

2014-2017



Yalova için
birlik
olduk

1- BÜTÇE KARŞILAŞTIRMASI

2014 Yılı Gerçekleşen Bütçe - 2.288.122,58
2015 Yılı Gerçekleşen Bütçe - 3.198.828,35
2016 Yılı Gerçekleşen Bütçe - 14.325.749,19

KİRA GELİRLERİ

2013 Kira Geliri - 0 TL
2017 Kira Geliri - 320.000 TL

TAHSİLAT ORANI

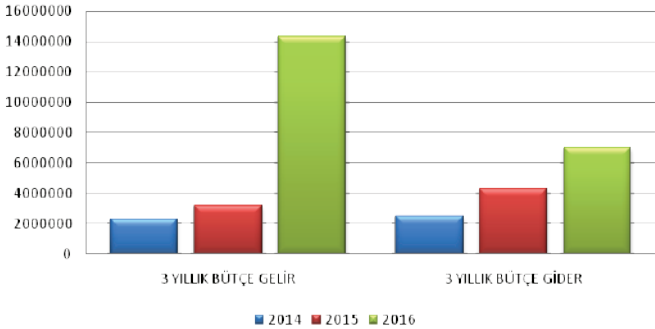
2013 Yılı Toplam Alacak - 12.652.000 TL
2017 Yılı Toplam Alacak - 1.750.000 TL

Gerçekleşen Alacak Tahsilatı Oranı %94

Vergi ve SGK Borcumuz Yoktur.

3 YILLIK BÜTÇE KARŞILAŞTIRMA TABLOSU		
	Gelir	Gider
2014	2.288.122,58	2.475.824,67
2015	3.198.828,35	4.292.297,69
2016	14.325.749,19	7.023.867,06

3 YILLIK BÜTÇE KARŞILAŞTIRMASI





2- ENERJİ HATTI DEPLASE PROJESİ KENDİ PERSONELİMİZ TARAFINDAN TAMAMLANDI. YILLIK TEŞVİK RAKAMI 185.000 TL DEN 530.000 TL YE ÇIKARTILMIŞTIR

TM6 ana terfi merkezi ile atıksu arıtma tesisi arasında 6000 m Orta Gerilim Enerji Nakil Hattı çekilerek terfi merkezine enerji arıtma tesisimizden sağlandı. Hizmet işleri personelimiz eli ile yürütülmüş ve yaklaşık 145.000 TL yatırım maliyeti ile tamamlanmıştır. Bu proje ile yıllık 185.000 TL olan teşvik bedeli 530.000 TL'ye çıkarılarak bütçeye ek gelir sağlanmıştır.

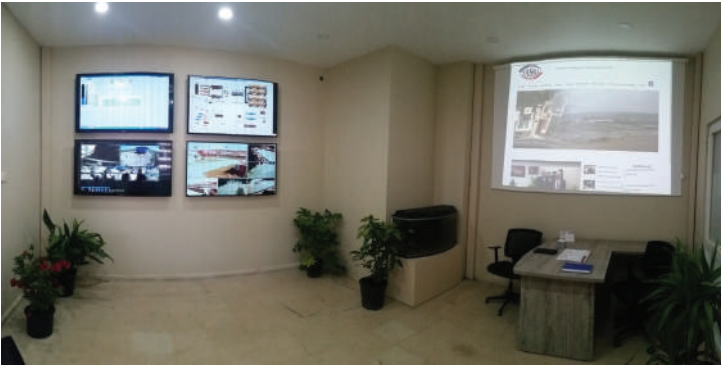


Yalova için
birlik
olduk

3- SCADA İLE UZAKTAN KONTROL SİSTEMİNİ KURDUK

Terfi merkezlerindeki pompa ve ekipmanların uzaktan izlenmesi ve kontrolü için SCADA sistemi kurulumu tamamlanmıştır. Tamamlanan SCADA odası bütün terfi merkezleri ve tesis içinde bulunan bütün birimler için uzaktan izleme ve müdahale imkânı sunmaktadır. Scada sistemi ile tesiste ve terfi merkezlerinde oluşabilecek birçok arızanın olay yerine intikalini gerektirmeden tek noktadan müdahale edilerek düzeltilmesini, ekipmanlarının devreye alınıp, devreden çıkartılmasını, verilerin izlenmesini ve gerekli işlemlerin yapılarak ekipmanların kumanda edilmesini sağlamaktadır. Kurulundan önce bütün panolara yumuşak yol vericiler montajı yapılarak panolar

revize edilmiştir. Yıldız üçgen bağlı olan motorlarda durma ve çalışma sürecinde meydana gelen aşırı akım çekimleri ortadan kaldırılmış ve enerji maliyetleri düşürülerek yaklaşık %14 enerji tasarrufu sağlanmıştır. 190.000 TL yatırım maliyeti olan proje birliğimiz teknik personelince SCADA yazılımı ve işçilikler dahil kurumumuz imkanları ile gerçekleştirilerek 110.000TL tasarruf edilmiştir. Sistem yetkili personellerin 7/24 bilgisayar ve telefonlarından kontrol edebilecekleri şekilde düzenlenmiştir. Muhtemel arızalara anında müdahale imkanı sağlanmıştır. 38000km/yıl yoldan ve zamandan kazanım sağlanmış, yaklaşık 231.000TL/yıl akaryakıt ve enerji tasarrufu gerçekleştirilmiştir.



4- GÜVENLİK SİSTEMİ KAMERA İLE UZAKTAN İZLEME PROJESİ TAMAMLANDI



Terfi merkezlerine iş sağlığı ve güvenliği için uzaktan izlemeli IP kamera montajları tamamlanmıştır. Scada odasından kontrol edilen sistem ile personelin ve terfi merkezlerinin yetkili personelce 7/24 telefonlarından ve bilgisayarlarından kontrol edilebilmesi sağlanmıştır.

Ünitelerde oluşan arıza veya sorunların her noktayı gören kameralar sayesinde daha net anlaşılabilmesine olanak sağlanmaktadır. Yapılan işlerin ve terfilerin güvenliğinin de 7/24 izleme sayesinde kontrol altında tutulmaktadır.



Yalova için
birlik
olduk

5- ŞEFFAF TAKİP SİSTEMİNİ HAYATA GEÇİRDİK



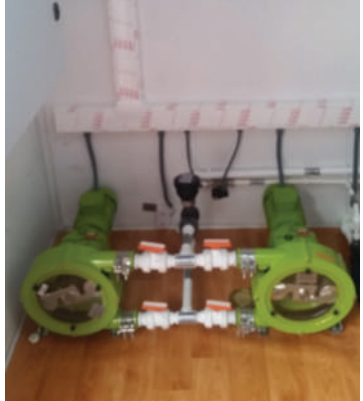
Şeffaf hizmet anlayışımızı yansıtmak amacıyla Sürekli Atıksu İzleme Sistemi verilerimiz halka açık web sitemizden takip edilebilmektedir. Birliğimizin internet sitesi www.yaski.gov.tr 'den 7/24 görülebilen SAİS verilerimiz aynı zamanda tesisimize gelen misafirlerimizin de daha rahat görebilmesi için idari binamız koridorunda kurulan izleme monitörü sayesinde anlık olarak takip edilebilmektedir. Yaski Birlik Başkanlığı olarak Türkiye'de şeffaf hizmet anlayışını benimsemiş ve analiz verilerini halkın ve kamuoyunun erişimine sunmuş ilk arıtma tesisi olmaktadır.

YASKI Sürekli Akış Su İzleme Sistemi			
pH	7.88 pH Min : 5.99 - Max : 9.01	İletkenlik	1208 µS/cm Min : 0 - Max : 5000
Oksijen	8.19 mg/L Min : -0.1 - Max : 12	AKM	5.03 ppm Min : 0 - Max : 112
KOD	14.12 ppm Min : 0 - Max : 100	Sıcaklık	21.13 °C Min : 0 - Max : 40

6- SAİS KABİNİ YENİ TEBLİĞE UYGUN HALE GETİRİLDİ. PROSES TANKINDAKİ SENSÖRLERİN BAKIMI VE KALİBRASYONLARI YAPILDI



Çevre ve Şehircilik Bakanlığının yeni tebliği kapsamında Sürekli Atıksu İzleme Sistemi (SAİS) revize edilmiştir. Yeni sistem ile daha fazla parametre kontrol edilmekte olup çıkış değerlerimiz sürekli ve çevirim içi olarak bakanlığa iletilmektedir. Bu sistem ile akredite laboratuvarında yapılması zorunlu olan analizler için aldığımız hizmet sona ermiş ve bu sayede yıllık yaklaşık 64.000TL tasarruf sağlanmıştır.

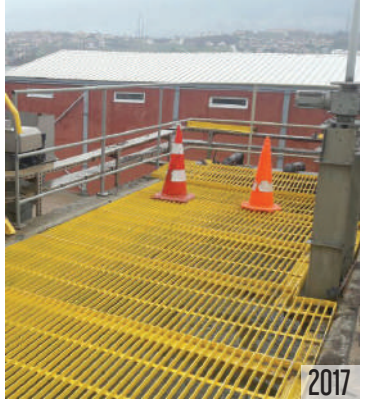


7- AR-GE BAHÇEMİZDE KENDİ BİTKİLERİMİZİ ÜRETMEKTEYİZ

Birliğimiz AR-GE bahçesinde çeşitli bitkiler öncelikli olarak tesis ve terfi merkezlerinin peyzaj işlerinde kullanılmak üzere personelimizce yetiştirilmektedir. Ayrıca bu bitkiler arıtma tesisimizin çıkış suyunun sulama amaçlı kullanılması için yapılan çalışma uygulamalarında kullanılmaktadır. Çıkış suyundan sulama suyu sağlanması ile ilgili sistemin faaliyete geçmesine müteakip AR-GE bahçesindeki bitkiler bu su ile sulanarak yetiştirilecek ve tesislerimizin peyzaj işlerinde kullanılacaktır.



8- İŞ GÜVENLİĞİ KAPSAMINDA YAPILMASI GEREKENLER TAMAMLANDI



Çok tehlikeli ve tehlikeli sınıfta yer alan tesisimiz ve terfi merkezlerimizde önceliğimiz çalışanlarımızın sağlığı ve güvenliğidir. Bu amaçla; İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) mevzuatı kapsamında personelimizin rutin sağlık kontrollerinin yapılması, İSG eğitimlerinin verilmesi, uyarı levhaları ve güvenlik ekipmanlarının gerekli yerlere yerleştirilmesi gibi iş güvenliği uzmanlarımızca takibi yapılan bütün sağlık ve güvenlik tedbirleri Birliğimiz tarafından alınmış olup çalışanlarımızda İSG bilinci oluşturulmuştur.



Yalova için
birlik
olduk

9- PERSONEL EĞİTİMLERİMİZ DEVAM EDİYOR



Çok tehlikeli ve tehlikeli sınıfta yer alan ve uzmanlık gerektiren çalışma alanları içeren tesis ve terfi merkezimizin üst seviyede verimle çalıştırılabilmesi amacıyla personelimize mesleki eğitimler verilmiştir. Ayrıca personelimizin mesleki bilgilerini arttırmaya yönelik eğitimlere katılımları teşvik edilmektedir.

1. Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Arıtma Tesisi Operatörlüğü Eğitimi
2. Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Makine Bakım ve Onarım Eğitimi
3. Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Endüstriyel Bakım Onarım Eğitimi



10- KESİNTİSİZ ARITMA İÇİN YEDEKLEME MODELİNİ HAYATA GEÇİRİYORUZ



Terfi merkezlerimizin kesintisiz ve üst seviye verimde işletilmesi amacıyla ilave pompa alımlarını gerçekleştirdik. Bu sayede pompalar bakıma alındığı zaman yeni pompalar işletmeye alınarak terfi ve arıtma sistemlerinin kesintiye uğraması engellenerek olası muhtemel insan ve çevre sağlığı riskleri ortadan kaldırılmıştır. Ayrıca Derin Deniz Deşarjı projesi kapsamında ana terfi merkezimiz TM6 da kapasite artışı ve ekipmanların ekonomik ömürlerini arttırmak için ikinci otomatik temizlemeli izgara ve 2 adet yeni deniz deşarj pompası montajları yapılacaktır.



Yalova için
birlik
olduk

11- TESİSİMİZE KAZANDIRMIŞ OLDUĞUMUZ TAŞINMAZLAR

250.01.02 Bahçelievler Mah.	08.01.2016	5.508.550,00	2/10
250.01.02 Bahçelievler Mah.	08.01.2016	1.989.141,61	2/4
250.01.02 Bahçelievler Mah.	06.07.2016	1.594.388,52	317/18
250.01.02 Gaziosmanpaşa Mah.	08.10.2016	167.000,00	1064/5
250.01.02 Gaziosmanpaşa Mah.	08.10.2016	145.000,00	1064/2
250.01.02 Gaziosmanpaşa Mah.	08.10.2016	465.000,00	963/5

Kurumumuza toplamda 9.869.080,13 TL değerinde taşınmaz kazandırılmıştır.



12- TESİS VE TERFİ MERKEZLERİNDE ÇEVRE DÜZENLEMELERİ VE PEYZAJ İYİLEŞTİRMELERİ YAPILDI

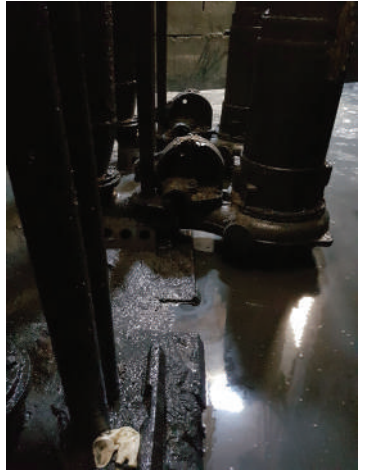
Tesis içi binaların ve bütün terfi merkezlerinin iç cephe ve dış cepheleri ile kollektörlerin ve demir yüzeylerin boyanması, saha düzenlemeleri ve peyzaj düzenlemeleri yapılmıştır. Eskiden hurdalık olarak kullanılan ve çamur olan, araçların giriş çıkış yapmakta zorlandıkları alanlar betonlanmış, yağmur kanalları yapılarak su birikmesi önlenmiş ve kullanıma açılmıştır. Atıl olan alanlar kullanıma kazandırılarak, arıtma tesisi ve terfi merkezleri çevre düzeni ve peyzaj işleri yapılmıştır.



Yalova için
birlik
olduk

13-TERFİ MERKEZLERİNİN HAZNE TEMİZLİKLERİ VE BAKIM ONARIMLARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Terfi merkezleri devreye alındığından beri biriken kum ve teressubat malzemenin pompalara zarar vermemesi için haznelarının genel temizliği yapılıp penstok kapakları ve pompaların genel bakımları yapılmıştır.



14- BUGÜNE KADAR ATIKSU BEDELİ ALINMAYANLARIN TESPİTİ SAYESİNDE ÜYE BELEDİYELER HARİCİNDE 32 ADET ABONE YAPILDI. YAKLAŞIK OLARAK YILLIK 300.000 TL EK GELİR SAĞLANDI. YER ALTI SU KAYNAKLARINI KULLANAN KURUMLARIN TESPİTİ YAPILMAYA DEVAM EDİLMEKTEDİR

Su kaynağını belediyeler aracılığıyla değil de yer altı suyu gibi başka kaynaklardan temin ederek, atıksuyunu kanal hatlarını kullanarak ana kollektör hattına deşarj eden iş yerleri ve kurumlar tespit edilmektedir. Tespit edilen yerlere sayaç bağlanarak atık su bedeli alınmaya başlanmıştır. Tarife ve deşarj yönetmeliği kapsamında 32 kurum ve kuruluş birliğimize abone olmuştur. Bu sayede kurumumuza her yıl yaklaşık 300.000 TL ek gelir sağlanmıştır.



Yalova için
birlik
olduk

15-DERİN DEŞARJ PROJESİ DEVAM EDİYOR / 6.250.000 TL

Deniz Deşarj Projesi İller Bankası'na 6.243.243,00 TL bedel üzerinden ihale edilmiştir. Projenin 1.061.351,31 TL'si SUKAP kapsamında hibeden yararlanılmıştır. Deşarj boru çapı Q1000mm PE100 PN8 SDR21. Tam kapasitede 1760 lt/sn artırılmış su denize deşarj edilebilecektir. 103m difüzör hattı, 762m deniz deşarj hattı ve 558m kara hattı olmak üzere toplamda 1423m olarak projelendirilmiştir. Projenin 558m kara hattı tamamlanmış, 280m deniz hattı boruları kaynatılarak denize indirilmiş ve deniz altı kazı işlemine başlanmıştır. 31.07.2017 tarihinde projenin tamamlanarak devreye alınması planlanmaktadır.



16- GÜNEŞ ENERJİSİ PROJEMİZ ONAYLANMIŞ OLUP, ÜYE BELEDİYELER İLE İHALEYE ÇIKILMA SÜRECİNİ GÖRÜŞEREK DÜĞMEYE BASACAĞIZ

Tesislerimizin en büyük gider kalemini enerji maliyetleri oluşturmaktadır. Gerçekleştirdiğimiz SCADA projesi kapsamında panoların revizyonu ve soft-starter montajlarının yapılması ile %14 enerji tasarrufu, TM6 6000 m OG Eneji Nakil Hattı Projeleri ile de yıllık en az 250.000 TL gelir sağlanmıştır. Ayrıca arıtma tesisimizin enerjisinin büyük bir çoğunluğunun yenilenebilir enerji sistemlerinden biri olan güneş enerjisinden sağlanması amacıyla güneş enerjisi panellerinin proses havuzlarının üzerine montajı için çalışmalarına başlanmıştır. İller Bankası tarafından hibe proje desteği verilmiş ve UEDAŞ, TEDAŞ onayları alınmıştır. Söz konusu proje ile tesisimizin enerjide dışa bağımlılığı kalmayarak kendi kendine yeten bir tesis konumuna getirilmesi hedeflenmektedir.

- Yıllık 600.000 TL Enerji Geliri
- 1.336.090,36 kWh Yenilenebilir Enerji
- 705.684,00 Kg CO₂ salınımı engellenecek
- Yılda 1.336.090,36 kWh Temiz Enerji, temiz su
- Tesislerimiz enerjide kendi kendine yetebilecek
- Proses Havuzu üzerine kurulu güç olarak dünyada tek tesis olacak
- Ulusal anlamda iklim değişikliği, çölleşme ve erozyon ile mücadeleye önemli katkıda bulunacaktır
- Sera gazı salınımı azaltılacaktır.



17-SULAMA SUYU PROJESİ MARKA HİBE DESTEĞİ İLE HAZIRLANDI: TALEP OLDUĞU AN İLERİ ARITMA TESİSİNİ KURMAYA HAZIRIZ

Tesisimizin çıkış suyunun bir ileri kademe arıtmaya tabi tutularak sulama suyu olarak kullanımı için MARKA'nın hibe desteği ile fizibilite raporu hazırlanmıştır. Bu projenin hayata geçmesi ile yıllık 1.277.500 m³ artılmış su, sulama suyu olarak kullanılacak. İçme suyu kaynaklarının korunmasına katkı sağlayacaktır.



18- SAĞLIKLI İŞ ORTAMI HAZIRLAMAK ADINA

Personelimizin İş Güvenliği ve Sağlığı kapsamında çalışma şartlarını iyileştirmek için atıl olan prefabrik binayı onararak soyunma odaları, duş ve dinlenme alanlarını yeniledik.



Yalova için
birlik
olduk

19- 26 TAŞERON İŞÇİMİZİ KADROYA ALDIK VE SENDİKALI YAPTIK

Göreve geldiğimizde teftiş raporlarında norm kadroların kullanılması ile ilgili tenkitler tespit ettik. Mevcut boş olan 26 norm işçi kadrolarına 26 arkadaşımızı taşeron işçi durumundan sürekli daimi işçi durumuna getirdik. Böylece yıllık yaklaşık 420.000 TL (Taşeron karı, vergi ve harçlar, ihale masrafları) kurumumuza kazandırdık. Ayrıca yetkili sendika ile toplu iş sözleşmesi imzalayarak kadroya giren arkadaşlarımızın maaşlarını ve sosyal haklarını yaklaşık 2 katı arttırdık.





AHMET ÖZÜMER | YASKİ BİRLİK BAŞKANI

VE EN ÖNEMLİSİ;

YASKİ 5 BELEDİYENİN KURDUĞU BİR BİRLİKTİR. (YALOVA, ÇİFTLİKKÖY, KADIKÖY, TERMAL VE TAŞKÖPRÜ BELEDİYELERİ) BU TABLONUN HAZIRLANMASINDA EMEĞİ GEÇEN HİÇ BİR AYIRIM YAPMAKSIZIN ÖNCELİKLE BİRLİK ÜYESİ BELEDİYE BAŞKANLARIMIZA, MECLİS ÜYELERİMİZE VE BİRLİK PERSONELİMİZE YALOVA ADINA TEŞEKKÜR EDERİM.

BİZ BU BİRLİĞİ BİR AİLE OLARAK YÖNETİYORUZ. BU YÜZDEN DE YALOVA İÇİN BİRLİK OLDUK. SAYGILARIMLA...

Yalova için
birlik
olduk

YASKİ



Vefa Salman / Yalova
Belediye Başkanı



Ali Murat Silpagar
Çiftlikköy Belediye Başkanı



Ahmet Özsümer



M. Kasım Avar



Maşallah Erdoğan



Sedat Bahadır



Kemalettin Öztürk



Fethiye Avcı



Ömer Aslan



MECLİSİ



TAŞKÖPRÜ
BELEDİYESİ



KADIKÖY
BELEDİYESİ



TERMAL
BELEDİYESİ



Nedret Gülen / Taşköprü
Belediye Başkanı



Mehmet Şahin / Kadıköy
Belediye Başkanı



İsmail Atik / Termal
Belediye Başkanı



Hasan Sarımeşe



Gökçen Şahin Eroğlu



Şeref Kaş

Yalova için
birlik
olduk

Adres: Bahçelievler Mah. Yalov Çınarcık Yolu No: 2
PK.77100 Merkez / YALOVA

Tel: 0226 812 92 00
Faks: 0226 812 92 00
www.yaski.gov.tr
info@yaski.gov.tr

 /yaskiyalova



YALOVA
BELEDİYESİ



ÇİFTLİKÖY
BELEDİYESİ



TAŞKÖPRÜ
BELEDİYESİ



KADIKÖY
BELEDİYESİ



TERMAL
BELEDİYESİ