

T.C.
MUĞLA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
SU VE KANALİZASYON İDARESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



2024

FAALİYET
RAPORU



T.C.
MUĞLA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
SU VE KANALİZASYON İDARESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



2024 YILI FAALİYET RAPORU



Muğla Büyükşehir Belediyesi
Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı tarafından
hazırlanmıştır.

Elektronik örneğini
www.muski.gov.tr adresinde
bulabilirsiniz.

NİSAN -2025



***“Millete Efendilik Yoktur
Hizmet Vardır.”***

M. Atatürk



Sevgili Hemşehrilerim;

Her yıl milyonlarca misafire ev sahipliği yapan, doğal güzellikleriyle dünyanın en özel şehirlerinden biri olan Muğla, altyapı yatırımlarının en kritik olduğu kentlerden biridir. Bizler, Muğla'ya yapılan yatırımin yalnızca bu şehrde değil, dünyaya yapılan bir hizmet olduğuna inanıyoruz. Bu sorumlulukla, Muğla'ya dünya standartlarında bir altyapı kazandırmak ve gelecek nesillere sürdürülebilir bir kent bırakmak için çalışıyoruz.

İklim değişikliği ve onun tetiklediği kuraklık, su varlığımızı tehdit eden en büyük risklerden biri haline geldi. 2024 yılı, Muğla'nın en kurak yıllarından biri olarak kayıtlara geçti. Bu süreçte su kaynaklarını korumak ve artırmak amacıyla alternatif çözümler ürettik. Yenilikçi ve sürdürülebilir yöntemlerle su arzımızı güvence altına almak için çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Bunun yanı sıra, suyun geri dönüşümüne odaklanarak bir damla suyun bile ziyan olmaması için büyük bir gayret içerisindeyiz.

Ayrıca, kayıp ve kaçaklarla mücadelemizi kararlılıkla sürdürüyoruz. Altyapımızı güçlendirerek, şebeke sistemlerimizi modernize ederek ve teknolojik yatırımlar yaparak vatandaşımızın her kuruşunu, ihtiyacı olan hizmetlere dönüştürüyoruz. Muğla'nın her noktasına eşit ve kaliteli hizmet ulaştırmak için çalışıyoruz. Geçici değil, kalıcı çözümler içeren projeleri hayata geçiriyoruz.

2024 yılı faaliyet raporumuz, kentimizin altyapısını güçlendirmek adına attığımız adımları, su yönetimi konusundaki kararlılığını ve sürdürülebilir bir gelecek için yaptığımız yatırımları kapsamlı bir şekilde ortaya koymaktadır.

Muğla, bir dünya kenti olarak yalnızca turizmiyle değil, çevreci altyapı projeleri ve sürdürülebilir şehircilik anlayışıyla da öncü olmak zorundadır. Bu bilinçle, altyapıdan enerjiye, sudan çevreye kadar her alanda geleceğe yatırım yapmaya devam edeceğiz.

Bu süreçte emeği geçen MUSKİ Genel Müdürlüğü çalışanlarına, teknik ekiplere, sahada gece gündüz demeden çalışan tüm emekçilerimize ve bize destek olan kıymetli hemşehrilerimize teşekkür ediyorum.



Ahmet ARAS
Muğla Büyükşehir Belediye Başkanı



Değerli Hemşehrilerimiz,

Muğla Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü olarak, suyun yaşam için taşıdığı hayatı önemin farkındayız. Kurum olarak temel amacımız; halkımıza kesintisiz, sağlıklı ve kaliteli içme suyu sunmak, mevcut su kaynaklarını en verimli şekilde kullanmak ve aynı zamanda çevreye duyarlı bir anlayışla atık suların geri dönüşümünü sağlamaktır.

Bu amaç doğrultusunda, modern yönetim ilkelerini benimseyen bir kurum olma hedefiyle, 7 gün 24 saat esasına göre çalışıyor; hizmet kalitemizi sürekli geliştirmeye odaklıyoruz. Su yönetimi ve yönetişimi konusunda yürüttüğümüz tüm çalışmalarında, sürdürülebilirlik ilkesini temel alıyor; doğal kaynaklarını korumaya yönelik projelerimizi kararlılıkla sürdürüyoruz.

2024 yılı içerisinde göreve başladığımız andan itibaren Muğla'nın dört bir yanında vatandaşlarımızın yaşam kalitesini artırmaya yönelik altyapı yatırımları, içme suyu hatları, kanalizasyon çalışmaları, arıtma tesisi projeleri ve çevresel iyileştirme faaliyetleri gerçekleştirdik. Suyun her damlasının kıymetini bilerek hareket ettiğimiz bu süreçte, karşılaştığımız tüm zorluklara rağmen kararlılıkla çalışmaya devam ettik.

Bu raporda yer alan her bir proje, MUSKİ ailesinin özverili çalışmasının, kurumsal vizyonumuzun ve halkımıza olan sorumluluğumuzun birer yansımasıdır. Bu vesileyle, başta bizlere her zaman destek olan Muğla Büyükşehir Belediye Başkanımız Sayın Ahmet Aras'a, özverili çalışan tüm mesai arkadaşımıza ve güvenini bizden esirgemeyen kıymetli Muğla halkına içten teşekkürlerimi sunarım.

Saygılarımla,


Yılmaz ŞENGÜL
Genel Müdür

T.C. MUĞLA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ MUSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ





MUSKİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Hedefimiz Bir
Muğla Bir
Sarı, Yeşil, Mavi Renk





İÇİNDEKİLER

GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon.....	1
B. Yetki Görev ve Sorumluluklar.....	2
C. İdareye İlişkin Bilgiler.....	7
1. Fiziksel Yapı.....	7
2. Örgüt Yapısı.....	35
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	42
4. İnsan Kaynakları.....	44
5. Sunulan Hizmetler.....	48
6. Yönetim ve İç Kontrol Yapısı.....	71

AMAÇ VE HEDEFLER

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri.....	76
B. Temel Politikalar ve Öncelikler.....	78

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler	79
1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	79
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	80
3. Mali Denetim Sonuçları.....	96
B. Performans Bilgileri.....	97
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	97
2. Performans Göstergelerinin Gerçekleşme Durumu.....	168
3. Performans Sonuçları Tablosu.....	176
4. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	198
5. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları.....	199

KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ 251

* Güçlü Yönler.....	251
* Zayıf Yönler.....	251
* Fırsatlar	251
* Tehditler	251

ÖNERİ VE TEDBİRLER

252

GENEL BİLGİLER

PERSONEL BİLGİSİ

KADRO	PERSONEL SAYISI
Memur	309
Sözleşmeli İşçi	23
MUBEP	102
TOPLAM	1.347
	1.781



ABONE BİLGİSİ



ABONE SAYISI

560.334

SCADA BİLGİSİ



İÇME SUYU

SCADA İSTASYON SAYISI

906 ADET

MALİ BİLGİLER

TAHMİNİ GELİR	NET BÜTÇE GELİRİ
4.131.009.000,00 TL	4.666.453.760,27 TL
YIL İÇİNDE VERİLEN TOPLAM ÖDENEK	GERÇEKLEŞEN BÜTÇE GİDERİ
5.758.408.613,00 TL	4.533.504.370,90 TL
YATIRIM TUTARI	1.576.876.284,27 TL



YIL İÇERİSİNDE YAPILAN FAALİYETLERİN ÖZETİ



YENİ İÇME SUYU HATTI YAPIMI

126,925 KM

İÇME SUYU HAT DEĞİŞİMİ

58,389 KM

DERİN KUYU SONDAJ SAYILARI

723 ADET

KANALİZASYON HATTI YAPIMI

21,871 KM

İÇME SUYU ARITMA TESİSİ SAYISI

4 ADET

DERE TEMİZLİĞİ

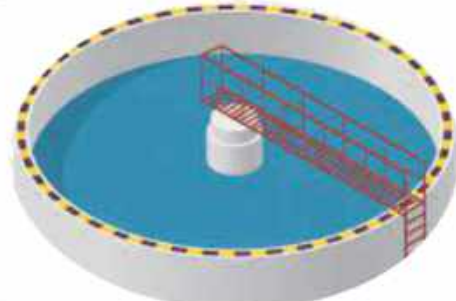
175.714 METRE

YAĞMUR SUYU HATTI YAPIMI

1.769 METRE

İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİNDE ÜRETİLEN SU MİKTARI

28.294.296 M³ / YIL



ATIKSU ARITMA TESİSİ SAYISI

32 ADET

ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDE ÜRETİLEN SU MİKTARI

69.365.092 M³ / YIL

I.GENEL BİLGİLER

A- MİSYON VE VİZYON



B - YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR

YETKİ

MUSKİ Genel Müdürlüğü, Bakanlar Kurulu'nun 13.03.2014 tarih ve 2014/6072 sayılı Kararı ile kurulmuştur. Kuruluş Kararnamesi 31.03.2014 tarih ve 28958 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış olan MUSKİ Genel Müdürlüğü; Muğla Büyükşehir Belediyesi'ne bağlı olarak, müstakil bütçeli ve kamu tüzel kişiliğine haiz bir idare olarak çalışmalarını yürütmektedir. 2560 sayılı İSKİ Kanunu, 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu, 5393 sayılı Belediye Kanunu ve diğer ilgili mevzuat ile verilen görevleri yerine getirmektedir.

2560 sayılı Kanunda belirtilen su ve kanalizasyon işlerini sorumluluk sınırlarında yapmakla görevli olan MUSKİ Genel Müdürlüğü, yerel yönetimleri doğrudan veya dolaylı olarak etkileyen birçok yasal düzenlemeye tabidir. MUSKİ; Genel Kurul, Yönetim Kurulu, Denetçiler, Genel Müdürlüğü ve Daire Başkanlıklarını tarafından yönetilir.

GÖREV ve SORUMLULUKLAR

2560 sayılı Kanunun 2'nci maddesine göre MUSKİ Genel Müdürlüğü'nün görev ve yetkileri şunlardır:

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

b) Kullanılmış sular ile yağış sularının toplanması, yerleşim yerlerinden uzaklaştırılması ve zararsız bir biçimde boşaltma yerine ulaşırılması veya bu sulardan yeniden yararlanılması için abonelerden başlanarak bu suların toplanacakları veya bırakılacakları noktaya kadar her türlü tesinin etüt ve projesini yapmak veya yaptırmak; gerektiğinde bu projelere göre tesisleri kurmak ya da kurdurmak; kurulu olanları devralıp işletmek ve bunların bakım ve onarımını yapmak, yaptırmak ve gerekli yenilemelere girişmek

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

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

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

f) Kuruluş amacına dönük çalışmaların gerekli kılmasının halinde her türlü taşınmaz malı kamulaştırmak veya üzerinde kullanma hakları tesis etmek

MUSKİ'nin Yetki ve Görevi İle İlgili Kanunlar

- 2560 sayılı İSKİ Kanunu
- 831 sayılı Sular Hakkında Kanun,
- 1593 sayılı Umumi Hıfzıssıhha Kanunu,
- 5442 sayılı İl İdaresi Kanunu,
- 6200 sayılı Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun,
- 167 sayılı Yeraltı Suları Hakkında Kanun,
- 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu,
- 1053 sayılı Belediye Teşkilatı Olan Yerleşim Yerlerine İçme, Kullanma ve Endüstri Suyu Temini Hakkında Kanun,
- 2464 sayılı Belediye Gelirleri Kanunu,
- 2634 sayılı Turizmi Teşvik Kanunu,
- 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu,
- 2872 sayılı Çevre Kanunu,
- 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu,
- 3152 sayılı İçişleri Bakanlığı Yüksek Disiplin Kurulu ile İl Yatırım Hizmetlerine İlişkin Bazı Düzenlemeler Hakkında Kanun,
- 3194 sayılı İmar Kanunu,
- 3213 sayılı Maden Kanunu,
- 3516 sayılı Ölçüler ve Ayar Kanunu,
- 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu,
- 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu,
- 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu,
- 4736 sayılı Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Ürettikleri Mal ve Hizmet Tarifeleri ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun,
- 4857 sayılı İş Kanunu,
- 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu,

- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu,
- 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu,
- 5393 sayılı Belediye Kanunu,
- 5779 sayılı İl Özel İdarelerine ve Belediyelere Genel Bütçe Vergi Gelirlerinden Pay Verilmesi Hakkında Kanun,
- 6107 sayılı İller Bankası Anonim Şirketi Hakkında Kanun,
- 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüşürlmesi Hakkında Kanun,
- 6325 sayılı Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk Kanunu,
- 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun,
- 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu,
- 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu,
- 213 sayılı Vergi Usul Kanunu,
- 193 sayılı Gelir Vergisi Kanunu,
- 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun,
- 2577 sayılı İdari Yargılama Usulü kanunu
- 7201 sayılı Tebligat Kanunu
- 5422 sayılı Kurumlar Vergisi Kanunu

MUSKİ'nin Yetki ve Görevi İle İlgili Yönetmelikler

- 4 sayılı Bakanlıklara Bağlı, İlgili, İlişkili Kurum ve Kuruluşlar ile Diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi,
- Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği,
- Çevre Gelirlerinin Takip ve Tahsil ile Tahsilat Karşılığı Öngörülen Ödeneğin Kullanımı Hakkında Yönetmelik ,
- İçme-Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmelik
- Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği,
- Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği,
- Orman Kanunu'nun 16.Maddesinin Uygulama Yönetmeliği,
- Orman Kanunu'nun 17/3 ve 18. Maddesinin Uygulama Yönetmeliği,
- Maden Yönetmeliği,
- Ölçü ve Ölçü Aletleri Muayene Yönetmeliği,
- Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik,
- 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 Kişiilere Memurlarca Verilen Zararların Nevi ve Miktarlarının Tespiti, Takibi, Amirlerinin Sorumlulukları, Yapılacak Diğer İşlemler Hakkında Yönetmelik,
- Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliği,
- Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği,
- Atık Yönetimi Yönetmeliği,
- Mahalli İdareler Bütçe ve Muhasebe Yönetmeliği,
- Mahalli İdareler Harcama Belgeleri Yönetmeliği,

MUSKİ'nin Çıkarılmış Olduğu Yönetmelikler;

- MUSKİ Çalışma Usul ve Esasları Yönetmeliği
- Hizmet İçi Eğitim Yönetmeliği
- Abone Hizmetleri ve Tarifeler Yönetmeliği
- Disiplin Kurulu ve Disiplin Amirleri Hakkında Yönetmelik
- Atık suların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği
- Taşınır Taşınmaz Kaynak ve Hakların Değerlendirilmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği
- Teftiş Kurulu Başkanlığı Yönetmeliği
- Hukuk Müşavirliği Teşkilat, Görev ve Çalışma Yönetmeliği
- Belediye Su ve Kanalizasyon Hizmetlerinde Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönetmelik
- Aday Memurların Yetiştirilmesine İlişkin Yönetmelik
- Resmi Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik
- Memur ve Sözleşmeli Personel İçin Performans Ölçütleri Belirleme ve Performans Değerlendirme Yönetmelik
- Temsil, Tören ve Ağırlama Giderleri Yönetmeliği

MUSKİ'nin Çıkarılmış Olduğu Yönergeler;

- Muğla Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü İmza Yetkileri Yönergesi
- MUSKİ Personel Kimlik Kartı Yönergesi
- MUSKİ Etik Davranış İlkeleri ile Başvuru Usul ve Esasları Yönergesi
- Abone İşleri Dairesi Başkanlığı Çalışma Usul ve Esasları Yönergesi
- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Çalışma Usul ve Esasları Yönergesi
- Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı Çalışma Usul ve Esasları Yönergesi

- İçme Suyu Dairesi Başkanlığı Çalışma Usul ve Esasları Yönergesi
- İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı Çalışma Usul ve Esasları Yönergesi
- Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı Görev ve Çalışma Yönergesi
- Kanalizasyon ve Atık Su Arıtma Dairesi Başkanlığı Görev Yetki ve Sorumluluk Yönergesi
- Yönetim Kurulunun Çalışma Usul ve Esaslarına Dair Yönerge
- Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Çalışma Usul ve Esasları Yönergesi
- Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı Teşkilat Yapısı, Çalışma Usul ve Esasları Yönergesi
- MUSKİ Genel Müdürlüğü Özel Kalem Müdürlüğü Çalışma Usul ve Esasları Yönergesi
- MUSKİ Temsil, Ağırlama, Tören, Tanıtma, Fuar ve Organizasyon Giderleri Yönergesi
- MUSKİ Taksitlendirme Yönergesi
- İş Sağlığı ve Güvenliği İç Yönergesi
- Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi
- Atık Suların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönergesi
- Vidanjörlerin Çalışma Esasları Yönergesi
- Atık Su Bağlantı Kanalı İmalatlarında Uyulması Gereken Teknik Esaslar Yönergesi
- Elektronik Belge Yönetim Sistemi Uygulama Yönergesi
- Risk Yönetimi Strateji Yönergesi
- Konut Yönergesi
- Kanalizasyon Şebekesine Verilen Atıksuların Takibi ve Faturalandırılmasında Kullanılacak Olan Akış Ölçer Cihazlarının Teknik Özellikleri Montaj Esasları Yönergesi

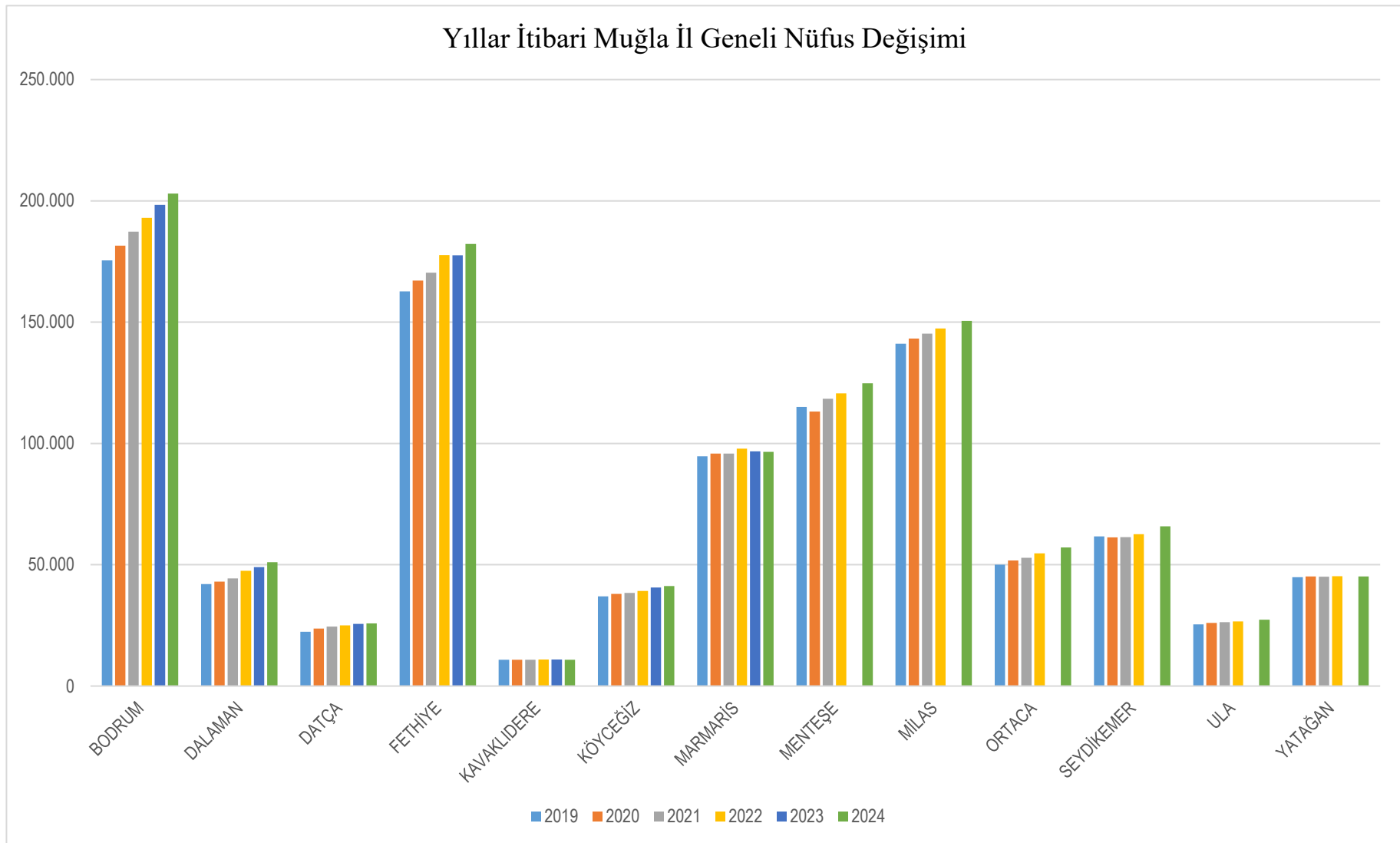
C - İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1. FİZİKSEL YAPI

13.247 km² yüzölçümüne sahip olan Muğla ili 13 ilçeden oluşmaktadır. Hizmet verilen nüfus TÜİK adrese dayalı nüfus sayım sonuçlarına göre **1.081.867** kişidir.

YILLAR İTİBARİ İLE MUĞLA İL GENELİ NÜFUS DEĞİŞİMİ							
NÜFUS	2019	2020	2021	2022	2023	2024	ARTIŞ ORANI
TOPLAM	983.142	1.000.773	1.021.141	1.048.185	1.066.736	1.081.867	1,42%

YILLAR İTİBARİ İLE İLÇE BAZINDA NÜFUS DEĞİŞİMİ								
İLÇE	2019	2020	2021	2022	2023	2024	DEĞİŞİM	ORAN
BODRUM	175.435	181.541	187.284	192.964	198.335	203.035	4.700	2,37%
DALAMAN	42.024	43.036	44.386	47.482	49.044	51.088	2.044	4,17%
DATÇA	22.403	23.711	24.519	25.029	25.649	25.866	217	0,85%
FETHİYE	162.686	167.114	170.379	177.702	177.569	182.280	4.711	2,65%
KAVAKLIDERE	10.792	10.871	10.842	10.909	10.975	10.834	-141	-1,28%
KÖYCEĞİZ	36.926	37.981	38.425	39.242	40.665	41.205	540	1,33%
MARMARİS	94.749	95.851	95.849	97.818	96.778	96.589	-189	-0,20%
MENTEŞE	115.059	113.141	118.443	120.627	123.227	124.825	1.598	1,30%
MİLAS	141.107	143.254	145.275	147.416	149.691	150.520	829	0,55%
ORTACA	50.027	51.737	52.929	54.478	56.056	57.155	1.099	1,96%
SEYDİKEMER	61.653	61.306	61.427	62.622	65.851	65.861	10	0,02%
ULA	25.402	26.058	26.306	26.613	27.282	27.392	110	0,40%
YATAĞAN	44.879	45.172	45.077	45.283	45.614	45.217	-397	-0,87%
TOPLAM	983.142	1.000.773	1.021.141	1.048.185	1.066.736	1.081.867	15.131	1,42%



1.1 HİZMET BİNALARI VE TESİSLER

Genel Müdürlüğümüz ve Ana Birimlerinin Adresleri

ANA BİRİMLERİMİZ	ADRESİ
Genel Müdürlük	Orhaniye Mahallesi Uğur Mumcu Bulvarı No:41 Menteşe / MUĞLA
Hukuk Müşavirliği	Muslihittin Mahallesi Mehmet Zekai Sokak No:67 Menteşe / MUĞLA
Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	Orhaniye Mahallesi 125. Sokak Baki Bey Apt. No:6 Menteşe / MUĞLA
Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı	Orhaniye Mahallesi 125. Sokak Baki Bey Apt. No:6 Menteşe / MUĞLA
Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı	Orhaniye Mahallesi 125. Sokak Celal Bey Apt. Menteşe / MUĞLA

GENEL MÜDÜRLÜK HİZMET BİNASI İÇERİSİNDE YER ALAN BİRİMLERİMİZ

Genel Müdürlük Makamı	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi
Teftiş Kurulu Başkanlığı	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	İçme Suyu Dairesi Başkanlığı
İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
Özel Kalem Müdürlüğü	

MUSKİ Genel Müdürlüğüne Ait Taşınmazlar

GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZE AİT TAŞINMAZLAR (ADET)	
Tarla	48
Tarım Dışı Alanlar	368
Arsalar	363
Harman Yerleri	1
Sulama Kanalları	1
Su Kuyuları	615
Göletler	12
Hizmet Binaları	48
Hangarlar, Antrepolar, Silolar ve Depolar	161
Genel Toplam	1.617

Abone Ofislerimiz

HİZMET BİRİMLERİMİZ	ADRES VE İLETİŞİM NUMARALARI
Bodrum Şefliği (Abone ve Tahsilat Merkezi)	Konacık Mah. Atatürk Bulvarı no:144/2 Bodrum / MUĞLA 0 252 316 79 00-04
Turgutreis Ofisi	Turgutreis Mah. Hürriyet Cad. No:14/1 Bodrum / MUĞLA 0 252 382 93 33
Mumcular Ofisi	Karaova Mah. Atatürk Cad. No:85 Bodrum / MUĞLA 0 252 373 53 10
Yalıkavak Tahsilat Ofisi	Yalıkavak Mah. 221 Sokak No:4/A2 Bodrum / MUĞLA 0 252 385 51 26
Milas Şefliği (Abone ve Tahsilat Merkezi)	Şevketiye Mah. Manolya Caddesi Turkuaç Apt. No:17/A Milas / MUĞLA 0 252 512 11 98
Selimiye Ofisi	Selimiye Mah. Belediye Cad. No:9-1 Milas / MUĞLA 0 252 542 37 38
Ören Ofisi	Ören Mah. 19 Nolu Sokak No:11 Milas / MUĞLA 0 252 532 27 10
Menteşe Şefliği (Abone ve Tahsilat Merkezi)	Şeyh Mah. İsmet İnönü Caddesi No: 6/H Menteşe / MUĞLA 0252 214 11 15
Ula Ofisi	Demirtaş Mah. Eski Özel İdare Binası No: 6 Ula / MUĞLA 0252 242 26 18
Akyaka Ofisi	Akyaka Mah. Cumhuriyet Cad. Eski Belediye Binası No:8 Ula / MUĞLA
Yatağan Ofisi	Yeni Mah. 188 Sok.No:11/A-B Yatağan / MUĞLA 0252 572 65 86
Kavaklıdere Ofisi	Bakıcılar Mah. Atatürk Cad. Belediye İş Merkezi No:9 Kavaklıdere / MUĞLA 0252 592 74 28
Armutalan Şefliği (Abone ve Tahsilat Merkezi)	Armutalan Mah. Belediye Cad. Belediye Binası No:4 Marmaris / MUĞLA 0 252 413 5182
Bozburun Ofisi	İskele Mah. Bozburun Marmaris / MUĞLA 0252 456 20 38
İçmeler Tahsilat Ofisi	Cumhuriyet Mah. Atatürk Cad.No:1 İçmeler Marmaris / MUĞLA 0 252 455 54 48

Hisarönü Tahsilat Ofisi	Hisarönü Mah. Muhtarlık Binası Merkez Sokak 80/C Marmaris / MUĞLA 0252 466 64 50
Datça (Abone ve Tahsilat Ofisi)	İskele Mah. Ahmet Taner Kışlalı Cad. No:23/A-B Datça / MUĞLA 0 252 712 90 92
Köyceğiz Ofisi	Gelişim Mah. Atatürk Bulvarı No:41 Köyceğiz / MUĞLA 0 252 262 30 48
Ortaca Şefliği (Abone ve Tahsilat Merkezi)	Atatürk Mahallesi Atatürk Bulvarı 73/1-A Ortaca / MUĞLA 0 252 282 82 90
Dalyan Tahsilat Ofisi	Dalyan Mah. Şehit J.Kd.Bçvş. Remzi Avcı Cad. No:1 Dalyan / MUĞLA 0252 284 51 67
Dalaman Ofisi	Merkez Mah. Cumhuriyet Cad. 1. Sokak No:1/A Dalaman / MUĞLA 0 252 692 41 01
Göcek Ofisi	Göcek Mah. Süleyman Ağa Cad. No 13/1 Fethiye / MUĞLA 0252 645 13 42
Fethiye Şefliği (Abone ve Tahsilat Merkezi)	Tuzla Mah. Adnan Menderes Bulvarı No:19 Fethiye / MUĞLA 0 252 613 48 85
Çarşı Ofisi	Cumhuriyet Mah. 501 Sokak No:9/C Fethiye / MUĞLA 0 252 614 98 87
Ölüdeniz Tahsilat Ofisi	Ölüdeniz Mah. Cumhuriyet Cad. No:1 Fethiye / MUĞLA 0 252 616 71 20
Karaçulha Ofisi	Karaçulha Mah. Atatürk Bul. Sıtkı Koçman İş Merkezi No:1 Fethiye / MUĞLA 0 252 646 89 09
Seydikemer Ofisi	Cumhuriyet Mah. Atatürk Cad. No:30 Seydikemer / MUĞLA 0 252 656 10 86

Atölye ve Lojistik Merkezleri

İLÇE	KULLANIM YERİ	ADRESİ
Bodrum	Atölye	Konacık Mah Açıkkırlar Mevkii Seyitonbaşı Sokak Bodrum / MUĞLA
Fethiye	Atölye	Karaçulha Mah. Ali Onbaşı Cad. 65/1 Sokak No:7 (Karahayıtlık Çalıca Mevkii) Fethiye / MUĞLA
Marmaris	Lojistik Merkezi	Armutalan Marmaris /MUĞLA
Menteşe	Atölye	Bayır Mah. Bayır Ticaret Merkezi No: 1 Menteşe / MUĞLA
Menteşe	Atölye	Orhaniye Mah. A. Fuat Ardiç Cad. No: 9/D Menteşe / MUĞLA
Milas	Lojistik Merkezi	Baharlı Mah. Bahçecik Mevkii Milas / MUĞLA
Ortaca	Lojistik Merkezi	Yerbelen Mah. Muğla Fethiye Karayolu Üzeri Ortaca / MUĞLA



İçme Suyu Daire Başkanlığı'nın Faaliyet Gösterdiği Adresler

1. BÖLGE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

İÇME SUYU 1. BÖLGE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ: Bitez Mah. Belediye Caddesi No:8 Bodrum/Muğla

BİTEZ (MERKEZ) EKİBİ: Bitez Mah. Belediye Caddesi No:8 Bodrum / MUĞLA

GÖLTÜRKBÜKÜ EKİBİ: Göltürkbükü Mah. 2. Sokak Bodrum / MUĞLA

MUMCULAR EKİBİ: Kemer Mah. Gölbaşı Sokak (MUSKİ Mumcular İAT) Bodrum / MUĞLA

TURGUTREİS EKİBİ: Turgutreis Mah. Gümüşlük Caddesi No:4 Bodrum / MUĞLA

YALIKAVAK EKİBİ: Yalıkavak Mah. İnönü Caddesi Özgül Sokak İtfaiye Binası Yanı Bodrum /

2. BÖLGE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

İÇME SUYU 2. BÖLGE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ: Gümüşlük Mahallesi 4. Çaltılık Mevkii No:51 Milas İçme Suyu Arıtma Tesisi

MİLAS EKİBİ: Gümüşlük Mahallesi 4. Çaltılık Mevkii No:51 Milas İçme Suyu Arıtma Tesisi

BEÇİN EKİBİ: Atatürk Mah. Karayolları Bulvari No:110 Milas / MUĞLA

ÖREN EKİBİ: Ören Mah. Göcek Caddesi No:29 Milas / MUĞLA

SELİMİYE EKİBİ: Selimiye Mah. Belediye Caddesi No:1/2 Milas / MUĞLA

3. BÖLGE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

İÇME SUYU 3. BÖLGE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ: Orhaniye Mah. A. Fuat Ardiç Cad. No:9/1 Menteşe / MUĞLA

MENTEŞE EKİBİ: Orhaniye Mah. A. Fuat Ardiç Cad. No:9/1 Menteşe / MUĞLA

AKYAKA EKİBİ: Muğla Bulvarı Adile Mermerci Lisesi Arkası Gökova Ula / MUĞLA

GAZELLER EKİBİ: Gazeller Mah. Cami Sok. No: 65 Menteşe / MUĞLA

GÜNLÜCE EKİBİ: Günlüce Mah. No: 99 Menteşe / MUĞLA

YATAĞAN EKİBİ: Konak Mah. 167 Sokak No:2 Yatağan / MUĞLA

KAVAKLIDERE EKİBİ: Bakırçılar Mah. Kara Halil Sokak No: 6 Kavaklıdere / MUĞLA

BAYIR EKİBİ: Bayır Mah. Cumhuriyet Meydanı Hamam Sokak No:12 Menteşe / MUĞLA

YERKESİK EKİBİ: Yerkesik Mah. Cumhuriyet Cad. Eski Otogar İçi Menteşe / MUĞLA

4. BÖLGE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

İÇME SUYU 4. BÖLGE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ: Merkez, Belediye Cad. Armutalan/Marmaris/Muğla

MARMARİS EKİBİ: Armutalan Mah. Hamdi Yüzak Caddesi No:62 Marmaris / MUĞLA

DATÇA EKİBİ: Reşadiye Knidos Yolu Üzeri Belediye Araç Parkı Datça / MUĞLA

BOZBURUN EKİBİ: Belediye Ek Hizmet Binası Kat: 2 Bayır Muhtarlık Binası Marmaris / MUĞLA

5. BÖLGE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

İÇME SUYU 5. BÖLGE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ: Yerbelen Mahallesi, Muğla-Fethiye Karayolu No:235/ Ortaca/ MUĞLA

KÖYCEĞİZ EKİBİ: Ulucami Mah. Otogar İçi Köyceğiz / MUĞLA

ORTACA EKİBİ: Yerbelen Mah. Muğla-Fethiye Karayolu No:235 Ortaca / MUĞLA

DALYAN EKİBİ:Dörtyol Mevkii Eski Belediye Yanı İtfaiye Arkası Ortaca / MUĞLA

GÖCEK EKİBİ: Göcek Mah. Çiğdem Gerisi Sokak No:2 Fethiye / MUĞLA

DALAMAN EKİBİ: Kapıkargın Mahallesi Cumabelen Sok. AAT Yanı Dalaman / Muğla

6. BÖLGE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

İÇME SUYU 6. BÖLGE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ: Karaçulha Mah. Atatürk Bulvarı Sıtkı Koçman İş Merkezi Kat: 1 Fethiye / MUĞLA

FETHİYE EKİBİ: Tuzla Mahallesi Adnan Menderes Bulvarı No:19 Fethiye MUĞLA

SEYDİKEMER EKİBİ: Gerişburnu Mah. 4024 Sokak Köntes Camii Yanı Seydikemer / MUĞLA

SEYDİKEMER EKİBİ (Seki): Seki Mah. Celal Atik Caddesi No:19 Seydikemer / MUĞLA

SEYDİKEMER EKİBİ (Eşen): Eşen Mah. Pazar Caddesi No:1 Eski Belediye Binası Seydikemer / MUĞLA

1.2 TESİS VE ŞEBEKELER

İçme Suyu Arıtma Tesisleri

TESİNİN ADI	KAPASİTESİ (M ³ /GÜN)	ADRESİ
Mumcular İAT	28.000	Mumcular /Bodrum
Güvercinlik İAT	53.000	Güvercinlik /Bodrum
Marmaris İAT	56.160	Taşhan /Marmaris
İçme Suyu Paket Arıtma Tesisleri	3.516	Muhtelif İlçeler

Marmaris İçme Suyu Arıtma Tesisi



Marmaris İçme Suyu Arıtma Tesisi 2004 yılında devreye alınmış olup su kaynağı olarak Atatürk Barajını kullanarak Marmaris ilçemizin merkez mahallesinde bulunan tüm nüfusa hizmet etmektedir.

Tesis Kapasitesi 56.160 m³/gün olup 2024 yılında yaklaşık olarak **14.224.506 m³** İçme Suyu arıtılarak İnsani Tüketicim Amaçlı Suların Kullanılması Yönetmeliği ve standartlara uygun olarak ilçeye verilmiştir.

Mumcular İçme Suyu Arıtma Tesisi



Mumcular İçme Suyu Arıtma Tesisi 1999 yılında devreye alınmış olup su kaynağı olarak Mumcular Barajı ve Mumcular Ovası yeraltı su kaynaklarını kullanarak Bodrum ilçesine hizmet vermektedir.

Tesis Kapasitesi $28.000 \text{ m}^3/\text{gün}$ olup 2024 yılında yaklaşık olarak **$3.038.410 \text{ m}^3$** İçme Suyu arıtılarak İnsanı Tüketim Amaçlı Suların Kullanılması Yönetmeliği ve standartlara uygun olarak ilçeye verilmiştir.

Güvercinlik İçme Suyu Arıtma Tesisi



Güvercinlik İçme Suyu Arıtma Tesisi 2012 yılında devreye alınmış olup su kaynağı olarak Geyik Barajı ve Çamköy yeraltı su kaynaklarını kullanarak Bodrum ilçemize hizmet vermektedir.

Tesis Kapasitesi $53.000 \text{ m}^3/\text{gün}$ olup 2024 yılında yaklaşık olarak **$10.902.742 \text{ m}^3$** İçme Suyu arıtılarak İnsanı Tüketim Amaçlı Suların Kullanılması Yönetmeliği ve standartlara uygun olarak ilçeye verilmiştir.

İçme Suyu Paket Arıtma Tesisleri



İçme Suyu Paket Arıtma Tesislerinin toplam kapasitesi $3.516 \text{ m}^3/\text{gün}$ olup, 2024 yılında yaklaşık olarak **128.638 m^3** içme suyu arıtılarak İnsanı Tüketim Amaçlı Suların Kullanılması Yönetmeliği ve standartlara uygun olarak bölgeye verilmiştir.

İsare Hatları ve Şebekeler

İÇME SUYU HAT UZUNLUKLARI (Km)	
İLÇE	2024
BODRUM	1.072,123
MİLAS	1.576,895
YATAĞAN	812,303
KAVAKLIDER E	183,455
MENTEŞE	1.329,205
ULA	488,366
MARMARİS	652,579
DATÇA	228,935
KÖYCEĞİZ	692,379
ORTACA	541,184
DALAMAN	603,254
FETHİYE	1.259,871
SEYDİKEMER	1.177,961
TOPLAM	10.618,510

*İçme Suyu Dairesi Başkanlığı ve Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı dahil edilmiştir.

Derin Kuyu Sondaj Sayıları

KUYU SAYILARI	
İLÇE	2024
BODRUM	173
DALAMAN	15
DATÇA	39
FETHİYE	41
KAVAKLIDERE	17
KÖYCEĞİZ	10
MARMARİS	51
MENTEŞE	77
MİLAS	159
ORTACA	19
SEYDİKEMER	26
ULA	25
YATAĞAN	71
TOPLAM	723

İÇME SUYU SAYISAL VERİLERİ	
Derin Kuyu Sondajları	723
İçme Suyu Terfi İstasyonları	289
Pompa Sayıları	1.014
Trafo Sayıları	274
Jeneratör	177

Atıksu Arıtma Tesisleri

	TESİS ADI	ADRES
BODRUM	Göltürkbükü Atıksu Arıtma Tesisi	Gölköy Cennet koyu istikameti Sporkent ilerisi, Ormanlık alan Göltürkbükü Bodrum/Muğla
	Gümbet Atıksu Arıtma Tesisi	Osman Nuri Bilgin Cad. Dayılar Sokak İnceburun Mevkisi Gümbet/Bodrum/Muğla
	İçmeler Atıksu Arıtma Tesisi	Kumbahçe mahallesi, Kızılburun Mevki Bodrum/Muğla
	Konacık Atıksu Arıtma Tesisi	Çırkan Mah. Kanuni Sultan Süleyman Cad.89/1 Bodrum/Muğla
	Bitez Atıksu Arıtma Tesisi	Çökertme caddesi Marina üstü No:1 Bitez/Bodrum/Muğla
	Ortakent -Yahşi Atıksu Arıtma Tesisi	Ortakent-Yahşi Mah. Burunucu sok. No:64 Bodrum/Muğla
	Gümüşlük Atıksu Arıtma Tesisi	Gümüşlük Mah. Sarı Zeybek sok. Cumhuriyet Cad. Aslataş mevkii Bodrum/Muğla
	Yalıkavak Atıksu Arıtma Tesisi	Yalıkavak Mahallesi Küdür Mevkii uzun sok. sonu Bodrum/Muğla
	Güvercinlik Atıksu Arıtma Tesisi	Meşelik Mahallesi Çomça Mevkii Sokak No:1/1 Milas/Muğla
	Gündoğan Atıksu Arıtma Tesisi-1	Atatürk cad.aşağı mah.köprü yanı Gündoğan/Bodrum/Muğla
MİLAS	Gündoğan Atıksu Arıtma Tesisi-2	Andızlık Mevkii Gündoğan/ Bodrum/Muğla
	Mumcular Atıksu Arıtma Tesisi	Gölbaşı Mahallesi, Kanalyolu Caddesi No: 58 Mumcular/ Bodrum/Muğla
YATAĞAN	Turgutreis Atıksu Arıtma Tesisi	Bahçelievler Mahallesi, Gümüşlük Caddesi No:54/1 Bodrum/Muğla
	Milas Atıksu Arıtma Tesisi	Güneşli Mah. Ayranlı Mevkii Milas
ULA	Ören Paket Atıksu Arıtma Tesisi	Ören Mahallesi, Toplu Konut Caddesi, Milas
	Akyaka Atıksu Arıtma Tesisi	Akyol Mahallesi Akyol Mucavir Alanı No 105 Yatağan
MENTEŞE	Muğla Atıksu Arıtma Tesisi	Dügerek Yolu Üzeri Hamursuz Tepe Mevkii. Menteşe
KÖYCEĞİZ	Köyceğiz Atıksu Arıtma Tesisi	Ekşilik Mevki - Toparlar Köyceğiz
DATÇA	Datça Atıksu Arıtma Tesisi	İskele Mah. 37. Sok. No:30 Datça
MARMARİS	Marmaris Atıksu Arıtma Tesisi	Günnücek Mevkii Marmaris Belediyesi Araç Parkı Marmaris
	Turunç Atıksu Arıtma Tesisi	Turunç Mah. Amos-Kumlubük Cad. No:13 Marmaris
ORTACA	Dalyan Atıksu Arıtma Tesisi	Dalyan Mah. 331 Sokak Kümeevler No:2 Ortaca
	Ortaca Atıksu Arıtma Tesisi	Arikbaşı Mah. 634 Sok. No:105 Ortaca
DALAMAN	Dalaman Atıksu Arıtma Tesisi	Kapıkargin Mah. Sıdkbüyü Mevkii Cafer Sokak No:2 Dalaman
FETHİYE	Ölüdeniz Atıksu Arıtma Tesisi	Ölüdeniz Mah. Belçeşiz Sok Fethiye
	Göcek Atıksu Arıtma Tesisi	Göcek Mah. Yol Deresi Sok. No:1 Fethiye
	Fethiye Atıksu Arıtma Tesisi	Günlük Başı Mah. 1332 Sokak 48300 Fethiye
	Kavaklıdere Doğal Arıtma	Yeni Mah. Turgut Özal Bulvarı No:17 Kavaklıdere /Muğla

KAVAKLIDERE	Menteşe Doğal Arıtma	Menteşe Mah. Kemer Cad.No:38 Kavaklıdere /Muğla
SEYDİKEMER	Eşen Atıksu Arıtma Tesisi	Eşen Mahallesi, Sarman Sokak, No:1 Seydikemer MUĞLA
	Karadere Paket Atıksu Arıtma Tesisi	Karadere Mahallesi, Cumhuriyet Caddesi, No:30A-A, Seydikemer MUĞLA

Muğla Atıksu Arıtma Tesisi



Muğla Atıksu Arıtma Tesisi 2012 yılında faaliyete geçmiş olup Menteşe ilçesi merkez mahalleleri ile Kötekli ve Düğerek Mahalleleri'nin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **4.036.784 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtılıarak doğaya geri kazandırılmıştır.

Biyogaz yakılması sonucu Üretilen Elektrik Enerjisi Miktarı 146.795,10 (**Kwh/yıl**)

Akyaka-Gökova Atıksu Arıtma Tesisi



Akyaka-Gökova Atıksu Arıtma Tesisi 2008 yılında faaliyete geçmiş olup Akyaka ve Gökova Mahallelerinin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **1.118.551 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtılıarak doğaya geri kazandırılmıştır.

Köyceğiz Atıksu Arıtma Tesisi

Köyceğiz Atıksu Arıtma Tesisi 2002 yılında faaliyete geçmiş olup Köyceğiz ilçesi merkez mahallelerinin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **2.744.334 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlararak doğaya geri kazandırılmıştır.



Ortaca Atıksu Arıtma Tesisi

Ortaca Atıksu Arıtma Tesisi 2012 yılında faaliyete geçmiş olup; Ortaca ilçesi Yerbelen, Bahçelievler, Terzialiler, Cumhuriyet, Dalaklı, Atatürk, Başköprü, Çaylı, Arikbaşı ve Karaburun Mahallelerinin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **4.950.505 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlararak doğaya geri kazandırılmıştır.



Dalyan Atıksu Arıtma Tesisi

Dalyan Atıksu Arıtma Tesisi 2002 yılında faaliyete geçmiş olup Dalyan Mahallesinin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **1.623.967 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlararak doğaya geri kazandırılmıştır.



Dalaman Atıksu Arıtma Tesisi



Dalaman Atıksu Arıtma Tesisi 2001 yılında faaliyete geçmiş olup Dalaman ilçesi merkez mahallelerinin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **1.623.967 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlarak doğaya geri kazandırılmıştır.

Göcek Atıksu Arıtma Tesisi



Göcek Atıksu Arıtma Tesisi 2007 yılında faaliyete geçmiş olup Göcek Mahallesinin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **1.636.273 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlarak doğaya geri kazandırılmıştır.

Fethiye Atıksu Arıtma Tesisi

Fethiye Atıksu Arıtma Tesisi 2005 yılında faaliyete geçmiş olup Fethiye ilçesi merkez mahallelerinin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **13.280.063 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlarak doğaya geri kazandırılmıştır.



Marmaris Atıksu Arıtma Tesisi



Marmaris Atıksu Arıtma Tesisi 2002 yılında faaliyete geçmiş olup Marmaris ilçesi merkez mahallelerinin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **11.467.950 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlarak doğaya geri kazandırılmıştır.

Turunç Atıksu Arıtma Tesisi

Turunç Atıksu Arıtma Tesisi 1997 yılında faaliyete geçmiş olup Turunç Mahallesi'nin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **878.090 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlarak doğaya geri kazandırılmıştır.



Datça Atıksu Arıtma Tesisi



Datça Atıksu Arıtma Tesisi 2007 yılında faaliyete geçmiş olup Datça ilçesi merkez mahallelerinin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **3.940.744 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlarak doğaya geri kazandırılmıştır.

Milas atık su Arıtma Tesisi

Milas Atık su Arıtma Tesisi 2005 yılında faaliyete geçmiş olup Milas ilçesinin merkez mahallelerinin atık suyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **3.992.001 m³** atık su Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlarak doğaya geri kazandırılmıştır.



Gümbet Atıksu Arıtma Tesisi



Gümbet Atıksu Arıtma Tesisi 2009 yılında faaliyete geçmiş olup Bodrum İlçesi Gümbet, Eskiçeşme, Cevatşakir, Yeniköy, Gerence, Cumhuriyet Mahalleleri ve Bitez Mahallesi'nin bir bölümünün atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **2.302.940 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlarak doğaya geri kazandırılmıştır.

Güvercinlik Atıksu Arıtma Tesisi

Güvercinlik Atıksu Arıtma Tesisi 2012 yılında faaliyete geçmiş olup Bodrum ilçesi Güvercinlik Mahallesi'nin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **420.684 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlarak doğaya geri kazandırılmıştır.



Mumcular Atıksu Arıtma Tesisi



Mumcular Atıksu Arıtma Tesisi 2013 yılında faaliyete geçmiş olup Mumcular Mah. Gölbaşı ve Karaova Mahalleleri ile Mumcular Mahallesi'nin bir bölümünün atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **178.500 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlarak doğaya geri kazandırılmıştır.

Ortakent – Yahşı Atıksu Arıtma Tesisi

Ortakent Atıksu Arıtma Tesisi 2008 yılında faaliyete geçmiş olup Bodrum ilçesi Müskebi Mahallesi'nin bir bölümünün atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **413.524 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlarak doğaya geri kazandırılmıştır.



Gündoğan-1 Atıksu Arıtma Tesisi



Gündoğan-1 Atıksu Arıtma Tesisi 2005 yılında faaliyete geçmiş olup Bodrum ilçesi Farilya Mahallesi'nin bir bölümünün atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **112.450 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlarak doğaya geri kazandırılmıştır.

Gündoğan-2 Atıksu Arıtma Tesisi

Gündoğan-2 Atıksu Arıtma Tesisi 2005 yılında faaliyete geçmiş olup Bodrum ilçesi Gündoğan Mahallesi'nin bir bölümünün atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **223.895 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtılarak doğaya geri kazandırılmıştır.



Bitez Atıksu Arıtma Tesisi



Bitez Atıksu Arıtma Tesisi 1997 yılında faaliyete geçmiş olup Bitez Mahallesi'nin bir bölümünün atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **891.271 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtılarak doğaya geri kazandırılmıştır.

Yalıkavak Atıksu Arıtma Tesisi

Yalıkavak Atıksu Arıtma Tesisi 2008 yılında faaliyete geçmiş olup 2014 yılında kapasite artırımı yapılmış olan tesis Bodrum ilçesi Yalıkavak Mahallesi ile Geriş ve Dirmil Mahalleleri'nin bir bölümünün atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **2.176.709 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtılarak doğaya geri kazandırılmıştır.



Konacık Atıksu Arıtma Tesisi



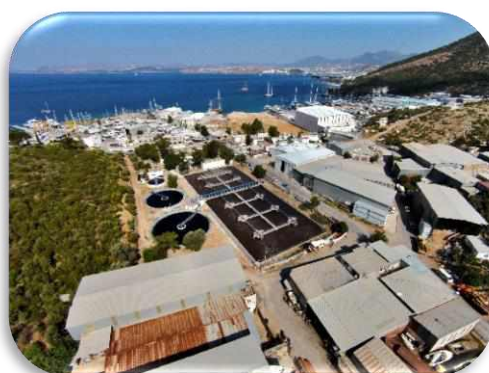
Konacık Atıksu Arıtma Tesisi 2009 yılında faaliyete geçmiş olup 2013 yılında kapasite artırımı yapılmış olan tesis Bodrum İlçesi Konacık ve Çırkan Mahallelerinin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **902.365 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtılırak doğaya geri kazandırılmıştır.

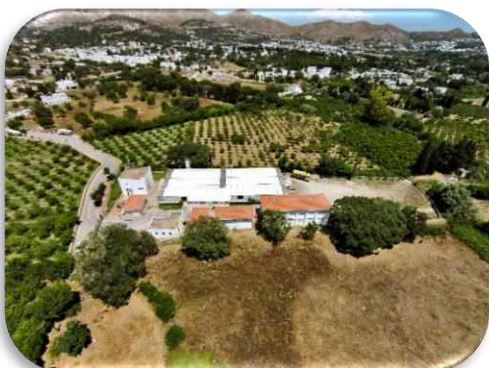
İçmeler Atıksu Arıtma Tesisi

İçmeler Atıksu Arıtma Tesisi 1994 yılında faaliyete geçmiş olup Bodrum ilçesi Umurça, Kumbahçe ve Çarşı Mahalleleri ile Yokuşbaşı Mahallesi'nin bir bölümünün atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **1.451.961 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtılırak doğaya geri kazandırılmıştır.



Gümüşlük Atıksu Arıtma Tesisi



Gümüşlük Atıksu Arıtma Tesisi 2011 yılında faaliyete geçmiş olup Bodrum ilçesi Gümüşlük Mahallesi'nin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **717.295 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtılırak doğaya geri kazandırılmıştır.

Göltürkbükü Atıksu Arıtma Tesisi

Göltürkbükü Atıksu Arıtma Tesisi 2008 yılında faaliyete geçmiş olup Bodrum ilçesi Göltürkbükü Mahallesi'nin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **735.446 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtilarak doğaya geri kazandırılmıştır.



Ölüdeniz Atıksu Arıtma Tesisi



Ölüdeniz Atıksu Arıtma Tesisi 2018 yılında faaliyete geçmiş olup Fethiye ilçesi Ölüdeniz Mahallesi'nin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **1.114.074 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtilarak doğaya geri kazandırılmıştır.

Yatağan Atıksu Arıtma Tesisi

Yatağan Atıksu Arıtma Tesisi 2016 yılında faaliyete geçmiş olup Yatağan ilçesinin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **1.460.602 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtilarak doğaya geri kazandırılmıştır.



Eşen Atıksu Arıtma Tesisi



Eşen Atıksu Arıtma Tesisi 2019 yılında faaliyete geçmiş olup Eşen mahallesinin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **244.666 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlarak doğaya geri kazandırılmıştır.

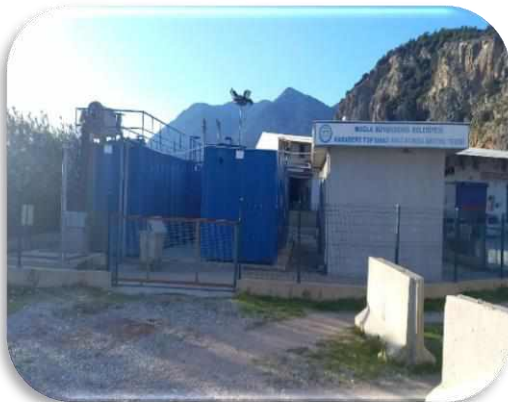
Ören Paket Atıksu Arıtma Tesisi

Ören paket atıksu arıtma tesisi 2018 yılında faaliyete geçmiş olup Ören Mahallesine vidanjörler tarafından getirilen atıksular arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **10.788 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlarak doğaya geri kazandırılmıştır.



Seydikemer İlçesi Karadere Paket Atıksu Arıtma Tesisi



Karadere paket atıksu arıtma tesisi 2018 yılında faaliyete geçmiş olup Muğla Büyükşehir Belediyesi Karadere Toptancı Halinin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **14.914 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlarak doğaya geri kazandırılmıştır.

Turgutreis Atıksu Arıtma Tesisi

Turgutreis atıksu arıtma tesisi 2024 yılında faaliyete geçmiş olup Bodrum İlçesi Turgutreis, Akyarlar, Dereköy, Peksimet, İslamhaneleri, Bahçelievler, Karabağ ve Akçaalan mahallelerinin atıksuyunu arıtmaktadır.

2024 yılında yaklaşık **1.041.089 m³** atıksu Çevre Kanunu çerçevesinde arıtlarak doğaya geri kazandırılmıştır.



1.3 KANALİZASYON VE YAĞMUR SUYU

Kanalizasyon Hat Uzunlukları

KANALİZASYON HAT UZUNLUKLARI (Km)	
İLÇE	2024
BODRUM	923,018
MİLAS	287,940
YATAĞAN	94,742
KAVAKLIDERE	22,068
MENTEŞE	91,272
ULA	83,610
MARMARİS	203,933
DATÇA	99,095
KÖYCEĞİZ	103,958
ORTACA	189,902
DALAMAN	224,233
FETHİYE	531,734
SEYDİKEMER	27,610
TOPLAM	2.883,115

Yağmur Suyu Hat Uzunlukları

YAĞMURSUYU HAT UZUNLUKLARI (Km)	
İLÇE	2024
BODRUM	78,815
MİLAS	69,639
YATAĞAN	5,679
KAVAKLIDERE	1,329
MENTEŞE	71,133
ULA	3,5
MARMARİS	85,580
DATÇA	52,723
KÖYCEĞİZ	5,795
ORTACA	11,176
DALAMAN	102,700
FETHİYE	105,681
SEYDİKEMER	30,740
TOPLAM	624,490

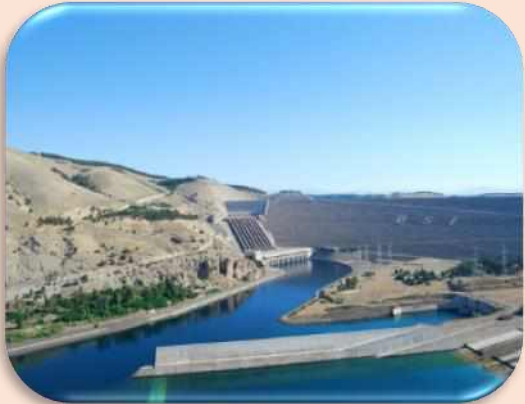
*Kanalizasyon ve Atıksu Dairesi ve Plan Proje Yatırım ve İnşaat Daire Başkanlığı dahil edilmiştir.

1.4 BARAJLAR

Atatürk Barajı

Atatürk Barajı Marmaris İçme Suyu Arıtma Tesisinin su kaynağı olarak 2004 yılından beri kullanılmaktadır.

Doğal kaya gövdeden oluşan Atatürk Barajının akarsu yatağından yüksekliği 49 m, normal su kotunda göl alanı $2,39 \text{ km}^2$ ve su hacmi $30.000.000 \text{ m}^3$ 'tür.



Mumcular Barajı

Mumcular barajı Mumcular İçme Suyu Arıtma Tesisinin su kaynağı olarak 1999 yılında beri kullanılmaktadır.

Toprak gövde dolgu tipi olan barajın, akarsu yatağından yüksekliği 32, normal su kotunda göl alanı $1,42 \text{ km}^2$ ve su hacmi $19.040.000 \text{ m}^3$ 'tür.



Geyik Barajı

Geyik barajı Güvercinlik İçme Suyu Arıtma Tesisinin su kaynağı olarak 2012 yılından beri kullanılmaktadır. Ayrıca Milas-Ören arasındaki Yeniköy Termik Santrali'ne hizmet vermektedir.

Kaya gövde dolgu tipi olan barajın, akarsu yatağından yüksekliği 41 m, normal su kotunda göl alanı $3,74 \text{ km}^2$ ve su hacmi $40.800.000 \text{ m}^3$ 'tür.



1.5 LABORATUVARLARIMIZ

Marmaris Çevre Analiz Laboratuvarı

Yatağan, Menteşe, Ula, Marmaris, Datça, Dalaman, Ortaca, Fethiye, Seydikemer ilçelerimizde kurumumuza ait atıksu arıtma tesislerinin, atıksu kalite kontrol ruhsatı kapsamında kanalizasyon sistemimize deşarj yapan işletmelerin atıksu analizleri, temiz su depo ve şebekelerinin iç izleme ve kontrol analizleri Marmaris Çevre Laboratuvarınca yürütülmektedir. Laboratuvar 2015 yılından beri aktif olarak hizmet vermektedir.



Bodrum Çevre Analiz Laboratuvarı

Bodrum ve Milas ilçelerimizde kurumumuza ait atıksu arıtma tesis tesislerinin, atıksu kalite kontrol ruhsatı kapsamında kanalizasyon sistemimize deşarj yapan işletmelerin atıksu analizleri, temiz su depo ve şebekelerinin iç izleme ve kontrol analizleri Bodrum Çevre Laboratuvarınca yürütülmektedir. Laboratuvar 2015 yılından beri aktif olarak hizmet vermektedir.



1.6 ARAÇ VE İŞ MAKİNESİ

İdaremize Ait Resmi Araçlar

ARAÇ CİNSLERİ		BODRUM	MİLAS	YATAĞAN	KAVAKLIDE	MENTEŞE	ULA	MARMARİS	DATÇA	KÖYCEĞİZ	ORTACA	DALAMAN	FETHİYE	SEYDİKEME	TOPLAM
İŞ MAKİNELERİ	DOZER				1										1
	EKSKEVATÖR (PALETLİ)	1			3		1			1					6
	EKSKEVATÖR (LASTİKLİ)				1				1	1					2
	KAZICI YÜKLEYİCİ	12	6	5	14	3	6	2	3	6	3	7	4	71	
	MİNİ EKSKEVATÖR (PALETLİ)	3	5		1	5		1		1		1	3	20	
	MİNİ KAZICI YÜKLEYİCİ					1									1
	KEPÇE (LOADER)						1								1
	TRAKTÖR KAZICI YÜKLEYİCİ											3			3
	TRAKTÖR KEPÇE		1												1
	FORKLIFT					1									1
YOLCU/YÜK NAKİL ARAÇLARI	MİNİ YÜKLEYİCİ (TRENCHER)					1									1
	ÇOK AMAÇLI OTOMOBİL	1	1			2	1								5
	KAPALI KASA KAMYONET					1									1
	JEEP					1									1
	MİNİBÜS	2				1									3
	OTOMOBİL		1	1	7	1	1			1		2			14
	PANELVAN	12	5	2	1	16	2	8	3	1	6	2	12	1	71
	KAMYON	17	8	1	1	8	1	5	2	2	5	4	7	3	64

ÜST YAPILI ARAÇLAR	PICK-UP 1 M ³	13	7	5	1	19	3	3		1	6	1	5	2	66
	PICK-UP 2 M ³	21	17	4	2	10	3	11	4	4	9	5	10	7	107
	TRAKTÖR	2	4	2	1	6	1	2	1	1	1	1	3	1	25
	ÇEKİCİ					4						1			5
	YARI RÖMORK (LOWBAD)					10									10
	MOTOSİKLET	59	30	3	1	24	4	29	5	5	23	5	44	2	234
	ARAZÖZ (SU TANKERİ)	3	2	2			1	1	1	1				2	13
	SU TANKERİ												1		1
	KAYIP / KAÇAK TESPİT ARACI	1	1												2
	KOMBİNE KANAL AÇMA VE TEMİZLEME ARACI	5	1	1		2	1	2	1	1		2	2		18
	KANAL GÖRÜNTÜLEME ARACI						1								1
	KALDIRICI KOLLU KAMYON					1									1
	KAMYON (HOOKLIFT)											1			1
	VİNÇ (KANCALI)	2	1			3		1			1				8
	VİNÇ (SEPETLİ)					1									1
	VİDANJÖR	4	8	2		3	1	3		3	1		4		29
	ÇAMUR TAŞIMA KAMYONU	1					1								2
	AKARYAKIT TANKERİ						1								1
	BAKIM ONARIM ARACI	1	1			1				1					4
TOPLAM		160	99	28	8	148	24	75	19	23	61	24	102	25	796

Kiralık Araçlar

ARAÇ CİNSLERİ			BODRUM	MİLAS	YATAĞAN	KAVAKLIDERE	MENTEŞE	ULA	MARMARİS	DATÇA	KÖYCEĞİZ	ORTACA	DALAMAN	FETHİYE	SEYDİKEMER	TOPLAM
YOLCU / YÜK	İŞ MAKİNELERİ	ÜST YAPILI	4						2	2	1			1		10
	VİDANJÖR		1						1					1		3
	SU TANKERİ		3	1	1				1		1			1		8
	KAZICI YÜKLEYİCİ		1													1
	EKSKEVATÖR (PALETLİ)		12	3		18		4			2	1	6			46
	PANELVAN		13	3		21		5	1		4	1	4			52
	OTOMOBİL															
	TOPLAM		35	7	1		39		12	3	1	7	2	13		120

2.ÖRGÜT YAPISI

MUSKİ Yönetimi 2560 sayılı Kanuna göre dört temel organdan oluşmaktadır. Bunlar; Genel Kurul, Yönetim Kurulu, Denetçiler ve Genel Müdürlüktür.

Muğla Büyükşehir Belediye Başkanlığı Meclisi, MUSKİ Genel Kurulu olarak görev ve yetkilidir. Genel Kurul 2560 sayılı Kanunun 6. maddesinde belirtilen görevleri ifa eder. Büyükşehir Belediye Başkanı, Yönetim Kurulunun Başkanıdır. Belediye Başkanı'nın bulunmaması halinde, Genel Müdür Yönetim Kurulu'na Başkanlık eder. Yönetim Kurulu 2560 sayılı Kanunun 9. maddesinde belirtilen görevleri ifa eder.

MUSKİ Genel Müdürlüğü; Genel Müdür, 2 Genel Müdür Yardımcısı, Teftiş Kurulu Başkanlığı, Hukuk Müşavirliği, Özel Kalem Müdürlüğü, 9 Daire Başkanlığı ve bu Daire Başkanlıklara bağlı 31 Şube Müdürlüğünden teşekkül, kurum personeli ile karşılıklı saygı ve güvenin hâkim olduğu, katılımın ve başarının önemsendiği bir kurum olma özelliği taşımaktadır.

GENEL KURUL



MUSKİ GENEL KURUL ÜYELERİ PARTİ

AHMET ARAS	BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI	CHP
TAMER MANDALİNCİ	BODRUM BELEDİYE BAŞKANI	CHP
ABDULLAH ENGİN BAŞOL	BODRUM MECLİS ÜYESİ	CHP
CUMHUR GÜVEN TAŞBAŞI	BODRUM MECLİS ÜYESİ	CHP
İLKNUR ÜLKÜM SEFEROĞLU	BODRUM MECLİS ÜYESİ	CHP
NİYAZİ ATARE	BODRUM MECLİS ÜYESİ	CHP
RIZA KARAKAYA	BODRUM MECLİS ÜYESİ	MHP
SÜLEYMAN NADİR ATAMAN	BODRUM MECLİS ÜYESİ	CHP
SEZER DURMUŞ	DALAMAN BELEDİYE BAŞKANI	CHP
CAN SEZEN	DALAMAN MECLİS ÜYESİ	CHP
İLHAN KURAL	DALAMAN MECLİS ÜYESİ	CHP
ÖZLEM YAVUZ	DALAMAN MECLİS ÜYESİ	CHP
AYTAÇ KURT	DATÇA BELEDİYE BAŞKANI	CHP
MUTLU GÜNDÖĞAN	DATÇA MECLİS ÜYESİ	CHP
SERDAR ÖREN	DATÇA MECLİS ÜYESİ	MHP
TUNA ÖZALP	DATÇA MECLİS ÜYESİ	CHP
ALİM KARACA	FETHİYE BELEDİYE BAŞKANI	CHP
ALİ ÖZGÜR KULLUKÇU	FETHİYE MECLİS ÜYESİ	CHP
BÜLENT UYSAL	FETHİYE MECLİS ÜYESİ	CHP
MELEK GÖZDE GÜRSOY	FETHİYE MECLİS ÜYESİ	CHP
METE ATAY	FETHİYE MECLİS ÜYESİ	İYİ PARTİ
NURİ ÖZTÜRK	FETHİYE MECLİS ÜYESİ	MHP
SABRİ OĞUZ BOLELLİ	FETHİYE MECLİS ÜYESİ	CHP
MEHMET DEMİR	KAVAKLIDERE BELEDİYE BAŞKANI	AK PARTİ

MESUT KARATAŞ	KAVAKLIDERE MECLİS ÜYESİ	AK PARTİ
MUHSİN VURAL	KAVAKLIDERE MECLİS ÜYESİ	AK PARTİ
ALİ ERDOĞAN	KÖYCEĞİZ BELEDİYE BAŞKANI	CHP
ALİ İHSAN YENER	KÖYCEĞİZ MECLİS ÜYESİ	CHP
DURU BALCIOĞLU	KÖYCEĞİZ MECLİS ÜYESİ	CHP
ŞAHAN ŞAHAN	KÖYCEĞİZ MECLİS ÜYESİ	AK PARTİ
ACAR ÜNLÜ	MARMARİS BELEDİYE BAŞKANI	CHP
MUSTAFA HÜSEYİN SÜER	MARMARİS MECLİS ÜYESİ	CHP
OSMAN İREZ	MARMARİS MECLİS ÜYESİ	MHP
SİBEL ŞENAYDİN	MARMARİS MECLİS ÜYESİ	CHP
TUNÇ TELLİ	MARMARİS MECLİS ÜYESİ	CHP
UYSAL AVCI	MARMARİS MECLİS ÜYESİ	AK PARTİ
GONCA KÖKSAL	MENTEŞE BELEDİYE BAŞKANI	CHP
EMRAH EREN	MENTEŞE MECLİS ÜYESİ	CHP
HAKAN ÜNSAL	MENTEŞE MECLİS ÜYESİ	CHP
MEHMET TAHÇA	MENTEŞE MECLİS ÜYESİ	CHP
MEHTAP ÇAHAN	MENTEŞE MECLİS ÜYESİ	AK PARTİ
MERVE FİDEM BARUT	MENTEŞE MECLİS ÜYESİ	CHP
TAHİR ÜNSAL	MENTEŞE MECLİS ÜYESİ	CHP
FEVZİ TOPUZ	MİLAS BELEDİYE BAŞKANI	CHP
ALİ RIZA ÖNER	MİLAS MECLİS ÜYESİ	CHP
BAYRAM KARATAÇ	MİLAS MECLİS ÜYESİ	MHP
BÜLENT SEZGİN	MİLAS MECLİS ÜYESİ	CHP
DUYGU PINAR MARÇALI DOĞRU	MİLAS MECLİS ÜYESİ	AK PARTİ
ECE GÜLEN OZAN	MİLAS MECLİS ÜYESİ	CHP

ÖNDER ERSOY	MİLAS MECLİS ÜYESİ	CHP
EVREN TEZCAN	ORTACA BELEDİYE BAŞKANI	CHP
BAYRAM TÖZ	ORTACA MECLİS ÜYESİ	CHP
EMRE ACAR	ORTACA MECLİS ÜYESİ	CHP
HALUK GÜREL	ORTACA MECLİS ÜYESİ	CHP
SELDA ÇETİNTÜRK	ORTACA MECLİS ÜYESİ	CHP
YUNUS ERPEK	ORTACA MECLİS ÜYESİ	AK PARTİ
BAYRAM ÖNDER AKDENİZLİ	SEYDİKEMER BELEDİYE BAŞKANI	AK PARTİ
ABDULLAH KÜÇÜKBOZBAŞ	SEYDİKEMER MECLİS ÜYESİ	AK PARTİ
HAKAN BÜYÜKAYDIN	SEYDİKEMER MECLİS ÜYESİ	AK PARTİ
MUSTAFA KARAKUŞ	SEYDİKEMER MECLİS ÜYESİ	AK PARTİ
MUSTAFA KÖSE	SEYDİKEMER MECLİS ÜYESİ	CHP
OSMAN MÜCASİROĞLU	SEYDİKEMER MECLİS ÜYESİ	AK PARTİ
MEHMET CANER	ULA BELEDİYE BAŞKANI	CHP
KAĞAN AKKAYA	ULA MECLİS ÜYESİ	AK PARTİ
MEHMETALİ DEMİRBAŞ	ULA MECLİS ÜYESİ	CHP
YİĞİT SALİH TOZLU	ULA MECLİS ÜYESİ	CHP
MESUT GÜNAV	YATAĞAN BELEDİYE BAŞKANI	CHP
ALİ TEKİN	YATAĞAN MECLİS ÜYESİ	AK PARTİ
EROL CAN	YATAĞAN MECLİS ÜYESİ	CHP
MEHMET UYAN	YATAĞAN MECLİS ÜYESİ	CHP

2024 YILI GENEL KURUL VE YÖNETİM KURULU TOPLANTI VE KARAR SAYILARI						
AYLAR	GENEL KURUL		YÖNETİM KURULU		TOPLAM	
	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
	OCAK	1	6	6	27	7
ŞUBAT	0	0	4	12	4	12
MART	0	0	5	11	5	11
NİSAN	0	0	2	13	2	13
MAYIS	1	9	3	16	4	25
HAZİRAN	0	0	3	23	3	23
TEMMUZ	0	0	6	40	6	40
AĞUSTOS	0	0	4	23	4	23
EYLÜL	0	0	6	43	6	43
EKİM	0	0	4	33	4	33
KASIM	1	19	6	46	7	65
ARALIK	0	0	11	79	11	79
TOPLAM	3	34	60	366	63	400

DENETÇİLER



Süleyman SOYDEMİR
Asil Üye

Münevver TETİK
Asil Üye

Fatoş ÖZTÜRK
Yedek Üye

Zeliha ALKAN
Yedek Üye

YÖNETİM KURULU



Ahmet ARAS
Büyükşehir Belediye Başkanı
Yönetim Kurulu Başkanı



Yılmaz ŞENGÜL
Genel Müdür
Yönetim Kurulu Üyesi



Meltem Sibel TEKEOĞLU KURTULUŞ
Genel Müdür Yardımcısı V.
Yönetim Kurulu Üyesi



Nuri KALİ
Genel Müdür Yardımcısı
Yönetim Kurulu Üyesi



Kenan ÇARDAK
Teftiş Kurulu Başkanı
Yönetim Kurulu Üyesi



3.BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

2024 YILI BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ CİHAZLARI VE SAYILARI		
SIRA NO	ENVANTER TÜRÜ	TOPLAM
1	Bilgisayar	1.641
2	Notebook	170
3	Sunucu (Server)	6
4	Veri Depolama Ünitesi	71
5	Yazıcı	221
6	Scanner (Tarayıcı)	65
7	Ethernet Switch	252
8	Tablet	315
9	Modem	143
10	Santral	2
11	IP Telefon	343
12	Endüstriyel Cep Telefonu	29
13	MUSKİ Matik	26
14	Personel Devam Kontrol Cihazı (PDKS)	113
15	Ağ Güvenlik Cihazı	15
16	Plotter (Çizici)	2
17	TV	96
18	Projeksiyon Cihazı	5

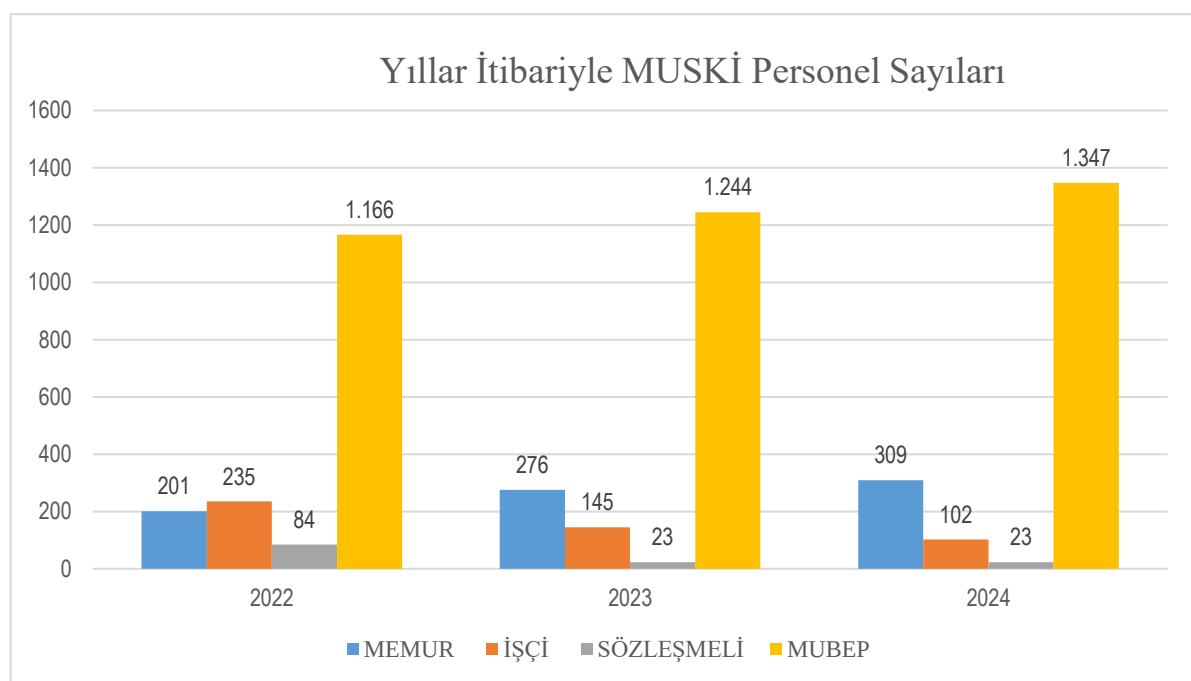
KULLANILAN LİSANSLI PROGRAMLAR
PROGRAM ADI
AMP HAKEDİŞ VE YAKLAŞIK MALİYET PROGRAMI
AMP MAL VE HİZMET ALIMLARI HAKEDİŞ PROGRAMI
SİNERJİ MEVZUAT VE İÇTİHAT YAZILIMI
SİNERJİ DAVA TAKİP YAZILIMI
SİNERJİ İCRA TAKİP YAZILIMI
CREATIVE CLOUD YAZILIMI (GRAFİK TASARIM VE GÖRSEL MEDYA HAZIRLAMA PROGRAMI)
EDIUS
AUTOCAD
NETCAD YAZILIMI VE UYGULAMA MODÜLLERİ
ANTİVİRÜS YAZILIMI
OPEN CITIES MAP POWERVIEW ALTLIK
MSSU YAZILIMI
MSKANAL YAZILIMI
WATERCAD YAZILIMI
WATERGEMS YAZILIMI
İÇ KONTROL YAZILIMI
IP TELEFON SANTRALİ YAZILIMI (3CX)
HARİTA SUNUCUSU YAZILIMI (ARCGIS)
SOLIDWORK KATI MODELLEME PROGRAMI
VEEAM YAZILIMI (SUNUCU VE MASAÜSTÜ YEDEKLEME)
SIEM YAZILIMI (GÜVENLİK BİLGİLERİ VE OLAY YÖNETİMİ)
VMWARE (SANALLAŞTIRMA) YAZILIMI
MANAGE ENGINE YAZILIMI (YAZILIM, YAMA, KONFIGÜRASYON VE ENVANTER YÖNETİMİ YAZILIMI)
MDM (MOBİL CİHAZ YÖNETİMİ) YAZILIMI
HYS (HUKUK YÖNETİM SİSTEMİ) YAZILIMI
KIOSK ABYS (ABONE YÖNETİM SİSTEMİ) YAZILIMI
PFM (PRINT FLEET MANAGER) YAZICI YÖNETİM YAZILIMI

4.İNSAN KAYNAKLARI

Kadro Durumuna Göre Personel Sayıları

KADRO	PERSONEL SAYISI
Memur	309
Sözleşmeli	23
İşçi	102
MUBEP	1.347
TOPLAM	1.781

YILLAR İTİBARIYLE MUSKİ PERSONEL SAYILARI			
2022	Memur	201	1.686
	İşçi	235	
	Sözleşmeli	84	
	MUBEP	1.166	
2023	Memur	276	1.688
	İşçi	145	
	Sözleşmeli	23	
	MUBEP	1.244	
2024	Memur	309	1.781
	İşçi	102	
	Sözleşmeli	23	
	MUBEP	1.347	



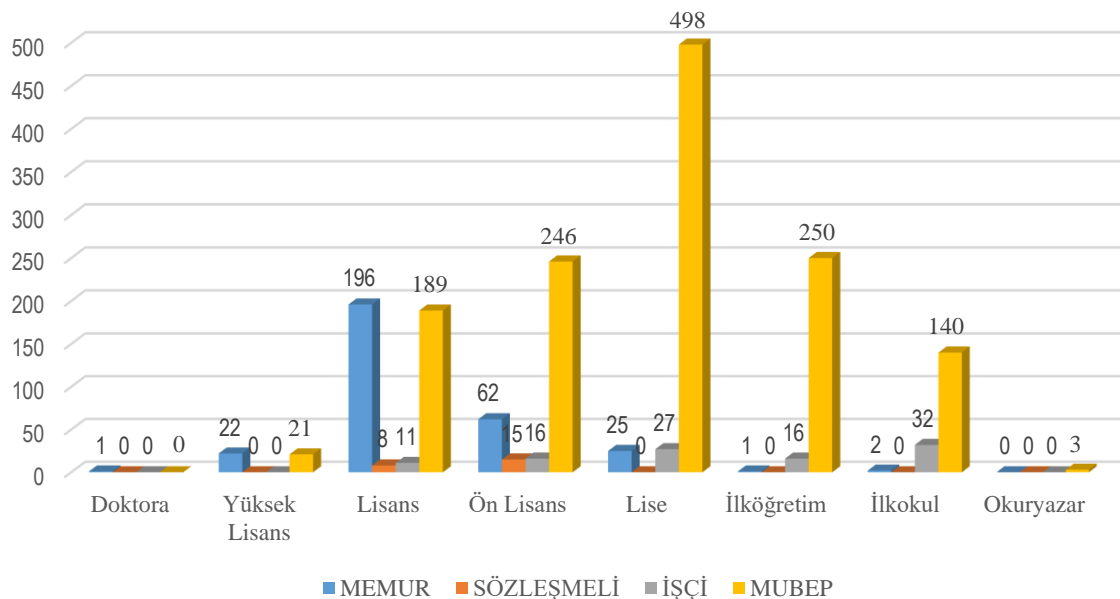
Cinsiyet Durumuna Göre Personel Sayıları

2022	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	MUBEP	TOPLAM
Kadın	50	15	27	106	198
Erkek	151	69	208	1.060	1.488
2023	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	MUBEP	TOPLAM
Kadın	67	2	21	129	219
Erkek	209	21	124	1.115	1.469
2024	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	MUBEP	TOPLAM
Kadın	87	2	18	171	278
Erkek	222	21	84	1.176	1.503

Eğitim Durumlarına Göre Personel Sayıları

2022	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	MUBEP
Doktora	1	0	0	0
Yüksek Lisans	12	4	0	9
Lisans	124	47	21	131
Önlisans	36	30	26	177
Lise	25	3	57	374
İlköğretim	1	0	45	254
İlkokul	2	0	86	216
Okuryazar	0	0	0	5
TOPLAM	201	84	235	1.166
2023	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	MUBEP
Doktora	1	0	0	0
Yüksek Lisans	14	0	0	13
Lisans	167	8	14	153
Önlisans	65	15	17	206
Lise	26	0	40	430
İlköğretim	1	0	28	278
İlkokul	2	0	46	161
Okuryazar	0	0	0	3
TOPLAM	276	23	145	1.244
2024	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	MUBEP
Doktora	1	0	0	0
Yüksek Lisans	22	0	0	21
Lisans	196	8	11	189
Önlisans	62	15	16	246
Lise	25	0	27	498
İlköğretim	1	0	16	250
İlkokul	2	0	32	140
Okuryazar	0	0	0	3
TOPLAM	309	23	102	1.347

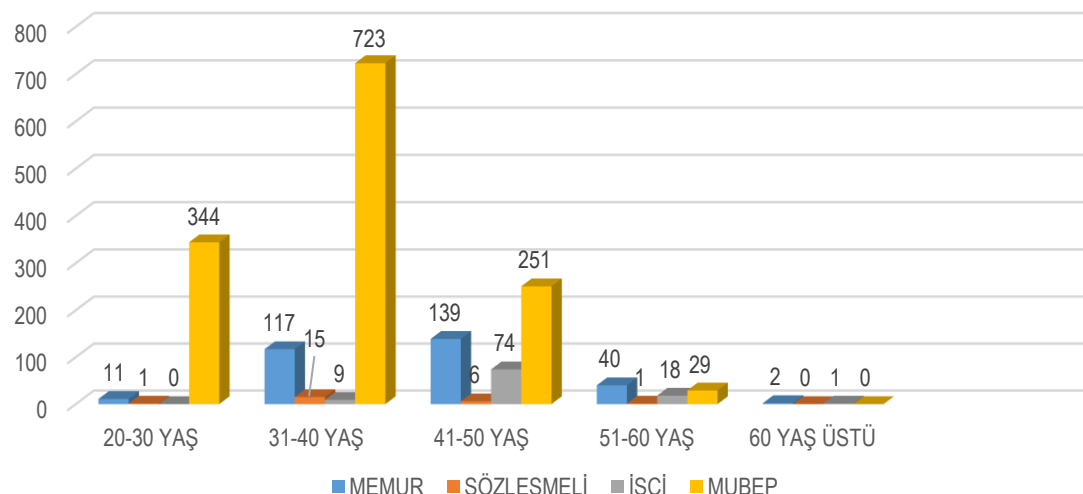
2024 Yılı Eğitim Durumlarına Göre Personel Sayıları



Yaş Durumuna Göre Personel Sayıları

2022	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	MUBEP
20-30 Yaş	2	2	0	144
31-40 Yaş	62	55	20	643
41-50 Yaş	96	22	149	323
51-60 Yaş	39	5	65	55
60 Yaş Üstü	2	0	1	1
TOPLAM	201	84	235	1.166
2023	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	MUBEP
20-30 Yaş	3	1	0	264
31-40 Yaş	93	15	9	665
41-50 Yaş	135	6	101	276
51-60 Yaş	41	1	34	38
60 Yaş Üstü	4	0	1	1
TOPLAM	276	23	145	1.244
2024	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	MUBEP
20-30 Yaş	11	1	0	344
31-40 Yaş	117	15	9	723
41-50 Yaş	139	6	74	251
51-60 Yaş	40	1	18	29
60 Yaş Üstü	2	0	1	0
TOPLAM	309	23	102	1.347

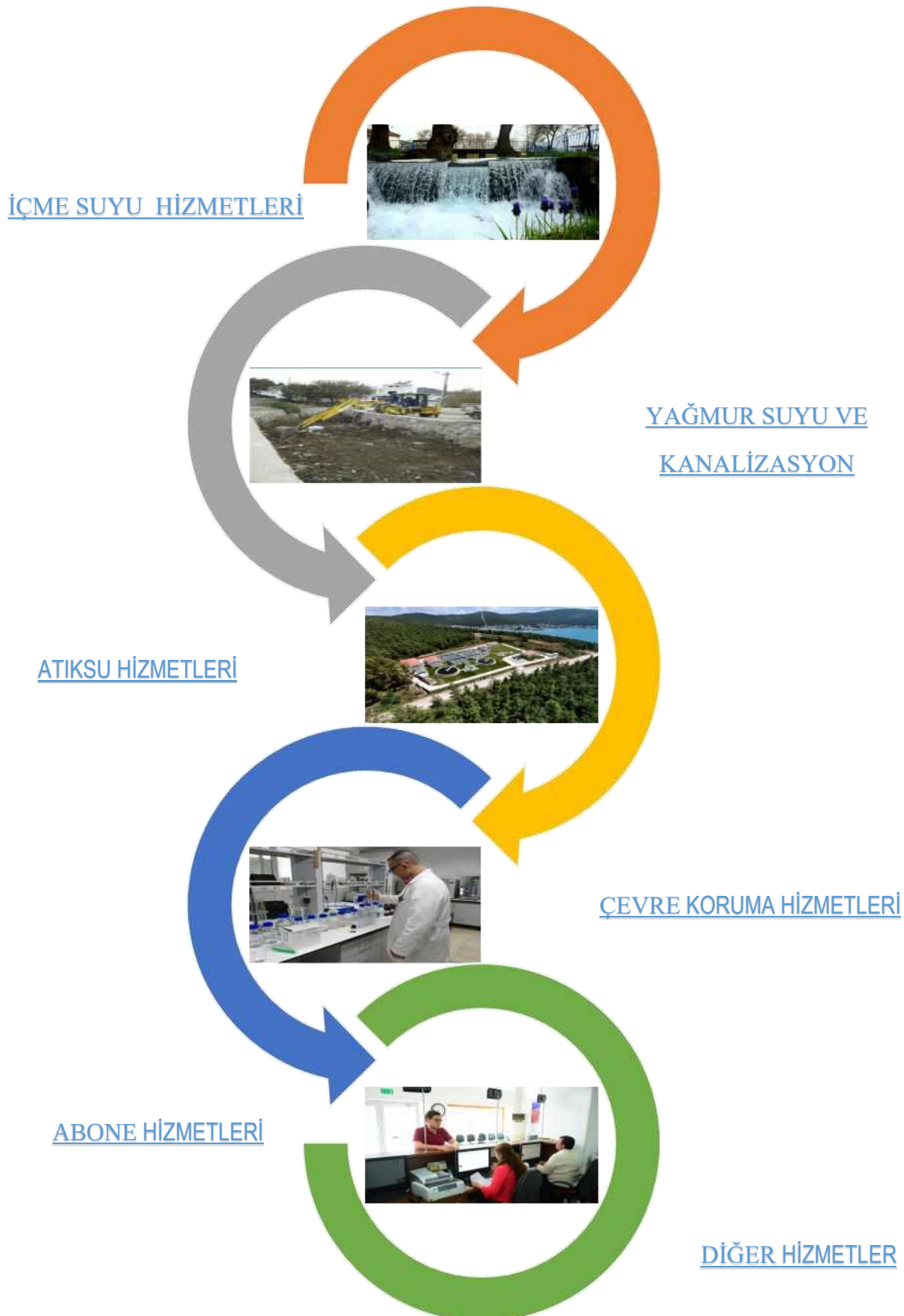
2024 Yılı Yaş Durumuna Göre Personel Sayıları



Hizmet Sürelerine Göre Personel Sayıları

2022	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	MUBEP
1-5 Yıl	4	24	1	250
6-10 Yıl	12	60	11	840
11-15 Yıl	64	0	18	57
16-20 Yıl	40	0	122	14
21-25 Yıl	50	0	75	3
26-30 Yıl	17	0	8	2
30 Yıl Üstü	14	0	0	0
TOPLAM	201	84	235	1.166
2023	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	MUBEP
1-5 Yıl	27	2	1	442
6-10 Yıl	57	0	7	698
11-15 Yıl	61	21	8	91
16-20 Yıl	42	0	86	11
21-25 Yıl	52	0	37	2
26-30 Yıl	22	0	5	0
30 Yıl Üstü	15	0	1	0
TOPLAM	276	23	145	1.244
2024	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	MUBEP
1-5 Yıl	109	2	1	597
6-10 Yıl	6	0	5	646
11-15 Yıl	69	21	4	86
16-20 Yıl	26	0	58	13
21-25 Yıl	49	0	28	5
26-30 Yıl	24	0	6	0
30 Yıl Üstü	26	0	0	0
TOPLAM	309	23	102	1.347

5.SUNULAN HİZMETLER



İçme Suyu Hizmetleri Kapsamında;

MUSKİ Genel Müdürlüğü su, kanalizasyon vb. gibi hizmetleri yürütmektedir. 13 ilçede yaşayan tüm vatandaşlarımızı hijyenik koşullarda ve kaynakları optimum düzeyde kullanarak sağlıklı, içilebilir, kesintisiz İçme Suyu temin etmek için aşağıdaki hizmetleri sunmaktadır:

- Hizmet alanı içerisindeki kaynak kaptajları, maslaklar ve depolar, cazibeli ve terfili isale, şebeke ve abone hatları ile bu yapılar üzerindeki elektrik enerjisi gereksinimine gerek duymayan ekipmanları çalışır durumda tutmak ve işletmek için tüm iş ve işlemleri yapmak veya yaptırmak,
- Fiziki kayıp kaçak ile mücadeleye yönelik yapılması zorunlu olan her türlü teknik ölçümleri yaptırmak, sonuçları raporlamak, ilgili birim ve bağlı birimlerin koordine edilmesini sağlamak, yatırım ihtiyaçlarının belirlenerek içme ve kullanma suyu sistemlerini tüm yapılarıyla birlikte proje ve inşaatının yapılmasını sağlamak, bir takım proje ve tesisleri gerekli ise ilgili birime devretmek,
- Hizmet alanı içerisindeki tüm içme ve kullanma suyu sistemleri için yapılacak tamirat, yenileme ve imalat işleri için gerekmesi halinde Orman İzin Dosyası dışında kalan kurumlardan izinlerini alınmasını sağlamak,
- Hizmet alanı içerisinde kullanıma sunulan içme ve kullanma suyunun yürürlükteki mevzuata göre su kalitesi uygunluğunun sağlanması için gerekli tüm iş ve işlemleri yapmak veya yaptırmak,
- Hizmet alanı içerisindeki mevcut içme suyu arıtma tesislerini çalışır durumda tutulmasını ve işletilmesini sağlamak,
- 2560 sayılı Kanunun 18inci maddesi gereğince gerçek ve tüzel kişilere verilecek olan su durum belgesi, bağlantı izin belgesi, bağlantı görüş belgesi vb. evrakların yerinde keşiflerini yaptı rarak allığını oluşturmak, İdare tarafından verilen belgelere istinaden içme ve kullanma suyu hizmetlerinden yararlanma taleplerini, mevzuatına göre değerlendirerek gerekli tüm iş ve işlemleri yaptırmasını sağlamak,
- Hizmet alanı içerisindeki mevcut içme suyu sistemlerinin doğrulamasını yapmak, sayısal harita verilerini hazırlayarak Genel Müdürlükçe belirlenen veri modeline uygun şekilde Coğrafi Bilgi Sistemleri altyapısını ve hidrolik modellerini oluşturmak, ilgili birim ve bağlı birimlerin koordine edilmesini, güncellenmesi amacıyla gerekli iş ve işlemleri yapılmasını sağlamak,
- Mevcut SCADA sistemini fiziki kayıp kaçakla mücadele kapsamında şebeke yönetimine yönelik izletmek, raporlamak, ilave SCADA sistemi ve bileşenlerini ilgili birimden talep edilmesini sağlamak,
- Hizmet alanı içerisindeki mevcut içme suyu sistemlerinde yapılan tamirat yenileme ve imalat faaliyetleri neticesinde bozulan üst yapıların onarımının yaptırılmasını sağlamak,
- İdarenin görev, yetki ve sorumluluğu çerçevesinde hizmet alanındaki içme suyu sistemleri yönetiminin tüm fonksiyonlarına ve ihtiyaçlarına ilişkin kısa, orta ve uzun vadeli politika, strateji ve hedeflerin

belirlenmesini sağlamak, bu süreçte İlgili Birim ve Bağlı Birimlerin işbirliği yapılmasını sağlamak, hedef gerçekleşmelerini takip ettirmek ve raporlamak,

- İdarenin işletmesinde olan içme suyu sistemlerinin verimliliğin ve karlılığın arttırılması amacıyla, kurum ve kamu kaynaklarının optimum düzeyde kullanımını sağlamak,
- İdarenin yapacağı mal alımı işlerinde en ekonomik ve en uygun ürün tipinin belirlenmesini sağlamak,
- İdareye bağlı tesis, hizmet binası, şantiye, depo sahaları, ambar ve atölyelerin etkin ve verimli bir şekilde işletilmesini sağlamak, stok ve envanter yönetimini yapılması için gerekli iş ve işlemleri yaptırmak ve bu alanlarla İlgili Birim ile koordineli çalışmasını temin etmek,

Kanalizasyon, Atıksu, Çevre ve Dere Yatakları Hizmetleri Kapsamında:

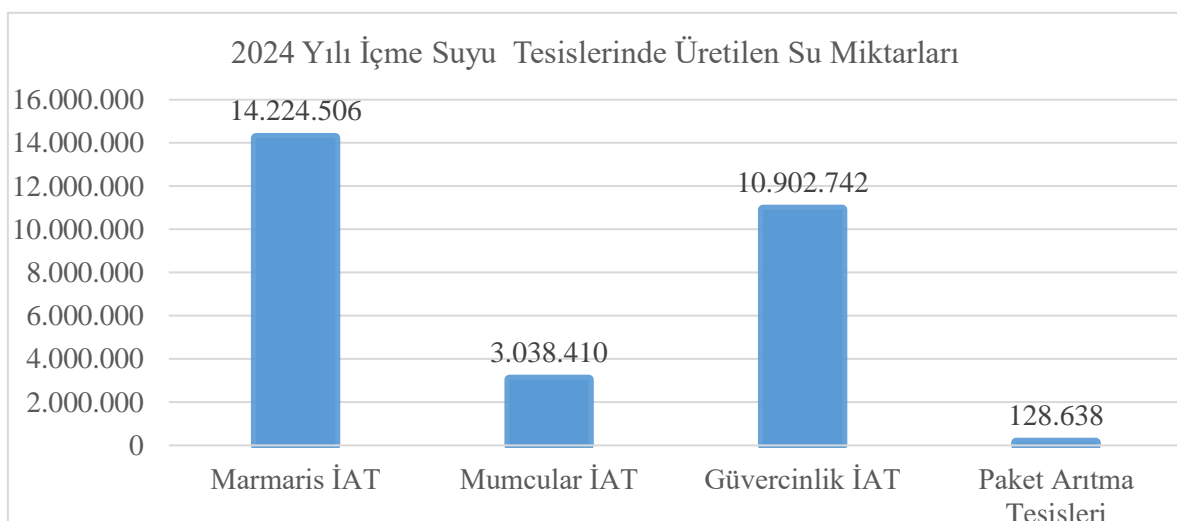
- İdareye ait atıksu arıtma tesislerini ve deşarj hatlarını, deniz deşarj yapılarını, kanalizasyon ve yağmur suyu şebeke sistemleri ve tesislerini ilgili mevzuata uygun şekilde işletmek veya işletirmek ile bu tesislerdeki ekipmanlar ve otomasyon sistemleri için her türlü periyodik ve dinamik koruyucu bakım, onarım ve gerekli görüldüğünde yenilemeyi, tüm dere ve yan kollarının daimi akarlarını sağlamak amacıyla temizliğini ve ıslahı yapılmış olan derelerin bakım-onarım çalışmalarını planlı olarak yapmak veya yaptırmak, sorumluluk sahasında bulunan bu sistemlerin çevreye olan etkilerini azaltmak adına çalışmalar yürütmek, meteorolojik ve iklim değişikliğini takip ederek gerekli tedbirleri almak,
- Sorumluluk sahası içinde oluşan tüm tehlikeli ve tehlikesiz atıkların ilgili mevzuata uygun bir şekilde bertaraf işlemlerini, geri kazanım için araştırma çalışmalarını, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının sağlanması ve enerji verimliliği çalışmalarını yapmak veya yaptırmak, yetki sahasındaki konularda gerekli araştırma ve geliştirme işlemlerini yürütmek,
- Kurulu, yeni yapılan veya yapılacak olan atıksu arıtma tesislerini ve deşarj hatlarını, deniz deşarj yapılarını, kanalizasyon şebeke sistemleri ve tesislerini devir alarak işletmek, yetki sahasında bulunan mevcut sistemlerin kapasite artırımı veya proses değişikliğine ilişkin ihtiyaçlarını belirleyerek projelendirilmesi ve yapımı için ilgili birimler ile koordineli çalışmak,
- Atıksu arıtma tesislerini ve deşarj hatlarını, deniz deşarj yapılarını, kanalizasyon şebeke sistemleri ve tesislerinin projelendirilme, inşaat ve montaj safhalarında ilgili birimlerle gerekli koordinasyonu sağlamak, birim görüşünü bildirmek ile plan ve programların gerektiği revize edilmesi ve gerçekleştirilmesi konusunda ilgili birimler ile koordineli çalışmak,
- Kanal açma ve vidanjör araçları ile abonelerin atıksu bağlantı kanalı tıkanıklığını açmak, fosseptik çekim hizmetlerini yürütmek veya yürütürtmek, MUSKİ sorumluluk sahasındaki resmi ve özel tüm vidanjörlerin izin işlemlerini gerçekleştirmek, gerçek veya tüzel kişiler tarafından yapılmaması durumunda bedeli karşılığında atıksu bağlantı kanalı tesisini yapmak veya yaptırmak,

- Yatırım programında bulunmayıp çeşitli sebeplerle lüzumu görülen mevcuttaki veya yeni yapılması zorunlu olan atıksu arıtma tesisleri ve deşarj hatları, deniz deşarj yapıları, atıksu abone hatları, kanalizasyon şebeke sistem ve tesisleri ile görev sahasındaki muhtelif hizmet binaları ve tesislerin, oluşturulacak yönendede belirlenecek yetki sınırları kapsamında kalmak kaydıyla, etüt, plan, proje ve inşaatlarını yapmak veya yaptırmak, yapılacak olan iş ve işlemlere ait gerekli izin başvurularını yapmak ve sonuçlandırmak,
- İdarenin tasarrufunda bulunan atıksu toplama sistemlerinde fiziki kayıp ve kaçak oranını en aza indirmek için çalışmalar yapmak veya yaptırmak, hukuki ve idari işlemleri ilgili birimler ile koordineli olarak执行mek,
- Sorumluluk sahasındaki atıksu toplama sistemine ve/veya kanalizasyona bağlantı yapan ve yapacak olan bütün atıksu kaynaklarının tespit, denetim, ruhsatlandırma ve kontrol faaliyetlerini ilgili birimler ile koordineli olarak执行mek ve yetki çerçevesinde mevzuat düzenlemeleri yapmak,
- Evsel ve endüstriyel tesisler tarafından sunulan ve MUSKİ kanalizasyon şebeke hattına deşarj yapacak olan arıtma tesisi projelerini, ilgili bakanlık genelgelerine göre, ilgili birimler ile beraber incelemek ve onaylamak,
- MUSKİ Çevre Analiz Laboratuvarlarını ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde işletmek, su ve atıksu numunelerinin analizlerini yapmak ve raporlamak, gerekli izin, lisans ve belge çalışmalarını执行mek, analiz sonuçlarını ilgili birimlere bildirmek,
- Su durum belgesi, bağlantı izin belgesi, bağlantı görüş belgesi ve benzeri, İdare tarafından görüş verilen altyapı projesine göre, gerçek veya tüzel kişiler tarafından yapılması gereklili işlerin, iznine uygun yapılmış yapılmadığını denetlemek, gereğini yapmak ve birim görüşünü bildirmek,
- MUSKİ sorumluluk sahasında İdare görüşü ve kontrolü haricinde yapılmış, atıksu bağlantı projesi veya imalatının tespiti için arazi ve bölge taramasında bulunarak, tespit edilen gerçek veya tüzel kişilere gereken tebliğatı yapmak ve MUSKİ atıksu kanalizasyon şebekesine bağlantı görüşünün alınması için gereklili işlemleri tamamlamak ilgili mevzuat çerçevesinde idari işlem yapmak,
- Yetki sahasındaki konular ile ilgili Ulaştırma Koordinasyon Merkezi (UKOME), Altyapı Koordinasyon Merkezi (AYKOME) ve benzeri kuruluşlara bilgi vermek, raporlamak, görüş vermek, değişiklik önermek ve istişare ederek gereğini yapmak veya yaptırmak,
- Sorumluluk sahasında bulunan her türlü altyapı ve üstyapıların, Genel Müdürlükçe belirlenen veri modeline uygun şekilde CBS veri allığı haline getirilmesi amacıyla gerekli çalışmaları ilgili birimle birlikte koordineli bir şekilde yapmak, güncel tutmak amacıyla gerekli iş ve işlemleri yapmak veya yaptırmak,
- İdarenin görev alanındaki derelerin ıslahı, yağmursuyu hatları ile ilgili etüt, fizibilite, plan, proje ve imalatlarını ilgili kurumdan aktarılan ödenek doğrultusunda yapmak veya yaptırmak,
- Derelerin tespiti, tescili ile ıslahı yapılmış derelerin devir alınması ile ilgili işlemleri yapmak,

- Dere yatakları ve yağmur suyu hatlarının, Genel Müdürlükçe belirlenen veri modeline uygun şekilde CBS veri allığı haline getirilmesi amacıyla gerekli çalışmaları ilgili birimle koordineli bir şekilde yapmak, güncel tutmak amacıyla gerekli iş ve işlemleri yapmak veya yaptırmak,
- Mekanik atölyelerin işletmesini yapmak, atölyelerde yapılan bakım ve onarım çalışmalarını takip etmek ve verimliliğini izlemek, Dairesi Başkanlığı bünyesinde kullanılmakta olan her türlü pompa ve ekipmanların (elektrik, mekanik, elektronik, elektromekanik, otomasyon) bakım onarımlarında ihtiyaç duyulan her türlü mal/malzemelerin teknik şartnamelerini hazırlamak, piyasa araştırması ve satın alımını yapmak,
- İdarenin her türlü mal, hizmet, danışmanlık hizmeti alımı ile yapım işleri kapsamında gerçekleştireceğini ihalelere ait teknik şartnamelerin talep edildiği takdirde ilgili birimlerle koordineli olarak hazırlanmasını incelenmesini, ilgili mesleki kriterler yönünden mevzuatına uygunluğunu sağlamak ve daire başkanlığının ihtiyacı olan her türlü mal hizmet danışmanlık hizmet alımı ile yapım işleri kapsamında gerçekleştirilmesini istediği ihalelere ait teknik şartnameleri hazırlamak veya hazırlatmak,
- Daha sihhatli ve kontrollü bir işletme sağlanması amacıyla, yol seviyesi altında kalan vana, vantuz ve rögar kapakları ile işletmede kullanılan diğer şebeke elemanları tespit edilerek, imkânlar dâhilinde bunları yol üst kotuna kadar yükseltilmesini sağlamak,
- İdarece yapılan Kanalizasyon ve yağmur suyu şebekesi bakım onarım ve tamirat çalışmalarından sonra bozulan üst yapının tamiratının yapılmasını sağlamak,

5.1 İçme Suyu Hizmetleri

İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİNDE ÜRETİLEN SU MİKTARLARI	
Tesis Adı	2024 Yılı Üretilen Su Miktar ($m^3/yıl$)
Marmaris İAT	14.224.506
Mumcular İAT	3.038.410
Güvercinlik İAT	10.902.742
Paket Arıtma Tesisleri	128.638
Toplam	28.294.296



ATATÜRK BARAJININ 2022-2024 YILLARI ARASI DOLULUK ORANI			
	2022	2023	2024
OCAK	% 108	% 69	% 63
ŞUBAT	% 124	% 83	% 69
MART	% 123	% 85	% 73
NİSAN	% 123	% 86	% 80
MAYIS	% 122	% 86	% 80
HAZİRAN	% 116	% 83	% 76
TEMMUZ	% 109	% 79	% 72
AĞUSTOS	% 100	% 72	% 72
EYLÜL	% 92	% 64	% 60
EKİM	% 83	% 60	% 56
KASIM	% 76	% 55	% 52
ARALIK	% 71	% 56	% 53

MUMCULAR VE GEYİK BARAJLARININ 2022-2024 YILLARI ARASI DOLULUK ORANLARI (%)						
	2022		2023		2024	
	MUMCULAR	GEYİK	MUMCULAR	GEYİK	MUMCULAR	GEYİK
OCAK	67	75	46	49	-	-
ŞUBAT	89,91	88,15	47,96	47,20	-	-
MART	88,24	99,91	48,49	44,64	-	-
NİSAN	85,63	97,34	47,90	46,61	-	-
MAYIS	79,00	92,19	44,77	43,28	18	55,01
HAZİRAN	69,00	85	38,67	37,55	-	-
TEMMUZ	57,61	77,31	27,80	29,15	12,54	33,01
AĞUSTOS	45,06	69	-	-	12,54	33,01
EYLÜL	33	59	-	-	9,51	17,51
EKİM	28,04	54,63	-	-	-	-
KASIM	25,81	57,72	-	-	-	-
ARALIK	32,85	49,12	10,69	40,11	-	-

*Veri içermeyen dönemlerde DSİ tarafından bilgilendirme yapılmadığı için baraj doluluk oranları sunulamamıştır.

5.2 Atıksu Hizmetleri

Atıksu Arıtma Tesislerinde Arıtılan Su Miktarı

No	İlçe	Atıksu Arıtma Tesisi	2022 Yılı Arıtılan Su Miktarı (m ³ /yıl)	2023 Yılı Arıtılan Su Miktarı (m ³ /yıl)	2024 Yılı Arıtılan Su Miktarı (m ³ /yıl)
1	Milas	Milas AAT	3.896.511	4.006.343	3.992.001
2		Milas Ören Paket AAT	15.080	13.080	10.788
3	Bodrum	Gümbet AAT	1.388.387	1.213.278	2.302.940
4		Güvercinlik AAT	845.442	751.990	420.684
5		Mumcular AAT	182.500	182.500	178.500
6		Ortakent AAT	457.059	446.274	413.524
7		Gündoğan AAT-1	125.769	96.850	112.450
8		Gündoğan AAT-2	222.578	239.798	223.895
9		Bitez AAT	1.025.942	823.934	891.271
10		Yalıkavak AAT	2.154.320	1.750.501	2.176.709
11		Konacık AAT	1.154.911	1.159.682	902.365
12		İçmeler AAT	1.836.704	901.550	1.451.961
13		Gümüşlük AAT	662.331	507.834	717.295
14		Göltürkbükü AAT	686.429	682.548	735.446
15		Turgutreis AAT			1.041.089
15	Menteşe	Muğla AAT	3.451.677	3.676.096	4.036.784
16	Ula	Akyaka-Gökova AAT	1.287.460	1.925.307	1.118.551
17	Köyceğiz	Köyceğiz AAT	1.791.869	1.981.265	2.744.334
18	Marmaris	Marmaris AAT	13.340.000	9.805.050	11.467.950
19	Datça	Datça AAT	3.342.040	2.724.071	3.992.001
20	Marmaris	Turunç AAT	781.752	793.952	878.090
21	Ortaca	Dalyan AAT	1.440.073	1.531.670	1.623.967
22		Ortaca AAT	4.637.336	4.313.151	4.950.502
23	Dalaman	Dalaman AAT	5.349.650	4.825.300	5.282.660
24	Fethiye	Fethiye AAT	8.390.670	10.776.515	13.280.063
25		Ölüdeniz AAT	1.012.704	1.063.957	1.114.074
26		Göcek AAT	2.022.393	1.834.381	1.636.273
27	Kavaklıdere	Kavaklıdere Doğal Arıtma	56.155	0	0
28		Menteşe Doğal Arıtma	36.650	0	0
29	Seydikemer	Eşen AAT	211.014	219.537	244.666
30		Karadere Paket AAT	34.684	30.986	14.914
31	Yatağan	Yatağan AAT	1.088.273	1.211.339	1.460.602
		TOPLAM	62.928.363	59.488.739	69.365.092

ÇAMUR KEKİ MİKTARI - TON

TESİS ADI	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	TOPLAM
GÜVERCİNLIK AAT	0	0	9	9	12	12	15	8	15	5	12	12	109
MUMCULAR AAT	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
İÇMELER AAT	0	31	0	0	76	121	72	73	69	118	116	23	699
KONACIK AAT	24	50	0	0	0	0		0	0	0	0	0	74
GÜMBET AAT	0	40	0	0	0	0		0	0	0	120	105	265
BİTEZ AAT	3	39	30	24	27	30	45	30	39	30	0	0	297
ORTAKENT AAT	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0
GÜMÜŞLÜK AAT	0	0	0	40	80	30	40	87	62	0	0	0	339
YALIKAVAK AAT	45	30	105	180	90	180	90	210	150	45	60	30	1.215
GÜNDÖĞAN AAT-1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
GÜNDÖĞAN AAT-2	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
GÖLTÜRKBÜKÜ AAT	0	11	21	35	10	42	70	42	18	0	24	0	273
TURGUTREİS AAT	0	0	0	0	0	0	0	0	566	290	66	126	1.048
MİLAS AAT	490	294	23	42	607	501	658	467	324	601	235	50	4.292
ÖREN PAKET AAT	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	16
MUĞLA AAT	478	405	469	288	401	375	439	294	253	407	432	276	4.517
AKYAKA AAT	152	56	106	70	70	100	220	160	70	75	60	35	1.174
MARMARİS AAT	104	168	208	364	532	553	973	240	248	657	194	0	4.241
TURUNÇ AAT	0	0	0	0	0	57	75	117	95	73	0	0	417
DATÇA AAT	60	40	20	20	100	40	20	100	80	60	0	0	540
YATAĞAN AAT	158	106	101	101	161	187	129	180	132	128	162	75	1.620
KAVAKLIDERE DOĞAL ARITMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MENTEŞE DOĞAL ARITMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KÖYCEĞİZ AAT	87	146	193	182	104	133	95	187	121	133	145	120	1.646
ORTACA AAT	168	90	114	132	126	126	102	132	60	60	78	26	1.214
DALYAN AAT	0	0	49	49	258	193	211	152	136	207	87	0	1.342
DALAMAN AAT	237	250	253	319	297	325	341	347	267	235	256	133	3.260
GÖCEK AAT	0	0	0	10	115	50	20	48	40	105	60	5	453
FETHİYE AAT	801	528	553	611	1.034	1.119	1.155	1.027	866	1.031	913	609	10.247
ÖLÜDENİZ AAT	90	40	0	60	210	200	230	200	190	280	60	40	1.600
ESEN AAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KARADERE PAKET AAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOPLAM	2.897	2.324	2.262	2.536	4.310	4.374	5.000	4.109	3.801	4.540	3.080	1.665	40.898

ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDE TÜKETİLEN ENERJİ (KWH) TERFİ

	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTO S	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	TOPLAM
GÜVERCİNLİ K TM-1	784	381	367	527	425	656	836	801	467	426	228	227	6.125
GÜVERCİNLİ K TM-2	1.256	736	844	1.155	1.121	1.256	1.661	1.764	1.456	1.365	1.256	1.266	15.136
GÜVERCİNLİ K TM-3	2.524	1.854	1.968	2.424	2.062	1.930	2.575	2.553	1.902	1.768	1.201	972	23.733
GÜVERCİNLİ K TM-4	7.168	5.148	5.653	6.658	6.637	7.439	8.957	8.265	7.009	6.761	5.360	4.771	79.826
İÇMELER TM-1 (Halikarnas)	31.695	26.347	27.232	25.185	29.216	27.954	31.307	28.800	25.457	25.412	19.908	20.605	319.118
İÇMELER TM-2 (TMT)	13.216	11.058	11.507	11.932	14.023	12.847	14.156	12.095	10.392	10.561	8.785	9.123	139.695
GÜMBET TM- 1 (Gümbet)	51.492	44.482	44.424	41.985	50.085	50.966	61.138	60.386	52.208	46.465	47.546	50.020	601.197
GÜMBET TM- 2 (Marina)	38.507	32.225	32.920	34.101	36.089	33.706	41.070	40.892	34.802	33.445	27.282	24.433	409.472
GÜMBET TM- 3 (Bardakçı)	238	240	261	329	624	759	1.138	413	391	265	301	557	5.516
GÜMBET TM- 4 (eski Bitez TM-2)	8.120	4.340	4.043	4.574	4.992	7.039	18.069	19.705	5.308	10.240	9.906	11.035	107.371
GÜMBET TM- 5 (eski Bitez TM-3)	8.074	5.956	5.414	4.549	4.967	4.980	10.038	6.959	4.601	3.955	3.814	3.533	66.840
BİTEZ TM-1	18.917	13.128	13.262	12.667	15.203	16.344	5.470	5.125	12.015	5.815	6.707	6.263	130.916
ORTAKENT TM-1	810	518	515	1.483	860	441	436	447	651	583	725	833	8.302
ORTAKENT TM-2	4.835	4.273	5.454	4.129	5.276	5.226	5.384	5.675	5.345	5.398	5.078	3.827	59.900
GÜMÜŞLÜK TM-1 (Yalı Terfi)	8.482	7.256	7.168	7.219	9.074	6.744	7.726	15.483	13.931	26.090	7.367	7.385	123.925
TURGUTREİS TM-1 (Marina)	41.607	34.056	33.069	26.178	25.517	26.773	21.518	21.884	16.708	13.468	17.814	22.857	301.449

TURGUTREİS TM-2 (DDD)	33.257	10.813	13.231	1.815	950	44	4	3.101	431	41	5	1	63.693
TURGUTREİS TM-3 (Akyarlar TM)	6.230	7.627	8.591	4.361	4.765	6.405	3.989	913	798	516	677	1.019	45.891
TURGUTREİS TM-4 (Dereköy TM)	1.527	944	536	821	741	763	796	889	818	793	545	1.194	10.367
TURGUTREİS TM-5 (Peksimet TM)	860	807	801	960	769	832	876	876	844	815	851	569	9.860
YALIKAVAK TM-1 (Eski Bitkisel Arıtma Terfi)	629	239	216	194	324	239	301	213	149	152	242	259	3.157
YALIKAVAK TM-2 (Gökçebel)	10.050	7.105	8.265	6.910	6.786	7.586	9.904	8.365	7.812	7.048	5.996	6.308	92.135
YALIKAVAK TM-3 (Gerişaltı)	4.403	4.268	4.434	2.857	3.249	2.194	2.498	2.723	3.226	4.868	2.710	3.264	40.694
YALIKAVAK TM-4 (Yalıkvak Marina)	9.285	7.885	8.587	7.102	7.208	7.079	7.505	8.713	8.407	7.424	5.121	3.598	87.914
YALIKAVAK TM-5A	8.987	8.179	9.749	7.739	9.767	9.011	8.720	8.949	7.760	7.342	5.569	6.061	97.833
YALIKAVAK TM-5	83.640	67.739	84.611	56.294	73.848	70.162	78.325	71.956	72.737	63.173	49.271	55.304	827.060
YALIKAVAK TM-8 (Küdür)	2.220	1.886	1.722	1.651	1.981	2.043	2.592	1.913	1.829	2.035	2.161	1.724	23.757
YALIKAVAK TM-9	187.734	173.758	198.395	173.949	199.235	221.268	232.620	185.513	216.942	192.629	172.442	146.246	2.300.731
YALIKAVAK TM-10 (TM-9 dan enerji almıyor)	0		0	0		0		0	0	0	0		0
GÜNDÖĞAN 2 TM-1	1.667	1.233	1.250	1.608	1.621	2.151	2.719	2.758	1.954	1.313	1.260	1.118	20.652

GÜNDÖĞAN 2 TM-2	2.530	1.936	2.039	2.480	2.654	3.348	3.714	3.715	2.561	1.817	1.707	1.294	29.795
GÜNDÖĞAN 2 TM-3	8.378	6.588	7.216	8.401	9.501	13.436	18.423	15.026	11.214	10.401	6.656	6.255	121.495
GÜNDÖĞAN 2 TM-4	259	193	204	531	324	612	527	551	325	224	310	310	4.370
GÜNDÖĞAN 2 TM-5 (KULLANILM IYOR KAPALI)	0		0	0		0		0	0	0	0		0
GÜNDÖĞAN 2 TM-6	8.271	7.108	7.747	10.129	12.195	11.561	13.710	13.647	9.245	6.199	4.582	4.484	108.878
GÜNDÖĞAN Aritılmış Su Ara Terfi (Çöplük Yolu)	6.597	176	540	6.955	27.863	6.638	17.824	18.820	18.079	12.354	4.548	109	120.503
GÖLTÜRKBÜ KÜ TM-1 (Türkbükü TM)	31.125	29.516	33.682	32.042	33.867	37.817	41.724	42.837	34.119	24.328	16.088	29.650	386.795
GÖLTÜRKBÜ KÜ TM-2 (Gölköy TM)	45.249	43.122	45.550	39.043	39.404	31.239	40.655	43.760	36.595	30.539	27.871	32.585	455.612
MİLAS MEZBAA TM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KÖTEKLİ TM	14.536	10.732	10.732	10.890	15.025	10.357	8.237	7.426	8.579	10.726	10.000	12.140	129.380
MENTEŞE EVLERİ TM	2.090	1.935	1.935	1.791	2.099	1.526	1.768	1.965	2.156	1.846	2.010	1.298	22.419
DÜĞEREK TM 1	1.899	1.687	1.687	2.404	2.395	1.841	2.371	2.749	3.107	2.450	1.740	1.740	26.070
DÜĞEREK TM 2	1.489	1.500	1.500	1.247	1.112	1.045	863	880	937	655	1.216	2.496	14.940
MENTEŞE OTOGAR TM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ULA MERKEZ TM 1	1.457	610	181	659	435	455	286	295	290	351	470	310	5.799

ULA MERKEZ TM 2	2.749	2.151	2.267	2.071	1.837	2.603	2.724	4.750	2.033	2.938	2.970	1.984	31.077
ULA MERKEZ TM 3	906	640	500	487	382	240	281	509	425	304	465	312	5.451
ULA MERKEZ TM 4	12.738	13.033	12.501	16.880	17.416	19.369	23.252	17.307	15.218	15.035	17.339	11.562	191.650
MARMARİS TM 1	51.087	97.574	106.185	85.971	80.652	73.697	77.860	82.684	16.744	8.066	6.135	8.015	694.670
MARMARİS TM 2	3.331	4.238	3.570	6.149	5.468	6.895	6.886	5.286	4.383	3.615	2.400	3.906	56.126
MARMARİS TM 3	6.387	5.432	6.771	6.789	6.240	5.870	7.235	7.098	6.731	5.872	4.641	6.041	75.108
MARMARİS TM 4	44.677	33.437	41.453	38.574	34.205	32.119	38.563	36.575	41.303	36.771	23.368	32.664	433.709
MARMARİS TM 5	353.556	260.368	292.580	259.338	238.088	227.798	265.071	250.838	246.196	211.286	192.302	344.160	3.141.580
DATÇA TM 1	5.897	5.353	5.900	3.990	3.840	3.540	4.110	4.200	3.750	2.910	4.020	2.670	50.180
DATÇA TM 2	31.254	29.908	30.000	26.610	22.460	24.000	31.680	32.100	25.560	11.288	7.920	1.186	273.966
YATAĞAN BOZARMUT TM	3.511	2.753	3.330	2.444	2.333	2.132	1.816	1.576	1.034	1.090	1.356	1.045	24.419
YATAĞAN YEŞİLBAĞCI LAR TM	2.705	2.488	2.655	2.574	2.483	2.474	2.661	2.251	2.546	2.757	2.658	1.952	30.204
AKYAKA TM 1	6.844	5.265	4.115	4.898	3.862	4.910	7.333	10.749	11.293	12.683	12.452	10.639	95.043
AKYAKA TM 2	7.670	5.549	6.221	7.378	6.395	7.511	8.979	10.064	7.937	5.079	4.286	4.733	81.802
AKYAKA TM 3 A	6.021	4.477	4.775	5.893	13.600	22.257	27.000	26.439	18.539	13.447	9.038	4.677	156.163
AKYAKA TM 3 B	45.007	24.865	14.688	13.663	13.879	18.015	21.964	22.165	17.756	14.298	12.356	10.893	229.549
AKYAKA TM 4	2.286	2.103	2.040	1.413	1.536	1.838	2.315	3.087	6.650	3.662	4.044	4.059	35.033

AKYAKA TM 5	18.438	14.325	15.578	16.495	17.109	25.505	24.738	25.685	26.786	17.478	14.261	12.781	229.179
AKYAKA TM 6	5.745	4.428	4.486	4.916	5.354	6.383	6.929	8.375	7.388	6.882	6.571	6.463	73.920
TURUNC TM 1	12.606	9.387	11.908	12.709	14.168	17.285	24.609	24.952	19.587	11.546	8.012	15.949	182.718
TURUNC TM 2	6.402	4.591	4.909	4.973	5.583	7.492	8.917	8.923	7.540	5.543	3.853	8.042	76.768
KÖYCEĞİZ TM	16.982	16.676	18.779	15.441	14.621	15.027	11.778	10.076	8.014	6.906	8.095	11.200	153.595
DALYAN TM 1	1.154	656	575	575	653	815	926	885	749	630	1.082	1.349	10.049
DALYAN TM 2	18.775	11.997	11.839	11.839	8.930	8.187	9.098	9.246	8.463	7.303	10.937	13.732	130.346
ORTACA TM 1	4.042	3.149	2.927	2.253	3.512	3.536	3.755	3.893	3.736	3.702	3.560	2.592	40.657
ORTACA TM 2	18.606	17.996	16.049	15.646	18.303	17.938	19.022	18.825	22.853	24.082	18.662	13.861	221.843
ORTACA TM 3	10.680	7.704	6.758	7.495	8.493	10.996	13.865	13.803	11.037	9.357	7.488	9.117	116.793
ORTACA TM 6	3.572	1.912	1.863	1.863	3.357	3.552	3.647	3.441	3.236	3.805	2.485	2.359	35.092
DALAMAN TM 1	2.312	1.221	1.012	991	2.997	3.420	3.265	2.108	1.840	1.108	1.082	3.052	24.408
DALAMAN TM 2	18.938	11.166	11.166	10.210	13.896	14.987	15.142	14.190	8.984	10.674	12.261	16.189	157.803
FETHİYE TM 1	55.004	36.644	33.668	28.592	29.696	41.688	49.840	55.053	40.504	36.322	40.549	45.000	492.560
FETHİYE TM 2	2.955	2.457	2.802	2.859	2.961	3.123	3.612	3.697	3.504	3.676	3.575	2.561	37.782
FETHİYE TM 3	7.912	3.936	3.087	2.094	1.824	1.412	1.644	1.461	1.272	2.395	3.217	3.141	33.395
FETHİYE TM 4	181.858	135.327	141.726	119.922	112.335	111.642	123.714	120.199	124.751	110.949	124.699	106.766	1.513.888
FETHİYE TM 5	4.883	3.294	3.079	3.206	3.262	3.412	4.477	4.609	4.272	4.299	4.179	3.906	46.878
FETHİYE TM 6	3.336	1.958	2.001	2.046	2.029	2.063	2.598	2.261	2.098	2.115	2.637	2.743	27.885

FETHİYE ÇİFTLİK TM	73	43	52	72	88	94	119	122	109	106	76	55	1.009
OVACIK TM 1 PAKET	413	154	198	321	1.607	1.828	2.028	2.064	1.776	1.550	685	330	12.954
OVACIK TM 2-1	444	325	351	334	355	403	485	490	474	315	361	345	4.682
OVACIK TM 2-2	522	459	504	383	443	489	554	550	497	354	390	361	5.506
TOPLAM	1.694.372	1.379.023	1.482.370	1.318.285	1.390.541	1.411.257	1.596.922	1.532.386	1.381.125	1.204.252	1.073.793	1.219.434,69	16.683.760

ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDE TOPLAM TÜKETİLEN ENERJİ (KWH)-TESİSLER

	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTO S	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	TOPLAM
GÜVERCİN LİK AAT	24.850	19.945	22.429	23.828	31.104	30.268	31.370	29.828	25.674	28.606	29.046	19.083	316.031
MUMCULA R AAT	14.304	13.399	14.126	12.255	12.685	13.187	13.953	13.591	12.371	12.268	12.540	10.229	154.908
İÇMELER AAT		55.782		0	64.308	64.123	65.608	62.455	60.959	66.944	59.815	43.922	543.916
KONACIK AAT	40.283	26.169	22.971	77.628	85.225	81.589	81.581	92.494	87.875	82.600	19.276	15.303	712.994
GÜMBET AAT	235.409	232.980	248.483	246.059	299.324	295.379	302.197	261.094	331.000	508.750	370.208	302.754	3.633.637
BİTEZ AAT	80.658	76.863	82.979	72.707	78.448	99.037	112.019	127.987	111.560	94.004	73.235	59.274	1.068.771
ORTAKENT AAT	27.359	24.336	36.808	40.138	38.889	34.378	33.602	26.461	38.296	40.723	41.833	29.522	412.345
GÜMÜŞLÜK AAT	67.505	57.579	61.298	65.701	59.509	59.278	74.393	74.194	75.229	66.380	63	48.913	710.042
YALIKAVA K AAT	65.081	61.942	70.692	70.656	85.248	83.497	79.181	85.391	109.348	99.767	90.982	72.184	973.969
GÜNDÖĞAN AAT-1	5.950	6.600	5.261	6.768	8.740	7.692	7.358	8.524	9.750	9.533	9.420	6.524	92.120
GÜNDÖĞAN AAT-2	29.416	23.591	23.918	28.797	33.722	41.210	43.831	41.723	23.695	27.567	22.694	18.130	358.294

GÖLTÜRKB ÜKÜ AAT	89.253	82.109	91.044	94.605	92.858	91.749	107.096	107.929	97.200	86.717	79.869	71.569	1.091.998
TURGUTRE İS AAT	0	0	0	0	0	0	0	0	326.556	475.036	120.355	98.718	1.020.665
MİLAS AAT	162.170	130.103	112.640	169.153	153.134	165.176	177.776	167.701	175.489	147.410	139.503	111.457	1.811.712
ÖREN PAKET AAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MUĞLA AAT	230.037	203.055	235.015	227.373	274.451	251.871	217.253	203.209	234.620	258.813	232.010	167.696	2.735.403
AKYAKA AAT	68.520	61.654	68.896	69.207	66.009	71.924	84.816	77.740	75.133	78.499	75.781	48.259	846.438
MARMARİS AAT	171.036	148.438	165.890	164.800	231.226	230.624	214.912	223.359	354.381	391.417	334.083	232.664	2.862.830
TURUNC AAT	19.793	16.235	18.817	19.275	26.781	37.417	39.465	43.504	40.018	36.955	19.373	15.287	332.920
DATÇA AAT	55.041	49.671	53.421	66.000	52.680	52.560	55.340	57.200	66.440	49.440	42.120	46.712	646.625
YATAĞAN AAT	86.823	80.812	85.842	79.834	86.561	82.972	92.597	97.814	94.814	96.314	96.344	67.151	1.047.878
KAVAKLID ERE DOĞAL ARITMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MENTEŞE DOĞAL ARITMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KÖYCEĞİZ AAT	65.997	56.366	62.412	60.698	59.574	63.729	63.692	63.000	57.247	54.715	56.028	42.953	706.411
ORTACA AAT	84.244	76.164	88.872	97.487	91.631	82.858	86.008	85.457	81.233	84.033	83.959	56.069	998.015
DALYAN AAT	34.157	29.054	31.846	31.846	34.508	37.666	43.117	41.436	32.396	38.324	31.083	17.985	403.418
DALAMAN AAT	80.863	80.997	90.136	86.735	102.277	101.191	100.508	97.870	91.225	92.585	93.338	64.929	1.082.654
GÖCEK AAT	84.416	76.223	80.129	70.390	71.622	74.505	76.433	70.188	64.888	66.825	65.478	54.375	855.472
FETHİYE AAT	189.000	185.472	190.512	184.212	196.056	199.836	228.060	231.250	196.903	201.572	164.662	102.858	2.270.393
ÖLÜDENİZ AAT	67.799	54.382	60.633	76.467	101.069	64.746	172.429	179.388	164.320	169.954	89.253	43.839	1.244.279

ESEN AAT	38.985	33.789	39.937	37.462	41.330	42.614	19.583	44.315	37.390	35.534	36.245	26.438	433.622
KARADERE PAKET AAT	5.650	5.150	4.980	4.730	4.512	4.321	2.145	2.216	2.115	2.012	3.412	2.718	43.961
TOPLAM	2.124.599	1.968.860	2.069.987	2.184.811	2.483.481	2.465.397	2.626.323	2.617.318	3.078.125	3.403.297	2.492.008	1.897.515	29.411.721

5.3 Çevre Koruma Hizmetleri

2024 YILI BODRUM VE MARMARİS ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARLARI ANALİZ SAYILARI			
		Numune Sayısı	Toplam Numune Sayısı
Atıksu**	İç İzleme	444	3.089
	Tesis Kontrol	2.365	
	Akkır	280	
	Melbes / Dış Müşteri	0	
İçme Suyu *	İAT	6.516	7.094
	Kuyu Kaynak	353	
	Depo + Şebeke	225	
TOPLAM			10.183

ANALİZİ YAPILAN İÇME SUYU VE ATIKSU PARAMETRELERİ		
<u>İÇME SUYU PARAMETRELERİ*</u>		<u>ATIKSU PARAMETRELERİ**</u>
Bulanıklık	Mangan	pH
Renk	Toplam Sertlik	AKM (askıda katı madde)
pH	Toplam Alkalinite	KOİ (kimyasal oksijen ihtiyacı)
İletkenlik	Çözünmüş Oksijen	BOİ (biyolojik oksijen ihtiyacı)
Serbest Klor	Florür	T-N (toplama azot)
Nitrat	Siyanür	T-P (toplama fosfor)
Amonyum	TDS	Yağ-Gres
Demir	Sülfat	
Nitrit	Klorür	
Alüminyum	Toplam Koliform	
Kalsiyum	E. coli	
Magnezyum	C. Perfringens	

Çevre İzni -Enerji Geri Ödeme-AAT Kimlik-Sıfır Atık Belgesi

Sıra No	Tesis Adı	Kapasitesi (m³/gün)	Geçici Faaliyet Belgesi (GFB)		Çevre İzni		Enerji Teşviği	
			Drumu		Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi
1	GÜMBET AAT	29.900			6.7.2021	6.7.2026	15.12.2021	15.12.2026
2	ORTAKENT AAT	1.000			23.7.2022	23.7.2027	30.12.2022	30.12.2027
3	GÜNDÖĞAN AAT-1	400			23.3.2023	23.3.2028	12.2.2024	12.2.2029
4	BİTEZ AAT	2.500			29.9.2024	29.9.2029	17.3.2021	17.3.2026
5	YALIKAVAK AAT	6.000			21.7.2020	21.7.2025	25.4.2022	25.4.2027
6	KONACIK AAT	3.000			11.1.2021	11.1.2026	15.12.2021	15.12.2026
7	İÇMELER AAT	10.000			13.10.2020	13.10.2025	25.3.2021	25.3.2026
8	GÜMÜŞLÜK AAT	9.900			2.7.2021	2.7.2026	15.12.2021	15.12.2026
9	MİLAS AAT	10.800			20.10.2022	20.10.2027	3.4.2020	3.4.2025
10	MUĞLA AAT	17111			25.8.2023	25.8.2028	10.1.2024	10.1.2029
11	AKYAKA-GÖKOVA AAT	4.000			26.7.2021	26.7.2026	15.12.2021	15.12.2026
12	KÖYCEĞİZ AAT	2.500			2.2.2024	2.2.2029	17.3.2021	17.3.2026
13	DALYAN AAT	2.500			20.8.2021	20.8.2026	15.12.2021	15.12.2026
14	ORTACA AAT	8.640			25.8.2023	25.8.2028	23.3.2020	23.3.2025
15	DALAMAN AAT	9000			22.9.2021	22.9.2026	15.12.2021	15.12.2026
16	MARMARİS AAT	50625			16.12.2024	16.12.2029	15.12.2021	15.12.2026
17	TURUNÇ AAT	3000			8.8.2023	8.8.2028	21.2.2024	21.2.2029
18	DATÇA AAT	17500			20.12.2021	20.12.2026	26.6.2022	26.6.2027
19	GÖCEK AAT	4500			3.8.2021	3.8.2026	17.5.2022	17.5.2027
20	FETHİYE AAT	50000			14.11.2023	14.11.2028	17.3.2021	17.3.2026
21	YATAĞAN AAT	4140			25.4.2024	25.4.2029	13.6.2024	13.6.2029
22	MUMCULAR AAT	500			19.11.2019	19.11.2024	23.3.2020	23.3.2025
23	GÜNDÖĞAN AAT-2	1.800			4.3.2021	4.3.2026	28.4.2021	28.4.2026
24	ÖLÜDENİZ AAT	12000			17.5.2021	17.5.2026	29.6.2021	29.6.2026
25	ESEN AAT	864			17.5.2021	17.5.2026	3.8.2021	3.8.2026
26	ÖREN PAKET AAT	200			30.4.2024	30.4.2029	YOK	
27	KARADERE PAKET AAT	200			12.7.2024	12.7.2029	YOK	
28	TURGUTREİS AAT	37.000	Başvuru süreci devam ediyor.	Yok				
29	GÖLTÜRKBÜKÜ AAT	3.000		Yok			YOK	
30	GÜVERCİNLIK AAT	2.500		Yok			YOK	

Atıksu Arıtma Tesisi Enerji Teşvikleri kapsamında enerji teşvikinden yararlanılmış olup toplam 24 tesis için 36.747.585,78 TL enerji teşvikleri alınmıştır.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) denetçileri tarafından Marmaris Çevre Analiz Laboratuvarında 30.11.2024 tarihinde akreditasyon gözetim denetimi gerçekleştirılmıştır. Denetimde tespit edilen eksiklikler giderilecektir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) denetçileri tarafından Bodrum Çevre Analiz Laboratuvarında 14.03.2024 tarihinde yenileme denetimleri gerçekleştirilmiş; denetim de tespit edilen eksiklikler giderilmiştir. Akreditasyon sertifikamız 08/13.02.2023 revizyon tarihi ile yürürlüktedir.

Bodrum Çevre Analiz Laboratuvarı Yeterlik Belgesi ve Kapsamı

**T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
CED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**

ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No	: Y-48/193/2022
Kapsam	: Atık Su, Numune Alma
Düzenleme Tarihi	: 28.09.2022
Laboratuvar Adı	: MUSKİ BODRUM ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI
Adres	: Çırçık Mah, Kanuni Sultan Süleyman cd. No:89/1 Bodrum/MUĞLA

Yukarıda açık adı ve adres belirtilen karamürsel Ek Liste'de belirtilen kapsamı 25 Aralık 2013 tarih ve 28862 sayılı R.G.de yayımlanan Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği'ne göre önlük ve veya anlılı yapımına ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

BELGENİN

BAŞLANGIÇ TARİHİ	: 03.05.2022
BİTİŞ TARİHİ	: 03.05.2027
EK: PARAMETRE LİSTESİ (1 Sayfa)	

Güvenleme Tarihi No:
Yenileme Tarihi No: 28.09.2022 / 03

1 / 2

**T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
CED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**

ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

EK LİSTE 2 / 2

Belge No	: Y-48/193/2022
Düzenleme tarihi	: 28.09.2022
Ek Liste	
Başlangıç tarihi	: 03.05.2022
Bitiş tarihi	: 03.05.2027
Güncelleme	:
Tarih/No	
Laboratuvar Adı	: MUSKİ BODRUM ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI

ÖLÇÜM VE/veya ANALİZİLERİ İÇİN

Kapsam	Parametre	Mesıl Adı	Standart Numarası
Aڑı Su	Aڑı Kısıtlı Maddeler (AKM)	Güvenlik Mıvanı	SM 548 D
Aڑı Su	Hızlıcağızlı İdrarlar (HII)	Reprezentatif Mıvanı	SM 521 D
Aڑı Su	Kanınadı (Kısa İdrarlar) (KI)	Aڑı Hızağı-Tarımçılar Mıvanı	SM 522 D
Aڑı Su	PH	Defterdarı Mıvanı	SM 2900 D- 0
Aڑı Su	Toplu Aڑılı Kar. Maddesi TKMD	Güvenlik Mıvanı	SM 244 D
Aڑı Su	Toplu Aڑılı	Pembe İdrarla	SM 4906 P- 0
Aڑı Su	Toplu Fosfor	Pembe İdrarla	SM 4909 P- 0
Aڑı Su	Yag ve Fazır	Sakızlı Dumanlıyon Mıvanı	SM 2520 D
Sıvılar, Mıvan	Aڑı Sıvıları Sıvıncı Alımı	Aڑı Sıvıları Sıvıncı Mıvanı Kırılmaz	TL 001-007-00

Kesin Atılık Atımı Yoldurulmuş / Aڑı Su
Su Karfığı Kontrolü Yapılmıştır - Aڑı Su

Bu belge, şifreli elektronik formda imzalanmıştır.

Mehmet EÇER
Bakan'a
Genel Müdür

4673069



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

MUSKİ BODRUM ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI

Merkez Adres: Çiftlik Mah. Karanfil Sular Satışhanesi No: 001 Bodrum-Muğla/Muğla/Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standartına göre Ekteki yer alan kapandırma bilgileri doğrulanmıştır.

Akkredite No : AS-0297-T

Akkredite Tarihi : 21.12.2018

Revizyon Tarihi : 13.02.2023 / 08

Bu sertifika, yukarıda açık olduğu adresi yazan kurumun TS EN ISO/IEC 17025:2017 standartına, işbu konumakta ve teknik uygulamayı sürdürmeye hâlinde 11.02.2027 tarihine kadar geçerlidir.

Gönderen Birim: Müşteri İşbirliği
Genel Sekreteri



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) 102/001-11623 adlıma Acente Pembeşayrı Şirketi (SA) ve Ünlüdeniz Laboratuvarı Anadoluşayrı (SA) ile birlikte açılmış (SA/ANADOLUŞAYRı) işbirliği

Bu belge 2017 yılı itibarıyla tescilli edilen Marmaris İzzetullah Arıtaşlıoğlu İzzetullah Arıtaşlıoğlu (SA) ile birlikte açılmış (SA/IZZETULLAH) işbirliği

Akkrediteyecektir (SA) (Sayfa : 1/1)

Akkrediteyecektir.

MUSKİ BODRUM ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI		
Akkredite No: AS-0297-T		Akkredite Tarihi: 21.12.2018
Akkredite: Ünvan: Ünvan: Sular Satışhanesi No: 001 Bodrum-Muğla/Muğla/Türkiye		E-posta: +90 252 461 47 11 E-posta: ercan.gulay@muski.gov.tr
Deney Laboratuvarı:	Akkredite:	Deney Yerleri:

Deney Laboratuvarı:

Deney Tepki Uyumlulukları / Metotlar	Deney Adı	Deney Yerleri / Uzmanlık / Uyumluluk Standartları / İşlemleri
Aksu	Marmaris Akarsu Testi Den.	TS ISO 6067-16
Aksu	Aksu Kirlilik Testi (AW) Testi	SN 25400
Aksu	Gravimetrik Metot	SN 62100
Aksu	Kıymalı Oksijen İndeks (DOI) Testi	SN 10200
Aksu	Ağır Metalik-Tırmıklık Metot	
Aksu	Kağı ve Dökme Testi	SN 11200
Aksu	Dr. İlyas Gökköt Elektrotipik Metot	
Aksu	Digiton: Gasmobilik Metot	
Aksu	Ölf Tıpmı	SN 4300-H-B
Aksu	Elektronik Metot	
Aksu	Tekton Fritte Tıpmı / Parçalar Metodu	SN 4300-P-J
Aksu	Tıpmı Aşırı Tıpmı / Parçalar Metodu	SN 4300-P-J

Bu belge 2017 yılı itibarıyla tescilli edilen Marmaris İzzetullah Arıtaşlıoğlu İzzetullah Arıtaşlıoğlu (SA) ile birlikte açılmış (SA/IZZETULLAH) işbirliği



Marmaris Çevre Analiz Laboratuvarı Yeterlik Belgesi ve Kapsamı



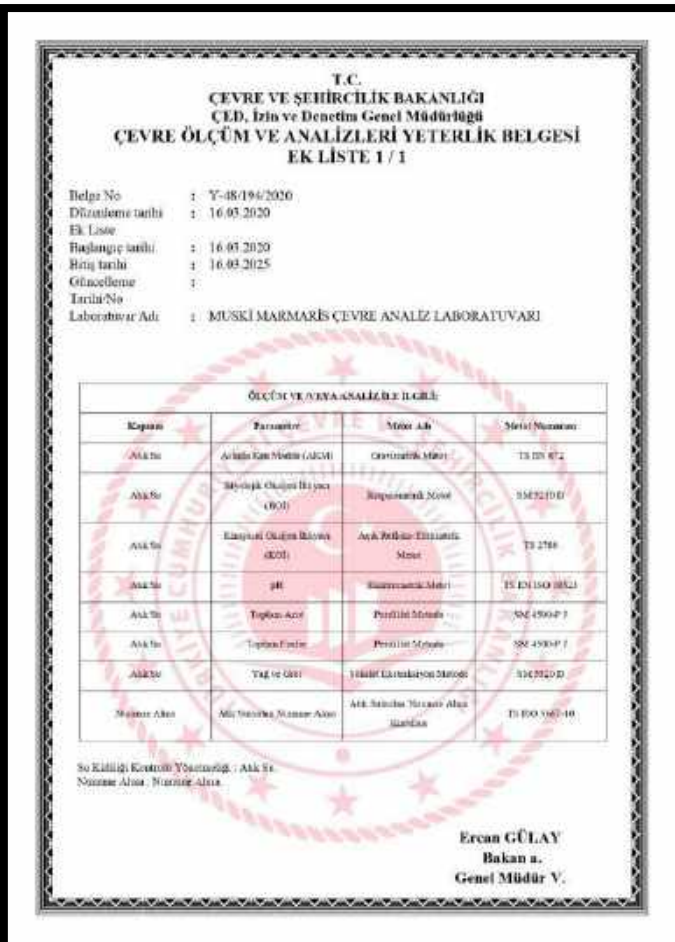
T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
CED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 1 / 1

Belpz No : Y-08/194/2020
Dönemleme tarihi : 16.03.2020
El. Liste
Bağlantıç tarihi : 16.01.2020
Bitiş tarihi : 16.03.2025
Güncelleme :
İzin/No :
Laboratuvar Adı : MUSKİ MARMARİS ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI

ÖLÇÜM VE ANALİZ İLGİLİ			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Norması
Akk. Su	Akk. Su Metalimi (ALCM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872
Akk. Su	Biyolojik Oksijen İndeks (BOI)	Biyometrik Metot	SME 2100/1
Akk. Su	Eksantri Oksigen İndeks (DOI)	AKT. Metot Eksantri Metot	TS 2700
Akk. Su	pH	Biyometrik Metot	TS EN ISO 3252
Akk. Su	Tipik Aşırı	Purifikasyon Metodu	SNI 4200-P-7
Akk. Su	Tipik Fazit	Purifikasyon Metodu	SNI 4200-P-7
Akk. Su	Tuz ve Kuru	Tuzlu Gürümüş Sistem	SNI 3120/3
Moleküler Analiz	Moleküler Analiz Methodu	Akk. Su Moleküler Analiz Uygulaması	TS EN ISO 1710

Su Kirliliği Kontrol Yasası nr. / Atk. Su
Norması Alıcı, Norma Alıcı

Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür V.



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Dernegi Laboratuvardan eldeki fazıl yetkisi giderken,

MUSKİ Marmaris Çevre Analiz Laboratuvarı

Nerhaz. Adres: Marmaris Akşar, Arma, Tesis, Seferre, Mahalle, Muğla, Muğla - Beldiye Bulvarı, No:21, Marmaris, Muğla/Türke

TÜRSAK tarafından yapılan denetim sırasında TS EN ISO/IEC 17025:2017 standartına göre El/El. yerden kapsamlarına akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0229-T

Akreditasyon Tarihi : 14.12.2009

Revizyon Tarihi / No : 11.11.2022 / 11

Bu Sertifika, yukarıda açık adıyla yesili Karoluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, Biliş Yetersizlik imzalı olarak uygulanmış olduğu sürece 30.07.2025 tarihine kadar geçerlidir.

Güvenli Banu Moleküler
Günler Sektoru



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 standartı uygulayan enstitüleri belirli STK'lar ve İşbirliği kurumları tarafından Akreditasyon (KAZ) ve/or elazıt: doğruluğu (MELAK) onaylıdır.

El. Liste (EL) sayfalarında gösterilen genel Güvenlik Genel Uzmanlığı, Anadolu Genel Uzmanlığı ve Marmaris Çevre Analiz Laboratuvarı'nın QC sorumlusu:



Akreditasyon Sertifikat Elzi (Sayfa: 1/1)
Akreditasyon Kapsamı

MUSKİ Marmaris Çevre Analiz Laboratuvarı

Akreditasyon No: AB-0229-T
Revizyon No: 11.11.2022



Sertifikalı Deneyler		
Deney Uygulama Materyalleri / Ortalama	Deney Adı	Deney Uygulamada Uygulanan Standartlar, Spesifik Metotlar
Akk. Su	Kloroz Aktiviteleri	TS 2700/MEET/11
Rizotu	pH Degr.	TS TU 030/1 0323
Rizotu	Akk. Su Metalimi (ALCM) Tayif Dynamit Metot	TS DR 022
Rizotu	Biyolojik Oksijen İndeks (BOI) Tayif Biyometrik Metot	SME 2100/1
Rizotu	Eksantri Oksijen İndeks (DOI) Tayif AKT. Metot Eksantri Metot	TS 2700
Rizotu	Tuz ve Kuru Tayif Dr. İzzet Sabah Dumançayır Metot Diper. Geometri Metot	SME 200/1
Rizotu	Tipik Aşırı Tayif Purifikasyon Metod	SNI 4200-P-7
Rizotu	Tipik Fazit Tayif Purifikasyon Metod	SNI 4200-P-7

Bu sayfa 102 sayılı sertifikat şurası tarafından şurası Güvenlik Genel Uzmanlığı ve İşbirliği kurumları tarafından onaylanmıştır. El. Liste (EL) sayfalarında gösterilen genel Güvenlik Genel Uzmanlığı, Anadolu Genel Uzmanlığı ve Marmaris Çevre Analiz Laboratuvarı'nın QC sorumlusu:



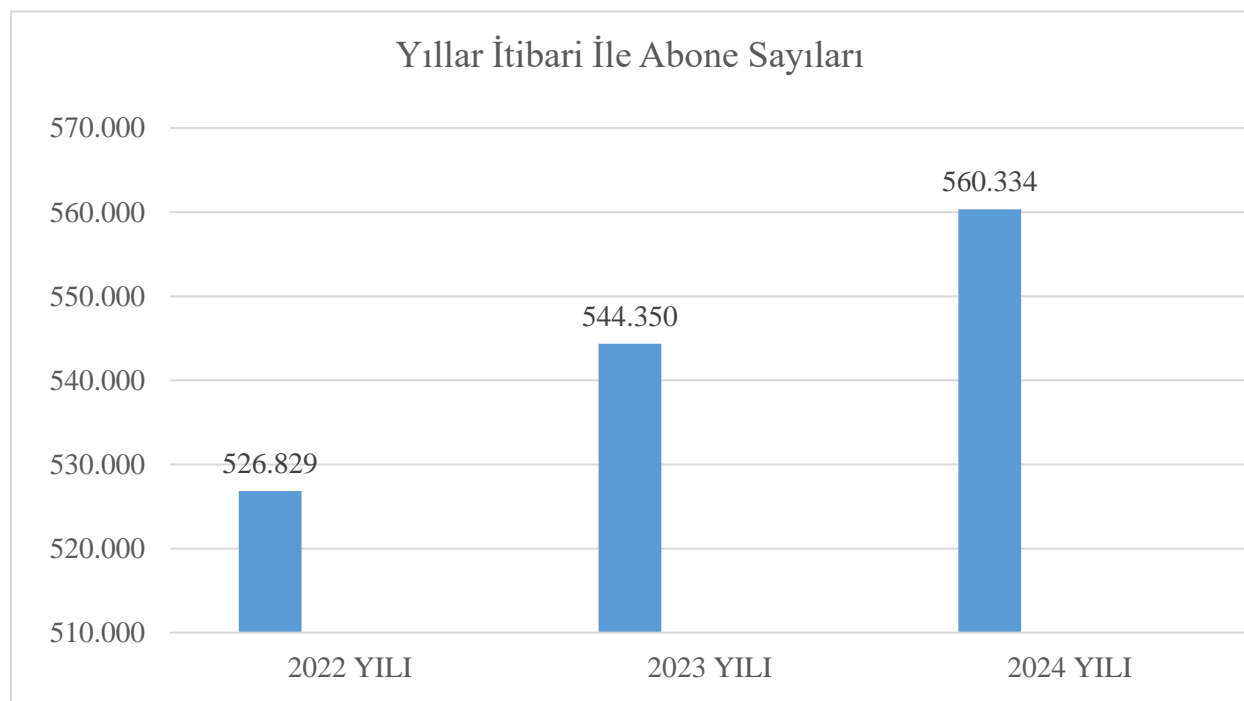
2560 sayılı İSKİ Kanunu ve 2872 Sayılı Çevre Kanunu'na dayanılarak çıkarılan Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği hükümleri gereği 2020-2024 yıllarında ruhsatlandırma sayısal verileri aşağıdaki grafikte gösterilmektedir.

Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı (AKKR) Sayısal Verileri

2020-2024 YILLARI ARASI ATIKSU KALİTE KONTROL RUHSATI (AKKR) SAYISAL VERİLERİ						
	Başvuru Sayısı	Düzenlenen Tutanak Sayısı	Numune Sayısı	Kirlilik Önlem Payı Sayısı	Ruhsat Sayısı	Protokol Sayısı
2020	1.821	433	98	4	14	42
2021	1.331	561	393	14	191	39
2022	785	859	593	6	247	21
2023	532	825	514	29	79	54
2024	510	390	280	4	28	48

5.4 Abonelik Hizmetleri

YILLAR İTİBARİ İLE ABONE SAYILARI		
2022	2023	2024
526.829	544.350	560.334



YERLEŞİM YERLERİNE GÖRE ABONE SAYILARI													
BODRUM	DALAMAN	DATÇA	FETHİYE	KAVAKLIDERE	KÖYCEĞİZ	MARMARİS	MENTEŞE	MİLAS	ORTACA	SEYDİKEMER	ULA	YATAĞAN	GENEL TOPLAM
100.436	28.151	20.037	101.225	6.227	21.496	53.183	52.166	68.473	30.982	37.527	18.054	22.377	560.334

Sayaç Tipine Göre Abone Sayıları

SAYAÇ TIPI	2020	2021	2022	2023	2024
Mekanik Sayaç	474.351	494.118	510.926	532.206	550.648
Ön Ödemeli Sayaç	22.325	18.844	15.903	12.144	9.686
TOPLAM	496.676	512.962	526.829	544.350	560.334

ABONE TÜRÜ BAZINDA ENDEKSE BAĞLI TAHAKKUK VE TAHSİLAT CETVELİ					
HİZMET TÜRÜ	SARFIYAT (m³)	TAHAKKUK (TL)	TAHSİLAT (TL)	ORAN (%)	
Su	79.940.497	2.528.205.276	2.387.680.617	94	
Atıksu	46.044.633	1.002.726.960,63	955.839.963,98	95	
Kullanım Suyu	1.125.802	8.559.326,56	8.548.406,02	99	
GENEL TOPLAM	127.110.932	3.539.491.563,19	3.352.068.987	95	

6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

6.1 Yönetim Sistemi

MUSKİ' nin yönetimi, Genel Kurul, Yönetim Kurulu, Denetçiler, Genel Müdürlük organlarından oluşur.

Genel Kurul: Muğla Büyükşehir Belediye Meclisi, MUSKİ 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 5393 sayılı Belediye ve 5216 sayılı Büyükşehir Belediyeleri Kanunlarının hükümleri uygulanır.

Yönetim Kurulu: Yönetim Kurulu bir Başkan ve beş üyeden oluşur, Büyükşehir Belediye Başkanı Yönetim Kurulunun başkanıdır. Belediye Başkanının bulunmaması halinde, Genel Müdür Yönetim Kuruluna başkanlık eder. Genel Müdür ile Genel Müdür Yardımcılarından hizmette en eski oları, hizmette eşitlik halinde yaşı bulunanı Yönetim Kurulunun tabii üyesidirler. Yönetim Kurulunun diğer üç üyesi Muğla Büyükşehir Belediye Başkanının teklifi ve İçişleri Bakanının onayı ile atanır.

Yönetim Kuruluna atanınan üyelerin hizmet süresi 3 yıldır. Süresi dolanlar yeniden atanabilirler. Bir üyeliğin herhangi bir sebeple boşalması halinde, yerine atanınanlar daha önceki üyenin süresini tamamlarlar. Yönetim Kuruluna atanacak olanların MUSKİ' nin konusuna giren teknik işlerde, yöneticilikte veya işletmecilikte uzmanlaşmış bulunmaları ve uzmanlıklarına uygun yükseköğrenim görmüş olmaları gereklidir. Üyeler, devlet memurlarına ilişkin mevzuatta yer alan istisnalar dışında, özel ya da kamu sektöründe başka bir görev alamazlar. Genel, katma ve özel bütçeli idarelerin, kamu iktisadi teşebbüslerinin kadrolarından yönetim kuruluna getirilenler asıl görevlerinden maaşsız izinli sayılır. Bu kimselerin memuriyetleri ile buna ait her türlü hak ve yükümlülükleri saklıdır. İzinli oldukları müddet, terfi ve emekliliklerinde fiili hizmet olarak hesaba katılacağı gibi bunlardan izinli oldukları sırada terfi hakkını kazananlar, başkaca hiçbir işleme gerek kalmaksızın terfi ettirilirler. Yönetim Kurulu üyelerinin ücretleri izinli sayıldıkları kurumlarda ellişerine geçen ücretlerden daha az olursa, aradaki fark tazminat olarak kendilerine ödenir.

Yönetim Kurulu, olağan olarak her hafta, belirli günlerde toplanır. Toplanma, salt çoğunluğun sağlanması ile olur. Kararlar oy çokluğu ile alınır. Çekimser oy kullanılamaz. Oylar eşit olursa başkanın bulunduğu tarafın oyu üstün sayılır. Kararlar gerekçeli olur. Kararda karşı oy kullananlar gerekçelerini belirtirler. Yönetim Kurulu Genel Kurulca kararlaştırılan yatırımları kısıtlayıcı kararlar alamaz.

Genel Müdür ve Yardımcıları: MUSKİ Genel Müdürü, Muğla Büyükşehir Belediye Başkanının teklifi üzerine İçişleri Bakanı tarafından atanır. Yönetim Kurulu üyelerinde aranan şartlar Genel Müdürlüğe atanacaklarda da aranır.

Genel Müdür yardımcıları, Genel Müdürlük hizmetlerinin yürütülmesinde Genel Müdüre yardımcılık etmek ve sayıları 4'ü geçmemek üzere yeteri kadar Genel Müdür Yardımcısı bulunur. Genel Müdür Yardımcıları, Genel Müdürün teklifi üzerine Muğla Büyükşehir Belediye Başkanının onayı ile atanırlar.

MUSKİ Genel Müdürlüğü; Genel Müdür, 2 Genel Müdür Yardımcısı, Teftiş Kurulu Başkanlığı, Hukuk Müşavirliği, Özel Kalem Müdürlüğü, 9 Daire Başkanlığı ve bu Daire Başkanlıklara bağlı 28 Şube Müdürlüğünden teşekkür, kurum personeli ile karşılıklı saygı ve güvenin hâkim olduğu, katılımın ve başarının önemsendiği bir kurum olma özelliği taşımaktadır.

6.2 İç Kontrol Sistemi

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nda; mali saydamlık, hesap verme sorumluluğu, stratejik planlama, performans esaslı bütçeleme, çok yıllık bütçeleme ile iç kontrol ve iç denetim konuları yeni mali yönetim ve kontrol sistemini oluşturan temel unsurlar olarak düzenlenmiş bulunmaktadır. İç kontrol sistemi; etkin, etkili ve şeffaf bir mali yönetim ve kontrol yapısıyla işlevsel açıdan bağımsız iç denetim sistemi ve iç kontrol sisteminin bağımsız dış denetimini gerekli kılmaktadır. İç kontrol sistemi; iç kontrol, ön mali kontrol ve iç denetimi kapsamaktadır

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu kapsamında iç Kontrol mekanizması ile kamu idarelerin mali yönetim ve kontrol sistemleri; harcama birimleri, muhasebe ve mali hizmetler ile ön mali kontrol ve iç denetimden oluşmaktadır.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, mali saydamlık, hesap verilebilirlik, kamu kaynaklarının; etkili verimli ve ekonomik kullanımı gibi mali yönetim ilkelerini esas almaktadır. Bu çerçevede mali işlemlerin yapılması sürecinde işlemler, harcama yetkililerince mevzuata uygunluk açısından kontrol edilmektedir.

Genel Müdürlüğün Ön Mali Kontrole ilişkin işlemleri “İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar” çerçevesinde harcama birimleri ve Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı tarafından yerine getirilmektedir.

İç Kontrol;

İç Kontrol Sistemi; İdarenin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon, yöntem, süreç ile iç denetimi kapsayan mali ve diğer kontroller bütününden oluşturulmaktadır.

İç Kontrolün Amacı;

Kaynakların etkili ve etkin bir şekilde ve idarenin amaçlarına uygun olarak kullanılmasını sağlamak, mevzuata uygunluğunu sağlamak, idarenin faaliyetleri hakkında düzenli, zamanında ve güvenilir bilgi sağlamak, idarenin varlıklarını korumak, yolsuzluk ve usulsüzlüğü önlemektir.

Kurumumuz 2024-2025 yılı İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planında 2024 yılı sonu itibarı ile 24 eylemin gerçekleşmesi öngörülmüş olup, bu eylemlerden %91'i tamamlanmıştır. 2024 yılı içerisinde

Genel Müdürlüğümüzde İç Kontrol Sisteminin uygulanması ve geliştirilmesi çalışmaları kapsamında, mevcut İç Kontrol Standartları Uyum Eylem Planında yer alan eylemler iki dönem halinde izlenmiş ve I. 6 aylık rapor ile II. 6 aylık rapor hazırlanarak ilgili kurumlara gönderilmiştir.

Ön Mali Kontrol;

İdarelerin gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerine ilişkin mali karar ve işlemlerinin; idarenin bütçesi, bütçe tertibi, kullanılabilir ödenek tutarı, harcama programı, finansman programı, merkezi yönetim bütçe kanunu ve diğer mali mevzuat hükümlerine uygunluğu ve kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması yönlerinden yapılan kontrolünü kapsamaktadır. Harcama birimlerinde Ön Mali Kontrol süreç kontrolü ile yerine getirilmektedir.

Ön Mali Kontrol, İç Kontrolün bir parçasıdır; bağlayıcı değildir, danışma ve önleyici niteliktedir. Ön mali kontrolde sorumluluk tek bir birimin (ön mali kontrol biriminin) değildir, harcama yetkilileri ve gerçekleşme görevlileri ile paylaşılır.

2024 yılında ön mali kontrol faaliyetleri, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Maliye Bakanlığı tarafından yayımlanan İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar çerçevesinde yürütülmüştür.

2024 yılında 35 adet evrak Ön Mali Kontrole tabi tutulmuştur.

Ön Mali Kontrol Kapsamında Yapılan Faaliyetler

2024 YILI ÖN MALİ KONTROL EVRAKLARI TAKİP ÇİZELGESİ					
S.N	SAYI	AÇIKLAMASI	GERÇEKLEŞTİRME USULÜ	UYGUN / UYGUN DEĞİL	AÇIKLAMALAR
1	2024-1	Sodyum Hipoklorit Çözeltisi Mal Alımı İşi	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
2	2024-2	Demir (İii) Klorür Mal Alımı İşi	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
3	2024-3	3 Kısım Muhtelif (Pe, U-Pvc, O-Pvc) Boru Alımı	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
4	2024-4	İli Milas, Yatağan-Kavaklıdere, Menteşe, Köyceğiz, Dalaman Ve Seydikemer İlçelerinde İşletme Sahası İçinde Hat Arızası Tamiratı, Yenilemesi Ve İmalat Sonrası Bozulan Üst Yapının Tamiratı	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
5	2024-5	Boru Tabanı Yataklaması Ve Boru Gömleklenmesi Malzemesi Alımı	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
6	2024-6	4 Kısım Muhtelif Sıhhi Tesisat Melzemesi Alımı	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü

7	2024-7	Jeneratör Alımı İşi	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
8	2024-8	6 Kısım Muhtelif Boru Ek Parçası Alımı	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
9	2024-9	Katyonik Polielektrolit Mal Alımı İşi	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
10	2024-10	5 Kısım Boru Ve Alt Yapı Malzemeleri Mal Alımı	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
11	2024-11	5 Kısım Toplam 43.600 Adet Soğuk Su Sayacı Alım İşi	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
12	2024-12	Atıksu Arıtma Tesislerinden Çıkan Arıtma Çamurlarının Bertaraf Hizmet Alım İşi 30.000 Ton	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
13	2024-13	Muğla İli Marmaris, Milas, Bodrum, Menteşe, Ula, Dalaman, Ortaca Ve Fethiye İlçeleri Muhtelif Mahallelerine Bağlı Derelere Korkuluk Yapım İşi	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
14	2024-14	Bodrum İlçesi Mumcular Atıksu Arıtma Tesisi Kapasite Arttırımı Yapım İşi	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
15	2024-15	PE ve U-PVC Boru Alım İşi	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
16	2024-16	3 Kısım Muhtelif Malzeme Alımı	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
17	2024-17	Düktil Boru ve Ek Parça Alım İşi	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
18	2024-18	Yatay Milli Pompa Mal Alımı	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
19	2024-19	20 Kısım, Toplam 5 Adet Elektromotopomp, 201 Metre Boru İle Muhtelif Adet ve Ölçülerde Bağlantı Malzemeleri Alımı	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
20	2024-20	6 Kısım, Toplam 106.138 Metre Boru ve 275 Adet Boru Bağlantı Parçası İle 29 Adet Vantuz Vana Alımı	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
21	2024-21	4 Kısmılı Jenaratör Seti Alım İşi	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
22	2024-22	Yatağan İlçesi Turgut ve Yeşilbağcılar Mahalleri İçme Suyu Temini	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
23	2024-23	Merkez, Bağlı Hizmet Binaları'nın Alt Yapı Modernizasyonu Kapsamında Veri Merkezi Yapımı ve	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü

		Bu Kapsamda Bilişim Ürünleri Alım İşi			
24	2024-24	Muğla İli İçme Suyu Sondaj Kuyusu Bağlantısı ve Şebeke Hattı Yapım İşi	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
25	2024-25	65.000 Lt Kurşunsuz Benzin 95 Oktan, 2.200.000 Lt. Motorin, 200.000 Lt Motorin (Dökme) Akaryakıt	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
26	2024-26	Düktil Boru ve Ek Parça Mal Alım İşi	Açık İhale Usulü		Kontrol Edildi, İhale işlem süreci tamamlandıından görüş verilememiştir.
27	2024-27	İnternet Hizmet Alımı	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
28	2024-28	2025 Yılı Zorunlu Mali Trafik Sigortası	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
29	2024-29	Emlak Bilgi Sistemi Ve Su Kaynakları Yönetim Bilgi Sistemi Yazılımı Hizmet Alımı İşi	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
30	2024-30	Atıksu Arıtma Tesislerinden Çıkan Arıtma Çamurlarının Bertarafı Hizmet Alım İşi	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
31	2024-31	Demir III Klorür Mal Alım İşi	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
32	2024-32	Mobil İletişim Hizmet Alımı İşi	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
33	2024-33	Sodyum Hidroksit Mal Alım İşi	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
34	2024-34	Mayi Klor 182.000 KG	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü
35	2024-35	Web Tabanlı Otomasyon Programı İdamesi Ve Bakımı İçin Destek Hizmet Alımı	Açık İhale Usulü	UYGUN	Kontrol Edildi, Uygun Görüldü

II. AMAÇ VE HEDEFLER

A. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇ 1: SU HAVZALARINI KORUMAK VE YENİ SU KAYNAKLARI BULARAK SÜRÜDÜRÜLEBİLİRLİĞİ SAĞLAMAK

Hedef 1.1 Su havzalarını korumaya ve yönelik çalışmalar yapmak

Hedef 1.2 Sağlıklı, içilebilir su kaynakları temin etmek

AMAÇ 2: TAŞKIN YAPILARIN VE YAĞMUR SUYU SİSTEMLERİNİN YÖNETİMİNİ SAĞLAMAK

Hedef 2.1 Yağmursuyu projeleri ve imalatları yapmak

Hedef 2.1 Yağmursuyu sistemlerini işletmek ve bakımını yapmak

Hedef 2.3. Derelerin ıslah ve temizliğini yapmak

AMAÇ 3: SU KALİTESİNİ KORUYARAK GELİŞTİRMEK, İHTİYAÇ SAHİPLERİNE, SAĞLIKLI VE KESİNTİSİZ BİR ŞEKLDE İLETİLMESİNİ SAĞLAMAK

Hedef 3.1 İçme Suyunun, standartlara uygun sağlıklı ve kaliteli bir şekilde sürekliliğini sağlamak

Hedef 3.2 Su iletim, dağıtım ve kullanımında kayıp/kaçak oranlarını minimum seviyede tutmak için gerekli çalışmaları yapmak

Hedef 3.3 İçme Suyu şebekesini yeni yerleşim yerlerine ulaştırmak için İçme Suyu alt ve üst yapılarının proje ve imalatlarını yapmak

AMAÇ 4: KESİNTİSİZ VE KALİTELİ ATIKSU ALTYAPI HİZMETİ SAĞLAMAK

Hedef 4.1 Atıksu hatlarını verimli şekilde işletmek, mevcut ve yeni yerleşim yerlerinde ihtiyaç duyulan hatları tesis etmek

Hedef 4.2 Atıksu arıtma tesislerini verimli, etkin ve sürekli bir biçimde işletmek

Hedef 4.3 Atıksu ruhsatlandırma işlemlerini yürütmek

Hedef 4.4 Mevcut ve yeni yerleşim yerlerine atıksu arıtma tesisi yapmak

AMAÇ 5: ÇEVREYİ VE DOĞAL KAYNAKLARI KORUMAK, KİRLİLİK OLUŞUMUNU ENGELLEMEMEK

Hedef 5.1 Kurumun artık ve atıklarının bertarafında etkinliği artırmak

Hedef 5.2 Mevcut ve doğal kaynakları kullanarak enerji üretilmesini sağlamak

Hedef 5.3 Atıksu geri kazanımına yönelik çalışmalar yaparak, İçme Suyu üzerindeki tüketim baskısını azaltmak

Hedef 5.4 Çevre analiz laboratuvarlarının etkinliğini ve gelişimini sağlamak

AMAÇ 6: HİZMET KALİTESİ İLE SUNUMUNU SÜREKLİ VE ETKİN KILMAK

Hedef 6.1 Paydaşların öneri ve taleplerini değerlendirerek iletişim koordinasyonu sağlamak

Hedef 6.2 İşçi sağlığı ve iş güvenliği çalışmalarını etkili bir biçimde yürütmek, koruyucu ve önleyici tedbirler almak

Hedef 6.3 Kurumun tanıtımını yapmak ve sunulan hizmetleri kamuoyuna duyurmak

Hedef 6.4 Su kullanım kültürünü ve bilincini geliştirmek

AMAÇ 7: BİLİŞİM TEKNOLOJİ YÖNETİMİNİN ETKİNLİĞİNİ VE STANDARTLARINI ARTTIRMAK

Hedef 7.1 Yazılım, donanım ve bilişim altyapı sistemlerinde güncel teknolojiyi kullanarak ihtiyaçları karşılamak

Hedef 7.2 Kurumsal web sitemiz üzerinden verilen online servis ve hizmetleri mobil cihazlar ve e-devlet üzerinden sunmak

AMAÇ 8: GÜÇLÜ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR MALİ YAPI OLUŞTURMAK

Hedef 8.1 Tahakkukların tahsilat oranını artırmak

Hedef 8.2 Proje ve faaliyetlerin stratejik yönetime uygun olarak yürütülmesini sağlamak

Hedef 8.3 İdare kaynaklarının etkin ve verimli kullanılmasını sağlamak

AMAÇ 9: KURUMSAL KAPASİTEYİ GELİŞTİRMEK

Hedef 9.1 İnsan Kaynaklarını yönetimini geliştirmek ve çalışanların bilgi, beceri, motivasyonlarını artırmak

Hedef 9.2 İç Kontrol sistemini güçlendirmek ve etkin kılmak

Hedef 9.3 Kurumun fiziki kapasitesini geliştirerek sevk ve idare etmek

Hedef 9.4 Abone arşivini sayısallaştırmak, abone dosyalarını dijital ortama aktarmak

Hedef 9.5 Atıksu, İçme Suyu, yağmur suyu alt ve üst yapılarını koordinatlarıyla beraber CBS'ye aktarmak

B. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

* Kurumsallaşma ve Verimlilik

Kurumsal yapının iyileştirilmesi, yönetsel ve operasyonel etkinliğin artırılması amacıyla personelin bilgi düzeyini artıracak eğitimler verilmesi, iş motivasyonunu artırıcı sosyal etkinlikler düzenlenmesi çalışma şartlarının iyileştirilmesi için ekipman ve araç temin edilmesi ve sunulan hizmetin verimliliği için yönetmelik ve yönergelerde yapılan değişikliğin güncellliğinin sağlanması ve bürokrasının azaltılarak iş akışının hızlandırılması amaçlanmaktadır.

* Su Kültürü ve Bilincinin Oluşturulması

Doğal kaynaklarımızın korunması, atık miktarlarında azalma ve ekonomiye katkı sağlanması, kentimizde yaşayanlara çevre bilinci ve temiz çevre kültürünü kazandırılması ile mümkün olacaktır. Su kültürünün ve su tasarrufu bilincinin oluşturulması hedeflerimizdir.

* Çevre ve Su Kaynaklarının Korunmasına Yönelik Politikaların Geliştirilmesi

Su kaynakları ve çevre ile ilgili konuların, kamuoyu ve hemşerilerimizin gündeminde daha çok yer bulmasıyla birlikte Muğla halkın çevre bilincini artıracak etkinlik ve faaliyetlere öncülük yapılmakta ve destek sağlanmaktadır.

* Bilgi Teknolojilerinin Takip Edilmesi ve Kullanımının Sağlanması

E-Muski uygulaması hizmetlere erişmede etkin bir araç olarak kullanılacaktır. Bilgi teknolojilerinin kullanılması ile kaliteli, etkili, hızlı hizmet sunabilen, iyi yönetim ilkelerinin benimsendiği kamu yönetimi yapısının oluşmasına destek olacaktır.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

MUSKİ' nin bütçesi analistik bütçe esaslarına göre hazırlanır. Mali yıl bütçesi, takip eden iki yılın gelir ve gider tahminleri ile birlikte değerlendirilir. Genel Müdürlükçe hazırlanan bütçe, Yönetim Kurulunca incelenerek Genel Kurul Kararı ile yürürlüğe girer.

1-BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Ekonominik Kodu	Bütçe Giderinin Türü	Geçen Yıldan Devreden Ödenek	Bütçe İle Verilen Ödenek	Net Bütçe Ödeneği	Bütçe Gideri	Iptal Edilen Ödenek
01	PERSONEL GİDERLERİ	0,00	265.788.000,00	356.533.000,00	345.496.647,25	11.036.352,75
02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA	0,00	32.759.000,00	41.392.000,00	39.592.664,93	1.799.335,07
03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	0,00	2.387.345.000,00	2.714.699.000,00	2.323.033.980,07	391.665.019,93
04	FAİZ GİDERLERİ	0,00	211.295.000,00	211.295.000,00	207.553.766,61	3.741.233,39
05	CARI TRANSFERLER	0,00	30.131.000,00	44.157.000,00	40.951.027,77	3.205.972,23
06	SERMAYE GİDERLERİ	0,00	1.342.721.000,00	2.259.813.613,00	1.576.876.284,27	639.006.265,73
09	YEDEK ÖDENEKLER	0,00	231.500.000,00	130.519.000,00		130.519.000,00
GENEL TOPLAM		0,00	4.501.539.000,00	5.758.408.613,00	4.533.504.370,90	1.180.973.179,10

2024 yılı gider bütçesi **4.501.539.000,00 TL** olarak tahmin edilmiştir. 2024 yılında **1.212.938.550,00 TL** ek ödenek, aktarma ve **43.931.063,00 TL** şartlı bağış ve yardım sonrası toplam gider bütçesi **5.758.408.613,00 TL** olmuş ve **4.533.504.370,90 TL** gider gerçekleşmiştir. Yıl sonu bütçe gider gerçekleşme oranı % 79'dur. Yıl sonunda bir sonraki yıl ödenek devri **43.931.063,00 TL** yapılmış olup, **1.180.973.179,10 TL** ödenek iptali yapılmıştır.

2024 yılı tahmini gelir bütçemiz **4.131.009.000,00 TL**'dir. 2024 yılı içerisinde bütçe gelirimiz **4.666.453.760,27 TL** olarak gerçekleşmiştir. Bu gelirlerden **1.834.223,88 TL** red ve iade yapılmış olup net tahsilatımız ise **4.664.619.536,39 TL**'dır.

2023 yılından 2024 yılına **338.019.847,87 TL** gelir tahakkuku devretmiş ve yıl içerisinde **4.936.654.978,82 TL** gelir tahakkuku yapılmış olup toplam tahakkuk **5.274.674.826,69 TL**'dir. Gerçekleşen gelirin tahmini gelire oranı **%113** iken; tahsilatın tahakkuka oranı **%88**'dür.

2024 yılı içerisinde yatırım için dünya bankası kredisini kapsamında iller bankası ile imzalanan alt kredi sözleşmesi ile **262.803.505,12 TL** kaynak sağlanmıştır.

2- TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

2024 YILI GİDER BÜTÇESİ GERÇEKLEŞME TABLOSU

AÇIKLAMA		BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ (TL)	AKTARMA SONRASI TAHMİNİ ÖDENEK (TL)	GERÇEKLEŞEN HARCAMA (TL)	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
01	PERSONEL GİDERLERİ	265.788.000,00	356.533.000,00	345.496.647,25	97
02	SGK PRİM GİDERLERİ	32.759.000,00	41.392.000,00	39.592.664,93	96
03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	2.387.345.000,00	2.714.699.000,00	2.323.033.980,07	86
04	FAİZ GİDERLERİ	211.295.000,00	211.295.000,00	207.553.766,61	98
05	CARI TRANSFERLER	30.131.000,00	44.157.000,00	40.951.027,77	93
06	SERMAYE GİDERLERİ	1.342.721.000,00	2.259.813.613,00	1.576.876.284,27	70
09	YEDEK ÖDENEK	231.500.000,00	130.519.000,00		0,00
TOPLAM		4.501.539.000,00	5.758.408.613,00	4.533.504.370,90	79

“01-Personel Giderleri” için 356.533.000,00 TL ödenek tahsis edilmiş ve söz konusu ödeneğin %97'si harcanmıştır.

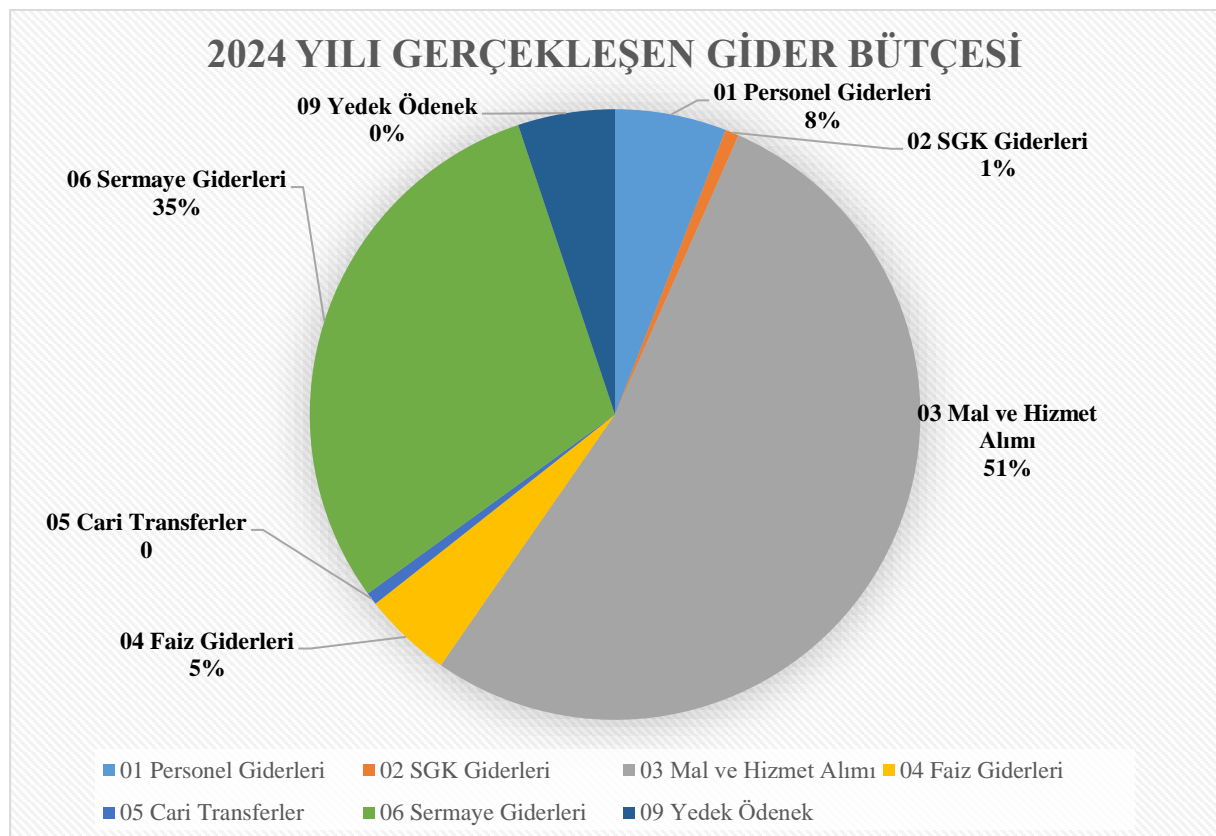
“02- Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri” için 41.392.000,00 TL ödenek tahsis edilmiş ve söz konusu ödeneğin %96'sı harcanmıştır.

“03- Mal ve Hizmet Alım Giderleri” için 2.714.699.000,00 TL ödenek tahsis edilmiş ve söz konusu ödeneğin %86'sı harcanmıştır.

“04- Faiz Giderleri” için 211.295.000,00 TL ödenek tahsis edilmiş ve söz konusu ödeneğin %98'si harcanmıştır.

“05- Cari Transferler” için 44.157.000,00 TL ödenek tahsis edilmiş ve söz konusu ödeneğin %93’ü harcanmıştır.

“06- Sermaye Giderleri” için 2.259.813.613,00 TL ödenek tahsis edilmiş ve söz konusu ödeneğin %70’i harcanmıştır.



2024 yılında harcamaların %8’si personel giderlerine, %1’i sosyal güvenlik kurumları devlet primi giderlerine, %51’i mal ve hizmet alım giderlerine, %5’i faiz giderlerine ve %35’i sermaye giderlerine harcanmıştır.

2024 YILI BÜTÇE GİDERLERİİNİN FONKSİYONEL SINIFLANDIRILMASI		
FONKSİYONEL SINIFLANDIRMA		
01	GENEL KAMU HİZMETLERİ	1.882.417.266,35
05	ÇEVRE KORUMA HİZMETLERİ	843.661.414,73
06	İŞKÂN VE TOPLUM REFAHI HİZMETLERİ	1.807.425.689,82
TOPLAM		4.533.504.370,90

HARCAMA BİRİMLERİ 2024 YILI BÜTÇE GİDERLERİ TABLOSU

HARCAMA BİRİMİ	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	GERÇEKLEŞEN GİDER	ORAN
ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ	250.000,00	650.000,00	556.920,00	85%
İNSAN KAYNAKLARI VE EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	1.056.847.000,00	1.400.871.000,00	1.374.713.388,93	98%
BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	25.755.000,00	45.755.000,00	41.790.906,49	91%
ELEKTRİK MAKİNE VE MALZEME İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	1.163.278.000,00	1.243.134.750,00	960.049.858,13	77%
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	468.355.000,00	379.374.000,00	240.174.828,70	63%
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	3.045.000,00	6.245.000,00	4.754.428,81	76%
DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	295.043.000,00	323.562.000,00	281.113.795,13	86%
PLAN PROJE YATIRIM VE İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI	860.675.000,00	1.132.637.063,00	721.112.643,53	63%
İÇME SUYU DAİRESİ BAŞKANLIĞI	332.268.000,00	827.166.800,00	662.906.071,02	80%
KANALİZASYON VE ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI	292.423.000,00	355.413.000,00	243.087.067,56	68%
ABONE İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	3.600.000,00	43.600.000,00	3.244.462,60	7%
TOPLAM	4.501.539.000,00	5.758.408.613,00	4.533.504.370,90	79%

2024 YILI EKONOMİK İKİ DÜZEY GİDER GERÇEKLEŞMESİ

I	II	AÇIKLAMA	GERÇEKLEŞEN GİDER
1		PERSONEL GİDERLERİ	345.496.647,25
1	1	MEMURLAR	211.012.299,91
1	2	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	16.762.487,45
1	3	İŞÇİLER	117.344.752,48
1	4	GEÇİCİ PERSONEL	377.107,41
2		SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA	39.592.664,93
2	1	MEMURLAR	20.360.817,67
2	2	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	1.994.652,26
2	3	İŞÇİLER	17.237.195,00
3		MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	2.323.033.980,07
3	1	ÜRETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME	67.443.600,88
3	2	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME	695.538.589,70
3	3	YOLLUKLAR	1.872.977,27
3	4	GÖREV GİDERLERİ	9.771.140,34
3	5	HİZMET ALIMLARI	1.151.737.938,20
3	6	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	4.620,00
3	7	MENKUL MAL, GAYRİMADDİ HAK	254.165.085,07
3	8	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE	142.500.028,61
4		FAİZ GİDERLERİ	207.553.766,61

4	2	DİĞER İÇ BORÇ FAİZ GİDERLERİ	207.553.766,61
5		CARI TRANSFERLER	40.951.027,77
5	1	GÖREV ZARARLARI	8.625.154,32
5	3	KAR AMACI GÜTMEN	25.873,45
5	8	GELİRLERDEN AYRILAN PAYLAR	32.300.000,00
6		SERMAYE GİDERLERİ	1.576.876.284,27
6	1	MAMUL MAL ALIMLARI	118.877.150,38
6	2	MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	980.370,00
6	3	GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI	8.992.476,82
6	4	GAYRİMENKUL ALIMLARI VE	845.505,83
6	5	GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM	1.283.724.823,87
6	6	MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM	47.667.632,75
6	7	GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM	115.788.324,62
9		YEDEK ÖDENEKLER	0
9	6	YEDEK ÖDENEK	0
TOPLAM			4.533.504.370,90

2024 YILI BÜTÇE GİDER KESİN HESAP CETVELİ (TL)

Açıklama	Bütçe ile Verilen Ödenek	Ek ve Olağanüstü Verilen Ödenek	Aktarma Suretiyle		Net Ödenek Toplamı	Bütçe Gideri	Ödenen Bütçe Gideri	İptal Edilen/ Edilecek Ödenek	Gelecek Yılı Devrolan Ödenek
	TL	TL	Eklenen (+)	Düşülen (-)		TL	TL	TL	TL
	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL
ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ	250.000,00	0,00	600.000,00	200.000,00	650.000,00	556.920,00	556.920,00	93.080,00	0,00
İNSAN KAYNAKLARI VE EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	1.056.847.000,00	299.278.000,00	44.746.000,00	0,00	1.400.871.000,00	1.374.713.388,93	1.374.713.388,93	26.157.611,07	0,00
BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	25.755.000,00	0,00	20.000.000,00	0,00	45.755.000,00	41.790.906,49	41.790.906,49	3.964.093,51	0,00
ELEKTRİK MAKİNE VE MALZEME İKMAL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	1.163.278.000,00	112.421.750,00	89.180.000,00	121.745.000,00	1.243.134.750,00	960.049.858,13	960.049.858,13	283.084.891,87	0,00
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	468.355.000,00	0,00	12.000.000,00	100.981.000,00	379.374.000,00	240.174.828,70	240.174.828,70	139.199.171,30	0,00
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	3.045.000,00	0,00	3.200.000,00	0,00	6.245.000,00	4.754.428,81	4.754.428,81	1.490.571,19	0,00
DESTEK HİZMETLERİ	295.043.000,00	16.819.000,00	37.230.000,00	25.530.000,00	323.562.000,00	281.113.795,13	281.113.795,13	42.448.204,87	0,00

DAİRESİ BAŞKANLIĞI									
PLAN PROJE YATIRIM VE İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI	860.675.000,00	291.962.063,00	58.687.000,00	78.687.000,00	1.132.637.063,00	721.112.643,53	721.112.643,53	367.593.356,47	43.931.063,00
İÇME SUYU DAİRESİ BAŞKANLIĞI	332.268.000,00	471.398.800,00	97.120.000,00	73.620.000,00	827.166.800,00	662.906.071,02	662.906.071,02	164.260.728,98	0,00
KANALİZASY ON VE ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI	292.423.000,00	64.990.000,00	32.000.000,00	34.000.000,00	355.413.000,00	243.087.067,56	243.087.067,56	112.325.932,44	0,00
ABONE İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	3.600.000,00	0,00	40.000.000,00	0,00	43.600.000,00	3.244.462,60	3.244.462,60	40.355.537,40	0,00
TOPLAM	4.501.539.000,00	1.256.869.613,00	434.763.000,00	434.763.000,00	5.758.408.613,00	4.533.504.370,90	4.533.504.370,90	1.180.973.179,10	43.931.063,00

Not: 43.931.063,00 TL ödenek Milli Savunma Bakanlığı tarafından gönderilmiş olup, Mahalli İdareler Bütçe ve Muhasebe Yönetmeliğinin 17/4 maddesine istinaden 2025 yılına devri yapılmıştır.

2024 YILI GELİR CETVELİ KESİN HESAP DÖKÜMÜ							
GELİRİN KODU		AÇIKLAMA	BÜTÇE İLE TAHMİN EDİLEN	TOPLAM TAHAKKUK	TAHSİLATTAN RED VE İADELER	2024 YILI NET TAHSİLAT	ORAN
I	II		TL	TL	TL	TL	%
3		Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	3.284.194.000,00	4.167.226.102,91	1.798.421,11	3.612.902.232,88	86,76
3	1	Mal ve Hizmet satış geliri	3.268.494.000,00	4.129.455.712,60	1.495.984,35	3.592.559.952,95	87,00
3	6	Kira Gelirleri	15.700.000,00	23.413.949,12	302.436,76	20.135.440,78	86,00
3	9	Diğer Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	0,00	14.356.441,19	0,00	206.839,15	1,44
4		Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	0,00	43.931.063,00	0,00	43.931.063,00	100,00
4	5	Proje Yardımları	0,00	43.931.063,00	0,00	43.931.063,00	100,00
5		Diğer Gelirler	848.315.000,00	1.063.517.660,78	35.802,77	1.007.786.240,51	94,76
5	1	Faiz Gelirleri	76.455.000,00	254.372.629,82	0,00	254.252.794,89	99,95
5	2	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	543.500.000,00	547.512.241,99	838,87	542.764.232,20	99,13
5	3	Para Cezaları	20.610.000,00	121.516.417,61	25.908,63	71.201.455,48	58,59

5	9	Diğer Çeşitli Gelirler	207.750.000,00	140.116.371,36	9.055,27	139.567.757,94	99,61
9		Red ve İadeler (-)	-1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	3	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	-1.370.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	5	Diğer Gelirler	-130.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		TOPLAM	4.131.009.000,00	5.274.674.826,69	1.834.223,88	4.664.619.536,39	88,43

2024 YILI FAALİYET SONUÇ HESAPLARI

H.K			Giderin Türü	BAKİYE	H.K			Gelirin Türü	BAKİYE
630			GİDERLER HESABI	4.234.499.686,18	600			GELİRLER HESABI	5.308.511.768,37
630	01		Personel Giderleri	310.422.285,80	600	3		Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	3.733.015.991,99
630	01	01	Memurlar	211.727.139,38	600	3	1	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	3.707.758.218,82
630	01	02	Sözleşmeli Personel	16.762.487,45	600	3	6	Kira Gelirleri	17.163.546,38
630	01	03	İşçiler	81.555.551,56	600	3	9	Diğer Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	8.094.226,79
630	01	04	Geçici Personel	377.107,41	600	4		Alınan Bağış ve Yardımlar ile	46.517.034,00
630	02		Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi	39.592.664,93	600	4	4	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve	2.585.971,00
630	02	01	Memurlar	20.360.817,67	600	4	5	Proje Yardımları	43.931.063,00
630	02	02	Sözleşmeli Personel	1.994.652,26	600	5		Diğer Gelirler	1.116.583.642,87
630	02	03	İşçiler	17.237.195,00	600	5	1	Faiz Gelirleri	254.232.767,82
630	03		Mal Ve Hizmet Alım Giderleri	1.897.979.921,52	600	5	2	Kişi ve Kurumlardan Alınan	541.901.388,08
630	03	01	Üretime Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları	872.050,53	600	5	3	Para Cezaları	82.239.557,12
630	03	02	Tüketime Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları	576.200.271,28	600	5	9	Diğer Çeşitli Gelirler	238.209.929,85
630	03	03	Yolluklar	1.872.977,27	600	11		Değer ve Miktar Değişimleri	412.395.099,51
630	03	04	Görev Giderleri	45.583.582,90	600	11	1	Döviz Mevcudunun Değerlenmesinde Oluşan	381.903,98
630	03	05	Hizmet Alımları	1.106.809.515,38	600	11	03	Stokların Değerlemesinden Oluşan Olumlu	0,03
630	03	06	Temsil Ve Tanıtma Giderleri	3.850,00	600	11	04	Kur Değişikliği Dışındaki Değer ve Miktar	0,20
630	03	07	Menkul Mal,Gayrimaddi Hak Alım, Bakım Ve	59.589.841,44	600	11	06	Kur Değişikliği Nedeniyle Döviz Cinsi Borç	412.013.195,30

630	03	08	Gayrimenkul Mal Bakım Ve Onarım Giderleri	107.047.832,72								
630	04		Faiz Giderleri	198.774.259,64								
630	04	02	Diğer İç Borç Faiz Giderleri	198.774.259,64								
630	05		Cari Transferler	40.950.184,67								
630	05	01	Görev Zararları	8.625.154,32								
630	05	03	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan	25.873,45								
630	05	08	Gelirlerden Ayrılan Paylar	32.299.156,90								
630	11		Değer Ve Miktar Değişimleri Giderleri	765.673.188,16								
630	11	04	Maddi Duran Varlıkların Değerlemesinden	43.026,20								
630	11	06	Kur Değişikliği Nedeniyle Döviz Cinsi Borç	765.630.161,96								
630	11	99	Diğer Değer ve Miktar Değişimleri Giderleri	0,00								
630	12		Gelirlerin Ret Ve İadesinden Kaynaklanan	893.557,72								
630	12	03	Teşebbüş ve Mülkiyet Gelirleri	844.027,22								
630	12	05	Diğer Gelirler	49.530,50								
630	13		Amortisman Giderleri	467.177.846,94								
630	13	01	Maddi Duran Varlıkların Amortisman Giderleri	427.359.088,29								
630	13	02	Maddi Olmayan Duran Varlıkların	39.818.758,65								
630	14		İlk Madde ve Malzeme Giderleri	263.196.806,00								
630	14	01	Kırtasiye Malzemeleri	4.236.271,84								
630	14	02	Beslenme Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan	6.639,37								
630	14	03	Tıbbi ve Laboraturar Sarf Malzemeleri	53.296.588,68								

630	14	04	Yakıtlar Yakıt Katkıları ve Katkı Yağlar	8.633.908,96							
630	14	05	Temizleme Ekipmanları	874.078,86							
630	14	06	Giyecek Mefruşat ve Tuhafiyə Malzemeleri	1.215.389,52							
630	14	12	Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri	45.301.135,59							
630	14	13	Yedek Parçalar	140.931.121,61							
630	14	14	Nakil Vasıtaları Lastikleri	6.718.611,31							
630	14	17	Basınçlı Ekipmanlar	1.813.000,00							
630	14	99	Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler	170.060,26							
630	20		Silinen Alacaklardan Kaynaklanan Giderler	6.990.283,98							
630	20	01	Gelirlerden Alacaklardan Silinenler	6.990.283,98							
630	30		Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	239.409.567,98							
630	30	06	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	239.409.567,98							
630	99		Diğer Giderler	3.439.118,84							
630	99	99	Yukarda Tanımlanmayan Diğer Giderler	3.439.118,84							
			GENEL TOPLAM	4.234.499.686,18					GENEL TOPLAM		5.308.511.768,37

MUSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI BİLANÇOSU

AKTİF		PASİF	
I DÖNEN VARLIKLAR	3,450,942,470.14	III - KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	1,084,806,713.44
10 HAZIR DEGERLER	1,697,533,762.47	30 KISA VADELİ İÇ MALİ BORÇLAR	208,229,217.39
102 BANKA HESABI	1,625,598,460.89	300 BANKA KREDİLERİ HESABI	144,160,447.89
105 DÖVİZ HESABI	38,606,594.23	303 KAMU İDARELERINE MALİ BORÇLAR HESABI	64,068,769.50
109 BANKA KREDİ KARTLARINDAN ALACAKLAR HESABI	33,328,707.35	32 FAALİYET BORÇLARI	531,940,054.85
12 FAALİYET ALACAKLARI	607,582,153.63	320 BÜTÇE EMANETLERİ HESABI	531,940,054.85
120 GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	116,347,151.96	33 EMANET YABANCI KAYNAKLAR	264,093,493.57
121 GELİRLERDEN TAKIPLİ ALACAKLAR HESABI	483,475,642.22	330 ALINAN DEPOZITO VE TEMINATLAR HESABI	227,301,858.63
122 GELİRLERDEN TECILLİ VE TEHIRLİ ALACAKLAR HESABI	4,182,847.25	333 EMANETLER HESABI	36,791,634.94
126 VERİLEN DEPOZITO VE TEMINATLAR HS.	3,576,512.20	36 ÖDENECEK DIGER YÜKÜMLÜLÜKLER	72,867,291.49
13 KURUM ALACAKLARI	329,659,045.20	360 ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	20,916,138.19
139 DİĞER KURUM ALACAKLARI HESABI	329,659,045.20	361 ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI	3,690,797.08
14 DIGER ALACAKLAR	2,859,687.78	362 FONLAR VEYA DIGER KAMU İDARELERİ ADINA YAPILAN	45,788,065.72
140 KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI	2,859,687.78	368 VADESİ GEÇMIS. ERTELENMİŞ VEYA TAKSİTLENDİRİLMİŞ	2,472,290.50

15 STOKLAR	472,327,333.80	37 BORÇ VE GIDER KARSILIKLARI	0.00
150 ILK MADDE VE MALZEME HESABI	472,327,333.80	372 KIDEM TAZMINATI KARSILIGI HESABI	0.00
16 ÖN ÖDEMELER	32,392,339.15	38 GELECEK AYLARA AIT GELIRLER VE GIDER	7,676,656.14
160 İŞ AVANSI VE KREDİLER HESABI	18,484,612.92	381 GIDER TAHAKKUKLARI HESABI	7,676,656.14
162 BÜTÇE DISI AVANS VE KREDİLER HESABI	13,907,726.23	IV - UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	4,777,304,496.97
18 GELECEK AYLARA AIT GIDERLER	136,275.82	40 UZUN VADELİ İÇ MALİ BORÇLAR	4,670,771,600.55
180 GELECEK AYLARA AIT GIDERLER HESABI	136,275.82	400 BANKA KREDİLERİ HESABI	2,826,929,677.61
19 DIGER DÖNEN VARLIKLAR	308,451,872.29	403 KAMU İDARELERINE MALİ BORÇLAR HESABI	1,843,841,922.94
190 DEVREDEN KATMA DEGER VERGISI HESABI	308,451,872.29	47 BORÇ VE GIDER KARSILIKLARI	86,720,362.34
II DURAN VARLIKLAR	15,223,974,195.22	472 KIDEM TAZMINATI KARŞILIĞI HESABI	86,720,362.34
22 FAALIYET ALACAKLARI	15,921,537.43	48 GELECEK YILLARA AIT GELIRLER VE GIDER	19,812,534.08
220 GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	357,172.00	481 GIDER TAHAKKUKLARI HESABI	19,812,534.08
222 GELİRLERDEN TECILLI VE TEHIRLI ALACAKLAR HESABI	5,024,028.52	V - ÖZKAYNAKLAR	12,812,805,454.95
226 VERILEN DEPOZITO VE TEMINATLAR HS.	10,540,336.91	50 NET DEGER HESABI	68,586,951.51
23 KURUM ALACAKLARI	344,062.28	500 NET DEGER HESABI	68,586,951.51

239 DIGER KURUM ALACAKLARI HESABI	344,062.28	57 GEÇMIS YILLAR FAALIYET SONUÇLARI	12,038,110,996.30
25 MADDI DURAN VARLIKLAR	15,207,708,595.51	570 GEÇMIS YILLAR OLUMLU FAALIYET SONUÇLARI HESABI	12,038,110,996.30
250 ARAZI VE ARSALAR HESABI	278,550,603.63	58 GEÇMIS YILLAR OLUMSUZ FAALIYET SONUÇLARI	2,972,003,136.99
251 YERALTI VE YERÜSTÜ DÜZENLERİ HESABI	8,367,091,405.90	580 GEÇMIS YILLAR OLUMSUZ FAALIYET SONUÇLARI HESABI	2,972,003,136.99
252 BINALAR HESABI	6,671,690,827.97	59 DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI	3,678,110,644.13
253 TESIS. MAKINE VE CIHAZLAR HESABI	200,493,571.24	590 DÖNEM OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI	3,678,110,644.13
254 TASITLAR HESABI	325,449,361.97	591 DÖNEM OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI HESABI (-)	0.00
255 DEMIRBASLAR HESABI	66,129,395.96		
257 BIRIKMIS AMORTISMANLAR HESABI (-)	2,803,955,243.83		
258 YAPILMAKTA OLAN YATIRIMLAR HESABI	2,102,258,672.67		
26 MADDI OL MAYAN DURAN VARLIKLAR	0.00	PASİF TOPLAM	18,674,916,665.36
260 HAKLAR HESABI	79,929,017.57		
264 ÖZEL MALİYETLER HESABI	3,619,386.02		
268 BIRIKMIS AMORTISMANLAR HESABI (-)	83,548,403.59		
29 DİĞER DURAN VARLIKLAR	0.00		
294 ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE MADDİ DURAN	4,251,616.12		

299 BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	4,251,616.12			
Aktif Toplam	18,674,916,665.36			
NAZIM HESAPLAR	531,281,843.89	IX - NAZIM HESAPLAR		531,281,843.89
91 NAKIT DIŞI TEM. VE KİŞİLERE AİT MENKUL KIYMET	367,963,790.83	91 NAKIT DIŞI TEM. VE KİŞİLERE AİT MENKUL KIYMET		367,963,790.83
910 TEMINAT MEKTUPLARI HESABI	353,589,239.05	911 TEMINAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI		353,589,239.05
914 VERILEN TEMINAT MEKTUPLARI HESABI	14,374,551.78	915 VERILEN TEMINAT MEKTUPLARI KARSILIGI HESABI		14,374,551.78
92 TAAHHÜT HESAPLARI	100,128,207.99	92 TAAHHÜT HESAPLARI		100,128,207.99
920 GIDER TAAHHÜTLERİ HESABI	100,128,207.99	921 GIDER TAAHHÜTLERİ KARSILIGI HESABI		100,128,207.99
94 ÖZEL TAHAKKUK HESAPLARI	61,313,927.67	94 ÖZEL TAHAKKUK HESAPLARI		61,313,927.67
948 Başka birimler adına izlenen alacaklar hesabı	61,313,927.67	949 Başka birimler adına izlenen alacaklar hesabı		61,313,927.67
99 DİĞER NAZIM HESAPLAR	1,875,917.40	99 DİĞER NAZIM HESAPLAR		1,875,917.40
990 KIRAYA VERİLEN, İRTİFAK HAKKI TESİS EDİLEN MADDİ	1,129,175.00	999 DİĞER NAZIM HESAPLAR KARŞILIĞI HESABI		1,875,917.40
993 MADDİ DURAN VARLIKLARIN KIRA VE İRTİFAK HAKKI GELİRLERİ	746,742.40			
GENEL TOPLAM	19,206,198,509.25	GENEL TOPLAM		19,206,198,509.25

3-MALİ DENETİM SONUÇLARI

Kurumumuzda mali denetim iki şekilde yapılmaktadır:

1. İç Denetim Sonuçları

İç kontrol ile ilgili iç denetim sonuçları bulunmamakla birlikte İdaremizin iç kontrol çalışmaları doğrultusunda kurulların olduğu hedeflerin belirlendiği ve İç kontrol sisteminin işleyişin varlığı müşahede edilmiştir.

2. Dış Denetim Sonuçları

Sayıstay Başkanlığı'nın 2024 denetimi devam etmekte olup, 2023 yılı Denetim Raporunda iç kontrol sisteminin kurulması ve uygulanması kapsamında yapılan incelemeler sonucunda iç kontrol sistemleri ile ilgili tespitler aşağıda belirtilmiştir:

“İdare yaptığı görevlendirmelerde görevler ayrılığı ilkesini dikkate almaktadır. Kamu İç kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı, Kamu İç Kontrol Standartları Tebliğine uygun olarak hazırlanmıştır. İdarede "Kamu Görevlileri Etik Davranış İlkeleri" ile ilgili eğitim ve bilgilendirme çalışmaları yapılmakta olup; personelin işe alınması, yer değiştirmesi, görevde yükselmesi, yeterlilik-performans değerlendirmesi ile disiplin hükümlerine yönelik insan kaynakları politikası belirlenmiş ve kurum çalışanlarına duyurulmuştur. Hassas görevlere ilişkin prosedürler belirlenmiş, Kurumda ihtiyaç analizine dayalı hizmet içi eğitim planlamasının yapıldığı görülmüştür.

İdarenin kendi birimleri ve personelinin katkılarıyla hazırlanmış stratejik planı bulunmaktadır. Buna uygun olarak performans programı hazırlanmış, Kurumun bütçesi performans hedefleri ve faaliyetlerle ilişkilendirmesi yapılmıştır. İdare tarafından kurumsal riskler belirlenmiş olup, iç kontrol riskleri ile ilgili çalışmalar tamamlanmış, uygulamaya geçilmiş ancak uygulamada yetersizlikler mevcuttur. Risklerin belirlenmesi aşamasında Kurum personelinin katılımı sağlanmış, risklerin değerlendirilmesi yapılmıştır.

İdarece belirlenen risklerin kabul edilebilir düzeye indirilmesine yönelik kontrol faaliyetlerinin belirlenmesi yönünde çalışmalar yapılmaktadır. Kontrol faaliyetinin uygulanması için sorumlular belirlenmiştir. Ön mali kontrol sistemi, İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslara uygun olarak kurulmuştur.

İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulunun üst yöneticinin onayı ile görevlendirmesi yapılmıştır. İdarenin tüm birimleri iç kontrol sistemlerini yılda en az bir kez değerlendirmekte ve İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kuruluna raporlamaktadır. İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu bu raporları değerlendirerek üst yöneticinin onayına sunmaktadır. Üst yöneticinin onayladığı değerlendirme raporunda yer alan iç kontrol bileşenlerine ilişkin tespit edilen yetersizlikleri gidermek üzere çalışma yapılmaktadır. Kurumda iç denetçi ve dolayısıyla iç denetim raporu bulunmamaktadır. Üst yönetici ve harcama yetkilileri iç kontrol güvence beyanını imzalamışlardır.

İç kontrol sistemi ve kurumsal risk yönetimi bütün yönleriyle değerlendirildiğinde, bu alanda Kurumda çok fazla eksiklik olmadığı, üst yönetim ve kurum personelinin sahiplenme düzeyinin yüksek olduğu düşünülmektedir. Ancak iç kontrol sisteminin en önemli parçalarından biri olan iç denetim biriminin kurulmamış olması ve dolayısıyla iç denetim raporu hazırlanmamış olmasının büyük bir eksiklik olduğu düşünülmektedir” denilmektedir.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

1- FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

İçme Suyu Faaliyetleri

İçme Suyu İsale Hattı Revizesi	
Başlama Tarihi	17.10.2023
Bitiş Tarihi	02.03.2024
Sözleşme Bedeli	MUSKİ ekipleri tarafından yapılmıştır.
Çalışma Yapılan Bölge	Bodrum / Müskebi
İşin Muhtevası	Müskebi Caddesinde bulunan Ekonomik ömrünü tamamlamış ve sürekli arıza çıkan Ø225 hdpe hattının 1497 Mt yenilenmesi işi.



30.10.2023 16:20
24 A Müskebi Caddesi
Orta Kent Yatırımları
Bodrum

İçme Suyu İsale Hattı Revizesi	
Başlama Tarihi	08.12.2023
Bitiş Tarihi	02.03.2024
Sözleşme Bedeli	MUSKİ ekipleri tarafından yapılmıştır.
Çalışma Yapılan Bölge	Bodrum/Kızılağaç, Çiftlik
İşin Muhtevası	Kızılağaç - Çiftlik Yalı İsale Hattı; Sürekli patlayan Ø315 Hdpe borunun Yenileme yapım işi, yerine 1938 Mt Ø300 Duktıl boru imalatı



İçme Suyu İsale Hattı Revizesi	
Başlama Tarihi	22.07.2024
Bitiş Tarihi	27.07.2024
Sözleşme Bedeli	620.500 TL
Çalışma Yapılan Bölge	Milas/Kultak
İşin Muhtevası	Milas İlçesi Kultak Mahallesi içme suyu yetersizliği yaşanması nedeniyle 1050 metre içme suyu isale hattı yenileme çalışması tamamlanmıştır.



İçme Suyu Şebeke Hattı İmalatı	
Başlama Tarihi	29.07.2024
Bitiş Tarihi	04.08.2024
Sözleşme Bedeli	618.00 TL
Çalışma Yapılan Bölge	Milas/ Dörttepe
İşin Muhtevası	Milas İlçesi Dörttepe Mahallesi 1000 metre içme suyu şebeke hattı imalatı tamamlanmıştır.



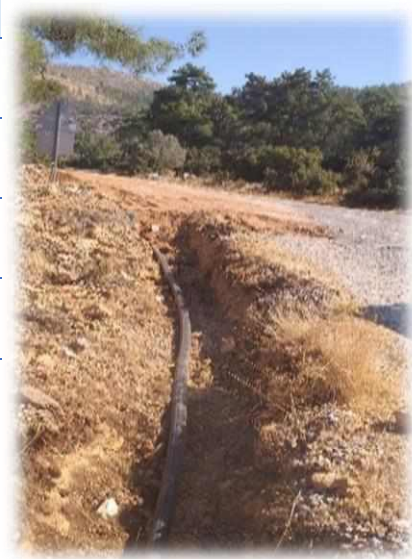
İçme Suyu Şebeke Hattı İmalatı

Başlama Tarihi	22.08.2024
Bitiş Tarihi	21.08.2024
Sözleşme Bedeli	616.000 TL
Çalışma Yapılan Bölge	Milas/Boğaziçi
İşin Muhtevası	Milas İlçesi Boğaziçi Mahallesi 900 metre içme suyu şebeke hattı imalatı tamamlanmıştır.



İçme Suyu İsale Hattı Revizesi

Başlama Tarihi	10.09.2024
Bitiş Tarihi	29.09.2024
Sözleşme Bedeli	620.500 TL
Çalışma Yapılan Bölge	Milas/ Demirciler
İşin Muhtevası	Milas İlçesi Demirciler Mahallesinde kireçten tikanan isale hattının 900 metre 63/10 HDPE isale hattı yenileme çalışması tamamlanmıştır.



İçme Suyu İsale Hattı İmalatı

Başlama Tarihi	13.12.2024
Bitiş Tarihi	20.12.2024
Sözleşme Bedeli	604.500 TL
Çalışma Yapılan Bölge	Milas/ Ekizköy
İşin Muhtevası	Milas İlçesi Ekizköy Mahallesinde 1500 metre 90/10 ve 16 atü içme suyu isale hattı imalatı yapılmıştır.



İçme Suyu Şebeke Hattı İmalatı ve Revizesi

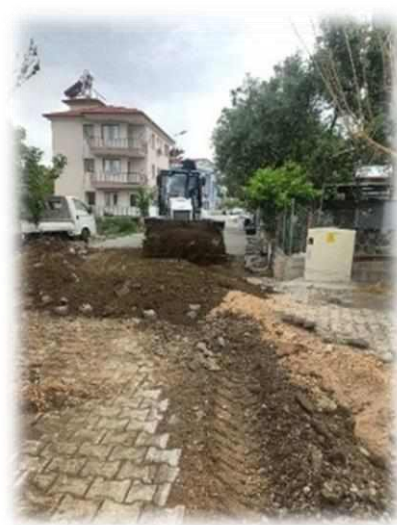
Başlama Tarihi 20.03.2023

Bitiş Tarihi 18.03.2026

Sözleşme Bedeli 72.802.850,00 TL

Çalışma Yapılan Bölge Datça ve Bodrum

İşin Muhtevası Datça ve Bodrum İlçesi İçme suyu Hatları Arıza Onarımı, Yenileme ve Yeni Hat İmalatı Yapım İşi



İçme Suyu Şebeke Hattı İmalatı

Başlama Tarihi 22.07.2024

Bitiş Tarihi 21.08.2024

Sözleşme Bedeli 619.800 TL

Çalışma Yapılan Bölge Milas/Beçin

İşin Muhtevası 800 metre 100/10 atü HDPE içme suyu şebeke hattı imalatı yapılmıştır.



İçme Suyu Abone Hattı Revizesi

Başlama Tarihi 13.02.2024

Bitiş Tarihi 16.03.2024

Sözleşme Bedeli MUSKİ ekipleri tarafından yapılmıştır.

Çalışma Yapılan Bölge Bodrum/Karaova

İşin Muhtevası 1100 Metre Abone hattı yenileme işi



İçme Suyu Şebeke Hattı Revizesi

Başlama Tarihi	29.06.2024
Bitiş Tarihi	10.07.2024
Sözleşme Bedeli	MUSKİ ekipleri tarafından yapılmıştır.
Çalışma Yapılan Bölge	Bodrum/ Bodrum/Türbükü
İşin Muhtevası	Türbükü mahallesi Bağarası caddesi ve Soğukkuyu caddelerinde ekonomik ömrünü tamamlamış ve sürekli arızalanan 1.314 Mt şebeke hattının yenilenmesi



İçme Suyu Depo Tadilatı

Başlama Tarihi	13.05.2024
Bitiş Tarihi	13.07.2024
Sözleşme Bedeli	4.863.182.00 TL
Çalışma Yapılan Bölge	Tüm İlçeler
İşin Muhtevası	Muğla il geneli depo tadilatı yapım işi



İçme Suyu Şebeke Hattı İmalatı

Başlama Tarihi	25.02.2024
Bitiş Tarihi	29.02.2024
Sözleşme Bedeli	615.000 TL
Çalışma Yapılan Bölge	Milas / Yaka ve Akyol
İşin Muhtevası	Milas İlçesi Yaka Mahallesi 850 metre 63/10 pvc boru ve Akyol Mahallesi 500 mt 63/10 pvc şebeke hattı imalatı yapılmıştır.



İçme Suyu Şebeke Hattı İmalatı

Başlama Tarihi 26.02.2024

Bitiş Tarihi 20.03.2024

Sözleşme Bedeli 620.250 TL

Çalışma Yapılan Bölge Milas / Ekinanbarı

İşin Muhtevası Milas İlçesi Ekinanbarı Mahallesi
800 mt 75/10 atü pvc şebeke hattı
imalatı yapılmıştır.



İçme Suyu Şebeke Hattı İmalatı

Başlama Tarihi 06.05.2024

Bitiş Tarihi 10.05.2024

Sözleşme Bedeli MUSKİ ekipleri tarafından
yapılmıştır.

Çalışma Yapılan Bölge Milas / Beyciler

İşin Muhtevası Yaz aylarında su yetersizliği
yaşayan Beyciler mahallesindeki
vatandaşlarımıza 90/16 atü 1864
metre şebeke hattı imalatı işi
tamamlanmıştır.



Yatağan İlçesi Turgut Ve Yeşilbağcılar Mahalleleri İçme Suyu Temini Yapım İşi

Başlama Tarihi 24.04.2023

Bitiş Tarihi 30.04.2025

Sözleşme Bedeli 28.232.840,40 TL

Çalışma Yapılan Bölge Yatağan İlçesi Turgut Ve
Yeşilbağcılar

İşin Muhtevası İçmesuyu Temini Yapım İşi



İÇME SUYU FAALİYETLERİ

NO	İLÇE	İŞİN TANIMI	SÖZLEŞME BEDELİ
1	Datça	Datça İlçesi İçme Suyu Hatları Arıza Onarımı, Yenileme Ve Yeni İmalat Yapım İşi	29.999.850,00 TL
2	Bodrum	Bodrum İlçesi İçme Suyu Hatları Arıza Onarımı, Yenileme Ve Yeni Hat İmalatı Yapım İşi	42.803.000,00 TL
3	Bodrum	Sodyum Hidroksit Mal Alım İşi	1.760.000,00 TL
4	Bodrum	2024 Yılında Akredite Laboratuvar Tarafından Numune Alınması, Analiz Edilmesi Ve Raporlanması Hizmet Alım İşi	1.285.752,00 TL
5	Bodrum	240000 Kg. Sülfürik Asit Mal Alım İşi	1.036.800,00 TL
6	Bodrum	Klor (Gaz) Mal Alım İşi	5.427.000,00 TL
7	Bodrum	Sodyum Hipoklorit Çözeltisi Mal Alım İşi	13.944.000,00 TL
8	Bodrum	İkn. Demir İtı Klorür Mal Alım İşi	26.000.000,00 TL
9	Bodrum	Alüminyum Sülfat Mal Alım İşi	1.862.000,00 TL
10	Tüm İlçeler	Boru Tabanı Yataklaması Ve Boru Gömleklenmesi Malzemesi Mal Alım İşi	8.647.160,00 TL
11	Milas	Muğla İli Milas İlçesi İşletme Sahası İçinde Hat Arızası Tamiratı, Yenilemesi ve İmalat Sonrası Bozulan Üst Yapının Tamiratı Yapım İşi	17.028.918,20 TL
12	Yatağan	Muğla İli Yatağan İlçesi İşletme Sahası İçinde Hat Arızası Tamiratı, Yenilemesi ve İmalat Sonrası Bozulan Üst Yapının Tamiratı Yapım İşi	13.636.637,00 TL
13	Menteşe	Muğla İli Menteşe İlçesi İşletme Sahası İçinde Hat Arızası Tamiratı, Yenilemesi ve İmalat Sonrası Bozulan Üst Yapının Tamiratı Yapım İşi	11.502.499,78 TL
14	Dalaman	Muğla İli Dalaman İlçesi İşletme Sahası İçinde Hat Arızası Tamiratı, Yenilemesi ve İmalat Sonrası Bozulan Üst Yapının Tamiratı Yapım İşi	7.265.000,00 TL
15	Köyceğiz	Muğla İli Köyceğiz İlçesi İşletme Sahası İçinde Hat Arızası Tamiratı, Yenilemesi ve İmalat Sonrası Bozulan Üst Yapının Tamiratı Yapım İşi	5.193.000,00 TL

16	Seydikemer	Muğla İli Seydikemer İlçesi İşletme Sahası İçinde Hat Arızası Tamiratı, Yenilemesi ve İmalat Sonrası Bozulan Üst Yapının Tamiratı Yapım İsl	4.473.316,93 TL
17	Tüm İlçeler	Muğla İli Geneli İçme Suyu Depoları Tadilatlarının Yapım İsl	4.863.182,00 TL
28	Menteşe	Menteşe İlçesi Yeniköy Mahallesi İçme Suyu Şebeke Hattı Yenileme Yapım İsl	2.996.867,20 TL
19	Bodrum	Düktıl Boru ve Ek Parça Mal Alım İsl	296.752.883,00 TL
20	Bodrum	Çelik Boru Ve Flanş Alım İsl	2.196.457,96 TL
21	Bodrum Milas	Bodrum ve Milas İlçesi Alt Havzalar İçme Suyu Planlama Projesi İsl	1.557.000,00 TL
22	Muhtelif	İçme Suyu Projesi Hazırlanması İsl	1.849.476,82 TL
23	Yatağan	Bahçeyaka ø500 mm Terfi Hattı Deplase Yapım İsl	2.351.611,62 TL
24	Muhtelif ilçeler	İçmesuyu Amaçlı Muhtelif Yerlerde Sondaj Kuyusu Açılması ve Bağlantısı İsl	5.197.329,34 TL
25	Bodrum	Bodrum Ana Su Temini (Dım Dım Kuyuları)	1.200.000,00 TL
26	Marmaris-Bozburun	Atatürk Barajından Bozburun Yarımadasına İçme Suyu Temini Yapım İsl	244.052.389,32 TL
27	Muhtelif Mahalleler	Muhtelif Mahallelerde İçme Suyu Deposu, Tadilatı ve Yenileme Yapım İsl	21.235.279,95 TL
28	Yatağan	Yatağan ilçesi Mesken Mahallesi İlave İçme Suyu Temini Yapım İsl	2.080.560,00 TL
29	Seydikemer	Seydikemer ilçesi Dodurga Mahallesi İçme Suyu Temini Yapım İsl	2.201.640,00 TL
30	Fethiye	Fethiye ilçesi Yeni Mahalle Gölyeri Mevkii 1.Etap İçme Suyu Şebekesi Yapım İsl	682.386,60 TL
31	Fethiye	Fethiye ilçesi Kesikkapı Mahalleleri İçme Suyu Şebekesi Yapım İsl	1.890.654,69 TL
32	Yatağan	Yatağan ilçesi Hacıbayramlar/Hacıveliler Mahalleleri İçme Suyu İsale Hattı Revizyonu Yapım İsl	1.394.749,60 TL
33	Yatağan	Yatağan ilçesi Çamlıca Mahallesi Terfili İsale Hattı Revizyonu Yapım İsl	1.229.034,00 TL
34	Milas	Milas ilçesi Akçalı Mahallesi İsale Hattı Revizyonu Yapım İsl	1.488.000,00 TL

35	Milas	Milas ilçesi Aslankaya Mahallesi Sondaj Kuyusu Açılması Yapım İşi	546.000,00 TL
36	Muhtelif	Muhtelif İlçelerde Sondaj Kuyusu Açılması Ve Bağlantısı Yapım İşi (Bodrum Yarımadası Ve İlimiz Muhtelif Yerleşimlerinde Sondaj Kuyuları Açılması Ve Bağlantıları)	17.198.178,00 TL

İÇME SUYU FİZİKİ KAYIP KAÇAK ÇALIŞMALARI

	1. BÖLGE	2. BÖLGE	3. BÖLGE	4. BÖLGE	5. BÖLGE	6. BÖLGE	TOPLAM
Fiziki Kayıp Kaçak Tarama (KM)	68,5	306,05	893,8	176,3	339,7	223,05	2.007,4
Bulunan Patlak (Adet)	328	498	461	220	177	282	1.966
Debi Ölçümü (Adet)	98	400	473	105	104	476	1.656

2024 YILI İÇME SUYU HATTI YENİLEME ÇALIŞMALARI (Mt)					
BÖLGE	İLÇE	İŞALE	ŞEBEKE	TERFİ	TOPLAM
1. BÖLGE	BODRUM	706	5.998	50	6.754
2. BÖLGE	MİLAS	1.859	1.227	80	3.166
3. BÖLGE	YATAĞAN	1.080	7.317	0	8.397
	KAVAKLIDERE	146	932	636	1.714
	MENTEŞE	1.050	6.545	265	7.860
	ULA	180	2.447	534	3.161
4. BÖLGE	MARMARİS	0	3.329	0	3.329
	DATÇA	221	12.729	912	13.862
5. BÖLGE	KÖYCEĞİZ	992	972	0	1.964
	ORTACA	0	636	0	636
	DALAMAN	500	1.285	0	1.785
6. BÖLGE	FETHİYE	12	3.554	0	3.566
	SEYDİKEMER	275	1.920	0	2.195
TOPLAM		7.021	48.891	2.477	58.389

*Veriler İçme Suyu Dairesi Başkanlığı tarafından alınmıştır.

2024 YILI İÇME SUYU HATTI İMALAT ÇALIŞMALARI (Mt)					
BÖLGE	İLÇE	İŞALE	ŞEBEKE	TERFİ	TOPLAM
1. BÖLGE	BODRUM	1.200	12.956	600	14.756
2. BÖLGE	MİLAS	1.819	16.808	341	18.968
3. BÖLGE	YATAĞAN	44	1.514	919	2.477
	KAVAKLIDERE	30	476	70	576
	MENTEŞE	300	5.217	74	5.591
	ULA	70	2.908	300	3.278
4. BÖLGE	MARMARİS		7.050	44.313	51.363
	DATÇA	0	1242	0	1.242
5. BÖLGE	KÖYCEĞİZ	1.075	5.538	0	6.613
	ORTACA	0	3.004	0	3.004
	DALAMAN	226	5.310	0	5.536
6. BÖLGE	FETHİYE	235	8.700	0	8.935
	SEYDİKEMER	310	4.276	0	4.586
TOPLAM		5.309	74.999	46.617	126.925

* İçme Suyu Dairesi Başkanlığı ve Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı tarafından alınmıştır.

2024 YILI İÇME SUYU HATTI TAMİRAT ÇALIŞMALARI (Mt)					
BÖLGE	İLÇE	İŞALE	ŞEBEKE	TERFİ	TOPLAM
1. BÖLGE	BODRUM	540	4.155	191	4.886
2. BÖLGE	MİLAS	232	3.259	196	3.687
3. BÖLGE	YATAĞAN	97	1.386	80	1.563
	KAVAKLIDERE	138	566	42	746
	MENTEŞE	197	965	85	1.247
	ULA	192	333	22	547
4. BÖLGE	MARMARİS	73	2.685	93	2.851
	DATÇA	10	228	2	240
5. BÖLGE	KÖYCEĞİZ	5	717	0	722
	ORTACA	0	570	0	570
	DALAMAN	25	697	0	722
6. BÖLGE	FETHİYE	52	1.418	0	1.470
	SEYDİKEMER	191	1307	0	1.498
TOPLAM		1.752	18.286	711	20.749

ATIKSU VE YAĞMUR SUYU FAALİYETLERİ

Atıksu Arıtma Tesislerinden Çıkan Arıtma Çamurlarının Bertarafı 1. 2.3.4.5 ve 6. Kısım

Başlama Tarihi 02.05.2024

Bitiş Tarihi 15.12.2025

Sözleşme Bedeli 28.031.250,00 TL

Çalışma Yapılan Bölge Mumcular-Milas-Muğla-Marmaris-Fethiye ve
Ortaca Atıksu Arıtma Tesisleri

İşin Muhtevası Hizmet Alımı



Atıksu Arıtma Tesislerinden Çıkan Arıtma Çamurlarının Bertarafı

Başlama Tarihi 19.03.2024

Bitiş Tarihi 03.05.2024

Sözleşme Bedeli 1.757.500,00 TL

Çalışma Yapılan Bölge Tüm Atıksu Arıtma Tesisleri

İşin Muhtevası Hizmet Alımı



İş Makinası Kiralama Hizmeti Alımı

Başlama Tarihi 24.06.2024

Bitiş Tarihi 15.09.2024

Sözleşme Bedeli 2.466.000,00 TL

Çalışma Yapılan Bölge Menteşe, Marmaris Bölgesi

İşin Muhtevası Hizmet Alımı



Dere Korkuluk Yapılması İşi

Başlama Tarihi	05.06.2024
Bitiş Tarihi	11.12.2024
Sözleşme Bedeli	25.825.826,96 TL
Çalışma Yapılan Bölge	Marmaris, Milas, Menteşe- Ula, Bodrum, Fethiye Dalaman-Ortaca
İşin Muhtevası	Dere Korkuluk Yapım İşi



Muhtelif İlçelerdeki Atıksu Terfi Merkezlerinin Tadilat ve İyileştirilmesinin Yapılması İşi

Başlama Tarihi	15.05.2024
Bitiş Tarihi	22.08.2024
Sözleşme Bedeli	3.164.160,00 TL
Çalışma Yapılan Bölge	Tüm İlçeler
İşin Muhtevası	Tesis ve Terfi Yapım İşi



Katyonik Polielektrolit Mal Alımı

Başlama Tarihi	15.03.2024
Bitiş Tarihi	31.12.2024
Sözleşme Bedeli	8.974.000,00 TL
Çalışma Yapılan Bölge	Tüm Atıksu Arıtma Tesisleri
İşin Muhtevası	Mal Alımı



Demir III Klorür Tip 2 Alımı

Başlama Tarihi	15.03.2024
Bitiş Tarihi	31.12.2024
Sözleşme Bedeli	8.974.000,00 TL
Çalışma Yapılan Bölge	Tüm Atıksu Arıtma Tesisleri
İşin Muhtevası	Klorür Alımı



Vidanjör Kiralama Hizmeti Alımı

Başlama Tarihi	20.01.2023
Bitiş Tarihi	30.09.2024
Sözleşme Bedeli	12.437.655,60 TL
Çalışma Yapılan Bölge	Bodrum-Datça, Marmaris, Fethiye, Ortaca
İşin Muhtevası	Hizmet Alımı



Muğla İli Bodrum, Yatağan, Menteşe, Ula, Marmaris, Datça, Köyceğiz, Fethiye, Seydikemer İlçeleri Muhtelif Mahallelerde Yağmursuyu Projesi Hazırlanması ve Zemin Etüt ve Değerlendirme Raporu Hazırlanması İşi

Başlama Tarihi	13.04.2023
Bitiş Tarihi	21.04.2024
Sözleşme Bedeli	2.150.000,00 TL
Çalışma Yapılan Bölge	Tüm İlçeler
İşin Muhtevası	Proje - Etüt Hazırlanması İşi



Bodrum, Fethiye, Kavaklıdere, Marmaris İlçeleri Muhtelif Mahallelerde Yağmursuyu Projesi Hazırlanması İşi

Başlama Tarihi	26.09.2024
Bitiş Tarihi	09.01.2025
Sözleşme Bedeli	1.923.000,00 TL
Çalışma Yapılan Bölge	Bodrum - Fethiye - Kavaklıdere - Marmaris
İşin Muhtevası	Proje Hazırlanması İşi



**Milas Ören Mahallesi Mahallesi Kanalizasyon Şebekesi Hattı Yapım İşi
(MUS-W2)**

Başlama Tarihi	11.08.2022
Bitiş Tarihi	28.03.2026
Sözleşme Bedeli	335.000.000,00 TL
Çalışma Yapılan Bölge	Milas İlçesi Ören Mahallesi
İşin Muhtevası	Kanalizasyon Şebekesi Hattı



Bodrum İlçesi Mumcular Atık Su Arıtma Tesisi Kapasite Artırımı Yapım İşi

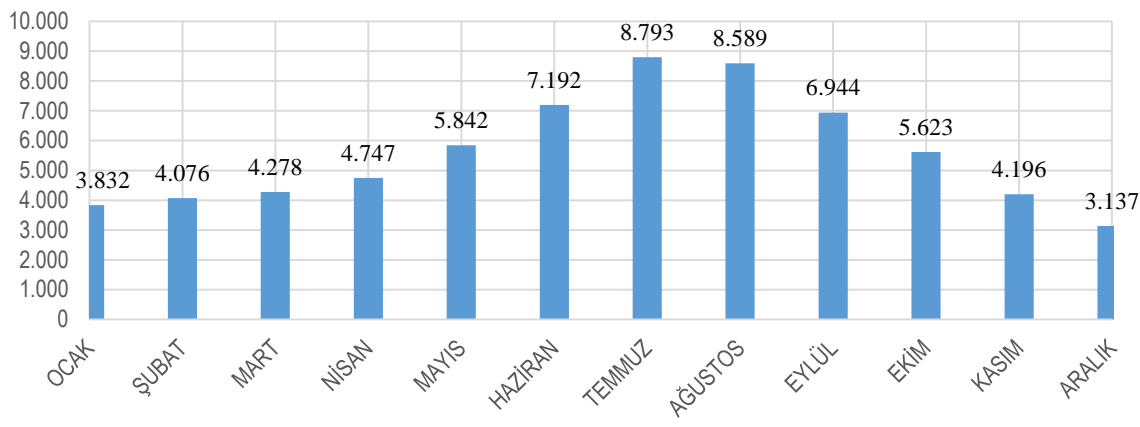
Başlama Tarihi	29.07.2024
Bitiş Tarihi	22.01.2025
Sözleşme Bedeli	15.000.000,00 TL
Çalışma Yapılan Bölge	Bodrum Mumcular
İşin Muhtevası	Atık su



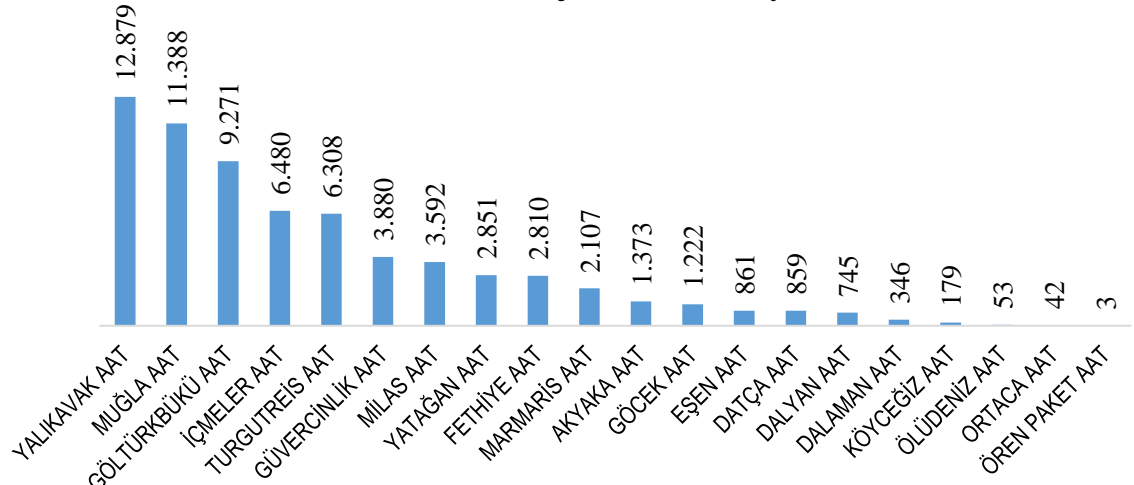
ATIKSU VE KANALİZASYON FAALİYETLERİ			
NO	İLÇE	İŞİN TANIMI	ÖDENEN
1	Bodrum	Yalıkavak Mah. Kanalizasyon Deplase Proje Hazırlanması İşi	696.000,00 TL
2	Yatağan	Yatağan AAT n-p Revizyonu ve Disk Filtre Dizaynı Kapasite Artışı Projesi İşi	699.600,00 TL
3	Marmaris	Turunç AAT Kapasite Artışı Projesi Hazırlanması	1.438.800,00 TL
4	Bodrum	Gümbet AAT Deşarj Hattı Projesi Hazırlanması	993.274,32 TL
5	Bodrum	Mumcular AAT Kapasite Artışı Yapım İşi	8.975.004,20 TL
6	Muhtelif İlçeler	Muhtelif Kanalizasyon Yapım İşi	3.798.538,43 TL
7	Muhtelif İlçeler	Atıksu Projesi İnşaat Kontrollük Hizmetleri (MUS C1 B)	24.177.710,04 TL
8	Milas-Ören	Ören Mah Kanalizasyon Şebekesi Yapım İşi (MUS2-W2)	161.422.164,27 TL
9	Milas-Ören	Ören Mah Atık Su Arıtma Tesisi Yapım İşi (MUS2-W4)	68.352.396,38 TL
10	Bodrum-Turgutreis	Bodrum Turgutreis AAT Yapım İşi Kapsamında Devam Eden İşletme Gideri (MUS-W1)	26.229.663,84 TL
11	Bodrum	Bodrum ilçesi Muhtelif Kanalizasyon Şebekesi Yapım İşi	1.122.000,00 TL
12	Datça	Datça ilçesi İskele Mahallesi 3.etap Kanalizasyon Şebekesi Yapım İşi	2.645.649,51 TL
13	Fethiye	Fethiye ilçesi Yeni Mahalle Gölyeri Mevkii 1.Etap Kanalizasyon Şebekesi Yapım İşi	582.600,00 TL
14	Ula	Ula ilçesi Merkez Mahalleleri Kanalizasyon Şebekesi Yapım İşi	1.228.219,20 TL
15	Bodrum	Bodrum İlçesi Kanalizasyon Şebekesi Hattı Yapım İşi Mus-W2 Ye Ait 50.Hakedişin Özkaynak Olarak Ödenmesi	12.188.306,69 TL
16	Bodrum	Bodrum İlçesi Kanalizasyon Şebekesi Hattı Yapım İşi Mus-W2 Ye Ait 51.Hakedişin Özkaynak Olarak Ödenmesi	5.632.238,03 TL
17	Muhtelif	Atıksu Arıtma Tesisleri Deşarj Sularının Yeniden Kullanımı Amaçlı Dünya Bankası Formatına Uygun Fizibilite Hazırlanması İşi	741.600,00 TL

DİĞER FAALİYETLER			
NO	İLÇE	İŞİN TANIMI	ÖDENEN
1	Muhtelif	Kamulaştırma	5.954.802,92 TL
2	Muhtelif	Üst Yapı Tamirat-Tadilat İşleri	4.681.814,40 TL
3	Bodrum-Milas	DSİ Protokol (Bodrum ve Milas)	72.758.663,26 TL

2024 Yılı Özel Vidanjör Döküm Sayısı

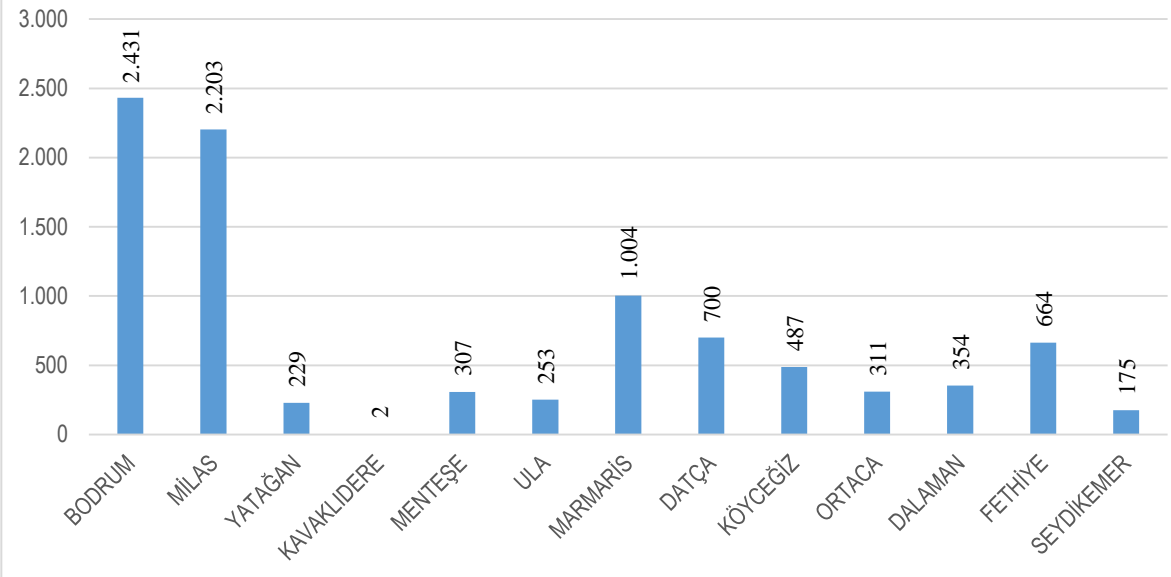


AAT Bazlı Vidanjör Döküm Sayıları



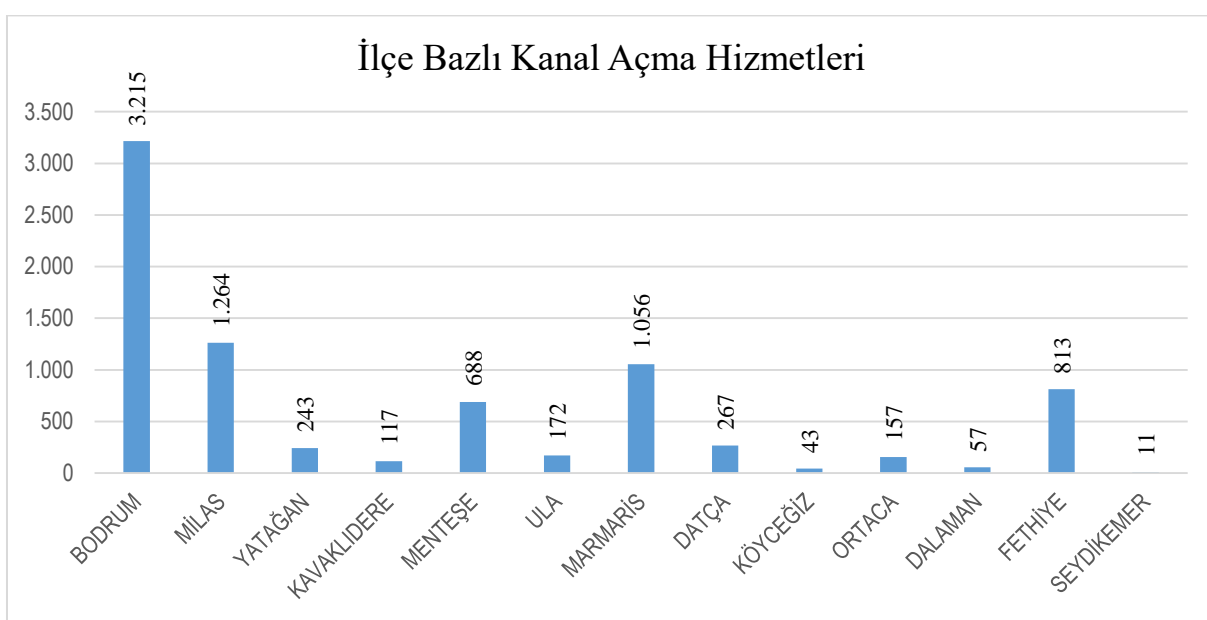
2024 yılı içerisinde Atıksu arıtma tesislerine **67.249** adet vidanjör kabulü yapılmıştır.

İlçe Bazlı Vidanjör Çekim Sayıları



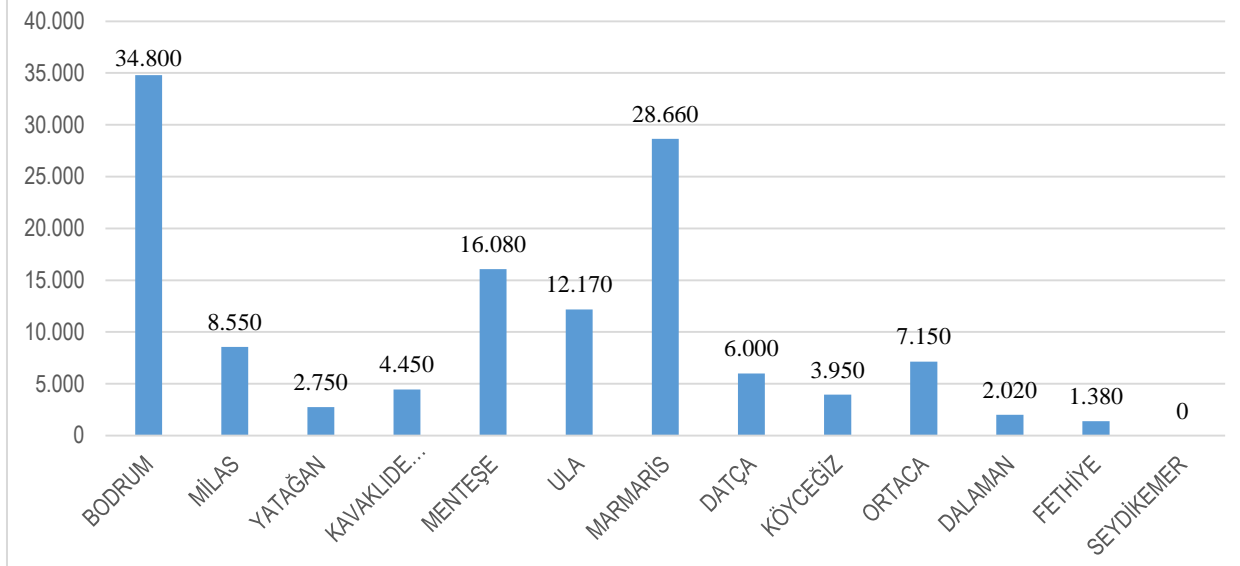
2024 Yılı içerisinde MUSKİ tarafından **9.120** adet vidanjör çekimi yapılmıştır.

İlçe Bazlı Kanal Açıma Hizmetleri



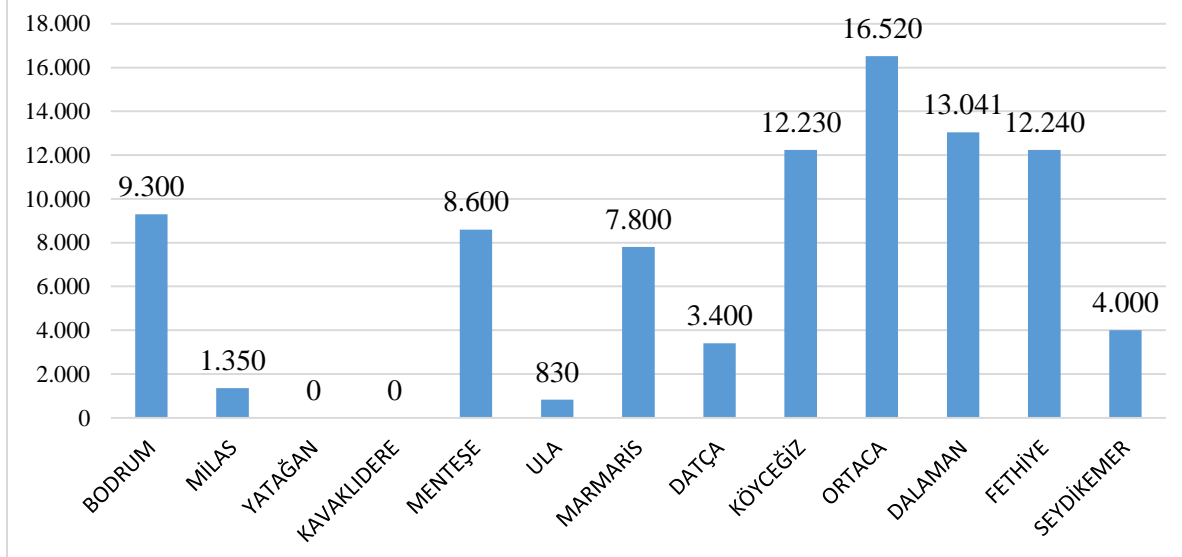
2024 Yılı içerisinde MUSKİ tarafından toplam **8.103** adet kanal açma hizmeti verilmiştir.

İlçe Bazlı Kanal Temizleme Hizmetleri (Metre)



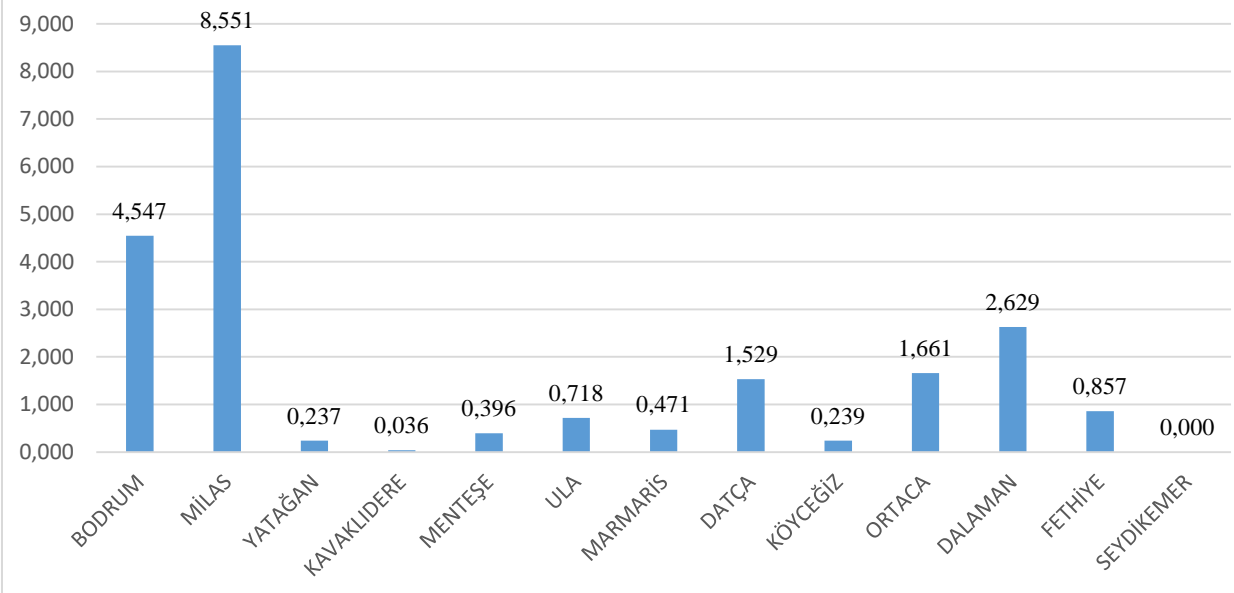
2024 Yılı içerisinde MUSKİ tarafından **127.960** metre kanal temizleme hizmeti verilmiştir.

İlçelere Göre Yağmursuyu Kanalı Temizleme Hizmeti (Metre)



2024 Yılı içerisinde MUSKİ tarafından **89.311** metre yağmur suyu kanalı temizleme hizmeti verilmiştir.

İlçe Bazlı Kanalizasyon Hattı İmalatı (Km)



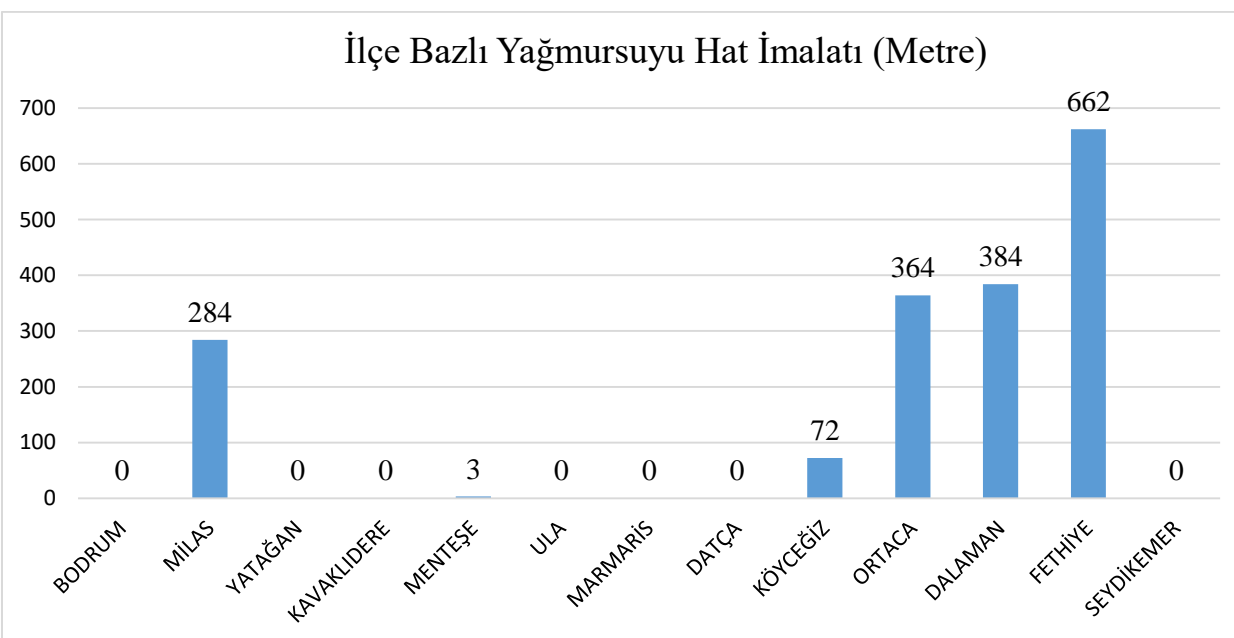
2024 Yılı içerisinde MUSKİ tarafından **21,871** km kanalizasyon hattı imalatı yapılmıştır.

***Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi ve Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı dahil edilmiştir.**

* Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı 7,879 km

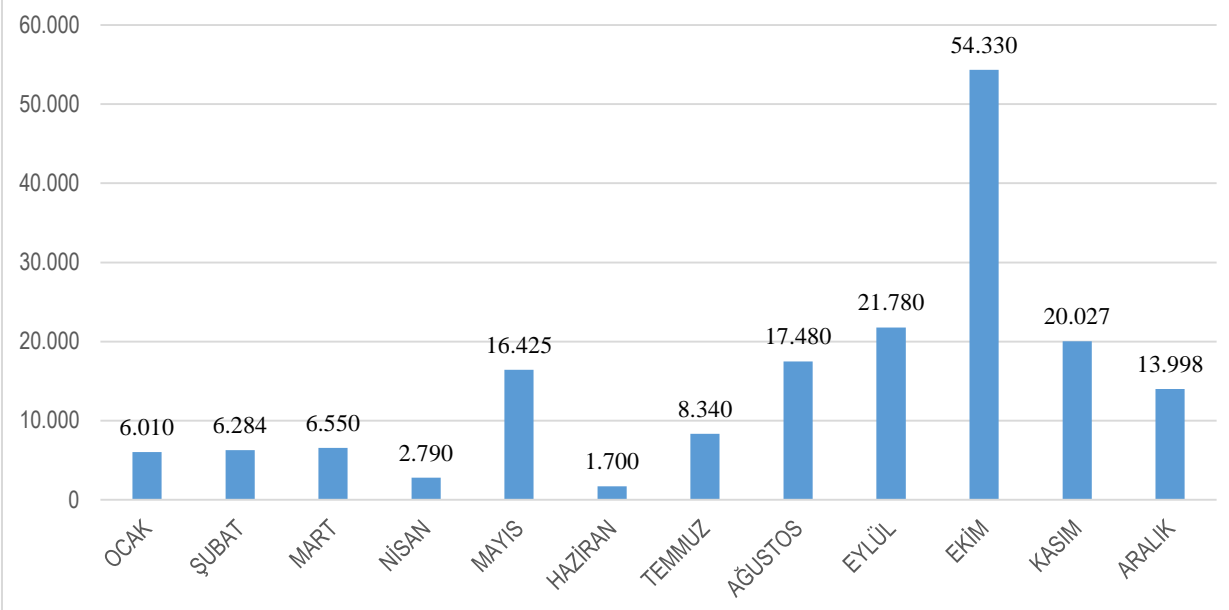
* Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı 13,992 km

İlçe Bazlı Yağmursuyu Hat İmalatı (Metre)

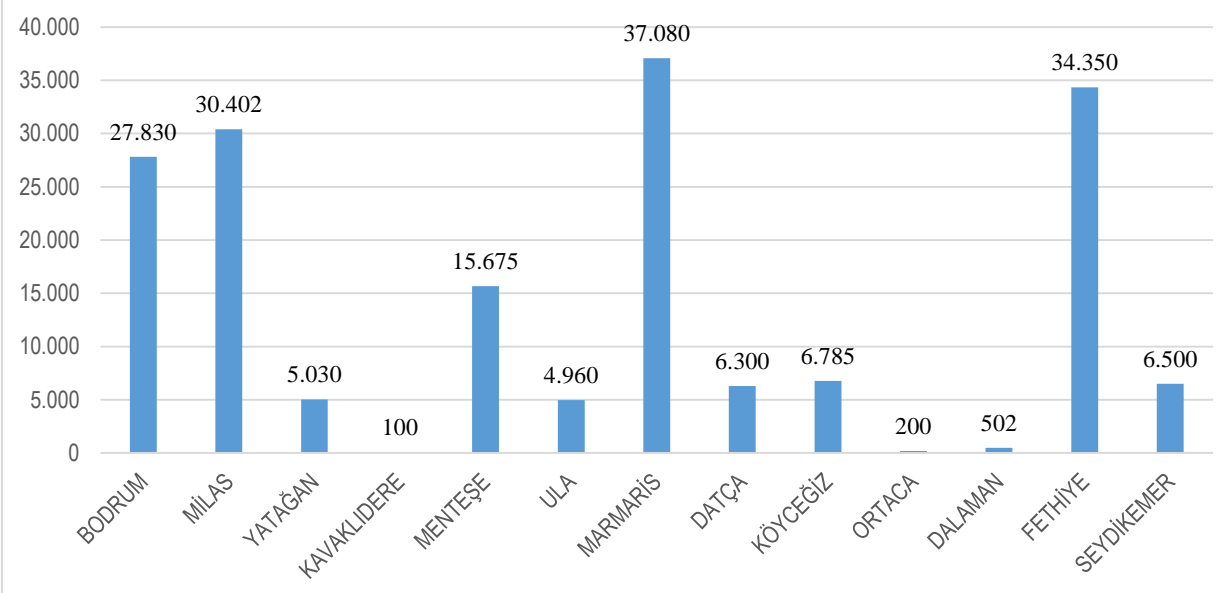


2024 Yılı içerisinde MUSKİ tarafından **1.769** metre yağmur suyu hattı imalatı yapılmıştır.

Dere Temizliği (Metre)

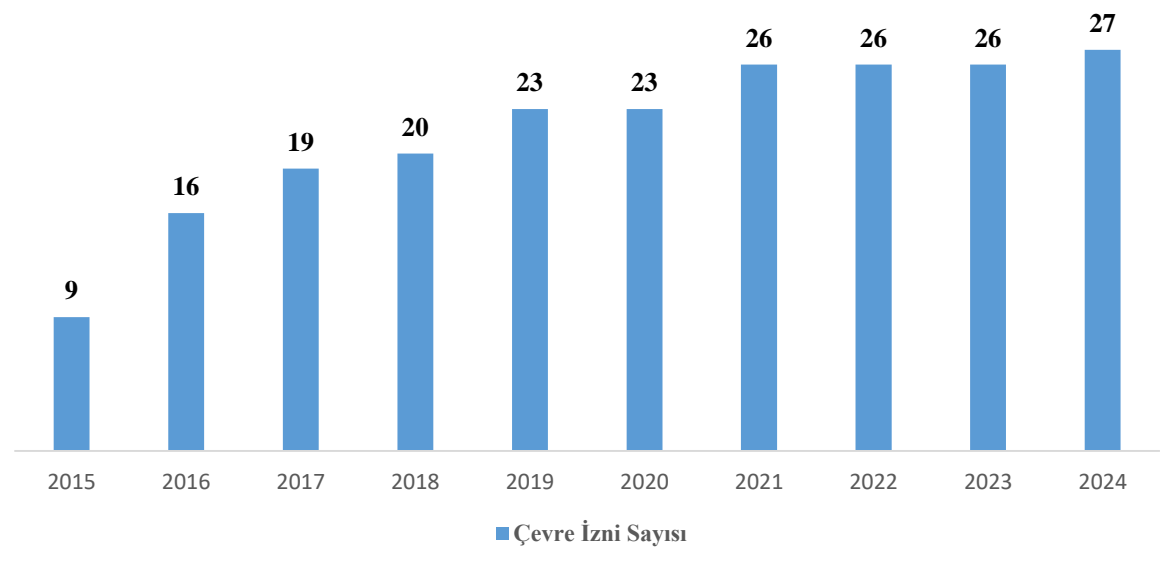


İlçe Bazlı Dere Temizliği (Metre)

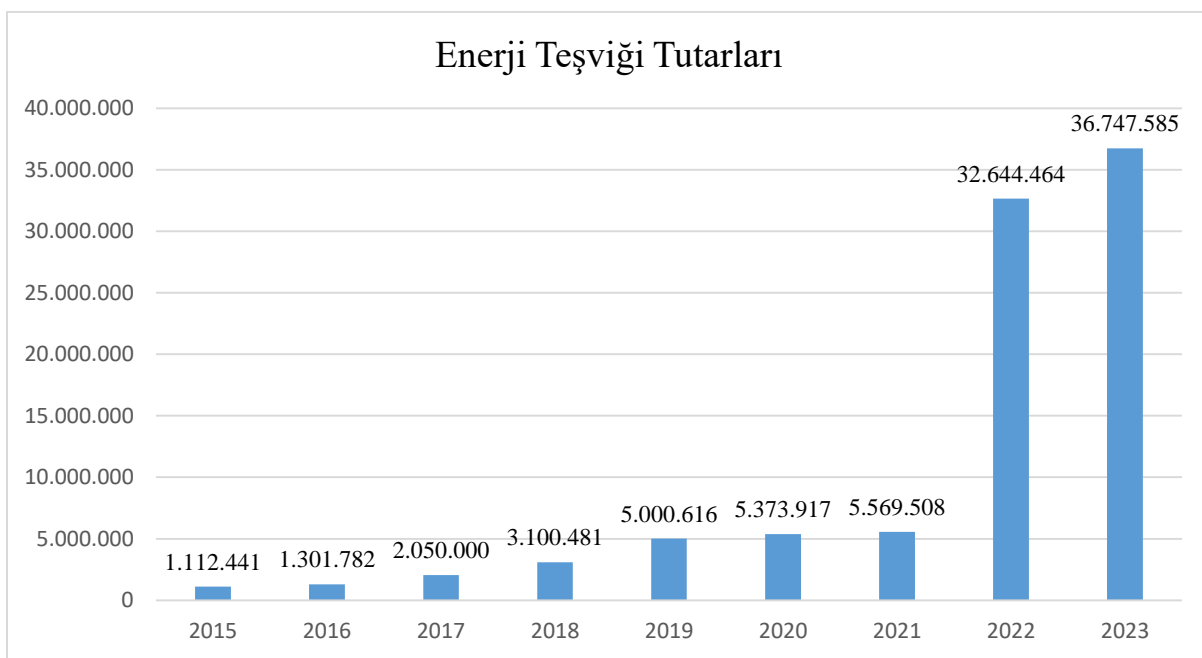


2024 Yılı içerisinde MUSKİ tarafından **175.714** metre dere temizliği yapılmıştır.

Çevre İzin Lisans Sayısı



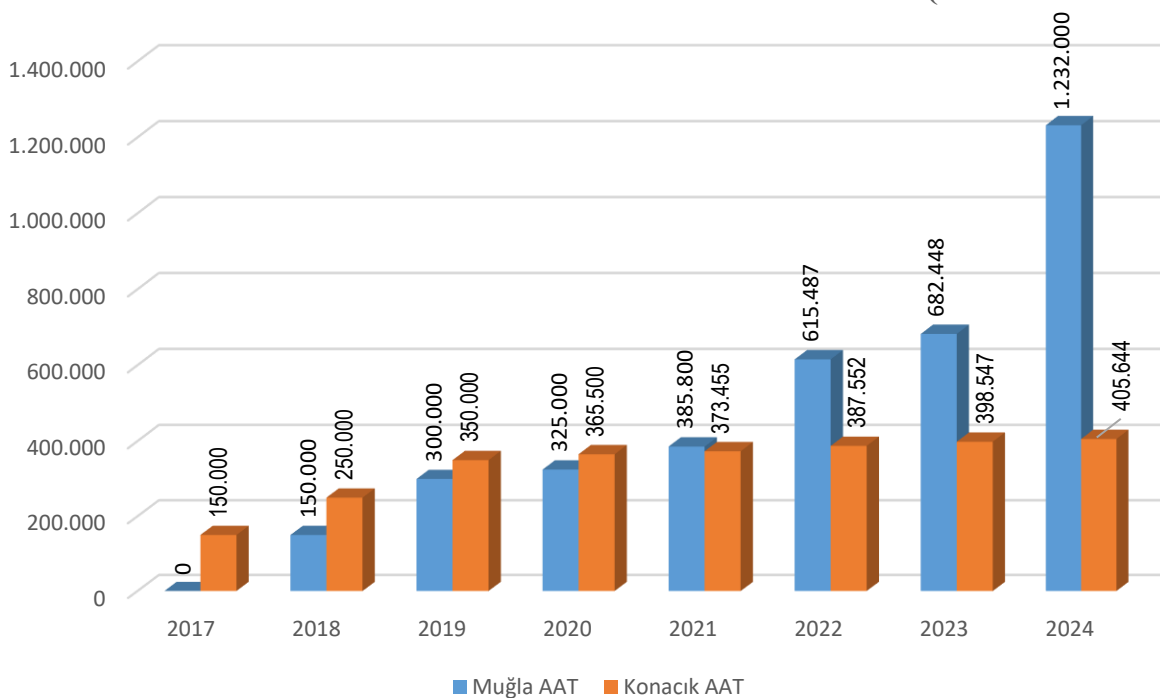
Enerji Teşviği Tutarları



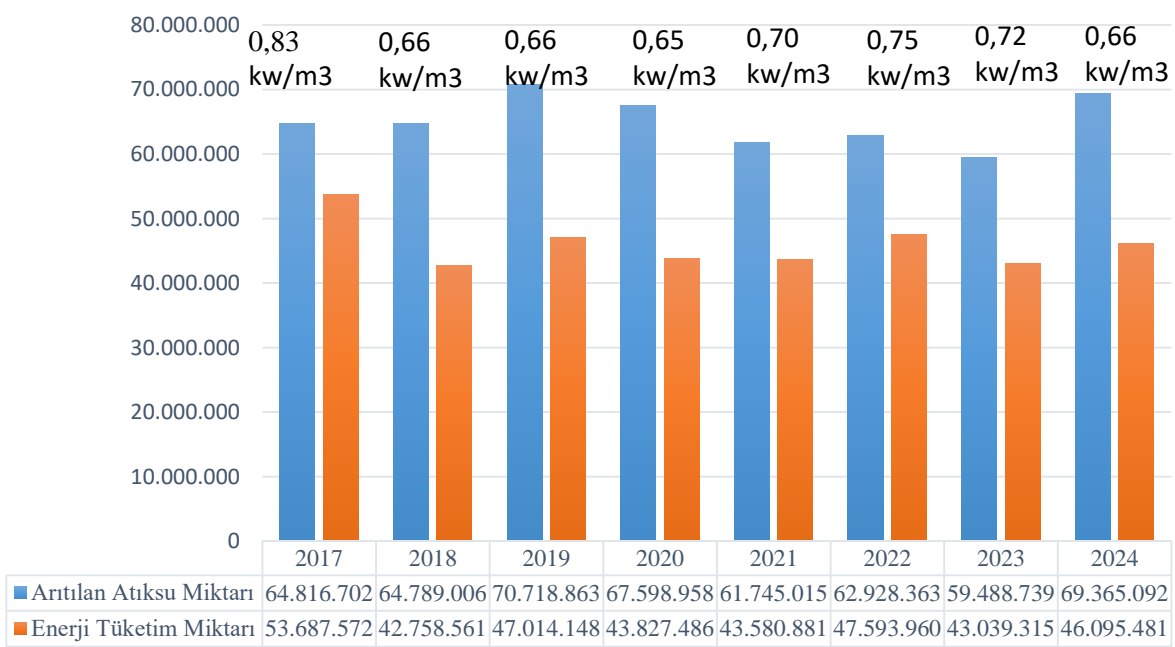
2023 Yılı için MUSKİ'ye **36.747.585,78 TL** Enerji Teşviki geri ödemesi yapılmıştır.

ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDE YAPILAN ÇALIŞMALAR

Yıllara Göre Atıksu Geri Kazanım Miktarları(m³/Yıl)



Yıllara Göre Arıtılan Atıksu Ve Tüketilen Enerji Miktarları



Derin Deniz Deşarjı İzleme Çalışmaları

Turgutreis, Gümbet AAT, İçmeler AAT, Marmaris AAT ve Ölüdeniz AAT Derin Deniz Deşarj noktalarında 2024 yılında Ocak, Nisan, Haziran, Ağustos ve Ekim aylarında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü kontrolünde numune alımları gerçekleştirilmiştir.

2024 Haziran ayında derin deniz deşarj hatlarının kontrolleri dalgıçlar tarafından yapılmıştır.

2024 yılı DDD Faaliyet Raporları Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne

Aritma Tesisleri Ekipman Durum Bilgisi

Atıksu Aritma Tesisi personellerimiz tarafından günlük, haftalık ve yıllık programlar ile mekanik ekipmanların düzenli olarak bakımları yapılmaktadır.

Mekanik Atölyelerde Yapılan Bakım Onarım Çalışmaları



Mumcular ve Dalaman Atıksu Aritma Tesislerinde bulunan mekanik atölyelerimizde 2024 yılı içerisinde pompa, mikser vb. mekanik ekipman bakımları gerçekleştirilmiştir.

Çevre Yönetim Birimi 2024 Yılı Çalışmaları

*Bitez AAT, Köyceğiz AAT,
Yatağan AAT, Karadere
Paket AAT Çevre İzin
Belgeleri Yenilendi. Ören
Paket AAT çevre izin*

*Gündoğan AAT-1,
Turunç AAT, Yatağan
AAT Geri Ödeme
Belgeleri yenilendi.*

*Konacık AAT, Gümüşlük AAT, Akyaka-
Gökova AAT, Dalyan AAT, Marmaris AAT,
Göcek AAT, Gündoğan AAT-2, Göltürkbükü
AAT, Güvercinlik AAT, Karadere Paket AAT
Sıfır Atık Belgeleri alındı.*

*2024 Nisan ayı sonuna
kadar enerji geri ödeme
başvurusu yapıldı.
36.747.585,78 TL geri*

*Marmaris AAT ve Fethiye
AAT Atık Yönetim Planı
yenileme başvurusu yapıldı.*

*Resmi kurumlarla görüşme ve
yazışmalar yapıldı.*

*Atıksu arıtma tesislerinin
aylık faaliyet, iç tetkik ve
eğitim çalışmaları yapıldı.*

*Atıksu arıtma tesislerinde
biriken tehlikeli atıkların
lisanslı firmaya teslimi
sağlandı.*

*AAT'lerin 2024 yılına ait jeneratör,
atık beyanları yapıldı.*

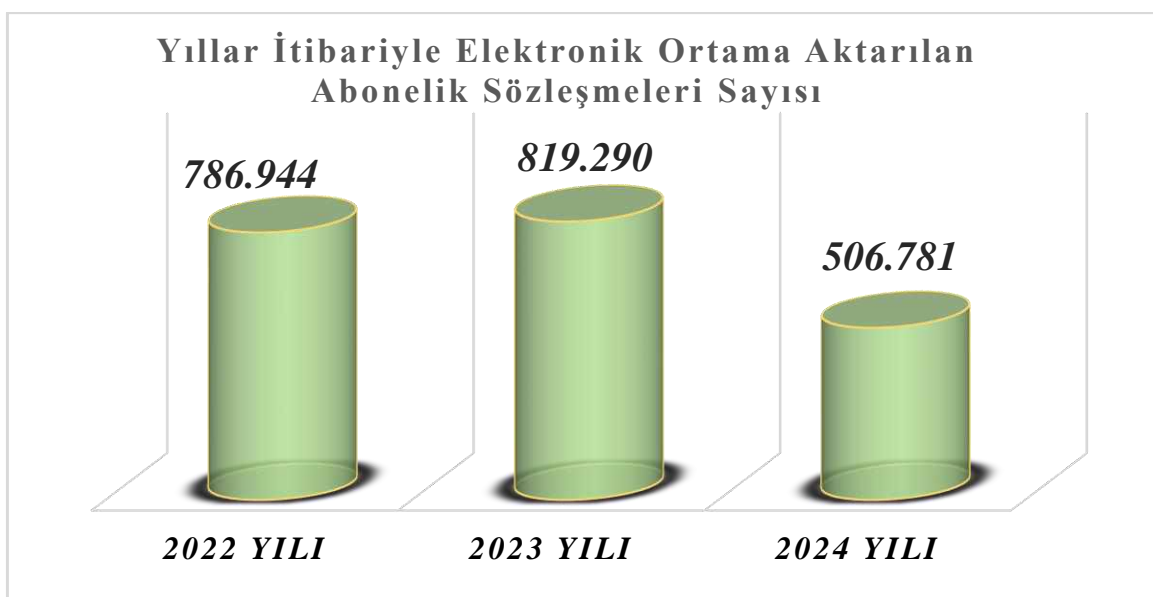
ABONELİK HİZMETLERİ FAALİYETLERİ



- ✓ 21.500 adet gelen evrakin tamamının gereği yapılarak, ilgililerine cevap yazılmıştır.
- ✓ Cimer'den gelen 791 adet müracaatın gereği yapılmıştır.
- ✓ MUSKİ Taksitlendirme Yönergesine istinaden su borcu bulunan 1.676 adet aboneye taksitlendirme yapılmış olup vatandaşlarımıza ödemede kolaylık sağlanmıştır.
- ✓ 2024 yılı sayaçlarının tüketimi doğru kaydetmediği yönünde abonelerimizden gelen talepler doğrultusunda 11.421 adet sayaç sökülerek kontrol için Bilim Sanayi ve

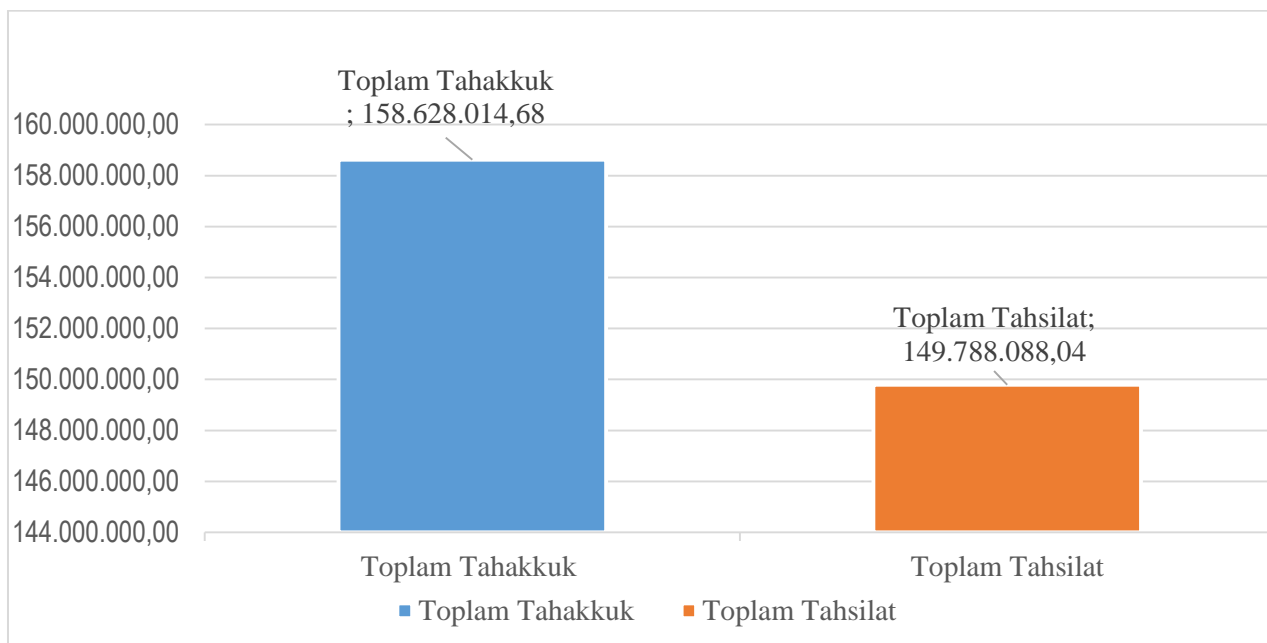
Teknoloji İl Müdürlüğüne gönderilmiştir.

- ✓ Sistemimize kayıtlı 560.334 adet aboneden 2024 yılında 4.177 adet abonenin telefon bilgisi güncellenmiştir. Toplam abonelerin %98,21'inin telefon bilgileri sistemimizde kayıt altına alınmıştır.
- ✓ Abonetere ait sözleşme ve belgelere kolayca ulaşılması, elektronik ortamda saklanması amacı ile 2024 yılında 15.649 adet, toplamda 506.781 adet abonelik sözleşmesi tüm ekleri ile birlikte taratılarak sistemimizde kayıt altına alınmıştır. Elektronik arşiv çalışmaları kapsamında yeni yapılan aboneliklerin de sözleşme ve eklerinin taraması yapılarak elektronik arşivlemeye devam edilecektir.



- ✓ 2024 yılı içerisinde vergiler, emanet hesapları, gecikme zammi, su, atıksu ve kullanım suyu bedelleri hariç abone servisi altında bulunan hizmet tarifesi gelirlerinden toplamda 158.628.014,68 TL tahakkuk yapılmış olup, 149.788.088,04 TL tahsilat yapılmıştır.

Hizmet Tarifesinin Tahakkuk-Tahsilat Tutarları

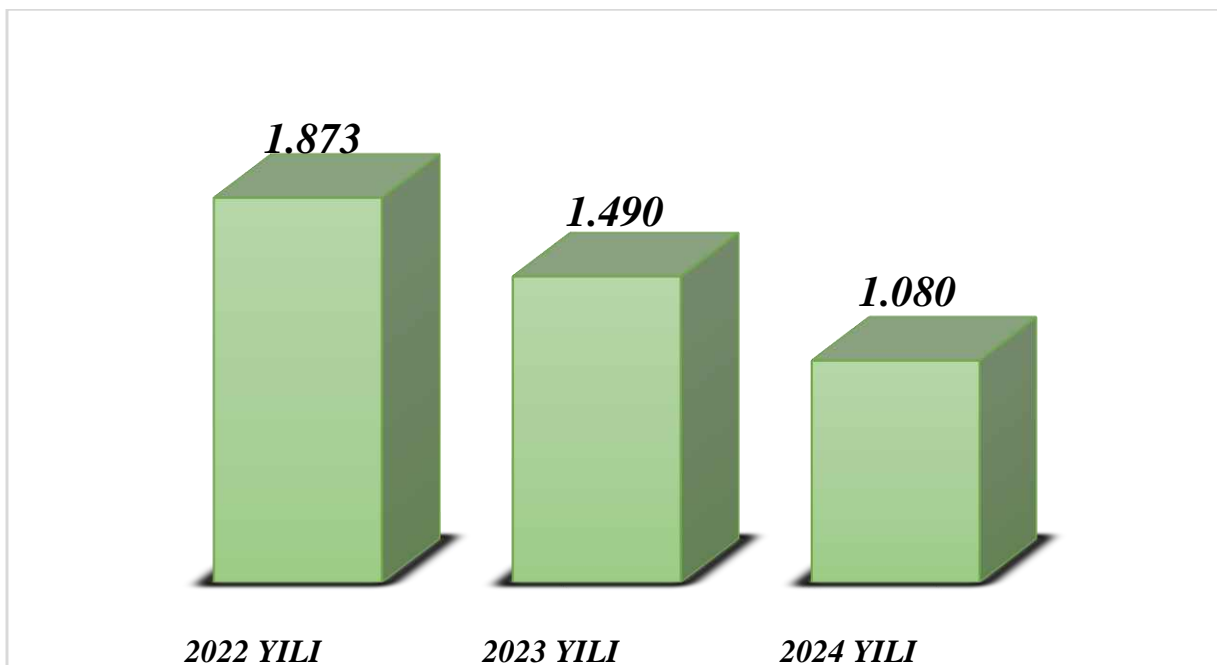


GERÇEKLEŞTİRİLEN ABONELİK FAALİYETLERİ

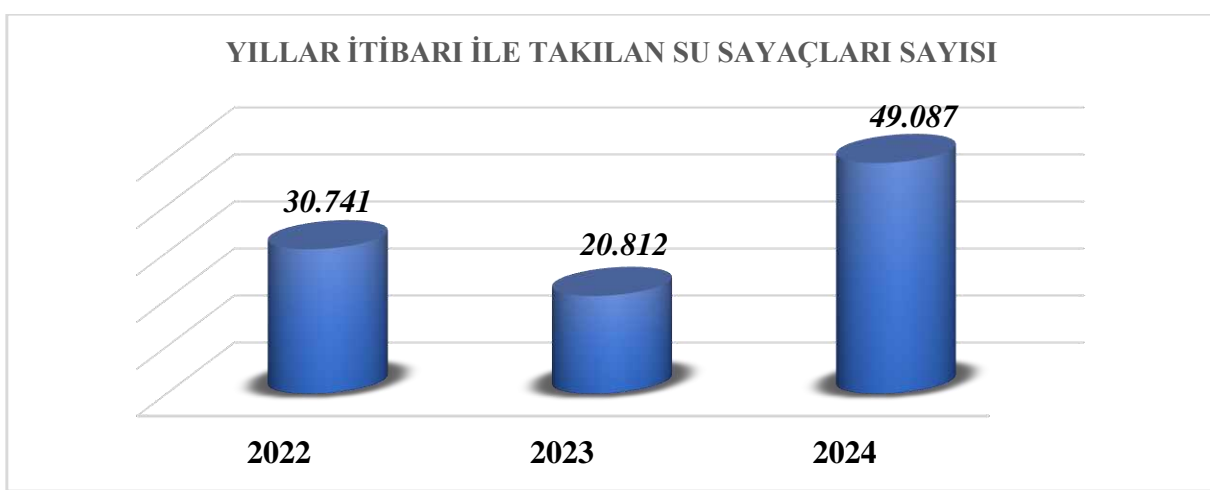
İŞ TÜRÜ	
Abone Yenileme	37.206
Fes Edilen Abone	22.048
İlk Tesis Abonelik Kaydı	21.736
Sayaç-Endeks-Tesisat Kontrolü	76.317
Okunan Abone Sayısı	6.398.438
Tahsilat Makbuzu Sayısı	930.531
Borçtan Su Kesme İşlemi	12.712
Mobil Vezne Gönderilen Yer Sayısı	3

- ✓ 2024 yılında ödeme vadesi geçmiş borcu bulunan **1.080** adet aboneye ait toplam **5.561.826,47 TL** yasal takibat işlemi başlatılmıştır.

Yıllar İtibarıyla Yasal Takip Başlatılması İçin Gönderilen Dosya Sayısı



- ✓ Yüksek sarfiyatlı abonelerin geçmiş dönem sarfiyatları kontrol edilerek kıyaslamaları yapılmakta olup, şüpheli görülen abonelerin tesisat kontrolleri yapılarak gerekirse demo sayaç takılmak suretiyle tüketimleri tekrar kontrol edilmektedir.
- ✓ Abone olmaksızın şebeke harici su kullanan ancak atıksuyunu kanalizasyon hattına deşarj edenler ile ilgili bölgelerde tespit çalışmaları, abonelerin sayısallaştırılması sayesinde ivme kazanmış olup, yönetmeliğimiz çerçevesinde kayıt altına alınarak işlemler tesis edilmeye devam edilmektedir.
- ✓ **2024** yılı damga süresi dolmuş veya bozuk, patlak, arızalı gibi nedenlerle; **49.087** adet su sayacı söküllererek yerine yeni su sayaçları takılmıştır. Ayrıca **11.421** adet su sayacı söküllererek bakım onarımı gönderilerek kalibre edilmiş damga tarihleri yenilenmiştir.



- ✓ **2024** yılında **2.757** adet ve **583.159 m³** kaçak ve/veya usulsüz kullanım tespit edilerek **58.861.788,15 TL** tahakkuk gerçekleştirilmiştir. Yıllar itibarıyle kaçak ve veya usulsüz kullanım sayı ve tahakkukları aşağıdaki gibidir. Bugüne kadar toplamda **187.317.773,99 TL** kaçak su ve/veya usulsüz su kullanımını tahakkuku yapılmıştır.



2024 YILI İÇERİSİNDE SATIN ALINAN ARAÇLAR

- ✓ 1 adet Yüksek Kapasiteli Mobil Vinç satın alınmıştır.



- ✓ 6 Adet 13 M3 Kapasiteli Paslanmaz Çelik Tanklı Su Tankeri satın alınmıştır.



- ✓ 2 Adet Togg Marka Elektrikli Araç satın alınmıştır.



- ✓ Muhtelif Güçlerde 6 Adet Mobil Jeneratör satın alınmıştır.



- ✓ 1 Adet Trencher Ataçmanlı Mini Yükleyici satın alınmıştır.



ENERJİ VE MAKİNE İKMAL FAALİYETLERİ

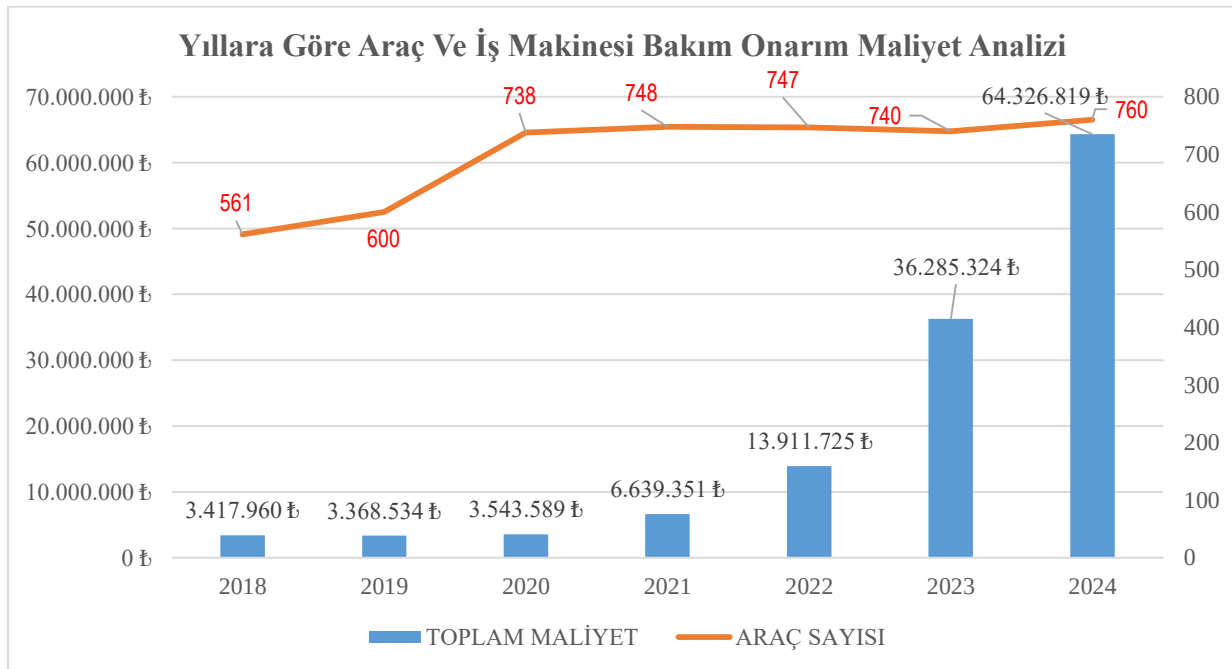
Bakım ve Onarım Hizmetleri

ARAÇ VE İŞ MAKİNESİ BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ İŞ EMRİ TÜRÜ	TEKNİK HİZMETLER ŞEFLİĞİ	1. BÖLGE ŞEFLİĞİ		2. BÖLGE ŞEFLİĞİ		3. BÖLGE ŞEFLİĞİ	
		BODRUM	MİLAS	MENTESİ	MARMARİS	ORTACA	FETHİYE
ARAÇ AĞIR BAKIM TALEBİ		9	2	14	23	11	11
ARAÇ DEVİR/SİGORTA/MUA YENE İŞLEMLERİ	590						
ARAÇ GÖREVLENDİRME	287						
ARAÇ ONARIM TALEBİ		644	533	1.373	154	599	340
ARAÇ PERİYODİK BAKIM TALEBİ		169	14	123	48	77	107
ARAÇ YENİLEŞTİRME TALEBİ				1			
DİĞER MALZEME VE EKİPMAN ONARIM TALEBİ		10	6	62	2	27	3
DİĞER MALZEME VE EKİPMAN PERİYODİK BAKIM TALEBİ		1	1	4	2	2	
DİĞER MALZEME VE EKİPMAN YENİLEŞTİRME TALEBİ				10	1		
DİJİTAL BASKI TALEBİ				31			
İŞ MAKİNESİ AĞIR BAKIM TALEBİ		4		1			
İŞ MAKİNESİ ONARIM TALEBİ		27	32	173	17	38	73
İŞ MAKİNESİ PERİYODİK BAKIM TALEBİ		11	1	22	12	7	16
JENERATÖR ONARIM TALEBİ		38	9	25	7	18	6
JENERATÖR PERİYODİK BAKIM TALEBİ		3	1	3		1	3
ÜRETİM VE İMALAT TALEBİ				23	1	4	1
VİNÇ TALEBİ		42	21	120	3	12	

TOPLAM	2.122	965	455	1.829	321	791	503
GENEL TOPLAM	6.986						

ELEKTRİK MAKİNE BAKIM VE ONARIM İŞ EMRİ TÜRÜ	İŞ EMRİ SAYILARI		
	1. BÖLGE	2. BÖLGE	3. BÖLGE
YÜKSEK GERİLİM HAT ARIZASI / BAKIMI	18	14	12
ELEKTRİK YOK ARIZASI	137	57	69
ELEKTRİK ARIZALARI İŞLERİ	256	432	690
DERİNKUYU POMPA SÖKÜM VE TAKMA	121	21	61
DERİNKUYU POMPA TECRÜBESİ / TEMİZLİĞİ	18	1	11
KLİMA BAKIM ONARIM	53	52	67
KOMPANZASYON KONTROLÜ	294	155	262
KUMANDA PANOSU BAKIMI	74	187	142
SCADA BAKIM, ONARIM, MONTAJ, GELİŞTİRME	30	176	1
TRAFO BAKIMI	19	9	13
HABERLEŞME ARIZALARI	410	327	356
İÇME SUYU KUYU POMPA VE ELEKTRİK ARIZALARI	817	434	588
İÇME SUYU TERFİ POMPA VE ELEKTRİK ARIZALARI	179	76	102
TOPLAM	2.426	1.941	2.374
GENEL TOPLAM	6.741		

ARAÇ VE İŞ MAKİNESİ BAKIM ONARIM FAALİYETLERİ



- ✓ Kurumumuz envanterinde bulunan 4 adet Mobil Bakım ve Onarım Aracı ile arıza, bakım ve onarımların %40'na yerinde müdahale edilmiştir.



- ✓ 2024 Yılı içerisinde 63 adet hafif ve ağır ticari araca ağır bakım yapılmıştır



- ✓ 2024 Yılı içerisinde 6 adet iş makinesine ağır bakım yapılmıştır.

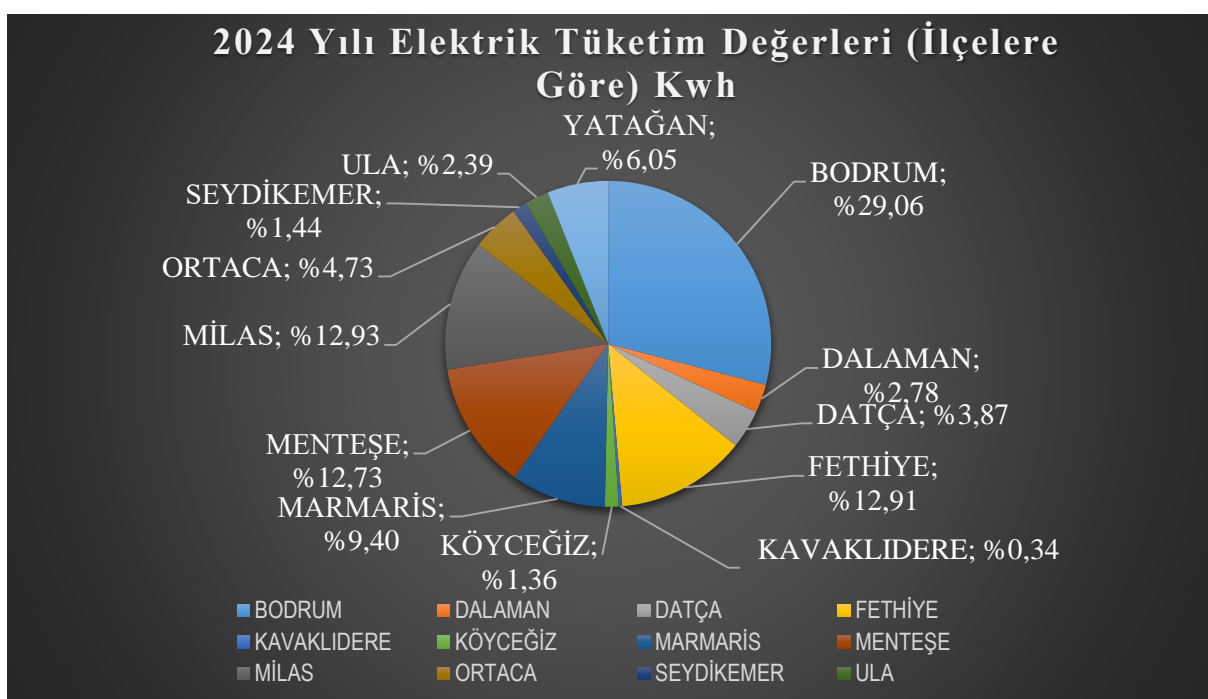
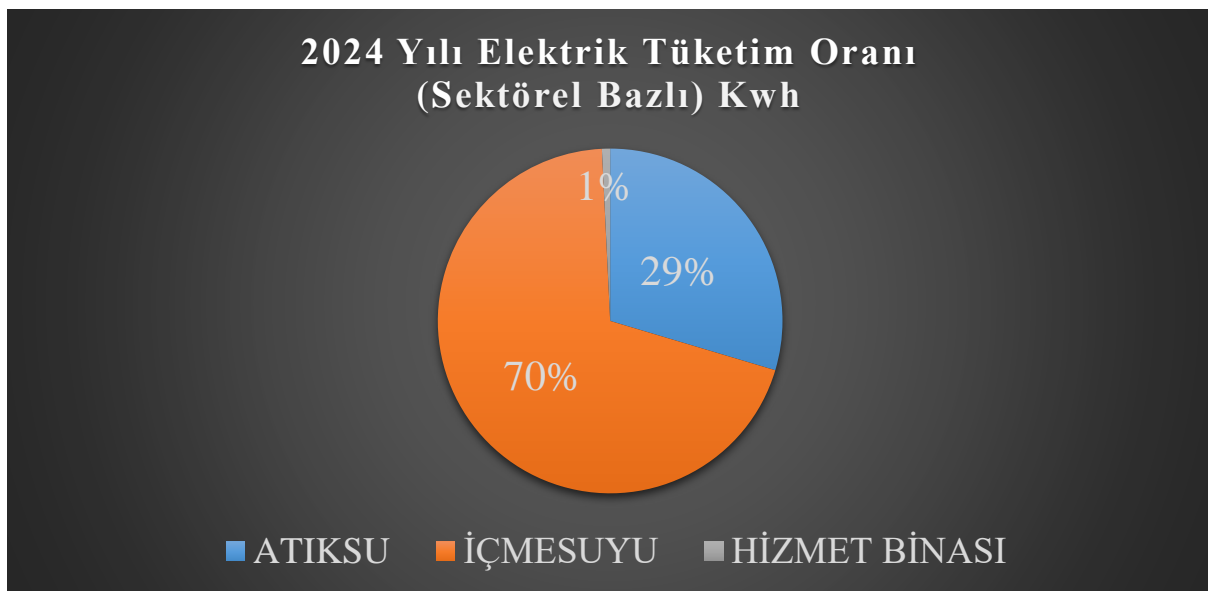




- ✓ 2024 Yılı içerisinde 114 adet jeneratöre bakım ve onarım yapılmıştır.



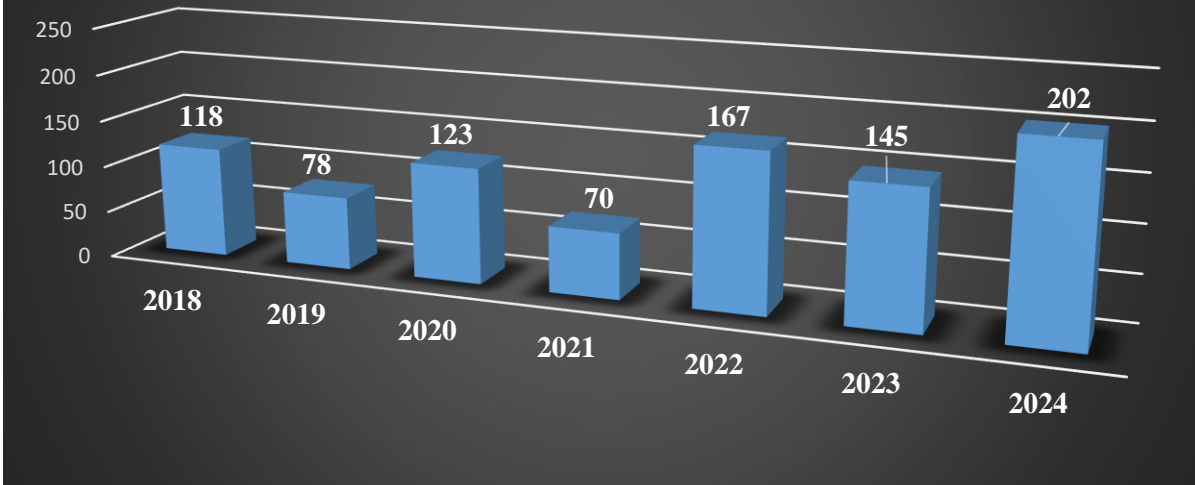
Elektrik Enerjisi Tüketimleri



2024 YILI SEKTÖR BAZLI TESİSAT SAYISI VE ENERJİ TÜKETİMİ		
SEKTÖR	TOPLAM TESİSAT SAYISI	2024 YILI TÜKETİMİ KWH
ATIKSU	136	49.610.761
İÇMESUYU	781	116.614.898
HİZMET BİNALARI	77	1.283.454
TOPLAM	994	167.509.113

2024 YILI İLÇELERE GÖRE TESİSAT SAYISI VE ENERJİ TÜKETİMİ		
BÖLGE	TOPLAM TESİSAT SAYISI	2024 YILI TÜKETİMİ KWH
BODRUM	269	48.679.680
DALAMAN	23	4.663.846
DATÇA	37	6.480.538
FETHİYE	77	21.620.558
KAVAKLIDERE	16	574.437
KÖYCEĞİZ	20	2.281.933
MARMARİS	70	15.743.334
MENTEŞE	123	21.324.366
MİLAS	178	21.659.102
ORTACA	33	7.922.902
SEYDİKEMER	38	2.419.552
ULA	41	4.002.056
YATAĞAN	69	10.136.809
TOPLAM	994	167.509.113

YILLARA GÖRE DERİNKUYU POMPA DEĞİŞİM MİKTARLARI



Yapılan Revizyon ve İyileştirmeler

- ✓ Bodrum yarımadası acil su temini kapsamında Milas Akgedik terfi istasyonu devreye alma çalışmalarında 4 adet elektromotopomp montajı, sürücü panosu, 1250 KVA gücünde beton köşk tipi trafo montajlarına ek olarak 1 adet tüp terfi montajı yapılmıştır. Toplama 340 lt/sn su Akgedik barajından Güvercinlik İçme Suyu Arıtma Tesisine terfi edilmiştir.





- ✓ Menteşe İlçesi Kötekli Mahallesi, KYK Yurtları ve Menteşe Araştırma Hastanesi ilave içme suyu temini kapsamında 1 adet tüp terfi imalatı yapılmıştır. Yapılan tüp terfi imalatı sayesinde Kötekli Mahallesine iletilen içme suyu 8 lt/sn' den 25 lt/sn' ye çıkarılmıştır.



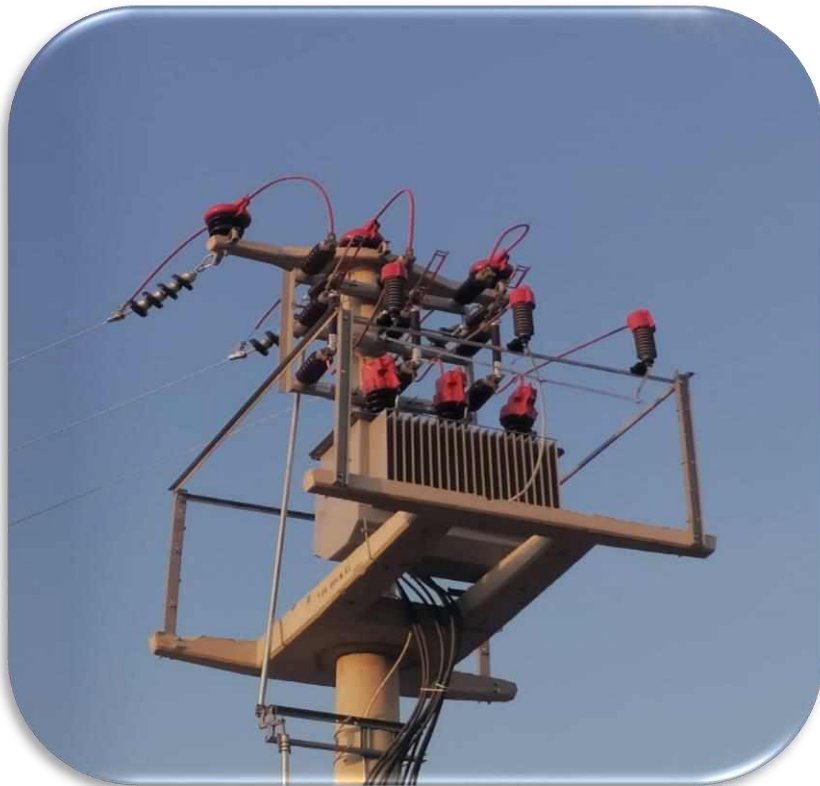


- ✓ Akçaova ara terfi istasyonu kurulumu işi kapsamında Menteşe ilçesi merkezinin su ihtiyacının karşılanması amacıyla 100 lt/sn kapasiteye sahip tüp terfi, sürücü panosu ve SCADA sistemi kurularak devreye alınmıştır.





- ✓ İçme Suyu ve Atık Su Tesislerinde kullanılmakta olan 274 adet trafolu tesis ve enerji nakil hatlarının, kamu hizmet standartları kapsamında hizmet sürekliliğinin sağlanması, bakım onarım ve gerekli güvenlik tedbirlerinin alınması için il genelinde 2024 yılı içerisinde 56 adet trafolu tesisin bakım onarım ve güvenlik izolasyon işlemleri gerçekleştirilmiştir.



İdaremizin yenilenebilir enerji kaynaklarından faydalananabilmesini sağlamak ve bütçe kalemlerimiz arasında önemli bir yer tutan elektrik enerjisi bedellerinin düşürülmesi yapılan çalışmalar şu şekildedir;

Muğla Büyükşehir Belediyesi yenilenebilir enerji yatırımları kapsamında MUSKİ Genel Müdürlüğü Hizmet Binası, Menteşe Toki Su Deposu, Menteşe Kademe Ustü Su Deposu, Milas İsmetpaşa Su Deposu, Fethiye Su Deposu çatılarında kurulumlarını tamamladığı toplam 177 Kw (Kilowatt) güç sahip çatı tipi güneş enerji santrali ile yıllık 203.850 Kwh (Kilowatt saat) enerji üreterek 620.000TL tasarruf sağlamıştır.

Ayrıca 26.06.2024 tarihi itibarı ile devreye giren 5MW (Megawatt) güce sahip Denizova güneş enerji santrali 2024 yılı içerisinde 5.350.000 Kwh (Kilowatt saat) enerji üreterek 16.600.000TL tasarruf sağlamıştır.

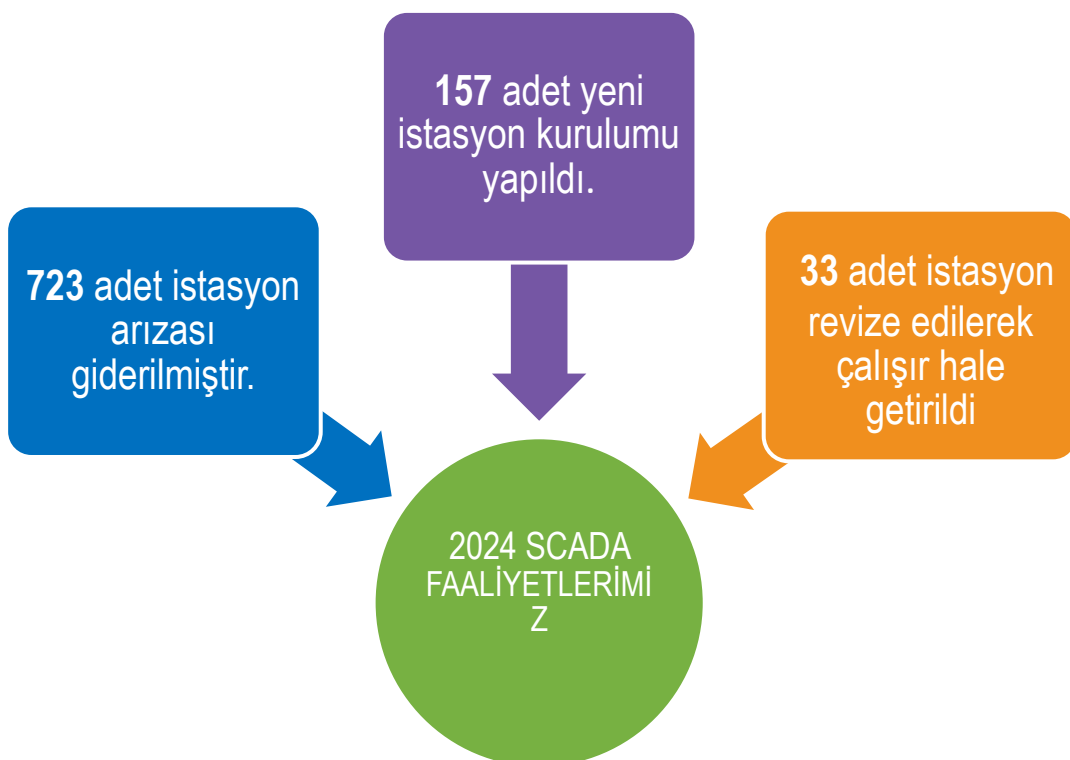
Yenilenebilir enerji yatırımları ile yıllık 5.553.850 Kwh (Kilowatt saat) enerji üretimi ile yıllık 2.650 ton karbon salımının önüne geçmiştir. Bu sayede 210.000 ağaçın temizleyeceğinden karbon emisyonunu ortadan kalkmıştır.



İçme Suyu Otomasyon Sistemi Kurulumu ve İşletilmesi

OTOMASYON SİSTEMİNİN BÖLGELERE VE İLÇELERE GÖRE DAĞILIMI			
İLÇELER	BÖLGE ADI	İSTASYON SAYISI	AÇIKLAMA
BODRUM	1. BÖLGE	220	Tüm istasyonlar aktif olarak çalışmaktadır.
MİLAS		154	Tüm istasyonlar aktif olarak çalışmaktadır.
MENTEŞE	2. BÖLGE	105	
ULA		44	Tüm istasyonlar aktif olarak çalışmaktadır.
YATAĞAN		59	
KAVAKLIDERE		17	
MARMARİS		60	Tüm istasyonlar aktif olarak çalışmaktadır.
DATÇA		54	
DALAMAN	3. BÖLGE	35	
KÖYCEĞİZ		18	Tüm istasyonlar aktif olarak çalışmaktadır.
ORTACA		35	
FETHİYE		56	Tüm istasyonlar aktif olarak çalışmaktadır.
SEYDİKEMER		49	Tüm istasyonlar aktif olarak çalışmaktadır.
TOPLAM		906	Tüm istasyonlar aktif olarak çalışmaktadır.

2024 YILI İÇERİSİNDE GERÇEKLEŞEN SCADA FAALİYETLERİ





- ✓ Otomasyon sistemleri teknisyenleri ile SCADA takibi ve izlemesi yapılarak ilgili saha ekiplerine veri aktarılması sağlanmakta olup ayrıca istatistikler tutulmaktadır.
- ✓ 2024 yılı boyunca **2.916** iş emri oluşturulmuş sorumlu birim ekiplerince tamamlanmıştır.

DONANIM VE YAZILIM FAALİYETLERİ

Yazılım Lisans Güncellemeleri



- Netcad yazılımı lisans güncellemesi ve yeni modül alımı yapıldı.
- Autocad yazılımı lisans güncellemesi yapıldı.
- 3CX Santral (IP Telefon) yazılımı güncellemesi yapıldı.
- Sinerji İcra Takip yazılımı lisans güncellemesi yapıldı.
- Sinerji Mevzuat ve İctihat Yazılımı lisans güncellemesi yapıldı.
- AMP Hakediş ve Yaklaşık Maliyet Yazılımı lisans güncellemesi yapıldı.
- AMP Mal ve Hizmet Alımları Hakediş Programı lisans güncellemesi yapıldı.
- MsSu, MsKanal, WaterCad, WaterGems Yazılım lisansları ile MapPower View allığı lisans güncellemesi yapıldı.
- HYS (Hukuk Yönetim Sistemi) Yazılımı lisans güncellemesi yapıldı.

DONANIM FAALİYETLERİ	
İŞ TÜRÜ	ADET
Kurumsal Mail İşlemleri	164
Bilgisayar İşlemleri (Donanım)	311
Yazıcı ve Tarayıcı İşlemleri	300
KIOSK Cihazı İşlemleri	704
İnternet Hattı İşlemleri	87
Personel Takip Sistemleri İşlemleri	53
Güvenlik Sistemleri İşlemleri	56
Telefon/IP Telefon ve Fax İşlemleri	59
Tablet/Telefon İşlemleri	38
Elektronik ve Mobil İmza İşlemleri	1
Terfi Scada Otomasyon Arızası	129
Gsm Hattı İşlemleri	1
Tesis Scada Otomasyon Arızası	21
TOPLAM	1.924

YAZILIM FAALİYETLERİ

İŞ TÜRÜ	ADET
Bilgisayar İşlemleri (Yazılım)	194
Online Ödeme Sayfası İle İlgili İşlemler	13
Kurumsal Web Sayfası İşlemleri	6
Kurumsal Mobil Uygulama İşlemleri	1
Personel Takip Sistemleri İşlemleri	75
Elektronik ve Mobil İmza İşlemleri	3
KIOSK Cihazı İşlemleri	465
Tesis Scada Otomasyon Arızası	2
Terfi Scada Otomasyon Arızası	3
TOPLAM	762

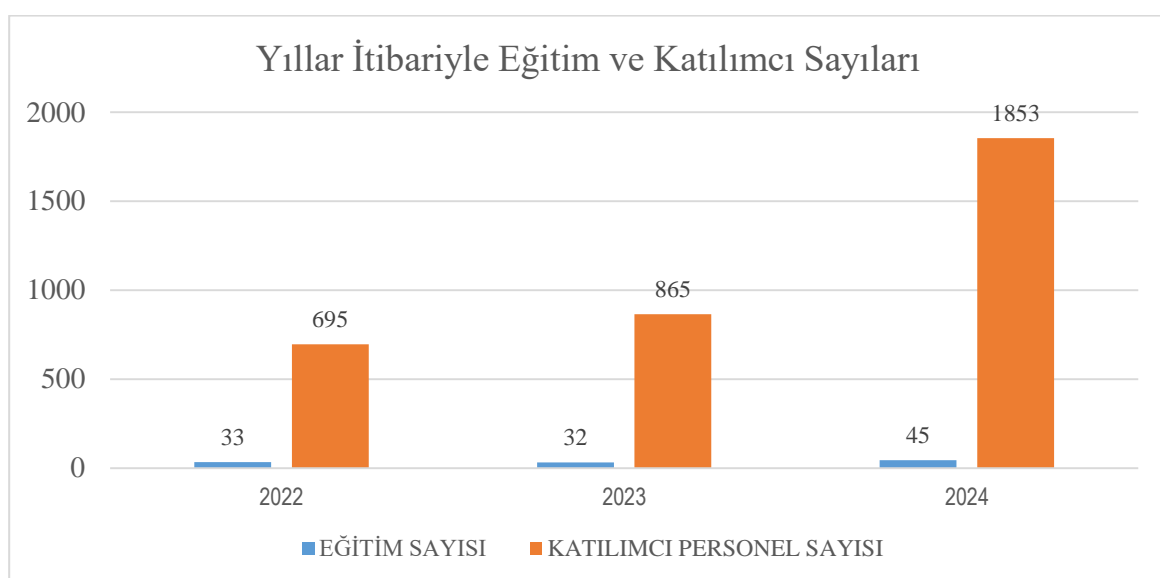
MUBİS (MUSKİ BİLGİ SİSTEMLERİ) FAALİYETLERİ

İŞ TÜRÜ	ADET
FlexCity - Diğer Modüller İle İlgili İşlemler	110
FlexCity - Abone Yönetim Sistemi Modülü İşlemleri	234
Flexcity - Yetki ve Kullanıcı İşlemleri	107
FlexCity - Sms İşlemleri	15
Raporlama İşlemleri	80
FlexCity - Bütçe ve Muhasebe Modülü İşlemleri	83
FlexCity - İnsan Kaynakları Modülü İşlemleri	58
FlexCity - Mobil İş Emri Modülü İşlemleri	73
e-Belediye (Ödeme ve Giriş) Sorunları	74
FlexCity - Taşınır Mal Yönetimi Modülü İşlemleri	28
FlexCity - Kurumsal Varlık Yönetimi Modülü İşlemleri	2
TOPLAM	864

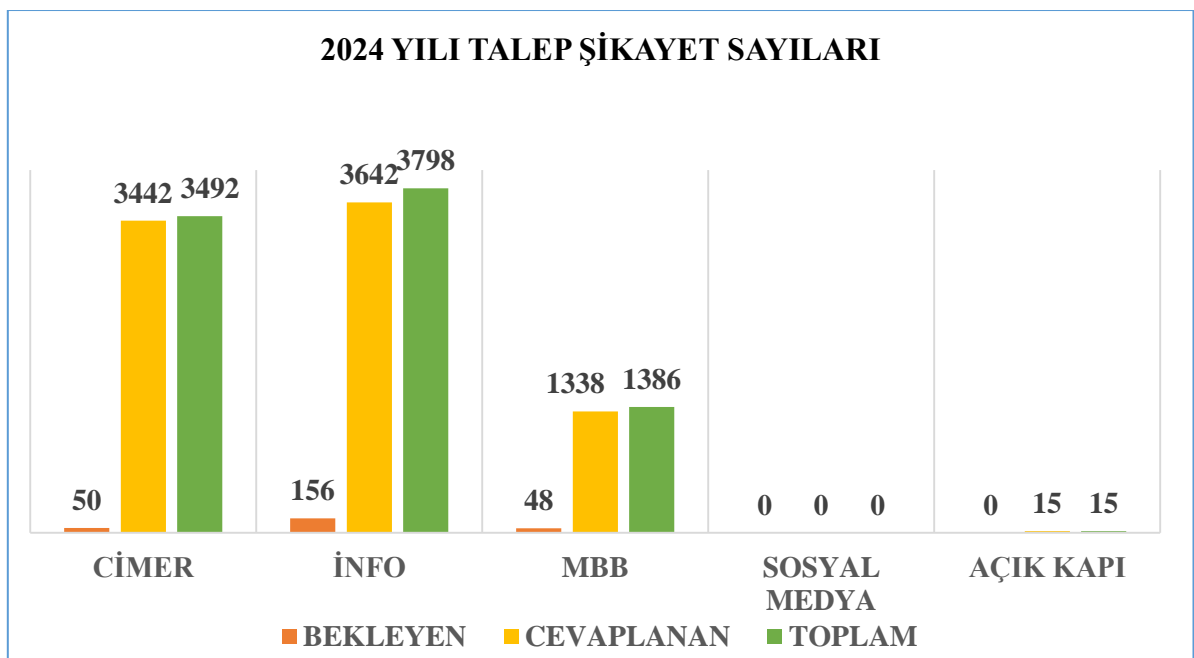
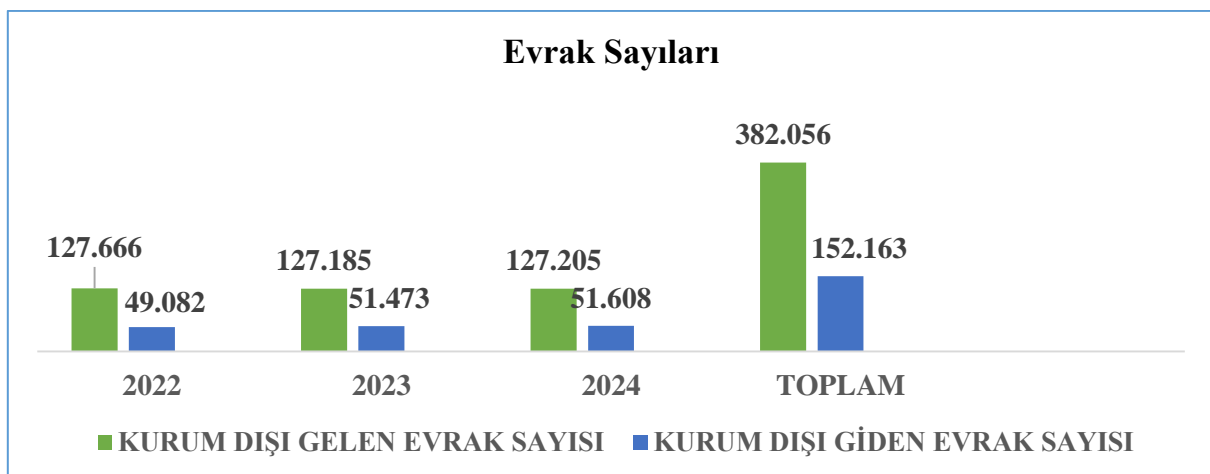
EĞİTİM FAALİYETLERİ

2024 YILI MUSKİ HİZMET İÇİ EĞİTİM PROGRAMLARI		
SIRA NO	EĞİTİM PROGRAMININ ADI	KATILIMCI SAYISI
1	EKAT Eğitimi (Yüksek Gerilim Altında Çalışma İzin Belgesi)	6
2	Halkla İlişkiler Eğitimi	11
3	İklim Değişikliği Eylem Planı	5
4	Resmi Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Eğitimi	125
5	ABB Frekans Konvertörü Devreye Alma Eğitimi	33
6	4734 Kamu İhale Kanunu-Doğrudan Temin Eğitimi	44
7	KVKK ve Bilgi Güvenliği Eğitimi	18
8	Genel Farkındalık-Özgü ve Emniyet Eğitimi	13
9	Afet Bilinci Eğitimi	10
10	Genel Farkındalık-Özgü ve Emniyet Eğitimi	11
11	KKD Eğitim Programı	81
12	İSG Yönetici Eğitimi	27
13	Yeni Nesil EBYS Eğitimi	48
14	Protokol ve Sosyal Davranış Kuralları Eğitimi	39
15	Stresimi Yönetiyorum Eğitimi	42
16	7201 sayılı Tebligat Kanunu Eğitimi	26
17	Taşınır Mal Yönetmeliği Eğitimi	20
18	Etik Eğitimi	13
19	En İyi Narkotik Polisi Anne Projesi Semineri	7
20	İlkyardım Güncellemeye Eğitimi	18
21	Kriz Anında Problem Çözme ve Karar Verme Teknikleri Eğitimi	15
22	Kayıp Kaçak Eğitimi	9
23	Liderlik ve Yönetim Eğitimi	39
24	Klorla Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	28
25	Temel İlkyardım Eğitimi	14
26	Pompa Bakım ve Onarım Eğitimi	22
27	Devlet Memuru Personeli İntibak İşleri ve 5510 sayılı kanun eğitimi	9
28	Kapalı Alanlarda Çalışma ve KKD Eğitimi	41
29	İlkyardım Güncellemeye Eğitimi	1
30	Oryantasyon Eğitimi (Temel İSG Eğitimi)	45
31	Oryantasyon Eğitimi	102

32	Oryantasyon Eğitimi (Aktif kullanıcı modülleri)	45
33	Su ve Atık Sudan Numune Alma	10
34	Temel İSG Eğitimi	57
35	Aktif Kullanılan Modüller Eğitimi	31
36	4857 sayılı İş Kanunu Eğitimi	59
37	Etkili İletişim Teknikleri Eğitimi	59
38	Halkla İlişkiler ve Kurum Kültürü	59
39	Çevre Yönetimi Hizmeti Yeterlik Belgesi	3
40	Yangın Söndürme Eğitimi Tatbikat Programı	136
41	Mindfulness Eğitimi	15
42	CİMER Eğitimi	30
43	Temel İSG Eğitimi(8 saat)	75
44	Temel İSG Eğitimi(16 saat)	346
45	Stajyer Eğitimi	14
TOPLAM		1.858



Evrak ve Talep Şikayet Sayıları



Diger Hizmetler

Tahsilat Kanalları

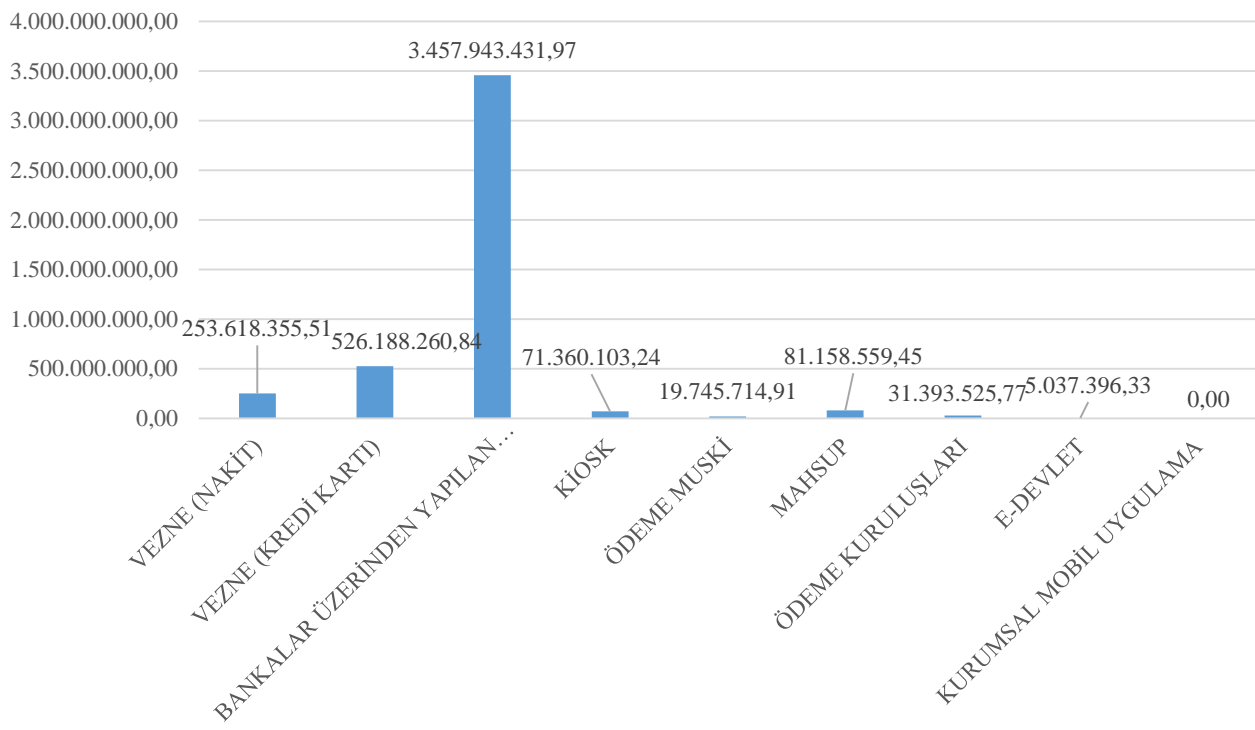
TAHSİLAT KANALLARI	ADET
MUSKİ GENEL MÜD. VEZNELERİ	31
BANKALAR	21
PTT	1
İNTERNET	2
KIOSK	23
ÖDEMELERE ARACILIK YAPAN KURULUŞLAR	4
TOPLAM	82

Tahsilat Kanallarına Göre Tahsilat Oranları

Tahsilat içerisinde depozito, çevre temizlik vergisi (ÇTV) ve evsel katı atık toplama taşıma/bertaraf bedeli dahildir.

01.01.2024-31.12.2024		
	TAHSİLAT	ORAN
VEZNE (Nakit)	253.618.355,51	5,70%
VEZNE (Kredi Kartı)	526.188.260,84	11,83%
BANKALAR ÜZERİNDEN YAPILAN ÖDEMELER	3.457.943.431,97	77,77%
KIOSK	71.360.103,24	1,60%
ÖDEME MUSKİ	19.745.714,91	0,44%
MAHSUP	81.158.559,45	1,83%
ÖDEME KURULUŞLARI	31.393.525,77	0,71%
E-DEVLET	5.037.396,33	0,11%
KURUMSAL MOBİL UYGULAMA	0,00	0,00%
TOPLAM	4.446.445.348,02	100%

Tahsilat Kanallarına Göre Tahsilat Tutarları



Yıllar İtibarı İle Tahakkuk - Tahsilat Tutarları ve Oranları

Yıllar	Tahakkuk	Tahsilat	Oran
2017	338.983.174,38	276.088.188,98	81,45%
2018	390.505.920,84	313.243.934,37	80,21%
2019	447.405.040,74	366.778.674,43	81,98%
2020	482.868.767,59	390.862.693,20	80,95%
2021	710.551.484,92	573.378.488,22	80,70%
2022	1.391.646.763,76	1.188.100.378,57	85,37%
2023	2.453.883.744,34	2.116.434.181,41	86,25%
2024	5.274.674.826,69	4.664.619.536,39	88,43%

- Tahsilatı artırmacı çalışmalar bu kapsamında 3.214 adet abone hakkında yasal takibat işlemlerinin başlatılması için çalışmalar yapılmıştır.
- Genel Müdürlüğümüz alacaklarına ait tahsilatların yapılabilmesi tahsilata aracılık yapan banka sayısı PTT ile birlikte 22'dir. Halkbank A.Ş ile otomatik tahsilat makinalarının (KİOSK) içine konulmak üzere POS (point of sale) cihazları ile ilgili gerekli protokol imzalanarak cihazlar hizmete konulmuştur. Halen 23 adet aktif cihaz hizmet vermektedir. Ayrıca Pratik İşlem, Faturamatik, Faturakom ve Fatura Tim (CEO) Ödeme Kuruluşu A.Ş ile ödemelere aracılık yapılması için protokoller imzalanmıştır. Vezneler üzerindeki tahsilat yükü % 21,30 'lar düzeyine indirilmiş, bu oranı daha da aşağıya çekebilmek için gerekli çalışmalar devam etmektedir.
- MUSKİ 2024-2025 İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı , 2024 yılı I. Dönem İzleme Raporu hazırlanmış ve üst yönetici oluruya Hazine ve Maliye Bakanlığı'na gönderilmiştir.
- 2023 Yılı İç Kontrol Sistemi İzleme ve Değerlendirme Raporu hazırlanarak gerekli yerlere gönderilmiştir.
- İdaremizin 2025-2029 Yıllarına ait Stratejik Planı hazırlanmış, Genel Kurulda kabul edilmiş ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına, Sayıştay Başkanlığına ve Strateji ve Bütçe Başkanlığına gönderilmiştir.
- “İç Kontrol Standartları ve Uyum Eylem Planları”, Performans Esaslı Bütçe Hazırlama ve Uygulama” ile konularında Genel Müdürlük Toplantı Salonunda bilgilendirme yapılmıştır.
- 2025 Yılı MUSKİ Genel Müdürlüğü Performans Programı hazırlanarak Genel Kurulda kabul edilmiş ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına gönderilmiştir.
- 2023 Yılı MUSKİ Faaliyet Raporu hazırlanmış Genel Kurula sunulmuş ve Sayıştay Başkanlığı ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına gönderilmiştir.
- 2025 Mali yılı MUSKİ bütçesi idaremiz koordinasyonunda hazırlanmış, Genel Kurulda görüşülmüş ve onaylanmıştır.
- 2024 Mali yılı İdare Performans Programı ve bütçesinin uygulanmasına yönelik gerekli çalışmalar yapılmıştır.
- Bütçe kalemleri arası ödenek aktarımlarının kontrol ve uygulaması gerçekleştirilmiştir.
- 2023 yılı bilanço ve dönem faaliyet tabloları hazırlanmıştır.
- Aylık Birim faaliyet raporları idare faaliyet raporu haline getirilerek Başkanlık makamına ve Genel Müdürlük makamına sunulmuştur.
- 2025 Yılı Yatırım Programı birimimiz koordinasyonunda hazırlanıp Genel Kurulda kabul edilmiştir.
- İdarenin 2025 yılı ayrıntılı harcama programı ve finansman programı hazırlanmıştır.

- 2023 Yılı Stratejik Plan Değerlendirme Raporu ve 2024 Yılı Stratejik Plan I. Altı Aylık İzleme Raporu hazırlanmış olup, üst yöneticiye sunulmuştur.
- İş akış şemaları güncellenmiştir.
- 2024 yılında giderlerin hak sahiplerine ödenmesi, emanet işlemlerinin yapılması ve diğer mali işlemlerin kayıt altına alınması ve raporlanması gibi muhasebe hizmetleri, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, Mahalli İdareler Bütçe ve Muhasebe Yönetmeliği, Genel Yönetim Muhasebe Yönetmeliği, Muhasebe Yetkilisi adaylarının Eğitimi, Sertifika verilmesi ile Muhasebe Yetkililerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik, Kamu Zararlarının Tahsiline İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik, Ön Ödeme Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik, Mahalli İdareler Harcama Belgeleri Yönetmeliği, Taşınır Mal Yönetmeliği ve diğer mevzuat hükümleri çerçevesinde yürütülmüştür.
- Mahalli İdareler Bütçe ve Muhasebe Yönetmeliği çerçevesinde 2024 yılında 101.856 adet yevmiyenin kayıt ve kontrol işlemleri gerçekleştirilmiştir. Bu işlemler neticesinde Genel Müdürlüğümüz harcama birimlerince tahakkuk ettirilen Personel giderleri, Sosyal Güvenlik Primleri, Mal ve Hizmet Alımları, Transferler, Sermaye Giderleri ve borçlara ilişkin ödemeler yapılmış, bu ödemeler neticesinde yapılan vergi, sosyal güvenlik, icra gibi kesintilerde süresinde ilgili yerlerine gönderilmiştir. Ödeme emri belgesi ve eki belgeler, 5018 sayılı Kanunun 61'inci maddesinde belirtilen yetki çerçevesinde ve yasal süresi içinde kontrol edilmiştir. Ödemeler nakit mevcuduna, ödemedede öncelik durumuna ve muhasebe kayıtlarına alınma sırasına göre yapılmıştır.
- Her ay aylık mızanlar alınıp, hesap hareketleri kontrol edilmiştir. Sayıştay Başkanlığına süresi içerisinde mali veriler yüklenmiştir.
- ÇTV bedelleri hesaplara alınarak ilgili belediyelere yasal süresi içerisinde ödemeleri yapılmıştır.
- Katı atık toplama ve bertaraf bedelleri ilgili hesaplara alınarak ilgili belediyelere yasal süresi içerisinde aktarılmıştır.
- Personelin aylık ücret, sosyal yardım alacakları ve tazminat ödemeleri tahakkukları yapılarak ödenmiştir.
- Birimlerce ihalesi yapılan yapım işleri ve hizmet alımlarıyla ilgili hak edişler ve faturalar ilgili hesaplara alınarak ödemeleri yapılmıştır.
- Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi ile İdaremize ulaşan şikayet, istek ve bilgi talepleri günlük olarak takip edilmiş ve süresinde cevaplanmıştır.
- Hazine Müsteşarlığı, Kalkınma Bakanlığı, Cumhurbaşkanlığı tarafından yılda iki kere talep edilen mali istatistik verileri oluşturularak zamanında gönderimi sağlanmıştır.
- Büyükşehir Belediyesi hesaplarından yapılan mahsup ve diğer işlemlerin takibi ve işleme alınması yapılmış, yıl sonunda hesap bakiyesi olarak mutabık kalınmıştır.
- Muğla Vergi Dairesi ile yapılan çalışmalar ve inceleme neticesinde kesinleşen **76.633.682,54 TL** tutar KDV iadesi alacağımız beyanname ödemelerinden mahsup edilerek tahsili sağlanmıştır.
- 2023 yılı Kesin hesabı hazırlanmış, olup, Genel Kurulda görüşülerek kabul edilmiştir.

- İdaremize ait aylık beyannameler (KDV, Muhtasar ve Damga) tanzim edilerek yasal süresi içerisinde tahakkuk ettirilmiş ve mahsup/ödemeleri yapılmıştır.
- Dünya Bankası ile sözleşmesi yapılan Sürdürülebilir Şehirler Projesi taahhüt ve komisyon ödemeleri ve 6360 sayılı Devir, Tasfiye Paylaşım Komisyonu ile İdaremize devrolan Euro borçlarına ait ödemeler için Euro satın almaları gerçekleştirilmiş ve ödeme yapılmıştır.
- İller Bankası tarafından aylık yasal paylarımızdan kesintisi yapılan teminatlı ikraz kredilerinin kesinti takibi, işleme alınması ve yıl sonu bakiye mutabakatı sağlanmıştır.
- Ödenek kayıtlarının kontrol ve takibi gerçekleştirılmıştır.
- 2024 yılı tutmakla zorunlu olduğumuz Yevmiye defteri hazırlanmıştır.
- Teminat mektuplarının süresi geçenlerin iadesi gerçekleştirilmiş, harcama birimlerinden gelen teminatların kayıtları yapılmıştır.
- Güvence bedellerine ait iadeler Abone İşleri Dairesi tarafından girilen iş emirlerine göre zamanında vatandaşşa iadesi sağlanmıştır.
- Geçici ve katı teminatlar, ilgili nazım hesaplarda takip edilerek çıkışları yapılmıştır.
- MUSKİ Genel Müdürlüğüne ait bankalardaki hesaplara ait hareketlerin muhasebeleştirilmesi işlemleri yapılmıştır.
- İdaremiz taşınmaz kayıtları cetvelleri ile muhasebe hesap planı denkliği kontrol edilmiştir.
- İdaremiz taşınır ve taşınmaz amortismanları ilgili yönetmeliklere esas olarak hesaplanmış ve kayıtlara alınmıştır.
- Taşınır Mal Yönetmeliğine göre dönem sonu işlemleri yapılmıştır.
- İdaremiz adına Taşınır Hesap Cetveli ve Taşınır Kesin Hesap Cetveli oluşturularak konsolidedir.
- Yıl sonunda MUSKİ Genel Müdürlüğü ile Bankalar arasında mutabakat sağlanarak likiditenin belirlenmesi işlemleri yapılmıştır.
- Gonderme emirleri Kanuna uygun olarak hazırlanarak ilgili bankaya gönderilmiş ve gerçekleştirilmesinin takibi yapılmıştır.
- Yıl sonu hesap kapanışlarına esas muhasebe kayıtları tamamlanmış ve kesin hesaplar oluşturulmuştur.
- Yıl sonu bütçe kapanış işlemleri ile muhasebe hesap planı kontrolleri sağlanarak kesin hesaplar oluşturulmuştur.
- 2024 yılında toplam **101.856** yevmiye fişi düzenlenmiştir.

Kurumsal İletişim Faaliyetleri

KURUM İÇİ TOPLANTILAR	527
KURUM DIŞI TOPLANTILAR	135
BASIN AÇIKLAMASI VE CANLI YAYINLAR	2
AÇILIŞ VE TEMEL ATMA TÖRENLERİ	22
RADEVULU ZİYARETÇİ KABULÜ	368
RANDEVUSUZ ZİYARETÇİ KABULU	194
KAMU KURUM VE STK ZİYARETLERİ	8
MUHTARLAR VE HALK TOPLANTILARINA KATILIM	3
YAZIŞMALAR	157
SAHA PROGRAMI	9



- Bodrum Muhtarlar Toplantısı Yapılmıştır. 08.05.2024



- Marmaris İlçesinde Tüm Mahalleleri Kapsayan Saha Çalışması Ve Ziyaretler Yapılmıştır. 10.06.2024

- Marmaris İlçesi Bozburun Mahallesi Saha Çalışması Yapılmıştır. 12.06.2024



- Muhtarlarla Koordinasyon Toplantısı Yapılmıştır. 22.08.2024



- Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Kanalizasyon Çalışmaları Yapılmıştır.
27.09.2024



İhale Faaliyetleri

Hizmet Alımları

Yılı	İhale Adı	İhale Türü	Toplam Sözleşme Bedeli (TL)
2024	Atıksu Arıtma Tesislerinden Çıkan Arıtma Çamurlarının Bertarafı	Hizmet	51.300.000,00
2024	Mobil İletişim Hizmet	Hizmet	5.261.547,60
2024	Milas Ekinanbarı Kaynağından İçme Ve Kullanma Suyu Temini (Desalinasyon) Projesi Fizibilite Raporu Hazırlanması İşi	Hizmet	1.650.000,00
2024	Web Tabanlı Otomasyon Programı İdamesi Ve Bakımı İçin Destek	Hizmet	18.480.000,00
2024	2025 Yılı Zorunlu Mali Trafik Sigortası	Hizmet	7.813.763,00
2024	Emlak Bilgi Sistemi Ve Su Kaynakları Yönetim Bilgi Sistemi Yazılımı Hizmet Alımı İşi	Hizmet	10.915.000,00
2024	İnternet	Hizmet	6.222.528,00
2024	İş Makinesi Kiralama (1. Kısım)	Hizmet	2.576.250,00
2024	İş Makinesi Kiralama (2. Kısım)	Hizmet	3.363.750,00
2024	İş Makinesi Kiralama (1. Kısım)	Hizmet	355.500,00
2024	İş Makinesi Kiralama (2. Kısım)	Hizmet	355.500,00
2024	İş Makinesi Kiralama (3. Kısım)	Hizmet	355.500,00
2024	İş Makinesi Kiralama (4. Kısım)	Hizmet	355.500,00
2024	İş Makinesi Kiralama (5. Kısım)	Hizmet	355.500,00
2024	Bodrum, Fethiye, Kavaklıdere, Marmaris İlçeleri Muhtelif Mahallelerde Yağmursuyu Projesi Hazırlanması	Hizmet	1.923.000,00
2024	Bodrum Yarımadası İçme Suyu Temini Amaçlı İçme Suyu Etüdü Yapılması	Hizmet	1.940.000,00
2024	İş Makinesi Kiralama (1. Kısım)	Hizmet	1.413.000,00
2024	İş Makinesi Kiralama (2. Kısım)	Hizmet	1.053.000,00
2024	İş Güvenliği	Hizmet	2.531.000,00
2024	Atıksu Arıtma Tesislerinden Çıkan Arıtma Çamurlarının Bertarafı (1.Kısım)	Hizmet	3.881.250,00
2024	Atıksu Arıtma Tesislerinden Çıkan Arıtma Çamurlarının Bertarafı (2.Kısım)	Hizmet	24.150.000,00

2024	Muğla İli Ula İlçesi Akyaka Civarı İçme Suyu Kesin Projesi Hazırlanması	Hizmet	831.000,00
2024	Atıksu Arıtma Tesislerinden Çıkan Arıtma Çamurlarının Bertarafı	Hizmet	1.757.500,00
2024	Araç Kiralama	Hizmet	1.528.695,00
2024	Mobil İletişim	Hizmet	2.510.350,00

Mal Alımları

Yıl	İhale Adı	İhale Türü	Toplam Sözleşme Bedeli (TL)
2024	Alüminyum Sülfat	Mal	2.940.000,00
2024	Sodyum Hipoklorit Çözeltisi Mal	Mal	3.680.000,00
2024	Demir III Klorür Mal	Mal	20.625.000,00
2024	Mayi Klor	Mal	5.824.000,00
2024	Sülfürik Asit	Mal	1.312.500,00
2024	Sodyum Hidroksit	Mal	5.850.000,00
2024	Fiziksel Arıtma Ünitesi Mekanik Halath Izgara	Mal	1.548.000,00
2024	Personel Devam Kontrol Sistemi	Mal	4.698.000,00
2024	Fethiye İlçesi Karamuar Terfi İstasyonu Revizyonu Kapsamında Yüksek Ve Alçak Gerilim Elektrik Malzeme (1. Kısım)	Mal	1.441.500,00
2024	Fethiye İlçesi Karamuar Terfi İstasyonu Revizyonu Kapsamında Yüksek Ve Alçak Gerilim Elektrik Malzeme (2. Kısım)	Mal	334.957,12
2024	Akaryakıt	Mal	86.514.280,00
2024	Sfero Döküm Vana Grubu	Mal	1.298.760,00
2024	Otomasyon Sarf Malzemesi	Mal	1.539.000,00
2024	Çelik Boru Ve Çelik Flanş (1. Kısım)	Mal	1.686.999,96
2024	Çelik Boru Ve Çelik Flanş (2. Kısım)	Mal	509.458,00
2024	Hırdavat Malzemesi	Mal	1.612.300,00
2024	Jenaratör Seti (1. Kısım)	Mal	690.000,00
2024	Jenaratör Seti (2. Kısım)	Mal	4.812.000,00
2024	Jenaratör Seti (3. Kısım)	Mal	1.259.858,00

2024	Merkez, Bağlı Hizmet Binaları'nın Alt Yapı Modernizasyonu Kapsamında Veri Merkezi Yapımı Ve Bu Kapsamda Bilişim Ürünleri	Mal	64.932.900,00
2024	Araç Yedek Parça (1. Kısım)	Mal	787.000,00
2024	Araç Yedek Parça (2. Kısım)	Mal	130.000,00
2024	Bodrum Yarımadası Otomasyon Malzemesi	Mal	768.250,00
2024	Elektrik Sarf Malzeme	Mal	3.686.000,00
2024	Enerji Nakil Hattı Ve Trafo Tesis Kurulumu Malzemesi	Mal	1.180.910,00
2024	Yüksek Gerilim Elektrik Malzemesi (1. Kısım)	Mal	2.901.770,71
2024	Yüksek Gerilim Elektrik Malzemesi (2. Kısım)	Mal	888.000,00
2024	Menteşe Merdivenli Terfi Revizyonu (1. Kısım)	Mal	3.123.934,45
2024	Menteşe Merdivenli Terfi Revizyonu (2. Kısım)	Mal	1.795.000,00
2024	Yatay Milli Pompa	Mal	6.180.000,00
2024	Panolu Sürücü (İnvertör)	Mal	1.920.000,00
2024	Boru Ve Ek Parça (1. Kısım)	Mal	563.640,00
2024	Boru Ve Ek Parça (2. Kısım)	Mal	15.479.100,00
2024	Boru Ve Ek Parça (3. Kısım)	Mal	798.000,00
2024	Boru Ve Ek Parça (4. Kısım)	Mal	2.975.000,00
2024	Menteşe Merdivenli Terfi İstasyonu Revizyonu Kapsamında Trafolu Köşk Ve Kablo (1. Kısım)	Mal	967.443,00
2024	Menteşe Merdivenli Terfi İstasyonu Revizyonu Kapsamında Trafolu Köşk Ve Kablo (2. Kısım)	Mal	2.624.500,00
2024	Düktıl Boru Ve Ek Parça	Mal	257.173.570,00
2024	Düktıl Boru Ve Ek Parça	Mal	5.610.930,00
2024	Toner Ve Görüntüleme Ünitesi (1. Kısım)	Mal	375.688,00
2024	Toner Ve Görüntüleme Ünitesi (2. Kısım)	Mal	917.400,00
2024	3 Kısım Muhtelif Malzeme (1. Kısım)	Mal	2.659.500,00
2024	3 Kısım Muhtelif Malzeme (2. Kısım)	Mal	1.227.499,00
2024	3 Kısım Muhtelif Malzeme (3. Kısım)	Mal	1.988.950,00
2024	Vana Ve Çekvalf	Mal	1.261.312,00
2024	PE Ve U-PVC Boru (1. Kısım)	Mal	8.177.930,28
2024	PE Ve U-PVC Boru (2. Kısım)	Mal	2.351.607,00

2024	Dalgıç Elektromotopomp	Mal	2.623.900,00
2024	Demir III Klorür	Mal	1.200.000,00
2024	Motor Yol Verme Pano Malzemesi (1.Kısım)	Mal	1.725.471,50
2024	Motor Yol Verme Pano Malzemesi (2.Kısım)	Mal	1.611.300,00
2024	Motor Yol Verme Pano Malzemesi (3.Kısım)	Mal	914.725,00
2024	2024 Yılı Dikili Tip Modüler Pano Ve Frekans Konvertörü (1.Kısım)	Mal	1.787.200,00
2024	2024 Yılı Dikili Tip Modüler Pano Ve Frekans Konvertörü (2.Kısım)	Mal	1.444.096,00
2024	2024 Yılı Dikili Tip Modüler Pano Ve Frekans Konvertörü (3.Kısım)	Mal	428.000,00
2024	2024 Yılı Dikili Tip Modüler Pano Ve Frekans Konvertörü (4.Kısım)	Mal	1.169.220,00
2024	2024 Yılı Bodrum Yarımadası Otomasyon Malzemesi Enstrüman	Mal	1.472.612,00
2024	2024 Yılı Bodrum Yarımadası Otomasyon Malzemesi Enstrüman (1.Kısım)	Mal	580.600,00
2024	2024 Yılı Bodrum Yarımadası Otomasyon Malzemesi Enstrüman (2.Kısım)	Mal	626.732,00
2024	2024 Yılı Bodrum Yarımadası Otomasyon Malzemesi Enstrüman (3.Kısım)	Mal	425.750,00
2024	Temizlik Malzemesi	Mal	773.609,00
2024	Güç Trafosu (1.Kısım)	Mal	801.000,00
2024	Güç Trafosu (2.Kısım)	Mal	622.887,63
2024	Güç Trafosu (3.Kısım)	Mal	1.025.000,00
2024	Soğuk Su Sayacı (1.Kısım)	Mal	25.704.000,00
2024	Soğuk Su Sayacı (2.Kısım)	Mal	382.500,00
2024	Soğuk Su Sayacı (3.Kısım)	Mal	187.000,00
2024	Soğuk Su Sayacı (4.Kısım)	Mal	471.750,00
2024	Soğuk Su Sayacı (5.Kısım)	Mal	1.530.000,00
2024	Boru Ve Alt Yapı Malzemeleri (1.Kısım)	Mal	772.000,00
2024	Boru Ve Alt Yapı Malzemeleri (2.Kısım)	Mal	625.320,00
2024	Boru Ve Alt Yapı Malzemeleri (3.Kısım)	Mal	2.548.000,00
2024	Boru Ve Alt Yapı Malzemeleri (4.Kısım)	Mal	1.642.000,00
2024	Boru Ve Alt Yapı Malzemeleri	Mal	398.400,00

2024	Güç Trafosu (3.Kısim)	Mal	1.025.000,00
2024	Soğuk Su Sayacı (1.Kısim)	Mal	25.704.000,00
2024	Soğuk Su Sayacı (2.Kısim)	Mal	382.500,00
2024	Soğuk Su Sayacı (3.Kısim)	Mal	187.000,00
2024	Soğuk Su Sayacı (4.Kısim)	Mal	471.750,00
2024	Soğuk Su Sayacı (5.Kısim)	Mal	1.530.000,00
2024	Boru ve Alt Yapı Malzemeleri (1.Kısim)	Mal	772.000,00
2024	Boru ve Alt Yapı Malzemeleri (2.Kısim)	Mal	625.320,00
2024	Boru ve Alt Yapı Malzemeleri (3.Kısim)	Mal	2.548.000,00
2024	Boru ve Alt Yapı Malzemeleri (4.Kısim)	Mal	1.642.000,00
2024	Boru ve Alt Yapı Malzemeleri	Mal	398.400,00
2024	6 Kısim Muhtelif Boru Ek Parçası (1.Kısim)	Mal	1.545.000,00
2024	6 Kısim Muhtelif Boru Ek Parçası (2.Kısim)	Mal	849.900,00
2024	6 Kısim Muhtelif Boru Ek Parçası (3.Kısim)	Mal	281.200,00
2024	6 Kısim Muhtelif Boru Ek Parçası (4.Kısim)	Mal	378.015,00
2024	6 Kısim Muhtelif Boru Ek Parçası (5.Kısim)	Mal	1.327.200,00
2024	6 Kısim Muhtelif Boru Ek Parçası (6.Kısim)	Mal	185.720,00
2024	Katyonik Polielektrolit	Mal	8.974.000,00
2024	Otomasyon Sarf Malzemesi	Mal	143.673,40
2024	2 Kısim Muhtelif Boru (1.Kısim)	Mal	166.447,50
2024	2 Kısim Muhtelif Boru (2.Kısim)	Mal	898.950,00
2024	Bozburun İçme Suyu Projesi Kapsamında Marmaris İAT Terfi Pompası	Mal	765.000,00
2024	Jeneratör (1.Kısim)	Mal	15.179.077,00
2024	Jeneratör (2.Kısim)	Mal	4.180.000,00
2024	Otomasyon Sarf Malzemesi (1.Kısim)	Mal	368.000,00
2024	Otomasyon Sarf Malzemesi (2.Kısim)	Mal	1.116.130,00

2024	Otomasyon Sarf Malzemesi (3.Kısim)	Mal	297.000,00
2024	Otomasyon Sarf Malzemesi (4.Kısim)	Mal	193.100,00
2024	Sodyum Hidroksit	Mal	1.760.000,00
2024	Su Fatura Bildirim Fişi	Mal	1.190.000,00
2024	Konteyner	Mal	1.334.450,00
2024	Boru ve Ek Parçalara Ait Malzeme (1.Kısim)	Mal	357.419,50
2024	Boru ve Ek Parçalara Ait Malzeme (2.Kısim)	Mal	1.382.500,00
2024	Boru ve Ek Parçalara Ait Malzeme (3.Kısim)	Mal	1.862.000,00
2024	Boru ve Ek Parçalara Ait Malzeme (4.Kısim)	Mal	1.846.240,00
2024	Boru Tabanı Yataklaması Ve Boru Gömleklenmesi Malzemesi (1.Kısim)	Mal	4.300.400,00
2024	Boru Tabanı Yataklaması Ve Boru Gömleklenmesi Malzemesi (2.Kısim)	Mal	1.389.160,00
2024	Boru Tabanı Yataklaması Ve Boru Gömleklenmesi Malzemesi (3.Kısim)	Mal	2.957.600,00
2024	3 Kısim Muhtelif (PE, U-PVC, O- PVC) Boru (1.Kısim)	Mal	7.777.777,92
2024	3 Kısim Muhtelif (PE, U-PVC, O- PVC) Boru (2.Kısim)	Mal	2.277.774,00
2024	3 Kısim Muhtelif (PE, U-PVC, O- PVC) Boru (3.Kısim)	Mal	2.400.000,00
2024	Sodyum Hipoklorit Çözeltisi	Mal	11.620.000,00

Yapım İşleri

Yılı	İhale Adı	İhale Türü	Toplam Sözleşme Bedeli (TL)
2024	Muğla İli Muhtelif İlçelerde İçme Suyu Sondaj Kuyusu Bağlantısı ve Şebekе Hattı	Yapım	20.530.460,00
2024	Menteşe ve Marmaris İlçeleri Muhtelif Mahallelerinde Dere Korkulukları	Yapım	3.635.002,69
2024	Yatağan İlçesi Turgut ve Yeşilbağcılar Mahalleleri İçme Suyu Temini	Yapım	28.382.840,40
2024	Muğla İli Ula İlçesi Ataköy Mahallesi 150m3, Yeşilçam Mahallesi 150m3 Betonarme Modüler İçme Suyu Deposu	Yapım	5.307.833,63
2024	İçme Suyu Amaçlı Muhtelif Yerlerde Sondaj Kuyusu Açılması	Yapım	14.287.000,00

2024	Menteşe İlçesi Merkez Sistemi Besleyen DN500 İçme Suyu Terfi Hattı	Yapım	1.649.999,00
2024	Marmaris Atatürk Barajından Orhaniye Mahallesine İçme Suyu Temini	Yapım	8.774.786,10
2024	Bodrum İlçesi Mumcular Atıksu Arıtma Tesisi Kapasite Arttırımı Yapım İşi	Yapım	16.775.389,25
2024	Menteşe İlçesi Yeniköy Mahallesi İçme Suyu Şebeke Hattı Yenileme	Yapım	2.150.000,00
2024	Ula İlçesi Kızılağaç Mahallesi Çamköy mevkii Depo Tadilatı, Merkez Depo için Betonarme Modüler İçme Suyu Deposu ve İsale Hattı Yenileme	Yapım	3.600.008,66
2024	Muğla İli Marmaris, Milas, Bodrum, Menteşe, Ula, Dalaman, Ortaca ve Fethiye İlçeleri Muhtelif Mahallelerine Bağlı Dere'lere Korkuluk (1.Kısım)	Yapım	2.982.875,65
2024	Muğla İli Marmaris, Milas, Bodrum, Menteşe, Ula, Dalaman, Ortaca ve Fethiye İlçeleri Muhtelif Mahallelerine Bağlı Dere'lere Korkuluk (2.Kısım)	Yapım	3.546.670,40
2024	Muğla İli Marmaris, Milas, Bodrum, Menteşe, Ula, Dalaman, Ortaca ve Fethiye İlçeleri Muhtelif Mahallelerine Bağlı Dere'lere Korkuluk (3.Kısım)	Yapım	4.001.504,70
2024	Muğla İli Marmaris, Milas, Bodrum, Menteşe, Ula, Dalaman, Ortaca ve Fethiye İlçeleri Muhtelif Mahallelerine Bağlı Dere'lere Korkuluk (4.Kısım)	Yapım	3.546.670,40
2024	Muğla İli Marmaris, Milas, Bodrum, Menteşe, Ula, Dalaman, Ortaca ve Fethiye İlçeleri Muhtelif Mahallelerine Bağlı Dere'lere Korkuluk (5.Kısım)	Yapım	3.999.999,99
2024	Muğla İli Marmaris, Milas, Bodrum, Menteşe, Ula, Dalaman, Ortaca ve Fethiye İlçeleri Muhtelif Mahallelerine Bağlı Dere'lere Korkuluk (6.Kısım)	Yapım	4.103.103,13
2024	Fethiye İlçesi Kesikkapı İçmesuyu Deplase	Yapım	1.897.909,85
2024	Muğla İli Geneli İçme Suyu Depoları Tadilatlarının Yapılması (1.Kısım)	Yapım	740.279,30
2024	Muğla İli Geneli İçme Suyu Depoları Tadilatlarının Yapılması (2.Kısım)	Yapım	545.052,80

2024	Muğla İli Geneli İçme Suyu Depoları Tadilatlarının Yapılması (3.Kısim)	Yapım	749.963,00
2024	Muğla İli Geneli İçme Suyu Depoları Tadilatlarının Yapılması (4.Kısim)	Yapım	679.632,40
2024	Muğla İli Geneli İçme Suyu Depoları Tadilatlarının Yapılması (5.Kısim)	Yapım	921.899,60
2024	Muğla İli Geneli İçme Suyu Depoları Tadilatlarının Yapılması (6.Kısim)	Yapım	1.226.355,70
2024	Muhtelif İlçelerdeki Atıksu Terfi Merkezlerinin Tadilat ve İyileştirilmelerinin Yapılması	Yapım	3.164.160,00
2024	İçme Suyu Amaçlı Muhtelif Yerlerde Sondaj Kuyusu Açılması ve Bağlantısı	Yapım	2.835.000,00
2024	Milas İlçesi Çamlıca Mahallesi 100 m³ Betonarme Modüler İçme Suyu Deposu	Yapım	1.623.673,92
2024	Muğla İli Milas, Yatağan-Kavaklıdere, Menteşe, Köyceğiz, Dalaman, ve Seydikemer İlçelerinde İşletme Sahası İçinde Hat Arızası Tamiratı, Yenilemesi ve İmalat Sonrası Bozulan Üst Yapının Tamiratı (1.Kısim)	Yapım	11.380.000,00
2024	Muğla İli Milas, Yatağan-Kavaklıdere, Menteşe, Köyceğiz, Dalaman, ve Seydikemer İlçelerinde İşletme Sahası İçinde Hat Arızası Tamiratı, Yenilemesi ve İmalat Sonrası Bozulan Üst Yapının Tamiratı (2.Kısim)	Yapım	14.265.000,00
2024	Muğla İli Milas, Yatağan-Kavaklıdere, Menteşe, Köyceğiz, Dalaman, ve Seydikemer İlçelerinde İşletme Sahası İçinde Hat Arızası Tamiratı, Yenilemesi ve İmalat Sonrası Bozulan Üst Yapının Tamiratı (3.Kısim)	Yapım	3.735.000,00
2024	Muğla İli Milas, Yatağan-Kavaklıdere, Menteşe, Köyceğiz, Dalaman, ve Seydikemer İlçelerinde İşletme Sahası İçinde Hat Arızası Tamiratı, Yenilemesi ve İmalat Sonrası Bozulan Üst Yapının Tamiratı (4.Kısim)	Yapım	5.193.000,00
2024	Muğla İli Milas, Yatağan-Kavaklıdere, Menteşe, Köyceğiz, Dalaman, ve Seydikemer İlçelerinde İşletme Sahası İçinde Hat Arızası Tamiratı, Yenilemesi ve İmalat Sonrası Bozulan Üst Yapının Tamiratı (3.Kısim)	Yapım	7.265.000,00

2024	Muğla İli Milas, Yatağan-Kavaklıdere, Menteşe, Köyceğiz, Dalaman, ve Seydikemer İlçelerinde İşletme Sahası İçinde Hat Arızası Tamiratı, Yenilemesi ve İmalat Sonrası Bozulan Üst Yapının Tamiratı (4.Kısım)	Yapım	9.630.000,00
2024	Muğla İli Milas, Yatağan-Kavaklıdere, Menteşe, Köyceğiz, Dalaman, ve Seydikemer İlçelerinde İşletme Sahası İçinde Hat Arızası Tamiratı, Yenilemesi ve İmalat Sonrası Bozulan Üst Yapının Tamiratı (5.Kısım)	Yapım	14.265.000,00
2024	Muğla İli Milas, Yatağan-Kavaklıdere, Menteşe, Köyceğiz, Dalaman, ve Seydikemer İlçelerinde İşletme Sahası İçinde Hat Arızası Tamiratı, Yenilemesi ve İmalat Sonrası Bozulan Üst Yapının Tamiratı (6.Kısım)	Yapım	11.380.000,00

Kamulaştırma Faaliyetleri

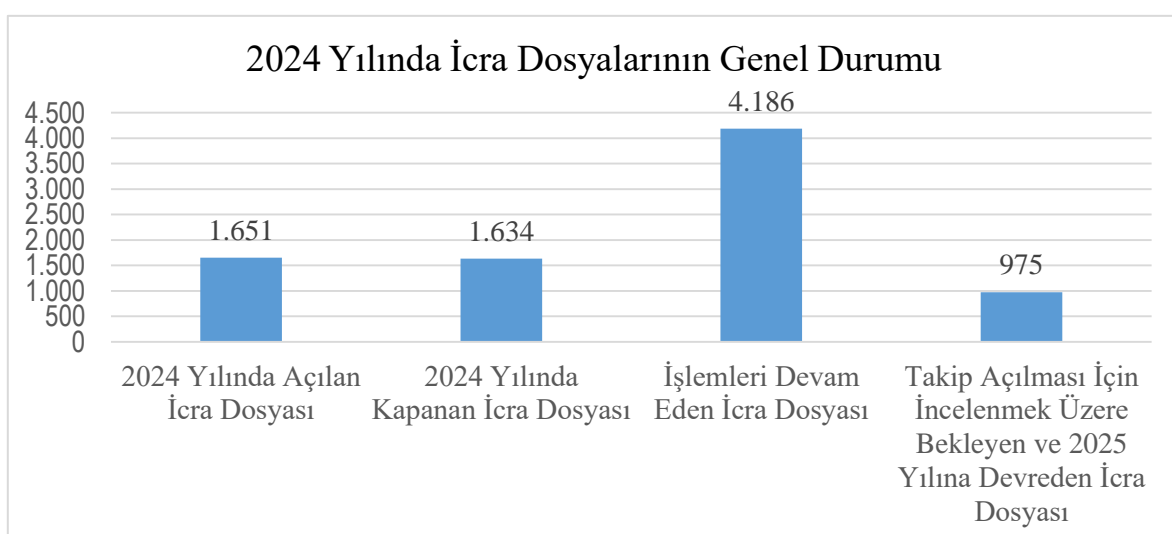
2024 YILI KAMULAŞTIRMA TESCİL İŞLEMLERİ		
KAMULAŞTIRMA YAPILAN YERLER	PARSEL ADETİ	BEDEL/TL
Bodrum İlçesi İslamhaneleri Kanalizasyon hattı 101 Ada 10 parsel	1	13.855,00 TL
Bodrum İlçesi İslamhaneleri Mah. 101 Ada 16 parsel Kanalizasyon hattı	1	50.054,09 TL
TOPLAM	2	63.909,09 TL

Orman İzni Faaliyetleri

ORMAN İZNİ ALINAN YERLER			
İŞİN NİTELİĞİ	İZİN AMACI	İLÇESİ	M²
İçme ve Kullanma Suyu	Güvercinlik İ.A.T	Milas Güvercinlik Mahallesi	57.358,37
İçme ve Kullanma Suyu	Dere İslahı Projesi	Yatağan Bağyaka	2.608,18
İçme ve Kullanma Suyu	ENH ve Trafo Merkezi Projesi	Datça Hızırşah	116,94
İçme ve Kullanma Suyu	İçme Suyu İsale Hattı Projesi	Ula Kızılıağac	402,41

İçme ve Kullanma Suyu	İçme Suyu İsale Hattı Projesi	Menteşe Ortaköy	3.899,62
İçme ve Kullanma Suyu	İçme Suyu İsale Hattı ve Su Deposu Yeri Projesi	Bodrum Kızılağaç	221,82
İçme ve Kullanma Suyu	İçme Suyu İsale Hattı Projesi	Seydikemer Dodurga	2.062,40
İçme ve Kullanma Suyu	Su İsale Hattı ve Su Deposu Yeri Projesi	Milas Akyol	3.534,89
Atık Su	İçme Suyu İsale Hattı ve ENH Projesi (MİLLİ PARK)	Marmaris İçmeler Mahallesi	1.565,14
İçme ve Kullanma Suyu	İçme Suyu İsale Hattı, Servis Yolu ve Maslak Yerleri Projesi	Bodrum Torba	12.540,56
İçme ve Kullanma Suyu	İçme Suyu İsale Hattı, Su Deposu, Su Kuyusu, Servis Yolu ve Kaynak Yerleri Projesi	Marmaris Hisarönü	12.772,52
TOPLAM			97.082,85

Hukuki Faaliyetler



2-PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN GERÇEKLEŞME DURUMU

HEDEF 1.2		Sağlıklı, içilebilir su kaynakları temin etmek				
Performans Hedefi		Yeni ve mevcut yerleşim yerlerine ihtiyaç dahilinde İçme Suyu kaynakları temin etmek				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
1.2.1	Açılan Sondaj Sayısı	Adet	14	30	% 214	Ulaşıldı
1.2.2	Kamulaştırma Yapılan Parsel Sayısı	Adet	10	2	% 20	Kısmen Ulaşıldı
1.2.3	Orman İzin dosya sayısı	Adet	10	11	% 110	Ulaşıldı
Hedef 2.1		Yağmursuyu projeleri ve imalatları yapmak				
Performans Hedefi		Yağmursuyu projeleri ve imalatları yapmak				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
2.1.1	Yapılan yağmursuyu proje sayısı	Adet	2	2	% 100	Ulaşıldı
Hedef 2.2		Yağmursuyu sistemlerini işletmek ve bakımını yapmak				
Performans Hedefi		Yağmursuyu sistemlerini işletmek ve bakımını yapmak				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
2.2.1	Bakımı ve temizliği yapılan yağmursuyu hat uzunluğu	Km	40	72,041	% 180	Ulaşıldı

Hedef 2.3		Dere ıslah ve temizliğini yapmak				
Performans Hedefi		Mevcut derelerin bakımını yapmak				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
2.3.1	Yapılan dere ıslahı proje sayısı	Adet	1	0	% 0	Ulaşılmadı
2.3.3	Yapılan korkuluk metrajı	m	8.000	13,480	% 169	Ulaşıldı
2.3.4	Temizliği yapılan dere uzunluğu	Km	200	175,714	% 88	Kısmen Ulaşıldı

Hedef 3.1		İçme Suyunun standartlara uygun, sağlıklı ve kaliteli bir şekilde sürekliliğini sağlamak				
Performans Hedefi		Standartlara uygun sağlıklı ve kaliteli içme suyu sağlamak				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
3.1. 1	Aritilan İçme Suyu miktarı	m ³	38.650.000	28.294.296	% 73	Kısmen Ulaşıldı
3.1. 2	Bakiye klor uygunluk oranı	Yüzde	98	98	% 100	Ulaşıldı
Hedef 3.2		Su iletim, dağıtım ve kullanımında kayıp/kaçak oranlarını minimum seviyede tutmak için gerekli çalışmalar yapmak				
Performans Hedefi		Su iletim, dağıtım ve kullanımında kayıp/kaçak oranlarını minimum seviyede tutmak için gerekli çalışmaları yapmak				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
3.2. 1	Su Kayıp Kaçak Oranı	Yüzde	36	43,4	% 83	Kısmen Ulaşıldı

Hedef 3.3		İçme Suyu şebekesini yeni yerleşim yerlerine ulaştırmak için İçme Suyu alt ve üst yapılarının proje ve imalatlarını yapmak				
Performans Hedefi		İçme Suyunun yetersiz olduğu yerleri iyileştirmek ve kesintisiz su ihtiyacı için yeni projeler üretmek				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
3.3. 1	Yapılan İçme Suyu Hat Uzunluğu	Km	141	126,925	% 89	Kısmen Ulaşıldı
3.3. 2	Yapılan Terfi, Maslak, Depo Kaynak-Kaptaj Sayısı	Adet	22	86	% 391	Ulaşıldı
3.3. 3	Projelendirilen İçme Suyu Hattı uzunluğu	Km	104	275,46	% 265	Ulaşıldı
3.3. 4	Yapılan Abone Hattı Bağlantı Sayısı	Adet	3.500	3.301	% 94	Kısmen Ulaşıldı
Hedef 4.1		Atıksu hatlarını verimli şekilde işletmek, mevcut ve yeni yerleşim yerlerinde ihtiyaç duyulan hatları tesis etmek				
Performans Hedefi		Atıksu hatlarını verimli şekilde işletmek, mevcut ve yeni yerleşim yerlerinde ihtiyaç duyulan hatları tesis etmek				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
4.1. 1	Yapılan kanalizasyon	Km	31	21,871	% 71	Kısmen Ulaşıldı

	şebekе ve toplayıcı hatların uzunluğu					
4.1. 2	Projelendirilen kanalizasyon şebekе ve toplayıcı hatların uzunluğu	Km	3,7	112,881	% 3051	Ulaşıldı
4.1. 4	Temizliği yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Km	120	127,960	% 107	Ulaşıldı

Hedef 4.2		Atıksu arıtma tesislerini verimli, etkin ve sürekli bir biçimde işletmek				
Performans Hedefi		Atıksu arıtma tesislerini verimli, etkin ve sürekli bir biçimde işletmek				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
4.2. 1		Deşarj standartları uygunluk oranı	Yüzde	99	98,75	% 100
4.2. 3		Scada sistemi kurulan atıksu arıtma tesisi ve terfi merkez sayısı	Adet	8	2	% 25
Hedef 4.3		Atıksu ruhsatlandırma işlemlerini yürütmek				
Performans Hedefi		Atıksu ruhsatlandırma işlemlerini yürütmek				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
4.3. 1		Kanalizasyon şebekesinin deşarj standartlarına uygunluk oranı	Yüzde	89	83,09	% 93
Hedef 4.4		Mevcut ve yeni yerleşim yerlerine atıksu arıtma tesisi yapmak				
Performans Hedefi		İleri arıtma tesisleri ile dezenfeksiyon işlemlerini sağlamak				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
4.4. 1		Projelendirilen atıksu arıtma tesisi sayısı	Adet	2	1	% 50
4.4. 2		Atıksu arıtma tesisi yapımı	Adet	4	1	% 25

Hedef 5.1	Kurumun artık ve atıklarının bertarafında etkinliği artırmak
Performans Hedefi	Kurumun artık ve atıklarının bertarafında etkinliği artırmak

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
5.1.2	Atık ve artıkların kaynağında ayrıstırılarak bertaraf edilme oranı	Yüzde	100	100	% 100	Ulaşıldı
Hedef 5.2		Mevcut ve doğal kaynakları kullanarak enerji üretimesini sağlamak				
Performans Hedefi		Mevcut ve doğal kaynakları kullanarak enerji üretmesini sağlamak				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
5.2.1	Biyogaz yakılması sonucu üretilen elektrik enerjisi miktarı	Kwh/yıl	485.000	146.795,10	% 30	Kısmen Ulaşıldı
5.2.3	Enerji tüketim noktaları için hazırlanan fizibilite rapor sayısı	Adet	3	3	% 100	Ulaşıldı
5.2.4	YEKA Kurulum Sayısı	Adet	1	1	% 100	Ulaşıldı
Hedef 5.3		Atıksu geri kazanımına yönelik çalışmalar yaparak İçme Suyu üzerindeki tüketim baskısını azaltmak				
Performans Hedefi		Atıksu geri kazanımına yönelik çalışmalar yaparak İçme Suyu üzerindeki tüketim baskısını azaltmak				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
5.3.1	Aritilmiş atıksuyun kullanım oranı	Yüzde	2	0,95	% 48	Kısmen Ulaşıldı
Hedef 5.4		Çevre analiz laboratuvarlarının etkinliğini ve gelişimini sağlamak				
Performans Hedefi		Çevre analiz laboratuvarlarının etkinliğini ve gelişimini sağlamak				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
5.4.1	Çevre Analiz Laboratuvarlarında uluslararası standartlarda hizmet vermek için TS EN ISO/17025 Akreditasyon Sertifikalarının sürekliliğinin sağlanması oranı	Yüzde	100	100	% 100	Ulaşıldı
5.4.2	Çevre Laboratuvarlarının yetkilendirilmesi	Yüzde	100	100	% 100	Ulaşıldı

	kapsamında Çevre Analiz Laboratuvarlarımızın yetki belgesinin sürekliliğinin sağlanması oranı					
Hedef 6.1	Paydaşların öneri ve taleplerini değerlendirerek iletişim ve koordinasyonu sağlamak					
Performans Hedefi	Paydaşların öneri ve taleplerini değerlendirerek iletişim ve koordinasyonu sağlamak					
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu	
6.1.1 Değerlendirilen öneri ve talep oranı	Yüzde	100	97	% 97	Kısmen Ulaşıldı	
Hedef 6.2	İşçi sağlığı ve iş güvenliği çalışmalarını etkili bir biçimde yürütmek, koruyucu ve önleyici tedbirler almak					
Performans Hedefi	İş sağlığı ve güvenliği çalışmalarını etkin bir şekilde sürdürmek					
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu	
6.2.1 İş kazası oranı	Yüzde	3	4,88	% 61	Kısmen Ulaşıldı	
Hedef 6.3	Kurumun tanıtımını yapmak ve sunulan hizmetleri kamuoyuna duyurmak					
Performans Hedefi	Kurumun tanıtımını yapmak ve sunulan hizmetleri kamuoyuna duyurmak					
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu	
6.3.2 Organizasyon sayısı	Adet	1	8	% 800	Ulaşıldı	

Hedef 6.4	Su kullanım kültürünü ve bilincini geliştirmek					
Performans Hedefi	Su kullanım kültürünü ve bilincini geliştirmek					
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu	
6.4.1 Su bilinci oluşturmak için ulaşılan kişi sayısı	Adet	75.000	75.000	% 100	Ulaşıldı	
Hedef 7.1	Yazılım, donanım ve bilişim altyapı sistemlerinde güncel teknolojiyi kullanarak ihtiyaçları karşılamak					
Performans Hedefi	Yazılım, donanım ve bilişim altyapı sistemlerinde güncel teknolojiyi kullanarak ihtiyaçları karşılamak					
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu	
7.1.1 Bilişim ihtiyaçlarının karşılanma oranı	Yüzde	92	77	% 84	Kısmen Ulaşıldı	

Hedef 7.2		Kurumsal Web İstemiz Üzerinden Verilen Online Servis ve Hizmetleri Mobil Cihazlar ve E-Devlet Üzerinden Sunmak				
Performans Hedefi		Kurumsal Web İstemiz Üzerinden Verilen Online Servis ve Hizmetleri Mobil Cihazlar ve E-Devlet Üzerinden Sunmak				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
7.2.1	Online tahsilat oranı	Yüzde	3,20	1,72	%54	Kısmen Ulaşıldı
7.2.2	Kurumsal mobil uygulaması geliştirme	Adet	1	1	%100	Ulaşıldı

Hedef 8.1		Tahakkukların tahsilat oranını artırmak				
Performans Hedefi		Tahakkukların tahsilat oranını artırmak				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
8.1.1	Tahsilatın tahakkuka oranı	Yüzde	90	88	%98	Kısmen Ulaşıldı
8.1.2	İcra takibindeki dosyaların sonuçlanması oranı	Yüzde	35	35,72	%102	Ulaşıldı
8.1.3	Gelir bütçesinin gerçekleşme oranı	Yüzde	90	113	%126	Ulaşıldı
Hedef 8.2		Proje ve faaliyetlerin stratejik yönetime uygun olarak yürütülmesini sağlamak				
Performans Hedefi		Proje ve faaliyetlerin stratejik yönetime uygun olarak yürütülmesini sağlamak				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
8.2.1	Hazırlanan performans programı sayısı	Adet	1	1	%100	Ulaşıldı
8.2.2	Performans programının yıllık gerçekleşme oranı	Yüzde	90	83	%92	Kısmen Ulaşıldı
8.2.3	Hazırlanan Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme Raporu	Adet	2	2	%100	Ulaşıldı
8.2.4	Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme toplantı sayısı	Adet	2	2	%100	Ulaşıldı
Hedef 8.3		İdare kaynaklarının etkin ve verimli kullanılmasını sağlamak				

Performans Hedefi		İdare kaynaklarının etkin ve verimli kullanılmasını sağlamak				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
8.3.3	Yapılan açık ihalelerin tüm ihalelere oranı	Yüzde	96	97	% 101	Ulaşıldı
Hedef 9.1		İnsan kaynakları yönetimini geliştirmek ve çalışanların bilgi, beceri ve motivasyonlarını artırmak				
Performans Hedefi		İnsan kaynakları yönetimini geliştirmek ve çalışanların bilgi, beceri ve motivasyonlarını artırmak				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
9.1.1	Eğitim memnuniyet oranı	Yüzde	90	94	% 104	Ulaşıldı
9.1.2	Birimlerin eğitim ihtiyaçlarına istinaden hazırlanan eğitim planı sayısı	Adet	1	1	% 100	Ulaşıldı
9.1.3	Personel başına eğitim saatı	Saat	3	1,04	% 35	Ulaşılmadı
9.1.4	Kurum içi iletişimini geliştirmeye ve motivasyonu artırmaya yönelik düzenlenen organizasyon sayısı	Adet	1	0	% 0	Ulaşılmadı
9.1.5	Personel anketi memnuniyet oranı	Yüzde	90	0	% 0	Ulaşılmadı
Hedef 9.2		İç kontrol sistemini güçlendirmek ve etkin kılmak				
Performans Hedefi		İç kontrol sistemini güçlendirmek ve etkin kılmak				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
9.2.1	Hazırlanan eylem planlarının gerçekleşme oranı	Yüzde	100	91	% 91	Kısmen Ulaşıldı
9.2.2	Hazırlanan İç Kontrol Sistemi Değerlendirme Rapor Sayısı	Adet	1	1	% 100	Ulaşıldı
Hedef 9.3		Kurumun fiziki kapasitesini geliştirerek sevk ve idare etmek				
Performans Hedefi		Kurumun fiziki kapasitesini geliştirerek sevk ve idare etmek				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu

9.3.1	Bakım ve onarım yapılan hizmet binası sayısı	Adet	87	92	% 106	Ulaşındı
9.3.2	Kurumun ortak giderlerini karşılama oranı	Yüzde	85	92	% 108	Ulaşındı
9.3.3	Kiralanan araç sayısı	Adet	70	105	% 150	Ulaşındı
9.3.4	Fiziki altyapı ve ekipman (Donanım Malz. Taşıt, Araç, Cihaz vb.) ihtiyacını karşılama oranı	Yüzde	90	100	% 111	Ulaşındı
Hedef 9.4		Abone arşivini sayısallaştırmak, abone dosyalarını dijital ortalamaya aktarmak				
Performans Hedefi		Abone arşivini sayısallaştırmak, abone dosyalarını dijital ortalamaya aktarmak				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
9.4.1	Güncellenen abone bilgisi sayısı	Adet	10.000	6.526	% 65	Kısmen Ulaşındı
9.4.2	Güncellenen abone sözleşmesi sayısı	Adet	5.000	5.195	% 103	Ulaşındı
Hedef 9.5		Atıksu, İçme Suyu, Yağmur Suyu Alt Ve Üst Yapılarını Koordinatlarıyla Beraber Coğrafi Bilgi Sistemine Aktarmak				
Performans Hedefi		Amacına Uygun Yapılandırılan CBS Sistemi İle Tesislerin Planlaması ve Arızaların Giderilmesini Sağlamak				
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı Seviyesi	Performans Durumu
9.5.1	CBS' ye aktarılan alt ve üst yapıların oranı	Yüzde	90	100	% 111	Ulaşındı

3-PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Amaç 1	SU HAVZALARINI KORUMAK VE YENİ SU KAYNAKLARI BULARAK SÜRDÜREBİLİRLİĞİ SAĞLAMAK						
Hedef 1.2	Sağlıklı, içilebilir su kaynakları temin etmek						
Performans Hedefi	Yeni ve mevcut yerleşim yerlerine ihtiyaç dahilinde İçme Suyu kaynakları temin etmek						
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
1.2.1	Açılan sondaj sayısı	Adet	14	30	% 214	+% 114	Yüksek
Açıklama: Bodrum Çömlekçi Mah. (1 adet), Seydikemer Yaylatlıdere Mah. (1 adet), Kavaklıdere Nebiler Mah (Kuyualan) (1 adet), Menteşe Yeniköy Mah. (1 adet), Ula Ataköy Mah. (2 adet), Milas Ören Mah. (1 adet), Datça Kızlan Mah. (1 adet), Marmaris Selimiye Mah. (1 adet), Milas Aslanyaka Mah. (1 adet), Milas Çamköy Mah. (1 adet), Milas Çamlıyurt Mah. (1 adet), Yatağan Mesken Mah. (2 adet), Fethiye Yakacık Mah. (1 adet), Fethiye Karaağaç Mah (1 adet), Bodrum Mumcular Mah. (Sazköy) (2 adet), Bodrum Mumcular Mah. (1 adet), Bodrum Turgutreis, Mumcular, Bitez Mah. (11 adet)							
Göstergenin Kaynağı: Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Açılan sondaj sayısı							
Sapmanın Nedeni: Küresel iklim değişikliğine bağlı kuraklık, öngörülemeyen nüfus artışına bağlı su ihtiyacının artması ve kırsal alanlarda tarimsal su ihtiyacının şebeke suyundan sağlanması nedeniyle sapma yaşamıştır.							
1.2.2	Kamulaştırma yapılan parsel sayısı	Adet	10	2	% 20	-% 80	Düşük
Açıklama: Bodrum İslamhaneleri kanalizasyon hattı 101 Ada 10 parsel (1 adet) Bodrum İslamhaneleri Mah. 101 Ada 16 parsel kanalizasyon hattı (1 adet)							
Göstergenin Kaynağı: Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Kamulaştırma tescil işlemleri							
Sapmanın Nedeni: Kamulaştırma davalarının uzun süremesi sebebiyle hedefe ulaşamamıştır.							
1.2.3	Orman izin dosya sayısı	Adet	10	11	% 110	+% 10	Yüksek
Açıklama: Güvercinlik İ.A.T (Milas Güvercinlik Mahallesi), Dere İslahi Projesi (Yatağan Bağyaka Mahallesi), ENH ve Trafo Merkezi Projesi (ENH ve Trafo Merkezi Projesi), İçme Suyu İsale Hattı Projesi (Ula Kızılağaç Mahallesi), İçme Suyu İsale Hattı Projesi (Menteşe Ortaköy Mahallesi), İçme Suyu İsale Hattı ve Su Deposu Yeri Projesi (Bodrum Kızılağaç Mahallesi), İçme Suyu İsale Hattı Projesi (Seydikemer Dodurga Mahallesi), Su İsale Hattı ve Su Deposu Yeri Projesi (Milas Akyol Mahallesi), İçme Suyu İsale Hattı ve ENH Projesi (MİLLİ PARK) Marmaris İçmeler Mahallesi, İçme Suyu İsale Hattı, Servis Yolu ve Maslak Yerleri Projesi (Bodrum Torba Mahallesi), İçme Suyu İsale Hattı, Su Deposu, Su Kuyusu, Servis Yolu ve Kaynak Yerleri Projesi (Marmaris Hisarönü Mahallesi)							
Göstergenin Kaynağı: Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Orman izin dosya sayısı							

Sapmanın Nedeni: Hedefe ulaşılmıştır.

Amaç 2	TAŞKIN YAPILARIN VE YAĞMUR SUYU SİSTEMLERİNİN YÖNETİMİNİ SAĞLAMAK						
Hedef 2.1	Yağmursuyu projeleri ve imalatları yapmak						
Performans Hedefi	Yağmursuyu projeleri ve imalatları yapmak						
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
2.1.1	Yapılan yağmursuyu proje sayısı	Adet	2	2	% 100	-	Yüksek
Açıklama: Fethiye Ovacık ile Yeniköy Kötekli yağmursuyu projeleri tamamlanmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Yapılan proje hizmet sayısını ifade eder.							
Sapmanın Nedeni: İhtiyaca istinaden proje hedefin üzerinde gerçekleşmiştir.							

Amaç 2	TAŞKIN YAPILARIN VE YAĞMUR SUYU SİSTEMLERİNİN YÖNETİMİNİ SAĞLAMAK						
Hedef 2.2	Yağmursuyu sistemlerini işletmek ve bakımını yapmak						
Performans Hedefi	Yağmursuyu sistemlerini işletmek ve bakımını yapmak						
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
2.2.1	Bakımı ve temizliği yapılan yağmursuyu hat uzunluğu	km	40	72,041	% 180	+% 80	Yüksek
Açıklama: Bodrum için 530 m, Milas için 1.350 m, Menteşe için 100 m, Marmaris için 7.800 m, Datça için 3.400 m, Koyceğiz için 12.230 m, Ortaca için 16.520 m, Dalaman için 13.041 m, Ula 830 m, Seydikemer 4.000 m ve Fethiye için 12.240 m olmak üzere toplamda 72,041 km temizlik yapılmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Bakımı ve temizliği yapılacak yağmursuyu hat uzunluğunu ifade eder.							
Sapmanın Nedeni: Hedeflenenden daha fazla yağmursuyu hat noktasında bakım ve temizlik ihtiyacı olması sebebiyle hedef değerin üzerine çıkmıştır.							

Amaç 2	TAŞKIN YAPILARIN VE YAĞMUR SUYU SİSTEMLERİNİN YÖNETİMİNİ SAĞLAMAK						
Hedef 2.3	Dere ıslah ve temizliğini yapmak						
Performans Hedefi	Mevcut derelerin bakımını yapmak						
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi	
2.3.1 Yapılan dere ıslahı proje sayısı	Adet	1	0	%0	-% 100	Düşük	
Açıklama: 2024 yılı performans programında 1 adet Dere ıslahı proje hedeflenmiş olup, ilgili hedefe ulaşlamamıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Bakımı ve Temizliği yapılacak Dere ıslahı projesi sayısı							
Sapmanın Nedeni: 2024 yılı bütçe döneminde ilgili işin tamamlanamaması nedeniyle sapma meydana gelmiştir.							
2.3.3 Yapılan korkuluk metrajı	m	8.000	13.480	% 169	+% 69	Yüksek	
Açıklama: Bodrum 2.400 m, Milas 2.780 m, Menteşe-Ula 2.550 m, Marmaris 2.450 m, Dalaman-Ortaca-Göcek 1.650 m ve Fethiye 1.650 m toplamda 13.480 m korkuluk imalatı yapılmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Yapılan korkuluk metraj uzunluğunu ifade eder.							
Sapmanın Nedeni: Yaşanan aşırı yağışlar sebebiyle zarar gören dere duvarlarının İSG açısından risk arz etmesi sebebiyle onarım yapılmasıından kaynaklı planlanan metrajın üzerine çıkmıştır.							
2.3.4 Temizliği yapılan dere uzunluğu	Km	200	175,714	% 88	-% 12	Yüksek	
Açıklama: Bodrum 27.830 m, Milas için 30.402 m, Yatağan 5.030 m, Menteşe için 15.675 m, Ula için 4.960 m, Marmaris için 37.080 m, Datça için 6.300 m, Köyceğiz 6.785 m, Ortaca 200 m, Dalaman 502 m, Seydikemer 6.500 m ve Fethiye için 34.350 m toplamda 175,714 km dere temizliği yapılmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Temizliği yapılan dere uzunluğunu ifade eder.							
Sapmanın Nedeni: Bölge Müdürlüklerinden gelen talepler doğrultusunda ihtiyaç duyulan alanlar temizlenmiştir.							

Amaç 3	SU KALİTESİNİ KORUYARAK GELİŞTİRMEK VE İHTİYAÇ SAHİPLERİNE SAĞLIKLI VE KESİNTİSİZ BİR ŞEKİLDE İLETİLMESİ奈 SAĞLAMAK						
Hedef 3.1	İçme Suyu nun standartlara uygun, sağlıklı ve kaliteli bir şekilde sürekliliğini sağlamak						
Performans Hedefi	Standartlara uygun sağlıklı ve kaliteli İçme Suyu sağlamak						
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
3.1.1	Aritilan İçme Suyu miktarı	m ³	38.650.000	28.294.296	% 73	-% 27	Orta
Açıklama: Mumcular İAT: 3.038.410 m ³ , Güvercinlik İAT: 10.902.742 m ³ , Marmaris İAT: 14.224.506 m ³ , Paket İAT: 128.638 m ³							
Göstergenin Kaynağı: İçme Suyu Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: İçme Suyu arıtma tesislerinde arıtlan yıllık toplam su miktarını ifade eder.							
Sapmanın Nedeni: Geyik ve Mumcular barajlarının seviyelerinin düşmesi ile içme suyu arıtma tesislerinin bazı dönemlerde tam kapasite ile çalışmaması, Kuraklığın etkili olması							
3.1.2	Bakiye klor uygunluk oranı	Yüzde	98	98	% 100	-	Yüksek
Açıklama: İçme Suyu şebekemizin belirlenen en uç noktalarında İl/İlçe Sağlık Müdürlüğü ekipleri tarafından yapılan serbest klor ölçümelerini ifade eder.							
Göstergenin Kaynağı: İçme Suyu Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Toplam bakiye klor ölçümü sayısı = 40.190, Uygun ölçüm sayısı = 39.404 2024 yılı bakiye klor uygunluk oranı %98							
Sapmanın Nedeni: Hedefe ulaşılmıştır.							

Amaç 3	SU KALİTESİNİ KORUYARAK GELİŞTİRMEK VE İHTİYAÇ SAHİPLERİNE SAĞLIKLI VE KESİNTİSİZ BİR ŞEKİLDE İLETİLMESİ奈 SAĞLAMAK						
Hedef 3.2	Su iletim, dağıtım ve kullanımında kayıp/kaçak oranlarını minimum seviyede tutmak için gerekli çalışmalar yapmak						
Performans Hedefi	Su iletim, dağıtım ve kullanımında kayıp/kaçak oranlarını minimum seviyede tutmak için gerekli çalışmaları yapmak						
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
3.2.1	Su Kayıp Kaçak Oranı	Yüzde	36	43,4	% 83	-% 17	Yüksek
Açıklama: Su kayıp kaçak oranları dönemsel kullanım olduğu için değişiklik arz etmekte olduğundan yılın bitmesi beklenmiş olup iş birliği yapılan birimlerden gelen verilerin analiz ve değerlendirmesi sonucu oluşturulmuştur.							
A:Sisteme Giren Su miktarı							

B:İzinli Tüketim

C:Su Kayıpları

A: 156.794.735 (m³/yıl)

B: 88.718.948 (m³/yıl)

C:68.075.787 (m³/yıl)

A=B+C

(C/A)X100=Kayıp Kaçak Oranı

Su Kayıp Kaçak Oranı: % 43.4

Göstergenin Kaynağı: İçme Suyu Dairesi Başkanlığı

Göstergenin Ölçümü: Sisteme verilen su miktarı ile izinli tüketim arasındaki fark olup idari ve fiziki kayıpların toplamını ifade eder.

Sapmanın Nedeni: Bazı su temin hatlarının ve su depolarının kullanım ömrünü tamamlamış olması

Amaç 3	SU KALİTESİNİ KORUYARAK GELİŞTİRMEK VE İHTİYAÇ SAHİPLERİNE SAĞLIKLI VE KESİNTİSİZ BİR ŞEKİLDE İLETİLMESİNi SAĞLAMAK					
Hedef 3.3	İçme Suyu şebekesini yeni yerleşim yerlerine ulaştırmak için İçme Suyu alt ve üst yapılarının proje ve imalatlarını yapmak					
Performans Hedefi	İçme Suyu nun yetersiz olduğu yerleri iyileştirmek ve kesintisiz su ihtiyacı için yeni projeler üretmek					

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşe n	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
3.3.1	Yapılan İçme Suyu Hat Uzunluğu	Km	141	126,925	%90	-%10	Yüksek

Açıklama: Marmaris Atatürk Barajı'ndan Bozburun Yarımadası'na İçme Suyu Temini Yapım İsl 44.133 m, Yatağan İlçesi Hacıveliler, Hacıbayramlar, Kırık Köy Mahalleleri Terfi Hattı Deplasesi işi kapsamında toplam 919 m, Menteşe Emek Sokak 316 m, Fethiye İlçesi Kesikkapı Mahallesi İçme Suyu Deplase Yapım İsl 1.389 m, (Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı - 46,757 km)

Bodrum 14,756 km, Milas 18,968 km, Menteşe 5,275 km, Ula 3,278 km, Kavaklıdere 0,576 km, Yatağan 1,558 km, Marmaris 7,230 km, Datça 1,242 km, Köyceğiz 6,613 km, Ortaca 3,004 km, Dalaman 5,536 km, Fethiye 7,546 km, Seydikemer 4,586 km (İçme Suyu Dairesi Başkanlığı – 80,168 km)

Göstergenin Kaynağı: Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı

Göstergenin Ölçümü: İçme Suyu Hattı Uzunluğu

Sapmanın Nedeni: İhale süreci ve yasal prosedürlerin uzaması nedeniyle sapma olmuştur.

3.3.2	Yapılan Terfi, Maslak, Depo Kaynak-Kaptaj Sayısı	Adet	22	86	%391	+%291	Yüksek
-------	--	------	----	----	------	-------	---------------

Açıklama: Köyceğiz ilçesi Toparlar, Yeşilköy, Zeytinalanı, Pınar, Beyobası Mahallelerinde 5 adet, Marmaris İlçesi Çamlı Mahallesinde 1 adet, Ortaca İlçesi Tepearası Mahallesinde 1 adet, Ula İlçesi Köprübaşı, Akyaka, Yeşilova, Çörüş, Sarayyanı, Akçapınar Mahallelerinde 6 adet olmak üzere toplamda 13 adet depoda çalışmalar tamamlanmıştır. (Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı - 13 adet)

- Milas Ekiztaş Mahallesi Kaynak Kaptaj çalışmaları tamamlanmıştır.
- Gökçe Mahallesinde 3 adet kaptaj yenileme ve 3 maslak bakım onarımı yapıldı. İsale hattı tamiratı yapıldı.
- Marmaris çamlı mahallesi 1 kaptaj yenileme, 1kaptaj imalatı 200m toplama hattı 1 toplama masağı imalatı ve isale hattı üzerinde patlak tamiri ile 50m revizyon yapılarak 5.5lt/sn olan kaynak verimi 8.5lt /sn yükseltilmiştir.
- Köyceğiz merkezi besleyen isale hattı üzerinde maslak tıkanıklığı giderildi.
- Kavaklıdere Çamlıbel Mahallesi üzeri açık olan içme ve sulama suyu kaynağı kaptai yapılarak sıhhi hale getirilmiştir. - Milas ilçesi Yoğunoluk Mahallesi kaynak kaptaj çalışması tamamlanmıştır.
- Milas ilçesi Karacaağaç mahallesi kaynak kaptaj çalışması tamamlanarak 3lt/sn su sisteme ilave edilmiştir.
- Marmaris Çetibeli 4 Kaptaj yapımı (500 mt), 1 adet maslak toplama yapımı yapılarak 3.5Lt/sn su sisteme ilave edilmiştir.
- Köyceğiz Akköprü Alansazak 1 adet kaptaj yapımı ve 1 adet toplama masağı yapımı sonrası 3.t/sn su sisteme ilave edilmiştir.
- Köyceğiz Otmanlar 2 adet kaptaj yapımı ve 20 mt toplam borulama hattı çalışması sonrası 1Lt/sn su sisteme ilave edilmiştir.
- Seydikemer Yaylakara Çulha Karahasan Taşı Mevkii 4 adet kaptaj yapımı (200 mt toplam), 1 adet toplama maslak çalışması sonrası 1Lt/sn su sisteme ilave edilmiştir.
- Seydikemer Çobanisa Mh 9 adet kaptaj yapımı, 600 mt toplama hattı ve 5 toplama masağı çalışması sonrası 2.5Lt/sn su sisteme ilave edilmiştir.
- Menteşe Basmacı kaynakları 1 adet kaptaj yapımı,150 mt toplama hattı ve 4 adet kaptaj temizliği yapılmış olup; 3 lt/sn su sisteme ilave edilmiştir.
- Menteşe Değirmenderesi su kaynağı 2 adet kaptaj yapımı, 100 mt toplama maslak çalışması sonrası 4Lt/sn su sisteme ilave edilmiştir.
- Yatağan Esenköy 5 adet kaptaj yapımı,600 mt toplama hattı ve 2 adet toplama maslak yapımı sonrası 2 Lt/sn su sisteme ilave edilmiştir.
- Yatağan Yukarıyaya 1 adet kaptaj yapımı, 50 mt toplama hattı ve 1 adet kaptaj yenileme çalışması sonrası 2 Lt/sn su sisteme ilave edilmiştir.
- Yatağan Bükbey kaynakları 3 adet kaptaj yapımı,1 toplama maslak yapımı ve 100 mt toplama hattı yapımı sonrası 2.5Lt/sn su sisteme ilave edilmiştir.
- Kavaklıdere merkez 2 adet kaptaj yapım, 5 adet kaptaj temizliği sonrası 5Lt/sn su sisteme ilave edilmiştir.
- Menteşe Bayır Yumaklı kaynakları, 1 adet kaptaj yenilme, 3 adet kaptaj bakım onarımı, 2 adet maslak temizliği, 50 mt toplama hattı yapımı sonrası 8 lt/sn su sisteme ilave edilmiştir.
- Milas Yusufça eski kaynaklarında, 1 adet kaptaj temizliği yapılarak 0.5 lt/sn su sisteme ilave edilmiştir.
- Bodrum mumcular 300 metre ana şebeke hattı yenilemesi yapılmıştır.
- Seydikemer Yaylakıncılar kaynakları, 2 adet kaptaj yenileme, 1 adet kaptaj yapımı, 50 m toplama hattı imalatı sonrası 0.5 lt/sn su sisteme dahil edilmiştir.
- Seydikemer Yaylazorlar kaynakları, 3 adet kaptaj imalatı,3 adet kaptaj yenileme 1 adet toplama masağı, 350 metre toplama hattı yenilemesi sonrası 1,5 lt/sn su sisteme ilave edilmiştir
- Dalaman Karacaağaç kaynakları, 1 adet kaptaj yenileme, 2 adet kaptaj yapımı, 150 metre toplama hattı yenileme 1 adet toplama masağı bakım onarımı yapılarak 4 lt/sn su sisteme ilave edilmiştir
(İçme Suyu Dairesi Başkanlığı - 73 adet)

Göstergenin Kaynağı: Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı

Göstergenin Ölçümü: Terfi, Maslak, Depo, Kaynak-Kaptaj sayılarının toplamını ifade eder.

Sapmanın Nedeni: Su ihtiyacının artması sebebi ile hedefin üzerinde çalışma yapılmıştır.

3.3.3	Projelendirilen İçme Suyu hattı uzunluğu	Km	104	275,46	%265	+%165	Yüksek
Açıklama: Ula Köprübaşı (1,34 km), Seydikemer Dodurga (5,90 km), Yatağan Hacıbayramlar (10,49 km), Bodrum Mumcular (4,45 km), Milas Danişment (2,30 km), Marmaris Osmaniye (3,10 km), Marmaris Orhaniye (9,76 km), Yatağan Turgut, Yeşilbağcılar (10 km), Menteşe İkizce (11,854 km), Ula Akyaka (134,217 km), Marmaris Aksaz (20,880 km), Datça (6,795 km) (Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı- 221,09 km)							
Bodrum Turgutreis (11,760 km), Bodrum Yalıkavak (13,768 km), Bodrum Aşağışislamhaneleri ve Bağla (15,751 km), Bodrum Gündoğan (5,590 km) Bodrum Göltürkbükü (7,505 km) (İçme Suyu Dairesi Başkanlığı – 54,374 km)							
Göstergenin Kaynağı: Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Projelendirilen İçme Suyu hatlarının uzunluğu							
Sapmanın Nedeni: Yıl içinde öngörülmeyen iklim değişikliği ve kuraklık nedeniyle içme suyu temini ve işletilmesinde yaşandığı için ivedi proje yapılması gerekliliği doğmuştur.							
3.3.4	Yapılan Abone Hattı Bağlantı Sayısı	Adet	3.500	3.301	%94	-%6	Yüksek
Açıklama: Fethiye Yeni Mahalle (87 adet), Dalaman Merkez Mah. Alemdar Cad. (25 adet), Fethiye Kesikkapı (96 adet), Fethiye Patlangıç (12 adet) (Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı -220 adet)							
Bodrum 223 adet, Milas 324 adet, Menteşe 299 adet, Ula 146 adet, Kavaklıdere 24 adet, Yatağan 106 adet, Marmaris 320 adet, Datça 138 adet, Köyceğiz 255 adet, Ortaca 189 adet, Dalaman 197 adet, Fethiye 447 adet, Seydikemer 413 adet (İçme Suyu Dairesi Başkanlığı – 3.081 adet)							
Göstergenin Kaynağı: Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: 2024 yılı içerisinde yapılan İçme Suyu abone hattı bağlantı sayısı							
Sapmanın Nedeni: Yapılan abone bağlantıları başvuruya istinaden yapıldığı için yeterli sayıda başvuru olmaması hedefte sapmaya yol açmıştır.							

Amaç 4	KESİNTİSİZ VE KALİTELİ ATIKSU ALTYAPI HİZMETİ SAĞLAMAK						
Hedef 4.1	Atıksu hatlarını verimli şekilde işletmek, mevcut ve yeni yerleşim yerlerinde ihtiyaç duyulan hatları tesis etmek						
Performans Hedefi	Atıksu hatlarını verimli şekilde işletmek, mevcut ve yeni yerleşim yerlerinde ihtiyaç duyulan hatları tesis etmek						
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
4.1.1	Yapılan kanalizasyon şebeke ve toplayıcı hatların uzunluğu	Km	31	21,871	%71	-%29	Orta
Açıklama: Bodrum 892 m, Milas 548 m, Menteşe 20 m, Yatağan 237 m, Ula 27 m, Kavaklıdere 36 m, Marmaris 471 m, Datça 262 m, Köyceğiz 239 m, Ortaca 1.661 m, Dalaman 2.629 m ve Fethiye 857 m imalat yapılmıştır. (Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı 7,879 km)							
Menteşe Emek Sokak 376 m, Ula Berberler Sokak 172 m, Ula Sarılar Sokak 61 m, Ula DSİ Dere Geçişi Bölgesi 33 m, Bodrum Akyarlar 190 m, Bodrum MUS W2 3.465 m, Ula Merkez Anaokulu Arkası 227 m, Ula Ömerler Sokak 61 m, Ula Kerimler Sokak 73 m, Ula Hamamcılar Sokak 52 m, Ula Salih Ülkü							

Cad. 12 m, Milas Ören 8.003 m, Datça İskele 1.267 m (Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı 13,992 km)

Göstergenin Kaynağı: Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı

Göstergenin Ölçümü: Yapılan kanalizasyon şebeke ve toplayıcı hatların uzunluğunu ifade eder.

Sapmanın Nedeni: Kapalı İmar Yollarının açılamaması nedeniyle (Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı)

4.1.2	Projelendirilen kanalizasyon şebeke ve toplayıcı hatların uzunluğu	Km	3,7	112,881	% 3051	+% 295 1	Yüksek
-------	--	----	-----	---------	--------	-------------	--------

Açıklama: Gümbet AAT DDD Deşarj Hattı Projesi 1 Km, Gümbet AAT Gri Su 9.331 km, Turgutreis Gri Su 22,06 km, Gümüşlük Gri Su 33,08 km, Yalıkavak Mah. Kanalizasyon Deplase Proje Yapım İsl 2,5 Km, Ula Orman Kampı 1,065 km, Marmaris Adaąızı: 6,345 km, Menteşe Yeniköy, Ortaköy, Emirbeyazıt Mahalleleri Kanalizasyon Şebekesi Yapım İsl 37,5 km (Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı 112,881 km)

Göstergenin Kaynağı: Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı

Göstergenin Ölçümü: Projelendirilen kanalizasyon şebeke ve toplayıcı hat uzunluğunu ifade eder.

Sapmanın Nedeni: İşin bir kısmının 2024'e sarkması nedeniyle sapma olmuştu.

4.1.4	Temizliği yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu	Km	120	127,960	% 107	+% 7	Yüksek
-------	---	----	-----	---------	-------	------	--------

Açıklama: Bodrum 34,800 km, Milas 8,550 km, Menteşe 16,080 km, Ula 12,170 m, Yatağıan 2,750 km, Marmaris 28,660 km, Datça 6,000 km, Köyceğiz 3,950 km, Ortaca 7,150 km, Dalaman 2,020 km, Fethiye 1,380 km, Kavaklıdere 4,450 km olmak üzere toplamda 127,960 km kanalizasyon hattı temizliği yapılmıştır.

Göstergenin Kaynağı: Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı

Göstergenin Ölçümü: Temizliği yapılan kanalizasyon hattı uzunluğunu ifade eder.

Sapmanın Nedeni: İhtiyaç doğrultusunda gerekli hat temizlikleri yapılmıştır.

Amaç 4		KESİNTİSİZ VE KALİTELİ ATIKSU ALTYAPI HİZMETİ SAĞLAMAK					
Hedef 4.2		Atıksu arıtma tesislerini verimli, etkin ve sürekli bir biçimde işletmek					
Performans Hedefi		Atıksu arıtma tesislerini verimli, etkin ve sürekli bir biçimde işletmek					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
4.2.1	Deşarj standartları uygunluk oranı	Yüzde	99	98,75	% 100	-	Yüksek

Açıklama: 2024 yılı performans programında Deşarj Standartları Uygunluk Oranı %99 hedeflenmiş olup, ilgili hedefe ulaşılmıştır.

Göstergenin Kaynağı: Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı

Göstergenin Ölçümü: Deşarj standartları uygunluk oranını ifade eder.

Sapmanın Nedeni: Sapma olmamıştır.							
4.2.3	Scada sistemi kurulan atıksu arıtma tesisi ve terfi merkez sayısı	Adet	8	2	%25	-%75	Düşük
Açıklama: Göcek ATT'ye otomasyon ve scada sistemi kurulmuştur. Marmaris AATde bakım onarım çalışması yapılmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Scada sistemi Kurulan Atıksu Arıtma Tesisi ve Terfi Merkez Sayısı							
Sapmanın Nedeni: İlgili iş bütçe dönemi içerisinde tamamlanmadığından sapma meydana gelmiştir.							

Amaç 4		KESİNTİSİZ VE KALİTELİ ATIKSU ALTYAPI HİZMETİ SAĞLAMAK					
Hedef 4.3		Atıksu ruhsatlandırma işlemlerini yürütmek					
Performans Hedefi		Atıksu ruhsatlandırma işlemlerini yürütmek					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
4.3.1	Kanalizasyon şebekesinin deşarj standartlarına uygunluk oranı	Yüzde	89	83,09	%93	-%7	Yüksek
Açıklama: 2024 yılı performans programında Kanalizasyon Şebekesi Deşarj Standartlarına Uygunluk oranı %89 olarak hedeflenmiş olup, ilgili hedefe yüksek oranda ulaşılmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Kanalizasyon şebekesinin deşarj standartlarına uygunluk oranını ifade eder.							
Sapmanın Nedeni: Sadece turizm sezonunda faaliyet gösteren işletmelerin limit dışı deşarjlarını düzeltmeye zaman bulamadan faaliyetini durdurması ve sezon açılışlarında sürecin tekrar başlaması sebebiyle Sapma meydana gelmiştir.							

Amaç 4		KESİNTİSİZ VE KALİTELİ ATIKSU ALTYAPI HİZMETİ SAĞLAMAK					
Hedef 4.4		Mevcut ve yeni yerleşim yerlerine atıksu arıtma tesisi yapmak					
Performans Hedefi		İleri arıtma tesisleri ile dezenfeksiyon işlemlerini sağlamak					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi

4.4.1	Projelendirilen atıksu arıtma tesisi sayısı	Adet	2	1	%50	-%50	Orta
Açıklama: Yatağan AAT Projesi Azot Fosfor Giderimi Revziyonu İle Kapasite Artırımı Projesi							
Göstergenin Kaynağı: Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Projelendirilen atıksu arıtma tesisi sayısı							
Sapmanın Nedeni: Yer seçimi ve izin ve Mülkiyet Süreçleri nedeniyle							
4.4.2	Atıksu arıtma tesisi yapımı	Adet	4	1	%25	-%75	Düşük
Açıklama: Mumcular AAT yapımı							
Göstergenin Kaynağı: Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Atıksu arıtma tesisi yapımı							
Sapmanın Nedeni: İhale süreçleri uzadığı için sapma yaşanmıştır.							

Amaç 5	ÇEVREYİ VE DOĞAL KAYNAKLARI KORUMAK, KİRLİLİK OLUŞUMUNU ENGELLEMEK						
Hedef 5.1	Kurumun artık ve atıklarının bertarafında etkinliği artırmak						
Performans Hedefi	Kurumun artık ve atıklarının bertarafında etkinliği artırmak						
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşeen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
5.1.2	Atık ve artıkların kaynağında ayırtırılarak bertaraf edilme oranı	Yüzde	100	100	%100	%0	Yüksek
Açıklama: 2024 yılı performans programında Atık ve artıkların kaynağında ayırtırılarak bertaraf edilme oranı %100 olarak hedeflenmiş olup, ilgili hedef % 100 olarak gerçekleştirılmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Atık ve artıkların kaynağında ayırtırılarak bertaraf edilme oranını ifade eder.							
Sapmanın Nedeni: Sapma meydana gelmemiştir.							

Amaç 5	ÇEVREYİ VE DOĞAL KAYNAKLARI KORUMAK, KİRLİLİK OLUŞUMUNU ENGELLEMEK						
Hedef 5.2	Mevcut ve doğal kaynakları kullanarak enerji üretilmesini sağlamak						
Performans Hedefi	Mevcut ve doğal kaynakları kullanarak enerji üretilmesini sağlamak						
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi

				Gerçekleşen				
5.2.1	Biyogaz yakılması sonucu üretilen elektrik enerjisi miktarı	Kwh/yıl	485.000	146.795,10	%30	-%70	Düşük	
Açıklama: 2024 yılı performans programında Biyogaz Yakılması sonucu Üretilen Elektrik Enerjisi Miktarı hedefine ulaşılmaya çalışılmıştır.								
Göstergenin Kaynağı: Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı								
Göstergenin Ölçümü: Biyogaz yakılması sonucu üretilen elektrik enerjisi miktarını ifade eder.								
Sapmanın Nedeni: Tesis arıtma prosesinde biyogaz üretimi ve çamur besleme sistemini etkileyen faktörler sebebiyle üretilen biyogaz miktarının azalmasıyla sapma meydana gelmiştir.								
5.2.3	Enerji Tüketim Noktaları İçin Hazırlanan Fizibilite Rapor Sayısı	Adet	3	3	%100	-	Yüksek	
Açıklama: Muğla İli genelinde MBB'ye ait arazilerde kurulabilecek GES uygunluğunun araştırılması kapsamında inceleme yapılarak 3 adet GES için fizibilite ve proje revizyonu (Fethiye ve Bodrum) hazırlanmıştır.								
Göstergenin Kaynağı: Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı (Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı)								
Göstergenin Ölçümü: Enerji tüketim noktaları için hazırlanan fizibilite raporu sayısı								
Sapmanın Nedeni: Sapma yoktur.								
5.2.4	YEKA Kurulum Sayısı	Adet	1	1	%100	-	Yüksek	
Açıklama: Menteşe İlçesi Denizova Mahallesinde bulunan GES tamamlanmıştır.								
Göstergenin Kaynağı: Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı (Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı)								
Göstergenin Ölçümü: Yeka kurulum sayısını ifade eder.								
Sapmanın Nedeni: Sapma olmamıştır.								

Amaç 5	ÇEVREYİ VE DOĞAL KAYNAKLARI KORUMAK, KİRLİLİK OLUŞUMUNU ENGELLEMEK						
Hedef 5.3	Atıksu geri kazanımına yönelik çalışmalar yaparak İçme Suyu üzerindeki tüketim baskısını azaltmak						
Performans Hedefi	Atıksu geri kazanımına yönelik çalışmalar yaparak İçme Suyu üzerindeki tüketim baskısını azaltmak						
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
5.3.1	Aritilmiş atıksuyun kullanım oranı	Yüzde	2	0,95	%48	-%52	Düşük

Açıklama: 2023 yılı performans programındaki Aritilmiş Atıksuyun Kullanım Oranı hedefine ulaşılamamıştır.

Göstergenin Kaynağı: Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı

Göstergenin Ölçümü: Aritilmiş atık suyun kullanım oranını ifade eder.

Sapmanın Nedeni: Sulama suyu talebinin son 2 ayda az olması nedeniyle sapma meydana gelmiştir.

Amaç 5	ÇEVREYİ VE DOĞAL KAYNAKLARI KORUMAK, KİRLİLİK OLUŞUMUNU ENGELLEMEK					
Hedef 5.4	Çevre analiz laboratuvarlarının etkinliğini ve gelişimini sağlamak					
Performans Hedefi	Çevre analiz laboratuvarlarının etkinliğini ve gelişimini sağlamak					
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
5.4.1 Çevre Analiz Laboratuvarlarında uluslararası standartlarda hizmet vermek için TS EN ISO/17025 Akreditasyon Sertifikalarının sürekliliğinin sağlanması oranı	Yüzde	100	100	% 100	% 0	Yüksek

Açıklama: 2024 yılı performans programında Çevre Analiz Laboratuvarlarında Uluslararası Standartlarda Hizmet Vermek İçin TS EN ISO/17025 Akreditasyon Sertifikalarının Sürekliliğinin Sağlanması hedefine ulaşılmıştır.

Göstergenin Kaynağı: Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı

Göstergenin Ölçümü: Çevre analiz laboratuvarlarında uluslararası standartlarda hizmet vermek için TS EN ISO/17025 akreditasyon sertifikalarının sürekliliğinin sağlanması ifade eder.

Sapmanın Nedeni: Sapma meydana gelmemiştir.

5.4.2 Çevre Laboratuvarlarının yetkilendirilmesi kapsamında Çevre Analiz Laboratuvarlarınımları zın yetki belgesinin sürekliliğinin sağlanması oranı	Yüzde	100	100	% 100	% 0	Yüksek
--	-------	-----	-----	-------	-----	---------------

Açıklama: 2024 yılı performans programında Çevre Laboratuvarlarının Yetkilendirmesi Kapsamında Çevre Analiz Laboratuvarlarımızın Yetki Belgesinin Sürekliliğinin Sağlanması hedefine ulaşılmıştır.

Göstergenin Kaynağı: Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı

Göstergenin Ölçümü: Çevre laboratuvarlarının yetkilendirmesi kapsamında çevre analiz laboratuvarlarınızın yetki belgesinin sürekliliğinin sağlanmasını ifade eder.

Sapmanın Nedeni: Sapma meydana gelmemiştir.

Amaç 6	HİZMET KALİTESİ İLE SUNUMUNU SÜREKLİ VE ETKİN KILMAK						
Hedef 6.1	Paydaşların öneri ve taleplerini değerlendirerek iletişim ve koordinasyonu sağlamak						
Performans Hedefi	Paydaşların öneri ve taleplerini değerlendirerek iletişim ve koordinasyonu sağlamak						
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi	
6.1.1 Değerlendirilen öneri ve talep oranı	Yüzde	100	97	%97	-%3	Yüksek	

Açıklama: Toplam gelen 8691 adet başvurunun 8437 adedi değerlendirilmiş olup süresi içinde değerlendirilmeyi bekleyen 254 adet başvuru bulunmaktadır. Paydaşlarımızdan gelen Öneri ve Talepler yüksek oranda değerlendirilmiştir. ($8437 \times 100 / 8691 = 97,07$)

Göstergenin Kaynağı: İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı

Göstergenin Ölçümü: Gerçekleşen değer / Yıllık hedef x 100

Sapmanın Nedeni: Değerlendirme yıl sonu itibarı ile yapılmış olup süresi içinde değerlendirilmeyi bekleyen, halen sahada çalışmaları devam eden ve sonuçlandırılamayan öneri ve talepler bulunmaktadır.

Amaç 6	HİZMET KALİTESİ İLE SUNUMUNU SÜREKLİ VE ETKİN KILMAK						
Hedef 6.2	İşçi sağlığı ve iş güvenliği çalışmalarını etkili bir biçimde yürütmek, koruyucu ve önleyici tedbirler almak						
Performans Hedefi	İş sağlığı ve güvenliği çalışmalarını etkin bir şekilde sürdürmek						
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi	
6.2.1 İş kazası oranı	Yüzde	3	4,88	%61	-%39	Orta	

Açıklama: Toplam 1781 personelden 87 personel iş kazası geçirmiştir. $87 / 1781$ (personel sayısı) $\times 100 = 4,88$

Göstergenin Kaynağı: İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı

Göstergenin Ölçümü: İlgili mevzuata göre SGK'ya yapılan gerçekleşen iş kazası bildirimleri

Sapmanın Nedeni: Genel Müdürlüğümüz kadroları ve MUBEP personeli sayılarındaki azalış, (emeklilik, EYT, vb.) deprem bölgelerinde görev yapmak zorunda kalan personelin işlerinin eldeki sınırlı personel

ile görülmeye çalışılması gibi artan iş yüküne rağmen yeni personel almında karşılaşılan güçlükler nedeniyle hedefte sapma yaşanmıştır.

Amaç 6	HİZMET KALİTESİ İLE SUNUMUNU SÜREKLİ VE ETKİN KILMAK						
Hedef 6.3	Kurumun tanıtımını yapmak ve sunulan hizmetleri kamuoyuna duyurmak						
Performans Hedefi	Kurumun tanıtımını yapmak ve sunulan hizmetleri kamuoyuna duyurmak						
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
6.3.2	Organizasyon sayısı	Adet	1	8	% 800	+% 700	Yüksek
Açıklama: 25.01.2024 Denizova GES Projesi Tanıtım Töreni. 14.02.2024 Turgutreis İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi Açılış Töreni 24.02.2024 Bozburun İçme Suyu Temini Tanıtım Töreni 29.02.2024 Ören İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi Temel Atma Töreni ve Kanalizasyon Çalışması Tanıtım Töreni 07.03.2024 Gümbet AAT Revizyonu- Gümüşlük AAT Revizyonu ve Güvercinlik İAT Kapasite Artırımı Töreni 11.05.2024 Bodrum İlçesi atıksu arıtma ve kanalizasyon çalışmaları ile ilgili Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Ahmet ARAS'ın Basın Bilgilendirmesi. 22.08.2024 Türkmen Saylan Çağdaş Yaşam Merkezinde Menteşe Muhtarlar Toplantısı gerçekleşti. 11.11.2024 Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Ahmet ARAS ile Marmaris İlçesi Bozburun Yarım Adası İçme Suyu Açıılış Töreni							
Göstergenin Kaynağı: Özel Kalem Müdürlüğü							
Göstergenin Ölçümü: Yapılan Organizasyon Sayısı							
Sapmanın Nedeni: Yürütmekte olan ve planlanan projeler için dış paydaşlar ile yapılan toplantıların artması hedefte sapmaya neden olmuştur.							

Amaç 6	HİZMET KALİTESİ İLE SUNUMUNU SÜREKLİ VE ETKİN KILMAK						
Hedef 6.4	Su kullanım kültürünü ve bilincini geliştirmek						
Performans Hedefi	Su kullanım kültürünü ve bilincini geliştirmek						
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
6.4.1	Su bilinci oluşturmak için ulaşılan kişi sayısı	Adet	75.000	75.000	% 100	% 0	Yüksek
Açıklama: İlçelerde küresel ısınmadan kaynaklı kuraklığın etkileri, su kullanım bilincinin arttırılması için tarımsal sulama kullanımı önem arz etmektedir. Ayrıca görevde gidilen mahallelerde halkı bilgilendirmek amaçlı olarak muhtarlarla düzenli bilgilendirme ve bilinçlendirme yapılmaktadır.							
Göstergenin Kaynağı: Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı							

Göstergenin Ölçümü: Su bilinci oluşturmak için ulaşılan kişi sayısını ifade eder.

Sapmanın Nedeni: Hedeflenen işler tamamlanmıştır.

Amaç 7	BİLİŞİM TEKNOLOJİ YÖNETİMİNİN ETKİNLİĞİNİ VE STANDARTLARINI ARTIRMAK						
Hedef 7.1	Yazılım, donanım ve bilişim altyapı sistemlerinde güncel teknolojiyi kullanarak ihtiyaçları karşılamak						
Performans Hedefi	Yazılım, donanım ve bilişim altyapı sistemlerinde güncel teknolojiyi kullanarak ihtiyaçları karşılamak						
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
7.1.1	Bilişim ihtiyaçlarının karşılanması oranı	Yüzde	92	77	% 84	-% 16	Yüksek
Açıklama: 2024 yılında gelen talepler ve ihtiyaçlar doğrultusunda bilişim ihtiyaçları %77 oranında karşılanmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Birimlerden gelen talepler ve ihtiyaçlar							
Sapmanın Nedeni: Tedarik edilen donanımsal cihazlar ve sarf malzemelerinin tutarı ile bu iş için ayrılan bütçe oranında sapma olduğundan sapma olmuştur ve hedefe ulaşılamamıştır.							

Amaç 7	BİLİŞİM TEKNOLOJİ YÖNETİMİNİN ETKİNLİĞİNİ VE STANDARTLARINI ARTIRMAK						
Hedef 7.2	Kurumsal Web İstemiz Üzerinden Verilen Online Servis Ve Hizmetleri Mobil Cihazlar Ve E-Devlet Üzerinden Sunmak						
Performans Hedefi	Kurumsal Web İstemiz Üzerinden Verilen Online Servis Ve Hizmetleri Mobil Cihazlar Ve E-Devlet Üzerinden Sunmak						
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
7.2.1	Online tahsilat oranı	Yüzde	3,20	1,72	% 54	-% 46	Orta
Açıklama: Web sayfamız ve e-devlet üzerinden yapılan ödeme tutarları oranlanmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Web sayfamız ve e-Devlet üzerinden yapılan online ödeme tutarları oranlanmıştır.							
Sapmanın Nedeni: Vatandaşlar söz konusu ödeme yöntemleri yerine diğer kanalları tercih etmektedir.							

7.2.2	Kurumsal mobil uygulaması geliştirme	Adet	1	1	% 100	-	Yüksek
Açıklama: 2024 yılında kurumsal mobil uygulaması devreye alınmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Geliştirilen uygulama sayısı							
Sapmanın Nedeni: Hedefe ulaşılmıştır.							

Amaç 8		GÜÇLÜ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR MALİ YAPI OLUSTURMAK					
Hedef 8.1		Tahakkukların tahsilat oranını artırmak					
Performans Hedefi		Tahakkukların tahsilat oranını artırmak					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
8.1.1	Tahsilatın tahakkuka oranı	Yüzde	90	88	% 98	-% 2	Yüksek
Açıklama: Tahsilatın tahakkuka oranı hesaplanmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Net tahsilat /Toplam tahakkuk							
Sapmanın Nedeni: 12.03.2023 tarihli 32130 sayılı Resmi Gazetedede yayınlanan 7440 sayılı “Bazı Alacakların Yeniden Yapılandırılması ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun 23 üncü maddesinde “12/11/2012 tarihli ve 6360 sayılı On Dört İlde Büyükşehir Belediyesi ve Yirmi Yedi İlçe Kurulması ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun geçici 1 inci maddesinin onbeşinci ve yirmidokuzuncu fıkralarında yer alan “31/12/2022” ibareleri “31/12/2025” şeklinde değiştirilmiştir.” Bu nedenle ilk 3 ayda normal tarifeden okunan su faturaları için oluşturulan iade talepleri sapmaya neden olmuştur.							
8.1.2	İcra takibindeki dosyaların sonuçlanma oranı	Yüzde	35	35,72	% 136	+% 36	Yüksek
Açıklama: Devir olan yillardan açılması uygun olan tüm dosyalar açılmıştır. Toplam dosya sayısı 4574 adet oluşan dosyanın toplam 1634 adet dosya infaz edilmiştir.							
Göstergenin Kaynağı: Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Alacaklı olduğumuz icra takiplerinin kapanma sayısı.							
Sapmanın Nedeni: Hedefe ulaşılmıştır.							
8.1.3	Gelir bütçesinin gerçekleşme oranı	Yüzde	90	113	% 126	+% 26	Yüksek
Açıklama: Gelir bütçesinin gerçekleşme oranı hesaplanmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı							

Göstergenin Ölçümü: Net tahsilat/Tahmini gelir

Sapmanın Nedeni: Gelirlerin zamanında tahakkuk ve tahsil edilmesi Gelir Bütçesinin Gerçekleşme oranını arttırmıştır.

Amaç 8	GÜÇLÜ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR MALİ YAPI OLUŞTURMAK						
Hedef 8.2	Proje ve faaliyetlerin stratejik yönetime uygun olarak yürütülmesini sağlamak						
Performans Hedefi	Proje ve faaliyetlerin stratejik yönetime uygun olarak yürütülmesini sağlamak						
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşe n	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi	
8.2.1 Hazırlanan performans programı sayısı	Adet	1	1	% 100	% 0	Yüksek	
Açıklama: Yıl içinde İdaremizin performans programı hazırlanmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Hazırlanan Performans Programı sayısı							
Sapmanın Nedeni: Sapma meydana gelmemiştir.							
8.2.2 Performans programının gerçekleşme oranı	Yüzde	90	83	% 92	-% 8	Yüksek	
Açıklama: Performans programında hedeflenen değerden daha yüksek bir değere ulaşılmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Performans programının gerçekleşme oranını ifade eder.							
Sapmanın Nedeni: Hedeflenenden daha yüksek bir orana ulaşılmıştır.							
8.2.3 Hazırlanan Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme Raporu	Adet	2	2	% 100	% 0	Yüksek	
Açıklama: Yıl içinde Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme Raporu hazırlanmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Stratejik plan izleme ve değerlendirme rapor sayısı							
Sapmanın Nedeni: Sapma meydana gelmemiştir.							
8.2.4 Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme toplantı sayısı	Adet	2	2	% 100	% 0	Yüksek	
Açıklama: Yıl içinde Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme toplantısı düzenlenmiştir.							
Göstergenin Kaynağı: Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı							

Göstergenin Ölçümü: Stratejik plan izleme ve değerlendirme toplantı sayısı

Sapmanın Nedeni: Sapma meydana gelmemiştir.

Amaç 8	GÜÇLÜ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR MALİ YAPI OLUŞTURMAK						
Hedef 8.3	İdare kaynaklarının etkin ve verimli kullanılmasını sağlamak						
Performans Hedefi	İdare kaynaklarının etkin ve verimli kullanılmasını sağlamak						
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi	
8.3.3 Yapılan açık ihalelerin tüm ihalelere oranı	Yüzde	96	97	% 101	+% 1	Yüksek	
Açıklama: 2024 yılında 71 ihalenin 69'u açık ihale usulüyle yapılmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Başarı Seviyesi = Açık Usul İhale Sayısı / Gerçekleşen Toplam İhale x 100 / Hedef x 100							
Sapmanın Nedeni: Hedeflenenden daha yüksek bir orana ulaşılmıştır.							

Amaç 9	KURUMSAL KAPASİTEYİ GELİŞTİRMEK						
Hedef 9.1	İnsan kaynakları yönetimini geliştirmek ve çalışanların bilgi, beceri ve motivasyonlarını artırmak						
Performans Hedefi	İnsan kaynakları yönetimini geliştirmek ve çalışanların bilgi, beceri ve motivasyonlarını artırmak						
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi	
9.1.1 Eğitim memnuniyet oranı	Yüzde	90	94	% 104	+% 4	Yüksek	
Açıklama: 2024 yılı Hizmet içi eğitim programı kapsamında planlanan eğitimler yapılmıştır. 2024 yılı üçer aylık dönemlerdeki eğitim memnuniyet oranı verileri $(91,88+89,72+96,21+98,94)/4 = 94$							
Göstergenin Kaynağı: İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Her bir eğitim için ayrı ayrı memnuniyet oranı belirlenir. Her eğitim memnuniyet oranı toplamı: Eğitim sayısı = Genel Memnuniyet oranı							
Sapmanın Nedeni: Hedef gerçekleşmiştir. Eğitim memnuniyet oranı beklenenden yüksek olmuştur.							
9.1.2 Birimlerin eğitim ihtiyaçlarına istinaden hazırlanan eğitim planı sayısı	Adet	1	1	% 100	% 0	Yüksek	

Açıklama: Kurumumuzun eğitim planı hazırlanmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Yapılan Eğitim Planı sayısı							
Sapmanın Nedeni: Sapma meydana gelmemiştir.							
9.1.3	Personel başına eğitim saatı	Saat	3	1,04	% 35	-% 65	Düşük
Açıklama: 2024 eğitim planındaki eğitimlerin çoğu yapılmıştır. Toplam personel sayısı 1781 Toplam 1858 personelimiz eğitim almıştır. $1858/1781=1,04$							
Göstergenin Kaynağı: İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Eğitim saatleri toplamının toplam personel sayısına bölünmesi							
Sapmanın Nedeni: Personel katılımının beklenenden düşük olması nedeniyle oluşmuştur.							
9.1.4	Kurum içi iletişimini geliştirmeye ve motivasyonu artırmaya yönelik düzenlenen organizasyon sayısı	Adet	1	0	% 0	-% 100	Düşük
Açıklama: Organizasyon yapılamamıştır.							
Göstergenin Kaynağı: İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Organizasyon sayısı							
Sapmanın Nedeni: Organizasyon yapılamamıştır.							
9.1.5	Personel anketi memnuniyet oranı	Yüzde	90	0	% 0	-% 100	Düşük
Açıklama: Personel memnuniyet anketi yapılmamıştır.							
Göstergenin Kaynağı: İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Personel anketi memnuniyet oranını ifade eder.							
Sapmanın Nedeni: Personel memnuniyet anketi yapılamamıştır.							

Amaç 9	KURUMSAL KAPASİTEYİ GELİŞTİRMEK
Hedef 9.2	İç kontrol sistemini güçlendirmek ve etkin kılmak

Performans Hedefi		İç kontrol sistemini güçlendirmek ve etkin kılmak					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
9.2.1	Hazırlanan eylem planlarının gerçekleşme oranı	Yüzde	100	91	%91	-%9	Yüksek
Açıklama: Hedeflenen değere yaklaşılmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Hazırlanan eylem planlarının gerçekleşme oranı hesaplanmıştır.							
Sapmanın Nedeni: Bazı harcama birimlerinin kendi sorumluluklarındaki eylemlerin tamamını gerçekleştirmemeleri nedeniyle hedefe ulaşılammamıştır.							
9.2.2	Hazırlanan İç Kontrol Sistemi Değerlendirme Rapor Sayısı	Adet	1	1	%100	%0	Yüksek
Açıklama: İç Kontrol Sistemi Değerlendirme raporu hazırlanmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: İç kontrol değerlendirme rapor sayısı							
Sapmanın Nedeni: Sapma meydana gelmemiştir.							

Amaç 9		KURUMSAL KAPASİTEYİ GELİŞTİRMEK					
Hedef 9.3		Kurumun fiziki kapasitesini geliştirerek sevk ve idare etmek					
Performans Hedefi		Kurumun fiziki kapasitesini geliştirerek sevk ve idare etmek					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
9.3.1	Bakım ve onarım yapılan hizmet binası sayısı	Adet	87	92	%106	+%6	Yüksek
Açıklama: Marmaris, Milas, Yalıkavak, Milas Selimiye, Bodrum, Ortaca, Menteşe ve Seydikemer ofislerimizde bakım onarım yapılmıştır. (Abone-8)							
Fethiye ilçemizde bulunan atölyemiz ile Menteşe, Bodrum ve Marmaris başta olmak üzere il genelinde 75 adet bakım onarım işi yapılmıştır. (EMMİ)							
İzleme Döneminde bakım onarım kapsamında 9 adet bakım onarım işi gerçekleştirılmıştır.							
C- Malzeme İkmal Şube Müdürlüğü Bodrum Taşınır Birimine Ait Deponun Bakımı							
2- Marmaris Taşınır Birimine Ait Depo Bakım							
3- Malzeme İkmal Şube Müdürlüğü Bünyesinde Kullanılan Yatağan Depo Bakım							
4- Fethiye Hizmet Binasında Bulunan Asansörün Bakımı							
5- Genel Müdürlüğümüz Malzeme İkmal Şube Bayır Depo Bakım							
6- Genel Müdürlüğümüze Ait Asansörlerin Periyodik Bakım – Lift							
7- Genel Müdürlüğümüz Hizmet Binasında Bulunan Merkezi Klima Sisteminin Bakım Onarım İşi, Genel Müdürlüğümüz Ana Hizmet Binasında Kullanılmakta Olan 2 Adet Bulaşık Makinesine İlişkin							

Arızanın Giderilmesi, Genel Müdürlük Binası Yangın Algılama Ve Söndürme Sistemlerinin Bakım Onarım İşi, Genel Müdürlük Binası Yangın Algılama Ve Söndürme Sistemlerinin Bakım Onarım İşi
8- Yatağan İçme Suyu Şefliğine Ait Binanın Bakım Onarımın Yapılması İşi
9- Bodrum İlçesi Yalıkavak Mahallesi 758 Ada 10 Parsel Numaralı Taşınmazda Kullanılan Abone Ve Tahsilat Ofisinin Tadilat, Bakım Ve Onarım İşlemleri (Destek)

Göstergenin Kaynağı: Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı

Göstergenin Ölçümü: Başarı Seviyesi – Bakım onarım işleri yapılan bina sayısı / Hedef * 100

Sapmanın Nedeni: İhtiyaca binaen hedefin üzerinde gerçekleşmiştir.

9.3.2	Kurumun ortak giderlerini karşılama oranı	Yüzde	85	92	% 108	+% 8	Yüksek
-------	---	-------	----	----	-------	------	---------------

Açıklama: Bütçesi önceden belirlenip, stok durumu süreklilik arz eden ve/veya yatırım programı kapsamında ilgili birimin kullanımına sunulan veya ortak malzeme özelliğindeki ihtiyaçlar karşılanmakta, gayrimenkul kiralamaları gerçekleştirilerek, bazı makine ve teçhizatların bakım onarımını yapılmaktadır.

Göstergenin Kaynağı: Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı

Göstergenin Ölçümü: İhtiyaçlara ilişkin 9.215 adet talebin 8.468 adedi öncelikle ikmal marifetiyle karşılanmış olup, kritik stok seviyesinde ve spesifik özellikte olan malzemelerle ilgili piyasa temini gerçekleştirilmiştir.

Sapmanın Nedeni: İhtiyaca binaen hedef değerinden fazla gerçekleşme olmuştur.

9.3.3	Kiralanan araç sayısı	Adet	70	105	% 150	+% 50	Yüksek
-------	-----------------------	------	----	-----	-------	-------	---------------

Açıklama: Değişen ihtiyaçlar doğrultusunda 17 adet araç daha fazla kiralananak hizmetler aksatılmadan devam ettirilmiştir. (Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı- 65 Adet) (Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı- 40 Adet)

Göstergenin Kaynağı: Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı

Göstergenin Ölçümü: Kiralanan araç sayısı

Sapmanın Nedeni: Hizmete duyulan ihtiyaçların artması nedeni ile gösterge değeri aşılmıştır.(Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığı)

9.3.4	Fiziki altyapı ve ekipman (Donanım Malz. Taşıt, Araç, Cihaz vb.) ihtiyacını karşılama oranı	Yüzde	90	100	% 111	+% 11	Yüksek
-------	--	-------	----	-----	-------	-------	---------------

Açıklama: Kurum envanterindeki araç, makine ve teçhizatın bakım, onarım, yedek parça ihtiyaçları karşılanmıştır. Hizmet binalarına ait enerji giderlerinin karşılanması, envanterdeki araçların muayeneleri ve zorunlu mali trafik sigortalarının yapılması ve yıllık vergi ödemelerinin zamanında yapılması ile sürekli hizmete hazır halde olmaları sağlanmıştır.

Göstergenin Kaynağı: Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı

Göstergenin Ölçümü: Kara taşıtı alımları, bakım onarım için kullanılan malzemelerin karşılanma oranı

Sapmanın Nedeni: Sapma bulunmamaktadır.

Amaç 9	KURUMSAL KAPASİTEYİ GELİŞTİRMEK
Hedef 9.4	Abone arşivini sayısallaştırmak, abone dosyalarını dijital ortalama aktarmak

Performans Hedefi		Abone arşivini sayısallaştırmak, abone dosyalarını dijital ortalama aktarmak					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
9.4.1	Güncellenen abone bilgisi sayısı	Adet	10.000	6.526	% 65	-% 35	Orta
Açıklama: 2024 yılı itibarı ile 560.334 aboneden 550.358 adedinin Telefon numarası güncellenmiş telefon numarası bulunmayan 9.976 abone kalmıştır. Yine 560.334 aboneden 554.973 adedinin T.C. kimlik bilgileri güncellenmiş T.C. kimlik bilgisi bulunmayan 5.357 abone kalmıştır. Abone bilgisi güncelleme iş ve işlemleri bağlamında T.C. ve Telefon bilgileri %98 oranında tamamlanmış olup, 2024 yılı hedefine ulaşılması adına sadece e-mail bilgilerinin güncellenmesi işi kalmıştır. Bu bağlamda gösterge değeri sadece e-mail bilgisi güncelleme sayısını yansıtma olup, hedef değeri %99 olarak gerçekleştirılmıştır.							
Göstergenin Kaynağı: Abone İşleri Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Abone sözleşmelerinde yapılan güncellemlerini ifade eder.							
Sapmanın Nedeni: Güncellemesi yapılamayan abonelerin devir abonesi olması ve devir işlemlerindeki kayıtların eksik ve hatalı olmasından kaynaklanmaktadır.							
9.4.2	Güncellenen abone sözleşmesi sayısı	Adet	5.000	5.195	% 103	+% 3	Yüksek
Açıklama: 2024 yılı boyunca 5.195 adet sözleşme yenilenmiştir.							
Göstergenin Kaynağı: Abone İşleri Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: Eski Sözleşmelerin güncellenme oranını ifade eder							
Sapmanın Nedeni: Gerek vatandaşlarımızdan gelen talep ve şikayet dilekçelerine cevap verirken gerekse borcundan dolayı hukuki takibat yapılması gereken aboneler hakkında işlem yapılrken vb. konularda sistem üzerinden abonelik dosyasına ulaşılması, yapılacak iş ve işlemleri hızlandırarak hizmet kalitesini artırmıştır. Ofislerimizde kullanılan tarayıcı sayısının artırılması ve personel arasındaki iş bölümünün etkin bir şekilde yapılması sonucunda hedeflenenden daha yüksek bir derece ulaşılmıştır.							

Amaç 9		KURUMSAL KAPASİTEYİ GELİŞTİRMEK					
Hedef 9.5		Atıksu, İçme Suyu , Yağmur Suyu Alt Ve Üst Yapılarını Koordinatlarıyla Beraber Coğrafi Bilgi Sistemine Aktarmak					
Performans Hedefi		Amacına Uygun Yapılandırılan CBS Sistemi İle Tesislerin Planlaması ve Arızaların Giderilmesini Sağlamak					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2024 Hedefi	2024 Gerçekleşen	Başarı seviyesi	Hedef Sapma	Performans Seviyesi
9.5.1	CBS' ye aktarılan alt ve üst yapıların oranı	Yüzde	90	100	% 111	+% 11	Yüksek
Açıklama: Muğla İl sınırı içerisindeki tüm yapılan işler son durum proje dahilinde CBS'ye girilmiştir.							
Göstergenin Kaynağı: Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı							
Göstergenin Ölçümü: CBS'ye aktarılan alt ve üst yapıların oranı							
Sapmanın Nedeni: Yapılan tüm alt ve üst yapı imalatlarının son durum projelerine istinaden CBS'ye girişi yapılarak hedef tamamlanmıştır.							

PP

4-PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Kurumumuzun 2024 yılı Performans Programı kapsamında yapmış olduğu faaliyet ve projelere ait performans hedefleri ve göstergelerinin gerçekleşme durumunu ve bu gerçekleştirmelerin ne oranda olduğunu göstergeleri ile birlikte tablolar haline getirilerek, performans göstergelerinin gerçekleşme değerleri, hedef olarak belirlenen değerlere oranlanarak başarı oranları bulunmuştur.

Başarı oranı %0-49 aralığındaki göstergelerin performans göstergelerin performans seviyesi “düşük”, %50-79 aralığındaki göstergelerin performans seviyesi “orta”, 80 ve üzerinde olan göstergelerin performans seviyesi ise “yüksek” olarak değerlendirilmiştir.

Performans Göstergesi	Başarı Oranı	Performans Seviyesi	Renk
	%0-49	DÜŞÜK	
	%50-79	ORTA	
	%80 ve Üzeri	YÜKSEK	

2024 yılı performans programındaki göstergelerin gerçekleşme durumları 2024 yılı İdare Faaliyet Raporumuzda değerlendirilmiş olup, 44 adedi yüksek düzeyde, 9 adedi düşük düzeyde, 6 adedi orta düzeyde, gerçekleşmiştir.

5-STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOLARI

A1		SU HAVZALARINI KORUMAK VE YENİ SU KAYNAKLARI BULARAK SÜRDÜREBİLİRLİĞİ SAĞLAMAK			
H1.1		Su Havzalarını Korumaya Yönelik Çalışmalar Yapmak			
H1.1. Performansı		%0			
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*		Nitelikli personel yetersizliği sebebiyle hedefte sapma yaşanmıştır.			
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler		Havza Koruma Yönetmeliği'nin hazırlanamaması durumunda söz konusu yönetmelik, kurumumuz adına mevzuat gereğince Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından re'sen hazırlanacaktır.			
Sorumlu Birim		Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG1.1.1 Hazırlanan Havza Koruma Yönetmeliği Sayısı (Adet)	%50	0	1	0	%0
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik		Performans göstergesinde değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.			
Etkiliklik		Hedeflenen performans gösterge değerine ulaşlamamıştır.			
Etkinlik		Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç bulunmaktadır.			
Sürdürülebilirlik		Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır. Mevcut durumda iş ve işlemler Tarım ve Orman Bakanlığı mevzuatına göre yürütülmektedir.			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç	İzleme Dönemindeki	İzleme Dönemindeki	Performans (%)

			Yılsonu Hedeflenen Değer	Geçerlilik Değeri	
PG1.1.2: Hazırlanan Havza Koruma Plan Sayısı (Adet)	%50	0	2	0	%0

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Performans göstergesinde değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkililik	Hedeflenen performans gösterge değerine ulaşlamamıştır.
Etkinlik	Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç bulunmaktadır.
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır. Mevcut durumda iş ve işlemler Tarım ve Orman Bakanlığı mevzuatına göre yürütülmektedir.

A1	SU HAVZALARINI KORUMAK VE YENİ SU KAYNAKLARI BULARAK SÜRDÜREBİLİRLİĞİ SAĞLAMAK				
H1.2	Sağlıklı, içilebilir su kaynakları temin etmek				
H1.2 Performansı	%93				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	Kuraklık, iklim değişikliği ve öngörülümeyen nüfus artışı.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Yeni su kaynakları temin edilmeli,				
Sorumlu Birim	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG1.2.1 Açılan sondaj sayısı (Adet)	%60	149	244	287	%100

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Performans göstergesinde değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkilik	Hedeflenen performans gösterge değerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Performans gösterge değerine ulaşırken öngörülmeyen maliyetler oluşmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG1.2.2: Kamulaştırma yapılan parsel sayısı (Adet)	%20	83	129	124	%89
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren planlanan etkinlikler için iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir.				
Etkilik	Hedeflenen performans gösterge değerine ulaşlamamıştır.				
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülmeyen maliyetler çıkmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç bulunmamaktadır.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG1.2.3: Orman izin dosya sayısı (Adet)	%20	51	139	118	%76
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					

İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren planlanan etkinlikler için iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir.
Etkililik	Gösterge değerine ulaşlamamıştır. Tespit edilen ihtiyaçlar kısmi olarak karşılanmıştır. Öngörülen hedef ve göstergelere ilişkin güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülmeyen maliyetler çıkmamıştır.
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.

A2	TAŞKIN YAPILARIN VE YAĞMUR SUYU SİSTEMLERİNİN YÖNETİMİNİ SAĞLAMAK				
H2.1	Yağmursuyu Projeleri ve İmalatları Yapmak				
H2.1 Performansı	%42,8				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	İlçe Belediyeleri yeteri kadar ödenek ayrılmadığından hedefte sapma meydana gelmiştir.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	2560 sayılı Kanunun 25'inci maddesine istinaden ilçe belediyeleri tarafından yeterli ödenek ayrılmalıdır. İlçe Belediyeleri ile Koordinasyon halinde işlem yapılmalı,				
Sorumlu Birim	Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG2.1.1: Yapılan yağmursuyu proje sayısı(ADET)	% 40	4	14	10	%60
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Performans göstergesinde değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Hedeflenen performans gösterge değerine ulaşlamamıştır.				

Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülmeyen maliyetler çıkmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesine ulaşılması için ilçe belediyeleri ve büyükşehir belediyesi yağmur suyu için yeterli ödenek ayrılmalı.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG2.1.2: Yapılan yağmursuyu hat imalatı (km)	%40	600	630	608,22	%27
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Performans göstergesinde değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Hedeflenen performans gösterge değerine ulaşlamamıştır.				
Etkinlik	Tahmin edilen maliyet aşılınmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesine ulaşılması için ilçe belediyeleri yağmur suyu faaliyetleri için yeterli ödenek ayrılmalı.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG2.1.3 Düdenlerde Yapılan Çalışma Sayısı	%20	1	6	3	%40
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Performans göstergesinde değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Hedeflenen performans gösterge değerine ulaşlamamıştır.				

Etkinlik	Tahmin edilen maliyet aşılınmıştır.
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesine ulaşılması için ilçe belediyeleri yağmur suyu faaliyetleri için yeterli ödenek ayrılmalı.

A2	TAŞKIN YAPILARIN VE YAĞMUR SUYU SİSTEMLERİNİN YÖNETİMİNİ SAĞLAMAK				
H2.2	Yağmursuyu Sistemlerini İşletmek ve Bakımını Yapmak				
H2.2 Performansı	%100				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ilişkin herhangi bir sapma meydana gelmemiştir.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Koordineli bir şekilde çalışmalar sürdürülmeli.				
Sorumlu Birim	Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG2.2.1: Bakımı ve temizliği yapılan yağmursuyu hat uzunluğu (km)	%100	68	248	362,326	%100
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Hedeflenen performans gösterge değerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				

A2	TAŞKIN YAPILARIN VE YAĞMUR SUYU SİSTEMLERİNİN YÖNETİMİNİ SAĞLAMAK				
H2.3	Derelerin Islah ve Temizliğini Yapmak				
H2.3 Performansı	%60,7				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	İmar planı sınırları içerisinde yapılacak olan dere ıslahları için projelerin genel olarak kamulaştırma izin ve irtifak problemleri çözülememektedir. Yer teslimlerinin yapılabilmesi için İlçe Belediyelerin imar planlarında düzenleme yapmaları, düler için gerekli alanları ayırmaları ve dereye terk işlemlerini tamamlamaları gereklidir. 2024 yılı maliyetlerinin yüksek olması ve yapılan ihalelere katılım sağlanmaması sebebiyle sapma meydana gelmiştir.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Konu ile ilgili yasal düzenlemelerin yapılması gerekmektedir.				
Sorumlu Birim	Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG2.3.1: Yapılan dere ıslah proje sayısı (Adet)	%30	3	8	5	%40
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşlamamıştır.				
Etkinlik	Tahmini maliyet tablosunda değişiklik ihtiyacı yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)

PG2.3.2: Yapılan dere ıslahı uzunluğu (Km)	%30	2,824	5,250	3,534	%29
--	-----	-------	-------	-------	------------

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Performans göstergesinde değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşlamamıştır.				
Etkinlik	Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe gerek yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG2.3.3: Yapılan korkuluk metrajı (m)	%10	1.188	12.000	21.592	%100

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe gerek yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG2.3.4: Temizliği yapılan dere uzunluğu (km)	%30	341	1.211	1.371,695	%100

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkiliklilik	Gösterge değerine ulaşılmıştır.
Etkinlik	Tahmini maliyetin üstüne çıkmamıştır.
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.

A3	SU KALİTESİNİ KORUYARAK GELİŞTİRMEK VE İHTİYAÇ SAHİPLERİNE SAĞLIKLI VE KESİNTİSİZ BİR ŞEKLDE İLETİLMESİNi SAĞLAMAK				
H3.1	İçme Suyunun Standartlara Uygun, Sağlıklı ve Kaliteli Bir Şekilde Süreklligini Sağlamak				
H3.1 Performansı	%78,4				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	Geyik ve Mumcular barajlarının seviyelerinin düşmesi nedeni ile içme suyu arıtma tesisleri bazı dönemlerde tam kapasite ile çalışmamıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Yeni su kaynakları tespit edilmeli ve yeni içme suyu arıtma yöntemleri araştırılmalıdır.				
Sorumlu Birim	İçme Suyu Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG3.1.1: Aritlan içme suyu miktarı (m ³)	%80	33.915.169	38.650.000	28.294.296	%73
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Son yıllarda yaşanan kuraklık nedeniyle baraj seviyeleri olumsuz etkilenmiş buna bağlı olarak içme ve kullanma su ihtiyacı da artmıştır.				

		İzleme dönemindeki yıl sonu hedefi kuraklıklardan etkilendiği gibi söz konusu kuraklık gelecek plan dönemi için hedef ve performans göstergelerinde değişiklik ihtiyacı doğurmaktadır.			
Etkililik		Geyik barajının seviyesinin düştüğü dönemde barajın kapatılması üzerine yeni kurulan terfi üzerinden Akgedik barajından su alınarak Bodrum ili su ihtiyacı karşılanmıştır. Ancak barajın kapatılması performans göstergesi değerlerine ulaşmakta olumsuz etki yaratmıştır.			
Etkinlik		Tahmini maliyetin üstüne çıkmamıştır.			
Sürdürülebilirlik		Performans göstergelerinin sürdürülebilir kılınması için, İAT bünyesinde bulunan yapı, ekipman vb. malzemelerin zamanında bakım onarım ve kontrolleri yapılarak sürekli faal olmalarını sağlamak, Yeni su kaynakları temin etmek.			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG3.1.2: Bakiye klor uygunluk oranı (%)	%20	94	98	98	%100
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Hedef ve performans göstergelerine etki edecek herhangi bir değişiklik veya etken tespit edilmemiştir.				
Etkililik	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Su talebinin artması üzerine bulunan yeni kaynaklar için kurulumlar yapıldığından dolayı hesaplanan maliyetlerin üzerine çıkılabiliyor.				
Sürdürülebilirlik	Bütçenin, oluşabilecek öngörmeyen maliyetler dikkate alınarak hesaplanması uygun olacaktır.				

A3	SU KALİTESİNİ KORUYARAK GELİŞTİRMEK VE İHTİYAÇ SAHİPLERİNE SAĞLIKLI VE KESİNTİSİZ BİR ŞEKLDE İLETİLMESİNI SAĞLAMAK
H3.2	Su İletim, Dağıtım ve Kullanımında Kayıp/Kaçak Oranlarını Minimum Seviyede Tutmak İçin Gerekli Çalışmalar Yapmak
H3.2 Performansı	%83

Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	Geyik ve Mumcular Barajlarının seviyelerinin düşmesi ile içme suyu arıtma tesisleri bazı dönemlerde tam kapasite ile çalışamamaktadır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Su teminini sağlayan ve kullanım ömrünü tamamlamış olan su deposu ile boru tadilatlarının yapılması gerekmektedir. Ayrıca ilgili kaynaklara debimetre montajı yapılarak belirli periyotlarda ölçümünün yapılip faaliyet raporu üst yöneticiye sunulmalıdır.				
Sorumlu Birim	İçme Suyu Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG3.2.1: Su Kayıp Kaçak Oranı (%)	% 100	49,7	36	43,4	%83
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Su teminini sağlayan depolar ve boruların yıllar içinde kullanım ömrünü tamamlamış olması performans gösterge değerinde olumsuz etki yaratmıştır.				
Etkililik	Hedeflenen performans gösterge değerine ulaşılamamıştır.				
Etkinlik	Özellikle yeraltı kaynaklarımızda ihtiyaç olan debimetreler için öngörülmeyen maliyetler ortaya çıkmıştır.				
Sürdürülebilirlik	Suyun, yerüstü ve yeraltı kaynaklarından itibaren temin ve dağıtım sürecini izlemek için veri kontrol sistemi kurulması ve tespit edilen kaynaklara debimetre montajlarının yapılması verileri anlık kontrol etmemizi sağlayarak ilgili performans göstergesi için daha hızlı aksiyon alınmasına olanak sağlayacaktır.				

A3	SU KALİTESİNİ KORUYARAK GELİŞTİRMEK VE İHTİYAÇ SAHİPLERİNE SAĞLIKLI VE KESİNTİSİZ BİR ŞEKİLDE İLETİLMESİNI SAĞLAMAK
H3.3	İçme Suyu şebekesini Yeni Yerleşim Yerlerine Ulaştırmak İçin İçme Suyu Alt ve Üst Yapılarının Proje ve İmalatlarını Yapmak
H3.3 Performansı	% 100
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	Hedef gerçekleşmiştir.

Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler		Plan dönemi süresince fiyat artışlarından etkilenmemek için bütçe çalışmasına göre performans göstergesi oluşturmalı ve hedefe ilişkin sapmaları minimum değere indirmek için gerekli iş makinası, araç ve ekipmanlar tedarik edilmelidir.			
Sorumlu Birim		Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG3.3.1: Yapılan İçme Suyu Hat Uzunluğu (km)	%50	9.776	10.485	10.512,85	%100
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Performans göstergesinde değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Performans göstergesi hedeflerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Planın başlangıç dönemine göre mal ve malzemelerin birim fiyatları yükselse de bu durum hedef ve performans göstergesi değerlerinde bir değişiklik ihtiyacı doğurmamaktadır. Ayrıca bu durum plan döneminde hedefe ulaşılmasına engel olmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Planlanan dönemin malzeme stoğunu en kısa sürede temin edilmesi, plan döneminde olusablecek fiyat artışı vb. etkenlerin önüne geçmemizi sağlayarak mal ve malzeme ihtiyacımızı karşılayamama riski ortadan kaldırır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG3.3.2: Yapılan Terfi, Maslak, Depo Kaynak-Kaptaj Sayısı (Adet)	%10	2.295	2.394	2.565	%100
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					

İlgililik	Yerleşim yerlerinde nüfusa, kuraklığa bağlı olarak su talebinin artması ve bununla birlikte kaynaklardaki su debisinin düşmesi gibi faktörler performans değerlerine doğrudan etki etmektedir. Ayrıca orman izni alınması gibi konularda yaşanan gecikmelerden dolayı bazı bölgelerde çalışmalar aksamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Çalışma alanlarının merkez bölgelere uzak olmasından kaynaklı olarak; iş makinası, araç ve ekipman arızaları onarımları maliyetli olduğu gibi bölgeye nakil süreleri de uzun zaman alabilmektedir.				
Sürdürülebilirlik	Oluşabilecek öngörülmeyen maliyetler dikkate alınarak bütçe ödeneği tespit edilmeli.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG3.3.3: Projelendirilen içme suyu hattı uzunluğu (km)	%20	2.400	3.191	5.624,76	%100

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren planlanan etkinlikler için iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
Etkililik	Hedeflenen Performans göstergesi değerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Planın başlangıç dönemine göre mal ve malzemelerin birim fiyatları yükselmiştir.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG3.3.4: Yapılan Abone Hattı Bağlantı Sayısı (Adet)	%20	0	15.000	18.629	%100

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Performans göstergesinde değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkilik	Performans göstergesi hedeflerine ulaşıldı.
Etkinlik	Mal ve malzemelerin plan dönemi başındaki birim fiyatlarının artmış olması maliyetleri yükselmiştir.
Sürdürülebilirlik	Bölgelere yeterli sayıda iş makinası, ekipman, üst yapı için malzeme ve yeterli sayıda personel temin etmek performans göstergelerinin sürdürülebilir olmasını sağlayacaktır.

A4

KESİNTİSİZ VE KALİTELİ ATIKSU ALTYAPI HİZMETİ SAĞLAMAK

H4.1

Atıksu Hatlarını Verimli Şekilde İşletmek, Mevcut ve Yeni Yerleşim Yerlerinde İhtiyaç Duyulan Hatları Tesis Etmek

H4.1 Performansı

%65,9

Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni

Güncel imar planlarının uygulanması sırasında mevcut yollarının terkinin yapılmaması ve Dünya Bankası onay süreçlerinin uzaması nedeniyle planlanan kanalizasyon hatlarının imalatı yapılamamıştır.

Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler

Muğla Büyükşehir Belediyesi ve ilçe belediyesi imar planının uygulanması ile ilgili gerekli koordine sağlanacaktır.

Maliyeti yüksek projeler için ek finansman temini sağlanmasına yönelik gerekli çalışmalar yapılmalıdır.

Sorumlu Birim

Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG4.1.1: Yapılan kanalizasyon şebeke ve toplayıcı hatların uzunluğu (km)	%60	2.200	2.895	2.640,16	%63

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik

Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.

Etkililik	Hedeflenen gösterge değerine ulaşamamıştır.				
Etkinlik	Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç bulunmamaktadır.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır. Ancak; Yapılacak faaliyetlerin planlaması bölgenin iklim ve turizim sezonu dikkate alarak yapılmalıdır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değeri)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG4.1.2: Projelendirilen kanalizasyon şebeke ve toplayıcı hatların uzunluğu (km)	%20	1.016	1.660,5	1.558,58	%84
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren planlanana göre değişiklikler meydana gelmiş olup, hedefe yaklaşılmıştır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşamamıştır.				
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülmeyen maliyetler çıkmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değeri (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG4.1.3: Rehabilitasyonu Yapılan Kanalizasyon Hatlarının Uzunluğu (km)	%10	10	309	47,694	%13
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Tespitler ve İhtiyaçlardaki değişim nedeniyle hedeflenen değerlere ulaşamamıştır.				

Etkililik	Performans göstergesine ulaşılamamıştır.				
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülmeyen maliyetler çıkmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Göstergenin sürdürülebilirliği için bölgenin turizm başlangıç ve bitiş dönemleri dikkate alınmalı yeterli kaynak ayrılmalı.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG4.1.4: Temizliği yapılan kanalizasyon hattı uzunluğu (km)	% 10	115	750	937,853	%100
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Tahmini maliyetin üstüne çıkmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				

A4	KESİNTISİZ VE KALİTELİ ATIKSU ALTYAPI HİZMETİ SAĞLAMAK
H4.2	Atıksu Arıtma Tesislerini Verimli, Etkin ve Sürekli Bir Biçimde İşletmek
H4.2 Performansı	%87,1

Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni		Ekonomik koşullar nedeniyle maliyetlerin yükselmesi sonucu hedeflenen sayıya ulaşlamamıştır. Gerçekleşme yüzde yüz hedefe ulaşılmış			
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler		Yasal izinler zamanında alınmalı, Planlama takvimi oluşturulmalı,			
Sorumlu Birim		Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG4.2.1: Deşarj standartları uygunluk oranı (%)	% 70	97	99	98,75	%100
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik		Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.			
Etkililik		Gösterge değerine ulaşılmıştır.			
Etkinlik		Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.			
Sürdürülebilirlik		Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG4.2.2: Revize edilen atıksu arıtma tesisi sayısı (Adet)	% 15	-	14	2	%14
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik		Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.			

Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmamıştır.				
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülmeyen maliyetler çıkmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG4.2.3: Scada sistemi kurulan atıksu arıtma tesisi ve terfi merkezi sayısı (Adet)	% 15	9	152	201	%100
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				

A4	KESİNTİSİZ VE KALİTELİ ATIKSU ALTYAPI HİZMETİ SAĞLAMAK
H4.3	Atıksu ruhsatlandırma işlemlerini yürütmek
H4.3 Performansı	%93
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	Sezonluk faaliyet gösteren turizm işletmelerinin faaliyet sürelerinin kısıtlı olması, yetersiz personel ve araç sayısı nedeniyle sapma yaşanmıştır.

Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler		Denetimlerin sıklaşması ve daha sağlıklı sonuçlar alabilmek adına personel, araç ve ekipman desteğine ihtiyaç duyulmaktadır.			
Sorumlu Birim		Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG4.3.1: Kanalizasyon şebekesinin deşarj standartlarına uygunluk oranı(%)	% 100	87	89	83,09	%93
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktır.				
Etkililik	Gösterge değerine yaklaşılmıştır.				
Etkinlik	Ön görülmeye maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Çevresel riskler bulunmakta olup, Kanalizasyon şebekesine deşarj yapan Atıksu kaynaklarının deşarj standartları dışında Atıksu üretmelerini engellemek için denetimleri sıklaştırmak.				

A4		KESİNTİSİZ VE KALİTELİ ATIKSU ALTYAPI HİZMETİ SAĞLAMAK						
H4.4		Mevcut ve Yeni Yerleşim Yerlerine Atıksu Arıtma Tesisi Yapmak						
H4.4 Performansı		%100						
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*		Hedefe ulaşılmıştır.						
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler		Yeterli ödenek ve nakit sağlanmalıdır.						
Sorumlu Birim	Performans Göstergesi	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı						
		Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)		
PG4.4.1: Projelendirilen atıksu arıtma tesisi sayısı (Adet)	%30	12	19	21	%100			
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler								
İlgililik		Planın başlangıç döneminden itibaren planlanan etkinlikler için iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.						
Etkililik		Gösterge değerine ulaşmıştır. Tespit edilen ihtiyaçlar karşılandı.						
Etkinlik		Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülmeyen maliyetler çıkmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç bulunmamaktadır.						
Sürdürülebilirlik		Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.						
Performans Göstergesi	Performans Göstergesi	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)						
		Hedefe Etkisi (%)	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)			
PG4.4.2: Atıksu arıtma tesisi yapımı (Adet)	%70	2	12	12	%100			

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren planlanan etkinlikler için iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.
Etkiliklilik	Gösterge değerine ulaşamamıştır. Tespit edilen ihtiyaçlar ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülmeyen maliyetler çıkmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç bulunmamaktadır.
Sürdürülebilirlik	Yasal riskler ile bütçe riskleri bulunmaktadır. Yasal riskler ile ilgili yeteri kadar önlem alınmamakla birlikte bütçenin ekonomik kullanımı sağlanacaktır.

A5 ÇEVREYİ VE DOĞAL KAYNAKLARI KORUMAK, KİRLİLİK OLUŞUMUNU ENGELLEMEK

H5.1 Kurumun Artık ve Atıklarının Bertarafında Etkinliği Artırmak

H5.1 Performansı %30

Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni* ÇED belgesi hazırlanmış olup, ÇED süreci sonlandıramamıştır.

Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler Alternatif alan çalışması yapılacaktır.

Sorumlu Birim Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG.5.1.1 Kurulan Çamur Yakma Tesisi Sayısı (Adet)	%70	0	1	0	%0

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkiliklilik	Gösterge değerine ulaşılamamıştır.				
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				
PG5.1.2: Atık ve artıkların kaynağında ayrılaştırılarak bertaraf edilme oranı (%)	%30	100	100	100	%100
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkiliklilik	Gösterge değerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				

A5	ÇEVREYİ VE DOĞAL KAYNAKLARI KORUMAK, KİRLİLİK OLUŞUMUNU ENGELLEMEK
H5.2	Mevcut ve Doğal Kaynakları Kullanarak Enerji Üretilmesini Sağlamak
H5.2 Performansı	%29,3
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	Atıksu Arıtma Tesisimizde yeterli oranda biyogaz oluşmaması nedeniyle elektrik üretimi gerçekleştirememiş olup, hedeflenen değere ulaşılamamıştır.
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Atıksu karakterinin değişmesi nedeniyle gaz üretimi değişimi planlanacaktır.

Sorumlu Birim		Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleş me Değeri	Performans (%)	
PG5.2.1: Biyogaz yakılması sonucu üretilen elektrik enerjisi miktarı (kwh/Yıl)	%25	836.893	2.801.893	1.332.670	%48	
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler						
İlgililik		Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik		Gösterge değerine ulaşlamamıştır.				
Etkinlik		Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik		Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleş me Değeri	Performans (%)	
PG5.2.2: Çamur Yakma Tesisinden Üretilecek Enerji Miktarı (Kwh/yıl)	%25	0	463.550	0	%0	
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler						
İlgililik		Yasal izinler tamamlanmadığından dolayı faaliyet hayatı geçirilememiştir.				
Etkililik		Gösterge değerine ulaşlamamıştır.				
Etkinlik		Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				

Sürdürülebilirlik		Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb risk bulunmamaktadır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)	
PG5.2.3: Enerji tüketim noktaları için fizibilite raporu sayısı (Adet)	%25	0	45	25	%56	
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler						
İlgililik		Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede değişiklikler meydana gelmiş değişiklikler tespitler ve ihtiyaçlar hedef ve performans göstergelerinde bir değişiklik ihtiyacı doğurmamıştır.				
Etkililik		Gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmaktadır. Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılmasını teminen harcama birim yöneticileriyle birlikte yeni bir çalışma programı hazırlanacaktır.				
Etkinlik		Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik		Kurumun ihtiyaçları doğrultusunda hizmetin aksamaması açısından yerinde ve zamanında ihtiyaçlar karşılanmalıdır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans(%)	
PG5.2.4: Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanı (YEKA) kurulum sayısı (Adet)	%25	0	45	6	%13	
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler						
İlgililik		Planının başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi bir değişiklik meydana gelmemiştir.				
Etkililik		Performans göstergesi hedeflerine ulaşlamamıştır.				
Etkinlik		Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç bulunmamaktadır.				

Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.
--------------------------	---

A5		ÇEVREYİ VE DOĞAL KAYNAKLARI KORUMAK, KİRLİLİK OLUŞUMUNU ENGELLEMEK			
H5.3		Atıksu Geri Kazanımına Yönelik Çalışmalar Yaparak İçme Suyu Üzerindeki Tüketim Baskısını Azaltmak			
H5.3 Performansı		%39,6			
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*		Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın gri su uygulamaları ile ilgili mevzuat değişikliğine gitmesi, sapmaya neden olmuştur.			
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler		Mevzuat değişiklikleri ilgili birimlerden direkt takip edilecektir.			
Sorumlu Birim		Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C/B)
PG5.3.1: Arıtılmış atıksuyun kullanım oranı (%)	% 70	0,8	2	0,95	%48
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılamamıştır.				
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG5.3.2: Geri dönüşüm suyu projesinin tamamlanma oranı (%)	%30	0	100	20	%20

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Planının başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi bir değişiklik meydana gelmemiştir.
Etkililik	Performans göstergesi hedeflerine ulaşamamıştır.
Etkinlik	Öngörmeyen maliyetler ortaya çıkmadı.
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.

A5	ÇEVREYİ VE DOĞAL KAYNAKLARI KORUMAK, KİRLİLİK OLUŞUMUNU ENGELLEMEK				
H5.4	Çevre Analiz Laboratuvarlarının Etkinliğini ve Gelişimini Sağlamak				
H5.4 Performansı	%100				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	Hedefe ilişkin herhangi bir sapma meydana gelmemiştir.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Mevcut işleyişin sürdürülebilirliğini sağlamak için her yıl kalibrasyon işlemi yapılmaya devam edecek olup; Türk Akreditasyon Kurumu TÜRKAK ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı denetçileri tarafından denetimler sürdürülecektir.				
Sorumlu Birim	Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)

		Değeri (A)			
PG5.4.1: Çevre Analiz Laboratuvarlarında uluslararası standartlarda hizmet vermek için TS EN ISO/17025 Akreditasyon Sertifikalarının sürekliliğinin sağlanması oranı (%)	% 50	100	100	100	%100

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır.
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.

Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG5.4.2: Çevre Laboratuvarlarının yetkilendirilmesi kapsamında Çevre Analiz Laboratuvarlarımızın yetki belgesinin sürekliliğinin sağlanması oranı (%)	% 50	100	100	100	%100

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktır
------------------	---

Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır.
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.

A6		HİZMET KALİTESİ İLE SUNUMUNU SÜREKLİ VE ETKİN KILMAK			
H6.1		Paydaşların Öneri ve Taleplerini Değerlendirerek İletişim ve Koordinasyonu Sağlamak			
H6.1 Performansı		%97			
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*		Değerlendirme yıl sonu itibarı ile yapılmış olup süresi içinde değerlendirilmeyi bekleyen, halen sahada çalışmaları devam eden ve sonuçlandırılamayan öneri ve talep bulunmaktadır.			
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler		Öneri ve Taleplerin zamanında değerlendirilebilmesi için ilgili birimler ile koordine sağlanmalıdır.			
Sorumlu Birim		İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG6.1.1: Değerlendirilen öneri ve talep oranı (%)	% 100	0	100	97	%97
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik		Tespitler ve ihtiyaçları değiştirecek düzeyde İç ve dış çevrede herhangi bir değişiklik meydana gelmemiştir.			
Etkililik		Performans göstergesi değerlerine yakın değer elde edilmiş olup performans düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar büyük ölçüde karşılanmıştır.			
Etkinlik		Öngörülmeyen maliyet meydana gelmemiştir.			

Sürdürülebilirlik	Performans Göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.
--------------------------	---

A6	HİZMET KALİTESİ İLE SUNUMUNU SÜREKLİ VE ETKİN KILMAK				
H6.2	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışmalarını Etkili Bir Biçimde Yürütmek, Koruyucu ve Önleyici Tedbirler Almak				
H6.2 Performansı	%61				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	Genel Müdürlüğümüz kadrolu ve MUBEP personeli sayısındaki azalış (emeklilik, EYT, vb.), yeni personel almında karşılaşılan güçlükler, yeni başlayan personellerin adaptasyon süreci.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Yeni personel alımı yapılması ve işe başlamadan önce gerekli eğitimlerin tamamlanması.				
Sorumlu Birim	İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG6.2.1: İş kazası oranı (%)	% 100	5	3	4,88	%61
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçları değiştirecek düzeyde İç ve dış çevrede herhangi bir değişiklik meydana gelmemiştir.				
Etkililik	Performans göstergesi değerlerine ulaşılamamıştır.				
Etkinlik	Öngörülmeyen maliyet oluşmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel, vb. unsurlar açısından riskler bulunmaktadır.				

A6		HİZMET KALİTESİ İLE SUNUMUNU SÜREKLİ VE ETKİN KILMAK			
H6.3		Kurumun Tanıtımını Yapmak ve Sunulan Hizmetleri Kamuoyuna Duyurmak			
H6.3 Performansı		%100			
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*		Hedefte sapma olmamıştır.			
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler		Hedefte sapma meydana gelirse kamuoyuna ulaşmak amacıyla alternatif iletişim ve paylaşım alanlarının kullanılması.			
Sorumlu Birim		Özel Kalem Müdürlüğü			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG6.3.1: Dağıtımlı Yapılan Gazete Broşür Sayısı (Adet)	%50	45.000	74.000	532.000	%100
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik		Hedef ve performans göstergelerinde değişiklik ihtiyacı doğmamıştır. Halihazırda kamuoyunu bilgilendirmeye yönelik broşür ve kitapçık dağıtımları Muğla Büyükşehir Belediye Başkanlığı tarafından yürütülmektedir. 2025 yılı itibariyle İdaremiz bünyesinde Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi faaliyete geçecektir.			
Etkililik		Performans göstergesi değerlerine ulaşılmıştır.			
Etkinlik		Öngörülmeyen maliyet meydana gelmemiştir.			
Sürdürülebilirlik		Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır. İdaremizin faaliyetleri, planlamaları ile çevre ve su kullanım bilincinin geliştirilmesi için hazırlanmakta olan görsel ve işitsel (AV) bilgilendirmeye yönelik argümanların, tanıtım içerikli elektronik medya yayınlarının vatandaşlarımıza daha etkin ulaşılmasına yönelik faaliyetler artırılmış, sosyal medya aktif bir şekilde kullanılmaya devam edilmektedir.			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)

			Hedeflenen Değer		
PG6.3.2: Organizasyon sayısı (Adet)	%50	4	9	34	%100

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Hedef ve performans göstergelerinde değişiklik ihtiyacı doğmamıştır.
Etkililik	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmıştır.
Etkinlik	Öngörülmeyen maliyet meydana gelmemiştir.
Sürdürülebilirlik	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.

A6	HİZMET KALİTESİ İLE SUNUMUNU SÜREKLİ VE ETKİN KILMAK				
H6.4	Su Kullanım Kültürünü ve Bilincini Geliştirmek				
H6.4.1 Performansı	%37,4				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile tasarruf tedbirleri kapsamında broşür basımının kaldırılması nedeniyle sapma olmuştur.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Su bilincinin oluşturulması için öncelikli olarak eylem planı oluşturulmalıdır.				
Sorumlu Birim	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG6.4.1: Su bilinci oluşturmak için ulaşılan kişi sayısı (Adet)	%35	-	350.000	323.300	%93
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					

İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren planlanan etkinlikler için iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
Etkiliklilik	Gösterge değerine yaklaşılmıştır.				
Etkinlik	<p>Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülmeyen maliyetler çıkmamıştır.</p> <p>Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç bulunmamaktadır.</p>				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) $(C-A)/(B-A)$
PG6.4.2: Su bilinci ile ilgili basılı ve görsel yayın sayısı (Adet)	%30	-	15.000	2.400	%16
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren planlanan etkinlikler için iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
Etkiliklilik	Gösterge değerine ulaşılmamıştır.				
Etkinlik	<p>Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülmeyen maliyetler çıkmamıştır.</p> <p>Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç bulunmamaktadır.</p>				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) $(C-A)/(B-A)$

PG6.4.3: Yapılan Etkinlik Sayısı (Adet)	%35	-	20	0	%0
---	-----	---	----	---	-----------

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren planlanan etkinlikler için iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmamıştır.
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülmeyen maliyetler çıkmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç bulunmamaktadır.
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.

A7	BİLİŞİM TEKNOLOJİ YÖNETİMİNİN ETKİNLİĞİNİ VE STANDARTLARINI ARTIRMAK				
H7.1	Yazılım, Donanım ve Bilişim Altyapı Sistemlerinde Güncel Teknolojiyi Kullanarak İhtiyaçları Karşılamak				
H7.1.1 Performansı	%84				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	Maliyetlerin aşırı bir şekilde artması nedeniyle sapma yaşanmıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Yeterli kaynak temin edilmelidir.				
Sorumlu Birim	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG7.1.1: Bilişim ihtiyaçlarının karşılanması oranı (%)	% 100	80	92	77	%84
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					

İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir.
Etkililik	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmamıştır.
Etkinlik	Öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkışmış olup tahmini maliyet tablosunda değişiklik ihtiyacı yoktur.
Sürdürülebilirlik	<p>Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından öngörülemeyen malzeme, cihaz ihtiyaçları ile yazılım/uygulama gereksinimleri ve bütçe yetersizliği gibi riskler bulunmaktadır.</p> <p>Bu riskleri ortadan kaldırmak ve sürdürülebilirliği sağlamak için ihtiyaçların detaylı analizlerinin yapılması gereklidir ve öngörülemeyen durumlar için bütçede artış yapılabilir.</p>

A7	BİLİŞİM TEKNOLOJİ YÖNETİMİNİN ETKİNLİĞİNİ VE STANDARTLARINI ARTIRMAK				
H7.2	Kurumsal Web Sitemiz Üzerinden Verilen Online Servis ve Hizmetleri Mobil Cihazlar ve E-devlet Üzerinden Sunmak				
H7.2.1 Performansı	%70,6				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	Abonelerin online tahsilatı yeteri kadar bilmemeleri.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Aboneleri online tahsilata yönlendirmeli, online tahsilat hakkında abonelere bilgilendirme yapılmalıdır.				
Sorumlu Birim	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG7.2.1: Online tahsilat oranı (%)	%50	2,7	3,20	1,72	%54
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir.				

Etkiliklik	Performans göstergesi değerlerine ulaşamadığından hedeflenen değere ulaşabilmek için yıllar itibarıyla gerçekleşmesi öngörülen hedef ve göstergelere ilişkin güncelleme yapılabilir. Performans göstergesi gerçekleştirmelerinin kalkınma planında yer alan ilgili amaç, hedef ve politikalara katkısı olmuştur.				
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamış olup tahmini maliyet tablosunda değişiklik ihtiyacı yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından online tahsilat işlemlerinin teknik sorunlar nedeniyle aksaması gibi riskler bulunmaktadır. Bu risklerin ortadan kaldırılması ve işlemlerin sürdürülebilirliği açısından web sayfamızdaki online tahsilat işlemleri ile e-devlet üzerinden yapılan online tahsilat işlemlerinin aksamaması için periyodik kontroller yapılabilir.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG7.2.2: Kurumsal mobil uygulaması geliştirme (Adet)	%25	0	4	3	%75
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgiliklik	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmiştir. Bu değişiklikler tespitler ve ihtiyaçları büyük ölçüde değiştirmiştir.				
Etkiliklik	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmamış olup performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır.				
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişiklik ihtiyacı yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından yeterli ve yetkili personel bulunmaması sebebiyle kurumsal mobil uygulamaların istenilen düzeyde geliştirilememesi riski bulunmaktadır. Sürdürülebilirliğin sağlanması için yeterli ve tekin personel istihdam edilmeli.				

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG7.2.3: E-devlet üzerinden sunulan hizmet sayısı (Adet)	%25	2	3	11	%100

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir.
Etkililik	Performans göstergesi değerlerinin çok üstünde bir hedefe ulaşılmış olup ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans göstergesi gerçekleştirmelerinin kalkınma planında yer alan ilgili amaç, hedef ve politikalara büyük ölçüde katkısı olmuştur.
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamış olup tahmini maliyet tablosunda değişiklik ihtiyacı yoktur.
Sürdürülebilirlik	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından e-devlet üzerinden sunulan hizmetlerin teknik sorunlar nedeniyle aksaması gibi riskler bulunmaktadır. Bu risklerin ortadan kaldırılması ve işlemlerin sürdürülebilirliği açısından e-devlet üzerinden sunulan hizmetlerin aksaması için periyodik kontroller yapılabilir.

A8	GÜÇLÜ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR MALİ YAPI OLUSTURMAK
H8.1	Tahakkukların Tahsilat Oranını Artırmak
H8.1.1 Performansı	%99
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	Hedefe ilişkin herhangi bir sapma meydana gelmemiştir.
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Tahakkukun tahsilat oranını artırmak için ödeme günü geçen alacakların yasal işlemleri başlatılmalıdır.

Sorumlu Birim		Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG8.1.1: Tahsilatın tahakkuka oranı (%)	%50	81	90	88	%98
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Plan başlangıç döneminden itibaren ekonomik dalgalanmalar nedeniyle iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmiştir.				
Etkilikilik	Performans göstergesi değerine yaklaşıldı.				
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörmeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.				
Performans Göstergesi		Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG8.1.2: İcra takibindeki dosyaların sonuçlanma oranı (%)	%10	30	35	35,72	%100
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Devir olan yillardan açılması uygun olan tüm dosyalar açılmıştır.				
Etkilikilik	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk yoktur.				

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG8.1.3: Gelir bütçesinin gerçekleşme oranı (%)	%40	86	90	113	%100

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir.
Etkililik	Performans göstergesi değeri aşılmıştır.
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörmeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.
Sürdürülebilirlik	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.

A8	GÜÇLÜ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR MALİ YAPI OLUSTURMAK				
H8.2	Proje ve Faaliyetlerin Stratejik Yönetime Uygun Olarak Yürütlmesini Sağlamak				
H8.2.1 Performansı	%97				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	Hedefte sapma meydana gelmemiştir.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Performans programının yasal süresi içerisinde hazırlanması için birimlerle koordineli bir şekilde çalışılmalıdır.				
Sorumlu Birim	Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG8.2.1: Hazırlanan performans programı sayısı (Adet)	%30	5	10	10	%100

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Performans hedefine ulaşılırken iç ve dış çevrede değişiklik olmamış ve istenilen hedefe ulaşılmıştır.				
Etkilikilik	Performans göstergesi değerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG8.2.2: Performans programının gerçekleşme oranı (%)	%40	83	90	83	%92

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkilikilik	Gösterge değerine ulaşlamamıştır.				
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülmeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG8.2.3: Hazırlanan Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme Raporu (Adet)	%15	3	13	13	%100

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Performans hedefine ulaşılırken iç ve dış çevrede değişiklik olmamış ve istenilen hedefe ulaşılmıştır.				
Etkiliklilik	Performans göstergesi değerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülmeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG8.2.4: Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme toplantı sayısı (Adet)	%15	2	12	12	%100

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Performans hedefine ulaşılırken iç ve dış çevrede değişiklik olmamış ve istenilen hedefe ulaşılmıştır.
Etkiliklilik	Performans göstergesi değerine ulaşılmıştır.
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülmeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.

A8	GÜÇLÜ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR MALİ YAPI OLUŞTURMAK
H8.3	İdare kaynaklarının etkin ve verimli kullanılmasını sağlamak
H8.3.1 Performansı	%85
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	Taşınmazların kiraya verilmesi işlemleri iptal edildiği için sapma yaşanmıştır.
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	İhale ön hazırlığı ile ilan süreçleri prosedürlerinin başarıyla yapılması tüm ihale süreci için yeterli zamanın ayarlanması, yeterli sayıda isteklilere ulaşılmasının sağlanması ve gerekli rekabet ortamı olması, şartnamelerin açık ve belirleyici olması, yaklaşık maliyetin tutarlı tespit edilmesi, ihalenen canlı yayınlanarak, şeffaflığın üst seviyede tutulması

Sorumlu Birim		Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG8.3.1: Kiraya verilen Taşınmaz Sayısı (Adet)	% 15	23	32	0	%0
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren planlanan etkinlikler için iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi				
Etkililik	Performans göstergesi hedeflerine ulaşılamamıştır.				
Etkinlik	Öngörülmeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar risk bulunmamaktadır.				
PG8.3.2: Kiraya verilen su kaynaklarının miktarı (Adet)	% 15	9	12	14	%100
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren planlanan etkinlikler için iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır. Tespit edilen ihtiyaçlar karşılandı.				
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülmeyen maliyetler çıkmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç bulunmamaktadır.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından ilgili kanun ve yönetmeliğin uyumlu olmaması sonucu yasal risk gerçekleşerek Su kiralama işlemleri				

Mahkeme kararı ile Yatırım İzleme Koordinasyon Başkanlığına geçmiştir.					
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG8.3.3: Yapılan açık ihalelerin tüm ihalelere oranı (%)	%70	92	96	97	%100
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Hedefte herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Hedefe ulaşılmış olup, güçlü mali yapı oluşturmak amacıyla İdaremiz hizmetlerinin kesintisiz sunulmasına katkı sağlamaya devam edilmektedir.				
Etkinlik	Piyasa koşulları etkisi altında yüksek maliyetler ortaya çıkmıştır, ancak herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Sürdürülebilirlik	Mevcut risk kriterleri gözden geçirilebilir. Ancak faaliyet açısından karşılaşılan riskler dış çevresel faktörlerden kaynaklanmaktadır.				

A9	KURUMSAL KAPASİTEYİ GELİŞTİRMEK
H9.1	İnsan Kaynakları Yönetimini Geliştirmek ve Çalışanların Bilgi, Beceri ve Motivasyonlarını Artırmak
H9.1.1 Performansı	%44,2
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Organizasyon ve anket yapılmadığı için hedeflenen performans göstergesi değerine ulaşılmıştır.
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Eğitimlerde diğer kamu kurum ve kuruluşlarıyla işbirliği geliştirilmelidir.
Sorumlu Birim	İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG9.1.1: Eğitim memnuniyet oranı(%)	%20	-	90	94	%100

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir.
Etkililik	2024 Eğitim Planı dahilinde yüz yüze eğitim için düzenlenen memnuniyet anketi sonuçlarına göre performans gösterge değerlerine ulaşılaraç amaç ve hedeflere olumlu katkısı olmuştur.
Etkinlik	Eğitim Memnuniyet Anketi birim personelleri tarafından yapılip değerlendirildiğinden Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörmeyen maliyet çekmamış, dolayısıyla maliyet tablosunda değişiklik ihtiyacı olmamıştır.
Sürdürülebilirlik	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk yoktur.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG9.1.2: Birimlerin eğitim ihtiyaçlarına istinaden hazırlanan eğitim planı sayısı (Adet)	%10	5	10	10	%100

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Hedef ve performans göstergelerinde değişiklik ihtiyacı doğurmamıştır.
Etkililik	Performans gösterge değerine ulaşmıştır.

Etkinlik		Eğitim planı hazırlamak maliyet gerektirmeden performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülmeyen maliyet çıkmamış, dolayısıyla maliyet tablosunda değişiklik ihtiyacı olmamıştır.			
Sürdürülebilirlik		Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk yoktur.			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG9.1.3: Personel başına eğitim saatı (Saat)	%20	3	3	2,125	%71
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik		Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir.			
Etkililik		Performans gösterge değerine ulaşlamamıştır.			
Etkinlik		Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülmeyen maliyet çıkmamış, dolayısıyla maliyet tablosunda değişiklik ihtiyacı olmamıştır.			
Sürdürülebilirlik		Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk yoktur.			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%)
PG9.1.4: Kurum içi iletişimini geliştirmeye ve motivasyonu artırmaya yönelik düzenlenen organizasyon sayısını (Adet)	%20	-	5	0	%0
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					

İlgililik	İlgili faaliyet gerçekleştirilememiştir.				
Etkililik	Performans gösterge değerine ulaşamamıştır. Önümüzdeki dönemde gerçekleşmesi planlanmaktadır.				
Etkinlik	Performans göstergesine ulaşmadığından maliyet tablosunda değişiklik ihtiyacı olmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk yoktur.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) $(C-A)/(B-A)$
PG9.1.5: Personel anketi memnuniyet oranı (%)	%30	-	90	0	%0
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	İlgili faaliyet gerçekleştirilememiştir.				
Etkililik	Performans gösterge değerine ulaşamamıştır. Önümüzdeki dönemde gerçekleşmesi planlanmaktadır.				
Etkinlik	Performans göstergesine ulaşmadığından maliyet tablosunda değişiklik ihtiyacı olmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk yoktur.				

A9	KURUMSAL KAPASİTEYİ GELİŞTİRMEK
H9.2	İç Kontrol Sistemini Güçlendirmek ve Etkin Kılmak
H9.2.1 Performansı	%93,7
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Bazı harcama birimlerinin kendi sorumluluklarındaki eylemlerin tamamını gerçekleştirmemeleri nedeniyle hedefe ulaşamamıştır.
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Plan dahilinde çalışmalara devam edilecektir.
Sorumlu Birim	Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG9.2.1: Hazırlanan eylem planlarının gerçekleşme oranı (%)	%70	64	100	91	%91

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkililik	Gösterge değerine yaklaşılmıştır.
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülmeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG9.2.2: Hazırlanan İç Kontrol Sistemi Değerlendirme Rapor Sayısı (Adet)	%30	4	9	9	%100

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Performans hedefine ulaşılırken iç ve dış çevrede değişiklik olmamış ve istenilen hedefe ulaşılmıştır.
Etkililik	Performans göstergesi değerine ulaşılmıştır.
Etkinlik	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülmeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.

A9	KURUMSAL KAPASİTEYİ GELİŞTİRMEK				
H9.3	Kurumun Fiziki Kapasitesini Geliştirerek Sevk ve İdare Etmek				
H9.3.1 Performansı	%100				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	Hedefe ilişkin herhangi bir sapma meydana gelmemiştir.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Etkili piyasa araştırması, ihtiyaçların doğru tespiti, bütçe imkânları doğrultusunda acil yet ve önceliklerin belirlmesi ve doğru planlama				
Sorumlu Birim	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG9.3.1: Bakım ve onarım yapılan hizmet binası sayısı (Adet)	%25	23	32	144	%100
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Hedefte bir değişikliğe ihtiyaç duyulmamaktadır.				
Etkililik	Hedefe ulaşılmış olup, kurumsal kapasiteyi geliştirmek amacıyla İdaremiz hizmetlerinin kesintisiz sunulmasına katkı sağlanmaya devam edilmektedir.				
Etkinlik	Yüksek maliyetler ve yeni zaruri ihtiyaçlar ortaya çıkmıştır, ancak hedefte değişiklik yapılmasına lüzum yoktur. Ancak hedefin kriterleri üzerinde güncelleme yapılabilir.				
Sürdürülebilirlik	Faaliyet açısından karşılaşılabilen riskler öngörülmeyen fiyat artıları, ürün tedarik sürecinde yaşanabilecek aksaklıklar risk olarak karşılabilmektedir.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG9.3.2: Kurumun ortak giderlerini	%25	80	85	92	%100

karşılık oranı (%)					
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Hedefte herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Hedefe ulaşılmış olup, güçlü mali yapı oluşturmak amacıyla İdaremiz hizmetlerinin kesintisiz sunulmasına katkı sağlamaya devam edilmektedir.				
Etkinlik	Yüksek maliyetler ortaya çıkmıştır, ancak hedefte değişiklik yapılmasına lüzum yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Faaliyet açısından karşılaşılabilecek riskler; öngörmeyen fiyat artışları, ürün tedarik sürecinde yaşanabilecek aksaklıklar.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG9.3.3 Kiralanın araç sayısı (Adet)	%25	131	174	493	%100
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede değişikliler meydana gelmemiştir.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Performans gösterge değerine ulaşırken öngörmeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Kurumun ihtiyaçları doğrultusunda hizmetin aksamaması açısından yerinde ve zamanında ihtiyaçlar karşılanmalıdır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG9.3.4: Fiziki altyapı ve ekipman (Donanım Malz. Taşit, Araç, Cihaz vb.) ihtiyacını	%25	80	90	100	%100

karşılık oranı (%)					
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik	Hedefte herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Hedefe ulaşılmış olup, güçlü mali yapı oluşturmak amacıyla İdaremiz hizmetlerinin kesintisiz sunulmasına katkı sağlamaya devam edilmektedir.				
Etkinlik	Plan döneminde öngörülmeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Kurumun ihtiyaçları doğrultusunda hizmetin aksamaması açısından yerinde ve zamanında ihtiyaçlar karşılanmalıdır.				

A9	KURUMSAL KAPASİTEYİ GELİŞTİRMEK					
	Abone Arşivini Sayısallaştırmak, Abone Dosyalarını Dijital Ortama Aktarmak					
H9.4	H9.4.1 Performansı					
	%100					
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*	Hedefe ilişkin herhangi bir sapma meydana gelmemiştir.					
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Hangi işlem için ofislerimize gelirse gelsin, her vatandaşımızın sisteme kayıtlı bilgilerinin kontrol edilip eksiklik olması halinde tamamlanması.					
Sorumlu Birim	Abone İşleri Dairesi Başkanlığı					
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)	

PG9.4.1: Güncellenen abone bilgisi sayısı (Adet)	%50	432.432	382.432	301.110	%100
--	-----	---------	---------	---------	-------------

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
Etkililik	Performans gösterge değerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Öngörülen maliyet haricinde ek bir maliyet oluşmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Abone bilgilerinin her zaman güncel tutulmasının İdaremiz açısından önemlidir. Bu sebeple personelimize konunun önemi hakkında sürekli bilgi verilmesi gerekmektedir.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
PG9.4.2: Güncellenen abone sözleşmesi sayısı (Adet)	%50	129.265	79.265	68.134	%100

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler

İlgililik	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
Etkililik	Performans gösterge değerine ulaşılmıştır.				
Etkinlik	Öngörülen maliyet haricinde ek bir maliyet oluşmamıştır.				
Sürdürülebilirlik	Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır. Devir alınan her bir abone ile MUSKİ arasında abone sözleşmesi imzalanana kadar yıllara sari olarak devam ettirilmelidir.				

A9	KURUMSAL KAPASİTEYİ GELİŞTİRMEK
H9.5	Atıksu, İçme Suyu, Yağmur Suyu Alt ve Üst Yapılarını Koordinatlarıyla Beraber Coğrafi Bilgi Sistemine Aktarmak

H9.5.1 Performansı		%100			
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*		Hedefe ulaşılmıştır.			
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler		Alınacak herhangi bir önlem bulunmamaktadır.			
Sorumlu Birim		Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yıl sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG9.5.1: CBS'ye aktarılan alt ve üst yapıların oranı (%)	%100	80	100	100	%100
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
İlgililik		Planın başlangıç döneminden itibaren planlanan etkinlikler için iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.			
Etkililik		Gösterge değerine ulaşmıştır.			
Etkinlik		Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülmeyen maliyetler çıkmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç bulunmamaktadır.			
Sürdürülebilirlik		Performans göstergesinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. risk bulunmamaktadır.			

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

GÜÇLÜ YÖNLER

- ★ Vatandaşlara mahallinde hizmet verilmesi
- ★ Teknolojiyi önemseyen yönetim anlayışı
- ★ Yenilikleri takip edebilen ve sürekli gelişim gösteren bir organizasyon yapımızın olması
- ★ Tahakkukların tâhsîlat oranlarının yüksek olması
- ★ Akredite ve yeterlik belgeli iki adet çevre analiz laboratuvarının olması
- ★ Genç, dinamik bir personel yapıya sahip olunması
- ★ Bilgisayar ağ yapısının olması
- ★ Özel kanunla kurulmuş, idari ve mali özerkliğe sahip bir kurum olması
- ★ Değişen mevzuat ve kanunlara hızlı reaksiyon gösterme ve uyum sağlayabilmesi
- ★ Abonelere çeşitli ödeme seçeneklerinin sunulması
- ★ Çevreye duyarlı bir yönetim anlayışı
- ★ Altyapıya önem verilmesi
- ★ İçme suyu şebekesindeki suların sürekli kontrol edilebiliyor olması
- ★ Temiz su, atıksu arıtma sektöründeki teknik gelişmelerin üst yönetim tarafından takip edilmesi
- ★ ALO 185 çağrı merkezinin 7/24 çalışması

ZAYIF YÖNLER

- ★ Kurum kültürünün yerleşmemiş olması
- ★ Kurum içi iletişim ve koordinasyon eksikliğinin olması
- ★ Hizmet içi eğitimi mellerin niteliksel yönden eksikliğinin olması
- ★ Planlama-projelendirme yapabilecek teknik personelin yetersizliği
- ★ Atıksuyun arıtılması sonucu çakan atıkların uzaklaştırılması için yüksek maliyetli uygulamaların olması
- ★ Su kayıp ve kaçaklarının kabul edilebilir oranların üzerinde olması
- ★ İçme suyu arıtma tesisinin yeterli sayıda olmaması
- ★ SCADA sisteminin tam olarak uygulanamaması
- ★ Bazı içme suyu depolarının ihtiyaçları karşılayacak nitelikte olmaması
- ★ İçme suyu şebeke, isale, terfi ve abone hatlarımızın çoğunuğunun eski olması
- ★ Araç, iş makinesi vb. ekipmanlarının eski olması
- ★ Kurum içi personel rotasyonunun fazla olması
- ★ Güçlü mali yapıya sahip olunmaması
- ★ Kurum dışı paydaşlarla koordinasyon eksikliğinin olması
- ★ Bilgi yönetim sisteminin yetersiz olması
- ★ Sosyal tesislerinin (kreş, yemekhane vb.) bulunmaması
- ★ Hizmet binalarımızın yetersiz olması
- ★ Tanıtım ve halkla ilişkilerinin yetersizliği
- ★ Alt ve üst yapılarının sayısallaştırma işlemlerinin tamamlanmamış olması
- ★ Taşkin Koruma yapılarının ve yağmursuyu hatlarının yeterli olmaması
- ★ Hizmet alanına yeni katılan belde ve köylerde yeterli kanalizasyon altyapısının bulunmaması

FIRSATLAR

- ★ Teknolojinin çok hızlı ilerlemesi
- ★ Bölgenin turizm bölgesi olması nedeniyle talep edilen yüksek hizmet kalitesinin kurumsal gelişime olumlu katkısı
- ★ Yenilenebilir enerji kaynaklarına uygun iklim ve coğrafi koşullara sahip olması
- ★ Su kaynakları açısından bol yağış alan bölge olması
- ★ İlimizin mevcut su kaynakları haricinde alternatif su kaynaklarına sahip olması
- ★ Kurum görevlerinden kaynaklı hibe programlarından yararlanılması
- ★ Atıksu arıtma teknolojilerinin geleceğin enerji üretim tesislerine dönüştürülmesi
- ★ 2 adet uluslararası hava alanının bulunması
- ★ Devletin içme suyu, kanalizasyon ve atıksu alt yapı yatırımlarını desteklemesi
- ★ Dünyada atık su alanında yaşanan teknolojik gelişmeler
- ★ Bürokrasının azaltılması konusunda yapılan çalışmalar
- ★ Altyapı yatırımlarında KDV teşvik imkânlarının olması
- ★ Çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik teşvik mekanizmalarının bulunması
- ★ Uluslararası ve ulusal fonlardan faydalananabilme imkânı

TEHDİTLER

- ★ Hızlı nüfus artışının çevre ve kentleşme üzerindeki olumsuz etkisi
- ★ Yerel yönetimlerin politik baskılara açık olması
- ★ Hizmet sunulan coğrafi alanın turizm alanı olması nedeni ile mevsimsel olarak nüfusun değişken olması
- ★ Küresel iklim değişikliği
- ★ Hizmet sunulan coğrafyanın geniş olması, nüfusun artmasına paralel gelirlerin aynı ölçüde artmaması
- ★ Enerji maliyetlerinin her geçen gün artması
- ★ Döviz ve faiz oranlarında ani dalgalanmalar
- ★ İlimizin coğrafi yapısının özel olmasından (SİT, ÖÇK, vb.) dolayı kurumlardan alınan izinlerin uzun süremesi
- ★ Doğal afetler (deprem, sel vb.) olarak ilimizin riskli bölgede bulunması
- ★ Turizm bölgesi olmamızdan dolayı işyeri/İşletmelerin sıkılıkla açılıp kapanması sonucu sahada yapılan denetimlerde zaman ve iş kaybı meydana gelmesi
- ★ İzinsiz sondaj çalışmaları nedeniyle yeraltı su kaynaklarının tehlkiye girmesi
- ★ Kamulaştırma maliyetlerinin yüksek olması
- ★ Endüstriyel atık sularının kanalizasyon sistemine zarar vermesi
- ★ Hızla gelişen su ve atıksu sektörüne yönelik hazırlanan mevzuatın sahada uygulaması esnasında ortaya çıkan aksaklılar

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

- Mal ve malzeme alımlarına ilişkin sürecin zamanında gerçekleştirilmesi için etkin bir ihtiyaç/tedarik planlaması ve stok yönetimi oluşturulması
- Çevre Mevzuatı kapsamında atık yönetimi ile ilgili çalışmaların yürütülmesi
- İdaremizin yetki ve sorumluluk alanındaki çevre ile ilgili hususlarda para cezası uygulama yetkisinin olması için gerekli yasal düzenlemenin yapılması
- İdaremizde kurulan iç kontrol sistemlerinin geliştirilmesi
- Kayıp kaçak su arama çalışmalarında teknolojik cihazların kullanılmasının yaygınlaştırılmasının sağlanması
- Bireysel performans sisteminin yaygınlaştırılarak iş gücünün daha sağlıklı bir şekilde yönetilmesi
- Ekonomik ömrünü doldurduğu için (10 yıl) hatalı ölçüm yapan su sayaçlarının değiştirilmesi çalışmalarına devam edilmesi
- Su havzalarının korunması için mutlak koruma alanlarında yapılan kamulaştırmalara devam edilmesi ve yapılaşmaya izin verilmemesi
- Abone bazında tarama yapılarak kaçak su kullananlar tespit edilerek, abone yapılması
- Enerji maliyetlerinin azaltılması amacıyla yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanım oranının arttırılması
- Kurumsal risklerin sürekli güncellenmesi, risklerin minimize edilmesine yönelik atanan eylemlerin birimler tarafından uygulamasının takip edilmesi
- Personelin eğitim eksiklikleri tespit edilerek gerek kurum içinden gerekse kurum dışından karşılanması
- Birimler arası koordinasyonun sağlıklı ve etkin işleyebilmesi için sistem kurulması

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dâhilinde;

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

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

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Muğla – OCAK 2025)



Yılmaz SENGÜL
Genel Müdür

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

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

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

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Muğla – OCAK 2025)

Harcama Birimi Yetkilileri	
Kenan ÇARDAK	Teftiş Kurulu Başkanı
Muzaffer Sevan TELLİ ÇAKMAK	1.Hukuk Müşaviri V.
Ahmet DEMİREL	Strateji Geliştirme Dairesi Başkanı V.
Zekiye SARI	İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkan V.
Hayrettin ÇAKAR	Abone İşleri Dairesi Başkan V.
Ayhan TÜRKOĞLU	Bilgi İşlem Dairesi Başkanı
Atilla AYDAŞOĞLU	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanı
Şerif Ali DEMİRTAŞ	Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanı v.
Cem YAŞAR	Plan Proje Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanı
Nazif ERDOĞAN	Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Dairesi Başkanı V.
Serdar ALDEMİR	İçme Suyu Dairesi Başkanı V.
Erhan ÇETİNKAYA	Özel Kalem Müdürü

İç Kontrol Güvence Beyanları Harcama Birimi Yetkililerinden imzalı olarak alınmıştır.

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yönetici olarak yetkim dâhilinde;

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

İdaremizin 2024 yılı Faaliyet Raporunun “III/A- Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (Muğla – OCAK 2025)



Ahmet DEMİREL

Daire Başkanı V.



Su Gelecek ve Yaşamdır..
Boşa Tüketmemeyelim..

MUSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Orhaniye Mah. Uğur Mumcu Bulvarı No:41 Menteşe/MUĞLA

185

info@muski.gov.tr