



**İSTANBUL UYGULAMALI GAZ
VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ
ARAŞTIRMA MÜHENDİSLİK A.Ş.
(UGETAM A.Ş.)**

**FAALİYET RAPORU
2023**





İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ BELEDİYE BAŞKANI



Değerli İstanbullular,
İstanbul Büyükşehir Belediyesi, bağlı kurum ve iştiraklerimizle adil, yeşil ve yaratıcı bir İstanbul hedefiyle çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Kısa ve uzun vadeli planlarla hemşehrilerimizin geleceğine yatırım yapıyoruz. Bir yandan güncel sorunları çözüme kavuşturuyor, diğer yandan şehrimizi daha mutlu, huzurlu, güzel yarınlara hazırlıyoruz.

Hizmete başladığımız günden bugüne kimsenin ayrıcalıklı ve imtiyazlı olmadığı, herkesin hizmetlerimize eşit şekilde erişebildiği, liyakate dayalı bir belediyecilik anlayışıyla İstanbul'a hizmet ediyoruz. Projelerimizin tüm süreçlerinde hemşehrilerimizi bilgilendiriyor, bu şehrin asıl ve nihai sahibi İstanbulluların fikirlerini önemsiyoruz.

İstanbul'un yönetimine geldiğimizde Türkiye'nin en kapsamlı katılımcı bütçesini hazırladık. Hemşehrilerimiz geçtiğimiz yıllarda olduğu gibi bu yıl da İstanbul'da hayata geçecek yatırımlara proje, fikir ve oylarıyla katkıda bulundular. Dünyada ekonomik krizlerin, savaşların, iklim değişikliğinin egemen olduğu zorlu bir dönemin içerisindeyiz. Bu da, 16 milyon nüfusa sahip kentimizde sistemli bir yönetim anlayışıyla hareket etmemizi her zamankinden daha da önemli hale getiriyor.

Şehrimizin gelecek strateji ve planlarını içeren İstanbul Vizyon 2050 Strateji Belgesi'ni hazırladık. İstanbul Vizyon 2050 Strateji Belgesi, geçtiğimiz iki yıl boyunca binlerce insanın fikri, emeği ve katkısı ile veriye dayalı analizler doğrultusunda oluştu. İstanbul'un 7 tema etrafında sorunları ve potansiyelleri tespit edildi. Süreç boyunca kendi birimlerimize ek olarak toplamda 2.000'e yakın akademi, kamu, sivil toplum ve özel sektör kurum temsilcisi ile 25 bine yakın yurttaşımızın katkıları alındı.

Yanlış ekonomi politikalarının sebep olduğu darboğaz nedeniyle hemşehrilerimizi mağdur etmemek için toplu taşımayı sübvansede etmeye devam ediyoruz. Kentsel erişilebilirlik, İstanbulluların istediği yere konforlu şekilde ulaşabilmesi İstanbul'un temel öncelikleri arasında. Devraldığımızda kimisi yarım bırakılmış kimisi henüz yapım sürecinin başlangıcında olan metro çalışmalarını yeniden harekete geçirdik. 2019'dan beri İstanbul'a 47,3 km uzunluğa sahip 5 metro hattı kazandırdık. Denizlerle çevrili İstanbul'da deniz ulaşımı erişilebilirlik, hat ve sefer sayısı gibi nedenlerle gerektiği ölçüde kullanılmıyordu. İstanbul'da deniz ulaşımını yeni hatlarla canlandırdık. Kendi öz kaynaklarımızla 252 metrobüs satın aldık.

İklim krizi, bizi bekleyen küresel tehditlerden biri. Bu sorunla başa çıkabilmek için uluslararası düzeyde girişimlere ihtiyaç olduğu muhakkak. İstanbul Büyükşehir Belediyesi bu alandaki

yatırımlarımıza devam ediyoruz. 2050 Karbon Nötr şehir hedefiyle dönüşüm ve atık bertaraf tesisleri kurduk. Dere yataklarını koruyup rehabilite ettik, İstanbul'a yaklaşık 8 milyon metrekare yeşil alan kazandırdık. Şehrimizin kronik altyapı sorunlarını çözüme kavuşturduk.

Şehrimizin kadim tarihinden parıltılı sayfalara gözümüz gibi bakıyor, hemşehrilerimiz için İstanbul'u geleceğe hazırlıyoruz. Yerebatan Sarnıcı, Müze Gazhane, Bulgur Palas, Artİstanbul Feshane, Yedikule Gazhanesi, Kara Surları dâhil 653 kültür varlığını restore ettik. 14 öğrenci yurdu, 75 Yuvamız İstanbul Çocuk Etkinlik Merkezi, 41 kütüphane, yaşam merkezleri açtık. Kültürel etkinlikleri şehrin her noktasına ulaştırdık.

Ekonomik açıdan zorlu günler yaşadığımız bu dönemde İstanbul Büyükşehir Belediyesi ihtiyaç sahiplerinin yanında. İBB tarihinde ilk defa üniversite öğrencilerimiz karşılıksız, geri ödemesiz burs alıyor; 0-4 yaş arası çocuğu olan anneler toplu taşımadan ücretsiz yararlanıyor. İhtiyaç sahibi ailelerin çocukları ücretsiz sütle buluşuyor. İstanbul'un tüm dünyaya örnek olan Askıda Fatura projesini hayata geçirdik. İhtiyaç sahibi yurttaşlarımızla hayırseverleri bir araya getirerek müthiş bir dayanışma örneği ortaya koyduk. Çiftçiler, besiciler ve balıkçılar aldıkları desteklerle maliyetlerin arttığı bu günlerde daha güçlü bir şekilde üretim yapmaya devam ediyorlar.

4 yılda İstanbul'daki yatırımlarımıza hız vermek için başladığımız hizmet maratonları ile şehrimize yüzlerce eser kazandırdık. Hemşehrilerimizin yaşamaktan mutluluk duyduğu bir İstanbul için çalışmaya devam edeceğiz. Birlikte başaracağız.

Gazi Mustafa Kemal Atatürk önderliğinde başlayan Cumhuriyet hikâyemizin yeni yüzyılına adım atıyoruz. Cumhuriyetimizin yeni yüzyılında da aynı inan ve heyecanla çalışmaya, İstanbul'a değer katacak işler yapmaya devam edeceğiz.

Saygılarımla,

Ekrem İMAMOĞLU
İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı

UGETAM A.Ş. YÖNETİM KURULU BAŞKANI



İstanbul, dünya genelinde önemli ve etkileyici bir metropol olarak kabul edilmektedir. 16 milyon İstanbullu ve dünyanın dört bir yanından gelen turistlerle birlikte, kent geniş kapasitesini etkin bir şekilde yönetme kabiliyetiyle tanınmaktadır. İstanbul'un sakinlerine hizmet etmek, kent yaşamını daha kolay ve zevkli hale getirmek adına çalışmak, büyük bir onur ve sorumluluktur.

İstanbul Büyükşehir Belediyesi, kente hizmet etme önceliğini sürdürülebilir, çözüm odaklı ve kalkınmayı destekleyen projeler üretme amacıyla belirlemiştir. Geçmişin izlerini silmiş,

toplumsal ihtiyaçları anlamış, küresel dinamiklere uyumlu ve en önemlisi yaşam koşullarını geliştiren projelerle tanınmak, en büyük hassasiyetimizdir.

UGETAM, İstanbul kent yaşamının mükemmelleştirilmesi ve geliştirilmesi adına faaliyet gösteren öncü bir kuruluştur. Temel olarak, mevcut ve potansiyel sorunların tanımlanması ve çözüme kavuşturulması için gereken sistem gelişimi ve denetimine odaklanır.

Eğitim, test, muayene, belgelendirme ve denetim hizmetleri sunan UGETAM, uzman kadrosu ve modern tesisleriyle sektörel iş birlikleri kurar ve geliştirir. Amacımız, yaşam standartlarını yükseltmek ve koşulları iyileştirmek adına atılan adımları teşvik etmek ve bu adımların uzun vadeli güvenliğini sağlamaktır.

Şehrimiz İstanbul'un, diğer dünya şehirleri gibi, yerel yerleşimler ve yönetimlerle güçlü ve sağlam ilişkiler içinde olması gerekmektedir. Bu bağlamda, yerel yönetimlere destek olmak ve etkileşimi sürdürmek, önemli bir yoldur. Personel desteği sağlamak, personel yeterliliğini denetlemek, belgelendirmek ve işlevsellik/uyum derecesini kontrol altında tutmak, UGETAM'ın etkin ve kaliteli hizmet sunma misyonunu yansıtmaktadır.

UGETAM, Türk Akreditasyon Kurumu'ndan (TÜRKAK) A Tipi Muayene Kuruluşu, Personel Belgelendirme Kuruluşu ve Deney Laboratuvarı sertifikalarına sahiptir. Aynı zamanda Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından yetkilendirilen ilk kuruluştur.

Su iletim ve dağıtım sektörü başta olmak üzere doğalgaz, ulaşım gibi birçok önemli sektöre insan kaynağı yetiştiren ve alanını genişleten UGETAM, hizmetlerini TS EN ISO/IEC 17020 standartlarına uygun bir şekilde sürdürmektedir.

Yenilenebilir enerji alanındaki çalışmalarımız, dünyanın geleceğini belirleme ve koruma adına büyük önem taşımakta ve sürekli olarak gelişmektedir.

Dünyanın geleceğini, İstanbul'un geleceğiyle bağdaştırmak, UGETAM için kaçınılmaz bir ilerleme biçimidir. 16 milyon İstanbullunun daha iyi yaşam koşullarına ve daha yaşanabilir bir İstanbul'a kavuşması için her zaman yanlarında olacağız.

Remzi ALBAYRAK
UGETAM AŞ Yönetim Kurulu Başkan

UGETAM A.Ş. GENEL MÜDÜRÜ



Sevgili İstanbullular,
İstanbul Büyükşehir Belediyesi iştiraki İstanbul Uygulamalı Gaz ve Enerji Teknolojileri Araştırma Mühendislik Anonim Şirketi (UGETAM) 2023 yılı Faaliyet Raporu'nu tamamlamış bulunuyoruz. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından ulusal ve uluslararası geçerliliği olan 3 farklı akreditasyon sertifikasına ve Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından yetkilendirilmiş ilk kuruluş olma unvanına sahibiz. Daha birçok belgemiz ve sertifikamız ile standartları daha iyiye taşıyor, iş ortaklarımıza yol arkadaşlığı yapıyor ve toplum için kalitenin güvencesi oluyoruz.

Türkiye'nin en kapsamlı Test ve Muayene Laboratuvarı'na sahip olmakla birlikte bu alanda başta İstanbul Gaz Dağıtım A.Ş. (İGDAŞ) ve İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi (İSKİ) olmak üzere birçok kurumun önemli paydaşınız.

Kalibrasyon ve muayene faaliyetlerinde 15 yılı aşkın süredir, alanında uzmanlaşmış personellerimiz ve imkânlarımızla doğalgaz sayaçları, su sayaçları ve ısı sayaçları alanlarında tarafsız ve bağımsız olarak periyodik kontrol ve doğrulama hizmeti veriyoruz.

Doğal gaz ve su iletim-dağıtım hatlarında kullanılan malzemelerin ham madde girdisinden ürün çıktısına kadar tüm süreçlerini akredite ve bağımsız bir kuruluş olarak kontrol ediyoruz. Başta İSKİ olmak üzere su ve doğal gaz sektörüne sunduğumuz Üçüncü Taraf Gözetim hizmetimizle kaliteli ve standartlara uygun ürünlerin temininin garantörlüğünü yapıyoruz. Nitelikli insan gücünün oluşması adına "Eğitim ve Yeterlilik Merkezi" ne dönüşen UGETAM; enerji, metal, ulaştırma, lojistik, haberleşme, iş, yaşam, gıda gibi sektörler başta olmak üzere 63 meslek dalında belgelendirme faaliyetine devam ediyor. Mayıs 2023 yılında Türkiye Kalite Derneği'nin (KalDer) Avrupa Kalite Yönetim Vakfı (EFQM) Mükemmellik Modeli'ni şirketimizde benimseme, yaşama geçirme ve şeffaf yönetim anlayışıyla ilerleme ilkesini UGETAM'a kazandırma arzumuzu da ayrıca belirtmek isterim.

Yaptığımız işin ve yüklendiğimiz sorumluluğun bilinciyle, hayatın akışının kesintisiz devamlılığı, yaşam kalitesinin sürekliliği için laboratuvarında, sahada, mikroskopun başında ya da yerin altında, bize ihtiyaç olan her noktada hizmet sunuyoruz ve sunmaya da devam edeceğiz.

Sema AKÇA OFLAS
UGETAM AŞ Genel Müdürü

İÇİNDEKİLER

1. GENEL BİLGİLER.....	1
1.1. Kuruluş Amacımız.....	1
1.2. Kurumsal Kimliğimiz.....	1
1.3. Misyon, Vizyon ve Değerlerimiz.....	1
1.3.1. Misyonumuz.....	1
1.3.2. Vizyonumuz.....	1
1.3.3. Değerlerimiz.....	2
1.3.4. Yönetim Politikamız.....	2
1.3.5. Tarihçemiz.....	2
1.3.6. Kurumsal Belgelerimiz.....	4
1.3.7. Sermaye ve Ortaklık Yapımız.....	5
1.3.8. İmtiyazlı Paylara ve Payların Oy Haklarına İlişkin Açıklamalar.....	5
1.3.9. Hesap Dönemi İçerisinde Meydana Gelen Değişiklikler.....	5
2. YÖNETİM VE İNSAN KAYNAKLARI YAPIMIZ.....	5
2.1. Yönetim Şemamız.....	5
2.2. Yönetim Kurulumuz.....	6
2.3. İnsan Kaynakları Yapımız.....	7
3. YÖNETİM KURULU ÜYELERİ VE ÜST DÜZEY YÖNETİCİLERE SAĞLANAN MALİ HAKLAR.....	8
4. ŞİRKET GENEL KURULUNCA VERİLEN İZİN ÇERÇEVESİNDE YÖNETİM ORGANI ÜYELERİNİN ŞİRKETLE KENDİSİ VEYA BAŞKASI ADINA YAPTIĞI İŞLEMLER İLE REKABET YASAĞI KAPSAMINDAKİ FAALİYETLERİ HAKKINDA BİLGİLER.....	9
5. ŞİRKET FAALİYETLERİMİZ.....	9
5.1. Doğal Gaz Hizmetleri Faaliyetlerimiz.....	9
5.1.1. Sayaç Değişim Faaliyetlerimiz.....	9
5.1.2. Elektronik Hacim Düzeltme (EHD) Cihazları (Korrektör) ve Gaz Detektörleri Test Laboratuvarı.....	9
5.1.3. Gaz Sayaçları Test Hizmetlerimiz.....	10
5.1.4. Sayaç Destek, Temizleme ve Boyahane Tesisimiz.....	11
5.2. İstanbul Gaz Dağıtım AŞ (İGDAŞ) Müşavirlik Hizmetimiz.....	12
5.3. Altyapı ve Muayene Hizmetleri Faaliyetlerimiz.....	12
5.3.1. Tahribatsız Muayene Faaliyetlerimiz.....	13
5.3.2. Üçüncü Taraf Muayene Faaliyetlerimiz.....	13
5.3.3. Kanal Temizleme ve Görüntüleme Araçlarının Muayenesi.....	14

5.3.4. Asansör, Yürüyen Merdiven / Bant ve Engelli Platformlarının Periyodik Kontrollerimiz	14
5.3.5. İş Sağlığı ve Güvenliği Kapsamında Ortam Ölçümü Çalışmaları ve İş Ekipmanları Kontrollerimiz	15
5.3.6. İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi (İSKİ) Hot-Tap Çalışmalarımız	16
5.3.7. Radyografik Filmlerin Dijitalleştirilmesi Çalışmamız	16
5.3.8. İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi (İSKİ) İçme Suyu ve Kanalizasyon Master Planı Danışmanlık İşİ	17
5.4. Test Hizmetleri Faaliyetlerimiz	17
5.4.1. Malzeme Test Laboratuvarımız	17
5.4.2. Su Sayaçları Test ve Muayene Laboratuvarımız	18
5.4.3. Isı Sayaçları (Kalorimetre) Test ve Muayene Laboratuvarımız	19
5.5. Eğitim ve Belgelendirme Faaliyetlerimiz	19
5.5.1. Ulaşım Akademisi Faaliyetlerimiz	20
5.5.2. Mesleki ve Teknik Eğitimlerimiz	21
5.5.3. Personel Belgelendirme Faaliyetlerimiz	21
5.6. Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerji Hizmetleri Faaliyetlerimiz	25
5.6.1. İSKİ Kurumsal Varlık Yönetim Sisteminin Devreye Alınması ve Uygulama Geliştirilmesi	25
5.6.2. ISO 50001 Akreditasyonu	25
5.6.3. Sanayi-Etüt Proje Yetki Sertifikasının Alınması	26
5.6.4. 2023 Enerji Verilerinin İzlenmesi	26
5.7. Şirketin İç Kontrol Sistemi ve İç Denetim Faaliyetleri Hakkında Bilgiler ile Yönetim Organının Bu Konudaki Görüşü	26
5.8. Doğrudan veya Dolaylı İştiraklerimiz	27
5.9. Şirketin İktisap Ettiği Kendi Payı	27
5.10. Yıl İçerisinde Yapılan Özel ve Kamu Denetimine İlişkin Açıklamalar	27
5.11. Şirket Aleyhine Açılan ve Şirketin Mali Durumunu ve Faaliyetlerini Etkileyebilecek Nitelikteki Davalar ve Olası Sonuçları Hakkında Bilgiler	27
5.12. Mevzuat Hükümlerine Aykırı Uygulamalar Nedeniyle Şirket ve Yönetim Organı Üyeleri Hakkında Uygulanan İdari veya Adli Yaptırımlara İlişkin Açıklamalar	27
5.13. Geçmiş Dönemlerde Belirlenen Hedeflere Ulaşıp Ulaşamadığı, Genel Kurul Kararlarının Yerine Getirilip Getirilmediği, Hedeflere Ulaşılammışsa veya Kararlar Yerine Getirilmemişse Gerekçelerine İlişkin Bilgiler ve Değerlendirmeler	28
5.14. Yıl İçerisinde Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı Yapılmışsa, Toplantının Tarihi, Toplantıda Alınan Kararlar ve Buna İlişkin Yapılan İşlemler De Dâhil Olmak Üzere Olağanüstü Genel Kurula İlişkin Bilgiler	28

5.15. Şirketin Yıl İçinde Yapmış Olduğu Bağış ve Yardımlar İle Sosyal Sorumluluk Projeleri Çerçevesinde Yapılan Harcamalara İlişkin Bilgiler	28
6. FİNANSAL DURUM.....	29
6.1. Bilanço.....	29
6.2. Gelir Tablosu	29
6.2.1. Karşılaştırmalı Gelir Tablosu	29
6.2.2. Net Satışlar Faaliyet Karı ve Dönem Karı 2008-2023 (TL).....	30
6.2.3. Net Satışlar 2008-2023 (TL)	30
6.2.4. Faaliyet Karı / Zararı 2008-2023 (TL)	30
6.2.5. Şirketin 2023 Yılı Gelir Dağılımı (%),.....	31
6.2.6. Şirketin Finansal ve Mali Durumuna İlişkin Temel Rasyolar.....	32
6.2.7. Kar Payı Dağıtım Politikasına İlişkin Bilgiler	32
7. RİSKLER VE YÖNETİM ORGANININ DEĞERLENDİRMESİ.....	32
8. ŞİRKETLER TOPLULUĞUNA BAĞLI BİR ŞİRKETSE; HÂKİM ŞİRKETLE, HÂKİM ŞİRKETE BAĞLI BİR ŞİRKETLE, HÂKİM ŞİRKETİN YÖNLENDİRMESİYLE ONUN YA DA ONA BAĞLI BİR ŞİRKETİN YARARINA YAPTIĞI HUKUKİ İŞLEMLER VE GEÇMİŞ FAALİYET YILINDA HÂKİM ŞİRKETİN YA DA ONA BAĞLI BİR ŞİRKETİN YARARINA ALINAN VEYA ALINMASINDAN KAÇINILAN TÜM DİĞER ÖNLEMLER.....	32
8.1. Şirketler topluluğuna bağlı bir şirketse; 8. madde bahsedilen hukuki işlemin yapıldığı veya önlemin alındığı veyahut alınmasından kaçınıldığı anda kendilerince bilinen hal ve şartlara göre, her bir hukuki işlemde uygun bir karşı edim sağlanıp sağlanmadığı ve alınan veya alınmasından kaçınılan önlemin şirketi zarara uğratıp uğratmadığı, şirket zarara uğramışsa bunun denkleştirilip denkleştirilmediği	33
9. DİĞER HUSUSLAR.....	33

1. GENEL BİLGİLER

1.1. Kuruluş Amacımız

İstanbul Uygulamalı Gaz ve Enerji Teknolojileri Araştırma Mühendislik A.Ş. (UGETAM A.Ş.) Türkiye ve bölge ülkelerinin gaz dağıtım kuruluşları ile doğal gaz sektöründe cihaz üreticisi, yatırımcısı, tesisatçısı gibi konumlarda yer alan firma çalışanlarını da kapsama alacak ve doğal gazlı cihazlarla şebeke elemanlarını sertifikalandıracak bir eğitim merkezi kurulması planlanmıştır. Bu kapsamda 1998 yılında Uluslararası Gaz Enerji Teknolojileri Merkezi unvanı ile İstanbul Gaz Dağıtım A.Ş. (İGDAŞ) bünyesinde bir birim olarak temelimiz oluşturulmuştur. İGDAŞ ile Avrupa'nın en büyük gaz dağıtım firmalarından biri olan Gaz de France (GDF) arasında dönemin İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sn. Recep Tayyip Erdoğan'ın öncülüğünde 13 Nisan 1999 yılında işbirliği anlaşması ile birlikte uluslararası bir hüviyete bürünüp gaz, eğitim, teknoloji ve araştırma merkezi olma kimliği kazanarak kuruluş imzalarımız atılmıştır.

2005 yılında İstanbul Denetim ve Eğitim Teknolojileri A.Ş. (İDETAŞ) unvanı ile İstanbul Gaz Dağıtım A.Ş. (İGDAŞ) bünyesinden ayrılarak İstanbul Büyükşehir Belediyesi iştirak şirketi olarak kuruldu.

23 Haziran 2006 yılında gerçekleştirilen olağan genel kurul kararına istinaden şirketimizin kuruluşundaki adı İstanbul Denetim ve Eğitim Teknolojileri A.Ş. (İDETAŞ) iken alınan karara göre İstanbul Uygulamalı Gaz ve Enerji Teknolojileri Araştırma Mühendislik A.Ş. (UGETAM A.Ş.) olmuştur. 18 Ekim 2006 tarihinde yayınlanan 6666 sayılı Ticaret Sicil Gazetesi'ne göre resmîyet kazanmıştır.

1.2. Kurumsal Kimliğimiz

Ticaret Unvanı: İstanbul Uygulamalı Gaz ve Enerji Teknolojileri Araştırma Mühendislik A.Ş.

Vergi Dairesi ve Numarası: Pendik V.D. | 470 050 7808

Mersis Numarası: 470050780800010

Ticaret Sicil Numarası: 559368

Genel Müdürlük Adres: Çamlık Mh. Yahya Kemal Beyatlı Cd. No:1 34906 Kurtköy – Pendik / İstanbul

Telefon: 0 (216) 646 01 87

Fax: 0 (216) 646 24 01

E-Posta Adres: ugetam@ugetam.istanbul

İnternet Adresi: www.ugetam.istanbul

Kep Adresi: ugetam@hs01.kep.tr

1.3. Misyon, Vizyon ve Değerlerimiz

1.3.1. Misyonumuz

Bağımsız bir denetim, muayene, belgelendirme, eğitim ve danışmanlık şirketi olarak toplumun evrensel kalite standartlarında hizmet almasını güvence altına alarak ve paydaşlarımızın itibarını gözeterek çalışıyoruz.

1.3.2. Vizyonumuz

İnsana değer katan, yaşam kalitesini yükselten projelere yön vererek sektörde en güvenilir ve en çok tercih edilen kuruluş olmak.

1.3.3. Değerlerimiz

- **Bağımsızlık ve Tarafsızlık:** Bağımsızlık ve tarafsızlık ilkelerine bağlılığımız konusunda sürekli denetime açık, şeffaf çalışma anlayışımızdan güç alıyoruz. Uluslararası muayene akreditasyonu (TS EN ISO/IEC 17020) bağımsız denetim gücümüzü, personel belgelendirme akreditasyonu (TS EN ISO/IEC 17024) ölçme değerlendirme yetkinliğimizi ve laboratuvar akreditasyonu (TS EN ISO/IEC 17025) güvenli test becerilerimizi doğruluyoruz.
- **Kalitede Liderlik:** Toplumun yaşam standartlarını ve kurumların hizmet kalitesini yükseltme hedefiyle uluslararası standartların korunması ve geliştirilmesi konusunda öncü bir rol üstleniyoruz.
- **Yetkinlik Kazandırma:** Çalışma arkadaşlarımıza yetkinlik kazandırmak adına profesyonel becerilerini geliştirme imkânları sunuyoruz.
- **Yenilikçilik ve Özgünlük:** Sürekli gelişim anlayışıyla her daim yenilikçi fikirlere ve özgün uygulamalara açık bir ortam sunuyoruz.
- **Paylaşım ve İş Birliklerine Açıklık:** Bilgi ve deneyimde paylaşımı, toplum refahı için birlikte çalışmayı önceliklendiriyoruz.

1.3.4. Yönetim Politikamız

Tüm yönetim sistemleri ve akreditasyon alanlarındaki faaliyetlerimizi, yasal mevzuat, uluslararası ve ulusal akreditasyon kuralları, ilgili standartlar ve müşteri şartları çerçevesinde, yetkinlik kazandırılmış çalışanlarımızla, tarafsızlık, bağımsızlık ilkesini gözeterek, tutarlı faaliyetlerle gerçekleştirmeyi, sistemlerimizi sürekli iyileştirmeyi, müşterilerimizin memnuniyetini sürdürülebilir kılmayı, hizmetlerimizi gerçekleştirmek için gerekli tüm kaynakları sağlamayı,

Başta çalışanlarımız olmak üzere tüm paydaşlarımıza ilgili standartlar ve yasal düzenlemeler ile uyum içerisinde güvenli ve sağlıklı bir çalışma ortamı sağlamayı, tehlikeleri ortadan kaldırmak ve İSG risklerini azaltmak için gerekli çalışmaları yapmayı, İSG çalışmalarımıza çalışanlarımızın katılımını sağlamayı,

Sunduğumuz hizmetleri çevreye duyarlı bir şekilde sürdürmeyi, çevremizi korumaya yönelik tedbirler alarak daha yaşanabilir bir çevreye katkı sağlamayı, bilgi varlıklarımızın gizliliğini, bütünlüğünü ve erişilebilirliğini, risk yönetimi prosesi uygulayarak Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi standardının gereklerine uygun olarak sürdürmeyi,

Harcamış olduğumuz enerjiyi verimli kullanmayı bunun için hedefler oluşturmayı ve sürekli gözden geçirmeyi, amaç ve hedeflerimize ulaşmak için çalışırken gerekli tüm bilgi ve her türlü kaynağı sağlamayı, enerji verimliliği yüksek ürünler tedarik etmeyi, verimlilik artırıcı projeler oluşturmayı ve uygulamayı, enerji verimliliğimizi sürekli olarak iyileştirmeyi taahhüt ederiz.

1.3.5. Tarihçemiz

- **1998** | Uluslararası Gaz Enerji Teknolojileri Merkezi unvanı ile İstanbul Gaz Dağıtım A.Ş. (İGDAŞ) bünyesinde bir birim olarak kurulmuştur.
- **1999** | İGDAŞ ile Avrupa'nın en büyük gaz dağıtım firmalarından biri olan Gaz de France (GDF) arasında 13 Nisan 1999 yılında yapılan işbirliği anlaşması ile gaz, eğitim, teknoloji ve araştırma merkezi olma kimliği kazanarak kuruluş imzaları atılmıştır.

- **2005** | 2005 yılında İstanbul Denetim ve Eğitim Teknolojileri A.Ş. (İDETAŞ) unvanı ile İstanbul Gaz Dağıtım A.Ş. (İGDAŞ) bünyesinden ayrılarak İstanbul Büyükşehir Belediyesi iştiraki olarak kurulmuştur.
- **2005** | Doğal gaz sayaçlarının kalibrasyon, tamir ve bakım faaliyetleri yürütmek adına kurulan Test ve Deney Laboratuvarı 24 Kasım 2006 tarihinde Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından TS EN ISO/IEC 17025 standardı gereğince akredite edilmiştir.
- **2006** | Personel Belgelendirme faaliyetleri TS EN ISO/IEC 17024 standardına göre oluşturulmuş 14 Temmuz 2006 tarihinde Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edilmiştir.
- **2008** | Unvan değişikliği ile 2008 yılında İstanbul Uygulamalı Gaz ve Enerji Teknolojileri Araştırma Mühendislik A.Ş. (UGETAM A.Ş.) adını almıştır.
- **2009** | Avrupa Birliği (AB) uyum sürecinde ülkemizde bulunan tüm sektörlerin meslek standartları oluşturulması kapsamında faaliyetlerine başlayan Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından 2009 yılında YB-0001 kodu ile yetki alan İlk Belgelendirme Kuruluşu olunmuştur.
- **2009** | 2009-2020 yılları arasında Büyük Melen İçme Suyu Temin Projesi'nde; iletim hatlarında 3000 milimetre çaplı boruların, bağlantı hatlarında ise 2500 milimetre çapından 4000 milimetre çapına kadar olan boruların kaynak kontrolleri tahribatsız muayene yöntemleri olan Phased Array ve TOFD muayene teknikleri ile gerçekleştirilmiştir.
- **2010** | 26 Şubat 2010 tarihinde Enerji Piyasası Denetleme Kurumu'ndan (EPDK) Enerji Verimliliği Denetim ve Danışmanlık (EVD) yetkisi alınmıştır.
- **2011** | 16 Ağustos 2011 tarihinde TS EN ISO/IEC 17020 standardı gereğince Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından A Tipi Muayene Kuruluşu olarak akredite edilmiştir.
- **2011** | 14-15.12.2011 tarihinde Devlet bakanlıkları, Belediye, Altyapı Malzemeleri Üreticileri, Türk Standartları Enstitüsü Yöneticileri, TÜRKAK Yöneticileri ve Üniversite temsilcilerinin katılımı ile boru teknolojilerindeki son gelişmeler, bilgi ve deneyimlerin paylaşıldığı Plastik Boru ve Altyapı Sistemlerinde Kalite Bilinci Semineri gerçekleştirilmiştir.
- **2012** | Azerbaycan Su İletim ve Dağıtım Şirketi (AZERSU) için HDPE ve Çelik İçme Suyu Boru Hatlarında Tahribatsız Muayene faaliyetleri gerçekleştirilirken, İş Sağlığı ve Güvenliği, PE Malzeme Bilgisi, Elektrofüzyon Alın Kaynak Teknikleri konularında eğitimler verilmiştir.
- **2012** | Amerikalı Sensit Technologies Firması Türkiye temsilcisi olan DMS Dış Ticaret şirketi ile uluslararası doğal gaz piyasasında işbirliğini öngören iyi niyet protokolü imzalanmıştır.
- **2013** | 4-5 Aralık 2013 tarihinde Plastik Boru ve Altyapı Sistemlerinde Kalite Bilinci Semineri'nin ikincisi gerçekleştirilmiştir.
- **2014** | Azerbaycan doğal gazını Türkiye üzerinden Avrupa'ya transfer eden Trans Anadolu Doğal Gaz Boru Hattı Projesi (TANAP) için 2014 yılında TSE ve TÜV Austria Türk ile üçlü konsorsiyum oluşturuldu. Çin'de üretilen boruların 3. Taraf Gözetim Hizmeti kapsamında imalat kontrolleri gerçekleştirilmiştir.
- **2014** | Japon JFE Steel Group ve JKK firmaları ile UGETAM arasında, 26 Kasım 2014 tarihinde "Eğitim, Belgelendirme, Teknolojik Hizmetler, Gözetim, Muayene,

Danışmanlık, Kalibrasyon ve Deney” hizmetleri ile ilgili konularda iş birliği protokolü imzalanmıştır.

- **2015** | 2 Aralık 2015 tarihinde Plastik Boru ve Altyapı Sistemlerinde Kalite Bilinci Semineri’nin üçüncüsü gerçekleştirilmiştir.
- **2017** | Yerel Yönetimler Akademisi projesi başlatılmıştır.
- **2018** | 2018 yılında İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi (İSKİ), akıllı şebeke dönüşüm çalışmaları kapsamında Kurumsal Varlık Yönetim Sistemi (KUVARS) ve İstanbul Su Koordinasyon Merkezi (İSKOM) projeleri hayata geçirilmiştir.
- **2019** | 2019 yılında geleceğin enerji kaynağı olan yenilenebilir enerji alanında hizmet sunabilmek adına çalışmalar başlatılmıştır.
- **2020** | 2020 yılında Zorlu Enerji’ye ait Kızıldere 3 Jeotermal Enerji Santrali’nde Türkiye’de ilk defa sıcak su hattında Hot-Tap operasyonu gerçekleştirilmiştir.
- **2021** | Altyapı faaliyetlerinde iş gücü, zaman, maliyet kayıplarının azaltılması, diğer altyapılara verilen zararların minimize edilmesi ve vatandaş memnuniyetinin artırılmasına katkı sağlamak amacıyla İstanbul Gaz Dağıtım A.Ş.’ye (İGDAŞ) Müşavirlik Hizmeti vermeye başlanmıştır.
- **2021** | Bilişim sektöründe gerçekleştirilen dört aylık hızlı, verimli ve tempolu Dijital Dönüşüm çalışmaları kapsamında SAP tarafından verilen Türkiye Kalite Ödülleri töreninde Rapid Time to Value – Hızlı Değer Yaratan Proje kategorisinde ödül alındı. SAP yazılımları bakım ve destek sertifikası olan PCoE (İş Ortağı Uzmanlık Merkezi) sertifikası alınarak SAP’nin Silver Partner’i olunmuştur.
- **2021** | İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi’ne (İSKİ) vermiş olduğu hizmetlerin memnuniyet oranlarını ölçümlemek, gelişime açık alanları belirlemek ve toplum memnuniyeti anketleri sonucunda kuruma öneri ve rapor sunmak amacıyla Hizmet Kalitesi Yönetim Modeli (HKYM) hizmeti verilmiştir.
- **2022** | ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi, ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ve ISO 15504 Spice Yazılım Süreç Yönetimi belgeleri alınmıştır.
- **2023** | İ.B.B. Toplu Ulaşım Hizmetleri Müdürlüğü’nün Ulaşım Akademisi projesi başladı. Proje kapsamında ulaşım sektörüne yönelik Toplu Ulaşım Mevzuatı, İş Sağlığı ve Güvenliği, Acil Durumlara Müdahale ve Kriz Yönetimi, Kişisel Gelişim, İletişim, Dezavantajlı Gruplarla Empati ve İşaret Dili, Güvenli Sürüş Teknikleri, İngilizce ve İstanbul Şehir Bilgisi gibi farklı alanları içeren eğitimler vermeye başlanmıştır.

1.3.6. Kurumsal Belgelerimiz

Misyonumuz, vizyonumuz ve stratejik amaçlarımız doğrultusunda sunduğumuz ürün ve hizmetleri yasal ve diğer ilgili taraf şartlarına uygun yürütmek, ürün ve hizmet kalitesini artırmak ve sürekliliğini sağlayarak güvence altına almak amacıyla süreçlerimiz, aşağıda yer alan yönetim sistemlerine uygun olarak yürütülmektedir.

- Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Sınav ve Belgelendirme Yetki Belgesi
- Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) TS EN ISO/IEC 17020:2012 A Tipi Muayene Kuruluşu Yeterlilik Belgesi
- Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) TS EN ISO/IEC 17024:2012 Personel Belgelendirme Kuruluşu Yeterlilik Belgesi
- Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney Laboratuvarı Yeterlilik Belgesi
- ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi

- ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi
- ISO 27001:2013 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi
- ISO 45001:2018 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi
- ISO 50001:2018 Enerji Yönetim Sistemi

1.3.7. Sermaye ve Ortaklık Yapımız

Pay Sahibi	Pay Miktarı (₺)	Pay Adedi	Pay Oranı (%)
İSTAÇ İstanbul Çevre Yönetimi Sanayi ve Tic. A.Ş.	19.875.000,00	19.875.000	% 39,75
İSTON İstanbul Beton Elemanları ve Hazır Beton Fabrikaları San. ve Tic. A.Ş.	14.875.000,00	14.875.000	% 29,75
İSFALT İstanbul Asfalt Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.Ş.	10.000.000,00	10.000.000	% 20,00
İstanbul Enerji Sanayi ve Ticaret A.Ş.	5.000.000,00	5.000.000	% 10,00
İstanbul Halk Ekmek Un ve Unlu Maddeler Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş.	250.000,00	250.000	% 0,50
TOPLAM	50.000.000,00	50.000.000	% 100,00

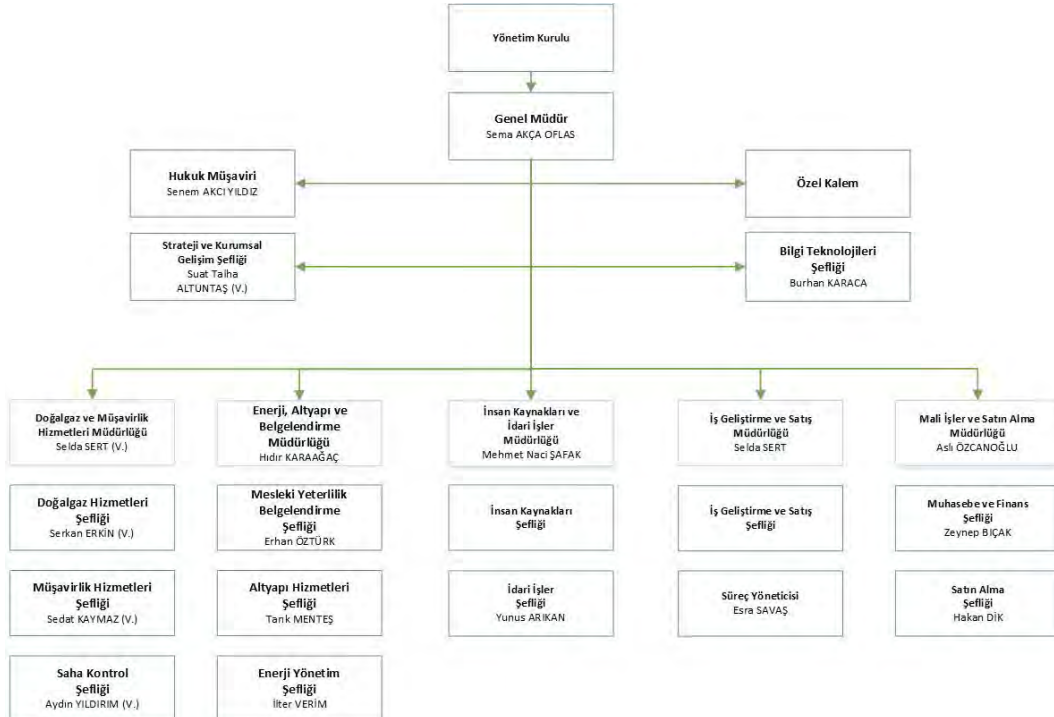
Tablo1: Şirket Ortakları ve Ortaklık Payları

1.3.8. İmtiyazlı Paylara ve Payların Oy Haklarına İlişkin Açıklamalar
Şirketimizin imtiyazlı paylara bölünmüş payı bulunmamaktadır.

1.3.9. Hesap Dönemi İçerisinde Meydana Gelen Değişiklikler
Hesap dönemi içerisinde meydana gelen bir değişiklik olmamıştır.

2. YÖNETİM VE İNSAN KAYNAKLARI YAPIMIZ

2.1. Yönetim Şemamız



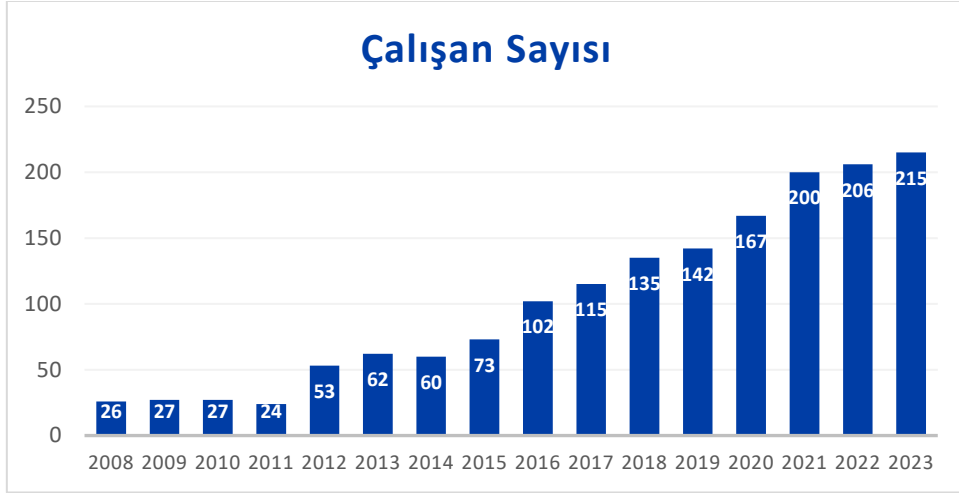
2.2. Yönetim Kurulumuz

Şirketimizde 11 yönetim kurulu üyesi bulunmaktadır. Üst düzey yönetici olarak Genel Müdür görev yapmaktadır.

Adı Soyadı	Görev	İşe Giriş Tarihi	İşten Çıkış Tarihi
REMZİ ALBAYRAK	YÖNETİM KURULU BAŞKANI	02.10.2023	DEVAM EDİYOR
ABBAS YAŞAR	YÖNETİM KURULU BAŞKANI	07.04.2022	16.03.2023
YASİN ÇAĞATAY SEÇKİN	YÖNETİM KURULU BAŞKANI	18.03.2023	31.07.2023
ŞÜKRÜ YILMAZ	YÖNETİM KURULU BAŞKAN VEKİLİ	02.10.2023	DEVAM EDİYOR
ZEYNEP PINAR MUTLU	YÖNETİM KURULU BAŞKAN VEKİLİ	16.12.2022	DEVAM EDİYOR
İRFAN DEMET	YÖNETİM KURULU BAŞKAN VEKİLİ	26.08.2021	01.10.2023
SEMA AKÇA OFLAS	GENEL MÜDÜR-YÖNETİM KURULU ÜYESİ	01.11.2022	DEVAM EDİYOR
ÖZKAN KAAN KARADAĞ	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	13.03.2020	DEVAM EDİYOR
ZİYA DUMAN	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	15.06.2020	DEVAM EDİYOR
ERGÜN KIZILTEPE	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	01.07.2020	DEVAM EDİYOR
SALİH KARATAŞ	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	01.05.2022	DEVAM EDİYOR
MELDA HOROZ	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	24.09.2022	DEVAM EDİYOR
SERAP ÇETİNKAYA	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	24.09.2022	DEVAM EDİYOR
MEHMET CANBAY	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	03.01.2023	DEVAM EDİYOR
TAŞKIN ILICA	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	22.03.2012	13.06.2023
ADNAN BIYIKLIOĞLU	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	01.06.2016	13.06.2023
DAVUT ŞENER	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	13.03.2020	02.01.2023
HAKAN ÇAKIR	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	13.03.2020	13.06.2023
İLYAS ŞAHİN	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	14.10.2020	26.01.2023
ASLI ÖZCANOĞLU	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	14.03.2023	13.06.2023
SELDA SERT	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	14.03.2023	13.06.2023
YILMAZ YILDIZ	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	29.04.2021	14.03.2023
MEHMET KUTLU	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	09.11.2021	13.06.2023
SERKAN ÇOBAN	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	25.06.2022	13.06.2023
TURHAN GÜMÜŞ	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	19.07.2022	14.03.2023
ECE ÖZÖN	YÖNETİM KURULU ÜYESİ	14.03.2023	30.04.2023

Tablo 2: Yönetim Kurulu Üyeleri ve Görev Süreleri

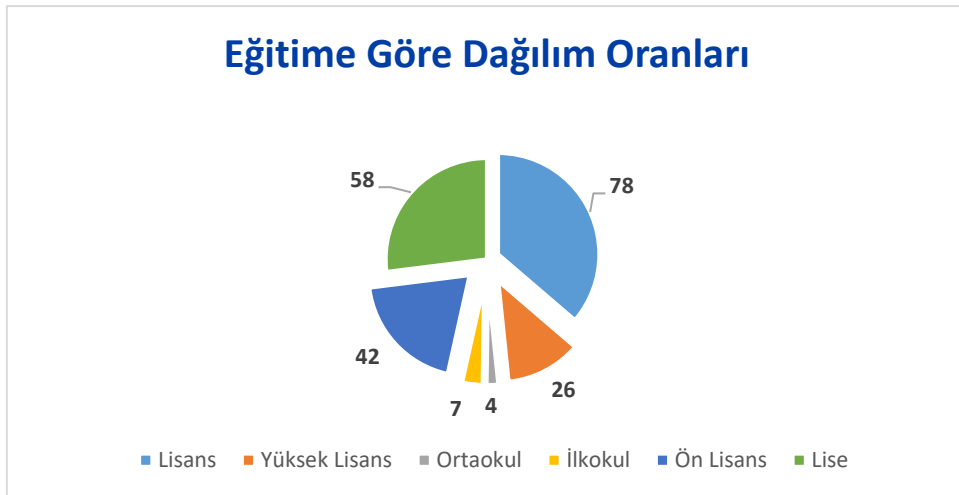
2.3. İnsan Kaynakları Yapımız



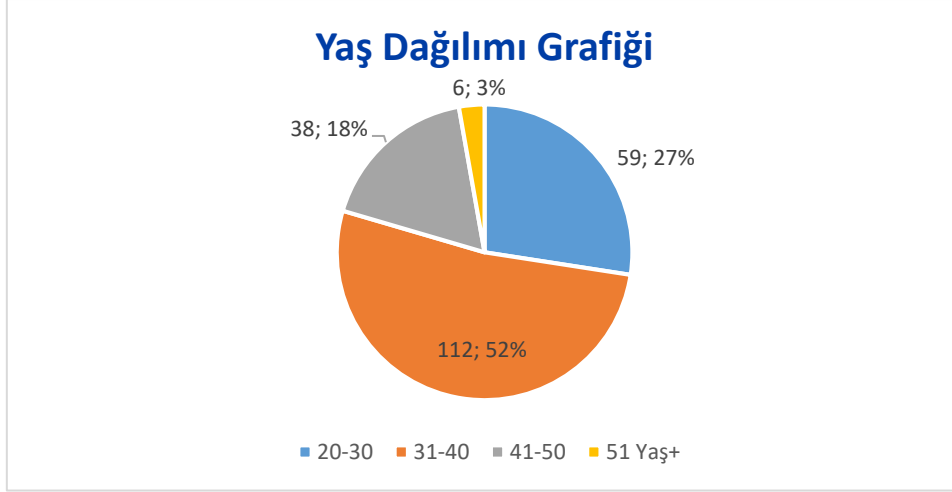
Grafik 1: Yıllara Göre Çalışan Sayısı



Grafik 2: Şirket Çalışanlarının Cinsiyete Göre Dağılımı



Grafik 3: Öğrenim Durumuna Göre Çalışan Sayısı



Grafik 4: Yaş Dağılımına Göre Çalışan Sayısı

Unvan	Çalışan Sayısı
Asistan	1
Büro Personeli	21
Formen	2
Genel Müdür	1
Genel Müdür Şoförü	1
İşçi	4
Müdür	4
Mühendis	28
Özel Kalem	1
Sorumlu	1
Şef	14
Tekniker	30
Teknisyen	28
Usta	51
Uzman	26
TOPLAM	215

Tablo 3: Unvana Göre Çalışan Sayısı

Öğrenim Durumu	Çalışan Sayısı
Yüksek Lisans	26
Lisans	78
Ön Lisans	42
Lise	58
Ortaokul	4
İlkokul	7
TOPLAM	215

Tablo 4: Öğrenim Durumuna Göre Çalışan Sayısı

3. YÖNETİM KURULU ÜYELERİ VE ÜST DÜZEY YÖNETİCİLERE SAĞLANAN MALİ HAKLAR

01.01.2023 – 31.12.2023 dönemi içerisinde Yönetim Kurulu Üyelerine ve Üst Düzey Yöneticilere sağlanan mali menfaatler ve verilen ödenek, konaklama ve temsil giderleri ile aynı nakdi imkânlar, sigortalar ve teminatlar toplamı 7.128.263,58 TL'dir.

4. ŞİRKET GENEL KURULUNCA VERİLEN İZİN ÇERÇEVESİNDE YÖNETİM ORGANI ÜYELERİNİN ŞİRKETLE KENDİSİ VEYA BAŞKASI ADINA YAPTIĞI İŞLEMLER İLE REKABET YASAĞI KAPSAMINDAKİ FAALİYETLERİ HAKKINDA BİLGİLER

Şirketimiz yönetim organı üyelerinin şirketle kendisi veya başkası adına yaptığı işlemler ile rekabet yasağı kapsamındaki faaliyetleri bulunmamaktadır.

5. ŞİRKET FAALİYETLERİMİZ

5.1. Doğal Gaz Hizmetleri Faaliyetlerimiz

5.1.1. Sayaç Değişim Faaliyetlerimiz

3516 sayılı “Ölçüler ve Ayar Kanunu” kapsamında 10 yıllık aralıklarla doğal gaz sayaçlarının test edilmesi amacıyla İstanbul genelindeki sayaç sökme ve takma hizmetleri şirketimiz tarafından gerçekleştirilmektedir.

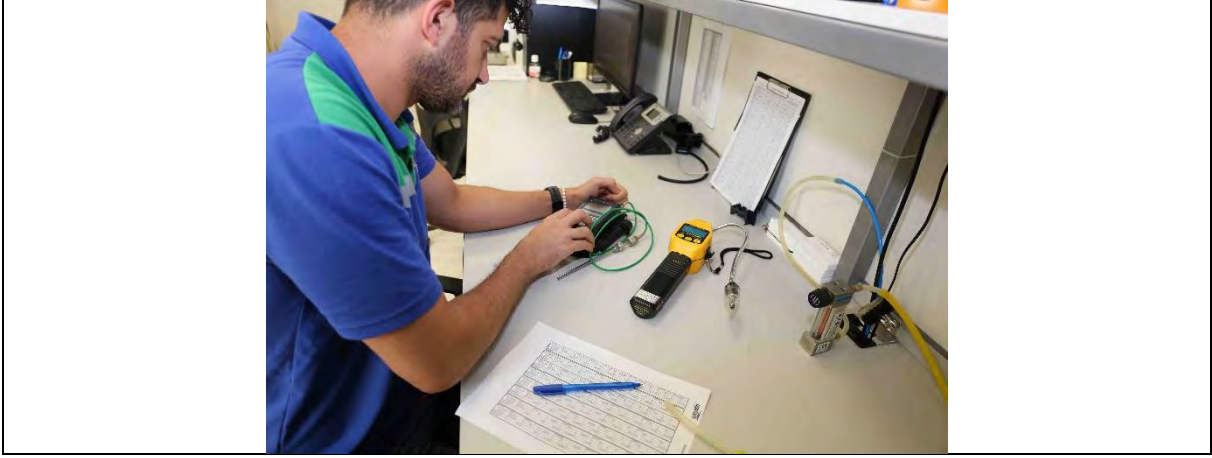


2023 yılında 443 bin 588 adet olmak üzere, 2009 yılından bugüne kadar yaklaşık 5 milyon 500 bin adet G4-G1600 arası kapasitelerdeki Eysel, Ticari ve Endüstriyel tip tüm marka ve model diyaframlı, rotary ve türbin türünde sayaç değişimi yaptık.

5.1.2. Elektronik Hacim Düzeltme (EHD) Cihazları (Korrektör) ve Gaz Detektörleri Test Laboratuvarı

Elektronik gaz hacim dönüştürme cihazı diğer adıyla korrektör, büyük işletmelerin gerçek doğal gaz tüketimini ölçümlenebilen en önemli teçhizatıdır. Gaz sayaçlarından sağlanan hacimsel miktar korrektörler vasıtasıyla faturalandırılıp gerçek hacme dönüştürülmektedir. UGETAM Korrektör Test Laboratuvarımızda her marka ve her model korrektör cihazının TS EN 12405 standardına göre ölçüm, doğruluk testi ve gerekmesi durumunda ayar işlemlerini yapmaktayız.

Gaz Detektörü Test Laboratuvarımızda, referans gazlar kullanarak bu cihazları test ediyor aynı zamanda birçok farklı marka/model cihazın bakım, onarım ve ayar işlemlerini gerçekleştiriyoruz.



2023 yılında 35 adet korrektör ve 296 adet gaz detektörünün test ve muayene işlemlerini gerçekleştirdik.

5.1.3. Gaz Sayaçları Test Hizmetlerimiz

UGETAM Gaz Sayaç Laboratuvarlarımız, 2005 yılında G2,5 - G1600 (2500 m³/h) kapasiteleri arasında olan gaz sayaçlarının test, muayene, tamir ve bakımına yönelik bir laboratuvar olarak kurulmuş, 2006 yılında T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan yetki alınmıştır. 2007 yılında Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edilerek doğal gaz dağıtım sektörüne hizmet vermeye başlamıştır.

UGETAM Gaz Sayaç Laboratuvarı Türkiye'nin en kapsamlı laboratuvar konumundadır. Laboratuvarımızda; evsel, ticari ve endüstriyel tip tüm marka ve model diyaframlı, rotary, türbin ve ultrasonik türlerde sayaçların testlerini yüksek hassasiyet değerlerinde gerçekleştiriyoruz. Ölçü Aletleri Yönetmeliği'ne göre ölçüm hata oranları tespit edilerek sayaç testleri yapıyoruz. Bütün bu test süreci bilgisayar kontrolünde ve operatörden bağımsız olarak tarafımızdan gerçekleştirilmektedir.



2020 yılı içerisinde yapılan 2 adet ilave test ünitesi ve alt yapı yatırımlarıyla birlikte laboratuvarımızın kapasitesi 7 adet bağımsız üniteye çıkmıştır. Bunlar;

- 5 adet 12 sayaç kapasiteli G2,5 - G4 ve G6 sayaç ünitesi,
- 1 adet G10 - G40 sayaç ünitesi,
- 1 adet G25 - G1600 sayaç ünitesi olmak üzere 3 farklı kategoride yer alan sayaçların testleri yapılabilmektedir.

Mevcut sayaç üniteleriyle yıllık işlem kapasitemiz 750 bin sayaç adedindedir.



2023 yılında toplam 390 bin 958 adet farklı tür ve kapasitedeki gaz sayacının test, bakım ve tamir işlemlerini gerçekleştirmiş bulunmaktayız.

5.1.4. Sayaç Destek, Temizleme ve Boyahane Tesisimiz

Farklı tip ve kapasitedeki gaz sayaçlarının temizlenmesini, otomatik sistemlerle boyanmasını, testi geçen sayaçların endeks kısımlarının sıfırlanmasını, mühürlenmesini ve T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı memuru tarafından damgalanmasını sağlamaktayız.



2023 yılı doğal gaz periyodik bakımı kapsamında farklı marka ve kapasitelerdeki toplamda 374 bin 247 adet sayacın, periyodik bakım işlemlerini tamamlayıp saha sökme ve takma çalışmalarına hazır hale getirdik.

5.2. İstanbul Gaz Dağıtım AŞ (İGDAŞ) Müşavirlik Hizmetimiz

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'ndan (EPDK) alınan yapım ve hizmet sertifikamız çerçevesinde, İstanbul Gaz Dağıtım AŞ (İGDAŞ) doğal gaz dağıtım şebekesinin yapım faaliyetlerini EPDK mevzuatlarına, İGDAŞ şartnamelerine ve standartlarına uygun olarak kontrol ediyor ve denetliyoruz.

2023 yılında İstanbul genelinde;

- 42 bin 238 metre Çelik Hat,
- 293 bin 431 metre Polietilen Hat,
- 15 bin 70 adet ve 108 bin 977 metre Gazlı/Gazsız Servis Hattı,
- 199 bin 181 metre Stabilize Zemin Yüzey Kaplama,
- 130 bin 404 metre Asfalt Yüzey Kaplama,
- 80 bin 400 metre Toprak Zemin Yüzey Kaplama,
- 34 bin 960 metre Parke Zemin Yüzey Kaplama,
- 4 bin 313 metre Beton Zemin Yüzey Kaplaması,

İmalatlarının kontrol ve denetimi, Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Doğal Gaz Altyapı Yapım Kontrol sertifikasına sahip, alanında uzman personelimiz tarafından gerçekleştirilmiştir.



Sahada görevli 64 teknik personelimiz ile doğal gaz altyapı imalatlarının tekniğine uygun şekilde yapılması, teknik emniyetin, iş sağlığı ve güvenliğinin maksimum düzeyde sağlanması, vatandaş odaklı yaklaşımla kurumsal imajın ve hizmet kalitesinin en üst seviyeye çıkarılmasına yönelik denetimlerimiz 2024 yılında da sürecektir.

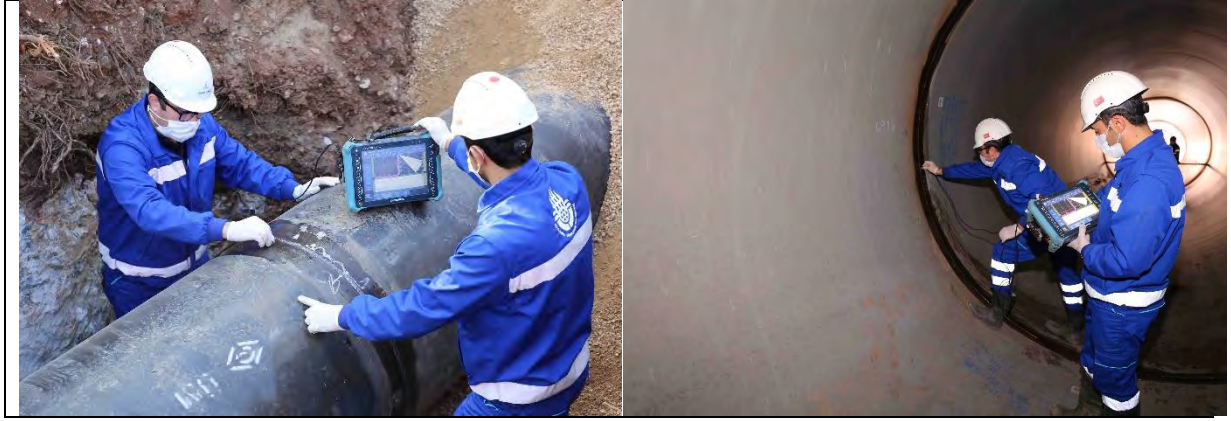
5.3. Altyapı ve Muayene Hizmetleri Faaliyetlerimiz

Su iletim ve dağıtım sektörü başta olmak üzere enerji, ticari ve hizmet sektörlerinde faaliyet gösteren resmi ve/veya özel kuruluşlara muayene ve denetim hizmeti sunuyoruz. Muayene faaliyetlerimizi A Tipi Muayene Kuruluşu olarak TS EN ISO/IEC 17020 standardı gerekleri çerçevesinde Türkiye Akreditasyon Kurumu'ndan (TÜRKAK) akredite olarak gerçekleştirmekteyiz.

Piyasanın ve endüstrinin ihtiyaç duyduğu muayene faaliyetlerini; kalite, güvenilirlik, dürüstlük, şeffaflık, tarafsızlık ve bağımsızlık değerleri doğrultusunda uygun cihaz, metot ve eğitimli uzman personelimiz ile ilgili tarafların tüm haklarını koruyacak şekilde gerçekleştirmekteyiz.

5.3.1. Tahribatsız Muayene Faaliyetlerimiz

İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (İSKİ) HDPE ve çelik içme suyu boru hatlarının tahribatsız muayene faaliyetlerini 2010 yılından beri biz gerçekleştirmekteyiz.



Bu kapsamda 2023 yılında 4 bin 786 metre kaynak kontrolü yaptık.

Ayrıca demiryolu ray hatlarının Ultrasonik Muayene Yöntemi ile muayenelerinin yapılması konusunda da hizmet vermekteyiz.

Bu kapsamda 2023 yılı içerisinde Metro İstanbul bünyesindeki bin 39 adet izole cebre ultrasonik muayenesini tamamladık.

5.3.2. Üçüncü Taraf Muayene Faaliyetlerimiz

Doğal gaz ve su sektörü başta olmak üzere iletim, dağıtım hatlarında kullanılan malzemelerin ham madde girdisinden ürün çıktısına kadar tüm süreçlerin kontrollerini gerçekleştiriyoruz.

Üçüncü Taraf Gözetim Hizmeti sunduğumuz ürünler; muhtelif çaplarda düz ve spiral kaynaklı çelik borular, düktil font borular, düktil font boru fittingsleri, metal ve elastomer yataklı sürgülü vanalar, kelebek vanalar ve vana demontaj parçaları, özel imalat vanalar, darbesiz dinamik vantuzlar, flanşlar, çek valfler, basınç düşürücü kontrol vanaları, elektropompa grupları, vinçler, polietilen borular, pislik tutucular ve diğer içme suyu iletim ve dağıtım hattı ekipmanlarıdır.



Bu kapsamda 2023 yılında 133 bin 866 metre doğal gaz ve su altyapı malzemesi imalat kontrolleri gerçekleştirdik. Ayrıca 25 kalem (adet) doğal gaz ve altyapı malzemesi ekleme parçası kontrolü gerçekleştirdik.

5.3.3. Kanal Temizleme ve Görüntüleme Araçlarının Muayenesi

İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (İSKİ) bünyesinde yer alan, kanal temizleme ve görüntüleme araçlarının, görsel ve teknik muayenelerini sağlamaktayız. Olası yağmur, sel, su basması gibi yaşanabilecek olumsuz durumlarda İstanbul halkının etkilenmemesi için araçların bakımlarını titizlikle yapmaktayız.



Bu kapsamda 2023 yılında 6x2 kombine, 4x2 kombine, vidanjör, kuka, minibüs tipi kuka ve kanal görüntüleme araçları olmak üzere toplamda 103 adet Kanal Temizleme ve Görüntüleme aracının muayenesini gerçekleştirdik.

5.3.4. Asansör, Yürüyen Merdiven / Bant ve Engelli Platformlarının Periyodik Kontrollerimiz

İstanbul halkının güvenli yaşam sürmesine katkı sunduğumuz hizmetlerimizden bir diğeri, asansör ve yürüyen merdiven periyodik kontrolüdür. Bu kapsamda İstanbul Büyükşehir Belediyesi'ne ait binalarda, İstanbul Büyükşehir Belediyesi (İBB) adına işletilen noktalarda aynı zamanda ruhsatları İBB tarafından verilen alışveriş merkezlerinde bulunan asansör ve yürüyen merdivenleri, uzman ekibimizle kontrol ediyoruz.



2023 yılında 2 bin 324 adet asansörün periyodik kontrolünü ve takip kontrolünü ve Metro İstanbul bünyesinde yer alan bin 556 adet yürüyen merdiven/bantların periyodik, takip ve tescil kontrollerini gerçekleştirdik.

5.3.5. İş Sağlığı ve Güvenliği Kapsamında Ortam Ölçümü Çalışmaları ve İş Ekipmanları Kontrollerimiz

Çalışma ortamlarında gerçekleştirdiğimiz ortam ölçümlerini İş Hijyeni Ölçümü, Gürültü Ölçümü, Gürültü Maruziyet Ölçümü, Toz Ölçümü, Toz Maruziyet Ölçümü, Titreşim Ölçümü, Titreşim Maruziyet Ölçümü, Aydınlatma Ölçümü, Termal Konfor Ölçümü (PMV-PPD indeksi, WBGT indeksi), Toksik Gaz ve Buhar Ölçümü, Manyetik Alan Ölçümü, Radyasyon Ölçümü, Lifsi Toz Ölçümü, Asbest Katı Madde Miktar Tayini, VOC Ölçümü ve Akustik-Gürültü Ölçümü şeklinde sıralamamız mümkündür.

İstanbul Bilişim ve Akıllı Kent Teknolojileri'ne (İSBAK) Topraklama Tesisatlarının İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı ve İlgili Mevzuat kapsamında topraklama ölçüm hizmeti vermekteyiz. İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği doğrultusunda; Metro İstanbul San. ve Tic. A.Ş., Boğaziçi Tesis Yönetim Hizmetleri San. ve Tic. A.Ş. ve İstanbul Çevre Yönetimi San. Tic. A.Ş. (İSTAÇ) şirketlerine iş ekipmanları teknik muayene ve periyodik kontrol hizmetleri kapsamında jeneratör periyodik kontrolü, yangın tesisatı periyodik kontrolü, buhar ve kızgın su kazanları teknik muayene, ısıtma kazanları teknik muayene, sıvılaştırılmış ve basınçlı gaz tankları teknik muayene, kapalı genleşme tankları teknik muayene, boyler ve akümülyasyon tankları, otoklav teknik muayene, sıvı depolama tankları, vinçler, endüstriyel araçlar, kaldırma tablaları, yük asansörleri, elektrik tesisatları vb. iş ekipmanlarının teknik muayene ve periyodik kontrolleri gerçekleştirmekteyiz.



2023 yılında toplam 10 bin 915 adet ortam ölçümü ve iş ekipmanları periyodik kontrolleri gerçekleştirdik.

5.3.6. İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi (İSKİ) Hot-Tap Çalışmalarımız

Canlı hattın devamını sağlamak, hattı deplase etmek, körlemek veya bölgesel tamir işlemlerini yapabilmek için akışkan arzını kesmeden özel bağlantı aparatları (fittings) ile hot-tap operasyonları yapmaktayız.



Bu kapsamda 2023 yılı içerisinde 30 adet vana ve 15 adet branşman olmak üzere toplam 45 adet hot-tap operasyonu gerçekleştirdik.

5.3.7. Radyografik Filmlerin Dijitalleştirilmesi Çalışmamız

2023 yılı içerisinde Radyografik Filmlerin Dijitalleştirilmesi İşi Kapsamında İstanbul Gaz Dağıtım AŞ'nin (İGDAŞ) farklı boyutlardaki toplam 609 bin 715 adet radyografik filmini taratıp dijitalleştirilmesini sağladık.



5.3.8. İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi (İSKİ) İçme Suyu ve Kanalizasyon Master Planı Danışmanlık İşi

İSKİ İçme Suyu ve Kanalizasyon Master Planı Danışmanlık İşi kapsamında Danışman İlerleme Raporu ve Sözleşme Tamamlama Raporu düzenledik.

5.4. Test Hizmetleri Faaliyetlerimiz

Test ve kalibrasyon faaliyetlerimize, 2003 yılında doğal gaz alt yapısında kullanılan malzemelerin testleri ile başladık ve 2006 yılında Türk Akreditasyon Kurumu'ndan (TÜRKAK) AB-0094-T numarasıyla TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akreditasyon belgesi aldık. Laboratuvarımızda 57 farklı parametrede akredite olarak hizmet sunarken bağımsız ve tarafsız olmayı ilke edindik.

Türk Akreditasyon Kurumu'nun, Avrupa Akreditasyon Birliği (EA), Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ve Uluslararası Akreditasyon Forumu (IAF) ile yapmış olduğu karşılıklı tanıma anlaşmaları neticesinde, kuruluşlar tarafından akredite olarak verilen rapor ve belgelerin aynı zamanda uluslararası geçerliliğe sahip olması sağlanmıştır.

5.4.1. Malzeme Test Laboratuvarımız

Malzeme Test Laboratuvarımızda özellikle su, doğal gaz, bilişim alt yapı sektörlerinde kullanılan malzeme ve ekipmanların standartlara uygun üretilip üretilmediğini test ediyoruz. 500 m² faaliyet alanına sahip laboratuvarımız, son yıllarda yapılan cihaz yatırımları ile Türkiye'nin en kapsamlı Plastik Test Merkezi unvanı ile hizmet vermeye devam etmektedir.

Laboratuvarımızda test hizmeti sunulan başlıca malzeme ve ekipmanlar şunlardır:

- PE Boru ve Ekleme Parçaları
- PVC Borular ve Ekleme Parçaları
- Koruge Borular ve Ekleme Parçaları
- PP Borular ve Ekleme Parçaları
- Su Hatları Rehabilitasyon İç Kaplama Malzemeleri (CIPP, Fold & Form)
- Fiber Optik Kablo Muhafaza Boruları
- Çelik Malzemeler
- Kaynaklı PE ve Çelik Malzemeler

- Elektrofüzyon Kaynak Makineleri

Test hizmeti verdiğimiz başlıca kurum ve kuruluşlar ise şunlardır:

- İSKİ ve diğer Büyükşehir Belediyeleri'nin Su ve Kanalizasyon İdareleri (ESKİ, KASKİ, KOSKİ, İZSU, İSU, MASKİ, OSKİ, SASKİ, TİSKİ vs.)
- İGDAŞ ve diğer Gaz Dağıtım Kuruluşları (AKSA, ZORLU, ENERYA, ARSAN)
- İSTTELKOM
- Türk Standartları Enstitüsü (TSE)
- Devlet Su İşleri (DSİ)
- İlbank
- İl Özel İdareleri
- Belediyeler
- Üretici Firmalar ve Özel Sektör



Malzeme Laboratuvarımızda 2023 yılı içinde 3 bin 910 adet test yaptık.

5.4.2. Su Sayaçları Test ve Muayene Laboratuvarımız

Su Sayaçları Test ve Muayene Laboratuvarımızda DN15-DN250 çaplarındaki su sayaçlarının test, kalibrasyon ve muayene hizmetleri verilmektedir. 2018 yılında T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan gerekli yetkiler alınarak hizmet vermeye başlayan laboratuvarımız, TS EN ISO/IEC 17025 ve TS EN ISO/IEC 17020 standartlarına göre Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edilmiştir.

2018 yılında hizmet sunmaya başladığımız laboratuvarımızda başta İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi (İSKİ) olmak üzere su idareleri ve su sayaç üreticilerine yoğun şekilde hizmet sunmaya devam etmekteyiz.



Laboratuvarımızda 2023 yılı içinde, 11 bin 803 adet su sayacının test ve muayene işlemini yaptık.

5.4.3. Isı Sayaçları (Kalorimetre) Test ve Muayene Laboratuvarımız

Isı sayaçları test ve muayene laboratuvarımız, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan gerekli denetimlerden geçtikten sonra IS/2018/01 belge numarasıyla ülkemizin ilk Isı Sayaçları Servis Hizmetleri Yetki Belgesi'ne sahip laboratuvar olmuştur. Diğer taraftan TS EN ISO/IEC 17025 ve TS EN ISO/IEC 17020 standartlarına göre Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edilmiştir.



Isı Sayacı laboratuvarımızda 2023 yılı içinde 5 bin 45 adet ısı sayacının muayenesini yaptık.

5.5. Eğitim ve Belgelendirme Faaliyetlerimiz

Eğitim ve gelişim faaliyetleri kapsamında 51 başlıkta toplamda 210 adet program düzenlenmiş olup 2 bin 790 katılımcıya bin 420 adam/saat eğitim verdik. Başta İstanbul Büyükşehir Belediyesi ve bağlı kuruluşları olmak üzere 30'un üzerinde kurum ve kuruluşu eğitimi sunduk.

2023 Yılında Verilen Eğitimler;

Eğitimler		
Ekip Net Eğitimi	Doğal Gaz İşletme Bakım Operatörü	SRC 5
Etkin Ekip Yönetimi Eğitimi	Kontrolsüz Gaz Çıktıları ve Yangın Eğitimi	Defansif Sürüş Teknikleri Eğitimi
Genel İletişim Eğitimi	AUTOCAD	Telefonda Etkili İletişim
Liderlik ve Takım Geliştirme	Proje Yönetimi Eğitimi	Müşteri Kurum İçi Uyum ve İletişim Eğitimi
Müşteri İlişkileri ve Hizmet Sunuş Teknikleri Eğitimi	Havuz Suyu Operatörü Eğitimi	Genel Muhasebe
Problem Çözme ve Karar Verme Teknikleri Eğitimi	Yangın Eğitici Eğitimi	Sağlık Personeli Eğitimi
Sunuş Becerisi ve Beden Dili Eğitimi	Forklift	İleri Seviye Excel Eğitimi
Korozyon ve Katodik Koruma Eğitimi	Araç Çekme Taşıma	Kombi Servis Personeli ve Belgelendirme
Tahribatsız Muayene Teknikleri Eğitimi	Psikoteknik	İleri Seviye Sistem Eğitimi
Yangın Eğitimi	SRC 4	Power BI Eğitimi
İlk Yardım Güncelleme Eğitimi	SRC2/SRC4/Psikoteknik	DAX Eğitimi
Fotovoltaik Eğitimi	Bilişim Eğitimleri	Power Query Eğitimi
Kurumsal Yazışma Kuralları Eğitimi	Etkili İletişim	Havuz Suyu Operatörü Eğitimi
Yüksekte Çalışma Eğitimi	Kalibrasyon Okuma Eğitimi	Yangın Eğitici Eğitimi
Genel İletişim Eğitimi (Derin Demokrasi)	Kurumsal Risk Yönetimi Eğitimi	DOĞALGAZ YAKITLI KALORİFER ATEŞÇİSİ Eğitimi
Afet Farkındalık ve Yangın Eğitici Eğitimi	Verimli Çalışma ve Motivasyon Eğitimi	İSKELE KURMA SÖKME EĞİTİMİ
Kazan Dairelerinde Doğal Gaz Kullanımı	Finansal Tablolar ve Finansal Analiz	Sıcak Su Kazanı Operatörü Eğitimi

Tablo 5: 2023 Verilen Eğitimler

5.5.1. Ulaşım Akademisi Faaliyetlerimiz

Ulaşım Akademisi kapsamında İstanbul halkına hizmet veren Taksi, 8+1 Taksi, minibüs ve hafriyat kamyonu şoförlerine Stres Yönetimi, Öfke Kontrolü, Farkındalık Oluşturma, İletişim ve Empati eğitim konularında program düzenlemiş olup 50 bin 912 katılımcıya bin 576 adam/gün eğitim hizmeti sunduk.



Eğitim Türü	Katılımcı Sayısı
Taksi Şoförü	26225
8+1 Taksi Şoförü	7444
Servis Şoförü	9738
Minibüs Şoförü	6961
Hafriyat Kamyonu Şoförü	544
Toplam	50912

Tablo 6: Ulaşım Akademisi Eğitim Katılımcı Sayıları

5.5.2. Mesleki ve Teknik Eğitimlerimiz

Mesleki ve teknik eğitimler kapsamında özellikle doğal gaz piyasasına yönelik teorik ve uygulamalı olarak 220 kişiye eğitim verdik.

- İSFALT A.Ş.'ye power query ve excel expert eğitimi, orta seviye excel, ileri seviye sistem eğitimi ve bilişim eğitimleri,
- İstanbul Enerji, BİMTAŞ, İSKİ ve Spor İstanbul personeline yüksekte çalışma eğitimleri,
- Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı'na Doğalgaz İşletme Bakım Eğitimleri,
- Binden fazla kişiye SRC2, SRC4 ve psikoteknik eğitimleri verdik.



Yurt içindeki ve çevre ülkelerdeki gaz dağıtım şirketlerine yönelik gerçekleştirdiğimiz uygulamalı eğitimler ile sektörün yetişmiş personel ihtiyacına katkı sağlamayı sürdürüyoruz. Verdiğimiz eğitimlerin kalitesini her geçen gün artırarak, sektörde oluşan eğitim taleplerini müşteri memnuniyeti perspektifinde karşılayarak ulusal ve uluslararası iş ortaklarımızla tüm dünyada bir çekim merkezi olduk. Eğitim yelpazemizi genişletirken aynı zamanda eğitimlerin mobil olarak da organize edilmesini sağladık.

5.5.3. Personel Belgelendirme Faaliyetlerimiz

Meslek sahibi çalışan kişilerin, özellikle teknik personelin belli bir disiplin içinde, uluslararası kabul görmüş teknik kriterler doğrultusunda yetkinlik ölçümü ve belgelendirilmesi, sektörün ihtiyaç duyduğu kalifiye personel açısından gerekliliktir.

Tarafsız ve bağımsız olarak yaptığımız personel belgelendirme faaliyetlerine ulusal ve uluslararası geçerlilik kazandırmak maksadıyla TS EN ISO/IEC 17024 standardı gereği

oluşturduğumuz personel belgelendirme sistemi, 14 Temmuz 2006 tarihi itibarıyla AB-0004-P dosya numarası ile Türkiye Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edilmiştir.

5.5.3.1. Mesleki Yeterlilik Çalışmalarımız

Avrupa Birliği uyum sürecindeki ülkemizde tüm sektörlerin meslek standartlarının oluşturulması planlanmaktadır. 2006 yılında faaliyetlerine başlayan Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) ülkemizi uluslararası alanda temsil edecek, kurumlarda kalifiye iş gücünü destekleyecek meslek standartları geliştirmeyi hedeflemektedir. Ülkemizde ilk olarak meslek standardının hazırlandığı sektör, doğal gaz sektörü olmuştur.

Türkiye’de ilk meslek standardının oluşmasına öncülük eden UGETAM, akreditasyon çalışmalarının tamamlanmasıyla MYK tarafından YB-0001 yetki numarası ile yetkilendirilmiş ilk belgelendirme kuruluşu olmuştur.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından yayımlanan sertifika yönetmeliğine göre yetkili doğal gaz firma personelinin istenen belgelerin tümü ile birlikte zorunlu meslek grubu içerisinde yer alan ve hizmet sektörü dâhil birçok farklı alanın meslek belgelerini UGETAM olarak biz vermekteyiz.



Sürekli olarak kapsamını genişleten şirketimiz;

- Enerji,
- Ulaştırma,
- Lojistik ve Haberleşme,
- Turizm,
- Konaklama,
- Yiyecek ve İçecek Hizmetleri,
- Toplumsal ve Kişisel Hizmetler,
- Çevre ve Bilişim Teknolojileri,

Gibi sektörlerde toplam 51 farklı ulusal yeterlilikte sınav ve belgelendirme işlemlerini gerçekleştirerek büyümeye devam etmektedir.

5.5.3.2. Ulusal Yeterliliklere Göre Yapılan Belgelendirmelerimiz

1	10UY0003-4 BACA KONTROL PERSONELİ (BACACI) (SEVIYE 4) (REV. NO: 02)
2	10UY0003-3 BACA MONTAJ PERSONELİ (BACACI) (SEVIYE 3) (REV. NO: 02)
3	17UY0275-2 BACA YAĞLI KANAL TEMİZLEME PERSONELİ (SEVIYE 2) (REV. NO: 00)
4	12UY0106-4 BILGI İŞLEM DESTEK ELEMANI (SEVIYE 4) (REV. NO: 02)
5	21UY0429-3 BINA GÖREVLİSİ (SEVIYE 3) (REV. NO: 00)
6	18UY0377-4 BİREYSEL VE TİCARİ KLİMA SİSTEMLERİ MONTAJ VE SERVİS ELEMANI (SEVIYE 4) (REV. NO: 00)
7	18UY0376-3 BİREYSEL VE TİCARİ KLİMA SİSTEMLERİ MONTAJCISI (SEVIYE 3) (REV. NO: 00)
8	12UY0040-5 COĞRAFI BILGI SİSTEMLERİ OPERATÖRÜ (SEVIYE 5) (REV. NO: 00)
9	15UY0203-4 ÇAĞRI MERKEZİ MÜŞTERİ TEMSİLCİSİ (SEVIYE 4) (REV. NO: 01)
10	15UY0204-5 ÇAĞRI MERKEZİ TAKİM LİDERİ (SEVIYE 5) (REV. NO: 01)
11	11UY0010-3 ÇELİK KAYNAKÇISI (SEVIYE 3) (REV. NO: 04)
12	15UY0230-3 DEMİRYOLU YOL YAPIM, BAKIM VE ONARIMCISI (SEVIYE 3) (REV. NO: 01)
13	12UY0042-4 DOĞAL GAZ ALTYAPI YAPIM KONTROL PERSONELİ (SEVIYE 4) (REV. NO: 02)
14	11UY0033-3 DOĞAL GAZ ÇELİK BORU KAYNAKÇISI (SEVIYE 3) (REV. NO: 04)
15	11UY0032-4 DOĞAL GAZ ISITMA VE GAZ YAKICI CİHAZ SERVİS PERSONELİ (SEVIYE 4) (REV. NO: 02)
16	11UY0030-4 DOĞAL GAZ İŞLETME BAKIM OPERATÖRÜ (SEVIYE 4) (REV. NO: 02)
17	11UY0034-3 DOĞAL GAZ POLİETİLEN BORU KAYNAKÇISI (SEVIYE 3) (REV. NO: 02)
18	11UY0034-4 DOĞAL GAZ POLİETİLEN BORU KAYNAKÇISI (SEVIYE 4) (REV. NO: 02)
19	18UY0342-3 DOĞALGAZ SAYAÇ SÖKME TAKMA ELEMANI (SEVIYE 3) (REV. NO: 00)
20	18UY0344-4 EPİLASYON UZMANI (SEVIYE 4) (REV. NO: 00)
21	19UY0401-5 FLORLU SERA GAZLI CİHAZLAR TEKNİK PERSONELİ (SEVIYE 5) (REV. NO: 00)
22	15UY0208-4 FOTOVOLTAİK GÜÇ SİSTEMLERİ PERSONELİ (SEVIYE 4) (REV. NO: 01)
23	15UY0209-4 GÜNEŞ-ISIL SİSTEM PERSONELİ (SEVIYE 4) (REV. NO: 01)
24	21UY0446-3 ISITMA TESİSAT BAKIM ONARIM VE SERVİS ELEMANI (SEVIYE 3) (REV. NO: 00)
25	11UY0031-3 ISITMA VE DOĞAL GAZ İÇ TESİSAT YAPIM PERSONELİ (SEVIYE 3) (REV. NO: 02)
26	17UY0326-3 KAMYON ŞOFÖRÜ (SEVIYE 3) (REV. NO: 00)
27	15UY0238-4 KENT İÇİ RAYLI SİSTEMLER KATENER BAKIM ELEMANI (SEVIYE 4) (REV. NO: 00)
28	15UY0239-5 KENT İÇİ RAYLI SİSTEMLER TRAFİK KONTROLÖRÜ (SEVIYE 5) (REV. NO: 00)
29	15UY0240-4 KENT İÇİ RAYLI SİSTEMLER TREN SÜRÜCÜSÜ (SEVIYE 4) (REV. NO: 00)
30	18UY0362-3 METROBÜS ŞOFÖRÜ (SEVIYE 3) (REV. NO: 00)
31	17UY0327-3 MINİBÜS ŞOFÖRÜ (SEVIYE 3) (REV. NO: 00)
32	19UY0386-3 OTOPARK GÖREVLİSİ (SEVIYE 3) (REV. NO: 00)
33	13UY0183-4 PASTACI (SEVIYE 4) (REV. NO: 00)
34	09UY0001-3 PLASTİK KAYNAKÇISI (SEVIYE 3) (REV. NO: 02)
35	13UY0184-4 RAYLI SİSTEM ARAÇLARI ELEKTRİK BAKIM VE ONARIMCISI (SEVIYE 4) (REV. NO: 00)
36	13UY0185-4 RAYLI SİSTEM ARAÇLARI ELEKTRONİK BAKIM VE ONARIMCISI (SEVIYE 4) (REV. NO: 00)
37	13UY0186-4 RAYLI SİSTEM ARAÇLARI MEKANİK BAKIM VE ONARIMCISI (SEVIYE 4) (REV. NO: 00)
38	15UY0233-4 RAYLI SİSTEMLER SINYALİZASYON BAKIM VE ONARIMCISI (SEVIYE 4) (REV. NO: 00)
39	15UY0233-5 RAYLI SİSTEMLER SINYALİZASYON BAKIM VE ONARIMCISI (SEVIYE 5) (REV. NO: 00)
40	15UY0210-4 RÜZGÂR GÜÇ SİSTEMİ PERSONELİ (SEVIYE 4) (REV. NO: 01)
41	17UY0314-3 SAĞLIK KURULUŞLARI KAYNAKLI TEHLİKELİ ATIK TOPLAYICISI (SEVIYE 3) (REV. NO: 01)
42	17UY0313-3 SAĞLIK KURULUŞLARI KAYNAKLI TIBBİ ATIK TOPLAYICISI (SEVIYE 3) (REV. NO: 01)
43	17UY0328-3 SERVİS ARACI ŞOFÖRÜ (SEVIYE 3) (REV. NO: 00)
44	18UY0349-3 SICAK SU KAZANI OPERATÖRÜ (SEVIYE 3) (REV. NO: 01)
45	21UY0447-4 SİHHİ TESİSAT BAKIM ONARIM VE SERVİS ELEMANI (SEVIYE 4) (REV. NO: 00)
46	21UY0448-3 SİHHİ TESİSATÇI (SEVIYE 3) (REV. NO: 00)
47	17UY0329-3 ŞEHİR İÇİ TOPLU TAŞIMA OTOBÜS ŞOFÖRÜ (SEVIYE 3) (REV. NO: 00)
48	17UY0330-3 TAKSİ ŞOFÖRÜ (SEVIYE 3) (REV. NO: 00)
49	12UY0041-4 TOPOĞRAF (SEVIYE 4) (REV. NO: 00)
50	19UY0387-3 VALE GÖREVLİSİ (SEVIYE 3) (REV. NO: 00)
51	13UY0168-4 VERİ GİRİŞ ELEMANI (SEVIYE 4) (REV. NO: 01)

5.5.3.3. TÜRKAK Akreditasyonuna Göre Yapılan Belgelendirmeler

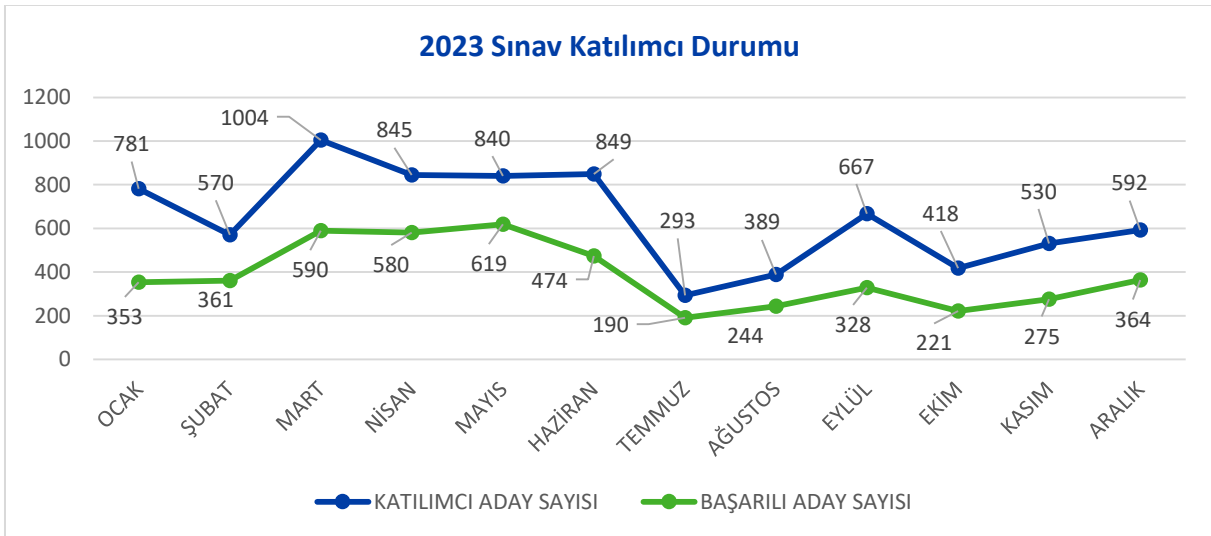
Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından ulusal yeterlilikleri yayımlanmamış aşağıdaki tabloda belirtilen standart ve programlara göre sınav ve belgelendirme işlemlerini yapıyoruz. Burada yapılan işlemler TS EN ISO/IEC 17024 personel belgelendirme standartlarına uygun olarak yapılmakta ve adaylara TÜRKAK onaylı akreditasyon belgesi verilmektedir.

Sıra No	Akredite Olunan Standart ve Programlar
1	TS EN ISO 9606-1: 2017- Kaynakçıların Belgelendirilmesi-Ergitme Kaynağı
2	API 1104: 2013- Kaynakçıların Belgelendirmesi
3	ASME Sec. IX: 2017- Kaynakçıların Belgelendirmesi
4	TS EN 13067: 2013- Kaynakçıların Belgelendirmesi
5	AWS D17.1: 2017- Kaynakçıların Belgelendirmesi
6	TS EN ISO 9712: 2013- Radyografik Muayene (RT) Seviye 1, Seviye 2
7	TS EN ISO 9712: 2013-Ultrasonik Muayene (UT) Seviye 1, Seviye 2
8	TS EN ISO 9712: 2013- Manyetik Parçacık Muayene (MT) Seviye 1, Seviye 2
9	TS EN ISO 9712: 2013-Penetrant Muayenesi (PT) Seviye 1, Seviye 2
10	TS EN ISO 9712: 2013-Gözle Muayene (VT) Seviye 1, Seviye 2
11	Doğal Gaz İç Tesisat Mühendis Yeterlilik Belgelendirme
12	Endüstriyel ve Büyük Tüketimli Tesislerin Doğal Gaza Dönüşümü Mühendis Yeterlilik Belgelendirme

Tablo 7: TÜRKAK Belgelendirme Kapsamları

5.5.3.4. 2023 Yılı Belgelendirme Rakamlarımız

Personel belgelendirme kapsamında; enerji, metal, ulaştırma, lojistik, haberleşme, iş, yaşam, bilişim ve gıda gibi sektörlerde 58 farklı meslek dalında sahip olunan TÜRKAK ve MYK yetkileri ile 2023 yılında yapılan sınavlara toplamda 7 bin 778 aday katılmış olup, 4 bin 599 aday belge almaya hak kazanmıştır. UGETAM, İstanbul Büyükşehir Belediyesi kalitesi gölgesinde yetkinlik kazandırma çalışmalarıyla belgelendirme sektörüne yön veren kuruluş olmuştur.



Grafik 5: Belgelendirme Sınavı Katılımsı Sayıları

5.6. Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerji Hizmetleri Faaliyetlerimiz

5.6.1. İSKİ Kurumsal Varlık Yönetim Sisteminin Devreye Alınması ve Uygulama Geliştirilmesi

24 Nisan 2023 tarihinde İSKİ’de başlanılan Kurumsal Varlık Yönetim Sisteminin Devreye Alınması ve Uygulama Geliştirilmesi projesinde, İstanbul’un tüm içme suyu ve atık su üstyapı tesisleri ile ilgili altyapılarının daha verimli, ekonomik ve sürdürülebilir bir şekilde yönetilmesi amaçlanmaktadır. KUVARS projesi kapsamında İSKİ’nin üstyapı ve altyapısında mekanik, elektronik ve elektromekanik bileşenlerinin yaşam süreleri uzatılırken yaşam döngülerinin daha verimli biçimde yönetilerek; satın alma, işletme, bakım, onarım ve elden çıkarma maliyetlerinin azaltılması hedeflenmektedir. Projede bu süreçlere destek olacak olan Ambar, Scada, GIS, PDKS ve Araç Entegrasyon yapıları oluşturularak İSKİ içinde yönetişime katkı sağlayacağı düşüncesiyle süreç devam etmektedir.



5.6.2. ISO 50001 Akreditasyonu

Şirketimize ISO 50001 Yönetim Sistemi’ni kurarak, 20 Mayıs 2022 tarihinde akreditasyon sertifikasını aldığımız sistemin 13 Haziran 2023 tarihinde 2. dış denetimini başarıyla gerçekleştirdik.



Bu yönetim sistemi dâhilinde aylık olarak tüketimlerimizi analiz ediyor ve Enerji Gözden Geçirme Tablosuna işliyoruz. Enerji Gözden Geçirme Tablosunda referans yıl dikkate alınarak oluşturulmuş enerji tüketim hedeflerine uyulup uyulmadığını izliyor, tüketimlerde yaşanan ani değişimlerin sebeplerini araştırıyor ve enerjeyi daha verimli kullanmak adına projeler tasarlamaktayız.

5.6.3. Sanayi-Etüt Proje Yetki Sertifikasının Alınması

Enerji Verimliliği Danışmanlık işlerini yapabilmek için mevcutta bulunan Bina Etüt Proje Yetki Sertifikasına ek olarak Sanayi Etüt Proje Yetki Sertifikası alınmıştır. Bu belge sayesinde bina etütleri haricinde sanayi etüt işleri de alınabilmektedir.



Belge geçerlilik süresi şirketimizde 3 sanayi etüt proje sertifikasına sahip personelin bulunması doğrultusunda 29 Nisan 2027 tarihine kadar geçerlidir.

5.6.4. 2023 Enerji Verilerinin İzlenmesi

Haftalık olarak güneş enerji santrallerimizin elektrik üretim ve tüketim verilerini izliyor ve raporluyoruz. 2023 yılı için izlediğimiz üretim verilere dayanarak yaptığımız analiz sonucu elektrik tüketim ihtiyacımızın % 13,02'sini yenilenebilir enerjiden sağladık.

5.7. Şirketin İç Kontrol Sistemi ve İç Denetim Faaliyetleri Hakkında Bilgiler ile Yönetim Organının Bu Konudaki Görüşü

Şirketimiz faaliyetlerinin stratejik amaç ve hedeflere, plan ve bütçe hedeflerine, yönetmelik, yönerge, prosedür ve talimatlara, yasal mevzuatlara, muhasebe ilkelerine uygunluğunda operasyonların etkinliği ve verimliliğinde, iç kontrol sisteminin varlığı ve işlerliği önemli rol oynamaktadır.

İç kontrol sistemi, hiyerarşik bir şekilde işletilmektedir. Bu hiyerarşinin temeli, İç Yönerge, İmza sirküleri ve Uyguladığı ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi, ISO 27001 Bilgi Güvenliği Sisteminden oluşmaktadır.

İmza sirkülerinde, Yönetim Kurulu kararı gerektiren iş, işlem ve muameleler, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu kapsamında yapılacak iş, işlem ve muameleler, şirketin temsil ve ilzamu ile ilgili genel hususlar detaylıca belirlenmiştir. İmza sirkülerinde belirlenen iş, işlem ve muamelelerin kaçınıcı derece imza yetkilileri tarafından imzalanarak icra edileceği konusunda; Yönetim Kurulu Başkanı, Yönetim Kurulu Başkan Vekilleri ve Genel Müdür birinci derece imza yetkilileri olarak, müdürler ikinci derece imza yetkilileri olarak yetkilendirilmiştirlerdir.

Şirketimizin tüm mal ve hizmet ve yapım işi alımlarını Kamu İhale Kanunu kapsamında yapılmaktadır.

3568 sayılı kanun gereğince her ay yeminli mali müşavir tarafından vergi mevzuatı yönünden tüm muhasebe kayıtları ve beyannameler ile bunların ekli mali tablolarının ve bildirimlerinin denetim ve tasdik işlemleri yapılmaktadır.

5.8. Doğrudan veya Dolaylı İştiraklerimiz

Paydaşı olduğumuz İstanbul Elektrik Tedarik Anonim Şirketi'nin (İSETAŞ); toplam sermayesinin %8'ine (yüzde sekiz) tekabül eden hissemiz İstanbul Enerji Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi'ne 1.290.000,00-TL (BirmilyonikiyüzdoksanbinTürkLirası) bedelle 1.200.000,00-TL (BirmilyonikiyüzbinTürkLirası) ödenmemiş sermaye tutarının da devralan İstanbul Enerji Sanayi Ve Ticaret A.Ş tarafından ödenmesi kaydı ile 12.05.2023 tarihinde devredilmiştir.

5.9. Şirketin İktisap Ettiği Kendi Payı

Şirketin iktisap ettiği kendi payı bulunmamaktadır.

5.10. Yıl İçerisinde Yapılan Özel ve Kamu Denetimine İlişkin Açıklamalar

Şirketimiz denetim ve tasdik sözleşmesi kapsamında Yeminli Mali Müşavir denetimine tabidir. Şirketimize 2022 yılına ait Sayıştay denetimi yapılmış olup denetime ait bulgular yayınlanmıştır.

5.11. Şirket Aleyhine Açılan ve Şirketin Mali Durumunu ve Faaliyetlerini Etkileyebilecek Nitelikteki Davalar ve Olası Sonuçları Hakkında Bilgiler

Şirketimizin mali durumunu ve faaliyetlerini etkileyecek herhangi bir dava açılmamıştır.

5.12. Mevzuat Hükümlerine Aykırı Uygulamalar Nedeniyle Şirket ve Yönetim Organı Üyeleri Hakkında Uygulanan İdari veya Adli Yaptırımlara İlişkin Açıklamalar

2023 faaliyet yılı içerisinde mevzuat hükümlerine aykırı uygulamalar nedeniyle şirket ve yönetim organı üyeleri hakkında uygulanan herhangi bir idari ve adli bir yaptırım olmamıştır.

5.13. Geçmiş Dönemlerde Belirlenen Hedeflere Ulaşıp Ulaşılamadığı, Genel Kurul Kararlarının Yerine Getirilip Getirilmediği, Hedeflere Ulaşılamamışsa veya Kararlar Yerine Getirilmemişse Gerekçelerine İlişkin Bilgiler ve Değerlendirmeler

Şirketimizce geçmiş dönemlerde belirlenen hedeflere ulaşılmış ve geçmiş dönemde alınan genel kurul kararlarının gerekleri yerine getirilmiştir.

5.14. Yıl İçerisinde Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı Yapılmışsa, Toplantının Tarihi, Toplantıda Alınan Kararlar ve Buna İlişkin Yapılan İşlemler De Dâhil Olmak Üzere Olağanüstü Genel Kurula İlişkin Bilgiler

13 Haziran 2023 tarihinde şirketin “Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı” yapılmış olup söz konusu toplantıda; TTK M. 363/1 hükmü uyarınca Faaliyet yılı içinde Yönetim Kurulu Üyeliklerinde meydana gelen değişiklikler görüşülüp onaylanmış, Yönetim Kurulu üye sayısının on dokuzdan on bire düşürülmesine karar verilmiştir.

26 Eylül 2023 tarihinde şirketin “Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı” yapılmış olup söz konusu toplantıda; TTK M. 363/1 hükmü uyarınca Faaliyet yılı içinde Yönetim Kurulu Üyeliklerinde meydana gelen değişiklikler görüşülüp onaylanmış, Yönetim Kurulu üyelerinin huzur hakları yeniden belirlenmiştir.

5.15. Şirketin Yıl İçinde Yapmış Olduğu Bağış ve Yardımlar İle Sosyal Sorumluluk Projeleri Çerçevesinde Yapılan Harcamalara İlişkin Bilgiler

6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen ve Hatay’da büyük bir yıkıma neden olan deprem felaketinin ilk gününden itibaren Hatay halkının yanında olan, depremzede ailelere elinden gelen her türlü maddi ve manevi desteği veren ve vermeye de devam eden İstanbul Büyükşehir Belediyesi’nin iştirak şirketleri tarafından bölgedeki öğrencilerin eğitimi için okul ihtiyacı bulunduğu bilinmekte olup, bu ihtiyacın giderilmesi bakımından, Şirketimiz tarafından teamülen çalışanlara yıl içinde dağıtılan bayram çikolatası ve kandil simidinin 2023 yılında afet nedeniyle alımı yapılmayarak ayrılan kandil simidi ve bayram çikolatası tutarlarının da dahil olduğu bütçe okul inşası için kullanılmış; okul inşaatının, bugüne kadar 80.000’e yakın konut ve işyeri ile bu konutların ihtiyacı olan altyapı tesisleri ile sosyal donatılarını inşa ederek istifadesine sunan ve inşaat yapım işlerinde uzman olan KIPTAŞ tarafından yapılmasına karar verilmiştir.

6. FİNANSAL DURUM

6.1. Bilanço

Şirketimizin toplam varlıklarının önemli bir kısmını dönen varlıklar oluşturmaktadır. Şirketimizin gider kalemlerinin de sabit giderlerden ibaret olması nedeniyle dönen varlıklarımızın toplam varlıklar içerisindeki payı çok yüksek çıkmaktadır.

Şirket faaliyetlerinden 2023 yılı içerisinde 2.353.597 TL dönem net karı oluşmaktadır.

Bununla birlikte şirketin 2023 yılı karşılaştırmalı bilançosu aşağıdaki gibidir;

AKTİF (VARLIKLAR)	31.12.2023(*)	31.12.2022	PASİF (KAYNAKLAR)	31.12.2023(*)	31.12.2022
Dönen Varlıklar	128.866.283	57.654.745	Kısa Vadeli Yabancı Kaynaklar	93.853.365	54.663.065
Hazır Değerler	22.060.004	16.974.783	Mali Borçlar	41.289	25.175
Ticari Alacaklar	98.568.697	39.505.138	Ticari Borçlar	65.427.415	43.317.691
Diğer Alacaklar	92.285	73.095	Diğer Borçlar	390.439	1.400.000
Stoklar	901.125	279.839	Alınan Avanslar	-	-
Gelecek Aylara Ait Gel. Ve Gel. Tahak.	7.104.217	793.283	Ödenecek Vergi ve Diğer Yükümlülükler	14.801.051	9.266.724
Diğer Dönen Varlıklar	139.955	28.607	Borç ve Gider Karşılıkları	-	-
			Gelecek Aylara Ait Gel. Ve Gel. Tahak.	13.193.171	653.406
Duran Varlıklar	44.937.209	12.915.442	Uzun Vadeli Yabancı Kaynaklar	-	-
Ticari Alacaklar	15.128	26.856	Özkaynaklar	79.950.127	15.907.122
Mali Duran Varlıklar	-	1.200.000	Ödenmiş Sermaye	213.258.038	20.000.000
Maddi Duran Varlıklar	12.637.254	4.867.618	Kar Yedekleri	152.351.035	12.544.884
Maddi Olmayan Duran Varlıklar	32.091.706	5.139.937	Geçmiş Yıllar Karları	-	13.037.904
Gelecek Aylara Ait Gel. Ve Gel. Tahak.	193.121	1.681.031	Geçmiş Yıllar Zararları	-	(13.373.299)
			Dönem Net Karı (Zararı)	-	(16.302.367)
			Enflasyon Düzeltme K/Z - Zarar	(285.658.946)	-
Aktif (Varlıklar) Toplamı	173.803.492	70.570.187	Pasif (Kaynaklar) Toplamı	173.803.492	70.570.187

Tablo 8: 2023 Karşılaştırmalı Bilanço

*Enflasyon düzeltmesi dahil edilmiştir.

6.2. Gelir Tablosu

6.2.1. Karşılaştırmalı Gelir Tablosu

	2023 Gerçekleşen	2022 Gerçekleşen
Net Satışlar	299.084.298	167.820.877
Satışların Maliyeti (-)	(251.435.638)	(141.997.773)
Brüt Satış Karı veya Zararı	47.648.660	25.823.104
Faaliyet Giderleri (-)	(42.707.509)	(26.363.599)
Faaliyet Karı veya Zararı	4.941.151	(540.495)
Diğer Faaliyetlerden Olağan Gelir ve Karlar	2.665.862	7.909.898
Diğer Faaliyetlerden Olağan Gider ve Zararlar (-)	(5.064.301)	(66.056)
Finansman Giderleri (-)	(413.241)	(233.908)
Olağan Kar veya Zarar	2.129.471	7.069.439
Olağandışı Gelir ve Karlar	224.126	274.807
Olağandışı Gider ve Zararlar (-)	-	(23.646.613)
Dönem Karı veya Zararı	2.353.597	(16.302.367)
Dönem Karı Vergi ve Diğer Yasal Yükümlülük Karş. (-)	-	-
Dönem Net Karı veya Zararı	2.353.597	(16.302.367)

Tablo 9: Karşılaştırmalı Gelir Tablosu

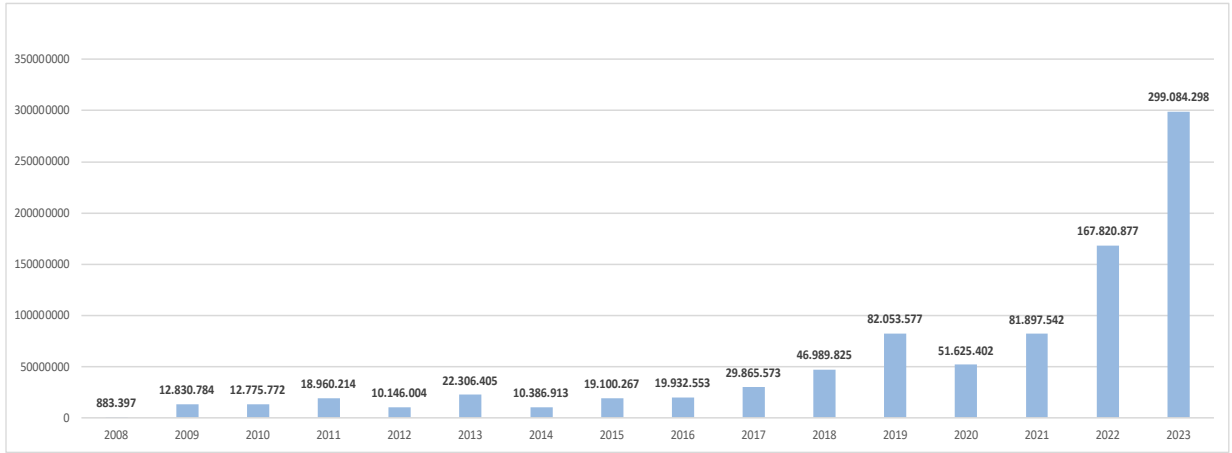
Şirketimizin 2023 yılı itibarıyla toplam net satışları 299.084.298 TL olurken dönem net karı ise 2.353.597 TL olarak kaydedilmiştir.

6.2.2. Net Satışlar Faaliyet Karı ve Dönem Karı 2008-2023 (TL)

(TL)	NET SATIŞLAR	BRÜT KARI/ZARARI	FAALİYET KARI	DÖNEM KARI/ZARARI
2008	883.397	(659.701)	(1.921.155)	(1.528.441)
2009	12.830.784	3.236.815	892.935	1.026.795
2010	12.775.772	3.470.528	42.854	118.547
2011	18.960.214	7.687.086	4.385.922	3.960.113
2012	10.146.004	3.012.375	(808.347)	169.593
2013	22.306.405	7.292.958	3.716.928	4.944.423
2014	10.386.913	2.687.881	(1.464.703)	305.639
2015	19.100.267	6.950.237	1.674.397	5.353.640
2016	19.932.553	4.781.218	(2.906.000)	6.825
2017	29.865.573	9.223.872	(1.330.626)	23.912
2018	46.989.825	15.522.338	48.320	2.561.682
2019	82.498.138	25.068.471	11.734.504	13.631.081
2020	51.625.402	8.233.439	(16.081.784)	(13.373.299)
2021	81.897.542	9.683.875	(6.451.093)	1.026.497
2022	167.820.877	25.823.104	(540.495)	(16.302.367)
2023	299.084.298	47.648.660	4.941.151	2.353.597

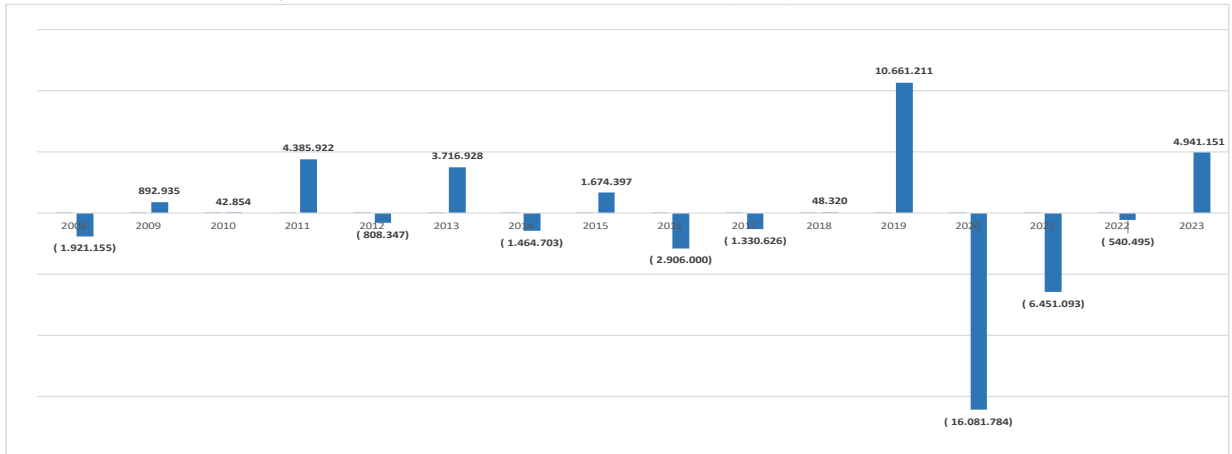
Tablo 10: Net Satışlar Tablosu

6.2.3. Net Satışlar 2008-2023 (TL)



Grafik 5: Net Satışlar

6.2.4. Faaliyet Karı / Zararı 2008-2023 (TL)



Grafik 6: Faaliyet Karı ve Zararı

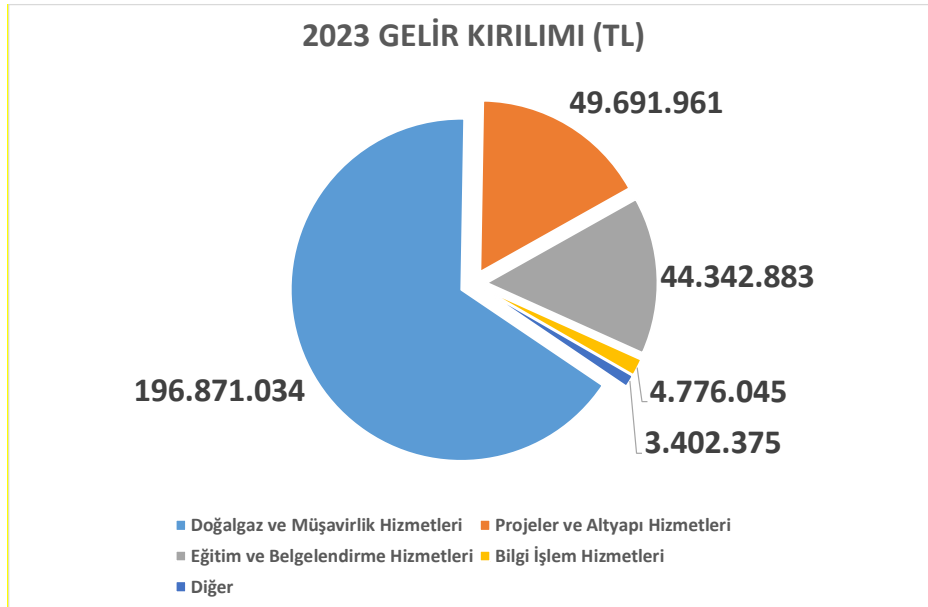
6.2.5. Şirketin 2023 Yılı Gelir Dağılımı (%),

Şirketimizin 2023 yılı gelirinde ağırlıklı olarak Doğal Gaz ve Müşavirlik Hizmetleri geliri gözükmektedir. Bununla birlikte diğer hizmetlerin içerisinde Projeler ve Altyapı Hizmetleri ile Eğitim ve Belgelendirme Hizmetleri gelir oranı şirketimize katkı sağlama yönünden güçlü gözükmektedir.

Tüm hizmetlere ilişkin gelir dağılım rakamları ve oranları şu şekildedir;

2023 Yılı Gelir Kalemleri	Tutar (₺)	Yüzde (%)
Doğal Gaz ve Müşavirlik Hizmetleri	196.871.034	65,82
Projeler ve Altyapı Hizmetleri	49.691.961	16,61
Eğitim ve Belgelendirme Hizmetleri	44.342.883	14,83
Bilgi İşlem Hizmetleri	4.776.045	1,60
Diğer	3.402.375	1,14

Tablo 11: Gelir Dağılımı Tablosu



Grafik 7: Gelir Kırılımı Grafiği

6.2.6. Şirketin Finansal ve Mali Durumuna İlişkin Temel Rasyolar

FİNANSAL GÖSTERGELER	2020	2021	2022	2023
Toplam Net Satışlar	51.625.402	81.897.542	167.820.877	299.084.298
Toplam Aktifler	32.971.722	43.415.773	70.570.187	173.803.492
Dönem Karı	(13.373.299)	1.026.497	(16.302.367)	2.353.597
Cari Oran	2,0	1,6	1,1	1,4
Nakit Oran	0,32	0,16	0,31	0,24
Vergi Öncesi Kar / Net Satışlar	(0,26)	0,01	(0,10)	0,01
Vergi Öncesi Kar / Öz Kaynaklar	(0,63)	0,05	(1,02)	0,03
Toplam Borçlar / Öz Kaynaklar	0,14	0,49	2,62	0,61
Kısa Vadeli Borçlar / Öz Kaynaklar	0,56	0,95	3,44	1,17

Tablo 12: Temel Rasyolar Tablosu

Şirketimizin 2023 yılı Net İşletme Sermayesi: $128.866.283 - 93.853.365 = 35.012.918$ TL

Dönen Varlıklar: 128.866.283 TL

Kısa Vadeli Yabancı Kaynaklar: 93.853.365 TL

6.2.7. Kar Payı Dağıtım Politikasına İlişkin Bilgiler

Şirketimizde 2023 yılında kâr dağıtımını planlanmamaktadır.

7. RİSKLER VE YÖNETİM ORGANININ DEĞERLENDİRMESİ

Şirketimizin gelir sağlama kapasitesini ve kârlılığını etkileyecek genel itibari ile bir risk unsuru bulunmamaktadır.

8. ŞİRKETLER TOPLULUĞUNA BAĞLI BİR ŞİRKETSE; HÂKİM ŞİRKETLE, HÂKİM ŞİRKETE BAĞLI BİR ŞİRKETLE, HÂKİM ŞİRKETİN YÖNLENDİRMESİYLE ONUN YA DA ONA BAĞLI BİR ŞİRKETİN YARARINA YAPTIĞI HUKUKİ İŞLEMLER VE GEÇMİŞ FAALİYET YILINDA HÂKİM ŞİRKETİN YA DA ONA BAĞLI BİR ŞİRKETİN YARARINA ALINAN VEYA ALINMASINDAN KAÇINILAN TÜM DİĞER ÖNLEMLER

Şirketimiz şirketler topluluğuna bağlı bir şirket değildir.

8.1. Şirketler topluluğuna bağlı bir şirketse; 8. madde bahsedilen hukuki işlemin yapıldığı veya önlemin alındığı veyahut alınmasından kaçınıldığı anda kendilerince bilinen hal ve şartlara göre, her bir hukuki işlemde uygun bir karşı edim sağlanıp sağlanmadığı ve alınan veya alınmasından kaçınılan önlemin şirketi zarara uğratıp uğratmadığı, şirket zarara uğramışsa bunun denkleştirilip denkleştirilmediği

Şirketimiz şirketler topluluğuna bağlı bir şirket değildir.

9. DİĞER HUSUSLAR

Şirketimizin araştırma ve geliştirme çalışmaları için yasal statüde oluşturulmuş bir AR-GE departmanı bulunmamaktadır.

Şirketimizde 2023 faaliyet döneminde şirketin faaliyetlerini etkileyecek yatırım yapılmamıştır.

2023 faaliyet yılının sona ermesinden sonra şirkette meydana gelen ve ortakların, alacaklıların ve diğer ilgili kişi ve kuruluşların haklarını etkileyebilecek nitelikte bir olay yaşanmamıştır.