



BALIKESİR
BÜYÜKŞEHİR
BELEDİYESİ



BALIKESİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

BASKİ

GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2025

FAALİYET RAPORU





Vatanını en çok seven, görevini en iyi yapandır.

Mustafa Kemal ATATÜRK

M. Atatürk



Değerli Balıkesir Ailem,

Balıkesir’imiz için çıktığımız bu hizmet yolculuğunda; katılımcı, şeffaf ve hesap verebilir yönetim anlayışını esas alarak çalışmalarımızı kararlılıkla sürdürüyoruz. Geride bıraktığımız iki yıllık süreçte temel hedefimiz; planlı yatırımlarla vatandaşlarımızın yaşam konforunu artırmak, çevresel sürdürülebilirliği güçlendirmek ve şehrimizi geleceğe güvenle taşımak olmuştur. Bu vizyonun en önemli yapı taşlarından biri ise hiç kuşkusuz BASKİ Genel Müdürlüğümüzdür. Çünkü güçlü bir gelecek, modern ve sağlam bir altyapıyla mümkündür.

Bugün gururla ifade edebiliriz ki Balıkesir’in altyapısı, iki yıl öncesine kıyasla çok daha güçlü ve dirençli bir yapıya kavuşmuştur. Uzun yıllar ihmal edilmiş, yatırım yüzü görmemiş mahallelerimize altyapı hizmetlerini ulaştırdık. Yıllardır çözüm bekleyen sorunları planlı ve kalıcı projelerle birer birer hayata geçirerek hemşehrilerimizin yaşam kalitesini yükselttik. Şehrimizin dört bir yanında içme suyu, kanalizasyon ve yağmur suyu hatlarını yenileyerek Balıkesir’i modern şehircilik anlayışıyla buluşturduk.

BASKİ Genel Müdürlüğümüzle birlikte yürüttüğümüz çalışmalar, yalnızca bugünü değil yarını da güvence altına alma hedefi taşımaktadır. İklim değişikliğinin etkileriyle giderek artan kuraklık riskine karşı; su kaynaklarımızı korumak, yeni kaynaklar oluşturmak, kayıp-kaçak oranlarını azaltmak ve suyun bilinçli kullanımını yaygınlaştırmak adına önemli adımlar attık. Atık suların geri kazanımına yönelik projelerle hem çevremizi koruyor hem de sürdürülebilir su yönetimi anlayışını Balıkesir’de hayata geçiriyoruz.

Vatandaşlarımızın en doğal hakkı olan temiz ve kesintisiz içme suyunu güvenle ulaştırmak için var gücümüzle çalışmaya devam edeceğiz. Ekonomik zorluklara ve ağır borç yüküne rağmen, kamu kaynaklarını etkin ve verimli kullanarak Balıkesir’in altyapısını her geçen gün daha da güçlendirmeyi sürdürüyoruz.

Bu doğrultuda, 2025 yılında gerçekleştirilen çalışmaların yer aldığı BASKİ 2025 Yılı Faaliyet Raporu’nu siz değerli hemşehrilerimizin bilgisine sunmaktan memnuniyet duyuyorum. Bu önemli hizmetlerin hayata geçirilmesinde emeği bulunan tüm BASKİ çalışanlarımıza ve raporun hazırlanmasında katkı sunan çalışma arkadaşlarıma teşekkür ediyor; Balıkesir’imiz için hep birlikte daha güçlü bir gelecek inşa edeceğimize yürekten inanıyorum.

Sevgi ve saygılarımla,

Ahmet AKIN
Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanı



Değerli Balıkesirliler,

BASKİ Genel Müdürlüğü olarak, yaşamın temel unsuru olan suyun korunması, sürdürülebilir biçimde yönetilmesi ve çevreye zarar vermeden arıtılması sorumluluğuyla çalışmalarımızı kararlılıkla sürdürüyoruz. Balıkesir'in 14.292 kilometrekarelik geniş coğrafyasında, 1 milyon 300 bin vatandaşımıza güvenli ve kesintisiz içme suyu temin edebilmek adına gece gündüz demeden görev yapıyoruz. Uzun yıllar boyunca ertelenmiş altyapı ihtiyaçlarını; çevreye duyarlı, planlı ve teknolojik uygulamalarla ele alarak kentimizin altyapısını adım adım güçlendiriyoruz.

Su kaynaklarımızın korunması ve gelecek kuşaklara güvenle aktarılması en öncelikli hedeflerimiz arasında yer almaktadır. Bu doğrultuda, yalnızca bugünün değil, yarının ihtiyaçlarını da gözeterek stratejik kararlar alıyor; uzun vadeli planlamalar ışığında hareket ediyoruz. Tüm canlıların yaşam hakkını merkeze alan bir anlayışla, suyun her damlasını titizlikle yönetiyoruz.

Altyapı sistemlerimizi daha güçlü ve dayanıklı hale getirmek amacıyla, çalışma arkadaşlarımızla birlikte yıl boyunca kentimizin her noktasında hizmet kalitesini artırmak, mevcut sistemleri iyileştirmek ve geleceğe sağlam bir altyapı bırakmak adına birçok önemli projeyi hayata geçirdik. Bu süreçte 20 ilçemizde muhtarlarımızla yakın iş birliği içerisinde çalışarak yerel ihtiyaçları doğrudan tespit ettik, sorunlara hızlı ve etkili çözümler ürettik. Sahadaki dinamik ekiplerimizle mahallelerimizin altyapı gereksinimlerini öncelik sırasına alarak planlı ve koordineli bir çalışma yürüttük.

Küresel iklim değişikliğinin etkisiyle artan kuraklık riski, su yönetiminde daha dikkatli ve sürdürülebilir adımlar atmamızı zorunlu kılmaktadır. Bu bilinçle; kullanılabilir su miktarının artırılması, mevcut kaynakların korunması, su kalitesinin yükseltilmesi ve tasarruf bilincinin yaygınlaştırılması yönünde kapsamlı çalışmalar gerçekleştirdik. Su ve iklim krizine karşı ileri teknoloji ve yenilikçi yöntemlerden faydalanarak, Balıkesir'in geleceğini güvence altına alacak uygulamaları hayata geçirmeye devam ediyoruz.

Kamu kaynaklarının etkin, verimli ve şeffaf bir şekilde kullanılması temel ilkemizdir. Bu anlayış doğrultusunda, vatandaşlarımızın yaşam kalitesini yükseltmeye yönelik projelerimizi kararlılıkla sürdürüyoruz; insanı ve çevreyi odağına alan hizmet anlayışımızla uluslararası kalite standartlarını titizlikle uyguluyoruz. Sadece mevcut sorunlara değil, ilerleyen yıllarda karşılaşılabilecek muhtemel ihtiyaçlara da bugünden çözüm üretmeyi amaçlıyoruz.

BASKİ Genel Müdürlüğü'nün 2025 Yılı Faaliyet Raporu'nu kamuoyunun bilgisine sunarken, özveriyle görev yapan tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkür ediyor; bize duydukları güvenle çalışmalarımıza güç veren Balıkesirli hemşehrilerime sevgi ve saygılarımı sunuyorum.

Erdoğan ÖZTÜRK

Balıkesir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürü

İÇİNDEKİLER

1

GENEL BİLGİLER

A. Misyon, Vizyon ve Temel Değerler	10	3. Organizasyon Şeması	20
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	14	4. İnsan Kaynakları	22
C. Kanunlar ve Yönetmelikler	16	5. Fiziksel Yapı	30
D. İdareye İlişkin Bilgiler	18	6. Sunulan Hizmetler	36
1. Tarihçe	18	7. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	40
2. Yönetim Kurulu	19		

2

AMAÇ VE HEDEFLER

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri	44
B. Temel Politikalar ve Öncelikler	45

3

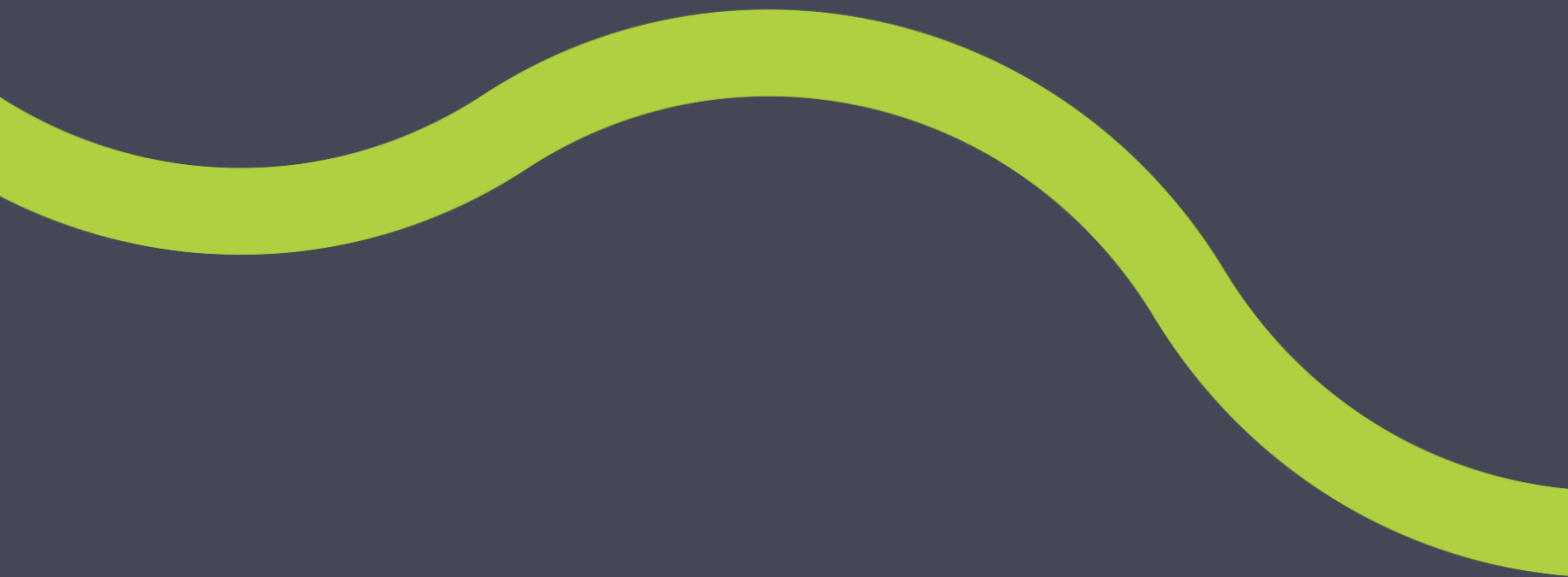
FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

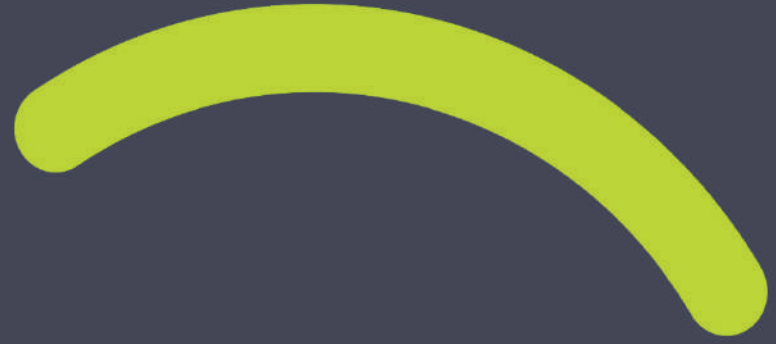
A. Mali Bilgiler	60	B. Performans Bilgileri	77
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	63	1.Faaliyet ve Proje Bilgileri	77
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	66	2.Performans Sonuçları Tablosu	249
3. Mali Denetim Sonuçları	75	3.Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	257

4

KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Güçlü Yönler ve İyileştirilecek Alanlar	260
B. Beyanlar	261





1. GENEL BİLGİLER



Misyon

Uluslararası standartlarda su ve atıksu yönetimi ile sürdürülebilir sağlıklı ve güvenli bir yaşam sağlamak.

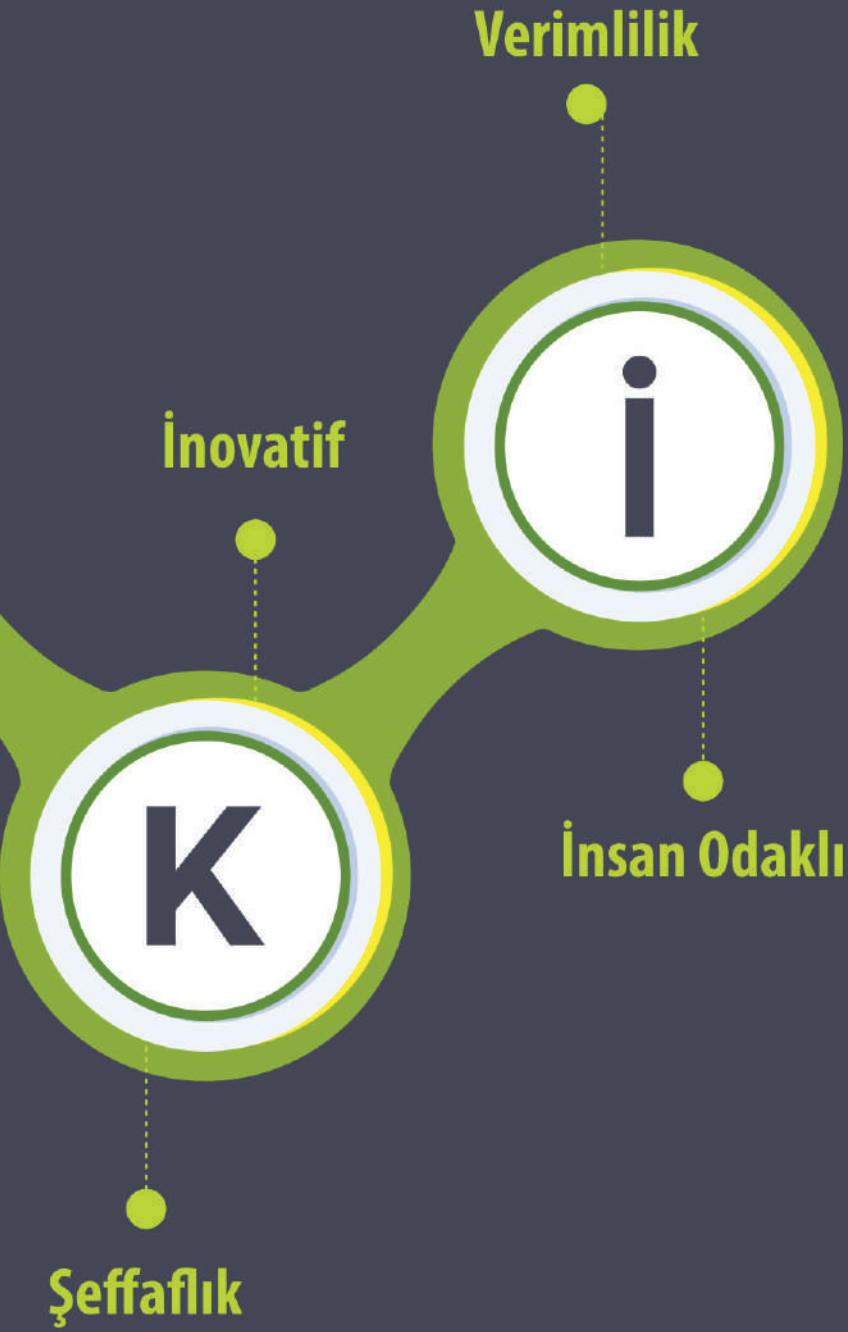
Vizyon

Yenilikçi ve sürdürülebilir su yönetiminde lider bir kurum olarak, global ölçekte örnek gösterilen çevreye duyarlı ve topluma değer katan hizmetler sunmak.



TEMEL DEĞERLER







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

Kullanılmış sular ile yağış sularının toplanması, yerleşim yerlerinden uzaklaştırılması ve zararsız bir biçimde boşaltma yerine ulaştırılması veya bu sulardan yeniden yararlanılması için abonelerden başlanarak bu suların toplanacakları veya bırakılacakları noktaya kadar her türlü tesisin etüt ve projesini yapmak veya yaptırmak; gerektiğinde bu projelere göre tesisleri kurmak ya da kurdurmak; kurulu olanları devralıp işletmek ve bunların bakım ve onarımını yapmak, yaptırmak ve gerekli yenilemelere girişmek. (Madde 25 – Yağmur sularının uzaklaştırılması ile ilgili tesislerin yapılması veya bu tip tesislerin işletilmesi, gerekli harcamalar ilgili belediyelerce karşılanmak şartıyla su ve kanal idareleri tarafından yerine getirilir.)

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

Her türlü taşınır ve taşınmaz malı satın almak, kiralamak, ekonomik değeri kalmamış araç ve gereçleri satmak, BASKİ'nin hizmetleriyle ilgili tesisleri doğrudan doğruya yahut diğer kamu veya özel kuruluşlarla ortak olarak kurmak ve işletmek, bu maksatla kurulmuş veya kurulmakta olan tesislere iştirak etmek.

Su ve kanalizasyon hizmetleri konusunda hizmet alanı içindeki belediyelere verilen görevleri yürütmek ve bu konulardaki yetkileri kullanmak.

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

C-KANUNLAR VE YÖNETMELİKLER

BASKI'nin görev, yetki ve sorumlulukları; başta ilgili kanunlar olmak üzere yürürlükteki mevzuat hükümleri çerçevesinde yerine getirilmektedir. Bu kapsamda faaliyetler aşağıda yer alan temel yasal düzenlemelere uygun olarak yürütülmektedir:

Kanunlar

- 2560 Sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun
- 5393 Sayılı Belediye Kanunu
- 5216 Sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu
- 5442 Sayılı İl İdaresi Kanunu
- 5302 Sayılı İl Özel İdaresi Kanunu
- 3152 Sayılı İçişleri Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun
- 1053 Sayılı Belediye Teşkilatı Olan Yerleşim Yerlerine İçme, Kullanma Ve Endüstri Suyu Temini Hakkında Kanun
- 5237 Sayılı Belediyelere ve İl Özel İdarelerine Genel Bütçe Gelirlerinden Pay Verilmesine Dair Kanun
- 4721 Sayılı Türk Medeni Kanunu
- 2872 Sayılı Çevre Kanunu
- 4562 Sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu
- 644 Sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Teşkilat Ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname
- 831 Sayılı Sular Hakkında Kanun
- 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu
- 5434 Sayılı Emekli Sandığı Kanunu
- 5502 Sayılı Sosyal Güvenlik Kurumu Kanunu
- 4857 Sayılı İş Kanunu
- 4759 Sayılı İller Bankası Kanunu
- 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi Ve Kontrol Kanunu
- 193 Sayılı Gelir Vergisi Kanunu
- 213 Sayılı Vergi Usul Kanunu
- 6085 Sayılı Sayıştay Kanunu
- 3065 Katma Değer Vergisi Kanunu
- 818 Sayılı Borçlar Kanunu
- 6200 DSİ Kanunu
- 6762 Sayılı Türk Ticaret Kanunu
- 2577 İdari Yargılama Usulü Kanunu
- 4483 Memurlar ve Diğer Kamu Görevlilerinin Yargılanmasına Dair Kanunu
- 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu
- 4735 Sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu
- 2004 Sayılı İcra ve İflas Kanunu
- 5651 Sayılı İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi Hakkında Kanun
- 1593 Umumi Hıfzıssıhha Kanunu
- 2942 Sayılı Kamulaştırma Kanunu
- 6831 Sayılı Orman Kanunu
- 4342 Sayılı Merak Kanunu
- 2644 Sayılı Tapu Kanunu
- 3402 Sayılı Kadastro Kanunu
- 3621 Sayılı Kıyı Kanunu
- 6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Hakkında Kanunu
- 4688 Sayılı Kamu Görevlileri Sendikaları ve Toplu Sözleşme Kanunu
- 3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanunu
- 5188 Sayılı Özel Güvenlik Hizmetlerine Dair Kanun
- 3194 İmar Kanunu
- 3213 Maden Kanunu

- 7126 Sivil Savunma Kanunu
- 3628 Mal Bildiriminde Bulunulması Rüşvet ve Yolsuzluklara Mücadele Kanunu
- 3071 Dilekçe Kanunu
- 7201 Tebligat Kanunu
- 2886 Sayılı Devlet İhale Kanunu

Yönetmelikler

- 3572 Zeytinciliğin Islahı ve Yabanilerinin Aşlatılması Hakkında Kanun İSKİ Esas Yönetmeliği
- BASKİ Su Havzaları Koruma Yönetmeliği BASKİ Su Havzaları Yıkım Yönetmeliği
- 30224 Su Havzaları İçme Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmelik İçme suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik BASKİ Atık suların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği BASKİ İçme suyu Kaynaklarının Ticari Amaçla Kiralanması ve Denetimine İlişkin Yönetmelik Denetlenmesi Usul ve Esaslarına Dair Yönetmelik
- 6321 Sayılı Resmi Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik Elektronik Tebligat Yönetmeliği
- Tebligat Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmelik Orman Sayılan Alanlarda Verilecek İzinler Hakkında Yönetmelik Mera Yönetmeliği
- Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği
- 18.Madde Uygulama Yönetmeliği Korunan Alanlarda Yapılacak Planlara Dair Yönetmelik
- Kültür ve Turizm Koruma Ve Gelişim Bölgelerinde Ve Turizm Merkezlerinde İmar Planlarının Hazırlanması ve Onaylanmasına İlişkin Yönetmelik Koruma Amaçlı İmar Planları ve Çevre Düzenleme Projelerinin Hazırlanması, Gösterimi, Uygulanması, Denetimi ve Müelliflerine İlişkin Usul ve Esaslara Ait Yönetmelik
- Tarım Arazilerinin Korunması, Kullanılması ve Planlanmasına Dair Yönetmelik Tarım Arazilerin Mülkiyetinin Devrine İlişkin Yönetmelik Kıyı Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmelik
- Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları İle Özel Çevre Koruma Bölgelerinde Bulunan Devletin Hüküm ve Tasarrufu Altındaki Yerlerin İdaresi Hakkında Yönetmelik
- Hazine Taşınmazlarının İdaresi Hakkında Yönetmelik Büyük Ölçekli Harita İşlerini Koordinasyon ve Planlama Kurulu Yönetmeliği Harita ve Harita Bilgilerini Temin ve Kullanma Yönetmeliği Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin Kurulması ve Yönetilmesi Hakkında Yönetmelik İçme ve Kullanma Suyu Temini ve Dağıtım Sistemlerinin Hakkında Yönetmelik İçme suyu Temin ve Dağıtım Sistemlerindeki Su Kayıplarının Kontrolü Yönetmeliği Kuruluş, Görev, Yetki ve Yönetimine İlişkin Teşkilat Yönetmeliği İhale Yönetmeliği
- Tarifeler Yönetmeliği Disiplin Yönetmeliği
- Yönetim Kurulunun Çalışma Esasları Hakkında Yönetmelik Atık suların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği

D-İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1. Tarihçe

12.11.2012 Tarih ve 6360 Sayılı On Dört İlde Büyükşehir Belediyesi ve 27 İlçe Kurulması ve Bazı Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile Balıkesir, Büyükşehir statüsüne kavuşmuştur. 31.03.2014 2014/6072 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Balıkesir Büyükşehir Belediyesi'nin su ve kanalizasyon hizmetlerini yürütmek ve bu maksatla gereken her türlü tesisi kurmak, kurulu olanları devralmak ve bir elden işletmek, 2560 Sayılı Kanunda sayılan görevleri yerine getirmek üzere Balıkesir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (BASKİ) kurulmuştur.

2. Yönetim

Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanı'nın aynı zamanda Yönetim Kurulu Başkanı olduğu BASKİ'de Büyükşehir Belediye Meclisi Kurumun Genel Kurulu'nu oluşturur. Balıkesir Büyükşehir Belediye Meclisi BASKİ Genel Kurulu olarak görevli ve yetkilidir. Genel Kurul her yıl Mayıs ve Kasım aylarında olağan olarak özel gündemle toplanır. BASKİ Genel Müdürü, Büyükşehir Belediye Başkanı'nın teklifi ve Çevre ve Şehircilik Bakanı'nın onayıyla seçilir. BASKİ Genel Müdürü, Kurumun Yönetim Kurulu Başkan Vekilliğini de yürütür. Yönetim Kurulunda Başkan ve biri kıdemli Genel Müdür Yardımcısından oluşan toplam 5 üye bulunur. BASKİ, Balıkesir Büyükşehir Meclisi tarafından seçilen 2 denetçi tarafından denetlenir.

BASKİ Yönetimi 2560 Sayılı Kanuna göre 4 temel organdan oluşmaktadır. Bunlar; Genel Kurul, Yönetim Kurulu, Denetçiler ve Genel Müdürlük

A-Genel Kurul

Balıkesir Büyükşehir Belediye Meclisi, aynı zamanda BASKİ Genel Kurulunu oluşturur. Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanı Meclisinde başkanıdır. Balıkesir Büyükşehir Belediye Meclisi, BASKİ Genel Kurulu olarak her yıl Mayıs ve Kasım aylarında toplanır. BASKİ Genel Kurulu, 2560 sayılı Kanunda yazılı olan yetki ve görevleri çerçevesinde ilgili konuları görüşmek ve karara bağlamak üzere senede iki defa olağan gündemle toplanır. Gerekli görüldüğü takdirde olağan üstü toplantı yapılmaktadır.

Genel Kurul' un Görevleri;

- Beş yıllık yatırım planını karara bağlamak,
- Yıllık yatırım programlarını inceleyerek karara bağlamak,
- Bütçeyi inceleyerek karara bağlamak,
- Personel kadrolarının ihdas, değiştirilme ve kaldırılmasına karar vermek, yılda iki maaşı geçmemek üzere verilecek ikramiyelerin miktar ve zamanını belirlemek,
- Mayıs ayı toplantısında; Yönetim Kurulunun, bir önceki yıl çalışmalarına ilişkin faaliyet raporunu, bilançosunu ve denetçi raporunu inceleyip karara bağlamak,
- Su satışı ve kullanılmış suların boşaltılmasına ilişkin tarifeleri inceleyerek karara bağlamak,
- İki asıl ve iki yedek denetçiyi seçmek,
- 10 yıldan fazla süreli veya 10 milyon TL' den fazla bedelli kiralama, kiraya verme veya intifa sözleşmeleri için Yönetim Kuruluna izin vermek,
- Dava değeri 100.000 TL'nin üstünde olan davaların sulhken ortadan kaldırılmasını kararlaştırmak,
- Yurtiçi ve yurtdışı borçlanmalar hakkında Yönetim Kuruluna yetki vermek,
- Yapılan çalışmaların bu Kanun ve bu Kanunla gözetilen amaçlara uygun olup olmadığını karara bağlamak,
- Yönetim Kurulunca ön incelemeleri yapılan yönetmelikleri inceleyip karara bağlamak,
- Büyükşehir Belediye Başkanı veya Yönetim Kurulunun, Genel Kurulda görüşülmesini önerdiği diğer işleri görüşüp karara bağlamak.

2025 yılında 2 olağan, 2 olağanüstü olarak toplam 4 adet Genel Kurul Toplantısı yapılmış olup, 47 adet karar alınmıştır.

Kararların dağılımı;

08.04.2025 tarihinde yapılan Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı;

1. Birleşim 1.Oturumunda 2 adet
1. Birleşim 2.Oturumunda 2 adet olmak üzere; toplam 4 adet

Mayıs ayı Olağan Genel Kurul Toplantısı;

- 13.05.2025 tarihinde yapılan 1. Birleşim 1. Oturumunda 8 adet
- 20.05.2025 tarihinde yapılan 2. Birleşim 1. Oturumunda 7 adet olmak üzere; toplam 15 adet

12.08.2025 tarihinde yapılan Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı;

1. Birleşim 1.Oturumunda 2 adet
1. Birleşim 2.Oturumunda 2 adet olmak üzere; toplam 4 adet

Kasım ayı Olağan Genel Kurul Toplantısı;

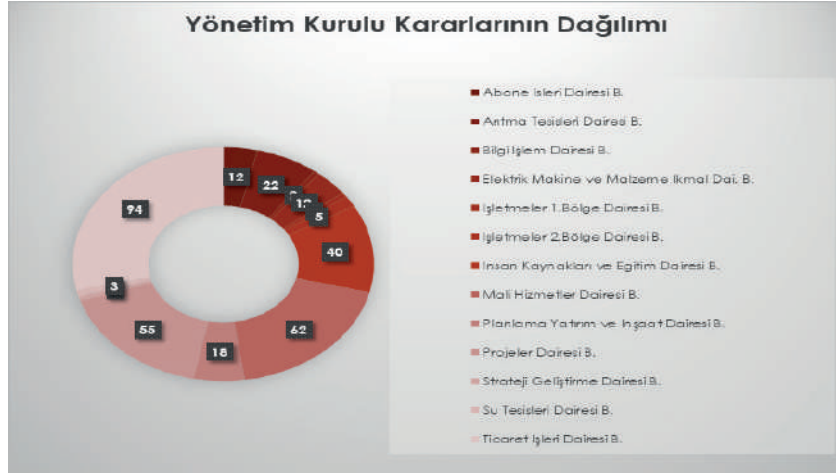
- 13.11.2025 tarihinde yapılan 1. Birleşim 1. Oturumunda 12 adet
- 20.11.2025 tarihinde yapılan 2. Birleşim 1. Oturumunda 12 adet olmak üzere; toplam 24 adet şeklindedir.

B- Yönetim Kurulu

Yönetim Kurulu bir başkanla beş üyeden oluşur. Yönetim Kuruluna atanan üyelerin hizmet süresi üç (3) yıldır. Yönetim Kuruluna atanacak olanların BASKİ'nin konusuna giren teknik işlerde, yöneticilikte veya işletmecilikte uzmanlaşmış bulunmaları ve uzmanlıklarına uygun yükseköğrenim görmüş olmaları gerekir.

Büyükşehir Belediye Başkanı, Yönetim Kuruluna Başkanlık eder. Yönetim Kurulu olağan olarak her hafta belirli günlerde toplanır. Yönetim Kurulu'nun görevleri 2560 sayılı Kanun'da ayrıntılı olarak düzenlenmiştir. (2560, Md.9)

2025 yılında 50 adet Yönetim Kurulu Toplantısı yapılmış olup, 329 adet Yönetim Kurulu Kararı alınmıştır. Alınan kararların birimlere göre dağılımı;



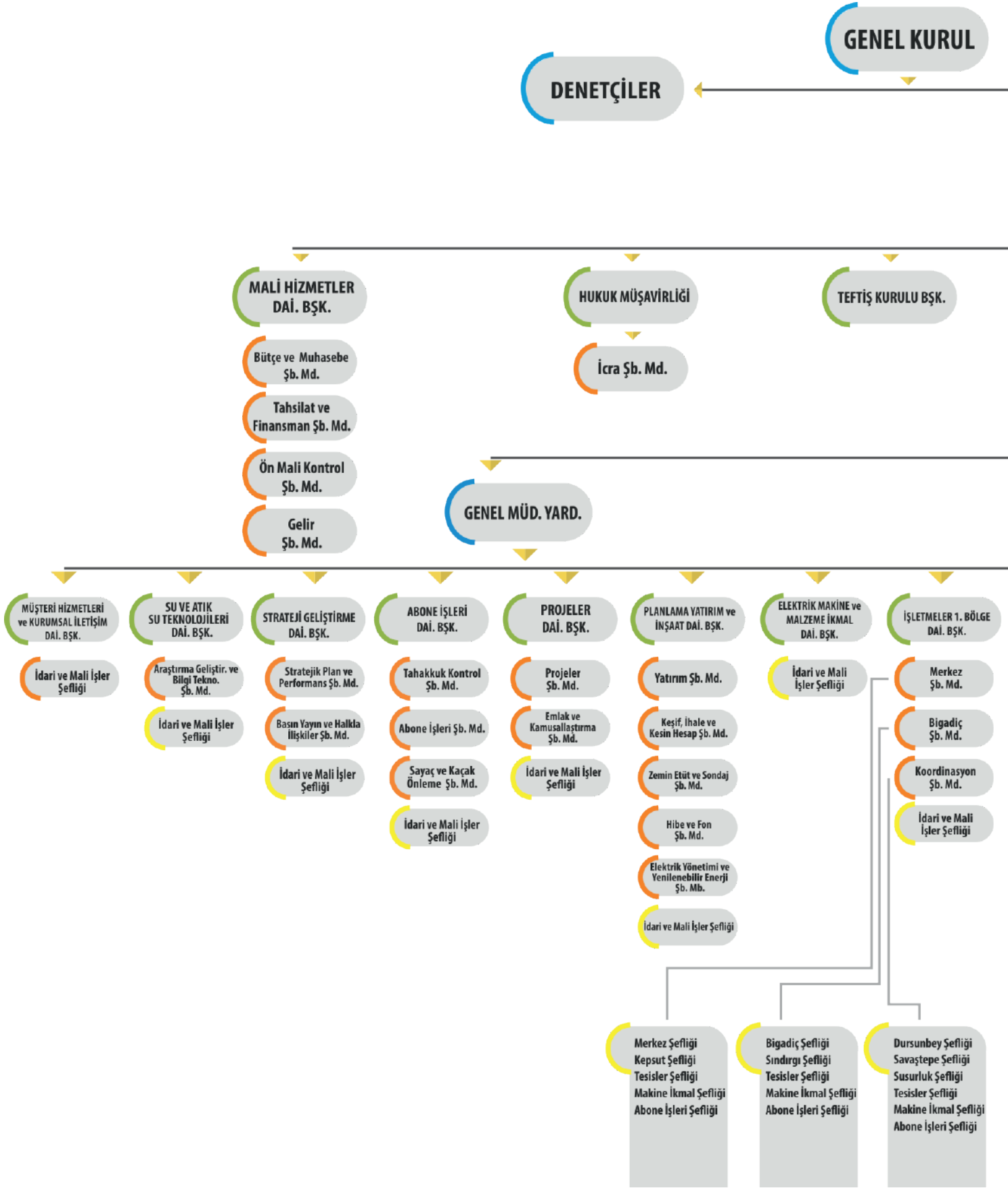
C-Denetçiler

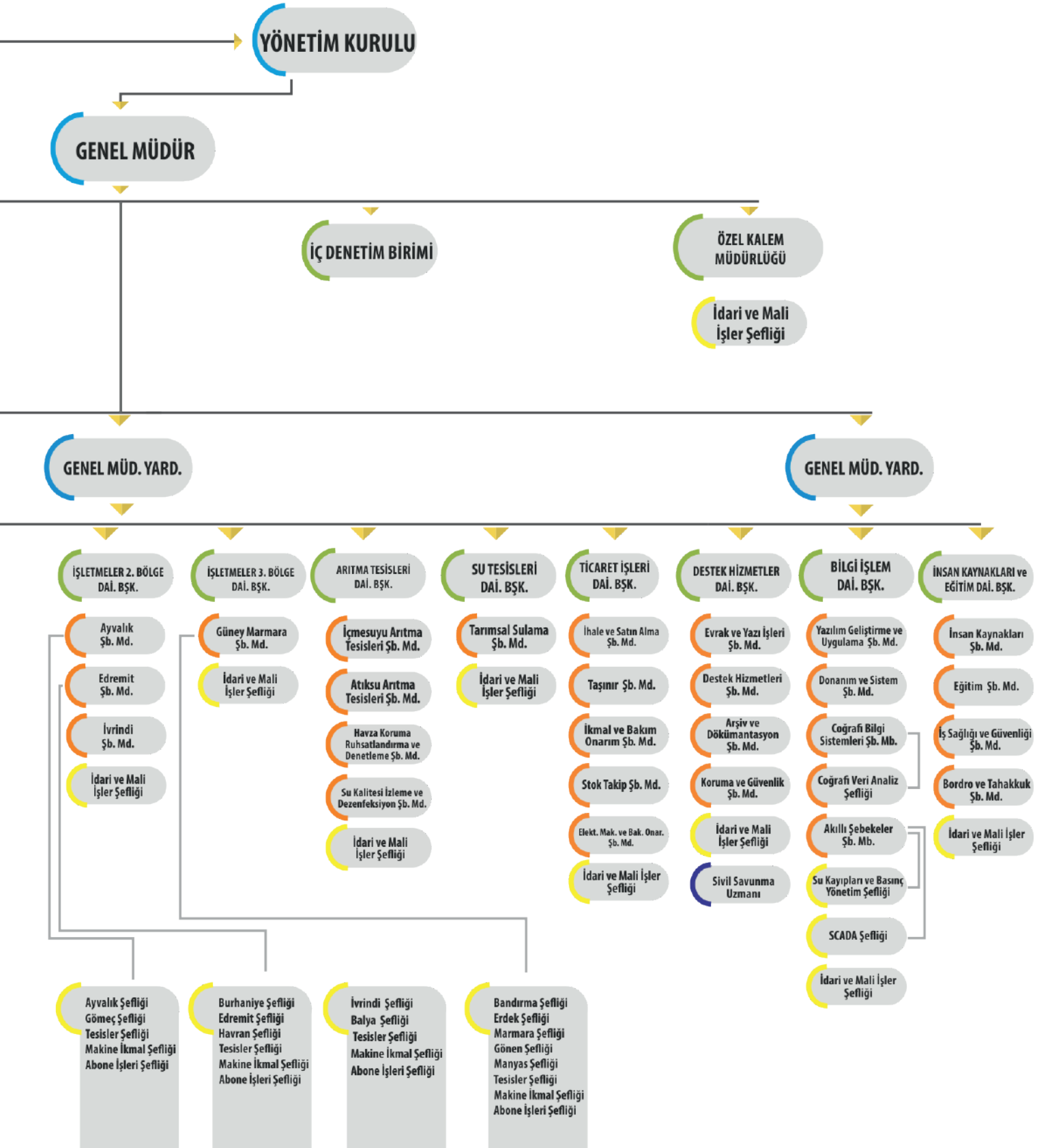
BASKİ'nin işlemleri, hizmet süreleri içinde sürekli olarak çalışacak olan iki denetçi tarafından denetlenir. Denetçilerin hizmet süreleri iki yıl olup, hizmet süreleri sonunda yeniden seçilmeleri mümkündür. (2560, Md.10).

D-Genel Müdürlük

Genel Müdür, Genel Müdür Yardımcıları, 1.Hukuk Müşavirliği, Teftiş Kurulu Başkanlığı, Özel Kalem Müdürlüğü, Daire Başkanlıkları, Şube Müdürlükleri ve bunlara bağlı Şefliklerden oluşur.

3. Organizasyon Şeması





4. İnsan Kaynakları
Norm Kadro

Personel Türü	Norm Kadro Yönetmelik					Norm Kadro Genel Kurul											Dolu Kadro													
	31.03.2014	10.04.2014	02.04.2015	22.05.2016	12.09.2025	09.04.2014	15.05.2014	16.09.2014	12.05.2015	24.05.2016	29.11.2018	30.11.2021	30.05.2022	25.11.2022	30.05.2023	26.11.2024	20.11.2025	31.03.2014	31.12.2014	31.12.2015	31.12.2016	31.12.2017	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025
Memur	546	773	804	805	823	160	265	470	498	500	502	560	564	596	597	595	607	119	175	168	173	175	187	215	215	216	214	265	265	261
Sözleşmeli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44	59	64	65	65	64	64	64	64	1		
İşçi	273	387	387	387	369	574	387	574	-	-	-	-	-	-	-	-	369	591	479	443	408	389	369	353	335	319	298	294	229	169
Şirket Personeli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	975	1159	1192	1204	1191	1263	1347	1519	1822	1807	2073
Toplam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	711	698	1645	1804	1821	1825	1823	1877	1946	2095	2382	2301	2503

01.01.2025-31.12.2025 Döneminde Personel Hareketleri

PERSONEL STATÜSÜ	01.01.2025-31.12.2025 Döneminde Eksilen				
	Emekliye Ayrılan	Nakil Yoluyla Giden	İstifa,Vefat, Askerlik-Memuriyete Geçen, Sözleşmesi Askıya Alınan, Mevsimlik	Kamu Gör.Çıkarılan-İlişigi Kesilen-Sözleşmesi Feshedilen-İş Akdi Feshi	Toplam
Memur	3	11	2	-	16
Sözleşmeli	-	-	-	-	0
Daimi İşçi	59	-	-	-	59
Geçici İşçi	1	-	4	-	5
Şirket Personeli	20	-	75	43	138
Toplam Personel	83	11	81	43	218

PERSONEL STATÜSÜ	01.01.2025-31.12.2025 Döneminde Artan			
	Naklen Atanan	Açıktan Atanan/İlk Atama/Seçim Nedeni İle/ İstafadan Geri Dönen	7075 Sayılı Kanun 10.Maddesi Uyarınca Görevi İade Edilen	Toplam
Memur	7	5	-	12
Sözleşmeli	-	-	-	0
Daimi İşçi	-	-	-	0
Geçici İşçi	-	4	-	4
Şirket Personeli	-	404	-	404
Toplam Personel	7	413	0	420

31.12.2025 Tarihi İtibariyle Personel Durumu

PERSONEL STATÜSÜ	31.12.2025 Tarihinde Toplam Personel
Memur	261
Daimi İşçi	168
Geçici İşçi	1
Toplam Personel	430
Şirket Personeli	2.073
Toplam	2.503

Birimler Arası Personel Dağılımı

BASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ																						
Statü	Toplam	Dolu	BİRİMLER ARASINDA PERSONEL DAĞILIMI																			
			Toplam Kadro									Şirket Personeli İzinli Kadro Sayıları										
Memur	562	261	Memur Norm Kadro : 823			İşçi Norm Kadro :369						1.BÖLGE	2.BÖLGE	3.BÖLGE	Aritma	Abone	Destek Hizmetleri	Su Tesisleri	Diğer Daire Başkanlıkları	Toplam		
Sözleşmeli	45	0	Memur Genel Kurul : 607			İşçi Genel Kurul :369						481	445	389	276	128	96	82	176	2073		
İşçi	369	169	Kadrolu Personel									Şirket Personeli									Toplam İşgücü	
Şirket Alımı	2022	2073																				
Toplam	2503																					
			Memur Diğer	Memur Mali Hiz.	Memur Aritma	Sözleşmeli Diğer	Sözleşmeli Mali Hiz.	Sözleşmeli Aritma	İşçi Diğer	İşçi Mali Hiz.	İşçi Aritma	Genel Toplam	İşletmeler 1.Bölge D.B.	İşletmeler 2.Bölge D.B	İşletmeler3.Bölge D. B.	Aritma Tesisleri Dai.Bşk.	Abone İşleri Dai.Bşk.	Destek Hizmetleri Dai.Bşk.	Su Tesisleri Dai.Bşk.	Diğer Dai. Bşk		Hizmet Alımı Toplam
GENEL MÜDÜRLÜK	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
ÖZEL KALEM BİRİMİ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	11	14
TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	10	13
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİ.BŞK.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	14
MALİ HİZMETLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	-	18	-	-	-	-	-	-	5	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	23	23	46
İNSAN KAYNAKLARI VE EĞİTİM DAİ.BAŞK.	11	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	10	24
ABONE İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	21	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	31	-	-	-	-	128	-	-	-	128	159
BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	21	21	30
DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BŞK.	7	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	10	-	-	-	-	96	-	-	-	96	106
PLANLAMA, YATIRIM VE İNŞ.DAİ.BAŞK.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	13	13	30
ARITMA TESİSLERİ DAİRESİ BAŞK.	-	-	21	-	-	-	-	-	-	5	-	26	-	-	-	79	-	-	-	-	79	105
TİCARET İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	22	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	33	33	59
PROJELER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	11	11	22
SU TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	5	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	51	-	51	99
SU VE ATIK SU TEKNOLOJİLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4
MÜŞTERİ HİZMETLERİ VE KURUMSAL İLETİŞİM DAİRE BAŞK.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	29	29	31
ELEKTRİK MAKİNE VE MALZEME İKMAL DAİRESİ BŞK.	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	3	3	12
Toplam			133	18	21	0	0	0	63	5	5	245	0	0	0	79	128	96	51	176	530	775

	Memur Diğer	Memur Mali Hiz.	Memur Artıma	Sözleşmeli Diğer	Sözleşmeli Mali Hiz.	Sözleşmeli Artıma	İşçi Diğer	İşçi Mali Hiz.	İşçi Artıma	Genel Toplam	İşletmeler 1.Bölge D.B.	İşletmeler 2.Bölge D.B.	İşletmeler 3.Bölge D. B.	Artıma Tesisleri Dai.Bşk.	Abone İşleri Dai.Bşk.	Destek Hizmetleri Dai.Bşk.	Su Tesisleri Dai.Bşk.	Diğer Dai. Bşk	Hizmet Alımı Toplam	Toplam İş-gücü
İŞLETMELER 1. BÖLGE DAİ. BŞK.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
İdari ve Mali İşler Şefliği	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERKEZ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	6	-	-	-	-	-	10	-	-	16	138	-	-	-	-	-	-	-	138	154
Merkez Şefliği	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
Kepsut Şefliği/Kepsut	1	2	-	-	-	-	2	-	-	5	29	-	-	10	-	-	-	-	39	44
Tesisler Şefliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Makine İkmal Şefliği	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Toplam	11	2	0	0	0	0	13	0	0	26	167	0	0	10	0	0	0	0	177	203
KOORDİNASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	4	5
Dursunbey Şefliği/Dursunbey	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	49	-	-	10	-	-	5	-	64	66
Savaştepe Şefliği/Savaştepe	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	42	-	-	7	-	-	1	-	50	54
Susurluk Şefliği/Susurluk	-	2	-	-	-	-	3	-	1	6	54	-	-	20	-	-	2	-	76	82
Tesisler Şefliği	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Makine İkmal Şefliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Toplam	3	3	0	0	0	0	7	0	1	14	149	0	0	37	0	0	8	0	194	208
BİGADIÇ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Bigadiç Şefliği/Bigadiç	-	1	1	-	-	-	3	-	-	5	43	-	-	9	-	-	3	-	55	60
Sındırgı Şefliği/Sındırgı	1	2	1	-	-	-	4	-	-	8	39	-	-	8	-	-	5	-	52	60
Tesisler Şefliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Makine İkmal Şefliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Toplam	4	3	2	0	0	0	7	0	0	16	83	0	0	17	0	0	8	0	108	124
İVRİNDİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
İvrindi Şefliği/İvrindi	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	47	-	-	14	-	-	3	-	64	65
Balya Şefliği/Balya	1	-	-	-	-	-	1	1	-	3	34	-	-	2	-	-	5	-	41	44
Tesisler Şefliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Makine İkmal Şefliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Toplam	1	0	0	0	0	0	2	1	0	4	82	0	0	16	0	0	8	0	106	110
İŞLETMELER 2. BÖLGE DAİRESİ BAŞKANLIĞI	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-	-	-	-	-	-	8	12
İdari ve Mali İşler Şefliği	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AYVALIK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	13	-	-	-	-	-	-	13	15
Ayvalık Şefliği/Ayvalık	-	4	3	-	-	-	2	-	-	9	-	119	-	10	-	-	-	-	129	138
Gömeç Şefliği/Gömeç	1	2	-	-	-	-	4	-	-	7	-	44	-	6	-	-	-	-	50	57
Tesisler Şefliği	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Makine İkmal Şefliği	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Toplam	8	6	3	0	0	0	8	0	0	25	0	184	0	16	0	0	0	0	200	225
EDREMİT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Edremit Şefliği/Edremit	1	4	2	-	-	-	13	-	1	21	-	141	-	13	-	-	4	-	158	179
Burhaniye Şefliği/Burhaniye	2	1	-	-	-	-	5	-	2	10	-	84	-	13	-	-	-	-	97	107
Havran Şefliği/Havran	4	2	-	-	-	-	2	-	-	8	-	36	-	5	-	-	3	-	44	52
Tesisler Şefliği	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
Makine İkmal Şefliği	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Toplam	10	7	2	0	0	0	21	0	3	43	0	261	0	31	0	0	7	0	299	342

	Memur Diğer	Memur Mali Hiz.	Memur Aritma	Sözleşmeli Diğer	Sözleşmeli Mali Hiz.	Sözleşmeli Aritma	İşçi Diğer	İşçi Mali Hiz.	İşçi Aritma	Genel Toplam	İşletmeler 1.Bölge D.B.	İşletmeler 2.Bölge D.B	İşletmeler 3.Bölge D. B.	Aritma Tesisleri Dai.Bşk.	Abone İşleri Dai.Bşk.	Destek Hizmetleri Dai.Bşk.	Su Tesisleri Dai.Bşk.	Diğer Dai. Bşk	Hizmet Alımı Toplam	Toplam İşgücü
İŞLETMELER 3. BÖLGE DAİRESİ BAŞKANLIĞI	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6	-	-	-	-	-	6	8
İdari ve Mali İşler Şefliği	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GÜNEY MARMARA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	1	-	-	-	-	-	3	-	-	4	-	-	7	-	-	-	-	-	7	11
Bandırma Şefliği/Bandırma	6	2	2	-	-	-	1	2	4	17	-	-	150	12	-	-	-	-	162	179
Erdek Şefliği/Erdek	2	2	-	-	-	-	5	-	5	14	-	-	66	5	-	-	-	-	71	85
Marmara Şefliği/Marmara	-	1	-	-	-	-	2	-	1	4	-	-	44	12	-	-	-	-	56	60
Gönen Şefliği/Gönen	-	3	-	-	-	-	8	1	-	12	-	-	61	24	-	-	-	-	85	97
Manyas Şefliği/Manyas	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	54	17	-	-	-	-	71	73
Tesisler Şefliği	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Makine İkmal Şefliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
Toplam	14	8	2	0	0	0	20	3	10	57	0	0	389	70	0	0	0	0	459	516
TOPLAM	184	47	30	0	0	0	141	9	19	430	481	445	389	276	128	96	82	176	2073	2503
GENEL TOPLAM	261			0			169			430	481	445	389	276	128	96	82	176	2073	2503

Kadro Doluluk ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı

MEMUR-SÖZLEŞMELİ PERSONEL DOLU/BOŞ DURUMU						
UNVANLAR	KADRO			SÖZLEŞMELİ		
	TOPLAM	DOLU	BOŞ	TOPLAM	DOLU	BOŞ
GENEL MÜDÜR	1	1	0	-	-	-
GENEL MÜDÜR YARDIMCISI	3	2	1	-	-	-
YÖNETİM KURULU ÜYESİ	3	1	2	-	-	-
TEFTİŞ KURULU BAŞKANI	1	1	0	-	-	-
1.HUKUK MÜŞAVİRİ	1	0	1	-	-	-
HUKUK MÜŞAVİRİ	1	0	1	-	-	-
DAİRE BAŞKANI	17	13	4	-	-	-
ŞUBE MÜDÜRÜ	55	15	40	-	-	-
ÖZEL KALEM MÜDÜRÜ	1	1	0	-	-	-
MALİ HİZMETLER UZMANI	2	2	0	-	-	-
MÜHENDİS	82	53	29	14	-	14
MİMAR	4	-	4	1	-	1
AVUKAT	8	3	5	4	-	4
MÜFETTİŞ	2	-	2	-	-	-
UZMAN	14	2	12	-	-	-
SİVİL SAVUNMA UZMANI	1	-	1	-	-	-
BİYOLOG	8	4	4	1	-	1
PROGRAMCI	12	5	7	2	-	2
KİMYAGER	12	8	4	1	-	1
PEYZAJ MİMARİ	1	1	0	-	-	-
HİDROLOG	1	-	1	-	-	-
HİDROBİYOLOG	2	-	2	1	-	1
FİZİKÇİ	3	1	2	1	-	1
MATEMATİKÇİ	1	-	1	-	-	-
İSTATİSTİKÇİ	3	1	2	-	-	-
JEOFİZİKÇİ	1	-	1	1	-	1
SOSYOLOG	1	1	0	-	-	-
ÇÖZÜMLEYİCİ	13	1	12	2	-	2
TABİP	1	-	1	-	-	-
LABORANT	7	-	7	3	-	3
HEMŞİRE	1	-	1	-	-	-
TOPOGRAF	1	-	1	-	-	-
GRAFİKER	1	-	1	1	-	1
TEKNİSYEN	28	14	14	4	-	4
EĞİTMEN	1	-	1	-	-	-
TEKNİKER	48	26	22	2	-	2
TEKNİK RESSAM	2	-	2	-	-	-
ŞEF	100	19	81	-	-	-
MALİ HİZMETLER UZMAN YRD.	2	-	2	-	-	-
BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	44	25	19	-	-	-
TAHSİLDAR	12	5	7	-	-	-

UNVANLAR	KADRO			SÖZLEŞMELİ		
	TOPLAM	DOLU	BOŞ	TOPLAM	DOLU	BOŞ
V.H.K.İ.	35	26	9	-	-	-
VEZNEGAR	35	15	20	-	-	-
MEMUR	10	5	5	-	-	-
EKONOMİST	17	9	8	7	-	7
ÖLÇÜ VE AYAR MEMURU	-	-	-	-	-	-
ŞOFÖR	3	-	3	-	-	-
DAĞITICI	1	1	0	-	-	-
AMBAR MEMURU	2	-	2	-	-	-
HİZMETLİ	-	-	-	-	-	-
AYNİYAT SAYMANI	1	-	1	-	-	-
İÇ DENETÇİ	1	-	1	-	-	-
TOPLAM	607	261	346	45	0	45

İŞÇİ PERSONELİN DOLU / BOŞ DAĞILIMI				
	Norm Kadro Yönetmeliğine Göre	Dolu Kadro	Boş Kadro	Toplam
İşçi	369	169	200	369
Toplam	369	169	200	369

Memur-Sözleşmeli Personel Yaş İtibariyle Dağılımı

Memur-Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı							
	23 yaş ve altı	24-30 yaş	31-35 yaş	36-40 yaş	41-50 yaş	51-59 yaş	60 yaş ve üzeri
Kişi Sayısı	-	3	35	60	103	53	7
Yüzde (%)	-	1,14	13,40	23	39,50	20,30	2,66

Memur-Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	
Eğitim Durumu	Sayı
İlkokul	0
Ortaokul	1
Lise	31
Önlisans	56
Lisans	153
Yüksek Lisans	17
Doktora	3
Toplam	261

İşçi Personel Yaş ve Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

İşçi Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	
Eğitim Durumu	Sayı
İlkokul	32
Ortaokul	16
Lise	96
Önlisans	11
Lisans	14
Toplam	169

İşçi Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı							
	23 yaş ve altı	24-30 yaş	31-35 yaş	36-40 yaş	41-50 yaş	51-59 yaş	60 yaş ve üzeri
Kişi Sayısı	-	2	15	17	115	14	6
Yüzde	-	1,18	9	10	68	8,27	3,55

Şirket Personeli Eğitim ve Yaş Dağılımı

Şirket Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	
Eğitim Durumu	Sayı
İlkokul	270
Ortaokul	346
Lise	885
Önlisans	313
Lisans	248
Yüksek Lisans	11
Toplam	2.073

Şirket Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı							
	23 yaş ve altı	24-30 yaş	31-35 yaş	36-40 yaş	41-50 yaş	51-59 yaş	60 yaş ve üzeri
Kişi Sayısı	122	484	497	423	484	63	-
Yüzde	5,88	23,35	23,97	20,40	23,35	3,05	-

5. Fiziksel Yapı

5.1 Binalar

Genel Müdürlüğümüz; Balıkesir merkezde BASKİ Genel Müdürlük Binası ve 1 adet Ek Hizmet Binası ile beraber il genelinde Tahsilat ve Abone İşleri Merkez Noktaları, 7 adet Şube Müdürlüğü ve 20 İlçede bulunan Şube Şeflikleriyle hizmetlerini sürdürmektedir.

Genel Müdürlük Merkez Binamızda; Yönetim Kurulu, Genel Müdür, Genel Müdür Yardımcıları, I.Hukuk Müşavirliği, Abone İşleri Dairesi Başkanlığı, Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı, Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı, Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı, Planlama Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı, İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı, Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı, Projeler Dairesi Başkanlığı, Müşteri Hizmetleri ve Kurumsal İletişim Dairesi Başkanlığı, Teftiş Kurulu Başkanlığı, Özel Kalem Müdürlüğü, Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı



DMO Ek Hizmet Binamızda; Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı, İşletmeler 1. Bölge Dairesi Başkanlığı, Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı ve Ticaret İşleri Dairesi Başkanlığı,

Edremit Ek Hizmet Binamızda; İşletmeler 2. Bölge Dairesi Başkanlığı,
Bandırma Ek Hizmet Binamızda; İşletmeler 3. Bölge Dairesi Başkanlığı bulunmaktadır.



BASKİ Abone Merkezleri ve Tahsilat Büroları

İlimizde su abonelik hizmetleriyle ilgili beklentilerine hızlı cevap vermek ve abonelere yerinde hizmet sunmak amacıyla 20 ilçede 41 noktada abonelerimize hizmet verilmektedir.

BASKİ Abone Merkezleri ve Tahsilat Bürolarının İlçe Bazında Adresleri			Abone Merkezi	Vezne Sayısı
1	KARESİ (AVM)	Ege Mah. Karesi Avm Karesi / Balıkesir	-	2
2	KARESİ (ÖZMERKEZ)	Eski Kuyumcular Mah. Gelin Sk. No: 2/a Büyükşehir Bld. Binası Karesi / Balıkesir	-	3
3	KARESİ (GAZİ BULVARI)	Akıncılar Mah. Gazi Bulvarı No: 19 A Daire: 1 Karesi / Balıkesir	+	4
4	AYVALIK (MERKEZ)	150 Evler Mah. Atatürk Bulvarı No: 292 Ayvalık / Balıkesir	+	2
5	AYVALIK (ALTINOVA)	Altınova Mah. Hükümet Cad . No: 9 Ayvalık / Balıkesir	+	2
6	AYVALIK (SARIMSAKLI)	Küçükköy Mah. Cumhuriyet Cad. No: 2-1/8 İç Kapı:8 Ayvalık / Balıkesir	-	1
7	BALYA	Enverpaşa Mah. Atatürk Caddesi No:11/ Balya / Balıkesir	+	1
8	BANDIRMA (MERKEZ)	17 Eylül Mah. Gençlik Cad. No:1 Bandırma / Balıkesir	+	3
9	BANDIRMA (ÇARŞI)	Haydar Çavuş Mah. Terziler Cad. No: 88 (Kapalı Çarşı) Bandırma / Balıkesir	+	2
10	BANDIRMA (OKUL)	Hacı Yusuf Mah.Cumhuriyet Cad.No:32 Bandırma/Balıkesir	-	2
11	BURHANİYE	Öğretmenler Mah. Muammer Aksoy Cad. No: 20 Burhaniye / Balıkesir	-	1
12	BURHANİYE (MERKEZ)	Koca Camii Mah. Hürriyet Cad.No:11 Burhaniye / Balıkesir	+	4
13	BİGADIÇ	Kuyu Mah. Belediye Cad. No: 1 Bigadiç / Balıkesir	+	2
14	DURSUNBEY (MERKEZ)	Mollaoğlu Mah. Balıkesir Cad. No:24/C Dursunbey/Balıkesir	+	1
15	EDREMİT (ZEYTİNLİ)	Zeytinli Mah. Kadir Esen Cad. No:65/2 Edremit / Balıkesir	-	1
16	EDREMİT (MERKEZ)	Soğanyemez Mah. Yılmaz Akpınar Bulvarı No: 9/ B Edremit / Balıkesir	+	5
17	EDREMİT (GÜRE)	Güre Mah Atatürk Cad. No:21 Edremit / Balıkesir	-	1
18	EDREMİT (KADIKÖY)	Kadıköy Mah. Koca Seyit Cad. No: 2 Edremit / Balıkesir	-	1
19	EDREMİT (ALTINOLUK)	Altınoluk Mah. Mimar Sinan (Küçüksu) Cad. No: 1 Edremit / Balıkesir	+	2
20	EDREMİT (ALTINKUM)	Zeytinli Mah. Atatürk Bulvarı (Altinkum) No:30 Edremit/ Balıkesir	+	2
21	EDREMİT (AKÇAY)	Akçay Mah. 110. Sokak No:9 Edremit / Balıkesir	+	2
22	ERDEK	Yalı Mah. Pazar Meydanı No: 21 Erdek / Balıkesir	+	2
23	GÖMEÇ	Kemalpaşa Mah Cumhuriyet Meydanı No:1 Gömeç / Balıkesir	+	2
24	GÖMEÇ	Karaağaç Mah. Cumhuriyet Meydanı No1/B Belediye Ek Hizmet BinasıGömeç/ Balıkesir	-	1
25	GÖNEN	Akçaalı Mah. Kızılay Cad. No: 25 Gönen / Balıkesir	+	3
26	HAVRAN	Hamambaşı Mah. Temaşalık Cad. No:4/A Havran / Balıkesir	+	1
27	İVRİNDİ	Bedrettin Mah. Koca Müdür Tevfik Bey Cad. No:19 İvrindi/Balıkesir	+	1
28	KEPSUT	Camiicedit Mah. Cumhuriyet Meydanı No: 7/B Kepsut / Balıkesir	+	1
29	MANYAS	Çarşı Mah. Cumhuriyet Cad. No: 42 Manyas / Balıkesir	+	1
30	MARMARA (AVŞA)	Deniz Mah. Belediye Cad. No: 10 Avşa / Balıkesir	+	1
31	MARMARA(SARAYLAR)	Saraylar Mah. Sahil Cad. No: 4 Marmara / Balıkesir	+	1

32	MARMARA (MERKEZ)	Cumhuriyet Mah. Cumhuriyet Meydanı No: 5 Marmara / Balıkesir	+	1
33	SAVAŞTEPE	Cumhuriyet Mah. Belediye Bulvarı No:5/A Savaştepe / Balıkesir	+	1
34	SINDIRGI	Camikebir Mah. Şerifpaşa Cad. No: 14/A Sındırgı / Balıkesir	+	1
35	SUSURLUK	Han Mah. Milli Kuvetler Cad. No:43/A Susurluk/Balıkesir	+	2
36	KÖRFEZ	10 BF 496	-	1
37	MERKEZ	10 BF 497	-	1
38	MERKEZ	10 BF 498	-	1
39	MERKEZ	10 BF 501	-	1
40	MERKEZ	10 BF 502	-	1
41	GÜNEY MARMARA	10 BF 504	-	1
	TOPLAM		26	69

5.2 Araçlar

2025 Yılı Araç ve İş Makinesi Döküm Listesi

S.N.	ARAÇ CİNSİ	BASKI	KİRALIK	TOPLAM
1	MOBİL TAHSİLAT ARACI	6	-	6
2	AKARYAKIT TANKERİ	0	1	1
3	ARAZÖZ	20	12	32
4	ARIZA MÜDAHALE ARACI	8	0	8
5	BİNEK	3	77	80
6	FORKLİFT	2	1	3
7	İŞ MAKİNESİ	54	88	142
8	KAMYON	24	58	82
9	KAMYONET	23	168	191
10	KANAL AÇMA ARACI	25	3	28
11	MİNİBÜS	3	1	4
12	MOTOSİKLET	151	53	204
13	OTOBÜS	0	2	2
14	TEKNE	2	0	2
15	TIR/ÇEKİCİ	0	6	6
16	TRAKTÖR	19	28	47
17	VİDANJÖR	14	16	30
18	VİNÇ	1	4	5
	TOPLAM	355	518	873

2025 Yılı İlçelere Göre Araç Dağılımı

İLÇE ŞEFLİĞİ	BASKİ	KİRALIK	TOPLAM
AYVALIK	27	24	51
BALYA	10	9	19
BANDIRMA	32	25	57
BİGADİÇ	11	16	27
BURHANIYE	13	18	31
DURSUNBEY	16	13	29
EDREMİT	34	31	65
ERDEK	14	18	32
GÖMEÇ	14	8	22
GÖNEN	10	63	73
HAVRAN	20	16	36
İVRİNDİ	14	13	27
KEPSUT	5	12	17
MANYAS	13	28	41
MARMARA	18	12	30
MERKEZ	67	167	234
SAVAŞTEPE	11	13	24
SINDIRGI	10	17	27
SUSURLUK	16	15	31
Genel Toplam	355	518	873



6. Sunulan Hizmetler

Sayılarla BASKİ



Hizmet verilen Nüfus
1.284.517 kişi



Tarımsal Sulama Tesislerin
Hizmet Alanı
71.710 hektar



İçme suyu Hattı Uzunluğu
12.126 km



Kanalizasyon Hattı Uzunluğu
7.870 km



Atıksu Arıtma Tesisleri
Kapasitesi
232.975 m³/gün



Toplam Hizmet Alanı
14.272 km²



İçme suyu Arıtma
Tesisleri Kapasitesi
357.440 m³/gün



İçme suyu Depo
Kapasitesi
320.790 m³



Abone Sayısı
807.897 kişi
76.453 kişi (tarımsal)



İçme suyu Deposu
1.343 adet



Atıksu Arıtma Tesisleri
30 adet



İçme suyu Arıtma Tesisleri
9 adet

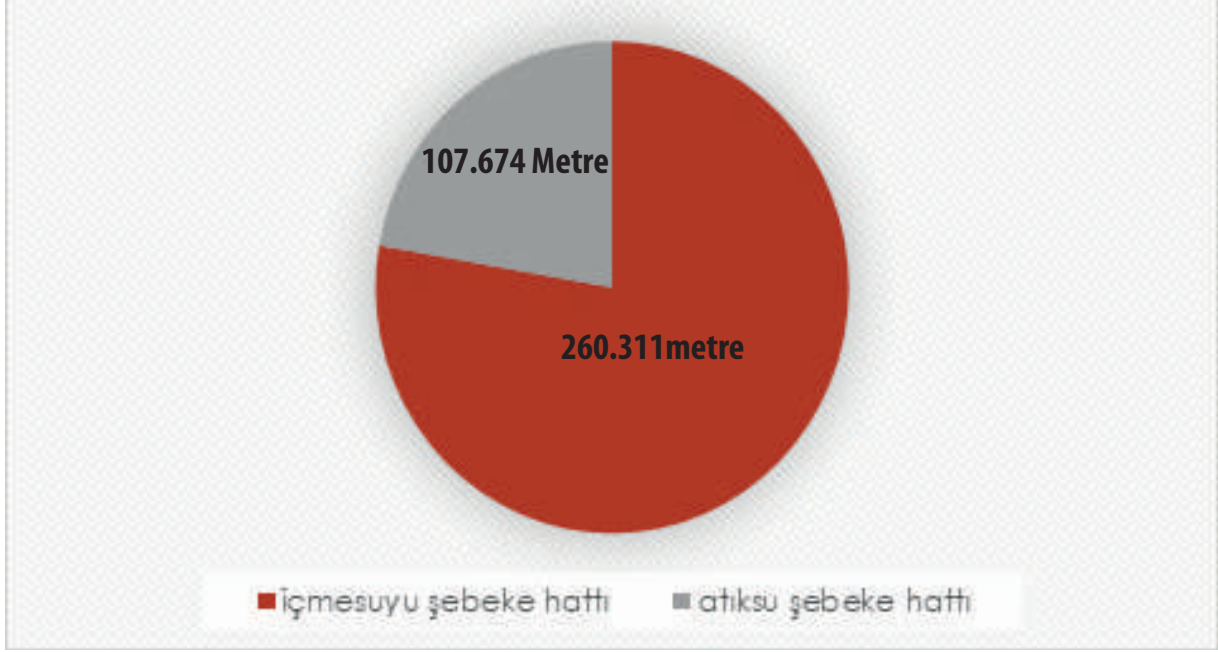


Tarımsal Sulama
Tesisleri
79 adet

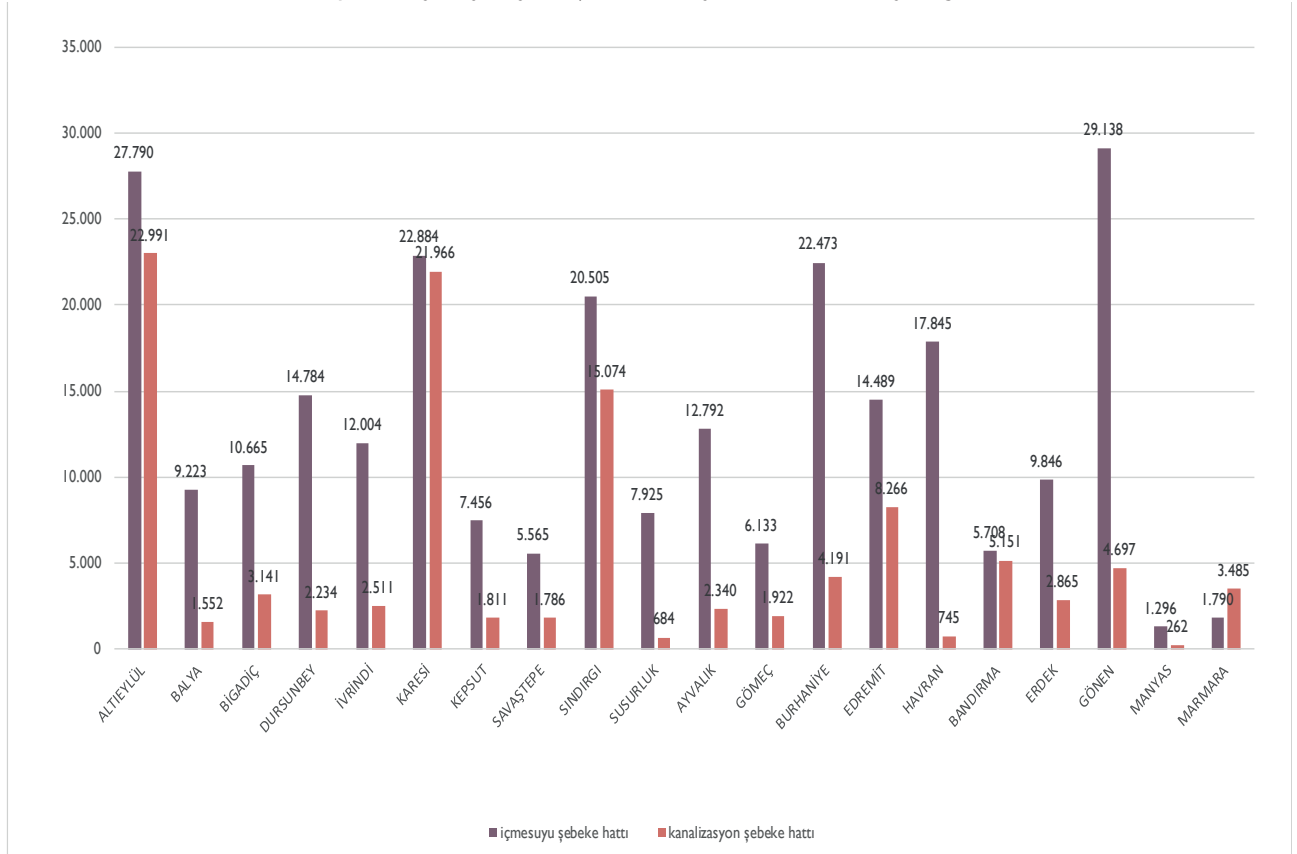
6.1. 2025 Yılında Yapılan Şebeke Hatları

Balıkesir ilinde 20 ilçe ve muhtelif mahallerde 260.311 metre içme suyu şebeke hattı, 107.674 metre atık su şebeke hattı tamamlanmıştır.

2025 YILI YAPILAN ŞEBEKE HATLARI



2025 Yılında Yapımı Gerçekleşen İçmesuyu ve Atıksu Şebeke Hatlarının İlçe Dağılımı



6.2 İçmesuyu Arıtma Tesislerine Ait Bilgiler

Genel Müdürlüğümüz sorumluluğunda 9 adet İçmesuyu Arıtma Tesisimiz bulunmaktadır. İçmesuyu Arıtma Tesislerimizin kapasitesi; 357.440 m³/gün olup 1.790.100 nüfusa hizmet verilebilmektedir

İÇMESUYU ARITMA TESİSLERİNİN GENEL KARAKTERİSTİĞİ					
No	Tesisin Adı	Kapasite (kişi)	Kapasite(m ³ /gün)	Faaliyete Geçiş	Arıtma Tipi
1	Balıkesir (Merkez)	1.100.000	220.000	2003	Konvansiyonel
2	Bandırma	540.000	108.000	2002	Konvansiyonel
3	Erdek	50.000	8.700	2000	Konvansiyonel
4	Gönen (Sarıköy)	20.000	3.000	1997	Yavaş Kum Filtresi
5	Marmara (Avşa)	30.000	6.500	2009	Ters Ozmoz
6	Marmara (Ekinlik)	600	600	2010	Ters Ozmoz
7	Susurluk	34.500	8.640	2018	Paket (Konvansiyonel)
8	Susurluk (Göbel)	5.000	1.000	2009	Yavaş Kum Filtresi
9	Susurluk (Karapürçek)	10.000	1,000	1999	Hızlı Kum Filtresi
Toplam		1.790.100	357.440		

6.3 Atıksu Arıtma Tesislerine Ait Bilgiler

Genel Müdürlüğümüz sorumluluğunda 30 adet Atıksu Arıtma Tesisimiz bulunmaktadır. Atıksu Arıtma Tesislerimizin toplam kapasitesi; 232.975 m³/gün olup 1.264.000 nüfusa hizmet verilebilmektedir.

ATIKSU ARITMA TESİSLERİNİN GENEL KARAKTERİSTİĞİ					
SIRA NO	TESİSİN ADI	KAPASİTE (KİŞİ)	KAPASİTE (m3/gün)	FAALİYETE GEÇİŞ	ARITMA TİPİ
1	Balıkesir - Merkez A.A.T.	326.000	67.117	2004	Damlatmalı Filtre
2	Ayvalık - Altınova A.A.T.	45.000	8.300	2012	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
3	Ayvalık – Küçükköy A.A.T.	150.000	30.000	2012	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
4	Burhaniye A.A.T.	100.000	12.000	2002	Klasik Havalandırmalı Aktif Çamur
5	Edremit - Altınoluk A.A.T.	120.000	24.661	1997	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
6	Edremit - Zeytinli A.A.T.	110.000	23.760	1998	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
7	Edremit İlçesi Narlı Mevkii A.A.T.	40.000	8.176	2017	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
8	Gönen A.A.T	80.000	14.679	2018	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
9	Sındırgı A.A.T.	25.000	5.495	2021	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
10	Susurluk A.A.T.	40.000	9.590	2020	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
11	Bigadiç A.A.T.	32.000	3.500	2018	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
12	Dursunbey A.A.T.	25.000	2.328	2015	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
13	Kepsut A.A.T.	15.000	2.200	2022	Entegre Sabit Filmlili Aktif Çamur Sistemi
14	Savaştepe A.A.T.	15.000	3.678	2019	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
15	Balya A.A.T.	3.000	450	2018	Paket Arıtma (Dönen Biyolojik Disk)
16	Burhaniye-Pelitköy A.A.T	30.000	4.080	2013	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
17	Gökçeyazı A.A.T.	4.000	800	2020	Paket Arıtma (Aktif Çamur Sistemi)
18	Gömeç A.A.T.	10.000	1.000	2012	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
19	Gömeç-Karaağaç A.A.T.	5.000	500	2007	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
20	Havran İlçesi A.A.T.	25.000	2.100	2018	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
21	İvrindi A.A.T.	10.000	1.000	2013	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
22	İvrindi-Büyükyenice A.A.T	5.000	500	2015	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
23	İvrindi-Okullar Bölgesi A.A.T.	3.000	450	2018	Paket Arıtma (Dönen Biyolojik Disk)
24	Erdek - Ocaklar A.A.T.	10.000	2.000	2005	Ardaşık Kesikli Reaktör
25	Manyas A.A.T.	10.000	1.000	2012	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
26	Manyas - Salur A.A.T.	5.000	500	2012	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
27	Marmara İlçesi A.A.T.	10.000	1.411	2020	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
28	Marmara Çınarlı Paket A.A.T.	3.000	600	2020	Paket Arıtma (Aktif Çamur Sistemi)
29	Marmara - Saraylar A.A.T.	5.000	500	2015	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
30	Marmara (Topağaç) A.A.T.	3.000	600	2016	Paket Arıtma (Aktif Çamur Sistemi)
Toplam Kapasite		1.264.000	232.975		

7.Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

7.1 Yönetim

12.11.2012 tarih ve 6360 sayılı 14 ilde Büyükşehir Belediyesi ve 27 İlçe kurulması ve bazı Kanun Hükmünde Kararnelerde değişiklik yapılmasına dair Kanun ile Balıkesir Büyükşehir statüsüne kavuşmuştur.

BASKİ'nin yönetimi aşağıdaki organlarca sağlanır.

- Genel Kurul,
- Yönetim Kurulu,
- Denetçiler,
- Genel Müdürlük

7.2 İç Kontrol Sistemi

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nda; mali saydamlık, hesap verme sorumluluğu, stratejik planlama, performans esaslı bütçeleme, çok yıllık bütçeleme ile iç kontrol ve iç denetim konularını yeni mali yönetim ve kontrol sistemini oluşturan temel unsurlar olarak düzenlenmiş bulunmaktadır.

İç kontrol sistemi; iç kontrol, ön mali kontrol ve iç denetimi kapsamaktadır.

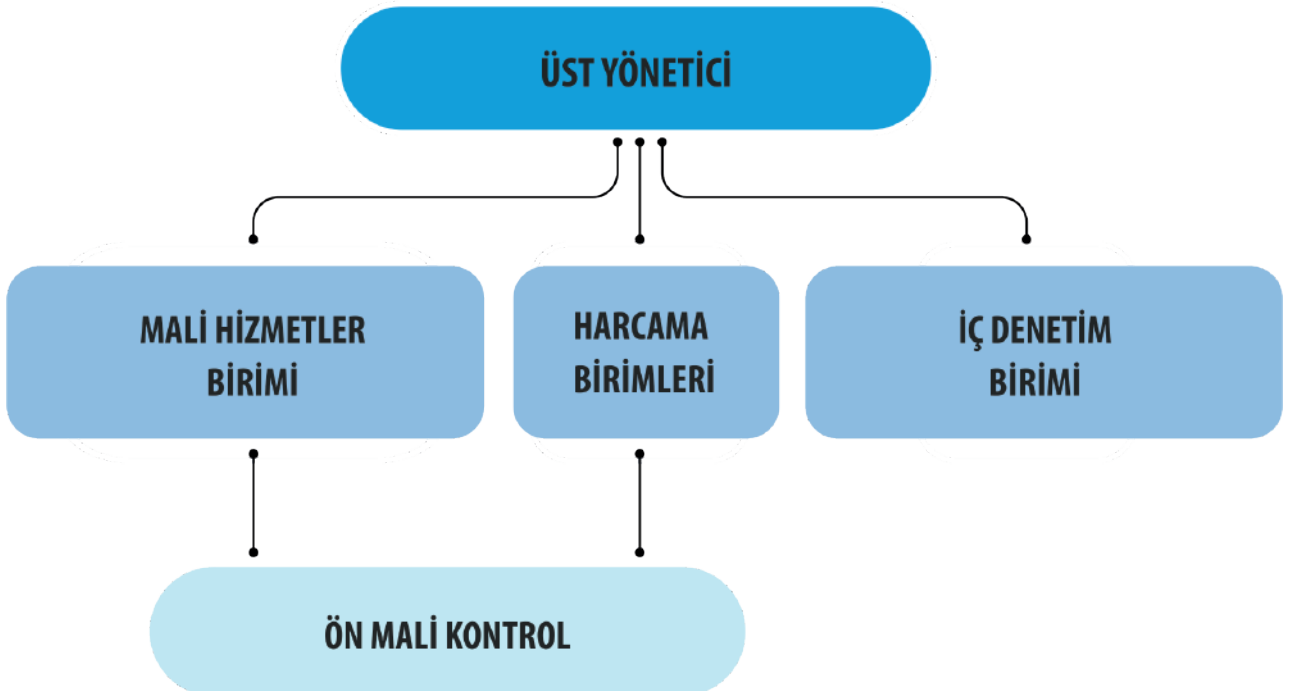
-İç Kontrol

İdarenin faaliyetlerini, idarenin organizasyon yapısını, idarenin işleyişini, idarenin görev, yetki ve sorumluluklarını, idarenin karar alma süreçlerini kapsamakta olup, tüm çalışanların tamamının içinde yer aldığı dinamik bir süreçtir.

İç Kontrol Yetki ve Sorumlulukları

İç kontrol sisteminin kurulması, işletilmesi, izlenmesi, değerlendirilmesi, gerekli önlemlerin ve kararların alınması konularında Üst Yöneticilerin liderliğinde tüm yöneticiler ve idare çalışanlarının katkısı sağlanmalıdır.

İç kontrol sisteminin işleyişi, düzenlemeleri, yönetici görüşleri, kişi ve idarelerin talep ve şikâyetleri ile iç denetim ve dış denetim sonucunda düzenlenen raporlar dikkate alınarak yılda en az bir kez değerlendirmeye tabi tutulur ve gerekli önlemler alınır.



• İç Denetim

BASKİ'nin işlemleri, hizmet süreleri içinde sürekli olarak çalışacak olan iki denetçi tarafından denetlenir. Denetçi seçilebilmek için mühendislik, hukuk, ekonomi ve işletme konularından en az birinde yükseköğrenim görmüş ve uzmanlaşmış bulunmak ve aynı konuda en az on yıl görev yapmış olmak gerekir. Denetçiler BASKİ'nin çalışmalarına ilişkin olarak tespit ettikleri eksiklikler, aksaklıklar ve yasadışı işlemler hakkındaki raporlarını Genel Kurula verirler. Raporun bir örneği de bilgi için Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanına sunulur. Ayrıca Genel Kurulun Mayıs ayı toplantısında Yönetim Kurulunun bir yıllık faaliyeti hakkında rapor verirler.

2560 Sayılı Kanunun onuncu madde hükmü uyarınca seçilmiş olan denetçiler tarafından "2025 Yılı Mali Denetim Raporu" hazırlanarak, Büyükşehir Belediye Başkanının bilgisine sunulduktan sonra 2026 yılı 1. Olağan toplantısında Genel kurulumuzun bilgi ve onayına sunulacaktır.

ÖN MALİ KONTROL

Ön mali kontrol İdarenin yönetim sorumluluğu çerçevesinde harcama birimleri tarafından yapılan kontroller ile Mali hizmetler Dairesi Başkanlığı tarafından yapılan kontrollerden oluşur.

İdaremizin gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerine ilişkin mali karar ve işlemlerinin harcama birimleri ve mali hizmetler birimi tarafından; İdarenin bütçesi, bütçe tertibi, kullanılabilir ödenek tutarı, ayrıntılı harcama programı, finansman programı, merkezi yönetim bütçe kanunu ve diğer mali mevzuat hükümlerine uygunluğu ve kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması açısından yapılan kontroldür.

Ön Mali Kontrole Tabi Mali Karar ve İşlemler

Taahhüt Evrakı ve Sözleşme Tasarıları
Ödenek Aktarma İşlemleri
Kadro Dağılım Cetvelleri
Seyahat Kartı Listeleri
Yan Ödeme Cetvelleri Vizesi

Genel Müdürlüğümüz tarafından ön mali kontrole tabi mali karar ve işlemler doğrultusunda ödenek aktarma, yan ödeme cetvellerine ait vize işlemleri yapılmış olup, 2025 yılı içinde 26 adet taahhüt dosyası ön mali kontrol için Daire Başkanlığımıza ulaşmıştır.

7.3 Dış Denetim

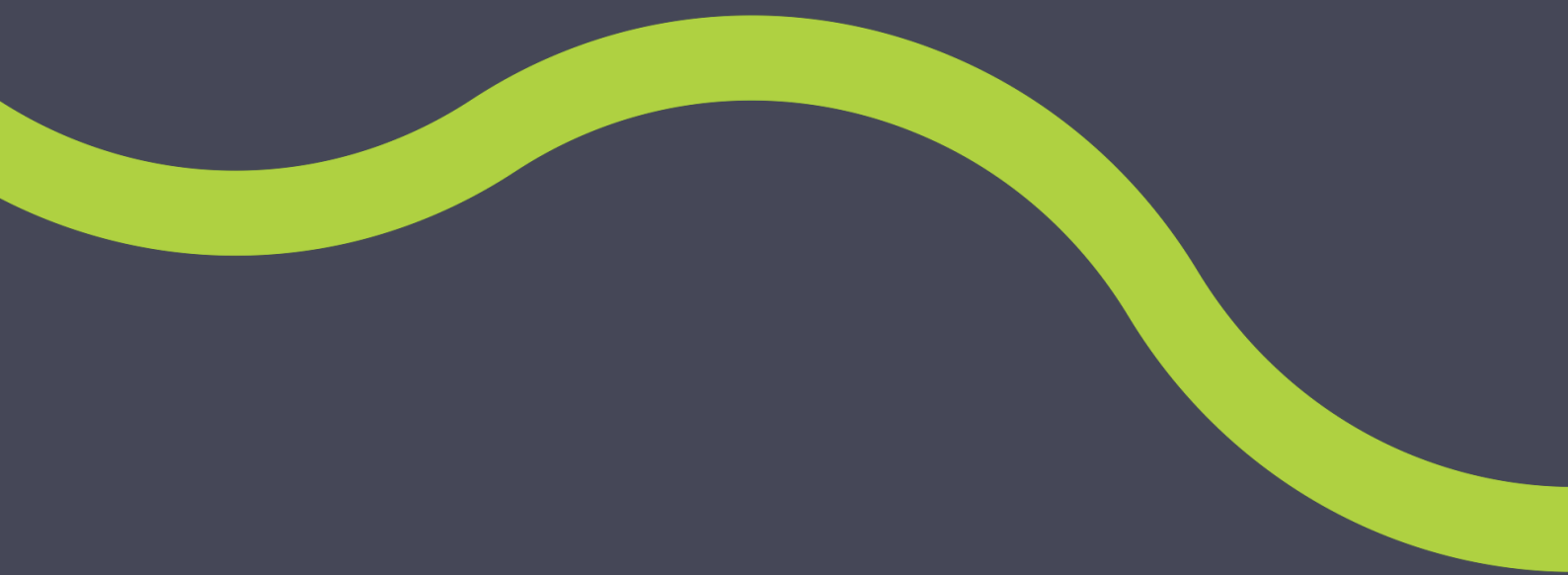
Genel Müdürlüğümüz dış denetimi; Sayıştay Başkanlığı ve İçişleri Bakanlığı Mülkiye Müfettişliği tarafından yürütülmektedir.

Sayıştay Denetimi

Genel Müdürlüğümüz hesapları mali tabloların güvenilirliği doğruluğu idarelerin gelir, gider ve mallarına ilişkin işlemlerin kanunlara ve diğer hukuki düzenlemelere uygunluğuna, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik, ve verimli olarak kullanılıp kullanılmadığına, faaliyet sonuçlarının ölçülmesi ve performans bakımından değerlendirilmesi amacı ile Sayıştay Başkanlığı denetimi 2025 yılı içerisinde yapılmıştır.

İçişleri Bakanlığı Mülkiye Müfettişliği Denetimi

2025 yılı içerisinde Mülkiye Müfettişleri tarafından Genel Müdürlüğümüz çalışmalarını, işlemlerini ve hesaplarının denetimleri yapılmıştır.





2. AMAÇ VE HEDEFLER



A. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

STRATEJİK AMAÇ	1	KENTİN SU SİSTEMİNİ GELİŞTİRMEK VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİNİ SAĞLAMAK
HEDEF	1.1	Alternatif Su Kaynakları Bulmak ve Mevcut İçme Suyu Kalitesinin Sürekliliğini Sağlamak
HEDEF	1.2	İçme Suyu Arıtma Tesislerini Verimli Bir Şekilde İşletmek ve İhtiyaç Duyulan Yeni Tesisleri İnşa Etmek
HEDEF	1.3	Tarımsal Sulamayı Etkin Yönetmek
STRATEJİK AMAÇ	2	ETKİN VE KALİTELİ ATIK SU YÖNETİMİYLE ÇEVRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ SAĞLAMAK
HEDEF	2.1	Atık sularını çevre ve insan sağlığına zarar vermeden bertaraf etmek
HEDEF	2.2	Atık su Arıtma Tesislerini Verimli Bir Şekilde İşletmek Ve İhtiyaç Duyulan Yeni Tesisleri İnşa Etmek
STRATEJİK AMAÇ	3	KAYNAKLARI ETKİN VE VERİMLİ YÖNETMEK
HEDEF	3.1	Tahakkuk Miktarını Yükseltmek
HEDEF	3.2	Bütçe denkliliğini sürdürmek
HEDEF	3.3	Kurumun mali yapısını güçlendirmek
STRATEJİK AMAÇ	4	KURUMSAL KAPASİTE GELİŞTİRİLEREK HİZMET SUNUMUNUN GÜÇLENDİRİLMESİ
HEDEF	4.1	İnsan Kaynaklarının Etkin Yönetimi ve Gelişiminin Sağlanması
HEDEF	4.2	Kurumsal Hizmet Kalitesinin Arttırılarak Sürdürülebilirliğin Sağlanması
HEDEF	4.3	Stratejik Yönetimi Etkin Kılmak
HEDEF	4.4	Su Kullanım Kültürünü ve Bilincini Geliştirmek
STRATEJİK AMAÇ	5	TEKNOLOJİK GELİŞMELER ÇERÇEVESİNDE HİZMETLERİMİZDE DİJİTAL DÖNÜŞÜMÜ GERÇEKLEŞTİRMEK
HEDEF	5.1	Bilgi Yönetim Sistemi Kapsamını Genişletmek
STRATEJİK AMAÇ	6	ENERJİ YÖNETİMİNİ VERİMLİ VE OPTİMUM ŞEKİLDE KULLANMAK
HEDEF	6.1	Su İletim Dağıtım Ve Kullanımında Kayıp-Kaçak Oranlarını Minimum Seviyede Tutmak
HEDEF	6.2	Alternatif Enerji Kaynaklarından Yararlanarak Giderleri Azaltmak
HEDEF	6.3	Enerji Verimliliğinin Sürdürülebilmesi
HEDEF	6.4	Enerji Giderlerinin Karşlanması

B. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Üst Politika Belgesi	Yayımlayan Kurum	İlgili Bölüm	Verilen Görev/ İhtiyaç
12. KALKINMA PLANI	Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı	11	"Afetlere dirençli yaşam alanları, sürdürülebilir çevre" ekseninde yerleşim yerlerinin ve toplumun afetlere karşı dirençliliğinin artırılması, çevrenin korunması, şehirlerde ve kırsal alanlarda yaşam kalitesinin iyileştirilmesi ile bölgeler arası gelişmişlik farklarının azaltılmasına yönelik politikalara yer verilmektedir.
		12	"Adaleti esas alan demokratik iyi yönetim" ekseninde ise hukukun üstünlüğü ve hukuk devleti ilkeleri gereğince adalet ve güvenlik hizmetlerinin etkinleştirilmesi, sivil toplumun güçlendirilmesi ve iyi yönetim anlayışı çerçevesinde kamuda stratejik yönetim ve veriye dayalı politika oluşturma kapasitelerinin artırılmasına yönelik politikalar ele alınmaktadır.
		28	İklim değişikliği nedeniyle doğa kaynaklı afetlerin sıklığı ve şiddeti artış göstermektedir. Kuraklık, sel, orman yangınları ve aşırı hava olayları gibi afetler iklim değişikliğinin etkilerini daha da belirginleştirmektedir. İklim değişikliğinin yanı sıra artan nüfus, şehirleşme, ekonomik faaliyetler ile değişen ve çeşitlenen tüketim alışkanlıklarının çevre ve doğal kaynaklar üzerindeki baskısı artarak devam etmekte, koruma-kullanma dengesinin sağlanabilmesi için ulusal, bölgesel ve uluslararası ölçekteki çabalar yoğunlaşmaktadır.
		52	Paris Anlaşması sonrası iklim değişikliğinin etkilerinin azaltılması amacıyla birçok ülke tarafından uzun vadeli perspektifle net sıfır emisyon hedefleri belirlenmiştir. Küresel sera gazı emisyonlarının yaklaşık dörtte üçünün enerji kaynaklı olduğu göz önünde bulundurulduğunda bu alanda yaşanacak dönüşüm hedeflere ulaşmada belirleyici olacaktır.
		57	Covid-19 küresel salgını, kuraklık başta olmak üzere sıklığı artan aşırı hava olayları ve KÜRESEL GELİŞMELER VE EĞİLİMLER 11 Rusya-Ukrayna savaşı tarımsal girdi ve ürün fiyatlarında yüksek artışlara, arz kesintilerine ve gıda güvenliği konusunda ciddi sorunlara neden olmuş, küresel düzeyde tedbir alınması ihtiyacını artırmıştır.
		58	Birleşmiş Milletler (BM)'in 2030 yılına kadar dünyada gıda kıtlığını, açlığı ve yetersiz beslenmeyi tüm biçimleriyle sona erdirmeye hedefinden giderek uzaklaşmaktadır. Küresel düzeyde açlıktan etkilenen insan sayısı, Covid-19 küresel salgınından sonra daha da artmıştır. Nüfus artışının yanında başta iklim değişikliği olmak üzere tarımsal üretimi olumsuz etkileyen gelişmelerin devam etmesi durumunda açlığın daha geniş kitleleri etkileme riski artmaktadır.
		59	İklim değişikliğine yönelik uluslararası düzeyde alınan tedbirler ile su, gübre ve zirai ilaç kullanımında tasarruf sağlayarak sera gazı salımını azaltan ve verimliliği artıran modern tarım teknolojilerinin geliştirilmesinin yanı sıra topraksız tarım ve kent tarımı gibi yeni nesil uygulamalar gıda güvenliğinin tesisi yönünde önemli katkılar sağlayabilecektir.
		60	Dünya nüfusunun üçte biri su stresi olan kurak ve yarı kurak iklim bölgelerinde yaşamaktadır. Gıda güvenliği, enerji arzı, ekosistemlerin su gereksinimi dikkate alındığında su miktarı ve kalitesinin yeterli olması sürdürülebilir kalkınma ve refah için son derece önemlidir. Dünyanın toplam su varlığının yüzde 1,2'sinden az olan erişilebilir tatlı su kaynakları kirlilik, kuraklık, iklim değişikliği, hızlı nüfus artışı, su kayıpları, sürdürülebilir olmayan aşırı kullanımlar gibi sorunlarla karşı karşıya kalmaktadır. Ayrıca taşkın ve sel gibi afetlere bağlı olarak kullanılmış suyun yeterince arıtılmadan alıcı ortama bırakılması gibi durumlar su döngüsüne olumsuz etki etmektedir. Bu durum dünya üzerinde milyonlarca insanın temiz suya erişimini engellerek veya güçleştirerek çok boyutlu sorunları derinleştirebilecektir.

Üst Politika Belgesi	Yayınlayan Kurum	İlgili Bölüm	Verilen Görev/ İhtiyaç
12. KALKINMA PLANI	Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı	92	Yenilenebilir enerji yatırımları, kent tarımı, girişimcilik yatırımları, çocuk dostu kent uygulamaları, döngüsel ekonomi, entegre atık yönetimi, emisyon azaltımında yeşil ve dijital dönüşüm gibi konular şehirleşme alanında ön plana çıkmaktadır. Bu konularda yerel yönetimlerin kapasitelerinin geliştirilmesi önem kazanmaktadır.
		116	Avrupa Yeşil Mutabakatıyla küresel düzeyde hız kazanan yeşil dönüşüm sürecinde ülkemiz açısından sektörel kapasite geliştirme, finansman destekleri ve karbon fiyatlandırma mekanizmasına yönelik alanlarda uluslararası düzenlemelere uyum ihtiyacı doğmuştur. Türkiye 2021 yılında taraf olduğu Paris Anlaşması sonrasında 2053 net sıfır emisyon hedefini ortaya koymuş, 2022 yılında güncellenmiş Ulusal Katkı Beyanını BM'ye sunmuştur.
		120	Türkiye'nin sürdürülebilir kalkınma çabaları kapsamında başlattığı Sıfır Atık Projesi küresel bir harekete dönüşmüş, BM Genel Kurulunda 2022 yılının Aralık ayında "sıfır atık" kararı kabul edilerek 30 Mart günü Uluslararası Sıfır Atık Günü olarak ilan edilmiştir. Bu karar, üye devletlerin yanı sıra BM ile diğer uluslararası ve bölgesel örgütleri sıfır atık girişimleri konusunda teşvik etmektedir.
		123	Yeni dijital teknoloji alanlarında yerli ve millilik gözetilerek Ar-Ge ve yenilikçilik kabiliyetlerimizin geliştirilmesi dijital dönüşüm sürecinde rekabet gücümüzün kalıcı şekilde artırılmasına önemli katkı sağlayabilecektir. Bu teknolojilerin stratejik önemi ve hızlı gelişimi dikkate alındığında, Türkiye'nin yerli dijital teknolojilerin gelişimine öncelik vermesi, önümüzdeki dönemde ülkemizin teknoloji ithalatına bağımlılığının kontrol altına alınması, teknoloji adaptasyonunun hızlı ve etkin gerçekleştirilmesi ve bu teknolojilerde ihracatçı olmasına katkı sağlayarak kalkınma hedeflerine ulaşabilmesi için itici güç olacaktır. Yeni dijital teknolojilerin gerek ekonomik gerekse sosyal fayda ve risklerinin analiz edilerek etkin kullanımına yönelik bütüncül politikaların geliştirilebilmesi için kamunun yetkinliği artırılarak ekosistemdeki aktörler arasında güçlü bir koordinasyon ve yönlendirici rol oynaması elzem hale gelmiştir.
		135	Enerji alanında olduğu gibi gıda alanında da arz güvenliğinin güçlendirilmesinin daha önemli hale geldiği günümüzde iklim değişikliğinin etkilerinin azaltılması çabalarının yanı sıra toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı, tarımsal nüfusun yerinde muhafaza edilmesi, tarımda yeni teknoloji, girdi kullanımı ile verimliliğin artırılması ülkemiz açısından öncelik teşkil etmektedir.
		140	Pek çok ülkede olduğu gibi Türkiye'de de döngüsel ekonomi, yeşil teknoloji, yenilenebilir enerji, enerji verimliliği, su ve atık yönetimi, geri dönüşüm, sürdürülebilir tarım gibi alanlarda yeni iş imkânları ve yeşil istihdam fırsatları doğmaktadır. Bu bağlamda mühendislik, bilgi teknolojileri, çevre bilimleri gibi alanlarda uzmanlaşmış nitelikli işgücüne olan talep artmaktadır.
		153	İklim değişikliği ve afet kaynaklı riskler dikkate alınarak kentsel dirençliliğin artırılması giderek daha fazla önem kazanmaktadır. Yaşam kalitesinin yükseltilmesi amacıyla refahın kapsayıcı bir şekilde geliştirilmesine, etkin hizmet sunumunun sağlanmasına ve kent kimliği ile aidiyetini dikkate alan planlama süreçlerine katılımı sağlamaya yönelik politikaların uygulanması önem arz etmektedir.
		157	Afet sonrası müdahaleden afet öncesi risk yönetimine yönelen yeni yaklaşımlarla ülkemizde de afet tehlikelerini dikkate alan risk azaltımı konusuna ulusal politikalarda daha çok yer verilmektedir. Bu çerçevede beşeri, idari ve finansal kapasitenin geliştirilmesi ve afet yönetimi mevzuatının kapsamının güçlendirilmesi yönünde hızlı adımlar atılmaktadır.

Üst Politika Belgesi	Yayınlayan Kurum	İlgili Bölüm	Verilen Görev/ İhtiyaç
12. KALKINMA PLANI	Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı	206	Tarım sektöründe Plan döneminde arz ve talep dengesini sağlamak amacıyla üretim planlaması ve sözleşmeli tarım konularında yasal düzenlemeler yapılmıştır. Tarım işletmelerinin modernizasyonu, bitki ve hayvan sağlığının korunması, yeni ırk ve çeşitlerin geliştirilmesine yönelik ıslah çalışmaları ile Ar-Ge altyapısının iyileştirilmesi, tarım arazilerinin korunması ve etkin kullanımı konuları başta olmak üzere sektörde yapısal dönüşümün sağlanmasına yönelik çeşitli çalışmalar yürütülmüştür. Çayır ve mera tespit ve tahdit çalışmaları yerleşim birimi bazında tamamlanmış, toplam 611 bin hektar çayır ve mera alanı ıslah edilmiştir. Organize tarım bölgelerinin sayısının artırılması amacıyla yatırımlar hızlandırılmıştır. Arazi toplulaştırma çalışmalarında 8,5 milyon hektar ve tescil edilen toplulaştırma alanında 6,3 milyon hektar olan Plan dönemi hedeflerinin üzerinde gerçekleştirme sağlanmıştır. Ayrıca sulama altyapısının iyileştirilmesi amacıyla yatırımlara hız verilerek Plan döneminde net 420 bin hektar tarım arazisi sulamaya açılmıştır.
		208	Plan döneminde su kaynaklarının korunması, suyun etkin ve adil bir şekilde dağıtılması, su verimliliğinin artırılması ve atıksu yönetiminin geliştirilmesi kapsamında altyapı yatırımları, tesis inşası ve sürdürülebilir su yönetimi politikalarına yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir.
		237	Ülkemizde yeşil büyümenin sağlanması, emisyon artış eğiliminin sınırlandırılması ve iklim değişikliğine uyum kabiliyetinin geliştirilmesi doğrultusunda gerekli adımlar atılmaktadır. Bu çerçevede, Plan dönemindeki en önemli gelişmelerden biri Paris Anlaşması'nın ve mekanizmalarının ülkemiz ekonomik ve sosyal kalkınma hakkına hanel getirilmeden uygulanacağı beyan edilerek onaylanmasıdır. Türkiye'nin iklim değişikliğiyle mücadele politikalarına uyumunu sağlamayı ve yeşil dönüşümün desteklenmesini hedefleyen bir yol haritası niteliğindeki Yeşil Mutabakat Eylem Planı 2021 yılı Temmuz ayında yayımlanmıştır. Bu süreçte Türkiye'nin emisyon azaltımına ve iklim değişikliğine uyumuna katkı sağlayacak yatırımlara olan ihtiyacı artmıştır.
		239	Belediyeler tarafından katı atık yönetiminde toplama, taşıma ve bertaraf konusunda önemli gelişmeler kaydedilmiş, bu tesislerin çevresel sorunlara yol açmaması için usulüne uygun olarak işletilmesi ve düzenli olarak denetlenmesi çalışmaları sürdürülmüştür. Düzenli depolama tesisi sayısı artmakla birlikte faaliyetlerdeki tesislerin dolan kapasitesinin artırılması için ilave depolama alanı ve ön işlem tesislerinin yapımına devam edilmektedir. Ayrıca düzensiz döküm sahalarının rehabilitasyonu ve kırsal alanda katı atıkların yönetimiyle ilgili çalışmalar yürütülmektedir. Katı atık yönetiminde belediyelerin zaman ve finansman kaynaklarını daha verimli kullanmaları amacıyla mahalli idare birlik modelinin etkin uygulanması önemli görülmektedir. Bu yöntemle yürütülen katı atık projeleri artmakla birlikte kurulan tesislerin etkin işletilmesi ihtiyacı bulunmaktadır. 240. Atık yönetiminde ekonomik ve çevresel faydalar açısından geri dönüşüm ve kazanıma yönelik farkındalığın ve çevre bilincinin artırılması, geri kazanılmış ikincil ürüne ait standartların geliştirilmesi, teşvik ve yönlendirme sisteminin iyileştirilmesi ihtiyacı devam etmektedir. Ambalaj atıklarının azaltılması, tekrar kullanımı, geri dönüşüm ve kazanımı, kaynağında ayrı toplanması, taşınması ve ayrıştırılması önemini korumaktadır.
		240	Atık yönetiminde ekonomik ve çevresel faydalar açısından geri dönüşüm ve kazanıma yönelik farkındalığın ve çevre bilincinin artırılması, geri kazanılmış ikincil ürüne ait standartların geliştirilmesi, teşvik ve yönlendirme sisteminin iyileştirilmesi ihtiyacı devam etmektedir. Ambalaj atıklarının azaltılması, tekrar kullanımı, geri dönüşüm ve kazanımı, kaynağında ayrı toplanması, taşınması ve ayrıştırılması önemini korumaktadır.

Üst Politika Belgesi	Yayınlayan Kurum	İlgili Bölüm	Verilen Görev/ İhtiyaç
12. KALKINMA PLANI	Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı	242	Plan döneminde Düzey-2 bölgelerinde öne çıkan sektörler desteklenmeye devam edilmiştir. 2021-2023 dönemini kapsayan Doğu Anadolu Projesi (DAP), Doğu Karadeniz Projesi (DOKAP), Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP) ve Konya Ovası Projesi (KOP) kalkınma programları yürürlüğe konulmuştur. Cazibe Merkezleri Destek Programı'nın ve Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı'nın uygulanmasına devam edilmiştir. Şehirlerimizde afet tehlikesi ve riski altındaki alanlar ile yapıların sağlıklı ve güvenli yaşamayı esas alacak şekilde dönüşümünü sağlamak amacıyla kentsel dönüşüm çalışmalarına devam edilmiş, kentsel planlama ve hizmet sunumu alanında bilgi sistemlerinin kullanımının yaygınlaştırılması yönünde çalışmalar yürütülmüştür. Coğrafi veri altyapısının geliştirilmesi ve kadastro altyapısının modernizasyonu kapsamında önemli gelişmeler kaydedilmiştir.
		256	2053 dünyasında şehirleşmenin ve 10 milyon üzeri nüfusa sahip kentlerin artması beklenirken çevre dostu ve akıllı kentlerde ulaşım otonom araçlarla sağlanacak, gıda ihtiyacı susuz tarım, dikey tarım, topraksız tarım ve kent tarımı gibi uygulamalarla karşılanabilecektir. Teknolojik çözümler dünya nüfusunun temiz suya ve gıdaya erişim kısıtını büyük ölçüde ortadan kaldıracak, ayrıca yapay zekâ gibi teknolojilerin katkısıyla afetler ve salgın hastalıklarla etkin mücadele ve yapay organ gibi biyoteknolojik devrimlerle nüfusun ortalama yaşam süresinin uzaması söz konusu olacaktır.
		276	2053 yılına gelindiğinde gen kaynakları başta olmak üzere tarımda sahip olduğumuz doğal kaynaklar etkin şekilde korunacak, tarım ve gıda ürünlerinde verimlilik ile üretim artışı, kendine yeterlilik ve arz güvenliği sağlanmış olacaktır. Su kaynaklarının sürdürülebilir ve etkin kullanımıyla yağmur suyu ve gri su gibi alternatif su kaynaklarından istifade edilecek, sulanabilecek tarım arazilerinin tamamının sulanması sağlanacak, ormanlarımızın iklim değişikliğine uyum kabiliyeti geliştirilerek karbon yutak alanları artırılacaktır. Yaşam kalitesinin en üst düzeye yükseltildiği daha güçlü, bağlantılı, esnek ve müreffeh kırsal alanlar oluşturulacak, kır ve şehir arasında refah farkı kalmayacaktır. Türkiye 2053 yılında tarımsal milli gelir bakımından Avrupa'nın en büyük ülkesi olmaya devam ederken dünya ülkeleri arasında 7'nci sıraya yerleşecektir.
		350.1	Sorumlu tüketimin unsurları olan enerji ve su tasarrufu, atığı azaltma, dayanıklı ve sürdürülebilir ürün kullanımı, geri dönüşüm, ikinci el ürün satın alma, tamir etme, yürüyüş, bisiklet ve toplu taşıma kullanımını artırmaya yönelik tüketim davranışlarının yaygınlaştırılması sağlanacaktır
		427.8	Karbon ve su ayak izi hesaplama ve doğrulamasında standartlaştırılmış ulusal uygulamalar geliştirilecektir.
		500.2	Ormanların afetler, kuraklık ve çölleşmeyle mücadele edilmesi, biyoçeşitliliğin ve su kaynaklarının korunması, ekosistem hizmetlerinin geliştirilmesi ve arazi tahribatının dengelenmesi konuları ile sağlık, gıda, turizm ve enerji sektörlerine katkısı artırılacaktır.

Üst Politika Belgesi	Yayınlayan Kurum	İlgili Bölüm	Verilen Görev/ İhtiyaç
12. KALKINMA PLANI	Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı	503.	Sulama alanlarının genişletilmesine yönelik yatırımlar önceliklendirilecek ve finansman imkânları yeni modellerle artırılabilecektir.
		503.1	Kamu sulama yatırımları, mevcut proje stokunun sürdürülebilirliği, ilerleme yüzdesi, depolama tesisi durumu, cazibeli sulama sistemine sahip olması, emsal sulama oranları yüksekliği, ekonomiye en kısa sürede kazandırılabilme imkânı ve diğer projeler ile eş zamanlı yürütülme gerekliliği kriterleri dikkate alınarak önceliklendirilecektir.
		157	Sulama yatırımlarının finansmanında özel sektör katılımını teşvik eden yeni iç ve dış finansman modelleri geliştirilecektir.
		206	Mevcut sulama sistemlerinin rehabilitasyonuna devam edilecek, suyun kalite ve miktar olarak korunması ve etkin kullanımının sağlanmasına yönelik uygulamalara öncelik verilecektir.
		208	Sulama sistemlerinin rehabilitasyonu ve modernizasyonuna yönelik yatırımlarda sulama oranı, sulanmama sebepleri, projeli durumda öngörülen zirai gelir artışı ve rantabilite katsayısı kriterleri dikkate alınacaktır.
		504.2	Tarımda suyun verimli kullanılmasına yönelik su tasarrufu sağlayan yağmurlama ve damla sulama gibi modern sulama sistemleri yaygınlaştırılacaktır.
		504.3	Suyun kullanım miktarını esas alan yöntemlere göre fiyatlandırılması sağlanacaktır.
		504.4	Tarımsal kaynaklı su kirliliğini önlemeye yönelik uygulamalar yaygınlaştırılacaktır.
		504.5	Tarımsal sulamada alternatif su kaynakları kullanımının artırılması için yağmur sularının hasadı, arıtılmış atık suların sulama suyu kalitesine getirilmesi ve deniz suyunun tuzdan arındırılarak sulamada kullanımına yönelik Ar-Ge faaliyetleri yürütülecektir.

Üst Politika Belgesi	Yayınlayan Kurum	İlgili Bölüm	Verilen Görev/ İhtiyaç
12. KALKINMA PLANI	Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı	505	Sulama yönetiminde bilgi ve iletişim teknolojilerinin kullanımı yaygınlaştırılacaktır.
		505.1	Uzaktan algılama teknolojisi ile coğrafi bilgi sistemi tabanlı tekniklerin sulama programlarının oluşturulmasında kullanımına yönelik Ar-Ge faaliyetleri yürütülecektir.
		505.2	Sulama suyunun verimli kullanılması amacıyla işletmedeki mevcut sulama tesislerinde otomasyon ve karar destek sistemleri faaliyete geçirilecektir.
		512.3	Akıllı şebeke altyapısının güçlendirilmesini teminen akıllı sayaçlar yaygınlaştırılacak, SCADA sistemleri geliştirilecektir.
		523.1	Turizm faaliyetlerinin çevre üzerinde olabilecek olumsuz etkileri su ve atık yönetimi ile enerji verimliliği dikkate alınarak en aza indirilecektir.
		823.	Aktif fay hatlarının üzerinde bulunan ülkemiz başta yüksek şiddetli depremler olmak üzere coğrafi konumundan dolayı tarih boyunca farklı afet tehlikelerine daha fazla maruz kalmıştır. Dolayısıyla, yaşam alanlarının dirençliliğinin sağlanması için mekânsal planlamada, altyapı inşası ve konut üretiminde afet risklerinin dikkate alınması önem kazanmaktadır.
		825	İklim değişikliğiyle mücadeleyi merkeze alan düşük karbonlu büyüme yaklaşımıyla 2053 net sıfır emisyon hedefi doğrultusunda adımlar atılmaktadır. İklim değişikliğine uyum, teknoloji geliştirme ve transferi, kapasite geliştirme ve finansman yönünde adımların atılmasına öncelik verilmektedir. Sıfır atık yönetim sisteminin güçlendirilmesi, yeşil dönüşümün desteklenmesi, dögüsel ekonomiye geçiş ile toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir şekilde yönetilmesi yönünde çalışmaların önemi artmaktadır.
		829.1	Tüm yerleşim yerlerine ve afet tehlikelerine yönelik risk analizleri yapılarak afet risk haritalarının hazırlanmasına ilişkin çalışmalar tamamlanacaktır.
		831.3	Afet anında tüm kaynakları etkin bir şekilde yönetebilen ve coğrafi bilgi sistemi temelli karar destek mekanizması geliştirilecek ve güncelliği sağlanacaktır.

Üst Politika Belgesi	Yayınlayan Kurum	İlgili Bölüm	Verilen Görev/ İhtiyaç
12. KALKINMA PLANI	Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı	832.	Mevcut ve yeni yapılacak olan tüm alt ve üst yapıların afetlere karşı dirençliliği sağlanacaktır.
		832.2.	Afetlere dayanıklı yapılaşmaya yönelik mevzuat gözden geçirilecek, yeni yapılan tüm alt ve üst yapılarda çoklu afet tehlikeleri dikkate alınacaktır.
		832.3.	Altyapıların çoklu afet tehlikelerine karşı korunması için düzenli bakım ve onarımı yapılacaktır.
		833.5.	İklim değişikliğinden kaynaklanan afet tehlikeleri ve önlemlerine ilişkin kamu kurumlarına yönelik bölgesel düzeyde farklılaştırılmış kılavuzlar hazırlanacaktır.
		833.6.	Aşırı hava olayları, çölleşme, erozyon, su ve toprak koruma hususunda eğitim ve farkındalık çalışmalarıyla iklim değişikliğine karşı direncin artırılması sağlanacaktır.
		833.7.	Afet risklerinin azaltılması kapsamında doğa temelli çözümler ve yeşil altyapı imkânları değerlendirilecek ve azami ölçüde kullanılacaktır.
		837.1.	Yeniden yapılanma çalışmaları kapsamında deprem bölgesindeki altyapıların afetlere karşı dayanıklılığı artırılacak, bölgenin sağlıklı ve dirençli dokusunun oluşmasına katkı sağlanırken aynı zamanda yeniden imar çalışmaları çerçevesinde yeşil dönüşümü teşvik edecek ve enerji verimliliğini artıracak yatırımlar desteklenecektir.
		837.2.	Deprem bölgesindeki altyapıların afetlere karşı dayanıklılığı artırılarak iyileştirilmesi için ayrılan finansman kaynakları çeşitlendirilecektir.
		874.	Kentsel altyapıda; sağlıklı ve güvenilir içme ve kullanma suyuna erişimin sağlandığı, atıksu ile katı atıkların insan ve çevre sağlığına etkilerinin en aza indirildiği, kentiçi ulaşımda ise maliyet etkin, temiz ve enerji verimli, tüm bireyler için kolay erişilebilir, modlar arası güçlü bağlantının sağlandığı sürdürülebilir sistemlerin oluşturulması temel amaçtır.

Üst Politika Belgesi	Yayınlayan Kurum	İlgili Bölüm	Verilen Görev/ İhtiyaç
12. KALKINMA PLANI	Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı	875.	Su kaynaklarının koruma kullanma dengesi gözetilerek sürdürülebilir, bütüncül, etkin ve verimli şekilde yönetimi sağlanacaktır.
		875.1.	Etkin su kaynakları yönetimi için su kanunu çıkarılacaktır.
		875.2.	Su yönetiminin idari yapılanmasında koordinasyon sağlanacak, mevcut yapı daha işlevsel hale getirilecektir.
		875.3.	Su Yönetimi Koordinasyon Kurulu ile havza kurulları ve il su kurullarının daha etkin hale getirilmesi sağlanacaktır.
		875.4.	Nehir havza yönetim planlarının uygulamaya geçirilmesi için kurumsal kapasite güçlendirilecektir.
		876.	Su kaynaklarına yönelik veri setleri niteliksel ve niceliksel olarak iyileştirilecek ve veriye dayalı planlama yapılacaktır.
		876.1.	İlgili tüm kurum ve kuruluşlarca güncel veri temin edilerek Ulusal Su Bilgi Sisteminin etkinliği artırılacak, mevzuat altyapısı güçlendirilecektir.
		876.2.	Mevcut bilgi ve karar destek sistemleri ile çevresel altyapı tesislerindeki ekipmanlarda yerli üretim teşvik edilecektir.
		876.3.	Büyükşehir ve büyükşehir ilçe belediyelerinin görev ve yetkilerinin netleştirilmesi amacıyla mevzuat düzenlemeleri yapılacaktır.

Üst Politika Belgesi	Yayınlayan Kurum	İlgili Bölüm	Verilen Görev/ İhtiyaç
12. KALKINMA PLANI	Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı	877.	İklim değişikliğinin su kaynaklarına etkileri tespit edilecek ve iklim değişikliğine uyum sağlanmasına yönelik faaliyetler yürütülecektir.
		877.1.	İklim değişikliğiyle ilgili çevresel faktörlerin su kaynakları üzerindeki etkileri izlenecektir.
		877.2.	Türkiye genelinde iklim değişikliğinin su kaynaklarına etkileri güncel veri setleri ve senaryolar kullanılarak belirlenecektir.
		878.	Su kaynakları miktar, kalite ve ekosistemler açısından korunacak ve iyileştirilecektir.
		878.1.	Kalite ve toplam su potansiyeli bilgilerini içeren su kaynakları envanteri oluşturulacaktır.
		878.2.	Yeraltı suyu emniyet rezervleri belirlenecek ve su tahsisinde dikkate alınacaktır.
		878.3.	Sanayi kaynaklı su kirliliğinin önlenmesi için temiz üretim teknikleri hayata geçirilecektir.
		878.4.	Ruhsatsız su kullanımı ve izinsiz deşarjlar engellenecek, cezai yaptırımlar caydırıcı hale getirilecektir.
		878.5.	Su tahsisinde arz-talep dengesi gözetilerek suyun en faydalı şekilde kullanımına yönelik sektörel tahsis planlaması yapılacaktır.
		878.6.	Atıksu arıtma tesislerinin yapımı ve işletilmesinde denetim, teknik bilgi ve kapasite eksikliği gibi mevcut engellerin giderilmesine yönelik çalışmalar hızlandırılacak, standartlara uygun işletilmesine ilişkin destek mekanizmaları ve atıksu arıtma tesisi çamuru bertarafı kapsamında alternatif sistemler geliştirilecektir.
		878.7.	Maden sahası ruhsatları verilirken yeraltı sularına olabilecek olumsuz etkiler göz önünde bulundurulacak, yeraltı suyu kuyularına ait koruma bantları belirlenecek, kaçak kullanımların önüne geçilecek, yeraltı suyunun sürdürülebilir kullanımı sağlanacaktır.
		878.8.	Döngüsel ekonomi kriterleri de dikkate alınarak ülkemize özgü atıksu arıtma tesisi tasarım normları ve kriterleri belirlenecek, tasarım yazılımı geliştirilecektir.
		879.	Suyla ilgili kurum ve kuruluşların finansman yapıları iyileştirilecek ve işletme sorunları giderilecektir.
		879.1.	Finans, bütçe ve işletme su tarifeleriyle ilgili düzenleyici bir yapı oluşturulacak ve suyun gelecekteki varlığı dikkate alınarak verimli kullanımı teşvik edecek fiyatlandırma sistemine geçilecektir.
		879.2.	Su teminindeki enerji maliyetlerinin azaltılmasına yönelik faaliyetler desteklenecektir.

Üst Politika Belgesi	Yayınlayan Kurum	İlgili Bölüm	Verilen Görev/ İhtiyaç
12. KALKINMA PLANI	Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı	876.2.	Suyun verimli kullanımı sağlanacak, gelir getirmeyen su kullanımının en aza indirilmesi için gerekli tedbirler hayata geçirilecektir.
		876.3.	Değişen İklim Uyum Çerçevesinde Su Verimliliği Strateji Belgesi ve Eylem Planında tanımlanan eylemlerin hayata geçirilmesi sağlanacaktır.
		877.	Ekonomik kaçak seviyesi indeksleri kullanılarak suyun gerçek değeriyle su kayıp oranı ve gelir getirmeyen su hedefleri belirlenecektir.
		877.1.	Belediyelerin kayıp kaçakla mücadeleyle yönelik faaliyetleri desteklenecektir.
		877.2.	Sanayide mevcut en iyi tekniklere geçilerek su verimliliği artırılabilecektir.
		878.	Yerel yönetimlerin su bütçelerini oluşturması sağlanacak, su dengesi ve kayıpların belirlenmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.
		880.5.	Deniz suyunun arıtılması, yağmur suyu hasadı ve gri suyun yeniden kullanımı gibi hususlarda mevzuat altyapısı geliştirilecektir.
		881.	Katı atık yönetiminin dögüsel ekonomi ilkeleri gözetilerek etkinleştirilmesi sağlanacaktır.
		942.	Kamu idarelerinde strateji geliştirme birimlerinin kapasitesi güçlendirilecektir.
		950.	Yerel yönetimlerin vatandaş memnuniyetini gözeterek, etkin, hızlı ve kaliteli hizmet sunabilen, afetlere hazırlıklı, iklim değişikliğine dirençli, çevrenin korunmasını öncelleyen, teknolojik gelişmelere uyum sağlayan, katılımcı, şeffaf, hesap verebilir ve mali sürdürülebilirliği sağlayan bir yapıya kavuşturulması temel amaçtır.
		955.	Yerel yönetimlerin afetlerle ve iklim değişikliği ile mücadele kapasitesinin geliştirilmesi sağlanacaktır.
		955.1.	Yerel yönetim altyapı tesisleri yapımında teknoloji ve yer seçimi ile inşaa süreçlerinde afet risklerinin dikkate alınmasını sağlayacak mevzuat hazırlanacaktır.

Üst Politika Belgesi		Verilen Görev/ İhtiyaç
Orta vadeli program (2024-2026)	Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı	Tarım arazilerinin korunması, amacı dışında kullanımının önüne geçilmesi ve etkin kullanımı için zorlayıcı ve özendirici düzenlemeler hayata geçirilerek ekilebilir ve sulanabilir alanlar artırılabilecektir.
		Kamu harcama politikasının, belirlenen politika öncelikleri ve kamu idarelerine tahsis edilen ödenek tavanları doğrultusunda çok yıllık bütçeleme yaklaşımı içerisinde yürütülmesi esas olacaktır
		Harcama gözden geçirmeleri sistematik hale getirilerek verimsiz harcama alanları tasfiye edilecek ve yeni harcama alanları sınırlandırılacaktır
		Kamu hizmetleri, bütçe imkânları içinde kalınarak azami tasarruf anlayışı içinde yerine getirilecektir
		Kamu yatırım programında rasyonelleştirme çalışmaları yapılmak suretiyle kısa sürede tamamlanarak ekonomik ve sosyal fayda üretecek yatırımlar önceliklendirilecektir.
		Kamu taşıtlarının kullanımı ihtiyaç analizleri çerçevesinde sistematik olarak gözden geçirilecek, taşıt ihtiyaçları öncelikle geçici tahsisle ya da ihtiyaç fazlası taşıtların devri suretiyle karşılanacak ve yeni taşıt edinimlerinde ekonomiklik gözetilerek yerli üretim ile çevreci araçlara öncelik verilecektir.
		Enerji tüketiminde verimliliğin artırılması, iklim değişikliği ve çevre kirliliği ile mücadele edilmesine yönelik vergi uygulamalarına devam edilecektir.
		Sıfır atık uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.
		Yeşil kamu alımları stratejileri geliştirilecek, yeşil dönüşümü destekleyen satın alma kriterleri belirlenecektir.
		Kamu bina ve hizmetlerinde enerji verimliliği çalışmaları sürdürülerek enerji performans sözleşmelerinin daha yaygın kullanımı için gerekli teknik ve idari altyapı geliştirilecektir.
		İklim değişikliğine dayanıklı tarım uygulamaları ve yeni teknolojiler yaygınlaştırılarak toprak ve su kaynaklarının daha etkin kullanımı sağlanacaktır.
		Tarımsal faaliyetlerde dijital uygulamalarla ürün doğrulama, rekolte tahmini, yapay zeka, coğrafi bilgi sistemleri oluşturulacaktır.
		Kamu hizmetlerinin kesintisiz ve birlikte çalışabilirliği ile özel sektörün küresel rekabet gücünü artırmak üzere dijital devlet hizmetlerinde yeni nesil teknolojilerin etkin kullanımına yönelik modernizasyon ve süreç iyileştirmeleri yapılacak ve bu amaca yönelik ortak altyapı ve beşeri sermaye güçlendirilecektir.
İklim Değişikliği Azaltım Stratejisi ve Eylem Planı (2024-2030)		Atıkların ve atıksuyun oluşmadan önlenmesi ve azaltılması
		Atıksu yönetiminin ve arıtma altyapısının iyileştirilmesi
		Arıtıma ve deşarja gönderilen atıksuyun azaltılması için suyun verimli kullanılmasına yönelik çalışmalar yapılması

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm	Verilen Görev/ İhtiyaç
Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği		Yönetmeliğin amacı; ülkenin yeraltı ve yerüstü su kaynakları potansiyelinin korunması ve en iyi bir biçimde kullanımının sağlanması için, su kirlenmesinin önlenmesini sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle uyumlu bir şekilde gerçekleştirmek üzere gerekli olan hukuki ve teknik esasları belirlemektir. Alıcı ortamlara yapılacak her türlü atıksu deşarjına standartlar getirmek, deşarjları izlemek, denetlemek ve bu konuda her türlü izin ve onay işlemlerini yürütmek Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ile sağlanmaktadır. Ayrıca sulama suyunun kıt olduğu ve ekonomik değer taşıdığı yörelerde, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Teknik Usuller Tebliğinde verilen sulama suyu kalite kriterlerini sağlayacak derecede artılmış atıksuların sulama suyu olarak kullanılması teşvik edilir. Bununla birlikte artılmış atıksuların yeniden kullanımının yaygınlaştırılması amacıyla büyükşehir belediyeleri ve il belediyelerine, kentsel atıksu arıtma tesislerinde arıtılan toplam atık suyun en az % 10'unun tarımsal sulamada ve rekreasyonel amaçla kullanımının yanı sıra endüstriyel, çevresel ve diğer alanlarda yeniden kullanımının sağlanmasına yönelik düzenleme yapılmış ve süreler tanımlanmıştır.
UNESCO-Sürdürülebilir Kalkınma 2030 Hedefleri İhtisas Komitesi	6.1	2030'a kadar herkes için güvenli ve satın alınabilir içme suyuna evrensel ve adil erişimin elde edilmesi
	6.2	2030'a kadar kadınlar ile kızların ve savunmasız durumda olanların ihtiyaçlarına özel ilgi göstererek, herkes için yeterli ve adil kanalizasyon hizmetine ve hijyene erişimin elde edilmesi ve açık alana dışkılamanın sona erdirilmesi
	6.4	6.4 2030'a kadar her sektörde su kullanımı verimliliğinin artırılması ve su kısıtının dikkate alınması için tatlı suyun sürdürülebilir çıkarılması ve tedarik edilmesinin sağlanması ve su kısıtından mağdur olan insan sayısının kaydadeğer miktarda azaltılması
	6.5	2030'a kadar uygun olduğu durumlarda sınırötesi işbirliği dâhil olmak üzere her düzeyde entegre su kaynakları yönetiminin uygulanması
	6.6	2020'ye kadar dağlar, ormanlar, sulak alanlar, nehirler, akiferler ve göller de dâhil olmak üzere suyla ilgili ekosistemlerin korunması ve restore edilmesi
	6.a	2030'a kadar, gelişmekte olan ülkelerde su toplama, desalinasyon, su verimliliği, atıksu arıtma, geri kazanma ve geri kullanma teknolojilerini de içerecek şekilde su ve kanalizasyon ile ilgili eylemler ve programlar konusunda uluslararası işbirliğinin ve kapasite artırma desteğinin genişletilmesi
	6.b	Su ve kanalizasyon yönetiminin iyileştirilmesi için yerel yönetimlerin katılımının desteklenmesi ve kuvvetlendirilmesi







**3. FAALİYETLERE
İLİŞKİN BİLGİ VE
DEĞERLENDİRMELER**



A. MALİ BİLGİLER**2023-2024-2025 Karşılıklı Bilanço Bilgileri**

		2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI			2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI
		6.495.802.726,11	8.071.019.525,02	11.515.924.547,13			6.495.802.726,11	8.071.019.525,02	11.515.924.547,13
AKTİF					PASİF				
1	DÖNEN VARLIKLAR	916.182.820,72	1.031.871.849,75	1.589.953.825,89	3	KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	1.155.417.766,94	2.706.477.728,17	4.456.961.739,17
10	Hazır Değerler	151.864.221,86	33.051.143,46	94.267.131,20	30	Kısa Vadeli İç Mali Borçlar	218.743.898,30	386.592.097,20	550.981.913,73
100	Kasa Hesabı	190.449,29	198.709,88	425.362,87	300	Banka Kredileri Hesabı	149.087.769,52	124.534.469,92	96.434.275,44
102	Banka Hesabı	133.760.513,05	19.126.348,14	37.652.563,72	303	Kamu İdarelerine Mali Borçlar Hesabı	69.656.128,78	262.057.627,28	454.547.638,29
105	Döviz Hesabı	0,00	90.244,64	1.907.847,22	31	Kısa Vadeli Dış Mali Borçlar	0,00	8.875.250,00	0,00
109	Banka Kredi Kartlarından Alacaklar Hesabı	17.913.259,52	13.635.840,80	54.281.357,39	310	Cari Yılı Ödenecek Dış Mali Borçlar Hesabı	0,00	8.875.250,00	0,00
12	Faaliyet Alacakları	121.506.056,82	283.636.616,93	377.090.327,57	32	Faaliyet Borçları	179.447.045,62	645.354.101,89	2.748.580.249,83
120	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	38.492.099,21	261.574.891,82	360.861.239,20	320	Bütçe Emanetleri Hesabı	179.447.045,62	645.354.101,89	1.224.801.863,44
121	Gelirlerden Takipli Alacaklar Hesabı	79.742.424,18	18.925.012,02	3.057.443,05	329	Diğer Çeşitli Borçlar Hesabı	387.006.243,22	942.595.601,22	1.523.778.386,39
122	Gelirlerden Tecilli ve Tehirli Alacaklar Hesabı	1.136.139,00	234.081,29	6.205.872,61	33	Emanet Yabancı Kaynaklar	523.093.296,83	1.144.091.755,17	399.184.854,34
126	Verilen Depozito ve Teminatlar Hesabı	2.135.394,43	2.902.631,80	4.160.772,71	330	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	94.807.209,92	147.653.497,25	299.845.161,48
127	Diğer Faaliyet Alacakları Hesabı	0,00	0,00	2.805.000,00	333	Emanetler Hesabı	41.279.843,69	53.842.656,70	99.339.692,86
13	Kurum Alacakları	41.755.891,35	111.019.603,98	124.256.432,75	36	Ödenecek Diğer Yükümlülükler	175.092.385,85	397.786.954,45	694.850.067,85
139	Diğer Kurum Alacakları Hesabı	41.755.891,35	111.019.603,98	124.256.432,75	360	Ödenecek Vergi ve Fonlar Hesabı	9.581.038,84	11.311.672,61	23.672.447,84
14	Diğer Alacaklar	1.029.547,42	4.360.664,94	10.952.297,10	361	Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri Hesabı	3.764.211,21	3.580.627,82	16.523.959,23
140	Kişilerden Alacaklar Hesabı	1.029.547,42	4.360.664,94	10.952.297,10	362	Fonlar ve Diğer Kamu İdareleri Adına Yap. Tahs. Hs.	58.057.506,30	273.077.841,22	556.677.050,90
15	Stoklar	334.099.874,52	335.279.441,43	549.116.744,10	363	Kamu İdareleri Payları Hesabı	11.670.514,24	30.062.296,33	62.467.923,25
150	İlk Madde ve Malzeme Hesabı	334.099.874,52	335.279.441,43	549.116.744,10	368	Vadesi Geçmiş, Ertelemiş veya Taksitlendirilmiş Vergi ve Diğer Yükümlülükler Hs.	92.019.115,26	79.754.516,47	35.508.686,63
16	Ön Ödemeler	29.892.910,52	8.977.139,26	36.885.958,59	37	Borç ve Gider Karşılıkları	0,00	44.927.619,43	16.538.535,61
162	Bütçe Dışı Avans ve Krediler Hesabı	29.892.910,52	8.977.139,26	36.885.958,59					
18	Gelecek Aylara Ait Giderler	1.073.625,95	0,00	2.726.091,94					
180	Gelecek Aylara Ait Giderler Hesabı	1.073.625,95	0,00	2.726.091,94					
19	Diğer Dönen Varlıklar	234.960.692,28	255.547.239,75	394.658.842,64					
190	Devreden Katma Değer Vergisi Hesabı	234.960.692,28	255.547.239,75	394.658.842,64					

2	DURAN VARLIKLAR	4.401.122.110,93	5.910.341.559,93	8.060.352.904,09	372	Kıdem Tazminatı Karşılığı Hesabı	0,00	44.927.619,43	16.538.535,61
22	Faaliyet Alacakları	33.738.279,20	99.521.443,34	267.500.404,55	38	Gelecek Aylara Ait Gelirler ve Gider Tahakkukları	59.041.140,34	78.849.950,03	46.826.117,81
220	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	33.733.608,32	99.516.766,46	244.001.062,13	380	Gelecek Aylara Ait Gelirler Hesabı	189.616,20	503.677,87	855.608,22
222	Gelirlerden Tecilli ve Tehirli Alacaklar Hesabı	0,00	0,00	23.494.665,54	381	Gider Tahakkukları Hesabı	58.851.524,14	78.346.272,16	45.970.509,59
226	Verilen Depozito ve Teminatlar Hesabı	4.670,88	4.676,88	4.676,88	4	UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	2.259.874.405,84	2.292.444.621,20	2.437.709.867,12
24	Mali Duran Varlıklar	110.000,00	803.090,20	6.175.590,20	40	Uzun Vadeli İç Mali Borçlar	1.810.965.204,46	1.768.956.548,66	1.801.944.326,43
241	Mal ve Hizmet Üreten Kuruluşlara Yat.Ser.Hs.	110.000,00	803.090,20	15.803.090,20	400	Banka Kredileri Hesabı	1.708.535.298,93	1.493.506.520,92	1.299.141.355,07
247	Sermaye Taahhütleri Hesabı	0,00	0,00	-9.627.500,00	403	Kamu İdarelerine Mali Borçlar Hesabı	102.429.905,53	275.450.027,74	502.802.971,36
25	Maddi Duran Varlıklar	4.367.273.831,73	5.808.347.177,41	7.785.007.060,36	41	Uzun Vadeli Dış Mali Borçlar	0,00	53.289.632,00	185.603.022,06
250	Arazi ve Arsalar Hesabı	94.317.352,30	123.243.217,63	157.096.540,71	410	Dış Mali Borçlar Hesabı	0,00	53.289.632,00	185.603.022,06
251	Yeraltı ve Yerüstü Düzenleri Hesabı	1.074.614.049,94	1.543.138.227,81	2.794.648.159,37	43	Diğer Borçlar	187.625.117,10	164.668.068,51	139.651.072,27
252	Binalar Hesabı	90.077.108,93	111.065.312,47	137.113.384,04	430	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	1.025.825,04	1.864.445,04	741.245,04
253	Tesis,Makine ve Cihazlar Hesabı	124.229.310,97	148.974.237,88	179.541.613,53	438	Kamuya Olan Ertelenmiş ve Taksitlendirilmiş Borç	186.599.292,06	162.803.623,47	138.909.827,23
254	Taşıtlar Hesabı	137.441.439,38	174.697.821,26	215.085.712,91	47	Borç ve Gider Karşılıkları	119.171.936,56	185.297.011,85	178.448.279,85
255	Demirbaşlar Hesabı	48.353.796,96	67.715.036,99	172.265.378,72	472	Kıdem Tazminatları Karşılığı Hesabı	119.171.936,56	185.297.011,85	178.448.279,85
257	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-421.363.208,82	-591.756.690,10	-887.928.515,62	48	Gelecek Yıllara Ait Gelirler ve Gider Tahakkukları	142.112.147,72	120.233.360,18	132.063.166,51
258	Yapılmakta Olan Yatırımlar Hesabı	3.219.603.982,07	4.231.270.013,47	5.017.184.786,70	480	Gelecek Yıllara Ait Gelirler Hesabı	231.466,68	1.218.756,93	854.317,05
26	Maddi Olmayan Duran Varlıklar	0,00	0,00	0,00	481	Gider Tahakkukları Hesabı	141.880.681,04	119.014.603,25	131.208.849,46
260	Haklar Hesabı	4.447.463,00	4.669.411,09	4.869.302,55	5	ÖZ KAYNAKLAR	1.902.012.758,87	1.943.291.060,31	2.755.635.123,69
268	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	4.447.463,00	-4.669.411,09	-4.869.302,55	50	Net Değer	-410.584.420,64	-446.415.034,88	-450.442.558,05
28	Gelecek Yıllara ait Giderler	0,00	1.669.848,98	1.669.848,98	500	Net Değer Hesabı (-)	-410.584.420,64	-446.415.034,88	-450.442.558,05
280	Gelecek Yıllara Ait Giderler Hesabı	0,00	1.669.848,98	1.669.848,98	57	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları	3.397.076.196,40	3.397.076.196,40	3.430.781.805,57
					570	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları-Hesabı	3.397.076.196,40	3.397.076.196,40	3.430.781.805,57
					58	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları	-480.893.642,03	-1.041.075.710,38	-1.041.075.710,38
					580	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hes.(-)	-480.893.642,03	-1.041.075.710,38	-1.041.075.710,38

A K T İ F T O P L A M I	5.317.304.931,65	6.942.213.409,68	9.650.306.729,98	

59	Dönem Faaliyet Sonuçları	-603.585.374,86	33.705.609,17	816.371.586,55
590	Dönem Olumlu Faaliyet Sonucu Hesabı	0,00	33.705.609,17	816.371.586,55
591	Dönem Olumsuz Faaliyet Sonucu Hesabı (-)	-603.585.374,86	0,00	0,00
P A S İ F T O P L A M I	5.317.304.931,65	6.942.213.409,68	9.650.306.729,98	

9	NAZIM HESAPLAR	1.178.497.794,46	1.128.806.115,34	1.865.617.817,15
91	Nakit Dışı Teminat ve Kişilere Ait Menkul Kıymet Hesabı	1.106.991.801,44	1.054.085.550,33	1.204.980.700,31
910	Teminat Mektupları Hesabı	176.038.292,31	125.074.496,86	258.657.948,31
914	Verilen Teminat Mektupları Hesabı	930.953.509,13	929.011.053,47	946.322.752,00
92	Taahhüt Hesapları	66.124.789,61	66.124.789,61	278.846.186,98
920	Gider Taahhütleri Hesabı	66.124.789,61	66.124.789,61	278.846.186,98
94	Değerli Kağıt ve Özel Tahakkuk Hesabı	4.494.090,71	6.407.492,97	379.616.224,93
948	Başka Birimler Adına İzlenen Alacaklar Hesabı	4.494.090,71	6.407.492,97	379.616.224,93
99	Diğer Nazım Hesaplar	887.112,70	2.188.282,43	2.174.704,93
990	Kiraya Verilen İrtifak Hakkı Tesis Edilen Maddi Duran Varlıkların Kayıtlı Değeri	464.779,66	464.779,66	464.779,66
993	Maddi Duran Varlıkların Kira ve İrtifak Hakkı Gelirleri	422.333,04	1.723.502,77	1.709.925,27
AKTİF GENEL TOPLAMI	6.495.802.726,11	8.071.019.525,02	11.515.924.547,13	

9	NAZIM HESAPLAR	1.178.497.794,46	1.128.806.115,34	1.865.617.817,15
91	Nakit Dışı Teminat ve Kişilere Ait Menkul Kıymet Hesabı	1.106.991.801,44	1.054.085.550,33	1.204.980.700,31
911	Teminat Mektupları Emanetleri Hesabı	176.038.292,31	125.074.496,86	258.657.948,31
915	Verilen Teminat Mektupları Karşılığı Hesabı	930.953.509,13	929.011.053,47	946.322.752,00
92	Taahhüt Hesapları	66.124.789,61	66.124.789,61	278.846.186,98
921	Gider Taahhütleri Karşılığı Hesabı	66.124.789,61	66.124.789,61	278.846.186,98
94	Değerli Kağıt ve Özel Taahhuk Hesabı	4.494.090,71	6.407.492,97	379.616.224,93
949	Başka Birimler Adına İzlenen Alacak Emanetleri Hs.	4.494.090,71	6.407.492,97	379.616.224,93
99	Diğer Nazım Hesaplar	887.112,70	2.188.282,43	2.174.704,93
999	Diğer Nazım Hesaplar Karşılığı Hesabı	887.112,70	2.188.282,43	2.174.704,93
PASİF GENEL TOPLAMI	6.495.802.726,11	8.071.019.525,02	11.515.924.547,13	

1.Bütçe Uygulama Sonuçları Tablosu

Hesap Kodu	Eko Kod		BÜTÇE GİDERİNİN TÜRÜ	2025 YILI
	1	2		TL
830			BÜTÇE GİDERLERİ HESABI	7.158.904.844,80
830	1		PERSONEL GİDERLERİ	601.768.663,83
830	1	1	MEMURLAR	261.568.715,22
830	1	3	İŞÇİLER	339.037.507,76
830	1	4	GEÇİCİ PERSONEL	1.124.906,37
830	1	5	DİĞER PERSONEL	37.534,48
830	2		SOSYAL GÜVENLİK	77.639.911,75
830	2	1	MEMURLAR	25.544.621,05
830	2	2	SÖZLESMELİ PERSONEL	0,00
830	2	3	İŞÇİLER	52.095.290,70
830	3		MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	4.726.314.381,51
830	3	2	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	943.144.512,80
830	3	3	YOLLUKLAR	1.951.635,24
830	3	4	GÖREV GİDERLERİ	132.471.765,55
830	3	5	HİZMET ALIMLARI	3.201.119.321,51
830	3	6	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	1.440.638,24
830	3	7	MENKUL MAL, GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	342.234.344,78
830	3	8	GAYRİMENKUL MAL BAKIM ONARIM GİDERLERİ	103.952.163,39
830	4		FAİZ GİDERLERİ	788.249.887,10
830	4	2	DİĞER İÇ BORÇ FAİZ GİDERLERİ	780.931.849,07
830	4	3	DIŞ BORÇ FAİZ GİDERLERİ	7.318.038,03
830	5		CARİ TRANSFERLER	59.087.707,33
830	5	1	GÖREV ZARARLARI	12.007.131,53
830	5	8	GELİRLERDEN AYRILAN PAYLAR	47.080.575,80
830	6		SERMAYE GİDERLERİ	900.534.293,28
830	6	1	MAMUL MAL ALIMLARI	40.747.936,80
830	6	2	MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	96.889.200,00
830	6	3	GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI	237.332,23
830	6	4	GAYRİMENKUL ALIMLARI VE KAMULAŞTIRMASI	745.492,55
830	6	5	GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	759.736.696,70
830	6	7	GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	2.177.635,00
830	07		SERMAYE TRANSFERLERİ	5.310.000,00
830	07	01	YURTIÇİ SERMAYE TRANSFERLERİ	5.310.000,00
TOPLAM BÜTÇE GİDERİ (A)				7.158.904.844,80

Hesap Kodu	Eko Kod		BÜTÇE GELİRİNİN TÜRÜ	2025 YILI
	1	2		TL
800			BÜTÇE GELİRLERİ HESABI	5.385.559.633,89
800	3		TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET	4.032.684.192,66
800	3	1	MAL VE HİZMET SATIŞ GELİRLERİ	4.031.629.155,65
800	3	6	KİRA GELİRLERİ	1.055.037,01
800	4		ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR İLE ÖZEL GELİRLER	88.698.054,67
800	4	1	YURT DIŞINDAN ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR	56.650.836,72
800	4	2	MERKEZİ YÖNETİM BÜTÇESİNE DAHİL İDARELERDEN ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR	20.866.131,93
800	4	5	PROJE YARDIMLARI	11.181.086,02
800	5		DİĞER GELİRLER	1.232.103.913,18
800	5	1	FAİZ GELİRLERİ	4.261.164,37
800	5	2	KİŞİ VE KURUMLARDAN ALINAN PAYLAR	936.092.586,81
800	5	3	PARA CEZALARI	139.132.426,66
800	5	9	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	152.617.735,34
800	6		SERMAYE GELİRLERİ	2.873.616,95
800	6	1	TAŞINMAZ SATIŞ GELİRLERİ	2.873.616,95
800	8		ALACAKLARDAN TAHSİLAT	29.199.856,43
800	8	1	YURTIÇİ ALACAKLARDAN TAHSİLAT	29.199.856,43
TOPLAM BÜTÇE GELİRİ (B)				5.385.559.633,89
810			BÜTÇE GELİRLERİNDEN RET VE İADELER	10.723.183,41
810	3		TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	10.233.174,80
810	3	1	MAL VE HİZMET SATIŞ GELİRLERİ	10.233.174,80
810	5		DİĞER GELİRLER	490.008,61
810	5	3	PARA CEZALARI	452.992,37
810	5	9	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	37.016,24
BÜTÇE GELİRLERİNDEN YAPILAN TOPLAM RED VE İADELER (C)				10.723.183,41
NET BÜTÇE GELİRİ (D=B-C)				5.374.836.450,48
BÜTÇE GELİR GİDER FARKI (D-A) (+/-)				1.784.068.394,32

2025 Yılında Alınan Hibe ve Teşvikler

PROJEYE BAĞLI HİBE VE TEŞVİKLER		
HİBE VEREN KURUM	HİBE VERİLEN PROJE	HİBE TUTARI
İller Bankası (SUKAP)	Erdek Kanalizasyon ve AAT	20.866.131,93
Çevre ve Şehircilik-AB Fonu	IPA Projesi	67.831.922,74

PROJEYE BAĞLI OLMAYAN HİBE VE TEŞVİKLER		
HİBE VEREN KURUM	HİBENİN ÇEŞİDİ	HİBE TUTARI
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Enerji Teşviği	25.459.985,50
Hazine ve Maliye Bakanlığı	İndirimli Oranda KDV İadesi	133.169.400,97
TOPLAM		247.327.441,14

Kurumsal Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri Dağılımı

İLGİLİ BİRİM	2025	2025	GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME
	BÜTÇE ÖDENEĞİ	NET BÜTÇE	31.12.2025	ORANI %
ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ	30.500.000,00	30.675.875,07	18.712.663,70	61,00
MALİ HİZMETLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	1.375.000.000,00	1.065.565.288,60	1.027.020.749,00	96,38
İNSAN KAYNAKLARI VE EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	1.860.700.000,00	2.325.266.265,43	2.320.102.876,79	99,78
BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	64.200.000,00	210.774.284,02	148.159.086,56	70,29
TİCARET İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	1.258.600.000,00	1.642.639.281,32	1.541.111.076,67	93,82
DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	36.700.000,00	43.774.187,09	36.163.181,29	82,61
ELEKTRİK MAKİNE VE MALZEME İKMAL DAİ. BAŞK.	817.400.000,00	115.061.518,25	65.220.655,70	56,68
MÜŞTERİ HİZ. VE KURUMSAL İLETİŞİM DAİRESİ BAŞK.	0,00	1.448.107,37	1.423.984,51	98,33
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	6.900.000,00	7.329.427,15	6.901.968,96	94,17
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	16.500.000,00	32.500.000,00	25.449.782,11	78,31
ABONE İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	124.000.000,00	209.088.896,01	164.963.654,79	78,90
ARITMA TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	452.000.000,00	298.536.576,90	276.797.228,21	92,72
PROJELER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	68.500.000,00	54.817.109,72	49.558.607,14	90,41
SU VE ATIK SU TEKNOJİLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	0,00	21.295.258,94	10.230.164,70	48,04
SU TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	124.500.000,00	112.531.065,78	102.786.258,83	91,34
İŞLETMELER 1.BÖLGE DAİRESİ BAŞKANLIĞI	248.500.000,00	155.055.985,83	149.174.206,12	96,20
İŞLETMELER 2.BÖLGE DAİRESİ BAŞKANLIĞI	178.000.000,00	219.964.722,73	188.526.422,36	85,71
İŞLETMELER 3.BÖLGE DAİRESİ BAŞKANLIĞI	183.000.000,00	101.481.372,24	95.544.198,03	94,15
PLANLAMA YATIRIM VE İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI	755.000.000,00	952.194.777,55	931.058.079,33	97,78
TOPLAM	7.600.000.000,00	7.600.000.000,00	7.158.904.844,80	94,20

Net Bütçe: Yıl içinde yapılan ek bütçe, aktarmalar, devir ve tahsisli gelen ödenekler sonucunda oluşan bütçedir.

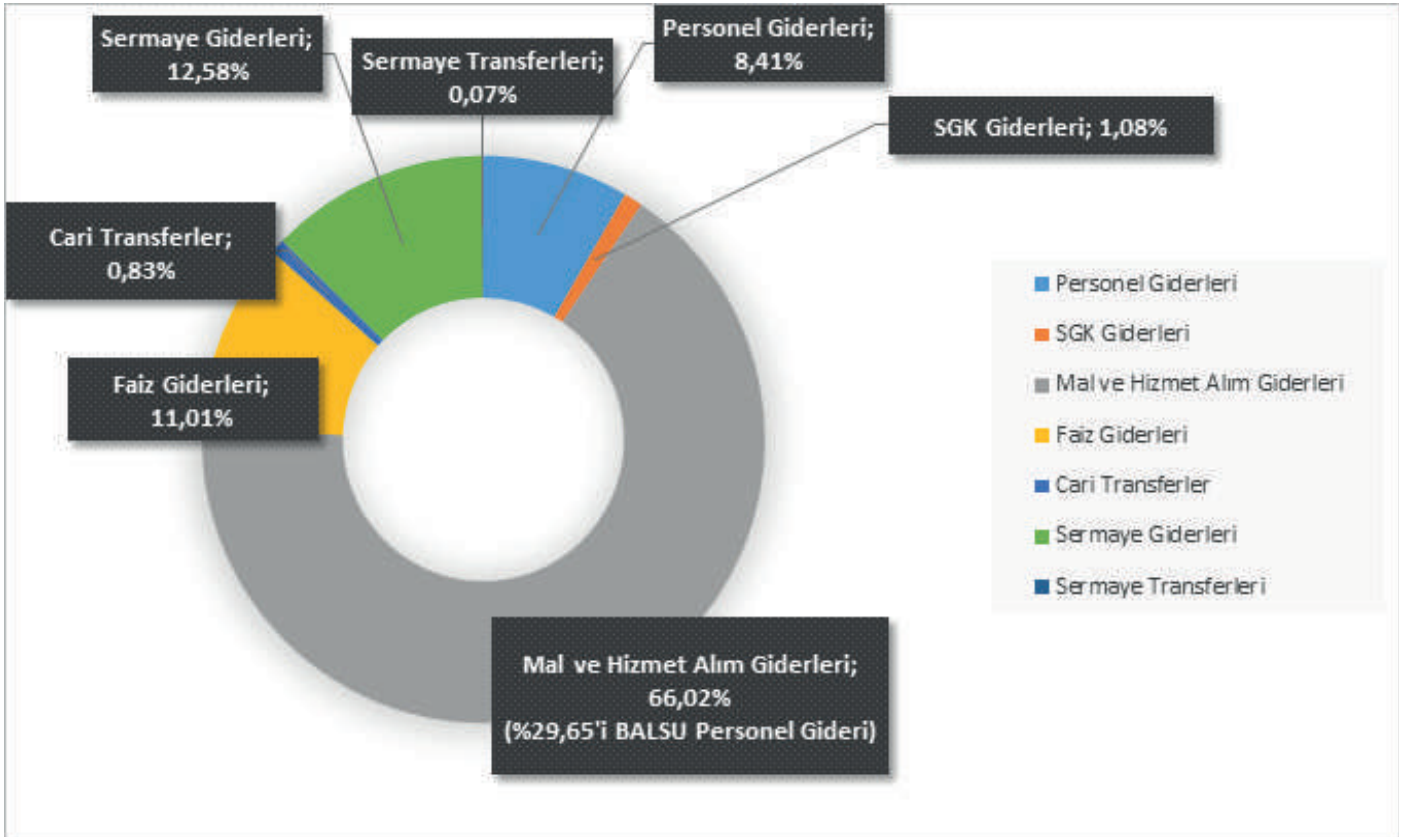
2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri Dağılımı

Açıklama	Başlangıç Ödeneği	Yıl Sonu Ödenek	Harcama	Başlangıç Ödeneği/Toplam Başlangıç Ödenek (%)	Harcama/Başlangıç Ödeneği (%)	Harcama/Yıl Sonu Ödenek (%)
Personel Giderleri	658.257.000,00	684.330.674,39	601.768.663,83	8,66	91,42	87,94
SGKDevlet Primi Giderleri	87.522.000,00	89.876.335,18	77.639.911,75	1,15	88,71	86,39
Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	4.224.441.000,00	4.821.188.939,52	4.726.314.381,51	55,59	111,88	98,03
Faiz Giderleri	830.000.000,00	788.249.887,10	788.249.887,10	10,92	94,97	100,00
Cari Transferler	20.000.000,00	59.699.031,53	59.087.707,33	0,26	295,44	98,98
Sermaye Giderleri	1.434.780.000,00	1.140.387.519,42	900.534.293,28	18,88	62,76	78,97
Sermaye Transferleri	0,00	14.937.500,00	5.310.000,00	-	-	35,55
Yedek Ödenek	345.000.000,00	1.330.112,86	0,00	4,54	-	-
Toplam	7.600.000.000,00	7.600.000.000,00	7.158.904.844,80	100	94,20	94,20

2025 Mali Yılı başlangıç ödeneği 7.600.000.000,00 TL olup; Personel Giderleri 601.768.663,83 TL, SGK Devlet Primi Giderleri 77.639.911,75 TL, Mal ve Hizmet Alımı Giderleri 4.726.314.381,51 TL, Faiz Giderleri 788.249.887,10 TL, Cari Transferler 59.087.707,33 TL, Sermaye Giderleri 900.534.293,28 TL ve Sermaye Transferleri 5.310.000,00 TL olmak üzere toplam 7.158.904.844,80 olarak gerçekleşmiştir. Bütçe Gerçekleşme oranı ise % 94,20'dir.

Gider Gerçekleşmesinin Ekonomik Düzeyde Oransal Dağılımı



Bütçe Gelirlerinin Ekonomik Sınıflandırılması Tablosu

Hesap Kodu	Ekonomik Kod				BÜTÇE GELİRİNİN TÜRÜ	2025 YILI
	1	2	3	4		
800					BÜTÇE GELİRLERİ HESABI	5.385.559.633,89
800	3				TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	4.032.684.192,66
800	3	1			MAL VE HİZMET SATIŞ GELİRLERİ	4.031.629.155,65
800	3	1	1		MAL SATIŞ GELİRLERİ	83.499.539,99
800	3	1	1	1	ŞARTNAME, BASILI EVRAK, FORM SATIŞ GELİRLERİ	8.945.432,38
800	3	1	1	99	DİĞER MAL SATIŞ GELİRLERİ	74.554.107,61
800	3	1	2		HİZMET GELİRLERİ	3.948.129.615,66
800	3	1	2	2	MUAYENE, DENETİM VE KONTROL ÜCRETLERİ	64.796,20
800	3	1	2	3	AVUKATLIK VEKALET ÜCRETİ GELİRLERİ	3.274.829,89
800	3	1	2	6	LABORATUVAR DENEY VE ANALİZ GELİRLERİ	468.221,15
800	3	1	2	14	ÇEVRE KİRLİLİĞİNİ ÖNLEME GELİRLERİ	7.973.967,17
800	3	1	2	51	ÇEVRE VE ESENLIK HİZMETLERİNE İLİŞKİN GELİRLER	25.459.985,50
800	3	1	2	58	SU HİZMETLERİNE İLİŞKİN GELİRLER	3.348.869.628,08
800	3	1	2	60	TARIMSAL HİZMETLERE İLİŞKİN GELİRLER	288.733.368,78
800	3	1	2	99	DİĞER HİZMET GELİRLERİ	273.284.818,89
800	3	6			KİRA GELİRLERİ	1.055.037,01
800	3	6	1		TAŞINMAZ KİRALARI	1.028.685,86
800	3	6	1	2	ECRİMİSİL GELİRLERİ	213.138,34
800	3	6	1	99	DİĞER TAŞINMAZ KİRA GELİRLERİ	815.547,52
800	3	6	2		TAŞINIR KİRALARI	26.351,15
800	3	6	2	1	TAŞINIR KİRA GELİRLERİ	26.351,15
800	4				ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR İLE ÖZEL	88.698.054,67
800	4	1			YURT DIŞINDAN ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR	56.650.836,72
800	4	1	2		SERMAYE	56.650.836,72
800	4	1	2	1	AB'DEN ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR	56.650.836,72
800	4	2			MERKEZİ YÖNETİM BÜTÇESİNE DAHİL İDARELERDEN	20.866.131,93
800	4	2	2		SERMAYE	20.866.131,93
800	4	2	2	51	ALT YAPI HİZMETLERİ İÇİN GENEL BÜTÇEDEN ALINAN	20.866.131,93
800	4	5			PROJE YARDIMLARI	11.181.086,02
800	4	5	2		SERMAYE	11.181.086,02
800	4	5	2	1	GENEL BÜTÇELİ İDARELERDEN ALINAN PROJE YAR.	11.181.086,02
800	5				DİĞER GELİRLER	1.232.103.913,18
800	5	1			FAİZ GELİRLERİ	4.261.164,37
800	5	1	4		TAKİPTEKİ KURUM ALACAKLARI FAİZLERİ	1.149,21
800	5	1	4	1	TAKİPTEKİ KURUM ALACAKLARI FAİZLERİ	1.149,21
800	5	1	9		DİĞER FAİZLER	4.260.015,16
800	5	1	9	1	KİŞİLERDEN ALACAKLAR FAİZLERİ	336.409,21
800	5	1	9	3	MEVDUAT FAİZLERİ	3.790.109,15
800	5	2			KİŞİ VE KURUMLARDAN ALINAN PAYLAR	936.092.586,81

Hesap Kodu	Ekonomik Kod				BÜTÇE GELİRİNİN TÜRÜ	2025 YILI
	1	2	3	4		
800	5	2	2		VERGİ VE HARÇ GELİRLERİNDEN ALINAN	936.022.144,39
800	5	2	2	51	MERKEZİ İDARE VERGİ GELİRLERİNDEN ALINAN PAYLAR	936.022.144,39
800	5	2	3		YÖNETİM GİDERLERİNE KATILMA PAYLARI	70.000,00
800	5	2	3	5	MAHALLİ İDARELERDEN ALINAN YÖNETİM GİDERLERİNE KATILMA PAYLARI	70.000,00
800	5	2	4		KAMU HARCAMALARINA KATILMA PAYLARI	442,42
800	5	2	4	51	KANALİZASYON HARCAMALARINA KATILMA	442,42
800	5	3			PARA CEZALARI	139.132.426,66
800	5	3	2		İDARİ PARA CEZALARI	79.851.200,48
800	5	3	2	99	DİĞER İDARİ PARA CEZALARI	79.851.200,48
800	5	3	4		VERGİ CEZALARI	91.797,01
800	5	3	4	1	VERGİ VE DİĞER AMME ALACAKLARI GECİKME ZAMLARI	2.158,44
800	5	3	4	7	6111 SAYILI KANUN KAPSAMINDA KATSAYI TUTARI	476,19
800	5	3	4	9	6552 SAYILI KANUN KAPSAMINDA TÜFE/ÜFE	2.653,71
800	5	3	4	10	6552 SAYILI KANUN KAPSAMINDA KATSAYI TUTARI	2.116,72
800	5	3	4	22	7256 SAYILI KANUN KAPSAMINDA GEÇ ÖDEME	0,00
800	5	3	4	23	7256 SAYILI KANUN KAPSAMINDA Yİ/ÜFE TUTARI	0,00
800	5	3	4	24	7256 SAYILI KANUN KAPSAMINDA KATSAYI TUTARI	0,00
800	5	3	4	25	7326 SAYILI KANUN KAPSAMINDA GEÇ ÖDEME	304,16
800	5	3	4	26	7326 SAYILI KANUN KAPSAMINDA TÜFE/ÜFE	257,24
800	5	3	4	27	7326 SAYILI KANUN KAPSAMINDA KATSAYI TUTARI	583,32
800	5	3	4	28	7440 SAYILI KANUN KAPSAMINDA GEÇ ÖDEME	183,86
800	5	3	4	29	7440 SAYILI KANUN KAPSAMINDA TÜFE/ÜFE	27.141,89
800	5	3	4	30	7440 SAYILI KANUN KAPSAMINDA KATSAYI TUTARI	55.921,48
800	5	3	9		DİĞER PARA CEZALARI	59.189.429,17
800	5	3	9	2	ZAMANINDA ÖDENMEYEN ÜCRET GELİRLERİNDEN ALINACAK GECİKME ZAMLARI	58.937.314,65
800	5	3	9	99	YUKARIDA TANIMLANMAYAN DİĞER PARA CEZALARI	252.114,52
800	5	9			DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	152.617.735,34
800	5	9	1		DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	152.617.735,34
800	5	9	1	1	İRAT KAYDEDİLECEK NAKDİ TEMİNATLAR	1.086.857,00
800	5	9	1	6	KİŞİLERDEN ALACAKLAR	3.283.312,54
800	5	9	1	99	YUKARIDA TANIMLANMAYAN DİĞER ÇEŞİTLİ	148.247.565,80
800	6				SERMAYE GELİRLERİ	2.873.616,95
800	6				SERMAYE GELİRLERİ	2.873.616,95
800	6	1			TAŞINMAZ SATIŞ GELİRLERİ	2.873.616,95
800	6	1	5		ARSA SATIŞI	2.873.616,95
800	6	1	5	1	ARSA SATIŞI	2.873.616,95
800	6	1			TAŞINMAZ SATIŞ GELİRLERİ	0,00
800	6	1	9		DİĞER TAŞINMAZ SATIŞ GELİRLERİ	0,00
800	6	1	9	99	DİĞER ÇEŞİTLİ TAŞINMAZ SATIŞ GELİRLERİ	0,00

Hesap Kodu	Ekonomik Kod				BÜTÇE GELİRİNİN TÜRÜ	2025 YILI
	1	2	3	4		
800	8	1			YURTIÇİ ALACAKLARDAN TAHSİLAT	29.199.856,43
800	8	1	5		MAHALLİ İDARELERDEN	29.199.856,43
800	8	1	5	2	BELEDİYELERDEN	29.199.856,43
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI (A)						5.385.559.633,89
810					BÜTÇE GELİRLERİNDEN RET VE İADELER	10.723.183,41
810	3				TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	10.233.174,80
810	3	1			MAL VE HİZMET SATIŞ GELİRLERİ	10.233.174,80
810	3	1	1		MAL SATIŞ GELİRLERİ	49.888,47
810	3	1	1	1	ŞARTNAME, BASILI EVRAK, FORM SATIŞ	9.554,59
810	3	1	1	99	DİĞER MAL SATIŞ GELİRLERİ	40.333,88
810	3	1	2		HİZMET GELİRLERİ	10.183.286,33
810	3	1	2	58	SU HİZMETLERİNE İLİŞKİN GELİRLER	6.879.646,53
810	3	1	2	60	TARIMSAL HİZMETLERE İLİŞKİN HİZMETLER	2.484.345,12
810	3	1	2	99	DİĞER HİZMET GELİRLERİ	819.294,68
810	5				DİĞER GELİRLER	490.008,61
810	5	3			PARA CEZALARI	452.992,37
810	5	3	2		İDARİ PARA CEZALARI	369.643,85
810	5	3	2	99	DİĞER İDARİ PARA CEZALARI	369.643,85
810	5	3	9		DİĞER PARA CEZALARI	83.348,52
810	5	3	9	2	ZAMANINDA ÖDENMEYEN ÜCRET	59.223,48
810	5	9			DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	24.125,04
810	5	9	1		DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	37.016,24
810	5	9	1	99	YUKARIDA TANIMLANMAYAN DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	37.016,24
BÜTÇE GELİRLERİNDEN RET VE İADELER (B)						10.723.183,41
NET BÜTÇE GELİRİ (A - B)						5.374.836.450,48

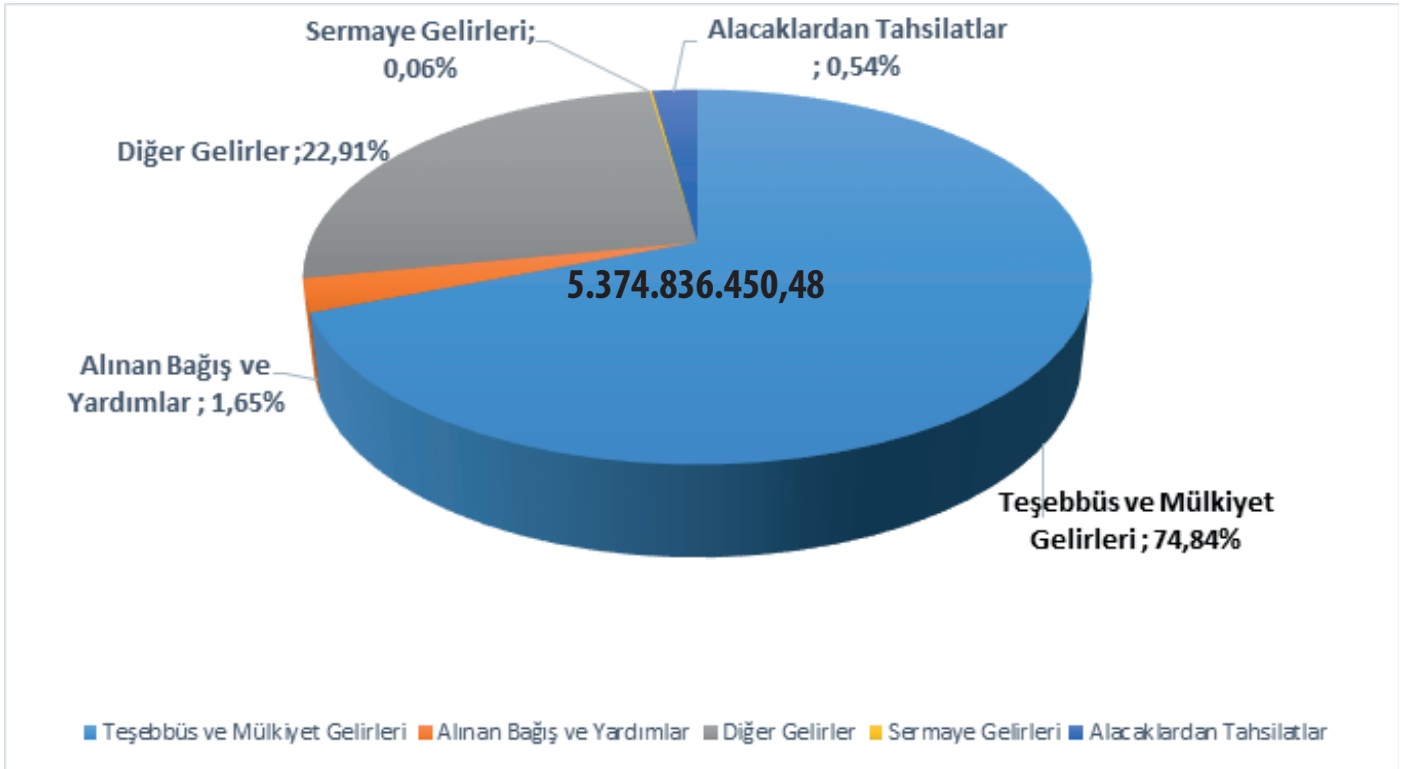
2025 yılı tahsilatları; Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri 4.032.684.192,66 TL, Alınan Bağış ve Yardımlar İle Özel Gelirler 88.698.054,67 TL, Diğer Gelirler 1.232.103.913,18 TL, Sermaye Gelirleri 2.873.616,95 TL, Alacaklardan Tahsilat 29.199.856,43 TL, Ret ve İadeler – 10.723.183,41 TL olmak üzere toplam 5.374.836.450,48 TL olarak gerçekleşmiştir. Yıl sonu gelir gerçekleşme oranı % 78,24 dür.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu gereği analitik bütçe kodlamasına göre gelirler elde edildikleri kaynaklara göre sınıflandırılmıştır. 2025 Yılı bütçe teklifinde öngördüğümüz gelirlerin, kaynaklarına göre dağılımı ve gerçekleşmeleri aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Gelirlerinin Dağılımı

		2025 YILI NET BÜTÇESİ	2025 YILI GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
03	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	4.772.990.000,00	4.032.684.192,66	84,49
04	Alınan Bağış ve Yardımlar	438.500.000,00	88.698.054,67	20,23
05	Diğer Gelirler	1.359.380.000,00	1.232.103.913,18	90,64
06	Sermaye Gelirleri	340.000,00	2.873.616,95	845,18
08	Alacaklardan Tahsilatlar	300.000.000,00	29.199.856,43	9,73
09	Ret ve İadeler (-)	-1.210.000,00	-10.723.183,41	886,21
	GELİR BÜTÇESİ TOPLAMI	6.870.000.000,00	5.374.836.450,48	78,24

Gelir Gerçekleşmesinin Ekonomik Düzeyde Oransal Dağılımı

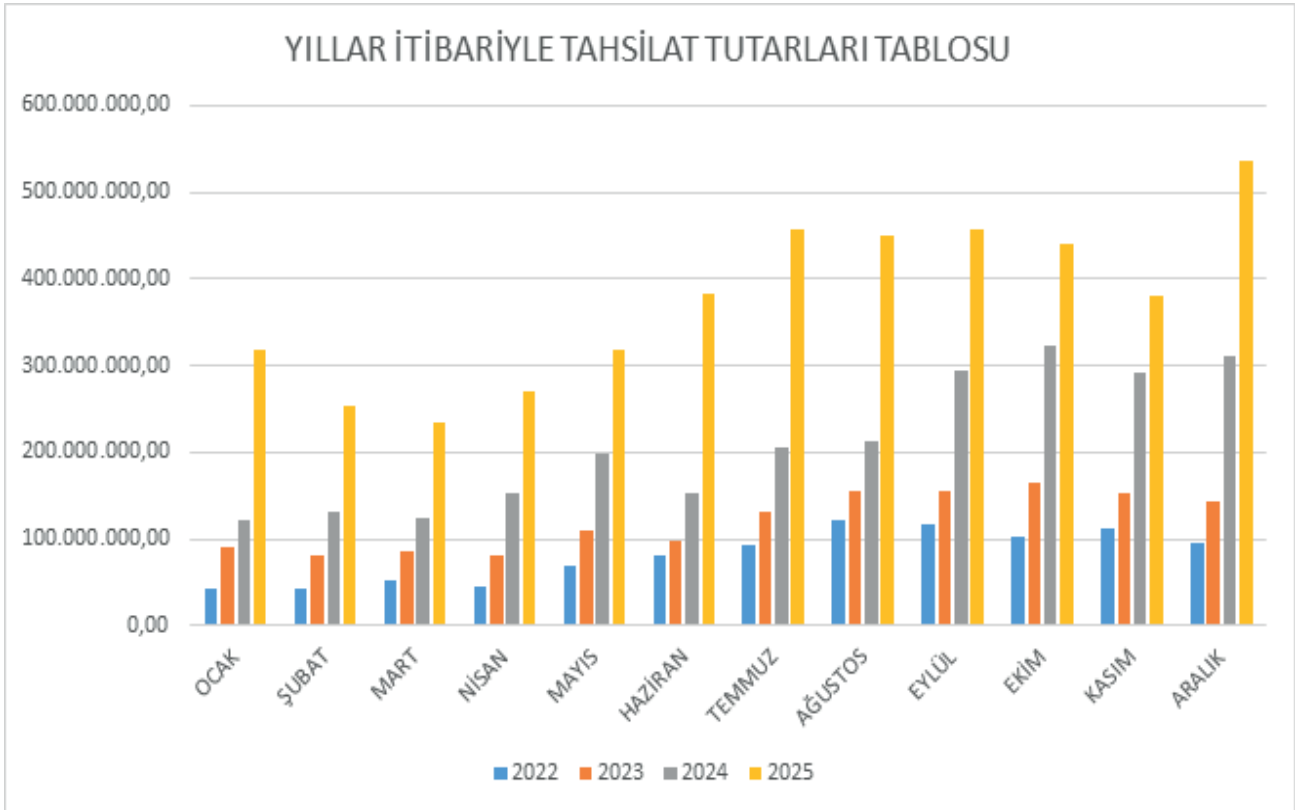


TAHSİLAT VE FİNANSMAN İŞLEMLERİ

TAHSİLAT BİLGİLERİ

6360 Sayılı Kanuna İstinaden 20 İlçede 69 adet tahsilat veznesi bulunmaktadır. Bu tahsilat veznelerinden 6 adeti mobil tahsilat veznesi olarak hizmet vermektedir.

AYLAR	2022	2023	2024	2025
OCAK	41.925.389,39	90.946.013,96	122.682.093,98	319.462.197,84
ŞUBAT	43.571.251,13	81.465.090,38	130.462.045,49	253.314.939,72
MART	52.889.824,48	85.993.272,72	124.759.795,14	235.639.360,83
NİSAN	45.171.724,02	81.545.263,95	153.559.217,58	271.510.344,07
MAYIS	69.812.023,86	108.856.316,61	199.126.980,64	317.964.442,76
HAZİRAN	81.033.307,67	97.302.493,58	153.234.988,73	383.592.730,30
TEMMUZ	92.058.585,70	131.058.836,43	205.345.256,49	458.328.739,75
AĞUSTOS	122.702.885,78	156.280.419,95	212.239.925,11	450.001.690,06
EYLÜL	116.399.372,09	154.566.927,86	293.311.184,18	457.886.488,70
EKİM	102.278.877,56	165.438.810,34	323.598.007,36	440.698.438,07
KASIM	112.174.593,83	153.924.141,18	292.179.213,72	380.361.912,34
ARALIK	94.781.430,27	142.536.660,74	311.286.024,82	536.686.648,82
TOPLAM	974.799.265,78	1.449.914.247,70	2.521.784.733,24	4.505.447.933,26



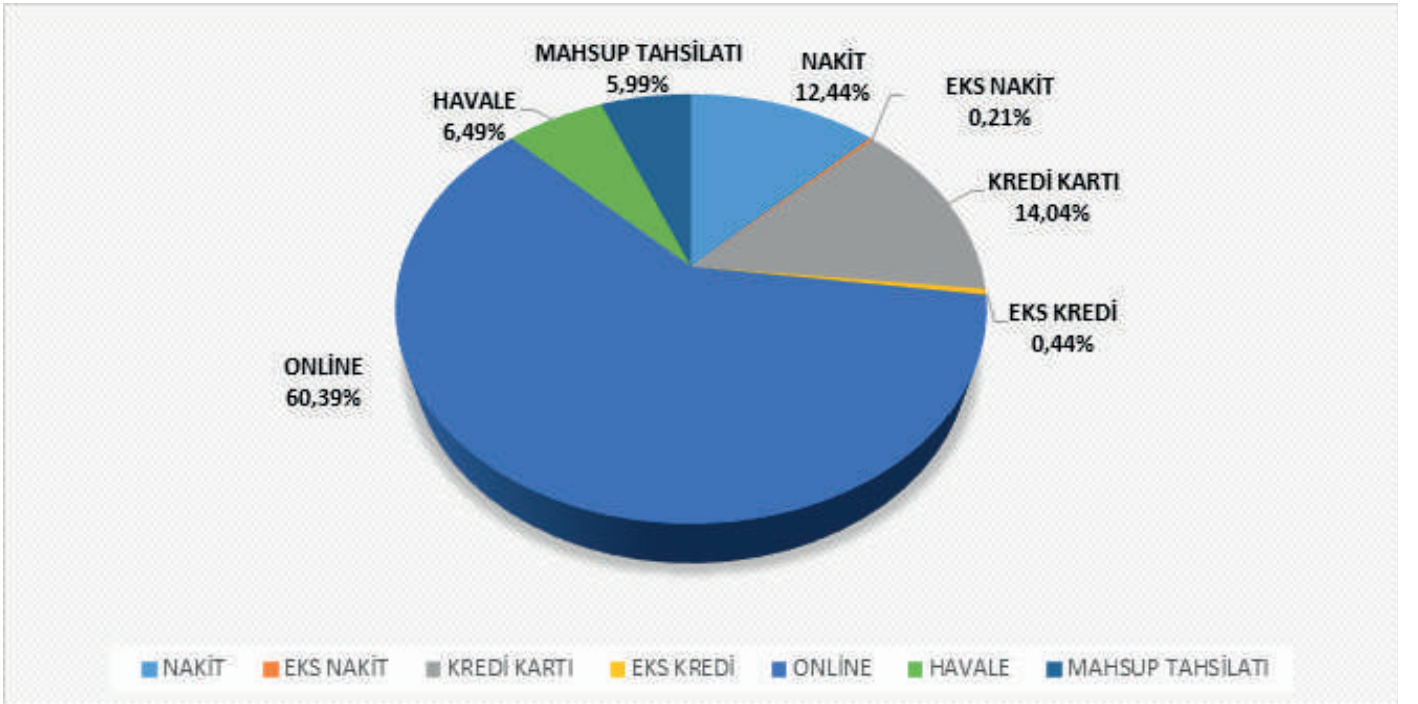
Banka Otomatik Talimatlı Su Ödemesi Olan Aktif Abone Sayısı Listesi

SIRA	BANKA ADI	31.12.2024 ABONE SAYISI	31.12.2025 ABONE SAYISI
1	AKBANK A.Ş.	41.314	44.099
2	AKTİF BANK A.Ş.	0	0
3	ALBARAKA TÜRK KATILIM BANKASI A.Ş.	836	964
4	ANADOLU BANK A.Ş.	16	10
5	DENİZ BANK A.Ş.	15.353	16.475
6	GARANTİ BANKASI A.Ş.	62.786	76.111
7	HSBC BANK A.Ş.	202	0
8	ICBC TURKEY BANK A.Ş.	193	71
9	İNG BANK A.Ş.	2.019	3.278
10	KUVEYT TÜRK KATILIM BANKASI A.Ş.	4.735	5.658
11	QNB FİNANSBANK A.Ş.	11.817	13.682
12	ŞEKER BANK A.Ş.	1.709	1.836
13	TÜRK EKONOMİ BANKASI A.Ş.	8.690	10.487
14	TÜRKİYE FİNANS KATILIM BANKASI A.Ş.	963	959
15	TÜRKİYE HALK BANKASI A.Ş.	28.131	31.248
16	TÜRKİYE İŞ BANKASI A.Ş.	48.093	51.798
17	VAKIF BANK A.Ş.	20.724	22.418
18	VAKIF KATILIM BANKASI A.Ş.	0	127
19	YAPI VE KREDİ BANKASI A.Ş.	57.162	68.782
20	ZİRAAT BANKASI A.Ş.	84.348	92.996
21	ZİRAAT KATILIM BANKASI A.Ş.	291	421
TOPLAM ABONE SAYISI		389.382	441.420

2025 Yılı İlçe Ve Ödeme Çeşitleri Bazında Tahsilat Tutarları

İLÇELER	NAKİT TAHSİLAT	EKS NAKİT TAHSİLAT	KREDİ KARTI TAHSİLATI	EKS KREDİ KARTI TAHSİLATI	ONLINE TAHSİLAT	HAVALE TAHSİLATI	MAHSUP TAHSİLATI	TOPLAM
ALTIEYLÜL	49.780.334,17	32.529,00	57.328.627,87	53.581,50	469.962.249,09	103.502.222,14	57.153.814,80	737.813.358,57
KARESİ	51.097.742,67	678.422,00	42.904.945,44	363.445,00	427.614.308,65	23.509.508,80	25.250.106,78	571.418.479,34
AYVALIK	40.759.740,68	152.905,50	69.383.342,49	644.996,31	253.762.619,45	28.262.605,49	12.436.599,66	405.402.809,58
BALYA	11.951.490,52	1.286.590,23	5.902.748,25	2.775.114,55	46.058.357,56	3.723.523,32	1.064.544,80	72.762.369,23
BANDIRMA	46.410.058,61	0,00	83.499.479,63	0,00	376.329.482,85	37.673.543,46	25.563.665,51	569.476.230,06
BİGADIÇ	24.408.846,44	0,00	16.883.413,51	354,50	61.140.022,86	5.833.416,41	5.455.487,97	113.721.541,69
BURHANİYE	40.983.278,96	11.251,50	44.512.345,48	952,00	196.756.236,47	23.788.005,61	23.563.498,40	329.615.568,42
DURUNBEY	19.528.701,52	1.560.327,63	12.928.854,21	3.580.865,90	47.140.019,86	6.001.074,65	3.265.295,40	94.005.139,17
EDREMIT	71.842.792,01	0,00	93.890.125,48	0,00	247.396.015,29	11.025.183,41	10.980.704,59	435.134.820,78
ERDEK	26.624.026,66	4.296.262,64	23.836.203,86	10.080.585,32	81.237.702,44	7.273.864,71	3.590.954,26	156.939.599,89
GÖMEÇ	11.385.475,14	724.685,10	15.596.541,38	612.383,52	41.822.008,34	2.773.528,04	1.823.606,78	74.738.228,30
GÖNEN	39.478.860,84	408.097,64	57.957.034,56	1.069.910,37	134.557.494,66	4.931.580,49	6.319.392,60	244.722.371,16
HAVRAN	23.410.968,21	180.325,00	10.554.916,40	347.215,00	46.341.734,16	3.164.583,97	33.643.717,77	117.643.460,51
İVRİNDİ	19.902.847,61	0,00	13.346.817,39	0,00	45.480.721,24	4.005.408,54	3.008.031,18	85.743.825,96
KEPSUT	12.210.971,50	0,00	9.122.172,38	0,00	33.702.761,76	12.275.812,08	2.310.400,22	69.622.117,94
MANYAS	10.026.286,11	0,00	37.180.699,61	0,00	29.691.258,05	6.731.400,65	1.809.062,61	85.438.707,03
MARMARA	7.389.481,90	0,00	9.965.196,29	0,00	39.969.008,40	1.193.528,27	43.468.157,99	101.985.372,85
SAVAŞTEPE	11.857.285,06	0,00	5.128.142,58	0,00	26.049.242,31	932.287,92	832.820,72	44.799.778,59
SINDIRGI	18.479.442,29	0,00	8.434.900,66	0,00	41.733.838,90	1.746.268,37	2.220.276,56	72.614.726,78
SUSURLUK	23.035.257,32	175.545,00	14.065.828,93	282.784,50	73.889.417,29	4.338.268,05	6.062.326,32	121.849.427,41
TOPLAM	560.563.888,22	9.506.941,24	632.422.336,40	19.812.188,47	2.720.634.499,63	292.685.614,38	269.822.464,92	4.505.447.933,26

Ödeme Çeşitleri Bazında Tahsilat Oranları



Taksitli Kredi Kartı Tahsilat İcmali

BANKA ADI	OCAK 2024-ARALIK 2024		OCAK 2025-ARALIK 2025	
	İŞLEM SAYISI	TAHSİLAT TUTARI	İŞLEM SAYISI	TAHSİLAT TUTARI
ZİRAAT BANKASI	5479	18.004.121,68	9313	107.317.657,30
HALK BANK	1912	7.545.204,52	2464	23.772.768,11
VAKIF BANK	2331	5.415.678,30	3232	21.941.481,35
İŞ BANKASI	0	0,00	183	12.861.393,86
TOPLAM	9722	30.965.004,50	15192	165.893.300,62



3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

ÖN MALİ KONTROL YAPILAN DOSYALARIN LİSTESİ

Sıra No	İHALE TARİHİ	İHALE KAYIT NO	İHALE KONUSU ALIMIN ADI	İHALE KONUSU ALIMIN BEDELİ	ÖN MALİ KONTROL GÖRÜŞÜ
1	19.12.2024	2024/1564487	İçme Suyu Tesislerinde Kullanılmak Üzere Kimyasal Alım İşi	27.250.000,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
2	31.12.2024	2024/1688556	Ayvalık İlçesi Şebeke Rehabilitasyonu Yapım İşi	84.808.206,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
3	21.01.2025	2024/1793294	PE100 ve Koruge Boru Alım İşi	14.247.995,71 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
4	17.01.2025	2024/1826161	BASKİ Genel Müdürlüğü Sorumluluğundaki Atıksu Arıtma Tesislerinin İç İzlemelerine Esas Numune Alınması ve Analizlerinin Yapılması İşi	4.868.640,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
5	31.01.2025	2024/1840209	Kişisel Koruyucu Donanım ve İş Güvenliği Malzemeleri Alım İşi	17.422.749,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
6	22.01.2025	2024/1767243	Zeytinli (Edremit) Atık Su Arıtma Tesisi Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşi	10.500.000,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
7	22.01.2025	2024/1764224	Altınoluk Doğu-Güre Atıksu Arıtma Tesisi Uygulama Projeleri Hazırlanması İşi	6.062.500,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
8	06.02.2025	2025/25713	Balıkesir İli Geneli İçmesuyu Dezenfeksiyonu İçin Kullanılacak Hipokloröz Asit (Hipokloröz Asitten Salınan Aktif Klor) Alımı İşi	16.600.000,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
9	27.02.2025	2025/161787	Balıkesir İli Gönen İlçesi Gündoğan ve Denizkent Mahalleleri İçmesuyu Şebeke İnşaatı Yapım İşi	17.650.450,00 TL.	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
10	17.03.2025	2025/181926	İçmesuyu ve Kanalizasyon Çalışmalarında Kullanılacak Montaj Malzemeleri Alım İşi	10.523.029,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
11	26.03.2025	2025/179857	İçmesuyu ve Kanalizasyon Boru ve Ek Parça Alım İşi	11.788.961,12 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
12	13.05.2025	2025/501592	Derin Kuyu Dalgıç Pompa ve Elektrik Malzemeleri Alım İşi	18.855.300,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
13	26.05.2025	2025/606403	Baski Genel Müdürlüğü Sorumluluk Sahasında Yapılan Kazı Çalışmalarında Kullanılmak Üzere Dolgu Malzemesi Alım İşi	10.960.000,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
14	18.06.2025	2025/614733	Atıksu ve İçme Suyu Arıtma Tesislerinde Kullanılmak Üzere Laboratuvar Sarf Malzemesi ve Kit Alım İşi	15.423.569,87 TL.	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.

Sıra No	İHALE TARİHİ	İHALE KAYIT NO	İHALE KONUSU ALIMIN ADI	İHALE KONUSU ALIMIN BEDELİ	ÖN MALİ KONTROL GÖRÜŞÜ
15	27.06.2025	2025/832680	Baski Genel Müdürlük Sorumluluk Sahasında bulunan Jeneratörlerin Bakım Onarım ve Jeneratör Kiralama Hizmet Alım İşİ	13.655.000,00 TL	ŞARTLI UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
16	01.07.2025	2025/861990	Havran Ovası 2.Kısım Sulaması 9000m CTP Boru Döşenmesi İşİ	38.568.858,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
17	01.09.2025	2025/1204490	Balıkesir İli Merkez İçmesuyu Arıtma Tesisi Çağış Kampüsü Arası İçmesuyu İletim Hattı İnşaatı Yapım İşİ	169.993.440,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
18	08.09.2025	2025/1386780	Prefabrik İçmesuyu Deposu ve Manevra Odası Alım İşİ	31.266.000,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
19	30.09.2025	2025/1331092	Prefabrik İçme Suyu Deposu Alım İşİ	49.475.000,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
20	02.10.2025	2025/1357234	6.Grup 1.Bölge Sorumluluk Sahalarında İçmesuyu Sondajı Yapılması İşİ	59.597.500,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
21	06.10.2025	2025/1359189	6.Grup 3.Bölge Sorumluluk Sahalarında İçmesuyu Sondajı Yapılması İşİ	31.975.000,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
22	03.10.2025	2025/1367278	Grup 2. Bölge Sorumluluk Sahalarında İçmesuyu Sondajı Yapılması İşİ	42.823.125,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
23	03.11.2025	2025/1911100	Ovaköy Mahallesi Kuyular Bölgesi İletim Hattı İçin Pe100 Boru Alım İşİ	96.976.896,71 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
24	04.11.2025	2025/1924422	Ovaköy Mahallesi Kuyular Bölgesi İletim Hattı İçin HDPE Ek Parça ve Vana Grubu Malzeme Alım İşİ	8.259.960,00 TL	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
25	20.11.2025	2025/1854686	Akıllı Kartlı (EKS) Soğuk Su Sayacı ve Pil Alım İşİ	10.028.000,00 TL.	UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.
26	01.12.2025	2025/2140664	Alternatif Su Kaynağı Olarak Ovaköy Kuyular Bölgesinde Kullanılmak Üzere Pompa ve Elektrik Malzemesi Mal Alım İşİ	16.254.170,00 TL.	ŞARTLI UYGUN GÖRÜŞ VERİLMİŞTİR.

B.PERFORMANS BİLGİLERİ

1.Faaliyet ve Proje Bilgileri

Proje Çalışmaları Tamamlanan İşler

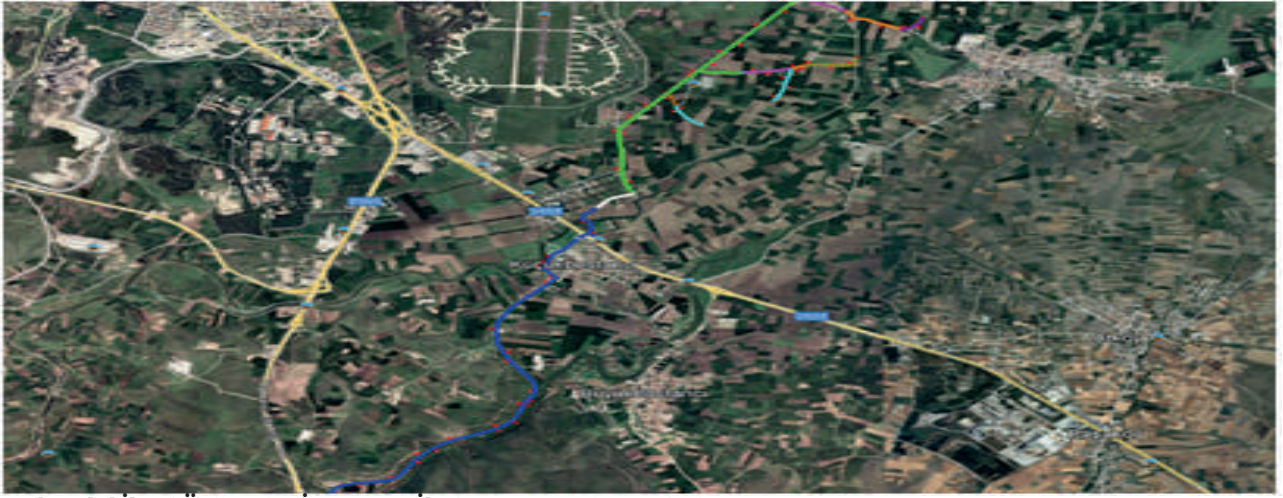
1. Altıeylül İlçesi Ovaköy Kuyular Bölgesi İletim Hattı Projesi
2. Altıeylül İlçesi Üniversite İçmesuyu İletim Hattı Revize Projesi
3. Altıeylül İlçesi Bahçedere Mahallesi İletim Hattı ve Kısmi İçmesuyu Şebeke Projesi
4. Ayvalık İlçesi Ø400 ve Ø630 lük İçmesuyu İletim Hattı Revize Projesi
5. Ayvalık İlçesi Yeni Açılan Altınova 1 ve 2 Kuyularının Depoya İletim Hattı Projesi
6. Ayvalık İlçesi Altınova Kuyular Bölgesi Yeni Kuyular İletim Hattı Projesi (3 Adet)
7. Ayvalık İlçesi Sokol Kavşağı Kuyular İletim Hattı Projesi
8. Ayvalık İlçesi Merkez Kısmi Kanalizasyon Kollektör Hattı Projesi
9. Bandırma İlçesi Sütcan Entegre Süt Çiftliği İçmesuyu Temini Projesi
10. Bandırma İlçesi Marmara OSB İçmesuyu İletim Hattı Projesi
11. Burhaniye İlçesi Pelitköy Mahallesi İçmesuyu İletim Hattı
12. Burhaniye İlçesi Ören Mahallesi K0 İçmesuyu İletim Hattı Projesi
13. Edremit İlçesi Ülkü Yolu Kanalizasyon Kollektör Hattı Projesi
14. Edremit İlçesi Yeni Yapılan Edremit Hastanesi İçmesuyu ve Kanalizasyon Bağlantı Hattı Projesi
15. Edremit İlçesi Bostancı Mahallesi Yeni Depo ve Şebeke Hattı Projesi
16. Erdek İlçesi TM-1 TM-2 ve İçmesuyu İletim Hattı Projesi
17. Gömeç-Ulubeyler Mahallesi Paket İçmesuyu Arıtma Tesis Projesi Hazırlanması İş
18. Gönen İlçesi Hasanbey Depodan Şebeke Ana Borusuna İletim Hattı Projesi
19. Gönen İlçesi Branşman-İAT Arası İçmesuyu İletim Hattı Projesi
20. İvrindi İlçesi Bozören Mahallesi Kanalizasyon Şebeke Hattı Projesi
21. İvrindi İlçesi Korucu Mahallesi 2. Bölge Hududu İçmesuyu İletim Hattı Deplase Revize Projesi
22. İvrindi İlçesi Sarıpınar Mahallesi İçmesuyu İletim Hattı Projesi
23. Karesi İlçesi Fethiye Mahallesi İçmesuyu Şebeke Hattı Projesi
24. Karesi İlçesi Yeni Yapılacak Hayvan Barınağının İçmesuyu Şebeke Projesi
25. Kepsut İlçesi Dombaydere Mahallesi Kanalizasyon Şebeke Projesi
26. Manyas İlçesi Yayla Mahallesi Kanalizasyon Şebeke Hattı Projesi
27. Manyas İlçesi Kalebayır Mahallesi Kanalizasyon Şebeke Hattı Projesi
28. Sındırgı İlçesi Akçakısrak Mahallesi İçmesuyu İletim Hattı
29. Sındırgı İlçesi Yaylacık Mahallesi İçmesuyu İletim Hattı Projesi
30. Susurluk İlçesi Söğütçayır Mahallesi Kanalizasyon Projesi

1. Altıeylül İlçesi Ovaköy Kuyular Bölgesi İletim Hattı Projesi

İşin Amacı : DSİ ve Genel Müdürlüğümüz tarafından sürekli takip edilen İkizcetepeler Barajı su seviyesinin kritik seviyelerde olduğu tespit edilmiştir. Bu sebeple Balıkesir Merkez içmesuyu temini alternatif su kaynağı olarak planlanan Ovaköy Bölgesi su kuyularının hayata geçirilmesi gerekliliği ortaya çıkmıştır. Bu sebeple Ovaköy Kuyular Bölgesi İletim Hattı Projeleri hazırlanarak alternatif su kaynağı olarak değerlendirilmesi amaçlanmıştır.

Proje Durumu:

25.000 m içmesuyu iletim hattı projelendirilmiştir. Proje kapsamında 15 adet derin kuyudan toplam 574 L/s ve buna ek olarak Üzümcü Çayı (4ad) ile Nergis Çayı (3ad) üzerinde teşkil edilen 7 adet keson kuyudan yaklaşık 600 L/s su temini sağlanarak P0 terfi istasyonuna toplamda 1174 L/s ($\approx 100.000 \text{ m}^3/\text{gün}$) su iletilmesi planlanmıştır.



2. Altıeylül İlçesi Üniversite İçmesuyu İletim Hattı Revize Projesi

İşin Amacı: Balıkesir Üniversitesi Rektörlüğü ve Gençlik Spor Bakanlığı Kredi Yurtlar Kurumu tarafından talep edilen yeni depo ve terfi merkezi dolayısıyla mevcut proje revize edilerek taleplerin karşılanması amaçlanmıştır.

Proje Durumu:

- İlave 2018 m terfil hat,
- 2412 m cazibeli hat,
- 1 adet 200 m^3 hacimli terfi merkezi 1 adet 1000 m^3 içmesuyu servis deposu,
- Toplam 25629 m iletim hattı projelendirilmiştir.



3. Altıeylül İlçesi Bahçedere Mahallesi İletim Hattı ve Kısmi İçmesuyu Şebeke Projesi

İşin Amacı: Altıeylül İlçesi Bahçedere Mahallesinde yaşanan içmesuyu problemlerinin giderilmesi amacıyla iletim hattı projelendirilmiştir.

Proje Durumu:

- 543 içmesuyu iletim hattı
- 1025 içmesuyu şebeke hattı projelendirilmiştir.



4. Ayvalık İlçesi Ø400 Ve Ø630 lük İçmesuyu İletim Hattı Revize Projesi

İşin Amacı: Ayvalık İlçe Merkezini besleyen su santrali terfi hatları çalışma ömürleri sebebiyle yıpranmıştır. Bu sebeple muhtelif bölgelerde sık sık patlaklar meydana geldiğinden kısmi onarıma ihtiyaç duyulmuş olup kısmi revize projeleri hazırlanmıştır. Hazırlanan projeler neticesinde hattın daha sağlıklı çalışması amaçlanmıştır.

Proje Durumu:

- Ø400: 1004 m iletim hattı
- Ø630: 623 m iletim hattı projelendirilmiştir

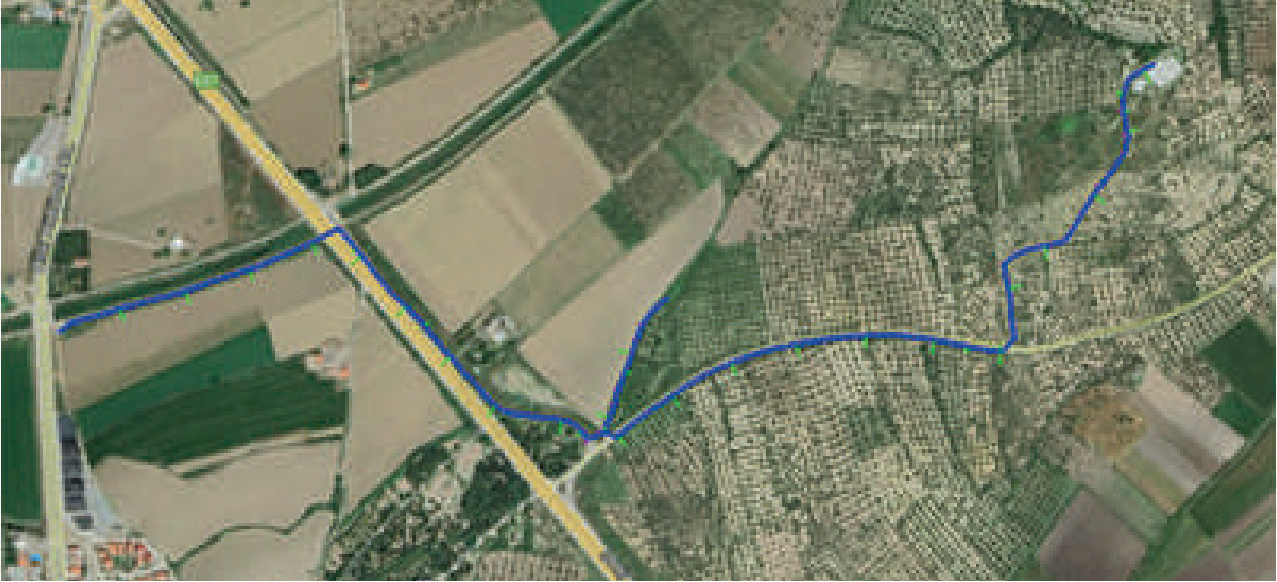


5. Ayvalık İlçesi Yeni Açılan Altınova 1 ve 2 Kuyularının Depoya İletim Hattı Projesi

İşin Amacı: : Ayvalık İlçesi Altınova Mahallesiinde yaşanan içmesuyu temini problemleri sebebiyle yeni içmesuyu sondajları açılmıştır. Açılan kuyular ile mahallenin içmesuyu servis deposu arasında iletim hattı projeleri hazırlanarak mahallenin içmesuyu ihtiyacının karşılanması amaçlanmıştır.

Proje Durumu:

- 2338 m iletim hattı projelendirilmiştir.



6. Ayvalık İlçesi Altınova Kuyular Bölgesi Yeni Kuyular İletim Hattı Projesi

İşin Amacı: Çevresel faktörler ve iklim sebebiyle Ayvalık İlçesi Merkez mahalleleri besleyen içmesuyu sondajlarında debi azalması yaşanmıştır. Bu sebeple yeni sondajlar açılmış ve açılan sondajların yeni bir iletim hattıyla iletilmesi planlanarak içmesuyu temininde yaşanan kayıpların önlenmesi amaçlanmıştır.

Proje Durumu:

- 4326 m iletim hattı projelendirilmiştir.



7. Ayvalık İlçesi Sokol Kavşağı Kuyular İletim Hattı Projesi

İşin Amacı: Ayvalık İlçe Merkezinde yaşanan susuzluk sebebiyle yeni sondajlardan Ayvalık merkez depolara iletim hattı projeleri hazırlanmıştır. İletim hattı sayesinde yaşanan problemlerin giderilmesi amaçlanmıştır.

Proje Durumu:

- 1867 m iletim hattı projelendirilmiştir.



8. Ayvalık İlçesi Merkez Kısmi Kanalizasyon Kollektör Hattı Projesi

İşin Amacı: : Ayvalık İlçe Merkezi Kanalizasyon Kollektör hattı yaklaşık 50 yıl önce inşa edilmiş olup $\varnothing 300$ beton borulardan oluşmaktadır. Aradan geçen uzun süre zarfında boru malzemeleri yıpranmış, dayanımını kaybetmiş ve hat genelinde ciddi deformasyonlar meydana gelmiştir. Bu sebeple kısmi kanalizasyon kollektör projesi hazırlanarak yaşanan problemlerin giderilmesi amaçlanmıştır.

Proje Durumu:

- 1200 m kollektör hattı



9. Bandırma İlçesi Sütcan Entegre Süt Çiftliği İçmesuyu Temini Projesi

İşin Amacı: Ayvalık İlçe Merkezi Kanalizasyon Kollektör hattı yaklaşık 50 yıl önce inşa edilmiş olup Ø300 beton borulardan oluşmaktadır. Aradan geçen uzun süre zarfında boru malzemeleri yıpranmış, dayanımını kaybetmiş ve hat genelinde ciddi deformasyonlar meydana gelmiştir. Bu sebeple kısmi kanalizasyon kollektör projesi hazırlanarak yaşanan problemlerin giderilmesi amaçlanmıştır. İşin amacı: Sütcan Entegre Süt Çiftliği tarafından talep edilen içmesuyu iletim hattı projeleri hazırlanarak içmesuyu temininin sağlanması amaçlanmıştır.

Proje Durumu:

- 8018 m içmesuyu şebeke hattı projelendirilmiştir.



10. Bandırma İlçesi Marmara OSB İçmesuyu İletim Hattı Projesi

İşin Amacı: Bandırma İlçesinde hizmet verecek olan Marmara Yüksek Teknoloji ve Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi'nin ham su talebine istinaden iletim hattı projeleri hazırlanarak talebin karşılanması hedeflenmiştir.

Proje Durumu:

- 11063 m içmesuyu iletim hattı
- 1 adet 200 m³ hacimli terfi merkezi projelendirilmiştir.



11. Burhaniye İlçesi Pelitköy Mahallesi İçmesuyu İletim Hattı

İşin Amacı: : Burhaniye İlçesi Pelitköy Mahallesi sahil bölgesinde yaşanan içmesuyu problemlerinin giderilmesi amacıyla iletim hattı projelendirilmiştir.

Proje Durumu:

- 22890 m içmesuyu iletim hattı projelendirilmiştir.

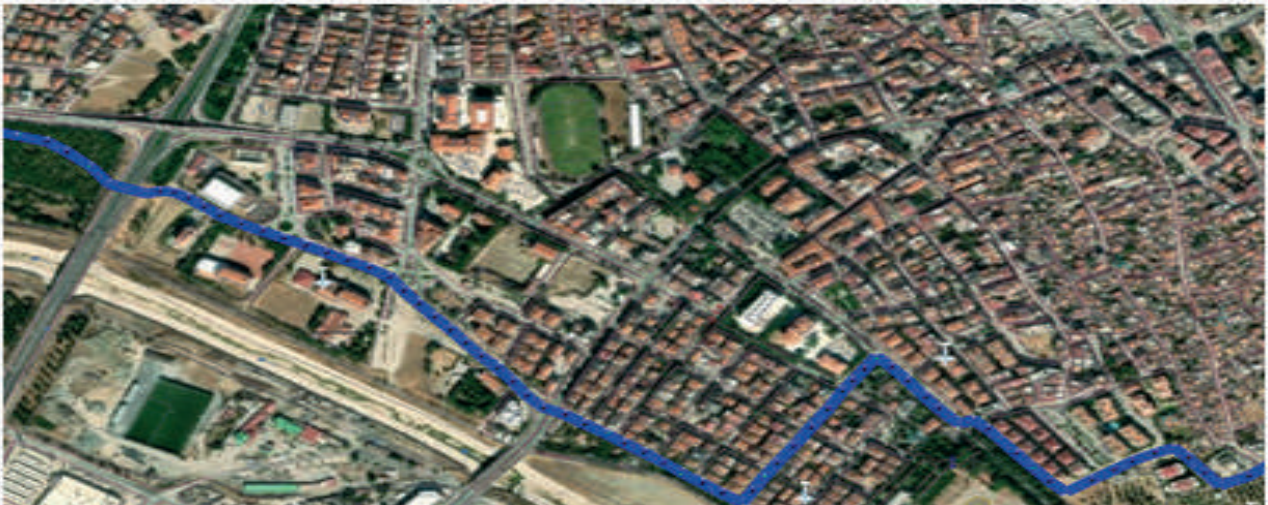


12. Burhaniye İlçesi Ören Mahallesi K0 İçmesuyu İletim Hattı Projesi

İşin Amacı: Burhaniye İlçesi Merkez Mahallelerinde yaşanan içmesuyu yetersizliği sebebiyle yeni yapılması planlanan iletim hattı ile sorunun giderilmesi hedeflenmiştir.

Proje Durumu:

- 2410 m içmesuyu iletim hattı projelendirilmiştir.



13. Edremit İlçesi Ülkü Yolu Kanalizasyon Kollektör Hattı Projesi

İşin Amacı: Edremit İlçe Merkezi kanalizasyon kollektör hattında meydana gelen çökmeler sebebiyle kısmi kanalizasyon kollektör projesi hazırlanmış olup krizin çözülmesi amaçlanmıştır.

Proje Durumu:

- 483 m kanalizasyon kollektör hattı projelendirilmiştir.

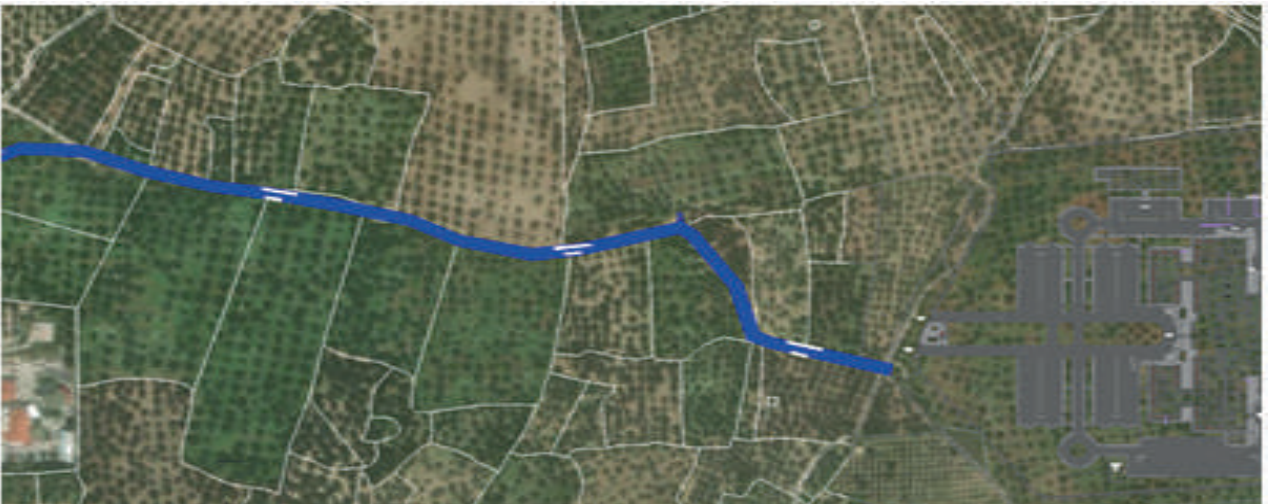


14. Edremit İlçesi Yeni yapılan Edremit Hastanesi içmesuyu ve kanalizasyon bağlantı hattı projesi

İşin Amacı: Edremit İlçesinde yeni yapılan Devlet Hastanesinin içmesuyu ihtiyacının karşılanması ve atıksuyunun bertaraf edilmesi amacıyla ilgili projeler hazırlanmıştır.

Proje Durumu:

- 800 m kanalizasyon hattı
- 895 m içmesuyu hattı projelendirilmiştir.



15. Edremit İlçesi Bostancı Mahallesi Yeni Depo ve Şebeke Hattı Projesi

İşin Amacı: : Edremit İlçesi Bostancı Mahallesi 171 ada 1 parsel adresinde bulunan arsanın içerisinde Edremit İlçesi Bostancı Mahallesi mevcut su deposunun yerinin değiştirilmesinin mümkün olmaması nedeniyle yeni bir depo alanı belirlemek, içmesuyu iletim ve şebeke hatlarını bu yeni depoya yönlendirmek ve topografik yetersizlikten kaynaklanan basınç sorununu hidrofor sistemiyle gidermek amacıyla içmesuyu şebeke hattı ve terfili isale hattı projelendirme çalışması gerçekleştirilmiştir.

Proje Durumu:

- 1316 m içmesuyu hattı projelendirilmiştir.

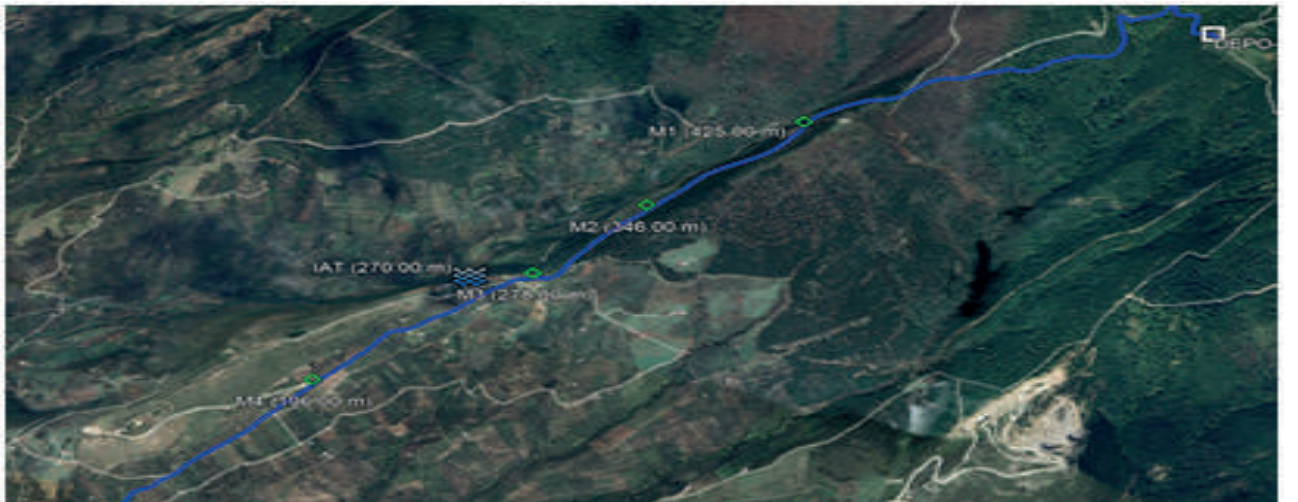


16. Erdek İlçesi TM-1 TM-2 Ve İçmesuyu İletim Hattı Projesi

İşin Amacı: Erdek İlçe Merkezinde yaşanan içmesuyu problemlerinin giderilmesi amacıyla iletim hattı projelendirilmiştir.

Proje Durumu:

-5301 m içmesuyu iletim hattı projelendirilmiştir.



17. Gömeç-Ulubeyler Mahallesi Paket İçmesuyu Arıtma Tesisi Projesi Hazırlanması İşi

İşin Amacı: Gömeç ilçesi Ulubeyler Mahallesindeki 1.000 m³ lük depoyu besleyen kuyu1, kuyu2 deki ham suların 20/10/2016 tarih ve 29863 sayılı Resmi Gazetede yer alan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" e uygun hale getirilmesi amacıyla depo yanına paket İAT tesisi projesi yapılmıştır.

Proje Durumu: Proje çalışmaları tamamlanmıştır.

Paket içmesuyu arıtma tesis: 1 adet 20 lt/sn debili

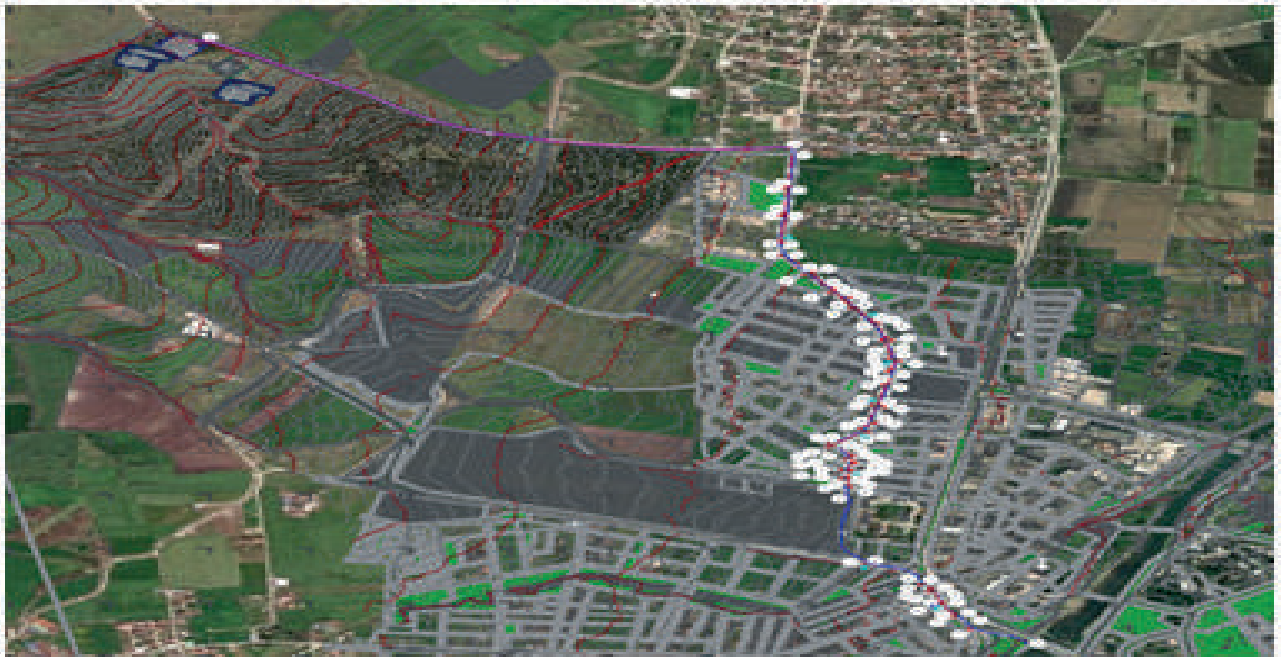


18. Gönen İlçesi Hasanbey Depodan Şebeke Ana Borusuna İletim Hattı Projesi

İşin Amacı: Gönen İlçesine su servisi sağlayan içmesuyu deposunun çıkışında bulunan ana borunun ekonomik ömrünü tamamlaması ve AÇB olması sebebiyle ana boru yenileme projesi hazırlanarak su kayıplarının önüne geçilmesi hedeflenmiştir.

Proje Durumu:

- 3375 m içmesuyu iletim hattı projelendirilmiştir.

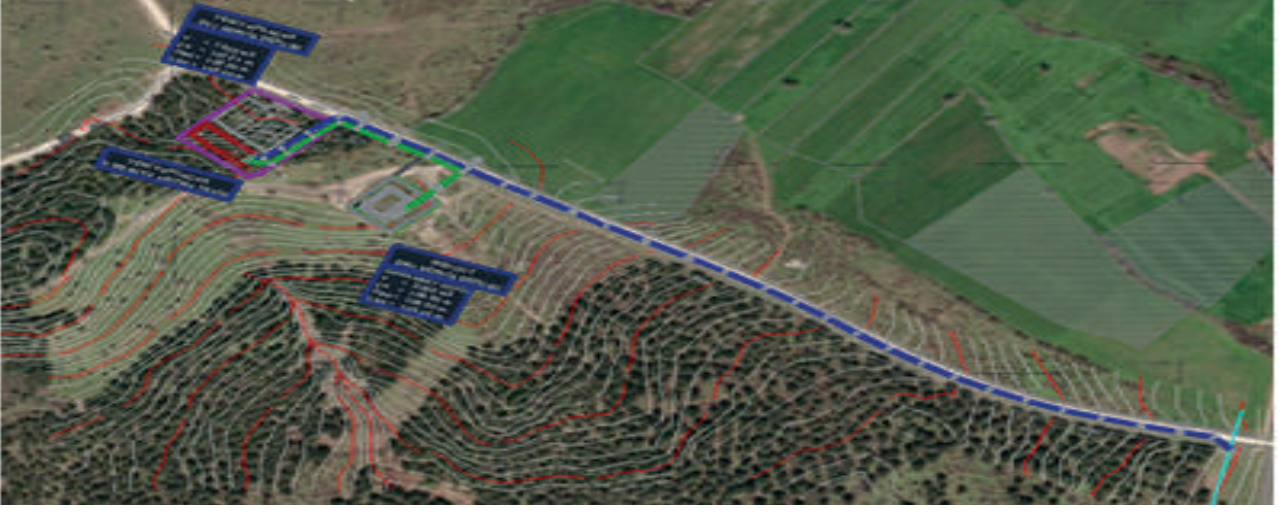


19. Gönen Branşman-İAT Arası İçmesuyu İletim Hattı Projesi

İşin Amacı: Çevresel faktörler ve iklim sebebiyle Gönen İlçe Merkezini besleyen içmesuyu kaynaklarında debi azalması yaşanmıştır. Bu sebeple Kumköy Regülatörü ile Bandırma İçmesuyu Arıtma Tesisi arasında su iletimi sağlayan Ø1400 CTP hamsu iletim hattından mevcut branşman aracılığıyla hamsu alınarak yeni yapılması planlanan paket içmesuyu arıtma tesisine iletilmesi projelendirilerek içmesuyu kaynaklarında yaşanan kayıpların önlenmesi amaçlanmıştır.

Proje Durumu:

- 1075 m içmesuyu iletim hattı projelendirilmiştir.
- 1 adet 200 m³ hacimli terfi merkezi projelendirilmiştir.



20. İvrindi İlçesi Bozören Mahallesi Kanalizasyon Şebeke Hattı Projesi

İşin Amacı: İvrindi İlçesi Bozören Mahallesi Kocaçay civarındaki keson kuyunun bulunduğu bölgedeki kanalizasyon hatlarının mevcut keson kuyusunu etkilemeyecek şekilde deplase edilmesi amacıyla kanalizasyon şebeke projelendirme çalışması gerçekleştirilmiştir.

Proje Durumu:

- 22890 m içmesuyu iletim hattı projelendirilmiştir.



21. İvrindi İlçesi Korucu Mahallesi 2. Bölge Hududu İçmesuyu İletim Hattı Deplase Revize Projesi

İşin Amacı: Karayolları Genel Müdürlüğüne İvrindi-Korucu-2. Bölge Hududu Yolu Km 0+000-33+157 arası yolun yapım çalışmalarına başlanacağından dolayı Korucu Mahallesinden geçen kanalizasyon hattının deplase hattının deplase edilmesi gerekmektedir.

Proje Durumu:

- 1178 m içmesuyu iletim hattı projelendirilmiştir.



22. İvrindi İlçesi Sarıpınar Mahallesi İçmesuyu İletim Hattı Projesi

İşin Amacı: İçmesuyu ihtiyacının karşılanması amacı ile açılan yeni sondaj kuyusundan depoya iletim hattı projelendirilmiştir.

Proje Durumu:

-4800 m içmesuyu iletim hattı projelendirilmiştir.



23. Karesi İlçesi Fethiye Mahallesi İçmesuyu Şebeke Hattı Projesi

İşin Amacı: Karesi İlçesi Fethiye Mahallesi mevcut içmesuyu şebeke hattında yaşanan arıza ve kayıpların önlenmesi amacıyla yeni şebeke projelendirme çalışması gerçekleştirilmiştir.

Proje Durumu:

- 2533 m içmesuyu şebeke hattı projelendirilmiştir.



24. Karesi İlçesi Yeni Yapılacak Hayvan Barınağının İçmesuyu Şebeke Projesi

İşin Amacı: :Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanlığı tarafından yeni yapılacak olan hayvan barınağının içmesuyu ihtiyacının giderilmesi amacıyla içmesuyu şebeke projeleri hazırlanarak talebin karşılanması amaçlanmıştır.

Proje Durumu:

- 2482 m içmesuyu şebeke hattı,
- 1 adet hidrofor sistemi projelendirilmiştir.



25. Kepsut İlçesi Dombaydere Mahallesi Kanalizasyon Şebeke Projesi

İşin Amacı: Kepsut İlçesi Dombaydere Mahallesi mevcutta kanalizasyon şebeke hattı bulunmaması sebebi ile kanalizasyon şebeke hattı projelendirme çalışması gerçekleştirilmiştir.

Proje Durumu:

- 1037 m kanalizasyon şebeke hattı projelendirilmiştir.



26. Manyas İlçesi Yayla Mahallesi Kanalizasyon Şebeke Hattı Projesi

İşin Amacı: Manyas İlçesi Yayla Mahallesi mevcutta kanalizasyon şebeke hattı bulunmaması sebebi ile kanalizasyon şebeke hattı projelendirme çalışması gerçekleştirilmiştir.

Proje Durumu:

- 1530 m kanalizasyon şebeke hattı projelendirilmiştir.



27. Manyas İlçesi Kalebayır Mahallesi kanalizasyon şebeke hattı projesi

İşin Amacı: Manyas İlçesi Kalebayır Mahallesi mevcutta kanalizasyon şebeke hattı bulunmaması sebebi ile kanalizasyon şebeke hattı projelendirme çalışması gerçekleştirilmiştir.

Proje Durumu:

- 2561 m kanalizasyon şebeke hattı projelendirilmiştir.



28. Sındırgı İlçesi Akçakısrak Mahallesi İçmesuyu İletim Hattı

İşin Amacı: Sındırgı İlçesi Akçakısrak Mahallesinde yaşanan içmesuyu problemlerinin giderilmesi amacıyla iletim hattı projelendirilmiştir.

Proje Durumu:

- 769 m içmesuyu iletim hattı projelendirilmiştir.



29. Sındırgı İlçesi Yaylacık Mahallesi İçmesuyu İletim Hattı Projesi

İşin Amacı: Sındırgı İlçesi Yaylacık Mahallesinde yaşanan içmesuyu problemlerinin giderilmesi amacıyla iletim hattı projelendirilmiştir.

Proje Durumu:

-1719 m içmesuyu iletim hattı projelendirilmiştir.



30. Susurluk İlçesi Söğütçayır Mahallesi Kanalizasyon Projesi

İşin Amacı: Susurluk İlçesi Söğütçayır Mahallesinde kanalizasyon şebeke hattı yetersizliği sebebi ile kanalizasyon şebeke hattı projelendirme çalışması gerçekleştirilmiştir.

Proje Durumu:

- 959 m kanalizasyon şebeke hattı projelendirilmiştir.



Tamamlanan İlçe Bazlı Muhtelif Projeler

Sıra No	İlçe	Metraj
1	ALTIEYLÜL	Kanalizasyon şebeke hattı:276 m Yağmursuyu hattı: 5181 m
2	AYVALIK	İçmesuyu iletim hattı:3206 m Kanalizasyon şebeke hattı:216 m Kanalizasyon terfi hattı:347 m
3	BANDIRMA	Kanalizasyon şebeke hattı: 1041 m
4	BURHANIYE	Kanalizasyon şebeke hattı:394 m Derin deniz deşaj hattı: 860 m
5	ERDEK	İçmesuyu şebeke hattı:477 m
6	GÖNEN	İçmesuyu şebeke hattı:730 m İçmesuyu iletim hattı:9097 m Kanalizasyon şebeke hattı: 718 m
7	HAVRAN	İçmesuyu iletim hattı:9073 m
8	İVRİNDİ	İçmesuyu şebeke hattı:2608 m İçmesuyu iletim hattı:2143 m Kanalizasyon şebeke hattı:132 m
9	KARESİ	İçmesuyu şebeke hattı: 1258 m İçmesuyu iletim hattı:1360 m Kanalizasyon şebeke hattı: 701m Yağmursuyu hattı: 853 m
10	MANYAS	İçmesuyu şebeke hattı:721 m
11	MARMARA	İçmesuyu şebeke hattı: 1326 m İçmesuyu iletim hattı:406 m Yağmursuyu hattı: 800 m
12	SINDIRGI	Tarımsal sulama hattı: 884 m
13	SUSURLUK	İçmesuyu şebeke hattı: 922 m Kanalizasyon şebeke hattı: 1202 m

Tamamlanan Enerji Projeleri

- Erdek Yalı Mahallesi sondaj kuyusu A.G. elektrik projesi
- Prefabrik Enerji İhtiyacı Hk. O.G. elektrik projesi
- Sarıpınar Mah. Sondaj Hk. O.G. elektrik projesi
- Bostancı terfi deposu A.G. elektrik projesi
- Kabakdere İçme suyu pompa O.G. elektrik projesi
- Elyapan Sondaj Kuyusu O.G. elektrik projesi
- Ayvalık Teknik Güç Birliği TM nin güç artış A.G. elektrik projesi
- Pamukçu Mahallesi Keson kuyusu O.G. elektrik projesi
- Ovaköy Sondaj YK1-YK3 kuyusu O.G. elektrik projesi
- Ovaköy Sondaj YK2 kuyusu enerji O.G. elektrik projesi
- Ovaköy Sondaj YK4 kuyusu enerji O.G. elektrik projesi
- Ovaköy Sondaj YK5 kuyusu enerji O.G. elektrik projesi
- Ovaköy Sondaj YK6 kuyusu enerji O.G. elektrik projesi
- Kılçılar Mahallesi İçmesuyu Depo Pompası A.G. elektrik projesi
- Kılçılar Mahallesi İçmesuyu Terfi Deposu A.G. elektrik projesi

Devam Eden Projeler

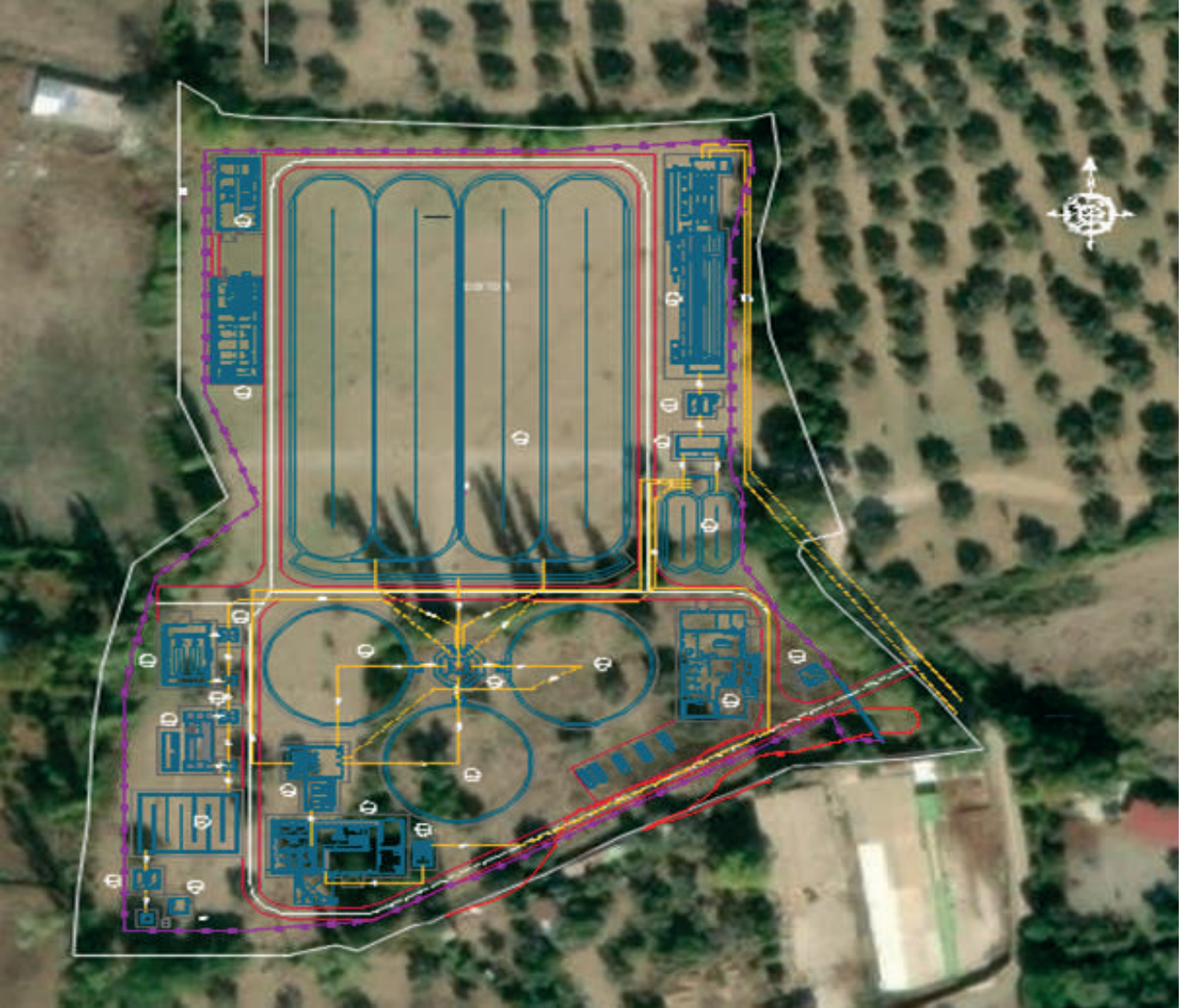
- 1.Balıkesir İli Edremit İlçesi Altınoluk Doğu Ve Güre Mahallesi Atıksu Arıtma Tesisi Uygulama Projeleri Hazırlanması İşi
- 2.Balıkesir İli Edremit İlçesi Zeytinli Mahallesi Atıksu Arıtma Tesisi Uygulama Projeleri Hazırlanması İşi
- 3.Zeytinli Mahallesi ve Altınoluk Doğu-Güre Atıksu Arıtma Tesisi Proje Tanıtım dosyası, ÇED ve ÇİSED Raporunun Hazırlanması İşi

1- Balıkesir İli Edremit İlçesi Altınoluk Doğu ve Güre Mahallesi Atıksu Arıtma Tesisi Uygulama Projeleri Hazırlanması İşi

İşin Amacı: Genel Müdürlüğümüz görev ve sorumluluk sahasında bulunan Edremit İlçesi Güre ve Altınoluk Doğu Bölgesinde halihazırda atıksu arıtma tesisi bulunmamakta olup, bu bölgede yaşayan vatandaşlarımızdan sıklıkla şikayetler gelmektedir. Tesisin hayata geçirilmesi ile bölgede yaşanan çevre kirliliğinin de önüne geçilecek olup, vatandaşlarımızın yıllardır yaşadığı mağduriyet de sona erdirilmiş olacaktır.

Proje Durumu:

- Proje etap çalışmaları devam etmektedir.
- Atıksu Arıtma Tesisi: 1 adet 49.000 m³/gün kapasiteli.



2- Balıkesir İli Edremit İlçesi Zeytinli Mahallesi Atıksu Arıtma Tesisi Uygulama Projeleri Hazırlanması İşi

İşin Amacı: Deniz turizminin yaz aylarında oluşturduğu yoğunluk nedeniyle artan atıksu miktarı, tesisin kapasite yetersizliğinden dolayı koku ve deniz kirliliğine neden olmakta çevre ve insan sağlığı için risk oluşturmaktadır. Bölgede yapılacak yeni bir tesisin için ilgili mühendislik dalları ile sosyal ve çevresel etkilerin bir bütün olarak ele alındığı bir projenin yapılması ve yatırıma dönüşmesi ile söz konusu problemlerin giderilmesi amaçlanmıştır.

Proje Durumu:

- Proje etap çalışmaları devam etmektedir.
- Atıksu Arıtma Tesisi: 1 adet 90.000 m³/gün kapasiteli.



3- Zeytinli Mahallesi ve Altınoluk Doğu-Güre Atıksu Arıtma Tesisi Proje Tanıtım dosyası, ÇED ve ÇİSED Raporunun Hazırlanması İşi

İşin Amacı: Balıkesir İli Edremit İlçesi Zeytinli Mahallesinde ekonomik ömrünü tamamlayan mevcut atıksu arıtma tesisi yerine yeni bir İleri Biyolojik Arıtma Tesisi (90.000 m³/gün), Altınoluk Doğu ve Güre Mahallesi Atıksu Arıtma Tesisi (49.000 m³/gün) ile uzun vadede olumsuz sağlık ve çevresel etkilerin oluşmasının önlenmesidir. Bahse konu projelerin hayata geçirilmesi açısından gerçekleştirilecek işlemler neticesinde ilk olarak idaremiz kontrolünde atıksu arıtma tesislerine ait proje onay dosyaları ilgili kurum ve/veya kuruluşlardan alınacaktır. Sürecin devamı için ilgili atıksu arıtma tesislerine ait Çevresel Etki Değerlendirmesi, Proje Tanıtım Dosyası, Çevresel ve Sosyal Etki Değerlendirmesi raporunun hazırlanması gerekmektedir.

İşin Durumu: Güre AAT için Proje Tanıtım Dosyası Balıkesir Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'ne sunulmuş olup ilgili kurumlara görüş için başvuru yapılmıştır. Zeytinli AAT ÇED başvuru dosyası tarafımızca incelenmiş olup Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na başvuru yapılmıştır.

İş kapsamında; 1 adet ÇED, 1 adet PTD, 2 adet ÇİSED raporu hazırlanacaktır.

İçme Suyu Yönetimi



İçmesuyu Yapım Çalışmaları Tamamlanan İşler

1.Balıkesir İli Kabakdere Mahallesi Terfili İsale Hattı İnşaatı Yapım İşi

İşin Amacı:

Genel Müdürlüğümüz sorumluluk alanında yer alan Karesi İlçesi Kabakdere mahallesinde yaz aylarında içmesuyu kullanımının yoğun olduğu, çoğu eve içmesuyu ulaşmadığı ve dönemsel olarak özellikle yaz aylarının başlamasıyla mahalle halkının tarım ve hayvancılık faaliyetleri kapsamında yoğun içmesuyu kullanımının yaşanması sebebiyle 2023 yılında ilave içmesuyu amaçlı derin sondaj kuyusu açılarak, yeni terfi hattı ve ara terfi merkezi ile içmesuyu sıkıntısının önüne geçilmesi amaçlanmıştır.

İşin Kapsamı:

• 6.010 metre / Ø160 mm 12,5 ve 16 Atü O-PVC İçmesuyu Terfi Hattı, İçmesuyu imalatlarına esas 27 adet sanat yapıları, 1 adet ara terfi merkezi inşaatı ve mekanik imalatlar yer almaktadır.

2025 Yılında Gerçekleştirilen Çalışmalar:

- 5880 metre İçmesuyu Terfi Hattı imalatı
- 1 adet İçmesuyu Terfi Merkezi imalatı yapılmıştır.
- İçmesuyu Terfi hattına ait tahliye ve vantuz sanat yapıları

Karesi ilçesi Kabakdere Mahallesi Terfi ve İçmesuyu İletim Hattı Yapım İşinin 11.11.2024 tarihinde yer teslimi yapılmış olup, Terfi isale hattı inşaatı kapsamında terfi merkezi ve 5880 metre içmesuyu terfi hattı döşenerek 2025 yılı içerisinde kabulü yapılarak hizmete alınmıştır.



2.Burhaniye İlçesi Ayaklı Mahallesi İçmesuyu Şebekesi ve Ören Mahallesi İçmesuyu İletim Hattı İnşaat Yapım İşi

İşin Amacı:

Balıkesir İli Burhaniye İlçesi sınırları içerisinde bulunan Ayaklı Mahallesinde yeni yerleşim alanlarının içmesuyu ihtiyacı ve Ören Mahallesinde yaşanan içmesuyu yetersizliği sorunlarının çözümü, yerleşim alanlarındaki içmesuyu ihtiyacının giderimi için yapılacak olan içmesuyu şebeke hattı ile birlikte vatandaşlarımızın içmesuyu ihtiyacı karşılanarak uzun süre bu mahallelerde içmesuyu ile ilgili bir sorunun yaşanmaması sağlanacaktır.

İşin Kapsamı:

- 10.332 metre HDPE İçmesuyu İmalatı (Ø140mm-Ø225mm-Ø280mm- Ø315mm)
- 200 adet Şebeke Abone Bağlantısı
- 53 adet Yangın Hidrantı
- 2410 metre Dış Çapı Ø250mm PN10 PE-100 Boru İle İletim Hattı Döşenmesi
- 4 adet Vantuz Odası İmalatı ve Tahliye Odası İmalatı

2025 Yılında Gerçekleştirilen Çalışmalar:

- 9685 metre HDPE İçmesuyu İmalatı (Ø140mm-Ø225mm-Ø280mm- Ø315mm)
- 204 adet Şebeke Abone Bağlantısı
- 36 adet Yangın Hidrantı
- 2218 metre Dış Çapı Ø250mm PN10 PE-100 Boru İle İletim Hattı Döşenmesi
- 2 adet Vantuz Odası İmalatı, 1 adet Tahliye Odası İmalatı yapılmıştır.

Söz konusu yapım işinde 26.05.2025 tarihinde yer teslimi yapılmıştır. Çalışmalar bir bütün halinde tamamlanmış olup, 27.11.2025 tarihinde geçici kabulü yapılarak hizmete alınmıştır.



3.Gönen İlçesi Gündoğan ve Denizkent Mahalleleri İçmesuyu Şebeke İnşaatı Yapım İşi

İşin Amacı:

Balıkesir İli Gönen İlçesi sınırları içerisinde bulunan Denizkent Mahallesi ve Gündoğan mahallesinin mevcut içmesuyu şebekesi yıllar içerisinde parça parça imal edilmiş olup, ekonomik ömrünü tamamlamıştır. Mevcut şebekelerde sıklıkla arızalar yaşanmakta, bu durum hem vatandaşlarımıza kesintisiz içmesuyu temininde sorun yaratmakta hem de işletme giderlerini arttırmaktadır. Söz konusu şebekelerde yaşanan sorunların önüne geçilmesi hem kayıp kaçak oranlarını azaltarak işletme maliyetlerini düşürecek, hem de vatandaşlarımıza kesintisiz bir şekilde içmesuyu temini sağlanabilecektir.

İşin Kapsamı:

- 15.730 metre İçmesuyu Şebeke Hattı (Ø75, Ø110,Ø125,Ø140 mm HDPE)
- 1 adet Debimetre Odası imalatı
- 800 adet abone bağlantısı
- 45 adet yangınsuyu hidrantı

2025 Yılında Gerçekleştirilen Çalışmalar:

- 15.068 metre İçmesuyu Şebeke Hattı.
- 1 adet Debimetre Odası imalatı imalatı yapılmıştır.
- 112,87 metre Ø225 mm HDPE kılıf boru ile yatay delgi yapılması
- 744 adet abone bağlantısı
- 34 adet yangın hidrantı

Söz konusu yapım işinin 09.12.2025 yılı itibar tarihi ile bir bütün olarak tamamlanarak kabulü yapılmıştır.



4- Balıkesir İli Gömeç İlçesi Ulubeyler Mahallesi Paket İçmesuyu Arıtma Tesisi Yapım İşi

İşin Amacı:

Balıkesir İli Gömeç ilçesi Ulubeyler Mahallesi sınırları içerisinde bulunan yeni içmesuyu kaynaklarının içerdiği demir ve mangan değerlerinin İnsani Tüketim Amaçlı Sular Yönetmeliği' ne uygun olmadığı tespit edilmiştir. Bölgede alternatif su kaynaklarında da benzer sıkıntılar olması sebebiyle su kaynaklarının artırılarak şebekeye verilmesi gerekmektedir. Özellikle bölge nüfusunun yaz aylarında artış göstermesi sebebiyle mevcut su kaynakları Gömeç ilçesinin yaz mevsiminde ilçenin su ihtiyacını karşılamamaktadır. Bu sebeple ilave su kaynaklarının kullanıma alınması vatandaşa kesintisiz ve sağlıklı su temini için önem arz etmektedir. Yapılan inceleme neticesinde toplam 25 lt/s (90 m3/saat) kapasiteli Paket İçmesuyu Arıtma Tesisi yapılması gerektiği tespit edilmiştir.

Söz konusu bölgede yaşanan sorunların önüne geçilmesi ile vatandaşlarımıza kesintisiz bir şekilde içmesuyu temini sağlanabilecektir.

İşin Kapsamında:

- 1 adet Arıtma Binası işleri
- 150 metre kuyu binası ile mevcut hat arası borulama işleri
- 1 adet Arıtma Binası mekanik işleri
- 1 adet Arıtma Binası ekipman işleri
- 1 adet Arıtma Binası elektrik işleri
- 1 adet Arıtma Binası pano işleri
- 1 adet Derinkuyu Binası inşaatı işleri
- 1 adet Derinkuyu Binası mekanik işleri
- 1 adet Derinkuyu Binası elektrik işleri
- 1 adet Derinkuyu Binası pano işleri imalatı

2025 Yılı İçerisinde Yapılan İşler;

- 1 adet Arıtma Binası işleri
- 33,46 metre kuyu binası ile mevcut hat arası borulama işleri
- 1 adet Arıtma Binası mekanik işleri
- 1 adet Arıtma Binası ekipman işleri
- 1 adet Arıtma Binası elektrik işleri
- 1 adet Arıtma Binası pano işleri
- 1 adet Derinkuyu Binası inşaatı işleri
- 1 adet Derinkuyu Binası mekanik işleri
- 1 adet Derinkuyu Binası elektrik işleri
- 1 adet Derinkuyu Binası pano işleri imalatı yapılmıştır.

Çalışmalar bir bütün halinde tamamlanmış olup, 27.11.2025 tarihi itibari ile geçici kabulü yapılarak hizmete alınmıştır.



5. Depo Yapım İşleri

Genel Müdürlüğümüzün görev ve hizmetleri içerisinde olan muhtelif ilçe ve mahallelerde bulunan içmesuyu dağıtım sistemindeki depolar ile tesislerinin, sağlıklı çalışır halde tutulmasının sağlanması amacıyla 27 Mahallede 1.850 m³ içmesuyu depo yapım çalışması tamamlanmıştır.

SIRA NO	İLÇE	MAHALLE	KAPASİTE
1	Kepsut	Keçidere	100 m ³
2	Kepsut	Nusret	100 m ³
3	Kepsut	Sarıçayır	25 m ³
4	Bigadiç	Yeniköy	25 m ³
5	Bigadiç	Yağcıbedir	25 m ³
6	Sındırgı	Yaylacık (Hatap)	75 m ³
7	Sındırgı	Büyükdağdere	100 m ³
8	Sındırgı	Osmanlar	100 m ³
9	Sındırgı	Yüreğil	200 m ³
10	Sındırgı	Yaylabayır	150 m ³
11	Sındırgı	Gölcük	200 m ³
12	Sındırgı	Umurlar	150 m ³
13	Dursunbey	Tezlik	25 m ³
14	Dursunbey	Kuzköy	25 m ³
15	Dursunbey	Kardeşler	25 m ³
16	Dursunbey	Taşkesiği	25 m ³
17	Savaştepe	Kongurca	25 m ³
18	Savaştepe	İncirli	25 m ³
19	Karesi	Yeniköy	50 m ³
20	Susurluk	Ömerköy	25 m ³
21	Susurluk	Kayalıklidere	25 m ³
22	Susurluk	Kalfaköy	25 m ³
23	Manyas	Karakabağaç	50 m ³
24	Gönen	Çallica	50 m ³
25	Gönen	Karasukabaklar	50 m ³
26	Gönen	Ortaoba	50 m ³
27	Bandırma	Afet ve Acil Durum Geçici Toplanma Alanı	125 m ³
TOPLAM			1.850 m³



6. Depo Temizlik ve Bakım-Onarım Çalışmaları

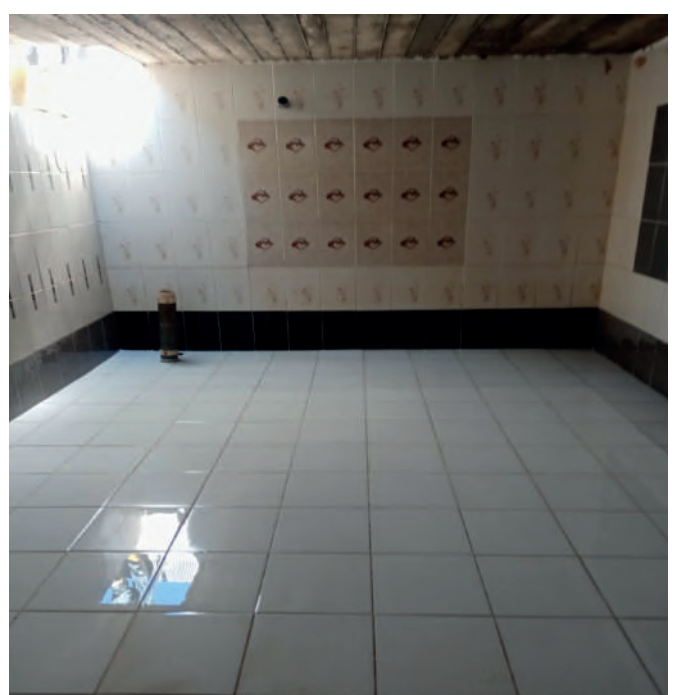
a) Depo Temizlik Çalışmaları

2025 yılı içerisinde, Genel Müdürlüğümüz sorumluluk alanında bulunan içme suyu depolarına yönelik temizlik ve dezenfeksiyon çalışmaları planlı bir şekilde yürütülmüştür. Bu kapsamda, toplam 1.086 adet içme suyu deposunun temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri gerçekleştirilmiştir.

b) Depo Bakım Çalışmaları

2025 yılı içerisinde, Genel Müdürlüğümüz sorumluluk alanında bulunan içme suyu depolarının yapısal bütünlüğünün korunması ve işletme sürekliliğinin sağlanması amacıyla planlı bakım ve onarım çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda toplam 103 adet depoda; yapısal iyileştirme, yüzey kaplama yenileme, sızdırmazlık sağlama, vana ve ekipman revizyonu ile mekanik aksamların bakım-onarım işlemleri uygulanmıştır.

Yürütülen çalışmalar neticesinde depoların hijyenik ve teknik işletme koşulları iyileştirilmiş, sistem güvenilirliği artırılmış ve olası arıza riskleri minimize edilmiştir.



7.Kuyu Temizliği Bakım ve Onarımı

2025 yılı içerisinde yürütülen kuyu temizliği çalışmaları kapsamında, 18 mahallede bakım ve temizlik faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Yapılan alışmalar sonucunda toplam 20 adet kuyuda verimlilik artışı sağlanmıştır.

Gerçekleştirilen iyileştirmeler neticesinde, su temin kapasitesinde toplam 47,8 lt/sn artış elde edilmiştir. Bu çalışmalarla, mevcut su kaynaklarının daha etkin kullanılması ve içme suyu arzının güçlendirilmesi hedeflenmiştir.



8.Kaptaj Yapım İşleri

Su kaynaklarının daha sağlıklı, güvenli ve teknik standartlara uygun şekilde isale hatlarına ulaştırılması, mevcut kaynaklarda oluşabilecek muhtemel su kayıplarının en aza indirilmesi ve İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik hükümlerine uyumun sağlanması amacıyla kaptaj yapım ve bakım çalışmaları 2025 yılı boyunca kesintisiz olarak sürdürülmüştür.

Bu kapsamda, toplam 76 mahallede 217 adet kaptaj yapım ve iyileştirme çalışması başarıyla tamamlanmıştır. Gerçekleştirilen bu faaliyetlerle, su kaynaklarının korunması, su kalitesinin sürdürülebilirliğinin sağlanması ve içme suyu temin sistemlerinin daha verimli hale getirilmesi hedeflenmiştir.



9.Sondaj Çalışmaları A-Tamamlanan İşler

1) Balıkesir İli Muhtelif Mahallelerinde İçmesuyu Temini Amacıyla Hidrojeolojik Etüt Raporu Yapılması işi

İşin Amacı : Balıkesir İli, Muhtelif Mahallelerinde İçmesuyu Temini Amaçlı Hidrojeofizik Etüt Raporu Yapılması kapsamında, sahanın genel jeolojik yapısına bağlı olarak yeraltı suyunun uygun jeofiziksel yöntemler kullanılarak araştırma derinliğinin tespit edilmesi, yeraltı suyunun hangi litolojik formasyonların içerisinde yer aldığı tespit edilmesi, muhtemel yeraltı su yapılarının (akiferlerin) belirlenmesi, su verimlilik potansiyellerinin belirlenmesi, yer altı suyunun içmesuyu temini için olan etkilerinin incelenmesi, jeofizik etüt sonucunda ölçüm noktalarından alınan değerlere göre açılması planlanan tahmini su sondaj kuyusu derinliği ve kuyudan beklenen tahmini debinin belirlenmesi, tespit edilecek olan rezistivite değerlerine göre tabaka kalınlıkları ve derinliklerinin belirlenmesi, formasyonların suya doygunluğunun geçirgenliğinin yorumlanması, planlanan su sondaj kuyusu açılırken uyulması gereken hususlar ve sondaj tipi, kuyu çapı, teçhizleme vb. konular irdelenmektedir.

Balıkesir sınırları içerisinde yeterli olmayan içme ve kullanma suyu temini için sondaj kuyuları inşa edilmesi, gerekli numunelerin alınarak kuyu logunun çıkarılması ve filtrelerin yerlerinin belirlenmesi, techiz ve filtre borularının imalat, temin, montajı, yıkama ve çakılama işleri, inkişaf işleri, su verim deneyleri ve benzer gerekli belgelerin temini ve işin teknik şartları uygun olarak yapılması için Jeofizik Etüt yapılarak hazırlanan etüt raporuna göre içmesuyu sondajların yapılması öngörülerek su verimlilik potansiyellerinin belirlenmesi amacıyla jeofizik etütler yapılmaktadır.

2025 Yılı İçerisinde Yapılan İşler:

Balıkesir İli Muhtelif Mahallelerinde İçmesuyu Temini Amacıyla Hidrojeolojik Etüt Raporu Yapılması işinin 20.12.2024 tarihinde yer teslimi yapılmıştır. Jeofizik ölçüm çalışmaları ile raporları tamamlanmış olup, 29.12.2025 tarihinde kabul işlemleri tamamlanmıştır.

Balıkesir İli Muhtelif Mahallelerinde İğmesuyu Temini Amaçlı Hidrojeolojik Etüt Raporu Yapılması Hizmet Alım İşi

1. Ayvalık İlçesi Yedikuyular Olumlu etüt raporu
2. Ayvalık İlçesi Çakmak Mahallesi Olumlu etüt raporu
3. Ayvalık İlçesi Cunda Mahallesi Olumlu etüt raporu
4. Ayvalık İlçesi Beşiktepe Mahallesi Olumlu etüt raporu
5. Ayvalık İlçesi Sarımsaklı Mahallesi Olumlu etüt raporu
6. Ayvalık İlçesi Kırcalar Olumlu etüt raporu
7. Altıeylül İlçesi Konakpınar Mahallesi Olumlu etüt raporu
8. Altıeylül İlçesi Yeşilyurt Mahallesi Olumlu etüt raporu
9. Altıeylül İlçesi Bahçedere Mahallesi Olumlu etüt raporu
10. Altıeylül İlçesi Bağalan Mahallesi Olumlu etüt raporu
11. Altıeylül İlçesi Bereketli Mahallesi Olumlu etüt raporu
12. Altıeylül İlçesi Kuyualan Mahallesi Olumlu etüt raporu
13. Altıeylül İlçesi Aliağa Mahallesi olumlu etüt raporu
14. Altıeylül İlçesi Aynaoğlu Mahallesi olumlu etüt raporu
15. Balıkesir Üniversitesi Çağış-1 Mahallesi Olumlu etüt raporu
16. Balıkesir Üniversitesi Çağış-2 Mahallesi Olumsuz etüt raporu
17. Bigadiç İlçesi Elyapan Mahallesi Olumlu etüt raporu
18. Burhaniye İlçesi Pelitköy Mahallesi Olumlu etüt raporu
19. Burhaniye İlçesi Taylıeli Mahallesi Olumlu etüt raporu
20. Burhaniye İlçesi Çallı-Kuyucak-1 Mahallesi Olumsuz etüt raporu
21. Burhaniye İlçesi Börezli(Cezaevi) Mahallesi Olumlu etüt raporu
22. Burhaniye İlçesi Çallı-Kuyucak-2 Mahallesi Olumlu etüt raporu
23. Edremit İlçesi Güre Mahallesi Olumlu etüt raporu
24. Edremit İlçesi Kavlaklar Mahallesi Olumlu etüt raporu
25. Erdek İlçesi Tatlısu Mahallesi Olumlu etüt raporu
26. Erdek İlçesi Aşağıyapıcı Mahallesi Olumlu etüt raporu
27. Erdek İlçesi Hamamlı Mahallesi Olumlu etüt raporu
28. Erdek İlçesi Narlı Mahallesi olumlu etüt raporu
29. Erdek İlçesi İlhan (Büyükova) Mahallesi olumlu etüt raporu
30. Erdek İlçesi Ocaklar Mahallesi olumlu etüt raporu
31. Gömeç İlçesi Merkez Olumlu etüt raporu
32. Gömeç İlçesi Keremköy Mahallesi Olumlu etüt raporu
33. Gönen İlçesi Muratlar Mahallesi Olumsuz etüt raporu
34. Gönen İlçesi Sarıköy-1 Mahallesi Olumlu etüt raporu
35. Gönen İlçesi Merkez Olumlu etüt raporu
36. Gönen İlçesi Çakmak Mahallesi Olumlu etüt raporu
37. Gönen İlçesi Gündoğan Mahallesi Olumlu etüt raporu
38. Gönen İlçesi Hacivelioba Mahallesi Olumsuz etüt raporu
39. Gönen İlçesi Ömerler Mahallesi Olumlu etüt raporu
40. Gönen Havutça Mahallesi Olumlu etüt raporu
41. Havran İlçesi Kobaklar-2 Mahallesi Olumlu etüt raporu
42. Havran İlçesi Hüseyinbeşeler Mahallesi Olumlu etüt raporu
43. Havran İlçesi Karaoğlanlar Mahallesi Olumlu etüt raporu
44. Havran İlçesi Eseler Mahallesi Olumlu etüt raporu
45. Havran İlçesi Eseler-2 Mahallesi Olumsuz etüt raporu
46. İvrindi İlçesi Bozören Mahallesi Olumlu etüt raporu
47. İvrindi İlçesi Karaçepiş Olumlu etüt raporu
48. İvrindi İlçesi Evciler Mahallesi Olumlu etüt raporu
49. İvrindi İlçesi Sarıpınar Mahallesi Olumlu etüt raporu
50. İvrindi İlçesi Geçmiş Olumlu etüt raporu

51. İvrindi İlçesi Demirciler Mahallesi Olumlu etüt raporu
52. İvrindi İlçesi KüçükFındık Mahallesi Olumlu etüt raporu
53. Karesi İlçesi Ovacık Mahallesi Olumlu etüt raporu
54. Karesi İlçesi Yaylabayır Mahallesi olumlu etüt raporu
55. Karesi Çaypınar Mahallesi olumlu etüt raporu
56. Kepsut İlçesi Yoğunluk Mahallesi Olumsuz etüt raporu
57. Kepsut İlçesi Yoğunluk-2 Mahallesi Olumsuz etüt raporu
58. Kepsut İlçesi Sayacık Mahallesi Olumsuz etüt raporu
59. Kepsut İlçesi Örenharman Mahallesi Olumlu etüt raporu
60. Kepsut İlçesi Yoğunluk Mahallesi olumlu etüt raporu
61. Kepsut İlçesi Yoğunluk-2 Mahallesi olumlu etüt raporu
62. Manyas İlçesi Kızık Mahallesi Olumlu etüt raporu
63. Manyas İlçesi Akçaova Mahallesi Olumlu etüt raporu
64. Manyas İlçesi İrşadiye Mahallesi Olumlu etüt raporu
65. Manyas İlçesi Kalfa Mahallesi Olumlu etüt raporu
66. Marmara Adası Merkez (Okullar Bölgesi) Olumlu etüt raporu
67. Marmara Adası Gündoğdu Mahallesi Olumlu etüt raporu
68. Marmara Adası Topağaç Mahallesi Olumlu etüt raporu
69. Marmara Adası Saraylar Mahallesi Olumlu etüt raporu
70. Savaştepe İlçesi Çaltılı Mahallesi Olumlu etüt raporu
71. Savaştepe İlçesi Dikmeler Mahallesi Olumlu etüt raporu
72. Savaştepe İlçesi Türediler Mahallesi Olumlu etüt raporu
73. Susurluk İlçesi Gökçe ağaç Mahallesi olumlu etüt raporu
74. Dursunbey İlçesi Göbül Mahallesi olumlu etüt raporu
75. Dursunbey İlçesi Boyalıca olumlu etüt raporu
76. Dursunbey İlçesi Çınar Mahallesi olumlu etüt raporu
77. Altieylül İlçesi Nergiz Mahallesi olumlu etüt raporu
78. Bigadiç İlçesi Babaköy Mahallesi olumlu etüt raporu
79. Bigadiç İlçesi Hamidiye Mahallesi olumlu etüt raporu
80. Erdek İlçesi Karşıyaka Mahallesi olumlu etüt raporu



B-Devam Eden İşler

1) Balıkesir İli Muhtelif Mahallelerinde 5. Grup İçmesuyu Sondajı Yapılması İşİ

İşin Amacı :

Balıkesir sınırları içerisinde yeterli olmayan içme ve kullanma suyu temini, İşletmeler 1., 2. ve 3. Bölge Daire Başkanlıklarından gelen talepler, iklim değişikliklerinden kaynaklı yüzey sularındaki kuraklıklar nedeniyle gölet ile barajlardaki su seviyelerindeki azalmalar, bundan kaynaklı su kalitesindeki bozukluklar, yeterli kalitede olmayan su sebebiyle arıtma tesislerinin verimli çalışmamasından dolayı yüksek enerji maliyetleri, salgın ve bulaşıcı hastalıklar vb. sebeplerden dolayı sondaj kuyuları inşa edilmesi, gerekli numunelerin alınarak kuyu logunun çıkarılması ve filtrelerin yerlerinin belirlenmesi, teçhiz ve filtre borularının imalat, temin, montajı, yıkama ve çakıllama işleri, inkişaf işleri, su verim deneyleri ve benzer gerekli belgelerin temini ile işin teknik şartları uygun olarak yapılması için etüt raporuna göre içmesuyu sondaj ihalesine çıkılarak yeni içmesuyu kaynaklarının bulunabilmesi amaçlanmıştır.

2025 Yılı İçerisinde Yapılan İşler:

Balıkesir İli Muhtelif Mahallelerinde 5.Grup İçmesuyu Sondajı Yapılması İşİ kapsamında 2025 yılında 11.136 metre sondaj yapılmış olup, $Q=485$ lt/sn su bulunmuştur. Çalışmalar devam etmektedir.

Balıkesir İli Muhtelif Mahallelerde 5. Grup İçmesuyu Sondajı Yapılması İşİ

- Ayvalık İlçesi Altınova Mahallesi-3 124m $Q=10$ lt/sn
- Ayvalık İlçesi Sokol Kavşağı (Merkez-1) 192m $Q=12$ lt/sn
- Ayvalık İlçesi Sokol Kavşağı (Merkez-2) 210m $Q=10$ lt/sn
- Ayvalık İlçesi Çakmak Mahallesi 168m $Q=6$ lt/sn
- Ayvalık İlçesi Altınova Mahallesi (Küçükköy-1) 101m $Q=5$ lt/sn
- Ayvalık İlçesi Altınova Mahallesi (Küçükköy-2) 98m $Q=6$ lt/sn
- Ayvalık İlçesi Terfi -4 161m $Q=8$ lt/sn
- Ayvalık İlçesi Terfi -5 157m $Q=8$ lt/sn
- Ayvalık İlçesi Beşiktepe Mahallesi 101 m $Q=0$ lt/sn
- Ayvalık İlçesi Altınova Mahallesi (jeneratör-2) 194 metre $Q=4$ lt/sn
- Ayvalık İlçesi Altınova Mahallesi (jeneratör-3) 180 m $Q=1.6$ lt/sn
- Altıeylül İlçesi Çınarlıdere Mahallesi 160m $Q=2$ lt/sn
- Altıeylül İlçesi Konakpınar Mahallesi 120m $Q=4$ lt/sn
- Altıeylül İlçesi Kuyualan Mahallesi 164 m $Q=0$ lt/sn
- Altıeylül İlçesi Bereketli Mahallesi 142m $Q=9$ lt/sn
- Altıeylül İlçesi Bağalan Mahallesi 171m $Q=1,7$ lt/sn
- Altıeylül İlçesi Yeşilyurt Mahallesi 199m $Q=5$ lt/sn
- Altıeylül İlçesi Bahçedere Mahallesi 190 m $Q=0$ lt/sn
- Bigadiç İlçesi Elyapan Mahallesi 60m $Q=0$ lt/sn
- Bigadiç İlçesi Elyapan Mahallesi 161m $Q=7$ lt/sn
- Burhaniye İlçesi Börezli Mahallesi (Cezaevi önü) 149m $Q=0$ lt/sn
- Burhaniye Taylıeli Mahallesi 107m $Q=25$ lt/sn
- Burhaniye İlçesi Bahadınlı Mahallesi 209m $Q=1,40$ lt/sn
- Burhaniye İlçesi Pelitköy Mahallesi-1 200m $Q=0$ lt/sn
- Edremit Merkez İlçesi Camivasat Mahallesi (eminkuyu mevki) 212m $Q=13$ lt/sn
- Edremit İlçesi Güre Mahallesi 61m $Q=10$ lt/sn
- Edremit İlçesi Kavlaklar Mahallesi 173m $Q=4$ lt/sn

- Gömeç İlçesi Merkez-1 99m Q=16 lt/sn
- Gömeç İlçesi Merkez-2 (Yaya Mh) 100m Q=20lt/sn
- Gömeç İlçesi Keremköy Mahallesi 162m Q=4 lt/sn
- Gönen İlçesi Havutça Mahallesi 222m Q=0lt/sn
- Gönen İlçesi Şaroluk Mahallesi 132m Q= 2,10 lt/sn
- Gönen İlçesi Osmanpazar Mahallesi 251m Q=1,60lt/sn
- Gönen İlçesi Gündoğan Mahallesi 202m Q=0lt/sn
- Gönen İlçesi Hasanbey Mahallesi (Merkez-1) 212m Q= 1,50 lt/sn
- Gönen İlçesi Şantiye Mevkiisi (Merkez-2) 215m Q= 0lt/sn
- Gönen İlçesi Merkez-3 (Çay Yanı) 120 m Q=5lt/sn
- Gönen İlçesi Ömerler Mahallesi 215m Q=0lt/sn
- Gönen İlçesi Sarıköy-2 Mahallesi-2 202m Q=20lt/sn
- Gönen İlçesi Gündoğan Mahallesi 137m Q=12lt/sn
- Havran İlçesi Kobaklar Mahallesi 171m Q=0lt/sn
- Havran İlçesi Kobaklar Mahallesi 144 m Q=0lt/sn
- İvrindi İlçesi Karaçepiş-1 Mahallesi 264m Q=0lt/sn
- İvrindi İlçesi Karaçepiş-2 Mahallesi 197m Q=0lt/sn
- Karesi ilçesi Yaylabayır mahallesi 207m Q=3,5lt/sn
- Karesi ilçesi Beyköy mahallesi 200m Q=6lt/sn
- Karesi ilçesi Çaypınar mahallesi 136m Q=4,5lt/sn
- Karesi ilçesi Ovacık mahallesi 198m Q=4lt/sn
- Manyas İlçesi Kızık Mahallesi 104 m borulama Q=6lt/sn
- Manyas İlçesi İrşadiye Mahallesi 100m Q=0lt/sn
- Manyas İlçesi Akçaova mahallesi 210 m Q=1,6lt/sn
- Savaştepe İlçesi Çaltılı-Pelitçik 187m Q=4lt/sn
- Susurluk İlçesi Gökçe ağaç Mahallesi 183m Q=2.5lt/sn
- Ovaköy-1 (YK-5) 160m Q=52lt/sn
- Ovaköy-2 (YK-3) 161m Q=35lt/sn
- Ovaköy-4 (YK-20) 162m Q=42lt/sn
- Ovaköy-6 (YK-4) 160m Q=36lt/sn
- Ovaköy-7 (YK-2) 160m Q=53lt/sn
- Ovaköy-3 (YK-1) 144m, Ovaköy-5 (YK-6) 168m, Ovaköy-8 (YK-22) 157m, Ovaköy-9 (YK-21) 159m, Ovaköy-10 (YK-13) 162m, Ovaköy-11 (YK-11) 159m, Ovaköy-12 (YK-7) 165m, Ovaköy-13 (YK-10) 159m, Ovaköy-15 (YK-9) 160m, Ovaköy-16 (YK-15), devam etmektedir.

2) 6.Grup 1. Bölge Sorumluluk Sahalarında İçmesuyu Sondajı Yapılması İşi

İşin Amacı: Son yıllarda yaşanan kuraklık, yer altı su seviyelerinde ciddi azalmaya yol açmış; mevcut içmesuyu kaynaklarının verimliliği düşmüştür. İklim değişikliği etkisiyle düzensiz yağış rejimi ve artan sıcaklıklar, yüzey ve yer altı su kaynaklarını olumsuz etkilemektedir. Buna ek olarak, özellikle yaz aylarında nüfus artışı, kırsal yerleşim alanlarına dönüş hareketi ve yeni yapılaşmalar nedeniyle içmesuyu taleplerinde gözle görülür bir artış yaşanmıştır. Mevcut sondaj kuyuları, bu artan talebi karşılamakta yetersiz kalmakta ve su temininde aksaklıklar oluşmaktadır. Vatandaşlara kesintisiz, sağlıklı ve yeterli içmesuyu temin etmek amacıyla yeni içmesuyu sondajlarının açılması elzem hale gelmiştir.

2025 Yılı İçerisinde Yapılan İşler:

Balıkesir İli Muhtelif Mahallelerinde 6. Grup 1. Bölge İçmesuyu Sondajı Yapılması İşinin 28.10.2025 tarihinde yer teslimi yapılmıştır. İş kapsamında 2025 yılında 152 metre sondaj yapılmış olup, Q=6 lt/sn su bulunmuştur. Çalışmalar devam etmektedir.

Balıkesir İli Muhtelif Mahallelerde 6. Grup 1. Bölge İçmesuyu Sondajı Yapılması İşi

- Altıeylül İlçesi Pamukçu Mahallesi (P0) 152metre DEBİ=6lt/Sn

3) 6.Grup 2. Bölge Sorumluluk Sahalarında İçmesuyu Sondajı Yapılması İşi

İşin Amacı: Son yıllarda yaşanan kuraklık, yer altı su seviyelerinde ciddi azalmaya yol açmış; mevcut içmesuyu kaynaklarının verimliliği düşmüştür. İklim değişikliği etkisiyle düzensiz yağış rejimi ve artan sıcaklıklar, yüzey ve yer altı su kaynaklarını olumsuz etkilemektedir. Buna ek olarak, özellikle yaz aylarında nüfus artışı, kırsal yerleşim alanlarına dönüş hareketi ve yeni yapılaşmalar nedeniyle içmesuyu taleplerinde gözle görülür bir artış yaşanmıştır. Mevcut sondaj kuyuları, bu artan talebi karşılamakta yetersiz kalmakta ve su temininde aksaklıklar oluşmaktadır. Vatandaşlara kesintisiz, sağlıklı ve yeterli içmesuyu temin etmek amacıyla yeni içmesuyu sondajlarının açılması elzem hale gelmiştir.

2025 Yılı İçerisinde Yapılan İşler:

Balıkesir İli Muhtelif Mahallelerinde 6. Grup 2. Bölge İçmesuyu Sondajı Yapılması İşi 26.11.2025 tarihinde yer teslimi yapılmıştır. Söz konusu işe başlanılmış olup, çalışmalar devam etmektedir.

4) 6.Grup 3. Bölge Sorumluluk Sahalarında İçmesuyu Sondajı Yapılması İşi

İşin Amacı: Son yıllarda yaşanan kuraklık, yer altı su seviyelerinde ciddi azalmaya yol açmış; mevcut içmesuyu kaynaklarının verimliliği düşmüştür. İklim değişikliği etkisiyle düzensiz yağış rejimi ve artan sıcaklıklar, yüzey ve yer altı su kaynaklarını olumsuz etkilemektedir. Buna ek olarak, özellikle yaz aylarında nüfus artışı, kırsal yerleşim alanlarına dönüş hareketi ve yeni yapılaşmalar nedeniyle içmesuyu taleplerinde gözle görülür bir artış yaşanmıştır. Mevcut sondaj kuyuları, bu artan talebi karşılamakta yetersiz kalmakta ve su temininde aksaklıklar oluşmaktadır. Vatandaşlara kesintisiz, sağlıklı ve yeterli içmesuyu temin etmek amacıyla yeni içmesuyu sondajlarının açılması elzem hale gelmiştir.

2025 Yılı İçerisinde Yapılan İşler:

Balıkesir İli Muhtelif Mahallelerinde 6. Grup 3. Bölge İçmesuyu Sondajı Yapılması İşinin 03.12.2025 tarihinde yer teslimi yapılmıştır. Söz konusu işe başlanılmış olup, Erdek İlçesi Karşıyaka Mahallesi sondaj çalışması devam etmektedir.

İçmesuyu Yapım Çalışmaları Devam Eden İşler

1.Ayvalık İlçesi Altınova Mahallesi İçmesuyu Terfi Hattı İnşaatı İşi

İşin Amacı :

Genel Müdürlüğümüz sorumluluk alanında yer alan Ayvalık ilçemiz Altınova Mahallesi içerisinde 18 adet, Küçükköy İlçesi Sarımsaklı Mahallesi içerisinde ise 13 adet içmesuyu sondaj kuyusu bulunmaktadır. Kuyulardan alınan sular, Küçükköy ve Ayvalık Su Santrallerine iletilmektedir. Her santralin içinde depoları ve santrallerin dışında şebeke hattı bağlantısı öncesinde ana toplama depoları bulunmaktadır. Küçükköy Su Santralinin içinde 1.000 tonluk su deposu ve şebeke hattı öncesi 5.000 tonluk su deposu mevcuttur. Ayvalık Su Santralinin içinde 1.000 ton ve 800 tonluk su depoları ve şebeke hattı öncesinde 10.000 tonluk su deposu mevcuttur. Her iki santralin çalışma sistemlerinde toplanan sular terfi olarak ilçelerin içmesuyu ihtiyacını karşılamaktadır. Mevcut durumda kullanılan santrale gelen terfi hatlarının büyük çoğunluğu asbest boru olup, kullanım ömrünü tamamladığı ve terfi hatlarının, bölgede yapılan son imar çalışmasına göre imar yollarının dışında ve tarla mülkiyetlerinden geçmesi sebeplerinden kaynaklı olarak ekonomik ömrünü tamamlamış olan hatların imar planındaki yollardan imalatların yapılarak Ayvalık ilçe merkezine kesintisiz su iletimi sağlanması amaçlanmıştır.

İşin Kapsamı :

- 8.036 metre Muhtelif Çaplarda (Ø160 mm, Ø180 mm, Ø200 mm, Ø250 mm, Ø280 mm, Ø355 mm, Ø400 mm, Ø450 mm, Ø500 mm, Ø560 mm, Ø630 mm ve Ø710 mm çaplarında PE100 PN 10 boru) terfi hattı imatları
- 18 adet debimetre odası,
- 10 adet tahliye ve vantuz,
- 13 adet bransman odası
- Mekanik imatları kapsamaktadır.

2025 Yılı İçerisinde Yapılan İşler :

İşin genel ilerlemesi %88 seviyesinde olup,29 adet sanat yapısı tamamlanmıştır.

- 8036 metre Muhtelif Çaplarda (Ø160 mm, Ø180 mm, Ø200 mm, Ø250 mm, Ø280 mm, Ø355 mm, Ø400 mm, Ø450 mm, Ø500 mm, Ø560 mm, Ø630 mm ve Ø710 mm çaplarında PE100 PN 10 boru) terfi hattı imalatı tamamlanmıştır.
- İçmesuyu Terfi Hattı Boru İmatları tamamlanmıştır.
- Vantuz, tahliye ve bransman odasından 29 adeti tamamlanmıştır.



2. Balıkesir İli Merkez İçmesuyu Arıtma Tesisi Çağış Kampüsü Arası İçmesuyu İletim Hattı İnşaatı Yapım İşi

İşin Amacı:

Balıkesir Valiliği Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü'nün E-35255233-110.01.01-8351465 sayılı, E-35255233-100-8603592 sayılı ve E-35255233-100-9792212 sayılı yazıları ile, Balıkesir Üniversitesi Çağış Kampüsü içerisinde bulunan mevcut öğrenci yurtlarında yaşanan su sıkıntıları ve inşaatı devam eden öğrenci yurtlarının tamamlanması ile yaşanacak kapasite artışından bahisle içmesuyu sorunlarının çözümü için gerekli adımların atılması talep edilmiştir. Bu kapsamda Genel Müdürlüğümüzce bahse konu sorunların çözümü için, Merkez İçmesuyu Arıtma Tesisi ile Çağış kampüsü arasındaki içmesuyu iletim hattının komple ele alınarak yenilenmesine dönük projeleri 06.02.2025 tarihinde Projeler Dairesi Başkanlığınca hazırlanmıştır. Merkez İçme suyu Arıtma Tesisi ve Çağış Kampüsü arasındaki içme suyu iletim hattı inşaatının tamamlanmasıyla birlikte Çağış kampüsünün yanı sıra, Küçükbostancı, Paşaköy, Atköy ve Büyükbostancı mahalleleri ile Varaka Kağıt Fabrikası'nın içme suyu ihtiyacının da giderilmesi hedeflenmiştir.

İşin Kapsamı :

- 23.989 metre O-PVC Boru ile İçmesuyu İletim Hatları (Ø90-110-140-225-250-315-400-450 mm)
- 132 metre Çelik Boru İçerisinden Karayolları Yatay Delgi Yapılması
- 1000 m3 Hacimli İçmesuyu Deposu Yapılması
- 200 m3 Hacimli Terfilî İçmesuyu Toplama Deposu Yapılması
- 66 Adet Tahliye ve Vantuz Sanat Yapıları
- 7 Adet Branşman Odası Yapılması
- 65 metre Askıda Geçiş İmalatı Yapılması

2025 Yılı İçerisinde Yapılan İşler:

İşin Genel İlerlemesi %9 seviyesinde olup;

- 2000 metre O-PVC Boru ile İçmesuyu İletim Hatları yapılmıştır. (Ø400-450 mm)
- 65 metre Çelik Boru içerisinden Karayolu Yatay Delgi imalatı yapılmıştır.
- 1000 m3 Hacimli İçmesuyu Deposu ve 200 m3 Hacimli Terfilî İçmesuyu Toplama Deposu temel demir döşeme ve beton imalatları tamamlanmıştır.



3. Balıkesir Merkez Alternatif İçmesuyu Kaynakları Geliştirilmesi ve İletim Hattı Yapım İşi

Balıkesir Merkezin içme suyu sorununu çözmek için İkizcetepeler Barajı'nın yetersiz kalması ve kapasitesinin azalması üzerine, Ovaköy ve Pamukçu bölgelerinde alternatif su kaynakları oluşturulması ve içme suyu iletim hattı yapım projesi hayata geçirildi. Proje; Nergis Çayı, Üzümcü Çayı ve Ovaköy kuyularını kapsayan üç aşamalı plan doğrultusunda tamamlandı.

İlk aşamada Nergis Çayı rehabilite edilerek kentin önemli içme suyu kaynaklarından biri hâline getirildi, İkinci aşamada Üzümcü Çayı'nda çalışmalar tamamlanıp, Pamukçu ve Küçükbostancı bölgelerinde toplam 7 adet suyu depolayan keson kuyu yapıldı.

Son aşamada ise Ovaköy'de 15 yeni sondaj kuyusu açıldı, bunların 14'ünde suya ulaşıldı. Ayrıca 25 kilometrelik içme suyu iletim hattı yapımı tamamlandı.

Bu yatırımlarla İkizcetepeler Barajı tek kaynak olmaktan çıkarılırken, İlimizde içme suyu sorunu yaşanmaması adına büyük ve yararlı bir planlama hayata geçirilmiştir



İÇMESUYU ARITMA FAALİYETLERİ

İçmesuyu Arıtma Tesisleri

İÇMESUYU ARITMA TESİSLERİNİN GENEL KARAKTERİSTİĞİ					
SIRA NO	TESİSİN ADI	KAPASİTE (KİŞİ)	KAPASİTE (m ³ /Gün)	FAALİYETE GEÇİŞ	ARITMA TİPİ
1	Balıkesir Merkez	1.100.000	220.000	2003	Konvansiyonel
2	Bandırma	540.000	108.000	2002	Konvansiyonel
3	Erdek	50.000	8.700	2000	Konvansiyonel
4	Gönen Sarıköy	20.000	3.000	1997	Yavaş Kum Filtresi
5	Marmara Avşa	30.000	6.500	2009	Ters Ozmoz
6	Susurluk Göbel	5.000	1.000	2009	Yavaş Kum Filtresi
7	Susurluk Karapürçek	10.000	1,000	1999	Hızlı Kum Filtresi
8	Marmara Ekinlik	600	600	2010	Ters Ozmoz
9	Susurluk	34.500	8.640	2018	Paket (Konvansiyonel)
Toplam Kapasite		1.790.100	357.440		

İçmesuyu Arıtma Tesislerinde Şebekeye Verilen Su Miktarı

İçme Suyu Arıtma Tesisleri	Arıtılarak Şebekeye Verilen Su Miktarı (m ³ /yıl)
Merkez İAT	40.239.355
Bandırma İAT	15.120.306
Erdek İAT	1.910.976
Susurluk Göbel İAT	258.540
Susurluk Karapürçek İAT	227.234
Avşa İAT	700.038
Gönen Sarıköy İ.A.T.	380.664
Ekinlik İ.A.T.	75.010
Susurluk İ.A.T.	1.752.295
TOPLAM	60.665.418

Merkez İçme Suyu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	1.100.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	220.000 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2003
Arıtma Tipi	Konvansiyonel

Bandırma İçme Suyu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	540.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	108.000 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2002
Arıtma Tipi	Konvansiyonel

Erdek İçme Suyu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	50.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	8.700 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2000
Arıtma Tipi	Konvansiyonel

Gönen Sarıköy İçme Suyu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	20.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	3.000 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	1997
Arıtma Tipi	Yavaş Kum Filtresi

Marmara Avşa İçme Suyu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	30.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	6.500 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2009
Arıtma Tipi	Ters Ozmos

Marmara Ekinlik İçme Suyu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	600 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	600 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2010
Arıtma Tipi	Ters Ozmos

Susurluk İçme Suyu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	34.500 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	8.640 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2018
Arıtma Tipi	Paket (Konvansiyonel)

Susurluk Göbel İçme Suyu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	5.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	1.000 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2009
Arıtma Tipi	Yavaş Kum Filtresi

Susurluk Karapürçek İçme Suyu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	10.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	1.000 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	1999
Arıtma Tipi	Hızlı Kum Filtresi

ARSENİK İÇMESUYU ARITMA TESİSLERİ

Genel Müdürlüğümüz sorumluluğunda **12 adet** Arsenik İçmesuyu Arıtma Tesisimiz bulunmaktadır. Arsenik İçmesuyu Arıtma Tesislerimizin kapasitesi; **6.999 m³/gün** olup **70.024 nüfusa** hizmet verilebilmektedir.

ARSENİK İÇMESUYU ARITMA TESİSLERİNİN GENEL KARAKTERİSTİĞİ					
SIRA NO	TESİS ADI	KAPASİTESİ (KİŞİ)	KAPASİTESİ (m ³ /Gün)	FAALİYETE GEÇİŞ	ARITMA PROSESİ
1	Bozen	3.960	396	2015	Filtrasyon
2	Çakmak	4.750	475	2015	Filtrasyon
3	Beğendikler	6.336	633	2015	Filtrasyon
4	İlyaslar	5.940	594	2015	Filtrasyon
5	Salmanlı	7.920	792	2015	Filtrasyon
6	Bostancı	7.500	750	2013	Filtrasyon
7	Akçaköy	2.376	237	2012	Filtrasyon
8	Karacalar	3.168	316	2011	Filtrasyon
9	Kurudere	3.168	316	2012	Filtrasyon
10	Mecidiye	6.336	633	2015	Filtrasyon
11	Söğütçük	4.750	475	2015	Filtrasyon
12	Balya	13.820	1.382	2018	Filtrasyon
Toplam Kapasite		70.024	6.999		



ARSENİK ARITMA ÇEŞMELERİ

Sıra No	İlçe Adı	Mahalle Adı	Proses	Yapım Yılı	Ozmoz Dönüşüm Yılı
1	Altıeylül	Aslıhantepeciği	Filtrasyon	2015-2016	
2	Altıeylül	Aslıhan	Filtrasyon	2016	
3	Altıeylül	Balıklı	Ters Ozmos	2015-2016	2023
4	Altıeylül	Bereketli	Filtrasyon	2015-2016	
5	Altıeylül	Bigatepe/Köseler	Filtrasyon	2018	
6	Altıeylül	Bozen	Filtrasyon	2017	
7	Altıeylül	Çınarlıdere	Filtrasyon	2015-2016	
8	Altıeylül	Çiçekpınar	Filtrasyon	2018	
9	Altıeylül	Çiftçidere/Kurucaören	Filtrasyon	2018	
10	Altıeylül	Çinge	Ters Ozmos	2015-2016	2021
11	Altıeylül	Dereçiftlik	Ters Ozmos	2018	2024
12	Altıeylül	Dişbudak	Filtrasyon	2018	
13	Altıeylül	Ertuğrul	Filtrasyon	2015-2016	
14	Altıeylül	Kabaklı	Filtrasyon	2015-2016	
15	Altıeylül	Kirazpınar	Filtrasyon	2018	
16	Altıeylül	Kuyualan	Ters Ozmos	2017	2021
17	Altıeylül	Küpeler	Ters Ozmos	2015-2016	2023
18	Altıeylül	Macarlar	Filtrasyon	2015-2016	
19	Altıeylül	Taşpınar	Filtrasyon	2018	
20	Altıeylül	Turnalar	Filtrasyon	2018	
21	Altıeylül	Türkali	Ters Ozmos	2020	
22	Altıeylül	Ovabayındır	Ters Ozmos	2021	
23	Altıeylül	Kuşkaya	Ters Ozmos	2021	
24	Altıeylül	Kılıçlar	Ters Ozmos	2021	
25	Altıeylül	Konakpınar	Ters Ozmos	2021	
26	Altıeylül	Beşpınar	Ters Ozmos	2021	
27	Altıeylül	Orhanlı	Ters Ozmos	2021	
28	Altıeylül	Karabeyler	Ters Ozmos	2021	
29	Altıeylül	Çandır	Ters Ozmos	2021	
30	Altıeylül	Karamanlar	Ters Ozmos	2021	
31	Altıeylül	Yenice	Ters Ozmos	2018	
32	Altıeylül	Köylüköy	Ters Ozmos	2024	
33	Ayvalık	Beşiktepe	Filtrasyon	2015-2016	
34	Ayvalık	Çakmak	Filtrasyon	2017	
35	Ayvalık	Mutlu	Filtrasyon	2015-2016	
36	Ayvalık	Murateli	Filtrasyon	2015-2016	
37	Ayvalık	Karaayrt	Filtrasyon	2015-2016	
38	Ayvalık	Kırcalar	Filtrasyon	2018	
39	Ayvalık	Üçkabağağaç	Ters Ozmos	2018	
40	Ayvalık	Odaburnu	Filtrasyon	2018	
41	Ayvalık	Yeniköy	Filtrasyon	2018	
42	Balya	Koyuneri	Filtrasyon	2015-2016	
43	Balya	Yazlıkköy	Filtrasyon	2018	

Sıra No	İlçe Adı	Mahalle Adı	Proses	Yapım Yılı	Ozmoz Dönüşüm Yılı
44	Balya	Yenikavak	Ters Ozmoz	2021	
44	Balya	Yenikavak	Ters Ozmos	2021	
45	Bandırma	Bereketli	Ters Ozmos	2015-2016	
46	Bandırma	Edincik TOKİ	Ters Ozmos	2022	
47	Bandırma	Edincik Marmara Birlik	Ters Ozmos	2021	
48	Bandırma	Edincik Giriş	Ters Ozmos	2023	
49	Bandırma	Edincik Çıkış	Ters Ozmos	2023	
50	Bandırma	Edincik Merkez	Ters Ozmos	2023	
51	Bandırma	Çinge	Filtrasyon	2018	
52	Bandırma	Küleflü	Filtrasyon	2015-2016	
53	Bandırma	Şirinçavuş	Filtrasyon	2015-2016	
54	Bandırma	Emre	Ters Ozmos	2021	
55	Bandırma	Bezirci	Ters Ozmos	2021	
56	Bandırma	Orhaniye	Ters Ozmos	2021	
57	Bandırma	Beyköy	Ters Ozmos	2021	
58	Bigadiç	Bademli	Filtrasyon	2015-2016	
59	Bigadiç	Beğendikler	Ters Ozmos	2017	2021
60	Bigadiç	Çaldere (Dereçerkes)	Filtrasyon	2018	
61	Bigadiç	Çamköy	Filtrasyon	2015-2016	
62	Bigadiç	Çömlekçi	Ters Ozmos	2015-2016	2023
63	Bigadiç	Doğançam	Filtrasyon	2015-2016	
64	Bigadiç	Emirler	Ters Ozmos	2015-2016	2021
65	Bigadiç	Esenli	Ters Ozmos	2015-2016	2023
66	Bigadiç	Güvemçetmi	Filtrasyon	2015-2016	
67	Bigadiç	Hamidiye	Filtrasyon	2015-2016	
68	Bigadiç	İlyaslar	Ters Ozmos	2017	
69	Bigadiç	İskele	Ters Ozmos	2015-2016	2023
70	Bigadiç	Kayırlar	Filtrasyon	2015-2016	
71	Bigadiç	Özgören	Filtrasyon	2015-2016	
72	Bigadiç	Salmanlı	Ters Ozmos	2017	
73	Bigadiç	Turfullar	Filtrasyon	2018	
74	Bigadiç	Yolbaşı	Filtrasyon	2015-2016	
75	Bigadiç	Güvemçetmi	Ters Ozmos	2022	
76	Bigadiç	Yeniköy	Filtrasyon	2015-2016	
77	Bigadiç	Çağış	Ters Ozmos	2020	
78	Bigadiç	Mecidiye	Ters Ozmos	2021	
79	Bigadiç	KüçükYeni	Ters Ozmos	2021	
80	Bigadiç	Kadıköy	Ters Ozmos	2021	
81	Bigadiç	Değirmenli	Ters Ozmos	2021	
82	Bigadiç	Özgören	Ters Ozmos	2021	
83	Bigadiç	Akyar	Ters Ozmos	2024	
84	Dursunbey	Doğancılar	Filtrasyon	2018	
85	Dursunbey	Hacıömerler	Filtrasyon	2015-2016	
86	Dursunbey	Saçayak	Filtrasyon	2015-2016	
87	Dursunbey	Turnacık	Ters Ozmos	2015-2016	2023

Sıra No	İlçe Adı	Mahalle Adı	Proses	Yapım Yılı	Ozmoz Dönüşüm Yılı
88	Dursunbey	Beyel	Ters Ozmos	2021	
89	Dursunbey	Hondular	Ters Ozmos	2021	
90	Dursunbey	Büyükakçaalan	Ters Ozmos	2021	
91	Dursunbey	Tepeköy	Ters Ozmos	2021	
92	Gömeç	Ulubeyler	Ters Ozmos	2015-2016	2022
93	Gönen	Akçapınar	Ters Ozmos	2015-2016	2023
94	Gönen	Alaattinköy	Filtrasyon	2015-2016	
95	Gönen	Balcıdede	Ters Ozmos	2017	2023
96	Gönen	Bayramiç	Filtrasyon	2018	
97	Gönen	Bostancı	Ters Ozmos	2017	
98	Gönen	Çatak	Filtrasyon	2015-2016	
99	Gönen	Gökçesu	Ters Ozmos	2015-2016	2021
100	Gönen	Osmanpazar	Filtrasyon	2015-2016	
101	Gönen	Saraçlar	Filtrasyon	2015-2016	
102	Gönen	Çakmak	Filtrasyon	2015-2016	
103	Gönen	Karasukabaklar	Ters Ozmos	2017	2024
104	Gönen	Korudeğirmen	Filtrasyon	2015-2016	
105	Gönen	Kınalar	Ters Ozmos	2020	
106	Gönen	Küçüksanayi	Ters Ozmos	2021	
107	Gönen	Gündoğan	Ters Ozmos	2021	
108	Gönen	Yeniakçapınar	Ters Ozmos	2021	
109	Gönen	Küçüksoğuklar	Ters Ozmos	2021	
110	Gönen	Kalfaköy	Ters Ozmos	2021	
111	Havran	Kobaklar-1	Ters Ozmos	2015-2016	2022
112	Havran	Kobaklar-2	Ters Ozmos	2023	
113	Havran	Hüseyin Beşeler	Ters Ozmos	2024	2024
114	İvrindi	Akçal	Ters Ozmos	2015-2016	2023
115	İvrindi	Büyükfındık	Filtrasyon	2015-2016	
116	İvrindi	Kınık	Filtrasyon	2015-2016	
117	İvrindi	Mallıca	Filtrasyon	2015-2016	
118	İvrindi	Sarıpınar/Ada	Filtrasyon	2018	
119	İvrindi	Akçalören	Ters Ozmos	2021	
120	İvrindi	Çiçekli	Ters Ozmos	2024	
121	İvrindi	Gökçeyazı	Ters Ozmos	2021	
122	Karesi	Davutlar	Filtrasyon	2015-2016	
123	Karesi	Köteyli	Filtrasyon	2018	
124	Karesi	Tatlıpınar	Ters Ozmos	2018	
125	Karesi	Yağcılar	Filtrasyon	2015-2016	
126	Karesi	Yeniköy	Ters Ozmos	2015-2016	2024
127	Karesi	Ziyaretli	Filtrasyon	2015-2016	
128	Karesi	Büyükpınar	Ters Ozmos	2021	
129	Karesi	Fethiye	Ters Ozmos	2021	
130	Karesi	Kocaavşar	Ters Ozmos	2024	

Sıra No	İlçe Adı	Mahalle Adı	Proses	Yapım Yılı	Ozmoz Dönüşüm Yılı
131	Kepsut	Recepköy	Ters Ozmos	2023	
132	Kepsut	Akçakertil	Filtrasyon	2015-2016	
133	Kepsut	Akçaköy	Filtrasyon	2017	
134	Kepsut	Beyköy	Filtrasyon	2015-2016	
135	Kepsut	Nusret	Ters Ozmos	2015-2016	2023
136	Kepsut	Mahmudiye	Ters Ozmos	2015-2016	2021
137	Kepsut	Sarıfakılar	Filtrasyon	2015-2016	
138	Kepsut	Mezitler	Ters Ozmos	2021	
139	Kepsut	Işıklar	Ters Ozmos	2021	
140	Kepsut	İsaalan	Ters Ozmos	2021	
141	Kepsut	Hotaşlar	Ters Ozmos	2021	
142	Kepsut	Saraç	Ters Ozmos	2021	
143	Kepsut	Osmaniye	Ters Ozmos	2021	
144	Kepsut	Örenharman	Ters Ozmos	2021	
145	Manyas	TOKİ Mah.	Ters Ozmos	2015-2016	
146	Manyas	Hamamlı	Ters Ozmos	2015-2016	
147	Manyas	Çamlı	Ters Ozmos	2021	
148	Manyas	H.İbrahim Pınarı	Ters Ozmos	2023	
149	Savaştepe	Bozalan	Filtrasyon	2015-2016	
150	Savaştepe	Karacalar	Ters Ozmos	2017	2023
151	Savaştepe	Kurudere	Filtrasyon	2017	
152	Savaştepe	Kovukyurt	Filtrasyon	2018	
153	Savaştepe	Mecidiye	Ters Ozmos	2017	2021
154	Savaştepe	Türüdüler	Filtrasyon	2018	
155	Savaştepe	Sarısüleymanlar	Filtrasyon	2015-2016	
156	Savaştepe	Söğütçük	Filtrasyon	2017	
157	Sındırgı	Çılbırcı	Ters Ozmos	2023	
158	Sındırgı	Alacaatlı	Filtrasyon	2018	
159	Sındırgı	Bükrecik	Filtrasyon	2018	
160	Sındırgı	Eşmedere	Filtrasyon	2015-2016	
161	Sındırgı	Yüreğil	Ters Ozmos	2018	
162	Sındırgı	Eşmedere/Çukurdere	Filtrasyon	2018	
163	Sındırgı	Çamalanı	Ters Ozmos	2021	
164	Sındırgı	Yaylabayır	Ters Ozmos	2021	
165	Sındırgı	Eşmedere Talcıkuyu	Ters Ozmos	2021	
166	Sındırgı	Eşmedere Izgarlar	Ters Ozmos	2021	
167	Sındırgı	Alayaka	Ters Ozmos	2021	
168	Susurluk	Asmalıdere	Ters Ozmos	2015-2016	
169	Susurluk	Sultançayır	Ters Ozmos	2015-2016	

Sıra No	İlçe Adı	Mahalle Adı	Proses	Yapım Yılı	Ozmoz Dönüşüm Yılı
170	Susurluk	Ömerköy	Filtrasyon	2018	
171	Susurluk	Danaveli	Ters Ozmos	2021	
172	Susurluk	Alibeyköy	Ters Ozmos	2021	
173	Susurluk	Kurucuoluk	Ters Ozmos	2021	
174	Susurluk	Kepekler	Ters Ozmos	2016	
175	Susurluk	Yıldız 1	Ters Ozmos	2024	
176	Susurluk	Yıldız 2	Ters Ozmos	2024	
177	Altıeylül	Pamukçu	Ters Ozmos	2025	

Balıkesir İl Genelinde Dezenfeksiyonun Sağlanması ve İzlenmesine Yönelik Çalışmalar

Genel Müdürlüğümüz sorumluluk alanında bulunan merkez ve kırsal mahallelerdeki içme suyu depolarında, dezenfeksiyon üniteleri aracılığıyla klorlama çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu çalışmalar sonucunda, içme suyu şebekesinin uç noktalarında, 17.02.2005 tarihli ve 25730 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik’te belirtilen standartlara uygun klor seviyesi sağlanmıştır.

İçme suyu depolarında dezenfeksiyon işlemlerinin düzenli ve etkin bir şekilde sürdürülebilmesi amacıyla hipokloröz asit teminine yönelik mal alım ihalesi gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca, il genelinde aktif olarak izlenen 1.347 adet izleme noktasında, Halk Sağlığı birimleri ile koordinasyon içerisinde numune musluklarından bakiye klor ölçümleri yapılmakta ve kontrol numuneleri alınmaktadır. 2025 yılı itibarıyla bakteriyolojik numune uygunluk oranı %93,00 olarak gerçekleşmiştir.

İLÇE	UYGUN NUMUNE SAYISI	UYGUN OLMAYAN NUMUNE SAYISI	TOPLAM	Yapım Yılı
Altıeylül	367	9	376	97,61
Ayvalık	107	18	125	85,60
Balya	156	21	177	88,14
Bandırma	151	26	177	85,31
Bigadiç	271	4	275	98,55
Burhaniye	119	16	135	88,15
Dursunbey	348	24	372	93,55
Edremit	153	5	158	96,84
Erdek	120	14	134	89,55
Gömeç	44	2	46	95,65
Gönen	328	21	349	93,98
Havran	110	7	117	94,02
İvrindi	247	47	294	84,01
Karesi	277	13	290	95,52
Kepsut	205	29	234	87,61
Manyas	139	14	153	90,85
Marmara	34	4	38	89,47
Savaştepe	203	0	203	100,00
Sındırgı	251	7	258	97,29
Susurluk	181	6	187	96,79
TOPLAM	3811	287	4098	93,00

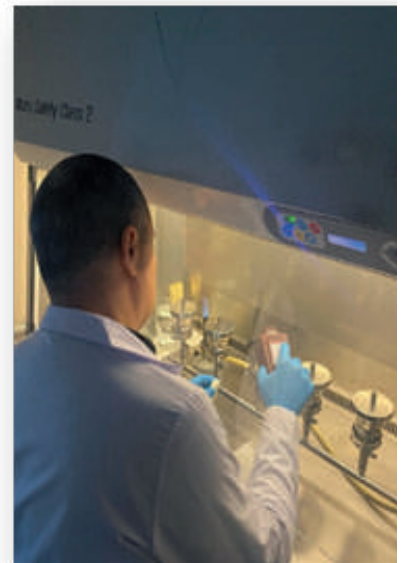
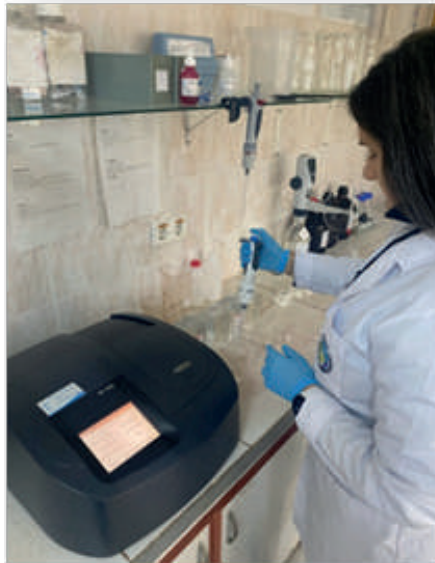
İÇME VE KULLANMA SULARININ KİRLİLİK İZLENMESİ FAALİYETLERİ

Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığının görevleri kapsamında; halkımıza sağlıklı ve güvenli içme-kullanma sularının temini ile bu suların denetimi ve kontrolü amacıyla, Balıkesir İl Sağlık Müdürlüğü tarafından ilimiz genelinde denetim, izleme ve kontrol amaçlı alınan içme suyu numunelerine ait analiz sonuçlarının envanteri tutulmaktadır. "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik" hükümleri doğrultusunda gerçekleştirilen bu denetimler, Sağlık Bakanlığı'nın görev ve yetkileri arasında yer aldığından; kurumumuz bünyesinde akredite laboratuvar bulunmasına rağmen, söz konusu analiz bedellerinin Sağlık Bakanlığı birimlerine ödenmesi zorunluluğu bulunmaktadır.

İçme suyu kalitesinin, "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik'e uygunluğunun denetlenmesi amacıyla; ilimiz genelindeki içmesuyu arıtma tesislerinden ve içme suyu şebekesinin belirli noktalarından numuneler alınmakta, bu numunelere bakteriyolojik ve kimyasal analizler uygulanmaktadır. Ayrıca kurum dışından talep edilen sulardan da numuneler alınarak, Merkez İçmesuyu Laboratuvarlarımızda ücret karşılığında analizleri gerçekleştirilmektedir. Laboratuvarlarımızda yapılan saatlik, günlük, haftalık ve aylık tüm analiz sonuçları Spectrum.lab programına kaydedilerek düzenli olarak takip edilmektedir.

Laboratuvarda ham suyun karakterini değiştirdiği dönemlerde, çalışma debisinin artırılması durumlarında suya dozlana- cık optimum kimyasalın belirlenmesi ve çıkış suyu kalitesinin İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik hükümlerine uygun standarda getirilebilmesi için tesisin küçük bir demosu olarak denemelerin yapıldığı analiz türü olan jar testi çalışmaları düzenli olarak yapılmaktadır.

Jar Testinde, tesisdeki hacimleri bilinen ünitelerdeki bekletme süreleri, debi, karıştırma devirleri verileri kullanılarak en ideal kimyasal dozlamaya miktarları denemeler yapılarak elde edilmekte, elde edilen veriler kayıt altına alınmakta ve tesis işletmesin- de ham suya kimyasal dozlamaları bu verilere göre yapılmaktadır. Doğru dozlamamanın yapılması ve çıkış suyunun istenilen kalitede olması açısından jar testleri büyük önem arz etmektedir.



MERKEZ İAT 2025 YILINDA YAPILAN ANALİZ SAYILARI

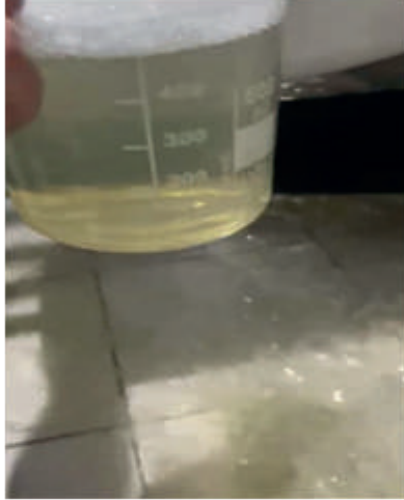
Kimyasal (Adet)				Bakteriyolojik (Adet)			
Şebeke	Ücretli	Tesis İçi	Kurum İçi	Şebeke	Ücretli	Tesis İçi	Kurum İçi
5855	26	1440	1490	2673	34	655	90

	Kimyasal (Adet)	Bakteriyolojik (Adet)
MERKEZ İAT	8811	3452
BANDIRMA İAT	4338	854
BANDIRMA ŞEBEKE	1765	1064
ERDEK İAT TESİS	1311	228
ERDEK GÖLET	87	60
GÖNEN SARIKÖY İAT	162	138
AVŞA İAT	245	204
İÇME SUYU ŞEBEKE EKİPLE- RİNDEN GELEN	150	20
SUSURLUK(GÖBEL-KARA- PÜRÇEK)	532	356
SUSURLUK İAT	633	414
TOPLAM	18.034	6.790

İÇMESUYU ARITMA TESİSLERİ BAKIM-ONARIM ÇALIŞMALARI

1. Genel Müdürlüğümüz sorumluluk alanındaki içme suyu arıtma tesislerinde işletme sürekliliğinin ve su kalitesinin korunması amacıyla bakım ve temizlik çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda;

- Avşa İçme Suyu Arıtma Tesisinde müsilaj kaynaklı membran tıkanıklıklarına yönelik kimyasal, asidik ve bakteriyolojik yıkama ile bakım-onarım çalışmaları tamamlanmıştır.
- Bandırma İçme Suyu Arıtma Tesisinde ön klor hattında meydana gelen arıza giderilmiştir.
- Susurluk, Erdek, Karapürçek-Göbel ve Merkez İçmesuyu Arıtma Tesislerinde durultucu, çöktürme havuzları ve su giriş yapılarında çamur temizliği ve genel temizlik işlemleri yapılmıştır.



2. P1 Pompa İstasyonu 1300 numaralı hat üzerinde meydana gelen kaçak kaynak işlemi yapılarak giderildi.



3. P2 Pompa İstasyonunda klor dozlaması yapılan noktada meydana gelen korozyon, bağlantının kopmasına neden olmuştur. Kopan klor dozlama noktası, hattın su dolu olması ve aşırı korozyona uğraması nedeniyle kaynakla kapatıldı. Eski dozlama noktasının yanına yeni dozlama noktası yapıldı, dozlama hortumu takılıp çalışır hale getirildi.

4. Merkez İçme Suyu Arıtma Tesisi Polimer servis suyu hattına yapılan kısmi yenileme çalışmasıyla polimer dozlama sistemi iyileştirilmiştir.

5. Elektrik bakım-onarım, otomasyon ve SCADA sistemlerine yönelik faaliyetlerde kullanılmak üzere gerekli malzeme temini sağlanmakta olup, söz konusu iş ve işlemler, elektrik personelleri tarafından yürütülmektedir.



6. Genel Müdürlüğümüz sorumluluk alanındaki içme suyu arıtma tesislerinde bakım-onarım çalışmaları kapsamında, Avşa İçmesuyu Arıtma Tesisinde kısa devre arızası veren filtre besleme pompasının ölçümleri yapılarak yanık olduğu tespit edilmiş ve bakım-onarım için Balıkesir'e gönderilmiştir. Ayrıca Ekinlik İçmesuyu Arıtma Tesisinde yanık olan trafonun sökümüne başlanmış, yerine 100 kVA kapasiteli yeni trafo monte edilerek bağlantı çalışmaları yapılmıştır.

7. İlimiz genelindeki 177 adet Arıtmalı Çeşmenin düzenli olarak bakım onarımlarının yapılması yanı sıra; Altıeylül/Macarlar, Bigadiç/Kayırlar, Altıeylül/Bereketli, Altıeylül/Dereçiftlik ve Altıeylül/Pamukçu arıtmalı çeşmelerin Ters Ozmos dönüşümleri tamamlanmıştır.

8. İkizcetepeler Baraj Gölü Havzasında iklim koşullarına bağlı olarak yağışların azalması sonucu baraj su seviyesi kritik seviyenin altına düşmüştür. Bu durum karşısında, alternatif su kaynağı olarak Ovaköy Kuyular Bölgesindeki su rezervinin Merkez İçme Suyu Arıtma Tesisine iletilmesine karar verilmiştir.

Suyun en kısa sürede tesise ulaştırılması amacıyla yeni pompa istasyonu devreye alınana kadar P0 Pompa İstasyonu kullanılacaktır. Ayrıca, Nergis Çayındaki yüzey suyu temini imkânı değerlendirilerek planlanan 2 adet 630 mm HDPE boru hattından biri bu kaynağa yönlendirilmiş, çay üzerinde 3 adet keson imalatı gerçekleştirilmiştir.

Boru hatlarının döşenmesi ile P0 Pompa İstasyonu bağlantıları tamamlanarak sistem devreye alınmıştır. İşletmeler 1. Bölge Dairesi Başkanlığınca yürütülen çalışmalara Daire Başkanlığımız personelleri tarafından gerekli katkı sağlanmıştır.



9. Baraj ölçüm cihazıyla yapılan ölçümlerde derinlerde alg miktarında artış yaşandığı gözlemlenmiştir. Su kalitesini artırmak ve İnsani Amaçlı Tüketim Hakkında Yönetmelik hükümlerince uygun su üretmek amacıyla; İkizcetepeler Barajına göz taşı dozlaması uygulaması yapılmıştır.



10. Balıkesir il merkezine içme suyu temini sağlayan İkizcetepeler Barajı'nda yaşanan şiddetli kuraklık nedeniyle baraj su seviyesi aktif hacmin %4'üne düşmüştür. Bu kapsamda;

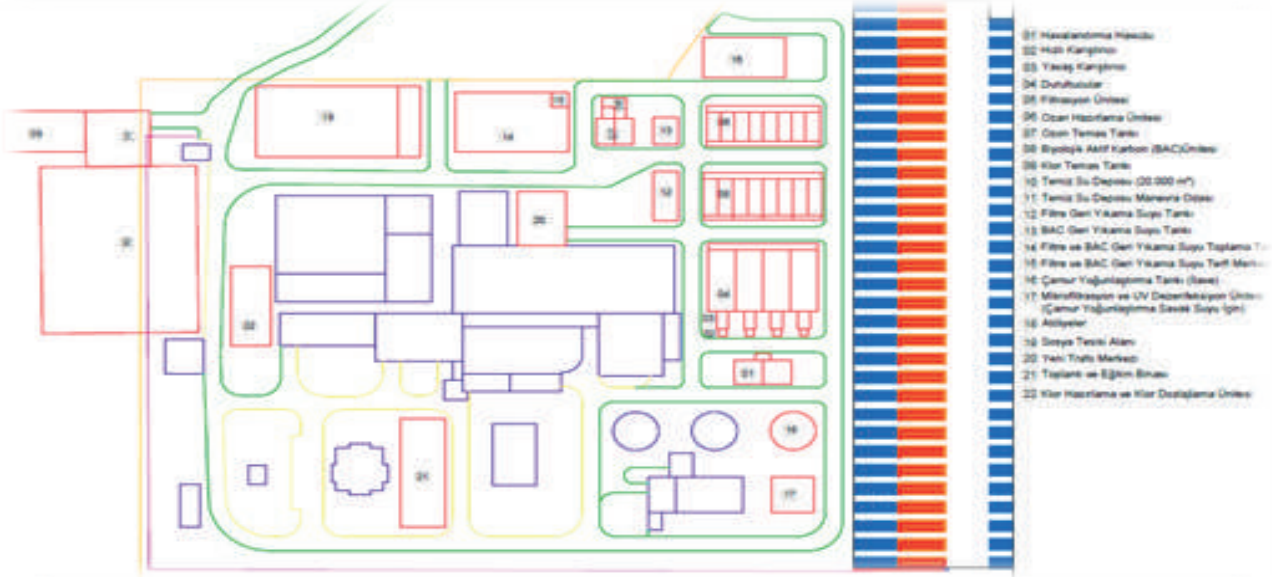
- Baraj su alma yapısı yanında konumlandırılan katamaran sistemi ile su alma yapısı arasındaki borulama ve vinç imatları tamamlanmıştır.
- Katamaran sisteminin işletilebilmesi amacıyla ek yakıt tankı ve personel kullanımına yönelik kabin yerleştirilmiş, bu doğrultuda betonarme imalatlar gerçekleştirilmiştir.
- Ayrıca sisteme dâhil edilecek 6. pompanın borulama çalışmaları yapılmış, su alma yapısı içerisindeki borular toplanarak bağlantıları tamamlanmış ve su alma yapısına erişim için köprü imalatı gerçekleştirilerek montajı yapılmıştır.
- Çalışmalar İşletmeler 1. Bölge Daire Başkanlığı ve Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı personellerince yürütülmüştür.



ARITMA TESİSLERİ REHABİLİTASYON FAALİYETLERİ

1. Balıkesir (Merkez) İçme suyu Alternatif Su Kaynaklarının Araştırılması Ve İçme suyu Arıtma Tesisinin Kapasite Artışına Yönelik Etüt-Fizibilite Raporu, Avan Ve Uygulama Projelerinin Hazırlanması İşi

İklim değişikliğinin etkileri dikkate alınarak şehrimizin susuzluk riskini elimine etmek amaçlı "Balıkesir (Merkez) İçme Suyu Alternatif Su Kaynaklarının Araştırılması ve İçmesuyu Arıtma Tesisinin Kapasite Artışına Yönelik-Etüt-Fizibilite Çalışması İşi" ihalesi yapılmıştır. Çalışma kapsamında Balıkesir merkeze su temin edebileceğimiz alternatif su kaynakları saha çalışmaları yapılmaktadır. Hem mevcut hamsu kalitesi ve hem de iklim değişikliğinin etkisi ile hamsu kalitesinde potansiyel değişimler dikkate alınarak, Merkez İçme Suyu Arıtma Tesisinin kapasite artışına yönelik etüt-fizibilite raporları ve avan projeler hazırlanmaktadır.



Merkez İçme suyu Arıtma Tesisi Kapasite Artışına Yönelik Alternatif Yerleşim Planı



Önerilen 27 Kuyuya Ait Lokasyon

2. İçme Suyu Arıtma Tesislerinde Kullanılmak Üzere Kimyasal Alım İşi

Genel Müdürlüğümüz Sorumluluk Alanındaki İçme Suyu Arıtma Tesislerimizde İçme suyu kalitemizin “İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmeliği’ne uygunluğunu sağlamak amacıyla tesislerin işletilmesinde temel kimyasallar olan Anyonik Polielektrolit, Demir III Klorür, Poli Alüminyum Klorür ve Mayi Klor alımı yapılmıştır.

Genel Müdürlüğümüz Sorumluluk Alanındaki Atıksu Arıtma Tesislerimizde, proses sırasında çıkan çamurun kek haline getirilmesini sağlamak amacıyla Atıksu Tesislerinin işletilmesinde temel kimyasal olan katyonik polielektrolit alımı yapılmıştır.

	KULLANIM YERİ	TEMİN EDİLEN MİKTAR (TON)
Katyonik Poli Elektrolit	Atıksu Arıtma Tesisleri	12
Anyonik Poli Elektrolit	Balıkesir Merkez-Bandırma İçme Suyu Arıtma Tesisi	3
vDemir III Klorür	Balıkesir Merkez İçme Suyu Arıtma Tesisi	2.000
Poli Alüminyum Klorür- 17	Bandırma-Erdek İçme Suyu Arıtma Tesisi	366
Poli Alüminyum Klorür- S	Susurluk İçme Suyu Arıtma Tesisi	40
Hipokloröz Asit (Hipokloröz Asitten Salınan Aktif Klor) 2023/1452897 İKN	Balıkesir İli Geneli ve Muhtelif Mahalleler	424,6
Hipokloröz Asit (Hipokloröz Asitten Salınan Aktif Klor) 2025/25713 İKN	Balıkesir İli Geneli ve Muhtelif Mahalleler	935,5
Mayi Klor	Balıkesir Merkez İçme Suyu Arıtma Tesisi	306
	Bandırma İçme Suyu Arıtma Tesisi	74
	Erdek İçme Suyu Arıtma Tesisi	5,6
	Gönen Sarıköy İçme Suyu Arıtma Tesisi	0,6
	Susurluk Karapürçek ve Göbel İçme Suyu Arıtma Tesisi	1,2
GENEL TOPLAM		4.168,5

3. Genel Müdürlüğümüz Atıksu ve İçmesuyu Arıtma Tesislerinde Kullanılmak Üzere Laboratuvar Sarf Malzemesi ve Kit Alım İşi

Genel Müdürlüğümüz sorumluluk alanındaki İçme Suyu Arıtma Tesislerinde üretilen ve Atık Su Arıtma Tesislerimizde arıtılan suyun kalitesini takip etmek ve tesis verimini tespit etmek üzere laboratuvarlarda analizler yapılmaktadır. Tesislerimizde bulunan laboratuvarlarımızın ekipman donanımlarının tam ve standartlara uygun olması ve sarf malzemelerinin eksiksiz bulunması durumunda proseslerimiz işlevini tam anlamıyla yerine getirebilecek; su kalitemizi arttıracaktır. Bu kapsamda 2025 yılında tesislerimizde ihtiyaç duyulan laboratuvar sarf malzemelerinin ihalesi yapılmıştır.

4. İçme Suyu ve Atık Su Arıtma Tesislerinde Kullanılmak Üzere Polimer Alım İşi

Genel Müdürlüğümüze bağlı Daire Başkanlığımızın bünyesinde işletilmekte olan İçme Suyu ve Atıksu Arıtma Tesislerinin; İçmesuyu kalitesinin korunması, atıksu bertarafının çevresel mevzuatlara uygun şekilde gerçekleştirilmesi ve arıtma tesislerinin işletme sürekliliğinin sağlanması adına 2025 yılı içerisinde ; Atıksu Arıtma Tesisleri susuzlaştırma proseslerinde kullanılmak üzere 20.000 kg katyonik polielektrolit ile İçmesuyu Arıtma Tesisleri flokülasyon proseslerinde kullanılmak üzere 4.000 kg anyonik polielektrolit olmak üzere toplamda 24.000 kg polielektrolit temini yapılmıştır.

5. İçme Suyu ve Atıksu Arıtma Tesislerinde Bulunan Cihazların Kalibrasyonu İşi

Genel Müdürlüğümüz sorumluluk alanındaki İçme Suyu Arıtma Tesislerinde üretilen ve Atık Su Arıtma Tesislerimizde arıtılan suyun kalitesini takip etmek ve tesis verimini tespit etmek üzere laboratuvarlarda cihazlar bulunmaktadır. Bu cihazların sağlıklı ölçüm yapabilmesi için düzenli olarak kalibrasyonlarının yapılması gerekmektedir. Tesislerimizde bulunan laboratuvarlarımızın ekipman donanımlarının tam ve standartlara uygun olması durumunda proseslerimiz işlevini tam anlamıyla yerine getirebilecek; su kalitemizi arttıracaktır. Bu kapsamda 2025 yılında tesislerimizde ihtiyaç duyulan laboratuvar cihazlarının kalibrasyonu işi ihalesi yapılmıştır.

6. Avşa İçmesuyu Arıtma Tesisinde Kullanılmak Üzere Malzeme Alım İşi

Avşa İçmesuyu Arıtma Tesisinde, dezenfeksiyon amacıyla sıvı klor ve membranlarda tıkanmaların önlenmesi amacıyla antiskalant kullanılmaktadır. Özellikle yaz aylarında artan müsülaj sebebiyle kullanılan kimyasallarda artış gözlemlenmiş, tedbir amacıyla bahse konu iş kapsamında 400 adet mega kartuş filtre, 500 kg asidik yıkama kimyasalı, 1000 kg alkali yıkama kimyasalı, 5600 kg dolomit, 3000 kg antiskalant, 700 kg cam medya(1,20-3,20mm), 700 kg cam medya(3,20-5mm) alımı yapılmıştır.

7. İçmesuyu Arıtma Tesislerimizin Giriş-Çıkış Numunelerinin Alınması Ve Analizlerinin Yaptırılması İşi

BASKİ Genel Müdürlüğü bünyesinde bulunan Merkez(Altıeylül-Karesi), Bandırma, Erdek, Susurluk, Gönen/Sarıköy, Avşa, Ekinlik, Göbel ve Karapürçek İçmesuyu Arıtma Tesisleri 1.790.100 kişi ve 357.440 m³/gün kapasite ile hizmet vermektedir. 2024 yılı içerisinde BASKİ Genel Müdürlüğü sorumluluk alanında bulunan 9 adet İçmesuyu Arıtma Tesislerinde "İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik" kapsamında eşdeğer nüfusa bağlı olarak yılda 4, 8 ve 12 defa numune alımı gerçekleştirilmiş, analiz sonuçları Ulusal Su Bilgi Sistemi (USBS)'ne veri girişleri sağlanmış ve analiz raporları Tarım Orman Bakanlığı-Su Yönetimi Genel Müdürlüğüne üst yazı ile bildirilmiştir. Yapılan 1 yıllık izleme dönemi sonucunda; 09.01.2025 tarih ve 143938 sayılı yazı ile Tarım ve Orman Bakanlığı - Su Yönetimi Genel Müdürlüğünden belirlenmeyen parametrelerden muafiyet talebinde bulunulmuştur ve Bakanlıkça yapılan incelemeler sonucunda 25.04.2025 tarih ve 18993684 sayılı yazı ile parametre muafiyeti uygun görülmüştür. 2025 yılı içerisinde; 9 adet arıtma tesisleri giriş ve çıkışlarından numune alımı ve 99 parametre analizlerinin yapılması işi tamamlanmış olup, analiz sonuçları Ulusal Su Bilgi Sistemi(USBS)'ne kayıtları yapılmıştır.

8. Merkez İçmesuyu Arıtma Tesisinde Kullanılmak Üzere Sönmüş Kireç Alımı

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde bulunan Merkez İçme Suyu Arıtma Tesisindeki çamur ünitesinden çıkan atık çamurun bertarafını sağlamak için sönmüş toz kireç ile çamur susuzlaştırma işlemi yapılmaktadır. Bu kapsamda proses bütünlüğü ve işletme sürekliliğini sağlamak amacıyla Merkez İçme Suyu Arıtma Tesisinde kullanılmak üzere 40.000 kg sönmüş kireç alımı gerçekleştirilmiştir.

9. Avşa İçmesuyu Arıtma Tesisinde Kullanılmak Üzere Kimyasal Alım İşi

Turizm sezonunun etkisiyle Avşa Adası nüfusunun artması ve geçmiş yıllarda yaşanan müsilajın 2025 yılı içerisinde tekrar etmesi sebebiyle, tesis içi proses hatlarında tıkanmalara ve verim düşüklüğüne neden olmuştur. Müsilajın olumsuz etkilerinden kurtulmak, artan nüfus ile su ihtiyacını karşılamak ve tesis sürekliliğini sağlamak amacıyla; Avşa İçmesuyu Arıtma Tesisinde Kullanılmak Üzere Kimyasal Alım İşi kapsamında 500 kg Asidik Yıkama Kimyasalı, 1.000 kg Alkali Yıkama Kimyasalı, 250 kg Bakteri Önleyici ve 1.500 kg Antiskalant temini yapılmıştır.

10. Yüzer Platform Kiralama İşi

Balıkesir il merkezine su temini sağlayan İkizcetepeler Barajı'nda yaşanan şiddetli kuraklık nedeniyle su seviyesinin aktif hacmin %4'üne düşmesi üzerine, ölü hacimden su temini sağlanması amacıyla DSİ 25. Bölge Müdürlüğü ile koordineli olarak yüzer platform kiralama işi gerçekleştirilmiştir.

11. Avşa İçmesuyu Arıtma Tesisi Su Alma Yapısı İçin Müsilaj Önleyici Sistem Temini, Montajı Ve Dalgıç Hizmeti

Müsilajdan etkilenen bölgede yer alan Avşa İçmesuyu Arıtma Tesisinin, kıydan yaklaşık 500 metre açıkta ve 15 metre derinlikte bulunan su alma yapısında; müsilajın tesise ulaşmasını engellemek amacıyla krom ve bez filtre malzemeleri kullanılmıştır. Müsilaj yoğunluğuna bağlı olarak su alma yapısında bulunan filtre sistemlerinin temizliği, bazı günler günde bir kez, bazı günler ise günde birden fazla kez olacak şekilde dalgıçlar marifetiyle düzenli olarak gerçekleştirilmiştir.

12. Arıtma Tesisleri Scada Ve Otomasyon Bakımı İşi

2025 yılı itibari ile yetişmiş kalifiye personellerin emeklilik sebebiyle kurumdan ayrılmış olduğundan, İçmesuyu ve Atıksu Arıtma Tesislerinde bulunan scada-otomasyon sistemlerine müdahale edecek personel kalmamıştır. Bu sebeple, çevre ve halk sağlığını doğrudan ilgilendiren tesislerimizin scada-otomasyon sistemlerine müdahale hizmet alım yöntemiyle gerçekleştirilmiştir.

13. Bandırma İçmesuyu Arıtma Tesisi Ve Terfi İstasyonları Otomasyon Revizyon İşi

Bandırma İçmesuyu Arıtma Tesisinde bulunan temiz su terfi istasyonuna ait 2 adet 90kW pompanın ve Kartalçeşme Su Deposu içerisinde bulunan Edincik Pompa İstasyonuna ait 2 adet 22kW pompanın elektrik panolarında yenilenmesi uzaktan kontrol ve takip işlemlerinin yapılabilmesi için otomasyon sistemlerinin ayrı ayrı olarak kurularak Bandırma İçmesuyu Arıtma Tesisinde bulunan mevcut SCADA sistemine entegrasyonu sağlanmıştır.

14. Balıkesir Merkez İçmesuyu Arıtma Tesisi Filtrepreslerde Kullanılmak Üzere Filtrepres Bezi Alınması İşi

BASKİ Genel Müdürlüğü bünyesinde yer alan Balıkesir Merkez İçme Suyu Arıtma Tesisi Çamur Susuzlaştırma Ünitesinde yer alan filtrepreslerde kullanılmak üzere filtrepres bezi alınmıştır.

15. Arıtma Tesisleri Alçak-Orta Gerilim Bakım Ve Onarım Hizmeti İşi

Transformatör, parafudr, seksiyoner ve sigorta gibi elektrik şebekesi ve arıtma tesislerinin kesiştiği nokta olan ekipmanlara müdahale edilmelidir. Bahse konu ekipmanların arızalarının giderilmesi, bakımlarının yapılması ve olası iş kazalarının önüne geçilebilmesi amacıyla bu hizmet alınmıştır.

16. Avşa İçmesuyu Arıtma Tesisinde Kullanılmak Üzere Mega Kartuş Filtre Temini

Marmara denizinde yaşanan müsilaj felaketinden kaynaklı tesis prosesinde kullanılan mega kartuş filtrelerin daha sık değişimi söz konusu olmuş ve temini yapılmıştır.

17. Balıkesir-Merkez, Bandırma, Erdek Ve Avşa İçmesuyu Arıtma Tesislerinde Kullanılmak Üzere Kompresör Temin İşi

Çalışma ömürlerini tamamlayan, servis ve yedek parça desteği bulunamayan kompresörler yenileri ile değiştirilmiştir.

18. Arıtma Tesislerinde Bulunan Paratonerlerin Bakım, Onarım Ve Ölçümü İşi

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından 21.08.2001 tarih ve 24500 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Ek-P” kapsamında, paratoner ve topraklama sistemlerinin işletme dönemi içerisinde belirlenen muayene, ölçme ve denetim periyotlarına uygun olarak kontrol edilmesi zorunlu olduğundan, arıtma tesislerimizdeki paratonerlerin bakım, onarım ve ölçüm işi yapılmıştır.

19. İçmesuyu Arıtma Tesislerinde Bulunan Pompaların Elektrik Motorlarının Bakım Ve Onarım İşi

Elektrik motorlarının uzun süreli ve sürekli çalışması nedeniyle oluşan ısı, ekipmanların ömrünü kısaltmakta ve rotor sargılarında deformasyona yol açmaktadır. Merkez, Göbel İçmesuyu Arıtma Tesisleri, Karesi ve Altıeylül ilçelerine içme ve kullanma suyu sağlayan P1 ve P2 Pompa İstasyonlarında bulunan pompalar ile Merkez Atıksu Arıtma tesisinde bulunan elektrik motorlarının bakımları yapılmıştır. Ayrıca Elektrik motorlarının uzun süreli deniz suyu korozyonuna maruziyeti ve sürekli çalışması sonucu oluşan ısı, ekipman ömrünü kısaltmakta ve motor sargılarında deformasyona neden olduğundan, 132kW elektrikli motor sürücüsüne bakım-onarımı ve Avşa Deniz İçmesuyu Arıtma Tesisine ait 2 adet 140kW -5500 rpm/d yüksek basınç pompasının elektrik motorlarının kapsamlı bakımı, sarımı, ön ve arka seramik rulmanlarının değişimi yapılmıştır.

20. Merkez İçmesuyu Arıtma Tesisi Enerji Nakil Hattının Bakım Ve Onarımı İşi

TEDAŞ Pamukçu KÖK binasından başlayarak kuruma ait özel iletim hattı aracılığıyla P0 Pompa istasyonuna ulaşan enerji nakil hattı üzerinde 2 adet direğin düzeltme işlemi yapılmış ve tellerde oluşan sehim düzeltilmiştir.

21. Baraj Suyu Kalitesi İzleme Amaçlı Ölçüm Propları Ve Kalibrasyon Sıvısı Temini

Merkez İçme Suyu Arıtma Tesisi’nin ham su temini, İkizcetepeler Barajı’nda son dönemde baraj seviyesinin yaklaşık %15 düzeylerine kadar düşmesi ve bununla birlikte güneş ışınlarının daha derin katmanlara nüfuz etmesi sonucunda, baraj suyunun kimyasal ve bakteriyolojik değerlerinde değişimler olduğu gözlemlenmiştir. Bu kapsamda; içmesuyu elde edilen yüzeysel suların, su kalitesinin izlenmesi ile proses veriminin artırılması ve tesis işletme sürekliliğinin sağlanabilmesi amacıyla; baraj ölçüm cihazında kullanılmak üzere pH/orp, klorofil, nitrat ve amonyum propları ile kalibrasyon sıvıları temin edilmiştir.

22. Arıtma Tesislerinde Kullanılmak Üzere Sürücü Temini İşi

BASKİ Genel Müdürlüğü Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı bünyesinde işletilmekte olan İçmesuyu Arıtma Tesislerinde üretilen ve Atıksu Arıtma tesislerimizde kullanılmakta olan pompaların kontrollerini sağlamak ve enerjiyi verimli kullanılabilmesi adına sürücü (frekans konvertörü) kullanılmaktadır. Avşa İçmesuyu ve Küçükköy Atıksu Arıtma Tesislerinde kullanılmak üzere sürücüye ihtiyaç duyulmuş, Bahse konu iş kapsamında 1 adet 3 kW sürücü, 1 adet 110kW sürücü 1 adet 160kW sürücü ve 1 adet 200 kW sürücü temin edilmiştir.

23. Arıtma Tesislerinde Kullanılmak Üzere Elektrik Malzeme Alım İşi

BASKİ Genel Müdürlüğü Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı bünyesinde işletilmekte olan İçmesuyu Arıtma Tesislerinde üretilen ve Atıksu Arıtma tesislerimizde arıtılan suyun kalitesini kontrol eden sistem parçaları, zamana ve iklimlere bağlı olarak yıpranmaktadır. Bu malzemelerin tesis prosesini sürekli olarak çalıştırılabilmesi ve işletme kabiliyetini geri kazandırılabilmesi amacıyla malzeme ihtiyacı oluşmuş, bahse konu iş kapsamında muhtelif elektrik malzemesi alım ili tamamlanmıştır.

24. Bandırma Ve Erdek İçmesuyu Arıtma Tesislerinin Isıtma Sistemlerinin Yenilenmesi İşi

Bandırma ve Erdek İçmesuyu Arıtma Tesisleri ısınma ihtiyacı mazot ve fuel-oil ile karşılanmakta idi. Ancak tesislerde kullanılan kazan ve brülörlerin ekonomik ömrünü doldurmuş olması sebebiyle sürekli arızalar meydana gelmiş ve yeterli ısınma sağlanamamıştır. Bu sebeple, sistemin eski, verimsiz ve yüksek maliyete sebep olduğundan yeni sistemler ile değiştirilmiştir.

SU HAVZALARI KORUMA FAALİYETLERİ

İçme ve kullanma suyu temin edilen ve edilecek olan yüzeysel su kaynaklarının her türlü kirlenmeye karşı korunmasını temin amacıyla "Su Havzaları Koruma Yönetmeliği" düzenlenmiş olup, bu çerçevede;

- Balıkesir Merkez Altıeylül İlçesinde, İkizcetepeler Barajı
- Bigadiç İlçesinde, Okçular Göleti ve Akkaya Regülatörü
- Dursunbey İlçesinde, Ericek Göleti ve Hamzacık Göleti
- Edremit İlçesinde, Kızılköçeli Barajı, Manastır Barajı, Mıhlı Barajı, Narlı Barajı ve Zeytinli Barajı
- Havran İlçesinde, İnönü Barajı ve Eybek Barajı
- Kepsut İlçesinde, Kepsut Regülatörü ve Kepsut Barajı
- Marmara İlçesinde, Topağaç Göleti
- Susurluk İlçesinde, Çataldağ Barajı ve Söve Göleti
- Sındırgı İlçesinde, Düvertepe Barajı - Yaylabayır Göleti
- Gönen İlçesinde, Gönen Barajı ve Kumköy Regülatörü
- Ayvalık İlçesinde, Madra Barajı ve Karakoç Barajı
- Savaştepe İlçesinde, Sarıbeyler Barajı – Kapu Göleti
- Erdek İlçesinde, Yukarıyapıcı Göleti – Erdek-2 Göleti Havzaları yönetmelik kapsamında korunmaktadır.



Resim: Korunan Su Havzaları Haritası

KURUM GÖRÜŞLERİ FAALİYETLERİ

Çeşitli firma ve kamu kurumlarından intikal eden,

- Maden arama ve işletme faaliyeti,
- Rüzgâr Enerji Santrali (RES) kurulması,
- Güneş Enerji Santrali (GES) kurulması,
- Enerji Nakil Hatları (ENH) kurulması,
- Kum-Çakıl Ocakları faaliyetleri,
- Büyük ve Küçükbaş Hayvancılık ve Tavukçuluk Tesisi kurulması,
- İmar Plan değişiklikleri,
- Bağ evi, depo ve konut yapımı,
- Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Raporu,

vb. için “Su Havzaları Koruma Yönetmeliği” hükümleri çerçevesinde **2025 yılında 1.009 adet Kurum Görüşü** yazısına cevap verilmiştir. 18.09.2025 tarih 226 sayılı Yönetim Kurulu Kararı doğrultusunda, Genel Müdürlüğümüzce belirlenen Kurum Görüşü fiyat tarifesi ile ilgili faaliyet türlerine göre, 18.09.2025 tarihinden itibaren **70 GÜNLÜK SÜREÇTE** sadece özel firmalar veya şahıslar gibi başvuru sahiplerince yapılan başvurularından toplamda hali hazırda **803.500,00 TL** tahakkuk yapılmıştır.



TARIMSAL SULAMA FAALİYETLERİ

Tarımsal Sulama Faaliyetleri

SIRA-NO	İLÇE	SULAMA TESİSİ ADI	Sistem	Devir Alınan Kurum	Sulama Alanı (ha)	İşletme Açılış Yılı	Sözleşme Protokol Yılı
1	ALTIEYLÜL	Akarsu Göleti	Kapalı	Özel İdare	377	2005	2016
2	ALTIEYLÜL	Altieylül Bayat Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	108	2019	2020
3	ALTIEYLÜL	Bahçedere Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	207	2019	2020
4	ALTIEYLÜL	Balikesir Ovası Sulaması	Kanalet	DSİ	6500	1978	2023
5	ALTIEYLÜL	Cinge Göleti (C+P) Sulaması	Kapalı	DSİ	269	2006	2017
6	ALTIEYLÜL	Gökköy Gölet Sulaması	Kapalı	DSİ	173	2023	2023
7	ALTIEYLÜL	Küpeler Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	119	2018	2019
8	ALTIEYLÜL	Pamukcu ve Aslıhantepecik Ovası Sulaması	A+K	DSİ	4435	1996	2023
9	ALTIEYLÜL	Sarıalan Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	36	2019	2020
10	BALYA	Alidemirci Göleti Sulaması	Kanalet	DSİ	169	1989	2016
11	BALYA	Değirmendere Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	105	2019	2020
12	BALYA	Dereköy Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	179	2022	2022
13	BALYA	Dörtöyl Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	135	2019	2020
14	BALYA	Gökmusa Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	59	2019	2020
15	BALYA	Hacıhüseyin Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	68	1969	2016
16	BALYA	Ilıca Göleti Sulaması (C+P)	Kanalet	DSİ	170	2007	2016
17	BALYA	Kayalar Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	52	2019	2020
18	BALYA	Kayapınar Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	139	2022	2022
19	BALYA	Narlı Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	68	2017	2019
20	BALYA	Orhanlar Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	100	2019	2020
21	BALYA	Yenikavak Göleti ve Sulaması	Kapalı	DSİ	98	2023	2023
22	BANDIRMA	Çakıl Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	161	2017	2017
23	BANDIRMA	Ömerli Göleti	Kanalet	Özel İdare	188	1986	2016
24	BANDIRMA	Yeniziraatlı Göleti	Kanalet	Özel İdare	286	1997	2016
25	BİGADIÇ	Adalı Barajı İlyaslar Ovası Sulaması	Kapalı	DSİ	2452	2023	2023
26	BİGADIÇ	Bigadiç Ovası Sulaması	Kanalet	DSİ	2438	1978	2023
27	BİGADIÇ	Değirmenli Göleti Sulaması	Kanalet	DSİ	174	1994	2023
28	BİGADIÇ	Salmanlı Göleti	Kanalet	Özel İdare	296	1992	2016
29	DURSUNBEY	Akbaşlar Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	250	2010	2019
30	DURSUNBEY	Akçagüney Dada Göleti ve Sulaması	Kapalı	DSİ	87	2021	2023
31	DURSUNBEY	Ericcek Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	212	2020	2021
32	DURSUNBEY	Kavacık Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	161	2020	2023
33	DURSUNBEY	Selimağa					
34	DURSUNBEY	Suçıktı YÜS Tesisi	Kapalı	DSİ	212	2016	2018
35	DURSUNBEY	Süleler Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	205	2012	2023
36	ERDEK	Belkis -YAS					
37	ERDEK	Erdek 1 Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	170	2019	2020

SIRA-NO	İLÇE	SULAMA TESİSİ ADI	Sistem	Devir Alınan Kurum	Sulama Alanı (ha)	İşletme Açılış Yılı	Sözleşme Protokol Yılı
38	GÖMEÇ	Ulubeyler Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	52	2019	2020
39	GÖNEN	Gönen Ovası Sulaması	A+K	DSİ	11163	1998	2023
40	GÖNEN	Körpeağaç Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	170	2019	2020
41	GÖNEN	Saraçlar Göleti	Kapalı	Özel İdare	184	2006	2016
42	HAVRAN	Havran Ovası Sulaması	Kapalı	DSİ	2754	2016	2016
43	İVRİNDİ	Ardıçtepe Barajı Sulaması	Kapalı	DSİ	1358	2018	2020
44	İVRİNDİ	Büyükyenice Göleti	Kapalı	DSİ	152	2016	2016
45	İVRİNDİ	Çarkacı Göleti	Kanalet	Özel İdare	170	2001	2016
46	İVRİNDİ	Kınık Göleti	Kanalet	Özel İdare	218	2002	2016
47	İVRİNDİ	Korucu Göleti Sulaması	Kanalet	DSİ	126	2003	2016
48	İVRİNDİ	Yeşilköy Göleti	Kanalet	Özel İdare	586	1992	2016
49	KARESİ	Armutalan Göleti Sulaması	Kanalet	DSİ	108	2005	2016
50	KARESİ	Boğazköy Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	113	2019	2020
51	KARESİ	Deliktaş Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	126	2016	2018
52	KARESİ	Düzoba Göleti (C+P) Sulaması	Kapalı	DSİ	192	2017	2018
53	KARESİ	Halkapınar Gölet Sulaması	Kanalet	DSİ	100	1989	2023
54	KARESİ	İbirler Göleti Sulaması	Kanalet	DSİ	424	1986	2017
55	KARESİ	Karacaören Gölet Sulaması	Kanalet	DSİ	102	1989	2023
56	KARESİ	Karakol Göleti Sulaması	Kanalet	DSİ	133	1986	2016
57	KARESİ	Kavaklı Göleti Sulaması	Kanalet	DSİ	162	1997	2016
58	KARESİ	Kocavışar Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	272	1995	2016
59	KARESİ	Ortaca Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	97	2006	2016
60	KARESİ	Ovacık Göleti Sulaması	Kanalet	DSİ	81	1995	2016
61	KARESİ	Şamlı Göleti Sulaması	Kanalet	DSİ	297	1997	2023
62	KARESİ	Yağcılar Gölet Sulaması	Kapalı	DSİ	136	2012	2023
63	KEPSUT	Kepsut Ovası Sulaması	Kanalet	DSİ	3300	1970	2023
64	KEPSUT	Nusret					
65	MANYAS	Koçoğlu Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	81	2015	2016
66	MANYAS	Manyas Ovası Sulaması	Kanalet	DSİ	12200	2012	2023
67	MANYAS	Soğuksu (Eskimanyas) Göleti S.	Kanalet	DSİ	127	1994	2016
68	SAVAŞTEPE	Çavlu Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	86	2019	2020
69	SAVAŞTEPE	Savaştepe Ovası Sulaması (C+P)	Kanalet	DSİ	1750	1987	2015
70	SAVAŞTEPE	Tütünlük Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	289	2020	2021
71	SINDIRGI	Kocabey Sulaması	Kanalet	DSİ	90	1991	2023
72	SINDIRGI	Sındırgı Ovası Sulaması	Kanalet	DSİ	3700	1970	2023
73	SINDIRGI	Yaylabayır Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	220	2011	2023
74	SUSURLUK	Asmalidere Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	125	2017	2017
75	SUSURLUK	Çataldağ -Gürece Göleti (C+P) S.	Kapalı	DSİ	109	2006	2016
76	SUSURLUK	Demirkapı Göleti Sulaması	Kapalı	DSİ	171	2012	2023
77	SUSURLUK	Karapürçek Göleti Sulaması	Kanalet	DSİ	95	2007	2016
78	SUSURLUK	Merkez Sulaması	Kanalet	Özel İdare	125	1981	2016
79	SUSURLUK	Söve Göleti Sulaması	Kanalet	DSİ	188	1993	2016

Daire Başkanlığımız tarafından işletmesi yapılan 79 tesis bulunmaktadır.18 İlçede verilen sulama hizmetlerinde ürün yelpazesi olarak çeltik, zeytin, sebze, s.mısır ve yem bitkileri ön plandadır. Diğer tesislerin eski ve açık sistem olmasından dolayı proje alanının tamamına su iletimi sağlanamamaktadır. Küresel kuraklık nedeniyle bazı göletlerde yeterli doluluk sağlanamamakta ve bu sebepten dolayı alanın tamamına su verilememektedir. En büyük tesis olan Manyas Barajının sulama alanında genel olarak çeltik üretimi vardır.

Sulama Kanalları Temizliği İş Programı

BEKO LODER					
TESİS	BAŞLAMA TARİHİ		BİTİŞ TARİHİ		HAT UZUNLUĞU
Karesi/Armutalan Göleti	01 Mart		06 Mart		7.800 m
Karesi / İbirler Göleti	08 Mart		28 Mart		21.900 m
Karesi / Ovacık Göleti	29 Mart		11 Nisan		4.980 m
Balya / Ilıca Göleti	12 Nisan		20 Nisan		16.600 m
MİNİ EKSKAVATÖR					
TESİS	BAŞLAMA TARİHİ		BİTİŞ TARİHİ		HAT UZUNLUĞU
Bandırma / Ömerli Göleti	03 Mart		14 Mart		12.600 m
Bandırma / Yeniziraatli Göleti	15 Mart		30 Mart		16.500 m
İvrindi / Yeşilköy Göleti	1 Nisan		15 Nisan		28.600 m
Balya / Alidemirci Göleti	16 Nisan		20 Nisan		6.400 m
Karesi / Karakol Göleti	21 Nisan		30 Nisan		7.850 m
3 EKİP + BEKO LODER					
TESİS	HAT UZUNLUĞU	TESİS	HAT UZUNLUĞU	TESİS	HAT UZUNLUĞU
Bigadiç Salımlı Göleti	21.700 m	Susurluk Merkez Göleti	21.100 m	Susurluk Karapürçek Göleti	3.300 m
İvrindi Korucu Göleti	6.700 m	İvrindi Çarkacı Göleti	4.000 m	İvrindi Kınık Göleti	6.550 m
Bölge personelleri ve merkez ekiplerin desteği ile mart ayının ilk haftası temizlik ve yabancı ot mücadelesi başlayarak mayıs ayından önce bitirilip sulama sezonuna hazır hale getirilmiştir. Bu kapsamda göletlerde 186.500 metre ve Sarıbeyler Barajında 60.000 metre teressübat ve yabancı ot mücadelesi yapılmıştır.					

Kapalı Sulama Tesislerinde Onarım Çalışmaları

- 83 Adet CTP Boru Tamirâtı (500 mm – 1600 mm)
- 168 Adet PE + PVC Boru Tamirâtı (110 mm – 560 mm)
- 287 Adet Sanat Yapısı Müdahale ve Onarımları

Ön Ödemeli Sayaçlarda Onarım Çalışmaları

- 4367 Adet Pil Değişimi ve Müdahale
- 3814 Adet Dijital Ekran Onarım ve Değişimi
- 1627 Adet Kutu, Pipo, Süzgeç, Diyafram ve Yay Değişimi ve Temizliği
- 4119 Adet Motor Onarımı ve Değişimi
- 678 Adet Sensör Onarımı ve Değişimi
- 16984 Adet Hata Kodu Müdahalesi

Çalışmaları sayesinde sulama sezonu boyunca çiftçilerimize kesintisiz su iletimi sağlanmıştır.





DERE TEMİZLİĞİ

Altıeylül İlçesi Balıklı Mahallesi **1.200 metre** dere temizlik çalışmaları **tamamlanmıştır.**
Altıeylül İlçesi Karamanlar Mahallesi **100 metre** dere temizlik çalışmaları **tamamlanmıştır.**
Altıeylül İlçesi Paşaköy Mahallesi **1.200 metre** dere temizlik çalışmaları **tamamlanmıştır.**
Altıeylül İlçesi Köselier Mahallesi **700 metre** dere temizlik çalışmaları **tamamlanmıştır.**
Balya İlçesi Narlı Mahallesi **400 metre** dere temizlik çalışmaları **tamamlanmıştır.**
Gömeç İlçesi Derkent Mahallesi **2.000 metre** dere temizlik çalışmaları **tamamlanmıştır.**
Gömeç İlçesi Kemalpaşa deresi **2.600 metre** temizlik çalışmaları **tamamlanmıştır.**
Havran İlçesi Küçükşapçı Mahallesi **150 metre** dere temizlik çalışmaları **tamamlanmıştır.**
Karesi İlçesi Kamçılı Mahallesi **200 metre** dere temizlik çalışmaları **tamamlanmıştır.**
Manyas İlçesi Salur Mahallesi **1.300 metre** dere temizlik çalışmaları **tamamlanmıştır.**
Manyas İlçesi Kızıksa Mahallesi **500 metre** dere temizlik çalışmaları **tamamlanmıştır.**
Susurluk İlçesi Ümiteli Mahallesi **1.600 metre** dere temizlik çalışmaları **tamamlanmıştır.**



Atıksu Yönetimi



İnşaat, Yapım İşi Faaliyetleri

A-) Atık Su Yapım Çalışmaları Tamamlanan İşler

1. Balıkesir Altyapı Projeleri İçin Tasarımın Gözden Geçirilmesi, İhale Dokümanlarının Hazırlanması Danışmanlık Hizmetleri (BASKİ C1/A)

İşin Amacı : Dünya Bankası finansmanı ile sağlanan Sürdürülebilir Şehirler Projesi Ek 2 finansmanı kapsamında yapılması planlanan BASKİW1-Ayvalık Sarımsaklı Atıksu Terfi Merkezi Deplasesi ve Kolektör Hatlarının Yenilenmesi Yapım İşi ihalesinin Projeleri İçin Tasarımın Gözden Geçirilmesi, İhale Dokümanlarının Hazırlanması ve Danışmanlık Hizmetlerini kapsamaktadır.

İşin Kapsamında:

- Projelerin gözden geçirilmesi ve İhale Dokümanlarının hazırlanması

2025 Yılı İçerisinde Yapılan İşler;

- BASKİW1-Ayvalık Sarımsaklı Atıksu Terfi Merkezi Deplasesi ve Kolektör Hatlarının Yenilenmesi Yapım İşi ihalesinin 07.04.2025 tarihinde yayınlanmış olup, 23.05.2025 tarihinde ihalesi yapılmış olup, Dünya Bankası usul ve esaslarına göre, ihale değerlendirme süreci yapım işinin 21/08/2025 tarihinde sözleşmesi imzalanarak tamamlanmıştır

Söz konusu yapım işinin 2025 yılı içerisinde tamamlanmıştır.

B-) Atık Su Yapım Çalışmaları Devam Eden İşler

1-Erdek (Balıkesir) Kanalizasyon Ve Atıksu Arıtma Tesisi İnşaatı Yapım İşi

İşin Amacı : Erdek ilçesinde çok eski kanalizasyon şebekesi mevcut olup; ön arıtma ve derin deniz deşarjı ile Marmara denizine deşarj edilmektedir. Yapılacak olan kanalizasyon şebeke imatları ile atık suların, yeraltı suyunu kirlletmesini ve çevre kirliliğini önlemek ve sağlıklı bir kanalizasyon tesisine kavuşmasını sağlaması amaçlanmıştır. Kanalizasyon şebeke hatları ve bu kanalizasyon hatlarının terfi merkezlerinde toplanması buradan da terfi hatları sayesinde 62.750 kişilik arıtım kapasiteli Atıksu Arıtma Tesisine iletilerek arıtılmış suyun Marmara denizine deşarjının sağlanması amaçlanmaktadır.

İşin Kapsamında: 62.750 kişi ve 8.700m³/gün debi kapasitesine sahip İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi, Ø300 mm-Ø 400 mm-Ø 500 mm-Ø 600 mm çaplarında toplamda 54.356 metre Kanalizasyon Şebeke hatları, 5 adet Atıksu Terfi Merkezi ve Ø110mm-Ø255mm-Ø355mm-Ø450mm çaplarında toplamda 4.290 metre Kanalizasyon Terfi Hattı ile birlikte parsel bacaları ve parsel bağlantıları imalatı yer almaktadır.

2025 Yılı İçerisinde Yapılan İşler;

İşin Genel İlerlemesi %77,81 seviyesinde olup;

- 1059 metre(Ø300 mm , Ø 400 mm , Ø 500 mm ve Ø 600 mm çaplarında E.C.Beton Boru ile kanalizasyon şebeke hattı yapılmıştır.
- 87 adet parsel bacası
- 542 metre parsel bağlantısı
- 40 metre deşarj Hattı (Ø110mm Ø355 mm Ø450 mm Ø560 mm)

Atıksu Arıtma Tesisinin fiziki olarak % 85'i tamamlanmıştır.



2- Bandırma Entegre Su Projesi Paket 1 Atıksu Arıtma Tesisi Yapım İşi

İşin Amacı : Ülkemiz ile Avrupa Komisyonu çevresel konulardaki hizmet düzeyinin Avrupa Birliği üyesi ülkeler seviyesine çıkartılması için IPA II kapsamında (katılım öncesi mali yardım) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Genel Müdürlüğümüz müşterek kontrollüğü ile Bandırma İlçemizde "Bandırma Entegre Su Projesi" (IPA II Multi-annual programme) kapsamında atıksu arıtma tesisi yapılarak Bandırma İlçesindeki atıksular ile Marmara Denizinin kirletilmesinin önlemesi amaçlanmıştır.

İşin Kapsamında : 24.533 m³/gün kapasiteli 173.000 kişilik İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi

- Projelerinin hazırlanması akabinde inşaat işlemlerinin yapılması,
- 1.395 metre Atıksu Arıtma Tesisi Desarj Hattı ile 1.900 metre atıksu terfi hattı bulunmaktadır.
- 1 adet Ön Arıtım Terfi Merkezi Ünitesi bulunmaktadır.

2025 Yılı İçerisinde Yapılan İşler :

İşin Genel İlerlemesi %86 seviyesinde olup,

- Dizayn ve Saha Araştırmaları %95 seviyesinde,
- Toprak İşleri, Boru İşleri ve Zemin iyileştirme %95 seviyesinde,
- Beton ve Demir İşleri %97 seviyesinde,
- İnce İnşaat İşleri %83 seviyesinde,
- Mekanik İşleri %81 seviyesinde,
- Elektrik İşleri %82 seviyesinde ilerleme sağlanmıştır.
- TM1 Ön Arıtım Terfi Merkezi Terfi Merkezi Betonarme imalatları tamamlanma aşamasına gelmiştir.

Terfi ve Desarj Hatları kapsamında; Terfi Merkezine bağlantı kapsamında eksik kalan 321 metre imalat yıl içerisinde bir bütün halinde tamamlanmıştır.



3. Ayvalık Sarımsaklı Atıksu Terfi Merkezi Deplasesi Ve Kolektör Hatlarının Yenilenmesi Yapım İşi

İşin Amacı : Ayvalık İlçesi'nde yer alan proje kapsamında yeni pompa istasyonu ile atık su toplama sistemi ve su arıtma tesisi inşaatı ile su temin sistemi olmak üzere iki (2) ana proje gerçekleştirilecektir. Projenin temel hedefleri, artan nüfus ve mevcut kötü altyapı koşulları nedeniyle belediye hizmetlerine yönelik altyapı ihtiyaçlarının karşılanması; ilçeye yeterli içme suyunu temin edecek bir su hattı sağlamak; sızıntı kayıplarını önlemek için; mevcut atık su pompa istasyonunun yenilenmesi ve toplum sağlığı ve güvenliğinin sağlanması.

İşin Kapsamı :

- 1530 metre Kanalizasyon kollektör ve şebeke hattı (Palplanş İksalı)
- 3400 metre Ø1000 mm HDPE Kanalizasyon Terfi Hattı
- TM4 (Q toplam =1020 lt/s, Hm=50 mSS) Terfi Merkezi Ve Izgara Yapısı Yapılması, Koku Giderim Ünitesi
- 900 metre Ø140-Ø225-Ø280 mm HDPE PN10 (Terfi Hattı güzergahında ki mevcut içmesuyu hattının deplase edilmesi)

2025 Yılı İçerisinde Yapılan İşler:

İşin Genel İlerlemesi %11,5 seviyesinde olup;

- 715,5 metre 1000 mm HDPE boru ile terfi hattı imalatı tamamlanmıştır.
- 8,70 metre keson terfi merkezi indirilmiş olup çalışmalar devam etmektedir.



ATIKSU ARITMA FAALİYETLERİ

İlimiz sınırları içerisinde mevcut olan 30 adet Atıksu Arıtma Tesisimiz bulunmaktadır. Atıksu Arıtma Tesislerimizin toplam kapasitesi; 232.975 m³/gün olup 1.264.000 nüfusa hizmet verilebilmektedir.

ATIKSU ARITMA TESİSLERİNİN GENEL KARAKTERİSTİĞİ					
SIRA NO	TESİSİN ADI	KAPASİTE (KİŞİ)	KAPASİTE (m ³ /gün)	FAALİYETE GEÇİŞ	ARITMA TİPİ
1	Balıkesir - Merkez A.A.T.	326.000	67.117	2004	Damlatmalı Filtre
2	Ayvalık - Altınova A.A.T.	45.000	8.300	2012	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
3	Ayvalık - Küçükköy A.A.T.	150.000	30.000	2012	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
4	Burhaniye A.A.T.	100.000	12.000	2002	Klasik Havalandırmalı Aktif Çamur
5	Edremit - Altınoluk A.A.T.	120.000	24.661	1997	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
6	Edremit - Zeytinli A.A.T.	110.000	23.760	1998	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
7	Edremit İlçesi Narlı Mevkii A.A.T.	40.000	8.176	2017	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
8	Gönen A.A.T	80.000	14.679	2018	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
9	Sındırgı A.A.T.	25.000	5.495	2021	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
10	Susurluk A.A.T.	40.000	9.590	2020	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
11	Bigadiç A.A.T.	32.000	3.500	2018	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
12	Dursunbey A.A.T.	25.000	2.328	2015	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
13	Kepsut A.A.T.	15.000	2.200	2022	Entegre Sabit Filmlili Aktif Çamur Sistemi
14	Savaştepe A.A.T.	15.000	3.678	2019	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
15	Balya A.A.T.	3.000	450	2018	Paket Arıtma (Dönen Biyolojik Disk)
16	Burhaniye-Pelitköy A.A.T	30.000	4.080	2013	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
17	Gökçeyazı A.A.T.	4.000	800	2020	Paket Arıtma (Aktif Çamur Sistemi)
18	Gömeç A.A.T.	10.000	1.000	2012	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
19	Gömeç-Karaağaç A.A.T.	5.000	500	2007	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
20	Havran İlçesi A.A.T.	25.000	2.100	2018	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
21	İvrindi A.A.T.	10.000	1.000	2013	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
22	İvrindi-Büyükyenice A.A.T	5.000	500	2015	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
23	İvrindi-Okullar Bölgesi A.A.T.	3.000	450	2018	Paket Arıtma (Dönen Biyolojik Disk)
24	Erdek - Ocaklar A.A.T.	10.000	2.000	2005	Ardaşık Kesikli Reaktör
25	Manyas A.A.T.	10.000	1.000	2012	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
26	Manyas - Salur A.A.T.	5.000	500	2012	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
27	Marmara İlçesi A.A.T.	10.000	1.411	2020	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma
28	Marmara Çınarlı Paket A.A.T.	3.000	600	2020	Paket Arıtma (Aktif Çamur Sistemi)
29	Marmara - Saraylar A.A.T.	5.000	500	2015	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
30	Marmara (Topağaç) A.A.T.	3.000	600	2016	Paket Arıtma (Aktif Çamur Sistemi)
Toplam Kapasite		1.264.000	232.975		

Balıkesir-Merkez Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	326.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	67.117 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2004
Arıtma Tipi	Damlatmalı Filtre

Ayvalık - Altınova Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	45.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	8.300 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2012
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur

Ayvalık - Küçükköy Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	150.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	30.000 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2012
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma

Burhaniye Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	100.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	12.000 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2002
Arıtma Tipi	Klasik Havalandırmalı Aktif Çamur

Edremit - Altınoluk Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	120.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	24.661 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	1997
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur+İleri

Edremit - Zeytinli Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	110.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	23.760 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	1998
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur

Edremit - Narlı Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	40.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	8.176 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2017
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma

Gönen Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	80.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	14.679 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2018
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma

Sındırgı Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	25.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	5.495 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2021
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma

Susurluk Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	40.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	9.590 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2020
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma

Bigadiç Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	32.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	3.500 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2018
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma

Dursunbey Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	25.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	2.328 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2015
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma

Kepsut Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	15.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	2.200 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2022
Arıtma Tipi	Entegra Sabit Filmlı Aktif Çamur Sistemi

Savaştepe Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	15.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	678 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2019
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma

Balya Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	3.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	450 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2018
Arıtma Tipi	Paket Dönen Biyolojik Disk

Burhaniye - Pelitköy Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	30.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	4.080 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2012
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma

Gökçeyazı Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	15.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	678 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2019
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma

Gömeç Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	10.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	1.000 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2012
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur

Gömeç Karaağaç Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	5.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	500 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2007
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur

Havran Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	25.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	2.100 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2018
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma

İvrindi Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	10.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	1.000 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2013
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur

İvirindi - Büyükyenice Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	5.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	500 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2015
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur

İvirindi - Okullar Bölgesi Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	3.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	450 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2018
Arıtma Tipi	Paket Dönen Biyolojik Disk

Erdek - Ocaklar Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	10.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	2.000 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2005
Arıtma Tipi	Ardışık Kesikli Reaktör

Manyas Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	10.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	1.000 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2012
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur

Manyas - Salur Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	5.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	500 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2012
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur

Marmara - Saraylar Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	5.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	500 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2015
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur

Marmara-Topağaç Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	3.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	600 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2016
Arıtma Tipi	Paket Arıtma (Aktif Çamur Sistemi)

Marmara Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	10.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	1.411 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2020
Arıtma Tipi	Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur + İleri Arıtma

Marmara - Çınarlı Paket Atıksu Arıtma Tesisi



Kapasite (Kişi)	3.000 Kişi
Kapasite (m ³ /Gün)	600 m ³ /Gün
Faaliyete Geçiş	2020
Arıtma Tipi	Paket Arıtma (Aktif Çamur Sistemi)

DERİN DENİZ DEŞARJ TESİSLERİ

Sıra No	D.D.D. Noktası	Aritma Tesisi	Toplam Hat Uzunluğu (m)	Hat-tın Derinliği (m)	Karada			Denizde			Difüzör			Alıcı Ortam	Açıklamalar
					Hat Uzunluğu (m)	Hat Çapı (Ø)	Boru Cinsi	Hat Uzunluğu (m)	Hat Çapı (Ø)	Boru Cinsi	Difüzör	Difüzör Uzunluğu (m)	Difüzör Cinsi		
1	Ayvalık Altınova D.D.D.	Var	2976	22	1646	450	HDPE	1300	450	HDPE	Var	50	HDPE	Ege Denizi	
2	Ayvalık Küçükköy (Badavut) D.D.D.	Var	3137	33	2227	1100	CTP	854	1000	HDPE	Var	56	HDPE	Ege Denizi	
3	Ayvalık Merkez D.D.D.	Var	3250	35	1750	500	ASBEST	1500	500	CTP	Yok			Edremit Körfezi	Eski
	Ayvalık Merkez D.D.D.	Var	1523	30	568	630	HDPE	865	630	HDPE	Var	100	HDPE	Edremit Körfezi	Revizyon
4	Bandırma D.D.D.	Yok	880	21	100	600	CTP	750	600	CTP	Var	30	HDPE	Bandırma Körfezi	Eski
	Bandırma D.D.D.	Var	1091	33	58 + 480	710 + 800	HDPE + CTP	471	710	HDPE	Var	82	HDPE	Bandırma Körfezi	Revizyon
5	Burhaniye D.D.D.	Var	4460	32	2760	800	CTP	1700	800	CTP	Var	70	CTP	Edremit Körfezi	
6	Edremit D.D.D.	Var	1617	16	900	500	ASBEST	600	500	CTP	Var	97,5	HDPE	Edremit Körfezi	
7	Erdek (Dalyan) D.D.D.	Yok	300	17				300	160	HDPE	Yok			Marmara Denizi	
8	Erdek (Narlı) D.D.D.	Yok	200	31				200	160	HDPE	Yok			Marmara Denizi	
9	Erdek (Tatlısu) D.D.D.	Yok	100	10				100	110	PVC	Yok			Marmara Denizi	
10	Erdek D.D.D.	Yok	1600	35	30	600	CTP	1570	600	CTP	Var	100	CTP	Erdek Körfezi	
11	Marmara Avşa Merkez D.D.D.	Yok	666	25	260	200	ÇELİK	400	300	HDPE	Var	60	HDPE	Marmara Denizi	
12	Marmara Avşa Yiğitler D.D.D.	Yok	379	25	55	150	ÇELİK	324	150	HDPE	Yok			Marmara Denizi	
13	Marmara D.D.D.	Yok	170	30	5	200	ÇELİK	165	400	HDPE	Yok			Marmara Denizi	
14	Marmara Topağaç (Merkez) D.D.D.	Var	426	28	39	200	HDPE	377	200	HDPE	Var	10	HDPE	Marmara Denizi	
15	Bakraç DDD	Yok	170	25	20	110	PVC	150	110	PVC	Yok			Marmara Denizi	

Ülkemiz turizmde oldukça önemli bir yer tutan ve mavi bayraklı plajları ile anılan Edremit Körfezi ve Marmara Denizi evsel nitelikli kirleticilerden kaynaklı herhangi bir kirliliğe maruz kalmamasını teminen; bakım, onarım ve işletme faaliyetleri Daire Başkanlığımız bünyesinde gerçekleştirilen ve Derin Deniz Deşarj Hattı bulunmayan veya kapasitesi yeterli olmayan tesislerimiz için de proje çalışması başlatılmıştır.

Sıra No	D.D.D. Noktası	Projelen-dirilmiş Arıtma Tesisi	Toplam Hat Uzunlu-ğu (m)	Hat-tın De-rin-liği (m)	Karada			Denizde			Difüzör			Alıcı Ortam	Açıkla-malar
					Hat Uzun-luğu (m)	Hat Çapı (Ø)	Boru Cinsi	Hat Uzun-luğu (m)	Hat Çapı (Ø)	Boru Cinsi	Difü-zör	Difüzör Uzun-luğu (m)	Difüzör Cinsi		
1	Gömeç D.D.D.	Var	3438	29	1816	400	HDPE	1582	400	HDPE	Var	40	HDPE	EDREMİT KÖRFEZİ	Dif 200mm
2	Pelitköy D.D.D.	Var	3206	34	2195	355	HDPE	971	355	HDPE	Var	40	HDPE	EDREMİT KÖRFEZİ	Dif 200mm
3	Altınoluk D.D.D.	Var	2285	35	1268	800	HDPE	957	800	HDPE	Var	60	HDPE	EDREMİT KÖRFEZİ	Dif 315mm
4	Güre D.D.D.	Var	3330	30	1186	800	HDPE	2084	800	HDPE	Var	60	HDPE	EDREMİT KÖRFEZİ	Dif 315mm
5	Altınoluk (Narlı) D.D.D.	Var	1856	34	729	500	HDPE	1087	500	HDPE	Var	40	HDPE	EDREMİT KÖRFEZİ	Dif 315mm
6	Erdek (Ocak-lar) D.D.D.	Var	502	31	39	250	HDPE	463	250	HDPE	Var	0	HDPE	ERDEK KÖRFEZİ	Dif 250mm
7	Marmara (Saraylar) D.D.D.	Var	857	43	92	250	HDPE	765	250	HDPE	Var	0	HDPE	MARMARA DENİZİ	Dif 250mm
8	Erdek D.D.D.	Var	2732	33.1	1409	500	HDPE	1283	500	HDPE	Var	40	HDPE	ERDEK KÖRFEZİ	Dif 315mm
9	Avşa Merkez D.D.D.	Var	1922	37	892	355	HDPE	990	355	HDPE	Var	40	HDPE	MARMARA DENİZİ	Dif 315mm
10	Edremit D.D.D.	Var	2749	26	1139	1200	HDPE	1500	1200	HDPE	Var	110	HDPE	EDREMİT KÖRFEZİ	Dif 200mm

Tesislerinde arıtılan atıksuların 2872 sayılı Çevre Kanunu ve ilgili mevzuatlara uygun şekilde Edremit Körfezine ve Marmara Denizine deşarj edilmesi öngörülmektedir.

ATIKSU TERFİ MERKEZLERİ

GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZ BÜNYESİNDE İŞLETİLEN ATIKSU TERFİ MERKEZLERİ				
SIRA		İLÇESİ	TERFİ MERKEZİ ADI	KAPASİTESİ (lt/sn)
1	ARITMA TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI SORUMLULUĞUNDA BULUNAN ATIK SU TERFİ MERKEZLERİ	ALTIEYLÜL	MERKEZ AAT GİRİŞ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	2.400
2		EDREMIT	ALTINOLUK AAT GİRİŞ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	420
3		EDREMIT	ZEYTİNLİ ARITMA GİRİŞ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	375
4		GÖNEN	GÖNEN ARITMA GİRİŞ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	270
5		SINDIRGI	SINDIRGI GİRİŞ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	113
6		BİGADIÇ	BİGADIÇ GİRİŞ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	70
7		KEPSUT	KEPSUT GİRİŞ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	78
8		SAVAŞTEPE	SAVAŞTEPE GİRİŞ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	90
9		GÖMEÇ	GÖMEÇ ARITMA GİRİŞ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	75
10		GÖMEÇ	KARAAĞAÇ ARITMA GİRİŞ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	11
11		HAVRAN	BÜYÜKDERE ATIKSU GİRİŞ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	35
12		İVRİNDİ	GÖKÇEYAZI TESİS GİRİŞ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	40
13		İVRİNDİ	İVRİNDİ ARITMA GİRİŞ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	35
14		İVRİNDİ	BÜYÜKYENİCE ARITMA GİRİŞ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	23
15		İVRİNDİ	OKULLAR BÖLGESİ AAT GİRİŞ TERFİ MERKEZİ	40
16		MANYAS	MANYAS ARITMA GİRİŞ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	75
17		MANYAS	SALUR ARITMA GİRİŞ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	18
18	İŞLETMELER 1. BÖLGE DAİRESİ BAŞKANLIĞI SORUMLULUĞUNDA BULUNAN ATIK SU TERFİ MERKEZLERİ	ALTIEYLÜL	OVAKÖY ATIKSU TERFİ MERKEZİ	108
19		SUSURLUK	SUSURLUK TM 5 KARŞIYAKA ATIKSU TERFİ MERKEZİ	310
20		SUSURLUK	SUSURLUK TM 2 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	70
21		DURSUNBEY	DURSUNBEY TM 1 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	156
22		DURSUNBEY	DURSUNBEY TM 2 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	147
23		KEPSUT	KEPSUT TMY1 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	56
24		KEPSUT	KEPSUT TM1 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	60
25		KEPSUT	KEPSUT TMY2 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	27
26		KEPSUT	KEPSUT TM2 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	36
27		SUSURLUK	SUSURLUK TM 4 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	70
28		İVRİNDİ	GÖKÇEYAZI TM-1 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	38
29		İVRİNDİ	İVRİNDİ TM1 TERFİ MERKEZİ	40
30	İŞLETMELER 2. BÖLGE DAİRESİ BAŞKANLIĞI SORUMLULUĞUNDA BULUNAN ATIK SU TERFİ MERKEZLERİ	AYVALIK	ALTINOVA TM 2 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	550
31		AYVALIK	SARIMSAKLI TM 6 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	672
32		AYVALIK	BADAVUT ATIKSU TERFİ MERKEZİ	56
33		BURHANİYE	TM 8 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	1.000
34		EDREMIT	ALTINOLUK AKÇAM ATIKSU TERFİ MERKEZİ	180
35		EDREMIT	ALTINOLUK MESA ATIKSU TERFİ MERKEZİ	120
36		EDREMIT	ALTINOLUK KÖRFEZKENT ATIKSU TERFİ MERKEZİ	180
37		EDREMIT	ZEYTİNLİ TM 3 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	210
38		EDREMIT	CENNET YATAĞI ATIKSU TERFİ MERKEZİ	210
39		EDREMIT	DALYAN (GÜLTEKİN) ATIKSU TERFİ MERKEZİ	78
40		EDREMIT	NARLI TM2 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	80
41		EDREMIT	NARLI TM3 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	42

SIRA	İLÇESİ	TERFİ MERKEZİ ADI	KAPASİTESİ (lt/sn)
42	EDREMIT	NARLI TM4 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	70
43	AYVALIK	ALTINOVA TM 1 ALTINKÖY ATIKSU TERFİ MERKEZİ	210
44	AYVALIK	ALTINOVA TM 3 ETİBANKLILAR ATIKSU TERFİ MERKEZİ	28
45	AYVALIK	ALTINOVA TM 4 İSKELE ATIKSU TERFİ MERKEZİ	28
46	AYVALIK	ALTINOVA TMY1 YORGUN ATIKSU TERFİ MERKEZİ	28
47	AYVALIK	AYVALIK MERKEZ KANAL ATIKSU TERFİ MERKEZİ	350
48	AYVALIK	GÜMRÜK ATIKSU TERFİ MERKEZİ	44
49	AYVALIK	LİSE ÖNÜ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	155
50	AYVALIK	AYVALIK SANAYİ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	90
51	AYVALIK	TM 2 TEKNİK GÜÇBİRLİĞİ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	38
52	AYVALIK	TM 3 ŞİRİNKENT PARKIÇI ATIKSU TERFİ MERKEZİ	90
53	AYVALIK	TM 5 DERYAKENT ATIKSU TERFİ MERKEZİ	49
54	AYVALIK	ÇAMLIK TM 1 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	55
55	AYVALIK	ÇAMLIK TM 2 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	76
56	AYVALIK	ÇAMLIK TM 3 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	76
57	AYVALIK	CUNDA TM 10 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	61
58	AYVALIK	CUNDA HALIÇPARK ATIKSU TERFİ MERKEZİ	180
59	AYVALIK	CUNDA GÜNBATIMI ATIKSU TERFİ MERKEZİ	28
60	AYVALIK	CUNDA RAINBOW ATIKSU TERFİ MERKEZİ	140
61	AYVALIK	CUNDA EROL OTEL ATIKSU TERFİ MERKEZİ	55
62	AYVALIK	CUNDA YENİ OTEL ATIKSU TERFİ MERKEZİ	38
63	AYVALIK	CUNDA YORULMAZ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	28
64	AYVALIK	SARIMSAKLI TM 2 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	150
65	AYVALIK	SARIMSAKLI TM 3 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	28
66	AYVALIK	KUŞKENT ATIKSU TERFİ MERKEZİ	55
67	AYVALIK	SARIMSAKLI TM 4 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	1.125
68	BURHANİYE	DENETKO ATIKSU TERFİ MERKEZİ	28
69	BURHANİYE	ESENEVLER ATIKSU TERFİ MERKEZİ	28
70	BURHANİYE	ÖREN MERKEZ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	115
71	BURHANİYE	ÖREN (İMKO İÇİ) ATIKSU TERFİ MERKEZİ	28
72	BURHANİYE	ÖREN TM-2 (İMKO ÖNÜ) ATIKSU TERFİ MERKEZİ	90
73	BURHANİYE	ÖREN TM 3 (MANAV) ATIKSU TERFİ MERKEZİ	55
74	BURHANİYE	ÖREN TM 4 (KAVAKLIK) ATIKSU TERFİ MERKEZİ	55
75	BURHANİYE	ÖREN TM 7 (IŞIKLAR) ATIKSU TERFİ MERKEZİ	140
76	BURHANİYE	TAYLİELİ AMFİ TİYATRO ATIKSU TERFİ MERKEZİ	22
77	BURHANİYE	PELİTKÖY İÇMEKENT ATIKSU TERFİ MERKEZİ	90
78	BURHANİYE	PELİTKÖY GADANA ATIKSU TERFİ MERKEZİ	112
79	BURHANİYE	PELİTKÖY KUĞUKEMT ATIKSU TERFİ MERKEZİ	45
80	BURHANİYE	PELİTKÖY PAZARYERİ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	112
81	BURHANİYE	PELİTKÖY ATA KENT ATIKSU TERFİ MERKEZİ	74
82	BURHANİYE	PELİTKÖY MUTLUKENT ATIKSU TERFİ MERKEZİ	28
83	BURHANİYE	PELİTKÖY FIRAT ATIKSU TERFİ MERKEZİ	55

İŞLETMELER 2. BÖLGE DAİRESİ BAŞKANLIĞI SORUMLULUĞUNDA BULUNAN ATIKSU TERFİ MERKEZLERİ

SIRA		İLÇESİ	TERFİ MERKEZİ ADI	KAPASİTESİ (lt/sn)	
84	İŞLETMELER 2. BÖLGE DAİRESİ BAŞKANLIĞI SORUMLULUĞUNDA BULUNAN ATIKSU TERFİ MERKEZLERİ	BURHANIYE	PELİTKÖY GÜZELÖREN ATIKSU TERFİ MERKEZİ	55	
85		EDREMIT	ALTINOLUK FATİH ATIKSU TERFİ MERKEZİ	11	
86		EDREMIT	ALTINOLUK VALİ KONAĞI ATIKSU TERFİ MERKEZİ	11	
87		EDREMIT	NARLI TM1 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	15	
88		EDREMIT	NARLI TMY 1 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	52	
89		EDREMIT	NARLI TMY 2 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	52	
90		EDREMIT	NARLI EDİP UĞUR ATIKSU TERFİ MERKEZİ	5	
91		EDREMIT	EMEK SİTESİ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	8	
92		EDREMIT	NARLI FABBACH ATIKSU TERFİ MERKEZİ	8	
93		EDREMIT	NARLI CEMİL ÇİÇEK ATIKSU TERFİ MERKEZİ	8	
94		EDREMIT	ZEYTLİNLİ TM 2 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	23	
95		HAVRAN	HAVRAN TM 1 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	31	
96		İŞLETMELER 3. BÖLGE DAİRESİ BAŞKANLIĞI SORUMLULUĞUNDA BULUNAN ATIKSU TERFİ MERKEZLERİ	BANDIRMA	BANDIRMA SANAYİ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	105
97			BANDIRMA	ÖRNEK SANAYİ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	23
98			BANDIRMA	TMR1 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	37
99	BANDIRMA		TMR2 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	32	
100	BANDIRMA		TMR4 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	30	
101	ERDEK		ERDEK TM 1 ÖĞRETMENEVİ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	70	
102	ERDEK		ERDEK TM 2 YÜCEL OTEL ATIKSU TERFİ MERKEZİ	90	
103	ERDEK		TM 5 OCAKLAR (ESKİ) ATIKSU TERFİ MERKEZİ	76	
104	ERDEK		TM 4 OCAKLAR (YENİ) ATIKSU TERFİ MERKEZİ	80	
105	GÖNEN		GÖNEN TM 4 HASANBEY ATIKSU TERFİ MERKEZİ	39	
106	GÖNEN		KARŞIYAKA ATIKSU TERFİ MERKEZİ	40	
107	MARMARA		AVŞA DEĞİRMEN ARDI ATIKSU TERFİ MERKEZİ	28	
108	MARMARA		AVŞA YİĞİTLER ÇAYIRMEVKİ ATIKSU TERFİ MERKEZİ	50	
109	MARMARA		AVŞA YİĞİTLER KARDELEN ATIKSU TERFİ MERKEZİ	11	
110	MARMARA		AVŞA YİĞİTLER KÜMEEVLER ATIKSU TERFİ MERKEZİ	42	
111	MARMARA		SARAYLAR TM 3 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	33	
112	MARMARA		SARAYLAR TM 2 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	46	
113	MARMARA		SARAYLAR TM 1 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	14	
114	MARMARA		TOPAĞAÇ TM 1 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	15	
115	MARMARA		TOPAĞAÇ TM 2 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	15	
116	MARMARA		ÇINARLI TMY1 ATIKSU TERFİ MERKEZİ	55	
117	MARMARA	MARMARA TMY2 MANASTIR ATIKSU TERFİ MERKEZİ	20		
118	MARMARA	MARMARA TMY 3 NERGİZ OTEL YANI ATIKSU TERFİ MERKEZİ	20		
119	MARMARA	MARMARA TMY 4 MESTAN ATIKSU TERFİ MERKEZİ	60		
120	MARMARA	MARMARA TMY 5 ABA ATIKSU TERFİ MERKEZİ	20		
121	MARMARA	MARMARA MERKEZ (MTM) ATIKSU TERFİ MERKEZİ	76		
TOPLAM				14.422	

VİDANJÖR HİZMETLERİNİN DENETİMİ FAALİYETLERİ

“Atık Suların Kanalizasyona Deşarj ve Vidanjörlerin Çalışma Esasları Yönergesi” kapsamında, İlimiz genelinde özellikle yazlık bölgelerde yoğun şekilde faaliyet gösteren özel vidanjörlerin denetim ve ruhsatlandırılması devam etmekte olup, kontrolsüz boşaltımların önüne geçilmeye çalışılmaktadır.

2025 yıl sonu itibarı Genel Müdürlüğümüzden Çalışma İzin Belgesi almış hali hazırda özel vidanjör sayısı **31 adet** olup, Vidanjörler Araç Takip cihazı ile düzenli olarak takip sistemi üzerinden izlenmektedir.

Merkez İlçelerde **6 adet** ve Bandırma İlçesinde **3 adet** vidanjör olmak üzere **toplam 9 adet** Biyogaz Vidanjörünün denetimleri devam etmektedir.

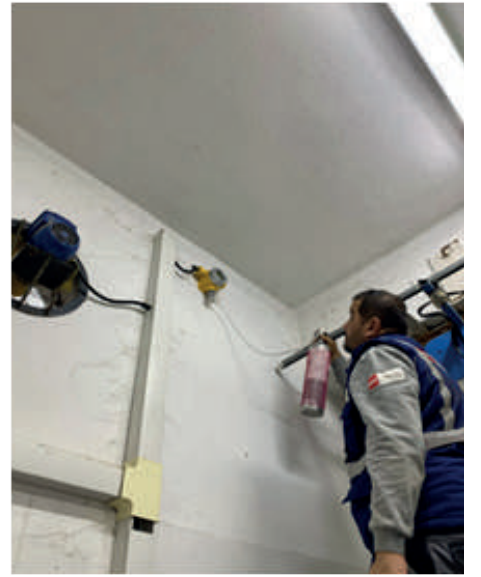


Atıksu Arıtma Tesisleri Rehabilitasyon Faaliyetleri

1. BASKİ Genel Müdürlüğü Sorumluluğundaki Arıtma Tesisleri ve Terfi Merkezlerine Gaz Ölçüm ve Güvenlik Sistem Ekipmanlarının Temini ve Kalibrasyonları Hizmet Alımı İşi

Genel Müdürlüğümüz sorumluluğunda bulunan içmesuyu ve atıksu arıtma tesisleri ile terfi merkezlerinde, işletme faaliyetleri sırasında açığa çıkabilecek gazların tespit edilmesi ve personelin gerekli iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çalışmaya başlamasını teminen tesislerde portatif ve sabit gaz detektörleri kullanılmaktadır.

Söz konusu cihazların doğru ve güvenilir ölçüm yapabilmelerini sağlamak, iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili mer'î mevzuat hükümleri doğrultusunda gaz ölçüm ve güvenlik sistem ekipmanlarının kalibrasyonlarının yapılması ve gerekli yedek parçaların temini edilmesi zorunludur. Bu kapsamda, ilgili kalibrasyon ve bakım işlemleri yılda iki periyot halinde, altı ayda bir gerçekleştirilmektedir. Bu çerçevede, 2025 yılına yönelik ihtiyaç duyulan ekipman ve yedek parça temini ile mevcut gaz ölçüm ve güvenlik sistem ekipmanlarının kalibrasyonlarının yapılması amacıyla **"BASKİ Genel Müdürlüğü Sorumluluğundaki Arıtma Tesisleri ve Terfi Merkezlerine Gaz Ölçüm ve Güvenlik Sistem Ekipmanlarının Temini ve Kalibrasyonları Hizmet Alımı İşi"** gerçekleştirilmiştir.



2. Arıtılmış Atıksuların Akredite Laboratuvar İle Denetlenmesi

Genel Müdürlüğümüz sorumluluk alanında bulunan Atıksu Arıtma tesislerimizin düzenli olarak alınan çıkış suyu analizleri, Akreditasyon sertifikasına sahip laboratuvar firmasında yaptırılmakta olup, Arıtma Tesisinin arıtma tipi, kurulu kapasitesi ve hizmet ettiği eşdeğer nüfus verilerine dayanarak, "Kentsel Atık Su Arıtımı Yönetmeliği" sınır değerler kapsamında analiz sonuçları değerlendirilerek raporlanmaktadır.

3.SAİS İstasyonları Yıllık Teknik Servis Hizmeti İşi

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yayımlanan "Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliği" kapsamında, Genel Müdürlüğümüz bünyesinde işletilmekte olan 10 adet Atıksu Arıtma Tesisi ve 1 adet Derin Deniz Deşarjına ait SAİS kabinleri bulunmaktadır. Söz konusu kabinlerin devreye alma işlemleri farklı firmalar tarafından gerçekleştirilmiş olup, her tesis için teknik ve yazılımsal destek hizmetleri ilgili firmalardan temin edilmektedir. SAİS kabinleri aracılığıyla proses çıkış suları sürekli olarak izlenmekte ve ölçüm verileri Bakanlığa anlık olarak iletilmektedir.

Mevzuat gereği, tesislerde tüketilen elektrik enerjisine ilişkin elektrik teşvik geri ödemelerinin alınabilmesi için SAİS istasyonlarından Bakanlığa veri akışının kesintisiz ve doğru şekilde sağlanması zorunludur. Bu kapsamda, kabinlerde yer alan mekanik ve elektronik ekipmanların doğru ölçüm yapması, ölçüm verilerinin yazılım sistemine hatasız aktarılması ve güvenli bir haberleşme altyapısı üzerinden Bakanlık sistemlerine iletilmesi büyük önem arz etmektedir.

Bu itibarla, İdaremizin gelir kaybına uğramaması, tesislere ait elektrik teşvik geri ödemelerinin kesintisiz alınabilmesi ve atık suyun yıl boyunca etkin ve verimli şekilde izlenebilmesi amacıyla Atıksu Arıtma Tesislerinde Bulunan SAİS İstasyonları için 12 ay süreyle sürekli uzaktan ve gerektiğinde yerinde teknik servis hizmeti alınmıştır.



4. SAİS İstasyonları Ölçüm Ekipmanları Temini İşi

Balıkesir Merkez, Burhaniye, Zeytinli, Altınoluk, Küçükköy Atık su Arıtma Tesislerinde ve Ayvalık Derin Deniz Deşarjında Bulunan SAİS İstasyonları, Edremit Narlı ve Ayvalık Altınova Atık su Arıtma Tesislerinde Bulunan SAİS İstasyonları, Gönen Atıksu Atık su Arıtma Tesisinde Bulunan SAİS İstasyonları, Susurluk ve Sındırgı Atık su Arıtma Tesisleri

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde işletilmekte olan 10 adet Atıksu Arıtma Tesisi ve 1 adet Derin Deniz Deşarjında, SAİS istasyonları aracılığıyla proses çıkış suları sürekli olarak izlenmekte ve veriler Bakanlığa anlık olarak iletilmektedir. 05.05.2025 tarihli SAİS Validasyon Kuralları doğrultusunda, SAİS istasyonlarında mevzuat gereklerinin yerine getirilmesi amacıyla kullanım ömrünü tamamlayan pH, çözünmüş oksijen ve iletkenlik sensörleri ile arızalı ölçüm enstrümanları ve elektronik aksamların yenilenmesine yönelik çalışmalar tamamlanmıştır.

5. Atık su Arıtma Tesisleri ve Atık su Terfi Merkezlerinde Kullanılmak Üzere Seyyar Havalandırma Fanı Temini İşi

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde işletilmekte olan Atık su Arıtma Tesislerine 28 adet ve Merkezlerine 22 adet seyyar havalandırma fanı temini işi yapılmıştır.



6. Atıksu Arıtma Tesislerinde Oluşan Arıtma Çamurlarının Bertarafı İşi

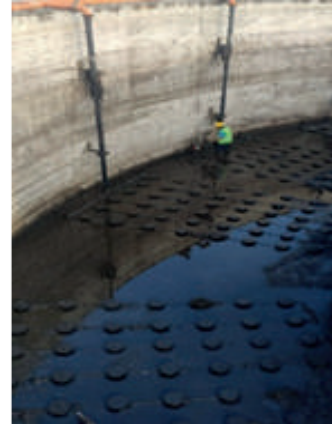
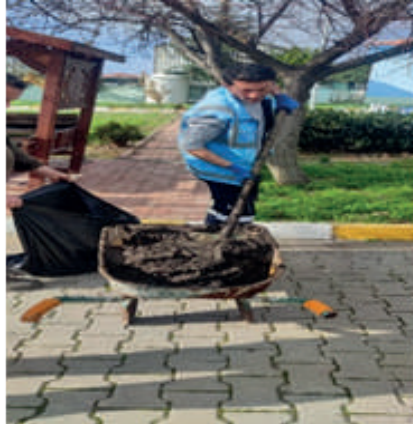
Atık su Arıtma Tesislerinde oluşan arıtma çamurlarının bertarafı için; 2025 yılı içerisinde arıtma çamurlarını lisanlı firmalara gönderilerek bertarafı yapılmıştır.

7. Atıksu Faaliyetleri Kapsamında Yapılan Bakım Onarım Faaliyetleri

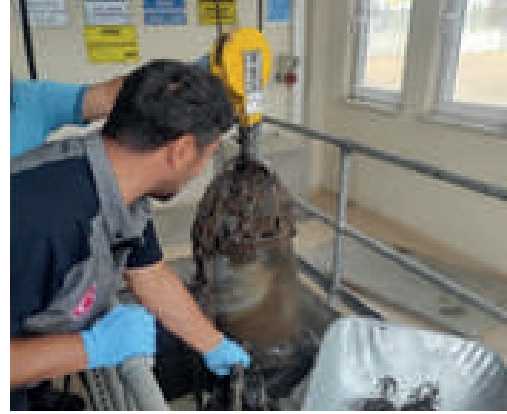
- Havran Atık su Arıtma Tesisinde mevcut blowerin bakımı ile yeni temin edilen blowerler montajlanarak tesis kesintisiz ve verimli olarak çalışması temin edilmiştir.
- Burhaniye ve Ayvalık-Küçükköy Atık su Arıtma Tesislerinde yer alan çamur susuzlaştırma ekipmanlarının (dekantör ve buna bağlı poli üniteleri ile pompaları) elektrik panolarında arızalar giderilmiştir.
- Erdek-Ocaklar ve Gömeç-Karaağaç Atık su Arıtma Tesislerinde çözünmüş oksijenin ve verimliliğin artırılması, oluşan çamurun çökmesini engellemesi, koku ve anaerobik koşulların önlenmesi ve çıkış suyu kalitesini arttırması adına toplamda 4 adet jet tipi (dubasız) aeratörlerle ilave ekipman desteği sağlanmıştır.
- 30 adet Atık su Arıtma Tesislerimizde bulunan arızalı durumdaki ekipmanların (pompa, mikser vb.) bakım-onarım yanı sıra anlık arızalar ve bakımının hemen yapılması gerektiği durumlar kapsamında mikser vb. bakım-onarım ve malzeme temini yapılmıştır.
- Edremit-Altınoluk Atık su Arıtma Tesisi Proses Üniteleri Mekanik Ekipman Bakım-Onarım ve Temini İşi kapsamında Izgara ünitesi, havalandırma havuzu ve çökeltim havuzlarındaki ekipmanların bakım-onarımı ve gerekli malzemelerin temini yapılmıştır.
- Merkez Atık su Arıtma Tesisinde giriş ünitesi burgulu pompaların bakımları yapılmıştır.
- Gömeç Atık su Arıtma Tesisinde çöken deşarj hattı yenileme işlemleri yapılmıştır.
- Ayvalık-Küçükköy Atık su Arıtma Tesisinde bulunan havalandırma havuzları, ekiplerimiz tarafından uzun bomlu kepçe ve kamyon yardımı ile yaklaşık 3.400 m³ ton çamurun temizlenme işlemi ve Balıkesir-Merkez Atık su Arıtma Tesisinde çökeltim havuzlarında toplam 50 m³ ton çamurun bertaraf işlemi yapılmıştır.
- Edremit-Altınoluk Atıksu Arıtma Tesisinde eski ve yeni tesis çökeltim havuzları sıyırıcı, köprü tekerleri, gres ve redüktör yağları aylık bakım ve kontrolleri yapılarak havalandırma havuzlarının yıllık genel bakım ve temizlik işlemleri yürütülmüştür.
- Burhaniye Atıksu Arıtma Tesisinde de standart ekipmanların bakım onarımlarının yanı sıra çevre temizliği Laboratuvarında bölge tesislerinin iç izleme analiz faaliyetleri ve SAİS işletimi titizlikle sürdürülmektedir.
- Balıkesir-Merkez Atıksu Arıtma Tesisinde damlatmalı filtre havuzları pompalarının bakım ve kontrolleri ve damlatmalı filtre havuzları kollarının kör flanşlarına antipas ve boya uygulaması yapılmıştır.

- Gömeç-Karaağaç Atıksu Arıtma Tesisinde jeneratör pompa ve ekipman tamir bakımı yanı sıra rutin temizlik işlemleri yürütülmüştür.
- İvrindi Atıksu Arıtma Tesisinde çökeltim havuz temizlikleri, tambur elek temizliği, kamelya temizliği ve belt filtre binası temizliği yapılmıştır. Balya Atıksu Arıtma Tesisinde terfi pompası ve çevre temizlikleri sürekli olarak yapılarak tesislerimizin sorunsuz olarak işletilmesi faaliyetleri icra edilmiştir.
- Tüm atıksu arıtma tesislerimizde periyodik olarak yapılan işlerden olan; imhoff ölçümü fazla çamur çekilmesi, kum tutucu pompaları temizlenmesi yanı sıra çökeltim havuzları çıkış savak temizlikleri ve çim biçme işlemleri yapılmıştır.
- Ayvalık-Küçükköy Atıksu Arıtma Tesisinde de ızgara temizliği, motor ve redüktör vb. ünite ve ekipmanların bakımları yapılmıştır.
- Tüm tesislerimizde olduğu gibi Manyas Atıksu Arıtma Tesisinde fazla çamur bertarafı yapılarak sonrasında düzenli olarak dekantör temizliği, sepet ızgara ve tesis içi genel temizlikler yapılmıştır.
- Ayvalık-Altınova Atıksu Arıtma Tesisinde idari bina atıksu havuzuna yeni elektrik panosu yapıldı. Blowerların önleci bakımları periyodik olarak yapılarak kesintisiz çalışmaları temin edilmiştir. Yüksek boğucu ve patlayıcı gaz riski nedeniyle tesislerimizde bulunan gaz ölçüm sistemlerinin faal olarak çalışmasını temin etmek için gaz sensörlerinin bakımı yapılmıştır.
- Savaştepe Atıksu Arıtma Tesisinde de geri devir ve anaerobik dağıtım, çökeltim havuzları düzenli olarak bakım onarım faaliyetleri icra edilerek, çevre temizliği yapılmıştır.
- Bigadiç Atıksu Arıtma Tesisinde giriş terfi merkezi ve deşarj terfi merkezi pompaların temizlik, fan ve genel kontrolleri yapılmıştır.
- Erdek-Ocaklar Atıksu Arıtma Tesisinde bakım onarım ve temizlik faaliyetleri icra edilmektedir.
- İvrindi-Büyükyenice Atıksu Arıtma Tesisinde de aylık-haftalık ekipmanların bakımları ve sepet ızgara temizlikleri yapılmıştır.
- Susurluk Atıksu Arıtma Tesisinde arıza ve bakım faaliyetleri icra edilerek, son çöktürme havuzunun sıyrıcı ünite revizyonları, teleskopik vana bakım ve iyileştirmeleri ile geri devir pompasının fanı yenilenmesi vb. yapılmıştır.
- Tüm atıksu arıtma tesislerimizde olduğu gibi Gönen Atıksu Arıtma Tesisinde de paratoner ölçüm ve kontrolleri yapıldı. Ekipman bakım ve yağlamaları yapıldı. Çökeltme havuzu savak temizlikleri ve saha temizlikleri sürekli olarak yapılmaktadır.









KANALİZASYONA DEŞARJ İZİN FAALİYETLERİ

Genel Müdürlüğümüzce işletilmekte olan kanalizasyon şebekelerinin korunması ve atık su arıtma tesislerinin sağlıklı şekilde işletilmesi amacıyla, Genel Müdürlüğümüz'ün **"Atık Suların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği"** kapsamında; 2025 yılında **20 adet** sanayi tesisine ve **41 adet** Oto Yıkama işletmesine Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı düzenlenmiş olup, 8 adet işletmeye de Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı Gereklî Değildir Belgesi verilmiştir.

Toplamda ise;

- 371 adet sanayi tesisi,
- 654 adet Oto Yıkama işletmesi olmak üzere,
- 1.025 adet firmaya "Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı" düzenlenmiştir.

81 adet işletmeye de "Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı Gereklî Değildir" Belgesi düzenlenmiş olup, Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı verilen ve denetlenen aktif firma sayısı **415'tir**. 2025 yılında toplam **1327 adet** denetim gerçekleştirilmiştir.

2025 Yılında denetimi yapılan işletmelere toplam KDV %10 dahil **20.145.774,85 TL Kirlilik Yüklü Bedeli "KYB"** uygulanmıştır.

TESİSLERİN ÇEVRE İZİN MEVZUATINA GÖRE BELGELENDİRME FAALİYETLERİ

Çevre Yönetim Birimi oluşturulmuş olup, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan Çevre Yönetimi Birimi Yeterlilik Belgesi alınmıştır. Genel Müdürlüğümüz bünyesinde işletilmekte olan Atıksu Arıtma Tesisleri ve Derin Deniz Deşarj Tesisleri Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ve buna bağlı birimlerce güncel Çevre Mevzuatları ve ilgili meri mevzuatlar kapsamında denetlenerek, gerekli izin ve lisanslar çerçevesinde bilgi ve belgelendirme süreci Çevre Yönetim Birimi ekiplerince yapılmaktadır.

2872 Sayılı Çevre Kanunu gereğince, Genel Müdürlüğümüz bünyesinde işletilmekte olan Atıksu Arıtma Tesislerimizin Çevre İzn Süreçleri tamamlanmış olup, Genel Müdürlüğümüz bünyesinde işletilen 11 adet tesisin Çevre İzin Belgesi yenileme süreçleri başlatılmış ve çevre izinleri alınmıştır.

Burhaniye Pelitköy Atıksu Arıtma Tesisi, Ayvalık Altınova Atıksu Arıtma Tesisi, Burhaniye Atıksu Arıtma Tesisi, Manyas Salur Atıksu Arıtma Tesisi, Erdek Ocaklar Atıksu Arıtma Tesisi, Manyas Atıksu Arıtma Tesisi, Havran Atıksu Arıtma Tesisi, Savaştepe Atıksu Arıtma Tesisi, Sındırgı Atıksu Arıtma Tesisi, Kepsut Atıksu Arıtma Tesisi ve Edremit Altınoluk Atıksu Arıtma Tesislerinin Çevre İzin Belgeleri yenilenme işlemleri tamamlanmıştır.



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

ÇEVRE YÖNETİM BİRİMİ YETERLİK BELGESİ

Belge No	219280484.3.3
Firma Adı	BALIKESİR SU KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Firma Vergi Numarası	1370381619
Adres	BALIKESİR AKINCILAR MAHALLESİ, CUMALI CADDE, NO: 2 / 1-1, KARESİ, TÜRKİYE
Onay Tarihi	18.07.2022
Geçerlilik Tarihi	18.07.2026

2872 sayılı Çevre Kanununa (Değişik: 26/4/2006 - 5491) dayanılarak yürürlüğe giren Çevre Mevzuatı kapsamında çevre danışmanlık hizmeti vermeye yetkilidir.



Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C.
BALIKESİR VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

ÇEVRE İZİN BELGESİ

Belge No	662758428.0.1
Başlangıç Tarihi	28.02.2025
Bitiş Tarihi	28.02.2030
Tesis Adı	BALIKESİR SU KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Tesis Adresi	İşiler Mah., Pilot Musa Avcı Sokak No:166, SINDIRGI, BALIKESİR
İşletme Vergi No	1370381619
Çevre İzin ve Lisans Konusu	Atıksu Deşarjı

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında ÇEVRE İZİN BELGESİ verilmiş olup, 28.02.2025 tarihli ve 38159080-150/E.9224 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Aynı kullanılmaz.



Kadir KANDEMİR
İl Müdürü

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Sanayi Sicil Belgesi

Balıkesir Merkez, Dursunbey, Bigadiç, Ayvalık Küçükköy, Gönen, Edremit Narlı, Edremit Altınoluk, Manyas, Salur, Burhaniye, İvrindi, Gömeç, Marmara Saraylar, Burhaniye Pelitköy, Edremit Zeytinli, Havran, Ayvalık Altınova, İvrindi Büyükyenice, Gömeç Karaağaç ve Erdek Ocaklar Atık Su Arıtma Tesislerine Sanayi Sicil Belge başvuruları yapılarak, 20 adet Atık Su Arıtma Tesisine Sanayi Sicil Belgesi alınmıştır. 2 yıl süresi dolan tesislerimizin Sanayi Sicil Belgeleri vizerleri yapılarak belgelerin süreleri uzatılmıştır.

T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		SANAYİ SİCİL BELGESİ e-belge	
Belge Tarihi : 05/11/2021	Belge No : 75830	Vergi/TC No : 1370381619	
İşletme Ünvanı : BALIKESİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (MERKEZ ATIKSU ARITMA TESİSİ)			
İşletme Adresi : HALALICA MAHALLESİ KÖYÜ ÇİÇEK SOKAKI NO: 360 ALTEYİĞÜL/BALIKESİR			
Vize Tarihi : 28/03/2023	Vize Öncesi Bilgi Tarihi : 05/11/2021	Üretim Konusu	
SÖZME (ORGANİK)			
<small>Yükseklikten geçici olarak 24.11.2025 tarih ve 6888 sayılı Bakanlık kararına ilişkin olarak belgenin geçerliliği 24.11.2025 tarihine kadar devam etmektedir. Belge Sonuç Tarihi : 24/11/2025</small>			
<small>Bu belge düzenlenmiş tarihi itibarıyla belge geçerliliği süresince geçerli olup 10 yıl için vize alınması zorunludur. Sanayi Sicil Belgesi V11 neşredir.</small>			
<small>Bu belge BALIKESİR Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü tarafından düzenlenmiş olup belge geçerliliği doğrulamak için yabancılara QRCode veya uygulamalar ile kullanılmaktadır. https://www.belgeler.gov.tr adresinden QRCode ile belge doğrulama işlemi gerçekleştirilebilir.</small>			

Sıfır Atık Belgesi

Sıfır atık yönetim sistemine ilişkin plan, politika ve hedefler çerçevesinde doğal kaynakları ve ekosistemi koruyup geliştirmek ile mevcut ve gelecek nesiller için sağlıklı yaşanabilir bir çevre oluşturmak amacıyla gerçekleştirdiğimiz çalışmalar neticesinde; 2025 yılı içinde 4 adet tesise Sıfır Atık Belgesi alınmıştır. Tesis ve binalarımızda Sıfır Atık Belgesi alma çalışmalarımız devam etmektedir.

T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		SIFIR ATIK	
T.C. BALIKESİR VALİLİĞİ ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ			
SIFIR ATIK BELGESİ (Temel Seviye)			
Belge No: TS/10/B1/2/520	Tarih: 24.11.2025		
Adı: Marmara (Çınarlı) Atıksu Arıtma Tesisi	Adresi: Çınarlı Mah. Marmara/Balıkesir, MARMARA, BALIKESİR		
Vergi No: 1370381619	Türü: Bina/Yerleşke		
12/07/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği'nce Sıfır Atık Yönetim Sistemi'ni kurarak Sıfır Atık Belgesi'ni almaya hak kazanmıştır.			
Belge Son Geçerlilik Tarihi: 24.11.2030		Levent DİLOĞLU Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü Vekili	
		E-İMZALIDIR	

Enerji Yönetimi



ENERJİ YÖNETİMİ

Alternatif Su Kaynağı Olarak Ovaköy Kuyular Bölgesinde Kullanılmak Üzere Pompa, Kolon Borusu ve Elektrik Malzemeleri Alımı İşi

İşin Amacı : İkizcetepeler Barajı'nda küresel iklim değişikliğine bağlı olarak azalan yağışlar ve artan sıcaklıklar nedeniyle su seviyesinin kritik düzeylere düşmesi üzerine, Balıkesir ilinde içme suyu temininde sürekliliğin sağlanması amacıyla alternatif su kaynaklarının devreye alınması hedeflenmiştir.

Bu kapsamda, alternatif su kaynağı olarak planlanan Ovaköy Kuyular Bölgesi'nde bulunan sondaj kuyularının aktif şekilde kullanılabilmesi için gerekli elektrik ve mekanik altyapı çalışmaları yürütülmüştür. Çalışmalar kapsamında; pompaların temini ve montajı, kolon borularının tesis edilmesi, elektrik enerjisinin bölgeye ulaştırılması, pano ve kontrol sistemlerinin kurulumu gerçekleştirilmiştir.

Frekans konvertörlü sürücü sistemleri sayesinde pompaların debi ve basınç değerleri ihtiyaca uygun şekilde ayarlanarak, enerji verimliliği artırılmış, ekipman ömrü uzatılmış ve işletme maliyetlerinin azaltılması sağlanmıştır.

İşin Kapsamında:

- 17 adet içme suyu dalgıç motor ve pompası
- 17 adet sürücülü elektrik kumanda panosu
- 500 adet kolon borusu
- 40 adet akıtma başlığı
- 30 adet adaptör boru
- 10.000 metre yassı dalgıç motor kablosu temin edilmiştir.



TAMAMLANAN ENERJİ ALIM İŞLERİ

1) BASKİ Genel Müdürlüğüne ait tesislerde bulunan 365 adet jeneratörün kesintisiz ve güvenli şekilde çalışmasının sağlanması amacıyla periyodik bakım, arıza tespiti, onarım ve test çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Bakım ve onarım faaliyetleri; jeneratörlerin mekanik, elektrik ve elektronik aksamalarını, motor, alternatör, yakıt, soğutma, yağlama, egzoz ve kontrol sistemlerini kapsayacak şekilde yürütülecektir. Çalışmalar kapsamında; yağ, filtre ve sarf malzemelerinin kontrolü ve değişimi, akü kontrolleri, elektrik bağlantılarının gözden geçirilmesi, pano ve otomasyon sistemlerinin test edilmesi yapılmıştır.

Ayrıca, jeneratörlerin yük altında ve yüksüz testlerinin gerçekleştirilmesi, arıza ve performans değerlendirmelerinin yapılması, tespit edilen eksiklik ve arızaların giderilerek jeneratörlerin çalışır ve hazır durumda tutulması sağlanmıştır.

Bu amaçla; Genel Müdürlüğümüz sorumluluk alanında bulunan ilçe ve mahallelerde kullanılmak üzere 365 Adet Jeneratörün Bakım ve Onarım İşi tamamlanmıştır



2) BASKİ Genel Müdürlüğü sorumluluk alanında kiralanacak jeneratörler, içme suyu, atıksu ve terfi tesisleri başta olmak üzere ilgili tüm tesislerde geçici enerji temini, bakım onarım sırasında elektrik kesintilerinin önlenmesi ve kritik sistemlerin sürekli çalışır durumda tutulması amacıyla kullanılmıştır.

Bu amaçla; BASKİ Genel Müdürlüğü sorumluluk alanında bulunan ilçe ve mahallelerde acil enerji ihtiyaçlarının kesintisiz şekilde karşılanabilmesi amacıyla 110 Adet Jeneratör Kiralama İşi tamamlanmıştır.

3) Genel Müdürlüğümüz sorumluluk alanında bulunan muhtelif ilçe ve mahallelerde içme suyu sistemlerinin kesintisiz ve güvenli çalışmasını sağlamak, mevcut tesislerin kapasitesini artırmak ve arızalardan kaynaklanan kesintileri minimize etmektedir.

Bu amaçla; İçme suyu ihtiyacının karşılanması amacıyla, İçme Suyu Dalgıç Motor Ve Pompa Alımı İşi gerçekleştirilmiştir.



4) İçme suyu ve atıksu tesislerinin, pompa istasyonlarının ve ilgili altyapı sistemlerinin elektrik ihtiyacının kesintisiz ve güvenli şekilde karşılanmasını sağlamaktır.

Bu amaçla; Genel Müdürlüğümüz sorumluluk alanında bulunan muhtelif ilçe ve mahallelerde kullanılmak üzere, Elektrik Malzemesi Alımı İşi gerçekleştirilmiştir.



5) Balıkesir Büyükşehir Belediyesi BASKİ Genel Müdürlüğü sorumluluk alanlarında su ve atık su tesislerinin enerji ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla alçak gerilim havai hatların ve yer altı kabloların döşenmesi, dağıtım panoları sayaç panoları, priz, lamba, sigorta ve kesici gibi elektrik ekipmanlarının temini, montajı, enerji bağlantılarının yapılması ve işletmeye alınmasını kapsamaktadır.

İşin Amacı; İçme suyu tesisleri ve sondaj kuyularında kullanılan elektrik altyapısının güvenli, kesintisiz ve verimli çalışmasını sağlamak amacıyla, Alçak Gerilim Şebekesi Yapım İşi gerçekleştirilmiştir.



6) BASKİ Genel Müdürlüğü sorumluluk sahasında bulunan içmesuyu kuyularına Enerji Nakil hattı getirilmesi amaçlanmaktadır. Bu sayede bölge halkının kaliteli temiz su kaynaklarına ulaşması, sürdürülebilirliği arttırmak, jeneratörle çalışmasından kaynaklı yakıt sarfiyatı ve bakım giderlerinin önüne geçilmesi enerji maliyetlerini minimize ederek tasarruf elde edilmesi hedeflenmiştir.

Bu amaçla; BASKİ Genel Müdürlüğü sorumluluk sahasında bulunan muhtelif ilçe ve mahallelerde yapılmak üzere, "Balıkesir İli Muhtelif Mahallelerde ENH Yapım İşi" tamamlanmıştır.



7) BASKİ Genel Müdürlüğü sorumluluk sahasında bulunan içmesuyu terfi ve kuyularının Enerji Nakil hattı ile enerjilendirilmesini kapsamaktadır.

İçmesuyu temininin sürdürülebilirliğini sağlamak amacıyla Enerji Nakil hattı projeleri, kuyu kumanda panoları, sayaç panoları, güç artışı sebebiyle kablo revizelerini kapsamaktadır.

Bu amaçla: İmalatlar Karesi Kabakdere Edremit Camivasat Kumanda ve Sayaç Panolarının Montajı Edremit Kuyudere Depo AGŞ Yapım İşi gerçekleştirilmiştir.



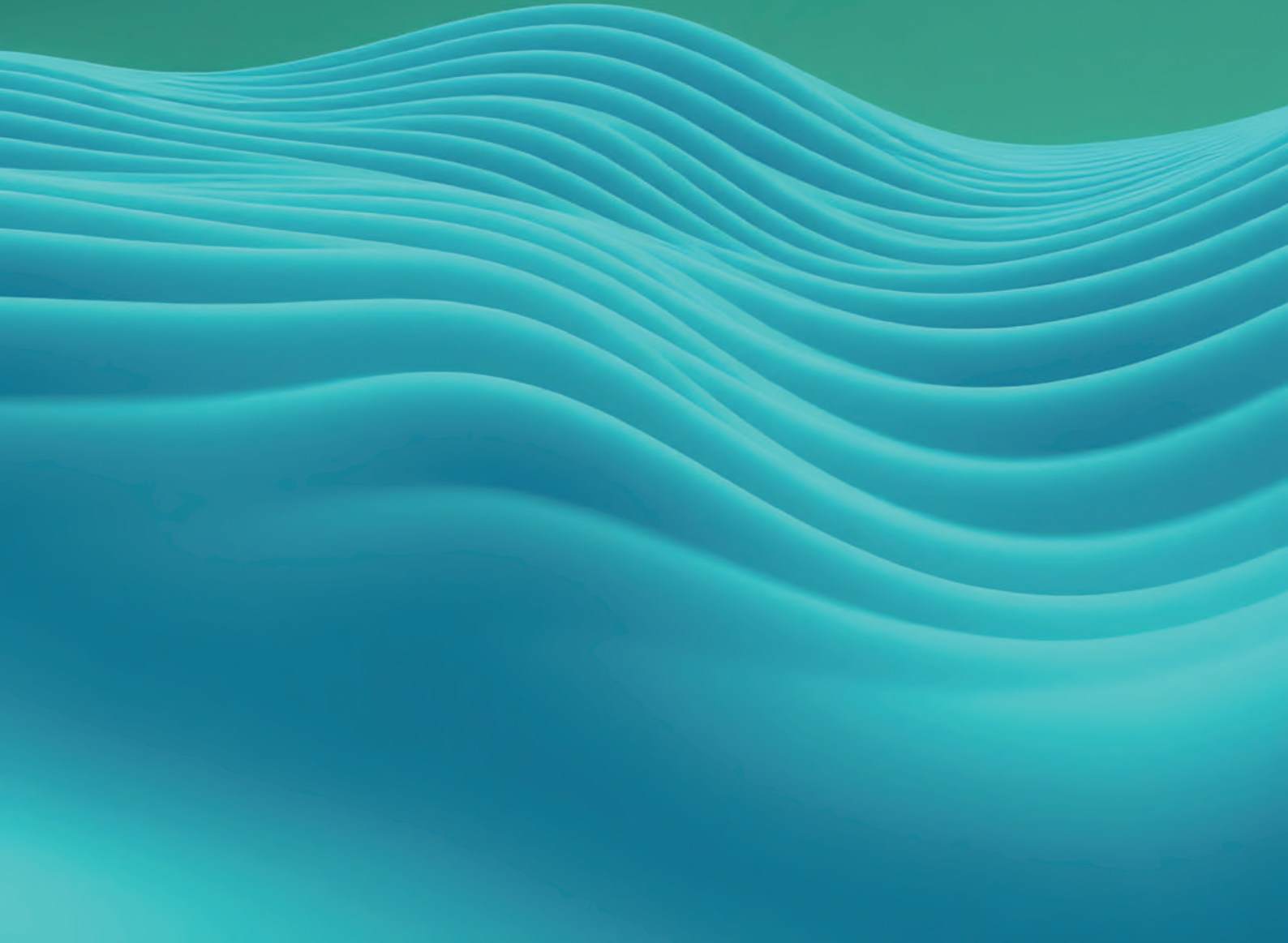
DEVAM EDEN ENERJİ ALIM İŞLERİ

İşin Kapsamı: BASKİ Genel Müdürlüğü sorumluluk alanında bulunan 332 adet trafo merkezli tesisin elektrik güvenliği ve işletme güvenilirliğini artırmak amacıyla topraklama tesisatlarının yapımı, bakımı, ölçümü ve kontrolü gerçekleştirilecektir. Yapılacak çalışmalar; topraklama sistemlerinin projelendirilmesi, gerekli malzeme temini, saha uygulaması, topraklama direnci ölçümleri, koruyucu topraklama elemanlarının montajı ve sistemin elektriksel güvenlik standartlarına uygunluğunun sağlanması kapsar.

İşin Amacı; Elektrik tesisatlarında oluşabilecek kaçak akımların güvenli şekilde toprağa iletilmesini sağlayarak, tesislerdeki personel ve ekipmanların elektrik çarpması, yangın ve diğer elektriksel risklere karşı korunmasını temin etmek amaçlanmaktadır.



Abone Yönetimi Faaliyetleri



ABONELİK FAALİYETLERİ

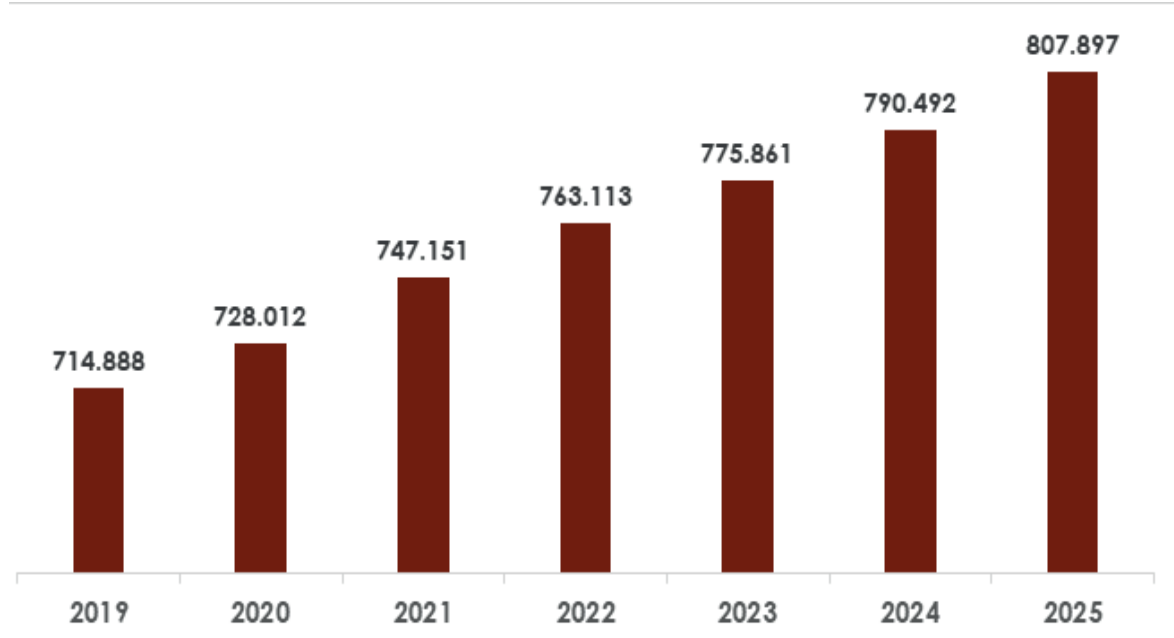
Şube Müdürlüklerinden Yapılabilen Abonelik İşlemleri

- Sözleşme yenileme,
- Sözleşme iptali,
- Taksit işlemleri,
- Geçici açma ve kapama,
- Başvuru ve beyanla itiraz, bilgi düzeltme ve güncelleme,
- Araştırma ve keşif gerektirmeyen isim değişikliği,
- Kartlı sayaç ve resmi daire işlemleri

İnternet Şubesi İşlemleri

- e-Borç Sorgulama
- e-T.C. No Güncelleme
- e-Üyelik
- e-İtiraz
- e-Kısa Mesaj (SMS)
- E-Devlet
- İlk Abonelik Müracaat
- Abonelik Devir Müracaat
- Abonelik İptali Müracaat

Yıllara Göre Abone Sayıları



Yapılan Abonelik İşlemleri ;

İşlem Adı	İşlem Sayısı
Mekanik Su Sayacı	729.106 Adet
Elektronik Kartlı Su Sayacı (EKS)	78.791 Adet
İlk Abonelik	25.551 Adet
Kaçak Su (İdari Para Cezası)	4.334 Adet
Borçtan ve Tahliyeden Olumlu Kesme İş Emri	60.203 Adet
Su Ödeme Bildirimi	7.188.816 Adet
Şikâyetten Sayaç Muayene	984 Adet
10 Yıllık Sayaç Değişimi	53.872 Adet
Sayaç Değişimi (Bozuk, Patlak vb.)	28.583 Adet
Bakım Sonrası tekrar kullanıma alınan sayaç sayısı	823 Adet
MKE (Makine ve Kimya Endüstrisi) Gönderilen Hurda Sayaç Sayısı	42.348 Adet

Sayaç Test ve Muayene Merkezi

Balıkesir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (BASKİ) bünyesinde, Mustafa Karakuzu Yerleşkesinde bulunan Toygar Su Deposu içerisindeki sayaç test ve tamir istasyonunda; bozuk , arızalı veya ekonomik ömrünü tamamlamış olan personelimiz tarafından su sayaçlarının bakım ve onarım işlemleri gerçekleştirilerek yeniden kullanıma kazandırılması sağlanmaktadır.

Söz konusu uygulama ile mevcut kaynakların etkin ve verimli kullanılması, maliyetlerin azaltılması ve sürdürülebilirlik ilkeleri doğrultusunda kamu yararının gözetilmesi amaçlanmaktadır. Test ve tamir istasyonunda gerçekleştirilen işlemler, ilgili mevzuat ve teknik standartlar çerçevesinde yürütülmekte olup, bakım ve onarımı tamamlanan sayaçlar Sanayi ve Ticaret İl Müdürlüğü tarafından gerekli ölçümlene kontrollerinden geçirilerek tekrar hizmete sunulmaktadır. Test ve tamir laboratuvarının teknik ekipman ve personel yönünden daha aktif olarak çalışması için gerekli revizyonlar Daire Başkanlığımız tarafından yapılması planlanmaktadır.

2025 yılı içinde toplan 823 adet bozuk , arızalı veya ekonomik ömrünü tamamlamış olan sayaç tamir edilip kalibrasyonları yapıldıktan sonra Sanayi ve Ticaret İl Müdürlüğü tarafından yapılan kontrol sonrası ekonomiye kazandırılmıştır.



2025 Yılında İl Genelinde Tüketilen ve Tahakkuku Yapılan Su Miktarı (M³)

Faturalandırılan Su : 78.344.253 m³

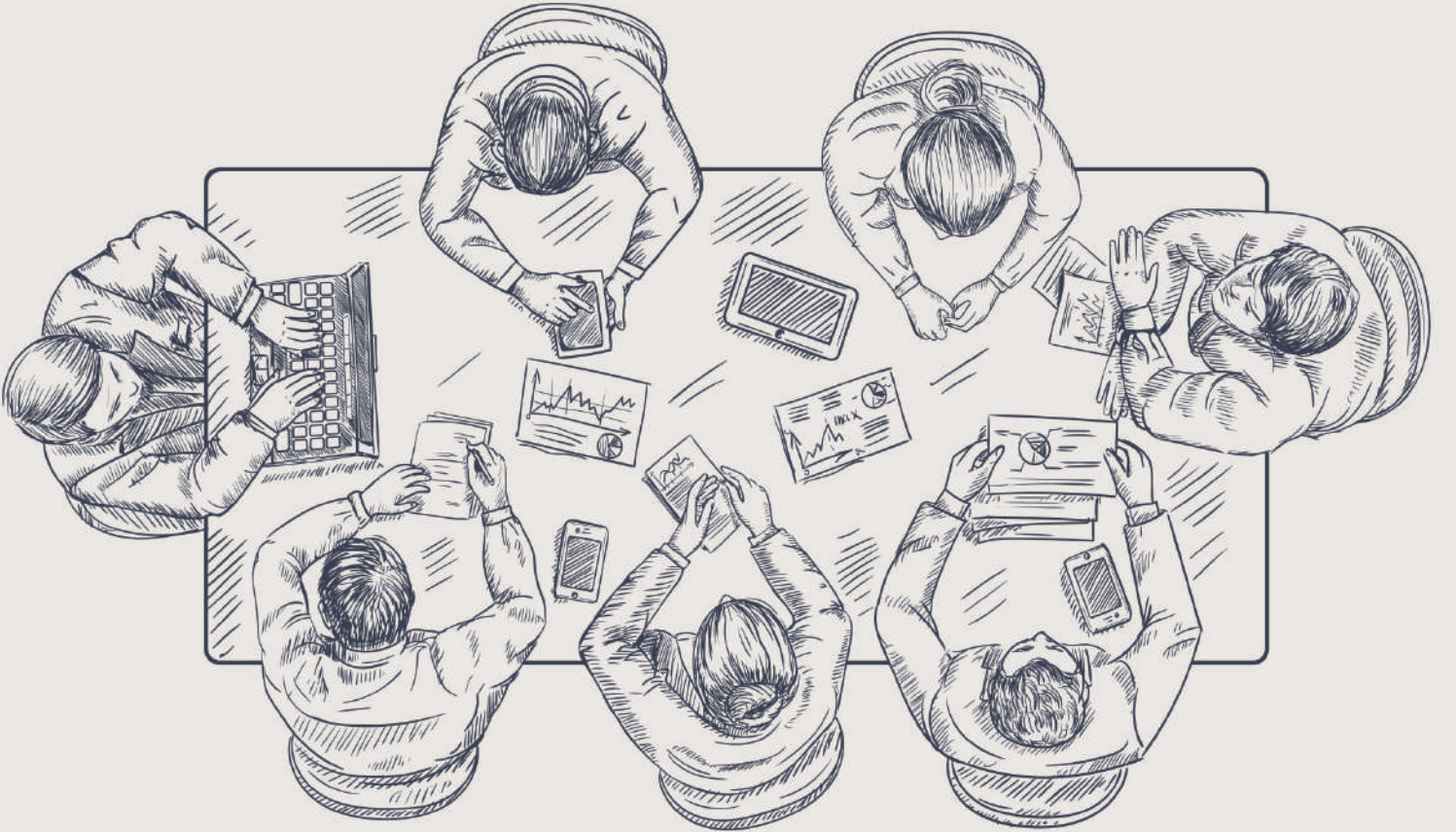
2025 Yılında İl Genelinde Tahakkuku Yapılan Su Miktarı Tutarı

Su + Atıksu + Bakım Bedeli : 3.508.623.930,73 TL
İdari Para Cezası Tahakkuku : 53.556.953,65 TL
Sayaç Değişim Bedeli : 107.973.872,39 TL
Diğer Gelirler : 816.692.177,16 TL
TOPLAM TAHAKKUK : 4.468.003.304,71 TL

2025 Yılı Aylara Göre Tüketilen ve Tahakkuku Yapılan Su Miktarı (m³)

AYLAR	TAHAKKUK EDEN SU (m ³)
OCAK	5.498.207
ŞUBAT	5.038.642
MART	4.480.121
NİSAN	5.985.457
MAYIS	6.086.978
HAZİRAN	7.459.046
TEMMUZ	8.390.677
AĞUSTOS	9.086.097
EYLÜL	8.468.713
EKİM	7.120.705
KASIM	5.282.703
ARALIK	5.446.907
TOPLAM	78.344.253

Kurumsal İletişim Faaliyetleri



KURUMSAL İLETİŞİM SÜREÇLERİ

Halkla ilişkiler, kurum ile paydaşları arasında karşılıklı iletişimi, anlayışı, kabulü ve iş birliğini geliştiren önemli bir yönetim fonksiyonudur. Bu kapsamda yürütülen çalışmalar; vatandaşların kurum hizmetleri hakkında doğru ve zamanında bilgilendirilmesini sağlamak, vatandaşların yönetimle olan ilişkilerinde işlemlerini kolaylaştırmak, kamu hizmetlerinin etkinliğini artırmak ve kurum ile toplum arasında güçlü bir iletişim köprüsü oluşturmak amacıyla gerçekleştirilmektedir. Bu doğrultuda halkı aydınlatmak, kurum faaliyetlerini kamuoyuna tanıtmak, karar alma süreçlerinde vatandaş geri bildirimlerinden yararlanmak, mevzuat ve uygulamalar hakkında bilgilendirme yapmak, vatandaşlarla iş birliği içerisinde hizmetlerin daha hızlı ve verimli yürütülmesini sağlamak ve kamu yararını gözeten bir iletişim anlayışı geliştirmek temel hedefler arasında yer almaktadır.

Bu kapsamda Balıkesir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü tarafından vatandaşların talep, öneri ve şikâyetlerinin etkin bir şekilde değerlendirilmesi amacıyla farklı iletişim ve başvuru kanalları kullanılmaktadır. Kurumun resmi internet sitesini ve kurumsal iletişim kanalları aracılığıyla iletilen dilekçe, başvuru ve talepler kayıt altına alınmakta, gerekli incelemeler yapılarak ilgili birimlere yönlendirilmekte ve başvuruların sonuçlandırılması sağlanmaktadır. Kurumsal iletişim kapsamında kullanılan info@balsu.gov.tr e-posta adresi üzerinden iletilen başvurular da değerlendirilmekte olup, 2025 yılı içerisinde 1.011 adet başvuru ilgili birimlere aktarılmış ve başvuru sahiplerine gerekli geri dönüşler sağlanmıştır. Kurumsal e-posta sistemi, kurumun internet alan adı uzantısını içeren ve resmi yazışmaların güvenli ve hızlı şekilde yürütülmesini sağlayan önemli bir iletişim aracıdır. Bridge360 Çözüm Merkezi Yazılımı üzerinden Görevler Sistemiyle Çağrı Merkezi aracılığı ile yakın çözüm ekibimize 115.734 adet talep gelmiş ve çözüme ulaştırılmıştır. Aynı zamanda 2025 yılında kullanıma yeni açılan Yakın Çözüm 185 whatsapp hattı üzerinden de 36 adet talep alınmış ve çözüme kavuşturulmuştur.

Vatandaşların dilekçe ve bilgi edinme haklarını elektronik ortamda kullanabilmelerine imkân sağlayan CİMER (Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi) sistemi üzerinden kurumumuza iletilen başvurular da kayıt altına alınmakta ve ilgili birimlere yönlendirilerek gerekli incelemeler yapılmaktadır. Bu kapsamda 2025 yılı içerisinde CİMER üzerinden iletilen 2.506 adet başvuru, mevzuat çerçevesinde değerlendirilmiş ve vatandaşlara gerekli geri dönüşler sağlanmıştır. Bunun yanı sıra vatandaş başvurularının etkin şekilde yönetilmesini sağlayan FlexCity Akıllı Kent Yönetim Platformu aracılığıyla iletilen dilekçe, başvuru ve talepler de kayıt altına alınmakta, ilgili birimlere yönlendirilerek çözüm süreçleri takip edilmektedir. Sistem üzerinden yürütülen süreçlerde vatandaşlara belirli aşamalarda SMS ve e-posta yoluyla otomatik bilgilendirmeler yapılabilmekte ve başvuruların durumu şeffaf bir şekilde izlenebilmektedir.

Diğer taraftan Açık Kapı Sistemi, İçişleri Bakanlığı tarafından vatandaşların kamu kurumlarıyla daha etkin iletişim kurabilmeleri amacıyla oluşturulmuş bir başvuru platformudur. Bu kapsamda Balıkesir Valiliği ve ilçe kaymakamlıklarında bulunan Açık Kapı birimlerine yapılan başvurular kurumumuza iletilmekte olup, söz konusu talep, öneri ve şikâyetler ilgili birimler tarafından değerlendirilerek yazılı olarak cevaplandırılmaktadır.

Kamu yatırımlarının daha etkin şekilde izlenmesi ve değerlendirilmesi amacıyla geliştirilen İLYAS – İl Yatırım Takip Sistemi de kurum tarafından aktif olarak kullanılmaktadır. Türkiye genelinde yürütülen kamu yatırım projelerine ait verilerin tek bir sistem üzerinden kayıt altına alınmasını sağlayan bu sistem sayesinde yatırımların il bazında izlenmesi, proje verilerinin analiz edilmesi ve yatırım süreçlerinin daha etkin yönetilmesi mümkün olmaktadır. İçişleri Bakanlığı tarafından hizmete sunulan harita tabanlı bu sistem kapsamında kurum tarafından 2025 yılı içerisinde toplam 32 adet yatırım projesine ait proje künye bilgileri, ihale bilgileri, finansal veriler ve proje değerlendirme bilgileri sisteme girilmiştir. Sistem aracılığıyla yerel yönetimlere ilişkin yatırım ve faaliyet bilgilerinin merkezi düzeyde doğru ve gerçek zamanlı olarak raporlanması, yatırımlara ilişkin görüş ve önerilerin üst makamlara hızlı bir şekilde iletilmesi, gönderilen ödeneklerin kullanım durumunun izlenebilmesi ve harita entegrasyonu sayesinde projelerin konum bilgilerinin görüntülenebilmesi sağlanmaktadır.

Bu kapsamda yürütülen tüm çalışmalar, vatandaş odaklı hizmet anlayışı doğrultusunda kurumsal iletişimin güçlendirilmesine, vatandaş taleplerinin hızlı ve etkin bir şekilde değerlendirilmesine ve kamu hizmetlerinin daha şeffaf, katılımcı ve verimli bir şekilde sunulmasına katkı sağlamaktadır.

SOSYAL MEDYADA "BASKİ"

2025 yılı içerisinde, BASKİ'nin kurumsal iletişim faaliyetleri kapsamında resmi web sitesi ile sosyal medya hesapları aktif ve düzenli bir şekilde kullanılmıştır. Bu doğrultuda, yıl boyunca toplam 275 adet gönderi paylaşılmış; ayrıca Instagram ve Facebook platformlarının "hikâye" özellikleri aracılığıyla 583 adet içerik yayımlanmıştır.

Gerçekleştirilen bu paylaşımlar ile kamuoyunun bilgilendirilmesi, kurumsal faaliyetlerin görünürlüğünün artırılması ve vatandaşlarla etkileşimin güçlendirilmesi hedeflenmiştir.

BASKİ Genel Müdürlüğü Balıkesir (II)'da.
29 Ekim 2025

"Milletin istikbalini yine milletin azım ve karar kurtaracaktır"
Başta Ulu Önder Gazi Mustafa Kemal Atatürk olmak üzere tüm kahramanlarımızı saygı, rahmet ve minnetle anıyoruz.
29 Ekim Cumhuriyet Bayramımız kutlu olsun 🇹🇷

BASKİ Genel Müdürlüğü Balıkesir (II)'da.
31 Ekim 2025

Balıkesir'imizin tamamında altyapımızı yenilemek için hummalı bir çalışma içerisindeyiz.
Her haneye sağlıklı su, her ilçemize güçlü altyapı sağlayana kadar gece gündüz demeden çalışacağız.
1800 metrelik yeni içme suyu şebeke hattı ile Atköy Mahallemizde yıllardır yaşanan içme suyu sorununu çözerek kesintisiz, sağlıklı içme suyuna kavuşturduk.

BASKİ Genel Müdürlüğü Balıkesir (II)'da.
17 Eylül 2025

Mahallelerimizi yıllar sonra kesintisiz içme suyuna kavuşturmak için sürdürülebilir su yönetimi doğrultusunda çalışmalarımıza devam ediyoruz. 💧

Edenit

- Altınkum mahallesi Çiftlik caddesi
- Kadıköy mahallesi Evliya Çelebi caddesi
- Cemnetayağı mahallesi yeni imara açılan bölge
- Hamiyide mahallesi yeni imara açılan bölgeye.

İçme suyu şebeke hattı yapımı çalışmalarını tamamladık. 💧

BASKİ Genel Müdürlüğü Balıkesir (II)'da.
17 Eylül 2025

Balkesir Su ve Kanalizasyon İdaresi KURUMSAL HİZMETLER ABONE OLUN PROJELER VE YATIRIMLAR İLETİŞİM **Fatura Ödeme**

Haberler

Suzurluk Repediyeye Güçlü Altyapı Kazandırıldı

"Yarım İçin Bugünden Tasarım Et" Bilinciyle Geleceğe Yatırım

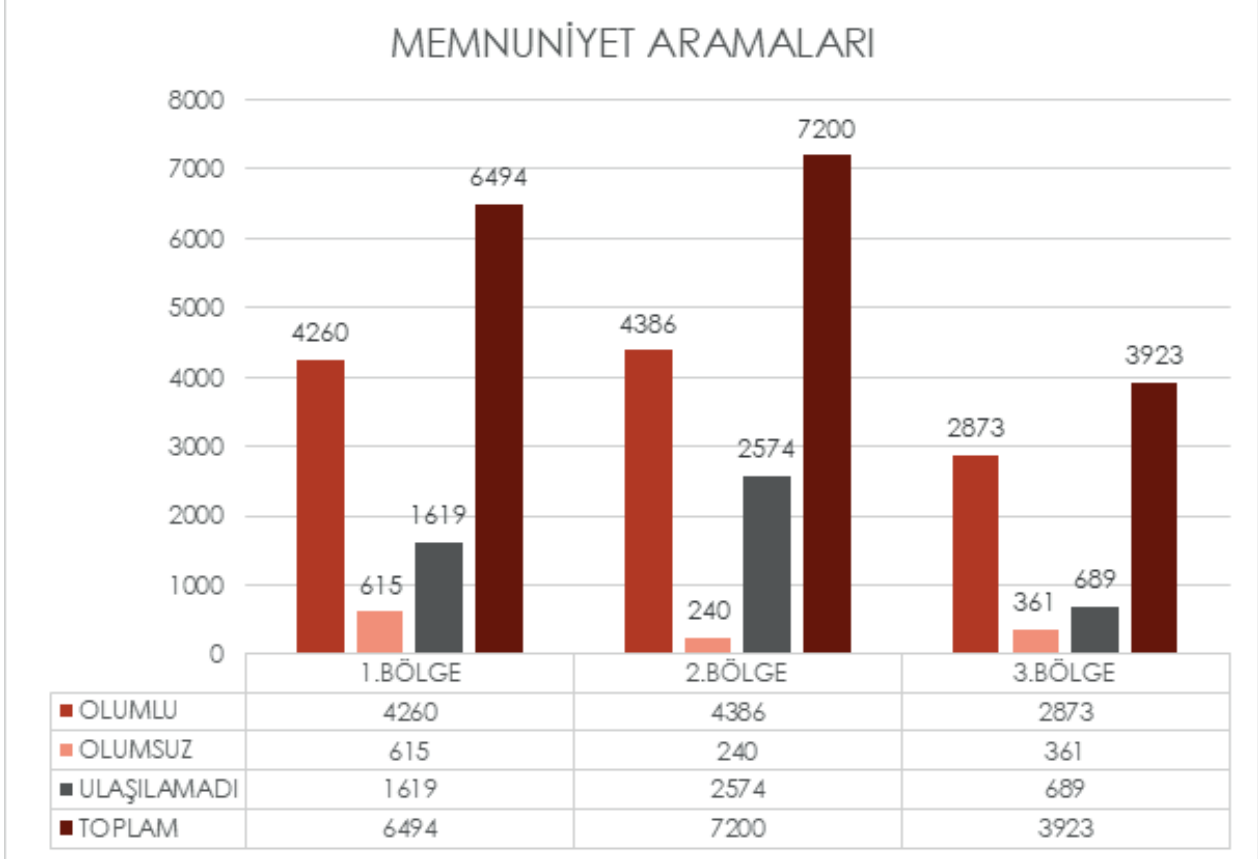
Ahmet AKIN
Balıkesir Su ve Kanalizasyon İdaresi Başkanı
Görüşme

Erdoğan ÖZTÜRK

BASKI YAKIN ÇÖZÜM

Vatandaş Memnuniyet Değerlendirmesi

Vatandaş memnuniyetinin ölçülmesi amacıyla toplam 17.617 vatandaş ile telefon görüşmesi yapılmıştır. Görüşmeler 3 bölge üzerinden yürütülmüş ve sonuçlar aşağıda sunulmuştur.



Genel sonuçlara göre vatandaşların %65,4'ü olumlu geri bildirimde bulunmuş, %6,9'u olumsuz değerlendirme yapmış, %27,7'sine ise ulaşamamıştır.

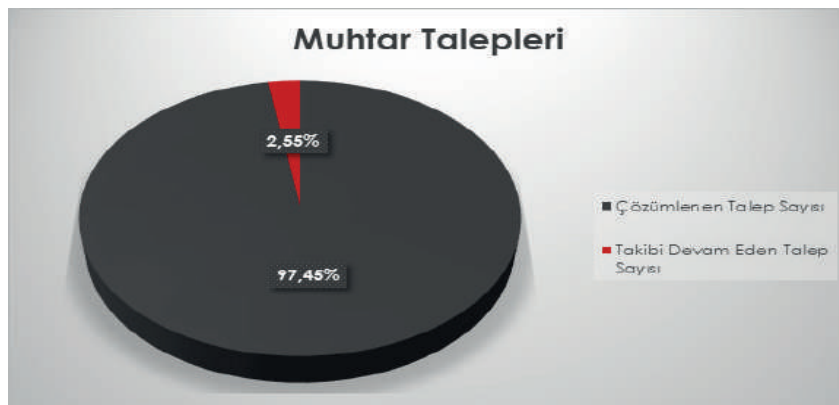
Muhtar Taleplerinin Yönetimi

1. Uzun Vadeli Muhtar Talepleri:

Balıkesir il genelinde Altıeylül, Karesi, Kepsut, Bigadiç, Sındırgı, Balya, İvrindi, Savaştepe, Susurluk, Dursunbey, Ayvalık, Burhaniye, Gömeç, Havran, Edremit, Marmara, Erdek, Bandırma, Gönen ve Manyas ilçelerinde görev yapan toplam 1.133 muhtar telefonla aranarak yatırım ve hizmet talepleri dinlenmiş, sistem üzerine kayıt altına alınmıştır.

2. Kısa Vadeli Muhtar Talepleri:

1 Ocak 2025 – 31 Aralık 2025 tarihleri arasında Bridge Sistemi üzerinde ilgili birimde bekleyen toplam 1.650 muhtar talebi ele alınmış, ilgili şefliklerle koordinasyon sağlanarak bunlardan 1.608'i çözüme kavuşturulmuştur.



Vatandaş ve Muhtarlara Yönelik Bilgilendirme Çalışmaları (Ayvalık)

Ayvalık ilçesinde sahada ziyaretler gerçekleştirilmiş, vatandaş ve muhtarlara yönelik bilgilendirme amacıyla broşür dağıtımı yapılmıştır.



Yarının Suyunu Bugünden Koruyalım

Sürekli damlatan musluk ile günlük 30-200 litre su israf olur.

Duşta sıcak suyun gelmesini beklerken günde 5,3 litre su boşa harlanır.

Tuvalet rezervuarlarınız bir günde 700 litre su sızdırebilir.

Araçlarınızın hortumla yıkadığınızda 513 litre su israfına yol açar.

Akılı sulama sistemleri ile günde 180 litre su tasarrufu sağlanır.

Ön yıkama, çamaşır makinesinde günlük 3,75 litre su israfına neden olur.

Muslukların altında bulunan vanaları kesin veya musluk başlıklarına perlatör takın.

BASKİ
SAĞLIKLI YAŞAMAK İÇİN
BİRLİKTE

AHMET AKIN
MÜDÜR

BASKİ
MÜHÜR

Bilgi İşlem Faaliyetleri



Bilgi ve Teknoloji Kaynakları

S.N.	Yazılım	Kullanılan Birim	Programın Kullanıldığı Faaliyetler
1	ABYS(Abone Bilgi Yönetim Sistemi)	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı	Yeni abone kaydı, abone tanımlama işlemleri, su tahakkuk ve tahsilat işlemleri, açma kesme işlemleri, vezne işlemleri, okuma bildirimlerinin SMS olarak gönderildiği, raporlama gibi işlemlerin yapıldığı yazılımdır.
2	Bütçe ve Muhasebe Yazılımı	Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı	Muhasebe kayıtlarının ve bütçelerin girilmesi, ödeneklerin kontrolü, maaşların muhasebeleştirilmesi gibi muhasebe işlemlerinin yapıldığı programdır.
3	Cad Yazılımı	Planlama Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı İşletmeler 1 .Bölge Dairesi Başkanlığı İşletmeler 2 .Bölge Dairesi Başkanlığı İşletmeler 3 .Bölge Dairesi Başkanlığı Başkanlığı Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı Projeler Dairesi Başkanlığı	Altyapı bilgilerinin oluşturulup değerlendirildiği programdır
4	Abone İşemri Kanal İşemri Endeks Okuma Uygulaması	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı İşletmeler 1 .Bölge Dairesi Başkanlığı İşletmeler 2 .Bölge Dairesi Başkanlığı İşletmeler 3 .Bölge Dairesi Başkanlığı	Mobil endeks okuma uygulaması, abone işlemri uygulaması, endeks okuma işlemlerinin yürütüldüğü yazılımlardır.
5	Hukuk Yazılımı	1.Hukuk Müşavirliği	Dava, icra, taksitlendirme ve diğer takip işlemlerinin yapıldığı programdır. Otomasyon sistemi içerisinde yer alan bir modüldür.
6	E-Borç Sorgulama ve E-Tahsilat	Tüm aboneler	Abonelerin borçlarını sorgulayabildikleri ve kredi kartı ile ödeme yapabildikleri programdır
7	Bilgi Edinme Yazılımı	Tüm aboneler	Abonelerin kanun çerçevesinde aboneliği ile ilgili bilgi edinmesini sağlayan programdır.
8	İntranet (Portal)	Tüm Personeller	Tüm personele yönelik haber ve duyuru bilgilendirmelerinin yapıldığı, değişim ve gelişim yönetimi bilinciyle yenilikçi, iyileştirici, düzeltici, önleyici önerileri değerlendirmeye alan ve uygulamasına karar verilen, öneri sisteminin yer aldığı, yıllık performans programının gerçekleştirme durumu hakkında ilerlemenin görülebildiği, personel telefon rehberini erişime sunan kurum içi web yazılımıdır.
9	Personel Modülü	İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı	Kurum içi Sözleşmeli, memur, işçi ve stajyer personelin maaşlarının hesaplanması ve özlük bilgilerinin tutulduğu yazılımdır.
10	Tarımsal Sulama Modülü	Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı	Tarımsal aboneliklere ait beyan, tahakkuk, tahsilat ve raporlamaların yapıldığı modüldür.

S.N.	Yazılım	Kullanılan Birim	Programın Kullanıldığı Faaliyetler
11	185 Arıza ve İhbar Modülü	Tüm Abonelerimiz	Vatandaş istek talep ve şikâyetlerinin çağrı merkezi aracılığı ile alınarak karşılandığı yazılımdır.
12	E-posta Yazılımı	Tüm Birimler	Kurum içi elektronik posta hizmetinin verildiği yazılımdır.
13	Halkla İlişkiler Yazılımı	Tüm Birimler	Abone istek, şikâyet ve taleplerinin yönetildiği ve bu taleplerin kurum içerisinde ilgili birimler tarafından karşılanıp çözüme kavuşturulduğu yazılımdır.
14	EBYS (Elektronik Belge ve Yönetim Sistemi)	Tüm Birimler	Belge ve dokümantasyon işlemlerinin elektronik ortamda hızlı ve etkin bir şekilde yapılmasını sağlayan yazılımdır.
15	Kiosk Yazılımı	Tüm Abonelerimiz	Vatandaşlarımız 7/24 ödeme ve akıllı sayaçlarına su yüklemesi yapabilmelerine imkân tanıyan vezneleri takip eden programdır.
16	Katı Atık Modülü	Tüm İlçe Belediyeleri	Su faturası aracılığıyla tahakkuk işlemlerinin ve raporlamaların yapılabilmesi için belediyelerin kullandığı programdır.
17	Harita Yazılımı	Tüm Birimler	Bina, cadde, sokak, altyapı bilgilerinin bulunduğu programdır.
18	Bridge 360 Görevler Modülü	Tüm Birimler	Birimlerin Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı ile ilgili olan talep veya sorunların takip edildiği ve sonuçlandırıldığı elektronik sistemdir.
19	Kurumsal Web Sayfası	Tüm Abonelerimiz	Abonelerimiz, kurumsal web sayfamızı kullanarak BASKİ bünyesindeki tüm haber, duyuru ve su kesintisi bilgilerin anlık olarak takip edebilir, görüş ve önerilerini Genel Müdürlüğümüze iletebilir.
20	Kurumsal Mobil Uygulama	Tüm Abonelerimiz	Abonelerimiz, mobil cihazlarına yükleyebilecekleri bu uygulama ile su faturalarını sorgulayabilir, kredi kartı ile fatura ödeyebilir, BASKİ bünyesindeki tüm haber, duyuru ve su kesinti bilgilerini anlık olarak takip edebilir, görüş ve önerilerini Genel Müdürlüğümüze iletebilir.
21	E-Devlet Entegre Hizmetleri	Tüm Abonelerimiz	Tüm vatandaşlarımız abone bilgisi sorgulama, borç bilgisi sorgulama ve ödeme, aboneliğe bağlı arıza başvurusu, abone sözleşme fesih başvurusu, borç yapılandırma başvurusu, abonelik devir ve isim değişikliği ile arıza ve bakım bilgisi sorgulama işlemlerini e-devlet üzerinden gerçekleştirebilmektedir.
22	Yazıcı Yönetim Yazılımı	Tüm Birimler	Kurum içerisindeki ofis yazıcılarının tüm işlemlerinin kontrol edilmesi, yazdırılan belgelerin yönetilerek güvenliğin sağlanması, kullanıcıların iş akışlarını engellemeden tasarruf ve güvenliği sağlayan yazılımdır.
23	Araç Bakım Takip Sistemi	Tüm Birimler	Yurtiçi geçici görevlendirme evraklarının hazırlanarak takibinin sağlandığı yazılımdır.

S.N.	Yazılım	Kullanılan Birim	Programın Kullanıldığı Faaliyetler
24	Nöbetçi Personel Modülü	Tüm Birimler	Tüm birimlerin günlük ve/veya saatlik nöbetçi personel bilgilerini portalda yayınlatabildikleri, birimler arası koordinasyon sağlayan modüldür.
25	Takvim Modülü	Tüm Birimler	Tüm birimlerin planlanan ve/veya gerçekleştirilen toplantılarının tarih-saat ve yerini, gündemini, katılımcılarını, toplantı ile ilgili açıklamalarını kayıt edebildikleri modüldür. Toplantının yapılacağı tarih ve salonda aynı anda başka bir toplantı olması durumunda sistem yönlendirmesi ile uygun rezervasyon yapılması sağlanmaktadır.
26	İnsan Kaynakları Eğitim Modülü	İnsan Kaynakları Eğitim Şube Müdürlüğü	İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı Eğitim Şube Müdürlüğü tarafından kullanılan kurum bünyesinde yapılacak olan eğitimlerin kayıt edildiği modüldür.
27	Harcama Takip Modülü	Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı	Yapılan ihalelerin birim bazında takibi için ihale tipi, sözleşme bedeli, hakedişlerin otomatik muhasebeleştirilmesi, sözleşmeye bedel eklenip çıkarılması gibi işlemlerin yapılmasını sağlayan modüldür.
28	İhale Duyuru Modülü	Tüm Birimler	Genel Müdürlüğümüz birimlerinin yapacakları alım ile ilgili bilgileri web sayfamız üzerinden yayınlamalarını sağlayan modüldür.
29	Su Kesintisi Modülü	Tüm Abonelerimiz	İlçe şeflikleri tarafından sisteme girişi yapılan arıza kayıtlarının web sayfamız üzerinden ve çağrı merkezi aracılığıyla bildirilmesini sağlayan modüldür.
30	Sanal Şube	Tüm Abonelerimiz	Yeni Abonelik, Abonelik Devri, Abonelik Kapatma, Oku-Öde gibi işlemlerin web sayfamız üzerinden yapılmasını sağlayan yazılımdır.
31	Endpoint Security	Tüm Birimler	Antivirüs Programı ve İşletim Sistemi gibi uygulamalardan kaynaklı güvenlik açıklarının önüne geçmek için kullanılan güvenlik yazılımdır.
32	Telefon Santral Yazılımı	Tüm Birimler	Kurum Çağrı Merkezinin ve dahili telefon santral sisteminin yönetildiği sanal santral yazılımıdır.
33	Scada - Enerji İzleme Yazılımı	İşletmeler 1 .Bölge Dairesi Başkanlığı İşletmeler 2 .Bölge Dairesi Başkanlığı İşletmeler 3 .Bölge Dairesi Başkanlığı Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı	Depo ve PLC cihazların enerji durumlarının izlendiği yazılımdır.
34	Laboratuvar ve Desarj Yazılımı	Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı	Su analiz ve ruhsatlandırma işlemlerinde kullanılan yazılımlardır.
35	CBS Programı	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	Kurumumuza ait altyapı ve bunlara bağlı üstyapı verilerinin harita üzerinde sunulmasına yarayan programdır
36	Çizim Programı	Planlama Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	Plan ve projelerin sayısal ve görsel çiziminin yapıldığı yazılımdır.
37	Abone Raporları Modülü	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	Abone İşleri Dairesi Başkanlığının İdari Şube, İl-İlçe ve Abone Türü gibi filtreler ile aktif ve fesih abonelerin adet, ana bakiye, toplam bakiye, vadesi geçmiş ve gelecek borçların bordro türünden icmal türüne raporlamasını sağlamaktadır.

S.N.	Yazılım	Kullanılan Birim	Programın Kullanıldığı Faaliyetler
38	Cari Durum Modülü	Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı	Mali Hizmetleri Dairesi Başkanlığının Cari işlemlerin kayıtlarını, ödeme listesini ve banka ödeme durum bilgisini yönetmeleri sağlanmaktadır.
39	GSM Modülü	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	Kurum bünyesinde kullanılan tüm kurumsal GSM hatlarının envanterinin yer aldığı modüldür. Tüm operatörler üzerinden hizmet alınan hatların; ses, data, paket gibi detaylı yönetimi ve kurum geneli birim ve ilçe dağılımı takibi yapılmaktadır.
40	Portal Bildirimler Modülü	Tüm Personeller	Tüm personellerin dikkat etmesi önem arz eden bilgilendirmelerin İntranet sayfamızda yayınlanarak farkındalık sağlandığı modüldür.
41	Proje Takip Modülü	Tüm Birimler	Genel Müdürlüğümüze gelen proje ve taleplerin takibinin yapıldığı modüldür.
42	Yangın Tüpü Takip Modülü	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	Kurum bünyesinde mevcutta bulunan yangın tüplerinin kurum geneli birim ve ilçe dağılımının ve bakımlarının takip edildiği modüldür.
43	Uzaktan Sayaç Okuma Yazılımı	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	Su sayaçları endeks bilgilerinin uzaktan okunmasını sağlayan yazılımdır.
44	Dijital Arşiv Yazılımı	Tüm Birimler	Kurum evraklarının elektronik ortama arşivlendiği ve tasnif edildiği yazılımdır.
45	Backup ve Replica Yazılımı	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	Sunucuların yedekleme ve geri yükleme işlemlerinin yapıldığı yazılımdır.
46	Sanallaştırma Yazılımı	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	Sanal sunucu yönetimi yazılımıdır.
47	Kablosuz Ağ Yönetim Yazılımı	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	Access Point cihazlarının yönetildiği kablosuz ağ yönetim yazılımıdır.
48	Modem Yönetim Yazılımı	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	Profesyonel modem cihazlarının merkezi yönetim yazılımıdır.
49	FKM Yönetim Yazılımı	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	Felaket kurtarma merkezi için sunucu sistemleri yedekleme ve yönetim yazılımıdır.
50	Fiziksel Ortam Takip Sistemi	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	Sistem odasının sıcaklık gibi fiziksel ortamlarının takip edildiği sistemdir.
51	Log Analizleri Yazılımları	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	Ağdaki sunucu ve işletim sistemlerinden log kayıtları toplayan ve izleyen yazılımdır.
52	Yazıcı Yönetim Programı	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	Profesyonel yazıcıların merkezi yönetim yazılımıdır.
53	Personel Devam Kontrol Sistemi (PDKS)	Tüm Birimler	Personellerimizin giriş çıkış kontrollerinin takip edildiği yazılımdır.
54	Online Eğitim Modülü	Tüm Birimler	Tüm personelimize, oluşturulan eğitim videolarının online izletildiği yazılımdır.
55	İhale Takip Modülü	Tüm Birimler	Kurum bünyesinde yapılan tüm ihalelerin takip edildiği yazılımdır.
56	Ağ Takip ve Kontrol Yazılımı	Tüm Birimler	Kurum bünyesinde tüm ağ sisteminin erişim ve kontrol takibinin yapıldığı yazılımdır.

Akıllı Şebeke Çalışmaları

Ayvalık Şebeke Rehabilitasyonu ve Akıllı Şebeke Çalışmaları;

Ayvalık İlçesi içme suyu şebekesinde kayıp-kaçakların azaltılması, şebeke yönetiminin iyileştirilmesi ve akıllı izleme altyapısının oluşturulması amacıyla yürütülen **Ayvalık Şebeke Rehabilitasyonu Yapım İş**i kapsamında kapsamlı saha çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

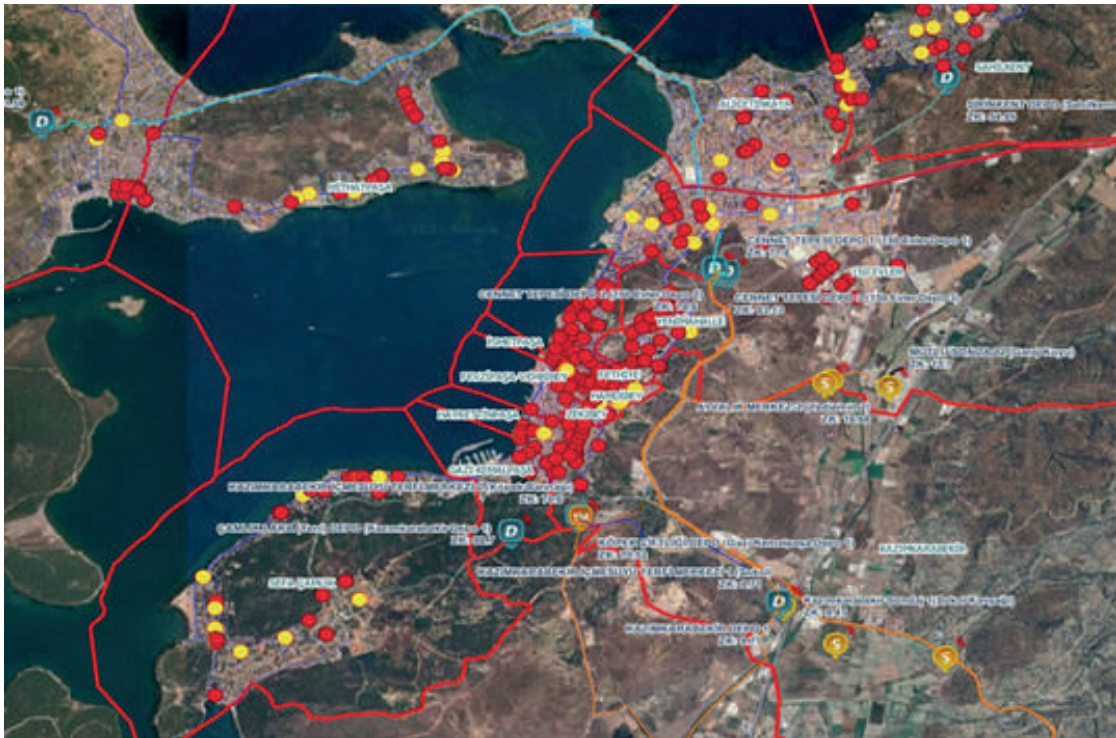
Bu çalışmalar kapsamında yer altındaki mevcut altyapının envanterinin oluşturulması amacıyla detaylı saha incelemeleri yapılmış; 206 adet kayıp vana tespit edilmiş, 441 adet açık vana için koordinat belirleme çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Ayrıca yaklaşık **150 km uzunluğundaki bilinmeyen içme suyu hattının güzergâh tespitleri yapılmış ve 28.000 abone sayacının saha kontrolleri** tamamlanmıştır.

Şebekenin hidrolik performansının analiz edilmesi amacıyla **755 km hat uzunluğunu kapsayan hidrolik modelleme ve kalibrasyon çalışmaları** yürütülmüş, kritik noktalarda **25 adet DMA geçici debi ölçümü ve 14 adet geçici basınç ölçümü** gerçekleştirilmiştir. Bunun yanı sıra **131 km hat taraması yapılmış**, yapılan akustik incelemeler sonucunda **63 adet arıza tespit edilmiş** ve tespit edilen arızalar ekipler tarafından giderilmiştir.

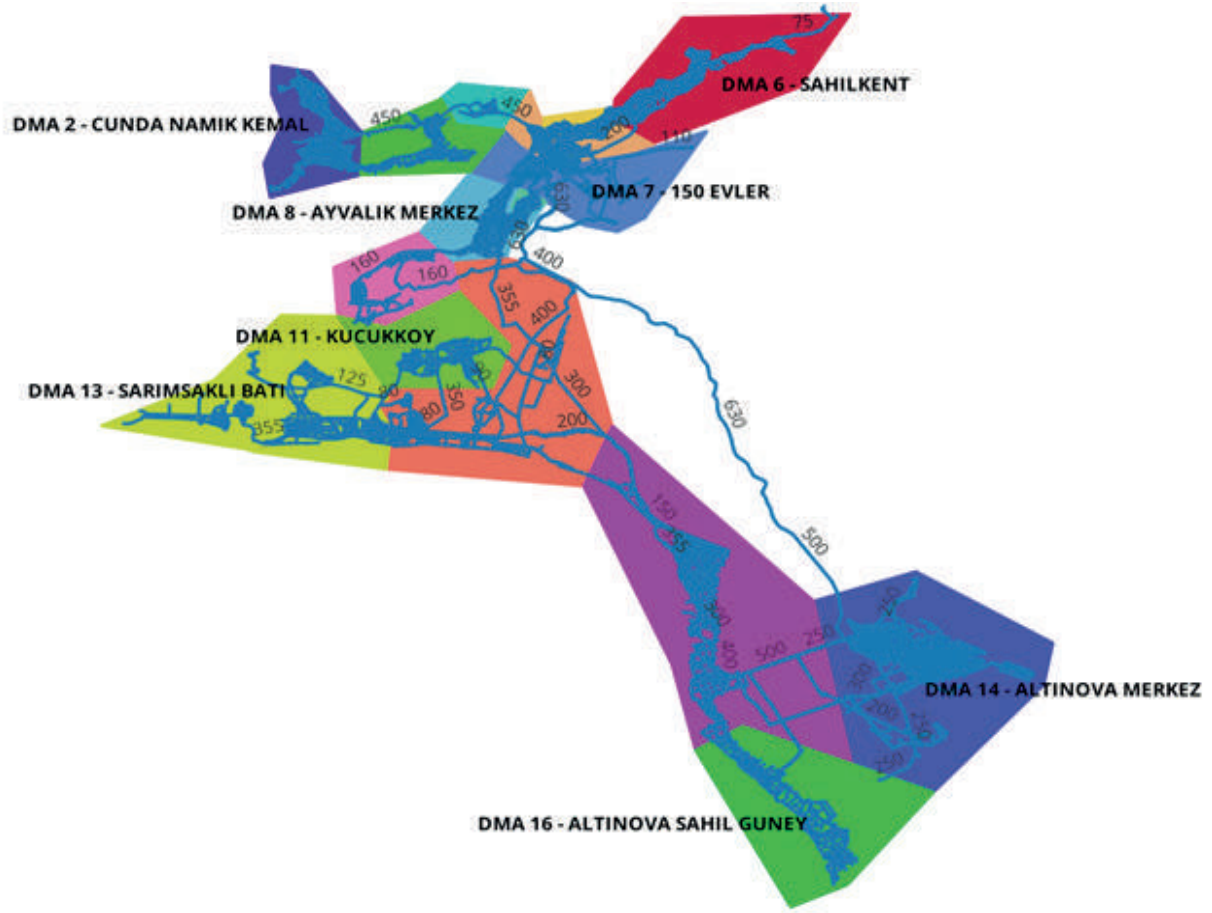
Saha çalışmaları kapsamında **300 adet bilinmeyen hat tespit kazısı** gerçekleştirilmiş, **207 adet yer altı vanası priz ve vana buşaklesi kullanılarak yol kotuna yükseltilmiştir**. Ayrıca proje kapsamında merkez mahalleler için **16 adet DMA (İzole Alt Bölge) tasarımı** yapılmıştır.

Ölçüm ve izleme altyapısının güçlendirilmesi amacıyla **14 farklı noktada toplam 20 adet debimetre montajı**, kritik basınç noktalarında **13 adet GES direkli veri kayıt cihazı kurulumu ve 6 adet RTU otomasyon pano montajı** tamamlanmıştır.

Çalışmalar kapsamında depo giriş ve çıkış hatlarında debimetre montajları devam etmekte olup eş zamanlı olarak yer altı vana tespit çalışmaları, basınç kırıcı vana (BKV) odalarının planlanması



ve DMA bölgelerinin oluşturulmasına yönelik süreçler yürütülmektedir. Proje kapsamında yürütülen ihale süreci ise **%75 seviyesine ilerlemektedir.**



ŞEBEKE İZLEME, ÖLÇÜM VE SCADA ENTEGRASYON ÇALIŞMALARI

Gönen İlçesi Şebeke Suyu Üretim ve Dağıtım Noktaları Ölçüm Çalışmaları

2025 yılı Eylül–Ekim aylarında Gönen İlçesi içme suyu temin ve dağıtım hatlarında yaşanan su yetersizliği problemi üzerine, İşletmeler 3. Bölge İşletmeler Dairesi Başkanlığının talebi doğrultusunda saha inceleme ve ölçüm çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Yürütülen çalışmalar kapsamında şebeke sisteminin farklı noktalarında toplam 16 ayrı noktada debi ölçümü yapılmış, elde edilen veriler teknik olarak analiz edilmiştir. Yapılan analizler doğrultusunda Gönen İlçesi içme suyu temin ve dağıtım sistemine ilişkin kapsamlı bir saha değerlendirme raporu hazırlanmıştır.

Ayrıca Abone İşleri Dairesi Başkanlığından temin edilen tahakkuk verileri ile saha ölçüm sonuçları birlikte değerlendirilerek ilçeye ait kayıp-kaçak oranları hesaplanmış ve hazırlanan teknik değerlendirme raporu Genel Müdürlük Makamına sunulmuştur.

Çalışmalar kapsamında Kumköy Terfi İstasyonunda yerinde inceleme ve teknik değerlendirmeler gerçekleştirilmiştir.

2025 yılı Aralık ayı ile 2026 yılı Ocak ayı arasında Gönen İlçesinde yaşanan su yetersizliği probleminin çözümüne yönelik olarak Gönen İlçe Şefliği ile farklı tarihlerde koordinasyon toplantıları gerçekleştirilmiştir. Yapılan saha keşif çalışmaları sonucunda su temininde sorun yaşayan mahalleler belirlenmiştir.

Belirlenen bölgelerde şebeke performansının daha detaylı izlenebilmesi amacıyla 8 farklı kritik noktaya toplam 8 adet veri kayıt cihazı (datalogger) kurulmuş ve şebeke basınç ölçümleri başlatılmıştır.

Elde edilen anlık ve periyodik basınç verileri analiz edilerek şebeke sisteminde kritik noktalar belirlenmiş, yapılan değerlendirmeler sonucunda hazırlanan teknik rapor Genel Müdürlük Makamına sunulmuştur.



Susurluk İlçe Merkezi SCADA Kontrol Çalışmaları

Susurluk İlçe Merkezinde bulunan mevcut SCADA otomasyon panoları ile SCADA yazılımı arasında iletişim sorunları yaşanması nedeniyle tesislerin uzaktan izleme ve kontrol süreçlerinde aksaklıklar meydana gelmiştir.

İlçe Şefliğinin talebi doğrultusunda SCADA sistemi ve otomasyon panoları yerinde teknik incelemeye tabi tutulmuş, yapılan kontroller sonucunda bazı tesislerde veri iletişimi yeniden sağlanmıştır.

Veri iletişimi sağlanamayan tesislerde yapılan incelemelerde otomasyon panolarında enerji kaynaklı sorunlar olduğu tespit edilmiş olup, konu hakkında İlçe Şefliği bilgilendirilmiş ve gerekli teknik değerlendirmeler yapılmıştır.

İvrindi İlçe Merkezi Debi Ölçüm ve SCADA Çalışmaları

İvrindi İlçe Merkezinde mevcut SCADA otomasyon yazılımında yaşanan teknik sorunların giderilmesine yönelik bakım ve kontrol çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca ilçe merkezinde bulunan içme suyu depoları ve üretim kuyularında debi ölçüm çalışmaları yapılarak sistem performansına ilişkin veri elde edilmiştir.

Balıkesir Merkez Şebeke Ölçüm Çalışmaları

Balıkesir Merkez Altıeylül İlçesi Kabakdere, Ortamandıra, Çağış Kampüs, Askeriye ve İşbir bölgelerinde yer alan su dağıtım hatlarında debi ve şebeke basıncı ölçüm çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Bunun yanı sıra;

- Nergiz Deresinde bulunan keson kuyularda ve bu kuyuların bağlandığı pompa odası (PO) giriş hattında, 1. Bölge İşletmeler Dairesi Başkanlığının talebi doğrultusunda farklı tarihlerde debi ölçümleri yapılmıştır.
- Ovaköy bölgesinde açılmış olan derin sondaj kuyularında yine Bölge İşletmeler Dairesi Başkanlığının talebi doğrultusunda debi ölçüm çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca Çağış Kampüs içme suyu temin hattı üzerinde şebeke izleme çalışmalarının güçlendirilmesi amacıyla;

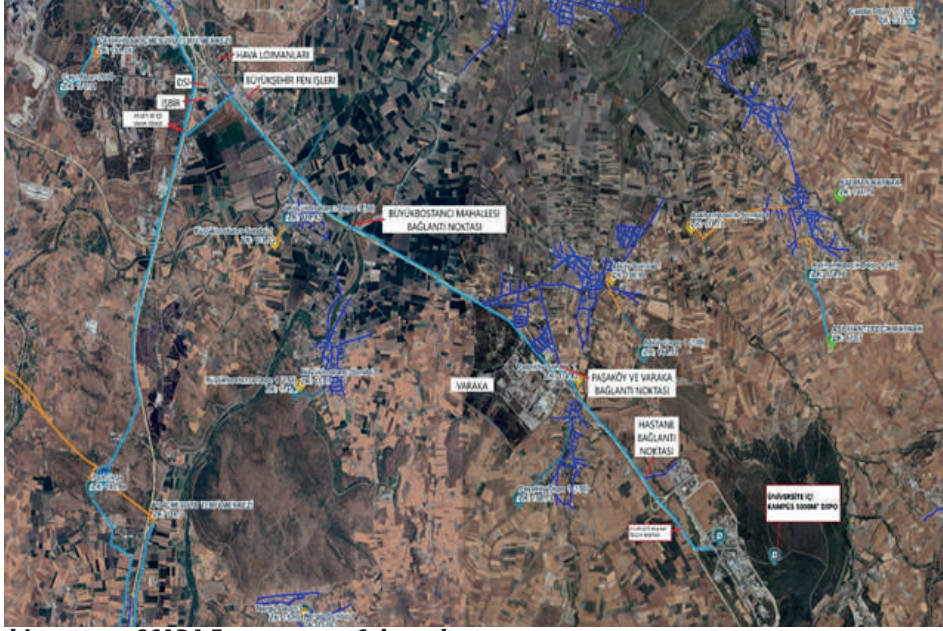
- Hat üzerinde 2 adet veri kayıt cihazı (datalogger) kurulumu yapılmış,
- Kampüs içerisinde bulunan 5.000 m³ kapasiteli içme suyu deposunun giriş hattına 1 adet debimetre montajı gerçekleştirilmiştir.

Kurulan ölçüm ekipmanları aracılığıyla farklı zaman dilimlerinde debi ve şebeke basınç değerleri ölçülmüş, veri kayıt cihazları sayesinde basınç değerleri sürekli olarak izlenerek anlık veriler düzenli şekilde takip edilmektedir.

Kepsut İlçe Merkezi Debi Ölçüm ve SCADA Çalışmaları

BASKİ sorumluluk alanında yer alan kırsal mahallelerdeki depo ve pompa tesislerinin uzaktan izlenebilmesi amacıyla toplam 13 adet Grup AR-GE Terminal Modem sistemi devreye alınmıştır.

Ayrıca Akarsu, Bağtepe ve Karaçaltı mahallelerinde bulunan su temin ve dağıtım hatlarında yer alan kuyular ile depo giriş ve çıkış noktalarında debi ölçüm çalışmaları gerçekleştirilmiştir.



Ayvalık İlçesi Debimetre ve SCADA Entegrasyon Çalışmaları

Ayvalık İlçesinde bulunan içme suyu üretim kuyularının debi değerlerinin izlenebilmesi amacıyla kuyulara debimetre montajı yapılması ve mevcut SCADA sistemi üzerinden izlenmesi yönünde çalışmalar yürütülmektedir.

İl Geneli Tesislerin SCADA Otomasyon Entegrasyonu

Kurumsal su yönetim sisteminin geliştirilmesi amacıyla ilk etapta ilçe merkezlerinde bulunan içme suyu kuyuları ve dağıtım depolarının SCADA sistemine entegrasyonunun sağlanması planlanmaktadır.

Bu entegrasyon sayesinde; tesislerin uzaktan izlenmesi ve kontrol edilmesi, depo seviyelerinin otomatik yönetilmesi, depo taşkınlarının önlenmesi, enerji tüketiminin optimize edilmesi hedeflenmektedir.

Coğrafi Bilgi Sistemleri Faaliyetleri

2025 yılı boyunca Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) kapsamında, kurumsal altyapı ve üstyapı verilerinin güncellenmesi, doğrulanması ve standartlara uygun şekilde sürdürülebilir hale getirilmesine yönelik kapsamlı çalışmalar yürütülmüştür. Bu doğrultuda, CBS veri altyapısının güçlendirilmesi ve karar destek süreçlerinin etkinliğinin artırılması hedeflenmiştir.

İlçe bazlı sayısal envanter çalışmaları kapsamında sahadan elde edilen veriler CBS veri tabanına entegre edilmiş, mevcut şebeke verileri yerinde kontroller ile güncellenerek veri kalitesinde önemli iyileşmeler sağlanmıştır. Bu kapsamda; vana ölçümleri, terfi merkezi kontrolleri, isale hattı doğrulamaları ve hat revizyonları gerçekleştirilerek altyapı verilerinin doğruluğu artırılmıştır.

Coğrafi altyapı veri iyileştirme çalışmaları çerçevesinde 11 ilçeye ait içme suyu şebeke şemaları tamamlanmış olup, oluşturulan bu şemalar sayesinde işletme, bakım ve yatırım planlama süreçlerinde bütüncül ve güvenilir bir veri altyapısı tesis edilmiştir.

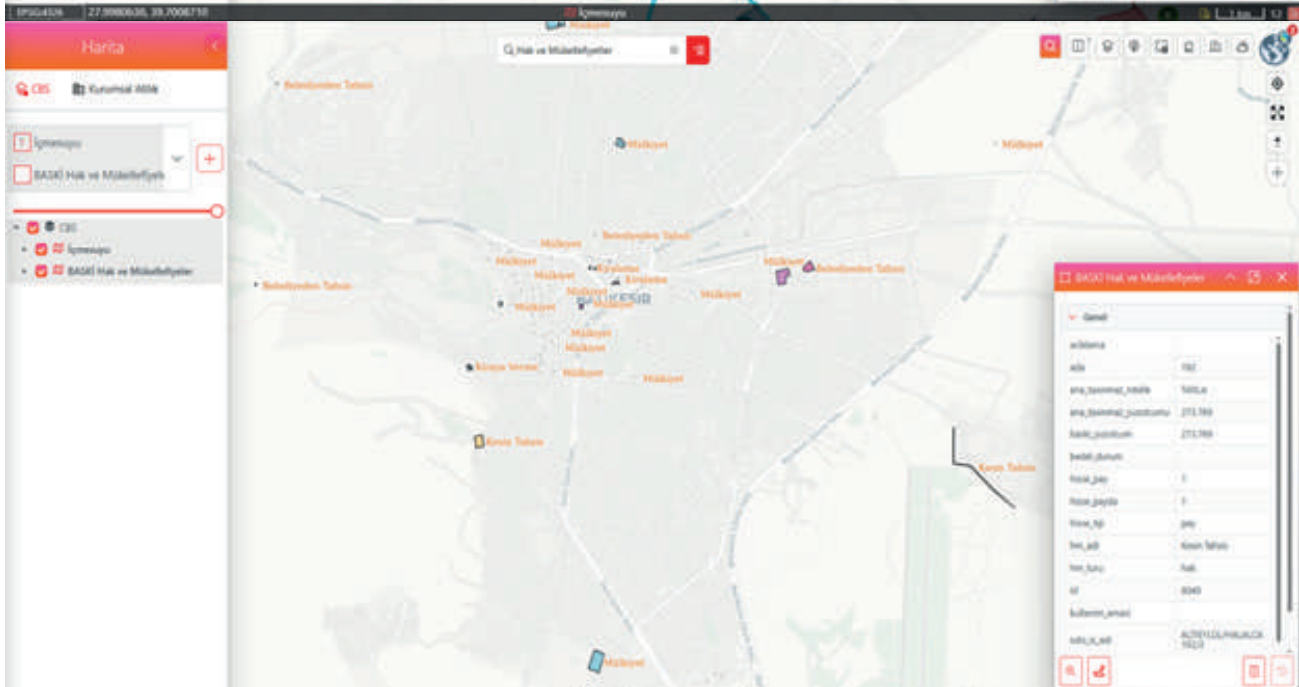
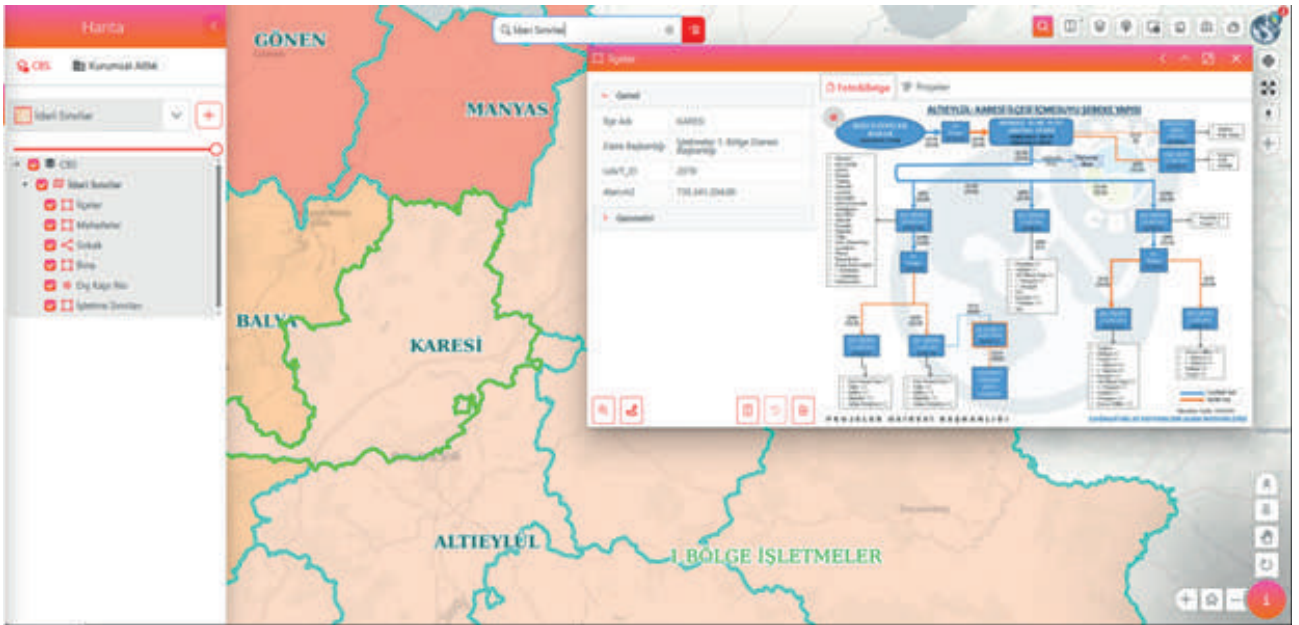
Kurum imalatları ve yüklenici hakkeşilerine ait veriler CBS sistemine entegre edilmiş, Web CBS raporları güncellenmiş ve ilgili birimlerin kullanımına sunulmuştur. Ayrıca kurum içi veri paylaşımını artırmak amacıyla web servisleri geliştirilmiş; DSİ su koruma alanları, doğal sit alanları ve tarımsal sulama verileri sisteme aktarılmıştır. Bununla birlikte DMA bölgeleri ve kontrol vanalarına ilişkin veriler CBS veri tabanına eklenmiştir.

Kurum içi birimlere CBS uygulamalarına yönelik teknik destek sağlanmış, yüklenici firmalara CBS ve as-built veri üretim süreçlerine ilişkin eğitimler verilmiştir. Bu sayede veri üretim ve güncelleme süreçlerinde kurumsal standartların uygulanması desteklenmiştir.

Mekânsal Adres Kayıt Sistemi (MAKS) ile abone entegrasyonu kapsamında yürütülen çalışmalar neticesinde UAVT kod eşleştirmeleri yapılmış ve abonelerin yaklaşık %80'ine ait konumsal veri sisteme kazandırılmıştır. Bu çalışma ile abonelik verilerinin mekânsal doğruluğu önemli ölçüde artırılmıştır.

2025 yılı içerisinde CBS Veri Yönergesi hazırlanarak yürürlüğe alınmış, CBS ASİP (Akıllı Sayısal İşletme Planları) Şartnamesi revize edilmiştir. Yapılan düzenlemeler ile veri giriş standartları netleştirilmiş, görev ve sorumluluklar tanımlanmış ve kontrol mekanizmaları güçlendirilmiştir. Bu sayede CBS veri yönetim süreçlerinin daha izlenebilir, denetlenebilir ve sürdürülebilir hale getirilmesi sağlanmıştır.

Yürütülen tüm çalışmalar sonucunda kurumsal CBS altyapısı güçlendirilmiş, veri doğruluğu ve güvenilirliği artırılmış, kurumun planlama, yatırım ve karar destek süreçleri sayısal verilerle etkin şekilde desteklenebilir hale getirilmiştir.



SCADA Faaliyetleri



Suyun dağıtımını ve kumandasını yapmak gayesiyle SCADA (System Control And Data Acquisition – Merkezi Su Kumanda Sistemi) sisteminin işletilmesi ve genişletilmesi, bu sistem vasıtasıyla şehrin su kaynakları, su depoları ve dağıtım sisteminin bilgisayara bağlı olarak devamlı takip edilmesi, bilgi toplanması ve toplanan bilgilerin değerlendirilmesi ve denetlenmesi, uzaktan kumanda fonksiyonlarının yerine getirilmesi ile İdareye ait su depolarında bulunan vana ve motorların (Aç/Kapa) kontrolü, su seviyelerinin takibi, gerçek zamanlı kimyasal su analizlerinin (pH, Klor, Bulanıklık vb.) yapılarak otomatik olarak merkezi bilgisayarlara aktarılması, pompa istasyonlarının elektriksel (Aktif, Kapasitif, Reaktif enerji, Cos Q, In, Vn vb.) değerlerinin ölçümü, rezervuarlara giren çıkan su miktarlarının ölçümü ve dolayısıyla su dağıtım şebekelerindeki kaçakların ve arızaların bilgisayarlı kontrol merkezinden takibi ve tüm bu sistemin uzaktan bilgisayarlar ile kontrol edilmesi ile alarm durumlarının yetkili kişilerin cep telefonlarına sistem tarafından bildirilmesi olarak tanımlanan sisteme ayrıca su depolarını kameralı elektronik güvenlik sisteminin bu sisteme eklenmesi ve tüm bu sistemin yazılım ve işletilmesi çalışmaları sürdürülmektedir.

SCADA ve Akıllı İzleme Sistemleri Çalışmaları

İçme suyu üretim, depolama ve dağıtım tesislerinin etkin şekilde izlenmesi ve işletme verimliliğinin artırılması amacıyla il genelinde SCADA altyapısının geliştirilmesi ve ölçüm sistemlerinin yaygınlaştırılmasına yönelik çalışmalar sürdürülmüştür.

Bu kapsamda Susurluk ve İvrindi ilçe merkezlerinde SCADA sistemleri ile otomasyon panoları yerinde kontrol edilerek iletişim ve yazılım kaynaklı sorunların giderilmesine yönelik teknik çalışmalar gerçekleştirilmiş, bazı tesislerde veri iletişimi yeniden sağlanmıştır. Veri iletişimi sağlanamayan tesislerde enerji kaynaklı otomasyon problemleri tespit edilerek ilgili birimler bilgilendirilmiştir.

Balıkesir Merkez Altıeylül ilçesinde Kabakdere, Ortamandıra, Çağış Kampüs, Askeriye ve İşbir bölgelerinde bulunan su dağıtım hatlarında debi ve basınç ölçümleri yapılmıştır. Ayrıca Nergiz Deresi keson kuyuları, pompa istasyonu giriş hattı ve Ovaköy derin sondaj kuyularında farklı tarihlerde debi ölçüm çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

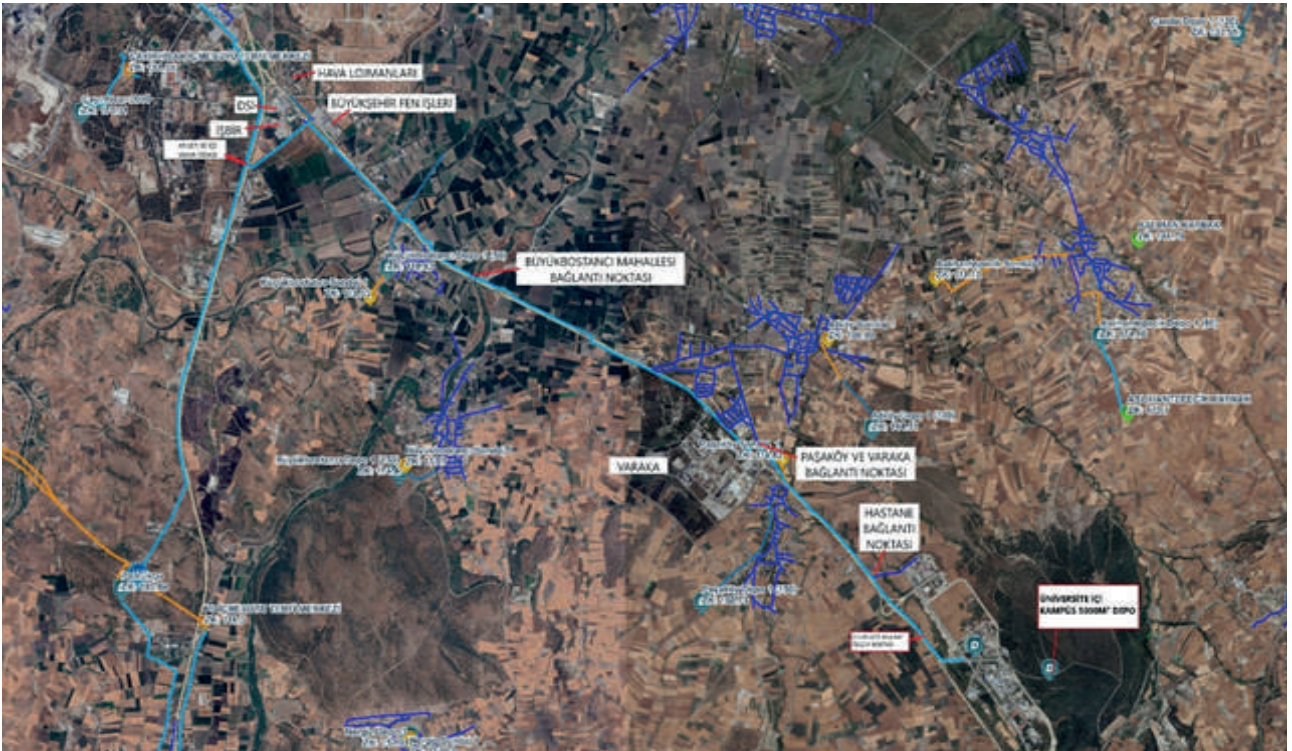
Şebeke izleme kapasitesinin artırılması amacıyla kampüs içme suyu temin hattına veri kayıt cihazları (datalogger) kurulmuş, 5.000 m³ kapasiteli su deposu giriş hattına debimetre montajı yapılmış ve sistem basınç değerlerinin sürekli izlenmesi sağlanmıştır.

Kepsut ilçesinde kırsal mahallelerde bulunan depo ve pompa tesislerinin uzaktan izlenebilmesi amacıyla 13 adet terminal modem SCADA sistemine dahil edilmiştir. Ayrıca Akarsu, Bağtepe ve Karaçalı mahallelerinde su temin ve dağıtım hatlarında debi ölçüm çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Ayvalık ilçesinde kuyulara debimetre montajları yapılarak ölçüm verilerinin SCADA sistemi üzerinden izlenmesi sağlanmış, şebeke rehabilitasyonu kapsamında iki adet DMA kurulmasına yönelik teknik çalışmalar yürütülmüştür. Ayvalık Merkez, Küçükköy ve Altınova bölgelerinde bulunan kuyu ve depolar yerinde incelenerek icmal listesi hazırlanmış ve ihale öncesi yaklaşık maliyet çalışmaları başlatılmıştır.

İlçe merkezlerinde bulunan su dağıtım depolarının giriş ve çıkış hatlarına debimetre montajları yapılarak su üretim ve dağıtım süreçlerinin daha etkin izlenmesi sağlanmıştır. Bu çalışmalar ile sistem kayıplarının analiz edilmesi, enerji verimliliğinin artırılması ve su yönetiminin daha sürdürülebilir hale getirilmesi hedeflenmektedir.

Ayrıca il genelinde bulunan kuyular ve su depolarının SCADA otomasyon sistemine entegrasyonuna yönelik çalışmalar devam etmekte olup tesislerin uzaktan izlenmesi, otonom kontrol kabiliyeti kazanması ve işletme verimliliğinin artırılması amaçlanmaktadır.



BİLGİ İŞLEM ÇALIŞMALARI

1. Altyapı ve Sistem İyileştirme Çalışmaları

- Kurum bünyesinde, Merkez İçmesuyu Tesisi içerisinde Felaket Kurtarma Merkezi (FKM) kapsamında fiziksel sistem odası oluşturulmuş ve gerekli altyapı çalışmaları tamamlanarak devreye alınmıştır.
- Sistem odası kapsamında elektrik ve UPS altyapıları iyileştirilmiş, hizmet sürekliliği güvence altına alınmıştır.
- Sunucu altyapısında kapasite artırımı gerçekleştirilmiş, sunucu bazında %50 bellek artışı sağlanmıştır.
- İnternet ve fiber altyapı iyileştirme çalışmaları tamamlanmıştır.

2. Veri Depolama, Yedekleme ve Süreklilik

- Veri depolama ve yedekleme sistemleri modernize edilerek kritik verilerin korunması sağlanmıştır.
- Yeni nesil veri depolama sistemleri devreye alınmış, yedekleme stratejileri güncellenmiştir.
- Yedekleme altyapısında kapasite artırımı sağlanarak kritik sistemlerin kesintisiz yedeklenmesi temin edilmiştir.
- Felaket kurtarma süreçleri güçlendirilmiştir.

3. Bilgi Güvenliği ve Siber Güvenlik Çalışmaları

- ISO 27001:2022 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi sertifikasına geçiş sağlanmıştır.
- Log analizi ve SIEM sistemleri devreye alınarak siber tehditlerin erken tespiti sağlanmıştır.
- Ağ cihazları, sunucular, veritabanları ve güvenlik sistemleri merkezi olarak izlenmiştir.
- SCADA sistemlerine yönelik ağ güvenliği ve yapılandırma çalışmaları gerçekleştirilmiştir.
- Çift faktörlü kimlik doğrulama uygulamalarına geçilmiştir.
- Yetki matrisi gözden geçirilmiş ve erişim kontrolleri güncellenmiştir.

4. Yazılım, Otomasyon ve Entegrasyon Çalışmaları

- Kurumsal otomasyon sistemi Flexwater yazılımına geçirilmiştir.
- FlexCity yazılımı kiosk cihazlarında kullanılmaya başlanmıştır.
- Bridge360, CBS ve diğer sistemlerle entegrasyon çalışmaları tamamlanmıştır.
- E-Devlet entegrasyonları sağlanmıştır.
- SMS ve e-posta entegrasyonları devreye alınmıştır.
- Kurum içi raporlama süreçleri SpagoBI üzerinden yürütülmeye başlanmıştır.

5. Uygulama Geliştirme ve Modül Çalışmaları

- Stok, doküman, envanter, depo, takvim ve lisans yönetimi modülleri geliştirilmiştir.
- Araç zimmet ve ziyaretçi takip modülleri iyileştirilmiştir.
- İhale modülü ve kurumsal web uygulamaları güncellenmiştir.
- Faaliyet takip yazılımı için teknik altyapı oluşturulmuştur.

6. Kurumsal Sistem İyileştirme ve Veri Yönetimi

- ABYS sisteminde veri hataları giderilmiş, mükerrer kayıtlar temizlenmiş ve veri bütünlüğü sağlanmıştır.
- Tahakkuk ve tahsilat süreçlerinde entegrasyon sorunları giderilmiştir.
- Sicil birleştirme ve veri güncelleme çalışmaları yapılmıştır.
- Kullanıcı deneyimini artırmaya yönelik arayüz ve süreç iyileştirmeleri gerçekleştirilmiştir.

7. Kullanıcı Yönetimi ve Teknik Destek

- Tüm kurumsal sistemlerde kullanıcı yetkilendirme ve erişim yönetimi sağlanmıştır.
- Görev değişikliği ve personel ayrılıklarından kaynaklı erişimler kapatılmıştır.
- Yeni personel için sistem tanımlamaları yapılmıştır.
- Kullanıcılara donanım ve yazılım desteği verilmiştir.
- Otomasyon sistemlerinde oluşan hatalı işlemler düzeltilmiştir.

8. Eğitim, Farkındalık ve Süreç Yönetimi

- KVKK kapsamında personel farkındalık eğitimleri gerçekleştirilmiştir.
- Yeni otomasyon sistemine yönelik eğitim ve destek faaliyetleri sürdürülmüştür.
- Kurum içi iş süreçlerinin dijitalleştirilmesi için entegrasyon çalışmaları yapılmıştır.
- Görev ve talep yönetim süreçleri iyileştirilmiştir.

9. Kurumsal Web ve Dijital Hizmetler

- Kurumsal web sitesi güncellenmiş ve İçişleri Bakanlığı altyapısına taşınmıştır.
- Yönetmelik, rapor ve içerik güncellemeleri düzenli olarak yapılmıştır.
- Vatandaş odaklı hizmet süreçlerinde dijital iyileştirmeler sağlanmıştır.

10. İzleme, Performans ve Süreklilik

- Sistem izleme ve kontrol mekanizmaları oluşturulmuştur.
- Yazılım ve sistemlerde bakım, optimizasyon ve performans iyileştirmeleri yapılmıştır.
- Dokümantasyon ve sürdürülebilirlik çalışmaları gerçekleştirilmiştir.
- Mevzuat değişikliklerine uyum sağlanmıştır.

11. İletişim ve Bildirim Faaliyetleri

2025 yılı içerisinde gönderilen SMS adetleri aşağıdaki gibidir:

- Genel: 2.773.020
- Fatura Bildirimi: 3.399.994
- Kesinti Bildirimi: 8.206.195
- İş Emri Sonuç Bildirimi ve Tarımsal Beyan Hatırlatma: 653.345
- Sicil Borç Hatırlatma: 1.999.591

Organizasyon ve Destek Faaliyetleri



TAŞINMAZ YÖNETİMİ

Projeler Dairesi Başkanlığı tarafından, Stratejik Plan ve Performans Programı doğrultusunda yürütülen faaliyet ve projeler kapsamında, 2025 yılı başı itibarıyla 5.152 adet olan toplam taşınmaz sayısı, yıl sonu itibarıyla 5.187 adede ulaşmıştır.

2025 yılı içerisinde gerçekleştirilen çalışmalar neticesinde, 41 adet taşınmaz İdaremiz adına tescil edilmiş; 6 adet taşınmaz ise İdaremiz kayıtlarından çıkarılmıştır.

Kiralama, Orman Alanı Tahsisi ve Diğer Tahsis İşlemleri

2025 yılı içerisinde, İdaremiz faaliyetleri kapsamında gerçekleştirilen kiralama işlemleri ile orman alanlarından yapılan tahsisler, Hazine ve belediyelerden İdaremize tahsis edilen taşınmazlara ilişkin çalışmalar ile mera tahsis süreçleri yürütülmüş olup, söz konusu işlemlere ilişkin sayısal veriler aşağıda sunulmaktadır.

İlçeler	Bedelli Tahsis	Belediyeden Tahsis	İrtifak Hakkı Tesisi	Kesin Tahsis Alınması	Ön Tahsis Alınması	Üst Hakkı Tesisi	Genel Toplam
Altıeylül		1			1		2
Ayvalık		6	1			1	8
Bandırma		2					2
Bigadiç			3	1			4
Burhaniye			3				3
Edremit	1						1
Gömeç		4					4
Havran		2					2
İvrindi		1		7			8
Karesi		1	1	1			3
Savaştepe			1				1
Sındırgı			2	2			4
Toplam	1	17	11	11	1	1	42

2025 Yılı İtibarıyla İdaremiz Kayıtlarından Düşürülen Taşınmazlar

2025 yılı içerisinde yapılan inceleme ve değerlendirmeler neticesinde, çeşitli nedenlerle İdaremiz kayıtlarından düşürülen taşınmazlara ilişkin bilgiler aşağıda yer almaktadır.

İlçeler	Satış	Kamulaştırma	Genel Toplam
Altıeylül	1		
Gömeç	1		
Kepsut		4	4
Genel Toplam	2	4	6

SATIN ALIM YÖNETİMİ

İhalelerin Usulüne Göre Sınıflandırılması

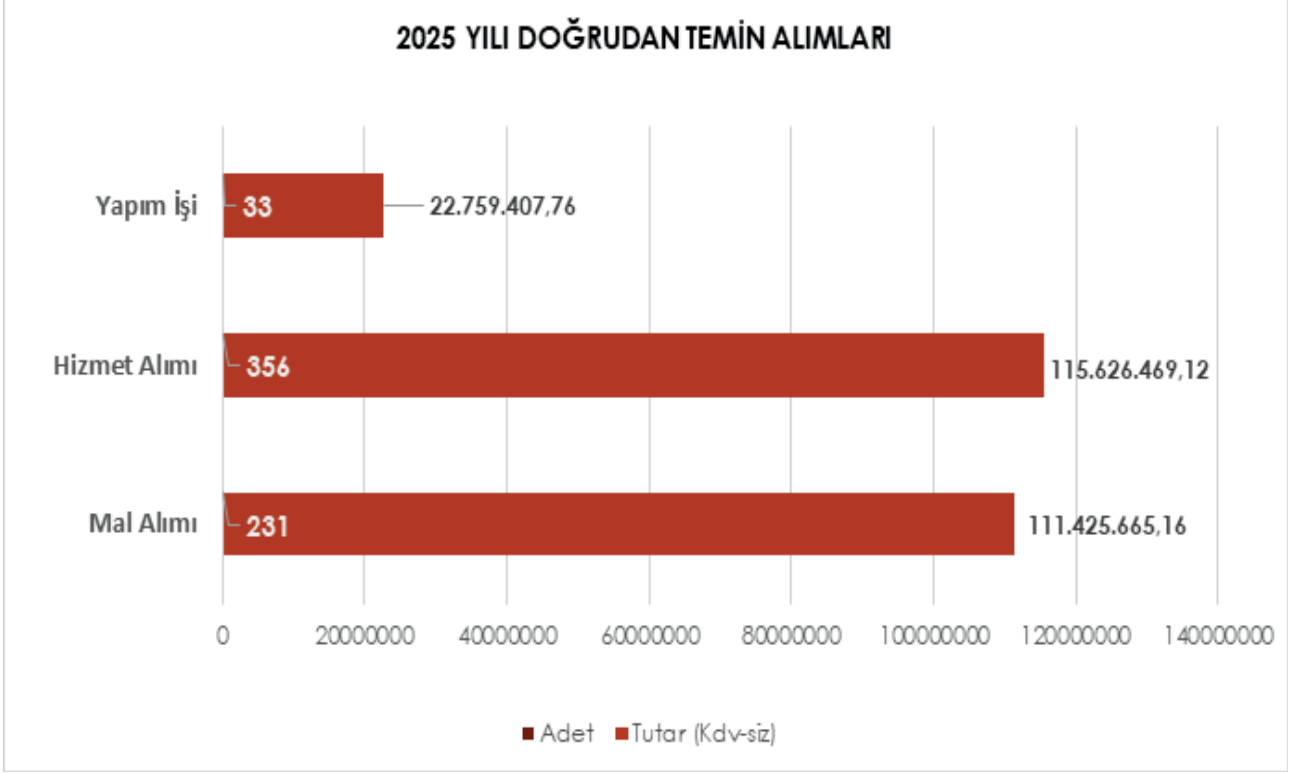
2025 yılı içerisinde gerçekleştirilen satın alma faaliyetleri kapsamında toplam 61 adet ihale yapılmış olup, bu ihalelerin toplam yaklaşık maliyeti 1,49 milyar TL, toplam sözleşme bedeli ise 1,20 milyar TL olarak gerçekleşmiştir.

SIRA NO	İHALE TÜRÜ	İHALE SAYISI	YAKLAŞIK MALİYET (TL)	SÖZLEŞME BEDELİ (TL)
1	Mal Alımı	36	594.146.067,66 TL	453.836.269,91 TL
2	Hizmet Alımı	6	46.411.860,00 TL	35.687.070,00 TL
3	Yapım İşİ	17	833.003.403,00 TL	700.906.198,45 TL
4	Danışmanlık	2	19.507.136,00 TL	16.562.500,00 TL
TOPLAM		61	1.493.068.466,66 TL	1.206.992.038,36 TL

S.N	İHALE TÜRÜ (AÇIK / PAZARLIK / BELLİ İSTEKLİLER)	İHALE SAYISI	YAKLAŞIK MALİYET TOPLAMI	SÖZLEŞME BEDELİ TOPLAMI
1	Açık İhale Yoluyla Yapılan İhaleler	42	944.986.566,41 TL	726.396.710,73 TL
2	Pazarlık Usulü ile Yapılan İhaleler (21/B)	6	181.162.673,25 TL	164.917.276,71 TL
3	Pazarlık Usulü ile Yapılan İhaleler (21/F)	9	21.283.081,00 TL	19.627.889,30 TL
4	Belli İstekliler Arasında Yapılan İhaleler (20)	2	19.507.136,00 TL	16.562.500,00 TL
5	İstisna	2	326.129.010,00 TL	279.487.661,62 TL
GENEL TOPLAM		61	1.493.068.466,66 TL	1.206.992.038,36 TL

DOĞRUDAN TEMİNLER

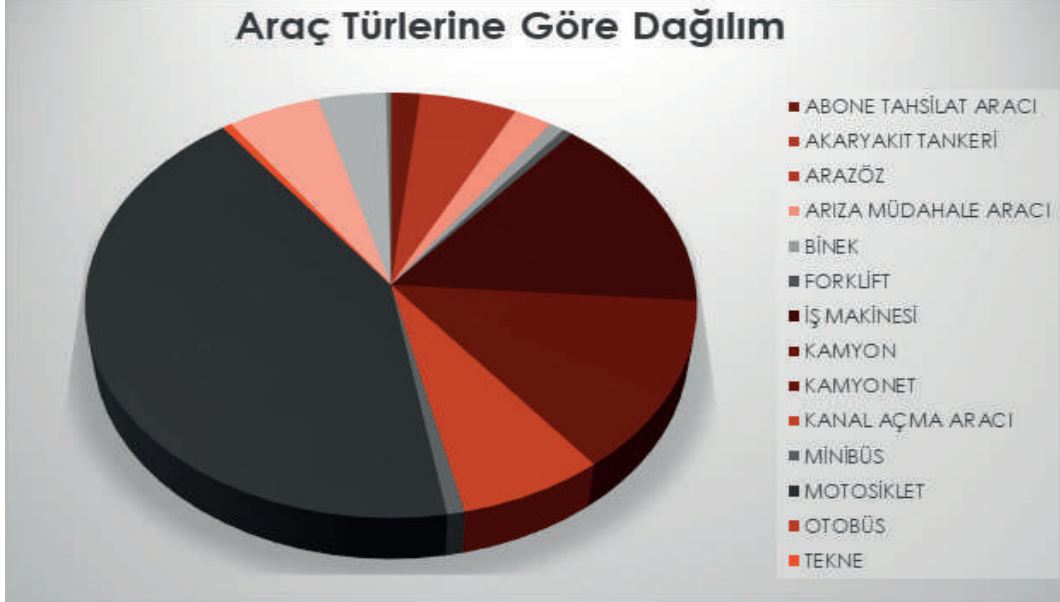
	MAL ALIM	HİZMET ALIM	YAPIM İŞİ	TOPLAM
Adet	231	356	33	620
Tutar (Kdv-siz)	111.425.665,16 TL	115.626.469,12 TL	22.759.407,76 TL	249.811.542,04 TL



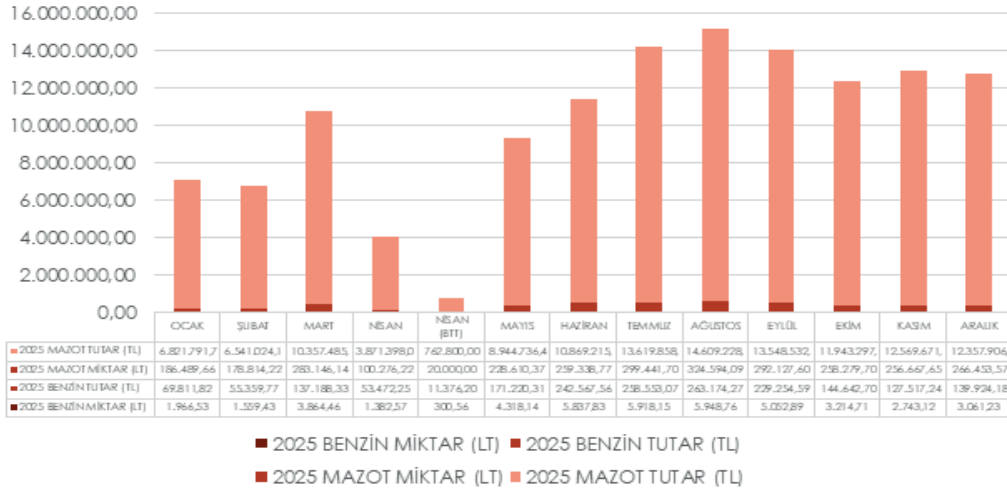
TAŞIT VE TEDARİK YÖNETİMİ

Araç ve İş Makinası Envanteri

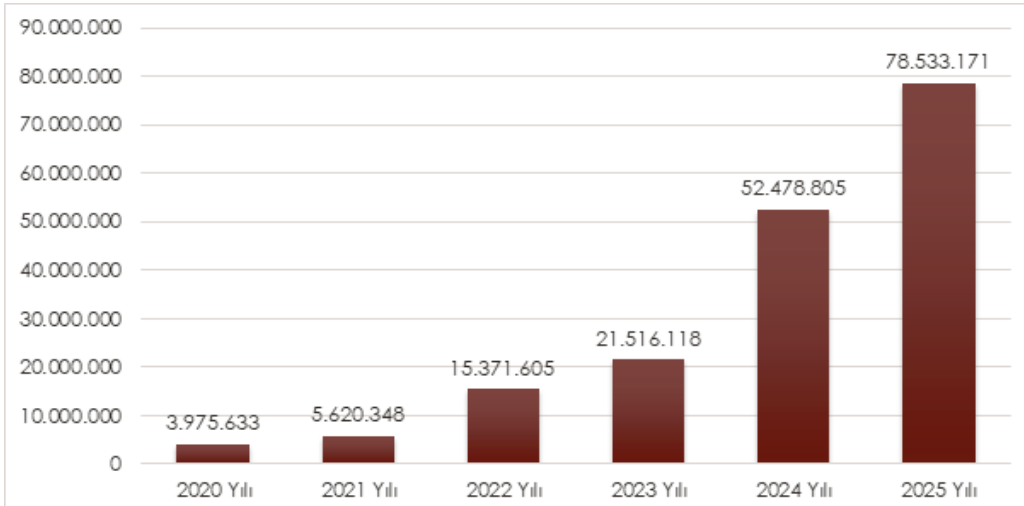
2025 yılı itibarıyla kurum envanterinde toplam 873 adet araç ve iş makinası bulunmaktadır. Bu envanterin %40,7'si öz mal (BASKİ), %59,3'ü kiralık araçlardan oluşmaktadır.



Kullanılan Akaryakıt Dağılım Grafiği



Yıllara Göre Araç ve İş Makinası Bakım Onarım Giderleri



DESTEK FAALİYETLERİ

Temizlik İşlerinin Sürdürülmesi

01.01.2025 – 31.12.2025 tarihleri arasında, BASKİ Genel Müdürlüğü ile Balıkesir genelinde bulunan 20 ilçe bünyesindeki Şube Müdürlükleri ve Şube Şefliklerine ait hizmet binalarında temizlik hizmetlerinin etkin ve kesintisiz şekilde yürütülmesi amacıyla toplam 51 personel görevlendirilmiştir. Söz konusu hizmet alımı ile çalışma ortamlarının hijyen standartlarına uygunluğu sağlanarak personel verimliliğinin artırılması hedeflenmiştir.

Güvenlik İşlerinin Sürdürülmesi

01.01.2025 – 31.12.2025 tarihleri arasında, BASKİ Genel Müdürlüğü ile 20 ilçede yer alan Şube Müdürlükleri, Şube Şeflikleri, bunlara bağlı tahsilat merkezleri ve tesislerin güvenliğinin sağlanması amacıyla toplam 163 güvenlik personeli görevlendirilmiştir. Bu kapsamda yürütülen hizmetler ile kurum varlıklarının korunması, kamu hizmetinin kesintisiz sürdürülmesi ve güvenli çalışma ortamının tesis edilmesi amaçlanmıştır.

Toplu Ulaşım Hizmet Alımı

01.01.2025 – 31.12.2025 tarihleri arasında (12 aylık dönem), Balıkesir merkez ve ilçelerinde görev yapan memur ve daimi işçi statüsündeki personelin görev yerlerine zamanında ve düzenli ulaşımının sağlanması amacıyla toplu taşıma hizmeti sunulmuştur. Bu kapsamda, her ay kişi başı 44 biniş hakkı tanımlanmış akıllı Balkartlar üzerinden, Balıkesir Toplu Taşıma Anonim Şirketi'nden hizmet satın alınarak personel ulaşımı temin edilmiştir.

Söz konusu ulaşım hizmeti; Balıkesir merkez başta olmak üzere Ayvalık, Burhaniye, Bandırma, Gönen, Dursunbey, Savaştepe, Edremit, Erdek, Gömeç, Havran, Marmara ve Susurluk ilçelerini kapsayacak şekilde uygulanmıştır.

Gerçekleştirilen bu uygulama ile personelin işe erişiminde süreklilik sağlanmış, ulaşım kaynaklı zaman kayıplarının önüne geçilerek kurumsal işleyişin etkinliği desteklenmiştir.

Genel Evrak ve Kayıt İşlemleri

01.01.2025 – 31.12.2025 tarihleri arasında Genel Müdürlüğümüz evrak yönetim süreçleri kapsamında gelen ve giden evrak kayıt işlemleri düzenli ve sistematik bir şekilde yürütülmüştür. Bu kapsamda, yıl içerisinde Genel Müdürlüğümüze ulaşan toplam 63.996 adet gelen evrak ile kurumsal faaliyetler doğrultusunda oluşturularak ilgili kurum ve kuruluşlara iletilen 44.650 adet giden evrakın kayıt ve takibi gerçekleştirilmiştir.

Yürütülen evrak yönetimi çalışmaları ile kurumsal iş ve işlemlerin etkinliği artırılmış, bilgi ve belge akışının hızlı, güvenilir ve mevzuata uygun şekilde sürdürülmesi sağlanmıştır.

Arşiv ve Dokümantasyon İşlemleri

Birim Arşiv İşlemleri

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde, fiziki evrakların dijital ortama aktarılması ve etkin arşiv yönetiminin sağlanması amacıyla 2025 yılında kapsamlı tarama çalışmaları yürütülmüştür. Bu çerçevede, toplam 4.209.222 sayfa evrak taranmış olup, 2026 yılı hedefi 3.000.000 sayfa olarak belirlenmiştir.

Envanter çıkarma işlemleri için ilgili Daire Başkanlıklarına yazışmalar yapılmış ve gelen veriler sisteme yüklenerek güncel dijital arşiv oluşturulmuştur.

Standart dosya planı ve e-arşiv yönetimi konularında düzenlenen eğitimler ile personelin arşiv süreçleri konusundaki bilgi ve becerileri artırılmıştır:

Genel Müdürlük Hizmet Binası 5. Kat Toplantı Salonu'nda 13 Daire Başkanlığı ve 6 ilçeden gelen 44 birim arşiv sorumlusuna fiziksel ve dijital arşiv eğitimi verilmiştir. İşletmeler 2. Bölge Dairesi Başkanlığına bağlı ilçelerde, Güney Marmara Şube Müdürlüğü Hizmet Binası'nda 22 personele eğitim verilmiştir. İşletmeler 3. Bölge Dairesi Başkanlığına bağlı ilçelerde, aynı tesiste 10 personele fiziksel ve dijital arşiv eğitimi sağlanmıştır. Bunun dışında, yıl içerisinde uzaktan ve online yöntemlerle **329** eğitim gerçekleştirilmiştir.



HUKUKİ FAALİYETLER

İdari Davalar

	TOPLAM DOSYA
TOPLAM (DERDEST/İNFAZ)	151
DERDEST	51
İNFAZ (LEHE, ALEYHE, KKR)	100
Lehe Sonuçlanan	56
Aleyhe Sonuçlanan	34
Kismen Kabul Kismen Ret	10

Adli Davalar

	TOPLAM DOSYA
TOPLAM (DERDEST/İNFAZ)	944
DERDEST	397
İNFAZ (LEHE, ALEYHE, KKR)	547
Lehe Sonuçlanan	290
Aleyhe Sonuçlanan	133
Kismen Kabul Kismen Ret	38
Tespit	72
İhbar Olunan Dosyalar	14

İcra Dosyalarına Ait Faaliyet Bilgileri

İCRA DOSYALARI	
TOPLAM	5.790
DERDEST	5.115
İNFAZ	675

Tüketici Hakem Heyeti Dosyalarına Ait Bilgiler

THH TOPLAM DOSYA SAYISI	
LEHE	238
ALEYHE	12
DERDEST	49

2025 Yılı Arabuluculuk Faaliyetleri

ARABULUCULUK DOSYALARI	ADET
İşçi Alacaklarından Kaynaklanıp Uzlaşılamayan	58
İşçi Alacaklarından Kaynaklanıp Uzlaşılan	3
Ticari Uyuşmazlıktan Kaynaklanıp Uzlaşılamayan	7
Ticari Uyuşmazlıktan Kaynaklanıp Uzlaşılan	
Tüketici Uyuşmazlıktan kaynaklanıp Uzlaşılamayan	2
Tüketici Uyuşmazlıktan kaynaklanıp Uzlaşılan	
Diğer (Komşu Hukukundan Kaynaklanan) Olumsuz	1
TOPLAM	71

EĞİTİM FAALİYETLERİ

SIRA	EĞT. TÜRÜ	EĞİTİMİN ADI	EĞİTİMİN TARİHİ	EĞİTİMİN YERİ	EĞİTİME KATILANLAR
1	Kişisel Gelişim Eğt.	Kamu Zararları Hizmet İçi Eğitimi	22-23-28 Ocak 2025	Balıkesir Merkez Genel Müdürlük Binası, 3. Bölge İşletmeler Dairesi Başkanlığı Odası, 2. Bölge İşletmeler Dire Başkanlığı Toplantı Salonu	77 Kişi; Daire Başkanları, Şube Müdürleri, Şefler ve Gerçekleştirme Görevlileri
2	İSG	Yüksekte Çalışma Eğitimi	17 Aralık 2024- 3 Şubat 2025 tarihleri arasında	Balıkesir Merkez İtfaiye Eğitim Sahası, Edremit İtfaiye Eğitim Sahası, Bandırma İtfaiye Eğitim Sahası	663 Kişi; Tüm Daire Başkanlıkları ilgili personeli
3	Mevzuat	Protokol Kuralları Eğitimi	14.Şub.25	Balıkesir Büyükşehir Belediyesi Ek Hizmet Binası 5. Kat Toplantı Salonu (Paşaalanı)	104 Kişi; Daire Başkanları, Şube Müdürleri ve Şefler ile Makam Sekreter, Hizmetli ve Şoförleri
4	Kişisel Gelişim Eğt.	Oryantasyon Eğitimi	(20-21-28 Şubat), (29 Nisan-6-8 Mayıs), (17 Haziran) (9-10-11 Eylül) 2025	Balıkesir Merkez Genel Müdürlük Binası 5. Kat Toplantı Salonu, 2. ve 3. Bölge Daire Başkanlıkları odasında	403 Kişi; Tüm Daire Başkanlıkları göreve yeni başlayan personel
5	İSG	Asbest Söküm Çalışan Eğitimi	26-27-28 Mart 2025	Merkez Ambar Çay Ocağı, Bandırma İçmesuyu Arıtma Tesisi, Edremit Gençlik ve Spor Kongre Merkezi	76 Kişi; İlgili personel
6	Mevzuat	4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu	10.Nis.25	Büyükşehir Belediyesi Ek Hizmet Binası (Paşaalanı)	20 Kişi; Ticaret İşleri D. Başkanlığı, Projeler ve Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı Personeli katılım sağlamıştır.
7	İSG	Havalandırma -Fan ve Terfi Merkezleri Eğitimi	30.04.2025 02.05.2025	Merkez Atıksu Arıtma Tesisi, Bandırma Livatya Atıksu Terfi Merkezi, Edremit Zeytinli TM-3 Atıksu Terfi Merkezi, Ayvalık Merkez Atıksu Terfi Merkezi	135 Kişi; İlgili personel
8	Kişisel Gelişim Eğt.	Abone İlişkileri Yönetimi	27.05.2025	Genel Müdürlük Binası 5. Kat Toplantı Salonu	25 Kişi; İlgili personel
9	Kişisel Gelişim Eğt.	Etik Davranış İlkeleri	27.05.2025	Genel Müdürlük Binası 5. Kat Toplantı Salonu	30 Kişi; İlgili personel
10	Kişisel Gelişim Eğt.	Halkla İlişkiler ve Kurumsal İletişim	28.05.2025	Genel Müdürlük Binası 5. Kat Toplantı Salonu	29 Kişi; İlgili personel
11	Kişisel Gelişim Eğt.	Zaman Yönetimi ve İş Planlaması	28.05.2025	Genel Müdürlük Binası 5. Kat Toplantı Salonu	28 Kişi; İlgili personel

SIRA	EĞT. TÜRÜ	EĞİTİMİN ADI	EĞİTİMİN TARİHİ	EĞİTİMİN YERİ	EĞİTİME KATILANLAR
12	Kişisel Gelişim Eğt.	Etkin Yönetim, Sorun Çözme ve Anlaşmazlık/Çatışmalarla Başa Çıkma	29.05.2025	Genel Müdürlük Binası 5. Kat Toplantı Salonu	23 Kişi; İlgili personel
13	Kişisel Gelişim Eğt.	Etkin İletişim Becerileri	29.05.2025	Genel Müdürlük Binası 5. Kat Toplantı Salonu	29 Kişi; İlgili personel
14	Teknik Eğitim	Teknik Eğitim	19.06.2025	Genel Müdürlük Binası 5. Kat Toplantı Salonu	24 Kişi; İlgili personel
15	Teknik Eğitim	Danfoss Frekans Konvertörü Ürün ve Teknik Eğitimi	24.06.2025	Zabıta Dairesi Başkanlığı Toplantı Salonu	36 Kişi; İlgili personel
16	Teknik Eğitim	Bulut Kent Bilgi Sistemi Uygulamaları Eğitim Toplantısı	16.09.2025	Balıkesir Büyükşehir Belediyesi Ek Hizmet Binası 5. Kat Toplantı Salonu (Paşaalanı)	29 Kişi; İlgili personel
17	İSG	Hijyen Eğitimi	6.09.2025	Altıeylül Halk Eğitim Merkezi	9 Kişi; İlgili personel
18	Kişisel Gelişim Eğt.	Etkili Sunum Becerileri ve Toplantı Yönetimi	7.10.2025	Genel Müdürlük Binası 5. Kat Toplantı Salonu	56 Kişi; İlgili personel
19	Kişisel Gelişim Eğt.	Liderlik Ekip Çalışması ve Yetki Verme/Yetki Devri	7.10.2025	Genel Müdürlük Binası 5. Kat Toplantı Salonu	52 Kişi; İlgili personel
20	Kişisel Gelişim Eğt.	İş-Yaşam ve İş-Aile Dengesi Yönetimi	.10.2025	Genel Müdürlük Binası 5. Kat Toplantı Salonu	54 Kişi; İlgili personel
21	Kişisel Gelişim Eğt.	Stres Yönetimi ve Motivasyon	8.10.2025	Genel Müdürlük Binası 5. Kat Toplantı Salonu	52 Kişi; İlgili personel
22	Teknik Eğitim	OSKA Hakediş Plus Üzerinden Yaklaşık Maliyet Hazırlama Eğitimi	14.10.2025	Online (Uzaktan) Eğitim	27 Kişi; İlgili personel
23	Teknik Eğitim	OSKA Hakediş Plus Üzerinden Hakediş Hazırlama Eğitimi	15.10.2025	Online (Uzaktan) Eğitim	15 Kişi; İlgili personel
24	Teknik Eğitim	Kazıcı Yükleyici Makinaların Operatörlerine Kullanım ve Bakım Eğitimi	21-22-23 Ekim 2025	Merkez DMO Depo Çay Ocağı, Burhaniye Şeflik Binası, Bandırma Kanal İşleri Şantiye Binası	124 Kişi; 1-1-2-3 İşletmeler Dairesi Başkanlıkları ve Su Tesisleri Dairesi Başkanlığı Kazıcı Yükleyici Operatörler

SIRA	EĞT. TÜRÜ	EĞİTİMİN ADI	EĞİTİMİN TARİHİ	EĞİTİMİN YERİ	EĞİTİME KATILANLAR
25	İSG	İlk Yardımcı Belgesi Güncelleme Eğitimi	7-21-26- Kasım 2025	İl Sağlık Müdürlüğü Toplantı Salonu	43 Kişi; İlgili personel
26	Kişisel Gelişim Eğt.	İlk Temasla Algı Dönüşümü Eğitimi	21.11.2025	Kent Konseyi Toplantı Salonu	20 Kişi; Çağrı Merkezi Personeli
27	Teknik Eğitim	Entegre Yönetim Sistemi Eğitimi	4-5 Aralık 2025	Genel Müdürlük Binası 5. Kat Toplantı Salonu	25 Kişi; İlgili personel
28	İSG	İlk Yardımcı Eğitici Eğitimci Eğitimi	18.01.2025-22.01.2025	Denge Akademi	3 Kişi; İlgili personel
29	İSG	Kapalı ve Kısıtlı Alan Eğitimi	13.10.2025-31.10.2025	İlçe Şeflikleri	831 Kişi; İlgili personel
30	İSG	Alt Yapı Çalışmalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	09.12.2025-12.12.2025	Aksa Doğal Gaz A.Ş Toplantı Salonu-Edremit Gençlik Merkezi-Bandırma İAT	265 Kişi; İlgili Personel
31	Teknik Eğitim	Fiziksel ve Dijital Arşiv Otomasyon Eğitimi	9.10.2025 - 4.11.2025-6.11.2025-11.11.2025	Genel Müdürlük Binası 5. Kat Toplantı Salonu - İşletmeler 2. Bölge D. Bşk. Odası - İşletmeler 3. Bölge D. Bşk. Odası	69 Kişi; İlgili personel

01.01.2025-31.12.2025 EĞİTİMLER

Eğitimin Türü	Eğitim Sayısı	Katılım Sayısı
Uzaktan Eğitim	77	205
Yüzyüze Eğitim	31	3.368
TOPLAM	108	3.573





İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

BASKİ Genel Müdürlüğü ile BASKİ Personel A.Ş. bünyesinde görev yapan personele, yürütülen faaliyetlerin tehlike sınıfları (az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli) dikkate alınarak 2025 yılı içerisinde kapsamlı İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) eğitimleri verilmiştir. Bu kapsamda; Temel İSG Eğitimi, Temel İSG Sağlık Eğitimi, İşe Başlama Eğitimi, Stajyer Eğitimi ve Sicil Değişikliği Eğitimi başlıklarında toplam 3.178 personele eğitim düzenlenmiştir.

Eğitilere mazeretleri nedeniyle katılmayan personel için Haziran ayı içerisinde Balıkesir Merkez, Bandırma ve Edremit ilçelerinde telafi eğitimleri gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, işe yeni başlayan tüm personelin İSG eğitimleri, göreve başladıkları ilk gün içerisinde tamamlanarak mevzuata uygunluk sağlanmıştır.

Yıl içerisinde iş kazası geçiren personele yönelik olarak ise kazaların kök nedenlerinin analiz edilmesi, olası ihmallerin değerlendirilmesi ve benzer kazaların tekrarının önlenmesine yönelik alınması gereken tedbirleri içeren İSG hatırlatma eğitimleri düzenli olarak gerçekleştirilmiştir.

Bu çalışmalar ile kurum genelinde iş sağlığı ve güvenliği kültürünün yaygınlaştırılması, risklerin azaltılması ve güvenli çalışma ortamının sürdürülebilirliğinin sağlanması hedeflenmiştir.

ACİL DURUM TATBİKATI

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde, personelin yangın, deprem, çay ocağı patlaması ve kimyasal sızıntı gibi acil durumlara yönelik bilgi ve farkındalığının artırılması amacıyla, ilgili mevzuat ve ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi çerçevesinde tatbikatlar gerçekleştirilmiştir. Söz konusu çalışmalar ile olası afet ve acil durumlara karşı hazırlık seviyesinin yükseltilmesi hedeflenmiştir.

BASKİ Genel Müdürlüğü koordinasyonunda; Balıkesir Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü (AFAD), Balıkesir İl Sağlık Müdürlüğü Ulusal Medikal Kurtarma Ekibi (UMKE) ve Balıkesir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı iş birliğiyle gerçekleştirilen tatbikatlarda, yangın ve deprem senaryolarının yanı sıra 2025 yılı içerisinde ilk kez çay ocağı patlaması ve kimyasal sızıntı senaryoları da uygulanmıştır.

Tatbikatların ardından ilgili kurum yetkilileri tarafından personele yönelik bilgilendirme ve eğitim faaliyetleri düzenlenmiş; olası iş kazaları ve acil durumlara karşı alınması gereken önlemler konusunda farkındalık artırılmıştır.

Bu kapsamda yürütülen çalışmalar ile kurum genelinde acil durumlara müdahale kapasitesinin geliştirilmesi ve güvenli çalışma ortamının sürdürülebilirliğinin sağlanması amaçlanmıştır.





SAHA DENETİM

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde yürütülen faaliyetlerin etkinliği, sürekliliği ve mevzuata uygunluğunun sağlanması amacıyla saha denetimleri düzenli olarak gerçekleştirilmektedir. Yapılan denetimler neticesinde tespit edilen hususlar doğrultusunda hazırlanan raporlar, gereğinin yapılmasını teminen ilgili Daire Başkanlıklarına resmi yazı ile iletilmektedir.

Gerçekleştirilen saha denetimleri ile hizmet kalitesinin artırılması, olası aksaklıkların önceden tespit edilerek giderilmesi ve kurumsal işleyişin daha etkin hale getirilmesi hedeflenmektedir.

SAĞLIK MUAYENELERİ

Genel Müdürlüğümüz personelinin sağlık durumunun korunması ve mesleki risklerin erken tespiti amacıyla, 2025 yılı içerisinde periyodik sağlık muayeneleri planlı bir şekilde gerçekleştirilmiştir. Yılın ilk altı aylık döneminde tüm ilçeleri kapsayacak şekilde organize edilen muayeneler başarıyla tamamlanmıştır.

Yılın ikinci altı aylık döneminde ise periyodik sağlık kontrolleri, İş Yeri Hekimlerimiz tarafından yürütülmüş olup personelin sağlık durumları düzenli olarak izlenmiştir.

Gerçekleştirilen sağlık muayeneleri ile çalışanların sağlık gözetimi sağlanmış, iş sağlığı ve güvenliği kapsamında koruyucu ve önleyici yaklaşımlar güçlendirilmiştir.

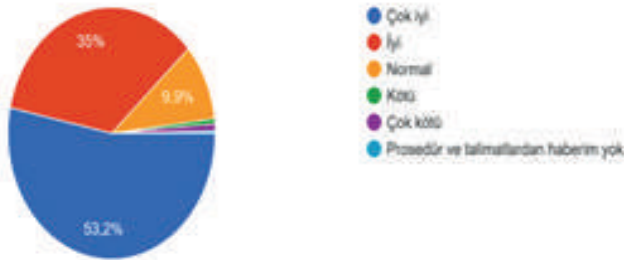
ISO 45001 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ

Genel Müdürlüğümüz hizmetlerinde etkinlik ve verimlilik artışının sağlanması, tehlikelerin tanımlanarak risklerin belirlenmesi, meslek hastalıklarının önlenmesi ve çalışma ortamlarının daha güvenli hale getirilmesi hedeflenerek ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi çalışmalarına 2023 yılında başlanılmış olup **2024** yılında daha ileriye götürerek **Türk Akreditasyon Kurumu kısa adıyla TÜRKAK** onaylı belge almaya hak kazanmıştır. 2025 yılında yapılan dış tetkik sonucunda Major/Minör Uygunluk bulunmadığı için belgemiz yenilenmiştir. Genel Müdürlüğümüze bağlı tüm birimlerde **İç ve Dış Tetkikler** gerçekleştirilmiştir.

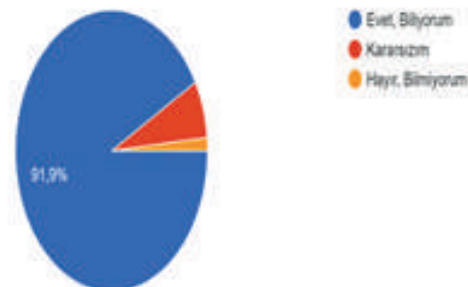
2025 Yılı İSG Kültürü Anketi

İSG hizmetlerin iyileştirilmesi amacı ile İSG Kültür Anketi düzenlenmiş olup 1247 personelimiz ankete katılım sağlamıştır. Anket sorularından bazıları aşağıda eklenmiştir.

1. BASKİ Genel Müdürlüğümüzde iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili prosedürler ve talimatlar yeterince açık mı ?
1.247 yanıt

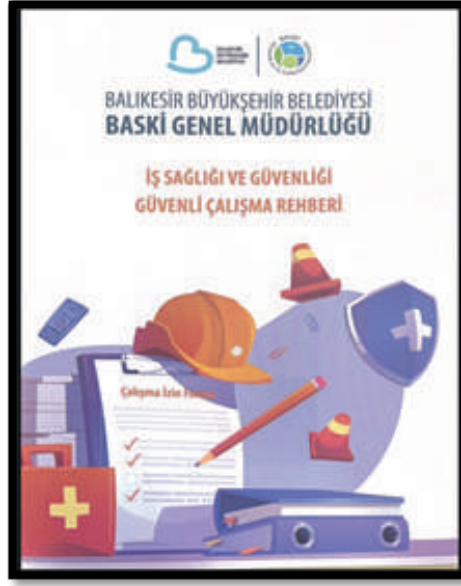


3. İş Yerinizdeki risklerin farkında mısınız ve bunları nasıl azaltılabileceğini biliyor musunuz?
1.247 yanıt



Güvenli Çalışma Rehberi

Kurumumuzda Acil Durumlarda yapılması gerekenlerin yer aldığı güvenli çalışma rehberi hazırlanarak tüm personele dağıtılmak üzere Daire Başkanlıklarına gönderilmiştir.



Broşür Çalışması

Personelimizin İş Sağlığı ve Güvenliği farkındalığını arttırmak üzere el broşürü hazırlanmıştır. Bu broşürde Kişisel Koruyucu kullanmanın önemi, kurumumuza ait risk analizlerini görmesi vb. konular ele alınmış olup tüm personelimize temel İSG Eğitimlerimizde dağıtılmıştır.



STRATEJİK YÖNETİŞİM FAALİYETLERİ

İdaremizde stratejik yönetim anlayışı doğrultusunda; katılımcılık, şeffaflık, hesap verebilirlik ve etkin kaynak kullanımı ilkeleri esas alınarak çalışmalar yürütülmüştür. Bu kapsamda, Stratejik Plan ve Performans Programı çerçevesinde belirlenen hedef ve göstergelerin izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanmasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

Kurumsal karar alma süreçlerinin güçlendirilmesi amacıyla ilgili birimler arasında koordinasyon sağlanmış, veri temelli yönetim anlayışı doğrultusunda performans izleme ve değerlendirme mekanizmaları etkin şekilde işletilmiştir. Ayrıca, kurumsal kapasitenin geliştirilmesine yönelik analiz ve iyileştirme çalışmaları yürütülmüş, hizmet kalitesinin artırılması ve vatandaş memnuniyetinin sağlanmasına yönelik stratejik yaklaşımlar benimsenmiştir.

2024 YILI FAALİYET RAPORU

5393 sayılı Belediye Kanunu, 2560 sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun ile 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu hükümleri doğrultusunda, ilgili birimlerden temin edilen bilgi ve faaliyet verileri esas alınarak 2024 yılı İdare Faaliyet Raporu hazırlanmıştır.

Hazırlanan faaliyet raporu, BASKİ Genel Kurulu tarafından onaylanmış; akabinde Sayıştay ve Hazine ve Maliye Bakanlığına gönderilmiştir. Ayrıca raporun basımı gerçekleştirilerek ilgili birimlere dağıtımı yapılmış ve İdaremizin resmî internet sayfasında yayımlanmıştır.

2026 YILI PERFORMANS PROGRAMI

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 9 uncu maddesi hükmü doğrultusunda, Balıkesir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (BASKİ) 2026 Yılı Performans Programı hazırlanmıştır.

Söz konusu program ile İdaremizin stratejik planında yer alan amaç ve hedefler doğrultusunda, 2026 yılına ilişkin performans hedefleri, faaliyetler, projeler ve bunlara ilişkin kaynak ihtiyacı belirlenmiştir.



BPANEL

Kurumumuzun ilçelerde yaptığı işlerin daha sağlıklı takip edebilmek için faaliyet.balsu.gov.tr adresi hizmete açılmıştır. 20 ilçede bulunan şeflere ve veri girişi yapacak personellere siteyle ilgili eğitim ekim ayı içinde verilmiştir.

The screenshot displays the BPanel web application interface. At the top, there is a navigation menu with options like 'Ana Sayfa', 'Faaliyetler', 'Raporlar', 'İşler', 'Muhafaza', 'Emlaklar', 'Tehlikeli Programlar', 'Raporlar', 'Bildirimler', and 'Bize Yazın'. The main content area is titled 'Raporlar' and includes a sub-header 'Faaliyet verilerini analiz edin ve detaylı raporlar oluşturun.' Below this, there are filter options for 'Rapor Filtreleri' such as 'Şehir', 'Mahalle', 'Kategori', 'Başlangıç', and 'Bitiş'. The main data is presented in a grid of eight report cards, each showing a category name, a value in meters or units, and a total amount in TL.

Kategori	Değer	Toplam Yatırım Tutarı
İçmesuyu Hatları Şebeke Hattı Yapımı	667,447 / metre	640.402.650,30 TL
İçmesuyu Hatları Eğilimli (NT)	47,414 / metre	739.650.600,00 TL
İçmesuyu Hatları Arız	170,584 / adet	1.592.120.269,73 TL
İçmesuyu Hatları Bağlantı	7,486 / adet	9.789.536,90 TL
Kanalizasyon Hatları Şebeke Hattı Yapımı	153,940 / metre	630.382.252,50 TL
Kanalizasyon Hatları Eğilimli (NT)	24,792 / metre	371.800.000,00 TL
Kanalizasyon Hatları Kula Çalışması	90,383 / adet	292.027.473,00 TL
Kanalizasyon Hatları Kanalizasyon Hattı Temizliği	2,229,355 / metre	443.195.774,00 TL

ISO ENTEGRE YÖNETİM SİSTEMİ

ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi, ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi ve ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi

Kurumumuz; su ve kanalizasyon hizmetlerini daha etkin ve verimli bir şekilde yürütmek, kurumsal hafızasını, kapasitesini ve performansını geliştirmek, sürdürülebilir çevre hizmetlerini sürekli iyileştirmek ve vatandaşlarımızın mevcut ve gelecekteki ihtiyaçlarını doğru analiz ederek beklentilerini en üst düzeyde karşılamak amacıyla Entegre Yönetim Sistemi'ni benimsemiştir. Bu kapsamda kurumumuz; hizmet kalitesinin sürekli iyileştirilmesini sağlamak amacıyla ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi'ni, çevresel sorumluluklarını etkin bir şekilde yöneterek sürdürülebilir çevre uygulamalarını hayata geçirmek amacıyla ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi'ni, çalışanların sağlığını ve güvenliğini korumak, iş kazaları ve meslek hastalıklarını önlemek ve güvenli bir çalışma ortamı oluşturmak amacıyla ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi'ni ve enerjiyi verimli kullanarak enerji tasarrufu sağlamak, doğal kaynakları korumak ve iklim değişikliğiyle mücadele kapsamında enerji verimliliğini artırmak amacıyla ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi'ni uygulamaktadır.

Entegre Yönetim Sistemi kapsamında girdilerin çıktılara dönüşmesini sağlayan yönetilen faaliyetler veya faaliyet grupları süreç olarak ele alınmakta olup, kurumumuzun hizmet süreçlerini tanımlaması, süreçler arasındaki etkileşimleri belirlemesi, hedeflenen çıktıları üretmesi ve bu süreçleri etkin bir şekilde yönetmesi süreç yaklaşımı olarak ifade edilmekte; bu yaklaşım sayesinde süreçler arası bağlantılar ve etkileşimler sistematik olarak izlenerek sürekli kontrol ve iyileştirme sağlanmaktadır.

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 ve ISO 50001 Yönetim Sistemleri kapsamında, Genel Müdürlüğümüze bağlı tüm birimlerde iki iç tetkik ve bir dış denetim başarıyla gerçekleştirilmiş olup, mevcut TÜRKAK onaylı belgelerimiz geçerliliğini sürdürmektedir.





Entegre Yönetim Sistemi kapsamında Temel ve İç Tetkik Eğitimi

Entegre Yönetim Sistemi kapsamında Temel ve İç Tetkik Eğitimi, 4–5 Aralık 2025 tarihlerinde Genel Müdürlük Binası Toplantı Salonunda gerçekleştirilmiştir. Eğitime toplam 25 personel katılım sağlamıştır. Eğitim sonunda, personelin iç tetkik denetimlerine katılım sağlaması amacıyla sertifika verilmiştir



ISO 9001:2015



Kapsam/Scope

VAȦANDAŐLARA EVSEL VE TARIMSAL AMAȦLI SU TEMİNİ, ATIK SULARIN YÖNETİMİ VE SU HAVZALARININ KORUNMASI, İÇME SUYUNUN ARITILMASI VE DAĞITILMASI, KANALİZASYON VE YAĞMUR SULARININ TOPLANMASI, ARITILMASI VE ALICI ORTAMA DEŐARII HİZMETLERİ

SERVICES FOR SUPPLYING WATER FOR DOMESTIC AND AGRICULTURAL PURPOSES TO CITIZENS, MANAGEMENT OF WASTEWATER AND PROTECTION OF WATER BASINS, PURIFICATION AND DISTRIBUTION OF DRINKING WATER, COLLECTION, PURIFICATION AND DISCHARGE OF SEWERAGE AND RAINWATER INTO THE RECEIVING ENVIRONMENT

SERTEFİKA CERTIFICATE

BALIKESİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

AKINCILAR MAHALLESİ CUMALI CADDESİ NO: 2/1 KARESİ/BALIKESİR/TÜRKİYE

Bu sertifika ile yukarıda adı geçen kuruluşun Kalite Yönetim Sistemi gerekliliklerini karşıladığı tasdik olunur.
This is to certify that the above mentioned Company meets the requirement of Quality Management System.

IAF K. - Kategori - Teknik Alan / IAF C. - Category - Technical Area

Uygulanabilirlik Bildirgesi / SOA

Sertifika No / Certification Number

İlk Kayıt Tarihi / Registration Date

Basım Tarihi / Issue Date

Geçerlilik Tarihi / Expiry Date

Belgelendirme Periyodu / Certification Period

Revizyon / Revision

27

-

01.24.10570.1146758

24.10.2024

8.12.2025

23.10.2026

3 yıl/3 years

001

- Bu sertifika kuruluşun belgelendirme şartlarına uyması ve yılda en az bir kez yapılacak olan gözetim denetimlerinin başarıyla geçmesi halinde üç yıllık sertifikasyon periyodu bir yıl hâlinde kadar geçerlidir.
- Sertifikanın geçerlilik durumu resmi internet adresimizden sorgulanabilir.
- This certificate is valid until the end of the three-years certification period if the organization complies with the certification requirements and the surveillance audits to be carried out at least once a year are completed successfully.
- The validity of the certificate can be checked on the our official website.

T.01, Rev.01, 11.10.2025

Sigmacert Global
Onay / Approval
Ankara,



SIGMACERT GLOBAL GÖZETİM BELGELENDİRME EĞİTİM ANONİM ŞİRKETİ

Turgut Özal Mahallesi 1457/1 Cad. No: 42 / K Astor Plaza Yenimahalle / ANKARA

www.sigmacertglobal.com akreditasyon@sigmacertglobal.com +90 312 395 08 85

ISO 14001:2015



Kapsam/Scope

VATANDAŞLARA EVSEL VE TARIMSAL AMAÇLI SU TEMİNİ, ATIK SULARIN YÖNETİMİ VE SU HAVZALARININ KORUNMASI, İÇME SUYUNUN ARITILMASI VE DAĞITILMASI, KANALİZASYON VE YAĞMUR SULARININ TOPLANMASI, ARITILMASI VE ALICI ORTAMA DEŞARJI HİZMETLERİ

SERVICES FOR SUPPLYING WATER FOR DOMESTIC AND AGRICULTURAL PURPOSES TO CITIZENS, MANAGEMENT OF WASTEWATER AND PROTECTION OF WATER BASINS, PURIFICATION AND DISTRIBUTION OF DRINKING WATER, COLLECTION, PURIFICATION AND DISCHARGE OF SEWERAGE AND RAINWATER INTO THE RECEIVING ENVIRONMENT

SERTEFİKA CERTIFICATE

BALIKESİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

AKINCILAR MAHALLESİ CUMALI CADDESİ NO: 2/1 KARESİ/BALIKESİR/TÜRKİYE

Bu sertifika ile yukarıda adı geçen kuruluşun Çevre Yönetim Sistemi gerekliliklerini karşıladığı teyid olunur.
This is to certify that the above mentioned Company meets the requirement of Environmental Management System.

IAF K. - Kategori - Teknik Alan / IAF C. - Category - Technical Area

27

Uygulanabilirlik Bildirgesi / SOA

-

Sertifika No / Certification Number

02.24.10570.8187

İlk Kayıt Tarihi / Registration Date

24.10.2024

Basım Tarihi / Issue Date

8.12.2025

Geçerlilik Tarihi / Expiry Date

23.10.2026

Belgelendirme Periyodu / Certification Period

3 yıl / 3 years

Revizyon / Revision

001

- Bu sertifika kuruluşun belgelendirme şartlarına uyması ve yılda en az bir kez yapılacak olan gözetim denetimlerinin başarılı geçmesi halinde üç yıl süreyle geçerlidir.
- Sertifikanın geçerlilik durumu resmi internet adresimizden sorgulanabilir.
- This certificate is valid until the end of the three-years certification period if the organization complies with the certification requirements and the surveillance audits to be carried out at least once a year are completed successfully.
- The validity of the certificate can be checked on the our official website.

T.01, Rev.01, 13.10.2025

Sigmacert Global
Onay / Approval
Ankara,

SİGMACERT GLOBAL GÖZETİM BELGELENDİRME EĞİTİM ANONİM ŞİRKETİ

○ Turgut Özal Mahallesi 1467/1 Cad. No: 42 / K Astar Plaza Yenimahalle / ANKARA

● www.sigmacertglobal.com ● akreditasyon@sigmacertglobal.com ☎ +90 312 385 08 85



ISO 45001:2018



Kapsam/Scope

VATANDAŞLARA EVSEL VE TARIMSAL AMAÇLI SU TEMİNİ, ATIK SULARIN YÖNETİMİ VE SU HAVZALARININ KORUNMASI, İÇME SUYUNUN ARITILMASI VE DAĞITILMASI, KANALİZASYON VE YAĞMUR SULARININ TOPLANMASI, ARITILMASI VE ALICI ORTAMA DEŞARJI HİZMETLERİ

SERVICES FOR SUPPLYING WATER FOR DOMESTIC AND AGRICULTURAL PURPOSES TO CITIZENS, MANAGEMENT OF WASTEWATER AND PROTECTION OF WATER BASINS, PURIFICATION AND DISTRIBUTION OF DRINKING WATER, COLLECTION, PURIFICATION AND DISCHARGE OF SEWERAGE AND RAINWATER INTO THE RECEIVING ENVIRONMENT

SERTEFLİKA CERTIFICATE

BALIKESİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

AKINCILAR MAHALLESİ CUMALI CADDESİ NO: 2/1 KARESİ/BALIKESİR/TÜRKİYE

Bu sertifika ile yukarıda adı geçen kuruluşun İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi gerekliliklerini karşıladığı tasdik olunur.
This is to certify that the above mentioned Company meets the requirement of Occupational Health & Safety Management System.

IAF K. - Kategori - Teknik Alan / IAF C. - Category - Technical Area

Uygulanabilirlik Bildirgesi / SOA

Sertifika No / Certification Number

İlk Kayıt Tarihi / Registration Date

Basım Tarihi / Issue Date

Geçerlilik Tarihi / Expiry Date

Belgelendirme Periyodu / Certification Period

Revizyon / Revision

27

-

03.24.10570.03508

24.10.2024

8.12.2025

23.10.2026

3 yıl / 3 years

001

- Bu sertifika kuruluşun belgelendirme şartlarına uyması ve yılda en az bir kez yapılacak olan gözetim denetimlerinin başarılı geçmesi halinde üç yıllık sertifikasyon periyodu bitiş tarihine kadar geçerlidir.
- Sertifikanın geçerlilik durumu resmi internet adresimizden sorgulanabilir.
- This certificate is valid until the end of the three-years certification period if the organization complies with the certification requirements and the surveillance audits to be carried out at least once a year are completed successfully.
- The validity of the certificate can be checked on the our official website.

T.01, Rev.01, 11.10.2025

Sigmacert Global
Onay / Approval
Ankara,



SIGMACERT GLOBAL GÖZETİM BELGELENDİRME EĞİTİM ANONİM ŞİRKETİ

Turgut Özal Mahallesi 1467/1 Cad. No: 42 / K Astor Plaza Yenimahalle / ANKARA

www.sigmacertglobal.com akreditasyon@sigmacertglobal.com +90 312 385 08 85

ISO 50001:2018



Kapsam/Scope

VATANDAŞLARA EVSEL VE TARIMSAL AMAÇLI SU TEMİNİ, ATIK SULARIN YÖNETİMİ VE SU HAVZALARININ KORUNMASI, İÇME SUYUNUN ARITILMASI VE DAĞITILMASI, KANALİZASYON VE YAĞMUR SULARININ TOPLANMASI, ARITILMASI VE ALICI ORTAMA DEŞARJI HİZMETLERİ

SERVICES FOR SUPPLYING WATER FOR DOMESTIC AND AGRICULTURAL PURPOSES TO CITIZENS, MANAGEMENT OF WASTEWATER AND PROTECTION OF WATER BASINS, PURIFICATION AND DISTRIBUTION OF DRINKING WATER, COLLECTION, PURIFICATION AND DISCHARGE OF SEWERAGE AND RAINWATER INTO THE RECEIVING ENVIRONMENT

SERTİFİKA

CERTIFICATE

BALIKESİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

AKINCILAR MAHALLESİ CUMALI CADDESİ NO: 2/1 KARESİ/BALIKESİR/TÜRKİYE

Bu sertifika ile yukarıda adı geçen kuruluşun Enerji Yönetim Sistemi gerekliliklerini karşıladığı tasdik olunur.
This is to certify that the above mentioned company meets the requirement of Energy Management System.

IAF K. - Kategori - Teknik Alan / IAF C. - Category - Technical Area

Uygulanabilirlik Bildirgesi / SOA

Sertifika No / Certification Number

İlk Kayıt Tarihi / Registration Date

Basım Tarihi / Issue Date

Geçerlilik Tarihi / Expiry Date

Belgelendirme Periyodu / Certification Period

Revizyon / Revision

D

-

07.24.10570.15108

24.10.2024

8.12.2025

23.10.2026

3 yıl / 3 years

001

Sigmacert Global
Onay / Approval
Ankara,

- Bu sertifika kuruluşün belgelendirme şartlarına uyması ve yılda en az bir kez yapılacak olan denetimlerin başarılı geçmesi halinde üç yıl süreyle geçerlidir.
- Sertifikanın geçerlilik durumu resmi internet adresimizden sorgulanabilir.
- This certificate is valid until the end of the three-years certification period if the organization complies with the certification requirements and the surveillance audits to be carried out at least once a year are completed successfully.
- The validity of the certificate can be checked on the our official website.

T.01, Rev.01, 11.10.2025

SIGMACERT GLOBAL GÖZETİM BELGELENDİRME EĞİTİM ANONİM ŞİRKETİ

Turgut Özal Mahallesi 1467/1 Cad. No: 42 / K Astor Plaza Yenimahalle / ANKARA

www.sigmacertglobal.com akreditasyon@sigmacertglobal.com +90 312 385 08 85





CERTIFICATE



BALIKESİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI

AKINCILAR MAH. CUMALI CAD. NO:2/1
KARESİ / BALIKESİR / TÜRKİYE

*Has been assessed and found to comply with the requirements of:
Denetlenmiş ve aşağıdaki standardın gerekliliklerine uygunluğu görülmüştür:*

ISO 27001:2022

The Information Security Management System Is Applicable To:

Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi:

ELECTRONIC INFORMATION ASSETS OF THE DEPARTMENT OF INFORMATION
TECHNOLOGY IN WATER AND SEWERAGE ADMINISTRATIVE ACTIVITIES AND SERVICES
AND INFORMATION SECURITY ACTIVITIES CARRIED OUT TO PROTECT THESE ASSETS

SU VE KANALİZASYON İDARİ FAALİYET VE HİZMETLERİNDE BİLGİ İŞLEM DAİRESİ
BAŞKANLIĞINA AİT ELEKTRONİK BİLGİ VARLIKLARI VE BU VARLIKLARI KORUMAK
AMACIYLA YÜRÜTÜLEN BİLGİ GÜVENLİĞİ FAALİYETLERİ

SoA Details: V1/01.09.2025

Certificate Number: 2025/ISMS/001874 Initial Certification Date: 03.10.2025
Belge Numarası: 2025/ISMS/001874 İlk Belgelendirme Tarihi: 03.10.2025

Certification Period: 3 Years
Belgelendirme Periyodu: 3 Yıl

Certificate Validity Date: 02.10.2026
Belge Geçerlilik Tarihi: 02.10.2026



IQR Certification Approval

IQR INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES LLC
8 The Green Suite A, Dover, Delaware 19901, USA
www.iqrcert.com | e-posta: info@iqrcert.com

SU TASARRUFU BİLİÇLENDİRME ÇALIŞMALARIMIZ

2025 yılı içerisinde, su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir su kullanımı konusunda toplumsal farkındalığın artırılması amacıyla yürütülen eğitim ve bilgilendirme faaliyetleri kapsamında toplam 20 eğitim kurumu ziyaret edilmiştir. Söz konusu ziyaretlerde 1.525 öğrenciye doğrudan ulaşılmış; suyun döngüsü, kuraklık olgusu ve su tasarrufu konularında kapsamlı sunumlar gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, ilgili konuların pekiştirilmesine yönelik olarak eğitici ve bilinçlendirici video gösterimleri yapılmıştır.

Programlar süresince öğrencilerin etkin katılımını teşvik etmek amacıyla interaktif yöntemler kullanılmış, soru-cevap bölümleri ile öğrencilerin konuya ilişkin farkındalık ve bilgi düzeylerinin artırılması hedeflenmiştir. Gerçekleştirilen faaliyetler, etkinlik sonunda öğrencilere çeşitli armağanların takdim edilmesiyle tamamlanmıştır.

Bu çalışmalarla, özellikle erken yaş gruplarında su bilincinin geliştirilmesi ve sürdürülebilir çevre anlayışının güçlendirilmesine katkı sağlanması amaçlanmıştır.

Sayı	Tarih	Gidilen Okul Adları	Öğrenci Sayısı
1	10.01.2025	Gönen Hasanbey Ana-İlk-Orta okulu	135
2	10.01.2025	Gönen Gündoğan Ana-İlk-Orta okulu	120
3	14.02.2025	Susurluk Şeker İlkokulu	100
4	14.02.2025	Susurluk Karapürçek Şehit Mesut Nayman İlkokulu	60
5	28.02.2025	Havran Çamdibi İlkokulu	100
6	28.02.2025	Havran Kocadağ Damlar İlkokulu	20
7	28.02.2025	Havran Temaşalık İlkokulu	90
8	13.03.2025	Gömeç Ulubeyler İlkokulu	105
9	13.03.2025	Gömeç Karaağaç Ahmet Karakaş İlkokulu	110
10	21.03.2025	Karesi Özel Eğitim İlkokulu	40
11	15.05.2025	Karesi Zübeyde Hanım Anaokulu	30
12	23.05.2025	Altıeylül Atatürk Şehir Hastanesi Anaokulu	130
13	16.10.2025	Karesi Ovacık İlkokulu	30
14	22.10.2025	Sındırgı Atatürk İlkokulu	70
15	22.10.2025	Sındırgı İbrahim Ertem Akıncı İlkokulu	60
16	31.10.2025	Marmara Adası Recep Ahmet Mercan İlkokulu ve Anaokulu	80
17	11.12.2025	Karesi Bakacak İlkokulu	60
18	11.12.2025	Karesi Aktarma İlkokulu	25
19	18.12.2025	Altıeylül Atköy İlkokulu	120
20	25.12.2025	Karesi Kalaycılar İlkokulu	40
TOPLAM			1.525



2.Performans Sonuçları Tablosu

SA	SH	Performans Göstergesi	DB	Ölçü Birimi	2025 Performans Programı	2025 Performans Programı Yıl Sonu
KENTİN SU SİSTEMİNİ GELİŞTİRMEK VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİNİ SAĞLAMAK	1.1 Alternatif Su Kaynakları Bulmak ve Mevcut İçmesuyu Kalitesinin Sürekliliğini Sağlamak	1.1.1 İçmesuyu hatlarının yapım, bakım ve onarımları için malzeme temin etme oranı	TİCARET	Yüzde	94	100
		1.1.2 Tamamlanan içmesuyu hattı proje sayısı	PROJELER	Sayı	5	34
		1.1.3 Tamamlanan içmesuyu arıtma tesisi proje sayısı	PROJELER	Sayı	1	1
		1.1.4 İçmesuyu temini amaçlı talebi karşılanan kamulaştırma adedinin talep edilen kamulaştırma parsel alanı oranı	PROJELER	Yüzde	70	75
		1.1.5 Dezenfeksiyon temizliği ve bakım-onarım faaliyeti yapılan depo oranı	ARITMA İŞLETME	Yüzde	85	67
		1.1.6 İçmesuyu arıtma tesisi çıkış suyu analiz parametreleri uygunluk oranı	ARITMA İŞLETME	Yüzde	100	100
		1.1.7 İçmesuyu arıtma tesislerinde arıtılarak şebekeye verilen su miktarı	ARITMA	m3	57.000.000	60.665.418
		1.1.8 Halk Sağlığı Müdürlüğünce yapılan izleme ve denetim numuneleri analiz sonuçlarındaki uygun bakteriyolojik parametre oranı	ARITMA	Yüzde	87	92
		1.1.9 Havza koruma faaliyetleri çerçevesinde verilen kurum görüş sayısı	ARITMA	Sayı	850	1009
		1.1.10 İçmesuyu şebeke terfi ve evsel bağlantı hattı uzunluğu	İŞLETME PLANLAMA	Kilometre	477	260
		1.1.11 Sondaj çalışması metrajı	PLANLAMA	Metre	10.000	11.288
		1.1.12 Jeofizik etüt sayısı	PLANLAMA	Sayı	20	80
		1.1.13 Yeni yapılan kaptaj çalışması sayısı	İŞLETME	Sayı	38	89
		1.1.14 İşlem yapılan içmesuyu şebeke arıza sayısı	İŞLETME	Sayı	80.000	91.805
		1.1.15 İşlem yapılan içmesuyu abone bağlantısı sayısı	İŞLETME	Sayı	6.200	3.072
		1.1.16 Kaptaj bakım onarım sayısı	İŞLETME	Sayı	130	173
		1.1.17 İşlem yapılan içmesuyu pompa mekanik ve elektrik arıza sayısı	İŞLETME	Sayı	8.200	6.265
		1.1.18 Sondaj kuyusu temizliği sayısı	İŞLETME	Sayı	114	20

SA	SH	Performans Göstergesi	DB	Ölçü Birimi	2025 Performans Programı	2025 Performans Programı Yıl Sonu
KENTİN SU SİSTEMİNİ GELİŞTİRMEK VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİNİ SAĞLAMAK	1.2 İçmesuyu Arıtma Tesislerini Verimli Bir Şekilde İşletmek ve İhtiyaç Duyulan Yeni Tesisleri İnşa Etmek	1.2.1 Yapımı tamamlanan içmesuyu arıtma tesisi sayısı	PLANLAMA	Sayı	1	1
		1.2.2 Tesis edilen içmesuyu terfi merkezi sayısı	İŞLETME PLANLAMA	Sayı	2	1
		1.2.3 Tesis edilen içmesuyu deposu sayısı	İŞLETME PLANLAMA	Sayı	40	27
		1.2.4 İçmesuyu depoları tesis ve terfi merkezi bakım-onarım faaliyeti yapılan sayısı	İŞLETME	Sayı	124	87
	1.3 Tarımsal Sulamayı Etkin Yönetmek	1.3.1 Çiftçilerden beyan alımı karşılama oranı	SU TESİSLERİ	Yüzde	100	100
		1.3.2 Kanal ve kanaletlerin temizlik, bakım-onarımın yapılma oranı	SU TESİSLERİ	Yüzde	100	100
		1.3.3 Yabancı otlar için ilaç uygulanması ve ot temizliği oranı	SU TESİSLERİ	Yüzde	100	100
		1.3.4 Tamamlanan tarımsal sulama suyu proje sayısı	SU TESİSLERİ	Sayı	2	1
		1.3.5 Sulama tesisi su seviyesinin ölçülmesi	SU TESİSLERİ	Sayı	100	100
		1.3.6 Tarımsal sulama suyu hat arızasına müdahale sayısı	SU TESİSLERİ	Sayı	10.500	6.820

SA	SH	Performans Göstergesi	DB	Ölçü Birimi	2025 Performans Programı	2025 Performans Programı Yıl Sonu
ETKİN VE KALİTELİ ATIKSU YÖNETİMİYLE ÇEVRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ SAĞLAMAK	2.1 Atıksularını Çevre ve İnsan Sağlığına Zarar Vermeden Bertaraf Etmek	2.1.1 Kanalizasyon hattı için yapım bakım ve onarım işleri için malzeme temin etme oranı	TİCARET	Yüzde	94	100
		2.1.2 Talebi karşılanan yağmursuyu hattı proje adedinin talep edilen proje adedine oranı	PROJE	Yüzde	100	100
		2.1.3 Atıksu sistemi kurulması amaçlı talebi karşılanan kamulaştırma adedinin talep edilen kamulaştırma parsel alanı oranı	PROJELER	Yüzde	70	80
		2.1.4 Atıksu arıtma tesisleri çıkış suyu deşarj limitlerine uygunluk oranı	ARITMA	Yüzde	100	86
		2.1.5 Deşarj kalite kontrol ruhsatı verilen ve denetlenen işletme sayısı	ARITMA	Sayı	450	527
		2.1.6 Kanalizasyon şebeke terfi hattı parsel bağlantısı ve derin deniz deşarj hattı uzunluğu	İŞLETME PLANLAMA	Kilometre	176	107
		2.1.7 Tesis edilen kanalizasyon terfi merkezi Sayısı	PLANLAMA	Sayı	3	3
		2.1.8 Yağmursuyu şebeke terfi ızgara bağlantı hattı uzunluğu	İŞLETME PLANLAMA	Kilometre	12	0
		2.1.9 İşlem yapılan kanalizasyon şebeke arıza sayısı	İŞLETME	Sayı	9.575	10.939
		2.1.10 İşlem yapılan kanalizasyon abone bağlantısı sayısı	İŞLETME	Sayı	3.700	2.353
		2.1.11 Kuka ve vidanjör çalışması sayısı	İŞLETME	Sayı	68.000	65.942
		2.1.12 Muayene ve parsel bacası tamirâtı ve temizliği sayısı	İŞLETME	Sayı	12.500	9.064
	2.2 Atıksu Arıtma Tesislerini Verimli Bir Şekilde İşletmek ve İhtiyaç Duyulan Yeni Tesisleri İnşa Etmek	2.2.1 Tamamlanan kanalizasyon hattı proje sayısı	PROJE	Sayı	5	9
		2.2.2 Tamamlanan atıksu arıtma tesisi proje sayısı	PROJE	Sayı	2	0
		2.2.3 Derin deniz desarjı proje sayısı	PROJE	Sayı	1	1
		2.2.4 Atıksu arıtma tesisleri askıda katı madde Giderimini arttırmaya yönelik kurulan ünite sayısı	ARITMA	Sayı	1	0
		2.2.5 Ekipman bakımlarının düzenli yapıldığı arıtma tesisi sayısı	ARITMA	Sayı	10	18
		2.2.6 Yapımı tamamlanan atıksu arıtma tesisi yapımı sayısı	PLANLAMA	Sayı	2	0

SA	SH	Performans Göstergesi	DB	Ölçü Birimi	2025 Performans Programı	2025 Performans Programı Yıl Sonu
KAYNAKLARI ETKİN VE VERİMLİ YÖNETMEK	3.1 Tahakkuk Miktarını Yükseltmek	3.1.1 Su ödeme bildirim sayısı	ABONE	Sayı	7.400.000	7.188.716
		3.1.2 Su hizmetlerine ilişkin tahakkuk oranı	ABONE	Yüzde	95	98
		3.1.3 Montaj yapılan sayaç sayısı	ABONE	Sayı	20.000	83.439
		3.1.4 Açma-kesme uygulanan abone sayısı	ABONE	Sayı	50.000	60.203
		3.1.5 Sayaç alım sayısı	ABONE	Sayı	50.000	55.100
		3.1.6 Ön ödemeli ultrasonic tarımsal sulama sayaç alım sayısı	SU TESİSLERİ	Sayı	100	0
		3.1.7 Ön ödemeli ultrasonic tarımsal sulama sayaç montaj sayısı	SU TESİSLERİ	Sayı	100	0
	3.2 Bütçe Dengliğini Sürdürmek	3.2.1 Gider bütçesi gerçekleşme oranı	MALİ	Yüzde	96	94.20
		3.2.2 Gelir bütçesi gerçekleşme oranı	MALİ	Yüzde	80	78.24
		3.2.3 Yatırım giderlerinin toplam gerçekleşen giderlere oranı	MALİ	Yüzde	16	12.58
		3.2.4 Gelir gerçekleşmesinin bir önceki yıla göre artış oranı	MALİ	Yüzde	50	69.64
	3.3 Kurumun Mali Yapısını Güçlendirmek	3.3.1 Kuruma hibe fon vb. katkı kazandırılmış proje sayısı	PLANLAMA	Sayı	2	0
		3.3.2 Su ve atık su gelirin toplam gelire oranı	MALİ	Yüzde	65	62.18
		3.3.3 Su atık su ve tarımsal sulama hizmetlerine ilişkin tahsilat / tahakkuk oranı	MALİ	Yüzde	85	87.69
		3.3.4 Otomatik ödeme talimatı veren abone sayısının toplam abone sayısına oranı	MALİ	Yüzde	41	44.53

SA	SH	Performans Göstergesi	DB	Ölçü Birimi	2025 Performans Programı	2025 Performans Programı Yıl Sonu
KURUMSAL KAPASİTE GELİŞTİRİLEREK HİZMET SUNUMUNUN GÜÇLENDİRİLMESİ	4.1 İnsan Kaynaklarının Etkin Yönetimi ve Gelişiminin Sağlanması	4.1.1 Gerçekleştirilen mevzuat, teknik, kişisel Gelişim ve İSG eğitim sayısı	İNSAN KAYNAKLARI	Sayı	20	31
		4.1.2 İş sağlığı ve güvenliği temel eğitimi verilen personel sayısı	İNSAN KAYNAKLARI	Sayı	2.360	3.178
		4.1.3 Çalışanlara yönelik yapılan periyodik sağlık muayene sayısı	İNSAN KAYNAKLARI	Sayı	2.300	2.300
		4.1.4 İş sağlığı ve güvenliğine önelik yapılan saha denetim sayısı	İNSAN KAYNAKLARI	Sayı	80	289
		4.1.5 Yapılan yangın ve tahliye tatbikatı sayısı	İNSAN KAYNAKLARI	Sayı	10	23
		4.1.6 Yıl içerisinde bilişim ilgili mevzuat ve hizmet kalitesini arttırmaya yönelik verilen eğitim sayısı	BİLGİ İŞLEM	Sayı	5	6
	4.2 Kurumsal Hizmet Kalitesinin Arttırılarak Sürdürülebilirliğin Sağlanması	4.2.1 Bakımı yapılan hizmet binası ve bakım sayısı	DESTEK	Sayı	5	5
		4.2.2 Kurum personelin temizlik güvenlik ve çay hizmeti memnuniyet oranı	DESTEK	Yüzde	80	92.3
		4.2.3. TAMP ve sivil savunma planlarının güncellenme oranı	DESTEK	Sayı	100	100
		4.2.4 Güvenlik ihtiyacı karşılanan yerlerin denetim sayısı	DESTEK	Sayı	75	75
		4.2.5 Kurumda fiziki olarak bulunan evrakların elektronik ortama aktarılma sayısı	DESTEK	Sayı	4.000.000	4.209.222
		4.2.6 Standart dosya planı ve e-arşiv yönetimi hakkında verilen eğitim ve denetimi yapılan personel sayısı	DESTEK	Sayı	400	405
		4.2.7 Kurum araç ve iş makinalarının arıza, bakım, onarım taleplerinin karşılanma oranı	TİCARET	Yüzde	97	100
		4.2.8 Araç ve iş makinalarının satın alma ve kiralama taleplerinin karşılanma oranı	TİCARET	Yüzde	97	100
		4.2.9 Akaryakıtlarının temininin sağlanması	TİCARET	Yüzde	100	100

SA	SH	Performans Göstergesi	DB	Ölçü Birimi	2025 Performans Programı	2025 Performans Programı Yıl Sonu
KURUMSAL KAPASİTE GELİŞTİRİLEREK HİZMET SUNUMUNUN GÜÇLENDİRİLMESİ	4.2 Kurumsal Hizmet Kalitesinin Arttırılarak Sürdürülebilirliğin Sağlanması	4.2.10 EKAP'ta kayıtlı ihalelerden tamamlanma oranı	TİCARET	Yüzde	100	100
		4.2.11 Talebi karşılanan taşınmaz kiralama sayısının talep edilen taşınmaz kiralama sayısına olan oranı	PROJE	Yüzde	100	100
		4.2.12 Çağrı merkezine gelen çağruların karşılanma oranı	MÜŞTERİ HİZMETLERİ VE KURUMSAL İLETİŞİM	Yüzde	92	96.69
		4.2.13 Çağrı merkezinden hizmet alan vatandaşların memnuniyet oranı	MÜŞTERİ HİZMETLERİ VE KURUMSAL İLETİŞİM	Yüzde	95	89.4
		4.2.14 Yıl içerisinde donanım ve ilgili sarf malzeme temini taleplerinin karşılanma oranı	BİLGİ İŞLEM	Yüzde	99	84
		4.2.15 İncelenmeye giren hakediş sayısı	PLANLAMA	Sayı	50	33
		4.2.16 Eğitim verilen çiftçi oranı	SU TESİSLERİ	Yüzde	100	100
		4.2.17 DSİ 25.Bölge Müdürlüğüne yıllık verilerin bilgilendirme yapılma oranı	SU TESİSLERİ	Yüzde	100	100
		4.2.18 DSİ 25.Bölge Müdürlüğüne aylık verilerin raporlanma oranı	SU TESİSLERİ	Yüzde	100	100
		4.2.19 Entegre yönetim kapsamında yapılan denetim sayısı	STRATEJİ	Sayı	3	3
		4.2.20 Halkla ilişkiler modülünden çözümlenen talep oranı	STRATEJİ	Yüzde	100	100
		4.2.21 Kurum hakkında bütün medya kanallarının takip edilmesi ve arşivlenme oranı	STRATEJİ	Yüzde	100	100
		4.2.22 Üst yönetime sunulacak raporların gerçekleştirme oranı	STRATEJİ	Yüzde	100	100
		4.2.23 Dava dosyalarının ortalama açılma süresi	HUKUK	Gün	25	15
		4.2.24 Ortalama görüşlerin cevaplanma süresi	HUKUK	Gün	10	7
		4.2.25 İcra işlemi başlatılma günü	HUKUK	Gün	15	12
		4.2.26 Duruşma, keşif, vb. işlemlerin takibini yapma oranı	HUKUK	Yüzde	100	100
		4.2.27 Kanun ve yönetmeliklerdeki değişikliklerin ilgili birimlere bildirilmesi oranı	HUKUK	Yüzde	100	100

SA	SH	Performans Göstergesi	DB	Ölçü Birimi	2025 Performans Programı	2025 Performans Programı Yıl Sonu
KURUMSAL KAPASİTE GELİŞTİRİLEREK HİZMET SUNUMUNUN GÜÇLENDİRİLMESİ	4.3 Stratejik Yönetimi Etkin Kılmak	4.3.1 Stratejik yönetim yayım sayısı	STRATEJİ	Sayı	2	2
		4.3.2 Stratejik plan performans değerlendirme oranı	STRATEJİ	Yüzde	100	100
	4.4 Su Kullanım Kültürünü ve Bilincini Geliştirmek	4.4.1 Tesis ziyaretinde bulunan kişi	ARITMA	Sayı	150	222
		4.4.2 Su bilincinin oluşturulmasına yönelik yapılan etkinlik sayısı	STRATEJİ	Sayı	20	20
TEKNOLOJİK GELİŞMELER ÇERÇEVESİNDE HİZMETLERİMİZDE DİJİTAL DÖNÜŞÜMÜ GERÇEKLEŞTİRMEK	5.1 Bilgi Yönetim Sistemi Kapsamını Genişletmek	5.1.1 Coğrafi bilgi sisteminde abone Konumlarının MAKS verileri ile eşleştirme oranı	BİLGİ İŞLEM	Yüzde	75	75
		5.1.2 Yıl içinde imalatı yapılan içme ve kullanma suyu hatlarının coğrafi bilgi sistemine aktarılma oranı	BİLGİ İŞLEM	Yüzde	100	100
		5.1.3 E-Devlet ortamında sağlanan servis sayısı	BİLGİ İŞLEM	Sayı	9	8
		5.1.4 Websitesi üzerinden sağlanan servis sayısı	BİLGİ İŞLEM	Sayı	12	12
		5.1.5 Yıl içerisinde mevcut sistemlerin arıza taleplerinin karşılanma oranı	BİLGİ İŞLEM	Yüzde	100	100
		5.1.6 Kiosk cihazlarının kesintisiz hizmet verdiği gün sayısı	BİLGİ İŞLEM	Sayı	365	352
		5.1.7 Yıl içerisinde network üzerinden kesintisiz erişim sağlanan gün sayısı	BİLGİ İŞLEM	Sayı	365	362
		5.1.8 İdarede kullanılan sunucu sistemlerin yedekleme oranı	BİLGİ İŞLEM	Yüzde	100	100
		5.1.9 İlgili birimlerden gelen yazılım geliştirme ve temin etme oranı	BİLGİ İŞLEM	Yüzde	92	93
		5.1.10 Abone bilgi yönetim sistemi üzerinde hizmet sunan modül sayısı	BİLGİ İŞLEM	Sayı	20	20

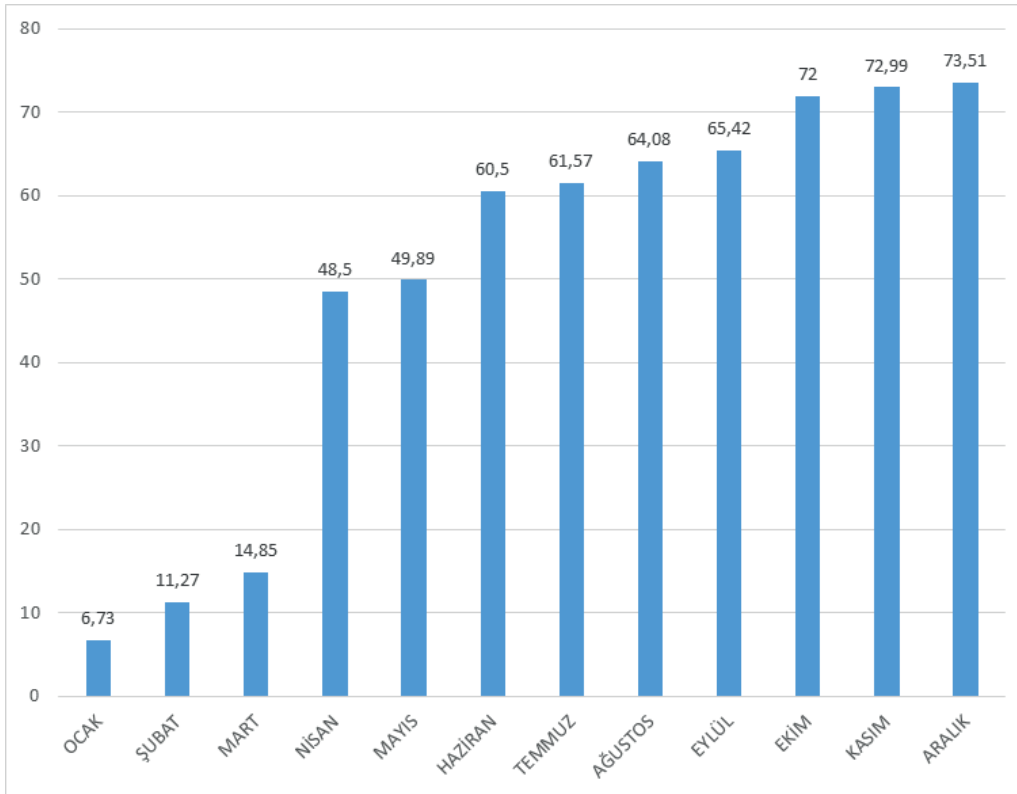
SA	SH	Performans Göstergesi	DB	Ölçü Birimi	2025 Performans Programı	2025 Performans Programı Yıl Sonu
ENERJİ YÖNETİMİNİ VERİMLİ VE OPTİMUM ŞEKİLDE KULLANMAK	6.1 Su İletim Dağıtım ve Kullanımında Kayıp-Kaçak Oranlarını Minimum Seviyede Tutmak	6.1.1 İldeki ortalama su kayıp kaçak oranı	BİLGİ İŞLEM	Yüzde	29	29.70
		6.1.2 Yapay zeka destekli SCADA kurulması planlanan ilçe merkezi sayısı	BİLGİ İŞLEM	Sayı	2	0
		6.1.3 İl geneli kritik noktalara debimetre takılması ve SCADA'ya dahil edilmesi	BİLGİ İŞLEM	Sayı	15	0
		6.1.4 Planlanan alt bölge sayısı	BİLGİ İŞLEM	Sayı	5	0
		6.1.5 Varlık yönetimi veritabanına işlenmesi planlanan tesis sayısı	BİLGİ İŞLEM	Sayı	10	0
	6.2 Alternatif Enerji Kaynaklarından Yararlanarak Giderleri Azaltmak	6.2.1 Enerji maliyetlerinin azaltılması için mikro GES'lerin sayısının artırılması	ELEKTRİK	Sayı	2	0
		6.2.2 Yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelik proje sayısının artırılması	ELEKTRİK	Sayı	1	0
		6.2.3 Yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelik inşaa edilen tesis sayısı	ELEKTRİK	Sayı	1	0
		6.2.4 Enerji nakil hattı yapım işlerinin yürütülmesi	ELEKTRİK	Sayı	20	30
		6.2.5 Yenilenebilir enerji kullanılarak bertaraf edilen çamur miktarı	ARITMA	Ton	500	1.200
	6.3 Enerji Verimliliğinin Sürdürülebilmesi	6.3.1 İçmesuyu tesislerinin enerji ihtiyacını karşılayan elektrik hatlarının, panoların ve diğer ekipmanların bakım onarımının yapılması	ELEKTRİK	Sayı	250	100
		6.3.2 ISO 45001 iş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemi kapsamında mevcut orta gerilim tesislerin topraklama ölçümlerinin yaptırılması	ELEKTRİK	Sayı	1.750	332
		6.3.3 Jeneratörlerin bakım onarımının yapılması	ELEKTRİK	Sayı	99	100

3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Kod	Stratejik Amaçlar	Gerçekleşme Oranı	Ağırlık Katsayısı	Nihai Puan
SA1	Kentin Su Sistemini Geliştirmek ve Sürdürülebilirliğini Sağlamak	85,37	24	20,49
SA2	Etkin ve Kaliteli Atıksu Yönetimiyle Çevresel Sürdürülebilirliği Sağlamak	63,43	15	9,51
SA3	Kaynakları Etkin ve Verimli Yönetmek	84,18	12	10,10
SA4	Kurumsal Kapasite Geliştirilerek Hizmet Sunumunun Güçlendirilmesi	94,65	30	28,40
SA5	Teknolojik Gelişmeler Çerçevesinde Hizmetlerimizde Dijital Dönüşümü Gerçekleştirmek	98,45	0,8	0,79
SA6	Enerji Yönetimini Verimli ve Optimum Şekilde Kullanmak	38,33	11	4,22
2025 Yılı Aralık Ayı Performans Gerçekleşme Düzeyi				73,51

2025-2029 Stratejik Planına istinaden 2025 Faaliyet Raporu 6 amaç 16 Hedef 121 gösterge bulunmakta olup 78 gösterge gerçekleşmiş 43 gösterge gerçekleşmemiştir.

01.01.2025-31.12.2025 tarihleri arasında birim performans yetkilileri aracılığıyla veri akışı sağlanarak %73,51 oranında gerçekleşme düzeyine ulaşılmıştır.







4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ



A.GÜÇLÜ YÖNLER VE İYİLEŞTİRİLECEK ALANLAR

Güçlü Yönler	İyileştirilecek Alanlar
1-Coğrafi Bilgi Sisteminin (CBS) etkin biçimde ve abone yönetim sistemiyle entegre kullanılması	1-Su kayıp ve kaçak oranının uluslararası standartların üzerinde olması
2-Vatandaş talep ve şikayetlerinin olabildiğince kısa sürede cevaplanması	2-Maliyetinin altında su hizmetinin sağlanması
3-Kesintisiz hizmet anlayışı	3-Geniş coğrafyada hizmet alanı ile yerleşimin dağınık olması
4-İçme suyu kalitesinin yüksek olması	4- Turizm bölgesi olması sebebiyle il nüfusunda gerçekleşen sezonluk nüfus artışı ile personel sayısı arasındaki orantısızlık
5-Stratejik Yönetim Anlayışının Benimsenmiş Olması	5- Kanalizasyon sisteminin yağmursuyu ile birlikte birleşik sistem olarak çalışması
6-İleri düzey bilişim teknolojisi olan SCADA sisteminin kurulmuş olması	6- Asli görev dışında gelen taleplerin yarattığı zaman kaybı
7-Yıllık Performans Programı takibinin yapılması	7- Master Planının olmaması
8- Sosyal medya ve iletişim ağlarının etkin kullanılması	8- Mevcut idari ve hizmet binalarının yetersiz kalması
9-Abonelere yönelik sanal ortamdaki çözüm ve uygulamalarının gelişmişliği ile hızlı ve teknolojik hizmet verilmesi	9- Yenilenebilir enerji kaynaklarının istenen düzeyde kullanılmaması
10-Entegre Yönetim Sisteminin kurulmuş olması (ISO 50001, ISO 9001,ISO 45001, ISO 27001, ISO 14001)	10- Varlık yönetim sisteminin kurulamamış olması
11- Çalışan ve yöneticilerin açısından eğitime önem verilmesi	11- Personele yönelik sosyal imkanların yetersiz olması
12- Yetkin personel sayısı ve gelişime açık, çözüm odaklı çalışma anlayışı	12- İçme suyunun kalitesi ve tasarruflu kullanımı konusunda vatandaşlarımızın yeterince bilgili olmaması
13- Arızaların teknolojik ortamda takibi ve sonuçlanması	13- Kurum hizmet binalarında fiziki şartların yetersiz olması
14- Arıza ekiplerinin müdahale hızının yüksek olması	14-AR-GE çalışmalarının yeterli düzeyde olmaması
15-Çevreye duyarlı bir yönetim anlayışı ile su havzalarının korunması	15- Tahsilat oranının düşük olması
16- Hesap verilebilir bir mali yapıya sahip olması	16- Özel bir kanunla kurulmuş olmakla birlikte, kanunun revize edilme gerekliliği ve diğer kanunlarla çelişen bazı maddelerin olması
17-Teknolojiyi takip ederek şebeke yenileme çalışmalarının yürütülmesi	17- Enflasyondali yükselişler nedeniyle yatırım maliyet artışı ve mali öngörülerde bulunmanın zorlaşması
18-Aritma tesislerinde kurumsal işletmecilik deneyiminin güçlü olması	18- İç denetim biriminin aktif olmaması
19-Kurumun güçlü araç, iş makinası ve ekipmana sahip olması	19- Atıksu arıtma tesislerinden çıkan çamurun uygun biçimde bertaraf edilememesi

B.BEYANLAR

Ek-2: Üst Yöneticinin İç Kontrol Güvence Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

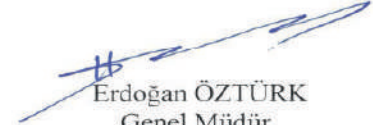
Üst yönetici olarak yetkim dâhilinde:

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 yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Balıkesir- Mart 2026)


Erdoğan ÖZTÜRK
Genel Müdür

Ek-2: Mali Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

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

İdaremizin 2025 yılı Faaliyet Raporunun "III/A- Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

Esen FİDAN
Mali Hizmetler Daire Başkanı
Balıkesir – Ocak 2026

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Balıkesir -Şubat 2026)

Dr. Mustafa HAZMAN
Özel Kalem Müdürü

Dr. Uğur DOĞAN
Bilgi İşlem Dairesi Başkanı

Birol KOCATAŞ
Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanı

Anıl Murat ÇAPRAZ
Projeler Dairesi Başkanı V.

Av. Feyza AKMAN
Abone İşleri Dairesi Başkanı

Esen FİDAN
Mali Hizmetler Dairesi Başkanı

Ali BATTAL
İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi
Başkanı

Nejla ÖNSAL
İşletmeler 2. Bölge Dairesi Başkanı

Selçuk KOÇ
İşletmeler 3. Bölge Dairesi Başkanı

Av. Ömer AKÇEŞME
1.Hukuk Müşavirliği V.

Ali Hikmet CANSER
İşletmeler 1. Bölge Dairesi Başkanı

Ulaş DOĞANLI
Ticaret İşleri Dairesi Başkanı

Enes ERKAHRAMAN
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanı

Öznur DURSUN
Su Tesisleri Dairesi Başkanı

Hüseyin DENİZ
Müşteri Hizmetleri ve Kurumsal
İletişim Dairesi Başkanı

Enes ERKAHRAMAN
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanı V.

Caner TURAN
Teftiş Kurulu Başkanı

Dilşad ENDAR
Elektrik Makine ve Malzeme Dairesi Başkanı
V.

Ali Hikmet CANSER
Planlama Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanı V.



BALIKESİR
BÜYÜKŞEHİR
BELEDİYESİ



BASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



www.balsu.gov.tr



[baskimudurlugu](https://www.instagram.com/baskimudurlugu)