

CFN KİMYA

Gelecek ile bağ kuruyoruz

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU 2023

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ — 3

RAPOR HAKKINDA — 3

GENEL MÜDÜR'ÜN MESAJI — 4

CFN KİMYA HAKKINDA — 5

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK YAKLAŞIMIMIZ — 8

PAYDAŞ YÖNETİMİ — 11

ÖNCELİKLENDİRME ANALİZİ VE MATRİSİ — 11

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ODAK ALANLARIMIZ — 15

ÇEVRE — 16

ÇEVRESEL ETKİ — 17

ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE YENİLENEBİLİR ENERJİ — 26

BİYOÇEŞİTLİLİK — 27

İNOVASYON VE AR-GE — 28

İNSAN VE TOPLUM — 31

DEĞERLERİMİZ — 32

ÇALIŞANLARIMIZ — 33

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ — 34

EĞİTİM VE GELİŞİM — 36

TEDARİKÇİLERİMİZ — 37

KURUMSAL YÖNETİŞİM — 38

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK STRATEJİK PLANI VE DÖNÜŞÜM YOLCULUĞUMUZ — 39

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK POLİTİKASI — 42

YÖNETİM VE UYGUNLUK — 44

RİSKLER VE FIRSATLAR — 45

EKLER — 46

PERFORMANS GÖSTERGELERİ — 47

GRI İÇERİK İNDEKSİ — 49



RAPOR HAKKINDA

Bu rapor ile hedefimiz, paydaşlarımızın soru ve bilgi taleplerine faaliyetimizi düzenleyen yasal çerçeve kapsamında, zamanında, doğru ve eksiksiz yanıt vermektir. Sürdürülebilirlik raporlama çalışmalarımız hesap verilebilirliğe ve şeffaflığa odaklıdır.

Raporlama dönemlerimiz, bir önceki yılın ocak ayından aralık ayına kadar olan süreci kapsamakta olup, bu ilk raporumuz Türkiye'deki üretim faaliyetlerimizin 1 Ocak 2023 – 31 Aralık 2023 dönemine ait verileri içerecek şekilde hazırlanmıştır. İlerleyen yıllarda hazırlanacak olan raporlarda herhangi bir bilgi tekrar beyan edilirse, bu değişikliklerin nedenleri ve

etkileri detaylı bir şekilde açıklanacaktır. Tekrar edilen bilgiler, metodolojik değişiklikler, veri toplama süreçlerindeki güncellemeler veya doğruluk ve tutarlılığı sağlamak amacıyla yapılan düzeltmelerden kaynaklanabilir. Bu tür değişiklikler, raporun şeffaflığı ve güvenilirliği açısından önemli olup, paydaşlarımızın doğru bilgiye erişimini sağlar.

Raporumuzu hazırlarken, her bir birim, sürdürülebilirlik hedefleri doğrultusunda performans verilerini düzenli olarak raporlar. Bu veriler, merkezi bir sistemde toplanarak analiz edilir ve GRI standartlarına uygun olarak hazırlanır. Bu süreç, CFN Kimya'nın genel sürdürülebilirlik stratejisine ve raporlamasına katkı sağlar, böylece şirketin çevresel, sosyal ve ekonomik etkileri bütünsel bir şekilde değerlendirilir.

Her sene süreç faaliyetleri, finansal ve vergisel yükümlülükler bağımsız denetçilere doğrulattır ve bu konularda verilerin sürdürülebilirliğinin sağlanması amaçlanır.

Sürdürülebilirlik raporu ile ilgili görüş, soru ve ek bilgi taleplerinizi bizimle paylaşmak için aşağıdaki kanalları kullanabilirsiniz.



İnsan, Gelişim ve
Sürdürülebilirlik Direktörü:
Osman Taşer



Telefon
+90 262 290 86 54-55



E-posta
sustainability@cfnkimya.com



GENEL MÜDÜR'ÜN MESAJI

Değerli Paydaşlarımız,

2023 yılı bizler için hem ülkemizin 100. yaşını hem de CFN Kimya'nın 10. yılını gururla kutladığımız özel bir seneydi.

Bununla birlikte 6 Şubat 2023 tarihinde maalesef ülke tarihimizin en büyük doğal afetlerinden birini yaşadığımız ve derin üzüntü duyduğumuz bir yıl oldu. Depremde hayatını kaybeden canlarımıza bir kez daha Allah'tan rahmet, yakınlarına ve tüm ülkemize baş sağlığı diliyorum.

İhracat gücü ile ülke ekonomisine katma değer sağlayan, yurt içi ve yurt dışı petrokimya sektöründe öncü ve güvenilir bir firma olma vizyonu ile yola çıkan CFN Kimya için sürdürülebilirlik şirketimizin odak noktalarından biri olmuştur.

Sürdürülebilirlik taahhüdümüzü sadece çevresel konularla sınırlı tutmuyor, sosyal ve toplumsal sorumluluğu da önceliklendiriyor ve gösterdiğimiz faaliyetlerimizle pozitif bir etki yaratmayı amaçlıyoruz. Bunlar, yerel girişimlere yatırım yapma, çalışan gelişimini destekleme ve organizasyonumuz içinde çeşitliliği ve dahil ediciliği teşvik etme gibi unsurları içermektedir.

Çevresel ve sosyal performansımızı sürekli olarak iyileştirme kararlılığımız sayesinde CO₂ emisyonlarını azaltma, kurumsal yönetim ve operasyonel süreçlerimizi iyileştirme konusunda kaydettiğimiz ilerlemeden gurur duyuyorum. Üretim süreçlerimizi optimize etmek ve yenilenebilir enerji kaynaklarını daha fazla kullanmak için bir dizi girişim başlattık. Ayrıca, ürünlerimizde geri dönüştürülmüş polistiren gibi düşük emisyonlu ham maddeler kullanma konusunda kararlılığımızla Ar-Ge faaliyetlerimizi sürdürüyor, ürünümüzün geri dönüşüm oranını artırarak atığı azaltmayı ve çevreye olan etkimizi minimize etmeyi hedefliyoruz.

Müşterilerimiz, tedarikçilerimiz ve diğer paydaşlarımızla iş birliği yaparak, herkes için daha sürdürülebilir bir gelecek yaratabileceğimize inanıyorum. Sürdürülebilirlik konusundaki kararlılığımızın, sadece çevreye ve faaliyet gösterdiğimiz toplumlara fayda sağlamakla kalmayıp, aynı zamanda şirketimiz için uzun vadeli değer yaratmasını da bekliyorum. Sürdürülebilirlik odaklı hedeflerimize ulaşmak ve karşılaştığımız zorluklarla başa çıkmak için attığımız adımlardan tüm çalışanlarımızla birlikte sorumluyuz. Bu sebeple, sürdürülebilirlikle ilgili strateji ve

uygulamalarımızı yönetici kadrolarımızla birlikte değerlendirdiğimiz, bizi ileriye taşıyacak hedeflerimizi belirlediğimiz bir olgunluk düzey ölçümü metodolojisi uyguluyor, sadece çevre/toplum/yönetişim boyutları ile sınırlanmayan şirketin tüm stratejik fonksiyonlarına bakan bütünsel bir değerlendirme sürecinden geçiyoruz.

İnsan kaynağımız için eşitlikçi, kapsayıcı, adil, insan haklarına saygılı ve güvenli bir çalışma ortamı oluşturuyor, yeteneklerini en verimli şekilde değerlendirmeye odaklanıyoruz. Düşük karbonlu iş modellerine geçişi desteklemek üzere stratejik dönüşümü hayata geçirecek insan kaynağına yatırım yapıyoruz.

Döngüsel ekonomiye katkı vermek amacıyla süreçlerimizde kaynakları verimli kullanıyor, mevcut varlıklarımızın rekabetçiliğini ve kârlılığını artırırken yarattığımız kaynaklar ile yeni alanlara yatırım yapmayı önceliklendiriyoruz.

Ar-Ge ve inovasyon yetkinliğimizi güçlü iş birlikleri ve teşviklerle destekliyor, iş süreçlerimizi dijitalleştiriyor, yenilenebilir enerji yöntemleri kullanan "geleceğin lider petrokimya şirketine" dönüşmek üzere adımlarımızı hızlandırıyoruz.



Bu yolculuğumuzda, iş birliği ve destekleri ile her zaman yanımızda olan tüm iş ortaklarımıza ve özverili çalışmalarını ile başarılarımızı mümkün kılan tüm ekibimize teşekkürlerimi sunuyorum.

FATMA KÖKTAŞ
GENEL MÜDÜR

CFN KİMYA HAKKINDA

CFN Kimya A.Ş., 2013 yılında Türkiye'nin EPS ürünleri ihtiyacını karşılamak amacıyla GEBZE V. Kimya İhtisas Organize Sanayi Bölgesi'nde üretime başlamıştır. Dünyanın sayılı EPS üretim tesislerinden biri olan CFN Kimya, uluslararası standartlardaki kalitesiyle EPS ürünlerini yurt içi ve yurt dışı pazarlara sunmaktadır.

CFN Kimya 2013 yılından bu zamana kadar yaptığı yatırımlarla, Türkiye'nin en büyük yerli EPS üreticisi konumundadır ve üretiminin %70'ini ihraç ederek Türkiye ekonomisine önemli katkılar sunmaktadır.



FAALİYETLER

CFN Kimya, ham madde üretim, Ar-Ge, satış ve dağıtım gibi geniş bir yelpazede faaliyet göstermektedir. Üretim tesislerimizde çeşitli kimyasal ürünler üretilmekte ve bu ürünler çeşitli sektörlerde kullanılmaktadır.

DEĞER ZİNCİRİ

Değer zincirimiz, ham madde tedarikinden başlayarak, üretim, dağıtım ve son kullanıcıya kadar olan tüm aşamaları kapsamaktadır. Tedarikçilerimizden aldığımız ham maddeler, üretim süreçlerimizde işlenir ve yüksek kaliteli kimyasal ürünler olarak piyasaya sunulur. Piyasada son ürüne dönüşerek tüketiciye ulaşmasının ardından, son kullanıcının hayatına değer katıp etki etmiş oluruz.

İŞ İLİŞKİLERİ

CFN Kimya, müşteriler, tedarikçiler, iş ortakları ve diğer paydaşlarla güçlü bağlar kurmaktadır. Sürdürülebilirlik ve etik iş uygulamaları konusunda tedarikçileriyle iş birliği yaparak, değer zincirinin her aşamasında çevresel ve sosyal sorumluluklarını yerine getirmektedir. Müşterilerine sürdürülebilir ürünler sunarken, iş ortaklarıyla inovasyon ve kalite odaklı projeler geliştirmektedir ve bu partnerlik anlayışı ile kurulan bağlar şirketin sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmasında önemli rol oynamaktadır.

CFN Kimya'nın ana ürünü olan EPS, Genleşebilen Polistiren (EPS – Expandable Polystyrene); stiren monomerin polimerizasyonu ile elde edilen, reçine halinde kapalı gözenekli, tipik olarak beyaz renkli ve yarı saydam bir termoplastik malzemedir. İnşaat, medikal, ambalaj, otomotiv ve beyaz eşya sektöründe kullanılan **EPS'nin tercih edilmesinin önemli nedenleri arasında yer alan faktörler yandaki şemada gösterilmiştir.**



KİLOMETRE TAŞLARI

2013

- CFN Kimya 72 kt/y EPS üretim tesisi yatırımı

2017

- Kullanılan kimyasallarda %100 ECHA direktiflerine uyumluluk

2018

- Türkiye'deki ilk EPS REACH sertifikasının alınması

2019

- Dijital dönüşüm ve geri dönüşüm teknoloji yatırımları

2020

- CFN Ar-Ge ve Teknoloji A.Ş.'nin kurulması

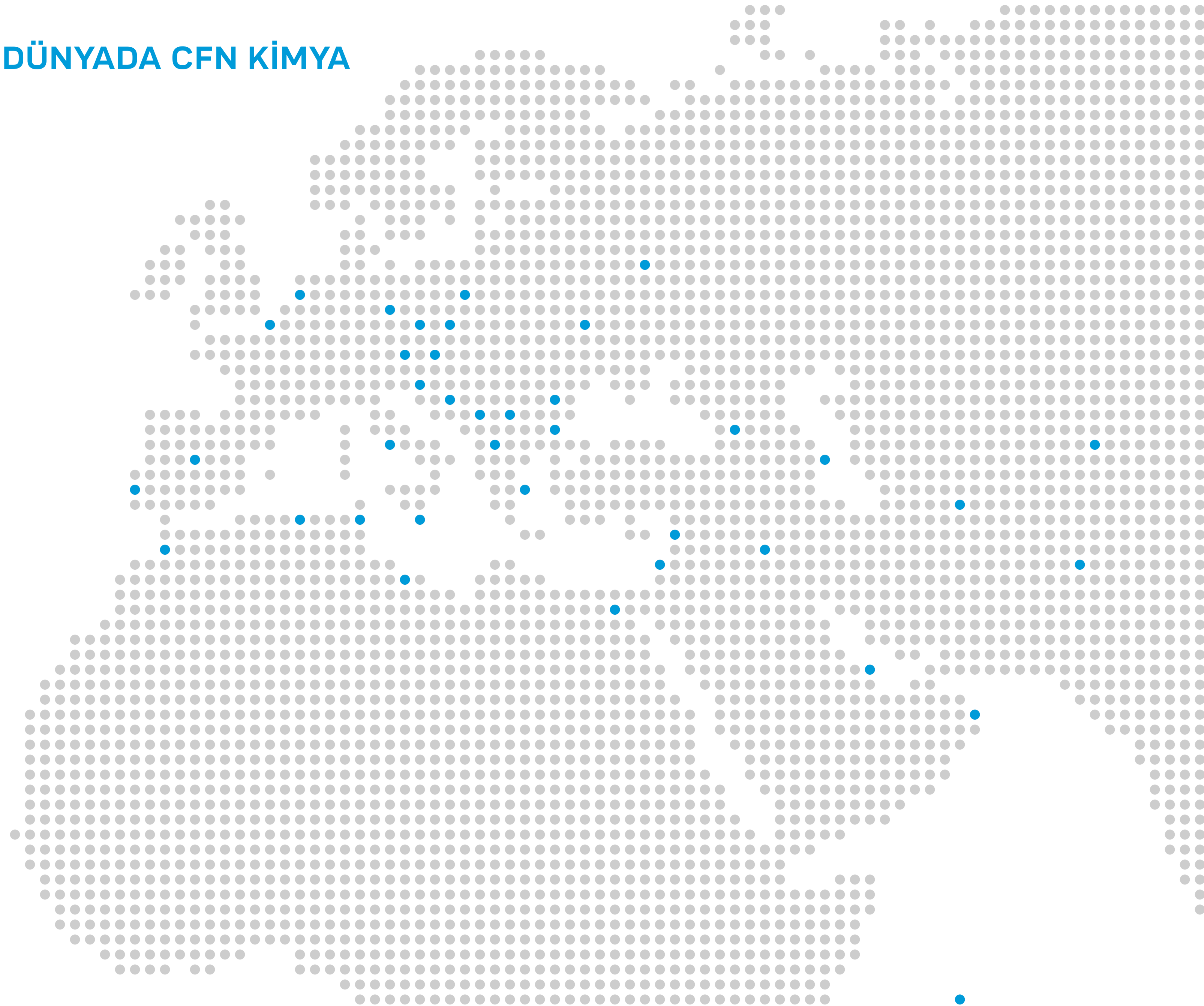
2022

- EPS üretim tesisi %100 kapasite artışı yatırımı

2023

- CFN Global B.V.'nin kurulması
- Enerji tüketiminin %100 GES enerji kaynağı ile sağlanması yatırımı

DÜNYADA CFN KİMYA



BAŞARI VE ÖDÜLLER



8. İTÜ İstanbul Karbon Zirvesi'nde "Atıktan Beyaz Altına: Geri Dönüştürülmüş EPS'nin Gücü" Projesi ile Düşük Karbon Kahramanları Ödülü (2023)



TİM (Türkiye İhracatçıları Meclisi) tarafından her yıl yayımlanan "Türkiye'nin İlk 1000 İhracatçısı" Listesi'nde 253. sırada yer almak (2023)



İKMİB İhracatın Yıldızları Ödülleri'nde "Plastik Hammadde İhracatı" Kategorisinde 2.lik Ödülü (2023)



2021 yılından beri Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu arasında yer almak

ÜYE OLUNAN KURULUŞLAR

Partnerlik ilişkilerimize verdiğimiz önemle, hayatlara daha fazla etki edebilmek için aynı vizyonu taşıyan kişilerle bağlar kurmamız önem arz etmektedir. Bu sebeple sektörde öne çıkan kuruluşlara üyeliklerimiz bulunmaktadır.



İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği



Kocaeli Sanayi Odası



Plastik Sanayicileri Derneği



Avrupa Petrokimya Birliği (European Petrochemical Association)



EPS Sanayi Derneği



Körfez Petrokimya ve Kimyasallar Birliği (Gulf Petrochemicals and Chemicals Association)



Türk Plastik Sanayicileri Araştırma, Geliştirme ve Eğitim Vakfı



Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
YAKLAŞIMIMIZ

Değişime uyum sağlıyoruz

Sürdürülebilirliği uzun vadeli bir dönüşüm yolculuğu olarak görüyoruz. Çevre ve Döngüsel Ekonomi, Paydaş Yönetimi, Çalışan Gelişimi ve Kurumsal Yönetişim odaklı sürdürülebilirlik stratejimizle tüm paydaşlarımıza değer yaratmaya devam ediyoruz.



Hayatlarına pozitif etki sunduğumuz herkesin yaşam kalitesini artırıyor, gezegenimizin geleceğini iyileştiriyoruz.

Son birkaç yılda dünya, küresel düzeni sarsan zorluklarla karşı karşıya kaldı. Dünyanın pek çok yerinde jeopolitik riskler tekrar tırmanırken, sosyal ve ekonomik düzen üzerindeki tesirleri küresel gündemi belirledi.

İlerleyen yıllarda devam edeceği öngörülen jeopolitik gerilimler, kalıcı enflasyon, resesyon ve iklim değişikliğinin fiziksel sonuçlarının, kısa vadeli riskleri yönetirken, uzun vadeli hedeflere odaklanma ve ulaşma yolculuğunda yeni zorluklar yaratacağını düşünüyoruz.

Bu durum, ekonomiye yön veren üretim yapan şirketlerin çok daha dayanıklı olmasını gerektiriyor.

Sürdürülebilirlik yaklaşımını, tam da krizler çağının ihtiyacı olan bir yaklaşım olarak görüyor ve krizleri aşmanın yolunun etkin bir sürdürülebilirlik stratejisinden, akılcı eylem planlarından ve yılmazlıktan geçtiğine inanıyoruz.

Mevcut gelişmelerin yarattığı bu “çoklu krizler çağını” yönetirken ilerici teknoloji uygulamalarına geçerek sistemsel sorunlarımıza yenilikçi bakış açıları geliştirmeye ve yapısal sorunlarımıza çözüm bulmaya çabalıyoruz.

Bu çaba sayesinde aynı dönemi şirketimiz ve paydaşlarımız için “çoklu fırsatlar çağı” haline getirebileceğimize inanıyoruz.

Biz, iş stratejilerimizi dijitalleşme ve sürdürülebilirlik odağında belirliyor, belirsizlikler karşısında öngörülü ve hazırlıklı olma ve değişime uyum kabiliyeti olarak tanımlanan “dayanıklılık” kapasitemizi en üst seviyeye çıkarmak için çalışıyoruz.

Şirketimizin çalışma kültürü, dayanıklılığımızla bağlantılı olarak esneklik, çeviklik ve uyum yeteneklerimiz ile dönüşümü mümkün kılmak üzere şekilleniyor. Sürdürülebilirliği uzun vadeli bir dönüşüm yolculuğu olarak kabul ediyor, bu yolculuğu tüm çalışanlarımızla beraber nihai hedefimiz olarak görüyoruz. Bu “dönüşümsel” bakış açımız, pozitif etki odaklı yolculuğumuzun en kuvvetli itici gücü haline gelmiştir.

CFN Kimya olarak, 2023 yılını güçlü bir performansla tamamlayıp, zorlayıcı koşullara rağmen tüm paydaşlarımıza değer yaratmaya devam ettik. Şirketimizin bu dönemde gösterdiği çeviklik ve uyum, aslında temelleri çok öncesinde atılan dayanıklılığın bir yansımasıdır. Büyümeyi sadece ekonomik ekseninde değil, sürdürülebilir ve dijital dönüşüm odağında da ele alan yönetim yapımız, stratejik hedeflerimiz doğrultusunda gerçekleştirdiğimiz teknoloji altyapı yatırımlarımız ve çevik organizasyonumuzun temeli olan yetkin insan kaynağımız, bugün EPS sektöründe öncü ve lider konumda olmamızı sağlayan en önemli yapı taşlarıdır.

Müşteriye özel olarak çeşitlendirebildiğimiz [EPS ürün gruplarımızla](#), hizmet verdiğimiz ana sektörlerden olan inşaat, yapı, ambalaj, elektronik ve beyaz eşya gibi sektörlerin karbon ayak izini azaltmalarını sağlayan iklim dostu ve çevreci çözümler üretiyoruz.

Böylece ilgili sektörlerde;

Net sıfır enerji ve çevre hedeflerine ulaşılmasına,

İnsana yakışan yaşam alanlarını mümkün kılmak için enerji tasarrufu sağlayan binalar inşa edilmesine

katkıda bulunuyoruz.

Performansımızı sürdürülebilir kılmak, çağın olanaklarından yararlanmak, hep daha ileri koşmak, sürekli inovasyon ve gelişim ile mümkündür. Bizi bugünlere taşıyan tüm deneyimlerimizi başarıyla, dönüştürerek ve ilerleyerek elde etmiş olmamız, dayanıklılığımızın göstergesi olsa da bu son durağına varılmış bir yolculuk değildir.

Global petrokimya sektörünün güçlü bir oyuncusu olma hedefimizle, kendi "dönüştürerek büyüme" yolculuğumuz içerisinde, bu yolu birlikte yürüttüğümüz paydaşlarımıza nasıl katkıda bulunduğumuzu raporumuzda aktarmaya çalıştık.

Bu yolculuğun, uzun soluklu, bitmeyecek ve sürekli yeni risk ve fırsatlarla devam edecek bir süreç olduğunun farkında olarak sürdürülebilirlik raporlarımızı yayınlamaya devam edeceğiz.

CFN Kimya olarak sürdürülebilirlik ve toplumsal sorumluluk konularındaki kararlılığımızın bir göstergesi olarak, Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi (UNGC) imzacısı olmanın gururunu yaşıyoruz. UNGC, iş dünyasının insan hakları, çalışma standartları, çevre ve yolsuzlukla mücadele gibi konulardaki sorumluluklarını vurgulayan 10 temel ilkeyi benimsemesini amaçlamaktadır.

Bu küresel inisiyatif, 2000 yılında başlamış ve bugün 160'tan fazla ülkede 15.000'den fazla katılımcıya ulaşarak dünyanın en büyük kurumsal sürdürülebilirlik platformu haline gelmiştir. CFN Kimya olarak, iş yapış biçimimize bu ilkeleri entegre ederek, Birleşmiş Milletler'in Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları doğrultusunda çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

UNGC'ye olan bağlılığımız, sadece bu ilkeleri kabul etmekle sınırlı kalmayıp, aynı zamanda bu ilkelere dayalı somut adımlar atmaya da kapsıyor. Küresel hedeflere ulaşmak için azimle yürüttüğümüz sürdürülebilirlik projelerini ve ilerlememizi yıllık raporlar halinde sunmaktan mutluluk duyuyoruz.



CFN Kimya kendisini sürdürülebilirlik, sosyal sorumluluk ve sağlam yönetim arayışına adanmıştır. Bu ilkelere olan bağlılığımız, Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'nin daha sürdürülebilir ve adil bir dünya vizyonuyla uyumludur.

PAYDAŞ YÖNETİMİ

CFN Kimya, paydaş katılımını stratejik bir öncelik olarak kabul eder ve bu süreci açık, şeffaf ve sürekli bir iletişim ile yönetir. Paydaşlarının başarılı olmasının çözümsellikten geçtiğini bilir. Ancak doğru çözümleri sunup optimum faydaya ulaşarak son kullanıcının hayatına pozitif etki edebileceğinin farkındadır. Şirket, müşteriler, çalışanlar, tedarikçiler, yerel topluluklar ve diğer ilgili taraflarla düzenli olarak etkileşimde bulunur.

Paydaşların görüşleri, geri bildirimleri ve tavsiyeleri sürdürülebilirlik stratejilerinin geliştirilmesinde önemli bir rol oynar. Bu etkileşimler, anketler, toplantılar, çalıştaylar ve geri bildirim mekanizmaları aracılığıyla gerçekleştirilir. Bu geri bildirim mekanizması sayesinde, CFN Kimya, paydaşlarının beklentilerini karşılamayı ve sürdürülebilirlik performansını sürekli olarak iyileştirmeyi hedefler.



ÖNCELİKLENDİRME ANALİZİ VE MATRİSİ

CFN Kimya'nın sürdürülebilirlik alanında odaklanması gereken öncelikli konuları belirlemek üzere mevcut durum analizi, kıyaslama analizi ve katılımcı paydaş analizi süreci yürütülmüştür; uluslararası literatür, paydaş görüşleri ve iş stratejisi entegre bakış açısıyla değerlendirilmiştir.

Paydaş Katılım Yöntemi'ne uygun kapsayıcı bir paydaş önceliklendirme analizi gerçekleştirilmiştir.

Paydaşların öncelikleri belirlenirken;

İç paydaşlar olan çalışanlara ve stratejik dış paydaşlar olan iç ve dış müşterilere, çevrim içi soru formuyla ulaşılmıştır. Uluslararası ve yerel gelişmeleri kapsayan dış trend analizi için Dünya Ekonomik Forumu'nun işaret ettiği küresel risklere dair öngörüler, Sürdürülebilirlik Muhasebesi Standartları Kurulu'nun (Sustainability Accounting Standards Board, SASB) sektörlere özel hazırladığı öncelikli konuları, SKA'lar ve Avrupa Yeşil Mutabakatı incelenmiştir.

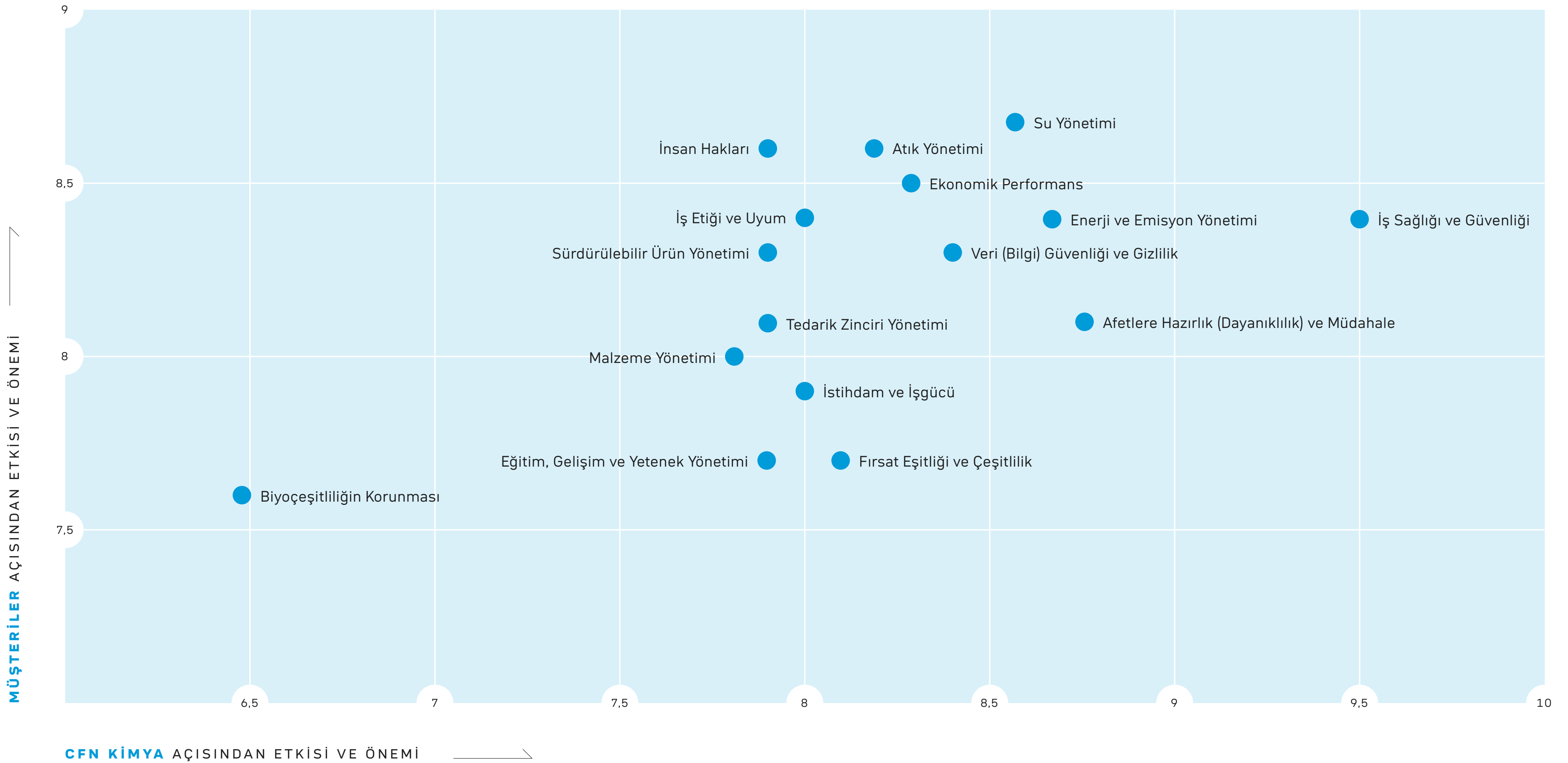
Diğer yandan, Çevre-Toplum-Yönetişim alanlarında sektörde yerel ve küresel şirketlerle kıyaslama yapılmıştır. Çalışmalar sonucunda şirketimizin sürdürülebilirlik alanında mevcut durumu ortaya konarak performansını ileriye taşımaya için geliştirilmesi gereken alanlar belirlenmiştir.

CFN Kimya'nın öncelikleri analiz edilirken;




- İş stratejisi doğrultusunda odaklandığı konular değerlendirmeye alınmıştır.
- Yönetim Kurulu üyeleri ile birebir toplantılar yapılarak, üst yönetimden ise çevrim içi soru formuyla görüş alınmıştır.
- Finansal ve yasal açıdan, inovasyon ve rekabet bakımından ön plana çıkan risk ve fırsatlar değerlendirilmiştir.

Önceliklendirme analizi sonucunda "çok yüksek öncelikli" ve "yüksek öncelikli" konular belirlenmiştir.

CFN KİMYA STRATEJİK SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KONULARI MATRİSİ



ÖNCELİKLİ KONULARIMIZ VE İLGİLİ SKA'LAR

ESG Boyutu	Sürdürülebilirlik Öncelikleri	Desteklenen SKA Hedefi
 SOSYAL	İş Sağlığı ve Güvenliği	SKA 3: Sağlıklı Bireyler SKA 8: İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme
	Fırsat Eşitliği ve Çeşitlilik	SKA 5: Toplumsal Cinsiyet Eşitliği SKA 8: İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme SKA 10: Eşitsizliklerin Azaltılması SKA 16: Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar
	Eğitim, Gelişim ve Yetenek Yönetimi	SKA 4: Nitelikli Eğitim
 ÇEVRE	Su Yönetimi	SKA 6: Temiz Su ve Sanitasyon SKA 12: Sorumlu Üretim ve Tüketim
	Enerji ve Emisyon Yönetimi	SKA 7: Erişilebilir ve Temiz Enerji SKA 12: Sorumlu Üretim ve Tüketim SKA 13: İklim Eylemi
	Malzeme Yönetimi	SKA 8: İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme SKA 11: Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar SKA 12: Sorumlu Üretim ve Tüketim SKA 13: İklim Eylemi
	Atık Yönetimi	SKA 8: İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme SKA 11: Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar SKA 12: Sorumlu Üretim ve Tüketim SKA 13: İklim Eylemi
 EKONOMİK VE YÖNETİŞİM	Veri (Bilgi) Güvenliği ve Gizlilik	SKA 4: Nitelikli Eğitim SKA 8: İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme
	Ekonomik Performans	SKA 9: Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
	Sürdürülebilir Ürün Yönetimi	SKA 7: Erişilebilir ve Temiz Enerji; SKA 9: Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı SKA 12: Sorumlu Üretim ve Tüketim SKA 13: İklim Eylemi SKA 17: Amaçlar için Ortaklıklar
	Tedarik Zinciri Yönetimi	SKA 8: İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme SKA 11: Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar SKA 12: Sorumlu Üretim ve Tüketim SKA 13: İklim Eylemi

CFN KİMYA'NIN İKLİM EYLEMİ ODAĞINDA KATKILARI

Ana ürünümüz olan EPS'nin yeşil bina inşasında kullanılması sürdürülebilirlik çerçevesinde önemli pozitif etki yaratmaktadır. Yapılan araştırmalar, dünyadaki enerji tüketiminin %40'ının, su tüketiminin ise %30'unun binalardan kaynaklandığını ortaya koymaktadır. Bunun yanı sıra insan hayatının da %90'ının binalarda geçtiği düşünüldüğünde, daha az kaynak tüketen, daha verimli, daha yaşanabilir ve çevre dostu binalara gereksinim ön plana çıkmaktadır.

Ana Etki – Yalıtım İzolasyon

Ülkemizde ve küresel boyutta enerji tüketiminin %30-40'ı binalarda gerçekleşmektedir. Bu enerjinin %65'i ısıtma ve soğutma sistemlerinde tüketilmektedir. Ülkemizde 11 milyon üzerinde bina bulunmaktadır ve yaklaşık %20 kadarının ısı yalıtımı yapılmıştır. Enerjide dışa bağımlılığımızı göz önünde bulundurduğumuzda ısı yalıtımının yaygınlaştırılması ile milyarlarca dolar enerji tasarrufu yapıldığı takdirde, sera gazı salınımları ciddi oranlarda önlenmektedir.

Isı yalıtımına katkı sağlayan EPS ürünümüz ile "enerji verimliliği" odağımızda yenilikçi ve daha yeşil uygulamalar geliştiriyoruz.

Sürdürülebilir enerji çözümleri ve altyapı üzerine gerçekleştirdiğimiz pek çok yenilikçi çalışmamız ile, özellikle yalıtım malzemesi ve ambalaj üreten müşterilerimize sunduğumuz çözümler sayesinde, tesis ve binalarda enerji verimliliği sağlanmasına destek oluyoruz.

CFN Kimya, 2023 yılında mantolama sektörüne sattığı ürünler ile 4 milyon ton karbon emisyonunun önlenmesine katkıda bulunmuştur.

CFN Kimya, projelerinde atık suyunu arıtarak 3 yılda %35 oranında su tasarrufu ve fırınların pişirme sıcaklıklarını düşürme yoluyla %15 oranında enerji tasarrufu elde etmiştir.

CFN Kimya'nın dünya çapında kullandığı motto: "Sürdürülebilir çözümler ile hayatlara pozitif etki ediyoruz"



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ODAK ALANLARIMIZ

	ÇEVRE VE DÖNGÜSEL EKONOMİ	Su Yönetimi Sistemi Uygulanması	Enerji Verimliliği Uygulamalarının Yaygınlaştırılması	Karbon Ayak İzi Ölçüm Çalışmaları ile Sera Gazı Emisyonlarının Azalması	Üretim Verimliliğini ve Güvenliğini Artırmak	Döngüsel Ekonomiye Destekleyen İnovatif Ürün Geliştirmek
	PAYDAŞ YÖNETİMİ	Müşteri Bağlılığı ve Memnuniyetinin Artırılması ve Farkındalığının Geliştirilmesi	Sorumlu Tedarik Zinciri Altyapısının Geliştirilmesi	Sürdürülebilirlik İletişiminin Yapılması	Çeşitlilik Kapsayıcılık (DEI) Politikasının Oluşturulması ve Uygulamalar	Toplumsal Yatırım Programlarının Gerçekleştirilmesi
	ÇALIŞAN GELİŞİMİ	Çalışanlarda Sürdürülebilirlik Bilincinin Artırması	Çalışan Gelişiminin Desteklenmesi	İSG Kültürünün Yaygınlaştırılması	Sürdürülebilirlikle ilgili yüksek öncelikli konular Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na olan katkımız açısından incelenerek dört temel odakta hazırlanan Sürdürülebilirlik Stratejisi ile takip edilmektedir.	
	KURUMSAL YÖNETİŞİM	Sürdürülebilirlik Yapılanmasının Güçlenmesi	Etik ve Uyum Çalışmaları	Dijital Dönüşüm		

ÇEVRE

Pozitif etki yaratıyoruz

İklim değişikliği ile m¼cadeleyi en önemli önceliklerimizden biri olarak gör¼yor, 2060 yılına kadar net sıfır karbon emisyonuna ulaşmayı hedefliyoruz. Uyguladığımız kapsamlı karbonsuzlaştırma stratejileriyle bu hedefimize kararlılıkla ilerliyoruz.



ÇEVRESEL ETKİ

KARBON AYAK İZİ YÖNETİMİ

CFN Kimya olarak, iklim değişikliği ile mücadele etmek en önemli önceliklerimizden biridir. 2060 yılına kadar net sıfır karbon emisyonuna ulaşmayı hedefliyoruz. Bu hedef doğrultusunda kapsamlı karbonsuzlaştırma stratejileri uyguluyoruz. 2035 yılı ara hedefi olarak baz yılımız olan 2021'e göre yüzde 35 oranında Kapsam 1 emisyon azaltımı hedefliyoruz. Bu bağlamda, enerji verimliliği uygulamalarını hayata geçiriyor, yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiş yapıyor ve kaynak kullanımını optimize ederek karbon ayak izimizi azaltıyoruz.

2021 yılından beri, Kapsam 1, Kapsam 2 ve Kapsam 3 emisyonlarımızı yıllık periyotlarda düzenli olarak izliyoruz. Bu izleme sistemi, emisyonları azaltma yolunda belirlediğimiz hedefler doğrultusunda sürekli iyileştirme stratejileri geliştirmemizi sağlıyor. Böylece, sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmada ve çevresel performansımızı artırmada kritik bir rol oynuyor.

Kapsam 1 sera gazı emisyonları, CFN Kimya'nın doğrudan enerji tüketiminden kaynaklanan emisyonları kapsar. Bu emisyonlar, şirketin faaliyetlerinde kullanılan yakıtlardan (doğal gaz, benzin ve motorin gibi) kaynaklanır. Kapsam 1 emisyonlarının azalması, şirketin enerji verimliliğini artırma ve karbon ayak izini azaltma çabalarının önemli bir göstergesidir.

2035 yılı ara hedefi olarak baz yılımız olan 2021'e göre yüzde 35 oranında Kapsam 1 emisyon azaltımı hedefliyoruz.





**2023 Yılı Toplam
Kapsam 1 Emisyonları
3.835 kg CO₂e**

2023 yılında, Kapsam 1 emisyonlarımız kapasite artırımlarına paralel olarak artış göstermiştir. Toplam Kapsam 1 emisyonları 3.835 kg CO₂e'ye ulaşmıştır. Bu miktar, toplam emisyonlarımızın içinde %1'den az yer tutmaktadır.

Doğrudan sera gazı emisyonlarını azaltmak için çeşitli stratejiler uygulanmaktadır. Bu stratejiler arasında enerji verimliliğini artırma, düşük karbonlu yakıt kullanımını teşvik etme ve yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiş gibi aksiyonlar yer almaktadır.



**2023 Yılı Toplam
Kapsam 2 Emisyonları
3.329 ton CO₂e**

Kapsam 2 sera gazı emisyonları, tükettiğimiz elektrik enerjisinden kaynaklanan dolaylı emisyonları kapsar. Bu emisyonlar, şirketin faaliyetlerinde kullanılan elektrik enerjisinin üretimi sırasında atmosfere salınan sera gazlarını temsil eder. Kapsam 2 emisyonları, şirketin enerji tüketim alışkanlıklarının ve elektrik tedarikçilerinin çevresel performansının bir göstergesidir.

2023 yılında elektrik tüketiminden kaynaklanan Kapsam 2 emisyonları 3.329 ton CO₂e olarak kaydedilmiştir. Bu miktar, toplam emisyonlarımızın içinde %1'den az yer tutmaktadır.



**2023 Yılı Toplam
Kapsam 3 Emisyonları
514.084 ton CO₂e**

Kapsam 3 sera gazı emisyonları, CFN Kimya'nın tedarik zinciri ve diğer dolaylı faaliyetlerinden kaynaklanan emisyonları içerir. Bu emisyonlar, şirketin doğrudan kontrolü altında olmayan ancak faaliyetlerinden dolaylı olarak etkilenen tüm süreçleri kapsar.

CFN Kimya Konsolide Kurumsal Karbon Ayak İzi Sonuçları

CFN Kimya'nın 2023 yılı faaliyetlerine ait kurumsal karbon ayak izi değeri kapsamlara göre yandaki gibidir.

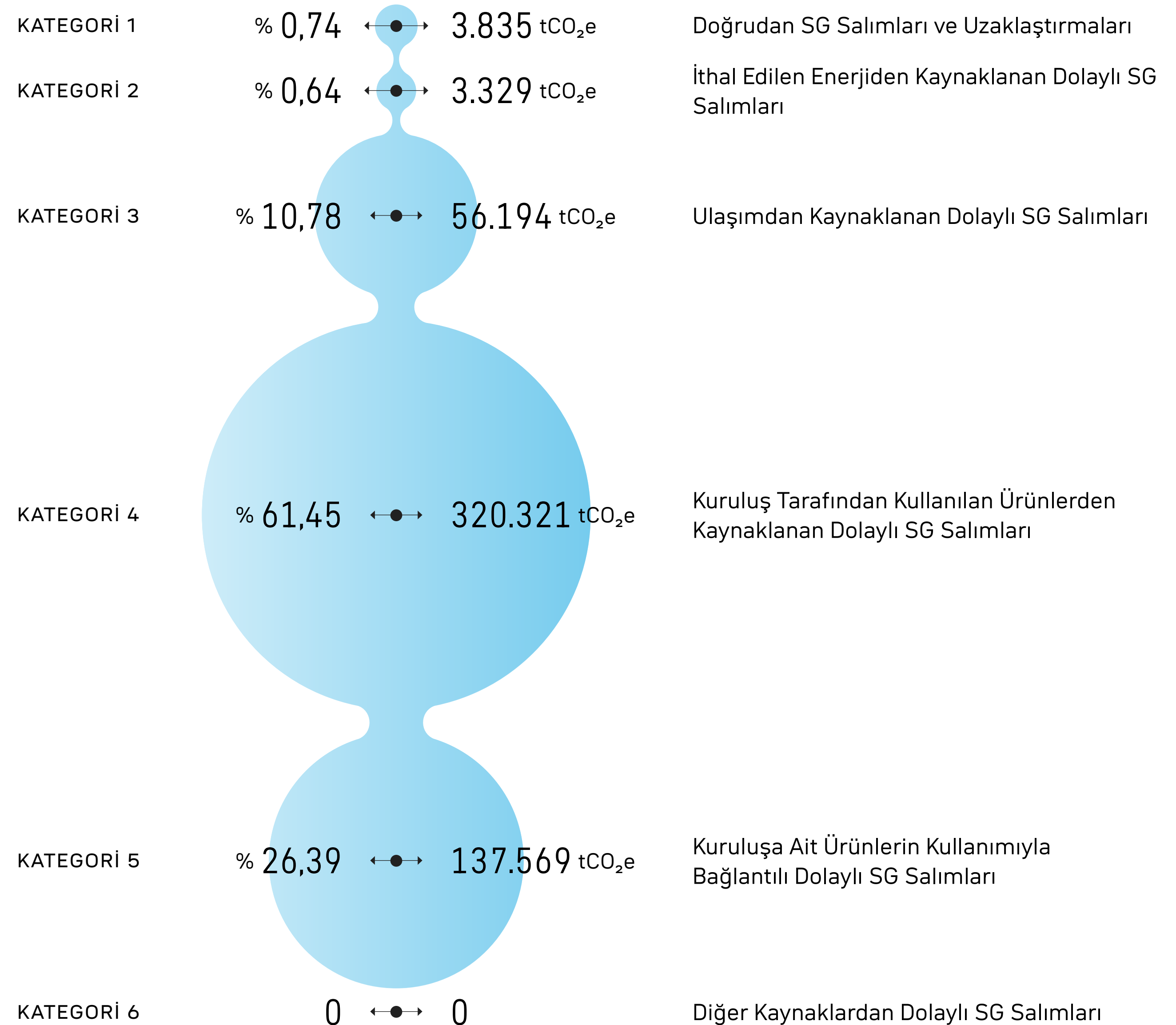
2023 yılında Kapsam 3 emisyonları 514.084 ton CO₂e olarak kaydedilmiştir. Kapsam 3 emisyonlarını azaltmak için tedarikçilerimizle yakın iş birliği yapar, lojistik süreçlerini optimize eder ve çevresel etkileri minimize eden yöntemler geliştiririz. Bu stratejiler, şirketin karbon ayak izini azaltma ve sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşma çabalarını desteklemektedir.

Diğer yandan, sera gazı emisyon yoğunluğunu da düzenli olarak izlemekte ve raporlamaktayız. Emisyon yoğunluğu, şirketin üretim hacmine göre sera gazı emisyonlarının ölçülmesini sağlamakta ve çevresel performansın değerlendirilmesine yardımcı olmaktadır.

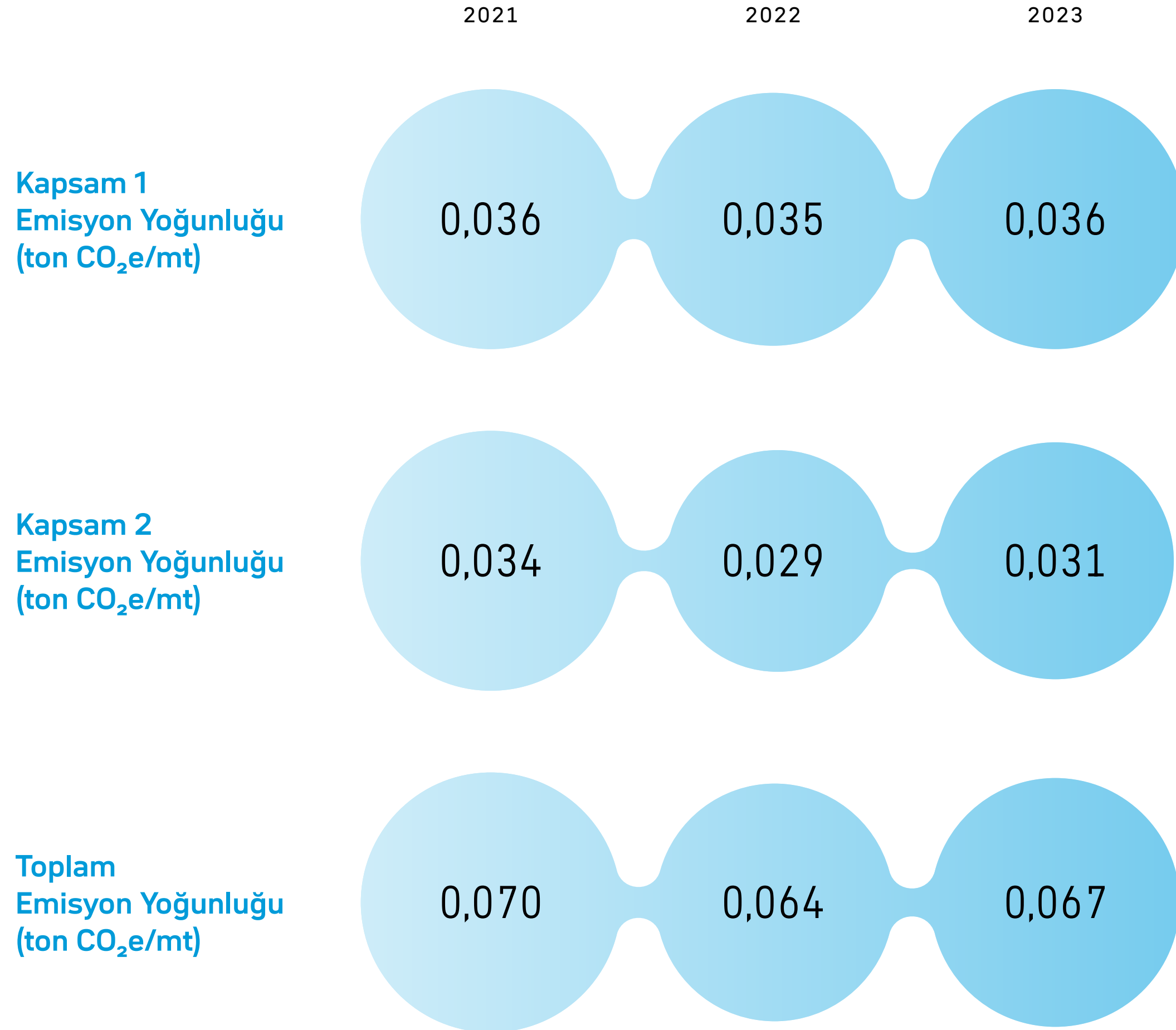
2023 yılında alınan önlemler ve izleme faaliyetleri, enerji tüketiminin optimize edilmesi ve çevresel etkilerin minimize edilmesi yönündeki kararlılığımızı yansıtmaktadır.

Kurumsal Karbon Ayak İzi Değerleri

Toplam
521.248
tCO₂e



EMİSYON YOĞUNLUĞU VERİLERİ



Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi ve Raporlanması

Karbon ayak izimizi etkin bir şekilde yönetmek için sera gazı emisyonlarımızı 2021 yılından beri düzenli olarak izliyoruz ve detaylı bir şekilde raporluyoruz. Bu veriler, emisyon kaynaklarımızı belirlememize ve etkili azaltma stratejileri geliştirmemize yardımcı oluyor. Her yıl kapsamlı bir değerlendirme yaparak, emisyon verilerimizi şeffaf bir şekilde ilgili taraflarla paylaşmaktayız.

Bu yaklaşım, sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmada ve çevresel performansımızı sürekli iyileştirme konusunda hesap verebilirlik sağlar. Bu şeffaflık ve düzenli izleme ile, çevresel sorumluluğumuzu yerine getirmekte ve sürdürülebilirlik yolculuğumuzda ilerlemekteyiz.

Hava kalitesini korumak ve çevresel etkilerini minimize etmek amacıyla azot oksitler (NO_x), kükürt oksitler (SO_x) ve diğer önemli hava emisyonlarını düzenli olarak izler ve raporlarız. 2023 yılı raporlama dönemine ait hava emisyonları verileri yandaki gibidir:

2023 Yılı Hava Emisyonları (ton)	
NO _x	4,752
SO _x	0,000
Uçucu Organik Bileşikler (VOCs)	36,370
Tehlikeli Hava Kirleticiler (HAP)	0,000
Partikül Madde (PM10)	0,879
Kalıcı Organik Kirleticiler (POPs)	0,000
Diğer	0,000

Emisyon Yönetimi Stratejileri

Emisyon Kontrol Teknolojileri: NO_x ve SO_x gibi emisyonları azaltmak için gelişmiş emisyon kontrol teknolojileri kullanılmaktadır.

Sürekli İzleme: Emisyon seviyeleri izlenmekte ve regülasyonlara uygun olarak raporlanmaktadır. Hava emisyonlarımızı azaltmak ve çevresel sürdürülebilirliği sağlamak için sürekli olarak çalışmaktayız. Bu kapsamda, çevreye olan etkisini en aza indirmek için proaktif önlemler alırız ve emisyon kontrol teknolojileri uyguluyoruz. Ozon tabakasını incelten maddelerin (ODS) kullanımını ve emisyonlarını minimize etmeye büyük önem veririz. Şirket olarak, üretim süreçlerinde ve ürünlerimizde ODS kullanımını azaltmak için çeşitli önlemler ve stratejiler uygulamaktayız.

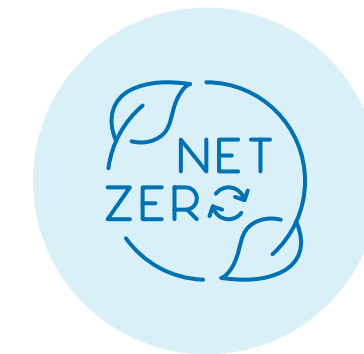
ODS Emisyonlarının Yönetimi: Alternatif Maddeler: ODS içermeyen alternatif soğutucular ve kimyasallar kullanılır.

Ekipman Değişimi: ODS kullanan eski ekipmanlar, çevre dostu teknolojilerle değiştirilir.

Düzenli Bakım: Soğutma ve iklimlendirme sistemlerinin düzenli bakımı yapılır, böylece sızıntı ve kaçaklar önlenir.

Emisyon Azaltma Hedefleri

Karbon ayak izimizi azaltmak için net sıfır karbon emisyonuna ulaşmaya yönelik belirli hedefler koyuyoruz. 2060 yılına kadar bu hedef doğrultusunda ilerleyerek, enerji verimliliğini artırma ve yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiş gibi stratejiler geliştiriyoruz. 2023 yılında, ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Standardı ile uyumlu enerji yönetim sistemimizi kurarak, enerji yönetimi süreçlerimizi daha etkin, verimli ve sürdürülebilir hale getirdik. Enerji hedeflerimiz dahilinde, enerji tüketimimizi optimize ederek ve fosil yakıt bağımlılığımızı azaltarak çevresel etkilerimizi minimuma indirirken, daha verimli ve sürdürülebilir bir işletme modeli oluşturmaktayız.




Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerji Kullanımı

Enerji verimliliği projeleri ve yenilenebilir enerji kullanımı, karbon emisyonlarımızı azaltmanın önemli bir parçasıdır. Özellikle chiller ve jeneratör gibi enerji yoğun ekipmanlarımızın seçimlerinde enerji verimliliği yüksek cihazları tercih ediyor ve yenilenebilir enerji kaynaklarına da yatırım yapıyoruz. Bu sayede hem maliyetlerimizi düşürüyor hem de çevresel yüklerimizi minimize ederek gezegenin ve üzerinde yaşayanların refahına olumlu katkıda bulunan sorumlu bir kurumsal vatandaş olma taahhüdümüzü güçlendiriyoruz.

Üretim

2023 yılı itibarıyla, EPS kg başına birim enerji miktarı performansında önemli bir iyileşme sağlanmıştır. 2022 yılında 0,0684 olan birim enerji tüketimi, yapılan iyileştirmeler ve optimize edilen enerji yönetimi stratejileri sayesinde 2023 yılında 0,0675 seviyesine düşmüştür. Bu iyileştirme, kapasite oranının optimum düzeyde kullanıldığını ve enerji verimliliğinde dikkat çekici bir ilerleme kaydedildiğini göstermektedir.

Sürdürülebilirlik Öncelikleri	Hedef Açıklaması	Performans Göstergesi	2035	Desteklenen SKA Hedefi
Emisyon Yönetimi	Kapsam 1 (sabit yanma kaynaklı) emisyonlarını azaltmak	Net doğrudan yakıt kullanımından kaynaklı emisyon miktarı (CO ₂ t)	%35	 
	Kapsam 2 (satın alınan elektrik) emisyonlarını azaltmak	Elektrik kullanımından kaynaklı emisyon miktarı (CO ₂ t)	0	



SU YÖNETİMİ

CFN Kimya olarak, su kaynaklarının etkin ve verimli kullanımı için yenilikçi projeler ve teknolojiler uyguluyoruz. Bu projeler ile, su tasarrufu, su geri kazanımı ve suyun yeniden kullanımı gibi kritik alanlara yoğunlaşarak su yönetiminde en yüksek standartlara ulaşmayı hedefliyoruz.

Suyun ortak bir kaynak olarak sürdürülebilir bir şekilde yönetilmesi, şirketimizin temel prensiplerinden biridir. Üretim süreçlerimizde, şebekeden çekilen suyu en verimli şekilde kullanmak amacıyla gelişmiş su geri kazanım teknolojileri uyguluyoruz. Özellikle Ters Osmoz teknolojisi ile suyu arıtarak yeniden kullanılmasını sağlıyor ve böylelikle su tüketimini minimize ediyoruz. Yanı sıra, su kalitesini günlük olarak izleyip optimize ederek, hem ürünlerimizin kalitesini hem de çevresel performansımızı iyileştiriyoruz.



2022 ve 2023 yıllarında üretimden kaynaklanan 30.000 ton atık suyu geri kazandırmayı başardık.

Sürdürülebilirlik Öncelikleri	Hedef Açıklaması	Performans Göstergesi	2035	Desteklenen SKA Hedefi
Su Yönetimi	Su çekimini azaltmak	Birim üretim başına su çekimi (m ³ /ton)	%25	
	Su geri kazanım miktarını arttırmak	Atık su geri kullanım yüzdesi (toplam geri kazanılan/toplam kullanım)	%20	

ATIK YÖNETİMİ

CFN Kimya olarak, "atık yönetimi" konusu sürdürülebilirlik stratejimizin temel taşlarından biridir. Çevresel etkilerimizi en aza indirmek, kaynaklarımızı daha verimli kullanmak, sürdürülebilirliği teşvik etmek ve yasal gerekliliklere uyum sağlamak amacıyla kapsamlı bir atık yönetimi politikası uyguluyoruz. Bu sayede, atık oluşumunu kaynağında azaltarak geri dönüşümü teşvik ediyor, doğal kaynakları korumayı ve şirketimizin çevresel ayak izini azaltmayı hedefliyoruz.

Faaliyetlerimiz sonucunda oluşan atıkların yönetimi ve çevresel etkilerinin minimize edilmesi için kapsamlı stratejiler uygulamaktayız.

2021-2023 yılları arasındaki faaliyetlerimize paralel olarak atık miktarında artış görülmüştür. 2023 yılında, tehlikeli atıklar 482,38 ton ve tehlikeli olmayan atıklar 84,46 ton olarak kaydedilmiş ve tamamı (566,84 ton) geri kazanılmıştır. Ayrıca, tek kullanımlık plastik atık miktarı 0,52 ton olarak gerçekleşmiştir.

Tehlikeli ve tehlikeli olmayan atıklarımızın güvenli ve etkili bir şekilde geri kazanılmasını sağlamaktayız. 2021-2023 yılları arasında, atıklarımızın tamamını lisanslı geri dönüşüm firmalarına göndererek geri kazanımını sağladık ve böylelikle enerji geri kazanımına da etki etmiş olduk.

Geri Kazanıma Yönlendirilen Atık (ton)			
	Tehlikeli Atık Miktarı	Tehlikesiz Atık Miktarı	Yıllara Göre Geri Kazanılan Atık Miktarı
2021	81,82	16,88	98,70
2022	191,92	38,92	230,84
2023	482,38	84,46	566,84
2021-2023 Toplam Geri Kazanılan Atık Miktarı	756,12	140,26	896,38

Önemli Uygulamalar ve Stratejiler

Atık yönetimi süreçlerinde çevresel etkileri azaltmaya yönelik proaktif yaklaşımımız ile;

Geri Kazanım ve Geri Dönüşüm: Yeniden kullanım ve geri dönüşüm amaçlı programlar uygulanmaktadır. 2023 yılında, 84 ton tehlikesiz atık geri dönüştürülmüştür.

Tehlikeli Atık Yönetimi: Tehlikeli atıklar, lisanslı firmalar aracılığıyla güvenli bir şekilde geri kazanılmaktadır.

Eğitim ve Farkındalık: Çalışanlarımız, atık yönetimi ve çevresel etkiler konusunda düzenli olarak eğitilmektedir.

Sürekli İzleme ve Raporlama: Atık miktarları düzenli olarak izlenmekte ve geri kazanımı sağlanarak raporlanmaktadır.

Atık Azaltma ve Geri Dönüşüm

Atıklarımızı minimize etmek ve geri dönüştürülebilir materyallerin miktarını artırmak için çeşitli inisiyatifler üzerinde çalışıyoruz. Geri dönüştürülebilir atıkların ayrıştırılması ve yeniden kullanımı için kapsamlı bir geri dönüşüm programı uyguluyoruz. Bu program, atıklarımızın kaynağında ayrıştırılmasını ve toplanmasını sağlarken, yeniden kullanım ve geri dönüşüm oranlarını artırmaktadır. Özellikle plastik, metal ve kâğıt gibi geri dönüştürülebilir materyallerin etkin bir şekilde toplanması ve işlenmesi üzerine yoğunlaşıyoruz.

Atık Yönetim Sistemleri

Atık yönetimimizi daha etkili kılmak için ileri teknolojiye sahip atık yönetim sistemleri kullanıyoruz. Bu sistemler, atıkların kaynağında ayrıştırılmasını, toplanmasını ve işlenmesini sağlar. Bu sayede, atıkların depolama alanlarına gönderilmesi yerine, yeniden kullanımı ve geri dönüştürülmesi sağlanır. Bu sistemler, atık miktarını azaltmak ve geri dönüşüm oranlarını artırmak için optimize edilmiştir. Atık yönetim sistemlerimiz, düzenli olarak izlenir ve performansları değerlendirilir, böylece sürekli iyileştirme sağlanır.

Bu anlamda, şirketimizin her noktasında dögüsel ekonomiye dayalı bir kaynak ve atık yönetimi amaçlayan "Sıfır Atık Projesi"ni de hayata geçirdik. Proje kapsamında ofis atıklarımızın doğru ayrıştırılmasına yönelik etkili çalışmalar yürüttük ve 2023 yılı sonuna doğru "Sıfır Atık Belgesi"ni almak üzere başvurularımızı gerçekleştirdik.

Atıkların Yeniden Kullanımı

Atıkların yeniden kullanımı konusundaki çabalarımız, çevresel etkilerimizi azaltmamıza yardımcı olmaktadır. Atık malzemeleri diğer üretim süreçlerimizde tekrar kullanarak, kaynak tüketimimizi minimize ediyoruz. Özellikle üretim atıklarımızın yeniden kullanımı ile hem maliyetlerimizi düşürüyor hem de doğal kaynakların korunmasına katkıda bulunuyoruz. Yeniden kullanım stratejilerimiz, kaynak verimliliğini artırmakta ve atık miktarını azaltmaktadır. Örneğin, bazı atık malzemelerimizi enerji üretiminde kullanarak hem enerji tasarrufu sağlıyor hem de atıkların çevreye olan zararını azaltıyoruz.



Yeniden Kullanılan Big Bag Adetleri

Satır Etiketleri	Toplam Adet
2021	945
2022	1.804
2023	2.477
Genel Toplam	6.091

Çevresel Farkındalık Eğitimleri

Çalışanlarımızı atık yönetimi başta olmak üzere çevresel konularda bilinçlendirmek için düzenli eğitimler ve farkındalık programları düzenliyoruz. Bu eğitimler ile, çalışanlarımızın çevre ve atık yönetimi politikalarımızı anlamalarını ve daha etkin uygulamalarını sağlamayı amaçlarken, çevresel farkındalığımızı artırarak ilgili süreçlerimizin performansını da iyileştiriyoruz.

Ayrıca, bu eğitimlerle sadece çevresel sorumluluk bilincini artırmakla kalmıyor, aynı zamanda iş yerinde daha sürdürülebilir bir kültür oluşturmayı da hedefliyoruz. Çalışanlarımızın günlük iş rutinlerinde çevre dostu uygulamaları hayata geçirmeleri için gerekli bilgi ve araçları sağlıyoruz. Böylelikle, sürdürülebilirlik stratejilerimize yönelik uzun vadede daha büyük bir etki yaratmayı amaçlıyoruz.

Döngüsel Ekonomi: EPS Ambalajlarının Ekonomiye Yeniden Kazandırılması

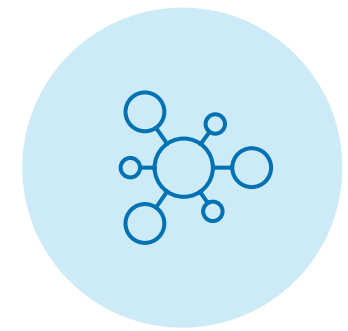
CFN Kimya olarak, döngüsel ekonomi ilkelerine uygun olarak paketlenme için kullandığımız big bag ambalajları tekrar kullanıma alıyoruz. Kullanılmış big bag ambalajları geri toplayarak temizliyor, kontrol ediyor ve tekrar kullanıma sunuyoruz. Böylece, ambalajlarımızın kullanım ömürlerini artırırken çevresel etkilerimizi minimize ediyor ve sürdürülebilir iş uygulamalarına katkıda bulunuyoruz. Döngüsel ekonomi yaklaşımımızla, malzeme kullanımını optimize ederek atık miktarını azaltıyor ve iş ortaklarımızla beraber kaynakların daha sürdürülebilir bir şekilde kullanılmasını sağlıyoruz.

Çevresel Yasal Uyumluluk ve Raporlama

Atık yönetimimiz, yerel ve uluslararası yasal düzenlemelerle tam uyum içindedir. Atık yönetimi performansımızı düzenli olarak izliyor, değerlendiriyor ve ilgili taraflara raporluyoruz. Bu şeffaf yaklaşım, yalnız yasal gerekliliklere uyum sağlamakla kalmayıp, sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşma yolundaki ilerlememizi de paydaşlarımızla şeffaf bir şekilde paylaşmamıza olanak tanıyor.

Yasal uyumluluk, atık yönetimimizin güvenilirliğini ve etkinliğini artırmakta önemli bir rol oynamaktadır. Şeffaf raporlama ile paydaşlarımızın güvenini kazanır ve sürdürülebilirlik taahhütlerimizi yerine getiririz.

Benimsediğimiz bu kapsamlı atık yönetimi yaklaşımıyla çevresel sürdürülebilirliği sağlıyor, doğal kaynakların korunmasına katkıda bulunuyoruz. Bu çabalarımız, çevreye olan etkilerimizi en aza indirmemize ve daha sürdürülebilir bir gelecek inşa etmemize yardımcı olmaktadır. Bu sayede, daha temiz ve sürdürülebilir bir çevreye pozitif etkide bulunuyor, odaklandığımız çevresel sorumluluklarımızı yerine getiriyoruz.



Atık Oluşumu



Atıkların Sınıflarına Ayırıştırılması



Geçici Depolama



Atık Bertaraf/Geri Kazanım Tesisine Gönderilmesi

Sürdürülebilirlik Öncelikleri	Hedef Açıklaması	Performans Göstergesi	2035	Desteklenen SKA Hedefi
Atık Yönetimi	Atıkların azaltılması ve sıfır atık prensiplerinin uygulanması	Atıkların azaltılması, big bag geri dönüşüm (ambalaj) projesinin yapılması	%20 (big bag recycling ratio)	

ÇEVRE YÖNETİMİ

CFN Kimya olarak, çevre yönetimi konusundaki taahhütlerimizi yerine getirmek için kapsamlı ve sistematik bir yaklaşım benimsiyoruz.

ISO 14001 Sertifikasyonu

Çevresel faaliyetlerimizin yönetimi süreçlerimizin ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Standardı ile uyumlaştırılmasını sağladıktan sonra, 2023 yılının sonunda başlattığımız başvuru süreci sonunda belgemizi almaya hak kazandık. Bu sayede, çevresel etkilerin, boyutların ve risklerin proaktif bir yaklaşımla belirlenip sistematik yöntemlerle yönetilmesi, sürekli gözden geçirilmesi ve iyileştirilmesini sağlamakta, izlemekte ve gözden geçirmekteyiz.

ISO 14001 sertifikasyonumuz, çevresel sorumluluğumuzu yerine getirme konusundaki kararlılığımızın bir göstergesidir. Yasal ve düzenleyici gerekliliklere uygunluğumuzu sağlar, çevresel riskleri etkin bir şekilde yönetir ve sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmak için gerekli adımları atarız.

ISO 14001 Yönetim Sistemi ile:

- Çevresel yasalar ve düzenlemelere uyum sağlayarak olası yasal riskleri minimize ederiz.
- Sürekli iyileştirme prensibiyle çevresel performansımızı artırır, kaynak kullanımını optimize ederiz.
- Çevresel riskleri belirler, değerlendirir ve kontrol altına alırız. Bu süreç riskleri minimize eder.
- Müşterilerimiz ve paydaşlarımız nezdinde güven odaklı sağlam bağlar kurar ve çevresel taahhütlerimizi şeffaf bir şekilde paylaşıyoruz.
- Çalışanlarımızın çevre bilincini artırarak, çevresel sorumluluklarını daha iyi anlamalarını ve uygulamalarını sağlarız.

Bu sayede, çevresel sürdürülebilirliği iş süreçlerimize entegre ediyor ve daha yeşil bir geleceğe katkıda bulunuyoruz.

Çevresel Mükemmeliyet

CFN Kimya olarak, çevresel mükemmeliyet bizim için sadece bir hedef değil, aynı zamanda bir yolculuktur. Bu yolculukta, operasyonlarımızın her aşamasında en iyi uygulamaları benimseyerek çevresel performansımızı sürekli iyileştiriyoruz. Enerji verimliliği, su koruma, atık yönetimi ve sürdürülebilir kaynak kullanımı gibi alanlarda proaktif stratejiler geliştiriyoruz. Düzenli çevresel denetimler ve değerlendirmelerle, çevresel riskleri minimize ediyor ve yasal uyumu sağlıyoruz. Çalışanlarımızın çevre bilincini artırmak için eğitim ve farkındalık programları düzenleyerek, kurum kültürü olarak çevresel sürdürülebilirliği pekiştiriyoruz. Sürekli iyileştirme prensibiyle, doğaya olan yükümüzü azaltıyor ve daha yeşil bir geleceğe pozitif etki bırakıyoruz.

Eğitim ve Farkındalık

Çalışanlarımızın çevre bilincini artırmak için düzenli eğitim programları ve farkındalık kampanyaları düzenleriz. Bu eğitimler, çalışanlarımızın çevresel sorumluluklarını anlamalarını ve günlük işlerinde sürdürülebilir uygulamaları benimsemelerini sağlar.

Sürekli İyileştirme

Çevre yönetim sistemimizi sürekli olarak gözden geçiriyor ve iyileştiriyoruz. Geri bildirimler ve performans verilerini online sistem üzerinden takip ederek, çevresel stratejilerimizi geliştirmek ve daha etkili uygulamalar benimsemek için kullanıyoruz. Sürekli iyileştirme, çevresel performansımızın sürdürülebilir bir şekilde artmasını sağlayarak, çevresel mükemmeliyet yolculuğumuzda önemli bir rol oynamaktadır.

ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE YENİLENEBİLİR ENERJİ

Enerji verimliliği, sürdürülebilirlik çabalarımızın merkezinde yer almaktadır. Enerji tasarrufu sağlayan ekipmanlar kurarak ve süreçlerimizi optimize ederek enerji tüketimimizi azaltıyoruz. Bu kapsamda, enerji verimliliği yüksek cihazlar kullanarak enerji kayıplarını minimum seviyeye indiriyoruz. Üretim süreçlerimizde enerji tüketimini sürekli izleyerek ve analiz ederek, verimliliği artırmak için gerekli önlemleri alıyoruz. Ayrıca, yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiş yaparak fosil yakıt bağımlılığımızı minimize ediyoruz. Bu doğrultuda, güneş enerjisi gibi yenilenebilir enerji kaynaklarından faydalanarak çevresel etkilerimizi en aza indiriyoruz. Yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım yaparak hem çevresel sürdürülebilirliğe katkıda bulunuyor hem de enerji maliyetlerimizi azaltıyoruz. Satın alma süreçlerimizde enerji verimliliğini karar mekanizmamızın merkezine koyuyoruz.

CFN Kimya olarak, enerji verimliliği alanında örnek teşkil edecek adımlar atıyoruz. Enerji tasarrufu sağlamak ve ekosistem üzerindeki baskımızı en aza indirmek amacıyla, tüm süreçlerimizi optimize ediyor ve enerji verimliliği yüksek ekipmanlar tercih ediyoruz.



Teknoloji Seçimi

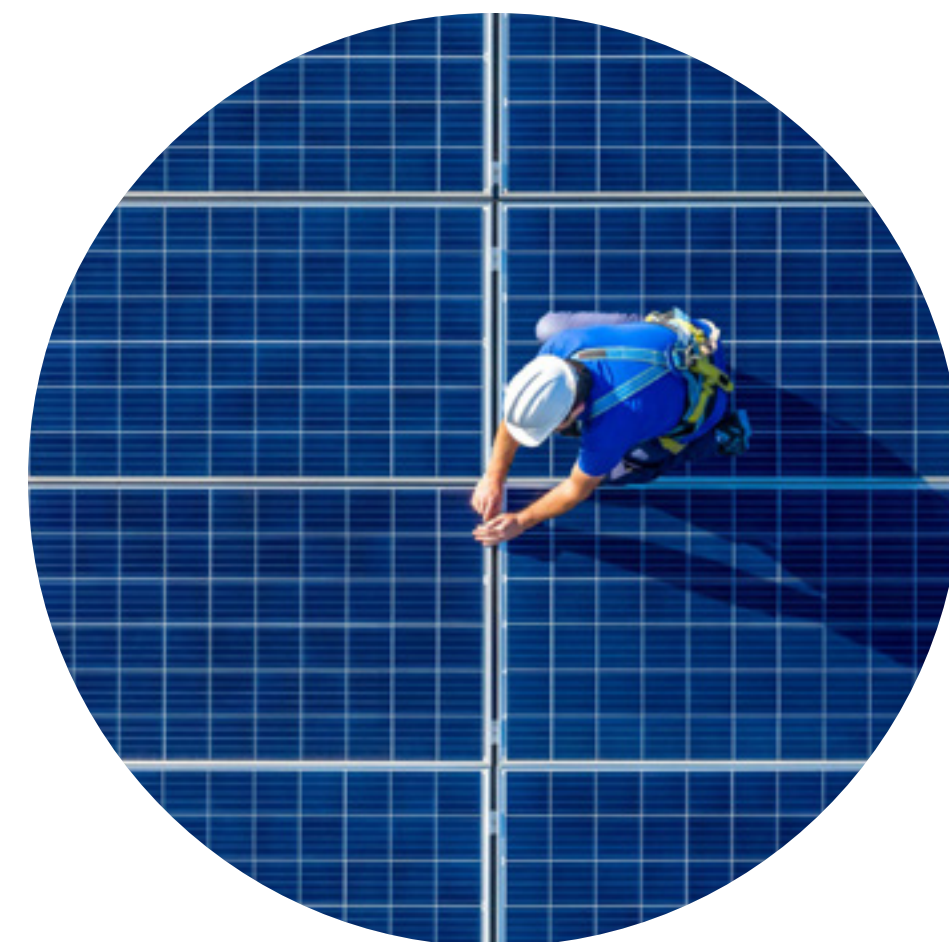
Yeni teknoloji yatırımlarımızda enerji verimliliği ön planda tutulmaktadır. Enerji tasarrufunu maksimize eden, çevre dostu ve yüksek verimlilikte ekipmanları seçerek operasyonel enerji tüketimimizi düşürüyoruz. Bu kapsamda, enerji verimliliği yüksek teknolojiler kullanarak, enerji tüketimini azaltıyor ve daha sürdürülebilir bir işletme modeli benimsiyoruz. Çevre dostu ekipmanların kullanımı sayesinde hem maliyetlerimizi düşürüyor hem de çevre üzerindeki negatif etkilerimizi minimize ediyoruz. Bu seçimler hem ekonomik hem de çevresel sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmamızda önemli rol oynamaktadır. Hem enerji tasarrufu sağlamak hem de ekosistem üzerindeki baskımızı en aza indirmek için, bu teknolojik yatırımlara devam edeceğiz. Ürün ve hizmetlerimizin enerji gereksinimlerini azaltmak için sürekli iyileştirme ve inovasyon stratejileri uygulamaktayız.

Bu sayede, enerji tüketimini izleyerek ve optimize ederek sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmayı amaçlamaktayız.

Bu veriler, enerji verimliliğimizi artırmak ve enerji tüketimini optimize etmek için sürekli olarak çalıştığımızı göstermektedir. Artan üretim hacmiyle birlikte enerji tüketimi de artmaktadır. Bununla birlikte, enerji yönetimi stratejileri ile verimliliğin artırılmasını hedefliyoruz.

Yenilenebilir Enerji Kaynakları

Yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiş yaparak fosil yakıt bağımlılığımızı azaltıyoruz. Bu geçiş, çevresel sürdürülebilirlik stratejimizin önemli bir parçasını oluşturuyor. Güneş enerjisi gibi yenilenebilir enerji kaynaklarından faydalanarak karbon emisyonlarımızı düşürmek ve çevresel etkilerimizi en aza indirmek sürdürülebilirlik stratejimizdir. Bu enerji kaynakları, sadece çevre dostu olmakla kalmayıp, aynı zamanda uzun vadede enerji maliyetlerimizi de düşürmektedir. Yenilenebilir enerji çözümlerine yaptığımız bu yatırımlar ile geleceğe sürdürülebilir bir enerji altyapısı kuruyor ve daha temiz bir dünya için çalışıyoruz.



Enerji Yönetim Sistemi

Enerji verimliliğimizi sürekli olarak izlemek ve iyileştirmek için gelişmiş enerji yönetim sistemleri kullanıyoruz. Bu sistemler, enerji tüketimimizi anlık olarak takip etmemizi ve verimliliği artıracak stratejiler geliştirmemizi sağlıyor. Enerji yönetim sistemlerimiz, enerji tüketiminde meydana gelen değişiklikleri hızlı bir şekilde tespit etmemize ve gerekli önlemleri almamıza olanak tanıyor. Bu sistemler sayesinde, enerji tüketimimizi optimize ederek hem maliyetlerimizi düşürüyor hem de çevresel etkilerimizi minimize ediyoruz.

Enerji verimliliği hedeflerimize ulaşmak için bu teknolojileri sürekli olarak güncelliyor ve iyileştiriyoruz. Bu stratejiler ve uygulamalar, enerji verimliliği ve sürdürülebilir enerji alanındaki kararlılığımızı göstermektedir. Enerji tüketimini azaltma ve yenilenebilir enerjiye geçiş konusundaki çabalarımız, çevresel sürdürülebilirliğe olan pozitif etkimizin önemli bir parçasıdır. Bu enerji yönetimi stratejilerimizin temelini ISO 50001 Enerji Yönetim Standardı oluşturuyor. ISO 50001, enerji performansımızı sürekli iyileştirmemizi sağlayan sistematik bir yaklaşım sunuyor. Bu standart, enerji verimliliğimizi artırmak için belirlediğimiz hedefleri desteklerken, aynı zamanda enerji tüketimimizi daha verimli hale getirmemize yardımcı oluyor.

BİYOÇEŞİTLİLİK

Sahip olduğumuz, kiraladığımız veya yönettiğimiz operasyonel sahaların çevresel etkilerini dikkatle yönetiriz. Şirketimizin faaliyet gösterdiği alanlar, korunan bölgeler veya yüksek biyoçeşitlilik değerine sahip alanlar ile bitişik olup olmadığı düzenli olarak değerlendirilir. Operasyonel sahalarımız, yerel yönetimlerce hazırlanmış olan Organize Sanayi Bölgesi'nde yer almaktadır ve biyoçeşitlilik açısından hassas bölgelerde bulunmamaktadır.

Tüm faaliyetler, çevresel etkileri minimize etmek için titizlikle yönetilir ve yerel çevre düzenlemelerine tam uyum sağlanır. Çevresel sürdürülebilirlik ve biyoçeşitliliğin korunması, CFN Kimya'nın temel önceliklerinden biridir.

İNOVASYON VE AR-GE

Gelişime inanan inovasyon kültürümüz sayesinde, hem şirket içinde hem de sektörde sürdürülebilirlik alanında liderlik etmeyi amaçlıyoruz.

Sürdürülebilirlik alanında inovasyon, karbonsuzlaştırma çabalarımızın önemli bir bileşenidir. Araştırma ve geliştirmeye yatırım yaparak, sürdürülebilir teknolojiler ve uygulamalar üzerinde çalışıyoruz. Yeni malzemeler, süreçler ve iş modelleri geliştirerek, çevresel sürdürülebilirliğimizi artırıyoruz.

DÖNÜŞTÜRÜCÜ İNOVASYON

Düzenleyici otoriteler, işletmeler ve sivil toplum, farklı bakış açılarından içgörüler gerektiren sistemik, bağlantılı ve acil çözülmesi gereken sorunlara yanıt vermeye çağrılmaktadır.

Bu sebeple, işletmelerin uzun vadeli stratejik düşünmeyi ve planlamayı teşvik eden, araştırma gündemlerini toplumsal ihtiyaçlarla uyumlu hale getiren, disiplinler arası iş birliğini ve çok paydaşlı katılımı kolaylaştıran dönüştürücü yenilik politikaları uygulamaları gerekliliğinin farkındayız.

Sürdürülebilir Büyüme İçin Dijital ve Yeşil Dönüşümler

Dönüştürücü yenilik politikası için stratejik öğrenme, büyüme stratejimizin de temelindedir. Bu vesileyle, dönüştürücü yeniliği, yeşil ve dijital dönüşümleri hızlandırarak iklim değişikliğinin yarattığı gezegen krizini çözmeye yardımcı olacak, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları doğrultusunda önemli değişiklikler yapabilecek yenilik olarak tanımladık.



Dönüştüren Ar-Ge Yaklaşımımız

Bu kapsamda yenilik yapma kapasitemizi artıran bazı önemli faktörleri belirledik.



Stratejik Öğrenme

Yeni bilgi, beceri ve içgörüler edinerek uyum yeteneğimizi ve direncimizi artırıyoruz.



Sürekli Adaptasyon

İnovasyon Politikası ve Ar-Ge uygulamalarımızı dinamik ve yinelenmeli bir süreç olarak yönetiyoruz.



Dijital ve Sürdürülebilirlik Olgunluk Ölçümü

İkili dönüşümler konusundaki kapasitemizde mükemmelleşmek için bir olgunluk ölçüm yaklaşımı uyguluyoruz.



Uzun vadeli sürdürülebilir büyüme stratejimizle çalışanlarımızı hızlandırıyoruz

Çalışan yeterliliklerini ve yetkinliklerini geliştirip günlük uygulamalarda deney ve öğrenmeye olanak tanıyan rutinler oluşturarak katılım ve öğrenme kültürünü teşvik ediyoruz. Deney ve öğrenmeyi teşvik etmenin risk almayı ve başarısızlıkla başa çıkmayı sağlayarak hesaplanmış riskler alabilen cesaretli davranışı pekiştireceği bilinciyle, yeni yaklaşımları test etmek ve yeni fikirler denemek için atölye çalışmaları ve eğitimler uyguluyoruz.

Bütünsel yönetim yaklaşımımızı desteklemek amacıyla, dünya çapında bir iş performans metodolojisi olan "Sürdürülebilirlik Olgunluk Endeksi"ni kullanıyoruz. Bu, tüm paydaşlarımıza sürdürülebilirliği ciddiye aldığımızı ve ESG konularını tüm çalışanlarımız için kabul edilebilir ve pratik bir diyaloga dönüştürdüğümüzü gösterme yolumuzdur.

Metodoloji, tüm ESG yönlerini kapsayan ve ötesine geçen 6 boyut içerir. Her yıl bir grup çalışanımız, şirketimizin mevcut olgunluk seviyelerini değerlendirirken bu stratejik öğrenme yolculuğuna çıkar ve dolayısıyla bu önemli konuyu anlama düzeyleri güçlü bir strateji simülasyon aracı ile artırılır.

Böylece çalışanlarımız şirketimizin yenilik, deneyim ve öğrenme kültürü ile strateji arasındaki bağı kurabilir.

Yenilik, deneyim ve öğrenmenin birbiriyle bağlantılı olması, tüm süreci stratejik hale getirir. Bu unsurlar bağımsız bileşenler değil, sürekli iyileştirmeyi sağlayan bütünleşik bir üçlü oluşturur. Deneyim ve uygulama sonuçları üzerinde uygun ve verimli geri bildirim döngülerini güvence altına almak, yenilik politikasının kritik bir bileşenidir.

Karbon emisyonlarını azaltma, enerji verimliliğini artırma ve yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiş gibi uygulamalarımız, daha sürdürülebilir bir gelecek için attığımız somut adımlardır.

Ar-Ge ve İnovasyonda Sürdürülebilirlik Yaklaşımımız

Sürdürülebilirlik, şirketimizin Ar-Ge ve inovasyon süreçlerinin temel taşıdır. Üretimini ve satışını gerçekleştirdiğimiz genleşebilir polistiren (EPS) ürünümüz, özellikle inşaat sektöründe ısı yalıtım malzemesi olarak kullanılmaktadır. EPS, düşük ısıl iletkenlik katsayısına sahip bir malzeme olması nedeniyle, binaların ısı kaybını minimize ederek enerji tüketimini önemli ölçüde azaltmaktadır. Bu özelliği sayesinde binalarda, kışın ısınma, yazın ise soğutma ihtiyacını düşürerek enerji tasarrufu sağlarken yaşam konforunu da artırmaktadır. Bunun yanı sıra enerji tasarrufu ile karbon salınımlarını sürekli azaltarak çevresel pozitif etki yaratmaktadır.

Şirketimizde yürüttüğümüz tüm Ar-Ge ve inovasyon projeleri, çevresel ve sosyal etkilerin titizlikle değerlendirilmesi üzerine kuruludur. Bu yaklaşım doğrultusunda, projelerimizi şekillendiriyor ve çevreye duyarlı, topluma fayda sağlayacak yenilikçi çözümler sunmayı hedefliyoruz. Sürdürülebilirliğe olan bağlılığımız, sadece bugünün ihtiyaçlarını karşılamakla kalmıyor, aynı zamanda geleceğe de yatırım yapmamızı sağlıyor. Enerji verimliliği yüksek, çevresel yükü minimize edilmiş ve topluma pozitif etki sağlayan ürünler geliştirme hedefimiz, sürdürülebilir bir gelecek için attığımız adımları desteklemektedir.

Bunun yanı sıra yapay zekâ destekli makine öğrenimi projeleri üzerinde çalışarak üretim süreçlerimizde kaliteyi ve verimliliği artırmayı amaçlıyoruz.

Yapay zekâ ve makine öğrenimi teknolojileri sayesinde üretimdeki hataları ve fire oranlarını en aza indiriyor, böylece hem kaynakların verimli kullanımını sağlıyor hem de müşteri memnuniyetini en üst seviyeye çıkarmayı hedefliyoruz. Bu teknoloji tabanlı yaklaşımlar, şirketimizin rekabet gücünü artırırken, sürdürülebilir üretim ve yenilikçilik anlayışımızı da güçlendirmektedir.

Ayrıca, üniversitelerle kurduğumuz iş birlikleri de sürdürülebilir inovasyon hedeflerimizi desteklemektedir. Boğaziçi Üniversitesi ve Ondokuz Mayıs Üniversitesi ile birlikte, geleceğin çevre dostu, enerji verimliliği yüksek ve katma değeri yüksek ürünlerini geliştirmek için ortak projeler yürütüyoruz. Bu iş birlikleri sayesinde, akademik bilgi birikimi ve sektör deneyimini bir araya getirerek, inovasyon süreçlerimize derinlik kazandırıyor ve Ar-Ge kapasitemizi sürekli genişletiyoruz.

Türkiye'nin önde gelen teknoloji geliştirme merkezlerinden biri olan TÜBİTAK Marmara Teknokent'te, CFN Kimya Ar-Ge ve Teknoloji A.Ş. olarak faaliyetlerimizi sürdürmekteyiz. Burada, yüksek katma değerli ve sürdürülebilir ürünler geliştirmek amacıyla çalışmalar yapıyor, sektörde fark yaratacak çözümler sunmaya devam ediyoruz. Bu çalışmalar, sadece ülkemize değil, global ölçekte de sürdürülebilir kalkınmaya pozitif etki sağlamayı hedeflemektedir.

Sürdürülebilirlik odaklı bu yaklaşımımızla, hem çevreye hem de topluma olan sorumluluğumuzu yerine getiriyor ve geleceğe daha yaşanabilir bir dünya bırakmak için kararlılıkla ilerliyoruz.

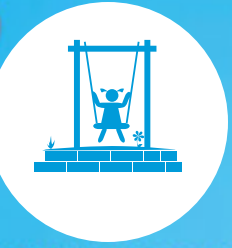
SEZGİN BAYRAK
AR-GE VE KALİTE MÜDÜRÜ



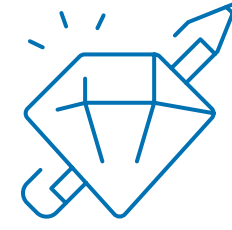
İNSAN VE TOPLUM

Hayata değer katıyoruz

Biz hayatlara etki ediyoruz. Bunu merkezde insani, etrafında ise toplumu önemseydiğimiz için yapıyoruz. Pozitif etki alanımızı genişletiyor; hem dünyamıza hem paydaşlarımıza hem de ürünlerimizin ulaştığı son kullanıcıların hayatlarına değer katabilmek için çalışıyoruz.



DEĞERLERİMİZ



İNSANI, TOPLUMU VE DÜNYAYI ÖNEMSEME

Biz hayatlara etki ederiz. Bunu merkezde insanı, etrafında ise toplumu önemseydiğimiz için yaparız. Pozitif etki alanımızı genişletir; hem dünyamıza hem paydaşlarımıza hem de ürünlerimizin ulaştığı son kullanıcıların hayatlarına değer katabilmek için çalışırız.

SÜREKLİ BÜYÜME İÇİN GELİŞME

Sürekli yeni bağlar kurar, kendimizi geliştirir ve bağlarımızı çoğaltarak büyürüz. Her bir bağ, yeni bir gelişme gerektirir ve biz bu gerekliliği yerine getiririz. Meraklı, gelişime açık bir yapı ile çalışırız.

AHLAKİ BÜTÜNLÜK

Etik ilkelerimizden ödün vermeden çalışıyoruz ve şeffaf iletişimle paydaşlarımız arasında güçlü ilişkiler kuruyoruz.

CESUR VE KARARLI

Belirsizliği yönetir, hesaplanmış riskler alır ve ileriye doğru cesur adımlarla ilerleriz. Önemsediğimiz bağlarımızın hayatına pozitif etki etmek için gerektiğinde büyük adımlar atar ve sınırları zorlarız.

AZİM VE KARARLILIKLA BAŞARIYA ULAŞMA

Bağlarımızı önemseriz, işinizi başarıya kavuşturmayı gerçekten önceliklendiririz ve kararlılıkla yılmadan işinizin devamlılığını sağlarız. Çözümsel ve sonuç odaklı yaklaşırız. İşimizi sahiplenir ve sözlerimizi tutarız.

ÇALIŞANLARIMIZ

2023 yılı itibarıyla, CFN Kimya'da toplam 177 çalışan bulunmaktadır. Çalışanlarımızın dağılımı toplumsal cinsiyet, istihdam türü, sözleşme türü ve yaş grubuna göre aşağıda detaylandırılmıştır. Çalışanlarımızın yüzde 33'ü beyaz yakalı, yüzde 67'si ise mavi yaka olarak görev yapmaktadır. Firmamızda geçici sözleşmeli çalışanımız bulunmamaktadır.

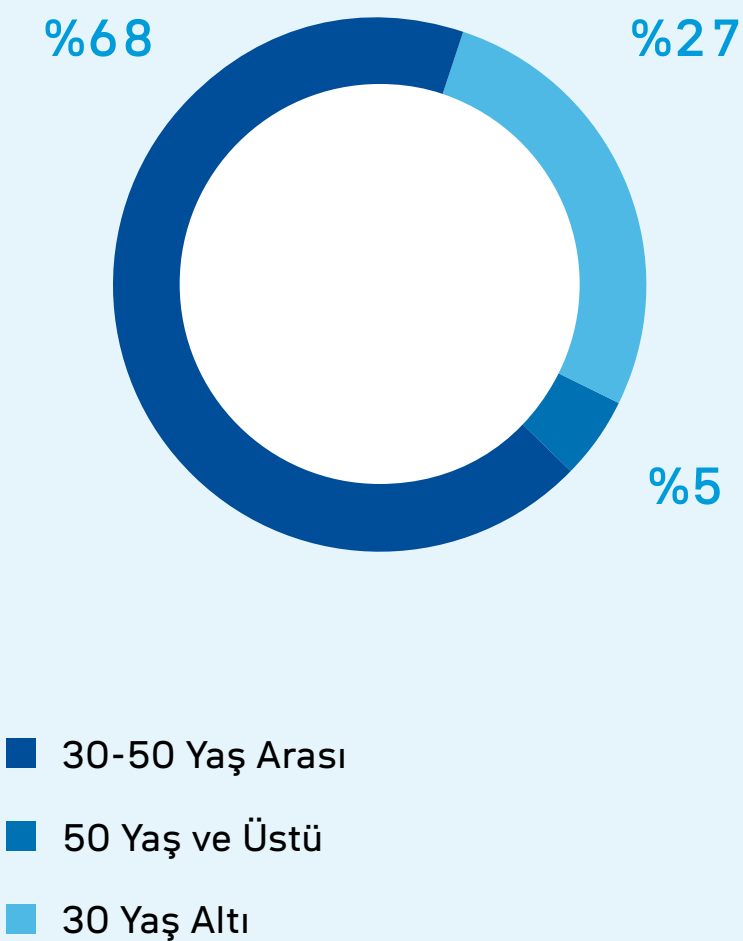
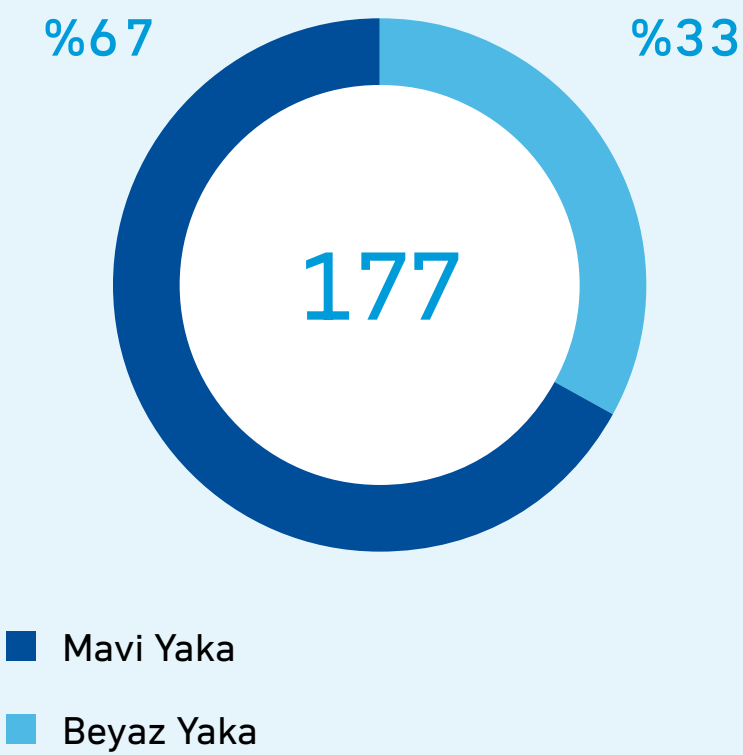
Operasyonlarımızı desteklemek için üretim, bakım, lojistik ve temizlik gibi alanlarda geçici iş gücü, alt işveren çalışanları ve hizmet sağlayıcılar gibi dış kaynaklar ile iş birliği yapmaktayız. Şirketimizin sahalarında alt işverenler dahil tüm çalışanlar, sürdürülebilirlik standartları ve iş sağlığı güvenliği politikaları açısından düzenli olarak denetlenmektedir. Böylelikle şirketin tüm iş gücünün güvenli ve etik çalışma koşullarına sahip olmasını sağlamaktayız.

İnsan kaynakları stratejilerimiz kapsamında global düzeyde kabul görmüş bir araştırma şirketi ile iş birliği yaparak ücret ve iş analizi konularında ortak çalışmalar yürütmekteyiz. Bu iş birliği doğrultusunda, çalışanlarımızı iş büyüklüklerine göre kademe gruplarına ayırarak adil ve adaleti sağlayan, cinsiyet eşitliğine saygılı, piyasa ile dengeli bir ücret politikası uygulamaktayız.

Her pozisyonun iş büyüklüğünü ve sorumluluklarını, iş analizleri yaparak belirlemekteyiz. Bu veriler doğrultusunda piyasa verilerini ve sektördeki benzer pozisyonların ücret yapılarını analiz etmekte, çalışanlarımızın performansını, deneyimlerini ve sorumluluklarını göz önünde bulundurarak adil bir şekilde ücretlendirme yapmaktayız.

Benimsediğimiz bu yaklaşım, şirketimizin rekabet gücünü artırırken aynı zamanda çalışan memnuniyetini ve bağlılığını da desteklemektedir. Çünkü çalışanlar, işlerinin değerlendirilmesi ve ücretlendirilmesinde objektif kriterlere dayalı bir yaklaşımın benimsendiğini gördüklerinde daha çok motive olurlar ve şirketin hedeflerine daha kararlı bir şekilde katkıda bulunurlar.

Toplam Çalışan



İLETİŞİM

Başta çalışanlarımız olmak üzere tüm paydaşlarımızın şikâyet, görüş ve endişelerini dile getirmesini sağlayan, şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkelerimizi destekleyen mekanizmalara sahibiz. Bu mekanizmalar şunları içermektedir:

Etik Hat: Çalışanlar ve paydaşlar, anonim ve/veya açık olarak endişelerini bildirebilir ve önerilerde bulunabilirler.

Açık Kapı Politikası: Çalışanlar, yöneticileriyle doğrudan iletişim kurarak endişelerini paylaşabilirler.

Düzenli Toplantılar: Çalışanların ve paydaşların geri bildirimlerini sunmaları için düzenli olarak toplantılar düzenlenir.

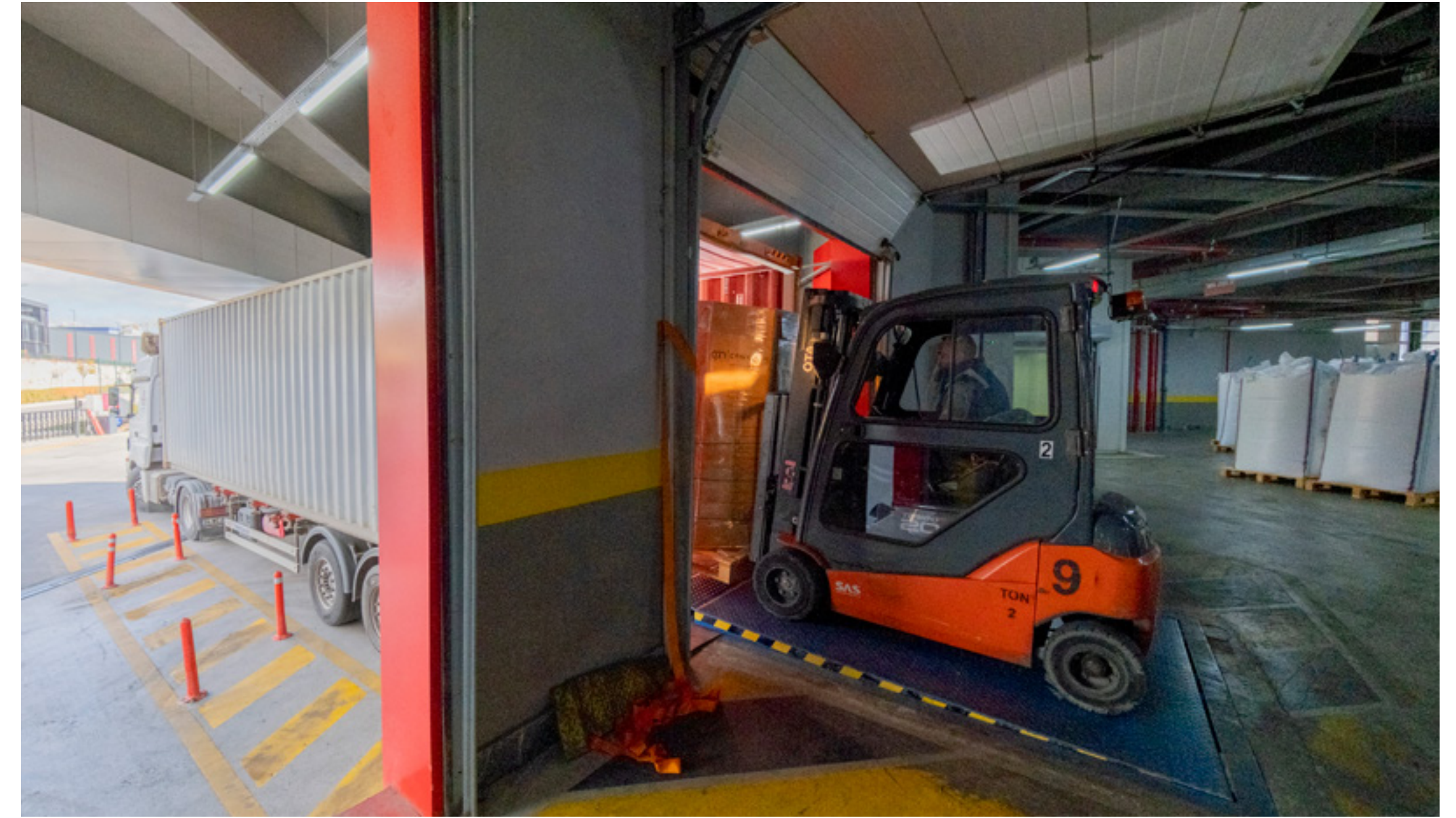
Müşteri Geri Bildirimleri: Müşteriler, şikâyet, görüş ve önerilerini doğrudan ilgili yöneticilerle paylaşıp, aksiyon bekledikleri konular özelinde gerekli geri bildirimleri alırlar.

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

Çalışanlarımızın ve sahamızda görev yapan alt işveren çalışanlarının sağlık ve güvenliğini en üst düzeyde sağlamak amacıyla, kapsamlı bir İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi (İSGYS) uygulamaktayız. Bu sistem, iş kazalarını ve meslek hastalıklarını en aza indirmeyi, tehlike ve riskleri önceden belirleyip gerekli önlemleri almamızı sağlarken; aynı zamanda, mevzuat gerekliliklerine uygunluğumuzu garanti altına alan sistematik izleme ve kontroller sayesinde şirketimizin itibarını korumamıza ve iş sürekliliğini desteklememize de yardımcı olmaktadır.

İSG yönetimi süreçlerimizi, 2023 yılında almaya hak kazandığımız ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi belgemiz ile daha da güçlendirdik ve böylelikle, sağlık ve güvenlik standartlarımızı uluslararası düzeyde sağladık.

İş süreçlerimizdeki potansiyel tehlikeler ve riskler, uzman teknik ekiplerimiz tarafından düzenli olarak her türlü iş aktivitelerimizi kapsayacak şekilde değerlendirilmekte ve gerekli önlemler alınmaktadır. Çalışanlarımıza düzenli olarak tesisimize yönelik İSG eğitimleri verilmekte ve farkındalık programları düzenlenmektedir.



İş Sağlığı ve Güvenliği Performans Göstergeleri (Şirket Çalışanları)

	2021	2022	2023
İş Kazaları			
Kaza Kaynaklı Ölüm Sayısı	0	0	0
İş ile İlgili Ölümlü Kaza Oranı	0	0	0
Kaza Sıklık Oranı (Yüksek öneme sahip ama ölüm hariç)	0	0	0
Kaza Sıklık Oranı (Kayıtlı)	15,1	26	11,87
Meslek Hastalıkları			
Meslek Hastalığı Kaynaklı Ölüm Sayısı	0	0	0
Meslek Hastalığı Kayıtlı Vaka Sayısı	0	0	0

Bu eğitimler ile, İSG performansımızı sürekli izleyip raporluyoruz. Ayrıca, eğitimlerin de yardımıyla çalışanlarımız, "tehlikelerin belirlenmesi" ve "risk değerlendirme" çalışmalarına etkin olarak katılarak, süreçlere katma değer sağlıyorlar.

Böylece, hem farkındalıklarını artırıyor hem de iş sağlığı ve güvenliği kültürümüzün işletme genelinde yerleşmesinde ve güçlenmesinde etkili oluyorlar.

İş kazaları ve meslek hastalıkları gibi olayları anında rapor ediyor ve kök neden analizi yaparak tekrarını önlemek adına proaktif tedbirler alıyoruz. Olası acil durumlara her an hazır olmak adına hazırladığımız acil durum eylem planlarını ve tatbikat senaryolarımızı sürekli gözden geçirerek güncel tutuyor ve çalışanlarımızın farkında olmalarını sağlıyoruz.

İSG yönetiminde çalışanların aktif katılımını önemseyerek, bunu teşvik ediyoruz. Çalışanlarımız, güvenlik komitelerine katılım sağlayarak ve geri bildirim vererek İSG politikalarının geliştirilmesine doğrudan katkıda bulunuyor. Ayrıca, çalışanlarımızın sağlık durumlarını yakından takip etmek amacıyla düzenli periyodik sağlık taramaları gerçekleştiriyoruz. Bu taramalar sayesinde, olası meslek hastalıklarını erken teşhis edip gerekli tedbirleri alabiliyoruz. İş sağlığı ve güvenliği kapsamında, özellikle çalışanlarımızı ve toplumu ilgilendiren tüm bilgileri şeffaf bir şekilde paylaşıyor, açık iletişim kanallarıyla çalışanlarımızın katılımını sürekli yüksek tutmayı hedefliyoruz.

Tehlikelerin belirlenmesi, risk değerlendirmesi ve olay incelemesi süreçlerini titizlikle yürüterek, tespit ettiğimiz risklere ve iyileştirme ihtiyaçlarına yönelik aksiyon planları geliştiriyor, uyguluyor ve etkin bir şekilde takip ediyoruz.

İş sağlığı ve güvenliği (İSG) yönetim sistemimizin etkinliğini artırmak için çalışanların aktif katılımını sağlamak üzere aşağıdaki mekanizmaları uyguluyoruz;

Çalışan Katılımı: Çalışan temsilcilerinin yer aldığı İSG Kurulu düzenli olarak toplanmaktadır. Bu toplantılarda, çalışanların iş sağlığı ve güvenliği süreç uygulamaları hakkındaki şikâyet, görüş ve önerilerine yer verilmekte, operasyonel risk değerlendirmesi sonuçları, eğitim ihtiyaçları/gerçekleşme durumları, denetim ve kontrol faaliyetlerine yönelik gündem başlıkları hakkında bilgi paylaşımları yapılmaktadır.

Düzenli Toplantılar: İSG konularında düzenli bilgilendirme toplantıları yapılır. Bu toplantılarda, çalışanlar güncel İSG politikaları ve uygulamaları hakkında bilgilendirilir.

Anketler ve Geri Bildirim: Yıllık periyotlarda düzenlediğimiz "Güvenlik Kültürü Anketleri" ile şirketimizin güvenlik iklimini ölçüyor, sonuçları analiz ederek sürekli iyileştirme çalışmalarımızda girdi olarak kullanıyoruz.

Eğitim Programları: İSG ile ilgili olarak düzenlediğimiz eğitim programları ile; çalışanlarımızın güvenlik bilincini ve farkındalığını artırırken, iş yeri güvenlik kültürümüzü de pekiştiriyoruz.

Bilgilendirme Materyalleri: Çalışanlara broşürler, kılavuzlar ve posterler gibi bilgilendirme materyalleri dağıtılır. Bu materyaller, İSG ile ilgili önemli bilgileri çalışanlara ileterek farkındalığı artırır.



EĞİTİM VE GELİŞİM

CFN Kimya olarak, sürdürülebilir uygulamalar konusunda en iyi sonuca ulaşmanın, şirketimizin ve birimlerin ihtiyaçlarına göre hareket etmekten geçtiğini düşünüyoruz. Bu strateji doğrultusunda, uygulamaya koyduğumuz tüm projelerde aynı yaklaşımı benimsemekteyiz. İhtiyaçlar ve pazarlama stratejileri ile uyumlu olarak yürütülen çalışmalar sayesinde, sürdürülebilirlik uygulamalarının gerekliliğini görmek ve bu süreci benimsemek, çalışanlarımız için daha kolay hale gelmektedir.

CFN AKADEMİ

2022 yılında, çalışanlarımızın kariyer yolculuklarını desteklemek amacıyla eğitim ve öğrenme süreçlerini dijital ortamda yönetmek üzere CFN Akademi'yi hayata geçirdik. Akademi ile birlikte, çalışanların ihtiyaç duyduğu eğitim ve gelişim programlarını sürekli olarak güncelleyerek, yetkinliklerini artırmayı ve organizasyon içindeki genel verimliliği yükseltmeyi hedefliyoruz. LMS sisteminin yanı sıra alanlarında profesyonel olan danışmanlık firmaları ile yaptığımız ortak projeler ile de çalışanlarımızın gelişimine destek vermekteyiz.

Şirketimizin gelecek planlarında, hem şirket stratejilerini temel alan hem de sürdürülebilirliğe odaklanan eğitim programları geliştirmek yer almaktadır. Ayrıca, iş yerinde giderek daha fazla kişinin günlük hayatına bu bakış açısının ve uygulamaların yerleşmesini sağlamak da ön planda tutulmaktadır. Her bir çalışanımızın gündelik hayatında da çevreye ve insan hayatına pozitif etki etmesini amaçlamaktayız. Bununla birlikte, yeşil ve adil bir süreç için bütünsel yaklaşımın yanı sıra sürdürülebilirlik uygulamaları ve kurumsal sorumluluk anlayışının sahiplenilmesi ve çalışanların konu hakkında yetkilendirilmesi de büyük önem taşımaktadır.

İnsan onuruna yakışan iş ve çalışma ortamlarını insan kaynakları yaklaşımımızın temeline yerleştiriyoruz. CFN Kimya olarak, eğitimlerimizi şirketin değerleri ve hedefleri doğrultusunda en iyi iş sonuçlarına ulaşmak amacıyla; yönetsel ve fonksiyonel alanlarda, süreklilik ve yaygınlık ilkeleri temelinde uyguluyoruz.

Eğitimlerimizin felsefesi, bireylerin, takımların ve organizasyonun verimlilik ve gelişimlerini artırmak ve çalışanlarımızın becerilerini geliştirmek üzerine kuruludur. Bu doğrultuda, iş başı yapan tüm çalışanlara kapsamlı bir eğitim süreci sunuyoruz. Oryantasyon, çevre, enerji, iş sağlığı ve güvenliği ve iş başı eğitimleri gibi programlarla, çalışanlarımızın iş yerindeki rollerine hızla adapte olmalarını ve güvenli bir çalışma ortamında etkin bir şekilde görev yapmalarını sağlıyoruz.



2023 yılı çalışan başına ortalama eğitim saati

16



TEDARİKÇİLERİMİZ

Yeni tedarikçileri seçerken; çevresel sürdürülebilirliği sağlamak amacıyla belirli çevresel kriterler kullanıyoruz. Bu kriterler, tedarikçilerin çevresel performanslarını değerlendirmek ve çevresel etkileri minimize etmek için geliştirilmiştir.

Değerlendirme Kriterleri

Çevresel Yönetim Sistemleri:

Tedarikçilerin ISO 14001 gibi çevresel yönetim standartlarına uyumu.

Enerji ve Su Kullanımı: Enerji ve su tasarrufu sağlayan uygulamaların varlığı.

Atık Yönetimi: Atıkların geri dönüştürülmesi ve güvenli bir şekilde bertaraf edilmesi.

Emisyon Kontrolü: Sera gazı ve diğer zararlı emisyonların azaltılması için alınan önlemler.

Bu değerlendirmeler ile tedarik zincirimiz boyunca çevresel sürdürülebilirliğin sağlanmasına katkıda bulunuyoruz. Çevresel kriterleri sağlayan tedarikçilerimiz, çevresel performansımızı iyileştirme çabalarımıza destek olurken; aynı zamanda sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmamıza da yardımcı olmaktadır.

Dinamik satın alma ve lojistik yönetim sistemimiz sayesinde, ana ham maddelerimiz olan stiren ve pentanı tanklarda depolayarak üretim süreçlerimizi bir haftalık stiren ve maksimum dört haftalık pentan tedarikiyle destekliyoruz. Bu nedenle kesintisiz bir ham madde tedarik zincirine ihtiyacımız bulunmaktadır. Benzer şekilde, bitmiş ürün stokumuz da en fazla 2-4 hafta süreyle muhafaza edilmekte olup, lojistik yönetimi uygulamalarımız ile ürünlerimizi müşterilerimize güvenle ulaştırmaktayız.

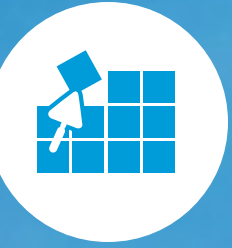
2023 yılından beri tedarikçilerimizi, "Adil çalışma uygulamaları, çocuk işçiliğine ve zorla çalıştırmaya sıfır tolerans ve temel insan haklarına saygı" gibi sosyal kriterlere göre değerlendiriyoruz. Şu ana kadarki değerlendirmelerimize göre, olumsuz sosyal etkisi bulunan herhangi bir tedarikçimiz olmamıştır.



KURUMSAL YÖNETİŞİM

Dönüşerek büyüyüyoruz

Faaliyette bulunduğumuz tüm sektörlerde ulusal ve uluslararası alanlarda güvenilirliğimizden ve istikrarlı yapımızdan taviz vermeden kalıcı hizmetler sunarak lider olmayı, sürdürülebilir gelişime ve daha iyi bir geleceğe etki etmeyi hedefliyoruz.



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK STRATEJİK PLANI VE DÖNÜŞÜM YOLCULUĞUMUZ

Dönüşüm adımlarımız ilk olarak, sürdürülebilirlik kavramlarını derinlemesine anlamak, bu işi nasıl yönetebileceğimizi değerlendirmek ve etkili stratejiler geliştirmekle başlamıştır. Bu dönüşümün temel unsurlarını ise şirketimizin “bütüncül yaklaşımı” ve “istikrarlılığı” oluşturmuştur.

Şirketimizde “Sağlam bağlar inşa ederek hayata pozitif etki etme” mottosunu/stratejisini, tüm birimlerimizi kapsayacak şekilde tasarladık. Günümüzde toplumda değişen yaşam anlayışını iyi analiz etmenin ve ihtiyaçları tespit ederek, iş süreçlerine ve organizasyon yapısına entegre etmenin kritik bir öneme sahip olduğunun farkındayız. Sonuç olarak, gelecekte sürdürülebilir bir varlık gösterebilmeyi hedefleyen şirketlerin inovasyon ve farklılaşma stratejilerine odaklanmaları gerektiğini savunmaktayız.

Bu bağlamda, tüm çalışmalarımızda “finansal sürdürülebilirlik” kavramı çok önemli ve öncelikli bir unsur olarak karşımıza çıkıyor.

Amacımız, faaliyette bulunduğumuz tüm sektörlerde ulusal ve uluslararası alanlarda güvenilirliğimizden ve istikrarlı yapımızdan taviz vermeden kalıcı hizmetler sunarak lider olmak, çevreye ve toplum değerlerine saygılı yaklaşımlarla sürdürülebilir gelişime ve daha iyi bir geleceğe etki etmektir.

CFN Kimya olarak, üst yönetimimizin liderliğinde, kaynaklarımızı tüm paydaşlar adına ve onlarla birlikte mümkün olan en verimli şekilde kullanarak; teknolojiyi Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları doğrultusunda hayata geçirebileceğimiz, sürdürülebilir ekonomik ve sosyal refaha ulaşabileceğimiz bir plan ve yolculuk tasarladık. Bu süreçte stratejik hedeflerimizi belirlemeden önce, şirket yönetici kadrosunu ve ekiplerini de dahil ettiğimiz özel bir sürdürülebilirlik olgunluk ölçümü gerçekleştiriyor ve böylelikle şirketimizin sürdürülebilirlik kültürünün her seviyede aynı bilgi ve farkındalığa ulaşmasını amaçlıyoruz. “Karbonsuzlaşma” gibi tüm ESG (Çevresel, Sosyal ve Yönetişim) hedeflerine ulaşmanın bu yaklaşımla mümkün olabileceğine inanıyoruz.



Şirketimizde “Sağlam bağlar inşa ederek hayata pozitif etki etme” mottosunu/stratejisini, tüm birimlerimizi kapsayacak şekilde tasarladık.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK İÇİN SORUMLU LİDERLİK

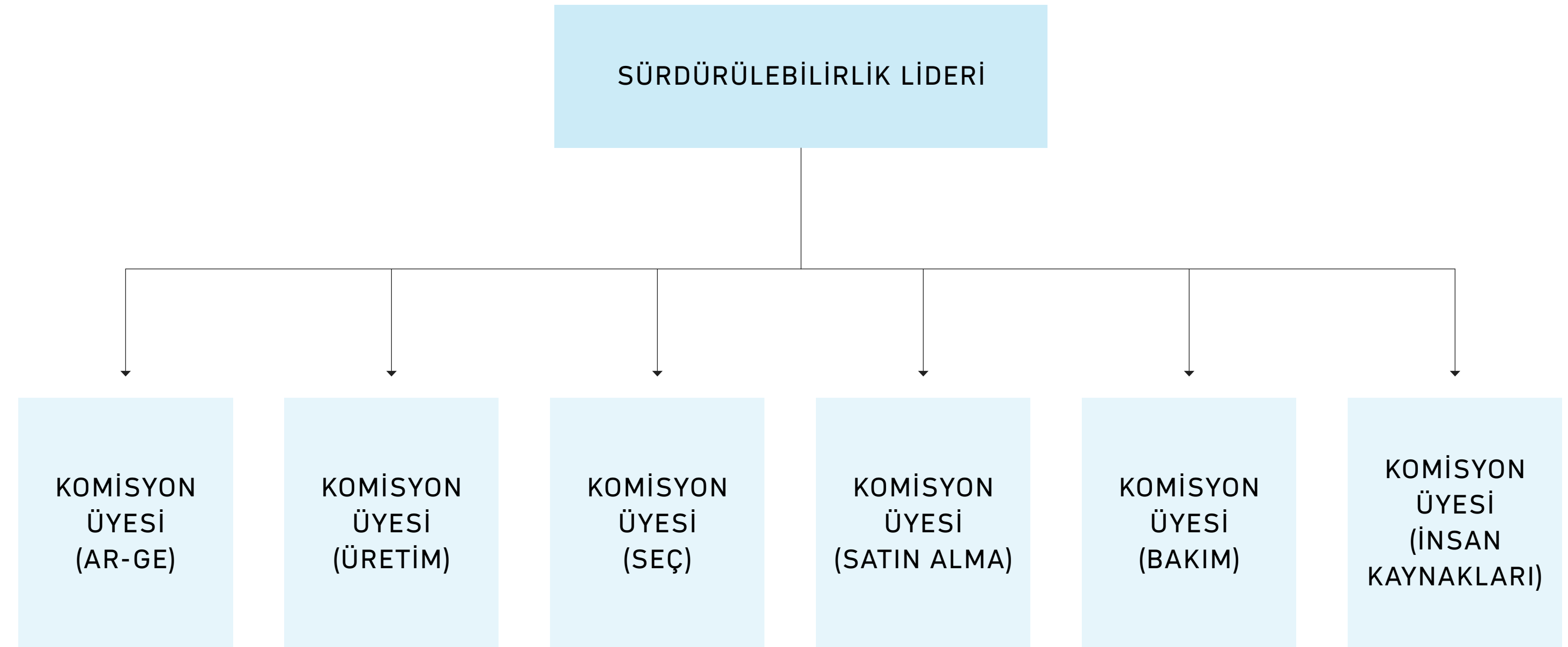
CFN Kimya olarak, sürdürülebilirlik stratejimizle uyumlu yenilikçi projelerin başarıyla hayata geçmesi için yönetim desteğinin kritik önem taşıdığına altını çizmekteyiz. Bu kapsamda, yönetim desteği olmadan ve yönetim tarafından konu sahiplenilmeden yeşil uygulamaların hayata geçirilmesinin de mümkün olmayacağına inanıyoruz. Şirketimizde üst yönetime ilaveten, çalışanlarımızın da bu vizyonu benimsemiş olması, sürdürülebilirlik yolculuğumuzda bizi daha güçlü kılmaktadır.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK YÖNETİM MODELİ

CFN Kimya olarak faaliyetlerimizi, şirketimizin sürdürülebilirlik yaklaşımı kapsamında sosyal, ekonomik, çevresel ve etik boyutlarını gözetererek hareket etmekte, bu boyutları kurumsal iş hedeflerine entegre ederek takip etmekte ve süreçlerimizi, oluşturduğumuz kurumsal politika ve stratejiler çerçevesinde sürdürülebilirlik prensipleri ile yönetmekteyiz. Yanı sıra paydaşlarımızın ihtiyaç ve beklentilerini yönetirken, sürdürülebilirlik kapsamındaki risk ve fırsatları da dikkate almaktayız.

Şirketimizin sürdürülebilirlik süreçlerinin yönetimden 2023 yılında Sürdürülebilirlik Komitesi sorumluydu. Komite, mevcut görevlerini 2024 yılı içerisinde İnsan, Gelişim ve Sürdürülebilirlik Direktörlüğü'ne devredecektir. Organizasyonumuzda doğrudan Genel Müdür'e bağlı olarak görevlerini icra edecek bu departman dışında, daha geniş bir perspektiften aktif katılımı sağlamak amacıyla stratejik bölüm çalışanlarından oluşan "Sürdürülebilirlik Komitesi" de icraatına alt çalışma gruplarına ayrılarak devam edecektir.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOMİTESİ



CFN Kimya Üst Yönetimi'nin de katılımıyla oluşan bu Komite; kurumsal sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği politika ve stratejilerini belirlemek, şirket iş süreçleri ile bütünleşmesini sağlamak, performansını takip etmek ve etkinliğini artırmak misyonunu taşımaktadır.

- Sürdürülebilirlik Komitesi,
- İklim Değişikliği,
- Döngüsel Ekonomi,
- Sürdürülebilirlik Politikaları çalışma grupları ile desteklenmektedir.

Şirketimizin yönetim kademesi, Yönetim Kurulu Başkanı Fuat Köktaş ve Yönetim Kurulu Üyesi Fatma Köktaş'tan oluşmaktadır. Fatma Köktaş aynı zamanda Genel Müdür olarak CFN Kimya'nın stratejik liderliğini üstlenmektedir.

Büyüyen ve gelişen organizasyon yapımız ile 2023 yılında yeni bir yapılanmaya giderek Direktörlük seviyesinde yeni oluşumlar gerçekleştirdik. Şirketin en yüksek yönetim organının aday gösterilmesi ve seçimi, şirketin kurumsal yönetim ilkeleri doğrultusunda gerçekleştirilmektedir. Aday belirleme süreci, şirketin sahibi ve mevcut Yönetim Kurulu üyeleri tarafından yürütülmektedir. Adaylar, liderlik yetenekleri, sektörel deneyimleri ve stratejik vizyonları göz önünde bulundurularak değerlendirilmektedir.

Yönetim Kurulu Başkanımız, stratejik kararların alınmasında ve şirketin genel yöneliminin belirlenmesinde kilit bir rol oynamaktadır. Başkan, Yönetim Kurulu'nun etkin ve uyumlu bir şekilde çalışmasını sağlarken, şirketin sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmasında önemli bir liderlik rolü üstlenmektedir. Bu pozisyon hem şirket içinde hem de paydaşlarla olan ilişkilerin yönetilmesinde kritik bir öneme sahiptir.

CFN Kimya'nın en yüksek yönetim organı, aynı zamanda şirketin çevresel, sosyal ve ekonomik etkilerini yönetmede kritik bir denetim rolü üstlenmektedir. Yönetim Kurulu, sürdürülebilirlik stratejilerini onaylamakta ve uygulanmasını izlemektedir. Ayrıca, sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşma konusunda yönetim ekibiyle yakın iş birliği yapmakta ve performans hedeflerine uyulmasını denetlemektedir. Bu süreç, şirketimizin sürdürülebilirlik taahhütlerine bağlı kalmasını ve uzun vadeli değer yaratmasını garanti altına alma yöntemimizdir.

“Sürdürülebilirlik uzun bir dönüşüm yolculuğu ve her dönüşüm gibi bu yolculuğunda iş dünyasının gerçekleriyle uyumlanan yeni bir dili olmalı ve hepimiz aynı dili konuşmalıyız. Biz bu yeni diyalogu olgunluk düzeyi ölçümü metodolojisinde bulduk.”

FATMA KÖKTAŞ
GENEL MÜDÜR

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK POLİTİKASI

Kimya alanında faaliyet gösteren köklü bir şirket olarak temel görevimiz, doğaya ve insana saygılı, kârlılığı yüksek sürdürülebilir bir iş modeliyle paydaşlarımız için değer üretmektir.

CFN Kimya'nın sürdürülebilirliğe bakışının ana çerçevesi aşağıdaki maddelerden oluşmaktadır:

- Şirket faaliyetlerinin sosyal, çevresel ve ekonomik boyutlarıyla sürdürülebilir kalkınma üzerinde yarattığı etkilerin yönetimi,
- Bu alanlarda ortaya çıkan mega trendlerin şirket operasyonları üzerinde oluşturduğu etkilerin yönetimi,
- Şirket paydaşlarının bu boyutlara yönelik beklentilerinin karşılanması,
- Tüm bu çalışmalarda şeffaflık ve hesap verebilirliğin ön planda tutulması.

Sürdürülebilirlik yönetimi konusunda benimsediğimiz temel hedef, gerçekleştirdiğimiz çalışmalarla şirket faaliyetleri üzerinde olumsuz sonuç üretebilecek sürdürülebilirlik risklerini bertaraf edip fırsat oluşturma potansiyeli olan konularda performansımızı artırmaktır.

Bunun yanında, geliştirdiğimiz ürün ve hizmetlerle müşterilerimizin sürdürülebilirlik risklerini yönetmelerinde temel iş ortağı olmak da sürdürülebilirlik yönetimine yönelik hedeflerimizdendir.

Bu bağlamda, ürün ve hizmetlerimizin yönetimi de dahil olmak üzere, tüm faaliyetlerimizde bugünün ihtiyaçlarına yanıt verirken, gelecek nesillerin ihtiyaçlarını karşılamaya engel olmama ilkesine önem veriyoruz.

Şirketimizin en yüksek yönetim organı, sürdürülebilirlik raporlamasının doğruluğunu ve bütünlüğünü sağlamak amacıyla önemli bir denetim rolü üstlenmektedir. Yönetim Kurulu, sürdürülebilirlik raporunun hazırlanmasını ve içeriğini gözden geçirerek, raporun şirketin stratejik hedefleri ve sürdürülebilirlik taahhütleri ile uyumlu olmasını sağlamaktadır. Ayrıca, Yönetim Kurulu, raporun paydaşlarla şeffaf ve açık bir şekilde paylaşılmasını temin etmekte ve sürdürülebilirlik performansının iyileştirilmesi için geri bildirim mekanizmalarını desteklemektedir.

Yönetim Kurulu Üyeleri ve üst düzey yöneticiler arasında çıkabilecek çıkar çatışmalarını yönetmek için özel bir süreç uygulamaktayız. Tüm paydaşlarımızın, potansiyel ve/veya mevcut çıkar çatışmaları derhal bildirmesine olanak tanıyor ve ulaşan her bir bildirim bağımsız olarak değerlendiriyoruz. Şirket olarak, düzenli eğitimlerle etik kurallar konusunda farkındalık sağlıyor ve karar alma süreçlerinde şeffaflık ve bütünlüğü sağlamak amacıyla politikaların etkinliğini bağımsız denetçiler yardımıyla değerlendiriyoruz.

CFN Kimya'da kritik endişelerin iletilmesi süreci, açık ve şeffaf iletişim kanalları aracılığıyla gerçekleştirilmektedir. Çalışanlar, müşteriler, tedarikçiler ve diğer paydaşlar, karşılaştıkları veya şahit olduğu her türlü etik ihlali, doğrudan üst yönetime veya belirlenmiş iletişim noktalarına rapor edilebilmektedir. Bu sayede, kritik endişeler, hızlı ve etkin bir şekilde ele alınabilmekte ve ilgili paydaşlara geri bildirimde bulunmaktadır.

Organizasyonumuzun bir diğer paydaşı olan Danışma Kurulumuz, geniş bir bilgi ve deneyim yelpazesine sahip, kimya endüstrisi, finans, sürdürülebilirlik, hukuk ve stratejik yönetim gibi alanlarda uzmanlaşmış profesyonel üyelerden oluşmaktadır.

Bu kolektif bilgi, şirketin stratejik hedeflerine ulaşmasında ve sürdürülebilirlik girişimlerinin yönetilmesinde kritik bir rol oynamaktadır. Yönetim Kurulu, düzenli olarak eğitimler ve bilgilendirme oturumları ile güncel gelişmeler ve en iyi uygulamalar konusunda bilgi sahibi olarak karar alma süreçlerini sürekli iyileştirmektedir.



YOLSUZLUK İLE MÜCADELE

CFN Kimya olarak, yolsuzluk risklerini minimize etmek amacıyla tüm operasyonlarımızı düzenli olarak değerlendiriyoruz. Faaliyet gösterdiğimiz her coğrafyada, yolsuzlukla mücadele politikalarımızı titizlikle uyguluyor ve bu konuda hiçbir şekilde taviz vermiyoruz. Risk değerlendirme sürecimiz, özellikle yolsuzluk riski yüksek olan operasyonel alanların belirlenmesini ve bu alanlarda gerekli önlemlerin alınmasını kapsamaktadır. Bu süreci, iç denetimler, bağımsız denetimler ve çalışan eğitim programları ile destekleyerek, etik iş uygulamalarımız doğrultusunda rüşvet ve yolsuzlukla mücadeleye yönelik taahhütlerimizi sürekli olarak güçlendiriyoruz.

Bizim için yolsuzlukla mücadele sadece bir zorunluluk değil, kurumsal kimliğimizin ayrılmaz bir parçasıdır. Şirketimiz, sürdürülebilirlik ve etik iş uygulamalarını iş süreçlerimizin merkezine yerleştirmektedir. Bu taahhüdümüzü sadece sözde bırakmıyor, stratejik yaklaşımlar ve somut uygulamalarla iş kültürümüze entegre ediyoruz. Şeffaf, sorumlu ve etik bir iş dünyası için attığımız her adım, CFN Kimya'nın kararlılığını ve güvenilirliğini daha da pekiştirmektedir.

ŞEFFAFLIK

Şeffaflık bizim için sadece bir gereklilik değil, sürdürülebilir başarımızın temel direklerinden biridir. CFN Kimya olarak, vergi yükümlülüklerine tam uyum sağlamayı ve şeffaf bir vergi politikası izlemeyi taahhüt ediyoruz. Vergi stratejimiz, yasal düzenlemelere uygunluk ve etik iş uygulamaları üzerine inşa edilmiş olup, her adımda uzun vadeli değer yaratmayı ve iş operasyonlarımızın sürdürülebilirliğini gözetmektedir. Bu süreç kapsamında, uzman partnerlerle iş birliği yaparak vergi risklerimizi düzenli olarak değerlendiriyor ve şeffaf bir şekilde raporluyoruz. Ayrıca, ihracat destekleri ve teşviklerden yararlanmak için attığımız stratejik adımlar, hem rekabet gücümüzü artırıyor hem de finansal sorumluluğumuzu pekiştiriyor.

Vergi yönetimimizi ve kontrol süreçlerimizi sıkı bir şekilde denetleyerek, şeffaf ve hesap verebilirlik ilkelerine sıkı sıkıya bağlı kalıyoruz. Yaptığımız düzenli iç ve dış denetimlerle, potansiyel vergi risklerini minimize ediyor ve tüm operasyonlarımıza entegre edilmiş, güvenilir politikalar uyguluyoruz.

Bu kapsamda, güncel yasal düzenlemelere tam uyum sağlayarak her adımda titizlikle hareket ediyoruz. Bizim için vergi politikaları yalnızca finansal bir zorunluluk değil, aynı zamanda şirketimizin uzun vadeli sürdürülebilirliğini ve finansal istikrarını korumak adına attığımız stratejik adımların bir parçasıdır.

Yalnız şirketimizin değil, iş ortaklarımız ve tedarikçilerimizin de güvenle ilerlemesini sağlayan bu şeffaf yaklaşımımız sayesinde sorumluluğumuzu paylaşarak büyüyor, değer yaratıyor ve tüm paydaşlarımızla birlikte etik iş yapmanın gücünü benimsiyoruz.

YÖNETİM VE UYGUNLUK

CFN Kimya olarak sadece bugüne değil, geleceğe de yön vermeyi taahhüt ediyoruz.

Biz, CFN Kimya olarak, sürdürülebilirlik yolculuğumuzun temelini, tâbi olduğumuz yasal düzenlemelere tam uyum sağlayarak attık. Yanı sıra mevzuatın düzenlemediği hallerde ise, işimizi sadece yasalarla sınırlı tutmuyor, uluslararası düzeyde kabul görmüş yönetim ve mesleki etik ilkeleriyle destekliyoruz. Nerede bir boşluk varsa, orada etik ve sorumlu iş yapış biçimimizi devreye alıyoruz. Çünkü sürdürülebilirliği sadece bir trend olarak değil, işimizin merkezine yerleştirdiğimiz stratejik bir yön olarak kabul ediyor ve sahipleniyoruz.

Sürdürülebilirlik yönetimi çalışmalarımız, şirket stratejilerimiz doğrultusunda geliştirilen, zamana ve performansa dayalı akılcı hedefler doğrultusunda yürütülmektedir. Zamana yayılmış bu akılcı hedefler, iş süreçlerimizin her adımında bize yol göstermektedir. Hem bugünün hem de yarının başarılarını garanti altına almak için sürdürülebilirliği bir iş disiplini olarak benimsiyor, tüm operasyonlarımızda bu felsefeyi yaşıyoruz.

Sürdürülebilirlik çalışmalarına yönelik yönetim, ölçüm, değerlendirme ve raporlama süreçlerimiz, uluslararası standartlarda tanımlanan ilkelere uygun olarak oluşturuyor. Yani, sadece kendi iç dinamiklerimizi değil, küresel beklentileri de dikkate alarak hareket ediyoruz. Bu yaklaşımla sürdürülebilirlik çalışmalarımızı daha şeffaf, ölçülebilir ve hesap verebilir bir yapıya kavuşturuyoruz. Her adımda daha güçlü, daha sorumlu ve daha sürdürülebilir bir gelecek inşa ediyoruz.

Sürdürülebilir Yönetim

Biz CFN Kimya olarak, sürdürülebilirliğin yönetiminde kilit bir rol üstleniyoruz. Sürdürülebilirlik Komitesi, öncelikli sürdürülebilirlik konularını, risk ve fırsatları, politika ve stratejileri belirlemekte, yönetim ve uygulama normlarını titizlikle tespit etmektedir. Bu stratejik adımların, kurumsal stratejik planlarımıza entegre edilmesiyle birlikte, performansımızı yakından takip ediyor ve sonuçları Üst Yönetimimize ve dış paydaşlarımıza şeffaf bir şekilde raporluyoruz.

Sürdürülebilirlik konusunda temel yönetim organı olarak aşağıdaki faaliyetlerden sorumludur:

- Öncelikli sürdürülebilirlik konularının, risk ve fırsatların, politika ve stratejilerin, iş hedeflerinin, yönetim ve uygulama normlarının tespiti,
- Kurumsal stratejik planlara faaliyetlerin entegrasyonu,
- Uygulama ve performans takibi ve Üst Yönetim'e ve dış paydaşlara raporlanması.

Tüm bu süreçler, iç sistemlerimiz aracılığıyla titizlikle yürütülürken, gerekli hallerde bağımsız denetim süreçlerine tâbi tutulmaktadır. Ayrıca, sürdürülebilirlik ve sürdürülebilir kalkınma alanında faaliyet gösteren ulusal ve uluslararası inisiyatiflere destek vermek, vizyonumuzun temel bir parçasıdır. Bu bağlamda, sivil toplum kuruluşları, üniversiteler ve kamu kuruluşları başta olmak üzere çeşitli paydaşlar ile iletişim ve iş birliği içinde olarak, hem Türkiye'de hem de dünyadaki en güncel gelişmeleri takip ediyor ve bu gelişmeleri iş süreçlerimize entegre ediyoruz.

Düzenli iç ve dış denetimlerle yasal uyum performansımızı sürekli izliyor, gerektiğinde hızlıca düzeltici önlemler alıyoruz. Bu mekanizmalar sayesinde yalnızca yasal çerçevede faaliyet göstermiyoruz, aynı zamanda yüksek etik standartları korumak için sürekli bir çaba gösteriyoruz.

Faaliyet gösterdiğimiz her alanda yerel ve uluslararası yasalara uyum sağlamak bizim için bir zorunluluk değil, önceliktir. Düzenli iç ve dış denetimlerle yerel ve uluslararası yasalara ve düzenlemelere tam uyum sağlamayı taahhüt ediyor, bu amaçla performansımızı sürekli izliyor ve gerekli hallerde hızlıca düzeltici önlemler alıyoruz. Bu mekanizmalar sayesinde yalnızca yasal çerçevede faaliyet göstermiyor, aynı zamanda yüksek etik standartları korumak için de kararlılığımızı sürdürüyoruz.

Olumsuz sonuçları gidermek için uyguladığımız kapsamlı süreçler ile çevresel, sosyal ve ekonomik alanlardaki risklerimizi minimize etmeye odaklanıyoruz. Potansiyel sonuçları düzenli olarak değerlendiriyor ve maruz olan paydaşlarımızla sürekli iletişim halinde bulunuyoruz. İzleme ve raporlama sistemlerimiz sayesinde bu süreçleri şeffaf bir şekilde yönetirken, sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmaya ve paydaş ilişkilerimizi güçlendirmeye odaklanıyoruz.

RİSKLER VE FIRSATLAR

Kimya sektörü pek çok SKA'ya olumlu katkılar sağlama potansiyeline sahip bir sektördür ancak aynı zamanda çevresel ve sosyal tesirler açısından birtakım zorluklarla karşılaşmaktadır. Sorumlu uygulamalar, düzenleyici uyum ve sürdürülebilir iş modelinin benimsenmesi, bu katkıların gerçekleştirilmesi için önemsenmelidir.

Kimya endüstrisinin güvenli ve sürdürülebilir kimyasal arzı için yatırım kapasitesini artırırken yenilikçi kapasite artırımına önem vermesi, yeni çözümler sunarak hem yeşil hem de dijital dönüşümü sağlaması hayati görünmektedir.

Genel Sektör Görünümü

Kimya sektörü hemen her sektöre girdi sağlayan, ülkelerin sanayilerinin gelişimi için kilit öneme sahip bir sektör olup, diğer sanayi kolları üzerinde sürükleyici bir tesire de sahiptir. Sektör, 20 milyon insanı doğrudan ve dolaylı olarak istihdam eden 4 trilyon dolarlık küresel bir iş koludur. Tüm sektörlerde olduğu gibi kimya sektöründe de çevre dostu kimyasal maddelerin üretimi giderek daha çok önem kazanmaktadır.

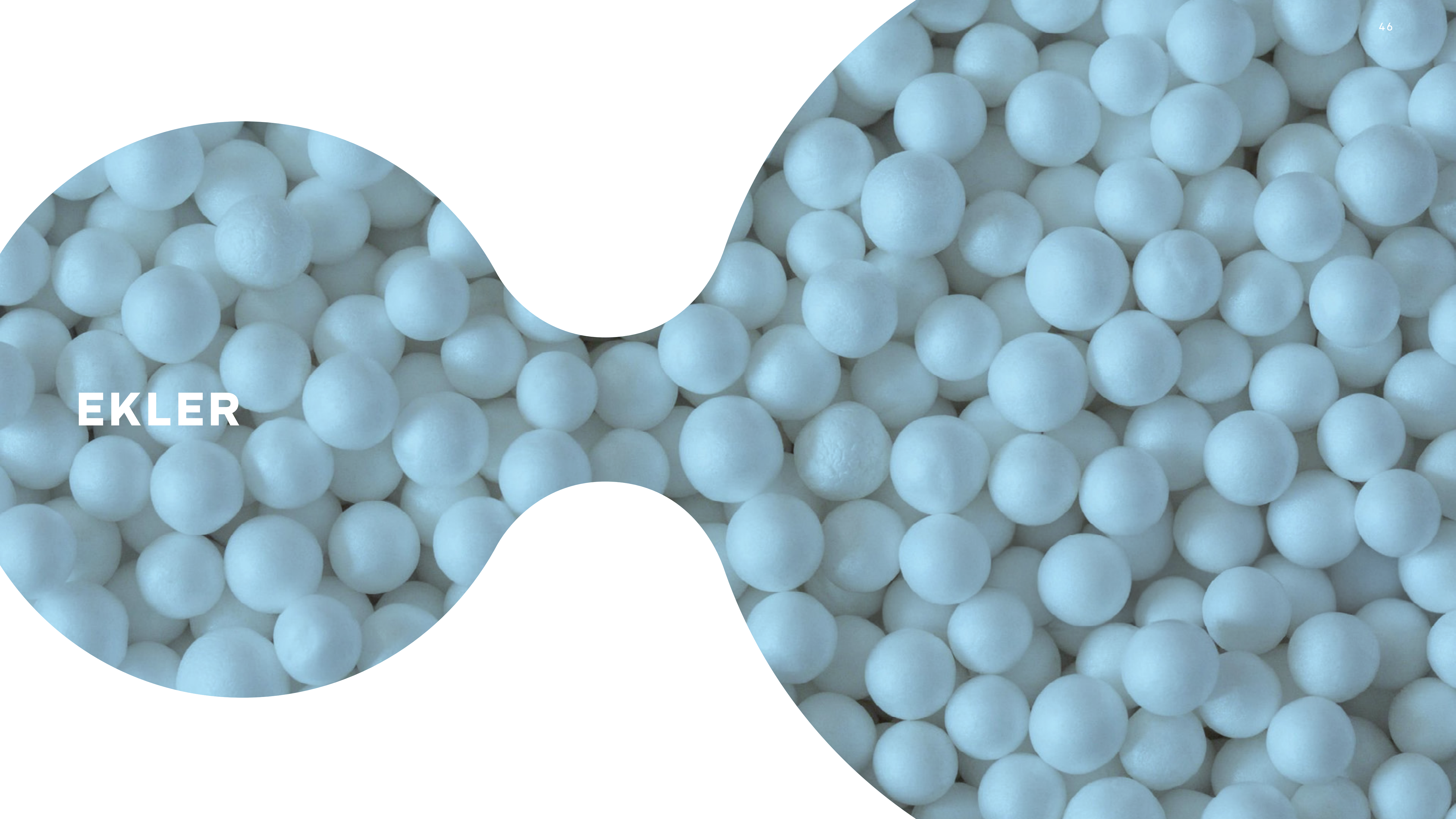
Ülkemiz ihracatının %42'si Avrupa Birliği ülkelerine yapılmaktadır. Bu nedenle AB Yeşil Mutabakatı ile getirilen düzenlemeler, ülkemiz ve ihracat yapan tüm sektörler için kritik öneme sahiptir.

AB'nin Sürdürülebilirlik Raporlama Direktifi, Tedarik Zincirinin Sürdürülebilirliğinin Denetlenmesine Yönelik Direktif ve Düzenlemeler, Karbon Ayak İzi Raporlamasının 2024 yılı itibarıyla öncelikli sektörlerde başlatılması ve Emisyon Ticaret Sistemi (ETS) uygulamasının 2026 yılına kadar yaygınlaştırılması, kimya sektörünün ve AB'ye ihracat yapan tüm sektörlerin temel zorluğu olarak görülmektedir. Üretici ve ihracatçı firmalarımızın iyileştirme ve uyum çalışmalarını hızla hayata geçirmemesi, uyum sağlayamama ve pazar kaybı riskini de beraberinde getirmektedir.

Sektör firmalarının öncelikli sürdürülebilirlik faaliyetleri;

- Sorumlu üretim, çevreci ve yenilikçi yeşil kimya uygulamaları,
- Kaynak kullanım verimliliğinin artırılması,
- Atıkların geri kazanımı,
- Çevresel etkilerin yönetimi ve çevrenin korunması,
- Çalışan sağlığı,
- Tedarik zincirinin çevresel-sosyal ve ekonomik etkisinin yönetilmesi olarak özetlenebilir.

EKLER



PERFORMANS GÖSTERGELERİ

Kategori	2021		2022		2023	
Yenilenemez Doğrudan Enerji Tüketimi (sm ³ , litre)	Doğal Gaz	1,513,410	Doğal Gaz	1,674,063	Doğal Gaz	1,873,628
	Benzin	0	Benzin	0	Benzin	1,744
	Mazot	21,314.12	Mazot	42,185	Mazot	45,323
Yenilenemez Enerji Kaynaklarından Tüketilen Enerji (MJ)	57,605,423		64,464,755		72,143,712	
Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Üretilmiş/Tüketilen Enerji (MJ)	0		0		0	
Toplam Elektrik Tüketimi (MJ)	20,517,981		22,744,706		26,811,501	
Toplam Su Tüketimi (m ³ /yıl)	60,917		100,909		102,157	
Kapsam 1 Emisyonlar (kg CO ₂ e)	3,113		3,355		3,835	
Kapsam 2 Emisyonlar (kg CO ₂ e)	2,981		2,824		3,329	
Kapsam 3 Emisyonlar (kg CO ₂ e)	441,731		495,789		514,084	
Toplam Kapsam 1&2&3 Emisyonlar (kg CO ₂ e)	6,094		6,179		7,164	
Hava Emisyonları (ton)					PM10	0.879
					NOx	4.752
					VOC	36.370
Tehlikeli ve Tehlikeli Olmayan Atıklar (ton)	Tehlikeli	81.82	Tehlikeli	191.92	Tehlikeli	482.38
	Tehlikesiz	16.88	Tehlikesiz	38.92	Tehlikesiz	84.46
Bertaraf Edilen Toplam Atık (ton)	98.7		230.84		566.84	
Tek Kullanımlık Plastik Atık (ton)	0		0		0.52	
Çalışanlar (Toplam)	104		142		177	
İstihdam Türüne Göre Çalışanlar	Beyaz Yaka	36	Beyaz Yaka	41	Beyaz Yaka	58
	Mavi Yaka	68	Mavi Yaka	101	Mavi Yaka	119

Kategori	2021		2022		2023	
Toplumsal Cinsiyete Göre Çalışanlar	Kadın	15	Kadın	16	Kadın	20
	Erkek	89	Erkek	126	Erkek	157
Yaş Grubuna Göre Çalışanlar	30 Yaş ve Altı	25	30 Yaş ve Altı	42	30 Yaş ve Altı	48
	30-50 Yaş	68	30-50 Yaş	89	30-50 Yaş	120
	50 Yaş Üstü	11	50 Yaş Üstü	11	50 Yaş Üstü	9
Engelli Çalışanlar		1		3		5
Alt İşveren Çalışanları		0		0		18
Üst Düzey Yönetici Sayısı		7		10		12
İstihdam Edilen ve Ayrılan Çalışanlar	İşe Alınan	27	İşe Alınan	80	İşe Alınan	68
	Ayrılan	12	Ayrılan	43	Ayrılan	88
Ortalama Hizmet Süresi (Yıl)		3,5		3,1		2,5
Çevre Eğitimine Katılan Çalışan Oranı (%)		54		48		51
İş Sağlığı ve Güvenliği (Şirket Çalışanları)	Kazalar	0	Kazalar	0	Kazalar	0
	Kaza Sıklık Oranı	15.1	Kaza Sıklık Oranı	26	Kaza Sıklık Oranı	11.87
	Hastalıklar	0	Hastalıklar	0	Hastalıklar	0
Kaza Sebebiyle Ölüm Sayısı		0		0		0
İş ile İlgili Ölümlü Kaza Oranı		0		0		0
Kaza Sıklık Oranı (Yüksek öneme sahip ama ölüm hariç)		0		0		0
Kaza Sıklık Oranı (Kayıtlı)		15.1		26		11.87
İş Hastalığı Sebebiyle Ölüm Sayısı		0		0		0
İş Hastalığı Kayıtlı Vaka Sayısı		0		0		0

GRI İÇERİK İNDEKSİ

Kullanım Beyanı	CFN Kimya 01.01.2023-31.12.2023 dönemi için GRI Standartlarına uygun olarak raporlama yapmıştır.
Kullanılan GRI 1	GRI 1: Temel Esaslar 2021
Kullanılan GRI Sektör Standardı	–

GRI Standardı	Sayfa Numarası, Kaynak ve Cevaplar	
GRI 2: Genel Açıklamalar 2021	2-1 Kurumsal detaylar	4-6
	2-2 Kuruluşun sürdürülebilirlik raporlamasına dahil edilen birimler	3
	2-3 Raporlama dönemi, sıklığı ve iletişim noktası	Yıllık, 3
	2-4 Bilgilerin yeniden beyan edilmesi	3
	2-5 Harici güvence	Dış güvence bulunmamaktadır.
	2-6 Faaliyetler, değer zinciri ve diğer iş ilişkileri	5-6
	2-7 Çalışanlar	33
	2-8 Çalışan olmayan işçiler	33
	2-9 Yönetim yapısı ve kompozisyonu	40-41
	2-10 En yüksek yönetim organının aday gösterilmesi ve seçimi	40-41
	2-11 En yüksek yönetim organının başkanı	40-41
	2-12 En yüksek yönetim organının etkilerin yönetimini denetleme rolü	40-41
	2-13 Etkilerin yönetimi için sorumluluğun devri	40-41
	2-14 En yüksek yönetim organının sürdürülebilirlik raporlamasındaki rolü	40-41
	2-15 Çıkar çatışmaları	43-45
	2-16 Kritik endişelerin iletimi	43-45
	2-17 En yüksek yönetim organının kolektif bilgisi	40-41
	2-19 Ücret politikaları	33
	2-20 Ücretin belirlenme süreci	33

GRI Standardı		Sayfa Numarası, Kaynak ve Cevaplar
GRI 2: Genel Açıklamalar 2021	2-22 Sürdürülebilir kalkınma stratejisi üzerine beyan	13, 15, 42
	2-23 Politika taahhütleri	13, 15, 21, 22, 24
	2-24 Politika taahhütlerinin yerleştirilmesi	42-45
	2-25 Olumsuz etkileri gidermek için süreçler	42-45
	2-26 Tavsiye isteme ve endişe bildirme mekanizmaları	33
	2-27 Yasalara ve düzenlemelere uyum	44
	2-28 Üyelik dernekleri	7
	2-29 Paydaş katılımına yaklaşım	11
GRI 3: Önemli Konular 2021	3-1 Öncelikli konuların belirlenmesine yönelik süreç	11
	3-2 Öncelikli konuların listesi	12
	3-3 Öncelikli konuların yönetimi	11-13
GRI 204: Tedarik Uygulamaları 2016	204-1 Yerel tedarikçilere yapılan harcamaların oranı	37
GRI 205: Yolsuzlukla Mücadele 2016	205-1 Yolsuzlukla ilgili riskler bakımından değerlendirilen faaliyetler	43
	205-2 Yolsuzlukla mücadele politikaları ve prosedürleri ile ilgili iletişim ve eğitim	43
GRI 207: Vergi 2019	207-1 Vergiye yaklaşım	43
	207-2 Vergi yönetimi, kontrol ve risk yönetimi	43
	207-3 Vergi ile ilgili paydaş katılımı ve endişelerin yönetimi	43
	207-4 Ülke bazında raporlama	43
GRI 301: Malzemeler 2016	301-1 Ağırlık veya hacme göre kullanılan malzemeler	5
GRI 302: Enerji 2016	302-1 Kuruluş içindeki enerji tüketimi	26, 27, 47
	302-2 Kuruluş dışındaki enerji tüketimi	26, 27, 47
	302-3 Enerji yoğunluğu	26, 27, 47
	302-4 Enerji tüketiminin azaltılması	26, 27, 47
	302-5 Ürün ve hizmetlerin enerji gereksinimlerinin azaltılması	26, 27, 47

GRI Standardı		Sayfa Numarası, Kaynak ve Cevaplar
GRI 303: Su ve Atıksu 2018	303-1 Ortak bir kaynak olarak su ile etkileşimler	22, 47
	303-2 Su deşarjıyla ilgili etkilerin yönetimi	22, 47
	303-3 Su çekimi	22, 47
	303-4 Su deşarjı	22, 47
	303-5 Su tüketimi	22, 47
GRI 304: Biyoçeşitlilik 2016	304-1 Korunan alanların ve korunan alanların dışında yüksek biyolojik çeşitlilik değerine sahip alanların içinde veya bitişiğinde sahip olunan, kiralanılan, yönetilen operasyonel alanlar	27
GRI 305: Emisyonlar 2016	305-1 Doğrudan (Kapsam 1) sera gazı emisyonları	17-21, 47
	305-2 Enerji dolaylı (Kapsam 2) sera gazı emisyonları	17-21, 47
	305-3 Diğer dolaylı (Kapsam 3) sera gazı emisyonları	17-21, 47
	305-4 Sera gazı emisyon yoğunluğu	17-21, 47
	305-5 Sera gazı emisyonlarının azaltılması	17-21, 47
	305-6 Ozon tabakasını incelten maddelerin (ODS) emisyonları	17-21, 47
	305-7 Azot oksitler (NO ₂), kükürt oksitler (SO ₂) ve diğer önemli hava emisyonları	17-21, 47
GRI 306: Atık 2020	306-1 Atık oluşumu ve önemli atıkla ilgili etkiler	22-24
	306-2 Önemli atıkla ilgili etkilerin yönetimi	22-24
	306-3 Oluşan atık	22-24
	306-4 Bertaraf edilmeyen atık	22-24
	306-5 Bertaraf edilen atık	22-24
GRI 308: Tedarikçi Çevresel Değerlendirmesi 2016	308-1 Çevresel kriterlere göre değerlendirilen yeni tedarikçiler	37
	308-2 Tedarik zincirinin çevreye negatif etkileri ve alınan önlemler	37
GRI 401: İstihdam 2016	401-1 Yeni çalışan alımları ve çalışan turnover oranı	47-48
	401-2 Tam zamanlı çalışanlara sağlanan ancak geçici veya yarı zamanlı çalışanlara sağlanmayan faydalar	32-36
	401-3 Ebeveyn izni	48
GRI 402: İşçi/Yönetim İlişkileri 2016	402-1 Operasyonel değişikliklere ilişkin minimum bildirim süreleri	33

GRI Standardı		Sayfa Numarası, Kaynak ve Cevaplar
GRI 403: İş Sağlığı ve Güvenliği 2018	403-1 İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemi	34-35
	403-2 Tehlike tanımlaması, risk değerlendirmesi ve olay araştırması	34-35
	403-3 İş sağlığı hizmetleri	34-35
	403-4 İş sağlığı ve güvenliği konusunda çalışan katılımı, danışma ve iletişim	34-35
	403-5 İş sağlığı ve güvenliği konusunda çalışan eğitimi	34-36
	403-6 Çalışan sağlığının teşviki	34-35
	403-7 İş ilişkilerinden doğrudan kaynaklanan iş sağlığı ve güvenliği etkilerinin önlenmesi ve azaltılması	34-35
	403-8 İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemi ile kapsanan çalışanlar	34-35
	403-9 İşle ilgili yaralanmalar	34-35, 48
	403-10 İşle ilgili sağlık sorunları	34-35, 48
GRI 404: Eğitim ve Öğretim 2016	404-1 Çalışan başına yıllık ortalama eğitim saati	36
	404-2 Çalışan becerilerini geliştirme ve geçiş yardımı programları	36
	404-3 Düzenli performans ve kariyer gelişimi değerlendirmesi alan çalışanların yüzdesi	36
GRI 405: Çeşitlilik ve Fırsat Eşitliği 2016	405-1 Yönetim organları ve çalışanların çeşitliliği	33
GRI 408: Çocuk İşçiliği 2016	408-1 Önemli çocuk işçiliği risklerinin olduğu operasyonlar ve tedarikçiler	37
GRI 409: Zorla veya Zorunlu Çalıştırma 2016	409-1 Önemli zorla veya zorunlu çalıştırma risklerinin olduğu operasyonlar ve tedarikçiler	37



CFN Kimya Sanayi ve Dış Ticaret A.Ş.

Demirciler OSB Mah.

Murat Yıldırım Cad. No: 3/3

Dilovası / Kocaeli

T: +90 262 290 86 54-55 (pbx)

info@cfnkimya.com

www.cfnkimya.com

CFN Kimya Sürdürülebilirlik Raporu hakkında daha ayrıntılı bilgi edinmek, görüş ve önerilerinizi iletmek için:

sustainability@cfnkimya.com

Osman Taşer

İnsan, Gelişim ve Sürdürülebilirlik Direktörü

osman.taser@cfnkimya.com

YASAL UYARI: CFN Kimya 2023 Sürdürülebilirlik Raporu (Rapor), sadece bilgilendirme amaçlı olup, raporda yer alan içerik ve bilgiler, raporun hazırlandığı zaman diliminde doğru ve güvenilir olduğuna inanılan bilgiler ve kaynaklar kullanılarak oluşturulmuştur. Raporda yer alan bilgi ve içerik herhangi bir beyan, garanti ve/veya taahhüt olarak yorumlanamayacağı gibi, bilgi ve içeriğin eksiksiz ve değişmez olduğu garanti edilmemektedir. Şirket, yöneticileri, çalışanları ve raporun üretiminde katkıda bulunan diğer tüm şahıslar ve kurumlar, bu raporda yer alan bilgilerin kullanımı nedeniyle doğabilecek zararlardan sorumlu tutulamazlar. Rapor'un her hakkı CFN Kimya'ya aittir.

Rapor Tasarımı

Editoryal

editorial@editorial.com.tr

www.editorial.com.tr

