

ORDU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ OSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



2022 YILI FAALİYET RAPORU

DÜŞÜNEN, ÜRETEN
YARIŞAN ORDU



2022 MALİ YILI
İDARE FAALİYET RAPORU



Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı
Stratejik Planlama ve Bütçe Şube Müdürlüğü

Nisan 2023



TÜRKİYE CUMHURİYETİ CUMHURBAŞKANI



ORDU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI



Ordu Büyükşehir Belediye Başkanının Sunuşu

Sevgili Hemşehrilerim;

Kadim tarihi ve doğal güzellikleriyle Karadeniz'in incisi Ordumuzu çevre ve insan odaklı yönetmenin sorumluluğuyla, bir faaliyet dönemini daha geride bırakmış bulunmaktayız.

Her geçen gün önemi giderek artan su, en küçük canlı organizmadan, en büyük canlı varlığa kadar, bütün biyolojik hayatı ve bütün insan faaliyetlerini ayakta tutmaktadır. Sınırlı olan su kaynaklarının doğru yönetimi, tüm yaşamın korunması açısından oldukça önem arz etmektedir.

Ordu Büyükşehir Belediyesine bağlı OSKİ Genel Müdürlüğümüz; Ülkemiz ve Şehrimiz için, su kaynaklarımızın su şebekesi optimizasyonu ve akıllı su yönetimi ile özenle korunması ve sağlıklı bir şekilde vatandaşımızın hizmetine sunulması için çalışmaktadır. OSKİ Genel Müdürlüğümüz; ayrıca şebeke hatlarımızda kayıp-kaçakların düşürülmesi için gösterdiği mücadele ile etkin ve verimli su yönetimini, halkımızın istek ve önerilerini dikkate alarak, yaşamın öngördüğü ihtiyaçlar çerçevesinde özveriyle gerçekleştirmektedir.

Şehrimizdeki su yönetimini sürdürülebilir kılmayı hedeflerken, su sistemlerimizde kullandığımız enerji miktarını azaltmak da kritik önem taşımaktadır. Bu anlayışla yola çıktığımız 2022 yılında enerji maliyetlerimizi düşürmek amacıyla tesislerimizde rehabilitasyon çalışmaları yapmış bulunmaktayız.

Bu kentin temelini oluşturan altyapı yatırımlarıyla OSKİ Genel Müdürlüğü, Ordumuzu yaşanabilir bir kent ve birçok özelliğiyle öne çıkan bir marka şehir haline getirmek için stratejik yönetim anlayışı çerçevesinde hizmetlerine devam etmektedir.

Her faaliyet yılı sonunda olduğu gibi, bu yıl da stratejik planımız doğrultusunda yaptığımız çalışmalarımızı tüm detaylarıyla ele aldığımız 2022 Yılı Faaliyet Raporu'nu hazırlamış bulunmaktayız.

Yerel yönetim anlayışımızın temelini oluşturan; katılımcılık, şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkeleri doğrultusunda hazırladığımız bu rapor; farklı alanlarda, farklı başlıklar altında attığımız her adımın hesabını ortaya koymakta ve sizler için, kentimiz için neler yapıldığını tek tek anlatmaktadır.

Çalışmalarımızı gerçekleştirirken hep yanımızda hissettiğimiz siz değerli Hemşehrilerimize saygı ve şükranlarımızı sunuyor, proje ve faaliyetlerimizin gerçekleşmesinde görev alan tüm OSKİ yöneticileri ve personeli ile raporun hazırlanmasında emeği geçen herkese teşekkür ediyorum. Yapılan yatırımların Ordumuza hayırlı olmasını diliyorum.

Dr. Mehmet Hilmi GÜLER
Ordu Büyükşehir Belediye Başkanı

OSKİ GENEL MÜDÜRÜ



OSKİ Genel Müdürünün Sunuşu

Kıymetli Hemşehrilerim;

Su, insanlık ve doğal hayatın sürdürülebilirliği açısından yaşamsal öneme sahiptir. Şehrimizin sahip olduğu su kaynaklarını bu hayati önem çerçevesinde bilinçli bir şekilde kullanırken, kirletmemeye de özen göstermeli ve olası su kıtlığı tehlikesine karşı su ayak izimizi düşürme bilinciyle hareket etmeliyiz.

Doğayı yaşat ki insan yaşasın düşüncesiyle Ordu'muza; daima kaliteli, temiz ve sağlıklı içme suyu temin etmek ve atık su hizmetlerini en iyi şekilde sunmak için gece gündüz çalışarak önemli projelere imza attığımız 2022 faaliyet yılını tamamlamış bulunmaktayız.

Genel Müdürlüğümüzce, stratejik planımızda yer alan hedeflerimiz doğrultusunda gelecekte oluşabilecek su arzına yönelik risklere, kentsel gelişmeye ve hızla değişen nüfusa karşı gerekli önlemlerin alınmasına yönelik 2022 faaliyet yılında İlimizin uzun vadeli ihtiyaçlarını karşılayacak yatırımlar yapılmıştır. Stratejik amaçlarımız doğrultusunda yönetim anlayışıyla en ileri teknolojiler kullanılarak geliştirdiğimiz projelerle, su kaynaklarımızı etkin bir şekilde koruyabilmek ve sürdürülebilir bir anlayışla yönetebilmek amacındayız.

Çevreye duyarlı ve insan odaklı faaliyetlerini sürdüren Kurumumuz; Ordu Büyükşehir Belediyesinin önderliğinde İlimizin zor coğrafi yapısı ve iklim koşullarına sahip 19 ilçesinde halkımıza en iyi hizmeti sunma gayreti içerisindeki personellerimizle birlikte bütün yerleşim yerlerinde oldukça zor şartlar altında hizmet vermektedir.

2022 yılında; içme suyu ve kanalizasyon hatları, içme suyu depoları, su alma yapıları, kaptajlar, derin-keson kuyular ve göletler gibi eserleri İlimize kazandırmanın mutluluğunu yaşarken, gelecekteki faaliyet yıllarımızda da hız kesmeden sağlıklı ve kaliteli su temini için yatırımlarımıza devam etmenin gayreti içerisinde olacağız.

Ordu'muz için yapılan ve bundan sonra yapılacak olan yatırımların hayırlı olmasını diliyor, 2022 yılı faaliyetlerimizin gerçekleşmesinde görev alan OSKİ yöneticileri ve personeli ile faaliyet raporunun hazırlanmasında emeği geçen çalışma arkadaşlarıma teşekkür ediyorum.

Murat US
OSKİ Genel Müdürü

İçindekiler

ORDU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANININ SUNUŞU	6
OSKİ GENEL MÜDÜRÜNÜN SUNUŞU	8
I- GENEL BİLGİLER	10
A- Misyon ve Vizyon	10
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar	11
C- İdareye İlişkin Bilgiler	15
1- Fiziksel Yapı.....	15
2- Örgüt Yapısı	20
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	21
4- İnsan Kaynakları	22
5- Sunulan Hizmetler	27
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	28
II- AMAÇ VE HEDEFLER	30
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri	30
B- Temel Politika ve Öncelikler	31
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	33
A-Mali Bilgiler.....	33
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	33
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	37
3- Mali Denetim Sonuçları	44
B-Performans Bilgileri	45
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	45
2- Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirilmesi	196
3- Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları	216
4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	227
IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTESİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	229
A-Üstünlükler	229
B-Zayıflıklar	229
C-Değerlendirme	229
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	230
EKLER	231

I- GENEL BİLGİLER

A- Misyon ve Vizyon

Misyon:

Kaynaklarını etkin ve verimli kullanarak; standartlara uygun, çevreye duyarlı ve insan odaklı anlayışla içme suyu ve atık su hizmetlerini yürütmek.

Vizyon:

Bilim ve teknolojiyi kullanarak içme suyu ve atık su hizmeti sunan, kendi enerjisini üreten ve sürdürülebilir su yönetimi ilkesiyle öncü bir kurum olmak.

B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

OSKİ Genel Müdürlüğünün Görev, Yetki ve Sorumlulukları ile İlgili Kanunlar

2560 sayılı Kanuna göre OSKİ Genel Müdürlüğünün görev ve yetkileri şunlardır:

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

OSKİ'nin görev, yetki ve sorumlulukları ile ilgili kanunlar şunlardır:

- 167 sayılı Yer Altı Suları Hakkında Kanun,
- 237 sayılı Taşıt Kanunu,
- 506 sayılı Sosyal Sigortalar Kanunu,
- 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu,
- 831 sayılı Sular Hakkında Kanun,
- 992 sayılı Seriri ve Gıdai Taharriyat ve Tahlilat Yapılan ve Masli Teamüller Aranılan Umuma Mahsus Bakteriyoloji ve Kimya Laboratuvarları Kanunu,
- 1053 sayılı Belediye Teşkilatı Olan Yerleşim Yerlerine İçme, Kullanma ve Endüstri Suyu Temini Hakkında Kanun,

- 1380 sayılı Su Ürünleri Kanunu,
- 1593 sayılı Umumi Hıfzısıhha Kanunu,
- 2004 sayılı İcra İflas Kanunu,
- 2429 sayılı Ulusal Bayramlar ve Genel Tatiller Hakkında Kanun,
- 2464 sayılı Belediye Gelirleri Kanunu,
- 2560 sayılı İSKİ Kanunu,
- 2634 sayılı Turizm Teşvik Kanunu,
- 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu,
- 2872 sayılı Çevre Kanunu,
- 2918 sayılı Karayolları Trafik Kanunu,
- 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu,
- 2981 sayılı İmar ve Gecekondü Mevzuatına Aykırı Yapılara Uygulanacak Bazı İşlemler ve 6785 sayılı İmar Kanununun Bir Maddesinin Değiştirilmesi Hakkında Kanun,
- 3071 sayılı Dilekçe Hakkının Kullanılmasına Dair Kanun,
- 3152 sayılı İçişleri Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun,
- 3194 sayılı İmar Kanunu,
- 3213 sayılı Maden Kanunu,
- 3516 sayılı Ölçüler ve Ayarlar Kanunu,
- 3628 sayılı Mal Bildiriminde Bulunulması, Rüşvet ve Yolsuzluklarla Mücadele Kanunu,
- 4483 sayılı Memurlar ve Diğer Kamu Görevlilerinin Yargılanması Hakkında Kanun,
- 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu,
- 4688 sayılı Kamu Görevlileri Sendikaları ve Toplu Sözleşme Kanunu,
- 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu,
- 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu,
- 4736 sayılı Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Ürettikleri Mal ve Hizmet Tarifeleri İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun,
- 4759 sayılı İller Bankası Kanunu,
- 4857 sayılı İş Kanunu,
- 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu,
- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu,
- 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu,

- 5176 sayılı Kamu Görevlileri Etik Kurulu Kurulması ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun,
- 5188 sayılı Özel Güvenlik Hizmetlerine Dair Kanun,
- 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu,
- 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu,
- 5302 sayılı İl Özel İdaresi Kanunu,
- 5393 sayılı Belediye Kanunu,
- 5434 sayılı T.C Emekli Sandığı Kanunu,
- 5442 sayılı İl İdaresi Kanunu,
- 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu,
- 5779 sayılı Belediyelere ve İl Özel İdarelerine Genel Bütçe Vergi Gelirlerinden Pay Verilmesi Hakkında Kanun,
- 5999 sayılı Kamulaştırma Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun,
- 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu,
- 6102 sayılı Türk Ticaret Kanunu,
- 6107 sayılı İller Bankası Kanunu,
- 6136 sayılı Ateşli Silahlar ve Bıçaklar İle Diğer Aletler Hakkında Kanun,
- 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun,
- 6200 sayılı Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğünce Yürütülen Hizmetler Hakkında Kanun,
- 6245 sayılı Harcırah Kanunu,
- 6325 sayılı Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk Kanunu,
- 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu,
- 6360 sayılı Onüç İlde Büyükşehir Belediyesi ve Yirmi Altı İlçe Kurulması İle Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun,
- 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun,
- 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu,
- 7201 sayılı Tebligat Kanunu.

OSKİ 'ye görev veren ve sunduğu hizmetlerin çerçevesini çizen başlıca yönetmelikler ve yönergeler ise şunlardır:

- OSKİ İhale Yönetmeliği,
- OSKİ Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği,
- OSKİ Bütçe Yönetmeliği,

- OSKİ Disiplin ve Sicil Amirliği Yönetmeliği,
- OSKİ Hukuk Müşavirliği Teşkilat, Görev ve Çalışma Yönetmeliği,
- OSKİ Kaynak Sularının Kiralanması ile Yeraltı Sularının Satışı Usul ve Esasları Yönetmeliği,
- OSKİ Kuruluş ve Yönetimine Dair Teşkilat Yönetmeliği,
- OSKİ Resmî Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik,
- OSKİ Tarifeler ve Abone Hizmetleri Yönetmeliği,
- OSKİ Temsil ve Tanıtma Giderleri Yönetmeliği,
- OSKİ Yönetim Kurulu Yönetmeliği,
- OSKİ Yeraltı Suyunu Satan, Taşıyan ve Tüketenlerin Denetlenmesi Usul ve Esaslarına Dair Yönetmelik,
- Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları ile Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik,
- Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği,
- Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği,
- Çevre Gelirlerinin Takip ve Tahsili ile Tahsilât Karşılığı Öngörülen Ödeneğin Kullanımı Hakkında Yönetmelik,
- Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği,
- Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği,
- Orman Sayılan Alanlarda Verilecek İzinler Hakkında Yönetmelik,
- Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliği,
- Ölçü ve Ölçü Aletleri Muayene Yönetmeliği,
- Genel Yönetim Muhasebe Yönetmeliği,
- Mahalli İdareler Bütçe ve Muhasebe Yönetmeliği,
- Kamu Konutları Yönetmeliği,
- Kamu İdarelerine Ait Taşınmazların Kaydına İlişkin Yönetmelik,
- Kamu İdarelerine Ait Taşınmazların Tahsis ve Devri Hakkında Yönetmelik,
- Taşınır Mal Yönetmeliği,
- Kamu Zararlarının Tahsiline İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik,
- Devlete ve Kişilere Memurlarca Verilen Zararların Nevi ve Miktarlarının Tespiti, Takibi, Amirlerinin Sorumlulukları, Yapılacak Diğer İşlemler Hakkında Yönetmelik,
- İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Ulusal ve Esaslar,

- OSKİ Yağmur Suyu Hatları Yapım Bakım ve Onarım Hizmetleri Yönergesi,
- OSKİ İlçe Şube Müdürlüklerinin Görev, Yetki ve Sorumluluklarına İlişkin Yönerge,
- OSKİ Atıksuların Kanalizasyona Deşarj ve Vidanjörlerin Çalışma Esasları Yönergesi,
- OSKİ İş Sağlığı ve Güvenliği İç Yönergesi,
- OSKİ Genel Müdürlüğü İmza Yetkileri Yönergesi,
- OSKİ Hizmet İçi Eğitim Yönergesi,
- OSKİ Yangın ve Söndürme Yönergesi.

C- İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

OSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<u>HİZMET SAHASI</u> 6.001 km ²
<u>HİZMET VERDİĞİ NÜFUS</u> 760.872
<u>HİZMET VERDİĞİ BELEDİYE SAYISI</u> 20
<u>HİZMET VERDİĞİ MAHALLE SAYISI</u> 772

OSKİ Genel Müdürlüğümüze ait 2022 yılı araç tablosu aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

OSKİ Genel Müdürlüğü 2022 Yılı Araç Tablosu			
Araç Cinsleri	Resmi Araç	Kiralık Araç	Toplam
Kombine	7	3	10
Vidanjör	7	3	10
Kuka	5	0	5
Su Tankeri	38	0	38
Kamyon	24	11	35
Lowbet (Taşıyıcı)	1	0	1
İş Makinesi	30	26	56
Forklift	3	0	3
Vinçli Araç	1	0	1
Yakıt Tankeri	1	0	1
Kayıp Kaçak Aracı	2	0	2
Çift Kabin Pick Up	0	46	46
Çift Kabin Kamyonet	4	21	25
Minibüs (Mobil Bakım Aracı)	1	0	1
4x4 Binek Jeep	0	42	42
Binek Otomobil	0	10	10
Ticari Binek Araç	0	11	11
Minibüs (Servis Aracı)	0	4	4
Toplam	124	177	301
Genel Toplam		301	

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde 124 adet resmi ve 177 adet kiralık olmak üzere toplam 301 adet araç bulunmaktadır.



Taşınmaz Envanter Durumu

Taşınmazın Cinsi	Taşınmaz Sayısı (Parsel)	Toplam Alan (m ²)
İçme Suyu Arıtma	29	119.158
Atık Su Arıtma	26	132.149
İçme Suyu Terfi Merkezi	6	5.221
Kanalizasyon Terfi Merkezi	14	8.667
Foseptik	8	1.804
Su Kaynağı	29	11.308
Su Kuyusu	19	25.730
Çeşme	3.993	112.495
Depo	1.725	239.860
Arsa	491	29.849
Toplam	6.340	686.241

Genel Müdürlüğümüze ait toplam alanı 686.241,00 m² olan 6.340 adet taşınmaz bulunmaktadır.

Mevcut İçme Suyu Arıtma Tesisleri

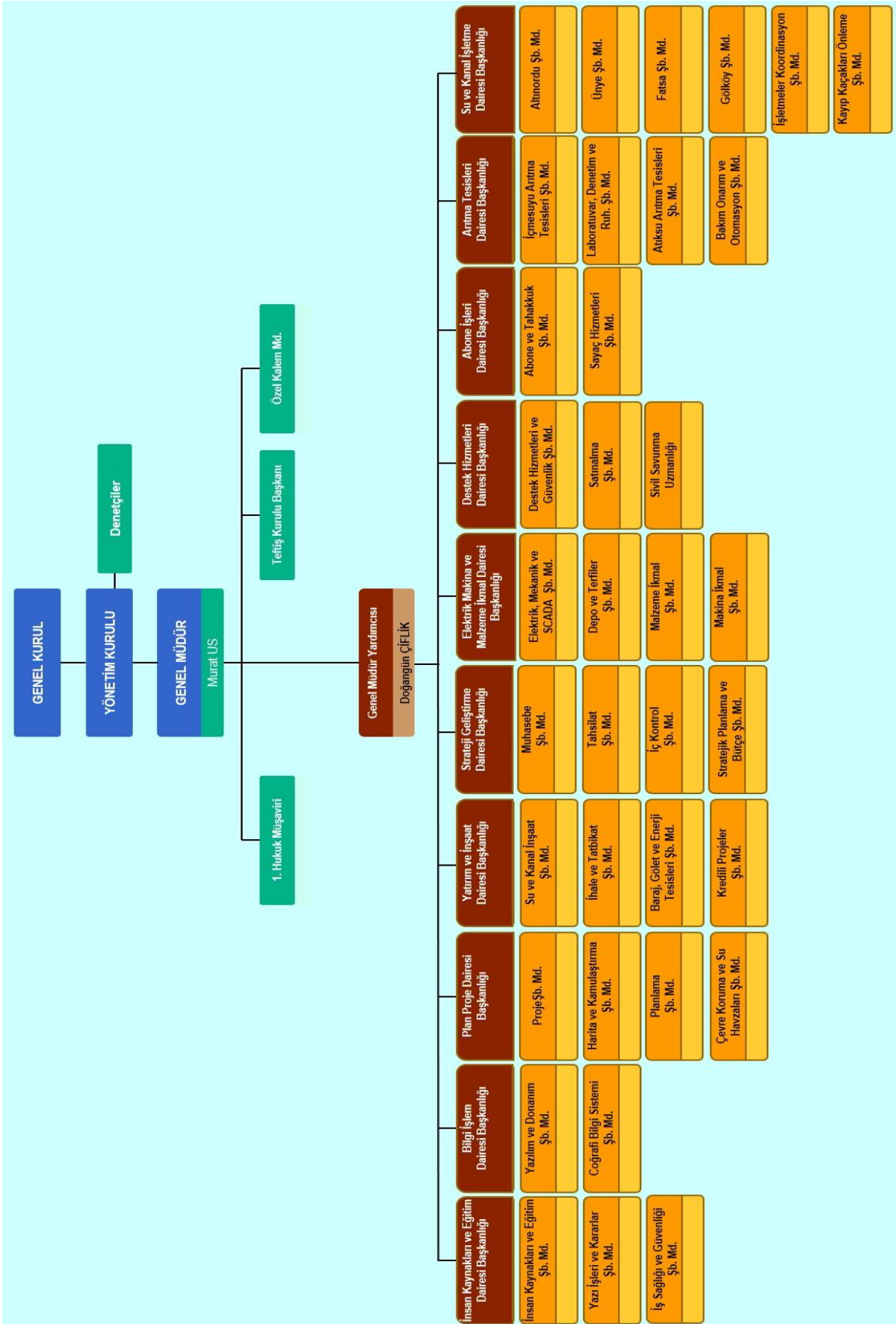
S.N.	İlçesi	Arıtma Tesisi	Tipi
1.	Altınordu	Altınordu	Hızlı Kum
2.	Gölköy	Gölköy-Gürgentepe	Hızlı Kum
3.		Güzelyurt	Paket
4.	Kabadüz	Kabadüz	Yavaş Kum
5.	Perşembe	Perşembe	Hızlı Kum
6.		Medreseönü-Yalıköy	Paket
7.	Ulubey	Ulubey	Hızlı Kum
8.	Aybastı	Aybastı	Hızlı Kum
9.	Fatsa	Aslancami	Yavaş Kum
10.		Hatıpli	Paket
11.	Korgan	Korgan	Hızlı Kum
12.		Çiftlik	Paket
13.	Kumru	Kumru	Hızlı Kum
14.		Fizme	Paket
15.	Ünye	Ünye	Hızlı Kum
16.		Tekiraz	Hızlı Kum
17.		Pelitliyatak	Yavaş Kum
18.	Akkuş	Akkuş	Hızlı Kum
19.		Salman	Yavaş Kum
20.	Çaybaşı	İlküvez	Paket
21.	İkizce	İkizce	Hızlı Kum
22.		Yoğunoluk	Paket
23.		Kaynartaş	Paket
24.		Şenbolluk	Yavaş Kum

Mevcut Atık Su Arıtma Tesisleri

Atık su arıtma tesislerinin işletmesi, her türlü bakımı, onarımı yapılmakta olup tesisler sürekli faal halde tutulmaktadır. 21 adet atık su arıtma tesisi Altınordu Bölgesi ve Ünye Bölgesi teknik ekiplerince rutin kontrol ve bakımları yapılmaktadır.

S.N.	İlçesi	Arıtma Tesisi	Tipi
1	Altınordu	Durugöl	İleri Biyolojik
2		Kumbaşı	İleri Biyolojik
3		Kökenli	Kesikli Reaktör (SBR)
4		Öceli	Kesikli Reaktör (SBR)
5	Perşembe	Kacalı	Kesikli Reaktör (SBR)
6	Gülyalı	Gülyalı	Kesikli Reaktör (SBR)
7	Gürgentepe	Gürgentepe	Kesikli Reaktör (SBR)
8	Kabadüz	Kabadüz	Klasik Aktif Çamur
9		Çambaşı	Klasik Aktif Çamur
10	Mesudiye	Yeşilce	Kesikli Reaktör (SBR)
11	Fatsa	Doğu DDD	Ön Arıtma (Fiziksel)
12		Batı DDD	Ön Arıtma (Fiziksel)
13		Örencik	Kesikli Reaktör (SBR)
14	Korgan	Tepealan	Kesikli Reaktör (SBR)
15	Çatalpınar	Çatalpınar	Klasik Aktif Çamur
16	Ünye	Doğu	Klasik Aktif Çamur
17		Batı	Klasik Aktif Çamur
18		İnkur	Kesikli Reaktör (SBR)
19	İkizce	Kaynartaş	Kesikli Reaktör (SBR)
20		Yoğunluk	Kesikli Reaktör (SBR)
21	Çaybaşı	Çaybaşı	Klasik Aktif Çamur

2- Örgüt Yapısı



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Birimler	Masaüstü Bilgisayar	Laptop	Yazıcı (A4)	Yazıcı (A3)	Yazıcı (Plotter)	Yazıcı (Tahsilat)	Tablet	Tarayıcı	Toplam
1. Hukuk Müşavirliği	4	2	1	-	-	-	-	-	7
Özel Kalem Müdürlüğü	4	5	3	-	-	-	-	-	12
Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	15	1	2	-	-	-	10	18	46
Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı	58	6	2	3	-	-	1	-	70
Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	36	6	28	9	-	-	-	-	79
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	11	-	3	-	-	-	-	-	14
Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı	36	3	5	1	-	-	12	-	57
İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı	19	1	5	1	-	-	-	3	29
Plan Proje Dairesi Başkanlığı	22	1	5	-	2	-	1	-	31
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	21	1	3	1	-	3	11	-	40
Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı	58	1	7	1	-	20	-	-	87
Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	22	1	3	-	-	-	6	-	32
Altınordu Şube Müdürlüğü	28	1	5	1	-	4	-	-	39
Ünye Şube Müdürlüğü	20	2	3	1	-	3	-	-	29
Fatsa Şube Müdürlüğü	24	2	4	1	-	3	-	-	34
Gölköy Şube Müdürlüğü	4	-	2	1	-	1	-	-	8
Toplam	382	33	81	20	2	34	41	21	614

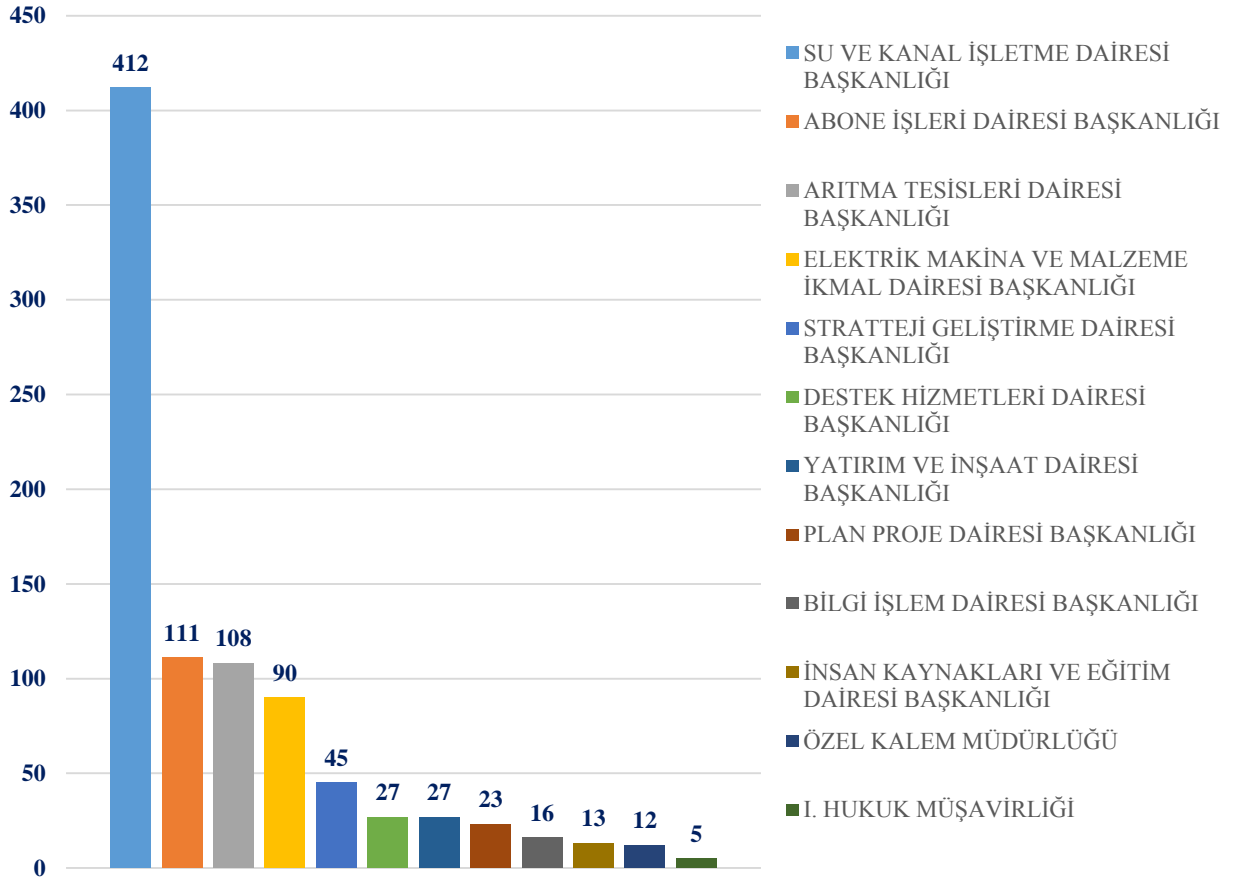
4- İnsan Kaynakları

Genel Müdürlük Personel Birim Dağılımı

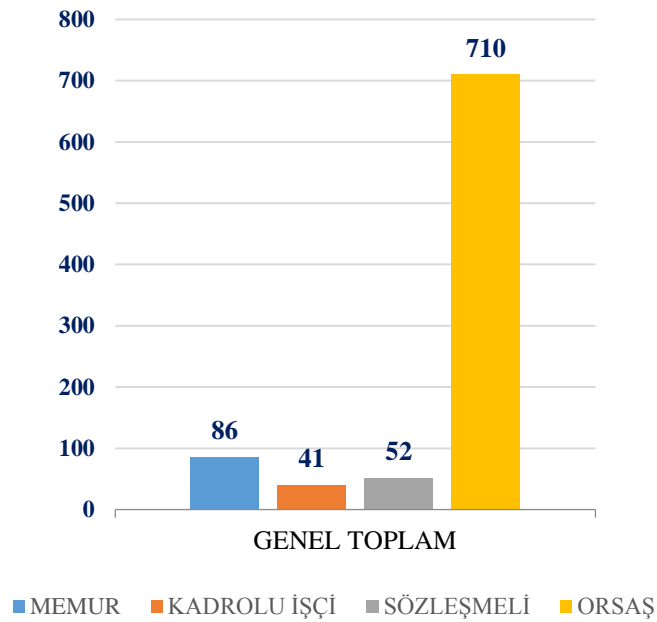
Birimler	Memur	Kadrolu İşçi	Sözleşmeli	ORSAŞ	Toplam
1. Hukuk Müşavirliği	0	0	3	2	5
Özel Kalem Müdürlüğü	4	1	2	5	12
Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	9	3	2	97	111
Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı	12	7	7	82	108
Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	7	0	4	5	16
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	7	0	0	20	27
Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı	9	2	3	76	90
İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı	5	0	2	6	13
Plan Proje Dairesi Başkanlığı	5	0	9	9	23
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	18	1	2	24	45
Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı	5	27	9	371	412
Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	5	0	9	13	27
Toplam	86	41	52	710	889

OSKİ Genel Müdürlüğünde 2022 yılı sonu itibariyle 86 memur, 41 kadrolu işçi, 52 sözleşmeli ve 710 ORSAŞ personeli olmak üzere toplam 889 personel çalışmaktadır.

Genel Müdürlük Personel Birim Dağılımı



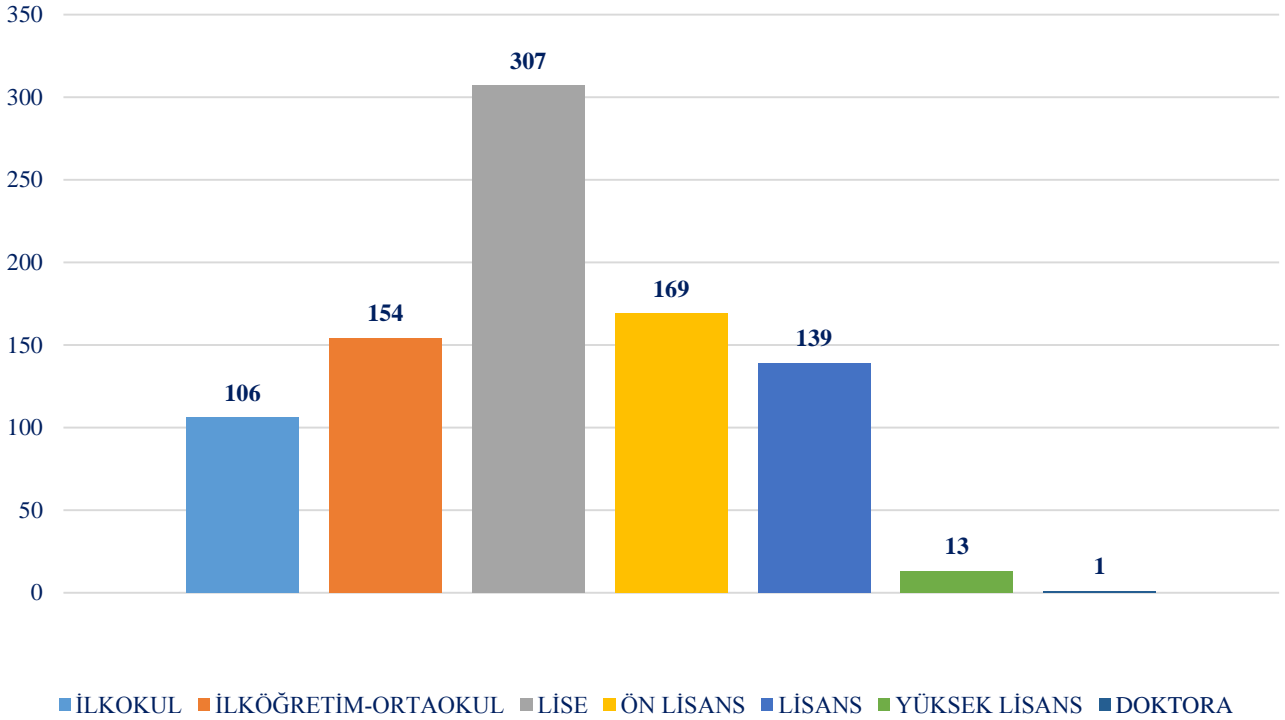
Genel Müdürlük Statü Durumu



Genel Müdürlük Personel Eğitim Durumu

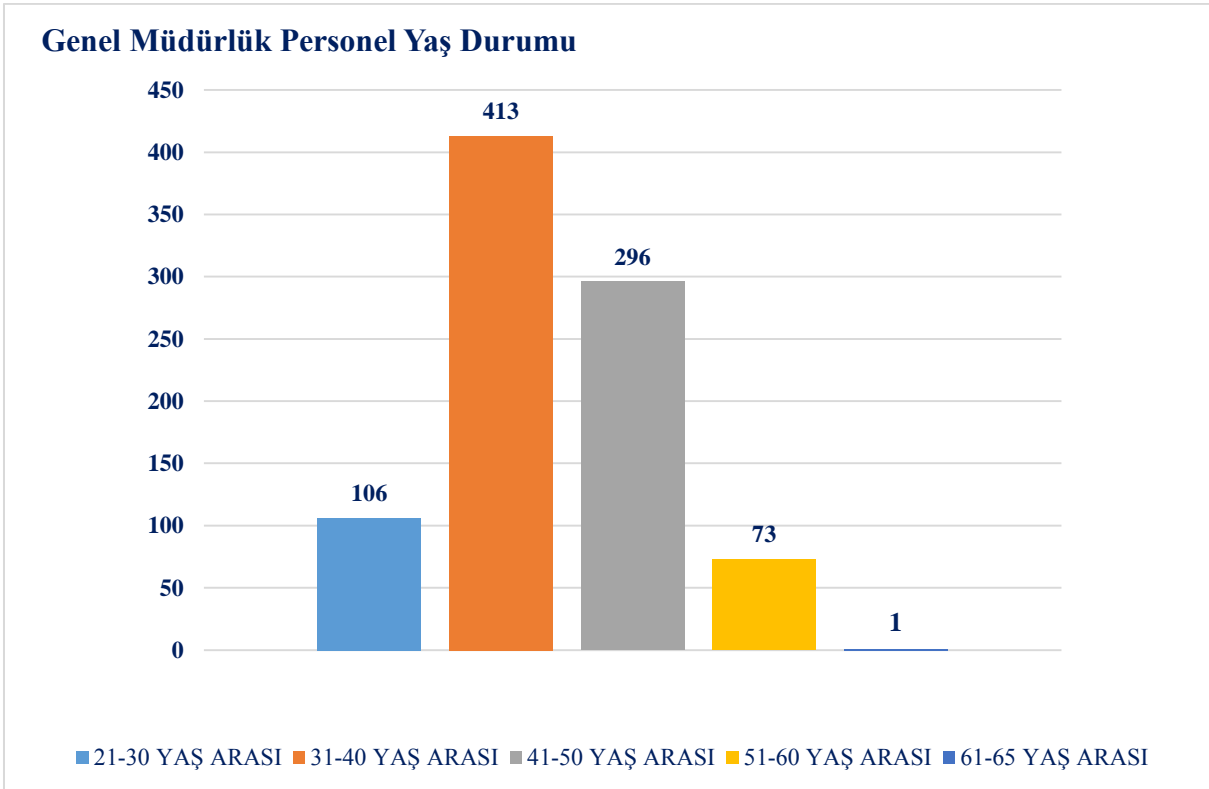
Eğitim Durumu	Memur	Kadrolu İşçi	Sözleşmeli	ORSAŞ	Toplam
İlkokul	0	10	0	96	106
İlköğretim-Ortaokul	2	11	0	141	154
Lise	11	14	0	282	307
Ön Lisans	22	6	13	128	169
Lisans	42	0	38	59	139
Yüksek Lisans	8	0	1	4	13
Doktora	1	0	0	0	1
Toplam	86	41	52	710	889

Genel Müdürlük Personel Eğitim Durumu



Genel Müdürlük Personel Yaş Durumu

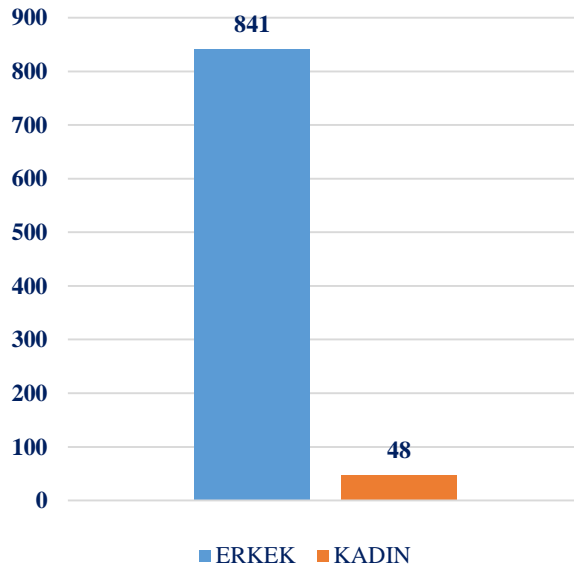
Yaş Aralığı	Memur	Kadrolu İşçi	Sözleşmeli	ORSAŞ	Toplam
21-30 Yaş Arası	1	-	5	100	106
31-40 Yaş Arası	22	-	35	356	413
41-50 Yaş Arası	35	31	12	218	296
51-60 Yaş Arası	27	10	-	36	73
61-65 Yaş Arası	1	-	-	-	1
Toplam	86	41	52	710	889



Genel Müdürlük Personel Cinsiyet Durumu

Cinsiyet	Memur	Kadrolu İşçi	Sözleşmeli	ORSAŞ	Toplam
Erkek	78	40	47	676	841
Kadın	8	1	5	34	48
Toplam	86	41	52	710	889

Genel Müdürlük Cinsiyet Durumu



Genel Müdürlük Engelli Personel ve Hükümlü Personel Durumu

Personel Durumu	Memur	Kadrolu İşçi	Sözleşmeli	ORSAŞ	Toplam
Engelli Personel	2	4	1	20	27
Hükümlü Personel	0	1	0	1	2
Toplam	2	5	1	21	29

5- Sunulan Hizmetler

Ordu il sınırlarındaki önemli akarsu havzaları olarak Melet Irmağı ana kolu ile Bolaman, Turnasuyu, Elekçi ve Karakuş havzaları gösterilebilir. Ayrıca bu akarsuların birçok yan kolları bulunmakta olup toplamda bu yan kollarla birlikte Ordu ilinde toplam 34 adet akarsu bulunmaktadır.

Genel Müdürlüğümüz, Ordu Büyükşehir Belediyesi'nin su ve kanalizasyon hizmetlerini yürütür ve bu amaçla her türlü yatırımı gerçekleştirir. Vatandaş memnuniyetini en üst seviyede tutmayı hedefleyerek içme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarını yer altı ve yer üstü kaynaklarından sağlar ve hemşehrilerimize ulaştırır.

Genel Müdürlüğümüz, şehre sağlıklı su vermek ve suyu şehrin her noktasına ulaştırmak için baraj, gölet, terfi merkezi, isale hattı, arıtma tesisi, depo ve şebeke yaparak şehrin içme ve kullanma suyu ihtiyacını sağlar. İçme suyu kaynaklarındaki ham suları gerekli arıtma işlemleri için arıtma tesislerine isale ederek içilebilir standartlara getirir ve vatandaşların kullanımına sunar.

Ordu'da suyun dağıtımı ve organizasyonunu Genel Müdürlüğümüz yapmaktadır. İsale ve şebeke hatlarıyla şehre ulaştırılan su, bu konuda dünyayla paralel teknolojik altyapısıyla SCADA sistemleri vasıtasıyla bilgisayar ortamında takip edilmektedir.

Genel Müdürlüğümüzün diğer önemli bir görevi de faaliyet alanı içinde kalan su kaynaklarının, deniz, göl, akarsu ve yer altı sularının kullanılmış sularla veya endüstri atıkları ile kirletilmesini önlemek için teknik, idari ve hukuki tedbirleri almaktır.

Genel Müdürlüğümüz içme ve kullanma suyu temin edilen ve edilecek olan yüzeysel su kaynaklarının kirlenmeye karşı korunması için yürürlükteki kanun, yönetmelik ve yönerge esaslarına göre hareket etmektedir. Genel Müdürlüğümüz; kullanılmış suları çevreye zarar vermeden uzaklaştırmak için atık su şebekesi, kolektör, terfi merkezi, atık su arıtma tesisi ve deniz deşarj hattı gibi atık su sistemine ait tesisleri yapar ve işletir.

Halka en iyi hizmeti sunmak için Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde stratejik yönetim prensibini benimseyen Genel Müdürlüğümüz, bu amaca uygun oluşturduğu teşkilat yapısıyla su ve kanalizasyon ile ilgili kamu hizmetlerini daha kaliteli ve daha hızlı bir biçimde vatandaşlara sunmak için her türlü tedbiri almaktadır.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

a) Yönetim Sistemi:

OSKİ Genel Müdürlüğü'nün yönetimi, Genel Kurul, Yönetim Kurulu, Denetçiler, Genel Müdürlük organlarından oluşur. OSKİ Genel Müdürlüğü; Genel Müdür ile Genel Müdür Yardımcısının koordinasyonunda 10 Daire Başkanlığı, bu dairelere bağlı toplam 34 adet şube müdürlüğü, 1. Hukuk Müşavirliği, Teftiş Kurulu Başkanlığı, Özel Kalem Müdürlüğü ve Sivil Savunma Uzmanlığından oluşmaktadır. Altınordu, Ünye, Fatsa ve Gölköy ilçelerinde kurumun faaliyetlerini yürütmek üzere ilçe şube müdürlükleri ve ilçe şube müdürlüğü teşkilatı olmayan diğer ilçelerde ise ilçe şeflikleri bulunmaktadır.

Ordu Büyükşehir Belediye Meclisi, OSKİ Genel Kurulu olarak görevli ve yetkilidir. Genel Kurul her yıl Mayıs ve Kasım ayları içerisinde özel gündemle toplanır. Genel Kurulun toplanma ve çalışma esasları 2560 sayılı Kanunun 5'inci maddesinde belirtilmiş olup, bu Kanunda düzenlenmemiş hususlarda 5216 sayılı Büyükşehir Belediye Kanunu hükümleri uygulanır.

Yönetim Kurulu bir başkan ve üç üyeden oluşur, Büyükşehir Belediye Başkanı Yönetim Kurulunun başkanıdır. Belediye Başkanının bulunmaması halinde, Genel Müdür Yönetim Kuruluna başkanlık eder.

b) İç Kontrol Sistemi:

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamu idarelerinde, iç kontrol konusu detaylı bir şekilde düzenlenmiştir. Bu kanuna dayanılarak yayınlanan “Kamu İç Kontrol Standartları Tebliğinde“ idarelerin iç kontrol sistemlerinin oluşturulmasında, izlenmesinde ve değerlendirilmesinde dikkate almaları gereken temel yönetim kuralları ile tüm kamu kurumlarında tutarlı, kapsamlı bir kontrol sisteminin kurulması ve uygulanması için gerekli standartlara yer verilmiştir. Bu bağlamda OSKİ Genel Müdürlüğü 2021&2022 yılı iç kontrol standartları eylem planı hazırlanarak yürürlüğe konulmuş ve faaliyete geçmiştir.

Kurumumuz tarafından hazırlanan 2021&2022 yılı iç kontrol standartları eylem planında; kontrol ortamı, risk değerlendirilmesi, kontrol faaliyetleri, bilgi ve iletişim ile izleme bileşenleri idaremizce uygulanabilir düzeyde düzenlemiştir. Bu çalışmalar üst yöneticinin liderliği ve gözetiminde, iç kontrol izleme ve yönlendirme kurulunun sorumluluk bilinci ve anlayışı içerisinde, Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığının koordinatörlüğünde, harcama birimlerinin katılımı ile yürütülmektedir.



II - AMAÇ VE HEDEFLER

A- İdarenin Amaç ve Hedefleri

AMAÇ (A.)	HEDEF (H.)
A.1- KESİNTİSİZ SAĞLIKLI İÇME VE KULLANMA SUYU SAĞLAMAK	
	H.1.1. İçme suyu arıtma tesislerinin verimli, etkin ve sürekli çalışmalarını sağlamak
	H.1.2. Kayıp/kaçak su miktarını azaltmak
	H.1.3. İçme suyu kalite seviyesinin sürekliliğini sağlamak
	H.1.4. SCADA sistemi ile kontrol edilen tesis ve şebeke sayısını artırmak
	H.1.5. Gerekli projeleri üreterek altyapı ve üstyapı çalışmalarını yürütmek
A.2- ÇEVREYİ VE DOĞAL YAŞAM ALANLARINI KORUMAK	
	H.2.1. Atık su hatlarını verimli şekilde işletmek ve ihtiyaç duyulan yeni hatları tesis etmek
	H.2.2. Etkin havza yönetimini sağlamak
	H.2.3. Atık su arıtma tesislerini verimli şekilde işletmek ve ihtiyaç duyulan yeni tesisleri inşa etmek
	H.2.4. Endüstriyel atık su kaynaklarının denetimini sağlamak
A.3- GÜÇLÜ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR ABONE YÖNETİM SİSTEMİ OLUŞTURMAK	
	H.3.1. Hizmet verilen abone sayısını artırmak
	H.3.2. Köyden mahalleye dönüşen yerleşim yerlerinde devir alınan mahalle sayısını artırmak
A.4- KURUMSAL KAPASİTEYİ GELİŞTİRMEK	
	H.4.1. Sürdürülebilir mali yapı oluşturmak
	H.4.2. İnsan kaynakları kapasitesini geliştirmek
	H.4.3. Bilgi işlem altyapısını güçlendirmek
	H.4.4. Elektronik su sayacı üretmek
	H.4.5. Elektrik enerjisi üretmek

B- Temel Politika ve Öncelikler

- Şeffaflık, hesap verilebilirlik,
- Geleceği planlama,
- Çevreye ve insana saygı,
- Vatandaş memnuniyeti,
- Temiz ve içilebilir su kaynaklarının temini,
- Gelişime ve değişime açık,
- Sürdürülebilir kalite,
- Verimli ve etkin çalışma,
- Güvenilirlik,
- Kararlılık,
- Bilimsellik,
- Teknoloji odaklılık,
- Adil ve dürüst olma,
- Kente hizmet için hizmet bilinci ve hizmet aşkı,
- Alanında önderlik ve örneklik yapabilecek bir kurum olmak.

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm/Referans	Verilen Görev/İhtiyaçlar		
			2018	2023
11. Kalkınma Planı	2.4.5. kentsel altyapı hedefleri Tablo 46	İçme ve kullanma suyu şebekesi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı (%)	98	100
		İçme ve kullanma suyu arıtma tesisi sayısı	519	690
		Kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı (%)	90	95
		Atık su arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı (%)	87	100
		Arıtılmış atık suların yeniden kullanım oranı (%)	1,2	5
		İçme suyu kayıp kaçak oranı (%)	36	25
	260-6, 375, 785-3 numaralı politika paragrafi	Taşıt Kanunu, taşıt yönetiminde etkinlik ve verimliliği gözeterek şekilde güncellenecektir. Yatırım teşviklerinde yerli makine alımı desteklenecek. Kamu ihalelerinin süreç ve sonuçlarının internet üzerinden yayımı sağlanacaktır.		
	264 numaralı politika paragrafi	Yerel yönetimlerin mali yapılarını güçlendirmek amacıyla öz gelirleri artırılacaktır.		
	426.4. numaralı politika paragrafi	Turizm bölgelerindeki içme suyu, kanalizasyon, katı atık bertaraf ve atık su arıtma altyapı yatırımları gerçekleştirilecektir.		
	430.2 numaralı politika paragrafi	Kamu yatırım programı gözden geçirilerek acil, verimli olmayan, önceliğini kaybeden ve tamamlanan kısmıyla yeterli olan projeler yatırım programından çıkarılacaktır.		
	434 numaralı politika paragrafi	Yeni yatırım projeleri geliştirilmeden önce mevcut sermaye stokundan azami faydayı sağlamak üzere yatırımlara ilişkin bakım-onarım ve rehabilitasyon harcamalarının yapılması alternatifini öncelikle değerlendirilecektir.		

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm/Referans	Verilen Görev/İhtiyaçlar
11. Kalkınma Planı	697 numaralı politika paragrafları	Su kaynaklarının korunması, geliştirilmesi ve sürdürülebilir kullanımı kapsamında havza bazında plan, strateji ve eylem planları bir bütünlük içinde uygulamaya konulacaktır .
	698 numaralı politika paragrafları	İçme suyu ve atık su hizmetlerinin verimli, yeterli ve standartlara uygun şekilde sunulması sağlanacak, sorumlu kurumların işletme performansı ve yatırım verimliliği iyileştirilecektir.
	698.4 numaralı politika paragrafı	Atık su arıtma tesislerinin etkin şekilde çalıştırılması için KÖİ modeli yaygınlaştırılacak, atık suya ilişkin denetim, teknik bilgi eksikliği ve kapasite gibi mevcut engellerin hızlı ve etkin şekilde üstesinden gelinecektir
	785.3. numaralı politika paragrafı	Kamu ihalelerinin süreç ve sonuçlarının internet üzerinden yayımı sağlanacaktır.
	787.5. numaralı politika paragrafı	Kamu kurum ve kuruluşlarının sosyal medyada vatandaşla etkileşimi ölçülecek ve analiz edilecektir.
	790. numaralı politika paragrafı	Kamu idarelerinde strateji geliştirme birimlerinin kapasitesi güçlendirilecektir.
	793. numaralı politika paragrafı	Kamu idarelerinde iç kontrol sistemleri ve iç denetim uygulamalarının etkinliği güçlendirilecektir.
	794. numaralı politika paragrafı	Performans denetimleri aracılığıyla kaynak kullanımının verimliliğine, etkililiğine ve ekonomikliğine dair kamuoyuna güvenilir bilgi sunulacak şekilde kamuda hesap verebilirlik güçlendirilecektir.
	801.2. numaralı politika paragrafı	Köy yerleşik alanlarının sürdürülebilirliği sağlanacak, büyükşehirlerde köyden Mahalleye dönüşen yerlerde hizmet erişimi kolaylaştırılacaktır.
	808.1 numaralı politika paragrafı	Kamu hizmetlerinin e-Devlet Kapısına taşınmasına devam edilecek.
808.4. numaralı politika paragrafı	Hizmet sunumunda mobil hizmetler başta olmak üzere kanal çeşitliliği artırılacak.	
Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı 2010-2023	6.2.1 nolu politika paragrafı	Büyükşehir Belediyelerindeki altyapı proje ve yatırımlarında SCADA sistemleri kullanılacaktır.
Türkiye Cumhuriyeti İklim Değişikliği Eylem Planı 2011-2023	Hedef US4.2.3	Yerleşmelerde kanalizasyon ve yağmur suyu toplama sistemlerinin ayrılması.
	Hedef US4.2.4	Yerleşmelerde toplanan ve artılan suyun yeniden kullanılması.
	Hedef US4.2.5	Kentlerde su kullanım verimliliğinin artması için sosyo-ekonomik koşullar dikkate alınarak ücretlendirme politikası geliştirilmesi, yasal düzenleme yapılması.
	Hedef US4.2.6	Kentlerde su kaçakları ve kaçak su kullanımının tespiti ve kayıp-kaçak oranının azaltılmasına yönelik önlemlerin alınması, ulusal düzeyde SCADA sisteminin yaygınlaştırılması.
	Hedef US4.2.7	Şebeke suyunun içilebilir nitelikte tüketiciye ulaştırılmasının sağlanması.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A-Mali Bilgiler

1-Bütçe Uygulama Sonuçları

OSKİ Genel Müdürlüğü 2022 yılı toplam tahmini bütçesi 590.000.000,00 TL olup, 509.038.130,52 TL harcanan miktar olarak gerçekleşmiştir.

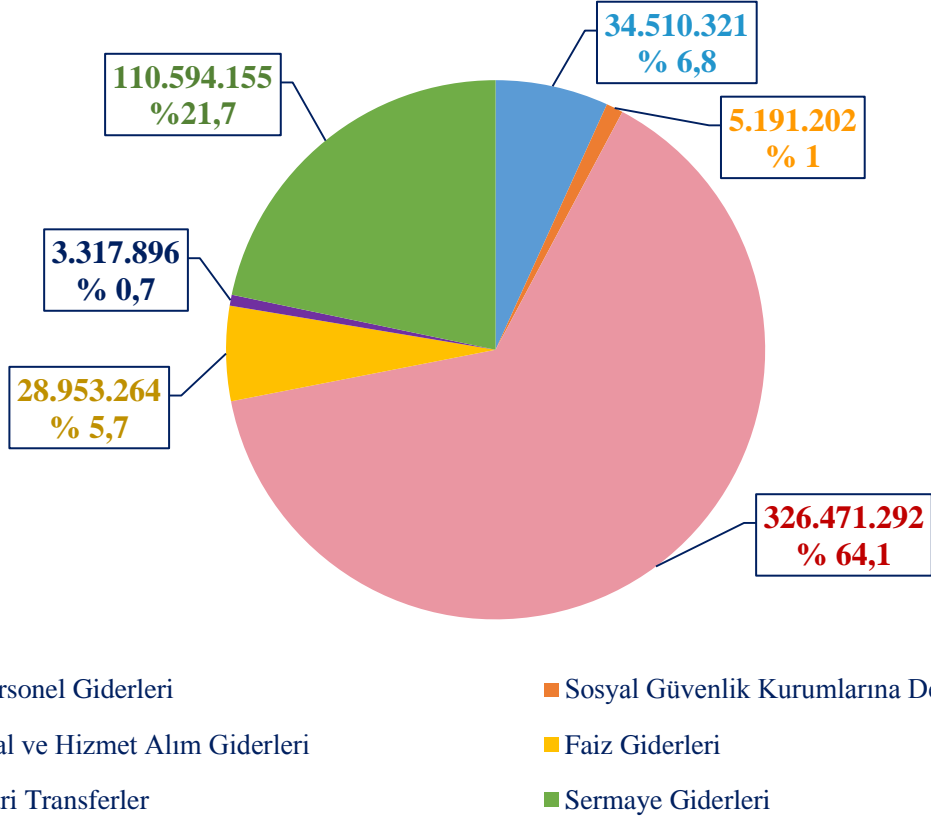
Bütçe Gerçekleştirme Tablosu

İlgili Daire	Bütçeyle Verilen Ödenek (TL)	Toplam Ödenek (TL)	Harcama (TL)	Gerçekleşme Oranı (%)
1.Hukuk Müşavirliği	1.405.000,00	3.135.000,00	2.918.976,15	93,11
Özel Kalem Müdürlüğü	2.865.000,00	4.995.000,00	4.135.782,36	82,80
Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı	40.090.000,00	40.090.000,00	36.754.348,58	91,68
Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	23.190.000,00	27.930.000,00	26.919.820,80	96,38
Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	5.815.000,00	6.810.000,00	4.812.813,36	70,67
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	6.725.000,00	7.510.000,00	6.643.905,23	88,47
Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı	271.050.000,00	271.050.000,00	251.591.643,43	92,82
İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı	2.745.000,00	3.381.000,00	2.816.808,10	83,31
Plan Proje Dairesi Başkanlığı	12.530.000,00	23.910.000,00	7.561.676,27	31,63
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	71.000.000,00	48.604.000,00	42.961.128,43	88,39
Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı	75.055.000,00	75.055.000,00	65.414.417,75	87,16
Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	77.530.000,00	77.530.000,00	56.506.810,06	72,88
Toplam	590.000.000,00	590.000.000,00	509.038.130,52	86,28

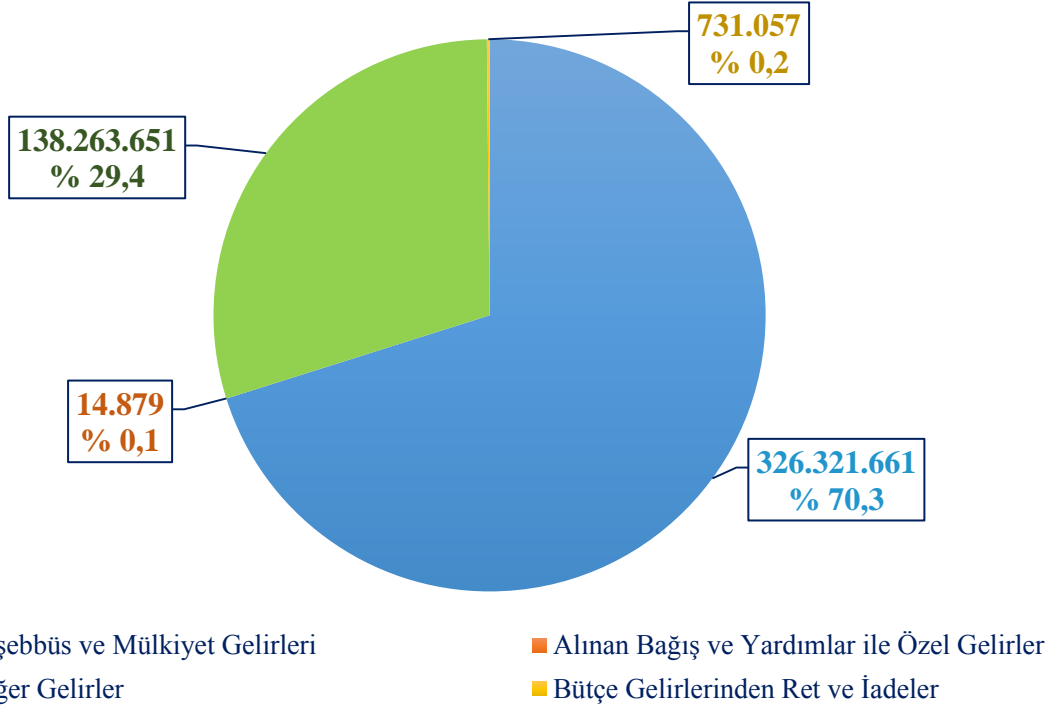
Bütçe Uygulama Sonuçları						
Hesap Kodu	K.1	K.2	Hesap Adı	2020 (TL)	2021 (TL)	2022 (TL)
830			BÜTÇE GİDERLERİ HESABI	226.279.097,78	298.061.484,05	509.038.130,52
830	1		Personel Giderleri	20.376.500,06	22.087.804,20	34.510.320,80
830	1	1	Memurlar	9.276.846,27	10.383.786,34	17.213.572,45
830	1	2	Sözleşmeli Personel	5.334.961,07	5.737.045,23	9.744.677,33
830	1	3	İşçiler	5.751.152,08	5.964.082,54	7.516.377,13
830	1	4	Geçici Personel	13.540,64	2.890,09	35.693,89
830	2		Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi	3.199.018,94	3.483.685,42	5.191.202,06
830	2	1	Memurlar	1.256.503,47	1.419.517,86	2.253.585,04
830	2	2	Sözleşmeli Personel	846.950,03	914.162,74	1.521.184,50
830	2	3	İşçiler	1.095.565,44	1.150.004,82	1.416.432,52
830	3		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	112.802.376,19	158.193.714,70	326.471.291,87
830	3	2	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	39.505.709,31	52.985.764,18	153.967.189,85
830	3	3	Yolluklar	32.511,24	47.110,82	52.567,39
830	3	4	Görev Giderleri	765.790,40	3.969.284,05	7.498.910,35
830	3	5	Hizmet Alımları	64.525.348,11	83.820.675,14	145.087.963,99
830	3	6	Temsil ve Tanıtma Giderleri	64.419,50	503.171,12	918.537,65
830	3	7	Menkul Mal, Gayri Maddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	3.886.418,19	12.779.437,34	13.367.186,97
830	3	8	Gayrimenkul Mal Bakım Ve Onarım Giderleri	4.022.179,44	4.088.272,05	5.578.935,67
830	4		Faiz Giderleri	17.915.946,65	23.477.260,69	28.953.264,48
830	4	2	Diğer İç Borç Faiz Giderleri	17.915.946,65	23.477.260,69	28.953.264,48
830	5		Cari Transferler	718.046,29	714.117,11	3.317.895,93
830	5	1	Görev Zararları	321.435,42	249.126,15	1.110.601,64
830	5	3	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	30.700,00	22.770,00	25.047,00
830	5	8	Gelirlerden Ayrılan Paylar	365.910,87	442.220,96	2.182.247,29
830	6		Sermaye Giderleri	71.267.209,65	90.104.901,93	110.594.155,38
830	6	1	Mamul Mal Alımları	23.272.078,05	23.241.249,65	1.218.708,28
830	6	4	Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırması	139.845,92	954.365,23	390.448,24
830	6	5	Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri	47.855.285,68	65.888.133,26	108.984.998,86
830	6	7	Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri	0,00	21.153,79	0,00
			Bütçe Giderleri (A)	226.279.097,78	298.061.484,05	509.038.130,52

Bütçe Uygulama Sonuçları						
Hesap Kodu	K.1	K.2	Hesap Adı	2020 (TL)	2021 (TL)	2022 (TL)
800			BÜTÇE GELİRLERİ HESABI	200.141.515,15	251.972.092,66	464.600.191,33
800	3		Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	137.240.923,62	170.964.908,87	326.321.661,37
800	3	1	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	137.039.826,10	167.398.093,47	323.525.426,63
800	3	6	Kira Gelirleri	0,00	35.000,00	80.355,00
800	3	9	Diğer Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	201.097,52	3.531.815,40	2.715.879,74
800	4		Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	280.373,76	3.338.478,77	14.878,69
800	4	3	Diğer İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00	443.264,64	0,00
800	4	4	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Bağış ve Yardımlar	280.373,76	1.016.348,51	0,00
800	4	5	Proje Yardımları	0,00	1.878.865,62	14.878,69
800	5		Diğer Gelirler	62.620.217,77	77.668.705,02	138.263.651,27
800	5	1	Faiz Gelirleri	2.480.571,50	2.166.566,34	5.657.738,67
800	5	2	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	49.195.382,61	68.674.978,31	121.689.139,41
800	5	3	Para Cezaları	339.515,90	634.947,62	2.054.395,46
800	5	9	Diğer Çeşitli Gelirler	10.604.747,76	6.192.212,75	8.862.377,73
			Bütçe Gelirleri Toplamı (B)	200.141.515,15	251.972.092,66	464.600.191,33
810			BÜTÇE GELİRLERİNDEN RET VE İADELER	181.582,65	261.489,03	731.056,67
810	3		Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	117.779,00	203.771,53	699.357,14
810	3	1	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	117.779,00	203.771,53	699.357,14
810	5		Diğer Gelirler	63.803,65	57.717,50	31.699,53
810	5	1	Faiz Gelirleri	941,84	3.827,46	11.865,39
810	5	2	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	62.791,65	53.542,79	17.212,56
810	5	3	Para Cezaları	70,16	296,56	1.075,59
810	5	9	Diğer Çeşitli Gelirler	0,00	50,69	1.545,99
			Bütçe Gelirlerinde Ret ve İadeler (C)	181.582,65	261.489,03	731.056,67
			Net Bütçe Geliri (D=B - C)	199.959.932,50	251.710.603,63	463.869.134,66
			Bütçe Gelir Gider Farkı (A - D)	26.319.165,28	46.350.880,42	45.168.995,86

2022 Bütçe Giderleri



2022 Bütçe Gelirleri



2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Faaliyet Sonuçları Tablosu						
Hesap Kodu	K.1	K.2	Hesap Adı	2020 (TL)	2021 (TL)	2022 (TL)
630			GİDERLER HESABI	168.557.498,20	225.271.378,72	487.151.272,78
630	1		Personel Giderleri	19.883.553,22	21.619.040,42	45.908.666,24
630	1	1	Memurlar	9.276.846,27	10.383.786,34	17.213.572,45
630	1	2	Sözleşmeli Personel	5.334.961,07	5.737.045,23	9.744.677,33
630	1	3	İşçiler	5.258.205,24	5.495.318,76	18.914.722,57
630	1	4	Geçici Personel	13.540,64	2.890,09	35.693,89
630	2		Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	3.199.018,94	3.483.685,42	5.191.202,06
630	2	1	Memurlar	1.256.503,47	1.419.517,86	2.253.585,04
630	2	2	Sözleşmeli Personel	846.950,03	914.162,74	1.521.184,50
630	2	3	İşçiler	1.095.565,44	1.150.004,82	1.416.432,52
630	3		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	101.806.147,96	137.401.331,53	329.518.975,23
630	3	2	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	29.506.001,84	38.524.604,42	115.883.687,47
630	3	3	Yolluklar	32.511,24	47.110,82	52.521,63
630	3	4	Görev Giderleri	4.983.196,70	9.840.746,06	32.465.663,03
630	3	5	Hizmet Alımları	62.093.127,01	82.096.163,85	173.231.521,92
630	3	6	Temsil ve Tanıtma Giderleri	34.536,46	432.198,24	769.007,35
630	3	7	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	1.455.778,91	2.807.273,33	3.024.788,60
630	3	8	Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	3.700.995,80	3.653.234,81	4.091.785,23
630	4		Faiz Giderleri	17.137.874,14	23.456.768,71	28.953.264,48
630	4	2	Diğer İç Borç Faiz Giderleri	17.137.874,14	23.456.768,71	28.953.264,48
630	5		Cari Transferler	708.046,29	714.117,11	3.317.895,93
630	5	1	Görev Zararları	321.435,42	249.126,15	1.110.601,64
630	5	3	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	20.700,00	22.770,00	25.047,00
630	5	8	Gelirlerden Ayrılan Paylar	365.910,87	442.220,96	2.182.247,29
630	12		Gelirlerin Ret ve İadesinden Kaynaklanan Giderler	430.034,59	681.112,50	9.716.277,96
630	12	3	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	347.509,04	505.461,72	9.599.865,31
630	12	5	Diğer Gelirlerin Ret ve İadesinden Kaynaklanan Giderler	82.525,55	175.650,78	116.412,65
630	13		Amortisman Giderleri	13.332.964,43	18.446.006,45	21.967.922,09

Faaliyet Sonuçları Tablosu

Hesap Kodu	K.1	K.2	Hesap Adı	2020 (TL)	2021 (TL)	2022 (TL)
630	13	1	Maddi Duran Varlıkların Amortisman Giderleri	12.723.019,79	18.112.293,57	20.986.956,39
630	13	2	Maddi Olmayan Duran Varlıkların Amortisman Giderleri	609.944,64	333.712,88	980.965,70
630	14		İlk Madde ve Malzeme Giderleri	12.049.858,63	19.469.316,58	42.577.068,79
630	14	1	Kırtasiye Malzemeleri	135.940,01	315.753,08	251.657,86
630	14	2	Beslenme, Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan Tüketim Malzemeleri	2.311,49	4.315,44	13.592,12
630	14	3	Tıbbi ve Laboratuvar Sarf Malzemeleri	1.194.361,16	2.769.381,72	5.511.881,40
630	14	4	Yakıtlar, Yakıt Katkıları ve Katkı Yağlar	141.260,27	209.281,00	1.108.727,16
630	14	5	Temizleme Ekipmanları	341.357,15	102.983,60	143.666,37
630	14	6	Giyecek, Mefruşat ve Tuhafiye Malzemeleri	38.246,72	108.286,25	145.548,54
630	14	7	Yiyecek	25.950,00	0,00	0,00
630	14	9	Canlı Hayvanlar	0,00	0,00	1.800,00
630	14	10	Zirai Maddeler	0,00	1.666,89	0,00
630	14	11	Yem	0,00	200,00	300,00
630	14	12	Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri	2.589.350,71	4.135.551,33	8.676.611,67
630	14	13	Yedek Parçalar	6.384.774,16	10.003.131,26	22.540.370,72
630	14	14	Nakil Vasıtaları	302.046,56	394.363,25	1.329.638,70
630	14	15	Değişim, Bağış ve Satış Amaçlı Yayınlar	0,00	17.531,48	0,00
630	14	16	Spor Malzemeleri Grubu	70,00	3.180,00	0,00
630	14	17	Basınçlı Ekipmanlar	890.095,40	1.351.661,37	2.793.448,47
630	14	99	Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler	4.095,00	52.029,91	59.825,78
630	99		Diğer Giderler	10.000,00	0,00	0,00
630	99	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Giderler	10.000,00	0,00	0,00
Faaliyet Giderleri				168.557.498,20	225.271.378,72	487.151.272,78

Faaliyet Sonuçları Tablosu

Hesap Kodu	K.1	K.2	Hesap Adı	2020 (TL)	2021 (TL)	2022 (TL)
600			GELİRLER HESABI	182.939.212,35	241.383.875,58	456.260.963,06
600	3		Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	127.891.415,67	162.078.125,00	315.738.309,41
600	3	1	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	127.551.553,83	155.571.831,40	312.598.645,00
600	3	6	Kira Gelirleri	0,00	60.000,00	90.180,00
600	3	9	Diğer Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	339.861,84	6.446.293,60	3.049.484,41
600	4		Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	280.373,76	3.338.478,77	4.749.102,43
600	4	1	Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00	0,00	4.734.223,74
600	4	3	Diğer İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00	443.264,64	0,00
600	4	4	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	280.373,76	1.016.348,51	0,00
600	4	5	Proje Yardımları	0,00	1.878.865,62	14.878,69
600	5		Diğer Gelirler	54.767.422,92	75.967.271,81	135.773.551,22
600	5	1	Faiz Gelirleri	2.485.218,99	2.158.521,60	5.641.950,70
600	5	2	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	49.285.002,53	68.772.979,54	123.031.049,17
600	5	3	Para Cezaları	342.009,16	1.837.916,79	2.311.433,52
600	5	9	Diğer Çeşitli Gelirler	2.655.192,24	3.197.853,88	4.789.117,83
			Faaliyet Gelirleri	182.939.212,35	241.383.875,58	456.260.963,06
			Faaliyet Sonuçları	14.381.714,15	16.112.496,86	-30.890.309,72

Aktif				
Hesap Kodu	Hesap Adı	2020 (TL)	2021 (TL)	2022 (TL)
I	DÖNEN VARLIKLAR	67.274.249,25	71.005.230,96	147.709.841,84
A	Hazır Değerler	12.234.861,55	3.467.059,04	18.163.222,18
102	Banka Hesabı	10.563.938,67	1.466.594,77	13.741.687,99
109	Banka Kredi Kartlarından Alacaklar Hesabı	1.670.922,88	2.000.464,27	4.421.534,19
C	Faaliyet Alacakları	25.699.578,76	29.719.660,31	39.693.456,29
120	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	2.097.617,29	0,00	7.558.263,77
121	Gelirlerden Takipli Alacaklar Hesabı	22.750.980,93	28.750.406,46	30.936.179,27
122	Gelirlerden Tecilli ve Tehirli Alacaklar Hesabı	850.980,54	969.253,85	1.199.013,25
D	Kurum Alacakları	3.484.465,10	3.461.810,52	5.090.912,39
139	Diğer Kurum Alacakları Hesabı	3.484.465,10	3.461.810,52	5.090.912,39
E	Diğer Alacakları	312.664,61	301.240,33	273.510,29
140	Kişilerden Alacaklar Hesabı	312.664,61	301.240,33	273.510,29
F	Stoklar	15.178.425,64	20.849.345,39	55.609.280,98
150	İlk Madde ve Malzeme Hesabı	15.178.425,64	20.849.345,39	55.609.280,98
G	Ön Ödemeler	399.806,00	820.411,30	1.504.035,48
162	Bütçe Dışı Avans ve Krediler Hesabı	399.806,00	820.411,30	1.504.035,48
J	Diğer Dönen Varlıklar	9.964.447,59	12.385.704,07	27.375.424,23
190	Devreden Katma Değer Vergisi Hesabı	9.964.447,59	12.385.704,07	27.375.424,23
II	DURAN VARLIKLAR	433.946.852,81	512.122.432,82	558.462.539,75
C	Faaliyet Alacakları	235.702,28	6.650.981,04	263.229,94
220	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	0,00	6.304.136,63	0,00
222	Gelirlerden Tecilli ve Tehirli Alacaklar Hesabı	79.119,97	111.477,93	0,18
226	Verilen Depozito ve İadeler	156.582,31	235.366,48	263.229,76
E	Mali Duran Varlıklar	110.000,00	110.000,00	110.000,00
241	Mal ve Hizmet Üreten Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler Hesabı	110.000,00	110.000,00	110.000,00
F	Maddi Duran Varlıklar	433.601.150,53	505.361.451,78	558.089.309,81
250	Arazi ve Arsalar Hesabı	21.895.587,45	23.312.992,55	28.169.102,97
251	Yeraltı ve Yerüstü Düzenleri Hesabı	299.802.471,44	322.485.903,73	358.908.358,67
252	Binalar Hesabı	113.176.950,70	130.368.107,87	144.878.433,86
253	Tesis, Makine ve Cihazlar Hesabı	15.536.451,13	19.457.530,59	22.211.728,95
254	Taşıtlar Hesabı	17.982.912,46	37.962.102,70	37.760.276,70
255	Demirbaşlar Hesabı	5.526.299,72	5.885.630,03	9.896.440,18
257	Birikmiş Amortismanlar Hesabı	-48.988.928,86	-67.101.222,43	-87.504.756,25
258	Yapılmakta Olan Yatırımlar Hesabı	8.669.406,49	32.990.406,74	43.769.724,73
260	Haklar Hesabı	3.091.528,34	3.404.394,22	4.385.359,92
264	Özel Maliyetler Hesabı	783.835,63	804.682,63	804.682,63
268	Birikmiş Amortismanlar Hesabı	-3.875.363,97	-4.209.076,85	-5.190.042,55
IX	Nazım Hesaplar	17.234.816,03	18.687.792,21	29.337.732,12
B	Nakit Dışı Teminat ve Kişiler	15.545.590,53	17.281.293,30	26.924.167,43
910	Alınan Teminat Mektupları Hesabı	13.626.950,41	15.793.653,18	25.436.527,31
914	Verilen Teminat Mektupları	1.918.640,12	1.487.640,12	1.487.640,12
E	Başka Birimler Adına İzlenen Alacaklar Hesabı	1.689.225,50	1.406.498,91	2.413.564,69
948	Başka Birimler Adına İzlenen Alacaklar Hesabı	1.689.225,50	1.406.498,91	2.413.564,69
	Aktif Toplamı	501.221.102,06	583.127.663,78	706.172.381,59
	Nazım Aktif Hesaplar Toplamı	17.234.816,03	18.687.792,21	29.337.732,12
	Genel Toplam	518.455.918,09	601.815.455,99	735.510.113,71

Pasif				
Hesap Kodu	Hesap Adı	2020 (TL)	2021 (TL)	2022 (TL)
III	KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	89.864.977,58	130.573.628,01	207.338.569,36
A	Kısa Vadeli İç Mali Borçlar	44.827.247,31	81.708.661,95	125.599.217,42
300	Banka Kredileri Hesabı	40.759.941,12	72.216.590,26	116.396.272,83
303	Kamu İdarelerine Mali Borçlar Hesabı	4.067.306,19	9.492.071,69	9.202.944,59
C	Faaliyet Borçları	17.999.381,81	18.088.074,44	20.961.765,43
320	Bütçe Emanetleri Hesabı	17.999.381,81	18.088.074,44	20.961.765,43
D	Emanet Yabancı Kaynaklar	5.256.519,10	7.216.179,88	7.544.694,70
330	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	1.715.428,64	2.274.523,35	2.648.382,89
333	Emanetler Hesabı	3.541.090,46	4.941.656,53	4.896.311,81
G	Ödenecek Diğer Yükümlülükler	19.078.142,25	20.627.516,61	21.815.174,83
360	Ödenecek Vergi ve Fonlar Hesabı	687.784,94	1.014.354,32	1.299.048,74
361	Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri Hesabı	150.802,74	258.737,27	368.477,53
362	Fonlar veya Diğer Kamu İdareleri Adına Yapılan Tahsilat Hesabı	1.564.833,31	1.416.796,17	2.422.916,00
363	Kamu İdareleri Payları Hesabı	38.137,37	48.429,80	305.264,99
368	Vadesi Geçmiş Ertilenmiş veya Taksitlendirilmiş Vergi ve Diğer Yükümlülükler Hesabı	16.636.583,89	17.889.199,05	17.419.467,57
H	Borç ve Gider Karşılıkları	2.000.000,00	2.250.000,00	30.734.521,85
372	Kıdem Tazminatı Karşılığı Hesabı	2.000.000,00	2.250.000,00	30.734.521,85
I	Gelecek Aylara Ait Gelirler	20.491,98	0,00	0,00
381	Gider Tahakkukları Hesabı	20.491,98	0,00	0,00
J	Diğer Kısa Vadeli Yabancı Kaynaklar	683.195,13	683.195,13	683.195,13
397	Sayım Fazlıları Hesabı	683.195,13	683.195,13	683.195,13
IV	Uzun Vadeli Yabancı Kaynaklar	275.331.839,28	283.835.006,41	342.029.103,42
A	Uzun Vadeli İç Mali Borçlar	250.454.845,37	247.631.773,86	253.042.411,25
400	Banka Kredileri Hesabı	163.855.226,06	167.994.097,59	179.459.121,61
403	Kamu İdarelerine Mali Borçlar Hesabı	86.599.619,31	79.637.676,27	73.583.289,64
D	Diğer Borçlar	20.298.979,16	29.536.138,43	63.879.818,00
430	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	20.298.979,16	29.536.138,43	63.879.818,00
H	Borç ve Gider Karşılıkları	4.578.014,75	6.667.094,12	25.106.874,17
472	Kıdem Tazminatı Karşılığı Hesabı	4.578.014,75	6.667.094,12	25.106.874,17
V	Öz Kaynaklar	136.024.285,20	168.719.029,36	156.804.708,81
A	Net Değer	-40.488.926,35	32.377.223,46	89.052.684,00
500	Net Değer/Sermaye Hesabı	-40.488.926,35	32.377.223,46	89.052.684,00
H	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyetler	216.420.386,65	174.518.198,29	152.931.223,78
570	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları Hesabı	216.420.386,65	174.518.198,29	152.931.223,78
I	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyetler	-54.288.889,25	-54.288.889,25	-54.288.889,25
580	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı	-54.288.889,25	-54.288.889,25	-54.288.889,25
J	Dönem Faaliyet Sonuçları	14.381.714,15	16.112.496,86	-30.890.309,72
590	Dönem Olumlu Faaliyet Sonucu Hesabı	14.381.714,15	16.112.496,86	0,00
591	Dönem Olumsuz Faaliyet Sonucu Hesabı	0,00	0,00	-30.890.309,72
IX	Nazım Hesaplar	17.234.816,03	18.687.792,21	29.337.732,12
B	Nakit Dışı Teminat ve Kişiler	15.545.590,53	17.281.293,30	26.924.167,43
911	Alınan Teminat Mektupları Emanetleri Hesabı	13.626.950,41	15.793.653,18	25.436.527,31
915	Verilen Teminat Mektupları Karşılığı Hesabı	1.918.640,12	1.487.640,12	1.487.640,12
E	Başka Birimler Adına İzlenen Alacaklar Hesabı	1.689.225,50	1.406.498,91	2.413.564,69
949	Başka Birimler Adına İzlenen Alacaklar Hesabı	1.689.225,50	1.406.498,91	2.413.564,69
Pasif Toplamı		501.221.102,06	583.127.663,78	706.172.381,59
Nazım Pasif Hesaplar Toplamı		17.234.816,03	18.687.792,21	29.337.732,12
Genel Toplam		518.455.918,09	601.815.455,99	735.510.113,71

Mizan					
Hesap Kodu	Hesap Adı	Borç Tutarı (TL)	Alacak Tutarı (TL)	Borç Kalanı (TL)	Alacak Kalanı (TL)
100	Kasa Hesabı	67.220.870,48	67.220.870,48	0,00	0,00
102	Banka Hesabı	2.898.432.393,29	2.884.690.705,30	13.741.687,99	0,00
103	Verilen Çekler ve Gönderme Emirleri Hesabı (-)	2.884.690.705,30	2.884.690.705,30	0,00	0,00
108	Diğer Hazır Değerler Hesabı	63.851.948,12	63.851.948,12	0,00	0,00
109	Banka Kredi Kartlarından Alacaklar Hesabı	40.790.446,25	36.368.912,06	4.421.534,19	0,00
120	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	646.349.097,98	638.790.834,21	7.558.263,77	0,00
121	Gelirlerden Takipli Alacaklar Hesabı	69.161.044,97	38.224.865,70	30.936.179,27	0,00
122	Gelirlerden Tecilli ve Tehirli Alacaklar Hesabı	6.374.933,02	5.175.919,77	1.199.013,25	0,00
139	Diğer Kurum Alacakları Hesabı	10.740.772,24	5.649.859,85	5.090.912,39	0,00
140	Kişilerden Alacaklar Hesabı	329.902,39	56.392,10	273.510,29	0,00
150	İlk Madde ve Malzeme Hesabı	98.919.804,79	43.310.523,81	55.609.280,98	0,00
160	İş Avans ve Kredileri Hesabı	3.285.484,71	3.285.484,71	0,00	0,00
161	Personel Avansları Hesabı	19.500,00	19.500,00	0,00	0,00
162	Bütçe Dışı Avans ve Krediler Hesabı	5.116.376,37	3.612.340,89	1.504.035,48	0,00
190	Devreden Katma Değer Vergisi Hesabı	31.445.069,15	4.069.644,92	27.375.424,23	0,00
191	İndirilecek Katma Değer Vergisi Hesabı	39.804.024,19	39.804.024,19	0,00	0,00
220	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	23.937.691,52	23.937.691,52	0,00	0,00
222	Gelirlerden Tecilli ve Tehirli Alacaklar Hesabı	230.445,41	230.445,23	0,18	0,00
226	Verilen Depozito ve Teminatlar Hesabı	263.229,76	0,00	263.229,76	0,00
241	Mal ve Hizmet Üreten Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler Hesabı	110.000,00	0,00	110.000,00	0,00
250	Arazi ve Arsalar Hesabı	28.169.106,97	4,00	28.169.102,97	0,00
251	Yeraltı ve Yerüstü Düzenleri Hesabı	359.005.134,29	96.775,62	358.908.358,67	0,00
252	Binalar Hesabı	144.878.437,86	4,00	144.878.433,86	0,00
253	Tesis, Makine ve Cihazlar Hesabı	23.339.168,84	1.127.439,89	22.211.728,95	0,00
254	Taşıtlar Hesabı	37.962.102,70	201.826,00	37.760.276,70	0,00
255	Demirbaşlar Hesabı	12.301.024,00	2.404.583,82	9.896.440,18	0,00
257	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	690.574,55	88.195.330,80	0,00	87.504.756,25
258	Yapılmakta Olan Yatırımlar Hesabı	76.480.681,24	32.710.956,51	43.769.724,73	0,00
260	Haklar Hesabı	4.385.359,92	0,00	4.385.359,92	0,00
264	Özel Maliyetler Hesabı	804.682,63	0,00	804.682,63	0,00
268	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	0,00	5.190.042,55	0,00	5.190.042,55
294	Elden Çıkarılacak Stoklar ve Maddi Duran Varlıklar Hesabı	583.917,62	583.917,62	0,00	0,00
299	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	738.917,62	738.917,62	0,00	0,00
300	Banka Kredileri Hesabı	67.202.337,90	183.598.610,73	0,00	116.396.272,83
303	Kamu İdarelerine Mali Borçlar Hesabı	18.990.758,90	28.193.703,49	0,00	9.202.944,59
320	Bütçe Emanetleri Hesabı	291.611.588,63	312.573.354,06	0,00	20.961.765,43
330	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	1.449.804,84	4.098.187,73	0,00	2.648.382,89

Mizan					
Hesap Kodu	Hesap Adı	Borç Tutarı (TL)	Alacak Tutarı (TL)	Borç Kalanı (TL)	Alacak Kalanı (TL)
333	Emanetler Hesabı	22.237.314,79	27.133.626,60	0,00	4.896.311,81
360	Ödenecek Vergi ve Fonlar Hesabı	10.597.329,69	11.896.378,43	0,00	1.299.048,74
361	Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri Hesabı	8.320.329,85	8.688.807,38	0,00	368.477,53
362	Fonlar veya Diğer Kamu İdareleri Adına Yapılan Tahsilat Hesabı	24.809.782,80	27.232.698,80	0,00	2.422.916,00
363	Kamu İdareleri Payları Hesabı	1.925.412,10	2.230.677,09	0,00	305.264,99
368	Vadesi Geçmiş, Ertelemiş veya Taksitlendirilmiş Vergi ve Diğer Yükümlülükler Hesabı	491.321,49	17.910.789,06	0,00	17.419.467,57
372	Kıdem Tazminatı Karşılığı Hesabı	1.515.478,15	32.250.000,00	0,00	30.734.521,85
391	Hesaplanan Katma Değer Vergisi Hesabı	52.639.951,25	52.639.951,25	0,00	0,00
397	Sayım Fazlaları Hesabı	0,00	683.195,13	0,00	683.195,13
400	Banka Kredileri Hesabı	111.564.841,44	291.023.963,05	0,00	179.459.121,61
403	Kamu İdarelerine Mali Borçlar Hesabı	6.054.386,63	79.637.676,27	0,00	73.583.289,64
430	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	20.023.971,65	83.903.789,65	0,00	63.879.818,00
472	Kıdem Tazminatı Karşılığı Hesabı	30.000.000,00	55.106.874,17	0,00	25.106.874,17
500	Net Değer Hesabı	146.904.711,44	235.957.395,44	0,00	89.052.684,00
570	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları Hesabı	174.518.198,29	327.449.422,07	0,00	152.931.223,78
580	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı (-)	108.577.778,50	54.288.889,25	54.288.889,25	0,00
590	Dönem Olumlu Faaliyet Sonucu Hesabı	16.112.496,86	16.112.496,86	0,00	0,00
600	Gelirler Hesabı	252.044.373,22	708.305.336,28	0,00	456.260.963,06
630	Giderler Hesabı	502.764.540,96	15.613.268,18	487.151.272,78	0,00
800	Bütçe Gelirleri Hesabı	13.331,79	464.613.523,12	0,00	464.600.191,33
805	Gelir Yansıtma Hesabı	464.613.523,12	744.388,46	463.869.134,66	0,00
810	Bütçe Gelirlerinden Ret ve İadeler Hesabı	731.056,67	0,00	731.056,67	0,00
830	Bütçe Giderleri Hesabı	517.673.842,63	8.635.712,11	509.038.130,52	0,00
835	Gider Yansıtma Hesapları	485.915,02	509.524.045,54	0,00	509.038.130,52
900	Gönderilecek Bütçe Ödenekleri Hesabı	669.534.688,92	669.534.688,92	0,00	0,00
901	Bütçe Ödenekleri Hesabı	829.059.417,28	829.059.417,28	0,00	0,00
905	Ödenekli Giderler Hesabı	509.524.045,54	509.524.045,54	0,00	0,00
910	Alınan Teminat Mektupları Hesabı	33.636.212,40	8.199.685,09	25.436.527,31	0,00
911	Alınan Teminat Mektupları Emanetleri Hesabı	8.137.643,14	33.574.170,45	0,00	25.436.527,31
914	Verilen Teminat Mektupları Hesabı	1.487.640,12	0,00	1.487.640,12	0,00
915	Verilen Teminat Mektupları Karşılığı Hesabı	0,00	1.487.640,12	0,00	1.487.640,12
920	Gider Taahhütleri Hesabı	175.491.819,47	175.491.819,47	0,00	0,00
921	Gider Taahhütleri Karşılığı Hesabı	175.491.819,47	175.491.819,47	0,00	0,00
948	Başka Birimler Adına İzlenen Alacaklar Hesabı	26.991.686,50	24.578.121,81	2.413.564,69	0,00
949	Başka Birimler Adına İzlenen Alacak Emanetleri Hesabı	24.578.121,81	26.991.686,50	0,00	2.413.564,69
Toplam		12.888.220.321,44	12.888.220.321,44	2.343.283.396,39	2.343.283.396,39

3- Mali Denetim Sonuçları

Kurumumuzda iç denetim; Genel Müdürlüğümüzün denetçileri tarafından yapılan denetimler, harcama birimleri bünyesinde işlemlerin gerçekleşme sürecinde yapılan ön mali kontroller, strateji geliştirme birimi bünyesinde gerçekleştirilen muhasebe işlemleri aşamasında ve ön mali kontrol yetkilisince yapılan kontrolleri içermektedir.

İdaremiz denetçileri tarafından 2560 sayılı Kanunun 10. maddesine istinaden 2021 yılı denetçi raporu hazırlanmıştır. 2022 yılı denetçi raporu 2023 yılı içinde hazırlanacaktır.

Kurum dış denetimini yapmakla yetkili Sayıştay Başkanlığı'nın, denetim programı doğrultusunda, kurum hesap ve işlemleri Sayıştay Denetçilerince denetlenmektedir.

Bu doğrultuda, düzenlilik denetimine ilişkin denetim görüşünü de içeren Sayıştay Denetim Raporu hazırlanarak idaremize iletilmiştir.

2021 yılı Sayıştay Denetim Raporunda "Denetim Görüşünün Dayanağı Bulgular kısmında" 1 adet, "Diğer Bulgular" kısmında 7 adet bulgu tespit edilmiştir. Söz konusu raporun Denetim Görüşü kısmında "Ordu Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü 2021 yılına ilişkin yukarıda belirtilen ve kamu idaresi tarafından sunulan; geçerli finansal raporlama çerçevesi kapsamındaki mali rapor ve tablolarının, "Denetim Görüşünün Dayanağı Bulgular" bölümünde belirtilen hesap alanları hariç tüm önemli yönleriyle doğru ve güvenilir bilgi içerdiği kanaatine varılmıştır." denilmektedir.

B-Performans Bilgileri

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

❖ Tahsilat Faaliyetleri



15 adet banka, 5 adet KİOSK (Suvermatik), 1 adet ödeme noktası (Aktif Yatırım Bank) ve PTT Baş Müdürlüğü aracılığı ile su tahsilatı yapılmaktadır.

Genel Müdürlüğümüzün internet sitesi (www.oski.gov.tr) üzerinden web tahsilatı ve kredi kartı ile tahsilat yapılmaktadır.

E-Devlet üzerinden banka ve kredi kartı ile tahsilat yapılmaktadır.

Aktif Bank (N-Kolay) ödeme noktaları 310 adet olup, bunların 167 tanesinde EKS tahsilatı yapılmaktadır.

Otomatik Ödeme ve Online Tahsilat Yapan Bankalar

- Aktif Bank
- PTT Bank
- Halkbank
- Vakıflar Bankası
- İş Bankası
- Yapı Kredi
- Şekerbank
- Ziraat Bankası
- Türkiye Finans Katılım
- Al Baraka Türk
- Akbank
- Denizbank
- Finansbank
- TEB
- KuveytTürk
- Vakıf Katılım Bankası
- Garanti Bankası

❖ Faaliyet Raporu Çalışmaları

Daire Başkanlıklarımızdan gelen 2021 yılına ilişkin faaliyetler 22.04.2021 tarihli ve 31462 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları ile Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" uyarınca konsolide edilmiştir. Tablolar ve istatistiki bilgiler hazırlanarak, faaliyetlere ilişkin uygun fotoğraflar seçilmiş ve hazırlık çalışmaları tamamlanmıştır. Mayıs Ayı Genel Kurulu onayı alınarak “www.oski.gov.tr” adresinde yayımlanarak kamuoyuna duyurulmuştur.



❖ Performans Programı Çalışmaları

2023 Yılı Performans Programı 2020-2024 Dönemi Stratejik Planı esas alınarak 22.04.2021 tarihli ve 31462 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları ile Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" uyarınca hazırlanmıştır. Kasım Ayı Olağan Genel Kurulu onayı alınarak “www.oski.gov.tr” adresinde yayımlanarak kamuoyuna duyurulmuştur.

ORDU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2023 PERFORMANS PROGRAMI



DÜŞÜNEN, ÜRETEN
YARIŞAN ORDU

❖ **Bütçe Çalışmaları**

2021 yılı Bütçe Kesin Hesabı hazırlanmıştır.



Genel Müdürlüğümüzün 2023 yılı ve izleyen 2 yıl bütçesi 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 12. Maddesi, 2560 sayılı İSKİ Kanununun 13.14. ve 15. Maddeleri ile 27.05.2016 tarihli ve 29724 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Mahalli İdareler Bütçe ve Muhasebe Yönetmeliği'nin 2.3.4. ve 5. bölümlerine göre hazırlanmıştır.

ORDU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
SU VE KANALİZASYON İDARESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2023
MALİ YILI
BÜTÇESİ



DÜŞÜNEN, ÜRETEN
YARIŞAN ORDU

❖ **Yatırım Programı Çalışmaları**

Genel Müdürlüğümüzün 2020-2024 Dönemi Stratejik Planı esas alınarak 2023 yılı Yatırım Programı hazırlanmıştır.



OSKİ
2023 YILI
YATIRIM PROGRAMI



Kasım 2022

❖ Hizmet İçi Eğitim Faaliyetleri

S.N.	Eğitim Veren Kişi/Kuruluş	Tarih	Yer	Konu	Katılımcı Sayısı
1	Dr. Nazım Yılmaz	22.12.2022	Ordu Büyükşehir Belediyesi Meclis Salonu	Kamu İhale Mevzuatı	10
2	Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	01.11.2022	OSKİ Fatsa Şube Müdürlüğü Tahsilat Şefliği	Tahsilat İş Ve İşlemleri	2
3	Su Yönetimi Genel Müdürlüğü	01-02.12.2022	DSİ 7. Bölge Müdürlüğü Misafirhanesi	Yağmur Suyu Hasadı Ve Gri Su Kullanım Uygulama Maliyeti	2
4	UZAL CBS Sempozyumu	16-20.11.2022	Çevre Şehircilik Ve İklim Değişik Bakanlığı / Ankara	Su Ve Kanalizasyon İdareleri Coğrafi Verileri Hakkında	2
5	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası	11-13.05.2022	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi	5. Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu Ve Güvenliği Sempozyumu	1
6	OSKİ Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	28-29-30-31.03.2022-01.04.2022	OSKİ Genel Müdürlüğü Konferans Salonu	ARCGIS İle Su Yönetimi İçin Altyapı Uygulamaları Eğitimi	56
7	TBB	20.04.2022	Fatsa Belediyesi Kültür Sarayı	Kamu İhale Kanunu Eğitimi	18
8	TBB	07-08.04.2022	Fatsa Belediyesi Kültür Sarayı	Kriz Yönetimi Ve Beden Dili Eğitimi	23
9	TBB	01.04.2022	Fatsa Belediyesi Kültür Sarayı	Taşınır Mal Yönetmeliği	17
10	TBB	24.03.2022	Fatsa Belediyesi Kültür Sarayı	Standart Dosya Eğitimi	20

S.N.	Eğitim Veren Kişi/Kuruluş	Tarih	Yer	Konu	Katılımcı Sayısı
11	OSKA Yazılım	03.03.2022	OSKİ Genel Müdürlüğü Toplantı Salonu	E-Hakediş Programı İle Yaklaşık Maliyet, Hakediş Ve Kesin Hesap Yapılması, Programın Son Güncellemeleri İle Gelen Yeni Özelliklerin Kullanıcıya Aktarılması	8
12	OSKİ Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	25.02.2022	OSKİ Genel Müdürlüğü CBS Şube Müdürlüğü Odası	ARCGIS Desktop Temel Eğitimi Ve ARCGIS Field Maps Mobil Veri Giriş Uygulaması	3
13	Altınordu Belediyesi	16.02.222	Altınordu Belediyesi (Meclis) Konferans Salonu	Arşiv Ve Dijital Arşivleme Eğitimi	2
14	TBB	11.02.2022	Fatsa Belediyesi Kültür Sarayı	Resmi Yazışma Kuralları	66
15	TBB	04.02.2022	Fatsa Belediyesi Kültür Sarayı	Diksiyon Ve Diyafram Eğitimi	16
16	Samsun Su Ve Kanalizasyon İdaresi (SASKİ)	31.01.2022-04.02.2022	Samsun (SASKİ)	Coğrafi Bilgi Sistemleri Yazılımı Eğitimi	1
17	İnsan Kaynakları Ve Eğitim Dairesi Başkanlığı	01.04.2022-30.04.2022	OSKİ Genel Müdürlüğü Konferans Ve Toplantı Salonları	İş Sağlığı Ve Güvenliği Eğitimi	1.356
Toplam					1.603

2022 Yılı Eğitimlerinden Fotoğraflar



Diksiyon ve Diyafram Eğitimi



Resmi Yazışma Kuralları Eğitimi



E-Hakediş Eğitimi



Standart Dosya Planı Eğitimi



Su Yönetimi Altyapı Uygulaması Eğitimi



Taşınır Mal Yönetmeliği Eğitimi



Kriz Yönetimi ve Beden Dili Eğitimi

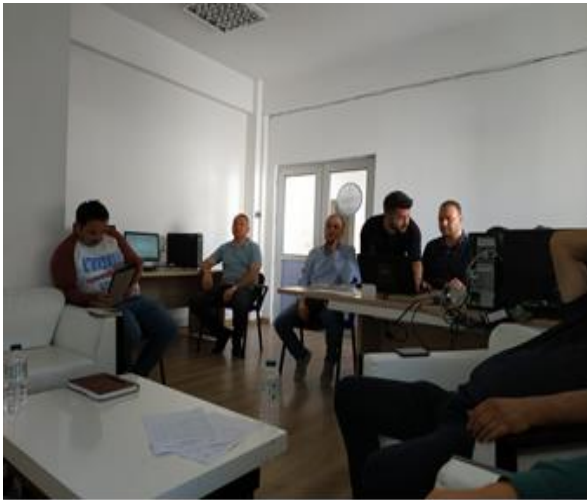


Kamu İhale Kanunu Eğitimi

E-Kurum Yazılımı Personel Eğitimleri Verildi

OSKİ Genel Müdürlüğü bünyesinde görev yapan Genel Müdürlüğümüz personellerine kendi ihtisas alanlarıyla ilgili 2022 yılı içerisinde E-Kurum yazılımında bulunan modüller ile ilgili 114 personele 147 adet farklı konuda eğitim verilerek yetkinlik sahibi olmaları sağlanmıştır.

S.N	Eğitim Verilen Birim	Personel Sayısı (Kişi)	Verilen Eğitim Sayısı (Adet)
1	1.Hukuk Müşavirliği	8	10
2	Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	35	35
3	Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı	20	8
4	İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı	5	9
5	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı	7	3
6	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	37	80
7	Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı	1	1
8	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	1	1
Toplam		114	147



❖ İş Sağlığı ve Güvenliği Faaliyetleri

İlgili yönetmelik gereği tüm personellerimizin alması gereken 16 saatlik iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri iki periyot şeklinde yapılmıştır. Düzenlenen eğitime katılım oranı %90'dır.

İş başı eğitim programı ile işe giren tüm personele ve stajyerlere oryantasyon eğitimi ile iş sağlığı ve güvenliği eğitimi verilmiştir.



İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi

Genel Müdürlüğümüze bağlı tüm birimlerde görev yapmakta olan personelin, ilgili mevzuat kapsamında iş sağlığı tedbirlerinin alınması amacıyla periyodik sağlık muayeneleri gerçekleştirilmiştir.



Mevzuat gereği çok tehlikeli sınıfta yer aldığımız için ayda bir kez İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu toplantısı yapılmıştır. 2022 yılı içerisinde yapılan tüm İSG Kurulu kararları, ilgili deftere her ay için doldurulup, toplamda 14 adet gündem maddesi ve 19 adet gündeme ilişkin kararlar yazılarak eksiksiz şekilde doldurulmuş olup kurul üyelerine imzalatılmıştır.

Yapılan saha denetimleri sonucunda belirlenen tespitler ve öneriler haftalık olarak doldurulmaktadır.

Her gün sosyal güvenlik kurumunun iş kazası sorgulama ekranından iş kazaları sorgulanmaktadır.

2022 yılı içerisinde Genel Müdürlüğümüz faaliyetleri kapsamındaki işlerde 26 iş kazasında 20 personelimiz iş kazası geçirmiş olup, tüm iş kazalarının SGK ya bildirim yapılmıştır.

2022 yılı içerisinde 39 adet öneri sunulmuştur.

Yapılan tüm iş sağlığı ve güvenliği saha denetimleri raporlanıp ilgili daire başkanlıklarına EBYS sistemi üzerinden tebliğ edilmektedir.

❖ Genel Kurul Faaliyetleri

OSKİ Genel Kurulu; 2022 yılında 2 defa olağan ve 1 defa olağanüstü toplanmıştır.

Birimler	Genel Kurul Kararı Sayısı
Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	8
İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı	3
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	13
Önerge	3
Toplam	27

❖ Yönetim Kurulu Faaliyetleri

OSKİ Yönetim Kurulunun 2022 yılı içinde almış olduğu kararlar aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Birimler	Yönetim Kurulu Kararı Sayısı
Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	14
Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı	3
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	14
Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı	11
İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı	18
Plan Proje Dairesi Başkanlığı	24
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	28
Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	24
Toplam	136

❖ Evrak Kayıt Faaliyetleri

2022 yılı içinde OSKİ Genel Müdürlüğüne gelen ve giden yazılara ait bilgiler aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Kuruma Gelen Yazı	
Kurumlardan ve vatandaşlardan elden teslim edilen	4.243
Posta	8.487
KEP	3.131
Toplam	15.861

Kurumdan Giden Yazı	
İadeli Taahhütlü	1.052
Adi Posta	2.518
KEP	3.884
Kurumlara elden teslim edilen	591
Toplam	8.045

❖ Bilgi Edinme Faaliyetleri

Vatandaşlarımızın CİMER, Açık Kapı ve ORBİM sistemleri üzerinden bildirmiş olduğu talep ve şikâyetlerin takibi yapılmış olup, aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Başvuru Sistemi	Başvuru Sayısı
CİMER	2.109
ORBİM	789
Açık Kapı	6
Toplam	2.904

❖ Basın Faaliyetleri

Doğrudan vatandaşlarımızın hayatına dokunan hizmetleri 7/24 kesintisiz biçimde gerçekleştiren Kurumumuz, çağımızın gerektirdiği tüm iletişim araçları vasıtası ile vatandaşlarımıza hizmet vermektedir.

Bu bağlamda Kurumumuz tarafından hazırlanan basın bültenlerini gazete, internet siteleri ve televizyon kanalları gibi mecralarda paylaşmış ve tüm haberler internet sitemizde ve sosyal medya hesaplarımızda yayınlanmıştır.

2022 Yılı Sonu İtibarı İle:

Yapılan Haber, Duyuru ve Açıklama Sayısı: 163



Yerel Basın ve İnternet Sitemize Yansıyan Haber Sayısı: 1.698

OSKI, kar kış dinlemiyor

Ordu Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (OSKI), yüksek rakımlı bölgelerde meydana gelen kar yağışı ve aşırı soğuklardan dolayı yaşanan arızalara anında müdahale etti.

Ordu'nun yüksek rakımlı bölgelerinde etkili olan kar yağışı sonrası çam sularında meydana gelen donma

ve arızalar için OSKI ekipleri seferber oldu. Hazırlıkları önceden tamamlayan ekipler donma riski olan hatlara öncelikli olarak müdahale ederek vatandaşların mağdur olmamasını sağladı.

OSKI Genel Müdürü Murat Ulu, yüksek kesimlerde etkili olan kar yağışı ile ekiplerin yetiştirilmesine önemle çalıştıklarını belirterek, "OSKI olarak gece gündüz demeden kent merkez, insan ayağına ulaşmazken her yere ulaşmak ve vatandaşlarımızın mağdur olmamasını önlemek amacıyla var gücümüzle çalışıyoruz. İlgilenen vatandaşlarımız arıza bildiren vatandaşlarımızla iletişime geçerek, arızaları anında müdahale ediyoruz. Geçtiğimiz hafta sonu yüksek rakımlı bölgelerde etkili olan yoğun kar yağışı sonrası donma tehlikesi yaşanan su alına yapılmaya başlanırken arızaların önüne geçmek amacıyla ekiplerimiz çalışmaya başladı. OSKI olarak 19 ilçe'de 54 ekiple donan yapıları anında müdahale ediyoruz." dedi. Haber merkezi



BAŞKAN GÜLER'İN SU HASSASİYETİ

Ordu Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Mehmet Hilmi Güler, küresel ısınma ve iklim değişikliğine bağlı yaşanabilecek kuraklığa karşı suyun verimli ve etkin kullanılması, ısrafının önlenmesi, çevrenin korunması, su kaynaklarının sürdürülebilirliğinin sağlanması amacıyla çalışmalarını sürdürüyor.

Daha önce 15 maddelik 'Su Verimliliği' (SUVER) yasa tasarısını hazırlayarak meclise sunulmak üzere Tarım ve Orman Bakanlığı'na ileten, özellikle yağmur sularından daha etkili yararlanmak amacıyla 'Yağmur Suyu Hasat Projesi'ni devreye alan Başkan Güler, özellikle içme suyu hatlarındaki su kaybının önlenmesi amacıyla OSKI'ye talimat verdi.

Başkan Güler'in talimatlarıyla bir çalışma yapan OSKI, 19 ilçe'de 800 km'lik içme suyu hatlarında gerçekleştirdiği çalışma ile 6,5 milyon tonluk su kaybını önledi. OSKI, bünyesinde bulunduğu son teknolojik araç ve gereçlerle kayıp ve kaçak kontrolleri gerçekleştirdi. İçme suyu şebekesinin yer altında bulunan 1.600 anıza müdahale eden OSKI, toplam 6,5 milyon tonluk su kaybının önüne geçti.



OSKI'DEN 19 İLÇEDE YOĞUN TEMPO



OSKI, 2021 yılında ORDUYU ŞANTİYE CEVİRDİ

Ordu Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (OSKI) Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Mehmet Hilmi Güler'in talimatıyla ve içme suyu alması için yerleşim ünitesi kalmayacak talimat doğrultusunda 2021 yılında yatırım olduğu projelerle ilgili Ordu'ya şantiye alanına geçti. Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Mehmet Hilmi Güler'in talimatları ile 19 ilçe'de yapılan üst üste bir projeye hayata geçirilen OSKI, gerçekleştirdiği yatırımlarla vatandaşların hayatlarını kolaylaştırırken, diğer yandan modern alt ve üst yapıların teminini de hızlandırdı. OSKI, 2021 yılında 19 ilçe'de toplam 42 bin 222 adet kanalizasyon arızasına müdahale ederek vatandaşların sorunlarını çözdü. ESKİYEN SANAÇLAR DEĞİŞTİRİLDİ

2021 yılında toplamda 42 bin 222 adet kanalizasyon arızasına müdahale edilerek vatandaşların sorunlarını çözdü. ESKİYEN SANAÇLAR DEĞİŞTİRİLDİ

2021 yılında toplamda 42 bin 222 adet kanalizasyon arızasına müdahale edilerek vatandaşların sorunlarını çözdü. ESKİYEN SANAÇLAR DEĞİŞTİRİLDİ

2021 yılında toplamda 42 bin 222 adet kanalizasyon arızasına müdahale edilerek vatandaşların sorunlarını çözdü. ESKİYEN SANAÇLAR DEĞİŞTİRİLDİ

2021 yılında toplamda 42 bin 222 adet kanalizasyon arızasına müdahale edilerek vatandaşların sorunlarını çözdü. ESKİYEN SANAÇLAR DEĞİŞTİRİLDİ

2021 yılında toplamda 42 bin 222 adet kanalizasyon arızasına müdahale edilerek vatandaşların sorunlarını çözdü. ESKİYEN SANAÇLAR DEĞİŞTİRİLDİ

2021 yılında toplamda 42 bin 222 adet kanalizasyon arızasına müdahale edilerek vatandaşların sorunlarını çözdü. ESKİYEN SANAÇLAR DEĞİŞTİRİLDİ

KAYIP KAÇAKLA YOĞUN BİR MÜCADELE VERİLDİ

OSKI Genel Müdürlüğü tarafından vatandaşlara yönelik su iletimini sağlayan depolara düzenli bakım ve onarım çalışmaları ara vermeden devam ediyor. 2021 yılında toplamda 413 adet depoda bakım, bakım ve onarım çalışmaları yapılarak su kaybının önüne geçildi.

DEPOLARIN BAKIM VE ONARIMI YAPILDI

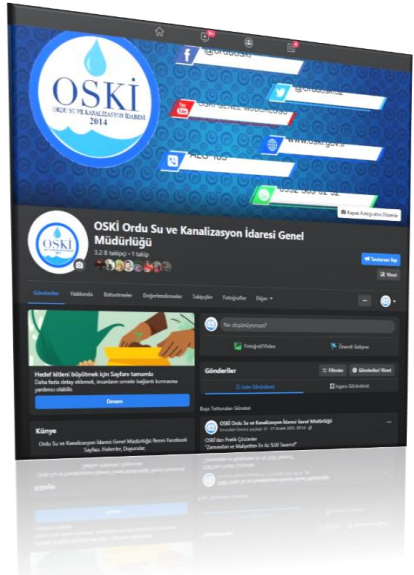
OSKI Genel Müdürlüğü tarafından vatandaşlara yönelik su iletimini sağlayan depolara düzenli bakım ve onarım çalışmaları ara vermeden devam ediyor. 2021 yılında toplamda 413 adet depoda bakım, bakım ve onarım çalışmaları yapılarak su kaybının önüne geçildi.

DEPOLARIN BAKIM VE ONARIMI YAPILDI

OSKI Genel Müdürlüğü tarafından vatandaşlara yönelik su iletimini sağlayan depolara düzenli bakım ve onarım çalışmaları ara vermeden devam ediyor. 2021 yılında toplamda 413 adet depoda bakım, bakım ve onarım çalışmaları yapılarak su kaybının önüne geçildi.

Sosyal Medya Faaliyetleri

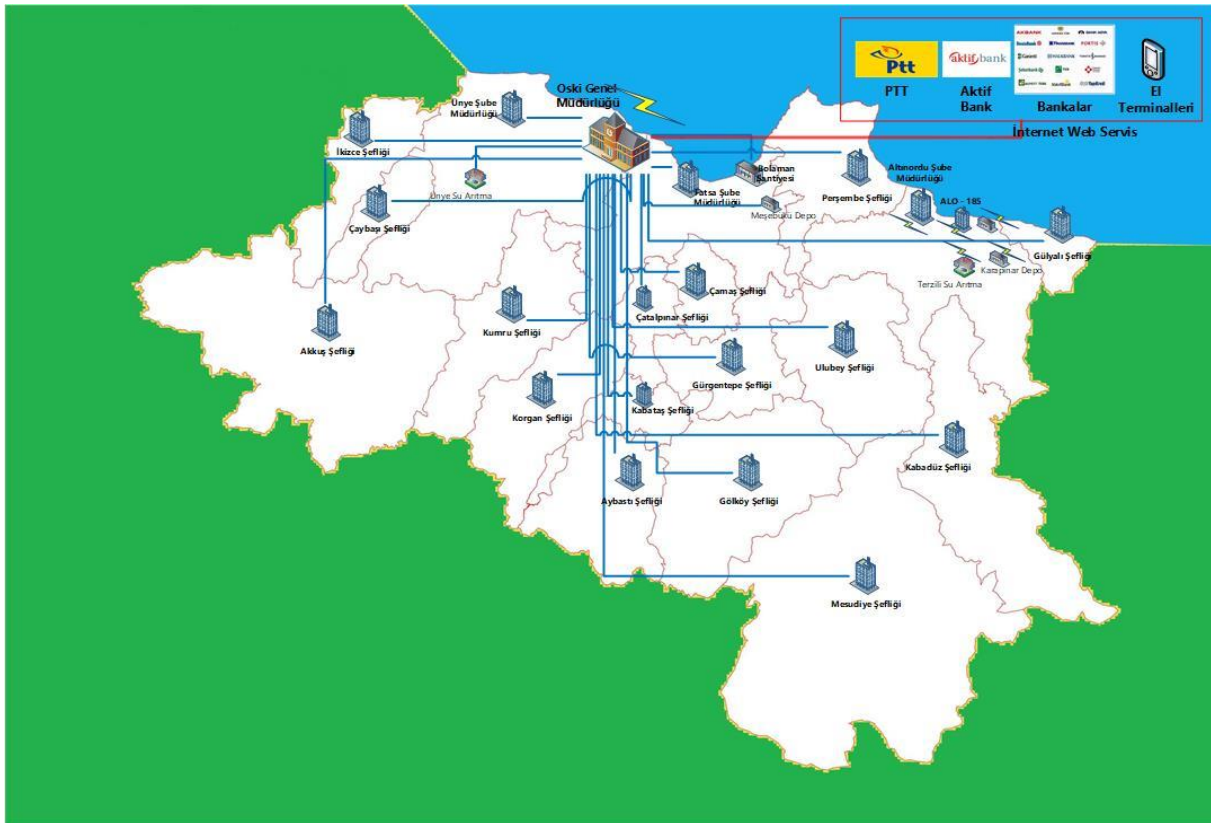
Kurumumuz Facebook, Twitter ve Youtube hesaplarını aktif olarak kullanmaktadır. Tüm paylaşımlarımızın talep ve istekleri anlık olarak alınmakta ve en kısa zamanda çözümü ile ilgili geri bildirim yapılmaktadır.



❖ Fiber Ağ ve İnternet Ağı Sistemi Faaliyetleri

OSKİ Genel Müdürlüğü mesuliyet sahası içinde bilişim hattı ile tahsilat noktaları E-Kurum uygulamasına 7x24 saat (365 gün) bağlıdır ve gerçekleştirilen tahsilat işlemleri abone memnuniyeti açısından hızlı ve güvenli bir şekilde gerçekleştirilmektedir.

Hattın Cinsi	Sayı
TTVPN	27
Radyolink Bağlantısı	5



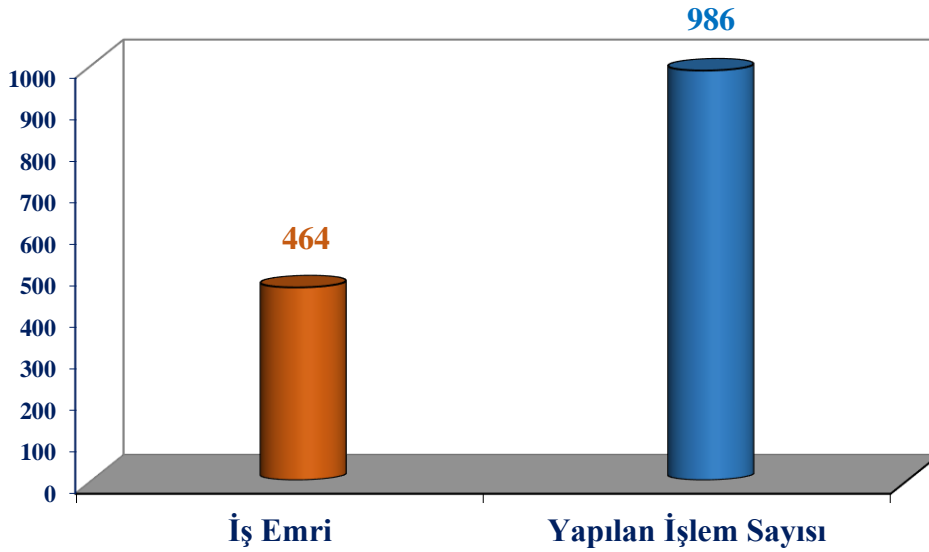
TTVPN fiber optik kablo ve radyolink ağı ile 1 adet Genel Müdürlük binası, 4 adet İlçe Şube Müdürlüğü binası, 16 adet Şeflik binası, 1 adet Fatsa Şube Müdürlüğü ek hizmet binası, 4 adet şantiye binası, 2 adet içme suyu arıtma tesisi, 2 adet dış vezne ve 1 adet ALO185 olmak üzere toplam 31 adet hizmet binası online olarak birbirine bağlıdır ve tek merkezden yönetilmektedir.

Bu bağlantılar üzerinde 45 adet switch, 27 adet router ve 5 adet radyolink bulunmaktadır. Sistemin devamlılığı açısından router, switch ve radyolinklerin sürekli kontrolleri yapılarak hat kesintilerinde anında müdahale edilmektedir.

Sistem Çalışmaları Yürütüldü

2022 yılı içerisinde sistem şefliği tarafından yapılan iş emri (Network, server, yedekleme, güvenlik vb.) sayısı 464 adet, bu iş emirleri ile ilgili yapılan işlem sayısı 986 adettir.

Birimler	İş Emri Sayısı	Yapılan İşlem Sayısı
1. Hukuk Müşavirliği	12	20
Özel Kalem Müdürlüğü	13	17
Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	30	45
Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı	19	32
Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	165	305
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	14	23
Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı	32	44
İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı	37	98
Plan Proje Dairesi Başkanlığı	18	34
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	15	21
Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı	95	324
Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	14	23
Toplam	464	986



❖ Güvenlik Duvarı ve DDOS Çalışmaları

Genel Müdürlüğümüz sistem odasında kullanılan güvenlik duvarı yedekleme çalışması yapıldı. Sistem odasında konumlandırılan yedek güvenlik duvarı aktif/pasif çalışacak şekilde kurulum yapıldı.

5651 sayılı kanuna uygun şekilde internet kullanım loglarının kayıt altına alınması ve raporlama işlemi için güvenlik duvarı ile uyumlu çalışacak loglama yazılımı tedarik edilerek kurulum ve entegrasyon işlemleri tamamlandı.



2022 yılı içerisinde Genel Müdürlüğümüz ile protokol yapılan bankaların ve dış paydaş kurumların, sayaç okuma işlemleri için kullanılan tablet ve mobil yazılım telefonlarına ait 82 adet statik ip adreslerinin web servislerine ulaşabilmesi için güvenlik duvarına (Firewall) tanımlanmış olup dış bağlantıdan (data) sadece izin verilen IP adreslerinin kurum yazılım ve web servislerine erişimi sağlanmıştır.

2022 yılında Genel Müdürlüğümüz sistemine yapılan 22 adet DDOS atak saldırısı önlenmiştir.



❖ Siber Olaylarla Mücadele İşlemleri

Bilişim Teknolojileri Kurumu (BTK) tarafından siber olaylarla mücadele amacıyla kurulan USOM tarafından 2022 yılı içerisinde tarafımıza 15 bildirim yapılmıştır. Bu bildirimler doğrultusunda 21 IP adresi, 9 domain ismi log sistemimizde incelendi. Bildirilen 21 IP adresi ve 9 domain adresi güvenlik duvarımızda engellendi. Belirtilen 3 mail ile ilgili sistemimiz tarandı. Belirtilen mail adresleri antivirüs yazılımımızda ve Exchange sunucusunda engelli adresler listesine eklendi. Kurumsal mail kullanıcılarına ortalama mailine dikkat edilmesi ile ilgili uyarı maili atıldı. Riskli sunucular güncellendi. Microsoft exchange kontrol panellerinin erişime kısıtlama getirildi.



❖ SSL Sertifika Yenileme Çalışmaları

Genel Müdürlüğümüzde kullanılan sunucular üzerinden yayını yapılan www.oski.gov.tr internet sitesinin ve subdomain (ebys.oski.gov.tr, abys.oski.gov.tr, mail.oski.gov.tr, egitim.oski.gov.tr, cbs.oski.gov.tr vb.) adreslerinin güvenli giriş katmanı (SSL – Secure Sockets Layer) elektronik sunucu sertifikası üzerinden erişilmesi için gerekli olan sertifikanın güncelleme işlemi yapılarak geçerlilik süresi uzatıldı.



The screenshot displays the OSKI website interface. At the top, there is a navigation bar with the OSKI logo, the text "ORDU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SU ve KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ", a phone number "İHBAR HATTI 0532 365 02 52", and a "ALO185" button. Below the navigation bar, there are menu items: "ANA SAYFA", "KURUMSAL", "ABONE İŞLEMLERİ", "ÖDEME NOKTALARI", and "İLETİŞİM". A green button labeled "İNTERNET ŞUBESİ FATURA ÖDEME SORGULA" is also visible.

The main content area features a large banner with the text "SAYAÇ VE SU BORULARINIZI DONMALAR KARŞI KORUYUNUZ" and "SAYAÇ VE SU BORUSU DONMALARINA KARŞI UYARI!". The banner includes images of water meters and pipes. A security certificate warning window is overlaid on the left side of the page, displaying the following information:

- Sertifika Bilgisi**
- Bu sertifika, aşağıdaki amaçlarla verilmektedir:**
- Uzak bir bilgisayarın kontrolünü elde eder
- * Aynı tür için sertifika yetkilisinin açıklamasına bakın.
- Verilen:** *.oski.gov.tr
- Veren:** GlobalSign RSA OV SSL CA 2018
- Geçerlilik:** 15.09.2022 - 21.03.2023

At the bottom of the page, there is a footer with the text "OSKİ'DEN VATANDAŞLARA UYARI!!", the website URL "www.oski.gov.tr", and the phone number "ALO 185 0532 365 02 52".

❖ Fiziksel ve Sanal Sunucu Mimari Çalışmaları

Sürdürülebilir Şehirler Projesi-Bileşen A kapsamında Dünya Bankası tarafından Genel Müdürlüğümüze hibe fonu tahsis edilmiştir. Bu proje kapsamında 1 adet güvenlik duvarı, 2 adet server, 1 adet storage (Disk ünitesi kapasite arttırımı), 1 adet omurga switch, 2 adet yönetilebilir switch, 1 adet sanallaştırma ve backup yedekleme lisansı alımı gerçekleştirilmiştir.

İki adet sunucu tedarik edilerek kabin montaj işlemleri yapıldı. Sunucular sanal mimari içerisine dâhil edilerek sanal mimaride kullanılan kaynakların artırılması sağlandı. Tedarik işlemleri tamamlanan disk ünitesinin montajı tamamlandı. Sanal sunucu mimarisinde kullanılan disk kapasitesi 50 TB'tan 120 TB'a yükseltildi.



Sanallaştırma sisteminde kullanılan Vcenter yazılımının güncellemeleri yapıldı ve kullanılan sunucuların güncellenen yeni versiyon ile çalışması için kurulumları tamamlandı.

Kurumumuzda kullanılan sunucu, disk ünitesi, güvenlik duvarı ve yedekleme sistemlerinin IMM, UEFI ve Firmware güncellemeleri kontrol edildi, gerekli güncellemeler yapıldı.

WSUS sistemi üzerinde güncelleme senkronizasyonları yapıldı. Uygun güncellemelerin kabulleri yapıldı. Bilgisayarların ve sunucuların yükleme durumları takip edildi.

Sistem odasında bulunan omurga switch yapısı yedekleme çalışması yapıldı. Tedarik edilen uygun switchin montaj işlemleri tamamlanarak mevcut yapı ile aktif/aktif olacak şekilde yedeklenmesi sağlandı. Bu bağlantı yapısında sunucu erişimlerinin yedeklemesinin yanı sıra bağlantı hızları 10 GBPS'e yükseltildi.



❖ Donanım Çalışmaları

2022 yılı içerisinde sistem şefliği tarafından yapılan iş emri (network, server, yedekleme, güvenlik vb.) sayısı 802 adet, bu iş emirleri ile ilgili yapılan işlem sayısı 1.639 adettir.

2022 Yılı Donanım Faaliyetleri		
Birimler	İş Emri Sayısı	Yapılan İşlem Sayısı
1. Hukuk Müşavirliği	19	25
Özel Kalem Müdürlüğü	13	21
Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	27	54
Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı	23	42
Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	233	476
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	32	64
Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı	89	133
İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı	41	156
Plan Proje Dairesi Başkanlığı	78	115
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	26	68
Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı	143	375
Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	78	110
Toplam	802	1.639

Bilişim Cihazı Periyodik Bakımları Yapıldı

Genel Müdürlüğümüzün bilişim cihazı periyodik bakımları için, 2022 yılı içerisinde genel müdürlük, şube, şeflik, vezne ve şantiyelere gidilerek 415 adet bilgisayar, 158 adet yazıcı, 25 adet kabin, 25 adet switch ve 25 adet router olmak üzere toplam 648 adet bilişim cihazının bakımları ve kontrolleri yapıldı.



❖ Şube ve Şefliklerde Güvenlik Kamerası Yenilendi

Genel Müdürlük binası, Mesudiye Şefliği, Karapınar Şantiye, Meşebükü depo ek bina, Altınordu Şube Müdürlüğü 3. kat ve ALO 185 biriminin mevcut konumlarından, başka bir lokasyona taşınma işlemi, radyolink, fiber alt yapısı, kabin, kanal-kablolama, switch, modem ve sonlandırma işlemleri gerçekleştirilerek yeni hizmet binalarında faaliyetlerini sürdürmeleri sağlandı.

OSKİ Genel Müdürlüğü İlçe Şube Müdürlüğü, şeflikler ve şantiyelerin güvenlik sistemlerinde bulunan eski teknoloji analog kameralar yerine 29 adet IP kamera ve 4 adet kamera kayıt cihazı sistemi kurulum işlemi yapılarak Genel Müdürlük binasından izlenme imkânı sağlandı.

ÖNCESİ



SONRASI



❖ Yazıcı ve Bilgisayar Temin Edildi

Genel Müdürlüğümüzün doküman çıktı ihtiyacı hizmet alım yöntemi ile karşılanmaktayken Sürdürülebilir Şehirler Projesi-Bileşen A kapsamında Dünya Bankası tarafından Genel Müdürlüğümüze hibe fonu tahsis edilmiştir. Tahsis edilen fon kapsamında 20 (Yirmi) adet A3 renkli, 80 (seksen) adet A4 siyah – beyaz, 1 (bir) adet Plotter (Harita yazıcısı) ve 22 (Yirmi iki) adet masa üstü bilgisayar; OSKİ Genel Müdürlüğü Hizmet Binası, İlçe şube müdürlükleri, şeflikler ve şantiyelere kurulumu gerçekleştirilmiştir. Personellerimiz tarafından kendi bünyemizde kurulum, bakım ve onarımları yapılmaktadır.



❖ E-Kurum Yazılım Çalışmaları Yürütüldü

Genel Müdürlük hizmetlerinde kullanılan ABYS, YBS, mobil uygulamalar ve e-Devlet entegrasyonlarıyla ilgili sistem altyapısı, web servisler, güncelleme platformları yeniden kurgulanarak kullanılabilir, yönetilebilir ve geliştirilebilir hale getirildi.

Genel Müdürlük birimleri tarafından, E-Belediye, ABYS ve Mobil Uygulamalar sistemindeki modüllerde yapılması talep edilen değişiklik, düzenleme ve güncelleme işlemleri ile ilgili 2022 yılı içerisinde 549 adet yazılım çalışması yapıldı.

S.N	Modül Adı	Yapılan İşlem Sayısı
1	Hukuk İşleri Modülü	16
2	ALO 185 Modülü	15
3	İdari İşler Modülü	3
4	Bilgi İşlem Modülü	13
5	Personel Modülü	25
6	Mali Hizmetler Modülü	22
7	Abone Yönetim Sistemi Modülü	288
8	İçme Suyu Modülü	5
9	Kanalizasyon Modülü	7
10	Fatura Okuma Mobil Uygulaması	82
11	Abone İş Emri Mobil Uygulaması	9
12	185 İş Emri Mobil Uygulaması	32
13	Web Service (ABYS - Mobil Uygulamalar)	23
14	Web Service (e-Devlet)	9
Toplam		549

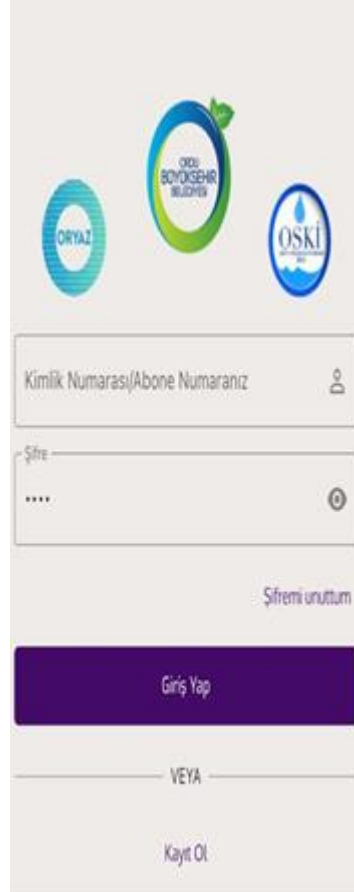
❖ KİOSK Otomasyonu Kuruldu

Abonelerimizin 7/24 elektronik kartlı sayaçlarına(EKS) su yükleyebilmesi için KİOSK otomasyonu 5 ayrı noktada hizmet verecek şekilde kurulmuştur. Altınordu, Ünye ve Fatsa Şube Müdürlükleri, Perşembe İlçe Şefliği ve Altınordu Belediyesi vezne yerleşkesinde bulunmaktadır.



❖ GSM Sayaçlara On-Line Su Yükleme Otomasyonu Yapıldı

Ordu Büyükşehir Belediyesi iştiraki olan ORYAZ A.Ş.'nin üretmiş olduğu GSM'li sayaçların online bakiye yüklemesi süreçleriyle ilgili ABYS entegrasyonları için çalışmalar yapılmıştır.

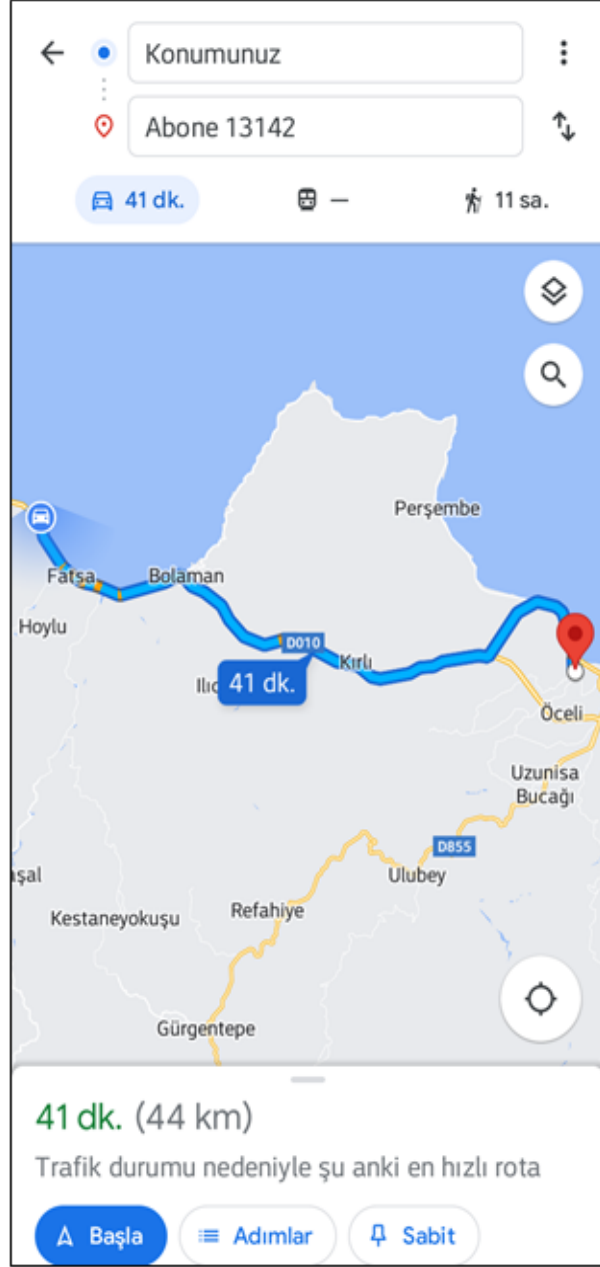


Sayaç İşlemleri			
Tümü	Başarısız	Başarılı	Beklemede
Abone No:	86		
Sayaç No:	2005		
İşlem Türü:	Kredi Yükle		
Yüklenen Tutar:	499.0 tl		
Yüklenen Miktar:	58.0 ton		
İşlem Durumu:	Başarılı	✓	
	2022-05-31 16:53:00		>
Abone No:	86		
Sayaç No:	2005		
İşlem Türü:	Kredi Yükle		
Yüklenen Tutar:	499.0 tl		
Yüklenen Miktar:	57.0 ton		
İşlem Durumu:	Başarılı	✓	
	2022-05-09 13:44:00		>
Abone No:	86		
Sayaç No:	2005		
İşlem Türü:	Kredi Yükle		
Yüklenen Tutar:	98.5 tl		

❖ Konum Verisinden Abone Adresine Erişim Yazılımı Yapıldı

Abone İş Emri Mobil uygulamasında yapılan geliştirmeyle “Sayaç Okuma Uygulaması” üzerinden aldığımız konum verisine erişerek abonenin adresine harita yönlendirmesi alınarak erişim kolaylığı sağlandı.

SONUÇ		
İşemri No	11620363	
İşemri Tarihi	28-11-2022	
Abone No	13142	
Sicil No	313142 - AKTİF	
Adı Soyadı	ERDI GUNDOGAN	
Tam Adres	SELIMIYE MAH. YENI MAHALLE SOK. NO:23 D:1 ALTINORDU/ ORDU	
Konumu	Haritada Göster	
Def.Syf.Tks.	115	1 910
Sayaç No	1631640	
Sayaç Tipi	20/3	
İşemri Tipi	23	
İşemri Sebebi	1 - GENEL KONTROL	
Abone Türü	EKS MESKEN(1.BOLGE)/KONUT	
Açıklama	#195 NO`LU MEMUR TARAFINDAN OLUSTURULAN# TEST /	



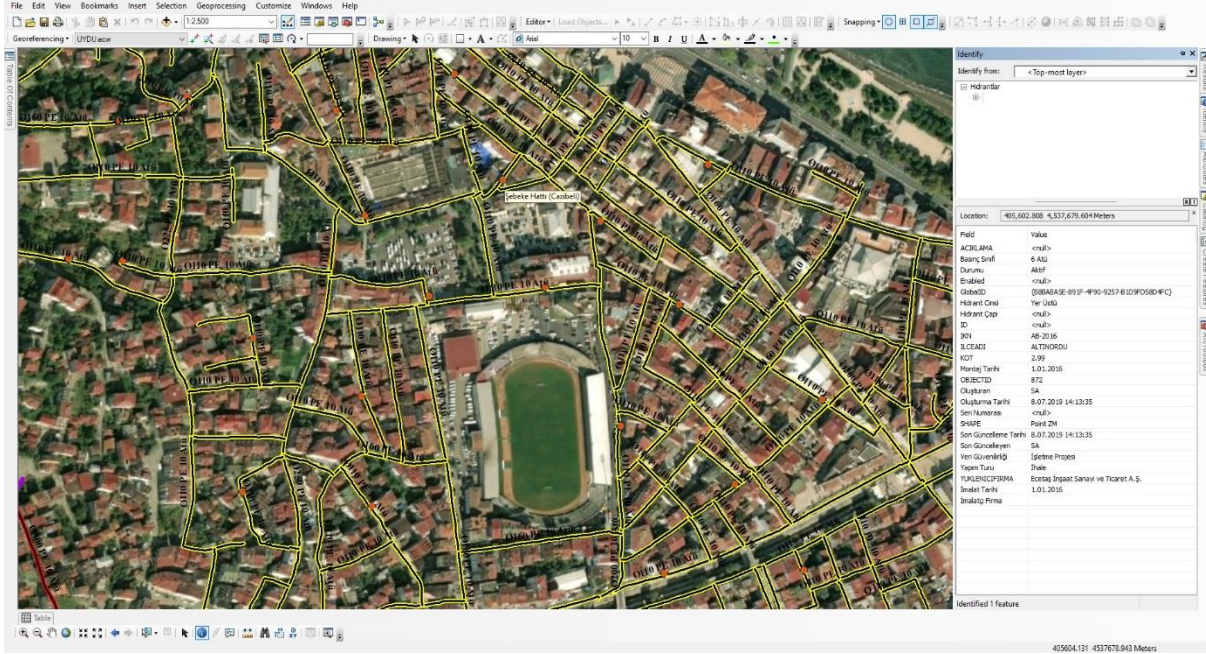
❖ **E-Kurum Yazılım Modül Yetkileri Verildi**

Kurumumuzun E-Kurum yazılım modüllerinde bulunan; ABYS, kanalizasyon, içme suyu, personel, idari işler, hukuk işleri, ALO 185, mali hizmetler modüllerinde 329 adet personele 2.076 adet yetki işlemi tanımlandı.

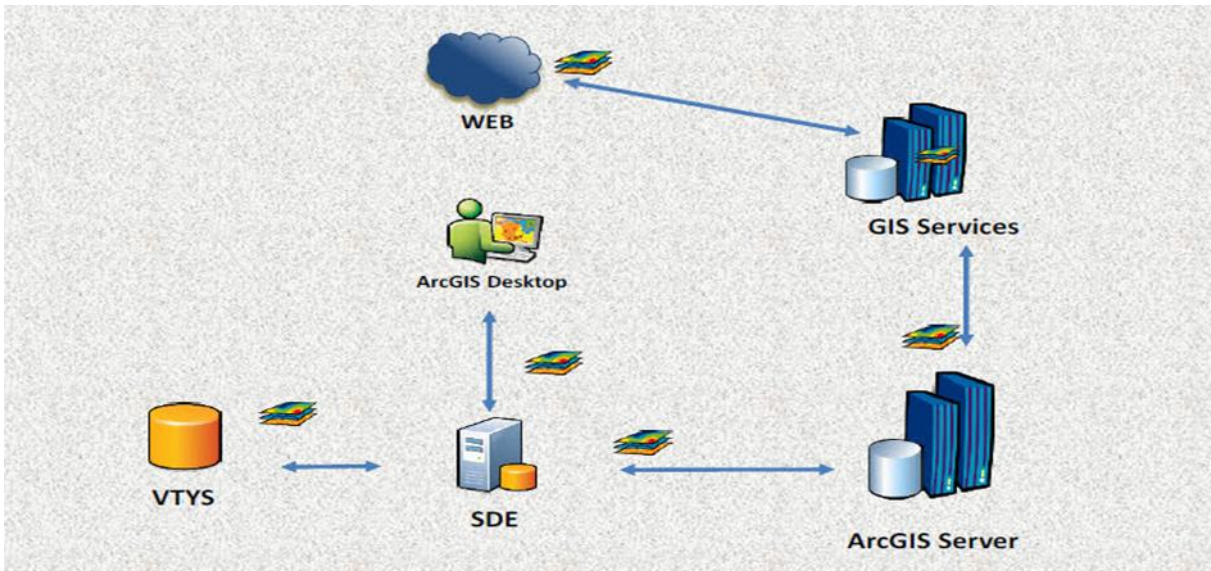
E-Kurum Yazılımı Modül Yetkileri				
S.N	Modül Adı	Yetki Verilen Kişi Sayısı	Yetkisi İptal Edilen Kişi Sayısı	Verilen Yetki (Adet)
1	ABYS Modülü	221	26	1.440
2	Kanalizasyon İşleri Modülü	6	-	36
3	İçme suyu Modülü	6	-	36
4	Personel Modülü	7	1	32
5	İdari işler Modülü	-	15	-
6	Mali Hizmetler Modülü	19	7	325
7	Hukuk işleri Modülü	3	-	17
8	ALO 185 Modülü	67	-	190
Toplam		329	49	2.076

❖ Altyapı Verileri Akıllandırıldı

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde Su ve Kanalizasyon Altyapı Bilgi Sisteminin kullanılması ile CBS tabanlı içme suyu ve kanalizasyon envanteri, altyapı iş ve işlemleri dijital ortama aktararak altyapı verilerinin takibi kolaylaştırılmaktadır. Sistem canlı veri tabanı üzerinden çalışmakta olup çok kullanıcıli bir yapıya sahiptir. Diğer sistemlerle entegre çalışarak canlı ve güncel bilgiyi coğrafi bilgi ile birlikte sunabilmektedir.



❖ Sistem Mimarisi

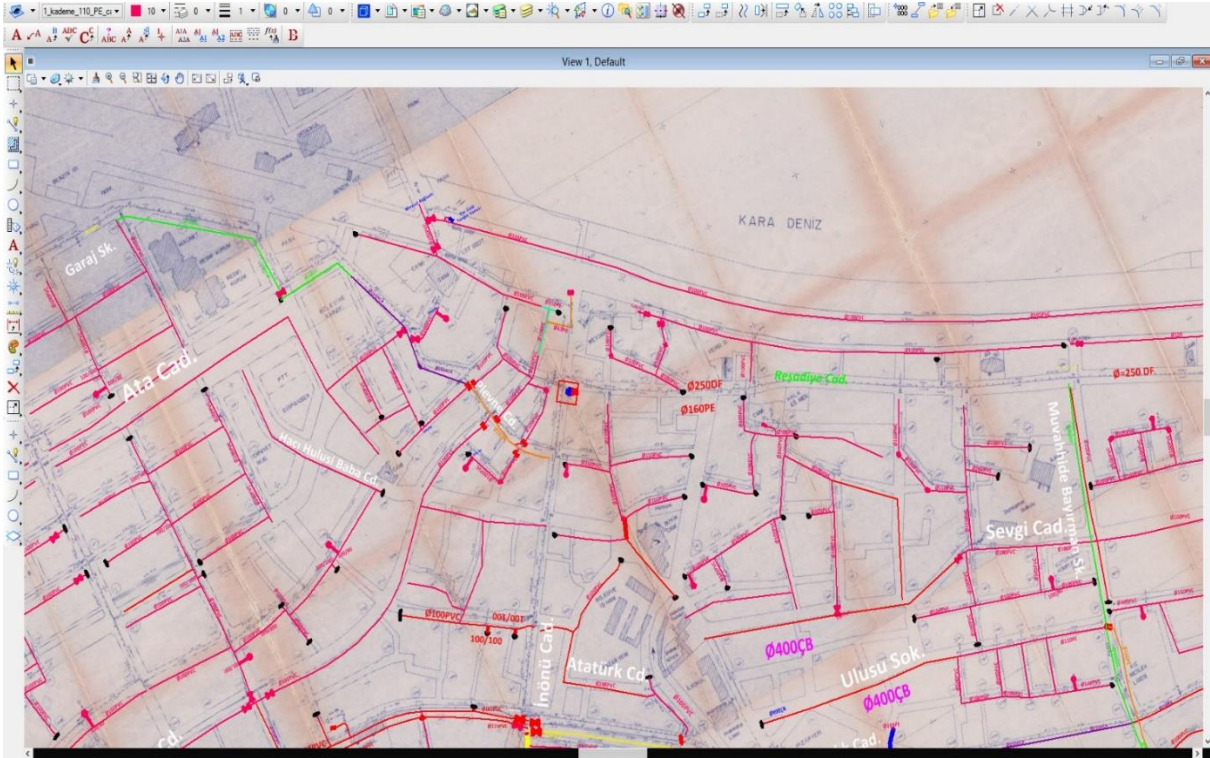


❖ Mevcut Altyapı Verileri Sayısallaştırıldı

Ordu Büyükşehir Belediyesi'nin kuruluş yılı olan 2014 yılından önce altyapıdan sorumlu kamu kurum ve kuruluşları (İlçe belediyeleri, belde belediyeleri, İl Özel İdaresi vb.) tarafından yapılan içme suyu şebekelerine ait basılı harita, plan, pafta vb. belgeler taranarak koordinatlandırma işlemleri yapılmaktadır. Koordinatlandırılan harita, plan, pafta vb. belgeler ve farklı veri kaynaklarından (Uydu görüntüleri, orto foto, 1 / 25000'lik haritalar, sayısal hali hazır haritalar vb.) faydalanılarak altyapı verilerinin sayısallaştırma işlemleri yapılmakta ve öznitelik bilgilerinin tablolara işlenmesine devam edilmektedir. Bu sayede söz konusu veriler akıllandırılarak güncelleme, analiz, değerlendirme vb. işlemler kolaylıkla yapılabilmekte, ayrıca sayfalarca harita, plan, proje vb. basılı doküman bilgisayar ortamına aktarılmaktadır. Sayısallaştırılan verilerin saha kontrolleri yapıldıkça Genel Müdürlüğümüz Altyapı Bilgi Sistemine aktarımı gerçekleştirilmektedir.

Yapılan Çalışmanın Sonucunda:

- İş verimliliğini arttı.
- Etkili ve doğru analiz yapıldı.
- İş gücü ve zaman kaybı önlendi.
- Karar destek sistemlerine bilgi sağlandı.
- Sözel veriler ile mekânsal verilerin ilişkilendirilmesi sağlandı.
- Yöneticilere anlık ve uzun vadeli karar verme süreçlerinde destek sunuldu.

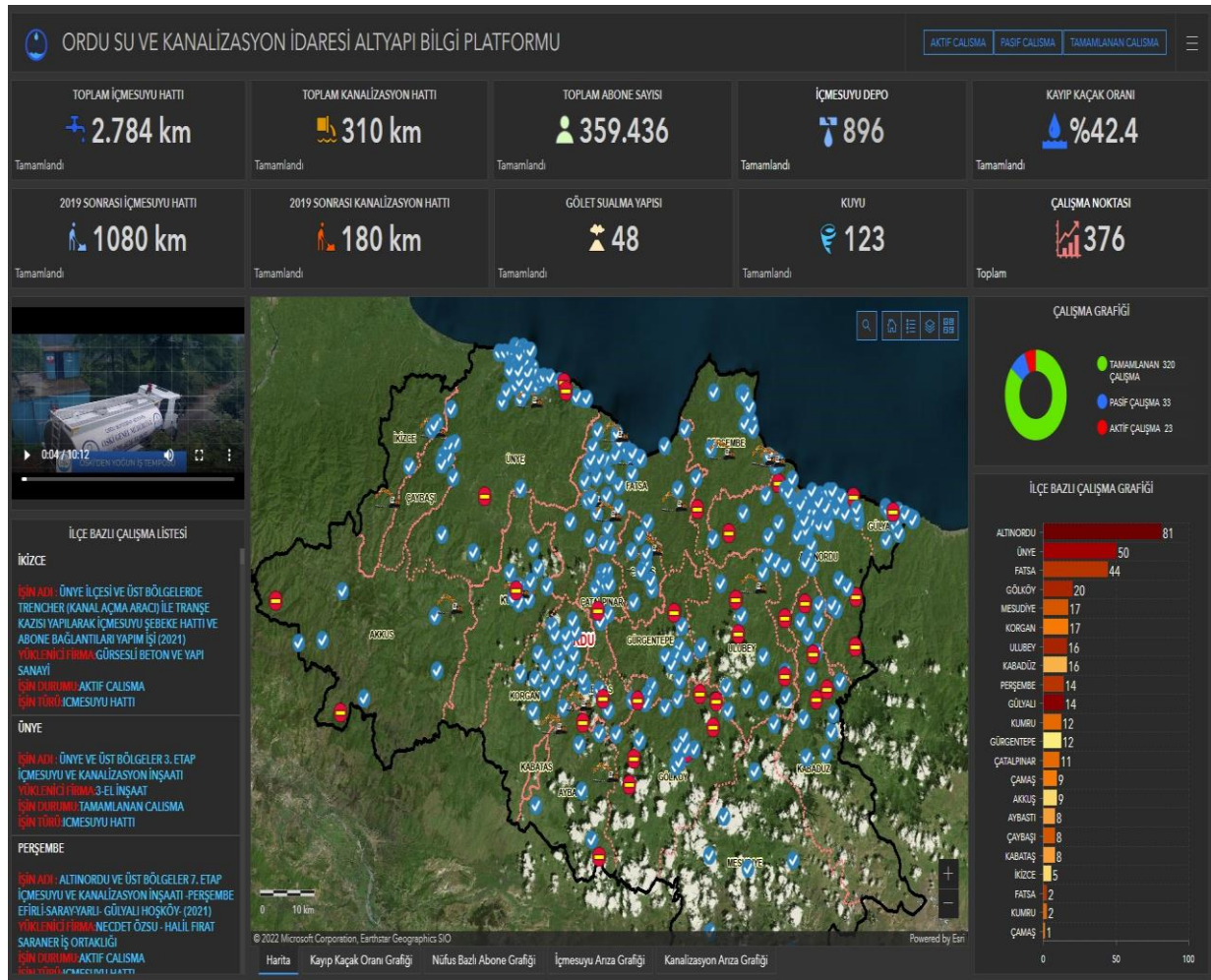


❖ Geliştirilen Uygulamalar

Yatırım Takip Sistemi:

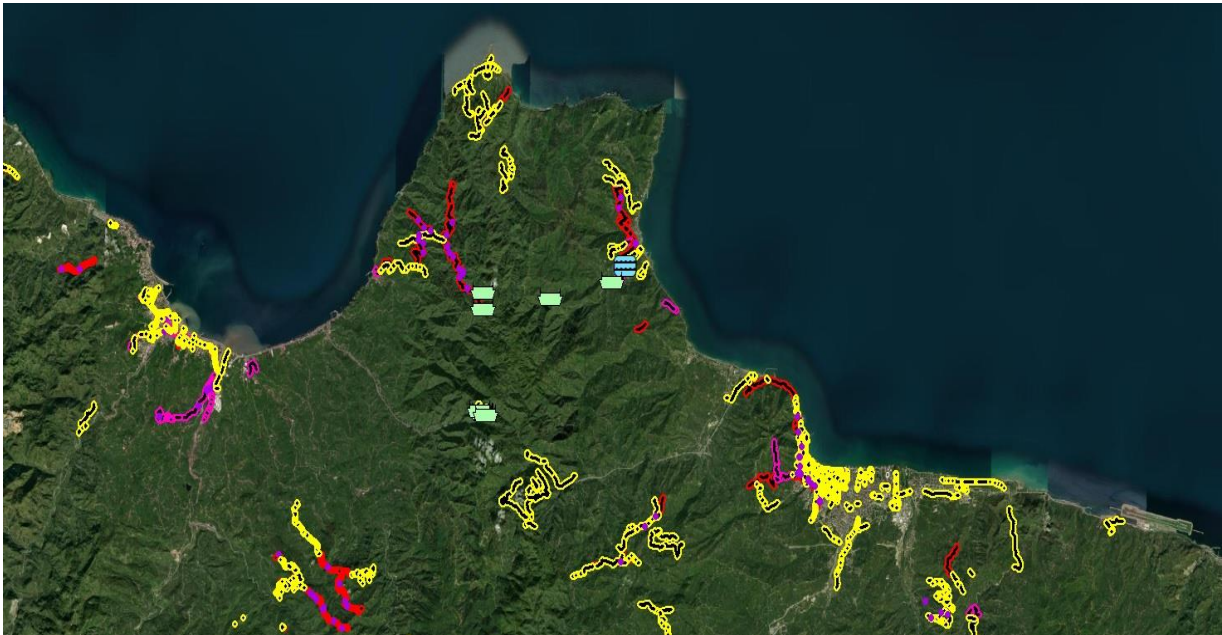
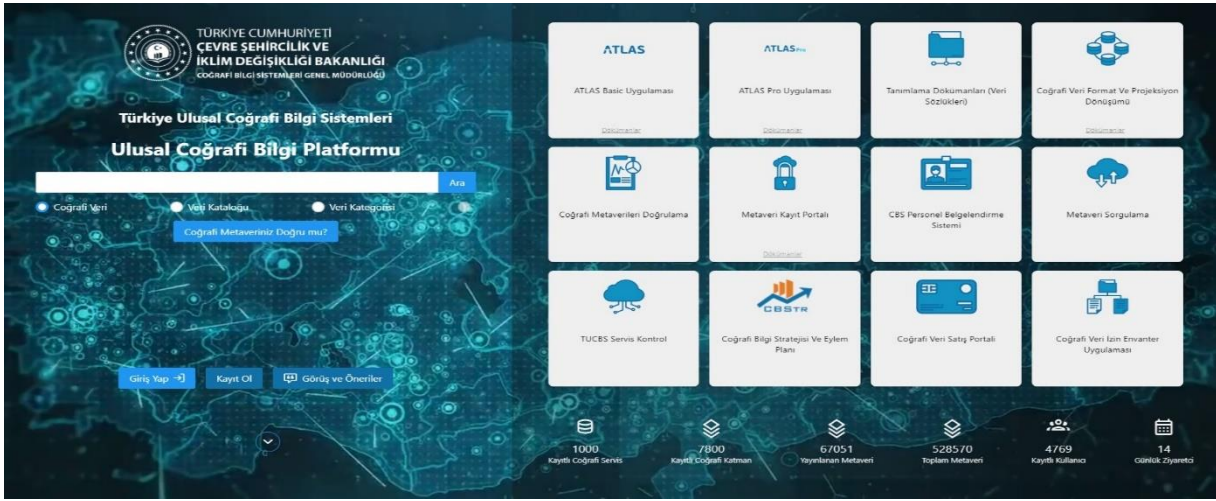
Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı tarafından ihalesi yapılan işlerin takibinin yapılabilmesi için web, mobil ve yönetici paneli uygulamaları geliştirilmiştir. Geliştirilen uygulama sayesinde;

- ✓ Aktif kaç noktada çalışmanın olduğu,
- ✓ Yapılan çalışmanın hangi iş kapsamında yapıldığı,
- ✓ Hangi yükleniciye ait olduğu,
- ✓ Hangi tarihte başlayıp bittiği,
- ✓ Kaç km hattın yapıldığı, ne kadarının kaldığına dair bilgiler, işe ait fotoğraf ve videolara Web ve Mobil uygulama üzerinden ulaşabilmektedir.



❖ TUCBS Entegrasyon Çalışmaları

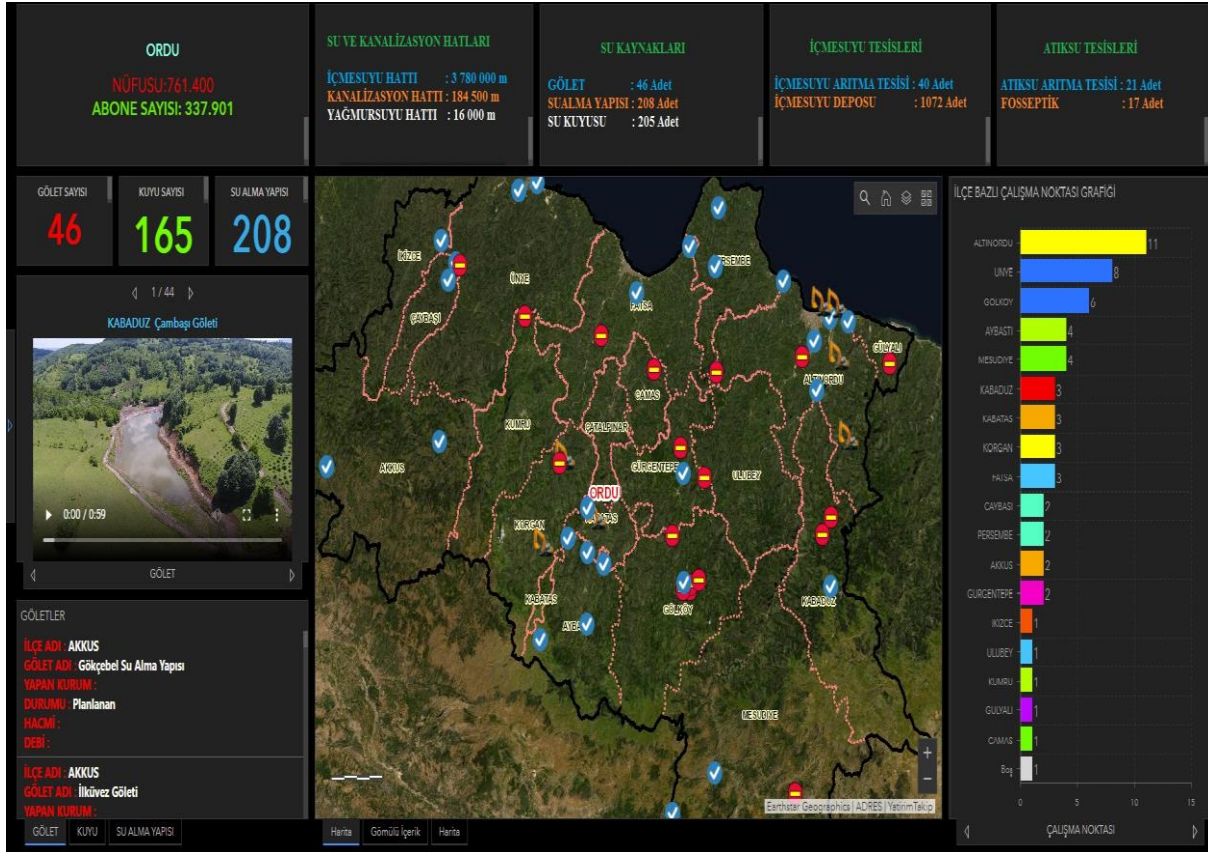
49 sayılı Coğrafi Bilgi Sistemleri Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi gereği Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen 25 sular idaresinin Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (TUCBS) İle Entegrasyonu Projesi kapsamında Genel Müdürlüğümüz altyapı bilgi sisteminde bulunan altyapı verilerinin entegrasyonu çalışmaları 2021 yılında tamamlanmıştır. Ancak veri tabanı yazılımının güncel olmaması, veri servislerinin TUCBS' de yavaş çalışması vb. gibi sebeplerden dolayı mevcut veri tabanı yazılımı "Microsoft SQL" bahsedilen sorunların giderilmesi amacı ile farklı bir veritabanı yazılımı "Postgree SQL" ile değiştirilmiştir. Bu nedenle de Genel Müdürlüğümüz altyapı bilgi sisteminde bulunan altyapı verilerinin TUCBS veri temaları uyumluluğu yeniden sağlanmış olup 52 adet veri katmanınının Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü tarafından yayınlanan veri temaları ile ilişkilendirilme işlemleri yeniden yapılmıştır. Ayrıca Genel Müdürlüğümüz Altyapı Bilgi Sisteminde bulunan 52 veri katmanına ait meta veri bilgileri yeniden düzenlenerek TUCBS ile entegrasyonu sağlanmıştır.



❖ Yazılım Güncelleme Çalışmaları

Coğrafi Bilgi Sistemi Yazılımı Güncellemesi :

2021 yılı içerisinde güncellenen, Genel Müdürlüğümüz Altyapı Bilgi Sisteminde bulunan altyapı verilerinin sistemi girişlerinin yapılması, güncellenmesi, Genel Müdürlüğümüz birimlerinin ihtiyacı olan web ve mobil ara yüzlerin oluşturulması, analiz işlemlerinin yapılabilmesi amacı ile halihazırda kullanılan coğrafi bilgi sistemi yazılımının 2022 yılında yeni çıkan sürümlerinin güncelleme çalışmaları Kasım ayı içerisinde tamamlanmıştır. Bu kapsamda coğrafi bilgi sistemleri yazılımı Arc GIS Enterprise, versiyon V.10'dan V.11'e güncellenmiştir.



❖ Sempozyum, Konferans ve Çalıştaylara Katılım Sağlandı

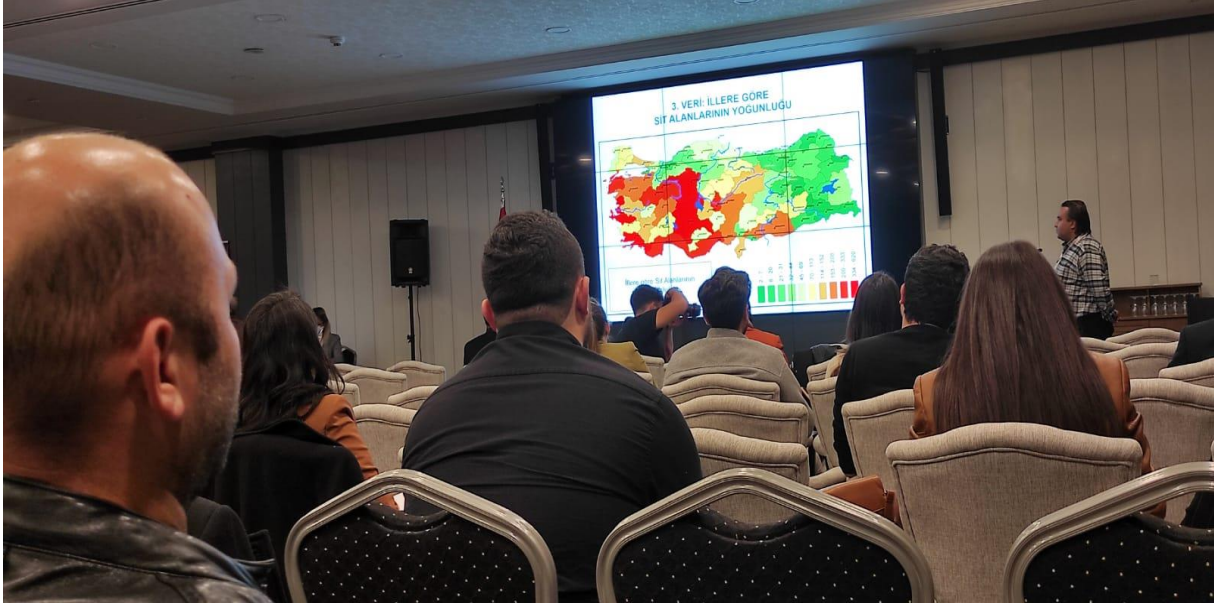
Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi 2022:

Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen 2022 yılı Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresine katılım sağlanarak güncel teknoloji, bilimsel çalışmalar hakkında bilgi edinilmiştir.



VIII. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu :

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen VIII. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumuna katılım sağlanmış olup, coğrafi bilgi sistemleri ile ilgili bilimsel çalışmalar, güncel teknoloji, yürürlükte bulunan mevzuat hakkında bilgi alış verişi sağlanmıştır. Ayrıca bu sempozyum kapsamında 30 su ve kanalizasyon idaresi ile özel bir toplantı gerçekleştirilmiş, mevcut çalışmalar, mevzuat, uygulamalar sırasında karşılaşılan sorunlar ve çözümleri hakkında görüş alış verişinde bulunulmuştur.

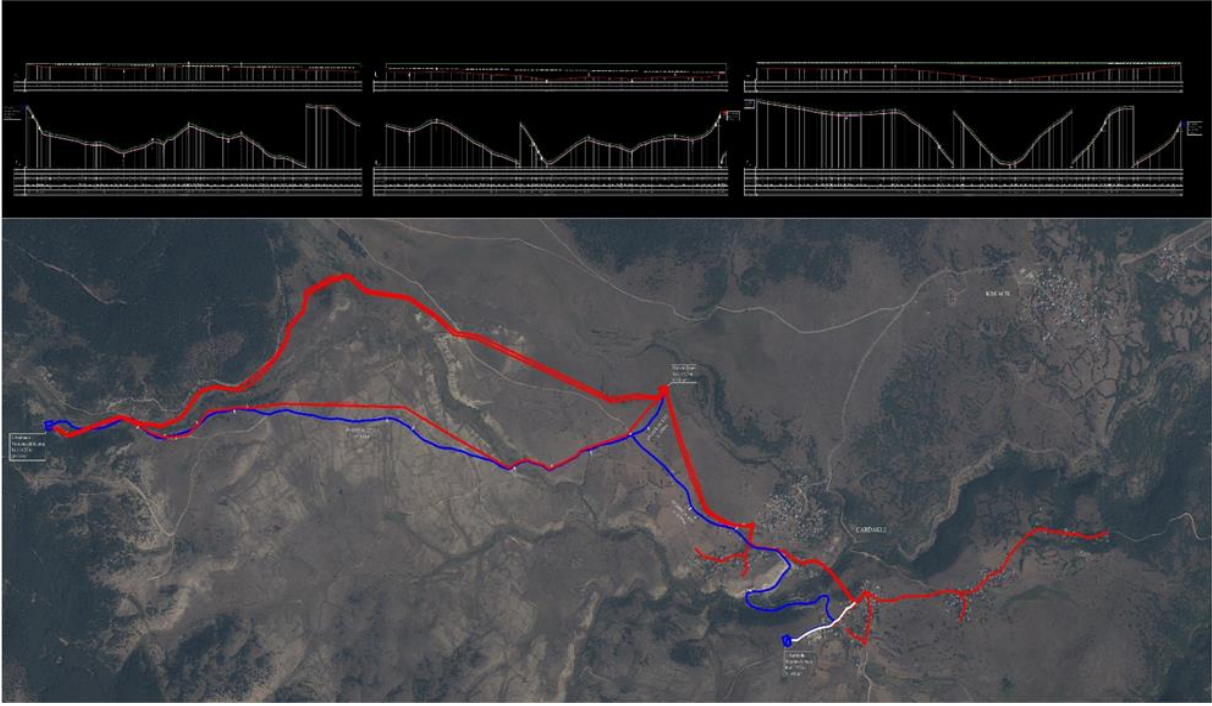


Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi Faz 5 Çalışmaları :

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi Faz 5 Çalışmaları kapsamında altyapı coğrafi veri teması alt başlıklarından atıksu ağı, su ağı ve çevre yönetim tesisleri olmak üzere toplam üç (3) başlık altında 36 adet çevrimiçi konferansa katılım sağlanmış olup, mevcut çalışmalarda karşılaşılan sorunlar ve çözümleri hakkında bilgi alış verişi sağlanmıştır. Ayrıca bu toplantılar kapsamında alt yapı coğrafi veri temasının güncelleme çalışmaları tamamlanmıştır. Faz 5 çalışmaları kapsamında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Hizmet Binasında düzenlenen kapanış toplantısına katılım sağlanmıştır.

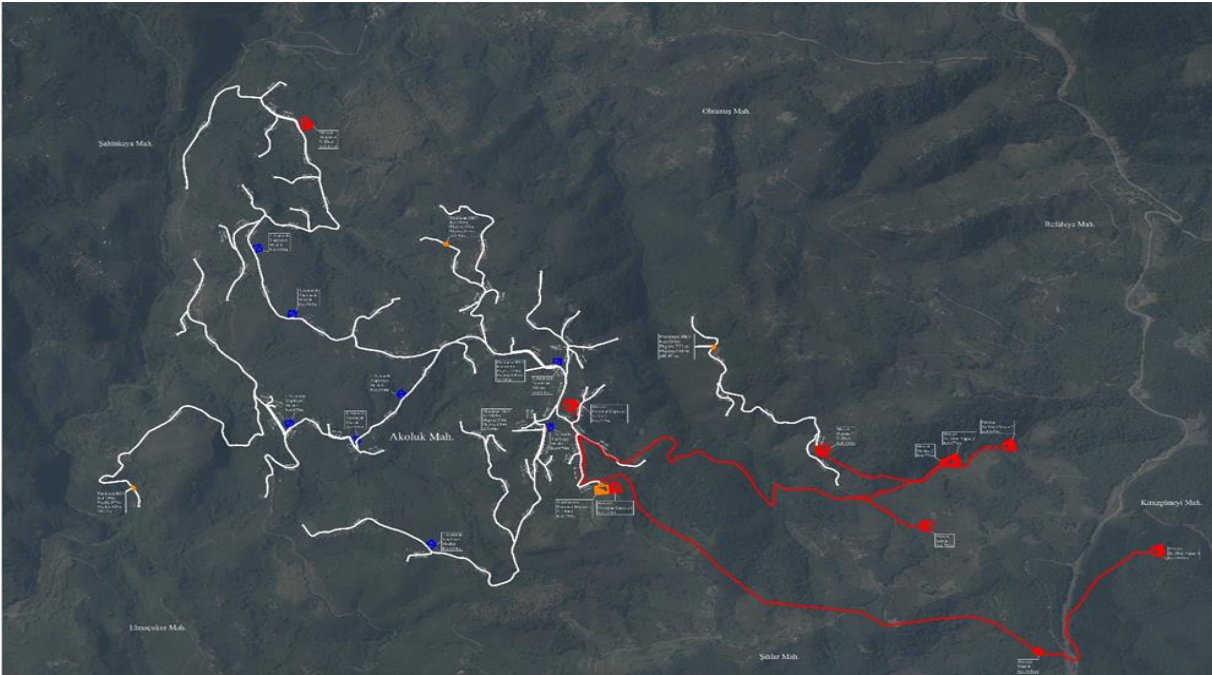


❖ Onaylanan İçme Suyu İsale Hattı Projeleri



➤ 2022 yılında 29 adet (102.231 metre) içme suyu isale hattı projesi onaylanmıştır.

❖ Onaylanan İçme Suyu Şebeke Hattı Projeleri



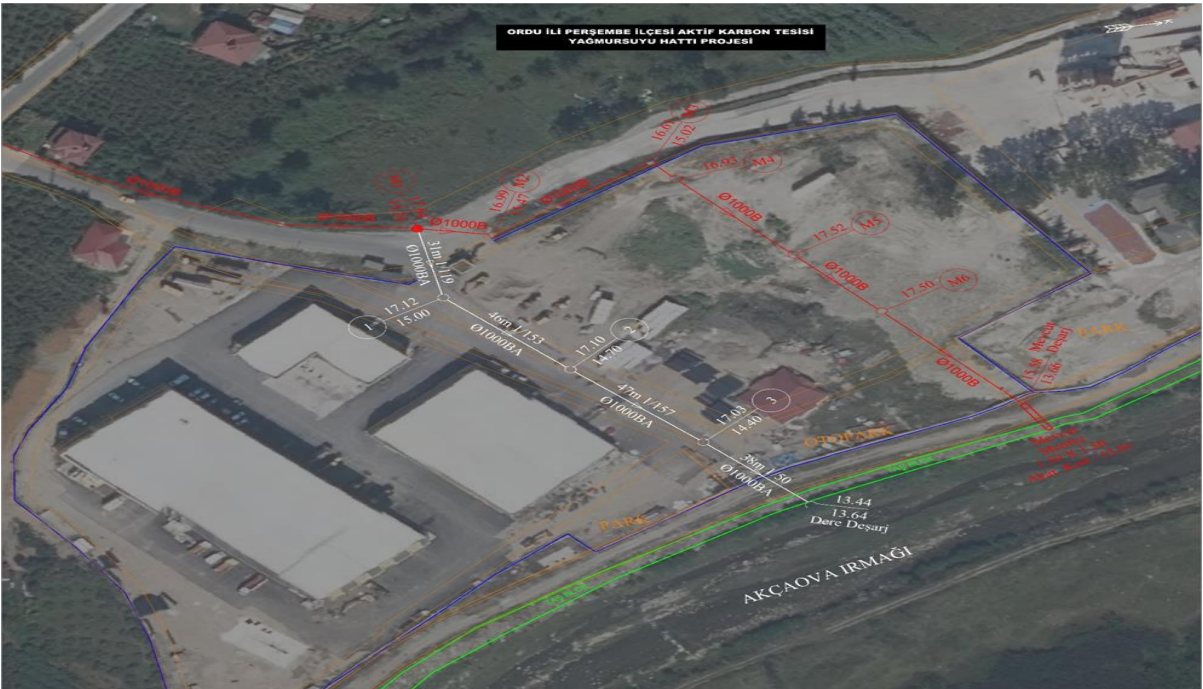
➤ 2022 yılında 43 adet (425.517 metre) içme suyu şebeke hattı projesi onaylanmıştır

❖ Onaylanan Kanalizasyon Hattı Projeleri



- 2022 yılında 27 adet (37.225 metre) kanalizasyon hattı projesi onaylanmıştır.

❖ Onaylanan Yağmursuyu Hattı Projeleri



- 2022 yılında 6 adet (5.820 metre) yağmursuyu hattı projesi onaylanmıştır.

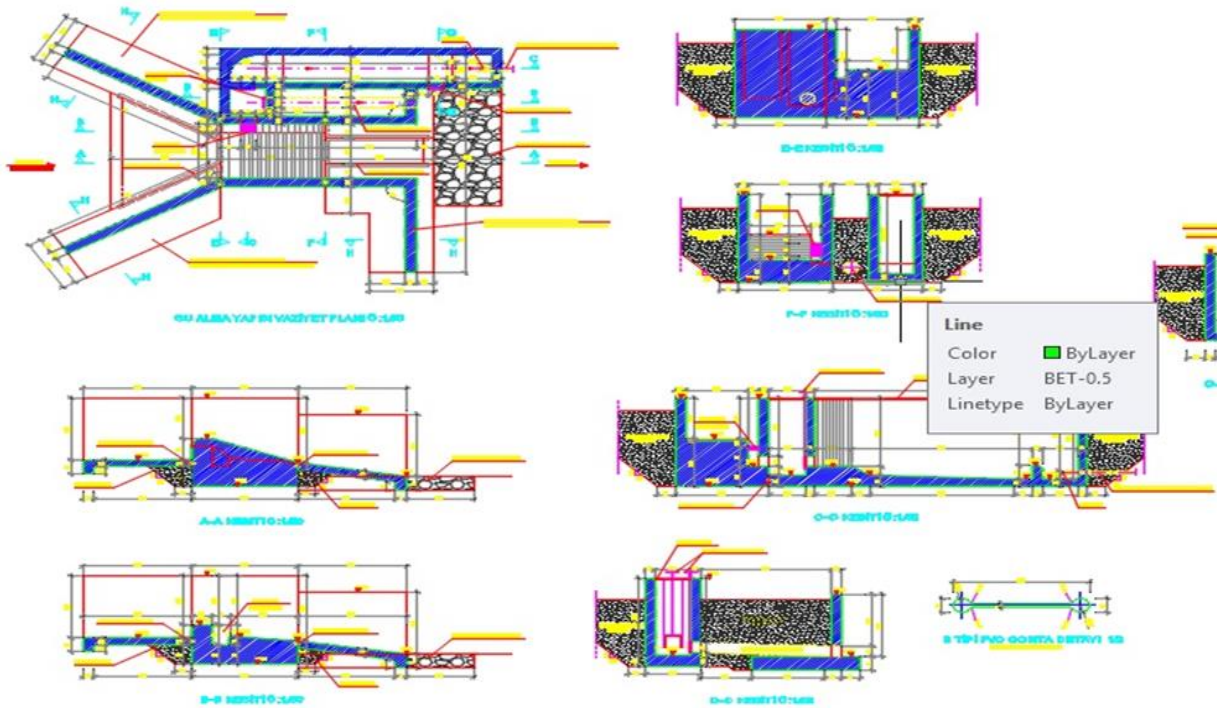
- 2022 yılında 105 adet (570,7 km hat) proje onaylanmıştır.

Onaylanan Projeler	Adet	Km
İçme Suyu İsale Hattı Projeleri	29	102,2
İçme Suyu Şebeke Hattı Projeleri	43	425,5
Kanalizasyon Projeleri	27	37,2
Yağmur Suyu Projeleri	6	5,8
Toplam	105	570,7

❖ **Üst Yapı Birimi Projeleri**

- 2022 yılında 66 adet proje (367 pafta) tamamlanmıştır.

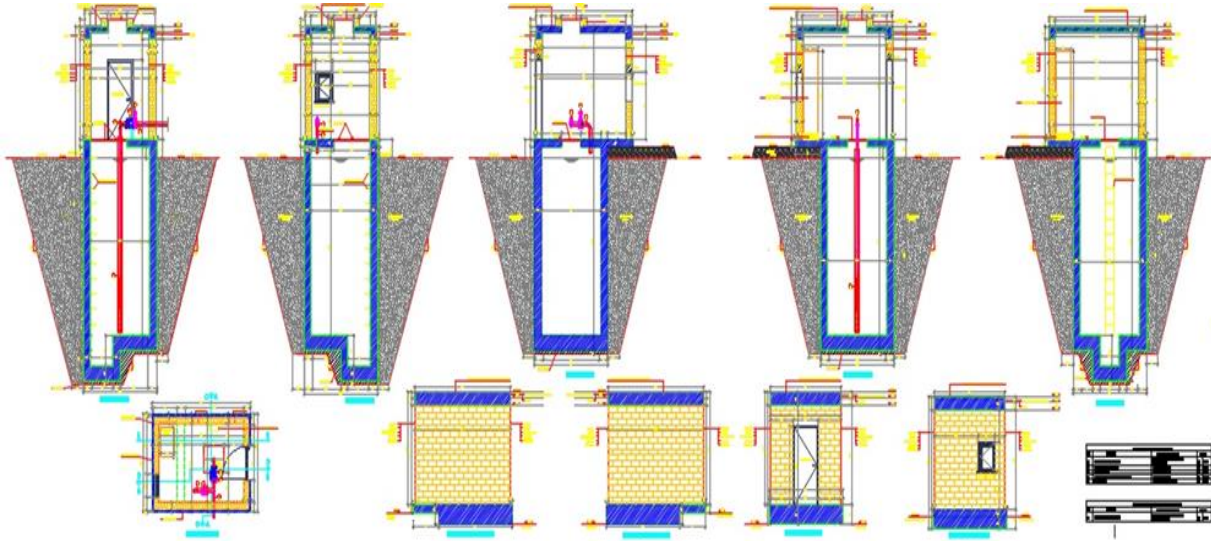
Su Alma Yapısı Projeleri



- 2022 yılında 22 adet (29 pafta) su alma yapısı ve modernizasyonu projesi tamamlanmıştır.

S.N.	Proje Cinsi	Pafta (Adet)
1	Aybastı Sefalık Mahallesi Yeni Su Alma Yapısı Projesi	1
2	Altınordu Kuylu Mahallesi Su Alma Yapısı Projesi	1
3	Çatalpınar Karahasan Mahallesi Su Alma Yapısı Tadilat Projesi	1
4	Perşembe Alınca-Gökömer Su Alma Yapısı Revize Projesi	2
5	Altınordu Uzunmusa Su Alma Yapısı Projesi	1
6	Aybastı Sefalık Mahallesi Su Alma Yapısı Projesi	2
7	Aybastı Sefalık Mahallesi Su Alma Yapısı Revize Projesi	1
8	Ünye Tekkiraz Mahallesi Su Alma Yapısı Projesi	1
9	Gölköy Ahmetli-Bulutlu-Çetilli Su Alma Yapısı Projesi	1
10	Akkuş Çayıralan Paket Su Alma Yapısı Soket Projesi	1
11	Akkuş Pelitliyatak Su Alma Yapısı Projesi	1
12	Gölköy Alanyurt Su Alma Yapısı Revize Projesi	1
13	Perşembe Kacalı Mahallesi Su Alma Yapısı ve Keson Kuyu Revize Projesi	2
14	Aybastı Baydarlı Su Alma Yapısı Revize Projesi	1
15	İkizce Su Alma Yapısı Coanda İmalat Projesi	1
16	Gürgentepe Bahtiyarlar Su Alma Yapısı Revize Projesi	1
17	Gölköy Direkli Mahallesi Kaptaj Projesi	2
18	Mesudiye Aşıklı Mahallesi Su Alma Yapısı Projesi	2
19	Gürgentepe Bahtiyarlar Su Alma Yapısı Projesi	1
20	Akkuş Salman Mahallesi Su Alma Yapısı Projesi	1
21	Perşembe Kuyluca Mahallesi Su Alma Yapısı Projesi	2
22	Perşembe Çandır Mahallesi Su Alma Yapısı Projesi	2
Toplam		29

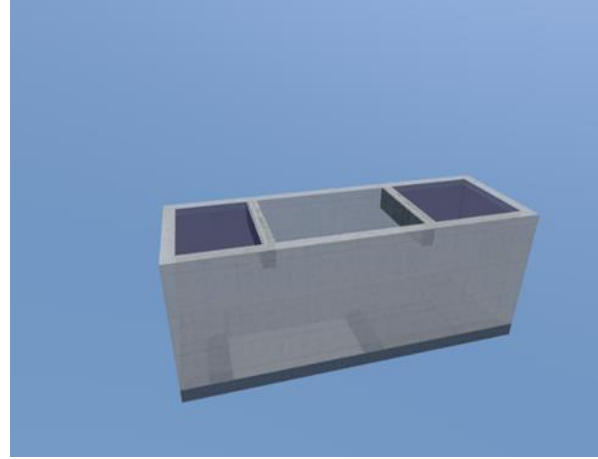
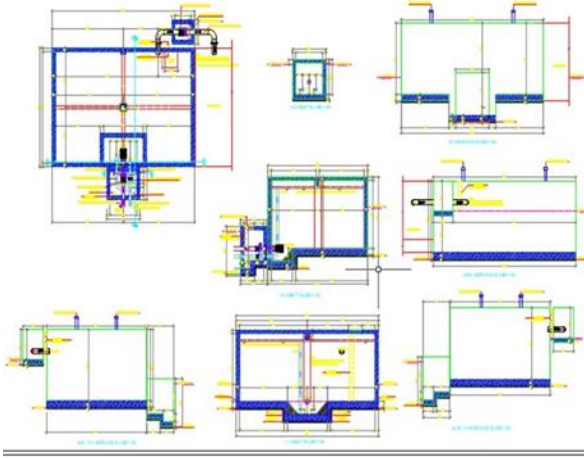
❖ İçme Suyu ve Atık Su Terfi İstasyonları Projeleri



➤ 2022 yılında 8 adet (30 pafta) içme suyu ve atık su terfi istasyonları projesi tamamlanmıştır.

S.N.	Proje Cinsi	Pafta (Adet)
1	Korgan İncedere Terfi Merkezi Revize Projesi	2
2	Gülyalı Sayaca İçme Suyu Terfi Merkezi Projesi	4
3	Kumru Güneycik Mahallesi Terfi Merkezi Projesi	4
4	Perşembe Atık Su Terfi Merkezi Revize Projesi	7
5	Gürgentepe Merkez Paket Atık Su Terfi Merkezi Projesi	2
6	Mesudiye Yağmurlar Mahallesi Terfi Merkezi Projesi	2
7	Fatsa Salihli Mahallesi Terfi Merkezi Projesi	4
8	Altınordu Öceli Mahallesi Depo Terfi Projesi	5
Toplam		30

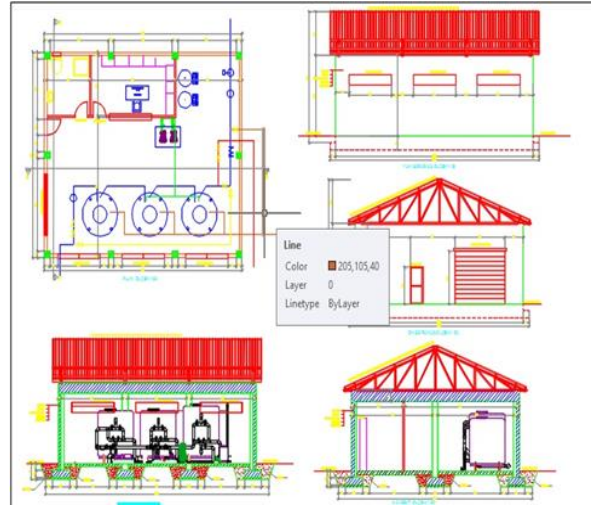
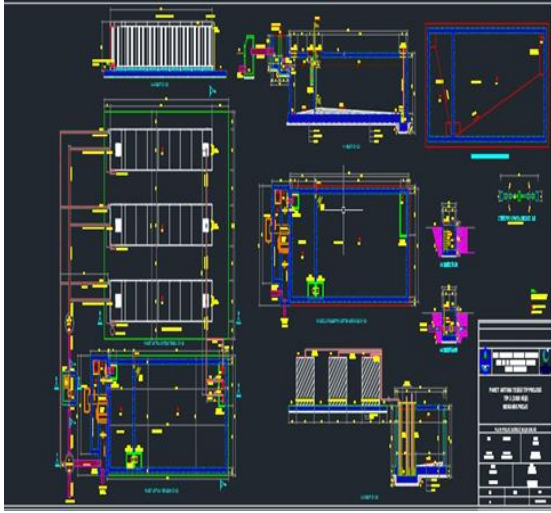
❖ İçme Suyu Depoları Manevra Odaları Revizyon Projeleri



- 2022 yılında 6 adet (14 pafta) içme suyu depoları, manevra odaları revizyon projeleri tamamlanmıştır.

S.N.	Proje Türü	Pafta (Adet)
1	Fatsa Yalıköy Mahallesi 270 m ³ Depo Projesi	3
2	Mesudiye Dayılı Şişeleme Tesisi 200 m ³ İçme Suyu Deposu Yerleşim Projesi	1
3	Mesudiye Dayılı Mahallesi 200 m ³ Depo Projesi Revize	2
4	Altınordu Öceli Mahallesi Depo Terfi Projesi	5
5	Ünye Depo Koruma Projesi Revize	1
6	Altınordu Selimiye 6 Depo 100 m ³ Depo Projesi	2
Toplam		14

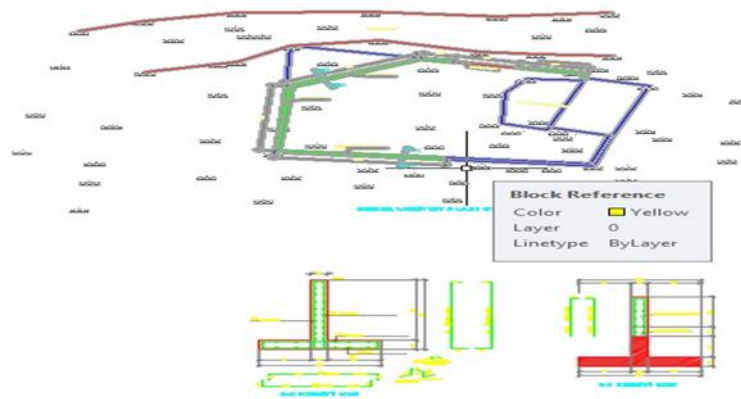
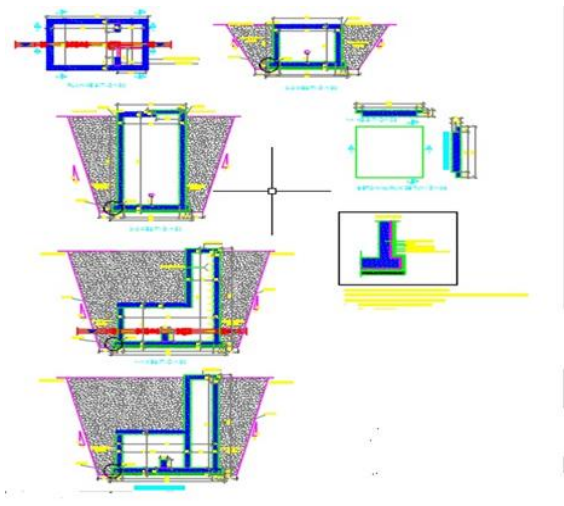
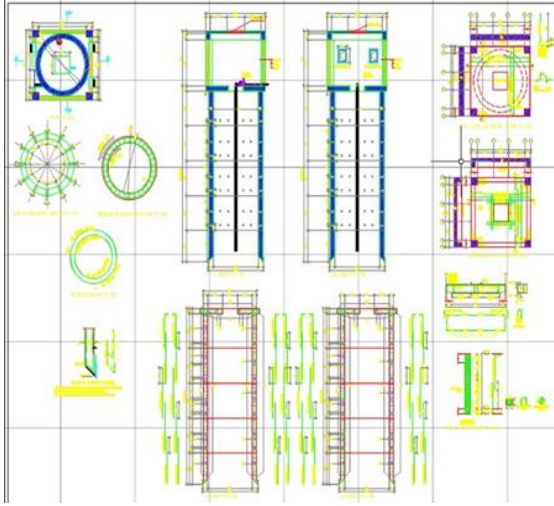
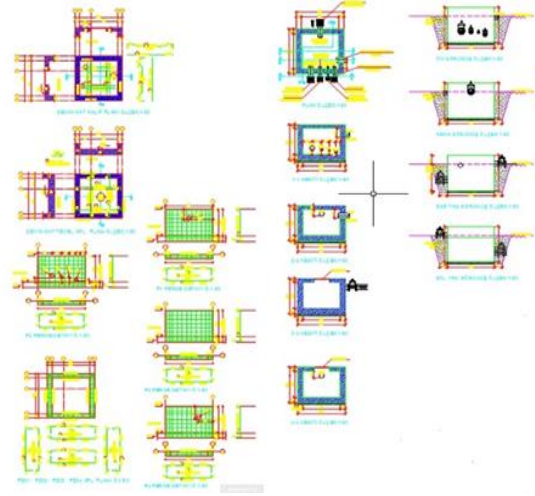
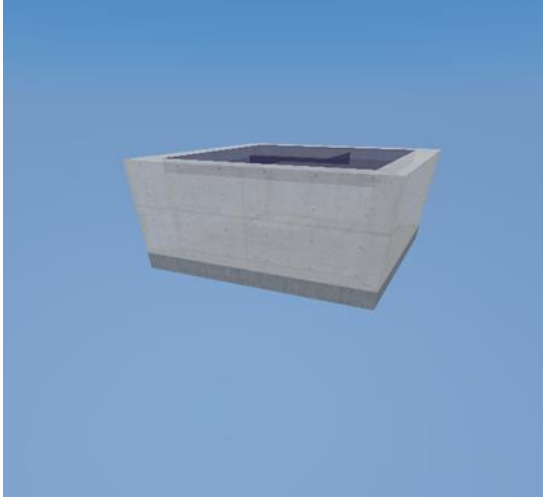
❖ İçme Suyu ve Atık Su Arıtma Tesisi Projeleri



➤ 2022 yılında 18 adet (281 pafta) atık su arıtma tesisi projesi tamamlanmıştır.

S.N.	Proje Türü	Pafta (Adet)
1	Akkuş 3.000 Kişilik Paket Atık Su Arıtma Tesisi Projesi	18
2	Ulubey 3.000 m ³ Paket Atık Su Arıtma Tesisi Projesi	18
3	Perşembe Siteler Mahallesi 3.000 Kişilik Paket Atık Su Arıtma Tesisi Projesi	18
4	Fatsa Yalıköy Mahallesi 3.000 Kişilik Paket Atık Su Arıtma Tesisi Projesi	18
5	Gülyah Saraycık Mahallesi 2.000 Kişilik Paket Atık Su Arıtma Tesisi Projesi	18
6	Korgan Çiftlik Mahallesi 2.000 Kişilik Paket Atık Su Arıtma Tesisi Projesi	18
7	Aybastı Perşembe Yaylası 2.000 Kişilik Paket Atık Su Arıtma Tesisi Projesi	18
8	Korgan Çamlı Mahallesi 2.000 Kişilik Paket Atık Su Arıtma Tesisi Projesi	18
9	Gölköy Direkli Mahallesi 2.000 Kişilik Paket Atık Su Arıtma Tesisi Projesi	18
10	Çamaş Merkez 2.000 Kişilik Paket Atık Su Arıtma Tesisi Projesi	18
11	Perşembe Çaytepe 1.000 Kişilik Paket Atık Su Arıtma Tesisi Projesi	18
12	Perşembe Çaka 1.000 Kişilik Paket Atık Su Arıtma Tesisi Projesi	18
13	Kabadüz Merkez 1.000 Kişilik Paket Atık Su Arıtma Tesisi Projesi	18
14	Gölköy Ahmetli-Bulutlu-Çetilli İçme Suyu Paket Arıtma Tesisi Projesi	6
15	Kabadüz Çambaşı Paket Atık Su Arıtma Tesisi Revize (Tekil Temelli) Projesi	3
16	Kabadüz Çambaşı Paket İçme Suyu Arıtma Projesi	2
17	Kabataş 3.000 m ³ Paket Arıtma Projesi	18
18	Akkuş 3.000 m ³ Paket Arıtma Projesi	18
Toplam		281

❖ Genel Mimari Projeler



➤ 2022 yılında 12 adet (13 pafta) genel mimari projeler tamamlanmıştır.

Harita Alımları



- Genel Müdürlüğümüz harita birimince proje çalışmalarında kullanılmak üzere il genelinde 146 mevkide yaklaşık 23.548 noktada arazi ölçümü yapılmıştır.

Kamulaştırması Tamamlanan Taşınmazların Durumu

S.N.	İlçe / Mahalle	Kamulaştırılan Alan (m ²)	Açıklama
1	Gölköy / Kuşluvan Su Deposu Yeri	130	02 / 02 / 2022 tarihinde tamamlandı.
2	Gürgentepe / Gültepe Su Deposu Yeri	103	03 / 03 / 2022 tarihinde tamamlandı.
3	Fatsa / Meşebükü Su Deposu Yeri	27	03 / 03 / 2022 tarihinde tamamlandı.
4	Altınordu / Bayramlı Su Deposu Yeri	77	08 / 03 / 2022 tarihinde tamamlandı.
5	Perşembe / Yazlık İsale Hattı	6	16 / 03 / 2022 tarihinde tamamlandı.
6	Ulubey / Cevizlik Su Deposu Yeri	279	28 / 03 / 2022 tarihinde tamamlandı.
7	Gülyalı / Mustafalı Maslak Yeri	7	07 / 04 / 2022 tarihinde tamamlandı.
8	Fatsa / Şerefiye Su Deposu Yeri	145	08 / 04 / 2022 tarihinde tamamlandı.
9	Perşembe / Medreseönü Maslak Yeri	15	24 / 05 / 2022 tarihinde tamamlandı.
10	Gölköy / Karahasan-Karaağaç Su Deposu Yeri	39	31 / 05 / 2022 tarihinde tamamlandı.
11	Aybastı / Pelitözü Su Deposu Yeri	118	06 / 07 / 2022 tarihinde tamamlandı.
12	Fatsa / Bahçeler Su Deposu Yeri	46	14 / 10 / 2022 tarihinde tamamlandı.
Toplam		992	

- 2022 yılında 992 m² arazinin kamulaştırma işlemleri tamamlanarak tapuları OSKİ Genel Müdürlüğü adına alınmıştır.

Mahkeme Süreci Devam Eden Taşınmazların Kamulaştırma Durumu

S.N.	İlçe / Mahalle	Kamulaştırılan Alan (m ²)	Açıklama
1	Perşembe / Düz Su Deposu Yeri	7	Mahkeme süreci devam ediyor.
2	Gürgentepe / Işıktepe - Yurdağül Su Deposu Yeri	143	Mahkeme süreci devam ediyor.
3	Ünye / Saraçlı İsale Hattı	1.979	Mahkeme süreci devam ediyor.
4	Perşembe / Yeşilköy Su Deposu Yeri	4	Mahkeme süreci devam ediyor.
5	Aybastı / Armutlu İçme Suyu Arıtma Tesisi Yeri	3.897	Mahkeme süreci devam ediyor.
6	Akkuş / Çamlıca Terfi Merkezi Yeri	189	Mahkeme süreci devam ediyor.
7	Korgan / Tepealan-Güllü Maslak Yeri	90	Mahkeme süreci devam ediyor.
8	Fatsa / Hacıköy Maslak Yeri	35	Mahkeme süreci devam ediyor.
9	Ünye / Erenyurt Su Deposu Yeri	144	Mahkeme süreci devam ediyor.
10	Gürgentepe / Tikenlice Su Deposu Yeri	160	Mahkeme süreci devam ediyor.
11	Perşembe / Yazlık İçme Suyu Paket Arıtma Tesisi Yeri	498	Mahkeme süreci devam ediyor.
12	Perşembe / Tarlacık İrtifak Hakkı	181	Mahkeme süreci devam ediyor.
13	Fatsa / Konakbaşı Su Deposu Yeri	640	Mahkeme süreci devam ediyor.
14	Perşembe / Yazlık İsale Hattı	147	Mahkeme süreci devam ediyor.
15	Ünye / Erenyurt Su Deposu Yeri	324	Mahkeme süreci devam ediyor.
16	Ünye / Erenyurt Terfi Merkezi Yeri	70	Mahkeme süreci devam ediyor.
17	Fatsa / Büyükoç Su Kuvusu Yeri	165	Mahkeme süreci devam ediyor.
18	Korgan / Tepealan-Yazlık Su Alma Yanısı Yeri	186	Mahkeme süreci devam ediyor.
19	Gürgentepe / Göller Su Deposu Yeri	96	Mahkeme süreci devam ediyor.
20	Fatsa / Geyikçeli-Sakarya Su Deposu Yeri	291	Mahkeme süreci devam ediyor.
21	Gülyalı / Mustafah Maslak Yeri	21	Mahkeme süreci devam ediyor.
22	Aybastı / Küçükyaka Atıksu Arıtma Tesis Yeri	1.725	Mahkeme süreci devam ediyor.
23	Kumru / Bah İsale Hattı	432	Mahkeme süreci devam ediyor.
24	Fatsa / İlca Su Deposu Yeri	126	Mahkeme süreci devam ediyor.
25	Aybastı / Alacalar-Düz	108	Mahkeme süreci devam ediyor.
26	Fatsa / Yukarıardıç	124	Mahkeme süreci devam ediyor.
27	Fatsa / Şerefiye	36	Mahkeme süreci devam ediyor.
Toplam		11.818	

➤ 2022 yılında 11.818 m² arazinin kamulaştırma işlemleri mahkeme süreci devam etmektedir.

Kamulaştırması Devam Eden Taşınmazların Durumu

S.N.	İlçe / Mahalle	Kamulaştırılan Alan (m ²)	Açıklama
1	Fatsa / Kılıçlı Atık Su Arıtma Tesisi Yeri	25.460	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
2	Gülyalı / Ayrılık Maslak Yeri	17	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
3	Ulubey / Akoluk Su Deposu Yeri	197	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
4	Gürgentepe / Ağızlar Su Deposu Yeri	135	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
5	Çaybaşı / Akbaba Su Deposu Yeri	100	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
6	Ulubey / Belenyurt Su Deposu Yeri	202	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
7	Fatsa / Büyükköç Maslak Yeri	23	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
8	Fatsa / Büyükköç Maslak Yeri	23	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
9	Fatsa / Ilıca Su Deposu Yeri	254	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
10	Altınordu / Bayramlı Su Deposu Yeri	72	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
11	Gürgentepe / Muratçık Maslak Yeri	15	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
12	Mesudiye / Arıkmusa Foseptik Yeri	124	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
13	Gölköy / Kuşlivan Maslak Yeri	12	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
14	Gölköy / Kuşlivan Maslak Yeri	12	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
15	Gölköy / Kuşlivan Maslak Yeri	12	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
16	Gürgentepe / Gültepe Maslak Yeri	9	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
17	Fatsa / Meşebükü Terfi Merkezi Yeri	526	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
18	Altınordu / Hürriyet Su Deposu Yeri	109	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
19	Altınordu / Yukarıtepe Su Deposu Yeri	164	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
20	Altınordu / Kökenli Su Deposu Yeri	29	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
21	Altınordu / Kirazlıman Su Deposu Yeri	273	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
22	Korgan / Tepealan-Güllü Maslak Yeri	19	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
23	Fatsa / Karşıyaka Su Deposu Yeri	90	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
24	Kumru / Derbent Maslak Yeri	25	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
25	Kumru / Derbent Maslak Yeri	25	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
26	Ünye / Nuriye Maslak Yeri	25	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
27	Altınordu / Zafer Su Deposu Yeri	16	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
28	Ünye / Erenyurt Maslak Yeri	26	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
29	Fatsa / Bolaman Su Deposu Yeri	872	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
30	Ünye / Tekkiraz Su Deposu Yeri	290	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
31	Ünye / Tekkiraz Maslak Yeri	19	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
32	İkizce / Beylerce Su Deposu Yeri	140	Kamulaştırma işlemleri devam ediyor.
Toplam		29.315	

➤ 2022 yılında 29.315 m² arazinin kamulaştırma işlemleri devam etmektedir

İmar Plan Değişikliği Talep Edilen Yerler

S.N.	İlçe/Mahalle	İşin Adı	Uygulama Alanı Yüzölçümü (m ²)	Açıklama
1	Gülyalı - Gülistan	Atık Su Arıtma Tesis Yeri	1.077	Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Onayı Bekleniyor.
2	Kabataş - Yeni	Su Deposu Yeri	887	Reddedildi.
3	Perşembe - Kaleyaka	Su Deposu Yeri	513	Tamamlandı.
4	Ünye - Gölevi	Su Deposu Yeri	1.600	İmar Planı Değişikliği İşlemleri Devam Ediyor.
5	Korgan - Dip	Atık Su Arıtma Tesis Yeri	13.000	Tamamlandı.
6	Gülyalı - Hoşköy	Foseptik Yeri	204	İmar Planı Değişikliği İşlemleri Devam Ediyor.
7	Gülyalı - Turnasuyu	Atıksu Terfi Merkezi	30	İmar Planı Değişikliği İşlemleri Devam Ediyor.

Tahsis Talebinde Bulunulan Yerler

S.N.	İlçe - Mahalle	İşin Adı	Tapu Yüzölçümü (m ²)	Talep Edilen Birim	Açıklama
1	Ünye - Cevizdere	Atıksu Arıtma Tesis Yeri	2.257	Ünye Milli Emlak Şefliği	Tahsis işlemleri devam ediyor.
2	İkizce-Yoğunuluk	Atıksu Paket Arıtma Tesis Yeri	17.767	İkizce Milli Emlak Şefliği	Tahsis işlemleri devam ediyor.
3	Kumru – Ortaca	100 m ³ 'lük İçmesuyu Deposu Yeri	531	Kumru Milli Emlak Şefliği	Tahsis işlemleri devam ediyor.
4	Ünye - Güzelyalı	Su Deposu Yeri	82	Ünye Milli Emlak Şefliği	Tahsis işlemleri devam ediyor.
5	Ünye - Güzelyalı	Su Deposu Yeri	10	Ünye Milli Emlak Şefliği	Tahsis işlemleri devam ediyor.
6	Altınordu - Nizamettin	Su İsale Hattı	13.747	Ordu Milli Emlak Müdürlüğü	Tahsis işlemleri devam ediyor.
7	Altınordu - Nizamettin	Su İsale Hattı	48.180	Ordu Milli Emlak Müdürlüğü	Tahsis işlemleri devam ediyor.
8	Korgan - Koçcuğaz	Su Alma Yapısı	695	Ordu Milli Emlak Müdürlüğü	Tahsis işlemleri devam ediyor.
9	Fatsa - Sakarya	İçme Suyu Terfi Merkezi Yeri	23.848	Devlet Su İşleri 75. Şube Müdürlüğü	Tahsis işlemleri devam ediyor.
10	Korgan -Karakoyunlu	İçme Suyu Arıtma Tesis Yeri	5.397	Ordu Milli Emlak Müdürlüğü	Tahsis işlemleri devam ediyor.
11	Fatsa - Demirci	Su Kuyusu Yeri	35	Fatsa Milli Emlak Şefliği	Tahsis işlemleri devam ediyor.
12	Gölköy - Akçalı	Su Deposu Yeri	1.557	Gölköy Milli Emlak Şefliği	Tamamlandı.
13	Gölköy-Akçalı	Su Deposu Yeri	1.557	Gölköy Milli Emlak Şefliği	Tahsis işlemleri devam ediyor.
14	Ulubey - Kadıncık	İçme Suyu Terfi Merkezi Yeri	168	Ordu Büyükşehir Belediyesi	Tamamlandı.

❖ Orman İzin Projeleri

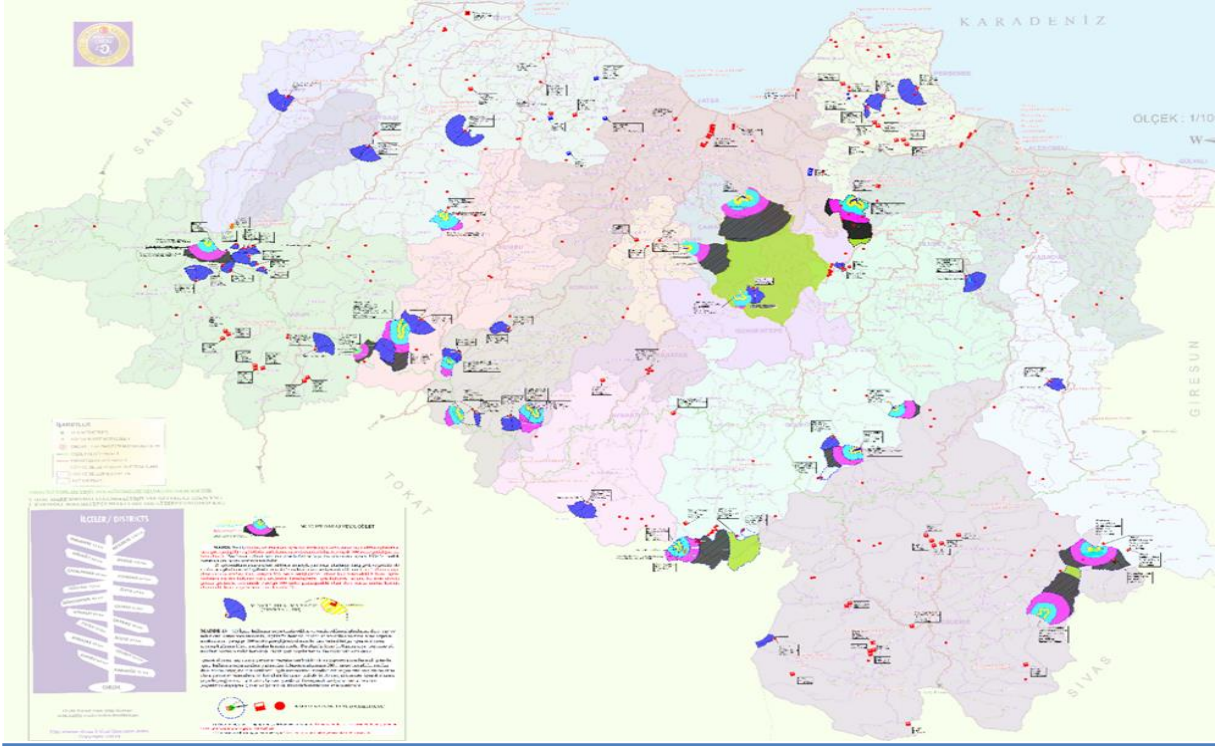
S.N.	Projenin Adı	İlçesi	Alanı (m ²)
1	Kabataş Alankent Mahallesi Kaptaj ve Koruma Alanı Projesi	Kabataş	7.673
2	Kumru ilçesi Güneycik Mahallesi Terfi Merkezi Projesi	Kumru	145
3	Perşembe ilçesi Selimiye Mahallesi kaptaj ve isale hattı Projesi	Perşembe	2.260
4	Gölköy İlçesi Süleymaniye Mahallesi Su Deposu ve İsale Hattı Projesi	Gölköy	580
5	Akkuş ilçesi Düğencili Mahallesi Paket Arıtma Tesisi Projesi	Akkuş	1.488
6	Perşembe İlçesi Saray ve Şenyurt Mahallesi Kaptaj ve İsale Hattı Projesi	Perşembe	2.183
7	Kabataş ilçesi Yeniceli Mahallesi Paket Arıtma Tesisi Projesi	Kabataş	1.714
8	Çaybaşı İlçesi Namazlı Mahallesi İsale Hattı ve Su Deposu Projesi	Çaybaşı	429
9	Akkuş İlçesi Kurtboğaz Mahallesi İletişim Panosu Projesi	Akkuş	6
10	Mesudiye İlçesi Yuvalı Mahallesi Su deposu ve İsale Hattı Projesi	Mesudiye	1.597
11	Gölköy İlçesi Cihadiye Mahallesi Kaptaj ve İsale Hattı Projesi	Gölköy	1.723
12	Mesudiye İlçesi Üçyol Mahallesi Kaptaj ve İsale Hattı Projesi	Mesudiye	1.597
Toplam			21.395

- 2022 yılında 21.395 m² içme suyu arıtma tesisi, su deposu ve isale hatlarına ait orman izin projeleri tamamlanmıştır.

Hizmet Binası Kiralama Faaliyetleri

Şube Müdürlüğü ve Şeflikler Hizmet Binası Kiralama Listesi	
1	OSKİ Genel Müdürlük Hizmet Binası
2	Altınordu Şube Müdürlüğü
3	Altınordu Şube Müdürlüğü Ek Hizmet Binası
4	Altınordu Şube Müdürlüğü Tahsilat Vezne Ofisi
5	Ünye Şube Müdürlüğü
6	Fatsa Şube Müdürlüğü
7	Fatsa Şube Müdürlüğü Sayaç Hizmetleri Bürosu
8	Gölköy Şube Müdürlüğü
9	Ulubey Şefliği
10	İkizce Şefliği
11	Çaybaşı Şefliği
12	Kumru Şefliği
13	Kumru Şefliği Malzeme Deposu
14	Korgan Şefliği
15	Aybastı Şefliği
16	Gülyah Şefliği
17	Kabataş Şefliği
18	Akkuş Şefliği
19	Gürgentepe Şefliği
20	Çatalpınar Şefliği
21	Mesudiye Şefliği
22	Çamaş Şefliği
23	Perşembe Şefliği

Çevre Koruma ve Su havzaları Faaliyetleri



ORDU GENELİ İÇME-KULLANMA SUYU KAYNAKLARI VE KORUMA ALANLARI

Mevcut ve planlanan içme - kullanma suyu kaynaklarımızın harita ortamında kotlu koordinatlı olarak işaretlenmesi %95 oranında tamamlanmıştır.

İçme ve kullanma suyu havza koruma planlarının hazırlanması ve görüş verilebilmesi için içme ve kullanma suyu havzaları koruma alanlarının sayısal ortamda belirlenmesi %85 seviyelerinde tamamlanmıştır.

İçme ve kullanma suyu kaynaklarının kirlenmelere karşı korunması için çalışmalar şube müdürlüğümüzce yürütülmektedir.

Doğal mineralli su veya kaynak suyu niteliğinde olan su kaynaklarının belirlenmesi, analizlerinin ve debilerinin takibinin yapılması ve Mesudiye Dayılı mahallesinde bulunan kaynak suyu için su fabrikası kurulum faaliyetleri Genel Müdürlüğümüzce yürütülmektedir.

Bölgemizde planlanan veya devam eden tüm havza koruma eylem planlarıyla ilgili çalışmalar Genel Müdürlüğümüzce yapılmakta olup Ordu Entegre Kentsel Su Yönetimi Projesi tamamlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüze gelen görüş talepleri su kaynaklarının korunması ile ilgili kanun ve yönetmelik hükümleri çerçevesinde değerlendirilerek görüş bildirimleri yapılmıştır.

❖ İçme Suyu Planlama Faaliyetleri

Ordu İli Genelinde İçme Suyu Planlaması Yapılan Mahalleler

Bölge	Adet
Altınordu ve Üst Bölgeler İçme Suyu Planlanan Mahalle Sayısı	38
Fatsa ve Üst Bölgeler İçme Suyu Planlanan Mahalle Sayısı	32
Ünye ve Üst Bölgeler İçme Suyu Planlanan Mahalle Sayısı	27



❖ İçme Suyu Arıtma Tesisleri Faaliyetleri

Genel Müdürlüğümüz; içme ve kullanma suyunun kaliteli ve dezenfekte halde şebekeye ulaştırılması gayesiyle; OSKİ Genel Müdürlüğü mesuliyet alanında bulunan içme suyu arıtma tesisleri ile klorlama ünitelerinin periyodik bakım ve onarımlarının yaparak ilgili kanun ve yönetmeliklere uygun olarak işletimlerine devam etmiştir.

İçme Suyu Arıtma Tesisleri Şube Müdürlüğü hizmet sorumluluğunda farklı büyüklük ve tiplerde; 24 adet içme suyu arıtma tesisi bulunmaktadır.

İçme Suyu Arıtma Tesisleri

Paket Yapılı Arıtma Tesisleri	8 adet
Hızlı Kum Filtre Yapılı (Konvansiyonel) Arıtma Tesisleri	11 adet
Yavaş Kum Filtre Yapılı Arıtma Tesisleri	5 adet olmak üzere
Toplam 24 adet içme suyu arıtma tesisi bulunmaktadır.	

İçme Suyu Arıtma Tesislerimizde Bakım Onarım Faaliyetleri İstatistikleri

Yapılan Bakım Onarım Çalışmaları	Adet
İçme Suyu Arıtma Tesisleri Havuz-Yavaş Kum Filtre Temizlikleri	275
Mekanik Onarım (Vana-Pompa-Motor vb.)	310
Otomasyon ya da Elektrik Onarımı (Haberleşme-SCADA-Kablo-Switch-Kontaktör vb.)	295
Toplam	880

Arıtma tesislerinden çıkan suların sağlık ve çevre şartlarıyla ilgili kanun ve yönetmeliklerce verilen değerlere uygun olarak şebekeye ulaşması sağlanmıştır.

Tesislerde arıtılarak şehir şebekesine verilen içme suyunun sağlık ve çevre normlarına uygunluğu için gerekli kontroller yapılmakta, sonuçlar doğrultusunda proseler üzerinde çalışılmaktadır.

Yıl boyunca düzenli olarak mekanik ve elektrik bakımlar ve oluşan arızalarda gerekli onarımlar gerçekleştirilmiştir.



BLOWER BAKIM VE ONARIMI



FİLTRE PENSTOCK KAPAK PİSTON DEĞİŞİMİ



VİDALI KOMPRESÖR DEVREYE ALIMI

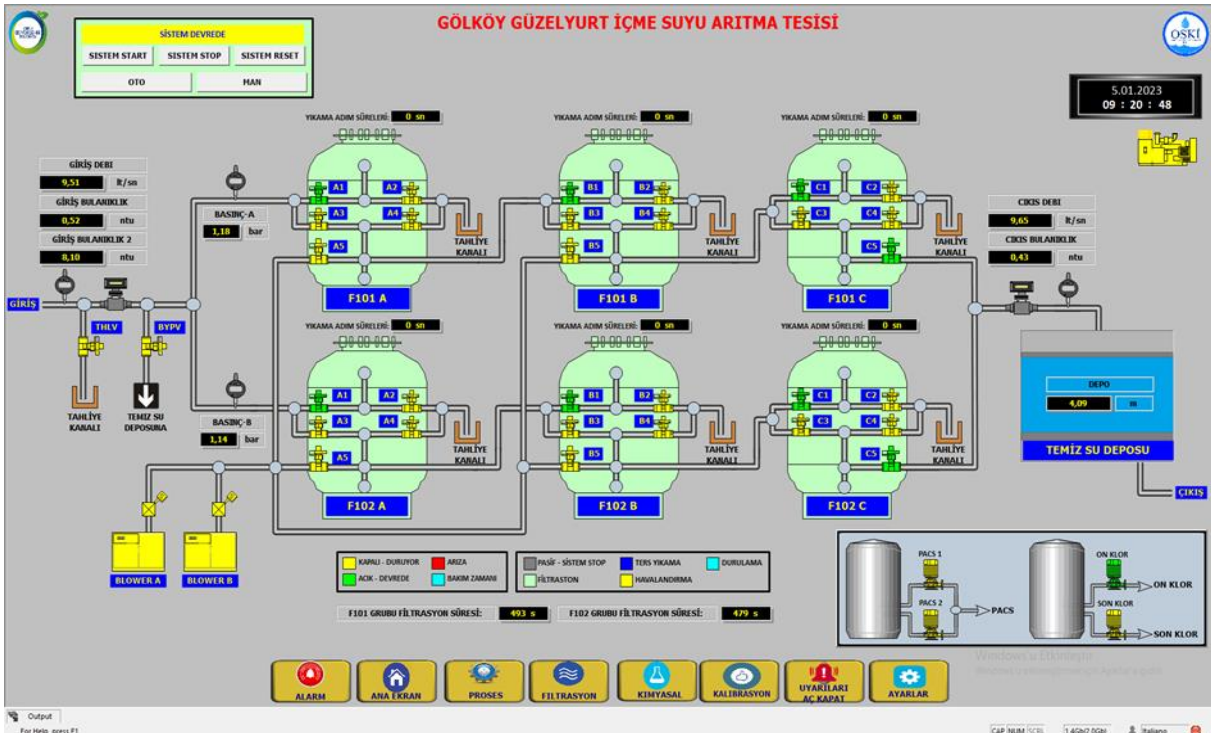


DEBİMETRE DEĞİŞİMİ



JAR TESTLERİ

Gölköy/Güzelyurt içme suyu arıtma tesisi Merkez SCADA sistemine aktarılarak 7/24 kontrol denetimi sağlanmıştır.



Yoğunluk içme suyu arıtma tesisinde ise; ham su toplama deposu yapılarak, giriş suyunun ön çöktürme sağlandıktan sonra pompalar ile filtrelere alınması sağlanmıştır.



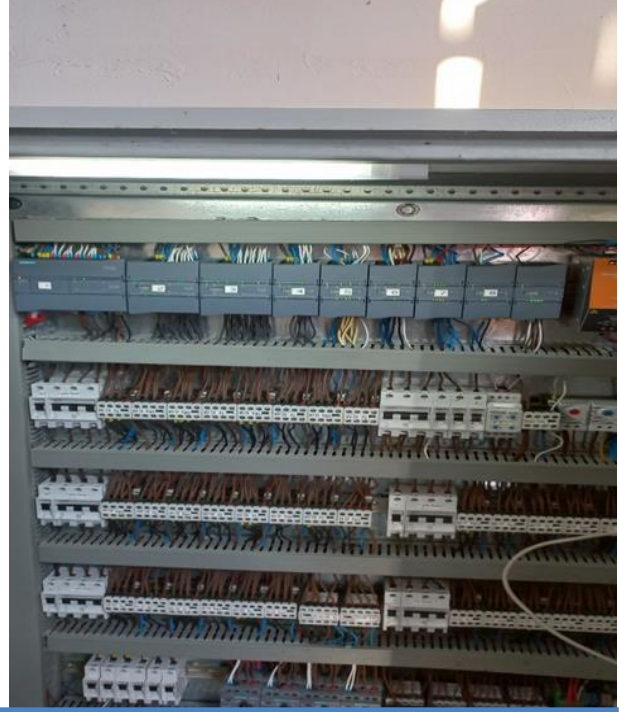
YOĞUNLUK İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

Kumru İçme Suyu Arıtma Tesisinde ise eski kullanılmayan yavaş kum filtre havuzu sızdırmazlık, temizlik ve su geçiş borulama işlemleri yapılarak durultucu havuzu olarak kullanılmaya başlandı, Çıkış dengeleme yapısı yıkılarak filtre havuzlarından 100 lt/sn su geçmesi sağlandı. Böylece 60lt/sn olarak çalışan tesis yapılan çalışmalardan sonra kapasite artırımını sağlanıp 100 lt/sn olarak çalışması sağlandı.



İAT KAPASİTE ARTTIRIMI ÇALIŞMALARI

Aybastı içme suyu arıtma tesisinde ise, tam otomatik çalışması için SCADA yazılım revizyonu yapılarak arızalı ekipmanların yenisi alınıp montajı yapıldı. Bu sayede personel olmaksızın tesisin çalıştırılması sağlandı.



EKİPMAN MONTAJI VE SCADA REVİZYONU

❖ Dezenfeksiyon ve Kalite Kontrol Faaliyetleri

Klorlama ekiplerimizce arazide dezenfeksiyon ve kalite kontrol hizmetleri verilmektedir. Elektrikli ya da güneş enerjili klorlama sistemleriyle 551 noktada dezenfeksiyon yapılmaktadır. Depoların hacmi, debisi ve kaç haneye su verdiği belirlenerek bu verilere göre klor dozaj ayarlanması yapılmakta; ilgili depo sorumlularına klor ölçüm cihazının kullanımı konusunda eğitimler verilmiştir.



KLORLAMA ÇALIŞMALARI

İşin Adı	Birimi	2018	2019	2020	2021	2022
Dağıtılan Sıvı Klor Miktarı	Kg	430.224	412.582	459.380	477.440	418.580
Sıvı Klorlama Cihazına Yapılan Rutin Kontrollerin Sayısı	Adet	4.128	4.241	4.606	4.659	4536
Sıvı Klor Dozajlama Cihazlarına Yapılan Bakım-Onarım Sayısı	Adet	420	415	502	433	482
Kullanılan PACS Miktarı	Kg	157.400	498.160	359.560	321.720	466.470
PACS Kullanılan Tesis Sayısı	Adet	7	10	12	14	18

Ordu Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde yer alan, 19 ilçenin tüm mahalle depolarındaki 559 adet klorlama noktası aktif halde çalışmaktadır.

Mevcut Klor Cihazları Durumu			
Klor Dozaj Pompası	Mevcut	Pasif	Aktif
Elektrikli Dozajlama	83	Yok	83
Güneş Enerjili Dozajlama	468	Yok	468
Toplam	551	-	551

Yıl	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Aktif Cihaz	552	552	528	557	559	551
Pasif Cihaz	-	-	-	-	-	-
Toplam Cihaz	552	552	528	557	559	551

Aktif klorlama cihazlarına Sıvı Klor temininin daha hızlı yapılabilmesi için 2 adet Araç Üstü Klorlama Ünitesi temin edilmiş olup; şebeke klor ölçümünün SCADA vasıtasıyla otomatik yapılabilmesi için demo çalışması yürütülmektedir.



ARAÇ ÜSTÜ KLORLAMA ÜNİTESİ



İÇME SUYU DENETİM VE KLORLAMA SCADA SİSTEMİ DEMO ÇALIŞMASI

❖ Atık Su Arıtma Tesisleri Faaliyetleri

2022 yılı içerisinde Ordu ili genelinde bulunan tüm atık su arıtma tesislerinde ortalama günlük 88.600 m³ atıksu arıtılmıştır.

Atık Su Arıtma Tesislerimizde Bakım Onarım Faaliyetleri İstatistikleri

Yapılan Bakım Onarım Çalışmaları	Adet
Mekanik Onarım (Vana-pompa-motor vb.)	277
Otomasyon ya da Elektrik Onarımı (Haberleşme-SCADA-kablo-switch-kontaktör vb.)	145
Atık Su Pompa Temizlik ve Bakım Sayısı	423
Atık Su Arıtma Savak ve Izgara Temizlik Sayısı	645
Toplam	1.490

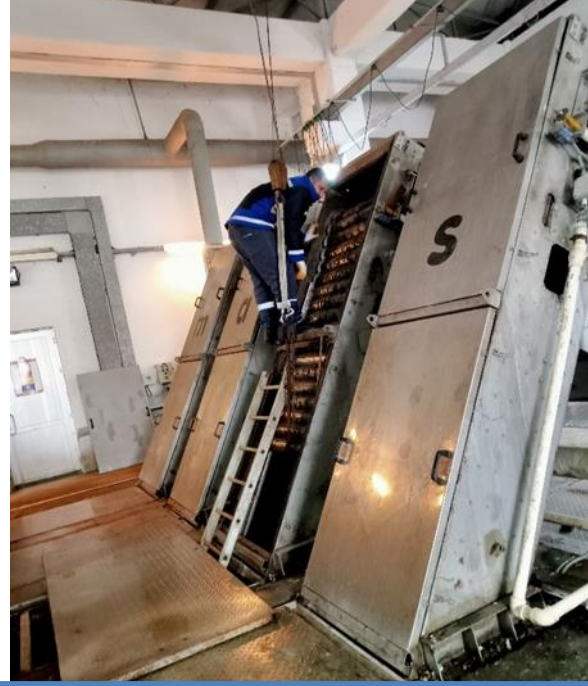
14.07.2019 tarihli ve 30833 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe giren Sürekli Atık Su İzleme Sistemleri Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliği ile mevcutta 10.000 m³/gün ve üzeri kurulu kapasiteye sahip atık su arıtma tesisleri için geçerli olan Sürekli Atık Su İzleme Sistemi (SAİS) kurma zorunluluğu kurulu kapasitesi 5.000 m³/gün ve üzerinde olan tesisler için de zorunlu hale getirilmiştir.

Tebliğ gereğince Genel Müdürlüğümüze bağlı bulunan Ünye Doğu Atıksu Arıtma Tesisi ve Ünye Batı Atıksu Arıtma Tesisi kapasiteleri 5.000 m³/gün üzerinde olmaları sebebi ile tesis çıkış hattına Sürekli Atık Su İzleme Sistemi (SAİS) kabinleri kurulmuş olup, tesislerin çıkış suyu on-line olarak Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından takibi yapılmaktadır.



SÜREKLİ ATIK SU İZLEME SİSTEMİ KURULUMU

Atık Su Arıtma Tesisleri giriş yapısında bulunan ızgara ünitelerinin genel bakım ve onarımı yapılarak atık su içerisinde bulunan katı madde oranı minimuma indirilmekte; sistemde bulunan pompa, motor vb. ekipmanlar kaba malzemedan (Peçete, üstübu gibi) korunmaktadır. Bu sayede tesis arıtım faaliyetini olumsuz etkileyecek etkenlerin önüne geçilerek çıkış suyu kalitesi yükselmektedir.



DURUGÖL AAT VE ÜNYE DOĞU AAT IZGARA BAKIM ONARIMLARI

Durugöl Atık Su Arıtma anaerobik ve havalandırma havuzlarında arıtım faaliyetlerin iyileştirilmesi amacıyla bakım onarım ve temizlik çalışmaları yapılmakta olup; havalandırma havuzu içerisinde bulunan atık suyun homojen karışımını sağlamak, aktif çamurun çökmesini engellemek ve arıtım için gerekli olan temas süresini sağlamak amacıyla kullanılan mikserlerin bakım onarımı yapılarak devreye alınmıştır.



DURUGÖL AAT MİKSER BAKIM ONARIMLARI

Atık su arıtma tesislerinin kesintisiz ve verimli şekilde işletilebilmesi için pompa ve ızgara temizliklerine yıl içerisinde düzenli olarak devam edilmiştir. Kırsal kesimde bulunan orta ve küçük ölçekli atık su arıtma tesislerimizde 2 ayrı ekiple günlük olarak temizlik ve bakım çalışmaları yapılmakta, arıtım verimleri kontrol edilmektedir.



BAKIM - ONARIM VE TEMİZLİK ÇALIŞMALARI

❖ Denetim ve Ruhsatlandırma Faaliyetleri

Denetim ve Ruhsatlandırma Birimi, OSKİ Genel Müdürlüğü Atık Suların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği ve Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği kapsamında kanal hatlarımıza verilen endüstriyel nitelikli atık su kaynaklarının tespit, denetim ve ruhsatlandırma görevlerinden sorumludur. İzinsiz ve uygunsuz atık su deşarjlarını önlemek amacıyla yapılan kontrollerde, OSKİ sorumluluk alanında bulunan kanal hatlarına uygunsuz deşarj yaptığı tespit edilen firmalara yönetmelik çerçevesinde gerekli işlemler yapılmıştır.

Denetim ve Ruhsatlandırma birimi 2022 yılında;

Denetim Sayısı: **218**

Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı (DKKR) Sayısı: **32**

Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı Görüş Sayısı: **63**



DENETİM VE RUHSATLANMA FALİYETLERİ

❖ Çevre Yönetimi Birimi Faaliyetleri

Genel Müdürlüğümüze bağlı 20 adet atık su arıtma tesisinin ve Altınordu içme suyu arıtma tesisinin; 2872 sayılı Çevre Kanunu uyarınca alınması gereken çevre izin ve lisansı sürecinde uyulacak usul ve esaslar ile atık su arıtma tesisi enerji gideri geri ödeme belgesinin alınması, enerji teşvik başvuru dosyalarının hazırlanması ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün denetim süreçlerinin takibi yapılmıştır.

Çevre İzni Yenilenen Tesisler

- Ünye Doğu Atık Su Arıtma Tesisi
- Ünye Batı Atık Su Arıtma Tesisi

Sürekli Atık Su İzleme Sistemi (Sais) Kurulumu Yapılan Tesisler

- Ünye Doğu Atık Su Arıtma Tesisi
- Ünye Batı Atık Su Arıtma Tesisi

Geçici Faaliyet Belgesi Alınan Tesisler

- Altınordu İçme Suyu Arıtma Tesisinin
- Çambaşı Atık Su Arıtma Tesisi

Atık Su Arıtma Tesisi Enerji Gideri Geri Ödeme Belgesi Alınan Tesisler

- Çatalpınar Atık Su Arıtma Tesisinin
- Kabadüz Atık Su Arıtma Tesisi
- Gürgentepe Atık Su Arıtma Tesisi
- Gülyalı Atık Su Arıtma Tesisi
- Korgan Tepealan Atık Su Arıtma Tesisi
- Perşembe Kacalı Atıksu Arıtma Tesisi

İç İzleme Analizleri

- Mevzuat kapsamında yaptırmakla yükümlü olduğumuz iç izleme analizlerinin, Su ve Atıksu Laboratuvarı, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yetki almış olduğu parametreleri laboratuvarımızda her ay düzenli olarak yapılmaktadır.
- Fatsa Doğu ve Batı Derin Deniz Deşarjı ve Deniz numuneleri yetkili laboratuvarlara yaptırılmaktadır.

Diğer Faaliyetler

- Düzenli olarak tesis ziyaretlerinin yapılması ve aylık faaliyet raporlarının düzenlenmesi
- Tesislerin iç tetkik raporlarının düzenlenmesi
- Entegre Çevre Bilgi Sistemi üzerinden atık beyanlarının yapılması
- Karadeniz'in Kirliliğe Karşı Korunması Sözleşmesi ve protokolleri gereği Kara Kökenli Kirleticilere İlişkin Sıcak Nokta Verileri Analizlerinin yapılması
- YEŞİLAY'ın atık sularda uyuşturucu miktarının tespit edilmesinin sağlanması projesi kapsamında düzenli numunelerin alınması,
- DSİ'nin yürütmüş olduğu Covid-19 yayılımının atık sularda SARS-CoV-2 analizleri ile rutin takibi kapsamında numunelerinin alınması.



ÇEVRE YÖNETİM BİRİMİ NUMUNE ALMA FAALİYETLERİ

❖ Su Laboratuvarı Faaliyetleri

Alınan numuneler,

İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik kapsamında fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik olarak analiz edilmekte ve raporlandırılmaktadır.

Ayrıca, abone şikâyetleri ve diğer tüm araştırma gerektiren numunelerin yapılan analiz sonuçları talep yapan birime bildirilmektedir.

Numune Alınan Yerler

Arıtma tesisleri giriş-çıkış, depo çıkışları, şebekeler, kuyu suları, kaynak suları, yüzeysel sular, mesire yerleri, hayratlar.

İçme suyu laboratuvarlarımızda 2022 yılında toplam 2.248 adet numunede 76.432 adet analiz yapılmıştır.



Su Laboratuvarında Yapılan Analizler

Renk	*Klorür	*Magnezyum	*Kurşun	Toplam Sertlik
Bulanıklık	*Nitrit	*Potasyum	*Krom	Geçici Sertlik
Koku	*Nitrat	Lityum	*Mangan	Bikarbonat
Tat	*Sülfat	*Sodyum	*Demir	Buhar Kalıntısı
Sıcaklık	Fosfat	*Bor	*Nikel	Alkalinite
*Ph	Bromat	*Alüminyum	*Arsenik	Toc
*İletkenlik	*Florür	*Bakır	Çinko	E_Coli
Tuzluluk	Bromür	*Selenyum	Siyanür	Top.Coliform
T.D.S	*Amonyum	*Kadmiyum	T.H.M	Enterekok
Serbest Klor	*Kalsiyum	Civa	Fenol	C. Perfringers

İçme suyu laboratuvarımızda toplam 50 parametrede analiz hizmeti verilmiştir.

*İşaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.

Atık Su Laboratuvarları

Alınan numuneler,

OSKİ Atık Suların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği, Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği ve Kentsel Atık Su Arıtımı Yönetmeliği kapsamında denetim analizleri yapılmakta ve raporlandırılmaktadır.

Ayrıca analiz talep eden gerçek ve tüzel kişiler ile OSKİ Genel Müdürlüğü bünyesindeki atık su arıtma tesisleri, derin deniz deşarjların işletilmesine yönelik analizler de yapılmaktadır. Böylelikle yerleşik sanayinin periyodik kontrolü yapılmaktadır.

Numune Alınan Yerler

Arıtma tesisleri giriş-çıkış, derin deniz deşarj giriş-çıkış, açığa deşarj, firmalar atık su laboratuvarlarımızda 2022 yılında toplam 875 adet numunede 7.875 adet analiz çalışılmıştır.

Özel sektöre verilen içme-kullanma suyu ile atık su analiz hizmetleriyle kurumumuz açısından hem ekonomik fayda hem de prestij sağlanmıştır.



Atık Su Laboratuvarında Yapılan Analizleri

*Ph	Amonyum Azotu	Florür	Kadmiyum
Sıcaklık	Nitrat Azotu	Toplam Siyanür	Toplam Krom
İletkenlik	Nitrit Azotu	Demir	Çözünmüş Oksijen
Toplam Azot	*Akm	Bakır	İmhoff
Toplam Fosfor	* Boi	Çinko	Çamur Kurutma
*Koi	*Yağ-Gress	Kurşun	

Atık su laboratuvarımızda toplam 23 parametrede analiz hizmeti verilmiştir.

*İşaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.

❖ Akreditasyon Faaliyetleri

Genel Müdürlüğümüz su ve atık su laboratuvarı ilk olarak TÜRKAK tarafından 18 Ekim 2017 tarihinde akredite edilmiştir. 2022 yılı Kasım ayı içerisinde gerçekleştirilen gözetim denetimi ile 17 Ekim 2025 tarihine kadar sürecek olan süre yenilenmiştir.



Çevre Yeterlilik Belgesi Çalışmaları

Akredite laboratuvar olmanın yanı sıra, su ve atık su laboratuvarımız, çevre yeterlilik belgesi almak için, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığında çevre ölçüm ve analizleri yeterlik belgesi almış, 31.05.2022 tarihinde atık suların numune alma kuralları metodu yeterlilik belgesi listesine eklenerek güncellenmiştir.

❖ Bakım Onarım Faaliyetleri

Genel Müdürlüğümüzce muhtelif içme suyu ve atık su arıtma tesislerinde oluşan ve yapılması gereken büyük ölçekli bakım, onarım, sızdırmazlık gibi işlemlerin yapılması ve kontrolü yapılmaktadır.



SIZDIRMAZLIK VE İZOLASYON ÇALIŞMALARI

Kabadüz İçme Suyu Arıtma Tesisi filtre ünitelerinde meydana gelen deformasyonlar ve su kaçaklarının önlenmesi amacı ile filtre ünitelerinin temizlik, tamir ve izolasyonları yapılarak devreye alınmış olup, su rezervi ve ön çökeltim havuzu olarak kullanılmaya başlanmıştır.



KAYNAKLI İMALAT ÇALIŞMALARI

Tesislerde borulama revizyonu, çelik konstrüksiyon imalat ve oluşan arızaların tamiri gibi işlemler bakım onarım ekiplerimizce yapılmaktadır.

❖ Otomasyon Faaliyetleri

2022 yılı itibariyle 36 adet tesisimiz daha SCADA sistemine eklenerek takibe alınmış olup, tesislerin SCADA sisteminde devreye alma çalışmaları devam etmektedir. SCADA sistemine eklenen tesisler uzaktan takip edilerek arıza durumları personellere bildirilmiş ve arızalara müdahaleler hızlanmıştır.

SCADA Sisteminin İlçelere Göre Dağılımı

İlçe	İçme Suyu Arıtma	İçme Suyu Kuyu	İçme Suyu Depo	İçme Suyu Terfi	Atıksu Arıtma	Atıksu Terfi	DMA	Toplam
Altınordu	1	6	25	22	-	12	11	79
Fatsa	1	25	22	26	-	6	-	80
Ünye	2	18	23	14	-	5	-	62
Gölköy	3	-	9	1	-	-	-	13
Kabadüz	1	-	5	1	1	-	-	8
Gülyalı	-	5	8	5	1	1	-	20
Perşembe	2	8	17	9	-	1	-	37
Akkuş	2	-	9	11	-	-	-	22
Çaybaşı	-	-	4	7	1	-	-	12
Mesudiye	-	-	4	2	-	-	-	6
Ulubey	1	-	4	2	-	-	-	7
Aybastı	1	1	7	2	-	-	-	11
Kumru	2	1	11	2	-	-	-	16
Korgan	2	-	7	1	-	-	-	10
Çatalpınar	-	2	2	1	1	-	-	6
Gürgentepe	2	-	2	-	-	-	-	4
Çamaş	-	-	11	3	-	-	-	14
İkizce	1	-	16	4	-	-	-	21
Kabataş	-	1	3	4	-	-	-	8
Toplam	21	67	189	119	4	25	11	436



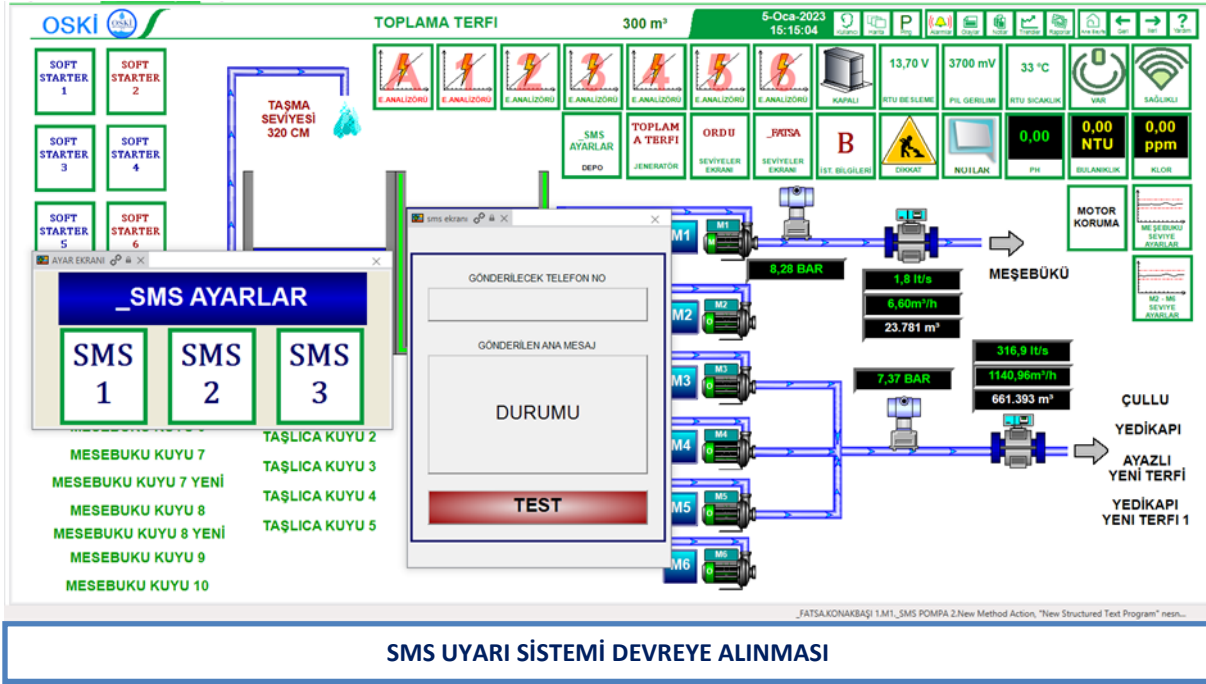
DEPO, TERFİ MERKEZİ SCADA KURULUMU

Kuyu, terfi merkezi ve depolar SCADA sistemine aktarılarak, pompa, vana vb. arızalar ile isale ve şebeke hatlarında meydana gelen arızaların tespitinin yapılarak oluşabilecek su kesintilerinin önüne geçilmesi hedeflenmektedir.



ARITMA TESİSİ SCADA KURULUMU

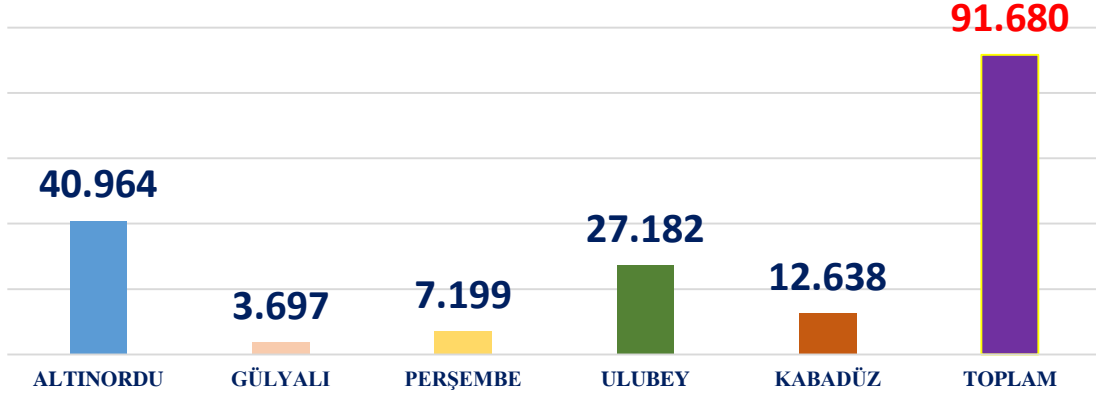
İçme suyu ve atık su arıtma tesisleri, içme suyu ve atık su terfi merkezleri, depolar, debimetreler, otomatik klorlama ve klor ölçüm cihazları, bulanıklık vb. parametrelerle gerçek zamanlı takip edilebilmektedir.



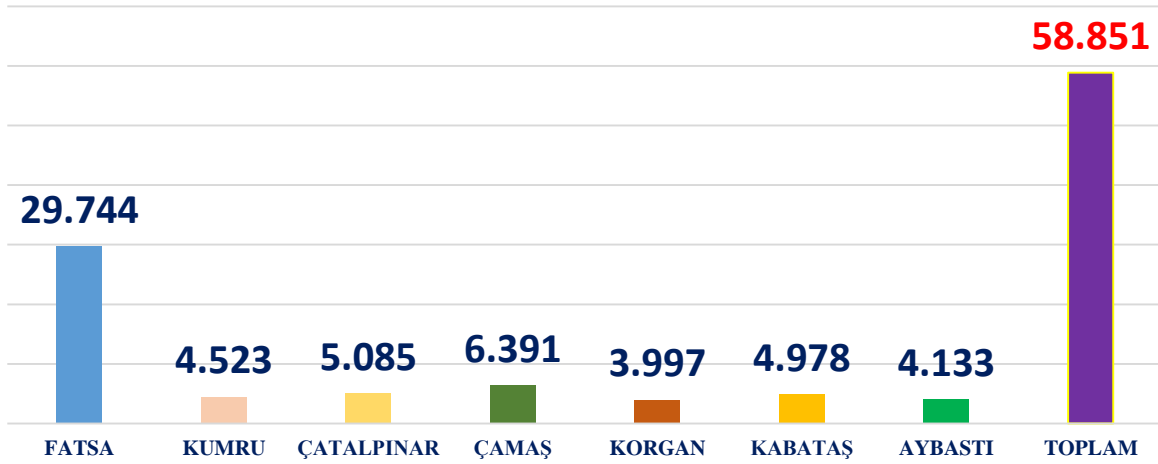
Ayrıca SCADA alarm ve SMS Modülü aktif edilmesiyle; depo seviyeleri, pompa, vana arızaları, su debi ve kalitesi parametre takibi yapılarak; sistem içinde tanımlanan kişilere SMS ile uyarılar gönderme işlemleri yapılabilmektedir.

❖ Şube Müdürlükleri İçme Suyu Faaliyetleri

ALTINORDU ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNE BAĞLI
İLÇE ŞEFLİKLERİ
YAPILAN İÇME SUYU İMALATI
(m)

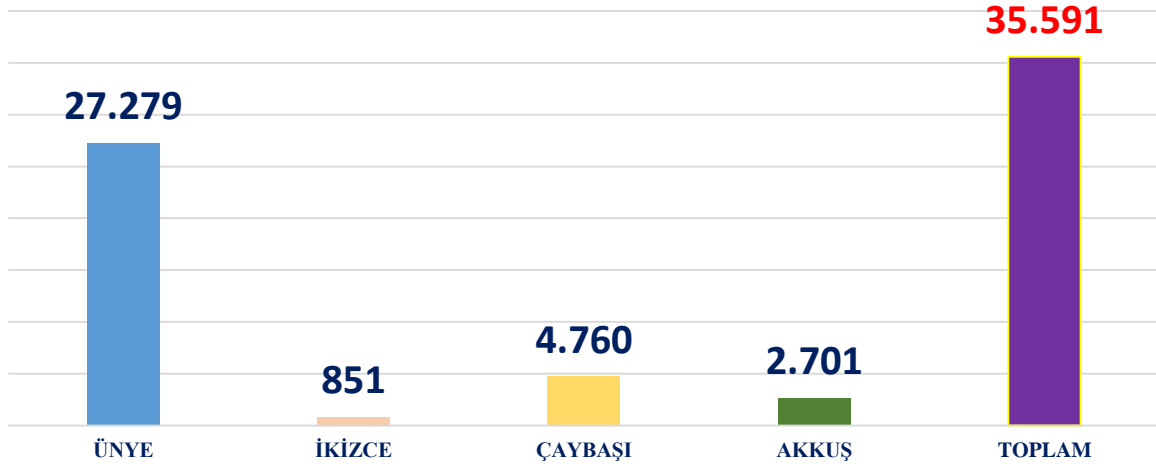


FATSA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNE BAĞLI
İLÇE ŞEFLİKLERİ
YAPILAN İÇME SUYU İMALATI
(m)



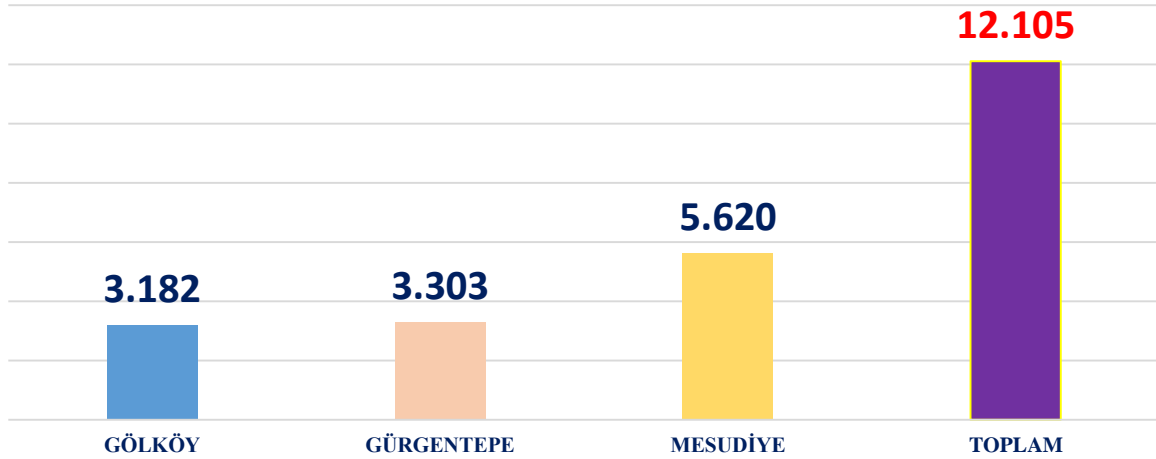
ÜNYE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNE BAĞLI
İLÇE ŞEFLİKLERİ
YAPILAN İÇME SUYU İMALATI

(m)



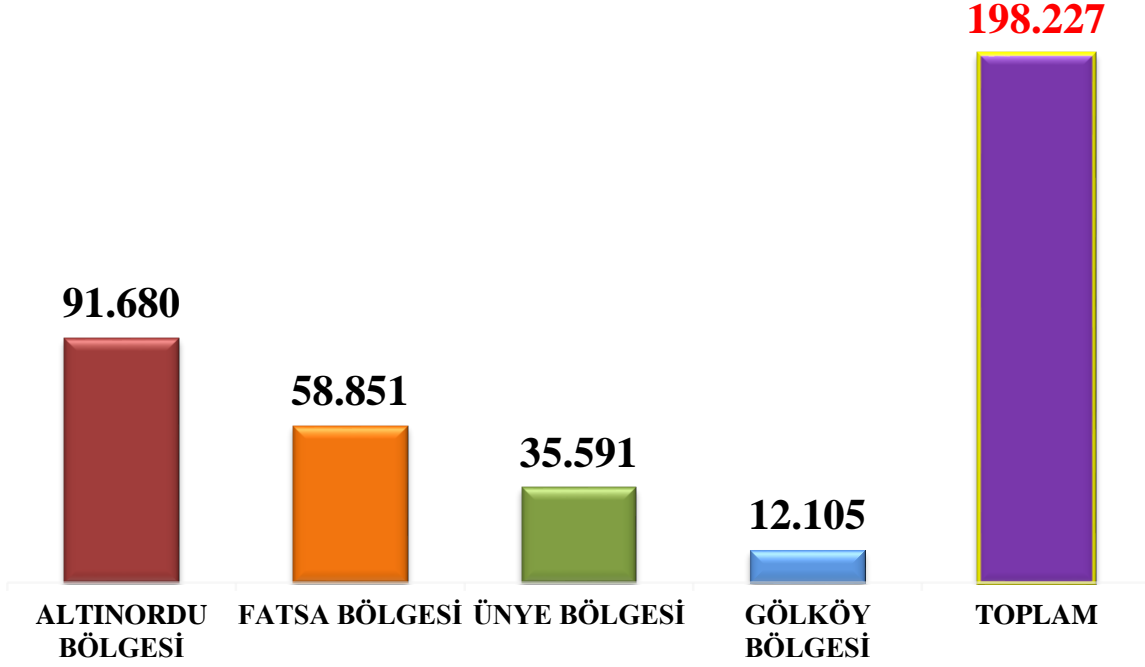
GÖLKÖY ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNE BAĞLI
İLÇE ŞEFLİKLERİ
YAPILAN İÇME SUYU İMALATI

(m)



2022 yılında; 198.227 m yeni ve yenilenen içme suyu şebeke hattı ile abone hattı imalatı yapıldı.

TOPLAM YAPILAN İÇME SUYU İMALATI
(m)

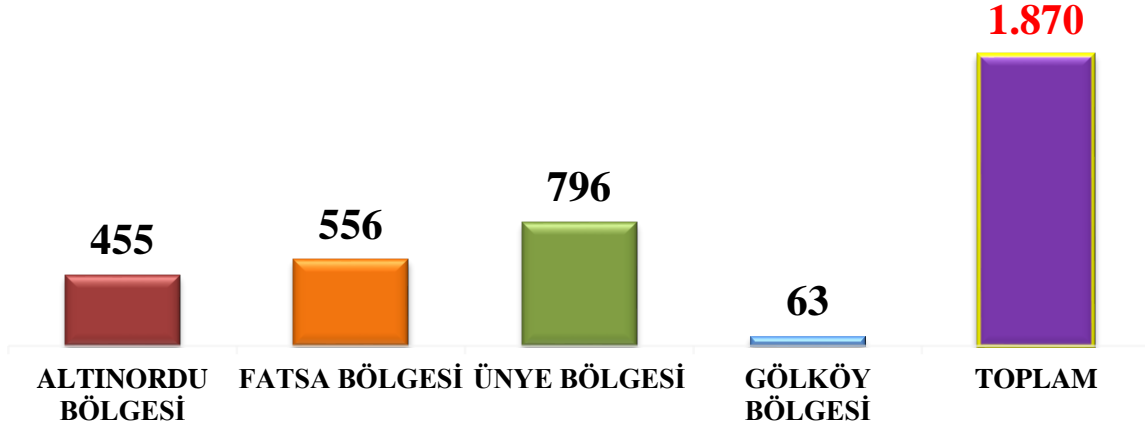


❖ **Su Arıza Çalışmaları**

Yapılan İşin Adı	Birimi	Altınordu Bölgesi	Fatsa Bölgesi	Ünye Bölgesi	Gökçöy Bölgesi	Toplam
İçme Suyu Abone Arızası	Adet	7.029	6.583	6.591	1.078	21.281
İçme Suyu Şebeke Arızası	Adet	4.240	5.242	3.911	1.880	15.273
İçme Suyu İsale Hattı Arızası	Adet	263	446	300	149	1.158
Toplam		11.532	12.271	10.802	3.107	37.712

❖ Yeni Abone Bağlantıları

TOPLAM YAPILAN İÇME SUYU BAĞLANTISI
Yeni Bina Abone Bağlantısı (Adet)

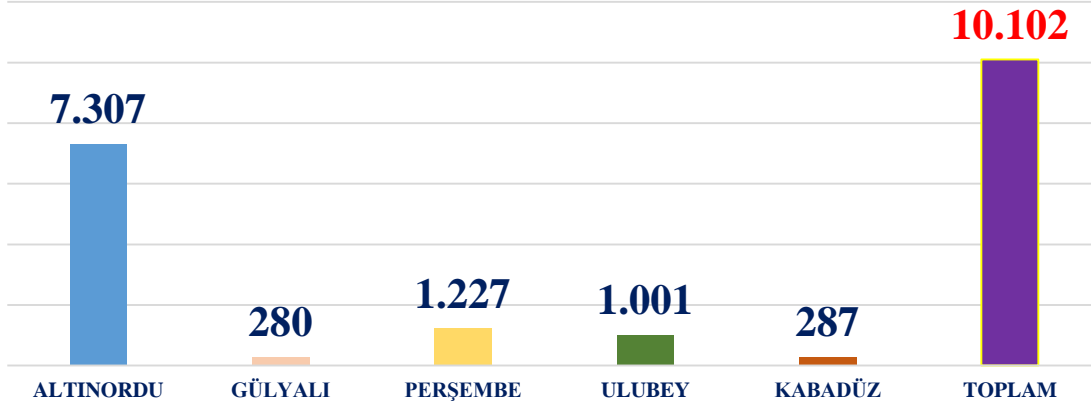




❖ Altınordu, Fatsa, Ünye, Gököy Şube Müdürlükleri Kanalizasyon Faaliyetleri

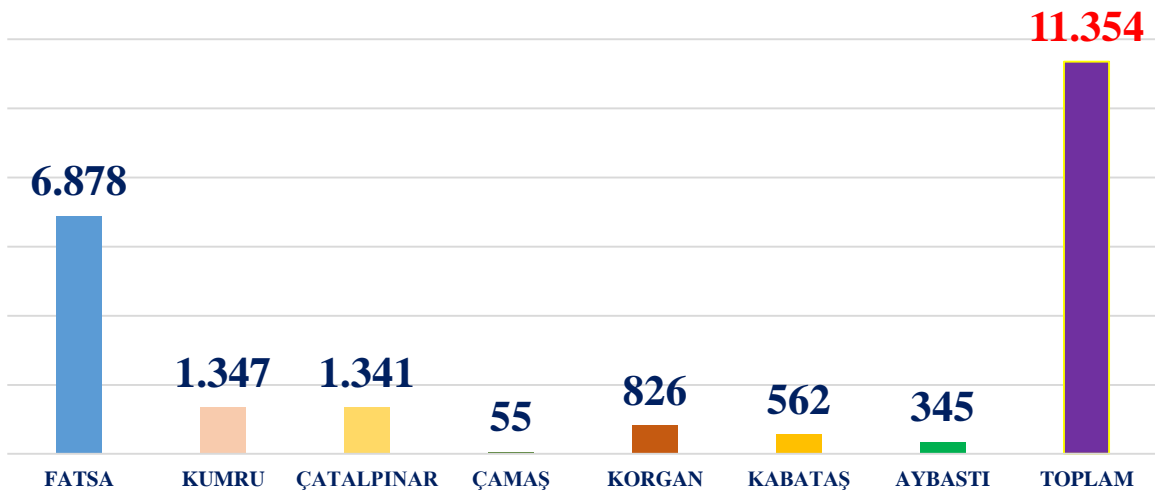
ALTINORDU ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNE BAĞLI
İLÇE ŞEFLİKLERİ
YAPILAN KANALİZASYON İMALATI

(m)



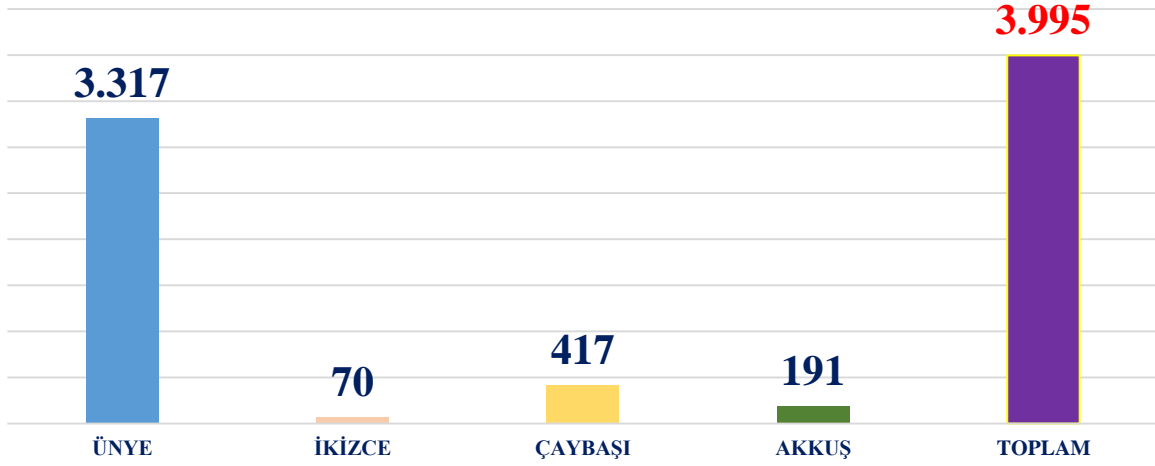
FATSA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNE BAĞLI
İLÇE ŞEFLİKLERİ
YAPILAN KANALİZASYON İMALATI

(m)



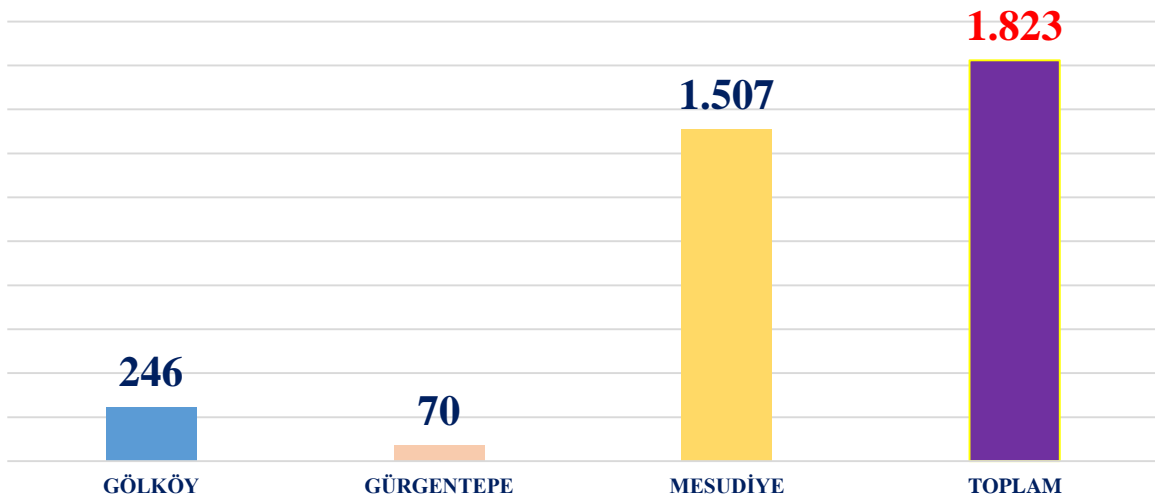
ÜNİYE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNE BAĞLI
İLÇE ŞEFLİKLERİ
YAPILAN KANALİZASYON İMALATI

(m)



GÖLKÖY ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNE BAĞLI
İLÇE ŞEFLİKLERİ
YAPILAN KANALİZASYON İMALATI

(m)



2022 yılında; 27.274 m yeni ve yenilenen kanalizasyon şebeke hattı ile parsel hattı imalatı yapıldı.

TOPLAM YAPILAN KANALİZASYON İMALATI
(m)



❖ **Yeni Bina Parsel Bağlantılar**

TOPLAM YAPILAN KANALİZASYON YENİ BİNA BAĞLANTISI
Kanalizasyon Parsel Bağlantısı (Adet)



❖ **Kuka-Kombine ve Vidanjör Çekim ve Kanal Hattı Temizleme Çalışmaları**

Yapılan İşin Adı	Birimi	Altınordu Bölgesi	Fatsa Bölgesi	Ünye Bölgesi	Gölköy Bölgesi	Toplam
Kazı İle Yapılan Kanal Şebeke Arızası Onarımı	Adet	222	405	86	59	772
Kazı İle Yapılan Kanal Parsel Arızası Onarımı	Adet	95	215	244	7	561
Muayene Bacası Ve Kapak Tamirâtı	Adet	528	370	297	1	1.196
Muayene Bacası Yükseltme	Adet	100	270	430	-	800
Toplam		945	1.260	1.057	67	3.329

❖ **Kanal Arıza Çalışmaları**

Yapılan İşin Adı	Birimi	Altınordu Bölgesi	Fatsa Bölgesi	Ünye Bölgesi	Gölköy Bölgesi	Toplam
Kuka ile Kanal Açma	Adet	10.174	6.065	4.001	372	20.612
Foseptik Çekimi	Adet	6.314	3.121	2.395	102	11.196
Kanal Hattı Temizleme	Metre	14.220	35.741	85.444	10	135.415



❖ **Altınordu, Fatsa, Ünye, Gölköy Şube Müdürlükleri İçme Suyu ve Kanal Ruhsat Birimi Faaliyetleri**

İçme Suyu Ve Kanal Ruhsat Birimi 2022 Yılı Toplam Bilgileri				
Şube Müdürlüğü	Kanal Durum Belgesi (Adet)	Verilen Altyapı Uygunluk Görüşü (PİOB) (Adet)	İskân Görüşü (Adet)	Toplam Tahsilat Miktarı (TL)
Altınordu	130	145	319	2.198.089
Fatsa	419	350	758	3.107.047
Gölköy	35	35	4	125.645
Ünye	354	354	101	2.348.199
Genel Toplam	938	884	1.182	7.778.980

❖ **Kayıp Kaçakları Önleme Faaliyetleri**

2022 Yılında Kontrol Edilen Hat Uzunluğu	2022 Yılında Tespit Edilen Arıza Sayısı
1.200 km	966 Adet



❖ ALO 185 Arıza Bildirim Servisi Faaliyetleri

Gelen Çağrı	202.292	Yapılan Arıza Sayısı	126.291	Başarı Oranı % 99,71
OSKİ ile İlgili Olmayan Diğer Çağrılar (%26)	52.666			
Arıza Kaydı Oluşturulan Çağrı	126.648			
Diğer Yapılan İş (Farklı Birim, Hatalı Bilgi, Mükerrer Kayıt)	22.978	Yapılmayan	357	

❖ Depo Temizlik-Sızdırmazlık-Boya Çalışmaları

2022 yılında toplamda; 463 adet depo/terfide temizlik, boya, tadilat ve montaj işleri tamamlanmıştır.

Depo/Terfi Sayısı (Adet)	Temizlik (Adet)		Boya (Adet)			Tadilat (Adet)			Montaj (Adet)
	Depo İçi	Çevre Temizliği	Dış Boya	İç Boya	Yağlı Boya	Sıva	Sızdırmazlık	Onarım	Tabela, Kapı Kilit vs.
	326	199	111	5	65	9	75	20	25
413	525		181			104			25

ÖNCESİ



SONRASI



İÇME SUYU DEPO ÇEVRE TEMİZLİK VE ONARIM ÇALIŞMASI

ÖNCESİ



SONRASI



İÇME SUYU TESİSLERİ İÇ TEMİZLİK ÇALIŞMALARI



❖ **Atık Su Terfi Yenileme ve Temizlik Çalışmaları**

Genel Müdürlüğümüzde günlük olarak ızgara ve pompa temizliği yapılmaktadır. Ayrıca terfi merkezleri keson kuyuları ve kum tutucu havuzları belirli periyotlar da temizlenmektedir.

ATIK SU TERFİ MERKEZLERİ		
Altınordu	Fatsa	Ünye
AATM(Düz Mahalle)	FATM1 (Çalışlar)	ÜATM1 (Köprübaşı Ön)
AATM2 (Tarım İl)	FATM2 (Liman İçi)	ÜATM2 (Köprübaşı Arka)
AATM3(Cumhuriyet)	FATM3 (Ilıca Kav.)	ÜATM3 (Küçük Ağa)
AATM4 (Soya)	FATM4 (Organize)	ÜATM4 (Ankara Otel)
AATM5 (Belde)	FATM5 (Mavi Ay)	ÜATM5 (Hasanbey Otel)
AATM7(Padya Otel)	FATM6 (Aybastı Sapağı)	ÜATM6 (Atatürk Parkı)
AATM8 (Güzelyalı)	FATM7 (Elekçi)	Gülyalı
AATM9 (Bozuk Kale)	FATM10 (Büyük Sanayi)	GATM1 (Çikolata Park)
AATM10 (Liman)	FATM11 (Dolunay)	Perşembe
AATM11 (Nizamettin)	FATM12 (Küçük sanayi)	PATM1 (Efirli)
AATM12(Cumhuriyet)		PATM2 (DSİ Karşısı)



ATIK SU IZGARA TEMİZLİK ÇALIŞMALARI



ATIK SU POMPA TEMİZLİK ÇALIŞMALARI

❖ Atölye İmalat Çalışmaları

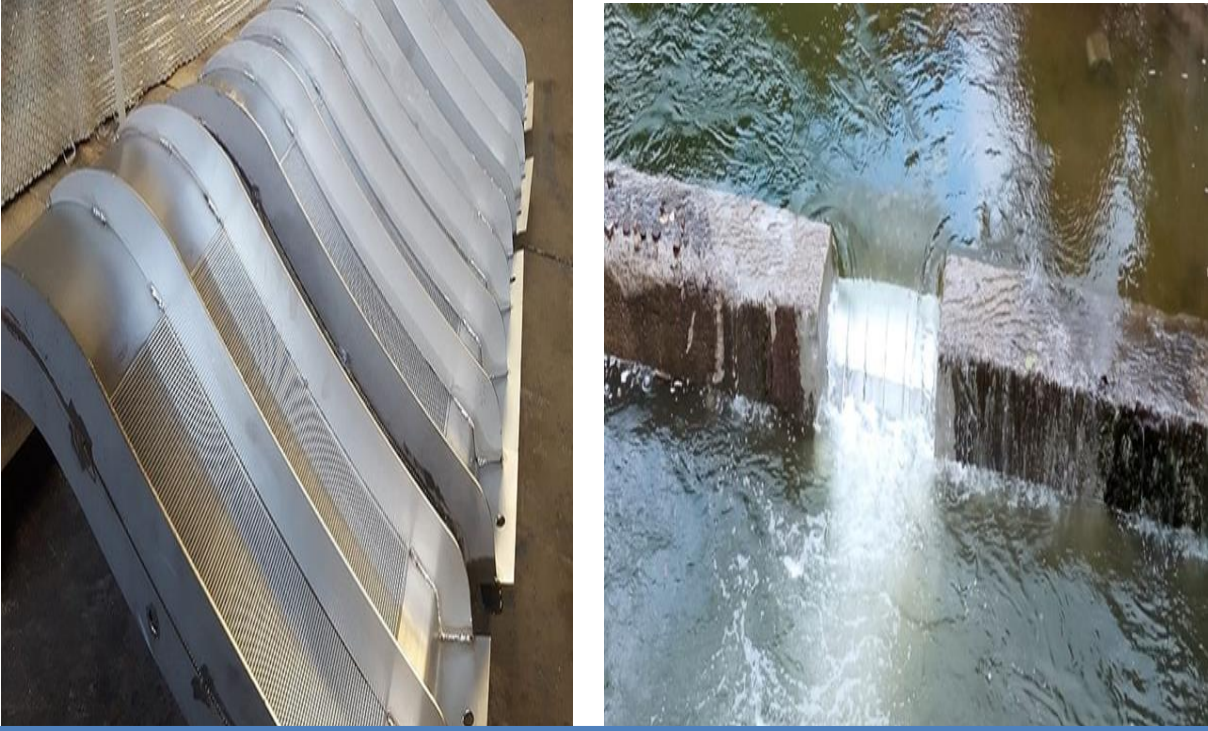
Su alma yapıları için atölyemiz tarafından tasarlanan COANDA yapıları sayesinde içme suyu tesislerine katı malzeme girişi engellenmiştir. Böylelikle hatlarda oluşabilecek tıkanıklıkların ve içme suyu tesislerinde katı malzeme girişi nedeni ile oluşacak hasarların önüne geçilmiştir.



GÖLKÖY İLÇESİ SU ALMA YAPISI



ALTINORDU İLÇESİ ALINCA MAHALLESİ SU ALMA YAPISI

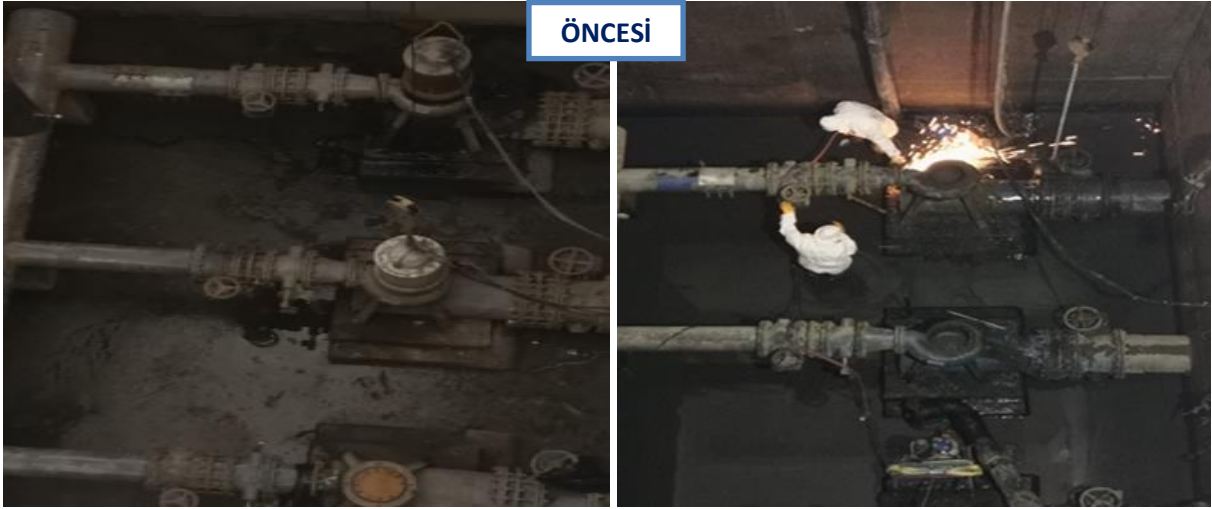


İKİZCE İLÇE MERKEZİ SU ALMA YAPISI

❖ **Atık Su Terfi Yenileme ve Bakım Onarım Çalışmaları**

Atık su terfi merkezlerinde toplam 71 pompa, 27 vinç ve 32 ızgara yapısı bulunmaktadır. Genel Müdürlüğümüzce tesislerin elektrik, mekanik, arıza ve yenileme çalışmaları yapılmaktadır.

İşin Cinsi	Miktarı (Adet)
Atık Su Terfi Merkezi Pompa Yenileme	8
Atık Su Terfi Pompa Çıkış Hattı ve Kollektör Hattı Yenileme	4
Atık Su Terfi Merkezi Izgara Yenileme	1



FATSA FATM10 ATIK SU TERFİ MERKEZİ YENİLEME ÇALIŞMALARI

ÖNCESİ



SONRASI



ÜNYE ATATÜRK PARKI ATIK SU TERFİ MERKEZİ POMPA YENİLEME ÇALIŞMALARI

ÖNCESİ



SONRASI



FATSA FATM11 ATIK SU TERFİ MERKEZİ KOLEKTÖR YENİLEME ÇALIŞMALARI

İşin Cinsi	Miktarı (Adet)
Atık Su Pompa Onarım	78
Atık Su Terfi Merkezi Mekanik Bakım Onarım	92
Atık Su Terfi Merkezi Elektrik Bakım Onarım	170



ATÖLYE POMPA ONARIM ÇALIŞMALARI



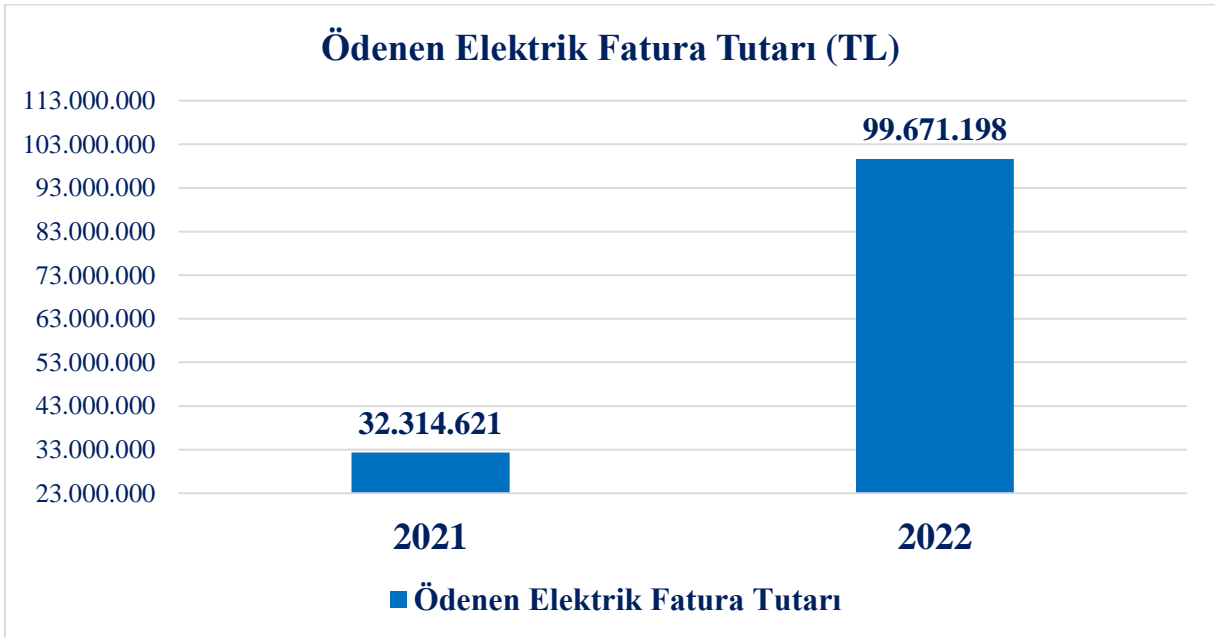
MEKANİK BAKIM ONARIM ÇALIŞMALARI



ELEKTRİK BAKIM ONARIM ÇALIŞMALARI

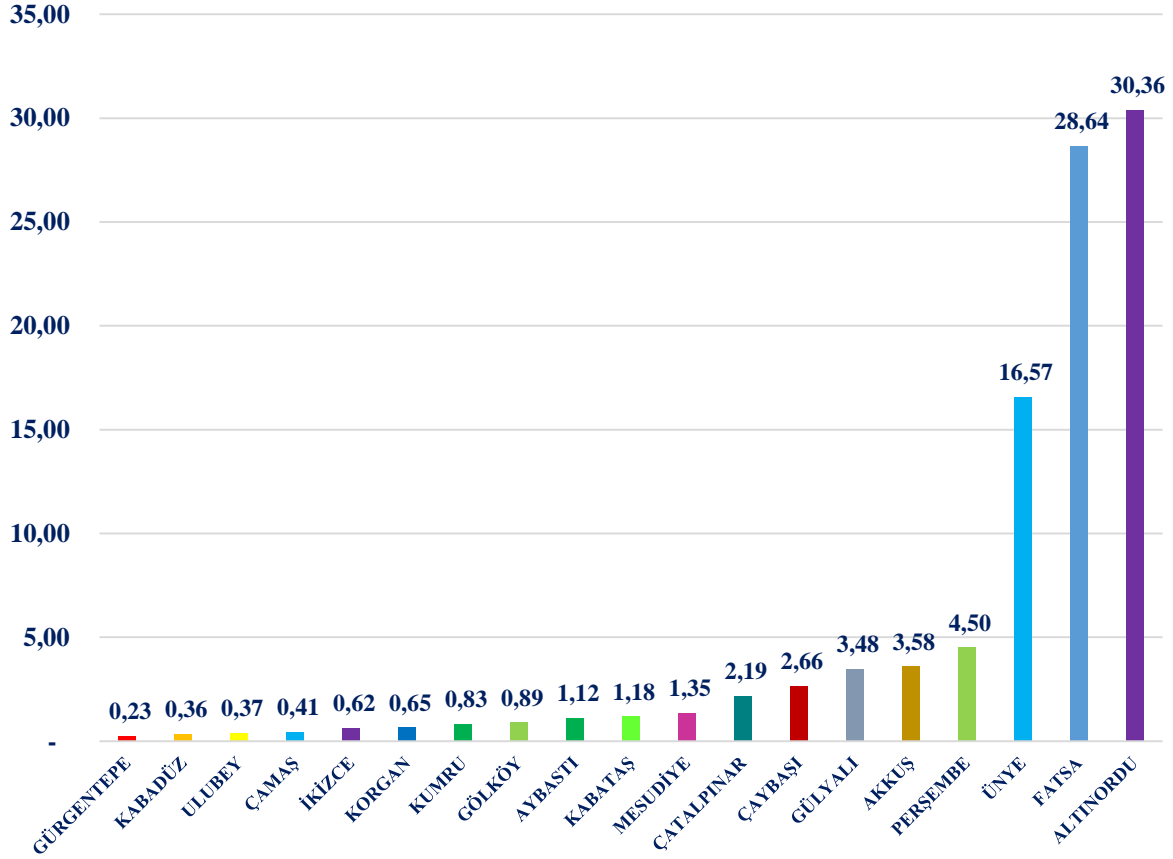
❖ 2022 Yılı Toplam Ödenen Elektrik Fatura Tutarları

İçme suyu ve kanalizasyon sisteminde kullanılan tesislerin elektrik faturalarının takipleri yapılarak, enerji tüketim raporları aylık ve yıllık olarak hazırlandı. Tesislerin enerji tasarrufu ile ilgili yapılan çalışmalar neticesinde, tesisleri işleten daire başkanlıklarının bilgilendirilmesi sağlandı.

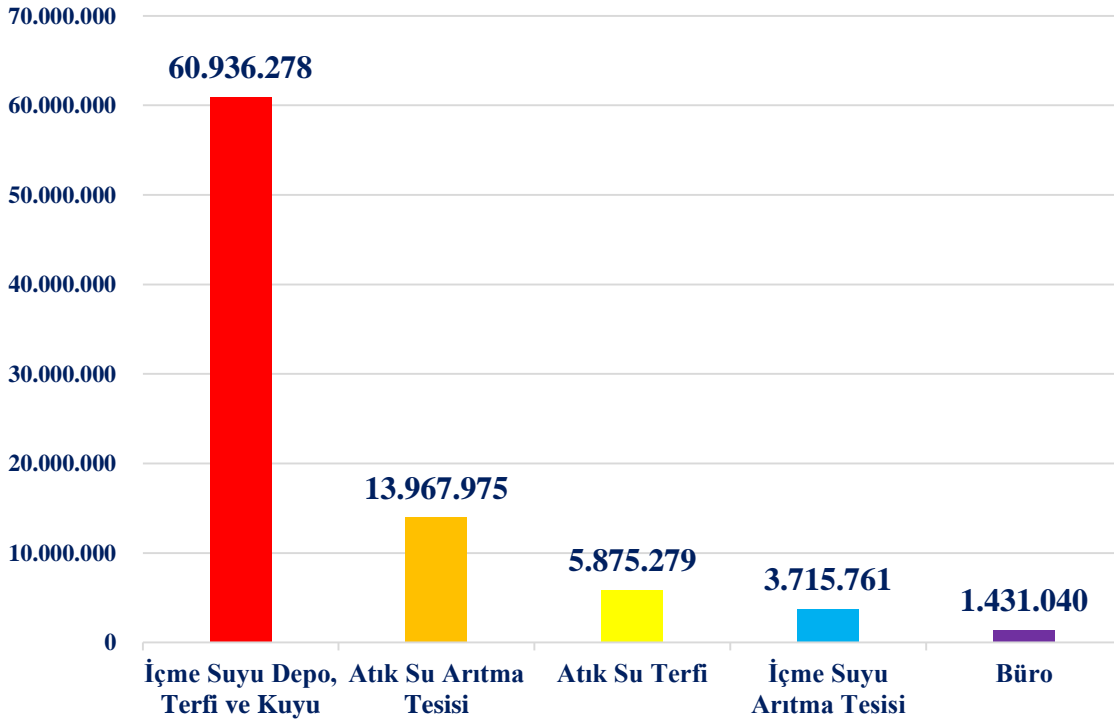


İçme Suyu Tesislerinin İlçelere Göre Elektrik Tüketimleri		
İlçe	Oran (%)	Tutar (TL)
Altınordu	30,36	30.264.617
Fatsa	28,64	28.549.659
Ünye	16,57	16.520.335
Perşembe	4,50	4.485.054
Akkuş	3,58	3.569.417
Gülyalı	3,48	3.464.107
Çaybaşı	2,66	2.654.474
Çatalpınar	2,19	2.184.173
Mesudiye	1,35	1.345.862
Kabataş	1,18	1.171.216
Aybastı	1,12	1.120.720
Gölköy	0,89	890.320
Kumru	0,83	823.933
Korgan	0,65	648.098
İkizce	0,62	615.266
Çamaş	0,41	411.508
Ulubey	0,37	364.280
Kabadüz	0,36	355.898
Gürgentepe	0,23	232.260
Toplam		99.671.198

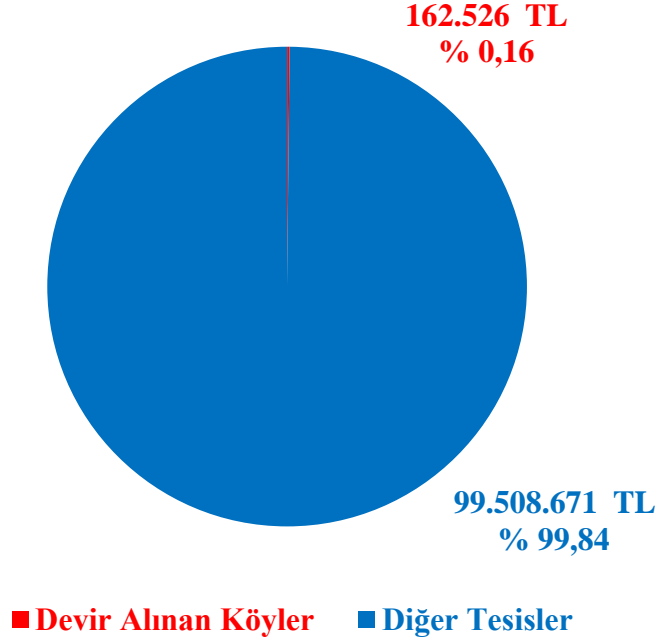
İlçelerin Elektrik Tüketiminin Yüzdelerik Dağılımı (%)



Tesislerin Cinsine Göre Elektrik Tüketimi (TL)



Devir Alınan Köylerden Gelen Tesislerin Elektrik Tüketim Tutarının Diğer Tesislerle Karşılaştırması



❖ Bakım Onarım Çalışmaları

İçme suyu ve kanalizasyon sisteminde kullanılan tesislerde işletme sırasında meydana gelen pompa, motor yol verme ve kontrol panosu, tesislere enerji sağlayan trafolar, enerji nakil hatları ve jeneratörlerde oluşan arızalara müdahale edilerek tesisler faal durumunda tutulmuştur.

İşin Cinsi	Miktarı (Adet)
İçme Suyu Pompa Bakım	320
İçme Suyu Pompa Onarım	60
Çelik İçme Suyu Hattı Bakım Onarım (Kaynak)	50
İçme Suyu Tesislerinde Çekvalf Vana Bakım Onarım	30
İçme Suyu Tesislerinde Şamandıra Bakım Onarım	80
Elektrik Pano Onarım Çalışmaları	3.116
Yapılan Enerji Nakil Hattı Bakım Onarım	26
Jeneratör Bakım Onarım	39



JENERATÖR BAKIM ONARIM ÇALIŞMALARI



ELEKTRİK BAKIM ONARIM ÇALIŞMALARI



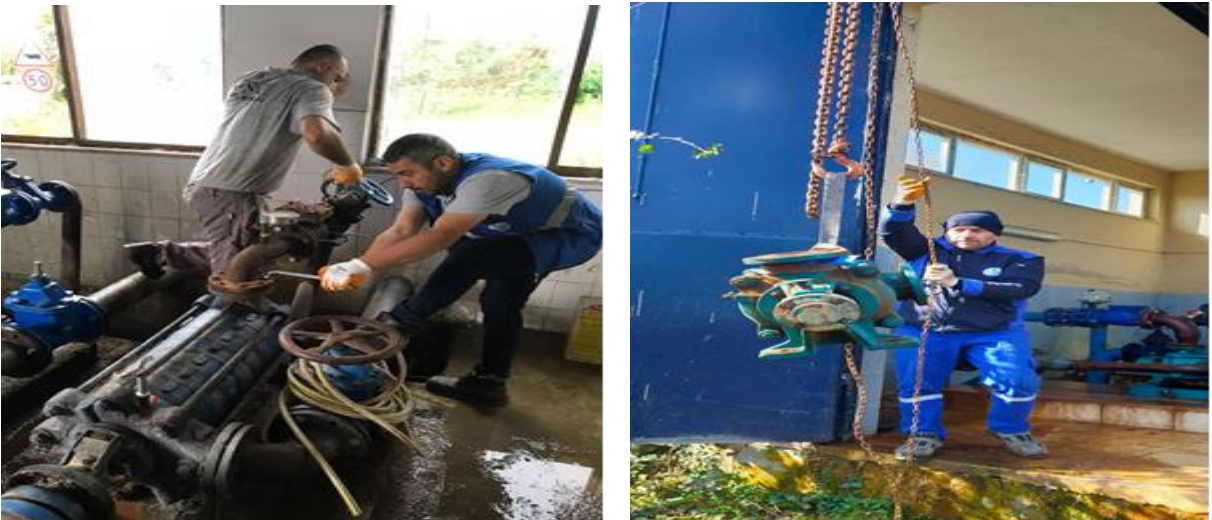
TRAFİKO BAKIM ONARIM ÇALIŞMALARI



ENERJİ NAKİL HATTI TAMİR ÇALIŞMALARI



ENERJİ NAKİL HATTI YAPIM ÇALIŞMALARI



POMPA BAKIM ONARIM ÇALIŞMALARI

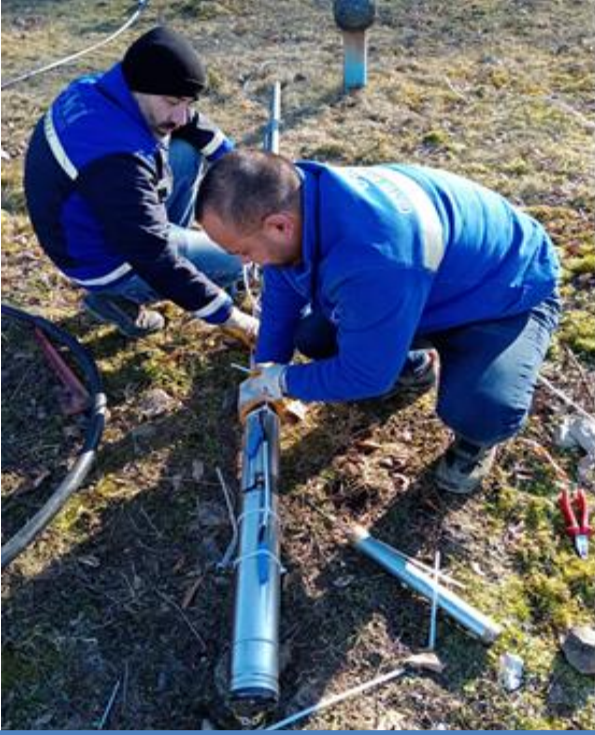


ÇELİK BORU TAMİR ÇALIŞMALARI

❖ **Yeni Tesis (Pompa, Pano, Debimetre ve Jeneratör Kurulum) Çalışmaları**

İçme suyu ihtiyacı olan mahallelerimizin atıl durumdaki tesislerine, yeni açılan derin kuyulara, sahada bulunan içme suyu kaynaklarından uygun olanlara yeni pompa, pano, debimetre ve elektrik kesintilerinden tesislerin etkilenmemesi için jeneratör kurulumları yapılarak tesisler devreye alınmıştır.

İşin Cinsi	Miktarı (Adet)
Yeni Kurulumu Yapılan Pompa Sayısı	91
Yeni Elektrik Pano Yapımı	46
Yeni Debimetre Montajı	2



YENİ POMPA KURULUM ÇALIŞMALARI



YENİ PANO KURULUM ÇALIŞMALARI

Rf Otomasyon Kurulum ve Bakım Onarım Çalışmaları

İşin Cinsi	Miktarı (Adet)
Yapılan Otomasyon Arızası	165
RF Kurulum Montaj	11



RF OTOMASYON KURULUMU VE ARIZA ÇALIŞMALARI

❖ Elektrik Proje ve Abonelik Faaliyetleri

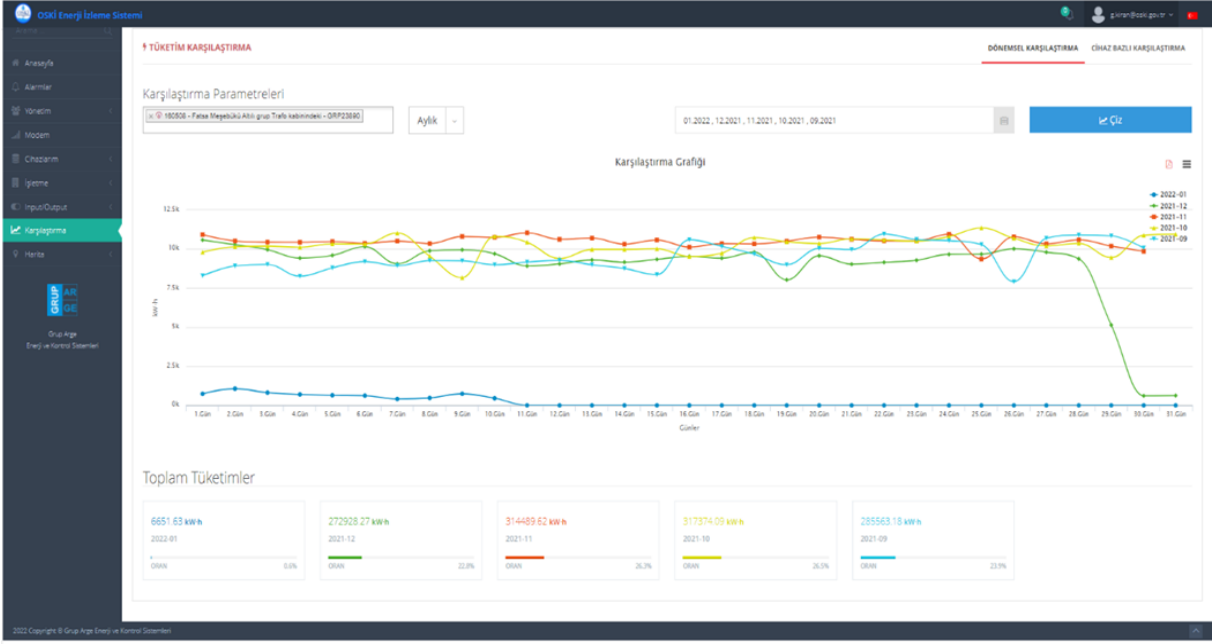
2022 yılında devir işlemleri kapsamında 14 mahallede yeni kurulan veya atıl durumda bulunan içme suyu tesislerinin elektrik keşifleri gerçekleştirilerek elektrik aksamlarındaki aksaklıklar giderilmiş ve elektrik projeleri çizilerek abonelik işlemleri gerçekleştirilmiştir.

2022 Yılı Abonelik Yapılan Mahalleler	
İlçe Adı	Mahalle Adı
Mesudiye	Çitliksarıca
Altınordu	Mübarek
Ulubey	Kadıncık
Çaybaşı	Çınarlı
Fatsa	Demircili
Fatsa	Şerefiye
Kabataş	Çukurcak
Perşembe	Beyli
Mesudiye	Kayadibi
Mesudiye	Yuvalı
Ünye	Keş
Altınordu	Saraycık
Ünye	Saylan
Ünye	Düzköy

❖ Uzaktan Enerji Takip Sistemi Faaliyetleri

21 adet tesise daha uzaktan enerji takip cihazlarının kurulumu yapılmış olup; toplamda 189 adet tesisin reaktif, kapasitif ve aktif tüketimleri takip edilerek EPDK'nın belirlediği sınır değerlere yaklaşan tesislere anında müdahaleler sağlanarak reaktif enerjiden oluşabilecek idaremize ek maliyetler % 0,4 oranlarına düşürülmüştür. OSKİ enerji takip sisteminin devreye alınmasıyla birlikte 2022 yılında Genel Müdürlüğümüz yaklaşık **8.044.868 TL** tasarruf sağlamıştır.

Bakım Onarım Çalışmaları	
İşin Cinsi	Miktarı (Adet)
Kompanzasyon Pano Arıza Bakım Onarım Kontrol	141
Uzaktan Enerji İzleme Sistemine Eklenen Tesis Sayısı	21



KOMPANZASYON BAKIM ONARIM ÇALIŞMALARI

❖ Araç Bakım Atölyesi Faaliyetleri

2022 yılı içerisinde Altınordu ilçesi Durugöl Mahallesinde bulunan Arıtma Tesisleri Yerleşkesinde Kurumumuz araç ve iş makineleri bakım, onarım ve tamir için Atölye hizmete açılmıştır.

2022 yılı içerisinde 482 adet araç ve iş makinesinin bakım ve onarımı yapılmıştır. Atölyemizin hizmete geçebilmesi için 416.390 TL değerinde malzeme ve teçhizat alımı yapılmıştır. Atölyemiz gerçekleşme oranları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Atölye Gerçekleşme Oranları	
Toplam Araç Girişi (Adet)	482
Yakıt ve Nakliye Kârı (TL)	193.950
Kurtarılan Parça Kârı (TL)	469.600
Yapılan İşlerden Elde Edilen Piyasa Kıyaslama Kârı (TL)	1.044.900
Genel Toplam	1.708.450 TL

Atölyemiz hizmetleri sebebiyle Kurumumuz 193.950 TL yakıt ve nakliye kârı, tamir ve yeniden değerlendirilen parçalardan 469.600 TL kâr ve yapılan işlerin piyasa rayiç kıyası yapıldığında 1.044.900 TL olmak üzere toplam **1.708.450 TL** değerinde Kurumumuza katkı sağlanmıştır.





❖ **Akaryakıt İle İlgili Faaliyetler**

2022 yılı içerisinde hizmetlerimizde kullandığımız araç ve iş makineleri için, 1.663.528 litre motorin, 44.000 litre ADBLUE alınmıştır.

	<p>Akaryakıt Alımı 1.663.528 Litre</p>
	<p>ADBLUE Alımı 44.000 Litre</p>
	<p>Antifiriz Alımı 1.710 Litre</p>

❖ Lastik Alımı İle İlgili Faaliyetler

2022 yılı içerisinde kurumumuza ait araç ve iş makinelerinde kullanılmak üzere, toplam 1.693.306 TL tutarında 266 adet lastik alımı gerçekleştirilmiştir.

	<p>Lastik Alımı 266 Adet</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

❖ Devlet Malzeme Ofisi Alımları

2022 yılı içerisinde kurumumuz Devlet Malzeme Ofisi aracılığıyla araç ve iş makinelerin atölyemizde bakımı için farklı özelliklerde 448 adet olmak üzere 772.900 TL değerinde motor yağ alımı gerçekleştirilmiştir.

Yine Devlet Malzeme Ofisi kanalıyla Genel Müdürlüğümüz araç ve iş makinelerine 118 adet olmak üzere 1.140.015 TL değerinde lastik alımı yapılmıştır.

❖ Resmi Araçlar İle İlgili Diğer Faaliyetler

95 adet aracın 2022/1.dönemi ve 2022/2.dönemi MTV ödemesi yapılmıştır.

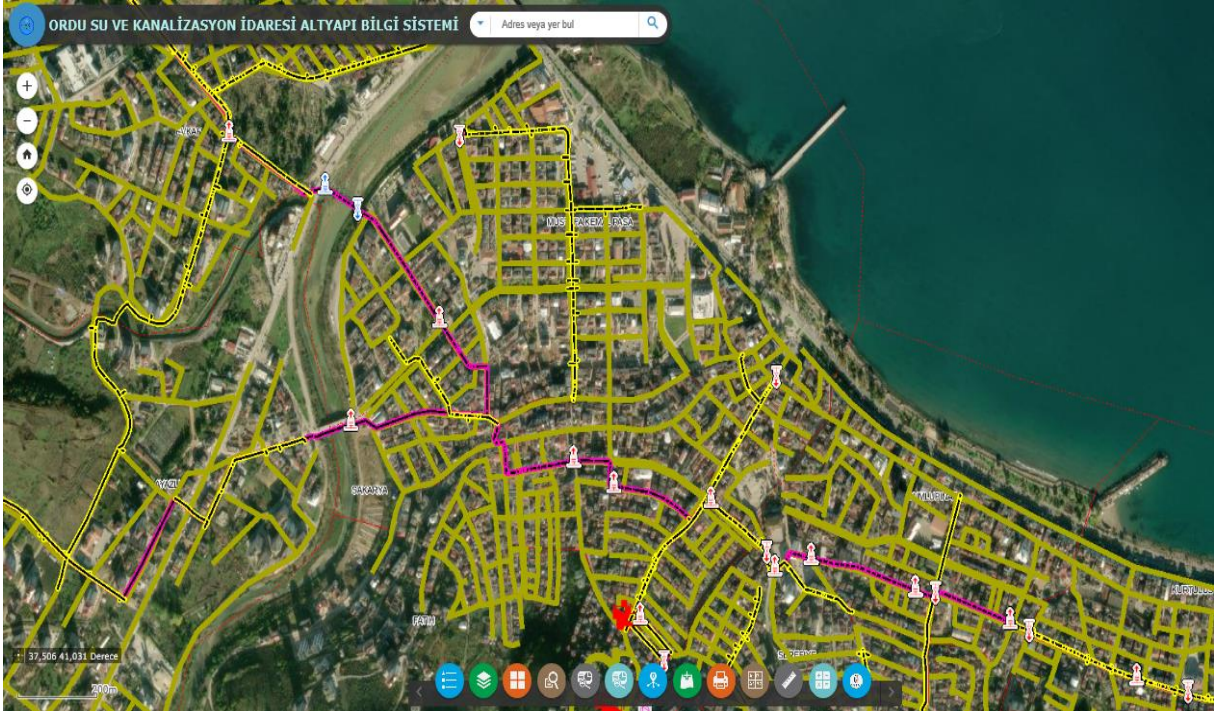
95 adet aracın muayene işlemi yapılmıştır.

128 adet aracın sigorta yenileme işlemi yapılmıştır.

Atölyemizde bakım ve onarımı yapılacak araç ve iş makinelerine filtre alımı yapılmıştır.

Kurumumuz vidanjör, kombine ve su tankerlerine hortum ve aparatları alımı yapılmıştır.

Görsel Tabanlı Harita Üzerinden Personel Takibi



Abonenin lokasyonuna ait UAVT (Ulusal Adres Veri Tabanı) kodları CBS (Coğrafi Bilgi Sistemi) yardımıyla belirlenerek, MAKS (Mekansal Adres Kayıt Sistemi) ile uygun konum eşleştirmesi yapılmış ve her abone ile sayaca ulaşımında kolaylık sağlanmış hem de personelin On-Line olarak takibi yapılmıştır.

Online Sayaç Okuma İşlemi Yapılmaktadır

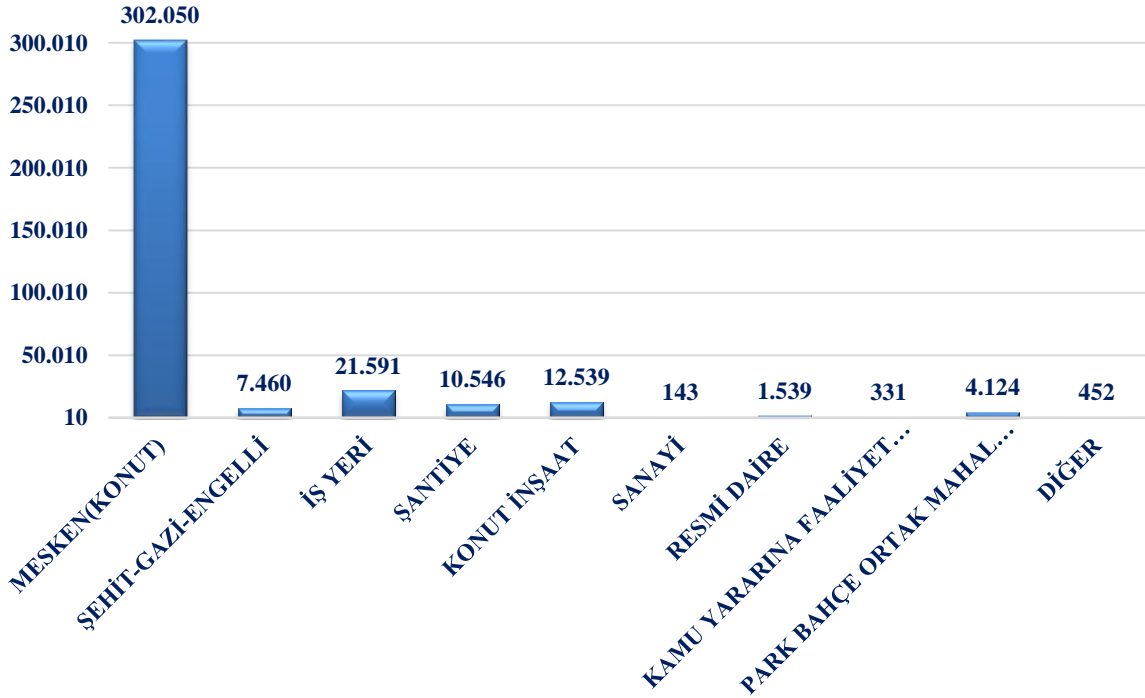


ONLINE SAYAÇ OKUMA İŞLEMİ

Sayaç Türüne Göre 2022 Yılı Abone Sayıları

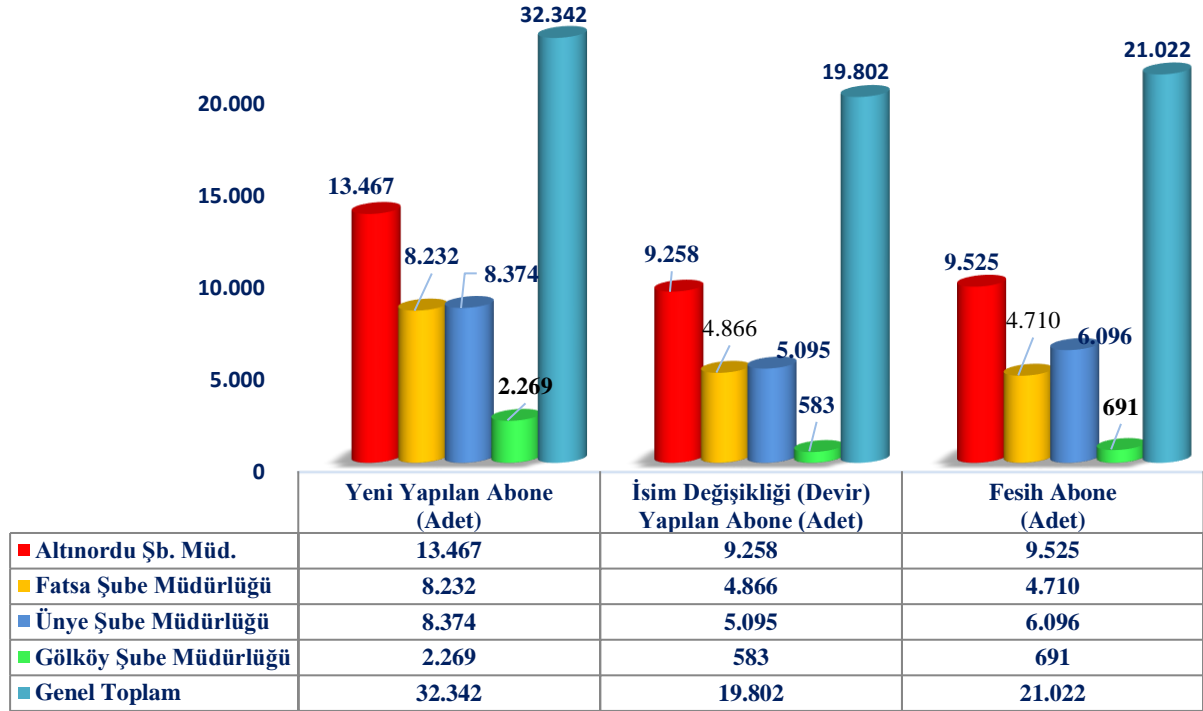
Yıl	EKS Abone Sayısı	Mekanik Abone Sayısı	Toplam Abone Sayısı
2022	61.756	299.019	360.775

Abone Türüne Göre 2022 Yılı Abone Sayıları



Toplam Abone Sayısı	360.775
----------------------------	----------------

2022 Yılı Yeni, Devir, Fesih Yapılan Abonelik Sayıları



2022 Yılı İlçe Bazlı Toplam Tahakkuk Miktarı

S.N.	İlçeler	Tahakkuk Tutarı (TL)	Toplam Tahakkuk Tutarı İçerisindeki Oranı (%)
1	Altınordu	151.433.996	42,19
2	Fatsa	71.372.711	19,88
3	Ünye	69.881.956	19,47
4	Gölköy	6.928.465	1,93
5	Perşembe	10.274.845	2,86
6	Gülyalı	4.032.450	1,12
7	Mesudiye	3.154.065	0,88
8	Gürgentepe	3.257.754	0,91
9	Ulubey	3.892.705	1,08
10	Kabadüz	1.822.601	0,51
11	Aybastı	5.774.033	1,61
12	Kabataş	2.167.154	0,60
13	Çatalpınar	2.660.438	0,74
14	Çamaş	1.884.719	0,53
15	Korgan	4.924.719	1,37
16	Kumru	5.525.703	1,54
17	İkizce	3.740.358	1,04
18	Çaybaşı	2.665.761	0,74
19	Akkuş	3.571.937	1,00
TOPLAM		358.966.370	

2022 Yılı Dönemlere Göre Su Tahakkuk Miktarı ve Tahakkuk Tutarı

Dönemi	Tahakkuk Miktarı (m ³)	Tahakkuk Tutarı (TL)
1. Dönem	1.862.237	13.257.882
2. Dönem	1.145.438	8.071.879
3. Dönem	1.840.357	15.550.954
4. Dönem	1.968.107	16.239.840
5. Dönem	2.350.474	19.557.967
6. Dönem	2.007.884	24.133.977
7. Dönem	2.100.514	26.034.168
8. Dönem	2.107.374	26.488.126
9. Dönem	2.200.305	28.623.499
10. Dönem	2.077.794	28.484.418
11. Dönem	1.997.187	28.233.722
12. Dönem	2.066.775	29.688.163
TOPLAM	23.724.446	264.364.595

(**Yalnızca su ve atık su bedellerine göre oluşturulan tahakkuk ve sarfiyat miktarlarıdır.)

2022 Yılı İlçelere Göre Su Tahakkuk Miktarı ve Tahakkuk Tutarı

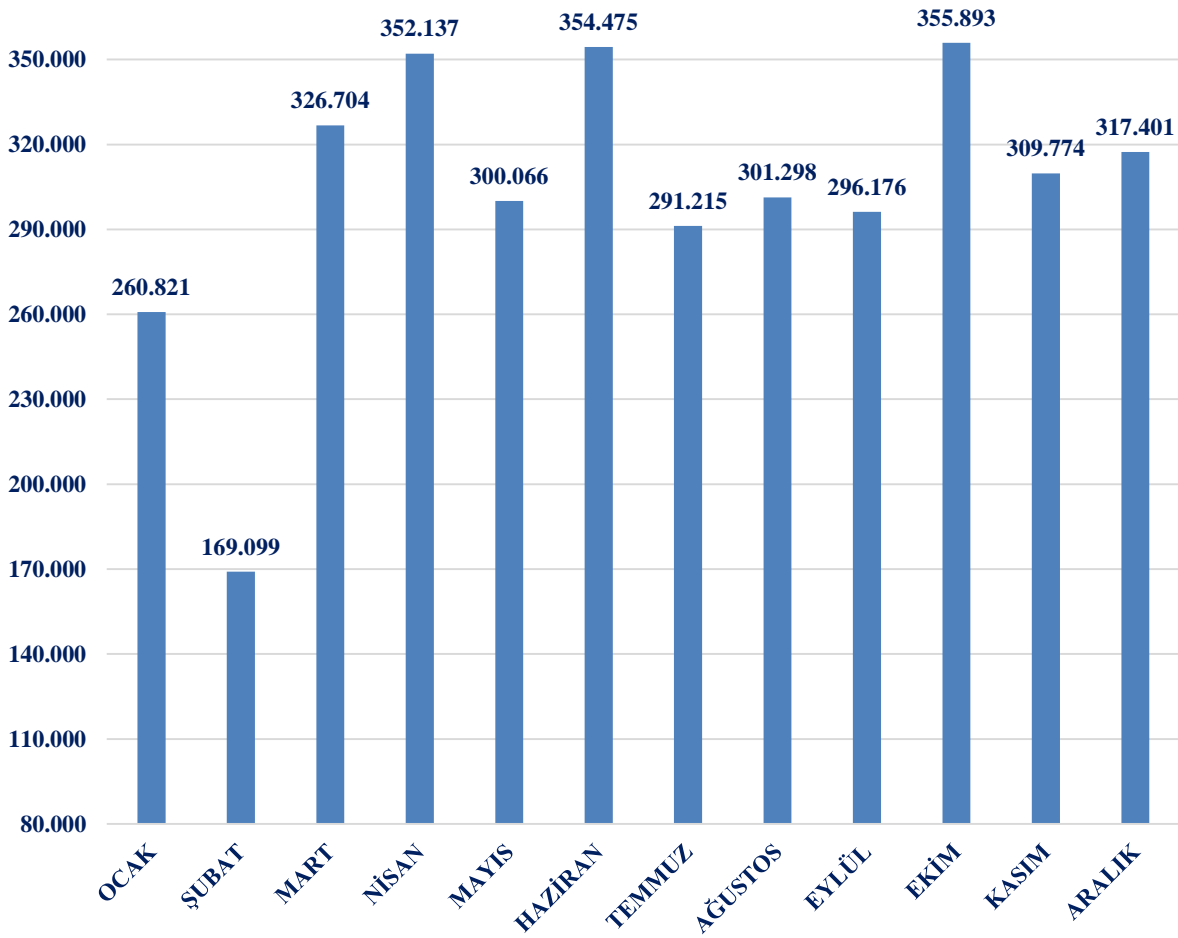
İlçe	Tahakkuk Miktarı (m ³)	Tutar (TL)
Altınordu	10.025.402	116.974.867
Gölköy	519.248	4.459.008
Gürgentepe	227.765	1.999.196
Mesudiye	163.269	1.668.483
Perşembe	722.782	7.661.174
Ulubey	312.364	2.417.379
Gülyalı	246.831	2.992.827
Kabadüz	122.740	1.171.408
Fatsa	4.702.865	53.260.060
Aybastı	428.551	4.017.762
Çamaş	130.012	1.169.211
Çatalpınar	165.338	1.555.614
Kabataş	173.852	1.486.952
Korgan	343.283	3.398.553
Kumru	380.289	3.535.229
Ünye	4.360.614	50.774.962
İkizce	306.867	2.178.194
Çaybaşı	188.111	1.650.212
Akkuş	204.263	1.993.504
TOPLAM	23.724.446	264.364.595

(**Yalnızca su ve atık su bedellerine göre oluşturulan tahakkuk ve sarfiyat miktarlarıdır.)

2022 Yılı Abone Türüne Göre Su Tahakkuk Miktarları (m³)

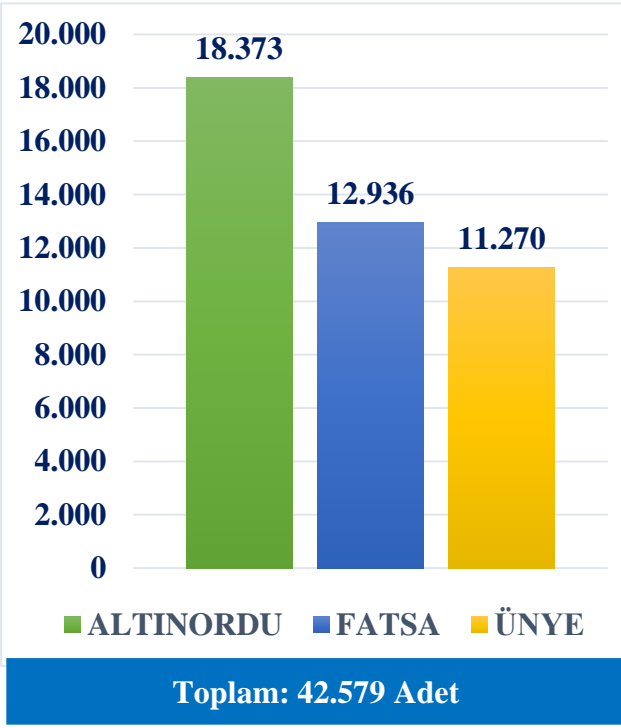
Yıl	Konut	İşyeri	İnşaat/ Şantiye	Resmi Daire	Kamu Yararına Faaliyet Gösteren	Park/ Bahçe Ortak Mahal	Diğer	Genel Toplam (m ³)
2022	19.338.354	1.718.236	713.661	1.063.979	342.381	195.924	351.911	23.724.446

2022 Yılı Sayaç Okuma Sayıları



Toplam: 3.635.059 Adet

2022 Yılı Sayaç Değişimi Sayıları



2022 Yılı Usulsüz ve Kaçak Kullanım Verileri

Yıl	Düzenlenen Tutanak Sayısı	Tahakkuk Miktarı (m ³)	İşlem Yapılan Tutanak Sayısı	Tutarı (TL)
2022	1.338	25.544	1.222	2.295.290



DİREKT BAĞLANTI İLE KAÇAK SU KULLANIMI

Sayaç Muayene İstasyonu Faaliyetleri

	Altınordu Şube Ve Şeflikler	Fatsa Şube Ve Şeflikler	Ünye Şube Ve Şeflikler	Gölköy Şube Ve Şeflikler	Genel Toplam
Hatalı (Adet)	7	10	2	3	22
Normal (Adet)	10	15	1	4	30
Toplam	17	25	3	7	52



BİLİM SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI GÖZETİMİNDE SAYAÇ MUAYENESİ

❖ Yatırım Faaliyetleri

• 2021 Yılından 2022 Yılına Devir Olan Yapım İşleri

1	Altınordu- Ulubey	Altınordu ve Üst Bölgeler 1.Etap İçme Suyu ve Kanalizasyon İnşaatı
2	Mesudiye- Gürgentepe- Ulubey	Altınordu ve Üst Bölgeler 2.Etap İçme Suyu ve Kanalizasyon İnşaatı
3	Altınordu- Kabadüz- Gölköy- Gülyalı	Altınordu ve Üst Bölgeler 3.Etap İçme Suyu ve Kanalizasyon İnşaatı
4	Fatsa- Ünye- Kumru- Kabataş- Çatalpınar- Çaybaşı	Fatsa Ünye ve Üst Bölgeler 2.Etap İçme Suyu ve Kanalizasyon İnşaatı
5	Ulubey	Ulubey İlçesi Kadıncık Mahallesi Terfi Merkezi İnşaatı
6	Aybastı	Aybastı İlçesi Arıtma Tesisine İlave İçme Suyu Temini ve Terfi Merkezi İnşaatı
7	Çatalpınar- Çamaş	Fatsa ve Üst Bölgeler 3.Etap İçme Suyu ve Kanalizasyon Hattı İnşaatı
8	Altınordu	Altınordu İlçesi DMA Odaları Yapımı İnşaatı
9	Korgan	Fatsa ve Üst Bölgeler IV. Etap İçme Suyu ve Kanalizasyon İnşaatı
10	Çatalpınar	Fatsa ve Üst Bölgeler V. Etap İçme Suyu ve Kanalizasyon İnşaatı
11	Mesudiye	Mesudiye İlçesi Dayılı Mahallesi Şişeleme Suyu İnşaatı
12	Ulubey-Perşembe	Altınordu ve Üst Bölgeler 10. Etap İçme suyu ve Kanalizasyon İnşaatı
13	Altınordu- Mesudiye-Ulubey	Altınordu, Kabadüz, Ulubey ve Mesudiye İlçeleri Muhtelif İçme Suyu ve Kanalizasyon Hattı İkmali İnşaatı İşi
14	Altınordu-Fatsa	Altınordu ve Üst Bölgeler 6. Etap İçme Suyu ve Kanalizasyon İnşaatı
15	Akkuş	Ünye ve Üst Bölgeler 5. Etap İçme Suyu ve Kanalizasyon İnşaatı
16	Kumru-Kabataş	Fatsa ve Üst Bölgeler 6. Etap İçme Suyu ve Kanalizasyon İnşaatı
17	Ünye	Ünye ve Üst Bölgeler 7. Etap İçme Suyu ve Kanalizasyon İnşaatı
18	Fatsa-Aybastı- Çatalpınar-Kumru	Fatsa İlçesi ve Üst Bölgelerde Trencher (Kanal Açma Aracı) ile Tranşe Kazısı Yapılarak İçme Suyu Şebeke Hattı Ve Abone Bağlantıları Yapım İşi
19	Altınordu-Kabadüz- Gürgentepe	Altınordu İlçesi ve Üst Bölgelerde Trencher (Kanal Açma Aracı) ile Tranşe Kazısı Yapılarak İçme Suyu Şebeke Hattı ve Abone Bağlantıları Yapım İşi
20	Perşembe-Gülyalı- Fatsa	Altınordu ve Üst Bölgeler 7. Etap İçme Suyu ve Kanalizasyon İnşaatı
21	Ünye-Akkuş-İkizce	Ünye İlçesi ve Üst Bölgelerde Trencher (Kanal Açma Aracı) ile Tranşe Kazısı Yapılarak İçme Suyu Şebeke Hattı ve Abone Bağlantıları Yapım İşi

1-ALTINORDU VE ÜST BÖLGELER 1.ETAP İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

Altınordu İlçesi Terzili Mahallesinde içme suyu şebeke hatları küçük çaplarda olması ve sık arıza vermesinden dolayı içme suyu hatları yapılarak sistemi daha sağlıklı hale getirilmiştir. Hürriyet ve Bayramlı Mahallelerinin şebeke hatları yoktur. Yapılan yatırım ile mahallelerin içme suyu sistemi düzenli hale getirilmiştir.

Altınordu İlçesi Cumhuriyet, Karacaömer ve Kayabaşı Mahallelerinde düzenli bir kanalizasyon hattı ve sistemi olamamasında dolayı mahallelere yapılan kanalizasyon hatları ile sistem düzenli hale getirilmiştir.

Ulubey Cevizli, Akoluk Mahallelerine yapılan içme suyu depoları çalışmaları tamamlanarak sağlıklı bir içme suyu sistemine kavuşmuştur.

Ulubey Çubuklu Mahallesinde düzenli bir şebeke hattı olamaması ve yapılan yatırım ile sistemi daha sağlıklı bir duruma getirilmiştir.

Ulubey-Güzelyurt-Kumrulu-Akpınar-Cevizlik-Dedeli-Aydınlar-Eymür-Arpaköy-Köseli Mahallelerinin depo bağlantıları, BKV ve DKV yapılarak mevcut sistem rehabilite edilerek eşit dağılım ile sağlıklı bir sisteme dönüştürülmüştür.



2-ALTINORDU VE ÜST BÖLGELER 2.ETAP İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

Gölköy ilçesi Kuşluvan-Karagöz Mahallelerinin mevcutta bir içme suyu hattı yoktur. Yapılan yatırımlar ile içme suyu hatları yapılmaktadır. Kayadibi Mahallesinde kanalizasyon hatları eski ve ömrünü tamamlamış olup yapılan yatırım ile daha sağlık bir sisteme kavuşturulmuştur.

Ulubey Güvenyurt ve Belenyurt Mahallerinde mevutta bir içme suyu hattı olmayıp ve bahçe içlerinde kalmış eski ve sık arıza veren hatlar yerine daha düzenli bir sistem ile içme suyu hatları yapılmıştır.

Gürgentepe İlçesi Göller Mahallesi, Gültepe Mahallesi, Alaseher, Şirinköy ve Ağızlar Mahallelerinin mevcutta bir içme suyu hattı olmayıp ve bahçe içlerinde kalmış eski ve sık arıza veren hatlar yerine daha düzenli bir sistem ile içme suyu hatları yapılmıştır.



3-ALTINORDU VE ÜST BÖLGELER 3.ETAP İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

Gölköy İlçesi Sıraca Mahallesi heyelan bölgesi içme suyu hatlarında arazi heyelan sebebi ile sorunlar yaşanmaktadır. Akçalı Mahallesinde düzensiz bir içme suyu sistemi ve isale hattı yoktur. Yapılan yatırımlar ile söz konusu mahallerin içme suyu sistemleri daha sağlıklı bir duruma getirilmektedir. İlçe merkezine ana kollektör kanalizasyon hattı yapılarak daha sistemli hale getirilmiştir.

Kabadüz İlçesi Yokuşdibi Mahallesi Yeşilyurt Mevkii içme suyu şebeke hattı yoktur ve yapılan yatırım ile düzenli bir içme suyu hattı yapılmaktadır. Kabadüz Karakiraz Sempti Küme Evler ve Yokuşdibi Mahallelerinde hatların kötü olması ve mevcut bir kanalizasyon hattı yoktur. Buna bağlı olarak hatlar rehabilite edilerek yeni yapılan yatırımlar ile düzenli bir sistem yapılmıştır.

Altınordu İlçesi Burhanettin ve Çavuşlar Mahallelerinin içme suyu isale hattı bahçe içinde olması ve çok sık arıza veren bir sistemleri vardır. Buna bağlı olarak yapılan yatırımlar ile içme suyu sistemleri daha sağlıklı hale getirilmiştir.



4-FATSA ÜNYE VE ÜST BÖLGELER 2.ETAP İÇMESUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

Aybastı İlçesi Koyunculu Mahallesinin mevcut içme suyu hattı bulunmamaktadır. Sarıyer ve Sefalık Mahallelerinde ise içme suyu şebeke hatları yetersiz olduğundan dolayı içme suyu ihtiyacı karşılanamamaktadır. Yapılan yatırımlar ile söz konusu mahallelerde içme suyu ihtiyacı giderilmiştir.

Kabataş İlçesi Alankent-Elbeyi Mahallelerinde düzenli bir şebeke ve isale hattı bulunmamakta olup, sürekli içme suyu iletimi sağlanamamaktadır. Tamamlanan yatırımlar ile içme suyu ihtiyacı etkin ve verimli şekilde karşılanmıştır.

Fatsa İlçesi Ilıca Mah. Sarmaşık mevkiine, Yassıbahçe Mahallesi içme suyu şebeke hatlarının yetersiz olmasından dolayı içme suyu iletiminde yaşanan sorunlar yapılan yatırımlar ile çözümlenmiştir.

Ünye İlçesi Tekkiraz-Uğurlu, Saylan, Yüceler-Güzelyalı, Eskikızılcakese Mahallelerinin içme suyu hatları yetersiz olmasından dolayı içme suyu sıkıntıları yapılan yatırımlar ile verimli hale getirilmiş olup, içme suyu ihtiyacı karşılanmıştır.

Kumru ilçesi Küçükakçakese ve Çatalpınar ilçesi Yeni-Karşıyaka Mahallesi içme suyu hatları yetersiz olmasından dolayı yapılan yatırımlar ile içme suyu ihtiyacı karşılanmıştır.

Korgan ilçe merkezi ve Çatalpınar ilçe merkezinde çevre kirliliğinin yaşanmasına sebebiyet veren atık su kanalizasyon hatları yapılan yatırım ile çevre kirliliğinin önüne geçilmiştir.



5-ULUBEY İLÇESİ KADINCİK MAHALLESİ TERFİ MERKEZİ İNŞAATI

Ulubey ilçesi Kadıncık Mahallesine yapılan ara terfi merkezi ile ilçe merkezine hitap isale hattının daha sağlıklı bir durumda çalışmasını sağlanmıştır.



6-AYBASTI İLÇESİ ARITMA TESİSİNE İLAVE İÇME SUYU TEMİNİ VE TERFİ MERKEZİ İNŞAATI

Aybastı ilçe merkezine hitap eden içme suyu arıtma tesisine Baydarlı su kaynağından ilave su hattı yapılarak ilçe merkezin de yaşanan susuzluk sorunu giderilmiştir.



7-FATSA VE ÜST BÖLGELER 3.ETAP İÇME SUYU VE KANALİZASYON HATTI İNŞAATI

Çatalpınar ilçesi Kıran ve Güneyce mahallelerinde içme suyu şebeke hatları ve Kıran mahallesinde kanalizasyon hatları yapılmıştır. Yine bu iş kapsamında Çamaş ilçesi Domşu Mahallesiinde içme suyu terfi hattı çalışmaları yapılarak sorunlar giderilmiştir.



8-ALTINORDU İLÇESİ DMA ODALARI YAPIMI İNŞAATI

İlçe merkezine yapılan DMA odaları ile merkezde yaşanan sorunlara daha hızlı müdahale edilecektir. Aynı zamanda DMA odaları sayesinde oluşturulan besleme bölgelerinde kayıp kaçağın kontrol altına alınması sağlanmıştır.



9-FATSA VE ÜST BÖLGELER IV. ETAP İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

Korgan ilçe merkezine hitap eden İncedere mevkiinde bir adet terfi merkezi ve Karakoyunlu Mahallesinde, Cılızlar Mevkiinden gelen suyun önce arıtma tesisine dökülmesi ve akabinde şehir merkezine iletilmesi için ilave isale hattı yapılarak ilçe merkezinin içme suyu hattı ihtiyacı giderilmiştir. Ayrıca Karakoyunlu Mahallesinin şebeke hatları bahse konu iş kapsamında yenilenmiştir.



10-FATSA VE ÜST BÖLGELER V. ETAP İÇMESUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

Çatalpınar ilçesi Göller Mahallesi de uzun zamandır içme suyu sorunları yaşanmaktadır. Yapılan ihale kapsamında içme suyu şebeke ve isale hatları yapılmış olup sorunlar giderilmiştir.



11-MESUDIYE İLÇESİ DAYILI MAHALLESİ ŞİŞELEME SUYU İNŞAATI

Mesudiye ilçesi Çardaklı Mahallesinde yaşanan içme suyu sorunları yapılan iş kapsamında çözüme kavuşturulacak olup, yine bu iş kapsamında şişeleme suyu yapılmıştır.



12-ALTINORDU VE ÜST BÖLGELER 10. ETAP İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

Ulubey ilçesi Kadıncık, Çatalalı Mahalleleri karayolu deplase hattı yapılmaktadır. Ayrıca bu iş kapsamında Perşembe ilçesi Efirli Mahallesiine yapılmakta olan yağmur suyu hattı ile yaşanan yağmur suyu baskınları da çözüme kavuşturulmuştur.



13-ALTINORDU, KABADÜZ, ULUBEY VE MESUDIYE İLÇELERİ MUHTELİF İÇME SUYU VE KANALİZASYON HATTI İKMALİ İNŞAATI İŞİ

Altınordu ilçesi Yukarıtepe ve Hürriyet Mahalleleri, Mesudiye İlçesi Yuvalı ve Gülpınar Mahalleleri ve Ulubey ilçesi Ohtamış Mahallesiinde yaşanan su sorunlarını gidermek adına yapılan yatırım ile içme suyu sorunları giderilmiştir.



14-ALTINORDU VE ÜST BÖLGELER 6. ETAP İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

Altınordu ilçe merkezinde bulunan Şirinevler, Şahincili, Subaşı, Bucak, Karacaömer, Eskipazar mahalleleri ile Fatsa ilçesi Evkaf mahallesinde sık arıza veren içme suyu hatları yenilenerek yaşanan sorunlar ve kayıp kaçak oranı en aza indirilmiştir.



15-ÜNİYE VE ÜST BÖLGELER 5. ETAP İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

Akkuş ilçesi Kemikgeriş, Kepekli ve Ayıkayası mevkilerine yapılacak olan 3 adet su alma yapısı ile su tutma kapasiteleri artırılmış olup; özellikle kurak aylarda yaşanabilecek olası susuzluk sorunlarının önüne geçilmiştir. Ayrıca bu iş kapsamında Akkuş ilçesi Kurtboğaz Mahallesi ve Koçcuvaz Mahallesi'ne 1'er adet içme suyu deposu yapılmıştır.



16-FATSA VE ÜST BÖLGELER 6. ETAP İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

Kumru ilçe merkezinde bulunan Demirci, Samur, Ortaca Mahalleleri, Halil Sıtkı, Adil Karaođlanođlu, Tekkiraz, Korgan, Cemil Hacivelioglu caddelerinde alt yapının yetersiz ve oldukça eski olması nedeniyle yaşanan sık arızalardan dolayı içme suyu ve kanalizasyon ile ilgili sorunlar yaşanmaktaydı. Yapılan bu yatırım ile içme suyu ve kanalizasyon hatlarında yaşanan arıza, kayıp ve kaçak sorunu giderilmiştir. Ayrıca yine bu iř kapsamında Kabataş ilçe merkezinin Bolaman Irmağına akan kanalizasyon hatları ana kolektör hattının içerisine alınarak oluşan pis koku ve çevre kirliliği de giderilmiştir.



17-ÜNYE VE ÜST BÖLGELER 7. ETAP İÇMESUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

Ünye ilçe merkezinde Türbe, Şehir Hüseyin Kuşlu, Güven Evler, Ortaokul, Kabakçı, Cinoğlu, Bağdatlı, Pelit, Goncagül, Akasya, Güzelbosna, Çağdaş, Güner, Zambak, Garipoğlu, Enginar, Toki ve Toki-1 sokaklarında içme suyu hatları sık arıza vermesi ve eski olması sebebi ile kayıp kaçak oranı yüksektir. Ayrıca Ordu Büyükşehir Belediyesi yol ağı programında olması sebebi ile yapılan yatırımlar sayesinde içme suyu hatları yenilenerek kayıp kaçak oranı en aza indirilmiştir.



18-FATSA İLÇESİ VE ÜST BÖLGELERDE TRENCHER (KANAL AÇMA ARACI) İLE TRANŞE KAZISI YAPILARAK İÇME SUYU ŞEBEKE HATTI VE ABONE BAĞLANTILARI YAPIM İŞİ

Fatsa İlçesi Kayaca, Sudere, Ilıca (Sarmaşık - Çatak – Küçükoğlu), Eskiordu ve Dereyurt Mahalleleri, Aybastı ilçesi Armutlu Mahallesi, Çatalpınar ilçesi Yeni ve Karşiyaka Mahalleleri, Kumru İlçesi Yalnızdam Mahallesi içme suyu şebeke hatları yapılmıştır.



19-ALTINORDU İLÇESİ VE ÜST BÖLGELERDE TRENCHER (KANAL AÇMA ARACI) İLE TRANŞE KAZISI YAPILARAK İÇMESUYU ŞEBEKE HATTI VE ABONE BAĞLANTILARI YAPIM İŞİ

Altınordu İlçesi Aydınlık, Karaağaç, Yukarıtepe Mahalleleri, Kabadüz ilçesi Harami Mahallesi, Gürgentepe ilçesi Ağızlar, Muratcık, Hasancık Mahallelerine içme suyu şebeke hatları yapılmıştır.



20-ALTINORDU VE ÜST BÖLGELER 7. ETAP İÇMESUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

Perşembe ilçesi Saray, Efirli, Yarlı Mahalleleri, Fatsa ilçesi Kurtuluş Mahallesi Sıvazlar Mevkiinde yaşanan içme suyu sorunları yapılan yatırımlar ile giderilmiş olup; ayrıca iş kapsamında Perşembe ilçesi Efirli Mahallesi ve Gülyalı ilçesi Turnasuyu Mahallesinde kanalizasyon hattı çalışmaları devam etmektedir.



21-ÜNYE İLÇESİ VE ÜST BÖLGELERDE TRENCHER (KANAL AÇMA ARACI) İLE TRANŞE KAZISI YAPILARAK İÇMESUYU ŞEBEKE HATTI VE ABONE BAĞLANTILARI YAPIM İŞİ

Ünye İlçesi Yüceler, Çatak, Güzelkale, Beylerce, Yazkonağı, Çatalpınar Mahalleri, Akkuş ilçesi Kargı, Külekçili Mahalleleri ve İkizce ilçesi Yoğunluk, Özpınar ve Seymenli Mahallelerinde içme suyu şebeke hat çalışmaları devam etmektedir.



- **2022 Yılı Yapılan Yatırımlar**

Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı olarak 2022 yılında 1 adet yatırım ihalesi yapılmıştır.

1	Çaybaşı	Ünye Ve Üst Bölgeler III. Etap İçme Suyu ve Kanalizasyon İnşaatı
---	---------	------------------------------------------------------------------

1-ÜNYE VE ÜST BÖLGELER III. ETAP İÇME SUYU VE KANALİZASYON İNŞAATI

Ünye ilçesi Tekkiraz İçme Suyu Arıtma Tesisinden Çaybaşı ilçe merkezine gelen eski çelik boru isale hattı ömrünü tamamlamış olduğundan ve sağlıklı çalışmadığından Tekkiraz İçme Suyu Arıtma Tesisinden Çaybaşı ilçe merkezine içme suyu isale hattı yapılmıştır.





2022 Yılı Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı İcmal Tablosu

S.N.	Yapılan İşin Adı	Miktarı
1	Su Alma Yapısı	4 Adet
2	İçme Suyu Deposu	16 Adet
3	İçme Suyu Arıtma Tesisi	1 Adet
4	İçme Suyu Hattı	145.000 Metre
5	Kanalizasyon Hattı	8.000 Metre

❖ **Dava Dosya Faaliyetleri**

Dava Dosyalarımız	Adet
Devam Eden (Derdest) Dava Dosya Sayısı	500
Büyükşehir Belediyesine Devreden Dava Dosya Sayısı	3
Karara Çıkan Toplam Dava Dosya Sayısı	183
(Aleyhe) Kesinleşen Dava Dosya Sayısı	58
(Lehe) Kesinleşen Dava Dosya Sayısı	118
(Kısmen Kabul Kısmen Red) Kesinleşen Dava Dosya Sayısı	7
Toplam Dava Dosya Sayımız	686

❖ **İcra Dosya Faaliyetleri**

İcra Dosyalarımız	Adet
Merkezi Takip Sistemi	181
İnfaz Edilen Dosya Sayısı	80
Ordu İcra Müdürlüğü	12
Fatsa İcra Müdürlüğü	10
Ünye İcra Müdürlüğü	6
Perşembe İcra Müdürlüğü	2
Van İcra Müdürlüğü	1
Toplam İcra Dosya Sayımız	292

❖ Temsil, Tören, Ağır lama Faaliyetleri

Genel Müdürümüzün temsil, tören ve ağır lama organizasyonları sağ lanmış, eksiksiz yerine getirilmiştir.





2- Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirilmesi

Stratejik Amaç	A.1.	Kesintisiz sağlıklı içme ve kullanma suyu sağlamak	
Stratejik Hedef	H.1.1.	İçme suyu arıtma tesislerinin verimli, etkin ve sürekli çalışmalarını sağlamak	
Performans Hedefi	2022 yılında içme suyu arıtma tesislerinin verimli, etkin ve sürekli çalışmalarını sağlamak		
Performans Göstergesi	Hedeflenen (2022)	Gerçekleşen (2022)	Performans Düzeyi (%)
P.G.1.1.1. Bakım onarım yapılan arıtma tesisi sayısı (Adet)	3	7	233,33
<i>Açıklama: Bütçe dahilinde 7 adet tesiste gerçekleştirilmiştir.</i>			
FAALİYET DURUMU			
Faaliyet Adı	Bütçe Gerçekleşme Durumu (%)	2022 Bütçesi (TL)	Harcama Tutarı (TL)
F.1.1.1.1. İçme suyu arıtma tesislerinin bakım ve onarımını yapmak	100,86	800.000,00	806.856,00
<i>Açıklama: -</i>			

Stratejik Amaç	A.1.	Kesintisiz sağlıklı içme ve kullanma suyu sağlamak	
Stratejik Hedef	H.1.2.	Kayıp/kaçak su miktarını azaltmak	
Performans Hedefi	2022 yılında kayıp/kaçak su miktarını azaltmak		
Performans Göstergesi	Hedeflenen (2022)	Gerçekleşen (2022)	Performans Düzeyi (%)
P.G.1.2.1. İçme suyu altyapılarında yapılan rehabilitasyon miktarı (Metre)	150.000	198.227	132,15
Açıklama: İlimizde özellikle yaz döneminde yaşanan kuraklığın önüne geçilebilmesi için 2022 yılı içerisinde yenilenmesi ve yeni yapılması planlanan şebeke ile abone hatlarının gerek ihale yoluyla gerekse kurum marifetiyle yapılmasına öncelik verilmiştir.			
P.G.1.2.2. Bakım, onarım yapılan depo sayısı (Adet)	200	407	203,50
Açıklama: -			
P.G.1.2.3. Basınç yönetim sistemini geliştirebilmek için kurulan DMA odası sayısı (Adet)	15	0	0,00
Açıklama: Şebeke hatları üzerinde izole alan çalışmaları devam etmektedir.			
P.G.1.2.4. Abonelerin su sayaçlarının yenilenme sayısı (Adet)	20.000	23.399	116,99
Açıklama: Genel Müdürlüğümüze kayıtlı mevcut sayaçlardan 10 yıllık damga süresi dolanlar ile arızalı, patlak vb. sebeplerden dolayı yapılan değişim miktarıdır.			
P.G.1.2.5. Usulsüz / kaçak saha taramalarının artırılması oranı (Yüzde)	15	15	100,00
Açıklama: -			

FAALİYET DURUMU

Faaliyet Adı	Bütçe Gerçekleşme Durumu (%)	2022 Bütçesi (TL)	Harcama Tutarı (TL)
F.1.2.1.1. İçme suyu şebeke hatlarının yenilenmesi	78,47	8.250.000,00	6.473.527,74
<i>Açıklama: İlimizde özellikle yaz döneminde yaşanan kuraklığın önüne geçilebilmesi için 2022 yılı içerisinde yenilenmesi ve yeni yapılması planlanan şebeke ile abone hatlarının kurum marifetiyle yapılmasına öncelik verildiğinden yıl içerisinde ek bütçe ve münakale yoluyla bütçe aktarımı yapılmıştır.</i>			
F.1.2.2.1. Depolarının bakım ve onarımlarının yapılması	164,00	250.000,00	410.000,00
<i>Açıklama: -</i>			
F.1.2.3.1. İlçe içme suyu şebeke hatlarının SCADA sistemi üzerinden basınç yönetimine geçilmesi için DMA odalarının kurulması	0,00	3.000.000,00	0,00
<i>Açıklama: DMA odalarının malzemeleri alınmış olup altyapı ve hat çalışmaları devam etmektedir.</i>			
F.1.2.3.2. İlçe merkezlerine verilen içme suyunun miktarının tespiti için debimetrelerin kurulması	0,00	2.000.000,00	0,00
<i>Açıklama: -</i>			
F.1.2.4.1. Mevcut su sayaçlarının ölçüm hassasiyeti yüksek olan su sayaçları ile değiştirilmesi	99,98	3.020.000,00	3.019.453,89
<i>Açıklama: Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı bütçesinden temin edilen sayaçlar ve doğrudan temin ile alımı yapılan EKS'ler (Elektronik Kartlı Sayaç) ile hedefimiz gerçekleştirilmiştir.</i>			
F.1.2.4.2. Su sayaçlarının Sıhhi Tesisat Yönetmeliğine uygun montajının yapılarak su tüketiminin doğru kaydedilmesinin sağlanması	-	0,00	0,00
<i>Açıklama: OSKİ Genel Müdürlüğü Sıhhi Tesisat Yönetmeliğine uygun olmayan tesisatlara Genel Müdürlüğümüzce abonelik verilmemektedir.</i>			

FAALİYET DURUMU			
Faaliyet Adı	Bütçe Gerçekleşme Durumu (%)	2022 Bütçesi (TL)	Harcama Tutarı (TL)
F.1.2.4.3. Tesisatların Sıhhi Tesisat Yönetmeliğine uygun hale getirilmesi	-	0,00	0,00
<i>Açıklama: OSKİ Genel Müdürlüğü Sıhhi Tesisat Yönetmeliğine uygun olarak Genel Müdürlüğümüzün personeli tarafından montajı yapılmaktadır.</i>			
F.1.2.4.4. Dijital su sayaçlarının yaygınlaştırılarak, uzaktan müdahale ve kontrol edilebilir, teknolojiye uygun sayaçların takılması	-	0,00	0,00
<i>Açıklama: Genel Müdürlüğümüz ve ORYAZ ortaklığı ile gelişen teknolojiye uygun, zamandan tasarruf sağlayan, milli kaynaklarla üretilen GSM' li uzaktan yüklemeli 8.654 adet elektronik sayaç üretilerek montaj işlemleri gerçekleştirilmiştir.</i>			
F.1.2.5.1. Usulsüz ve kaçak kullanım takibi ile abone sayısının artırılması	0,00	60.000,00	0,00
<i>Açıklama: Saha keşif kontrol personellerince gerekli taramalar yapılarak Genel Müdürlüğümüz personeli tarafından faaliyet gerçekleştirilmiştir.</i>			
F.1.2.5.2. Kaçak ve usulsüz kullanımın manuel tutanak evrakı yerine mobil cihazlar ile fotoğrafların sisteme yüklenerek gerçekleştirilmesi	-	0,00	28.230,00
<i>Açıklama: Mobil iş emri sonuç bildirim kağıdı basım işlemi yapılmıştır.</i>			

Stratejik Amaç	A.1	Kesintisiz sağlıklı içme ve kullanma suyu sağlamak	
Stratejik Hedef	H.1.3.	İçme suyu kalite seviyesinin sürekliliğini sağlamak	
Performans Hedefi	2022 yılında içme suyu kalite seviyesinin sürekliliğini sağlamak		
Performans Göstergesi	Hedeflenen (2022)	Gerçekleşen (2022)	Performans Düzeyi (%)
P.G.1.3.1. Toplanan içme ve kullanma suyu numune sayısı (Adet)	3.500	2.248	64,23
<i>Açıklama: COVID 19 pandemi süreci nedeniyle yeterli gerçekleştirme sağlanamamıştır.</i>			
P.G.1.3.2. Araç üstü otomatik klor ekipmanı sayısı (Adet)	0	2	-
<i>Açıklama: Önceki yıla dair hedef 2022 yılında gerçekleştirilmiştir.</i>			
P.G.1.3.3. Akredite olunan parametre sayısı (Adet)	1	0	0,00
<i>Açıklama: BOI, atık su ve içme suyu numune alma parametreleri eklenmiştir.</i>			
PG 1.3.4. Temizlik yapılan içme suyu deposu sayısı (Adet)	250	479	191,60
<i>Açıklama: -</i>			
FAALİYET DURUMU			
Faaliyet Adı	Bütçe Gerçekleşme Durumu (%)	2022 Bütçesi (TL)	Harcama Tutarı (TL)
1.3.1.1. İçme ve kullanma suyu numunesi toplanması ve analizlerinin yapılması	176,44	380.000,00	670.470,55
<i>Açıklama: Sarf malzeme ve bakım fiyat artışları nedeniyle yüksek harcama oluşmuştur.</i>			
1.3.2.1. Araç üstü otomatik klor ekipmanı alımı	167,17	120.000,00	200.600,00
<i>Açıklama: Bir önceki yıldan kalan hedef olduğundan yüksek fiyat artışı olmuştur.</i>			
1.3.3.1. Akreditasyon kapsamının genişletilmesi	135,67	15.000,00	20.350,00
<i>Açıklama: -</i>			
1.3.4.1. İçme suyu depolarının temizlenmesi	159,67	75.000,00	119.750,00
<i>Açıklama: -</i>			

Stratejik Amaç	A.1.	Kesintisiz sağlıklı içme ve kullanma suyu sağlamak	
Stratejik Hedef	H.1.4.	SCADA sistemi ile kontrol edilen tesis ve şebeke sayısını artırmak	
Performans Hedefi	2022 yılında SCADA sistemi ile kontrol edilen tesis ve şebeke sayısını artırmak		
Performans Göstergesi	Hedeflenen (2022)	Gerçekleşen (2022)	Performans Düzeyi (%)
P.G.1.4.1. SCADA sistemine dahil edilen içme suyu deposu sayısı (Adet)	40	13	32,50
Açıklama: -			
P.G.1.4.2. SCADA sistemine dahil edilen terfi merkezi sayısı (Adet)	30	18	60,00
Açıklama: -			
P.G.1.4.3. SCADA ile kontrol edilebilen arıtma tesisi sayısı (Adet)	2	1	50,00
Açıklama: Bütçe dahilinde 1 tesiste (Çiftlik İAT) SCADA işlemleri tamamlanabilmiştir.			
P.G.1.4.4. SCADA ile kontrol edilebilen klorlama cihazı sayısı (Adet)	0	0	-
Açıklama: -			

FAALİYET DURUMU			
Faaliyet Adı	Bütçe Gerçekleşme Durumu (%)	2022 Bütçesi (TL)	Harcama Tutarı (TL)
F.1.4.1.1. İçme suyu depolarının SCADA sistemine dâhil edilmesi	47,50	800.000,00	380.000,00
<i>Açıklama: -</i>			
F.1.4.2.1. Terfi merkezlerinin SCADA sistemine dâhil edilmesi	70,37	1.350.000,00	950.000,00
<i>Açıklama: -</i>			
F.1.4.3.1. İçme suyu ve atık su arıtma tesislerinin SCADA altyapısına uygun hale getirilmesi	35,00	200.000,00	70.000,00
<i>Açıklama: Bütçe dâhilinde 1 tesiste (Çiftlik İAT) SCADA işlemleri tamamlanabilmektedir.</i>			
F.1.4.3.2. İçme suyu ve atık su arıtma tesislerinin ayrı bir SCADA sistemi ile uzaktan kontrol edilmesi	0,00	200.000,00	0,00
<i>Açıklama: Bütçe dahilinde server kurulumu ilerleyen yıllarda gerçekleştirilecektir.</i>			
F.1.4.4.1. Klorlama cihazlarının SCADA altyapısına uygun hale getirilmesi	-	0,00	268.158,00
<i>Açıklama: Yedek parça alımı yapılmıştır.</i>			
F.1.4.4.2. Klorlama cihazlarının ayrı bir SCADA sistemi ile uzaktan kontrol edilmesi	-	0,00	0,00
<i>Açıklama: Bütçe nedeniyle ilerleyen yıllarda planlanmakta olup 2 noktada demo olarak devam edilmektedir.</i>			

Stratejik Amaç	A.1.	Kesintisiz sağlıklı içme ve kullanma suyu sağlamak	
Stratejik Hedef	H.1.5.	Gerekli projeleri üreterek altyapı ve üstyapı çalışmalarını yürütmek	
Performans Hedefi	2022 yılında gerekli projeleri üreterek altyapı ve üstyapı çalışmalarını yürütmek		
Performans Göstergesi	Hedeflenen (2022)	Gerçekleşen (2022)	Performans Düzeyi (%)
P.G.1.5.1. Kurumun ihtiyacı olan hazırlanan altyapı projesi sayısı (Adet)	230	105	45,65
<i>Açıklama: Yatırım programı doğrultusunda işlemler yapılmaktadır.</i>			
P.G.1.5.2. Kurumun ihtiyacı olan hazırlanan üst yapı projesi sayısı (Adet)	75	66	88,00
<i>Açıklama: Yatırım programı doğrultusunda işlemler yapılmaktadır.</i>			
P.G.1.5.3. Yapılan kamulaştırma işlemleri ve alınan orman izinleri sayısı (Adet)	30	24	80,00
<i>Açıklama: Kamulaştırma işlemlerinde maliklerle uzlaşma sağlanamadığı takdirde, süreç mahkemeye intikal etmekte ve bundan dolayı kamulaştırma işlemlerinin tamamlanma süresi uzamaktadır.</i>			
P.G.1.5.4. İçme suyu temin edilen mahalle sayısı (Adet)	95	86	90,53
<i>Açıklama: Yatırım programı doğrultusunda işlemler yapılmaktadır.</i>			

FAALİYET DURUMU			
Faaliyet Adı	Bütçe Gerçekleşme Durumu (%)	2022 Bütçesi (TL)	Harcama Tutarı (TL)
F.1.5.1.1. İçme suyu ve kanalizasyon projelerinin hazırlanması	-	0,00	0,00
<i>Açıklama: Projeler kurum personeli tarafından hazırlanmıştır.</i>			
F.1.5.1.2. Yağmursuyu ve dere ıslahı projelerinin hazırlanması	-	0,00	0,00
<i>Açıklama: Projeler kurum personeli tarafından hazırlanmıştır.</i>			
F.1.5.2.1. İçme suyu ve atık su arıtma tesisi projelerinin hazırlanması	283,58	327.000,00	927.317,58
<i>Açıklama: Projeler kurum personeli tarafından hazırlanmıştır. Sadece 2 adet atık su arıtma tesisi projesi hizmet alımı ile hazırlanmıştır.</i>			
F.1.5.2.2. Diğer üst yapı projelerinin hazırlanması	-	0,00	0,00
<i>Açıklama: Projeler kurum personeli tarafından hazırlanmıştır.</i>			
F.1.5.3.1. Kamulaştırma, ifraz, tevhit, cins değişikliği işlemlerinin yapılması	6,01	6.500.000,00	390.448,24
<i>Açıklama: Kamulaştırma işlemlerinde maliklerle uzlaşma sağlanamadığı takdirde süreç mahkemeye intikal etmekte ve bundan dolayı kamulaştırma işlemlerinin tamamlanma süresi uzamaktadır.</i>			
F.1.5.3.2. Aplikasyon, sınır tespiti ve orman izni işlemlerinin yapılması	116,08	120.000,00	139.301,08
<i>Açıklama: Yatırım programı doğrultusunda işlemler yapılmaktadır.</i>			
F.1.5.3.3. Hizmet binası kiralama işlemleri	94,43	1.450.000,00	1.472.544,64
<i>Açıklama: -</i>			
F.1.5.4.1. İçme suyu hattı yapılması	90,56	44.000.000,00	39.845.014,05
<i>Açıklama: İhtiyaç önceliğinin değişmesi sebebi ile maliyet azalmıştır.</i>			
F.1.5.4.2. Su alma yapısı yapılması	50,00	1.000.000,00	500.000,00
<i>Açıklama: İhtiyaç önceliğinin değişmesi sebebi ile maliyet azalmıştır.</i>			
F.1.5.4.3. İçme suyu arıtma tesisi yapılması	-	0,00	400.000,00
<i>Açıklama: İhtiyaç sebebi olmasından dolayı maliyet oluşmuştur.</i>			
F.1.5.4.4. Depo yapılması	125,00	2.000.000,00	2.500.000,00
<i>Açıklama: İhtiyaç önceliğinin değişmesi sebebi ile maliyet artmıştır.</i>			

Stratejik Amaç	A.2.	Çevreyi ve doğal yaşam alanlarını korumak	
Stratejik Hedef	H.2.1.	Atık su hatlarını verimli şekilde işletmek ve ihtiyaç duyulan yeni hatları tesis etmek	
Performans Hedefi	2022 yılında atık su hatlarını verimli şekilde işletmek ve ihtiyaç duyulan yeni hatları tesis etmek		
Performans Göstergesi	Hedeflenen (2022)	Gerçekleşen (2022)	Performans Düzeyi (%)
P.G.2.1.1. Modernizasyonu yapılan atık su şebeke miktarı (Metre)	35.000	27.274	77,93
<i>Açıklama: 2022 yılı içerisinde ilimiz genelinde yaşanan kuraklığın önüne geçilebilmesi için içme suyu çalışmalarına öncelik verilmiştir.</i>			
P.G.2.1.2. Kanalizasyon hattı yapılan Mahalle sayısı (Adet)	11	13	118,18
<i>Açıklama: -</i>			
FAALİYET DURUMU			
Faaliyet ve Proje Adı	Gerçekleşme Durumu (%)	2022 Bütçesi (TL)	Harcama Tutarı (TL)
F.2.1.1.1. Kanalizasyon şebeke hatlarının yenilenmesi	50,00	3.000.000,00	1.500.000,00
<i>Açıklama: İlimiz genelinde özellikle yaz aylarında yaşanan kuraklığın önüne geçilebilmesi için içme suyu çalışmalarına öncelik verilmiş ve bu sebeple içme suyu bütçe kalemine ödenek aktarımı yapılmıştır.</i>			
F.2.1.2.1. Kanalizasyon hattı yapılması	27,72	19.500.000,00	5.405.280,97
<i>Açıklama: İhtiyaç önceliğinin değişmesi sebebi ile maliyet azalmıştır.</i>			

Stratejik Amaç	A.2.	Çevreyi ve doğal yaşam alanlarını korumak	
Stratejik Hedef	H.2.2.	Etkin havza yönetimini sağlamak	
Performans Hedefi	2022 yılında etkin havza yönetimini sağlamak		
Performans Göstergesi	Hedeflenen (2022)	Gerçekleşen (2022)	Performans Düzeyi (%)
P.G.2.2.1. Hazırlanan havza koruma planı sayısı (Adet)	1	0	0,00

Açıklama: Yatırım programı doğrultusunda işlemler yapılmaktadır.

FAALİYET DURUMU

Faaliyet Adı	Bütçe Gerçekleşme Durumu (%)	2022 Bütçesi (TL)	Harcama Tutarı (TL)
F.2.2.1.1. Havzaların belirlenmesi	-	0,00	0,00
Açıklama: Havza belirleme çalışmaları kurum personeli tarafından gerçekleştirilmiştir.			
F.2.2.1.2. Havza içerisinde kalan kirletici faktörlerin belirlenmesi	-	250.000,00	0,00
Açıklama: Çalışmalar kurum personeli tarafından gerçekleştirilmiş olup, önümüzdeki yıl hizmet alımı planlanmaktadır.			
F.2.2.1.3. Havzaların korunması adına alınacak tedbirlerin belirlenmesi	-	250.000,00	0,00
Açıklama: Çalışmalar kurum personeli tarafından gerçekleştirilmiş olup, önümüzdeki yıl hizmet alımı planlanmaktadır.			
F.2.2.1.4. Havza içerisinde kısa mesafeli koruma alanında kalan yerleşim yerlerinin tespit edilmesi	-	250.000,00	0,00
Açıklama: Çalışmalar kurum personeli tarafından gerçekleştirilmiş olup, önümüzdeki yıl hizmet alımı planlanmaktadır.			
F.2.2.1.5. Koruma planı hazırlanan havzaların kısa mesafeli koruma alanında kalan kirletici faaliyetlerin engellenmesi	-	0,00	0,00

Açıklama: Çalışmalar kurum personeli tarafından gerçekleştirilmiş olup, önümüzdeki yıl hizmet alımı planlanmaktadır.

Stratejik Amaç	A.2.	Çevreyi ve doğal yaşam alanlarını korumak	
Stratejik Hedef	H.2.3.	Atık su arıtma tesislerini verimli şekilde işletmek ve ihtiyaç duyulan yeni tesisleri inşa etmek	
Performans Hedefi	2022 yılında atık su arıtma tesislerini verimli şekilde işletmek ve ihtiyaç duyulan yeni tesisleri inşa etmek		
Performans Göstergesi	Hedeflenen (2022)	Gerçekleşen (2022)	Performans Düzeyi (%)
P.G.2.3.1. Yeni yapılan atık su arıtma tesisi ve foseptik sayısı (Adet)	3	0	0,00
<i>Açıklama: Plan-proje çalışmaları devam ettiğinden maliyet gerçekleşmiştir.</i>			
P.G.2.3.2. Modernizasyon yapılan atık su arıtma tesisi sayısı (Adet)	1	0	0,00
<i>Açıklama: Bütçe dâhilinde gelecek yıllarda değerlendirilmeye alınacaktır.</i>			
P.G.2.3.3. Bakım onarım yapılan atık su arıtma tesisi sayısı (Adet)	7	8	114,29
<i>Açıklama: -</i>			
P.G.2.3.4. Toplanan atık su numune sayısı (Adet)	1.000	875	87,50
<i>Açıklama: -</i>			
FAALİYET DURUMU			
Faaliyet Adı	Bütçe Gerçekleşme Durumu (%)	2022 Bütçesi (TL)	Harcama Tutarı (TL)
F.2.3.1.1. Atık su arıtma tesisi yapılması	0,00	500.000,00	0,00
<i>Açıklama: İhtiyaç önceliğinin değişmesi sebebi ile maliyet azalmıştır.</i>			
F.2.3.2.1. Atık su arıtma tesislerinde modernizasyon yapmak	0,00	1.600.000,00	0,00
<i>Açıklama: Bütçe dâhilinde gelecek yıllarda değerlendirilmeye alınacaktır.</i>			
F.2.3.3.1. Atık su arıtma tesislerinin bakım ve onarımını yapmak	157,91	750.000,00	1.184.300,00
<i>Açıklama: -</i>			
F.2.3.4.1. Tesislerden numune toplanması ve analizlerinin yapılması	85,71	195.000,00	167.130,00
<i>Açıklama: Sarf malzeme ve bakım fiyatı artışları nedeniyle harcama tutarları değişkenlik göstermiştir.</i>			

Stratejik Amaç	2	Çevreyi ve doğal yaşam alanlarını korumak	
Stratejik Hedef	2.4	Endüstriyel atık su kaynaklarının denetimini sağlamak	
Performans Hedefi	2.4.1	2022 yılında endüstriyel atık su kaynaklarının denetimini sağlamak	
Performans Göstergesi	Hedeflenen (2022)	Gerçekleşen (2022)	Performans Düzeyi (%)
P.G.2.4.1. Denetim yapılan işletme sayısı (Adet)	350	238	68,00

Açıklama: Yeterli ruhsat başvurusu gelmediğinden hedefe ulaşılamamıştır.

P.G.2.4.2. Deşarj kalite kontrol ruhsatı verilen firma sayısı (Adet)	85	34	40
----------------------------------------------------------------------	----	----	----

Açıklama: Yeterli ruhsat başvurusu gelmediğinden hedefe ulaşılamamıştır.

P.G.2.4.3. Deşarj kalite kontrol ruhsatı görüşü verilen işletme sayısı (Adet)	150	65	43,33
-------------------------------------------------------------------------------	-----	----	-------

Açıklama: Yeterli ruhsat başvurusu gelmediğinden hedefe ulaşılamamıştır.

FAALİYET DURUMU

Faaliyet Adı	Bütçe Gerçekleşme Durumu (%)	2022 Bütçesi (TL)	Harcama Tutarı (TL)
2.4.1.1. Atık su deşarjı bulunan tesislerin denetlenmesi	-	45.000,00	0,00

Açıklama: Ücretsiz faaliyet gerçekleşmiştir.

2.4.2.1. Deşarj kalite kontrol ruhsatı verilmesi	-	45.000,00	0,00
--------------------------------------------------	---	-----------	------

Açıklama: Ücretsiz faaliyet gerçekleşmiştir.

2.4.3.1. Deşarj kalite kontrol görüşü verilmesi	-	45.000,00	0,00
-------------------------------------------------	---	-----------	------

Açıklama: Ücretsiz faaliyet gerçekleşmiştir.

Stratejik Amaç	A.3.	Güçlü ve sürdürülebilir abone yönetim sistemi oluşturmak	
Stratejik Hedef	H.3.1.	Hizmet verilen abone sayısını artırmak	
Performans Hedefi	2022 yılında hizmet verilen abone sayısını artırmak		
Performans Göstergesi	Hedeflenen (2022)	Gerçekleşen (2022)	Performans Düzeyi (%)
P.G.3.1.1.1. Rutin abone sayısının artırılması (Adet)	14.400	15.682	224,60

Açıklama: Köy abone devirlerinin artırılması sonucu hedef aşılmıştır.

FAALİYET DURUMU

Faaliyet Adı	Bütçe Gerçekleşme Durumu (%)	2022 Bütçesi (TL)	Harcama Tutarı (TL)
F.3.1.1.1. Saha keşif, usulsüz ve kaçak gibi işlemlerin kontrolünün artırılması	-	0,00	0,00

Açıklama: Ücretsiz faaliyet gerçekleştirilmiştir.

Stratejik Amaç	A.3.	Güçlü ve sürdürülebilir abone yönetim sistemi oluşturmak	
Stratejik Hedef	H.3.2.	Köyden Mahalleye dönüşen yerleşim yerlerinde devir alınan Mahalle sayısını artırmak	
Performans Hedefi	2022 yılında köyden Mahalleye dönüşen yerleşim yerlerinde devir alınan Mahalle sayısını artırmak		
Performans Göstergesi	Hedeflenen (2022)	Gerçekleşen (2022)	Performans Düzeyi (%)
P.G.3.2.1. Köyden Mahalleye dönüşen yerlerdeki devir alınan Mahalle sayısı (Adet)	15	10	66,67

Açıklama: -

FAALİYET DURUMU

Faaliyet Adı	Bütçe Gerçekleşme Durumu (%)	2022 Bütçesi (TL)	Harcama Tutarı (TL)
F.3.2.1.1. Devir alınan mahalle sayısının artırılması	-	0,00	0,00

Açıklama: Ücretsiz faaliyet gerçekleşmiştir.

F.3.2.1.2. Köyden mahalleye dönüşen yerlerin su sayaçlarının okunarak tahakkuklarının artırılması	-	0,00	0,00
---------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------	------

Açıklama: Ücretsiz faaliyet gerçekleşmiştir.

Stratejik Amaç	A.4.	Kurumsal kapasiteyi geliştirmek	
Stratejik Hedef	H.4.1.	Sürdürülebilir mali yapı oluşturmak	
Performans Hedefi	2022 yılında sürdürülebilir mali yapı oluşturmak		
Performans Göstergesi	Hedeflenen (2022)	Gerçekleşen (2022)	Performans Düzeyi (%)
P.G.4.1.1. Tahsilatın tahakkuka oranı (%)	87,00	83,58	96.07
Açıklama: -			
P.G.4.1.2. Yayınlanan rapor ve program sayısı (Adet)	6	6	100,00
Açıklama: -			
FAALİYET DURUMU			
Faaliyet Adı	Bütçe Gerçekleşme Durumu (%)	2022 Bütçesi (TL)	Harcama Tutarı (TL)
F.4.1.1.2. Tebligat işlemlerinin yapılması	168,15	80.000,00	134.520,00
Açıklama: Artan maliyetler sonucu bütçe aşılmıştır.			
F.4.1.1.3. İç kontrol sisteminin geliştirilmesi	0,00	0,00	0,00
Açıklama: Ücretsiz faaliyet gerçekleşmiştir.			
F.4.1.1.4. İcra dava dosyalarının takibinin yapılması	399,33	500.000,00	1.996.669,27
Açıklama: Ekonomide oluşabilecek değişikliklere göre değişkenlik göstermektedir.			
F.4.1.2.1. Bütçe kararname ve kesin hesabın hazırlanarak yayımlanması	-	0,00	0,00
Açıklama: Ücretsiz faaliyet gerçekleşmiştir.			
F.4.1.2.2. Performans programını konsolide edip hazırlamak ve yayımlamak	-	0,00	0,00
Açıklama: Ücretsiz faaliyet gerçekleşmiştir.			
F.4.1.2.3. Faaliyet raporlarını konsolide edip hazırlamak ve yayımlamak	-	0,00	0,00
Açıklama: Ücretsiz faaliyet gerçekleşmiştir.			
F.4.1.2.4. Stratejik planı konsolide edip hazırlamak ve yayımlamak	-	0,00	0,00
Açıklama: Ücretsiz faaliyet gerçekleşmiştir.			
F.4.1.2.5. Uyum eylem planı çalışmalarının takibi ve yenilerinin hazırlanması	-	0,00	0,00
Açıklama: Ücretsiz faaliyet gerçekleşmiştir.			
F.4.1.2.6. Yatırım programını konsolide edip hazırlamak ve yayımlamak	-	0,00	0,00
Açıklama: Ücretsiz faaliyet gerçekleşmiştir.			

Stratejik Amaç	A.4.	Kurumsal kapasiteyi geliştirmek	
Stratejik Hedef	H.4.2.	İnsan kaynakları kapasitesini geliştirmek	
Performans Hedefi	2022 yılında insan kaynakları kapasitesini geliştirmek		
Performans Göstergesi	Hedeflenen (2022)	Gerçekleşen (2022)	Performans Düzeyi (%)
P.G. 4.2.1 Düzenlenen hizmet içi eğitim sayısı (Kişi)	1500	1603	106,87
Açıklama: -			
P.G. 4.2.3 Düzenlenen toplantı sayısı (Adet)	66	36	54,55
Açıklama: Yönetim kurulu ayda 4 kez yerine ortalama 1 kez yapılmıştır.			
FAALİYET DURUMU			
Faaliyet Adı	Bütçe Gerçekleşme Durumu (%)	2022 Bütçesi (TL)	Harcama Tutarı (TL)
F.4.2.1.2. Talep edilen eğitimlerin gerçekleştirilmesi	116,86	50.000,00	58.430,00
Açıklama: -			
F.4.2.3.1. Yönetim kurulu toplantısı yapılması	-	0,00	0,00
Açıklama: -			
F.4.2.3.2. Genel kurul toplantısı yapılması	-	0,00	0,00
Açıklama: -			
F.4.2.3.3. İSG kurul toplantısı yapılması	-	0,00	0,00
Açıklama: -			

Stratejik Amaç	A.4.	Kurumsal kapasiteyi geliştirmek	
Stratejik Hedef	H.4.3.	Bilgi işlem altyapısını güçlendirmek	
Performans Hedefi	2022 yılında bilgi işlem altyapısını güçlendirmek		
Performans Göstergesi	Hedeflenen (2022)	Gerçekleşen (2022)	Performans Düzeyi (%)
P.G.4.3.1. Sistemlerin güncel tutulması (Gün)	365	365	% 100

Açıklama: -

FAALİYET DURUMU

Faaliyet Adı Faaliyet No	Bütçe Gerçekleşme Durumu (%)	2022 Bütçesi (TL)	Harcama Tutarı (TL)
F.4.3.1.1. E-Kurum yazılımının geliştirilmesi	0,00	500.000,00	0,00
Açıklama: E-Kurum yazılımının geliştirilme faaliyetleri bilgi işlem personellerimizce yapılarak bütçeden tasarruf edilmiştir.			
F.4.3.1.2. E-Devlet entegrasyonunu sağlamak	0,00	20.000,00	0,00
Açıklama: E-Devlet entegrasyonu bilgi işlem personelleri tarafından yürütülmektedir.			
F.4.3.1.3. Replikasyon ve yedekleme yapılması	100,00	330.000,00	330.000,00
Açıklama: -			
F.4.3.1.4. Lisansların güncel tutulması ve güvenlik duvarının kontrolü	0,00	350.000,00	0,00
Açıklama: Sürdürülebilir Şehirler Projesi-Bileşen A kapsamında Dünya Bankası hibe fonundan karşılanarak bütçeden tasarruf edilmiştir.			
F.4.3.1.5. USOM' dan gelen zararlı bildirimlerin engellenmesi	0,00	25.000,00	0,00
Açıklama: Genel Müdürlüğümüz tasarruf tedbirleri sebebiyle hedefe ulaşamamıştır.			
F.4.3.1.6. Sistem ve network yapısının güçlendirilmesi	0,00	400.000,00	0,00
Açıklama: Sürdürülebilir Şehirler Projesi-Bileşen A kapsamında Dünya Bankası hibe fonundan karşılanarak bütçeden tasarruf edilmiştir.			
F.4.3.1.7. Altyapı ve üstyapıların CBS sistemine işlenmesi	0,00	450.000,00	0,00
Açıklama: Genel Müdürlüğümüzün tasarruf tedbirleri sebebiyle hedefe ulaşamamıştır.			

Stratejik Amaç	A.4.	Kurumsal kapasiteyi geliştirmek	
Stratejik Hedef	H.4.4.	Elektronik su sayacı üretmek	
Performans Hedefi	2022 yılında elektronik su sayacı üretmek		
Performans Göstergesi	Hedeflenen (2022)	Gerçekleşen (2022)	Performans Düzeyi (%)
P.G.4.4.1. Gelişen teknolojiye uygun üretilen sayaç sayısı (Adet)	10.000	8.654	86,54

Açıklama: EKS (Elektronik Karthı Sayaç) üretimi Genel Müdürlüğümüzce yapılması planlanmış ancak; Ordu Büyükşehir Belediyesinin iştiraki olan ORYAZ firması tarafından üretilmesine karar verildiği için bütçe harcaması yapılmamıştır.

FAALİYET DURUMU

Faaliyet Adı	Bütçe Gerçekleşme Durumu (%)	2022 Bütçesi (TL)	Harcama Tutarı (TL)
F.4.4.1.1. Elektronik su sayaçlarının borçlu abonelerle değiştirilmesi	-	6.000.000,00	434.000,00
Açıklama: Borçlu abonelere montajı yapılmak üzere 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu 22/d maddesine göre doğrum temin ile alım yapılarak tesisatlara montajı yapılmıştır.			
F.4.4.1.2. Damga yılını dolduran ve arızalanan sayaçların üretilen sayaçlarla değiştirilmesi	-	0,00	0,00
Açıklama: -			
F.4.4.1.3. Yeni yapılan aboneliklere elektronik sayaç takılması	-	0,00	0,00

Açıklama: Yeni yapılan abonelikler için sayaç teminin ORYAZ firmasından temin edildiği için Genel Müdürlüğümüzün herhangi bir harcaması olmamıştır.

Stratejik Amaç	A.4.	Kurumsal kapasiteyi geliştirmek	
Stratejik Hedef	H.4.5.	Elektrik enerjisi üretmek	
Performans Hedefi	2022 yılında elektrik enerjisi üretmek		
Performans Göstergesi	Hedeflenen (2022)	Gerçekleşen (2022)	Performans Düzeyi (%)
P.G. 4.5.1 Kurulacak HES sayısı (Adet)	1	0	0,00
<i>Açıklama: Plan-Proje çalışmaları devam etmektedir.</i>			
P.G. 4.5.2 Kurulacak GES sayısı (Adet)	0	0	0,00
<i>Açıklama: Plan-Proje çalışmaları devam etmektedir.</i>			
FAALİYET DURUMU			
Faaliyet Adı	Bütçe Gerçekleşme Durumu (%)	2022 Bütçesi (TL)	Harcama Tutarı (TL)
F.4.5.1.1. HES kurulması için gerekli fizibilite, proje, yapım çalışmalarının gerçekleştirilmesi	0,00	3.000.000,00	0,00
<i>Açıklama: Plan-Proje çalışmaları devam ettiğinden maliyet gerçekleşmemiştir.</i>			
F.4.5.2.1. GES kurulması için gerekli fizibilite, proje, yapım çalışmalarının gerçekleştirilmesi	-	0,00	0,00
<i>Açıklama: Plan-Proje çalışmaları devam ettiğinden maliyet gerçekleşmemiştir.</i>			

3- Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

Amaç	A.1.Kesintisiz sağlıklı içme ve kullanma suyu sağlamak				
Hedef	H.1.1. İçme suyu arıtma tesislerinin verimli, etkin ve sürekli çalışmalarını sağlamak				
H.1.1.Performansı (%)	71,43				
Sorumlu Birim	Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etki (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans Yüzdesi (C-A)/(B-A)
P.G.1.1.1.Bakım onarım yapılan arıtma tesisi sayısı (Adet)	% 100,00	1,00	22,00	16,00	%71,43

Amaç	A.1. Kesintisiz sağlıklı içme ve kullanma suyu sağlamak				
Hedef	H.1.2. Kayıp/kaçak su miktarını azaltmak				
H.1.2. Performansı (%)	92,44				
Sorumlu Birim	Su ve Kanal İşletme Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etki (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans Yüzdesi (C-A)/(B-A)
P.G. 1.2.1. İçme suyu altyapılarında yapılan rehabilitasyon miktarı (Metre)	%30,00	98.000,00	348.000,00	712.150,00	%245,66
P.G. 1.2.2. Bakım, onarım yapılan depo sayısı (Adet)	%30,00	0,00	80,00	814,00	%1.017,50
P.G. 1.2.3. Basınç yönetim sistemini geliştirebilmek için kurulan DMA odası sayısı (Adet)	%10,00	11,00	101,00	33,00	%24,44
P.G. 1.2.4. Abonelerin su sayaçlarının yenilenme sayısı (Adet)	%15,00	2.050,00	45.000,00	59.098,00	%132,82
P.G.1.2.5. Usulsüz/ kaçak saha taramalarının artırılması oranı (Yüzde)	%15,00	65,00	80,00	95,00	%200,00

Amaç	A.1. Kesintisiz sağlıklı içme ve kullanma suyu sağlamak				
Hedef	H.1.3. İçme suyu kalite seviyesinin sürekliliğini sağlamak				
H.1.3. Performansı (%)	82,16				
Sorumlu Birim	Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etki (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans Yüzdesi (C-A)/(B-A)
P.G. 1.3.1. Toplanan içme ve kullanma suyu numune sayısı (Adet)	%25,00	6.100,00	24.400,00	13.563,00	%40,78
P.G. 1.3.2. Araç üstü otomatik klor ekipmanı sayısı (Adet)	%25,00	1,00	3,00	4,00	%150,00
P.G. 1.3.3. Akredite olunan parametre sayısı (Adet)	%25,00	16,00	19,00	33,00	%566,67
P.G. 1.3.4. Temizlik yapılan içme suyu deposu sayısı (Adet)	%25,00	15,00	1.515,00	1.333,00	%87,87

Amaç	A.1. Kesintisiz sağlıklı içme ve kullanma suyu sağlamak				
Hedef	H.1.4. SCADA sistemi ile kontrol edilen tesis ve şebeke sayısını artırmak				
H.1.4. Performansı (%)	55,68				
Sorumlu Birim	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etki (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans Yüzdesi (C-A)/(B-A)
P.G. 1.4.1. SCADA sistemine dâhil edilen içme suyu deposu sayısı (Adet)	%25,00	100,00	180,00	153,00	%66,25
P.G. 1.4.2. SCADA sistemine dahil edilen terfi merkezi sayısı (Adet)	%25,00	100,00	170,00	156,00	%80,00
P.G. 1.4.3. SCADA ile kontrol edilebilen arıtma tesisi sayısı (Adet)	%25,00	4,00	21,00	17,00	%76,47
P.G. 1.4.4. SCADA ile kontrol edilebilen klorlama cihazı sayısı (Adet)	%25,00	0,00	120,00	0,00	%0,00

Amaç	A.1. Kesintisiz sağlıklı içme ve kullanma suyu sağlamak				
Hedef	H.1.5. Gerekli projeleri üreterek altyapı ve üstyapı çalışmalarını yürütmek				
H.1.5. Performansı (%)	93,39				
Sorumlu Birim	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etki (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans Yüzdesi (C-A)/(B-A)
P.G. 1.5.1. Kurumun ihtiyacı olan hazırlanan altyapı projesi sayısı (Adet)	%10,00	100,00	415,00	429,00	%104,44
P.G. 1.5.2. Kurumun ihtiyacı olan hazırlanan üstyapı projesi sayısı (Adet)	%5,00	100,00	415,00	294,00	%61,59
P.G. 1.5.3. Yapılan kamulaştırma işlemleri ve alınan orman izinleri sayısı (Adet)	%5,00	35,00	155,00	115,00	%66,67
P.G. 1.5.4. İçme suyu temin edilen Mahalle sayısı (Adet)	%80,00	549,00	734,00	727,00	%96,22

Amaç	A.2. Çevreyi ve doğal yaşam alanlarını korumak				
Hedef	H.2.1. Atık su hatlarını verimli şekilde işletmek ve ihtiyaç duyulan yeni hatları tesis etmek				
H.2.1. Performansı (%)	95,97				
Sorumlu Birim	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etki (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans Yüzdesi (C-A)/(B-A)
P.G. 2.1.1. Modernizasyonu yapılan atık su şebeke miktarı (Metre)	%50,00	30.000,00	130.000,00	121.946,00	%91,95
P.G. 2.1.2. Kanalizasyon hattı yapılan Mahalle sayısı (Adet)	%50,00	10,00	34,00	46,00	%150,00

Amaç	A.2. Çevreyi ve doğal yaşam alanlarını korumak				
Hedef	H.2.2. Etkin havza yönetimini sağlamak				
H.2.2. Performansı (%)	0,00				
Sorumlu Birim	Plan Proje Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etki (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans Yüzdesi (C-A)/(B-A)
P.G. 2.2.1. Hazırlanan havza koruma planı sayısı (Adet)	%100,00	0,00	2,00	0,00	%0,00

Amaç	A.2. Çevreyi ve doğal yaşam alanlarını korumak				
Hedef	H.2.3. Atık su arıtma tesislerini verimli şekilde işletmek ve ihtiyaç duyulan yeni tesisleri inşa etmek				
H.2.3. Performansı (%)	97,73				
Sorumlu Birim	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etki (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans Yüzdesi (C-A)/(B-A)
P.G. 2.3.1. Yeni yapılan atık su arıtma tesisi ve foseptik sayısı (Adet)	%45,00	0,00	4,00	9,00	%225,00
P.G. 2.3.2. Modernizasyon yapılan atık su arıtma tesisi sayısı (Adet)	%25,00	0,00	3,00	3,00	%100,00
P.G. 2.3.3. Bakım onarım yapılan atık su arıtma tesisi sayısı (Adet)	%25,00	0,00	22,00	20,00	%90,91
P.G. 2.3.4. Toplanan atık su numune sayısı (Adet)	%5,00	175,00	700,00	2.772,00	%494,67

Amaç	A.2. Çevreyi ve doğal yaşam alanlarını korumak				
Hedef	H.2.4. Endüstriyel atık su kaynaklarının denetimini sağlamak				
H.2.4. Performansı (%)	61,69				
Sorumlu Birim	Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etki (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans Yüzdesi (C-A)/(B-A)
P.G. 2.4.1. Denetim yapılan işletme sayısı (Adet)	%40,00	550,00	2.200,00	1.353,00	%48,67
P.G. 2.4.2. Deşarj kalite kontrol ruhsatı verilen firma sayısı (Adet)	%30,00	80,00	320,00	285,00	%85,42
P.G. 2.4.3. Deşarj kalite kontrol ruhsatı görüşü verilen işletme sayısı (Adet)	%30,00	150,00	600,00	399,00	%55,33

Amaç	A.3. Güçlü ve sürdürülebilir abone yönetim sistemi oluşturmak				
Hedef	H.3.1. Hizmet verilen abone Sayısını Artırmak				
H.3.1. Performansı (%)	100,00				
Sorumlu Birim	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etki (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans Yüzdesi (C-A)/(B-A)
P.G. 3.1.1. Rutin abone sayısının artırılması (Adet)	%100,00	275.000,00	340.000,00	693.651,00	%644,08

Amaç	A.3. Güçlü ve sürdürülebilir abone yönetim sistemi oluşturmak				
Hedef	H.3.2. Köyden Mahalleye dönüşen yerleşim yerlerinde devir alınan Mahalle sayısını artırmak				
H.3.2. Performansı (%)	100,00				
Sorumlu Birim	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etki (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans Yüzdesi (C-A)/(B-A)
P.G. 3.2.1. Köyden Mahalleye dönüşen yerlerdeki devir alınan Mahalle sayısı (Adet)	%100,00	71,00	410,00	420,00	%102,95

Amaç	A.4. Kurumsal kapasiteyi geliştirmek				
Hedef	H.4.1. Sürdürülebilir mali yapı oluşturmak				
H.4.1. Performansı (%)	40,00				
Sorumlu Birim	Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etki (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans Yüzdesi (C-A)/(B-A)
P.G. 4.1.1. Tahsilatın tahakkuka oranı (Yüzde)	%60,00	84,00	87,00	83,58	%-14,00
P.G. 4.1.2. Yayımlanan rapor ve program sayısı (Adet)	%40,00	5,00	17,00	19,00	%116,67

Amaç	A.4. Kurumsal kapasiteyi geliştirmek				
Hedef	H.4.2. İnsan Kaynakları Kapasitesini Geliştirmek				
H.4.2. Performansı (%)	64,19				
Sorumlu Birim	İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etki (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değeri (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans Yüzdesi (C-A)/(B-A)
P.G. 4.2.1. Düzenlenen hizmet içi eğitim sayısı (Kişi)	%35,00	1.100,00	8.100,00	5.604,00	%64,34
P.G. 4.2.2. Düzenlenen hizmet içi denetim sayısı (Adet)	%35,00	40,00	220,00	100,00	%33,33
P.G. 4.2.3. Düzenlenen toplantı sayısı (Adet)	%30,00	12,00	48,00	126,00	%316,67

Amaç	A.4. Kurumsal kapasiteyi geliştirmek				
Hedef	H.4.3. Bilgi İşlem Altyapısını Güçlendirmek				
H.4.3. Performansı (%)	100,00				
Sorumlu Birim	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etki (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değeri (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans Yüzdesi (C-A)/(B-A)
P.G. 4.3.1. Sistemlerin güncel tutulması (Gün)	%100,00	365,00	1.460,00	1.460,00	%100,00

Amaç	A.4. Kurumsal kapasiteyi geliştirmek				
Hedef	H.4.4. Elektronik su sayacı üretmek				
H.4.4. Performansı (%)	28,03				
Sorumlu Birim	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etki (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans Yüzdesi (C-A)/(B-A)
P.G. 4.4.1. Gelişen teknolojiye uygun üretilen sayaç sayısı (Adet)	%100,00	0,00	60.000,00	16.815,00	%28,03

Amaç	A.4. Kurumsal kapasiteyi geliştirmek				
Hedef	H.4.5. Elektrik enerjisi üretmek				
H.4.5. Performansı (%)	0,00				
Sorumlu Birim	Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etki (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans Yüzdesi (C-A)/(B-A)
P.G. 4.5.1. Kurulacak HES sayısı (Adet)	%40,00	0,00	8,00	0,00	%0,00
P.G. 4.5.2. Kurulacak GES sayısı (Adet)	%60,00	0,00	3,00	0,00	%0,00

Amaç Kodu ve Adı	Performans Düzeyi (%)
A.1. Kesintisiz Sağlıklı İçme ve Kullanma Suyu Sağlamak	79,02
A.2. Çevreyi ve Doğal Yaşam Alanlarını Korumak	63,85
A.3. Güçlü ve Sürdürülebilir Abone Yönetim Sistemi Oluşturmak	100,00
A.4. Kurumsal Kapasiteyi Geliştirmek	46,44
2022 Yılı Sonu İtibariyle Stratejik Plan Notu	72,33

4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Stratejik yönetim çerçevesinde; OSKİ Genel Müdürlüğü 2020-2024 Stratejik Planı esas alınarak, 2022 Yılı Performans Programı hazırlanmıştır. Performans Programı'nın hazırlanmasında, Stratejik Plan'da yer alan amaç ve hedeflerden 2022 yılında gerçekleştirilmesi gerekenler öncelikli olarak tespit edilmiştir. Amaç ve hedeflere uygun performans göstergeleri ve faaliyetler belirlenerek ölçülebilir bir sistem inşa edilmiştir. Stratejik amaç ve hedefler içerisinde 2022 yılında öngörülmüş olanlar, performans programı kapsamında yer almıştır. Performans programı hazırlanırken, stratejik planın öncelikleri göz önünde tutulmuş, hizmet ihtiyacı ve bütçe olanakları gözlemlenmiştir. Performans programında hedeflere ne ölçüde ulaşıldığını gösteren esas unsur performans göstergeleridir.

2022 yılı faaliyet raporu kapsamında;

- 4 adet stratejik amaç,
- 16 adet stratejik hedef,
- 38 adet performans göstergesi ve
- 73 adet faaliyet, harcama birimleri tarafından izlenip değerlendirilmiş ve Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı tarafından konsolide edilmiştir. İlgili değerlendirmeler performans sonuçları ve stratejik plan değerlendirme tablolarında yer almaktadır.

Performans programı değerlendirme çalışması; performans programının ait olduğu yıl için belirlenmiş gösterge/hedef değerleri ile yine aynı yılsonuna kadar gerçekleştirilen değerlerin kıyaslanmasından oluşmaktadır. Yıllık olarak belirlenen performans göstergeleri, stratejik

amaç ve stratejik hedeflerin gerçekleştirilmesi amacını taşımaktadır. Performans değerlendirilmesine, performans göstergelerinden başlanmaktadır. Performans göstergelerinin gerçekleşme değerleri, hedef olarak belirlenen değerlere oranlanarak gerçekleşme aralığı (%) bulunmaktadır. Bulunan değerlere göre başarı düzeyi belirlenmektedir.

Stratejik plan değerlendirme tablolarında ise;

- Plan Dönemi Başlangıç Değeri= A
- İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer= B
- İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri= C olmak üzere,
- Performans Yüzdesi= $(C-A)/(B-A)$ şeklinde formülize edilerek hesaplanmıştır.

Bulunan yüzdeler hedefe etki yüzdesi ile çarpılarak hedef performansı % olarak bulunmuştur. Hedef performanslarının toplanarak aritmetik ortalaması alınması sonucu ise amaç performansı yüzde olarak bulunmuştur. Amaç performanslarının toplanarak aritmetik ortalaması alınması ile 2022 yılı sonu itibariyle stratejik plan notu yüzde olarak hesaplanmıştır.

Performans programı ve stratejik plan değerlendirmelerinde tespit edilen başarı düzeylerine karşılık gelen puanlar (%) olarak aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Gerçekleşme Aralığı (%)	Başarı Düzeyi
115 ve üstü	Hedef Üstü
85-114	Çok İyi
70-84	İyi
55-69	Orta
45-54	Zayıf
0-44	Çok Zayıf

IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTESİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A-Üstünlükler

- ✓ İdari ve mali açıdan özerk bir kurum olması,
- ✓ Sürekli ve düzenli gelir kaynağının olması,
- ✓ Mali yapıda kısa vadede önemli bir riskin bulunmaması,
- ✓ Abonelere yönelik sanal ortamdaki çözümlerin gelişmiş olması,
- ✓ Bölge ve araziye hâkim tecrübeli personellerin bulunması,
- ✓ İş güvenliği eğitimlerinin personele düzenli olarak veriliyor olması,
- ✓ Dünya standartlarında su borularının kullanılması,
- ✓ Şubelerin ve şefliklerin yerinden yönetim anlayışına göre hizmet vermesi,
- ✓ Müşteri odaklı hizmet anlayışının olması,
- ✓ Alo185 hattının etkin çalışması.

B-Zayıflıklar

- ✓ AR-GE hizmetlerinin yetersizliği ve koordinasyon sorunu,
- ✓ Personel görev ve yetkilerinin tam olarak belirlenmemiş olması,
- ✓ Yatırım ihtiyaçları doğrultusunda bütçe sıkıntısı yaşanması,
- ✓ İç kontrol yapısının etkin kullanılmaması,
- ✓ Fiziksel ve dijital arşivin yetersiz olması,
- ✓ Kurumlar arası koordinasyon eksikliği,
- ✓ İlimizde bulunan üniversite ve sivil toplum örgütleri ile teknik ve idari konularda ortak çalışma alanının oluşturulmamış olması,
- ✓ Kurumun kendi idari hizmet binasına sahip olmaması,
- ✓ Hizmet alanının geniş ve coğrafi olarak dağınık olması,
- ✓ Su kayıp ve kaçak oranının yüksek olması,
- ✓ Artılmış atık suların geri kullanımına yönelik uygulamaların yetersiz olması,
- ✓ Yapılan hizmetlerin yeterince tanıtılmaması,
- ✓ Yeterli sayıda ve nitelikte eleman eksikliği.

C-Değerlendirme

- ✓ OSKİ Genel Müdürlüğü İdare Faaliyet Raporu, idareimiz hakkındaki genel bilgiler ile kullanılan kaynakları kapsayan malî bilgileri; stratejik plan ve performans programı uyarınca yürütülen faaliyetleri ve performans bilgilerini içerecek şekilde düzenlenmiştir.
- ✓ İdareimiz, teknolojiden etkin şekilde faydalanarak ve teknik donanımının modern, teknolojik ve işlevsel ekipmanlarla zenginleştirerek hizmet sunum kalitesini arttırmayı sürdürmüştür.
- ✓ İdare personelinin bilgi, beceri ve motivasyonunun arttırılmasını sağlamak, bilgi ve teknolojideki değişime paralel olarak gelişen ihtiyaçların karşılanabilmesi için verimlilik artırma amacıyla kurum içi ve kurum dışı eğitimler aldırılmıştır.
- ✓ OSKİ Genel Müdürlüğü su arıza ekiplerince su şebeke arızalarının giderilmesi, yeni su bağlanması ve su kayıp-kaçak oranının düşürülmesi çalışmaları sürdürülmüştür.

- ✓ Tahmini ve gerçekleşen gelir-gider simülasyonu ile kurum harcama takibi yapılarak; mal ve malzeme alımlarına ilişkin sürecin zamanında gerçekleştirilmesi için etkin bir ihtiyaç ve tedarik planlaması yapılmaktadır.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

- ✓ Su kullanımındaki israf ve bilinçsiz su tüketimi su kaynaklarının her geçen gün azalmasına neden olmaktadır. Bu nedenle su kaynaklarımızın israf edilmemesi için kullanımda tasarruf bilinci sağlanmalı, ekonomik su kullanımı konusu; halkımıza eğitim ve iletişim organlarından yararlanılarak öğretilmelidir.
- ✓ İdaremizde kurulan iç kontrol sistemi geliştirilmelidir.
- ✓ OSKİ bünyesinde, daha nitelikli çalışmalar yürütülmesine olumlu katkılar sağlayacak AR-GE birimi kurulmalıdır.
- ✓ E-Arşiv sistemine geçiş çalışmaları başlatılmalıdır.

EKLER**İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

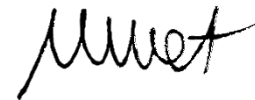
Üst yönetici olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde Ordu Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü bütçesinin; kalkınma planına, yıllık programa, stratejik plan ve performans programı ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlandığını ve uygulandığını, amaç ve hedeflerin gerçekleştirilmesi ve ilgili mevzuatla düzenlenen görev ve hizmetlerin yerine getirilmesi için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını beyan ederim.

Bu çerçevede iç kontrol sisteminin; idarenin gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesine, kanunlara ve diğer düzenlemelere uygun olarak faaliyet göstermesine, her türlü mali karar ve işlemlerde usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesine, karar oluşturmak ve izlemek için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi edinilmesine, varlıkların kötüye kullanılmasının ve israfının önlenmesine ve kayıplara karşı korunmasına ilişkin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmelere, yönetim bilgi sistemlerine, iç kontrol sistemi değerlendirme raporlarına, izleme ve değerlendirme raporlarına, harcama yetkilileri ile mali hizmetler birim yöneticisi tarafından sunulan güvence beyanlarına ve denetim raporlarına dayanmaktadır.

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

(OSKİ Genel Müdürlüğü Dolunay Mahallesi Dolunay Sokak No:12 Fatsa/ORDU-21.02.2022)



Murat US
OSKİ Genel Müdürü

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dâhilinde;

İç kontrol sisteminin Ordu Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü'nde oluşturulması, uygulanması ve geliştirilmesi çalışmalarında gerekli koordinasyonun sağlandığını, eğitim ve rehberlik hizmeti verildiğini, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ve diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, uygulama sonuçlarının izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

Mali kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağladığımı ve danışmanlık faaliyetinde bulunduğumu bildiririm.

Bu Raporunun “III/A-Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

(OSKİ Genel Müdürlüğü Dolunay Mahallesi Dolunay Sokak No:12 Fatsa/ORDU-21.02.2022)



Kaderin KUTLU
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanı