



KAYSERİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2025 FAALİYET RAPORU



KASKI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
FAALİYET RAPORU
2025

İÇİNDEKİLER

Sunuşlar	
Genel Kurul Üyeleri	1
I. Genel Bilgiler	3
II. Amaç ve Hedefler	13
III. Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler	15
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	15
Denetim Raporu	23
1-Faaliyet ve Proje Bilgileri	28
Hukuk Müşavirliği	28
Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı	28
Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı	36
İlçe Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	100
Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	110
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	168
Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	181
Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	188
Plan Proje Dairesi Başkanlığı	192
Teftiş Kurulu Başkanlığı	207
İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı	207
Daire Başkanlığı	209
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı	215
İçmesuyu Dairesi Başkanlığı	259
Özel Kalem Müdürlüğü	288
Basın Yayın Halkla İlişkiler Müdürlüğü	289
2-Performans Sonuçları Tablosu	291
IV. Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi	309
Güvence Beyanları	311



SUNUŞ

Kayseri'mizin köklü geçmişinden aldığı güç, üretken insan yapısı ve vizyoner şehircilik anlayışı ile geleceğe emin adımlarla yürüyüşü kararlılıkla sürmektedir. Bu yürüyüşte, altyapıdan çevreye, sudan enerjiye kadar hayatın her alanına dokunan hizmetleriyle Kayseri Su ve Kanalizasyon İdaresi (KASKİ), 2025 yılında da şehrimizin yüz akı olmaya devam etmiştir.

Göreve geldiğimiz ilk günden itibaren benimsediğimiz “insanı yaşat ki devlet yaşasın” anlayışıyla, suyun sadece bir hizmet değil, hayati bir emanet olduğu bilinciyle hareket ettik. Bu doğrultuda 2025 yılı içerisinde KASKİ tarafından; 566 bin 940 metre içme suyu hattı, 152 bin 721 metre kanalizasyon hattı, 39 adet su deposu, 53 adet sondaj kuyusu, 1 adet atık su arıtma tesisi ile GES, tamir-tadilat, enerji nakil hatları ve muhtelif işler olmak üzere toplamda 2 milyar 594 milyon 426 bin TL'lik dev bir altyapı yatırımı hayata geçirilmiştir. Bu yatırımlar, KASKİ'nin yalnızca bugünü değil, geleceği de planlayan güçlü ve kararlı bir altyapı kuruluşu olduğunu bir kez daha ortaya koymuştur.

Şehrimizin her bir ferdine kaliteli, sağlıklı ve kesintisiz içme suyu ulaştırma hedefimiz doğrultusunda önemli mesafeler kat ettik. 30 büyükşehir içerisinde meskenlere en uygun fiyatla su sunan ikinci büyükşehir olmamız, sosyal belediyeçilik anlayışımızın somut bir göstergesi olmuştur. Bu başarıyı sürdürürken, vatandaşlarımıza ek yük getirmeden hizmet üretme gayretimizi de kararlılıkla devam ettirmekteyiz.

Enerji maliyetlerinin kurum bütçesi üzerindeki etkisini azaltmak ve sürdürülebilir bir yapı oluşturmak adına Güneş Enerji Santralleri (GES) ve biyogaz projelerine ağırlık verilmiş, KASKİ'nin kendi enerjisini üreten bir yapıya kavuşması yönünde önemli adımlar atılmıştır. Bu yatırımlar, yalnızca bugünün değil, yarınların da teminatı niteliğindedir.

Öte yandan, hızla büyüyen ve gelişen Kayseri'mizin ihtiyaçları doğrultusunda, ileri biyolojik arıtma kapasitesini artıracak projelerimizi de hayata geçiriyoruz. Bu kapsamda, Sayın Cumhurbaşkanımızın destekleri, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığımızın katkıları ve İLBANK aracılığıyla sağlanan finansman ile temin edilen 60 milyon Euro'luk hibe sayesinde, şehrimize yaklaşık 3 milyar TL değerinde dev bir yatırım kazandırıyoruz. 1,5 milyon nüfusa hitap edecek bu yeni nesil arıtma tesisi ile Kayseri'mizi 2050 vizyonuna hazır hale getiriyoruz. Bu vesileyle başta Sayın Cumhurbaşkanımız olmak üzere emeği geçen tüm kurum ve paydaşlara şükranlarımı sunuyorum.

Bizim belediyeçilik anlayışımızda şikâyet değil çözüm, mazeret değil hizmet vardır. “Yakınmak yok, yekınmek var” diyerek gece gündüz demeden çalışan KASKİ Genel Müdürlüğümüz, kendi imkânlarını en verimli şekilde kullanarak, israfa fırsat vermeden, milletimizin emanetine sahip çıkarak hizmet üretmeye devam etmektedir.

2025 yılı faaliyetleri, sadece yapılan işlerin bir özeti değil; aynı zamanda güçlü bir iradenin, disiplinli bir çalışmanın ve ortak aklın ürünüdür. Bu başarıda emeği geçen tüm mesai arkadaşlarıma, yöneticilerimize ve katkı sunan herkese gönülden teşekkür ediyorum.

Bu duygu ve düşüncelerle, KASKİ 2025 Yılı Faaliyet Raporu'nun şehrimize hayırlı olmasını diliyorum; Kayseri'mizi daha güçlü, daha yaşanabilir ve daha sürdürülebilir bir geleceğe taşımak için var gücümüzle çalışmaya devam edeceğimizi ifade ediyorum.

Dr. Memduh BÜYÜKKILIÇ
Kayseri Büyükşehir Belediye Başkanı



SUNUŞ

Sürdürülebilir şehirleşmenin temelinde güçlü, dayanıklı ve güvenilir altyapı sistemleri yer almaktadır. Hayatın vazgeçilmez unsuru olan suyun temini, korunması ve gelecek nesillere aktarılması ise yalnızca teknik bir hizmet değil; aynı zamanda stratejik bir sorumluluktur. Bu bilinçle Kayseri’imizin altyapı yatırımlarını, bugünün ihtiyaçlarının ötesine geçerek geleceğin şehir vizyonu doğrultusunda planlamaya ve hayata geçirmeye devam ediyoruz.

2025 Yılı Faaliyet Programımız, kurumumuzun sadece bir yıllık yol haritasını değil; aynı zamanda Kayseri’nin sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşmasında üstleneceği rolün güçlü bir ifadesini ortaya koymaktadır. Hızla büyüyen şehir yapısı, artan nüfus ve gelişen yerleşim alanları doğrultusunda altyapı hizmetlerimizi daha dirençli, çevreci ve yenilikçi bir anlayışla şekillendiriyoruz.

Geride bıraktığımız süreçte; içme suyu temini, kanalizasyon ve yağmur suyu altyapısının güçlendirilmesi, yeni hatların inşa edilmesi, mevcut sistemlerin modernize edilmesi ve atıksu arıtma tesislerimizin kapasite ile verimliliğinin artırılması yönünde önemli adımlar attık. Bununla birlikte su kayıp ve kaçaklarının azaltılması, su kaynaklarının korunması ve suyun etkin kullanımı konularında yürüttüğümüz çalışmalarla sürdürülebilir su yönetimini temel önceliklerimiz arasında konumlandırdık.

Geleceğin şehirlerini inşa etmenin, ancak teknoloji ile entegre, veri odaklı ve akıllı sistemlerle mümkün olduğunun bilincindeyiz. Bu doğrultuda dijitalleşme, akıllı altyapı uygulamaları ve yenilikçi yönetim modellerini hizmet süreçlerimize entegre ederek kurumsal kapasitemizi sürekli geliştirmekteyiz.

Vatandaşlarımızdan aldığımız güven ve destekle; Kayseri’yi daha yaşanabilir, daha güçlü ve daha dirençli bir şehir haline getirmek için çalışmalarımızı kararlılıkla sürdüreceğiz.

Bu vesileyle, 2025 yılı faaliyet raporumuzda belirtilen yatırımlarımıza her türlü desteği veren ve şehrimizin güçlü bir altyapıya sahip olması için emeklerini esirgemeyen Sayın Dr. Memduh BÜYÜKKILIÇ’a saygılarımı sunar, faaliyetlerimizde emeği geçen tüm mesai arkadaşlarıma teşekkür eder ve gerçekleştirilen çalışmaların şehrimize hayırlı olmasını temenni ederim.

Yavuz ÇAĞAN
KASKI Genel Müdürü

GENEL KURUL ÜYELERİ

BÜYÜKŞEHİR

Dr. Memduh BÜYÜKKILIÇ

MELİKGAZİ

Doç. Dr. Mustafa PALANCIOĞLU
Gökhan ÜLKE
Kenan AKAR
Serdar KAVAFOĞLU
İsmail ÜNALMIŞ
Sami YAĞMUR
Mustafa ERKEK
Özgür ÖZER
Vahap EKİNCİ
Abdullah KORKMAZ

KOCASİNAN

Ahmet ÇOLAKBAYRAKDAR
Cengiz EKİCİ
Bekir YILDIZ
Meral KOŞAR
Mustafa GÜLDÜOĞLU
Osman YENİAY
Davut UMSU
Mehmet KUŞÇU

TALAS

Mustafa YALÇIN
Kemalettin Cengiz TEKİNSOY
Emine TİMUÇİN
Ahmet TURAL
Orhan SAY
Mustafa ÇALIKSOY
Şahin ÜLKER

HACILAR

Bilal ÖZDOĞAN
Ömer GÖKÇE
Ahmet BOSTANCI

İNCESU

Mustafa İLMEK
Hulusi ÇAVDAR
Ahmet Mithat KARAÇAVUŞ
Mehmet Berkay KAHVECİ

DEVELİ

Adem ŞENGÜL
Şerife PARLAK
Ahmet ERCİYES
Ali KABAK
Ramazan AYLANÇ
Sabri SOSUN

BÜNYAN

Selahattin METİN
Mustafa İŞLENMİŞ
Savaş GÖKÇE
Mehmet BULUN

PINARBAŞI

Deniz YAĞAN
İlker UĞURLU
Mehmet Ayhan KÜÇÜKTAŞ
Erdal DURMUŞ

TOMARZA

Osman KOÇ
Ramazan DEMİREZEN
Mehmet IŞIK
Emre GÜNEŞ

YEŞİLHİSAR

Halit TAŞYAPAN
Burhanettin BOLAT
Yusuf CERAN

SARIOĞLAN

Bekir AYYILDIRIM
Mustafa DURUKAN
Selçuk GÜNTAY

SARIZ

Ömer Faruk EROĞLU
Senem AĞCA
Fedai DURGUN

YAHYALI

Esat ÖZTÜRK
Menderes YILDIRIM
Abdulkadir GÖKSÜN
Seyit Ahmet BİRCAN

FELÂHIYE

Şeref GÜLESER
Ahmet TEKTAŞ

AKKIŞLA

Mustafa DURSUN
Kasım AYDOĞAN

ÖZVATAN

Halit DEMİR
İbrahim CARLAK

I-GENEL BİLGİLER

A-MİSYON & VİZYON & TEMEL DEĞERLER

Misyonumuz:

“Su ve atıksu hizmetlerini abone memnuniyetini esas alıp, kaynakları ve teknolojiyi etkin kullanarak, insan ve çevre sağlığını gözeterek bütüncül bir yaklaşımla yönetmek.”

Vizyonumuz:

“Su ve atıksu yönetiminde kurumsallaşmış, yenilikçi ve katılımcı bir yaklaşımla sürekli gelişen öncü ve lider bir kurum olmak.”

Temel Değerlerimiz:

- İnsan odaklılık.
- Çözüm odaklı hizmet.
- Etkili ve verimli kaynak kullanımı.
- Sürekli abone memnuniyeti.
- Katılımcılık.
- Sürdürülebilir çevre.
- Sürekli iyileştirme ve geliştirme.
- Veri odaklı ve bilgiye dayalı karar alma.
- Yenilikçi yaklaşım.

B-YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR

2560 SAYILI İSTANBUL SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ KURULUŞ VE GÖREVLERİ HAKKINDA KANUN

Madde 1- (Değişik:07.02.1983-khk/56 m.1;Onay:23.5.1984-3009 s.y.m.1)

İstanbul Büyükşehir Belediyesinin su ve kanalizasyon hizmetlerini yürütmek ve bu amaçla gereken her türlü tesisi kurmak, kurulu olanları devralmak ve bir elden işletmek üzere İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü kurulmuştur.

İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü bu kanunda İSKİ olarak anılır.

Genel Müdürlüğün hizmeti, İstanbul Büyükşehir Belediyesinin görev alanı ile sınırlıdır.

Ancak, şehrin yararlandığı su kaynaklarının korunmasına ilişkin hizmetler, Büyükşehir Belediye sınırları dışında da olsa bu kuruluş tarafından yürütülür. Ayrıca İçişleri ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın teklifi üzerine Bakanlar Kurulu ana sistem ile ilgili başka belediye ve köylerin su ve kanalizasyon işlerini de bu Genel Müdürlüğe verebilir. İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'ne bağlı, müstakil bütçeli ve kamu tüzel kişiliğini haiz bir kuruluştur. İSKİ personeli 657 sayılı Devlet Memurları Kanun hükümlerine tabidir.

GÖREV VE YETKİLER

Madde 2- İSKİ'nin görev ve yetkileri şunlardır;

- a) İçme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyaçlarının her türlü yeraltı ve yerüstü kaynaklarından sağlanması ve ihtiyaç sahiplerine dağıtılması için; kaynaklardan abonelere ulaşıncaya kadar her türlü tesisin etüt ve projesini yapmak veya yaptırmak, bu projelere göre tesisleri kurmak ve kurdurmak, kurulu olanları devralıp işletmek ve bunların bakım ve onarımını yapmak, yaptırmak ve gerekli yenilemelere girişmek.
- b) Kullanılmış sular ile yağış sularının toplanması, yerleşim yerlerinden uzaklaştırılması ve zararsız bir biçimde boşaltma yerine ulaştırılması veya bu sulardan yeniden yararlanılması için abonelerden başlanarak bu suların toplanacakları veya bırakılacakları noktaya kadar her türlü tesisin etüd ve projesini yapmak ve yaptırmak; gerektiğinde bu projelere göre tesisleri kurmak ya da kurdurmak; kurulu olanları devralıp işletmek ve bunların bakım ve onarımını yapmak, yaptırmak ve gerekli yenilemelere girişmek.
- c) Bölge içindeki su kaynaklarının deniz, göl, akarsu kıyıların ve yer altı sularının kullanılmış sularla ve endüstri artıkları ve kirletilmesini, bu kaynaklarda suların kaybına veya azalmasına yol açacak tesis kurulmasını ve bu tür faaliyetlerde bulunulmasını önlemek, bu konuda her türlü teknik İdari 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, İSKİ'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 kılması halinde her türlü taşınmaz malı kamulaştırmak veya üzerinde kullanma hakları tesis etmek.

EK MADDE 5- Bu kanun diğer Büyükşehir Belediyelerinde de uygulanır.

6360 SAYILI ON ÜÇ İLDE BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ VE YİRMİ ALTI İLÇE KURULMASI İLE BAZI KANUN VE KANUN HÜKMÜNDE KARARNAMELERDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN

Büyükşehir Belediyesi Kurulması ve Sınırlarının Belirlenmesi

MADDE 1-

(2) Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Diyarbakır, Eskişehir, Erzurum, Gaziantep, İzmir, Kayseri, Konya, Mersin, Sakarya ve Samsun büyükşehir belediyelerinin sınırları il mülki sınırlarıdır.

(3) Birinci ve ikinci fıkrada sayılan illere bağlı ilçelerin mülki sınırları içerisinde yer alan köy ve belde belediyelerinin tüzel kişiliği kaldırılmış, köyler mahalle olarak, belediyeler ise belde ismiyle tek mahalle olarak bağlı oldukları ilçenin belediyesine katılmıştır.

C-İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

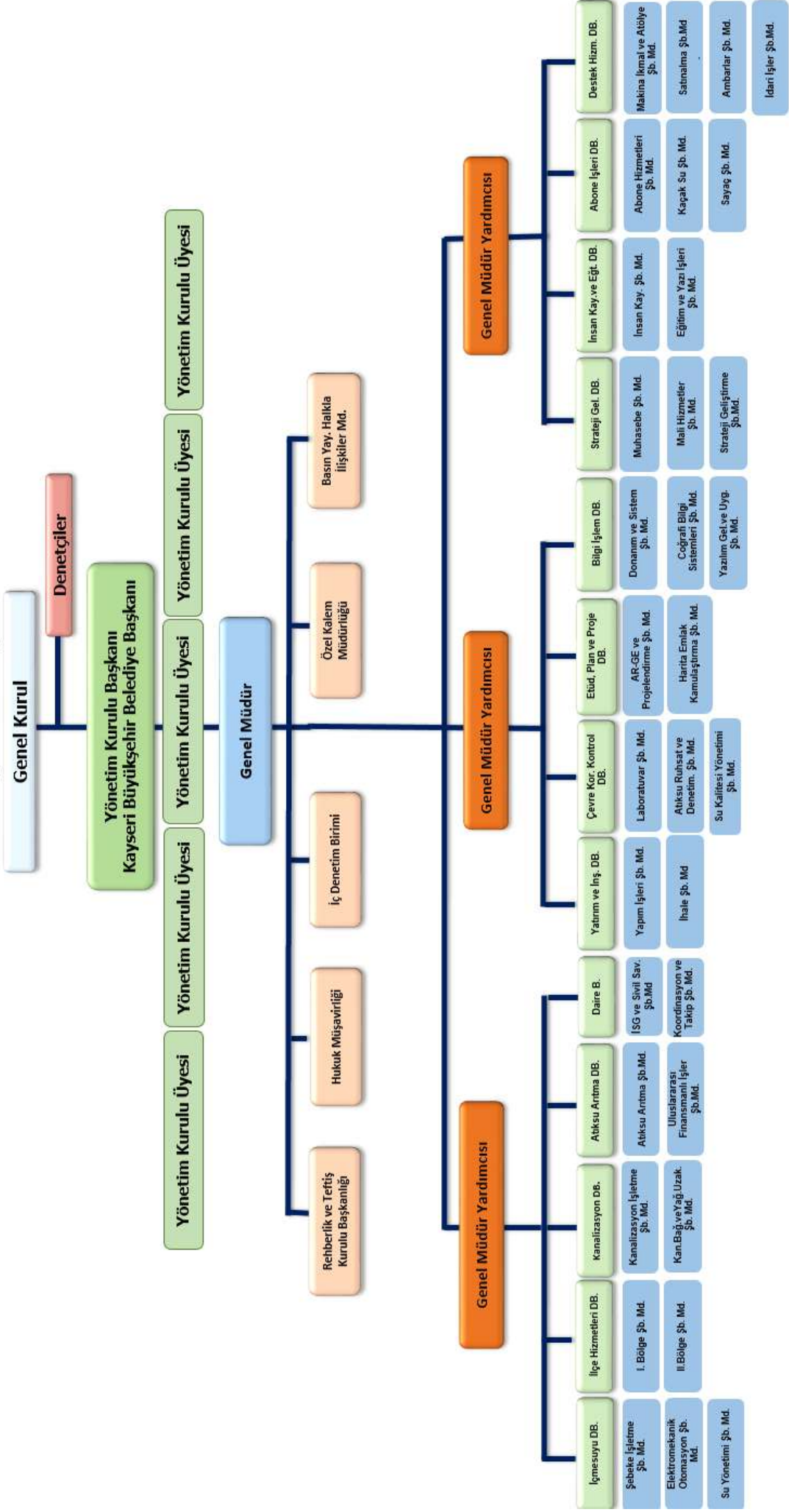
1-FİZİKSEL YAPI

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ DEMİRBAŞ ENVANTERİNE KAYITLI ARAÇ LİSTESİ				
YANDAN CAMLI PANELVAN				
AD.	ARACIN MARKASI VE ADI	PLAKA NO	MODELİ	ÇALIŞTIĞI DAİRE BAŞKANLIĞI
1	RENAULT KANGO	38 AK 896	2001	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
PİKAP 4X4				
1	FORD ÇİFT KAB. KAMYONET (4x4)	38 EZ 597	2004	İÇME SUYU DAİRE BAŞKANLIĞI
2	ISUZU ÇİFT KAB. KAMYONET (4x4)	38 DS 248	2002	ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI
3	ISUZU ÇİFT KAB. KAMYONET (4x4)	38 EK 375	2002	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
PİKAP 4X2				
1	MITSUBISHI KAMYONET (4x2)	38 BZ 430	2007	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
2	VOLKSWAGEN KAMYONET (4x2)	38 ER 640	2003	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
3	FORD ÇİFT KAB. KAMYONET (4x2)	38 PE 466	2000	İÇME SUYU DAİRESİ BAŞKANLIĞI
4	FORD ÇİFT KAB. KAMYONET (4x2)	38 NF 216	1997	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
MİNİBÜS				
1	MERCEDES-BENZ MİNİBÜS (15+1)	38 AJ 140	2016	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
2	MERCEDES MİNİBÜS (17+1)	38 KS 413	2004	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
3	FORD KAPALI KASA MİNİBÜS (KANAL GÖRÜNTÜLEME)	38 AJV 710	2023	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
4	VOLKSWAGEN KAPALI KASA MİNİBÜS (VEZNE)	38 RF 568	2005	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI-VEZNE
5	VOLKSWAGEN KAPALI KASA MİNİBÜS (VEZNE)	38 RF 569	2005	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI-VEZNE
YAKIT TANKERİ				
1	ISUZU YAKIT TANKERİ	38 BZ 689	2013	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI				
1	MERCEDES KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 JF 045	2016	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
2	MERCEDES KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 JF 046	2016	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
3	MERCEDES KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 ABF 702	2016	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
4	MERCEDES KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 ER 623	2003	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
5	MERCEDES KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 ER 632	2003	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
6	FORD KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 ACD 867	2019	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
7	FORD KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 DT 671	2004	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
8	MERCEDES KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 D 5013	2006	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
9	OTOKAR KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 ADH 663	2020	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
10	OTOKAR KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 AAD 501	2020	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
11	OTOKAR KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 AAD 507	2020	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
12	MERCEDES KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 AHP 364	2022	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
13	MERCEDES KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 AHS 387	2022	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
14	VOLVO KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 AJM 686	2023	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
15	MERCEDES KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 ALH 403	2024	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
16	MERCEDES KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 ALH 421	2024	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
17	MERCEDES KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 ALH 688	2024	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
18	MERCEDES KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 ALZ 036	2024	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
19	MERCEDES KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	38 ALZ 271	2024	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
KANAL AÇMA ARACI				
1	FORD TRANSİT MİNİBÜS FAUN	38 RS 806	2014	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
2	FORD TRANSİT MİNİBÜS FAUN	38 RS 765	2014	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
3	MERCEDES BENZ ATEGO 1518 C 4X2 FAUN	38 FN 956	2013	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
4	IVECO FAUN	38 LF 583	2001	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
5	VOLKSWAGEN MİNİBÜS FAUN	38 RF 570	2005	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
6	VOLKSWAGEN MİNİBÜS FAUN	38 LN 988	1999	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
7	IVECO MİNİBÜS FAUN	38 VT 891	2003	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
SU TANKERİ				
1	BMC SU TANKERİ	38 AC 578	1998	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
2	FORD SU TANKERİ	38 AJG 289	2023	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
3	FORD SU TANKERİ	38 APD 633	2025	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
TIR - TREYLER SAL				
1	MERCEDES TIR	38 ER 652	2003	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	EFE SAL KASALI YARI ROMÖRK	38 ER 653	2003	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
2	MERCEDES TIR	38 ANC 484	2025	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	ÖZDEMİR SAN YARI ROMÖRK	38 ALT 245	2024	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

**KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU**

FORK-LİFT				
1	FORK LİFT HYUNDAI	38 KSK 034	2013	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
2	FORK LİFT KOMATSU	38 KSK 035	2011	ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI
3	FORK LİFT HYSTER	38 KSK 015	1999	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
4	FORK LİFT DOOSAN D35C-7	38 KSK 031	2021	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
5	FORK LİFT DOOSAN D50SC-5	38 KSK 032	2021	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
İŞ MAKİNALARI				
1	SAMSUNG LASTİK TEKERLEKLİ EKSKAVATÖR	38 KSK 008	1999	İÇME SUYU DAİRE BAŞKANLIĞI
2	HİDROMEK PALETLİ EKSKAVATÖR	38 KSK 040	2024	İÇME SUYU DAİRE BAŞKANLIĞI
3	HİDROMEK PALETLİ EKSKAVATÖR	38 KSK 039	2024	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
4	HİDROMEK LASTİK TEKERLEKLİ EKSKAVATÖR	38 KSK 042	2025	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
5	SAMSUNG LASTİK TEKERLEKLİ EKSKAVATÖR	38 KSK 007	1999	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
6	CAT 318 LASTİK TEKERLEKLİ EKSKAVATÖR	38 KSK 010	2006	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
7	CAT 434 E KAZICI YÜKLEYİCİ KEPÇE	38 KSK 011	2006	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
8	JCB-3 KAZICI YÜKLEYİCİ KEPÇE	38 KSK 024	2006	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
9	HİDROMEK PALETLİ EKSKAVATÖR	38 KSK 036	2024	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
10	HİDROMEK PALETLİ EKSKAVATÖR	38 KSK 041	2024	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
11	HİDROMEK KAZICI YÜKLEYİCİ	38 KSK 037	2024	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
12	HİDROMEK KAZICI YÜKLEYİCİ	38 KSK 028	2005	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
13	ÇUKUROROVA 840 YÜKLEYİCİ	38 KSK 009	1991	ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI
14	KOMATSU 420 YÜKLEYİCİ	38 KSK 013	2006	ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI
15	JCB 2 KAZICI YÜKLEYİCİ	38 KSK 012	2002	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
16	JCB 3 KAZICI YÜKLEYİCİ	38 KSK 003	2002	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
17	HİDROMEK KAZICI YÜKLEYİCİ	38 KSK 022	2005	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
18	HİDROMEK KAZICI YÜKLEYİCİ	38 KSK 023	2009	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
19	JCB 1 KAZICI YÜKLEYİCİ	38 KSK 002	2002	İÇME SUYU DAİRE BAŞKANLIĞI
20	JCB 4CX KAZICI YÜKLEYİCİ	38 KSK 030	2006	İÇME SUYU DAİRE BAŞKANLIĞI
21	HİDROMEK MİNİ KAZICI YÜKLEYİCİ	38 KSK 033	2021	İÇME SUYU DAİRE BAŞKANLIĞI
22	HİDROMEK KAZICI YÜKLEYİCİ	38 KSK 038	2024	İÇME SUYU DAİRE BAŞKANLIĞI
VİDANJÖR				
1	IVECO VİDANJÖR	38 AAT 692	2012	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
2	MERCEDES VİDANJÖR	38 ER 633	2003	ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI
3	MERCEDES VİDANJÖR	38 ALZ 047	2024	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
4	MERCEDES VİDANJÖR	38 ALZ 053	2024	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
5	MERCEDES VİDANJÖR	38 ALZ 055	2024	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
6	MERCEDES VİDANJÖR	38 ALZ 062	2024	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
VİNÇ				
1	MERCEDES BENZ ATEGO VİNÇ	38 LZ 043	2014	İÇME SUYU DAİRE BAŞKANLIĞI
2	FORD KARGO VİNÇ	38 KU 881	2008	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
3	FORD TRUCKS 3542	38 AFM 232	2021	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
KAMYON				
1	FORD KAMYON	38 PL 522	2004	ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI
2	FORD KAMYON (JENERATÖR)	38 DT 670	2004	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
3	IVECO KAYAR KASA KAMYON	38 EM 688	2014	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
4	MERCEDES 2544 KAYAR KASA KAMYON	38 FP 856	2013	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
5	ISUZU KAMYON (3 TONLUK)	38 AKA 312	2024	KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI
6	ISUZU KAMYON (3 TONLUK)	38 AJM 365	2023	İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
7	ISUZU KAMYON (3 TONLUK)	38 AJM 372	2023	İÇME SUYU DAİRE BAŞKANLIĞI
TRAKTÖR				
1	MASSEY FERGUSON 2635	38 AFB 024	2021	ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI
2	MASSEY FERGUSON 2635	38 AFB 028	2021	ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI
3	MASSEY FERGUSON 2635	38 AFB 036	2021	ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI
4	MASSEY FERGUSON 2635	38 AFB 040	2021	ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI
ELEKTRİKLİ MOTORSİKLET				
1	KUBA	38 AGL 747	2021	ABONE İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
2	KUBA	38 AGL 750	2021	ABONE İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
3	KUBA	38 AGN 081	2022	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
TOPLAM ARAÇ - İŞ MAKİNESİ SAYISI		95		

KASKI TEŞKİLAT ŞEMASI



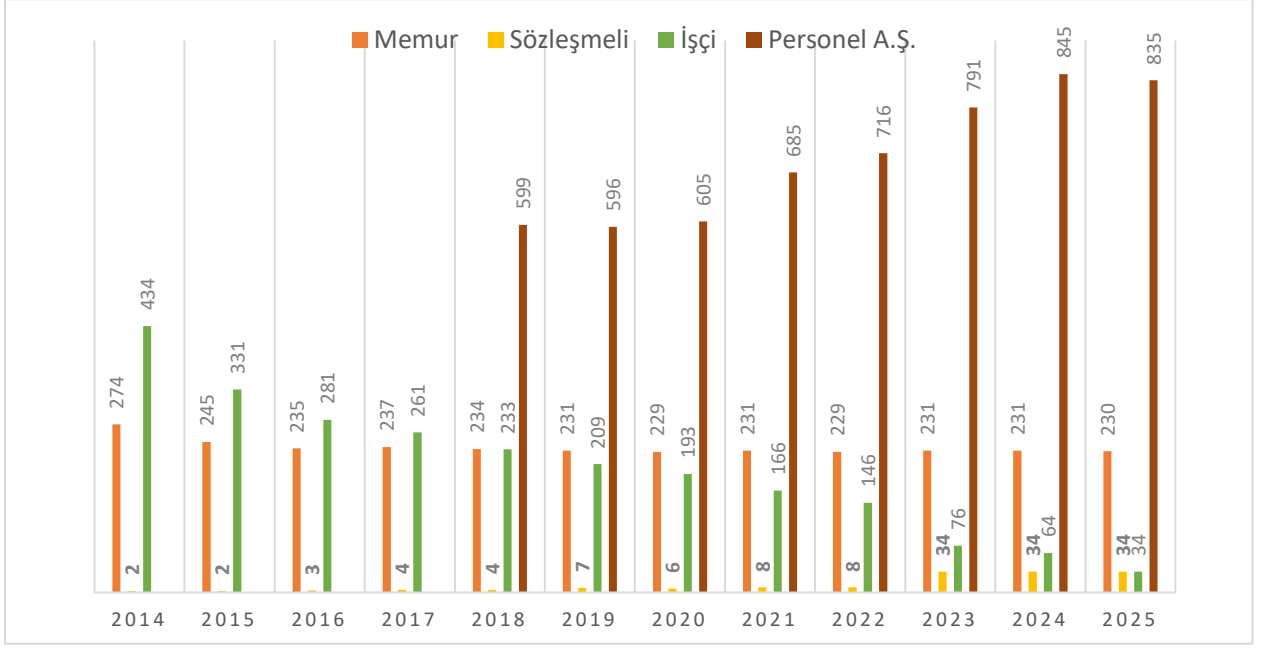
2-BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

KURUM BÜNYESİNDE KULLANILAN YAZILIMLAR			
1	CBS Tabanlı Abone Bilgi Yönetim Sistemi	16	Bütçe Muhasebe
2	Elektronik Belge Yönetim Sistemi	17	İnsan Kaynakları
3	Dijital Arşiv Yönetim Sistemi	18	Satın Alma ve Taşınır
4	Laboratuvar Yazılımı	19	Kalite Yönetim Sistemi
5	CAD Tabanlı Harita Çizim Programı (Netcad)	20	E-KASKİ
6	CAD Tabanlı Çizim Programı (Autocad)	21	İntranet Portal
7	Hakediş	22	Debi Hesabı
8	3D Modelleme Yazılımı(Microstation)	23	Antivirüs Programı
9	Coğrafi Bilgi Sistemleri Yazılımı	24	Ağ Erişim Kontrolü Yazılımı
10	Varlık ve İş Emri Saha Yönetimi	25	Yedekleme Yazılımı
11	Analiz, Tasarım ve Modelleme (PowerCivil)	26	Sanallaştırma Yazılımı
12	Statik ve Betonarme Yazılımı	27	Log Yönetimi Yazılımı
13	Scada Takip Yazılımı	28	İp Santral Yazılımı
14	Scada Otomasyon Programı	29	Yapay Zeka Destekli Çağrı Robotu
15	Kurumsal Zeka		

3-İNSAN KAYNAKLARI

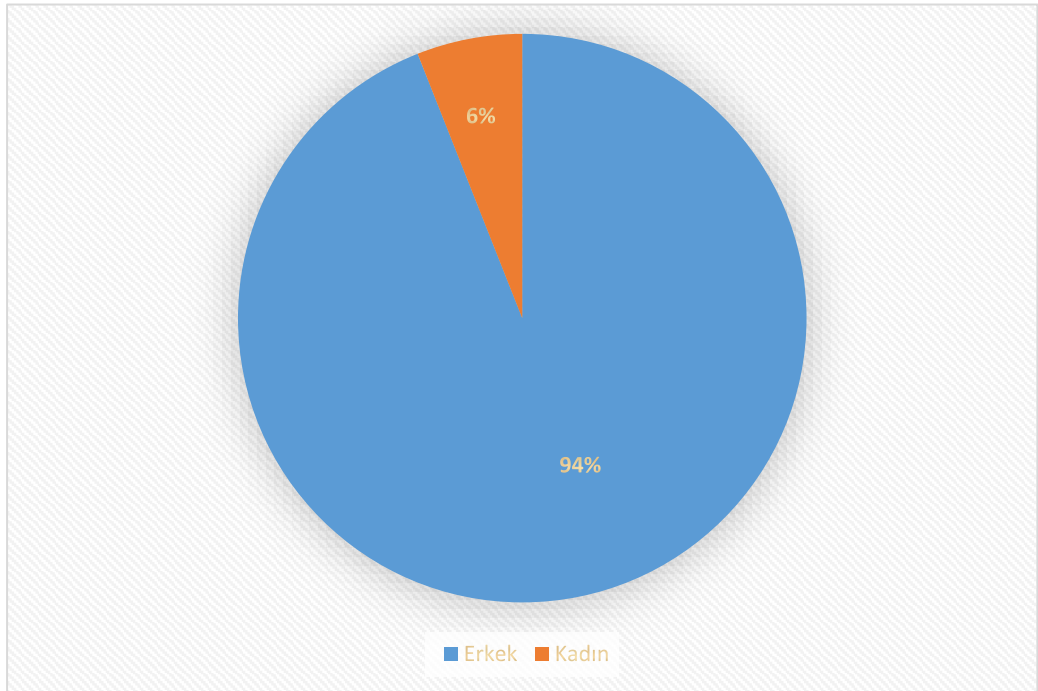
PERSONELİN BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI					
Birimler	Memur	Sözleşmeli	İşçi	Personel A.Ş.	Toplam
1- Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	42	1	9	209	261
2- Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı	9	7	2	113	131
3- Basın Yayın Halkla İlişkiler Müdürlüğü	-	-	-	20	20
4- Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	8	1	2	7	18
5- Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı	16	1	1	16	34
6- Daire Başkanlığı	4	-	-	-	4
7- Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	17	-	3	97	117
8- Hukuk Müşavirliği	2	1	-	3	6
9- İçmesuyu Dairesi Başkanlığı	18	5	3	135	161
10- İlçe Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	10	2	8	94	114
11- İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı	12	-	2	4	18
12- Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı	12	2	1	126	141
13- Özel Kalem Müdürlüğü	10	-	-	-	10
14- Plan Proje Dairesi Başkanlığı	13	5	-	2	20
15- Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	35	-	3	1	39
16- Teftiş Kurulu Başkanlığı	1	-	-	-	1
17- Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	21	9	-	4	34
18- Personel A.Ş.(İnsan Kaynakları)	-	-	-	4	4
TOPLAM	230	34	34	835	1.133

PERSONELİN YILLARA GÖRE DEĞİŞİMİ					
Yıllar	Memur	Sözleşmeli	İşçi	Personel A.Ş.	Toplam
2014	274	2	434		710
2015	245	3	331		579
2016	235	3	281		519
2017	237	4	261		502
2018	234	4	233	599	1.070
2019	231	7	209	596	1.043
2020	229	6	193	605	1.033
2021	231	8	166	685	1.090
2022	229	8	146	716	1.099
2023	231	34	76	791	1.132
2024	231	34	64	845	1.174
2025	230	34	34	835	1.133

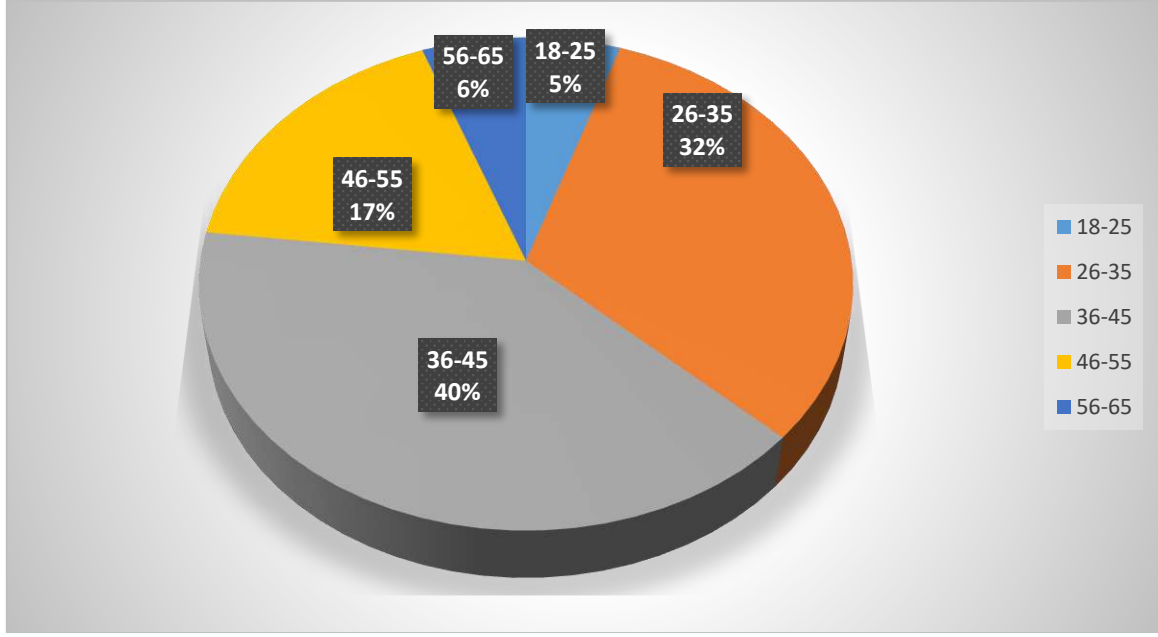


PERSONELİN CİNSİYET DURUMU

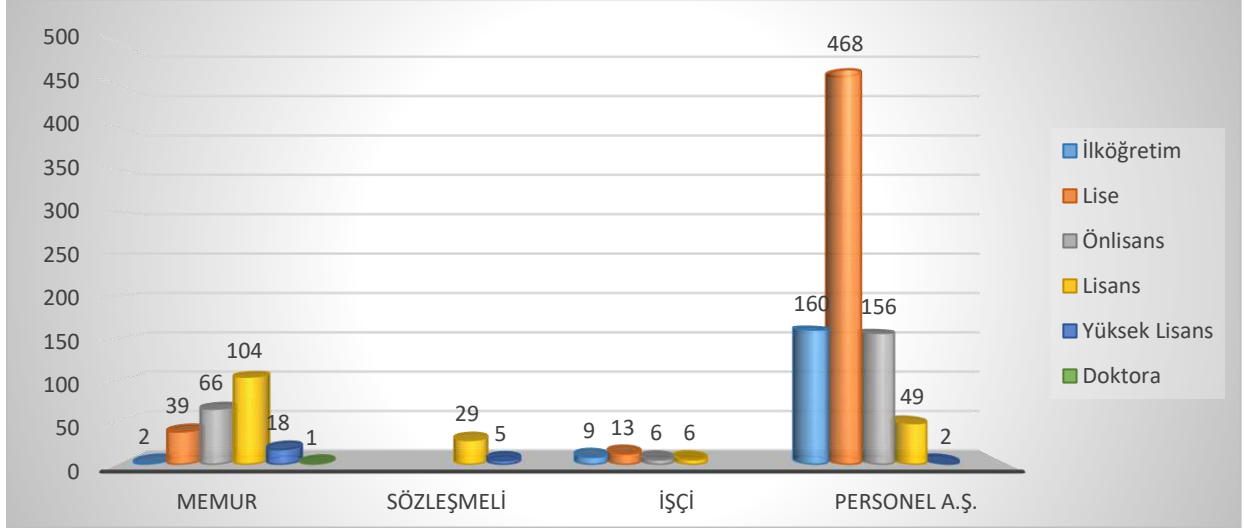
	Memur	Sözleşmeli	İşçi	Personel A.Ş.
Kadın	35	4	1	23
Erkek	195	30	33	812
Toplam	230	34	34	835



PERSONELİN YAŞ GRUPLARI					
Yaş Grupları	Memur	Sözleşmeli	İşçi	Personel A.Ş.	Toplam
18 - 25	-	-	-	58	58
26 - 35	12	19	1	327	359
36 - 45	68	15	9	362	454
46 - 55	88	-	24	86	198
56 - 65	62	-	-	2	64
Toplam	230	34	34	835	1.133

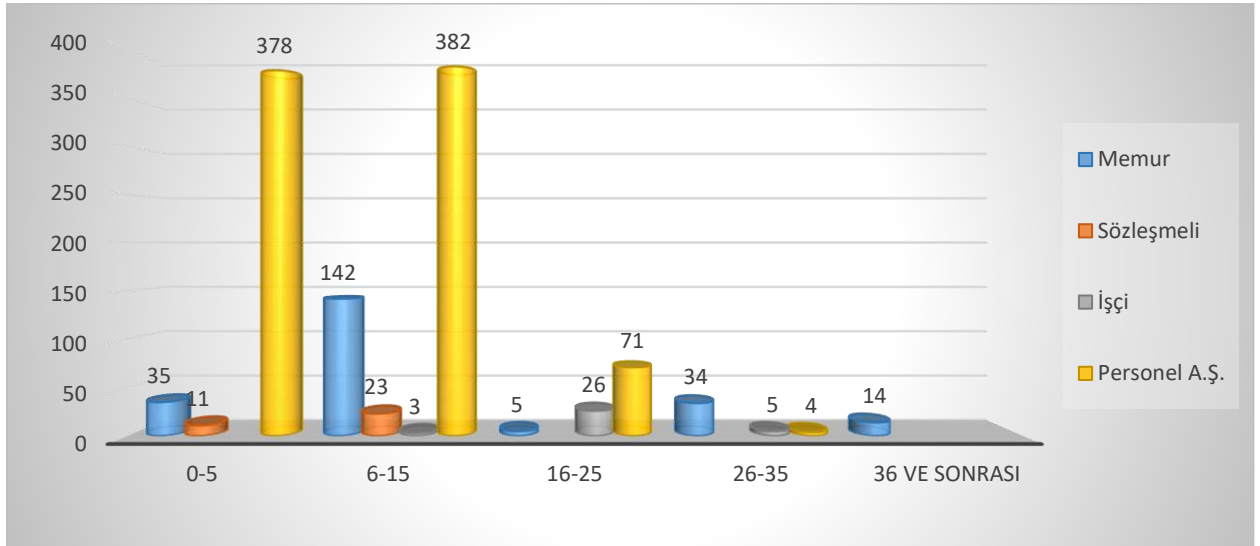


PERSONELİN EĞİTİM VE İSTİHDAM DURUMU					
	Memur	Sözleşmeli	İşçi	Personel A.Ş.	Toplam
İlköğretim	2	-	9	160	171
Lise	39	-	13	468	520
Ön Lisans	66	-	6	156	228
Lisans	104	29	6	49	188
Yüksek Lisans	18	5	-	2	25
Doktora	1	-	-	-	1
Toplam	230	34	34	835	1.133



PERSONELİN İSTİHDAM VE HİZMET YILI

Hizmet Yılı	Memur	Sözleşmeli	İşçi	Personel A.Ş.	Toplam
0 - 5	35	11	-	378	424
6 - 15	142	23	3	382	550
16 - 25	5	-	26	71	102
26 - 35	34	-	5	4	43
36 ve Sonrası	14	-	-	-	14
Toplam	230	34	34	835	1.133



II-AMAÇ VE HEDEFLER

A-İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

STRATEJİK AMAÇ	Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.
STRATEJİK HEDEF	İçmesuyu rezervlerinin artırılması için alternatif su kaynakları oluşturmak.
STRATEJİK HEDEF	İçmesuyu altyapısını kentsel gelişime uygun şekilde inşa etmek ve yenilemek.
STRATEJİK HEDEF	Mevcut içmesuyu altyapısını yönetmek.
STRATEJİK HEDEF	Şehre verilen içmesuyunun uluslararası standartlara uygun olmasını sağlamak.
STRATEJİK HEDEF	Şehrin su ihtiyacını sürekli olarak karşılayacak önlemleri almak.
STRATEJİK HEDEF	İçmesuyu altyapı ve üstyapılarını verimli bir şekilde yönetmek.
STRATEJİK HEDEF	Şehre verilen suyun tamamını optimum bir şekilde yöneterek kayıp-kaçak oranını düşürmek.
STRATEJİK AMAÇ	Şehrin atıksu altyapısını geliştirmek ve sürdürülebilirliğini sağlamak.
STRATEJİK HEDEF	Kanalizasyon altyapısını kentsel gelişime uygun şekilde inşa etmek ve yenilemek.
STRATEJİK HEDEF	Kanalizasyon altyapısının sürdürülebilirliğini sağlamak.
STRATEJİK AMAÇ	Atıksuların çevreye zarar vermeden bertaraf edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.
STRATEJİK HEDEF	Şehrin atıksu arıtma kapasitesini artırmak için yeni atıksu arıtma tesisleri inşa etmek.
STRATEJİK HEDEF	Mevcut atıksu arıtma tesislerinin etkin ve verimli bir şekilde çalışmasını sağlamak.
STRATEJİK HEDEF	Şehrin yeni atıksu arıtma tesisi ihtiyaçları tespit edilip, projeler üretmek.
STRATEJİK HEDEF	Tüm atıksu kaynaklarının etkin bir şekilde denetlemek ve izlemek.
STRATEJİK AMAÇ	Abone memnuniyetini esas alan ve paydaş ilişkilerinde çözüm odaklı bir yönetim sistemi oluşturmak.
STRATEJİK HEDEF	Abone memnuniyetini sürekli kılmak.
STRATEJİK HEDEF	Paydaşlarımızla sürekli iletişim halinde olmak.
STRATEJİK HEDEF	Su yönetimi ve kullanımı hakkında toplumsal bilinci artıran projeler geliştirmek.
STRATEJİK AMAÇ	Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.
STRATEJİK HEDEF	Etkin ve liyakata dayalı bir insan kaynağı yönetimi oluşturmak.
STRATEJİK HEDEF	Güçlü bir mali yapı oluşturmak.
STRATEJİK HEDEF	Kurumda sunulan hizmetlerin yürütülmesini sağlayan yazılım ve donanım altyapısını sürekli geliştirmek.
STRATEJİK HEDEF	Düzenleyici ve önleyici yaklaşımla iş sağlığı ve güvenliği konusunda kurumsal bilinçlenmeyi artırmak.
STRATEJİK HEDEF	Teknoloji destekli çözümlerle verimliliği artırmak.
STRATEJİK HEDEF	Kaynakların etkin ve verimli kullanılmasını sağlamak.

B-TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

- Çevre ve insan sağlığını gözetmek.
- Yüksek kalitede ve temiz içmesuyu sunmak.
- Su kaynaklarını en iyi şekilde değerlendirmek.
- Atıksuların doğaya geri dönüşümünü sağlamak.
- Yüksek standartlarda hizmet vermek.
- Gelişime açık olmak.
- Paydaşların ihtiyaçlarını önemsemek.
- Katılımcılığa önem veren şeffaf ve güvenilir bir yönetim olmak.
- Acil eylem planları yaparak yeni su kaynaklarının bulunmasını amaçlamak.
- Kurumsal yapının iyileştirilmesi ve geliştirilmesi çalışmalarını yapmak.
- Tüm çalışanlarımızın sağlıklarını ve motivasyonunu korumayı amaç edinmek.
- Sürekli öğrenmeye dayalı bir kurum kültürü oluşturmayı amaçlamak.
- Eldeki kaynakları ve teknolojiyi etkin kullanmak.
- Tüm abone hizmetlerini etkin ve verimli yönetmek.

III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A-MALİ BİLGİLER

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Daire Başkanlığımız; Muhasebe Şube Müdürlüğü, Mali Hizmetler Şube Müdürlüğü ve Strateji Geliştirme Şube Müdürlüğü birimlerimizle, İdarenin bütün gelir, gider, taşınır ve taşınmaz her türlü varlığın kayıtlarını muhafaza etmek ve muhasebesini tutmak, İdare nakdinin ve kıymetli evrakın kasa, banka ve defterlerdeki hareketini idare ve takip etmek, İdarenin Stratejik Plan, Performans Programı ve bütçesinin hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek, Bütçe kesin hesabı ile mali istatistikleri düzenlemek, Harcama birimlerinin faaliyet raporlarını esas alarak İdarenin genel faaliyet raporunu hazırlamak, İdarenin bütün demirbaş eşya ve malzemelerinin kayıt ve muhasebesini tutarak ambar memurlarınca düzenlenen giriş ve çıkış bordrolarının tanzim ve kontrolünü yapmak, bütün personelin aylık, ücret ve diğer istihkak bordrolarının tediyesini yapmak, İç kontrol ve ön mali kontrol faaliyetlerini yürütmek görevlerini yerine getirmektedir.

MUHASEBE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Genel Müdürlüğümüz, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve ilgili kanunlar ile yönetmelik ve yönerge esaslarına göre faaliyetlerini yürütmekte olup, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli kullanılması, hesap verilebilirlik ve mali saydamlık ilkelerine bağlı kalarak tüm mali işlemler bu kapsamda gerçekleştirilmiştir.

Bu kapsamda 2025 Mali Yılı içinde yapılan tahakkuk ve tahsilata ilişkin diğer gelirlerimiz ile personel giderlerimiz, genel yönetim giderlerimiz ve yatırım harcamalarımıza ait muhasebe işlemleri mevzuat çerçevesinde takip edilmiş, Genel Müdürlüğümüz tarafından yatırım, hizmet ve mal alımı işlemlerine ilişkin hak edişlerin süresi içerisinde muhasebe hesaplarına tahakkuk kaydı yapılmış ve ödemesi yapılmıştır. Yine Genel Müdürlüğümüze ait her türlü taşınır ve taşınmaz malların kayıtları tutulmuş olup ilgili muhasebe hesaplarına intikali yapılmıştır. Yıl içinde dönemler itibari ile birçok mali veriler ile ilgili istatistiki bilgileri, ilgili kurumlara bildirmiş ve yılsonu itibari ile bilanço, bütçe kesin hesap tablosu ve yılsonu raporlarımız ile diğer tüm defter ve dökümlerimiz hazırlanmıştır.

MALİ HİZMETLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Kurumumuz adına tahakkuk eden su, atık su, kanal, yeni abone ve diğer tahakkuka bağlamadan yapılan hizmetler karşılığı alınan ücretlerin tahsilâtını yapmaktadır. Kurumumuz hizmet alanı içerisinde 22 adet Gişe Su Tahsilat Veznesi ve 2 adet Seyyar Vezne ile hizmet vermektedir.

Su abonelerimiz, Gişe veznelerimizden, <https://abone.kaski.gov.tr/giris> internet sitesinden, PTT'nin tüm Şube ve ATM'lerinden, anlaşmalı olduğumuz 27 adet bankadan talimatlı olarak su faturalarını ödeyebilmektedir. Ayrıca Şehrimizdeki tüm AVS makinelerinin kurulumu ve yönetimi KEPSAŞ (Kayseri Elektrik Perakende Satış A.Ş.) tarafından yapılmakta olup; Genel Müdürlüğümüzün KEPSAŞ ile yaptığı protokol gereği 58 adet AVS makinelerinden de su faturalarını ödeyebilmektedir.

2025 yılı içerisinde PTT, KEPSAŞ ve Bankalarla protokol yapılması, internet üzerinden Online ödeme imkanı sunulması, T.C. Halk Bankası Kayseri Şubesi ile Kurumumuzun gişe veznelerinden yapılan tahsilâtların toplanması ve bankadaki kurum hesabına yatırılması ile ilgili nakit toplama protokolü ve Vakıfbank Kayseri Şubesi ile de P.O.S kullanım protokolü imzalanmış olması, abonelerimize ödeme kolaylığı, Kurumumuz açısından ise tahsilât oranının artırılması bakımından önemli oranda başarı sağlamıştır. 2025 yılı içerisinde tüm tahsilât kanallarından 5.629.394 adet makbuzla tabloda belirtilen oran ve tutarlarda toplam olarak 2.740.798.714 TL gelir elde edilmiştir. Tüm bu çalışmalar sonucunda 2025 yılı için tahsilât oranımız % 93,40 olarak gerçekleşmiştir.

DENETİM

2024 yılı Sayıştay Denetim Raporu idaremize sunulmuş olup, Sayıştay Başkanlığının www.sayistay.gov.tr resmi sitesinde 2025 Ekim ayında yayımlanmıştır.

VEZNE TİPLERİNE GÖRE TAHSİLATLAR

YIL	AY	TAHSİLATLAR					DİĞER TAHSİLAT KANALLARI (TL)	AYLARA GÖRE TAHSİLAT (TL)	TAH. ORANI /AY (%)	MAKBUZ ADEDİ
		VEZNE (TL)	BANKA (TL)	PTT (TL)	AVS (TL)	WEB (TL)				
2025	1	31.632.772	108.042.715	0	3.063.925	2.158.586	10.820.388	155.718.385	5,68	450.765
	2	28.498.412	119.391.733	0	3.110.575	2.481.245	10.283.457	163.765.421	5,98	406.546
	3	33.318.805	131.568.054	0	3.682.080	2.797.617	10.947.293	182.313.849	6,65	461.987
	4	34.713.202	137.743.918	0	3.688.025	3.453.348	12.322.031	191.920.524	7,00	449.806
	5	41.172.176	144.261.509	1.567.435	3.602.140	3.145.756	14.927.630	208.676.646	7,61	462.269
	6	36.744.980	148.955.769	2.330.377	3.575.125	3.241.835	16.562.268	211.410.355	7,71	440.710
	7	54.121.031	193.660.578	3.598.520	4.070.610	4.108.555	21.299.937	280.859.232	10,25	523.938
	8	52.213.574	191.105.960	3.616.011	3.875.040	4.450.211	25.251.964	280.512.761	10,23	478.417
	9	50.906.670	197.609.542	3.719.901	3.852.130	4.638.316	20.208.738	280.935.297	10,25	482.555
	10	49.493.189	191.547.617	3.163.762	3.386.950	4.310.130	22.640.500	274.542.147	10,02	501.231
	11	43.183.193	165.755.817	2.610.872	3.102.005	3.677.510	15.511.691	233.841.088	8,53	458.381
	12	57.431.698	183.108.410	3.199.073	2.881.815	4.306.756	25.375.257	276.303.009	10,08	512.789
TOPLAM		513.429.701	1.912.751.621	23.805.952	41.890.420	42.769.864	206.151.155	2.740.798.714	100	5.629.394

2025 YILI TAHSİLAT KANALLARINA GÖRE VERİLER

MAKBUZ SAYISI	MAKBUZ ORANI (%)	TUTAR (TL)	TAHSİLAT ORANI (%)	
GİŞE VEZNE TAHSİLAT (KREDİ VE NAKİT)	405.360	7,20	513.429.701	18,73
OTOMATİK ÖDEME TAHSİLAT (BANKALAR)	4.735.009	84,11	1.912.751.621	69,79
AVS KİOSK TAHSİLAT (KREDİ VE NAKİT)	137.752	2,45	41.890.420	1,53
İNTERNET TAHSİLAT (WEB)	52.330	0,93	42.769.864	1,56
DİĞER TAHSİLAT KANALLARI	249.845	4,44	206.151.155	7,52
PTT	49.098	0,87	23.805.952	0,87
TOPLAM	5.629.394	100	2.740.798.714	100

STRATEJİ GELİŞTİRME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Genel Müdürlüğümüzün 2025-2029 yıllarını kapsayan Stratejik Planı'na sadık kalınarak 2026 yılı Performans Programı'nın hazırlanması koordine edilmiştir. Programa uygun şekilde harcama birimlerinden gelen tahmini bütçe konsolide edilerek, Gelir ve Gider Bütçeleri oluşturulmuş ve Genel Kurul'un onayına sunulmuştur. 2025 yılı harcama birimlerine ait ödeneklerin aktarmaları tamamlanmıştır. Yılsonunda kalan ödeneklerin Yönetim Kurulu Kararı ile iptali sağlanmıştır. 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'na uygun şekilde, yıl içerisinde bütçe ile ilgili bütün kayıtlar tutulmuş, bütçe uygulama sonuç raporları ve ilgili tablolar düzenlenmiştir. 2024 Yılı İç Kontrol Sistemi Değerlendirme Raporu ve 2024 Yılı Stratejik Plan Değerlendirme Raporu hazırlanmıştır. TUİK ve diğer tüm kamu kurum ve kuruluşlarının istemiş olduğu istatistikî bilgiler düzenlenerek ilgili kurumlara gönderilmiştir. Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporları konsolide edilerek Kurum Faaliyet Raporu hazırlanmıştır.

1-BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

2025 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI TABLOSU					
HESAP KODU	EKONOMİK			BÜTÇE GİDERİNİN TÜRÜ	CARİ YIL (2025) TL
	KOD I	KOD II	KOD III		
830	1			Personel Giderleri	336.050.594,46
830		1		Memurlar	225.861.951,24
830			1	Temel Maaşlar	60.729.132,62
830			2	Zamlar Tazminatlar	83.596.641,90
830			4	Sosyal Haklar	33.604.917,41
830			5	Ek Çalışma Karşılıkları	408.561,40
830			9	Diğer Personel Giderleri	47.522.697,91
830		2		Sözleşmeli Personel	35.772.735,93
830			1	Ücretler	23.217.742,23
830			4	Sosyal Haklar	5.443.881,91
830			9	Diğer Giderler	7.111.111,79
830		3		İşçiler	74.311.335,60
830			1	Ücretler	25.286.728,87
830			2	İhbar ve Kıdem Tazminatları	35.335.355,16
830			3	Sosyal Haklar	6.005.503,33
830			4	Fazla Mesailer	2.130.497,52
830			5	Ödül ve İkramiyeler	5.553.250,72
830		4		Geçici Personel	104.571,69
830			1	Ücretler	104.571,69
830	2			Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primleri	39.939.897,20
830		1		Memurlar	27.590.276,12
830			6	Sosyal Güvenlik Kurumuna	27.590.276,12
830		2		Sözleşmeli Personel	4.477.388,16
830			6	Sosyal Güvenlik Kurumuna	4.477.388,16
830		3		İşçiler	7.872.232,92
830			4	İssizlik Sigortası Fonuna	692.063,22
830			6	Sosyal Güvenlik Kurumuna	7.180.169,70
830	3			Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.165.723.466,95
830		1		Üretime Yönelik Mal ve Malz. Alımları	3.280.723,82
830			6	Kimyevi Ürün Alımları	3.280.723,82
830		2		Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	769.286.083,58
830			1	Kırtasiye ve Büro Malzemesi Alımları	3.663.682,48
830			2	Su ve Temizlik Malzemesi Alımları	4.047.974,63
830			3	Enerji Alımları	730.783.337,60
830			4	Yiyecek, İçecek ve Yem Alımları	6.381.528,88
830			5	Giyim ve Kuşam Alımları	2.288.494,71
830			6	Özel Malzeme Alımları	8.360.334,62
830			9	Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları	13.760.730,66
830		3		Yolluklar	3.038.488,05
830			1	Yurtiçi Geçici Görev Yollukları	439.630,99
830			2	Yurtiçi Sürekli Görev Yollukları	492.081,59
830			5	Yolluk Tazminatları	2.106.775,47
830		4		Görev Giderleri	16.264.332,72
830			2	Yasal Giderler	7.605.010,98
830			3	Ödenecek Vergi, Resim, Harçlar ve Benz. Giderler	8.659.321,74
830		5		Hizmet Alımları	1.286.489.050,20
830			1	Müşavir Firma ve Kişilere Ödemeler	865.435.530,63
830			2	Haberleşme Giderleri	3.651.407,16
830			3	Taşıma Giderleri	323.056,64
830			4	Tarifeye Bağlı Ödemeler	6.346.234,34
830			5	Kiralar	391.537.918,25
830			9	Diğer Hizmet Alımları	19.194.903,18
830		6		Temsil ve Tanıtma Giderleri	414.891,74
830			1	Temsil Giderleri	414.891,74
830		7		Menkul Mal, Gayri Maddi Hak Alım, Bak. Giderleri	86.877.413,67
830			1	Menkul Mal Alım Giderleri	61.995.542,30
830			3	Bakım ve Onarım Giderleri	24.881.871,37
830		8		Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	72.483,17
830			1	Hizmet Binası Bakım ve Onarım Giderleri	72.483,17
830	4			Faiz Giderleri	85.303.974,66
830		2		Diğer İç Borç Faiz Giderleri	71.002.410,19
830			9	Diğer İç Borç Faiz Giderleri	71.002.410,19
830		3		Dış Borç Faiz Giderleri	14.301.564,47
830			2	Euro Cinsinden Dış Borç Faiz Giderleri	14.301.564,47
830	5			Cari Transferler	26.355.459,94
830		2		Hazine Yardımları (Mahalli İdareler Yardımları)	20.205.460,07
830			6	Giderlere Katılma Payları	20.205.460,07
830		4		Hane Halkına Yapılan Transferler	6.149.999,87
830			9	Hane Halkına Yapılan Diğer Transferler	6.149.999,87
830	6			Sermaye Giderleri	1.457.857.969,01
830		1		Mamul Mal Alımları	56.554.479,02
830			1	Büro ve İşyeri Mevzuatı Alımları	173.580,00
830			2	Büro ve İşyeri Makine Teçhizat Alımları	33.832.036,46
830			4	Taahhüt Alımları	6.858.408,96
830			5	İş Makinası Alımları	15.690.453,60
830		3		Gayri Maddi Hak Alımları	3.594.769,60
830			1	Bilgisayar Yazılımı Alımları	1.591.880,00
830			3	Lisans Alımları	2.002.889,60
830		4		Gayrimenkul Alımları Ve Kamulaştırma Giderleri	6.240.329,16
830			1	Arazi Alım ve Kamulaştırma Giderleri	6.240.329,16
830		5		Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri	1.391.468.391,23
830			2	Malzeme Giderleri	514.607.478,01
830			7	Müteahhitlik Giderleri	876.860.913,22
830				BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI (A)	4.111.231.362,22

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

2025 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI TABLOSU					
HESAP KODU	EKONOMİK			BÜTÇE GELİRİNİN TÜRÜ	CARİ YIL (2025) TL
	KOD I	KOD II	KOD III		
800	3			Tesebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	2.390.880.920,77
800		1		Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	2.387.513.023,90
800			1	Mal Satış Gelirleri	54.927.180,28
800			2	Hizmet Gelirleri	2.332.585.843,62
800		6		Kira Gelirleri	3.367.896,87
800			1	Taşınmaz Kiraları	3.367.896,87
800	4			Alınan Bağış ve Yardımlar İle Özel Gelirler	22.047.506,54
800		5		Proje Yardımları	22.047.506,54
800			1	Cari	22.047.506,54
800	5			Diğer Gelirler	1.234.444.600,36
800		1		Faiz Gelirleri	68.252.185,62
800			9	Diğer Faizler	68.252.185,62
800		2		Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	1.124.930.894,48
800			2	Vergi ve Harç Gelirlerinden Alınan Paylar	1.071.350.764,05
800			4	Kamu Harcamalarına Katılma Payları	53.580.130,43
800		3		Para Cezaları	18.990.174,15
800			2	İdari Para Cezaları	18.976.669,22
800			4	Vergi Cezaları	13.504,93
800		9		Diğer Çeşitli Gelirler	22.271.346,11
800			1	Diğer Çeşitli Gelirler	22.271.346,11
800	6			Sermaye Gelirleri	3.177.519,58
800		1		Taşınmaz Satış Gelirleri	3.177.519,58
800			5	Arsa Satışı	3.177.519,58
800				BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI (B)	3.650.550.547,25

BÜTÇE GELİRLERİNDEN RED VE İADENİN TÜRÜ					CARİ YIL (2025) TL
810	KOD I	KOD II	KOD III		
810	3			Tesebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	2.405.563,81
810		1		Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	2.405.563,81
810			1	Mal Satış Gelirleri	102.328,02
810			2	Hizmet Gelirleri	2.303.235,79
810	5			Diğer Gelirler	99.732,45
810		1		Faiz Gelirleri	14,40
810			9	Diğer Faizler	14,40
810		2		Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	78.792,64
810			4	Kamu Harcamalarına Katılma Payları	78.792,64
810		3		Para Cezaları	15.678,25
810			2	İdari Para Cezaları	15.678,14
810			4	Vergi Cezaları	0,11
810		9		Diğer Çeşitli Gelirler	5.247,16
810			1	Diğer Çeşitli Gelirler	5.247,16
810				BÜTÇE GELİRLERİNDEN RED VE İADELER TOPLAMI (C)	2.505.296,26

NET BÜTÇE GELİRİ (D=B-C)	3.648.045.250,99
---------------------------------	-------------------------

FİNANSMANIN EKONOMİK SINIFLANDIRMASI TABLOSU					2025 YILI GERÇEKLEŞME (+-)
I	II	III	IV	ACIKLAMA	
1				İÇ BORÇLANMA	185.264.467
	9			Diğer Yükümlülükler	185.264.467
		51		İller Bankasından	225.865.839
			1	Borçlanma	276.740.304
			2	Ödeme	-50.874.465
		52		Diğer Bankalardan	-40.601.372
			1	Borçlanma	0
				Ödeme	-40.601.372
2				DIŞ BORÇLANMA	335.264.005
	9			Diğer Yükümlülükler	335.264.005
		52		Diğer Yabancı Mali Kuruluşlar	335.264.005
			1	Borçlanma	426.744.401
			2	Ödeme	-91.480.396
3				LİKİTİDE AMAÇLI TUTULAN NAKİT, MEVDUAT VE MENKUL KIYMETLERDEKİ DEĞİŞİKLİKLER	230.257.727
	2			BANKALAR	230.257.727
		1		Bankalar	230.257.727
			1	Türk Lirası Cinsinden Banka Hesapları	230.257.727
				TOPLAM	750.786.199

**KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU**

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI FONKSİYONEL VE EKONOMİK SINIFLANDIRMA DÜZEYİNDE BÜTÇE GİDERLERİ GERÇEKLEŞMELERİ										
KOD		01	02	03	04	05	06	07	08	TOPLAM
	AÇIKLAMA	PERSONEL GİDERLERİ	SOS. GÜV. KUR. DEVLET PRİMİ GİD.	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	FAİZ GİDERLERİ	CARİ TRANSFERLER	SERMAYE GİDERLERİ	SERMAYE TRANSFERLERİ	BORÇ VERME	
01	GENEL KAMU HİZMETLERİ	247.970.118,47	31.129.492,44	738.256.015,70	38.865.729,14	26.355.459,94	813.583.093,94			1.896.159.909,63
02	SAVUNMA HİZMETLERİ									
03	KAMU DÜZENİ VE GÜVENLİK HİZMETLERİ									
04	EKONOMİK İŞLER VE HİZMETLER									
05	ÇEVRE KORUMA HİZMETLERİ	60.825.043,16	5.894.434,69	518.390.019,45	42.735.023,84		478.496.510,08			1.106.341.031,22
06	İSKAN VE TOPLUM REFAHİ HİZMETLERİ	27.255.432,83	2.915.970,07	909.077.431,80	3.703.221,68		165.778.364,99			1.108.730.421,37
07	SAĞLIK HİZMETLERİ									
08	DİNLENME, KÜLTÜR VE DİN HİZMETLERİ									
09	EĞİTİM HİZMETLERİ									
10	SOSYAL GÜVENLİK VE SOSYAL YARDIM HİZMETLERİ									
	T O P L A M	336.050.594,46	39.939.897,20	2.165.723.466,95	85.303.974,66	26.355.459,94	1.457.857.969,01	0	0	4.111.231.362,22

2025 YILI BÜTÇE GERÇEKLEŞMELERİ				
BİRİMLER	2025 YILI BÜTÇESİ (TL)	2025 YILI GERÇEKLEŞME (TL)	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	
1 Özel Kalem Müdürlüğü	17.993.000	12.903.819,71	71,72	
2 Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	98.708.000	87.324.710,21	88,47	
3 İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı	34.372.000	30.700.557,13	89,32	
4 Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	56.384.000	46.289.420,38	82,10	
5 Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	367.642.869,97	290.160.039,84	78,92	
6 Teftiş Kurulu Başkanlığı	3.056.000	2.429.856,92	79,51	
7 Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	1.053.486.600	545.658.237,97	51,80	
8 Hukuk Müşavirliği	4.857.000	3.967.687,17	81,69	
9 Basın Yayın Halkla İlişkiler Müdürlüğü	20.379.000	18.437.683,37	90,47	
10 Abone İşleri Dairesi Başkanlığı	286.494.000	268.630.773,77	93,76	
11 İçmesuyu Dairesi Başkanlığı	1.118.454.000	1.108.730.421,37	99,13	
12 Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı	330.868.000	322.038.192,35	97,33	
13 Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı	1.082.060.000	729.187.396,81	67,39	
14 Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı	65.323.000	55.115.442,06	84,37	
15 İlçe Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	563.808.000	546.994.930,30	97,02	
16 Plan Proje Dairesi Başkanlığı	59.190.000	36.514.327,83	61,69	
17 Daire Başkanlığı	8.999.000	6.147.865,03	68,32	
TOPLAM	5.172.074.469,97	4.111.231.362,22	79,49	

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

2025 YILI FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap			GİDERİN TÜRÜ	CARİ YIL		Hesap Kodu	Yardımcı Hesap			GELİRİN TÜRÜ	CARİ YIL	
	Kod.1	Kod.2	Kod.3		2025 (TL)			Kod.1	Kod.2	Kod.3		2025 (TL)	
630	1			Personel Giderleri		469.349.448,62	600	03			Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri		2.331.424.712,26
630	1	1		Memurlar	225.861.951,25		600	03	01		Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	2.328.675.509,95	
630	1	2		Sözleşmeli Personel	35.772.735,97		600	03	01	01	Mal Satış Gelirleri	54.688.329,40	
630	1	3		İşçiler	207.610.189,71		600	03	01	02	Hizmet Gelirleri	2.273.987.180,55	
630	1	4		Geçici Personel	104.571,69		600	03	06		Kira Gelirleri	2.749.202,31	
630	2			Sosyal Güv.Kurumlarına Devlet Primi Giderleri		40.168.038,73	600	03	06	01	Taşınmaz Kiraları	2.749.202,31	
630	2	1		Memurlar	27.818.417,69		600	04			Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler		386.372.442,08
630	2	1	6	Sosyal Güvenlik Kurumuna	27.818.417,69		600	04	01		Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar	364.324.935,54	
630	2	2		Sözleşmeli Personel	4.477.388,12		600	04	01	2	Sermaye	364.324.935,54	
630	2	2	6	Sosyal Güvenlik Kurumuna	4.477.388,12		600	04	05		Proje Yardımları	22.047.506,54	
630	2	3		İşçiler	7.872.232,92		600	04	05	01	Cari	22.047.506,54	
630	2	3	4	İşsizlik Sigortası Fonuna	659.774,22		600	05			Diğer Gelirler		1.271.758.900,56
630	2	3	6	Sosyal Güvenlik Kurumuna	6.845.170,85		600	05	01		Faiz Gelirleri	69.981.381,13	
630	2	3	10	Sosyal Güvenlik Kurumuna	334.998,85		600	05	01	09	Diğer Faizler	69.981.381,13	
630	2	3	40	İşsizlik Sigortası Fonuna	32.289,00		600	05	02		Kırsi ve Kurumlardan Alınan Paylar	1.131.350.239,77	
630	3			Mal ve Hizmet Alım Giderleri		1.725.503.376,64	600	05	02	02	Vergi ve Harç Gelirlerinden Alınan Paylar	1.071.350.764,06	
630	3	2		Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	551.152.990,54		600	05	02	04	Kamu Harcamalarına Katılma Payları	59.999.475,71	
630	3	2	1	Kırtasiye ve Büro Malzemesi Alımları	410.923,00		600	05	03		Para Cezaları	25.189.699,76	
630	3	2	2	Su ve Temizlik Malzemesi Alımları	2.021.159,43		600	05	03	02	İdari Para Cezaları	25.189.699,76	
630	3	2	3	Enerji Alımları	548.718.093,78		600	05	09		Diğer Çeşitli Gelirler	45.237.579,90	
630	3	2	4	Yiyecek İçecek ve Yem Alımları	2.814,33		600	05	09	01	Diğer Çeşitli Gelirler	45.237.579,90	
630	3	3		Yolluklar	3.038.479,72		600	11			Değer ve Miktar Değişimleri Gelirleri		25.714.666,69
630	3	3	1	Yurtiçi Geçici Görev Yollukları	439.622,66		600	11	01		Döviz Mevcudunun Değerlenmesinde Oluşan Olumlu Kur	21.560.611,21	
630	3	3	2	Yurtiçi Sürekli Görev Yollukları	492.081,59		600	11	01	01	Proje Özel Hesabında Kayıtlı Tutarların Değerlenmesi	21.560.611,21	
630	3	3	5	Yolluk Tazminatları	1.969.966,68		600	11	04		Maddi Duran Varlıkların Değ. Oluşan Olumlu Farklar	1.823.324,73	
630	3	3	30	Yolluk Tazminatları	136.808,79		600	11	04	01	Mali Olmayan Varlıkların Değ. Ve Mik. Değ. Kay. Gelirler	1.823.324,73	
630	3	4		Görev Giderleri	16.095.725,16		600	11	06		Kur Değişikliği Nedeniyle Döviz Cinsi Borç Stokunda	2.330.730,75	
630	3	4	2	Yasal Giderler	7.408.816,72		600	11	06	05	Hazineye Ait Dış Borçların Değerlenmesinden Kaynak.	2.330.730,75	
630	3	4	3	Ödenecek Vergi, Resim ve Harçlar ve Benzeri Gid.	8.686.908,44		GELİRLER TOPLAMI:					4.015.270.721,59	
630	3	5		Hizmet Alımları	1.134.005.003,33		FAALİYET SONUCU					130.265.767,60	
630	3	5	1	Müşavir Firma ve Kişilere Ödemeler	771.598.819,79								
630	3	5	2	Haberleşme Giderleri	3.611.117,06								
630	3	5	3	Taşıma Giderleri	269.213,86								
630	3	5	4	Tarifeye Bağlı Ödemeler	5.559.244,34								
630	3	5	5	Kiralar	326.340.258,28								
630	3	5	9	Diğer Hizmet Alımları	26.626.350,00								
630	3	6		Temsil ve Tanıtım Giderleri	390.009,89								
630	3	6	1	Temsil Giderleri	390.009,89								
630	3	7		Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım Gid.	20.747.223,16								
630	3	7	1	Menkul Mal Alım Giderleri	44.737,03								
630	3	7	3	Bakım ve Onarım Giderleri	20.702.486,13								
630	3	8		Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	73.944,84								
630	3	8	1	Hizmet Binası Bakım ve Onarım Giderleri	73.944,84								
630	4			Faiz Giderleri		555.016.115,43							
630	4	2		Diğer İç Borç Faiz Giderleri	194.875.576,39								
630	4	2	9	Diğer İç Borç Faiz Giderleri	194.875.576,39								
630	4	3		Euro Cinsinden Dış Borç Faiz Giderleri	360.140.539,04								
630	4	3	2	Euro Cinsinden Dış Borç Faiz Giderleri	360.140.539,04								
630	5			Cari Transferler		33.041.777,57							
630	5	2		Hazine Yardımları(Mahalli İdarelerin Yardımları)	20.205.460,07								
630	5	2	6	Giderlere Katılma Payları	20.205.460,07								
630	5	4		Hane Halkına Yapılan Transferler	12.836.317,50								
630	5	4	9	Hane Halkına Yapılan Diğer Transferler	12.836.317,50								
630	11			Değer ve Miktar Değişimleri Giderleri		193.767.522,94							
630	11	6		Kur Değişikliği Nedeniyle Döviz Cinsi Borç Stok.	193.767.522,94								
630	12			Gelirlerin Ret ve İadesinden Kaynaklanan Gid.		53.293,08							
630	12	3		Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	48.045,92								
630	12	5		Diğer Gelirler	5.247,16								
630	13			Amortisman Giderleri		207.895.128,55							
630	13	1		Maddi Duran Varlıkların Amortisman Giderleri	199.685.004,82								
630	13	2		Maddi Olmayan Duran Varlıkların Amortisman Gid.	8.210.123,73								
630	14			İlk Madde ve Malzeme Giderleri		660.202.501,70							
630	14	1		Kırtasiye Malzemeleri Grubu	2.558.439,25								
630	14	2		Beslenme/Gıda Amaçlı ve Mutfağa Kull.Malz.	358.875,46								
630	14	3		Tıbbi ve Laboratuvar Sarf Malzemeleri Grubu	8.429.174,21								
630	14	4		Yakıtlar,Yakıt Katkıları ve Katkı Yağlar Grubu	65.055.990,88								
630	14	5		Temizleme Ekipmanları Grubu	2.060.637,95								
630	14	6		Giyecek Mefruşat ve Tuhafiyeye Malz. Grubu	2.120.101,32								
630	14	7		Yiyecek Grubu	5.943.997,32								
630	14	8		İçecek Grubu	531.517,73								
630	14	10		Zirai Maddeler Grubu	941.335,00								
630	14	12		Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri Grubu	396.435.702,80								
630	14	13		Yedek Parçalar Grubu	162.006.184,88								
630	14	14		Nakil Vasıtaları Lastikleri Grubu	896.933,40								
630	14	15		Değişim, Bağış ve Satış Amaçlı Yayınlar Grubu	83.250,00								
630	14	17		Basınçlı Ekipmanlar	12.246.894,00								
630	14	99		Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler	533.467,50								
630	25			Kamu İdarelerine Bedelsiz Olarak Devredilen Mali Olmayan Varlıklardan Kaynaklanan		7.750,73							
630	25	5		Mahalli İdarelere Bedelsiz Olarak Devredilen Varlıklardan Kaynaklanan	7.750,73								
GİDERLER TOPLAMI						3.885.004.953,99							

D E N E T İ M R A P O R U
(01.01.2025 - 31.12.2025 TARİHLERİ ARASI)

KASKİ Genel Müdürlüğü'nün 2560 sayılı kanun gereğince 2025 yılı faaliyetleri ile ilgili olarak yapılan denetim sonucunda düzenlenen genel inceleme raporunu aşağıda belirtilen başlıklar halinde Genel Kurulun bilgilerine arz ederiz.

A-HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ İLE İLGİLİ İNCELEME

KASKİ Hukuk Müşavirliğince 2025 yılında 63 adet dava dosyasının mevcut dava dosyalara ilave edildiği, 24 adet dosyanın işlemi tamamlanarak arşive kaldırıldığı, 39 adet dava dosyasının yeni yıla devrildiği, aynı dönemde 20 adet icra takibinin başlatıldığı, 10 adet icra dosyasının işlemlerinin tamamlanarak infaz edildiği ve takibi devam eden icra dosya sayısının 107 adet olduğu görülmüştür.

B-STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI İLE İLGİLİ İNCELEME

KASKİ Genel Müdürlüğü'nün 01.01.2025 - 31.12.2025 dönemi ile ilgili olarak bütçe uygulamaları sonucunda; Net Bütçe Gelirleri Toplamı: 3.648.045.250,99 TL. Bütçe Giderleri Toplamı: 4.111.231.362,22 TL. olarak gerçekleştiği görülmüştür. Strateji Geliştirme Şube Müdürlüğünce yapılan Yıllık Performans Programı ve Bütçe işlemlerinin 5018 sayılı kanun hükümlerine uygun şekilde yürütüldüğü görülmüştür. Mali Hizmetler Şube Müdürlüğünce yapılan ödeme ve tahsilat işlemleri ile ilgili belgelerin incelemesi sondaj usulü yapılmıştır. Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığınca kasada muhafaza edilmesi gereken teminat mektubu ve diğer kıymetli evrak niteliğinde olan evrakların Muhasebe Müdürlüğünde bulunan kasada muhafaza edildiği teminat mektubu ve değerli evrakın miktar süre ve işin niteliğine göre ihale sözleşmesine uygun olarak alındığı, alınan teminat mektuplarının ilgili bankalardan teyitlerinin alındığı, süreli olanların sürelerinin takip edildiği ve ilgili birimlere gerekli hatırlatmaların yapıldığı görülmüştür.

C-İÇMESUYU DAİRESİ BAŞKANLIĞI İLE İLGİLİ İNCELEME

İçmesuyu Dairesi Başkanlığı tarafından 2025 yılı içerisinde 17 adet proje çalışması yapılmış ve 250.689 m. şebeke döşemesi, 19.877 adet arıza onarımı, 5.745 adet abone aktarımı, 695 adet fiziki kaybın tespit ve arızanın giderilmesi yapılmış olup ekonomik ömrünü doldurduğundan dolayı 79.125 m. iptal edilen içmesuyu borusu olduğu tespit edilmiştir. Basınç ve debi ölçüm ekiplerince debi ve basınç ölçümü 2.124 adet olarak gerçekleştirilmiştir. SCADA merkezi denetim ve bilgi toplama sistemiyle içmesuyu üretim ve dağıtımını 24 saat etkin ve verimli olarak kontrolünün ve kumandasının sağlandığı görülmüştür.

D-KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI İLE İLGİLİ İNCELEME

Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı bünyesinde 2025 yılında 113.958 m. kanalizasyon hattı yapıldığı görülmüştür. 2025 yılı içerisinde dilekçe ve 185 Çağrı Merkezi'ne toplam 35.003 adet kanal arızası başvurusu alınmış ve 35.003 adet arızaya müdahale edilerek çözüme kavuşturulmuştur. Çözüme kavuşturulan aylık ortalama arıza sayısı 2.916,91 adettir. 2025 yılında 1.412 adet yeni meskenlerin kanalizasyon abone bağlantısı gerçekleştirilmiş ve toplam 113.958 m. kanalizasyon hattı ve abone bağlantısı yapıldığı ve 174.740 m. mevcut ve yeni yapılan imalatların sayısallaştırma işlemlerinin gerçekleştirildiği görülmüştür.

E-ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI İLE İLGİLİ İNCELEME

Atıksu Arıtma Tesisi amacı doğrultusunda 2025 yılında 33 adet Konvansiyonel Atıksu Arıtma Tesisi ve 49 adet Doğal Arıtma Tesisinde toplam 67.351.892 m³ atık suyu arıtılarak AB standartlarında bir çıkış suyu sağlamıştır. Arıtma tesisinde günlük 367 ton arıtma çamuru, yaklaşık 4,3 ton kum ve 5,8 ton izgara atığının çıkartılarak Kızılırmak ve çevresinin kirlenmesinin önlenmesi konusunda önemli bir katkıda bulunmuştur.

Kayseri İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisinde birincil arıtma çamurundan 2.995.155 m³ biyogaz üretildiği ve tesisin amaçlarını gerçekleştirirken ihtiyacı olan elektrik enerjisinin bir kısmı biyogazdan karşıladığı gözlenmiştir. Bu kapsamda biyogazdan 4.626.414 kwh elektrik enerjisi üretilmiş olup tesisteki mevcut elektrik enerjisi tüketiminin % 31,145'i buradan karşılanmıştır. Üretilen elektrik enerjisinin ekonomik değeri 22.471.765,77 TL olup Kuruma fayda sağladığı görülmüştür.

Bunun yanında Çevre kanununun 29. Maddesi uyarınca teşvik tedbirleri kapsamında; 22.051.945,99 TL Enerji Teşvikinden faydalanılmıştır. Kayseri İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi ile ilçelerdeki arıtma tesislerinde bulunan bütün ekipmanların mekanik ve elektrik bakımlarının yapıldığı görülmüştür. Ayrıca kış aylarında tesisin ısınması ve sıcak su ihtiyacı sürekli olarak karşılanmaktadır.

İşletmesi yapılan KİBAAT GES ile ve Karpuzsekisi GES Tesisinde 2025 yılında toplam 12.073.077,45 kWh elektrik enerjisi üretilmiş olup üretilen elektrik enerjisinin ekonomik değeri ise KDV dahil 37.710.845,22 TL dir.

F-YATIRIM VE İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI İLE İLGİLİ İNCELEME

2025 yılında açık ihale yöntemi ile 5 adet kanalizasyon yatırımı, 7 adet içme suyu yatırımı, 1 adet atık su arıtma tesisi ve 12 adet muhtelif işler için yatırım yapılmış olup; doğrudan temin yöntemi ile de 10 adet kanalizasyon yatırımı, 15 adet içme suyu yatırımı ve 49 adet muhtelif işlerin ihaleleri kanun ve yönetmeliklere uygun olarak yapıldığı, tamamlanan işlerin teslim alınmış olduğu, yıllara sari olan ve tamamlanmayan işlerin devam ettiği görülmüş olup ihalelerle ilgili olarak yapılan inceleme sondaj usulü ile yapılmıştır.

G- DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI İLE İLGİLİ İNCELEME

2025 yılı içinde 27 adet ihale yolu ile alım yapılmış ayrıca 1.519 adet doğrudan temin ile mal ve hizmet alımı yapıldığı gözlenmiştir. Sondaj usulü ile ihale dosyaları üzerinde incelemeler yapılmıştır. İhalelerin 4734 sayılı Kamu ihale Kanununa uygun olarak yapıldığı anlaşılmıştır.

Daire Başkanlığınca 95 adedi KASKİ'nin mülkiyetinde olan ve 27 adedi binek araç olmak üzere kiralama yolu ile temin edilen toplam 122 adet araç ve iş makinesi ile hizmetler gerçekleştirilmiştir. Bunların dışında çimlerin biçilmesi, depo maslak temizlik ve tamiratları, tesislerin genel temizlik ve bakımları, inşaat tamiratları, tel örgü çekimi ve tamiratı ile ağaç dikim ve bakımı gibi faaliyetlerin gerçekleştirildiği gözlenmiştir.

H-BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI İLE İLGİLİ İNCELEME

Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığınca 628 kullanıcıyı ağ ortamı, 106 sunucu ve sisteme bağlı cihazlarla kuruma aktif 3 şube müdürlüğü ile bilgi ve destek sağlanıp hizmet verildiği görülmüştür. Daire başkanlıkları ile birlikte hareket edilerek istek ve ihtiyaç duyulan konularda teknik destek sağlanarak web tabanlı yeni sistemle birlikte programlara yeni modül ve raporlamaların eklenmeye devam edildiği gözlenmiştir. İhale ile yapımı tamamlanan şebekelerin sayısallaştırılarak bilgisayar ortamına aktarılması sağlandığı görülmektedir. Bu kapsamda 2025 yılında CBS Şube Müdürlüğü tarafından 647.780 m. içme suyu, 145.900 m. kanalizasyon ve 36.340 m. yağmur suyu hattının sayısallaştırma işlemleri kapsamında sisteme aktarıldığı görülmüştür.

I-İNSAN KAYNAKLARI VE EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI İLE İLGİLİ İNCELEME

KASKİ Genel Müdürlüğü bünyesinde 2025 yılında 230 memur, 34 sözleşmeli, 34 işçi ve 835 Personel A.Ş. olmak üzere toplam 1.133 personelin görev yaptığı görülmüştür. 2025 yılında 30 işçi, 3 memur ve 2 Personel A.Ş. personelinin emekli olduğu, 1 Personel A.Ş. çalışmamız vefat etmiş, 4 Personel A.Ş. çalışmamızın iş akdi feshedilip, 4 memur personelin nakil giderek diğer kurumlardan 5 memur personelin nakil geldiği ve 12 yeni personelin Personel A.Ş. bünyesinde göreve başladığı görülmüştür. Çalışanların tüm sosyal hakları, ücret kesinti ve istihkakları ile bildirimlerinin ilgililere süresi içerisinde bildirildiği gözlenmiştir.

İ-ABONE İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI İLE İLGİLİ İNCELEME

2025 yılında vatandaşların farklı işlemleri ile ilgili talepleri doğrultusunda 7.064 adet talep girişi, 5.916 adet abone iptal işlemi yapılmıştır. Yılısonu itibari ile abone sayısı 713.532 adede ulaşmıştır. Vatandaşların beyanına istinaden yeni abone, isim değişikliği, kesin iptal, iş yerinden meskene, meskenden iş yerine çevirme vb. farklı işlemler için 9.879 adet evrak işlemi gerçekleştirilmiştir.

Kaçaksu Servisine yazılı, sözlü, telefon veya elektronik posta yoluyla gelen 1.115 adet ihbar değerlendirilerek gerekli işlemler titizlikle yapılmıştır.

Yıl içerisinde muhtelif şekillerde usulsüz su kullanımı için 18.098 adet kaçaksu taraması sahada gerçekleştirilmiş olup, 256 sayaçsız ve 5.412 sayaçlı olmak üzere toplam 5.668 adet kaçaksu tutanağı tanzim edilmiştir. Bunlardan sayaçsızlara ait tüketim 66.185 m³ karşılığı 2.4363.082,85 TL, sayaçlı kaçak kullanımlara ait tüketim ise 592.505 m³ karşılığı 34.946.435,47 TL'dir. Tahakkuk eden tutanak bedellerinin de tahsili için gerekli önlemler alınmış ve işlemleri devam etmektedir.

Önceki yıllarda da olduğu gibi sayaçsız su kullanımlar kapsamına giren kaçaksu tutanaklarından 256 adedi Cumhuriyet Savcılığı'na suç duyurusunda bulunulmak üzere İcra Şefliği vasıtasıyla sözleşmeli kurum avukatlarına havale edilmiştir.

2025 yılında, birikmiş borçlarını ödemeyen 7.021 adet abonenin su kesim işlemi yapılmış olup, 5.411 adet abonenin ise borcunu ödediği için su açma işlemi gerçekleştirilmiştir. 13.567 adet abonenin sayaç yeri kilitli olduğu için su kapama işlemi takibi devam etmektedir.

Sözleşme feshi ve geçici kapamadan dolayı 19.683 adet abonenin su kesim işlemi, sözleşme feshi ve sözleşme yenilemesi olan 17.962 adet aboneye ise su açma işlemi yapılmıştır. 37.414 adet borçlu abone telefon ile aranarak 58.439.355 TL tahsilat yapılmıştır. 5.538 adet aboneye ise sistem üzerinden yönetmelikler çerçevesinde taksit yapılarak, borçlarını tahsili sağlanmıştır.

2025 yılı içerisinde 12 sözleşmeli avukatla çalışmalar yürütülmüş olup, 1.862 adet dosya 28.590.952,70 TL tutar icra takibi için avukatlara verilmiştir.

Toplam mevcut 3.927 adet dosyadan 1.420 adedi neticelendirilmiştir. Takibi yapılan dosyalara ait 2.081 kişiden 30.426.407,95 TL tahsilat yapıldığı gözlenmiştir

J-ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI İLE İLGİLİ İNCELEME

Su Kalitesi Yönetimi Şube Müdürlüğü tarafından şebeke suyunun kontrolü amacıyla 2025 yılı içerisinde 9.178 adet şehrin çeşitli bölgelerinden numune alındığı görülmüştür. KASKİ Laboratuvarlarının 2007 yılından itibaren Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından verilen Çevre Analizleri Yeterlilik Belgesi'ne sahip olduğu, 2025 yılında KASKİ Laboratuvarlarıncı 9.767 adet içmesuyu numunesinde 143.280 adet parametre, 1.564 adet atıksu numunesinde 7.243 adet parametre olmak üzere toplamda 11.331 adet numunede 150.523 adet parametrenin analizinin yapıldığı gözlenmiştir.

Atıksu Ruhsat Denetim Şube Müdürlüğü tarafından atıksu açısından, denetim altında 205 firmanın bulunduğu ve Atıksu Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi yeni/yenilenen 78 adet firma bulunduğu ve bu firmalara Genel Müdürlüğün uygun görüşünün verildiği gözlenmiştir. İncelenen bu firmalardan 595 adet numune alınarak endüstriyel atıksu kaynaklarının periyodik olarak kontrolünün sağlandığı görülmüştür.

Su Kalitesi Yönetimi Şube Müdürlüğü tarafından Sağlık Bakanlığının yayımlamış olduğu 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik kriterlerine uygun şekilde otomatik sistemlerle Merkez ve Çevre ilçelerde toplam 1.700 kilogramı gaz, 567.602 kilogramı Sıvı olmak üzere klorlama işlemi yapıldığı gözlenmiştir.

K-TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI İLE İLGİLİ İNCELEME

Teftiş Kurulu Başkanlığınca 2025 yılı içerisinde harcama birimlerinin 2021, 2022, 2023 ve 2024 yıllarına ait genel iş ve işlemlerin yürütümünün teftiş edildiği ve gerçekleştirilen teftişler sonucunda her bir birim için ayrı ayrı teftiş raporlarının düzenlenerek, gereği yapılmak üzere ilgili birimlere iletildiği gözlenmiştir.

L-PLAN PROJE DAİRESİ BAŞKANLIĞI İLE İLGİLİ İNCELEME

Plan Proje Dairesi Başkanlığı'nın yatırım programındaki projeleri tamamlamaya devam ettiği ve bu kapsamda 75 adet projeyi sonuçlandırmış olup AR-GE Faaliyetlerinin devam ettiği gözlenmiştir. Birimlerden gelen talepler doğrultusunda 10 adet revize proje çalışması yapıldığı görülmüştür. İçmesuyu ve İlçe Hizmetleri Dairesi Başkanlıklarının talepleri ile yatırım programı doğrultusunda sondaj kuyusu açılması için gerekli 15 adet arazi etüt çalışması yapıldığı görülmüştür. Ayrıca KASKI'nin ihtiyacı olan her türlü harita emlak kamulaştırma, daimi irtifak, istimlak, devir ve ifraz işlemlerini sürdürmekte olduğu gözlenmiştir. Enerji Yönetim Sistemleri Kurulması kapsamında TS EN ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Sertifikası alınmış olup bu sayede bakanlık proje bazlı finansman sağlanarak Kuruma katma değer kazandırıldığı gözlenmiştir.

M-İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI İLE İLGİLİ İNCELEME

İlçe Hizmetleri Dairesi Başkanlığı tarafından, 6360 Sayılı Yasa ile bağlanan 11 ilçede 2025 yılı içerisinde, 214.403 m. içmesuyu hattı, 25.278 m kanalizasyon hattı olmak üzere toplam 239.681 m. şebeke imalatı yapıldığı görülmüştür. Ayrıca 12.776 adedi içmesuyu, 6.865 adedi kanalizasyon olmak üzere toplam 19.641 adet arızanın giderilmiş olduğu, 1.587 adedi içmesuyu, 752 adedi kanalizasyon olmak üzere toplam 2.239 adet abone bağlantısı yapıldığı, 240.403 m. içmesuyu, 26.652 m. kanalizasyon sayısallaştırma işleminin yapıldığı görülmüştür.

N-ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ İLE İLGİLİ İNCELEME

Özel Kalem Müdürlüğünün 2025 yılında, Genel Müdürlük ile vatandaş, il protokolü, Genel Müdürlük personeli ve Genel Müdürlük birimleri arasında köprü vazifesi gördüğü ve aradaki iletişimi sağladığı gözlenmiştir. Genel Müdürlüğe gelen yazılı veya sözlü taleplerin değerlendirilerek vatandaşın istek ve sorunları konusunda Genel Müdür ile görüşmesine ortam sağlandığı görülmüştür. Genel Müdürün günlük, haftalık ve aylık olarak çalışma programlarının hazırlandığı, Genel Müdürün ziyaret, davet, karşılama, ağırlama, uğurlama, açılış, milli ve dini bayramlar gibi önemli günlerde düzenlenen organizasyonlarda her türlü protokol ve tören işlerinin düzenlendiği, zaman ve yerlerinin Genel Müdüre bildirildiği ve bu gibi törenlere Genel Müdürün iştirak etmesinin sağlandığı, Genel Müdürün iştirak edemediği program ve törenlerde Genel Müdür adına protokol gereklerinin yerine getirildiği ve Genel Müdürlüğü ilgilendiren toplantı, brifing ve görüşmelerin düzenlenerek bunlara ait not ve tutanakların tutulduğu gözlenmiştir.

O-BASIN YAYIN HALKLA İLİŞKİLER MÜDÜRLÜĞÜ İLE İLGİLİ İNCELEME

Basın Yayın Halkla İlişkiler Müdürlüğünce 2025 yılında, Kurum faaliyetlerini içeren basın bültenleri yerel ve ulusal medyaya servis edilerek tüm basın ve yayın organlarının etkin kullanıldığı görülmüştür. Bu kapsamda 2025 yılında gazete haberi, televizyon haberi, internet gazetesi haberi ve radyo haberi olmak üzere toplam 67 adet haberin medya organlarına servis edildiği gözlenmiştir. Basında çıkan Kurum ile ilgili haberlerin takip edilerek Üst Yönetime raporlandığı, yerel gazetelerin günlük taranarak Kurumu ilgilendiren konularda basın özeti hazırlandığı ve gazetelerin aylık olarak arşivlendiği görülmüştür. Kurumu ilgilendiren her türlü fotoğraf ve videoların arşivlendiği, Kurumu tanıtıcı dökümanların hazırlandığı ve Kurum Sosyal Medya hesaplarının aktif bir şekilde kullanıldığı ve bu hesaplardan 1.123 adet paylaşım yapıldığı gözlenmiştir. ALO 185 Çağrı Merkezi'ne düşen şikâyet ve talepler doğrultusunda 285.296 adet çağrıya cevap verilerek sorunların çözüme kavuşturulduğu görülmüştür.

Ö-DAİRE BAŞKANLIĞI İLE İLGİLİ İNCELEME

Daire Başkanlığı birimince 2025 yılında iş sağlığı ve güvenliği kapsamında Kurum personeline gerekli eğitimlerin verildiği, periyodik sağlık taramalarının yapıldığı, yangın talimatı ve acil durum eylem planlarının güncellendiği, yangın tatbikatının, yangın tüplerinin dolumu ve periyodik bakımlarının yapıldığı görülmüştür. Belirli periyotlar ile İSG kurul toplantılarının düzenlenerek Kuruma yönelik risk değerlendirme çalışmalarının ve işyeri ortam ölçümlerinin yapıldığı gözlenmiştir.

SONUÇ VE KANAAT

KASKİ Genel Müdürlüğü'nün 2025 yılı için yapılan olağan denetimi sonucunda yukarıda belirtilen sonuçlara ulaşılmıştır. Faaliyetlerin herhangi bir aksamaya sebebiyet vermeden devamının sağlandığı, daire başkanlıklarının uyum içerisinde çalıştığı, ilçelere yapılan yatırım ve hizmetlerin yerinde ve zamanında yapılabilmesi için gerekli çalışmaların herhangi bir ayırım gözetmeksizin yapıldığı, idari, hukuki, ve mali bütün işlemlerde şeffaflığın sağlandığı, müşteri ilişkilerinin güçlü ve verimli olduğu, abonelik ve dağıtımdan kaynaklı sorunlara yerinde ve zamanında müdahale edildiği görülmüştür.

Kayseri içme suyu hakkında uluslararası standartlar çerçevesinde yürürlükte bulunan mevcut mevzuat ve yönetmeliklerdeki tüm parametrelerin analizlerinin yapıldığı görülmüştür.

Gayretli ve fedakârca yapılan çalışmalardan dolayı tüm KASKİ çalışanlarını tebrik ediyor, başarılar diliyoruz.

KASKİ Genel Kurulu'nun bilgisine saygıyla arz olunur. 16/03/2026

D E N E T Ç İ
Ömer GÖKÇE

D E N E T Ç İ
Akif KAHVECİ

B-PERFORMANS BİLGİLERİ 1-FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

2025 yılı içerisinde Hukuk Müşavirliğimizce mevcut dava dosyalarına 63 adet yeni dava dosyası eklenmiş, 24 adet dava dosyasının işlemleri tamamlanarak arşive kaldırılmıştır. Bu kapsamda 39 adet dava dosyası yeni yıla devretmiştir.

Aynı dönemde 20 adet icra takibi başlatılmış olup, 10 adet icra dosyasının işlemleri tamamlanarak infaz edilmiştir. Takibi devam eden icra dosyası sayısı 107 adettir.

KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Kanalizasyon Dairesi Başkanlığımız bünyesinde bulunan Kanalizasyon İşletme Şube Müdürlüğü ile Kanalizasyon Bağlantı ve Yağmursuyu Uzaklaştırma Şube Müdürlüğümüzün faaliyetleri; evsel-endüstriyel atık suların uzaklaştırılarak alıcı ortama verilmesine kadar olan kanalizasyon şebekelerinin yapımı, bakımı, onarılması ve kanal görüntüleri alınarak arızaların giderilmesini kapsamaktadır. Bu faaliyetler; Kanalizasyon İşletme Şube Müdürlüğü ile Kanalizasyon Bağlantı ve Yağmursuyu Uzaklaştırma Şube Müdürlükleri olmak üzere iki Şube Müdürlüğü ile gerçekleştirilmektedir.

Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı'mız düzenli olarak aşağıdaki çalışmalarını yürütmektedir:

1. Atık suların çevreye zarar vermeden uzaklaştırılmasını sağlamak.
2. Ekonomik ömrünü tamamlayan kanalizasyon şebekelerinin yenilenmesi çalışmalarını yürütmek.
3. Şebekede oluşan arızaların insan ve çevre sağlığını etkilememesi için en kısa sürede giderilmesini sağlamak.
4. Kanalizasyon şebeke yapımı çalışmalarında işçiliğin ve kullanılan malzemelerin kalitesini yükselterek işletme ömrünü artırmak.
5. Personellerin kanalizasyon inşaatı ve işletme konusunda yeni teknikleri takip edebilmesi için malzeme kullanımı ve şebeke yapımı konusunda hizmet içi eğitim seminerleri düzenlemek.
6. İlimiz sınırları içerisinde ihtiyaç duyulan bölgesel yerlere kanalizasyon şebekesi ve abone bağlantıları yapmak.

Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı 2025 yılında evrak servisine 5.314 adet evrak gelmiş ve kayıt altına alınmıştır. Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı'nın 2025 yılı kalem servisinde 1.873 adet evrak gönderilmiş ve kayıt altına alınmıştır.

Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı'nın sorumluluk alanı içerisindeki iş ve işlemler Kanalizasyon İşletme Şube Müdürlüğü ile Kanalizasyon Bağlantı ve Yağmursuyu Uzaklaştırma Şube Müdürlükleri tarafından yürütülmektedir.

PERSONEL VE ARAÇ-İŞ MAKİNESİ DURUMU

Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı faaliyetlerini 1 Daire Başkanı, 2 Şube Müdürü, 1 Sekreter, 1 Evrak Kalem, 1 Evrakçı, 2 Kanal Tahakkuk, 2 Mühendis, 14 Teknisyen-Tekniker, 2 Şef, 5 Ekip Sorumlusu, 81 Kanal işçisi, 1 Engelli personel, 7 operatör, 21 Şoför ile beraber; 1 adet Binek, 7 adet Panelvan, 5 adet 4x2 Çift Kabinli Pikap, 5 adet Büyük Kombine, 2 adet Küçük Kombine 5 adet Vakumlu Faun Kanal Açma Aracı, 4 adet KUKA (Vakumsuz), 1 adet Kanal Görüntüleme Aracı, 1 adet Su Tankeri, 2 adet Vidanjör, 2 adet Lastik Tekerlekli Ekskavatör, 2 adet Paletli Ekskavatör, 20 adet Beko-Loder Kepçe, 6 adet Damperli 14 Tonluk Kamyon, 21 adet Damperli 3 Tonluk Malzeme Aracı ile birlikte yürütmektedir.

Tablo-1: Personel Dağılım Tablosu

KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERSONEL DAĞILIMI			
PERSONEL	MERKEZ	KANALİZASYON BAĞLANTI VE YAĞMURSUYU UZAKLAŞTIRMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	KANALİZASYON İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
DAİRE BAŞKANI	1		
ŞUBE MÜDÜRÜ	2		
MÜHENDİS	2		
EKİP ŞEFİ	2		
TEKNİK PERSONEL	14		
KANAL TAHAKKUK	2		
SEKRETER	1		
EVRAK KALEM	1		
EVRAKÇI	1		
EKİP SORUMLUSU		3	2
OPERATÖR		15	10
ŞOFÖR		27	30
İŞÇİ		37	44
ENGELLİ PERSONEL			1
TOPLAM	26	82	87
GENEL TOPLAM	195		

Tablo-2: Araç ve İş Makinesi Dağılım Tablosu

KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI ARAÇ VE İŞ MAKİNESİ DAĞILIMI		
ARAÇ VE İŞ MAKİNESİ CİNSİ	KANALİZASYON BAĞLANTI VE YAĞMURSUYU UZAKLAŞTIRMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	KANALİZASYON İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
PANEL-VAN	4	3
BİNEK	1	
4*2 PİKAP	3	2
3 TONLUK KAMYON	13	8
14 TONLUK KAMYON	4	2
BEKO-LODER KEPÇE	12	8
PALETLİ EKSKAVATÖR KEPÇE	2	
LASTİKLİ EKSKAVATÖR KEPÇE	2	
KOMBİNE (BÜYÜK)		5
KOMBİNE (KÜÇÜK)		2
KANAL AÇMA ARACI (VAKUMLU)	1	4
KUKA (VAKUMSUZ)		4
KANAL GÖRÜNTÜLEME		1
VİDANJÖR		2
SU TANKERİ		1
TOPLAM	42	42
GENEL TOPLAM	84	

İMALAT ve İŞLETME VERİLERİ

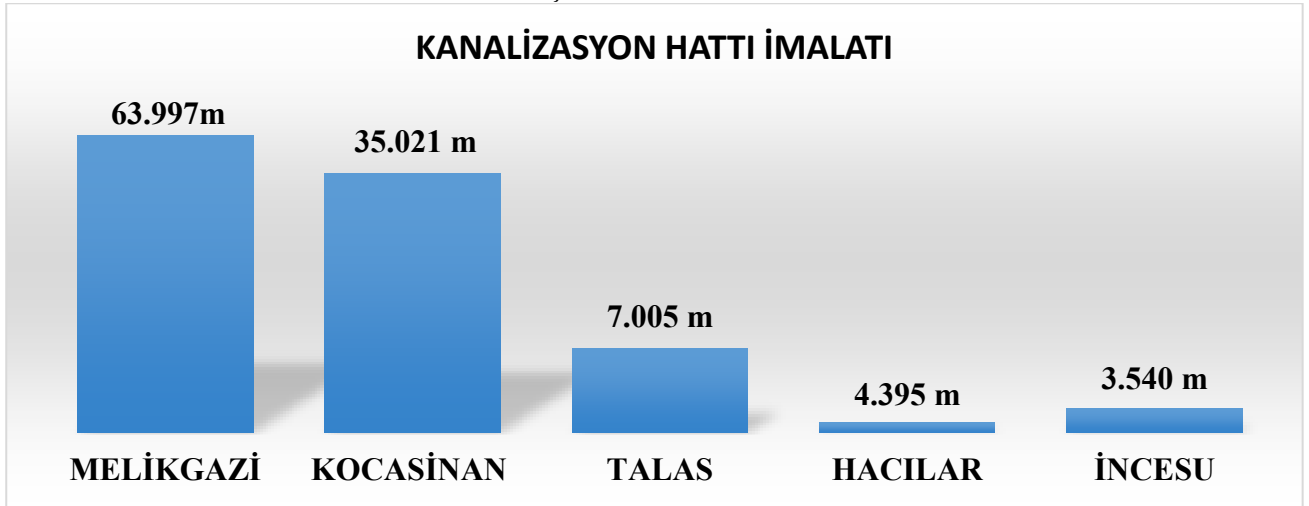
Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı ekiplerince 2025 yılı içerisinde toplam 113.958 m kanalizasyon hattı imalatı gerçekleştirilmiş olup 35.003 adet arızaya müdahale edilmiştir.

Tablo-3: 3 Yıllık Veriler Tablosu

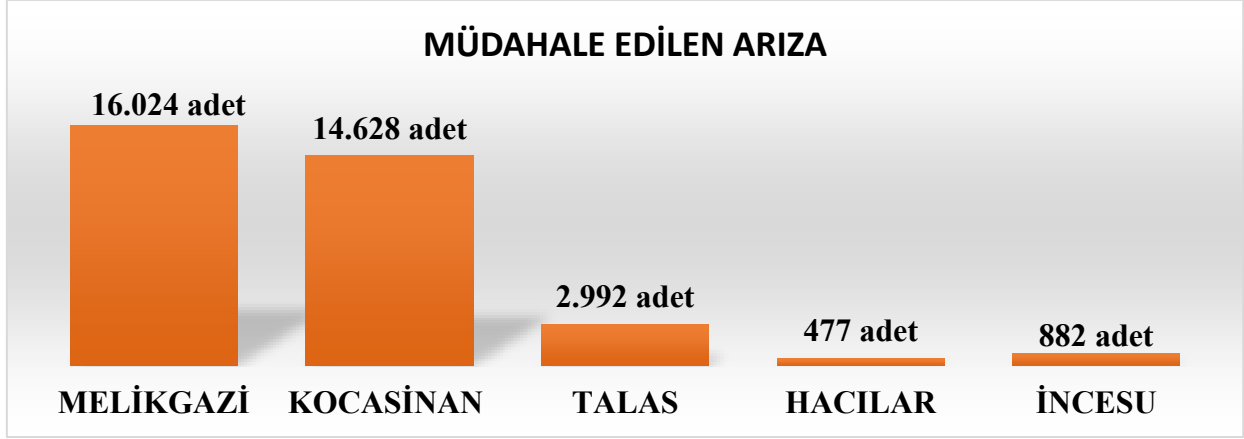
İŞ TÜRÜ	2023	2024	2025	TOPLAM
KANALİZASYON HATTI (m)	112.359	99.119	113.958	325.436
MÜDAHALE EDİLEN ARIZA (ad.)	28.282	26.899	35.003	90.184



Tablo-4: 2025 Yılı İlçeler Bazında İmalat Verileri Tablosu



Tablo-5: 2025 Yılı İlçeler Bazında Müdahale Edilen Arıza Verileri Tablosu



KANALİZASYON BAĞLANTI VE YAĞMURSUYU UZAKLAŞTIRMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Kanalizasyon Bağlantı ve Yağmursuyu Uzaklaştırma Şube Müdürlüğü ekiplerince kanalizasyon hattı yapımı, deplase işlemi ve yenilenmesi, yeni meskenlerin kanalizasyon bağlantıları, ilgili belediyenin asfalt yenileme işlemi sırasında mevcut kanalizasyon muayene baca kapaklarının asfalt seviyesine ayarlanması bakımı, temizliği, yeraltı suyunun zenginleştirilmesi ve yağışların havzada kalması kapsamında yeşil alanlara drenaj yapılmaktadır. Ayrıca mevcut kanalizasyon hatları ile yeni yapılan imalatların sayısallaştırma işlemi birimimiz tarafından yapılmaktadır.

2025 yılı içerisinde toplam; 113.958 m kanalizasyon hattı, 1.412 adet yeni meskenlerin kanalizasyon abone bağlantısı ve 19.941 m mevcut ve yeni yapılan imalatların sayısallaştırma işlemi gerçekleştirilmiştir.

Tablo-6: İlçeler Bazında İmalat Verileri Tablosu

İMALAT TÜRÜ	MELİKGAZİ	KOCASINAN	TALAS	HACILAR	İNCESU	TOPLAM
KANALİZASYON HATTI YAPIMI (m)	63.997	35.021	7.005	4.395	3.540	113.958
KANALİZASYON ABONE BAĞLANTISI YAPILMASI (ad.)	812	355	149	66	30	1.412
SAYISALLAŞTIRMA VERİLERİ (m)	98.576	49.980	14.118	5.543	3.664	174.740

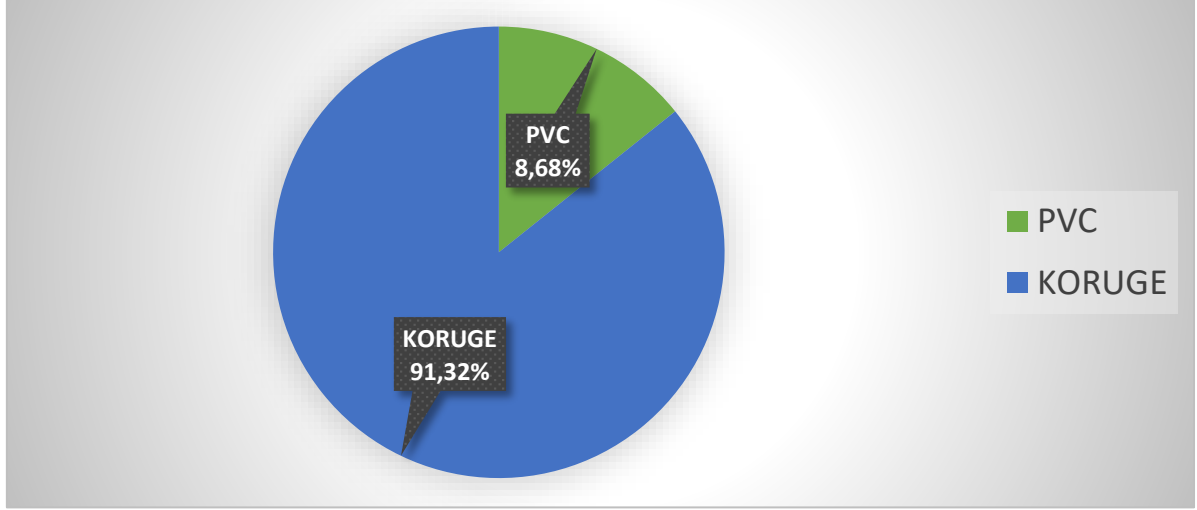


Tablo-7: Kanalizasyon Hattı; Koruge Boru Çaplarına Göre Yapılan İmalat Tablosu

BORU ÇAPI (mm)	Ø150	Ø200	Ø300	Ø400	Ø500	Ø600	Ø800	Ø1.000
METRAJ (m)	12.693	37.074	42.001	6.065	2.389	1.632	538	1.676



Tablo-8: Boru Cinsine Göre Yapılan İmalat Oranları



SAYISALLAŞTIRMA İŞLEMLERİ

Kanalizasyon Bağlantı ve Yağmursuyu Uzaklaştırma Şube Müdürlüğü tarafından doğru ve güvenilir coğrafi bilgi sistemine sahip olmak gerektiği için mevcut kanalizasyon hatlarının durumları ile ilgili veri tabanı oluşturmak ve dinamik olarak şebekenin takibi ve sürekliliğini sağlamak asli görevleri arasında yer almaktadır. Bu kapsamda merkez ilçe mahalleler kapsamında sayısallaştırma faaliyetleri aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Tablo-9: Atıksu Sayısallaştırma Verileri

ÖLÇÜM TÜRÜ	2025(m)
ŞEBEKE UZUNLUĞU (KOORDİNATLI ÖLÇÜM)	86.830
ABONE BAĞLANTI UZUNLUĞU (KOORDİNATLI ÖLÇÜM)	17.517
ŞEBEKE UZUNLUĞU (SAHA GEZİMİ – OFİS ÇİZİMİ)	60.034
ABONE BAĞLANTI UZUNLUĞU (SAHA GEZİMİ – OFİS ÇİZİMİ)	10.359
TOPLAM	174.740



KANALİZASYON İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Kanalizasyon arıza ekiplerinin görevleri arasında; kanalizasyon tıkanıklıklarına kanalizasyon açma aracı ile müdahale etmek, sağlıklı bilgi sistemine sahip olmak gerektiği için mevcut kanalizasyon hatlarının durumları ile ilgili veri tabanı oluşturmak ve oluşturulan veri tabanında kanalizasyon sisteminde meydana gelen arızaların bilgisayar ortamında detaylı olarak kayıt altına alınması, bölgelere ve mahallelere göre sık arıza gelen kanalizasyon hatlarının temizliğinin yapılarak kanalizasyon görüntüleme robotları ile kanalizasyon görüntülerinin alınması ve gerekli görülen kanalizasyon hatlarının tamiratının yapılması yer almaktadır.

Kanalizasyon İşletme Şube Müdürlüğü ekiplerimiz tarafından Merkez İlçe Belediyeleri (Melikgazi, Kocasinan, Talas, Hacılar, İncesu) sınırlarında ALO 185' e bildirilen veya dilekçe ile müracaatlarda yapılan incelemeler sonucu toplam 35.003 adet arıza başvurusunda bulunulmuştur. Bu arızaların 32.750 adedi faunla, 2.253 adedi ise kepçe ile çözülmüştür. Aylık ortalama gelen arıza sayısı 2.916,9 adettir. Ayrıca birimimiz tarafından hat tamiri ve ikinci bağlantı kapsamında 7.004 m imalat gerçekleştirilmiştir.



Tablo-10: İş Türüne Göre Müdahale Edilen Arıza Sayıları Tablosu

İş Türü	Adet
Kazı Yapılarak Müdahale Edilen Arıza	2.253
Kazı Yapılmadan Müdahale Edilen Arıza	32.750
Toplam Arıza	35.003

Tablo-11: İlçeler Bazında İş Türüne Göre Müdahale Edilen Arıza Sayıları Tablosu

İş Türü	Melikgazi	Kocasinan	Talas	Hacılar	İncesu
Kazı Yapılarak Müdahale Edilen Arıza	930	1.051	154	43	75
Kazı Yapılmadan Müdahale Edilen Arıza	15.094	13.577	2.838	434	807
Toplam Arıza	16.024	14.628	2.992	477	882

Tablo-12: İlçeler Bazında Yapılan İmalat Metrajı Tablosu

İş Türü	Melikgazi	Kocasinan	Talas	Hacılar	İncesu	Toplam
Hat Tamir Ve Yenilenen Abone Bağlantısı(m)	3.033	3.047	574	99	251	7.004



ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı'nın görev ve yetkileri:

- a) KASKİ'ye ait Atıksu Arıtma Tesislerinin optimum şartlarda işletilmesini yapmak veya yaptırmak, gerektiğinde kimyasal Madde, malzeme, cihaz ve ekipmanın stoklarda yeterli miktarlarda bulunmasını sağlamak,
- b) KASKİ'ye ait Atıksu Arıtma Tesislerinin giriş-çıkış değerlerini izlemek, izlettirmek, sonuçlarını arşivlemek,
- c) Atıksu Arıtma Tesislerinde arıtılarak alıcı ortama deşarj edilen atıksularının ilgili kanun, yönetmelik ve standartlara uygunluğunu denetlemek, analiz neticelerine göre hareket etmek; çevre kirliliği ve ekolojik denge bakımından ehemmiyet arz eden durumların vuku bulması halinde gerekli tedbirler alınması amacıyla üst makamları bilgilendirmek,
- ç) Atıksu Arıtma Tesislerinin işletilmesi işi, hizmet alımı yöntemi ile yapılıyor ise; yükleniciyi sözleşme ve eklerindeki hükümler doğrultusunda kontrol etmek ve denetlemek, aylık hakediş işlemlerini yürütmek,
- d) Mal alımı kapsamında olan Atıksu Arıtma Tesislerinin alım işlemlerini gerçekleştirmek,
- e) Atıksu Arıtma Tesislerinde bulunan ekipmanların bakım onarım faaliyetlerini yürütmek,
- f) Mekanik ve elektriksel arızalı olan ekipmanların arızalarını gidermek ve gerekli yedek parçaların stokta yeterli miktarda bulunmasını sağlamak,
- g) Atıksu teknolojilerine ilişkin gelişmeleri yurt içi ve yurt dışında takip etmek, yeni teknolojilerin Daire Başkanlığına kazandırılmasında araştırma yapmak veya yaptırmak,
- ğ) Atıksu teknolojilerinin geliştirilmesi ve temini için pilot tesisler kurmak veya kurdurmak,
- h) Kayseri ili sınırları içerisinde KASKİ tarafından yapılması veya rehabilite edilmesi planlanan yeni veya mevcut Atıksu Arıtma Tesisleri için uygun arıtma proseslerini seçmek, seçtirmek, Atıksu Arıtma Tesisleri için gerektiğinde fizibilite çalışması (ilk yatırım, işletme, çevresel ekonomik, sosyal etkiler açısından, vb.) yapmak, yaptırmak,
- ı) Daire Başkanlığının her türlü yeni teknolojilerinin yaygınlaştırılması için yapılması gereken teknik çalışmaları yurt içinde ve yurt dışında ilgili birim ve kurumlarla işbirliği ve koordine içerisinde yürütmek,
- i) Daire Başkanlığı hizmet alanlarına ilişkin temin edilecek ürünlerin kalitesinin denemesi amacıyla mevcut test merkezlerinden yararlanmak, ihtiyaç halinde test merkezleri kurmak, kurdurmak,
- j) Daire Başkanlığı personelinin atıksu teknolojilerine ilişkin araştırma projesi, bildiri, makale, kitap, tez ve benzeri akademik ve bilimsel çalışmalarını desteklemek, sektörel süreli yayınlarda bilimsel makaleler yayınlanmasını teşvik etmek,
- k) Atıksu arıtma teknolojileri ile bu alanda kullanılabilecek proses, makine, ekipman ve malzemelerin geliştirilmesi amacıyla projeler düzenlemek veya düzenlenmesini koordine etmek, kurum içi ve kurum dışından gerçek veya tüzel kişilerden gelen projeleri değerlendirmek,
- l) Daire Başkanlığı personeline yönelik teknik eğitim ihtiyaçlarını değerlendirmek, önerilerde bulunmak ve yeni teknolojiler konusunda bilgilendirme toplantıları düzenlemek,
- m) Daire Başkanlığı görev alanına giren ve İdare birimlerince yürütülen yatırım, işletme, bakım, onarım, iyileştirme, yenileme ve benzeri uygulamalarda ve faaliyetlerde kullanılan ve kullanılacak olan malzeme ve ekipmanla ilgili yapılabilecek çeşitli standardizasyon ve sertifikasyonlarla ilgili sürdürülebilir çalışmalar başlatmak ve yapılan çalışmaları desteklemek,
- n) Daire Başkanlığının ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla yapılacak olan tüm Ar-Ge çalışma ve projelerini koordine etmek, yerli teknoloji ve üretim konusunda üniversite ve sanayi alanında uzman kişi ve kurumlarla yapılacak çalışmaları desteklemek,
- o) Kurumun vizyon ve misyonuna yönelik yerli ve yabancı hibe programlarına yönelik proje hazırlamak veya hazırlattırmak, hazırlanan projelerin idarenin ilgili birimleriyle işbirliği halinde yürütülmesini sağlamak,
- ö) Daire Başkanlığının faaliyet alanı ile ilgili yeni teknolojilerin takibi amacıyla ulusal ve uluslararası fuarlara katılmak, İdarede bu etkinliklerin duyurusunu yapmak ve ilgili personelin katılımını sağlamak,
- ü) Atıksu Arıtma Tesislerinin ilk yatırım, işletme ve bakım onarım faaliyetleri için ihtiyaç duyulan finansmanın temini için gerekli teknik verileri hazırlamak,
- p) İdarenin Uluslararası Finansman ile yaptırmakta olduğu her türlü yapı, tesis, onarım, bakım, kanalizasyon, içme suyu ve muhtelif türlerdeki yapı, mal ve hizmet alımı işlerinin takibini kendisine bağlı bulunan Şube Müdürlüğü ile birlikte yürütmek,
- r) Kurumlardan ve Daire Başkanlıklarından gelen yazılara süresinde cevap vermek,
- s) 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği kanunu ile yürürlükteki diğer ilgili kanun ve mevzuata uygun olarak, iş güvenliği ve işçi sağlığı için gereken tüm önlemlere uymak,
- ş) 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ile bu konudaki diğer mevzuata göre kişisel verilerin korunmasına dair yükümlülükleri riayet etmek,
- t) Genel Müdür ve/veya bağlı bulunduğu Genel Müdür Yardımcısının verdiği diğer görevleri yapmak.

Personel Durumu

ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI PERSONEL DAĞILIMI - 2025 YILI							
EĞİTİM DURUMU		KADRO DURUMU		BRANŞI		SAYISI	
DOKTORA	DR	MEMUR	9	Çevre Müh.		6	
YÜKSEKLİSANS	YL	SÖZLEŞMELİ	8	Makine Müh.		1	
LİSANS	LSN	İŞÇİ	2	Elk&Eltr Müh.		2	
ÖNLİSANS	ÖNL	ŞİRKET	113	Enerji Sist. Müh.		1	
LİSE	LİSE	ARAÇ İHALESİ		İnşaat Müh.		2	
ORTAOKUL	ORT	Toplam	132	İşletme		1	
İLKOKUL	İLK			Çevre Teknikeri		1	
Toplam	132			Makine Teknikeri		8	
				Elektrik Teknikeri		9	
				Elektm. Haber. Teknikeri		2	
				Elekt. Elektm. Teknikeri		1	
				End. Elektm. Teknikeri		3	
				Elektronik Teknikeri		2	
				Mekatronik Teknikeri		5	
				Otomasyon Teknikeri		3	
				Otomotiv Teknikeri		2	
				Alt. Enerji Kayn. Teknikeri		1	
				Harita Teknikeri		1	
				Laborant ve Vetem. Sag. Teknikeri		1	
				Kimyager		1	
				Turizm ve Otelcilik		1	
				Teknisyen		54	
				Serbest		24	
				TOPLAM		132	
ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI MÜDÜRLÜKLERE BAĞLI PERSONEL DAĞILIMI							
MÜDÜRLÜKLER	Şeflik	İŞÇİ	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	ŞİRKET	ARAÇ İHALESİ	TOPLAM
DAİRE BAŞKANLIĞI			1				1
Atıksu Arıtma Şube Müdürlüğü	Şube Müdürü			1			1
	KİBAAT İşletme Şefliği	1	2		26		29
	Merkez Arıtma İşletme Şefliği			1	11		12
	Mekanik Ve Elektrik Bakım Şefliği	1	3	1	14		19
	Otomasyon Birimi			1			1
	GES-Enerji Yönetim Birimi			1	1		2
	1. Bölge İşletme Şefliği			1	23		24
	2. Bölge İşletme Şefliği			1	11		12
	3. Bölge İşletme Şefliği			1	26		27
	TOPLAM	2	6	8	112		127
Uzulararası Finansman İşler Şube Müdürlüğü	Şube Müdürü		1				1
	Kontrol Mühendisi		1				1
	TOPLAM		2				2
İDARİ İŞLER ŞEFLİĞİ			1		1	2	
GENEL TOPLAM		2	9	8	113		132

13
Mühendis

85
Operatör

18
Bakımcı

3
Laborant

2
İdari İşler

4
Şoför

7
Yeşil Alan



Araç Durumu



Genel İşletme Bilgileri

İlimiz genelinde yer alan atıksu arıtma tesislerinin hizmet ettiği nüfus oranlarına ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

YIL	ATIKSU ARITILAN NÜFUS	KAYSERİ İL NÜFUSU	ATIKSUYUN ARITILMA ORANI (%)	YILLIK ARITILAN ATIKSU MİKTARI (m ³)
2012	859.551	1.004.276	85,59	55.501.625,00
2013	894.051	1.053.871	84,83	56.311.283,00
2014	1.000.993	1.322.376	75,70	62.000.593,00
2015	1.025.704	1.341.056	76,48	68.946.615,00
2016	1.047.001	1.358.980	77,04	66.263.641,00
2017	1.117.685	1.376.722	81,18	64.164.809,00
2018	1.233.949	1.389.680	88,79	62.872.317,50
2019	1.261.615	1.407.409	89,64	67.982.361,00
2020	1.289.581	1.421.455	90,72	67.171.881,26
2021	1.322.731	1.434.350	92,22	69.632.744,50
2022	1.344.668	1.434.350	93,75	68.457.136,20
2023	1.355.460	1.441.512	94,03	70.923.542,50
2024	1.387.373	1.484.244	93,47	71.264.195,00
2025*	2025 yılı TÜİK nüfusu henüz açıklanmadığı için 2024 yılı nüfusu alınmıştır.			67.351.892,00

Başkanlığımıza ait tesislerin genel bilgileri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

No	İlçe	Atıksu Arıtma Tesisi	Tesislerin Devreye Alma Tarihi	Tesis Kapasitesi	Gerçekleşen Günlük Ortalama Debi
				(m ³ /gün)	(m ³ /gün)
1	Hacılar	Kayseri İleri Biyolojik AAT	2004	110.000	150.402
	İncesu				
	Kocasinan				
	Melikgazi				
	Talas				
2	Kocasinan	Ebiç AAT	2014	500	595
3	Kocasinan	Yemliha AAT	2021	700	735
4	Melikgazi	Gürpınar AAT	2013	1.100	988
5	İncesu	Süksün AAT	2014	300	422
6	İncesu	Tahirinli AAT	2021	150	82
7	Talas	Başakpınar AAT	2013	500	423
8	Develi	Develi İleri Biyolojik AAT	2017	9.030	7.231
9	Tomarza	Tomarza AAT	2017	1.036	1.350
10	Tomarza	Dadaloğlu AAT	2021	200	167
11	Tomarza	Akdere AAT	2021	150	153
12	Tomarza	Avşarobası AAT	2021	150	220
13	Yahyalı	Yahyalı AAT	2012	3.921	7.104
14	Yahyalı	Çubuklu AAT	2022	150	70
15	Yahyalı	Büyükçakır AAT	2022	200	162
16	Yeşilhisar	Yeşilhisar AAT	2014	1.680	2.322
17	Yeşilhisar	Musahacılı AAT	2022	150	53
18	Yeşilhisar	İçmece AAT	2022	200	166
19	Sarıoğlan	Sarıoğlan AAT	2014	500	405
20	Sarıoğlan	Palas AAT	2023	700	516
21	Sarıoğlan	Çiftlik AAT	2014	480	503
22	Sarıoğlan	Gaziler AAT	2014	132	14
23	Akkışla	Akkışla AAT	2022	700	584
24	Akkışla	Gömürgen AAT	2022	150	91
25	Özvatan	Özvatan AAT	2022	600	455
26	Pınarbaşı	Pınarbaşı AAT	2014	1.162	1.587
27	Pınarbaşı	Pazarören AAT	2021	150	88
28	Bünyan	Bünyan AAT	2021	3.500	4.282
29	Bünyan	Akmescit AAT	2021	200	74
30	Bünyan	Karakaya AAT	2022	200	98
31	Bünyan	Yenisüksün-Hazarşah AAT	2022	200	140
32	Bünyan	Elbaşı AAT	2023	150	76
33	Sarız	Sarız AAT	2022	700	496

Başkanlığımıza ait Doğal Arıtma Tesislerin genel bilgileri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

No	İlçe	Atıksu Arıtma Tesisi	Tesislerin Devreye Alma Tarihi	Kapasitesi	Gerçekleşen Günlük Debi
				(m ³ /gün)	(m ³ /gün)
1	Kocasinan	Salur Doğal AAT	2011	100	50
2	Kocasinan	Boyacı Doğal AAT	2012	100	50
3	Bünyan	Emirören Doğal Arıtma	2014	100	50
4	Bünyan	Yünören Doğal Arıtma	2014	150	50
5	Develi	Çomaklı Doğal Arıtma	2014	150	50
6	Develi	Kabaklı Doğal Arıtma	2014	100	50
7	Develi	Tombak Doğal Arıtma	2014	100	50
8	Develi	Çaylıca Doğal Arıtma	2014	150	50
9	Develi	Çöten Doğal Arıtma	2014	150	50
10	Develi	Yeniköy Doğal Arıtma	2014	150	50
11	Develi	By.Künye Doğal Arıtma	2014	150	50
12	Felahiye	Kuruhöyük Doğal Arıtma	2014	150	50
13	İncesu	Subaşı Doğal Arıtma	2014	150	50
14	İncesu	Şeyhşaban Doğal Arıtma	2014	100	50
15	Kocasinan	Karakimse Doğal Arıtma	2014	100	50
16	Kocasinan	Elmalı Doğal Arıtma	2014	100	50
17	Kocasinan	Yk.Hasinli Doğal Arıtma	2014	100	50
18	Özvatan	Kavak Doğal Arıtma	2014	100	50
19	Özvatan	Taşlık Doğal Arıtma	2014	100	50
20	Pınarbaşı	Olukkaya Doğal Arıtma	2014	100	50
21	Pınarbaşı	Gebelek Doğal Arıtma	2014	100	50
22	Pınarbaşı	Panlı Doğal Arıtma	2014	100	50
23	Pınarbaşı	Aslanbeyli Doğal Arıtma	2014	150	50
24	Pınarbaşı	Kaman Doğal Arıtma	2014	150	50
25	Pınarbaşı	Esenköy Doğal Arıtma	2014	100	50
26	Pınarbaşı	Çördüklü Doğal Arıtma	2014	100	50
27	Pınarbaşı	Solaklar Doğal Arıtma	2014	100	50
28	Pınarbaşı	Hilmiye Doğal Arıtma	2014	100	50
29	Pınarbaşı	Emeğil Doğal Arıtma	2014	100	50
30	Sarız	By.Söbeçimen Doğal Arıtma	2014	150	50
31	Sarız	Dayıoluk Doğal Arıtma	2014	100	50
32	Sarıoğlan	Keklikoglu Doğal Arıtma	2014	100	50
33	Talas	Çömlekcı Doğal Arıtma	2014	150	50
34	Talas	Ortakavak Doğal Arıtma	2014	100	50
35	Talas	Yamaçlı Doğal Arıtma	2014	100	50
36	Talas	Alaybeyli Doğal Arıtma	2014	150	50
37	Talas	Süleymanlı Doğal Arıtma	2014	150	50
38	Tomarza	Çanakpınar Doğal Arıtma	2014	100	50
39	Tomarza	Kale Doğal Arıtma	2014	100	50
40	Tomarza	Aslantaş Doğal Arıtma	2014	100	50
41	Tomarza	Gülveren Doğal Arıtma	2014	100	50
42	Tomarza	Cücün Doğal Arıtma	2014	150	50
43	Tomarza	İmamkulu Doğal Arıtma	2014	150	50
44	Tomarza	Tahtakemer Doğal Arıtma	2014	100	50
45	Yahyalı	Çamlıca Doğal Arıtma	2014	100	50
46	Yeşilhisar	Doğanlı Doğal Arıtma	2014	100	50
47	Yeşilhisar	Soğanlı Doğal Arıtma	2014	100	50
48	Yeşilhisar	Araplı Doğal Arıtma	2014	100	50
49	Yeşilhisar	Büget Doğal Arıtma	2014	100	50

Yapımı Devam Eden Atıksu Arıtma Tesisleri

No	İlçe	Atıksu Arıtma Tesisi	Kapasite (m ³ /gün)
1	Felahiye	Felahiye AAT	700

Başkanlığımıza ait Güneş Enerji Santrali tesislerin genel bilgileri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

No	İlçe	Atıksu Arıtma Tesisi	Tesislerin Devreye Alma Tarihi	Tesis Kapasitesi (MWe)
1	Kocasinan	KİBAAT GES	2023	5
2	Hacılar	Karpuzsekisi GES	2024	0,75

Başkanlığımız bünyesinde işletme faaliyetlerine devam edilen 33 adet Konvansiyonel Atıksu Arıtma Tesisi ve 49 adet Doğal Arıtma Tesisi bulunmaktadır. Tesislerimize ait toplam atıksu arıtma kapasitesi 190.344 m³/gün şeklindedir. Toplamda 33 adet konvansiyonel ve 49 adet Doğal Atıksu Arıtma Tesisinde 67.351.892 m³ atıksu arıtılmıştır.

Ayrıca; Başkanlığımız yerleşkesini de içinde bulunduran Kayseri İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi'nde birincil arıtma çamurundan 2.995.155 m³ biyogaz üretilmiştir. Elde edilen biyogazın jeneratörlerde yakılması ile 4.626.414 kWh elektrik enerjisi üretilmiş olup üretilen elektrik enerjisinin ekonomik değeri ise 22.471.765,77 TL dir.

İşletmesi yapılan Atıksu Arıtma Tesislerinde 2025 yılında toplam 16.049.410,47 kWh elektrik enerjisi tüketilmiş olup elektrik enerjisinin ekonomik değeri ise 75.135.935,68 TL dir.

İşletmesi yapılan KİBAAT GES ve 01.01.2024 tarihinde yapımı tamamlanıp işletmeye alınan Karpuzsekisi GES Tesisinde 2025 yılında toplam 12.073.056,99 kWh elektrik enerjisi üretilmiş olup üretilen elektrik enerjisinin ekonomik değeri ise KDV dahil 37.710.845,22 TL dir.

ATIKSU ARITMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Atıksu Arıtma Şube Müdürlüğünün görev ve yetkileri

a) Kayseri İli Kocasinan, Melikgazi, Talas, İncesu, Hacılar, Develi, Yahyalı, Bünyan, Pınarbaşı, Tomarza, Yeşilhisar, Sarioğlan, Sarız, Felahiye, Akkışla ve Özvatan ilçelerinde bulunan Atıksu Arıtma Tesislerinin optimum şartlarda işletmesini yapmak veya yaptırmak, gerektiğinde kimyasal Madde, malzeme, cihaz ve ekipmanın stoklarda yeterli miktarlarda bulunmasını sağlamak,

b) Kayseri İli Kocasinan, Melikgazi, Talas, İncesu, Hacılar, Develi, Yahyalı, Bünyan, Pınarbaşı, Tomarza, Yeşilhisar, Sarioğlan, Sarız, Felahiye, Akkışla ve Özvatan ilçelerinde bulunan Atıksu Arıtma Tesislerinin giriş-çıkış değerlerini izlemek, izlettirmek, sonuçlarını arşivlemek,

c) Atıksu Arıtma Tesislerinde artılarak, alıcı ortama deşarj edilen atıksuların ilgili kanun, yönetmelik ve standartlara uygunluğunu denetlemek, analiz neticelerine göre hareket etmek; çevre kirliliği ve ekolojik denge bakımından ehemmiyet arz eden durumların vuku bulması halinde gerekli tedbirlerin alınması amacıyla üst makamları bilgilendirmek,

ç) Atıksu Arıtma Tesislerinin işletilmesi işi hizmet alımı yöntemi ile yapılıyor ise; yükleniciyi sözleşme ve eklerindeki hükümler doğrultusunda kontrol etmek ve denetlemek, aylık hakediş işlemlerini yürütmek,

d) Mal alımı kapsamında olan Atıksu Arıtma Tesislerinin, tamamının, ilave ünitelerinin, ekipman veya cihazlarının alım işlemlerini gerçekleştirmek,

e) Bağlı olduğu Daire Başkanı tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

KİBAAT İşletme Şefliği

Kayseri İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 110.000 m³/gün
- Proses : Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur Sistemi
- İşletmeye Alma Tarihi : 20/02/2004



Tesis ve Proses Özeti

Atıksu Arıtma Tesisi ihale bedeli 24.235.235 Euro'dır. 800.000 EN ve 110.000 m³/gün ortalama debisine göre dizayn edilmiş olan tesis, uzun havalandırmalı aktif çamur sistemi ile karbon, azot ve fosfor giderimi için tasarlanmıştır. Tesis, Kayseri ili Melikgazi , Kocasinan , Talas , Hacılar ve İncesu ilçelerinde oluşan evsel nitelikli atıksuları , güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtarak Kızılırmak Nehrine bağlanan Karasu Deresine deşarj edilmesini sağlamaktadır.

Atıksu Arıtma Tesisinde ki İşlenmiş arıtma çamurları (Biyokatıllar), bünyelerinde dirençli organik bileşikleri ve bitki gelişimi için gerekli makro ve mikro besin elementlerini bulundurmaktadırlar. Azot ve fosfor içerikleri biyokatılların gübre değerini ortaya koymakta, organik madde içerikleri de bu materyalin toprak ıslah etme özelliği açısından ayrı bir önem taşıdığını göstermektedir. Biyokatılların arazide, tarım alanlarında, ıslah amaçlı, yeşil alanlarda ve ağaçlandırma alanlarında kullanılması mümkündür. Arıtma tesisinden günlük olarak % 18 kuru maddeye sahip 269 ton arıtma çamuru (biyokatı), yaklaşık 3,2 ton kum ve 5,8 ton ızgara atığı (kaba, ince ve strain press) çıkmaktadır. Dolayısıyla arıtma tesisi öncesine nazaran günlük 278 ton arıtma malzemesi Kızılıрмаğı besleyen Karasu'ya verilmemektedir ve Kayseri Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi çevre kirliliğinin önlenmesi konusunda üzerine düşeni yerine getirmektedir.

Proses; giriş yapısı, yaklaşım kanalı, mekanik kaba ızgara, giriş terfi, ince ızgara, havalandırmalı yağ ve kum tutucu, giriş debimetre yapısı, ön çökeltme havuzları, selektör + biofosfor havuzu, havalandırma (nitrifikasyon - denitrifikasyon) havuzları, blower binası, son çöktürme havuzları, çıkış debimetre yapısı, çamur geri devir istasyonu, ön çamur yoğunlaştırma, anaerobik çamur çürütücü, gaz depolama tankı, ısı- güç üniteleri, son çamur yoğunlaştırma, çamur susuzlaştırma ünitelerinden oluşmaktadır.

Tesis tam kapasiteli olarak işletilmeye devam edilmekte olup, akredite analiz sonuçları ortalamasına göre hazırlanan işletme verileri ve tesisin tabi olduğu yönetmelik deşarj sınır değerleri aşağıda tablo halinde verilmiştir.

KAYSERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ				
Parametre	AAT Giriş (mg/L)	AAT Çıkış (mg/L)	KAAAY Tablo 1 ve Tablo 2 Alıcı Ortam Standartları 24 saatlik Kompozit Numune	Verim (%)
AKM	613,3	17,5	35 (min.verim %90)	97,1
KOİ	926,7	79,1	125 (min.verim %75)	91,5
BOİ₅	664,3	16	25 (min.verim %70-90)	97,6
TN	94,5	8,1	10 (min.verim %70-80)	91,4
TP	10,3	0,7	1 (min.verim %80)	93,2
2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı 54.896.657 m³				

Atıksuların işlendiği arıtma tesisinde, ham çamur stabilize edilerek ekolojik yönden kullanıma uygun hale getirilirken biyogaz, getirildikten sonra arıtma çamuru elde edilmektedir. Üretilen gaz (biyogaz) ile elektrik üretilmekte ve tesisin elektrik ihtiyacının bir kısmı buradan karşılanmaktadır. Elektrik üretilirken elde edilen ısı enerjisinden kış aylarında tesisteki binaların ısıtılması sağlanmakta ve tesiste sürekli sıcak su kullanılmaktadır. Atıksu Arıtma Tesisinde tüketilen enerji miktarı ve üretilen biyogaz ve enerji miktarı tablo halinde verilmiştir.

2025 YILI BİYOGAZDAN ÜRETİLEN GAZ VE ENERJİ MİKTARI	
Üretilen Biyogaz Miktarı (m ³ /yıl)	2.995.155
Üretilen Enerji Miktarı (kWh)	4.626.414
Üretilen Enerjinin Mevcut Elektrik Tüketimine Yüzdesi (%)	31,145%

Merkez Arıtmalar İşletme Şefliği

Talas Başakpınar Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 500 m³/gün
- Proses : Biyolojik Ardışık Kesikli Reaktör
- İşletmeye Alma Tarihi : 19/11/2013



Tesis ve Proses Özeti

Başakpınar mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Söğüt Deresi'ne deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, kum tutucu kanalı, ön havalandırma havuzu, ardışık kesikli reaktör, deşarj hattı, çıkış debi ölçer, çamur yoğunlaştırma havuzu, çamur susuzlaştırma ünitelerinden oluşmaktadır.

BAŞAKPINAR ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	KAAY Tablo-1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	158	15	60	91
KOİ	(mg/L)	453	68	125	85
BOİ ₅	(mg/L)	248	18	25	93

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 154.476 m³

Melikgazi Gürpınar Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 1.100 m³/gün
- Proses : Biyolojik Ardışık Kesikli Reaktör
- İşletmeye Alma Tarihi : 19/12/2013



Tesis ve Proses Özeti

Gürpınar, Kuruköprü, Kepez, Yaz Yurdu, Yazılı ve Çatakdere mahallelerinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Gobi Deresi'ne deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, kum tutucu kanalı, ön havalandırma havuzu, ardışık kesikli reaktör, deşarj hattı, çıkış debi ölçer, çamur yoğunlaştırma havuzu, çamur susuzlaştırma ünitelerinden oluşmaktadır.

GÜRPINAR ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	KAA Y Tablo-1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	106	6,82	60	94
KOİ	(mg/L)	274	44,95	125	84
BOİ ₅	(mg/L)	152	17	25	89

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 360.638 m³

İncesu Süksün Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 300 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 19/03/2014



Tesis ve Proses Özeti

Süksün mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Karasu Deresi'ne deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, ince ızgara, kum tutucu kanalı, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, oksidasyon hendeği, son çökeltim havuzu, deşarj hattı, çıkış debi ölçer, geri devir ve fazla çamur terfi havuzu, çamur yoğunlaştırma havuzu ve çamur susuzlaştırma ünitelerinden oluşmaktadır.

SÜKSÜN ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	S.K.K.Y. Tablo-21.1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	432	17	60	96
KOİ	(mg/L)	510	76	160	85
BOİ ₅	(mg/L)	241	21	50	91

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 154.082 m³

Kocasinan Ebiç Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 500 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 19/03/2014



Tesis ve Proses Özeti

Ebiç, Mahzemin, Kemer ve Dadağı mahallelerinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Kızılırmak nehrine deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, ince ızgara, kum tutucu kanalı, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, oksidasyon hendeği, son çökeltim havuzu, deşarj hattı, çıkış debi ölçer, geri devir ve fazla çamur terfi havuzu, çamur yoğunlaştırma havuzu ve çamur susuzlaştırma ünitelerinden oluşmaktadır.

EBİÇ ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	S.K.K.Y. Tablo-21.1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	336	13	60	96
KOİ	(mg/L)	398	63	160	84
BOİ ₅	(mg/L)	244	23	50	90

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 217.305 m³

İncesu Tahirinli Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 150 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 22/04/2021



Tesis ve Proses Özeti

İncesu Tahirinli mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Kızılırmak'a deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, kum tutucu kanalı, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, bio-p havuzu, havalandırma havuzu, çökeltim havuzu, çıkış debi ölçer, geri devir havuzu ve fazla çamur havuzu ünitelerinden oluşmaktadır.

TAHİRİNLİ ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişİ	AAT Çıkışı	S.K.K.Y. Tablo-21.1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	689	17	60	97
KOİ	(mg/L)	865	68	160	92
BOİ ₅	(mg/L)	650	26	50	96

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 29.778 m³

Kocasinan Yemliha Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 700 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 01/12/2020



Tesis ve Proses Özeti

Yemliha mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Kızılırmak'a deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, kum tutucu kanalı, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, bio-p havuzu, havalandırma havuzları, çökeltim havuzları, çıkış debi ölçer, geri devir ünitesi, fazla çamur tankı ve çamur susuzlaştırma ünitelerinden oluşmaktadır.

YEMLİHA ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Giriş	AAT Çıkış	KAAY Tablo-1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	449	13	60	97
KOİ	(mg/L)	586	62	125	90
BOİ ₅	(mg/L)	365	19	25	95

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 268.218 m³

1. Bölge İşletme Şefliği

Develi İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite: 9030 m³/gün
- Proses: İleri Biyolojik (Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur)
- İşletmeye Alma Tarihi: 03.08.2017



Tesis ve Proses Özeti

Develi ilçe merkezi ve civarında oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Büyüköz Deresi'ne deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, havalandırmalı kum ve yağ tutucu, anaerobik bio-p havuzu, havalandırma havuzları, çökeltim havuzları, geri devir ve fazla çamur terfi merkezi, çamur susuzlaştırma ve klor temas havuzu ünitelerinden oluşmaktadır.

DEVELİ ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	KAAAY Tablo-1 ve Tablo-2 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	325	8	35	98
KOİ	(mg/L)	759	48,5	125	94
BOİ ₅	(mg/L)	425	5	25	99
Top_N	(mg/L)	83,2	6,12	15	93
Top_P	(mg/L)	8,69	0,83	2	90

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 2.639.463 m³

Tomarza Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite: 1036 m³/gün
- Proses: Biyolojik (Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur)
- İşletmeye Alma Tarihi: 02.10.2017



Tesis ve Proses Özeti

Tomarza ilçe merkezi ve civarında oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Su Deresi'ne deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; ince ızgara, giriş debi ölçer, kum tutucu, giriş terfi merkezi, havalandırma havuzları, çökeltim havuzları, geri devir ve fazla çamur terfi merkezi, çamur susuzlaştırma ve çıkış debi ölçer ünitelerinden oluşmaktadır.

TOMARZA ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Giriş	AAT Çıkış	KAAY Tablo-1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	165	6,51	60	96
KOİ	(mg/L)	345	46,47	125	87
BOİ ₅	(mg/L)	213	16,8	25	92

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 492.771 m³

Tomarza Akdere Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 150 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 01/08/2021



Tesis ve Proses Özeti

Tomarza Akdere mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksuları, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Pekmezakar deresine deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, kum tutucu kanalı, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, bio-p havuzu, havalandırma havuzu, çöktürme havuzu, çıkış debi ölçer, geri devir havuzu ve fazla çamur havuzu ünitelerinden oluşmaktadır.

AKDERE ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Giriş	AAT Çıkış	S.K.K.Y. Tablo-21.1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	131	5,86	60	96
KOİ	(mg/L)	305	38,4	160	87
BOİ ₅	(mg/L)	204	18,93	50	91

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 55.811 m³

Tomarza Dadaloğlu Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 200 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 01/06/2021



Tesis ve Proses Özeti

Tomarza Dadaloğlu mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksuları, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Taf deresine deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, kum tutucu kanalı, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, bio-p havuzu, havalandırma havuzu, çökeltim havuzu, çıkış debi ölçer, geri devir havuzu ve fazla çamur havuzu ünitelerinden oluşmaktadır.

DADALOĞLU ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Giriş	AAT Çıkış	S.K.K.Y. Tablo-21.1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	175	5,14	60	97
KOİ	(mg/L)	319	42,11	160	87
BOİ ₅	(mg/L)	191	24,89	50	87

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 60.794 m³

Tomarza Avşarobası Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 150 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 01/12/2020



Tesis ve Proses Özeti

Tomarza Avşarobası mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksuları, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Zamantı ırmağına deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, kum tutucu kanalı, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, bio-p havuzu, havalandırma havuzu, çökeltim havuzu, çıkış debi ölçer, geri devir havuzu ve fazla çamur havuzu ünitelerinden oluşmaktadır.

AVŞAROBASI ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Giriş	AAT Çıkış	S.K.K.Y. Tablo-21.1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	140	5,87	60	96
KOİ	(mg/L)	309	41,27	160	87
BOİ ₅	(mg/L)	201	21	50	90

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 80.436 m³

Pınarbaşı Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite: 1.622 m³/gün
- Proses: İleri Biyolojik (Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur)
- İşletmeye Alma Tarihi: 03.03.2015

Tesis ve Proses Özeti

Pınarbaşı ilçe merkezinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Bahçecik Baraj Gölü'ne deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; giriş yapısı, ince ızgara, kum tutucu, giriş debi ölçer, anaerobik bio-p havuzu, havalandırma havuzları, çökeltim havuzları, geri devir ve fazla çamur terfi merkezi, çamur susuzlaştırma ve çıkış debi ölçer ünitelerinden oluşmaktadır.



PINARBAŞI ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişİ	AAT Çıkışı	KAAY Tablo-1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	141	7,08	60	95
KOİ	(mg/L)	296	45,66	125	85
BOİ ₅	(mg/L)	161	17,3	25	89

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 579.370 m³

Pınarbaşı Pazarören Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 150 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 01/10/2020



Tesis ve Proses Özeti

Pınarbaşı Pazarören mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksuları, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Kalecik Dersine deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, kum tutucu kanalı, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, bio-p havuzu, havalandırma havuzu, çökeltim havuzu, çıkış debi ölçer, geri devir havuzu ve fazla çamur havuzu ünitelerinden oluşmaktadır.

PAZARÖREN ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	S.K.K.Y. Tablo-21.1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	97,43	6,39	60	93
KOİ	(mg/L)	250	32,13	180	87
BOİ ₅	(mg/L)	154	19,03	50	88

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 32.080 m³

Sarız Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 700 m³/gün
- Proses : Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 06/05/2021



Tesis ve Proses Özeti

Sarız ilçe merkezi mahallelerinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Sarız Çayı'na deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, ince ızgara, anaerobik havuz, havalandırma havuzu, çölektim havuzu, geridevir terfi istasyonu, çıkış debi ölçer, çamur susuzlaştırma ünitelerinden oluşmaktadır.

SARIZ ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	KAA Y Tablo-1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	90	6,62	60	93
KOİ	(mg/L)	197	42,44	160	78
BOİ ₅	(mg/L)	120	19,17	50	84

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 181.021 m³

2. Bölge İşletme Şefliği

Yahyalı İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite: 3.921 m³/gün
- Proses: İleri Biyolojik (Aktif Çamur)
- İşletmeye Alma Tarihi: 15.06.2012



Tesis ve Proses Özeti

Yahyalı ilçe merkezi ve Derebağ ile Kirazlı mahallelerinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Koca Çay Deresi'ne deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, ince ızgara, kum tutucu, giriş debi ölçer, giriş terfi istasyonu, anaerobik bio-p havuzu, anoksik havuzu, havalandırma havuzları, çökeltim havuzları, geri devir ve fazla çamur terfi merkezi ve çamur susuzlaştırma ünitelerinden oluşmaktadır.

YAHYALI ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	KAAY Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	360	11	35	97
KOİ	(mg/L)	496	48	125	90
BOİ ₅	(mg/L)	260	16	25	94
Top_N	(mg/L)	78	9,5	15	87
Top_P	(mg/L)	4,1	0,75	2	80

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 2.593.122 m³

Yeşilhisar Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite: 1.680 m³/gün
- Proses: Biyolojik (Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur)
- İşletmeye Alma Tarihi: 25.09.2014



Tesis ve Proses Özeti

Yeşilhisar ilçe merkezinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Bay Çayı Deresi'ne deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; giriş yapısı, kaba ızgara, giriş terfi merkezi, ince ızgara, kum tutucu, giriş debi ölçer, anaerobik bio-p havuzu, havalandırma havuzları, çökeltim havuzları, geri devir ve fazla çamur terfi merkezi ve çamur susuzlaştırma ünitelerinden oluşmaktadır.

YEŞİLHİSAR ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	KAAY Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	265	10	35	96
KOİ	(mg/L)	336	29	125	91
BOİ ₅	(mg/L)	280	11	25	96

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 847.644 m³

Yeşilhisar Musahacılı Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 150 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 01/07/2021



Tesis ve Proses Özeti

Yeşilhisar Musahacılı mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksuları, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Sulama Kanalına deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, kum tutucu kanalı, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, bio-p havuzu, havalandırma havuzu, çökeltim havuzu, çıkış debi ölçer, geri devir havuzu ve fazla çamur havuzu ünitelerinden oluşmaktadır.

MUSAHACILI ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	S.K.K.Y. Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	134	<10	70	96
KOİ	(mg/L)	356	46	180	87
BOİ ₅	(mg/L)	257	25	50	90

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 19.344 m³

Yeşilhisar İçmece Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 200 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 26/06/2021



Tesis ve Proses Özeti

Yeşilhisar İçmece mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksuları, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Sultan Sazlığına deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, kum tutucu kanalı, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, bio-p havuzu, havalandırma havuzu, çökeltim havuzu, çıkış debi ölçer, geri devir havuzu ve fazla çamur havuzu ünitelerinden oluşmaktadır.

İÇMECE ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	S.K.K.Y Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	98	13	70	86
KOİ	(mg/L)	312	51	180	84
BOİ ₅	(mg/L)	172	24	50	86

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 67.103 m³

Yahyalı Çubuklu Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 150 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 01/09/2021



Tesis ve Proses Özeti

Yahyalı Çubuklu mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksuları, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Kuru Dereye deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, kum tutucu kanalı, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, bio-p havuzu, havalandırma havuzu, çökeltim havuzu, çıkış debi ölçer, geri devir havuzu ve fazla çamur havuzu ünitelerinden oluşmaktadır.

ÇUBUKLU ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	S.K.K.Y. Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	168	11	70	97
KOİ	(mg/L)	498	46	180	90
BOİ ₅	(mg/L)	380	26	50	93

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 25.679 m³

Yahyalı Büyükçakır Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 200 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 01/07/2021



Tesis ve Proses Özeti

Yahyalı Büyükçakır mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksuları, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Kuru Dereye deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, kum tutucu kanalı, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, bio-p havuzu, havalandırma havuzu, çökeltim havuzu, çıkış debi ölçer, geri devir havuzu ve fazla çamur havuzu ünitelerinden oluşmaktadır.

BÜYÜKÇAKIR ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Giriş	AAT Çıkış	S.K.K.Y. Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	108	12	70	92
KOİ	(mg/L)	249	37	180	85
BOİ ₅	(mg/L)	126	19	50	85

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 59.224 m³

3. Bölge İşletme Şefliği

Sarıoğlan Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite: 500 m³/gün
- Proses: Biyolojik (Oksidasyon Hendeği)
- İşletmeye Alma Tarihi: 24.12.2014

Tesis ve Proses Özeti

Sarıoğlan ilçe merkezinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Sarıoğlan Deresi'ne deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; giriş yapısı, ince ızgara, oksidasyon havuzu (havalandırma), çökeltim havuzları, klor temas yapısı, çıkış debi ölçer, geri devir ve fazla çamur terfi merkezi, çamur susuzlaştırma, ünitelerinden oluşmaktadır.



SARIOĞLAN ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Giriş	AAT Çıkışı	SKKY Tablo 21.1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	319,17	27,43	60	91
KOİ	(mg/L)	519,17	89,63	160	83
BOİ ₅	(mg/L)	295,50	32,96	50	89

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 147.720 m³

Sarıoğlan Palas Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 700 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 01/07/2023

Tesis ve Proses Özeti

Palas, Üzerlik, Sultanhanı, Tuzhisar mahallelerinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Kızılırmak'a deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, kum tutucu kanalı, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, bio-p havuzu, havalandırma havuzları, çökeltim havuzları, çıkış debi ölçer, geri devir ünitesi, fazla çamur tankı ve çamur susuzlaştırma ünitelerinden oluşmaktadır.



PALAS ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişİ	AAT Çıkışı	KAAY Tablo-1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	157	15,45	60	90
KOİ	(mg/L)	286,33	47,98	125	83
BOİ ₅	(mg/L)	161	16,73	25	90

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 188.652 m³

Sarıoğlan Çiftlik Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite: 480 m³/gün
- Proses: Stabilizasyon Havuzu
- İşletmeye Alma Tarihi: 01.04.2014

Tesis Özeti

Sarıoğlan ilçesi Çiftlik mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Kestuvan Çayı'na deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.



SARIOĞLAN ÇİFTLİK ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişİ	AAT Çıkışı	SKKY Tablo 21.5 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	84	69,80	200	17
KOİ	(mg/L)	382	171	180	55
BOİ ₅	(mg/L)	203	57,80	75	72

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 183.660 m³

Sarıoğlan Gaziler Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite: 132 m³/gün
- Proses: Stabilizasyon Havuzu
- İşletmeye Alma Tarihi: 12.06.2014

Tesis Özeti

Sarıoğlan ilçesi Gaziler mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Sülüklü Deresi'ne deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.



SARIOĞLAN GAZİLER ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişİ	AAT Çıkışı	SKKY Tablo 21.5 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	110	52	200	53
KOİ	(mg/L)	275	110	180	60
BOİ ₅	(mg/L)	132	48	75	64

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 5.190 m³

Akkışla Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 700 m³/gün
- Proses : Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 26/01/2022



Tesis ve Proses Özeti

Akkışla ilçe merkezi mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Kestuvan Çayı'na deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, ince ızgara, anaerobik havuz, havalandırma havuzu, çökeltim havuzu, geridevir terfi istasyonu, çıkış debi ölçer, çamur susuzlaştırma ünitelerinden oluşmaktadır.

AKKIŞLA ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişİ	AAT Çıkışı	KAAY Tablo-1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	161,5	17,13	60	89
KOİ	(mg/L)	291,89	53,50	160	82
BOİ ₅	(mg/L)	160,33	20,88	50	87

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 213.364 m³

Özvatın Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 600 m³/gün
- Proses : Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 12/07/2022



Tesis ve Proses Özeti

Özvatın ilçe merkezi mahallelerinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak At Deresi'ne deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, ince ızgara, anaerobik havuz, havalandırma havuzu, çökeltim havuzu, geridevir terfi istasyonu, çıkış debi ölçer, çamur susuzlaştırma ünitelerinden oluşmaktadır.

ÖZVATAN ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	KAAY Tablo-1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	111,50	13,04	60	88
KOİ	(mg/L)	264,42	43,73	125	83
BOİ ₅	(mg/L)	125,18	21,48	25	83

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 166.177 m³

Akkışla Gömürgen Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 150 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 01/11/2022



Tesis ve Proses Özeti

Akkışla Gömürgen mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Acısu Deresi'ne deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, kum tutucu kanalı, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, bio-p havuzu, havalandırma havuzu, çökeltim havuzu, çıkış debi ölçer, geri devir havuzu ve fazla çamur havuzu ünitelerinden oluşmaktadır.

GÖMÜRGEN ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	S.K.K.Y. Tablo-21.1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	175	22,87	60	87
KOİ	(mg/L)	287,75	70,39	160	76
BOİ ₅	(mg/L)	157,66	28,34	50	82

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 33.345 m³

Bünyan İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite: 3.500 m³/gün
- Proses: İleri Biyolojik (Uzun Havalandırmalı Aktif Çamur)
- İşletmeye Alma Tarihi: 03.12.2020

Tesis ve Proses Özeti

Bünyan ilçe merkezi, Bünyan Cezaevi Kampüsü ve Güllüce mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Bünyan Çayı'na deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, ince ızgara, kum tutucu, giriş debi ölçer, bio-p havuzu, havalandırma havuzları, çökeltim havuzları, geri devir ve fazla çamur terfi merkezi, çamur dengeleme havuzu ve çamur susuzlaştırma ünitelerinden oluşmaktadır.



BÜNYAN ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	KAAY Tablo-1 ve Tablo-2 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	175,83	11,19	35	94
KOİ	(mg/L)	304,42	52,30	125	83
BOİ ₅	(mg/L)	182,25	18,83	25	90
Top_N	(mg/L)	20,43	12,10	15	41
Top_P	(mg/L)	3,10	1,67	2	46

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 1.562.952 m³

Bünyan Akmescit Atıksu Artıma Tesisi

- Kapasite : 200 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 01/06/2020



Tesis ve Proses Özeti

Bünyan Akmescit mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksuları, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Mışkır Dersine deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, kum tutucu kanalı, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, bio-p havuzu, havalandırma havuzu, çökeltim havuzu, çıkış debi ölçer, geri devir havuzu ve fazla çamur havuzu ünitelerinden oluşmaktadır.

AKMESÇİT ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Giriş	AAT Çıkış	S.K.K.Y. Tablo-21.1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	634,33	22,67	60	96
KOİ	(mg/L)	808,42	77,71	160	90
BOİ ₅	(mg/L)	469,17	31,14	50	93

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 26.908 m³

Bünyan Karakaya Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 200 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 18/10/2022



Tesis ve Proses Özeti

Bünyan Karakaya mahallesinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Belen Çayı'na deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, kum tutucu kanalı, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, bio-p havuzu, havalandırma havuzu, çökeltim havuzu, çıkış debi ölçer, geri devir havuzu ve fazla çamur havuzu ünitelerinden oluşmaktadır.

KARAKAYA ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	S.K.K.Y. Tablo-21.1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	251,83	14,64	60	94
KOİ	(mg/L)	642,42	48,44	160	92
BOİ ₅	(mg/L)	371,25	23,19	50	94

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 35.947 m³

Bünyan Yeni Süksün-Hazarşah Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 200 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 18/10/2022



Tesis ve Proses Özeti

Bünyan Yeni Süksün ve Hazarşah mahallelerinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Boğaz Deresi'ne deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, kum tutucu kanalı, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, bio-p havuzu, havalandırma havuzu, çökeltim havuzu, çıkış debi ölçer, geri devir havuzu ve fazla çamur havuzu ünitelerinden oluşmaktadır.

YENİ SÜKSÜN-HAZARŞAH ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	S.K.K.Y. Tablo-21.1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	545,83	21,19	60	96
KOİ	(mg/L)	677,08	62,82	160	91
BOİ ₅	(mg/L)	375,25	25,43	50	93

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 51.058 m³

Bünyan Elbaşı Atıksu Arıtma Tesisi

- Kapasite : 150 m³/gün
- Proses : Biyolojik Aktif Çamur
- İşletmeye Alma Tarihi : 01/08/2023



Tesis ve Proses Özeti

Bünyan Elbaşı ve Karatay mahallelerinde oluşan evsel nitelikli atıksular, güncel mevzuatlara uygun olarak herhangi bir çevre problemi oluşturmayacak şekilde arıtılarak Çarşak Deresi'ne deşarj edilmesi sağlanarak, ekolojik dengeye önemli katkıda bulunmaktadır.

Proses; kaba ızgara, kum tutucu kanalı, ince ızgara, giriş terfi istasyonu, giriş debi ölçer, bio-p havuzu, havalandırma havuzu, çökeltim havuzu, çıkış debi ölçer, geri devir havuzu ve fazla çamur havuzu ünitelerinden oluşmaktadır.

ELBAŞI ATIKSU ARITMA TESİSİ 2025 YILI ORTALAMA VERİLERİ

Parametre	Birim	AAT Girişi	AAT Çıkışı	S.K.K.Y. Tablo-21.1 Limit Değerleri	Verim (%)
AKM	(mg/L)	276,33	16,18	60	94
KOİ	(mg/L)	300,17	58,41	160	81
BOİ ₅	(mg/L)	171,30	25,68	50	85

2025 Yılı Arıtılan Atıksu Miktarı: 27.653 m³

Doğal Atıksu Arıtma Tesisleri



İlimiz mücavir alanı sınırları içerisinde muhtelif mahallelerde toplam 49 adet Doğal Atıksu Arıtma Tesisi bulunmaktadır. Başkanlığımız personeli tarafından yılda bir kez bakım, temizlik işleri ve biyolojik arıtma faaliyetini gerçekleştiren bitkilerin bakım, temizlik ve bitki yenileme işlemleri yapılmaktadır.

Ayrıca doğal atıksu arıtma tesislerinin arıtılmış atıksu kalitesini kontrol etmek amacıyla yılda üç kez olmak üzere mevsimsel periyodik numuneler alınarak tesislerin işletme kontrolleri gerçekleştirilmektedir.

TESİS ADI	2025 YILI ENERJİ MİKTARI (kWh)
Kayseri İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi	10.228.199,63
Develi Atıksu Arıtma Tesisi	1.674.315,09
Yahyalı Atıksu Arıtma Tesisi	755.555,52
Bünyan Atıksu Arıtma Tesisi	477.682,86
Yeşilhisar Atıksu Arıtma Tesisi	439.563,84
Tomarza Atıksu Arıtma Tesisi	263.555,04
Pınarbaşı Atıksu Arıtma Tesisi	252.162,96
Yemliha Atıksu Arıtma Tesisi	196.886,16
Akkışla Atıksu Arıtma Tesisi	175.365,60
Özvatan Atıksu Arıtma Tesisi	160.424,16
Gürpınar Atıksu Arıtma Tesisi	144.964,02
Sarız Atıksu Arıtma Tesisi	125.997,72
Başakpınar Atıksu Arıtma Tesisi	117.758,64
Palas Atıksu Arıtma Tesisi	116.724,64
Sarıoğlan Atıksu Arıtma Tesisi	94.317,04
Büyükçakır Atıksu Arıtma Tesisi	86.074,56
Ebiç Atıksu Arıtma Tesisi	83.314,44
Süksün Atıksu Arıtma Tesisi	67.150,64
Tahirinli Atıksu Arıtma Tesisi	64.753,74
Yenisüksün-Hazarşah Atıksu Arıtma Tesisi	64.012,88
Kuşçu Atıksu Arıtma Tesisi	57.915,60
Elbaşı Atıksu Arıtma Tesisi	56.771,73
Akdere Atıksu Arıtma Tesisi	56.273,46
Akmescit Atıksu Arıtma Tesisi	54.433,92
Dadaloğlu Atıksu Arıtma Tesisi	38.452,14
Pazarören Atıksu Arıtma Tesisi	35.600,34
Gömürgen Atıksu Arıtma Tesisi	35.150,88
Karakaya Atıksu Arıtma Tesisi	34.608,57
Çubuklu Atıksu Arıtma Tesisi	28.170,72
Avşarobası Atıksu Arıtma Tesisi	24.705,33
KİBAAT - GES	18.252,20
Musahacılı Atıksu Arıtma Tesisi	12.845,40
Karpuzatan Ön Arıtma Tesisi	2.746,00
Sarıoğlan Çiftlik Atıksu Arıtma Tesisi	2.463,40
Sarıoğlan Gaziler Atıksu Arıtma Tesisi	2.241,60
TOPLAM	16.049.410,47

2025 YILI BAKIM ONARIM FAALİYETLERİ ÖZETİ

1) Daire başkanlığımızca ilimiz sınırları içerisinde bulunan Kayseri İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi, Akkışla Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi, Develi İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi, Bünyan İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi, Tomarza Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi, Yeşilhisar İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi, Yahyalı İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi, Pınarbaşı İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi, Sarıoğlan Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi, Sarız Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi, Özvatan Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi Yemliha Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi, Başakpınar Atıksu Arıtma Tesisi, Gürpınar Atıksu Arıtma Tesisi, Süksün Atıksu Arıtma Tesisi, Ebiç Atıksu Arıtma Tesisi, Buğdaylı Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi, Avşarobası Atıksu Arıtma Tesisi, Dadaloğlu Atıksu Arıtma Tesisi, Akdere Atıksu Arıtma Tesisi, Pazarören Atıksu Arıtma Tesisi, Akmescit Atıksu Arıtma Tesisi, Gaziler Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi ve Çiftlik Biyolojik Atıksu Arıtma tesislerinin bakım onarım faaliyetlerin yerine getirilmesi.

2) Her 1.500 saatte 2 adet Birleşik Isı Güç Ünitesi (CHP) nin düzenli olarak yağ ve buji değişimi yapılmaktadır.

3) Mevcut tesislerde araştırma ve geliştirme çalışmalarının yapılarak tesislerin en verimli ve iyileştirilmiş şekilde çalıştırılmasının sağlanması.

4) İşletmesi Daire Başkanlığımıza geçen tesislerde çalışan personellere bakım onarım konusunda gerekli eğitimlerin ve bilgilerin verilmesinin sağlanması.

Atıksu Arıtma Tesisleri Ünite, Ekipman Sıralaması ve İşleyişi

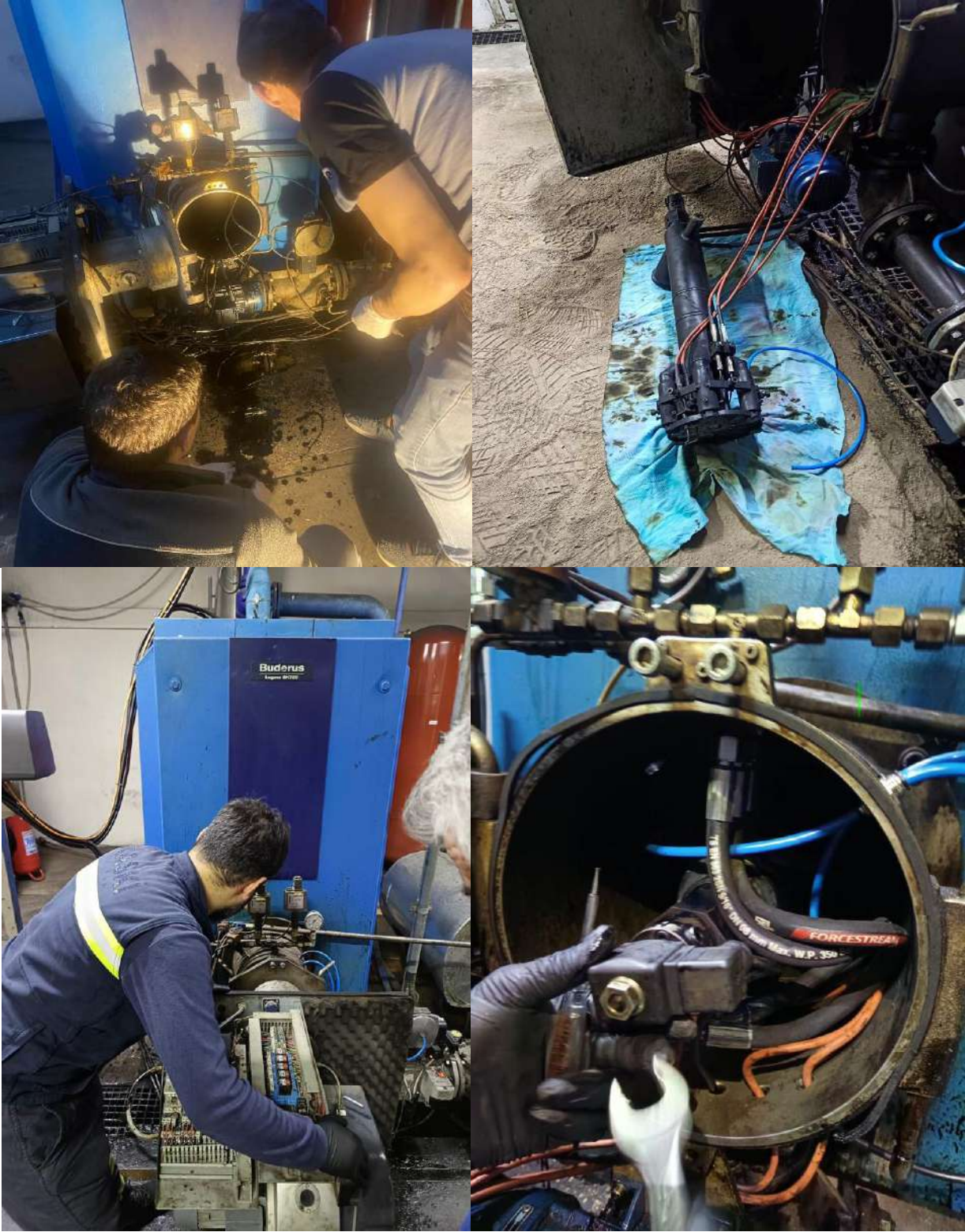
Tesislere gelen atıksu Atıksu Arıtma Şube Müdürlüğünün raporunda tarif edildiği üzere atıksu ve çamur olmak üzere iki yol izlemekte olup atıksu bu süreçlerde aşağıda belirtilen ünitelerden ilerlemektedir. Kayseri İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisinde atıksu çamurundan üretilen biyogaz ile 600 kw/h kapasiteli gaz jeneratörleri vasıtasıyla elektrik üretilmekte ve tesisin elektrik ihtiyacının ortalama % 31,145'i buradan karşılanmaktadır. Elektrik üretilirken elde edilen ısı enerjisinden kış aylarında tesisteki binaların ve çamurun eşanjörler vasıtası ile ısıtılması sağlanmakta ve tesiste sürekli sıcak su kullanılmaktadır.

TESİS ÜNİTELERİ

Atıksu Arıtma Tesislerinde kapasite ve işleyişe göre aşağıdaki üniteler yer almaktadır.

- | | |
|---|---|
| 1. Giriş Yapısı | 14. Ön Çamur Yoğunlaştırıcıları |
| 2. Yaklaşım Kanalı | 15. Anaerobik Çürütücüler |
| 3. Mekanik Kaba Izgara Ünitesi | 16. Gaz Depolama Tankı |
| 4. Giriş Terfi Ünitesi | 17. Biyolojik Çamur Yoğunlaştırma Ünitesi |
| 5. Mekanik Temizlemeli İnce Izgara Ünitesi | 18. Çamur Susuzlaştırma Üniteleri |
| 6. Yağ Ve Kum Tutucu Ünitesi | 19. Atölye Binası |
| 7. Giriş Debimetre Yapısı | 20. İşletme Binası |
| 8. Ön Çökeltme Havuzları | a. İdari Personel Ofisleri |
| 9. Selektör + Anaerobik Havuzlar | b. Teknik Personel Ofisi |
| 10. Havalandırma (Nitrifikasyon - denitrifikasyon) Havuzları | c. Scada ve Otomasyon Odası |
| 11. Blower Binası | d. Mutfak, Duş ve Wc |
| 12. Son Çöktürme Havuzları | e. Laboratuvar |
| 13. Çamur Geri Devir İstasyonu | 21. Bekçi Kulübesi |
| | 22. Trafo ve Jeneratör Binası |

Kayseri İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi 2025 Yılı Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Toplam
Bant Konveyörler	8	5	13
Belt Presler	4	23	27
Boru Hattı Bakımı	-	56	56
Çevre ve İç Aydınlatma	146	-	146
Dalgıç Pompalar	61	58	119
Derinkuyu Pompaları	1	-	1
Diğer	267	130	397
Gaz Jeneratörü (CHP)	29	13	42
Helezonlu Konveyörler	4	18	22
Hidrofor Pompaları	-	1	1
Izgara Presler	5	2	7
Izgaralar	30	42	72
Jeneratörler	109	-	109
Karıştırıcı Mikserler	51	31	82
Kompresörler	8	5	13
Loblu Blowerlar	3	6	9
Loblu Pompalar	1	-	1
Mono Pompalar	3	17	20
Ölçüm Aletleri	52	-	52
Panolar	545	-	545
Santrifüj Blowerlar	4	7	11
Santrifüj Pompalar	37	41	78
SCADA Otomasyon	88	-	88
Sıyırıcı Köprüler	52	39	91
Sirkülasyon Pompaları	8	2	10
Strain Presler	8	10	18
Turbo Blowerlar	5	5	10
UPS Bakımı	23	-	23
Vanalar ve Çekvalfler	25	34	59
Vinçler	30	6	36
TOPLAM	1.607	551	2.158



BRÜLÖR BAKIMLARI



HAVALANDIRMA DİFÜZÖR DEĞİŞİMİ



TEKERLEK BAKIMLARI



ÇÜRÜTÜCÜ MİKSER BAKIMLARI



DEKANTÖR BAKIMLARI



IZGARA BAKIMLARI



KUM TUTUCU KÖPRÜLERİN REVİZYONU



BLOWER KESİCİ DEĞİŞİMLERİ



BLOWER FAN DEĞİŞİMLERİ

Pınarbaşı Atıksu Arıtma Tesisi 2025 Yılı Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Genel Toplam
Boru Hattı Bakımı	-	2	2
Çevre ve İç Aydınlatma	18	-	18
Dalgıç Pompalar	4	3	7
Dekantör	6	5	11
Diğer	1	4	5
Izgaralar	-	1	1
Karıştırıcı Mikserler	2	1	3
Loblu Blowerlar	-	1	1
Ölçüm Aletleri	2	-	2
Panolar	5	-	5
Sıyırıcı Köprüler	-	1	1
Toplam	38	18	56

Sarıoğlan Atıksu Arıtma Tesisi 2025 Yılı Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Genel Toplam
Boru Hattı Bakımı	-	1	1
Çevre ve İç Aydınlatma	2	-	2
Dalgıç Pompalar	7	1	8
Diğer	-	4	4
Karıştırıcı Mikserler	2	2	4
Mono Pompalar	-	1	1
Ölçüm Aletleri	3	-	3
Panolar	2	-	2
Toplam	16	9	25

Gürpınar Atıksu Arıtma Tesisi 2025 Yılı Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Genel Toplam
Boru Hattı Bakımı	-	1	1
Çevre ve İç Aydınlatma	10	-	10
Dalgıç Pompalar	10	2	12
Diğer	2	-	2
Izgaralar	-	1	1
Loblu Blowerlar	3	3	6
Ölçüm Aletleri	3	-	3
Panolar	17	-	17
SCADA Otomasyon	6	-	6
UPS Bakımı	1	-	1
Vanalar ve Çekvalfler	17	2	19
Toplam	69	9	78

Başakpınar Atıksu Arıtma Tesisi 2025 Yılı Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Genel Toplam
Dalgıç Pompalar	2	1	3
Diğer	2	2	4
Helezonlu Konveyörler	2	-	2
Izgaralar	-	5	5
Loblu Blowerlar	2	2	4
Panolar	1	-	1
SCADA Otomasyon	3	-	3
Vanalar ve Çekvalfler	1	1	2
Toplam	13	11	24

Yahyalı Atıksu Arıtma Tesisi 2025 Yılı Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Genel Toplam
Bant Konveyörler	-	2	2
Boru Hattı Bakımı	-	9	9
Dalgıç Pompalar	-	3	3
Diğer	5	2	7
Helezonlu Konveyörler	-	4	4
Izgaralar	2	5	7
Karıştırıcı Mikserler	14	15	29
Loblu Blowerlar	-	1	1
Mono Pompalar	1	1	2
Ölçüm Aletleri	7	-	7
Panolar	5	-	5
Sıyırıcı Köprüler	-	1	1
Vinçler	-	15	15
Toplam	34	58	92

Süksün Atıksu Arıtma Tesisi 2025 Yılı Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Genel Toplam
Dalgıç Pompalar	2	2	4
Diğer	-	1	1
Izgaralar	1	-	1
Karıştırıcı Mikserler	3	1	4
Panolar	2	-	2
Sıyırıcı Köprüler	1	1	2
UPS Bakımı	2	-	2
Vanalar ve Çekvalfler	1	1	2
Toplam	12	6	18

Ebiç Atıksu Arıtma Tesisi 2025 Yılı Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Genel Toplam
Boru Hattı Bakımı	-	5	5
Çevre ve İç Aydınlatma	1	-	1
Dalgıç Pompalar	-	1	1
Diğer	-	1	1
Karıştırıcı Mikserler	-	1	1
Ölçüm Aletleri	10	-	10
Panolar	1	-	1
Sıyırıcı Köprüler	-	2	2
Vanalar ve Çekvalfler	1	2	3
Toplam	13	12	25

Yeşilhisar Atıksu Arıtma Tesisi 2025 Yılı Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Genel Toplam
Bant Konveyörler	1	-	1
Boru Hattı Bakımı	-	9	9
Çevre ve İç Aydınlatma	32	-	32
Dalgıç Pompalar	10	11	21
Dekantör	15	2	17
Diğer	1	13	14
Helezonlu Konveyörler	-	4	4
Izgaralar	3	4	7
Karıştırıcı Mikserler	2	3	5
Panolar	24	-	24
Sıyırıcı Köprüler	-	2	2
Vanalar ve Çekvalfler	2	3	5
Vinçler	1	5	6
Toplam	91	56	147

Tomarza Atıksu Arıtma Tesisi 2025 Yılı Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Genel Toplam
Boru Hattı Bakımı	-	2	2
Çevre ve İç Aydınlatma	20	-	20
Dalgıç Pompalar	3	1	4
Diğer	1	2	3
Izgaralar	-	1	1
Loblu Blowerlar	-	4	4
Sıyırıcı Köprüler	-	2	2
Toplam	24	12	36

Develi İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi 2025 Yılı Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Genel Toplam
Bant Konveyörler	-	1	1
Boru Hattı Bakımı	-	9	9
Dalgıç Pompalar	25	11	36
Dekantör	2	2	4
Diğer	4	5	9
Helezonlu Konveyörler	-	1	1
Izgaralar	-	3	3
Karıştırıcı Mikserler	-	1	1
Loblu Blowerlar	1	2	3
Mono Pompalar	1	2	3
Ölçüm Aletleri	4	-	4
Panolar	10	-	10
Sıyırıcı Köprüler	2	6	8
UPS Bakımı	1	-	1
Vanalar ve Çekvalfler	-	3	3
Vinçler	3	2	5
Toplam	53	48	101

Akışla Atıksu Arıtma Tesisi 2025 Yılı Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Genel Toplam
Çevre ve İç Aydınlatma	26	-	26
Dalgıç Pompalar	2	2	4
Dekantör	7	1	8
Diğer	-	4	4
Karıştırıcı Mikserler	2	-	2
Loblu Blowerlar	-	3	3
Ölçüm Aletleri	3	-	3
Panolar	7	-	7
Santrifüj Blowerlar	-	1	1
Sıyırıcı Köprüler	-	4	4
Toplam	47	15	62

Bünyan Atıksu Arıtma Tesisi 2025 Yılı Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Genel Toplam
Bant Konveyörler	-	2	2
Boru Hattı Bakımı	-	4	4
Çevre ve İç Aydınlatma	13	-	13
Dalgıç Pompalar	8	3	11
Dekantör	1	-	1
Diğer	3	7	10
Izgaralar	-	1	1
Loblu Blowerlar	8	8	16
Mono Pompalar	-	2	2
Panolar	13	-	13
Sıyırıcı Köprüler	3	7	10
Vanalar ve Çekvalfler	-	3	3
Vinçler	-	2	2
Toplam	49	39	88

Özatan Atıksu Arıtma Tesisi 2025 Yılı Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Genel Toplam
Dekantör	-	1	1
Diğer	1	3	4
Helezonlu Konveyörler	-	1	1
Izgaralar	-	1	1
Loblu Blowerlar	-	4	4
Ölçüm Aletleri	2	1	3
Panolar	20	-	20
Sıyırıcı Köprüler	-	4	4
Vinçler	-	1	1
Toplam	23	16	39

Sarız Atıksu Arıtma Tesisi 2025 Yılı Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Genel Toplam
Çevre ve İç Aydınlatma	32	-	32
Dalgıç Pompalar	4	2	6
Diğer	-	6	6
Izgaralar	-	1	1
Ölçüm Aletleri	7	-	7
Sıyırıcı Köprüler	2	1	3
Vinçler	3	-	3
Toplam	48	10	58

Yemliha Atıksu Arıtma Tesisi 2025 Yılı Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Genel Toplam
Çevre ve İç Aydınlatma	6	-	6
Dalgıç Pompalar	3	-	3
Diğer	2	3	5
Izgaralar	-	1	1
Panolar	3	-	3
SCADA Otomasyon	3	-	3
Sıyırıcı Köprüler	-	1	1
Toplam	17	5	22

150 m³/gün -200 m³/gün Kapasiteli Atıksu Arıtma Tesisleri 2025 Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Genel Toplam
Boru Hattı Bakımı	-	9	9
Çevre ve İç Aydınlatma	28	-	28
Dalgıç Pompalar	33	10	43
Diğer	12	18	30
Izgaralar	-	25	25
Jeneratörler	-	1	1
Karıştırıcı Mikserler	8	4	12
Loblu Blowerlar	4	17	21
Ölçüm Aletleri	22	1	23
Panolar	87	-	87
SCADA Otomasyon	15	-	15
Sıyırıcı Köprüler	5	2	7
UPS Bakımı	2	-	2
Vanalar ve Çekvalfler	11	9	20
Vinçler	5	1	6
Toplam	232	97	329

GÜNEŞ ENERJİ SANTRALLERİ (GES)

KİBAAT Güneş Enerji Santrali Tesis

- Kapasite : 5 MWe
- Proses : Güneş Enerjisi Santrali
- İşletmeye Alma Tarihi : 11/05/2023



Tesis Özeti

Kayseri İleri Biyolojik Atıksu Arıtma tesisi yanında mülkiyeti İdaremize ait olan yaklaşık 86.000 m² alan üzerine kurulan KİBAAT GES Tesisinin kurulu gücü 5 MWe dir. Toplam 14.560 adet 445 Watt panel ve 51 adet inverter ile güneşten aldığı enerjiyi elektrik enerjisine çevirmektedir. Kabulü 11/05/2023 tarihinde yapılan ve işletmeye alınan KİBAAT GES Tesisinde 2025 yılında 10.715.040,00 kWh elektrik enerjisi üretimi gerçekleştirilmiştir.

KİBAAT GES 2025 ÜRETİM VERİLERİ

Ay	Üretim (kWh)	Tüketim (kWh)	Çalışma Süresi (Gün)
Ocak	691.273,80	8.895,60	31
Şubat	567.642,60	7.585,20	28
Mart	906.696,00	7.572,60	31
Nisan	843.658,20	7.232,40	30
Mayıs	1.070.634,60	6.741,00	31
Haziran	1.079.946,00	5.922,00	30
Temmuz	1.221.066,00	6.526,80	31
Ağustos	1.231.839,00	7.093,80	31
Eylül	1.064.637,00	7.232,40	30
Ekim	914.709,60	7.875,00	31
Kasım	670.181,40	8.379,00	30
Aralık	452.755,80	9.147,60	31
Toplam	10.715.040,00	90.203,40	365

KARPUZSEKİ Güneş Enerji Santrali Tesisi

- Kapasite : 0,75 MWe
- Proses : Güneş Enerjisi Santrali
- İşletmeye Alma Tarihi : 01/01/2024



Hacılar ilçesi Karpuzseki mahallesinde bulunan Karpuzseki Kaptaj Alanı içerisine kurulan 0,75 MWe kurulu gücünde Karpuzseki 01.01.2024 tarihinde devreye alınmıştır. 2025 yılında 1.358.016,99 kWh enerji üretimi gerçekleştirilmiştir.

KARPUZSEKİ GES 2025 ÜRETİM VERİLERİ

Ay	Üretim (kWh)	Tüketim (kWh)	Çalışma Süresi (Gün)
Ocak	79.939,13	6.312,60	31
Şubat	69.770,93	5.613,30	28
Mart	118.496,70	5.840,10	31
Nisan	114.504,08	4.980,15	30
Mayıs	134.848,35	4.723,43	31
Haziran	148.264,20	4.758,08	30
Temmuz	152.702,55	5.443,20	31
Ağustos	158.949,00	5.807,03	31
Eylül	135.497,25	5.762,93	30
Ekim	117.482,41	6.329,93	31
Kasım	80.334,45	6.712,65	30
Aralık	47.227,95	7.563,15	31
Toplam	1.358.016,99	69.846,53	365

GES Tesisleri 2025 Yılı Bakım Onarım Verileri			
Ekipman	Elektrik	Mekanik	Genel Toplam
Boru Hattı Bakımı	-	1	1
Çevre ve İç Aydınlatma	1	-	1
İnverter	40	-	40
Panolar	40	-	40
GES Paneli	8	-	1
UPS Bakımı	14	-	14
Toplam	103	1	104

ULUSLARARASI FİNANSMANLI İŞLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Uluslararası Finansmanlı İşler Şube Müdürlüğünün Görev, Yetki ve Sorumlulukları şunlardır:

- Bağlı olduğu dairenin Uluslararası Finansman ile yaptırmakta olduğu her türlü yapı, tesis, onarım, bakım, kanalizasyon, içme suyu ve muhtelif türlerdeki yapım, mal ve hizmet alımı işlerinin ifası, takibi, yapımı, denetimleri işlerini (varsa Müşavir Firmalar ile) yürütmek,
- Yönetimi ve denetimi kendisine verilen kanalizasyon, içme suyu ve muhtelif türlerdeki yapım veya olması halinde mal ve hizmet alım işlerinin sözleşme ve eklerine, şartnamelerine, projelerine, fen ve sanat kurallarına uygun olarak (varsa Müşavir Firma vasıtasıyla) yaptırmak, Yönetimi ve Denetimi, bu şube müdürlüğüne verilen tüm işleri; İdare Tarafından görevlendirilen Proje Uygulama Birimi (PUB) personeli ile birlikte takip etmek,
- Proje Uygulama Birimi (PUB) personeline düzenlenecek işin yapılması için gereken olan evrakların takibini gerçekleştirmek,
- Sorumluluğundaki işleri Proje Uygulama Birimi (PUB) personeli marifetiyle inceleyerek yapılan işleri denetlemek,
- Uygulama esnasında farkına varılan proje revizyonlarını ilgili Daire Başkanlıklarıyla (varsa Müşavir Firmalar ile) koordinesini sağlayarak Yüklenici Firmalara/Proje Müelliflerine yaptırmak,
- Uluslararası Finansmanlı işler ile alakalı olarak; İlgili İdare Daire Başkanlıklarınca Projeye göre hazırlanmış mahal listelerini ve yaklaşık maliyetlerini ihale edilmek üzere (varsa Müşavir Firmaya aktarmak) ve/veya hizmet alımı, malzeme alımı ile yapım işlerinin ilgili mevzuatlara uygun olarak İhale dosyalarını (varsa Müşavir Firmalar ile) hazırlamak/hazırlatmak, İhalesini gerçekleştirmek (varsa Müşavir Firma ile) ve kontrollük hizmetlerini yaptırmak,
- Müşavir Firma tarafından İdareye sunulan dokümanları incelemek, varsa eksikleri saptamak ve gerekli gördüğü düzeltme önerilerini yapmak,
- Takip ettiği projelerde herhangi bir değişikliği zorunlu görür veya daha uygun çözümleri saptarsa; yapılan işlerde, değiştirilmesi gerekli görülen imalatın yerine tutar karşılaştırması yaparak işin işlevini bozmamak koşulu ile başka bir imalat yapılması hususunda bir üst amirinden onay almak, (varsa Müşavire öneride bulunmak), İdareden ve gerekmesi halinde uluslararası finansmanı sağlayan kurum/kuruluşlarından veya finansmanın koordinasyonunu sağlayan kurum/kuruluşlarından onay almak koşulu ile yükleniciye/müşavire ilk sözleşme tutarından fazla veya eksik iş yaptırmak, İş miktarının artış ve eksilişlerin zamanında hazırlanmasını sağlamak ve iş artışlarını bir üst amirinin onayı ile (varsa Müşavire bildirerek) Yönetimin onayına sunulmasını sağlamak,
- Yüklenici tarafından temin edilen malzemelerde ve/veya yapılan imalatlarda bir eksiklik, kalitesizlik, uygunsuzluk, yetersizlik veya kusur gördüğü takdirde; Şartnamelere uygun olarak yapılmayan malzeme temininin şantiye dışına çıkarılması ve uygun malzeme temini yapılması, Kusurlu imalatın düzeltilmesi veya tamamen yıkılıp yeniden yaptırılması, Aksayan çalışmaların hızlandırılması, İşin fen ve sanat kurallarına göre ve/veya şartnamelere göre yapılması gereken işlerde yetersiz uygunsuz şantiye personeli ve işçilerin değiştirilmesi, İşçi alacaklarının zamanında ödenmesinin sağlanması için yasal önlemlerin alınması hususlarında Yüklenici Firmaya (veya Yükleniciye ileilmek üzere varsa Müşavir Firmaya) gerekli talimatları vermek,
- Sözleşme ve eklerindeki hükümlere uyulması hususunda Yüklenici Firmaya (veya Yükleniciye ileilmek üzere varsa Müşavir Firmaya) bildiri ve uyarılarda bulunmak. Yüklenici bu uyarılara uymadığı takdirde bir üst amirine bildirerek işin esenliği bakımından gerekli gördüğü kısımlardaki çalışmayı durdurmak, (veya varsa Müşavir vasıtası ile durdurmak)

- k) Proje Uygulama Birimi (PUB) personeline (varsa Müşavir tarafından) hazırlanan hak ediş raporlarında gerekli incelemeyi ve düzeltmeleri yapmak veya yaptırmak, Finansmanın koordinasyonunu sağlayan kurum/kuruluşlarından onay alınmasına müteakip imzalayarak işlemlerin devamını sağlamak,
- r) Sözleşme eklerinde fiyatı bulunmayan işler için, işin yapılması emredilmeden önce (varsa Müşavir Firma ve) Yükleniciyle birlikte o işe ait yeni fiyat tutanağını düzenlettirmek, olurlarını almak,
- s) Proje Uygulama Birimi (PUB) personelinin süreli veya süresiz ayrılışlarında, işin yürütülmesini aksatmamak için gerekli önlemleri almak,
- t) Proje Uygulama Birimi (PUB) personeli vasıtasıyla sözleşme gereğince Yüklenicinin/Müşavir Firmanın getirmekle yükümlü bulunduğu araç ve gereçlerin takibini sağlamak,
- u) Sözleşme uyarınca Yüklenicinin/Müşavir Firmanın teknik personelinin veya bunların mesleki kontrollerinin, iş başında bulunup bulunmadıklarını Proje Uygulama Birimi (PUB) personeli vasıtasıyla denetlemek ve gerekli işlemleri yapmak,
- y) İmalatta görülecek kusurlu işlerden, düzeltilmesi olanaksız ve kalmasında fenni bir sakınca görülmemeyen işleri Proje Uygulama Birimi (PUB) personeli (ve varsa Müşavir) ile görüşerek kabullerde göz önünde bulundurmaya üzere atışmana işlenmesini sağlamak,
- z) İşin bitiminde Proje Uygulama Birimi (PUB) personeline (ve varsa Müşavire) geçici kabul için gerekli işlemleri tamamlamak, Kabul raporunda saptanan noksan kusurlu işlerin takibini sağlamak ve sonucunu bir üst amirine bildirmek, Kabul yapıldıktan sonra yapılan kanalizasyon, içme suyu ve muhtelif türlerdeki işlerin işletme planlarını gerekli Daire Başkanlıklarına iletmek,
- aa) Şantiyede gerek malzeme temini olarak bedeli ödenen gerekse İdarece verilen malzemenin ve İdareye ait araç ve gereçlerin yerinde ve iyi bir şekilde kullanılmasını (varsa Müşavir Firma ve) Proje Uygulama Birimi (PUB) personeli vasıtası ile denetlemek,
- bb) Yıllık ödenekleri ve karşılığı fiziki gerçekleştirmeleri izlemek,
- cc) Müşavir Firma ve Proje Uygulama Birimi (PUB) personeli ile İdare arasındaki koordinasyonu sağlamak. Müşavir Firmanın düzenlediği bütün kritik evrakları incelemek, gerekmesi durumunda finansmanın koordinasyonunu sağlayan kurum/kuruluşlarından onay alarak gerekli düzeltmeleri yaptırmak,
- dd) Müşavir Firma ve/veya Kurumumuz diğer birimleri ile yapılan uluslararası finansmanlı işler ile alakalı toplantıları koordine etmek, iştirak etmek, mesleki alanları ve/veya profesyonel iş tecrübesi ile ilgili konularda önerilerde bulunarak projelere katkı sağlamak,
- ee) Yapılan imalatların işe ait onaylı iş programına göre ilerleyip ilerlemediğini (varsa Müşavir Firmalar ile) denetlemek, gecikmelerin tespiti durumunda yükleniciye (varsa Müşavir Firmalar ile) uyarılarda bulunmak ve sözleşmenin gereklerini yerine getirmek,
- ff) İhale dokümanları hakkında ihaleye katılacak istekliler arasında rekabeti engelleyecek, birini diğeri karşısında avantajlı hale getirecek nitelikteki bilgi ve belgelerin gizliliği prensibine özen göstermek,
- gg) İdarenin izni olmadan dışarıya kritik öneme haiz herhangi bir fiziksel ve/veya elektronik bilgi ve belge vermemek,
- hh) Yukarıdaki fıkralarda sayılmayan, sözleşme şartnameler gereği işin iyi bir şekilde yürütülmesi ve bitirilmesi için gerekli her türlü önlemi almak veya varsa Müşavir Firmaya aldirmek, Müşavir Firmaya ve Proje Uygulama Birimi (PUB) personeline gereken talimatları vermek kendisine bağlı olan Müşavir Firma ve Proje Uygulama Birimi (PUB) personelinin işi, sözleşme, şartname ve usulüne göre zamanında yapıp yapmadıklarını denetlemek,
- ii) Genel Müdür, Genel Müdür Yardımcısı ve Daire Başkanı tarafından verilebilecek Uluslararası Finansmanlı işler ile alakalı görev ve işleri yerine getirmek,

2025 YILI FAALİYETLERİ ÖZETİ

20.05.2021 Tarihinde imzalanan Alt Finansman Anlaşması ile İdaremize, Kayseri Atıksu Arıtma Tesisi 2. Kademe Yapım İşi (KAYSERİ-W1) için 12.500.000,00 Euro Hibe, 12.500.000,00 Euro Kredi, söz konusu yapım işi ihale hazırlık-değerlendirme ve kontrollük müşavirlik hizmetlerinin yapılabilmesini için 1.240.320,00 Euro Kredi olmak üzere, toplam 26.240.320,00 Euro finansman tahsis edilmiştir.

İdareye tahsis edilen finansman kapsamında ihalesi Alt Finansman Anlaşmasının 2.15. Alt Hibe ve Alt Kredi Yararlanıcısının Taahhütleri ve Beyanları Maddesi "h" bendine istinaden Dünya Bankası satın alma usul ve esaslarına göre gerçekleştirilen 2025 yılında yapılan yapım işlerine ait bilgiler aşağıda verilmiştir:

KASKİ-2-W1(HİBE-KREDİ-ÖZKAYNAK)

Kayseri Merkez Mevcut Atıksu Arıtma Tesisinin Elektro-Mekanik Rehabilitasyon Yapım İşi

İhale Tarihi	: 11.06.2024
Sözleşme Tarihi	: 14.08.2024
Sözleşme Bedeli	: 11.870.192,00 Euro
Revize Sözleşme Bedeli	: 10.156.984,00 Euro
Durumu	: Geçici kabul itibar tarihi 17.05.2025 olarak iş tamamlandı. Kusur Sorumluluk Süreci(KSS) devam ediyor.

KASKİ2-W2(KREDİ-ÖZKAYNAK)

Doğu Bölgesi 1. Etap İçmesuyu Temin Projesi Yapım İşi

İhale Tarihi	: 20.09.2024
Sözleşme Tarihi	: 24.10.2024
Sözleşme Bedeli	: 243.880.000,00 TL
Revize Sözleşme Bedeli	: 246.885.300,00 TL
Durumu	: Geçici kabul itibar tarihi 18.12.2025 olarak iş tamamlandı. Kusur Sorumluluk Süreci(KSS) devam ediyor.

KONTROLLÜK MÜŞAVİRLİK İŞLERİ (KAYSERİ C1-B) (KREDİ-ÖZKAYNAK)

Dünya Bankası ilgili mevzuatları çerçevesinde İlgili Yapım İşlerinin takibi için kontrollük hizmetleri İdaremiz adına Yüksel Proje A.Ş., Teknik Tempo Uluslararası Mühendislik A.Ş, Tempo Altyapı Müh. Müş. A.Ş. İş Ortaklığı (Müşavir Firma) tarafından yürütülmektedir.

Kayseri C1-B Kontrollük Müşavirlik Hizmetleri

Sözleşme Tarihi	: 14.08.2024
Sözleşme Bedeli	: 1.051.600,00 Euro
İş Bitim Tarihi	: 02.04.2027
Durumu	: İş devam ediyor.

İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

İlçe Hizmetleri Dairesi Başkanlığı, 1. ve 2. Bölge Şube Müdürlüğü olarak 6360 sayılı kanun ile kurumumuza bağlanan 11 ilçede içme suyu ve kanalizasyon hatlarının işletilmesi, imalatlarının yapılması ve bakım - onarım faaliyetlerinin yapılması görevini ifa etmektedir. Bünyemizde 10 memur, 2 sözleşmeli, 8 kadrolu işçi, 93 Personel A.Ş. olmak üzere toplam 113 personel, araç parkımızda 1 adet binek otomobil, 18 adet 4x4 pikap, 11 adet 4x2 pikap, 23 adet lastikli tekerlekli kazıyıcı - yükleyici, 12 adet 3 tonluk kamyon, 13 adet kanal temizleme aracı, 2 adet Ekskavatör olmak üzere toplam 80 araç bulunmaktadır.

İlçe Hizmetleri Dairesi Başkanlığı'nın görev, yetki ve sorumlulukları şunlardır:

Kayseri Büyükşehir Belediyesi mücavir alanı içerisinde merkez beş ilçe haricindeki 6360 sayılı kanun ile bağlanan ilçelerde;

- a) İçme suyu ana isale hatlarının, şebekelerinin işletmesini, bakım ve onarımlarını yapmak, arızaları gidermek, kısa metrajlı ilave veya ek her türlü isale ve şebeke hatlarının yapımını gerçekleştirmek, ana isale hatlarının ve şebekelerin gerektiği yerlerde deplasesini yapmak ve yaptırmak,
- b) Kanalizasyon kolektörlerinin, hatlarının ve şebekelerinin bakımını, onarımını ve temizliğini yapmak, arızaları gidermek, kısa metrajlı ilave veya ek her türlü kanalizasyon kolektörlerini ve şebeke hatlarının yapımını gerçekleştirmek, gerektiği yerlerde deplasesini yapmak, bakım ve onarımını yapmak ve yaptırmak,
- c) Yapmakla yükümlü olduğumuz içme suyu ve kanalizasyon hatları ile ücreti ilgisince ödenmek suretiyle yapılacak yağmursuyu hatları ile ilgili her türlü kazı, asfalt kesimi, inşaat ruhsat ve malzeme talep işlerini takip etmek,
- d) Su alma yapılarının ve içme suyu tesislerinin çıkışından, ilk kademe depolara kadar olan ana isale hatlarını teknik mevzuatlara uygun olarak işletmek, bakım, onarım ve kontrolünü yapmak,
- e) Yukarıda bahse konu olan işlerin değerlendirilmelerini yapmak ve gerekirse ilgili daire birimleri ile koordinasyonu sağlamak,
- f) KASKİ' nin çalışmalarının yürütülmesi için, daire başkanlıkları ve bağlı şube müdürlükleri veya birimlerin kendi aralarında veya merkez birimlerle olan faaliyetlerinin koordinasyonu görevlerini yürütmek,
- g) Bu görevlerin haricinde Genel Müdür ve bağlı bulunduğu Genel Müdür Yardımcısı tarafından verilecek her türlü görevi, yürürlükteki kanun, tüzük ve yönetmeliklere uygun olarak ve zamanında yapılmasını veya yaptırılmasını temin etmek.

Tablo-1: Personel Dağılım Tablosu

GÖREV YERİ	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	PERSONEL A.Ş.	TOPLAM
MERKEZ	6	2	2	11	21
AKKIŞLA			2	2	4
BÜNYAN				12	12
DADALOĞLU				2	2
DEVELİ	3			16	19
FELAHİYE			2	3	5
ÖZVATAN				5	5
PINARBAŞI				8	8
SARIOĞLAN			1	7	8
SARIZ				5	5
TOMARZA			0	10	10
YAHYALI	1		0	8	9
YEŞİLHİSAR			1	4	5
TOPLAM	10	2	8	93	113

Tablo-2: Araç Dağılım Tablosu

GÖREV YERİ	BİNEK ARAÇ	PİKAP	3 TONLUK KAMYON	KAZIYICI YÜKLEYİCİ	KANAL AÇMA ARACI	EKSKAVATÖR	TOPLAM
MERKEZ	1	4					5
AKKIŞLA		1	1	1			3
BÜNYAN		3	1	3	2	1	10
DADALOĞLU		1	1	1	1		4
DEVELİ		5	1	4	1	1	12
FELAHİYE		1	1	1			3
ÖZVATAN		1	1	1	1		4
PINARBAŞI		2	1	2	1		6
SARIOĞLAN		3	1	2	1		7
SARIZ		2	1	2	1		6
TOMARZA		2	1	3	2		8
YAHYALI		3	1	2	1		7
YEŞİLHİSAR		1	1	1	2		5
TOPLAM	1	29	12	23	13	2	80

İMALAT VERİLERİ

2025 yılında gelişen yaşam alanı ve talepler doğrultusunda 214.413 mt. içme suyu 25.278 mt. kanalizasyon hat imalatı gerçekleştirilerek şebeke hizmet ağıımız genişlemiştir.

Tablo-3: Şebeke İmalat Verileri

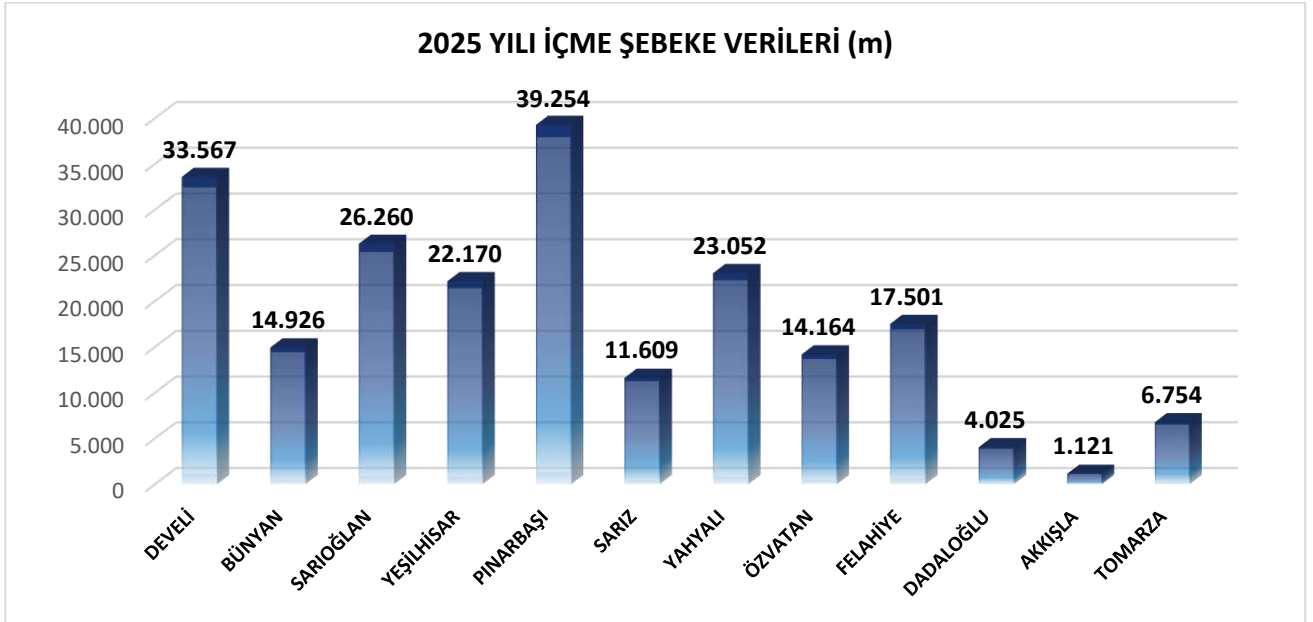
İMALAT TÜRÜ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
İÇME SUYU (m)	92.544	117.952	123.164	148.028	169.158	214.403	865.249
KANALİZASYON (m)	15.865	22.745	19.664	20.374	14.554	25.278	118.480
TOPLAM (m)	108.409	140.697	142.828	168.402	183.712	239.681	983.729

Tablo-4: Türüne Göre İçme Suyu Şebeke İmalat Verileri

İMALAT TÜRÜ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
ANA HAT (m)	61.937	80.049	80.984	97.589	130.532	184.153	635.244
ABONE HATTI (m)	30.607	37.903	42.180	50.439	38.626	30.250	230.005
TOPLAM (m)	92.544	117.952	123.164	148.028	169.158	214.403	865.249

Tablo-5: Türüne Göre Kanalizasyon Şebeke İmalat Verileri

İMALAT TÜRÜ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
ANA HAT (m)	13.319	18.315	15.311	15.764	11.037	19.136	92.882
ABONE HATTI (m)	2.546	4.430	4.353	4.610	3.517	6.142	25.598
TOPLAM (m)	15.865	22.745	19.664	20.374	14.554	25.278	118.480



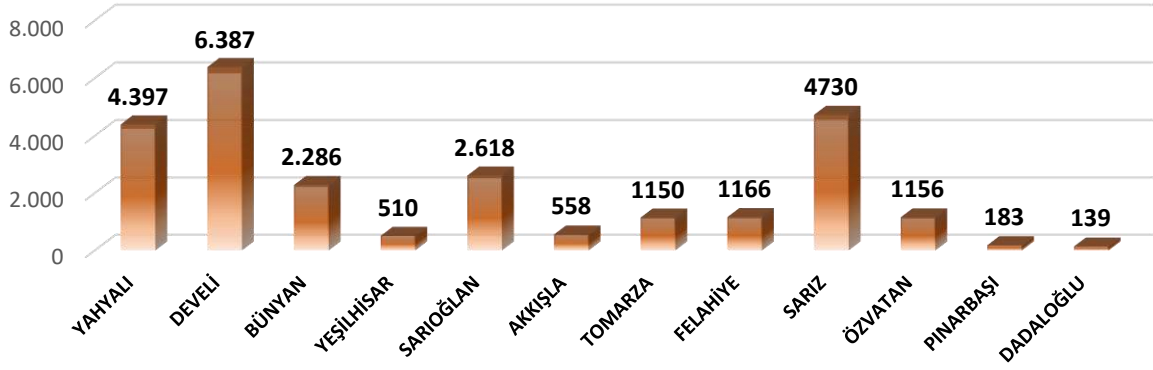
Şekil-1: İlçeler Ekip Bazında İçme Suyu Şebeke İmalat Verileri

2025 yılında ekiplerimizce 214.403 m içme suyu hattı imalatı yapılmıştır. Bu imalatlara örnekler verecek olursak;

Sarıoğlan ilçemiz Alametlin Mahallesindeki içme suyu sorununu gidermek amacıyla 12.500 m hat inşa edilerek mahallenin su problemi giderilmiştir.



2025 YILI KANALİZASYON ŞEBEKE VERİLERİ (m)



Şekil-2: İlçeler Ekip Bazında Kanalizasyon İmalat Verileri

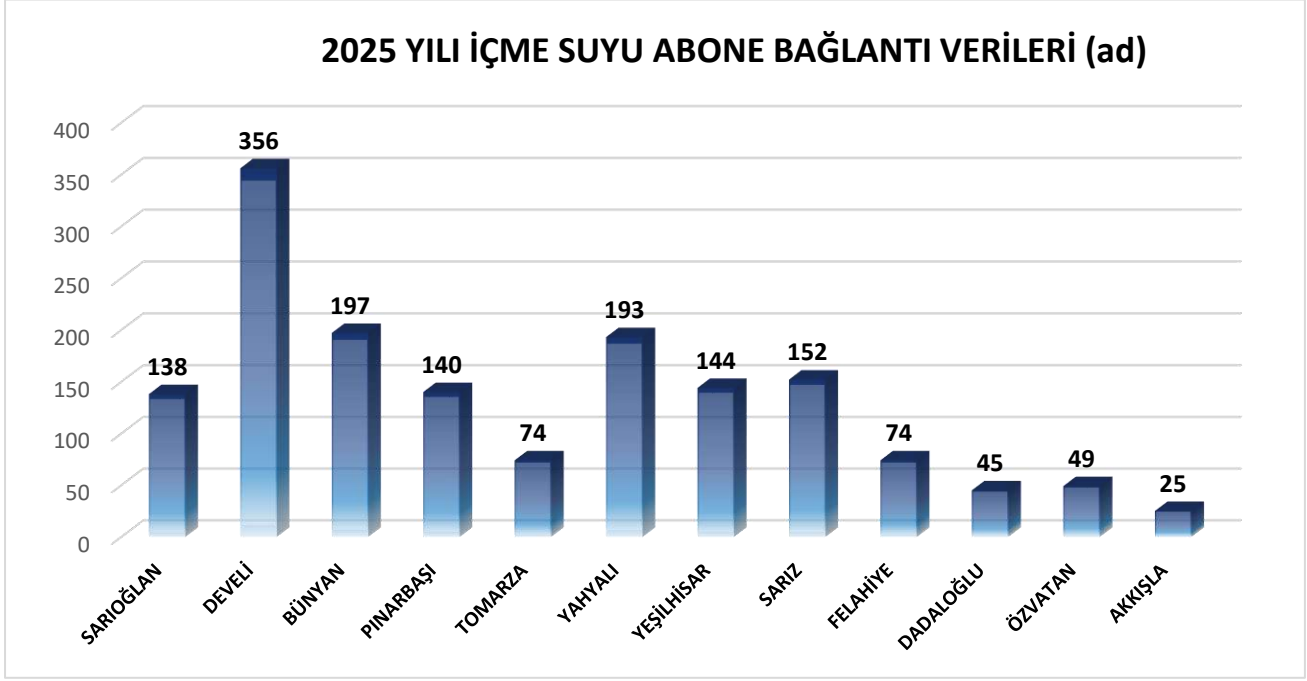
2025 yılında ekiplerimizce **25.278 m** kanalizasyon hattı imalatı yapılmıştır. Bu imalatlara örnekler verecek olursak;

Yeşilhisar ilçemiz Derbentbaşı Mahallemizde Atıksu deşarj hattını uzatmak amacıyla koruge boru ile 1.300 m Atıksu hat imalatı yapılmıştır.

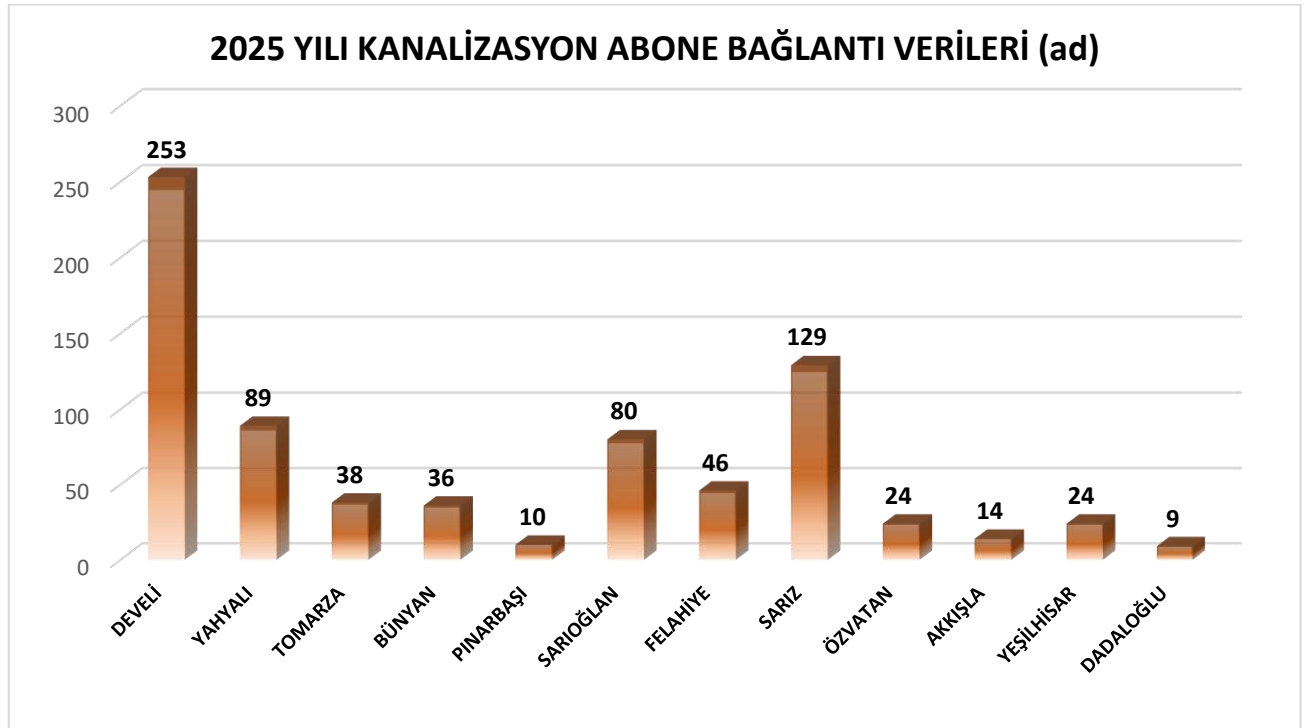


Tablo-6: Abone Bağlantı Verileri

İMALAT TÜRÜ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
İÇME SUYU (ad)	925	1.270	1.173	1.633	1.239	1.587	7.827
KANALİZASYON (ad)	356	553	519	519	336	752	3.035
TOPLAM (ad)	1.281	1.823	1.692	2.152	1.575	2.239	10.862



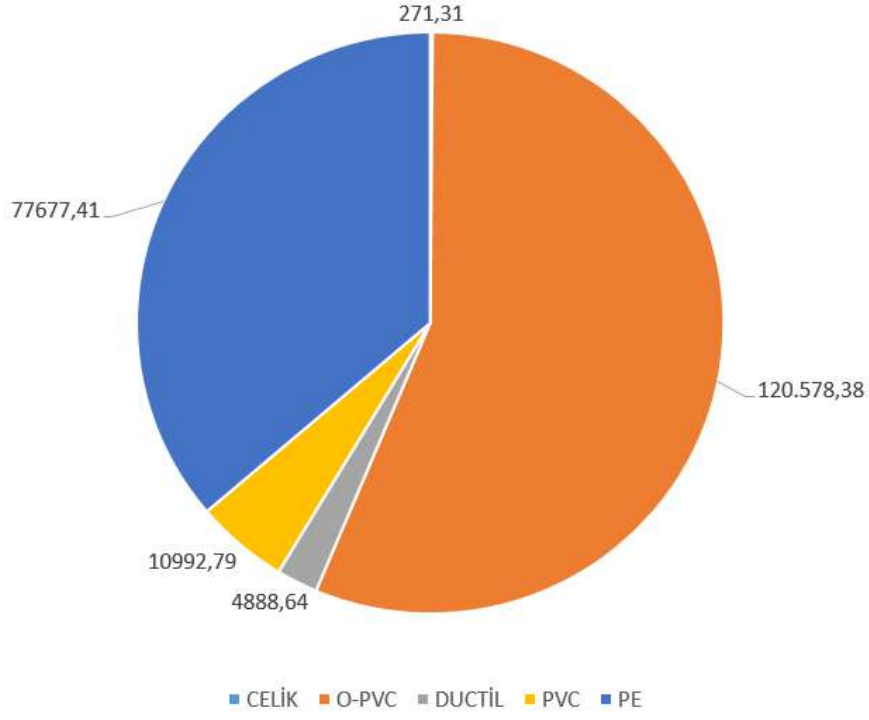
Şekil-3: İlçeler Ekip Bazında İçme Suyu Abone Bağlantı Verileri



Şekil-4: İlçeler Ekip Bazında Kanalizasyon Abone Bağlantı Verileri

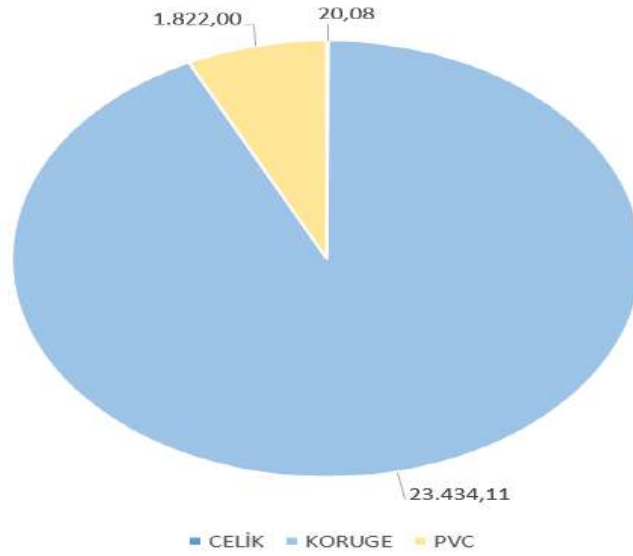
İMALATLARDA KULLANILAN BORU TÜRLERİ

İÇMESUYU BORU CİNSİNE GÖRE METRAJ DAĞILIMI



Şekil-5: 2025 Yılı İçme Suyu İmalatlarında Kullanılan Boru Cinsi Dağılımı

KANALİZASYON BORU CİNSİNE GÖRE DAĞILIMI



Şekil-6: 2025 Yılı Kanalizasyon İmalatlarında Kullanılan Boru Cinsi Dağılımı

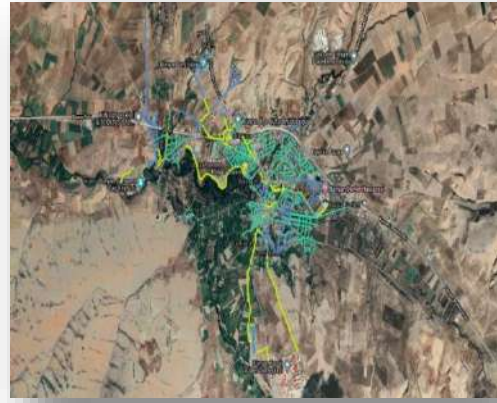
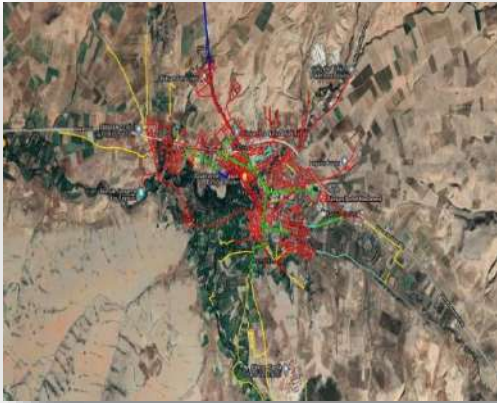
SAYISALLAŞTIRMA VERİLERİ

ÖLÇÜM TÜRÜ	2020 (m)	2021 (m)	2022 (m)	2023 (m)	2024 (m)	2025 (m)	TOPLAM (m)
ŞEBEKE UZUNLUĞU (SAHA ÖLÇÜM)	75.466	60.204	95.195	102.977	130.532	184.152	648.526
ABONE BAĞLANTI UZUNLUĞU (SAHA ÖLÇÜM)	26.374	28.140	34.999	45.051	38.626	30.250	203.440
ŞEBEKE UZUNLUĞU (SANAL ÇİZİM - OFİS ORTAMI)	264.765	1.378.353	632.482	126.996	55.428	21.290	2.479.314
ABONE BAĞLANTI UZUNLUĞU (SANAL ÇİZİM - OFİS ORTAMI)	17.076	34.376	22.810	9.644	2.667	4.711	91.284
TOPLAM	383.681	1.501.073	785.486	284.668	227.253	240.403	3.442.564

Tablo-7: İçme Suyu Sayısallaştırma Verileri

ÖLÇÜM TÜRÜ	2020 (m)	2021 (m)	2022 (m)	2023 (m)	2024 (m)	2025 (m)	TOPLAM (m)
ŞEBEKE UZUNLUĞU (SAHA ÖLÇÜM)	57.485	7.732	25.959	11.356	11.037	19.136	132.705
ABONE BAĞLANTI UZUNLUĞU (SAHA ÖLÇÜM)	6.476	2.146	5.210	4.408	3.517	250	18.490
ŞEBEKE UZUNLUĞU (SANAL ÇİZİM - OFİS ORTAMI)	182.345	758.829	67.166	39.805	11.634	7.016	1.066.795
ABONE BAĞLANTI UZUNLUĞU (SANAL ÇİZİM - OFİS ORTAMI)	5.666	19.952	1.348	1.210	195	250	28.621
TOPLAM	251.972	788.659	99.683	56.779	26.383	26.652	1.246.611

Tablo-8: Kanalizasyon Sayısallaştırma Verileri

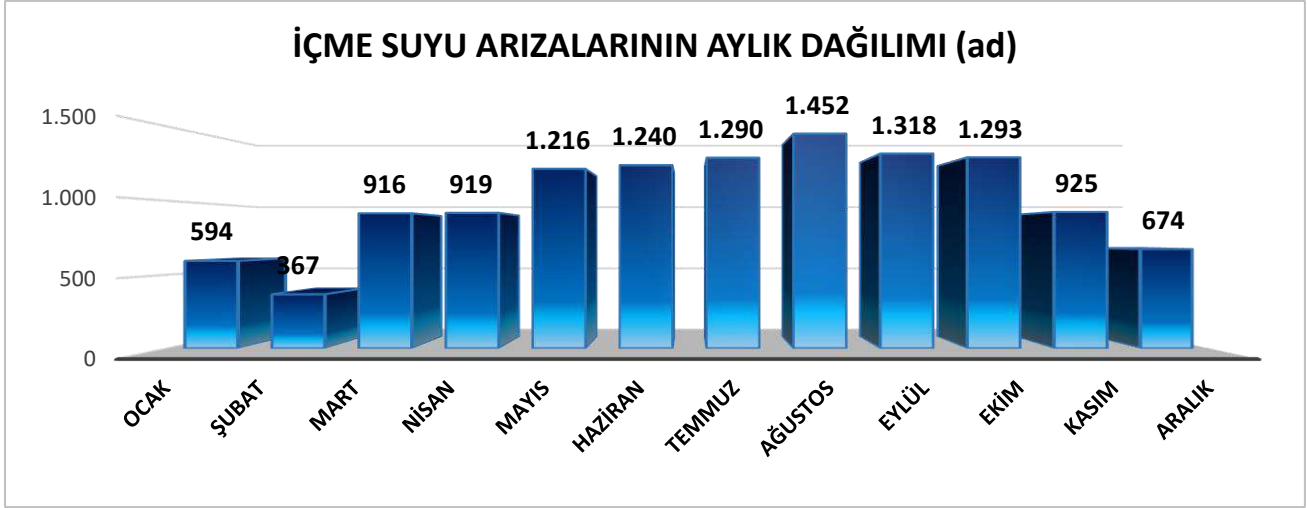


ARIZA FAALİYETLERİ

2025 Yılında 12.776 adet içme suyu arızasına müdahale edilmiştir.

Tablo-9: İçme Suyu Arıza Verileri

YILLAR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM (ad)
İÇME SUYU ARIZA (ad)	11.159	11.541	10.389	10.181	9.254	12.776	65.300



Şekil-7: 2025 Yılı İçme Suyu Arızalarının Aylık Dağılımı

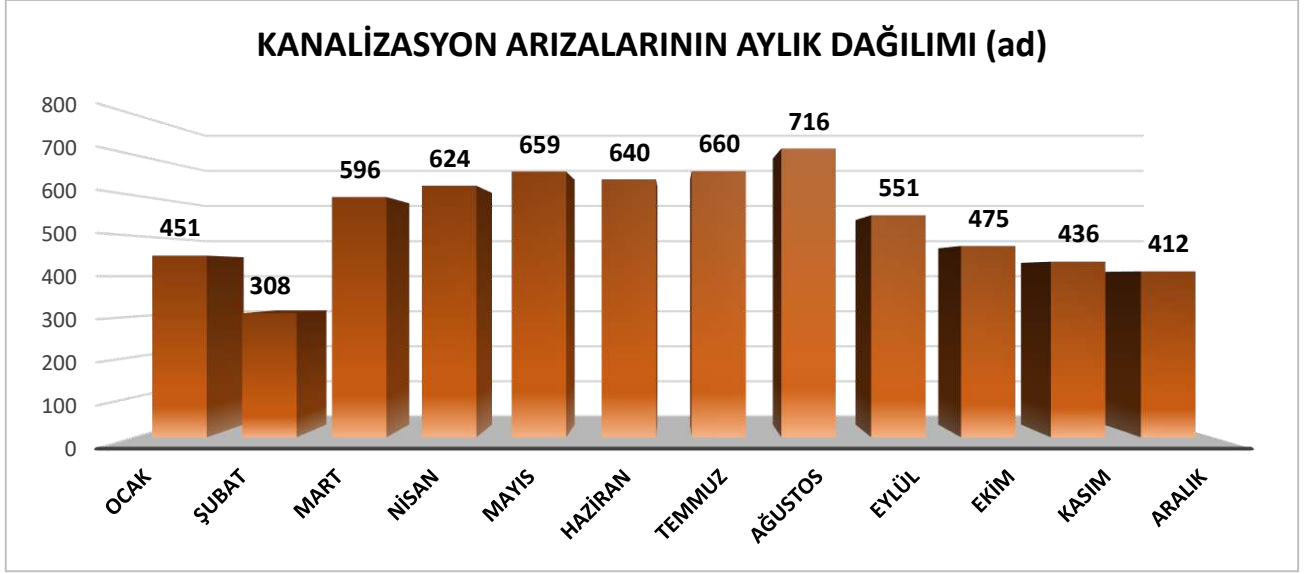


Şekil-8: 2025 Yılı İçme Suyu Arızalarının Ekip Dağılımı

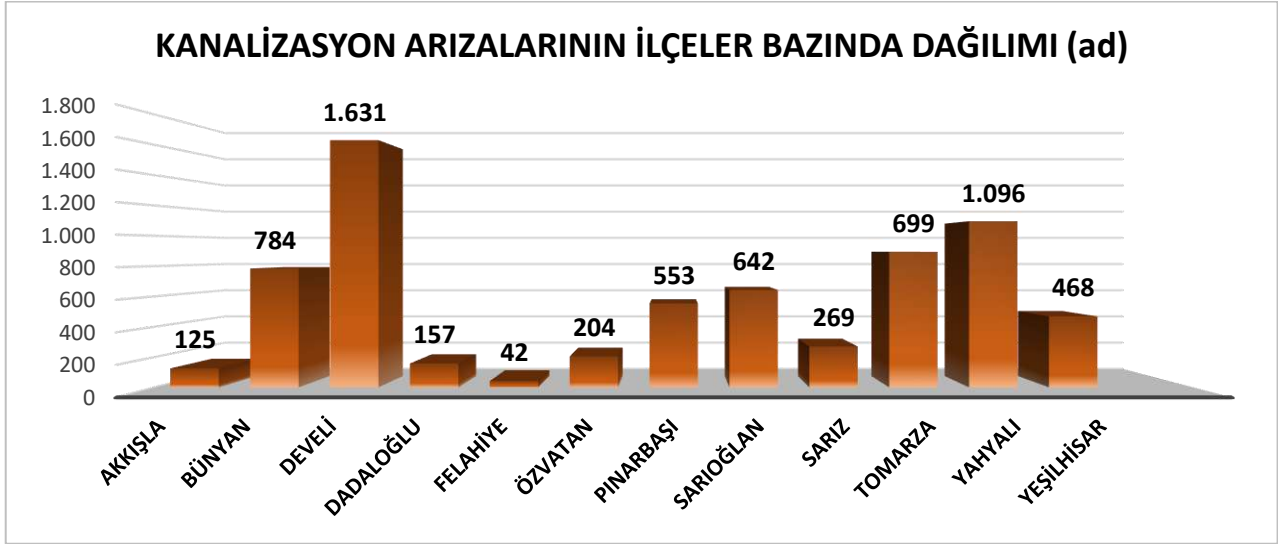
2025 Yılında 6.865 adet kanalizasyon arızasına müdahale edilmiştir.

Tablo-10: Kanalizasyon Arıza Verileri

YILLAR	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM (ad)
KANALİZASYON ARIZA (ad)	9.458	9.121	7.303	7.881	7.959	6.865	48.587



Şekil-9: 2025 Yılı Kanalizasyon Arızalarının Aylık Dağılımı



Şekil-10: 2025 Yılı Kanalizasyon Arızalarının Ekip Dağılımı

ATIKSU TERFİ MERKEZİ BAKIM – ONARIM ÇALIŞMALARI

Tablo-11: Atıksu Terfi Merkezlerinin Bakım-Onarım Verileri

BAKIM TÜRÜ	2020 (ad)	2021 (ad)	2022 (ad)	2023 (ad)	2024 (ad)	2025 (ad)	TOPLAM (ad)
ÖNLEYİCİ BAKIM (ad)	549	618	373	66	258	993	2.857
ARIZİ BAKIM (ad)	93	53	51	198	78	51	524
TOPLAM (ad)	642	671	424	264	336	1.044	3.381

2025 yılında oluşabilecek olası kanalizasyon arıza - taşkın durumlarının önüne geçebilmek için Daire Başkanlığımızda bulunan personellerimizle Kayseri merkez ve 11 İlçe olmak üzere, İl genelinin atık su terfi merkezlerinin düzenli olarak bakımları yapılmaktadır.



Şekil 11: 2025 Yılı Atıksu Terfi Merkezi Bakım-Onarım Verileri



YANGIN HİDRANTI



İTFAİYE DAİRE BAŞKANLIĞI İLE İSTİŞARE EDİLEREK İHTİYACI BELİRLENEN NOKTALARA 2020 – 2025 YILLARI ARASINDA 47 ADET YENİ YANGIN HİDRANTI İNŞA EDİLMİŞTİR.

Tablo-12: Yangın hidrantlarına Yönelik Faaliyet Verileri

İŞLEM TÜRÜ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOPLAM
MONTAJ (ad)	14	5	1	8	12	7	47
YENİLEME (ad)	2	8	11	1	3	6	31
TAMİR, BAKIM – ONARIM (ad)	18	12	13	4	15	9	78

YATIRIM VE İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI

YAPIM İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

KASKİ Genel Müdürlüğü'nün hizmet sahası içinde ihtiyaca binaen yapılması planlanan içmesuyu, kanalizasyon, yağmursuyu, atık su arıtma tesisi, muhtelif üstyapı tesislerinin yapımı, tamir ve tadilatlarını gerçekleştirmek amacıyla ihale marifeti ile yaptırılacak işlerle ilgili gerekli tüm çalışmaların fizibilitesini yapar. İşlerin ifası sırasında sunulan hizmetlerin ve yaptırılan imalatların en verimli şekilde çalışması, hizmetten beklenen faydanın maksimize edilmesi, sürekliliğin sağlanabilmesi hedefi ile işlerin kontrol ve yönetimini yürütür.

Bunun için gerekli;

• İçmesuyu terfi, isale hatları ile şebekesinin döşenmesi, sondaj kuyusu açılması, kuyu binaları, içmesuyu depoları, terfi binaları, maslak, debimetre odaları, basınç kırıcı odaları ile su koçu darbe önleme odaları yapılması, içmesuyu tesisleri için enerji nakil hatları yapılması yine içmesuyu tesislerinin tamir tadilatlarının yapılması,

• Kanalizasyon kollektör, şebeke, terfi hatlarının döşenmesi, fosseptik yapımı, atıksu terfi merkezlerinin yapılması, kanalizasyon tesislerinin için enerji nakil hatları yapılması, kanalizasyon tesislerinin tamir tadilatlarının yapılması

• Yağmursuyu kollektör, şebeke hatlarının döşenmesi, yağmursuyu ızgarası yapılması,

• Atıksu arıtma tesisi yapımı, atıksu arıtma tesisleri için enerji nakil hatları yapılması, atık su arıtma tesislerinin tamir ve tadilatlarının yapılması.

• Hizmet binası, Personel ekip evleri, Malzeme deposu vb. gibi ihtiyaca yönelik her türlü tesisin yapımı ile mevcut tesislerin tamir ve tadilatların yapımını gerçekleştirir.

Bu gerçekleştirmeler doğrultusunda 2025 yılı faaliyet projeleri ve kapsamları aşağıda sıralanmıştır;

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ YATIRIM ve İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI FAALİYET RAPORU

YAPILAN İŞ	YILI METRAJ	İHALE BEDELİ (KDV VE İŞ ARTIŞLARI DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	2025 YILI HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	TOPLAM HARCAMA
ATIKSU ARITMA TESİSİ	1 Ad.	87.513.099,60 TL	10.811.493,81 TL	44.816.030,54 TL	55.627.524,35 TL
İÇMESUYU İŞLERİ TOPLAMI	121.226 m	655.750.584,69 TL	88.686.009,97 TL	339.772.402,71 TL	428.458.412,68 TL
KANALİZASYON İŞLERİ TOPLAMI	22.339 m	262.722.058,00 TL	100.743.871,68 TL	60.037.889,02 TL	160.781.760,70 TL
YAĞMURSUYU İŞLERİ TOPLAMI	564 m	3.369.600,00 TL	2.944.594,55 TL	635.107,93 TL	3.579.702,48 TL
MUHTELİF İŞLER TOPLAMI		62.397.993,82 TL	0,00 TL	43.701.440,45 TL	43.701.440,45 TL
GENEL TOPLAM		1.071.753.336,11 TL	203.185.970,01 TL	488.962.870,65 TL	692.148.840,66 TL

A-) ATIKSU ARITMA TESİSİ YATIRIMLARI

PROJE NUMARASI	ATIKSU ARITMA TESİSİ 1		
İŞİN ADI	BÜNYAN ELBAŞI İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ İNŞAATI (2017 – 2025 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	BÜNYAN		
SÖZLEŞME TARİHİ	16.08.2017		
SÖZLEŞME BEDELİ	1.647.600,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	KENAN METİN / EL-SE İNŞAAT		
YAPILAN İŞ	150 M ³ / GÜN ATIKSU ARITMA TESİSİ YAPIMI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	1.700.815,02 TL	166.680,99 TL	1.867.496,01 TL
İŞİN DURUMU	TAMAMLANDI		
AÇIKLAMA	MEVCUT DA KANALİZASYON SİSTEMİ BULUNAN MAHALLEDE, ATIKSUYUN SU KİRLİLİĞİ KONTROL YÖNETMELİĞİ KRİTERLERİNE GÖRE DEŞARJININ SAĞLANABİLMESİ İÇİN 150 M ³ /GÜN KAPASİTELİ İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ YAPIMI TAMAMLANMIŞ OLUP DEVREYE ALINMIŞTIR. ARITMA İŞLEMİ GERÇEKLEŞTİRİLMİŞ ATIK SUYUN DOĞAYA, İNSAN SAĞLIĞINA, TEMİZ SU KAYNAKLARINA ZARAR VERMEYECEK ŞEKİLDE DEŞARJ EDİLMESİ SAĞLANMIŞTIR.		

PROJE NUMARASI	ATIKSU ARITMA TESİSİ 2		
İŞİN ADI	FELAHİYE ATIKSU ARITMA TESİSİ İNŞAATI		
YAPILDIĞI İLÇE	FELAHİYE		
SÖZLEŞME TARİHİ	02.02.2023		
SÖZLEŞME BEDELİ	31.200.000,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	BAYIN HAF. NAK. TAAH. İNŞ. LTD. ŞTİ. - TOKAT KEMER İNŞ. HAF. SAN. TİC. LTD. ŞTİ. İŞ ORT.		
YAPILAN İŞ	600 M ³ / GÜN ATIKSU ARITMA TESİSİ YAPIMI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	9.110.678,79 TL	65.222,69 TL	9.175.901,48 TL
İŞİN DURUMU	SÖZLEŞME FESH EDİLDİ		
AÇIKLAMA	FELAHİYE İLÇESİ MERKEZ VE ÇEVRE MAHALLERİNDEN DERELERE DÖKÜLEN ATIKSULARI, İŞ KAPSAMINDA YAPILACAK OLAN KANALİZASYON KOLEKTÖR HATTI İLE YİNE İHALE KAPSAMINDA YAPILACAK OLAN İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİNE ULAŞTIRILARAK, ÇEVRE VE DOĞAL YAŞAMI ATIK SULARIN OLUMSUZ ETKİLERİNDEN KORUMAK AMAÇLANMIŞTIR. MEVCUT DA KANALİZASYON SİSTEMİ BULUNAN İLÇEDE, ATIKSUYUN SU KİRLİLİĞİ KONTROL YÖNETMELİĞİ KRİTERLERİNE GÖRE DEŞARJININ SAĞLANABİLMESİ İÇİN 600 M ³ /GÜN KAPASİTELİ İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ YAPIMI PLANLANMIŞTIR. İŞ TAMAMLANDIĞINDA ARITMA İŞLEMİ GERÇEKLEŞTİRİLMİŞ ATIK SUYUN DOĞAYA, İNSAN SAĞLIĞINA, TEMİZ SU KAYNAKLARINA ZARAR VERMEYECEK ŞEKİLDE DEŞARJ EDİLMESİ AMAÇLANMIŞTIR. SÖZLEŞME FESH EDİLMİŞTİR.		

PROJE NUMARASI	ATIKSU ARITMA TESİSİ 3		
İŞİN ADI	FELAHİYE ATIKSU ARITMA TESİSİ İKMAL İNŞAATI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	FELAHİYE		
SÖZLEŞME TARİHİ	09.05.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	53.148.699,60 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	LODOS YATIRIM ENERJİ İNŞAAT TAAHHÜT AKARYAKIT GIDA NAKLİYAT A.Ş.		
YAPILAN İŞ	600 M ³ / GÜN ATIKSU ARITMA TESİSİ YAPIMI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	43.100.695,08 TL	43.100.695,08 TL
İŞİN DURUMU	TAMAMLANDI		
AÇIKLAMA	<p>İDAREMİZCE 22.12.2022 TARİHİNDE "FELAHİYE ATIKSU ARITMA TESİSİ VE KOLEKTÖR HATTI İNŞAATI" İŞİNİN E- İHALESİ YAPILMIŞ VE 02.02.2023 TARİHİNDE YÜKLENİCİ FİRMA İLE SÖZLEŞME İMZALANMIŞTIR. ANCAK YÜKLENİCİNİN SÖZLEŞME HÜKÜM VE ŞARTLARINA UYMAMASINDAN DOLAYI 18.11.2024 TARİH VE 152 SAYILI KASKİ YÖNETİM KURULU KARARINA İSTİNADEN İŞİN SÖZLEŞMESİ FESH EDİLMİŞ VE YÜKLENİCİ HAKKINDA İHALELERE KATILMAKTAN YASAKLAMA KARARI ALINMIŞTIR. YARIM KALAN İŞLERİN VE TESİSİN TAMAMLANMASI İÇİN BAHSİ GEÇEN İKMAL İNŞAATI İHALESİNİN YAPILMASI GEREKMEKTEDİR.</p> <p>MEVCUT DA KANALİZASYON SİSTEMİ BULUNAN İLÇEDE, ATIKSUYUN SU KİRLİLİĞİ KONTROL YÖNETMELİĞİ KRİTERLERİNE GÖRE DEŞARJININ SAĞLANABİLMESİ İÇİN 600 M³/GÜN KAPASİTELİ (İNŞAAT, MEKANİK, ELEKTRİK) İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ YAPIMI PLANLANMIŞTIR. İŞ TAMAMLANDIĞINDA ARITMA İŞLEMİ GERÇEKLEŞTİRİLMİŞ ATIK SUYUN DOĞAYA, İNSAN SAĞLIĞINA, TEMİZ SU KAYNAKLARINA ZARAR VERMEYECEK ŞEKİLDE DEŞARJ EDİLMESİ SAĞLANACAKTIR.</p>		



B- İÇMESUYU YATIRIMLARI

PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 1		
İŞİN ADI	2023 YILI ÇEVRE İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU HATTI İNŞAATI		
YAPILDIĞI İLÇE	AKKIŞLA, BÜNYAN, DEVELİ, ÖZVATAN, SARIOĞLAN, TOMARZA, YEŞİLHİSAR		
SÖZLEŞME TARİHİ	14.08.2023		
SÖZLEŞME BEDELİ	17.977.176,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	ÜLKER TAAH. PROJE İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.		
TOPLAM YAPILAN	30.821 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI.		
YILI YAPILAN	1.076 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	21.108.423,52 TL	1.065.119,40 TL	22.173.542,92 TL
İŞİN DURUMU	TAMAMLANDI		
AÇIKLAMA	MEVCUT İÇME SUYU HATTI BULUNAN CADDE VE SOKAKLARDA YAPILAŞMANIN ARTMASI SONUCU NÜFUS ARTIŞIYLA BİRLİKTE MEVCUT İÇMESUYU HATLARI YETERSİZ KALMIŞTIR. AYRICA EKONOMİK ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ SIK SIK ARIZA VEREN HATLARIN UYGUN ÇAPLARDA İÇME SUYU HATLARI İLE DEĞİŞTİRİLMESİ İHTİYACI DOĞMUŞTUR. 2023 – 2025 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 25 PE 48 M, Ø 63 PVC 871 M, Ø 110 O-PVC 78 M, Ø 160 O-PVC 79 M, OLMAK ÜZERE TOPLAM 1.706 M İÇMESUYU HATTI, 8 ADET ABONE BAĞLANTISI YAPILMIŞTIR.		

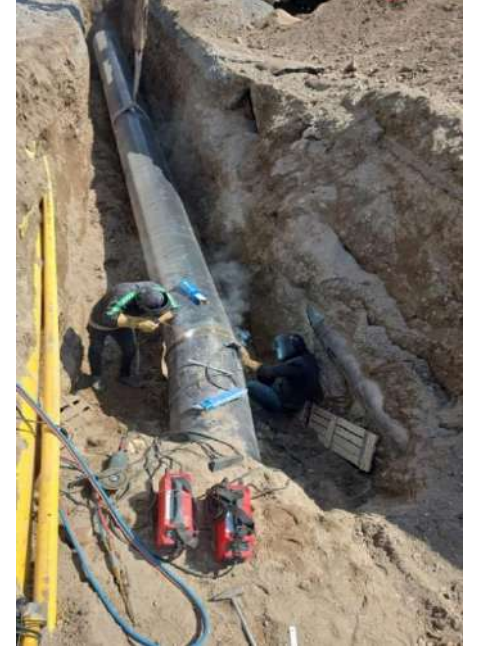
PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 2		
İŞİN ADI	2023 YILI MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU HATTI İNŞAATI		
YAPILDIĞI İLÇE	HACILAR, İNCESU, KOCASINAN, MELİKGAZİ, TALAS		
SÖZLEŞME TARİHİ	27.07.2023		
SÖZLEŞME BEDELİ	13.797.330,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	MURAT ÇAVUŞ ALTERNATİF İNŞAAT TAAHHÜT		
TOPLAM YAPILAN	24.179 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI.		
YILI YAPILAN	632 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	15.136.560,56 TL	380.397,71 TL	15.516.958,27 TL
İŞİN DURUMU	TAMAMLANDI		
AÇIKLAMA	MEVCUT İÇME SUYU HATTI BULUNAN CADDE VE SOKAKLARDA YAPILAŞMANIN ARTMASI SONUCU NÜFUS ARTIŞIYLA BİRLİKTE MEVCUT İÇMESUYU HATLARI YETERSİZ KALMIŞTIR. AYRICA EKONOMİK ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ SIK SIK ARIZA VEREN HATLARIN UYGUN ÇAPLARDA İÇME SUYU HATLARI İLE DEĞİŞTİRİLMESİ İHTİYACI DOĞMUŞTUR. 2023 – 2025 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 63 PVC 320 M, Ø 110 O-PVC 244 M, Ø 32 PE 68 M OLMAK ÜZERE TOPLAM 632 M İÇMESUYU HATTI, 8 ADET ABONE BAĞLANTISI YAPILMIŞTIR.		

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 3		
İŞİN ADI	2024 YILI MUHTELİF YERLERDE İÇME SUYU DEPOSU İNŞAATI		
YAPILDIĞI İLÇE	KOCASİNAN, DEVELİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	05.04.2024		
SÖZLEŞME BEDELİ	27.778.978,80 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	MEHMET KOÇAK & HASAN KOÇAK İŞ ORTAKLIĞI		
TOPLAM YAPILAN	5 ADET İÇMESUYU DEPOSU YAPILDI		
YILI YAPILAN	5 ADET İÇMESUYU DEPOSU YAPILDI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	15.782.251,98 TL	12.209.807,09 TL	27.992.059,07TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	MUHTELİF YERLERDE İÇME SUYU TALEBİNİN KARŞILANMASI İÇİN ÇEŞİTLİ HACİMLERDE İÇME SUYU DEPOLARI YAPILMASI PLANLANMIŞTIR. 2024 – 2025 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA KOCASİNAN İLÇESİ DÜVER (200 M ³ GÖMME İÇMESUYU DEPOSU), ELMALI (200 M ³ GÖMME İÇMESUYU DEPOSU), VATAN (500 M ³ GÖMME İÇMESUYU DEPOSU), DEVELİ İLÇESİ ALPARSLAN (500 M ³ GÖMME İÇMESUYU DEPOSU), SOYSALLI (200 M ³ GÖMME İÇMESUYU DEPOSU) OLMAK ÜZERE TOPLAM 5 ADET İÇMESUYU DEPOSU VE 3 ADET DEBİMETRE ODASI YAPIMI GERÇEKLEŞTİRİLMİŞTİR.		

PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 4		
İŞİN ADI	2024 YILI MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU HATTI İNŞAATI (1. KISIM) (2024 – 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	KOCASİNAN		
SÖZLEŞME TARİHİ	19.11.2024		
SÖZLEŞME BEDELİ	31.133.757,60 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	37.360.509,12 TL		
YÜKLENİCİ FİRMA	SİNAN BOSTAN		
TOPLAM YAPILAN	20.935 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI		
YILI YAPILAN	20.935 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	30.333.844,08 TL	30.333.844,08 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR.		
AÇIKLAMA	MEVCUT İÇME SUYU HATTI BULUNAN CADDE VE SOKAKLARDA YAPILAŞMANIN ARTMASI SONUCU NÜFUS ARTIŞIYLA BİRLİKTE MEVCUT İÇMESUYU HATLARI YETERSİZ KALMIŞTIR. AYRICA EKONOMİK ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ SIK SIK ARIZA VEREN HATLARIN UYGUN ÇAPLARDA İÇME SUYU HATLARI İLE DEĞİŞTİRİLMESİ İHTİYACI DOĞMUŞTUR. 2024 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 200 DI 319 M, Ø 110 O-PVC 6.520 M Ø 160 O-PVC 9.173 M, Ø 225 O-PVC 2.533 M Ø 63 PVC 1.959 M, Ø 25 PE 431 M OLMAK ÜZERE TOPLAM 20.935 M İÇMESUYU HATTI, 100 M ³ İÇMESUYU DEPOSU, 200 M ³ İÇMESUYU DEPOSU, 2 GRUPLU TERFİ MERKEZİ, 3 ADET BASINÇ KIRICI VE DARBE ÖNLEME VANA ODASI, 7 ADET MUAYENE BACASINDAN VANTUZ VE TAHLİYE ODASI, 2 ADET Ø İÇ 150 MM. PN16 ATÜ SÜRGÜLÜ OVAL GÖVDELİ BUŞAKLELİ VANA İLE ELEKTRİK VE MEKANİK İŞLER YAPILMASI GERÇEKLEŞTİRİLMİŞTİR.		

PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 5		
İŞİN ADI	2024 YILI MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU HATTI İNŞAATI (2.KISIM) (2024 – 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	HACILAR		
SÖZLEŞME TARİHİ	20.11.2024		
SÖZLEŞME BEDELİ	10.029.669,60 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	OSMAN ALTUNTEPE		
TOPLAM YAPILAN	2.656 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI		
YILI YAPILAN	2.656 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	10.461.958,88 TL	10.461.958,88 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR.		
AÇIKLAMA	İLİMİZ SINIRLARI İÇERİSİNDE MERKEZ İLÇELERDE YENİ YAPILANAN YERLEŞİM YERLERİNİN İÇME SUYU İHTİYAÇLARININ KARŞILANMASI AMACIYLA BU İŞİN YAPILMASI AMAÇLANMIŞTIR. 2024 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 200 ÇB 6 M, Ø 600 ÇB 2.650 M OLMAK ÜZERE TOPLAM 2.656 M İÇMESUYU HATTI, MEVCUT DEPO, TERFİ VE KUYU BİNALARI TAMİR TADİLATI VE ELEKTRİK İŞLERİ (KATODİK KORUMA) YAPILMASI GERÇEKLEŞTİRİLMİŞTİR.		



PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 6		
İŞİN ADI	2024 YILI ÇEVRE İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU HATTI İNŞAATI (DEVELİ İLÇESİ ÇOMAKLI MAHALLESİ VE YAPRAKLIBURUN MEVKİ) (2024 - 2025 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	DEVELİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	19.11.2024		
SÖZLEŞME BEDELİ	13.830.900,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	16.597.080,00 TL		
YÜKLENİCİ FİRMA	SİNAN BOSTAN		
TOPLAM YAPILAN	15.341 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI		
YILI YAPILAN	15.341 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	18.311.866,62 TL	18.311.866,62 TL
İŞİN DURUMU	TAMAMLANDI		
AÇIKLAMA	<p>İLİMİZ SINIRLARI İÇERİSİNDE ÇEVRE İLÇELERDE YENİ YAPILANAN YERLEŞİM YERLERİNİN İÇMESUYU İHTİYAÇLARININ KARŞILANMASI AMACIYLA BU İŞİN YAPILMASI PLANLANMIŞTIR.</p> <p>2024 – 2025 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 110 O-PVC 3.912 M Ø 160 O-PVC 3.600 M, Ø 225 O-PVC 59 M Ø 63 PVC 7.035 M, Ø 25 PE 735 M OLMAK ÜZERE TOPLAM 15.341 M İÇMESUYU HATTI, 57 ADET İÇMESUYU ABONE BAĞLANTISI YAPILMASI, MEVCUT KUYU BİNASI ÇEVRE DÜZENİNİN YAPILMASI, 200 M³ İÇMESUYU DEPOSU, BASINÇ KIRICI VE DARBE ÖNLEME VANA ODASI, VANTUZ ODASI, 1 ADET MUAYENE BACASINDAN VANTUZ VE TAHLİYE ODASI, Ø 80 MM VANTUZ TEMİNİ VE MONTAJI, 10 ADET Ø İÇ 50 MM. PN16 ATÜ SÜRGÜLÜ OVAL GÖVDELİ BUŞAKLELİ VANA, 5 ADET Ø İÇ 100 MM PN16 ATÜ SÜRGÜLÜ OVAL GÖVDELİ BUŞAKLELİ VANA İLE ELEKTRİK VE MEKANİK İŞLER YAPILMASI GERÇEKLEŞTİRİLMİŞTİR.</p>		



PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 7		
İŞİN ADI	2025 YILI ÇEVRE İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	AKKIŞLA, BÜNYAN, DEVELİ, PINARBAŞI, SARIOĞLAN, TOMARZA, YAHYALI İLÇELERİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	22.08.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	32.606.400,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	JURA YAPI ENERJİ MAKİNE SAN. TİC. A.Ş.		
TOPLAM YAPILAN	7.313 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI		
YILI YAPILAN	7.313 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	6.036.859,38 TL	6.036.859,38 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	MEVCUT İÇME SUYU HATTI BULUNAN CADDE VE SOKAKLARDA YAPILAŞMANIN ARTMASI SONUCU NÜFUS ARTIŞIYLA BİRLİKTE MEVCUT İÇMESUYU HATLARI YETERSİZ KALMIŞTIR. AYRICA EKONOMİK ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ SIK SIK ARIZA VEREN HATLARIN UYGUN ÇAPLARDA İÇME SUYU HATLARI İLE DEĞİŞTİRİLMESİ İHTİYACI DOĞMUŞTUR. 2025 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 63 PVC 1.314 M, Ø 110 O-PVC 3.555 M Ø 160 O-PVC 2.265 M, Ø 32 PE 179 M OLMAK ÜZERE TOPLAM 7.313 M İÇMESUYU HATTI, 34 ADET İÇMESUYU ABONE BAĞLANTISI YAPILMASI, 1 ADET MUAYENE BACASINDAN VANTUZ VE TAHLİYE ODASI, 2 ADET Ø İÇ 100 MM PN16 ATÜ SÜRGÜLÜ OVAL GÖVDELİ BUŞAKLELİ VANAMONTAJI GERÇEKLEŞTİRİLMİŞTİR.		



PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 8		
İŞİN ADI	2025 YILI MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	KOCASINAN, MELİKGAZİ, TALAS, HACILAR, İNCESU İLÇELERİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	29.07.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	20.922.981,37 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	JURA YAPI ENERJİ MAKİNE SAN. TİC. A.Ş.		
TOPLAM YAPILAN	13.189 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI.		
YILI YAPILAN	13.189 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	11.674.791,50 TL	11.674.791,50 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	<p>İLİMİZ SINIRLARI İÇERİSİNDE ÇEVRE İLÇELERDE YENİ YAPILANAN YERLEŞİM YERLERİNİN İÇMESUYU İHTİYAÇLARININ KARŞILANMASI AMACIYLA BU İŞİN YAPILMASI PLANLANMIŞTIR.</p> <p>2025 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 110 O-PVC 2.393 M Ø 160 O-PVC 6.778 M, Ø 225 O-PVC 2.365 M, Ø 100 DI 328 M, Ø 150 DI 258 M, Ø 32 PE 1.067 M OLMAK ÜZERE TOPLAM 13.189 M İÇMESUYU HATTI, 158 ADET İÇMESUYU ABONE BAĞLANTISI YAPILMASI, 1 ADET BASINÇ KIRICI VE VANTUZ ODASI, 12 ADET Ø İÇ 50 MM PN16 ATÜ SÜRGÜLÜ OVAL GÖVDELİ BUŞAKLELİ VANA, 17 ADET Ø İÇ 100 MM PN16 ATÜ SÜRGÜLÜ OVAL GÖVDELİ BUŞAKLELİ VANA, 7 ADET Ø İÇ 150 MM PN16 ATÜ SÜRGÜLÜ OVAL GÖVDELİ BUŞAKLELİ VANA MONTAJI GERÇEKLEŞTİRİLMİŞTİR.</p>		



PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 9		
İŞİN ADI	2025 YILI ÇEVRE İLÇELER İÇMESUYU SONDAJ KUYUSU AÇILMASI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	İNCESU, KOCASINAN, MELİKGAZİ, TALAS, BÜNYAN, DEVELİ, FELAHİYE, ÖZVATAN, PINARBAŞI, SARIOĞLAN, SARIZ, TOMARZA, YAHYALI İLÇELERİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	04.07.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	40.602.000,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	48.722.400,00 TL		
YÜKLENİCİ FİRMA	KORUSU SONDAJ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK SAN. TİC. LTD. ŞTİ.		
TOPLAM YAPILAN	32 ADET İÇMESUYU SONDAJ KUYUSU AÇILDI		
YILI YAPILAN	32 ADET İÇMESUYU SONDAJ KUYUSU AÇILDI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	41.977.420,64 TL	41.977.420,64 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR.		
AÇIKLAMA	<p>HİZMET SINIRLARI İÇERİSİNDE BULUNAN MUHTELİF İLÇE VE MAHALLELERDE ARTAN NÜFUS VE YENİ YERLEŞİM YERLERİNİN İÇME SUYU İHTİYAÇLARINI KARŞILAMASI AMACIYLA MUHTELİF YERLERDE İÇMESUYU SONDAJ KUYULARI AÇILMASI AMAÇLANMIŞTIR.</p> <p>2025 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILINDA KOCASINAN İLÇESİNE 6 ADET ERKİLET HİDIRELLEZ, GÖMEÇ, KARAKİMSE, KIZIK, YAZIR, YUKARI HASİNLİ – MELİKGAZİ İLÇESİNE 2 ADET AĞIRNAS, GESİ YEŞİLYURT – TALAS İLÇESİNE 2 ADET AKÇAKAYA, BAŞAKPINAR – BÜNYAN İLÇESİNE 3 ADET AKÇATI 1, 2, BURHANIYE – DEVELİ İLÇESİNE 4 ADET ALPASLAN, AYŞEPINARI, ÇOMAKLI, ELBİZ – FELAHİYE İLÇESİNE 2 ADET BEYLER 1, 2 – ÖZVATAN İLÇESİNE 1 ADET KÜPELİ – PINARBAŞI İLÇESİNE 4 ADET ÇÖRDÜKLÜ, HİLMİYE, İGDELİ PAYASLI 1, 2 – SARIOĞLAN İLÇESİNE 1 ADET BAKARCAK – SARIZ İLÇESİNE 3 ADET GÜNESEN, KIZILPINAR, SANCAKAĞIL – TOMARZA İLÇESİNE 2 ADET ŞİRAZ, TATAR – YAHYALI İLÇESİNE 2 ADET GÖYNÜK, SENİRKÖY OLMAK ÜZERE TOPLAM 32 ADET İÇMESUYU SONDAJ KUYUSU AÇILMIŞTIR. 2026 YILINDA ÇALIŞMALAR DEVAM EDECEKTİR.</p>		

PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 10		
İŞİN ADI	2025 YILI MERKEZ İLÇELER İÇMESUYU SONDAJ KUYUSU AÇILMASI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	İNCESU, MELİKGAZİ, DEVELİ İLÇELERİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	19.06.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	16.584.000,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	19.900.800,00 TL		
YÜKLENİCİ FİRMA	KORUSU SONDAJ MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK SAN. TİC. LTD. ŞTİ.		
TOPLAM YAPILAN	4 ADET İÇMESUYU SONDAJ KUYUSU AÇILDI		
YILI YAPILAN	4 ADET İÇMESUYU SONDAJ KUYUSU AÇILDI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	15.072.488,66 TL	15.072.488,66 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR.		
AÇIKLAMA	<p>HİZMET SINIRLARI İÇERİSİNDE BULUNAN MUHTELİF İLÇE VE MAHALLELERDE ARTAN NÜFUS VE YENİ YERLEŞİM YERLERİNİN İÇME SUYU İHTİYAÇLARINI KARŞILAMASI AMACIYLA MUHTELİF YERLERDE İÇMESUYU SONDAJ KUYULARI AÇILMASI GEREKMEKTEDİR.</p> <p>2025 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILINDA İNCESU İLÇESİNE 1 ADET KIZILÖREN SARIKÜRLÜ – MELİKGAZİ İLÇESİNE 2 ADET BECEN, SELÇUKLU – DEVELİ İLÇESİNE 1 ADET KIZIK OLMAK ÜZERE TOPLAM 4 ADET İÇMESUYU SONDAJ KUYUSU AÇILMIŞTIR. 2026 YILINDA ÇALIŞMALAR DEVAM EDECEKTİR.</p>		

PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 11		
İŞİN ADI	2025 YILI MUHTELİF YERLERE ENERJİ NAKİL HATTI YAPILMASI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	KOCASINAN, MELİKGAZİ, BÜNYAN, DEVELİ, FELAHİYE, ÖZVATAN, PINARBAŞI, YAHYALI İLÇELERİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	11.08.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	14.626.800,22 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	17.552.160,26 TL		
YÜKLENİCİ FİRMA	OSMAN BÜYÜKATEŞ		
TOPLAM YAPILAN	17 ADET ENERJİ NAKİL HATTI YAPILDI		
YILI YAPILAN	17 ADET ENERJİ NAKİL HATTI YAPILDI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	12.568.547,75 TL	12.568.547,75 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR.		
AÇIKLAMA	<p>GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZ YETKİ VE SORUMLULUĞUNDA BULUNAN MUHTELİF YERLERİN SU İHTİYACINI KARŞILAMAK AMACIYLA ENERJİ BİLGİLERİ VERİLEN YERLERDE OLUŞAN GÜÇ İHTİYACINA İSTİNADEN, GÜÇ AKTARIMI VE ENERJİ NAKİL HATTI TESİS EDİLEREK ENERJİ TEMİN EDİLMESİ GEREKMEKTEDİR.</p> <p>2025 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILINDA KOCASINAN İLÇESİNE 1 ADET YUKARIHASİNLİ – MELİKGAZİ İLÇESİNE 2 ADET BECEN 1, 2 – BÜNYAN İLÇESİNE 2 ADET BÜYÜKTUZHİSAR, BURHANIYE - DEVELİ İLÇESİNE 4 ADET HAVADAN HŞÇA, ÇOMAKLI KARAYOLLARI, KIZIK, REŞADİYE – ÖZVATAN İLÇESİNE 1 ADET KÜPELİ – PINARBAŞI İLÇESİNE 3 ADET BAHÇECİK, ÇÖRDÜKLÜ, HİLMİYE – YAHYALI İLÇESİNE 3 ADET İSMET 1, 2, TAŞHAN OLMAK ÜZERE TOPLAM 17 ADET ENERJİ NAKİL HATTI ÇEKİLMİŞTİR. 2026 YILINDA ÇALIŞMALAR DEVAM EDECEKTİR.</p>		



PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 12		
İŞİN ADI	BÜNYAN İLÇESİ MUHTELİF MAHALLELERİNDE İÇME SUYU İSALE, TERFİ VE ŞEBEKE HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	BÜNYAN		
SÖZLEŞME TARİHİ	25.07.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	116.980.392,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	SİNAN BOSTAN		
TOPLAM YAPILAN	16.863 METRE İÇMESUYU HATTI YAPILDI		
YILI YAPILAN	16.863 METRE İÇMESUYU HATTI YAPILDI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	48.489.720,36 TL	48.489.720,36 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR.		
AÇIKLAMA	BÜNYAN İLÇESİNİN BÜYÜKTUZHİSAR, BURHANIYE, KARDEŞLER, KARAKAYA, YAĞMURBEYLİ VE MUHTELİF MAHALLELERİNDE ÖZELLİKLE YAZ AYLARINDA YAŞANAN İÇME SUYU SIKINTISINI ÇÖZMEK ADINA TASARLANAN PROJE İLE BİRLİKTE BÖLGENİN KALİTELİ VE SÜREKLİ İÇME SUYUNA ERİŞİMİ İÇİN, MEVCUT PROJENİN YAPIMI AMAÇLANMIŞTIR. 2025 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 110 O-PVC 140 M Ø 160 O-PVC 5.518 M, Ø 225 O-PVC 3.906 M Ø 315 O-PVC 3.157 M, Ø 300 DI 4.142 M OLMAK ÜZERE TOPLAM 16.863 M İÇMESUYU HATTI, 8 ADET MUAYENE BACASINDAN VANTUZ VE TAHLİYE ODASI, 8 ADET Ø 80 PN 16 DARBESİZ DİNAMİK VANTUZ, 10 ADET Ø İÇ 100 MM PN16 ATÜ SÜRGÜLÜ OVAL GÖVDELİ BUŞAKLELİ VANA MONTAJI GERÇEKLEŞTİRİLMİŞTİR.		



PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 13		
İŞİN ADI	ÇEVRE İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE İÇME SUYU TESİSLERİNİN TAMİR TADİLATLARININ VE YENİ DEPOLARIN YAPILMASI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	KOCASINAN, BÜNYAN, DEVELİ, FELAHİYE, ÖZVATAN, PINARBAŞI, SARIZ, TOMARZA, YAHYALI İLÇELERİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	09.07.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	22.464.000,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	AKADEMİ DOĞALGAZ ISI SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.		
TOPLAM YAPILAN	17 ADET İÇME SUYU TESİSİNİN TAMİR TADİLATLARI YAPILDI		
YILI YAPILAN	17 ADET İÇME SUYU TESİSİNİN TAMİR TADİLATLARI YAPILDI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	13.321.687,63 TL	13.321.687,63 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR.		
AÇIKLAMA	<p>GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZ YETKİ VE SORUMLULUĞUNDA BULUNAN ÇEVRE İLÇELERDEKİ EKONOMİK ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ İÇME SUYU DEPOLARININ TAMİR TADİLATLARININ YAPILARAK YENİLENMESİ, YENİ YAPILANAN YERLEŞİM YERLERİNE İÇME SUYU TEMİNİ İÇİN YENİ DEPO YAPILMASI AMAÇLANMIŞTIR.</p> <p>2025 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE KOCASINAN İLÇESİ 2 ADET HÖBEK 75 M³ DEPO, MOLLAHACI 100 M³ DEPO - BÜNYAN İLÇESİ 2 ADET GİRVELİ 100 M³ DEPO, YENİ SÜKSÜN 100 M³ DEPO – DEVELİ İLÇESİ 1 ADET GÖMEDİ 150 M³ DEPO - FELAHİYE İLÇESİ 1 ADET SİLAHTAR 75 M³ DEPO, ÖZVATAN İLÇESİ 1 ADET TUĞLAŞAH 50 M³ DEPO – PINARBAŞI İLÇESİ 2 ADET HASRCI 75 M³ DEPO, PAZARSU 50 M³ DEPO – SARIZ İLÇESİ 6 ADET AYRANLIK 75 M³ DEPO, ÇAĞŞAK 75 M³ DEPO, ÇÖREKDERE 100 M³ DEPO, TEKNELİ CAVLAKSU 50 M³ DEPO, TEKNELİ CESURLAR 50 M³ DEPO, TEKNELİ 75 M³ DEPO – TOMARZA İLÇESİ 1 ADET DADALOĞLU IŞIKLAR 100 M³ DEPO – YAHYALI İLÇESİ 1 ADET BURHANİYE 75 M³ DEPO OLMAK ÜZERE TOPLAM 17 ADET DEPONUN TAMİR VE TADİLATLARI YAPILMIŞTIR. 2026 YILINDA ÇALIŞMALAR DEVAM ETMEKTEDİR.</p>		



KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 14		
İŞİN ADI	ÇEVRE İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE PREFABRİK İÇMESUYU DEPOSU, MASLAĞI VE KUYU BİNASI ALIMI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	BÜNYAN, DEVELİ, PINARBAŞI, SARIOĞLAN, SARIZ, TOMARZA, YAHYALI YEŞİLHİSAR İLÇELERİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	10.07.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	32.055.599,98 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	HAKAN YÜNCÜ YNC YAPI İNŞAAT		
TOPLAM YAPILAN	9 ADET PREFABRİK İÇMESUYU DEPOSU, MASLAĞI VE KUYU BİNASI MONTAJI YAPILDI.		
YILI YAPILAN	9 ADET PREFABRİK İÇMESUYU DEPOSU, MASLAĞI VE KUYU BİNASI MONTAJI YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	11.331.846,72 TL	11.331.846,72 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR.		
AÇIKLAMA	KAYSERİ ÇEVRE İLÇELER MUHTELİF YERLERE PREFABRİK İÇME SUYU DEPOSU MASLAK VE KUYU BİNASI ALINARAK İLGİLİ BÖLGELERİN SU İHTİYACININ KARŞILANMASI AMAÇLANMIŞTIR. 2025 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE DEVELİ İLÇESİNE 1 ADET HAVADAN OLUK 25 M ³ - TOMARZA İLÇESİ 2 ADET AKDERE 50 M ³ , KALE 50 M ³ - YAHYALI İLÇESİ 5 ADET ÇAVDARUŞAĞI 75 M ³ , DİKME 25 M ³ , KOCAHACILI 50 M ³ , TAŞHAN 1 25 M ³ , TAŞHAN 2 100 M ³ - YEŞİLHİSAR İLÇESİ 1 ADET GÜLBAYIR 100 M ³ OLMAK ÜZERE TOPLAM 9 ADET PREFABRİK İÇMESUYU DEPOSU, MASLAĞI VE KUYU BİNASI ALIMI GERÇEKLEŞMİŞTİR. 2026 YILINDA ÇALIŞMALAR DEVAM ETMEKTEDİR.		



KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 15		
İŞİN ADI	DEVELİ İLÇESİ MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU TEMİNİ VE ŞEBEKE HATTI YAPILMASI İNŞAATI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	DEVELİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	28.08.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	27.239.880,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	ALİ ERKAN & ERKAN MÜHENDİSLİK		
TOPLAM YAPILAN	6.938 METRE İÇMESUYU HATTI YAPILDI.		
YILI YAPILAN	6.938 METRE İÇMESUYU HATTI YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	12.881.233,61 TL	12.881.233,61 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR.		
AÇIKLAMA	<p>DEVELİ İLÇESİ HAVADAN MAHALLESİ VE ÇEVRESİNDE MEVCUT SU KAYNAKLARININ YETERSİZLİĞİNDEN DOLAYI, BÖLGENİN İÇME SUYU İHTİYACINI KARŞILAMAK İÇİN İÇME SUYU SONDAJI YAPILMIŞTIR. AÇILAN YENİ SONDAJ NETİCESİNDE İÇME SUYU TEMİN PROJESİ HAZIRLANMIŞ OLUP, PROJE KAPSAMINDA YENİ İÇME SUYU HATTI YAPILMASI PLANLANMIŞTIR.</p> <p>2025 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 110 O-PVC 312 M, Ø 225 O-PVC 6.233 M, YATAY SONDAJ Ø 355 MM HDPE KILIF BORU VE Ø 225 MM HDPE BORU 393 M OLMAK ÜZERE TOPLAM 6.938 METRE İÇMESUYU HATTI YAPILDI. 2026 YILINDA ÇALIŞMALAR DEVAM ETMEKTEDİR.</p>		



PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 16		
İŞİN ADI	İÇMESUYU ARITMA TESİSİ YAPILMASI		
YAPILDIĞI İLÇE	KOCASINAN KALKANCIK MAHALLESİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	06.05.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	8.275.200,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	İSMAİL ŞAHİN ŞENOL		
TOPLAM YAPILAN	1 ADET İÇMESUYU ARITMA TESİSİ YAPILDI.		
YILI YAPILAN	1 ADET İÇMESUYU ARITMA TESİSİ YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	8.878.845,47 TL	8.878.845,47 TL
İŞİN DURUMU	TAMAMLANDI.		
AÇIKLAMA	İÇME SUYUNDAKİ YÜKSEK ARSENİK SEVİYELERİNİN, UZUN VADEDE İNSAN SAĞLIĞI ÜZERİNDE, DERİ LEZYONLARI, İÇ ORGANLARDA HASAR, CİLT VE İÇ ORGAN KANSERLERİ VE BAĞIŞIKLIK SİSTEMİNİ ZAYIFLATMA GİBİ OLUMSUZ ETKİLERİ BULUNMAKTADIR. DÜNYA SAĞLIK ÖRGÜTÜ, İÇME SUYUNDA ARSENİK İÇİN BELİRLEDİĞİ SINIR DEĞERİ 10 MG/L OLARAK BELİRLEMİŞTİR. İÇME SUYUMUZDAKİ ARSENİK DEĞERİNİ BU SINIR DEĞERİN ALTINA DÜŞÜREREK, YÜKSEK ARSENİK SEVİYELERİNİN UZUN VADEDE İNSAN SAĞLIĞI ÜZERİNDE OLUMSUZ ETKİLERİNİ AZALTMAK VE BÖLGE HALKINI DAHA SAĞLIKLI İÇME SUYUNA KAVUŞTURMAK ADINA İÇME SUYU ARSENİK ARITMA TESİSİ YAPILMIŞTIR.		



KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 17		
İŞİN ADI	KOCASINAN İLÇESİ HİMMETDEDE VE BAYRAMHACI BÖLGESİ İÇMESUYU TEMİNİ İNŞAATI		
YAPILDIĞI İLÇE	KOCASINAN		
SÖZLEŞME TARİHİ	18.04.2024		
SÖZLEŞME BEDELİ	28.417.344,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	34.100.812,80 TL		
YÜKLENİCİ FİRMA	SİNAN BOSTAN		
TOPLAM YAPILAN	27.013 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI.		
YILI YAPILAN	835 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	35.926.773,91 TL	608.982,89 TL	36.535.756,80 TL
İŞİN DURUMU	TAMAMLANDI.		
AÇIKLAMA	KOCASINAN İLÇESİ BAYRAMHACI MAHALLESİNDE ÖZELLİKLE YAZ AYLARINDA KULLANIM YOĞUNLUĞU SEBEBİ İLE YAŞANAN SU SIKINTISINDAN DOLAYI İHTİYACA BİNAEN HİMMETDEDE MAHALLESİNDEN ALINACAK OLAN SU İLE BAYRAMHACI MAHALLESİNDE Kİ SU SIKINTISININ GİDERİLMESİ PLANLANMIŞTIR. 2024 – 2025 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILINDA Ø 110 O-PVC 807 M, Ø 32 PE 28 M OLMAK ÜZERE TOPLAM 835 M İÇMESUYU HATTI, 7 ADET İÇMESUYU ABONE BAĞLANTISI YAPILMIŞTIR.		

PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 18		
İŞİN ADI	KOCASINAN, MELİKGAZİ, TALAS, HACILAR, İNCESU İLÇELERİ MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU TESİSLERİNİN TAMİR TADİLATLARININ VE YENİ DEPOLARIN YAPILMASI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	KOCASINAN, MELİKGAZİ, TALAS, HACILAR, İNCESU İLÇELERİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	22.10.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	27.999.999,60 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	UGS MADEN İNŞAAT MÜHENDİSLİK TARIM TAŞIMACILIK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ		
TOPLAM YAPILAN	TALAS İLÇESİ YAZYURDU MAHALLESİ 300 M ³ HACMİNDE BETONARME GÖMME İÇME SUYU DEPOSU YAPIMI (İNŞAAT+MEKANİK+ELEKTRİK) DEVAM ETMEKTEDİR.		
YILI YAPILAN	TALAS İLÇESİ YAZYURDU MAHALLESİ 300 M ³ HACMİNDE BETONARME GÖMME İÇME SUYU DEPOSU YAPIMI (İNŞAAT+MEKANİK+ELEKTRİK) DEVAM ETMEKTEDİR.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	3.570.255,64 TL	3.570.255,64 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZ YETKİ VE SORUMLULUĞUNDA BULUNAN MERKEZ İLÇELERDEKİ EKONOMİK ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ İÇME SUYU DEPOLARININ TAMİR TADİLATLARININ YAPILARAK YENİLENMESİ, YENİ YAPILANAN YERLEŞİM YERLERİNE İÇME SUYU TEMİNİ İÇİN YENİ DEPO YAPILMASI AMAÇLANMIŞTIR. 2025 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILINDA TALAS İLÇESİ YAZYURDU MAHALLESİ 300 M ³ HACMİNDE BETONARME GÖMME İÇME SUYU DEPOSU YAPIMI (İNŞAAT+MEKANİK+ELEKTRİK) DEVAM ETMEKTEDİR. 2026 YILINDA HACILAR İLÇESİ MEZBAHANE 50 M ³ DEPO TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+ELEKTRİK), HACILAR İLÇESİ BEĞENDİK MAHALLESİ KUYUCAK TM3 600 M ³ DEPO TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+ELEKTRİK), İNCESU İLÇESİ ÇARDAKLI MAHALLESİ 300 M ³ DEPO TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+MEKANİK+ELEKTRİK), İNCESU İLÇESİ HANYERİ MAHALLESİ 400 M ³ DEPO TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+MEKANİK+ELEKTRİK), KOCASINAN İLÇESİ AKIN MAHALLESİ 300 M ³ HACMİNDE BETONARME GÖMME İÇME SUYU DEPOSU YAPIMI (İNŞAAT+MEKANİK+ELEKTRİK), KOCASINAN İLÇESİ GÖMEÇ MAHALLESİ 100 M ³ DEPO TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+MEKANİK+ELEKTRİK), KOCASINAN İLÇESİ KIZIK MAHALLESİ 250 M ³ DEPO TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+MEKANİK+ELEKTRİK), MELİKGAZİ İLÇESİ AĞIRNAS MAHALLESİ 250 M ³ DEPO TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+ELEKTRİK), MELİKGAZİ İLÇESİ MİMARŞINAN MAHALLESİ 1500 M ³ YARMA DEPO TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+ELEKTRİK), TALAS İLÇESİ ALAYBEYLİ MAHALLESİ 200 M ³ DEPO TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+MEKANİK+ELEKTRİK) İŞLERİ GERÇEKLEŞTİRİLECEKTİR.		

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 19		
İŞİN ADI	MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE PREFABRİK İÇMESUYU DEPOSU, MASLAĞI VE KUYU BİNASI ALIMI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	MELİKGAZİ HACILAR İNCESU İLÇELERİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	26.06.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	12.997.291,20 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	CENGİZ VURAL		
TOPLAM YAPILAN	4 ADET 25 M ³ PREFABRİK DEPO VE 25 ADET PREFABRİK KONTEYNER KUYU BİNASI ALINDI.		
YILI YAPILAN	4 ADET 25 M ³ PREFABRİK DEPO VE 25 ADET PREFABRİK KONTEYNER KUYU BİNASI ALINDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	9.473.557,32 TL	9.473.557,32 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	KAYSERİ MERKEZ İLÇELER MUHTELİF YERLERE PREFABRİK İÇME SUYU DEPOSU MASLAK VE KUYU BİNASI ALINARAK İLGİLİ BÖLGELERİN SU İHTİYACININ KARŞILANMASI AMAÇLANMIŞTIR. 2025 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE HACILAR KUMOCAĞI MANEVRA ODASI VE PREFABRİK DEPO 25 M ³ , İNCESU KARAHÖYÜK MANEVRA ODASI VE PREFABRİK DEPO 25 M ³ , KÜLLÜ MANEVRA ODASI VE PREFABRİK DEPO 25 M ³ , MELİKGAZİ GESİ BELAŞI MANEVRA ODASI VE PREFABRİK DEPO 25 M ³ VE 25 ADET PREFABRİK KONTEYNER KUYU BİNASI ALIMI YAPILMIŞTIR. 2026 YILINDA ALIMLARA DEVAM EDİLECEKTİR.		



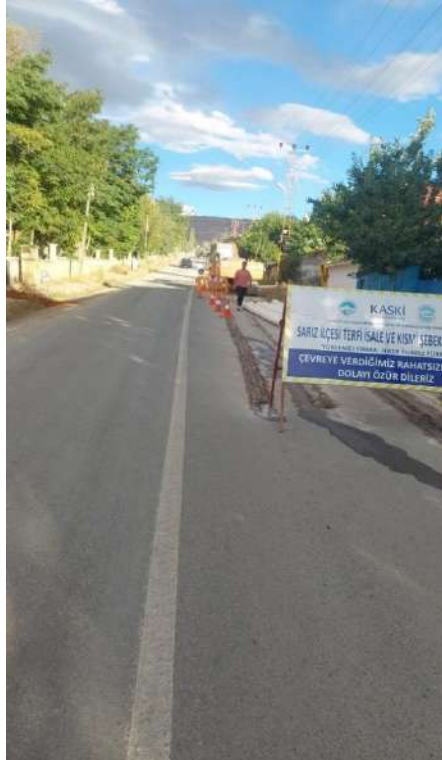
KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 20		
İŞİN ADI	PINARBAŞI İLÇESİ MERKEZ MAHALLELER KISMİ İÇMESUYU ŞEBEKE HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	PINARBAŞI		
SÖZLEŞME TARİHİ	20.06.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	10.737.235,20 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	12.884.682,24 TL		
YÜKLENİCİ FİRMA	UGS MADEN İNŞAAT MÜHENDİSLİK TARIM TAŞIMACILIK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ		
TOPLAM YAPILAN	6.876 METRE İÇMESUYU HATTI YAPILDI		
YILI YAPILAN	6.876 METRE İÇMESUYU HATTI YAPILDI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	10.822.658,63 TL	10.822.658,63 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	EKONOMİK ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ İÇME SUYU HATLARININ DEĞİŞTİRİLMESİ VE SU KAYIP KAÇAKLARININ ÖNLENMESİ AMAÇLANMIŞTIR. 2025 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA; 2025 YILINDA Ø 110 O-PVC 430 M, Ø 160 O-PVC 2.606 M, Ø 225 O-PVC 3.367 M, Ø 32 PE 385 M, YATAY SONDAJ METODU İLE Ø İÇ300 MM ÇELİK KILIF BORU VE Ø 225 MM HDPE BORU İLE 88 M OLMAK ÜZERE TOPLAM 6.876 M İÇMESUYU HATTI, 21 ADET Ø 80 MM VANA, 12 ADET Ø 200 MM VANA VE 76 ADET İÇMESUYU ABONE BAĞLANTISI YAPILMIŞTIR. 2026 YILINDA ÇALIŞMALAR DEVAM EDİLECEKTİR.		



KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 21		
İŞİN ADI	SARIZ İLÇESİ İÇMESUYU TERFİ, İSALE VE KISMI ŞEBEKE HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	SARIZ		
SÖZLEŞME TARİHİ	11.07.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	22.450.932,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	İLKER YILMAZ TÜRKER		
TOPLAM YAPILAN	8.229 METRE İÇMESUYU HATTI YAPILDI		
YILI YAPILAN	8.229 METRE İÇMESUYU HATTI YAPILDI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	15.161.618,69 TL	15.161.618,69 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	EKONOMİK ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ İÇME SUYU HATLARININ DEĞİŞTİRİLMESİ VE SU KAYIP KAÇAKLARININ ÖNLENMESİ AMAÇLANMIŞTIR. 2025 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA; 2025 YILINDA Ø 110 O-PVC 2 M, Ø 160 O-PVC 646 M, Ø 225 O-PVC 2.505 M, Ø 280 O-PVC 152 M, Ø 315 O-PVC 4.890 M, Ø200 İÇ MM ÇELİK BORU İLE ASKIDA KÖPRÜ GEÇİŞİ 34 M OLMAK ÜZERE TOPLAM 8.229 M İÇMESUYU HATTI, 2 ADET 80MM, DARBESİZ DİNAMİK VANTUZ YERLEŞTİRİLMESİ, 5 ADET Ø 100 MM VANA, 1 ADET Ø 150 MM VANA, 2 ADET Ø 200 MM VANA, 1 ADET 250 MM VANA MONTAJI YAPILMIŞTIR. 2026 YILINDA ÇALIŞMALARA DEVAM EDİLECEKTİR.		



KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

PROJE NUMARASI	İÇMESUYU 22		
İŞİN ADI	YEŞİLHİSAR İLÇESİ KİSMİ İÇME SUYU TEMİN HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	YEŞİLHİSAR		
SÖZLEŞME TARİHİ	01.08.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	39.429.669,60 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	OSMAN ALTUNTEPE		
TOPLAM YAPILAN	9.736 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI		
YILI YAPILAN	9.736 M İÇMESUYU HATTI YAPILDI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	17.189.512,46 TL	17.189.512,46 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	YEŞİLHİSAR İLÇESİNDE EKONOMİK ÖMRÜNÜ TAMAMLANMIŞ OLAN İÇME SUYU HATTININ YENİLENMESİ AMAÇLANMIŞTIR. 2025 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA; 2025 YILINDA Ø 500 O-PVC 9.736 M VE 1000 M ³ GÖMME İÇMESUYU DEPOSU YAPIM ÇALIŞMALARI DEVAM ETMEKTEDİR. 2026 YILINDA ÇALIŞMALARLA DEVAM EDİLECEKTİR.		



C- KANALİZASYON YATIRIMLARI

PROJE NUMARASI	KANALİZASYON 1		
İŞİN ADI	2023 YILI ÇEVRE İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE KANALİZASYON HATTI İNŞAATI		
YAPILDIĞI İLÇE	AKKIŞLA, BÜNYAN, DEVELİ, FELAHİYE, ÖZVATAN, SARIOĞLAN, SARIZ, TOMARZA, YAHYALI		
SÖZLEŞME TARİHİ	14.08.2023		
SÖZLEŞME BEDELİ	20.349.960,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	24.419.952,00 TL		
YÜKLENİCİ FİRMA	KİRAZOĞLU İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.		
TOPLAM YAPILAN	25.559 METRE KANALİZASYON HATTI YAPILDI.		
YILI YAPILAN	1.643 METRE KANALİZASYON HATTI YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	31.114.691,31 TL	2.801.134,36 TL	33.915.825,67 TL
İŞİN DURUMU	TAMAMLANDI		
AÇIKLAMA	GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZ YETKİ VE SORUMLULUK SINIRLARI İÇERİNDE YENİ İMAR ALANLARININ OLUŞMASI SEBEBİYLE KURUMUMUZA BAŞVURULAN ABONE BAĞLANTI TALEPLERİNİN YERİNE GETİRİLMESİ İÇİN KANALİZASYON ŞEBEKE HATTI, KANALİZASYON ABONE BAĞLANTISI VE KAPAK YÜKSELTİLMESİ İŞLERİNİN YAPTIRILMASI AMAÇLANMIŞTIR. 2023 – 2024 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 150 KORİGE 572 M, Ø 200 KORİGE 1.058 M, Ø 225 PE 13 M OLMAK ÜZERE TOPLAM 1.640 M KANALİZASYON HATTI VE 35 ADET ABONE BAĞLANTISI YAPILMIŞTIR.		

PROJE NUMARASI	KANALİZASYON 2		
İŞİN ADI	2023 YILI DEVELİ İLÇESİ ZİLE MAHALLESİ KANALİZASYON HATTI VE FOSEPTİK İNŞAATI		
YAPILDIĞI İLÇE	DEVELİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	19.12.2023		
SÖZLEŞME BEDELİ	10.048.746,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	12.058.495,20 TL		
YÜKLENİCİ FİRMA	VEDAT ÇELİK		
TOPLAM YAPILAN	8.095 METRE KANALİZASYON HATTI YAPILDI.		
YILI YAPILAN	2.229 METRE KANALİZASYON HATTI YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	10.715.282,16 TL	3.177.231,71 TL	13.892.513,87 TL
İŞİN DURUMU	TAMAMLANDI		
AÇIKLAMA	MEVCUTTA BULUNAN KANALİZASYON ŞEBEKELERİNİN VE FOSEPTİĞİN EKONOMİK ÖMRÜNÜ TAMAMLAMASI, ARTAN NÜFUS İLE BİRLİKTE MEVCUT HATLARIN YENİLENMESİ VE YENİ HAT İMALATLARININ YAPILMASI İHTİYACI OLUŞMUŞTUR. BÖYLELİKLE BÖLGEDE YAŞAYAN İNSANLARA DAHA TEMİZ VE SAĞLIKLI ALTYAPI HİZMETİ SAĞLANMASI HEDEFLENMİŞTİR. 2023 – 2025 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 150 KORİGE 54 M, Ø 200 KORİGE 1.946 M, Ø 300 KORİGE 104 M, Ø 300 ÇELİK KILIF BORU İÇERİSİNDEN Ø 225 HDPE BORU YATAY SONDAJ 125 M OLMAK ÜZERE TOPLAM 2.229 M KANALİZASYON HATTI, 7 ADET ABONE BAĞLANTISI, 1000 KİŞİLİK FOSEPTİK VE 1000 KİŞİLİK DOĞAL ARITMA TESİSİ YAPILMIŞTIR		

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

PROJE NUMARASI	KANALİZASYON 3		
İŞİN ADI	2023 YILI MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE KANALİZASYON HATTI İNŞAATI		
YAPILDIĞI İLÇE	HACILAR, İNCESU, KOCASINAN, MELİKGAZI, TALAS		
SÖZLEŞME TARİHİ	14.08.2023		
SÖZLEŞME BEDELİ	25.992.000,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	31.190.400,00 TL		
YÜKLENİCİ FİRMA	MASTARCIOĞLU TARIM HAYVAN GIDA PETROL İNŞAAT VE İNŞAAT MALZEMELERİ ALIM SATIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.		
TOPLAM YAPILAN	29.791 METRE KANALİZASYON HATTI YAPILDI.		
YILI YAPILAN	455 METRE KANALİZASYON HATTI YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	35.648.516,35 TL	266.138,17 TL	35.914.654,52 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	<p>GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZ YETKİ VE SORUMLULUK SINIRLARI İÇERİNDE YENİ İMAR ALANLARININ OLUŞMASI SEBEBİYLE KURUMUMUZA BAŞVURULAN ABONE BAĞLANTI TALEPLERİNİN YERİNE GETİRİLMESİ İÇİN KANALİZASYON ŞEBEKE HATTI, KANALİZASYON ABONE BAĞLANTISI VE KAPAK YÜKSELTİLMESİ İŞLERİNİN YAPTIRILMASI AMAÇLANMIŞTIR.</p> <p>2023 – 2025 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 150 KORİGE 3 M, Ø 200 KORİGE 1 M, Ø 300 KORİGE 2 M, Ø 600 KORİGE 449 M, OLMAK ÜZERE TOPLAM 455 M KANALİZASYON HATTI YAPILMIŞTIR.</p>		

PROJE NUMARASI	KANALİZASYON 4		
İŞİN ADI	2024 YILI MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE KANALİZASYON HATTI İNŞAATI		
YAPILDIĞI İLÇE	İNCESU KOCASINAN İLÇELERİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	01.11.2024		
SÖZLEŞME BEDELİ	9.437.280,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	11.324.736,00 TL		
YÜKLENİCİ FİRMA	VEDAT ÇELİK & YILMAZ ARSLANTOK İŞ ORTAKLIĞI		
TOPLAM YAPILAN	1.410 M KANALİZASYON HATTI YAPILDI.		
YILI YAPILAN	1.410 M KANALİZASYON HATTI YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	10.362.146,41 TL	10.362.146,41 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	<p>İNCESU İLÇESİ KANALİZASYON KOLEKTÖR HATTININ TERFİ SİSTEMİ İLE ATIKSU ARITMA TESİSİNE ULAŞTIRILMASI AMAÇLANMIŞTIR.</p> <p>2024 – 2025 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 800 KORİGE 39 M, Ø 500 PE 1.257 M, Ø 225 PE 68 M, YATAY SONDAJ Ø İÇ 600MM ÇELİK BORU İÇİNDEN Ø İÇ 500 MM PE ÇEKİLMESİ 16 M, DERE KÖPRÜ GEÇİŞİ Ø İÇ 600MM ÇELİK BORU İÇİNDEN Ø İÇ 500 MM PE ÇEKİLMESİ 30 M, OLMAK ÜZERE TOPLAM 1.410 M KANALİZASYON HATTI VE ÇÖKELTME YAPISI YAPILMASI, HAZIR TERFİ İSTASYONUNUN YAPILMASI GERÇEKLEŞTİRİLMİŞTİR.</p>		



KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

PROJE NUMARASI	KANALİZASYON 5		
İŞİN ADI	2025 YILI ÇEVRE İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE KANALİZASYON HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	BÜNYAN, DEVELİ, FELAHİYE, SARIOĞLAN, TOMARZA, YAHYALI, YEŞİLHİSAR İLÇELERİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	30.07.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	45.145.680,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	FİBA YAPI İNŞAAT - M.ALİ YEŞİLDAĞ İŞ ORTAKLIĞI		
TOPLAM YAPILAN	5.275 M KANALİZASYON HATTI YAPILDI.		
YILI YAPILAN	5.275 M KANALİZASYON HATTI YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	8.988.739,25 TL	8.988.739,25 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	İLİMİZ SINIRLARI İÇERİSİNDE ÇEVRE İLÇELERDE YENİ YAPILANAN YERLEŞİM YERLERİNİN KANALİZASYON İHTİYAÇLARININ KARŞILANMASI AMAÇLANMIŞTIR. 2025 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 200 KORİGE 4.252 M, Ø 300 KORİGE 886 M, Ø 150 KORİGE 137 M OLMAK ÜZERE TOPLAM 5.275 M KANALİZASYON HATTI YAPILMIŞTIR.		



PROJE NUMARASI	KANALİZASYON 6		
İŞİN ADI	2025 YILI MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE KANALİZASYON HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	KOCASINAN, MELİKGAZİ, TALAS, HACILAR, İNCESU İLÇELERİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	11.08.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	49.748.466,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	UGS MADEN İNŞAAT MÜHENDİSLİK TARIM TAŞIMACILIK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ		
TOPLAM YAPILAN	1.404 M KANALİZASYON HATTI YAPILDI.		
YILI YAPILAN	1.404 M KANALİZASYON HATTI YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	2.939.108,84 TL	2.939.108,84 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZ YETKİ VE SORUMLULUK SINIRLARI İÇERİNDE YENİ İMAR ALANLARININ OLUŞMASI SEBEBİYLE KURUMUMUZA BAŞVURULAN ABONE BAĞLANTI TALEPLERİNİN YERİNE GETİRİLMESİ İÇİN KANALİZASYON ŞEBEKE HATTI, KANALİZASYON ABONE BAĞLANTISI VE KAPAK YÜKSELTİLMESİ İŞLERİNİN YAPTIRILMASI AMAÇLANMIŞTIR. 2025 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 300 KORİGE 433 M, Ø 400 KORİGE 621 M, Ø 500 KORİGE 243 M, Ø 150 KORİGE 107 M OLMAK ÜZERE TOPLAM 1.404 M KANALİZASYON HATTI VE 8 ADET ABONE BAĞLANTISI YAPILMIŞTIR.		

KASKI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU



PROJE NUMARASI	KANALİZASYON 7		
İŞİN ADI	BÜNYAN İLÇESİ GERGEME MAHALLESİ KANALİZASYON KOLEKTÖR HATTI İNŞAATI		
YAPILDIĞI İLÇE	BÜNYAN		
SÖZLEŞME TARİHİ	24.05.2024		
SÖZLEŞME BEDELİ	8.830.029,60 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	10.596.035,52 TL		
YÜKLENİCİ FİRMA	OSMAN ALTUNTEPE		
TOPLAM YAPILAN	673 M KANALİZASYON KOLEKTÖR HATTI YAPILDI.		
YILI YAPILAN	433 M KANALİZASYON KOLEKTÖR HATTI YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	7.011.713,77 TL	2.876.450,30 TL	9.888.164,07 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	BÜNYAN ATIKSU ARITMA TESİSİNE ARAZİ ŞARTLARINDAN DOLAYI TERFİ HATTI İLE İLETİLEN VE İŞLETMESİNDE SORUNLAR YAŞANAN TERFİ HATTI YERİNE CAZİBELİ ŞEKİLDE İLETİLECEK KANALİZASYON KOLEKTÖR HATTI YAPILMASI GEREKMEKTEDİR 2024 – 2025 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 600 KORİGE 43 M, YATAY SONDAJ METODU İLE Ø 800 KILIF ÇELİK BORU 87 M, YATAY SONDAJ METODU İLE Ø 630 HDPE BORU 303 M OLMAK ÜZERE TOPLAM 433 M KANALİZASYON KOLEKTÖR HATTI YAPILMIŞTIR.		

PROJE NUMARASI	KANALİZASYON 8		
İŞİN ADI	FELAHİYE KOLEKTÖR HATTI İNŞAATI (2023- 2025 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	FELAHİYE		
SÖZLEŞME TARİHİ	02.02.2023		
SÖZLEŞME BEDELİ	10.392.000,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	BAYIN HAF. NAK. TAAH. İNŞ. LTD. ŞTİ. - TOKAT KEMER İNŞ. HAF. SAN. TİC. LTD. ŞTİ. İŞ ORT.		
TOPLAM YAPILAN	6.354 M KANALİZASYON KOLEKTÖR HATTI YAPILDI.		
YILI YAPILAN	73 M KANALİZASYON KOLEKTÖR HATTI YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	6.124.180,32 TL	43.595,78 TL	6.167.776,10 TL
İŞİN DURUMU	SÖZLEŞME FESH EDİLDİ		
AÇIKLAMA	MEVCUT DA KANALİZASYON SİSTEMİ BULUNAN İLÇEDE, 2023 – 2025 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 300 KORUGE 73 M, KANALİZASYON KOLEKTÖR HATTI YAPILMIŞTIR.		

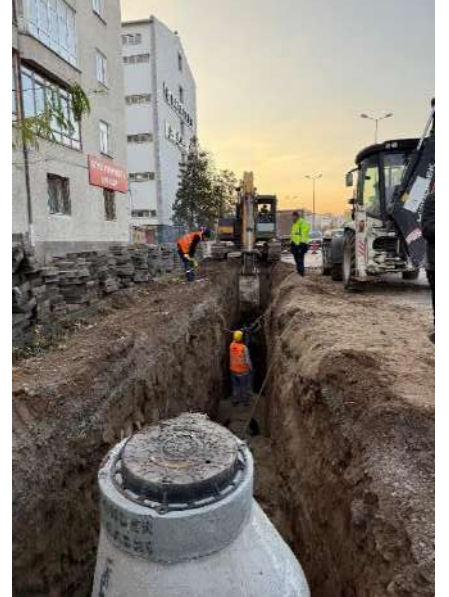
KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

İŞİN ADI	FELAHİYE KANALİZASYON KOLLEKTÖR HATTI İKMAL İNŞAATI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	FELAHİYE		
SÖZLEŞME TARİHİ	09.05.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	12.167.811,12 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	LODOS YATIRIM ENERJİ İNŞAAT TAAHHÜT AKARYAKIT GIDA NAKLİYAT A.Ş.		
TOPLAM YAPILAN	2.836 M KANALİZASYON KOLLEKTÖR HATTI YAPILDI.		
YILI YAPILAN	2.836 M KANALİZASYON KOLLEKTÖR HATTI YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	8.525.788,01 TL	8.525.788,01 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	MEVCUT DA KANALİZASYON SİSTEMİ BULUNAN İLÇEDE, 2025 – 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 150 KORUGE 161 M, Ø 300 KORUGE 2.675 M, OLMAK ÜZERE TOPLAM 2.836 M KANALİZASYON KOLLEKTÖR HATTI YAPILMIŞTIR.		



KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

PROJE NUMARASI	KANALİZASYON 10		
İŞİN ADI	KARTAL KAVŞAĞI KANALİZASYON (ATIKSU) HATLARININ DEPLASE İNŞAATI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	MELİKGAZİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	14.10.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	22.606.248,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	GAM İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ. - MURAT KİRAZOĞLU İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ. İŞ ORT.		
TOPLAM YAPILAN	585 METRE KANALİZASYON HATTI YAPILDI		
YILI YAPILAN	585 METRE KANALİZASYON HATTI YAPILDI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	7.271.265,76 TL	7.271.265,76 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	KARTAL KAVŞAĞININ ULAŞIM PROJELERİNİN YAPILMASI İÇİN KASKİ ALT YAPI HATLARININ DEPLASESİNİN YAPILMASI PLANLANMIŞTIR. 2025- 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 800 KORİGE 153 M, Ø 1200 BETONARME 432 M, OLMAK ÜZERE TOPLAM 585 M KANALİZASYON HATTI, 6 ADET Ø 800 MUAYENE BACASI, 5 ADET Ø 1200 MUAYENE BACASI VE 4 ADET YERİNDE DÖKME MUAYENE BACASI YAPILMIŞTIR.		



KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

PROJE NUMARASI	KANALİZASYON 11		
İŞİN ADI	YAHYALI İLÇESİ ÇAVDARUŞAĞI MAHALLESİ KANALİZASYON HATTI VE FOSSEPTİK İNŞAATI		
YAPILDIĞI İLÇE	YAHYALI		
SÖZLEŞME TARİHİ	29.01.2024		
SÖZLEŞME BEDELİ	8.389.188,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	10.067.025,60 TL		
YÜKLENİCİ FİRMA	ÜLKER TAAHHÜT PROJE İNŞAAT SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.		
TOPLAM YAPILAN	5.076 METRE KANALİZASYON HATTI YAPILDI		
YILI YAPILAN	553 METRE KANALİZASYON HATTI YAPILDI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	10.129.487,77 TL	813.668,94 TL	10.943.156,71 TL
İŞİN DURUMU	TAMAMLANDI		
AÇIKLAMA	BÖLGEDE KANALİZASYON HATTININ BULUNMAMASI SEBEBİYLE KANALİZASYON HATTI VE FOSSEPTİK İMALATLARININ YAPILMASI İHTİYACI OLUŞMUŞTUR. BÖYLELİKLE BÖLGEDE YAŞAYAN İNSANLARA DAHA TEMİZ VE SAĞLIKLI ALTYAPI HİZMETİ SAĞLANMASI HEDEFLENMİŞTİR. 2024 – 2025 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILINDA Ø 150 KORİGE 5 M, Ø 200 KORİGE 548 M, OLMAK ÜZERE TOPLAM 553 M KANALİZASYON HATTI İLE 2 ADET ABONE BAĞLANTISI VE 500 KİŞİLİK FOSSEPTİK YAPIMI GERÇEKLEŞTİRİLMİŞTİR.		

D- YAĞMURSUYU YATIRIMLARI

PROJE NUMARASI	YAĞMURSUYU 1		
İŞİN ADI	2023 YILI MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE YAĞMURSUYU HATTI İNŞAATI		
YAPILDIĞI İLÇE	HACILAR, İNCESU, KOCASINAN, MELİKGAZI, TALAS		
SÖZLEŞME TARİHİ	14.08.2023		
SÖZLEŞME BEDELİ	2.808.000,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	3.369.600,00 TL		
YÜKLENİCİ FİRMA	MASTARCIOĞLU TARIM HAYVAN GIDA PETROL İNŞAAT VE İNŞAAT MALZEMELERİ ALIM SATIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.		
TOPLAM YAPILAN	5.624 METRE YAĞMURSUYU HATTI YAPILDI.		
YILI YAPILAN	564 METRE YAĞMURSUYU HATTI YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	2.944.594,56 TL	635.107,93 TL	3.579.702,48 TL
İŞİN DURUMU	TAMAMLANDI		
AÇIKLAMA	2023 – 2024 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 300 KORİGE 330 M, Ø 400 KORİGE 234 M, OLMAK ÜZERE TOPLAM 564 M YAĞMURSUYU HATTI YAPILMIŞTIR.		

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

PROJE NUMARASI	YAĞMURSUYU 2		
İŞİN ADI	MELİKGAZI İLÇESİ KARTAL KAVŞAĞI ATIKSU TERFİ HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	MELİKGAZI		
SÖZLEŞME TARİHİ	13.11.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	13.493.280,16 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	VEDAT ÇELİK		
TOPLAM YAPILAN	645 METRE KANALİZASYON TERFİ HATTI YAPILDI		
YILI YAPILAN	645 METRE KANALİZASYON TERFİ HATTI YAPILDI		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	3.209.246,48 TL	3.209.246,48 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	KARTAL KAVŞAĞININ ULAŞIM PROJELERİNİN GERÇEKLEŞTİRİLEBİLMESİ İÇİN KASKİ ALT YAPI ÇALIŞMALARININ TAMAMLANMASI PLANLANMIŞTIR. 2025- 2026 YILLARA SÂRİ BU İŞ KAPSAMINDA 2025 YILI İÇERİSİNDE Ø 800 ÇELİK BORU 645 M, KANALİZASYON TERFİ HATTI YAPILMIŞTIR.		

E- MUHTELİF YATIRIMLAR

PROJE NUMARASI	MUHTELİF İŞLER 1		
İŞİN ADI	KARPUZATAN TESİSLERİ İLAVE HANGAR BİNASI YAPILMASI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	KOCASINAN		
SÖZLEŞME TARİHİ	01.09.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	4.058.400,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	FAZLI ALPER KOÇAK		
TOPLAM YAPILAN	HANGAR BİNASI YAPILMASI (İNŞAAT – MEKANİK – ELEKTRİK)		
YILI YAPILAN	HANGAR BİNASI YAPILMASI (İNŞAAT – MEKANİK – ELEKTRİK)		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	2.471.284,22 TL	2.471.284,22 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	İDAREMİZ HİZMETLERİNDE KULLANILMAK ÜZERE; YENİ TEMİN EDİLEN KOMBİNE, KANAL AÇMA VE VİDANJÖR ARAÇLARININ KIŞ AYLARINDAKİ OLUMSUZ HAVA ŞARTLARINDAN ETKİLENMEMESİ İÇİN KAPALI VE ISITMALI GARAJA İHTİYAÇ DUYULDUĞUNDAN HANGAR BİNASI YAPILMASI PLANLANMIŞTIR.		



PROJE NUMARASI	MUHTELİF İŞLER 2		
İŞİN ADI	KIRMATAŞ MALZEME ALIM VE NAKLİYESİ (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	KOCASİNAN, MELİKGAZİ, TALAS, HACILAR, İNCESU, BÜNYAN, DEVELİ, TOMARZA İLÇELERİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	04.06.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	22.194.000,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	AK-MICIR İNŞAAT TAAHHÜT NAKLİYAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ		
TOPLAM YAPILAN	72.857 TON 0 - 30 VE 19 – 38 KIRMATAŞ MALZEME ALIM VE NAKLİYESİ YAPILDI.		
YILI YAPILAN	72.857 TON 0 - 30 VE 19 – 38 KIRMATAŞ MALZEME ALIM VE NAKLİYESİ YAPILDI.		
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	16.108.370,45 TL	16.108.370,45 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZ YETKİ VE SORUMLULUĞUNUN BULUNAN BÖLGELERDE ALT YAPI İHTİYAÇLARINI GİDERMEK ÜZERE İHALE EDİLEN İŞLERDEN, KAZI SONRASI OLUŞACAK OLAN YOL ÇÖKMELERİNİ GİDERMEK AMACIYLA DOLGU MALZEMESİ OLARAK MUHTELİF ÇAPLARDA KIRMATAŞ MALZEME KULLANILMASI AMAÇLANMIŞTIR.		

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

PROJE NUMARASI	MUHTELİF İŞLER 3		
İŞİN ADI	KİBAAT-2 VE ŞEKER GES PROJELERİ MÜŞAVİRLİK HİZMETİ ALINMASI (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	KOCASİNAN		
SÖZLEŞME TARİHİ	03.09.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	9.000.000,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	YÜKSEL PROJE		
TOPLAM YAPILAN			
YILI YAPILAN			
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	<p>GÜNÜMÜZDE ARTAN NÜFUS, HIZLA GELİŞEN SANAYİ VE YOĞUN EKONOMİK FAALİYETLER SONUCUNDA ENERJİYE OLAN İHTİYAÇ HER GEÇEN GÜN ARTMAKTADIR. BU ARTAN ENERJİ TALEBİ BÜYÜK ÖLÇÜDE FOSİL YAKITLAR YOLUYLA KARŞILANMAKTA, BU DA ATMOSFERDEKİ SERA GAZI YOĞUNLUĞUNU ARTIRARAK KÜRESEL ISINMA VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ GİBİ CİDDİ ÇEVRESEL SORUNLARA YOL AÇMAKTADIR. DÜNYA GENELİNDE YAŞANAN KURAKLIKLAR, ANI HAVA OLAYLARI, TARIMSAL ÜRETİMDE AZALMA VE DOĞAL YAŞAM ALANLARININ YOK OLMASI, BU ÇEVRESEL KRİZLERİN DOĞRUDAN SONUÇLARIDIR. BU OLUMSUZ ETKİLERİN ÖNÜNE GEÇİLMESİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR GELECEK İNŞA EDİLEBİLMESİ İÇİN TEMİZ, YENİLENEBİLİR VE ÇEVRE DOSTU ENERJİ KAYNAKLARINA YÖNELMEK BÜYÜK ÖNEM TAŞIMAKTADIR. BU NOKTADA, GÜNEŞ ENERJİSİ, SINIRSIZ KAYNAĞI, DÜŞÜK İŞLETME MALİYETİ VE ÇEVREYE ZARAR VERMEYEN YAPISIYLA EN UYGUN ALTERNATİFLERDEN BİRİ OLARAK ÖNE ÇIKMAKTADIR. BU BAĞLAMDA İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ PLANI KAPSAMINDA İLBANK VE DÜNYA BANKASI ORTAKLIĞI İLE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE ETKİLİ BİR ŞEKİLDE MÜCADELE ETMEK ADINA YEREL YÖNETİMLERİN GES YAPIMI İŞİNDE KULLANILMAK ÜZERE DESTEK KREDİSİ VERİLMESİ PLANLANMAKTADIR. YAPILACAK GES TESİSİNİN SAĞLIKLI BİR ŞEKİLDE HAYATA GEÇİRİLİP TASARIM AŞAMASI İLE İNŞAAT AŞAMASINDA OLUŞMASI MUHTEMEL FARKLILIKLARI ÖNLEMENİN AMACIYLA YAPILACAK BU İHALE KAPSAMINA MÜŞAVİRLİK HİZMETİ ALINMASI İHTİYACI HÂSİL OLMUŞTUR.</p>		

PROJE NUMARASI	MUHTELİF İŞLER 4		
İŞİN ADI	MUHTELİF MAHALLELERDE KAPALI GARAJ VE EKİPEVİ YAPILMASI 1. KISIM (GERMİRALTI KAPALI GARAJ YAPILMASI) (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	MELİKGAZİ		
SÖZLEŞME TARİHİ	06.05.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	12.746.400,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	İSMAİL ŞAHİN ŞENOL		
TOPLAM YAPILAN			
YILI YAPILAN			
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	12.004.592,87 TL	12.004.592,87 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	<p>GERMİRALTI TESİSLERİNDE BULUNAN ARAÇ VE EKİPMANIN İKLİM KOŞULLARINDAN ZARAR GÖRMEMESİ İÇİN KAPALI GARAJ YAPILMASI PLANLANMIŞTIR.</p>		



PROJE NUMARASI	MUHTELİF İŞLER 5		
İŞİN ADI	MUHTELİF MAHALLELERDE KAPALI GARAJ VE EKİPEVİ YAPILMASI 2. KISIM (YEMLİHA EKİPEVİ YAPILMASI) (2025 - 2026 SÂRİ)		
YAPILDIĞI İLÇE	KOCASINAN		
SÖZLEŞME TARİHİ	06.05.2025		
SÖZLEŞME BEDELİ	4.464.288,00 TL		
SÖZLEŞME BEDELİ ARTIŞLI (% 10 - 20)	---		
YÜKLENİCİ FİRMA	HALİL İBRAHİM UYAN		
TOPLAM YAPILAN			
YILI YAPILAN			
YILLARA GÖRE YAPILAN HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DÂHİL)	ÖNCEKİ YILLAR	2025	TOPLAM
	0,00 TL	4.347.217,12 TL	4.347.217,12 TL
İŞİN DURUMU	DEVAM EDİYOR		
AÇIKLAMA	GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZ SORUMLULUK ALANINDA BULUNAN YEMLİHA İLÇESİNDE HİZMET VEREN EKİPLER İÇİN EKİPEVİ YAPILMASI PLANLANMIŞTIR.		



KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
YATIRIM VE İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI FAALİYET RAPORU

A - ATIKSU ARITMA TESİSİ YATIRIMLARI

S.NO	İŞİN ADI	TOPLAM YAPILAN METRAJ		2025 YILI YAPILAN METRAJ	İHALE BEDELİ (KDV VE İŞ ARTIŞLARI DAHİL)	ÖNCEKİ YILLAR HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DAHİL)	2025 YILI HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DAHİL)	TOPLAM HARCAMA
1	BÜNYAN ELBAŞI İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ İNŞAATI (2017 - 2025 SARİ)	150m ³ /GÜN	1 Ad.	Ad.	1.647.600,00 TL	1.700.815,02 TL	166.680,99 TL	1.867.496,01 TL
2	FELAHİYE ATIKSU ARITMA TESİSİ VE KOLEKTÖR HATTI İNŞAATI (2022 - 2025 SARİ) (SÖZLEŞME FESH EDİLDİ)	600m ³ /GÜN	1 Ad.	Ad.	31.200.000,00 TL	9.110.678,79 TL	65.222,69 TL	9.175.901,48 TL
3	FELAHİYE ATIKSU ARITMA TESİSİ İKMAL İNŞAATI (2025 - 2026 SARİ)	600m ³ /GÜN	1 Ad.	1 Ad.	53.148.699,60 TL	0,00 TL	43.100.695,08 TL	43.100.695,08 TL
İHALE YOLUYLA YAPILAN İŞLER TOPLAMI			3 Ad.	1 Ad.	85.996.299,60 TL	10.811.493,81 TL	43.332.598,76 TL	54.144.092,57 TL
1	ÇEVRE İLÇELER ATIKSU ARITMA TESİSLERİ ÇATI TAMİR TADİLATI YAPILMASI	AKMESCİT	1 Ad.	1 Ad.	924.000,00 TL	0,00 TL	924.000,00 TL	924.000,00 TL
		KARAKAYA	1 Ad.	1 Ad.				
		BÜNYAN	2 Ad.	2 Ad.				
		PAZARÖREN	1 Ad.	1 Ad.				
		PINARBAŞI	1 Ad.	1 Ad.				
		AKDERE	1 Ad.	1 Ad.				
		DADALOĞLU	1 Ad.	1 Ad.				
		EMİRÜŞAĞI	1 Ad.	1 Ad.				
		TOMARZA	3 Ad.	3 Ad.				
		SEYDİLİ MAH. EKİPEVİ	1 Ad.	1 Ad.				
		YAHYALI	1 Ad.	1 Ad.				
İÇMECE	1 Ad.	1 Ad.						
YEŞİLHİSAR	1 Ad.	1 Ad.						
TOPLAM	8 Ad.	8 Ad.						
2	YEŞİLHİSAR ATIKSU ARITMA TESİSİ TAMİR VE TADİLAT YAPILMASI	ATIKSU ARITMA TESİSİ İNŞAAT VE MAKANİK TAMİR VE TADİLATI YAPILDI.			592.800,00 TL	0,00 TL	559.431,78 TL	559.431,78 TL
DOĞRUDAN TEMİN YOLUYLA YAPILAN İŞLER TOPLAMI			Ad.	Ad.	1.516.800,00 TL	0,00 TL	1.483.431,78 TL	1.483.431,78 TL
ATIKSU ARITMA TESİSİ TOPLAM			3 Ad.	1 Ad.	87.513.099,60 TL	10.811.493,81 TL	44.816.030,54 TL	55.627.524,35 TL

B - İÇMESUYU YATIRIMLARI

S.NO	İŞİN ADI	TOPLAM YAPILAN METRAJ		2025 YILI YAPILAN METRAJ	İHALE BEDELİ (KDV VE İŞ ARTIŞLARI DAHİL)	ÖNCEKİ YILLAR HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DAHİL)	2025 YILI HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DAHİL)	TOPLAM HARCAMA
1	2023 YILI ÇEVRE İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU HATTI İNŞAATI (2023 - 2025 SARİ)	Ø 63 PVC	7.499 m	871 m	17.977.176,00 TL	21.108.423,52 TL	1.065.119,40 TL	22.173.542,92 TL
		Ø 110 O-PVC	14.471 m	78 m				
		Ø 160 O-PVC	2.187 m	79 m				
		Ø 225 O-PVC	1.683 m	m				
		Ø 200 DI	1.265 m	m				
		Ø 250 DI	1.160 m	m				
		Ø 25 PE	2.502 m	48 m				
		ØİÇ200MM ÇELİK KILIF BORU İLE ØİÇ110MM HDPE BORU İLE DERE GEÇİŞİ	6 m	m				
		ØİÇ100MM ÇELİK KILIF BORU İLE DERE GEÇİŞİ	27 m	m				
		ØİÇ200MM ÇELİK KILIF BORU İLE DERE GEÇİŞİ	21 m	m				
		ABONE BAĞLANTISI	147 Ad.	8 Ad.				
		BOŞ PARSEL ABONE BAĞLANTISI	13 Ad.	Ad.				
		SU SAYACI ODASI	7 Ad.	Ad.				
		APLİKASYON	30,8210 km	1,0760 km				
		Ø 50 VANA	23 Ad.	Ad.				
		Ø 80 VANA	3 Ad.	Ad.				
		Ø 100 VANA	52 Ad.	6 Ad.				
		Ø 150 VANA	19 Ad.	2 Ad.				
		Ø 200 VANA	4 Ad.	2 Ad.				
		Ø 250 VANA	2 Ad.	Ad.				
		BASINÇ KIRICI ODASI	1 Ad.	Ad.				
DEVELİ İLÇESİ YAYLACIK MAHALLESİ DEPO BAĞLANTI VE TAMİR TADİLAT İŞLERİ	1 Ad.	1 Ad.						
TOPLAM	30.821 m	1.076 m						

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

2	2023 YILI MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU HATTI İNŞAATI (2023 - 2025 SARİ)	Ø 63 PVC	2.660 m	320 m	13.797.330,00 TL	15.136.560,56 TL	380.397,71 TL	15.516.958,27 TL
		Ø 110 O-PVC	10.324 m	244 m				
		Ø 160 O-PVC	7.356 m	m				
		Ø 200 DI	78 m	m				
		Ø 32 PE	3.761 m	68 m				
		APLİKASYON	24,18 km	0,63 km				
		Ø 50 VANA	5 Ad.	Ad.				
		Ø 100 VANA	14 Ad.	Ad.				
		Ø 150 VANA	4 Ad.	Ad.				
		Ø 200 VANA	1 Ad.	Ad.				
		ABONE BAĞLANTISI	183 Ad.	8 Ad.				
		BOŞ PARSEL ABONE BAĞLANTISI	143 Ad.	Ad.				
		HER ÇEŞİT VE ÇAPTA ŞEBEKE HATTI KÖRLENMESİ	2 Ad.	Ad.				
		SU SAYACI	5 Ad.	Ad.				
SU SAYACI ODASI	19 Ad.	Ad.						
BASINÇ KIRICI ODASI	2 Ad.	Ad.						
TOPLAM	24.179 m	632 m						
3	2024 YILI MUHTELİF YERLERDE İÇME SUYU DEPOSU İNŞAATI (2024 - 2025 SARİ)	ELMALI (200 M ³ GÖMME İÇMESUYU DEPOSU)	1 Ad.	Ad.	27.778.978,80 TL	15.782.251,98 TL	12.209.807,09 TL	27.992.059,07 TL
		DÜVER (200 M ³ GÖMME İÇMESUYU DEPOSU)	1 Ad.	Ad.				
		VATAN (500 M ³ GÖMME İÇMESUYU DEPOSU)	1 Ad.	Ad.				
		KOCASINAN	3 Ad.	Ad.				
		ALPARSLAN (500 M ³ GÖMME İÇMESUYU DEPOSU)	1 Ad.	Ad.				
		SOYSALLI (200 M ³ GÖMME İÇMESUYU DEPOSU)	1 Ad.	Ad.				
		DEVELİ	2 Ad.	Ad.				
		DEBİMETRE ODASI	3 Ad.	3 Ad.				
		TOPLAM	3 Ad.	3 Ad.				
		TOPLAM	8 Ad.	3 Ad.				
4	2024 YILI MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU HATTI İNŞAATI (1. KISIM) (KOCASINAN EYİM) (2024 - 2026 SARİ)	Ø 200 DI	319 m	319 m	37.360.509,12 TL	0,00 TL	30.333.844,08 TL	30.333.844,08 TL
		Ø 225 O-PVC	2.533 m	2.533 m				
		Ø 160 O-PVC	9.173 m	9.173 m				
		Ø 110 O-PVC	6.520 m	6.520 m				
		Ø 63 PVC	1.959 m	1.959 m				
		Ø 25 PE	431 m	431 m				
		APLİKASYON	20,94 km	20,94 km				
		İÇMESUYU ABONE BAĞLANTISI YAPILMASI	42 Ad.	42 Ad.				
		SU SAYACI	Ad.	Ad.				
		SAYAÇ ODASI	Ad.	Ad.				
		BOŞ PARSEL ABONE BAĞLANTISI	Ad.	Ad.				
		MUHTELİF HATLARIN KÖRLENMESİ	Ad.	Ad.				
		MEVCUT KUYU BİNASI ÇEVRE DÜZENİNİN YAPILMASI	Ad.	Ad.				
		MEVCUT İÇMESUYU DEPOLARININ TAMİR TADİLATININ YAPILMASI	Ad.	Ad.				
		100 M ³ İÇMESUYU DEPOSU YAPILMASI (İNŞAAT VE ÇEVRE DÜZENİ)	1 Ad.	1 Ad.				

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

		200 M ³ İÇMESUYU DEPOSU YAPILMASI (İNŞAAT VE ÇEVRE DÜZENİ)	1 Ad.	1 Ad.				
		2 GRUPLU TERFİ MERKEZİ YAPILMASI (İNŞAAT VE ÇEVRE DÜZENİ)	1 Ad.	1 Ad.				
		PREFABRİK MASLAK YAPILMASI (10 M ³) (İNŞAAT VE ÇEVRE DÜZENİ)	Ad.	Ad.				
		BASINÇ KIRICI VE DARBE ÖNLEME VANA ODASI YAPILMASI (İDARE MALİ SFERO DÖKÜM BACA KAPAĞI)	3 Ad.	3 Ad.				
		VANTUZ ODASI YAPILMASI (İDARE MALİ SFERO DÖKÜM BACA KAPAĞI)	Ad.	Ad.				
		MUAYENE BACASINDAN VANTUZ VE TAHLİYE ODASI YAPILMASI (İDARE MALİ SFERO DÖKÜM BACA KAPAĞI)	7 Ad.	7 Ad.				
		YÜKLENİCİ MALI Ø 150 MM VANTUZ TEMİNİ VE MONTAJI	Ad.	Ad.				
		Ø İÇ 150 MM. PN16 ATÜ SÜRGÜLÜ OVAL GÖVDELİ BUŞAKLELİ İÇMESUYU VANASININ TEMİNİ VE MONTAJI	2 Ad.	2 Ad.				
		MEKANİK İŞLER	Ad.	Ad.				
		ELEKTRİK İŞLERİ	1 Ad.	1 Ad.				
		TOPLAM	20.935 m	20.935 m				
5	2024 YILI MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU HATTI İNŞAATI (2.KISIM) (HACILAR BEĞENDİK TM 2 - TM 3) (2024 - 2026 SARİ)	Ø 600 ÇB	2.650 m	2.650 m	10.029.669,60 TL	0,00 TL	10.461.958,88 TL	10.461.958,88 TL
		Ø 200 ÇB	6 m	6 m				
		APLİKASYON	2,66 km	2,66 km				
		MEVCUT DEPO, TERFİ VE KUYU BİNALARI TAMİR TADİLAT İŞLERİNİN YAPILMASI	1 Ad.	1 Ad.				
		ELEKTRİK İŞLERİ (KATODİK KORUMA)	1 Ad.	1 Ad.				
		TOPLAM	2.656 m	2.656 m				
6	2024 YILI ÇEVRE İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU HATTI İNŞAATI (DEVELİ İLÇESİ ÇOMAKLI MAHALLESİ VE YAPRAKLIBURUN MEVKİ) (2024 - 2025 SARİ)	Ø 225 O-PVC	59 m	59 m	16.597.080,00 TL	0,00 TL	18.311.866,62 TL	18.311.866,62 TL
		Ø 160 O-PVC	3.600 m	3.600 m				
		Ø 110 O-PVC	3.912 m	3.912 m				
		Ø 63 PVC	7.035 m	7.035 m				
		Ø 25 PE	735 m	735 m				
		APLİKASYON	15,34 km	15,34 km				
		İÇMESUYU ABONE BAĞLANTISI YAPILMASI	57 Ad.	57 Ad.				
		SU SAYACI	57 Ad.	57 Ad.				

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

		SAYAÇ ODASI	57 Ad.	57 Ad.				
		BOŞ PARSEL ABONE BAĞLANTISI	Ad.	Ad.				
		MEVCUT KUYU BİNASI ÇEVRE DÜZENİNİN YAPILMASI	1 Ad.	1 Ad.				
		200 M ² İÇMESUYU DEPOSU YAPILMASI (İNŞAAT VE ÇEVRE DÜZENİ)	1 Ad.	1 Ad.				
		BASIN KIRICI VE DARBE ÖNLEME VANA ODASI YAPILMASI (İDARE MALİ SFERO DÖKÜM KAPAĞI)	2 Ad.	2 Ad.				
		VANTUZ ODASI YAPILMASI (İDARE MALİ SFERO DÖKÜM KAPAĞI)	Ad.	Ad.				
		MÜAYENE BACASINDAN VANTUZ VE TAHLİYE ODASI YAPILMASI (İDARE MALİ SFERO DÖKÜM KAPAĞI)	1 Ad.	1 Ad.				
		Ø 80 MM VANTUZ TEMİNİ VE MONTAJI	1 Ad.	1 Ad.				
		Ø İÇ 50 MM PN16 ATÜ SÜRGÜLÜ OVAL GÖVDELİ BUŞAKLELİ İÇMESUYU VANASININ TEMİNİ VE MONTAJI	10 Ad.	10 Ad.				
		Ø İÇ100MM PN16 ATÜ SÜRGÜLÜ OVAL GÖVDELİ BUŞAKLELİ İÇMESUYU VANASININ TEMİNİ VE MONTAJI	5 Ad.	5 Ad.				
		MEKANİK İŞLER	1 Ad.	1 Ad.				
		ELEKTRİK İŞLERİ (100 M ² DEPO ELEKTRİK)	1 Ad.	1 Ad.				
		TOPLAM	15.341m	15.341m				
		Ø 63 PVC	1.314 m	1.314 m				
		Ø 110 O-PVC	3.555 m	3.555 m				
		Ø 160 O-PVC	2.265 m	2.265 m				
		Ø 225 O-PVC	m	m				
		Ø 100 DI	m	m				
		Ø 150 DI	m	m				
		Ø 200 DI	m	m				
		□Ø 32 PE	179 m	179 m				
7	2025 YILI ÇEVRE İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SARİ)	YATAY SONDAJ Ø 200 MM ÇELİK KILIF BORU VE Ø 110 MM HDPE BORU	m	m	32.606.400,00 TL	0,00 TL	6.036.859,38 TL	6.036.859,38 TL
		YATAY SONDAJ Ø 200 MM ÇELİK KILIF BORU VE Ø 160 MM HDPE BORU	m	m				

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

		Ø 200 MM ÇELİK BORU İLE ASKIDA KÖPRÜ GEÇİŞİ	m	m				
		APLİKASYON	7,31 km	7,31 km				
		ABONE BAĞLANTISI	18 Ad.	18 Ad.				
		BOŞ PARSELLER İÇİN İÇMESUYU ABONE BAĞLANTISI YAPILMASI	16 Ad.	16 Ad.				
		SU SAYACI	Ad.	Ad.				
		SAYAÇ ODASI	Ad.	Ad.				
		BASINÇ KIRICI VANA ODASI	Ad.	Ad.				
		VANTUZ ODASI	Ad.	Ad.				
		MUAYENE BACASINDAN VANTUZ VE TAHLİYE ODASI	1 Ad.	1 Ad.				
		Ø 50 PN 25 DARBESİZ DİNAMİK VANTUZ	Ad.	Ad.				
		Ø 80 PN 16 DARBESİZ DİNAMİK VANTUZ	Ad.	Ad.				
		Ø 50 VANA	Ad.	Ad.				
		Ø 65 VANA	Ad.	Ad.				
		Ø 80 VANA	Ad.	Ad.				
		Ø 100 VANA	2 Ad.	2 Ad.				
		Ø 150 VANA	Ad.	Ad.				
		Ø 200 VANA	Ad.	Ad.				
		MEVCUT HAT BAĞLANTILAR I VE KÖRLEME	Ad.	Ad.				
		TOPLAM	7.313m	7.313m				
		Ø 110 O-PVC	2.393 m	2.393 m				
		Ø 160 O-PVC	6.778 m	6.778 m				
		Ø 225 O-PVC	2.365 m	2.365 m				
		Ø 100 DI	328 m	328 m				
		Ø 150 DI	258 m	258 m				
		Ø 200 DI	m	m				
		□Ø 32 PE	1.067 m	1.067 m				
		Ø 100 MM ÇELİK BORU İLE ASKIDA KÖPRÜ GEÇİŞİ	m	m				
		Ø 150 MM ÇELİK BORU İLE ASKIDA KÖPRÜ GEÇİŞİ	m	m				
		Ø 200 MM ÇELİK BORU İLE ASKIDA KÖPRÜ GEÇİŞİ	m	m				
		TAŞKIN KORUMA KANALI VE DERE GEÇİŞİ Ø 200 MM ÇELİK BORU	m	m				
		APLİKASYON	13,19 km	13,19 km				
		ABONE BAĞLANTISI	155 Ad.	155 Ad.				
		BOŞ PARSELLER İÇİN İÇMESUYU ABONE BAĞLANTISI YAPILMASI	3 Ad.	3 Ad.				
		SU SAYACI	Ad.	Ad.				
		SAYAÇ ODASI	Ad.	Ad.				
		MEVCUT HAT BAĞLANTILAR I VE KÖRLEME	15 Ad.	15 Ad.				
		Ø 50 VANA	12 Ad.	12 Ad.				
		Ø 65 VANA	Ad.	Ad.				
		Ø 80 VANA	Ad.	Ad.				
		Ø 100 VANA	17 Ad.	17 Ad.				
		Ø 150 VANA	7 Ad.	7 Ad.				
		BASINÇ KIRICI VANA ODASI	1 Ad.	1 Ad.				
8	2025 YILI MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SARİ)				20.922.981,37 TL	0,00 TL	11.674.791,50 TL	11.674.791,50 TL

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

		VANTUZ ODASI	1 Ad.	1 Ad.				
		TOPLAM	13.189m	13.189m				
		SÜKSÜN	Ad.	Ad.				
		İNCESU	Ad.	Ad.				
		YAZIR-HASANARPA	1 Ad.	1 Ad.				
		GÖMEÇ-4	1 Ad.	1 Ad.				
		ERKİLET HİDİRELLEZ	1 Ad.	1 Ad.				
		HİMMETDEDE-KAŞ	Ad.	Ad.				
		KARAKİMSE	1 Ad.	1 Ad.				
		KIZIK	1 Ad.	1 Ad.				
		YUKARI HASINLI	1 Ad.	1 Ad.				
		KOCASINAN	6 Ad.	6 Ad.				
		AĞIRNAS	1 Ad.	1 Ad.				
		GESİ-YEŞİLYURT	1 Ad.	1 Ad.				
		BECEN	Ad.	Ad.				
		MİLLET BAHÇESİ	Ad.	Ad.				
		MELİKGAZİ	2 Ad.	2 Ad.				
		AKÇAKAYA	1 Ad.	1 Ad.				
		BAŞAKPINAR	1 Ad.	1 Ad.				
		TALAS	2 Ad.	2 Ad.				
		AKÇATI	2 Ad.	2 Ad.				
		TUZHİSAR - BURHANIYE	1 Ad.	1 Ad.				
		BÜNYAN	3 Ad.	3 Ad.				
		AMARAT	Ad.	Ad.				
		HASANCI	Ad.	Ad.				
		YÜREĞİL	Ad.	Ad.				
		KOCASINAN	Ad.	Ad.				
		AYŞEPINARI	1 Ad.	1 Ad.				
		ÇOMAKLI	1 Ad.	1 Ad.				
		ELBİZ (EKİP EVİ YANI)	1 Ad.	1 Ad.				
		ALPARSLAN	1 Ad.	1 Ad.				
		GÜMÜŞÖREN	Ad.	Ad.				
		DEVELİ	4 Ad.	4 Ad.				
		BEYLER	2 Ad.	2 Ad.				
		SİLAHTAR	Ad.	Ad.				
		FELAHİYE	2 Ad.	2 Ad.				
		KÜPELİ	1 Ad.	1 Ad.				
		ÖZVATAN	1 Ad.	1 Ad.				
		HİLMİYE	1 Ad.	1 Ad.				
		İĞDELİ	2 Ad.	2 Ad.				
		PAYASLI	2 Ad.	2 Ad.				
		YUKARIBORANDERE	Ad.	Ad.				
		KURTTEPE	Ad.	Ad.				
		ÇÖRDÜKLÜ	1 Ad.	1 Ad.				
		PINARBAŞI	4 Ad.	4 Ad.				
		BAKARCAK	1 Ad.	1 Ad.				
		SARIOĞLAN	1 Ad.	1 Ad.				
		GÜNESEN	1 Ad.	1 Ad.				
		KIZILPINAR	1 Ad.	1 Ad.				
		İNCİDERE	Ad.	Ad.				
		SANCAK AĞIL	1 Ad.	1 Ad.				
		SARIZ	3 Ad.	3 Ad.				
		ŞIRAZ	1 Ad.	1 Ad.				
		TATAR	1 Ad.	1 Ad.				
		TOMARZA	2 Ad.	2 Ad.				
		GÖYNÜK	1 Ad.	1 Ad.				
		SENİRKÖY	1 Ad.	1 Ad.				
		YAHYALI	2 Ad.	2 Ad.				
		TOPLAM	32 Ad.	32 Ad.				
		KIZIK	1 Ad.	1 Ad.				
		DEVELİ	1 Ad.	1 Ad.				
		KIZILÖREN SARIKÜRKLÜ	1 Ad.	1 Ad.				
		İNCESU	1 Ad.	1 Ad.				
		BECEN	1 Ad.	1 Ad.				
		EĞRİBUCAK	Ad.	Ad.				
		SELÇUKLU	1 Ad.	1 Ad.				
		MELİKGAZİ	2 Ad.	2 Ad.				
		TOPLAM	4 Ad.	4 Ad.				
		GİRİNCİ	Ad.	Ad.				
		AKKIŞLA	Ad.	Ad.				
		BÜYÜKTUZHİSAR	1 Ad.	1 Ad.				
		DSİ	Ad.	Ad.				
		BURHANIYE - 1	Ad.	Ad.				
		BURHANIYE - 2	1 Ad.	1 Ad.				
		BÜNYAN	2 Ad.	2 Ad.				
		REŞADİYE	1 Ad.	1 Ad.				
9	2025 YILI ÇEVRE İLÇELER İÇMESUYU SONDAJ KUYUSU AÇILMASI (2025 - 2026 SARİ)				48.722.400,00 TL	0,00 TL	41.977.420,64 TL	41.977.420,64 TL
10	2025 YILI MERKEZ İLÇELER İÇMESUYU SONDAJ KUYUSU AÇILMASI (2025 - 2026 SARİ)				19.900.800,00 TL	0,00 TL	15.072.488,66 TL	15.072.488,66 TL
11	2025 YILI MUHTELİF YERLERE ENERJİ NAKİL HATTI YAPILMASI (2025 - 2026 SARİ)				17.552.160,26 TL	0,00 TL	12.568.547,75 TL	12.568.547,75 TL

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

		HAVADAN	Ad.	Ad.				
		HAVADAN HOŞÇA TERFİ 1	1 Ad.	1 Ad.				
		HAVADAN HOŞÇA TERFİ 2	Ad.	Ad.				
		KIZIK	1 Ad.	1 Ad.				
		TAŞHAN	Ad.	Ad.				
		ÇOMAKLI KARAYOLLARI	1 Ad.	1 Ad.				
		DEVELİ	4 Ad.	4 Ad.				
		CUMHURİYET	1 Ad.	1 Ad.				
		FELAHİYE	1 Ad.	1 Ad.				
		KARAHUYUK	Ad.	Ad.				
		ORGANİZE BÖLGESİ 1	Ad.	Ad.				
		İNCESU	Ad.	Ad.				
		YUKARI HASINLI	1 Ad.	1 Ad.				
		KOCASINAN	1 Ad.	1 Ad.				
		ANNELER PARKI	Ad.	Ad.				
		BECEN 1	1 Ad.	1 Ad.				
		BECEN 2	1 Ad.	1 Ad.				
		MELİKGAZİ	2 Ad.	2 Ad.				
		KÜPELİ	1 Ad.	1 Ad.				
		ÖZVATAN	1 Ad.	1 Ad.				
		BAHÇECİK	1 Ad.	1 Ad.				
		ÇÖRDÜKLÜ	1 Ad.	1 Ad.				
		HİLMİYE	1 Ad.	1 Ad.				
		PINARBAŞI	3 Ad.	3 Ad.				
		MERKEZ SONDAJ 2 (ŞENYURT)	Ad.	Ad.				
		SARIOĞLAN	Ad.	Ad.				
		ÖRENCİK	Ad.	Ad.				
		TALAS	Ad.	Ad.				
		TURANLI	Ad.	Ad.				
		TOMARZA	Ad.	Ad.				
		İSMET	2 Ad.	2 Ad.				
		TAŞHAN	1 Ad.	1 Ad.				
		YAHYALI	3 Ad.	3 Ad.				
		MUHTELİF MAHALLELER	Ad.	Ad.				
		MUHTELİF	Ad.	Ad.				
		TOPLAM	17 Ad.	17 Ad.				
		Ø 110 O-PVC	140 m	140 m				
		Ø 160 O-PVC	5.518 m	5.518 m				
		Ø 225 O-PVC	3.906 m	3.906 m				
		Ø 315 O-PVC	3.157 m	3.157 m				
		Ø 250 ÇB	m	m				
		Ø 350 ÇB	m	m				
		Ø 300 DI	4.142 m	4.142 m				
		YATAY SONDAJ Ø 400 MM ÇELİK KILIF BORU VE Ø300 MM ÇELİK BORU	m	m				
		YATAY SONDAJ Ø 450 MM ÇELİK KILIF BORU VE Ø300 MM ÇELİK BORU	m	m				
		100 M ³ İÇMESUYU DEPOSU	Ad.	Ad.				
		200 M ³ İÇMESUYU DEPOSU	Ad.	Ad.				
		300 M ³ İÇMESUYU DEPOSU	Ad.	Ad.				
		3 GRUPLU TERFİ MERKEZİ	Ad.	Ad.				
		PREFABRİK MASLAK YAPILMASI (10 M ³) (İNŞAAT VE ÇEVRE DÜZENİ)	Ad.	Ad.				
		DARBE ÖNLEME VANA ODASI VE DEBİMETRE	Ad.	Ad.				
12	BÜNYAN İLÇESİ MUHTELİF MAHALLELERİNDE İÇME SUYU İSALE, TERFİ VE ŞEBEKE HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SARİ)				116.980.392,00 TL	0,00 TL	48.489.720,36 TL	48.489.720,36 TL

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

		ODASI YAPILMASI						
		MUAYENE BACASINDAN VANTUZ VE TAHLİYE ODASI	8 Ad.	8 Ad.				
		VANTUZ ODASI	Ad.	Ad.				
		Ø 80 PN 25 DARBESİZ DİNAMİK VANTUZ	Ad.	Ad.				
		Ø 80 PN 16 DARBESİZ DİNAMİK VANTUZ	8 Ad.	8 Ad.				
		Ø 80 PN 16 VANA	Ad.	Ad.				
		Ø 100 PN 16 VANA	10 Ad.	10 Ad.				
		Ø 150 PN 16 VANA	Ad.	Ad.				
		Ø 150 PN 16 VANA	Ad.	Ad.				
		MEVCUT DEPOLARIN TAMİR TADİLAT İŞLERİNİN YAPILMASI (5 ADET)	TAKIM	TAKIM				
		MEKANİK İŞLERİ	TAKIM	TAKIM				
		ELEKTRİK İŞLERİ	TAKIM	TAKIM				
		APLIKASYON	16,86 km	16,86 km				
		TOPLAM	16.863m	16.863m				
13	ÇEVRE İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE İÇME SUYU TESISLERİNİN TAMİR TADİLATLARININ VE YENİ DEPOLARIN YAPILMASI (2025 - 2026 SARİ)	HÖBEK DEPO (75 M ³)	1 Ad.	1 Ad.				
		MOLLAHACI DEPO (100 M ³)	1 Ad.	1 Ad.				
		KOCASINAN	2 Ad.	2 Ad.				
		BÜYÜKTUZHİSAR ORTA DEPO (250 M ³)	Ad.	Ad.				
		GİRVELİ DEPO (100 M ³)	1 Ad.	1 Ad.				
		YENİ SÜKSÜN DEPO (300 M ³)	1 Ad.	1 Ad.				
		BÜNYAN	2 Ad.	2 Ad.				
		GÖMEDİ DEPO (150 M ³)	1 Ad.	1 Ad.				
		DEVELİ	1 Ad.	1 Ad.				
		SİLAHTAR DEPO (75 M ³)	1 Ad.	1 Ad.				
		FELAHİYE	1 Ad.	1 Ad.				
		TUĞLAŞAH DEPO (50 M ³)	1 Ad.	1 Ad.				
		ÖZVATAN	1 Ad.	1 Ad.				
		BÜYÜKKABAK TEPE DEPO (75 M ³)	Ad.	Ad.				
		HASIRCI DEPO (75 M ³)	1 Ad.	1 Ad.	22.464.000,00 TL	0,00 TL	13.321.687,63 TL	13.321.687,63 TL
		PAZAR SU DEPO (50 M ³)	1 Ad.	1 Ad.				
		PINARBAŞI	2 Ad.	2 Ad.				
		YERLİKUYU DEPO (75 M ³)	Ad.	Ad.				
		SARIOĞLAN	Ad.	Ad.				
		AYRANLIK DEPO (75 M ³)	1 Ad.	1 Ad.				
		ÇAĞŞAK DEPO (75 M ³)	1 Ad.	1 Ad.				
		ÇÖREKDERE DEPO (100 M ³)	1 Ad.	1 Ad.				
		TEKNELİ CAVLAKSU DEPO (50 M ³)	1 Ad.	1 Ad.				
		TEKNELİ CESURLAR MEZRA DEPO (50 M ³)	1 Ad.	1 Ad.				
		TEKNELİ DEPO (75 M ³)	1 Ad.	1 Ad.				
		SARIZ	6 Ad.	6 Ad.				
		DADALOĞLU İŞIKLAR DEPO (100 M ³)	1 Ad.	1 Ad.				

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

		TOMARZA	1 Ad.	1 Ad.				
		BURHANİYE DEPO (75 M ³)	Ad.	Ad.				
		YAHYALI	Ad.	Ad.				
		BAŞKÖY AFET EVLER DEPO (100 M ³)	1 Ad.	1 Ad.				
		DERBENTBAŞI DEPO (100 M ³)	Ad.	Ad.				
		YEŞİLHİSAR	1 Ad.	1 Ad.				
		TOPLAM	17 Ad.	17 Ad.				
14	ÇEVRE İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE PREFABRİK İÇMESUYU DEPOSU, MASLAĞI VE KUYU BİNASI ALIMI (2025 - 2026 SARİ)	CAMİCEDİD - CAMİKEBİR 100M ³	Ad.	Ad.	32.055.599,98 TL	0,00 TL	11.331.846,72 TL	11.331.846,72 TL
		BÜNYAN	Ad.	Ad.				
		SİNDELHÖYÜK KARAPINAR 25 M ³	Ad.	Ad.				
		HAVADAN OLUK 25 M ³	1 Ad.	1 Ad.				
		DEVELİ	1 Ad.	1 Ad.				
		TAŞLIOĞLU 25 M ³	Ad.	Ad.				
		KIRKPINAR 25 M ³	Ad.	Ad.				
		KIZILÖREN 25 M ³	Ad.	Ad.				
		PINARBAŞI	Ad.	Ad.				
		TATILI 50 M ³	Ad.	Ad.				
		ÜZERLİK 50 M ³	Ad.	Ad.				
		İGDELI 50 M ³	Ad.	Ad.				
		ILICA 50 M ³	Ad.	Ad.				
		KALEKÖY 50 M ³	Ad.	Ad.				
		SARIOĞLAN	Ad.	Ad.				
		ÇAĞŞAK 50 M ³	Ad.	Ad.				
		GÜMÜŞALI 50 M ³	Ad.	Ad.				
		SARIZ	Ad.	Ad.				
		KALE 50 M ³	1 Ad.	1 Ad.				
		AKDERE 50 M ³	1 Ad.	1 Ad.				
		TOMARZA	2 Ad.	2 Ad.				
		KOCAHACILI 50 M ³	1 Ad.	1 Ad.				
		DİKME 25 M ³	1 Ad.	1 Ad.				
		TAŞHAN 100 M ³	1 Ad.	1 Ad.				
		TAŞHAN 25 M ³	1 Ad.	1 Ad.				
		ULUPINAR 25 M ³	Ad.	Ad.				
		ÇAVDARUŞAĞ 1 75 M ³	1 Ad.	1 Ad.				
		YAHYALI	5 Ad.	5 Ad.				
		GÜLBAYIR 100 M ³	1 Ad.	1 Ad.				
		YEŞİLHİSAR	1 Ad.	1 Ad.				
		MUHTELİF 50 M ³	Ad.	Ad.				
		MUHTELİF 10M ³	Ad.	Ad.				
		MUHTELİF	Ad.	Ad.				
		MUHTELİF 10M ³	Ad.	Ad.				
		MUHTELİF MASLAK	Ad.	Ad.				
		TOPLAM	9 Ad.	9 Ad.				
15	DEVELİ İLÇESİ MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU TEMİNİ VE ŞEBEKE HATTI YAPILMASI İNŞAATI (2025 - 2026 SARİ)	Ø 110 O-PVC	312 m	312 m	27.239.880,00 TL	0,00 TL	12.881.233,61 TL	12.881.233,61 TL
		Ø 160 O-PVC	m	m				
		Ø 225 O-PVC	6.233 m	6.233 m				
		YATAY SONDAJ Ø 355 MM HDPE KILIF BORU VE Ø 225 MM HDPE BORU	393 m	393 m				
		Ø 150 DI	m	m				
		Ø 150 ÇB	m	m				
		APLIKASYON	6,94 km	6,94 km				
		PREFABRİK İÇMESUYU DEPOSU YAPILMASI	Ad.	Ad.				
		PREFABRİK BETONARME TERFİ BİNASI YAPILMASI	Ad.	Ad.				
		PREFABRİK KONTEYNER KUYU BİNASI YAPILMASI	Ad.	Ad.				

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

		DARBE ÖNLEME VANA ODASI YAPILMASI	Ad.	Ad.				
		VANTUZ ODASI YAPILMASI	Ad.	Ad.				
		MUAYENE BACASINDAN VANTUZ VE TAHLİYE ODASI YAPILMASI	Ad.	Ad.				
		Ø 80MM VANTUZ TEMİNİ VE MONTAJI	Ad.	Ad.				
		ØİÇ100MM. PN16 ATÜ SÜRGÜLÜ OVAL GÖVDELİ BUŞAKLELİ İÇMESUYU VANASININ TEMİNİ VE MONTAJI	Ad.	Ad.				
		İÇMESUYU DEPO VE TERFİ BİNALARININ TAMİR TADİLATLARININ YAPILMASI (8 ADET DEPO VE TERFİ)	TAKIM	TAKIM				
		MEKANİK İŞLER	TAKIM	TAKIM				
		ELEKTRİK İŞLER	TAKIM	TAKIM				
		TOPLAM	6.938m	6.938m				
16	İÇMESUYU ARITMA TESİSİ YAPILMASI (KOCASINAN KALKANCIK)	İÇMESUYU ARITMA TESİSİ	1 Ad.	1 Ad.	8.275.200,00 TL	0,00 TL	8.878.845,47 TL	8.878.845,47 TL
		TOPLAM	1 Ad.	1 Ad.				
17	KOCASINAN İLÇESİ HİMMETDEDE VE BAYRAMHACI BÖLGESİ İÇMESUYU TEMİNİ İNŞAATI (2024 - 2025 SARİ)	Ø 110 O-PVC	7.792 m	807 m	34.100.812,80 TL	35.926.773,91 TL	608.982,89 TL	36.535.756,80 TL
		Ø 160 O-PVC	917 m	m				
		Ø 225 O-PVC	15.933 m	m				
		Ø 63 PVC	1.610 m	m				
		Ø 110 PE	60 m	m				
		Ø 32 PE	701 m	28 m				
		Ø 300MM ÇELİK KILIF BORU İÇİNDEN Ø 225 MM HDPE BORU İLE DERE GEÇİŞİ YAPILMASI	6 m	6 m				
		İÇMESUYU ABONE BAĞLANTISI	32 Ad.	25 Ad.				
		Ø 80 MM DARBESİZ DİNAMİK VANTUZ YERLEŞTİRİLMESİ	7 Ad.	7 Ad.				
		Ø 100 VANA	8 Ad.	8 Ad.				
		BASINÇ KIRICI ODASI	2 Ad.	2 Ad.				
		VANTUZ ODASI	7 Ad.	7 Ad.				
		PREFABRİK MUAYENE BACASINDAN VANTUZ VE TAHLİYE ODASI YAPILMASI	7 Ad.	7 Ad.				
		APLİKASYON	27,01 km	0,84 km				
		TOPLAM	27.013 m	835 m				
18	KOCASINAN, MELİKGAZI, TALAS, HACILAR, İNCESU İLÇELERİ MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU TESİSLERİNİN TAMİR TADİLATLARININ VE YENİ DEPOLARIN YAPILMASI (2025 - 2026 SARİ)	HACILAR İLÇESİ MEZBAHANE 50 M ² DEPO TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+ELEKTRİK)	Ad.	Ad.	27.999.999,60 TL	0,00 TL	3.570.255,64 TL	3.570.255,64 TL

KASKI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

	HACILAR İLÇESİ BEĞENDİK MAHALLESİ KUYUCAK TM3 600 M ² DEPO TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+ELEKTRİK)	Ad.	Ad.			
	HACILAR	Ad.	Ad.			
	İNCESU İLÇESİ ÇARDAKLI MAHALLESİ 300 M ² DEPO TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+MEKANİK+ELEKTRİK)	Ad.	Ad.			
	İNCESU İLÇESİ HANYERİ MAHALLESİ 400 M ² DEPO TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+MEKANİK+ELEKTRİK)	Ad.	Ad.			
	İNCESU	Ad.	Ad.			
	KOCASINAN İLÇESİ AKIN MAHALLESİ 300 M ² HACMİNDE BETONARME GÖMME İÇME SUYU DEPOSU YAPIMI (İNŞAAT+MEKANİK+ELEKTRİK)	Ad.	Ad.			
	KOCASINAN İLÇESİ GÖMEÇ MAHALLESİ 100 M ² DEPO TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+MEKANİK+ELEKTRİK)	Ad.	Ad.			
	KOCASINAN İLÇESİ KIZIK MAHALLESİ 250 M ² DEPO TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+MEKANİK+ELEKTRİK)	Ad.	Ad.			
	KOCASINAN	Ad.	Ad.			
	MELİKGAZI İLÇESİ AĞIRNAS MAHALLESİ 250 M ² DEPO TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+ELEKTRİK)	Ad.	Ad.			
	MELİKGAZI İLÇESİ MİMARINAN MAHALLESİ 1500 M ² YARMA DEPO TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+ELEKTRİK)	Ad.	Ad.			
	MELİKGAZI	Ad.	Ad.			
	TALAS İLÇESİ ALAYBEYLİ MAHALLESİ 200 M ² DEPO	Ad.	Ad.			

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

		TAMİR TADİLATININ YAPILMASI (İNŞAAT+MEK ANİK+ELEKTRİ K)						
		TALAS İLÇESİ YAZYURDU MAHALLESİ 300 M ³ HACMİNDE BETONARME GÖMME İÇME SUYU DEPOSU YAPIMI (İNŞAAT+MEK ANİK+ELEKTRİ K)	1 Ad.	1 Ad.				
		TALAS	1 Ad.	1 Ad.				
		DEBİMETRE ODASI YAPILMASI (İNŞAAT)	Ad.	Ad.				
		TOPLAM	1 Ad.	1 Ad.				
19	MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE PREFABRİK İÇMESUYU DEPOSU, MASLAĞI VE KUYU BİNASI ALIMI (2025 - 2026 SARI)	KUMOCAĞI MANEVRA ODASI VE PREFABRİK DEPO 25 M ³	1 Ad.	1 Ad.				
		KUYUÜSTÜ MANEVRA ODASI VE PREFABRİK DEPO 25 M ³	Ad.	Ad.				
		HACILAR	1 Ad.	1 Ad.				
		KARAHÖYÜK MANEVRA ODASI VE PREFABRİK DEPO 25 M ³	1 Ad.	1 Ad.				
		KÜLLÜ MANEVRA ODASI VE PREFABRİK DEPO 25 M ³	1 Ad.	1 Ad.				
		İNCESU	2 Ad.	2 Ad.				
		GESİ BELASI MANEVRA ODASI VE PREFABRİK DEPO 25 M ³	1 Ad.	1 Ad.				
		YEŞİLYURT MANEVRA ODASI VE PREFABRİK DEPO 25 M ³	Ad.	Ad.				
		SUBAŞI MANEVRA ODASI VE PREFABRİK DEPO 25 M ³	Ad.	Ad.				
		MELİKGAZI	1 Ad.	1 Ad.				
		PREFABRİK KONTEYNER KUYU BİNASI	25 Ad.	25 Ad.				
		TOPLAM	25 Ad.	25 Ad.				
		GENEL TOPLAM	29 Ad.	29 Ad.				
20	PINARBAŞI İLÇESİ MERKEZ MAHALLELER KISMİ İÇMESUYU ŞEBEKE HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SARI)	Ø 110 O-PVC	430 m	430 m				
		Ø 160 O-PVC	2.606 m	2.606 m				
		Ø 225 O-PVC	3.367 m	3.367 m				
		YATAY SONDAJ METODU İLE Ø İÇ300 MM ÇELİK KILIF BORU VE Ø 225 MM HDPE PE	88 m	88 m				
		Ø 32 PE	385 m	385 m				
		Ø 80 VANA	21 Ad.	21 Ad.				
		Ø 200 VANA	12 Ad.	12 Ad.				
		İÇMESUYU ABONE BAĞLANTISI YAPILMASI	76 Ad.	76 Ad.				
		SU SAYACI	Ad.	Ad.				
		SAYAÇ ODASI	8 Ad.	8 Ad.				
		BOŞ PARSEL ABONE BAĞLANTISI	Ad.	Ad.				
					12.997.291,20 TL	0,00 TL	9.473.557,32 TL	9.473.557,32 TL
					12.884.682,24 TL	0,00 TL	10.822.658,63 TL	10.822.658,63 TL

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

		MUHTELİF HAT BAĞLANTILARININ YAPILMASI VE MEVCUT HATLARIN KÖRLENMESİ	9 Ad.	9 Ad.				
		APLİKASYON	6,88 km	6,88 km				
		TOPLAM	6.876 m	6.876 m				
		Ø 110 O-PVC	2 m	2 m				
		Ø 160 O-PVC	646 m	646 m				
		Ø 225 O-PVC	2.505 m	2.505 m				
		Ø 280 O-PVC	152 m	152 m				
		Ø 315 O-PVC	4.890 m	4.890 m				
		Ø200İÇMM.ÇELİK BORU İLE ASKIDA KÖPRÜ GEÇİŞİ	34 m	34 m				
		Ø 32 PE	m	m				
		80MM, DARBESİZ DİNAMİK VANTUZ YERLEŞTİRİLMESİ	2 Ad.	2 Ad.				
		Ø 80 VANA	Ad.	Ad.				
		Ø 100 VANA	5 Ad.	5 Ad.				
		Ø 150 VANA	1 Ad.	1 Ad.				
		Ø 200 VANA	2 Ad.	2 Ad.				
		Ø 250 VANA	1 Ad.	1 Ad.				
		Ø 300 VANA	Ad.	Ad.				
		VANTUZ VE TAHLİYE ODASI	Ad.	Ad.				
		PREFABRİK MUAYENE BACASINDAN TAHLİYE ODASI YAPILMASI	Ad.	Ad.				
		İÇMESUYU ABONE BAĞLANTISI YAPILMASI	Ad.	Ad.				
		Ø20MM ANMA ÇAPLI 190MM BOYUNDA REKORLU CONTALI SU SAYACI TAKILMASI	Ad.	Ad.				
		KİLİTLENEBİLİR SAC KAPAKLI 60X100X60 İÇ ÖLÇÜLERİNDE PREFABRİK BETONARME SAYAÇ ODASI	Ad.	Ad.				
		BOŞ PARSELLER İÇİN İÇMESUYU ABONE BAĞLANTISI YAPILMASI	Ad.	Ad.				
		MEVCUT TERFİ BİNASI TAMİR TADİLAT YAPILMASI (İNŞAAT,MEKANİK VE ELEKTRİK KALEMLERİ)	Ad.	Ad.				
		SARIZ YUKARI DEPO TAMİR TADİLAT YAPILMASI (İNŞAAT,MEKANİK VE ELEKTRİK KALEMLERİ)	Ad.	Ad.				
		SARIZ MERKEZ DEPO TAMİR TADİLAT YAPILMASI (İNŞAAT VE ELEKTRİK KALEMLERİ)	Ad.	Ad.				
21	SARIZ İLÇESİ İÇMESUYU TERFİ, İSALE VE KISMI ŞEBEKE HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SARİ)				22.450.932,00 TL	0,00 TL	15.161.618,69 TL	15.161.618,69 TL

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

S.NO	İHALE YOLUYLA YAPILAN İŞLER TOPLAMI	187.433 m	107.963 m	620.123.944,57 TL	87.954.009,97 TL	311.823.021,13 TL	399.777.031,10 TL
22	YEŞİLHİSAR İLÇESİ KİSMİ İÇME SUYU TEMİN HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SARI)	MUHTELİF HAT BAĞLANTILARININ YAPILMASI VE MEVCUT HATLARIN KÖRLENMESİ	Ad.	Ad.			
		APLİKASYON	8,23 km	8,23 km			
		TOPLAM	8.229 m	8.229 m			
		Ø 160 O-PVC	m	m			
		Ø 280 O-PVC	m	m			
		Ø 400 O-PVC	m	m			
		Ø 500 O-PVC	9.736 m	9.736 m			
		Ø 600 MM ÇELİK KILIF BORU VE Ø 500 MM ÇELİK BORU DERE GEÇİŞİ	m	m			
		Ø 500 MM ÇELİK BORU İLE ASKIDA KÖPRÜ GEÇİŞİ	m	m			
		YATAY SONDAJ Ø 600 MM ÇELİK KILIF BORU VE Ø 500 MM ÇELİK BORU	m	m			
		Ø 225 O-PVC TAHLİYE HATTI	m	m			
		1000 M ³ GÖMME İÇMESUYU DEPOSU	1 Ad.	1 Ad.			
		VANTUZ ODASI	Ad.	Ad.			
		BASINÇ KIRICI VANA ODASI (İNŞAAT)	Ad.	Ad.			
		BASINÇ KIRICI VANA ODASI (MEKANİK)	Ad.	Ad.			
		MUAYENE BACASINDAN VANTUZ VE TAHLİYE ODASI	Ad.	Ad.			
		Ø 80 PN 25 DARBESİZ DİNAMİK VANTUZ	Ad.	Ad.			
		Ø 100 PN 25 DARBESİZ DİNAMİK VANTUZ	Ad.	Ad.			
		Ø 80 VANA	Ad.	Ad.			
		Ø 100 VANA	Ad.	Ad.			
		Ø 200 VANA	Ad.	Ad.			
		Ø 250 VANA	Ad.	Ad.			
		MUHTELİF HAT BAĞLANTILARININ YAPILMASI VE MEVCUT HATLARIN KÖRLENMESİ	Ad.	Ad.			
		APLİKASYON	9,74 km	9,74 km			
		TOPLAM	9.736m	9.736m			
					39.429.669,60 TL	0,00 TL	17.189.512,46 TL
							17.189.512,46 TL
1	AKKIŞLA GİRİNCİ MAHALLESİNE 1 ADET İÇMESUYU SONDAJ KUYUSU AÇILMASI	SONDAJ KUYUSU AÇILMASI	1 Ad.	1 Ad.	745.140,00 TL	0,00 TL	745.140,00 TL
2	BÜNYAN İLÇESİ BURHANIYE MAHALLESİ LAABELİ BÖLGESİNE 1 ADET İÇMESUYU SONDAJ KUYUSU AÇILMASI	SONDAJ KUYUSU AÇILMASI	1 Ad.	1 Ad.	955.560,00 TL	0,00 TL	955.560,00 TL
3	DEVELİ İLÇESİ HAVADAN MAHALLESİ İÇMESUYU ŞEBEKE HATTI YAPILMASI	Ø 160-OPVC	2.200 m	2.200 m			
		APLİKASYON	2,20 km	2,20 km	946.836,00 TL	0,00 TL	946.836,00 TL
		TOPLAM	2.200 m	2.200 m			
4	DEVELİ İLÇESİ ALPASLAN MAHALLESİ VE YEŞİLHİSAR İLÇESİ KUŞÇU MAHALLELERİNDE İÇMESUYU YATAY SONDAJ YAPILMASI	Ø 300 ÇELİK KILIF BORU ÇEKİLMESİ	18 m	18 m			
		Ø 225 PE	24 m	24 m			
		Ø 150 ÇELİK KILIF BORU ÇEKİLMESİ	30 m	30 m	512.380,80 TL	0,00 TL	512.380,80 TL
		Ø 63 PE	40 m	40 m			
		TOPLAM	112 m	112 m			

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

5	DEVELİ İLÇESİ MUHTELİF ÇELİK BORU HATLARININ KORUNMASI	Ø 400 MM VE Ø 150 MM ÇELİK BORU KATODİK KORUMA	Ad.	Ad.	942.000,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL
		250 MM ÇELİK BORU KATODİK KORUMA	Ad.	Ad.				
		TOPLAM	Ad.	Ad.				
6	DEVELİ VE TOMARZA İLÇELERİ MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU DEPOSU TAMİR TADİLATI	KARAMUKLU DEPO	Ad.	Ad.	899.634,24 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL
		TURANLI DEPO	Ad.	Ad.				
		TOMARZA	Ad.	Ad.				
		KÖSELER DEPO	Ad.	Ad.				
		DEVELİ	Ad.	Ad.				
TOPLAM	Ad.	Ad.						
7	DEVELİ VE YEŞİLHİSAR İLÇELERİ MUHTELİF MAHALLELERDE YATAY SONDAJ YAPILMASI	ALPASLAN Ø 300 ÇELİK KILIF BORU	m	m	582.000,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL
		ALPASLAN Ø 225 HDPE	m	m				
		SOYSALLI Ø 150 ÇELİK KILIF BORU	m	m				
		SOYSALLI Ø 110 HDPE	m	m				
		DEVELİ	m	m				
		OVAÇIFTLİK Ø 150 ÇELİK KILIF BORU	m	m				
		OVAÇIFTLİK Ø 110 HDPE	m	m				
		YEŞİLHİSAR	m	m				
TOPLAM	m	m						
8	FELAHİYE İLÇESİ KEPİÇ MAHALLESİNE 1 ADET İÇMESUYU SONDAJ KUYUSU AÇILMASI	SONDAJ KUYUSU AÇILMASI	1 Ad.	1 Ad.	888.438,00 TL	0,00 TL	813.917,40 TL	813.917,40 TL
9	İNCESU ÇARDAKLI HAT POMPASI ENERJİ NAKİL HATTI YAPILMASI	ENERJİ NAKİL HATTI	1 Ad.	1 Ad.	421.200,00 TL	0,00 TL	365.401,36 TL	365.401,36 TL
10	İNCESU İLÇESİ MUHTELİF MAHALLELER İÇMESUYU ŞEBEKE VE ABONE HATTI İNŞAATI	Ø 32 PE	m	m	947.520,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL
		Ø 63 PVC	m	m				
		APLIKASYON	0,00 km	0,00 km				
		ABONE BAĞLANTISI	Ad.	Ad.				
		TOPLAM	m	m				
11	İNCESU KÜLLÜ İÇMESUYU ŞEBEKE HATTI İNŞAATI	Ø 110-OPVC	840 m	840 m	952.080,00 TL	0,00 TL	952.080,00 TL	952.080,00 TL
		Ø 160-OPVC	500 m	500 m				
		APLIKASYON	1,34 km	1,34 km				
		TOPLAM	1.340 m	1.340 m				
12	İNCESU ÜÇKUYU GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ PROJELERİNİN YAPTIRILMASI	GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ PROJELERİNİN YAPTIRILMASI	Ad.	Ad.	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL
13	KASKİ BAĞPINAR TESİSİ GES PROJESİ YAPILMASI	GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ PROJESİ YAPILMASI	1 Ad.	1 Ad.	504.000,00 TL	0,00 TL	504.000,00 TL	504.000,00 TL
14	KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ İÇMESUYU ARITMA TESİSİ PROJESİ YAPILMASI	KOCASINAN BAYRAMHACI	1 Ad.	1 Ad.	360.000,00 TL	0,00 TL	360.000,00 TL	360.000,00 TL
		KOCASINAN HİMMETDEDE	1 Ad.	1 Ad.				
		KOCASINAN KALKANCIK	1 Ad.	1 Ad.				
		TOPLAM	3 Ad.	3 Ad.				
15	KAYSERİ İLİ ERCİYES TURİZM BÖLGESİNDE UYDUDAN YERALTI SUYU ARAŞTIRMASI YAPILMASI VE KUYU YERİ BELİRLENMESİ	KUYU YERİ BELİRLENMESİ	1 Ad.	1 Ad.	720.000,00 TL	360.000,00 TL	0,00 TL	360.000,00 TL
16	KAYSERİ İLİ TALAS İLÇESİ ENDÜRLÜK MAHALLESİ VE YAHYALI İLÇESİ KUZUOLUK MAHALLESİ İÇİN UYDUDAN YERALTI SUYU ARAŞTIRMASI YAPILMASI VE KUYU YERİ BELİRLENMESİ	KUYU YERİ BELİRLENMESİ	1 Ad.	1 Ad.	744.000,00 TL	372.000,00 TL	0,00 TL	372.000,00 TL
17	KİBAAT 2 GES İNŞAATI STATİK PROJESİ BETON SAHASI İÇİN ZEMİN KAROT TESTİ YAPILMASI	KAROT TESTİ YAPILMASI	20 Ad.	20 Ad.	48.000,00 TL	0,00 TL	48.000,00 TL	48.000,00 TL
18	KEYKUBAT KAPTAJ ALANI İNŞAAT İŞLERİ YAPILMASI	P7 SONDAJ KUYU BİNASI TAMİR TADİLATI	1 Ad.	1 Ad.	734.067,46 TL	0,00 TL	734.067,46 TL	734.067,46 TL
		P6 SONDAJ KUYU BİNASI TAMİR TADİLATI	1 Ad.	1 Ad.				
		P3 SONDAJ KUYU BİNASI TAMİR TADİLATI	1 Ad.	1 Ad.				
		P1 SONDAJ KUYU BİNASI TAMİR TADİLATI	1 Ad.	1 Ad.				
		TOPLAM	4 Ad.	4 Ad.				

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

19	KOCASINAN İLÇESİ BARSAMA MAHALLESİ YATAY SONDAJ YAPILMASI	Ø 800 MM ÇELİK KILIF BORU	41 m	41 m	804.672,00 TL	0,00 TL	688.320,48 TL	688.320,48 TL
		Ø 300 ÇB	92 m	92 m				
		TOPLAM	133 m	133 m				
20	KOCASINAN İLÇESİ ŞEKER VE MİTHATPAŞA MAHALLERİNE 3 ADET DEBİMETRE ODASI YAPILMASI	MİTHATPAŞA MAHALLESİ	2 Ad.	2 Ad.	887.865,82 TL	0,00 TL	887.865,82 TL	887.865,82 TL
		ŞEKER MAHALLESİ	1 Ad.	1 Ad.				
		TOPLAM	3 Ad.	3 Ad.				
21	MELİKGAZI İLÇESİ HİSARCIK MAHALLESİ HASAN KAYASI DEPO ÖNÜ HAT GÜZERGAHININ HAZIRLANMASI	HASANKAYA DEPO ÖNÜNÜN KIRICI KULLANILARAK BORU AKAR KOTUNA İNDİRİLMESİ ÇIKAN MALZEMENİN NAKLİYESİ, HAT YAPILACAK GÜZERGAHIN REJLAL VE HAFRİYAT İŞLERİNİN YAPILMASI	2.380 M ³		599.760,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL
22	KOCASINAN İLÇESİ YENİDOĞAN MAHALLESİNE 1 ADET İÇMESUYU SONDAJ KUYUSU AÇILMASI	SONDAJ KUYUSU AÇILMASI	1 Ad.	1 Ad.	845.022,00 TL	0,00 TL	845.022,00 TL	845.022,00 TL
23	KOCASINAN İLÇESİ YÜREĞİL MAHALLESİ SONDAJ 3 ENERJİ NAKİL HATTI YAPILMASI	ENERJİ NAKİL HATTI	1 Ad.	1 Ad.	529.136,40 TL	0,00 TL	529.136,40 TL	529.136,40 TL
24	KOCASINAN VE TALAS İLÇELERİ 1 ADET MASLAK TEMİNİ VE 2 ADET MASLAK TAMİR TADİLATI	KOCASINAN YUKARI HASINLI MASLAK TAMİR TADİLATI	1 Ad.	1 Ad.	394.896,00 TL	0,00 TL	394.896,00 TL	394.896,00 TL
		KOCASINAN HIRKA MASLAK TAMİR TADİLATI	1 Ad.	1 Ad.				
		TALAS AKÇAKAYA PREFABRİK MASLAK TEMİNİ VE MONTAJI	1 Ad.	1 Ad.				
		TOPLAM	3 Ad.	3 Ad.				
25	MELİKGAZI İLÇESİ BAĞPINAR MAHALLESİNDE GES İÇİN İMAR PLANINA ESAS JEOLÖJİK - JEOTEKNİK ETÜT YAPILMASI	MELİKGAZI İLÇESİ BAĞPINAR MAHALLESİNDE 15,6 HEKTARLIK ALANDA 8 ADET SONDAJ, 5 SERİM SİSMİK KIRILMA, 5 SERİM MASW VE 5 ADET MİKROTRÖMÖR ÇALIŞMASI YAPILDI.	1 Ad.	1 Ad.	156.000,00 TL	0,00 TL	156.000,00 TL	156.000,00 TL
26	MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU HATTI KAZISI YAPILMASI	ÇOK SERT ZENİNLERDE HER DERİNLİKTE TUM SERBEST, HENDEK VE TEMEL KAZILARININ YAPILMASI	2.400 m	2.400 m	900.000,00 TL	0,00 TL	900.000,00 TL	900.000,00 TL
27	MUHTELİF İLÇELERDE PREFABRİK KUYU BİNASI TABAN BETONU İNŞAATI	PREFABRİK KUYU BİNASI TABAN BETONU İNŞAATI	24 Ad.	24 Ad.	691.200,00 TL	0,00 TL	518.400,00 TL	518.400,00 TL
28	MUHTELİF MAHALLELERDE İÇMESUYU HATTI KAZISI YAPILMASI	İÇMESUYU HATTI KAZISI İÇİN HER TÜRLÜ ZEMİNDE KAZI YAPILMASI	12.000 m	12.000 m	864.000,00 TL	0,00 TL	864.000,00 TL	864.000,00 TL
29	MUHTELİF İÇMESUYU KAYNAKLARINDA DRENAJ VE BAKIM ONARIM ÇALIŞMASI YAPILMASI	KOCASINAN MOLU	1 Ad.	1 Ad.	951.600,00 TL	0,00 TL	951.600,00 TL	951.600,00 TL
		KOCASINAN ERKİLET	1 Ad.	1 Ad.				
		MELİKGAZI ERCİYES	1 Ad.	1 Ad.				
		TOPLAM	3 Ad.	3 Ad.				

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

30	MUHTELİF YERLERE ENERJİ NAKİL HATTI YAPILMASI	KABAKLI	1 Ad.	1 Ad.	820.278,00 TL	0,00 TL	820.280,00 TL	820.280,00 TL
		SARICA	1 Ad.	1 Ad.				
		ÇOMAKLI	1 Ad.	1 Ad.				
		DEVELİ	3 Ad.	3 Ad.				
		ÇATALPINAR	1 Ad.	1 Ad.				
		SARIZ	1 Ad.	1 Ad.				
		GİRİNCİ 4	1 Ad.	1 Ad.				
		GİRİNCİ 5	1 Ad.	1 Ad.				
		AKKIŞLA	2 Ad.	2 Ad.				
		ENDÜRLÜK 3	1 Ad.	1 Ad.				
TALAS	1 Ad.	1 Ad.						
TOPLAM	7 Ad.	7 Ad.						
31	OSMANGAZİ MAHALLESİ CENGİZ TOPEL CADDESİ İÇMESUYU HATTI İNŞAATI	Ø 400 ÇB	1.200 m	1.200 m	828.000,00 TL	0,00 TL	828.000,00 TL	828.000,00 TL
		TOPLAM	1.200 m	1.200 m				
32	ÖZVATAN İLÇESİ BAHCELİEVLER MAHALLESİ SOĞUKPINAR MEVKİİNE 1 ADET İÇMESUYU SONDAJ KUYUSU AÇILMASI	SONDAJ KUYUSU AÇILMASI	1 Ad.	1 Ad.	818.219,40 TL	0,00 TL	756.359,10 TL	756.359,10 TL
33	PINARBAŞI VE BÜNYAN İLÇELERİ 3 ADET DEPO TAMİR TADİLATLARININ YAPILMASI	BÜYÜKGÜMÜŞ GÜN 30 M ³	1 Ad.	1 Ad.	846.600,00 TL	0,00 TL	846.600,00 TL	846.600,00 TL
		ÇUKURYURT 50 M ³	1 Ad.	1 Ad.				
		PINARBAŞI	2 Ad.	2 Ad.				
		SAMAĞIR 100 M ³	1 Ad.	1 Ad.				
		BÜNYAN	1 Ad.	1 Ad.				
TOPLAM	3 Ad.	3 Ad.						
34	PINARBAŞI İLÇESİ KAYAÖNÜ MAHALLESİ İÇMESUYU KISMI ŞEBEKE HATTI İNŞAATI	Ø 225 O-PVC	340 m	340 m	789.360,00 TL	0,00 TL	789.360,00 TL	789.360,00 TL
		Ø 315 O-PVC	340 m	340 m				
		Ø 300 ÇB	5 m	5 m				
		Ø 400 ÇB	5 m	5 m				
		Ø 200 VANA	1 Ad.	1 Ad.				
		Ø 300 VANA	1 Ad.	1 Ad.				
		APLİKASYON	0,69 km	0,69 km				
TOPLAM	690 m	690 m						
35	PINARBAŞI İLÇESİ MUHTELİF MAHALLELERDE YATAY SONDAJ YAPILMASI	KIZILHAN Ø 300 ÇELİK KILIF BORU	m	m	828.600,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL
		KIZILHAN Ø 225 HDPE	m	m				
		GÜMÜŞGÜN Ø 150 ÇELİK KILIF BORU	m	m				
		GÜMÜŞGÜN Ø 110 HDPE	m	m				
		TOPLAM	m	m				
36	PINARBAŞI YASSIPINAR VE GÜLTEPE MAHALLELERİ DEPO TADİLATLARININ YAPILMASI	YASSIPINAR DEPO	1 Ad.	1 Ad.	834.258,00 TL	0,00 TL	834.258,00 TL	834.258,00 TL
		GÜLTEPE DEPO	1 Ad.	1 Ad.				
		TOPLAM	2 Ad.	2 Ad.				
37	SARIOĞLAN ALAMETTİN ENERJİ NAKİL HATTI YAPILMASI	ENERJİ NAKİL HATTI YAPIMI	1 Ad.	1 Ad.	959.400,00 TL	0,00 TL	959.400,00 TL	959.400,00 TL
38	SARIOĞLAN İLÇESİ KARPINAR MAHALLESİ PREFABRİK İÇMESUYU DEPO VE HAZNE MAL ALIMI	PREFABRİK İÇMESUYU DEPO VE HAZNE MAL ALIMI	1 Ad.	1 Ad.	948.000,00 TL	0,00 TL	948.000,00 TL	948.000,00 TL
39	SARIOĞLAN KARAÖZÜ SONDAJ ENERJİ NAKİL HATTI YAPILMASI	ENERJİ NAKİL HATTI YAPIMI	1 Ad.	1 Ad.	942.000,00 TL	0,00 TL	942.000,00 TL	942.000,00 TL
40	ŞEKER VE KİBAAT 2 GES VE AĞIRNAS GES İNŞAATI İÇİN PROJE REVİZESİ YAPILMASI	PROJE REVİZESİ YAPILMASI	3 Ad.	3 Ad.	360.000,00 TL	0,00 TL	360.000,00 TL	360.000,00 TL
41	ŞEKER VE KİBAAT 2 GES STATİK PROJESİ İÇİN ÇAKMA İTME TESTİ YAPILMASI	KİBAAT GES	20 Ad.	20 Ad.	84.000,00 TL	0,00 TL	84.000,00 TL	84.000,00 TL
		ŞEKER GES	30 Ad.	30 Ad.				
		TOPLAM	50 Ad.	50 Ad.				
42	TALAS 15.000 M ³ DEPO TAMİR TADİLAT YAPILMASI	15.000 M ³ DEPO TAMİR TADİLATI	Ad.	Ad.	517.200,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL
		TOPLAM	Ad.	Ad.				
43	TALAS İLÇESİ ARDIÇ MAHALLESİNE YATAY SONDAJ İLE İÇMESUYU HATTI YAPIMI	Ø 400 ÇELİK KILIF BORU	73 m	73 m	534.000,00 TL	0,00 TL	499.050,76 TL	499.050,76 TL
		Ø 250 ÇELİK BORU	75 m	75 m				
		APLİKASYON	0,08 km	0,08 km				
		TOPLAM	148 m	148 m				
44	YAHYALI İLÇESİ ÇAVDARUŞAĞI MAHALLESİ İÇMESUYU HATTI İNŞAATI	Ø 110 O-PVC	400 m	400 m	949.800,00 TL	0,00 TL	949.800,00 TL	949.800,00 TL
		Ø 110 HDPE	1.100 m	1.100 m				
		APLİKASYON	1,50 km	1,50 km				
		TOPLAM	1.500 m	1.500 m				
45	YAHYALI İLÇESİ MUHTELİF İÇMESUYU DRENAJ VE İSALE HATLARI YAPILMASI	Ø 110-OPVC	1.400 m	1.400 m	949.200,00 TL	0,00 TL	949.200,00 TL	949.200,00 TL
		APLİKASYON	1,40 km	1,40 km				
		TOPLAM	1.400 m	1.400 m				
46	YAHYALI İLÇESİ TAŞHAN MAHALLESİ İÇMESUYU TERFİ HATTI İNŞAATI	Ø 225 O-PVC	2.200 m	2.200 m	945.120,00 TL	0,00 TL	945.120,00 TL	945.120,00 TL
		TOPLAM	2.200 m	2.200 m				
47	YAHYALI İLÇESİ YEŞİLKÖY MAHALLESİ İÇMESUYU ŞEBEKE HATTI İNŞAATI	Ø 110-OPVC	1.600 m	1.600 m	955.044,00 TL	0,00 TL	955.044,00 TL	955.044,00 TL
		Ø 110 HDPE	620 m	620 m				
		APLİKASYON	2,22 km	2,22 km				
		TOPLAM	2.220 m	2.220 m				

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

48	YAKUT MAHALLESİ YATAY SONDAJ YAPILMASI	YATAY SONDAJ METODU İLE Ø 200 ÇB	m	m	243.000,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL
		ÇELİK KILIF BORU İÇİNDEN Ø 160 PE	m	m				
		APLİKASYON	0,00 km	0,00 km				
		TOPLAM	m	m				
49	YEŞİLHİSAR İLÇESİ BUĞET MAHALLESİNDE İÇMESUYU SERBEST KAZI YAPILMASI	İÇMESUYU HATTI KAZISI İÇİN HER TÜRLÜ ZEMİNDE KAZI YAPILMASI	1.910 m³	1.910 m³	861.792,00 TL	0,00 TL	861.792,00 TL	861.792,00 TL
50	YEŞİLHİSAR İLÇESİ KUŞÇU MAHALLESİNE 1 ADET İÇMESUYU SONDAJ KUYUSU AÇILMASI	SONDAJ KUYUSU AÇILMASI	1 Ad.	1 Ad.	900.000,00 TL	0,00 TL	762.732,00 TL	762.732,00 TL
51	YEŞİLHİSAR İLÇESİ YEŞİLOVA MAHALLESİ İÇMESUYU İNŞAATI	Ø 160-OPVC	120 m	120 m	185.760,00 TL	0,00 TL	185.762,00 TL	185.762,00 TL
		APLİKASYON	0,12 km	0,12 km				
		TOPLAM	120 m	120 m				
DOĞRUDAN TEMİN YOLUYLA YAPILAN İŞLER TOPLAMI			13.263 m	13.263 m	35.626.640,12 TL	732.000,00 TL	27.949.381,58 TL	28.681.381,58 TL
İÇMESUYU İŞLERİ TOPLAMI			200.696 m	121.226 m	655.750.584,69 TL	88.686.009,97 TL	339.772.402,71 TL	428.458.412,68 TL
ABONE BAĞLANTISI TOPLAMI			885 Ad.	408 Ad.				
DEPO YAPIMI			9 Ad.	4 Ad.				
SONDAJ KUYUSU TOPLAMI			42 Ad.	42 Ad.				

C - KANALİZASYON YATIRIMLARI

S.NO	İŞİN ADI	TOPLAM YAPILAN METRAJ	2025 YILI YAPILAN METRAJ	İHALE BEDELİ (KDV VE İŞ ARTIŞLARI DAHİL)	ÖNCEKİ YILLAR HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DAHİL)	2025 YILI HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DAHİL)	TOPLAM HARCAMA	
1	2023 YILI ÇEVRE İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE KANALİZASYON HATTI İNŞAATI (2023 - 2025 SARI)	Ø 150 KORİGE	3.029 m	572 m	24.419.952,00 TL	31.114.691,31 TL	2.801.134,36 TL	33.915.825,67 TL
		Ø 200 KORİGE	15.563 m	1.058 m				
		Ø 300 KORİGE	6.927 m	m				
		ØİÇ500MM ÇELİK KILIF BORU VE ØİÇ315MM HDPE BORU İLE YATAY SONDAJ YAPILMASI	27 m	m				
		Ø 225 PE	13 m	13 m				
		MUAYENE BACASI	386 Ad.	19 Ad.				
		PARSEL BACASI	Ad.	Ad.				
		C PARÇASI	603 Ad.	35 Ad.				
		KANAL GÖRÜNTÜLEME	19.511 m	925 m				
		APLİKASYON	25,56 km	1,64 km				
		TOPLAM	25.559 m	1.643 m				
2	2023 YILI DEVELİ İLÇESİ ZİLE MAHALLESİ KANALİZASYON HATTI VE FOSEPTİK İNŞAATI (2023 - 2025 SARI)	Ø 150 KORİGE	800 m	54 m	12.058.495,20 TL	10.715.282,16 TL	3.177.231,71 TL	13.892.513,87 TL
		Ø 200 KORİGE	3.741 m	1.946 m				
		Ø 300 KORİGE	3.429 m	104 m				
		MUAYENE BACASI	97 Ad.	23 Ad.				
		ABONE BAĞLANTISI	33 m	7 m				
		Ø 300 ÇELİK KILIF BORU İÇERİSİNDEN Ø 225 HDPE BORU YATAY SONDAJ	125 m	125 m				
		1000 KİŞİLİK FOSEPTİK YAPIMI	1 Ad.	Ad.				
		1000 KİŞİLİK DOĞAL ARITMA YAPIMI	1 Ad.	Ad.				
		KANAL GÖRÜNTÜLEME	7.170 m	2.050 m				
		APLİKASYON	8,19 km	2,25 km				
		TOPLAM	8.095 m	2.229 m				

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

3	2023 YILI MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE KANALİZASYON HATTI İNŞAATI (2023 - 2025 SARI)	Ø 150 KORİGE	4.985 m	3 m	31.190.400,00 TL	35.648.516,35 TL	266.138,17 TL	35.914.654,52 TL
		Ø 200 KORİGE	87 m	1 m				
		Ø 300 KORİGE	18.809 m	2 m				
		Ø 400 KORİGE	2.573 m	m				
		Ø 600 KORİGE	3.259 m	449 m				
		ØİÇ400MM ÇELİK KILIF BORU İLE ØİÇ315MM HDPE BORU İLE YATAY SONDAJ YAPILMASI	78 m	m				
		MUAYENE BACASI	471 Ad.	4 Ad.				
		PARSEL BACASI	4 Ad.	Ad.				
		C PARÇASI	624 Ad.	Ad.				
		KANAL GÖRÜNTÜLEM E	24.728 m	218 m				
		APLİKASYON	29,79 km	0,46 km				
		TOPLAM	29.791 m	455 m				
4	2024 YILI MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE KANALİZASYON HATTI İNŞAATI (2024 - 2026 SARI)	Ø 800 KORİGE	39 m	39 m	11.324.736,00 TL	0,00 TL	10.362.146,41 TL	10.362.146,41 TL
		Ø 500 PE	1.257 m	1.257 m				
		Ø 225 PE	68 m	68 m				
		YATAY SONDAJ Ø İÇ 600MM ÇELİK BORU İÇİNDEN Ø İÇ 500 MM PE ÇEKİLMESİ	16 m	16 m				
		DERE KÖPRÜ GEÇİŞİ Ø İÇ 600MM ÇELİK BORU İÇİNDEN Ø İÇ 500 MM PE ÇEKİLMESİ	30 m	30 m				
		YERİNDE DÖKME KANALİZASYON MUAYENE BACASI YAPILMASI	1 Ad.	1 Ad.				
		ÇÖKELTME YAPISI YAPILMASI	Ad.	Ad.				
		HAZIR TERFİ İSTASYONUNUN YAPILMASI	1 Ad.	1 Ad.				
		PREFABRİK MUAYENE BACASINDAN VANTUZ VE TAHLİYE ODASI YAPILMASI	Ad.	Ad.				
		Ø 150 MM ATIKSU VANTUZ YERLEŞTİRİLMESİ	2 Ad.	2 Ad.				
		Ø İÇ 200 MM PN16 ATÜ SÜRGÜLÜ OVAL GÖVDELİ BUŞAKLELİ VANANIN TEMİNİ VE MONTAJI	3 Ad.	3 Ad.				
		PROJESİNE GÖRE MEVCUT HAT BAĞLANTILARININ YAPILMASI VE ESKİ HATLARIN KÖRLENMESİ	Ad.	Ad.				
		KANAL GÖRÜNTÜLEM E	1.410 m	1.410 m				
		APLİKASYON	1,41 km	1,41 km				
		ÖN ARITMA YAPISI	1 Ad.	1 Ad.				
		TOPLAM	1.410 m	1.410 m				

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

5	2025 YILI ÇEVRE İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE KANALİZASYON HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SARI)	Ø 200 KORİGE	4.252 m	4.252 m	45.145.680,00 TL	0,00 TL	8.988.739,25 TL	8.988.739,25 TL
		Ø 300 KORİGE	886 m	886 m				
		Ø 225 PE	m	m				
		Ø 200 - Ø 300 MUAYENE BACASI	111 Ad.	111 Ad.				
		PARSEL BACASI	Ad.	Ad.				
		Ø 200 HDPE MUAYENE BACASI	Ad.	Ad.				
		Ø 150 KORİGE	137 m	137 m				
		Ø 200/150 - Ø 300/150 C PARÇASI	15 Ad.	15 Ad.				
		YATAY SONDAJ Ø 300 MM ÇELİK KILIF BORU VE Ø 225 MM HDPE BORU	m	m				
		YATAY SONDAJ Ø 400 MM ÇELİK KILIF BORU VE Ø 315 MM HDPE BORU	m	m				
		DERE GEÇİŞİ Ø 400 MM ÇELİK KILIF BORU VE Ø 315 MM HDPE BORU	m	m				
		KANAL GÖRÜNTÜLEM E	5.138 m	5.138 m				
		APLİKASYON	5,28 km	5,28 km				
		MEVCUT KANAL HATLARININ YENİ HATLARA AKTARIMI	38 Ad.	38 Ad.				
		FOSSEPTİK İNŞAATI (250 KİŞİLİK 50M ³)	Ad.	Ad.				
		FOSSEPTİK İNŞAATI (1000 KİŞİLİK 200M ³)	Ad.	Ad.				
		TOPLAM	5.275 m	5.275 m				
6	2025 YILI MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE KANALİZASYON HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SARI)	Ø 200 KORİGE	m	m	49.748.466,00 TL	0,00 TL	2.939.108,84 TL	2.939.108,84 TL
		Ø 300 KORİGE	433 m	433 m				
		Ø 400 KORİGE	621 m	621 m				
		Ø 600 KORİGE	243 m	243 m				
		Ø 800 KORİGE	m	m				
		Ø 200 - Ø 300 - Ø 400 MUAYENE BACASI	26 Ad.	26 Ad.				
		Ø 500 - Ø 600 MUAYENE BACASI	7 Ad.	7 Ad.				
		Ø 800 MUAYENE BACASI	Ad.	Ad.				
		YERİNDE DÖKME MUAYENE BACASI	Ad.	Ad.				
		Ø 150 KORİGE	107 m	107 m				
		Ø 200/150 - Ø 300/150 - Ø 400/150 C PARÇASI	8 Ad.	8 Ad.				
		Ø 500 VE ÜZERİ C PARÇASI	Ad.	Ad.				
		YATAY SONDAJ Ø 400 MM ÇELİK KILIF BORU VE Ø 315 MM HDPE BORU	m	m				
		YATAY SONDAJ Ø 500 MM ÇELİK KILIF BORU VE Ø 315 MM HDPE BORU	m	m				
		YATAY SONDAJ Ø 500 MM ÇELİK KILIF BORU VE	m	m				

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

		Ø 400 MM HDPE BORU						
		ASKIDA KÖPRÜ GEÇİŞİ Ø 400 MM ÇELİK KILIF BORU VE Ø 315 MM HDPE BORU	m	m				
		Ø 160 PVC YAĞMURSUYU HATTI	m	m				
		YAĞMUR IZGARASI	Ad.	Ad.				
		KANAL GÖRÜNTÜLEME	1.297 m	1.297 m				
		APLİKASYON	1,40 km	1,40 km				
		MEVCUT KANAL HATLARININ YENİ HATLARA AKTARIMI	Ad.	Ad.				
		TOPLAM	1.404m	1.404m				
7	BÜNYAN İLÇESİ GERGEME MAHALLESİ KANALİZASYON KOLEKTÖR HATTI İNŞAATI (2024 - 2025 SARİ)	Ø 600 KORİGE	271 m	43 m	10.596.035,52 TL	7.011.713,77 TL	2.876.450,30 TL	9.888.164,07 TL
		Ø İÇ800MM ÇELİK BORU İÇİNDEN Ø İÇ630MM PE ÇEKİLMESİ	12 m	m				
		Ø 600 MUAYENE BACASI YAPILMASI	4 Ad.	4 Ad.				
		APLİKASYON	0,67 km	0,43 km				
		KANAL GÖRÜNTÜLEME	591 m	591 m				
		YATAY SONDAJ METODU İLE Ø 800 KILIF ÇELİK BORU	87 m	87 m				
		YATAY SONDAJ METODU İLE Ø 630 HDPE BORU	303 m	303 m				
		TOPLAM	673 m	433 m				
8	FELAHİYE KANALİZASYON KOLEKTÖR HATTI İNŞAATI (2022 - 2025 SARİ) (SÖZLEŞME FESH EDİLDİ)	Ø 300 KORİGE	5.287 m	73 m	10.392.000,00 TL	6.124.180,32 TL	43.595,78 TL	6.167.776,10 TL
		Ø 315 PE	1.067 m	m				
		MUAYENE BACASI	88 Ad.	5 Ad.				
		PE ESASLI KANALİZASYON MUAYENE BACASI YAPILMASI	17 Ad.	Ad.				
		KANAL GÖRÜNTÜLEME	6.354 m	73 m				
		APLİKASYON	6,35 km	0,07 km				
		TOPLAM	6.354 m	73 m				
9	FELAHİYE KANALİZASYON KOLEKTÖR HATTI İKMAL İNŞAATI (2025 - 2026 SARİ)	Ø 150 KORİGE	161 m	161 m	12.167.811,12 TL	0,00 TL	8.525.788,01 TL	8.525.788,01 TL
		Ø 300 KORİGE	2.675 m	2.675 m				
		Ø 400 İÇMM ÇELİK KILIF BORU İÇİNDEN Ø DIŞ 315 MM (6 ATÜ) HDPE BORU İLE KANALİZASYON HATTI DÖŞENMESİ	m	m				
		Ø 315 HDPE	m	m				
		ØİÇ200MM-ØİÇ300MM-ØİÇ400MM ÇAPLARINDA MUAYENE BACASI	41 Ad.	41 Ad.				
		PE ESASLI KANALİZASYON MUAYENE BACASI YAPILMASI	Ad.	Ad.				
		ABONE BAĞLANTISI	15 Ad.	15 Ad.				
		KANAL GÖRÜNTÜLEME	2.675 m	2.675 m				
		APLİKASYON	15,55 km	2,98 km				
		TOPLAM	2.836m	2.836m				

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

10	KARTAL KAVŞAĞI KANALİZASYON (ATIKSU) HATLARININ DEPLASE İNŞAATI (2025 - 2026 SARİ)	Ø 600 KORİGE	m	m	22.606.248,00 TL	0,00 TL	7.271.265,76 TL	7.271.265,76 TL
		Ø 800 KORİGE	153 m	153 m				
		Ø 1000 KORİGE	m	m				
		Ø 1200 BETONARME	432 m	432 m				
		Ø 600 MUAYENE BACASI	Ad.	Ad.				
		Ø 800 MUAYENE BACASI	6 Ad.	6 Ad.				
		Ø 1000 MUAYENE BACASI	m	m				
		Ø 1200 MUAYENE BACASI	5 Ad.	5 Ad.				
		YERİNDE DÖKME MUAYENE BACASI	4 Ad.	4 Ad.				
		APLİKASYON	0,59 km	0,59 km				
		KANAL GÖRÜNTÜLEME	585 m	585 m				
TOPLAM	585 m	585 m						
11	MELİKGAZI İLÇESİ KARTAL KAVŞAĞI ATIKSU TERFİ HATTI İNŞAATI (2025 - 2026 SARİ)	Ø 800 ÇB	645 m	645 m	13.493.280,16 TL	0,00 TL	3.209.246,48 TL	3.209.246,48 TL
		Ø 500 ÇB	m	m				
		Ø 250 ÇB	m	m				
		APLİKASYON	0,645 km	0,645 km				
		DARBE ÖNLEME VANASI	Ad.	Ad.				
		AKTÜATÖRLÜ VANA	Ad.	Ad.				
		KATODİK KORUMA YAPILMASI	Ad.	Ad.				
		TAŞKIN KORUMA KANALINA HAT BAĞLANTISININ YAPILMASI	Ad.	Ad.				
TOPLAM	645 m	645 m						
12	YAHYALI İLÇESİ ÇAVDARUŞAĞI MAHALLESİ KANALİZASYON HATTI VE FOSEPTİK İNŞAATI (2023 - 2025 SARİ)	Ø 150 KORİGE	399 m	5 m	10.067.025,60 TL	10.129.487,77 TL	813.668,94 TL	10.943.156,71 TL
		Ø 200 KORİGE	4.677 m	548 m				
		MUAYENE BACASI	96 Ad.	6 Ad.				
		ABONE BAĞLANTISI	89 Ad.	2 Ad.				
		500 KİŞİLİK FOSEPTİK YAPIMI	1 Ad.	Ad.				
		KANAL GÖRÜNTÜLEME	4.677 m	548 m				
		APLİKASYON	5,08 km	0,55 km				
TOPLAM	5.076 m	553 m						
S.NO	İHALE YOLUYLA YAPILAN İŞLER TOPLAMI		87.703 m	17.541 m	253.210.129,60 TL	100.743.871,68 TL	51.274.514,02 TL	152.018.385,70 TL
1	BOĞAZKÖPRÜ MAHALLESİ KANALİZASYON HATTI DEPLASESİ	Ø 300 KORİGE	120 m	120 m	947.940,00 TL	0,00 TL	947.940,00 TL	947.940,00 TL
		Ø 500 KORİGE	300 m	300 m				
		Ø 200 / Ø 400 MUAYENE BACASI	1 Ad.	1 Ad.				
		Ø 500 / Ø 600 MUAYENE BACASI	5 Ad.	5 Ad.				
		APLİKASYON	0,42 km	0,42 km				
TOPLAM	420 m	420 m						
2	BÜNYAN İLÇESİ KARATAY MAHALLESİ KANALİZASYON HATTI DEPLASE İNŞAATI	Ø 200 KORİGE	700 m	700 m	848.280,00 TL	0,00 TL	848.280,00 TL	848.280,00 TL
		MUAYENE BACASI	12 Ad.	12 Ad.				
		APLİKASYON	0,70 km	0,70 km				
TOPLAM	700 m	700 m						
3	BÜNYAN İLÇESİ MUHTELİF MAHALLELERDE KANALİZASYON HATTI YAPILMASI	Ø 200 KORİGE	524 m	524 m	957.180,00 TL	0,00 TL	957.180,00 TL	957.180,00 TL
		MUAYENE BACASI	12 Ad.	12 Ad.				
		ABONE BAĞLANTISI	5 Ad.	5 Ad.				
		YATAY SONDAJ Ø 225 PE	50 m	50 m				
		APLİKASYON	0,57 km	0,57 km				
TOPLAM	574 m	574 m						
4	DEVELİ İLÇESİ TOMBAK MAHALLESİ KANALİZASYON HATTI İNŞAATI	Ø 200 KORİGE	1.021 m	1.021 m	701.946,00 TL	0,00 TL	698.863,56 TL	698.863,56 TL
		MUAYENE BACASI	11 Ad.	11 Ad.				
		KANAL GÖRÜNTÜLEME	955 m	955 m				
		APLİKASYON	1,02 km	1,02 km				
TOPLAM	1.021 m	1.021 m						

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

5	ESEN YURT MAHALLESİ PAŞALI CADDESİ KANALİZASYON HATTI İNŞAATI	Ø 300 KORİGE	522 m	522 m	951.000,00 TL	0,00 TL	754.720,80 TL	754.720,80 TL
		Ø 200 KORİGE	98 m	98 m				
		MUAYENE BACASI	8 Ad.	8 Ad.				
		ABONE BAĞLANTISI	16 Ad.	16 Ad.				
		TOPLAM	620 m	620 m				
6	HAVA İKMAL LOJMANLARI KAMPÜS İÇİ KANALİZASYON KOLLEKTÖR VE ŞEBEKE HATTI İNŞAATI	Ø 200 KORİGE	220 m	220 m	840.780,00 TL	0,00 TL	840.780,00 TL	840.780,00 TL
		Ø 300 KORİGE	550 m	550 m				
		MUAYENE BACASI	13 Ad.	13 Ad.				
		ABONE BAĞLANTISI	30 Ad.	30 Ad.				
		KANAL GÖRÜNTÜLEME	550 m	550 m				
		APLİKASYON	0,77 km	0,77 km				
		TOPLAM	770 m	770 m				
7	KOCASINAN İLÇESİ ORUÇREİS MAHALLESİ AYANCIK CADDESİ YERİNDE DÖKME MUAYENE BACASI YAPILMASI	YERİNDE DÖKME MUAYENE BACASI	Ad.	Ad.	240.000,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL
8	MELİKGAZI İLÇESİ ERENKÖY MAHALLESİ KİSMİ KANALİZASYON ŞEBEKE HATTI YAPIMI	Ø 300 KORİGE (KENDİ MALZ.)	50 m	50 m	848.340,00 TL	0,00 TL	848.340,00 TL	848.340,00 TL
		Ø 300 KORİGE (KIRMATAŞ)	225 m	225 m				
		MUAYENE BACASI (KENDİ MALZ.)	1 Ad.	1 Ad.				
		MUAYENE BACASI (KIRMATAŞ)	5 Ad.	5 Ad.				
		Ø 200 KORİGE (KENDİ MALZ.)	175 m	175 m				
		Ø 200 KORİGE (KIRMATAŞ)	50 m	50 m				
		ABONE BAĞLANTISI	5 Ad.	5 Ad.				
		KANAL GÖRÜNTÜLEME	275 m	275 m				
		APLİKASYON	0,50 km	0,50 km				
		TOPLAM	500 m	500 m				
9	MELİKGAZI İLÇESİ MEHMET ÖZHASEKİ BULVARI KANALİZASYON HATTI VE YERİNDE DÖKME MUAYENE BACASI YAPILMASI	YERİNDE DÖKME MUAYENE BACASI YAPILMASI	4 Ad.	4 Ad.	900.000,00 TL	0,00 TL	720.000,00 TL	720.000,00 TL
10	PINARBAŞI İLÇESİ KURTTEPE MAHALLESİ KANALİZASYON HATTI VE FOSSEPTİK YAPIMI	250 KİŞİLİK (50 m ²) FOSSEPTİK	1 Ad.	1 Ad.	558.000,00 TL	0,00 TL	558.000,00 TL	558.000,00 TL
		Ø 200 KORİGE	40 m	40 m				
		APLİKASYON	0,04 km	0,04 km				
		TOPLAM	40 m	40 m				
11	TALAS İLÇESİ ÇATAKDERE MAHALLESİ MUHTELİF KANALİZASYON HATTI YAPILMASI	Ø 600 ÇELİK KILIF BORU	73 m	73 m	777.662,40 TL	0,00 TL	648.470,64 TL	648.470,64 TL
		Ø 500 HDPE	80 m	80 m				
		MUAYENE BACASI	2 Ad.	2 Ad.				
		APLİKASYON	0,080 km	0,080 km				
		TOPLAM	153 m	153 m				
12	YEŞİLHİSAR İLÇESİ MUSAHACILI MAHALLESİ ATIKSU PAKET TERFİ MERKEZİNİN DEPLASESİ	ATIKSU PAKET TERFİ MERKEZİNİN DEPLASESİ YAPILDI			940.800,00 TL	0,00 TL	940.800,00 TL	940.800,00 TL
DOĞRUDAN TEMİN YOLUYLA YAPILAN İŞLER TOPLAMI			4.798 m	4.798 m	9.511.928,40 TL	0,00 TL	8.763.375,00 TL	8.763.375,00 TL
KANALİZASYON İŞLERİ TOPLAMI			92.501 m	22.339 m	262.722.058,00 TL	100.743.871,68 TL	60.037.889,02 TL	160.781.760,70 TL
ABONE BAĞLANTISI TOPLAMI			1.427 Ad.	122 Ad.				
D - YAĞMURSUYU YATIRIMLARI								
S.NO	İŞİN ADI	TOPLAM YAPILAN METRAJ	2025 YILI YAPILAN METRAJ	İHALE BEDELİ (KDV VE İŞ ARTIŞLARI DAHİL)	ÖNCEKİ YILLAR HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DAHİL)	2025 YILI HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DAHİL)	TOPLAM HARCAMA	
1	2023 YILI MERKEZ İLÇELER MUHTELİF MAHALLELERDE YAĞMURSUYU HATTI İNŞAATI (2023 - 2025 SARİ)	Ø 200 KORİGE	249 m	1 m	3.369.600,00 TL	2.944.594,55 TL	635.107,93 TL	3.579.702,48 TL
		Ø 300 KORİGE	660 m	329 m				
		Ø 400 KORİGE	234 m	234 m				
		Ø 160 PVC	4.481 m	m				
		MUAYENE BACASI	25 Ad.	10 Ad.				
		C PARÇASI	50 Ad.	37 Ad.				
		YAĞMUR IZGARASI	311 Ad.	Ad.				
		YAĞMURSUYU GÖRÜNTÜLEM E	1.143 m	564 m				
		APLİKASYON	5,62 km	0,56 km				
		YAĞMURSUYU TOPLAM	5.624 m	564 m				
İHALE YOLUYLA YAPILAN İŞLER TOPLAMI			5.624 m	564 m	3.369.600,00 TL	2.944.594,55 TL	635.107,93 TL	3.579.702,48 TL
YAĞMUR IZGARASI TOPLAMI			311 Ad.	Ad.				

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

E - MUHTELİF YATIRIMLAR							
S.NO	İŞİN ADI	TOPLAM YAPILAN METRAJ	2025 YILI YAPILAN METRAJ	İHALE BEDELİ (KDV VE İŞ ARTIŞLARI DAHİL)	ÖNCEKİ YILLAR HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DAHİL)	2025 YILI HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DAHİL)	TOPLAM HARCAMA
1	KARPUZATAN TESİSLERİ İLAVE HANGAR BİNASI YAPILMASI (2025 % 80- 2026 % 20 SARİ)	HANGAR BİNASI YAPIMI (İNŞAAT - MEKANİK - ELEKTRİK)		4.058.400,00 TL	0,00 TL	2.471.284,22 TL	2.471.284,22 TL
2	KIRMATAŞ MALZEME ALIMI VE NAKLİYESİ (2025 - 2026 SARİ)	72.857,00 TON KIRMATAŞ MALZEME ALIMI VE NAKLİYESİ GERÇEKLEŞMİŞTİR.		22.194.000,00 TL	0,00 TL	16.108.370,45 TL	16.108.370,45 TL
3	KİBAAT-2 VE ŞEKER GES PROJELERİ MÜŞAVİRLİK HİZMETİ ALINMASI (2025 - 2026 SARİ)	MÜŞAVİRLİK HİZMETİ ALINMASI		9.000.000,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL
4	MUHTELİF MAHALLELERDE KAPALI GARAJ VE EKİPEVİ YAPILMASI 1. KISIM (GERMİRALTİ KAPALI GARAJ YAPILMASI) (2025 - 2026 SARİ)	750 M ² HANGAR BİNASI (İNŞAAT, MEKANİK VE ELEKTRİK)		12.746.400,00 TL	0,00 TL	12.004.592,87 TL	12.004.592,87 TL
5	MUHTELİF MAHALLELERDE KAPALI GARAJ VE EKİPEVİ YAPILMASI 2. KISIM (YEMLİHA EKİPEVİ YAPILMASI) (2025 - 2026 SARİ)	PREFABRİK HAFİF ÇELİKTEN EKİP EVİ YAPILMASI (İNŞAAT, MEKANİK VE ELEKTRİK)		4.464.288,00 TL	0,00 TL	4.347.217,12 TL	4.347.217,12 TL
S.NO	İHALE YOLUYLA YAPILAN İŞLER TOPLAMI			52.463.088,00 TL	0,00 TL	34.931.464,65 TL	34.931.464,65 TL
1	ALT GEÇİTLERDEKİ ENERJİ VE SCADA PANOLARININ TAŞINMASI	BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ ÖNÜ	1 Ad.	1 Ad.	864.000,00 TL	0,00 TL	864.000,00 TL
		MELİKGAZI BELEDİYESİ ÖNÜ	1 Ad.	1 Ad.			
		GÜLTEPE PARKI ÖNÜ	1 Ad.	1 Ad.			
		TOPLAM	3 Ad.	3 Ad.			
2	BİLGİ İŞLEM VERİ MERKEZİ ELEKTRİK İŞLERİ YAPILMASI	ELEKTRİK İŞLERİ YAPILMASI		378.000,00 TL	0,00 TL	378.000,00 TL	378.000,00 TL
3	BÜYÜKÇAKIR ATIKSU ARITMA TESİSİ ÇELİK BARIYER İMALATI YAPILMASI	ÇELİK BARIYER İMALATI YAPILMASI		480.000,00 TL	0,00 TL	480.000,00 TL	480.000,00 TL
4	FİBER KABLO ÇEKİLMESİ VE SONUÇLANDIRILMASI	FİBER KABLO ÇEKİLMESİ VE SONUÇLANDIRILMASI		306.000,00 TL	0,00 TL	306.000,00 TL	306.000,00 TL
5	GERMİRALTİ TESİSLERİ ELEKTRİK ATÖLYESİ TAMİR TADİLATI	İNŞAAT	1 Ad.	1 Ad.	599.340,00 TL	0,00 TL	599.340,00 TL
		MEKANİK	1 Ad.	1 Ad.			
		ELEKTRİK	1 Ad.	1 Ad.			
		TOPLAM	3 Ad.	3 Ad.			
6	KARPUZATAN TESİSLERİ TAMİR TADİLAT YAPILMASI	TAMİR TADİLAT YAPILMASI	1 Ad.	1 Ad.	828.000,00 TL	0,00 TL	828.000,00 TL
7	KASKİ FELAKET KURTARMA MERKEZİ YAPILMASI	FELAKET KURTARMA MERKEZİ	1 Ad.	1 Ad.	954.000,00 TL	0,00 TL	954.000,00 TL
8	KASKİ İDARİ BİNA MERDİVENLERİNE KORKULUK YAPILMASI	ALÜMİNYUM DOĞRAMA İLE KORKULUK YAPILMASI VE YERİNE MONTAJI 280 M		470.400,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL
9	KASKİ KARPUZATAN TESİSLERİ İLAVE ÇELİK HANGAR PROJESİ YAPILMASI	İLAVE ÇELİK HANGAR PROJESİ YAPILMASI	1 Ad.	1 Ad.	168.000,00 TL	0,00 TL	168.000,00 TL
10	KİBAAT TAMİR TADİLAT YAPILMASI	KİBAAT TAMİR TADİLAT YAPILMASI	1 Ad.	1 Ad.	670.665,82 TL	0,00 TL	540.135,80 TL
11	MUHTELİF ABONE İŞLERİ BİNALARI TAMİR VE TADİLAT İŞLERİNİN YAPILMASI	BÜNYAN BAYRAMLI MAHALLESİ ABONE İŞLERİ	1 Ad.	1 Ad.	152.100,00 TL	0,00 TL	152.100,00 TL
		İNCESU BAHÇELİEVLER MAHALLESİ ABONE İŞLERİ	1 Ad.	1 Ad.			
		TOPLAM	2 Ad.	2 Ad.			
12	MUHTELİF EKİP EVLERİ TAMİRAT VE TADİLAT YAPIMI	MAHRUMLAR EKİPEVİ TAMİR VE TADİLATI	1 Ad.	1 Ad.	456.000,00 TL	0,00 TL	456.000,00 TL
		KARPUZATAN EKİPEVİ TAMİR VE TADİLATI	1 Ad.	1 Ad.			
		GERMİRALTİ EKİPEVİ TAMİR VE TADİLATI	1 Ad.	1 Ad.			
		TOPLAM	3 Ad.	3 Ad.			

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

13	MUHTELİF SONDAJ KUYU BİNALARINI TAMİR TADİLATI	KEYKUBAT P4 SONDAJ KUYU BİNASI TAMİR TADİLATI	1 Ad.	1 Ad.	912.000,00 TL	0,00 TL	912.000,00 TL	912.000,00 TL
		KEYKUBAT P2 SONDAJ KUYU BİNASI TAMİR TADİLATI	1 Ad.	1 Ad.				
		KEYKUBAT P9 SONDAJ KUYU BİNASI TAMİR TADİLATI	1 Ad.	1 Ad.				
		KEYKUBAT P10 SONDAJ KUYU BİNASI TAMİR TADİLATI	1 Ad.	1 Ad.				
		KEYKUBAT P12 SONDAJ KUYU BİNASI TAMİR TADİLATI	1 Ad.	1 Ad.				
		KEYKUBAT P13 SONDAJ KUYU BİNASI TAMİR TADİLATI	1 Ad.	1 Ad.				
		TOPLAM	6 Ad.	6 Ad.				
14	MUHTELİF MAHALLELERDE ELEKTRİK PANOLARININ DEPLASE EDİLMESİ	FUZULİ VE KARAYOLLARI KAVŞAKLARINDAKİ ELEKTRİK İŞLERİ	564.000,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	0,00 TL	
15	PINARBAŞI ABONE BİNASI TAMİR VE TADİLAT YAPILMASI	ABONE BİNASI TAMİR VE TADİLAT YAPILMASI	1 Ad.	1 Ad.	837.600,00 TL	0,00 TL	837.600,00 TL	837.600,00 TL
16	PINARBAŞI VE SARIZ EKİP EVLERİNE DOĞALGAZ DÖNÜŞÜMÜ YAPTIRILMASI	PINARBAŞI EKİPEVİ	1 Ad.	1 Ad.	634.800,00 TL	0,00 TL	634.800,00 TL	634.800,00 TL
		SARIZ EKİPEVİ	1 Ad.	1 Ad.				
		TOPLAM	2 Ad.	2 Ad.				
17	YEŞİLHİSAR VE AKKIŞLA İLÇELERİ ABONE HİZMET BİNASI TAMİR VE TADİLATLARININ YAPILMASI	İNŞAAT	1 Ad.	1 Ad.	660.000,00 TL	0,00 TL	660.000,00 TL	660.000,00 TL
		ELEKTRİK	1 Ad.	1 Ad.				
		MEKANİK	1 Ad.	1 Ad.				
		YEŞİLHİSAR	3 Ad.	3 Ad.				
		İNŞAAT	1 Ad.	1 Ad.				
		AKKIŞLA	1 Ad.	1 Ad.				
		TOPLAM	4 Ad.	4 Ad.				
DOĞRUDAN TEMİN YOLUYLA YAPILAN İŞLER TOPLAMI					9.934.905,82 TL	0,00 TL	8.769.975,80 TL	8.769.975,80 TL
MUHTELİF İŞLER TOPLAMI					62.397.993,82 TL	0,00 TL	43.701.440,45 TL	43.701.440,45 TL
İÇMAL								
YAPILAN İŞ					İHALE BEDELİ (KDV VE İŞ ARTIŞLARI DAHİL)	ÖNCEKİ YILLAR HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DAHİL)	2025 YILI HARCAMASI (FİYAT FARKI VE KDV DAHİL)	TOPLAM HARCAMA
İHALE YOLUYLA YAPILAN İŞLER TOPLAMI (KDV DAHİL)					1.015.163.061,77 TL	202.453.970,01 TL	441.996.706,49 TL	644.450.676,51 TL
DOĞRUDAN TEMİN YOLUYLA YAPILAN İŞLER TOPLAMI (KDV DAHİL)					56.590.274,34 TL	732.000,00 TL	46.966.164,16 TL	47.698.164,16 TL
GENEL TOPLAM (KDV DAHİL)					1.071.753.336,11 TL	203.185.970,01 TL	488.962.870,65 TL	692.148.840,66 TL

2025 YILI İHALE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ FAALİYETİ

Görev Tanımı: Genel Müdürlüğümüzce yayımlanan yönerge doğrultusunda Bakım, Onarım, Tadilat ve Yapım İşlerine ait her türlü Avan ve/veya kesin projelerin ilgili mevzuatına göre ihalesini yapmak veya yaptırmak hizmet alım işlerini yürütmek, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu ve mevzuatı gereğince, ihale ve doğrudan temin işlerini, ihale aşamasındaki ve ihale sonrasındaki 4735 sayılı kanun ve mevzuatı ile Sözleşme aşaması dâhil evrakların iş ve işlemlerini yapıp takip etmektedir.

Bu kapsamda, 2025 yılı içerisinde;

Yatırım İnşaat Dairesi Başkanlığı İhale Şube Müdürlüğü'nce İhalesi Yapılan İşler ve Doğrudan Temin (22/d) Marifetiyle Yaptırılan Yapım İşleri:

KASKİ Genel Müdürlüğü hizmet sınırları içerisinde her bir ihale için, ödenekle birlikte ihale usulü ve tarihi için Genel Müdürlük Oluru ve Yönetim Kurulu Kararı alınmasını müteakip; ihale hazırlık aşamalarına başlanılmıştır.

Yapılacak işin usulüne göre, Kamu İhale Kurumu EKAP (Elektronik Kamu Alım Platformu)'ta İhtiyaç Raporu oluşturularak ihale kayıt edildikten sonra, İhale Kayıt Numarası alınarak ihale dokümanının sisteme yükleme işlemleri yapılmış ve İdari Şartname ile Sözleşme Tasarısı oluşturulmuştur.

İhale ilanının mevzuata uygun bir şekilde yayımlanması için Kamu İhale Bülteni ve Basın İlan Kurumundan gerekli süre içinde ilanı ve takibi yapılmış; ihaleye katılmak isteyen yüklenicilerin varsa soruları cevaplandırılmıştır.

01.08.2022 tarihinde ihalelerin elektronik ortamda yapılması zorunlu hale getirilmiş olup bu kapsamda 25 adet muhtelif işin ihalesi e-ihale yöntemiyle tamamlanmıştır.

Komisyon çalışmaları EKAP üzerinden tamamlandıktan sonra Genel Müdürlük onayı ile Yönetim Kurulu'na sunulmuştur. Kesinleşen ihale kararı ve sözleşmeye davet tebligatları EKAP üzerinden yapılmıştır.

Yüklenici bilgilendirme süreci de dâhil ihaleler neticelendirilip, 25 adet ihale sonucu yüklenicilerle 26 adet sözleşme imzalanmıştır.

4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesi gereğince Doğrudan Temin usulü marifetiyle 74 adet muhtelif iş yaptırılarak tamamlanmıştır.

Sözleşme sonrası 5510 sayılı Sosyal Güvenlik Kanununun 90. maddesine göre ilgili SGK ve Vergi Dairelerine gerekli bilgiler yazışma ile bildirilmiştir.

Yine bu işlere ait sözleşme sonrası Elektronik Kesin Teminat Mektupları EKAP üzerinden alınmaya başlanmış olup; kabul aşamaları tamamlanmış işlerin Elektronik Kesin Teminatları EKAP platformu üzerinden serbest bırakılmıştır.

Sözleşmesi yapılan işlerin sözleşmeleri sayısal olarak taranıp yüklenicilere sayısal ortamda verilmekte ve Kontrol Mühendislerine ağ bağlantısı ile erişim imkânı sağlanmıştır.

Bu ihalelere ait EBYS ve EKAP sistemleri üzerinden elektronik ortamda yaklaşık 750 adet yazışma ve tebligat işlemi yapılmıştır.

DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı bünyesinde bulunan 4 Şube Müdürlüğü ile Satınalma ve İhale iş ve işlemleri, Araç Bakım Onarım işlemleri, Akaryakıt alımları ve sevk süreçleri, Malzemelerin Ambar süreçlerinde Taşınır İşlem Kayıt ve Muhafazası işlemleri, Yemekhane, Temizlik ve Güvenlik Hizmetleri işleri de yapılmaktadır. Yapılan iş ve işlemler, şube müdürleri organizesinde memur ve işçiler tarafından yürütülmüştür.

2025 yılı bütçesinde öngörülen kaynaklar, etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmış, görev ve yetki alanımız içerisinde, idari ve mali kararlara ilişkin işlemlerin yasal ve düzenliliği hususunda yeterli güvence sağlanmıştır.

MAKİNE İKMAL VE ATÖLYE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Şube Müdürlüğünde; 1 Şube Müdürü, 1 Memur, 1 Kamu İşçisi ve 27 Hizmet Alımı Personeli olmak üzere toplam 30 personel görev yapmıştır.

Şube Müdürlüğümüz, Kurumun tüm birimleri arasında koordinasyonu sağlayarak, Kuruma ait 95 adet aracın hizmete devamını sağlanmış, araç kiralama hizmet alımı ihalesi yapılarak 27 adet araç kiralanan Kurumun tüm alt yapı, üst yapı, şebeke su-atıksu bakım ve onarım çalışmalarına destek vermiştir.

Hizmet alımı ile kiralanan 27 araç için hakedişler düzenlenmiş olup toplam ₺ 7.552.353 (KDV hariç) yüklenici firmalara ödeme yapılması için muhasebeye gönderilmiştir.

Kurumumuza ait araç ve iş makinelerinin Zorunlu Trafik Sigortaları (83 araç) ve Tüvtürk fenni muayene işleri (70 araç) gününde ve düzenli olarak yaptırılmıştır.

Yıl içerisinde kuruma ait tüm araç ve iş makinelerine otomatik taşıt takip sistemi monte edilmiştir. Resmi ve kiralık araç ile iş makinelerinin sevk ve idaresi online Taşıt Takip Sistemi ile titizlikle takip edilmiş, iş akışının aksamadan devamı sağlanmıştır.

Kuruma ait Akaryakıt istasyonu sürekli faal olarak çalıştırılmıştır. Akaryakıt Pompa ve Tank Otomasyon Sistemi 2025 yılında aktif olarak kullanılmış olup, Kurum araç ve iş makineleri ile yakıt idareye ait kiralanan araçlar otomasyon sistemine dâhil edilmiştir. Tank otomasyonu ile yüklenici firmadan alınan yakıt alımları ile araçlara yapılan anlık yakıt çıkışları kesintisiz ve kontrollü şekilde çift kart sistemi ile sağlanmıştır. Seyyar Yakıt Tankeri de söz konusu otomasyon sistemine dahil edilmiş olup, 7/24 yapılan yakıt ikmalleri otomasyon sisteminden online takip edilecek konuma getirilmiş, çalışma yerlerinde araç ve iş makinelerine yakıt ikmali yapılarak iş aksaklığına meydan verilmemiştir. Ayrıca Atıksu Arıtma Tesisinde bulunan yakıt istasyonu da bu otomasyon sistemi ile koordinasyonlu çalıştırılması sağlanmış, her türlü yakıt ikmalleri tek merkezden online kontrol altına alınmıştır.

İhale yolu ile 2025 yılı içerisinde Germiraltı akaryakıt istasyonuna tanker bazlı ve ilçe ekiplerine de DMO (Kamutos) ile olmak üzere toplamda 2.239.604 lt. Motorin, Germiraltı akaryakıt istasyonuna tanker bazlı 13.797 litre de Benzin alınmıştır. Alınan akaryakıt ürünlerinin Muayene ve kabul işlemleri yapılarak düzenlenen hakedişlerle Yüklenici firmalara ödenmek üzere toplam ₺ 92.254.639 (KDV hariç) tutarında ödeme evrakları muhasebeye gönderilmiştir.

2025 Yılı içerisinde Germiraltı akaryakıt istasyonu, seyyar yakıt tankeri ve ilçelerde de DMO (Kamutos) olmak üzere toplamda 2.225.384 lt. Motorin çıkışı ve toplam 13.291 lt. Benzin çıkışı yapılarak sevkiyatlar gerçekleştirilmiştir.

2025 Yılı Aylara Göre Akaryakıt Sevkiyatları

AYLAR	GERMİRALTI, SEYYAR TANKER ve DMO (KAMUTOS) ÇIKIŞLAR	
	MOTORİN (LT)	BENZİN (LT)
OCAK	164.911	621
ŞUBAT	107.807	481
MART	141.541	655
NİSAN	163.986	935
MAYIS	215.763	1.846
HAZİRAN	188.025	1.329
TEMMUZ	230.845	1.619
AĞUSTOS	220.603	1.592
EYLÜL	209.476	1.421
EKİM	210.195	1.185
KASIM	184.498	773
ARALIK	187.734	834
TOPLAM	2.225.384	13.291



İş Sağlığı Ve Güvenliği Kanunu kapsamında, kurumumuz İSG uzman temsilcileri ile gerekli görüşmeler yapılmış, birimimize ait tesislerin eksiklikleri tespit edilmiş, gerekli düzenleme ve tedbirlerin sağlanması konusunda çalışmalar yapılmıştır.

Tehlikeli Madde Taşıma yönetmeliği çerçevesinde Danışmanlık hizmeti alınmış olup, Akaryakıt istasyonları ve Akaryakıt tankerinin yönetmeliğe uygunluğu sağlanmış, seyyar Akaryakıt tankerine ADR belgesi güncellenmesi sağlanmıştır.

2025 yılı için Kurum hizmetlerinde çalıştırılmak üzere Araç Kiralama Hizmet alımı İhalesi yapılması için gerekli talep ve yazışmalar yapılmıştır.

Kuruma ait 95 adet taşıt ve iş makinelerinin yıl içerisinde 1.010 adet bakım, tamir, onarım ve arızaları, imkân dâhilinde Kurum atölyesinde giderilmiş, atölyede tamiri mümkün olmayan bakım onarımlarda ilgili servislerde yaptırılmıştır. Söz konusu işlemler için 2025 yılı içerisinde toplam ₺ 16.812.435 (KDV hariç) tutarında mal ve hizmet alımı yapılarak iş akışı sağlanmıştır.



2025 Yılı İçerisinde Kurum Demirbaş Envanterine Kayıtlı Hizmet Araçları ve İş Makineleri

SIRA NO	TAŞITIN CİNSİ	KURUM
1	YANDAN CAMLI PANELVAN	1
2	4x2 PICK-UP KAMYONET	4
3	4x4 PICK-UP KAMYONET	3
4	DAMPERLİ KAMYON (3 TON)	3
5	DAMPERLİ KAMYON (ATIK KONTEYNER)	1
6	KAYAR KASALI KAMYON	2
7	SU TANKERİ	3
8	YAKIT TANKERİ	1
9	KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI	19
10	KAZICI YÜKLEYİCİ KEPÇE	14
11	TIR VE SAL DORSE	2
12	VİDANJÖR	6
13	LASTİK TEKERLEKLİ EKSKAVATÖR	4
14	PALETLİ EKSKAVATÖR	4
15	FORKLİFT	5
16	KAMYON (JENERATÖR)	1
17	KAMYON VİNÇ	3
18	KANAL AÇMA FAUN	7
19	MİNİBÜS	4
20	ELEKTRİKLİ MOTOSİKLET	3
21	KANAL GÖRÜNTÜLEME ARACI	1
22	TRAKTÖR	4
	TOPLAM:	95

Hizmet alımı ile (01.01.2025 – 31.12.2025) tarihleri arasında kiralık taşıtlar

SIRA NO	TAŞITIN CİNSİ	KİRALIK TAŞIT SAYISI
1	Binek Tip Otomobil	23
2	4x2 Çift Kabinli Kamyonet (Pikap)	3
3	4x4 Çift Kabinli Kamyonet (Pikap)	1
	TOPLAM:	27



2025 Yılında Atölye ve Dış Piyasada Arızası Giderilen Araçlara Ait Bilgiler

Aylar	Atölyede Arızası Giderilen Araç Sayısı	Atölye Dışında Servislerde Arızası Giderilen Araç Sayısı	Arızası Giderilen Toplam Araç Sayısı
Ocak	70	30	100
Şubat	37	29	66
Mart	49	11	60
Nisan	66	25	91
Mayıs	52	29	81
Haziran	56	36	92
Temmuz	67	35	102
Ağustos	65	30	95
Eylül	65	33	98
Ekim	65	24	89
Kasım	58	13	71
Aralık	52	13	65
TOPLAM	702	308	1.010



SATINALMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Şube Müdürlüğünde; 1 Şube Müdürü, 2 Memur, 5 Satınalma görevlisi olmak üzere 8 personel görev yapmaktadır. Bu personellerden 2 Memur İhale Servisinde, 5 Satınalma Görevlisi ise Doğrudan Temin Servisinde görev yapmaktadır. Talepler doğrultusunda, her türlü mal ve hizmetler, doğrudan temin veya ihale yapılmak suretiyle alınmakta, satılması istenilen hurda, demirbaş ve taşınmazların satışı yapılmaktadır.

Doğrudan Temin Birimi

Yürürlükteki kanun, yönetmelik ve yönerge esaslarına ve güncel yönetim yaklaşımlarına göre kurumdaki (mal ve hizmet) satın alma işlemlerini yürütmektedir. Birimlerden gelen satın alma taleplerini değerlendirerek talepleri istenilen zamanda, istenilen miktar ve nitelikte tedarik etmektedir. Objektif değerlendirme kriterlerine göre düzgün, anlaşılabilir gibi temel satın alma kurallarına uyarak, satın alma faaliyetleri kapsamında gerçekleştirilen tüm yazışmalar, raporlar, faturalar ve ilgili diğer harcama belgeleri sağlıklı bir şekilde kayıt altına alınmaktadır. Doğrudan temin ve ihalelere ait gerekli olan evrak usulüne göre düzenlenmiş ve dosyalar halinde arşivlenmiştir.

2025 Yılı Doğrudan Alım Tablosu (31.12.2025 tarihi itibarıyla) ;

BİRİMLER	HİZMET ALIM		MAL ALIM		YAPIM ALIM		GENEL TOPLAM	
	Evrak Sayısı	Tutarı	Evrak Sayısı	Tutarı	Evrak Sayısı	Tutarı	Evrak Sayısı	Tutarı
	(Ad.)	(₺.)	(Ad.)	(₺.)	(Ad.)	(₺.)	(Ad.)	(₺.)
ABONE İŞLERİ	6	1.032.896,67	31	1.306.350,91	0	0,00	37	2.339.247,58
ATIKSU ARITMA	56	5.615.265,09	257	14.612.343,87	0	0,00	313	20.227.608,96
BASIN YAYIN ŞB. MÜD.	2	275.000,00	1	80.000,00	0	0,00	3	355.000,00
BİLGİ İŞLEM	74	9.199.561,19	69	10.120.959,72	4	339.500	147	19.660.020,91
ÇEVRE KORUMA	13	898.667,00	39	3.297.444,55	0	0,00	52	4.196.111,55
DAİRE BAŞKANLIĞI	3	617.685,00	14	334.255,00	0	0,00	17	951.940,00
DESTEK HİZMETLERİ	188	12.016.263,55	274	13.896.268,52	0	0,00	462	25.912.532,07
PLAN PROJE	4	1.695.000,00	0	0,00	0	0,00	4	1.695.000,00
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	0	0,00	4	14.920,00	0	0,00	4	14.920,00
İÇMESUYU	81	9.888.158,74	182	39.209.419,79	2	731.103,20	265	49.828.681,73
İLÇE HİZMETLERİ	34	2.155.013,00	104	14.064.964,61	0	0,00	138	16.219.977,61
İNSAN KAYNAKLARI	0	0,00	5	56.166,67	0	0,00	5	56.166,67
KANALİZASYON	10	207.840,00	47	8.268.925,78	0	0,00	57	8.476.765,78
STRATEJİ GELİŞTİRME	2	71.520,00	7	206.316,30	0	0,00	9	277.836,30
YATIRIM VE İNŞAAT	1	7.100,00	5	44.410,00	0	0,00	6	51.510,00
TOPLAM	474	43.679.970,24	1.039	105.512.745,72	6	1.070.603,20	1.519	150.263.319,16

İhale Birimi:

4734 sayılı Kamu İhale Kanunu'na, Kayseri Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Gelir Getirici İşlere Ait İhale Yönetmeliği ve 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşme Kanunu'na, yönetmelik ve tebliğlere göre Mal ve Hizmet Alımı ihaleleri yapmaktadır. KASKİ Genel Müdürlüğü İhaleleri 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununa göre ilgili harcama biriminin bütçesini kullanarak gerçekleştirilmektedir. İhaleyi talep eden birim tarafından hazırlanan Teknik Şartnameler birimimiz tarafından kontrol edilerek; ayırım gözetmeden, adil rekabet ortamını sağlayarak, kolay anlaşılabilir ve ayrımcılık içermeyecek şekilde olmasına özen gösterilerek tüm potansiyel iştirakçilere ulaşacak şekilde ihaleler yapılmaktadır.

2025 Yılı Yapılan İhaleler Tablosu (31.12.2025 tarihi itibarıyla) ;

SIRA NO	İŞİN ADI	Mad.	M/H	Daire Başkanlıkları	MİKTARI (TL)
1	İlçe Hizmetleri O-PVC Boru ve Ek Parçaları Alımı	19	M	İlçe Hizmetleri Dai.Başk.	167.488.038,00
2	İçme Suyu Muhtelif Boru ve Bağlantı Parçaları Alımı	19	M	İçme Suyu Dai.Başk.	50.886.424,00
3	İlçe Hizmetleri Muhtelif Boru ve Bağlantı Parçaları Alımı	19	M	İlçe Hizmetleri Dai.Başk.	40.975.544,00
4	Kanal Koruge Boru ve Ek Parçaları İle Beton Baca ve Baca Elemanları Alımı	19	M	Kanalizasyon Dai.Başk.	38.273.510,00
5	İçme Suyu Muhtelif Mekanik Malzeme Alımı	19	M	İçme Suyu Dai.Başk.	25.351.595,00
6	İçme Suyu Elektrik ve Scada Malzeme Alımı	19	M	İçme Suyu Dai.Başk.	22.490.485,06
7	Kanal Beton Izgara Alımı	21/f	M	Kanalizasyon Dai.Başk.	2.661.965,00
8	İçme Suyu İş Makinesi ve Araç Kiralama Hizmet Alımı (7 Aylık)	19	H	İçme Suyu Dai.Başk.	27.688.515,00
9	Sodyum Hipoklorit Alımı	19	M	Çevre Koruma Kontrol Dai.Başk.	3.510.500,00
10	İçme Suyu Çelik Boru Alımı	21/f	M	İçme Suyu Dai.Başk.	2.419.600,00
11	İlçe Hizmetleri İş Makinesi ve Araç Kiralama Hizmet Alımı (2 Aylık)	21/f	H	İlçe Hizmetleri Dai.Başk.	2.640.000,00
12	İçme Suyu Çelik Boru Alımı	19	M	İçme Suyu Dai.Başk.	33.002.690,00
13	İlçe Hizmetleri O-PVC Boru Alımı	19	M	İlçe Hizmetleri Dai.Başk.	15.483.875,00
14	Muhtelif Su Sayacı Alımı	19	M	Abone İşleri Dai. Başk.	6.716.250,00
15	İlçe Hizmetleri İş Makinesi ve Araç Kiralama Hizmet Alımı (65 Günlük)	21/f	H	İlçe Hizmetleri Dai.Başk.	2.629.500,00
16	İlçe Hizmetleri O-PVC Boru Alımı	19	M	İlçe Hizmetleri Dai.Başk.	13.254.500,00
17	Sistem Odası, Klima, Kabin, UPS Ünitesi Alımı	19	M	Bilgi İşlem Dai.Başk.	2.300.000,00
18	İçme Suyu O-PVC Boru Alımı	19	M	İçme Suyu Dai.Başk.	60.097.500,00
19	Elektrik Enerji Alımı	19	M	İçme Suyu Dai.Başk. Atık Su Arıt. Dai.Başk	361.468.134,09
20	Su Sayacı Alımı	19	M	Abone İşleri Dai. Başk.	74.400.000,00
21	Tanker İle Akaryakıt Alımı	19	M	Destek Hiz. Dai.Başk.	67.615.800,00
22	Abone İşleri Şoförsüz Muhtelif Araç Kiralama Hizmet Alımı	19	M	Abone İşleri Dai. Başk.	9.036.000,00
23	1 Adet Su Tankeri (Arazöz) 1 Adet Las.Tek. Ekskavatör	3/e	M	Destek Hiz. Dai.Başk.	13.586.653,00
24	1 Adet Kombine Kanal Açma ve Temizleme Aracı	3/e	M	Destek Hiz. Dai.Başk.	18.425.935,00
25	1 Adet Damperli Kamyon	3/e	M	Destek Hiz. Dai.Başk.	3.161.101,00
26	3 Adet Traktör ve 7 Adet Römork	3/e	M	Destek Hiz. Dai.Başk.	13.392.496,00
27	Muhtelif Araç ve İş Makinesi Kiralama Hizmet Alımı	21/b	H	İçme Suyu, Kanalizasyon, İlçe Hizmetleri, Atık Su Arıtma, Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlıkları	649.408.956,22
GENEL TOPLAM					1.728.365.566,37

AMBARLAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ



Şube Müdürlüğünde 1 şube müdürü, 3 memur, 7 hizmet alımı personeli olmak üzere toplam 11 personel görev yapmıştır. Taşınırın etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasını, kayıtların Taşınır Mal Yönetmeliği'nde belirtilen esas ve usullere göre saydam ve erişilebilirlik şeklinde tutulmasını sağlamak amacıyla İdaremizde ambar faaliyetleri yürütülmektedir.

Ambarlar Şube Müdürlüğünde Germiraltı Ambarı ve Merkez Ambar olmak üzere iki ambarda iş ve işlemler; 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Taşınır Mal Yönetmeliğine göre yürütülmüştür.

Ambara giren ve ambardan çıkan malzemelerin kontrolü yapılmış bu işlemler bilgisayar ortamında da takip edilmiştir.

Ambar stokları düzenli bir şekilde takip edilmiş, azami stok seviyesine düşen malzemeler yeniden alım yapılması için ilgili birimlere bildirilmiştir. Harcama birimlerinin kendi ambar stoklarını görme ve takip etme imkânı sağlanmıştır.

Malzemesi kurum tarafından karşılanan yatırımlar için, işin kontrolörü nezaretinde malzemeler yüklenici firmalara teslim edilmiş, kayıtları tutulmuş, çıkış işlemleri bilgisayar kayıtlarından yapılmıştır.

İhale veya doğrudan teminle yöntemiyle satın alınan malzemelerin, akaryakıt ürünlerinin Denetim Muayene ve Kabul Komisyonu raporu doğrultusunda ambar giriş kayıtları yapılmıştır.

2025 Yılı sonu Sayımları harcama birimleri tarafından yapılmış, düzenlenen sayım tutanaklarına istinaden devir işlemleri yapılmıştır.

2025 yılında 2476 adet Taşınır İşlem Giriş Fişi ile malzemelerin ambar girişi yapılmış, kullanılmak üzere ilgili harcama birimlerine 11093 adet Taşınır İşlem Çıkış Fişi düzenlenerek malzeme çıkışı yapılmıştır. Harcama birimleri yetkilileri tarafından onaylı 21 adet Kayıttan Düşme Teklif ve Onay Tutanaklarına istinaden hurdaya ayrılan malzemeler ambar kayıtlarından düşülmüş, cinslerine göre ayrılmış, gerekli şekilde istiflenmiş, hurda olarak satış yapılmak üzere Satınalma Şube Müdürlüğüne resmi yazı ile bildirilmiştir.

İdaremiz kapalı ambar kullanım alanı 5.420 m², açık ambar kullanım alanı ise 99.140 m²'dir. Toplam 104.820 m²'lik alanda hizmet sağlanmaktadır. Ambarların isimleri ve kullanım alanlarına ait detaylar tabloda belirtilmiştir.

Ambarlar ve Mevcut Kullanım Alanları		
Ambar Adı	Ambar Türü	Ambar Kullanım Alanı (m ²)
Germiraltı 1 No.lu Ambar	Kapalı Ambar	2.400
Germiraltı 2 No.lu Ambar	Kapalı Ambar	1.900
Germiraltı Açık Ambar	Açık Ambar	98.000
Germiraltı Hurda Ambarı	Açık Ambar	1.400
Germiraltı Çadır Ambarlar	Kapalı Ambar	1.120
TOPLAM		104.820

İDARİ İŞLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Şube Müdürlüğümüzde 1 Şube Müdürü, 1 Elektrik Teknisyeni, 2 Elektrikçi, 1 Yemekhane sorumlusu, 1 Temizlik İşleri Sorumlusu, 1 İnşaat ve Ziraat Ekibi sorumlusu, 1 Güvenlik Sorumlusu, 1 Aşçı, 2 Aşçı Yardımcısı, 2 Garson, 24 Temizlik İşçisi, 2 Kaloriferci, 16 Ziraat ve inşaat işçisi, 13 Güvenlik görevlisi olmak üzere toplam 70 personel görev yapmaktadır..

Yemek menü çizelgesi haftalık veya aylık olarak günlük kalori hesabı yapılarak portal üzerinden personele bildirilmiş olup, Yemekhane öğle yemeğinin hazırlanmasıyla ilgili erzak temini, satınalma ve sipariş hizmetleri, ambar giriş-çıkış işlemleri ve tüm tabilat hizmetleri yürütülmüş, günde 300 kişilik yemek mutfak bölümünde hazırlanıp, personelin öğle yemeği personel kartları ile turnike sisteminden geçilmek suretiyle servis edilmiştir. Kurumumuz dış ünitelerinden Atıksu Arıtma, Germiraltı, Talas Abone Hizmetleri Müdürlüğü ve Mimarsinan Ekipevi tesislerine merkezden yemek taşınarak servis hizmeti yapılmıştır.

Isınma hizmeti olarak merkez binası ve diğer ek binaların kalorifer ile ısıtılması,yaz aylarında klima ile soğutulması, bu tesisatların bakımları ve kontrollerinin rutin olarak yapılması,tüm binaların boya badana küçük bakım ve onarımları, elektrik arızaları yapılmıştır.

Temizlik hizmeti olarak merkez binası tüm katlar, koridorlar, odalar, wcler pencere ve kapıları ile birlikte bina çevresi caddeye kadar her zaman olduğu gibi temizlenmiştir.

Dış ünitelerden Germiraltı tesisleri, Talas Abone işleri Müdürlüğü binası, Belsin Abone işleri binası, Tahsilat şubeleri ve Sosyal tesislerin temizliğide yapılmıştır. Hizmet binalarının bayramlarda ve özel günlerde poster ve bayraklarla donatılması hizmetleri yapılmıştır. İdari işler olarak tüm bina ve tesislerimizde kullanım olarak aksayan herşeye müdahale edilmiş, vatandaşların daha uygun ve temiz ortamda hizmet almaları, çalışanlarında daha uygun ve temiz ortamda hizmet verebilmeleri için azami çaba sarf edilmiştir. İlçelerde bulunan hizmet binalarının ihtiyaçları için temizlik malzemeleri temin edilmiş, küçük bakım ve onarımları yapılmıştır.

Güvenlik hizmetleri olarak Kaski Merkez Binada vatandaşların kontrollü bir şekilde binaya ve giriş çıkışlar sağlanmıştır. Germiraltı tesislerinde tedarikçi firmalar ve misafirlerin kontrollü bir şekilde tesise girişleri sağlanmıştır.

Kurumumuza bağlı tüm tesislerimiz ve kapitaj alanlarımızda 7/24 çalışma esasına göre gezici iki mobil araçla devriye atarken herhangi bir olumsuzluk görülmesi durumunda tamir ve tadilat yapılması gereken işler (elektrik aydınlatma arızaları, tel örgü hasarı , tel örgü direklerini devrilmesi, kapı pencerelerin arızaları) için iş emri oluşturularak yetkili birimlere bildirilerek tamir ve tadilat işlemleri yaptırılmış olup, hırsızlık olayı vuku bulmuş ise güvenlik güçlerine ve Hukuk müşavirliğine bilgi verilerek yasal işlem başlatılması sağlanmıştır.

Ekipler tarafından sahalardan Germiraltı tesisleri hurdalığına getirilen hurda malzemelerin sahaya gelişigüzel bırakılması önlenerek ambar sorumlularına tutanak ile teslim edilmesi sağlanmıştır.

İNŞAAT VE ZİRAAT İŞLERİ

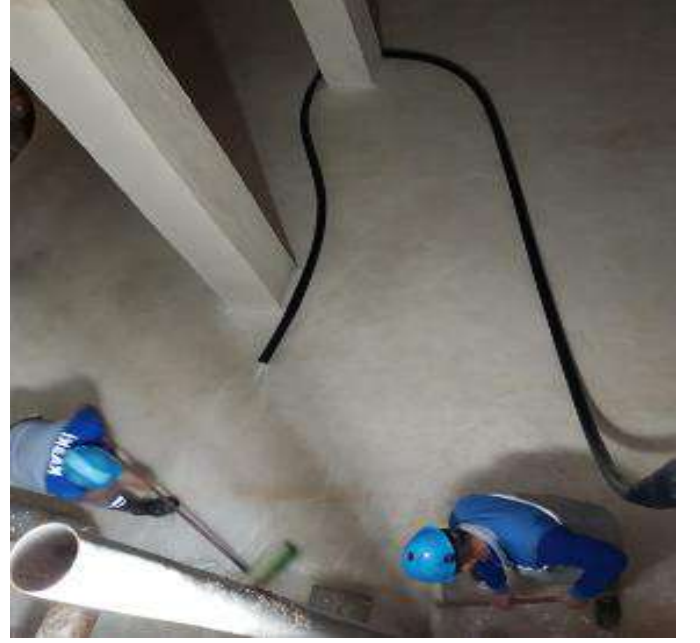
Kurumumuza ait her türlü içme suyu depoları ve maslaklarının temizliği, bakımı, onarımı, tamirata, boya işleri ve içme suyu tesislerinde ihtiyaç duyulan her türlü küçük çaplı inşaat faaliyetleri yapılmıştır. İçme suyu tesislerinin çevre etkilerinden korunması için tel örgü, çit ile çevrilerek gerekli tedbirler alınmış ve tamirata yapılmıştır. Kurumumuza ait ihtiyaç duyulan yerlerde çimlendirme, çim biçme, ağaçlandırma, ağaç budama, çiçek dikme, ilaçlama, yabancı ot temizleme gibi zirai işler yapılmıştır.

2025 YILI İÇME SUYU DEPO TEMİZLİĞİ VE BAKIM ONARIM ÇALIŞMALARI			
İLÇELER	İÇ TEMİZLİĞİ YAPILAN İÇME SUYU DEPO SAYISI	İÇ TEMİZLİĞİ YAPILAN İÇME SUYU DEPOLARIN HACMİ (M³)	BAKIMI VE ONARIMI YAPILAN İÇME SUYU DEPO SAYISI
KOCASINAN	37	5.550	10
MELİKGAZI	11	4.700	4
TALAS	19	3.715	5
HACILAR	1	1.000	1
İNCESU	7	800	5
MERKEZ İLÇELER TOPLAM	75	15.765	25
AKKIŞLA	6	1.075	
BÜNYAN	15	1.400	4
DEVELİ	35	4.405	15
FELAHİYE	7	850	3
ÖZVATAN	4	675	1
PINARBAŞI	46	3.405	18
SARIZ	40	3.650	21
SARIOĞLAN	11	1.550	4
TOMARZA	26	3.425	21
YAHYALI	18	1.885	3
YEŞİLHİSAR	16	1.475	8
ÇEVRE İLÇELER TOPLAM	224	23.795	98
GENEL TOPLAM	299	39.560 m³	123

İÇME SUYU DEPO TEMİZLİĞİ – BAKIM ONARIM ÇALIŞMALARI



FELAHİYE /YENİMAH. DEPO



PINARBAŞI/KAYAPINAR DEPO



TALAS/ ENDÜRLÜK DEPO



KASKİ MERKEZ BİNA



SARIZ/ İNCEMAĞRA DEPO



DEVELİ EŞLİK DEPO

2025 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN İNŞAAT İŞLERİ

İLÇELER	İNŞAAT İŞİ - TAMİRAT ÇALIŞMA SAYISI	TEL ÖRGÜ ÇEKİMİ VE TAMİRAT SAYISI	TEL ÖRGÜ UZUNLUĞU (M)	GENEL TEMİZLİK VE BAKIM ÇALIŞMA SAYISI
KOCASINAN	16	14	222	14
MELİKGAZİ	45	15	188	52
TALAS		2	50	2
HACILAR	4	1	20	1
İNCESU	7			2
MERKEZ İLÇELER TOPLAM	72	32	480	71
AKKIŞLA	4			
BÜNYAN	3	1	40	
DEVELİ	19	2		
FELAHİYE	1			
ÖZVATAN	4	2	110	
PINARBAŞI	26	8	490	
SARIOĞLAN	2			
SARIZ				
TOMARZA	3			
YAHYALI	4	2	60	
YEŞİLHISAR	2	1		
ÇEVE İLÇELER TOPLAM	68	16	700	
GENEL TOPLAM	140	48	1.180	71



KEYKUBAT TERFİ MERKEZİ



BEŞTEPELER TERFİ MERKEZİ



ANNELER PARKI TERFİ MERKEZİ



KASKİ MERKEZ BİNA

2025 YILI TESİSLERDE GERÇEKLEŞTİRİLEN ZİRAİ ÇALIŞMA VERİLERİ

TESİSLER	ÇİM BİÇME VE SULAMA FAALİYETLERİ İŞ SAYISI	ÇEVRE DÜZENLEME ZİRAİ BAKIM FAALİYETLERİ İŞ SAYISI	AĞAÇ, ÇALI VE ÇİÇEK BUDAMA İŞ SAYISI	AĞAÇ VE YABANI OT İLAÇLAMA İŞ SAYISI
GERMİRALTI TESİSLERİ	135	50	6	2
BEŞTEPELER TESİSLERİ	2	13	7	1
KASKİ MERKEZ BİNA	85	26	6	2
ÇAYBAĞLARI TERFİ MERKEZİ	7	4	1	1
GEDİRİS TERFİ MERKEZİ	7	3	2	1
DİĞER TESİSLER	23	19	15	5
Toplam	259	115	37	12



KASKİ MERKEZ BİNA



GERMİRALTI TESİSLERİ



GEDİRİS TERFİ MERKEZİ

BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı Donanım ve Sistem, Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Yazılım Geliştirme ve Uygulama şube müdürlükleri ile hizmetlerini yürütmektedir.

Daire Başkanlığımız; birimlerimizin etkinlik ve verimliliğini artırmak, vatandaş memnuniyeti odaklı kesintisiz, güvenilir ve yenilikçi hizmet sunmak, kurumsal ihtiyaçlar doğrultusunda bilgi teknolojilerinin ileri ve yaygın şekilde kullanılabilirliğini sağlamak için gereken donanım, yazılım ve diğer bilişim ihtiyaçlarını karşılamakta, uzman kadro ve paydaşları ile sürekli iyileştirme ilkesi çerçevesinde devamlılığı sağlamaktadır.

DONANIM VE SİSTEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Donanım ve Sistem Şube Müdürlüğümüz, 1 şube müdürü, 3 tekniker ve 3 teknisyen olmak üzere toplam 7 personelden oluşmaktadır.

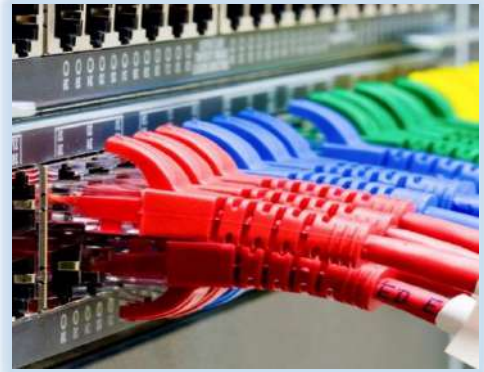
Kurumumuzun sunucu, Network - Haberleşme, mevcut bilgisayar, yazıcı, kamera ve diğer çevre birimlerinin işletilmesinden ve teknolojik gelişmelere göre güncel tutulmasından sorumlu olarak görev ve Bağlı bulunulan yöneticiler tarafından verilecek diğer görevleri yapmaktadır.



Fiziki Kaynaklar

Server		Masaüstü ve Laptop Bilgisayar	Yazıcı	Mobil Cihaz	Projeksiyon	Ploter	Tarayıcı
Fiziksel	Sanal						
8	98	628	177	563	5	2	33

Kurumumuzda kullanıcılar, yönetim birimleri, blok ve kat düzeninde sanal ağlar oluşturularak yönetilebilir kenar switchler ve omurga switchler üzerinde tanımlanmıştır. Mevcut DATA prizlerinden sadece tanımlanan kullanıcıların yararlanabileceği güvenli VLAN'lar oluşturulmuştur. Oluşturulan VLAN'lar, Active Directory ve firewall üzerinde konfigürasyonu yapılarak çalıştırılmaktadır.



İletişim Ağımızın Genişletilmesi - Güçlendirilmesi

- 2025 Yılında 2 Tesiste Fiber Kablo Yüksek Hızlı İletişim Sağlanmıştır.
- Merkez ve çevre tesislerimizde 2100 Metre yapısal kablolama yapılmıştır.
- Kurumsal internetimiz Metro Ethernet ile 1000 Mbit/s hıza yükseltilmiş, 20 farklı tesisimizde de FlexVPN-MPLS alt yapısı kurularak devreye alınmıştır.
- İletişim güvenliği için 2 adet yedekli güvenlik duvarlarının 3 yıllık destek ve güncelleme yapılmış, MRTG ağ izleme yazılımı devreye alınmıştır.
- 2025 Yılında Mail Server Yenilendi
- Yeni abone işleri Sıramatik (KIOSK) cihazı güncelleme işlemi yapıldı.
- Santral sistemimizde versiyon güncelleme işlemi yapılmıştır.
- Germiralta tesislerinde Wi-Fi sistemi devreye alınmıştır.
- Yeni yapılan arıtma tesisleri İçin Personel Devam Takip Sistemi (PDKS) cihazlarının ve cihazları görüntülemek üzere kamera montajları yapılmıştır.

Güvenlik Kamera Sistemleri Kurulumları



Merkez ve çevre tesislerimizde güvenliğin sağlanmasına yönelik güvenlik kamera ve alarm sistemleri kurulmuştur. Yıl içerisinde Arıtma büyük GES santrali ve Karpuzsekisi GES santrali, alan taramalı kendiliğinden alarm üretebilen üstün özellikli kameraları devreye alınmış olup merkez arıtma, Karpuzatan Ekipevi, Talas Ekipevi, Anneler Parkı, Ali Dağı zirve aktarma, Gürpınar Arıtma , Mahrumlar Ekipevi fiber optik kablolama sistemi ile haberleşmesi Kaski merkeze bağlanmıştır. Develi, Felahiye ve Özvatan link haberleşme sistemleri yenilenmiş olup paket arıtmalar ile haberleşmek için modem sistemi kurulumları yapılmıştır.



COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Coğrafi Bilgi Sistemleri Şube Müdürlüğü; 1 şube müdürü vekili, 1 Şef, 1 tekniker, 1 teknisyen, 1 büro personeli olmak üzere toplam 5 personel ile çalışmalarını sürdürmektedir.

İdare hizmet sınırları içerisinde yer alan içme suyu, kanalizasyon ve yağmur suyu altyapı/üstyapı tesislerine ilişkin tüm konumsal verilerin üretimi, güncellenmesi, yönetimi ve sorgulanmasına imkân sağlayan Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS) altyapısının kuruluşu ve geliştirilmesi gerçekleştirilmektedir.

Sistem kapsamında; şebeke topolojisinin oluşturulması, hidrolik ve hidrolojik modelleme çalışmaları, basınç-debi analizleri, senaryo bazlı ağ analizleri, varlık yönetimi uygulamaları ile tematik ve analitik harita üretimi yapılabilmektedir.

Çok kullanıcı ve rol bazlı yetkilendirme yapısına sahip olan sistem; diğer kurumsal bilgi sistemleri (SCADA, abone bilgi sistemi, bakım-onarım yönetim sistemi vb.) ile web servisleri ve entegrasyon katmanları üzerinden entegre çalışmakta olup, eş zamanlı, güncel ve doğrulanabilir veri akışını sağlamaktadır.

CBS Programına Aktarılan Altyapı Verileri

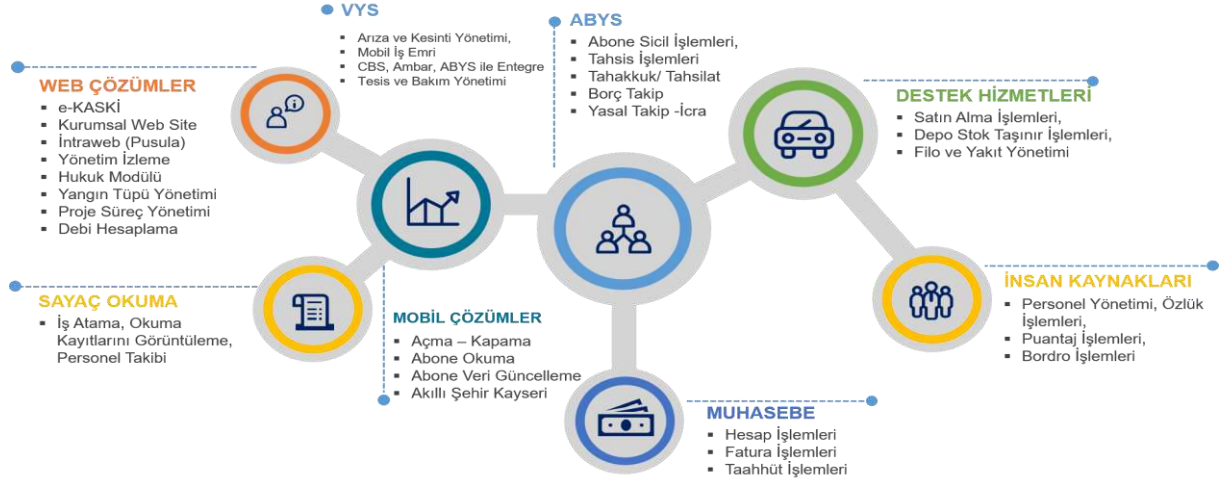
Kurumumuzun gerçekleştirdiği alt yapı çalışmalarının Coğrafi Bilgi Sistemi ortamına aktarılması çalışmalarına 2025 yılında da devam edilmiştir. İçme suyu, kanalizasyon ve yağmur suyu işletme projeleri ile daha önceden yapılmış hatlara ait veriler de sisteme dâhil edilmiştir. Aşağıdaki tabloda sistemde bulunan 2025 yılı ve öncesine ait veriler görülmektedir. (31.12.2025 tarihi itibarıyla sistemde bulunan veriler eklenmiştir.)

	İÇME SUYU (m)	ATIK SU (m)	YAĞMUR SUYU (m)
2023 yılı sonuna kadar	13.385.000	6.643.820	441.970
2024	572.350	208.460	40.930
31.12.2025 itibarıyla	647.780	145.900	36.340
TOPLAM	14.605.130	6.998.180	519.240



YAZILIM GELİŞTİRME VE UYGULAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Yazılım Geliştirme ve Uygulama Şube Müdürlüğü; 1 şube müdürü, 3 mühendis, 1 Bilgisayar Öğretmeni ve 1 tekniker olmak üzere toplam 6 personel ile çalışmalarını sürdürmektedir. Yeni yazılım geliştirmelerinin yanı sıra kurum bünyesinde bulunan yazılımların veri tabanları ile bağlantıları, bakım ve destekleri, raporlamaları ve entegrasyonları sağlanmaktadır.



Yapay Zeka Destekli Akıllı Vatandaş İletişim Platformu

Abone No	Ad Soyad	Talep	Durum	Durum Açıklama
10000000000000000000	Abdullah ÇETİNER	Yeni Abone Talebi	Abonelik	
10000000000000000000	Abdullah ÇETİNER	Yeni Abone Talebi	Abonelik	
10000000000000000000	Abdullah ÇETİNER	Yeni Abone Talebi	Abonelik	
10000000000000000000	Abdullah ÇETİNER	Yeni Abone Talebi	Abonelik	
10000000000000000000	Abdullah ÇETİNER	Yeni Abone Talebi	Abonelik	
10000000000000000000	Abdullah ÇETİNER	Yeni Abone Talebi	Abonelik	
10000000000000000000	Abdullah ÇETİNER	Yeni Abone Talebi	Abonelik	
10000000000000000000	Abdullah ÇETİNER	Yeni Abone Talebi	Abonelik	
10000000000000000000	Abdullah ÇETİNER	Yeni Abone Talebi	Abonelik	
10000000000000000000	Abdullah ÇETİNER	Yeni Abone Talebi	Abonelik	

Detaylar

Etil: 15000

Abone No: 10000000000000000000

Aranan Adı: Abdullah ÇETİNER

Talep Numarası: 00000000000000000000

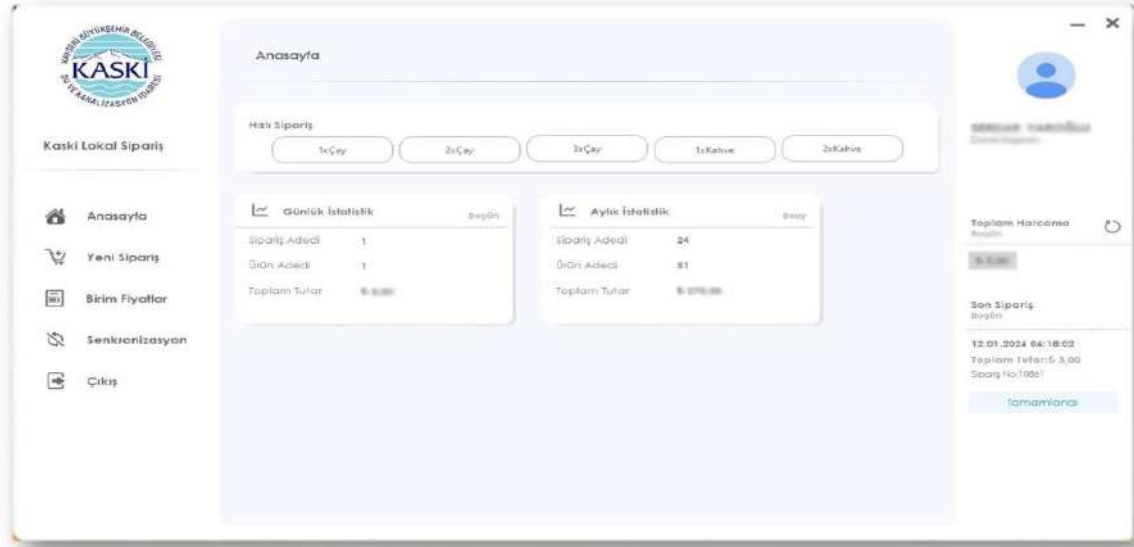
Etil Durumu: Hizmetin Halka Açık Çalışması

Sayın, Fikri ve Sözlü İhtisarı Kaski Genel Müdürlüğü'ne ait olan abonelikler için, bu platform üzerinden yapılan işlemler, abonelikler için yapılmaktadır. Bu platformun kullanımına ilişkin olarak, abonelikler için yapılan işlemler, abonelikler için yapılmaktadır. Bu platformun kullanımına ilişkin olarak, abonelikler için yapılan işlemler, abonelikler için yapılmaktadır.

Yapay Zeka Destekli Akıllı Vatandaş İletişim Platformu ile abone yönetim sisteminde yer alan abone borç bilgilerinin yerel yapay zeka modeli kullanılarak seslendirilmesi ve kurum ip santrali üzerinden otomatik arama gerçekleştirilerek ilgili abonelere hatırlatmada bulunulması hizmetleri gerçekleştirilmektedir.

Kurum İçi Çay Siparişi Uygulaması

Kurum içerisindeki çay ocağı siparişlerinin yönetimi ve takibini sağlamak amacıyla kendi bünyemizde geliştirilmiş bir uygulamadır.



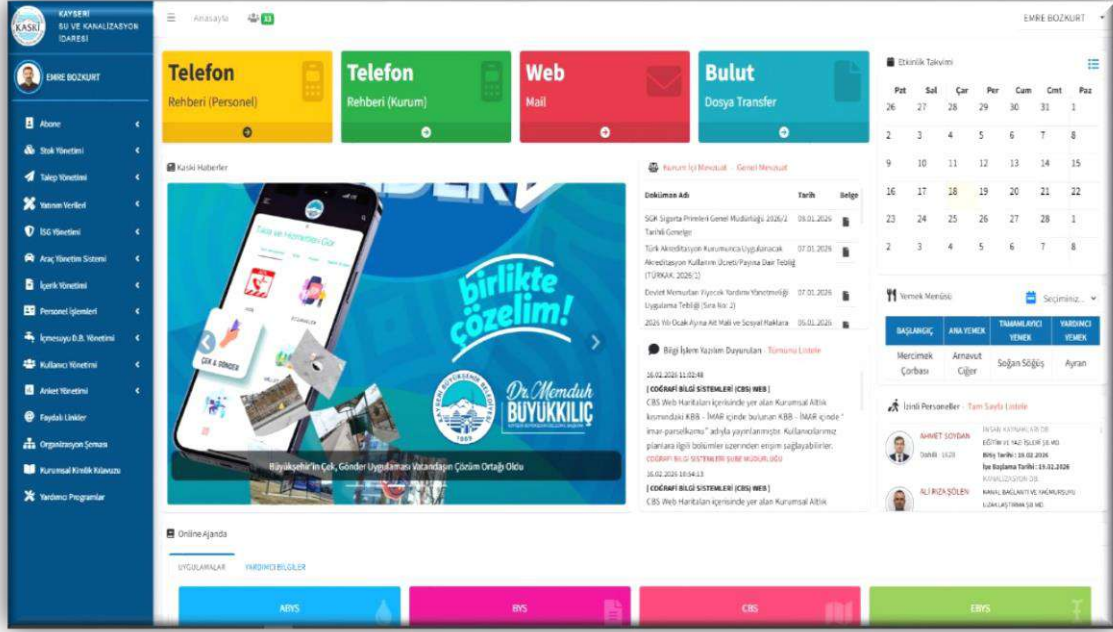
Kurumsal İnternet Portal (KASKİ PORTAL)

Portal, kurumun tüm birimlerinin ihtiyaçlarına göre yetki bazlı oluşturulan modüller, kurum içi haberler, duyurular, personel değerlendirme anketleri, personel istek ve önerileri, eğitim sunuları ve kitap önerileri, kişisel randevu takvimi, hızlı erişim linkleri, telefon rehberi gibi çalışmaların sunulduğu ve sürekli geliştirilen bir platformdur.

Portal içerisinde;

- Abone
- Araç Yönetim Sistemi
- Anket Yönetimi
- Bilgilendirme Modülü
- Destek Yönetimi
- Dosya Veri Aktarımı
- Kullanıcı Yönetimi
- Hakediş Yönetimi
- Vatandaş Talep Listesi
- Talep Yönetimi
- Proje Yönetimi
- Hukuk Modülü
- İçerik Yönetimi
- İSG Yönetimi
- İçmesuyu Talep Yönetimi
- İhale Yönetimi
- İçmesuyu Toplantı Durumu
- Personel İşlemleri
- Stok Yönetimi
- Personel A.Ş. İş Başvuru
- Yatırım Yönetimi
- Satınalma İhale-Doğrudan Temin
- Üst Yönetici İzinli Personel Ekranı
- Yangın Tüpü Yönetimi
- Personel İzin ve Zimmet Bilgileri

modülleri bulunmaktadır.



E-Kaski Online İşlemler

Kurumsal hizmetlerimizi abonelerimizin kuruma gelmeden internetin olduğu tüm ortamlarda gerçekleştirebilmeleri için sanal ortama taşıdık. <https://abone.kaski.gov.tr/> adresinden veya e-devlet üzerinden online işlemlerimize ulaşılabilir.

ONLINE İŞLEM TÜRLERİMİZ	2022 (Adet)	2023 (Adet)	2024 (Adet)	2025 (Adet)
Abone Bilgi Güncelleme	131	94	15	61
Abonelik Kapatma	965	834	714	1.390
Endeks Düzeltme	129	40	4	25
Geçici Açma/Kapatma	42	13	8	9
İsim Değişikliği	274	27	37	125
Yeni Abonelik	161	174	53	104
Endeks Beyanı ve Fatura Oluşturma	1.695	5.012	7.620	11.417
Altyapı Durum Belgesi			6	37
TOPLAM	3.397	3.397	8.457	13.168

e-Devlet Kapısı Hizmetler

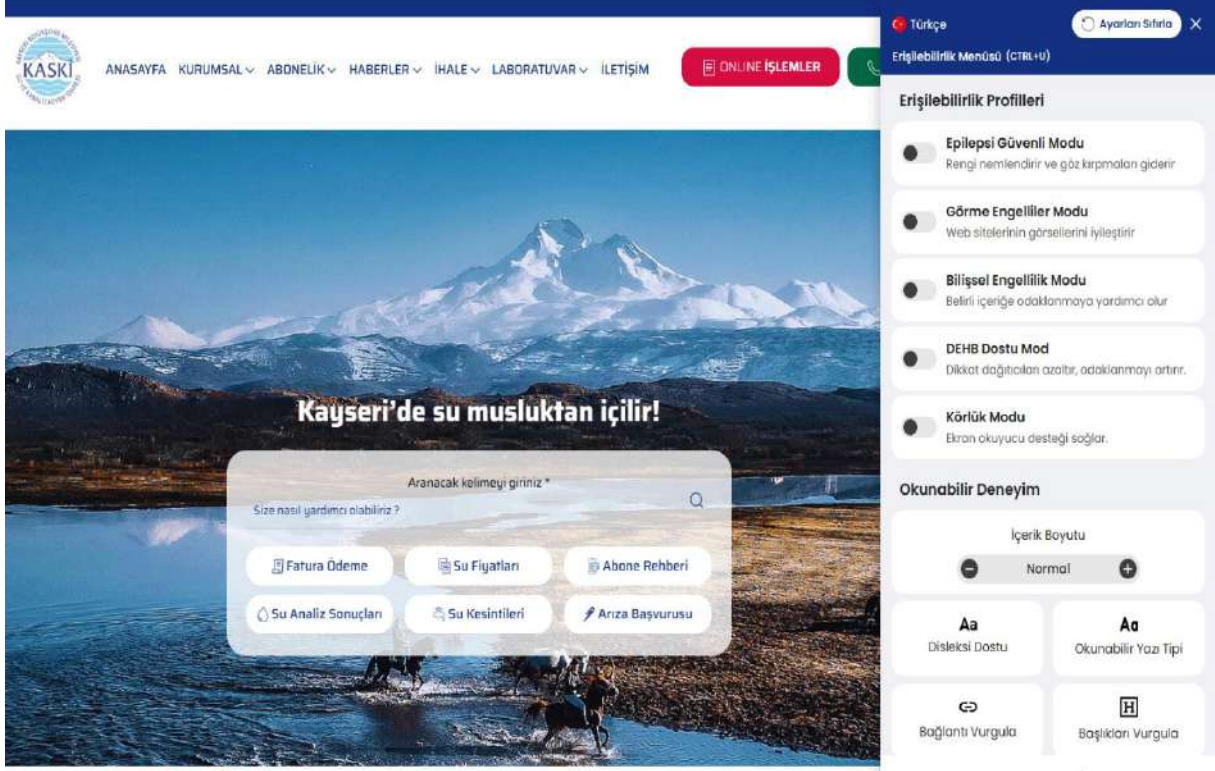
e-Devlet Kapısı Üzerinden Sunulan Hizmetler

- Abone Bilgileri Sorgulama
- Abonelik Sözleşme Feshi Başvurusu
- Borç Bilgileri Sorgulama ve Ödeme
- Fatura Bilgileri Sorgulama
- Sayacın Tüketim Endeks Beyanı
- Yeni Abonelik (Abonelik Devir / İsim Değişikliği)



Kurumsal Web Sitesi

21 Haziran 2025 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan ‘Web Siteleri ve Mobil Uygulamaların Erişilebilirliği’ konulu Cumhurbaşkanlığı Genelgesine istinaden 3 Aralık Dünya Engelliler Gününde, web sitemizi tüm kullanıcılarımız için daha erişilebilir kılabilecek Erişilebilirlik Menüsü hayata geçirilmiştir.



Kurum Bünyesinde Kullanılan Yazılımlar

- 3D Modelleme Yazılımı
- Bütçe Muhasebe Uygulaması
- CAD Tabanlı Harita Çizim Programı
- CBS Tabanlı Abone Bilgi Yönetim Sistemi
- Coğrafi Bilgi Sistemleri Yazılımı
- Debi Hesabı Uygulaması
- Dijital Arşiv Yönetim Sistemi
- E-KASKİ Web Uygulaması
- Elektronik Belge Yönetim Sistemi
- Hakediş Uygulaması
- İnsan Kaynakları Uygulaması
- İş Emri Saha Yönetimi
- Yapay Zeka Destekli Çağrı Robotu
- Kalite Yönetim Sistemi
- Kurumsal Web Sitesi
- Kurumsal Zeka (İş Zekası) Uygulaması
- Laboratuvar Yazılımı
- Mobil Stok Yazılımı
- Kurum Portalı
- Satın Alma, Stok, Ambar ve Taşınır Uygulamaları
- Scada Takip ve Otomasyon Uygulaması
- Statik ve Betonarme Yazılımı
- Varlık Yönetim Sistem

ABONE İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Abone İşleri Dairesi Başkanlığı'na iş ve işlemler için gelen vatandaşlar başkanlığımız katındaki ilk girişte, danışmada görevli personellerimizce karşılanıp, talepleri hakkında bilgi alınarak, istek ve konunun muhtevasına göre yönlendirme yapılır. Birimlerimizde müracaat dilekçeleri, kayıt işlemleri ve formlar personelimiz tarafından hazırlanarak, takip edilecek yol hakkında rehberlik hizmeti sunulur.

Başkanlığımıza müracaat eden vatandaşlarımızın yapılacak işlem ve talepleri en seri şekilde neticelendirilir.

ABONE HİZMETLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Abone Hizmetleri Şube Müdürlüğü: 1 Şube Müdürü, 2 Abone Hizmetleri Şefi, 1 Abone Hizmetleri İlçeler Şefi, 1 Abone Hizmetleri Arşiv Şefi olmak üzere merkezde toplam 16 memur, 17 İşçi (2 Kadrolu İşçi, 15 Personel A.Ş.) ile Abone Hizmetleri servisi danışma, sicil-talep, arşiv-dijital arşiv servisi ve Abone Hizmetleri Şube Müdürlüğü'ne bağlı İlçe Abone Merkezlerimizde toplam 14 Memur, 19 İşçi, (4 Kadrolu İşçi, 15 Personel A.Ş.) ile hizmet vermektedir.

Abone Hizmetleri Şube Müdürlüğü; yeni abone kaydı, abone iptali ve isim değişikliği, tarife değişikliği, güvence bedeli iadesi, fiziki arşiv ve dijital arşiv tarama gibi işlemleri de yürütmektedir. 2025 yılı içerisinde 7.064 adet talep girişi, 5.916 adet abone iptal işlemi yapılmıştır. Yılsonu itibari ile abone sayısı 713.532 adede ulaşmıştır. Vatandaşların beyanına istinaden yeni abone, isim değişikliği, kesin iptal, iş yerinden meskene, meskenden iş yerine çevirme vb. farklı işlemler için 9.879 adet evrak işlemi gerçekleştirilmiştir.



Şubemiz rapor tanzimine bağlı işlemlerin yanı sıra birim arşivi ve dijital arşivlemede sağladığı düzen ile aboneye ait kesin iptal, isim değişikliği, tarife değişikliği evraklarını içeren abone dosyalarını isteğe bağlı olarak kullanıcıya sunmaktadır. Ayrıca, vatandaşımıza daha iyi ve hızlı hizmet verebilmek adına merkez binamızda yeni abone işlemleri servisi faaliyete geçirilmiştir.



KAÇAKSU ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Kaçak Su Şube Müdürlüğü; 1 Şube Müdürü, 1 Kaçak Su Büro Şefliği (1 Memur, 1 Kadrolu İşçi ve 5 KASKİ Personel A.Ş.), 1 Ekipler Şefliği (25 KASKİ Personel A.Ş.) ve 1 İcra Şefliği (1 memur ve 3 KASKİ Personel A.Ş.) ile hizmet vermektedir.

Şube Müdürlüğümüz, faaliyetlerini “Muhtelif Sebeplerle Su Açma-Kapama ile Borç Takibi”, “Kaçak Su ve Kontrolleri” ve “Ödenmeyen Borçların İcra Yoluyla Takip Edilmesi” olmak üzere üç ayrı bölümde yürütmektedir.

Yıl boyunca yapılan bölgesel çalışma planları doğrultusunda, periyodik olarak tüm bölgelere borç takibi amacıyla ekiplerimiz tarafından gidilmiştir. Borcu olan tüm abonelere fatura üzerinde su kesme işleminin yapılacağı ve icraya verileceği uyarısı yer almaktadır. Bu uyarıyı dikkate almayıp borcunu zamanında ödemeyen abonelerimizin suları kullanıma kapatılmış ve icra işlemleri başlatılmıştır.

Bu uygulama neticesinde; borcunu ödeyenler veya taksit yaptıranlar ABYS programıyla takip edilip, ilgili personelimiz tarafından aynı gün içerisinde aksaklığa meydan verilmenden suları kullanıma açılmıştır.

Ayrıca, birimimize yazılı, sözlü, telefon veya elektronik posta yoluyla gelen tüm kaçak su ihbarları değerlendirilerek gerekli işlemler titizlikle yapılmıştır. Yapılan bu ihbarların bilgisayar ortamında arşivlenmesi sağlanmış olup, gerektiğinde bu bilgiler kullanılmıştır. Abone olmadan veya aboneli kaçak su fiillerini işleyenlere tutanak tanzim edilip, tahakkuk eden cezanın ve tahsilatının hızlandırılması ve aykırılığın ortadan kaldırılması için kurum adına tüm yaptırımlar eksiksiz ve zamanında uygulanmıştır.



Kaçaksu ve Açma - Kapama Ekiplerinin Faaliyetleri

Su açma-kapama ve kaçak su takibi çalışmaları önceki yıllarda olduğu gibi bu yılda yapılan bölgesel tarama planlarına uygun, organizeli çalışmalar sayesinde, usulsüz veya kaçak kullanılan suların tespiti, tutanak tutulması ve tahakkuk eden alacakların tahsili, Büro Şefliğinde 7 ve sahada Ekipler Şefliğinde 25 olmak üzere toplam 32 personel ve 22 araçla birlikte yürütülmüştür.

Kaçak su Servisine yazılı, sözlü, telefon veya elektronik posta yoluyla gelen 1.115 adet ihbar değerlendirilerek gerekli işlemler titizlikle yapılmıştır.

Yıl içerisinde muhtelif şekillerde usulsüz su kullanımı için 18.098 adet kaçak su taraması sahada gerçekleştirilmiş olup, 256 sayaçsız ve 5.412 sayaçlı olmak üzere toplam 5.668 adet kaçak su tutanağı tanzim edilmiştir. Bunlardan sayaçsızlara ait tüketim 66.185 m³ karşılığı 2.463.082,85 TL, sayaçlı kaçak kullanımlara ait tüketim ise 592.505 m³ karşılığı 34.946.435,47 TL'dir. Tahakkuk eden tutanak bedellerinin 30.427.323,40 TL'si tahsil edilmiş olup 7.631.118,04 TL bakiye kalmıştır. Tahsilat için gerekli önlemler alınmış ve işlemleri devam etmektedir.

Abone olmadan sayaçlı su kullananların takibi dönemsel olarak düzenli bir şekilde kontrol edilmektedir.

Ayrıca, önceki yıllarda da olduğu gibi sayaçsız su kullanımlar kapsamına giren kaçak su tutanaklarından 256 adedi Cumhuriyet Savcılığı'na suç duyurusunda bulunulmak üzere İcra Şefliği vasıtasıyla sözleşmeli kurum avukatlarına havale edilmiştir.

2025 yılında, birikmiş borçlarını ödemeyen 7.021 adet abonenin su kesim işlemi yapılmış olup, 5.411 adet abonenin ise borcunu ödediği için su açma işlemi gerçekleştirilmiştir. 13.567 adet abonenin sayaç yeri kilitli olduğu için su kapama işlemi takibi devam etmektedir.

Sözleşme feshi ve geçici kapamadan dolayı 19.683 adet abonenin su kesim işlemi, sözleşme feshi ve sözleşme yenilemesi olan 17.962 adet aboneye ise su açma işlemi yapılmıştır.

Ayrıca 37.414 adet borçlu abone telefon ile aranarak 58.439.355 TL tahsilat yapılmıştır. 5.538 adet aboneye ise sistem üzerinden yönetmelikler çerçevesinde taksit yapılarak, borçlarını tahsili sağlanmıştır.

İcra Şefliği

Kaçak Su Şube Müdürlüğü'ne bağlı olarak faaliyet gösteren İcra Şefliği; 4 personel, tahsil edilemeyen abone borçları ile kaçak su kullanıp, haklarında tutanak tanzim edilen ve ödenmeyen kurum alacaklarını icra yolu ile tahsil işlemlerini yürütmektedir.

2025 yılı içerisinde 12 sözleşmeli avukatla çalışmalar yürütülmüş olup, 1.862 adet dosya 28.590.952,47 TL tutar icra takibi için avukatlara verilmiştir.

Toplam mevcut 3.927 adet dosyadan 1.420 adedi neticelendirilmiştir. Takibi yapılan dosyalara ait 2.081 kişiden 30.426.407,95 TL tahsilat yapılmıştır.



SAYAÇ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Sayaç Şube Müdürlüğü bünyesinde; Sayaç sökme takma, tesisat kontrol, tahakkuk (sayaç okuma) üzerine faaliyetler yürütülmektedir.



Sayaç Şefliği

Sayaç Şefliği bünyesinde; sayaç değiştirme, tamirat, itirazları değerlendirme, sayaç değişim bilgilerinin kayıtlara geçirilmesi, 10 yılını dolduran sayaçların periyodik bakımlarının yapılması, hurda sayaçların değerlendirilmesi ve tamiri mümkün olanların atölyede tamirinin yapılarak yeniden ekonomiye kazandırılması, şikâyetli sayaçların incelenmesinin sağlanması işlemleri yürütülmektedir.

Ayrıca, sayaç taleplerinin karşılanması, sayaç bakımı ve korunması hususlarında abonelerin bilgilendirilmesi de Sayaç Şefliği' nin görevleri arasında yer almaktadır.

Bozuk ve patlak sayaç müracaatı sayısı	18.437
Toplam değişen sayaç sayısı	34.188
Bozuk değişen sayaç sayısı	10.112
Patlak değişen sayaç sayısı	8.211
Evde bulunamayan abone sayısı	304
Tesisatı çürük, sayaç yeri değişime uygun olmayan abone sayısı	73
Tamir ve montajı yapılan rekor sayısı	454
Şikâyetli sökülen sayaç sayısı	114
Atölyede tamir edilen sayaç sayısı	0
Tamir edilmek için ayrılan sayaç sayısı	0
Hurda olarak verilen sayaç sayısı	32.069
Yönetim Kurulu Kararı ile değişen sayaç sayısı (10 yıllık değişim)	15.751
Yeri, tesisatı yapılan ve takılan sayaç sayısı	49
İtirazlı Kontrol	1.390

2025 yılında iş ve işlemler yapılmıştır.

Tesisat Kontrol Şefliği

2025 yılında Tesisat Kontrol Şefliği bünyesinde; ilk abonelik için 5.916 adet, abonelik iptali için 1.075 adet keşif, 14.131 adet muhtelif kontroller yapılarak rapor tanzim edilmiştir.



Tespit Tahakkuk Şefliği

2025 yılında sayaç okuma, endeks kontrolü, arızalı sayaç kontrolü, muhtelif konularda duyuru, el ilanlarının abonelere ulaştırılması, itirazları değerlendirme işlemlerini yürütmekte olup, kaçak su kullanımını ihbarlarını da ilgili birime iletmektedir.

Yıl içerisinde 99 sayaç okuma personeli ile Kayseri ili sınırları ortalama 30 günlük dönemler halinde 12 kez, 6360 sayılı kanun dahilindeki tüm ilçe ve beldeler ise ortalama 60 günlük dönemler halinde 6 kez, köy ve yazlık bağ evleri ise yılda 3 kez olmak üzere su tüketim bildirimini hazırlanarak tüm abonelerimize ulaştırılmıştır. 1.001.748 adet sayaç yeri “kilitli”, 5.047 adet sayaç için “bozuk”, 865.669 adet sayaç için “raporlu okuma” (kullanılmıyor, sayaç seri no okunmuyor, aparatlı), 5.304.715 adet abone sayacı normal okunmuş olmak üzere toplam 7.172.132 adet su tüketim bildirimini işlemi yapılmıştır.

PLAN PROJE DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Plan Proje Dairesi Başkanlığının kuruluş amacı. Kayseri şehrinin su ihtiyacının karşılanmasında, Kayseri ve çevresinin kirlenmesini önlemeye yönelik her türlü arıtma tesisi, pompa istasyonu, depo, şebeke hattı, işletme binası projelerini hazırlamak ve hazırlatmak, Kayseri'nin geleceğe yönelik su ve atıksu master planlarını hazırlamak ve hazırlatmak, yıllık yatırımların iş programlarının mevcut su durumu ile su ve kanal konusunda işletme ihtiyaçlarını proje ile irtibatlandırmak, öncelik sıralarını tespit etmek, planlamak ve projelendirmek, yatırım programındaki veya çeşitli sebeplerle yapımı acilen gerekli görülen isale hatları, şebeke ana ve tali boruları, arıtma tesislerini, depo, pompa istasyonu, ambar, atölye, sosyal tesis, muhtelif hizmet binaları vb. tesislere ait her türlü inşaat ve tesisin etüdü, avan proje, fizibilite ve detaylı projeleri tanzim etmek veya ettirmek, bu işlerde ihale suretiyle yaptırılacak olanlara ait müteahhitlerce hazırlanan projeleri kontrol ve icabında tadil ve tasdik etmektir.

KASKİ Genel Müdürlüğü bünyesinde yapılacak olan tüm projelerin (içmesuyu, kanalizasyon, atıksu, arıtma, alternatif enerji kaynakları ve üst yapı) hazırlanmasını ve kurumun uzun vadelerde yapılacak olan master planlarının gerçekleşmesini sağlamaktır. Kayseri şehri mücavir alanı içerisindeki içmesuyu şebekesi alt bölge projelerini hazırlamak, bunlara ait abone ve şebeke borularının yenilenmesi inşaatında ilgili birimlerle koordineli çalışmak, mevcut şebeke üzerinde alt bölgelerin oluşturulması ve buna müteakip arazide ilgili daire başkanlıklarının çalışmaları sonucunda belirlenen ölçüm değerlerinin faturalandırma ile kıyaslanması ve yapılan çalışmalardan sonra nihai raporların hazırlanması Daire Başkanlığımızın görevleri arasındadır. İçmesuyu ve atıksu ihtiyacı olan, mevcut şebekeleri yetersiz kalan mahallelerde Daire Başkanlığımız tarafından yeni projeler hazırlanmaktadır. Ayrıca Daire Başkanlığımızca kurumun enerji ihtiyacını karşılamak adına yenilenebilir enerji kaynakları ile ilgili fizibilite çalışmaları yapılarak projelendirilmektedir.

2018 yılı Ekim ayında faaliyetlerine başlayan Daire Başkanlığımız bu tarihten sonra mevcut devam eden projeleri 2024 ve 2025 yılı Yatırım Programında bulunan işlere ait projeleri tamamlamaya devam etmiştir. Bu kapsamda 2025 yılı içerisinde aşağıdaki tabloda belirtilen projeler sonuçlandırılmış olup AR-GE faaliyetleri devam etmektedir.

**2025 YILI
HAZIRLANAN PROJELER VE AR-GE ÇALIŞMALARI**

SIRA NO	PROJE VE AR-GE ADI
1	Hacılar İlçesi TM-8 Kumocağı Depo Arası İçme Suyu Temin Projesi
2	Hacılar İlçesi Kuyucak Tm-3 Tm-4 Arası İçme Suyu Temin ve Şebeke Projesi
3	Kocasinan İlçesi Boğazköprü Mahallesi Çöp Sızıntı Suyu Kanalizasyon Şebeke Projesi
4	Gesi Fatih Mahallesi Kanalizasyon Hattı Revize Projesi
5	Kocasinan İlçesi Elagöz Buğdaylı Kolektör Hattı Projesi
6	Talas İlçesi Ardıç Mahallesi Atıksu Kolektör Yatay Sondaj Projesi
7	Melikgazi İlçesi Yeşilyurt Mahallesi Oto Sanatkarlar Sanayi Sitesi Yağmursuyu Desarj Hattı Projesi
8	Kocasinan İlçesi Erkilet Mahallesi Atıksu (2. Etap) Kolektör ve Şebeke Hattı Projesi
9	Talas İlçesi Süleymanlı Mahallesi Kanalizasyon Kısmi Şebeke Projesi
10	Felahiye İlçesi Yeni Mahallesi 75 Yıl Caddesi Kanalizasyon Kısmi Şebeke Projesi
11	Develi İlçesi Kızık Mahallesi İçme Suyu Temin Projesi
12	Erenköy Mahallesi Atıksu Terfi Projesi
13	Sarıoğlan İlçesi Sofumahmut Mahallesi Kanalizasyon Şebeke Projesi
14	Kocasinan İlçesi Erkilet Mahallesi Atıksu Kolektör ve Şebeke Hattı Projesi
15	Kızılhan Kılıçkışla İçmesuyu Temin Projesi
16	İncesu İlçesi Kanalizasyon Kolektör Terfi Bypass Hattı Projesi
17	Saraybosna Mahallesi Kanalizasyon Şebeke Hattı Projesi
18	Bünyan İlçesi Karatay Mahallesi Kanalizasyon Kısmi Şebeke Projesi
19	Kocasinan İlçesi Obruk Mahallesi İçme Suyu Temin ve Kısmi Şebeke Projesi
20	Mehmet Özhaseki Bulvarı Alt Geçidi Atıksu Projesi -II
21	Keykubat ve Şeker Mahalleri Atıksu Şebeke ve Kolektör Projesi
22	Kocasinan İlçesi Akin ve Talas İlçesi Yazıurdu Mahalleleri İçme Suyu Temin ve Depo Projeleri
23	Develi İlçesi Derebaşı Mahallesi İçme Suyu Temin Projesi
24	Develi İlçesi Soysallı Mahallesi Terfi Hattı Projesi
25	Talas İlçesi Başakpınar Mahallesi Kısmi Kanalizasyon Şebeke Hattı Projesi
26	Melilgazi İlçesi Anbar Mahallesi Kısmi Kanalizasyon Şebeke Hattı Projesi
27	Yahyalı İlçesi Çavdaruşağı Mahallesi İçmesuyu Temin Projesi
28	Yahyalı İlçesi Göynük Taşhan Mahalleleri İçmesuyu Temin Projesi
29	Melikgazi İlçesi Esenyurt Mahallesi Hava İkmal Lojmanları Kanalizasyon Projesi
30	İncesu İlçesi Fırınönü Mahallesi İçmesuyu Temin Projesi
31	300m3' Lük İçme Suyu (Kreyn Kirişli) Depo Revize Projesi
32	Kocasinan İlçesi Oruçreis Mahallesi Kanalizasyon Deplase Projesi
33	Sarız İlçesi Abone Hizmet Binası Projesi
34	Akkışla, Yeşilhisar ve Pınarbaşı İlçeleri Abone Hizmet Binaları Tamir-Tadilat Projeleri
35	Melikgazi İlçesi Kartal Bulvarı Atıksu Terfi Hattı Projesi

36	Melikgazi İlçesi Gesi Mahallesi Kanalizasyon Kısmi Şebeke Projesi
37	Melikgazi İlçesi Eğribucak Mahallesi Alkaya Sokak Kanalizasyon Şebeke Hattı Projesi
38	Esenyurt Gedris Mahalleleri Kısmi İçmesuyu Temin Projesi
39	İncesu İlçesi Fırınönü Mahallesi (Turasan) İçmesuyu Temin Projesi
40	Yahyalı İlçesi Çamlıca Mahallesi İçmesuyu Temin Projesi
41	Akkışla İlçesi Ekip Evi Binası Rehabilitasyon Binası Projesi
42	3 Adet Debimetre Odası Projesi
43	Havadan Mahallesi 2. Etap İçmesuyu Temin Projesi Projesi
44	Sarız İlçesi Çatalpınar Mahallesi Kanalizasyon Kısmi Şebeke Projesi
45	Melikgazi İlçesi Sarımsaklı Mahallesi Kanalizasyon Kısmi Şebeke Projesi
46	Kocasinan İlçesi Bayramhacı Mahallesi Kanalizasyon Kısmi Şebeke Projesi
47	Kocasinan İlçesi Barsama Mahallesi Kanalizasyon Kısmi Şebeke Projesi
48	Hacılar İlçesi Kanalizasyon Kolektör Hattı Projesi
49	Melikgazi İlçesi Mehmet Özhaseki Bulvarı Alt Geçidi Kanalizasyon Deplase Projesi
50	Melikgazi İlçesi Mehmet Özhaseki Bulvarı Alt Geçidi Atıksu Projesi
51	Melikgazi İlçesi Mehmet Özhaseki Bulvarı Alt Geçidi İlave Atıksu Projesi
52	Melikgazi İlçesi Mehmet Özhaseki Bulvarı Alt Geçidi İlave Kanalizasyon Deplase Projesi
53	Karakaya Grup İçmesuyu Temin Projesi
54	Develi İlçesi Havadan Mahallesi İçmesuyu Temin Projesi
55	Yeşilhisar Merkez İçmesuyu Temin ve Kısmi Dağıtım Projesi
56	Yeşilhisar Merkez İçmesuyu Temin Projesi
57	Kocasinan İlçesi Sancaktepe Mahallesi (Polis Okulu Önü) Erkiyet Bulvarı Atıksu Kısmi Şebeke Hattı Projesi
58	2025 Yılı Merkez İlçeler Muhtelif İçme Suyu Projesi
59	2025 Yılı Merkez İlçeler Muhtelif Mahallelerde Kanalizasyon Hattı Projesi
60	İlçeler Muhtelif İçme Suyu Projeleri
61	2025 Yılı İlçeler Muhtelif Mahallelerde Kanalizasyon Şebeke Hattı Projesi
62	Yüreğil Mahalesi İçmesuyu Temin Projesi
63	Talas İlçesi Başakpınar Mahallesi İçme Suyu Temin Projesi
64	Karahöyük Mahalesi İçmesuyu Temin Projesi
65	Kocasinan İlçesi Vatan Mahallesi İçme Suyu Temin Projesi
66	Pınarbaşı İlçesi Emeğil Mahallesi İçme Suyu Temin Projesi
67	Kocasinan İlçesi Düver Mahallesi İçme Suyu Terfi ve İsale Hattı Projesi
68	Kocasinan İlçesi 12. Hava Ulaştırma Ana Üs Komutanlığı İçme Suyu Temin ve Şebeke Hattı Projesi
69	Kocasinan İlçesi Camikebir Mahallesi (Tekstil Arazisi) Atıksu Şebeke Projesi
70	Melikgazi İlçesi Kartal Kavşağı Kanalizasyon Projesi
71	Melikgazi İlçesi Kartal Kavşağı İçme Suyu Terfi Hattı Deplase Projesi
72	Melikgazi İlçesi Kartal Kavşağı Atıksu Projesi
73	Kocasinan İlçesi Cırgalan Mahallesi Kanalizasyon Kolektör Hattı Deplase Projesi
74	Kocasinan İlçesi Camikebir Mahallesi (Tekstil Arazisi) Kanalizasyon Şebeke Projesi
75	Yahyalı İlçesi Çavdaruşağı Mahallesi İçme Suyu Temin Projesi

2025 yılı içerisinde birimlerden gelen talepler doğrultusunda aşağıda tabloda belirtilen revize projeler hazırlanmıştır.

2025 YILI YAPILAN REVİZE PROJLER		
SIRA NO	PROJE ADI	TADİLAT NEDENİ
1	Develi İlçesi Havadan Mahallesi İçmesuyu Temin Projesi	Güzergah Değişikliği
2	Doğu Bölgesi 1. Etap İçmesuyu Temin Projesi	Güzergah Değişikliği
3	Kocasinan İlçesi Şehir Hastanesi Bölgesi Kanalizasyon Şebeke Ve Kolektör Hattı Projesi	Güzergah Değişikliği
4	Kocasinan İlçesi Şeker Mahallesi Kısmi Atıksu Şebeke Projesi	Güzergah Değişikliği
5	Melikgazi İlçesi Kartal Kavşağı Kanalizasyon Projesi	Güzergah Değişikliği
6	Melikgazi İlçesi Yeşilyurt Mahallesi Atıksu Kolektör Ve Şebeke Hattı Projesi	Boru Çapı Değişikliği
7	Melikgazi İlçesi Yeşilyurt Mahallesi Atıksu Kolektör Ve Şebeke Hattı Projesi	Kot Değişikliği
8	Melikgazi İlçesi Yeşilyurt Mahallesi Atıksu Kolektör Ve Şebeke Hattı Projesi	Güzergah Değişikliği
9	Pınarbaşı İlçesi Merkez Mahalleler İçmesuyu Kısmi Şebeke Projesi	İlave Hat Talebi
10	Sarız İlçesi Merkez Mahalleler İçmesuyu Temin Ve Kısmi Şebeke Projesi	Güzergah Değişikliği

2025 yılı içerisinde İçmesuyu Dairesi ve İlçe Hizmetleri Dairesi Başkanlıklarının talepleri ve yatırım programları doğrultusunda içmesuyu sondaj kuyularının açılması için gerekli arazi etüt çalışmaları yapılmıştır.

2025 YILI YAPILAN ETÜT ÇALIŞMALARI		
SIRA NO	ETÜT ADI	ÇALIŞILAN YER VE ÇALIŞMA SAYISI
1	İçmesuyu Jeofizik Etüt (Sondaj Kuyusu)	Kocasinan(Şeker) – 2 Nokta – 1 Rapor
2	İçmesuyu Jeofizik Etüt (Sondaj Kuyusu)	Özvatan(Küveli) – 2 Nokta – 1 Rapor
3	İçmesuyu Jeofizik Etüt (Sondaj Kuyusu)	Felahiye(Cumhuriyet) – 1 Nokta – 1 Rapor
4	İçmesuyu Jeofizik Etüt (Sondaj Kuyusu)	Yahyalı(Kuzuluk) – 1 Nokta – 1 Rapor
5	İçmesuyu Jeofizik Etüt (Sondaj Kuyusu)	Özvatan(Küveli) – 2 Nokta – 1 Rapor
6	İçmesuyu Jeofizik Etüt (Sondaj Kuyusu)	Develi(Güneyyukarı) – 1 Nokta – 1 Rapor
7	İçmesuyu Jeofizik Etüt (Sondaj Kuyusu)	Kocasinan(Mollahacı) – 1 Nokta – 1 Rapor
8	İçmesuyu Jeofizik Etüt (Sondaj Kuyusu)	İncesu(Kızılören Tabaklı) – 1 Nokta – 1 Rapor
9	İçmesuyu Jeofizik Etüt (Sondaj Kuyusu)	İncesu(Kızılören Ötebatan) – 1 Nokta – 1 Rapor
10	İçmesuyu Jeofizik Etüt (Sondaj Kuyusu)	Kocasinan(Erkilet) – 1 Nokta – 1 Rapor
11	İçmesuyu Jeofizik Etüt (Sondaj Kuyusu)	Kocasinan(Erkilet) – 1 Nokta – 1 Rapor
12	İçmesuyu Jeofizik Etüt (Sondaj Kuyusu)	Kocasinan(Erkilet) – 1 Nokta – 1 Rapor
13	İçmesuyu Jeofizik Etüt (Sondaj Kuyusu)	Kocasinan(Erkilet) – 2 Nokta – 1 Rapor
14	İçmesuyu Jeofizik Etüt (Sondaj Kuyusu)	Kocasinan(Amarat) – 1 Nokta – 1 Rapor
15	İçmesuyu Jeofizik Etüt (Sondaj Kuyusu)	Kocasinan(Şeker) – 2 Nokta – 1 Rapor

GES ÇALIŞMALARI

KASKİ Genel Müdürlüğü' ne ait 125 taşınmaz mülk üzerinde fizibilite çalışması yapıp uygunluğu değerlendirilerek öncelik sırasına göre GES kurulacak yerler tespit edilmiştir. Planlanan projelerde Kurumumuza ait istenilen büyüklük ve güneş açısına uygun arazi olmadığından dolayı Milli Emlak Müdürlüğünden 2 adet GES arazi tahsisi yapılmıştır. Tespit çalışmalarında merkeze yakınlığı ve arsanın büyüklüğü göz önünde bulundurulmuştur.

- 1) **HACILAR KARPUZSEKİSİ-2 GES:** 2023 yılı içerisinde GES (Güneş Enerji Santrali) çalışmalarına başlanmıştır. GES kapsamında Hacılar Karpuzsekisi-2 GES' e ait projelendirme çalışmaları yapılarak 0.86 MWe kapasiteli proje hazırlanmıştır. 2023 yılı içerisinde bağlantı anlaşması yapılmış olup 2026 yılı itibariyle Proje panel gücüne göre güncellenecektir. İhale dosyası hazır hale getirilecek ve Yönetimden onay alınacaktır.



- 2) **BOĞAZKÖPRÜ KİBAAT-2 GES :** 2022 yılı içerisinde GES (Güneş Enerji Santrali) çalışmalarına başlanmıştır. GES kapsamında Boğazköprü KİBAAT-2 GES' e ait projelendirme çalışmaları yapılarak 2.86 MWe kapasiteli proje hazırlanmıştır. 2023 yılı içerisinde bağlantı anlaşması yapıp ihale dosyası hazır hale getirilmiştir. 2025 yılı itibariyle Proje panel gücüne göre güncellenmiştir. Dünya Bankası Kredi başvurusu yapılmış olup Fizibilite Raporu ve ÇSYP Raporu çalışmaları tamamlanarak İller Bankası tarafından onaylanmıştır. 12.02.2026 tarihinde ihalesi yapılacaktır.



- 3) **KOCASINAN ŞEKER GES:** 2022 yılı içerisinde GES (Güneş Enerji Santrali) çalışmalarına başlanmıştır. GES kapsamında Kocasinan Şeker GES' e ait projelendirme çalışmaları yapılarak 8.50 MWe kapasiteli proje hazırlanmıştır. 2023 yılı içerisinde bağlantı anlaşması yapıp ihale dosyası hazır hale getirilmiştir. 2025 yılı itibariyle Proje panel gücüne göre güncellenmiştir. Dünya Bankası Kredi başvurusu yapılmış olup Fizibilite Raporu ve ÇSYP Raporu çalışmaları tamamlanarak İller Bankası tarafından onaylanmıştır. 12.02.2026 tarihinde ihalesi yapılacaktır.



- 4) **MELİKGAZİ AĞIRNAS GES :** 2023 yılı içerisinde GES (Güneş Enerji Santrali) çalışmalarına başlanmıştır. GES kapsamında Melikgazi Ağırnas GES' e ait projelendirme çalışmaları yapılarak 2.20 MWe kapasiteli proje hazırlanmıştır. 2024 yılı içerisinde bağlantı anlaşması yapıp ihale dosyası hazır hale getirilmiştir. 2025 yılı itibariyle Proje panel gücüne göre güncellenmiştir. Dünya Bankası Kredi başvurusu yapılmış olup Fizibilite Raporu ve ÇSYP Raporu çalışmaları tamamlanarak İller Bankası tarafından onaylanmıştır. 12.02.2026 tarihinde ihalesi yapılacaktır.



- 5) **MELİKGAZİ BAĞPINAR GES** : 2024 yılı içerisinde GES (Güneş Enerji Santrali) çalışmalarına başlanmıştır. GES kapsamında Melikgazi Bağpınar GES' e ait ön projelendirme çalışmaları yapılarak 13 MWe kapasiteli proje için 2025 yılı itibariyle bağlantı anlaşması yapılmıştır. Dünya Bankası Kredi başvurusu yapılmış olup Fizibilite Raporu ve ÇSYP Raporu çalışmaları devam etmektedir. 2026 yılı içerisinde KCETAŞ a bağlantı görüşünün revize edilmesi için başvuru yapılmış olup sonuç beklenmektedir.



- 6) **İNCESU ÜÇKUYU GES-1 ve GES-2** : 2024 yılı içerisinde GES (Güneş Enerji Santrali) çalışmalarına başlanmıştır. GES kapsamında İncesu Üçkuyu GES' e (20 MWe) ait ön projelendirme çalışmaları yapılmıştır. 10 MWe kapasiteli GES-1 projesi için bağlantı görüşü alınmıştır, diğer 10 MWe kapasiteli GES-2 projesi için ise kapasite izni beklenmektedir. Üçkuyu GES-1 için proje çalışmaları bitirilmiş olup ihale aşamasına gelmiştir. Üçkuyu GES-2 için ise bağlantı görüşü geldikten sonra projelendirme çalışmalarına başlanacaktır.



RES ÇALIŞMALARI

Kurumumuzun enerji ihtiyacını karşılamak amacıyla alternatif Yenilenebilir Enerji Kaynakları arayışları kapsamında RES(Rüzgar Enerjisi Santrali) çalışmaları başlatılmıştır. Bu kapsamda 5 lokasyon tespit edilmiştir. Bu belirlenen lokasyonlar üzerinde RES yapım şartları kapsamında en verimli lokasyonun tespiti için yetkili firmalar ile görüşmeler devam etmektedir.



ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ KURULMASI ÇALIŞMALARI

5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanununun; Enerji Kaynaklarının Korunması ve Enerji Kullanımında Verimliliğin Arttırılmasına dair yönetmelik hükümlerine göre, Daire Başkanlığımız bünyesinde enerji komisyonu kurulmuştur. 09/12/2024 tarihinde kurulan komisyon 5 asil ve 5 yedek üyeden oluşmaktadır.

Kurulan bu komisyon; KASKİ bünyesinde ISO 50001:2018 Enerji Yönetim Sisteminin kurulmasını, bu standarda göre uygunluk belgesinin alınmasını, detaylı enerji etütlerinin gerçekleştirilmesini ve yönetmeliğe göre VAP (Verimlilik Arttırıcı Projeler) geliştirilmesini sağlamakla görevlidir.

TS EN ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Sertifikası 08/08/2025 tarihinde alınmıştır.



**ISO 50001 Belgesi Sayesinde
Bakanlık Proje Bazlı Finansman
Sağlayabilmektedir.**



ISO 50001
ENERGY MANAGEMENT

HARİTA EMLAK VE KAMULAŞTIRMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Genel Müdürlüğümüzün hizmet götürmekle yükümlü olduğu bölgelerde. 2942 Sayılı Kamulaştırma Kanunu gereğince kamulaştırma, daimi irtifak tesisi ve devir işlemleri yürütülmektedir.

Bu kapsamda 2025 yılı içerisinde;

Kamulaştırma İşlemleri Tamamlanan Yerler:

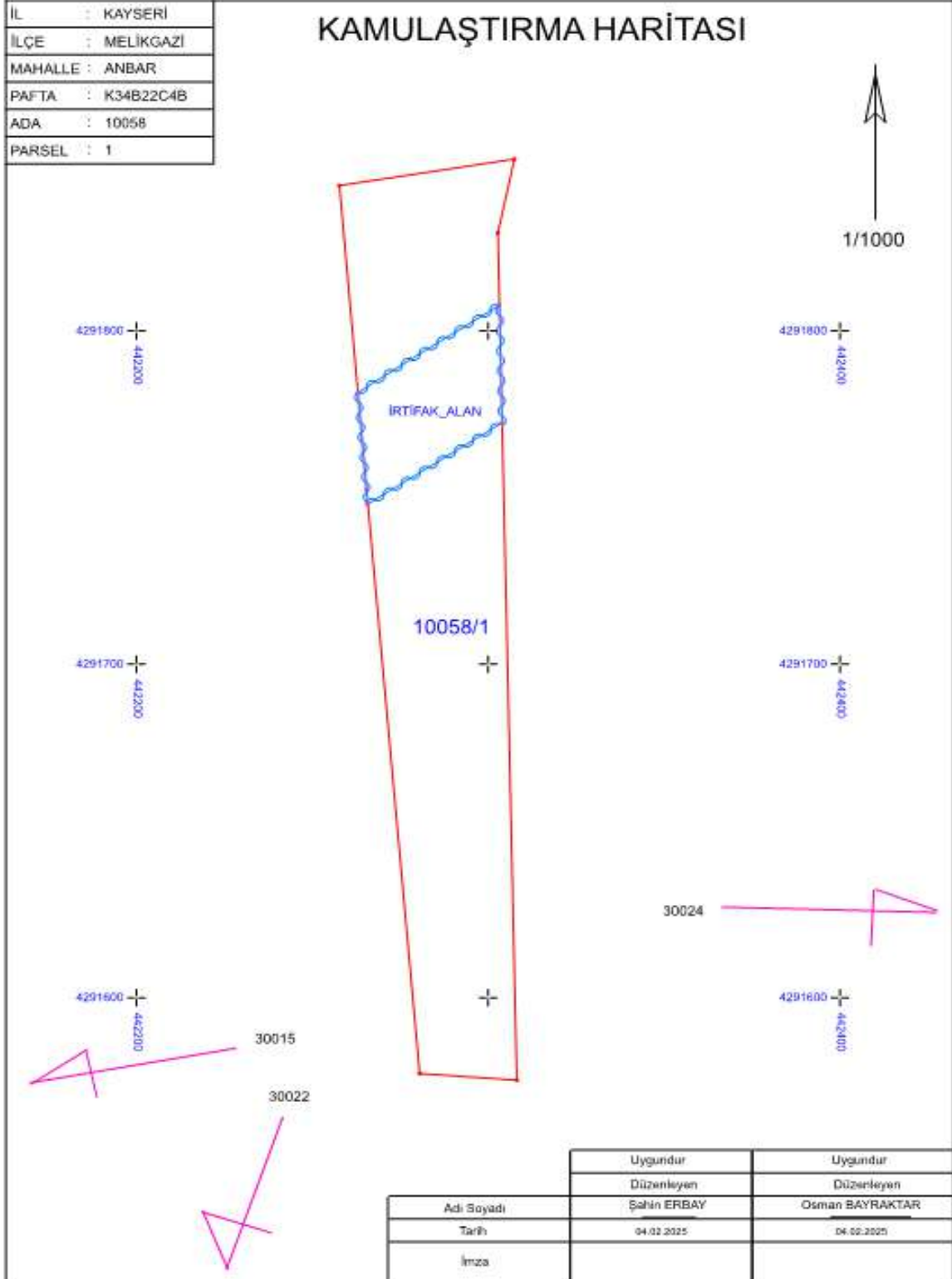
2025 yılı içerisinde 5 adet taşınmazda toplam 9.523,88 m² lik alan 333.667,56 ₺ istimlak bedeli karşılığında uzlaşma yolu ve Mahkeme ilamları ile verilen hükmen tescil kararları neticesinde Genel Müdürlüğümüz adına tapuda tescili yapılmıştır.

İlçe	Mahalle	Kamulaştırma Türü	Ada	Parsel	Alan (m2)	Tutar(TL)
BÜNYAN	KÖPRÜBAŞI	HÜKMEN TESCİL	0	1086	1.100,00	86.281,25
TALAS	ÇATAKDERE	HÜKMEN TESCİL	0	1038	850,00	9.850,41
DEVELİ	YENİMAHALLE	KAMULAŞTIRMA	2242	327	300,00	39.999,00
MELİKGAZİ	EĞRİBUCAK	KAMULAŞTIRMA	8967	1	23,88	132.056,40
PINARBAŞI	KAYAALTI	HÜKMEN TESCİL	168	112	7.250,00	65.757,50
TOPLAM					9.523,88	333.667,56

İrtifak işlemleri tamamlanan yerler:

2025 yılı içerisinde 3 adet taşınmazın toplam 374,55 m² lik kısmında 1,00 ₺ iz bedeli karşılığında Genel Müdürlüğümüz adına lehine irtifak tesisi kurulmuştur.

İlçe	Mahalle	Kamulaştırma Türü	Ada	Parsel	Alan (m2)	Tutar(TL)
MELİKGAZİ	ANBAR	İRTİFAK	10058	1	349,00	1,00
MELİKGAZİ	ANBAR	İRTİFAK	10029	1	9,73	1,00
MELİKGAZİ	ANBAR	İRTİFAK	10033	1	15,62	1,00
TOPLAM					374,55	1,00 ₺



SATIŞ İŞLEMLERİ

Genel Müdürlüğümüz adına kayıtlı olup kamulaştırma amacına uygun olarak veya başka hizmet amacıyla kullanılma imkanı kalmayan 1 adet taşınmazın; Ortaklığın Giderilmesi davasına istinaden 70.605,18 TL. bedel ile satışı gerçekleştirilmiştir.

S.NO	İLÇESİ	MAHALLE	ADA NO	PARSEL NO	SATIŞ BEDELİ	PARSEL YÜZÖLÇÜMÜ	KASKİ HISSE
1	MELİKGAZİ	TAVLUSUN	14355	1	70.605,18	1.649,56	14,79
TOPLAM					70.605,18	1.649,56	



ARAZİ ÇALIŞMALARI

Kurumumuzun faaliyetlerini yerine getirmesinde yardımcı olan muhtelif tesis ve hizmetlere yönelik olarak, bu kapsamda ihtiyaç duyulan her türlü arazi ölçüm ve aplikasyon işleri yapılarak, bu ölçümler neticesinde elde edilen verilerin hesapları yapılarak ileriki zamanlarda yapılması planlanan işler ve alınacak kararlar için uygun alt yapı bilgileri hazırlanmaktadır.

İlçe	Altyapı Türü	Proje Adı	Ana Hat (Metre)
Bünyan	İçmesuyu	İlçeler Muhtelif İçmesuyu Projeleri	3.650
Develi	Atıksu	İlçeler Muhtelif Kanalizasyon Projeleri	2.750
Develi	Atıksu	İlçeler Muhtelif Kanalizasyon Projeleri	5.200
Develi	İçmesuyu	Develi Kozluca İçmesuyu Temin Projesi	2.400
Develi	İçmesuyu	İlçeler Muhtelif İçmesuyu Projeleri	4.100
İncesu	Atıksu	Saraycık Kanalizasyon Projesi	1.500
Kocasinan	Atıksu	Çöp Sızıntı Suyu Kanalizasyon Projesi	6.000
Melikgazi	İçmesuyu	Tavlusun İçmesuyu Temin Ve Kısmi Şebeke Projesi	2.500
Pınarbaşı	İçmesuyu	İlçeler Muhtelif İçmesuyu Projeleri	3.200
Sarıoğlan	İçmesuyu	Palas İçmesuyu Temin Projesi	500
Sarız	Atıksu	İlçeler Muhtelif Kanalizasyon Projeleri	1.600
Sarız	İçmesuyu	İlçeler Muhtelif İçmesuyu Projeleri	1.200
Tomarza	Atıksu	İlçeler Muhtelif Kanalizasyon Projeleri	7.000
Yeşilhisar	İçmesuyu	İlçeler Muhtelif İçmesuyu Projeleri	5.800
Bünyan	İçmesuyu	Bünyan Grup İçmesuyu Temin Projesi	500
Develi	Atıksu	Develi Kolektör Hattı Projesi	30.000
Develi	İçmesuyu	Develi Kozluca İçmesuyu Temin Projesi	8.000
Kocasinan	Atıksu	Yeşilyurt Oto Sanayi Sitesi Kanalizasyon Projesi	1.000
Kocasinan	İçmesuyu	Güneşli Grup İçmesuyu Temin Projesi	3.000
Melikgazi	Atıksu	Kartal Kavşağı 2. Etap Kanalizasyon Projesi	1.000
Bünyan	İçmesuyu	Bünyan Grup İçmesuyu Temin Projesi	3.500
Bünyan	İçmesuyu	Bünyan Grup İçmesuyu Temin Projesi	6.500
Develi	Atıksu	Develi Kolektör Hattı Projesi	15.000
Kocasinan	İçmesuyu	Sarımsaklı İçmesuyu Şebeke Projesi	5.600
Kocasinan	Yağmursuyu	Erkilet Ertuğrulgazi Atıksu Projesi	9.500
Sarıoğlan	Atıksu	Sofumahmut Kanalizasyon Şebeke Projesi	1.000
Bünyan	Atıksu	Bünyan Karatay Kanalizasyon Şebeke Projesi	500
Bünyan	İçmesuyu	Bünyan Grup İçmesuyu Temin Projesi	8.000
Develi	İçmesuyu	Develi Soysallı İçmesuyu Temin Projesi	600
Kocasinan	Yağmursuyu	Erkilet Yağmursuyu Projesi	500
Melikgazi	İçmesuyu	Becen Bölgesi Terfihattı	11.750
Melikgazi	Yağmursuyu	Camikebir Yağmursuyu Projesi	1.500
Melikgazi	Yağmursuyu	Yeşilyurt Yağmursuyu Projesi	500
Pınarbaşı	İçmesuyu	Pınarbaşı İlçesi Kılıçkışla-Kızılhan Mahalleleri İçmesuyu Temin Projesi	500
Talas	Atıksu	Başakpınar Sanayi Bölgesi Kanalizasyon Şebeke Projesi	2.500
Bünyan	Atıksu	Bünyan Karatay Kanalizasyon Şebeke Projesi	2.000
Bünyan	İçmesuyu	Bünyan İlçesi Camicedit Mahallesi İçmesuyu Şebeke Ve Dağıtım Projesi	2.800
Kocasinan	Atıksu	Argıncık Kolektör Deplase Projesi	500
Kocasinan	İçmesuyu	Güneşli Grup İçmesuyu Temin Projesi	16.500
Melikgazi	Atıksu	Anbar Mahallesi Kısmi Kanalizasyon Şebeke Projesi	1.750
Melikgazi	Atıksu	Anbar Mahallesi Kısmi Kanalizasyon Şebeke Projesi	13.000
Yahyalı	İçmesuyu	Çavdaruşağı İçmesuyu	4.600
Kocasinan	İçmesuyu	Boyacı Mollahacı İçmesuyu Temin Projesi	4.500

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

Kocasinan	İçmesuyu	Obruk Kısmi Şebeke Projesi	2.500
Pınarbaşı	İçmesuyu	Pınarbaşı İlçesi Kılıçkışla-Kızılhan Mahalleleri İçmesuyu Temin Projesi	14.000
Develi	İçmesuyu	Develi Derebaşı İçmesuyu Temin Projesi	6.500
Kocasinan	İçmesuyu	Kocasinan Akin İçmesuyu Temin Projesesi	500
Kocasinan	İçmesuyu	Kocasinan Akin İçmesuyu Temin Projesesi	1.000
Kocasinan	İçmesuyu	Kocasinan Akin İçmesuyu Temin Projesesi	3.000
Kocasinan	İçmesuyu	Obruk Kısmi Şebeke Projesi	2.300
Melikgazi	Yağmursuyu	Keykubat Atıksu Şebeke Ve Kolektör Projesi	11.000
Yahyalı	İçmesuyu	Taşhan Mahallesi İçmesuyu Temin Projesi	9.500
Yahyalı	İçmesuyu	Yahyalı Çavdaruşağı İçmesuyu	8.000
Develi	İçmesuyu	Develi İlçesi Derebaşı Mahallesi İçmesuyu Temin Projesi	5.500
İncesu	İçmesuyu	İncesu İlçesi Fırınönü Mahallesi İçmesuyu Temin Projesi	3.200
Kocasinan	Atıksu	Bayramhacı Mahallesi Kısmi Kanalizasyon Şebeke Projesi	2.000
Kocasinan	Yağmursuyu	Şeker Mahallesi Atıksu Kolektör Projesi	3.000
Melikgazi	Atıksu	Gesi Kısmi Kanalizasyon Şebeke Projesi	4.000
Melikgazi	İçmesuyu	Esenyurt Ve Gediris Mahalleleri İçmesuyu Temin Projesi	4.000
Bünyan	İçmesuyu	Karakaya Grup İçmesuyu Temin Projesi	3.700
Bünyan	İçmesuyu	Karakaya Grup İçmesuyu Temin Projesi	7.700
İncesu	Atıksu	İncesu Atıksu	500
Kocasinan	Atıksu	Kocasinan İlçesi Barsama Mahallesi Kanalizasyon Kısmi Şebeke Projesi	1.220
Kocasinan	Atıksu	Kocasinan İlçesi Barsama Mahallesi Kanalizasyon Kısmi Şebeke Projesi	3.000
Melikgazi	Atıksu	Melikgazi İlçesi Sarımsaklı Mahallesi Kanalizasyon Kısmi Şebeke Projesi	6.600
Yahyalı	İçmesuyu	Yahyalı Çamlıca İçmesuyu Temin Projesi	2.200
Develi	Atıksu	İlçeler Muhtelif Kanal Projeleri	550
Develi	Atıksu	İlçeler Muhtelif Kanal Projeleri	1.500
Develi	İçmesuyu	İlçeler Muhtelif İçmesuyu Projeleri	1.600
Develi	İçmesuyu	İlçeler Muhtelif İçmesuyu Projeleri	2.400
Melikgazi	Atıksu	Erciyes Caddesi Atıksu Projesi	400
Talas	Atıksu	Merkez Muhtelif Kanal Projeleri	1.750
Yeşilhisar	Atıksu	İlçeler Muhtelif Kanal Projeleri	1.000
Yeşilhisar	Atıksu	İlçeler Muhtelif Kanal Projeleri	1.500
Develi	Atıksu	İlçeler Muhtelif Kanal Projeleri	1.000
İncesu	Atıksu	Merkez Muhtelif Kanal Projeleri	500
Kocasinan	Atıksu	Merkez Muhtelif Kanal Projeleri	840
Kocasinan	Atıksu	Merkez Muhtelif Kanal Projeleri	1.600
Sarıoğlan	Atıksu	İlçeler Muhtelif Kanal Projeleri	2.100
Sarıoğlan	Atıksu	İlçeler Muhtelif Kanal Projeleri	2.500
Talas	Atıksu	Merkez Muhtelif Kanal Projeleri	930
Tomarza	Atıksu	İlçeler Muhtelif Kanal Projeleri	1.680
Yahyalı	Atıksu	İlçeler Muhtelif Kanal Projeleri	2.400
Bünyan	İçmesuyu	İlçeler Muhtelif İçmesuyu Projeleri	3.700
Develi	İçmesuyu	İlçeler Muhtelif İçmesuyu Projeleri	5.350
Kocasinan	İçmesuyu	Merkez Muhtelif İçmesuyu Projeleri	5.650
Pınarbaşı	İçmesuyu	Pınarbaşı İlçesi Emegil Mahallesi İçmesuyu Temin Projesi	2.500
Pınarbaşı	İçmesuyu	Pınarbaşı İlçesi Emegil Mahallesi İçmesuyu Temin Projesi	5.600
Sarıoğlan	İçmesuyu	Sarıoğlan İlçesi Alametlin Mahallesi İçmesuyu Temin Projesi	13.600
TOPLAM			369.570

TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI

Teftiş Kurulu Başkanlığınca, 2025 yılı içerisinde yürütülen faaliyetler ile tesis edilen iş ve işlemlere ilişkin faaliyet raporuna esas bilgiler aşağıda sunulmuştur.

Genel İş ve İşlemlerin Yürütümü

Teftiş Kurulu Başkanlığı Kuruluş, Görev ve Yetki Yönetmeliği'nin 8/1-d maddesi hükmü kapsamında; aşağıda belirtilen birimlerin 2021, 2022, 2023 ve 2024 yıllarına ait genel iş ve işlemlerinin yürütümü teftiş edilmiştir.

- Hukuk Müşavirliği
- Basın Yayın Müdürlüğü
- Özel Kalem Müdürlüğü
- İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığı
- Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı
- Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
- İçmesuyu Dairesi Başkanlığı
- Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı
- İlçe Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
- Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığı
- Abone İşleri Dairesi Başkanlığı

Gerçekleştirilen teftişler sonucunda her bir birim için ayrı ayrı teftiş raporları düzenlenmiş olup, raporlar gereği yapılmak üzere ilgili birimlere iletilmiştir.

İNSAN KAYNAKLARI VE EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI

İNSAN KAYNAKLARI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Genel Müdürlüğümüzde, 2025 yılında 230 memur, 34 işçi, 34 adet sözleşmeli ve 835 Personel A.Ş. olmak üzere toplam 1.133 personel görev yapmıştır. Kurumumuzda çalışan, Memur, işçi ve sözleşmeli personelin tüm özlük hakları, atama, sicil ve tahakkuk işleri, şube müdürlüğümüzde, 1 Şube müdürü, 3 Şef, 2 Memur, 1 İşçi ve 1 Personel A.Ş. olmak üzere toplam 8 personel görev yapmakta olup, 1'i yüksek lisans, 4'ü lisans, 2'si ön lisans 1'i lise mezunudur.

Genel Müdürlüğümüzde çalışmakta olan memur, işçi ve sözleşmeli personelin mali hakları ile ilgili bütün işlemler yapılmış aylık ücret, kesinti ve diğer istihkaklarının ve bordrolarının tanzimi yapıp ödemesini yapacak olan Daire Başkanlığına bildirilmiştir. 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu gereğince yapılması gereken bildirimler yapılarak aylık emeklilik kesenek karşılıkları ile sigorta kesintileri her ay Sosyal Güvenlik Kurumuna gönderilmiştir. Memur statüsünde çalışan personelin yıllık terfi işlemleri ile yıl içerisinde üst öğrenim bitiren memurların intibakları yapılarak Sosyal Güvenlik Kurumu (HİTAP) hizmet takip programına bilgileri girilmiştir. Sendika üyesi memur ve işçilere ait listeler ilgili mercilere gönderilmiştir. Çalışanların mesai takipleri ile yıllık ve diğer sosyal izinleri ile ilgili işlemleri yapılmıştır. Memur ve işçilerin bakmakla yükümlü oldukları kişiler için, verilmesi gerekli mal ve aile beyannameleri alınmıştır. Yurtiçi ve yurtdışı göreve giden personelin görev onayları takip edilmiştir. Memur ve işçi personelin atama, terfi, yer değiştirme, görevlendirme, ayrılma, emeklilik, izin ve disiplinle ilgili işlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesi sağlanmıştır. Personele ait kararlar ilgililere tebliğ edilmiştir. 2025 yılında 30 İşçi, 3 Memur ve 2 Personel A.Ş. 'den emekli olmuş, 1 İşçi personelimiz ve 15 Personel A.Ş. çalışmamız istifa etmiş, 1 Personel A.Ş. çalışmamız vefat etmiş, 4 Personel A.Ş. çalışmamız disiplinsizlik ve diğer nedenlerden kaynaklı işten çıkarılmış, 4 Memur nakil gitmiş olup, diğer kurumlardan 5 Memur nakil gelmiştir ve ayrıca 12 İşçi Personel A.Ş. 'de göreve başlamıştır.

Kurumumuz personelinin işe giriş ve çıkışları, Merkez Bina, İlçeler ve Atıksu Arıtma Tesisi, Germiraltı, Argıncık, Mahrumlar, Karpuzatan ve Beştepeler tesislerimizde elektronik kart sistemli okuyucu makinelerle bilgisayar ortamında internet ile takip edilmektedir.

EĞİTİM ve YAZI İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Müdürlüğümüzde; 1 şube müdürü, 1 memur, 1 işçi ve 2 Personel A.Ş. olmak üzere toplam 5 personel görev yapmakta olup, 1'i yüksek lisans, 2'si ön lisans, 2'si lise mezunudur. Eğitim biriminde hizmet içi eğitimlerin planları yapılmış, eğitim düzenleyen birimlerin bilgileri Kurumsal Zekâ programına işlenmiştir. İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanlığımı ilgilendiren

konularda yüz yüze eğitimler düzenlenerek, yeni göreve başlayan, nakil olan personele oryantasyon eğitimleri yapılmıştır. 2025 yılı içerisinde 50 kişiye kurumumuzun farklı birimlerinde staj yaptırılmıştır. 2025 yılında 22 farklı kategoride 66 saat eğitim düzenlenerek 533 personelin eğitimlere katılması sağlanmıştır. “Su tasarrufu ve Suyun Serüveni” projesi kapsamında İlimizde 18 okulda 2945 öğrenciye ulaşılmıştır. Ayrıca Kalite Yönetim Birimi çalışmalarına Müdürlüğümüz bünyesinde devam edilerek TS EN ISO 9001 belgesi güncellenmesine katkı sağlanmıştır.

Genel Evrak servisinde önceki yıllarda olduğu gibi kuruma gelen tüm evrakların girişi, ihale dosyalarının teslim alınması, ihale komisyonlarına havalesi ve evrakların ilgili servislere dağıtımı, kurum dışına gidecek evrakların kayıt edilerek posta ve elektronik ortamda (kep) gönderimi sağlanmıştır.

2025 YILINDA YAPILAN EĞİTİMLER					
Sıra No	Eğitimin Adı	Eğitimin Kategorisi	Eğitimi Organize Eden Birim	Eğitim Süresi(Saat)	Katılımcı Sayısı(Kişi)
1	İlk Yardım Eğitimi	Kişisel Gelişim Eğitimleri	Daire Başkanlığı	6	25
2	ISO 5001-2018	Mevzuat Eğitimleri	Plan Proje DB	2	25
3	Acil Durum Afet Yönetimi	Kişisel Gelişim Eğitimleri	İnsan Kaynakları DB	2	25
4	Hatalı ve Aşırı İlaç Kullanımı	Kişisel Gelişim Eğitimleri	İnsan Kaynakları DB	2	21
5	Cihaz Bakım Onarım Bilgilendirme Eğitimi	Teknik Eğitim	Çevre K. DB	3	10
6	Kalibrasyonla İlgili Bilinçlendirme Eğitimi	Teknik Eğitim	Çevre K. DB	3	10
7	Sağlık Semineri	Kişisel Gelişim Eğitimleri	İnsan Kaynakları DB	2	24
8	Sağlık Semineri (Kene Isırmaları)	Kişisel Gelişim Eğitimleri	İnsan Kaynakları DB	3	26
9	Geçmişten Günümüze Yönetim Anlayışları	Kişisel Gelişim Eğitimleri	İnsan Kaynakları DB	2	2
10	Sağlık Semineri (Kene Isırmaları)	Kişisel Gelişim Eğitimleri	İnsan Kaynakları DB	3	74
11	Kamuda Etik Eğitimi	Mevzuat Eğitimleri	İnsan Kaynakları DB	3	2
12	Afet Farkındalık Eğitimi	Kişisel Gelişim Eğitimleri	İnsan Kaynakları DB	2	28
13	Oryantasyon Eğitimi	Kişisel Gelişim Eğitimleri	İnsan Kaynakları DB	2	1
14	Aile ve İletişim Alanı Eğitimi	Kişisel Gelişim Eğitimleri	İnsan Kaynakları DB	2	33
15	Aile Eğitimi ve İletişim Alanı	Kişisel Gelişim Eğitimleri	İnsan Kaynakları DB	2	33
16	Mülkiye Müfettişlerinin Raporlarının Değerlendirilmesi	Mevzuat Eğitimleri	Hukuk Müşavirliği	2	24
17	ISO 27001 Bilgi Güvenliği Farkındalık Eğitimi	Mevzuat Eğitimleri	Bilgi İşlem DB.	2	60
18	Teknoloji Bağımlılığı	Kişisel Gelişim Eğitimleri	İnsan Kaynakları DB	2	17
19	KVKK Eğitimi	Mevzuat Eğitimleri	Hukuk Müşavirliği	2	30
20	Disiplin İş ve İşlemlerinde Dikkat Edilecek Hususlar	Mevzuat Eğitimleri	Hukuk Müşavirliği	1	24
21	Mesleki Yeterlilik Bilgilendirme Eğitimi	Mevzuat Eğitimleri	Destek Hizmetleri DB	2	38
22	6331 Sayılı Kanun Gereği Zorunlu İSG Eğitimi	Mevzuat Eğitimleri	Daire Başkanlığı	16	1
TOPLAM				66	533

DAİRE BAŞKANLIĞI

Birimimiz 2017 yılına kadar Sivil Savunma Uzmanlığına bağlı olarak OSGB' den alınan hizmet ile idare edilmiştir. Daha sonra İSG Birimi olarak İnsan Kaynakları ve Eğitim Daire Başkanlığına bağlı olarak devam etmiştir.

2019 Yılından itibaren Şube Müdürlüğü olarak çalışmalarına devam etmektedir. Şube Müdürlüğü faaliyetleri KASKİ Portal 2016 dan 2025 yılının sonuna kadar girilmiştir.

Şube Müdürlüğü 2021 yılının sonundan itibaren yeni ihdas edilen Dairesi Başkanlığına bağlı olarak faaliyetine devam etmektedir.

6331 Sayı Kanuna göre Kamu Kurumlarının ve özel işletmelerin yapmaları gereken başlıca İSG çalışmaları şu başlıklarda toplanmıştır. İşverene bu yükümlülükler getirilmiştir.

- 1-İSG Hizmetleri
- 2-İSG Profesyonelleri Görevlendirme
- 3-Risk Değerlendirmesi hazırlanması
- 4-Çalışanların Sağlık Gözetimi(Periyodik Muayeneler)
- 5-Çalışanların İSG Eğitimleri verilmesi
- 6-Acil Durum Eylem Planları hazırlanması
- 7- Ortam Ölçümlerinin yaptırılması
- 8-Kurumda İSG Kurulu oluşturulması
- 9-Kurum içi İSG Yönergesi hazırlanması
- 10- Kurum içi Yangın Yönerge hazırlanması

2025 YILI İSG FAALİYETLERİ

2025 Yılı Periyodik Muayeneleri

6331 Sayılı Kanununa göre çıkarılan Ağır ve Tehlikeli İşleri Yönetmeliğine uygun olarak KASKİ çalışanları olan işçi çalışanların 2025 Yılı periyodik muayeneleri Acıbadem OSGB firması tarafından mobil olarak KASKİ Merkez binada yaptırılmıştır.

69 İşçi personele muayene yapıldı. Bunlardan sağlık sorunu olup Ağır ve Tehlikeli İşlerde çalışıp çalışamayacakları incelendi. Bunlardan sağlık sorununa uygun işler önerildi.

Periyodik muayene kapsamında yapılacak tetkikler:

- Akciğer Filmi
- Odyometri Testi
- Göz Muayenesi
- EKG
- SFT(Solunum Fonksiyon)
- Tam Kan (Hemogram)
- Kan Biyokimya(AST, Kreatin)
- Seroloji (HBSAg, AntiHcv, Anti Hiv, Anti Hbs)

Dosyalar arşive kaldırılarak kanuni sürelerine kadar saklanmaya başlandı. Ayrıca aynı dosyalar dijital olarak KASKİ ana server da arşivlenmiştir. İşçi: 69 kişi

Periyodik muayene kapsamında çalışanlardan alınan kanlarda Hepatit-B tahlillerine de bakıldı. Sözleşmeli alınan personeller Tetanos ve hepatit aşılarını yapılması için kendilerine tavsiyelerde bulunuldu.

2025 İSG Eğitimi

6331 Sayılı Kanuna göre çıkarılmış olan İSG eğitim yönetmeliğine göre Ocak 2025 yılı itibariyle İSG eğitimi ilçelerde başlayarak eğitim verilmeye başlandı. İSG Eğitimi, yönetmelikteki konu başlıklarını kişi başına 16 saat olarak tavsiye etmektedir.

İSG eğitimine KASKİ memur, işçi, sözleşmeli; KASKİ Personel A.Ş. çalışanları ve Kanalizasyon, İçmesuyu, Atıksu Arıtma ve İlçe Hizmetleri ve Diğer Daire Başkanlıkların' da Alt İşveren bünyesindeki çalışanlar katıldı. Yaklaşık 1350 çalışana İSG eğitimi verilmiştir. Eğitime katılanların imzası alınarak imzalar arşive kaldırılmıştır. İSG Eğitimine Katılanlar Yaklaşık: 1.350 kişi 16 saat/kişi

2025 Yılı Risk Analizleri Güncellemesi

TOBB tüzüğüne göre işyerleri yaptıkları işe göre sınıflandırılmıştır. Bu sınıflar Nace Kodu 36.00.02 SSK No: 13600010100010090381417000 Çok Tehlikeli, Nace Kodu 36.00.02 DETSİS No: 63753895 Çok Tehlikeli, Nace Kodu 84.11.44 DETSİS No: 93326652 Az Tehlikeli olarak ayrılmışlardır.

6331 Sayılı Kanunu ve buna bağlı çıkarılan Ağır ve Çok Tehlikeli İşler Yönetmeliğine göre iki yılda bir Risk Analizi yapma ya da yaptırma zorundadır. Olağan dışı hallerde bu süreye bağlı kalınmadan güncellenmelidir. 2025-2027 yılı Risk Analizleri yapılmıştır.

Daire Başkanlıkları	Çok Yüksek Risk	Düşük Risk	Düşürülen Risk	Orta Risk	Önemli Risk	Yüksek Risk	Toplam
Abone İşl. DB.	0	5	59	88	63	40	255
Atıksu DB.	5	1	154	186	127	73	546
Bilgi İşlem DB.	0	1	63	97	56	35	252
Çevre K. DB.	0	1	60	107	68	52	288
Daire Başk.	0	1	57	85	51	31	225
Destek Hiz. DB.	0	7	140	173	127	61	508
İçmesuyu DB.	2	7	141	156	122	64	492
İlçe Hiz. DB.	2	2	114	159	109	66	452
İnsan Kaynakları DB.	0	1	57	85	51	33	227
Kanalizasyon DB.	2	4	93	133	105	65	402
Plan Proje DB.	1	1	54	85	50	31	222
Strateji DB.	0	2	53	90	45	33	223
Yatırım DB.	2	1	50	148	113	59	373
Toplam	14	34	1.095	1.592	1.087	643	4.465

KASKİ İSG Kurulu

6331 Sayılı Kanuna ve bağlı yönetmeliğe göre Kurumumuz “çok tehlikeli” işyeri sınıfında olduğundan her ayın sonunda KASKİ İSG Kurulu toplanması zorunludur. Toplantılar kanunda sayılan asıl üyeler işveren vekili başkanlığında gündem üzerine toplanarak kararları alıp ilgili yerlere gereği için iletirler. Toplantıya ayrıca işveren vekilinin isteği üzerine alt işveren vekilleri ya da uygun göreceği kişiler de katılabilir. Tasarruf işveren vekilindedir.

2025	Toplantısı Sayısı	Gündem Madde Sayısı
Ocak	1	18
Şubat	1	18
Mart	1	14
Nisan	1	13
Mayıs	1	16
Haziran	1	16
Temmuz	1	16
Ağustos	1	12
Eylül	1	16
Ekim	1	13
Kasım	1	14
Aralık	1	13
Toplam	12	179

KASKİ İSG Kurulu bu gündem maddeleri yanı sıra ilave tavsiyeler bulunmaktadır. Bu sayı gündem maddesinde şablon haline getirilmiş olmazsa olmaz maddeler olarak gündemde takip edilmektedir. 2025 Yılı İSG Kurulu faaliyeti Ocak 2026 İSG kuruluna getirilecektir.

KASKİ 2025 Saha Raporları

Kayseri il sınırlarındaki KASKİ' ye ait bina ve eklentileri, saha çalışmaları denetlenmektedir. Bu raporlar haftalık olarak EBYS den ilgili dairelere ayrı ayrı gönderilmektedir. Ocak 2025 tarihinden 31 Aralık 2025 sonuna kadar toplam 94 adet tehlike tespiti yapılmıştır. Bu tehlikeler sınıflandırılarak 33 Adet başlıkta toplanmıştır.

Daire Başkanlığı	Tehlike Sayısı
Abone İşleri D.B.	2 Adet
Çevre Koruma ve Kontrol D.B.	4 Adet
Destek Hizmetleri D.B.	19 Adet
İçme Suyu D.B.	54 Adet
İlçe Hizmetleri D.B.	2 Adet
Kanalizasyon D.B.	13 Adet
Toplam	94 Adet

Bu tehlikeleri 33 başlık altında sınıflandırılmıştır. Bu tehlikeler bütün dairelerde ortak tespit edilmiştir.

S.no	Tehlike Adı	Miktarı
1	Araçlar	1
2	Araç Lastikleri	2
3	Bakım Onarım Mekanik	5
4	Basınçlı Kaplar	1
5	Bina, Eklenti ve Tesis Bakım Onarım	3
6	Terfi Pompa	1
7	Doğal Gaz	3
8	Ecza Dolabı, Ecza Çantası	1
9	Elektrik Pano ve Kabloları	9
10	Elektrik Ekipmanları	2
11	Güvenlik	8
12	İş Ekipmanları	1
13	İş Makineleri	5
14	Kayma, Takılma Düşme	3
15	Kazı Çalışması	4
16	Kimyasallar	2
17	Kişisel Koruyucu Donanım (KKD)	5
18	Korkuluklar	1
19	Korozyona Uğrayan Cisimler	1
20	Malzemenin İndirilmesi- Yüklenmesi	1
21	Seyyar ve Sabit İskeleler ve Merdivenler	5
22	Su depoları	7
23	Tehlikeli Atıklar	1
24	Tehlikeli Davranış	2
25	Tehlikeli Kimyasallar	2
26	Tertip ve Düzensizlik	5
27	Uyarı Levhaları	4
28	Vinçler ve Kaldırma Araçları	1
29	Yangın Hidratları	1
30	Yangın Söndürme Cihazları	1
31	Yanıcı Patlayıcı Maddeler	1
32	Yapı Güvenliği	4
33	Yüksekten Düşme	1
Genel Toplam		94 Adet

KASKİ 2025 Yılı Öneri Tespit Defteri

KASKİ Genel Müdürlüğü bünyesinde görev yapan DSP(Diğer Sağlık Personeli), İH(İşyeri Hekimi), İSG Uzmanı ve İşveren Vekili imzaları ile imza altına alınmaktadır. Defter İSG Kurul kararları ve gündem maddelerinde geçen konular kayıt edilerek imza altına alınmıştır. 2025 Yılı yaklaşık 12 sayfalık kayıtlar imza altına alınmıştır.

Ortam Ölçümlerinin Yapılması

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'nun 10. maddesine göre işverenler, işyeri çalışma ortamında ve çalışanların bu ortamda maruz kaldığı risklerin belirlenmesine yönelik gerekli kontrol, ölçüm, inceleme ve araştırmaların yapılmasını sağlamakla yükümlüdür; denilmektedir.

2024 yılında KASKİ merkez ve ilçelerde Bina, Eklenti ve Tesislerde ortam ölçümleri yapılmıştır. Ortam ölçüm analiz rapor sonuçları EBYS üzerinden ilgili Daire Başkanlarına gönderilmiş ve gereken tedbirlerin alınması konusunda tavsiyelerde bulunulmuştur.

Ortam ölçümleri çok tehlikeli sınıfta yer alan iş yerlerinde 2 yılda bir yapılmaktadır. KASKİ Genel Müdürlüğü ortam ölçümlerinin 2026 yılı içerisinde yapılması planlanmaktadır.

2025 Yılında Meydana Gelen İş Kazaları

İSG çalışmalarının amacı iş kazalarını bitirerek maddi ve manevi zararlardan işyerlerini çalışanları korumaktadır. Literatüre göre iş kazalarının %98'i önlenemez, %2'si önlenemez iş kazalarından oluşmaktadır. Kurumuz iş kazaları konusunda zor bir yılı geride bırakmıştır. İş kazaları olduktan sonra Kurum 3 iş gününde kazayı SGK ve Güvenlik teşkilatına bildirmek zorundadır. Aksi halde parasal ceza ile cezalandırılmaktadır.

2025 Yılında Meydana Gelen İş Kazaları:

Birim	İş Kazası Türü	İş Kazası Sayısı
Abone İşl. DB.	Hafif Yaralanma	11
Atıksu DB.	Hafif Yaralanma	4
Çevre Koruma ve Kont. DB.	Hafif Yaralanma	2
Destek Hiz. DB.	Hafif Yaralanma	3
İçmesuyu DB.	Hafif Yaralanma	12
İlçe Hiz. DB.	Hafif Yaralanma	4
Kanalizasyon DB.	Hafif Yaralanma	15
Toplam		51

2025 Yılı KASKİ Personel A.Ş. Saha Raporları

Günde 2 ekiple Kayseri il sınırlarındaki KASKİ' ye ait bina ve eklentileri, saha çalışmaları denetlenmektedir. Bu raporlar haftalık olarak EBYS den ilgili dairelere ayrı ayrı gönderilmektedir. Ocak 2025 tarihinden 31 Aralık 2025 sonuna kadar toplam 1.585 adet tehlike tespiti yapılmıştır. Bu tehlikeler sınıflandırılarak 27 Adet başlıkta toplanmıştır.

Daire Başkanlığı	Tehlike Sayısı
Abone İşleri D.B	23 Adet
Atık Su Arıtma D.B.	159 Adet
Destek Hizmetleri D.B.	45 Adet
İçme Suyu D.B.	522 Adet
İlçe Hizmetleri D.B.	138 Adet
Kanalizasyon D.B.	678 Adet
Çevre Koruma ve Kontrol D.B.	5 Adet
Bilgi İşlem D.B.	1 Adet
Daire Başkanlığı	13 Adet
Yatırım ve inşaat D.B.	1 Adet
Toplam	1.585 Adet

2025 Yılı KASKİ Personel A.Ş. İSG Kurulu

Eylül 2024 tarihi itibarıyla göreve başlayan Baran OSGB çalışanları faaliyetlerine başladı. Bunlar Ocak 2025 tarihinde 1 tam zamanlı A Sınıfı İSG Uzmanı, 1 tam zamanlı C sınıfı uzmanı, 1 kısmi zamanlı B Sınıfı İSG Uzmanı, 1 kısmi zamanlı İş Yeri hekimi, 1 tam zamanlı Diğer Sağlık Personeli ile 2 adet binek araç bu kapsamda hizmet vermektedir. Bu araçlarla Kayseri il sınırları içerisinde haftanın 5 günü saha kontrolleri yapılmaya başlanmıştır. Bu çalışanlara sahada tespit edilen tehlikeler anında İSG programı ile ilgili sorumlulara iletilmektedir. Ayrıca haftalık saha raporları üst yazı ile ilgili dairelere gönderilmektedir. Cevap yazıları alındığında sonuçlar değerlendirilmektedir.

KASKİ Personel A.Ş. NACE kodu az tehlikeli ve çok tehlikeli sınıfta bulunmaktadır. KASKİ Personel A.Ş. İSG Kurulları da KASKİ kurullarının peşinden yapılmaktadır.

Kurul Ayları	Kurul Sayısı	Çok tehlikeli Gündem Sayısı	Az tehlikeli Gündem Sayısı
Ocak	1	13	-
Şubat	1	17	-
Mart	1	20	20
Nisan	1	15	-
Mayıs	1	18	-
Haziran	1	19	19
Temmuz	1	20	20
Ağustos	1	16	16
Eylül	1	11	11
Ekim	1	14	14
Kasım	1	15	15
Aralık	1	15	15
Toplam	12	193	130

KASKİ Personel A.Ş. Kurul kararları EBYS üzerinden ilgili dairelere iletilmektedir. Kurul faaliyetleri Ocak 2026 yılında Kurul Kararları ile sunulacaktır.

Bu tehlikeleri 27 başlık altında sınıflandırılmıştır. Bu tehlikeler bütün dairelerde ortak tespit edilmiştir.

S.no:	Tehlike Adı	Miktarı
1	Elektrik	53
2	KKD	358
3	Kayma, Takılma, Düşme	9
4	İş Ekipmanları	42
5	İşyeri Bina ve Eklentileri	77
6	İş Makineleri (JCB, Ekskavatör, Kamyon Kamyonet, Faun vb.)	133
7	Trafik (Çevre ve Yol Emniyeti)	329
8	İlkyardım Çantası ve Ecza Dolabı	24
9	Periyodik Kontroller	5
10	Ortam Ölçümleri	2
11	Acil Çıkış Kapıları	10
12	Tehlikeli Davranış	4
13	Kaldırma Araçları	51
14	Yangın (YSC, Yangın dolabı vb.)	40
15	Merdiven	10
16	Tehlikeli Kimyasallar	15
17	El Aletleri	71
18	Kazı Çalışmaları (Göçük, Hafriyat yığına, Elektrik ve Doğalgaz hatları vb.)	249
19	Yanıcı ve Patlayıcı Madde (Akü, Basınçlı kaplar, tüpler vb.)	37
20	Ergonomi	1
21	Tertip ve Düzen	3
22	Bakım Onarım (Elektrik ve Mekanik)	5
23	Eğitim	3
24	Alt İşveren	4
25	Spiral	41
26	Yüksekte Çalışma	7
27	Tehlikeli Atık	3
	Genel Toplam	1.585 Adet

KASKİ 2025 Yılı Öneri Tespit Defteri

KASKİ Personel A.Ş. bünyesinde görev yapan DSP(Diğer Sağlık Personeli), İH(İşyeri Hekimi), İSG Uzmanı ve İşveren vekili imzaları ile imza altına alınmaktadır. Defter İSG Kurul kararları ve gündem maddelerinde geçen konular kayıt edilerek imza altına alınmıştır. 2025 Yılı Ocak ayı itibari ile Çok Tehlikeli sicile ait 19 sayfalık ve Az Tehlikeli sicile ait 9 sayfalık kayıtlar imza altına alınmıştır.

2025 Yılı Periyodik Muayeneleri

2025 Yılı periyodik muayeneleri Acıbadem OSGB firması tarafından mobil olarak KASKİ Merkez bina ve ilçe ekip evlerinde yaptırılmıştır.

776 personel Aş. Çalışanlarına muayene yapıldı. Bunlardan sağlık sorunu olup Ağır ve Tehlikeli İşlerde çalışıp çalışamayacakları incelendi. Bunlardan sağlık sorununa uygun işler önerildi.

Periyodik muayene kapsamında yapılan tetkikler:

-Akciğer Filmi, EKG, SFT, Odyometri, Göz Muayenesi, Kan Tahlili

2025 Yılı Sivil Savunma Uzmanı Faaliyetleri

Yangın Tatbikatı Eğitimi

2007/1293 Karar Sayılı Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik gereğince 2025 yılında KASKİ Merkez Bina ve Eklentilerinde ve ilçelerde yangın tatbikatları yapıldı.

Yangın Tatbikatı zamanı ve yeri resmi yazı ile tüm birimlere bildirildi. Tatbikata Yangın Söndürme Ekibinde olan personellerin katılımı sağlandı. Yangın Tatbikatına toplam 153 kişi katıldı. Yangın Tatbikatı Kayseri Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı ekiplerince uygulamalı olarak yapıldı.

Yangın Talimatı ve Acil Durum Ekipleri

Kurumumuz Bina ve Eklentileri için 81 adet Yangın Talimatı ve Acil Durum Ekipleri Listesi hazırlanmıştır. Yangın Talimatı ve Acil Durum Ekipleri Listesinde; 1 – Yangın Söndürme Ekibi 2 – Kurtarma Ekibi 3 – İlk Yardım Ekibi 4 – Mekanik ve Elektrik Bakım Ekibi 5 – Tahliye Trafik ve Çevre Güvenliği Ekibi 6 – Koruma Ekibi bulunmaktadır. Bu ekiplerde bulunan personellerin yer değiştirmeleri, emekli olmaları vb. nedenlerle; Yangın Talimatı ve Acil Durum Ekiplerinin güncellenmesi yapılmaktadır. İlk yardım sertifikası geçerlilik süresi dolan 62 kişinin ilk yardım sertifikası güncellenmesi yapıldı. Acil Durum Ekiplerindeki personellere ekipteki görevleri ile ilgili kurs verildi.

Yangın Tüpleri

Kurumumuz bina, tesis, eklenti ve resmi araçlarda yangın tüpleri bulunmaktadır. 2025 yılında bu tüplerin 504 adedinin yıllık periyodik kontrolü - bakımı yapıldı. Kullanım süresi dolmuş 205 adet yangın söndürme tüpünün dolumu yapıldı. Kurumumuz bina, tesis, eklenti ve resmi araçlarında ihtiyaç olan yerlere 20 adet yeni yangın tüpü verildi.

Sabotajlara Karşı Koruma Planları Hazırlanması

2025 yılında Develi İlçe Kaymakamlığı'nın resmi yazı ile talebi ile Develi İlçesi Sabotajlara Karşı Koruma Planı güncellendi. Kocasinan İlçe Kaymakamlığı'nın resmi yazı ile talebi ile Kocasinan İlçesi Sabotajlara Karşı Koruma Planı hazırlandı.

Sivil Savunma Planı

Mevcut bulunan KASKİ Sivil Savunma Planı AFAD İl Müdürlüğü'nün talebi ile 2025 yılında güncellenmesi yapıldı.

Bina Tahliye Tatbikatı

Yangın, deprem vb. afetlerde bina tahliyesinin nasıl yapılacağına personellere uygulamalı olarak göstermek için KASKİ merkez binada bina da tahliye tatbikatı yapıldı. Bunun için tüm birimler hangi acil çıkış kapılarından çıkacağı konusunda önceden bilgilendirilip, bina tahliyesi yapılabilecek alanlarda personeller toplandı.

Bu rapor tarafımızca hazırlanarak imza altına alınmıştır. Arz olunur.

İmza

İmza

İmza

ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı Görev, Yetki ve Sorumlulukları:

1. 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik kriterlerine uygun suyun halkın tüketimine sunulması için;

- İçme ve kullanma suyunun hijyenik şartları sağlanması ve korunması için gerekli klorlamayı yapmak, klorlama tesislerini işletmek, bakım onarımlarını yapmak, gerektiğinde yenilerini projelendirmek,
- İçme ve kullanma suyu numunelerini alarak analizlerinin yapılmasını sağlamak, şebekede serbest klor ölçümlerini yapmak,
- Kurumumuza ait su kaynaklarının kalitesini belirlemek, bu kaynakların su kalitesindeki değişimi izlemek ve verileri Tarım ve Orman Bakanlığı ile paylaşmak,
- Bina depolarının temizlik ve dezenfeksiyonunun yapılabilmesi için firmalara yetki vererek yapılan işleri sürekli denetim altında tutmak,

2. İçme suyu temini yapılan kaptaj alanı ve su havzalarının evsel, endüstriyel ve tarımsal kaynaklı kirleticilerden korunması amacıyla;

- Havzada yeni yapılacak veya kapasite artışına gidilen projelere Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) görüşü vermek,
- Atıksu Protokolü yaparak atıksuların kontrollü bir şekilde Kurumumuza ait Atıksu Arıtma Tesislerine getirilmesini sağlamak,

3. Kurumumuzda üretilen atıkların yönetimi için;

- Sıfır Atık Yönetim Sistemini kurmak ve işletilmesini sağlamak,
- Tehlikeli atıkların yönetimini ve takibini yapmak,

4. Endüstriyel atıksu kaynaklarının Atıksu Arıtma Tesislerimize verecekleri muhtemel zararları önlemek için;

- Atıksu kaynaklarını denetim altında tutmak,
- Deşarj standartlarını sağlayamayan işletmelere gerekli önlemleri aldirmek,
- Atıksu numuneleri alarak analizlerini yaptırmak,
- Deşarj kriterlerinin üzerinde kirlilik konsantrasyonu olanlara Atıksu Arıtma Bedeli uygulamak,

5. Ücreti karşılığı gerçek ve tüzel kişiler tarafından talep edilen su numunelerini (atıksu /içme ve kullanma suyu/havuz suyu) almak,

6. İçme/kullanma suyu, atıksu, havuz suyu, sulama suyu, arıtma çamuru ve toprak numunelerinde yasal mevzuatlarda belirtilen parametrelerin analizlerini Laboratuvarlarımızda ulusal ve uluslararası standartlarda gerçekleştirmek,

7. TS EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemini kurmak, işletmek ve QDMS programıyla takibini yapmaktır.

Daire Başkanlığımız;

- Su Kalitesi Yönetimi Şube Müdürlüğü
- Atıksu Ruhsat ve Denetim Şube Müdürlüğü
- Laboratuvar Şube Müdürlüğü ile hizmet vermektedir.

SU KALİTESİ YÖNETİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

2025 yılında Müdürlükte; 1 Şube Müdürü (Kimya Yüksek Mühendisi), 1 Çevre Mühendisi, 1 İnşaat Yüksek Mühendisi, 1 Kimyager, 2 Kimya Teknikeri, 1 Makine Öğretmeni, 1 Elektrik Teknikeri, 3 Gaz ve Tesisat Teknikeri, 1 Sağlık Bakım Teknisyeni, 2 Elektrik Teknisyeni, 1 İlköğretim mezunu olmak üzere 15 personel görev yapmıştır.

İçme suyu temini sağlanan depo, sondaj olmak üzere 637 noktada Sağlık Bakanlığının yayımlanmış olduğu 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik kriterlerine uygun şekilde otomatik sistemlerle sıvı ve gaz klorlama yapılmıştır. 2025 yılında şebekeye verilen suyun tamamı suda 0,2-0,5 mg/l serbest klor olacak şekilde klorlanmıştır.

KLOR KİMYASAL SİSTEMİ	MERKEZ İLÇELER	DİĞER İLÇELER	TOPLAM
Gaz Klor Sistemi	0	1	1
Sodyum Hipoklorit Sistemi	170	466	636

KLOR ENERJİ SİSTEMİ	MERKEZ İLÇELER	DİĞER İLÇELER	TOPLAM
Güneş Panelli	44	293	337
Şebeke Enerjisi	126	174	300

KLOR KULLANIM VERİLERİ		
Bölge	Cins	Miktar (kg)
Merkez İlçeler	Sıvı Klor	378.635
Çevre İlçeler	Gaz Klor	1.700
Çevre İlçeler	Sıvı Klor	188.967
Toplam	Gaz Klor	1.700
Toplam	Sıvı Klor	567.602

KLOR ANALİZÖRÜ	MERKEZ İLÇELER	DİĞER İLÇELER	TOPLAM
	29	10	39

2025 YILI KLOR ŞEFLİĞİ FAALİYET	
40 Kg'lık Gaz Klorlama Tüp Değişimi	18
400 Kg'lık Gaz Klor Tankı Değişimi	2
Dozaj Pompası Montaj ve Değişimi	154
Klor Analizörü Montaj ve Değişimi	1
Klorlama Sistemi Kontrol ve Arıza Bakımı	8.737
Sodyumhipoklorit Dolumu	4.215



Genel Müdürlüğümüze ait 727 depo, 704 sondaj ve 500 kaynak olmak üzere 1.931 su üretim tesislerinden ve şebekenin muhtelif yerlerinden (suyunun toplu olarak tüketildiği okul, lokanta, fırın, pastane, camii vb.) periyodik olarak su numuneleri alınarak fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizlerin yapılması için Laboratuvar Şube Müdürlüğüne teslim edilmiştir.



KİMYASAL VE MİKROBİYOLOJİK NUMUNE ALMA

Birimimiz personelleri, İçme Suyu Dairesi Başkanlığı, Plan Proje Dairesi Başkanlığı, İlçe Hizmetleri Dairesi Başkanlığı ve Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığı tarafından alınan numunelerin analiz sonuçları İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmeliğe göre değerlendirilmiş ve sonuçlar ilgili Daire Başkanlıkları ile paylaşılmıştır.

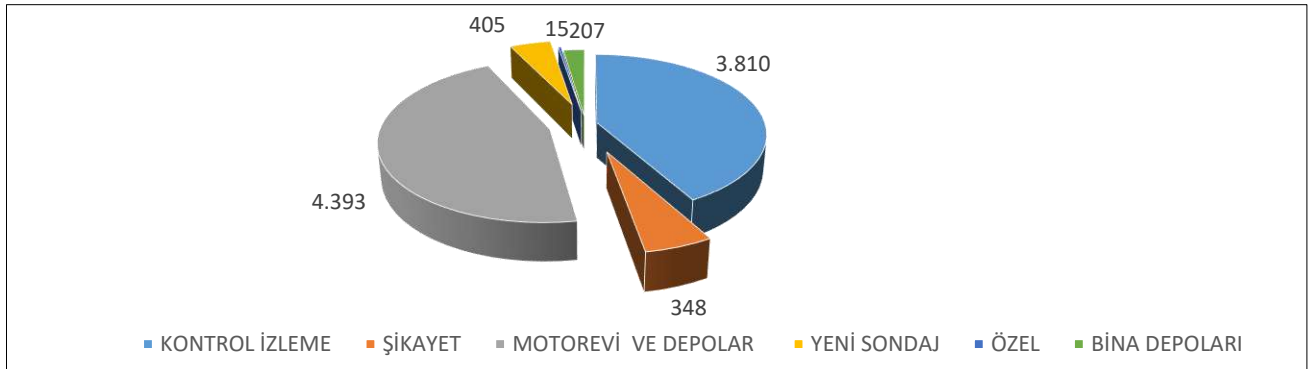
Ayrıca şebeke suyu ile ilgili abonelerden gelen istekler ve şikâyetler doğrultusunda evlerden, bina depolarından ve genel kullanım amaçlı mekânlardan numune alınarak incelenmiş istek sahibine gerekli bilgi verilmiştir. Kayseri il sınırları içerisinde Genel Müdürlüğümüze ait Su Üretim Tesislerinde, depo çıkışlarında, şebekenin muhtelif yerlerinde ve uç noktalarda serbest klor ölçümleri yapılmıştır.



SERBEST KLOR ÖLÇÜMÜ

2025 yılı Müdürlüğümüzün aldığı numune sayısı ve ölçtüğü serbest klor sayısı aşağıdaki tabloda verilmiştir.

İÇMESUYU NUMUNE ALMA VERİLERİ								
		KONTROL İZLEME AMAÇLI	ŞİKAYET AMAÇLI	(DENETLEME İZLEME AMAÇLI)		ÖZEL	BİNA DEPOLARI	İLÇE BAZINDA NUMUNE SAYISI
				YENİ SONDAJ /ARAŞTIRMA	MOTOREVLER /DEPOLAR			
MERKEZ İLÇELER	MELİKGAZİ	1.288	158	48	882	1	88	2.465
	KOCASINAN	1.425	122	98	565	8	55	2.273
	TALAS	453	34	8	186	2	47	730
	HACILAR	192		1	160	1	2	356
	İNCESU	378	10	12	177			577
TOPLAM		3.736	324	167	1.970	12	192	6.401
ÇEVRE İLÇELER	BÜNYAN	26	2	15	237		3	283
	DEVELİ	4	4	35	290	2	8	343
	FELAHİYE	13		16	109			138
	ÖZVATAN		4	10	84			98
	PINARBAŞI	2	4	34	533		1	514
	SARIOĞLAN	12		38	164			214
	TOMARZA	6	6	36	256		1	305
	YEŞİLHİSAR	4	4	15	178			199
	YAHYALI	3		28	196			215
	AKKIŞLA	4		1	86			91
	SARIZ			10	290	1	2	303
TOPLAM		74	24	238	2.423	3	15	2.777
GENEL TOPLAM		3.810	348	405	4.393	15	207	9.178
TOPLAM SERBEST KLOR ÖLÇÜMÜ		12.594						



NUMUNE SAYISI DAĞILIMI

Genel Müdürlüğümüzün bina deposu temizlik ve dezenfeksiyonunun yapılabilmesi için yetki verdiği firmalara denetimler yapılmış ve Hizmet Sözleşmesine göre tespit edilen uygunsuzluklar firmalara bildirilerek uygunsuzlukların giderilmesi sağlanmıştır. Yetki belgesi süresi dolan 2 firmanın talebi üzerine tekrar inceleme ve değerlendirme yapılarak belgesi yenilenmiştir.

Firmaların temizliğini ve dezenfeksiyonunu yaptığı bina depolarından aldıkları içme suyu numunelerinin analiz sonuçları İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmeliğe göre değerlendirilerek uygun çıkmayan depoların tekrar temizlik ve dezenfeksiyonunun yapılması sağlanmıştır. İşlem sonrası tekrar kontroller birimimiz tarafından yapılmıştır.



BİNA İÇME SUYU DEPOSU DENETİM

BİNA DEPO HİZMETLERİ 2025 YILI FAALİYET RAPORU	
YETKİ BELGESİ VERİLEN YENİ / YENİLENEN FİRMA SAYISI	6
ANALİZİ YAPILAN BİNA DEPO SUYU (ADET)	353
ANALİZ SONUCU UYGUN OLMAYAN BİNA DEPO SAYISI (ADET)	2
ANALİZ SONUCU UYGUN OLAN BİNA DEPO SAYISI (ADET)	351
SAHA DENETİMİ (ADET)	82

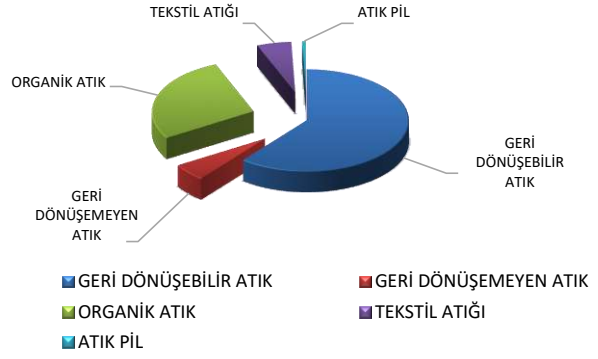
İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik 06.07.2019 tarihli ve 30823 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Söz konusu Yönetmelik gereği 26 İçme Suyu Tesisimizden numuneler alınmıştır. Her bir tesisimizden 2025 yılı için her ay olmak üzere yılda 12 kez numune alınarak her bir numunede 93 parametrenin analizi yaptırılmıştır. 2025 yılı için toplam 23.088 veri Tarım ve Orman Bakanlığı Ulusal Su Bilgi Sistemine (USBS) girilmiştir.

Sıra No	USBS VERİ GİRİŞİ YAPILAN TESİSLERİMİZ	Sıra No	USBS VERİ GİRİŞİ YAPILAN TESİSLERİMİZ
1	Akkışla (Kesdoğan Kaynak)	14	Karpuzatan Motorevi (Terfi Toplama Deposu)
2	Anneler Parkı Motorevi (Konaklar 5000 lik Depo)	15	Keykubat Motorevi (Terfi Toplama Deposu)
3	Beştepeler Motorevi (Dokuzpınar 5000 lik Depo)	16	Mahrumlar Motorevi (Terfi Toplama Deposu)
4	Bünyan (Pınarbaşı Kaynak) (Bünyan TD1 Depo)	17	Nuh Naci Yazgan Motor Evi (Terfi Toplama Deposu)
5	Develi Kuyular (Öksüt Toplama Deposu TDY1)	18	Özvatan Kuyular (Bozoğlan Depo)
6	Eğribucak Motorevi (Toplama Deposu)	19	Pınarbaşı Göz Kaynak (Pınarbaşı TM)
7	Erkilet Botaş Karşısı Terfi Toplama Depo	20	Sarıoğlan Kuyular (Sarıoğlan Depo)
8	Felahiye Kuyular (Terfi Toplama Deposu)	21	Sarız Kuyular (Sarız Kuşçu Terfi)
9	Gediris Motorevi (Terfi Toplama Deposu)	22	Talas Anayurt Motorevi (Terfi Toplama Deposu)
10	Germiraltı Motorevi (Terfi Toplama Deposu)	23	Talas Çaybağları Motorevi (Terfi Toplama Deposu)
11	Hacılar Bahçelihan Hattı (Çavuşoğlu Depo)	24	Tomarza Kuyular (Terfi Toplama Deposu)
12	Hacılar Kuyucak Hattı (Kuyucak TM3)	25	Yahyalı Kaynaklar (Gözbaşı Depo)
13	İncesu Sarıkürklü Master Terfi Toplama Deposu	26	Yeşilhisar Kuyular (Çamlık 1200 Tonluk Depo)

Sıfır Atık Belgesi alınmış olan toplamda 60 tesisimizdeki atıklar Sıfır Atık Yönetmeliği gerekliliklerine göre toplanıp ilgili belediyeler teslim edilerek elden çıkarılmaktadır. 3 Tesisimize Sıfır Atık Belgesi alınmış olup, 8 Tesisimizde de Belge Yenilemesi yapılmıştır.

KASKI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

ATIK TÜRÜ	MİKTARI (kg)
GERİ DÖNÜŞEBİLİR ATIK	1.500
GERİ DÖNÜŞEMEYEN ATIK	300
ORGANİK ATIK	500
TEKSTİL ATIĞI	100
ATIK PİL	5



SIFIR ATIK BELGESİ ALINAN YERLER					
NO	TESİS ADI	NO	TESİS ADI	NO	TESİS ADI
1	KAYSERİ İLERİ BİYOLOJİK ATIKSU ARITMA TESİSİ	21	AKDERE ATIKSU ARITMA TESİSİ	41	TALAS EKİP EVİ
2	YAHYALI ATIKSU ARITMA TESİSİ	22	YEMLIHA ATIKSU ARITMA TESİSİ	42	MİMARŞİNAN EKİP EVİ
3	BAŞAKPINAR ATIKSU ARITMA TESİSİ	23	PAZARÖREN ATIKSU ARITMA TESİSİ	43	YEŞİLHİSAR ABONE İŞLERİ
4	SÜKSÜN ATIKSU ARITMA TESİSİ	24	YENİSÜKSÜN-HAZARŞAH ATIKSU ARITMA TESİSİ	44	DEVELİ EKİP EVİ
5	EBİÇ ATIKSU ARITMA TESİSİ	25	AKMESCİT ATIKSU ARITMA TESİSİ	45	DEVELİ ABONE İŞLERİ
6	GÜRPINAR ATIKSU ARITMA TESİSİ	26	GÖMÜRGEN ATIKSU ARITMA TESİSİ	46	YAHYALI ABONE İŞLERİ VE EKİP EVİ
7	SARIOĞLAN ATIKSU ARITMA TESİSİ	27	BÜNYAN EKİP EVİ VE ABONE İŞLER	47	AVŞAROBASI ATIKSU ARITMA TESİSİ
8	PINARBAŞI ATIKSU ARITMA TESİSİ	28	SARIOĞLAN EKİP EVİ	48	KASKI GENEL MÜDÜRLÜK BİNASI
9	YEŞİLHİSAR ATIKSU ARITMA TESİSİ	29	AVŞAROBASI ATIKSU ARITMA TESİSİ	49	BEŞTEPELER SU ÜRETİM TESİSLERİ
10	DEVELİ ATIKSU ARITMA TESİSİ	30	KASKI GENEL MÜDÜRLÜK BİNASI	50	AKKIŞLA ATIKSU ARITMA TESİSİ
11	TOMARZA ATIKSU ARITMA TESİSİ	31	BEŞTEPELER SU ÜRETİM TESİSLERİ	51	ÖZVATAN ATIKSU ARITMA TESİSİ
12	İÇMECE ATIKSU ARITMA TESİSİ	32	AKKIŞLA ATIKSU ARITMA TESİSİ	52	SARIZ ATIKSU ARITMA TESİSİ
13	TAHİRİNLİ ATIKSU ARITMA TESİSİ	33	ÖZVATAN ATIKSU ARITMA TESİSİ	53	BELSİN ABONE İŞLERİ
14	ELBAŞI ATIKSU ARITMA TESİSİ	34	SARIZ ATIKSU ARITMA TESİSİ	54	SARIZ ABONE İŞLERİ
15	KARAKAYA ATIKSU ARITMA TESİSİ	35	MAHRUMLAR TERFİ MERKEZİ	55	İNCESU ABONE İŞLERİ
16	BÜYÜKÇAKIR ATIKSU ARITMA TESİSİ	36	BÜNYAN ATIKSU ARITMA TESİSİ	56	PINARBAŞI EKİP EVİ
17	MUSAHACILI ATIKSU ARITMA TESİSİ	37	KARPUZATAN TERFİ MERKEZİ	57	PINARBAŞI ABONE İŞLERİ
18	ÇUBUKLU ATIKSU ARITMA TESİSİ	38	ARGINCİK EKİP EVİ	58	PALAS ATIKSU ARITMA TESİSİ
19	DADALOĞLU ATIKSU ARITMA TESİSİ	39	HACILAR EKİP EVİ	59	GERMİRALTI TESİSİ
20	SARIOĞLAN ABONE İŞLERİ	40	İNCESU EKİP EVİ	60	ELMALI ATIKSU ARITMA TESİSİ



Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü tarafından incelenmek üzere gönderilen ÇED Proje Dosyaları hakkında Kurumumuz adına görüş bildirilmektedir. 2025 yılı için 63 ÇED Proje Dosyası incelenip görüş bildirilmiştir.

ATIKSU RUHSAT VE DENETİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

2025 yılında Müdürlükte; 1 Şube Müdürü (Kimya Yüksek Mühendisi), 1 Çevre Yüksek Mühendisi, 1 İnşaat Yüksek Mühendisi, 1 Biyolog, 1 Kimya Teknikeri ve 1 Kimya Teknisyeni olmak üzere 6 personel görev yapmıştır.

Şube Müdürlüğü olarak;

Kayseri il sınırları içindeki farklı sektörlerde faaliyet gösteren endüstriyel nitelikli atıksu kaynakları tespit edilerek Atıksu Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi düzenlenmiş ve bu kaynakların denetim ve kontrol izlemeleri yapılmıştır.

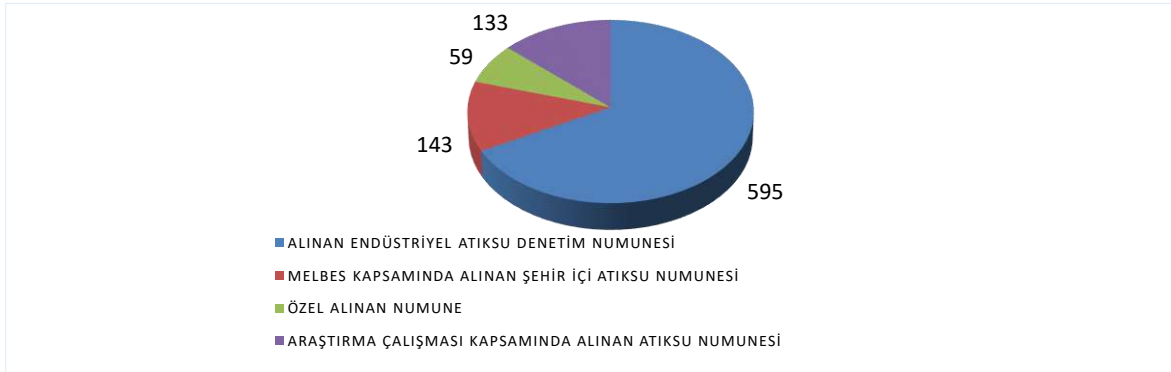
ENDÜSTRİYEL ATIKSU DENETİM FAALİYETLERİ (ADET)	
DENETİM ALTINDAKİ İŞLETME SAYISI	205
ABKKİB YENİ VERİLEN/YENİLENEN FİRMA SAYISI	78
TOPLAM DENETİM SAYISI	935

2025 yılında denetimi yapılan başlıca sektörler aşağıda belirtilmiştir.

- Tekstil Sektörü
- Maden Sektörü
- Alışveriş Merkezi
- Gıda Sektörü
- Metal Endüstrisi
- Kablo Üretimi
- Otomotiv Sektörü
- Akaryakıt İstasyonları
- Otel İşletmeciliği
- Oto Yıkamalar

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından numune alma konusunda yetkilendirilmiş personelimiz tarafından, ABKKİB verilerek denetim altında tutulan işletmelerden, Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES) ile atanan işletmelerden ve özel ya da araştırma amaçlı numuneler alınarak atıksu numuneleri Laboratuvar Şube Müdürlüğüne teslim edilmiştir.

ATIKSU NUMUNE ALMA FAALİYETLERİ (ADET)	
ALINAN ENDÜSTRİYEL ATIKSU DENETİM NUMUNE SAYISI	595
MELBES KAPSAMINDA ALINAN ŞEHİR İÇİ ATIKSU NUMUNE SAYISI	143
ÖZEL ALINAN NUMUNE SAYISI	59
ARAŞTIRMA ÇALIŞMASI KAPSAMINDA ALINAN ATIKSU NUMUNE SAYISI	133
TOPLAM NUMUNE ALMA SAYISI	930



Numuneler, gelen talep ve işin niteliğine göre anlık ya da 2 saatlik kompozit olacak şekilde alınmıştır.



KOMPOZİT NUMUNE ALMA



ANLIK NUMUNE ALMA

Yapılan ölçüm ve analizler neticesinde atıksu karakterizasyonu belirlenen endüstriyel nitelikli atıksu kaynaklarına yürürlükte olan Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği ve Atıksu Deşarj Yönergesi hükümlerine göre gerekli işlemler yapılmış olup, Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Standartlarını sağlamayan işletmelere Atıksu Arıtma Bedeli (AAB) tahakkuk ettirilmiştir.

Kanalizasyon şebekesi bulunmayan bölgelerde işletmelerden kaynaklı sızdırmaz fosseptiklerde toplanan atıksuların, Kurumumuza ait Atıksu Arıtma Tesislerine kabulüne ait esasların belirtildiği Atıksu Protokolleri yapılmıştır.

ATIKSU PROTOKOL FAALİYETLERİ (ADET)	
ATIKSU PROTOKOLÜ YAPILMIŞ OLAN MEVCUT İŞLETME SAYISI	255
ATIKSU PROTOKOLÜ YENİ/YENİLENEN İŞLETME SAYISI	64

İşletmelerden kaynaklı sızdırmaz fosseptikte biriktirilen atıksuların; Atıksu Protokollünde bildirilen Atıksu Arıtma Tesislerine vidanjör araçları ile kontrollü bir şekilde kabulü sağlanmıştır.

ATIKSU KABUL FAALİYETLERİ	
ATIKSU ARITMA TESİSLERİNE GELEN VİDANJÖR SAYISI	219 ADET
ATIKSU ARITMA TESİSLERİMİZE GELEN ATIKSU MİKTARI	2.875 m³



FOSEPTİK ÇEKİMİ



ÖRNEK FOSEPTİKLER

KASKİ Genel Müdürlüğü ile Atıksu Protokolü bulunan işletmelerin, sızdırmaz fosseptiklerde topladığı atıksuların vidanjör vasıtası ile Atıksu Arıtma Tesislerine kontrollü bir şekilde getirilebilmesi için; talep eden kamu ya da özel işletmelere Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi (VÇİB) verilmiştir. Bu belge Kayseri il sınırları içerisinde geçerli olup, vidanjör firmalarının uyması gereken şartlar Hizmet Sözleşmesinde belirtilmiştir.

VİDANJÖR ÇALIŞTIRMA İZİN BELGESİ FAALİYETLERİ	
YETKİLENDİRME YAPILMIŞ İŞLETME SAYISI	9
YETKİLENDİRME YAPILMIŞ ARAÇ SAYISI	13

Kayseri Büyükşehir Belediyesinden I. Sınıf ve/veya ilgili İlçe Belediyelerinden II. ve III. Sınıf Gayri Sıhhi Müessese (GSM) ruhsatı alacak gerçek ve tüzel kişilere kuru sistem çalışmaları ve kanalizasyon şebekelerine endüstriyel nitelikli atıksu deşarjlarının olmaması şartı ile yürürlükteki Kanun, Yönetmelik ve Yönerge esaslarına göre gerekli işlemler yapılmış ve 2025 yılında 94 adet işletmeye GSM Ruhsat görüşü verilmiştir.



Tehlikesiz Atık Geri Dönüşüm



Yatak/Mobilya Üretimi



Oto Tamirhanesi



Kuru Gıda Paketleme



Soğuk Hava Deposu

Atıksu arıtma tesislerine gelen kirlilik yüklerinin belirlenmesi amacı ile; Kayseri il sınırları içerisinde, endüstriyel nitelikli atıksu kaynaklarının yoğun olduğu bölgelerdeki ana kolektör hatlarından düzenli periyotlarda numuneler alınmış ve analizleri yaptırılarak kirlilik yükleri belirlenmiştir.



Ana Kolektör Numune Alımı



Ana Kolektör Hattı

LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

2025 yılında Laboratuvarlarımızda, Laboratuvar Şube Müdürü (Kimyager), 1 Gıda Mühendisi, 3 Kimyager, 3 Biyolog, 3 Kimya Teknikeri, 2 Numune Kabul ve Raporlama Personeli olmak üzere konusunda uzman 13 personel görev yapmıştır.

Laboratuvar Şube Müdürlüğümüz;

- Numune Kabul ve Raporlama Birimi
- İçmesuyu Laboratuvarı
- Atıksu Laboratuvarı
- Mikrobiyoloji Laboratuvarı olarak hizmet vermektedir.

Laboratuvarlarımız; içme ve kullanma suyu, atıksu, havuz suyu, arıtma çamuru ve toprak matrislerinde toplamda 323 parametrenin ulusal ve uluslararası metotlar kullanarak kimyasal, fiziksel ve mikrobiyolojik analizlerini gerçekleştirmektedir. Laboratuvarlarımız 2008 yılından itibaren TS EN ISO IEC/17025“Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği için Genel Gereklilikler” standardına göre TÜRKAK (Türk Akreditasyon Kurumu) tarafından verilen Akreditasyon Belgesine, 2007 yılı itibariyle de Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından verilen "Çevre Analizleri Yeterlilik Belgesi" ne sahiptir.

Laboratuvarlarımızda; 228 metot ve parametrede akredite analiz ve ölçüm hizmeti verilmektedir.

MATRİKSLER	AKREDİTE ANALİZ PARAMETRE SAYISI
İÇMESUYU	123
ATIKSU	69
HAVUZ SUYU	16
ARITMA ÇAMURU	10
TOPRAK	10

2025 yılında;

• **Suda;** LC/MS-MS Cihazı ile gerçekleştirilen Pestisit Analizlerinden (Linuron, Triclosan, Acetochlor, Bromoxynl, Tribenuron-methyl)

• **Atıksuda;** Çözünmüş Oksijen Analizi parametreleri için yeni metotlar da akreditasyon kapsamına dâhil edilmiştir.

Atıksu Laboratuvarımız atıksu, toprak ve çamurda da toplam 100 parametrede “Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı’ndan yetkili olup belge kapsamında numune alma yetkisi de bulunmaktadır.

Laboratuvarımız 07.08.2019 tarihinden itibaren Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından kurulan MELBES (Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi)’ne dahil olmuştur. Bu kapsamda sistem tarafından atanan numuneler Laboratuvarımızda çalışılarak analiz raporları hem MELBES sistemine işlenmekte hem de ilgili firma ile Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne gönderilmektedir.

Laboratuvarlarımızda gerçekleştirilen ölçüm ve analiz parametrelerinden akredite parametrelerin dört yılda bir akreditasyon gereklilikleri kapsamında ulusal ve uluslararası yeterlik deneylerine katılımlarının sağlanması zorunludur. Bu kapsamda 2025 yılında;

• **Atıksuda;** Askıda Katı Madde (AKM), Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ), Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) (Açık Reflaks), Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) (Kapalı Reflaks), Amonyum/Amonyum Azotu (NH₄-N), Toplam Fosfor (Top-P), Fosfat Fosforu (PO₄-P), Toplam Azot (TOP-N), Yağ ve Gres, Toplam Siyanür (Top -CN), Serbest Siyanür (CN), Toplam Çözünmüş Madde (TÇM), Toplam Katı Madde (TKM) parametrelerinden,

Atıksuda Metal Analizlerinde; Alüminyum (Al), Arsenik (As), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Bakır (Cu), Demir (Fe), Krom (Cr), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Çinko (Zn), Civa (Hg) parametrelerinden,

Atıksuda İyon Analizlerinden; Klorür (Cl), Nitrat (NO₃), Nitrit (NO₂), Ortofosfat (PO₄-P), Sülfat (SO₄) parametrelerinden,

• **Suda;**

Kalıntı ve Pestisit Analizlerinden; ; (PAH)’lardan; Benzo (a) Pyrene, Benzo (b) Fluorantane, Benzo (k) Fluorantane, Benzo (ghi) Perylene, indeno (1,2,3-cd-Pyrene), Uçucu Organiklerden; Chloroform, 1,2 Dichloromethane, Dibromochloromethane, Pestisitlerden; Diuron, Terbutryn, Linuron parametrelerinden,

Kimyasal analizlerde; pH, Renk, Bromür (Br), Florür (F), Nitrat (NO₃), Nitrit (NO₂), Ortofosfat (PO₄-P), Amonyum (NH₄) parametrelerinden,

Mikrobiyolojik Parametrelerden; Fekal Entrokokların Sayımı (Membran Filtrasyon Tekniği), Pseudomonas Aeruginosa (Membran Filtrasyon Tekniği), Clostridium Perfringens (Membran Filtrasyon Tekniği) parametrelerinden, FAPAS (Central Science Laboratuvar), ERA (A Waters Company) ve Çevre Referans Laboratuvarı-TÜÇEV-İZAYDAŞ tarafından organize edilen ulusal ve uluslararası karşılaştırma deneylerine katılım ve başarı sağlanmıştır.

Laboratuvarımızda 2025 yılı içerisinde; İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik’in ilgili Tablolarında yer alan ve ayrıca İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkındaki Yönetmelik gereği İçme ve Kullanma Sularında yapılması istenilen Pestisit Analizlerinden LC/MS/MS Cihazı ile gerçekleştirilen Linuron, Triclosan, Acetochlor, Bromoxynl, Tribenuron-methyl ve Atıksu da Çözünmüş Oksijen parametresi için Verifikasyon ve Belirsizlik çalışmaları tamamlanmış ve akredite olunmuştur.

Laboratuvarlarımızda hem akreditasyonun gereği olarak hem de doğru ve güvenilir analiz sonuçları üretebilmek için 2025 yılında 2.856 adet cihaz doğrulama işlemi ve 3.376 adet iç kontrol çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

2025 yılında Laboratuvar Şube Müdürlüğünde; 9.767 adet içmesuyu numunesinde 143.280 parametrenin, 1.564 atıksu numunesinde 7.243 parametrenin olmak üzere toplam 11.331 numunede 150.523 parametrenin analizi yapılmıştır.

KALİTE BİRİMİ

Laboratuvarımızda Kalite Birimi tarafından TS EN ISO/IEC 17025:2017 “Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği için Genel Gereklilikler” standardına uygun olarak Laboratuvar Kalite Yönetim Sistemi çalışmaları koordine edilmiş ve standardın gerekliliklerinin yerine getirilmesi sağlanmıştır.

Türk Akreditasyon Kuruluşuna (TÜRKAK’ a) karşı KASKİ temsil edilerek, TÜRKAK ile yürütülen faaliyetlerin koordinasyonu sağlanmıştır. TÜRKAK denetçileri tarafından yapılan dış tetkikler organize edilerek tetkikle ilgili her türlü işlem ve prosedürler takip edilmiştir.

Laboratuvar yönetim sistemi dökümanları QDMS (Kalite Yönetim Sistemi Programı)’na entegre edilmiştir.

NUMUNE KABUL VE RAPORLAMA BİRİMİ

Numune kabul faaliyetlerinden raporlama aşamasına kadar geçen süre içerisinde gerçekleştirilen ölçüm ve analiz faaliyetlerine ait her türlü kayıt işlemleri; izlenebilirlik şartlarının sağlanması, Laboratuvar kayıtlarının geriye dönük olarak muhafaza edilebilmesi ve bu kayıtlardan istatistiksel veriler elde edilebilmesi amacıyla bir otomasyon yazılım programı ile gerçekleştirilmektedir.

Laboratuvarımıza getirilen numuneler ile ilgili gerekli kayıtlar tutularak gözden geçirme, kayıt ve kabul işlemleri gerçekleştirilir.

Laboratuvar tarafından kabul edilen numunelere numune kabul personeli tarafından müşterilere ait gizli hakların korunması ve analizlerin Laboratuvar personelleri tarafından tarafsız olarak gerçekleştirilebilmesi amacıyla numune kodu verilir ve numune raporlama aşamasına kadar Laboratuvarda bu kodla takip edilir.



Numune Kabul ve Raporlama Birimi



Şahit Numune Saklama Odası

Kabulü yapılan numunelerden bir kısmı şahit numune olarak saklanırken, diğer bir kısmı analiz yapılması için Laboratuvar personeline teslim edilir.

Laboratuvar personeli tarafından teslim alınan numunelerin analizleri gerçekleştirildikten sonra ham veriler GİSLAB bilgisayar programına girilir ve analiz raporları personel tarafından kontrol edilip imzalanır. Şube Müdürü tarafından kontrol edilip e – imza ile imzalanan Deney Raporları Daire Başkanının e – imza ile onayından sonra müşteriye iletilir ve dijital ortamda e-imzalı olarak saklanır. Laboratuvarda analiz edilmiş olan özel numunelere ait analiz ücretlerinin ödenip ödenmediğinin kontrolü yapılarak Laboratuvara numune getiren müşterilerle iletişim kurulur.



İçme Suyu Laboratuvarında İçmesuyu Dairesi Başkanlığı, Yatırım İnşaat Dairesi Başkanlığı, Plan Proje Dairesi Başkanlığı, İlçe Hizmetleri Dairesi Başkanlığı, Su Kalitesi Yönetimi Şube Müdürlüğü ve özel şahısların getirdiği su numunelerinin fiziksel ve kimyasal analizleri yapılmaktadır. Elde edilen analiz sonuçları ilgili Daire Başkanlıklarına, Su Kalitesi Yönetimi Şube Müdürlüğüne ve özel şahıslara iletilmektedir. İçmesuyu numunelerinde “İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik” kapsamında yer alan tüm parametrelerin analizleri gerçekleştirilmektedir.



İÇMESUYU LABORATUVARINDA YAPILAN
TİTRİMETRİK, ELEKTROMETRİK VE FOTOMETRİK ANALİZLER

- pH
- İletkenlik
- Bulanıklık
- Toplam Çözünmüş Katı
- Sıcaklık
- Sodyum
- Potasyum
- Kalsiyum
- Alkalinite
- Bikarbonat
- Karbonat
- Amonyum
- Toplam Sertlik
- Kalsiyum
- Kalsiyum Sertliği
- Magnezyum
- Magnezyum Sertliği
- Klorür
- Oksitlenebilirlik
- Renk
- Toplam Siyanür
- Serbest Klor
- Bağlı Klor
- Toplam Klor

İçmesuyu Laboratuvarımızda Yapılan Kalıntı Analizleri



GC/MS(P-T) Cihazı

UÇUÇU ORGANİK BİLEŞİKLER (TRİHALOMETANLAR) GC/MS(P-T)

- Kloroform
- Bromoform
- Dibromochloromethane
- Bromodichloromethane
- Tetrachloroethene
- Trichloroethene
- Benzene
- 1,2 - Dichloroethane
- Epichlorhydrin
- Vinil chloride

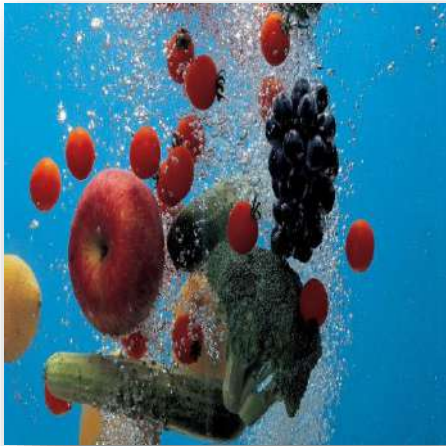
MONOMER BİLEŞİKLER LC/MSMS - GC/MS (P-T)

- Akrilamid
- Epikloridin
- Vinil Klorür



POLİAROMATİK HİDROKARBONLAR LC/MS/MS

- PAH'lar
- Benzo (a) pyrene
- Benzo (b) fluoranthene
- Benzo (k) fluoranthene
- Benzo (ghi) perylene
- indeno (1.2.3. - cd) pyrene



PESTİSİTLER LC/MS/MS

• **Karbamatlar**

- Aldicarb
- Aldicarb-sulfane
- Aldicarb-sulfoxide
- Carbaryl
- Carbofuran
- Carbofuran-3-hydroxy
- Methiocarb
- Methomyl
- Oxamyl
- Propoxur

• **Fungusitler**

- Tebuconazole
- Metalaxyl

• **Herbisitler**

- Atrazin
- Simazin
- Linuron
- Acetochlor
- Bromoxynl
- Tribenuron-methyl
- Triclosan

• **Organofosforular**

- Demethon(O+S)
- Azinphos-methyl
- Azinphos-ethyl
- Diazinon
- Malathion
- Methamidophos
- Chlorpyriphos-ethyl
- Ethion



LC/MS/MS Cihazı



PESTİSİTLER (GC/MS(ECD))

• **Organoklorlular**

- Hekza Klorobenzen
- HCB
- Alfa HCH
- Gamma HCH
- Heptaklor
- Heptaklorepoksit
- Aldrin
- Dieldrin
- Alfa endosülfan
- Beta endosülfan
- Toplam DDT

• **Organofosforular**

- Parathion ethyl
- Parathion methyl
- Disülfoton



GC/MS(ECD) Cihazı



İçmesuyu Laboratuvarında Yapılan Metal Analizleri

ENDÜKTİFLENMİŞ EŞLEŞMİŞ PLAZMA KÜTLE SPEKTROMETRESİ - ICP/MS

- Alüminyum
- Antimon
- Arsenik
- Bakır
- Baryum
- Bor
- Civa
- Çinko
- Demir
- Fosfor
- Gümüş
- Kadmiyum
- Kalay
- Kalsiyum
- Kobalt
- Kurşun
- Kükürt
- Lityum
- Magnezyum
- Mangan
- Molibden
- Nikel
- Potasyum
- Selenyum
- Silisyum
- Toplam Krom
- Vanadyum



ICP/MS Cihazı



IC-PLUS Cihazı Birimi



İçmesuyu Laboratuvarında İyon Analizleri

İYON PLUS KROMATOGRAFİSİ-IC

- Magnezyum
- Kalsiyum
- Potasyum
- Sodyum
- Amonyum
- Florür
- Klorür
- Bromür
- Nitrit
- Nitrat
- Fosfat
- Sülfat

MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

Laboratuvarımızda “İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik ve Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik” kapsamında mikrobiyolojik parametrelerin analizleri gerçekleştirilmektedir.

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLERİ

- Toplam Koliform Bakteri
- Escherichia Coli
- Enterococcus Faecalis
- Toplam Koloni (jerm) (22 °C) Sayısı
- Toplam Koloni (jerm) (36 °C) Sayısı
- Pseudomonas Aureginosa
- Clostridium Perfingens



Bakteri İnkübasyonu Cihazı

İçmesuyu Mikrobiyoloji Laboratuvarında membran filtrasyon işleminde; numuneler 0,45 mikron pore çaplı özel filtrelerden süzülür, analizi yapılacak mikroorganizmaya göre belirli sıcaklıklarda, belirli sürelerde tutularak inkübe edilir, sonuçlar mikroskop ile okunur ve rapor edilir.



Mikrobiyoloji Laboratuvarında kullanılan bütün malzemeler dezenfeksiyon cihazında yıkandıktan sonra paketleme cihazı ile paketlenerek otoklav yardımı ile steril edilip yeniden kullanıma hazır hale getirilir.



Dezenfeksiyon Cihazı



Otoklav Cihazı

ATIKSU LABORATUVARI

İlimizdeki atıksuyunu kanalizasyon şebekesine deşarj eden firmalardan getirilen atıksu numunelerinin analizleri “Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği” ve alıcı ortama direk deşarj eden firmalar tarafından getirilen numunelerin analizleri de “Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliđinde” belirtilen parametreler dikkate alınarak gerçekleştirilmekte ve numuneyi getiren firmalara veya denetleyici kuruluşlara rapor edilmektedir.

Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığına bağlı olan küçük ölçekli Atıksu Arıtma Tesislerinden gelen numunelerin analizleri de yapılarak Atıksu Arıtma Dairesi Başkanlığına rapor edilmektedir.



Su ve Atıksu analizlerinin yanında arıtma çamuru ve toprak numunelerinde metal analizleri “Toprak Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği” kriterlerine göre yapılmaktadır.

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından kurulan MELBES (Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi)’nden atanan numuneler Laboratuvarımızda çalışılarak Analiz Raporları hem MELBES sistemine işlenmekte hem de ilgili firma ile Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne gönderilmektedir.





ATIKSU LABORATUVARINDA YAPILAN ANALİZLER

- pH
- İletkenlik
- Sıcaklık
- Askıda Katı Madde
- Yağ-Gress
- Kimyasal Oksijen İhtiyacı
- Sülfür
- Biyolojik Oksijen İhtiyacı
- Çözünmüş Oksijen
- Toplam Fosfor
- Fosfat Fosforu
- Krom +6
- Sülfat
- Toplam Azot
- Toplam Kjeldahl Azotu
- Florür
- Amonyum / Amonyak Azotu
- Fenol
- Toplam Siyanür
- Serbest Siyanür
- Sülfid
- Zehirlilik Seyrelme Faktörü
- Çökebilir Katı Madde
- Toplam Çözünmüş Katı
- Anyonik Yüzey Aktif Madde

İYON KROMATOGRAFİSİ-İC

- Florür
- Klorür
- Bromür
- Nitrit
- Nitrit Azotu
- Nitrat
- Nitrat Azotu
- Fosfat
- Sülfat
- Klorit
- Klorat

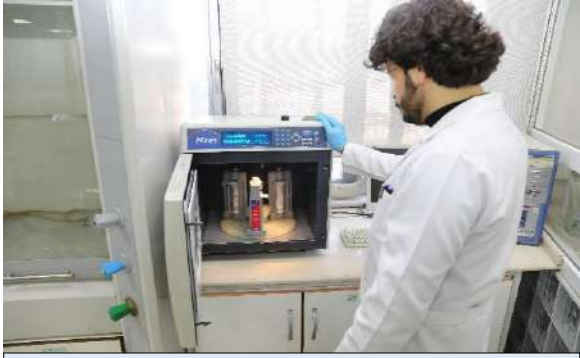


İC- Cihazı

Atıksularda, arıtma çamurunda ve toprakta metal parametrelerinin analizleri Endüktiflenmiş Eşleşmiş Plazma Optik Emisyon Spektrometresi (ICP-OES) cihazı ile Atıksu Laboratuvarında gerçekleştirilmektedir.



(ICP-OES) Cihazı



Parçalama Ünitesi Mikrodalga Cihazı

ENDÜKTİFLENMİŞ EŞLEŞMİŞ PLAZMA OPTİK EMİSYON SPEKTROMETRESİ

ICP/OES

- Alüminyum
- Antimon
- Arsenik
- Bakır
- Baryum
- Bor
- Civa
- Çinko
- Demir
- Fosfor
- Gümüş
- Kadmiyum
- Kalay
- Kalsiyum
- Kobalt
- Kurşun
- Kükürt
- Lityum
- Magnezyum
- Mangan
- Molibden
- Nikel
- Potasyum
- Selenyum
- Silisyum
- Toplam Krom
- Vanadyum



Atıksu Laboratuvarında bulanıklığı 1 NTU değerinden yüksek olan numunelerde metal analizleri gerçekleştirilirken asitlerle birlikte (Nitrik Asit (HNO_3) ve Hidroklorik Asit (HCl)) numuneler etkileştirilerek yüksek sıcaklık ve basınç altında mikrodalga cihazında parçalamaya tabi tutulurlar böylece atıksunun içerisindeki bütün metaller serbest forma geçirilerek ICP-OES ve ICP-MS Cihazlarında okumaya uygun forma getirilmiş olur.

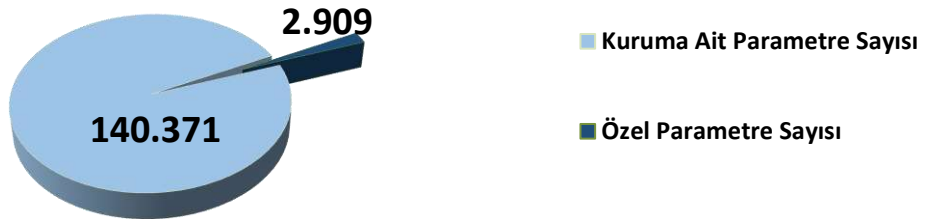
2025 YILI LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ NUMUNE SAYISI VE PARAMETRE SAYISI DAĞILIMI

İÇMESUYU LABORATUVARI		
NUMUNENİN CİNSİ	NUMUNE SAYISI	PARAMETRE SAYISI
KURUMA AİT NUMUNE	9.163	140.371
ÖZEL NUMUNE	604	2.909
TOPLAM	9.767	143.280
ATIKSU LABORATUVARI		
NUMUNENİN CİNSİ	NUMUNE SAYISI	PARAMETRE SAYISI
ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞ. (ARITMALAR)	590	2.254
ENDÜSTRİYEL NİTELİKLİ ATIKSU	595	2.734
ÇEVRE İL MÜDÜRLÜĞÜ/MELBES	141	1.233
ÖZEL NUMUNE	85	296
SU, TOPRAK VE ARITMA ÇAMURU	9	71
DIŞ KALİTE KONTROL	17	62
ARAŞTIRMA	127	593
TOPLAM	1.564	7.243
GENEL TOPLAM	11.331	150.523

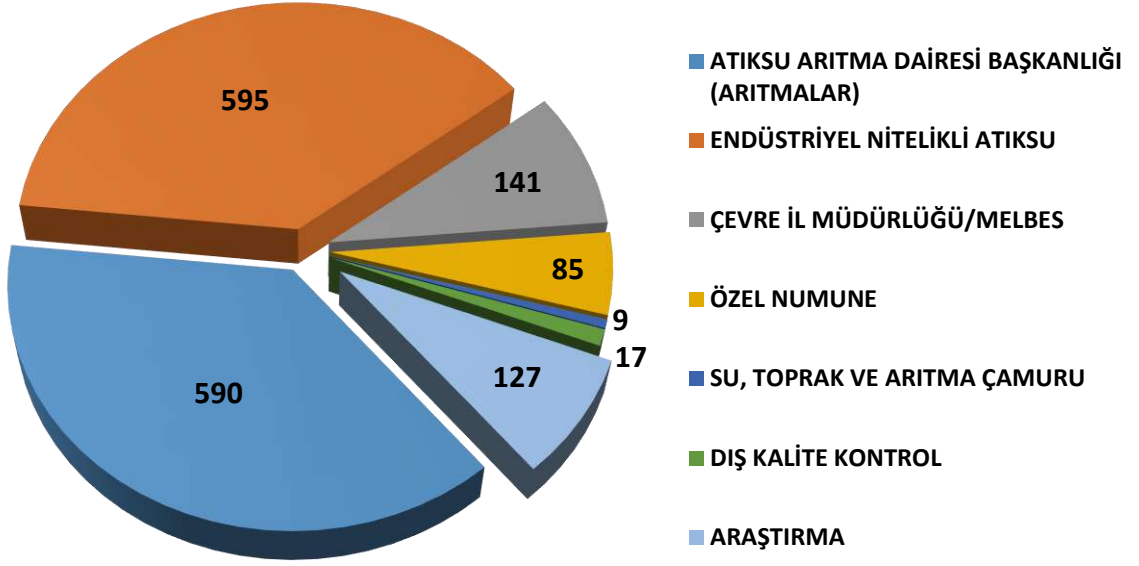
2025 YILI İÇMESUYU LABORATUVARINA KABULÜ YAPILAN
NUMUNE SAYISI DAĞILIMI



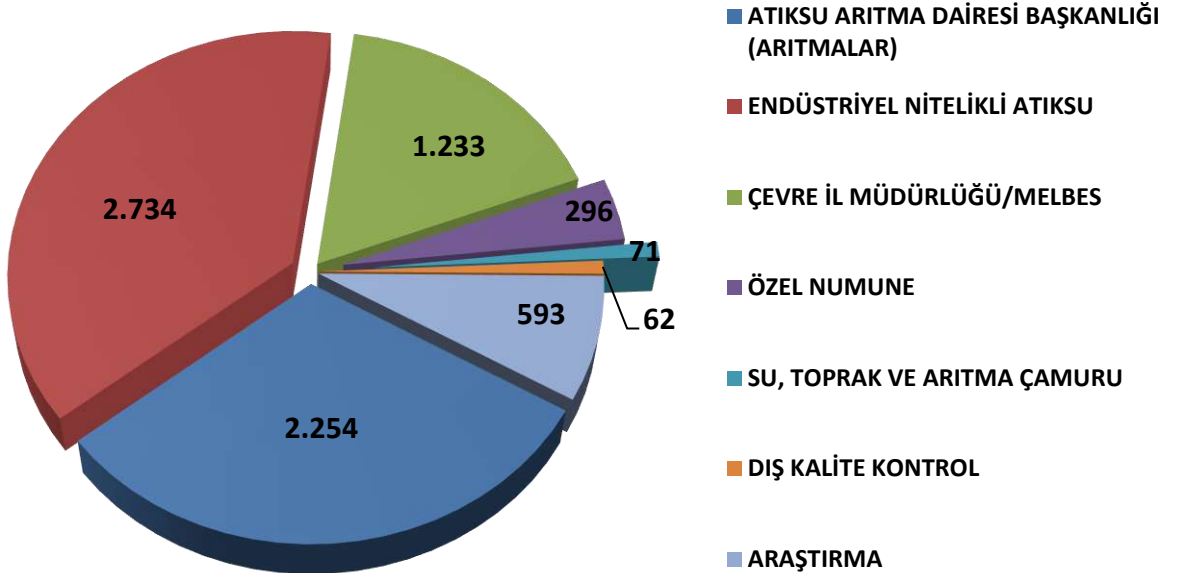
2025 YILI İÇMESUYU LABORATUVARINA GELEN NUMUNE KATEGORİSİNE GÖRE
PARAMETRE SAYISI DAĞILIMI



2025 YILI ATIKSU LABORATUVARINA KABULU YAPILAN NUMUNE SAYISI DAĞILIMI

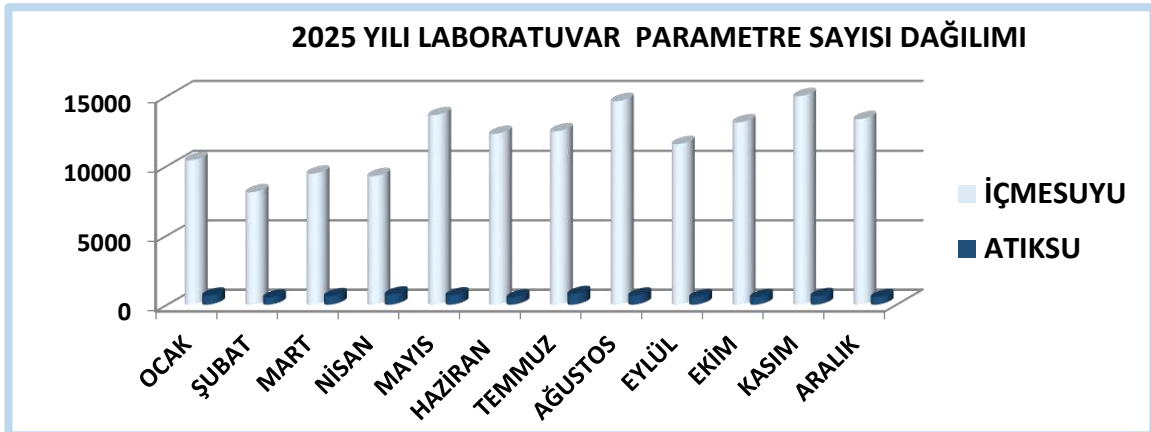
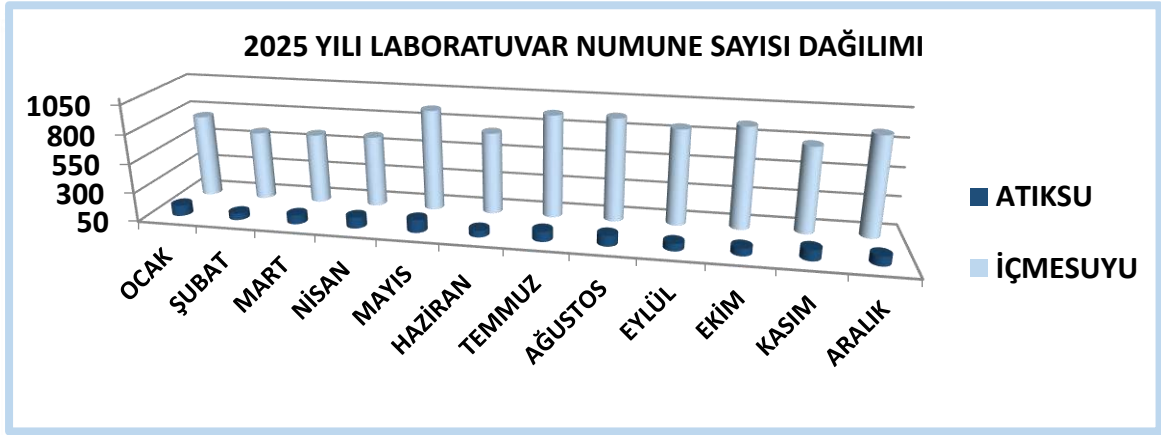


2025 YILI ATIKSU LABORATUVARINA GELEN NUMUNE KATEGORİSİNE GÖRE PARAMETRE SAYISI DAĞILIMI



2025 YILI AYLARA GÖRE
NUMUNE SAYISI VE PARAMETRE SAYISI DAĞILIMI

AYLAR	İÇMESUYU		ATIKSU	
	Numune Sayısı	Parametre Sayısı	Numune Sayısı	Parametre Sayısı
OCAK	762	10.405	142	642
ŞUBAT	644	8.110	106	504
MART	652	9.444	127	601
NİSAN	662	9.269	145	721
MAYIS	922	13.633	159	660
HAZİRAN	754	12.294	107	509
TEMMUZ	935	12.477	136	757
AĞUSTOS	937	14.634	140	642
EYLÜL	874	11.557	114	528
EKİM	924	13.112	115	532
KASIM	790	14.994	143	609
ARALIK	911	13.351	130	538
TOPLAM	9.767	143.280	1.564	7.243



LABORATUVAR CİHAZ VE ARAÇ GEREÇ ALT YAPISI			
Cihazın Adı	Adet	Cihazın Adı	Adet
ICP-MS	1	KOİ Parçalama Ünitesi	1
GC/MS (ECD)	1	Siyanür Parçalama Ünitesi	1
GC/MS (P-T)	1	Sıcaklık-Nem Ölçer	11
LC-MS/MS	1	Sıvılı Cam Termometre	1
İyon Kromatografi Cihazı	2	Manyetik Karıştırıcı Isıtıcı	5
TOC Cihazı	1	Termoreaktör	1
ICP-OES Cihazı	2	Santrifüj	2
Mikrodalga	2	Vakum Düzeneği	4
Bitki Öğütme Cihazı	1	Vakum Pompası	3
Toprak Öğütme Cihazı	1	Dijital Büret	15
Spektrofotometre	5	Dispenser	20
İnkübatör	5	Otomatik Pipet	18
Otoklav	3	Otomatik Titrator	1
Etüv	4	Pipetör	3
Buzdolabı	3	Dozajlama Şıngası	1
pH Metre	4	Soğutucu	1
İletkenlik Ölçer Cihazı	3	Terazi Doğrulama Ağırlıkları	1
Türbidimetre	2	İyonmetre	1
Oksijenmetre	2	Alev Fotometresi	1
Klor Fotometre Cihazı	3	Laboratuar Tipi Bulaşık Makinesi	2
Ultra Saf Su Cihazı	2	Laboratuar Tipi Sterilizatör	1
Saf Su Cihazı	3	Mikrobiyolojik Güvenlik Kabini	1
Hassas Terazi	2	Stereomikroskop	1
Kaba Terazi	2	Işık Mikroskobu	1
Su Banyosu	3	Cam Boncuk Sterilizatörü	1
Kjeldahl Azotu Parçalama Cihazı	1	Girdaplı Karıştırıcı	1
Kjeldahl Azotu Destilasyon Ünitesi	1	Membran Filtre Dispenseri	2

LABORATUVARIMIZDA ANALİZİ YAPILAN PARAMETRELER/ANALİZ METOTLARI					
	PARAMETRELER	ANALİZ METODLARI		PARAMETRELER	ANALİZ METODLARI
1	pH	SM 4500 -HB.	27	Demir	TS EN ISO 11885
2	İletkenlik	SM 2510 B			TS EN ISO 17294(1-2)
3	Sıcaklık	Elektrometrik Metot			TS EN ISO 11885
4	Renk	Organoleptik Metot	28	Lityum	TS EN ISO 17294(1-2)
		S.M 2120 B			TS EN ISO 14911
5	Koku	Organoleptik Metot	29	Fosfor	TS EN ISO 11885
6	Tat	Organoleptik Metot	30	Çinko	TS EN ISO 17294(1-2)
7	Askıda Katı Madde	SM 2540 D.			TS EN ISO 11885
8	Toplam Katı Madde	SM 2540 B.			TS EN ISO 17294(1-2)
9	Toplam Çözünmüş Katı	SM 2540 C.	31	Bor	TS EN ISO 11885
		Elektrometrik Metot			TS EN ISO 17294(1-2)
10	% Toplam Katı Madde	SM 2540-G	32	Toplam Krom	TS EN ISO 11885
11	Çökebilir Katı Madde	SM 2540 F.	33	Kurşun	TS EN ISO 17294(1-2)
12	Biyolojik Oksijen İhtiyacı	SM 5210 B.			TS EN ISO 11885
13	Çözünmüş Oksijen	SM 4500 OC.			TS EN ISO 17294(1-2)
14	Kimyasal Oksijen İhtiyacı	SM 5220 B. Veya SM	34	Gümüş	TS EN ISO 11885
					TS EN ISO 17294(1-2)
15	YağGress	SM 5520 B.	35	Alüminyum	TS EN ISO 11885
16	Krom (+6)	SM 3500 Cr B.			TS EN ISO 17294(1-2)
17	Sülfür	SM 4500 S-2 F			TS EN ISO 11885
15	Vanadyum	TS EN ISO 11885	36	Arsenik	TS EN ISO 17294(1-2)
		TS EN ISO 17294(1-2)			TS EN ISO 11885
16	Molibden	TS EN ISO 11885	37	Antimon	TS EN ISO 17294(1-2)
		TS EN ISO 17294(1-2)			TS EN ISO 11885
17	Baryum	TS EN ISO 11885	38	Selenyum	TS EN ISO 17294(1-2)
		TS EN ISO 17294(1-2)			EPA 200.8
18	Mangan	TS EN ISO 11885	39	Civa	TS EN ISO 11885
		TS EN ISO 17294(1-2)			TS EN ISO 17294(1-2)
19	Kükürt	TS EN ISO 11885	40	Kalsiyum	TS EN ISO 11885
		TS EN ISO 17294(1-2)			SM 3500 Ca.B
20	Kalay	TS EN ISO 11885			41
		TS EN ISO 17294(1-2)	TS EN ISO 11885		
21	Kadmiyum	TS EN ISO 11885	42	Potasyum	TS EN ISO 17294(1-2)
		TS EN ISO 17294(1-2)			TS EN ISO 14911
22	Bakır	TS EN ISO 11885	43	Amonyum	SM 3500 Mg B.
		TS EN ISO 17294(1-2)			TS EN ISO 11885
23	Nikel	TS EN ISO 11885			42
		TS EN ISO 17294(1-2)	TS EN ISO 14911		
24	Kobalt	TS EN ISO 11885	43	Amonyum	SM 3500 K. B
		TS EN ISO 17294(1-2)			Kalitatif Metot
25	Silisyum	TS EN ISO 11885			43
		TS EN ISO 17294(1-2)	Fotometrik Metot		
26	Bulanıklık	SM 2130 B.	43	Amonyum	SM 4500 - NH3 B.C.
					TS EN ISO 14911

LABORATUVARIMIZDA ANALİZİ YAPILAN PARAMETRELER/ANALİZ METOTLARI					
	PARAMETRELER	ANALİZ METODLARI		PARAMETRELER	ANALİZ METODLARI
44	Amonyum Azotu	Fotometrik Metot	75	Siyanürik Asit	Fotometrik Metot
45		SM 4500 - NH3 B.C.			İşletme İçi Metot
46	Amonyak	SM 4500 - NH3 B.C.	76	Florür	SM 4500F- C
47	Amonyak Azotu	SM 4500 - NH3 B.C.			SM 4110 B.
		ASTM Standarts D1426-08	Fotometrik Metot		
48	Toplam Azot	Fotometrik Metot	77	Nitrit (NO2)	TS EN ISO 10304-1
49		Hesaplama Metodu			Fotometrik Metot
50	Kjeldahl Azotu	SM 4500 Norg B.	78	Nitrit Azotu	S.M 4110 B
51	Anyonik Yüzey Aktif Maddeler	SM 5540 C.			TS EN ISO 10304-1
52	Serbest Klor	Fotometrik Metot	79	Nitrat	SM 4110 B.
		SM 4500 Cl B.			Fotometrik Metot
53	Bağlı Klor	TS 6229 EN ISO 7393 - 2	80	Nitrat Azotu	TS EN ISO 10304-1
54		TS 6229 EN ISO 7393 - 2			Fotometrik Metot
55	Toplam Klor	TS 6229 EN ISO 7393 - 2	81	Klorür	SM 4110 B.
56		Fotometrik Metot			TS EN ISO 10304-1
57	Oksitlenebilirlik	TS 6288 EN ISO 8467	82	Klorit	S.M 4110 B
58	Toplam Sertlik	SM 2340 C.	83	Klorat	SM 4110 B.
59	Kalsiyum Sertliği	SM 3500 Ca B.			
60	Magnezyum Sertliği	SM 3500 Mg B.	84	Bromür	SM 4110 B.
61	Karbonat	SM 2320 B			TS EN ISO 10304-1
62	Toplam Organik Karbon	TS 8195 EN 1484	85	Bromat	SM 4110 B.
63	Bikarbonat	SM 2320 B			TS EN ISO 10304-1
64	Alkalinite	SM 2320 B.	86	Sodyum Hipoklorit Aktivitesi	İşletme İçi Metot
65	Sodyum Absorbsiyon Oranı	Hesaplama Metodu			
66	Değişebilir Sodyum Yüzdesi	Hesaplama Metodu	87	Toplam Kükürt	TS EN ISO 11885
67	Sodyum Karbonat Kalın.	Hesaplama Metodu	88	Toplam Siyanür	Fotometrik Metot
68	Toplam Tuz Kons.	Elektrometrik Metod			SM 4500 CN C,E
69	Sülfite	SM 4500 SO3-2 B			
70	Fenol	Fotometrik Metot			
71	Fosfat Fosforu	SM 4500 PE			
72	Toplam Fosfor	SM 4500 P-PE			
73	Fosfat	SM 4500 PE			
		SM 4110 B.			
		TS EN ISO 10304-1			
74	Sülfat	SM 4500 SO4-2 E			
		SM 4110 B			
		TS EN ISO 10304-1			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER		
SIRA NO.	PARAMETRELER	YÖNTEM/METOD
1	Toplam Koliform	TS EN ISO 9308-1 / TS EN ISO 9308-2
2	Escherichia coli	TS EN ISO 9308-1 / TS EN ISO 9308-1
3	Fekal Koliform	SM 9221 E
4	Enterekok	TS EN ISO 7899-2 / SM 9230 D
5	Pseudomonas aeruginosa	TS EN ISO 16266
6	Toplam jerm sayısı (36 °C)	TS EN ISO 6222
7	Toplam jerm sayısı (22 °C)	TS EN ISO 6222
8	Clostridium perfringens	TS EN ISO 14189

KALINTI ANALİZLERİ		
SIRA NO.	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT
ORGANOKLORLULAR		
1	Hekza Chlorobenzen	Cihaz Uygulama Metodu/ GC-MS ECD
2	Alfa- HCH	
3	Gamma - HCH	
4	Heptaklor	
5	Aldrin	
6	Dieldrin	
7	Alfaendosülfan	
8	Beta- Endosülfan	
9	2,4 DDE	
10	4,4 DDE	
11	2,4 DDD	
12	4,4 DDD	
13	2,4 DDT	
14	4,4 DDT	
15	Toplam DDT	
16	Hepta Chlor	
17	Toplam Hepta Chloroepoksit	
18	Hepta Chlor Endo Epoksit	
19	Hepta Chlor Exo Epoksit	
20	4-Kloroanilin	
21	Di(2-etilhekzil)flalat(DEHP)	
22	Dikofol	
23	Diklobenil	
24	Linuron	
25	Klordan	
26	Klorotalonil	
27	Hekzakloro sikloheksan(Top HCH)	
28	Pentaklorofenol	
29	Pentaklorobenzen	

30	Oktabromodifenileter	
31	Kloroasetik asit	
32	Poliklorlubifeniller	
33	Fenoller	
ORGANOKLORLULAR		
34	Kaptan	Cihaz Uygulama Metodu/ GC-MS ECD
35	2,4 d izooktil ester	
36	Toplam Pestisit	
37	Triklosan	
38	Trikloroasetik asit	
ORGANOFOSFORLULAR		
39	Trifluralin	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS
40	Terbutrin	
41	Pendimetalin	
42	Metolaklor	
43	Fentiyon	
44	Diklorvos	
45	Asetoklor	
46	Alaklor	
47	Demethon(O+S)	
48	Azinphos-methyl	
49	Azinphos-ethyl	
50	Diazinon	
51	Malathion	
52	Methamidophos	
53	Chlorpyriphos-ethyl	
54	Chlorpyriphos-methyl	
55	Ethion	
56	Parathion-ethyl	Cihaz Uygulama Metodu/ GC-MS ECD
57	Parathion-methyl	
58	Disulfoton	
HERBİSİTLER		
59	Atrazin	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS
60	Simazin	
FUNGUSİTLER		
61	Tebuconazole	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS
62	Metalaxyl	
KARBAMATLAR		
63	Tribenuron metil	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS
64	Sipermetrin	
65	Permetrin	
66	Pebulate	
67	Parakuat	
68	Karbendazim	

69	Etilen tiyoüre	
70	Diüron	
71	Dikloroasetik asit	
72	Bromoksinil	
73	Adilcarb	
74	Aldicarb-sulfane	
75	Aldicarb-sulfoxide	

KARBAMATLAR		
76	Aldicarb-sulfoxide	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS
77	Carbaryl	
78	Carbofuran	
79	Carbofuran-3-hydroxy	
80	Methiocarb	
81	Methomyl	
82	Oxamyl	
83	Propoxur	
POLİSİKLIK AROMATİK HİDROKARBONLAR (PAH)		
84	Benzo (a) pyrene	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS/HPLC/FLD
85	Benzo (b) fluoranthene	
86	Benzo (k) fluoranthene	
87	Benzo (ghi) perylene	
88	İndeno (1.2.3 - cd) pyrene	
UÇUCU ORGANİK BİLEŞİKLER		
89	Tetrakloreten	Cihaz Uygulama Metodu/ GC-MS-PT
90	Trikloreten	
91	Benzen	
92	1,2 - Dikloreten	
93	Kloroform	
94	Bromoform	
95	Dibromoklorometan	
96	Bromodiklorometan	
97	Diklorometan	
98	Naftalin	
99	4-Kloroanilin	
100	1,1 - Dikloreten	
101	Toplam Trihalometanlar	
MONOMER BİLEŞİKLER		
102	Akrilamid	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS
103	Epikloridin	Cihaz Uygulama Metodu/ GC-MS-PT
104	Vinil Klorür	



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

KAYSERİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Merkez Adres: YAKUT MAH. MUSTAFA KEMAL PAŞA BLV. KAYSERİ ŞU VE KANALİZASYON İDARESİ No:186/ KOCASINAN/KAYSERİ Kayseri / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0201-T

Akreditasyon Tarihi : 14.11.2008

Revizyon Tarihi / No : 31.10.2025 / 13

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **02.07.2029** tarihine kadar geçerlidir.


Güliden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge S070 sayılı elektronik imza kanununa göre Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR koduna bakabilirsiniz.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/8)
Akreditasyon Kapsamı

	KAYSERİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
	Akreditasyon No : AB-0201-T Revizyon No: 18 Tarih: 31.10.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : YAVUZ MAH. MUSTAFA KEMAL PAŞA BLV. KAYSERİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ No:186/ KOCAŞİMANI/KAYSERİ Kayseri / Türkiye		Telefon : +90 352 432 1900 Fax : E-Posta : faziletim@kaski.gov.tr Web Sitesi : www.kaski.gov.tr

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Matzemeler / Örünter	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
Su	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Su	Asılda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Refleks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Su	Çözülmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu Lüminesans Sensör Metodu	SM 4500-O G SM 4500-O H
Su	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C
Su	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Su	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Su	Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-S ²⁻ F
Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-SO ₄ ²⁻ E
Su	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Su	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Mikro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{total} B



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/8)
Akreditasyon Kapsamı

KAYSERİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		
Akreditasyon No : AB-02011-T Revizyon No: 18 Tarih: 31.10.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : YAKUT MAH. MUSTAFA KEMAL PAŞA BLV. KAYSERİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ No:18N KOCASINAN/KAYSERİ Kayseri / Türkiye		Telefon : +90 352 492 1900 Fax : E-Posta : faziletm@kaski.gov.tr Web Sitesi : www.kaski.gov.tr
Su	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini Yükseltgenme Metodu	TS 8195 EN 1484
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Su	Arsenik (As), Bor (B), Bakır (Cu), Çinko (Zn), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Nikel (Ni) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalgalı Asidik Çözeltme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 11885
Su	Bakır (Cu), Alüminyum (Al), Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Arsenik (As), Antimon (Sb), Selenyum (Se), Krom (Cr), Nikel (Ni), Mangan (Mn), Bor (B), Demir (Fe) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalgalı Asidik Çözeltme Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 17294 1-2
Su	Uçucu Organik Bileşikler (VOC) Tayini (Chloroform, Benzene, 1,2 Dichloroethane, Trichloroethene, Bromodichloromethane, Tetrachloroethene, Dibromochloromethane, Bromoform) Ön İşlem: Purge&Trap Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 5030 C EPA 8260 D
Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Su	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Su	Bağı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Su	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Su	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 2340 C
Su	Bromür, Florür, Klorür, Nitrat, Nitrit, Ortofosfat, Sülfat Tayini IC Metodu	SM 4110 B
Su	Kalori Sayımı (22 °C)	TS EN ISO 6222
Su	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Barın Müdemişoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.




Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/8)
Akreditasyon Kapsamı

KAYSERİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		
Akreditasyon No : AB-0201-T Revizyon No: 13 Tarih: 31.10.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : YAKUT MAH. MUSTAFA KEMAL PAŞA BLV. KAYSERİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ No:166/ KOCASINAN/KAYSERİ Kayseri / Türkiye		Telefon : +90 352 432 1900 Fax : E-Posta : fazilem@kaski.gov.tr Web Sitesi : www.kaski.gov.tr
Su	Escherichia coli Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
Su	Pseudomonas aeruginosa Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Su	Clostridium perfringens Sayımı (Sporlar Dahil) Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 14189
Abkısı	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Abkısı	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Abkısı	Asılda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Abkısı	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Abkısı	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Abkısı	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C
Abkısı	Balık Biyodenyeyi (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1
Abkısı	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Abkısı	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Abkısı	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Refleks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Abkısı	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Abkısı	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Abkısı	Arsenik (As), Bakır (Cu), Bor (B), Çinko (Zn), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Nikel (Ni) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 11885

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/8)
Akreditasyon Kapsamı

		KAYSERİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
		Akreditasyon No : AB-0201-T Revizyon No : 13 Tarih : 31.10.2025	
Deney Laboratuvarı			
Adres : YAKUJ MAH. MUSTAFA KEMAL PAŞA BLV. KAYSERİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ No:196/ KOCASINAN/KAYSERİ Kayseri / Türkiye		Telefon : +90 352 432 1900	Fax : E-Posta : Web Sitesi : fuziletin@kaski.gov.tr www.kaski.gov.tr
Abk-su	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Bor (B), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Manganez (Mn), Nikel (Ni), Selenyum (Se) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Çözeltme Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 17294 (1/2)	
Abk-su	Bromür, Florür, Klorür, Nitrat, Nitrit, Ortofosfat, Sülfat Tayini IC Metodu	SM 4110 B	
Abk-su	Çözülmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu Lüminesans Sensör Metodu	SM 4500-O G SM 4500-O H	
Abk-su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C	
Antma çamuru	Arsenik (As), Çinko (Zn), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Demir (Fe), Bor (B) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Çözeltme Ölçüm: ICP-OES Metodu	EPA 3051 A EPA 6010 D	
Su	Florür, Klorür, Nitrat, Nitrit, Ortofosfat, Sülfat Tayini IC Metodu	TS EN ISO 10304-1	
Su	Kalsiyum, Lityum, Magnezyum, Potasyum, Sodyum Tayini IC Metodu	TS EN ISO 14911	
Su	Poiziklik Aromatik Hidrokarbonların Tayini (Benzo (a) pyrene, Benzo (b) Fluorantene, Benzo (k) Fluorantene, Benzo (ghi) perylene, indeno (1,2,3-cd) pyrene) Ön İşlem: Mikrofiltrasyon Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	İşletme İçin Metot: "T/7.2.48 Rev 01" (Agilent LC-MS MS/HPLC Application Note dokümanından modifiye edilmiştir)	
Abk-su	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10	
Abk-su	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D	
Abk-su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOl) Tayini Kapalı Refleks-Spektrofotometrik Metot	SM 5220 D	
Abk-su	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ₂ ⁻ D	
Abk-su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-SO ₄ ²⁻ C	
Havuz Suyu	Bulunsuluk Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B	

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gulden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.




AKREDITASYON BELİRLİKASI EKİ (Sayfa 5/8)
Akreditasyon Kapsamı

KAYSERİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		
Akreditasyon No : AB-0201-T Revizyon No : 13 Tarih: 31.10.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : YAKUJT MAH. MUSTAFA KEMAL PAŞA BLV. KAYSERİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ No:186/ KOCASINAN/KAYSERİ / Türkiye		Telefon : +90 352 432 1900 Fax : E-Posta : fozilem@kaski.gov.tr Web Sitesi : www.kaski.gov.tr
Havuz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Havuz Suyu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Havuz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Havuz Suyu	Alüminyum (Al), Bakır (Cu) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 1-2
Havuz Suyu	Nitrat, Nitrit Tayini IC Metodu	SM 4110 B
Havuz Suyu	Toplam Koloni Sayısı (37°C)	TS EN ISO 6222
Havuz Suyu	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Havuz Suyu	Escherichia coli Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Havuz Suyu	Pseudomonas aeruginosa Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Toprak	Arsenik (As), Bor (B), Çinko (Zn), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP OES Metodu	EPA 3051 A EPA 6010 D
Toprak	Çiva (Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3051 A EPA 200.8
Havuz Suyu	Siyenik Asit Tayini Spektrofotometrik Metot	İşletme İçi Metot-"T/7.2.42 Rev.00" (Water Res.Vol.18.No.3 pp277-280.1984'den modifiye edilmiştir)
Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Nesslerizasyon Metot	ASTM D1426 A
Su	Kalsiyum (Ca) Tayini EDTA Titrimetrik Metot	SM 3500-Ca B
Su	Çiva (Hg) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2 EPA 200.8
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{3uj} B



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 6/8)
Akreditasyon Kapsamı

 KAYSERİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		
Akreditasyon No : AB-0201-T Revizyon No: 15 Tarih: 31.10.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adres : YAKUJT MAHI, MUSTAFA KEMAL PAŞA B/Ç, KAYSERİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ No:186/ KOCASINAN/KAYSERİ Kayseri / Türkiye		Telefon : +90 352 432 1900 Faks : E-Posta : faziletm@kaski.gov.tr Web Sitesi : www.kaski.gov.tr
Havuz Suyu	Toplam Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Anma çamuru	Çiva (Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Çözeltme Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3051 A EPA 200.8
Abkısı	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Su	Florür Tayini İyon Seçici Elektrot Metodu	SM 4500-F-C
Abkısı	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Abkısı	Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-S ²⁻ -F
Abkısı	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Abkısı	Çiva (Hg) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Çözeltme Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 15587 1-2 EPA 200.8
Abkısı	Toplam Çözülmüş Madde (TCM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Abkısı	Toplam Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 B
Su	Organofosforlu Pestisitler Tayini (Methamidophos, Malathion, Ethion, Diazinon, Demethon, Chlorpyrifosmethyl, Chlorpyrifos- sethyl, Azinphos-methyl, Azinphos-ethyl) Ön İşlem: Mikrofiltrasyon Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	İşletme İçin Metot- "T/7.2.56 Rev.03" (Agilent LCMSMS Application Note dokümanından modifiye edilmiştir)
Abkısı	Florür Tayini İyon Seçici Elektrot Metodu	SM 4500-F-C
Havuz Suyu	Amonyum Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH ₃ -B SM 4500-NH ₃ -C
Su	Magnezyum (Mg) Tayini Hesaplama Metodu	SM 3500-Mg B



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 7/8)
Akreditasyon Kapsamı

 Akreditasyon No : AB-0201-T Revizyon No : 15 Tarih: 31.10.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : YAKUT MAH. MUSTAFA KTMAL PAŞA BLV. KAYSERİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ No:186/ KOCASINAN/KAYSERİ / Türkiye		Telefon : +90 352 432 1900 Fax : E-Posta : fazilem@kaski.gov.tr Web Sitesi : www.kaski.gov.tr
Abk-su:	Çökelir Katı Madde(ÇKM) Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Abk-su:	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Refleks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A
Abk-su:	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 7887
Su:	Baryum (Ba), Berilyum (Be), Çinko (Zn), Kobalt (Co), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalgalı Asidik Özdüleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 17294 1-2
Su:	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	TS EN ISO 9308-2
Su:	Escherichia coli Sayımı EMS Tekniği	TS EN ISO 9308-2
Su:	Fekal Koliform Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 E
Su:	Pestisitlerin Tayini (Alaklor, Diklorvos, Diuron, Etilen Tiyoüre (ETU), Metoflaktol, Pendimetalin, Terbutrin, Fentiyon, Paration Mesi) Ön İşlem: Mikrofiltrasyon Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	İşletme İçin Metot: "T/7.2.48 Rev.01" (Agilent LC-MS MS/HPLC Application Note dokümanından modifiye edilmiştir)
Su:	Fekal Enterokokların Sayımı EMS Tekniği	SM 9230 D
Su:	Pestisitlerin Tayini (Linuron, Triclosan, Acetochlor, Bromoxyrn, Tribenuron-methyl) Ön İşlem: Mikrofiltrasyon Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	İşletme İçin Metot: "T/7.2.48 Rev.01" (Agilent LC-MS MS/HPLC Application Note dokümanından modifiye edilmiştir)
Abk-su:	Çözülmüş Oksijen Tayini Azid Modifikasyonu Metodu	SM 4500-D C
Su:	Toplam Trihalometanların Tayini (Chloroform, Bromoform, Dibromochlorometane, Bromodichlorometane) Ön İşlem: Purge&Trap (P&T) Ölçüm: GC/MS Metodu	EPA 5030 C EPA 8260 D

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.





T.C.

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-38/62/2023
Kapsam : Atık Su, Arıtma Çamuru, Toprak, Su, Numune Alma
Düzenleme Tarihi : 01.11.2023
Laboratuvar Adı : KASKI Genel Müdürlüğü -Laboratuvar Şube Müdürlüğü- Çevre Analizleri Laboratuvarı
Adres : Yakut Mah. M.K.P. Bulvarı No:186 P. K. 38090 Kocasinan/KAYSERİ

Yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş Ek Liste'de belirtilen kapsamda 25 Aralık 2013 tarih ve 28862 sayılı R.G.de yayımlanan Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği'ne göre ölçüm ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

BELGENİN

BAŞLANGIÇ TARİHİ

: 05.11.2023

Eyyüp KARAHAN
Bakan a.
Genel Müdür

BİTİŞ TARİHİ

: 05.11.2028

Güncelleme Tarihi/No: 19.03.2025/01
Yenileme Tarihi/No: 05.11.2023/02

EK: PARAMETRE LİSTESİ (6 sayfa)

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 2 / 7

Belge No : Y-38/62/2023
Düzenleme tarihi :
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 05.11.2023
Bitiş tarihi : 05.11.2028
Güncelleme : 19.03.2025/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : KASKI Genel Müdürlüğü - Laboratuvar Şube Müdürlüğü - Çevre Analizleri Laboratuvarı

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Aritma Çamuru	Metaller (Bakır , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Nikel)	ICP-OES Metodu	EPA 6010
Aritma Çamuru	Metaller (Civa)	ICP-MS Metodu	EPA 200.8
Aritma Çamuru	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
Atık Su	Metaller (Alüminyum , Arsenik , Bakır , Bor , Demir , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Nikel)	ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 -1 ve 2
Atık Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Titrimetrik Metot	SM 4500 NH ₃ C
Atık Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH ₃ B
Atık Su	Metaller (Arsenik , Bakır , Bor , Çinko , Demir , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Nikel , Toplam sülfür)	ICP-OES Metodu	TS EN ISO 11885
Atık Su	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D

Eyyüp KARAHAN
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 3 / 7

Belge No : Y-38/62/2023
Düzenleme tarihi :
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 05.11.2023
Bitiş tarihi : 05.11.2028
Güncelleme : 19.03.2025/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : KASKI Genel Müdürlüğü - Laboratuvar Şube Müdürlüğü - Çevre Analizleri Laboratuvarı

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Balık Biyodeneyi (ZSF)	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma Ve Analiz Metotları Tebliği
Atık Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)	5 Günlük BOİ Metodu	SM 5210 B
Atık Su	Bulanıklık	Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Atık Su	Metaller (Cıva)	ICP-MS Metodu	EPA 200.8
Atık Su	Çökebilir Katı Madde	Hacimsel Metot	SM 2540 F
Atık Su	Çözünmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Membran Elektrot Metodu	SM 4500 O G
Atık Su	Fenol	Spektrofotometrik Metot	SM 5530 D
Atık Su	Fenol Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 5530 B
Atık Su	Anyonlar (Florür , Fosfat Fosforu , Klorür , Nitrat/Nitrat Azotu , Nitrit/Nitrit Azotu , Sülfat)	IC Metodu	SM 4110 B
Atık Su	Fosfat Fosforu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Atık Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	SM 2510 B

Eyyüp KARAHAN
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 4 / 7

Belge No : Y-38/62/2023
Düzenleme tarihi :
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 05.11.2023
Bitiş tarihi : 05.11.2028
Güncelleme : 19.03.2025/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : KASKI Genel Müdürlüğü - Laboratuvar Şube Müdürlüğü - Çevre Analizleri Laboratuvarı

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
		Kapalı Reflaks-Spektrofotometrik Metot	SM 5220 D
Atık Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) (Yüksek Klorürlü)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A
Atık Su	Krom ⁶⁺	Spektrofotometrik Metot	SM 3500 C ₆ B
Atık Su	Metâl Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	TS EN ISO 15587-1
Atık Su	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Atık Su	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atık Su	Serbest Klor/Aktif Klor/Bakiye Klor	Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Atık Su	Serbest Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN ⁻ E
Atık Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B

Eyyüp KARAHAN
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 5 / 7

Belge No : Y-38/62/2023
Düzenleme tarihi :
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 05.11.2023
Bitiş tarihi : 05.11.2028
Güncelleme : 19.03.2025/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : KASKI Genel Müdürlüğü - Laboratuvar Şube Müdürlüğü - Çevre Analizleri Laboratuvarı

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atık Su	Sülfid	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
Atık Su	Sülfür	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot (Spektrofotometrik Metot ile birlikte verilebilir)	SM 4500 S ²⁻ D SM 4500 S ²⁻ F
Atık Su	Toplam Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atık Su	Toplam Azot	Nitrit, Nitrat ve Kjeldahl Azotu İle Hesaplama	Hesaplama Yöntemi
Atık Su	Toplam Çözülmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atık Su	Toplam Fosfor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Atık Su	Toplam Fosfor Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu	SM 4500 P B
Atık Su	Toplam Katı Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 B
Atık Su	Toplam Kjeldahl Azotu	Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500 Norg B

Eyyüp KARAHAN
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 6 / 7

Belge No : Y-38/62/2023
Düzenleme tarihi :
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 05.11.2023
Bitiş tarihi : 05.11.2028
Güncelleme : 19.03.2025/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : KASKI Genel Müdürlüğü - Laboratuvar Şube Müdürlüğü - Çevre Analizleri Laboratuvarı

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Toplam Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
Atık Su	Toplam Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
Atık Su	Yağ ve Gres	Gravimetrik Metot	SM 5520 B TS 7887
Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-10
Su	Metaller (Alüminyum , Arsenik , Kadmiyum , Kurşun)	ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 -1 ve 2
Su	Metaller (Civa)	ICP-MS Metodu	EPA 200.8
Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	SM 2510 B
Su	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	TS EN ISO 15587-1
Su	Anyonlar (Nitrat/Nitrat Azotu)	IC Metodu	SM 4110 B
Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B

Eyyüp KARAHAN
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 7 / 7

Belge No : Y-38/62/2023
Düzenleme tarihi :
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 05.11.2023
Bitiş tarihi : 05.11.2028
Güncelleme : 19.03.2025/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : KASKI Genel Müdürlüğü - Laboratuvar Şube Müdürlüğü - Çevre Analizleri Laboratuvarı

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Su	Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
Su	Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
Toprak	Metaller (Arsenik , Bakır , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Nikel)	ICP-OES Metodu	EPA 6010
Toprak	Metaller (Civa)	ICP-MS Metodu	EPA 200.8
Toprak	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A

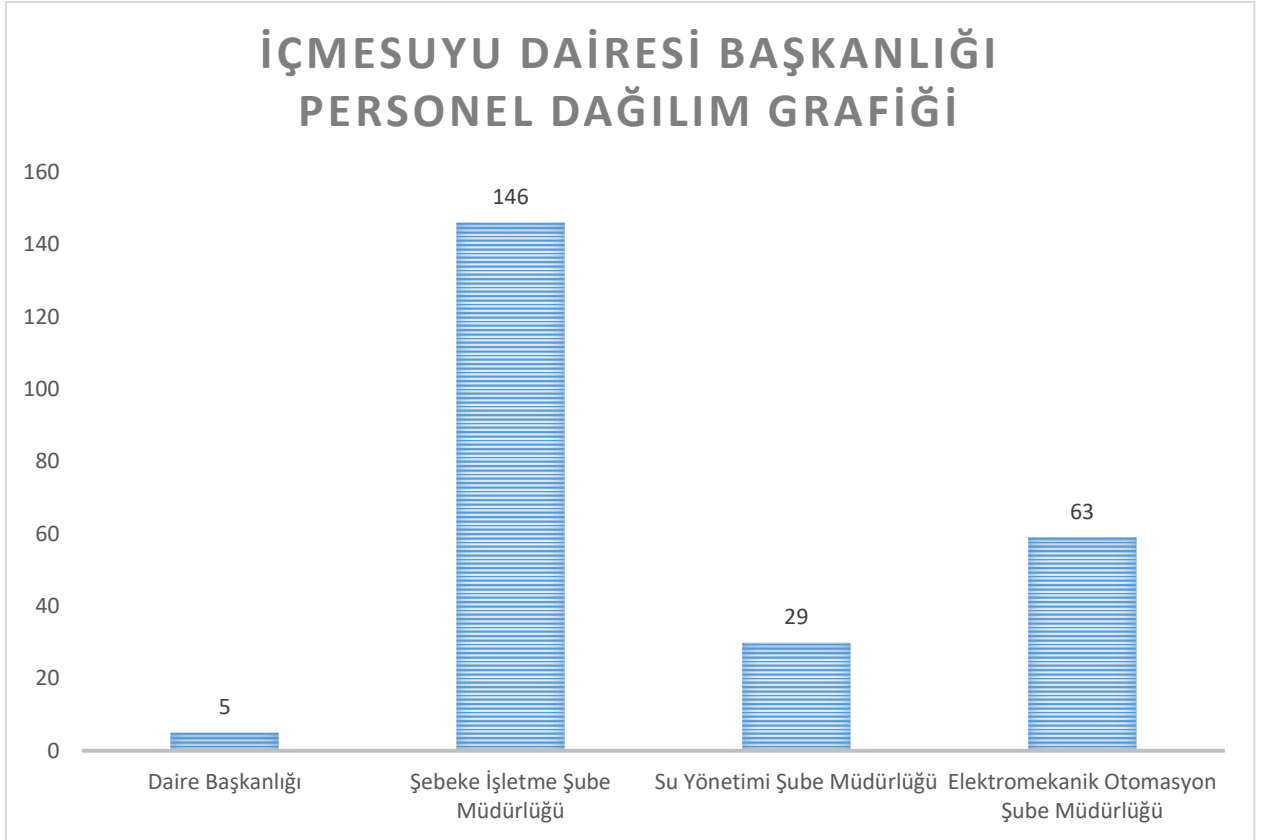
Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği : Atık Su.
Anksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği : Atık Su.
Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği : Atık Su.
Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik : Arıtma Çamuru, Toprak,
Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği : Atık Su, Su,
Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik : Toprak.
Numune Alma : Numune Alma.
Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği Hassas ve Az Hassas Su Alanları Tebliği : Su.

Eyyüp KARAHAN
Bakan a.
Genel Müdür

İÇMESUYU DAİRESİ BAŞKANLIĞI

PERSONEL DURUM TABLOSU

BİRİM	MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	PERSONEL A.Ş.	TOPLAM
DAİRE BAŞKANLIĞI	3		2	-	5
ŞEBEKE İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	6	2	76	62	146
SU YÖNETİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	5	1	15	8	29
ELEKTROMEKANİK OTOMASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	9	-	41	13	63
TOPLAM	23	3	134	83	243



İÇMESUYU DAİRESİ BAŞKANLIĞI ARAÇ DURUM TABLOSU

ŞEBEKE İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ									
GÖREV YERİ	ÇİFT KABİN PANELVAN	750 KG ÇİFT KABİN 4X4	1100 KG ÇİFT KABİN 4X2	3 TONLUK KAMYON	14 TONLUK KAMYON	KAZICI YÜKLEYİCİ	EKSVATÖR PALETLİ	EKSVATÖR LASTİKLİ	TOPLAM (adet)
İÇMESUYU ŞEFLİĞİ	3	-	-	-	-	-	-	-	3
HAT DÖŞEME	1	-	4	2	3	6	2	3	21
KOCASINAN	-	3	2	1	2	6	-	-	14
MELİKGAZI-TALAS	-	2	1	1	2	3	-	-	9
MAHRUMLAR	-	1	2	-	1	2	-	-	6
MİMARŞINAN	-	2	2	-	1	2	-	-	7
HACILAR	-	1	1	-	1	1	-	-	4
İNCESU	-	1	-	1	1	1	-	-	4
TOPLAM	4	10	12	5	11	21	2	3	68
SU YÖNETİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ									
GÖREV YERİ	ÇİFT KABİN PANELVAN	750 KG ÇİFT KABİN 4X4	1100 KG ÇİFT KABİN 4X2	3 TONLUK KAMYON	14 TONLUK KAMYON	KAZICI YÜKLEYİCİ	EKSVATÖR PALETLİ	EKSVATÖR LASTİKLİ	TOPLAM (adet)
ALT BÖLGE	-	-	1	-	-	1	-	-	2
FİZİKİ KAYIPLAR	3	-	-	-	-	-	-	-	3
DEBİ ÖLÇÜM	-	1	-	-	-	-	-	-	1
HARİTA	2	2	-	-	-	-	-	-	4
TOPLAM	5	3	-	-	-	1	-	-	9
ELEKTROMEKANİK OTOMASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ									
GÖREV YERİ	ÇİFT KABİN PANELVAN	750 KG ÇİFT KABİN 4X4	1100 KG ÇİFT KABİN 4X2	3 TONLUK KAMYON	14 TONLUK KAMYON	SEPETLİ VİNÇ	JETSKİ	VİNÇ	TOPLAM (adet)
MERKEZ	1	-	-	-	-	-	-	-	1
ELEKTRİK	-	4	1	-	-	1	-	-	6
MEKANİK	-	4	-	-	-	-	1	-	5
SCADA	-	2	-	-	-	-	-	1	3
TOPLAM	1	10	2	-	-	1	1	1	16

EVRAK SERVİSİ

2025 yılı içerisinde Daire Başkanlığımıza yazılı olarak müracaatta bulunan resmi daire, özel teşebbüs ve vatandaşların müracaat ederek talep etmiş oldukları şehir içme suyu bağlantısı, su şebeke arızaları anında değerlendirilerek gereği yapılmış olup müracaat sahiplerinin isteği yerine getirilmiştir.

2025 yılı içerisinde servisimize adet evrak gelmiş olup, evrak muhteviyatı incelenerek, ilgili Şube Müdürlüğünce (İçmesuyu Şebeke İşletme Şube Müdürlüğü, İçmesuyu Su Yönetimi, İçmesuyu Elektromekanik Otomasyon Şube Müdürlüğü) gereği yerine getirilerek cevap gerektiren yazılara .1678 adet servisimizden yazı yazılmıştır. Cevap gerektirmeyen yazışmalar ise talepleri yerine getirilerek mahallinde müracaat sahipleri sözlü olarak bilgilendirilmişlerdir. 2025 yılı içerisinde İçmesuyu Dairesi Başkanlığımız bünyesinde ihtiyaç duyulan her türlü malzeme alımları ve hurdaya ayrılan malzemelerle ilgili servislerimizin yazışmaları yapılarak, işlerimizin seri bir şekilde yürümesi sağlanmış ve hizmet akışı hızlandırılmıştır.

İÇME SUYU DAİRESİ BAŞKANLIĞI 5 YILIK GELEN GİDEN EVRAK ÇİZELGESİ		
YIL	GELEN EVRAK(adet)	GİDEN EVRAK(adet)
2019	3.061	950
2020	2.922	998
2021	4.127	1.228
2022	4.541	1.332
2023	3.102	1.427
2024	4.767	1.779
2025	4.896	1.678

İÇMESUYU ŞEBEKE İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Şube müdürlüğümüzün başlıca görevi; Genel Müdürlüğümüz hizmet sahasında yer alan, Melikgazi, Kocasinan, Talas, Hacılar ve İncesu ilçelerinde, içmesuyu şebekemize verilen suyun abonelere kesintisiz bir şekilde ulaştırılmasını sağlamak ve mevcut içmesuyu terfii isale ve şebeke hatlarında oluşan arızaları gidermektir.

Bununla birlikte şube müdürlüğümüzün diğer görevleri aşağıda maddeler halinde sıralanmıştır.

- Yeni abone ve/veya içmesuyu hattı taleplerinin keşiflerinin yapılması, idari süreçleri tamamlanan abonelik/yeni hat taleplerinin arazide imalatlarının tamamlamak,
- İlgili ilçe belediyelerinin yol yapım/asfalt programlarını takip ederek; gerekiyorsa mevcut içmesuyu şebekesindeki boruların yenilenmesini, şayet yol yapım çalışmaları ve/veya alt geçit, üst geçit, köprülü kavşak vb. sanat yapılarından dolayı içmesuyu şebekesi etkileniyor ise hatların yer değiştirmesini(deplasesini) yapmak.
- Özellikle geniş kapsamlı bölgeler için hazırlanacak projeler için Plan Proje Dairesi başkanlığı ile koordineli çalışıp görüş bildirmek,
- Sık sık arıza veren ekonomik ömrünü tamamlamış hatların tespit edilmesi ve kararlaştırılan program dâhilinde değiştirilmesini sağlamak,
- Yeni İmara açılan bölgelerde uygulama projesine göre imalatları gerçekleştirmek, yapılacak yol, zemin kaplamasının sonradan zarar görmesini engellemek amacı ile boş parsellere abone uçlarını bırakmak,
- Arızaların tespiti için noktasal debi ve basınç ölçümlerini yapmak,
- Bütün şebekede ve sorumluluğu aboneye ait olan şube yollarında mevcut su kaçaklarını aramak, KASKİ'ye ait şebekelerde kaçakları gidermek ve şube yolundaki kaçaklarda ise işçilik olarak aboneye yardımcı olunmasını sağlamak.
- Gerek kurum içi ve gerekse kurum dışı paydaşlarla koordineli olarak çalışmak.

ŞEBEKE İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ SAHA EKİPLERİ DAĞILIMI

EKİP	SU USTASI	KEPÇE OPERATÖRÜ	EKİP ARACI ŞOFÖRÜ	KAMYON VE KAMYONET ŞOFÖRÜ	TOPLAM
HAT DÖŞEME	11	8	5	5	29
KOCASINAN	13	6	5	3	27
MELİKGAZI-TALAS	8	2	3	2	15
MAHRUMLAR	6	2	3	1	12
MİMARSINAN	7	2	4	1	14
HACILAR	4	1	2	1	8
İNCESU	5	1	1	2	9
NÖBETÇİ	4	-	3	-	7
TOPLAM	58	22	26	15	121

Ekiplerimiz tarafından bakım onarım çalışmalarının yanı sıra ekonomik ömrünü tamamlayan şebeke hatları yenilenmekte ve ihtiyaç olan yerlerde şebeke döşeme çalışmalarına devam edilmektedir. 5 ilçede İçmesuyu alt yapıları incelenerek sayısal ölçüm çalışmaları yapılmıştır. İçmesuyu ihtiyacı olan ve mevcut şebekeleri yetersiz kalan mahallelerde Proje-Etüd ekibimiz tarafından yeni projeler hazırlanmaktadır. Bu kapsamda İçmesuyu Dairesi Başkanlığı bünyesinde faaliyet gösteren yapım ve bakım onarım ekipleri de hizmet sahası dahilinde 7 ekip evine ayrılarak vatandaşın en insani hakkı olan içme suyunu kesintisiz olarak sunmaya çalışmaktadır.

Ekiplerin bölgelere göre hizmet sahaları aşağıda belirtilmiştir.

- 1-) Anahat ve Abone Hattı Yapım Ekibi: Germiraltı tesislerinde yer almaktadır. Merkez 5 ilçede anahat yapımı ve abone hattı bağlantı işlemlerini yapmaktadırlar.
- 2-) Kocasinan Ekibi: Oruçreis Mahallesi Karpuzatan mevkiinde yer almaktadır. Hizmet sahası; Kocasinan İlçesinin Yavuzlar, Yenidoğan, Gevhernesibe, Mevlana ,Yeşil, Erkilet mahalleleri ve Erkiletin Kuzeyinde kalan tüm mahallelere hizmet vermektedir. Hasancı, Mollahacı, Höbek, Kuşcağız, Eyim, Obruk ve Amarat Mahallerimiz İlçe Hizmetleri Dairesi Başkanlığının hizmet alanlarında kalmaktadır.
- 3-) Melikgazi-Talas Ekibi: Kaski Talas Depo tesisleri içerisinde yer almaktadır. Hizmet sahası; Talas İlçesinin tamamı ve Melikgazi İlçesinde Hisarcık ,Kıranardı, Becen, Erenköy, Köşk, Alpaslan Yıldırımbeazıt,Kılıçaslan, Germir Mahallelerine hizmet etmektedir.
- 4-) Mahrumlar Ekibi: Kazım Karabekir Mahallesi Kaski Mahrumlar tesisleri içerisinde yer almaktadır. Hizmet sahası; Kocasinan Bulvarı güneyindeki bölgenin Boğazköprü-Düvenönü-Şehir Mezarlığı istikametindeki tüm Mahalleleri, Ağaç işleri, Oymaağaç, Molu, Demirciler sitesi, Anbar, Nakliyeciler Sitesi, Dökümcüler ve Hurdacılar Sitesi ile Eğribucak (Belbaşı sınırına kadar), Kükürt, Akkaya bağlı kesimleri ve Hunat Güllük Danimentgazi ,Battalgazi Mahallelerine hizmet etmektedir.
- 5-) Mimarşinan Ekibi: Mimarşinan Mahallesinde yer almaktadır. Hizmet sahası; Mimarşinan, Gürpınar, Kuruköprü, Çatakdere, Tavlusun , Gesi, Turan, Büyükbürüngüz, Küçükbürüngüz, Ağırnas, Subaşı, Bağpınar, Yeşilyurt, Güzelköy, Kayabağ Çalkan ve Kocasinan İlçesinin havaalanından sonraki Doğu sınırında kalan tüm mahallelere hizmet etmektedir.
- 6-) Hacılar Ekibi: Hacılar'da yer almaktadır. Hizmet sahası; Hacılar, Sakar Çiftliği, Beğendik Bağları, İncecik ve Eşmecik bölgelerine hizmet etmektedir.
- 7-)İncesu Ekibi: İncesu'da yer almaktadır. Hizmet sahası; İncesu, Kızılören, Süksün, Örenşehir, Küllü, Hamurcu, Subaşı, Şeyhşaban, Tahirinli, Üçkuyu, Garipçe merkez ve mesire alanlarına hizmet etmektedir.

2025 YILINDA İÇMESUYU ŞEBEKE İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ EKİPLERİNCE YAPILAN ANA İŞ KALEMLERİNE AİT ÖRNEKLER

KOCASINAN İLÇESİ

İlçenin muhtelif yerlerinde belediye, vatandaş talepleri ve şebekenin sorunlu olduğu yerler tespit edilerek çalışmalar yapılmıştır. Yapılan çalışmalarla sorunlar çözülmüştür. Kocasinan İlçesinde toplam 7.216 adet içmesuyu arızası çözüme ulaşmıştır.

Boyacı Mahallesi: Mahallenin içmesuyu debisini artırmak için Vatan Mahallesi Yeni Depodan 950 metre Ø225 O-PVC isale hattı döşenerek depolar arası su temini sağlanmıştır. Ayrıca vatandaşların su ihtiyacını karşılamak için 600 metre Ø63 PE şebeke hattı döşenmiştir.

Kuşçu Mahallesi: Fatih 1 sokak , Kenger Sokak ve Yazı Sokakda ekonomik ömrünü tamamlamış olan içmesuyu şebeke hatlarının yerine Ø110 O-PVC 1.112 metre ve Ø 63 PVC içmesuyu boruları ile yenilenmiştir.

Mahzemin Mahallesi: 4761.sokakda vatandaşdan gelen taleplere istinaden 1.905 metre Ø110 O-PVC döşenerek abone bağlantıları yapılmıştır.

Yemliha Mahallesi: Belediyenin yol asfalt yenileme çalışması ile koordineli Vatan, Kıbrıs ve Cengiz Topel Caddesinde ekonomik ömrünü tamamlamış olan şebeke hatlarının yerine 1.072 metre Ø280 OPVC,681 metre Ø 225 O-PVC ve 1.590 metre Ø 110 O-PVC içmesuyu şebeke hattı döşenerek abone hatları yenilenmiştir. Ayrıca Vadi sokak , 5120 sokak ve 6822 sokakda içmesuyu aboneliği talebinde bulunan vatandaşlara Ø110 O-PVC 3445 metre , 3530 metre Ø63 PE içmesuyu şebeke hattı döşenmiştir.

Akin Mahallesi: Ilıcak sokakda içmesuyu aboneliği talebinde bulunan vatandaşlara 917 metre Ø110 O-PVC içmesuyu şebeke hattı döşenmiştir.

General Emir: Bölgede imara yeni açılan yollara ve vatandaşdan gelen taleplere istinaden 1973 metre Ø110 O-PVC şebeke hattı döşenerek abone bağlantıları yapılmıştır.

Elmalı Mahallesi: Bölgede faaliyete geçen Organik Tarım Bölgesine 891 metre Ø110 O-PVC şebeke hattı döşenerek abone bağlantıları yapılmıştır.

Çevril Mahallesi: Vatandaşlardan gelen talepler üzerine muhtelif cadde sokaklarda 1295 metre OPVC içmesuyu hattı döşenmiştir.

Düver Mahallesi: Yapımı tamamlanan ve devreye almış olduğumuz 200 m3 hacmindeki içmesuyu depomuzun 3.600 metre Ø160 OPVC isale ve terfi hatları döşenerek su temini artırılmıştır.

Ertuğrulgazi Mahallesi: Belediye tarafından imara yeni açılan Ulucanlar Sokak, 4445 Sokak ve 6572 Sokakda 3.177 metre Ø110 OPVC içmesuyu şebeke hattı döşenmiştir.

Kaş Mahallesi: Yaz aylarında yaşanan su sıkıntısını gidermek için Himmetdede- Bayramhacı İçmesuyu isale hattından 720 metre Ø160 O-PVC içmesuyu hattı döşenerek debi artışı sağlanmıştır.

Kayabaşı Mahallesi: 16.Cadde ve 4. Caddede ekonomik ömrünü tamamlamış olan içmesuyu şebeke hatlarının yerine 122 metre Ø350 DI , 260 metre Ø200 DI 700 metre Ø110 OPVC içmesuyu şebeke hatları döşenmiştir.

Mithatpaşa Mahallesi: İmara yeni açılan yollarda 1.600 metre Ø110 O-PVC içmesuyu şebeke hattı döşenmiştir.

Osmangazi Mahallesi: Cengiz Topel Caadesinde ekonomik ömrünü tamamlamış olan isale hattının yerinde daha büyük çapta olan 588 metre Ø400 Çelik içmesuyu isale hattı döşenmiştir. Belediyenin asfalt yenileme çalışması yapmış olduğu Cengiz Topel Caddesi ve Yunus Emre Caddesinde 1854 Metre Ø110 O-PVC içmesuyu hattı döşenerek abone hatları yenilenmiştir.

Vatan Mahallesi: Yeni yapılan 500 m3 luk içmesuyu deposundan Çevril , Boyacı Vatan ve Kuşçu Mahallelerine su tenini sağlayacak olan 2560 metre Ø225 O-pvc içmesuyu isale ve terfi hatları döşenmiştir.

MELİKGAZİ İLÇESİ

İlçenin muhtelif yerlerinde belediye, vatandaş talepleri ve şebekenin sorunlu olduğu yerler tespit edilerek çalışmalar yapılmıştır. Yapılan çalışmalarla sorunlar çözülmüştür. Melikgazi İlçesinde toplam 7.599 adet içmesuyu arızası çözüme ulaşmıştır.

Ağırnas Mahallesi: Vatandaşlardan gelen abonelik talepleri üzerine Taşçıoğlu Sokak ve muhtelif sokaklarda 940 metre Ø225 OPVC, 1123 metre Ø160 OPVC , 3600 metre Ø110 OPVC , 1700 metre Ø63 PE içmesuyu şebeke hattı döşenmiştir. Ağırnas Depo giriş çıkış çaplarını büyütme için 200 metre Ø160 O-PVC ,266 metre Ø225 OPVC içmesuyu hattı döşenmiştir.

Altınoluk Mahallesi: Yeni yapılan dükkanlara ve bölgede yeni imara açılan yollara 5264 metre Ø 110 OPVC, 1615 metre Ø63 PE boru imalatı yapılmıştır.

Anbar Mahallesi: Laledere Caddesi ve Yuvacık Sokakda İmara yeni açılan yollara 420 metre Ø160 O-PVC,820 metre Ø110 O-PVC şebeke hattı döşenmiştir.

Eğribucak Mahallesi : Vatandaşlardan gelen abonelik talepleri üzerine muhtelif cadde ve sokaklarda 12.162 metre içmesuyu şebeke hatları döşenerek abone bağlantıları yapılmıştır.

Erenköy Mahallesi :Billur bağları Caddesi , Meşedibi sokak ve muhtelif cadde ve sokaklarda vatandaşlardan gelen abonelik talepleri üzerine 814 metre Ø160 OPVC , 8900 metre Ø110 OPVC içmesuyu şebeke hattı döşenmiştir.

Erenköy Mahallesi :Ketsel Dönüşüme giren bölgede 720 metre Ø160 O-PVC ve 900 metre 110 O-PVC döşenerek abone hatları aktarılmıştır.

Sarımsaklı Mahallesi :Belediyenin asfalt yenileme çalışması ve Kayseri Sivas yoluna cep yol yapım işi kapsamında 1902 metre Ø110 OPVC içmesuyu şebeke hattı döşenmiştir.

Subaşı Mahallesi : Ekonomik ömrünü tamamlamış olan şebekemizin yerine 1950 metre Ø110 OPVC , 550 metre Ø160 OPVC içmesuyu şebeke hatları döşenerek aboneler aktarılmıştır.

İNCESU İLÇESİ

İlçenin muhtelif yerlerinde belediye, vatandaş talepleri ve şebekenin sorunlu olduğu yerler tespit edilerek çalışmalar yapılmıştır. Yapılan çalışmalarla sorunlar çözülmüştür. İncesu İlçesinde toplam 1.716 adet içmesuyu arızası çözüme ulaşmıştır.

Bahçelievler Mahallesi : Belediye tarafından yapılan Köpek barınağına 1781 metre Ø110 OPVC içmesuyu şebeke hattı döşenmiştir. Kayseri – Niğde karayolları yol genişletme çalışması esnasında 3 adet Ø350 Çelik boru ile yatay geçiş yapılmıştır.

Fırınönü Mahallesi : Bölgede yeni açılan sondajı Toki Depoya bağlamak için 1480 metre Ø225 OPVC içmesuyu terfi hattı döşenmiştir.

Garipçe Mahallesi: Vatandaşlardan gelen talep üzerine oluşan yerleşim bölgesine 1012 metre Ø110 O-PVC, 251 metre Ø63 PE şebeke hattı döşenerek abone bağlantıları yapılmıştır.

Karahöyük Mahallesi: Bölgede yeni açılan sondajı Karahöyük Depoya bağlamak için 1.231 metre Ø160 OPVC içmesuyu terfi hattı döşenmiştir.

Sarıkürklü Mahallesi: 5627. Sokakta depo seviyesinde yüksekte olan evler için hidrafor sistemi kurularak 958 metre Ø110 OPVC içmesuyu şebeke hattı döşenerek su temini sağlanmıştır. Vatandaşlardan gelen abonelik talepleri üzerine muhtelif cadde ve sokaklarda 816 metre içmesuyu şebeke hatları döşenerek abone bağlantıları yapılmıştır. Ayrıca İncesu Master 6 ve 7. Kuyuların terfi hatları 250 metre Ø300 DI ve 250 metre Ø200 DI borular ile yenilenmiştir.

Süksün Zafer Mahallesi: Yaz aylarında yaşanan su sıkıntısı çözmek amacı ile Beydeğirmeni Mahallesi Deposundan 1656 metre Ø225 OPVC , 824 metre Ø160 OPVC içmesuyu şebeke hattı döşenerek içmesuyu debisi artırılmıştır. Ayrıca vatandaşlardan gelen abonelik ihtiyacını karşılamak için muhtelif cadde ve sokaklarda 1903 metre içmesuyu şebeke hattı döşenmiştir.

HACILAR İLÇESİ

İlçenin muhtelif yerlerinde belediye, vatandaş talepleri ve şebekenin sorunlu olduğu yerler tespit edilerek çalışmalar yapılmıştır. Yapılan çalışmalarla sorunlar çözülmüştür. Hacılar İlçesinde toplam 1.589 adet içmesuyu arızası çözüme ulaşmıştır.

Akyazı Mahallesi: Kayseri Caddesinde belediyenin yapmış olduğu asfalt yenileme çalışması kapsamında ekonomik ömrünü tamamlamış boruların yerine 1635 metre Ø400 Çelik ,650 metre Ø250 DI , 1150 metre Ø225 OPVC , 676 metre Ø160 OPVC 220 metre Ø150 DI içmesuyu şebeke hattı döşenmiştir.

Beğendik Mahallesi: Hacılar Sazyolu Caddesinde belediyenin asfalt yenileme çalışması kapsamında 2200 metre Ø225 OPVC içmesuyu şebeke hattı döşenmiştir. Yapılan İçmesuyu projesi ile birlikte debi artışı sağlanmıştır. Ayrıca muhtelif cadde ve sokaklarda 6268 metre içmesuyu hattı döşenmiştir.

TALAS İLÇESİ

Talas ilçe merkezinde belediyenin yeni açmış olduğu imar yollarında ve asfaltlama çalışması yaptığı cadde ve sokaklarda ekonomik ömrünü doldurmuş olan şebekelerde yenileme ve şebeke döşeme çalışmaları yapılmıştır.

Talas ilçemize bağlı köylerimizde yeni yapılan konutların talepleri üzerine kadastro yollarına bağlı kalarak içme suyu şebekeleri çekilmiştir. Talas İlçesinde toplam 1.757 adet içmesuyu arızası çözüme ulaşmıştır.

Akçakaya Mahallesi: Ziya Paşa Caddesi üzerindeki içmesuyu maslağının yerine prefabrik maslak montajı yapıldı. Endürlük caddesi üzerine yeni açılan imar yollarına 915 metre Ø225 OPVC içmesuyu şebeke hattı döşendi.

Başakpınar Mahallesi: Yeni açılan sondaj kuyusu için 1650 metre Ø280 OPVC içmesuyu terfi hattı döşendi. Belediyenin yapmış olduğu yol çalışmaları ve vatandaşlardan gelen abonelik talepleri üzerine 1.205 metre Ø110 O-PVC , 1.036 metre Ø63 PE içmesuyu şebeke hattı döşenmiştir.

Kepez Mahallesi: Mengücek Kepez isale hattının vatandaşların tarlasından geçen 760 metrelik kısmı Ø160 OPVC içmesuyu hattı deplase edildi.

Reşadiye Mahallesi: Vatandaşlardan gelen abonelik başvuruları değerlendirilerek 2851 metre içmesuyu şebeke hattı döşenerek su temini sağlanmıştır.

Süleymanlı Mahallesi: Vatandaşlardan gelen abonelik başvuruları değerlendirilerek 2898 metre içmesuyu şebeke hattı döşenerek su temini sağlanmıştır.

YATIRIM İNŞAAT DAİRE BAŞKANLIĞI TARAFINDAN İHALESİ YAPILAN 2025 YILINDA İÇMESUYU DAİRE BAŞKANLIĞI TARAFINDAN İŞLETMEYE ALINAN HATLAR

İlçenin muhtelif yerlerinde belediye, vatandaş talepleri ve şebekenin sorunlu olduğu yerler tespit edilerek proje çalışmaları yapılmıştır. Yapılan projeler Yatırım İnşaat Dairesi Başkanlığı tarafından ihale edilerek yapımı gerçekleştirilmiştir. 2025 yılında yapımı tamamlanarak işletmeye alınan içmesuyu şebeke hatları aşağıda belirtilmiştir.

Kocasinan İlçesi Mithat Paşa Mahallesi yeni imara açılan Ali İhsan Alçı Bulvarı ve çevresi Yeni Keykubat Depodan beslenecek şekilde içmesuyu projesi yapılmıştır. Bu kapsamda 1240 metre Ø700 çelik, 2254 metre Ø600 çelik , 430 metre Ø250 DI , 177 metre Ø200 DI , 1330 metre Ø150 DI , 1061 metre Ø 100 DI , 583 metre Ø225 OPVC , 380 metre Ø 160 OPVC , 2569 metre Ø 110 OPVC içmesuyu şebeke hattı döşenerek proje tamamlanmıştır.

Hacılar İlçesi Beğendik Mahallesinde bulunan Kuyucak TM-2 den Kuyucak TM-3,4,5,6,7 ye debi artışı sağlamak amacı ile mevcutta bulunan Ø350 Çelik hat yerine 2550 metre Ø600 Çelik İçmesuyu Terfi Hattı döşenmiştir.

2022 YILI FAALİYET TABLOSU

FAALİYETİN ADI	TOPLAM
MERKEZ ARIZA ONARIM	16.242 Adet
ŞEBEKE DÖŞEME	170.069m
ABONE AKTARIMI	3.177 Adet
PROJELENDİRME	11 Adet

2023 YILI FAALİYET TABLOSU

FAALİYETİN ADI	TOPLAM
MERKEZ ARIZA ONARIM	16.205 Adet
ŞEBEKE DÖŞEME	213.985 m
ABONE AKTARIMI	3.223 Adet
PROJELENDİRME	13 Adet

2024 YILI FAALİYET TABLOSU

FAALİYETİN ADI	TOPLAM
MERKEZ ARIZA ONARIM	18.409 Adet
ŞEBEKE DÖŞEME	213.606 m
ABONE AKTARIMI	4.624 Adet
PROJELENDİRME	18 Adet

2025 YILI FAALİYET TABLOSU

FAALİYETİN ADI	TOPLAM
MERKEZ ARIZA ONARIM	19.877 Adet
ŞEBEKE DÖŞEME	250.689 m
ABONE AKTARIMI	5.745 Adet
PROJELENDİRME	17 Adet

2025 YILI MERKEZ İLÇELERE GÖRE FAALİYET TABLOSU

ÇALIŞMA TÜRÜ	İLÇELER					GENEL TOPLAM
	MELİKGAZI	KOCASINAN	TALAS	HACILAR	İNCESU	
ARIZALAR (adet)	7.599	7.216	1.757	1.589	1.716	19.877 Adet
DÖŞENEN ŞEBEKE (m)	101.045	83.329	20.471	24.136	21.708	250.689 m
ABONE AKTARMA(adet)	2.619	1.605	430	752	339	5.745 Adet
DÖŞENEN BORU CİNSİ	TOPLAM MİKTAR (mt)					
PVC	2.049					
O-PVC	148.143					
PE	40.099					
PE ABONE HATTI	51.328					
DI	5.074					
CELİK	4.026					
TOPLAM (mt)	250.689 m					

İLÇELER	2025 YILINDA MERKEZ İLÇELERDE DÖŞENEN İÇMESUYU BORUSU								TOPLAM (m)
	PVC (m)	DI (m)	PE (m)	PE ABONE	O-PVC (m)	ÇELİK (m)	HİDRANT (ad)	ABONE BAĞLANTISI (ad)	
MELİKGAZI	899	1.225	11.996	23.415	62.235	1.275	*	2.619	101.045
KOCASINAN	386	1.705	15.359	14.634	50.496	749	*	1.605	83.329
TALAS	507	462	5.164	3.724	10.570	44	*	430	20.471
HACILAR	*	1.433	3.470	6.066	11.497	1.670	*	752	24.136
İNCESU	257	249	4.110	3.489	13.315	288	*	339	21.708
TOPLAM	2.049	5.074	40.099	51.328	148.113	4.026	*	5.745	250.689

**2014 - 2025 YILLARI ARASI İÇMESUYU DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NIN DÖŞEDİĞİ
İÇMESUYU ŞEBEKESİ**

TOPLAM DÖŞENEN BORU	Döşenen İçmesuyu Şebekesi (mt) - Abone (adet)							TOPLAM (mt)
	AÇB	O-PVC	PVC	DI	PE	ÇE	ABONE	
2014	*	*	10.126	36.554	87.450	806	1.394	134.936
2015	*	*	15.530	37.485	70.642	968	2.100	124.625
2016	*	*	12.540	39.539	152.390	366	2.032	204.835
2017	*	*	36.988	48.376	137.677	1.336	1.574	224.387
2018	*	*	47.927	40.780	143.525	1.447	2.556	233.679
2019	*	*	62.303	18.654	119.214	973	3483	201.144
2020	*	*	79.935	7.632	125.120	3.096	3.586	215.783
2021	*	76.374	6.831	12.405	103.604	2.246	3.252	201.460
2022	*	57.891	4.304	10.121	96.133	1.620	3.177	170.069
2023	*	71.375	4.561	6.318	130.146	1.585	3.223	213.985
2024	*	100.001	3.481	6.825	102.251	1.048	4.624	213.606
2025	*	148.113	2.049	5.074	91.427	4.026	5.745	250.689
TOPLAM		453.754	286.575	269.763	1.359.579	19.517	36.746	2.389.198

2014 – 2025 YILLARI ARASI İPTAL EDİLEN İÇMESUYU BORUSU

TOPLAM İPTAL EDİLEN BORU	İptal Edilen İçmesuyu Borusu (metre)								TOPLAM (mt)
	AÇB	PVC-KANGAL	GAL	FONT	ÇELİK	DI	O-PVC	PE	
2014	13.790	28.590	11.560	7.270	135	*	*	3.770	65.115
2015	11.456	35.290	561	1.060	0	*	*	3.520	51.887
2016	22.140	4.410	41.500	0	0	*	*	1.115	69.165
2017	43.360	131.715	98.860	25.823	795	*	*	603	301.156
2018	47.892	114.079	65	11.182	2.335	*	*	9.998	185.551
2019	29.318	62.139	759	9.932	3.389	*	*	14.582	120.119
2020	4.770	81.806	135	68	3.556	*	*	42.947	133.282
2021	7.719	14.816	14	0	465	300	1.135	6.472	30.921
2022	3.691	20.356	942	476	16	685	299	16.200	42.665
2023	7.688	31.100	695	1.475	1.975	3.248	673	19.775	66.629
2024	11.664	33.866	1.859	705	197	191	1.210	19.869	69.561
2025	12.891	31.858	731	822	288	3.600	1.487	27.448	79.125
TOPLAM	216.379	590.025	4.055.779	2.127.742	1.907.255	1.182.848	975.832	768.696	1.215.176

**2025 YILI KAYSERİ MERKEZ 5 İLÇEDE
İÇMESUYU PROJE ÇALIŞMALARI**

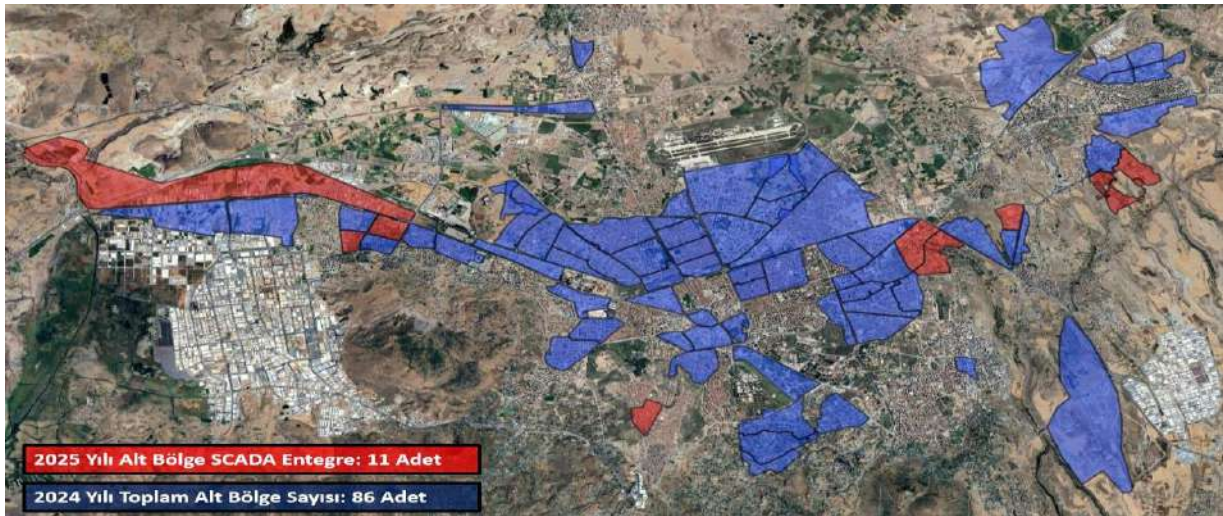
SIRA NO	PROJE ADI
1	Hacılar Kayseri Caddesi İçmesuyu Rehabilitasyon Projesi
2	Hacılar Kuyucak TM2-TM3 Terfi ve İsale Hattı İçmesuyu Projesi
3	Hacılar Kuyucak TM8-Kumocağı Depo Terfi Hattı İçmesuyu Projesi
4	İncesu Fırınönü Sondaj – Toki Depo İçmesuyu Terfi Hattı Projesi
5	İncesu Süksün Zafer Mahallesi İçmesuyu Temin Projesi
6	Kocasinan Molu İçmesuyu Kaynak İyileştirme Projesi
7	Kocasinan Erkilet İsale Hattı İçmesuyu Projesi
8	Kocasinan Erkilet Kozluca Bağları Kaynak İyileştirme Projesi
9	Kocasinan Gömeç Mahallesi İçmesuyu Terfi ve İsale Hattı
10	Kocasinan Yemliha Mahallesi İçmesuyu Rehabilitasyon Projesi
11	Kocasinan Yüreğil Mahallesi Sondaj Terfi Hattı Projesi
12	Melikgazi 29 Ekim Katlı Kavşak İçmesuyu Projesi
13	Melikgazi Ağırnas İçmesuyu İsale Hattı İçmesuyu Projesi
14	Melikgazi Kıranardı İçmesuyu Kaynak İyileştirme Projesi
15	Talas Akçakaya Mahallesi Maslak Yapımı
16	Talas Cebir İçmesuyu Kaynak İyileştirme Projesi
17	Talas Zincidere İçmesuyu Kaynak İyileştirme Projesi

**İÇME SUYU DAİRE BAŞKANLIĞI
2025 YILI SU YÖNETİMİ FAALİYET RAPORU**

Su yönetimi şube müdürlüğü altında; içme suyu şebeke sistemlerinde alt bölge oluşturma, izleme, basınç kontrol sistemleri kurulması, debi ve basınç ölçümü, fiziki kayıp tarama vb. işleri yürütülmektedir.

Bu kapsamda;

- SCADA sisteminde toplam 86 adet alt bölge izleniyor.
- 2025 yılında 11 adet yeni alt bölge SCADA sistemine entegre edilmiş olup ölçülebilmektedir. Bunlardan 5 tanesinde basınç düşürme işlemine başlanmış olup scada sisteminden kontrol edilebilen basınç kontrol sistemi 11 adet olmuştur.
- Alt bölge kapsamında toplam 23 bölgede basınç kırılmaktadır.
- Yapılan fiziki kayıp taramaları sonucunda;
 - Alt bölgelerde planlı olarak çalışıp ölçülen miktar 25 L/s su
 - Planlı olarak fiziki kayıp ekiplerinin 5 ilçe için tecrübeye dayalı tespit edilen miktar 83 L/s su
 - Talep üzerine 5 ilçe için tecrübeye dayalı tespit edilen miktar 618 L/s kadar su kazanımı sağlanmıştır.

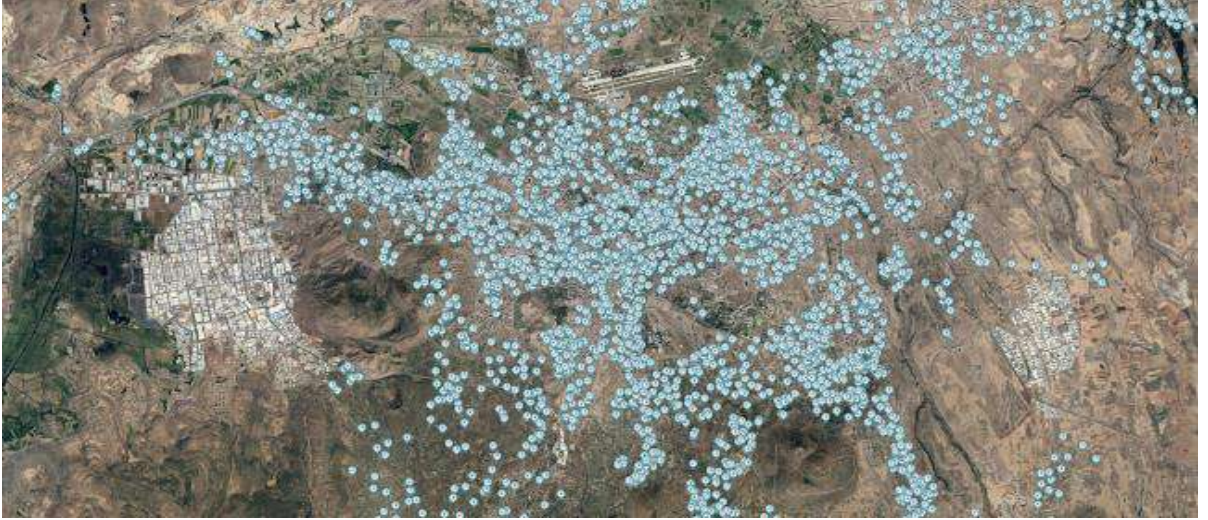


Şekil-1: Genel Durum



Şekil-3: Basınç Düşürülen Alt Bölgeler

Alt bölge oluşturmak ve sorun çözmek için 562 noktada basınç ölçümleri yaparak CBS sistemine işlenmiştir.

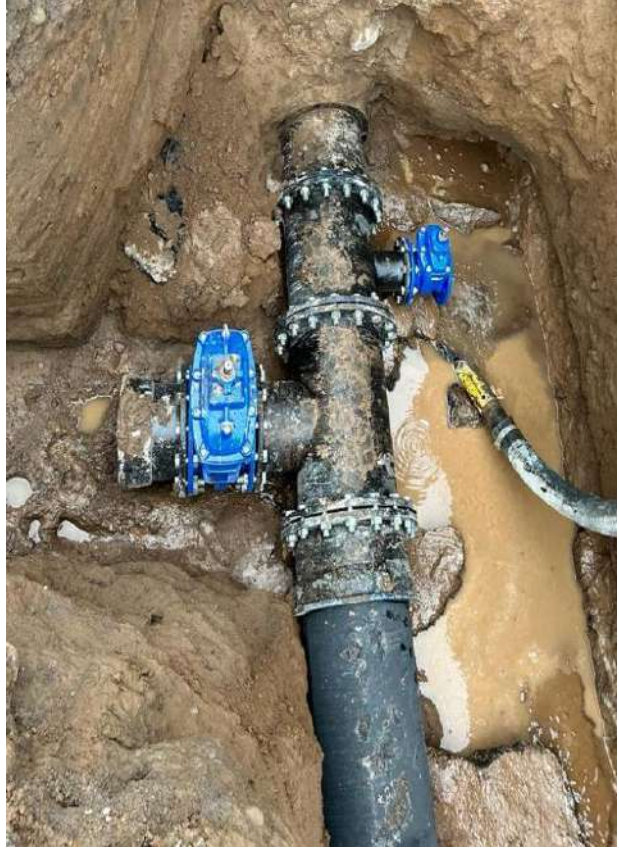


Şekil-4: Basınç Ölçüm Noktaları

SCADA ÜZERİNDEN İZLENEN TOPLAM ALT BÖLGELER			
S.N	ALT BÖLGE İSMİ	S.N	ALT BÖLGE İSMİ
1	30 AGUSTOS	44	KÖŞK_2
2	19 MAYIS_1	45	MAHRUMLAR KONTROL
3	AGAÇ_IŞLERI_1	46	MEVLANA KONTROL ODASI(2-3-4)
4	AGAÇ_IŞLERI_2	47	MEVLANA_1
5	ANAFARTALAR	48	MEVLANA_2
6	ARGINCIK_GENEL	49	MEVLANA_3
7	BARBAROS	50	MEVLANA_4
8	BATTALGAZI_1	51	MIMARSINAN
9	BUYUKBURUNGUZ_1	52	MIMSIN_1
10	BUYUKBURUNGUZ_2	53	MIMSIN_2
11	CAFERBEY	54	MIMSIN_3
12	CALKAN	55	MİLLETBAHÇESİ
13	CAMİKEBİR	56	OSMAN_KAVUNCU_2
14	DULUN ASAGI DMA-6	57	SARAY BOSNA_2
15	EBİÇ	58	SELİMİYE
16	ENGİR	59	SEYİTGAZİ
17	ERENKÖY_1	60	SEYRANİ
18	ERENKÖY_4 (Haymana)	61	TACETTİN VELİ
19	ERENKÖY_5 (Sukunet)	62	TALAS DMA-4
20	ERENKÖY_6 (Karadere)	63	TERMİNAL
21	ERKİLET CAMİKEBİR	64	TOKİ_1
22	ESKİ SANAYİ	65	TOKİ_2
23	ESKİŞEHİR_4	66	TOKİ_3
24	FEVZİ ÇAKMAK_1	67	TOKİ_4
25	FEVZİ ÇAKMAK_2	68	TOKİ DEPO ÇIKIŞI
26	FEVZİOĞLU	69	UGUREVLER
27	GERMİR_1	70	Y. BEYAZIT_1
28	GERMİR_2	71	Y. BEYAZIT_2
29	GÖKKENT_1	72	Y. BEYAZIT_3
30	Hoca Ahmet Yesevi Genel	73	Y. BEYAZIT_4
31	HURRIYET_1	74	Y. BEYAZIT_5
32	ILDEM_1	75	Y. BEYAZIT_6
33	ILDEM_2	76	YAKUT
34	ILDEM_3	77	YAVUZLAR_2
35	ILDEM_4	78	YAVUZLAR_GENEL
36	ILDEM_9	79	YENİ SANAYİ_1
37	ISTASYON	80	YENİDOĞAN
38	İNCESU_AŞAĞI	81	YENİDOĞAN_1
39	İNCESU_TOKİ	82	YENİKÖY_1
40	İNCESU_YUKARI	83	YENİSEHİR_GENEL
41	KEYKUBAT_1	84	YILDIZEVLER
42	KEYKUBAT_2	85	ZİYA GOKALP
43	KIZIK	86	ZÜMRÜT_2







Şekil-5: Alt Bölge Odası Bağlantısı ve Montajı

Basınç ve debi ölçüm ekibi tarafından Kayseri ili geneli 2.124 adet ölçüm yapılmıştır.

AYLAR	ÖLÇÜLEN DEBİ VE BASINÇLAR
OCAK	263 ADET
ŞUBAT	87 ADET
MART	217 ADET
NİSAN	280 ADET
MAYIS	168 ADET
HAZİRAN	255 ADET
TEMMUZ	244 ADET
AĞUSTOS	126 ADET
EYLÜL	109 ADET
EKİM	236 ADET
KASIM	47 ADET
ARALIK	92 ADET
TOPLAM	2.124 Adet

Tablo 2: Basınç-Debi Ölçüm Ekibi



Şekil-7: Depo Çıkışı Debi Ölçümü

Fiziki kayıplar servisi tarafından Kayseri ili genelinde 4.168 adet noktada çalışmalar sürdürmüştür. Bu çalışmalar sonucu 695 noktada tespit edilen arızaya İçme Suyu Şube Müdürlüğü ekipleriyle birlikte giderilerek fiziki kayıplara son verilmiştir.

FİZİKİ KAYIPLAR TESPİTİ ve ÖLÇÜMLERİ

BÖLGELER	KAYIP TESPİT ADEDİ ve ÖLÇÜMLERİ
MELİKGAZİ	1.963 Adet
KOCASINAN	1.598 Adet
TALAS	214 Adet
HACILAR	49 Adet
İNCESU	145 Adet
AKKIŞLA	6 Adet
BÜNYAN	53 Adet
DEVELİ	23 Adet
SARIOĞLAN	9 Adet
SARIZ	5 Adet
ÖZVATAN	32 Adet
TOMARZA	20 Adet
YEŞİLHİSAR	19 Adet
FELAHİYE	13 Adet
PINARBAŞI	12 Adet
YAHYALI	7 Adet
TOPLAM	4.168 Adet

Tablo-3: Fiziki Kayıp Ekibi



Şekil-6: Fiziki Kayıp Ekibi Arıza Tespiti

ELEKTROMEKANİK OTOMASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Elektromekanik Otomasyon Şube Müdürlüğü 6360 Sayılı Büyükşehir yasasıyla bağlanan yerleşim yerleri de dâhil Kayseri'nin tamamına İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik kriterlerini ölçü alınarak, sağlıklı İçmesuyu temin etmektedir. Bünyemizde 8 memur, 41 Personel A.Ş, olmak üzere toplam 49 personel, araç parkımızda 9 Adet 4x4 pikap, 1 Adet 4x2 pikap, 1 Adet binek araç olmak üzere toplam Adet 11 araç bulunmaktadır.

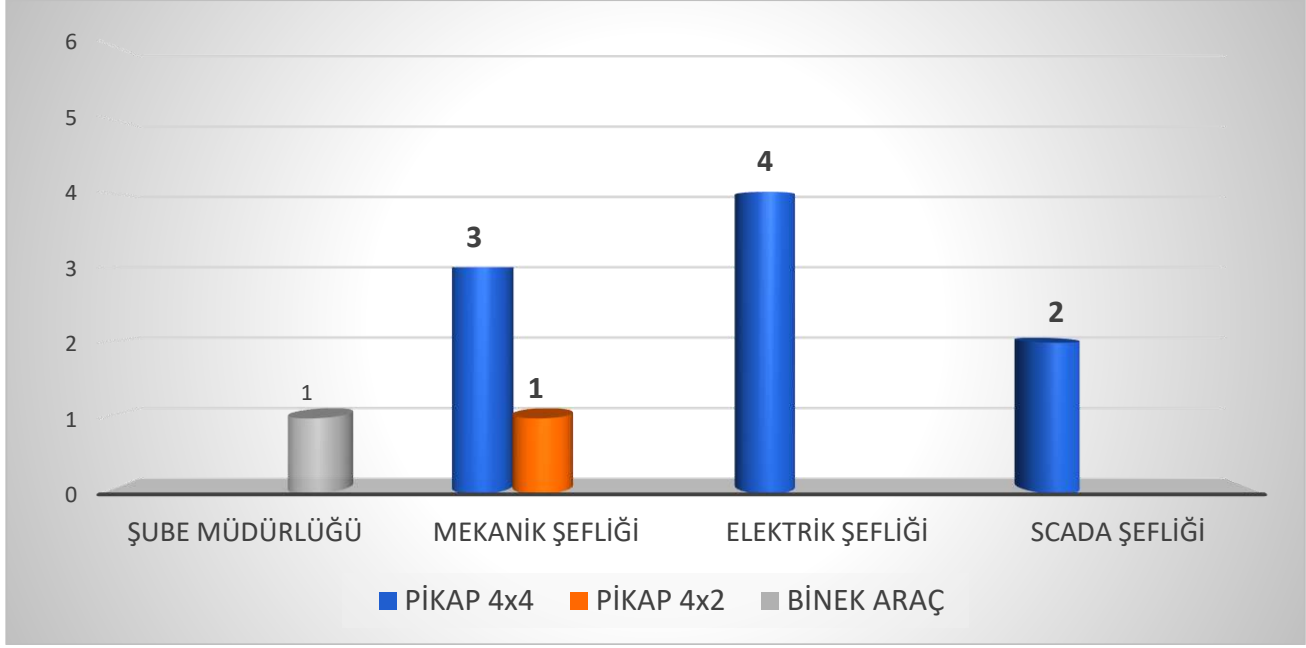
Elektromekanik Otomasyon Şube Müdürlüğü görev, yetki ve sorumlulukları şunlardır:

Elektromekanik Otomasyon Şube Müdürlüğü 6360 Sayılı Büyükşehir yasasıyla bağlanan yerleşim yerleri de dâhil Kayseri'nin tamamında;

- Yeraltı sularını araştırmak ve sonrasında bu suları yeryüzüne çıkarmak amaçlı sondaj kuyusu ve pompa istasyonu tesisleri yapılarak işletmeye almak.
- İşletmeye alınan tesislerin sürekli işletme, kontrol ve bakımını yapmak ve şebekeye verilecek olan suların tesislerde ve şebekede kimyasal, bakteriyolojik tetkiklerini yaparak kontrollü şekilde halkımıza ulaşmasını sağlamakla görevlidir.
- Sisteme verilen suyun hijyenik olabilmesi için bölgelerden belli aralıkta numune alınmaktadır.
- Mevcut sistemin en iyi şekilde çalıştırılması için günümüz şartlarında kullanılan en son teknolojide pompa, mekanik ekipman ve cihazlardan faydalanılmaktadır.
- Elektromekanik Otomasyon Şube Müdürlüğü idarenin su üretim yerleri, motor evleri, su depoları, tüm bina tesis ve hizmet yerlerinin elektrik tesisatı, enerji nakil hatları, trafoları, sürücü panoları, otomasyon cihazları, elektrik motorları, SCADA kumanda sistemleri ve GPRS kumanda sistemlerini, kesintisiz işletmekle yükümlüdür.
- Tesislerin çalıştırılabilmesi için gerekli elektrik enerjisi temin edilmesi, yeni sistemlerin kurulması, çalıştırılması ve otomasyona ihtiyaç duyulan alanlarda gerekli araştırma geliştirme projelendirme ve uygulama çalışmalarının yapılması, bakımı ve onarımının yapılması veya hizmet alım yolu ile yaptırılması işlerini yürütür.
- Elektrik şebekesinin devamlılığını ve arızaların giderilmesini sağlamak ve Motopomp, enerji hatları, Trafo, Dizel Jeneratör Grupları, SCADA, GPRS ile diğer elektrik ve elektronik cihazlarının periyodik bakımını ve onarımını yaptırmak Şube Müdürlüğümüz faaliyet, görev ve sorumluluk alanı içerisinde yer almaktadır.

BİRİM	PİKAP 4X4	PİKAP 4X2	BİNEK ARAÇ
ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	-	-	1
MEKANİK ŞEFLİĞİ	3	1	-
ELEKTRİK ŞEFLİĞİ	4	-	-
SCADA ŞEFLİĞİ	2	-	-
TOPLAM	9	1	1

Tablo-1: Araç Dağılım Tablosu



MEKANİK ŞEFLİĞİ

Kayseri Büyükşehir Belediyesi sınırlarındaki yerleşim yerlerinde kaynak, sondaj, depo, pompa gibi tesislerdeki debi, hacim, vb. bilgileri tek tek tespit edilerek bilgisayar ortamına aktarılmaktadır. Tesislerdeki eksik ve hatalı olan uygulamaların giderilmesi için çalışmalar yapılmaktadır.

Suyun yeraltından şebekeye verilinceye kadar geçen işlemler sırasında kullanılan araç, gereç temini, personel çalıştırılması, kontrollerin yapılması sağlanmaktadır. Suyun temin edildiği Kaptaj alanları ve tesislerin arıza, bakım, onarım işleri yapılmaktadır.

Şehir genelinde ki sondaj, depo, içmesuyu kaynaklarının rehabilite edilmesi ve insan faktörü olmadan işletilmesi için gerekli çalışmalar yapılmaktadır.

2025 yılında Mekanik Şefliği bünyesinde 1 Mühendis, 1 Tekniker, vardiya sistemiyle çalışan Mekanik Arıza ve Bakım ekibinde 1 Ustabaşı ve 17 İşçi ile faaliyetlerini sürdürmüştür.

Farklı noktadaki 2.145 tesisimizin (Depo, Sondaj Binası, Terfi İstasyonu, Maslak, vb.) arıza, bakım ve kontrolü Şube Müdürlüğümüz tarafından yapılmaktadır.



Tablo-2: Tesis Görüntüleri

ELEKTROMEKANİK OTOMASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

MEKANİK ŞEFLİĞİ

FAALİYET TABLOSU

FAALİYETİN ADI	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Darbe Vanası veya Basınç Kırıcı İşleri	69	41	29	16	4	11	25
Santrifüj Pompa Değişimi	37	100	102	72	69	81	76
Dalgıç Pompa Montaj ve Demontajı	188	207	226	205	175	284	257
Depo İçi Tamirat ve Bakım İşleri	122	113	236	213	219	297	150
Pompa ve Motorların Tamirat ve Arıza işlemleri	488	154	405	285	170	102	346
Vana, Çekvalf, Darbe Vanası, Salmastra Arıza Bakım İşleri	277	255	468	373	342	465	492
Tesislerin Kapı, Pencere, Korkuluk Kaynaklar ve Tamiratları	322	323	612	693	507	2.060	2.728

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Ekonomik ömrünü doldurmuş pompa değişimi	188	204	226	178	143	129	121
Değişen kolon borusu sayısı (= 3 mt)	550	573	108	572	1.222	1.529	1.384
Açılan Sondaj Kuyusu	23	6	21	26	43	42	44

2025 YILINDA AÇILAN SONDAJ KUYULARI	
SIRA NO	MEVKİ
1	AKKIŞLA GİRİNCİ İÇMESUYU SONDAJ 5
2	BÜNYAN AKÇATI İÇMESUYU SONDAJ 3
3	BÜNYAN BURHANIYE LALEBELİ İÇMESUYU SONDAJ 1
4	BÜNYAN TUZHİSAR TOKİ İÇMESUYU SONDAJ 3
5	DEVELİ ALPASLAN İÇMESUYU SONDAJ 1
6	DEVELİ ÇOMAKLI İÇMESUYU SONDAJ 2
7	DEVELİ ELBİZ İÇMESUYU SONDAJ 2
8	DEVELİ YAPRAKLIBURUN İÇMESUYU SONDAJ 2
9	DEVELİ YEDİEMİN İÇMESUYU SONDAJ 1
10	FELAHİYE BEYLER İÇMESUYU SONDAJ 4
11	FELAHİYE KEPİÇ İÇMESUYU SONDAJ 2
12	İNCESU SARIKÜRLÜ KIZILÖREN İÇMESUYU SONDAJ 3
13	KOCASINAN GÖMEÇ İÇMESUYU SONDAJ 4
14	KOCASINAN HİDİRELLEZ İÇMESUYU SONDAJ 1
15	KOCASINAN KARAKİMSE İÇMESUYU SONDAJ 6
16	KOCASINAN KIZIK İÇMESUYU SONDAJ 3
17	KOCASINAN ŞEKER KEYKUBAT İÇMESUYU SONDAJ 14
18	KOCASINAN YAZIR İÇMESUYU SONDAJ 1
19	KOCASINAN YUKARI HASİNLİ İÇMESUYU SONDAJ 2
20	ERCİYES MASTER İÇMESUYU SONDAJ 3 (SICAK SU)
21	GESİ BAHÇELİ İÇMESUYU SONDAJ 1
22	MELİKGAZİ AĞRINAS ALİ ÇAVUŞ İÇMESUYU SONDAJ 2
23	MELİKGAZİ BECEN İÇMESUYU SONDAJ 3
24	MELİKGAZİ BECEN İÇMESUYU SONDAJ 4
25	MELİKGAZİ EĞRİBUCAK ESKİŞEHİR BAĞLARI İÇMESUYU SONDAJ 3
26	MELİKGAZİ KAYADİBİ İÇMESUYU SONDAJ 2
27	MELİKGAZİ KAYADİBİ İÇMESUYU SONDAJ 3
28	ÖZVATAN KÜPELİ İÇMESUYU SONDAJ 4
29	ÖZVATAN SOĞUKPINAR İÇMESUYU SONDAJ 1
30	PINARBAŞI ÇÖRDÜKLÜ İÇMESUYU SONDAJ 1
31	PINARBAŞI HİLMİYE İÇMESUYU SONDAJ 1
32	PINARBAŞI İĞDELİ PAYASLI İÇMESUYU SONDAJ 2
33	PINARBAŞI YUKARI BORANDERE İÇMESUYU SONDAJ 3
34	SARIOĞLAN MERKEZ İÇMESUYU SONDAJ 3
35	SARIZ MERKEZ İÇMESUYU SONDAJ 1
36	SARIZ MERKEZ İÇMESUYU SONDAJ 2
37	SARIZ SANCAKAĞIL İÇMESUYU SONDAJ 1
38	TALAS AKÇAKAYA İÇMESUYU SONDAJ 6
39	TALAS BAŞAKPINAR İÇMESUYU SONDAJ 4
40	TOMARZA ŞİRAZ İÇMESUYU SONDAJ 2
41	YAHYALI ÇAMLICA İÇMESUYU SONDAJ 1
42	YAHYALI GÖYNÜK MEVKİ İÇMESUYU SONDAJ 1
43	YAHYALI SENİRKÖY İÇMESUYU SONDAJ 2
44	YEŞİLHİSAR KUŞÇU İÇMESUYU SONDAJ 2

PERFORMANS GÖSTERGELERİ							
Dalgıç pompa değişimi	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Akkışla	-		2	-	1	-	1
Bünyan	6	10	13	8	6	4	4
Develi	16	20	17	14	13	11	13
Felahiye	3	6	4	3	3	1	4
Hacılar	9	6	8	8	4	3	5
İncesu	17	6	24	13	13	9	8
Kocasinan	38	45	39	37	24	24	24
Melikgazi	41	28	32	40	11	15	16
Özvatan	-	-	-	1	2	1	1
Pınarbaşı	13	21	32	14	23	20	18
Sarıoğlan	7	17	9	7	5	3	1
Sarız	3	5	4	3	7	10	4
Talas	9	11	10	5	4	3	6
Tomarza	10	12	16	14	12	7	4
Yahyalı	5	5	8	1	8	5	4
Yeşilhisar	11	12	8	9	8	13	8
TOPLAM	188	204	226	178	143	129	121

PERFORMANS GÖSTERGELERİ							
Açılan sondaj kuyusu	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Akkışla	-	-	-	-	-	1	1
Bünyan	2	-	-	1	4	3	3
Develi	2	1	1	3	4	8	5
Felahiye	-	-	-	-	1	2	2
Hacılar	2	1	-	-	-	-	-
İncesu	-	-	1	3	1	3	1
Kocasinan	4	4	3	8	4	6	7
Melikgazi	1	-	4	4	8	3	8
Özvatan	-	-	-	-	1	1	2
Pınarbaşı	1	-	5	2	4	3	4
Sarıoğlan	1	-	2	1	5	2	1
Sarız	1	-	1	-	2	1	3
Talas	4	-	-	1	2	1	2
Tomarza	3	-	1	1	4	4	1
Yahyalı	-	-	-	-	-	-	3
Yeşilhisar	2	-	3	2	3	4	1
TOPLAM	23	6	21	26	43	42	44

MEVCUT POMPALAR - 2025			
	MERKEZ	11 İLÇE	TOPLAM
Dalgıç Pompa	425	485	910
Yataymilli Pompa	49	8	57
Dikeymilli Pompa	194	78	272
Genel Toplam	668	571	1.239

DEPO SAYISI – 2025	
Merkez (5 İlçe)	253
Merkez (11 İlçe)	475
Toplam	728

Tesislerden Görseller



ELEKTRİK ŞEFLİĞİ

Elektrik Şefliği, Kaski Genel Müdürlüğüne ait su üretim yerleri, motor evleri, su depoları, tüm bina tesis ve hizmet yerlerinin elektrik tesisatı, enerji nakil hatları, trafoları, sürücü panoları, otomasyon cihazları, elektrik motorlarının kesintisiz işletilebilmesi için Elektrik arızaları, MCC Panoların bakım ve onarımları ve gerekli elektrik enerjisinin temin edilmesini sağlamaktadır.

Tesislerin elektrik tesisat projelerinin hazırlanması, enerji getirme ve trafo postası yapım işi ile elektrik aboneliklerinin yapılması ve tesislerde GSM baz istasyonları kurulması için teknik gereksinimlerin hesaplanması ve sözleşme hazırlanması faaliyetleri elektrik şefliği tarafından takip edilmektedir.

Elektrik tüketiminin en aza indirilmesi için tüketimi yüksek olan noktalarda gerekli iyileştirme ve proje çalışmalarının yapılması ve Elektrik sarfiyatının kontrol altına alınarak elektrik tüketimi istatistiğinin düzenlenmesi çalışmalarını yaparak Elektrik faturalarının kontrolü, ödenmesi, WEB üzerinden elektrik sayaç bilgilerinin online izlenerek reaktif ve kapasitif güç tüketimlerinin limitler içinde tutulması, elektrik bakım ekibinin sevk ve idaresi, su üretim sistemlerinin kesintisiz çalışması ile elektrik projelerinin ve aboneliklerinin yapılması şeflik faaliyet alanı içerisinde yer almaktadır.

Enerji verimliliğinin önemini yeni anlaşılmaya başladığı günümüzde, Kurumuzda yaklaşık 20 yıl önce bu bilinçle çalışmalar yapılmaya başlanmış olup yüksek verimli EFF1 motorlarının kullanımı, AC motor sürücü, yumuşak yol verici (Softstarter) kullanımı, güneş paneli ile elektrik üretimi, motor ömrünün uzatılması, enerji tüketimlerinin WEB internet üzerinden anlık takip edilmesi gibi etkin önlemlerle enerji yönetimi verimli hale getirilerek üretilen suyun enerji birim maliyetinde son 10 yılda önemli miktarda düşüş sağlanmıştır. Teknolojik uygulamaları ile büyükşehir belediyeleri de dâhil olmak üzere birçok belediyenin ilgi odağı olmuştur.

İçmesuyu tesislerinde bulunan 15 acil durum jeneratörünün aylık periyodik bakımlarının yapılarak, elektrik kesintilerinde sistemlerin ihtiyaç duyacağı enerjinin kesintisiz temin edilmesi, idarenin ihtiyaç duyduğu yerlerde Enerji Nakil Hattı tesisi için Elektrik Şirketi ile birlikte çalışılarak enerji getirilmesi ve direk üstü trafo postası işlerinin yapılması, orta gerilim sigortası arızalarında yetki belgesi almış personellerle elektrik arızalarına hızlı ve etkin müdahale edilerek içme su temininin kesintisiz sağlanması işi de elektrik bakım onarım ekibi tarafından yürütülmektedir.

6 Adet Mobil Jeneratör ile de gerekli olan noktalarda kesintisiz enerji sağlanmaktadır. Elektrik Şefliği bünyesinde; 2 Elektrik Elektronik Mühendisi 3 Elektrik Teknikeri, 2 Vardiya şeklinde çalışan 10 Elektrik Arıza Bakım Onarım elemanı toplam 15 Personel Elektrik Arızaları, Bakım ve Onarımları ile sistemlerin işletilmesinde görev almaktadır.

Kayseri Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde;

2025 yılı içerisinde Elektrik Şefliği tarafından yapılan Elektrik arızaları, MCC Panoların bakım ve onarımları, Trafo ve Orta Gerilim sigorta arızaları gibi faaliyetler,

SCADA ŞEFLİĞİ

SCADA, (Supervisory Control And Data Acquisition) merkezi denetim ve bilgi toplama sistemi olup içmesuyu üretim ve dağıtımında etkin ve verimli bir şekilde kontrol ve kumanda sağlamaktadır.

KASKİ SCADA Sisteminin temel görevi: Kayseri'ye yeterli ve düzenli şekilde içme suyunun dağıtımını yapmak ve su trafiğini devamlı kontrol altında tutmaktır. Bu yapı SCADA Merkezince sondajlar, pompa istasyonları ve depoların bilgisayarlar ve iletişim hatları vasıtasıyla gün boyu izlenip işletilmesi az elemanla çok verim alınması esasına dayanır.

Son yıllarda sık sık gündeme gelen enerji politikaları, içinde bulunduğumuz küresel iklim değişikliği, kullanılabilir su kaynaklarının azalması ve sınırlı olması; gelecek adına su probleminin yaşanmaması için su kaynaklarının verimli kullanılmasını zorunlu kılmıştır. Scada sistemiyle yapılan çalışmalar havzada bulunan su rezervinin etkin ve sağlıklı kullanımı gözetilerek bölgemizde bulunan diğer belediye uygulamalarına örnek teşkil etmiştir.

İçme suyu tesisi kapsamında derin kuyular ile terfi merkezlerindeki motopomplara kablosuz otomasyon sistemi ile kumanda etmek ve depolarla birlikte tüm içme suyu sisteminin tek bir merkezden kumanda edilmesini ve izlenmesini sağlamaktır. GPRS Panoları, Scada Panoları, Debimetre, Link Cihazları ile Scada sisteminin sorunsuz işletilmesinde tüm elektrik ve elektronik cihazlarının periyodik bakımını ve onarımını yapmak da Scada Bakım Onarım şefliğinin faaliyet alanı içerisinde yer almaktadır.

2024 Yılı İtibarı İle Scada Şefliği bünyesinde; 1 Elektrik Teknikeri, 24 saat esasına göre vardiyalı olarak çalışan 7 SCADA Operatörü ve 5 bakım ile toplam 13 Personel SCADA sisteminin İşletilmesinde görev almaktadır. Scada sisteminin ve sisteme bağlı enstrümanların (Scada panolarının, telsizlerin, antenlerin, debimetrelerin vb.) arızaları Scada bakım ekibi tarafından giderilmektedir.

Kayseri Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde;

2025 yılı içerisinde Scada Bakım Onarım Ekibi tarafından yapılan faaliyetleri;

FAALİYETİN ADI	TOPLAM 2021	TOPLAM 2022	TOPLAM 2023	TOPLAM 2024	TOPLAM 2025
Basınç Saati ve Seviye Sensörü Kontrolü	206	1	45	27	-
Akış Switchi Kontrolü ve Ayarı	52	9	1	-	-
Pano İçi Elektrik-Elektronik Malzeme Değişimi	820	15	118	213	148
Aydınlatma Tesisatı Çekimi ve Arızası	62	78	178	282	61
Sürücü Tamiratu ve Değişimi	86	97	148	159	192
Vana Elektrik Arıza ve Ayarı	160	100	97	118	129
Orta Gerilim Arızası	323	106	123	522	95
Kablo Tamiratu	228	191	172	308	100
Pano Elektrik Arıza	815	234	308	251	262
Haberleşme Arızası	504	247	309	184	108
Termik Elektrik Arızası	1.009	283	372	1.318	149

SCADA ŞEFLİĞİ

SCADA, (Supervisory Control And Data Acquisition) merkezi denetim ve bilgi toplama sistemi olup içmesuyu üretim ve dağıtımında etkin ve verimli bir şekilde kontrol ve kumanda sağlamaktadır.

KASKİ SCADA Sisteminin temel görevi: Kayseri'ye yeterli ve düzenli şekilde içme suyunun dağıtımını yapmak ve su trafiğini devamlı kontrol altında tutmaktır. Bu yapı SCADA Merkezince sondajlar, pompa istasyonları ve depoların bilgisayarlar ve iletişim hatları vasıtasıyla gün boyu izlenip işletilmesi az elemanla çok verim alınması esasına dayanır.

Son yıllarda sık sık gündeme gelen enerji politikaları, içinde bulunduğumuz küresel iklim değişikliği, kullanılabilir su kaynaklarının azalması ve sınırlı olması; gelecek adına su probleminin yaşanmaması için su kaynaklarının verimli kullanılmasını zorunlu kılmıştır. Scada sistemiyle yapılan çalışmalar havzada bulunan su rezervinin etkin ve sağlıklı kullanımı gözetilerek bölgemizde bulunan diğer belediye uygulamalarına örnek teşkil etmiştir.

İçme suyu tesisi kapsamında derin kuyular ile terfi merkezlerindeki motopomplara kablosuz otomasyon sistemi ile kumanda etmek ve depolarla birlikte tüm içme suyu sisteminin tek bir merkezden kumanda edilmesini ve izlenmesini sağlamaktır. GPRS Panoları, Scada Panoları, Debimetre, Link Cihazları ile Scada sisteminin sorunsuz işletilmesinde tüm elektrik ve elektronik cihazlarının periyodik bakımını ve onarımını yapmak da Scada Bakım Onarım Şefliğinin faaliyet alanı içerisinde yer almaktadır.

2025 Yılı İtibarı İle Scada Şefliği bünyesinde; 1 Elektrik Teknikeri, 24 saat esasına göre vardiyalı olarak çalışan 7 SCADA Operatörü ve 5 bakım ile toplam 13 Personel SCADA sisteminin işletilmesinde görev almaktadır. Scada sisteminin ve sisteme bağlı enstrümanların (Scada panolarının, telsizlerin, antenlerin, debimetrelerin vb.) arızaları Scada bakım ekibi tarafından giderilmektedir.

SCADA ARIZA VE BAKIM ONARIM FAALİYETLERİ							
FAALİYETİN ADI	TOPLAM 2019	TOPLAM 2020	TOPLAM 2021	TOPLAM 2022	TOPLAM 2023	TOPLAM 2024	TOPLAM 2025
SCADA Sistemi Programsal Arızası	15	34	8	4	1	3	1
UPS Arızası	18	32	12	10	-	-	2
Pano İçi Elektrik-Elektronik Malzeme Değişimi	567	21	2	10	2	3	-
Link Sistemi Arızası	17	31	10	11	9	2	4
Debimetre Bakımı ve SCADA Bağlantısı	16	21	12	14	15	5	4
Güneş Paneli Arızası	19	25	15	16	10	11	3
Termik Arıza	41	62	40	21	11	7	9
Elektronik Modül Arızası	62	59	90	38	27	16	18
Modem Ayarları Yapma	35	49	18	39	4	2	19
Basınç Sensörü Arızası	43	35	53	42	44	35	56
Enerji Analizörü Arızası	42	42	36	47	55	29	47
GSM Anten Arızası	59	73	56	49	37	52	44
PLC Arızası	61	58	75	49	51	51	34
SCADA Panosu Modem Değişimi	59	78	41	58	52	29	62
Seviye Sensör Arızası	706	90	78	64	97	84	81
Debimetre Arızaları ve Kontrolü	105	129	103	84	57	51	43
SCADA Pano Tamiratu	505	164	155	157	117	110	62
Haberleşme Arızası	1.502	815	686	525	448	487	437

Kaski SCADA ile tanışmadan önce 1995 yılı

İşletilen tesis sayısı (Terfi Merkezi), depo ve terfi merkezlerinde (motorları ve dalgıç pompaları çalıştıran depo seviyelerini kontrol eden) personel sayısı 98 kişi

2025 yılı Scada sistemiyle;

İşletilen tesis sayısı (Sondaj Kuyusu, Terfi Merkezi, Depo, DMA Odası, Atıksu terfi, Alt Geçit, Yağmur suyu VE DİĞER) SCADA 1834 Nokta ile çalışmaktadır. Toplam personel sayısı 1 Memur 12 Personel Olmak Üzere 13 kişidir.

YILLARA GÖRE SCADA SİSTEMİ İŞLETİMİ

YIL	SONDAJ KUYU SAYISI	TERFİ MERKEZİ POMPA SAYISI	DEPO SAYISI	DMA	DİĞER	İŞLETEN PERSONEL SAYISI
1995	42	31	18	-	-	98
2025	597	407	537	109	184	13

2025 YILI İTİBARIYLA

Kayseri İli Genelinde;

597 Sondaj kuyusu,

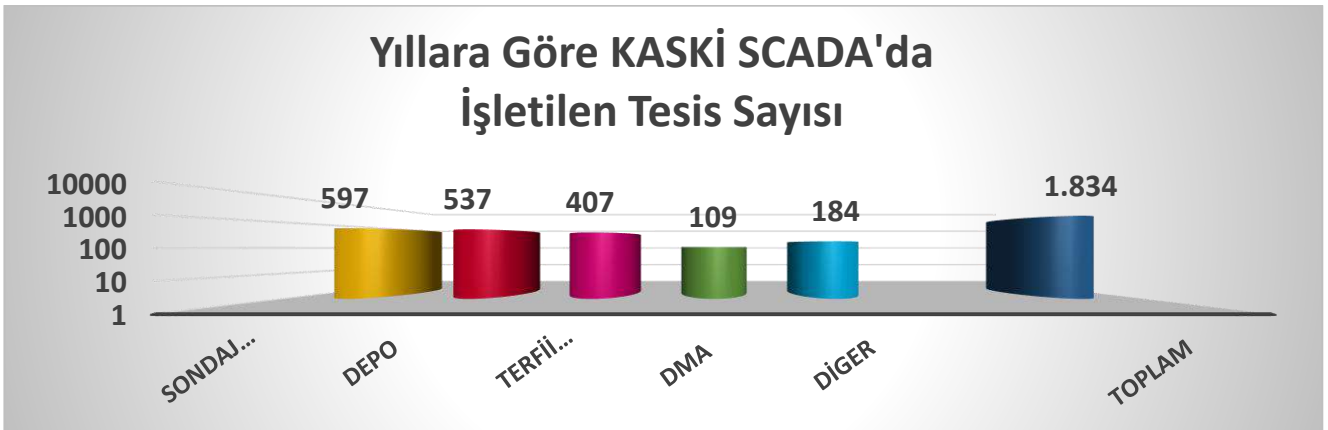
537 Depo

407 Terfi Pompası,

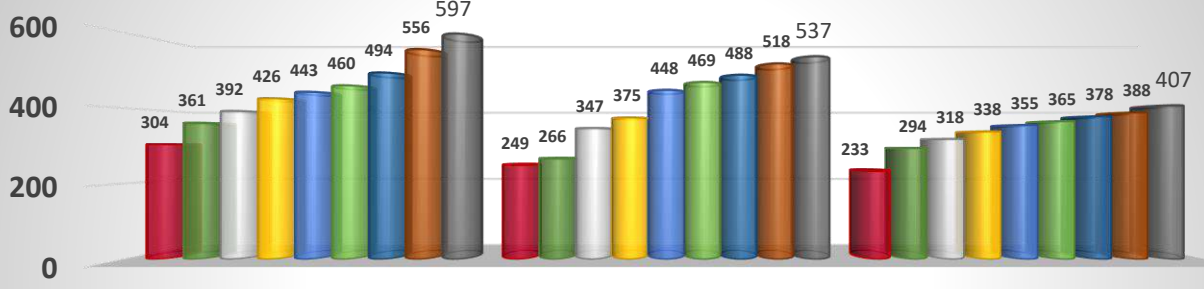
109 DMA,

184 DİĞER (Arıtma, Kanal Terfi, Basınç kontrol, Branşsan)

TOPLAM: 1.834 Noktada İzleme ve İşletilmesi Scada merkezinden yapılmaktadır.



Yıllara Göre KASKİ SCADA'da İşletilen Tesis Sayısı



	SONDAJ KUYUSU	DEPO	TERFİ POMPA
■ 2017	304	249	233
■ 2018	361	266	294
■ 2019	392	347	318
■ 2020	426	375	338
■ 2021	443	448	355
■ 2022	460	469	365
■ 2023	494	488	378
■ 2024	556	518	388
■ 2025	597	537	407

2025 YILINDA SCADA SİSTEMİNE DÂHİL EDİLEN İSTASYONLAR

- 41 Sondaj Kuyusu,
- 19 Depo,
- 19 Terfi Pompa,
- 11 DMA Odası,
- 22 Diğer (Atık su ve Yağmur suyu Terfi, Rasat vb.)

SCADA SİSTEMİ İŞLETİMİNE DÂHİL EDİLEN İSTASYONLAR

Yıl	Sondaj Kuyu Sayısı	Terfi Merkezi Pompa Sayısı	Depo Sayısı	Dma İstasyonu	Diğer (Atık Su Ve Yağmur Suyu Terfi Rasat Vb.)
2020	34	20	28	31	-
2021	39	16	29	26	2
2022	17	10	21	17	12
2023	34	13	19	9	3
2024	62	10	30	13	23
2025	41	19	19	11	22

Scada otomasyon sistemiyle malzeme, enerji, iş gücü ve zaman tasarrufu sağlanmaktadır. Sistem sayesinde temel olarak içme suyu Tek merkezden kontrol edilerek su kayıpları en aza indirilmekte ve terfi istasyonlarında kullanılan enerji verimliliği de maksimuma çıkarılmaktadır.

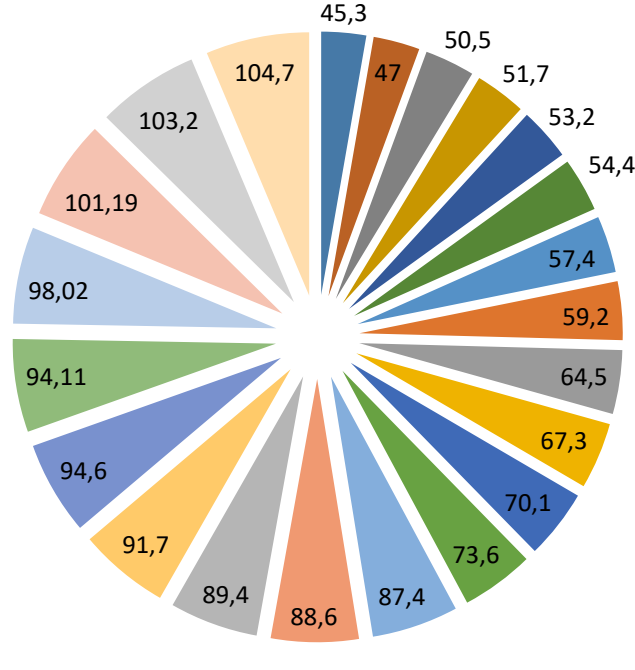
2025 yılı itibariyle Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde bulunan tüm yerleşim birimlerindeki tesislerin Scada sistemi tarafından kontrol edilebilmesi çalışmasına devam edilmiştir. Böylece 6360 sayılı kanun gereğince Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisindeki olan bütün yerleşim yerlerinin içme suyu trafiği tek bir merkezden tüm Kayseri'ye su vermenin sorumluluk bilinciyle KASKİ SCADA birimi tarafından işletilecektir.

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

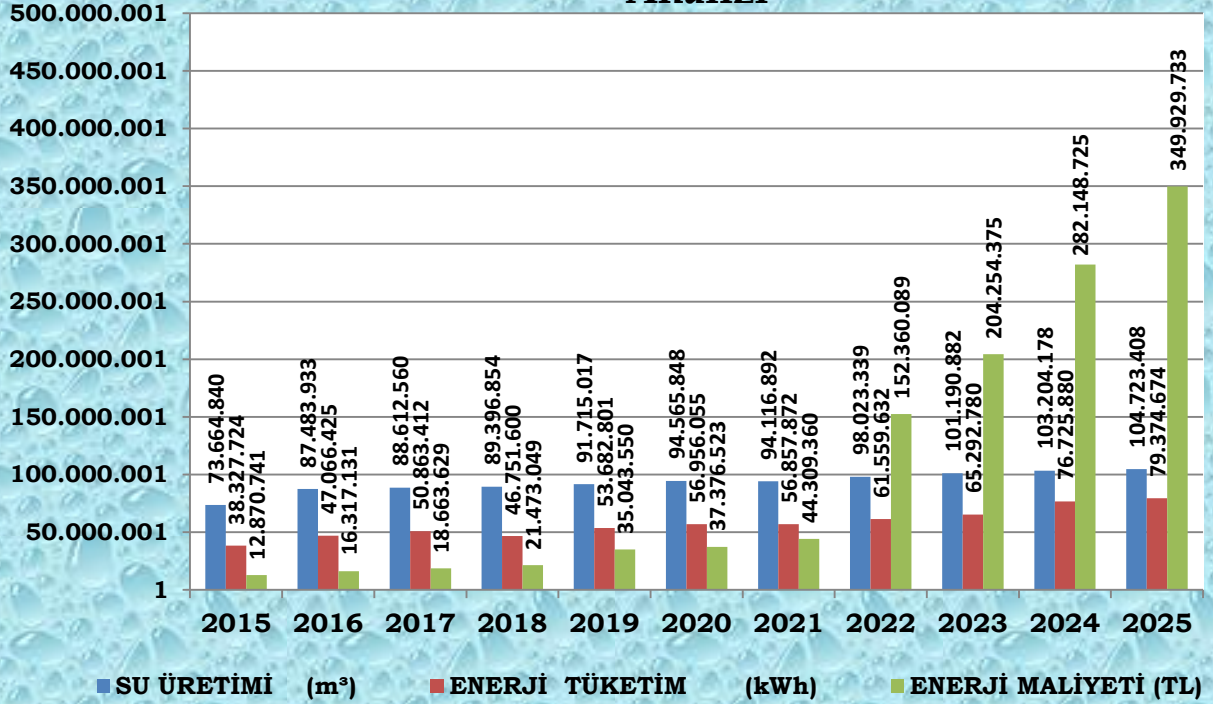
KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI AYLARA GÖRE SU ÜRETİM RAPORU

İstasyonlar	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Genel Toplam
ANAYURT	195.157	173.370	193.148	159.110	163.917	183.237	190.806	186.756	183.770	188.075	182.313	175.154	2.174.813
ANNELER PARKI	959.810	949.554	1.109.723	1.054.866	1.108.846	1.168.804	1.241.702	1.270.896	1.107.518	1.053.427	1.003.461	1.035.828	13.064.434
BEŞTEPELER	430.992	320.638	375.269	376.677	433.684	415.386	429.724	430.701	399.896	470.128	621.737	668.243	5.373.074
ÇAYBAĞLARI	508.328	420.823	481.139	448.923	500.778	529.454	576.317	555.717	490.762	445.489	416.069	330.873	5.704.674
EĞRİBUCAK	384.443	356.740	703.185	753.561	586.059	599.677	597.951	647.464	723.788	617.648	576.021	686.052	7.232.588
ERKİLET	60.641	61.750	70.917	64.826	79.288	91.221	100.922	133.581	51.227	85.550	108.950	97.354	1.006.227
GEDİRİS	222.172	249.327	225.924	224.321	284.087	346.484	358.485	371.517	322.384	283.374	269.093	284.540	3.441.710
GERMİRALTI	1.364.850	1.234.382	1.332.237	1.130.078	1.071.952	1.078.143	1.152.961	1.178.876	992.985	975.208	1.072.131	1.123.298	13.707.102
HACILAR	225.875	212.582	275.215	239.255	280.977	380.239	466.975	446.961	333.092	206.585	170.349	170.015	3.408.121
KARPUZATAN	757.691	670.734	685.449	674.850	692.569	763.928	865.551	939.117	906.830	919.549	802.143	644.298	9.322.709
KEYKUBAT	1.139.649	844.683	927.357	930.412	1.080.910	1.098.451	985.465	964.519	925.425	943.038	985.481	1.033.979	11.859.371
MAHRUMLAR	737.010	764.086	927.271	845.573	940.657	921.351	916.275	929.949	913.813	915.650	851.363	809.534	10.472.533
DOKUZPINARLAR	810.853	730.418	747.906	786.204	715.081	754.483	853.041	759.690	744.757	624.333	484.644	525.233	8.536.642
MİMARŞİNAN	299.078	265.649	275.602	245.417	280.668	289.376	350.734	321.144	301.990	267.180	239.924	247.676	3.384.440
TOKİ DEPO	165.230	157.632	247.867	232.727	245.698	244.806	239.963	242.385	208.005	164.356	145.881	144.115	2.438.664
İNCESU	297.677	276.543	323.925	302.166	336.715	337.114	342.488	353.013	291.599	244.405	231.608	259.051	3.596.306
GENEL TOPLAM	8.559.455	7.688.911	8.902.136	8.468.967	8.801.887	9.202.153	9.669.361	9.732.286	8.897.841	8.403.995	8.161.170	8.235.244	104.723.408
GÜNLÜK M3/GÜN	276.111	248.029	287.166	273.192	283.932	296.844	311.915	313.945	287.027	271.097	263.264	265.653	
SU TEMİNİ (LT/SN)	3.196	2.871	3.324	3.162	3.286	3.436	3.610	3.634	3.322	3.138	3.047	3.075	

2004-2025 Yılları Su Üretim Miktarları (Milyon m³/yıl)



Merkez İlçeler Yıllara Göre Su Üretim Enerji Tüketim Analizi



ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ

- Özel Kalem Müdürlüğü, KASKİ Genel Müdürlüğünün amaçları, prensipleri, politikaları ve ilgili mevzuat ile Genel Müdürün belirleyeceği esaslar çerçevesinde çalışmalarını yürütmekle görevli olup: Genel Müdürlüğümüz ile vatandaş, il protokolü, Genel Müdürlük personeli ve Genel Müdürlük hizmet birimleri arasında köprü vazifesi görmekte, aradaki iletişimi sağlamaktadır. Bu süreç içerisinde yapılan görüşme ve yazışmalar dikkatle takip edilmektedir. Genel Müdürün katıldığı toplantıların koordinasyonu sağlanmakta ve Genel Müdürün talimatları doğrultusunda gündem takip edilerek Genel Müdürlük makamı bilgilendirilmektedir. Genel Müdürlüğümüze sunulan yazılı ve sözlü talepler bizzat takip edilerek, talep sahiplerine geri dönüş yapılmakta vatandaşın, istek ihtiyaç ve sorunları konusunda Genel Müdür ile görüşmesine ortam ve imkân sağlamaktadır.
- Genel Müdürün ziyaret, davet, karşılama, ağırlama, uğurlama, açılış, milli ve dini bayramlar gibi önemli günlerde düzenlenen organizasyonlarda her türlü protokol ve tören işleri düzenlenmiş, zaman ve yerleri Genel Müdüre bildirilmiş, bu gibi törenlere Genel Müdürün iştirak etmesi temin edilmiştir. Genel Müdürün iştirak edemediği program ve törenlerde Genel Müdür adına protokol gerekleri yerine getirilmiştir.
- Genel Müdürün günlük, haftalık ve aylık çalışma programı hazırlanmış, randevu talepleri değerlendirilip programa alınmış ve telefon görüşmeleri sağlanmış olup Genel Müdürün zamanının planlamasına yardımcı olmak için gerekli tüm işlemler yapılmıştır.
- Randevu günleri ve/veya diğer günlerde vatandaşların veya kurum içinde görüşmek isteyen personel ile Genel Müdürün görüşmesi sağlanmıştır.
- Genel Müdürün imzalaması gereken evrakların kontrolünü sağlayarak makama sunulması ve sonucun ilgili makamlara bildirilmesi sağlanmıştır.
- Genel Müdürlük birimleri arasında koordinasyonun temini için gerekli işlemlerin yapılması takip edilmiş ve sonuçlandırılmıştır.
- Kurum içi ve kurum dışı yazışmaların yapılması sağlanmıştır.
- Genel Müdürlüğümüz tarafından organize edilen toplantı ve davetlerle ilgili resmi prosedürün sağlanması ve Özel Kalem Müdürlüğü bütçesinden yapılacak harcamaların Temsil, Ağırlama ve Tören Giderleri Yönergesine ve diğer yasal mevzuata uygun olarak yapılması sağlanmıştır.
- Genel Müdürlüğümüzü ilgilendiren toplantı, brifing ve görüşmeleri düzenlemek, bunlara ait önemli not ve tutanakların tutulması işlemlerinin yapılması sağlanmıştır.
- Genel Müdürlüğe telefon, e-mail, posta yoluyla gelen şikâyet, talepler ve davetleri Genel Müdüre sunulmuş, verilen talimat doğrultusunda işlem yapılmış ve sonucu takip edilmiştir.
- Genel Müdürlüğümüzün tüm medya kuruluşları (gazeteler, dergiler, televizyonlar ve radyolar) ile iletişimini Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü ile koordineli olarak sağlanmıştır. Genel Müdürün, kurumlarla koordinasyon toplantıları, resmi organizasyonlar Genel Müdürlüğümüzün düzenlediği kültürel faaliyetler, sivil toplum kuruluşları, çeşitli etkinlikler, kurumsal koordinasyon ve çelenk koyma törenleri ulusal bayramlar ile toplumca özel ve önemli günlere katılımı Basın Yayın ve Halkla İlişkiler birimi ile çalışma yapılarak gerçekleştirilmektedir. Genel Müdür tarafından yapılacak konuşma ve sunumlarda gerekli hazırlıklara ilişkin tüm işlemlerin yapılması, kontrol ve takip edilerek sonuçlandırılması sağlanmıştır.
- Genel Müdürlüğümüzün katılımcı, şeffaf, halkla bütünleşen yönetim anlayışı içerisinde hizmet üretmesinde katkıda bulunmaktadır.

BASIN YAYIN HALKLA İLİŞKİLER MÜDÜRLÜĞÜ

Yayın

Birimimiz tarafından Kurumumuzun faaliyetlerini içeren basın bültenleri düzenli olarak yerel ve ulusal medyaya servis edilmekte, tanıtım faaliyetleri için tüm basın ve yayın organları etkin şekilde kullanılmaktadır.

Medya Takibi

Genel Müdürlüğümüz adına yerel ve ulusal basın yayın organlarında yayınlanan (gazeteler, haber siteleri, radyo, TV, sosyal medya ve etkin gruplar) haberler birimimiz tarafından takip edilerek üst yönetime rapor halinde sunulmaktadır.

Basın Arşivi

Şehrimizde yayın hayatını sürdüren bütün yerel gazeteler günlük olarak taranıp kurumumuzu ilgilendiren konularla ilgili basın özeti hazırlanmakta ve elektronik ortamda arşivlenmektedir. Ayrıca haber siteleri, sosyal medyada yer alan haberler en kısa sürede değerlendirilerek ilgili birimlere aktarılmakta ve çözüm bulunmaktadır.

Fotoğraf ve Video Arşivi

Genel Müdürlüğümüz ile ilgili bütün fotoğraf ve videoların arşivlenmesi yapılmaktadır. Genel Müdürlüğümüz bünyesinde yapılan çalışmalar ve faaliyetlerin fotoğraf-video görüntüsü saklanmakta, haber servisleri, tanıtım filmleri, TV programları arşivlenerek, gerektiğinde kullanılmaktadır.

Sosyal Medya

Genel Müdürlüğümüzün sosyal medya (Facebook, X, Instagram, LinkedIn ve YouTube) hesap yönetimi, güncellenmesi ve takibi birimimiz tarafından yapılmaktadır. 2025 yılı içerisinde tüm sosyal medya hesaplarımızdan 1.123 adet içeriğin paylaşımı yapılmıştır.

185 Çağrı Merkezi

Çağrı Merkezimiz; 1 sorumlu, 10 operatör ve 2 santral görevlisi olmak üzere toplam 13 personel ile hizmet vermektedir. 185 Çağrı Merkezi, KASKİ Genel Müdürlüğü görev ve sorumluluk alanı içerisinde yer alan abonelere telefon, whatsapp ve çevrim içi (www.kaski.gov.tr) kanallar aracılığıyla hizmet sunmaktadır.

Vatandaşlardan gelen talep ve başvurular, ilgili birimlere koordineli bir şekilde iletilerek en kısa sürede çözüme kavuşturulmaktadır. Abone memnuniyetini temel ilke edinen birimimiz, yapılan geri dönüşler sayesinde hizmet kalitesini artırmaya yönelik çalışmalarını sürekli olarak sürdürmektedir.

Başvurusu sonuçlanan vatandaşlara, kullanılan VYS programı aracılığıyla otomatik SMS bilgilendirmesi yapılmakta ve memnuniyet anketi bağlantısı gönderilmektedir. Uygulanan bu anket sonuçları günlük olarak değerlendirilmekte ve halkın taleplerine yönelik gerekli iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir.

Bu çalışmalarla, yüksek standartlarda hizmet sunulması ve abone memnuniyetinin sürdürülebilirliği hedeflenmektedir. 2025 yılı içerisinde 185 Çağrı Merkezi tarafından toplam 285.296 çağrıya cevap verilmiş, abonelerden gelen taleplerin en hızlı şekilde sonuçlandırılması sağlanmıştır.

2025 YILI AYLIK ÇAĞRI CEVAPLAMA SAYILARI

		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
SANTRAL	CEVAPLANAN ÇAĞRI	4.622	3.718	4.522	5.152	6.462	6.524	8.278	7.657	6.912	6.160	6.459	7.520	73.986
ALO 185	CEVAPLANAN ÇAĞRI	11.065	9.524	14.093	16.567	21.984	22.452	28.445	25.194	18.876	17.113	15.105	10.892	211.310
TOPLAM	CEVAPLANAN ÇAĞRI	15.687	13.242	18.615	21.719	28.446	28.976	36.723	32.851	25.788	23.273	21.564	18.412	285.296

Kurumu Tanıtacak Dökümanlar

- Yatırımlar ile ilgili billboard çalışması ve bastırılması.
- Yatırımlar ile ilgili gazete sürmanşet reklam çalışmaları ve bastırılması.
- Rutin plana uygun sosyal medya tasarım ve afiş çalışması.
- Daire Başkanlıklarının faaliyet raporlarında kullanılması üzerine fotoğraf çekimleri montajları ve drone çekimleri.

Tanıtım videosu çalışmaları

2025 yılında birimimiz tarafından basın yayın mecralarında (Gazete, televizyon, radyo, internet gazetesi) toplam 67 adet haber servis edilmiştir.

2025 Yılında Ocak ayından Aralık ayına kadar 1 yıllık Sosyal medya takipçi verileri aşağıdaki gibidir.

TARİH	FACEBOOK	X	İNSTAGRAM	YOUTUBE	LİNKEDİN
OCAK (01.01.2025)	13.626	5.812	12.750	673	858
ARALIK (31.12.2025)	13.912	6.073	12.832	742	906

BÜLTEN ÖRNEKLERİ



TASARRUF ÖRNEKLERİ



ETKİNLİK ÖRNEKLERİ



1- PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

İÇMESUYU DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Amaç 1:Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 2: İçmesuyu altyapısını kentsel gelişime uygun şekilde inşa etmek ve yenilemek.

Faaliyet 1: Mevcut içmesuyu şebeke hattı ve abone bağlantılarının yenilenmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Ekonomik ömrünü tamamladığı için iptal edilen şebeke uzunluğu. (m) (Merkez)	50.000	31.330	% 63	% 37	ORTA
AÇIKLAMA: İlgili belediyelerin üst yapı yenilemelerine bağlı bir veri olduğu için kurumumuzun inisiyatifinde olan bir durum değildir.					
Yapılan ve yenilenen içmesuyu şebeke uzunluğu. (m) (merkez)	200.000	250.686	% 125	% 25	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Vatandaş taleplerini karşılayabilmek adına imalat miktarımız artmıştır.

Amaç 1:Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 2: İçmesuyu altyapısını kentsel gelişime uygun şekilde inşa etmek ve yenilemek.

Faaliyet 5: Mevcutta bulunan boruların yeni nesil borularla değiştirilmesi, yeni hatlar yapılması ve/veya boru çaplarının büyütülmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yapılan ve yenilenen içmesuyu abone sayısı. (adet) (merkez)	3.000	5.739	% 191	% 91	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Vatandaş taleplerini karşılayabilmek adına imalat miktarımız artmıştır.

Amaç 1:Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 3: Mevcut içmesuyu altyapısını yönetmek.

Faaliyet 1: Kurumun sorumluluk alanındaki mevcut ve yeni yapılan tesis ve yer altı odalarının SCADA sistemine dahil edilerek sistemin etkin şekilde işletilmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
SCADA sistemine dahil edilen alt bölge sayısı. (adet)	10	10	% 100	% 0	YÜKSEK
AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakamlara ulaşılmıştır.					
SCADA sistemine dahil edilen sondaj kuyusu sayısı. (adet)	35	41	% 117	% 17	YÜKSEK
AÇIKLAMA: Veri açılan sondaj kuyularına bağlı olduğu için üst yönetimin kararına göre değişiklik gösterebilmektedir.					
SCADA sistemine dahil edilen içmesuyu deposu sayısı. (adet)	5	19	% 380	% 280	YÜKSEK
AÇIKLAMA: Veri imal edilen depolara bağlı olduğu için üst yönetimin kararına göre değişiklik gösterebilmektedir.					
SCADA sistemine dahil edilen terfi merkezi sayısı. (adet)	10	6	% 60	% 40	ORTA

AÇIKLAMA: İhtiyaç olduğu kadar takıldığı için veride sapmalar görülebilmektedir.

Amaç 1:Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 5: Şehrin su ihtiyacını sürekli olarak karşılayacak önlemleri almak.

Faaliyet 1: Periyodik olarak tesislerde gerekli kontrollerin sağlanması, elektromekanik ekipmanların montaj ve yenilenme çalışmalarının yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
İçmesuyu tesislerinde değişimi yapılan ekonomik ömrünü doldurmuş motor pompa sayısı (adet)	165	121	% 73	% 27	ORTA

AÇIKLAMA: Ekonomik ömrünü doldurup arıza veren motor sayısına göre değişiklik göstermektedir.

Amaç 1:Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 5: Şehrin su ihtiyacını sürekli olarak karşılayacak önlemleri almak.

Faaliyet 2: Arıza sıklıkları ve türleri takip edilerek arızalar ile ilgili çalışmaların daha etkin ve hızlı bir şekilde tamamlanması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
İçmesuyu şebeke hattı arızalarının ortalama çözüm süresi (saat) (merkez)	19,5	13,5	% 144	% 44	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Ekipler sahada ana hat arızalarına öncelik verdiklerinden dolayı süre beklentinin üzerinde düşmüştür.

İçmesuyu abone hattı arızalarının ortalama çözüm süresi (saat) (merkez)	15,8	16	% 99	% 1	YÜKSEK
---	------	----	------	-----	--------

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakamlara ulaşılmıştır.

Amaç 1:Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 6: İçmesuyu altyapı ve üstyapılarını verimli bir şekilde yönetmek.

Faaliyet 1: Periyodik olarak tesislerde gerekli kontrollerin sağlanması, elektromekanik ekipmanların montaj ve yenilenme çalışmalarının yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
İçmesuyu tesislerinde meydana gelen mekanik arızası sayısı. (adet)	2.350	2.256	% 96	% 4	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakamlara ulaşılmıştır.

İçmesuyu tesislerinde meydana gelen elektrik arızası sayısı. (adet)	1.900	1.495	% 79	% 21	ORTA
---	-------	-------	------	------	------

AÇIKLAMA: Arıza verisi sistem kaynaklı olduğundan dolayı beklentinin üzerinde düşmüştür.

İçmesuyu tesislerinde meydana gelen otomasyon (SCADA) arızası sayısı. (adet)	650	937	% 144	% 44	YÜKSEK
--	-----	-----	-------	------	--------

AÇIKLAMA: Arıza verisi sistem kaynaklı olduğundan dolayı, sistem sayımızda her geçen gün arttığı için beklentinin üzerinde çıkmıştır.

Amaç 1:Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 6: İçmesuyu altyapı ve üstyapılarını verimli bir şekilde yönetmek.

Faaliyet 2: Enerji verimliliğine yönelik arge çalışmalarının yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yeterli miktarda su temini için harcanan enerji miktarı (kwh)	112.400.000	120.321.945	% 107	% 7	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakamlara ulaşılmıştır.

Amaç 1:Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 6: İçmesuyu altyapı ve üstyapılarını verimli bir şekilde yönetmek.

Faaliyet 4: Sayısallaştırma işlemleri yapılırken, kurumsal kimliğe uygun vasıflı ve alanında deneyimli personel ile çalışmalar yapılması ve hatların sayısallaştırılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Sayısallaştırılması yapılan içmesuyu şebeke uzunluğu.(m) (Merkez)	510.000	366.528	% 72	% 28	ORTA

AÇIKLAMA: Sayısallaştırma verisi belli bir orandan sonra daha yavaş artmaktadır.

Mevcut içmesuyu şebekesinin sayısallaştırma oranı. (%) (Merkez)	92	95,53	% 104	% 4	YÜKSEK
---	----	-------	-------	-----	--------

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakamlara ulaşılmıştır.

Amaç 1: Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 7: Şehre verilen suyun tamamını optimum bir şekilde yöneterek kayıp-kaçak oranını düşürmek.

Faaliyet 1: Ölçülebilir ve izlenebilir alt bölgeler planlanması, oluşturulması, izlenmesi, analiz edilmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Oluşturulan izole alt bölge (DMA) sayısı. (adet)	10	14	% 140	% 40	YÜKSEK
AÇIKLAMA: Belediyelerden alınan izne göre kurulan oda sayısında değişiklikler görülmektedir.					
Hidrolik modelleme yapılan sistem sayısı. (adet)	2	0	% 0	% 100	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: İzole alt bölge sayısına ağırlık verildiği için hedefe ulaşamamıştır.

Amaç 1: Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 7: Şehre verilen suyun tamamını optimum bir şekilde yöneterek kayıp-kaçak oranını düşürmek.

Faaliyet 2: Basınç ölçüm çalışmaları yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Basınç ölçüm çalışması yapılan sokak/nokta sayısı. (adet)	1.600	1.837	% 114	% 15	YÜKSEK
AÇIKLAMA: Basınç ölçüm talepleri yüksek geldiğinden dolayı hedefin üzerine çıkmıştır.					
Debi ölçümü yapılan sokak/nokta sayısı. (adet)	265	287	% 108	% 8	YÜKSEK
AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakamlara ulaşmıştır.					
Fiziki şebeke tarama çalışması yapılan sokak / nokta sayısı. (adet)	3.500	4.168	% 119	% 19	YÜKSEK
AÇIKLAMA: Alt bölge taramalarına ağırlık verildiğinden dolayı sayı hedefin üzerine çıkmıştır.					
Gürültü kaydedici kurulan nokta sayısı. (adet)	1.100	925	% 84	% 16	YÜKSEK
AÇIKLAMA: Cihaz dönemlik kiralandığı için yeterli miktara ulaşamamıştır.					

KANALİZASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Amaç 2: Şehrin atıksu altyapısını geliştirmek ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 1: Kanalizasyon altyapısını kentsel gelişime uygun şekilde inşa etmek ve yenilemek.

Faaliyet 1: Kanalizasyon hattı projesi hazırlanması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Hazırlanan kanalizasyon projesi sayısı. (adet)	30	16	% 53	% 47	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: Hazırlanan ve talep edilen projeler hedeflenen altındadır.

Amaç 2: Şehrin atıksu altyapısını geliştirmek ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 1: Kanalizasyon altyapısını kentsel gelişime uygun şekilde inşa etmek ve yenilemek.

Faaliyet 4: Mevcutta bulunan boruların yeni nesil borularla değiştirilmesi, yeni hatlar yapılması ve/veya boru çaplarının büyütülmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yapılan ve yenilenen kanalizasyon şebeke uzunluğu. (m.) (merkez)	175.000	113.958	% 65	% 35	ORTA
AÇIKLAMA: Kanalizasyon şebekesi yapımında idareміz ekipleri yoğunluklu ve sert zemin ağırlıklı çalıştığı için hedef tamamlanamamıştır.					
Yapılan ve yenilenen kanalizasyon abone bağlantı sayısı. (adet)	2.000	1.867	% 93	% 7	YÜKSEK
AÇIKLAMA: Kanalizasyon şebekesi yapımında idareміz ekipleri yoğunluklu ve sert zemin ağırlıklı çalıştığı için hedef tamamlanamamıştır.					

Amaç 2: Şehrin atıksu altyapısını geliştirmek ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 2: Kanalizasyon altyapısının sürdürülebilirliğini sağlamak.

Faaliyet 1: Arıza sıklıkları ve türleri takip edilerek arızalar ile ilgili çalışmaların daha etkin ve hızlı bir şekilde tamamlanması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Kanalizasyon arızalarının ortalama çözüm süresi. (saat) (merkez)	1,3	1,5	% 87	% 13	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakamlara ulaşılmıştır.

Amaç 2: Şehrin atıksu altyapısını geliştirmek ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 2: Kanalizasyon altyapısının sürdürülebilirliğini sağlamak.

Faaliyet 2: Kanalizasyon hatlarının temizlik, görüntüleme ve rehabilitasyonunun yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Temizlik, görüntüleme ve rehabilitasyonu yapılan şebeke uzunluğu. (m)	150.000	145.410	% 97	% 3	YÜKSEK

AÇIKLAMA: İdaremiz araçları ile temizlik yapıldı. Ancak Nisan Mayıs aylarındaki aşırı yağışlardan dolayı temizlik hedefine ulaşamadı.

Amaç 2: Şehrin atıksu altyapısını geliştirmek ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 2: Kanalizasyon altyapısının sürdürülebilirliğini sağlamak.

Faaliyet 3: Kanalizasyon tesis envanterinin oluşturulması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Kanalizasyon tesis envanterinin oluşturulması ve kodlama sisteminin tamamlanma oranı. (%)	100	0	% 0	% 100	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: Mevcut tesislerin sayısallaştırılması geçmiş yıllarda tamamlanmıştır.

Amaç 2: Şehrin atıksu altyapısını geliştirmek ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 2: Kanalizasyon altyapısının sürdürülebilirliğini sağlamak.

Faaliyet 5: Şebeke hatlarının sayısallaştırılması ve CBS ye aktarılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Sayısallaştırılması yapılan kanalizasyon şebeke uzunluğu. (m) (merkez)	225.000	174.740	% 78	% 22	ORTA

AÇIKLAMA: Yapılan imalatlar genellikle uzun metrajlı ve kontrol gerektiren işler olduğu için hedef tamamlanamamıştır.

ATIKSU ARITMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Amaç 3: Atıksuların çevreye zarar vermeden bertaraf edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 1: Şehrin atıksu arıtma kapasitesini artırmak için yeni atıksu arıtma tesisleri inşa etmek.

Faaliyet 2: İhtiyaç duyulan yerlerde Atıksu Arıtma Tesislerinde kapasite artışı için 2. Kademe inşaatların yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Kapasite artışı yapılacak atıksu arıtma tesisi sayısı (adet)	-	-			

AÇIKLAMA:

Amaç 3: Atıksuların çevreye zarar vermeden bertaraf edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 2: Mevcut atıksu arıtma tesislerinin etkin ve verimli bir şekilde çalışmasını sağlamak.

Faaliyet 1: Atıksu arıtma tesislerinin etkin şekilde işletilerek, atıksuların standartlara uygun şekilde arıtılması ve alıcı ortama deşarj edilmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Atıksu arıtma hizmeti verilen nüfus oranı. (%)	94	93,47	% 99	% 1	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Yatırım İnşaat Dairesi Başkanlığı tarafından yapım süreci tamamlanmak üzere olan Felahiye Atıksu Arıtma Tesisinin, beklenen süre zarfından işletmeye alınmamasından kaynaklı %1 sapma gerçekleşmiştir.

Atıksu arıtma kapasitesi. (m ³ /gün)	195.000	190.344	% 98	% 2	YÜKSEK
---	---------	---------	------	-----	--------

AÇIKLAMA: K.Z.' den alınan 12 aylık verilerin ortalamasına doğal arıtmalar dahil edilerek hesaplanmıştır. Bunun yanında; Kayseri İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi (KİBAAT) faz-1 Elektro - Mekanik Rehabilitasyon işi kapsamında 01.01.2025 - 04.08.2025 tarihleri arasında sahada yapılan revizyon işlerinden dolayı tesis tam kapasite çalıştırılmamış olup gerçekleşen debide düşüş yaşanmış ve %2 lik bir sapma gerçekleşmiştir.

Amaç 3: Atıksuların çevreye zarar vermeden bertaraf edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 2: Mevcut atıksu arıtma tesislerinin etkin ve verimli bir şekilde çalışmasını sağlamak.

Faaliyet 2: Atıksu arıtma tesislerinde bulunan ünite, ekipman vb. unsurların arızı ve periyodik bakımlarının yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Atıksu arıtma tesislerinde yapılan periyodik bakım sayısı. (adet)	970	1.234	% 127	% 27	YÜKSEK

AÇIKLAMA: K.Z.' den alınan 12 aylık verilerin toplamı alınarak hesaplanmıştır. Başkanlık envanterinde bulunan tesislerden yapım yılı itibari ile nispeten daha eski tarihlerde olan ekipmanların ekonomik ömrünü tamamlama noktasına gelmesinden ötürü planlanan bakım sayısından daha fazla bakım ihtiyacı hasıl olmuştur.

Amaç 3: Atıksuların çevreye zarar vermeden bertaraf edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 2: Mevcut atıksu arıtma tesislerinin etkin ve verimli bir şekilde çalışmasını sağlamak.

Faaliyet 3: Kapasitesinin üzerinde çalışan Kayseri İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisinin kapasite artış projesinin yapılması ile birlikte hem geri kazanım ünitesine hem de çamur kurutma ve yakma tesisine sahip olabilmesi için söz konusu projenin gerçekleştirilmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Atıksu arıtma tesisinde geri kullanıma dönüştürülecek su miktarı. (m ³ /yıl)	-	-			

AÇIKLAMA:

Çamur kurutma ve yakma tesisi tamamlanma oranı. (%)	-	-			
---	---	---	--	--	--

AÇIKLAMA:

Atıksu arıtma tesisinde bertaraf edilecek çamur miktarı. (ton / yıl)	-	-			
--	---	---	--	--	--

AÇIKLAMA:

Amaç 3: Atıksuların çevreye zarar vermeden bertaraf edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 4: Tüm atıksu kaynaklarının etkin bir şekilde denetlemek ve izlemek.

Faaliyet 1: Kanalizasyon şebekesine verilen atıksuların Kurumumuz deşarj standartlarını sağlması için düzenli periyotlarda işletmelerden numuneler alınarak analizlerinin yapılıp, denetim ve kontrollerinin sağlanması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Sürekli atıksu izleme sistemine (SAİS) tabi olan atıksu arıtma tesislerinden alınan numune sayısı (adet/yıl)	8	9	% 113	% 13	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Yahyalı AAT'de yıl içerisinde mevsin normallerinin dışında gerçekleşen yağış ile birlikte tesise gelen debide afaki artış olduğundan SAİS kabini İdare'den bağımsız numune alımı gerçekleştirmiş olup %13 sapma gerçekleşmiştir.

Sürekli atıksu izleme sistemine (SAİS) tabi olmayan biyolojik atıksu arıtma tesislerinden alınan numune sayısı (adet/yıl)	417	439	% 105	% 5	YÜKSEK
---	-----	-----	-------	-----	--------

AÇIKLAMA: Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına sunulmak üzere 27 Adet Atıksu Arıtma Tesisinden Çevre Mevzuatı kapsamında alınan Doğrulama Analizleri ve İç İzleme Analizleri için alınan numunelerin yıl içerisindeki toplam sayıları yazılmıştır.

Doğal Atıksu arıtma tesislerinden alınan numune sayısı (adet/yıl)	100	96	% 96	% 4	YÜKSEK
---	-----	----	------	-----	--------

AÇIKLAMA: 48 adet Doğal Atıksu Arıtma Tesisinden yıl içerisinde alınan toplam numune sayısı yazılmıştır.

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 5: Teknoloji destekli çözümlerle verimliliği artırmak.

Faaliyet 2: Güneş enerji santrallerinin etkin şekilde işletilmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
KİBAAT GES' de üretilen elektrik enerjisi miktarı (kw)	12.000.000	12.073.057	% 101	% 11	YÜKSEK

AÇIKLAMA: K.Z.' den alınan 12 aylık verilerin toplamı alınarak hesaplanmıştır. (KİBAAT GES+KARPUZSEKİSİ GES toplam üretimlerini ifade etmektedir.)

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 5: Teknoloji destekli çözümlerle verimliliği artırmak.

Faaliyet 3: KİBAAT bünyesinde güneş enerji santrali kurulması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yapılan GES sayısı (adet)	1	0	% 0	% 100	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: Söz konusu yatırım İbank Kredisine ile finanse edilecek olup Kredi Alt Finansman Sözleşme imzasının İdarelerimizden bağımsız sebeplerden dolayı gecikmesinden dolayı yatırımın inşaatı 2026 yılına kaymıştır. Adı geçen yatırım Yatırım İnşaat Dairesi tarafından ihale edilmiş olup süreç devam etmektedir.

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 5: Teknoloji destekli çözümlerle verimliliği artırmak.

Faaliyet 4: Atıksu tesislerinde enerji verimliliğine yönelik çalışmalar yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Atıksu arıtma tesislerinde tasarruf edilen enerji miktarı(kw)	550.000	1.175.777	% 214	% 4	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı Haziran ayı itibarıyla KİBAAT Faz-1 Elektro - Mekanik Rehabilitasyon işi kapsamında yenilenen yeni nesil enerji verimliliği yüksek olan giriş terfi pompaları, Turbo Blower ünitelerinin devreye alınması ile enerji sarfiyatı beklenenin üzerinde verimle çalışmış olup, hedeflerimizin üzerinde tasarruf elde edilmiştir.

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 5: Teknoloji destekli çözümlerle verimliliği artırmak.

Faaliyet 5: KİBAAT bünyesinde bulunan gaz jeneratörünün işletilmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
KİBAAT gaz jeneratörü yoluyla üretilen enerji miktarı.(kwh)	5.000.000	4.626.414	% 93	% 7	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Tesiste üretilen biyogazın; KİBAAT Faz-1 Elektro - Mekanik Rehabilitasyon işi kapsamında, 11.03.2025 - 17.06.2025 tarihleri arasında 99 günlük sürede kojenerasyon ünitesinin tüm ekipmanları ile birlikte yenilenmesi ve yeni kurulan desülfirizasyon ünitesinin montajı ve devreye almasından kaynaklı olarak belirtilen süre boyunca elektrik enerjisi üretilmediği için anılan hedef gerçekleştirilememiştir.

YATIRIM VE İNŞAAT DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Amaç 1: Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 2: İçmesuyu altyapısını kentsel gelişime uygun şekilde inşa etmek ve yenilemek.

Faaliyet 3: Sondaj kuyusu açılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Açılan sondaj kuyusu sayısı. (adet)	40	42	% 105	% 5	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Gerçekleştirmiş olduğumuz içmesuyu sondaj kuyularının işin aciliyetine binaen açılması öngörüldüğünden ve işlerin yıllara sari olmasından ön görülen metrajlardan daha fazla uygulama yapılmıştır.

Amaç 1: Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 2: İçmesuyu altyapısını kentsel gelişime uygun şekilde inşa etmek ve yenilemek.

Faaliyet 4: İçmesuyu deposu yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yapılan ve yenilenen içmesuyu deposu sayısı. (adet)	36	43	% 119	% 19	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Ekonomik ömrünü tamamlamış olan içme suyu depolarımızın yerine 6 adet yeni içme suyu deposu yapılmış olup 24 adet depo ise tamir ve tadilat yapılarak yenilenmiştir. Yeni depo ihtiyacını daha hızlı karşılamak adına 13 adet prefabrik içme suyu deposu yapılmış olup, yapılan depoların yıllara sari olmasından ön görülen metrajlardan daha fazla uygulama yapılmıştır.

Amaç 1: Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 2: İçmesuyu altyapısını kentsel gelişime uygun şekilde inşa etmek ve yenilemek.

Faaliyet 6: Yeni içmesuyu şebeke hattı yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yapılan ve yenilenen içmesuyu şebeke uzunluğu. (m) (İlçeler - YİDB)	127.450	82.864	% 65	% 35	ORTA

AÇIKLAMA: Gerçekleştirmiş olduğumuz içmesuyu altyapı işlerinin ihale süreçlerinin uzaması ve yeni açılacak yolların, işin gerçekleştirme sürecinde değişkenlik arz ettiğinden ve işlerin yıllara sari olmasından ön görülen metrajlardan daha az uygulama yapılmıştır.

Yapılan ve yenilenen içmesuyu şebeke uzunluğu. (m) (Merkez - YİDB)	99.780	41.193	% 41	% 59	DÜŞÜK
--	--------	--------	------	------	--------------

AÇIKLAMA: Gerçekleştirmiş olduğumuz içmesuyu altyapı işlerinin ihale süreçlerinin uzaması ve yeni açılacak yolların, işin gerçekleştirme sürecinde değişkenlik arz ettiğinden ve işlerin yıllara sari olmasından ön görülen metrajlardan daha az uygulama yapılmıştır.

Amaç 1: Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 6: İçmesuyu altyapı ve üstyapılarını verimli bir şekilde yönetmek.

Faaliyet 4: Sayısallaştırma işlemleri yapılırken, kurumsal kimliğe uygun vasıflı ve alanında deneyimli personel ile çalışmalar yapılması ve hatların sayısallaştırılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Sayısallaştırılması yapılan içmesuyu şebeke uzunluğu. (m) (merkez- YİDB)	99.780	41.193	% 41	% 59	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: Gerçekleştirmiş olduğumuz içmesuyu altyapı işlerinin ihale süreçlerinin uzaması ve yeni açılacak yolların, işin gerçekleştirme sürecinde değişkenlik arz ettiğinden ön görülen metrajlardan daha az uygulama yapılmıştır.

Sayısallaştırılması yapılan içmesuyu hat uzunluğu. (m) (İlçeler- YİDB)	127.450	82.864	% 65	% 35	ORTA
--	---------	--------	------	------	-------------

AÇIKLAMA: Gerçekleştirmiş olduğumuz içmesuyu altyapı işlerinin ihale süreçlerinin uzaması ve yeni açılacak yolların, işin gerçekleştirme sürecinde değişkenlik arz ettiğinden ön görülen metrajlardan daha az uygulama yapılmıştır.

Amaç 2: Şehrin atıksu altyapısını geliştirmek ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 1: Kanalizasyon altyapısını kentsel gelişime uygun şekilde inşa etmek ve yenilemek.

Faaliyet 3: Yeni kanalizasyon şebeke hattı yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yapılan ve yenilenen kanalizasyon şebeke uzunluğu. (m) (ilçeler-YİDB)	30.000	15.373	% 51	% 49	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: Gerçekleştirmiş olduğumuz kanalizasyon altyapı işlerinin ihale süreçlerinin uzaması ve yeni açılacak yolların, işin gerçekleştirme sürecinde değişkenlik arz ettiğinden ön görülen metrajlardan daha az uygulama yapılmıştır.

Yapılan ve yenilenen kanalizasyon şebeke uzunluğu. (m) (merkez-YİDB)	58.450	7.291	% 12	% 88	DÜŞÜK
--	--------	-------	------	------	--------------

AÇIKLAMA: Gerçekleştirmiş olduğumuz kanalizasyon altyapı işlerinin ihale süreçlerinin uzaması ve yeni açılacak yolların, işin gerçekleştirme sürecinde değişkenlik arz ettiğinden ön görülen metrajlardan daha az uygulama yapılmıştır.

Amaç 2: Şehrin atıksu altyapısını geliştirmek ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 1: Kanalizasyon altyapısını kentsel gelişime uygun şekilde inşa etmek ve yenilemek.

Faaliyet 5: Yeni kanalizasyon abone hatlarının yapılması ve/veya abone hatlarının yenilenmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yapılan ve yenilenen fosseptik sayısı. (adet)	13	1	% 8	% 92	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: Gerçekleştirmiş olduğumuz Fosseptik İnşaatlarının yıllara sari olmasından dolayı gerçekleşme sürecinde değişkenlik arz ettiğinden ön görülen metrajlardan daha az uygulama yapılmıştır.

Amaç 2: Şehrin atıksu altyapısını geliştirmek ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 2: Kanalizasyon altyapısının sürdürülebilirliğini sağlamak.

Faaliyet 5: Şebeke hatlarının sayısallaştırılması ve Coğrafi Bilgi Sistemine aktarılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Sayısallaştırılması yapılan kanalizasyon hat uzunluğu. (m) (İlçeler - YİDB)	30.000	15.373	% 51	% 49	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: Gerçekleştirmiş olduğumuz kanalizasyon altyapı işlerinin ihale süreçlerinin uzaması ve yeni açılacak yolların, işin gerçekleştirme sürecinde değişkenlik arz ettiğinden ön görülen metrajlardan daha az uygulama yapılmıştır.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Sayısallaştırılması yapılan kanalizasyon şebeke uzunluğu. (m) (Merkez- YİDB)	58.450	7.291	% 12	% 88	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: Gerçekleştirmiş olduğumuz kanalizasyon altyapı işlerinin ihale süreçlerinin uzaması ve yeni açılacak yolların, işin gerçekleştirme sürecinde değişkenlik arz ettiğinden ön görülen metrajlardan daha az uygulama yapılmıştır.

Amaç 3: Atıksuların çevreye zarar vermeden bertaraf edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 1: Şehrin atıksu arıtma kapasitesini artırmak için yeni atıksu arıtma tesisleri inşa etmek.

Faaliyet 3: Atıksu arıtma tesisi inşa edilmesi, standartlara uygun şekilde işletilmesi için gerekli sistemlerin kurulması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Devreye alınan yeni atıksu arıtma tesisi sayısı. (adet)	1	0	% 0	% 100	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: Gerçekleştirmiş olduğumuz Atıksu Arıtma Tesisi İnşaatlarının yıllara sari olmasından dolayı gerçekleşme sürecinde değişkenlik arz ettiğinden ön görülen metrajlardan daha az uygulama yapılmıştır. (Felahiye Atıksu Arıtma Tesisi % 80 oranında tamamlanmış olup 2026 yılında devreye alınacaktır.)

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 5: Teknoloji destekli çözümlerle verimliliği artırmak.

Faaliyet 3: KİBAAT bünyesinde güneş enerji santrali kurulması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Devreye alınan GES sayısı. (adet)	3	0	% 0	% 100	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: GES (Güneş Enerji Santrali) ihale süreçlerinin devam etmesinden dolayı 2026 yılında gerçekleşmesi planlanmıştır.

İLÇE HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Amaç 1: Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 2: İçmesuyu altyapısını kentsel gelişime uygun şekilde inşa etmek ve yenilemek.

Faaliyet 1: Mevcut içmesuyu şebeke hattı ve abone bağlantılarının yenilenmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yapılan ve yenilenen içmesuyu şebeke uzunluğu. (m) (İlçeler)	115.000	214.403	% 186	% 86	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Kuraklık nedeni ile ilave hatlar yapılmasından dolayı hedef üzeri gerçekleşmiştir.

Amaç 1:Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 2: İçmesuyu altyapısını kentsel gelişime uygun şekilde inşa etmek ve yenilemek.

Faaliyet 5: Mevcutta bulunan boruların yeni nesil borularla değiştirilmesi, yeni hatlar yapılması ve/veya boru çaplarının büyütülmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yapılan ve yenilenen içmesuyu abone sayısı. (m) (ilçeler)	1.150	1.587	% 138	% 38	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Abone başvuru sayılarındaki artış nedeni ile hedef üzeri gerçekleşmiştir.

Amaç 1:Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 3: Mevcut içmesuyu altyapısını yönetmek.

Faaliyet 2: Depo ve terfi istasyonlarının SCADA sistemine bağlanması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
SCADA sistemine entegrasyonu yapılan depo ve terfi sayısı.(adet) (ilçeler)	11	12	% 109	% 9	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Yeni depolar sayısındaki artış nedeni ile hedef üzeri gerçekleşmiştir.

Amaç 1:Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 5: Şehrin su ihtiyacını sürekli olarak karşılayacak önlemleri almak.

Faaliyet 2: Arıza sıklıkları ve türleri takip edilerek arızalar ile ilgili çalışmaların daha etkin ve hızlı bir şekilde tamamlanması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
İçmesuyu şebeke hattı arızalarının ortalama çözüm süresi (saat) (ilçeler)	10	14	% 71	% 29	ORTA

AÇIKLAMA: Arıza ekiplerinin içmesuyu ve kanalizasyon hattı imalatında görevlendirilmesi sebebi ile hedef üzeri gerçekleşmiştir.

Yapılan içmesuyu arıza sayısı (adet) (ilçeler)	10.230	12.776	% 125	% 25	YÜKSEK
--	--------	--------	-------	------	---------------

AÇIKLAMA: Arıza ekiplerinin içmesuyu ve kanalizasyon hattı imalatında görevlendirilmesi sebebi ile hedef üzeri gerçekleşmiştir.

Amaç 1:Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 6: İçmesuyu altyapı ve üstyapılarını verimli bir şekilde yönetmek.

Faaliyet 3: İçmesuyu şebeke hat ve tesislerinin işletilmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Düzenlenen ve yenilen kaynak ve kaptaj sayısı. (adet) (ilçeler)	10	40	% 400	% 300	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Kuraklık nedeni ile su seviyesi azalan kaynak ve kaptajlara iyileştirme yapılarak hedef üzeri gerçekleşti.

Amaç 1:Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 6: İçmesuyu altyapı ve üstyapılarını verimli bir şekilde yönetmek.

Faaliyet 4: Sayısallaştırma işlemleri yapılırken, kurumsal kimliğe uygun vasıflı ve alanında deneyimli personel ile çalışmalar yapılması ve hatların sayısallaştırılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Sayısallaştırılması yapılan içmesuyu şebeke uzunluğu.(m) (ilçeler)	115.000	214.403	% 186	% 86	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Kuraklık nedeni ile ilave hatlar yapılmasından dolayı sayısallaştırma hedef üzeri gerçekleşmiştir.

Amaç 2: Şehrin atıksu altyapısını geliştirmek ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 1: Kanalizasyon altyapısını kentsel gelişime uygun şekilde inşa etmek ve yenilemek.

Faaliyet 4: Mevcutta bulunan boruların yeni nesil borularla değiştirilmesi, yeni hatlar yapılması ve/veya boru çaplarının büyütülmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yapılan ve yenilenen kanalizasyon şebeke uzunluğu. (m) (ilçeler)	12.250	25.278	% 206	% 106	YÜKSEK

AÇIKLAMA: İmara açılan yerlerin artışı nedeni ile hedef üzeri gerçekleşmiştir.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yapılan ve yenilenen kanalizasyon abone sayısı. (adet) (ilçeler)	410	752	% 183	% 83	YÜKSEK

AÇIKLAMA: İmara açılan yerlerin artışı nedeni ile hedef üzeri gerçekleşmiştir.

Amaç 2: Şehrin atıksu altyapısını geliştirmek ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 2: Kanalizasyon altyapısının sürdürülebilirliğini sağlamak.

Faaliyet 1: Arıza sıklıkları ve türleri takip edilerek arızalar ile ilgili çalışmaların daha etkin ve hızlı bir şekilde tamamlanması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Kanalizasyon arızalarının ortalama çözüm süresi. (saat) (ilçeler)	12	13	% 92	% 8	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Arıza ekiplerinin içmesuyu ve kanalizasyon hattı imalatında görevlendirilmesi sebebi ile hedef üzeri gerçekleşmiştir.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Kanalizasyon arıza sayısı. (adet) (ilçeler)	9.300	6.865	% 74	% 26	ORTA

AÇIKLAMA: Düzenli hat temizliği sebebi ile arızada hedeflenin altında gerçekleşmiştir.

Amaç 2: Şehrin atıksu altyapısını geliştirmek ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 2: Kanalizasyon altyapısının sürdürülebilirliğini sağlamak.

Faaliyet 5: Şebeke hatlarının sayısallaştırılması ve Coğrafi Bilgi Sistemine aktarılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Sayısallaştırılması yapılan kanalizasyon hat uzunluğu. (m) (ilçeler)	12.500	25.278	% 202	% 102	YÜKSEK

AÇIKLAMA: İmara açılan yerlerin artışı nedeni ile sayısallaştırma hedef üzeri gerçekleşmiştir.

PLAN PROJE DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Amaç 1: Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 1: İçmesuyu rezervlerinin artırılması için alternatif su kaynakları oluşturmak.

Faaliyet 1: İçmesuyu temin projesi hazırlanması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Hazırlanan içmesuyu temin projesi sayısı. (adet)	12	28	% 233	% 133	YÜKSEK

AÇIKLAMA: İlgili daire başkanlıklarından gelen projelere bağlı hedef olup gelen projelerin hedeflenenden fazla olması nedeniyle pozitif sapma olmuştur.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Hazırlanan içmesuyu dağıtım projesi sayısı. (adet)	18	7	% 39	% 61	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: İlgili daire başkanlıklarından gelen projelere bağlı hedef olup gelen projelerin hedeflenenden az olması nedeniyle negatif sapma olmuştur.

Amaç 1: Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 1:İçmesuyu rezervlerinin artırılması için alternatif su kaynakları oluşturmak.

Faaliyet 2: İçmesuyu altyapı imalatları için gerekli olabilecek kamulaştırma işlemlerinin yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Oluşturulan alternatif içmesuyu kaynağı sayısı. (adet)	1	0	% 0	% 100	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: 2025 yılı içerisinde alternatif içmesuyu kaynağı bulunamamıştır.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Etüt yapılan sondaj kuyusu sayısı. (adet)	20	15	% 75	% 25	ORTA

AÇIKLAMA: İlgili daire başkanlıklarından gelen projelere bağlı hedef olup gelen projelerin hedeflenenden az olması nedeniyle negatif sapma olmuştur.

Amaç 2: Şehrin atıksu altyapısını geliştirmek ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 1: Kanalizasyon altyapısını kentsel gelişime uygun şekilde inşa etmek ve yenilemek.

Faaliyet 1: Kanalizasyon hattı projesi hazırlanması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Hazırlanan kanalizasyon projesi sayısı. (adet)	18	28	% 156	% 56	YÜKSEK

AÇIKLAMA: İlgili daire başkanlıklarından gelen projelere bağlı hedef olup gelen projelerin hedeflenenden fazla olması nedeniyle pozitif sapma olmuştur.

Amaç 3: Atıksuların çevreye zarar vermeden bertaraf edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 3: Şehrin yeni atıksu arıtma tesisi ihtiyaçları tespit edilip, projeler üretmek.

Faaliyet 1: Yeni atıksu arıtma tesisi projeleri hazırlanması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Hazırlanan atıksu projesi sayısı (adet)	8	12	% 150	% 50	YÜKSEK

AÇIKLAMA: İlgili daire başkanlıklarından gelen projelere bağlı hedef olup gelen projelerin hedeflenenden fazla olması nedeniyle pozitif sapma olmuştur.

Amaç 3: Atıksuların çevreye zarar vermeden bertaraf edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 3: Şehrin yeni atıksu arıtma tesisi ihtiyaçları tespit edilip, projeler üretmek.

Faaliyet 3: Ar-ge, hibe ve diğer fon kaynaklarının araştırılması ve başvuru yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Başvuru yapılan hibe/kredi proje sayısı. (adet)	3	3	% 100	% 0	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakama ulaşılmıştır.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yürütülen ar-ge proje sayısı. (adet)	2	2	% 100	% 0	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakama ulaşılmıştır.

Amaç 4: Abone memnuniyetini esas alan ve paydaş ilişkilerinde çözüm odaklı bir yönetim sistemi oluşturmak.

Hedef 2: Paydaşlarımızla sürekli iletişim halinde olmak.

Faaliyet 2: Paydaşlarla işbirlikleri yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Dış paydaşlarla yapılan ortak çalışma/proje/işbirliği sayısı. (adet)	1	0	% 0	% 100	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: 2025 yılı içerisinde dış paydaşlar ile ortak çalışma yapılmamıştır.

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 5: Teknoloji destekli çözümlerle verimliliği artırmak.

Faaliyet 1: Güneş enerji santrali (GES) projesi hazırlanması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Hazırlanan yenilenebilir enerji (GES,RES vs) projesi sayısı. (adet)	1	2	% 200	% 100	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı ihtiyaçları doğrultusunda yüksek gerçekleşme olmuştur.

ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Amaç 1: Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 4: Şehre verilen içmesuyunun uluslararası standartlara uygun olmasını sağlamak.

Faaliyet 1: Laboratuvarımızda uygulanan analizlerde mevcut akredite metotların korunarak, yeni metotların akreditasyon süreçlerinin yürütülmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
İçmesuyu Laboratuvarı akredite metot sayısı (adet)	143	139	% 97	% 3	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakama ulaşılmıştır.

Amaç 1: Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 4: Şehre verilen içmesuyunun uluslararası standartlara uygun olmasını sağlamak.

Faaliyet 2: Şebekeye verilen içme suyunun standartlara uygun kriterlerde sürekli olarak klorlanması ve kontrollerinin yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Depo ve Şebekede serbest klor ölçüm sayısı. (adet)	3.800	3.654	% 96	% 4	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakama ulaşılmıştır.

Şebekeye verilen suyun ilgili yönetmeliğe uygun olarak klorlanma oranı. (%)	100	100	% 100	% 0	YÜKSEK
---	-----	-----	-------	-----	---------------

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakama ulaşılmıştır.

Amaç 1: Şehre sağlıklı ve içilebilir içmesuyu temin edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 4: Şehre verilen içmesuyunun uluslararası standartlara uygun olmasını sağlamak.

Faaliyet 3: Yönetmelik şartlarını yerine getirecek şekilde içme suyu numunelerinin alınarak analizlerinin yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Su kalitesinin tespiti ve izlenmesi için analizi yapılan numune sayısı (adet)	9.000	9.163	% 102	% 2	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakama ulaşılmıştır.

Amaç 3: Atıksuların çevreye zarar vermeden bertaraf edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 4: Tüm atıksu kaynaklarının etkin bir şekilde denetlemek ve izlemek.

Faaliyet 1: Kanalizasyon şebekesine verilen atıksuların Kurumumuz deşarj standartlarını sağlaması için düzenli periyotlarda işletmelerden numuneler alınarak analizlerinin yapıp, denetim ve kontrollerinin sağlanması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Kurumumuza ait atıksu arıtma tesislerine gelen atıksu kirlilik yükünün belirlenmesi için kollektör hatlarından alınan numune sayısı. (adet)	92	112	% 122	% 22	YÜKSEK

AÇIKLAMA: İlave numune alma noktaları eklendiği için hedeflenen rakamın üzerinde numune alınmıştır.

Atıksu kapsamında yapılan denetim sayısı (adet)	810	935	% 115	% 15	YÜKSEK
---	-----	-----	-------	------	---------------

AÇIKLAMA: Personel desteği ile hedeflenen rakamın üzerinde denetim yapılmıştır.

Kanala deşarj yapan işletmelerden alınan numune sayısı (adet)	570	595	% 104	% 4	YÜKSEK
---	-----	-----	-------	-----	---------------

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakama ulaşılmıştır.

Amaç 3: Atıksuların çevreye zarar vermeden bertaraf edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.

Hedef 4: Tüm atıksu kaynaklarının etkin bir şekilde denetlemek ve izlemek.

Faaliyet 2: Laboratuvarımızda uygulanan analizlerde mevcut akredite metotların korunarak, yeni metotların akreditasyon süreçlerinin yürütülmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Laboratuvarında analiz edilen atıksu/su/toprak/arıtma çamuru numune sayısı (adet)	1.400	1.564	% 112	% 12	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakama ulaşılmıştır.

Toplam akredite metot (atıksu, toprak, arıtma çamuru) sayısı (adet)	93	89	% 96	% 4	YÜKSEK
---	----	----	------	-----	---------------

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakama ulaşılmıştır.

DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 6: Kaynakların etkin ve verimli kullanılmasını sağlamak.

Faaliyet 5: Altyapı imalatları için gerekli olabilecek iş makinelerinin alınması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Edinilecek iş makinesi sayısı. (adet)	4	3	% 75	% 25	ORTA

AÇIKLAMA: 1 adet Forklift alımı DMO tarafından 2025 yılı içerisinde satın alınması gerçekleştirilemediğinden hedefte %25 sapma olmuştur.

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 6: Kaynakların etkin ve verimli kullanılmasını sağlamak.

Faaliyet 6: Yeni alınacak personel ve programla birlikte araçların bakım-onarımlarının yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Kayıt altına alınmış iş emri sayısı. (adet)	300	702	% 234	% 134	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Yıl içerisinde yeni alınan iş makinaları olduğu için bakım onarım çalışmaları artmıştır.

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 6: Kaynakların etkin ve verimli kullanılmasını sağlamak.

Faaliyet 7: Personelin yemek, çay ve temizlik hizmetlerinden memnun olup olmadığı hakkında anket yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yemek, çay ve temizlik hizmetlerine yönelik yapılan memnuniyet anketi sayısı. (adet)	1	2	% 200	% 100	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Kurum çalışanlarının önerileri için anket sayısı artmıştır.

ABONE İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Amaç 4: Abone memnuniyetini esas alan ve paydaş ilişkilerinde çözüm odaklı bir yönetim sistemi

Hedef 1: Abone memnuniyetini sürekli kılmak.

Faaliyet 1: Abone verilerinin güncellenmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Temel abone verileri güncelleme oranı. (%)	2,5	2,5	% 100	% 0	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Büroda yapılan güncelleme haricinde saha personellerimiz tarafından da yapılan çalışmalar neticesinde sapma gerçekleşmemiştir.

Amaç 4: Abone memnuniyetini esas alan ve paydaş ilişkilerinde çözüm odaklı bir yönetim sistemi

Hedef 1: Abone memnuniyetini sürekli kılmak.

Faaliyet 2: Kaçak/Usulsüz su kullanımının tespitine yönelik saha/bölge tarama/kontrol çalışmalarının yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Kaçaksu kullanımına yönelik yapılan kontrol/tarama sayısı. (adet)	15.000	29.568	% 197	% 97	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Tarama alanlarının genişlemesinden dolayı daha önce belli tarih aralığında yapılan tarama çalışması tüm yıla dağıtıldığı için sapma gerçekleşmiştir.

Amaç 4: Abone memnuniyetini esas alan ve paydaş ilişkilerinde çözüm odaklı bir yönetim sistemi

Hedef 1: Abone memnuniyetini sürekli kılmak.

Faaliyet 6: Abone (müşteri) memnuniyetini ölçmek amacıyla anket (fiziki ve/veya online) yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yapılan abone hizmetleri memnuniyet anketi sayısı. (adet)	1	1	% 100	% 0	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakamlara ulaşılmıştır.

Abone memnuniyet oranı. (%)	90	90	% 100	% 0	YÜKSEK
-----------------------------	----	----	-------	-----	---------------

AÇIKLAMA: 2025 yılı içerisinde personel sayısının yeterli miktarda olması ve yıl içerisinde yapmış olduğumuz iyileştirmeler neticesinde sapma gerçekleşmemiştir.

Amaç 4: Abone memnuniyetini esas alan ve paydaş ilişkilerinde çözüm odaklı bir yönetim sistemi

Hedef 1: Abone memnuniyetini sürekli kılmak.

Faaliyet 7: Abone sayaçlarına yönelik tamir, bakım, değişim vb. işlemlerinin yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Ekonomik ömrünü doldurmuş sayaç değişim sayısı. (adet)	15.000	15.751	% 105	% 5	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı hava şartlarının olumlu geçmesinden dolayı bozuk patlak sayaç değişiminin az olması nedeniyle yoğunluk hedefe verildiği için sapma gerçekleşmiştir.

BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 3: Kurumda sunulan hizmetlerin yürütülmesini sağlayan yazılım ve donanım altyapısını sürekli geliştirmek.

Faaliyet 1: Varlık Yönetim Sisteminin (VYS) ihalesi yapılmış olup sistemin kurulumu ve entegrasyonları tamamlanmış, testleri ve ek geliştirmeleri tamamlandıktan sonra devreye alınması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Entegre varlık yönetim sisteminin kurulması oranı. (%)	60	65	% 108	% 8	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakamlara ulaşılmıştır.

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 3: Kurumda sunulan hizmetlerin yürütülmesini sağlayan yazılım ve donanım altyapısını sürekli geliştirmek.

Faaliyet 2: Önceki yıllarda alınan uygulamaların da veri tabanlarının Açık Kaynak Kodlu Yazılımlara (AKKY) dönüştürülmesi ihtiyacının giderilmesi kapsamında Kurumsal Zeka veritabanında çalışmaların başlatılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
İdarenin yazılım veri tabanlarının açık kaynak kodlu veri tabanına geçirilme oranı (%)	90	92	% 102	% 2	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakamlara ulaşılmıştır.

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 3: Kurumda sunulan hizmetlerin yürütülmesini sağlayan yazılım ve donanım altyapısını sürekli geliştirmek.

Faaliyet 3: Uygulamaların (Donanımların kullandığı uygulamalar dahil) güncelliğinin korunması, yeni versiyonların takibi ve kurum tarafından istenen geliştirmeleri yaptırabilmek için yıllık bakım ve destek sözleşmeleri ilgili firmalarla yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Mevcut yazılım ve sistemlerin güncel tutulması oranı (%)	96	96	% 100	% 0	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakamlara ulaşılmıştır.

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 3: Kurumda sunulan hizmetlerin yürütülmesini sağlayan yazılım ve donanım altyapısını sürekli geliştirmek.

Faaliyet 4: Kurum yazılım ve donanımlarının yönetilmesi ve işletilmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
E-devlet ve Web üzerinden sunulan yeni hizmet sayısı. (adet)	1	0	% 0	% 100	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: 2025 yılı içerisinde personel bordrolarının e-devlet üzerinden görüntülenmesinin sağlanması hedeflenmekteydi. Ancak personel maaşlarının 2 ayrı platformda yapılması nedeniyle 2 ayrı entegrasyon ve uyum işinin maliyeti çok yüksek çıktığı için vazgeçildi.

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 3: Kurumda sunulan hizmetlerin yürütülmesini sağlayan yazılım ve donanım altyapısını sürekli geliştirmek.

Faaliyet 6: Veri merkezlerinin oluşturulması ve yedeklemelerin yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Mevcut altyapı verilerinin sayısallaştırılarak CBS'ye aktarılması. (%)	92	94	% 102	% 2	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakamlara ulaşılmıştır.

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 2: Güçlü bir mali yapı oluşturmak.

Faaliyet 1: Stratejik Plan izleme ve değerlendirilmesi için bir program çalışması yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Stratejik plan izleme ve değerlendirme raporu. (adet)	2	1	% 50	% 50	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: Program kaynaklı aksaklıklar sebebiyle izleme raporu alınamamış olup sadece değerlendirme raporu hazırlanmıştır.

İç kontrol sistemi değerlendirme raporu. (adet)	1	1	% 100	% 0	YÜKSEK
---	---	---	-------	-----	--------

AÇIKLAMA: 2025 yılı için belirlenen hedeflere ulaşılmıştır.

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 2: Güçlü bir mali yapı oluşturmak.

Faaliyet 2: Stratejik Plana uygun performans programı ve bütçe hazırlanması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Gelir bütçesi gerçekleşme oranı. (%)	91	96	% 105	% 5	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için belirlenen hedeflere ulaşılmıştır.

Gider bütçesi gerçekleşme oranı. (%)	90	79	% 88	% 12	YÜKSEK
--------------------------------------	----	----	------	------	--------

AÇIKLAMA: 2025 yılı için belirlenen hedeflere ulaşılmıştır.

Gelirlerin giderleri karşılama oranı. (%)	103	89	% 86	% 14	YÜKSEK
---	-----	----	------	------	--------

AÇIKLAMA: 2025 yılı için belirlenen hedeflere ulaşılmıştır.

Tahakkuk / tahsilat oranı . (%)	91	93	% 102	% 2	YÜKSEK
---------------------------------	----	----	-------	-----	--------

AÇIKLAMA: Borç takip sistemi sayesinde 2025 yılında belirlenen hedefe ulaşılmıştır.

Vezne dışı kanallardan yapılan ödeme oranı. (%)	70	71	% 101	% 1	YÜKSEK
---	----	----	-------	-----	--------

AÇIKLAMA : Abonelerimiz gelişen teknolojiyle birlikte alternatif kanallardan ödeme yapmaktadır.

İNSAN KAYNAKLARI VE EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 1: Etkin ve liyakata dayalı bir insan kaynağı yönetimi oluşturmak.

Faaliyet 1: Personelin göreviyle alakalı ve maliyetsiz eğitimlerin verilmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Personele verilen eğitim sayısı. (adet)	5	21	% 420	% 320	YÜKSEK

AÇIKLAMA:Aile Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü ile yıl içerisinde eğitim planlaması yapılması nedeniyle eğitim sayısı ve katılımcı sayısı artmıştır.

Eğitime katılan farklı personel sayısı. (adet)	150	532	% 355	% 255	YÜKSEK
--	-----	-----	-------	-------	---------------

AÇIKLAMA:Aile Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü ile yıl içerisinde eğitim planlaması yapılması nedeniyle eğitim sayısı ve katılımcı sayısı artmıştır.

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 1: Etkin ve liyakata dayalı bir insan kaynağı yönetimi oluşturmak.

Faaliyet 2: Tasarruf tedbirlerinden dolayı birimlerin kendi personeli ile alakalı motivasyonu artırmak amacıyla etkinlik düzenlenmesi ve deneyim paylaşım toplantılarının yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Moral ve motivasyonu arttırmaya yönelik düzenlenen etkinlik ve toplantı sayısı (adet)	-	-			

AÇIKLAMA:

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 1: Etkin ve liyakata dayalı bir insan kaynağı yönetimi oluşturmak.

Faaliyet 3: Her yıl çalışan memnuniyet anketinin yapılması ve analiz edilmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Çalışan memnuniyet anketi sayısı. (adet)	1	1	% 100	% 0	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakamlara ulaşılmıştır.

HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ 2025 YILI PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 6: Kaynakların etkin ve verimli kullanılmasını sağlamak.

Faaliyet 1: Birimlerin çalışma, iş ve işlemleriyle ilgili hukuki konularda hukuki mütalaa verilmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Birimden gelen yazılı mütalaa taleplerini ortalama cevaplandırma süresi. (iş günü)	5	4	% 80	% 20	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Taleplerin ortalama cevaplandırma süresi için belirlenen 5 iş günü hedefinden, ortalama 4 iş günü ile olumlu yönde sapma gerçekleşmiştir.

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 6: Kaynakların etkin ve verimli kullanılmasını sağlamak.

Faaliyet 2: Dava açılması ve davaların (Adli, idari vb.) takip edilmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Birimlerden dava açma amacıyla gelen dosyalardan ortalama dava açma süresi. (iş günü)	13	13	% 100	% 0	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Dava açma süresi için belirlenen azami 13 iş günü hedefi, ilgili dönemde en fazla 13 iş günü içerisinde gerçekleştirilmiş olup, hedefle uyum sağlanmıştır.

ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Amaç 4: Abone memnuniyetini esas alan ve paydaş ilişkilerinde çözüm odaklı bir yönetim sistemi

Hedef 2: Paydaşlarımızla sürekli iletişim halinde olmak.

Faaliyet 1: Paydaş grupları ile görüşme, toplantı, ziyaret vb. organizasyonların yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Dış paydaşlara yönelik yapılan ziyaret sayısı. (adet)	30	30	% 100	% 0	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakamlara ulaşılmıştır.

Dış paydaşlara yönelik yapılan bilgilendirme toplantısı sayısı. (adet)	45	45	% 100	% 0	YÜKSEK
--	----	----	-------	-----	---------------

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakamlara ulaşılmıştır.

Amaç 4: Abone memnuniyetini esas alan ve paydaş ilişkilerinde çözüm odaklı bir yönetim sistemi

Hedef 2: Paydaşlarımızla sürekli iletişim halinde olmak.

Faaliyet 2: Paydaşlarla işbirlikleri yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Dış paydaşlarla yapılan ortak çalışma/proje/işbirliği sayısı. (adet)	1	1	% 100	% 0	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılı için hedeflenen rakamlara ulaşılmıştır.

BASIN YAYIN HALKLA İLİŞKİLER MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Amaç 4: Abone memnuniyetini esas alan ve paydaş ilişkilerinde çözüm odaklı bir yönetim sistemi oluşturmak.

Hedef 3: Su yönetimi ve kullanımı hakkında toplumsal bilinci artıran projeler geliştirmek.

Faaliyet 1: Kurum faaliyetlerinin fotoğraf ve videolarının hazırlanması, haber metni eklenerek bülten şeklinde basın yayın organlarına gönderimi yapılarak vatandaşlara duyurulması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yapılan sosyal sorumluluk proje sayısı. (adet)	20	5	% 25	% 75	DÜŞÜK

AÇIKLAMA: Özellikle su tasarrufuna yönelik projeler ağırlıklı olarak sosyal medya mecralarından gerçekleştirildiği için hedefte sapma meydana gelmiştir.

Amaç 4: Abone memnuniyetini esas alan ve paydaş ilişkilerinde çözüm odaklı bir yönetim sistemi oluşturmak.

Hedef 3: Su yönetimi ve kullanımı hakkında toplumsal bilinci artıran projeler geliştirmek.

Faaliyet 2: Sosyal medya mecralarında bilinçlendirici tasarımlar ve videolar hazırlayarak bilinçsiz su tüketimine karşı önlem alınması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Okullarda su bilincinin oluşturulmasına yönelik yapılan etkinlikler. (adet)	20	21	% 105	% 5	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılında hedeflenen rakamlara ulaşılmıştır.

Amaç 4: Abone memnuniyetini esas alan ve paydaş ilişkilerinde çözüm odaklı bir yönetim sistemi oluşturmak.

Hedef 3: Su yönetimi ve kullanımı hakkında toplumsal bilinci artıran projeler geliştirmek.

Faaliyet 3: Kurumun tanıtıcı faaliyetlerinin sosyal medya dışında bazı mecralarda yayınlanması için gerekli çalışmaların yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Su bilincinin oluşturulmasına yönelik eğitim, okul, kurum, paydaş sayısı. (adet)	20	21	% 105	% 5	YÜKSEK

AÇIKLAMA: 2025 yılında hedeflenen rakamlara ulaşılmıştır.

DAİRE BAŞKANLIĞI 2025 YILI PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 4: Düzenleyici ve önleyici yaklaşımla iş sağlığı ve güvenliği konusunda kurumsal bilinçlenmeyi artırmak.

Faaliyet 1: İş Sağlığı ve Güvenliği kurul toplantılarının yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yapılan İSG kurul toplantı sayısı. (adet)	12	12	% 100	% 0	YÜKSEK

AÇIKLAMA: KASKİ çok tehlikeli işler statüsünde yer aldığı için İSG Kurulu her ay yapılmaktadır.

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 4: Düzenleyici ve önleyici yaklaşımla iş sağlığı ve güvenliği konusunda kurumsal bilinçlenmeyi artırmak.

Faaliyet 2: Kurumun bina, tesis ve eklentilerine yönelik Risk Değerleme çalışmasının yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Yapılan risk değerlendirme çalışması sayısı. (adet)	13	13	% 100	% 0	YÜKSEK

AÇIKLAMA: KASKİ çok tehlikeli işler statüsünde yer aldığı için risk değerlendirmeleri 2 yılda bir yapılmakta olup 2025 - 2027 yılını kapsayacak şekilde yapılmıştır.

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 4: Düzenleyici ve önleyici yaklaşımla iş sağlığı ve güvenliği konusunda kurumsal bilinçlenmeyi artırmak.

Faaliyet 3: Personele ilgili mevzuat çerçevesinde İSG eğitimlerinin verilmesi ve ilgili çalışmaların yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
İş Sağlığı ve Güvenliği kapsamında verilen eğitim süresi. (saat / kişi)	16	16	% 100	% 0	YÜKSEK

AÇIKLAMA: KASKİ çok tehlikeli işler statüsünde yer aldığı için İSG Eğitimleri her yıl yapılmaktadır.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
İş Sağlığı ve Güvenliği kapsamında eğitim verilen personel oranı. (%)	100	99	% 99	% 1	YÜKSEK

AÇIKLAMA: Genel olarak çoğunlukla katılım sağlanmıştır. (Hedeften sapmalar izinli yada raporlu personeller oluşturmaktadır.)

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 4: Düzenleyici ve önleyici yaklaşımla iş sağlığı ve güvenliği konusunda kurumsal bilinçlenmeyi artırmak.

Faaliyet 5: Acil durum eylem planlarının güncellenmesi.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
Acil durum eylem planlarının güncellenmesi tamamlanma oranı. (%)	100	100	% 100	% 0	YÜKSEK

AÇIKLAMA: KASKİ çok tehlikeli işler statüsünde yer aldığı için Acil Eylem Planı 2 yılda bir yapılmakta olup 2025 - 2027 yılını kapsayacak şekilde yapılmıştır.

Amaç 5: Stratejik yönetim anlayışını esas alan bir kurum kültürü oluşturmak.

Hedef 4: Düzenleyici ve önleyici yaklaşımla iş sağlığı ve güvenliği konusunda kurumsal bilinçlenmeyi artırmak.

Faaliyet 7: Kurumun bina, tesis ve eklentilerine yönelik İş Sağlığı ve Güvenliği Ortam Ölçümlerinin yapılması.

Performans Göstergeleri	2025 Yılı Hedefi	Gerçekleşen	Gerçekleşme Yüzdesi	Sapma Yüzdesi	Seviye
İş Sağlığı ve Güvenliği ortam ölçümlerinin yapılma oranı (%)	-	-	-	-	

AÇIKLAMA: KASKİ çok tehlikeli işler statüsünde yer aldığı için 2 (iki) yılda bir yapılmaktadır. 2026 yılı içerisinde yapılması planlanmaktadır.

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A-GÜÇLÜ YÖNLER

- Kayseri’ye kesintisiz suyun temin edilmesi ve su kalitesinin içilebilir ve standartların üstünde olması.
- Abone hizmetlerinde çözüm odaklı anlayışın benimsenmiş olması.
- Abonelere çeşitli ödeme seçeneklerinin sunulması. (Online, Banka, Vezne)
- Tahsilât oranının yüksek oluşu.
- Kurum Üst Yönetiminin değişim ve yeniliklere açık olması.
- Yürütülen proje ve yenilik çalışmalarıyla kurumun araştırma ve geliştirme kapasitesinin sürekli olarak güçlendirilmesi.
- Kurum çalışanlarının kurum bağlılıklarının yüksek düzeyde olması.
- Çalışanların mesleki ve teknik gelişimine yönelik aktivitelerin (Eğitim, Teknik Gezi vb.) yapılması.
- Paydaşlarla güçlü iletişim ve etkileşim içerisinde olunması.
- Pandemi nedeniyle çalışma düzeninde meydana gelen değişikliklere rağmen, teknolojik çözümlerle iş sürekliliğinin sağlanması.
- Kurumda belirli/spesifik konu başlıkları (Kayıp-Kaçak vb.) çerçevesinde çalışma grupları oluşturularak, birlikte çalışma kültürünün geliştirilmesi.
- Kurumun yatırım ihtiyaçlarını karşılama noktasında finansal kuruluşlar nezdinde kredibilitesinin yüksek olması.
- Kurumun teknolojik gelişmelere takip ve adaptasyon kabiliyetinin yüksek olması.
- Atıksu arıtma alanında yapılan yatırımlarla arıtma kapasitesinin şehrin büyük bölümünü kapsayacak şekilde artırılması.
- Vatandaşların görüş, şikâyet ve önerilerinin alındığı, takibinin ve geri bildirim yapıldığı bir sistemin (ALO 185) kurulmuş olması ve bu sistemin sürekli geliştirilmesi.
- Kurumda üretilen verilerin tek bir noktada toplanarak karar destek için kullanılabileceği bir altyapıya sahip olması.
- Şehrimize ve bölgemize hizmet eden akredite (TÜRKAK) ve yetkili (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı) bir laboratuvara sahip olması.

B-ZAYIF YÖNLER

- Yapılan hizmetlerin tüm paydaşlara yeterince duyurulamaması.
- Yazılım altyapısının kurumun kendi ihtiyaçlarını karşılayacak seviyede olmayışı.
- Kurumda kullanılan sistemler arasındaki entegrasyonun tam olarak sağlanamaması.
- Abonelere ait verilerde güncelleme ihtiyacının olması.
- Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının yeterli olmayışı.
- Stratejik Plan’ın izleme ve değerlendirmesinin istenilen düzeyde olmayışı.
- Dijital arşivlemenin yetersiz olması.

C-FIRSATLAR

- Yenilenebilir enerji kaynakları alanındaki gelişmeler.
- Su bilincine yönelik çalışmaların yapılmasının gerektiği bilincine sahip olunması.
- Paydaşların işbirliğine açık olması.
- Ulusal ve uluslararası destek ve hibe programlarından yararlanma imkanı.
- Teknolojide yaşanan gelişmelerin kurumda yürütülen çalışmalar için farklı yöntem ve alternatifler üretme imkanını vermesi.

D-TEHDİTLER

- Küresel iklim değışikliklerinin etkileri.
- Yükselen enerji maliyetleri.
- Küresel ekonomik gelişmeler nedeniyle girdi maliyetlerinin artmasından dolayı yatırım ve işletme maliyetlerinin artması.
- Şehre çevre illerden yoğun göç olması ile su ihtiyacının artması.
- Pandemi ve doğal afetler.
- Kurumun teknolojik sistemlerine yönelik siber saldırıların yapılması.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

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

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

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

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. Kayseri, Nisan 2026

Yavuz ÇAĞAN
Genel Müdür

STRATEJİ GELİŞTİRME BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Strateji geliştirme birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

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

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

Bu Raporu'nun "III/A- Malî Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.
Kayseri, Nisan 2026

Cemil KOÇ
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. Kayseri, Nisan 2026

Cüneyt URFALIER
I.Hukuk Müşaviri

Serdar YAROĞLU
Bilgi İşlem Dairesi Başkanı

Mücahid SOYAK
Teftiş Kurulu Başkanı (V)

Hacı Ömer YILDIZ
Abone İşleri Dairesi Başkanı

Mücahid SOYAK
İnsan Kaynakları ve Eğitim Dairesi Başkanı

Fazilet MALİK
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanı

Necmettin KOCAKAPLAN
Muhasebe Şube Müdürü

Mehmet ÇETİN
Özel Kalem Müdürü

Mustafa USLUER
İçmesuyu Dairesi Başkanı

Serdar YAROĞLU
Basın Yayın Halkla İlişkiler Müdürü (V)

Ziya KAHRAMAN
Plan Proje Dairesi Başkanı

Yasin KÖSE
Kanalizasyon Dairesi Başkanı

Erol AYKAR
Atıksu Arıtma Dairesi Başkanı

Metin EĞİNKAYA
İlçe Hizmetleri Dairesi Başkanı

Alaattin YALÇIN
Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanı

Nurettin KOCABAY
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanı

Fatih ÇAĞAN
Daire Başkanı



Su Hayattır...