



2022

YILLIK FAALİYET  
RAPORU





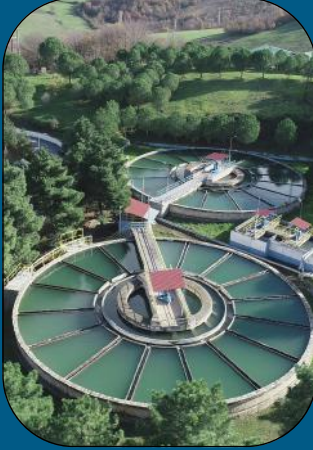


# Yeşil Körfez

## Su Birliği

Faaliyet Raporu

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41 inci maddesi gereği, Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak hazırlanmıştır.



Mart 2023

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

# Tarihçe



YEŞİL KÖRFEZ SU BİRLİĞİ; DEVLET SU İŞLERİ TARAFINDAN 1980 YILINDA İNŞAATINA BAŞLANAN VE 1989 YILINDA TAMAMLANAN İÇME SUYU TEDARİKİ AMAÇLI GÖKÇE BARAJI'NIN İNŞAATININ BİTMESİNE MÜTEAKİP "ÇINARCIK,YALOVA, KARAMÜRSEL, DEĞİRMENDERE, GÖLCÜK VE İHSANIYE BELEDİYELERİ SU BİRLİĞİ ADIYLA 5 TEMMUZ 1989 TARİHLİ RESMİ GAZETEDE YAYINLANAN BAKANLAR KURULU KARARI İLE RESMİ OLARAK KURULMUŞTUR. İÇME SUYU ARITMA TESİSİNİN YAPIMINA 1984 YILINDA BAŞLANMIŞTIR. 1989 YILINDA BİRLİĞİN KURULMASI İLE BİRLİĞİMİZİN İLK BAŞKANI AYNI ZAMANDA KARAMÜRSEL BELEDİYE BAŞKANI OLAN ÖZCAN ÖZALGIN

OLMUŞTUR. 1994 YILINDA BİRLİĞİN YÖNETİMİ YALOVA BELEDİYESİNE GEÇMİŞ VE BİRLİĞİMİZİN İKİNCİ BAŞKANI İBRAHİM UZUN OLMUŞTUR. 1999 YILINDA BİRLİK BAŞKANI YAKUP B.KOÇAL, 2004 YILINDA BARBAROS H. BİNİCİOĞLU, 2009 YILINDA TEKRAR YAKUP B.KOÇAL,2014 YILINDA ÖMER NERGİZ 2019 YILINDA NUSRET KARAALIOĞLU,2021 YILINDA YUSUF ZİYA ŞENER BİRLİK BAŞKANI OLARAK SEÇİLMİŞTİR.

YEŞİL KÖRFEZ SU BİRLİĞİ KURULDUĞU TARİHTEN 2007 YILINA KADAR KARAMÜRSEL, DEĞİRMENDERE, GÖLCÜK VE İHSANIYE' DAHİL ÜYE BELEDİYELERİN İÇME, KULLANMA VE ENDÜSTRİYEL SU İHTİYACINI KARŞILAMIŞTIR. 2007 YILINDA BİRLİK BAŞKANI BARBAROS H.

BİNİCİOĞLU'NUN GİRİŞİMLERİYLE YALOVA VE ÇINARCIK BELEDİYELERİ

HARİCİNDE Kİ BELEDİYELER HİSSELERİNİ DEVREDEKİ ÜYELİKTEN AYRILMIŞLARDIR. 2022 YILINDA YAPILAN MECLİS TOPLANTISI SONRASI BİRLİK BAŞKANLIĞINA İSMAİL DEMİR SEÇİLMİŞTİR.



# Sunuş



İsmail DEMİR  
2022-2023

Yalovamızın ve ilçelerinin içme ve kullanma suyu ihtiyacını karşılayan ve Yeşil Körfez Su Birliği Başkanlığı görevindeki 2022 yılı faaliyetlerini gösterir faaliyet raporunu kamuoyunun takdirine sunuyoruz. Kısa sürede kurumumuzun acil olan ihtiyaçlarını giderebilmek için etkili ve verimli çalışmalar yaptık.

Tüm dünyada etkisini gösteren ekonomik sıkıntılar nedeniyle artan arıtma maliyetlerini karşılamaya çalıştık. Öncelikle artan maliyetlerle doğru orantılı şekilde su fiyatlarını revize ettik. Daha sonra Kurumun en büyük maliyet kalemi olan elektrik maliyetlerini karşılayabilmek amacıyla alternatif enerji kaynaklarından en verimlisi olan GES projesini hazırladık. Kapsamlı fizibilite çalışmaları sonucunda bu konuda ihale aşamasına kadar geldik. Kısa süre içerisinde yapacağımız GES ile birlikte enerji konusunda %80 bağımsız bir kurum oluşturacağız.

Suyun kaynağı, kontrolü, ihtiyaç duyulan su kaynakları ile ilgili verileri derledik. Su kayıplarının önlenmesi için yapılması gereken işlemleri masaya yatırdık. Bu konuda hizmet alanımızda bulunan tüm belediyeleri bilgilendirdik. Belediyelerin kayıplarını önlemesi için şehir şebekelerini yenilemesi gerektiğini yazılı, brifing ve sözlü olarak defalarca kendilerine bildirdik.

Yalova Belediyesinin öncülüğünde birliğin kurulduğu tarihten itibaren kullanılan ve ömrünü dolduran isale hattının yenilenmesi ihalesi yapıldı ve imalatına başlandı. Sürekli büyüyen, gelişen ve endüstrileşen şehrimizin gelecekte ki su ihtiyaçlarının karşılanabilmesi için yapımı planlanan Çağlayan Barajı'nın ön çalışmalarına yardımcı olduk. Birliğimize ait arıtma tesisleri, terfi istasyonları ve yer altı düzenlerinde teknolojiye uygun dönüşüm çalışmaları devam etmektedir. Kurmuş olduğumuz teknolojik ve bilgi donanımına sahip kadrolar ile yenilenme çalışmalarına devam etmekteyiz.

Su ve suyun geleceğine ilişkin çalışmalarımızdan 2022 yılı faaliyetlerini Gösteren bu raporu kamuoyunun takdirine sunarız. Saygılarımla.

# Birlik Meclisi



İSMAİL DEMİR  
BİRLİK BAŞKANI

## ENCÜMEN ÜYELERİ



ALPAN SOLMAZ



YUSUF ZİYA ŞENER

## MECLİS ÜYELERİ



MUSTAFA TUTUK



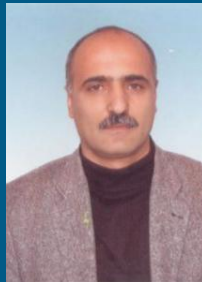
NUMAN SOYER



MELAHAT YALÇIN



DUR SUN  
KARAHASAN



NİZAMETTİN  
BALKAYA



FATİH ŞAHİN



NUSRET  
KARAALIOĞLU



# İçindekiler



## 1 - GENEL BİLGİLER

MİSYON, VİZYON VE İLKELER  
YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR  
İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

## 2 - AMAÇ VE HEDEFLER

İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ  
TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

\*FİZİKSEL YAPI  
\*TEŞKİLAT YAPISI  
\*BİLGİ VE TEKNOLOJİK  
\*KAYNAKLAR  
\*İNSAN KAYNAKLARI  
\*DİĞER BİLGİLER

## 3 - FAALİYETE İLİŞKİN BİLGİLER VE DEĞERLENDİRMELER

MALİ BİLGİLER  
FAALİYETE İLİŞKİN BİLGİLER

## 4 - KURUMSAL KABİLİYETİN DEĞERLENDİRİLMESİ

ÜSTÜNLÜK VE ZAYIFLIKLAR  
DEĞERLENDİRME

## 5 - EKLER

# Genel Bilgiler



## MİSYON, VİZYON VE İLKELER

### VİZYON VE İLKELER

Nehri şehirlere akıtarak dünyada ilklere imza atan tarihi mirasımızdan hareketle suyun etkin kullanımını sağlayan, Dünya su politikalarını yakından takip eden, geliştiren, araştıran, yenileyen bir kurum olarak var olanla yetinmeyen, işin ehli kadrolar üreterek kesintisiz hizmetler veren,

Uluslararası standartlara uygun ölçümler yapabilen, laboratuvarları ile suyu kaynağından kullanıcıya kadar her aşamasında test eden ve su kalitesinden taviz vermeyen bir denetim sistemine sahip,

Acil durumlara hazırlıklı, kuraklıkla mücadele edebilen,

Sahip olduğu ve geliştireceği alternatif su ve enerji kaynaklarını en etkin şekilde kullanan bir kurum oluşturmaktır.

### MİSYON

"Su hayattır" sözünden hareketle, içme suyu temini ve dağıtımını hizmetlerini, yenilikçi su politikalarıyla çevre ve insan sağlığını esas alarak, etkin, verimli ve kaliteli olarak yürütmek.



# Yetki, Görev Ve Sorumluluklar

5355 SAYILI MAHALLİ İDARE BİRLİKLERİ KANUNU VE YEŞİL KÖRFEZ SU BİRLİĞİ TÜZÜĞÜ ÇERÇEVESİNDE YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLARIMIZ AŞAĞIDA Kİ GİBİDİR:

YALOVA İLİNDE Kİ YALOVA VE ÇINARCIK BELEDİYELERİ İLE İHTİYACI OLAN DİĞER BELEDİYELERİN İÇME SUYU DEPOLARINA İÇME, KULLANMA, ENDÜSTRİ SU İHTİYAÇLARI İLE BİRLİĞİN YETKİ ALANI İÇERİSİNDE Kİ KİŞİ, KURUM VE İŞLETMELERİN TARIMSAL SU İHTİYAÇLARINI ETMEKTİR.

1.BİRLİĞİN AMACI DOĞRULTUSUNDA; YALOVA VE ÇINARCIK BELEDİYELERİ 5393 SAYILI KANUNUN 15/E MADDESİNDE BELİRTİLEN "MÜKTESEP HAKLAR SAKLI KALMAK ÜZERE;İÇME, KULLANMA VE ENDÜSTRİ SUYU SAĞLAMAK; BUNLAR İÇİN GEREKLİ TESİSLERİ KURMAK, KURDURTMAK, İŞLETMEK VE İŞLETTİRMEK" OLAN HAKVE YETKİLERİNİ DAĞITIM DEPOLARINA KADAR SINIRLI OLARAK BİRLİĞE DEVRETMİŞLERDİR.

2.YALOVA VE ÇINARCIK BELEDİYE SINIRLARI DAHİLİNDEKİ ORTAK, HİZMET VE GÖREVLERİN 831 SAYILI SULAR KANUNUNA GÖRE YERİNE GETİRMEK BİRLİĞİN GÖREVIDİR. ANCAK HER BELEDİYENİN KENDİ SU DEPOSUNDAN İTİBAREN TEVZİ EDECEĞİ SULARDAN İLGİLİ BELEDİYE SORUMLUDUR.

3.AYRICA İHTİYAÇ HALİNDE BİRLİK, AMAÇ DOĞRULTUSUNDA; GÖKÇE BARAJI VE BAŞKA BARAJLARDAN VE DİĞER SU KAYNAKLARINDAN SU GETİRMEK VE HER TÜRLÜ SU TESİSLERİ MEYDANA GETİRMEK VE BUNUN İÇİN LÜZUMLU TESİSLERİ YAPMAK VE İDAME ETTİRMEKLE YÜKÜMLÜ KILINMIŞTIR.

4.BİRLİK: YALOVA - ÇINARCIK BELEDİYELERİ İLE DİĞER BELEDİYELERDE SUYUN DÜZGÜN, SAĞLIKLI VE TASARRUFLU KULLANIMI VE DAĞITIMINI SAĞLAMAK ÜZERE HER TÜRLÜ FAALİYETİ YAPAR VE YAPTIRIR.

# Genel Bilgiler



## İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

FİZİKİ YAPI

TESİSLER

İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

İÇME SUYU ARITMA TESİSİ YERLEŞKESİ ;

BAŞKANLIK MAKAMI,

İDARİ VE TEKNİK BİRİMLERE AİT OFİSLER İLE ARITMA

SİSTEMİNE AİT;

ARITMA TESİSİ SU GİRİŞ ÜNİTELERİ,

KİMYA BİNASI,

HIZLI KARIŞTIRICI (DOZLAMA BÖLÜMÜ),

HER BİRİ 600 LT/S ÇIKIŞLI OLMAK ÜZERE 5000M<sup>3</sup> KAPASİTELİ İKİ ADET DURULTUCU,

16 ADET HIZLI KUM FİLTRESİNDEN OLUŞAN FİLTRE ÜNİTESİ, ÇAMUR SUSUZLAŞTIRMA VE GERİ YIKAMA HAVUZLARI,

5000M<sup>3</sup> KAPASİTELİ SU DEPOSUNDAN OLUŞMAKTA BUNLARIN YANINDA; BAKIM, ONARIM VE TEKNİK BİRİMLER TARAFINDAN KULLANILAN; MEKANİK, ELEKTRİK BAKIM ATELYELERİ, LABORATUVAR, GÜVENLİK NOKTASI, 500KVA'LIK BİR ADET JENARATÖR, AMBAR VE PERSONEL DİNLENME ALANLARINDAN OLUŞMAKTADIR.



# Genel Bilgiler



İÇME SUYU ARITMA TESİSİNİN MAKSİMUM ARITMA KAPASİTESİ 1200 LT/SN'DİR. YAKLAŞIK OLARAK GÜNLÜK ARITILAN SU MİKTARI 105.000 LT'DİR. TESİSTE PROSES OLARAK FİZİKSEL, KİMYASAL VE BİYOLOJİK ARITMA İŞLEMLERİ YAPILMAKTADIR.

GÖKÇE BARAJINDAN KENDİ CAZİBESİYLE ANA POMPA TERFİ İSTASYONUNA ALINAN SU, BURADAN ARITMA TESİSİNE TERFİ EDİLMEKTEDİR. ARITMA TESİSİNİN GİRİŞİNDEKİ HAVALANDARMA ÜNİTESİNE 2,5-3 ATM BASINÇLA GELEN SU BURADA ATMOSFER BASINCINA DÜŞÜRÜLEREK ARITMA İŞLEMİNE UYGUN HALE GETİRİLMEKTEDİR. HAVALANDIRMA ÜNİTESİNDE SUYUN OKSİJENLENDİRİLMESİ SAĞLANMAKTADIR.

HAVALANDIRMA BÖLÜMÜNDEN SONRA SU HIZLI KARIŞTIRICI ÜNİTESİNE ALINIR. BURADA SUYA KİMYA ÜNİTESİNDE HAZILANAN PACS (POLİALÜMİNYUM KLORÜR HİDROKSİT SÜLFAT), ANYONİK POLİELEKTROLİT VE ÖN KLOR VERİLİR.

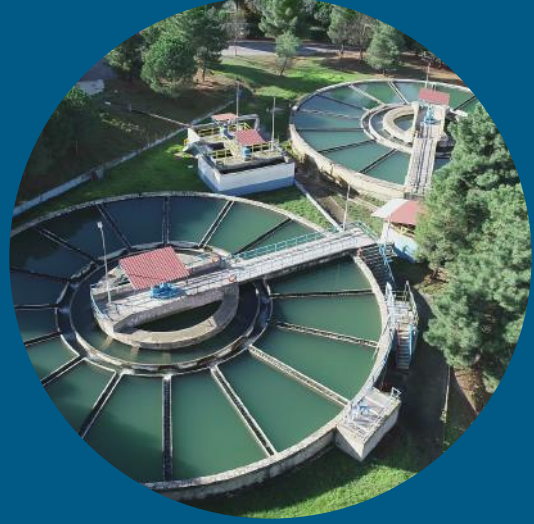


# Genel Bilgiler



HIZLI KARIŐTIRICIDAN SONRA SU HERBİRİ 5000 M<sup>3</sup> KAPASİTEYE SAHİP OLAN 2 (İKİ) ADET DAİRESEL DURULTUCU HAVUZA ALINIR. BU DURULTUCU HAVUZLARDA YAKLAŞIK OLARAK 105DK FLOKÜLASYON VE KOAGÜLASYON İŞLEMİ SONUCUNDA SUDA Kİ ÇAMUR ÇÖKERTİLMİŐ OLUR.

DURULTUCU HAVUZLARDAN SONRA SU 16 ADET HIZLI KUM FİLTRESİNDEN OLUŞAN FİLTRE ÜNİTESİNE ALINARAK DURULTUCUDA ÇÖKERTİLEMİYEN FLOKLARIN KUM FİLTRELERİ İLE TUTULMASI SAĐLANIR.



FİLTRE ÜNİTESİNDE Kİ SÜZME İŐLEMİNDEN SONRA SU Dengeleme tanklarına alınarak son klorlama işlemi yapılır. Buradan 5000M<sup>3</sup> kapasiteli ana depoya alınan su ana İsale hattı vasıtasıyla belediyelerin depolarına ulaőtırılır. Suyun belediye depolarına kadar olan sorumluluğu yeşil KÖrfez su birliğine, depo ve sonrası İse ilgili üye veya abone belediyeye aittir.

YEŐIL KÖRFEZ SU BİRLİĞİ ARITMA TESİSLERİ 7/24 ARALIKSIZ ÇALIŞMAKTADIR.

# Genel Bilgiler

## İdari Bina



Personel Dinlenme Odası



Toplantı Odası



Ambar

# Genel Bilgiler

## Ana Pompa Terfi İstasyonu



ANA POMPA TERFİ İSTASYONU YERLEŞKESİ ; KADIKÖY BELDESİ, MERKEZ MAHALLESİ SINIRLARI İÇERİSİNDE GÖKÇE BARAJ SETİNİN ALTINDA BULUNMAKTADIR. 1200 M<sup>2</sup>'Sİ KAPALI ALAN OLMAK ÜZERE YAKLAŞIK 13000 M<sup>2</sup> ALANDAN OLUŞMAKTADIR. TERFİ İSTASYONUNDA DÖRT GRUPTAN OLUŞAN TOPLAM 14 ADET POMPA VARDIR. BU POMPALAR VASITASIYLA GÖKÇE BARAJINDAN KENDİ CAZİBESİYLE ALINAN SU ARITMA TESİSİNİN HAVALANDIRMA ÜNİTESİNE TERFİ EDİLİR.



ANA POMPA TERFİ İSTASYONUNDA AYRICA 1600KVA KAPASİTELİ JENARATÖR VE ÇALIŞAN PERSONELİN İHTİYACINA UYGUN OLARAK MUTFAK VE PERSONEL ODALARI BULUNMAKTADIR.



# Genel Bilgiler

## Termal Deşarj İstasyonu

TERMAL DEŞARJ İSTASYONU YERLEŞKESİ ; TERMAL, GÖKÇEDERE MAHALLESİ, AYVALIK BOĞAZI MEVKİSİNDE BULUNMAKTADIR. 250 M<sup>2</sup>Sİ KAPALI ALAN OLMAK ÜZERE YAKLAŞIK 3500M<sup>2</sup> ALANDAN OLUŞMAKTADIR. DEŞARJ İSTASYONUNDA 5 ADET ATIK SU POMPASI MEVCUTTUR. BU POMPALAR İLE BÖLGEDE Kİ YERLEŞİME AİT ATIK SUYUN GÖKÇE BARAJINA KARIŞMADAN DEŞARJ EDİLMESİ SAĞLANMAKTADIR.



## Altınova Terfi İstasyonu

ALTINOVA TERFİ İSTASYONU YERLEŞKESİ ; ALTINOVA İLÇESİ, HÜRRİYET MAHALLESİ, SAĞLIK CADDESİNDE BULUNMAKTADIR. 335 M<sup>2</sup>Sİ KAPALI ALAN OLMAK ÜZERE YAKLAŞIK 10800 M<sup>2</sup> ALANDAN OLUŞMAKTADIR. TERFİ İSTASYONUNDA 5 ADET POMPA VARDIR. BU POMPALAR VASITASIYLA TERFİ İSTASYONU İÇERİSİNDE BULUNAN 35 KODUNDA Kİ 5000M<sup>3</sup> KAPASİTELİ DEPODAN 120 KODUNDA BULUNAN 1000M<sup>3</sup> KAPASİTELİ DEPOYA

TERFİ YAPILIR. BU DEPODAN KAYTAZDERE VE ALTINOVA'YA SU VERİLİR.

ALTINOVA TERFİ İSTASYONUNDA AYRICA PERSONELİN İHTİYACINA UYGUN OLARAK MUTFAK VE PERSONEL ODALARI BULUNMAKTADIR..



# Genel Bilgiler



## YERALTI DÜZENLERİ VE DEPOLAR

YEŞİL KÖRFEZ SU BİRLİĞİNE AİT MEVCUT İSALE HATTI UZUNLUĞU YAKLAŞIK 43 KMDİR. HATTIN TAMAMI ÇELİK BORUDAN OLUŞMAKTADIR. İLK 6 KM HAT 1200 DN ÇAPINDADIR. BURADAN SONRA HAT İKİYE AYRILIR ÇINARCIK'A GİDEN HAT 600 DN ÇAPINDA 8 KM UZUNLUĞUNDADIR. DİĞER KOL Ø1000 OLARAK YAKLAŞIK 10KM DEVAM EDEREK ÇİFTLİKKÖY'E KADAR ULAŞIR. BURADAN SONRA 6 KM BOYUNCA Ø900 OLARAK DEVAM HAT DAHA SONRA Ø800 ÇAPINA DÜŞMEKTEDİR. HAT ÜZERİNDE BİRLİĞİMİZE AİT; YALOVA MERKEZDE 2 ADET 5000M<sup>3</sup>'LÜK (ÇAMLIK VE EMİRBAYIRI), ÇINARCIK'TA 1 ADET 5000M<sup>3</sup>'LÜK, ÇİFTLİKKÖY, TAŞKÖPRÜ VE ALTINOVA'DA 1'ER ADET 5000M<sup>3</sup>'LÜK, AYRICA ALTINOVA'DA BİR ADET 1000M<sup>3</sup>'LÜK DEPO OLMAK ÜZERE 7 ADET DEPO MEVCUTTUR.

MEVCUT ANA İSALE HATTI ÖMRÜNÜ TAMAMLADIĞI İÇİN İSALE HATTININ YENİLENME ÇALIŞMALARI BİRLİĞİMİZ TARAFINDAN BAŞLATILMIŞTIR. PROJE AŞAMASININ SONUNA GELİNEREN YENİ HAT, TAMAMI ÇELİK 70KM UZUNLUĞUNDA OLACAKTIR.



# Genel Bilgiler

## YERALTI DÜZENLERİ VE DEPOLAR



### GÖKÇE BARAJI

BARAJ DOLU OLDUĞUNDA YAKLAŞIK OLARAK 25 MİLYON METREKÜP SU DEPOLAYABİLİR. YILLIK SU TOPLAMA KAPASİTESİ YAKLAŞIK 36 MİLYON METREKÜPTÜR. DERİNLİĞİ 62 METREDİR.

İNŞAATINA D.S.İ. TARAFINDAN 1980 YILINDA BAŞLANMIŞ VE 1989 YILINDA TAMAMLANMIŞTIR.



### GÖKÇE BARAJI KARAKTERİSTİKLERİ

BİTİŞ YILI :1989

İLİ :YALOVA İLÇESİ :TERMAL

AKARSUYU :GÖKÇEDERE (SELLİMADIRA DERE)

DOLGU TİPİ :KAYA

TEMELDEN YÜKSEKLİĞİ :62.00 M.

KRET UZUNLUĞU :747.06 M.

GÖVDE HACMİ :1330 X 103 M<sup>3</sup>

REZERVUAR HACMİ :25500 X 103 M<sup>3</sup>

REZERVUAR ALANI :13280 X 102 M<sup>3</sup>

REZERVUAR UZUNLUĞU :2000 M

AMACI :İÇMESUYU %85+SULAMA%15

DRENAJ ALANI :86.50 KM<sup>2</sup>

DOLUSAVAK KAPASİTESİ :496 M<sup>3</sup>/ S.

SULAMA ALANI :600 HA

İÇMESUYU KAPASİTESİ :37 HM<sup>3</sup>/YIL

# Genel Bilgiler

## ORTABURUN GÖLETİ

ÇINARCIK İLÇESİNE BAĞLI  
ORTABURUN KÖYÜ SINIRLARI  
İÇERİSİNDE BULUNAN GÖLETİN  
YAKLAŞIK 2,5 MİLYON  
METREKÜP SU DEPOLAMA  
KAPASİTESİ VARDIR.

ORTABURUN GÖLETİ  
KARAKTERİSTİKLERİ

BİTİŞ YILI : 2004  
İLİ : YALOVA İLÇESİ : ÇINARCIK  
AKARSUYU : DOĞAN DERE

DOLGU TİPİ : ZONLU TOPRAK DOLGU  
TEMELDEN YÜKSEKLİĞİ : 36.80 M.  
TALVEG KOTU : 156 M  
KRET KOTU : 192 M  
KRET UZUNLUĞU : 224M.  
GÖVDE HACMİ : 400 X 103 M3  
REZERVUAR HACMİ : 2082 X 103 M3  
AMACI : TARIMSAL SULAMA  
DRENAJ ALANI : 9.0 KM2  
SULAMA ALANI : 473 HA  
DOLUSAVAK KAPASİTESİ : 70.14 M3/ S



## KURTKÖY DERİVASYONU

KURTKÖY DERİVASYONU, GÖKÇE  
BARAJINA YILDA 13 MİLYON  
METREKÜP SU TAKVİYESİ SAĞLAMA  
KAPASİTESİNE SAHİPTİR. 1 ADET  
REGÜLATÖR YAPISI, 7 BİN 480 METRE  
ÇEŞİTLİ BASINÇ SINIFLARINDA Ø710  
ÇAPINDA HDPE BORU İLETİM  
HATTINDAN OLUŞMAKTADIR.

## SU KUYULARI

SUBAŞI BELDESİNDE 2, KADIKÖY BELDESİNDE  
1 OLMAK ÜZERE 3 ADET SU KUYUSU  
MEVCUTTUR.  
SUBAŞI'NDA Kİ KUYULAR 21,13 LT/SN VE  
27,05LT/SN KAPASİTEYE SAHİPTİRLER.  
KADIKÖY'DE Kİ KUYU 39,10 LT/SN KAPASİTEYE  
SAHİPTİR.

# Genel Bilgiler

## ARSALAR

YALOVA İLİ, TERMAL İLÇESİ, YENİMAHALLE KÖYÜNDE, ASFALTYANI MEVKİİNDE 2.181,48 M<sup>2</sup>,  
YALOVA İLİ, ÇİFTLİKKÖY İLÇESİ, TAŞKÖPRÜ BELDESİNDE, ÇEŞMELER MEVKİİNDE 9.229,08 M<sup>2</sup>,  
YALOVA İLİ, MERKEZ KADIKÖY BELDESİNDE, ESKİKÖY MEVKİİNDE 32.771,83 M<sup>2</sup>  
YALOVA İLİ, ÇINARCIK ŞENKÖY MEVKİİNDE 46.113,78 M<sup>2</sup>  
YALOVA İLİ, ALTINOVA İLÇESİ TUZLA MEVKİİNDE 1.438 M<sup>2</sup>  
YALOVA İLİ, MERKEZ KADIKÖY BELDESİ ESKİKÖY MEVKİİNDE 5.263,45 M<sup>2</sup>  
YALOVA İLİ, MERKEZ KADIKÖY BELDESİ ESKİKÖY MEVKİİNDE 14.405,55 M<sup>2</sup>  
YALOVA İLİ, MERKEZ KADIKÖY BELDESİ ESKİKÖY MEVKİİNDE 2.355,35 M<sup>2</sup>  
YALOVA İLİ, MERKEZ KADIKÖY BELDESİ ESKİKÖY MEVKİİNDE 1.146,13 M<sup>2</sup>  
YALOVA İLİ, MERKEZ KADIKÖY BELDESİ ESKİKÖY MEVKİİNDE 969,66 M<sup>2</sup>  
YALOVA İLİ, MERKEZ KADIKÖY BELDESİ ESKİKÖY MEVKİİNDE 5.736,27 M<sup>2</sup>  
YALOVA İLİ, MERKEZ KADIKÖY BELDESİ ESKİKÖY MEVKİİNDE 2.895,42 M<sup>2</sup>  
ARSALAR BULUNMAKTADIR.

## TAŞITLAR



1 ADET ÇİFT KİŞİLİK ATV MOTOSİKLET



1 ADET ÇİFT KABİN KAMYONET  
2016 MODEL (İVECO - DAILY)



1 ADET 19+1 KİŞİLİK SERVİS MİNİBÜSÜ  
2015 MODEL (VOLSWAGEN - CRAFTER)



1 ADET ÇİFT KABİN 4X4 PICK-UP  
2016 MODEL (İSUZU - D MAX)

# Genel Bilgiler

## TEŞKİLAT YAPISI

5355 SAYILI MAHALLİ İDARE BİRLİKLERİ KANUNUNA GÖRE BİRLİK ORGANLARI; BİRLİK MECLİSİ, BİRLİK ENCÜMENİ VE BİRLİK BAŞKANINDAN OLUŞMAKTADIR.

BİRLİK MECLİSİ; BİRLİĞİN ÜYESİ OLAN YALOVA VE ÇINARCIK BELEDİYELERİNİN KENDİ ÜYELERİ ARASINDAN SEÇTİKLERİ 10 ÜYEDEN OLUŞUR. ÜYE BELEDİYE BAŞKANLARI BİRLİĞİN DOĞAL ÜYELERİDİR. BİRLİK MECLİSİ YALOVA BELEDİYESİNİN 8, ÇINARCIK BELEDİYESİNİN 2 ÜYESİNDEN TEŞEKKÜL EDER. MAHALLİ İDARELER GENEL SEÇİMLERİNDEN SONRA SEÇİLEN MECLİS BİR SONRAKİ SEÇİME KADAR GÖREV YAPAR.

BİRLİK ENCÜMENİ; BİRLİK BAŞKANI VE BİRLİK MECLİSİNİN KENDİ ÜYELERİ ARASINDAN SEÇECEĞİ 2 ÜYEDEN OLUŞUR. BİRLİK ENCÜMENİ DÖNEM BAŞI TOPLANTISINDA BİR YIL İÇİN GÖREV YAPMAK ÜZERE SEÇİLİR. BİRLİK BAŞKANI AYNI ZAMANDA ENCÜMEN BAŞKANIDIR.

BİRLİK BAŞKANI; BİRLİK MECLİS ÜYELERİ ARASINDAN SEÇİLİR. MAHALLİ İDARELER SEÇİMLERİNİN ARDINDAN OLUŞAN MECLİS İLK İKİ YIL İÇİN BİRLİK BAŞKANINI SEÇER. İKİ YILIN SONUNDA İSE BİR SONRAKİ MAHALLİ İDARELER SEÇİMLERİNE KADAR GÖREV YAPMAK ÜZERE TEKRAR BİRLİK BAŞKANI SEÇİMİ YAPILIR.

MECLİS BAŞKANLIK DİVANI; MAHALLİ İDARELER SEÇİMLERİNİN ARDINDAN 30 GÜN İÇERİSİNDE EN YAŞLI MECLİS ÜYESİNİN BAŞKANLIĞINDA TOPLANIR. İLK İKİ YIL İÇİN MECLİS BAŞKANI, BİRİNCİ VE İKİNCİ MECLİS BAŞKAN VEKİLLERİ İLE İKİ KATİP ÜYİYİ SEÇER. İLK İKİ YILIN SONUNDA BAŞKANLIK DİVANI BİR SONRA Kİ MAHALLİ İDARELER SEÇİMLERİNE KADAR GÖREV YAPMAK ÜZERE TEKRAR SEÇİLİR.



# Genel Bilgiler

## TEŞKİLAT

BİRLİK PERSONELİNE İLİŞKİN DÜZENLEMELER KAMU PERSONEL REJİMİNE İLİŞKİN MEVZUAT HÜKÜMLERİNE GÖRE YAPILIR. BİRLİK KANUNU VE TÜZÜĞÜ GEREĞİ BİRLİK TEŞKİLATI; BİRLİK MÜDÜRÜ, MALİ HİZMETLER BİRİMİ VE YAZI İŞLERİ BİRİMİNDEN OLUŞMAKTADIR.

## Organizasyon Şeması



# Genel Bilgiler

## BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

### DONANIMLAR

28 ADET	MASAÜSTÜ BİLGİSAYAR
9 ADET	DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR
1 ADET	PROJEKSİYON CİHAZI
15 ADET	YAZICI
3 ADET	TARAYICI
2 ADET	FOTOKOPİ MAKİNASI
2 ADET	UYGULAMA SUNUCUSU
14 ADET	UPS (KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI)
1 ADET	FİBER ALT YAPI T-21 İNTERNET ERİŞİM SİSTEMİ
4 ADET	TABLET BİLGİSAYAR

BİRLİĞİMİZ, TEKNOLOJİK ALT YAPISINI SÜREKLİ GELİŞTİRMEYE SON DERECE ÖNEM VERMEKTEDİR. BU KAPSAMDA GEREKEN ARAŞTIRMALARI SÜREKLİ YAPARAK MEVCUT YAPISINI VE TEKNOLOJİK ALT YAPISINI SÜREKLİ OLARAK YENİLEMeye ÖZEN GÖSTERMEKTEDİR.

### YAZILIMLAR

ARAÇ TAKİP SİSTEMİ  
PERSONEL BİLGİ SİSTEMİ  
TUR DEVRİYE TAKİP SİSTEMİ  
ARIZA VE BAKIM TAKİP YAZILIMI  
İDARİ, MALİ YÖNETİM YAZILIMI  
AMBAR TAKİP YAZILIMI  
DOZLAMA TAKİP SİSTEMİ (SCADA)  
GÜVENLİK TAKİP SİSTEMİ  
WEB SİTESİ VE SOSYAL MEDYA SAYFALARI



# Genel Bilgiler

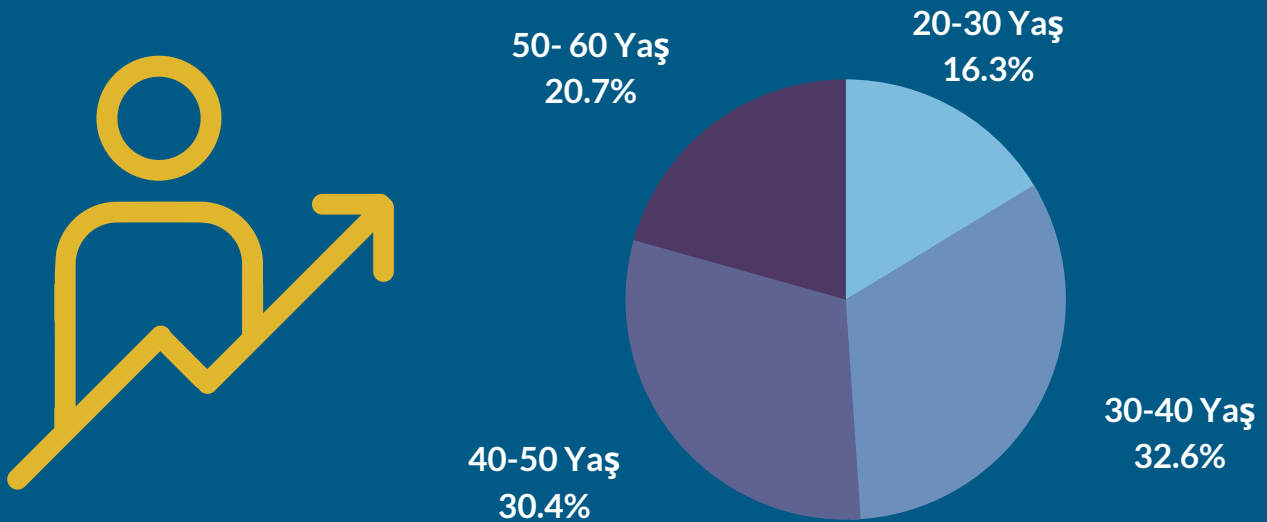
## İNSAN KAYNAKLARI

4857 SAYILI İŞ KANUNU KAPSAMINDA BİRLİĞİMİZDE 29 KADROLU İŞÇİ 1 MEMUR ÇALIŞMAKTADIR. 696 SAYILI KHK İLE KURULAN BİRLİĞİMİZE AİT YALOVA ÇINARCIK BELEDİYELERİ SU BİRLİĞİ PERSONEL LTD. ŞTİ. BÜNYESİNDE 59 İŞÇİ ÇALIŞMAKTADIR. TOPLAM ÇALIŞAN PERSONEL SAYISI 89'DUR.



NORM KADRO İLKE VE STANDARTLARINA GÖRE BİRLİĞİMİZE TAHSİS EDİLEN KADRO SAYISI 26 MEMUR, 26 İŞÇİDEN OLUŞMAKTADIR. BİRLİĞİMİZDE ÇALIŞAN KADROLU İŞÇİ SAYISI 29'DUR.BELEDİYE VE BAĞLI KURULUŞLARI İLE MAHALLİ İDARE BİRLİKLERİNİN NORM KADRO İLKE VE STANDARTLARI YÖNETMELİĞİ GEREĞİ NORM KADRODAN FAZLA OLAN KADROLAR DONDURULMUŞTUR.

## YAŞLARINA GÖRE PERSONEL DAĞILIMI



# Amaç ve Hedefler

## AMAÇ VE HEDEFLER

A. İdarenin Amaç ve Görevleri

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

# Amaç ve Hedefler



## A. İdarenin Amaç ve Görevleri

YEŞİL KÖRFEZ SU BİRLİĞİ SAHİP OLDUĞU VİZYON, MİSYON VE İLKELERİ İLE MEVCUT MALİ VE FİZİKİ DURUMUNUN ANALİZİ DOĞRULTULARINDA KENDİSİNE DEVREDİLEN GÖREVLERLE İLGİLİ OLARAK GERÇEKÇİ VE UYGULANABİLİR HEDEFLER KOYMAKTADIR.

### SU TESİSLERİNİN YENİLENMESİ

SON YILLARDA GİRİŞİLEN REVİZYON ÇALIŞMALARINDA ÖNCELİKLİ OLARAK İÇME SUYU ARITMA TESİSİ VE TERFİ İSTASYONLARININ YENİLENME ÇALIŞMALARI YAPILMIŞ. BU ALANLARDA YAPILAN ÇALIŞMALAR BÜYÜK BİR ORANDA TAMAMLANMIŞTIR.

BUNDAN SONRA Kİ ÖNCELİKLİ HEDEF BİRLİĞE AİT 43 KM UZUNLUKTA Kİ İSALE HATTININ YENİLENMESİ OLACAKTIR. KURUMUMUZ TARAFINDAN PROJE AŞMASI TAMAMLANAN YENİ İSALE HATTININ İHALESİ İÇİN BÜYÜK YOL KAT EDİLMİŞTİR. YALOVA BELEDİYESİ İLE İLLER BANKASI ARASINDA YAPILAN ANLAŞMA İLE ANA İSALE HATTININ YAPIMI İŞİNE ÖNÜMÜZDE Kİ YIL BAŞLANMASI PLANLANMAKTADIR. BUNA GÖRE YALOVA BELEDİYESİ İLE KURUMUMUZ ARASINDA BİR PROTOKOL HAZIRLANARAK İSALE HATTI YAPIM MALİYETLERİNİN YALOVA BELEDİYESİ SU BEDELLERİNDEN MAHSUP EDİLMESİ DÜŞÜNÜLMEKTEDİR.

BELEDİYE DEPOLARI BAĞLANTI HATLARI İLE BİRLİKTE 70 KM OLARAK PROJELENDİRİLEN YENİ İSALE HATTI İLE KAYIP VE KAÇAK ORANLARININ MİNİMUM DÜZEYE ÇEKİLECEĞİ DÜŞÜNÜLMEKTEDİR.

### YENİ SU KAYNAKLARININ TEMİNİ

2013 YILINDA VE 2019'UN SON AYLARINDA YAŞANAN KURAKLIK VE BUNA BAĞLI OLARAK ORTAYA ÇIKAN SU SIKINTISI NEDENİYLE, KURTKÖY DERİVASYONU YAPILMIŞ BUNUNLA BİRLİKTE ORTABURUN GÖLETİNİN MEVCUT İSALE HATTINA BAĞLANTI ÇALIŞMALARI HIZLANDIRILMIŞTI. BU ÇALIŞMALARIN YANINDA İL SINIRLARI İÇERİSİNDE MUHTELİF YERLERDE SU KUYULARININ AÇILMASI ACİL OLARAK ALINAN TEDBİRLERDİ.

YAŞANAN SU SORUNLARININ TEKRAR GÜNDEME GELMEMESİ İÇİN YEŞİL KÖRFEZ SU BİRLİĞİ YENİ SU KAYNAKLARININ TEMİNİ İÇİN GİRİŞİMLERE BAŞLAMIŞ VE BUNUN NETİCESİNDE GÖKÇE BARAJININ ÖNÜNE YENİ BİR SET YAPILMASI İÇİN DSİ PROJE HAZIRLIKLARI BAŞLATMIŞTIR.

### İNSAN KAYNAKLARI

PERSONELİN, PERFORMANS, KARİYER VE LİYAKATİNE GÖRE İSTİHDAMI SURETİYLE VERİMLİ, ZAMANINDA, KALİTELİ HİZMET SUNULMASI VE ÇALIŞMA STANDARTLARININ YÜKSELTİLMESİNİ AMAÇLAMAKTADIR.

PERSONELİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ İLE İLGİLİ MEVCUT EĞİTİMLERİN SÜRDÜRÜLEREK GÜVENLİ ÇALIŞMA ORTAMLARININ SAĞLANMASI, PERSONELİN HİZMET İÇİ VE DIŞI EĞİTİMLERLE YAPTIĞI İŞLE İLGİLİ GEREKLİ BİLGİ DONANIMINA SAHİP OLMASI, TEKNOLOJİK GELİŞMELERİN ÇALIŞMA HAYATINA UYGULANMASI İLE ÇALIŞMA ORTAMLARININ KOLAYLAŞTIRILMASI AMAÇLANMAKTADIR.

# Amaç ve Hedefler



## TEKNOLOJİ

SUYUN TEDARİKİ, ARITIMI VE DAĞITIMI İLE İLGİLİ GÜNÜN TEKNOLOJİSİNİN ÇOK GERİSİNDE KALAN TESİSLERİN ÇAĞI YAKALAMASI İLE İLGİLİ YAPILAN ÇALIŞMALARDA BELLİ KADEMELER AŞILMIŞTIR. TESİSLERİN TEKNOLOJİK GELİŞMELERE AYAK UYDURABİLMESİ YÖNÜNDEKİ ÇALIŞMALARIN DEVAMI AMAÇLANMAKTADIR.

TEKNİK BİRİMLERİN GELİŞİMİ İLE BİRLİKTE İDARİ BİRİMLERİNDE HER TÜRLÜ TEKNOLOJİK GELİŞMEYE AYAK UYDURABİLMESİ SAĞLANACAKTIR.

HALKIMIZIN YAPILAN ÇALIŞMALAR VE GELİŞMELER İLE İLGİLİ YETERLİ BİLGİ ALABİLMESİ İÇİN SOSYAL MEDYA İLETİŞİM ARAÇLARI VE WEB SAYFASI ARACILIĞI BİLGİ AKIŞININ SAĞLANMASI YÖNÜNDE Kİ ÇALIŞMALARIN DEVAMI AMAÇLANMAKTADIR.

## MALİ YÖNETİM

SON YILLARDA MEYDANA GELEN GELİRDE Kİ ARTIŞLARIN AYNI ŞEKİLDE ARTARAK DEVAM ETMESİ VE BUNA BAĞLI OLARAK HEDEFLenen BÜYÜK YATIRIMLARIN YAPILMASI AMAÇLANMAKTADIR.

TAHAKKUK VE TAHSİLAT ORANLARI ARASINDA Kİ FARKIN AZALTILMASI İÇİN GEREKLİ OLAN YASAL GİRİŞİMLERİN YAPILARAK GELİR TAKİP İŞLERİNİN YAPILMASI VE GELİRLERİN DÜZENLİ HALE GETİRİLMESİ AMAÇLANMAKTADIR.

İSALE HATLARININ YENİLENMESİ İLE KAYIP VE KAÇAK ORANLARININ EN AZA İNDİRİLMESİ SONUCUNDA ARITMA ESNASINDA MEYDANA GELEN ELEKTRİK, KİMYASAL VB. MASRAFLARININ BUNA BAĞLI OLARAK AZALTILMASI AMAÇLANMAKTADIR.

TESİSLERİN, MAKİNE VE TEÇHİZATLARIN VE TAŞITLARIN YENİLENMESİ İLE BUNLARA BAĞLI OLARAK MALİYETLERİN AZALTILMASI AMAÇLANMAKTADIR.

ALINAN MAL VE MALZEMELERİN TAKİBİ İÇİN KURULAN AMBAR TAKİP SİSTEMİ İLE TASARRUFUN SAĞLANMASI AMAÇLANMIŞTIR. BU SİSTEM SAYESİNDE MAL VE MALZEMELERİN İHTİYAÇ MİKTARINCA ALINMASI, GİDERLERİN AZALTILMASI SAĞLANMIŞ VE BU ÇALIŞMALARIN GELİŞTİRİLEREK DEVAM ETTİRİLMESİ AMAÇLANMAKTADIR.



# Amaç ve Hedefler



## TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

30 YILA YAKIN BİR SÜREDİR MALİ SORUNLAR NEDENİYLE YAPILAMAYAN YATIRIMLARIN YAPILARAK TEKNOLOJİYİ YAKALAYAN BİR KURUM OLUŞTURMAK, ESKİYEN VE BUNDAN ÖNCEKİ DÖNEMLERDE BAKIMI YAPILAMAYAN İSALE HATLARININ YENİLENEREK DAHA SAĞLIKLI VE KESİNTİSİZ HİZMET VEREBİLMEK ÖNCELİKLERİ DOĞRULTUSUNDA MALİ OLARAK GÜÇLÜ BİR KURUM OLUŞTURMAK TEMEL POLİTİKAMIZDIR.



# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

- A. MALİ BİLGİLER
- B. FAALİYETE İLİŞKİN BİLGİLER

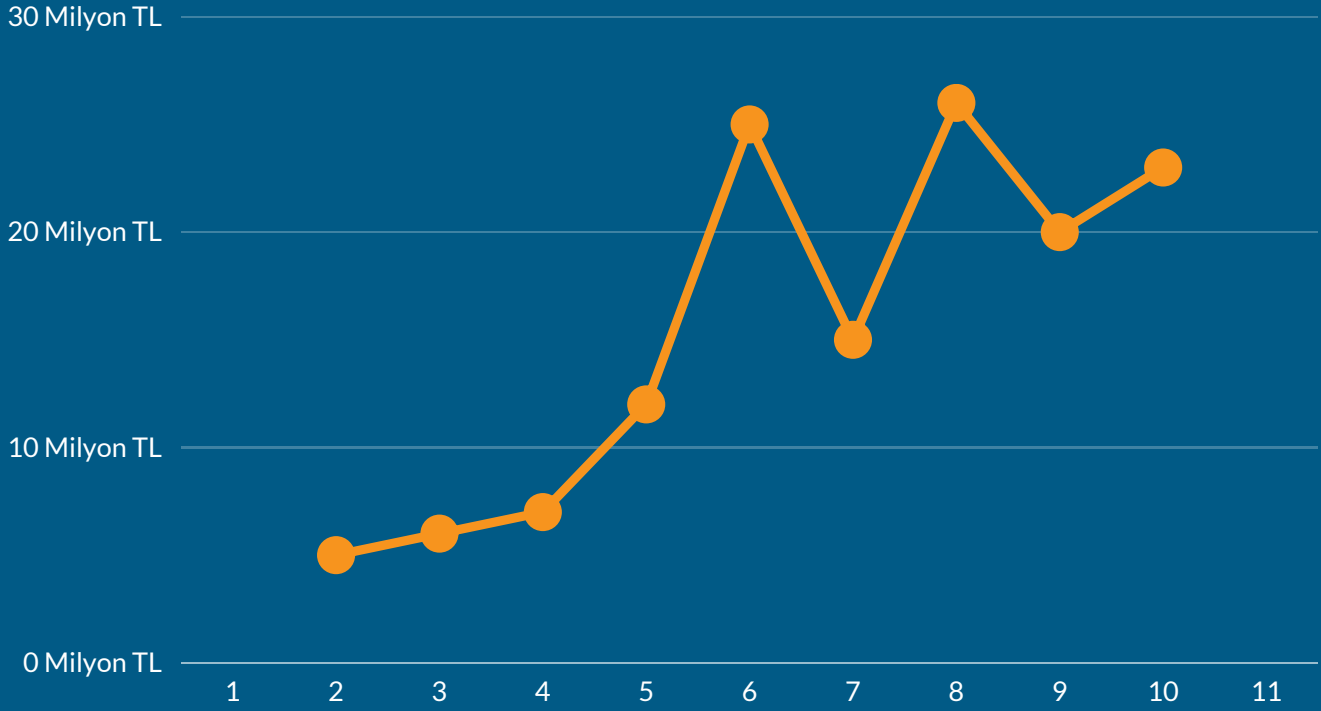


# 2022

# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## A. MALİ BİLGİLER

2022 MALİ YILI BÜTÇESİ, EK OLAĞANÜSTÜ BÜTÇE İLE BERABER 55.708.500,00-TL OLARAK GELİR VE GİDER DENKLİĞİNDE HAZIRLANMIŞTIR. 46.000.476,03-TL BÜTÇE GELİRİ ELDE EDİLİRKEN, 54.810.041,82-TL BÜTÇE GİDERİ GERÇEKLEŞMİŞTİR. GERÇEKLEŞME ORANLARI YAKLAŞIK OLARAK GELİRDE %82,57, GİDERDE %98,39 'DUR.



2022 YILI BÜTÇESİ 55.708.500,00-TL OLARAK TAHMİN EDİLMİŞTİR. BİR ÖNCEKİ YILDAN DEVREDEN TAHAKKUK 77.243.176,13-TL'DİR. 2022 YILINDA TAHAKKUK EDEN GELİR 68.458.467,73-TL'DİR. BU TAHAKKUKLARIN 46.000.476,03-TL'Sİ TAHSİL EDİLMİŞTİR. TAHSİL EDİLEMİYEN TAHAKKUKLAR BİR SONRA Kİ YILA DEVRETİMİŞTİR.

2022 YILINDA TAHSİLATI YAPILAN GELİRLERİN; 43.692.803,20-TL'Sİ SU HİZMETLERİNE İLİŞKİN GELİRLER, 33.630,00-TL'Sİ TAŞINMAZ KİRA GELİRLERİ, 1.176.951,27-TL'Sİ TAKİPTEKİ KURUM ALACAKLARI FAİZLERİ, 53.735,94-TL'Sİ YAPILANDIRILMIŞ ALACAKLARA İLİŞKİN Yİ/ÜFE TUTARLARI İLE KATSAYI TUTARLARIDIR. 1.019.040,02-TL'Sİ MEVDUAT FAİZLERİ, 24.315,60-TL İSE DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLERDİR.

# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## A. MALİ BİLGİLER

### BÜTÇE GİDERLERİ KESİN HESAP CETVELİ

Kurum Kodu :	48.77.03.01															
Kurum Adı :	YEŞİL KÖRFEZ SU BİRLİĞİ														2022	
Kurumsal Kod	Fonksiyonel Kod	Fins. Kodu	Ekonomik Kod	Hesap Adı	Geçen Yıldan Devreden Ödenek	Bütçe İle Verilen Ödenek	Ek ve Olağanüstü Verilen Ödenek	Aktarmaya	Eklenen (+)	Düşülen (-)	Net Bütçe Ödeneği Toplamı	Bütçe Gideri Toplamı	Ödenen Bütçe Gideri	Ödenek Üstü Harcama	İptal Edilen Ödenek	Sonraki Yıla Devreden Ödenek
48.77.03.01	06.3.0.00	5	01.02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	0.00	0.00	0.00	122,075.16	0.00		122,075.16	122,075.16	122,075.16	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	01.03	İŞÇİLER	0.00	6,732,500.00	1,597,000.00	0.00	0.00		8,329,500.00	8,206,467.51	8,206,467.51	0.00	123,032.49	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	01.04	GEÇİCİ PERSONEL	0.00	45,000.00	0.00	25,688.88	0.00		70,688.88	70,688.88	70,688.88	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	01.05	DİĞER PERSONEL	0.00	45,000.00	0.00	39,043.55	0.00		84,043.55	84,043.55	84,043.55	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	02.02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	0.00	0.00	0.00	26,229.11	0.00		26,229.11	26,229.11	26,229.11	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	02.03	İŞÇİLER	0.00	1,453,000.00	0.00	94,283.41	0.00		1,547,283.41	1,547,283.41	1,547,283.41	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	03.02	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	0.00	8,561,000.00	9,528,000.00	5,554,205.18	0.00		23,643,205.18	23,643,205.18	23,643,205.18	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	03.03	YOLLUKLAR	0.00	2,000.00	0.00	1,140.40	0.00		3,140.40	3,140.40	3,140.40	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	03.04	GÖREV GİDERLERİ	0.00	58,000.00	0.00	33,307.53	0.00		91,307.53	91,307.53	91,307.53	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	03.05	HİZMET ALIMLARI	0.00	10,237,000.00	4,645,000.00	0.00	125,950.48		14,756,049.52	14,525,303.72	14,525,303.72	0.00	230,745.80	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	03.06	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	0.00	50,000.00	0.00	103,360.47	0.00		153,360.47	153,360.47	153,360.47	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	03.07	MENKUL MAL, GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	0.00	645,000.00	0.00	942,491.90	0.00		1,587,491.90	1,587,491.90	1,587,491.90	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	03.08	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	0.00	632,000.00	0.00	0.00	190,543.73		441,456.27	441,456.27	441,456.27	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	04.02	DİĞER İÇ BORÇ FAİZ GİDERLERİ	0.00	1,000.00	0.00	0.00	1,000.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	06.01	MAMUL MAL ALIMLARI	0.00	286,000.00	0.00	960,594.48	0.00		1,246,594.48	1,246,594.48	1,246,594.48	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	06.03	GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI	0.00	35,000.00	0.00	14,621.36	0.00		49,621.36	49,621.36	49,621.36	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	06.04	GAYRİMENKUL ALIMLARI VE KAMULAŞTIRMASI	0.00	1,000.00	0.00	0.00	1,000.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	06.05	GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	0.00	2,853,000.00	0.00	0.00	2,853,000.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	06.06	MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	0.00	2,000.00	0.00	0.00	2,000.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	06.07	GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	0.00	3,800,000.00	0.00	0.00	988,227.11		2,811,772.89	2,811,772.89	2,811,772.89	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	08.01	YURTIÇİ BORÇ VERME	0.00	2,500,000.00	0.00	0.00	2,300,000.00		200,000.00	200,000.00	200,000.00	0.00	0.00	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	09.01	PERSONEL YEDEK ÖDENEĞİ	0.00	850,000.00	0.00	0.00	305,320.11		544,679.89	0.00	0.00	0.00	544,679.89	0.00
48.77.03.01	06.3.0.00	5	09.06	YEDEK ÖDENEK	0.00	1,150,000.00	0.00	0.00	1,150,000.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOPLAM</b>					0.00	39,938,500.00	15,770,000.00	7,917,041.43	7,917,041.43		55,708,500.00	54,810,041.82	54,810,041.82	0.00	898,458.18	0.00



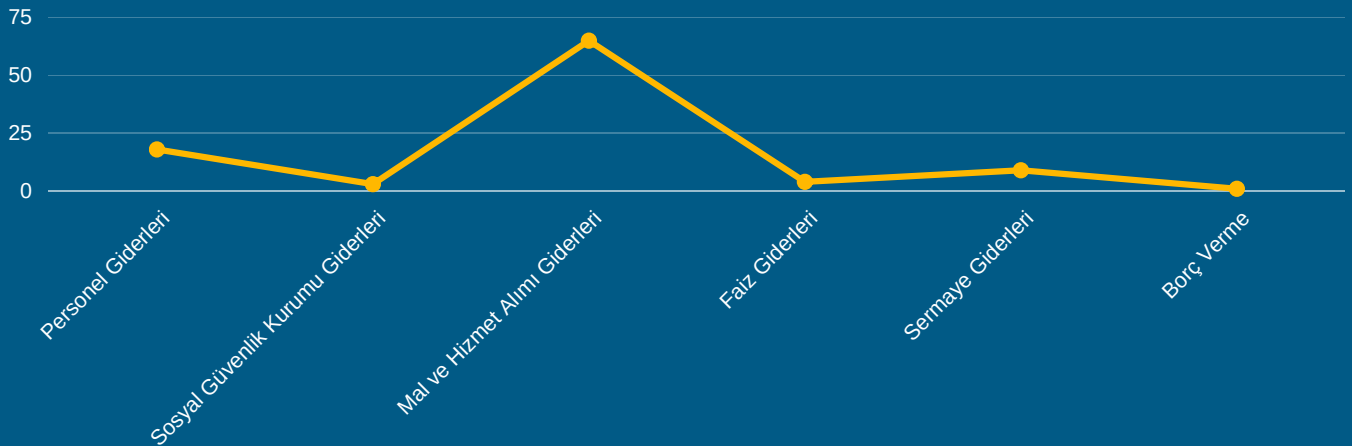
# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## A. MALİ BİLGİLER

2022 YILI GİDER BÜTÇESİ 55.708.500,00-TL OLARAK TAHMİN EDİLMİŞTİR. PERSONEL GİDERLERİ 8.483.275,10-TL, SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ 1.573.512,52-TL, MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ 40.445.265,47-TL, SERMAYE GİDERLERİ 4.107.988,73-TL, BORÇ VERME (ŞİRKETE SERMAYE AKTARIMI) 200.000,00-TL OLMAK ÜZERE TOPLAM 54.810.041,82-TL BÜTÇE GİDERİ KULLANILMIŞTIR. 898.458,18-TL BÜTÇE ÖDENEĞİ İSE KULLANILMAYARAK İPTAL EDİLMİŞTİR. 2022 MALİ YILI GİDER BÜTÇESİNİN GERÇEKLEŞME ORANI %98,39'TUR.

### 2022 BÜTÇE GİDERLERİNİN EKONOMİK SINIFLANDIRILMASI TABLOSU

2022 BÜTÇE YILI					
Kurum Adı			YEŞİL KÖRFEZ SU BİRLİĞİ		
Yıl			2022		(TL)
KOD				AÇIKLAMA	2022
I	II	III	IV		
01				Personel Giderleri	8,483,275.10
02				Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	1,573,512.52
03				Mal ve Hizmet Alım Giderleri	40,445,265.47
06				Sermaye Giderleri	4,107,988.73
08				Borç Verme	200,000.00
				<b>TOPLAM</b>	<b>54,810,041.82</b>

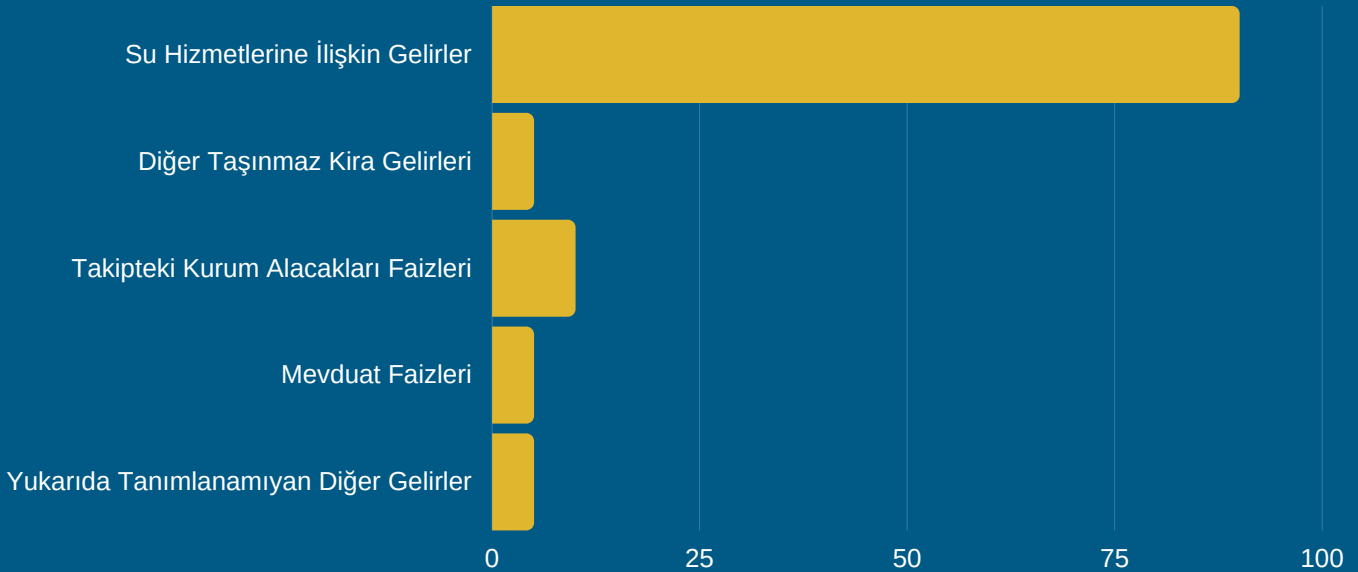




# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## 2022 BÜTÇE GELİRLERİNİN EKONOMİK SINIFLANDIRILMASI TABLOSU

2022 BÜTÇE YILI						
Kurum Adı		YEŞİL KÖRFEZ SU BİRLİĞİ				
Yıl		2022				(TL)
Hesap Kodu	Kod				AÇIKLAMA	2022
	I	II	III	IV		
800	03	1	2	58	Su Hizmetlerine İlişkin Gelirler	43,692,803.20
800	03	6	1	99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	33,630.00
800	05	1	4	01	Takipteki Kurum Alacakları Faizleri	1,176,951.27
800	05	1	9	03	Mevduat Faizleri	1,019,040.02
800	05	3	4	23	7256 Sayılı Kanun Kapsamında Yi/Üfe Tutarı	11,711.54
800	05	3	4	24	7256 Sayılı Kanun Kapsamında Katsayı Tutarı	42,024.40
800	05	3	4	26	7326 Sayılı Kanun Kapsamında Yi/Üfe Tutarı	0.00
800	05	3	4	27	7326 Sayılı Kanun Kapsamında Katsayı Tutarı	0.00
800	05	9	1	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	24,315.60
NET BÜTÇE GELİRİ						46,000,476.03



# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## OCAK

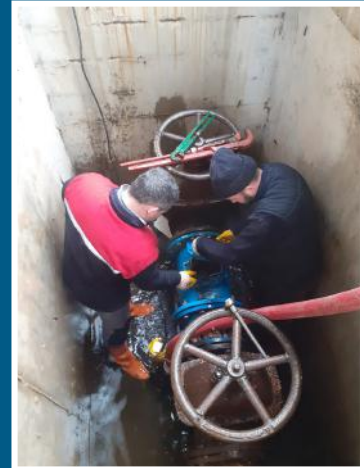
- 1-ALTINOVA TERFİ İSTASYONUNDA KUMANDA PANOLARINDAKİ ELEKTRİK ARIZASI GİDERİLDİ.
- 2-ANA POMPA TERFİ İSTASYONUNDAKİ MOTORLARIN YAĞ HAZNE KAPAKLARI SIZMA YAPTIĞI İÇİN YENİSİYLE DEĞİŞTİRİLDİ.
- 3-ANA POMPA TERFİ İSTASYONUNDA ARIZALANAN MOTOR MİLİ YENİSİYLE DEĞİŞTİRİLDİ.
- 4-ÇINARCIK BÖLGESİNE SU TEMİNİ SAĞLADIĞIMIZ İSALE HATTININ VANA ODALARINA GİRİLEREK HAVASI ALINDI.
- 5-DSİ'YE AİT ARIZALANAN SULAMA VANASI BİRLİĞİMİZ TARAFINDAN YENİSİYLE DEĞİŞTİRİLDİ.
- 6-TERMAL DEŞARJ İSTASYONUNDAKİ MOTOR VE AĞIR EKİPMANI TAŞIMAYI SAĞLIYAN CALASKALIN ESKİYEN HALATI YENİSİYLE DEĞİŞTİRİLDİ.
- 7-FİLTRE ÜNİTESİNDE ARIZALANAN MOTOR MİLİ YENİSİYLE DEĞİŞTİRİLDİ.
- 8- GEMİLERİN SU ALDIĞI BÖLGEDEKİ VANADA SU KAYBI TESPİT EDİLDİ ARIZALI VANA ONARILDI.
- 9- TESİS İÇERİSİNDE BULUNAN JENERATÖR AÇIK HAVAYA MARUZ KALMAMASI İÇİN BİRLİĞİMİZ TARAFINDAN SUNDURMA İMALAT VE MONTAJI YAPILDI.
- 10-KUTKÖY SU HATTINDA ÇALINAN VANTUZ VE VANA HAZNE KAPAKLARININ YERİNE BETON KAPAK İMAL EDİLEREK BİRLİĞİMİZ TARAFINDAN MONTAJI YAPILDI.
- 11-KURTKÖY SU ALMA YAPISININ TEMİZLİĞİ YAPILARAK SU AKIŞI HIZLANDIRILDI.
- 12- OSB HATTINDA PATLIYAN BORUNUN TAMİRATI YAPILDI
- 13-BİRLİĞİMİZE AİT ARAÇLARIN TEMİZLİK VE BAKIMININ PERSONELİMİZ TARAFINDAN YAPILMASI İÇİN ARAÇ YIKAMA NOKTASI YAPIMINA BAŞLANARAK BELİRLENEN NOKTAYA SU HATTI ÇEKİLDİ.



# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## ŞUBAT

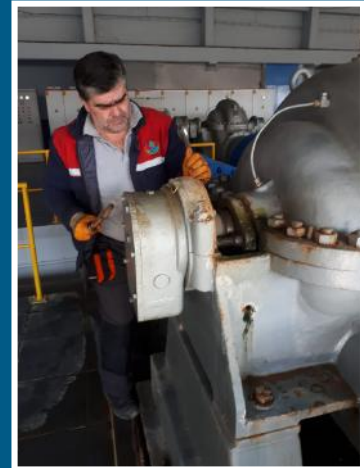
- 1-KAYNAK ATÖLYESİNDE IŞIKLANDIRMA ÇALIŞMASI YAPILDI.
- 2-TERMAL DEŞARJ ÜNİTESİNDE KATI ATIKLARI TOPLAMAYA YARAYAN TIRMIK ARIZASI GİDERİLDİ.
- 3-AMBAR DEPOSUNA BİRLİĞİMİZ TARAFINDA MALZEME RAFI İMALATI VE MONTAJI YAPILDI.
- 4-ÇINARCIK BÖLGESİNE SU TEMİNİ SAĞLADIĞIMIZ İSALE HATTININ VANA ODALARINA GİRİLEREK HAVASI ALINDI.
- 5-KURTKÖY SU ALMA YAPISINDAKİ PLATFORMUN TEMİZLİĞİ YAPILDI.
- 6-ÇİFTLİKKÖY OSB BÖLGESİNDE OLUŞAN PATLAK BAKIM EKİBİMİZ TARAFINDAN ONARILDI.
- 7-ÇİFTLİKKÖY BÖLGESİNDEKİ HAT VANASINDA AÇMA-KAPAMAYA YARAYAN SİMİT BULUNMUYORDU,TEMİN EDİLEREK BAKIM EKİBİMİZ TARAFINDAN MONTAJI YAPILDI.
- 8- SU KUYULARININ ELEKTRİK PANOLARI KONTROL EDİLEREK PANO ARIZALARI GİDERİLDİ.
- 9-TEŞİS İÇERİSİNDE BULUNAN DURULTUCULARIN ARIZALANAN HAVA KOMPRESÖRLERİ ONARILDI.
- 10-ÇINARCIK İSALE HATTI ŞAHİNTEPE MEVKİİNDE SONDAJ İŞLEMİ YAPILDI.
- 11-DSI HAZNE ODALARINA VE TÜNEL KORKULUKLARINA BİRLİĞİMİZ TARAFINDAN İMALAT VE MONTAJ YAPILDI.
- 12- ANA İSALE HATTI ÜZERİNDE BULUNAN KATODİK KORUMALARIN ÖLÇÜMLERİ YAPILARAK KONTROLLERİ SAĞLANDI.
- 13-ANA POMPA TERFİ İSTASYONUNDA OLUŞAN POMPA ARIZASI ONARILARAK YERİNE TAKILDI.



# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## MART

- 1-KAYNAK ATÖLYESİNDE İŞIKLANDIRMA ÇALIŞMASI YAPILDI.
- 2-TERMAL DEŞARJ ÜNİTESİNDE KATI ATIKLARI TOPLAMAYA YARAYAN TIRMİK ARIZASI GİDERİLDİ.
- 3-AMBAR DEPOSUNA BİRLİĞİMİZ TARAFINDA MALZEME RAFI İMALATI VE MONTAJI YAPILDI.
- 4-ÇINARCIK BÖLGESİNE SU TEMİNİ SAĞLADIĞIMIZ İSALE HATTININ VANA ODALARINA GİRİLEREK HAVASI ALINDI.
- 5-KURTKÖY SU ALMA YAPISINDAKİ PLATFORMUN TEMİZLİĞİ YAPILDI.
- 6-ÇİFTLİKKÖY OSB BÖLGESİNDE OLUŞAN PATLAK BAKIM EKİBİMİZ TARAFINDAN ONARILDI.
- 7-ÇİFTLİKKÖY BÖLGESİNDEKİ HAT VANASINDA AÇMA-KAPAMAYA YARAYAN SİMİT BULUNMUYORDU,TEMİN EDİLEREK BAKIM EKİBİMİZ TARAFINDAN MONTAJI YAPILDI.
- 8- SU KUYULARININ ELEKTRİK PANOLARI KONTROL EDİLEREK PANO ARIZALARI GİDERİLDİ.
- 9-TEŞİS İÇERİSİNDE BULUNAN DURULTUCULARIN ARIZALANAN HAVA KOMPRESÖRLERİ ONARILDI.
- 10-ÇINARCIK İSALE HATTI ŞAHİNTEPE MEVKİİNDE SONDAJ İŞLEMİ YAPILDI.
- 11-DSI HAZNE ODALARINA VE TÜNEL KORKULUKLARINA BİRLİĞİMİZ TARAFINDAN İMALAT VE MONTAJ YAPILDI.
- 12- ANA İSALE HATTI ÜZERİNDE BULUNAN KATODİK KORUMALARIN ÖLÇÜMLERİ YAPILARAK KONTROLLERİ SAĞLANDI.
- 13-ANA POMPA TERFİ İSTASYONUNDA OLUŞAN POMPA ARIZASI ONARILARAK YERİNE TAKILDI.



# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## NİSAN

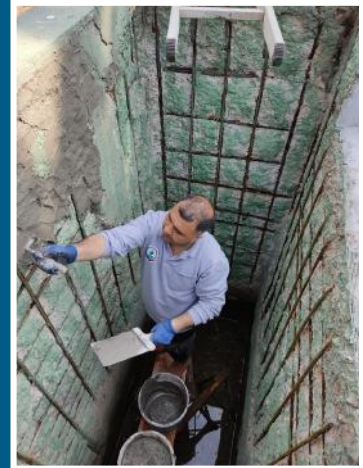
- 1- AKKÖY MUHTARLIĞINA AİT ARIZALI SAYAÇ BAKIM EKİBİMİZ TARAFINDAN DEĞİŞTİRİLDİ.
- 2-ALTINOVA BASMA HATTINDAKİ PATLAK KAYNAK YAPILARAK ONARILDI.
- 3-TEŞİS İÇERİSİNDE İHTİYAÇ AMACIYLA KULLANILAN SUYU ÖLÇMEK İÇİN BELİRLİ BÖLGELERE SU SAYACI TAKILDI.
- 4-ÇINARCIK BÖLGESİNE SU TEMİNİ SAĞLADIĞIMIZ İSALE HATTININ VANA ODALARINA GİRİLEREK HAVASI ALINDI.
- 5-AMBAR İÇERİSİNDE MALZEMELİK İÇİN ÜST BÖLÜM OLUŞTURULARAK KORKULUK YAPILDI.
- 6-KADIKÖY BÖLGESİNE TERFİ İHTİYACINI SAĞLIYAN POMPANIN ARIZALANAN KONTAKTÖRLERİ EKİBİMİZ TARAFINDAN YENİSİYLE DEĞİŞTİRİLDİ.
- 7-KİMYA BİNASINDA KLOR TANK SİSTEM VANALARI YENİSİYLE DEĞİŞTİRİLDİ.
- 8- KURTKÖY BÖLGESİNDEN ALINAN SUYUN TOPLANDIĞI SU ALMA YAPISINDA TEMİZLİK ÇALIŞMASI YAPILDI.
- 9-BİRLİĞİMİZ TARAFINDAN HURDAYA AYRILAN MALZEMELER MAKİNA KİMYA ENSTİTÜSÜNE TESLİM EDİLDİ.
- 10-TEŞİS İÇERİSİNDE ARIZALANAN HİDROFORUN ARIZALANAN ÇEKVALFİ YENİSİYLE DEĞİŞTİRİLDİ.



# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## MAYIS

- 1- ALTINOVA BÖLGESİNE SU VERİLEN İSALE HATTINDA PATLAK MEYDANA GELDİ BAKIM EKİBİZ ONARIMINI SAĞLADI.
- 2-ALTINOVA KOLLEKTÖR HATTINDA PATLAK MEYDANA GELDİ EKİBİMİZ ONARIMINI SAĞLADI.
- 3-ANA POMPA TERFİ İSTASYONU MEVKİİNDEKİ SULAMA SUYU HATTINDA PATLAK TESPİT EDİLEREK ONARIMI YAPILDI.
- 4-DEFORME OLAN KANAL KAPAKLARININ YERİNE BİRLİĞİMİZ EKİPLERİNCE YENİ KAPAK İMALAT VE MONTAJI YAPILDI.
- 5-DEREAĞZI MEVKİİNDE KOPAN KAPILARIN BAKIM VE ONARIMI YAPILDI.
- 6-DEVLET SU İŞLERİNE AİT BÖLGEDE ARIZALANAN AYDINLATMALAR BİRLİĞİMİZ TARAFINDAN YENİLERİYLE DEĞİŞTİRİLDİ.
- 7-TESSİS İÇERİSİNDEKİ FİLTRE ÜNİTESİNDE OLUŞAN ELEKTRİK ARIZALARI GİDERİLDİ.
- 8-HAVALANDIRMA VENTÜRÜ BAKIMA ALINDI.
- 9-KİMYA ÜNİTESİ NÖTRALİZASYON HAVUZU BAKIMA ALINDI,KORKULUK VE KARIŞTIRICI MOTORUN BOYA İŞLERİ YAPILDI.
- 10-SU SAYAÇ ODALARINDA BİRİKEN SULAR BOŞALTILARAK SAYAÇ VE VANA ODALARININ BAKIM VE TEMİZLİĞİ YAPILDI.
- 11-KİMYA ÜNİTESİ İLAÇLAMA BORU HATTI YENİLENDİ.





# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## HAZİRAN

- 1- ALTINOVA TERFİ İSTASYONUNDA DEPO GİRİŞİNDE ARIZALANAN VANA YENİSİYLE DEĞİŞTİRİLDİ.
- 2-YAPILAN ÇALIŞMALAR NETİCESİNDE ALTINOVA BÖLGESİNDE TOPRAK ALTINDA ANA İSALE HATTI TAHLİYE ODASI BULUNDU.
- 3-ANA POMPA TERFİ İSTASYONU MEVKİİNDEKİ SULAMA SUYU HATTINDA PATLAK TESPİT EDİLEREK ONARIMI YAPILDI.
- 4-TEŞİS İÇERİSİNDE VE DIŞARISINDA ESKİYEN ODA KAPAKLARININ İMALATI TAMAMLANARAK MONTAJI YAPILDI.
- 5-TEŞİS İÇERİSİNDEKİ ÇAMUR HAVUZLARININ ESKİYEN GERİ BASMA HATTININ BORULARI YENİLERİYLE DEĞİŞTİRİLDİ.
- 6-BAHAR MEVSİMİNİN GELMESİYLE SIKÇA KULLANILACAK OLAN ÇİM KESME MAKİNELERİNİN BAKIMLARI EKİBİMİZ TARAFINDAN YAPILDI.
- 7- DSİ VE TERMAL DEŞARJ ÜNİTESİNE SUNDURMA VE KAPI MONTAJI YAPILDI.
- 8-FİLTRE ÜNİTESİNDE ARTIK KULLANIM DIŞI OLAN KONTROL PANOSU YERİNDEN SÖKÜLDÜ SÖKÜLEN ZEMİNE FAYANS KAPLANDI.
- 9-FABRİKALAR HATTINDA OLUŞAN PATLAĞA MÜDAHALE EDİLEREK ONARIMI YAPILDI.
- 10-TERMAL DEŞARJ ÜNİTESİNDE OLUŞAN MOTOR VE MEKANİK ARIZASI GİDERİLDİ.
- 11-UYGULAMA OTELİ KARŞISINDA BULUNAN SAYAÇ ODASI ŞEHİR MERKEZİNDE KALDIĞI İÇİN,İÇERİSİ TEMİZLENEREK KİLİTLİ KAPAK İMALAT VE MONTAJI YAPILDI OLASI DIŞ MÜDAHALENİN ÖNÜNE GEÇİLDİ.



# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## TEMMUZ

- 1- YAZ AYININ GELMESİYLE TESİSİMİZDE UZAYAN OTLAR KESİLEREK ÇEVRE DÜZENLEMESİ YAPILDI.
- 2-ALTINOVA TERFİ İSTASYONUNDA OLUŞAN MOTOR ARIZASI BAKIM EKİPLERİMİZCE GİDERİLDİ.
- 3-GERİ SU BASMA ÜNİTESİNİN ARIZALANAN POMPASI ONARILARAK YERİNE TAKILDI.
- 4-YALOVA ÜNİVERSİTE BÖLGESİNE SU VERDİĞİMİZ SAYAÇ ODASININ ETRAFI İŞ MAKİNASIYLA TEMİZLENDİ
- 5-FİLTRE ÜNİTESİNE AİT HAVA POMPALARI DEVREYE ALINDI ELEKTRİK ARIZALARI TESPİT EDİLEREK ONARIMI YAPILDI.
- 6-ALTINOVA TERFİ İSTASYONU TAHLİYE ODASININ ÇEVRESİ TEMİZLENDİ.
- 7- TERMAL DEŞARJ ÜNİTESİNDE BOYA BAKIM İŞLERİ YAPILARAK TESİS TEMİZ BİR GÖRÜNÜME SAHİP OLDU.
- 8-KURKÖY SU ALMA YAPISINDA BİRİKEN AĞAÇ PARÇALARI VE YAPRAKLAR TEMİZLENEREK SUYUN AKIŞI HIZLANDIRILDI.
- 9-TERMAL DEŞARJ ÜNİTESİNE SUNDURMA İMALAT VE MONTAJI YAPILDI.
- 10-TEŞİS İÇERİSİNDEKİ KİMYA ÜNİTESİNDE BULUNAN SÜLFAT TANKI TEMİZLENDİ.
- 11-FİLTRE ÜNİTESİNDE OLUŞAN AYDINLATMA ARIZALARI GİDERİLDİ.



# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## AĞUSTOS

- 1- TOPÇULAR MEVKİİNDE PATLAYAN ANA İSALE HATTI BORUSU TAMİR EDİLDİ.
- 2-ÇİFTLİKKÖY BÖLGESİ TAHLİYE ODASININ KAPAĞI ESKİ VE KULLANILAMAZ HALDEYDİ YENİ KAPAK İMALATI YAPILARAK MONTAJI GERÇEKLEŞTİ.
- 3-ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ SU SAYAÇLARININ İÇERİSİNE KAÇAN PİSLİKLER TEMİZLENDİ.
- 4-TESİS İÇERİSİNDEKİ FİLTRE ÜNİTESİNDE OLUŞAN AÇMA-KAPAMA ARIZASI GİDERİLDİ.
- 5-ALTINOVA TERFİ İSTASYONUNDA SU KAÇAĞI TESPİT EDİLDİ ONARIMI YAPILDI.
- 6-ANA POMPA TERFİ İSTASYONUNDAKİ SU BASMA MOTORLARININ BİTEN KÖMÜRLERİ YENİLERİYLE DEĞİŞTİRİLDİ.
- 7- KADIKÖY BELEDİYESİ SU POMPASININ ARIZALANAN RULMAN VE ÇEKVALFİ DEĞİŞTİRİLDİ.
- 8-KURTKÖY VANTUZ ODASININ KAPAKLARININ KIRIK OLDUĞU TESPİT EDİLDİ BİRLİĞİMİZ EKİPLERİ TARAFINDAN BETON KAPAK İMALATI YAPILARAK MONTAJI GERÇEKLEŞTİ.
- 9-TESİS ALTINDA BULUNAN ÇAMUR YATAKLARININ TEMİZLİĞİ YAPILDI.
- 10-DURULTUCU ÜNİTESİNE AİT,TAMİRE GÖNDERİLEN POMPA MOTORU YERİNE TAKILDI.
- 11-DURULTUCU ÜNİTESİNİN KORKULUKLARINDAKİ PASLAR ZIMPARAYLA TEMİZLENEREK BOYA İŞLEMİ YAPILDI.



# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## EYLÜL

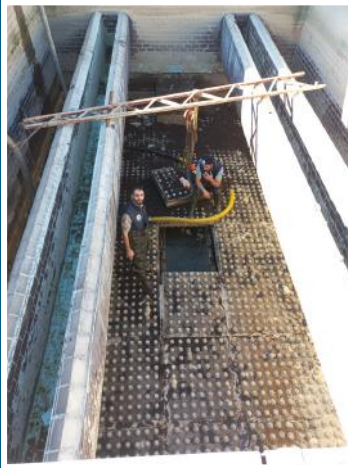
- 1-TERMAL DEŞARJ ÜNİTESİNDE PERSONEL DİNLENME VE GİYİNME ODASININ BOYA BAKIM İŞLERİ YAPILDI.
- 2-GERİ BASMA HAVUZU 1.MOTOR SALMASTRA YATAGI ONARILDI SALMASTRASI YENİLENDİ.
- 3-FİLTRE ÜNİTESİNDEKİ KUMANDA PANOLARININ ELEKTRİK ARIZALARI GİDERİLDİ
- 4-KUM FİLTRELERİ İÇİN ALINAN MOTORA KUMANDA PANOSU YAPILDI.
- 5-TEŞİS İÇİ AMBAR BİRİMİNE SUNDURMA İMALATI YAPILDI.
- 6-ÇİFTLİKKÖY BÖLGESİNE AİT KATODİK KORUMA ÖLÇÜMÜ YAPILDI PANO ETRAFINDA OTLAR BİÇİLDİ.
- 7- YENİ YAPILACAK ANA İSALE HATTI İÇİN YER TESPİTİ YAPILDI.
- 8-TERMAL DEŞARJ ÜNİTESİ 3 NOLU MOTOR SALLYANGOZ PATLAGI KAYNATILIP ONARILDI.
- 9-ALTINOVA POMPA İSTASYONUNDA ARIZALI AYDINLATMALAR ONARILDI,DEPO KAPISI YENİLENDİ.
- 10-ÖZDEN MAHALLESİ MEVKİİNDE KATODİK KORUMA ÖLÇÜMLERİ YAPILARAK PANO ETRAFI TEMİZLENDİ.
- 11-ALTINOVA DEPO İCİNDE HAVALANDIRMA YAPILMASINA KARAR VERİLDİ PENCERE İMALATINA BAŞLANDI.
- 12-FİLTREDE ARIZALANAN VANA MİLLERİ ONARILDI.



# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## EKİM

- 1-ALTINOVA TERFİ İSTASYONUNDA VANA BAKIMI YAPILDI.
- 2-ARIZALANAN FİLTRE ÜNİTESİNİN KUMU BOŞALTIMAYA BAŞLANDI.
- 3-BİNA ETRAFINDAKİ DOĞALGAZ BORULARINA AYAK KAYNATILDI.
- 4-ÇINARCIK BELESİYESİ 5000 TONLUK DEPO GİRİŞ FİLANŞININ SU KAÇIRAN CONTASI DEĞİŞTİ.
- 5-TESİS İÇİ DEPOYA ORTA RAF KORKULUK DEMİRLERİ İMALAT VE MONTAJI YAPILDI
- 6-DEREAĞZI MEVKİİ SU TERFİ ÜNİTESİNİN GİRİŞİNE KAPI İMALAT VE MONTAJI YAPILDI.
- 7- DSİ JENARATÖR RADYOTÖRÜ ONARIM İŞİ VE MUSLUK İŞLERİ YAPILDI.
- 8-FİLTRE ÜNİTESİNDE TAMİRAT TADİLAT VE BOYA BAKIM İŞLERİ YAPILDI.
- 9-TESİS İÇİ ATÖLYE ARKASINA HURDA MALZEME KONULMASI AMACIYLA PERDE BETON YAPILDI.
- 10-KUM ÇEKME MAKİNESİNE FLANŞ APARAT KAYNAK İŞLERİ YAPILDI.
- 11-ŞAHİNTEPE MEVKİDE KIRILAN TAHLİYE BACA KAPAĞI DEĞİŞTİRİLDİ.
- 12-TERMAL DEŞARJ ÜNİTESİ KOPAN TIRMIK VE KAPAK MENTEŞELERİ YAPILDI.
- 13-YENİ İSALE HATTI BORULARI TESLİM ALINDI.



# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## KASIM

- 1-YAPIMA BAŞLANAN YENİ İSALE HATININ KONTROLÜ BİRLİĞİMİZ EKİPLERİ TARAFINDAN YAPILDI.
- 2-İDARİ BİNA YKSB TABELASINDA OLUŞAN LED ARIZALARI GİDERİLEREK BAKIMI YAPILDI.
- 3-TERMAL DEŞARJ ÜNİTESİ ELEKTRİK ARIZASI YAPILDI.
- 4-ALTINOVA TERFİ İSTASYONUNDA MOTOR ARIZASI GİDERİLDİ.
- 5-DSİ KAPAKLARIN ALT KISMINA PASLANMAZ MERDİVEN İMALATINA BAŞLANDI.
- 6-DSİ DIŞ AYDINLATMALAR ELEKTRİK ARIZASI GİDERİLDİ.
- 7- KİMYA BİNASINDAKİ ARIZALI POMPA DEĞİSTİRİLDİ FAAL DURUMA GETİRİLDİ.
- 8-KİMYA BİNASI POLİ , SULFAT, VANA VE MOTOR ARIZALARİ ONARILDI.
- 9-ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ SU HATTINDAKİ PATLAK ONARILARAK BÖLGEYE SU VERİLDİ.
- 10-GERİ SU TUTMA HAVUZUNUN ÇAMUR TEMİZLEME İŞİ YAPILDI.
- 11-ANA POMPA TERFİ İSTASYONUNDA SALMASTRA AYARI YAPILDI.
- 12-POLİ MİKSER YAĞ BAKIMI YAPILDI ARIZALI GÖSTERGE DEĞİŞTİRİLDİ.



# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## ARALIK

- 1-ANA POMPA TERFİ İSTASYONUNDA DUŞEN CEKVALFLER DUZELTİLDİ.
- 2-FİLTRE 2 NOLU PANO ELEKTİRİK ARIZALARI GİDERİLDİ.
- 3-FİLTRE AÇMA-KAPAMA ARIZASI GİDERİLDİ.
- 4-KİMYA LABORATUARINDA ARIZALANAN STERİLİZASYON CİHAZI ONARILDI.
- 5-KİMYA ÜNİTESİNDE ARIZALANAN POLİ MİKSER MOTORU ONARILDI.
- 6-KURTKÖY BÖLGESİNDE REGÜLATÖR ETRAFINDA TEMİZLİK YAPILDI.
- 7- KURTKÖY SU ALMA YAPISI KONTROL EDİLDİ,TEMİZLİĞİ YAPILDI.
- 8-KURTKÖYÜN PATLAYAN SU BORUSU TAMİR EDİLDİ.
- 9-YENİ ANA İSALE HATTINDA ÇALIŞMA YAPAN YÜKLENİCİ FİRMA KAZI ÇALIŞMASINDA MEVCUT İSALE HATTININ PATLAMASINA SEBEP OLDU,BİRLİK PERSONELİMİZ İSALE HATTININ ONARIMINI GERÇEKLEŞTİRDİ.
- 10-OSB HATTI ŞİKAYET ÜZERİNE GEZİLDİ PATLAK TESPİT EDİLEREK ONARIMI YAPILDI.
- 11-TERMAL DEŞARJ 4 NOLU POMPA SÜRÜCÜ ARIZASI GİDERİLDİ.



# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## Su Tahakkuk Birimi

SU TAHAKKUK BİRİMİ, YEŞİL KÖRFEZ SU BİRLİĞİ TARAFINDAN SUNULAN HİZMET BEDELLERİNİN ZAMANINDA FATURA EDİLMESİNİ SAĞLAYARAK, HİZMET KARŞILIĞININ ALINMASI AMACIYLA BİRLİK BAŞKANLIĞI BÜNYESİNDE KURULMUŞTUR.

KURUM KALİTE HEDEFLERİ DOĞRULTUSUNDA FATURALAMA VE GELİRLE İLGİLİ MEVZUAT TAKİBİ, KURUM FATURALARININ DÜZENLEME VE DENETLENMESİNİ SAĞLAYARAK ÇAĞDAŞ VE MODERN HİZMET SUNMAK VE İÇME SUYU TESİSİNDE SUNULAN HİZMET BEDELLERİNİN ZAMANINDA FATURA EDİLMESİNİ SAĞLAYARAK HİZMET KARŞILIĞININ ALINMASI İLE SUNULAN HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILARAK SÜREKLİLİĞİNİ AMAÇLAMAKTADIR.

### 2022 YILI TAHAKKUK CETVELİ

Dönem	Tahakkuk	Tahsilat	Kalan	Tahakkuk	Tahsilat	Gec.Tahsilatı	Top.Tahsilat	Kalan Tutar	Gerçekleşme (%)
1/2022	55	25	30	4,454,491.78	3,092,615.66	54.75	3,092,670.41	1,361,876.12	69.43
2/2022	59	28	31	4,390,378.82	2,996,116.99	18.73	2,996,135.72	1,394,261.83	68.24
3/2022	54	25	29	4,635,555.67	3,079,052.35	6.06	3,079,058.41	1,556,503.32	66.42
4/2022	55	27	28	4,466,434.25	2,868,085.66	82.48	2,868,168.14	1,598,348.59	64.21
5/2022	55	27	28	4,644,625.34	3,012,530.04	67.52	3,012,597.56	1,632,095.30	64.86
6/2022	57	29	28	4,932,790.26	3,303,736.33	30.73	3,303,767.06	1,629,053.93	66.98
7/2022	55	27	28	5,532,373.92	3,584,150.93	184.02	3,584,334.95	1,948,222.99	64.79
8/2022	57	27	30	8,729,917.49	4,464,789.87	262.52	4,465,052.39	4,265,127.62	51.14
9/2022	57	25	32	8,272,533.27	4,238,839.37	47.77	4,238,887.14	4,033,693.90	51.24
10/2022	55	25	30	7,709,654.18	4,190,188.49	17.28	4,190,205.77	3,519,465.69	54.35
11/2022	53	25	28	8,369,708.94	4,756,630.11	122.91	4,756,753.02	3,613,078.83	56.83
12/2022	60	29	31	8,308,400.63	4,707,975.03	6.63	4,707,981.66	3,600,425.60	56.67
	672	319	353	74,446,865 TL	44,294,711 TL	901 TL	44,295,612 TL	30,152,154 TL	



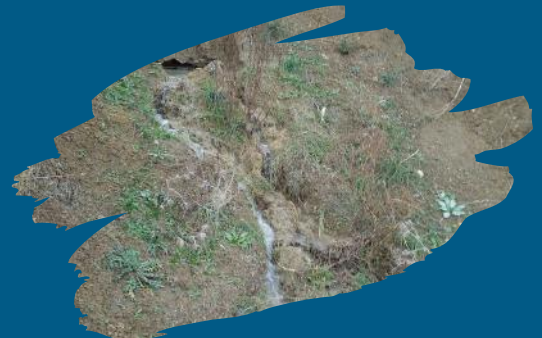
# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## Su Sayaçlarının Okunması ve Kayıp Kaçak Çalışmaları

GÖKÇE BARAJINDAN YEŞİL KÖRFEZ SU BİRLİĞİ TESİSİNE ALINAN SU İLE YALOVA/MERKEZ VE İL SINIRI İÇERİSİNE VERİLEN SU MİKTARI ARASINDAKİ FARK “SU KAYIPLARI” OLARAK ADLANDIRILIR. SU KAYIPLARINI İSE GENELDE BORULARDAKİ SU KAÇAKLARI VE İZİNSİZ BAĞLANTILAR OLUŞTURUR. SU KAYIPLARI, DAĞITIM ŞEBEKESİNİN CİNSİNE , YAŞINA, ZEMİN ŞARTLARINA, SİSTEM BASINCINA, SAYAÇLARIN VE BAĞLANTI YERLERİNİN SAYISINA BAĞLI OLARAK DEĞİŞMEKTEDİR. İYİ BİR İŞLETME İLE KAYIPLAR AZALTILIP KONTROL ALTINDA TUTULABİLİR. SU BASINCI İLE SU KAYIPLARI ARASINDA ÖNEMLİ BİR İLİŞKİ VARDIR. YÜKSEK BASINÇ VANA VE MUSLUK GİBİ KAPAMA ORGANLARININ KONTROLÜNÜ GÜÇLEŞTİRİR VE İYİ KAPANMAYAN KONTROL ELEMANLARINDAN DA ÖNEMLİ ORANDA SIZINTILAR MEYDANA GELMEKTEDİR. BORUNUN ÇATLAR VE ARIZALI KISIMLARI, İYİ YAPILMAMIŞ EKLER, VANALAR VE MUSLUKLAR GENEL SIZINTI YERLERİDİR. BU DOĞRULTUDA BİRLİK OLARAK YAPTIĞIMIZ BAKIM-ONARIM VE KATODİK KORUMA İŞLEMLERİ İLE TESİS GİRİŞ VE ÇIKIŞINA ENTEGRE EDİLEN ELEKTROMANYETİK DEBİMETRE SAYESİNDE İSALE HATTINDAKİ KAYIP-KAÇAK ORANINI %18'E DÜŞÜRMEYİ BAŞARDIK.ŞEBEKELERDE NORMAL KAYIP KAÇAK ORANI %10-15 OLMASINA KARŞIN ESKİ VE YIPRANMIŞ SİSTEMLERDE %60-70 CİVARINDA KAYIPLAR GÖZLENEBİLMEKTEDİR.

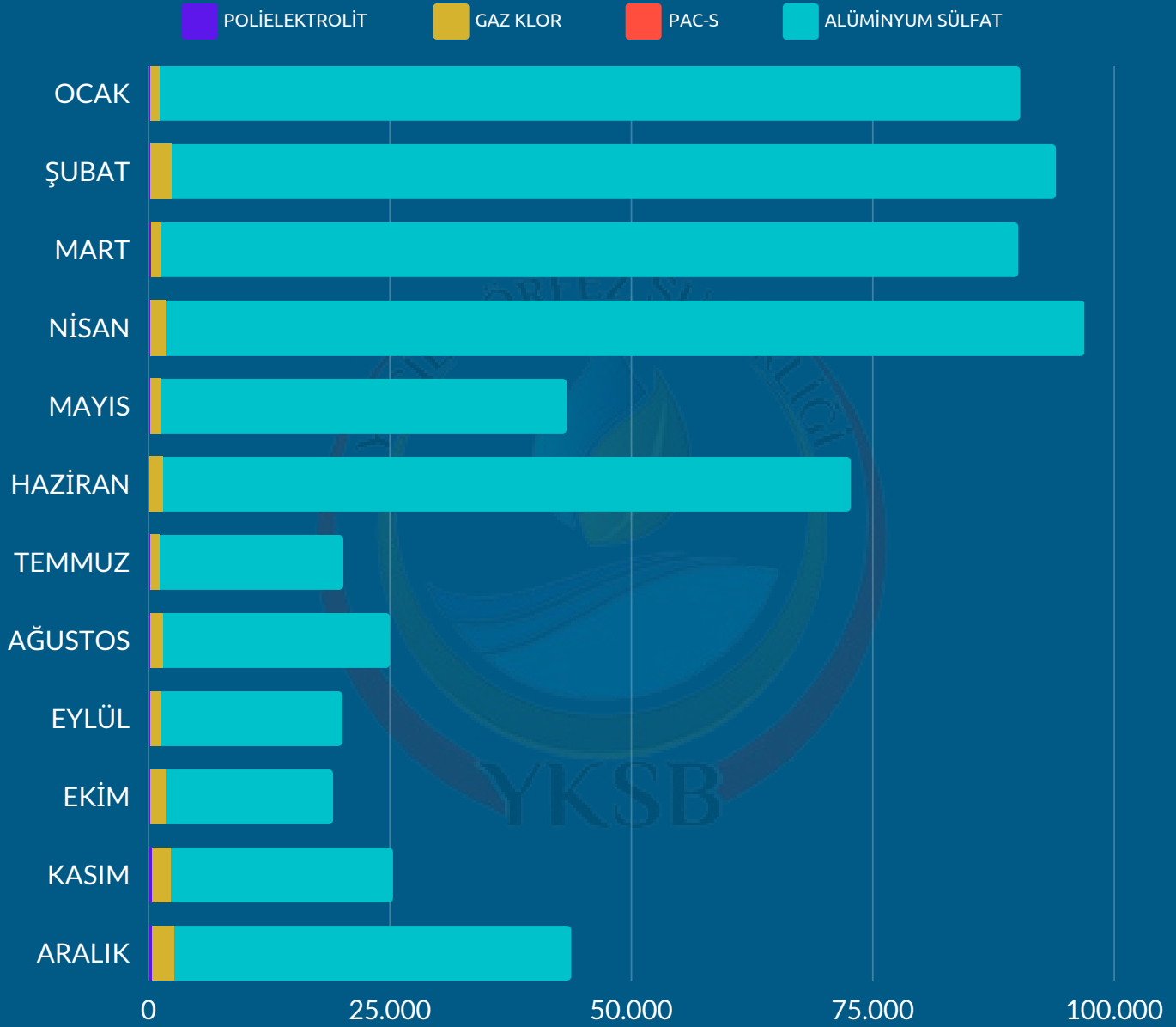
### SU KAYIP VE KAÇAĞININ OLUŞMASINDAKİ ESAS UNSURLAR;

- \*SAYAÇ KULLANMADAN YAPILAN SU TÜKETİMİ
- \*DEPOLARDAN OLAN SIZINTI VE TAŞMALAR
- \*ANA İLETİM HATLARINDAN OLAN SIZINTILAR
- \*ŞEBEKE EK YERLERİNDEN VE ÇATLAKLARDAN OLAN SIZINTILAR
- \*VANALARDAN VE ÖLÇÜM ALETLERİNDEN OLAN SIZINTILAR
- \*ABONE BAĞLANTILARINDAN OLAN SIZINTILAR
- \*EV VE İŞ YERLERİNDEKİ SİHHİ TESİSATLARDAN OLAN SIZINTILAR
- \*İSALE HATTININ ESKİMİŞ VE YETERSİZ OLMASI



# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## 2022 YILI ARITMA TESİSİNDE KULLANILAN KİMYASAL TABLOSU



Gaz Klor	57.600 Kg
Poli Elektrolit	1.800 Kg
Sıvı Alüminyum Sülfat	550.000 Kg
Pac-S	0 Kg

# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## YEŞİL KÖRFEZ SU BİRLİĞİ BAŞKANLIĞI

### KAMUSAL FAALİYETE İLİŞKİN BİLGİLER



Yeşil Körfez Su Birliği

5 Ağustos 2022 - 🌐

Kurumumuz nezdinde çalışan değerli mesai arkadaşlarımızın ücretlerinde ve sosyal haklarında iyileştirmeler yaparak, tüm dünyayı etkisi altına alan ekonomik dalgalanmalardan etkilenmemelerini sağlamış bulunmaktayız.

Toplu iş sözleşmesi konusunda desteklerinden dolayı Sn. Milletvekilimiz Meliha Akyol'a, Sn. Belediye Başkanımız Mustafa Tutuk'a, Belediye Başkan yardımcımız Sn. Fatih Şahin'e, Tes-İş Sendikası Genel Başkan Yrd. Sn. Hüseyin Özil'e, Bursa Şube Başkanı Sn. Ali İhsan Ensarioğlu'na ve Sn. Meclis üyelerimize katkılarından dolayı teşekkür eder, çalışma arkadaşlarımız için hayırlısı olmasını dilerim.  
YKSB Başkanı İsmail DEMİR.



# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## GÖKÇE BARAJI



YALOVA KADIKÖY BELDESİNDE Kİ İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİMİZDEN; YALOVA MERKEZ, ÇINARCIK, ÇİFTLİKKÖY, ALTİNOVA, TERMAL, KADIKÖY, KORU, TAŞKÖPRÜ, TAVŞANLI, SUBAŞI VE KAYTAZDERE'YE KADAR OLAN BÖLGENİN İÇME, KULLANMA VE ENDÜSTRİ SU İHTİYACI KARŞILANMAKTADIR.

# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## KURUMSAL KABİLİYETİN DEĞERLENDİRİLMESİ

### A. ÜSTÜNLÜKLER VE ZAYIFLIKLAR

### B. DEĞERLENDİRME

# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## A.ÜSTÜNLÜKLER VE ZAYIFLIKLAR

KAMU TÜZEL KİŞİLİĞİNE SAHİP OLMASI.  
İDARİ VE MALİ ÖZERKLİĞE SAHİP OLMASI.  
HIZLI KARAR ALINABİLMESİ VE KARARLARIN KISA SÜREDE UYGULAMAYA GEÇİRİLMESİ.  
MEVCUT PERSONELİN NİTELİKLİ, İŞ İLE İLGİLİ YETERLİ BİLGİ DONANIMINA SAHİP OLMASI.

## ZAYIFLIKLAR

BÜTÇE İMKANLARININ KISITLI OLMASI.  
YERALTI VE YERÜSTÜ DÜZENLERİNİN UZUN YILLAR BAKIMSIZ KALMASI.  
BİRLİK TESİSLERİNDE KULLANILAN TEKNOLOJİLERİNİN ÇOK ESKİ OLMASI.  
DAHA ÖNCEKİ DÖNEMLERDE YENİLEME ÇALIŞMALARININ YAPILAMAMASI NEDENİYLE KAYIT DIŞI SU KULLANIMI VE KAYIPLARIN YÜKSEK OLMASI.

## A.DEĞERLENDİRMELER

BİRLİK GELİRLERİNDE ÖNCEKİ YILLARA ORANLA SON YILLARDA BÜYÜK ARTIŞ OLMASINA RAĞMEN; BİRLİK YERALTI VE YERÜSTÜ TESİSLERİNİN UZUN YILLAR BAKIMSIZ KALMASI VE TEKNOLOJİK YENİLİKLERE AYAK UYDURAMAMASI NEDENLERİYLE; YENİLENME ÇALIŞMALARININ TAMAMININ YAPILABİLMESİNİN MALİ KABİLİYETİN KISITLILIĞINA DA BAĞLI OLARAK UZUN ZAMAN ALACAĞI DEĞERLENDİRİLMEKTEDİR.

KURUMUN GELİRLERİNİN, PLANLANAN PROJELERİ UZUN VADEDE KARŞILAYABİLECEĞİ DÜŞÜNÜLSE DE; KURUM ABONESİ VE ÜYESİ OLAN BELEDİYELERİNİN ÖDEME YÜKÜMLÜLÜKLERİNE YERİNE GETİREMEMESİ BÜYÜK YATIRIMLARIN YAPILMASINA ENGEL OLMAKTADIR.

BİRLİĞİMİZE AİT ANA İSALE HATTI VE BELEDİYELERİN ŞEHİR ŞEBEKELERİNİN ÇOK ESKİ OLMASI, KAYIP VE KAÇAK SU İLE MÜCADELENİN İSTENİLEN DÜZEYDE OLMASINA ENGEL TEŞKİL ETMEKTEDİR. BİRLİK OLARAK ANA İSALE HATTININ YENİLENMESİ ÇALIŞMALARINDA PROJE AŞAMASI TAMAMLANMIŞ VE İLLER BANKASI TARAFINDAN ONAYLANMIŞTIR. ANA İSALE HATTININ FİİLEN YENİLENMESİ ÇALIŞMALARININ 2022 YILI İÇERİSİNDE BAŞLANMASI PLANLANMAKTADIR.

BİRLİĞİMİZİN KAYIP VE KAÇAK SU İLE İLGİLİ ÇALIŞMALARI VE YENİLENME ÇALIŞMALARI İLE BİR ÖNCEKİ YILLARA ORANLA KAYIT DIŞI SU MİKTARINDA YAKLAŞIK OLARAK %25 AZALMA OLDUĞU GÖRÜLMÜŞTÜR. KAYIP VE KAÇAK SU ORANLARININ DAHA DA AŞAĞIYA ÇEKİLMESİ İÇİN BU ALANLARDA Kİ ÇALIŞMALARA KESİNTİSİZ DEVAM EDİLMEKTEDİR.

# Basında Biz

YEŞİL KÖRFEZ SU BİRLİĞİ



## Basında Biz

Kurtköy Su alma Yapısı Yerinde İncelendi.

### Kurtköy Deresi Alüvyon Yapı Temizliği

16.12.2022

Kurtköy deresi üzerinde bulunan su alma yapısı önündeki alüvyon yapı temizliği tüm hızıyla devam ediyor. Birlik Başkanımız Sn. İsmail Demir ve Kurtköy Muhtarı Sn. Yüksel Tutuk çalışmayı yerinde incelediler.





## Basında Biz

Yeni İsale Hattının İlk Kaynağı Atıldı.

### Yeni Ana İsale Hattı

01.11.2022

Yalovamızın dev projesi olan ana isale hattının ilk kaynağını atma merasimimize iştirak eden Ak Parti Yalova İl Başkanı Sn. Muğlim Bağatar'a, Yalova Belediye Başkan Vekilimiz Sn. Mustafa Tutuk'a, Sn. Belediye Başkan Yardımcılarımıza, Çok değerli Belediye Meclis ve Birlik Meclis Üyelerimize katılımlarından dolayı teşekkür ederiz.

Şehrimize hayırlı olmasını dileriz.



## Basında Biz

Gökçe Barajı Yerinde İncelendi.



19 Ocak 2023

### BARAJIN SON DURUMUNU YERİNDE İNCELEDİLER

Gönderen: Çevre Gazetesi / 0 yorum /

AK Parti İl Başkanı Muğlım Bağalar, Gökçedere barajı, Yalova Belediye Başkan Vekili Mustafa Tutuk, Yalova Belediyesi, Yalova Valisi Muammer Erol, Yeşil Körfez Su Birliği (YKSB) Başkanı İsmail Demir

Yalova'nın içme suyu ihtiyacını karşılayan Gökçe Barajı'nda yağışların yetersizliği ve kuraklık nedeniyle su seviyesi azaldı. Yalova'nın günlük 90 bin metreküp su ihtiyacını karşılayan GökçeBarajı'nın

# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## EKLER

### İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

ÜST YÖNETİCİ OLARAK YETKİM DAHİLİNDE ;

BU RAPORDA YER ALAN BİLGİLERİN GÜVENİLİR, TAM VE DOĞRU OLDUĞUNU BEYAN EDERİM.

BU RAPORDA AÇIKLANAN FAALİYETLER İÇİN BÜTÇE İLE TAHSİS EDİLMİŞ KAYNAKLARIN, PLANLANMIŞ AMAÇLAR DOĞRULTUSUNDA VE İYİ MALİ YÖNETİM İLKELERİNE UYGUN OLARAK KULLANILDIĞINI VE İÇ KONTROL SİSTEMİNİN İŞLEMLERİN YASALLIK VE DÜZENLİLİĞİNE İLİŞKİN YETERLİ GÜVENCEYİ SAĞLADIĞINI BİLDİRİRİM.

BU GÜVENCE, ÜST YÖNETİCİ OLARAK SAHİP OLDUĞUM BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER, İÇ KONTROLLER, YETKİLİ MALİ VE İDARİ DENETÇİ RAPORLARI GİBİ BİLGİM DAHİLİNDEKİ HUSUSLARA DAYANMAKTADIR.

BURADA RAPORLANMAYAN, İDARENİN MENFAATLERİNE ZARAR VEREN HERHANGİ BİR HUSUS HAKKINDA BİLGİM OLMADIĞINI BEYAN EDERİM. ( 01/01/2021 - 31/12/2021 )

YALOVA - 15/03/2023  
İSMAİL DEMİR  
BİRLİK BAŞKANI

# Faaliyete İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

## EKLER

### MALİ HİZMETLER BİRİMİ BEYANI

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİ OLARAK YETKİM DAHİLİNDE;

BU İDAREDE, FAALİYETLERİN MALİ YÖNETİM VE KONTROL MEVZUATI İLE DİĞER MEVZUATA UYGUN OLARAK YÜRÜTÜLDÜĞÜNÜ, KAMU KAYNAKLARININ ETKİLİ, EKONOMİK VE VERİMLİ BİR ŞEKİLDE KULLANILMASINI TEMİN ETMEK ÜZERE İÇ KONTROL SÜREÇLERİNİN İŞLETİLDİĞİNİ, İZLENDİĞİNİ VE GEREKLİ TEDBİRLERİN ALINMASI İÇİN DÜŞÜNCE VE ÖNERİLERİMİ ZAMANINDA ÜST YÖNETİCİYE BİLDİRİLDİĞİNİ BEYAN EDERİM.

İDAREMİZİN 2022 YILI FAALİYET RAPORUNU " MALİ BİLGİLER " BÖLÜMÜNDE YER ALAN BİLGİLERİN GÜVENİLİR, TAM VE DOĞRU OLDUĞUNU TEYİT EDERİM.

YALOVA - 15/03/2023  
FATİH ALPTEKİN  
MALİ HİZMETLER YETKİLİSİ

# YEŐIL KÖRFEZ SU BİRLİĞİ YILLIK RAPOR

2023  
MART



HAZIRLAYAN

EMRE YANARDAĐ