun yeniden kullanımı ile çevresel sürdürülebilirlik sağlanacak, suyun ekonomiye kazandırılması ve verimli kullanımı artırılabilecektir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Arıtılmış Suyun Ekonomiye Kazandırılmasına Yönelik Proje Geliştirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Arıtılmış suyun ekonomiye kazandırılması için projeler geliştirilecek ve ilgili tesisler inşa edilecektir. Bu çalışmalar, suyun yeniden kullanımını artırarak çevreye olan etkinin azaltılmasını sağlayacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.000.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.000.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>5.000.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Arıtılmış suyun yeniden kullanımı ile çevresel sürdürülebilirlik sağlanacak, suyun ekonomiye kazandırılması ve verimli kullanımı artırılabilecektir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Arıtılmış Suyun Ekonomiye Kazandırılmasına Yönelik Tesis İnşası
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Arıtılmış suyun ekonomiye kazandırılması için projeler geliştirilecek ve ilgili tesisler inşa edilecektir. Bu çalışmalar, suyun yeniden kullanımını artırarak çevreye olan etkinin azaltılmasını sağlayacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	19.188.346,59
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		19.188.346,59
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>19.188.346,59</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Atıksu geri dönüşüm oranının artırılması ve geri dönüştürülmüş suyun tarımsal sulamada kullanılması çevresel sürdürülebilirliği sağlayacak ve tarımsal verimliliği artıracaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Atıksu Geri Dönüşüm Tesislerinin Modernizasyonu
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Tesisler Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Geri dönüştürülmüş suyun tarımsal kullanımını artırmak amacıyla mevcut atıksu arıtma tesislerinin modernize edilmesi, çiftçilerin eğitilmesi ve bu süreçleri desteklemek için sübvansiyonlar sağlanması hedeflenmektedir.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	150.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		150.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>150.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Atıksu geri dönüşüm oranının artırılması ve geri dönüştürülmüş suyun tarımsal sulamada kullanılması çevresel sürdürülebilirliği sağlayacak ve tarımsal verimliliği artıracaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Tarımsal Sulama için Geri Dönüştürülmüş Suyun Kullanımı için Eğitim ve Teşvikler
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Tesisler Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Geri dönüştürülmüş suyun tarımsal kullanımını artırmak amacıyla mevcut atıksu arıtma tesislerinin modernize edilmesi, çiftçilerin eğitilmesi ve bu süreçleri desteklemek için sübvansiyonlar sağlanması hedeflenmektedir.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		100.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>100.000,00</b>



<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Atıksu geri dönüşüm oranının artırılması ve geri dönüştürülmüş suyun tarımsal sulamada kullanılması çevresel sürdürülebilirliği sağlayacak ve tarımsal verimliliği artıracaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Geri Dönüştürülmüş Su ile Sulanan Tarım Alanlarının Genişletilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Tesisler Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Geri dönüştürülmüş suyun tarımsal kullanımını artırmak amacıyla mevcut atıksu arıtma tesislerinin modernize edilmesi, çiftçilerin eğitilmesi ve bu süreçleri desteklemek için sübvansiyonlar sağlanması hedeflenmektedir.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	455.493,44
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		455.493,44
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>455.493,44</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Yağmur suyu ve kanalizasyon hatlarının ayrıştırılması, yağmur suyunun yeniden kullanımının artırılması ve yağmur suyu toplama projelerinin sayısının artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Yağmur suyu ve kanalizasyon hatlarının ayrıştırılması için altyapı modernizasyonu
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Yağmur suyu ve kanalizasyon hatlarının ayrıştırılması, yağmur suyunun geri dönüştürülerek tarımda ve diğer alanlarda kullanılması çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlayacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	400.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		400.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>400.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Yağmur suyu ve kanalizasyon hatlarının ayrıştırılması, yağmur suyunun yeniden kullanımının artırılması ve yağmur suyu toplama projelerinin sayısının artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Yağmur suyunun tarımsal sulamada kullanılması için pilot projelerin uygulanması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Yağmur suyu ve kanalizasyon hatlarının ayrıştırılması, yağmur suyunun geri dönüştürülerek tarımda ve diğer alanlarda kullanılması çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlayacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		100.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>100.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Yağmur suyu ve kanalizasyon hatlarının ayrıştırılması, yağmur suyunun yeniden kullanımının artırılması ve yağmur suyu toplama projelerinin sayısının artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Yağmur suyu toplama sistemlerinin projelendirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Yağmur suyu ve kanalizasyon hatlarının ayrıştırılması, yağmur suyunun geri dönüştürülerek tarımda ve diğer alanlarda kullanılması çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlayacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	239.088,37
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		239.088,37
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>239.088,37</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Vatandaş şikayetlerinin dijital platformlar ve çağrı merkezi aracılığıyla daha etkili bir şekilde toplanması ve çözülmesi sağlanacaktır. Bu süreçte, teknoloji altyapısının güçlendirilmesi, personel eğitimi ve şikayetlerin hızlı çözüme kavuşturulması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Çağrı Merkezi ve Dijital Şikayet Sistemlerinin Güçlendirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Basın Yayın ve Halka İlişkiler Şube Müdürlüğü
<b>Açıklamalar:</b> Çağrı merkezi ve dijital şikayet sistemlerinin güçlendirilmesi ile vatandaşların su ve kanalizasyon hizmetlerine yönelik şikayetlerinin azaltılması sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		100.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>100.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Vatandaş şikayetlerinin dijital platformlar ve çağrı merkezi aracılığıyla daha etkili bir şekilde toplanması ve çözülmesi sağlanacaktır. Bu süreçte, teknoloji altyapısının güçlendirilmesi, personel eğitimi ve şikayetlerin hızlı çözüme kavuşturulması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Personel Eğitimi ve Şikayet Yönetim Süreçlerinin İyileştirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Basın Yayın ve Halka İlişkiler Şube Müdürlüğü
<b>Açıklamalar:</b> Çağrı merkezi ve dijital şikayet sistemlerinin güçlendirilmesi ile vatandaşların su ve kanalizasyon hizmetlerine yönelik şikayetlerinin azaltılması sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	80.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		80.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>80.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Vatandaş şikayetlerinin dijital platformlar ve çağrı merkezi aracılığıyla daha etkili bir şekilde toplanması ve çözülmesi sağlanacaktır. Bu süreçte, teknoloji altyapısının güçlendirilmesi, personel eğitimi ve şikayetlerin hızlı çözüme kavuşturulması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Dijital Platformların Kurulumu ve Şikayet Çözüm Süreçlerinin Takibi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Basın Yayın ve Halka İlişkiler Şube Müdürlüğü
<b>Açıklamalar:</b> Çağrı merkezi ve dijital şikayet sistemlerinin güçlendirilmesi ile vatandaşların su ve kanalizasyon hizmetlerine yönelik şikayetlerinin azaltılması sağlanacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	61.883,47
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		61.883,47
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>61.883,47</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su tasarrufu bilincinin artırılması amacıyla vatandaş bilgilendirme kampanyalarına katılım sağlanacak ve su tüketiminde tasarruf sağlayan hane oranı artırılabilecektir. Bilinçlendirme kampanyaları sosyal medya, dijital platformlar ve okullarda düzenlenecek seminerlerle desteklenecektir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Su Tasarrufu Bilincini Artırmaya Yönelik Sosyal Medya ve Dijital Kampanyalar
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğü
<b>Açıklamalar:</b> Su tasarrufu bilincini artırmak için dijital kampanyalar, sosyal medya içerikleri ve okullarda düzenlenecek seminerlerle vatandaşlar bilgilendirilecek. Hedef, su tüketiminde tasarrufu artırmak ve çevresel sürdürülebilirliğe katkıda bulunmaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	50.000.00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		50.000.00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>50.000.00</b>



<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su tasarrufu bilincinin artırılması amacıyla vatandaş bilgilendirme kampanyalarına katılım sağlanacak ve su tüketiminde tasarruf sağlayan hane oranı artırılabilecektir. Bilinçlendirme kampanyaları sosyal medya, dijital platformlar ve okullarda düzenlenecek seminerlerle desteklenecektir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Okullarda ve Kamu Kurumlarında Su Tasarrufu Seminerleri Düzenlenmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğü
<b>Açıklamalar:</b> Su tasarrufu bilincini artırmak için dijital kampanyalar, sosyal medya içerikleri ve okullarda düzenlenecek seminerlerle vatandaşlar bilgilendirilecek. Hedef, su tüketiminde tasarrufu artırmak ve çevresel sürdürülebilirliğe katkıda bulunmaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	30.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		30.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>30.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su tasarrufu bilincinin artırılması amacıyla vatandaş bilgilendirme kampanyalarına katılım sağlanacak ve su tüketiminde tasarruf sağlayan hane oranı artırılabilecektir. Bilinçlendirme kampanyaları sosyal medya, dijital platformlar ve okullarda düzenlenecek seminerlerle desteklenecektir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Su Tasarrufu Bilincini Ölçmek için Yıllık Anketlerin Yapılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğü
<b>Açıklamalar:</b> Su tasarrufu bilincini artırmak için dijital kampanyalar, sosyal medya içerikleri ve okullarda düzenlenecek seminerlerle vatandaşlar bilgilendirilecek. Hedef, su tüketiminde tasarrufu artırmak ve çevresel sürdürülebilirliğe katkıda bulunmaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	54.379,70
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		54.379,70
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>54.379,70</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Vatandaşların su ve kanalizasyon arızalarını dijital platformlar üzerinden bildirme oranının artırılması ve bu arızalara daha hızlı çözüm sağlanması hedeflenmektedir. Ayrıca, web ve mobil uygulamaların indirilme ve aktif kullanım oranları artırılabacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Mobil ve Web Uygulamaların Geliştirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Arıza bildirimlerinin daha hızlı ve etkili yapılabilmesi için vatandaşlara yönelik kullanıcı dostu web ve mobil uygulamalar geliştirilecek, bu platformlar üzerinden arıza bildirimlerinin yapılması teşvik edilecektir. Teknik altyapının güçlendirilmesi ile vatandaşların memnuniyeti ve hizmet kalitesi artırılabacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		100.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>100.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Vatandaşların su ve kanalizasyon arızalarını dijital platformlar üzerinden bildirme oranının artırılması ve bu arızalara daha hızlı çözüm sağlanması hedeflenmektedir. Ayrıca, web ve mobil uygulamaların indirilme ve aktif kullanım oranları artırılabacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Dijital Platformlar Üzerinden Arıza Bildirimlerinin Çözüm Süreçlerinin İyileştirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Arıza bildirimlerinin daha hızlı ve etkili yapılabilmesi için vatandaşlara yönelik kullanıcı dostu web ve mobil uygulamalar geliştirilecek, bu platformlar üzerinden arıza bildirimlerinin yapılması teşvik edilecektir. Teknik altyapının güçlendirilmesi ile vatandaşların memnuniyeti ve hizmet kalitesi artırılabacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	80.000.00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		80.000.00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>80.000.00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Vatandaşların su ve kanalizasyon arızalarını dijital platformlar üzerinden bildirme oranının artırılması ve bu arızalara daha hızlı çözüm sağlanması hedeflenmektedir. Ayrıca, web ve mobil uygulamaların indirilme ve aktif kullanım oranları artırılabilecektir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Web ve Mobil Uygulamaların Tanıtımı ve Vatandaşların Bilgilendirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Arıza bildirimlerinin daha hızlı ve etkili yapılabilmesi için vatandaşlara yönelik kullanıcı dostu web ve mobil uygulamalar geliştirilecek, bu platformlar üzerinden arıza bildirimlerinin yapılması teşvik edilecektir. Teknik altyapının güçlendirilmesi ile vatandaşların memnuniyeti ve hizmet kalitesi artırılabilecektir.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	61.883,47
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		61.883,47
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>61.883,47</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su ve kanalizasyon altyapısının verimli bir şekilde izlenebilmesi ve yönetilebilmesi için SCADA sistemi kullanım oranının artırılması, bu sistem ile arızalara daha hızlı müdahale edilmesi ve kontrol edilen altyapı bileşenlerinin sayısının artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	SCADA Sistemi ile Su ve Kanalizasyon Hatlarının İzlenmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Akıllı şehir teknolojileri kapsamında, su ve kanalizasyon sistemlerinin SCADA teknolojisiyle izlenmesi ve yönetilmesi planlanmaktadır. Bu teknolojiler, altyapı sistemlerinde oluşan arızaların daha hızlı tespit edilmesine ve müdahale edilmesine olanak tanıyacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	150.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		150.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>150.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su ve kanalizasyon altyapısının verimli bir şekilde izlenebilmesi ve yönetilebilmesi için SCADA sistemi kullanım oranının artırılması, bu sistem ile arızalara daha hızlı müdahale edilmesi ve kontrol edilen altyapı bileşenlerinin sayısının artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	SCADA Sistemi ile Tespit Edilen Arızalara Müdahale Süreçlerinin İyileştirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Akıllı şehir teknolojileri kapsamında, su ve kanalizasyon sistemlerinin SCADA teknolojisiyle izlenmesi ve yönetilmesi planlanmaktadır. Bu teknolojiler, altyapı sistemlerinde oluşan arızaların daha hızlı tespit edilmesine ve müdahale edilmesine olanak tanıyacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	180.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		180.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>180.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su ve kanalizasyon altyapısının verimli bir şekilde izlenebilmesi ve yönetilebilmesi için SCADA sistemi kullanım oranının artırılması, bu sistem ile arızalara daha hızlı müdahale edilmesi ve kontrol edilen altyapı bileşenlerinin sayısının artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	SCADA Sistemi ile Kontrol Edilen Altyapı Bileşenlerinin Sayısının Artırılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Akıllı şehir teknolojileri kapsamında, su ve kanalizasyon sistemlerinin SCADA teknolojisiyle izlenmesi ve yönetilmesi planlanmaktadır. Bu teknolojiler, altyapı sistemlerinde oluşan arızaların daha hızlı tespit edilmesine ve müdahale edilmesine olanak tanıyacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	341.898,52
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		341.898,52
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>341.898,52</b>



<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Akıllı sayaçlar ve dijital izleme sistemleriyle su altyapısının izlenmesi, arızaların hızlı tespiti ve su kaçaklarının azaltılması sağlanacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Akıllı Sayaç ve Şebekelerin Kurulumu
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Tesisler Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su altyapısının dijital sistemlerle izlenmesi ve yönetilmesi amacıyla akıllı sayaçların ve dijital izleme sistemlerinin yaygınlaştırılması planlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	250.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		250.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>250.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Akıllı sayaçlar ve dijital izleme sistemleriyle su altyapısının izlenmesi, arızaların hızlı tespiti ve su kaçaklarının azaltılması sağlanacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Dijital İzleme Sistemlerinin Yaygınlaştırılması ve Arıza Müdahale Süreçlerinin İyileştirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Tesisler Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su altyapısının dijital sistemlerle izlenmesi ve yönetilmesi amacıyla akıllı sayaçların ve dijital izleme sistemlerinin yaygınlaştırılması planlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	200.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		200.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>200.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Akıllı sayaçlar ve dijital izleme sistemleriyle su altyapısının izlenmesi, arızaların hızlı tespiti ve su kaçaklarının azaltılması sağlanacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Dijital İzleme Sistemleri ile Su Kayıplarının Azaltılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Tesisler Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su altyapısının dijital sistemlerle izlenmesi ve yönetilmesi amacıyla akıllı sayaçların ve dijital izleme sistemlerinin yaygınlaştırılması planlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	436.906,04
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		436.906,04
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>436.906,04</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	SCADA sistemlerinin şehir genelinde yaygınlaştırılmasıyla su kayıplarının azaltılması ve su altyapısının izlenmesi sağlanacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	SCADA Sistemlerinin Şehir Genelinde Yaygınlaştırılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Şehir genelindeki su kayıplarını azaltmak amacıyla SCADA sistemlerinin kurulumu yapılacak ve tüm şehre entegre edilecektir.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	400.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		400.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>400.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	SCADA sistemlerinin şehir genelinde yaygınlaştırılmasıyla su kayıplarının azaltılması ve su altyapısının izlenmesi sağlanacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	SCADA Sistemi ile Su Kaçaklarının Tespit Edilmesi ve Müdahale Süreçlerinin İyileştirilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Şehir genelindeki su kayıplarını azaltmak amacıyla SCADA sistemlerinin kurulumu yapılacak ve tüm şehre entegre edilecektir.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	150.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		150.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>150.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	SCADA sistemlerinin şehir genelinde yaygınlaştırılmasıyla su kayıplarının azaltılması ve su altyapısının izlenmesi sağlanacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	SCADA Sistemi ile İzlenen Bölgelerde Kaçak Oranlarının Azaltılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Şehir genelindeki su kayıplarını azaltmak amacıyla SCADA sistemlerinin kurulumu yapılacak ve tüm şehre entegre edilecektir.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	323.468,07
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		323.468,07
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>323.468,07</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Abone Yönetim Sistemi ile Mekansal Adres Kayıt Sisteminin entegrasyonu yoluyla abonelerin adres doğruluğunu artırmak, adres uyumsuzluklarını tespit etmek ve çözmek hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Abone Yönetim Sistemi ve Mekansal Adres Kayıt Sistemi Entegrasyonu Projesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri İşlem Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Abone Yönetim Sistemi ile Mekansal Adres Kayıt Sistemi'nin entegrasyonu, su ve kanalizasyon hizmetlerinde daha verimli bir yönetim sağlamayı amaçlamaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	35.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		35.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>35.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Abone Yönetim Sistemi ile Mekansal Adres Kayıt Sisteminin entegrasyonu yoluyla abonelerin adres doğruluğunu artırmak, adres uyumsuzluklarını tespit etmek ve çözmek hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Entegrasyon Sonrası Veri Doğruluğunun Artırılması için Teknik Eğitim ve Bilgilendirme
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri İşlem Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Abone Yönetim Sistemi ile Mekansal Adres Kayıt Sistemi'nin entegrasyonu, su ve kanalizasyon hizmetlerinde daha verimli bir yönetim sağlamayı amaçlamaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	20.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		20.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>20.000,00</b>



<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Abone Yönetim Sistemi ile Mekansal Adres Kayıt Sisteminin entegrasyonu yoluyla abonelerin adres doğruluğunu artırmak, adres uyumsuzluklarını tespit etmek ve çözmek hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Adres Uyuşmazlıklarının Tespiti ve Düzeltilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri İşlem Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Abone Yönetim Sistemi ile Mekansal Adres Kayıt Sistemi'nin entegrasyonu, su ve kanalizasyon hizmetlerinde daha verimli bir yönetim sağlamayı amaçlamaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	32.346,81
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		32.346,81
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>32.346,81</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Abone Yönetim Sistemi ve Coğrafi Bilgi Sistemi'nin (CBS) entegrasyonu ile veri doğruluğunun artırılması, operasyonel maliyetlerin düşürülmesi ve entegrasyon projesinin kademeli olarak tamamlanması sağlanacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Abone Yönetim Sistemi ile CBS Entegrasyon Projesinin Tamamlanması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su ve kanalizasyon hizmetlerinin daha verimli yönetilebilmesi için Abone Yönetim Sistemi ile Coğrafi Bilgi Sisteminin entegrasyonu planlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	80.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		80.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>80.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Abone Yönetim Sistemi ve Coğrafi Bilgi Sistemi'nin (CBS) entegrasyonu ile veri doğruluğunun artırılması, operasyonel maliyetlerin düşürülmesi ve entegrasyon projesinin kademeli olarak tamamlanması sağlanacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Veri Doğruluğunu Artırmak için Teknik Eğitim ve Yazılım Güncellemeleri
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su ve kanalizasyon hizmetlerinin daha verimli yönetilebilmesi için Abone Yönetim Sistemi ile Coğrafi Bilgi Sisteminin entegrasyonu planlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		100.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>100.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Abone Yönetim Sistemi ve Coğrafi Bilgi Sistemi'nin (CBS) entegrasyonu ile veri doğruluğunun artırılması, operasyonel maliyetlerin düşürülmesi ve entegrasyon projesinin kademeli olarak tamamlanması sağlanacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Operasyonel Maliyet Tasarrufu için Pilot Projelerin Test Edilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Abone İşleri Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Su ve kanalizasyon hizmetlerinin daha verimli yönetilebilmesi için Abone Yönetim Sistemi ile Coğrafi Bilgi Sisteminin entegrasyonu planlanmaktadır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	88.759,41
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		88.759,41
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>88.759,41</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su ve kanalizasyon altyapısının deprem ve sel gibi afetlere dayanıklı hale getirilmesi, altyapının güçlendirilmesi ve afetlere karşı test edilmesi planlanmaktadır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Su ve Kanalizasyon Hatlarının Yenilenmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Acil afet durumlarına karşı su ve kanalizasyon altyapısının dayanıklılığını artırmak amacıyla modernizasyon çalışmaları yapılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	350.000,00
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		350.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>350.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su ve kanalizasyon altyapısının deprem ve sel gibi afetlere dayanıklı hale getirilmesi, altyapının güçlendirilmesi ve afetlere karşı test edilmesi planlanmaktadır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Afetlere Dayanıklılık Testlerinin Yapılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Acil afet durumlarına karşı su ve kanalizasyon altyapısının dayanıklılığını artırmak amacıyla modernizasyon çalışmaları yapılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	150.000,00
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		150.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>150.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Su ve kanalizasyon altyapısının deprem ve sel gibi afetlere dayanıklı hale getirilmesi, altyapının güçlendirilmesi ve afetlere karşı test edilmesi planlanmaktadır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Teknolojik Altyapının Entegrasyonu ve İzleme Sistemlerinin Kurulması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Acil afet durumlarına karşı su ve kanalizasyon altyapısının dayanıklılığını artırmak amacıyla modernizasyon çalışmaları yapılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	171.898,52
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		171.898,52
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>171.898,52</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Afet anında hizmet kesintilerini minimuma indirmek için stratejik su arıtma tesislerinde acil durum jeneratörlerinin kurulumu ve yedek sistemlerin devreye alınması hedeflenmektedir. Bu sayede, su hizmetlerinde olası kesintiler önlenecek ve sistemin işleyişi güvence altına alınacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Stratejik Su Arıtma Tesislerinde Jeneratörlerin Kurulumu
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Tesisler Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Acil durumlar sırasında su arıtma tesislerinin işleyişini sürdürebilmesi için jeneratörlerin ve yedek sistemlerin kurulumu yapılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	200.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		200.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>200.000,00</b>



<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Afet anında hizmet kesintilerini minimuma indirmek için stratejik su arıtma tesislerinde acil durum jeneratörlerinin kurulumu ve yedek sistemlerin devreye alınması hedeflenmektedir. Bu sayede, su hizmetlerinde olası kesintiler önlenecek ve sistemin işleyişi güvence altına alınacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Yedek Sistemlerin Kurulumu ve Test Edilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Tesisler Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Acil durumlar sırasında su arıtma tesislerinin işleyişini sürdürebilmesi için jeneratörlerin ve yedek sistemlerin kurulumu yapılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		100.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>100.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Afet anında hizmet kesintilerini minimuma indirmek için stratejik su arıtma tesislerinde acil durum jeneratörlerinin kurulumu ve yedek sistemlerin devreye alınması hedeflenmektedir. Bu sayede, su hizmetlerinde olası kesintiler önlenecek ve sistemin işleyişi güvence altına alınacaktır.
<b>Faaliyet Adı</b>	Acil Durumlarda Hizmet Kesintisi Sürelerinin Azaltılması İçin Operasyonel İyileştirmeler
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Tesisler Daire Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Acil durumlar sırasında su arıtma tesislerinin işleyişini sürdürebilmesi için jeneratörlerin ve yedek sistemlerin kurulumu yapılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	103.139,11
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		103.139,11
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>103.139,11</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Acil durum müdahale ekiplerinin afet bölgelerine daha hızlı ulaşmalarını sağlamak için mobil ekipman ve araçların temin edilmesi, müdahale sürelerinin azaltılması ve ekiplerin müdahale kapasitesinin artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Mobil Ekipman ve Araçların Satın Alınması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Acil afet müdahale ekiplerinin müdahale sürelerini azaltmak ve afet bölgelerine daha hızlı ulaşmalarını sağlamak amacıyla mobil araçlar ve ekipmanlar temin edilecek, ekiplerin müdahale kapasiteleri güçlendirilecektir.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	350.000,00
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		350.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>350.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Acil durum müdahale ekiplerinin afet bölgelerine daha hızlı ulaşmalarını sağlamak için mobil ekipman ve araçların temin edilmesi, müdahale sürelerinin azaltılması ve ekiplerin müdahale kapasitesinin artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Afet Bölgelerine Ulaşma Süresini Azaltmak için Alternatif Güzergâh Planlaması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Acil afet müdahale ekiplerinin müdahale sürelerini azaltmak ve afet bölgelerine daha hızlı ulaşmalarını sağlamak amacıyla mobil araçlar ve ekipmanlar temin edilecek, ekiplerin müdahale kapasiteleri güçlendirilecektir.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	50.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		50.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>50.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Acil durum müdahale ekiplerinin afet bölgelerine daha hızlı ulaşmalarını sağlamak için mobil ekipman ve araçların temin edilmesi, müdahale sürelerinin azaltılması ve ekiplerin müdahale kapasitesinin artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Ekiplerin Müdahale Kapasitesini Artırmaya Yönelik Eğitim ve Tatbikatlar Düzenlenmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Acil afet müdahale ekiplerinin müdahale sürelerini azaltmak ve afet bölgelerine daha hızlı ulaşmalarını sağlamak amacıyla mobil araçlar ve ekipmanlar temin edilecek, ekiplerin müdahale kapasiteleri güçlendirilecektir.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	137.518,81
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		137.518,81
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>137.518,81</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Afet sonrası 48 saat içinde su ve kanalizasyon hizmetlerinin yeniden başlatılmasını sağlamak amacıyla yerel acil durum müdahale planlarının hazırlanması ve tatbikatların düzenli olarak yapılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Yerel Acil Durum Müdahale Planlarının Hazırlanması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Acil afet durumlarında su ve kanalizasyon hizmetlerinin hızlı bir şekilde yeniden sağlanması amacıyla müdahale planları geliştirilecek ve düzenli tatbikatlar yapılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		100.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>100.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Afet sonrası 48 saat içinde su ve kanalizasyon hizmetlerinin yeniden başlatılmasını sağlamak amacıyla yerel acil durum müdahale planlarının hazırlanması ve tatbikatların düzenli olarak yapılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Afet Tatbikatlarının Düzenlenmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Acil afet durumlarında su ve kanalizasyon hizmetlerinin hızlı bir şekilde yeniden sağlanması amacıyla müdahale planları geliştirilecek ve düzenli tatbikatlar yapılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		100.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>100.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Afet sonrası 48 saat içinde su ve kanalizasyon hizmetlerinin yeniden başlatılmasını sağlamak amacıyla yerel acil durum müdahale planlarının hazırlanması ve tatbikatların düzenli olarak yapılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Acil Durum Ekipmanlarının ve Mobil Destek Araçlarının Temin Edilmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
<b>Açıklamalar:</b> Acil afet durumlarında su ve kanalizasyon hizmetlerinin hızlı bir şekilde yeniden sağlanması amacıyla müdahale planları geliştirilecek ve düzenli tatbikatlar yapılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	135.949,26
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		135.949,26
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>135.949,26</b>



<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Afet yönetimi ve su tasarrufu konusunda halkın bilinç düzeyini artırmak amacıyla düzenli eğitim programları yapılacaktır. Bu eğitimlerle Mardin halkının afetlere karşı hazırlıklı olması ve su tasarrufu bilincinin artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Afet ve Su Tasarrufu Bilincini Artırmaya Yönelik Eğitim Programlarının Düzenlenmesi
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğü
<b>Açıklamalar:</b> Eğitimler, dijital ve geleneksel medya araçları kullanılarak geniş kitlelere ulaştırılacak ve bilinç düzeyi artırılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		100.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>100.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Afet yönetimi ve su tasarrufu konusunda halkın bilinç düzeyini artırmak amacıyla düzenli eğitim programları yapılacaktır. Bu eğitimlerle Mardin halkının afetlere karşı hazırlıklı olması ve su tasarrufu bilincinin artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Eğitimlerin Dijital ve Geleneksel Medya Aracılığıyla Geniş Kitlelere Ulaştırılması
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğü
<b>Açıklamalar:</b> Eğitimler, dijital ve geleneksel medya araçları kullanılarak geniş kitlelere ulaştırılacak ve bilinç düzeyi artırılabacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	50.000,00
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		50.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>50.000,00</b>

<b>İdare Adı</b>	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
<b>Performans Hedefi</b>	Afet yönetimi ve su tasarrufu konusunda halkın bilinç düzeyini artırmak amacıyla düzenli eğitim programları yapılacaktır. Bu eğitimlerle Mardin halkının afetlere karşı hazırlıklı olması ve su tasarrufu bilincinin artırılması hedeflenmektedir.
<b>Faaliyet Adı</b>	Eğitim Sonrası Bilinç Düzeyini Ölçmek Amacıyla Anket ve Değerlendirme Faaliyetleri
<b>Sorumlu Harcama Birimi</b>	Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğü
<b>Açıklamalar:</b> Eğitimler, dijital ve geleneksel medya araçları kullanılarak geniş kitlelere ulaştırılacak ve bilinç düzeyi artırılacaktır.	

Ekonomik Kod		(t+1)
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	51.569,55
04	Faiz Giderleri	
05	Cari Transferler	
06	Sermaye Giderleri	
07	Sermaye Transferleri	
08	Borç Verme	
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		51.569,55
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	
	Diğer Yurt İçi	
	Yurt Dışı	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>51.569,55</b>

## D. İdarenin Toplam Kaynak İhtiyacı

### İdare Performans Tablosu (Tablo 3)

Performans programının kaynak ihtiyacı; faaliyetlerin maliyeti, genel yönetim giderleri ve diğer idarelere transfer edilecek kaynaklar toplamından oluşmaktadır. Performans programının kaynak ihtiyacı performans hedeflerine göre Tablo 3'te gösterilmiştir.

Performans Hedefi	Faaliyetler	Bütçe İçi (TL)	Bütçe Dışı (TL)	Toplam (TL)
Personelin bilgi ve becerilerini artırmak amacıyla eğitim programları düzenlenecek, online platformlar oluşturulacak ve eğitim sonrası değerlendirmeler yapılacaktır.	Kişisel Gelişim Eğitim Programlarının Düzenlenmesi	45.000,00	0,00	45.000,00
	Personel Memnuniyeti Anketlerinin Düzenlenmesi	40.000,00	0,00	40.000,00
	Eğitime Katılımın Artırılması	49.379,70	0,00	49.379,70
Su kayıp ve kaçak oranlarını azaltmak için akıllı sensör ve izleme teknolojileri kurulacak, denetim süreçleri geliştirilecek ve vatandaşlar bilgilendirilecektir.	Akıllı Sensör ve İzleme Teknolojilerinin Kurulumu	170.000,00	0,00	170.000,00
	Kaçak Tespit Denetimlerinin Artırılması	100.000,00	0,00	100.000,00
	Yeni Teknoloji Sistemlerinin Kurulması	180.000,00	0,00	180.000,00
	Denetim Süreçlerinin Güçlendirilmesi	168.146,64	0,00	168.146,64
Eksik ve hatalı abone bilgilerinin tamamlanması, dijital sistemlerin entegrasyonu ve abonelerle etkin iletişim sağlanarak Abone Yönetim Sisteminin iyileştirilmesi hedeflenmektedir.	Abone Bilgilerinin Tamamlanması için Bilgilendirme Yapılması	100.000,00	0,00	100.000,00
	Dijital Sistemlerin Entegrasyonu ile Abone Bilgilerinin Doğrulanması	120.000,00	0,00	120.000,00
	Abone Güncelleme Çalışmalarının Düzenlenmesi ve İzlenmesi	109.230,27	0,00	109.230,27
Su sayaçlarının değiştirilmesi, kaçak tespiti, sayaçlara emniyet kilidi takılması ve yeni aboneliklerin oluşturulması yoluyla aboneliklerden gelen	Su Sayaçlarının Değiştirilmesi	900.000,00	0,00	900.000,00
	Kaçak Tespit Denetimlerinin Artırılması	650.000,00	0,00	650.000,00
	Sayaçlara Emniyet Kilidi Takılması	500.000,00	0,00	500.000,00

gelirlerin artırılması hedeflenmektedir.	Sayaç Okuma Oranlarının Artırılması	650.000,00	0,00	650.000,00
	Yeni Abonelik Tesisi	619.178,67	0,00	619.178,67
Kurumlar arası protokollerin artırılması, otomatik tahsilat veznelerinin kurulması ve tahsilatın tahakkuka oranının yükseltilmesi hedeflenmektedir.	Kurumlarla Protokol İmzalanması ve Yönetimi	200.000,00	0,00	200.000,00
	Otomatik Tahsilat Veznelerinin Kurulumu ve Yönetimi	300.000,00	0,00	300.000,00
	Tahsilat Süreçlerinin İyileştirilmesi ve Takibi	171.898,52	0,00	171.898,52
İcraya verilen dosya sayısının artırılması, sonuçlanan dosyaların sayısının yükseltilmesi ve takipli alacaklardan elde edilen gelirlerin artırılması hedeflenmektedir.	İcraya Verilen Dosya Sayısının Artırılması	20.000,00	0,00	20.000,00
	Sonuçlanan Dosyaların Takibi ve Hızlandırılması	18.000,00	0,00	18.000,00
	Devam Eden Dosyaların Etkin Takibi ve Yönetimi	15.751,88	0,00	15.751,88
Su altyapısının iyileştirilmesi amacıyla içme suyu hatlarının genişletilmesi ve yeni su depolarının, terfi istasyonlarının projelendirilip inşa edilmesi planlanmaktadır	İçme Suyu Hatlarının Projelendirilmesi	1.000.000,00	0,00	1.000.000,00
	İçme Suyu Talebinin Karşıllanması için Altyapı İyileştirme Çalışmaları	3.000.000,00	0,00	3.000.000,00
	İçme Suyu Hatlarının Döşenmesi	6.000.000,00	0,00	6.000.000,00
	Depo ve Terfi İstasyonlarının Projelendirilmesi	1.000.000,00	0,00	1.000.000,00
	Depo ve Terfi İstasyonlarının İnşası	5.797.462,91	0,00	5.797.462,91
Asbest su borularının değiştirilmesi, ekonomik ömrünü tamamlamış hatların yenilenmesi ve içme suyu depolarının rehabilite edilmesi ile içme suyu altyapısının sürdürülebilir ve güvenli hale getirilmesi planlanmaktadır.	Asbest Su Borularının Değiştirilmesi	7.000.000,00	0,00	7.000.000,00
	Ekonomik Ömrünü Tamamlamış Su Hatlarının Yenilenmesi	6.500.000,00	0,00	6.500.000,00
	İçme Suyu Depolarının Rehabilitasyonu	6.656.955,49	0,00	6.656.955,49
İçme suyu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşa edilmesi yoluyla içme suyu arıtma kapasitesinin artırılması ve güvenli içme suyu temininin sağlanması hedeflenmektedir.	İçme Suyu Arıtma Tesislerinin Projelendirilmesi	4.000.000,00	0,00	4.000.000,00
	İçme Suyu Arıtma Tesisleri Projelerinin Tamamlanması	1.600.000,00	0,00	1.600.000,00
	İçme Suyu Arıtma Tesisi İnşası	0,00	0,00	0,00
	İnşaat Sürecinin İzlenmesi ve Yönetimi	32.120.382,71	0,00	32.120.382,71

İçme suyu ihtiyacının karşılanması için yeni su kaynaklarının bulunması ve mevcut kaynakların etkin bir şekilde kullanılması planlanmaktadır.	Yeni Su Kaynaklarının Araştırılması	10.000.000,00	0,00	10.000.000,00
	Su Kaynaklarının Tahsisi için Başvuru Yönetimi	8.000.000,00	0,00	8.000.000,00
	İçme Suyuna Entegre Edilen Kaynakların Yönetimi	6.500.000,00	0,00	6.500.000,00
	İl Su Kaynak Haritasının Çıkarılması	5.829.499,03	0,00	5.829.499,03
Su dağıtım şebekesindeki arızaların hızlı tespiti ve müdahale süreçlerinin geliştirilmesi, internet üzerinden arıza bildirim yapılabilmesi ve ekipman ihtiyacının karşılanması hedeflenmektedir.	İnternet Sayfası Arıza Bildirim Yönetimi	500.000,00	0,00	500.000,00
	Hizmet Alımı Yoluyla Personel İstihdamı	723.500,00	0,00	723.500,00
	Dağıtım Şebekesi Arıza Müdahale Süreçlerinin İyileştirilmesi	8.000.000,00	0,00	8.000.000,00
	Dağıtım Şebekesi Ekipmanlarının Temini ve İhtiyaçların Karşlanması	1.500.000,32	0,00	1.500.000,32
Basınç zonları oluşturularak ve saha kontrolleri gerçekleştirilerek fiziksel su kayıp ve kaçaklarının tespit edilmesi ve bu kaçakların azaltılması hedeflenmektedir.	Basınç Zonlarının Oluşturulması	5.000.000,00	0,00	5.000.000,00
	Fiziksel Su Kayıp ve Kaçaklarının Tespiti için Saha Kontrollerinin Yapılması	5.185.981,51	0,00	5.185.981,51
İçme suyu hatlarının sayısallaştırılması, su kaynaklarının dijital ortamda kaydedilmesi ve sayısallaştırılmış alanların genişletilmesi hedeflenmektedir.	Su Hatlarının Sayısallaştırılması ve Dijital Ortama Aktarılması	2.500.000,00	0,00	2.500.000,00
	Su Kaynaklarının Dijital Ortama Aktarılması ve Yönetimi	2.286.175,02	0,00	2.286.175,02
	Sayısallaştırılmış Alanların Genişletilmesi	2.000.000,00	0,00	2.000.000,00
Kanalizasyon hatlarının projelendirilmesi ve inşasıyla yerleşik nüfusun atık sularının çevreye zarar vermeden toplanması ve güvenli bir şekilde taşınması sağlanacaktır.	Kanalizasyon Hatlarının Projelendirilmesi	2.000.000,00	0,00	2.000.000,00
	Kanalizasyon Projesi İhalelerinin Yapılması	2.000.000,00	0,00	2.000.000,00
	Kanalizasyonu Tamamlanan Mahallelerin Altyapı Çalışmalarının Yürütülmesi	20.000.000,00	0,00	20.000.000,00
	Kanalizasyon Hatlarının Döşenmesi	28.408.084,28	0,00	28.408.084,28
	Kanalizasyon Hizmeti Alan Nüfusun Artırılması	0,00	0,00	0,00

Kanalizasyon sisteminin düzenli bakım ve temizliğinin yapılması ile sistemin sürdürülebilirliği sağlanacak ve çevreye zarar verme riski azaltılması hedeflenmektedir.	Kanalizasyon Hatlarının Temizliği ve Bakımı	4.000.000,00	0,00	4.000.000,00
	Kanalizasyon Bacalarının Temizliği ve Bakımı	2.920.554,72	0,00	2.920.554,72
Kanalizasyon sistemindeki boru patlamalarının ve arızaların etkin müdahale ile onarılması, baca kapaklarının değiştirilmesi ve kanalizasyon borularının yenilenmesi hedeflenmektedir.	Kanalizasyon Borularının Değiştirilmesi	8.000.000,00	0,00	8.000.000,00
	Kanalizasyon Baca Kapaklarının Değiştirilmesi	5.500.000,00	0,00	5.500.000,00
	Kanalizasyon Bacalarının Onarımı	4.000.000,00	0,00	4.000.000,00
	Boru Patlamalarına Müdahale Edilmesi	6.016.448,08	0,00	6.016.448,08
Yeni atıksu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşa edilmesi yoluyla atıksuların çevreye verdiği zararlar azaltılacaktır. Bu tesisler, çevre dostu altyapı çalışmaları ile su kirliliğini en aza indirmeyi hedeflemektedir.	Atıksu Arıtma Tesislerinin Projelendirilmesi	5.000.000,00	0,00	5.000.000,00
	Atıksu Arıtma Tesisleri Projelendirilmesinin Gerçekleştirilmesi	10.000.000,00	0,00	10.000.000,00
	Atıksu Arıtma Tesislerinin İnşa Edilmesi	30.000.000,00	0,00	30.000.000,00
	Atıksu Arıtma Tesisi İnşaat Sürecinin Takibi ve Yönetimi	16.814.663,51	0,00	16.814.663,51
Atıksu ihbarlarına hızlı müdahale süresinin azaltılması, vidanjör çekim sayısının artırılması ve hizmet alımı ile temin edilen ekipman sayısının optimize edilmesi hedeflenmektedir.	Atıksu İhbarlarına Hızlı Müdahale Sürecinin Geliştirilmesi	2.000.000,00	0,00	2.000.000,00
	Vidanjör Çekim Sayısının Artırılması	5.000.000,00	0,00	5.000.000,00
	Hizmet Alımı ile Ekipman Temini ve Yönetimi	3.078.477,75	0,00	3.078.477,75
Tesislerde kullanılan ekipmanların yenilenmesi, artırılan su miktarının artırılması, fiziksel kaçakların azaltılması ve terfi istasyonlarının bakımı yoluyla tesislerin verimliliği artırılabacaktır.	Mevcut Pompaların Değiştirilmesi	2.500.000,00	0,00	2.500.000,00
	Arıtma Tesislerinde Su Miktarının Artırılması	2.500.000,00	0,00	2.500.000,00
	Fiziksel Kaçakların Azaltılması için İyileştirme Çalışmaları	3.500.000,00	0,00	3.500.000,00
	İzgaraların Onarımı ve Yenilenmesi	2.800.000,00	0,00	2.800.000,00

	Yeniden Kullanılan Arıtılmış Su Sistemlerinin Genişletilmesi	3.000.000,00	0,00	3.000.000,00
	Terfi İstasyonlarının Bakımı ve Yenilenmesi	4.094.323,80	0,00	4.094.323,80
Güneş enerjisi ve arıtma çamurundan elde edilen enerji miktarını artırarak çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlanacak, enerji verimliliği artırılabilecektir.	Güneş Enerjisine Yönelik Etüt ve Proje Geliştirilmesi	5.000.000,00	0,00	5.000.000,00
	Güneş Enerjisi Tesislerinin İnşası	35.000.000,00	0,00	35.000.000,00
	Arıtma Çamurundan Elektrik Üretimi Sağlanması	10.000.000,00	0,00	10.000.000,00
	Güneş Enerjisinden Elektrik Üretimi Artırılması	10.470.866,48	0,00	10.470.866,48
Arıtılmış suyun yeniden kullanımı ile çevresel sürdürülebilirlik sağlanacak, suyun ekonomiye kazandırılması ve verimli kullanımı artırılabilecektir.	Arıtılmış Suyun Ekonomiye Kazandırılmasına Yönelik Proje Geliştirilmesi	5.000.000,00	0,00	5.000.000,00
	Arıtılmış Suyun Ekonomiye Kazandırılmasına Yönelik Tesis İnşası	19.188.346,59	0,00	19.188.346,59
Atıksu geri dönüşüm oranının artırılması ve geri dönüştürülmüş suyun tarımsal sulamada kullanılması çevresel sürdürülebilirliği sağlayacak ve tarımsal verimliliği artıracaktır.	Atıksu Geri Dönüşüm Tesislerinin Modernizasyonu	150.000,00	0,00	150.000,00
	Tarımsal Sulama için Geri Dönüştürülmüş Suyun Kullanımı İçin Eğitim ve Teşvikler	100.000,00	0,00	100.000,00
	Geri Dönüştürülmüş Su ile Sulanan Tarım Alanlarının Genişletilmesi	455.493,44	0,00	455.493,44
Yağmur suyu ve kanalizasyon hatlarının ayrıştırılması, yağmur suyunun yeniden kullanımının artırılması ve yağmur suyu toplama projelerinin sayısının artırılması hedeflenmektedir.	Yağmur suyu ve kanalizasyon hatlarının ayrıştırılması için altyapı modernizasyonu	400.000,00	0,00	400.000,00
	Yağmur suyunun tarımsal sulamada kullanılması için pilot projelerin uygulanması	100.000,00	0,00	100.000,00
	yağmur suyu toplama sistemlerinin projelendirilmesi	239.088,37	0,00	239.088,37



<p>Vatandaş şikayetlerinin dijital platformlar ve çağrı merkezi aracılığıyla daha etkili bir şekilde toplanması ve çözülmesi sağlanacaktır. Bu süreçte, teknoloji altyapısının güçlendirilmesi, personel eğitimi ve şikayetlerin hızlı çözüme kavuşturulması hedeflenmektedir.</p>	<p>Çağrı Merkezi ve Dijital Şikayet Sistemlerinin Güçlendirilmesi</p>	100.000,00	0,00	100.000,00
	<p>Personel Eğitimi ve Şikayet Yönetim Süreçlerinin İyileştirilmesi</p>	80.000,00	0,00	80.000,00
	<p>Dijital Platformların Kurulumu ve Şikayet Çözüm Süreçlerinin Takibi</p>	61.883,47	0,00	61.883,47
<p>Su tasarrufu bilincinin artırılması amacıyla vatandaş bilgilendirme kampanyalarına katılım sağlanacak ve su tüketiminde tasarruf sağlayan hane oranı artırılabilecektir. Bilinçlendirme kampanyaları sosyal medya, dijital platformlar ve okullarda düzenlenecek seminerlerle desteklenecektir.</p>	<p>Su Tasarrufu Bilincini Artırmaya Yönelik Sosyal Medya ve Dijital Kampanyalar</p>	50.000,00	0,00	50.000,00
	<p>Okullarda ve Kamu Kurumlarında Su Tasarrufu Seminerleri Düzenlenmesi</p>	30.000,00	0,00	30.000,00
	<p>Su Tasarrufu Bilincini Ölçmek için Yıllık Anketlerin Yapılması</p>	54.379,70	0,00	54.379,70
<p>Vatandaşların su ve kanalizasyon arızalarını dijital platformlar üzerinden bildirme oranının artırılması ve bu arızalara daha hızlı çözüm sağlanması hedeflenmektedir. Ayrıca, web ve mobil uygulamaların indirilme ve aktif kullanım oranları artırılabilecektir.</p>	<p>Mobil ve Web Uygulamaların Geliştirilmesi</p>	100.000,00	0,00	100.000,00
	<p>Dijital Platformlar Üzerinden Arıza Bildirimlerinin Çözüm Süreçlerinin İyileştirilmesi</p>	80.000,00	0,00	80.000,00
	<p>Web ve Mobil Uygulamaların Tanıtımı ve Vatandaşların Bilgilendirilmesi</p>	61.883,47	0,00	61.883,47
<p>Su ve kanalizasyon altyapısının verimli bir şekilde izlenebilmesi ve yönetilebilmesi için SCADA sistemi kullanım oranının artırılması, bu sistem ile arızalara daha hızlı müdahale edilmesi ve kontrol edilen altyapı bileşenlerinin sayısının</p>	<p>SCADA Sistemi ile Su ve Kanalizasyon Hatlarının İzlenmesi</p>	150.000,00	0,00	150.000,00
	<p>SCADA Sistemi ile Tespit Edilen Arızalara Müdahale Süreçlerinin İyileştirilmesi</p>	180.000,00	0,00	180.000,00
	<p>SCADA Sistemi ile Kontrol Edilen Altyapı</p>	341.898,52	0,00	341.898,52

artırılması hedeflenmektedir.	Bileşenlerinin Sayısının Artırılması			
Akıllı sayaçlar ve dijital izleme sistemleriyle su altyapısının izlenmesi, arızaların hızlı tespiti ve su kaçaklarının azaltılması sağlanacaktır.	Akıllı Sayaç ve Şebekelerin Kurulumu	250.000,00	0,00	250.000,00
	Dijital İzleme Sistemlerinin Yaygınlaştırılması ve Arıza Müdahale Süreçlerinin İyileştirilmesi	200.000,00	0,00	200.000,00
	Dijital İzleme Sistemleri ile Su Kayıplarının Azaltılması	436.906,04	0,00	436.906,04
SCADA sistemlerinin şehir genelinde yaygınlaştırılmasıyla su kayıplarının azaltılması ve su altyapısının izlenmesi sağlanacaktır.	SCADA Sistemlerinin Şehir Genelinde Yaygınlaştırılması	400.000,00	0,00	400.000,00
	SCADA Sistemi ile Su Kaçaklarının Tespit Edilmesi ve Müdahale Süreçlerinin İyileştirilmesi	150.000,00	0,00	150.000,00
	SCADA Sistemi ile İzlenen Bölgelerde Kaçak Oranlarının Azaltılması	323.468,07	0,00	323.468,07
Abone Yönetim Sistemi ile Mekansal Adres Kayıt Sisteminin entegrasyonu yoluyla abonelerin adres doğruluğunu artırmak, adres uyumsuzluklarını tespit etmek ve çözmek hedeflenmektedir.	Abone Yönetim Sistemi ve Mekansal Adres Kayıt Sistemi Entegrasyonu Projesi	35.000,00	0,00	35.000,00
	Entegrasyon Sonrası Veri Doğruluğunun Artırılması için Teknik Eğitim ve Bilgilendirme	20.000,00	0,00	20.000,00
	Adres Uyumsuzluklarının Tespiti ve Düzeltmesi	32.346,81	0,00	32.346,81
Abone Yönetim Sistemi ve Coğrafi Bilgi Sistemi'nin (CBS) entegrasyonu ile veri doğruluğunun artırılması, operasyonel maliyetlerin düşürülmesi ve entegrasyon projesinin kademeli olarak tamamlanması sağlanacaktır.	Abone Yönetim Sistemi ile CBS Entegrasyon Projesinin Tamamlanması	80.000,00	0,00	80.000,00
	Veri Doğruluğunu Artırmak için Teknik Eğitim ve Yazılım Güncellemeleri	100.000,00	0,00	100.000,00
	Operasyonel Maliyet Tasarrufu için Pilot Projelerin Test Edilmesi	88.759,41	0,00	88.759,41
Su ve kanalizasyon altyapısının deprem ve sel gibi afetlere dayanıklı hale getirilmesi,	Su ve Kanalizasyon Hatlarının Yenilenmesi	350.000,00	0,00	350.000,00
	Afetlere Dayanıklılık Testlerinin Yapılması	150.000,00	0,00	150.000,00

altyapının güçlendirilmesi ve afetlere karşı test edilmesi planlanmaktadır.	Teknolojik Altyapının Entegrasyonu ve İzleme Sistemlerinin Kurulması	171.898,52	0,00	171.898,52
Afet anında hizmet kesintilerini minimuma indirmek için stratejik su arıtma tesislerinde acil durum jeneratörlerinin kurulumu ve yedek sistemlerin devreye alınması hedeflenmektedir. Bu sayede, su hizmetlerinde olası kesintiler önlenecek ve sistemin işleyişi güvence altına alınacaktır.	Stratejik Su Arıtma Tesislerinde Jeneratörlerin Kurulumu	200.000,00	0,00	200.000,00
	Yedek Sistemlerin Kurulumu ve Test Edilmesi	100.000,00	0,00	100.000,00
	Acil Durumlarda Hizmet Kesintisi Sürelerinin Azaltılması İçin Operasyonel İyileştirmeler	103.139,11	0,00	103.139,11
Acil durum müdahale ekiplerinin afet bölgelerine daha hızlı ulaşmalarını sağlamak için mobil ekipman ve araçların temin edilmesi, müdahale sürelerinin azaltılması ve ekiplerin müdahale kapasitesinin artırılması hedeflenmektedir.	Mobil Ekipman ve Araçların Satın Alınması	350.000,00	0,00	350.000,00
	Afet Bölgelerine Ulaşma Süresini Azaltmak İçin Alternatif Güzergâh Planlaması	50.000,00	0,00	50.000,00
	Ekiplerin Müdahale Kapasitesini Artırmaya Yönelik Eğitim ve Tatbikatlar Düzenlenmesi	137.518,81	0,00	137.518,81
Afet sonrası 48 saat içinde su ve kanalizasyon hizmetlerinin yeniden başlatılmasını sağlamak amacıyla yerel acil durum müdahale planlarının hazırlanması ve tatbikatların düzenli olarak yapılması hedeflenmektedir.	Yerel Acil Durum Müdahale Planlarının Hazırlanması	100.000,00	0,00	100.000,00
	Afet Tatbikatlarının Düzenlenmesi	100.000,00	0,00	100.000,00
	Acil Durum Ekipmanlarının ve Mobil Destek Araçlarının Temin Edilmesi	135.949,26	0,00	135.949,26
Afet yönetimi ve su tasarrufu konusunda halkın bilinç düzeyini artırmak amacıyla düzenli eğitim programları yapılacaktır. Bu eğitimlerle Mardin halkının afetlere karşı hazırlıklı olması ve su	Afet ve Su Tasarrufu Bilincini Artırmaya Yönelik Eğitim Programlarının Düzenlenmesi	100.000,00	0,00	100.000,00
	Eğitimlerin Dijital ve Geleneksel Medya Aracılığıyla Geniş Kitlelere Ulaştırılması	50.000,00	0,00	50.000,00

tasarrufu bilincinin artırılması hedeflenmektedir.	Eğitim Sonrası Bilinç Düzeyini Ölçmek Amacıyla Anket ve Değerlendirme Faaliyetleri	51.569,55	0,00	51.569,55
<b>Performans Hedefleri Maliyet Toplamı</b>		<b>402.619.490,43</b>	<b>0,00</b>	<b>402.619.490,43</b>
<b>Genel Yönetim Giderleri</b>		<b>1.977.281.631,57</b>	<b>0,00</b>	<b>1.977.281.631,57</b>
<b>Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı</b>		<b>12.098.878,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12.098.878,00</b>
<b>Genel Toplam</b>		<b>2.392.000.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.392.000.000,00</b>

**Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu (Tablo 4)**

İdare Adı		Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü			
Ekonomik Kod		Faaliyet Toplamı	Genel Yönetim Giderleri Toplamı	Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı	Genel Toplam
Bütçe Kaynak İhtiyacı	1 Personel Giderleri	0,00	279.402.000,00	0,00	279.402.000,00
	2 SGK Devlet Primi Giderleri	0,00	35.652.000,00	0,00	35.652.000,00
	3 Mal ve Hizmet Alım Giderleri	149.767.146,86	1.361.618.918,14	0,00	1.511.386.065,00
	4 Faiz Giderleri	0,00	1.001.052,00	0,00	1.001.052,00
	5 Cari Transferler	0,00	0,00	12.098.878,00	12.098.878,00
	6 Sermaye Giderleri	252.852.343,57	591.107.661,43	0,00	843.960.005,00
	7 Sermaye Transferleri	0,00	0,00	0,00	0,00
	8 Borç Verme	0,00	0,00	0,00	0,00
	9 Yedek Ödenek	0,00	66.500.000,00	0,00	66.500.000,00
	<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>402.619.490,43</b>	<b>1.977.281.631,57</b>	<b>12.098.878,00</b>
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00	0,00	0,00	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00	0,00	0,00	0,00
	Yurt Dışı	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>402.619.490,43</b>	<b>1.977.281.631,57</b>	<b>12.098.878,00</b>	<b>2.392.000.000,00</b>

### 3. EKLER

#### Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimlerine İlişkin Tablo (Tablo 5)

Performans programı hazırlama ve uygulama sürecinde harcama birimleri önemli role sahip olup faaliyetlerden sorumlu harcama birimlerinin net bir şekilde izlenebilmesi için Tablo 5'te yer verilmiştir.

İdare Adı	Mardin Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü		
Performans Hedefi	Faaliyetler	Sorumlu Birimler	
Personelin bilgi ve becerilerini artırmak amacıyla eğitim programları düzenlenecek, online platformlar oluşturulacak ve eğitim sonrası değerlendirmeler yapılacaktır.	Kişisel Gelişim Eğitim Programlarının Düzenlenmesi	İnsan Kaynakları ve Eğitim Daire Başkanlığı	
	Personel Memnuniyeti Anketlerinin Düzenlenmesi		
	Eğitime Katılımın Artırılması		
Su kayıp ve kaçak oranlarını azaltmak için akıllı sensör ve izleme teknolojileri kurulacak, denetim süreçleri geliştirilecek ve vatandaşlar bilgilendirilecektir.	Akıllı Sensör ve İzleme Teknolojilerinin Kurulumu	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	
	Kaçak Tespit Denetimlerinin Artırılması		
	Yeni Teknoloji Sistemlerinin Kurulması		
Denetim Süreçlerinin Güçlendirilmesi	Denetim Süreçlerinin Güçlendirilmesi	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	
	Abone Bilgilerinin Tamamlanması için Bilgilendirme Yapılması		Abone İşleri Dairesi Başkanlığı
	Dijital Sistemlerin Entegrasyonu ile Abone Bilgilerinin Doğrulanması		
Abone Güncelleme Çalışmalarının Düzenlenmesi ve İzlenmesi			
Su sayaçlarının değiştirilmesi, kaçak tespiti, sayaçlara emniyet kilidi takılması ve yeni aboneliklerin oluşturulması yoluyla aboneliklerden gelen gelirlerin artırılması hedeflenmektedir.	Su Sayaçlarının Değiştirilmesi	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	
	Kaçak Tespit Denetimlerinin Artırılması		
	Sayaçlara Emniyet Kilidi Takılması		
	Sayaç Okuma Oranlarının Artırılması		
	Yeni Abonelik Tesisi		
Kurumlar arası protokollerin artırılması, otomatik tahsilat veznelerinin kurulması ve tahsilatın tahakkuka oranının yükseltilmesi hedeflenmektedir.	Kurumlarla Protokol İmzalanması ve Yönetimi	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	
	Otomatik Tahsilat Veznelerinin Kurulumu ve Yönetimi		
	Tahsilat Süreçlerinin İyileştirilmesi ve Takibi		

İcraya verilen dosya sayısının artırılması, sonuçlanan dosyaların sayısının yükseltilmesi ve takipli alacaklardan elde edilen gelirlerin artırılması hedeflenmektedir.	İcraya Verilen Dosya Sayısının Artırılması	Hukuk Müşavirliği
	Sonuçlanan Dosyaların Takibi ve Hızlandırılması	
	Devam Eden Dosyaların Etkin Takibi ve Yönetimi	
Su altyapısının iyileştirilmesi amacıyla içme suyu hatlarının genişletilmesi ve yeni su depolarının, terfi istasyonlarının projelendirilip inşa edilmesi planlanmaktadır	İçme Suyu Hatlarının Projelendirilmesi	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
	İçme Suyu Talebinin Karşlanması için Altyapı İyileştirme Çalışmaları	
	İçme Suyu Hatlarının Döşenmesi	
	Depo ve Terfi İstasyonlarının Projelendirilmesi	
	Depo ve Terfi İstasyonlarının İnşası	
Asbest su borularının değiştirilmesi, ekonomik ömrünü tamamlamış hatların yenilenmesi ve içme suyu depolarının rehabilite edilmesi ile içme suyu altyapısının sürdürülebilir ve güvenli hale getirilmesi planlanmaktadır.	Asbest Su Borularının Değiştirilmesi	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
	Ekonomik Ömrünü Tamamlamış Su Hatlarının Yenilenmesi	
	İçme Suyu Depolarının Rehabilitasyonu	
İçme suyu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşa edilmesi yoluyla içme suyu arıtma kapasitesinin artırılması ve güvenli içme suyu temininin sağlanması hedeflenmektedir.	İçme Suyu Arıtma Tesislerinin Projelendirilmesi	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
	İçme Suyu Arıtma Tesisleri Projelerinin Tamamlanması	
	İçme Suyu Arıtma Tesisi İnşası	
	İnşaat Sürecinin İzlenmesi ve Yönetimi	
İçme suyu ihtiyacının karşılanması için yeni su kaynaklarının bulunması ve mevcut kaynakların etkin bir şekilde kullanılması planlanmaktadır.	Yeni Su Kaynaklarının Araştırılması	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
	Su Kaynaklarının Tahsisi için Başvuru Yönetimi	
	İçme Suyuna Entegre Edilen Kaynakların Yönetimi	
	İl Su Kaynak Haritasının Çıkarılması	
Su dağıtım şebekesindeki arızaların hızlı tespiti ve müdahale süreçlerinin geliştirilmesi, internet üzerinden arıza bildirim yapılabilmesi ve ekipman	İnternet Sayfası Arıza Bildirim Yönetimi	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
	Hizmet Alımı Yoluyla Personel İstihdamı	

ihtiyacının karşılanması hedeflenmektedir.	Dağıtım Şebekesi Arıza Müdahale Süreçlerinin İyileştirilmesi	
	Dağıtım Şebekesi Ekipmanlarının Temini ve İhtiyaçların Karşlanması	
Basınç zonları oluşturularak ve saha kontrolleri gerçekleştirilerek fiziksel su kayıp ve kaçaklarının tespit edilmesi ve bu kaçakların azaltılması hedeflenmektedir.	Basınç Zonlarının Oluşturulması	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
	Fiziksel Su Kayıp ve Kaçaklarının Tespiti için Saha Kontrollerinin Yapılması	
İçme suyu hatlarının sayısallaştırılması, su kaynaklarının dijital ortamda kaydedilmesi ve sayısallaştırılmış alanların genişletilmesi hedeflenmektedir.	Su Hatlarının Sayısallaştırılması ve Dijital Ortama Aktarılması	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
	Su Kaynaklarının Dijital Ortama Aktarılması ve Yönetimi	
	Sayısallaştırılmış Alanların Genişletilmesi	
Kanalizasyon hatlarının projelendirilmesi ve inşasıyla yerleşik nüfusun atık sularının çevreye zarar vermeden toplanması ve güvenli bir şekilde taşınması sağlanacaktır.	Kanalizasyon Hatlarının Projelendirilmesi	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
	Kanalizasyon Projesi İhalelerinin Yapılması	
	Kanalizasyonu Tamamlanan Mahallelerin Altyapı Çalışmalarının Yürütülmesi	
	Kanalizasyon Hatlarının Döşenmesi	
	Kanalizasyon Hizmeti Alan Nüfusun Artırılması	
Kanalizasyon sisteminin düzenli bakım ve temizliğinin yapılması ile sistemin sürdürülebilirliği sağlanacak ve çevreye zarar verme riski azaltılması hedeflenmektedir.	Kanalizasyon Hatlarının Temizliği ve Bakımı	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
	Kanalizasyon Bacalarının Temizliği ve Bakımı	
Kanalizasyon sistemindeki boru patlamalarının ve arızaların etkin müdahale ile onarılması, baca kapaklarının değiştirilmesi ve kanalizasyon borularının yenilenmesi hedeflenmektedir.	Kanalizasyon Borularının Değiştirilmesi	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
	Kanalizasyon Baca Kapaklarının Değiştirilmesi	
	Kanalizasyon Bacalarının Onarımı	
	Boru Patlamalarına Müdahale Edilmesi	
Yeni atıksu arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşa edilmesi	Atıksu Arıtma Tesislerinin Projelendirilmesi	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı



yoluyla atıksuların çevreye verdiği zararlar azaltılacaktır. Bu tesisler, çevre dostu altyapı çalışmaları ile su kirliliğini en aza indirmeyi hedeflemektedir.	Atıksu Arıtma Tesisleri Projelendirilmesinin Gerçekleştirilmesi	
	Atıksu Arıtma Tesislerinin İnşa Edilmesi	
	Atıksu Arıtma Tesisi İnşaat Sürecinin Takibi ve Yönetimi	
Atıksu ihbarlarına hızlı müdahale süresinin azaltılması, vidanjör çekim sayısının artırılması ve hizmet alımı ile temin edilen ekipman sayısının optimize edilmesi hedeflenmektedir.	Atıksu İhbarlarına Hızlı Müdahale Sürecinin Geliştirilmesi	Su ve Kanal İşletme Daire Başkanlığı
	Vidanjör Çekim Sayısının Artırılması	
	Hizmet Alımı ile Ekipman Temini ve Yönetimi	
Tesislerde kullanılan ekipmanların yenilenmesi, arıtılan su miktarının artırılması, fiziksel kaçakların azaltılması ve terfi istasyonlarının bakımı yoluyla tesislerin verimliliği artırılabilecektir.	Mevcut Pompaların Değiştirilmesi	Tesisler Daire Başkanlığı
	Arıtma Tesislerinde Su Miktarının Artırılması	
	Fiziksel Kaçakların Azaltılması için İyileştirme Çalışmaları	
	Izgaraların Onarımı ve Yenilenmesi	
	Yeniden Kullanılan Arıtılmış Su Sistemlerinin Genişletilmesi	
Güneş enerjisi ve arıtma çamurundan elde edilen enerji miktarını artırarak çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlanacak, enerji verimliliği artırılabilecektir.	Güneş Enerjisine Yönelik Etüt ve Proje Geliştirilmesi	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
	Güneş Enerjisi Tesislerinin İnşası	
	Arıtma Çamurundan Elektrik Üretimi Sağlanması	
	Güneş Enerjisinden Elektrik Üretimi Artırılması	
Arıtılmış suyun yeniden kullanımı ile çevresel sürdürülebilirlik sağlanacak, suyun ekonomiye kazandırılması ve verimli kullanımı artırılabilecektir.	Arıtılmış Suyun Ekonomiye Kazandırılmasına Yönelik Proje Geliştirilmesi	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
	Arıtılmış Suyun Ekonomiye Kazandırılmasına Yönelik Tesis İnşası	
Atıksu geri dönüşüm oranının artırılması ve geri dönüştürülmüş suyun tarımsal sulamada kullanılması çevresel	Atıksu Geri Dönüşüm Tesislerinin Modernizasyonu	Tesisler Dairesi Başkanlığı
	Tarımsal Sulama için Geri Dönüştürülmüş Suyun	

sürdürülebilirliği sağlayacak ve tarımsal verimliliği artıracaktır.	Kullanımı İçin Eğitim ve Teşvikler	
	Geri Dönüştürülmüş Su ile Sulanan Tarım Alanlarının Genişletilmesi	
Yağmur suyu ve kanalizasyon hatlarının ayrıştırılması, yağmur suyunun yeniden kullanımının artırılması ve yağmur suyu toplama projelerinin sayısının artırılması hedeflenmektedir.	Yağmur suyu ve kanalizasyon hatlarının ayrıştırılması için altyapı modernizasyonu	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı
	Yağmur suyunun tarımsal sulamada kullanılması için pilot projelerin uygulanması	
	Yağmur suyu toplama sistemlerinin projelendirilmesi	
Vatandaş şikayetlerinin dijital platformlar ve çağrı merkezi aracılığıyla daha etkili bir şekilde toplanması ve çözülmesi sağlanacaktır. Bu süreçte, teknoloji altyapısının güçlendirilmesi, personel eğitimi ve şikayetlerin hızlı çözüme kavuşturulması hedeflenmektedir.	Çağrı Merkezi ve Dijital Şikayet Sistemlerinin Güçlendirilmesi	Basın Yayın ve Halka İlişkiler Şube Müdürlüğü
	Personel Eğitimi ve Şikayet Yönetim Süreçlerinin İyileştirilmesi	
	Dijital Platformların Kurulumu ve Şikayet Çözüm Süreçlerinin Takibi	
Su tasarrufu bilincinin artırılması amacıyla vatandaş bilgilendirme kampanyalarına katılım sağlanacak ve su tüketiminde tasarruf sağlayan hane oranı artırılabilecektir. Bilinçlendirme kampanyaları sosyal medya, dijital platformlar ve okullarda düzenlenecek seminerlerle desteklenecektir.	Su Tasarrufu Bilincini Artırmaya Yönelik Sosyal Medya ve Dijital Kampanyalar	Basın Yayın ve Halka İlişkiler Şube Müdürlüğü
	Okullarda ve Kamu Kurumlarında Su Tasarrufu Seminerleri Düzenlenmesi	
	Su Tasarrufu Bilincini Ölçmek için Yıllık Anketlerin Yapılması	
Vatandaşların su ve kanalizasyon arızalarını dijital platformlar üzerinden bildirme oranının artırılması ve bu arızalara daha hızlı çözüm sağlanması hedeflenmektedir. Ayrıca, web ve mobil uygulamaların indirilme ve aktif kullanım oranları artırılabilecektir.	Mobil ve Web Uygulamaların Geliştirilmesi	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
	Dijital Platformlar Üzerinden Arıza Bildirimlerinin Çözüm Süreçlerinin İyileştirilmesi	
	Web ve Mobil Uygulamaların Tanıtımı ve Vatandaşların Bilgilendirilmesi	
Su ve kanalizasyon altyapısının verimli bir şekilde izlenebilmesi ve yönetilebilmesi için SCADA sistemi	SCADA Sistemi ile Su ve Kanalizasyon Hatlarının İzlenmesi	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı

kullanım oranının artırılması, bu sistem ile arızalara daha hızlı müdahale edilmesi ve kontrol edilen altyapı bileşenlerinin sayısının artırılması hedeflenmektedir.	SCADA Sistemi ile Tespit Edilen Arızalara Müdahale Süreçlerinin İyileştirilmesi	
	SCADA Sistemi ile Kontrol Edilen Altyapı Bileşenlerinin Sayısının Artırılması	
Akıllı sayaçlar ve dijital izleme sistemleriyle su altyapısının izlenmesi, arızaların hızlı tespiti ve su kaçaklarının azaltılması sağlanacaktır.	Akıllı Sayaç ve Şebekelerin Kurulumu	Tesisler Dairesi Başkanlığı
	Dijital İzleme Sistemlerinin Yaygınlaştırılması ve Arıza Müdahale Süreçlerinin İyileştirilmesi	
	Dijital İzleme Sistemleri ile Su Kayıplarının Azaltılması	
SCADA sistemlerinin şehir genelinde yaygınlaştırılmasıyla su kayıplarının azaltılması ve su altyapısının izlenmesi sağlanacaktır.	SCADA Sistemlerinin Şehir Genelinde Yaygınlaştırılması	Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı
	SCADA Sistemi ile Su Kaçaklarının Tespit Edilmesi ve Müdahale Süreçlerinin İyileştirilmesi	
	SCADA Sistemi ile İzlenen Bölgelerde Kaçak Oranlarının Azaltılması	
Abone Yönetim Sistemi ile Mekansal Adres Kayıt Sisteminin entegrasyonu yoluyla abonelerin adres doğruluğunu artırmak, adres uyumsuzluklarını tespit etmek ve çözmek hedeflenmektedir.	Abone Yönetim Sistemi ve Mekansal Adres Kayıt Sistemi Entegrasyonu Projesi	Abone İşleri İşlem Dairesi Başkanlığı
	Entegrasyon Sonrası Veri Doğruluğunun Artırılması için Teknik Eğitim ve Bilgilendirme	
	Adres Uyuşmazlıklarının Tespiti ve Düzeltilmesi	
Abone Yönetim Sistemi ve Coğrafi Bilgi Sistemi'nin (CBS) entegrasyonu ile veri doğruluğunun artırılması, operasyonel maliyetlerin düşürülmesi ve entegrasyon projesinin kademeli olarak tamamlanması sağlanacaktır.	Abone Yönetim Sistemi ile CBS Entegrasyon Projesinin Tamamlanması	Abone İşleri İşlem Dairesi Başkanlığı
	Veri Doğruluğunu Artırmak için Teknik Eğitim ve Yazılım Güncellemeleri	
	Operasyonel Maliyet Tasarrufu için Pilot Projelerin Test Edilmesi	
Su ve kanalizasyon altyapısının deprem ve sel gibi afetlere dayanıklı hale getirilmesi, altyapının güçlendirilmesi ve afetlere karşı test edilmesi planlanmaktadır.	Su ve Kanalizasyon Hatlarının Yenilenmesi	Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı
	Afetlere Dayanıklılık Testlerinin Yapılması	

	Teknolojik Altyapının Entegrasyonu ve İzleme Sistemlerinin Kurulması	
Afet anında hizmet kesintilerini minimuma indirmek için stratejik su arıtma tesislerinde acil durum jeneratörlerinin kurulumu ve yedek sistemlerin devreye alınması hedeflenmektedir. Bu sayede, su hizmetlerinde olası kesintiler önlenecek ve sistemin işleyişi güvence altına alınacaktır.	Stratejik Su Arıtma Tesislerinde Jeneratörlerin Kurulumu	Tesisler Dairesi Başkanlığı
	Yedek Sistemlerin Kurulumu ve Test Edilmesi	
	Acil Durumlarda Hizmet Kesintisi Sürelerinin Azaltılması İçin Operasyonel İyileştirmeler	
Acil durum müdahale ekiplerinin afet bölgelerine daha hızlı ulaşmalarını sağlamak için mobil ekipman ve araçların temin edilmesi, müdahale sürelerinin azaltılması ve ekiplerin müdahale kapasitesinin artırılması hedeflenmektedir.	Mobil Ekipman ve Araçların Satın Alınması	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
	Afet Bölgelerine Ulaşma Süresini Azaltmak İçin Alternatif Güzergâh Planlaması	
	Ekiplerin Müdahale Kapasitesini Artırmaya Yönelik Eğitim ve Tatbikatlar Düzenlenmesi	
Afet sonrası 48 saat içinde su ve kanalizasyon hizmetlerinin yeniden başlatılmasını sağlamak amacıyla yerel acil durum müdahale planlarının hazırlanması ve tatbikatların düzenli olarak yapılması hedeflenmektedir.	Yerel Acil Durum Müdahale Planlarının Hazırlanması	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
	Afet Tatbikatlarının Düzenlenmesi	
	Acil Durum Ekipmanlarının ve Mobil Destek Araçlarının Temin Edilmesi	
Afet yönetimi ve su tasarrufu konusunda halkın bilinç düzeyini artırmak amacıyla düzenli eğitim programları yapılacaktır. Bu eğitimlerle Mardin halkının afetlere karşı hazırlıklı olması ve su tasarrufu bilincinin artırılması hedeflenmektedir.	Afet ve Su Tasarrufu Bilincini Artırmaya Yönelik Eğitim Programlarının Düzenlenmesi	Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğü
	Eğitimlerin Dijital ve Geleneksel Medya Aracılığıyla Geniş Kitlelere Ulaştırılması	
	Eğitim Sonrası Bilinç Düzeyini Ölçmek Amacıyla Anket ve Değerlendirme Faaliyetleri	



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



0482 502 12 00 / 01-02-03



İstasyon Mah. Rektör Aytac  
Cad. Kızıltepe Yolu Üzeri 6.Km  
No:82 Artuklu/Mardin



[info@marsu.gov.tr](mailto:info@marsu.gov.tr)