

**KESİNTİSİZ BİR GELECEK İÇİN
GECE GÜNDÜZ ÇALIŞIYORUZ!**

2025

**FAALİYET
RAPORU**

Kocaeli

Kocaeli'ye aşkla hizmet ediyor,
kesintisiz bir gelecek için gece gündüz çalışıyoruz.

2025 Faaliyet Raporu

Su Yönetimi

İklim değişikliğine bağlı kuraklıkla mücadele sürecinde Kurumumuzun ortaya koyduğu öngörü, strateji ve çözüm odaklı yaklaşım

İklim Değişikliği

Artan sıcaklıklar, azalan yağış miktarı ve mevsim dengesinin bozulması



Karamürsel, 1933

***“Vatan için mukaddes bir fikirle yolculuğa inanarak çıkan insanlar
mutlaka başarılı olacaktır.”****
MUSTAFA KEMAL ATATÜRK



RECEP TAYYİP ERDOĞAN
Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanı



BAŞKAN'IN MESAJI

Şehirler, geleceği bugünden kurabilenlerin omuzlarında yükselir. Kocaeli'miz; güçlü sanayisi, üretim kapasitesi, nitelikli insan kaynağı ve çevresel duyarlılığıyla Türkiye'nin en dinamik şehirlerinden biri olurken, su yönetimi bu geleceğin en stratejik bileşeni olmaya devam etmektedir. Biz suyu yaşamın ritmini belirleyen temel bir medeniyet unsuru olarak görüyor; tüm planlamamızı da bu bilinç üzerine inşa ediyoruz.

Dünya artık iklim değişikliği gerçeğiyle yeni bir döneme girmiş bulunuyor. Bu yeni çağ; şehirlerin, altyapılarını çok daha dirençli, çok daha akıllı, çok daha sürdürülebilir kılmasını zorunlu hâle getiriyor. İSU Genel Müdürlüğümüzün 2025 yılı boyunca ortaya koyduğu performans, işte tam da bu dönüşümün somut bir karşılığıdır.

Bugün Kocaeli, Türkiye'nin su yönetimi vizyonuna yön veren örnek şehirlerinden biri hâline gelmiştir. 14 arıtma tesisiyle musluktan içilebilir su güvencesini kesintisiz biçimde sağlayan, kayıp-kaçak oranında ülkenin hedeflerini yıllar öncesinden yakalayarak örnek gösterilen, 23 atk su tesisinde biyolojik arıtmayı yüzde 100 seviyesinde koruyan bir şehirden söz ediyoruz. Bu başarılar, Kocaeli'nin çevre, yaşam kalitesi ve sürdürülebilir kalkınma ekseninde attığı büyük adımların işaretleridir.

Günümüzde suyu yönetmek, geleceği yönetmektir. Geri kazanımdan enerji verimliliğine, altyapıdan dijitalleşmeye uzanan bütüncül yaklaşımımız; şehrimizin su döngüsünü sadece korumakla kalmamakta, aynı zamanda yeniden tanımlamaktadır. Sanayide kullanılan suyun önemli bir bölümünün geri kazanım suyundan karşılanması, gelecek nesillere daha güçlü bir ekolojik miras bırakmanın en anlamlı adımlarından biridir. Yenilenebilir enerji tesislerimizden üretilen elektrik ise su yönetimini iklim dostu bir enerji modeline dönüştüren stratejik bir hamledir.

2025 yılı yatırımları için ayrılan 5,5 milyar TL'yi aşan kaynak, yarının Kocaeli'sini inşa eden güçlü bir vizyonun sermayesidir. Yeni su depoları, akıllı şebekeler, afet dirençli altyapılar ve çevre hassasiyetini pekiştiren arıtma teknolojileri, geleceğin Kocaeli'sine yön verecek uzun soluklu yatırımlardır.

Elinizdeki 2025 Yılı Faaliyet Raporu; hem bir yılın özeti hem de Kocaeli'nin iklim direncini, altyapı kalitesini, çevre duyarlılığını ve sürdürülebilir şehircilik vizyonunu ortaya koyan değerli bir yol haritasıdır. Şehrimizi bugünün ve geleceğin ihtiyaçlarına hazırlarken, suyun stratejik bir değere sahip olduğunu bildiğimiz çalışmalarımızı çok daha ileriye taşımaya devam edeceğiz.

Bizim için en büyük güç, bu şehre hizmet etme sorumluluğunu her gün yeniden hissedilen kurumsal yapımız ve bu yapıya güven duyan kıymetli hemşehrilerimizdir. Kocaeli'nin su geleceğini emin adımlarla inşa eden İSU çalışma arkadaşlarımıza emekleri ve kararlılıkları için teşekkür ediyorum.

Doç. Dr. Tahir BÜYÜKAKIN
Kocaeli Büyükşehir Belediye Başkanı

GENEL MÜDÜR'ÜN MESAJI

Kıymetli Hemşehrilerim,

Su, bir şehir için yalnızca bir kaynak değil; medeniyetin, sağlığın ve geleceğin teminatıdır. Küresel iklim değişikliği etkilerinin her geçen gün daha belirgin hissedildiği, kuraklık riskinin arttığı bir dönemde; Kocaeli Büyükşehir Belediyesi İSU Genel Müdürlüğü olarak yalnızca suyu koruyan ve yöneten değil, alternatif kaynaklar üreten, su güvenliğini güçlendiren ve şehrimizi geleceğe karşı daha dirençli hâle getiren bir anlayışla hareket ettik. 2025 yılında; yaşamın kaynağı olan suyun temininden korunmasına, verimli kullanımından geri kazanımına kadar tüm süreçleri bütüncül bir stratejiyle ele alarak zor ama bir o kadar da başarılı bir yılı geride bırakmanın gururunu yaşıyoruz.

Kocaeli Büyükşehir Belediye Başkanımız Sayın Tahir Büyükakın'ın altyapı ve çevre konularındaki vizyoner hassasiyeti doğrultusunda, stratejik planımıza sadık kalarak şehrimizin su geleceğini güvence altına aldık. Mevcut su havzalarımızı titizlikle korurken kuraklık dönemlerinde can suyu olan alternatif kaynak üretimimize ve yeni yerel kaynak arayışlarımıza hız kesmeden devam ettik. Bu sayede, 2025 yılında sayıları 970.454'e ulaşan abonelerimize; barajlarımız, göletlerimiz, yer altı kaynaklarımız ve teknolojik takviyelerimizle sağladığımız 201,6 milyon m³ sağlıklı içme suyunu kesintisiz ulaştırmayı başardık.

Su yönetiminde verimliliğin en önemli göstergelerinden biri olan kayıp-kaçak oranında 2025 yılında da güçlü performansımızı sürdürdük. 2004 yılında %72 seviyesinde devraldığımız oranı, altyapı yenileme yatırımlarımız, aktif basınç yönetimi uygulamalarımız ve dijital izleme sistemlerimizle %22,65 seviyesine kadar düşürdük. Su yönetiminde verimliliği bir kurum kültürü hâline getirerek altyapıdaki dijitalleşme ve yenileme çalışmalarımızla bu seviyeyi kalıcı hâle getirdik. Bu başarı, boşa akmayan her damlanın geleceğe taşınmasıdır. Ulusal hedefin altına önceki yıllarda inmiş olmamıza rağmen performansımızı koruyarak daha da ileri taşıdık. Bu sonucu bir nihâi aşama olarak değil, daha büyük hedeflerin başlangıcı olarak görüyor; önümüzdeki dönemde kayıp-kaçak oranını %20'nin altına indirerek etkin ve sürdürülebilir su yönetimi anlayışımızı daha da güçlendirmeyi hedefliyoruz. Kentimizin her köşesine dokunan hizmet ağımla 2025 yılında; 521 kilometre içme suyu hattı, 231 kilometre kanalizasyon hattı ve 51 kilometre yağmur suyu hattı inşa ettik. Taşkın risklerine karşı 6 kilometreyi aşan dere ıslahı gerçekleştirirken toplam 11.750 m³ hacmindeki 11 adet yeni su deposunu hizmete aldık. Tüm bu çalışmalarımızı bütçemizi en verimli şekilde kullanarak toplamda 5,5 milyar TL'lik dev bir yatırım bütçesiyle gerçekleştirirken 2025 yılı boyunca Kocaeli'nin dört bir yanında âdeta görünmeyen bir şehir inşa ettik.

Sürdürülebilir çevre yönetimi kapsamında, atık suları mevzuatta belirtilen standartlara uygun hâle getirip alıcı ortama deşarj ederek ekosistemimizi koruduk. 23 adet tesisimizde bu yıl 177,5 milyon m³ atık suyu doğaya yeniden kazandırdık. Özellikle Yeniköy ve Körfez Atık Su Arıtma Tesisleri'mizde 2025 yılında fiilen başlattığımız modernizasyon çalışmalarısıyla, ileri biyolojik arıtma oranımızı %100'e çıkarma hedefimizde en kritik dönemece girmiş bulunuyoruz. Bu hedef, yalnızca bir teknik başarı değil; çevresel sorumlulukta Türkiye'ye örnek olma irademizin göstergesidir.

Kuraklığın etkilerini kırsal alanlarda da dikkate alarak tarımsal sulama altyapımızı güçlendirdik. Üç etap hâlinde planladığımız Toramanlar Tarımsal Sulama Suyu Hattı Projesi'nin son etabını 2025 yılı içerisinde tamamlayarak projeyi bütünüyle hayata geçirdik. İzmit ve Kandıra ilçelerimizi kapsayan bu yatırım kapsamında toplam 114 kilometreyi aşan sulama hattı inşa ettik; depoları, terfi merkezlerini ve hidrantları devreye alarak modern ve sürdürülebilir bir sulama altyapısı oluşturduk. Üç etap sonunda 31.030 dönüm tarım arazisini sulama suyuna kavuşturduk ve tarımsal üretimde sürekliliği güçlendirerek verim artışına önemli katkı sağladık.

Sürdürülebilirlik vizyonumuz doğrultusunda hayata geçirdiğimiz ve Türkiye'de örnek gösterilen geri kazanım suyu uygulamamızla su kaynaklarımızı korumaya kararlılıkla devam ediyoruz.

2015–2025 yılları arasında Yuvacık Barajı'nın kapasitesinin yaklaşık üç katına karşılık gelen toplam 148,1 milyon metreküp suyu yeniden ekonomiye kazandırarak güçlü ve kalıcı bir su yönetim altyapısı oluşturduk. Bu birikimin somut sonucu olarak yalnızca 2025 yılında sanayide kullanılan 47 milyon metreküp suyun 17,9 milyon metreküpünü geri kazanım suyundan karşılayarak önemli bir tasarruf sağladık. Bu sürdürülebilir su yönetimi anlayışı sayesinde hem içme suyu kaynaklarımız üzerindeki baskıyı azaltıyor hem de çevresel sürdürülebilirliğe kalıcı ve ölçülebilir katkılar sunuyoruz.

2025 yılında da çevre dostu enerji yatırımlarımızı daha da güçlendirerek suyun ve atık su arıtma süreçlerinin enerjisini yeniden kazanan entegre üretim modelimizi sürdürdük. Hidroelektrik, güneş ve biyokütle tesislerimiz aracılığıyla yıl boyunca toplam 14,3 GWh elektrik üretimi gerçekleştirerek tesislerimizin enerji ihtiyacının önemli bir bölümünü kendi kaynaklarımızdan karşıladık. Bu üretim sayesinde hem işletme maliyetlerimizi azaltarak kamu kaynaklarının daha verimli kullanılmasını sağladık hem de karbon salımını düşürerek çevresel sürdürülebilirliğe somut katkı sunduk.

İSU Genel Müdürlüğü olarak, bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da yükselen bir ivme ve aynı azimle Kocaeli'yi daha dirençli ve müreffeh bir geleceğe taşıyacağız. Bu raporda detaylarını bulacağınız başarıların asıl sahibi; bizlere desteğini ve güvenini esirgemeyen Kocaeli Büyükşehir Belediye Başkanımız Doç. Dr. Tahir Büyükakın, kıymetli hemşehrilerimiz ve gece gündüz demeden özveriyle görev yapan mesai arkadaşlarımdır.

Faaliyet raporumuzun şehrimize ve ülkemize hayırlı olmasını temenni ediyorum.

Ali SAĞLIK
Genel Müdür

1.

I - GENEL BİLGİLER	12
A. Misyon ve Vizyon	13
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	14
C. İdareye İlişkin Bilgiler	18
1. Fiziksel Yapı	18
2. Teşkilat Yapısı	20
3. İnsan Kaynakları	24
4. Sunulan Hizmetler	35
a. Abone Yönetimi	35
Abonelik İşlemleri	35
Abone Bilgileri	38
Tahakkuk Bilgileri	40
Yüksek Tüketimli Abone Yönetim Sistemi	42
Sayaç Değişim Bilgileri	44
Kurumsal İletişim Süreçleri	48
b. İçme Suyu Temini	50
İçme Suyu Yönetimi	50
İçme Suyu Arıtma Tesisleri	56
İzole Bölgeler ve Su İşletim Sistemi (SUIS)	58
Su Kalitesi ve Akredite İSU Laboratuvarı	62
7/24 Kontrol: İçme Suyu SCADA Sistemi	67
c. Atık Su Bertarafı	70
Atık Su Yönetimi	70
Atık Su Arıtma Tesisleri	74
Suya İkinci Görev: Geri Kazanım Suyu	77
7/24 Kontrol: Atık Su SCADA Sistemi	78
Yağmur Suyu Yönetimi	80
d. Enerji Üretimi	84
Yenilenebilir Enerji Yönetimi	84
Hidroelektrik Santralleri (HES)	86
Güneş Enerjisi Santralleri (GES)	86
Biyokütle Enerji Santralleri (BES)	86
e. Tarımsal Sulama	87
5. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	88
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	90

2.

II - AMAÇ VE HEDEFLER	94
A. İdarenin Amaç ve Hedefleri	95
B. Temel Politikalar ve Öncelikler	96

3.

III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	100
A. Mali Bilgiler	101
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	101
2. Temel Mali Tablolar	108
3. Mali Denetim Sonuçları	112
4. Diğer Hususlar	112
B. Performans Bilgileri	113
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	113
a. Proje Çalışmaları	114
b. Tamamlanan Yatırımlar	118
c. Devam Eden Yatırımlar	141
d. İhale ve Sözleşme Aşamasındaki Yatırımlar	155
2. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	170
3. Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirmesi	172

4.

IV - KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	202
A. Üstünlükler	203
B. Gelişime Açık Yönler	203
C. Değerlendirme	204
EKLER	206

1 GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyonumuz

Şehrin su ve kanalizasyon altyapısını etkin ve sürdürülebilir şekilde yöneterek, vatandaşların yaşam kalitesini artırmak ve çevreyi korumak.

Vizyonumuz

Yenilikçi ve çevreci çözümlerle donanmış, su ve kanalizasyon hizmetlerinde lider bir kurum olmak.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Tarihçe

İzmit Su ve Kanalizasyon İdaresi (İSU) Genel Müdürlüğü; 20/11/1981 tarihli ve 2560 sayılı Kanunun Geçici 10 uncu Maddesi'ne istinaden, Bakanlar Kurulu'nun 04/05/1995 tarihli ve 22277 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 1995/6750 sayılı Kararı ile İzmit Büyükşehir Belediyesi'ne bağlı olarak kurulmuş, müstakil bütçeli ve Kamu Tüzel Kişiliğine haiz bir kuruluştur.

İSU Genel Müdürlüğü'nün hizmet alanı önce sadece İzmit Merkez ile sınırlı iken Bakanlar Kurulu'nun 08/09/1997 tarihli ve 1997/9552 sayılı Kararı ile Yuvacık Barajı'nın su toplama havzasında bulunan belediye ve köylerin su ve kanalizasyon hizmetlerinin İSU'ya devredilmesi ile hizmet alanında bir miktar genişleme olmuştur. Asıl büyüme ise 2004 yılında gerçekleşmiş, 23/07/2004 tarihli ve 24431 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu ile tüm Kocaeli il sınırları Kocaeli Büyükşehir Belediye sınırı olarak kabul edilmiş ve böylece İSU'nun hizmet alanı Kocaeli'nin tamamı şeklinde belirlenmiştir. 5216 sayılı Kanunun yürürlüğe girmesiyle Kocaeli il sınırları içinde bulunan tüm ilçe ve ilk kademe belediyeleri ile tüm köylerin su ve kanalizasyon hizmetleri İSU'ya devredilmiş ve Kocaeli ili genelinde su ve kanalizasyon hizmetlerinin koordinasyonu tek idarenin sorumluluğunda toplanarak, Kurum, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi olmuştur.

Yetki

İSU Genel Müdürlüğü, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi'ne bağlı olarak, 2560 sayılı Kanun'da belirtilen su ve kanalizasyon işlerini sorumluluk alanında yapmakla görevli olup, Genel Kurul, Denetçiler, Yönetim Kurulu ve Genel Müdürlükten oluşan organları ile yönetilir.

Görev ve Sorumluluklar

2560 sayılı Kanunun 2'nci Maddesi'ne göre İSU Genel Müdürlüğü görev ve yetkileri şunlardır:

- İçme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarının her türlü yer altı 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 kurdukmak, kurulu olanları devralıp işletmek ve bunların bakım ve onarımını yapmak, yaptırmak ve gerekli yenilemelere girişmek,
- Kullanılmış sular ile yağış sularının toplanması, yerleşim yerlerinden uzaklaştırılması ve zararsız bir biçimde boşaltma yerine ulaştırılması veya bu 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 kurdukmak; kurulu olanları devralıp işletmek ve bunların bakım ve onarımını yapmak, yaptırmak ve gerekli yenilemelere girişmek,
- 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,
- Su ve kanalizasyon hizmetleri konusunda hizmet alanı içindeki belediyelere verilen görevleri yürütmek ve bu konulardaki yetkileri kullanmak,
- Her türlü taşınır ve taşınmaz malı satın almak, kiralamak, ekonomik değeri kalmamış araç ve gereçleri satmak, İSU'nun hizmetleriyle ilgili tesisleri doğrudan doğruya yahut diğer kamu veya özel kuruluşlarla ortak olarak kurmak ve işletmek, bu maksatla kurulmuş veya kurulmakta olan tesislere iştirak etmek,
- Kuruluş amacına dönük çalışmaların gerekli kılması hâlinde her türlü taşınmaz malı kamulaştırmak veya üzerinde kullanma hakları tesis etmek.





C. İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

Kurumumuz Genel Müdürlük binasının yanı sıra, İzmit, Gebze, Körfez, Kartepe, Başiskele, Derince, Karamürsel, Gölcük, Kandıra, Dilovası, Çayırova ve Darıca olmak üzere 12 ilçede hizmet yapılmasını gerçekleştirmiştir.

Kurumumuz 23 adet atık su arıtma tesisine sahiptir. 14 adet içme suyu arıtma tesisi, 705 adet içme suyu deposu, 168 adet içme suyu terfi merkezi 69 adet atık su terfi merkezi ve 18 adet yağmur suyu terfi merkezi aktif fiziki kaynaklarımız arasında yer almaktadır.

Atık Su Arıtma Tesisleri

Atık Su Arıtma Tesisleri	Modüler Atık Su Arıtma Tesisleri
42 Evler	Bağıranlı
Kullar	Valideköprü
Körfez	Akmeşe
Yeniköy	Hakkaniye
Karamürsel	Çavuşlu
Plajyolu	Tavşanlı
Gebze	Umuttepe
Kandıra	Cumaköy
Cebeci	Seyrek
Dilovası	Sucuali
	Sarısu
	Köseler
	Diriliş

İçme Suyu Arıtma Tesisleri

İçme Suyu Arıtma Tesisleri	Modüler İçme Suyu Arıtma Tesisleri
Yuvacık	Kaşıkçı
Avluburun	Alihocalar
Kandıra (Dudutepe)	Osmaniye
Denizli Göleti	Valideköprü
	Değirmendere
	Suadiye
	Siretiye
	Maşukiye
	Şevketiye
	Çınarlı

Atık Su Terfi İstasyonları (Aktif)

Bölge	Adet
İzmit	8
Kandıra	13
Kartepe	7
Körfez	10
Gebze	4
Başiskele	7
Gölcük	4
Karamürsel	3
Derince	3
Dilovası	4
Çayırova	2
Darıca	4
Toplam	69

Yağmur Suyu Terfi İstasyonları (Aktif)

Bölge	Adet
İzmit	9
Kartepe	1
Körfez	1
Gebze	1
Başiskele	3
Gölcük	1
Derince	1
Dilovası	1
Toplam	18

İçme Suyu Depoları (Aktif)

Bölge	Adet
İzmit	146
Kandıra	134
Kartepe	79
Körfez	55
Gebze	33
Başiskele	70
Gölcük	70
Karamürsel	55
Derince	47
Dilovası	10
Çayırova	4
Darıca	2
Toplam	705

İçme Suyu Terfi İstasyonları (Aktif)

Bölge	Adet
İzmit	31
Kandıra	17
Kartepe	15
Körfez	26
Gebze	8
Başiskele	14
Gölcük	21
Karamürsel	14
Derince	11
Dilovası	7
Çayırova	3
Darıca	1
Toplam	168

Resmi Araç Dağılımı

Araç Grupları	Adet
Vidanjör-KUKA	12
Su Tankeri	12
Klor Tankeri	1
Kamyon (Kapalı Kasa)	1
Kamyonet	4
İş Makinesi	60
Forklift	6
Traktör	1
Akaryakıt Tankeri	2
Minibüs	1
Toplam	100

Kiralık Araç Dağılımı

Araç Grupları	Adet
Binek Araç	37
Binek tipi Arazi Aracı (4x4)	39
Binek Ticari Araç	104
Çift Kabin Kamyonet (4x4)	23
Çift Kabin Kamyonet	39
Panelvan Kamyonet	19
Minibüs	1
Küçük Damperli Kamyon	34
Damperli Kamyon	17
Bomlu Kamyon	4
Vidanjör Kamyon	11
Kombine Kuka Kanal	7
Çekici	1
Toplam	336

2- Teşkilat Yapısı

İSU Genel Müdürlüğü İdaresi,

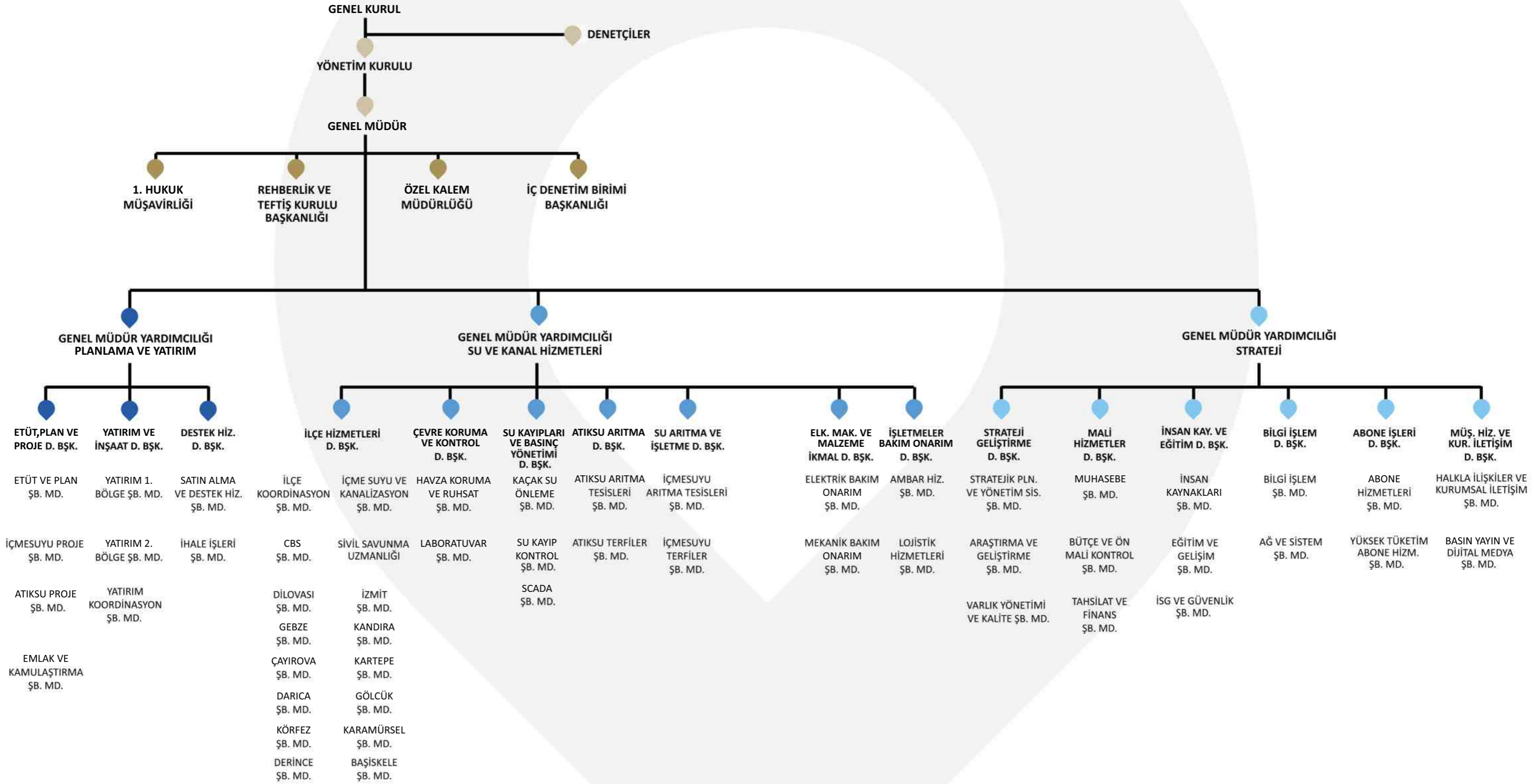
- Genel Müdür
- Genel Müdür Yardımcıları
- 1. Hukuk Müşavirliği
- Rehberlik ve Teftiş Kurulu Başkanlığı
- İç Denetim Birimi Başkanlığı
- Özel Kalem Müdürlüğü
- Etüt, Plan ve Proje Dairesi Başkanlığı
- Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
- Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
- İlçe Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
- Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı
- Su Kayıpları ve Basınç Yönetimi Dairesi Başkanlığı
- Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı
- Su Arıtma ve İşletme Dairesi Başkanlığı
- Elektrik, Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı
- İşletmeler, Bakım Onarım Dairesi Başkanlığı
- Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı
- Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı
- İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı
- Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
- Abone İşleri Dairesi Başkanlığı
- Müşteri Hizmetleri ve Kurumsal İletişim Dairesi Başkanlığı

ile bunlara bağlı alt kademe birimlerinden teşekkül eder.

Kocaeli Büyükşehir Belediye Meclisi, İSU Genel Kurulu olarak görevli ve yetkilidir. Genel Kurul, 2560 sayılı Kanunun 6'ncı Maddesi'nde belirtilen görevleri yerine getirir.

Büyükşehir Belediye Başkanı aynı zamanda Yönetim Kurulu'nun da başkanıdır. Belediye Başkanı'nın bulunmaması hâlinde, Genel Müdür Yönetim Kurulu'na başkanlık eder. Yönetim Kurulu 2560 sayılı Kanunun 9'uncu Maddesi'nde belirtilen görevleri ifa eder.

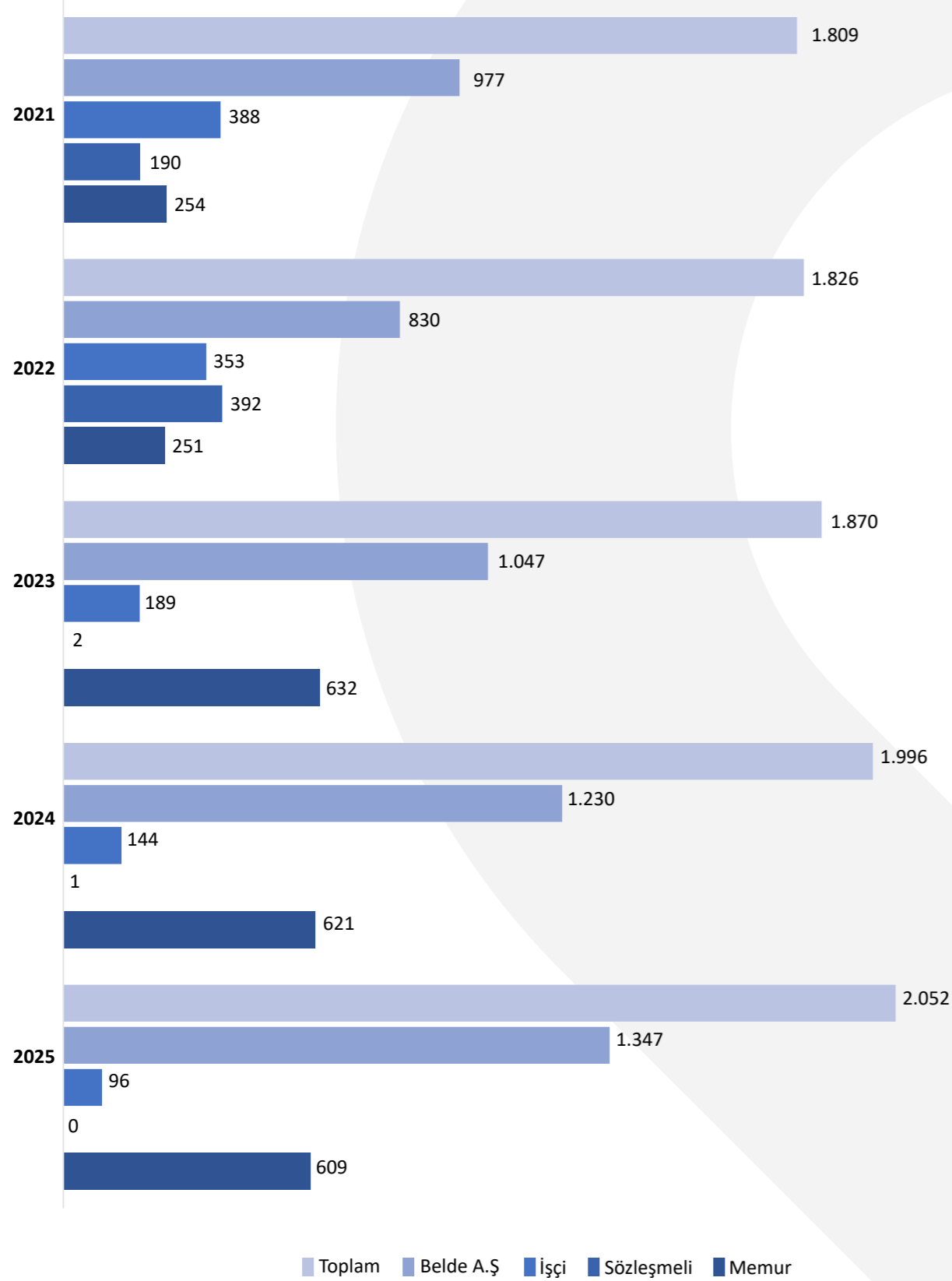
Organizasyon Yapısı



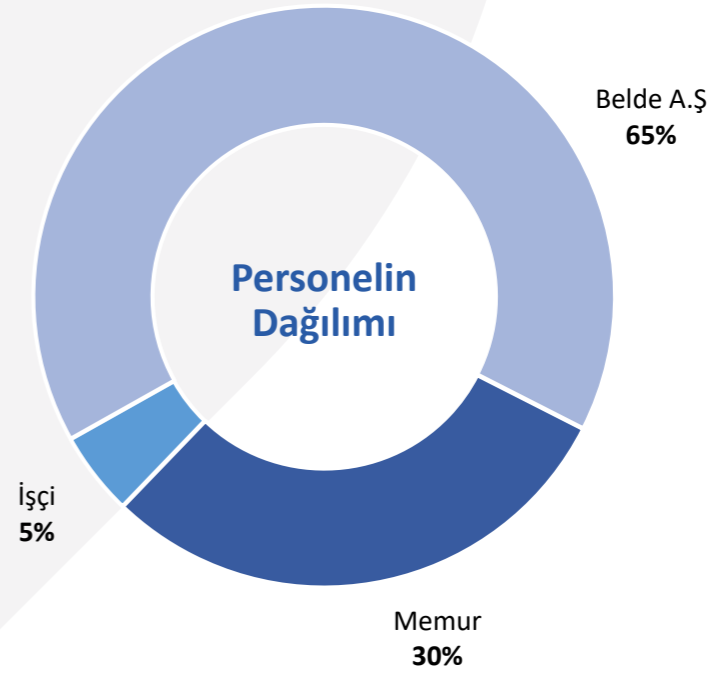
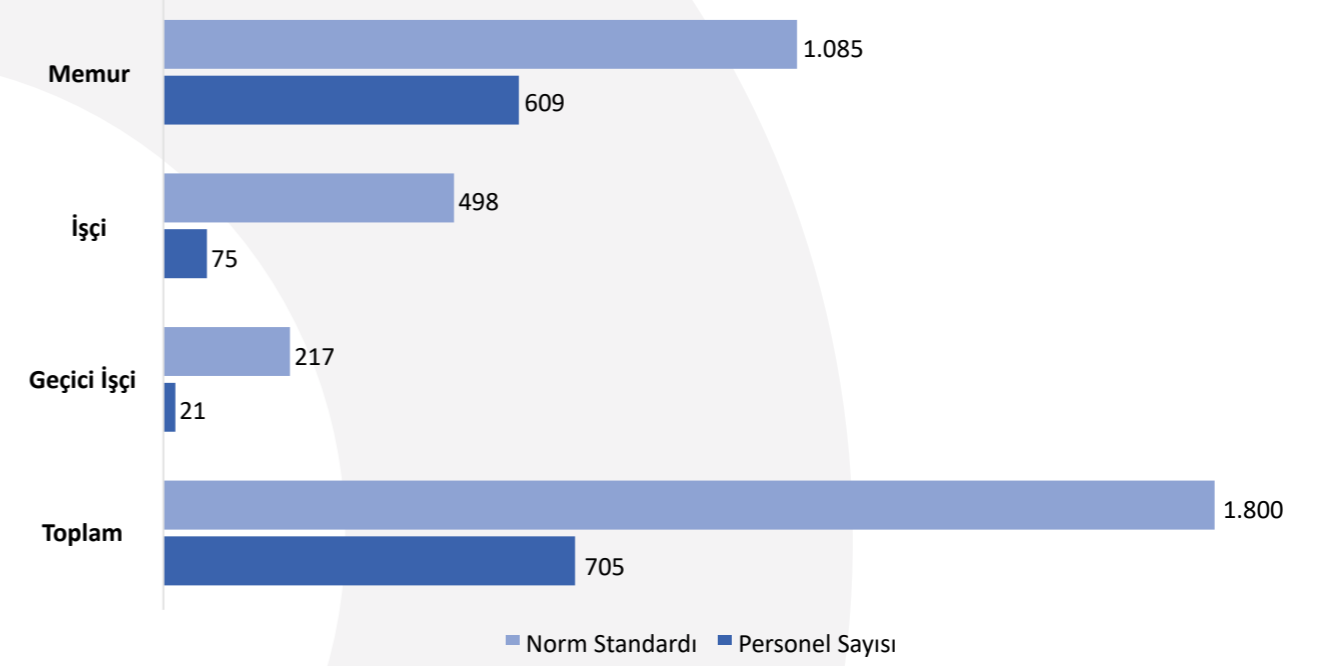
1- İnsan Kaynakları

2025 yıl sonu itibarıyla Kurumumuzda 609 memur, 96 işçi ve 1.347 Belde A.Ş. personeli olmak üzere toplam 2.052 personel görev yapmaktadır.

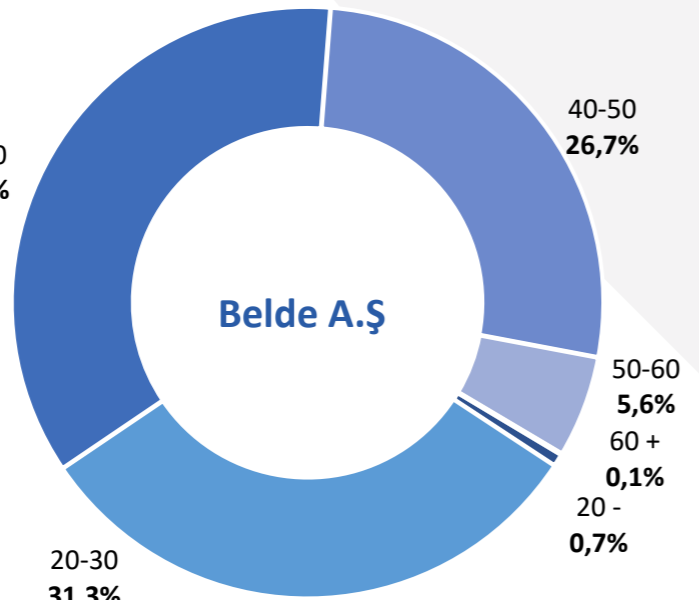
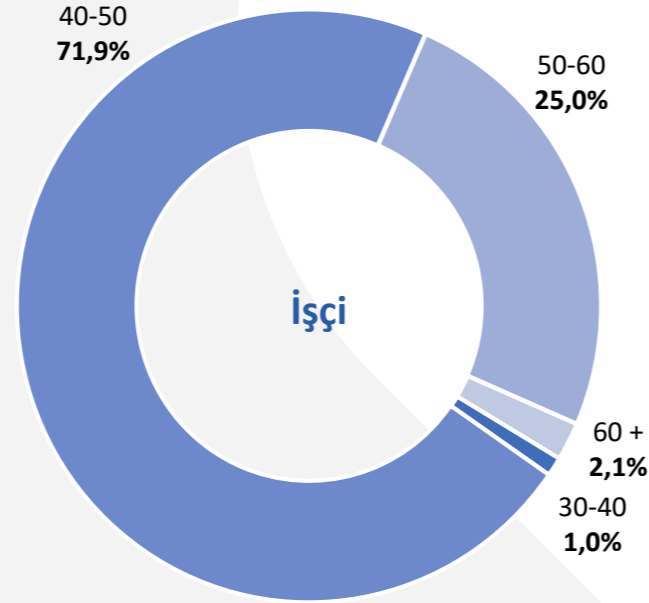
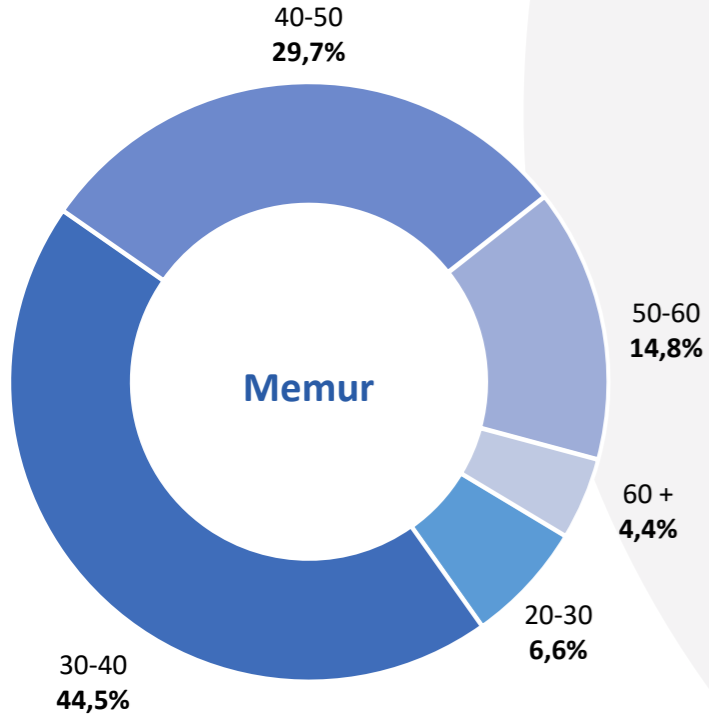
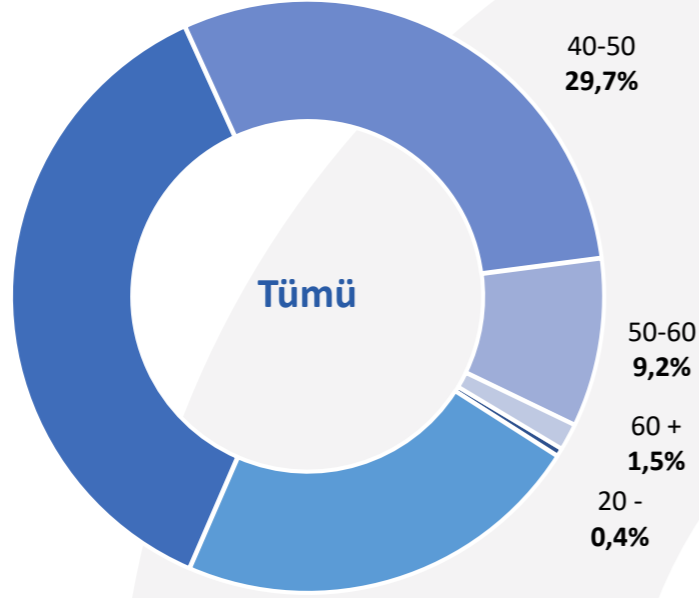
Yıllara Göre Personel Sayıları



Norm Kadro Kıyaslaması

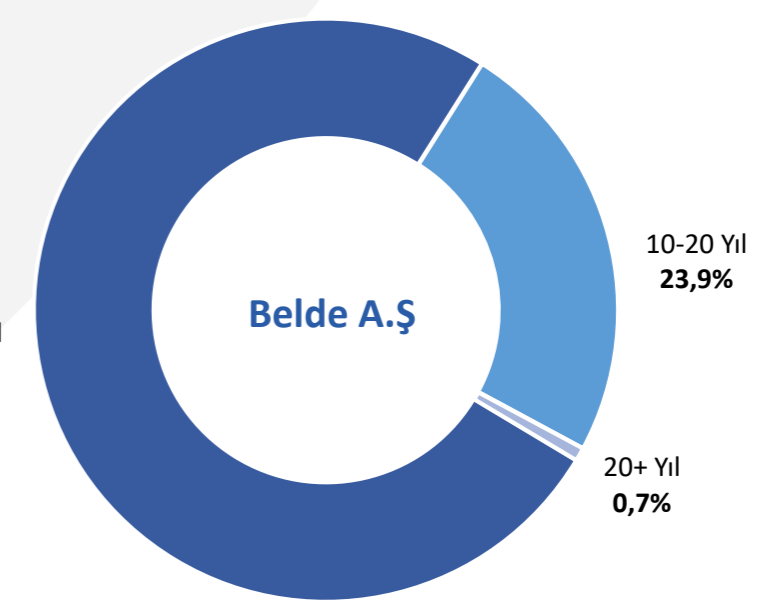
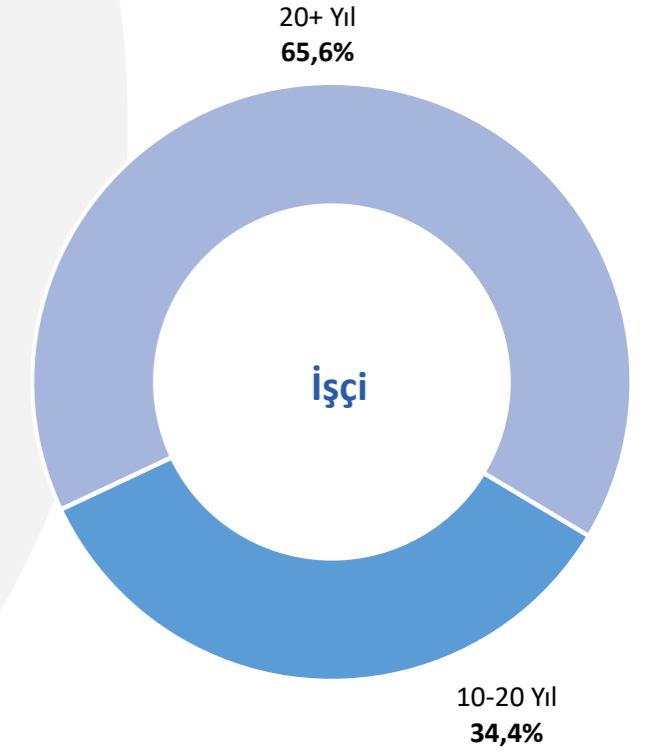
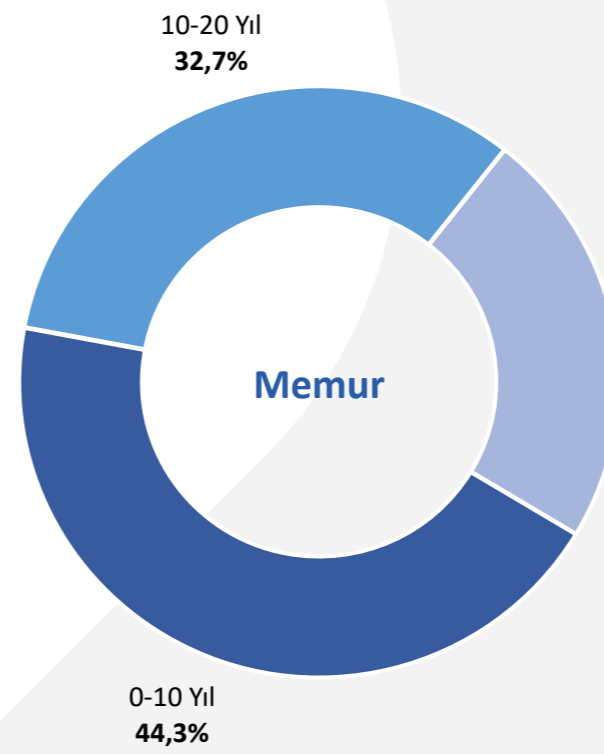
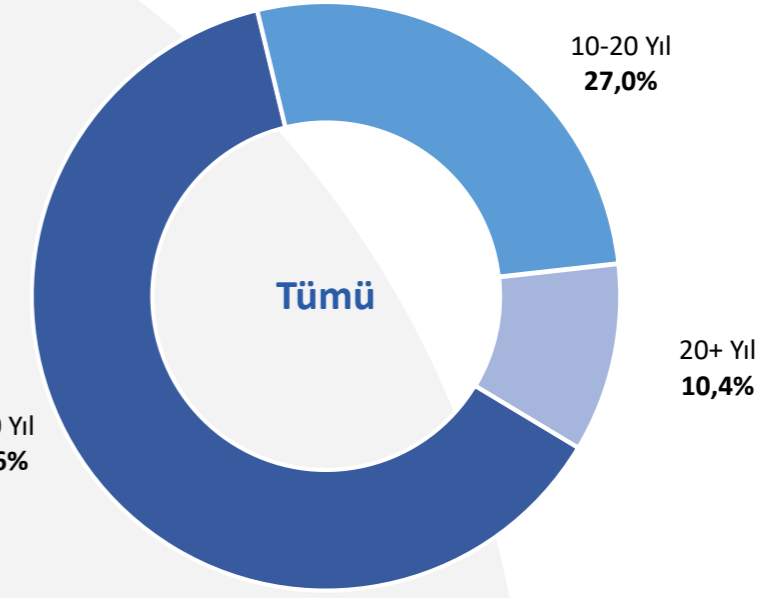


Personelin Yaş Durumu



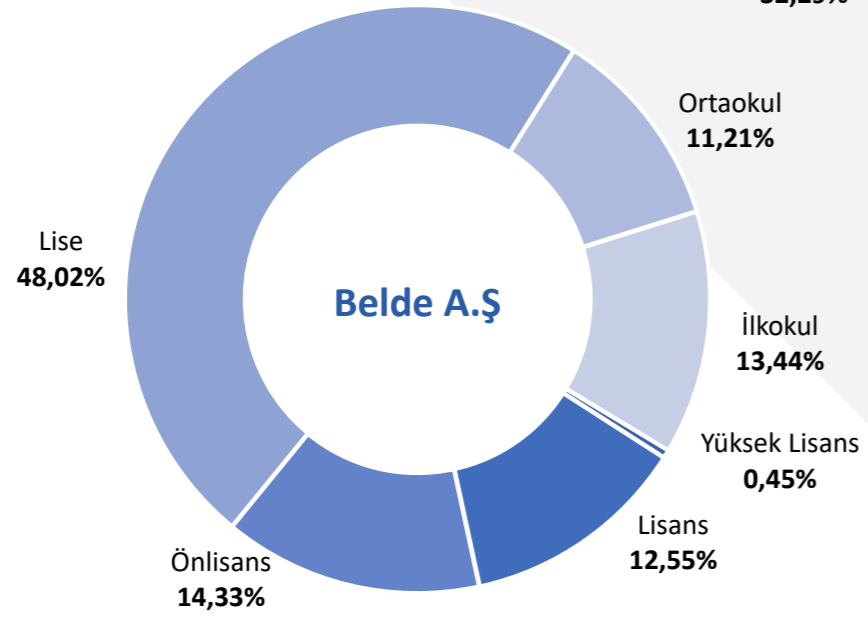
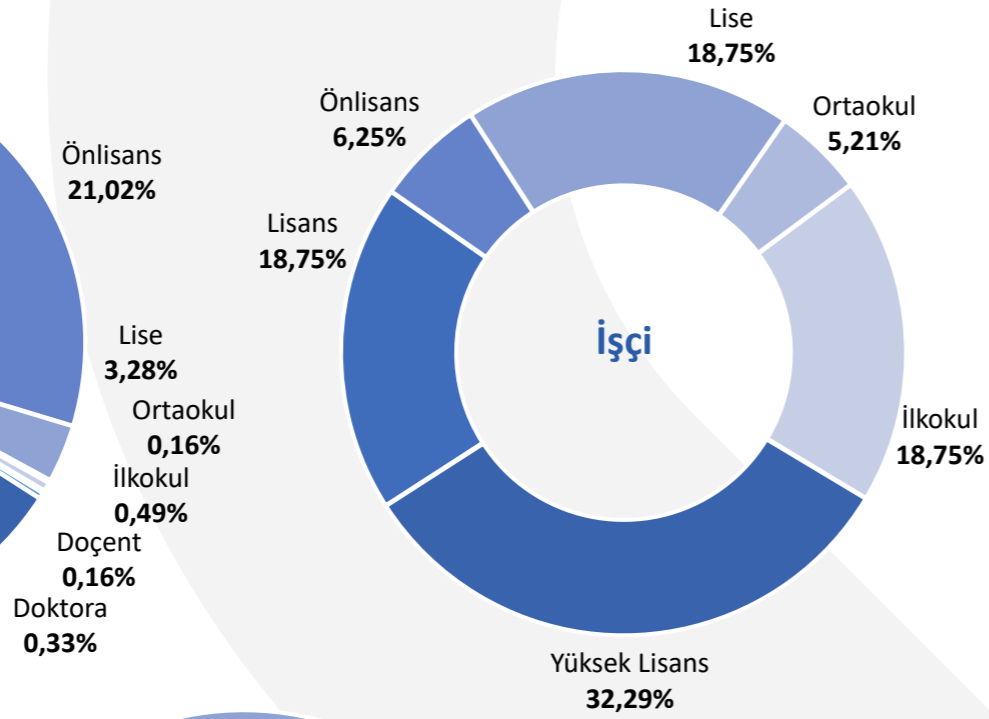
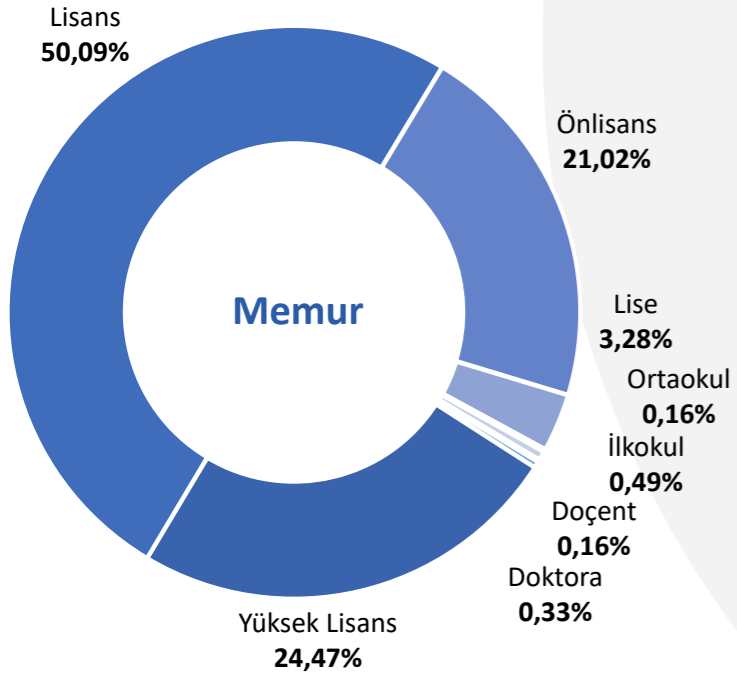
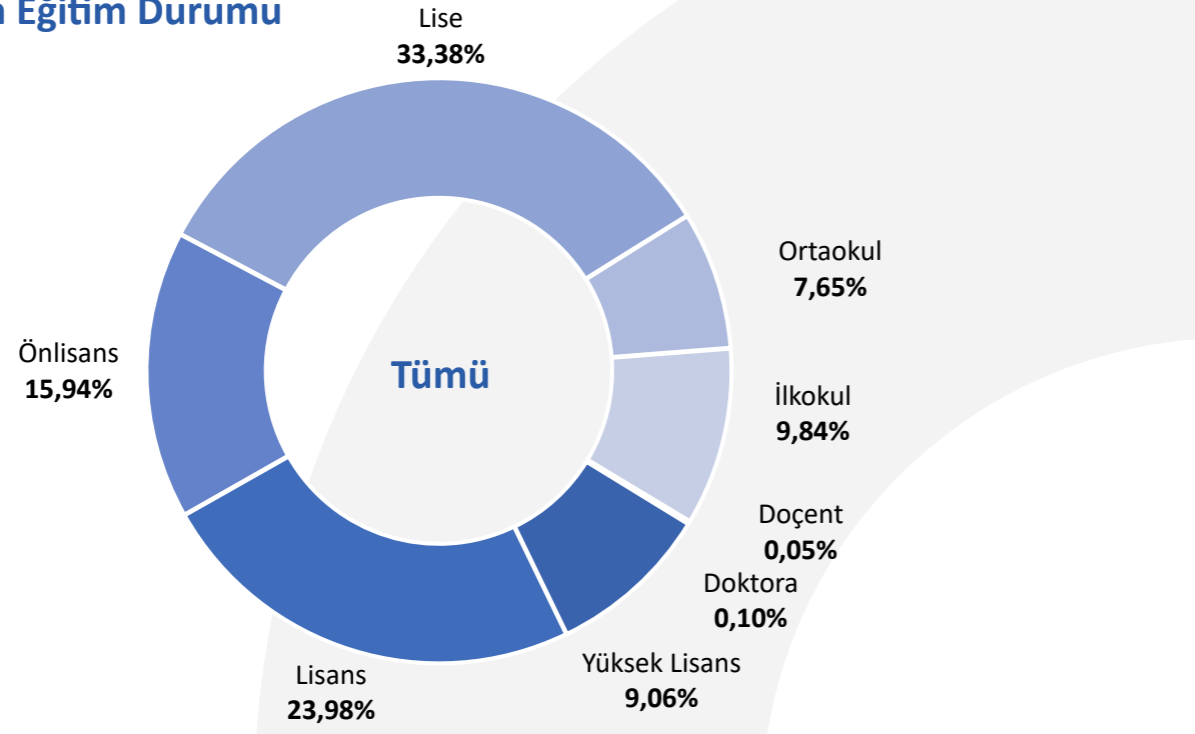
26

Personelin Kıdem Durumu



27

Personelin Eğitim Durumu



Kurum personelimizin mesleki bilgi, birikim, beceri ve yeteneklerinin artırılmasının yanı sıra yürürlükteki mevzuat çerçevesinde insan kaynaklarının verimliliğinin artırılması hedeflenmiştir. Ayrıca, günümüzün dijital iletişim ve bilgi çağında değişen personel yönetimi anlayışına uyum sağlanması amacıyla, geleneksel yaklaşımlardan İnsan Kaynakları Yönetim Sistemine geçiş sürecinin hızlandırılmasına yönelik çalışmalara öncelik verilmektedir.

“Öğrenen Organizasyon” vizyonunu rehber edinen, eğitim ve öğrenmede sürekli gelişmeyi esas alan, açık iletişimin ve kurumsal düzeyde bilgi paylaşımının bulunduğu, kurum stratejilerine uygun gelişim odaklı eğitim planları oluşturulmuştur. Belirlenen bu yıl kapsamında 2025 yılı içerisinde; Kurum personelinin mesleki ve kişisel becerilerini arttırmaya yönelik olarak 80 eğitim konusunda düzenlenen 363 program ile toplam 1.339 saat eğitim verilmiştir. Eğitimlere 6.121 personel katılım sağlamıştır. Verilen eğitimlerle kişi başına düşen eğitim süresi 8,73 saat olarak gerçekleşerek eğitim-personel saati toplamda 17.914 olmuştur.

EĞİTİM BİLGİLERİ TABLOSU

Yıl	Eğitim Konu Başlığı	Katılan Personel Sayısı	Program Oturum Sayısı	Hizmet İçi Toplam Eğitim Süresi (Saat)	Personel Başına Hizmet İçi Eğitim Süresi (Saat)
2021	164	6.979	424	796	5,92
2022	142	5.231	385	1.404	7,40
2023	88	5.851	586	2.509	11,44
2024	162	5.652	569	2.406	12,12
2025	80	6.121	363	1.339	8,73

Yukarıdaki verilere CBIKO Eğitim Kapısı faaliyetleri dâhil edilmemiştir.

Üniversite İş Birlikleri Kapsamında Eğitim, Seminer ve Teknik Gezi Faaliyetleri

Kurumumuz tarafından üniversite-kamu iş birliğini güçlendirmek ve genç mühendis adaylarının mesleki gelişimine katkı sağlamak amacıyla Gebze Teknik Üniversitesi, Kocaeli Üniversitesi ve Sakarya Üniversitesi ile ortak seminer, eğitim ve teknik gezi programları gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda öğrenciler; içme suyu ve atık su arıtma tesisleri, Yuvacık Barajı, SCADA Kontrol Merkezi, merkez laboratuvar, geri kazanım suyu uygulamaları ve güneş enerjisi yatırımlarını yerinde inceleyerek su yönetimi süreçleri hakkında uygulamalı bilgi edinmiş; ayrıca iklim değişikliği, yapay zekâ modellemeleri ve geri kazanım suyu konularında düzenlenen seminerlerle sektörel farkındalıkları artırılmıştır. Alanında uzman mühendisler eşliğinde gerçekleştirilen teknik geziler sayesinde modern arıtma teknolojileri ve sürdürülebilir çevre uygulamaları yerinde gözlemlenmiş, öğrencilerin mesleki gelişimine katkı sağlanmıştır. Yürütülen bu çalışmalarla kurum-üniversite iş birliğinin güçlendirilmesi, bilgi ve deneyimin akademik ortama aktarılması ve sürdürülebilir su yönetimi alanındaki iyi uygulamaların yaygınlaştırılması hedeflenmiştir.



Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi Uzaktan Eğitim Kapısı'na Kurumumuz çalışanlarının tamamı kaydedilmiş olup, yıl içinde bildirilen eğitim başlıkları ve eğitimlerin izlenme takibi titizlikle yürütülmektedir. Buna ek olarak, iş süreçlerindeki etkinliğin artırılması ve kurumsal hizmet kalitesinin yükseltilmesi amacıyla uygulamalı eğitimler gerçekleştirilmiştir.

2025 yılı içerisinde gerçekleştirilen eğitim-öğretim faaliyetleri kapsamında, çevre bilinci ve su verimliliği konularında farkındalık oluşturmak amacıyla, İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri tarafından belirlenen okullarda 196 Su ve Çevre Bilinci Semineri programıyla toplam 15.100 öğrenci bilgilendirilmiştir.

Sivil toplum ve kamu kuruluşlarıyla iş birlikleri kapsamında, Kurum faaliyetlerinin tanıtımı ve su verimliliği bilincini geliştirmek amacıyla 12 iş birliği faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

Eğitim kurumlarından gelen su ve doğa içerikli tüm projelere destek verilmekte olup, 2025 yılı içerisinde; 133 kişi stajyeri, 75 yaz stajyerinin uygulamalı eğitim süreçleri tamamlanmıştır. Üniversite stajyer alımları ise Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi Kariyer Kapısı uygulaması üzerinden yapılmıştır.

İşçi sağlığı ve güvenliği eğitimleri kapsamında; çalışan güvenliğinin sağlanması, iş kazası risklerinin en aza indirilmesi ve meslek hastalıklarına yol açabilecek çalışma koşullarına karşı önleyici tedbirlerin alınması amacıyla 1.303 personel ve stajyer öğrenciyeye Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi ile Sivil Savunma (AFAD) Eğitimi verilmiştir.

Görev ve sorumluluk alanımız içinde 2.700 işyeri ve saha denetimi yapılmış olup, bu denetimler sonucunda 1.687 adet önleyici faaliyet hayata geçirilmiştir. Denetimlerde tespit edilen durumlar, ilgili birimlere Düzenleyici ve Önleyici Faaliyet Raporu (DÖF) olarak gönderilmiş olup, bu süreçte 1.013 adet düzeltici faaliyet gerçekleştirilmiştir.

İş Sağlığı ve Güvenliği mevzuatı kapsamında yürütülen çalışmalar sürdürülmüş; alt işverenler ile koordinasyon sağlanarak, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve ilgili yönetmeliklere göre yükümlülüklerinin yerine getirilmesi çalışmaları kapsamında 971 işyeri ve noktada risk değerlendirme çalışması uygulanmıştır.

İş yeri Hekimliğimiz tarafından tüm personel ve stajyer öğrencilerin periyodik muayeneleri gerçekleştirilmiş, gerekli tetkikler yaptırılmıştır.

Kurum personeline ve Sivil Savunmada görevli personele doğal afet (AFAD) eğitimleri verilmiş, Sivil Savunma içerikli planlarımızın güncelleme çalışmaları düzenli şekilde sürdürülmüştür.

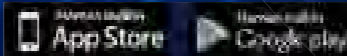
Kocaeli Afet Müdahale Planı (KAMP) kapsamındaki 7 (yedi) hizmet grubunda destek ve çözüm ortağı olan Kurumumuz, ilgili hizmet gruplarının talep ettiği personel ve araç görevlendirmelerini eksiksiz şekilde sağlamıştır.

Kurumumuzun hizmet binaları, arıtma tesisleri, barajları ve şantiyelerinde güvenlik hizmetleri kesintisiz sağlanmış olup, 45 Özel Güvenlik personelimize İl Emniyet Müdürlüğü Özel Güvenlik Şube Müdürlüğü koordinasyonu ile hizmet içi atış eğitimleri verilmiştir.





İSU Mobil ile Suyu Yönetin!



1- Sunulan Hizmetler

a. Abone Yönetimi

Abonelik İşlemleri

Kurumumuz, teknolojik imkânlardan etkin biçimde yararlanarak abonelik süreçlerini kolaylaştırmaya yönelik çalışmalarını sürdürmektedir.

Artan abone sayısına paralel olarak geliştirilen dijital hizmetler sayesinde hızlı ve verimli bir hizmet sunulmakta, bu sayede geniş kitlelere ulaşılması mümkün hâle gelmektedir. Abonelerimizin işlemlerini diledikleri yerden gerçekleştirmelerine olanak tanıyan bu uygulamalar, işlem sürelerini kısaltarak önemli ölçüde zaman tasarrufu sağlamaktadır. Kurumumuz, dijitalleşme odaklı bu uygulamaların hizmet kalitesinin artırılmasında kritik bir unsur olduğunun bilinciyle çalışmalarına devam etmektedir.

“İSU Sanal Şube” uygulaması aracılığıyla vatandaşlarımız, Kurumumuzun resmî internet sitesi, İSU Mobil veya e-Devlet Kapısı üzerinden birçok işleme şubelere gitmeye gerek duymadan, hızlı ve kolay bir şekilde ulaşabilmektedir. Vatandaşlarımız, internet üzerinden abonelik açma, devir veya kapama işlemleri, fatura işlemleri, borç sorgulama, talep, öneri, şikâyet, arıza, ihbar ve diğer taleplerini hızlı ve güvenli bir şekilde gerçekleştirebilmektedir.

Abonelerimizin güncel iletişim verileri üzerinden aylık borç durumu, planlı veya ani meydana gelen arızalar sonucu yapılan su kesintileri ile aboneliğe ilişkin diğer tüm konular hakkında bilgilendirme mesajları alması mümkün olmaktadır.

Kurumumuz, Kocaeli genelinde gerçekleştirdiği altyapı yatırımlarının yanı sıra, sunduğu dijital hizmetlerle de abonelerine sağladığı kolaylıkları artırarak hizmet kalitesini yükseltmeyi sürdürmektedir.

Abonelik İşlemlerinde Sosyal Belediyecilik Uygulamaları

2021 yılında başlatılan yaşlı ve engelli bireylerin konforunu gözeten yerinde hizmet uygulamamız kesintisiz olarak sürdürülmektedir. Alo 185 Çağrı Merkezi üzerinden başvuruda bulunan yaşlı ve engelli vatandaşlarımızın evlerine gidilerek, birçok abonelik işlemi yerinde ve kolaylıkla gerçekleştirilmektedir.

Mevcut abonelerimizden sosyal ve ekonomik destek kapsamında belgelerini ibraz edenlere, Tarifeler ve Abone Hizmetleri Yönetmeliği'nde belirtilen süreli indirimlerin uygulanmasına devam edilmektedir. Bu uygulama kapsamında; şehit yakınları, gaziler, engelliler, millî sporcular, öksüz, yetim, dul, 65 yaş maaşı alanlara ve sosyal ekonomik destek alanlara %50 oranında indirim uygulanmaktadır.

2023 yılında uygulamaya alınan ve hâlen devam eden özel kademe uygulaması kapsamında, su tarifeleri hanelerde yaşayan kişi sayısına göre düzenlenerek kademeli fiyatlandırmadan kaynaklanan dezavantajların giderilmesi amaçlanmaktadır. Bu özel uygulama sayesinde, hane halkı sayısı 5, 6 ve 7 kişi olan abonelerimiz, konutlarında yaşayan kişi sayısına uygun olarak belirlenen kademeler üzerinden daha avantajlı su kullanma imkânından yararlanmaktadır.

Hanede 5 kişi ve üzeri yaşayan abonelerimiz, herhangi bir şubeye gitmeye gerek duymaksızın www.isu.gov.tr adresi üzerinden “Sanal Şube / Abonelik İşlemleri / Kademe Değişiklik Talebi” adımlarını takip ederek başvurularını kolaylıkla tamamlayabilmektedirler.

Böylelikle abonelerimiz, kademeli fiyat uygulamasından şubeye gitmeden de internet adresimiz üzerinden online olarak işlemlerini kolayca gerçekleştirmektedirler.

Online işlem yapmayı tercih etmeyen vatandaşlarımız, ilçe şube müdürlüklerimizden herhangi bir belgeye gerek duymadan personelimizin desteği ile başvuruda bulunabilmektedir.

Çevremizi korumak için
kağıt yerine faturalarınızı
SMS yoluyla alabilirsiniz.



Dijital faturaya geçmek için
"ISUEVET" yazıp 6235'e
ücretsiz kısa mesaj gönderebilirsiniz.



Abonelik İşlemlerinde Büyüyen Dijital Hizmet Oranı

Abone işlemleri sürecindeki online işlemlerin sayısı gelişen teknolojiyle birlikte her geçen yıl artışını devam ettirmekte olup, 2025 yılı içerisinde 52.719 adet olarak gerçekleşmiş ve online işlem oranımız %27 oranına ulaşmıştır.

Yıllara Göre Abonelik İşlem Oranları



Faturalama süreçlerinin sağlıklı ve kesintisiz bir şekilde yürütülebilmesi için abonelere ait iletişim bilgilerinin güncel olması kritik önem taşımaktadır. Abonelerimiz ile doğru ve hızlı iletişim kurulması, faturalama ve tahsilat süreçlerinin etkinliğini artırmakta, yanlış veya eksik bilgiler nedeniyle faturaların iletilmemesi ya da ödeme süreçlerinde aksama yaşanması gibi olası sorunların önüne geçmektedir. 2021 yılında güncel olmayan iletişim bilgileri oranı %16,59 iken 2025 yılında %8,66 seviyelerine düşürülmüştür. Yine 2021 yılında adresi sayısal olmayan abone oranı %0,40 iken yapılan çalışmalar neticesinde 2025 yılı içerisinde bu oran, abone artışlarına rağmen %0,16 seviyesine düşürülmüştür.

Su Karnesi ile Farkındalık, Dijital Fatura ile Tasarruf

Küresel ısınma ve iklim değişikliği ile mücadelenin önem kazandığı günümüzde, su kaynaklarının korunması ve verimli kullanımı stratejik bir zorunluluk hâline gelmiştir. Kurumumuz, hayata geçirdiği çevre dostu uygulamalarla su tasarrufunu teşvik etmeyi ve abonelerde farkındalık oluşturmaya hedeflemektedir.

Bu kapsamda dijital fatura uygulaması ile kâğıt kullanımının azaltılması amaçlanmış; faturaların basılmadan SMS ve e-posta yoluyla dijital ortamda oluşturulması sağlanmaktadır. Abonelerimiz ISUEVET yazarak 6235 numarasına gönderecekleri ücretsiz SMS veya çevrim içi kanallar üzerinden kolaylıkla dijital faturaya geçiş yapabilmekte; başvuru işlemlerini ise www.isu.gov.tr adresinde yer alan "Sanal Şube / Fatura İşlemlerim / Fatura Bildirim Tercihleri" adımlarını izleyerek çevrim içi olarak tamamlayabilmektedir. Abonelerimiz, Su Karnesi uygulaması sayesinde hanelerin su tüketimleri mahalle ortalamalarıyla karşılaştırılabilmekte; böylece bireysel tüketim alışkanlıklarına yönelik farkındalık artırılarak su tasarrufu teşvik edilmektedir.

Bu uygulamalar ile hem çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlanmakta hem de abonelerin su tüketim alışkanlıklarına yönelik farkındalık artırılarak tasarruf bilinci desteklenmektedir.

Biyometrik İmza Projesi

Kurumumuz, Biyometrik İmza uygulamasıyla birlikte kâğıt tüketimini ortadan kaldırarak karbon ve su ayak izinin azaltılmasına katkı sağlamaktadır. Bu projeye, abonelerimiz; abonelik sözleşmelerini, fesih ve talep işlem süreçlerini kâğıt kullanmadan, dijital kalem ve tablet aracılığıyla tamamen dijital ortamdan tamamlayabilmektedirler. 2025 yılı içerisinde devreye alınan proje, hâlihazırda tüm şubelerimizde aktif olarak kullanılmaktadır.

Abonelerimize e-posta ve SMS aracılığıyla gerçekleştirilen fatura bildirimlerimiz düzenli olarak sürdürülmekte olup bu kapsamda 2025 yılı toplamında 1.383.011 adet e-posta ve 1.518.372 adet SMS ile vatandaşlarımıza fatura hakkında bilgilendirme sağlanmıştır.

Körfez ve Dilovası Belediyeleriyle Dijitalde Hayat Kolay Protokolü İmzalandı

Kocaeli'nde gerçekleştirdiği altyapı yatırımları ve geleceğe yönelik sürdürülebilir hizmet anlayışıyla çalışmalarına devam eden Kurumumuz; daha önce Darıca Belediyesiyle yapılan protokolle başlayan süreç doğrultusunda Körfez ve Dilovası Belediyeleriyle dijital entegrasyon protokolü imzaladı.

Başvuru sahipleri, geçmişte 'Su ve Kanalizasyon Durum Belgesi'ni alabilmek için İlçe Şube Müdürlüklerine bizzat giderek belgeyi temin edip ardından ilgili belediyeye sunmak zorundaydı.

İmzalanan protokol kapsamında, "Dijitalde Hayat Kolay Projesi" çerçevesinde geliştirilen e-imar sistemine entegrasyon sağlanmış; böylece fiziksel belge ibrazına gerek kalmaksızın "Su ve Kanalizasyon Durum Belgesi" ile 'Sihhi Tesisat Onay Belgesi'nin dijital ortam üzerinden temin edilmesi mümkün hâle getirilmiştir.

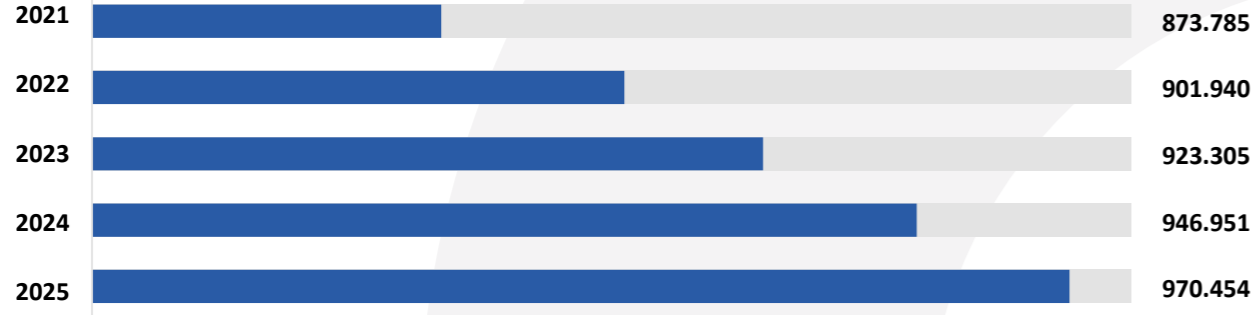
Söz konusu protokol ile vatandaşlarımızın işlem süreçlerinde yaşadığı zaman kaybı ortadan kaldırılmış, aynı zamanda kâğıt kullanımının azaltılmasıyla çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlanmıştır.



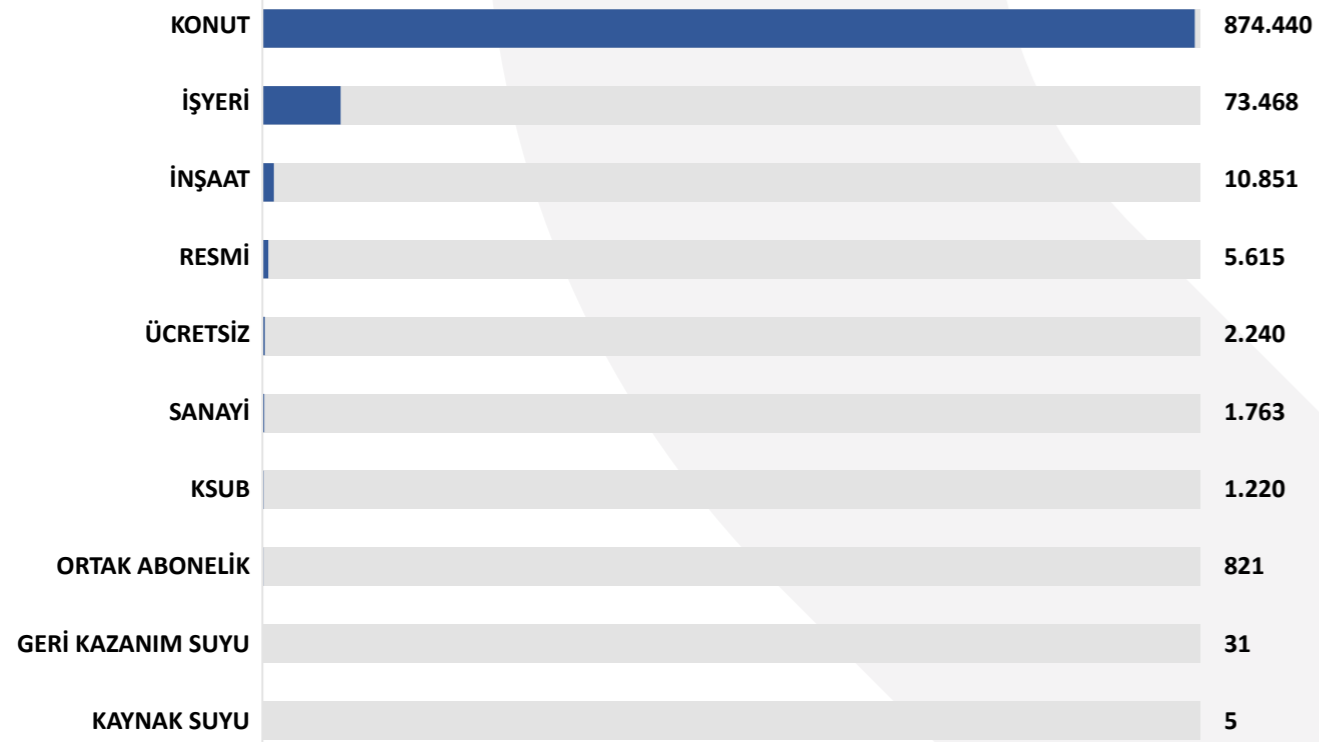
Abone Bilgileri

Yıl içerisinde 27.407 adet yeni abone açılmış olup, 83.628 adet abone devir işlemi yapılmıştır. Toplam abone sayısı 2025 yılı sonu itibarı ile 970.454 adet olmuştur. Önceki yıla göre abone sayısındaki artış oranı %2,48 olarak gerçekleşmiştir.

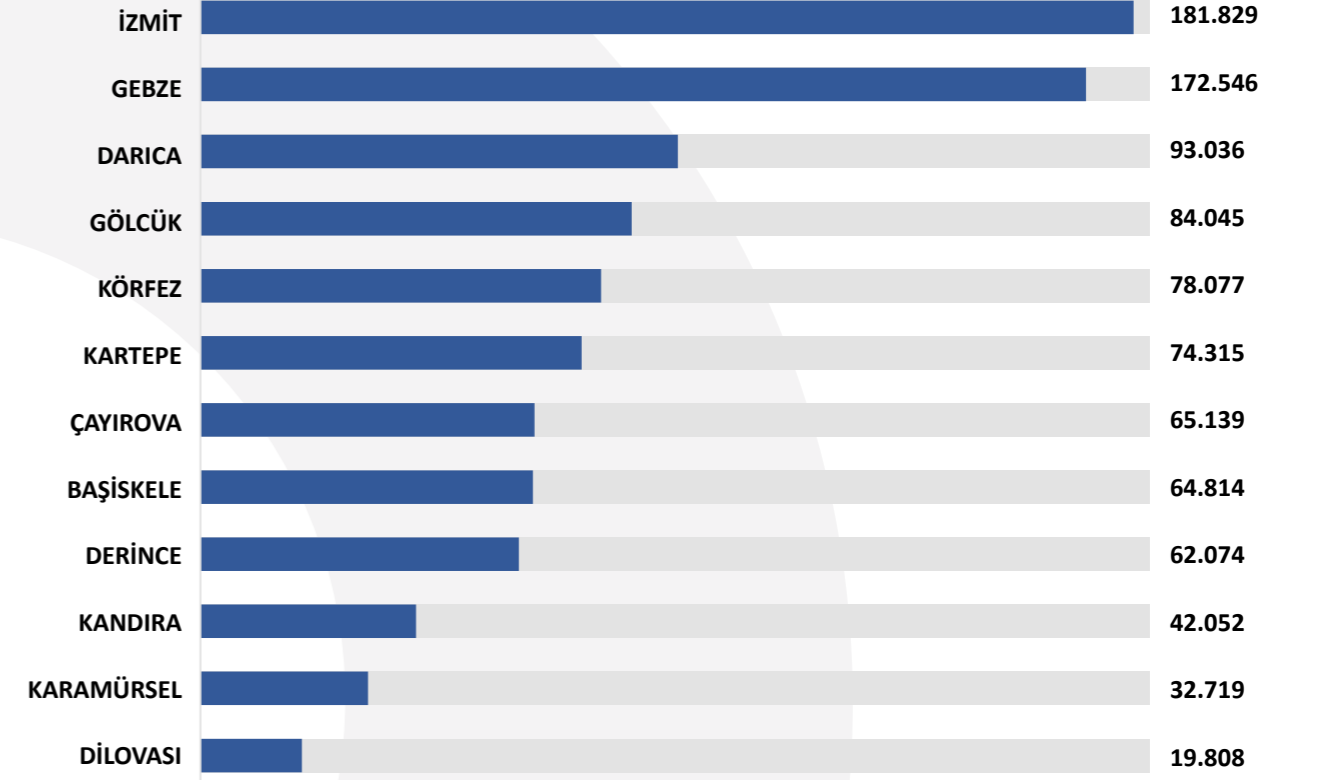
Yıllara Göre Abone Sayıları



Türüne Göre Abone Sayıları



İlçelere Göre Abone Sayıları



İlçelere ve Türüne Göre Abone Sayıları

İLÇE	KONUT	İŞYERİ	SANAYİ	RESMİ	ÜCRETSİZ	İNŞAAT	KAYNAK SUYU	KSUB	GERİ KAZANIM SUYU	ORTAK ABONELİK	TOPLAM
BAŞİSKELE	57.559	4.201	516	516	120	1.542	1	122	4	233	64.814
ÇAYIROVA	58.468	4.929	269	301	45	944	0	156	0	27	65.139
DARICA	86.346	5.241	26	381	58	901	0	23	0	60	93.036
DERİNCE	56.858	4.038	12	378	112	612	0	49	2	13	62.074
DİLOVASI	18.094	1.249	59	190	43	151	0	12	1	9	19.808
GEBZE	154.142	15.415	443	737	187	1.155	1	386	1	79	172.546
GÖLCÜK	76.758	5.816	29	448	228	668	3	34	0	61	84.045
İZMİT	161.158	17.163	67	1.261	490	1.385	0	142	14	149	181.829
KANDIRA	37.734	2.380	8	252	440	1.139	0	50	2	47	42.052
KARAMÜRSEL	29.881	2.097	1	188	185	310	0	27	0	30	32.719
KARTEPE	66.856	5.107	248	452	228	1.223	0	113	4	84	74.315
KÖRFEZ	70.586	5.832	85	511	104	821	0	106	3	29	78.077
TOPLAM	874.440	73.468	1.763	5.615	2.240	10.851	5	1.220	31	821	970.454

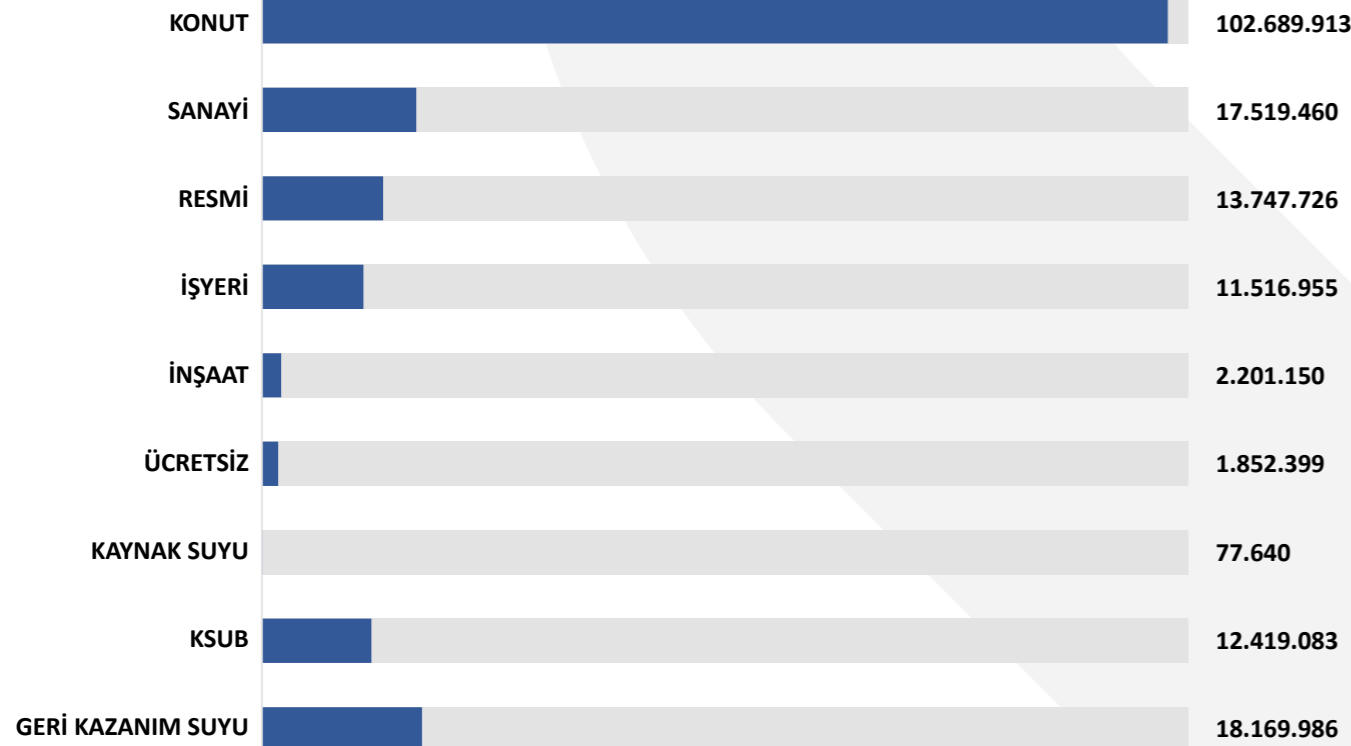
Tahakkuk Bilgileri

2025 yılında tahakkuk edilen su miktarı 149.605.243 m³ olarak gerçekleşmiştir. Su tahakkuk miktarında büyük paylara %20 Gebze ve %17 ile İzmit ilçelerimiz sahip olmuştur. Türüne göre en yüksek tahakkuk ise %69 ile konut aboneleri olurken sanayi aboneleri %12'lik oran ile ikinci sırada yer almıştır.

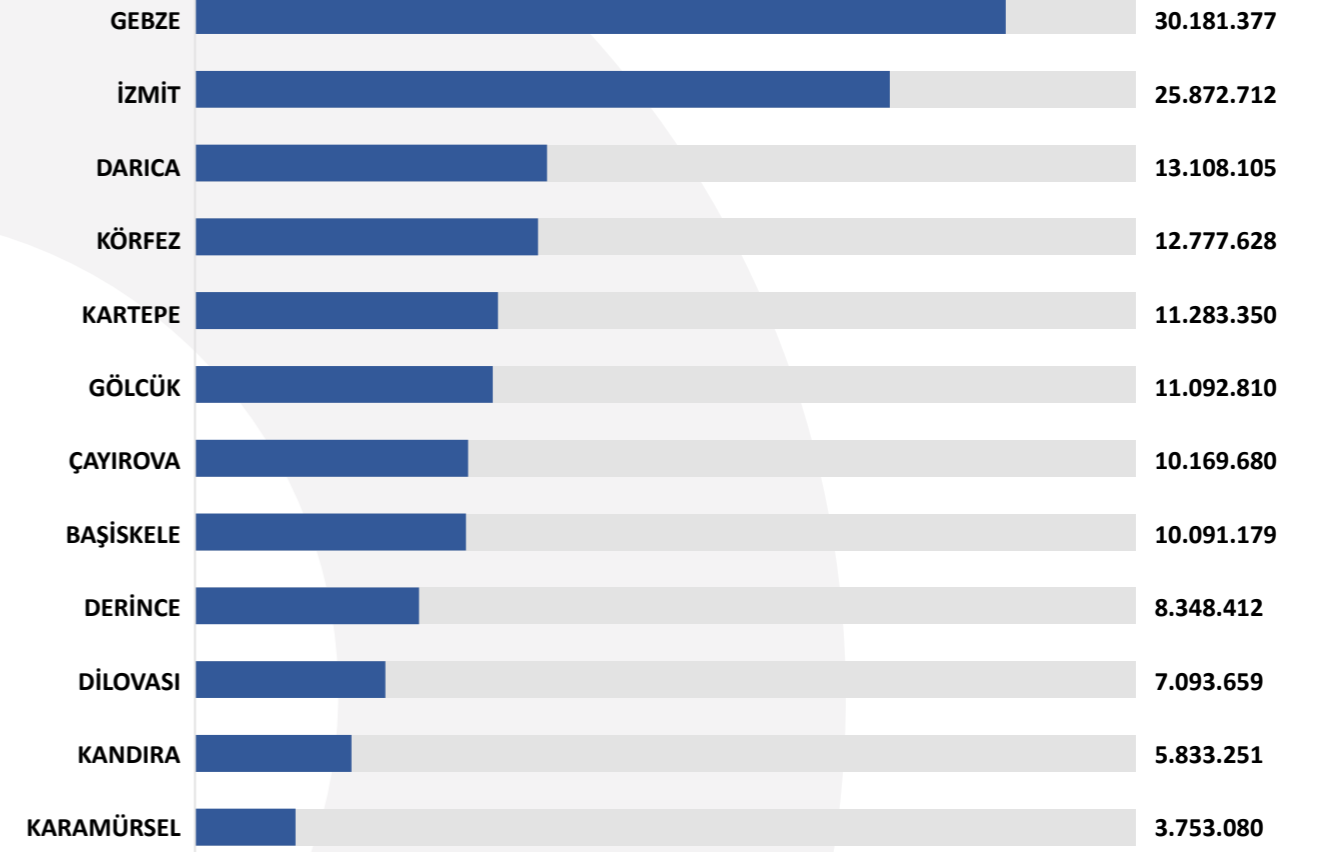
Yıllara Göre Su Tahakkukları (m³)



Türüne Göre Su Tahakkukları (m³)



İlçelere Göre Su Tahakkukları (m³)



Abone Türü ve Bölgelere Göre Su Tahakkuk Miktarları (m³)

BÖLGE	KONUT	İŞYERİ	SANAYİ	RESMİ ABONE	ÜCRETSİZ ABONE	İNŞAAT	KAYNAK SUYU ABONESİ	TOPLAM	KSUB	GERİ KAZANIM SUYU	GENEL TOPLAM
BAŞİSKELE	7.341.143	969.104	672.127	762.988	51.349	293.678	790	10.091.179	3.189.942	98.094	13.379.215
ÇAYIROVA	7.010.551	938.240	1.494.715	526.941	27.110	172.123	0	10.169.680	379.749	203	10.549.632
DARICA	10.923.316	706.815	256.507	994.161	31.938	195.368	0	13.108.105	315.763	0	13.423.868
DERİNCE	6.912.870	447.036	306.630	562.447	42.773	76.656	0	8.348.412	649.862	5.687	9.003.961
DİLOVASI	2.434.444	323.020	3.906.670	303.557	15.509	110.459	0	7.093.659	47.286	24.451	7.165.396
GEBZE	18.468.617	2.639.442	6.272.444	2.361.460	135.880	303.534	0	30.181.377	1.015.497	42.566	31.239.440
GÖLCÜK	8.476.289	522.176	47.891	1.816.661	63.923	89.020	76.850	11.092.810	1.155.292	1.649	12.249.751
İZMİT	17.837.221	2.593.968	772.634	3.567.018	719.321	382.550	0	25.872.712	1.184.194	768.674	27.825.580
KANDIRA	3.688.297	472.168	6.104	1.036.629	450.119	179.934	0	5.833.251	170.834	13.155	6.017.240
KARAMÜRSEL	3.070.452	201.578	238	228.782	198.032	53.998	0	3.753.080	20.280	0	3.773.360
KARTEPE	7.963.356	983.551	1.085.045	976.221	74.362	200.815	0	11.283.350	3.618.436	785.110	15.686.896
KÖRFEZ	8.563.357	719.857	2.698.455	610.861	42.083	143.015	0	12.777.628	671.948	16.430.397	29.879.973
TOPLAM	102.689.913	11.516.955	17.519.460	13.747.726	1.852.399	2.201.150	77.640	149.605.243	12.419.083	18.169.986	180.194.312

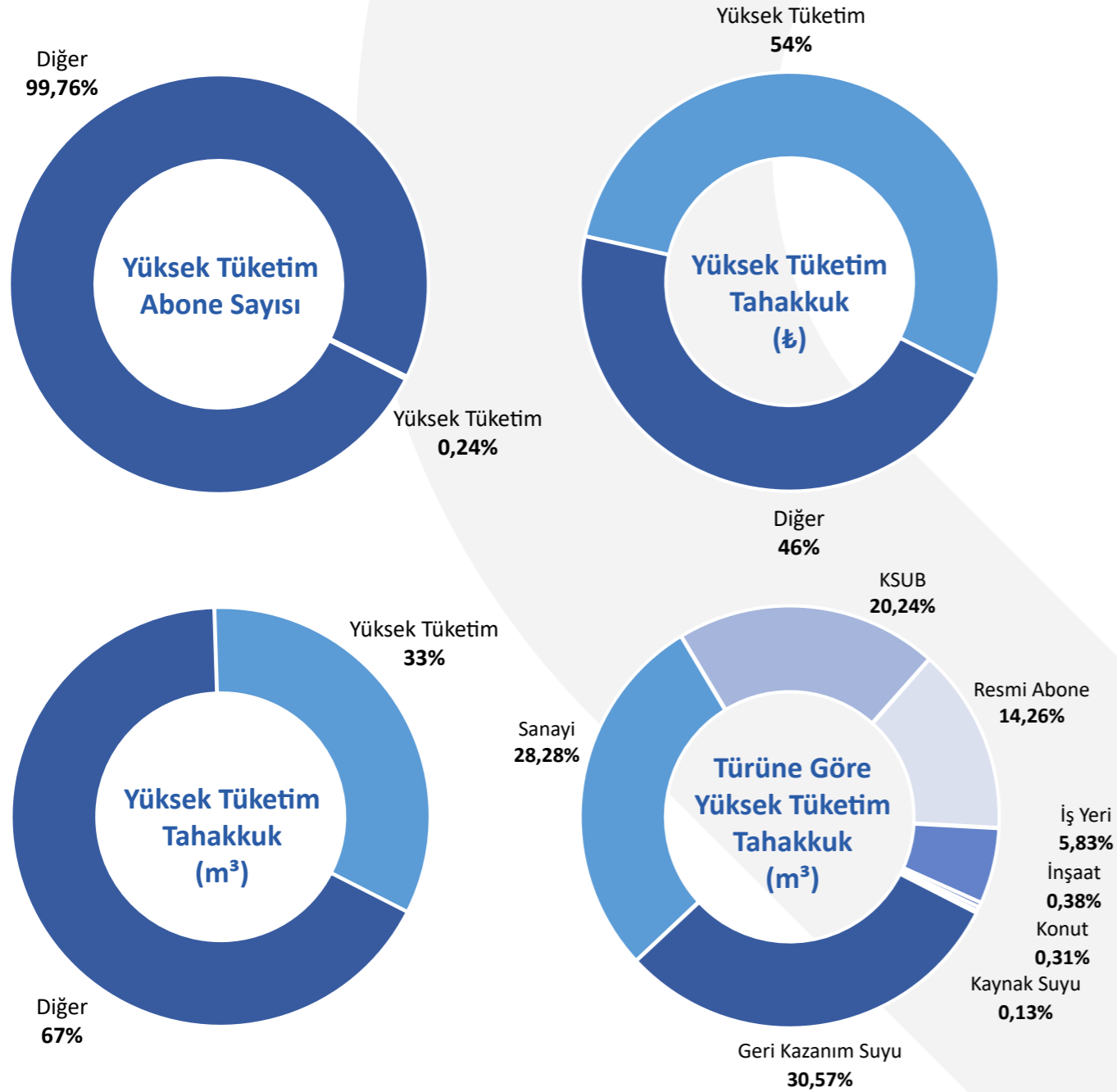
Yüksek Tüketimli Abone Yönetim Sistemi

Yüksek Tüketim Projesi kapsamında, su tüketimi diğer abonelere kıyasla yüksek olan abonelerin sayaçları uzaktan okunmakta; bu sayede tüketim verileri düzenli olarak izlenmekte ve abonelere sistem üzerinden ayrıntılı tüketim takibi yapma imkânı sunulmaktadır.

2025 yılında toplam abone sayısı içerisinde %0,24'lük gibi küçük bir paya sahip olan Yüksek Tüketimli Aboneler, genel tahakkukta m³ bazında %33, TL bazında ise %54 gibi büyük bir paya sahip olmuştur. 2025 yılı sonu itibarıyla yüksek tüketimli abone sayısı 2.344'tür. Bu abonelerin 1.852'si çevrim içi olarak takip edilmektedir.

Yüksek Tüketim Abone Uygulama esasları doğrultusunda, yıl içerisinde tüm ticari işletmelere yönelik denetim faaliyetleri yürütülmüştür. Denetimler kapsamında; sayaçlarda ve sayaç yerlerinde idari kayıplara neden olabilecek hususlar ekiplerimiz tarafından analiz edilmiş, söz konusu olumsuzlukların kayıp su oranına etkileri değerlendirilerek azaltılmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca, tüm Yüksek Tüketim Aboneleri; sistemden herhangi bir uyarı veya problem mesajı alınmasa dahi, abone ve sayaç yerinde oluşabilecek olumsuzluklara karşı yılda en az bir defa olmak üzere ekipman muayene ve kontrolüne tabi tutulmuştur. Bu uygulamanın ilerleyen dönemlerde de aynı şekilde sürdürülmesi planlanmaktadır.



KIŞIN SU SAYAÇLARIMIZI DONMAYA KARŞI KORUYALIM!

Sayaç Değişim Bilgileri

Su tüketiminin doğru, güvenilir ve sağlıklı bir şekilde ölçülebilmesi amacıyla; bozuk, patlak veya arızalı durumda bulunan, aynı zamanda ekonomik ömrünü tamamlamış (10 yıl ve üzeri) su sayaçlarının değişimi düzenli olarak gerçekleştirilmektedir. Bununla birlikte yeni teknolojiye sahip sayaçlar sayesinde, muhtemel tahakkuk kayıplarının önüne geçilmesi hedeflenmektedir. Bu kapsamda, 2025 yılı içerisinde ekiplerimiz tarafından 104.113 adet su sayacı değişimi gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca, sayaçların periyodik kontrol ve kalibrasyon işlemleri ile itirazlı araçların incelenmesi ve Ar-Ge çalışmaları kapsamında yürütülen Sayaç Ayar İstasyonu aktif olarak kullanılmaktadır. 2025 yılı içerisinde 157 adet itirazlı sayacın kontrolü, 1.499 adet sayacın kabul testleri, 1.986 adet sayacın Ar-Ge testi ve 480 adet sayacın garanti muayenesi olmak üzere toplam 4.122 adet sayacın test ve muayenesi gerçekleştirilmiştir. Muayenesi yapılan 157 adet itirazlı sayacın hiçbirinde ölçüm hatası olmadığı tespit edilmiştir.

2025 yılında, Kullanılmış Su Sayaçlarının Yeni Su Sayaçları ile Trampa Edilmesi İhalesi neticesinde 15.000 adet yeni su sayacı Kurumumuza kazandırılmıştır.

İlçe	Değişen Sayaç (Adet)
Başiskele	7.901
Çayırova	6.105
Darica	10.160
Derince	6.212
Dilovası	2.181
Gebze	14.195
Gölcük	8.000
İzmit	21.763
Kandıra	9.022
Karamürsel	3.905
Kartepe	7.032
Körfez	7.637
TOPLAM	104.113



Örnek uygulama
için okut!



Bizi sosyal medyadan

Takip Edin!



@isukocaeli



Kurumsal İletişim Süreçleri

Kamu hizmetleri sağlayan kurum ve kuruluşlarda vatandaşların veya kullanıcıların hizmetlere erişim süreçlerinin etkin ve verimli bir şekilde yönetilmesini hedefleyen bir yaklaşım olan Kurumsal İletişim Süreçleri, vatandaşların hizmetleri en verimli şekilde almasını sağlamaktadır. Ayrıca vatandaş memnuniyetlerini artırmak ve kurumlarla olan ilişkilerini güçlendirmek için oldukça önemli bir araçtır. Kurumsal İletişim Süreçleri, bürokratik süreçleri basitleştirme, şeffaflık sağlama ve daha hızlı hizmet sunma gibi sonuçlara odaklanmaktadır.

Dijitalleşme, Kurumsal İletişim Süreçlerinin en önemli araçlarından biri olup, bu tür hizmetlerin yaygınlaştırılması sayesinde vatandaşlara su ve kanalizasyon hizmetlerinin daha hızlı ve güvenli bir şekilde sunulmasını sağlamaktadır. Başvuruların dijital ortamda yapılabilmesi ve süreçlerin çevrim içi olarak takip edilebilmesi, hizmet sunum süreçlerini önemli derecede hızlandırmaktadır.

Vatandaş memnuniyetinin sağlanması konusuna büyük katkı sağlayan bir başka kritik araç ise şikâyet yönetimidir. Bu kapsamda, vatandaşlardan gelen şikâyetlerin hızlı bir şekilde alınması ve çözüme kavuşturulması gerekmektedir. Bunun yanı sıra, vatandaşlardan alınan geri bildirimlerin analiz edilmesi ve bu doğrultuda sürekli iyileştirme çalışmalarının yürütülmesi, hizmet kalitesinin artırılmasına katkı sağlamaktadır.

Sonuç olarak Kurumsal İletişim Süreçleri; kamu hizmetlerinin kalitesini yükselten, vatandaş memnuniyetini artıran, şeffaf ve daha etkili hizmet sunumunu mümkün kılan önemli bir unsurdur.

2025 yılında Alo 185 Çağrı Merkezi aracılığıyla toplam 1 milyon 73 bin 711 başvuru yönetilmiştir. Başvuruların önemli bir bölümünü bilgi alma, yönlendirme ve planlı çalışmalarla ilgili talepler oluşturmuştur. Bu durum, Alo 185'in yalnızca başvuru alan değil, aynı zamanda süreci uçtan uca etkin biçimde yöneten bir iletişim merkezi olduğunu göstermektedir.

Dijitalleşmenin sunduğu imkânlar doğrultusunda geliştirilen Sesli Yanıt Sistemi (IVR) sayesinde yaklaşık 335 bin vatandaş, çağrı merkezi hattına bağlanmadan su kesintileri ve hizmetlere ilişkin bilgilere erişmiş, işlemlerini hızlı ve kolay bir şekilde gerçekleştirmiştir. IVR dışındaki çağrılarda ise karşılama oranı %97,30 olarak gerçekleşmiştir.

Alo 185 Çağrı Merkezimizin yanı sıra abonelerimiz; NSosyal, Facebook, Instagram ve X (Twitter) vb. gibi sosyal medya ağlarımız üzerinden istek, şikâyet, öneri ve görüşlerini kurumumuza kolayca iletebilmektedir. Abonelerimizin talepleri karşılandıktan sonra kendilerine geri dönüş yapılmakta ve bu sayede bilgilendirme sağlanmaktadır.

Kurumumuz için önemli bir iletişim aracı olan basın ve yayın faaliyetleri, kamuoyu ile ilişkilerin etkin bir şekilde yürütülmesi, şeffaf bir hizmet sağlanmasıyla beraber güven ortamının oluşturulması ve toplumsal sorumlulukların yerine getirilmesi açısından büyük önem arz etmektedir. Bu kapsamda 2025 yılı içerisinde 145 haber yapılmakla beraber, Kurumun dijital ve basılı medyaya yansıyan haber sayısı ise 19.944 adettir. Bunun haricinde ise kamuoyu bilgilendirme kapsamında Kurumun internet sitesinde 592 adet içerik paylaşılmıştır.

Kurumsal Sosyal Medya hesaplarımızda toplam 44.956 takipçimiz bulunmaktadır. Yıl boyunca dijital medya üzerinden iletilen 4.269 mesaja cevap verilmiştir. Kurumumuzun yatırımları, çalışmaları ve bilgilendirme faaliyetlerine ilişkin olarak sosyal medya hesapları için 394 adet farklı içerik paylaşılmış, bu paylaşımlar toplam 107.215 beğeni almıştır.

Kurumsal tanıtım faaliyetleri kapsamında 2025 yılı içerisinde toplamda 978 adet grafik tasarım ve video kurgusu hazırlanmış olup "Bilgilendirme Çalışmaları" kapsamında paydaşlarımıza (abone ve personel) su kesintileri ve çeşitli bilgilendirmeleri içeren 23.678.957 adet SMS gönderilmiştir.

2025 yılında Bilgi Edinme Birimimize iletilen 2.391 başvuru, 4982 sayılı Kanun kapsamında değerlendirilmiş; ilgili birimlerle koordinasyon sağlanarak mevzuatta öngörülen süreler içinde titizlikle sonuçlandırılmıştır.

Büyük ve küçük ölçekli firmalar için toplam 423 adet yeni KEP adresi temin edilmiştir. Bu uygulama sayesinde yazışmaların dijital ortama taşınmasıyla kâğıt kullanımı önemli ölçüde azaltılmış, çevre dostu bir yaklaşım benimsenmiş ve posta giderlerinde önemli ölçüde tasarruf sağlanmıştır.

Kurumumuz, sunduğu hizmetlerin etkisini ölçmek ve değerlendirmek amacıyla her yıl düzenli olarak anket çalışmaları yürütmektedir. Bu anketler sonucunda yapılan analizlerden elde edilen veriler, bir bütün olarak, müşteri memnuniyetini artırmayı sağlayacak çalışmalara odaklanılmasına yardımcı olmaktadır.

İSU, Bilişim Fuarı'nda yerini aldı

Müşteri hizmetlerinin dijitalleşmesi ve vatandaş odaklı hizmet anlayışının güçlendirilmesi amacıyla, Türkiye'nin teknoloji liderlerini bir araya getiren Kocaeli Bilişim Fuarı'na katılım sağlanmıştır. Kurumumuz, Kocaeli Kongre Merkezi'nde düzenlenen fuarda akıllı altyapı ve dijital dönüşüm yatırımlarını tanıtarak; SCADA sistemi ile içme suyu ve atık su hatlarının anlık izlenmesi, İçme Suyu ve Kanalizasyon Altyapı Bilgi Sistemi (İKABİS) ile altyapı varlıklarının dijital ortamda yönetilmesi gibi uygulamalar hakkında ziyaretçilere bilgilendirme yapmıştır. Gerçekleştirilen tanıtım faaliyetleriyle, müşteri hizmetlerinde teknoloji kullanımının artırılması, kurumsal iletişim süreçlerinin geliştirilmesi ve yenilikçi uygulamaların paydaşlara aktarılması hedeflenmiştir.



b. İçme Suyu Temini

2025 yılının kurak geçmesiyle birlikte su kaynakları üzerindeki baskı belirgin şekilde artmış; buna karşın önceden planlanan yatırımlar, kademeli olarak devreye alınan tedbirler, kayıp su ile mücadele ve geri kazanım suyu uygulamaları ile etkin su yönetimi sayesinde kent içme suyu temini kesintisiz şekilde sürdürülmüştür. Kocaeli genelinde şehre susuzluk yaşatılmadan süreç başarıyla yönetilmiştir.

İçme Suyu Yönetimi

İçme suyu yönetimi; suyun temin edildiği kaynaktan başlayarak iletim hatlarıyla içme suyu arıtma tesislerine ulaştırılması, uygun proseslerle arıtılması, depolarda güvenli şekilde muhafaza edilmesi ve dağıtım şebekesi aracılığıyla kullanıcıların musluğuna kadar kesintisiz, sağlıklı ve sürdürülebilir biçimde ulaştırılmasını kapsayan bütüncül planlama, işletme ve kontrol sürecidir.

2025 yılı, ülke genelinde olduğu gibi ilimiz açısından da yağış rejimindeki düzensizlikler ve su kaynaklarındaki azalma nedeniyle kuraklığın etkilerinin yoğun şekilde hissedildiği bir yıl olmuştur. Bu süreçte doğru ve bütüncül bir su yönetimi yaklaşımı uygulanmamış olsaydı, kent genelinde su temininde ciddi riskler oluşması ve kesintilerin yaşanması kaçınılmaz hâle gelebilecekti.

Ancak önceki yıllarda hayata geçirilen altyapı yatırımları, kaynak çeşitlendirme çalışmaları ve işletme stratejileri sayesinde kuraklık süreci etkin biçimde yönetilmiş; alternatif su kaynakları kademeli olarak devreye alınmış, sistem dengeli şekilde işletilmiş ve Kocaeli genelinde susuzluk yaşanmamıştır. Bu sonuç, uzun yıllara dayanan planlama ve yatırım kararlarının sahadaki karşılığını açık bir biçimde ortaya koymuştur.

Kuraklıkla mücadelede temel yaklaşım; farklı su kaynaklarının birlikte yönetildiği, alternatif temin sistemlerinin hazır tutulduğu ve içme suyu arıtma altyapısının bu yapıyı desteklediği entegre bir model oluşturmaktır. 2025 yıl sonu itibarıyla il genelinde toplam içme suyu kaynak kapasitesi yıllık 268 milyon m³ seviyesine ulaşmıştır. Su temini; barajlar, göl, göletler, yerel kaynaklar ve derin kuyuların birlikte işletilmesiyle sağlanmaktadır.

Sapanca Gölü'nden su teminine imkân sağlayan Sapanca Gölü - Yuvacık Barajı İletim Hattı, kuraklık dönemlerinde alternatif kaynak olarak kullanılan stratejik bir altyapı yatırımdır. 2025 yılında yaşanan kuraklık sürecinde bu hat işletme planları doğrultusunda değerlendirilmiş ve su temininin sürekliliğine katkı sağlamıştır.

Namazgâh Barajı, özellikle kırsal yerleşimlerde ve Kandıra bölgesinde, yaz aylarında artan tatilci sayısının su ihtiyacının karşılanmasında bölgesel su temin dengesinin korunması açısından önemli rol üstlenmektedir. Denizli ve Cumaköy göletleri ile içme suyu kaynak kapasitesi artırılmış, göletler arasında kurulan iletim hattı sayesinde su transferi yapılabilir hâle getirilmiştir. Bu yapı, 2025 yılında yaşanan kuraklık koşullarında esnek işletme imkânı sağlayarak su temin sisteminin sürdürülebilirliğine katkı sunmuştur.

Yerel su kaynaklarının geliştirilmesi amacıyla yürütülen çalışmalar sonucunda farklı bölgelerde 96 adet kaynak suyu çıkarma ve kaptaj çalışması yapılmış 175 litre/saniye su, içme suyu şebekemize dâhil edilmiştir. Bu sayede küçük ölçekli ancak yaygın içme suyu kaynaklarının sisteme entegre edilmesi sağlanmıştır. 2025 yılı içerisinde devreye alınan Çınarlı İçme Suyu Arıtma Tesisi ile yıllık yaklaşık 4 milyon m³ ilave içme suyu kaynağı elde edilerek Yuvacık Barajı üzerindeki baskı azaltılmıştır. Kuraklık dönemlerinde alternatif su temini açısından kritik öneme sahip olan su kuyuları işletme planları doğrultusunda devreye alınmış; yer altı suyu rezervlerinden kontrollü şekilde yararlanılarak sistemin sürekliliği desteklenmiştir.

Planlanan içme suyu kaynaklarının devreye alınmasına yönelik çalışmalar kapsamında; DSİ yatırım programı içerisinde yer alan İhsaniye Barajı'nda gövde inşaatı tamamlanmış ve su tutulmaya başlanmış, iletim hatları ve arıtma tesisi devreye alındığında Gölcük ve Karamürsel başta olmak üzere bölgeye yıllık yaklaşık 15 milyon m³ içme suyu temin edilmesi planlanmaktadır. İl sınırları dışında yer alan, DSİ tarafından projelendirilmesi ve yapımı üstlenilen Ballıkaya Barajı ile Kocaeli'ye %42'lik kullanım hakkı olan yıllık yaklaşık 80 milyon m³ artırılmış içme suyu temin edilmesi öngörülmüştür. Baraj, isale hattı ve arıtma tesisi projeleri ile kentin uzun vadeli su temin güvenliğinde kritik rol üstlenecektir.

Avcidere havzasından yapılacak su alma yapısı ile yıllık yaklaşık 5 milyon m³ ham su temin edilmesi, barajın tamamlanmasıyla birlikte bu değer 10 milyon m³'e ulaşması planlanmaktadır. Gebze Ballıkayalar Vadisi'nden temin edilecek ham suyun iletim hatları ile arıtma tesisine ulaştırılmasıyla yıllık yaklaşık 4 milyon m³ ilave su sağlanması, Tahtalı Göleti'nden Derince ve Körfez ilçelerinin kuzey yerleşimlerine yıllık yaklaşık 4 milyon m³ su verilmesi ve Körfez Ulupınar kaynağından yıllık yaklaşık 5 milyon m³ ek içme suyu temin edilmesi planlanmaktadır. Ayrıca yeni açılacak kuyular ve planlanan Akmeşe Barajı'nın devreye alınmasıyla birlikte içme suyu kaynak kapasitesinin 398 milyon m³'e ulaşması öngörülmektedir.

İçme Suyu Temin Kaynakları

Kaynak	Miktar (m ³ /yıl)
Yuvacık Barajı	120.000.000
Namazgâh Barajı	50.000.000
Sapanca Gölü	30.000.000
Yerel Kaynaklar	53.000.000
Kuyular	15.000.000
Mevcut İçme Suyu Kaynakları Toplamı	268.000.000
İhsaniye Barajı	15.000.000
Avcidere Barajı	10.000.000
Ballıkaya Barajı	80.000.000
Akmeşe Barajı	7.000.000
Tahtalı Göleti	4.000.000
Ulupınar Kaynağı	5.000.000
Ballıkayalar Kaynağı	4.000.000
Kuyular	5.000.000
Planlanan İçme Suyu Kaynakları Toplamı	130.000.000
Toplam	398.000.000



Kuraklıkla mücadelede mevcut suyun korunması ve verimli kullanılması amacıyla şebeke yenilemeleri, izole alt bölge (DMA) uygulamaları, SCADA sistemleri, basınç yönetimi, sayaç değişimleri ve saha denetimleri kesintisiz şekilde sürdürülmektedir. Bu çalışmalar sonucunda il genelinde kayıp su oranı 2025 yılı itibarıyla %22,65 seviyesine düşürülmüştür.

Standart Su Dengesi Formu - 2025

	Sisteme Giren Su Miktarı (m ³ /yıl)	İzinli Tüketim (m ³ /yıl)	Su Kayıpları (m ³ /yıl)
Kocaeli Geneli	201.577.035	155.913.191	45.663.844
	100%	77,35%	22,65%
Şehir Merkezi	182.559.257	143.464.595	39.094.662
	100%	78,59%	21,41%
Kırsal	19.017.778	12.448.597	6.569.182
	100%	65,46%	34,54%

Standart Su Denge Formu; Tarım ve Orman Bakanlığı'nın "İçme Suyu Temin ve Dağıtım Sistemlerindeki Su Kayıpları Yıllık Raporu" doğrultusunda hazırlanmıştır.

Yıllara Göre Su Temini (m³)



“



İSU, Su Yönetiminde Referans Kurum Olma Konumunu Güçlendiriyor

Kurumumuz, su ve atık su yönetimi alanındaki öncü uygulamalarıyla ulusal ve uluslararası ölçekte referans kurum olma konumunu güçlendirmeye devam etmektedir. Bu kapsamda, Irak'tan gelen teknik ve idari heyet Kocaeli'nde ağırlanmış; su yönetimi, altyapı planlaması, sanitasyon ve sürdürülebilirlik başlıklarında kapsamlı bilgilendirme yapılmıştır. Program kapsamında gerçekleştirilen sunumlar ve saha ziyaretleri ile kurumun entegre su yönetimi yaklaşımı, dijital altyapısı ve akıllı su yönetimi uygulamaları paylaşılmıştır.

Teknik ziyaret sürecinde SCADA Merkezi, içme suyu ve atık su arıtma tesisleri, laboratuvar birimleri ve altyapı uygulamaları yerinde incelenmiş; enerji verimliliği, arıtılmış atık suların yeniden kullanımı ve su kalitesi izleme süreçlerine ilişkin iyi uygulama örnekleri ziyaretçi heyete aktarılmıştır. Gerçekleştirilen programla Türkiye'nin su yönetimi alanındaki kurumsal kapasitesinin ve teknolojik birikiminin uluslararası paydaşlarla paylaşılması, ülkeler arası teknik iş birliğinin geliştirilmesi ve bölgesel ölçekte bilgi alışverişinin artırılması hedeflenmiştir.

“



İSU, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü ile Birlikte Ortak Çalışma Yürütecek

Kurumumuz, Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü koordinasyonunda yürütülen “İçme ve Kullanma Suyu Güvenliği Planlarının Hazırlanması Projesi” kapsamında önemli bir ortak çalışma sürecine dâhil olmuştur. Kocaeli, Sakarya ve Düzce illerini kapsayan proje ile iklim değişikliği, nüfus artışı ve ekonomik gelişmelerin etkileri dikkate alınarak suyun kaynağından musluğa kadar korunması, arz sürekliliğinin sağlanması ve risklerin belirlenmesine yönelik planların hazırlanması hedeflenmektedir. Proje süresince İSU; su kaynakları, arıtma tesisleri, depolar ve şebekelerden alınacak izleme numuneleri üzerinden analizler gerçekleştirecek, havza koruma, su kalitesi ve alınacak tedbirlere ilişkin süreçlerde Su Yönetimi Genel Müdürlüğü ile birlikte çalışarak yasal, idari ve teknik altyapının güçlendirilmesine katkı sunacaktır. Bu çalışma ile içme suyu güvenliğinin artırılması ve sürdürülebilir su yönetimi yaklaşımının güçlendirilmesi amaçlanmaktadır.

“



İSU'dan Su Kardeşleri'ne Teknik Ziyaretler

İSU Genel Müdürlüğü, Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından yürütülen “Ulusal Su Verimliliği Seferberliği” kapsamında imzalanan “Belediyeler Arası Su Kardeşliği Protokolü” çerçevesinde yerel yönetimlerle iş birliğini güçlendirmeye devam etmiştir. Bu kapsamda kardeş belediyelerle karşılıklı deneyim paylaşımı sağlanarak su yönetiminde ortak çözüm üretme, dayanışma ve kurumsal kapasitenin geliştirilmesi hedeflenmiştir.

Protokol kapsamında Sakarya Su ve Kanalizasyon İdaresi, Yalova Belediyesi, Kırklareli Belediyesi ve Sivas Belediyesi'ne teknik ziyaretler gerçekleştirilmiş; suyun verimli kullanımı, kayıp-kaçak kontrolü, sayaç teknolojileri, SCADA ve uzaktan izleme sistemleri ile altyapı uygulamaları konularında bilgi ve tecrübe paylaşımı yapılmıştır. Gerçekleştirilen ziyaretlerle yerel yönetimler arasında koordinasyonun artırılması ve sürdürülebilir su yönetimi alanında ortak çalışma kültürünün güçlendirilmesi amaçlanmıştır.

Ayrıca belediyeler arası iş birliği ve deneyim paylaşımını güçlendirmek amacıyla yürütülen programlar kapsamında Rize Belediyesi Su ve Kanalizasyon Müdürlüğünden gelen teknik heyet iki gün süreyle ağırlanarak kurumun örnek uygulamaları yerinde incelenmiş; “Su Kardeşi” protokolü çerçevesinde Kırklareli Belediyesi teknik ve idari ekibi de misafir edilerek su yönetimi, altyapı uygulamaları ve işletme süreçlerine ilişkin karşılıklı bilgi ve tecrübe paylaşımı sağlanmıştır.

İçme Suyu Arıtma Tesisleri

Kocaeli'nin içme suyu temini ve arıtma süreçleri, güçlü ve kapsamlı bir altyapı ile yürütülmektedir. Kaynaklarından temin edilen su, içme suyu arıtma tesislerimizde uluslararası standartlara uygun olarak arıtılmakta ve geniş içme suyu şebeke ağı aracılığıyla abonelere ulaştırılmaktadır.

Yuvacık İçme Suyu Arıtma Tesisi'nde şehrimizin ana su kaynağı olan Yuvacık Barajı suyu arıtılmakta; baraj seviyesinin yetersiz kaldığı dönemlerde ise Sapanca Gölü'nden terfi edilen su sisteme dâhil edilerek kentin büyük bir bölümüne kesintisiz ve yüksek kalitede içme suyu temin edilmektedir.

Ancak, Yuvacık Barajı'ndan il genelindeki tüm yerleşim yerlerine su iletimi yapılması, topoğrafik koşullar nedeniyle yüksek enerji ve işletme maliyetleri ortaya çıkarmaktadır. Bunun yanı sıra, son yıllarda geçirdiğimiz kurak dönemlerden dolayı kaynak çeşitliliğinin artırılması ve terfi maliyetlerinin azaltılması amacıyla yerel su kaynaklarının yerinde arıtılmasına yönelik projeler stratejik olarak önceliklendirilmektedir.

Bu doğrultuda, yerel su potansiyelinin etkin şekilde değerlendirilmesi amacıyla İSU mühendisleri tarafından geliştirilen İSU-TİP İçme Suyu Arıtma Tesisleri modeli, il genelindeki uygun kaynaklarda uygulanmaktadır. Bu tesisler sayesinde yerel kaynaklardan elde edilen su yerinde arıtılmakta, sağlıklı içme suyu doğrudan bölgelere ulaştırılmakta; enerji verimliliği ve kaynak çeşitliliği artırılmaktadır.

Derince Çınarlı İçme Suyu Arıtma Tesisi Devreye Alındı

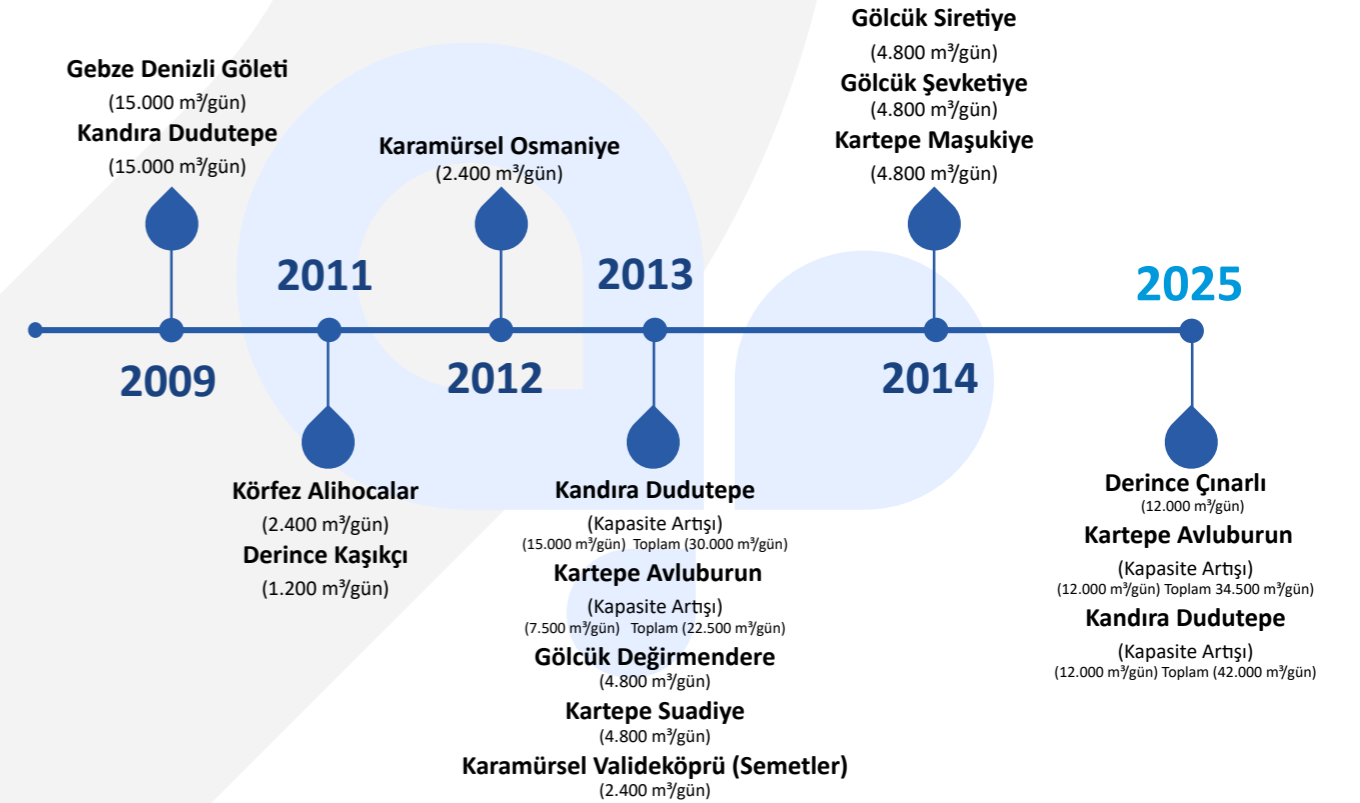
Yıllık 4 milyon metreküp su potansiyeline sahip Çınarlıdere kaynağının değerlendirilmesi amacıyla kurulan Çınarlı İçme Suyu Arıtma Tesisi, her biri günlük 6.000 metreküp kapasiteli 2 adet arıtma ünitesiyle hizmet vermeye başladı. Mevcut kapasiteyle günlük 12.000 metreküp suyun artırılarak abonelere verilmesi hedeflenirken, mevsimsel debi değişimleri dikkate alınarak yaz aylarında alternatif kaynak oluşturmak amacıyla Derince'de 5 yeni içme suyu kuyusu açılmış ve mevcut 6 kuyu iyileştirilerek toplam 11 kuyu devreye alınmıştır. Tamamlanan tesis sayesinde mevcut içme suyu kaynakları üzerindeki yük önemli ölçüde azaltılmış ve abonelere kesintisiz içme suyu temini güçlendirilmiştir.



Kartepe Avluburun ve Kandıra Dudutepe Arıtma Tesislerinin Kapasiteleri Artırıldı

Kurumumuz, yaz aylarında nüfus ve su tüketiminin katlanarak arttığı Kandıra ile Kartepe bölgelerinde içme suyu ihtiyacını kesintisiz karşılamak amacıyla kapasite artırımı çalışmalarını hayata geçirmiştir. Tarım ve turizm yoğunluğu nedeniyle su tüketiminin olağan seviyelerin üzerine çıktığı Kandıra'da, mevcut Dudutepe (Hira) Arıtma Tesisi'ne takviye olarak inşa edilen ilave modüler içme suyu arıtma tesisiyle kapasite günlük 12.000 m³/gün artırılarak toplamda 42.000 m³/gün'e çıkarılmıştır.

Benzer şekilde, Kartepe bölgesinde artan nüfus ve iklim değişikliği dikkate alınarak su kaynaklarının verimli yönetilmesi ve içme suyu arzının sürdürülebilirliğinin sağlanması amacıyla Avluburun İçme Suyu Arıtma Tesisi'ne ilave modüler arıtma tesisi kazandırılmış; kapasite 12.000 m³/gün artırılarak toplamda 34.500 m³/gün'e yükseltmiştir.



İzole Bölgeler ve Su İşletim Sistemi (SUIS)

İzole Bölge (DMA - District Metered Area); içme suyu dağıtım sistemlerinde, vana grupları ile sınırları belirlenen ve ölçüm cihazlarıyla donatılan belirli bir coğrafi alanın, su tüketimi ve basınç değerlerinin düzenli olarak izlenmesi ve kontrol edilmesi amacıyla yönetilen alt sistemlerdir.

İzole Bölgeler sayesinde suyun daha doğru bir şekilde izlenmesi mümkün olmaktadır; bu kapsamda su tüketiminde meydana gelebilecek olağandışı durumlar, kayıp-kaçaklar ve sistemsel hatalar sürecin başında tespit edilebilmektedir. Özellikle büyük yerleşim alanlarında su yönetimine önemli katkı sağlamakla birlikte bakım ve onarım çalışmalarının daha planlı ve hedef odaklı yürütülmesine imkân tanımaktadır.

Tespit edilen arıza ve kaçaklara yönelik hızlı ve etkin müdahalelerle, içme suyu şebekesinin işletilmesi daha sürdürülebilir bir yapıya kavuşturulmaktadır.

İzole bölge (DMA) oluşturma çalışmaları, Kurumumuz tarafından planlı bir şekilde sürdürülmektedir. Kartepe, Gölcük, İzmit, Gebze, Çayırova, Derince, Başiskele, Kandıra, Körfez, Dilovası ve Darıca ilçelerinde yürütülen çalışmalar kapsamında; vana açma-kapama işlemleri ile besleme alanlarının belirlenmesi, sahada bulunan enstrümanların kontrolü, kayıp vanaların tespit edilerek yükseltilmesi ve DMA odalarının imalatı gerçekleştirilmiştir.

2025 yılı içerisinde Kurumumuzca; Darıca'da 1, Gebze'de 29, İzmit'te 2, Çayırova'da 2, Başiskele'de 5, Karamürsel'de 1, Körfez'de 7 ve Dilovası'nda 1 adet olmak üzere toplam 48 izole bölge oluşturulmuştur. Bu kapsamda, 2024 yılında 297 olan izole bölge sayısı 345 adede ulaşmış, söz konusu bölgelerin 341'i aktif olarak sisteme entegre edilerek SUIŞ üzerinden izlenmeye başlanmıştır. Toplam içme suyu şebeke uzunluğunun %32'sini oluşturan 3.212 km'lik bölüm DMA'lar aracılığıyla izlenmekte; söz konusu izleme alanı toplam abone sayısının %67'sine karşılık gelmektedir.

İlçelerde oluşturulan izole bölgelerin (DMA) saha sınırlarının belirlenmesinin ardından, Şebeke Veri İzleme ve Analiz birimi tarafından izole bölgelerden beslenen abonelerin eşleştirilmesi yapılmakta ve bu veriler doğrultusunda aylık olarak DMA analiz raporları hazırlanmaktadır. Hazırlanan raporlarda fiziki ve idari kayıp miktarları, temin ve tahakkuk değerlerindeki artış ve azalışlar ile bu değişimlerin nedenleri analiz edilmekte, elde edilen bulgular doğrultusunda fiziki ve idari kayıpların azaltılmasına yönelik saha programları planlanmaktadır.

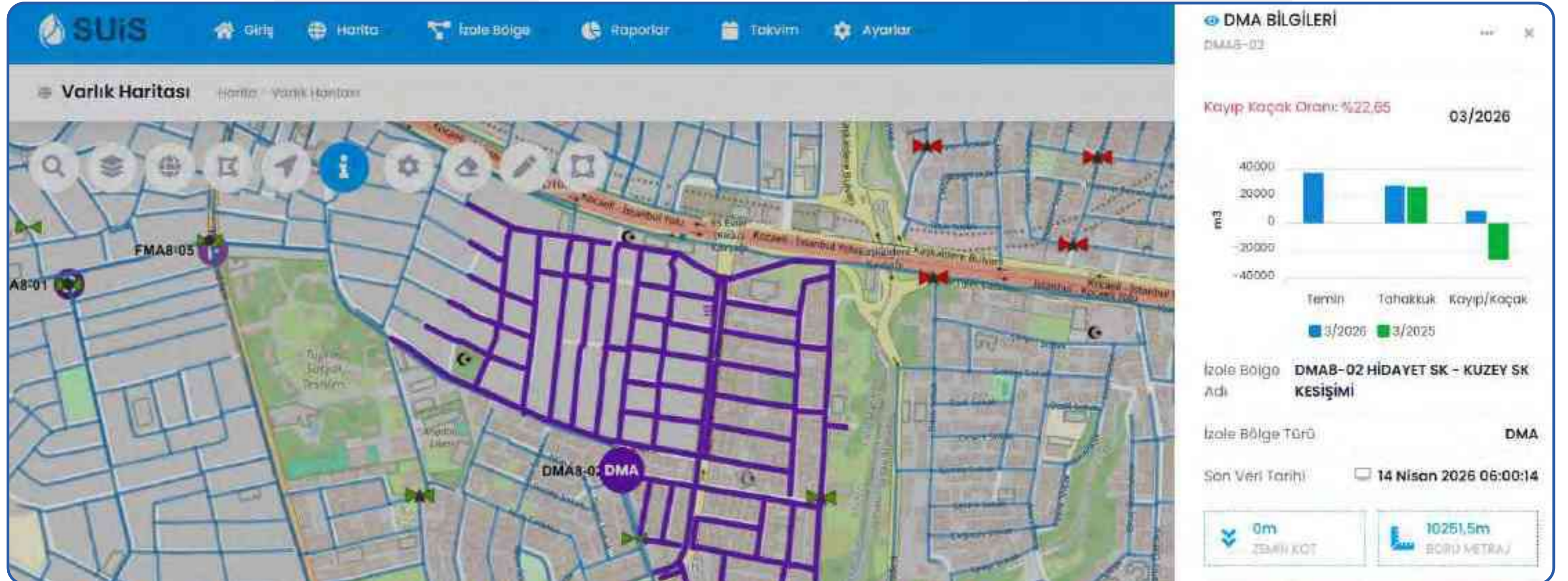
İzole bölge (DMA) odalarında; bölgeye ait debi ve basınç değerlerinin izlenmesi ile sahada dinleme ve benzeri çalışmaların gerçekleştirilebilmesi amacıyla dataloggerlar veya elektronik BKV kontrolörleri bulunmaktadır. İçme suyu hatlarındaki debi değerlerinin ve su depolarının çıkış/giriş debilerini anlık olarak ölçümlemek veya ihtiyaç hâlinde 72 saate kadar kayıt alınabilmesi için portatif ultrasonik debimetreler aracılığıyla ölçüm çalışmaları yapılmaktadır.

Kayıt edici manometre ve normal manometrelerle hat üzerinden basınçlar alınarak arıza tespit çalışmasında ekiplere kolaylık sağlanmaktadır. Abonelerden gelen basınç düşüklüğü şikâyetleri doğrultusunda ilk müdahale edilmesi gereken noktanın hızlı ve doğru şekilde belirlenmesine katkı sunulmaktadır.

İl genelinde imalatı planlanan İzole Bölgelere (DMA) ilişkin olarak, hizmet verilen abonelerin aylık su tüketimleri dikkate alınmakta ve İzole Bölgeden geçmesi ön görülen su miktarına yönelik hesaplamalar yapılmaktadır.

Her ay, İzole Bölgelerde ölçülen ortalama ve minimum debi değerleri esas alınarak alarm sınır değerleri belirlenmekte, sistem tarafından üretilen alarmlar aciliyet durumlarına göre ilgili müdahale ekiplerine iletilmekte ve süreç, günlük hazırlanan raporlar aracılığıyla düzenli olarak takip edilmektedir.

SUIŞ sayesinde; ABYS, VYS, SCADA, İBYS, HWM, SCADA Su, SYS sistemlerinin verileri tek bir ekrandan takip edilebilir hâle getirilmiştir. Buna ek olarak sistem, daha detaylı ve hızlı raporlama imkânı, kullanıcı dostu ara yüzü ve daha öncesinde manuel olarak yapılan işlemlerin sistem üzerinden otomatik yürütülmesi gibi avantajlar sağlamıştır.



Gece Dinleme Çalışmaları

Fiziki su kayıp ve kaçaklarıyla mücadele kapsamında en önemli yöntemlerimizden biri olan gece dinleme çalışmaları sayesinde, yüze çıkmayan ancak önemli miktarda su kaybına neden olan arızalar tespit edilmekte; belirlenen arıza noktaları saha ekiplerine iletilerek gerekli onarım çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

2025 yılı itibarıyla gece dinleme çalışmaları ekiplerimiz tarafından planlı bir şekilde sürdürülmektedir. Bu çalışmalar, kayıp-kaçak oranı yüksek olan izole bölgelerde (DMA) yoğunlaştırılmakta; dinleme faaliyetlerine başlanmadan önce bölgenin depo çıkış debi trendleri incelenmekte ve depo besleme alanında oluşturulan izole bölgelere ait veriler analiz edilmektedir. Gece debileri yüksek olan bölgelere öncelik verilerek çalışmalar yürütülmekte, analiz sürecinde bölgedeki abone kullanım karakteristikleri de dikkate alınmaktadır.

2025 yılı içerisinde gerçekleştirilen gece dinleme çalışmaları neticesinde, yüze çıkmamış ve görsel olarak tespiti mümkün olmayan 643 adet arıza noktası belirlenmiş olup, yapılan müdahaleler sayesinde su kayıplarının azaltılmasında önemli ölçüde katkı sağlanmıştır. Giderilen arızalar sonucunda yıllık 16,6 milyon m³ içme suyu tasarrufu elde edilmiştir.

Su Kalitesi ve Akredite İSU Laboratuvarı

Laboratuvarlarımızda içme suyu şebekesi, atık su, göl ve göletler ile nehir ve akarsulardan numune alma faaliyetleri yürütülmekte; su, atık su, havuz suyu ve arıtma çamuru matrislerinde analiz hizmeti sunulmaktadır. Ayrıca, klor dozajlama sistemlerinin yönetimi sağlanmaktadır. İl sınırları içerisinde faaliyet gösteren fabrika ve firmalara ait atık suların, ilgili mevzuat kapsamında analizleri gerçekleştirilmekte ve raporlanmaktadır. Kocaeli Büyükşehir Belediyesi İSU Genel Müdürlüğü bünyesinde bulunan Evsel ve Endüstriyel Atık Su Arıtma Tesislerinin işletilmesine yönelik proses analizleri yapılmakta; ayrıca Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES) aracılığıyla laboratuvarımıza iletilen analiz talepleri karşılanmaktadır.

İçme suyu kalitesinin korunması ve çevre sürdürülebilirliğini sağlamak adına 2025 yılında 404 farklı noktadan aylık ortalama 1.000 numune alma faaliyeti gerçekleştirilmiştir. Kocaeli il sınırları içerisinde şehir içi ve köyler dâhil olmak üzere içme suyu şebekesinin belirli noktalarından, içme suyu arıtma tesislerinin giriş ve çıkışlarından, su kaynaklarından ve abone şikâyetleri doğrultusunda tespit edilen ilgili noktalardan numuneler alınmakta olup, standartlara uygun şekilde muhafaza edilerek taşınmaktadır. Bu numuneler, ilgili mevzuat kapsamında analiz edilmekte ve raporlandırılmaktadır. Böylelikle içme ve kullanma suyumuzun mevzuata uygunluğu sürekli olarak kontrol edilmektedir.

Yerel su kaynaklarından beslenen su depolarına klor dozaj sistemlerinin kurulması ile bu sistemlerin bakım ve onarım çalışmalarının yürütülmesi, kurulan sistemlere sodyum hipoklorit (klor) taşınması, yeni kurulan şebeke ve isale hatlarının dezenfeksiyon durumlarının kontrol edilmesi işlemleri ile su kaynaklarının klorlanması ve etkinliğinin izlenmesi amacıyla sahada serbest klor ölçüm faaliyetleri yürütülmektedir. Bu kapsamda 2025 yılında 114 noktada bulunan klor cihazlarına klor temini sağlanmıştır.

2025 yılı içerisinde; laboratuvarımızda toplam 19.756 adet numune üzerinden 202.863 adet analiz çalışılmıştır. Atık su laboratuvarında 6.705 adet numune üzerinden 35.782 adet analiz, su laboratuvarında ise 13.051 adet numune 167.081 adet analiz çalışması yapılmıştır.

Laboratuvarımız, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından 07-09.10.2024 tarihleri arasında TS EN ISO 17025 standardı kapsamında Akreditasyon Yenileme Denetimi geçirmiştir. Denetim süreci başarıyla tamamlanmış olup, dosyanın sonuçlandırılmasının ardından 2025 yılı Mart ayında Akreditasyon Belgemiz yenilenmiştir. Atık su matrisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği kapsamında belge yenileme süreci uzaktan denetim ile gerçekleştirilmiş ve 30.07.2025 tarihinde belgemiz yenilenmiştir.

2025 yılında su ve atık su kapsamında TÜRKAK Akreditasyon Belgemizde yer alan 270 parametrede akreditasyon yetkimizin devamlılığı sağlanmıştır. Bakanlıktan yetkili parametre sayımız 1 artırılarak 60'a çıkarılmıştır.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yetki Belgesi ile yetkilendirilmiş bir laboratuvar olması sebebiyle Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES) aracılığıyla atanan 32 farklı kuruluştan 174 numune alma ve analiz hizmeti gerçekleştirilmiştir.


Laboratuvar faaliyetlerimiz esnasında üretilen atıklar (23 kg kontamine ambalaj, 38 kg kontamine atık, 539 kg kimyasal atık) bertaraf edilmek üzere İZAYDAŞ firmasına gönderilmiştir.

Laboratuvarımıza gerçek ve tüzel kişiler tarafından gelen analiz taleplerinde, İSU Tarifeler ve Abone Hizmetleri Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda ücretlendirme yapılmaktadır. Ayrıca, kurum ve kuruluşların talepleri doğrultusunda düzenlenen protokoller çerçevesinde analiz hizmeti sunulmaktadır.

Laboratuvarımız, İzmit Su Anonim Şirketi, Bilecik İl Özel İdaresi, Altınova Belediyesi, Balıkesir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (BASKİ), Karabük Üniversitesi, Yeşil Körfez Su Birliği Başkanlığı, Bolu Belediye Başkanlığı, Sakarya Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (SASKİ), Selen Gemi Acenteliği Tic. Ltd. Şti, Sekapark Turizm İşletmecilik Yatırım A.Ş. ve Atlas Maden Ürünleri Otomotiv İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti., Kocaeli Üniversitesi (KOÜ), Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) ile talepleri üzerine Tarifeler ve Abone Hizmetleri Yönetmeliği doğrultusunda imzalanan protokollere istinaden analiz hizmetine devam etmiştir.

2025 yılında Antalya Su ve Atıksu İdaresi Genel Müdürlüğü, Metgün Eze Atis Adi Ortaklığı, Sarkuysan Elektrolitik Bakır San. ve Tic. A.Ş. ile yeni protokoller imzalanmış;

Ayrıca, 20.05.2025 tarihinde yıllık Sıfır Atık Belgesi yenilenmiştir.



**Suyumuzu
gözümüz gibi
koruyoruz!**



7/24 Kontrol: İçme Suyu SCADA Sistemi

İçme Suyu SCADA sisteminde 2025 yılı içerisinde; bazı eski depoların yerine yeni depolar yapılarak eski depolar devre dışı kalmış, 12 adet yeni depo, 2 adet yeni terfi ve 1 adet arıtma tesisi ise devreye alınmıştır.

İçme Suyu SCADA Sistemi ile;

- 237 İçme Suyu Deposu,
 - 127 İçme Suyu Terfi Merkezi,
 - 13 İçme Suyu Arıtma Tesisi,
 - 7 İsale Hattı Kontrol Noktası,
 - 2 İçme Suyu Göleti,
- olmak üzere toplamda 386 adet aktif istasyon uzaktan izlenmekte ve yönetilmektedir.

2025 yılında 6 adet yeni Su Kalite Cihazı sisteme dâhil edilmiş olup, toplam 109 Su Kalite Cihazı ile içme suyunun PH, bulanıklık ve klor değerleri sürekli olarak izlenmiştir. Olağan dışı durumlarda zamanında müdahale sağlanabilmesi amacıyla yıl içerisinde mevcut cihazlar için 1.056 adet bakım ve kalibrasyon işlemi gerçekleştirilmiştir.

Yıl içerisinde 36 adet debimetre devreye alınarak uzaktan kontrol edilen debimetre sayısı 443'e ulaşmıştır. Ayrıca, istasyonlarda bulunan 9 adet RTU üst kart, 27 adet RTU alt kart, 12 adet vana, 15 adet Debimetre Primeri, 36 adet debimetre transmitteri, 6 adet Mikrodalga Anten ve 19 adet 3 KVA UPS'in bakım ve onarım işlemleri tamamlanmıştır.

SCADA sistemi kapsamında yer alan tesislerdeki enstrümanlara yönelik 2.640 adet bakım ve onarım çalışması yapılmıştır.

SCADA Operatörü ekranında GEOScada yazılımı üzerinden 2025 yılı içerisinde toplam 4.104.210 adet alarm oluşmuş ve değerlendirilmesi yapılarak uyarı niteliği taşıyan 2.847 alarm için müdahaleler gerçekleştirilmiştir.

Geçmiş dönemlerde manuel olarak takip edilen jeneratör çalışma süreleri ise GEOScada yazılımı kapsamında geliştirilen raporlama modülü sayesinde otomatik hâle getirilmiş; ilgili kullanıcıların günlük izleme ve raporlama yapabilmesi sağlanmıştır.

Günlük takip edilen;

- Yuvacık ve Namazgâh Barajı günlük rapor,
 - Seviyeler ve hacimler (Yuvacık, Namazgâh ve dereler)
 - Soğukpınar Hattı Toplam Debi Girişleri,
 - Anlık Debi,
 - Toplam Debi (İlçelere göre),
 - Depo Temin (Yuvacık Barajı'ndan su alan tesisler – İSAŞ raporu),
 - GEOScada yazılım günlük alarm sayısı,
- bilgileri SCADA birimimizce raporlanıp ilgili birimlere gönderilmiştir.

SCADA Ağ (Network) Altyapısı

SCADA haberleşme sisteminin iyileştirilmesi projesi kapsamında, Layer 3 mimariye geçiş doğrultusunda Şehitlik ve Yazlık linkleri dâhilindeki tüm istasyonlara yönetilebilir switch ve GSM modem kurulumları tamamlanmış, böylece istasyonların yedekli haberleşme altyapısı tesis edilmiştir.

Mikrodalga haberleşme sistemindeki düşük kapasiteli linklerin yenilenmesi amacıyla Mikrodalga anten alımı gerçekleştirilmiş olup, antenlerin program dâhilinde belirlenen noktalara montajına başlanmış ve 20 adet link değişimi tamamlanmıştır.

Mikrodalga haberleşme sistemi ile SCADA'ya bağlı istasyonlardaki kamera sistemlerinin mevcut durumlarının tespiti amacıyla sahada fizibilite çalışmaları tamamlanmış; ihtiyaç duyulan kamera ve kayıt cihazlarının temini sağlanarak saha montajlarına başlanmıştır.

İlçe şube müdürlüklerine ait 22 idari hizmet binası ve şantiye tesisinde kamera sistemlerine yönelik revizyon çalışması gerçekleştirilmiş; gerekli kablolama ve kamera montajı tamamlanmış, ayrıca kayıt cihazlarının HDD kapasiteleri artırılmıştır.

11 adet İçme Suyu Arıtma Tesisimizin eski analog kamera sistemleri revizyon edilerek IP kamera sistemine dönüştürülmüştür. İnternet APN'li GSM modem kurulumu yapılarak ilgili kişilerin kamera sistemini takip etmeleri sağlanmıştır.

Atık Su Arıtma Tesislerimizde de yenilenmesi gereken kamera, NVR ve hard disk değişimleri gerçekleştirilmiştir.

Genel müdürlük, laboratuvar, şube ve şantiyelerin kamera sistemlerinin bakımları belirli periyotlarla gerçekleştirilmiş; Karamürsel İhsaniye Barajı'nın güvenliği için kamera sistemi kurulumu yapılmıştır. Ayrıca KBB Karaahmetli Kulesi, Avcıköy ve Gaziler depolarına takılan Mikrodalga haberleşme sistemi sayesinde baraj güvenlik kameralarının SCADA Kontrol Merkezi'nden izlenmesi sağlanmıştır.

Kurumumuzdaki tesis ve binaların güvenliğini sağlamak amacıyla 7/24 güvenlik takibi yapılmakta olup, SCADA dâhilindeki haberleşme sistemi ve kamera hizmetleri için toplam 1.754 adet bakım, onarım, keşif ve tespit çalışması yapılmıştır.

Havza Koruma ve Ruhsatlandırma Çalışmaları

Kurumumuzun amaçlarından biri; kanalizasyon şebekesine deşarj edilen tüm atk su kaynaklarının kayıt ve kontrol altına alınmasıyla atk su arıtma tesislerimizin işletme verimliliğini artırmak, içme suyu kaynaklarımızın su kalitesini korumak ve iyileştirmek suretiyle çevre ve insan sağlığının etkin biçimde korunmasını sağlamaktır.

Yetki ve sorumluluk alanımızda yasal mevzuat (Havza Koruma Planı, Su Havzaları Koruma Yönetmeliği, Atık Suların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği ve Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği vb.) çerçevesinde ruhsatlandırma, denetim ve kontrol faaliyetleri yapılmakta olup, hizmetler 7/24 hizmet esasına göre sürdürülmektedir.

Denetim çalışmaları, İl Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğü ve Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ile koordinasyon içerisinde yürütülmekte olup, çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik ortak çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Yapılan denetimler kapsamında, izinsiz ve uygunsuz atk su deşarjlarının önlenmesi amacıyla muhtelif kontroller yapılmış; uygunsuz deşarj yaptığı tespit edilen firmalara ihtar verilmiş olup Kirlilik Yükü Bedeli (KYB) tahakkuk ettirilmiş, gerektiğinde yürürlükteki mevzuatın öngördüğü diğer yasal ve idari işlemler uygulanmıştır. Ayrıca, Kocaeli Valiliği, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ve diğer alt belediyelere gerekli bildirimler yapılmıştır.

Bunun yanı sıra, içme suyu havzalarında izinsiz ve kaçak yapılaşmayla mücadele kapsamında denetimler gerçekleştirilmiş; tespit edilen izinsiz ve kaçak yapılar hakkında yasal işlemler gerçekleştirilerek ilgili mercilere bildirimler yapılmıştır.

Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün 07.04.2021 tarihli yazısıyla onaylanan Kandıra Namazgâh Baraj Gölü ve Havzası Havza Koruma Planı (Özel Hüküm) Revizesi, Karamürsel İhsaniye Baraj Gölü Havzası, Denizli Göleti Havzası ve Cumaköy Göleti Havzası Havza Koruma ihaleleri yapılmıştır. Ayrıca, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü onayı alınarak ilk 4 aylık dönem sonunda başlangıç raporu tamamlanmıştır.

Numune Sayısı	1.639
Firmalara Bildirim ve Uyarı sayısı	2.099
DKKR-HAKB ve DKKR-HAKB Görüşü Verilen Kuruluş Sayısı	720
Yapı Ruhsatı Uygun Görüşü	54
ÇED Maden Ocağı Görüşü	230
Kirlilik Yükü Bedeli Uygulanan Firma Sayısı*	57
Projesi Onaylanan Kuruluş Sayısı	1
Vidanjör Çalışma İzin Belgesi Sayısı	81

*Aynı kuruluşa farklı aylarda tahakkuk yapıldığından dolayı toplam sayı KYB uygulaması yapılan kuruluş sayısı olarak verilmiştir.

Kurumumuz teknik personeli tarafından Ar-Ge çalışmaları kapsamında projelendirilerek uygulamaya alınan örnek projelerden biri olan Kocaeli Atık Su Transfer İzleme Sistemi (KATİS) sayesinde, Kocaeli ili sınırları ve Kurumumuz yetki alanı içerisinde İSU Genel Müdürlüğü tarafından Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi almış vidanjörler çevrim içi izlenmekte ve tüm veriler kayıt altına alınmaktadır.

Kocaeli Valiliği Mahalli Çevre Kurulu tarafından, Kocaeli ili sınırları içerisinde faaliyet gösterecek tüm vidanjörlere İSU Genel Müdürlüğünden Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi alma zorunluluğu getirilmiş; Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda vidanjör ile atk su taşıma faaliyeti yürüten araçlara Kurumumuzdan izin belgesi alma ve gerekli izleme sistemlerini takma yükümlülüğü getirilmesiyle Kocaeli genelindeki evsel ve/veya endüstriyel atk su taşıyan tüm araçlar kontrol altına alınmıştır.

Kayıt altına alınan vidanjörler; çevrim içi olarak dolun ve boşaltım koordinatları, tarihi ve saat bilgileri, araç bilgileri ve transfer sırasında vidanjör içerisindeki atk su miktarı gibi verilerle birlikte çevrim içi takip edilmektedir. Bu sayede kanalizasyon hatlarına, derelere ve çevreye atk su deşarjlarının önüne geçilmekte; insan ve çevre sağlığı korunmakta ve bütüncül, önleyici bir çevre yönetimi yaklaşımı uygulanmaktadır.

20.10.2025 tarihinde imzalanan protokol kapsamında, İstanbul Atıksu Transfer İzleme Sistemi (ATİS) ve Kocaeli Atıksu Transfer İzleme Sistemi (KATİS) bünyesindeki araçlara ait veriler haftalık raporlar hâlinde İSU ve İSKİ arasında düzenli olarak paylaşılmaktadır. Mer'i mevzuata aykırı işlemlerin tespit edilmesi durumunda ise karşılıklı veri aktarımı ve bilgilendirme süreci işletilmektedir.

Yakıt Transfer Sistemi (YTS), akaryakıt transfer süreçlerinin etkin ve verimli bir şekilde yönetilmesi amacıyla Kurumumuz tarafından Ar-Ge çalışmaları kapsamında geliştirilmiş, projelendirilmiş ve test çalışmaları tamamlanarak 2021 yılında aktif olarak kullanıma alınmıştır. Bu sistem sayesinde, tesislerde kullanılan jeneratör ve iş makinelerinin akaryakıt ihtiyaçları, yakıtın verildiği konum bilgileri ve miktarları çevrim içi olarak izlenmekte; böylece yakıt transfer süreçleri şeffaf ve kontrol edilebilir hâle getirilmektedir.



İçme Suyu Hatları Bakım Onarım Çalışmaları

Şebeke işletmeciliği açısından kritik öneme sahip olan hatların bakım ve onarım çalışmaları düzenli olarak yapılmakta ve altyapının sürekliliği güven altına alınmaktadır.

2025 yılında Kocaeli genelinde 7.530 adet içme suyu şebeke arızası ve 28.942 adet içme suyu abone arızası onarımı gerçekleştirilmiştir. 52 adet içme suyu deposunun iç ve dış izolasyon çalışması yapılmıştır. 103 adet kolektör bacası ve hazır vana odasının yerinde montaj çalışmaları yapılmıştır.

Çelik hatların korunmasına yönelik tesis edilen Katodik Koruma Sistemi, iki farklı yöntemle uygulanmaktadır. Bu kapsamda, 26 farklı çelik hatta 69 adet trafo/redresör ünitesi ile korunma sağlanmakta, 13 farklı çelik boru hattına ise galvanik anot yöntemi kullanılmaktadır. Toplam 344 km uzunluğundaki çelik hat katodik sistem ile korunmaktadır.

2025 yılı içerisinde 236 adet jeneratörün periyodik kontrol, bakım ve onarım çalışmaları yapılarak çalışmaya hazır şekilde bulunmaları sağlanmıştır.

Ekonomik ömrünü tamamlamış olan MCC panoları sökülerek, yerine atölyelerimizde imalatı yapılan yeni sürücülü MCC panoların montajı yapılarak revizyonu sağlanmıştır.

Reaktif güç tüketiminin önlenmesine yönelik olarak 350 adet tesiste kompanzasyon sistemi bulunmaktadır. 240 adet tesis OSOS (Otomatik Savaş Okuma Sistemi) üzerinden günlük takip edilmektedir.

Kuraklık sebebiyle Sapanca Gölü su seviyesinin düşmesi ve EŞME TM-1 pompalarının sağlıklı emiş yapamaması üzerine, su teminini kesintisiz sürdürmek amacıyla göl yüzeyine yüzen pompa sistemi tasarımı, imalatı ve kurulumu gerçekleştirilmiştir.

Sapanca Eski SEKA Pompaları Revizyon İşleri: Göl seviyesindeki düşüşe bağlı olarak emiş haznesinin kritik seviyeye ulaşması nedeniyle, eski SEKA döneminden devralınan terfi pompaları yenileri ile değiştirilmiştir. Emiş haznesine ham su takviyesi yapılarak su teminine kesintisiz devam edilmiştir.

Sapanca Terfi Merkezi Havalandırma Kurulum İşleri: Sapanca Ana Terfi Merkezi'nde pompa çalışma verimliliğini artırmak amacıyla projelendirilen havalandırma revizyonu tamamlanmıştır. Çalışma kapsamında sağlanan hava sirkülasyonu ile ortam sıcaklığı optimize edilerek ekipman güvenliği güvence altına alınmıştır.

Sensörler, veri analizi ve öngörü modelleri gibi teknolojileri kullanarak, ekipman veya sistem arızalarını önceden tahmin etmeyi ve önlemeyi hedefleyen kestirimci bakım faaliyetleri kapsamında;

- 283 adet içme suyu, atk su terfi merkezi ve yağmur suyu terfi merkezinde kestirimci bakım uygulaması gerçekleştirilmiştir.
- İçme suyu terfi merkezi ve atk su terfi merkezlerinde toplam 812 adet pompa ve motorun periyodik bakım ve kestirimci bakım işlemleri tamamlanmıştır.
- 453 adet pompa ve motorda meydana gelen mekanik arızaların giderilmesi ve onarım çalışmaları gerçekleştirilmiştir.
- 296 adet içme suyu ve atk su pompasında; rulman, rulman yatağı, salmastra, mil, kaide veya motor vb. başlangıç safhasında arızalar tespit edilerek bakımları yapılmıştır.

c. Atık Su Bertarafı

Atık Su Yönetimi

Kurumumuz, atık su yönetimi stratejisi doğrultusunda çevresel sürdürülebilirliği esas almakta; doğal kaynakların korunması, arıtma verimliliğinin artırılması amacıyla yatırımlarını kararlılıkla sürdürmektedir. Atık suların ileri biyolojik yöntemlerle arıtılarak güvenli şekilde deşarj edilmesi sayesinde İzmit Körfezi ekosisteminin korunması hedeflerimiz arasında yer almaktadır.

Kurumumuz, başta İzmit Körfezi olmak üzere çevresindeki doğal güzellikleri atık su kaynaklı kirliliğe karşı korumak amacıyla, ileri biyolojik atık su arıtma tesislerini yıllara yayılan planlı yatırımlar doğrultusunda hayata geçirmiştir.

İleri biyolojik atık su arıtma tesislerimiz sayesinde çevreye duyarlı ve sürdürülebilir bir atık su yönetimi anlayışı benimsenmekte, aynı zamanda yerel turizmin gelişimine önemli katkılar sağlanmaktadır. Karadeniz hattı boyunca kurulan ileri biyolojik atık su arıtma tesislerinin katkısıyla Mavi Bayraklı plajların sayısının artmasına ve su sporları faaliyetlerine elverişli bir çevrenin oluşmasına imkân tanınmıştır.

Kırsal bölgelerde hayata geçirilen modüler atık su arıtma tesisleri ile Kocaeli'nin atık sularının tamamı biyolojik olarak arıtılmış ve %100 biyolojik atık su arıtma oranına ulaşılmıştır. Bununla birlikte, atık su tesislerinin işletme süreçlerinin etkin bir şekilde denetlenmesi için geliştirilen Atık Su SCADA sistemi aracılığıyla ileri teknoloji kullanılarak atık sular 7/24 sürekli gözetim altında tutulmaktadır.

2021 ve 2022 yıllarında öz kaynaklarımızla gerçekleştirilen proses iyileştirmeleri kapsamında; 42 Evler, Karamürsel, Tavşancıl, Umuttepe ve Cumaköy Atık Su Arıtma Tesisleri ile Köşeler Modüler Atık Su Arıtma Tesisinin yanında ayrıca 8 modüler tesisin rehabilitasyon çalışmaları tamamlanmış ve ileri biyolojik atık su arıtma oranımız %73 seviyesine yükselmiştir.

Yeniköy ve Körfez Biyolojik Atık Su Arıtma Tesisleri'nin rehabilitasyon çalışmaları başlamış olup, bu çalışmalar sonucunda %100 ileri biyolojik atık su arıtma oranına kavuşulması sağlanacaktır.

Kurumumuz, iklim değişikliğine bağlı olarak değişen yağış rejimleri nedeniyle kanalizasyon hatlarına karışan yağmur sularının kontrol altına alınmasına yönelik önlemler hayata geçirmiştir. Kanalizasyon hatlarından bağımsız yağmur suyu toplama sistemleri inşa edilerek atık su arıtma tesisleri üzerindeki yük azaltılmıştır.

Bu stratejiler ve uygulamalar, Kurumumuzun çevre yönetimi konusundaki kararlılığını ve başarılı atık su yönetimi stratejisinin önemini vurgulamaktadır.

BİYOLOJİK ATIK SU
ARITMA ORANI

%100

İLERİ BİYOLOJİK
ATIK SU ARITMA ORANI

%73

“



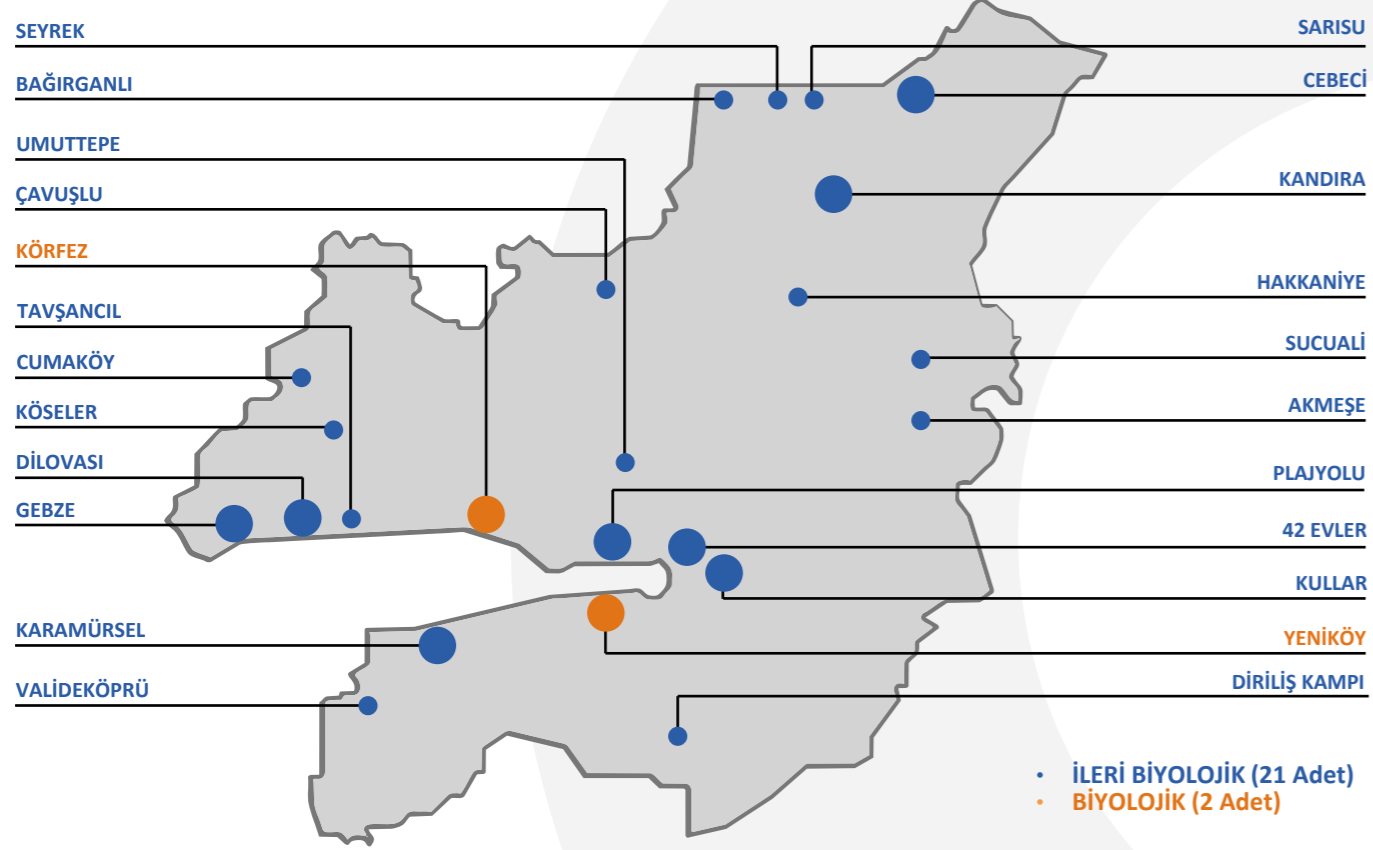
Başkan Büyükakın, İzmit Körfezi'ndeki Ekolojik İyileşmeyi Yerde İnceledi

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile Kocaeli Büyükşehir Belediyesi iş birliğiyle yürütülen “İzmit Körfezi Doğu Baseni Dip Çamurunun Temizlenmesi, Susuzlaştırılması ve Bertarafı Projesi”, Avrupa'nın en büyük çevre dönüşüm projelerinden biri olarak nitelendirilmekte; çevresel etkileriyle sonuç vermeye başlayan ve kentin deniz ekosistemi açısından büyük önem taşıyan stratejik bir çalışma olarak öne çıkmaktadır.

2025 yılı içerisinde Kocaeli Büyükşehir Belediye Başkanı Doç. Dr. Tahir Büyükakın, uzmanlar eşliğinde İzmit Körfezi'ne dalış gerçekleştirerek temizlenen alanlardaki canlı yaşamını yerinde gözlemlemiştir. Yapılan incelemelerde körfez tabanındaki ekosistemin yeniden canlanmaya başladığı ve tür çeşitliliğinin artış eğiliminde olduğu tespit edilmiştir. Elde edilen bulgular, gerçekleştirilen dip çamuru temizliği çalışmaları ile modern atık su arıtma tesislerinin deniz yaşamı ve su ekosistemi üzerindeki olumlu etkilerini de ortaya koyan önemli bir gösterge olarak değerlendirilmiştir.



Atık Su Arıtma Tesisleri



ATIK SU ARITMA TESİSLERİ İŞLETME DEĞERLERİ

	Debi (m ³ /yıl)	Çamur (kg/yıl)	Elektrik (kwh/yıl)
42 Evler	10.145.503	5.665.000	2.063.867
Cebeci	1.705.428	980.200	766.095
Dilovası	10.626.649	8.584.140	4.022.390
Gebze	29.743.903	24.039.340	9.087.781
Kandıra	1.996.583	1.843.930	781.533
Karamürsel	6.513.540	4.358.930	1.315.522
Körfez	23.872.710	16.739.780	9.237.958
Kullar	43.175.112	28.157.590	12.634.103
Plajyolu	23.942.274	14.986.510	5.900.099
Yeniköy	23.542.958	13.162.200	4.423.084
Modüler	2.242.048	163.831*	1.798.045
Toplam Yıllık	177.506.709	118.517.620	52.030.476
Günlük Ortalama	486.319,75	324.705,81	142.549,25

*Modüler atık su arıtma tesislerinde oluşan 163.831 kg/yıl çamur, en yakın arıtma tesisine taşınmakta ve nihai bertaraf işlemleri bu tesisler üzerinden yürütülmektedir. Bu nedenle, bertaraf verilerinde mükerrerliğe yol açmamak amacıyla modüler tesislere ait çamur miktarları toplam hesaplama dâhil edilmemiştir.



2025 yılı itibarıyla toplam 177.506.709 m³ atk su arıtılmış, arıtma süreçleri sonucunda oluşan 118.517.620 kg çamur bertaraf edilmiş ve bu kapsamda gerçekleştirilen çamur bertaraf işlemleri için toplam 502.830.890 TL harcama yapılmıştır.

2025 yılında işletilen atk su arıtma tesislerinde işletme verimliliğinin artırılması amacıyla belirlenen ünite, ekipman ve proses revizyonları hayata geçirilmiştir. Bu kapsamda gerçekleştirilen çalışmalar aşağıda sunulmuştur:

Kullar İBAAT Giriş Terfi Ünitesi Pompa Revizyonu: Kullar İBAAT Giriş terfi ünitesinde 3 adet 125 kW gücünde enerji verimliliği yüksek yeni nesil pompa devreye alınmış ve buradan çıkan 2 adet pompa Yeniköy Atk Su Arıtma Tesisi giriş terfi ünitesine monte edilerek kolektördeki atk suyun kesintisiz ve verimli bir şekilde tesise alınabilmesi için kapasite artışı sağlanmıştır.

Helezon Değişimleri: Körfez, Kullar ve Plajyolu Atk Su Arıtma Tesislerinde ekonomik ömrünü tamamlayan kum ve çamur taşıma helezonları revize edilmiştir.

Kum Tutucu Ray Revizyonları: Körfez ve Karamürsel Atk Su Arıtma Tesislerinde korozyona uğrayan kum tutucu ünite rayları revize edilip ünite temizlikleri gerçekleştirilmiştir.

Kum Tutucu Temizlik ve Bakım Çalışmaları: Dilovası ve Plajyolu Atk Su Arıtma Tesislerinde havalandırılmalı kum ve yağ tutucu ünitelerinde temizlik ve köprü, pompaların yağlama ile lamel bakımları tamamlanmıştır.

Geri Kazanım Ünitesi Revizyonları: Körfez Atk Su Arıtma Tesisinde, Tüpraş ile yapılan protokol kapsamında geri kazanım suyu temininde kullanılan basınçlı kum filtre tankları geri kazanım suyu kalitesinin artırılması amacıyla yenilenmiştir.

Dilovası İBAAT Izgara Revizyonu: Tesiste fiziksel artmanın bir parçası olan ince ızgaralarda revizyon yapılmıştır.

Plajyolu İBAAT'de Yapılan Revizyonlar: Yeni turbo blower temini ve montajı yapılarak kullanıma alınmış ve ayrıca giriş penstok kapağı, kaba ızgara imalat ve montajları tamamlanmıştır.

Çamur Susuzlaştırma Ünitesi (Dekantör) Temini: Kullar İBAAT'ye 45 m³/saat kapasiteli 2 adet yeni nesil yüksek verimlilikte çamur susuzlaştırma ünitesi (dekantör) temin edilerek montajı yapılmış ve devreye alma süreçleri tamamlanmıştır.

Umuttepe Modüler AAT Havalandırma Sistemi Otomasyonu: Umuttepe MAAT havalandırma havuzlarına montajı yapılan oksijen problemleri ve analizörler aracılığıyla, proses anlık veriler doğrultusunda optimize edilmiştir. Yapılan karşılaştırmalar sonucunda elektrik tüketiminde %20-%22 oranında enerji tasarrufu sağlandığı tespit edilmiştir. Elde edilen bu kazanım doğrultusunda, 2026 yılı içerisinde tüm modüler atk su arıtma tesislerinde aynı sistemin uygulanması planlanmaktadır.

RTC-N (Gerçek Zamanlı Proses Kontrolü) Sistemi: Kullar İBAAT'de devreye alınmış ve işletilmeye başlanmıştır. Üçer aylık periyotlarla performans hesaplamaları yapılarak birim atk su başına tüketilen elektrik miktarına (kW/m³) olan etkisi değerlendirilecektir.

İSG Revizyonları: İş sağlığı ve güvenliği kapsamında verimliliğinin artırılması amacıyla, tesislerde ihtiyaç olan yerlerde havalandırma fanları takılmış, korozyona uğrayan yürüyüş yolları, kapılar ve kapaklar yenilenmiştir.

Blower Bakım Onarım İşleri: Atk su arıtma tesislerinde havalandırma sisteminin temel bileşenlerinden olan Blower ekipmanlarının periyodik kontrolleri ile gerekli bakım ve onarım çalışmaları kesintisiz olarak sürdürülmektedir.

Suya İkinci Görev: Geri Kazanım Suyu

2025 yılında küresel iklim değişikliği hem ülkemizde hem de ilimizde oldukça fazla hissedilmiştir. Özellikle kurak dönemlerin daha sık ve uzun süreli yaşanması, mevcut içme ve kullanma suyu rezervlerinin korunmasını ve alternatif su kaynaklarının etkin şekilde değerlendirilmesini zorunlu hâle getirmiştir.

Kurumumuz, atk suların geri kazanımına önem veren öncü su ve kanal idaresi olarak Türkiye'de bir ilke imza atmış; atk su arıtma tesisleri bünyesinde geri kazanım tesislerini kurarak arıtılmış suların endüstride, park ve bahçe sulamalarında kullanımını sağlamıştır.

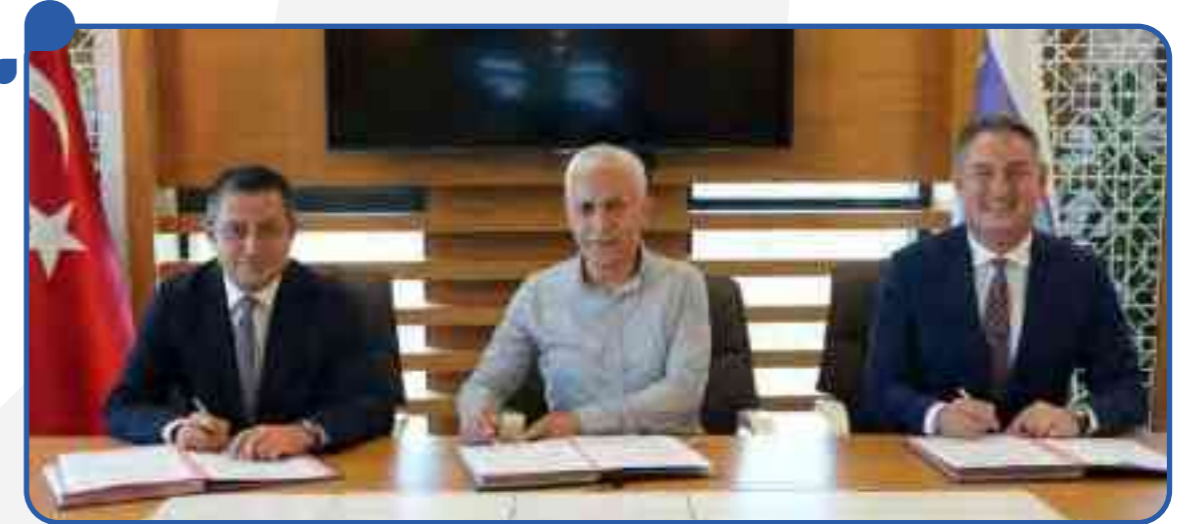
Bu kapsamda arıtma süreçlerinden geçirilen atk su, kalite ve hijyen açısından güvenli bir seviyeye ulaştırılarak sanayi, yol yıkama, peyzaj ve yeşil alan sulamaları gibi alanlarda değerlendirilebilecek alternatif bir su kaynağına dönüştürülmekte; böylece hem içme suyu kaynakları üzerindeki baskı azaltılmakta hem de sürdürülebilir su yönetimi anlayışı güçlendirilmektedir.

Türkiye'nin sanayi başkenti olan Kocaeli'nde endüstri kuruluşlarının üretim süreçlerinde kullandıkları suyun önemli bir bölümü geri kazanım suyundan sağlanmaktadır. 2025 yılı verilerine göre sanayi tesisleri toplam su ihtiyacının %37'sini şebeke suyundan, %25'ini kuyu suyundan ve %38'ini geri kazanım suyundan karşılamıştır. Aynı yıl içerisinde sanayide 17,9 milyon m³ suyun geri kazanım suyu olarak kullanılması sayesinde önemli miktarda içme suyu tasarrufu sağlanmıştır.

Kurumumuz, yıllık 49 milyon m³ gibi ciddi bir geri kazanım suyu kapasitesine sahiptir. Bu değerli kaynağın daha etkin ve yaygın bir şekilde kullanılması amacıyla, sanayicilerle düzenlenen bilgilendirme toplantıları ve teknik geziler gibi etkinliklerle kullanımının teşvik edilmesi çalışmaları sürdürülmektedir.

17 GERİ KAZANIM SUYU TANKER DOLUM NOKTASI İNŞA EDİLDİ

Kurumumuz, geri kazanım suyunun etkin ve yaygın kullanımını sağlamak amacıyla yıl içerisinde çeşitli bölgelerde geri kazanım suyu dolmuş istasyonları inşa etmiştir. Bu kapsamda pompa ve motor montajları ile birlikte Kullar'da 3, Plajyolu'nda 6, Kandıra'da 3, Dilovası'nda 3 ve Körfez'de 2 adet olmak üzere toplam 17 geri kazanım suyu tanker dolmuş noktası hattı ve sayaç grubu montajı gerçekleştirilmiştir.



FORD OTOSAN GERİ KAZANIM SUYU KULLANACAK

Kurumumuz, Kocaeli Büyükşehir Belediye Başkanı Doç. Dr. Tahir Büyükakın'ın sürdürülebilir su yönetimi vizyonu doğrultusunda önemli bir adım daha attı. İSU ile Ford Otomotiv Sanayi A.Ş. (Ford Otosan) arasında imzalanan protokol ile Yeniköy Atk Su Arıtma Tesisi'nde arıtılan atk suyun Ford Otosan Gölçük fabrikalarında kullanılması için geri kazanım suyu iletim sistemi kurulacak. Bu sayede hem içme suyu kaynakları üzerindeki baskı azalacak hem de sanayi tesislerine çevreci ve kesintisiz bir su kaynağı sağlanmış olacak.

Ford Otosan ile imzalanan protokol kapsamında ilk etapta günlük ortalama 5.400 metreküp su Ford Otosan'a verilecek. Talep doğrultusunda kapasite günlük 10.000 metreküpe kadar çıkarılabilecek. Yapılan protokol ile Ford Otosan'a 2026 yılında 825.000 m³, 2027 yılında 1.155.000 m³, 2028'de 1.485.000 m³ ve 2029 yılında ise 1.782.000 m³ arıtılmış su kullanımıyla 2029 yılına kadar toplamda 5.247.000 m³ geri kazanım suyu kullanması taahhüt edildi.

7/24 Kontrol: Atık Su SCADA Sistemi

Atık Su SCADA Sistemi ile;

- 68 Atık Su Terfi Merkezi,
- 18 Yağmur Suyu Terfi Merkezi,
- 23 Atık Su Arıtma Tesisi,
- 24 Kanalizasyon Kolektör Hattı,
- 4 Yağmur Suyu Kolektör Hattı,
- 20 Sanayi Tesisi Çıkışı,
- 1 Geri Kazanım Terfi Merkezi,

olmak üzere toplam 158 adet aktif istasyonun SCADA Merkezi'nden izlenmesi ve kontrolü sağlanmaktadır.

SCADA Sistemi kapsamında toplam olarak 20 noktadan yağmur ölçümü ve 5 noktadan dere seviye ölçümü yapılmaktadır.

Atık Su SCADA sisteminde 2025 yılı içerisinde 4 adet Atık Su Terfi Merkezi ve 1 adet Yağmur Suyu Terfi Merkezi ve 1 adet Geri Kazanım Terfi Merkezi devreye alınmıştır.

Kurumumuz tarafından kurulumu gerçekleştirilen ve SCADA sisteminde takibi yapılan 13 adet Sanayi kuruluşunun atık su deşarj bağlantı noktasının aktif olarak izlenebilmesi için Sürekli Endüstriyel Atık Su İzleme Sisteminin gelişen teknoloji ve hızlı karar alma süreçlerine uyum sağlamadığı için, "Atık Suların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği" madde 22.(4)(b) gereğince revizyon edilip SCADA Sisteminde devreye alınarak takibi sağlanmıştır. Kurumumuz kanalizasyon sisteminde deşarjı bulunan sanayi kuruluşlarından 8 adet firmanın atık su deşarj bağlantı noktalarına Sürekli Endüstriyel Atık Su İzleme Sistemi kurulumu yapılmıştır. 2025 yılı itibari ile 21 adet sanayi kuruluşunun kanalizasyon sistemimize olan atık su deşarj bağlantı noktaları 7/24 aktif olarak izlenmektedir.

Atık su terfi merkezlerinde bulunan Operatör panel yazılımları yerinde kontrolleri sağlanmış olup, eksik enstrümanlar panel yazılımlarına eklenerek kullanıma sunulmuştur.

Atık su terfi merkezleri lojiji yıl içerisinde iki kez optimize edilmiştir. Yıl içinde 20 adet yağmur ölçüm sensörünün 6 kez kalibrasyon ölçümleri yerinde yapılmıştır. Güneş paneli ile beslenen 6 adet istasyonda hibrit invertör cihazı sökülerek yerine solar şarj cihazı monte edilmiştir. Yıl içerisinde haberleşme ağında kullanılan 4.5 KVA Jeneratörlerde oluşan 45 arızaya müdahale edilmiş ve 15 tanesi için yakıt ve yağ takviyesi yapılmıştır.



Yağmur Suyu Yönetimi

Son yıllarda küresel ölçekte etkisini artıran iklim değişikliği, hava şartlarında belirgin anormalliklere yol açmaktadır. Bu durum, şehir altyapılarının planlanması ve yönetilmesinde yeni yaklaşımları zorunlu kılmaktadır. Özellikle ani ve yoğun yağışlar, uzun süreli kuraklık dönemleri mevcut yağmur suyu sistemlerinin kapasitesini zorlamakta ve riskleri artırmaktadır. Bu kapsamda, yağmur suyu hatlarının ayrı sistemler olarak inşa edilmesi, sel ve taşkınları önlemede etkili bir rol oynamaktadır. Bu sistemler, yağmur sularını kanalizasyon hatlarından ayrı olarak yöneterek suyun doğru bir şekilde toplanmasını sağlamaktadır.

Dere ıslahı çalışmaları ile su akışı kontrol altına alınmakta, taşkın riski azaltılmakta ve suyun düzenli akışı sağlanmaktadır. Bu çalışmalar sayesinde, dere yatakları daha dayanıklı ve güvenli bir yapıya kavuşturulmakta ve temiz su akışı sağlanmaktadır. Bu kapsamda 50,8 km yağmur suyu hattı imalatı ve 6,1 km dere ıslahı gerçekleştirilmiştir.

Dere ve yağmur suyu hatlarının etkin bir şekilde hizmet verebilmesi amacıyla periyodik bakım, onarım ve temizlik faaliyetleri düzenli olarak yürütülmektedir. Derelerde suyun doğal akışının korunmasını sağlayarak sel ve taşkın risklerini minimize etmek ve çevresel dengeyi muhafaza etmek amacıyla; çamur, sazlık, balçık ve benzeri birikintilere yönelik teressübat temizliği çalışmaları gerçekleştirilmektedir. Bu çerçevede, 2025 yılında toplamda 650 km dere temizliği gerçekleştirilmiştir.

Kanalizasyon ve Yağmur Suyu Hatları Bakım Onarım Çalışmaları

2025 yılında Kocaeli genelinde Kurum ekip ve ekipmanları ile 1.445 adet kanalizasyon şebeke arızası, 1.911 adet kanalizasyon abone arızası, 63.054 adet kanalizasyon hattına KUKA müdahalesi, 31.638 adet kanalizasyon vidanjör müdahalesi gerçekleştirilmiştir.

Bunun yanında 218 adet yağmur suyu hattı arızası, 1.625 adet yağmur suyu hattına KUKA müdahalesi ve 3.743 adet yağmur suyu vidanjör müdahalesi yapılmıştır.

Ekiplerimiz tarafından atık su ve yağmur suyu terfi merkezlerinde sepet ızgara temizlik çalışmaları periyodik programlar dâhilinde düzenli olarak gerçekleştirilmektedir. 2025 yılı içinde, toplamda 23.110 adet sepet ızgara temizliği yapılmıştır.

Ayrıca Kurumumuz kombine araçları marifetiyle atık su terfi merkezlerinde keson temizliği faaliyetlerini yürütmekte olup, 2025 yılı boyunca atık su ve yağmur suyu terfi merkezlerinde toplam 115 adet keson temizliği gerçekleştirilmiştir.

Bununla birlikte, terfi temizlik ekiplerimiz tarafından terfi merkezlerinin içi ve çevresinde genel temizlik çalışmaları yapılmakta; çevrede oluşan yabancı otların temizliği düzenli olarak sağlanmaktadır.

Yerleşim alanları içerisinde bulunan atık su arıtma ve terfi merkezlerinde oluşabilecek kötü kokuların önlenmesi amacıyla, sessiz çalışan koku giderim üniteleri kullanılmaktadır. Koku giderim ünitesi bulunan tesislerimiz; Yarımca Sahil ATM, Bayramoğlu ATM, Alemdar ATM/YTM, Karamürsel TM11 ve Plajyolu AAT'dir.

İşletilmekte olan atık su ve yağmur suyu hatlarının sağlıklı ve kesintisiz şekilde çalışmasını sağlamak amacıyla, belirli bir program dâhilinde periyodik temizlik ve görüntülenme çalışmaları gerçekleştirilmektedir. Temizlik işlemlerinin ardından, kanalizasyon ve yağmur suyu hatları altyapı görüntüleme robotları ile kontrol edilmekte; yapılan çalışmaların etkinliği ve hattın mevcut durumu ile alakalı görüntülenme yapılmaktadır. 2025 yılı içerisinde temizlik ve görüntülenme işlemleri kapsamında kanalizasyon ve yağmur suyu hatlarında Kocaeli genelinde yaklaşık 249 km temizlik, 28 km görüntülenme gerçekleştirilmiştir.





Yağmur suyu atık su değildir!

Yağmur suyunu hasat ederek
yeniden kullanabiliriz.



2025 yılı içerisinde hidroelektrik santrallerinde 6,4 GWh, güneş enerji santrallerimizde 5,7 GWh ve biyokütle enerji santrallerimizde 2,1 GWh olmak üzere toplam 14,3 GWh elektrik enerjisi üretilmiştir. Kurum olarak tükettiğimiz elektriğin %8,3'ünü kendimiz üretiyoruz.

2025 yılında yaşanan kuraklık koşulları nedeniyle hidroelektrik santrallerinde su debilerinin azalması üretimde düşüşe yol açmıştır. Buna karşılık, artan içmesuyu talebini kesintisiz bir şekilde karşılayabilmek adına devreye alınan yerel kaynaklar, yer altı kuyuları ve Sapanca gölünden ham su temin eden Terfi Merkezimizde normal bir sezona göre elektrik tüketimimizde 46 GWh artış meydana gelmiştir. Buna istinaden normal bir sezona göre elektrik tüketimimiz %36 oranında artmıştır. Üretimdeki azalma ve tüketimdeki artışın eş zamanlı gerçekleşmesi, öz üretim oranının hedeflenen seviyenin altında kalmasına neden olmuştur. İklim koşullarının normalleşmesi ve planlanan yatırımların tamamlanmasıyla birlikte ilerleyen yıllarda Üretim/Tüketim oranının artırılması hedeflenmektedir.

Hidroelektrik Santralleri (HES)

Kurumumuza ait hidroelektrik santralleri, su akış hızının ve kot farkının uygun olduğu isale hatları üzerinde konumlandırılmış olup ayrıca Kandıra Namazgâh Barajı'nda hizmet vermektedir. Namazgâh Hidroelektrik Santrali (HES) tesisi, Namazgâh Barajı'nda suyun fazla geldiği dönemlerde tahliye edilecek suyun enerji olarak değerlendirilmesi amacıyla yapılmıştır.

Başiskele Soğukpınar HES'in bulunduğu isale hattı, yüksek kot farkı sayesinde güçlü bir su akış potansiyeline sahiptir. Söz konusu hat üzerinde konumlandırılan 4 adet HES, Kurumumuza önemli ölçüde yenilenebilir ve sürdürülebilir bir enerji kaynağı sağlamaktadır.

2025 yılında Kandıra Namazgâh Barajı HES, Kartepe Avluburun HES ve Başiskele Soğukpınar HES 1-2-3-4 tesislerinde toplamda 6,4 GWh elektrik enerjisi üretilmiştir. Bu rakam, 2025 yılı enerji üretiminin %45,1'ini oluşturarak Kurumumuzun yenilenebilir enerji hedeflerine önemli katkıda bulunmuştur.

Güneş Enerjisi Santralleri (GES)

Yenilenebilir enerji kaynakları arasında sınırsız ve çevre dostu yapısıyla öne çıkan güneş enerjisi, Kurumumuzun enerji stratejisinde önemli bir yer tutmaktadır. Kocaeli'nin güneşli gün sayısı bakımından oldukça verimli bir konumda yer alması nedeniyle bu potansiyelin etkin bir şekilde değerlendirilmesini mümkün kılmakta ve bu doğrultuda tesis sahalarımızda çeşitli güneş enerji santralleri projelendirilerek hayata geçirilmiştir.

Namazgâh Barajı bölgesinde kurulan GES ile Kullar Atık Su Arıtma Tesisi havalandırma havuzları üzerine inşa edilen iki adet güneş enerji santrali sayesinde ilimizin güneş enerjisi potansiyeli etkin biçimde değerlendirilmektedir.

2025 yılı içinde, güneş enerji santrallerinden toplamda 5,7 GWh elektrik enerjisi üretilmiştir. Bu üretim miktarı, toplam enerji üretimi içindeki payın %39,9'una karşılık gelmektedir.

Biyokütle Enerji Santralleri (BES)

Atık su arıtma tesislerimizde arıtma süreci sonucunda oluşan çamurlar belirli bir kalorifik değere sahiptir. Bu çamurların çevresel risk oluşturmadan nihai olarak bertaraf edilebilmesi amacıyla kontrollü şekilde yakılması önem arz etmektedir.

Biyokütle enerji santralleri aracılığıyla arıtma çamurları bertaraf edilirken eş zamanlı olarak bu bertaraftan enerji üretimi de sağlanmaktadır. Bu uygulama sayesinde hem çevreye duyarlı bir atık yönetimi gerçekleştirilmekte, hem de enerji üretimi desteklenerek entegre ve sürdürülebilir bir çözüm modeli ortaya konulmaktadır.

Kurumumuz bünyesinde Gebze ve Kullar Atık Su Arıtma Tesis sahalarında 2 adet çamur yakma tesisi bulunmaktadır. 2025 yılı içinde, biyokütle enerji santrallerinden toplamda 2,1 GWh elektrik enerjisi üretilmiştir. Bu üretim miktarının toplam enerji üretimi içindeki payı %15'ine karşılık gelmektedir.

e. Tarımsal Sulama

Tarımsal üretim, gıda güvenliğinin sağlanmasının yanı sıra ekonomik sürdürülebilirlik ve kırsal kalkınma açısından da hayati bir öneme sahiptir. Artan nüfus ve iklim koşullarındaki değişimler, su kaynaklarının planlı ve verimli kullanımını zorunlu hâle getirmektedir. Bu kapsamda, Kurumumuz tarafından hayata geçirilen tarımsal sulama yatırımları, mevcut su kaynaklarının etkin yönetimini sağlarken üretim alanlarının sürekliliğini desteklemektedir. Buna ek olarak, tarımsal sulama altyapısının güçlendirilmesine yönelik çalışmaların da önemi büyüktür. Sulama tesislerinin inşası ile tarım alanlarının verimli bir şekilde sulanmasını sağlamak, çiftçilerin üretim verimliliğini artırarak yerel ve bölgesel kalkınma için vazgeçilmezdir.

16.02.2021 tarih ve 105 sayılı Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Meclis Kararı ile; tarımsal sulama tesislerinin işletilmesi, kontrol ve güvenliğinin sağlanması, kamulaştırma ve irtifak tesisi, proje hazırlama ve uygulama, yapım, bakım, onarım, ıslah ve yenileme, sulama suyu tarifelerini belirleme ve uygulama konusundaki yetki Kurumumuza devir olmuştur.

Söz konusu yetki devri öncesinde Kurumumuz tarafından yapımı gerçekleştirilen ve işletilen, hem içme suyu temini hem de sulama amacıyla kullanılan üç adet baraj/gölet bulunmakta olup bunlar Kandıra Namazgâh Barajı, Gebze Cumaköy Göleti ve Gebze Denizli Göleti'dir. Yetki devriyle birlikte ise İzmit Çağıranlı Göleti, Kandıra Ütük Göleti, Kandıra Toramanlar Göleti, Derince Tahtalı Göleti, Körfez Sevindikli Göleti ve Körfez Siphiler Göleti de Kurumumuz tarafından işletilmeye başlanmıştır.

İzmit ve Kandıra ilçelerinde tarımsal faaliyetlerin yoğun olarak yapıldığı bölgelerin sulama ihtiyacını karşılayan Toramanlar Göleti'nde yeni sulama kanalı çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

Tarımsal kalkınmayı desteklemek amacıyla son üç yıldır yürütülen Toramanlar Tarımsal Sulama Suyu Hattı projesi kapsamında 2025 yılı içerisinde 31,8 km tarımsal sulama hattı imalatı tamamlanmış; ayrıca 2 adet sulama suyu terfi merkezi ile 3 adet sulama suyu deposu inşa edilerek hizmete alınmıştır. Projenin 1., 2. ve 3. etaplarının tamamında ise toplam 114 km'yi aşan tarımsal sulama hattı inşa edilmiş olup 31.030 dönüm tarım arazisi sulama suyuna kavuşmuştur.

Hayata geçirilen bu yatırımlar, tarımsal üretimde sürdürülebilirliği güçlendirirken suya erişim imkânı artan çiftçilerimizin ürün çeşitliliğini ve verimliliğini yükseltmesine olanak sağlamaktadır. Toprakla suyun kontrollü ve verimli şekilde buluşması, yalnızca tarımsal üretimi değil, aynı zamanda kırsal istihdamı ve yerel ekonomiyi de destekleyerek Kocaeli'nin kırsal kalkınma hedeflerine güçlü bir katkı sunmaktadır.



5- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Kurumumuzda büro ve saha personeli iş ve işlemlerini bilişim cihazları aracılığıyla yapmaktadır. 2025 Yılında 452 adet donanım iş emri tamamlanmıştır.

2025 yılı sonu itibarıyla donanım envanteri aşağıdaki gibidir.

DONANIM ENVANTERİ

Cihaz Adı	Adet
Mobil Yazıcı	265
Network (Aktif Cihazlar)	274
Notebook	80
Ortak Yazıcı	78
PC	896
Tarayıcı	42

Ağ (Network) Altyapısı

Felaket Kurtarma Merkezi ile birlikte 2 farklı konumda bulunan veri merkezlerinde Kocaeli sınırları içindeki 7/24 aktif olan 2.000'den fazla cihazla haberleşme sağlanmakta olup, su arzının sürekliliği temin edilmekte, arızalara hızlı müdahale edilmekte ve tahsilat işlemlerinin kesintisiz olarak yürütülmesi sağlanmaktadır.

Tüm bilişim sistemimizi oluşturan ağ (network), istemci ve sunucu altyapısı, bilişim teknolojilerindeki gelişmelere paralel olarak takip edilmekte ve gerekli görülen teknolojiler sistemimize entegre edilmektedir. Sistemimizdeki tüm aktif donanım ve yazılım kontrolleri periyodik olarak yapılmakta olup, oluşması muhtemel problemlere zamanında müdahale edilerek hizmetin kesintisiz şekilde devam etmesi sağlanmaktadır.

Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi tarafından yayımlanan "Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi" kapsamında; bilgi varlıklarının korunması, siber risklerin yönetilmesi, dijital hizmetlerin güvenli şekilde sunulması ve kurumsal bilgi güvenliği farkındalığının artırılması amacıyla çalışmalar sürdürülmektedir.

Akıllı Karar Alma Sistemi (AKAS) Projesi

Akıllı Karar Alma Sistemi, Kurumumuzun verilerini kullanarak makine öğrenmesi modellerinin eğitilmesine imkân tanıyan standart bir teknik ortamın oluşturulmasını amaçlamaktadır.

Bu kapsamda, eğitilmiş modellerin merkezi bir yönetim anlayışıyla anlık karar destek servisleri olarak yayınlanabilmesini sağlayacak altyapının kurulmasının yanı sıra, geliştirilecek farklı modeller üzerinden senaryo ile simülasyon çalışmalarının gerçekleştirilebileceği ortak bir araç seti ve fonksiyonların sağlanması hedeflenmektedir.

Projenin stratejik amacı; Kurumumuzun yapay zekâ alanında teknoloji dağınıklığı yaşamasını önlemek, farklı projelerin birbiriyle entegre çalışmasını sağlamak, veri güvenliği ve veri yönetimini merkezileştirmek ve gelecekte gerçekleştirilecek tüm yapay zekâ yatırımlarını bu standart platform üzerinde birleştirmektir.

Biyometrik İmza Projesi

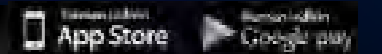
Biyometrik İmza Projesiyle birlikte, Kurumumuzun abonelik sözleşmesi, fesih ve talep işlemlerinde kâğıt kullanımını ortadan kaldırarak doküman ve imza süreçlerini dijital kalem ve tablet kullanımıyla tamamen dijital ortama taşınmaktadır. Gerekli sertifikalara sahip biyometrik imzalama işlemi sırasında elde edilen basınç, hızlanma, el konumu ve cihaz türü gibi veriler, imzalanan belgeye gömülü olarak değiştirilemez şekilde saklanmaktadır. 2025 yılı içerisinde devreye alınan proje, hâlihazırda tüm şubelerimizde aktif olarak kullanılmaktadır.



Yenilenen İSU Mobil

Teknoloji odaklı hizmet modelimizin önemli bir parçası olan İSU Mobil uygulaması, abonelerimizin hizmetlere hızlı, güvenli ve kesintisiz şekilde erişimini sağlayan güçlü bir iletişim ve işlem platformudur. 2025 yılı içerisinde İSU Mobil uygulamasında kullanıcı deneyimini geliştirmeye ve dijital güvenliği artırmaya yönelik aşağıdaki çalışmalar gerçekleştirilmiştir:

- Uygulama arayüzü yenilenmiştir.
- Üyelik girişine iki faktörlü kimlik doğrulama (Two-Factor Authentication) sistemi entegre edilmiştir.
- E-Devlet ile giriş seçeneği eklenmiştir.
- Duyuru ve bilgilendirme amaçlı banner alanı oluşturulmuştur.
- Fatura İtirazı sayfası uygulamaya eklenmiştir.
- Su analiz sonuçlarının görüntülenebilmesine yönelik modül devreye alınmıştır.



6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Stratejik yönetim, kurumumuzun uzun vadeli hedeflerine ulaşmasını sağlamak amacıyla planlama, uygulama ve izleme-kontrol süreçlerini içeren bir yönetim anlayışıdır. Kurumumuz, 2025-2029 Stratejik Planı çerçevesinde belirlenen amaç ve hedefleri, Yıllık Performans Programları aracılığıyla planlanmaktadır. 2025-2029 Stratejik Planın daha sade ve ölçülebilir olmasına özen gösterilerek 7 amaç, 30 hedef, 82 performans göstergesinden oluşmaktadır.

2025-2029 Stratejik Planında yer alan toplam 30 adet hedeften 19 adedinin performansının %100 ve üzerinde olduğu, 7 adet hedefin %90 ile %99 arasında, 3 adet hedefin %75 ile %89 arasında olduğu ve 1 adet hedefin performansının ise %75'ten düşük olduğu görülmektedir. 2025 yılı Stratejik Plan gerçekleştirme oranı %94,2 olarak gerçekleşmiştir.

Stratejik Plan İzleme Raporu 6 aylık gerçekleştirme sonuçlarına göre, Stratejik Plan Değerlendirme Raporu ise yılın tamamına ilişkin değerlendirmelerin yer aldığı raporlardır. Söz konusu raporlar, ilgili mevzuat hükümlerine uygun olarak hazırlanmış olup; yıl sonu değerlendirme toplantısı gerçekleştirilerek hedef-gerçekleşme-sapma ilişkileri ortaya koyulmuştur. Bu süreçte gerçekleştirilen performans izleme ve değerlendirme toplantıları, stratejik hedeflere yönelik ilerlemenin analiz edilmesine katkı sağlamıştır.

Yıl içerisinde gerçekleştirilen 1. Olağan Genel Kurul'da 2024 Yılı Faaliyet Raporu hazırlanarak Genel Kurul onayına sunulmuştur. Stratejik yönetim anlayışının unsurlarından 2026 Performans Programı 2. Olağan Genel Kurul'da kabul edilmiştir. 2025 yılı içerisinde 2 adet Olağan Genel Kurul toplantısı düzenlenmiş olup, bu toplantılarda toplam 16 adet karar alınmış ve yürürlüğe sokulmuştur. Ayrıca yıl içerisinde 51 adet Yönetim Kurulu Toplantısı düzenlenmiş olup, bu toplantılarda toplam 372 karar alınmış ve yürürlüğe sokulmuştur.

Kurumumuz, kurumsal raporlama aracı sayesinde her ay önemli verileri düzenli ve sistematik olarak izlemektedir. Bu kapsamda, tahakkuk, su temini, tahsilat, abone bilgileri, şebeke yapım ve yenileme çalışmaları, arızalar, arıtma tesisleri, personel durumu, akaryakıt ve elektrik tüketimi gibi kritik parametreler ayrıntılı olarak değerlendirilmektedir. Böylece, hem daire başkanlıkları hem de ilçe şube müdürlükleri düzeyinde yürütülen faaliyetler yakından takip edilmekte, gerekli analizler yapılmakta ve süreçlerin etkin yönetilmesi sağlanmaktadır.

2025 yılı içerisinde Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı çatısı altında Varlık Yönetimi ve Kalite Şube Müdürlüğü kurulmuştur. Birim, kurum bünyesinde yer alan tüm varlıkların satın alındığı andan yaşam döngüsünü tamamlayıncaya kadar geçen süreçte arıza bakım onarımlarının ve planlı bakımlarının kayıt altına alınarak takip ve kontrol edilmesi süreçlerinin koordinasyonundan sorumludur. Bununla birlikte birim, Kalite Yönetim Standartları çerçevesinde hizmet kalitesini ve verimliliği artırmak, iş süreçlerinde belirli hedefler doğrultusunda standardizasyonu sağlamak amacıyla Kurumumuza kalite yönetim sistemleri belgelerini kazandırma ve sürdürülebilirliğini sağlama noktasında rehberlik etmektedir.

Varlık Yönetim Sistemi (VYS), Kurumun satın alma, muhasebe ve ambar yönetimini ihtiva eden Bilgi Yönetim Sistemi (BYS) ile entegre bir sistem olarak hayata geçirilmiştir. Web tabanlı ve mobil olmak üzere iki tür uygulaması bulunmaktadır. 2025 yılında VYS sisteminin daha etkin ve verimli kullanımına yönelik süreç iyileştirme ve iş geliştirme çalışmaları yürütülmüştür. Tüm birimlere varlık tanımlama ve varlık ağacı oluşturma, iş talebi, iş emri ve bakım planları başlıklarında eğitimler verilmiş ve değerlendirme toplantıları gerçekleştirilerek ihtiyaca yönelik bazı tespitler elde edilmiştir. Analiz ve raporlama çalışmaları ile iş talebi ve iş emri süreçleri, arıza sayıları ve süreleri ile bölgesel arıza yoğunlukları değerlendirme kapsamında yer alacaktır.

Kalite Yönetiminde amaç, Kurumumuzun hedef ve politikaları ile mevzuat gereklilikleri doğrultusunda yönetim sistemlerinin oluşturulması, takip edilmesi ve denetlenmesi işlemlerini yürütmektir. Kalite yönetim sistemleri doğrultusunda gerekli süreçlerin oluşturulmasını, uygulanmasını, etkinliğinin kontrolünü, güncel tutulmasını ve sürekli iyileştirilmesini sağlamaktır. Kurumumuz bu kapsamda, 2025 yılı içerisinde ISO 50001 Enerji Verimliliği Yönetim Sistemi Kalite Belgesi almaya hak kazanmış ve sistemi hayata geçirmiştir.

Mevcut Kalite Yönetim Sistemi Belgeleri:

- ISO 17025: Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Standardı
- ISO 27001: Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi
- ISO 46001 Su Verimliliği Yönetim Sistemi Kalite Belgesi
- ISO 50001 Enerji Verimliliği Yönetim Sistemi Kalite Belgesi

İç Kontrol Sistemi Yönergesi çerçevesinde ve İç Kontrol Standartları Uyum Eylem Planı doğrultusunda, tüm birimlerle koordinasyon sağlanmış; gerçekleştirilen toplantılar kapsamında iç kontrol ve risk değerlendirme faaliyetlerine ilişkin çalışmalar yürütülmüştür.

1.Hukuk Müşavirliğimiz tarafından; birimlerden gelen talepler doğrultusunda ihtilafı konulara ilişkin olarak birimlere hukuki görüş verilmek suretiyle destek sağlanmıştır. Ayrıca, Genel Müdürlüğümüzde oluşturulan çeşitli komisyonlarda avukat bulundurmak suretiyle komisyon çalışmalarına katkı sunulmuştur. Bunun yanı sıra, Mülkiye Teftiş Raporları ve Sayıştay Raporlarının cevaplandırılması ve takibi yapılmış, Kurumumuzun taraf olduğu sözleşme ve protokoller incelenerek gerekli işlemler yürütülmüştür.

2025 yılında Kurumumuz lehine veya aleyhine açılan dava sayısı toplam 200 adettir. Kurumumuzun açtığı dava sayısı 117 adet olurken, Kurumumuza açılan dava sayısı 83 adet olarak gerçekleşmiştir. Yıl içinde 582 dava karara bağlanmış olup, detaylar şu şekildedir;

- Kurumumuzun açtığı lehimize çıkan karar sayısı 248 adet,
- Kurumumuza açılan lehimize çıkan karar sayısı 101 adet,
- Kurumumuzun açtığı kısmen lehimize çıkan karar sayısı 32 adet,
- Kurumumuza açılan kısmen lehimize çıkan karar sayısı 78 adet,
- Kurumumuzun açtığı aleyhimize çıkan karar sayısı 40 adet,
- Kurumumuza açılan aleyhimize çıkan karar sayısı 83 adet olmuştur.

2025 yılında 230 dava istinaf, 60 dava temyiz edilmiştir. 2025 yılı içerisinde 281 derdest, 275 karar, 230 istinaf, 60 temyiz, 1 itirazlı, 421 icraya tahsilatı için olmak üzere 1.268 adet davanın takibi yapılmıştır. 184 adet dava dosyanın tüm işlemleri yapılarak arşiv yapılmıştır. 2025 yılı içerisinde 3 adet savcılığa suç duyurusu yapılmış olup, takibi devam etmektedir.

7036 sayılı Kanun gereği getirilen zorunlu arabuluculuk faaliyetlerine katılmak amacıyla oluşturulan arabuluculuk komisyonlarına katılarak, Kurum adına arabuluculuk faaliyetleri yerine getirilmiştir. Buna göre; 6325 sayılı Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk Kanunu gereğince, 2025 yılı içerisinde 103 dosyada arabuluculuk görüşmesi yapılmış olup, 95 dosya için uyuşmazlık tutanağı tutulmuş, 8 dosyada uzlaşma sağlanmıştır.

2025 yılı içerisinde faal icra dosyalarının tamamına işlem yapılmıştır.

- 2025 yılı içerisinde toplam 2.097 adet icra dosyasına 21.970.137,78 TL tahsilat gerçekleştirilmiştir.

- 2025 yılı içerisinde 1.659 adet icra dosyası açılmıştır. 2025 yılı içerisinde açılan icra dosyalarının toplam tahakkuk asıl alacak miktarı 37.823.541,52 TL olup takip tutarı 49.725.606,44 TL'dir.

- 2025 yılı içinde takibine devam edilen 8.647 adet icra dosyası mevcut iken, toplam tahakkuk asıl alacak miktarı 101.889.071,57 TL olup takip tutarı 132.908.358,30 TL'dir.

Rehberlik ve Teftiş Kurulu Başkanlığı tarafından; Genel Müdürlük faaliyetlerinin stratejik amaçlara, etik ilkelere ve mevzuata uygun, etkin bir biçimde yürütülmesi ve kamu kaynaklarının verimli kullanılması için gerekli şeffaflık ve denetim anlayışını kurumsallaştırılması amacıyla çalışmalar yürütülmektedir. Bu kapsamda, denetim ve yol göstericilik amaçlarını gerçekleştirecek teftiş, inceleme ve soruşturmaları, zamanında, etkin, verimli ve mevzuata uygun şekilde yerine getirmek amacıyla çalışmalar yürütülmektedir.

Hazırlanan "Yıllık Genel Çalışma Plan ve Programı" doğrultusunda; planlanan teftiş çalışmalarının tamamı yıl içinde gerçekleştirilmiş; bu kapsamda 2 Daire Başkanlığı ve 4 Şube Müdürlüğünün 2025 yılı iş ve işlemlerinin teftişi gerçekleştirilmiştir. Yürütülen teftiş çalışmaları sonucunda, 4 adet Cevaplı Rapor düzenlenmiş, Cevaplı Raporlar Genel Müdürlük Makamına sunulmuş ve makam onayı alındıktan sonra ilgili birimlere intikal ettirilerek birim yetkililerince raporların cevaplandırılması sağlanmıştır. Ayrıca Genel Müdürlük Makamının Olur'larına istinaden 2025 yılında 1 adet İnceleme Araştırma, 3 adet Soruşturma Raporu düzenlenmiştir. Rehberlik ve Teftiş Kurulu Başkanlığınca 2025 yılında çeşitli kadrolarda görev yapan personel hakkında yürütülen inceleme araştırma ve soruşturmalar tamamlanarak disiplin cezası uygulanması kanaat ve sonucuna ulaşılan personel hakkında, Makam Oluruyla gereği yapılmak üzere ilgili birimlere bildirimde bulunulmuştur. Rehberlik, danışmanlık ve eğitim faaliyetleri kapsamında Etik Komisyonu toplantılarına katılım sağlanarak, etik kültürün benimsenmesi için katkıda bulunulmuş; ayrıca müfettişlerimizde de Kurum personelimize çeşitli konularda eğitimler ve sözlü olarak rehberlik hizmetleri verilmiştir.

İç Denetim Hizmetleri, mahiyeti itibarıyla iki ana başlık altında ele alınmaktadır. Bu kapsamda yürütülen hizmet ve faaliyetler; denetim faaliyeti ve danışmanlık faaliyeti niteliği taşımaktadır. Denetim ve danışmanlık faaliyetleri, üç yıllık iç denetim planı ile yıllık iç denetim programı çerçevesinde gerçekleştirilmektedir.

Denetim Faaliyetleri:

Kurumumuzun 2025 yılı iç denetim programında öngörüldüğü üzere;

İSU Genel Müdürlüğü Faaliyetleri Sürdürülebilirliği Mali ve Performans Denetimi (4 adet denetim raporu),
İSU Genel Müdürlüğü tüm daire başkanlıklarında ve ilçe şube müdürlüklerinde “ Dayanıklı Taşınır” sistem ve uygunluk denetimi (29 adet denetim raporu),
Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı “Bilgi ve İletişim Güvenliği” IT Denetimi,

gerçekleştirilmiş, üst yöneticiye rapor edilerek ilgili birimlerle paylaşılmış ve izlemeye alınmıştır.

Danışmanlık Faaliyetleri:

Başkanlığımızca 2025 Yılında yürütülen Danışmanlık Faaliyetlerine ilişkin bilgiler aşağıda sunulmuştur;

- Abone İşleri Dairesi Başkanlığı “Tarifeler ve Abone Hizmetleri Uygulama Yönetmeliği”
- Tarifeler ve Abone Hizmetleri Uygulama Yönergeleri (14 adet danışmanlık raporu)
- İSU Genel Müdürlüğü birimleri “Varlık Yönetim Sistemi Uygulamaları”
- Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı “Birim Yönergesi”
- Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı “Birim Yönergesi”
- Su ve Atıksu Teknolojileri Dairesi Başkanlığı “Birim Yönergesi”
- Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı “Kamu İhale Mevzuatı Vergi Borcu Uygulamaları”
- Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı “Birim Yönergesi”

Denetlenen birimlerin iş ve işlemlerine yönelik gerçekleştirilen denetim faaliyetleri sonucunda yapılan tespitler doğrultusunda, sistem ve süreçlerin iyileştirilmesine ilişkin teklif ve önerilere ilgili denetim raporlarında yer verilmiştir.

Kurum bünyesinde birçok unsuru ile mevcut olan iç kontrol yapısının daha sistematik bir yapıya kavuşturulması amacıyla hazırlanarak uygulamaya alınan “İç Kontrol Eylem Planı” kapsamında, “Kamu İç Kontrol Standartları Tebliği”ne uygun olarak iç kontrol sisteminin uygulanması, izlenmesi ve geliştirilmesine yönelik çalışmaların takibi sürdürülmüş; bu çerçevede birim çalışanlarına gruplar hâlinde eğitimler verilmeye devam edilmiştir.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu gereğince, risk esaslı stratejik plan doğrultusunda hazırlanan “İSU Risk Yönetim Planı” kapsamında; birim risklerinin belirlenmesi ve alınacak aksiyonların tespit edilmesine yönelik olarak birimlere uygulamalı eğitim destekleri sağlanmış, risk yönetiminin uygulanması, izlenmesi ve geliştirilmesine yönelik çalışmaların takibine devam edilmiştir.

A. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

2025-2029 Stratejik Planında yer alan 7 stratejik amaç ve bu amaçları gerçekleştirmek üzere tespit edilen 30 hedef aşağıdaki gibidir;

A 1: Halkın sağlıklı ve güvenilir içme suyuna kesintisiz erişimini sağlamak

- H 1.1: İhtiyaç duyulan içme suyu hatlarının ve tesislerinin yapımını sağlamak
- H 1.2: Şehrin ihtiyaç duyduğu içme suyu projelerini hazırlamak
- H 1.3: Kayıp su oranını düşürmek
- H 1.4: İçme suyu tesislerinin ve şebekenin verimli işletilmesini sağlamak
- H 1.5: Su kalitesinin sürekliliğini sağlamak

A 2: Atık suyun çevre dostu ve sürdürülebilir yöntemlerle yönetilmesini sağlamak

- H 2.1: İhtiyaç duyulan atık su hatların ve tesislerinin yapımını sağlamak
- H 2.2: Şehrin ihtiyaç duyduğu atık su projelerini hazırlamak
- H 2.3: Geri Kazanım Suyu tahakkukunu artırmak
- H 2.4: Atık su tesislerinin ve şebekenin verimli biçimde işletilmesini sağlamak

A 3: Çevre yönetiminde sürdürülebilirliği sağlayarak ekolojik dengeyi korumak

- H 3.1: Taşkınların önlenmesi için ihtiyaç duyulan altyapı çalışmalarını yapmak
- H 3.2: Tarımsal verimliliği artırmak için altyapı çalışmaları yapmak
- H 3.3: Atık su denetiminde etkinliği artırmak
- H 3.4: Laboratuvar hizmetlerini geliştirmek ve mevcut akreditasyonu korumak
- H 3.5: Yenilenebilir enerji kapasitesini artırmak ve sürdürülebilirliğini sağlamak

A 4: Yenilikçi yaklaşımların benimsenerek kurumsal verimliliğin artırılması

- H 4.1: Abonelik işlemlerini kolaylaştırmak ve ulaşılabilirliği artırmak
- H 4.2: Altyapı hizmetlerinde bilgi teknolojilerinin kullanımını, etkinliğini ve verimliliğini artırmak
- H 4.3: Su ve Atıksu SCADA sistemlerinin etki alanını artırmak
- H 4.4: Güvenilir ve kesintisiz bilişim altyapısı sunmak

A 5: Kurum paydaşları ile iletişimi güçlendirmek

- H 5.1: "Su ve Çevre Bilinci" konusunda farkındalık oluşturmak
- H 5.2: Kurumsal tanıtım faaliyetlerini artırmak
- H 5.3: Çağrı merkezinin daha etkin biçimde görev yapmasını sağlamak

A 6: Sürekli öğrenen kurum kültürü anlayışıyla kurumsal kapasiteyi geliştirmek

- H 6.1: Personel yetkinliğini geliştirmek
- H 6.2: Satın alma ve ihale sürecinde etkinliği artırmak
- H 6.3: Kurum faaliyetlerinin mevzuata uygun olarak yürütülmesini sağlamak
- H 6.4: İş sağlığı ve güvenliği çalışmaları ile iş risklerini minimize etmek
- H 6.5: Stratejik yönetim bilincini geliştirmek

A 7: Kaynakların etkin ve verimli yönetimini sağlamak

- H 7.1: Finansal kaynakların etkin kullanımını sağlamak
- H 7.2: Hukuki ihtilafları çözmek ve alacak takibinde etkinliği artırmak
- H 7.3: İdari kayıpların azaltılması vasıtasıyla tahakkukları artırmak
- H 7.4: Tesis ve ekipmanların sürdürülebilirliğini sağlamak ve verimliliğini artırmak

2 AMAÇLAR VE HEDEFLER

B. Temel Politika ve Öncelikler

Onikinci Kalkınma Planı (2024-2028) içerisinde, Kurumumuzun referans aldığı temel politika ve öncelikler, temel başlıklarıyla aşağıda gösterilmektedir.

3.2.3. Sektörel Politikalar

3.2.3.1. Kamu Yatırım Politikaları

b. Politika ve Tedbirler

532. Kamu yatırımlarına ayrılan kaynakların daha etkin şekilde kullanılması sağlanacaktır.

3.4.6. Kentsel Altyapı

a. Amaç

874. Kentsel altyapıda; sağlıklı ve güvenilir içme ve kullanma suyuna erişimin sağlandığı, atık su ile katı atıkların insan ve çevre sağlığına etkilerinin en aza indirildiği, kent içi ulaşımında ise maliyet etkin, temiz ve enerji verimli, tüm bireyler için kolay erişilebilir, modlar arası güçlü bağlantının sağlandığı sürdürülebilir sistemlerin oluşturulması temel amaçtır.

b. Politika ve Tedbirler

875. Su kaynaklarının koruma kullanma dengesi gözetilerek sürdürülebilir, bütüncül, etkin ve verimli şekilde yönetimi sağlanacaktır.

877. İklim değişikliğinin su kaynaklarına etkileri tespit edilecek ve iklim değişikliğine uyum sağlanmasına yönelik faaliyetler yürütülecektir.

878.4. Ruhsatsız su kullanımı ve izinsiz deşarjlar engellenecek, cezai yaptırımlar caydırıcı hâle getirilecektir.

879.2. Su teminindeki enerji maliyetlerinin azaltılmasına yönelik faaliyetler desteklenecektir.

3.5.4. Kamuda Stratejik Yönetim

a. Amaç

941. Kamuda stratejik yönetimin uygulama etkinliğinin artırılması ve hesap verebilirlik anlayışının, planlamadan izleme ve değerlendirmeye kadar yönetim döngüsünün tüm aşamalarında hayata geçirilmesi temel amaçtır. Bu amaç doğrultusunda kamu hizmetlerinin hız ve kalitesinin artırılması ile katılımcılık, şeffaflık ve vatandaş memnuniyetinin sağlanması hedeflenmektedir.

b. Politika ve Tedbirler

943. Kamu idarelerinde iç kontrol sistemleri ve iç denetim uygulamalarının etkinliği güçlendirilecektir.

3.5.6. Yerel Yönetimler

a. Amaç

950. Yerel yönetimlerin vatandaş memnuniyetini gözeten, etkin, hızlı ve kaliteli hizmet sunabilen, afetlere hazırlıklı, iklim değişikliğine dirençli, çevrenin korunmasını önceleyen, teknolojik gelişmelere uyum sağlayan, katılımcı, şeffaf, hesap verebilir ve mali sürdürülebilirliği sağlayan bir yapıya kavuşturulması temel amaçtır.

b. Politika ve Tedbirler

952.1. Yerel yönetimlerde çalışan personelin niteliğini artırmaya yönelik eğitimler verilecektir.

Cumhurbaşkanlığı Orta Vadeli Program içerisinde, Kurumumuzun referans aldığı temel politika ve öncelikler, temel başlıklarıyla aşağıda gösterilmektedir:

4. Ödemeler Dengesi

Politika ve Tedbirler

34. Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi artırılacak, nükleer güç santrali elektrik enerjisi üretim portföyüne dâhil edilecektir.

6. Kamu Maliyesi

Politika ve Tedbirler

5. Kamu hizmetleri, bütçe imkânları içinde kalınarak azami tasarruf anlayışı içinde yerine getirilecektir.

Su Verimliliği Strateji Belgesi içerisinde, Kurumumuzun referans aldığı temel politika ve öncelikler, temel başlıklarıyla aşağıda gösterilmektedir:

3.1.3 Kentsel Su Verimliliğine İlişkin Amaç, Hedef ve Stratejiler

Amaç: Kentsel Su Verimliliğinin Artırılması

Hedef 1: Yerel idarelerde su verimliliğinin artırılmasıyla bütün belediyelerde su kayıp oranının 2033 yılına kadar %25; 2040 yılına kadar %10 seviyesine düşürülmesi

5. İçme-kullanma suyu temin ve dağıtım sistemlerinde kayıpların azaltılmasına yönelik izole alt bölge oluşturulması, basınç yönetimi, hidrolik modelleme vb. uygulamaların yaygınlaştırılması.

3.4.3 Bütün Sektörlerde Su Verimliliğine İlişkin Amaç, Hedef ve Stratejiler

Amaç: Bütün Sektörleri Etkileyen Su Verimliliği Uygulamalarının Yaygınlaştırılması

2. Kullanılmış suların yeniden kullanım oranının 2030 yılına kadar ise %15 seviyesine çıkarılması.



3.

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Genel Müdürlüğümüzce 2025 yılı bütçesi; Kurumumuzun işletme ve yatırım politikaları göz önünde bulundurularak gelir-gider dengesi esas alınarak yapılmıştır.

2025 Yılı için 15.769.000.000,00 TL gider bütçesi öngörülmüştür. Gider bütçesi %83 gerçekleşme oranıyla 13.064.239.720,01 TL olarak sonuçlandırılmıştır.

2025 Yılı gelir bütçesi tahmini 14.084.000.000,00 TL olarak öngörülmüş, 12.169.305.229,21 TL bütçe geliri elde edilmiş ve gelir bütçesinde gerçekleşme oranı %86 olmuştur.

Gelir ve Kurumlar Vergisi Mükellefiyeti bulunmayan Genel Müdürlüğümüz; Kurum personel ücretleri ile yaptığı iş ve işlemler sonucu yüklenicilerden tevkif edilen tevkifatlar sonucu 786.302.533,50 TL vergiyi 2025 yılında beyan etmiştir. Vadesi içinde bu bedelin tamamı nakit olarak Tepecik ve İhtisas Vergi Dairesine ödenmiştir. 2025 yılı Vergi ödemelerinin 126.362.740,00 TL'lik kısmı 2023 ve 2024 yılı KDV iade alacağından mahsup edilmiştir. Beyanı yapılıp vadesi bekleyen 124.238.378,61 TL tutarındaki personel ücretleri ve yüklenici tevkifat işlemleri bulunmaktadır.

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi adına yapımı devam eden dere ıslahları ve yağmur suyu yatırımları ve işletilmesi ile ilgili bedellerin mahsuplaşması yapılmıştır.

2025 Yılı içerisinde muhasebe iş ve işlemleri yasal mevzuat çerçevesinde yapılmış olup; Bütçe, Bilanço, Finansman, SGK ile ilgili işlemler eksiksiz yerine getirilmiştir.

2025 yılı harcamaları bütçe tertiplerine uygunluğu sağlanarak yapılmıştır.

2025 Yılı Gider Bütçesine;

- 2025 Yılı Gider Bütçesine; personel gideri olarak konulan 1.027.988.217,89 TL ödeneğin 846.435.218,94 TL'si harcanarak %82'lik,
- Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet primi ödemeleri olarak bütçeye konulan 124.444.578,91 TL ödeneğin 84.575.116,67 TL'si harcanarak %68'lik,
- Mal ve Hizmet alım gideri olarak bütçeye konulan 7.331.691.431,20 TL ödeneğin 6.925.880.194,39 TL'si harcanarak %94'lük,
- Faiz Giderleri olarak bütçeye konulan 36.000.000,00 TL ödeneğin 26.022.325,84 TL'si harcanarak %72'lik,
- Cari Transferler için bütçeye konulan 85.700.004,00 TL ödeneğin 96.858.399,61 TL'si harcanarak %113'lük,
- Sermaye (Yatırım) giderleri için bütçeye konulan 6.413.175.767,00 TL ödeneğin 5.084.468.464,56 TL'si kullanılarak %79 bütçe gerçekleşme oranlarına ulaşılmıştır.

2025 YILI BÜTÇE GERÇEKLEŞMELERİ

Ekonomik Sınıflandırma	Gider Çeşidi	2025 Yılı Bütçe Ödeneği (TL)	2025 Yılı Harcama Toplamı (TL)
1	Personel Giderleri	1.027.988.217,89	846.435.218,94
1 1	Memurlar	706.986.542,95	646.227.986,87
1 1 1	Temel Maaşlar	183.795.479,88	157.620.154,12
1 1 2	Zamlar Ve Tazminatlar	224.652.305,77	192.547.381,46
1 1 4	Sosyal Haklar	32.627.375,68	29.405.319,01
1 1 5	Ek Çalışma Karşılıkları	238.615,83	194.561,71
1 1 6	Ödül Ve İkramiyeler	20,00	39.546.299,60
1 1 9	Diğer Personel Giderleri	265.672.745,79	226.914.270,97
1 2	Sözleşmeli Personel	1.551.162,44	443.529,25
1 2 1	Ücretler	661.053,48	46.434,68
1 2 2	Zamlar Ve Tazminatlar	1,00	-
1 2 4	Sosyal Haklar	33.536,24	5.761,18
1 2 6	Ödül Ve İkramiyeler	1,00	-
1 2 9	Diğer Giderler	856.570,72	391.333,39
1 3	İşçiler	313.481.226,56	195.304.441,80
1 3 1	Ücretler	144.564.862,30	81.003.217,59
1 3 2	İhbar Ve Kıdem Tazminatları	50.303.468,22	53.497.364,21
1 3 3	Sosyal Haklar	67.254.949,37	34.909.908,30
1 3 4	Fazla Mesailer	9.954.378,61	3.288.654,91
1 3 5	Ödül Ve İkramiyeler	41.403.562,06	22.605.296,79
1 3 9	Diğer Ödemeler	6,00	-
1 4	Geçici Personel	5.969.285,94	4.459.261,02
1 4 1	Ücretler	5.969.285,94	4.459.261,02
1 5	Diğer Personel	-	-
1 5 1	Ücret ve Diğer Ödemeler	-	-
2	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Dev. Primi Gid.	124.444.578,91	84.575.116,67
2 1 6	Sosyal Güvenlik Kurumuna	65.498.718,25	53.765.040,84
2 2 4	İşsizlik Sigortası Fonuna	1,00	-
2 2 6	Sosyal Güvenlik Kurumuna	139.674,17	9.635,19
2 3 4	İşsizlik Sigortası Fonuna	5.255.152,53	2.707.729,90
2 3 6	Sosyal Güvenlik Kurumuna	53.551.032,96	28.092.710,74
2 4 6	Sosyal Güvenlik Kurumuna	-	-
3	Mal Ve Hizmet Alım Giderleri	7.331.691.431,20	6.925.880.194,39
3 1	Üretime Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları	800.005.001,00	905.000.290,94
3 1 2	Gıda Ürünleri İçecekler Ve Tütün Alımları	800.000.001,00	905.000.290,94
3 1 5	Kâğıt ve Kâğıt Ürünleri Alımı	-	-
3 1 9	Diğer Mal Ve Malzeme Alımı	5.000,00	-
3 2	Tüketime Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları	1.305.044.118,00	1.126.674.202,45
3 2 1	Kırtasiye Ve Büro Malzemesi Alımları	30.770.057,00	27.411.701,05

2025 YILI BÜTÇE GERÇEKLEŞMELERİ

Ekonomik Sınıflandırma	Gider Çeşidi	2025 Yılı Bütçe Ödeneği (TL)	2025 Yılı Harcama Toplamı (TL)
3 2 2	Su Temizlik Malzemesi Alımları	16.068.006,00	16.027.295,14
3 2 3	Enerji Alımları	1.006.725.020,00	954.462.972,40
3 2 4	Yiyecek İçecek Ve Yem Alımları	1,00	-
3 2 5	Giyim Ve Kuşam Alımları	12.500.011,00	5.751.360,18
3 2 6	Özel Malzeme Alımları	167.747.014,00	69.327.376,62
3 2 7	Güvenlik Sav. Yön. Mal, Malz. ve Hizm. Alm,Yap. Gid.	34.000,00	22.960,00
3 2 9	Diğer Tüketim Mal Ve Malzemesi Alımları	71.200.009,00	53.670.537,06
3 3	Yolluklar	6.961.364,74	5.314.135,85
3 3 1	Yurtiçi Geçici Görev Yollukları	315.019,00	108.185,00
3 3 2	Yurtiçi Sürekli Görev Yollukları	1.095.377,13	857.439,76
3 3 3	Yurtdışı Geçici Görev Yollukları	5.022,00	-
3 3 5	Yolluk Tazminatları	5.545.946,61	4.348.511,09
3 4	Görev Giderleri	109.173.774,78	111.459.915,10
3 4 2	Yasal Giderler	104.675.760,78	100.116.386,48
3 4 3	Ödenecek Vergi, Resim, Harçlar v.b. Giderleri	4.498.010,00	11.343.528,62
3 4 4	Kültür Varlıkları Alımı ve Korunması Giderleri	4,00	-
3 4 9	Diğer Görev Giderleri	-	-
3 5	Hizmet Alımları	4.282.671.520,28	4.068.702.690,43
3 5 1	Müşavir Firma Ve Kişilere Ödemeler	2.273.914.288,28	1.831.354.140,87
3 5 2	Haberleşme Giderleri	15.495.194,00	17.570.464,84
3 5 3	Taşıma Giderleri	600.007,00	1.699.445,50
3 5 4	Tarifeye Bağlı Ödemeler	15.760.008,00	8.910.966,93
3 5 5	Kiralar	327.900.002,00	379.274.922,89
3 5 9	Diğer Hizmet Alımları	1.649.002.021,00	1.829.892.749,40
3 6	Temsil Ve Tanıtma Giderleri	4.300.013,00	1.478.342,96
3 6 1	Temsil Giderleri	1.750.010,00	1.349.589,46
3 6 2	Tanıtma Giderleri	2.550.003,00	128.753,50
3 7	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım Bak. Onr.	517.629.616,40	393.091.932,24
3 7 1	Menkul Mal Alım Giderleri	275.629.977,40	196.160.022,13
3 7 2	Gayrimaddi Hak Alımları	12.683.007,00	15.423.748,64
3 7 3	Bakım Ve Onarım Giderleri	229.316.632,00	181.508.161,47
3 8	Gayrimenkul Mal Bakım Ve Onarım Giderleri	305.906.018,00	314.158.684,42
3 8 1	Hizmet Binası Bakım Ve Onarımı Giderleri	2.076.013,00	1.713.307,68
3 8 2	Lojman Bakım Ve Onarımı Giderleri	-	-
3 8 9	Diğer Taşınmaz Yapım, Bakım Ve Onarım Giderleri	303.830.005,00	312.445.376,74
3 9	Tedavi Ve Cenaze Giderleri	5,00	-
3 9 1	Kamu Personeli Tedavi Ve Sağlık Malzemesi Gid.	1,00	-
3 9 2	Kamu Personeli İlaç Giderleri	1,00	-
3 9 3	Cenaze Giderleri	3,00	-

2025 YILI BÜTÇE GERÇEKLEŞMELERİ

Ekonomik Sınıflandırma	Gider Çeşidi	2025 Yılı Bütçe Ödeneği (TL)	2025 Yılı Harcama Toplamı (TL)
4	Faiz Giderleri	36.000.000,00	26.022.325,84
4 2	Diğer İç Borç Ve Faiz Giderleri	36.000.000,00	26.022.325,84
4 2 9	Diğer İç Borç Faiz Giderleri	36.000.000,00	26.022.325,84
5	Cari Transferler	85.700.004,00	96.858.399,61
5 1	Görev Zararları	45.000.001,00	23.661.966,23
5 1 2	Sosyal Güvenlik Kurumlarına	45.000.001,00	23.661.966,23
5 3	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Trsfr.	700.000,00	616.751,02
5 3 1	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Trsfr.	700.000,00	616.751,02
5 6	Yurtdışına Yapılan Transferler	1,00	-
5 6 2	Uluslararası Kuruluşlara Yapılan Ödemeler	1,00	-
5 8	Gelirlerden Ayrılan Paylar	40.000.002,00	72.579.682,36
5 8 1	Genel Bütçeye Verilen Paylar	40.000.002,00	72.579.682,36
6	Sermaye Giderleri	6.413.175.767,00	5.084.468.464,56
6 1	Mamul Mal Alımları	77.270.089,00	140.175.491,26
6 1 1	Büro İşyeri Mefruşatı Alımları	320.022,00	-
6 1 2	Büro İşyeri Makine Teçhizat Alımları	66.500.042,00	122.611.133,74
6 1 3	Avadanlık Alımları	10.450.022,00	17.564.357,52
6 1 4	Taşıt Alımları	1,00	-
6 1 5	İş Makinası Alımları	2,00	-
6 1 6	Yayın Alımları Ve Yapımları	-	-
6 1 7	Kültür Varlığı Yapımları, Alımları ve Korunması	-	-
6 2	Menkul Sermaye Üretim Giderleri	4,00	-
6 2 1	Müşavir Firma ve Kişilere Ödemeler	3,00	-
6 2 9	Diğer Alımlar	1,00	-
6 3	Gayri Maddi Hak Alımları	10.000.004,00	4.941.054,00
6 3 1	Bilgisayar Yazılımı Alımları	8.000.001,00	2.964.000,00
6 3 2	Harita, Plan Proje Alımları	-	-
6 3 3	Lisans Alımları	2.000.003,00	1.977.054,00
6 3 4	Patent Alımları	-	-
6 4	Gayrimenkul Alımları Ve Kamulaştırma	51.000.002,00	48.824.172,75
6 4 2	Arsa Alım ve Kamulaştırma Giderleri	51.000.001,00	48.824.172,75
6 4 3	Bina Alım ve Kamulaştırma Giderleri	1,00	-
6 5	Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri	5.968.924.473,00	4.707.252.723,64
6 5 1	Müşavir Firma Ve Kişilere Ödemeler	4.000.004,00	1.831.224,00
6 5 2	Malzeme Giderleri	1.197.568.136,00	809.202.924,22
6 5 7	Müteahhitlik Giderleri	4.767.356.333,00	3.896.218.575,42
6 6	Menkul Malların Büyük Onarım Giderleri	1,00	-
6 6 2	Malzeme Giderleri	-	-
6 6 5	Haberleşme Giderleri	-	-

2025 YILI BÜTÇE GERÇEKLEŞMELERİ

Ekonomik Sınıflandırma	Gider Çeşidi	2025 Yılı Bütçe Ödeneği (TL)	2025 Yılı Harcama Toplamı (TL)
6 6 6	Kiralar	-	-
6 6 7	Müteahhitlik Giderleri	1,00	-
6 7	Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri	305.981.193,00	183.275.022,91
6 7 2	Malzeme Giderleri	10,00	-
6 7 4	Enerji Gideri	-	-
6 7 7	Müteahhitlik Giderleri	305.981.183,00	183.275.022,91
6 9	Diğer Sermaye Giderleri	1,00	-
6 9 2	Yolluk Giderleri	-	-
6 9 9	Diğer Sermaye Giderleri	1,00	-
7	Sermaye Transferleri	1,00	-
7 1 9	Diğer Yurtiçi Sermaye Transferleri	1,00	-
9	Yedek Ödenekler	750.000.000,00	-
9 6 1	Yedek Ödenek	750.000.000,00	-
	Toplam	15.769.000.000,00	13.064.239.720,01





Kabaoğlu Antik Su Kemerı, İzmit

2. Temel Mali Tablolar

BÜTÇE ÖDENEK VE GİDER TABLOSU

Hesap Kodu	Giderin Türü	Tahmini Bütçe	Masraf Bütçe	Harcama	Kalan Bütçe
1	Personel Giderleri	1.027.988.217,89	1.047.525.786,33	846.435.218,94	201.090.567,39
2	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	124.444.578,91	125.242.295,16	84.575.116,67	40.667.178,49
3	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	7.331.691.431,20	7.873.713.935,79	6.925.880.194,39	947.833.741,40
4	Faiz Giderleri	36.000.000,00	36.000.000,00	26.022.325,84	9.977.674,16
5	Cari Transferler	85.700.004,00	118.280.004,00	96.858.399,61	21.421.604,39
6	Sermaye Giderleri	6.413.175.767,00	5.973.525.599,28	5.084.468.464,56	889.057.134,72
7	Sermaye Transferleri	1,00	1,00	0,00	1,00
9	Yedek Ödenek	750.000.000,00	594.712.378,44	0,00	594.712.378,44
TOPLAM		15.769.000.000,00	15.769.000.000,00	13.064.239.720,01	2.704.760.279,99

2025 YILI FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU

Hesap Kodu	Yardımcı H.Kodu	Giderin Türü	Cari Yıl (N)	Hesap Kodu	Yardımcı Hesap Kodu	Gelirin Türü	Cari Yıl (N)	
630	1	1	Memurlar	600	1	6	Harçlar	-
630	1	2	Sözleşmeli Personel	600	3	1	Mal Ve Hizmet Satış Gelirleri	10.429.135.960,88
630	1	3	İşçiler	600	3	6	Kira Gelirleri	13.653.169,76
630	1	4	Geçici Personel	600	5	1	Faiz Gelirleri	167.678.961,12
630	1	5	Diğer Personel	600	5	2	Kişi Ve Kurumlardan Alınan Paylar	1.444.593.417,58
630	2	1	Memurlar	600	5	3	Para Cezaları	50.882.573,31
630	2	2	Sözleşmeli Personel	600	5	9	Diğer Çeşitli Gelirler	103.820.944,56
630	2	3	İşçiler					
630	3	1	Üretime Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları					
630	3	2	Tüketime Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları					
630	3	3	Yolluklar					
630	3	4	Görev Giderleri					
630	3	5	Hizmet Alımları					
630	3	6	Temsil Ve Tanıtma Giderleri					
630	3	7	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım Ve Onarım					
630	3	8	Gayrimenkul Mal Bakım Ve Onarım Giderleri					
630	4	2	Diğer İç Borç Faiz Giderleri					
630	5	1	Görev Zararları					
630	5	3	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan					
630	5	6	Yurtdışına Yapılan Transferler					
630	5	8	Gelirlerden Ayrılan Paylar					
630	12	3	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri					
630	12	5	Diğer Gelirler					
630	13	1	Maddi Duran Varlıkların Amortisman Giderleri					
630	13	2	Maddi Olmayan Duran Varlıkların Amortisman Giderleri					
630	13	3	Diğ. Dur. Varlıkların Amortisman Giderleri					
630	14	0	İlk Madde ve Malz. Giderleri					
TOPLAM			8.388.278.512,84				12.209.765.027,21	
FAALİYET SONUCU (+/-)							3.821.486.514,37	



İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BİLANÇOSU

Aktif	2025	Pasif	2025
100 Kasa Hesabı	151.019,00	300 Banka Kredileri Hesabı	76.625.400,08
102 Banka Hesabı	207.744.942,37	320 Bütçe Emanetleri Hesabı	1.714.147.109,17
109 Banka Kredi Kartlarından Alacaklar Hesabı	43.197.981,14	330 Alınan Depozito Ve Teminatlar Hesabı	375.178.781,49
120 Gelirlerden Alacaklar Hesabı	524.696.310,48	333 Emanetler Hesabı	12.187.842,82
121 Gelirlerden Takipli Alacaklar Hesabı	260.336.575,47	360 Ödenecek Vergi Ve Fonlar Hesabı	124.238.378,61
122 Gelirlerden Tecilli Ve Tehirli Alacaklar Hesabı	16.533.246,17	361 Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri Hesabı	47.189,96
126 Verilen Depozito Ve Teminatlar Hesabı	656.073,93	362 Fonlar Veya Diğer Kamu İdareleri Adına Yapılan Tahsilat Hesabı	26.939.444,28
139 Diğer Kurum Alacakları Hesabı	1.605.036.810,18	363 Kamu İdareleri Payları Hesabı	103.168.796,47
140 Kişilerden Alacaklar Hesabı	36.241.836,84	372 Kıdem Tazminatı Karşılığı Hesabı	135.605.504,22
150 İlk Madde ve Malzemeler	994.428.777,15	397 Sayım Fazlaları Hesabı	1.079.686,54
162 Bütçe Dışı Avans Ve Krediler Hesabı	5.499.988,00	400 Banka Kredileri Hesabı	159.260.763,35
190 Devreden Katma Değer Vergisi Hesabı	780.394.128,57	403 Kamu İdarelerine Mali Borçlar Hesabı	577.632,48
197 Sayım Noksanları Hesabı	742.568,28	430 Alınan Depozito Ve Teminatlar Hesabı	280.672.679,21
220 Gelirlerden Alacaklar Hesabı	14.908,44	472 Kıdem Tazminatı Karşılığı Hesabı	474.451.963,03
222 Gelirlerden Tecilli Ve Tehirli Alacaklar Hesabı	8.656.972,16	500 Net Değer Hesabı	2.108.934.342,21
241 Mal Ve Hizmet Üreten Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler Hesabı	17.427,77	570 Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları Hesabı	40.330.301.699,78
250 Arazi Ve Arsalar Hesabı	12.817.671.113,09	580 Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı (-)	-4.793.668.939,47
251 Yeraltı Ve Yerüstü Düzenleri Hesabı	43.389.119.034,41	590 Dönem Olumlu Faaliyet Sonucu Hesabı	16.190.280.745,78
252 Binalar Hesabı	1.678.077.451,05		
253 Tesis, Makine ve Cihazlar	514.956.640,62		
254 Taşıtlar Grubu	94.439.433,58		
255 Demirbaşlar Grubu	220.643.184,91		
257 Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-9.886.301.068,33		
258 Yapılmakta Olan Yatırımlar Hesabı	4.007.073.664,73		
260 Haklar Hesabı	74.653.433,01		
264 Özel Maliyetler Hesabı	1.494.533,07		
268 Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-76.147.966,08		
294 Elden Çıkarılacak Stoklar Ve Maddi Duran Varlıklar Hesabı	4.902.316,06		
299 Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-4.902.316,06		
TOPLAM	57.320.029.020,01	TOPLAM	57.320.029.020,01

NAZIM HESAPLAR

Aktif		Pasif	
910 Teminat Mektupları Hesabı	1.153.734.076,47	911 Teminat Mektupları Emanetleri Hesabı	1.153.734.076,47
914 Verilen Teminat Mektupları Hesabı	52.055.366,54	915 Verilen Teminat Mektupları Karşılığı Hesabı	52.055.366,54
920 Gider Taahhütleri Hesabı	6.228.938.156,00	921 Gider Taahhütleri Karşılığı Hesabı	6.228.938.156,00
948 Başka Birimler Adına İzlenen Alacaklar Hesabı	4.455.869,35	949 Başka Birimler Adına İzlenen Alacak Emanetleri Hesabı	4.455.869,35
990 Kiraya Verilen Duran Varlıklar	5.710.640,00	999 Diğer Nazım Hesaplar Karşılığı Hesabı	5.710.640,00
TOPLAM	7.444.894.108,36	TOPLAM	7.444.894.108,36

16 Aralık 2023 Muhasebat Genel Müdürlüğü Genel Tebliği (Sıra No:85) enflasyon düzeltmesi uygulaması kapsamında parasal olmayan kalemler enflasyon düzeltmesine tabi tutulmuştur.



3. Mali Denetim Sonuçları

2560 sayılı Kanununun 10 uncu maddesi hükmü uyarınca İSU Genel Kurulu tarafından seçilmiş olan denetçiler tarafından hazırlanan "2025 Yılı Denetim Raporu" Büyükşehir Belediye Başkanımızın bilgisine sunulduktan sonra, Mayıs ayı toplantısında Genel Kurulumuzun bilgi ve onayına sunulacaktır.

4. Diğer Hususlar

2025 YILI FAALİYET GELİRLERİ TAHAKKUK VE TAHSİLAT TUTARLARI

Gelir Kalemleri	Tahakkuk Tutarı (TL)	Tahsilat Tutarı (TL)	% Oranı
Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	166,67	166,67	100,00
Diğer Mal Satış Gelirleri	96.930.573,15	94.204.473,15	97,19
Danışmanlık / Bilgilendirme Gelirleri	-	14.350,34	-
Laboratuvar Deney ve Analiz Gelirleri	32.355.712,66	31.256.445,45	96,60
Su Satış	53.211.401,59	51.347.725,35	96,50
Atık Su Satış	2.106.415.992,04	2.058.766.332,02	97,74
Su Bakım	402.639.568,28	396.983.109,18	98,60
Kanal Bakım	74.386.347,42	62.198.654,80	83,62
Kanal Atık Su - KSUB	893.259.741,83	866.991.855,09	97,06
Su Satışları (Serbest Bölge)	34.307.965,79	34.102.185,59	99,40
Su Satışları (Tanker)	645.148,40	615.507,78	95,41
Geri Kazanım Suyu Geliri	132.758.399,70	113.698.241,37	85,64
Su Satışları	6.125.240.785,11	5.993.815.777,50	97,85
Diğer Hizmet Gelirleri	476.984.158,24	144.972.268,04	30,39
Kira Gelirleri	13.653.169,76	12.244.748,07	89,68
Faiz Gelirleri	167.678.961,12	167.743.486,48	100,04
Vergi ve Harç Gelirlerinden Alınan Paylar	1.327.513.099,44	1.327.513.099,44	100,00
Kanalizasyon Harcamalarına Katılma Payı	69.752.911,04	69.321.338,70	99,38
Su Tesisleri Harcamalarına Katılma Payı	46.417.174,97	46.125.789,27	99,37
Diğer Harcamalara Katılma Payları	910.232,13	824.513,67	90,58
İdari Para Cezaları	19.746.404,47	19.746.404,47	100,00
Vergi Cezaları	436.908,30	237.088,23	54,26
Diğer Para Cezaları	30.699.260,54	30.719.714,75	100,07
Diğer Çeşitli Gelirler	103.820.944,56	103.260.070,36	99,46
GENEL TOPLAM	12.209.765.027,21	11.626.703.345,77	95,22

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

1-Faaliyet ve Proje Bilgileri

YATIRIMLARIN TÜRÜNE GÖRE DAĞILIMI (İHALE VE KURUM EKİPLERİNCE YAPILAN)

	Metre			TL		
	İhale	Kurum Ekipleri	Toplam	İhale	Kurum Ekipleri	Toplam
İçme Suyu	370.426	150.199	520.625	1.648.513.544	690.915.400	2.339.428.944
Kanalizasyon	171.484	59.940	231.424	1.230.390.226	395.604.000	1.625.994.226
Yağmur Suyu	33.482	17.364	50.846	333.221.916	131.965.640	465.187.556
Dere Islahı	6.138		6.138	282.686.410		282.686.410
Sulama Suyu	31.791		31.791	214.319.684		214.319.684
Boru ve Fittings				407.946.539		407.946.539
Diğer (Üst Yapı)				193.335.988		193.335.988
Toplam				4.310.414.307	1.218.485.040	5.528.899.347

2025 Yılı Yatırım Özeti (İhale)

Bitirilen Proje Sayısı	47
Devam Eden Proje Sayısı	27
İhale – Sözleşme Aşamasındaki Proje Sayısı	3
Toplam Yatırım Sayısı	77

YATIRIMLARIN İLÇELERE GÖRE DAĞILIMI (İHALE VE KURUM EKİPLERİNCE YAPILAN)

Bölge	İçme Suyu (m)	Kanalizasyon (m)	Yağmur Suyu (m)	Dere Islahı (m)	İçme Suyu Deposu (Adet)	İçme Suyu Terfi M. (Adet)	Yağmur Suyu Terfi M. (Adet)	Foseptik (Adet)	Sulama Suyu (m)	Sulama Suyu Terfi M. (Adet)	Sulama Suyu Depo (Adet)
BAŞİSKELE	48.228	19.831	5.143		2			1			
ÇAYIROVA	12.636	10.300	1.384	822							
DARICA	2.376	13.610	4.001								
DERİNCE	23.731	4.797	1.581	905							
DİLOVASI	6.455	1.462	1.155								
GEBZE	79.898	39.476	6.131	438	1						
GÖLCÜK	104.729	25.286	4.299	1.014		2		1			
İZMİT	64.236	25.606	9.955	22	3	1	1	7	18.800	2	3
KANDIRA	40.678	13.736	381		3			1	12.991		
KARAMÜRSEL	21.868	8.558	1.153	249							
KARTEPE	77.126	18.067	6.194	2.688		1					
KÖRFEZ	38.664	50.695	9.469		2	1		3			
TOPLAM	520.625	231.424	50.846	6.138	11	5	1	13	31.791	2	3

a. Proje Çalışmaları

Nüfus artışı, kentleşme dinamikleri ve sosyo-ekonomik gelişim eğilimleri dikkate alınarak, bir bölgenin gelecekte ihtiyaç duyacağı altyapı sistemleri bugünden planlanmakta ve tasarlanmaktadır. Bu süreçte yatırım öncelikleri belirlenmekte, uygulanabilir finansman seçenekleri değerlendirilmektedir. Aynı zamanda yürürlükteki mevzuat hükümleri, yasal yükümlülükler ve çevresel sürdürülebilirlik kriterleri planlamanın temel belirleyicileri arasında yer almaktadır.

Sağlıklı ve bütüncül bir altyapı planlama yaklaşımı; bölgesel kalkınmayı destekleyen, hizmet kalitesini artıran ve yaşam standartlarını yükselten stratejik bir araçtır. Uzun vadeli hedeflerle uyumlu şekilde yürütülen planlama çalışmaları kaynakların verimli kullanılmasını sağlarken; öngörüden yoksun uygulamalar ise maliyet artışlarına, zaman kayıplarına ve operasyonel risklere neden olabilmektedir.

Uzman kadromuz; içme suyu, atık su ve yağmur suyu hatları, tarımsal sulama sistemleri, içme suyu depoları, foseptikler, terfi istasyonları ile enerji üretim tesisleri gibi altyapı yatırımlarına yönelik projeler geliştirmektedir. Proje hazırlık sürecinde öncelikle altyapı gereksinimleri tespit edilmekte, yatırımın gerekliliği değerlendirilmekte ve proje kapsamı belirlenmektedir. Bu aşamayı arazi incelemeleri, harita temini, çalışma altlıklarının oluşturulması ile nüfus ve mevcut altyapı verilerinin toplanması izlemektedir. Sonrasında ise hidrolojik, hidrolik, statik ve betonarme hesaplamalar yapılarak proje onaya sunulmakta ve uygulamaya hazır hâle getirilmektedir.

2025 Yılında Hazırlanan Projeler

İçme suyu hattı projelendirme işleri	280 km
Kanalizasyon hattı projelendirme işleri	289 km
Yağmur suyu hattı projelendirme işleri	91 km
Dere Islahı projelendirme işleri	4,9 km
İçme suyu abone hattı projelendirme işleri	54,6 km
İçme suyu depo projelendirilmesi	9 Adet
Foseptik yapısı projelendirilmesi	28 Adet
Terfi merkezi projelendirilmesi	24 Adet
Arıtma tesisi projelendirilmesi	6 Adet
Sulama suyu projelendirilmesi	22 km
İçme suyu hidrolik modelleme	130 km

Aşağıdaki tabloda belirtildiği üzere 33 adet yapım işi dosyası, teknik dokümanları ve projeleri hazırlanarak ihale edilmesi yönünde Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığına gönderilmiş olup tamamının ihalesi yapılmıştır.

2025 YILINDA İHALE EDİLMEK ÜZERE HAZIRLANAN PROJELER

Sıra No	İşin Adı	Muhtevası
1	Gebze İlçesi İstasyon Mahallesi İçme Suyu, Atk Su ve Yağmur Suyu Hatları İnşaatı	21.030 m içme suyu hattı, 2.600 m atk su hattı, 285 m yağmur suyu hattı 1 adet bkv odası, 2 adet debimetre odası imalatları yapılacaktır.
2	Gebze İlçesi Eskişehir ve Barış Dereleri İle Çayırova İlçesi Şekerpınar Mahallesi Güzel Sokak Dere Islahı ve Altyapı Hatları İnşaatı	60 m içme suyu hattı, 510 m atk su hattı ve 1.258 m dere ıslahı imalatları yapılacaktır.
3	Başiskele İlçesi Yuvacık Üstü Kaynaklardan Su Temini Projesi Kapsamında Altyapı Hatları İnşaatı	19.500 m içme suyu hattı ve 9 adet prekast maslak imalatları yapılacaktır.
4	Başiskele, Kartepe İlçeleri Altyapı Hatları ve Dere Islahı İle Karamürsel Avcıdere Tersip Bendi İnşaatı	520 m atk su, 80 m yağmur suyu hattı ile 791 m dere ıslahı, 2.698 m dere korkuluk imalatı ve 1 adet tersip bendi imalatları yapılacaktır.
5	Derince, Kartepe, Karamürsel İlçeleri Muhtelif Mahallelerde İçme Suyu, Atk Su Hatları ve İçme Suyu Kuyularının Açılması	12.840 m içme suyu hattı, 280 m atk su hattı, 6 adet mevcut içme suyu kuyuları tadilatı, 1.000 m içme suyu kuyularının açılması ve betonarme imalatları yapılacaktır.
6	İzmit, Gölcük İlçeleri Muhtelif Mahallelerde İçme Suyu, Atk Su ve Yağmur Suyu Hatları İnşaatı	7.195 m içme suyu hattı, 2.770 m atk su hattı, 2.900 m yağmur suyu hattı, 1 adet 500 m ³ içme suyu deposu, 1 adet 250 kişilik foseptik ve betonarme imalatları yapılacaktır.
7	Darica İlçesi Muhtelif Mahallelerde İçme Suyu, Atk Su ve Yağmur Suyu Hatları İnşaatı	3.580 m içme suyu hattı, 3.545 m atk su hattı, 4.310 m yağmur suyu hattı, 32 m dere ıslahı, 1.500 m mevcut hatların sökülümü ve betonarme imalatları yapılacaktır.
8	Dilovası, Gebze ve Kartepe İlçeleri Muhtelif Mahallelerde İçme Suyu, Atk Su Hatları İnşaatı	6.053 m içme suyu hattı, 745 m atk su hattı, mevcut çelik boru hattının katodik koruma ve betonarme imalatları yapılacaktır.
9	Çayırova İlçesi Uğur Mumcu Caddesi İçme Suyu, Atk Su, Yağmur Suyu Hatları ve Dere Islahı İnşaatı	1.100 m içme suyu hattı, 600 m atk su hattı, 180 m yağmur suyu hattı ve 515 m dere ıslahı imalatları yapılacaktır.
10	İzmit, Kartepe, Başiskele İlçeleri Muhtelif Mahallelerde İçme Suyu, Atk Su ve Yağmur Suyu Hatları İnşaatı	7.550 m içme suyu hattı, 500 m atk su hattı, 860 m yağmur suyu hattı ve betonarme imalatlar yapılacaktır.
11	Gölcük İlçesi Yeniköy İleri Biyolojik Atık Su Arıtma Tesisi İnşaatı	3.868 m saha borulama hattı, 74.580 Jet Grout kolonu ve 1 adet arıtma tesisi inşaat, mekanik ve elektrik işlerinin imalatları yapılacaktır.
12	İzmit Toramanlar Sulama Suyu 3. Etap İnşaatı	16.000 m sulama suyu hattı, 70 adet sulama hidrantı ve betonarme imalatları yapılacaktır.
13	Başiskele İlçesi Servetiye Karşı Mahallesi Hasanağa Mevkii Altyapı Hatları İnşaatı	1.900 m içme suyu hattı, 3.465 m atk su hattı, 400 m yağmur suyu hattı, 1 adet prekast 100 m ³ içme suyu depo, 1 adet prekast içme suyu terfi merkezi, 2 adet prekast atk su terfi merkezi, 1 adet prekast atk su deşarj yapısı ve betonarme imalatları yapılacaktır.

2025 YILINDA İHALE EDİLMEK ÜZERE HAZIRLANAN PROJELER

Sıra No	İşin Adı	Muhtevası
14	Körfez İlçesi Merkez İleri Biyolojik Atık Su Arıtma Tesisi İnşaatı	4.735 m saha borulama hattı, 5.004 m iksa kazığı ve 1 adet arıtma tesisi inşaat, mekanik ve elektrik işlerinin imalatları yapılacaktır.
15	Başiskele, Kartepe, Körfez İlçeleri Muhtelif Bölgelerde İçme Suyu İletim Hatları ve İçme Suyu Depo Bakım Onarım İnşaatı	21.870 m içme suyu hattı, 1 adet prekast 100 m ³ içme suyu deposu, 1 adet prekast içme suyu terfi, 3 adet prekast kaptaj, mevcut içme suyu depo bakım, onarımı ve betonarme imalatları yapılacaktır.
16	Kocaeli İli Muhtelif İlçelerde Su Sondaj Kuyuları İnşaatı	1.240 m içme suyu su sondaj kuyusu açılması, 14 adet mevcut kuyunun pompalarının demontaj-tamir-montajının yapılması, 4 adet kuyu inkişafı yapılması, 28 takım halinde kuyu pompasının temin ve montajı yapılacaktır.
17	İzmit ve Gölcük İlçeleri Doğalgaz Yatırımları Kapsamında Altyapı Hatları İnşaatı	26.005 m içme suyu hattı, 18.578 m atık su hattı, 7 adet prekast foseptik yapısı, 1 adet prekast içme suyu terfi merkezi, 1 adet prekast maslak ve 10 adet idare malı kaptaj imalatları yapılacaktır.
18	Derince ve Körfez İlçeleri Doğalgaz Yatırımları Kapsamında Altyapı Hatları İnşaatı	23.582 m içme suyu hattı, 10.060 m atık su hattı ve 1 adet prekast hidrofor odası imalatları yapılacaktır.
19	Kandıra İlçesi Çamkonak, Goncaaydın, Kabağaç, Kaymaz Araman, Ömerli, Selimköy, Hediye, Terziler ve Çalköy Mahalleleri Doğalgaz Yatırımları Kapsamında Altyapı Hatları İnşaatı	16.047 m içme suyu hattı, 24.180 m atık su hattı, 275 m yağmur suyu hattı ve 6 adet prekast foseptik yapısı imalatları yapılacaktır.
20	Sapanca Gölü Yüzer Su Alma Yapısı İmal Edilmesi	Yüzer su alma yapısı imalatı yapılacaktır.
21	Derince İlçesi Muhtelif Mahallelerde Altyapı Hatları İnşaatı	16.295 m içme suyu hattı, 23.890 m atık su hattı, 7.355 m yağmur suyu hattı ve 50 metre yatay sondaj imalatları yapılacaktır.
22	Körfez İlçesi Ulupınar Mahallesi Kum Filtre Binası ve Terfi Merkezi İnşaatı	365 m içme suyu hattı, 1 adet kum filtre binası, 1 adet terfi merkezi, 1 adet klor temas havuzu, 1 adet klor tankı yapısı, mevcut binaların yıkılması, mevcut çatı tadilatı ve tesis saha beton imalatları yapılacaktır.
23	Gebze İlçesi Cumaköy Mahallesi Atık Su Hattı Deplase İnşaatı	495 m atık su hattı, 100 m yönlendirilebilir yatay sondaj imalatları yapılacaktır.
24	Kandıra Muhtelif Mahallelerde Doğalgaz Yatırımları Kapsamında Altyapı Hatları İnşaatı	20.020 m içme suyu hattı, 10.619 m atık su hattı ve betonarme bkv yapısı imalatları yapılacaktır.
25	İhsaniye Barajı İletim Hattı Bağlantıları ve Sapanca Gölü Yüzer İskele Terfi Hattı İnşaatı	5.063 m içme suyu hattı, 204 m uzunluğunda yüzer iskele ve 20 m dere ıslahı imalatları yapılacaktır.

2025 YILINDA İHALE EDİLMEK ÜZERE HAZIRLANAN PROJELER

Sıra No	İşin Adı	Muhtevası
26	Kara Araçları Bakım Merkezi Komutanlığı Seymen Yerleşkesi İçme Suyu Altyapısı İnşaatı	1.930 m içme suyu hattı imalatı yapılacaktır.
27	Başiskele İlçesi Muhtelif Mahallelerde Su Sondaj Kuyusu Açılması	3.000 m içme suyu sondaj kuyusu açılması, 30 adet rezistivite (DES) ölçüleri ve jeolojik etüt raporu hazırlanması ve 3.240 saat pompa tecrübesi (kuyu verim deneyi) imalatları yapılacaktır.
28	Kartepe İlçesi Muhtelif Mahallelerde Su Sondaj Kuyusu Açılması	3.500 m içme suyu sondaj kuyusu açılması, 30 adet rezistivite (DES) ölçüleri ve jeolojik etüt raporu hazırlanması ve 1.440 saat pompa tecrübesi (kuyu verim deneyi) imalatları yapılacaktır.
29	Derince İlçesi Terziler ve Deniz Mahalleleri İle İzmit İlçesi Cedit Mahallelerinde Dere Islahı İnşaatı İle Kandıra İlçesi Seyrek Mahallesi Çelik Köprü Deplasesi	480 m dere ıslahı ve mevcut çelik köprü deplasesi imalatları yapılacaktır.
30	Kartepe İlçesi Suadiye ve Çepni Mahalleleri Abone Bağlantıları Yapılması	17.260 m içme suyu hattı ve 800 adet abone bağlantısı imalatları yapılacaktır.
31	Kocaeli İli Muhtelif İlçelerde Atık Su Arıtma Tesisleri İle Terfi Merkezleri Tadilatı ve Atık Su Hattı İnşaatı	60 adet atık su arıtma tesisi ve terfi merkezi tadilat işleri, 100 m ø300 bb ile atık su hattı, 1 adet atık su hattı çökeltme yapısı
32	Derince Eğitim Merkezi Komutanlığı Altyapı Hatları İnşaatı	4.065 m içme suyu hattı, 255 m atık su hattı ve vana odası imalatları yapılacaktır.

b. Tamamlanan Yatırımlar

İZMİT İLÇESİ TORAMANLAR TARIMSAL SULAMA SUYU HATTI 2. ETAP İNŞAATI

- Projenin Yeri : İzmit-Kandıra
- Başlama Tarihi : 23.05.2024
- Bitiş Tarihi : 13.11.2025
- Sözleşme Bedeli : 220.193.206,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 60.393 m sulama suyu hattı, 2 adet sulama suyu terfi merkezi ve 3 adet 250 m³ sulama suyu deposu imalatları yapılması planlanmıştır.

65.305 m sulama suyu hattı, 2 adet sulama suyu terfi merkezi ve 3 adet 250 m³ sulama suyu deposu imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
288.748.968,00 TL



KARTEPE İLÇESİ SUADIYE MAHALLESİ ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Kartepe
- Başlama Tarihi : 23.09.2024
- Bitiş Tarihi : 15.12.2025
- Sözleşme Bedeli : 134.543.520,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 35.235 m içme suyu hattı, 6.730 m atık su hattı ve 1.579 m yağmur suyu hattı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

36.615 m içme suyu hattı, 7.429 m atık su hattı ve 1.580 m yağmur suyu hattı imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
187.823.286,00 TL



KARAMÜRSEL İLÇESİ DEPO, İÇME SUYU VE ATIK SU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yer : Karamürsel
- Başlama Tarihi : 31.05.2024
- Bitiş Tarihi : 28.01.2025
- Sözleşme Bedeli : 131.651.849,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 36.317 m içme suyu hattı, 1.983 m atık su hattı, 1 adet 1.000 m³ içme suyu deposu, 1 adet 300 m³ içme suyu deposu ve 170 m yatay sondaj imalatlarının yapılması planlanmıştır.

45.741 m içme suyu hattı, 5.229 m atık su hattı, 1 adet 1.000 m³ içme suyu deposu, 1 adet 300 m³ içme suyu deposu ve 118 m yatay sondaj imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
175.184.351,00 TL



KARTEPE İLÇESİ ÇEPNİ MAHALLESİ ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Kartepe
- Başlama Tarihi : 02.10.2024
- Bitiş Tarihi : 22.12.2025
- Sözleşme Bedeli : 131.228.030,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 14.495 m içme suyu hattı, 10.920 m atık su hattı ve 2.035 m yağmur suyu hattı yapılması planlanmıştır.

16.002 m içme suyu hattı, 11.054 m atık su hattı ve 4.333 m yağmur suyu hattı imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
162.317.886,00 TL



GÖLCÜK İLÇESİ ÇİFTLİK MAHALLESİ ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Gölcük
- Başlama Tarihi : 23.05.2024
- Bitiş Tarihi : 31.12.2025
- Sözleşme Bedeli : 124.600.730,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 36.713 m içme suyu hattı, 3.357 m atık su hattı ve 210 m yağmur suyu hattı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

50.126 m içme suyu hattı, 4.156 m atık su hattı ve 2.104 m yağmur suyu hattı imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
192.797.495,00 TL



GÖLCÜK İLÇESİ ULAŞLI VE MUHTELİF MAHALLELERDE İÇME SUYU, ATIK SU VE YAĞMUR SUYU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Gölcük
- Başlama Tarihi : 18.02.2025
- Bitiş Tarihi : 02.12.2025
- Sözleşme Bedeli : 115.447.783 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 10.645 m içme suyu hattı, 7.760 m atık su hattı, 190 m yağmur suyu hattı ve 2 adet içme suyu terfi merkezi imalatlarının yapılması planlanmıştır.

15.131 m içme suyu hattı, 9.518 m atık su hattı, 69 m yağmur suyu hattı ve 2 adet içme suyu terfi merkezi imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
130.625.924,00 TL



ÇINARLIDERE KONMODÜLER İÇME SUYU ARITMA TESİSİ İNŞAATI

- Projenin Yeri : Derince
- Başlama Tarihi : 14.10.2024
- Bitiş Tarihi : 08.07.2025
- Sözleşme Bedeli : 115.165.406,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 1 adet 12.000 m³/gün kapasiteli konmodüler içme suyu arıtma tesisi inşaat, elektrik ve mekanik işleri imalatının yapılması planlanmıştır.

1 adet 12.000 m³/gün kapasiteli konmodüler içme suyu arıtma tesisi inşaat, elektrik ve mekanik işleri imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
120.165.896,00 TL



AVLUBURUN KONMODÜLER İÇME SUYU ARITMA TESİSİ İNŞAATI

- Projenin Yeri : İzmit
- Başlama Tarihi : 17.12.2024
- Bitiş Tarihi : 07.10.2025
- Sözleşme Bedeli : 112.179.600,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 1 adet 12.000 m³/gün kapasiteli konmodüler içme suyu arıtma tesisi inşaat, elektrik ve mekanik işleri imalatının yapılması planlanmıştır.

1 adet 12.000 m³/gün kapasiteli konmodüler içme suyu arıtma tesisi inşaat, elektrik ve mekanik işleri imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
124.238.995,00 TL



KANDIRA İLÇESİ DEPO, İÇME SUYU VE ATIK SU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Kandıra
- Başlama Tarihi : 03.06.2024
- Bitiş Tarihi : 09.05.2025
- Sözleşme Bedeli : 111.063.720,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 47.705 m içme suyu hattı, 2.900 m atık su hattı, 2 adet 100 m³ ve 2 adet 50 m³ olmak üzere toplamda 4 adet 300 m³ içme suyu deposu, 1 adet 500 kişilik foseptik ve 7 adet 250 kişilik foseptik olmak üzere toplamda 8 adet 2.250 kişilik foseptik imalatlarının yapılması planlanmıştır.

42.793 m içme suyu hattı, 5.190 m atık su hattı, 2 adet 100 m³ ve 2 adet 50 m³ olmak üzere toplamda 4 adet 300 m³ içme suyu deposu, 1 adet 500 kişilik foseptik ve 7 adet 250 kişilik foseptik olmak üzere toplamda 8 adet 2.250 kişilik foseptik imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
137.849.490,00 TL

GEBZE İLÇESİ BALÇIK MAHALLESİ ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Gebze
- Başlama Tarihi : 25.12.2024
- Bitiş Tarihi : 28.12.2025
- Sözleşme Bedeli : 108.154.273,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 32.295 m içme suyu hattı ve 9.000 m atık su hattı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

29.029 m içme suyu hattı, 11.362 m atık su hattı, 833 m yağmur suyu hattı, 1 adet 250 kişilik ve 1 adet 150 kişilik foseptik imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
150.038.484,00 TL

2024 YILI DOĞALGAZ YATIRIMLARI KAPSAMINDA ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Muhtelif
- Başlama Tarihi : 02.01.2025
- Bitiş Tarihi : 09.09.2025
- Sözleşme Bedeli : 107.787.600,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 10.614 m içme suyu hattı, 14.854 m atık su hattı, 1 adet 250 kişilik ve 3 adet 150 kişilik foseptik imalatlarının yapılması planlanmıştır.

17.578 m içme suyu hattı, 16.746 m atık su hattı, 2 adet 250 kişilik ve 3 adet 150 kişilik foseptik imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
119.655.116,00 TL

KÖRFEZ İLÇESİ YAVUZ SULTAN SELİM MAHALLESİ İÇME SUYU DEPO VE TERFİ MERKEZİ İNŞAATI

- Projenin Yeri : Körfez
- Başlama Tarihi : 02.12.2024
- Bitiş Tarihi : 29.12.2025
- Sözleşme Bedeli : 107.647.107,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 225 m içme suyu hattı, 1 adet 3.000 m³ içme suyu deposu, 1 adet 5.000 m³ içme suyu deposu ve 1 adet içme suyu terfi merkezi imalatlarının yapılması planlanmıştır.

273 m içme suyu hattı, 1 adet 3.000 m³ içme suyu deposu, 1 adet 5.000 m³ içme suyu deposu ve 1 adet içme suyu terfi merkezi imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
115.943.754,00 TL



KÖRFEZ İLÇESİ TÜTÜNÇİFTLİK MAH. İÇME SUYU DEPO, TERFİ MERKEZİ VE HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Körfez
- Başlama Tarihi : 25.01.2024
- Bitiş Tarihi : 02.06.2025
- Sözleşme Bedeli : 102.122.932,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 1 adet 5.000 m³ içme suyu deposu, 1 adet içme suyu terfi merkezi ve 270 m içme suyu hattı imalatları yapılmıştır.

285 m içme suyu hattı, 184 m yağmur suyu hattı, 1 adet 5.000 m³ içme suyu deposu ve 1 adet içme suyu terfi merkezi imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
106.726.238,00 TL



KARTEPE İLÇESİ, KUZUYAYLA MEVKİİ İÇME SUYU, ATIK SU VE YAĞMUR SUYU HATLARI 2. ETAP İNŞAATI

- Projenin Yeri : Kartepe
- Başlama Tarihi : 15.04.2024
- Bitiş Tarihi : 14.03.2025
- Sözleşme Bedeli : 96.711.325,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 11.395 m içme suyu hattı, 11.530 m atık su hattı, 275 m yağmur suyu hattı ve 18 adet su alma yapısı imalatları yapılmıştır.

13.517 m içme suyu hattı, 9.483 m atık su hattı ve 327 m yağmur suyu hattı imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
114.515.243,00 TL



GEBZE İLÇESİ YAĞCILAR İLE MOLLAFENARİ MAHALLELERİ DEPO VE ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Gebze
- Başlama Tarihi : 15.04.2024
- Bitiş Tarihi : 28.05.2025
- Sözleşme Bedeli : 88.989.934,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 1 adet 1.000 m³ içme suyu deposu, 14.620 m içme suyu hattı ve 1.199 m atık su hattı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

1 adet 1.000 m³ içme suyu deposu, 9.062 m içme suyu hattı ve 3.458 m atık su hattı imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
103.283.048,00 TL



GEBZE İLÇESİ ESKİHİSAR VE BARIŞ DERELERİ İLE ÇAYIROVA İLÇESİ ŞEKERPİNAR MAHALLESİ GÜZEL SOKAK DERE İSLAHİ VE ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Gebze-Çayırova
- Başlama Tarihi : 02.05.2025
- Bitiş Tarihi : 12.12.2025
- Sözleşme Bedeli : 82.045.695,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 60 m içme suyu hattı, 510 m atık su hattı ve 1.258 m dere ıslahı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

160 m atık su hattı, 35 m yağmur suyu hattı ve 1.969 m dere ıslahı imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı ve KDV Dâhil):
90.297.112,00 TL



KARTEPE İLÇESİ EŞME MAHALLESİ İÇME SUYU TERFİ MERKEZLERİ TADİLAT İNŞAATI

- Projenin Yeri : Kartepe
- Başlama Tarihi : 10.09.2024
- Bitiş Tarihi : 30.05.2025
- Sözleşme Bedeli : 78.084.684,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 2 adet içme suyu terfi merkezi ve 1 adet 1.000 m³ içme suyu deposunun mekanik elektrik ve inşaat işleri tadilatının yapılması planlanmıştır.

2 adet içme suyu terfi merkezi ve 1 adet 1.000 m³ içme suyu deposunun mekanik elektrik ve inşaat işleri tadilatı imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı ve KDV Dâhil):
83.172.433,00 TL



DUDUTEPE (HİRA) KONMODÜLER İÇME SUYU ARITMA TESİSİ İNŞAATI

- Projenin Yeri : Kandıra
- Başlama Tarihi : 13.01.2025
- Bitiş Tarihi : 29.08.2025
- Sözleşme Bedeli : 75.838.923,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 1 Adet 12.000 m³/gün kapasiteli konmodüler içme suyu arıtma tesisi inşaat, elektrik ve mekanik işleri imalatının yapılması planlanmıştır.

1 adet 12.000 m³/gün kapasiteli konmodüler içme suyu arıtma tesisi inşaat, elektrik ve mekanik işleri imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
82.137.825,00 TL



KÖRFEZ İLÇESİ İLİMTEPE MAHALLESİ MUHTELİF CADDE VE SOKAKLARDA ATIK SU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Körfez
- Başlama Tarihi : 01.11.2024
- Bitiş Tarihi : 04.06.2025
- Sözleşme Bedeli : 75.490.161,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 9.134 m atık su hattı ve 2 adet 250 kişilik prekast foseptik yapısı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

7.982 m atık su hattı, 911 m yağmur suyu hattı ve 2 adet 250 kişilik prefabrik foseptik imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
81.312.849,00 TL



ÇAYIROVA VE GEBZE İLÇELERİ MUHTELİF MAHALLELERDE İÇME SUYU, ATIK SU, YAĞMUR SUYU HATLARI VE DERE ISLAHI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Çayırova-Gebze
- Başlama Tarihi : 27.02.2025
- Bitiş Tarihi : 11.09.2025
- Sözleşme Bedeli : 71.994.475,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 3.175 m içme suyu hattı, 1.410 m atık su hattı, 1.060 m yağmur suyu hattı ve 240 m dere ıslahı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

5.397 m içme suyu hattı, 3.588 m atık su hattı, 2.413 m yağmur suyu hattı ve 75 m dere ıslahı imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
79.653.088,00 TL



DERİNCE, İZMİT, KÖRFEZ İLÇELERİ DEPO VE İÇME SUYU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Derince-İzmit-Körfez
- Başlama Tarihi : 30.05.2024
- Bitiş Tarihi : 13.02.2025
- Sözleşme Bedeli : 70.181.990,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 28.672 m içme suyu hattı ve 9 adet içme suyu deposu imalatlarının yapılması planlanmıştır.

32.126 m içme suyu hattı, 6 Adet 50 m³ içme suyu deposu ve 3 adet 100 m³ olmak üzere toplam 9 adet toplamda 600 m³ içme suyu deposu imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
86.370.731,00 TL



İZMİT İLÇESİ TORAMANLAR TARIMSAL SULAMA SUYU HATTI 3. ETAP İNŞAATI

- Projenin Yeri : İzmit-Kandıra
- Başlama Tarihi : 20.06.2025
- Bitiş Tarihi : 07.11.2025
- Sözleşme Bedeli : 68.761.416,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 16.000 m sulama suyu hattı ve 70 adet sulama suyu hidrantı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

18.512 m sulama suyu hattı ve 70 adet sulama suyu hidrantı imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
73.010.478,00 TL



KARTEPE VE BAŞİSKELE İLÇELERİ ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Kartepe-Başiskele
- Başlama Tarihi : 28.05.2024
- Bitiş Tarihi : 25.04.2025
- Sözleşme Bedeli : 66.139.955,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 8.280 m içme suyu hattı, 3.205 m atık su hattı ve 235 m yağmur suyu hattı yapılması planlanmıştır.

6.046 m içme suyu hattı, 6.167 m atık su hattı ve 1.833 m yağmur suyu hattı imatları tamamlanmıştır. İşin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
73.605.937,00 TL



ÇAYIROVA İLÇESİ UĞUR MUMCU CADDESİ İÇME SUYU, ATIK SU, YAĞMUR SUYU HATLARI VE DERE ISLAHI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Çayırova
- Başlama Tarihi : 18.07.2025
- Bitiş Tarihi : 08.12.2025
- Sözleşme Bedeli : 65.464.338,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 1.100 m içme suyu hattı, 600 m atık su hattı, 180 m yağmur suyu hattı ve 515 m dere ıslahı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

804 m içme suyu hattı, 670 m atık su hattı, 186 m yağmur suyu hattı ve 528 m dere ıslahı imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
68.877.641,00 TL



DERİNCE, KARTEPE, KARAMÜRSEL İLÇELERİ MUHTELİF MAHALLELERDE İÇME SUYU, ATIK SU HATLARI VE İÇME SUYU KUYULARININ AÇILMASI İNŞAATI

Projenin Yeri : Derince-Kartepe-Karamürsel
Başlama Tarihi : 25.03.2025
Bitiş Tarihi : 18.09.2025
Sözleşme Bedeli : 63.975.151,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 12.840 m içme suyu hattı, 280 m atık su hattı, 6 adet içme suyu kuyusu tadilatı ve 1.000 m içme suyu kuyusu açılması imalatlarının yapılması planlanmıştır.

12.566 m içme suyu hattı, 104 m atık su hattı, 6 adet içme suyu kuyusu tadilatı ve 1.000 m içme suyu kuyusu açılması imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
87.034.010,00 TL



GÖLCÜK, KARAMÜRSEL İLÇELERİ ATIK SU HATLARI VE DERE ISLAHI İNŞAATI

Projenin Yeri : Gölcük-Karamürsel
Başlama Tarihi : 06.01.2025
Bitiş Tarihi : 07.11.2025
Sözleşme Bedeli : 63.710.370,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 420 m atık su hattı ve 1.092 m dere islahı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

618 m atık su hattı ve 1.404 m dere islahı imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı ve KDV Dâhil):
73.245.017,00 TL



İZMİT VE BAŞISKELE İLÇELERİ İÇME SUYU TERFİ MERKEZİ, DEPO VE BAĞLANTI HATLARI İNŞAATI

Projenin Yeri : İzmit-Başiskele
Başlama Tarihi : 24.01.2024
Bitiş Tarihi : 13.09.2025
Sözleşme Bedeli : 61.388.766,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 1 adet 2.000 m³ içme suyu deposu, 2 adet içme suyu terfi merkezi, 965 m içme suyu hattı ve 210 m atık su hattı imatları yapılması planlanmıştır.

1 adet 1.750 m³ içme suyu deposu, 2 adet içme suyu terfi merkezi, 3.217 m içme suyu hattı, 1.571 m atık su hattı ve 165 m yağmur suyu hattı imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
76.408.505,00 TL



DERİNCE DENİZCİLER, BAŞISKELE SOĞUKPINAR, GÖLCÜK YUKARI MAHALLE ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

Projenin Yeri : Derince-Başiskele-Gölcük
Başlama Tarihi : 13.11.2024
Bitiş Tarihi : 04.08.2025
Sözleşme Bedeli : 60.434.395,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 6.320 m içme suyu hattı, 1.665 m atık su hattı ve 371 m yağmur suyu hattı imatlarının yapılması planlanmıştır.

4.738 m içme suyu hattı, 3.044 m atık su hattı ve 319 m yağmur suyu hattı imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
65.005.596,00 TL



GEBZE İLÇESİ CUMAKÖY VE OVACIK MAHALLELERİ DEPO, TERFİ MERKEZİ, İÇME SUYU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Gebze
- Başlama Tarihi : 01.03.2024
- Bitiş Tarihi : 28.03.2025
- Sözleşme Bedeli : 60.342.795,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 1 adet 1.000 m³ içme suyu deposu, 1 adet 300 m³ içme suyu deposu, 1 adet içme suyu terfi merkezi ve 9.656 m içme suyu hattı imalatları yapılmıştır.

1 adet 1.000 m³ içme suyu deposu, 1 adet 300 m³ içme suyu deposu, 1 adet içme suyu terfi merkezi, 12.135 m içme suyu hattı ve 120 m sondaj su kuyusu imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
72.146.709,00 TL



DARICA, DİLOVASI, ÇAYIROVA İLÇELERİ İÇME SUYU, ATIK SU VE YAĞMUR SUYU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Darıca-Dilovası-Çayırova
- Başlama Tarihi : 23.05.2024
- Bitiş Tarihi : 14.02.2025
- Sözleşme Bedeli : 59.988.774,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 5.420 m içme suyu hattı, 5.190 m atık su hattı ve 440 m yağmur suyu hattı yapılması planlanmıştır.

12.604 m içme suyu hattı, 4.562 m atık su hattı ve 1.419 m yağmur suyu hattı imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı ve KDV Dâhil):
73.314.821,00 TL



BAŞİSKELE, GÖLCÜK VE KARTEPE İLÇELERİ DERE ISLAHI VE ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Başiskele-Gölcük-Kartepe
- Başlama Tarihi : 02.01.2024
- Bitiş Tarihi : 02.01.2025
- Sözleşme Bedeli : 57.491.464,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 830 m içme suyu hattı, 1.324 m atık su hattı, 110 m yağmur suyu hattı, 1.000 m dere ıslahı ve 1 adet çökeltme yapısı imalatları yapılması planlanmıştır.

1.113 m içme suyu hattı, 2.120 m atık su hattı, 103 m yağmur suyu hattı ve 1.255 m dere ıslahı imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
60.775.628,00 TL



GÖLCÜK, GEBZE, İZMİT İLÇELERİ MUHTELİF MAHALLELERDE İÇME SUYU, ATIK SU HATLARI VE DERE ISLAHI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Gölcük-Gebze-İzmit
- Başlama Tarihi : 27.08.2024
- Bitiş Tarihi : 28.03.2025
- Sözleşme Bedeli : 49.951.069,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 8.214 m içme suyu hattı, 430 m atık su hattı, dere ıslahı ve 1 adet 500 kişilik foseptik imalatlarının yapılması planlanmıştır.

12.817 m içme suyu hattı, 2.491 m atık su hattı, 100 m dere ıslahı ve 1 adet 500 kişilik foseptik imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
55.648.419,00 TL



BAŞİSKELE VE KARTEPE İLÇELERİ MUHTELİF MAHALLELERDE İÇME SUYU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Başiskele-Kartepe
- Başlama Tarihi : 23.05.2024
- Bitiş Tarihi : 10.02.2025
- Sözleşme Bedeli : 49.752.000,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 19.820 m içme suyu hattı imalatı yapılması planlanmıştır.

30.790 m içme suyu hattı imalatı tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
67.829.457,00 TL



GEBZE İLÇESİ GERİ KAZANIM SUYU İLETİM HATTI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Gebze
- Başlama Tarihi : 22.10.2024
- Bitiş Tarihi : 23.06.2025
- Sözleşme Bedeli : 43.571.604,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 6.650 m geri kazanım suyu hattı, debimetre ve vantuz odaları imalatlarının yapılması planlanmıştır.

6.726 m çelik boru ile geri kazanım suyu hattı imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı ve KDV Dâhil):
38.649.973,00 TL



KARTEPE İLÇESİ MUHTELİF MAHALLELERDE ABONE BAĞLANTILARI VE İÇME SUYU, KANALİZASYON HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Kartepe
- Başlama Tarihi : 05.07.2024
- Bitiş Tarihi : 07.01.2025
- Sözleşme Bedeli : 42.690.129,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 2.500 m içme suyu hattı, 4.100 m atık su hattı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

7.886 m içme suyu hattı ve 8.291 m atık su hattı imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
46.754.111,00 TL



ÇAYIROVA İLÇESİ FABRİKALAR BÖLGESİ İÇME SUYU VE ATIK SU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Çayırova
- Başlama Tarihi : 06.01.2025
- Bitiş Tarihi : 01.08.2025
- Sözleşme Bedeli : 41.552.791,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 6.220 m içme suyu hattı ve 4.230 m atık su hattı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

5.891 m içme suyu hattı ve 5.296 m atık su hattı imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
49.484.489,00 TL



KANDIRA ALEFLİ, ARAMAN VE MÜLKÜŞEHSUVAR MAHALLELERİ İÇME SUYU VE ATIK SU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Kandıra
- Başlama Tarihi : 12.08.2024
- Bitiş Tarihi : 28.07.2025
- Sözleşme Bedeli : 37.874.472,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 17.380 m içme suyu hattı, 20 m atık su hattı, 1 adet 100 m³ içme suyu deposu ve 1 adet 200 m³ içme suyu deposu imalatlarının yapılması planlanmıştır.

18.098 m içme suyu hattı, 16 m atık su hattı, 1 adet 200 m³ içme suyu deposu ve 1 adet 100 m³ içme suyu deposu imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
51.348.422,00 TL



KARTEPE İLÇESİ YAĞMUR SUYU HATLARI VE DERE ISLAHI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Kartepe
- Başlama Tarihi : 08.11.2024
- Bitiş Tarihi : 02.06.2025
- Sözleşme Bedeli : 32.948.952,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 60 m yağmur suyu hattı, 789 m dere ıslahı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

42 m yağmur suyu hattı ve 630 m dere ıslahı imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
34.908.181,00 TL



GEBZE OSMAN YILMAZ, YENİKENT MAHALLELERİ ATIK SU, YAĞMUR SUYU VE DERE ISLAHI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Gebze
- Başlama Tarihi : 01.08.2024
- Bitiş Tarihi : 27.01.2025
- Sözleşme Bedeli : 32.319.480,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 1.375 m atık su hattı, 760 m yağmur suyu hattı, 72 m dere ıslahı ve 1 adet 250 kişilik foseptik imalatlarının yapılması planlanmıştır.

3.127 m atık su hattı, 1.311 m yağmur suyu hattı, 59 m dere ıslahı ve 1 adet 250 kişilik foseptik imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
33.408.831,00 TL



MUHTELİF ATIK SU, İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİ, TERFİ İSTASYONLARI TADİLAT VE SU İZOLASYONU İNŞAATI

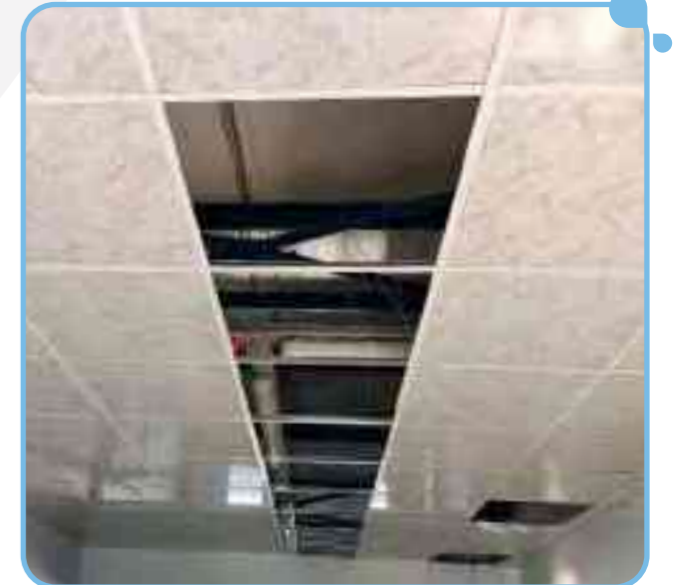
- Projenin Yeri : Muhtelif
- Başlama Tarihi : 08.08.2024
- Bitiş Tarihi : 08.05.2025
- Sözleşme Bedeli : 28.788.432,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; mevcut atık su, içme suyu arıtma tesisleri ve terfi istasyonlarının inşaat, tadilat ve su yalıtım imalatlarının yapılması planlanmıştır.

Muhtelif içme suyu arıtma ve terfi istasyonlarında tadilat ve yalıtım imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı ve KDV Dâhil):
30.856.866,00 TL



KARTEPE İLÇESİ MUHTELİF MAHALLELERDE KUYULARDAN ARITMA TESİSİNE SU TEMİNİ İNŞAATI

- Projenin Yeri : Kartepe
- Başlama Tarihi : 13.09.2024
- Bitiş Tarihi : 03.02.2025
- Sözleşme Bedeli : 28.600.997,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 5.120 m içme suyu hattı ve 1 adet 10 m³ kapasiteli prekast içme suyu terfi merkezi imalatlarının yapılması planlanmıştır.

6.214 m içme suyu hattı, 687 m yağmur suyu hattı ve 1 adet 10 m³ kapasiteli prekast içme suyu terfi merkezi imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
27.209.469,00 TL



GÖLCÜK, İZMİT, KARTEPE İLÇELERİ MUHTELİF MAHALLELERDE İÇME SUYU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Gölcük-İzmit-Kartepe
- Başlama Tarihi : 14.02.2025
- Bitiş Tarihi : 12.09.2025
- Sözleşme Bedeli : 27.159.102,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 14.085 m içme suyu hattı imalatı yapılması planlanmıştır.

19.281 m içme suyu hattı, imalatı tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
43.258.956,00 TL



ÇAYIROVA, DARICA, GEBZE İLÇELERİ MEVCUT İÇME SUYU DEPOLARININ TADİLAT VE SU İZOLASYONU İNŞAATI

- Projenin Yeri : Çayırova-Darica-Gebze
- Başlama Tarihi : 04.06.2024
- Bitiş Tarihi : 09.05.2025
- Sözleşme Bedeli : 23.691.546,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; mevcut içme suyu depolarının inşaat, mekanik tadilat ve su yalıtım imalatlarının yapılması planlanmıştır.

1 adet 5.000 m³, 1 adet 4.000 m³, 2 adet 2.500 m³, 1 adet 2.000 m³, 3 adet 1.000 m³, 1 adet 800 m³ ve 1 adet 300 m³ içme suyu depolarının izolasyonu ve mekanik işleri imatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı ve KDV Dâhil):
25.234.757,00 TL



KOCAELİ İLİ MUHTELİF İLÇELERDE SU SONDAJ KUYULARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Muhtelif
- Başlama Tarihi : 04.08.2025
- Bitiş Tarihi : 28.10.2025
- Sözleşme Bedeli : 16.541.724,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 1.240 m sondaj kuyusu açılması, 14 adet pompa demontaj-tamir-montaj ve 4 adet kuyu inkişafı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

984 m sondaj kuyusu açılması, 22 adet pompa demontaj-tamir-montaj ve 4 adet kuyu inkişafı imatları tamamlanmış olup; işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı ve KDV Dâhil):
16.528.044,00 TL



İSU PLAJYOLU ATIK SU ARITMA TESİSİ GİRİŞ
TERFİ YAPISI MEKANİK VE İNŞAAT TADİLATI

- Projenin Yeri : İzmit
- Başlama Tarihi : 10.03.2025
- Bitiş Tarihi : 06.08.2025
- Sözleşme Bedeli : 12.720.000 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; İSU Plajyolu Atık Su Arıtma Tesisinde tadilat imalatlarının yapılması planlanmıştır.

Plajyolu Atık Su Arıtma Tesisinde tadilat İmalatları tamamlanmıştır. İşin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı ve KDV Dâhil):
12.971.206,00 TL

İZMİT İLÇESİ NCİTY AVM OTOYOLU
YAĞMUR SUYU TERFİ MERKEZİ
VE HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : İzmit
- Başlama Tarihi : 16.09.2024
- Bitiş Tarihi : 22.01.2025
- Sözleşme Bedeli : 7.407.600,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 1 adet yağmur suyu terfi merkezi ve 180 m yağmur suyu hattı yapılması planlanmıştır.

1 adet yağmur suyu terfi merkezi ve 166 m yağmur suyu hattı imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı ve KDV Dâhil):
7.348.037,00 TL

SAPANCA GÖLÜ YÜZER SU ALMA YAPISI
İMAL EDİLMESİ

- Projenin Yeri : Sapanca-Kartepe sınırı
- Başlama Tarihi : 12.09.2025
- Bitiş Tarihi : 21.09.2025
- Sözleşme Bedeli : 7.356.000 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 1 adet yüzer terfi merkezi ve 4 adet betonarme tespit kitlesi imalatlarının yapılması planlanmıştır.

1 adet yüzer terfi merkezi ve 4 adet betonarme tespit kitlesi imalatları tamamlanmış olup işin geçici kabulü yapılmıştır.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı ve KDV Dâhil):
7.356.000,00 TL

KÖRFEZ İLÇESİ MERKEZ İLERİ BİYOLOJİK
ATIK SU ARITMA TESİSİ İNŞAATI

- Projenin Yeri : Körfez
- Başlama Tarihi : 17.09.2025
- Bitiş Tarihi : 04.03.2028
- Sözleşme Bedeli : 1.306.800.000,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 1 adet ileri biyolojik atık su arıtma tesisi, 5.004 m iksa kazığı ve 4.735 m saha içi borulama imalatlarının yapılması planlanmıştır.

Kazık imalatları devam etmekte olup kazıkları biten kısımlarda bina imalatlarına başlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı ve KDV Dâhil):
39.625.959,00 TL



GÖLCÜK İLÇESİ YENİKÖY İLERİ BİYOLOJİK ATIK SU ARITMA TESİSİ İNŞAATI

- Projenin Yeri : Gölcük
- Başlama Tarihi : 08.08.2025
- Bitiş Tarihi : 24.01.2028
- Sözleşme Bedeli : 1.242.000.000,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 1 adet ileri biyolojik atık su arıtma tesisi, 74.580 m Jet-Grout Kolonu ve 3.868 m saha içi borulama imalatlarının yapılması planlanmıştır.

Jet-Grout Kolonu imalatları devam etmekte olup Jet-Groutu biten kısımlarda bina imalatlarına başlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı ve KDV Dâhil):
69.608.519,00 TL



İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ A VE C BLOK TADİLATI İLE B BLOK İDARİ BİNA YAPIM İŞİ

- Projenin Yeri : İzmit
- Başlama Tarihi : 12.12.2024
- Bitiş Tarihi : 11.12.2026
- Sözleşme Bedeli : 454.873.200,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; B blok idari bina yapım işi ile A ve C bloklarda tadilat işleri yapılması planlanmıştır.

B blok idari bina imalatında son tabliye betonu döküm aşamasına gelinmiş olup işin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı ve KDV Dâhil):
188.442.845,00 TL



KÖRFEZ MİMAR SİNAN, CUMHURİYET, AGAH ATEŞ MAHALLELERİ İÇME SUYU, ATIK SU VE YAĞMUR SUYU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Körfez
- Başlama Tarihi : 06.12.2024
- Bitiş Tarihi : 30.06.2026
- Sözleşme Bedeli : 322.845.756,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 22.755 m içme suyu hattı, 29.730 m atık su hattı ve 5.065 m yağmur suyu hattı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

22.776 m içme suyu hattı, 17.022 m atık su hattı ve 5.536 m yağmur suyu hattı imalatları tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
239.972.292,00 TL



BAŞİSKELE İLÇESİ YUVACIK ÜSTÜ KAYNAKLARDAN SU TEMİNİ PROJESİ KAPSAMINDA ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Başiskele
- Başlama Tarihi : 30.05.2025
- Bitiş Tarihi : 25.02.2026
- Sözleşme Bedeli : 185.146.560,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 21.660 m içme suyu hattı, 1 adet 50 m³ içme suyu deposu ve 9 adet maslak yapısı işinin yapılması planlanmıştır.

23.263 m içme suyu hattı imalatları tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
134.964.562,00 TL



KANDIRA İLÇESİ ÇAMKONAK, GONCAAYDIN, KABAAĞAÇ, KAYMAZ ARAMAN, ÖMERLİ, SELİMKÖY, HEDİYELİ, TERZİLER VE ÇALKÖY MAHALLELERİ DOĞALGAZ YATIRIMLARI KAPSAMINDA ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Kandira
- Başlama Tarihi : 22.10.2025
- Bitiş Tarihi : 18.06.2026
- Sözleşme Bedeli : 171.741.600,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 16.047 m içme suyu hattı, 24.180 m atık su hattı, 275 m yağmur suyu hattı, 3 adet 250 kişilik foseptik ve 3 adet 150 kişilik foseptik imalatlarının yapılması planlanmıştır.

3.915 m atık su hattı imalatı tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
20.651.149,00 TL



BAŞİSKELE, KARTEPE, KÖRFEZ İLÇELERİ MUHTELİF BÖLGELERDE İÇME SUYU İLETİM HATLARI VE İÇME SUYU DEPO BAKIM ONARIM İNŞAATI

- Projenin Yeri : Başiskele-Kartepe-Körfez
- Başlama Tarihi : 06.08.2025
- Bitiş Tarihi : 31.03.2026
- Sözleşme Bedeli : 166.574.400 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 21.870 m içme suyu hattı, 1 adet paket içme suyu terfi merkezi, 1 adet 100 m³ içme suyu deposu imalatlarının yapılması planlanmıştır.

11.328 m içme suyu hattı, 340 m atık su hattı, 1 adet paket içme suyu terfi merkezi, 1 adet 100 m³ içme suyu deposu imatları tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
126.522.235,00 TL



İZMİT VE GÖLCÜK İLÇELERİ DOĞALGAZ YATIRIMLARI KAPSAMINDA ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : İzmit-Gölcük
- Başlama Tarihi : 02.10.2025
- Bitiş Tarihi : 28.06.2026
- Sözleşme Bedeli : 153.378.988,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 26.005 m içme suyu hattı, 18.578 m atık su hattı, 3 adet 250 kişilik foseptik, 4 adet 150 kişilik foseptik ve 1 adet paket içme suyu terfi merkezi imalatlarının yapılması planlanmıştır.

5.346 m içme suyu hattı ve 3.247 m atık su hattı imatları tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
27.190.238,00 TL



İHSANİYE BARAJI İLETİM HATTI BAĞLANTILARI VE SAPANCA GÖLÜ YÜZER İSKELE TERFİ HATTI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Karamürsel - Kartepe
- Başlama Tarihi : 17.10.2025
- Bitiş Tarihi : 14.05.2026
- Sözleşme Bedeli : 144.670.288,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 4.963 m içme suyu hattı ve 20 m yağmur suyu hattı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

3.387 m içme suyu hattı imalatı tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
91.553.121,00 TL



DARICA İLÇESİ MUHTELİF MAHALLELERDE İÇME SUYU, ATIK SU VE YAĞMUR SUYU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Darıca
- Başlama Tarihi : 09.07.2025
- Bitiş Tarihi : 14.01.2026
- Sözleşme Bedeli : 105.770.470,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 3.580 m içme suyu hattı, 3.545 m atık su hattı, 4.310 m yağmur suyu hattı ve 32 m dere ıslahı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

120 m içme suyu hattı, 7.264 m atık su hattı ve 3.262 m yağmur suyu hattı imatları tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
92.631.223,00 TL



GEBZE İLÇESİ MUALLİMKÖY MAHALLESİ İÇME SUYU, ATIK SU, YAĞMUR SUYU HATLARI VE DERE ISLAHI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Gebze
- Başlama Tarihi : 08.04.2025
- Bitiş Tarihi : 07.04.2026
- Sözleşme Bedeli : 102.452.751,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 720 m içme suyu hattı, 9.040 m atık su hattı, 90 m yağmur suyu hattı, 70 m dere ıslahı, 115 m yatay sondaj ve 2 adet atık su terfi merkezi imalatlarının yapılması planlanmıştır.

730 m içme suyu hattı, 8.268 m atık su hattı ve 100 m yağmur suyu hattı imatları tamamlanmıştır. Atık su terfi merkezlerinde çalışmalar devam etmektedir. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
104.795.552,00 TL



DERİNCE VE KÖRFEZ İLÇELERİ DOĞALGAZ YATIRIMLARI KAPSAMINDA ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Derince-Körfez
- Başlama Tarihi : 17.10.2025
- Bitiş Tarihi : 14.04.2026
- Sözleşme Bedeli : 99.791.292,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 23.582 m içme suyu hattı ve 10.060 m atık su hattı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

1.535 m içme suyu hattı ve 4.887 m atık su hattı imatları tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
24.312.460,00 TL



KÖRFEZ İLÇESİ ULUPINAR MAHALLESİ KUM FİLTRE BİNASI VE TERFİ MERKEZİ İNŞAATI

- Projenin Yeri : Körfez
- Başlama Tarihi : 07.11.2025
- Bitiş Tarihi : 04.07.2026
- Sözleşme Bedeli : 92.320.800,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 1 adet kum filtre binası, 1 adet içme suyu terfi merkezi ve 365 m içme suyu hattı yapılması planlanmıştır.

Çalışmalar devam etmektedir.



GÖLCÜK İLÇESİ HALİDERE MAHALLESİ ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri: Gölcük
- Başlama Tarihi : 13.03.2025
- Bitiş Tarihi : 29.01.2026
- Sözleşme Bedeli : 91.567.680,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 20.532 m içme suyu hattı, 4.635 m atık su hattı, 325 m yağmur suyu hattı ve 40 m yatay sondaj imalatlarının yapılması planlanmıştır.

15.614 m içme suyu hattı, 3.798 m atık su hattı ve 360 m yağmur suyu hattı imalatları tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
99.343.278,00 TL



KANDIRA İLÇESİ MUHTELİF MAHALLELERDE DOĞALGAZ YATIRIMLARI KAPSAMINDA ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Kandıra
- Başlama Tarihi : 26.11.2025
- Bitiş Tarihi : 23.07.2026
- Sözleşme Bedeli : 90.974.400,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 20.020 m içme suyu hattı ve 10.619 m atık su hattı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

Çalışmalar devam etmektedir.



İZMİT, GÖLCÜK İLÇELERİ MUHTELİF MAHALLELERDE İÇME SUYU, ATIK SU VE YAĞMUR SUYU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : İzmit-Gölcük
- Başlama Tarihi : 17.06.2025
- Bitiş Tarihi : 30.01.2026
- Sözleşme Bedeli : 90.942.472,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 7.195 m içme suyu hattı, 2.770 m atık su hattı, 2.900 m yağmur suyu hattı, 1 adet 500 m³ içme suyu deposu, 3 adet 250 kişilik foseptik imalatlarının yapılması planlanmıştır.

7.635 m içme suyu hattı, 7.472 m atık su hattı, 2.004 m yağmur suyu hattı, 1 adet 500 m³ içme suyu deposu, 3 adet 250 kişilik foseptik imalatları tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
103.869.472,00 TL



KARAMÜRSEL İLÇESİ 4 TEMMUZ MAHALLESİ İÇME SUYU, ATIK SU, YAĞMUR SUYU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Karamürsel
- Başlama Tarihi : 20.03.2025
- Bitiş Tarihi : 28.02.2026
- Sözleşme Bedeli : 90.275.220,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 8.315 m içme suyu hattı, 9.435 m atık su hattı, 1.025 m yağmur suyu hattı ve 50 m yatay sondaj imalatlarının yapılması planlanmıştır.

6.905 m içme suyu hattı, 6.098 m atık su hattı ve 518 m yağmur suyu hattı imalatları tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
47.513.309,00 TL



GEBZE İLÇESİ İSTASYON MAHALLESİ İÇME SUYU, ATIK SU VE YAĞMUR SUYU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Gebze
- Başlama Tarihi : 21.05.2025
- Bitiş Tarihi : 16.03.2026
- Sözleşme Bedeli : 78.974.400,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 21.030 m içme suyu hattı, 2.600 m atık su hattı ve 285 m yağmur suyu hattı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

16.725 m içme suyu hattı, 2.422 m atık su hattı ve 562 m yağmur suyu hattı imalatları tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
90.385.205,00 TL



GEBZE İLÇESİ ADEM YAVUZ İLE İSTASYON MAHALLELERİ İÇME SUYU, ATIK SU VE YAĞMUR SUYU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Gebze
- Başlama Tarihi : 11.04.2025
- Bitiş Tarihi : 15.01.2026
- Sözleşme Bedeli : 73.334.534,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 13.650 m içme suyu hattı, 5.705 m atık su hattı ve 2.190 m yağmur suyu hattı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

8.529 m içme suyu hattı, 4.292 m atık su hattı ve 1.814 m yağmur suyu hattı imalatları tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
68.158.822,00 TL



DİLOVASI, GEBZE VE KARTEPE İLÇELERİ MUHTELİF MAHALLELERDE İÇME SUYU VE ATIK SU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Dilovası-Gebze-Kartepe
- Başlama Tarihi : 25.07.2025
- Bitiş Tarihi : 02.02.2026
- Sözleşme Bedeli : 50.007.486,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 6.053 m içme suyu hattı ve 745 m atık su hattı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

1.371 m içme suyu hattı imalatları tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
24.676.627,00 TL



BAŞİSKELE İLÇESİ SERVETİYE KARŞI MAHALLESİ HASANAĞA MEVKİİ ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yeri : Başiskele
- Başlama Tarihi : 12.08.2025
- Bitiş Tarihi : 07.02.2026
- Sözleşme Bedeli : 46.146.907,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 1.900 m içme suyu hattı, 3.410 m atık su hattı, 400 m yağmur suyu hattı, 1 adet 100 m³ içme suyu deposu, 1 adet 250 kişilik foseptik, 1 adet içme suyu terfi merkezi, 2 adet atık su terfi merkezi ve 1 adet deşarj yapısı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

1.496 m içme suyu hattı, 3.467 m atık su hattı, 711 m yağmur suyu hattı, 1 adet 100 m³ içme suyu deposu, 1 adet 250 kişilik foseptik imalatları tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
28.231.146,00 TL



İZMİT, KARTEPE, BAŞISKELE İLÇELERİ MUHTELİF MAHALLELERDE İÇME SUYU, ATIK SU VE YAĞMUR SUYU HATLARI İNŞAATI

- Projenin Yer i: İzmit-Kartepe-Başiskele
- Başlama Tarihi : 23.07.2025
- Bitiş Tarihi : 23.02.2026
- Sözleşme Bedeli : 39.585.468,00 TL (İş artışı ve KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 7.550 m içme suyu hattı, 500 m atık su hattı ve 860 m yağmur suyu hattı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

6.012 m içme suyu hattı, 770 m atık su hattı ve 2.244 m yağmur suyu hattı imalatları tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
44.166.810,00 TL



DERİNCE İLÇESİ TERZİLER MAHALLESİ İLE İZMİT İLÇESİ CEDİT MAHALLELERİNDE DERE ISLAHI İNŞAATI VE KANDIRA İLÇESİ SEYREK MAHALLESİ ÇELİK KÖPRÜ DEPLASESİ

- Projenin Yeri : Derince-İzmit-Kandıra
- Başlama Tarihi : 04.12.2025
- Bitiş Tarihi : 01.02.2026
- Sözleşme Bedeli : 27.015.120,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 480 m dere ıslahı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

Çalışmalar devam etmektedir.



BAŞISKELE, KARTEPE İLÇELERİ ALTYAPI HATLARI VE DERE ISLAHI İLE KARAMÜRSEL AVCIDERE TERSİP BENDİ İNŞAATI

- Projenin Yeri : Başiskele-Kartepe-Karamürsel
- Başlama Tarihi : 20.05.2025
- Bitiş Tarihi : 14.01.2026
- Sözleşme Bedeli : 26.149.572,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 520 m atık su hattı, 80 m yağmur suyu hattı, 791 m dere ıslahı, 2.688 m korkuluk ve 1 adet tersip bendi imalatlarının yapılması planlanmıştır.

81 m atık su hattı ve 1.552 m dere ıslahı imalatları tamamlanmıştır. İşin yapımı devam etmektedir.

Yapılan toplam harcama tutarı
(Fiyat Farkı, Boru Bedeli ve KDV Dâhil):
17.226.709,00 TL



KARTEPE İLÇESİ SUADİYE VE ÇEPNİ MAHALLELERİ ABONE BAĞLANTILARI YAPILMASI

- Projenin Yeri : Kartepe
- Başlama Tarihi : 24.11.2025
- Bitiş Tarihi : 22.01.2026
- Sözleşme Bedeli : 18.912.000,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 17.260 m abone hattı ve 800 adet abone bağlantısı işi yapılması planlanmıştır.

Çalışmalar devam etmektedir.



d. İhale, Sözleşme Aşamasındaki Yatırımlar

KARA ARAÇLARI BAKIM MERKEZİ KOMUTANLIĞI SEYMEN YERLEŞKESİ İÇME SUYU ALTYAPISI İNŞAATI

GEBZE İLÇESİ CUMAKÖY MAHALLESİ ATIK SU HATTI DEPLASE İNŞAATI

DERİNCE İLÇESİ MUHTELİF MAHALLELERDE ALTYAPI HATLARI İNŞAATI

BAŞİSKELE İLÇESİ MUHTELİF MAHALLELERDE SU SONDAJ KUYUSU AÇILMASI

Projenin Yeri : Başiskele
Başlama Tarihi : 17.11.2025
Bitiş Tarihi : 15.01.2026
Sözleşme Bedeli : 4.872.942,00 TL (KDV dâhil)

Projenin Yeri : Gebze
Başlama Tarihi : 17.10.2025
Bitiş Tarihi : 07.02.2026
Sözleşme Bedeli : 4.863.120,00 TL (KDV dâhil)

Projenin Yeri : Derince
Başlama Tarihi :
Bitiş Tarihi :
Sözleşme Bedeli : 297.985.110,00 TL (KDV dâhil)

Projenin Yeri : Başiskele
Başlama Tarihi :
Bitiş Tarihi :
Sözleşme Bedeli : 30.288.792,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 1.264 m içme suyu hattı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 390 m atık su hattı yapılması planlanmıştır.

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 16.295 m içme suyu hattı, 23.890 m atık su hattı ve 7.355 m yağmur suyu hattı imalatlarının yapılması planlanmıştır.

İşin sözleşmesi tamamlanmış olup, yer teslimi yapılarak çalışmalara başlanacaktır.

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 3.000 m içme suyu sondaj kuyusu açılması işi yapılması planlanmıştır.

İşin sözleşmesi tamamlanmış olup, yer teslimi yapılarak çalışmalara başlanacaktır.

Çalışmalar devam etmektedir.

Çalışmalar devam etmektedir.



KARTEPE İLÇESİ MUHTELİF MAHALLELERDE SU SONDAJ KUYUSU AÇILMASI

Projenin Yeri : Kartepe
Başlama Tarihi :
Bitiş Tarihi :
Sözleşme Bedeli : 29.693.700,00 TL (KDV dâhil)

İŞİN KAPSAMI VE DURUMU

İş kapsamında; 3.500 m içme suyu sondaj kuyusu açılması işi yapılması planlanmıştır.

İşin sözleşmesi tamamlanmış olup, yer teslimi yapılarak çalışmalara başlanacaktır.

Kamulaştırma Çalışmaları

Kocaeli'nin altyapı gereksinimlerini karşılamaya yönelik yürütülen projeler üç ana safhada ele alınmaktadır: proje geliştirme süreci, kamulaştırma işlemleri ve yatırımın uygulanması. Projelerin sorunsuz ve zamanında tamamlanabilmesi açısından kamulaştırma aşamasının etkin ve planlı bir biçimde yürütülmesi kritik öneme sahiptir. Bu kapsamda, kurumumuzun yatırım amaçları doğrultusunda hareket edilirken, taşınmaz sahiplerinin hakları gözetilmekte ve mümkün olan en yüksek düzeyde uzlaşma sağlanarak kamulaştırma süreçleri yürütülmektedir.

2025 yılı içerisinde içme suyu ve kanalizasyon projelerinde yapılan çalışmalar şu şekildedir:

Kamulaştırma Nedeni	Kamulaştırma Cinsi	Taşınmaz Sayısı
Su Deposu	Kamulaştırma	3
Atık Su Hattı	İrtifak Hakkı	1
İçme Suyu Arıtma Tesisi	Kamulaştırma	6
Dere Islahı	Kamulaştırma	7
Foseptik	Kamulaştırma	1
Namazgâh Barajı	Kamulaştırma	16
Diğer	Kamulaştırma	21

Kurumumuz 2025 yılı içerisinde toplam 55 adet taşınmaz için kamulaştırma yapmıştır.

Orman Alanı Tahsis Çalışmaları

İçme suyu ve kanalizasyon projelerinde toplam 25 adet projenin orman tahsis çalışmaları neticelendirilmiştir. Orman izinleri için idareimizce verilen Kurum görüşü sayımız 156 adettir.

İçme suyu ve kanalizasyon projelerinde orman idaresine müracaatı yapılmış 37 adet dosyanın takibine 2026 yılında devam edilecektir.

Tahsis/Devir Çalışmaları

2025 yılında 3 adet taşınmaz Milli Emlak Müdürlüğünden, 22 adet taşınmaz Kocaeli Büyükşehir Belediye Başkanlığından tahsis/devir alınmıştır.

Arazi Tahsis Ödemeleri (Orman+Arazi)

Önceki yıllarda ve 2025 yılı içerisinde idaremiz adına izin işlemleri sonuçlanan toplam 485 adet orman arazisi için 2025 yılında Toplam: 9.305.631,91 TL tahsis bedeli ödenmiştir.

Kiralama İşleri

2025 yılında 6 adet hizmet birimi yeri için mülk sahiplerine toplam 4.452.185,39 TL kira ödemesi yapılmıştır.

Coğrafi Bilgi Sistemi Çalışmaları (CBS – Altyapı Bilgi Sistemi)

Kurumumuz 2025 yılı içerisinde gerçekleştirilen altyapı çalışmalarını Coğrafi Bilgi Sistemi ortamına aktarılması çalışmalarına devam edilmiştir. Bu kapsamda içme suyu, kanalizasyon, yağmur suyu ve dere ıslahı projeleri ve üst yapılar sisteme dâhil edilmiştir.

CBS' ye Dâhil Edilen Hat Uzunlukları

	İçme Suyu (m)		Kanalizasyon (m)		Yağmur Suyu (m)	Dere Islahı (m)
	Ana Hat	Servis Hattı	Ana Hat	Servis Hattı		
2025 Yılı	437.836	91.963	216.181	54.143	95.913	2.753
Toplam Uzunluk	10.089.392	3.802.963	6.012.858	905.737	1.295.461	94.634

2025 yılı içerisinde sisteme 29 adet su deposu, 8 adet içme suyu terfi merkezi, 1 adet yağmur suyu terfi merkezi, 13 adet foseptik sisteme eklenmiştir.

Varlık Yönetim Sistemi yazılımı raporlarına göre, İlçe Şube Müdürlükleri talebi doğrultusunda 1.697 adet iş emri sonuçlandırılmıştır. Bu iş taleplerinin içeriği; Yeni imalatların ölçümü, mevcut altyapıların tespiti (GPS, GPR, Dedektör, Sonda, Ridgit cihazları ile tespit) ve muhtelif arazi ölçümleri (Plankote, Kot verme, Aplikasyon) olarak sınıflanmaktadır.

Kurumumuz sahasında içme suyu kaynağı olarak mevcut kullanılan ve yeni tespit edilen toplam 80 adet noktanın ölçüm verileri sisteme işlenmiştir.

İşletme bakım faaliyetleri hizmet alım yöntemiyle yürütülmekte olan 6 adet Şube Müdürlüğüne ait 72 adet hakediş için gerekli harita kontrol faaliyetleri sahada yapılmıştır. Hakedişe giren imalatların coğrafi bilgi sistemi standartlarına dönüşümü Kurumumuz tarafından yerine getirilmiştir.

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Aykome Şube Müdürlüğüne teslimi yapılan ve incelenmek üzere Kurumumuza havale edilen ve Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı tarafından ihalesi yapılan ara hakediş kontrolü olarak teslim alınan 370 adet dosyadaki işletme projelerinin coğrafi bilgi sistemi standartlarına uyum kontrolü yapılarak veriler CBS veri tabanına eklenmiştir.

Kurumumuz tarafından devreye alınan İçme Suyu Bilgi Yönetim Sistemi'ne tüm içme suyu altyapımız entegre edilmiş, su kayıplarının azaltılması çalışmaları kapsamında muhtelif bölgelerde yapılan izole bölge (DMA) çalışmaları kapsamında, mevcut DMA bölgeleri ile yeni yapılan DMA bölgeleri olmak üzere, izole bölgelerde 57 adet iş planı ile CBS veri tabanında veri düzenlemeleri yapılmıştır.

Dış kurumlar, firmalar ve şahıslar tarafından idaremizden talebi yapılan 266 adet altyapı bilgi talebi ve görüş bilgisi cevaplandırılmıştır.

Yıl içerisinde yapılan, arıza, bağlantı, yenileme ve doğrulama maksatlı ölçümler neticesinde, İdaremiz altyapı bilgi sisteminde 3.350 km hat güncellenmiştir. Tespiti yapılan 11.531 adet altyapı arızası sisteme dâhil edilerek altyapı hatlarının doğrulanmasına devam edilmiştir.

Satın Alma Bilgileri

2025 yılında doğrudan temin yöntemiyle toplam 501 adet satın alma talebi karşılığında;

- 22/a kapsamında 1.257.177.913,60 TL,
- 22/b kapsamında 3.135.803.717,89 TL,
- 22/c kapsamında 13.987.700,00 TL,
- 22/d kapsamında 98.111.879,52 TL

olmak üzere 4.505.081.211,01 TL tutarında mal ve hizmet alımı yapılmıştır.

2025 yılı içerisinde 40 adet mal alımı (1.677.231.463,71 TL), 20 adet hizmet alımı (969.691.060,00 TL), 39 adet yapım işi (4.577.412.715,24 TL) olmak üzere toplam 99 adet ihale (7.224.335.238,95 TL) sonuçlandırılmıştır.

70 adet ihale açık (6.617.279.641,40 TL), 18 adet ihale 21-f pazarlık usulü (42.756.834,66 TL), 11 adet ihale 21-b pazarlık usulü (564.298.762,89 TL) olarak gerçekleştirilmiştir.

1 adet (31-c. md.) Kullanılmış Su Sayaçlarının Yeni Su Sayaçları ile Trampa Edilmesi ihalesi neticesinde 15.000 adet (16.129.200,00 TL) yeni su sayacı Kurumumuza kazandırılmıştır.

ihale ile yapılan mal alımı, hizmet alımı ve yapım işi ihalelerinin bilgileri tabloda verilmiştir.



2025 Yılında Yapılan İhaleler

S. No	İşin Adı	İhale Türü	İhale Usulü	İhale Tarihi	İhale Bedeli
1	Gölcük İlçesi Ulaşlı ve Muhtelif Mahallelerde İçme Suyu, Atık Su ve Yağmur Suyu Hatları İnşaatı	Yapım	Açık	7.1.2025	80.172.072,00 TL
2	Elektrik Malzemeleri Alımı	Mal	Açık	26.2.2025	809.584,00 TL
					164.500,00 TL
					2.863.049,00 TL
					27.965.216,38 TL
					1.068.070,00 TL
					3.672.113,00 TL
					497.454,00 TL
					3.258.750,00 TL
7.078.633,50 TL					
258.296,00 TL					
2.048.250,00 TL					
3	Elektrik İşleri Hizmeti	Hizmet	Açık	18.2.2025	36.786.250,00 TL
4	Kimyasal ve Sarf Malzeme Alımı	Mal	Açık	27.2.2025	367.321,50 TL
					60.752,50 TL
					111.026,88 TL
					107.620,00 TL
					91.650,00 TL
					831.446,00 TL
13.980,00 TL					
5	Atık Su Arıtma Tesislerindeki Gea Marka Dekantörlerin Yıllık Genel Bakımı ve Periyodik Bakımı	Hizmet	Açık	15.1.2025	2.999.000,00 TL
6	Çelik Boru ve Ek Parçaları, Profil, Saç Levha, Köşebent ve Demir Lama Alımı	Mal	Açık	25.2.2025	5.777.817,54 TL
					92.600,00 TL
					344.950,00 TL
					9.762.060,00 TL

2025 Yılında Yapılan İhaleler

S. No	İşin Adı	İhale Türü	İhale Usulü	İhale Tarihi	İhale Bedeli	
7	Kimyasal, Ölçüm Cihazları ve Sarf Malzeme Alımı	Mal	Açık	7.4.2025	145.485,00 TL	
					1.980,00 TL	
					4.354.000,00 TL	
					50.970,00 TL	
					133.455,00 TL	
					653.572,00 TL	
8	Çamur Susuzlaştırma Ünitesi Elemanları Temini 1.Kısım: Plajyolu Ve Kullar Atk Su Arıtma Tesisleri Dekantör Alımı	Mal	Açık	11.3.2025	9.750.000,00 TL	
					2.Kısım: Dilovası Atk Su Arıtma Tesisi Dekantör Tambur Grubu Alımı	3.510.000,00 TL
					3.Kısım: 42 Evler Atk Su Arıtma Tesisi Dekantör Tambur Grubu Alımı	2.410.000,00 TL
9	Çayırova ve Gebze İlçeleri Muhtelif Mahallelerde İçme Suyu, Atık Su, Yağmur Suyu Hatları ve Dere Islahı İnşaatı	Yapım	Açık	30.1.2025	49.978.101,00 TL	
10	Gölcük İlçesi Halidere Mahallesi Altyapı Hatları İnşaatı	Yapım	Açık	30.1.2025	76.306.400,00 TL	
11	Karamürsel İlçesi 4 Temmuz Mahallesi İçme Suyu, Atk Su, Yağmur Suyu Hatları İnşaatı	Yapım	Açık	31.1.2025	75.229.350,00 TL	
12	Gebze İlçesi Adem Yavuz ve İstasyon Mahalleleri İçme Suyu, Atk Su ve Yağmur Suyu Hatları İnşaatı	Yapım	Açık	25.2.2025	61.112.112,00 TL	
13	Sürekli Atık Su İzleme Sistemi	Mal	Açık	30.1.2025	7.625.000,00 TL	
14	Hırdavat Malzemeleri Alımı	Mal	Açık	27.3.2025	9.629.685,89 TL	
					19.854.377,24 TL	
					1.964.275,00 TL	
					5.707.824,00 TL	
					3.798.069,22 TL	
					116.297,80 TL	
					40.665,00 TL	
					377.535,00 TL	
					2.179.700,00 TL	
					9.852.470,00 TL	
2.787.761,24 TL						

2025 Yılında Yapılan İhaleler

S. No	İşin Adı	İhale Türü	İhale Usulü	İhale Tarihi	İhale Bedeli	
15	Muhtelif Vana, Debimetre, Çekvalf, Demontaj Parçası, Pislik Tutucu Dip Klapesi ve Aktüatör	Mal	Açık	20.3.2025	1.912.203,00 TL	
					6.947.400,00 TL	
					3.254.000,00 TL	
					10.901.700,00 TL	
					46.325.525,00 TL	
					25.849.750,00 TL	
					643.465,00 TL	
16	Elektrik Enerjisi Alımı 1.Kısım: Maliyet Bazlı Sanayi ve Kamu Aboneleri	Mal	Açık	21.2.2025	425.568.786,75 TL	
17	İSU Plajyolu Atk Su Arıtma Tesisi Giriş Terfi Yapısı Mekanik ve İnşaat Tadilatı	Yapım	Açık	29.1.2025	10.600.000,00 TL	
18	Gebze İlçesi Muallimköy Mahallesi İçme Suyu, Atk Su, Yağmur Suyu Hatları ve Dere Islahı İnşaatı	Yapım	Açık	24.2.2025	85.377.293,19 TL	
19	PVC Pis Su Borusu ve Ek Parçaları Alımı	Mal	Açık	5.3.2025	3.980.000,00 TL	
20	Atk Su Arıtma Tesislerinden Çıkan Atığın Taşınarak Bertarafı 1.Kısım: 42 Evler, Kullar, Yeniköy, Plajyolu AAT	Hizmet	21-B	30.1.2025	36.409.392,00 TL	
					2.Kısım: Körfez, Gebze, Dilovası AAT	31.192.371,00 TL
21	Su Pompası Alımı 1.Kısım: Su Pompası (Santrifüj) 110 Kw	Mal	Açık	15.4.2025	4.233.000,00 TL	
					2.Kısım: Su Pompası (Santrifüj) 1250 Kw	3.100.640,00 TL
22	Atk Su Arıtma Tesislerinden Çıkan Atığın Taşınarak Bertarafı 1.Kısım: 42 Evler, Kullar, Yeniköy, Plajyolu AAT	Hizmet	Açık	12.3.2025	324.021.250,00 TL	
					2.Kısım: Körfez, Gebze, Dilovası AAT	294.446.500,00 TL
23	Gebze İlçesi Eskihisar ve Barış Dereleri İle Çayırova İlçesi Şekerpınar Mahallesi Güzel Sokak Dere Islahı ve Altyapı Hatları İnşaatı	Yapım	Açık	7.3.2025	56.979.970,00 TL	
24	Taş Tozu, Mıcır ve Balast Taşı Alımı 1.Kısım: 1.Bölge (İSU Lojistik, Derince, Körfez, Kandıra) Taş Tozu Mıcır	Mal	Açık	25.3.2025	21.690.000,00 TL	
					2.Kısım: 2.Bölge (Kartepe, Gölcük Karamürsel) Taş Tozu Mıcır	14.350.000,00 TL
					3.Kısım: (İSU Lojistik Merkezi) Balast Taşı	450.000,00 TL

2025 Yılında Yapılan İhaleler

S. No	İşin Adı	İhale Türü	İhale Usulü	İhale Tarihi	İhale Bedeli
25	Gebze İlçesi İstasyon Mahallesi İçme Suyu, Atık Su ve Yağmur Suyu Hatları İnşaatı	Yapım	Açık	24.3.2025	65.812.000,00 TL
26	Pdk Sfero Döküm Malzeme ve Abone Bağlantı Seti Alımı 1.Kısım: Pdk Sfero Döküm Malzemeler	Mal	Açık	22.5.2025	5.607.500,00 TL
	2.Kısım: Pdk Sfero Döküm O-Pvc Ek Parçaları				1.372.000,00 TL
	3.Kısım: Abone Bağlantı Seti				2.470.550,00 TL
27	Baskılı Termal Rulo Alımı	Mal	21-F	28.2.2025	2.162.000,00 TL
28	Derince, Kartepe, Karamürsel İlçeleri Muhtelif Mahallelerde İçme Suyu, Atık Su Hatları ve İçme Suyu Kuyularının Açılması İnşaatı	Yapım	21-B	7.3.2025	53.312.626,00 TL
29	Başiskele, Kartepe İlçeleri Altyapı Hatları ve Dere Islahı İle Karamürsel Avcıdere Tersip Bendi İnşaatı	Yapım	Açık	26.3.2025	21.791.310,00 TL
30	Yazlık İş Kıyafeti Kişisel Koruyucu Donanım Malzemeleri Alımı	Mal	21-F	25.3.2025	2.301.041,00 TL
31	HDPE Menhol Bacaları Alımı	Mal	21-F	26.3.2025	2.518.279,66 TL
32	Bilişim Malzemeleri Alımı	Mal	Açık	14.5.2025	307.450,00 TL
					461.750,00 TL
					1.300.425,00 TL
					222.820,00 TL
33	Başiskele İlçesi Yuvacık Üstü Kaynaklardan Su Temini Projesi Kapsamında Altyapı Hatları İnşaatı	Yapım	Açık	5.5.2025	128.574.000,00 TL
34	PLC ve Scada Modernizasyonu	Hizmet	Açık	26.6.2025	5.456.300,00 TL
35	İzmit, Gölcük İlçeleri Muhtelif Mahallelerde İçme Suyu, Atık Su ve Yağmur Suyu Hatları İnşaatı	Yapım	Açık	20.5.2025	63.154.495,00 TL
36	Darıca İlçesi Muhtelif Mahallelerde İçme Suyu, Atık Su ve Yağmur Suyu Hatları İnşaatı	Yapım	Açık	21.5.2025	88.142.142,00 TL
37	Çeşitli Vana, Debimetre, Çekvalf, Demontaj Parçası, Pislik Tutucu Alımı	Mal	Açık	2.7.2025	1.500.000,00 TL
					4.572.600,00 TL
					1.652.350,00 TL
					2.531.065,00 TL

2025 Yılında Yapılan İhaleler

S. No	İşin Adı	İhale Türü	İhale Usulü	İhale Tarihi	İhale Bedeli	
38	Hırdavat Malzemeleri Alımı	Mal	Açık	18.8.2025	2.109.691,60 TL	
					1.566.397,37 TL	
					2.736.889,00 TL	
39	Scada Malzemeleri Alımı	Mal	Açık	1.7.2025	7.692.541,00 TL	
					1.231.000,00 TL	
					457.500,00 TL	
40	Dilovası, Gebze ve Kartepe İlçeleri Muhtelif Mahallelerde İçme Suyu, Atık Su Hatları İnşaatı	Yapım	Açık	19.6.2025	41.672.905,00 TL	
41	Çayırova İlçesi Uğur Mumcu Caddesi İçme Suyu, Atık Su, Yağmur Suyu Hatları ve Dere Islahı İnşaatı	Yapım	Açık	24.6.2025	45.476.505,00 TL	
42	Şoförsüz-Yakıtsız Su Tankeri Kiralama	Hizmet	Açık	4.7.2025	9.750.000,00 TL	
43	Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Güncellenmesi, Geliştirilmesi ve Bakımı İşİ	Hizmet	21-F	29.5.2025	2.532.000,00 TL	
44	İzmit İlçesi Toramanlar Tarımsal Sulama Suyu Hattı 3. Etap İnşaatı	Yapım	21-B	28.5.2025	57.301.180,00 TL	
45	İzmit, Kartepe, Başiskele İlçeleri Muhtelif Mahallelerde İçme Suyu, Atık Su ve Yağmur Suyu Hatları İnşaatı	Yapım	Açık	25.6.2025	27.492.200,00 TL	
46	Gölcük İlçesi Yeniköy İleri Biyolojik Atık Su Arıtma Tesisi İnşaatı	Yapım	Açık	3.7.2025	1.035.000.000,00 TL	
47	Havza Koruma Planı Hazırlanması İşİ 1.Kısım: Kandıra Namazgâh Baraj Gölü Havzası	Hizmet	Açık	14.8.2025	4.470.000,00 TL	
					2.Kısım: Denizli Göleti Havzası	4.470.000,00 TL
					3.Kısım: Cumaköy Göleti Havzası	4.400.000,00 TL
					4.Kısım: Karamürsel İhsaniye Baraj Gölü Havzası	4.470.000,00 TL
48	Gerçek Zamanlı Kontrol Sistemi Alımı	Mal	Açık	17.7.2025	4.288.000,00 TL	
49	Başiskele İlçesi Servetiye Karşı Mahallesi Hasanağa Mevkii Altyapı Hatları İnşaatı	Yapım	Açık	16.7.2025	32.049.134,36 TL	
50	Scada Haberleşme Altyapısı Elektronik Ağ Anahtarları Temini, Kurulumu ve Entegrasyonu	Mal	Açık	29.7.2025	27.995.927,54 TL	
51	Körfez İlçesi Merkez İleri Biyolojik Atık Su Arıtma Tesisi İnşaatı	Yapım	Açık	4.8.2025	1.089.000.000,00 TL	
52	Yazıcı ve Fotokopi Çıktı Hizmeti	Hizmet	Açık	24.7.2025	2.176.560,00 TL	
53	Yüzeysel Havalandırma Ekipmanı Bakım ve Onarımı	Hizmet	21-F	17.7.2025	2.565.000,00 TL	

2025 Yılında Yapılan İhaleler

S. No	İşin Adı	İhale Türü	İhale Usulü	İhale Tarihi	İhale Bedeli
54	Çeşitli Pompa, Yüze Havalandırıcı, Karıştırıcı ve Öğütücü Alımı	Mal	Açık	2.10.2025	26.330.786,00 TL
					1.799.275,00 TL
					2.200.000,00 TL
55	Başiskele, Kartepe, Körfez İlçeleri Muhtelif Bölgelerde İçme Suyu İletim Hatları ve İçme Suyu Depo Bakım Onarım İnşaatı	Yapım	21-B	17.7.2025	138.812.000,00 TL
56	Kocaeli İli Muhtelif İlçelerde Su Sondaj Kuyuları İnşaatı	Yapım	21-B	16.7.2025	13.784.770,00 TL
57	Kimyasal, Genel Laboratuvar ve Güvenlik Malzemeleri Alımı	Mal	Açık	17.9.2025	462.500,00 TL
					1.450.851,90 TL
					486.267,00 TL
					161.568,00 TL
					160.395,00 TL
					11.610,00 TL
					33.150,00 TL
11.110,00 TL					
58	Kandıra, Cebeci ve Karamürsel Atık Su Arıtma Tesislerinden 8.000 Ton Atığın 12 Ay Boyunca Günlük Ortalama Tek Yönlü Nakli ve Bertarafı	Hizmet	Açık	9.9.2025	22.403.760,00 TL
59	Düktül Boru ve Ek Parçaları	Mal	Açık	3.9.2025	388.137.500,00 TL
60	İzmit ve Gölcük İlçeleri Doğalgaz Yatırımları Kapsamında Altyapı Hatları İnşaatı	Yapım	Açık	21.8.2025	127.815.824,00 TL
61	Derince ve Körfez İlçeleri Doğalgaz Yatırımları Kapsamında Altyapı Hatları İnşaatı	Yapım	Açık	2.9.2025	83.159.410,00 TL
62	Kandıra İlçesi Çamkonak, Goncaaydın, Kabağağaç, Kaymaz Araman, Ömerli, Selimköy, Hediye, Terziler ve Çalköy Mahalleleri Doğalgaz Yatırımları Kapsamında Altyapı Hatları İnşaatı	Yapım	Açık	10.9.2025	143.118.000,00 TL
63	Kullanılmış Su Sayaçlarının Yeni Su Sayaçları ile Trampa Edilmesi	Mal	İSU Yön. 31. C	16.9.2025	15.000 Adet 16.129.200,00 TL
64	Kelebek Vana, Demontaj Parçası ve Pislik Tutucu Alımı	Mal	21-F	22.8.2025	2.500.000,00 TL
65	Yeni Nesil Kombine Kanal Temizleme Aracı	Mal	Açık	30.9.2025	54.999.880,00 TL

2025 Yılında Yapılan İhaleler

S. No	İşin Adı	İhale Türü	İhale Usulü	İhale Tarihi	İhale Bedeli
66	Sapanca Gölü Yüzer Su Alma Yapısı İmal Edilmesi	Yapım	21-B	22.8.2025	6.130.000,00 TL
67	Derince İlçesi Muhtelif Mahallelerde Altyapı Hatları İnşaatı	Yapım	Açık	29.9.2025	248.320.925,00 TL
68	Körfez İlçesi Ulupınar Mahallesi Kum Filtre Binası ve Terfi Merkezi İnşaatı	Yapım	Açık	19.9.2025	76.934.000,00 TL
69	Gebze İlçesi Cumaköy Mahallesi Atık Su Hattı Deplase İnşaatı	Yapım	Açık	19.9.2025	4.052.600,00 TL
70	İçme Suyu ve Atık Su Terfi Merkezlerindeki Dalgıç Pompa, Elektrik Motoru ve Pompaların Bakım Onarımı ve Kestirimci Bakım İşleri 1.Kısım: Atık Su Dalgıç Pompaların Bakım Onarım ve Kestirimci Bakım İşleri	Hizmet	Açık	5.11.2025	59.694.110,00 TL
					49.646.870,00 TL
71	Veritabanı ve Linux/Unix İşletim Sistemleri Bakım ve Destek Hizmeti	Hizmet	21-F	8.9.2025	1.699.920,00 TL
72	Kandıra Muhtelif Mahallelerde Doğalgaz Yatırımları Kapsamında Altyapı Hatları İnşaatı	Yapım	Açık	6.10.2025	75.812.000,00 TL
73	PE 100 800 Mm Polietilen Boru (PN10)	Mal	21-F	15.9.2025	2.599.884,00 TL
74	Kurumsal (IT) ve Scada (OT) Ağ ve Ağ Güvenliği Altyapıları Bakım ve Destek Hizmeti	Hizmet	21-F	18.9.2025	2.520.000,00 TL
75	Kışlık Kişisel Koruyucu ve Donanım Malzemeleri	Mal	21-F	17.9.2025	1.520.910,00 TL
76	Veri Merkezi, Bilgi Teknolojileri (BT) ve Scada (OT) Sistemleri İş Sürekliliği Esas-ı Bakım ve Destek Hizmeti	Hizmet	21-F	22.9.2025	2.484.000,00 TL
77	Scada Haberleşme ve Muhtelif Malzeme Alımı	Mal	Açık	11.11.2025	325.600,00 TL
					1.050.000,00 TL
					2.966.460,00 TL
					296.730,00 TL
					1.675.000,00 TL
					24.465.600,00 TL
1.583.822,20 TL					
78	Derin Kuyu Pompa ve Motor Bakım Onarımı	Hizmet	Açık	22.10.2025	9.906.967,00 TL

2025 Yılında Yapılan İhaleler

S. No	İşin Adı	İhale Türü	İhale Usulü	İhale Tarihi	İhale Bedeli
79	İhsaniye Barajı İletim Hattı Bağlantıları ve Sapanca Gölü Yüzer İskele Terfi Hattı İnşaatı	Yapım	21-B	26.9.2025	120.558.574,25 TL
80	Sodyum Hypoklorit (Klor) Alımı	Mal	Açık	30.10.2025	6.300.000,00 TL
81	Akıllı Karar Alma Sistemi (AKAS) Yapay Zekâ Motor Yazılımı	Mal	21-F	16.10.2025	2.470.000,00 TL
82	Kimyasal, Gaz ve Laboratuvar Malzemeleri	Mal	Açık	4.11.2025	44.086,80 TL
					596.824,00 TL
					657.418,20 TL
83	Basınç Kontrol Vanası (700 Mm) Alımı	Mal	21-F	15.10.2025	2.640.000,00 TL
84	Akaryakıt Ürünleri	Mal	Açık	20.11.2025	138.178.926,00 TL
85	O-PVC Temiz Su Borusu	Mal	Açık	4.12.2025	29.806.000,00 TL
86	Kara Araçları Bakım Merkezi Komutanlığı Seymen Yerleşkesi İçme Suyu Altyapısı İnşaatı	Yapım	21-B	24.10.2025	4.060.785,00 TL
87	Yüzeysel Havalandırma Ekipmanlarının Bakım ve Onarımı	Hizmet	Açık	16.12.2025	7.891.700,00 TL
88	Su Sayacı Alımı	Mal	Açık	23.12.2025	175.643.000,00 TL
89	Kocaeli Atık Su Transfer İzleme Sistemi (KATİS) İçin, Haberleşme Kartı, Güç ve Kapasite Kartı, Elektrot Çubuğu ve Elektronik Devre Muhafaza Kutusu	Mal	21-F	31.10.2025	2.488.800,00 TL
90	Kocaeli İli Darıca İlçesi İçme Suyu, Kanalizasyon ve Yağmur Suyu Hatları Bakım Onarım ve Yenileme İnşaatı	Yapım	Açık	1.12.2025	137.597.556,80 TL
91	Elektrik İşleri Hizmeti	Hizmet	Açık	30.12.2025	42.269.110,00 TL
92	Başiskele İlçesi Muhtelif Mahallelerde Su Sondaj Kuyusu Açılması	Yapım	Açık	26.11.2025	25.240.660,00 TL
93	Kartepe İlçesi Muhtelif Mahallelerde Su Sondaj Kuyusu Açılması	Yapım	Açık	27.11.2025	24.744.750,00 TL
94	Derince İlçesi Terziler Mahallesi ile İzmit İlçesi Cedit Mahallelerinde Dere Islahı İnşaatı ve Kandıra İlçesi Seyrek Mahallesi Çelik Köprü Deplasmanı	Yapım	21-B	31.10.2025	22.512.600,00 TL
95	Kartepe İlçesi Suadiye ve Çepni Mahalleleri Abone Bağlantıları Yapılması	Yapım	21-B	6.11.2025	15.760.000,00 TL
96	Muhtelif Kuyular İçin Elektromanyetik Debimetre, Hidrostatik Seviye Sensörü, Enerji Analizörü Alımı	Mal	21-F	18.11.2025	2.490.000,00 TL
97	İleri Seviye Postgresql Optimizasyon ve Yönetim Hizmeti	Hizmet	21-F	25.11.2025	2.450.000,00 TL
98	Hazır Beton Alımı	Mal	21-F	26.11.2025	2.235.000,00 TL
99	Gebze Denizli İçme Suyu Arıtma Tesisi Kapasite Artış Projelerinin Hazırlanması İşİ	Hizmet	21-F	5.12.2025	2.580.000,00 TL
100	Kocaeli İli İzmit İlçesi İçme Suyu, Kanalizasyon ve Yağmur Suyu Hatları Bakım Onarım ve Yenileme İnşaatı	Yapım	21-B	26.12.2025	64.464.464,64 TL





2- PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

HESAPLAMA FORMÜLLERİ

Amaç	Amaç 1				
Hedef	Hedef 1.1				
Hedef Performansı (%)	93,5%				
Sorumlu Birim	Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
Performans Göstergesi 1.1.1	50%	1.000	1.500	1.450	90%
Performans Göstergesi 1.1.2	30%	100	100	95	95%
Performans Göstergesi 1.1.3	20%	30%	24%	23%	104%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					

Hedef Performansı Hesaplaması

$$(PG1 Performansı \times Hedef Etkisi) + (PG2 Performansı \times Hedef Etkisi) + (PG3 Performansı \times Hedef Etkisi)$$

$$(90 \times 50\%) + (95 \times 30\%) + (100 \times 20\%)$$

$$45\% + 28,5\% + 20\% = 93,5\%$$

Kümülatif Artış Azalış

$$\text{Kümülatif artış veya azalış ifade eden göstergeler} \\ (C - A) / (B - A) \times 100$$

$$(1.450 - 1.000) / (1.500 - 1.000) \times 100 = 450/500 \times 100 = 90\%$$

Dönemsel Artış ve Değer Koruma

$$\text{Birikimli olmayan, yıl bazlı hedef esaslı artış ve aynı değeri koruma ifade eden göstergeler}$$

$$(C / B) \times 100 =$$

$$(95 / 100) \times 100 = 95\%$$

Dönemsel Azalış

$$\text{Birikimli olmayan, yıl bazlı hedef esaslı azalış ifade eden göstergeler}$$

$$100 - \left[\left(\left(\frac{C}{B} \right) - 1 \right) \times 100 \right] =$$

$$100 - \left[\left(\left(\frac{23}{24} \right) - 1 \right) \times 100 \right] = 104\%$$

Kamu İdareleri İçin Stratejik Planlama Kılavuzu stratejik plana ilişkin olarak bütüncül bir bakış açısı ortaya koymakta ve bu doğrultuda başlangıç değeri üzerine gösterge hedeflerinin kümülatif olarak biriktirilmesini istemektedir. Bunu sadece artış hedefleyen göstergeler için değil aynı zamanda azalış hedefleyen göstergeler için de geçerli kılmıştır. Göstergenin nereden başlayıp, nereye kadar artacağını veya azalacağını daha anlaşılır hale getirmiştir. Böylelikle nerede olduğumuz ve nereye ulaşmak istediğimizi ölçme kabiliyeti artırılmıştır. Bazı azalış veya artış hedeflemeyen göstergeler ise aynı değeri koruma şeklinde ifade edilmekte olup, bu grupta yer alan göstergelere uygulanan performans hesaplama formülü mevzuat tarafından farklılaştırılmıştır.

Performans hesabında Kılavuzun tarif ettiği şekliyle kümülatif olarak artış veya azalış ifade eden her bir performans göstergesi için genel olarak Değerlendirme Tablolarında gösterildiği gibi (C-A)/(B-A) formülü kullanılmaktadır. Fakat birikimli olmayan, yıl bazlı hedef esaslı artış ve aynı değeri koruma şeklinde ifade edilen göstergelerde performansın hesaplanması, İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri/İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (C/B) formülasyonuna göre yapılmaktadır. Ayrıca birikimli olmayan, yıl bazlı hedef esaslı azalış ifade eden göstergeler için $100 - (((C/B)-1) \times 100)$ formülü kullanılmaktadır.

Kılavuzda "Bir göstergenin performansı yüzde 100'ü aşabilir. Ancak hedef performansının ölçümünde bu değer 100 olarak alınır. Böylece diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanması sağlanır. Bir göstergenin performansı negatif bir değer olabilir. Ancak hedef performansının ölçümünde bu değer 0 olarak alınır. Böylece diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanması sağlanır. Hedefe ilişkin tek bir gösterge belirlenmesi durumunda hedef performansının ölçümünde bu değer aynen alınır. Hedef performansı yüzde 100'ü aşabilir ya da negatif bir değer olabilir." denilmekte olup, bu hükme uygun olarak performans hesabı yapılmıştır.

2025–2029 Stratejik Planı kapsamında yer alan performans göstergelerine ilişkin 2024 yılı plan başlangıç değerleri, stratejik plan hazırlık takvimi doğrultusunda 2024 yılının ikinci yarısında öngörü olarak belirlenmiştir. Bu değerler, planlama sürecinde ilgili birimlerden alınan tahminler esas alınarak oluşturulmuştur. 2024 yılına ait kesin yıl sonu gerçekleşme değerlerinin netleşmesiyle birlikte, kurumsal hafızanın korunması ve veri sürekliliğinin sağlanması amacıyla izleme, değerlendirme ve raporlama süreçlerinde gerçekleşme verileri esas alınarak kümülatif bir yaklaşım benimsenmiştir. Bu durum, bazı performans göstergelerinde 2025 yılı hedeflerinin, 2024 yılı gerçekleşme değerlerinden düşükmüş gibi algılanmasına neden olabilmektedir. Ancak söz konusu hedefler, yıl sonu gerçekleştirmelerine göre sonradan revize edilmemiş, Genel Kurul tarafından onaylanan Stratejik Plan ve Performans Programı kapsamında belirlenmiş hedeflerdir. Performans değerlendirmeleri, öngörü ve gerçekleşme farklarından ziyade, ilgili yıl için onaylanmış hedeflere ulaşıp ulaşılmadığı esas alınarak yapılmaktadır.

2025 yılı, 2025-2029 Stratejik Planının ilk senesi olması nedeniyle hedef performansları aynı zamanda ilk yılı kapsayan stratejik planın değerlendirilmesi niteliği taşımaktadır.

3. PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU VE DEĞERLENDİRMESİ

Amaç		A 1: Halkın sağlıklı ve güvenilir içme suyuna kesintisiz erişimini sağlamak			
Hedef		H 1.1: İhtiyaç duyulan içme suyu hatlarının ve tesislerinin yapımını sağlamak			
Hedef Performansı (%)		94%			
Sorumlu Birim		Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 1.1.1: İhale yoluyla yapılan içme suyu hattı uzunluğu (km)	30%	4.008	4.037	4.378	100%
PG 1.1.2: Kurum ekipleri tarafından yapılan içme suyu hattı uzunluğu (km)	20%	3.704	3.805	3.854	100%
PG 1.1.3: Arıtılmış içme suyu depolama kapasitesi (m ³)	10%	478.300	509.300	490.050	38%
PG 1.1.4: İçme suyu arıtma tesisi yapımı sayısı	15%	12	13	13	100%
PG 1.1.5: İçme suyu arıtma tesisi kapasitesi (m ³ /gün)	25%	579.900	591.900	635.900	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 1.1.1 2025 yılı için hedeflenen değer üzerinde bir gerçekleşme sağlanmış olup, şehir genelinde susuzlukla mücadele kapsamında kaynak çeşitliliğinin artırılmasına yönelik yürütülen altyapı çalışmaları, doğalgaz çalışmaları tamamlanan alanlarda gerçekleştirilen altyapı imalatları ile önceden planlanan yatırım programı kapsamındaki uygulamalar bu sonuca katkı sağlamıştır. PG 1.1.2 2025 yılı için hedeflenen değer üzerinde bir gerçekleşme sağlanmış olup, altyapı ihtiyaçlarının yoğunluğu doğrultusunda kurum ekipleri tarafından öngörülen üzerinde imalat gerçekleştirilmiştir. PG 1.1.3 2025 yılına ilişkin hedef değerler ile fiili gerçekleştirmeler arasında farklılıklar oluşmuş olup, söz konusu farkın giderilmesine yönelik gerekli değerlendirme yapılarak iyileştirme çalışmaları önümüzdeki dönemde sürdürülecektir. PG 1.1.4 Yürütülen çalışmalar neticesinde Derince Çınarlı Arıtma Tesisi'nin yapımı tamamlanmış olup, bu yatırımın katkısıyla performans göstergesinin 2025 yılı hedef değeri başarıyla sağlanmıştır. PG 1.1.5 Şehrin içme suyu ihtiyacının kesintisiz ve güvenli şekilde karşılanması amacıyla kaynak çeşitliliği artırılmış; Çınarlıdere, Avluburun ve Dudutepe tesislerinde her bir tesis günlük 12.000 m³, Yuvacık tesisinde ise günlük 20.000 m³ kapasiteye ulaşılmasıyla hedef değer üzerinde bir gerçekleşme sağlanmıştır. 					

Amaç		A 1: Halkın sağlıklı ve güvenilir içme suyuna kesintisiz erişimini sağlamak			
Hedef		H 1.2: Şehrin ihtiyaç duyduğu içme suyu projelerini hazırlama			
Hedef Performansı (%)		86%			
Sorumlu Birim		Plan Proje Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 1.2.1: Projesi yapılan içme suyu hattı uzunluğu (km)	50%	9.332	9.550	9.612	100%
PG 1.2.2: İhale için hazırlanan içme suyu proje adedi	30%	328	350	352	100%
PG 1.2.3: Projesi yapılan içme suyu arıtma tesisi adedi	20%	19	26	21	29%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 1.2.1 Gösterge hedefi öngörülen seviyenin bir miktar üzerinde gerçekleşmiş olup, bölgemizde ihtiyaç duyulan içme suyu projelerine yönelik hazırlık çalışmaları tamamlanmıştır. PG 1.2.2 Gösterge hedefi öngörülen çalışmalar neticesinde başarıyla sonuçlandırılmıştır. PG 1.2.3 Planlama döneminde öngörülen içme suyu arıtma tesisi hedefi doğrultusunda yıl içerisinde iki adet tesis projelendirilmiş olup, çalışmalar planlama ve önceliklendirme çerçevesinde devam etmektedir. Kesintisiz içme suyu temininin sağlanması amacıyla, ilimizin ihtiyaçları doğrultusunda nüfus projeksiyonları, yeni yerleşim alanları, toplu konut uygulamaları ve diğer etkileyen unsurlar dikkate alınarak planlama çalışmalarına devam edilmektedir. 					

Amaç		A 1: Halkın sağlıklı ve güvenilir içme suyuna kesintisiz erişimini sağlamak			
Hedef		H 1.3: Kayıp su oranını düşürmek			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		İlçe Hizmetleri Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 1.3.1: Kayıp su oranı	60%	23,90%	22,50%	22,65%	99%
PG 1.3.2: İçme suyu şebekesi izole bölge sayısı	20%	297	325	341	100%
PG 1.3.3: Planlanan izole bölge sisteminin sahada gerçekleşme oranı (Uzunluk)	20%	39,17%	51,38%	58,39%	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 1.3.1 Hedeflenen performans göstergesi değerine büyük oranda ulaşılmış olup, söz konusu farklılığın giderilmesine yönelik iyileştirme çalışmaları önümüzdeki dönemde sürdürülecektir. PG 1.3.2 Hedeflenen performans göstergesi değerinin üzerinde bir başarı elde edilmiştir. PG 1.3.3 Belirlenen performans göstergesi hedefi, planlanan seviyenin üzerine çıkılarak gerçekleştirilmiştir. Elde edilen performans sonuçları doğrultusunda, kayıp su oranının azaltılmasına yönelik izleme, iyileştirme ve altyapı güçlendirme faaliyetleri sürdürülerek kazanımların kalıcı hâle getirilmesi ve su yönetiminde sürdürülebilirliğin sağlanmasına devam edilecektir. 					

Amaç		A 1: Halkın sağlıklı ve güvenilir içme suyuna kesintisiz erişimini sağlamak			
Hedef		H 1.4: İçme suyu tesislerinin ve şebekenin verimli işletilmesini sağlamak			
Hedef Performansı (%)		95%			
Sorumlu Birim		Su Arıtma Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 1.4.1: 100 km içme suyu şebekesi başına yıllık toplam arıza sayısı	40%	57	67	75	88%
PG 1.4.2: Bir m ³ içme suyu arıtma işlemi için harcanan elektrik miktarı (kWh/m ³)	25%	0,040	0,059	0,042	100%
PG 1.4.3 Arıtma verimi (çıkış m ³)/(giriş m ³)	25%	93,0%	93,5%	94,0%	100%
PG 1.4.4 Çelik hatlarda katodik koruma oranı	10%	70%	70%	73%	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 1.4.1 Göstergede bir önceki yıla göre artış gözlenmiş olmakla birlikte, söz konusu artış; sahada yürütülen altyapı ve üstyapı yatırımları kapsamında müteahhit firmalarca gerçekleştirilen yoğun kazı ve imalat çalışmaları ile mevcut içme suyu şebekesinin yaşının artmasına bağlı olarak arıza hassasiyetinin yükselmesinden kaynaklanmıştır. Bu etkilere rağmen performans göstergesi hedefi büyük ölçüde başarıyla gerçekleştirilmiştir. PG 1.4.2 Hedeflenen performans göstergesi değerine ulaşılmış olup, birim hacim (m³) başına elektrik tüketimi hedeflenen seviyenin altında gerçekleşerek enerji verimliliği açısından olumlu bir sonuç elde edilmiştir. PG 1.4.3 Arıtma verimi hedeflenen seviyede gerçekleşmiş olup, performans göstergesi başarıyla sağlanmıştır. PG 1.4.4 Hedef başarıyla gerçekleştirilmiş olup, çelik hatlardaki katodik koruma çalışmalarına ilişkin iyileştirme faaliyetleri ile periyodik bakım uygulamalarının zaman çizelgesi ve plan doğrultusunda sürdürülmesine devam edilecektir. 					

Amaç		A 1: Halkın sağlıklı ve güvenilir içme suyuna kesintisiz erişimini sağlamak			
Hedef		H 1.5: Su kalitesinin sürekliliğini sağlamak			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 1.5.1: Planlanan içme suyu havza denetimlerinin gerçekleştirme oranı	60%	95%	96%	119%	100%
PG 1.5.2: İçme suyu deposu temizlik sayısı	40%	1.888	2.250	2.335	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 1.5.1 Tespit edilen ihtiyaçların karşılanmasıyla gösterge değerine ulaşılmış; bu doğrultuda mevzuata uygunluk oranında artış sağlanmıştır. Derince Çınarlıdere içme-kullanma suyu havzasının ilan edilmesiyle birlikte havza denetim faaliyetleri artırılarak daha etkin bir izleme süreci yürütülmüştür. PG 1.5.2 Yürütülen çalışmalar neticesinde performans göstergesi hedefinin üzerinde bir sonuç elde edilmiştir. Su kalitesinin sürekliliğinin sağlanması amacıyla, havza denetim ve depo temizlik çalışmalarına plan doğrultusunda periyodik olarak devam edilecektir. 					

Amaç		A 2: Atık suyun çevre dostu ve sürdürülebilir yöntemlerle yönetilmesini sağlamak			
Hedef		H 2.1: İhtiyaç duyulan atık su hatlarının ve tesislerinin yapımını sağlamak			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 2.1.1: İhale yoluyla yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu (km)	50%	2.716	2.856	2.887	100%
PG 2.1.2: Kurum ekipleri tarafından yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu (km)	50%	1.994	2.020	2.053	100%
PG 2.1.3: Atık su arıtma tesisi yapım sayısı	0%	23	23	23	-
PG 2.1.4 Atık su arıtma kapasitesi (m ³ /gün)	0%	775.470	775.470	775.470	-
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 2.1.1 Yürütülen faaliyetler sonucunda planlanan hedef değere başarıyla ulaşılmıştır. PG 2.1.2 Hedeflenen değer, öngörülen seviyenin bir miktar üzerine çıkılarak başarıyla gerçekleştirilmiştir. PG 2.1.3, PG 2.1.4 2025 yılı hedefi olmadığı için performans göstergelerinin gerçekleşme oranları hesaplanmamıştır. Atık su yönetiminde sürdürülebilirliğin sağlanması amacıyla, çalışmalar yatırım programı doğrultusunda sürdürülecektir. 					

Amaç		A 2: Atık suyun çevre dostu ve sürdürülebilir yöntemlerle yönetilmesini sağlamak			
Hedef		H 2.2: Şehrin ihtiyaç duyduğu atık su projelerini hazırlamak			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		Plan Proje Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 2.2.1: Projesi yapılan atık su hattı uzunluğu (km)	70%	4.260	4.280	4.549	100%
PG 2.2.2: İhale için hazırlanan atık su proje adedi	30%	282	300	302	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 2.2.1 Stratejik Plan kapsamında belirlenen gösterge hedefinin üzerinde bir gerçekleşme sağlanmıştır. PG 2.2.2 Planlanan hedef doğrultusunda başarıyla bir gerçekleşme sağlanmıştır. Verimli ve etkin atık su hizmetlerinin sağlanması amacıyla projeler hazırlanmakta ve yatırımların kesintisiz biçimde uygulanması sağlanmaktadır. 					

Amaç		A 2: Atık suyun çevre dostu ve sürdürülebilir yöntemlerle yönetilmesini sağlamak			
Hedef		H 2.3: Geri Kazanım Suyu tahakkukunu artırmak			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		Abone İşleri Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 2.3.1: Endüstriyel su kullanımında geri kazanım suyu oranı	70%	36%	35%	38%	100%
PG 2.3.2: Geri Kazanım Suyu Arıtma Kapasitesi (Milyon m ³ /yıl)	30%	48	49	49	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 2.3.1 Yürütülen çalışmalar neticesinde belirlenen hedef, planlanan doğrultuda başarıyla hayata geçirilmiştir. PG 2.3.2 Hedeflenen değere başarıyla ulaşılmış olup, Gebze Atık Su Arıtma Geri Kazanım Suyu Hattı ve Tesisi'nin devreye alınmasıyla arıtma kapasitesi artırılmıştır. Sanayi kuruluşlarının Geri Kazanım Suyu kullanımının yaygınlaştırılmasına yönelik olarak toplantı, bilgilendirme, teknik gezi ve protokol çalışmalarını içeren teşvik faaliyetleri sürdürülmektedir. 					

Amaç		A 2: Atık suyun çevre dostu ve sürdürülebilir yöntemlerle yönetilmesini sağlamak			
Hedef		H 2.4: Atık su tesislerinin ve şebekenin verimli biçimde işletilmesini sağlamak			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 2.4.1: İleri biyolojik proses (azot fosfor giderimi) ile arıtılan atık suyun toplam arıtılan atık suya oranı	40%	73%	73%	73%	100%
PG 2.4.2: Bir m ³ atık su arıtma işlemi için harcanan elektrik miktarı (kWh/m ³)	20%	0,30	0,30	0,29	100%
PG 2.4.3: Temizliği yapılan atık su hattı uzunluğu (km)	10%	450	650	701	100%
PG 2.4.4: 100 Km kanalizasyon şebekesi başına yıllık toplam arıza sayısı	30%	31	54	24	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 2.4.1 Stratejik plan kapsamında belirlenen gösterge değerine ulaşılmış olup, toplam 23 adet atık su arıtma tesisinin 21'i İleri Biyolojik Atık Su Arıtma Tesisi deşarj parametrelerine uygun şekilde faaliyet göstermektedir. Körfez ve Yeniköy Atık Su Arıtma Tesislerine yönelik çalışmalar devam etmekte olup, bu çalışmaların tamamlanmasıyla birlikte ileri biyolojik atık su arıtma oranının %100 seviyesine ulaşması hedeflenmektedir. PG 2.4.2 Hedeflenen gösterge değerine ulaşılmış olup, elektrik tüketiminin etkin yönetimine yönelik alınan tedbirlerin sürdürülebilirliği sağlanacak ve enerji yönetimi alanındaki çalışmalar hassasiyetle devam ettirilecektir. PG 2.4.3 Kurumumuzun ekip ve ekipmanlarının atık su hatlarının sorunsuz şekilde işletilmesine yönelik yürüttüğü çalışmalar neticesinde hedefin üzerinde bir gerçekleşme başarıyla sağlanmıştır. PG 2.4.4 Şebekede meydana gelen arızaların en kısa sürede giderilmesi ve şebeke verimliliğinin yüksek seviyede tutulması sayesinde hedef başarıyla gerçekleştirilmiştir. 					

Amaç		A 3: Çevre yönetiminde sürdürülebilirliği sağlayarak ekolojik dengeyi korumak			
Hedef		H 3.1: Taşkınların önlenmesi için ihtiyaç duyulan altyapı çalışmalarını yapmak			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 3.1.1: Yapılan yağmur suyu hattı uzunluğu (km)	50%	808	818	859	100%
PG 3.1.2: Projesi yapılan yağmur suyu hattı uzunluğu (km)	20%	1.033	1.055	1.124	100%
PG 3.1.3: İhale için hazırlanan yağmur suyu proje adedi	10%	141	145	151	100%
PG 3.1.4: Temizliği yapılan derelerin uzunluğu (km)	20%	2.069	2.174	2.716	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 3.1.1 Yağmur suyu hattı imalatlarında, saha ihtiyaçları doğrultusunda gerçekleştirilen ilave uygulamaların etkisiyle planlanan hedefin üzerinde bir gerçekleşme sağlanmıştır. PG 3.1.2 Hedeflenen performans göstergesi değeri, öngörülen seviyenin bir miktar üzerinde başarıyla gerçekleştirilmiştir. PG 3.1.3 Performans göstergesine ilişkin hedef, öngörülen seviyenin bir miktar üzerinde başarıyla tamamlanmıştır. PG 3.1.4 Belirlenen hedefe başarıyla ulaşılmış olup, yürütülen ıslah çalışmaları kapsamında tabanı betonla güçlendirilen dere sayısındaki artış sayesinde temizlik faaliyetleri daha kısa sürede ve etkin biçimde gerçekleştirilmiştir. 					

Amaç		A 3: Çevre yönetiminde sürdürülebilirliği sağlayarak ekolojik dengeyi korumak			
Hedef		H 3.2: Tarımsal verimliliği artırmak için altyapı çalışmaları yapmak			
Hedef Performansı (%)		90%			
Sorumlu Birim		Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 3.2.1: Yapılan sulama suyu hattı uzunluğu (km)	50%	48	82	80	94%
PG 3.2.2: Projesi yapılan sulama suyu hattı uzunluğu (km)	25%	87	117	109	73%
PG 3.2.3: İhale için hazırlanan sulama suyu proje adedi	25%	2	3	3	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 3.2.1 Belirlenen hedef doğrultusunda önemli bir ilerleme sağlanmış olup, çalışmalar planlanan şekilde sürdürülmektedir. PG 3.2.2 Performans göstergesine ilişkin hedefe önemli ölçüde ulaşılmış olup, tamamlanmasına yönelik çalışmalar önümüzdeki dönemlerde sürdürülecektir. PG 3.2.3 Tahtalı Göleti Sulama Suyu projelendirme çalışmasının tamamlanmasıyla hedeflenen değere ulaşılmıştır. 					

Amaç		A 3: Çevre yönetiminde sürdürülebilirliği sağlayarak ekolojik dengeyi korumak			
Hedef		H 3.3: Atıksu denetiminde etkinliği artırmak			
Hedef Performansı (%)		93%			
Sorumlu Birim		Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 3.3.1: Endüstriyel atık su denetim sayısı	50%	8.000	16.000	15.302	91%
PG 3.3.2: Planlanan endüstriyel atık su denetimlerinin gerçekleşme oranı	50%	95%	96%	91%	95%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 3.3.1 Performans göstergesine ilişkin hedef, yüksek oranda gerçekleştirilmiştir. PG 3.3.2 Hedeflenen performans göstergesi büyük ölçüde sağlanmış olup, planlanan seviyeye önemli ölçüde yaklaşmıştır. Endüstriyel atık suların çevre ve alıcı ortamlar üzerindeki etkilerinin kontrol altında tutulması amacıyla, denetim faaliyetleri planlı ve risk esaslı bir yaklaşımla sürdürülecek; planlanan denetimlerin gerçekleştirilme düzeyinin korunması ve geliştirilmesine yönelik çalışmalar devam edecektir. 					

Amaç		A 3: Çevre yönetiminde sürdürülebilirliği sağlayarak ekolojik dengeyi korumak			
Hedef		H 3.4: Laboratuvar hizmetlerini geliştirmek ve mevcut akreditasyonu korumak			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 3.4.1: Akredite parametre sayısı	50%	270	270	270	100%
PG 3.4.2: Bakanlıktan yetkili parametre sayısı	50%	59	59	60	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 3.4.1 Gösterge hedefi gerçekleştirilmiş ve mevcut durumun devamlılığı sağlanmıştır. PG 3.4.2 Belirlenen gösterge değerine ulaşılmış olup, Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü tarafından 25.03.2024 tarihinde alınan Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES) Yetkilendirme ve Kapsam Genişletme Oluru doğrultusunda mevzuat gereği ihtiyaç duyulan 1 adet (sülfür) parametresi ile mevcut 2 parametreye metod ilavesi yapılmıştır. Bu kapsamda, 31.07.2025 tarihi itibarıyla yetkili parametre sayısı 59'dan 60'a çıkarılmıştır. 					

Amaç		A 3: Çevre yönetiminde sürdürülebilirliği sağlayarak ekolojik dengeyi korumak			
Hedef		H 3.5: Yenilenebilir enerji kapasitesini artırmak ve sürdürülebilirliğini sağlamak			
Hedef Performansı (%)		32%			
Sorumlu Birim		Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 3.5.1: Yeni HES tesisi yapımı sayısı	0%	6	6	6	-
PG 3.5.2: Yeni GES tesisi yapımı sayısı	50%	4	5	4	0%
PG 3.5.3 Yenilenebilir enerji kaynakları ile üretilen elektriğin tüketime oranı (kWh/kWh)	50%	9%	13%	8,3%	64%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 3.5.1 2025 yılı için faaliyet öngörülmediğinden performans göstergelerinin gerçekleşme oranları hesaplanmamıştır. PG 3.5.2 2025 yılında şehir genelinde yaşanan susuzluk koşulları nedeniyle Kurumumuzun öncelikleri yeniden şekillendirilmiş olup, önümüzdeki dönemde belirlenen planlama doğrultusunda çalışmalar sürdürülecektir. PG 3.5.3 2025 yılında yaşanan kuraklık koşullarının etkisiyle HES tesislerimizin çalışma veriminde azalma meydana gelmiş, buna bağlı olarak üretim düşerken tüketimde yaşanan artış nedeniyle hedeflenen değere ulaşamamıştır. Ancak sürecin normalleşmesi ve gerekli planlamaların tamamlanmasıyla birlikte ilerleyen yıllarda hedeflenen değerlere ulaşılması öngörülmektedir. 					

Amaç		A 4: Yenilikçi yaklaşımların benimsenerek kurumsal verimliliğin artırılması			
Hedef		H 4.1: Abonelik işlemlerini kolaylaştırmak ve ulaşılabilirliği artırmak			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		Abone İşleri Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 4.1.1: Şubesiz ortamda (Online) yapılan abonelik işlemleri oranı	65%	26%	27%	27%	100%
PG 4.1.2 Abone iletişim bilgileri güncellenme oranı	35%	87%	88%	91%	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 4.1.1 Yürütülen çalışmaların planlı ve kararlı şekilde sürdürülmesi sonucunda, belirlenen hedef doğrultusunda öngörülen başarı düzeyi başarıyla yakalanmıştır. PG 4.1.2 Çalışmaların titizlikle ve planlı şekilde yürütülmesi neticesinde hedef başarıyla gerçekleştirilmiştir. Artan teknolojik imkânlar ve sosyal medya kanalları üzerinden yürütülen bilgilendirme faaliyetleriyle abonelik işlemlerinin kolaylaştırılması ve hizmetlere erişilebilirliğin artırılması sağlanmış; şubesiz (online) işlem kanallarının geliştirilmesine ve abone iletişim bilgilerinin güncelliğinin korunmasına yönelik çalışmalar sürdürülecektir. 					

Amaç		A 4: Yenilikçi yaklaşımların benimsenerek kurumsal verimliliğin artırılması			
Hedef		H 4.2: Altyapı hizmetlerinde bilgi teknolojilerinin kullanımını, etkinliğini ve verimliliğini artırmak			
Hedef Performansı (%)		80%			
Sorumlu Birim		Su ve Atıksu Teknolojileri Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 4.2.1: Ağ topolojisine uygun yeni CBS veritabanı mimarisi geliştirilmesi ve verilerin taşınması oranı	50%	0%	70%	70%	100%
PG 4.2.2: CBS Tabanlı Web Uygulama Modülü Geliştirilmesi Sayısı	40%	0	1	0,50	50%
PG 4.2.3: Altyapı şebekelerinin konumsal analizlere uygun akıllı haritalarının üretilmesi oranı	10%	98%	96%	96%	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 4.2.1 Yürütülen çalışmalar neticesinde hedeflenen değere başarıyla ulaşılmıştır. PG 4.2.2 Performans hedefi kapsamında öngörülen sonuca henüz ulaşamamış olup, hedefe yönelik çalışmalar çerçevesinde yürütülen ihale süreci 2025 yılı Ekim ayında gerçekleştirilmiştir. İhalenin 2026 yılında tamamlanmasının ardından hedefe ilişkin çalışmaların sonuçlandırılması planlanmakta olup, süreç devam etmektedir. PG 4.2.3 Performans hedefine başarıyla ulaşılmış olup, hedeflere ilişkin iç kontrol eylem planları kapsamında yürütülen iş akış süreçleri bu sonucun elde edilmesinde etkili olmuştur. Altyapı hizmetlerinde bilgi teknolojilerinin kullanımını, etkinliğini ve verimliliğini artırmaya yönelik çalışmalar sürdürülecektir. 					

Amaç		A 4: Yenilikçi yaklaşımların benimsenerek kurumsal verimliliğin artırılması			
Hedef		H 4.3: Su ve Atıksu SCADA sistemlerinin etki alanını artırmak			
Hedef Performansı (%)		85%			
Sorumlu Birim		Su ve Atıksu Teknolojileri Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 4.3.1: Aktif olarak işletilen içme suyu terfi ve su depolarının Scada sistemine geçirilmesi oranı (100 m ³ üzeri)	35%	71,9%	77,3%	76,5%	85%
PG 4.3.2: Aktif olarak işletilen atık su ve yağmur suyu terfilerin Scada sistemine geçirilmesi oranı	35%	96,2%	100,0%	98,9%	71%
PG 4.3.3: Scada sistemine bağlı tesislerin haberleşmesinin Layer3 ve yedekli yapıya geçirilme oranı	30%	54,9%	73,7%	96%	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 4.3.1 Performans göstergesine ilişkin hedefe büyük ölçüde ulaşılmış olup, hedefle tam uyumun sağlanmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir. PG 4.3.2 Performans göstergesine ilişkin hedef, önemli ölçüde gerçekleştirilmiştir. PG 4.3.3 Performans göstergesi kapsamında belirlenen hedefe yüksek düzeyde ulaşılmıştır. Su ve atk su SCADA sistemlerinin etki alanının genişletilmesine, tesislerin sisteme entegrasyonuna ve haberleşme altyapısının güçlendirilmesine yönelik çalışmalar sürdürülecektir. 					

Amaç		A 4: Yenilikçi yaklaşımların benimsenerek kurumsal verimliliğin artırılması			
Hedef		H 4.4: Güvenilir ve kesintisiz bilişim altyapısı sunmak			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 4.4.1: Veri merkezinin bulut ortamında yedeklenme oranı	50%	0%	25%	25%	100%
PG 4.4.2: Yapay zekâ rapor altyapısının kurulma oranı	25%	0%	25%	25%	100%
PG 4.4.3: Açık kaynak kodlu yazılıma geçiş yapılacak uygulama sayısı	25%	1	2	2	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 4.4.1 Yürütülen çalışmalar neticesinde performans göstergelerine ilişkin belirlenen hedefler başarıyla gerçekleştirilmiştir. PG 4.4.2 Performans göstergeleri kapsamında öngörülen hedeflere planlanan doğrultuda ulaşılmıştır. PG 4.4.3 Gerçekleştirilen faaliyetler sonucunda performans göstergesi hedefine başarıyla ulaşılmıştır. Güvenilir ve kesintisiz bilişim altyapısının güçlendirilmesine yönelik yedekleme, dijital dönüşüm ve yazılım altyapısının geliştirilmesini kapsayan çalışmalar sürdürülecektir. 					

Amaç		A 5: Kurum paydaşları ile iletişimi güçlendirmek			
Hedef		H 5.1: "Su ve Çevre Bilinci" konusunda farkındalık oluşturmak			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 5.1.1: Su ve çevre bilinci eğitim programları kapsamında ulaşılan öğrenci sayısı	70%	71.528	74.000	86.628	100%
PG 5.1.2: Paydaşlarla iş birliği yapılan organizasyon sayısı	30%	45	55	57	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 5.1.1 Bu yıl, bölgemizde su kaynaklarına erişimin daha kıymetli ve zor hâle gelmesi nedeniyle tasarruf bilincinin geliştirilmesine yönelik program sayısı artırılmış; ulaşılan öğrenci sayısındaki artışa bağlı olarak gösterge hedef değer üzerinde gerçekleşme sağlanmıştır. PG 5.1.2 Yürütülen hizmetlerin kamuoyuna hızlı şekilde duyurulması ve su yönetimine yönelik toplumsal farkındalığın artırılması amacıyla belirlenen performans hedefine başarıyla ulaşılmıştır. Çevre bilincinin geliştirilmesi ve sınırlı bir doğal kaynak olan suyun tasarruflu kullanımını teşvik etmek amacıyla çalışmalarımız artan faaliyetlerle sürdürülecek olup, faaliyetlerimiz kapsamında gerçekleştirilen programlar ve okullardan gelen talepler doğrultusunda ulaşılan öğrenci sayısının önümüzdeki dönemde artacağı öngörülmektedir. 					

Amaç		A 5: Kurum paydaşları ile iletişimi güçlendirmek			
Hedef		H 5.2: Kurumsal tanıtım faaliyetlerini artırmak			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		Müşteri Hizmetleri ve Kurumsal İletişim Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 5.2.1: Kurum tarafından kamuoyuna yapılan tanıtım ve bilgilendirme sayısı	50%	14.276	14.604	15.074	100%
PG 5.2.2: Sosyal medya takipçi sayısı	50%	41.473	41.387	43.910	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 5.2.1 Yürütülen çalışmalar sonucunda 2025 yılı hedeflerinin üzerinde bir gerçekleşme sağlanmıştır. PG 5.2.2 Yürütülen çalışmalar neticesinde hedeflenen seviyenin üzerinde bir gerçekleşme sağlanmış olup, kurumumuzun sosyal medya takipçi sayısı istikrarlı bir artış göstermekte; bu doğrultudaki iletişim ve görünürlük çalışmaları kesintisiz şekilde sürdürülmektedir. Yürütülen etkin iletişim ve tanıtım faaliyetleriyle kurumun görünürlüğü güçlendirilmiş olup, kamuoyuna yönelik bilgilendirme çalışmalarının önümüzdeki dönemde artarak sürdürülmesi hedeflenmektedir. 					

Amaç		A 5: Kurum paydaşları ile iletişimi güçlendirmek			
Hedef		H 5.3: Çağrı merkezinin daha etkin biçimde görev yapmasını sağlamak			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		Müşteri Hizmetleri ve Kurumsal İletişim Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 5.3.1: Alo 185 çağrı merkezi çağrı karşılama oranı	50%	99,0%	98,2%	97,3%	99%
PG 5.3.2: Gelen çağrılara 20 saniyede cevap verme oranı (Servis Seviyesi)	50%	80%	81%	84%	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 5.3.1 Hedeflenen performans göstergesi, belirlenen hedefe büyük ölçüde ulaşmıştır. PG 5.3.2 Planlanan hedef değer öngörülen çalışmalar neticesinde başarıyla gerçekleştirilmiştir. Çağrı merkezinin daha etkin ve verimli hizmet sunabilmesine yönelik altyapı, süreç ve hizmet kalitesini artırmaya yönelik çalışmalar sürdürülecektir. 					

Amaç		A 6: Sürekli öğrenen kurum kültürü anlayışıyla kurumsal kapasiteyi geliştirmek			
Hedef		H 6.1: Personel yetkinliğini geliştirmek			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 6.1.1: Personel başına hizmet içi eğitim süresi (saat)	70%	12,1	7,5	8,7	100%
PG 6.1.2: Eğitim memnuniyet oranı	30%	81%	82%	87%	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 6.1.1 Hedeflenen gösterge değerinin üzerinde bir başarı sağlanmıştır. PG 6.1.2 Eğitim programlarının ihtiyaca uygun şekilde hazırlanması çalışan memnuniyetini belirgin biçimde artırmış olup, kurum içi ve kurum dışı kaynaklar aracılığıyla eğitim faaliyetlerine devam edilirken eğitim planlama sürecinde çalışanların görüş ve değerlendirmelerine önem verilmektedir. 					

Amaç		A 6: Sürekli öğrenen kurum kültürü anlayışıyla kurumsal kapasiteyi geliştirmek			
Hedef		H 6.2: Satın alma ve ihale sürecinde etkinliği artırmak			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 6.2.1: Düzeltici işlem gerekmeden tamamlanan ihale oranı	50%	95%	95%	99,11%	100%
PG 6.2.2: 22-d ve 21-f alımlarının bütçe içerisindeki oranı	50%	1,7%	4,0%	1,04%	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 6.2.1 Belirlenen gösterge hedef değerine planlanan şekilde başarıyla ulaşılmıştır. PG 6.2.2 Hedeflenen gösterge değeri, yürütülen çalışmalar neticesinde önemli ölçüde altında gerçekleşmiş ve başarı sağlanmıştır. Satın alma ve ihale süreçlerinde etkinliğin artırılmasına yönelik olarak süreçlerin iyileştirilmesi, rekabet ve şeffaflığın güçlendirilmesi ile kaynakların etkin kullanımının sağlanmasına yönelik çalışmalar sürdürülecektir. 					

Amaç		A 6: Sürekli öğrenen kurum kültürü anlayışıyla kurumsal kapasiteyi geliştirmek			
Hedef		H 6.3: Kurum faaliyetlerinin mevzuata uygun olarak yürütülmesini sağlamak			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		İç Denetim Birim Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 6.3.1: Yıl içinde düzenlenen denetim rapor sayısı	40%	65	53	99	100%
PG 6.3.2: Planlı teftiş programı uygulama oranı	40%	90%	100%	100%	100%
PG 6.3.3: Denetim raporlarında yazılı önerilerin kabul oranı	20%	90%	90%	90%	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 6.3.1 Hedeflenen gösterge değerinin önemli ölçüde üzerinde bir performans sergilenmiş olup, faaliyetler etkin ve başarılı bir şekilde yürütülmüştür. PG 6.3.2 Gösterge değeri %100 seviyesine ulaşmıştır. 2025 yılı içerisinde 2 Daire Başkanlığı ve 4 Şube Müdürlüğü incelenmiş; ayrıca farklı birimlerde 4 adet Cevaplı Rapor, 1 adet İnceleme ve Araştırma ile 3 adet Soruşturma Dosyası yürütülmüştür. PG 6.3.3 Hedeflenen performans göstergesi değerine ulaşılmış olup, denetim faaliyetleri etkin bir şekilde sürdürülmektedir. 					

Amaç		A 6: Sürekli öğrenen kurum kültürü anlayışıyla kurumsal kapasiteyi geliştirmek			
Hedef		H 6.4: İş sağlığı ve güvenliği çalışmaları ile iş risklerini minimize etmek			
Hedef Performansı (%)		196%			
Sorumlu Birim		İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 6.4.1: 100 personel başına yıllık iş kazası sayısı (Norm kadro)	100%	2,8	2,5	0,1	196%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 6.4.1 Hedefe başarıyla ulaşılmış olup, personelin sahip olduğu iş tecrübesi performans hedefine ulaşılmasında önemli bir etken olarak değerlendirilmektedir. İş sağlığı ve güvenliği çalışmalarıyla iş risklerinin en aza indirilmesine yönelik önleyici, eğitici ve denetleyici faaliyetler sürdürülecektir. 					

Amaç		A 6: Sürekli öğrenen kurum kültürü anlayışıyla kurumsal kapasiteyi geliştirmek			
Hedef		H 6.5: Stratejik yönetim bilincini geliştirmek			
Hedef Performansı (%)		97%			
Sorumlu Birim		Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 6.5.1: Stratejik plan gerçekleştirme oranı	0%	91,5%	95,0%	94,2%	99%
PG 6.5.2: Performans değerlendirme rapor sayısı	30%	20	24	24	100%
PG 6.5.3: Araştırma geliştirme rapor sayısı	30%	0	9	8	89%
PG 6.5.4: Uygulanan kalite yönetim sistemi belge sayısı	40%	3	4	4	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 6.5.1 Stratejik plan kapsamında gerçekleştirme oranı %94,2 olarak gerçekleşmiş olup, hedefe yüksek oranda ulaşılmıştır. PG 6.5.2 Yıl içerisinde hazırlanan toplam 4 adet izleme ve değerlendirme raporu neticesinde belirlenen değer başarıyla gerçekleştirilmiştir. PG 6.5.3 Belirlenen hedefe büyük ölçüde ulaşılmış olup, hedefle tam uyumun sağlanmasına yönelik çalışmalar önümüzdeki dönemde de devam edecektir. PG 6.5.4 ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi'nin uygulanmasıyla hedeflenen değere başarıyla ulaşılmıştır. Stratejik yönetim bilincinin geliştirilmesine yönelik kurumsal farkındalık, izleme ve değerlendirme süreçlerini güçlendiren çalışmalar sürdürülecektir. 					

Amaç		7. Kaynakların etkin ve verimli yönetimini sağlamak			
Hedef		7.1: Finansal kaynakların etkin kullanımını sağlamak			
Hedef Performansı (%)		92%			
Sorumlu Birim		Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 7.1.1: Gelir bütçesi gerçekleşme oranı	35%	100%	100%	86%	86%
PG 7.1.2: Gider bütçesi gerçekleşme oranı	30%	97%	93%	83%	89%
PG 7.1.3: Tahsilatın tahakkuka oranı	35%	96%	96%	100%	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 7.1.1 Dönem içerisinde hedeflenen değerde sınırlı bir sapma oluşmuş olup, hedefe büyük ölçüde ulaşılmıştır. PG 7.1.2 Hedeflenen değerle arasında küçük bir sapma görülmekle birlikte, hedefe büyük ölçüde ulaşılmıştır. PG 7.1.3 Tahsilatın tahakkuka oranı hedeflenen düzeyin üzerinde gerçekleşmiş olup, gelirlerin etkin takibi ve tahsilat süreçlerinde yürütülen çalışmaların etkisiyle performans göstergesi başarıyla gerçekleştirilmiştir. Enflasyonist riskler devam etmekte olup, Kurumumuz bu riskleri en aza indirmek amacıyla gerekli çalışmaları titizlikle sürdürmektedir. Merkezi bütçe tasarruf tedbirlerine ilişkin talimatlar doğrultusunda azami hassasiyet gösterilmeye devam edilecektir. 					

Amaç		A 6: Sürekli öğrenen kurum kültürü anlayışıyla kurumsal kapasiteyi geliştirmek			
Hedef		7.2 Hukuki ihtilafları çözmek ve alacak takibinde etkinliği artırmak			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		1.Hukuk Müşavirliği			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 7.2.1: Kurumumuzun açtığı davaların lehe sonuçlanma oranı	50%	84%	86%	86%	100%
PG 7.2.2: İcra takibi dosyalarının ortalama 15 gün içerisinde açılma oranı	50%	70%	72%	72%	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 7.2.1 Hedeflenen performans göstergesi değerine başarıyla ulaşılmış olup, Kurumumuzun hak ve menfaatlerinin korunması amacıyla açılan davalarda titizlikle çalışmaya devam edilecek; söz konusu davaların kurumumuz lehine sonuçlanması için azami gayret gösterilecektir. PG 7.2.2 Süreçlerin düzenli ve titizlikle yürütülmesi sayesinde hedef başarıyla hayata geçirilmiştir. 					

Amaç		7. Kaynakların etkin ve verimli yönetimini sağlamak			
Hedef		7.3 İdari kayıpların azaltılması vasıtasıyla tahakkukları artırmak			
Hedef Performansı (%)		100%			
Sorumlu Birim		Abone İşleri Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 7.3.1: Faturalandırılmayan abone oranı	20%	3,18%	3,20%	2,82%	100%
PG 7.3.2: Hacim esaslı sayaçların toplam sayaç sayısına oranı	40%	85%	86%	89%	100%
PG 7.3.3: Ortalama sayaç yaşı	40%	6,0	6,0	5,7	100%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 7.3.1 Performans göstergesi değerine başarıyla ulaşılmış olup, faturalandırılmayan abone oranının öngörülen seviyenin altında gerçekleşmesiyle birlikte daha yüksek bir başarı düzeyi elde edilmiştir. PG 7.3.2 Sayaç altyapısının iyileştirilmesi ve ölçüm doğruluğunun artırılmasına yönelik yürütülen sayaç değişim çalışmalarının olumlu etkisiyle performans göstergesinde beklenenin üzerinde bir başarı sağlanmıştır. PG 7.3.3 Eski sayaçların değişim periyotlarının etkin şekilde planlanması ve uygulanması neticesinde hedeflenen değer üzerinde bir başarı sağlanmıştır. İdari kayıpların azaltılmasına yönelik denetim, kontrol ve iyileştirme çalışmaları bütüncül bir yaklaşımla sürdürülecek ve uygulamalara devam edilecektir. 					

Amaç		7. Kaynakların etkin ve verimli yönetimini sağlamak			
Hedef		7.4: Tesis ve ekipmanların sürdürülebilirliğini sağlamak ve verimliliğini artırmak			
Hedef Performansı (%)		96%			
Sorumlu Birim		Elektrik, Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (2024) (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (2025 Hedefi) (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2025 Gerçekleşme) (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 7.4.1: Terfi merkezi ve arıtma tesisi başına elektrik bakım sayısı	50%	2,0	2,1	2,2	100%
PG 7.4.2: Terfi merkezi ve arıtma tesisi başına mekanik bakım sayısı	50%	2,5	2,6	2,4	92%
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<ul style="list-style-type: none"> PG 7.4.1 Hedeflenen değere yürütülen çalışmalar neticesinde başarıyla ulaşılmıştır. PG 7.4.2 Hedeflenen değere büyük ölçüde ulaşılmış olup, 2025 yılında yaşanan kuraklık koşulları nedeniyle yıl boyunca yeni kaynakların devreye alınmasına öncelik verilmiştir. Tesis ve ekipmanların sürdürülebilirliğinin sağlanması ve verimliliğinin artırılmasına yönelik bakım, yenileme ve iyileştirme çalışmaları sürdürülecektir. 					

4

KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. ÜSTÜNLÜKLER

- İlimizin temel su kaynağı olan Yuvacık Barajı'na ek olarak, Namazgâh Barajı, Sapanca Gölü, yerel kaynaklar ve derin kuyular gibi çeşitli kaynaklara sahip olunması,
- Atık su geri kazanım yatırımları sayesinde, sanayinin ihtiyaç duyduğu miktarda geri kazanılmış su potansiyeline ulaşılması; bu sayede içme suyu kaynakları üzerindeki baskının önemli ölçüde azaltılması,
- İl genelinde altyapı yatırımlarının büyük ölçüde tamamlanmış olması ve bu yatırımların etkisiyle kayıp-kaçak oranında önemli iyileşmeler sağlanması sonucunda, Bakanlık tarafından 2028 yılı için belirlenen %25 kayıp su hedefine planlanan süreden çok daha önce ulaşılması,
- Uluslararası Akredite Laboratuvara sahip olunması,
- Şebeke suyunun sağlıklı ve güvenilir nitelikte olup musluktan içilebilmesi,
- İçme Suyu SCADA Sistemi ile içme suyu depo ve terfi merkezlerinin uzaktan erişim yoluyla tek merkezden izlenmesi ve kontrol edilmesi,
- Türkiye'de Atk Su SCADA Sistemi'ni ilk uygulayan kurum olarak öncü ve tecrübeli bir yapıya sahip olunması,
- İl genelinde atık suların %100 biyolojik arıtma oranı ile arıtılıyor olması,
- Kocaeli genelinde olası taşkın ve sel risklerine karşı önemli altyapı yatırımlarının gerçekleştirilmiş olması; bu kapsamda yağmur suyu terfi merkezlerinin kurulması, dere ıslahı ve dere temizliği çalışmalarının yürütülmesi ile etkin yağmur suyu yönetiminin sağlanması,
- Alanında uzman, bilgi ve tecrübe sahibi güçlü idari ve teknik kadroya sahip olunması,
- Müstakil bir bütçe yapısına ve sürdürülebilir, düzenli gelir kaynaklarına sahip olunması,
- Yüksek teknolojiyi hizmet süreçlerine entegre ederek hız ve verimlilik artışı sağlanması ve Türkiye'de alanında öncü uygulamalara imza atılması,
- Türkiye'de yüksek tüketim abonelerine yönelik özel proje uygulamasını hayata geçiren ilk kurum olarak öncülük edilmesi,
- ALO 185 Çağrı Merkezi aracılığıyla abonelerin talep ve başvurularının hızlı ve etkin şekilde çözüme kavuşturulması,
- Kocaeli'nin coğrafi şartlarının elektrik üretimine elverişli olması dolayısıyla yenilenebilir enerji üretim projelerinin uygulamaya geçirilmesi,
- Kurumun ihtiyaç duyduğu projelerin büyük kısmını kendi bünyesindeki teknik kadro aracılığıyla gerçekleştirebilmesi,
- Kurumumuza ait tüm abonelik süreçlerinin online olarak yürütülebilmesi,

B. GELİŞİME AÇIK YÖNLER

- Su ve kanalizasyon hizmetlerine yönelik yatırımların, geri dönüş süresi uzun olan altyapı yatırımları niteliğinde olması,
- İçme Suyu SCADA Sisteminin kapsamının ağırlıklı olarak depo ve terfi merkezleriyle sınırlı kalması ve şebeke hatlarını kapsama oranının yeterli seviyede olmaması,
- Arıtma ve terfi tesislerinin yüksek enerji tüketimine ihtiyaç duyması,
- Faaliyet ve hizmet süreçlerinde kullanılan bilişim sistemleri ağlarının tam entegrasyonunun sağlanamaması ve tek bir veri tabanında bütünleşememesi,
- Su kanalizasyon idarelerinin su tahsisi konusunda tek yetkili olmaması,
- Kırsal alanlardaki dağınık yerleşim yapısının hizmet sunum maliyetlerini artırıcı etki oluşturması,

C. DEĞERLENDİRME

2025 yılı, küresel iklim değişikliğinin etkilerinin derinleştiği ve kuraklık riskinin en üst seviyede hissedildiği bir dönem olmuştur. Ancak Kurumumuz; güçlü altyapısı, proaktif yönetim anlayışı ve kaynak çeşitliliğine dayalı stratejik yaklaşımı sayesinde bu zorlu süreci başarıyla yönetmiş, Kocaeli genelinde su temini kesintisiz şekilde sağlanmıştır. Yıl içerisinde gerçekleştirilen yeni kaynak çalışmaları ile mevcut içme suyu potansiyeli güçlendirilmiş, ayrıca Çınarlı İçme Suyu Arıtma Tesisi devreye alınmasıyla içme suyu arıtma tesisi sayımız 14'e ulaşmıştır. Hiçbir bölgede susuzluk yaşanmaması, sürdürülen bütüncül su yönetimi politikalarının somut bir göstergesi olmuştur.

Artan nüfus ve sanayi baskısına rağmen, 2025 yılı içerisinde 201,6 milyon metreküp içme suyu temin edilerek 970.454 aboneye kesintisiz hizmet sunulmuştur. Su kayıplarıyla mücadelede hayata geçirilen ileri teknoloji uygulamaları, izole alt bölge (DMA) yönetimi ve SCADA sistemleri sayesinde kayıp-kaçak oranı %22,65 seviyesine düşürülerek önemli bir başarı elde edilmiştir.

Altyapı yatırımları, sürdürülebilir şehircilik vizyonunun temel bileşenlerinden biri olarak kararlılıkla sürdürülmüştür. Bu kapsamda; 521 km içme suyu hattı, 231 km kanalizasyon hattı ve 51 km yağmur suyu hattı imalatı gerçekleştirilmiş, 6 km dere ıslahı ile taşkın riskleri minimize edilmiştir. Ayrıca 650 km dere temizliği yapılarak taşkın risklerinin azaltılmasına katkı sağlanmıştır. 11 adet yeni içme suyu deposu ile 11.750 m³ ilave depolama kapasitesi oluşturulmuştur. Tüm bu yatırımlar için 2025 yılında 5,53 milyar TL kaynak kullanılarak kentin altyapı direnci güçlendirilmiştir.

Atık su yönetiminde çevresel sürdürülebilirlik hedefleri doğrultusunda önemli kazanımlar elde edilmiştir. 23 adet atık su arıtma tesisinde toplam 177,5 milyon metreküp atık su arıtılmış, biyolojik arıtma oranı %100 olarak gerçekleşmiştir. İleri biyolojik arıtma oranı %73 seviyesinde devam ederken, Körfez ve Yeniköy Atık Su Arıtma Tesislerinin rehabilitasyonu tamamlanması ile bu oranın %100'e çıkarılması ve ülkemizde bu hedefe ilk ulaşan kurum olunması hedeflenmektedir. Bu çalışmaların sahadaki en somut yansımalarından biri ise İzmit Körfezi'nde gözlemlenmektedir. İzmit Körfezi Doğu Baseni Dip Çamurunun Temizlenmesi, Susuzlaştırılması ve Bertarafı Projesi ile başlatılan kapsamlı temizlik süreci, ileri biyolojik atık su arıtma uygulamalarıyla desteklenerek bütüncül bir çevresel iyileşme sağlamıştır. Körfezde "dipten diriliş" süreci başlamış; su kalitesindeki artışa bağlı olarak deniz canlılığı yeniden çoğalmış, ekosistem canlanmış ve bölgede dalış faaliyetleri gerçekleştirilebilir hâle gelmiştir.

Sanayide su verimliliğini artırmaya yönelik yürütülen geri kazanım suyu projeleri, stratejik bir başarı alanı olmaya devam etmiştir. Toplam 47 milyon metreküp sanayi suyu kullanımının 17,9 milyon metrekübü geri kazanım suyundan karşılanmıştır. Bu miktar toplam sanayi su tüketiminin yaklaşık %38'ine karşılık gelmektedir. Bu sayede içme suyu kaynakları üzerindeki baskı önemli ölçüde azaltılmıştır. Bunun yanında yüksek tüketimli abone sayısı az olmasına rağmen, tahakkuk üzerindeki payı oldukça yüksek seviyededir. Bu nedenle söz konusu abone grubu özel olarak izlenmeye devam edilerek, denetim ve takip faaliyetleri titizlikle sürdürülmüştür.

Tarımsal sulama altyapısının geliştirilmesi kapsamında, İzmit ve Kandıra ilçelerinde yer alan Toramanlar Göleti projesi çerçevesinde 2025 yılı içerisinde 31,8 km sulama hattı imalatı tamamlanmış; ayrıca 2 adet sulama suyu terfi merkezi ve 3 adet sulama suyu deposu hizmete alınmıştır. Projenin 1., 2. ve 3. etaplarıyla birlikte toplamda 114 km'yi aşan sulama hattı inşa edilmiş ve 31.030 dönüm tarım arazisi sulama suyuna kavuşmuştur. Suyun verimli kullanımı yalnızca kentsel değil kırsal alanlarda da desteklenmiştir.

Su kalitesinin güvence altına alınması amacıyla Merkez Laboratuvarımızda 19.756 adet numune üzerinden toplam 202.863 analiz gerçekleştirilmiş; 270 akredite parametre ve Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş 60 parametre kapsamında suyun tüm aşamaları titizlikle kontrol edilerek halk sağlığı öncelikli bir yaklaşımla hizmet sunulmuştur.

2025 yılı içerisinde 14,3 GWh elektrik üretimi gerçekleştirilmiş, bu üretim toplam tüketimin yaklaşık %8,3'ünü karşılamıştır. Kuraklık nedeniyle hidroelektrik santrallerinde üretimin azalması ve Sapanca terfi hattı ile ilave kuyuların devreye alınmasına bağlı olarak enerji tüketiminin artması sonucunda, önceki yıllara kıyasla yenilenebilir enerji kaynaklarının toplam içindeki payında düşüş yaşanmıştır. Kurumumuz, enerji performansını sürekli iyileştirme ve kaynakları etkin kullanma taahhüdü doğrultusunda 2025 yılı içerisinde TS EN ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Belgesi'ni almaya hak kazanmıştır.

Toplumsal farkındalık çalışmaları kapsamında düzenlenen su ve çevre bilinci eğitimleri ile 196 Su ve Çevre Bilinci Semineri programıyla toplam 15.100 öğrenciye ulaşılarak, suyun korunmasına yönelik bilinç düzeyinin artırılması hedeflenmiştir.

Sonuç olarak 2025 yılı; kuraklık gibi küresel ölçekteki zorluklara rağmen, güçlü altyapı yatırımları, akıllı su yönetimi uygulamaları ve çevresel sürdürülebilirlik odaklı projeler ile Kocaeli'nin su yönetiminde örnek bir model olma yolunda ilerlediği bir yıl olmuştur. Bu kapsamda 2025 yılı Stratejik Plan gerçekleşme oranı %94,2 olarak kaydedilmiştir. Kurumumuz, gelecekte de yenilikçi yaklaşımlar ve veri temelli yönetim anlayışı ile suyun her damlasını koruyan, yöneten ve geleceğe taşıyan bir vizyonla çalışmalarını sürdürecektir.



EKLER

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dâhilinde;

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

İdaremizin 2025 Yılı Faaliyet Raporunun "III/A- Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (Kocaeli – 2026)



Ahmet ÖZDEN
Mali Hizmetler Dairesi Başkanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dâhilinde;

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

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

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Kocaeli – 2026)



Ali SAĞLIK
Genel Müdür

İSU 30.YIL ŞİİRİ

Tam 30 yıl önce şehre bir fidan dikildi.
Adına “İzmit Su ve Kanalizasyon İdaresi” denildi.
Şehrin altyapısı ona emanet edildi.
Serüvenin adresi
İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

İzmit büyüdü, Kocaeli Büyükşehir oldu!
Hizmet, 3505 kilometrekareyi buldu.
Böylece bütün kente talih kuşu da kondu.
Hizmetin adresi!
İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Cadde ve sokaklar onun mekanı oldu.
Yerin altı ilmek ilmek işlendi, yatırım ile doldu.
Borunun uzunluğu 20.000 km’yi buldu.
Gayretin adresi
İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Atık suda bir kurum Türkiye’de çağ açtı.
İlk defa arıtmada %100’e ulaştı.
Uzaktan kontrolle işleri kolaylaştı.
Teknolojinin adresi
İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Yuvacık Barajı’na, Namazgâh kardeş oldu.
Barajda su azalınca Sapanca’yla doldu.
Bu harika projeyi mühendislerimiz buldu.
Suyun adresi
İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

İçme suyu, atık su asıl konumuz bizim.
Temin, tahakkuk, tahsilat asıl fonumuz bizim.
Canla başla çalışmak asıl derdimiz bizim.
Asaletin adresi
İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Numuneler alındı, analizler yapıldı.
Sadece bizde değil, İl Sağlık’ta bakıldı.
İnceleme sonucu uygun diye yazıldı.
Sağlığın adresi
İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Şantiyede ekipler, hazır kıta bekliyor.
Sahadaki imalat hiç durmadan ekliyor.
Bütün bu çalışmalar suyumuzu paklıyor.
Çalışmanın adresi
İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ALO 185 hep telefonun ucunda
Taleplere cevap verir yerinde zamanında
Biz büyük bir aileyiz halkın nazarında
memnuniyetin adresi
İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Gönlümüzde sen varsın İSU diye yazdık biz.
Makineler yok iken kazmayla kazdık biz.
Aboneye hizmeti terledikçe çözdük biz.
Aşkın adresi
İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

İSU’da çalışanlar aşkını yazdı suya.
İlgisiz duramazsın bu önemli konuya
Minnet borçluyuz biz teknikere ustaya
Vefanın adresi
İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Türkiye’de ilklere mührünü vuran kurum
Çeşitli branşlarda ödülü alan kurum
Yerli ve yabancıyı misafir eden kurum
Tecrübenin adresi
İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Canla başla çalışmak yönetim kararıdır.
Verimlilik, kalite İSU’nun şiarıdır.
Şimdi iyi, daha iyi, en iyi olma zamanıdır.
Kalitenin adresi
İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Kocaeli yüzün gülsün tecrübe konuşuyor
Mutlu şehir mottosu İSU’yla örtüşüyor.
Abone memnuniyeti çalıştıkça çoşuyor
Sevdaanın adresi
İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Fazıl hoca yazıyor unutulmasın diye
30 yıllık emek var koca şehre hediyeye.
Yaptığımız her hizmet günümüze atıye.
Kocaeli’de su musluktan içilsin diye!

Ali Fazıl Demir
İSU Genel Müdürlüğü
Eğitim ve Gelişim Şube Müdürü



KOCAELİ'YE

Değer!

KOCAELİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İSU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

📍 D100 KARAYOLU CADDESİ NO:59 İZMİT/KOCAELİ

☎ 0 262 317 30 00 (pbx)

🌐 www.isu.gov.tr

📱 [f](#) [t](#) [i](#) [in](#) ▶ /isukocaeli

