



ışıklar

İŞIKLAR ENERJİ VE YAPI HOLDİNG ANONİM ŞİRKETİ

**TSRS UYUMLU SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
RAPORU**

2025

İÇİNDEKİLER

GİRİŞ

- 4 Yönetim Kurulu Başkanı Mesajı
- 5 Rapor Hakkında
- 6 Kurumsal Profil
- 9 Değer Yaratma Zinciri
- 10 Paydaş Yönetimi ve Önemli Konu Analizi

3

YÖNETİŞİM

- 12 Sürdürülebilirlik Yönetim Yapısı
- 12 Sürdürülebilirlik Yönetimindeki Roller ve Sorumluluklar
- 12 Yönetim Kurulu'nun Rolü ve Sorumlulukları
- 13 Grup Genel Müdür'ünün Rolü ve Sorumlulukları
- 13 Yönetim Kurulu Bünyesinde Yer Alan Komiteler
- 13 Grup Sürdürülebilirlik Komitesi
- 15 Sürdürülebilirlik Politikası
- 16 Kurumsal Risk Yönetim Sistemi
- 16 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Mücadele Performansının Yönetime ve Ücret Sistemine Entegrasyonu

12

STRATEJİ

- 17 Sürdürülebilirlik Stratejisi
- 17 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi
- 17 Risk ve Fırsat Tanımları
- 18 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi
- 21 Dirençlilik ve Senaryo Analizleri
- 24 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
- 40 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu

17

RİSK YÖNETİMİ

- 41 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsat Yönetimi
- 41 Risk ve Fırsatların Belirlenmesi ve Değerlendirilmesi
- 41 Risk ve Fırsatların İzlenmesi
- 41 Risk ve Fırsatların İyileştirilmesi

41

METRIKLER VE HEDEFLER

- 42 Sera Gazı Emisyonları
- 44 İç Karbon Fiyatları ve Karbon Kredisi Kullanımı
- 44 İklimle İlgili Risk ve Fırsatların Varlıklarımız ve İşletme Faaliyetlerimiz Üzerindeki Etkileri
- 44 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Hedefler ve İlerlemeler
- 45 Sürdürülebilirlik ile İlgili Hedefler ve İlerlemeler
- 45 İklim Değişikliği ile İlgili Hedefler ve İlerlemeler

42

TSRS SEKTÖR BAZLI FAALİYET METRIKLER

- 46 TSRS 2 Cilt 1-Giyim, Aksesuar ve Ayakkabı
- 46 Tekstil Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler
- 47 TSRS 2 Cilt 8-Yapı Malzemeleri
- 50 Yapı Malzemeleri Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler
- 53 TSRS 2 Cilt 33-Mühendislik ve İnşaat Hizmetleri
- 55 Mühendislik Alanında Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler
- 55 TSRS 2 Cilt 48-Kutu ve Ambalaj
- 58 Ambalaj Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler
- 60 TSRS 2 Cilt 64-Araba Kiralama ve Leasing
- 60 Araç Kiralama Sektöründeki Eğilimler ve Stratejik Öncelikler

46

EKLER

- 61 TSRS Uyum Tablosu
- 61 TSRS-1 Gerekliliklerine Uyum
- 66 TSRS-2 Gerekliliklerine Uyum
- 71 TSRS Kapsamında Bağımsız Denetçinin Sınırlı Güvence Raporu
- 74 İletişim Bilgileri

61

GİRİŞ

Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş. (rapor içerisinde “Işıklar Enerji ve Yapı Holding” ve “Şirket” olarak da kullanılmaktadır.) olarak, çevresel, sosyal ve yönetim (ÇSY) ilkelerini iş stratejimizin merkezine koyarak, sürdürülebilir bir gelecek için katkı sağlamayı amaçlıyoruz. Bu rapor, sürdürülebilirlik alanındaki önceliklerimizi, elde ettiğimiz başarıları ve gelecek hedeflerimizi şeffaf bir şekilde paylaşma kararlılığımızın bir parçasıdır.

Amacımız, Işıklar Enerji ve Yapı Holding’imizin sürdürülebilirlik performansı hakkında bilgi sunarken, şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkelerine bağlılığımızı açıkça ortaya koymaktır. Sürdürülebilirliği yalnızca çevresel bir gereklilik olarak değil, aynı zamanda iş modelimizin ayrılmaz bir parçası olarak görüyoruz. Bu anlayışla hem operasyonel süreçlerimizde hem de müşterilerimize sunduğumuz ürün ve hizmetlerde etkili çözümler geliştirmeye devam ederek, toplum, çevre ve iş dünyasına pozitif katkı sağlama hedefimizi sürdürmekteyiz.

Işıklar Enerji ve Yapı Holding olarak 2024 yılı verileri ile hazırladığımız Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları (TSRS) ile uyumlu ilk sürdürülebilirlik raporumuzu yayınlamaya başlayarak sürdürülebilirlik yaklaşımımızın temel çerçevesini paydaşlarımızla paylaştık ve 2025 yılı verileriyle hazırladığımız TSRS ile uyumlu ikinci Sürdürülebilirlik Raporumuzu da sizlere sunuyoruz. TSRS kapsamında raporda yer alan tüm bilgi ve görüşler rapora katkıda bulunan Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş. merkezi ve bağlı ortaklıkları (rapor içerisinde “Grup” olarak da kullanılmaktadır.) tarafından iletilmiştir.



Yönetim Kurulu Başkanı Mesajı

Değerli Paydaşlarımız,

Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş. olarak sürdürülebilirliği iş modelimizin ayrılmaz bir parçası olarak görüyor; faaliyetlerimizi çevresel, sosyal ve yönetim ilkeleri doğrultusunda geliştirmeye devam ediyoruz. TSRS 1 ve TSRS 2 standartları ile uyumlu olarak hazırladığımız bu rapor ile sürdürülebilirlik yolculuğumuzdaki ilerlememizi şeffaf bir şekilde paylaşmaktan memnuniyet duyuyoruz. 2024 yılı verileri ile yayımladığımız ilk TSRS uyumlu sürdürülebilirlik raporumuzun ardından, 2025 yılı verileri doğrultusunda hazırladığımız bu ikinci rapor ile sürdürülebilirlik performansımızı daha kapsamlı bir şekilde paydaşlarımızla paylaşmayı sürdürüyoruz.

Faaliyet gösterdiğimiz sektörlerde ekonomik ve çevresel koşulların hızla değiştiği bir dönemde, yatırımlarımızı ve operasyonlarımızı çevresel ve sosyal etkilerimizi azaltacak şekilde planlamayı önceliklendiriyoruz. Sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile bağlantılı risk ve fırsatları stratejik karar alma süreçlerimizin önemli bir parçası olarak değerlendiriyor; uzun vadeli büyüme stratejimizi bu doğrultuda şekillendiriyoruz.

Bu kapsamda, raporlama döneminde sürdürülebilirlik yaklaşımımızı operasyonlarımıza yansıtan önemli gelişmeler gerçekleştirdik. Üretim süreçlerinde yürüttüğümüz modernizasyon çalışmaları ve teknoloji yatırımları ile üretim verimliliğimizi artırırken çevresel etkilerimizi azaltmaya yönelik adımlar attık. Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş. tesisinde kurulan çatı tipi Güneş Enerjisi Santrali sayesinde 2024 yılında toplam elektrik tüketimimizin %27'sini yenilenebilir kaynaklardan karşılarken, 2025 yılında bu oran %44'e yükselmiştir. Böylece enerji tüketimimizin önemli bir bölümünü yenilenebilir kaynaklardan karşılayarak enerji maliyetlerimizi azaltırken karbon ayak izimizi düşürmeye yönelik önemli bir ilerleme kaydettik.

İklim değişikliği ile mücadele kapsamında karbon ayak izi hesaplama çalışmalarımızı geliştirirken, çalışanlarımızın bu alandaki farkındalığını artırmaya yönelik eğitimler de gerçekleştirdik. Uluslararası sorumluluk ve şeffaflık ilkeleri doğrultusunda Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'ne (UN Global Compact) katılımımızı sürdürerek insan hakları, çalışma standartları, çevre ve yolsuzlukla mücadele alanlarındaki küresel ilkeleri iş yapış biçimimizin temel unsurları arasında konumlandırıyoruz.

İnsan kaynağımızı en değerli varlığımız olarak görüyor; çalışanlarımızı iş sağlığı ve güvenliği uygulamaları, eğitim ve gelişim fırsatları ile desteklemeye devam ediyoruz. Kurum genelinde sürdürülebilirlik bilincinin güçlendirilmesi ve çalışanlarımızın bu dönüşüm sürecine aktif katılımının sağlanması önceliklerimiz arasında yer alıyor.

Önümüzdeki dönemde sürdürülebilirlik yaklaşımımızı stratejilerimizin merkezine daha güçlü bir şekilde entegre etmeyi, yenilenebilir enerji yatırımlarımızı artırmayı, üretim süreçlerimizde enerji ve kaynak verimliliğini geliştirmeyi ve karbon emisyonlarımızı azaltmaya yönelik çalışmalarımızı sürdürmeyi hedefliyoruz. Aynı zamanda paydaşlarımızla şeffaf ve güvene dayalı bir iş birliği içinde hareket ederek ekonomik, sosyal ve çevresel değer yaratmaya devam edeceğiz.

Sürdürülebilirlik yolculuğumuzda attığımız her adımda çalışanlarımızın emeği, iş ortaklarımızın katkısı ve paydaşlarımızın güveni en büyük gücümüzdür. Bu vesileyle 2025 yılı boyunca gösterdikleri özveri ve katkılar için tüm çalışma arkadaşlarıma; bizlere güvenen yatırımcılarımıza, iş ortaklarımıza ve müşterilerimize teşekkürlerimi sunuyorum.

Daha yaşanabilir bir dünya ve daha güçlü bir Işıklar Enerji ve Yapı Holding için kararlılıkla çalışmaya devam edeceğiz.

Saygılarımla,



Rıza Kutlu Işık

**Yönetim Kurulu Başkanı
Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş.**

Rapor Hakkında

Raporlama Dönemi ve Kapsam

Bu rapor, Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş. olarak, Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu (“KGK”) tarafından yayımlanan Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları (TSRS) ile uyumlu hazırladığımız ikinci sürdürülebilirlik raporumuzdur. Rapor, 1 Ocak 2025 – 31 Aralık 2025 tarihleri arasındaki faaliyet dönemini ve 31 Aralık 2025 tarihi itibarıyla konsolide finansal tablolarımızdaki Ana Ortaklık Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş. bünyesinde gerçekleştirilen, Ana Ortaklığın bağlı ortaklık ve iştiraklerini kapsamaktadır. Rapor içerisinde “Kurumsal Profil” başlığı altında Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş. yapısına ilişkin detaylı bilgilere yer verdik.

Raporumuzda, sürdürülebilirlik performansımız ile finansal bilgilerimiz arasında uyumu sağlamayı hedefliyoruz. Bu nedenle 2025 yılına ait finansal tablolarla paralel olarak hazırladığımız raporumuzda, finansal ve sürdürülebilirlik verilerinin aynı muhasebe politikaları, yöntemler ve para birimi (aksi belirtilmediği sürece Türk Lirası-TL) esas alınarak raporlanması sağladık. Raporumuzu, yıllık Faaliyet Raporumuz ile okunması tavsiye ediyoruz. Finansal veriler ve açıklamalar için Işıklar Enerji ve Yapı Holding’in Kamuyu Aydınlatma Platformu’nda (KAP) yayınlanan finansal raporlarına başvurabilirsiniz.

TSRS ile Uyum ve Muafiyetler Beyanı

Raporumuzu, KGK tarafından 29 Aralık 2023 tarihli ve 32414(M) sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan TSRS 1 – Sürdürülebilirlikle İlgili Finansal Bilgilerin Açıklanmasına İlişkin Genel Hükümler ve TSRS 2 – İklimle İlgili Açıklamalar Standardı hükümlerine açık ve koşulsuz biçimde uygun olarak hazırladık. Raporlama yapısını, standartların belirlediği şekilde Yönetişim, Strateji, Risk Yönetimi, Metrikler ve Hedefler olmak üzere bölümlere ayırdık ve TSRS 2 sektör bazlı metriklerini paylaşabilmek adına TSRS Sektör Bazlı Faaliyet Metrikleri’ni başlığını oluşturarak 5 ana başlık olarak kurguladık.

TSRS 1 Ek E (Geçiş Hükümleri) E4 maddesi uyarınca sürdürülebilirlikle ilgili finansal açıklamalarını, ilgili finansal tablolarını yayımladıktan sonra raporlaması ve TSRS Uygulama Kapsamına İlişkin Kurul Kararı’nın Geçici Madde 3’ü uyarınca, Kapsam 3 emisyonlarına ilişkin açıklamalara yönelik muafiyet hakkımızı kullanıyoruz.

Veri Kaynakları, Muhakemeler, Belirsizlikler ve Hatalar

Raporumuzda sürdürülebilirlik ve iklimle ilgili finansal bilgilerin açıklanmasından TSRS 1 ve TSRS 2 gerekliliklerini takip ediyoruz. Ayrıca Işıklar Enerji ve Yapı Holding bağlı ortaklarına ait operasyonlar için geçerli olan sektör bazlı TSRS 2 ciltleri de aşağıdaki gibidir.

- TSRS 2 Cilt 1-Giyim, Aksesuar ve Ayakkabı
- TSRS 2 Cilt 8-Yapı Malzemeleri
- TSRS 2 Cilt 33-Mühendislik ve İnşaat Hizmetleri
- TSRS 2 Cilt 48-Kutu ve Ambalaj
- TSRS 2 Cilt 64-Araba Kiralama ve Leasing

Sürdürülebilirlik raporlaması kapsamında, Işıklar Enerji ve Yapı Holding ile TFRS 10 “Konsolide Finansal Tablolar” raporlama standardı uyarınca tam konsolidasyona tabi olan bağlı ortaklıklarına ilişkin verileri içermektedir. Sera gazı emisyonları ve enerji tüketimine yönelik hesaplamalarımızı, TSRS 2 ile uyumlu bir yaklaşım doğrultusunda Sera Gazı Protokolü: Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standardı (2004) metodolojisi ve geçerli ulusal emisyon faktörlerini esas alarak gerçekleştiriyoruz. Çevresel ve operasyonel verilere ilişkin hesaplamalarda ise şirket içi ölçüm ve izleme sistemlerinden elde edilen veriler, enerji takip altyapıları, üretim kayıtları ve bağımsız denetimden geçmiş finansal veriler temel alıyoruz.

Tüm açıklamalarımızı, Türkiye Finansal Raporlama Standardı (TFRS)’na uygun olarak hazırlanan 2025 yılı konsolide finansal tablolarımızla uyumlu biçimde hazırladık; finansal etkilerin kapsamlı olarak değerlendirilmesi amacıyla TSRS’nin yanı sıra SASB (Sustainability Accounting Standards Board) ve diğer uluslararası standartlardan da yardım aldık. Böylece, sürdürülebilirlik stratejimizin finansal performans üzerindeki etkileri bütüncül ve entegre bir yaklaşımla raporladık.

Raporumuzun içeriğinde, hem Işıklar Enerji ve Yapı Holding olarak uzun vadeli değer yaratma yeteneğimiz üzerindeki etkileri hem de paydaşlarımızın beklenti ve önceliklerini yansıtan konuları (önemlilik) dikkate alarak oluşturduk. Bu konuları, paydaşlarımız yardımlarıyla gerçekleştirdiğimiz önemlilik analizi sonucunda belirledik. Sürdürülebilirlik ve iklimle ilgili risk ve fırsatlara yönelik açıklamalarımızı ise, şirketimizin gelecekteki finansal performansını ve dayanıklılığını makul ölçüde etkileyebilecek unsurları kapsayacak şekilde hazırladık.

Sunduğumuz verileri, iç kaynaklarımızdan ve güvenilirliği onaylanmış üçüncü taraf veri sağlayıcılarından elde ettik. Verilerin bir kısmı ölçüm ve tahminlere dayandığı için, bazı bilgiler kesin değerler yerine yaklaşık sonuçlar gösterebilir. Tüm bilgilerin doğruluğunu ve güvenilirliğini sağlamak için azami özeni gösterdik. Bu nedenle raporumuzda paylaştığımız bilgi ve verilerin dayandığı kaynaklar, kullanılan varsayımlar ve hesaplama yöntemleri, bağımsız bir gözlemcinin de aynı sonuçlara ulaşabileceği şeffaflıkta ve anlaşılabilirlikte sunuyoruz.

KGK tarafından TSRS kapsamında yayımlanacak yeni standartları ve sektörel ek düzenlemeleri yakından takip ediyor, yürürlüğe girmeleriyle birlikte gelecek rapor dönemlerimizde bu gereklilikleri uygulamaya almayı planlıyoruz. Raporumuzu hazırlarken, mevcut standartların sunduğu geçiş hükümleri ve kolaylaştırıcı düzenlemelerden yararlanıyor, bu hususları ilgili bölümlerde şeffaf bir şekilde paylaşıyoruz.

Rehber olarak yararlandığımız kaynakları seçerken; bilimsel temellere dayanması, uluslararası standartlarla uyumlu olması ve sektörün en iyi uygulamalarını yansıtması gibi kriterleri dikkate alarak titiz bir değerlendirme süreci yürüttük.

Sürdürülebilirlik kaynaklı risk ve fırsatlara ilişkin hangi bilgilerin açıklanacağını belirlerken, işletmemizin gelecekteki finansal gücü, performansı ve nakit yaratma kapasitesi üzerinde etkili olma ihtimali bulunan hususlara odaklanıyoruz. Bir bilginin önemli olup olmadığını değerlendirirken; söz konusu bilginin raporlanmaması, hatalı aktarılması ya da gizlenmesinin yatırımcılar, borç veren kuruluşlar ve diğer finansman sağlayıcıların kararlarını değiştirme veya yönlendirme potansiyelini esas alıyoruz.

Bu kapsamda, sürdürülebilirlik ve iklimle ilişkili konuların finansal sonuçlarımız, uzun vadeli değer üretme yetkinliğimiz ve kurumsal yönetim uygulamalarımız üzerindeki olası yansımalarını bütüncül bir bakış açısıyla ele alıyoruz. Raporlama yaklaşımımızı ise paydaşların sağlıklı değerlendirme yapabilmesine imkân tanıyan, dengeli, anlaşılabilir ve dönemler arası karşılaştırmaya olanak veren bilgiler sunacak şekilde tasarlıyoruz.

Kurumsal Profil

Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş. olarak köklerimiz 1982 yılında, Metemteks Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş. unvanı ile İstanbul'da attık. Faaliyetlerimize polyester iplik ticareti ile başladık ve 1993 yılında üretim alanına geçerek sektörün önemli üreticilerinden biri haline geldik. 2005 yılında halka açılarak İstanbul Menkul Kıymetler Borsası'nda (İMKB) (güncel adıyla Borsa İstanbul) işlem görmeye başladık.

2008 yılında aldığımız stratejik bir kararla enerji sektörüne yöneldik. Esas sözleşmemizi bu hedef doğrultusunda revize ederek, 2010 yılında ticaret unvanımıza "enerji" ibaresini ekleyip Metem Enerji ve Tekstil Sanayi A.Ş. adını aldık.

2011 yılında Türkiye'nin köklü sanayi kuruluşlarından Işıklar Holding A.Ş.'nin hâkim ortak konumuna gelmesiyle birlikte, Işıklar Yapı Holding A.Ş. ve Işıklar Yapı Kültürü Etkinlikleri ve Yayıncılık A.Ş. ile devralma yoluyla birleşerek sermayemizi 112 milyon TL'ye yükselttik. Bu birleşmeyle, Türkiye'nin lider tuğla üreticilerinden Işıklar İnşaat Malzemeleri San. A.Ş.'yi bünyemize kattık. Aynı yıl, sermayesinin tamamı bize ait olan Metemteks Sentetik İplik San. ve Tic. A.Ş.'yi kurarak iplik üretim tesislerimizi bu şirkete kiraladık.

07.02.2012 tarihli Genel Kurul kararımızla faaliyet konumuzu holding yapılanmasına uygun hale getirerek ticaret unvanımızı Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş. olarak değiştirdik.

2014 yılında, 27.08.2014 tarihli Genel Kurul kararı ile Işıklar Yatırım Holding A.Ş. ile devralma yoluyla birleşerek sermayemizi 286 milyon TL'ye yükselttik. Bu süreçte, Işıklar Ambalaj ve USAŞ gibi grubumuzun önemli şirketlerini bünyemize dahil ettik. 2017 yılında bağlı ortaklığımız USAŞ Yatırımlar Holding A.Ş. ile birleşerek sermayemizi 543 milyon TL'ye çıkardık.



Ortaklık Yapısı, Organizasyon Yapısı ve Faaliyet Alanları

Işıklar Enerji ve Yapı Holding olarak 31.12.2025 tarihi itibarıyla güncel ortaklık yapılarımızı aşağıda sunuyoruz:

Ortaklık Yapımız

Ortağın Adı-Soyadı / Ticaret Unvanı	Sermayedeki Payı (TL)	Grubu	Sermayedeki Payı (%)	Oy Hakkı Oranı (%)
ALNUS YATIRIM MENKUL DEĞERLER A.Ş.	140.850.693	B	25,91	24,31
ATLAS PORTFÖY SERBEST FON	81.775.746	B	15,04	14,11
ATLAS PORTFÖY DÖRDÜNCÜ SERBEST (TL) FON	79.979.728	B	14,71	13,8
Turgut Işık Mahdumları Gayrimenkul ve Turizm Yatırımları Anonim Şirketi	2.561.724,90	A	0,47	6,63
Diğer	238.427.841,33	B	43,87	41,15
Toplam	543.595.733,23		100	100

● ALNUS YATIRIM MENKUL DEĞERLER A.Ş.

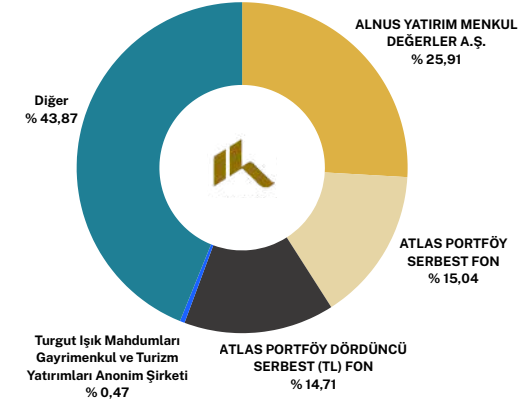
● ATLAS PORTFÖY SERBEST FON

● ATLAS PORTFÖY DÖRDÜNCÜ SERBEST (TL) FON

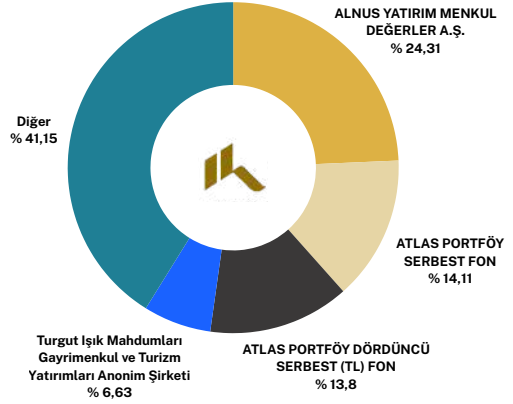
● Turgut Işık Mahdumları Gayrimenkul ve Turizm Yatırımları Anonim Şirketi

● Diğer

Sermayedeki Payı (%)



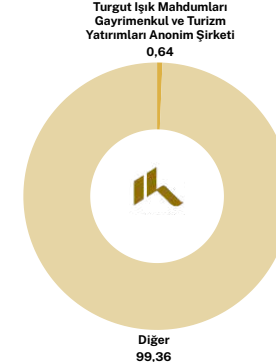
Oy Hakkı Oranı (%)



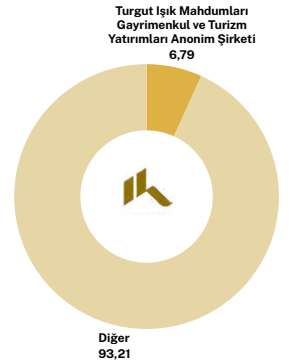
Işıklar Enerji ve Yapı Holding olarak 31.12.2024 tarihli ortaklık yapılarımızı aşağıda sunuyoruz:

Ortağın Adı-Soyadı / Ticaret Unvanı	Sermayedeki Payı (TL)	Grubu	Sermayedeki Payı (%)	Oy Hakkı Oranı (%)
Turgut Işık Mahdumları Gayrimenkul ve Turizm Yatırımları Anonim Şirketi	3.466.724,90	A+B	0,64	6,79
Diğer	540.129.008,33	B	99,36	93,21
Toplam	543.595.733,23		100	100

Sermayedeki Payı (%)



Oy Hakkı Oranı (%)



Işıklar Enerji ve Yapı Holding hisselerimiz A ve B grubu olmak üzere iki kategoride bulunmaktadır. A Grubu hisseler nama yazılı, B Grubu hisseler ise hamiline yazılıdır. A Grubu hisseler, yönetim kuruluna aday gösterme ve oy kullanma hakları açısından belirli imtiyazlar tanıyoruz. Yönetim Kurulumuzu, A Grubu pay sahiplerimizin göstereceği adaylar arasından seçiyoruz. Ayrıca, A Grubu hisselerimiz her bir hisse için 15 oy, B Grubu hisselerimiz ise her bir hisse için 1 oy hakkına sahiptir. Borsa İstanbul (BİST)'da işlem gören hisselerimiz B Grubu kapsamındadır.

Bağlı Ortaklıklar

Ticaret Unvanı	Şirketin Faaliyet Konusu	Şirketin Sermayedeki Payı (%) (31.12.2025)	Şirketin Sermayedeki Payı (%) (31.12.2024)	Şirket ile Olan İlişkinin Niteliği
Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş.	Kâğıt Torba Üretim ve Pazarlaması	36,12	64,31	Bağlı Ortaklık
Işıklar İnşaat Malzemeleri San.ve Tic. A.Ş.	İnşaat Malzemeleri	76,29	76,29	Bağlı Ortaklık
Işıklar Turizm ve Filo İşletmeciliği A.Ş.	İnşaat ve Turizm ve Araç Kiralanması	57,72	59,26	Bağlı Ortaklık
Metemteks Sentetik İplik Sanayi ve Ticaret A.Ş.	İplik Üretimi	100	100	Bağlı Ortaklık
Işıklar Holding A.Ş.	Holding Faaliyeti	91,14	91,14	Bağlı Ortaklık
Işıklar Software and Technology EOOD	Uluslararası Piyasalarda Coin İhracı, Securty Token Arzı	100	100	Bağlı Ortaklık
Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş.	Mühendislik, Danışmanlık ve Taahhüt İşleri	91,14	91,14	Dolaylı Bağlı Ortaklık
Işıklar Paper Sack Ltd	Kâğıt Torba Üretim ve Pazarlaması	36,12	64,31	Dolaylı Bağlı Ortaklık
Al-Akias Al-Shimalia	Kâğıt Torba Üretim ve Pazarlaması	36,12	64,31	Dolaylı Bağlı Ortaklık
Işıklar Elen Hunting EOOD	Av Turizmi İşletmeciliği	57,72	59,26	Dolaylı Bağlı Ortaklık

Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş.

Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş., kraft torba üretimine 1969 yılında Bartın'da başlayarak Türkiye'de bu alanda faaliyete geçen ilk özel girişimlerden biri olmuştur. Ürünlerini 100'e yakın ülkeye ulaştırarak sektörde köklü bir konum elde etmiştir. Edindiği uzun yıllara dayalı tecrübeyi günümüz dinamizmiyle birleştirerek, müşterilerine değer katan ve sektöre yön veren bir yapı geliştirmiştir.

1982 yılında Konya/Çumra'da 160 milyon torba/yıl kapasiteli 2. tesis kurulmuştur. Çumra Fabrikası, yıllık 300 milyon adet özellikli torba üretim kapasitesine sahip olup, yaklaşık 1000 yurt içi ve yurt dışı müşteriye hizmet vermektedir. Firma, müşterileriyle iş birliği içinde çözüm ortağı yaklaşımını benimsemektedir.

Işıklar Ambalaj'ın bir iştiraki olan **Al Akias Al-Shimalia Co.**, 4 Temmuz 2023 tarihinde üretim tesislerini Işıklar Paper Sack Ltd. den devralarak 'te Kuzey Irak, Erbil'de üretime başlamıştır.

Ayrıca, yine Erbil'de sinai tipi kâğıt torba üretimi ve satışı amacıyla kurulan **Işıklar Paper Sack Ltd.**, 21 Mart 2013 tarihinde üretime başlamış ve çimento torbası fabrikası yatırımı yapan ilk uluslararası şirket konumunu almıştır. Ancak Erbil Yatırım Genel Müdürlüğü'nün yazısı doğrultusunda 4 Temmuz 2023 tarihi itibarıyla yürüttüğü Işıklar Paper Sack Plant Projesi Al-Akias Al-Shimalia firmasına devredilmiştir. Bu kapsamda şirket sermaye azaltımına gitmiş, maddi duran varlıklarını devrederek tasfiye sürecine girmiştir.

Işıklar İnşaat Malzemeleri San. ve Tic. A.Ş.

Işıklar İnşaat Malzemeleri, Bartın'da klinker tuğla, zemin ve cephe için terra cotta üretimi yapan üç fabrika ile yurt içi ve yurt dışı satış faaliyetlerini yürüten Işıklar Pazarlama organizasyonundan oluşmaktadır. Ürün portföyünde pres tuğla, kaplama tuğla, taban tuğla, cotto, İzoklinker Panel Sistemi, Architon Cephe Sistemleri ile çeşitli yapıstırıcı, derz dolgusu ve yüzey temizleyici ürünleri yer almaktadır.

2012 yılında ürün gamına çatı sistemleri eklenmiş; Kebe firmasının Selanik fabrikasında ürettiği kiremitlerin Türkiye distribütörlüğü alınarak kiremit satışlarına başlanmıştır. Pres kaplama ve taban tuğla pazarında yaklaşık %70'lik paya sahiptir. 2021 yılında Işıklar Pazarlama A.Ş.'yi bünyesine katmıştır.





Metemteks Sentetik İplik Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Metemteks, 1982 yılında İstanbul'da kurulmuş olup faaliyetlerine polyester iplik ticareti ile başlamıştır. 1993 yılında üretici firma olma yönünde alınan karar doğrultusunda, Çorlu'da 11.000 m² arsa üzerinde 7.000 m² kapalı alana sahip iplik fabrikası 1996 yılında faaliyete geçmiştir. Şirket, polyester iplik üretimi ve bu ürünlerin yurtiçi ile yurtdışı pazarlarda satışı alanlarında faaliyet göstermektedir.

Metemteks, 2011 yılı şubat ayında Işıklar Holding bünyesine katılmıştır. Işıklar Holding'in "Önce Kalite" anlayışı ile Metemteks'in sektördeki birikim ve tecrübesinin birleşmesi, şirkete önemli bir ivme kazandırmıştır. Fabrika, dokuma üretiminde kullanılmak üzere çeşitli polyester iplikler üretebilecek şekilde tasarlanmıştır.

Entegre üreticilerle kıyaslandığında, Metemteks üretim süreçlerinde yüksek esnekliğe sahip olup, bu sayede küçük ölçekli siparişleri de herhangi bir aksama olmadan karşılayabilmektedir. Şirketin, Türkiye'de özellikle ev tekstili, dar dokuma ve etiket sektörlerinde faaliyet gösteren çok sayıda küçük ve orta ölçekli tekstil üreticisi müşterisi bulunmaktadır.

Işıklar Turizm ve Filo İşletmeciliği A.Ş.

Işıklar Turizm ve Filo İşletmeciliği A.Ş., Işıklar Enerji ve Yapı Holding'in bağlı ortaklığı olarak turizm ve filo kiralama alanlarında faaliyet göstermektedir. Şirket, geniş araç filosu ile 2022 yılından itibaren filo kiralama hizmetlerine başlamış; yenilikçi kiralama çözümleri ve yüksek servis kalitesi sunma hedefiyle sektörde öne çıkmıştır.

Turizm faaliyetleri kapsamında ise bağlı ortaklığı olan Işıklar Elen Hunting EOOD aracılığıyla Bulgaristan'da av turizmi alanında hizmetler sunulmaktadır. Ayrıca, Türk ve Yunan sahillerinde, sahip olduğu ya da kiraladığı gulet ve motor yat türü deniz araçlarıyla kiralama hizmeti verilmektedir.

Işıklar Software and Technology EOOD

Işıklar Software and Technology EOOD, 2019 yılında Bulgaristan'ın Sofya şehrinde kurulmuş olup, sermayesinin tamamı Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş.'ye aittir. Şirket, Bulgaristan Ticaret Sicili'ne kayıtlı bir limited şirket (EOOD) statüsünde faaliyet göstermektedir.

Firmanın ana faaliyet alanı, uluslararası piyasalara yönelik yazılım geliştirme, blok zinciri teknolojileri, kripto varlık projeleri ve dijital platform çözümleri üretmektir. Bu kapsamda, Işıklar Holding tarafından geliştirilen ISIKC (Işık Coin) adlı token'ın yazılım altyapısı, geliştirme süreçleri ve arz operasyonları şirket bünyesinde yürütülmektedir. Şirket, dijital varlıklar ve blok zinciri tabanlı finansal çözümler alanındaki uzmanlığıyla, grubun teknoloji ve dijital dönüşüm stratejilerinin uygulanmasında önemli bir rol üstlenmektedir.

Işıklar Holding A.Ş.



















Işıklar Holding A.Ş.'nin merkezi Çubuklu Mah Yakut Sok. Eryılmaz Plaza No.3 Kat.5 34810 Beykoz/İstanbul adresindedir. Şirketin ana faaliyet konusu, sınai, ticari ve hizmet sektörlerinde faaliyet gösterecek müesseseler kurmak, mevcut şirketlere iştirak etmek veya devralmak ve her türlü ticari ve sınai faaliyeti yürütmektir.

Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş

1969 yılında ÇİMİHOL Çimento ve Yan Mamülleri Sanayii Holding A.Ş. adıyla, ÇİTOSAN Türkiye Çimento ve Toprak Sanayii T.A.Ş.'nin bir yan kuruluşu olarak faaliyete başlamıştır. ÇİMTEK Çimento Teknolojisi Mühendislik A.Ş. ise 1990 yılında kurulmuş olup, bu dönemde ÇİMİHOL'ün tüm faaliyetleri ÇİMTEK'e devredilmiştir.

ÇİMTEK, 1994 yılından itibaren Işıklar Holding bünyesinde faaliyetlerini sürdürmektedir. Kuruluşundan bu yana geçen yarım asırlık sürede çimento ve diğer sanayi alanlarında birçok proje gerçekleştirerek geniş bir deneyim kazanmıştır.

Değer Yaratma Zinciri

Sermaye	Girdiler	Çıktılar	Yaratılan Değer	İlgili Öncelikli Konular	Katkı Sağlanan SKA'lar
Finansal Sermaye	Finansal kaynaklar ve yatırımlar Borsa İstanbul'da işlem gören sermaye yapısı Yatırım ve üretim faaliyetleri için finansman kaynakları Yeni makine yatırımları Uluslararası yatırım projeleri Yeni fabrika yatırımları	Yeni fabrika yatırımları Üretim kapasitesi artışı Bölgesel üretim ağının genişlemesi Lojistik emisyonlarının azaltılması	BIST 100 içerisinde yer alma Sürdürülebilir büyüme ve yatırım kapasitesi	Çevresel Önemli Konular Sosyal önemli konular Ürün ve Tedarik Zinciri Önemli Konuları Yönetişim ve Ekonomik Önemli Konular	   
İnsan Sermayesi	Türkiye'de ve Yurt dışında toplam 334 çalışan, ISG, KVKK ve Etik komitesi kurulması, Karbon ayak izi eğitimleri Çalışan sürdürülebilirlik farkındalık programları	İş sağlığı ve güvenliği uygulamaları Karbon ayak izi ve emisyon yönetimi konusunda çalışan farkındalığının artırılması Sürdürülebilir üretim kültürünün çalışanlara yaygınlaştırılması	Güvenli ve kapsayıcı çalışma ortamı Çalışan yeteneklerinin geliştirilmesi Kurumsal sürdürülebilirlik kültürünün güçlenmesi	Sosyal önemli konular Yönetişim ve Ekonomik Önemli Konular (İş Etiği)	 
Fikri Sermaye	Üretim süreçlerinde teknik bilgi ve deneyim I-NET dijital platformu ile çalışan verilerinin ve operasyonel süreçlerin yönetimi Dijital çözümler ve yazılım faaliyetleri Üniversite-sanayi iş birlikleri Ar-Ge proje pazarı katılımı Sürdürülebilir tasarım çalışmaları	İnsan kaynakları süreçlerinin dijital olarak yönetilmesi Sürdürülebilir ambalaj çözümleri Enerji verimli yapı malzemeleri Döngüsel ekonomi odaklı üretim yaklaşımları	Kurumsal süreçlerde verimlilik Şeffaf ve izlenebilir yönetim süreçleri Dijitalleşme ile operasyonel verimlilik artışı Döngüsel ekonomi yaklaşımının yaygınlaştırılması Düşük karbonlu üretim teknolojilerinin geliştirilmesi	Çevresel Önemli Konular Yönetişim ve Ekonomik Önemli Konular	  
Sosyal ve İlişki Sermayesi	Toplumsal etkisi yüksek KSS faaliyetlerine yatırım, Kurumsal e-dergi aracılığıyla paydaş iletişimi UN Global Compact 10 İlkesinin strateji ve politikalara entegrasyonu STK ortaklıkları, Çeşitlendirilmiş sektörlerdeki müşteriler, Sürdürülebilirlik Yönetişim Yapısı Uluslararası fuar katılımları Sektör demekleri üyelikleri (EUROSAC vb.) Kamu kurumları ve üniversitelerle iş birlikleri	Kurumsal e-dergi ile sürdürülebilirlik faaliyetlerinin paylaşılması UN Global Compact 10 İlke ve SKA uyumunun paydaşlarla paylaşılması Turgut Işık Vakfı'nın her yıl ortalama 250 öğrenciyeye burs vermesi, Uluslararası iş birliklerinin geliştirilmesi Sürdürülebilir üretim uygulamalarının sektör genelinde yaygınlaştırılması Sektör bazlı akademi-sanayi iş birliklerinin güçlendirilmesi	Toplumsal gelişim için kalıcı etki yaratmak ve kapsayıcı bir topluma katkıda bulunmak, Küresel sürdürülebilirlik ilkeleri ile uyumlu kurumsal itibar Çalışanların fiziksel ve zihinsel sağlığı ve güvenliği, İklim kriziyle mücadele konusunda müşterilerinin farkındalık seviyesini artırması Paydaşlarla güçlü iş birlikleri Toplumsal gelişime katkı Sürdürülebilir üretim ve mimari uygulamalarının yaygınlaşması	Yönetişim ve Ekonomik Önemli Konular	  
Doğal Sermaye	Yenilenebilir enerji yatırımları Enerji verimliliği projeleri Sürdürülebilir yapı malzemeleri üretimi	Yenilenebilir enerji üretimi Enerji verimliliği uygulamaları Atık yönetimi uygulamaları Düşük karbonlu üretim süreçleri Enerji verimli yapı çözümleri	Enerji tüketiminin bir kısmının yenilenebilir kaynaklardan karşılanması İklim ile ilgili risk ve fırsatların yönetimi	Çevresel Önemli Konular Sosyal önemli konular Ürün ve Tedarik Zinciri Önemli Konuları Yönetişim ve Ekonomik Önemli Konular	     

Paydaş Yönetimi ve Önemli Konu Analizi

Işıklar Enerji ve Yapı Holding olarak paydaşlarımızı sürdürülebilirlik ve iklim ile ilgili stratejilerimizin ayrılmaz bir parçası olarak görüyoruz. Faaliyetlerimizin çevresel, sosyal ve ekonomik etkilerini değerlendirirken, paydaşlarımızın beklenti ve görüşlerini dikkate alıyor; şeffaf, kapsayıcı ve sürekli bir iletişim anlayışı benimsiyoruz.

Işıklar Enerji ve Yapı Holding ve bağlı ortaklıklarımızın faaliyetlerini, sürdürülebilirlik uygulamalarımızı ve sektörel gelişmeleri paydaşlarımızla paylaşmak amacıyla kurumsal e-dergi yayımlıyoruz. Düzenli periyotlarla yayımladığımız bu dijital yayın aracılığıyla Grup bünyesinde gerçekleştirdiğimiz projeleri, sürdürülebilirlik çalışmalarımızı ve sektörel gelişmeleri paydaşlarımızla düzenli olarak paylaşıyoruz.

Paydaşlarımızın görüş ve beklentilerini anketler, toplantılar, odak grup çalışmaları, paydaş diyalogları ve birebir görüşmeler gibi araçlarla öğreniyoruz. Elde ettiğimiz geri bildirimleri, önceliklendirme analizlerimize entegre ediyor, stratejik karar alma süreçlerimizde kullanıyoruz.

Önümüzdeki dönemlerde de paydaşlarımızla iletişimimizi daha da sistematik hale getirmeyi, düzenli diyalog mekanizmaları oluşturmayı ve sürdürülebilirlik raporlarımız aracılığıyla şeffaflığı güçlendirmeyi hedefliyoruz. Aşağıdaki tabloda paydaş analizimizi paylaşıyoruz.

Paydaş Tipi	Etkileşim Yöntemi
Kurum İçi paydaşlarımız	
Yönetim Kurulu	Toplantı, Yazışma ve E-Posta
Üst Düzey Yöneticiler	Toplantı, Yazışma ve E-Posta
Çalışanlar	Belirli Sıklıkla Yapılan Raporlamalar, Projeler, E-Posta, Online Toplantılar, Performans Değerlendirme Çalışmaları, Dönem Toplantıları, Etkinlikler/Toplantılar
Bağlı Ortaklıklar ve İştirakler	Rutin Toplantılar, Bağlı Ortaklık ve İştiraklerin Genel Kurul Toplantıları, Dönemsel Mali Konulardaki Görüşmeler

Paydaş Tipi	Etkileşim Yöntemi
Kurum Dışı Paydaşlarımız	
Müşterilerimiz	Bilgilendirme ve Kamuoyu Açıklamaları
Yerel Topluluklar ve Sivil Toplum Kuruluşları (STK'lar)	Bilgilendirme ve Kamuoyu Açıklamaları, Toplantılar
Kamu Kurumları ve Düzenleyici Otoriteler	Bilgilendirme ve Kamuoyu Açıklamaları, Toplantılar
Medya ve Basın Kuruluşları	Bilgilendirme ve Basın Açıklamaları
Yatırımcılar	Rutin Toplantılar, KAP Açıklamaları, Finansal Raporlar ve Faaliyet Raporları
Tedarikçiler	E-Posta, Çevrimiçi Toplantı ve Ziyaretler, KAP Açıklamaları
Bağımsız Denetim Kuruluşları	Toplantı, Yazışma ve E-Posta, KAP Açıklamaları
KGK, SPK, Borsa İstanbul	Toplantı, Yazışmalar, KAP Açıklamaları
Finansal Kuruluşlar	Toplantı, Yazışma ve E-Posta
Danışmanlar (Hukuki, IT, Finansal, Ar-ge danışmanları, vergi, vb.)	Düzenli Danışman Toplantıları, Raporlamalar, Yazışma ve E-Posta
Belediyeler	E-Posta, Online Toplantı ve Ziyaretler



Sürdürülebilirlik stratejilerimizi şekillendirmek ve paydaşlarımızın beklentilerini doğru şekilde karşılamak amacıyla öncelikli konularımızı belirlemek üzere önemlilik analizi gerçekleştirdik. Bu süreçte, kurum içi paydaşlarımızın görüşlerini dikkate alarak, çevresel, sosyal, yönetişimsel, ürün ve tedarik zinciri etkileri bütüncül bir bakış açısıyla değerlendirdik.

Çalışmamızın başlangıç noktasında SASB ve uluslararası standartları ve küresel trendlerin değerlendirilmesi ile iç uzman görüşlerini dikkate aldık. Bu doğrultuda oluşturulan öncelikli konu havuzu, daha sonra kurum içi paydaş görüşleriyle şekillendirdik. Kurum içi paydaşlarımız ile yapılan görüşmeler ve anketler sonucunda önemli konularımızı belirledik.

Önemli konularımız:

	Çok Önemli Konular	Önemli Konular
Çevresel Konular:	Enerji Yönetimi ve Yenilenebilir Enerji Kullanımı	Sera Gazı Emisyonları Yönetimi
		Su ve Atık Su Yönetimi
		Atık ve Tehlikeli Atıkların Yönetimi
		Hava Kalitesi
		Ekolojik Etkiler
Sosyal Konular	Çalışan Sağlığı ve Güvenliği	
		Çalışan Katılımı, Çeşitlilik ve Kapsayıcılık
		Adil Çalışma Koşulları
Yönetişim ve Ekonomik Önemli Konular:	Regülasyonlara Uyum ve İhracat	Paydaş İlişkileri ve İş birlikleri
	İş Etiği	
Ürün ve Tedarik Zinciri Yönetimi Konuları:		Sorumlu Tedarik ve Şeffaflık
		Ürün Tasarımı ve Yaşam Döngüsü



1 YÖNETİŞİM

1.1 Sürdürülebilirlik Yönetim Yapısı

Işıklar Enerji ve Yapı Holding olarak sürdürülebilirliği, uzun vadeli stratejimizin temel bir unsuru olarak görüyoruz. Sürdürülebilirlik yönetimimizi, şirketimizin kurumsal yönetim yapısına entegre ediyor; karar alma süreçlerimizde çevresel, sosyal ve yönetim ilkelerini dikkate alıyoruz.

Sürdürülebilirlik yaklaşımımızın en üst seviyesinde Yönetim Kurulumuz bulunuyor. Yönetim Kurulumuz, sürdürülebilirlik politikamızın ve stratejimizin belirlenmesi, onaylanması ve uygulanmasının gözetiminden sorumludur. Ayrıca, sürdürülebilirlik ve iklim ile ilgili risklerin kurumsal risk yönetim sistemimize entegrasyonunda ve fırsatların stratejik kararlarımızda değerlendirilmesine öncülük ediyor.

Genel Müdürümüz, Yönetim Kurulumuz tarafından belirlenen strateji ve hedefler doğrultusunda sürdürülebilirlik ve iklim ile ilgili çalışmalarımızın kurum genelinde etkin bir şekilde uygulanmasını koordine ediyor. Kaynaklarımızın doğru şekilde kullanılmasını gözetiyor.

Yönetim Kurulumuz bünyesinde faaliyet gösteren Riskin Erken Saptanması, Kurumsal Yönetim, Denetim ve Sürdürülebilirlik Komiteleri ise sürdürülebilirlik yönetimimizi destekliyor. Komiteler aracılığıyla sürdürülebilirlik risklerini erken aşamada belirliyor, kurumsal yönetim ilkelerimizle uyumumuzu güçlendiriyor ve raporlamamızın güvenilirliğini artırmayı hedefliyoruz.

Yönetişim yapımız sayesinde sürdürülebilirlik yaklaşımımızı stratejik düzeyde belirliyor, uygulama süreçlerini etkin bir şekilde yürütüyor ve sonuçlarını şeffaf bir şekilde raporluyoruz. Böylece tüm paydaşlarımız için hesap verebilir, güvenilir ve uzun vadeli değer yaratan bir sürdürülebilirlik yönetim sistemi oluşturuyoruz.

1.2 Sürdürülebilirlik Yönetimindeki Roller ve Sorumluluklar

Işıklar Enerji ve Yapı Holding'imizde sürdürülebilirlik yönetimini, kurumsal yönetim ilkeleri çerçevesinde tanımlanmış roller ve sorumluluklarla sistematik bir biçimde yürütüyoruz. Yönetim Kurulumuz, Yönetim Kurulu seviyesinde faaliyet gösteren komitelerimiz ve üst yönetimimiz arasında oluşturduğumuz yapı sayesinde sürdürülebilirliği hem stratejik hem de operasyonel düzeyde etkin biçimde yönetiyoruz. Bu yapı ile uzun vadeli hedeflerimize ulaşmamızı, paydaşlarımızın beklentilerini karşılamamızı ve hesap verebilirliğimizi güçlendirmemizi sağlıyoruz.

1.2.1 Yönetim Kurulu'nun Rolü ve Sorumlulukları

Yönetim Kurulumuz, Sermaye Piyasası Kanunu, Türk Ticaret Kanunu, Şirket Esas Sözleşmesindeki esaslar ek olarak sürdürülebilirlik yönetimimizin en üst düzey gözetim organı olarak, stratejilerimizin belirlenmesinden uygulamaların izlenmesine kadar geniş bir sorumluluk alanına sahiptir. Kurulumuz yardımıyla sürdürülebilirlik politikamızın oluşturulmasını, güncellenmesini ve şirketimizin genel stratejisiyle uyumlu hale getirilmesini güvence altına alıyoruz. Bu süreçte, çevresel, sosyal ve yönetim boyutlarının uzun vadeli vizyonumuz ve değerlerimizle bütünleşmesini sağlıyoruz.

Yönetim Kurulumuz, sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile bağlantılı hedeflerimizi ve politikalarımızı belirlerken aktif rol üstleniyor, performans göstergelerimizin izlenmesini ve değerlendirilmesini düzenli olarak gerçekleştirmektedir. Hazırlanan raporları aracılığıyla da ilerlememizi gözden geçiriyor, gelişim alanlarımızı tespit ediyor ve yol haritamızı sürekli güncel tutuyoruz.

Ayrıca, Yönetim Kurulumuz sayesinde sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile ilgili uygulamamızın başarıyla yürütülmesi için gerekli kaynakların tahsisini sağlıyoruz. Böylece finansal, teknolojik ve insan kaynağımızı doğru alanlara yönlendirerek projelerimizin etkin bir şekilde hayata geçirilmesini destekliyoruz. Bununla birlikte, yasal düzenlemelere tam uyum göstermeyi, etik standartlarımızı şirket genelinde benimsemeyi ve kurumsal değerlerimizle bütünleştirmeyi gözetiyoruz.

Yönetim Kurulumuz, risk ve fırsat yönetimini sürdürülebilirlik ve iklimle bağlantılı konuları da kapsayacak şekilde stratejik karar alma süreçlerimize sistematik biçimde entegre etme ve öncelikli riskleri değerlendirerek, bu risklerin uzun vadeli iş planlarımıza dâhil edilmesi için çalışmalar yürütmeyi amaçlıyor. Gelecekte de önemli projelerimizde sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile bağlantılı risk değerlendirmeleri yaparak, uluslararası kuruluşların senaryolarına dayalı analizlerden elde edilen bulguları yatırım ve büyüme stratejilerimize entegre etmeyi hedefliyoruz. Bu çalışmalar sayesinde, olası sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile bağlantılı riskleri, operasyonel etkileri ve uzun vadeli maliyet sonuçlarını önceden belirleyerek yönetmeyi planlıyoruz.

Paydaşlarımızla kurduğumuz iletişim, sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği yönetimimizin önemli bir parçasını oluşturuyor. Yönetim Kurulumuz yardımıyla iç ve dış paydaşlarımıza doğru, şeffaf ve zamanında bilgilendirme yaparak hesap verebilirliğimizi pekiştiriyor, güven ortamını güçlendiriyoruz. Çalışanlarımız, müşterilerimiz, yatırımcılarımız ve toplumsal paydaşlarımızın beklentilerini dikkate alarak politikalarımızı gerektiği durumlarda geliştiriyoruz.

Yönetim Kurulumuz, aynı zamanda, kurum kültürümüzde sürdürülebilirlik bilincinin yerleşmesine öncülük ediyor. Grup için eğitim ve farkındalık programlarını destekliyor, inovasyon ve teknolojik gelişmeleri teşvik ediyor. Bu sayede sürdürülebilirliği yalnızca bir stratejik hedef değil, aynı zamanda kurum genelinde benimsenen ortak bir değer haline getiriyoruz.

1.2.2 Grup Genel Müdür'ünün Rolü ve Sorumlulukları

Grup Genel Müdürümüz, mevcut görev tanımına ek olarak sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile ilgili stratejilerimizin Işıklar Enerji ve Yapı Holding'in genel vizyonu ile uyumlu şekilde uygulanmasını sağlamada kilit bir rol üstleniyor. Yönetim Kurulu tarafından belirlenen politika ve hedefleri hayata geçirme sürecinde bize liderlik ederek; uzun vadeli çevresel, sosyal ve yönetim önceliklerimizi netleştirmemizde rehberlik sağlıyor.

Sürdürülebilirlik Komitemizin çalışmalarına katılarak alınan kararların uygulanabilirliğini değerlendirme ve bu kararların iş süreçlerimize yansıtılması gibi sorumlulukları bulunuyor. Belirlediğimiz hedefler ve performans göstergeleri doğrultusunda ilerlememizi düzenli olarak takip ederek, elde edilen sonuçları değerlendiriyor ve geliştirilmesi gereken alanlara odaklanmamıza destek oluyor.

Aynı zamanda sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile ilgili değerleri kurum kültürümüzün ayrılmaz bir parçası haline getirmemize öncülük ediyor; çalışanlarımız için farkındalık kampanyaları ve eğitim faaliyetlerini teşvik ederek ortak bir sürdürülebilirlik bilinci oluşturuyor. İç ve dış paydaşlarımızla politikalarımızın şeffaf bir şekilde paylaşılmasını sağlıyor; yatırımcılarımız, müşterilerimiz, kamu ve toplum nezdinde taahhütlerimizi ve performansımızı duyurmamıza destek oluyor.

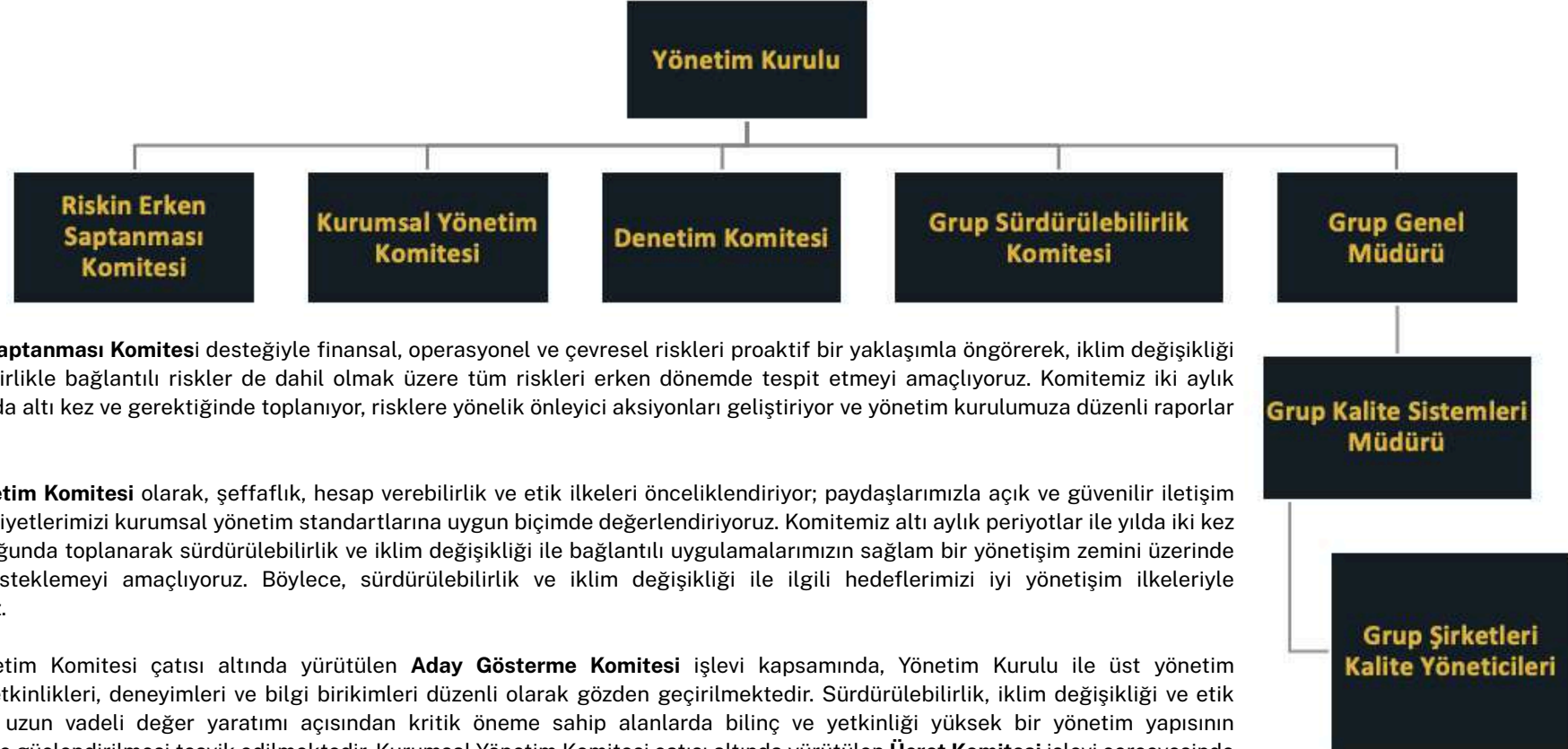
Grup Genel Müdürümüzün bu katkıları sayesinde, sürdürülebilirlik vizyonumuzun günlük işleyişimize yansıtılmasını güvence altına alıyor ve uzun vadeli değer yaratma hedeflerimize birlikte ilerliyoruz.

Denetim Komitesi vasıtasıyla, mali raporlama süreçlerimizin doğruluğunu, Işıklar Enerji ve Yapı Holding'in sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile ilgili performansı da dahil olmak üzere stratejik, finansal, operasyonel, hedeflere uyumunu izlemeyi ve şeffaflığını güvence altına alarak, iç ve bağımsız denetim faaliyetlerini düzenli olarak gözlemeyi hedefliyoruz. Komitemiz üç aylık periyotlarla yılda en az dört kez ve gerektiğinde toplanıyor, iç kontrol mekanizmalarımızı ve risk yönetim sistemlerimizi düzenli olarak değerlendiriyor. Böylelikle, sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile bağlantılı konular da dahil olmak üzere tüm performansımıza ilişkin raporlamaların ulusal ve uluslararası standartlarla uyumunu sağlıyor, çalışmalarımızın hesap verebilirliğini ve güvenilirliğini artırıyoruz.

Komitelerimiz aracılığıyla sürdürülebilirlik ve iklim ile bağlantılı riskler de dahil olmak üzere tüm riskleri etkin şekilde yönetiyor, şeffaf iletişimi güçlendiriyor ve sürdürülebilirlik hedeflerimizi kurumsal yönetim yapımızla bütünleştiriyoruz.

1.2.3. Yönetim Kurulu Bünyesinde Yer Alan Komiteler

Yönetim Kurulu bünyesinde faaliyet gösteren komitelerimiz ile kurumsal yönetim yapımızın temelini oluşturuyoruz. Bu komiteler sayesinde Işıklar Enerji ve Yapı Holding'in stratejik, finansal, operasyonel ve sürdürülebilirlik boyutlarında tüm iş kollarının etkin yönetilmesini, şeffaflığın artırılmasını ve iyi yönetim ilkelerinin hayata geçirilmesini sağlıyoruz. Böylece, kurumsal yönetim yaklaşımımızı sürdürülebilirlik hedeflerimizle bütünleştiriyoruz.



Riskin Erken Saptanması Komitesi desteğiyle finansal, operasyonel ve çevresel riskleri proaktif bir yaklaşımla öngörerek, iklim değişikliği ve sürdürülebilirlikle bağlantılı riskler de dahil olmak üzere tüm riskleri erken dönemde tespit etmeyi amaçlıyoruz. Komitemiz iki aylık periyotlarla yılda altı kez ve gerektiğinde toplanıyor, risklere yönelik önleyici aksiyonları geliştiriyor ve yönetim kurulumuza düzenli raporlar sunuyor.

Kurumsal Yönetim Komitesi olarak, şeffaflık, hesap verebilirlik ve etik ilkeleri önceliklendiriyor; paydaşlarımızla açık ve güvenilir iletişim kuruyoruz. Faaliyetlerimizi kurumsal yönetim standartlarına uygun biçimde değerlendiriyoruz. Komitemiz altı aylık periyotlarla yılda iki kez ve gerekli olduğunda toplanarak sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile bağlantılı uygulamalarımızın sağlam bir yönetim zemini üzerinde gelişmesini desteklemeyi amaçlıyoruz. Böylece, sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile ilgili hedeflerimizi iyi yönetim ilkeleriyle güçlendiriyoruz.

Kurumsal Yönetim Komitesi çatısı altında yürütülen **Aday Gösterme Komitesi** işlevi kapsamında, Yönetim Kurulu ile üst yönetim kadromuzun yetkinlikleri, deneyimleri ve bilgi birikimleri düzenli olarak gözden geçirilmektedir. Sürdürülebilirlik, iklim değişikliği ve etik yönetim gibi uzun vadeli değer yaratımı açısından kritik öneme sahip alanlarda bilinç ve yetkinliği yüksek bir yönetim yapısının oluşturulması ve güçlendirilmesi teşvik edilmektedir. Kurumsal Yönetim Komitesi çatısı altında yürütülen **Ücret Komitesi** işlevi çerçevesinde ise Yönetim Kurulu üyeleri ve üst düzey yöneticilere sağlanan mali hakların, Şirketimizin uzun vadeli stratejik hedefleri ve sürdürülebilirlik yaklaşımı ile uyumlu olmasına özen gösterilmektedir. Bu doğrultuda, performans ile sorumluluk dengesi gözetilerek ücretlendirme uygulamaları değerlendirilmektedir ve ilgili konularda Yönetim Kurulu'na görüş ve öneriler sunulmaktadır.

1.2.3.1 Grup Sürdürülebilirlik Komitesi

Sürdürülebilirlik yönetimimizi daha sistematik ve kurumsal bir yapıya kavuşturmak amacıyla, komite kurma çalışmalarına 2024 yılı rapor hazırlık sürecinde başlamış olup rapor ile Yönetim Kurulumuzun onayını alarak Sürdürülebilirlik Komitesi'ni kurduk. Komitemiz ilk uygulamalarına 2025 yılı itibari ile başlamıştır. Komitemizin destekleri ile çevresel, sosyal ve yönetim konularını kapsayan bütünsel bir çerçevede faaliyet göstererek ve Işıklar Enerji ve Yapı Holding'imizin uzun vadeli değer yaratma hedeflerini desteklemeyi amaçlıyoruz.

Komitemizin yapısını, farklı alanlardaki uzmanlıkları bir araya getirerek sürdürülebilirlik konularında yetkin üyelerden oluşacak şekilde tasarladık. Üyelerimizi, çevre, sosyal ve yönetim alanlarında katkı sağlayabilecek bilgi ve deneyime sahip kişiler arasından seçiyoruz. Sürdürülebilirlik Komitemizin çalışma etkinliğini artırmak amacıyla, rapor hazırlık döneminde komite üyelik yapısını gözden geçirerek yeniden yapılandırdık. Bu değişiklik doğrultusunda komite Başkanlığını Yönetim Kurulu Üyesi üstlenirken, komitemizin koordinasyonunu, sekreteryasını ve uygulamalarının takibini Grup Kalite Sistemleri Müdürü sorumluluğunda yürütüyoruz.

Ayrıca ihtiyaç duyulduğunda bağlı ortaklarımızın sürdürülebilirlik komite üyelerinden temsilciler de komitemizde yer veriyoruz. Sürdürülebilirlik konularına ilgi duyan çalışanlarımızın gönüllü katılımlarını da destekliyoruz. Böylelikle, kurum genelinde farkındalığı artırıyor ve sürdürülebilirliği tüm çalışanlarımızın katkısıyla şekillendiriyoruz.

Komite üyelerimizin bilgi ve yetkinliklerini güçlendirmek amacıyla, rapor hazırlık dönemlerinde sürdürülebilirlik, iklim değişikliği, TSRS gereklilikleri ve iyi uygulama örneklerine yönelik eğitimler düzenledik. Bu eğitimler sayesinde komitemizin karar alma süreçlerinde daha bütüncül ve güncel bir bakış açısının benimsenmesini destekliyoruz. Ayrıca komitemizin sürdürülebilirlik yönetimi alanındaki yetkinliklerini daha da güçlendirmek amacıyla, 2026 yılında sürdürülebilirlik, çevresel ve sosyal sürdürülebilirlik, yönetim, sürdürülebilir finans, değer zinciri boyunca sürdürülebilirlik ve sürdürülebilirlik raporlaması başlıklarını kapsayan eğitim planlandı.

Işıklar Enerji ve Yapı Holding Sürdürülebilirlik Komitesi

Üyeler
Yönetim Kurulu Üyesi
Genel Müdürü
Grup Kalite Sistemleri Müdürü
Mali İşler Müdürü
İhtiyaç duyulduğunda bağlı ortaklarımızın sürdürülebilirlik komite üyelerinden temsilciler

Sürdürülebilirlik Komitemizin toplantı sıklığını da gözden geçirerek, komitenin iki ayda bir olmak üzere yılda en az iki kez ve ihtiyaç duyulması halinde ilave toplantılarla bir araya gelmesini esas aldık. Bu toplantılarda, sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile ilgili stratejilerimizi ve yol haritamızı gözden geçirerek, öncelikli konular belirlemek ve alınan kararları yazılı olarak kayıt altına alarak toplantı çıktılarımızı Yönetim Kurulumuza düzenli olarak sunulmasını amaçlıyoruz. Böylece, sürdürülebilirlik faaliyetlerimizi yönetim seviyesinde şeffaf bir şekilde değerlendiriyor ve karar alma süreçlerine entegre ediyor olacağız.

Komitemizin görev ve sorumlulukları, sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile bağlantılı hedeflerimizin tüm iş süreçlerimize yansıtılmasını sağlamayı hedefliyoruz. Bu kapsamda komite görev ve sorumlularını aşağıda paylaşıyoruz.

- Işıklar Enerji ve Yapı Holding'imizin sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği stratejilerini ve hedeflerini belirlemek, düzenli aralıklarla gözden geçirmek ve geliştirmek; tüm iş süreçlerinde bu hedeflere uyumu sağlamak.
- Ulusal ve uluslararası mevzuat ile standartları takip etmek; çevresel, sosyal ve yönetim (ÇSY) alanlarında yasal uyumu sağlamak için politika ve prosedürlerin uygulanmasını gözetmek.

- SPK kurumsal yönetim ilkelerine uyumu gözetmek ve bu doğrultuda rehberlik yapmak.
- Sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile ilgili risk ve fırsatları tanımlamak, yönetmek ve sürecin etkin şekilde yürütülmesini sağlamak.
- Yol Haritasında yer alan hedef ve faaliyetlerin ilerlemesini izlemek, performansı değerlendirmek, gerektiğinde güncellemek ve sürdürülebilirlik performansını artırmaya yönelik stratejik kararlar almak.
- Risk yönetiminden sorumlu birimle koordineli çalışarak sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği risk ve fırsatlarına yönelik ortak stratejiler geliştirmek; potansiyel tehditleri ve fırsatları proaktif olarak yönetmek.
- Hedefler, performans sonuçları ve ilerlemeler hakkında paydaşlara düzenli ve şeffaf bilgi vermek; paydaş katılımını teşvik etmek ve geri bildirimlere göre süreçleri iyileştirmek.
- Çalışanlar ve paydaşlar arasında sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği bilincini artırmak için farkındalık çalışmaları yürütmek, eğitim programları düzenlemek ve katılım faaliyetlerini organize etmek.
- İlgili alanlarda en iyi uygulamaları teşvik etmek, yaygınlaştırmak ve bilgi/deneyim paylaşımıyla bütüncül bir sürdürülebilirlik kültürü oluşmasına katkıda bulunmak.
- Sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği performansına ilişkin düzenli raporlar hazırlamak ve Yönetim Kurulu'na sunmak; raporlarda stratejilerin etkinliğine, risk yönetimine, yasal uyuma ve diğer kritik konulara ilişkin analizlere yer vermek.
- Uluslararası trendleri, yenilikleri ve sektörel gelişmeleri izlemek; global en iyi uygulamaları Işıklar Enerji ve Yapı Holding stratejilerine entegre etmek ve çalışmaların gelişimini sağlamak.
- Ulusal ve uluslararası raporlama standartlarına uyumlu olarak sürdürülebilirlik raporunu hazırlamak, kontrol etmek ve koordinasyonunu sağlamak.

Komite olarak, sürdürülebilirlik performansımızı sürekli izlemeyi, raporlamayı ve iyileştirmeyi görev ediniyoruz. Ayrıca alt çalışma grupları aracılığıyla, sürdürülebilirlik performansını artırmaya yönelik proje ve uygulamaların geliştirilmesi üzerine süreçler yürütüyoruz. Çalışmalarımız sayesinde, sürdürülebilirlik kültürünü Grup'umuzun tüm birimlerine yayıyor ve uzun vadeli değer yaratma vizyonumuzu güçlendiriyoruz.

1.2.4 Sürdürülebilirlik Politikası

Sürdürülebilirliği, iş yapış biçimimizin ve karar alma süreçlerimizin ayrılmaz bir parçası olarak görüyoruz. Işıklar Enerji ve Yapı Holding faaliyetlerimizi sürdürürken; çevresel, sosyal ve ekonomik boyutları bütüncül bir yaklaşımla ele alıyor, uzun vadeli değer yaratmayı hedefliyoruz. Bu kapsamda sürdürülebilirlik politikamızı 2024 yılı rapor hazırlık sürecinde tanımlanmış olup, raporla birlikte Yönetim Kurulumuzun onayını alarak 2025 yılında ilk uygulamalara başlamayı amaçlıyoruz. Sürdürülebilirlik politikamız ile paydaşlarımıza ve kamuoyuna karşı sorumluluklarımızı net bir şekilde ortaya koyuyor ve tüm faaliyetlerimiz için yol gösterici olarak benimsiyoruz.

Bu politika ile;

- Operasyon süreçlerinde enerji verimliliğini artırmayı, enerji tüketimini optimize etmeyi ve yenilenebilir enerji kullanımını yaygınlaştırmayı,
- İş süreçlerinde kaynak kullanımını azaltmayı, atıkları yönetmeyi ve geri dönüşüm uygulamalarını yaygınlaştırarak dögüsel ekonomi prensiplerini hayata geçirmeyi,
- Çalışanların güvenliği, sağlığı ve refahını önceliklendirmeyi; iş sağlığı ve güvenliği kültürünü kurum genelinde benimseyerek sürekli eğitimler ve iyileştirme programları uygulamayı,
- Paydaşlarla iş birliğini güçlendirmeyi, toplumsal faydayı artıracak sosyal sorumluluk projeleri yürütmeyi ve yerel toplulukların kalkınmasına katkıda bulunmayı,
- Çalışanlar arasında eşitlik ve kapsayıcılığı sağlamayı, dil, din, ırk ve cinsiyet ayrımı gözetmeksizin adil ve eşit bir çalışma ortamı oluşturmayı,
- Tasarım, teknoloji ve Ar-Ge yatırımlarını odağa alarak sektörlerimizde yenilikçi ve sürdürülebilir çözümlerle lider konumunu güçlendirmeyi,
- Tedarik zincirinde sürdürülebilir ve yerel iş ortaklarını tercih etmeyi, bölgesel ekonomik gelişime katkı sağlamayı ve tedarik süreçlerinin çevresel ve sosyal etkilerini minimize etmeyi,
- Tüm süreçlerimizde verimliliği artırmayı, maliyetleri optimize etmeyi ve çevre dostu ürün ve hizmetler sunarak uzun vadeli iş ilişkilerini güçlendirmeyi,
- Sürdürülebilirlik performansını sürekli izlemeyi, hedefler belirlemeyi, bu hedeflere ulaşma durumunu değerlendirmeyi ve elde edilen veriler doğrultusunda sürekli iyileştirmeyi sağlamayı,

- Sürdürülebilirlik faaliyetleri ve hedeflere yönelik ilerlemeleri paydaşlarla ve kamuoyuyla şeffaf bir şekilde paylaşmayı; yıllık raporlar yayımlayarak performans ve hedeflerin gerçekleşme durumunu duyurmayı,
- Karbon emisyonlarını azaltmayı, enerji verimliliğini artırmayı, yenilenebilir enerji kullanımını yaygınlaştırmayı ve kaynak kullanımını optimize etmeyi sağlamak için somut projeler ve uzun vadeli stratejiler geliştirmeyi,
- Atık yönetimi ve geri dönüşüm uygulamalarını güçlendirerek sıfır atık hedeflerine ulaşmayı, ürünlerin yaşam döngüsü boyunca çevresel etkileri minimize etmeyi,
- Dijitalleşme ve veri odaklı yönetim uygulamalarıyla enerji, su ve atık yönetimini optimize etmeyi; performans takibini teknoloji ile desteklemeyi,
- Bilgi varlıklarımızın gizlilik, bütünlük ve erişilebilirlik özelliklerini korumayı taahhüt ediyoruz.

Politikamızı, yılda bir kez kontrol ederek gerektiğinde güncellemeyi ve paydaşlarımızla şeffaf bir şekilde paylaşmayı hedefliyoruz. Bu kapsamda, kurumsal web sitemiz, sosyal medya kanallarımız, iç iletişim platformlarımız ve gerektiğinde basın bültenleri aracılığıyla politikamızı tüm kamuoyuna duyuruyoruz. Böylece, sürdürülebilirlik konusundaki taahhütlerimizi görünür kılıyor ve paydaşlarımızı sürecimize dahil ediyoruz.

Politikamızın uygulanmasını ve etkinliğini, Sürdürülebilirlik Komitemiz ve üst yönetimimizin birlikte takip etmesiyle düzenli performans raporları hazırlanmasını ve belirlediğimiz hedeflere ulaşma durumumuzu değerlendirmeyi amaçlıyoruz. Sürdürülebilirlik Komitemiz politikanın takibi ile ilgili verileri Yönetim Kurulumuz raporlayacaktır. Elde ettiğimiz bulgularla politikamızı gerektiğinde geliştirerek sürdürülebilirlik kültürünü Grup'umuzun her seviyesinde pekiştirmeyi görev biliyoruz.

Sürdürülebilirlik politikamız sayesinde çevresel ve sosyal sorumluluklarımızı sistematik bir şekilde yönetmek, şeffaf raporlamalarla paydaşlarımızla paylaşmak ve uzun vadeli iş değerimizi güçlendirmek için çalışıyoruz.



1.2.5 Kurumsal Risk Yönetim Sistemi

Kurumsal risk yönetimini sürdürülebilirlik stratejimizin ayrılmaz bir parçası olarak görüyoruz. Riskleri yalnızca önlenmesi gereken tehditler olarak değil, aynı zamanda iş sürekliliğimizi güvence altına alacak ve yeni fırsatlar yaratacak bir alan olarak değerlendiriyoruz.

Kurumsal Risk Yönetim yaklaşımımızı, ulusal ve uluslararası standartlara uygun, bağımsız ve objektif bir şekilde yürütmeyi hedefliyoruz. Bu çerçevede mevcut ve potansiyel risklerimizi erken dönemde tespit etmek ve etkilerini en aza indirmek amacıyla, Yönetim Kurulumuz sorumluluğunda Riskin Erken Saptama Komitesi'ni oluşturduk.

Komitemiz, risklerin belirlenmesi, gerekli önlemlerin alınması ve stratejik hedeflerimizle uyumun sağlanmasında kritik bir rol üstleniyor ve düzenli toplantılarla çalışmalarını sürdürerek sonuçlarını Yönetim Kurulumuza raporlamaktadır. Departmanlarımızla düzenli olarak yaptığımız yıllık toplantılarda risklerin önem derecelerini değerlendiriyor ve bu risklerin takibini sağlamak üzere kilit risk göstergeleri belirliyoruz.

Bu göstergeler doğrultusunda "Kurumsal Risk Envanteri" oluşturuyor, takibini, değerlendirilmesini ve raporlamasını yapıyoruz. Önümüzdeki dönemde ise sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği bağlantılı risklerimizi de bu envantere dahil ederek, risk yönetim yaklaşımımızı daha kapsamlı hale getirmeyi hedefliyoruz.

Işıklar Enerji ve Yapı Holding ve bağlı ortaklarımızın iç kontrolü, Işıklar Holding A.Ş. bünyesinde faaliyet gösteren İç Denetim Birimi tarafınca yapılıyor. İç Denetim Biriminin görev ve sorumluluklarını mevzuata uygun olarak tanımlanıyor ve Yönetim Kurulumuzun onayıyla yürürlüğe alınıyor. Bu yapı sayesinde risk yönetimi ve iç kontrol uygulamalarımızı sistematik biçimde hayata geçiriyor, şeffaflığı ve hesap verebilirliği güvence altına alıyoruz.

Risk yönetim sistemimizi Yönetim Kurulu bünyesinde faaliyet gösteren Denetim Komitesi ve Kurumsal Yönetim Komitesi ile de entegre şekilde işletiyoruz. Bu komitelerimiz aracılığıyla risklerimizi farklı boyutlarda ele alıyor, düzenli raporlarla Yönetim Kurulumuza iletiyoruz. Böylece, risklere yönelik önlemlerimizi güçlendiriyor ve iç kontrol mekanizmalarımızı sürekli geliştiriyoruz.

Kurumsal risk yönetim sistemimiz kapsamında:

- Stratejik, finansal, operasyonel, sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği temelli riskler de dahil olmak üzere tüm risklerimizi düzenli olarak izliyor ve Yönetim Kurulumuza sunuyoruz.
- İç kontrol mekanizmalarımızı periyodik olarak gözden geçiriyor, ihtiyaç halinde eksiklikleri gideriyor ve süreçlerimizi güncelliyoruz.
- Düzenleyici kurumlarla sürekli iletişim kuruyor ve tüm yasal yükümlülüklerimizi eksiksiz yerine getiriyoruz.

Risk yönetim sistemimizi sürekli geliştiriyor, Grup genelinde risk bilincini güçlendiriyor ve riskleri aynı zamanda yeni fırsatlar yaratma aracı olarak görüyoruz. Kurumsal Risk Yönetimi Prosedürümüzü 2024 yılı raporu hazırlık döneminde hem sistemlerimizi daha iyi bir şekilde ifade edebilmek hem de TSRS kapsamında bütüncül bir sonuç elde edebilmek adına revize ederek yönetim kurulu onayına sunduk.



1.2.6 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Mücadele Performansının Yönetime ve Ücret Sistemine Entegrasyonu

Işıklar Enerji ve Yapı Holding içerisinde sürdürülebilirliğe doğrudan endeksli bir ücretlendirme politikamız bulunmuyor. Ancak, sürdürülebilirlik hedeflerimizi yalnızca çevresel ve sosyal etkilerle sınırlı bir sorumluluk değil, aynı zamanda kurumsal performansımızı ve uzun vadeli değer yaratma gücümüzü belirleyen stratejik bir unsur olarak görüyoruz. Bu nedenle ilerleyen zamanlarda sürdürülebilirlik performansımızı ücretlendirme politikalarımıza entegre etmeyi planlıyoruz.

Gelecekte; enerji verimliliği, karbon salımlarının azaltılması, çalışan sağlığı ve güvenliği, çeşitlilik ve kapsayıcılık, paydaş memnuniyeti, etik iş uygulamaları ve diğer sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile ilgili göstergeleri yöneticilerimizin performans değerlendirme kriterleri arasına dahil etmeyi hedefliyoruz. Bu sayede finansal başarılarımız kadar sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği alanındaki ilerlemelerimiz de yönetsel performansın bir parçası haline getireceğiz.

Işıklar Enerji ve Yapı Holding olarak sürdürülebilirlik hedeflerinin ücretlendirme politikalarına entegre edilmesinin, Grup bünyesindeki çalışanlarımızı uzun vadeli değer yaratmaya teşvik edeceğine ve kurumsal sürdürülebilirlik vizyonumuzu güçlendireceğine inanıyoruz. Bu doğrultuda atacağımız adımlarda, şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkelerimizle uyumlu olmayı ve paydaşlarımıza karşı sorumluluklarımızı daha güçlü şekilde yerine getirmeyi hedefliyoruz.

2 STRATEJİ

2.1 Sürdürülebilirlik Stratejisi

Grup olarak sürdürülebilirliği yalnızca çevresel sorumluluklarımızın yerine getirilmesi kapsamında değil, iş modelimizin dayanıklılığını güçlendiren, rekabet gücümüzü destekleyen ve uzun vadeli değer yaratmamızı sağlayan temel bir stratejik öncelik olarak ele alıyoruz. Enerji üretimi, yapı malzemeleri, ambalaj ve sanayi faaliyetlerini içeren çok sektörlü yapımız doğrultusunda, sürdürülebilirlik yaklaşımımızı faaliyet gösterdiğimiz tüm sektörlerin risk ve fırsat dinamiklerini dikkate alacak şekilde şekillendiriyoruz.

Sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile bağlantılı risk ve fırsatların belirlenmesi ve değerlendirilmesinde TSRS başta olmak üzere uluslararası çerçevelerden yararlanıyoruz. Faaliyet gösterdiğimiz sektörlerde ortaya çıkan iklimle bağlantılı geçiş ve fiziksel riskleri yakından izliyoruz; enerji yoğun üretim süreçleri, karbon düzenlemeleri, enerji maliyetlerindeki dalgalanmalar ve tedarik zinciri kaynaklı etkiler gibi unsurların iş modelimiz ve varlıklarımız üzerindeki potansiyel etkilerine karşı dayanıklılığımızı artırmayı amaçlıyoruz.

Sürdürülebilirlik ve iklim değişikliğinin beraberinde getirdiği operasyonel, finansal, insan kaynakları, kurumsal, fiziksel ve geçiş risklerini; yalnızca çevresel etkiler bağlamında değil, aynı zamanda finansal performansımızı, operasyonel sürekliliğimizi ve kurumsal itibarımızı etkileyebilecek çok boyutlu faktörler olarak değerlendiriyoruz. Raporlama dönemimiz olan 2025 yılı faaliyetlerimizde sürdürülebilirlik ve iklim kaynaklı riskler nedeniyle faaliyetlerimizi önemli ölçüde etkileyecek bir durumla karşılaşmamış olmakla birlikte, artan düzenleyici gereklilikler ve piyasa beklentileri doğrultusunda risk profilimizin orta ve uzun vadede değişebileceğini öngörüyoruz.

Yeni yatırımlarımızda enerji verimliliğini artıran teknolojileri, düşük karbonlu üretim yöntemlerini ve yenilenebilir enerji çözümlerini öncelikli olarak değerlendiriyor; öz tüketim amaçlı yenilenebilir enerji üretimi ve enerji verimliliği projeleri ile karbon ayak izimizi azaltmayı hedefliyoruz. Büyük ölçekli sermaye harcamalarında sürdürülebilirlik kriterlerini karar alma süreçlerimize entegre ederek, yatırımlarımızın çevresel etkilerini ve uzun vadeli iklim uyum kapasitesini gözetiyoruz. Mevcut varlıklarımızı teknolojik gelişmelere uyumlu hale getirmeyi amaçlarken, düşük verimlilik gösteren veya yüksek karbon yoğunluğuna sahip varlıkların kademeli olarak dönüştürülmesi ya da elden çıkarılması ihtimalini de stratejik planlamamız kapsamında değerlendiriyoruz.

Finansman stratejimiz kapsamında çevresel ve sosyal kriterlerle uyumlu sürdürülebilir finansman araçlarını değerlendirmeyi, yatırımcı beklentileri ile uyumlu şeffaf ve karşılaştırılabilir sürdürülebilirlik verileri sunmayı hedefliyoruz. Bu yaklaşımımız ile çevresel dönüşümden sosyal sorumluluk anlayışına, çalışan sağlığı ve güvenliğinden insan kaynağımızın gelişimine ve etik ilkelere dayalı kurumsal yönetime kadar uzanan bütüncül bir sürdürülebilirlik çerçevesi oluşturmayı amaçlıyoruz.

Stratejimizin etkinliğini düzenli olarak gözden geçiriyor, değişen düzenleyici gereklilikler, piyasa koşulları ve iklimle bağlantılı risklerin evrimi doğrultusunda Yönetim Kurulumuzun onayı ile güncelliyor ve iş planlarımızla uyumlu şekilde uygulamaya alıyoruz.

2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi

2.2.1 Risk ve Fırsat Tanımları

Işıklar Enerji ve Yapı Holding olarak sürdürülebilirlik yolculuğumuzda risk ve fırsatların doğru bir şekilde tanımlanmasının uzun vadeli başarımız için kritik önem taşıdığını biliyoruz. İş modelimizin içerisindeki sektörel faaliyetlerimizden doğan çevresel, sosyal ve yönetişimsel etkilerini dikkate alarak, risklerimizi ve fırsatlarımızı hem finansal hem de operasyonel boyutlarıyla değerlendiriyoruz.

Sürdürülebilirlik ve iklim ile ilgili risk ve fırsatları tanımlama sürecimiz, Yönetim Kurulumuzun gözetiminde ve Sürdürülebilirlik Komitelerimiz desteğiyle yürütmekteyiz.

Risk belirleme çalışmalarımızı sistematik bir yaklaşımla ve düzenli periyotlarla yürütüyoruz; faaliyet gösterdiğimiz sektörlerdeki gelişmeleri, düzenleyici çerçevedeki değişimleri, enerji piyasalarındaki dalgalanmaları ve farklı iklim senaryolarını dikkate alarak risk ve fırsat envanterimizi güncel tutuyoruz. Belirlenen riskleri olasılık ve etki büyüklüğü kriterleri doğrultusunda analiz ediyor; kısa, orta ve uzun vadede operasyonlarımız, finansal performansımız ve varlıklarımız üzerindeki potansiyel yansımalarını değerlendiriyoruz. İklimle bağlantılı riskleri, TSRS 2 ile uyumlu şekilde geçiş riskleri ve fiziksel riskler olmak üzere iki temel kategori altında ele alıyoruz. Fiziksel riskleri ise ani ve aşırı hava olaylarından kaynaklanan akut etkiler ile sıcaklık artışı, kuraklık ve yağış rejimlerindeki değişim gibi uzun vadeli kronik etkiler kapsamında değerlendiriyoruz.

İkinci raporlama dönemimiz olan 2025 yılı itibarıyla risk yönetimi yaklaşımımızın kapsamını genişleterek, çevresel, sosyal ve yönetim boyutlarını içeren sürdürülebilirlik risklerini de dahil ediyor ve paydaşlarımızla paylaşıyoruz.

Sürdürülebilirlik ile İlgili Riskler

Çevresel, sosyal ve yönetim boyutlarını kapsayan sürdürülebilirlik risklerinin de Grup'un uzun vadeli performansı üzerinde belirleyici olabileceğinin bilincindeyiz. Çevresel boyutta doğal kaynakların verimli kullanımı, atık yönetimi ve çevresel mevzuata uyum; sosyal boyutta çalışan sağlığı ve güvenliği, iş gücü sürekliliği, insan hakları ve paydaş beklentileri; yönetim boyutunda ise etik ilkeler, şeffaflık, mevzuata uyum ve kurumsal yönetim uygulamaları sürdürülebilirlik risklerimizin temel bileşenlerini oluşturmaktadır. Bu riskleri düzenli olarak izliyor, operasyonlarımızın sürekliliğini ve kurumsal itibarımızı koruyacak şekilde yönetim sistemlerimize entegre ediyoruz.

İklim Değişikliği ile İlgili Geçiş Riskleri

Düşük karbonlu ekonomiye geçiş sürecinde Grup bünyesinde çok boyutlu geçiş riskleriyle karşı karşıya olduğumuzu biliyoruz. İklim politikaları, yasal düzenlemeler, karbon fiyatlandırması, teknolojiye uyum gereklilikleri, finansal beklentiler ve müşteri tercihleri gibi faktörler iş yapış biçimimizi doğrudan etkiliyor. Bu unsurlar, Grup içerisinde yer alan sektörlerdeki üretim süreçlerimizin ve ürün portföylerimizin yeniden şekillendirilmesini, tedarik zincirimizin dönüşümünü ve operasyonlarımızda emisyon azaltımına yönelik yatırımlar yapılması için hedefler belirlememizi sağlıyor. Geçiş risklerini yalnızca uyum sağlanması gereken yükümlülükler olarak değil, aynı zamanda iş modelimizi dönüştürmek için bir fırsat olarak da görüyoruz.

İklim Değişikliği ile ilgili Fiziksel Riskler

İklim değişikliğinden kaynaklanan fiziksel risklerin Grup faaliyetlerimizi ve değer zincirimizi doğrudan etkileyebilecek önemli tehditler olduğunun farkındayız. Bu riskler ani gelişen akut riskler (örneğin; sel, fırtına, aşırı yağış, sıcak hava dalgaları, orman yangınları) ve uzun vadeli kronik riskler (örneğin; ortalama sıcaklıklardaki artış, yağış rejimindeki değişimler, kuraklık ve deniz seviyesindeki yükselme) olarak sınıflandırılıyor. Grup faaliyetlerimiz gereği, fiziksel iklim risklerinin etkileri özellikle üretim tesislerimizin ve tedarik zincirimizin coğrafi dağılımı üzerinden çeşitlendiriyoruz. Risklerin etkilerini azaltmak için risk azaltıcı faaliyetlerimizi stratejik planlamamıza entegre etmeye önem veriyoruz.

Fırsatlar

Sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile bağlantılı dönüşüm sürecinin beraberinde önemli fırsatlar da getirdiğinin farkındayız. Enerji verimliliği uygulamaları, öz tüketim amaçlı yenilenebilir enerji yatırımları, düşük karbonlu üretim teknolojilerine geçiş ve geri dönüştürülebilir ürün çözümleri; maliyet avantajı sağlama, yeni pazar fırsatlarına erişim ve rekabet gücümüzü artırma potansiyeli taşımaktadır. Ayrıca sürdürülebilir finansman araçlarına erişim, yatırımcı beklentileri ile uyumlu şeffaf raporlama ve güçlü kurumsal yönetim uygulamaları, Grup'un finansal dayanıklılığını destekleyen önemli fırsatlar arasında yer almaktadır. Bu doğrultuda sürdürülebilirliği yalnızca risklerin yönetilmesi gereken bir alan olarak değil, aynı zamanda uzun vadeli değer yaratımını destekleyen stratejik bir kaldıraç olarak değerlendiriyoruz.

2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi

Risk ve fırsatların değerlendirilmesinde zaman dilimlerini, bu unsurların finansal etkilerinin hangi dönemde ortaya çıkacağına ya da hissedileceğine öngörüldüğü dönemsel ufuklar olarak ele alıyoruz. Işıklar Enerji ve Yapı Holding olarak yapılan analizlerde, zaman dilimlerini üç temel vade aralığına ayırdık. Grup iş modeli, finansal yapısı ve stratejik karar alma süreçlerinde esas alınan bu dönemler, iklim ile ilgili risk ve fırsatlarının yönetiminde temel referans noktasıdır. Bu süreçte; Grup içerisindeki geçiş risklerimizi ve fiziksel risklerimizi kapsamlı bir şekilde analiz ederek, etkilerini kısa, orta ve uzun vadeli dönemler için sınıflandırıyoruz.

Riskin/Fırsatın Gerçekleşme Vadesi	Zaman aralığı (yıl)	Tanım
Kısa Vade	0-3	Operasyonel süreçlerimizin sürekliliğini sağlamak, yasal gerekliliklere tam uyum göstermek ve ani gelişen iklim risklerine karşı hızlı ve etkin aksiyonlar almayı önceliklendiriyoruz.
Orta Vade	3-5	Sürdürülebilir büyümeyi destekleyen stratejik yatırımlara odaklanıyoruz. Düşük karbon teknolojilerine geçiş, tedarik zinciri sürdürülebilirliği ve kaynak verimliliği çalışmalarımız orta vadeli hedeflerimizin temelini oluşturur.
Uzun Vade	5 ve üzeri	İklim değişikliğine uyum sağlamak ve sürdürülebilirlik alanında yapısal dönüşümlerimizi kalıcı hale getirmeyi hedefliyoruz. Karbon ayak izimizin minimize edilmesi, döngüsel ekonomi uygulamalarının yaygınlaştırılması, kaynak verimliliğinin artırılması ve sürdürülebilir iş modellerinin kurumsal kültürümüzün ayrılmaz bir parçası haline gelmesi uzun vadeli vizyonumuzu temsil ediyor.

Risklerimizi değerlendirirken “olasılık x etki” formülünü esas alan bir metodoloji kullanıyoruz. Her bir risk, gerçekleşme ihtimaline göre olasılık puanı ve stratejik hedeflerimiz üzerindeki potansiyel yansımalarına göre etki puanı ile değerlendiriyoruz. Aşağıdaki tabloda sunduğumuz risk matrisi ile bu puanlara göre risklerin değerlendirilmesini gösteriyoruz.

Risk skoru 15 ve altında olan ve kurumumuz tarafından tolere edilebilir seviyede değerlendirilen riskler için mevcut kontrol mekanizmalarımızı sürdürmekteyiz. Bununla birlikte, bu önlemlerin etkinliğini düzenli aralıklarla izlemeye ve gerektiğinde iyileştirmeye devam ediyoruz.

Risk Puanı Değerlendirmesi		10 yılda en az bir kez tekrarlanma olasılığı varsa	5 yılda en az bir kez tekrarlanma olasılığı varsa	3 yılda en az bir kez tekrarlanma olasılığı varsa	Yılda en az bir kez tekrarlanma olasılığı varsa	Ayda bir tekrarlanma ihtimali varsa	
		1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek	
		Olasılık					
Stratejik hedeflere ulaşmada %0-20 etkili	1 Çok Düşük	Etki	Çok Düşük	Çok Düşük	Çok Düşük	Düşük	Düşük
Stratejik hedeflere ulaşmada %21-49 etkili	2 Düşük		Çok Düşük	Düşük	Düşük	Orta	Orta
Stratejik hedeflere ulaşmada %50-69 etkili	3 Orta		Çok Düşük	Düşük	Orta	Orta	Yüksek
Stratejik hedeflere ulaşmada %70-79 etkili	4 Yüksek		Düşük	Orta	Orta	Yüksek	Yüksek
Stratejik hedeflere ulaşmada %90-100 etkili	5 Çok Yüksek		Düşük	Orta	Yüksek	Yüksek	Çok yüksek

Sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile bağlantılı risk ve fırsatların yönetiminde, ilgili başlıkların operasyonel ve stratejik etkilerinin yanı sıra finansal durumumuz, finansal performansımız, nakit akışlarımız, finansmana erişimimiz, sermaye maliyetimiz ve kaynak tahsisimiz mevcut ve öngörülen etkilerini de dikkate alıyoruz.

Finansal etki analizimizde, 2025 yılı konsolide finansal tablolarımızı, bağlı ortaklık ve iştiraklerimizden alınan yönetim kapsamı finansal girdileri, enerji, su, emisyon, üretim, kalite ve yenilenebilir enerji göstergelerini ve yönetim tarafından kullanılan duyarlılık varsayımlarını esas alıyoruz. Mevcut finansal etkiyi, raporlama döneminde gerçekleşmiş veya doğrudan ayrıştırılabilen finansal etkiler olarak ele alıyoruz. Öngörülen finansal etkileri ise kısa, orta ve uzun vadede farklı iklim ve sürdürülebilirlik senaryoları altında ortaya çıkabilecek tahmini etkiler olarak değerlendiriyoruz.

Bu analizlerde yer alan tutarları, muhasebeleştirilmiş karşılık, zarar veya kazanç tutarı olarak değil; sürdürülebilirlik ve iklimle bağlantılı risk ve fırsatların finansal durumumuz, finansal performansımız, nakit akışlarımız ve kaynak tahsisimiz üzerindeki potansiyel etkilerini izlemek amacıyla kullandığımız yönetsel tahmin ve duyarlılık göstergeleri olarak değerlendiriyoruz. Aynı finansal etkinin birden fazla risk veya fırsat altında tekrar sayılmasını önlemek amacıyla hesaplamalarımızda çift sayım kontrolleri uyguluyoruz.

Etki Düzeyi	Kriter	Tanım
Düşük	Yıllık hasılatının %0,5'inden az olması	Kısa vadeli, sınırlı ve mevcut kontrol mekanizmalarıyla yönetilebilir etkiler olup; iş modeli, stratejik öncelikler, finansal performans veya nakit akışları üzerinde önemli değişiklik yaratması beklenmez.
Orta	Yıllık hasılatının %0,5 – %2'si aralığında olması	Bazı iş süreçlerinde yeniden planlama, bütçe güncellemesi, kaynak tahsisi veya ilave yönetim aksiyonu gerektirebilir. Operasyonel performans, maliyet yapısı, nakit akışları veya yatırım kararları üzerinde izlenebilir etki yaratabilir.
Yüksek	Yıllık hasılatının %2'sinden fazla olması	İş modeli, sermaye tahsisi, finansmana erişim, stratejik yatırım kararları veya uzun vadeli değer yaratma kapasitesi üzerinde önemli etki yaratabilecek düzeyde değerlendirilir. Yönetim Kurulu ve ilgili komiteler seviyesinde takip ve aksiyon planı gerektirebilir.

Sürdürülebilirlik ve iklimle ilgili tanımladığımız tüm risk ve fırsatları, şirket stratejimiz, iş modelimiz ve uzun vadeli değer yaratma kapasitemiz üzerindeki potansiyel etkileriyle birlikte değerlendiriyoruz. Risk ve fırsatların değer zincirimizdeki yerini aşağıdaki tablodaki gibi sınıflandırıyoruz

Yukarı Yönlü Akış	Değer zincirimizin ilk aşamasını ifade eder. Bağlı ortaklığımızın ana faaliyet alanlarını ve tedarikçilerimizi kapsar.
Kendi Operasyonlarımız	Strateji ve kurumsal gelişim, hukuk, mali işler, kurumsal marka gibi Işıklar Enerji ve Yapı Holding'imizin kendi iç işleyişini temsil eder.
Aşağı Yönlü Akış	Ürün ve hizmetlerimizin müşterilerimiz ve yatırımcılarımız tarafından kullanıldığı ve ekonomik, sosyal ve çevresel etkilerimizin ortaya çıktığı son aşamayı belirtir.

Raporlama döneminde, iklim değişikliği ve sürdürülebilirlik ile bağlantılı risk ve fırsatların finansal performansımız üzerindeki olası etkilerini daha bütüncül şekilde değerlendirmek amacıyla çalışma yaklaşımımızı geliştirdik. Bu kapsamda, ilgili risk ve fırsatlara yönelik hem nitel değerlendirmeler hem de nicel finansal etki analizleri gerçekleştirdik. Raporlama döneminde, iklim değişikliği ve sürdürülebilirlik ile bağlantılı risk ve fırsatların gerçekleşmiş veya doğrudan ayrıştırılabilen mevcut finansal etkileri ve senaryo bazlı öngörülen etkileri 2025 konsolide hasılatı üzerindeki etkisini göstermektedir.

Raporlama döneminde yürüttüğümüz nicel finansal etki analizini, ilerleyen dönemlerde daha kapsamlı veri setleri, güçlendirilmiş veri altyapısı ve düzenli izleme mekanizmaları ile geliştirmeyi planlıyoruz. Bu doğrultuda, sürdürülebilirlik ve iklim bağlantılı verilerin finansal analiz süreçleriyle daha etkin ilişkilendirilmesini, dijital izleme sistemlerinin kullanımının artırılmasını ve senaryo analizlerimizin kapsam, varsayım seti ve karşılaştırılabilirlik açısından kademeli olarak olgunlaştırılmasını hedefliyoruz. Böylece, iklim ve sürdürülebilirlik kaynaklı risk ve fırsatların finansal etkilerini zaman içinde daha sistematik, karşılaştırılabilir ve karar alma süreçlerini destekleyen bir yaklaşımla değerlendirmeyi amaçlıyoruz.



2.2.3 Dirençlilik ve Senaryo Analizleri

Raporlama döneminde mevcut olan kapasite, uzmanlık ve kaynak koşullarının kısıtlılığı ile senaryo analizlerinin henüz sektör genelinde yaygınlaşmamış olmasından kaynaklı olarak Grup içerisinde iklimle ilgili risk ve fırsatlara maruziyetin sınırlı seviyede olduğunu tespit ettik. Bu nedenle, iklim dirençliliğine yönelik olarak orantılı bir yaklaşım benimsedik ve senaryo analizi çalışmaları üzerine yoğunlaştık.

Gelecek raporlama dönemlerinde, hem risk ve fırsatlara maruziyet düzeyini hem de kurumsal kapasite koşullarını yeniden ele almayı ve ihtiyaç halinde daha kapsamlı analizlere yönelmeyi planlıyoruz. Bu süreçte, geçmiş deneyimlerimizden elde ettiğimiz veriler, mevcut koşullar ve geleceğe ilişkin makul öngörülerini dikkate alarak karar alma süreçlerimizi destekleyecek analitik yaklaşımların kullanılmasını hedefliyoruz.

Işıklar Enerji ve Yapı Holding olarak, 2024 yılında iklimle bağlantılı riskleri tespit etmek, analiz etmek ve öncelik sırasına koymak amacıyla senaryo analizlerinden yararlandık. Raporlama dönemimiz olan 2025 yılında ise iklim değişikliği ve sürdürülebilirlik kaynaklı riskler karşısındaki kurumsal dayanıklılığımızı daha kapsamlı değerlendirebilmek amacıyla senaryo analizlerimizin metodolojik çerçevesini genişlettik.

İklim değişikliğine ilişkin tanımlanan riskleri değerlendirerek iş modelini bu bulgularla uyumlu hale getirmeyi ve iklim karşısındaki dayanıklılığımızı artırmaya yönelik stratejiler geliştirmeyi hedefliyoruz. Ayrıca, yaptığımız senaryo analizleri sonucunda ortaya çıkan iklim risklerini yönetebilmek için aksiyon planları oluşturmak ve bu planları iş süreçlerine entegre etmek üzere çalışmalar yürütmeyi amaçlıyoruz.

Senaryo analizlerimiz ile geleceğe yönelik farklı ihtimalleri dikkate alarak iklim karşısındaki dayanıklılığımızı görüyor ve değerlendiriyoruz. Bu kapsamda, uluslararası alanda kabul görmüş senaryolardan yararlandık. Senaryo seçimini, küresel ölçekte oluşabilecek etkilerin farklı düzeylerde ortaya çıkması ve ülkelerin ulusal katkı taahhütlerini yerine getirme seviyelerindeki farklılıkları göz önüne alınarak düşük, orta ve yüksek emisyon senaryolarını esas aldık.

Senaryo analizlerimiz kapsamında, iklim politikalarının gelişim hızı, karbon fiyatlandırma mekanizmalarının kapsamı, teknolojik dönüşüm maliyetleri ve fiziksel iklim risklerinin bölgesel farklılıkları gibi unsurları önemli belirsizlik alanları olarak değerlendiriyoruz. Analizlerimizi kısa, orta ve uzun vadeli zaman ufuklarını kapsayacak şekilde ele alıyor; bu doğrultuda operasyonel dayanıklılığımızı, finansal esnekliğimizi ve stratejik uyum kapasitemizi bütüncül bir yaklaşımla değerlendiriyoruz. Senaryo sonuçları doğrultusunda enerji yoğun varlıklarımızın modernizasyonu, alternatif düşük karbonlu teknolojilere geçiş, operasyonel verimliliği düşük varlıklarımızın yeniden konumlandırılması veya ekonomik ömrünü tamamlayan varlıkların kademeli olarak devreden çıkarılması gibi seçenekleri stratejik değerlendirmelerimiz kapsamında ele alıyoruz.

İklim Değişikliği ile İlgili Senaryo Analizi

İklim değişikliğinin uzun vadeli etkilerinin iş modelimiz, varlıklarımız ve değer zincirimiz üzerindeki olası yansımalarını değerlendirmek amacıyla senaryo analizi çalışmaları yürütüyoruz. Bu analizler aracılığıyla farklı küresel sıcaklık artışı patikalarının ve politika gelişmelerinin Grup faaliyetleri üzerindeki potansiyel etkilerini öngörmeyi, risk ve fırsatlarımızı daha sağlıklı değerlendirmeyi ve stratejik karar alma süreçlerimizi desteklemeyi amaçlıyoruz.

Senaryo analizlerimizde, iklim değişikliğinin potansiyel fiziksel ve geçiş etkilerini bilimsel temellere dayalı olarak değerlendirebilmek amacıyla, Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli (Intergovernmental Panel on Climate Change – IPCC) tarafından geliştirilen Temsili Konsantrasyon Yolları (Representative Concentration Pathways – RCP) ile Finansal Sistemi Yeşillendirme Ağı (Network for Greening the Financial System – NGFS) tarafından yayımlanan iklimle ilişkili geçiş ve fiziksel risk senaryolarından yararlandık.

Bu kapsamda; Paris İklim Anlaşması hedefleriyle uyumlu düşük emisyon patikasını temsil eden 1,5°C ile uyumlu senaryo, mevcut politikaların ve piyasa dinamiklerinin düzensiz bir geçişe yol açtığı orta yol senaryosu ile yüksek emisyon seviyelerinin devam ettiği sıcak dünya senaryosu değerlendirilmiştir. İklim senaryo analizlerinde IPCC tarafından tanımlanan yakın (2021–2040), orta (2041–2060) ve uzun vadeli (2081–2100) projeksiyon dönemleri dikkate alınmıştır.

Bu senaryolar, Grup'un iklimle bağlantılı risk ve fırsatlarını farklı sıcaklık artışı patikaları altında değerlendirmesine, stratejik planlama süreçlerini güçlendirmesine ve uzun vadeli dayanıklılığını artırmasına katkı sağlamaktadır.



SENARYO ÇALIŞMALARI	İyimser Senaryo: Düzenli Geçiş Senaryosu	Mevcut Eğilim: Düzensiz Geçiş Senaryosu (Gecikmeli/Ani Politikalar),	Kötümser Senaryo: Sıcak Evren Senaryosu (Yetersiz Eylem)
Sıcaklık Sınırları	1,5 °C	3 °C	4 °C üzeri
Senaryolar	IPCC RCP 2.6 (1,5°C hedefiyle uyumlu)NGFS Net Sıfır (Net Zero) 2050	IPCC RCP 4.5NGFS Gecikmeli Geçiş (Delayed Transition)	IPCC RCP 8.5NGFS Yüksek Emisyonlu Dünya (Hot House World)
Senaryo Tanımı	<p>Bu senaryo, IPCC RCP 2.6 ve NGFS Net Sıfır 2050 senaryoları ile uyumlu olup küresel sıcaklık artışının uzun vadede 1,5°C ile sınırlandırıldığı, Paris Anlaşması hedefleri doğrultusunda koordineli ve zamanında iklim politikalarının uygulandığı bir dönüşüm sürecini temsil etmektedir. Kısa vadede uyum yatırımları ve teknoloji dönüşümü gereklilikleri ortaya çıkarken, orta ve uzun vadede karbon fiyatlandırma mekanizmalarının yaygınlaşması, temiz teknolojilerin benimsenmesi ve yenilenebilir enerji yatırımlarının artmasıyla düşük karbonlu ekonomiye geçiş öngörülebilir ve yönetilebilir bir şekilde gerçekleşmektedir. Grup açısından bu senaryoda geçiş riskleri kısa vadede uyum yatırımları gerektirse de orta ve uzun vadede enerji verimliliği uygulamaları, öz tüketim amaçlı yenilenebilir enerji üretimi ve düşük karbonlu üretim teknolojilerine geçiş sayesinde operasyonel maliyetlerin azalması ve rekabet gücünün artması mümkün olmaktadır. Sürdürülebilir finansmana erişimin kolaylaşması ve düşük karbonlu ürünlere yönelik talebin artması yeni iş fırsatları yaratabilir.</p>	<p>Bu senaryo, IPCC RCP 4.5 ve NGFS Gecikmeli Geçiş senaryoları ile uyumlu olup iklim politikalarının gecikmeli ve parçalı şekilde uygulandığı bir geçiş sürecini ifade etmektedir. Kısa vadede sınırlı etkiler görülürken, orta ve uzun vadede ani politika değişiklikleri, karbon maliyetlerindeki artış ve uyum zorunlulukları işletmeler üzerinde finansal baskılar yaratabilmektedir. Grup açısından bu senaryoda geçiş riskleri artmakta; enerji maliyetlerindeki dalgalanmalar, karbon düzenlemelerine uyum gereklilikleri ve tedarik zincirinde düşük karbon beklentilerinin güçlenmesi operasyonel planlamayı zorlaştırmaktadır. Fiziksel riskler orta vadeden itibaren artış gösterirken, aşırı hava olayları ve sıcaklık artışları üretim sürekliliği ve lojistik süreçler üzerinde bölgesel aksamalara yol açabilmektedir. Bu senaryo, dönüşümün yüksek maliyetler ve rekabet baskısı altında, kademeli ancak belirsizlikler içeren bir iş ortamında gerçekleştiği bir görünümü temsil etmektedir.</p>	<p>Bu senaryo, IPCC RCP 8.5 ve NGFS Hot House World senaryoları ile uyumlu olup küresel ölçekte iklim politikalarının yetersiz kaldığı ve sera gazı emisyonlarının artmaya devam ettiği bir gelişim yolunu ifade etmektedir. Kısa vadede düzenleyici müdahalelerin sınırlı kalması nedeniyle geçiş riskleri düşük görünse de orta ve uzun vadede fiziksel iklim risklerinin belirgin şekilde artması beklenmektedir. Grup açısından bu senaryoda sel, aşırı sıcaklıklar, kuraklık, orman yangınları ve su kaynaklarındaki azalma gibi fiziksel riskler üretim tesislerinin operasyonel sürekliliğini, altyapı dayanıklılığını ve tedarik zinciri güvenliğini ciddi biçimde tehdit edebilmektedir. Enerji arz güvenliği, su erişimi ve soğutma ihtiyacı gibi kritik operasyonel konular ön plana çıkarken, bakım, sigorta ve uyum maliyetlerinde artış yaşanması beklenmektedir. Bu koşullar altında uyum ve dayanıklılık yatırımları uzun vadede iş sürekliliğinin sağlanması açısından stratejik önem kazanmaktadır.</p>

Sürdürülebilirlik ile İlgili Senaryolar

Sürdürülebilirlik ile bağlantılı risk ve fırsatların Grup'un uzun vadeli performansı üzerindeki potansiyel etkilerini değerlendirmek amacıyla, farklı küresel gelişim yollarını temsil eden senaryolar üzerinden analizler gerçekleştirdik. Bu kapsamda, iklim değişikliği ile sosyoekonomik dönüşümleri birlikte ele alan IPCC tarafından geliştirilen Ortak Sosyoekonomik Yollar (Shared Socioeconomic Pathways – SSP) çerçevesinden yararlandık. SSP yaklaşımı; ekonomik büyüme modelleri, enerji kullanımı, teknolojik gelişim, yönetim kalitesi, eşitsizlik düzeyleri ve kaynak kullanım eğilimlerinin sürdürülebilirlik riskleri üzerindeki etkilerini değerlendirmemize olanak sağlamaktadır.

Senaryo analizlerimizde ayrıca, sürdürülebilirlik risklerinin kurumsal dayanıklılık, finansal performans ve risk yönetimi süreçleri üzerindeki etkilerini bütüncül bir bakış açısıyla değerlendirebilmek amacıyla aşağıdaki uluslararası çerçevelerden yararlanılmıştır:

- OECD Kurumsal Dayanıklılık Çerçevesi (Organisation for Economic Co-operation and Development – OECD): Kuruluşların çevresel, sosyal ve ekonomik şoklara karşı uyum sağlama ve toparlanma kapasitesini değerlendirmeye yönelik bir yaklaşım sunmaktadır.
- COSO Kurumsal Risk Yönetimi Çerçevesi (Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission – COSO ERM): Sürdürülebilirlik risklerinin kurumsal risk yönetimi sistemine entegrasyonunu ve bu risklerin strateji, performans ve raporlama süreçleriyle bağlantısını ele almaktadır.
- IFRS / TSRS Sürdürülebilirlik Raporlama Çerçevesi: Sürdürülebilirlik ve iklimle bağlantılı risk ve fırsatların finansal durum, nakit akışları ve uzun vadeli değer yaratımı üzerindeki etkilerinin açıklanmasına yönelik bir perspektif sunmaktadır.
- Birleşmiş Milletler Sorumlu Yatırım İlkeleri (United Nations Principles for Responsible Investment – UN PRI): Yatırımcı bakış açısıyla sürdürülebilirlik risklerinin finansman maliyetleri, yatırım kararları ve sermayeye erişim üzerindeki etkilerini analiz etmeye imkân sağlamaktadır.

Senaryo çalışmalarımız; düzenleyici gelişmeler, piyasa beklentileri, finansmana erişim koşulları, teknolojik dönüşüm, paydaş talepleri ve yönetim uygulamalarındaki değişimleri dikkate alarak Grup'un sürdürülebilirlik performansına yönelik farklı gelecek görünümünü değerlendirmeyi amaçlamaktadır. Bu bütüncül yaklaşım sayesinde sürdürülebilirlik risklerini yalnızca çevresel etkiler bağlamında değil, aynı zamanda sosyoekonomik dönüşüm dinamikleri ve finansal etkiler çerçevesinde ele alıyoruz. Sürdürülebilirlik senaryo analizlerinde kısa (0–5 yıl), orta (5–15 yıl) ve uzun vadeli (15 yıl ve üzeri) zaman ufukları esas alınmıştır.

SENARYO ÇALIŞMALARI	İyimser Senaryo:Sürdürülebilir Dönüşüm Senaryosu	Mevcut Eğilim:Kademeli Dönüşüm Senaryosu	Kötümser Senaryo:Uyumun Geciktiği Senaryo
Araçlar	IPCC SSP1 – Sürdürülebilir Kalkınma Yolu (RCP2.6 ile uyumlu)OECD – Kurumsal Dayanıklılık ve Sürdürülebilirlik Risklerinin Finansal Etkileri ÇerçevesiCOSO – Kurumsal Risk Yönetimi ve Finansal Raporlama Bağlantısı	IPCC SSP2 – Orta Yol (RCP4.5 ile uyumlu)OECD – Kurumsal Dayanıklılık ve Sürdürülebilirlik Risklerinin Finansal Etkileri	IPCC SSP5 – Fosil Yakıt Odaklı Büyüme (RCP8.5 ile uyumlu)UN PRI – Yatırımcı Bakış Açısıyla Sürdürülebilirlik Riskleri
Senaryo Tanımı	Bu senaryoda, Işıklar Enerji ve Yapı Holding'in faaliyet gösterdiği sektörlerde düşük karbonlu dönüşümün hızlandığı ve çevresel ile sosyal sürdürülebilirlik kriterlerinin iş süreçlerine bütüncül şekilde entegre edildiği bir gelişim yolu öngörülmektedir. Kısa vadede enerji verimliliği uygulamaları ve sürdürülebilir tedarik zinciri yönetimine yönelik uyum yatırımları öne çıkarken, orta ve uzun vadede yenilenebilir enerji kullanımının artması, kaynak verimliliğine yönelik teknolojik dönüşüm ve dögüsel ekonomi uygulamalarının yaygınlaşması ile operasyonel maliyetlerin azalması beklenmektedir. Grup bünyesindeki üretim ve hizmet faaliyetlerinde çevresel etkilerin azaltılması ve sürdürülebilirlik kriterlerinin güçlendirilmesi sayesinde düzenleyici risk maruziyetinin düşük seviyede kalacağı öngörülmektedir. Sürdürülebilir finansman araçlarına erişimin artması, yatırım maliyetlerinin optimize edilmesine ve uzun vadeli değer yaratım kapasitesinin güçlenmesine katkı sağlamaktadır. Bu senaryo altında Holding'in dayanıklılığı artarken, yeni iş fırsatlarının ortaya çıkması beklenmektedir.	Bu senaryoda, sürdürülebilirlik uygulamalarının Holding bünyesinde kademeli olarak ilerlediği, ancak dönüşüm hızının sektör genelindeki düzenleyici gelişmelerin gerisinde kalabildiği bir gelişim yolu öngörülmektedir. Kısa vadede belirli operasyonlarda enerji verimliliği ve çevresel performans iyileştirmeleri uygulanmakla birlikte, orta ve uzun vadede tüm operasyonlara eş zamanlı entegrasyonun sınırlı kalması beklenmektedir. Artan düzenleyici gereklilikler, karbon fiyatlandırma mekanizmaları ve raporlama yükümlülükleri orta vadeden itibaren maliyet baskıları oluşturabilecek unsurlar arasında yer almaktadır. Bununla birlikte Holding'in mevcut uyum kapasitesi sayesinde bu risklerin yönetilebilir seviyede kalması öngörülmektedir. Bu senaryo altında sürdürülebilirlik, risklerin azaltılması ve mevzuata uyum perspektifiyle ele alınmakta; fırsatlar sınırlı olmakla birlikte operasyonel verimlilik ve uyum kapasitesine bağlı olarak kademeli şekilde ortaya çıkmaktadır.	Bu senaryoda, küresel ölçekte sürdürülebilirlik dönüşümünün geciktiği, fosil yakıt bağımlılığının sürdüğü ve çevresel düzenlemelerin geç devreye alındığı bir gelişim yolu varsayılmaktadır. Kısa vadede dönüşüm maliyetlerinin ertelenmesi söz konusu olsa da orta ve uzun vadede ani ve yüksek maliyetli uyum gereklilikleri ortaya çıkabilmektedir. Artan karbon fiyatları, sınırdaki karbon düzenlemeleri, enerji maliyetlerindeki dalgalanmalar ve tedarik zincirinde sürdürülebilirlik kriterlerinin zorunlu hale gelmesi Holding'in finansal performansı ve rekabet gücü üzerinde baskı oluşturabilecek riskler arasında değerlendirilmektedir. Ayrıca iklim kaynaklı fiziksel risklerin artması operasyonel süreklilik ve varlık güvenliği açısından ilave kırılganlıklar yaratabilir. Bu görünüm altında Holding'in finansal, operasyonel ve itibar risklerinin artabileceği; sürdürülebilirlik dönüşümünün gecikmesi durumunda uzun vadeli değer yaratım kapasitesinin zayıflayabileceği değerlendirilmektedir.

2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar

Aşağıdaki tabloda, Grup olarak belirlediğimiz sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile bağlantılı başlıca risk ve fırsatları konsolide olarak sunuyoruz.

Riskler	Sürdürülebilirlik ile Bağlantılı Riskler	İklim Değişikliği ile Bağlantılı (Fiziksel) Riskler		İklim Değişikliği ile Bağlantılı (Geçiş) Riskleri		
	Risk 1	Risk 2 (Akut Risk)	Risk 3 (Kronik Risk)	Risk 4	Risk 5	Risk 6
Riskin Adı	Düzenleyici, Raporlama ve Uyum Yükümlülüklerinin Etkin Yönetilememesi ve İtibar Riski	Aşırı Hava Olayları ve Doğal Afet Kaynaklı Operasyonel Kesinti Riski	İklim Değişikliği Kaynaklı Kaynak Kullanımı ve Operasyonel Verimlilik Riski-Su stresi	Karbon Fiyatlandırması, ETS ve SKDM Kaynaklı Maliyet Artışı Riski	İklimle İlgili ÇSY Performansı ve Paydaş Beklentilerinin Karşılanamaması Riski	İklim Risklerinin Yetersiz Yönetilmesi Nedeniyle Finansmana Erişimde Zorluk Riski
Değer Zincirine Etkisi	Yukarı Yönlü Paydaşlar Kendi Operasyonları Aşağı Yönlü Paydaşlarımız	Yukarı Yönlü Kendi Operasyonları Aşağı Yönlü	Yukarı Yönlü Paydaşlar Kendi Operasyonları Aşağı Yönlü Paydaşlarımız	Yukarı Yönlü Paydaşlar Kendi Operasyonlarımız Aşağı Yönlü Paydaşlar	Yukarı Yönlü Paydaşlar Kendi Operasyonları Aşağı Yönlü Paydaşlar	Yukarı Yönlü Paydaşlar Kendi Operasyonları
Riskin Gerçekleşme Vadesi	Kısa-Orta	Orta	Uzun	Orta	Kısa	Orta
Yoğunlaştığı Coğrafi Bölge	Türkiye	Türkiye	Türkiye	Türkiye, Avrupa Birliği Ülkeleri	Türkiye, Avrupa Birliği Ülkeleri	Türkiye, Avrupa Birliği Ülkeleri
Öncelikli Önemli Konular	Regülasyonlara Uyum ve İhracat İş Etiği Sorumlu Tedarik ve Şeffaflık Paydaş İlişkileri ve İş birlikleri	Su ve Atık Su Yönetimi Ekolojik Etkiler Çalışan Sağlığı ve Güvenliği Paydaş İlişkileri ve İş birlikleri	Su ve Atık Su Yönetimi Ekolojik Etkiler Yenilikçilik ve Ar-Ge Yatırımları Regülasyonlara Uyum ve İhracat	Enerji Yönetimi ve Yenilenebilir Enerji Kullanımı Sera Gazı Emisyonları Yönetimi Regülasyonlara Uyum ve İhracat	Sera Gazı Emisyonları Yönetimi Regülasyonlara Uyum ve İhracat Sorumlu Tedarik ve Şeffaflık	Enerji Yönetimi ve Yenilenebilir Enerji Kullanımı Sera Gazı Emisyonları Yönetimi İş Etiği
Bağlantılı Sermayeler	Finansal Sermaye Fikri Sermaye Sosyal ve İlişki Sermayesi	Doğal Sermaye Finansal Sermaye İnsan Sermayesi	Doğal Sermaye Finansal Sermaye Fikri Sermaye Sosyal ve İlişki Sermayesi	Doğal Sermaye Finansal Sermaye Sosyal ve İlişki Sermayesi	Doğal Sermaye Finansal Sermaye Sosyal ve İlişki Sermayesi	Finansal Sermaye Sosyal ve İlişki Sermayesi
2025	Finansal Etkisi (Hasılat üzerindeki etki)	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5
	Finansal Etkisinin Büyükülüğü	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük
Öngörülen Finansal Tablo Etkisi	Genel Yönetim Giderleri Esas Faaliyetlerden Diğer Giderler Kısa Vadeli Karşılıklar İşletme Faaliyetlerinden Nakit Akışları Finansman Giderleri	Hasılat Satışların Maliyeti Stoklar Maddi Duran Varlıklar Yatırım Faaliyetlerinden Kaynaklanan Nakit Akışları İşletme Faaliyetlerinden Nakit Akışları	Satışların Maliyeti Stoklar Maddi Duran Varlıklar İşletme Nakit Akışları Yatırım Nakit Çıkışları	Satışların Maliyeti Genel Yönetim Giderleri Kısa Vadeli Karşılıklar Maddi Duran Varlıklar Yatırım Nakit Çıkışları İşletme Nakit Akışları	Hasılat Pazarlama Giderleri Genel Yönetim Giderleri Ticari Alacaklar İşletme Faaliyetlerinden Nakit Akışları	Finansman Giderleri Kısa / Uzun Vadeli Borçlanmalar Nakit ve Nakit Benzerleri Finansman Nakit Akışları

Fırsatlar		Sürdürülebilirlik ile Bağlantılı Fırsatları	İklim Değişikliği ile Bağlantılı Fırsatlar	
		Fırsat 1	Fırsat 2	Fırsat 3
Fırsatın Adı		Düzenleyici Uyum Yetkinliğinin ve Kurumsal Olgunluğun Artırılması	Operasyonel ve Finansal Dayanıklılığın Güçlendirilmesi	Kurumsal Güven, Şeffaflık ve Rekabet Avantajının Artırılması
Değer Zincirine Etkisi		Kendi Operasyonlarımız	Kendi Operasyonlarımız	Kendi Operasyonları Aşağı Yönlü Paydaşlar
Fırsatın Gerçekleşme Vadesi		Uzun Vade	Orta-Uzun Vade	Orta-Uzun Vade
Yoğunlaştığı Coğrafi Bölge		Türkiye, Avrupa Birliği Ülkeleri	Türkiye	Türkiye
Öncelikli Önemli Konular		Regülasyonlara Uyum ve İhracat	Enerji Yönetimi ve Yenilenebilir Enerji Kullanımı Sera Gazı Emisyonları Yönetimi Su ve Atık Su Yönetimi	
Bağlantılı Sermayeler		Finansal Sermaye Fikri Sermaye Sosyal ve İlişki Sermayesi	Doğal Sermaye Finansal Sermaye Üretilmiş Sermaye	Finansal Sermaye Sosyal ve İlişki Sermayesi Fikri Sermaye
2025	Finansal Etkisi (Hasılat üzerindeki etki)	<%0,5	<%0,5	<%0,5
	Finansal Etkisinin Büyüklüğü	Düşük	Düşük	Düşük
Öngörülen Finansal Tablo Etkisi		Genel Yönetim Giderleri Esas Faaliyetlerden Diğer Giderler İşletme Faaliyetlerinden Nakit Akışları	Satışların Maliyeti Maddi Duran Varlıklar Maddi ve Maddi Olmayan Duran Varlıkların Alımından Kaynaklanan Nakit Çıkışları	Hasılat Ticari Alacaklar Finansman Giderleri

Sürdürülebilirlik ile İlgili Risk ve Fırsatlar

Sürdürülebilirlik ile Bağlantılı Riskler	Riskin / Fırsatın Adı		İyimser Senaryo: Sürdürülebilir Dönüşüm Senaryosu			Mevcut Eğilim: Kademeli Dönüşüm Senaryosu			Kötümser Senaryo: Uyumun Geciktiği Senaryo		
			Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade	Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade	Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade
Sürdürülebilirlik ile Bağlantılı Riskler	Risk 1	Düzenleyici, Raporlama ve Uyum Yükümlülüklerinin Etkin Yönetilememesi ve İtibar Riski	Bu senaryoda sürdürülebilirlik ve iklim raporlama standartlarının öngörülebilir, uyumlu ve kademeli şekilde geliştiği; düzenleyici beklentilerin netleştiği ve veri toplama, doğrulama, iç kontrol, güvence ve açıklama süreçlerinin kurumsal olarak güçlendirildiği bir ortam öngörülmektedir.			Bu senaryoda düzenleyici beklentiler ve açıklama yükümlülükleri artmakta; ancak uygulamalar ülke ve sektör bazında kademeli ve farklılaşan şekilde gelişmektedir. Grup açısından veri kalitesi, veri konsolidasyonu, iç kontrol, güvence, açıklama ve raporlama süreçlerinde ek kaynak ve süreç iyileştirme ihtiyacı doğabilir.			Bu senaryoda sürdürülebilirlik ve iklimle bağlantılı düzenlemelerin gecikmeli ancak ani ve sert şekilde devreye girdiği; denetim, kamuoyu ve finansman sağlayıcı baskısının arttığı bir ortam varsayılmaktadır. Uyum kapasitesi yeterince geliştirilmemiş şirketler açısından raporlama gecikmeleri, düzeltici işlem maliyetleri, idari yaptırım, güvence bulguları ve itibar riski artabilir.		
			Grup'un raporlama ve ilgili düzenlemelere uyum kapasitesinin gelişmesi; raporlama güvenilirliğini, paydaş güvenini ve sürdürülebilir finansmana erişim koşullarını destekleyebilir. Bu senaryo altında risk yönetilebilir seviyede kalmakta; uyum, danışmanlık, denetim ve raporlama altyapısı maliyetleri sınırlı düzeyde oluşmaktadır.	Genel yönetim giderleri, danışmanlık, denetim, raporlama altyapısı ve iç kontrol harcamalarında artış görülebilmekle birlikte, merkezi raporlama yapısının güçlendirilmesi ve uyum süreçlerinin kurumsallaştırılması sayesinde risk yönetilebilir seviyede tutulabilir.			Grup açısından bu görünüm, kısa vadede ek kaynak ve uyum maliyeti ihtiyacı yaratmakla birlikte, etkin iç kontrol ve merkezi raporlama yapısı sayesinde yönetilebilir düzeyde kalabilir. Ancak orta ve uzun vadede düzenleyici baskının artması, raporlama altyapısı, danışmanlık, denetim, güvence ve bilgi sistemleri yatırımlarına yönelik ek harcama ihtiyacını artırabilir.				
		2025	Finansal Etkisi (Hasılat üzerindeki etki)	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	%0,5 – %2
		Finansal Etkisinin Büyüklüğü	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Orta	Orta
Sürdürülebilirlik ile Bağlantılı Fırsatlar	Fırsat 1	Düzenleyici Uyum Yetkinliğinin ve Kurumsal Olgunluğun Artırılması	Bu senaryoda sürdürülebilirlik ve iklimle bağlantılı düzenlemelerin öngörülebilir, uyumlu ve kademeli şekilde geliştiği varsayılmaktadır. Grup'un merkezi raporlama yapısını, veri konsolidasyonu, iç kontrol, güvence ve açıklama süreçlerini erken aşamada güçlendirmesi; raporlama güvenilirliğini, paydaş güvenini ve sürdürülebilir finansmana erişim kapasitesini destekleyebilir.			Bu senaryoda düzenleyici beklentiler ve açıklama yükümlülükleri artmakta birlikte, uygulamalar ülke ve sektör bazında kademeli olarak gelişmektedir. Grup'un uyum, raporlama ve veri konsolidasyonu süreçlerini güçlendirmesi için sınırlı ek kaynak ve süreç iyileştirme ihtiyacı doğabilir.			Bu senaryoda sürdürülebilirlik ve iklimle bağlantılı düzenlemelerin gecikmeli ancak ani ve sert şekilde devreye girdiği; denetim, kamuoyu ve paydaş baskısının arttığı bir ortam varsayılmaktadır. Bu görünümde uyum kapasitesi yeterince gelişmemiş şirketler açısından raporlama gecikmesi, idari yaptırım, düzeltici işlem ve itibar riski artabilir.		
			Bu senaryo altında düzenleyici uyum yetkinliğinin ve kurumsal olgunluğun artırılması stratejik açıdan güçlü bir fırsat alanı oluşturmaktadır. Olumlu etki daha çok uyum maliyetlerinin daha etkin yönetilmesi, raporlama güvenilirliğinin artması, paydaş güveninin güçlenmesi ve finansal istikrarın desteklenmesi üzerinden ortaya çıkmaktadır.	Uyum yetkinliğinin ve kurumsal olgunluğun artırılması, kısa vadede sınırlı maliyet yaratabilir; ancak orta ve uzun vadede raporlama güvenilirliğinin artması, operasyonel belirsizliklerin azalması, paydaş güveninin güçlenmesi ve finansal istikrarın desteklenmesi açısından olumlu katkı sağlayabilir.			Grup açısından bu senaryoda fırsat potansiyeli daha çok koruyucu ve risk azaltıcı niteliktedir. Uyum süreçlerinin güçlendirilmesi, iç kontrol yapısının geliştirilmesi, veri doğrulama altyapısının ve güvence mekanizmalarının iyileştirilmesi; olası düzenleyici ve itibar risklerinin etkisini azaltan bir unsur olarak öne çıkabilir.				
		2025	Finansal Etkisi (Hasılat üzerindeki etki)	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5
		Finansal Etkisinin Büyüklüğü	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük

Risk 1	Riskin Adı	Düzenleyici, Raporlama ve Uyum Yükümlülüklerinin Etkin Yönetilememesi ve İtibar Riski	
	Riskin Tanımı	Grup'un faaliyet gösterdiği ulusal ve uluslararası düzenlemeler, TSRS dâhil sürdürülebilirlik ve finansal raporlama standartları ile iklim ve ÇSY açıklama yükümlülüklerinin etkin şekilde izlenememesi, yönetilememesi, süreçlere zamanında entegre edilememesi veya yeterli kanıtla desteklenememesi riskidir. Mevzuat takibi, veri toplama, doğrulama, konsolidasyon, iç kontrol, açıklama ve güvence süreçlerinde yaşanabilecek eksiklikler; raporlama gecikmeleri, denetim bulguları, idari yaptırımlar, hukuki ihtilaflar, düzeltici raporlama maliyetleri, yeşil aklama iddialarına maruz kalma ve paydaş güven kaybı yaratabilir. Bu riskin gerçekleşmesi; Grup'un itibarı, yatırımcı ve finans kuruluşları nezdindeki güvenilirliği, finansmana erişim koşulları, müşteri ve paydaş ilişkileri ile uzun vadeli değer yaratma kapasitesi üzerinde olumsuz etkilere neden olabilir.	
İş Modeli ve Değer Zinciri Etkisi	Strateji ve Karar Alma Süreçleri	Finansal Durum, Finansal Performans ve Nakit Akışı Üzerindeki Etkisi	
<p>Grup'un faaliyet gösterdiği sektörlerde tabi olduğu düzenleyici gereklilikler ile sürdürülebilirlik, iklim ve finansal raporlama yükümlülüklerinin etkin yönetilememesi; iş modelinin güvenilirlik, şeffaflık, uyum ve paydaş güveni temelli sürdürülebilir değer yaratma kapasitesini zayıflatabilir.</p> <p>Uyum, veri doğrulama ve açıklama süreçlerindeki aksaklıklar; operasyonel süreçlerin yeniden yapılandırılmasına, ilave kontrol ve güvence mekanizmalarının kurulmasına, danışmanlık ve denetim maliyetlerinin artmasına ve hukuki/itibar risklerinin yükselmesine neden olabilir. Eksik, tutarsız veya yeterli kanıtla desteklenmeyen iklim ve ÇSY açıklamaları, yatırımcılar, finans kuruluşları, müşteriler ve düzenleyici otoriteler nezdinde güven kaybı yaratarak Grup'un pazar konumu, finansmana erişimi ve uzun vadeli büyüme potansiyeli üzerinde olumsuz etki yaratabilir.</p>	<p>Grup, düzenleyici gereklilikler ile finansal, sürdürülebilirlik ve iklim raporlama/açıklama yükümlülüklerine uyumu stratejik öncelik olarak ele almakta ve uyum yönetimini karar alma süreçlerinin ayrılmaz bir parçası olarak değerlendirmektedir. Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş. bünyesinde mevzuat takibi, veri doğruluğu, raporlama takvimleri, açıklama kontrolleri ve güvence süreçlerinin güçlendirilmesi merkezi düzeyde izlenmektedir.</p> <p>Karar alma süreçlerinde raporlama güvenilirliği, veri kanıtlanabilirliği ve mevzuata uyum; yatırım planlaması, bütçeleme, operasyonel süreç tasarımı ve paydaş iletişimi açısından temel kriterler arasında değerlendirilmektedir. Bu kapsamda finansal ve finansal olmayan verilerin tutarlı şekilde toplanması, doğrulanması ve konsolide edilmesi; bağlı ortaklıklar arasında raporlama standartlarının uyumlaştırılması ve denetim bulgularının kurumsal risk yönetimi süreçlerine entegre edilmesi yönünde çalışmalar yürütülmektedir.</p>	<p>Düzenleyici uyum, raporlama, açıklama ve itibar riski; Grup'un finansal durumunu, finansal performansını ve nakit akışlarını doğrudan ve dolaylı maliyetler üzerinden etkileyebilir. Ulusal ve uluslararası düzenlemelere uyum, raporlama takvimlerinin yönetimi, veri doğrulama ve açıklama yükümlülüklerinin yerine getirilmesi kapsamında hukuk, finans, risk, iç kontrol ve sürdürülebilirlik ekiplerine yönelik düzenli operasyonel maliyetler oluşmaktadır.</p> <p>Kısa vadede raporlama gecikmeleri, mevzuata uyumsuzluklar veya denetim bulguları nedeniyle idari yaptırımlar, danışmanlık, güvence ve düzeltici raporlama maliyetleri ortaya çıkabilir. Bu durum, ana tabloda belirtilen finansal tablo kalemleri üzerinde maliyet ve nakit çıkışı etkisi yaratabilir.</p> <p>Orta vadede düzenleyici beklentilerin artmasıyla birlikte veri altyapısı, bilgi sistemleri, iç kontrol, belge yönetimi ve güvence süreçlerinin güçlendirilmesine yönelik ilave harcamalar gündeme gelebilir. Bu harcamalar kısa vadede maliyet artışı yaratmakla birlikte, uzun vadede raporlama güvenilirliğini artırarak uyum, itibar ve finansman risklerini azaltıcı etki yaratabilir.</p>	
İş modeli ve değer zinciri içinde yoğunlaştığı alanlar			
<p>Bu risk, Şirketin değer zincirinde özellikle aşağıdaki alanlarda yoğunlaşmaktadır:</p> <p>Yukarı Yönlü Akış</p> <ul style="list-style-type: none"> Tedarikçi uyum süreçleri ve sürdürülebilirlik veri temini İthalat/ihracat mevzuatına uyum gereklilikleri Tedarikçi denetimleri ve sertifikasyon beklentileri <p>Kendi Operasyonlarımız</p> <ul style="list-style-type: none"> Sürdürülebilirlik, iklim ve finansal veri toplama, doğrulama ve konsolidasyon süreçleri TSRS ve diğer düzenleyici raporlamalara uyum süreçleri İç kontrol, iç denetim, güvence ve raporlama altyapısı İklim ve ÇSY açıklamalarının kanıtlanabilirliği, metodolojik tutarlılığı ve belge yönetimi Kurumsal yönetişim, etik ve risk yönetimi mekanizmaları <p>Aşağı Yönlü Akış</p> <ul style="list-style-type: none"> Müşteri, yatırımcı ve finans kuruluşlarının bilgi talepleri Kamu otoriteleri ve düzenleyici kurumlara yapılan bildirimler 	<p>Bu yaklaşım, düzenleyici ve raporlama yükümlülüklerine uyumun yalnızca yasal bir zorunluluk değil; paydaş güvenini güçlendiren, hukuki ve itibar risklerini azaltan ve finansmana erişimi destekleyen stratejik bir unsur olarak ele alındığını göstermektedir.</p>	<p>Uzun vadede uyum ve açıklama süreçlerinin yeterli düzeyde yönetilememesi; finansal raporlara ve sürdürülebilirlik açıklamalarına duyulan güvenin azalmasına, yatırımcı algısının zayıflamasına, finansmana erişim koşullarının zorlaşmasına ve borçlanma maliyetlerinde artışa neden olabilir.</p> <p>2025 raporlama dönemi itibarıyla bu riskin doğrudan ve ayrı izlenebilir mevcut finansal etkisi, 2025 konsolide hasılatına göre düşük seviyede değerlendirilmiştir. Bu sınıflandırma, riskin mevcut dönemde ölçülebilir finansal etkisinin sınırlı olduğunu göstermekte olup, riskin gelecekte finansal performans, nakit akışları, finansmana erişim ve paydaş güveni üzerinde baskı yaratma potansiyelini ortadan kaldırmamaktadır.</p>	

Fırsat 1	Fırsatın Adı	Düzenleyici Uyum Yetkinliğinin ve Kurumsal Olgunluğun Artırılması
	Fırsatın Tanımı	Ulusal ve uluslararası sürdürülebilirlik, iklim ve finansal raporlama düzenlemelerine uyum kapasitesinin sistematik olarak geliştirilmesi; mevzuat değişikliklerinin düzenli izlenmesi, iç kontrol, veri doğrulama, raporlama ve açıklama süreçlerinin güçlendirilmesi yoluyla Grup için stratejik bir fırsat oluşturmaktadır. Uyum süreçlerinin kurumsallaştırılması; idari yaptırım, faaliyet kısıtı, düzeltici işlem, itibar kaybı ve raporlama gecikmesi risklerinin azaltılmasına katkı sağlayabilir. Aynı zamanda raporlama güvenilirliğinin, paydaş güveninin, yatırımcı algısının ve finansmana erişim koşullarının desteklenmesine yardımcı olabilir. Bu fırsat, Grup'un operasyonel sürekliliği, finansal öngörülebilirliği ve uzun vadeli değer yaratma kapasitesini güçlendirmeyi desteklemektedir.
İş Modeli ve Değer Zinciri Etkisi	Strateji ve Karar Alma Süreçleri	Finansal Durum, Finansal Performans ve
<p>Düzenleyici uyum kapasitesinin güçlendirilmesi, Grup'un farklı sektörlerde yürüttüğü faaliyetlerde mevzuata uyumun, raporlama güvenilirliğinin ve iç kontrol yapısının daha sistematik hale getirilmesini desteklemektedir.</p> <p>Uyum süreçlerinin kurumsallaştırılması; izin, lisans, çevresel yükümlülükler, sürdürülebilirlik raporlaması, finansal raporlama ve açıklama süreçlerinin daha öngörülebilir şekilde yönetilmesine katkı sağlayabilir. Bu durum, faaliyet kesintisi, idari yaptırım, düzeltici işlem ve itibar kaybı risklerinin azaltılmasını destekleyerek iş sürekliliği ve paydaş güveni üzerinde olumlu etki yaratabilir.</p> <p>Grup'un holding yapısı dikkate alındığında, bağlı ortaklık ve iştiraklerden gelen finansal ve finansal olmayan verilerin daha tutarlı, zamanında ve doğrulanabilir şekilde konsolide edilmesi; karar alma süreçlerinin kalitesini ve değer zinciri genelinde yönetim etkinliğini artırabilir.</p>	<p>Grup, sürdürülebilirlik, iklim ve finansal raporlama düzenlemelerine uyum kapasitesini stratejik planlama ve karar alma süreçlerine entegre etmektedir. Mevzuat takibi, uyum risklerinin değerlendirilmesi, veri doğruluğu, raporlama takvimleri ve açıklama kontrolleri; yatırım kararları, bütçeleme, kapasite planlaması ve operasyonel süreç tasarımı dikkate alınmaktadır.</p> <p>Uyum kapasitesinin güçlendirilmesi amacıyla iç kontrol ve raporlama süreçlerinin geliştirilmesi, mevzuat değişikliklerinin düzenli izlenmesi, ihtiyaç duyulan alanlarda danışmanlık ve teknik destek alınması ve bağlı ortaklıklar arasında raporlama standartlarının uyumlaştırılması hedeflenmektedir.</p> <p>Bu yaklaşım, kısa vadede uyum maliyetlerinin daha etkin yönetilmesini; orta ve uzun vadede ise düzenleyici belirsizliklerin azaltılmasını, yönetim kararlarının daha öngörülebilir bir çerçevede alınmasını ve paydaş güveninin güçlendirilmesini desteklemektedir.</p>	<p>Düzenleyici uyum, raporlama yetkinliği ve kurumsal olgunluğun artırılması; Grup'un finansal performansını ağırlıklı olarak uyum maliyetlerinin daha etkin yönetilmesi, idari yaptırım ve düzeltici işlem risklerinin azaltılması, raporlama güvenilirliğinin güçlendirilmesi ve nakit akışlarının daha öngörülebilir hale gelmesi üzerinden destekleyebilir.</p> <p>Kısa vadede uyum, iç kontrol, veri doğrulama, raporlama ve güvence süreçlerinin güçlendirilmesine yönelik çalışmalar sınırlı düzeyde operasyonel maliyet yaratabilir. Bu etkiler, ana tabloda belirtilen finansal tablo kalemleri üzerinden izlenmektedir.</p> <p>Orta vadede mevzuat takibi, raporlama takvimleri, veri konsolidasyonu ve açıklama kontrollerinin daha sistematik hale gelmesi; raporlama gecikmesi, düzeltici işlem, idari yaptırım ve denetim bulgusu risklerinin azaltılmasına katkı sağlayabilir. Bu durum, genel yönetim giderlerinin daha planlı yönetilmesini ve işletme nakit akışlarının öngörülebilirliğini destekleyebilir.</p> <p>Uzun vadede kurumsal olgunluğun ve raporlama güvenilirliğinin artması; yatırımcı, müşteri, finans kuruluşları ve düzenleyici kurumlar nezdinde güvenin güçlenmesine katkı sağlayabilir. Bu fırsat, Grup'un finansal istikrarını, finansmana erişim kapasitesini ve uzun vadeli değer yaratma potansiyelini destekleyebilir.</p> <p>2025 raporlama dönemi itibarıyla bu fırsatın doğrudan ve ayrı izlenebilir mevcut finansal etkisi, 2025 konsolide hasılatına göre düşük seviyede değerlendirilmiştir. Bu sınıflandırma, fırsatın mevcut dönemde ölçülebilir etkisinin sınırlı olduğunu göstermekte olup, uyum ve kurumsal olgunluk kapasitesinin orta ve uzun vadede maliyet yönetimi, nakit akışı öngörülebilirliği, paydaş güveni ve finansal istikrar üzerinde olumlu etki yaratma potansiyelini ortadan kaldırmamaktadır.</p>
<p>İş modeli ve değer zinciri içinde yoğunlaştığı alanlar</p>		
<p>Bu fırsat ağırlıklı olarak:</p> <p>Kendi Operasyonlarımız</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Mevzuat takibi ve uyum süreçleri ·TSRS ve finansal raporlama süreçleri ·Veri toplama, doğrulama ve konsolidasyon süreçleri ·İç kontrol, denetim ve güvence mekanizmaları ·Kurumsal yönetim ve merkezi raporlama süreçleri <p>Yukarı Yönlü Akış</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Tedarikçi uyum ve belge temini süreçleri ·İthalat/İhracat ve sertifikasyon gereklilikleri <p>Aşağı Yönlü Akış</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Yatırımcı, müşteri ve finans kuruluşlarının bilgi talepleri ·Kamu otoriteleri ve düzenleyici kurumlara yapılan bildirimler. 		

İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar

Riskin / Fırsatın Adı		İyimser Senaryo: Düzenli Geçiş Senaryosu			Mevcut Eğilim: Düzensiz Geçiş Senaryosu (Gecikmeli/Ani Politikalar)			Kötümser Senaryo: Sıcak Evren Senaryosu (Yetersiz Eylem)			
İklim Değişikliği ile Bağlantılı Riskler	Risk 2	Aşırı Hava Olayları ve Doğal Afet Kaynaklı Operasyonel Kesinti Riski	Bu senaryoda küresel sıcaklık artışının sınırlandırılması ve iklim politikalarının erken uygulanması sayesinde aşırı hava olaylarının sıklığı tamamen ortadan kalkmamakla birlikte, olayların operasyonel etkisi daha öngörülebilir ve yönetilebilir bir seviyede kalmaktadır.			Bu senaryoda iklim politikalarının gecikmeli ve parçalı uygulanması nedeniyle fiziksel iklim riskleri daha sık ve daha geniş coğrafyalarda hissedilmektedir. Sel, fırtına, aşırı sıcaklık ve kuraklık gibi olaylar, üretim ve sevkiyat planlamasında daha fazla belirsizlik yaratmaktadır.			Bu senaryoda iklim politikalarının yetersiz kalması ve küresel sıcaklık artışının hızlanması nedeniyle aşırı hava olayları daha şiddetli, daha sık ve daha uzun süreli hale gelmektedir. Fiziksel riskler artık yalnızca geçici operasyonel aksama değil, tesis güvenliği, altyapı dayanıklılığı ve tedarik zinciri sürekliliği açısından yapısal bir baskı unsuruna dönüşmektedir.		
			Grup açısından bu görünüm, üretim tesisleri, saha faaliyetleri ve lojistik süreçlerinde bölgesel ve kısa süreli aksaklıkların yaşanabileceği; ancak iş sürekliliği planları, altyapı bakım çalışmaları, sigorta mekanizmaları ve erken uyarı uygulamaları sayesinde faaliyet sürekliliğinin büyük ölçüde korunabileceği bir ortamı ifade etmektedir. Risk, daha çok bakım, acil müdahale, sınırlı lojistik gecikme ve tesis dayanıklılığı takibi üzerinden yönetilmektedir.			Grup açısından bu görünüm, hammadde temini, lojistik hatları, stok yönetimi ve teslimat performansı üzerinde dönemsel baskı oluşturabilir. Yapı malzemeleri, tekstil, ambalaj, turizm ve filo faaliyetlerinde bakım-onarım, sigorta, alternatif tedarik ve operasyonel planlama ihtiyaçları artabilir. Bu senaryoda risk, tekil olaylardan ziyade tekrarlayan aksaklıklar ve maliyet yapısındaki dalgalanmalar üzerinden belirginleşmektedir.			Grup açısından bu görünüm, üretim duruşları, varlık hasarı, sigorta kapsamının daralması, lojistik kesintiler ve zorunlu dayanıklılık yatırımları gibi etkiler yaratabilir. Uzun vadede bazı varlıkların kullanım koşulları, bakım ihtiyacı ve yatırım öncelikleri yeniden değerlendirilebilir. Bu senaryoda risk, operasyonel süreklilik ve finansal istikrar üzerinde en belirgin baskıyı oluşturan fiziksel risk alanı olarak öne çıkmaktadır.		
			Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade	Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade	Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade
	2025	Finansal Etkisi (Hasılat üzerindeki etki)	<%0,5	<%0,5	<%0,5	%0,5 – %2	%0,5 – %2	%0,5 – %2	%0,5 – %2	%0,5 – %2	>%2
		Finansal Etkisinin Büyüklüğü	Düşük	Düşük	Düşük	Orta	Orta	Orta	Orta	Orta	Yüksek
	Risk 3	İklim Değişikliği Kaynaklı Kaynak Kullanımı ve Operasyonel Verimlilik Riski-Su stresi	Bu senaryoda sıcaklık artışı ve su döngüsündeki değişimler devam etmekle birlikte, erken uyum politikaları ve kaynak verimliliği uygulamaları sayesinde kronik fiziksel risklerin etkisi yönetilebilir düzeyde kalmaktadır. Kuraklık dönemleri izlenmekte, ancak suya erişim ve enerji tüketimi üzerindeki baskılar kritik eşiklere ulaşmamaktadır.			Bu senaryoda sıcaklık artışı ve bölgesel su stresi daha belirgin hale gelmektedir. Su kaynaklarının mevsimsel değişkenliği, yerel kısıtlamalar ve artan soğutma ihtiyacı, üretim planlamasında daha fazla esneklik ihtiyacı doğurabilir.			Bu senaryoda kuraklık süreleri uzamakta, sıcaklık artışları kalıcı hale gelmekte ve bazı bölgelerde su kaynakları üzerindeki baskı artmaktadır. Buna rağmen Grup açısından etkinin temel odağı, ani üretim duruşlarından çok suya erişim, enerji tüketimi ve verimlilik yönetiminin daha kritik hale gelmesidir.		
Grup açısından bu görünüm, üretim tesislerinde soğutma ihtiyacı, enerji tüketimi ve su yönetimi süreçlerinin daha yakından takip edilmesini gerektirmektedir. Enerji verimliliği, su tüketimi izleme, geri kazanım ve proses iyileştirme uygulamaları sayesinde operasyonel verimlilik korunabilir. Risk, ani kesintilerden ziyade kaynak kullanımının daha disiplinli yönetilmesi ihtiyacı olarak ortaya çıkmaktadır.			Grup açısından bu görünüm, özellikle su ve enerji kullanımının yoğun olduğu faaliyetlerde birim maliyetlerin ve operasyonel takip ihtiyacının artmasına neden olabilir. Su temini, arıtma, soğutma ve enerji tüketimi süreçleri daha yakından izlenirken, alternatif kaynak kullanımı ve verimlilik yatırımları gündeme gelebilir. Bu senaryoda risk, doğrudan hasardan çok sürekli izleme, kaynak planlaması ve verimlilik kaybı ihtimali üzerinden kendini göstermektedir.			Grup'un bu koşullarda su tüketimini azaltmaya, geri kazanım uygulamalarını güçlendirmeye, alternatif kaynakları değerlendirmeye ve tesis bazlı izleme kapasitesini artırmaya odaklanması beklenmektedir. Bu senaryoda risk, üretim modelini kökten değiştiren bir etki olarak değil; kaynak kullanımında daha sıkı yönetim, daha planlı yatırım ve operasyonel esneklik ihtiyacı olarak değerlendirilmelidir.					
Kısa Vade			Orta Vade	Uzun Vade	Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade	Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade	
2025	Finansal Etkisi (Hasılat üzerindeki etki)	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	
	Finansal Etkisinin Büyüklüğü	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	

İklim Değişikliği ile Bağlantılı Riskler	Risk 4	Karbon Fiyatlandırması (Vergi / ETS) Kaynaklı Maliyet Artışı Riski		Bu senaryoda karbon fiyatlandırması, ETS ve SKDM benzeri düzenlemelerin erken, koordineli ve öngörülebilir bir takvim çerçevesinde geliştiği varsayılmaktadır. Karbon maliyetleri kademeli olarak artsa da düzenleyici çerçevenin netleşmesi, Grup'un emisyon izleme, raporlama, enerji verimliliği ve düşük karbonlu üretim yatırımlarını planlı şekilde yürütmesine imkân sağlamaktadır.			Bu senaryoda karbon düzenlemeleri ülke ve sektör bazında farklı hızlarda ilerlemekte; bazı yükümlülükler gecikmeli, bazıları ise ani politika değişiklikleriyle devreye girebilmektedir. Bu durum, karbon fiyatları, raporlama yükümlülükleri ve ihracat pazarlarında uyum gereklilikleri açısından belirsizlik yaratmaktadır.			Bu senaryoda uzun süre yetersiz kalan iklim politikalarının ardından ani ve sert düzenleyici müdahaleler devreye girmekte veya uluslararası pazarlarda karbon maliyetleri hızla yükselmektedir. Karbon fiyatları daha oynak hale gelirken, uyum için gereken süre kısalmakta ve yatırım kararları daha baskılı bir ortamda alınmaktadır.		
		Grup açısından bu görünüm, uyum süreçlerinin daha kontrollü yönetildiği; karbon maliyetlerinin bütçeleme, fiyatlama ve yatırım kararlarına önceden entegre edilebildiği bir ortamı ifade etmektedir. Düşük karbonlu dönüşüm yatırımları, maliyet baskısını azaltan ve pazar erişimini koruyan destekleyici bir unsur haline gelmektedir.		Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade	Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade	Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade
		2025	Finansal Etkisi (Hasılat üzerindeki etki)	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	%0,5 – %2	%0,5 – %2	%0,5 – %2	>%2
		Finansal Etkisinin Büyüklüğü	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Orta	Orta	Orta	Yüksek	
İklim Değişikliği ile Bağlantılı Riskler	Risk 5	İklimle İlgili ÇSY Performansına Yönelik Paydaş Beklentilerinin Karşılanamaması Riski		Bu senaryoda iklim ve sürdürülebilirlik politikaları erken ve koordineli şekilde uygulanmakta; yatırımcı, müşteri ve finans kuruluşlarının ÇSY performansına ilişkin beklentileri daha net ve karşılaştırılabilir hale gelmektedir. Şeffaf raporlama ve düzenli performans takibi, şirketler açısından rekabetin temel unsurlarından biri haline gelmektedir.			Bu senaryoda ÇSY beklentileri artmakla birlikte, uygulamalar ülkeler, sektörler ve müşteri grupları arasında farklılaşmaktadır. Bazı müşteriler ve finans kuruluşları sürdürülebilirlik performansını daha yakından izlerken, beklentilerin standartlaşmaması Grup açısından veri, raporlama ve iletişim süreçlerinde ek takip ihtiyacı yaratmaktadır.			Bu senaryoda iklim politikalarının yetersiz kalması ve fiziksel risklerin artması nedeniyle kamuoyu, yatırımcı ve müşteri baskısı daha sert hale gelmektedir. Paydaşlar yalnızca açıklama yapılmasını değil, açıklanan performansın güvenilir, izlenebilir ve aksiyonlarla desteklenmiş olmasını beklemektedir.		
		Grup açısından bu görünüm, ÇSY performansının ölçülmesi, açıklanması ve iyileştirilmesi yoluyla paydaş güveninin korunabileceği bir ortamı ifade etmektedir. Risk, daha çok veri kalitesi, hedef takibi, tedarik zinciri şeffaflığı ve paydaş iletişiminin sürekliliği üzerinden yönetilmektedir. Beklentilerin netleşmesi, Grup'un bu alandaki uygulamalarını daha planlı şekilde geliştirmesine imkân sağlar.		Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade	Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade	Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade
				Finansal Etkisinin Büyüklüğü	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Orta
		Finansal Etkisi (Hasılat üzerindeki etki)	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	%0,5 – %2	%0,5 – %2	

İklim Değişikliği ile Bağlantılı Riskler	Risk 6	İklim Risklerinin Yetersiz Yönetilmesi Nedeniyle Finansmana Erişimde Zorluk Riski	Bu senaryoda finansal sistem düşük karbonlu dönüşümle uyumlu hale gelmekte; bankalar ve yatırımcılar iklim risklerini ölçen, yöneten ve şeffaf biçimde açıklayan şirketlere daha olumlu yaklaşmaktadır. Sürdürülebilir finansman araçları yaygınlaşırken, iklim yönetişimi finansman değerlendirmelerinde destekleyici bir unsur haline gelmektedir.			Bu senaryoda finansal kuruluşlar iklim ve ÇSY göstergelerini kredi ve yatırım kararlarında daha fazla dikkate almaya başlamakta; ancak uygulamalar ülke, banka ve piyasa bazında farklılık göstermektedir. Bu nedenle finansman süreçlerinde ilave bilgi talepleri, sürdürülebilirlik anketleri, kredi değerlendirme kriterleri ve teminat koşulları daha belirgin hale gelmektedir.			Bu senaryoda iklim politikalarının yetersiz kalması ve fiziksel risklerin artması, finansal sistemde risk algısını yükseltmektedir. Bankalar ve yatırımcılar, karbon yoğun faaliyetleri veya iklim risklerine karşı yeterli dayanıklılık göstermeyen şirketleri daha ihtiyatlı değerlendirmektedir.		
			Grup açısından bu görünüm, iklim risklerinin kurumsal risk yönetimi süreçlerine entegre edilmesi, emisyon ve enerji verilerinin güvenilir şekilde izlenmesi ve dönüşüm yatırımlarının şeffaf biçimde paylaşılması halinde finansmana erişim koşullarını destekleyebilir. Risk, güçlü raporlama ve yönetişim uygulamaları sayesinde sınırlı ve yönetilebilir bir alanda kalmaktadır.			Grup açısından bu görünüm, iklim risklerinin ölçülmesi, senaryo analizlerinin güncellenmesi ve şeffaf raporlama yapılması gerekliliğini artırmaktadır. Finansmana erişim riski tamamen yapısal bir kısıta dönüşmemekle birlikte, finansman görüşmelerinde veri kalitesi, raporlama güvenilirliği ve dönüşüm yatırımlarının daha belirleyici hale gelmektedir.			Grup açısından bu görünüm, özellikle uzun vadeli yatırım projeleri, düşük karbonlu dönüşüm yatırımları ve refansman süreçlerinde daha seçici finansman koşullarıyla karşılaşılması anlamına gelebilir. İklim risklerinin yeterince yönetilmemesi veya güvenilir şekilde açıklanmaması, yatırımcı güveni ve borçlanma koşulları üzerinde baskı yaratabilir. Bu senaryoda risk, kısa vadeli finansman sürecinden çok uzun vadeli sermaye erişimi ve stratejik esneklik üzerinde belirginleşmektedir.		
			Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade	Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade	Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade
2025	Finansal Etkisi (Hasılat üzerindeki etki)	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	%0,5 – %2	
	Finansal Etkisinin Büyüklüğü	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Orta	

İklim Değişikliği ile Bağlantılı Fırsatları		Fırsat 2		Operasyonel ve Finansal Dayanıklılığın Güçlendirilmesi			Fırsat 3			Kurumsal Güven, Şeffaflık ve Rekabet Avantajının Artırılması			
				Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade	Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade	Kısa Vade	Orta Vade	Uzun Vade	
İklim Değişikliği ile Bağlantılı Fırsatları	2025	Finansal Etkisi (Hasılat üzerindeki etki)		<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	
		Finansal Etkisinin Büyüklüğü		Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük
	2025	Finansal Etkisi (Hasılat üzerindeki etki)		<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5	<%0,5
		Finansal Etkisinin Büyüklüğü		Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük

Risk 2	Riskin Adı	Aşırı Hava Olayları ve Doğal Afet Kaynaklı Operasyonel Kesinti Riski		
	Riskin Tanımı	İklim değişikliğinin etkisiyle sel, fırtına, aşırı sıcaklık dalgaları ve orman yangınları gibi aşırı hava olaylarının sıklığı ve şiddeti giderek artmaktadır. Bu durum, özellikle çevresel koşullara hassas altyapı ve üretim süreçlerinde ani kesintilere yol açabilecek akut fiziksel riskler doğurmaktadır. Kısa ve orta vadede ortaya çıkması muhtemel olan bu olaylar, beklenmedik şekilde gelişmeleri ve potansiyel yüksek operasyonel etkileri nedeniyle operasyonel sürekliliği, tedarik zinciri yönetimini ve tesis güvenliğini doğrudan etkileyebilir.		
İş Modeli ve Değer Zinciri Etkisi		Strateji ve Karar Alma Süreçleri	Finansal Durum, Finansal Performans ve Nakit Akışı Üzerindeki Etkisi	
<p>Sel, fırtına, orman yangınları ve benzeri aşırı hava olaylarının sıklık ve şiddetindeki artış, Grup'un üretim tesisleri, saha faaliyetleri ve lojistik operasyonlarında kesintilere yol açarak iş modelinin sürekliliğini ve operasyonel dayanıklılığını olumsuz etkileyebilir. Üretim süreçlerinde yaşanabilecek duruşlar, hammadde temininde aksaklıklar ve teslimat gecikmeleri, maliyet artışlarına ve müşteri memnuniyetinin azalmasına neden olarak Grup'un gelir yaratma kapasitesi ve pazar konumu üzerinde risk oluşturabilir.</p> <p>Ayrıca fiziksel varlıklarda meydana gelebilecek hasarlar, bakım ve onarım maliyetlerini artırırken sigorta süreçleri ve yeniden yatırım ihtiyaçları nakit akışları üzerinde baskı yaratabilir. Bu durum, Grup'un değer zinciri boyunca operasyonel verimliliği azaltarak uzun vadeli değer yaratma kapasitesini ve paydaş güvenini olumsuz etkileyebilir.</p>		<p>Işıklar Enerji ve Yapı Holding, sel, fırtına, aşırı sıcak dalgaları ve yangınlar gibi fiziksel iklim risklerinin operasyonel etkilerini azaltmak için bütüncül bir yönetim yaklaşımı benimsemektedir. Grup genelinde rapor hazırlık sürecinde başlatılan iklimle ilgili risk analizleri ile tesislerin bulunduğu bölgelerdeki iklimsel tehditler değerlendirilmektedir. Bu analizler sonucunda lokasyona özgü acil durum planları hazırlanmakta, iş sürekliliği çalışmaları güncellenmekte ve çalışan güvenliği önceliklendirilmektedir.</p>		<p>İklim değişikliğine bağlı olarak artan sel, fırtına, aşırı sıcaklık dalgaları ve orman yangınları gibi akut fiziksel riskler, Grup'un üretim ve operasyon süreçlerinde kesinti, maliyet artışı ve nakit akışı dalgalanması yaratabilir. Bu olaylar; üretim süreçlerinde beklenmedik duruşlara, hammadde ve malzeme hasarına, altyapı sorunlarına, lojistik gecikmelere ve teslimat performansında zayıflamaya neden olabilir.</p> <p>Kısa vadede aşırı hava olayları; bakım-onarım, güvenlik, lojistik ve üretim planlama maliyetlerinde artış yaratabilir. Bu etkiler, ana tabloda belirtilen finansal tablo kalemleri üzerinden izlenmektedir.</p>
<p>İş modeli ve değer zinciri içinde yoğunlaştığı alanlar</p>		<p>Operasyonel dayanıklılığı artırmak amacıyla altyapı güçlendirme yatırımlarına yönelmekte, kritik süreçler için yedekleme ve alternatif tedarik çözümleri geliştirilmektedir. Ayrıca Grup içerisinde sigorta kapsamlarının genişletilmesi, olası finansal kayıpların sınırlandırılması için araştırmalar yapılmaktadır. Tedarik zinciri ve lojistik süreçleri, aşırı hava olaylarının yol açabileceği kesintilere karşı senaryolar üzerinde çalışmalar yapılması ve iklim risklerinin yeni varlık yatırımlarında standart bir değerlendirme kriteri olarak ele alınması hedeflenmektedir.</p>		<p>Orta vadede iklim olaylarının sıklığı ve şiddetinin artması, operasyonel sürekliliği sağlamak amacıyla altyapı güçlendirme, tesis dayanıklılığı, alternatif tedarik ve iş sürekliliği yatırımlarına ihtiyaç doğurabilir. Bu durum, yatırım nakit çıkışları ve işletme sermayesi yönetimi üzerinde baskı yaratabilir.</p>
<p>Bu risk, Grup'un değer zincirinde özellikle aşağıdaki alanlarda yoğunlaşmaktadır: Yukarı Yönlü Akış</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hammadde tedarikinde kesintiler ve lojistik aksaklıklar • Tedarikçi tesislerinde aşırı hava olaylarına bağlı üretim duruşları • Ulaşım altyapısında hasar nedeniyle sevkiyat gecikmeleri <p>Kendi Operasyonlarımız</p> <ul style="list-style-type: none"> • Üretim tesislerinde fiziksel hasar ve operasyonel duruşlar • Enerji, su ve altyapı hizmetlerinde kesintiler • Çalışan sağlığı ve güvenliği risklerinde artış • Depolama alanları ve stok yönetiminde kayıplar <p>Aşağı Yönlü Akış</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teslimat gecikmeleri ve sözleşmesel yükümlülüklerin aksaması • Müşteri memnuniyeti ve güveninde azalma • Hizmet sürekliliğinin bozulmasına bağlı pazar kaybı riski 		<p>Bu adımlar sayesinde Grup, aşırı hava koşullarına karşı uzun vadeli dayanıklılığını artırmayı, operasyonel kesintileri en aza indirmeyi ve faaliyetlerini güvence altına almayı hedeflemektedir.</p>		<p>Uzun vadede fiziksel iklim risklerinin kalıcı hale gelmesi; tesis varlıklarının dayanıklılığı, üretim kapasitesi, stok yönetimi, teslimat güvenilirliği ve müşteri ilişkileri üzerinde olumsuz etki yaratabilir. Bu gelişmeler Grup'un gelir yaratma kapasitesi, maliyet yapısı ve operasyonel nakit akışları üzerinde baskı oluşturabilir.</p> <p>2025 raporlama dönemi itibarıyla bu riskin doğrudan ve ayrı izlenebilir mevcut finansal etkisi, 2025 konsolide hasılatına göre düşük seviyede değerlendirilmiştir. Bu sınıflandırma, riskin mevcut dönemde ölçülebilir finansal etkisinin sınırlı olduğunu göstermekte olup, aşırı hava olaylarının gelecekte operasyonel süreklilik, maliyet yapısı, varlık dayanıklılığı ve nakit akışları üzerinde daha belirgin baskı yaratma potansiyelini ortadan kaldırmamaktadır. Bu nedenle risk kısa, orta ve uzun vadede izlenmeye devam edilmektedir.</p>

Risk 3	Riskin Adı	İklim Değişikliği Kaynaklı Kaynak Kullanımı ve Operasyonel Verimlilik Riski-Su stresi	
	Riskin Tanımı	Küresel sıcaklık artışı, kuraklık, yağış rejimlerindeki düzensizlikler ve su kaynaklarındaki azalma gibi kronik iklim değişikliği etkileri, Grup bünyesindeki operasyonlarda enerji ve su kullanımını olumsuz yönde etkileyebilir. Artan sıcaklıklar nedeniyle üretim tesisleri ve binalarda soğutma ihtiyacının yükselmesi, enerji tüketiminde artışa ve operasyonel giderler üzerinde baskıya yol açabilir. Aynı zamanda su kaynaklarının azalması ve suya erişimde yaşanabilecek kısıtlar, üretim süreçlerini, altyapı faaliyetlerini, kapasite kullanımını ve operasyonel verimliliği etkileyebilir. Bu durum; üretim maliyetlerinde artışa, teslimat performansında zayıflamaya, çalışan sağlığı ve verimliliği üzerinde olumsuz etkilere ve uzun vadede kaynak verimliliği hedeflerinin zorlaşmasına neden olabilir.	
İş Modeli ve Değer Zinciri Etkisi		Strateji ve Karar Alma Süreçleri	Finansal Durum, Finansal Performans ve Nakit Akışı Üzerindeki Etkisi
<p>Küresel sıcaklık artışı, kuraklık ve su kaynaklarının azalması gibi kronik iklim değişikliği etkileri, Grup'un üretim süreçlerinde enerji ve su kullanımını artırarak operasyonel verimliliği olumsuz etkileyebilir. Artan soğutma ihtiyacı ve su temininde yaşanabilecek kısıtlar, üretim maliyetlerinin yükselmesine ve faaliyet giderleri üzerinde baskı oluşmasına neden olarak Grup'un maliyet yapısını ve rekabet gücünü zayıflatabilir.</p> <p>Suya erişimde yaşanabilecek zorluklar ve altyapı kısıtları, üretim sürekliliğini ve kapasite kullanım oranlarını etkileyerek teslimat performansı ve müşteri memnuniyeti üzerinde risk oluşturabilir. Uzun vadede kaynak verimliliğinin azalması, Grup'un sürdürülebilir üretim hedeflerine ulaşmasını zorlaştırarak değer yaratma kapasitesi ve paydaş güveni üzerinde olumsuz etkiler doğurabilir</p>		<p>Işıklar Enerji ve Yapı Holding, su stresine bağlı riskleri azaltmak ve uzun vadeli operasyonel dayanıklılığını güçlendirmek amacıyla kapsamlı bir su yönetimi yaklaşımı için çalışmalarına başlamıştır. Grup genelinde su tüketim verileri düzenli olarak izlenmekte, ölçüm yöntemleri ve performans göstergeleri güncellenerek orta vadeli azaltım hedefleri üzerine çalışmaktadır. Böylece operasyonel planlama ve sermaye tahsisinde su verimliliği öncelikli kriterlerden biri haline getirilebilir.</p>	<p>İklim değişikliğinin ilerlemesiyle birlikte su stresi, sıcaklık artışı ve kuraklık gibi kronik fiziksel riskler, özellikle su ve enerji kullanımının yoğun olduğu operasyonlarda maliyet yapısını ve üretim verimliliğini etkileyebilir. Uzun süreli kuraklık, yağış rejimlerindeki düzensizlikler ve su kaynaklarındaki azalma; üretim süreçlerinde su temini, soğutma, enerji tüketimi, arıtma ve kaynak verimliliği maliyetlerinde artışa neden olabilir.</p> <p>Kısa vadede su temini ve enerji tüketimindeki artışlar, üretim giderleri ve işletme nakit akışları üzerinde sınırlı maliyet baskısı yaratabilir. Orta vadede suya erişimde yaşanabilecek kısıtlamalar, kapasite kullanım oranlarını, teslimat performansını, stok yönetimini ve üretim sürekliliğini etkileyebilir. Bu etkiler, ana tabloda belirtilen finansal tablo kalemleri üzerinden izlenmektedir.</p> <p>Uzun vadede su stresi ve kaynak verimliliği risklerinin artması; alternatif su kaynakları, geri kazanım sistemleri, su verimliliği teknolojileri ve enerji verimliliği yatırımlarına duyulan ihtiyacı artırabilir. Bu durum, sermaye tahsisi, yatırım nakit çıkışları ve uzun vadeli operasyonel maliyetler üzerinde baskı yaratabilir.</p>
İş modeli ve değer zinciri içinde yoğunlaştığı alanlar		<p>Su ile ilgili fiziksel risklerin kurumsal risk yönetimi süreçlerine entegre edilmesi ve coğrafi maruziyetlerin senaryo analizleriyle değerlendirilmesi hedeflenmektedir. Özellikle Çumra tesisinde su stresi koşullarının etkilerini azaltmak amacıyla kapalı devre su kullanımı, geri kazanım ve alternatif kaynak planlamaları yapılmaktadır. Ayrıca su tüketimi ve enerji verimliliğine özgü ekipmanlara geçiş yapılması planlanmaktadır. Fotoselli armatür, LED aydınlatma ve aydınlatma sensörleri gibi ekipmanlarla enerji ve kaynak verimliliğinin artırılması hedeflenmektedir.</p>	
<p>Bu risk, Grup'un değer zincirinde özellikle aşağıdaki alanlarda yoğunlaşmaktadır:</p> <p>Yukarı Yönlü Akış</p> <ul style="list-style-type: none"> Su ve enerji yoğun üretim yapan tedarikçilerin maliyet artışları Hammadde üretiminde kuraklık kaynaklı arz dalgalanmaları Doğal kaynak bazlı girdilerde kalite ve süreklilik sorunları <p>Kendi Operasyonlarımız</p> <ul style="list-style-type: none"> Üretim tesislerinde su temini kısıtları ve artan maliyetler Soğutma ve iklimlendirme ihtiyacına bağlı enerji tüketiminde artış Operasyonel verimlilik ve kapasite kullanım oranlarında düşüş Çalışan sağlığı ve güvenliği açısından sıcaklık kaynaklı riskler <p>Aşağı Yönlü Akış</p> <ul style="list-style-type: none"> Artan maliyetlerin ürün fiyatlarına yansımaları ve talep daralması riski Sürdürülebilir üretim beklentileri doğrultusunda müşteri tercihlerinde değişim Kaynak verimliliği performansına bağlı itibar ve pazar erişimi etkileri 		<p>Ayrıca, değer zinciri genelinde su sorumluluğu kültürü geliştirilmesi hedeflenmekte, ambalaj ve tekstil gibi su yoğun sektörlerde ölçülebilir azaltım hedefleri belirlenmesi planlanmaktadır. Bu yaklaşım, yalnızca iş sürekliliğini korumayı değil, aynı zamanda suyu şirketin sürdürülebilir büyüme stratejisinin temel bileşenlerinden biri haline getirmeyi amaçlamaktadır.</p>	<p>2025 raporlama dönemi itibarıyla bu riskin doğrudan ve ayrı izlenebilir mevcut finansal etkisi, 2025 konsolide hasılatına göre düşük seviyede değerlendirilmiştir. Bu sınıflandırma, riskin mevcut dönemde ölçülebilir finansal etkisinin sınırlı olduğunu göstermekte olup, su stresi ve kaynak verimliliği risklerinin orta ve uzun vadede maliyet yapısı, üretim sürekliliği, varlık dayanıklılığı ve nakit akışları üzerinde daha belirgin baskı yaratma potansiyelini ortadan kaldırmamaktadır. Bu nedenle risk kısa, orta ve uzun vadede izlenmeye devam edilmektedir.</p>

Risk 4	Riskin Adı	Riskin Tanımı	Riskin Tanımı
İş Modeli ve Değer Zinciri Etkisi	Strateji ve Karar Alma Süreçleri	Finansal Durum, Finansal Performans ve Nakit Akışı Üzerindeki Etkisi	
Türkiye’de karbon fiyatlandırması veya Emisyon Ticaret Sistemi’nin devreye alınması, karbon ve enerji yoğun üretim faaliyetleri bulunan Grup şirketlerinde doğrudan veya dolaylı maliyet artışına yol açabilir. Karbon emisyonlarına bağlı yükümlülüklerin artması; özellikle yapı malzemeleri, tekstil ve ambalaj alanlarında üretim maliyetlerini yükselterek kârlılık, fiyatlama stratejileri ve rekabet gücü üzerinde baskı oluşturabilir.	Grup, ETS ve SKDM düzenlemelerinden kaynaklanabilecek maliyet baskılarını ve uyum yükümlülüklerini yönetmek amacıyla karbon ayak izi ölçümlerini sistematik hale getirmeyi, emisyon verilerinin izlenebilirliğini artırmayı ve raporlama altyapısını güçlendirmeyi önceliklendirmektedir. Bu kapsamda ulusal düzenlemelere ve uluslararası pazarlarda geçerli olabilecek sertifikasyon ve raporlama beklentilerine uyum sağlanması hedeflenmektedir.	Karbon fiyatlandırması, ETS ve SKDM kaynaklı geçiş riskleri; Grup’un finansal performansını ağırlıklı olarak üretim maliyetleri, uyum giderleri, yatırım ihtiyacı ve nakit çıkışları üzerinden etkileyebilir. Karbon maliyetlerinin artması, özellikle enerji ve hammadde kullanımı yoğun üretim faaliyetlerinde satışların maliyeti üzerinde baskı yaratabilir.	Karbon fiyatlandırması, ETS ve SKDM kaynaklı geçiş riskleri; Grup’un finansal performansını ağırlıklı olarak üretim maliyetleri, uyum giderleri, yatırım ihtiyacı ve nakit çıkışları üzerinden etkileyebilir. Karbon maliyetlerinin artması, özellikle enerji ve hammadde kullanımı yoğun üretim faaliyetlerinde satışların maliyeti üzerinde baskı yaratabilir.
İş modeli ve değer zinciri içinde yoğunlaştığı alanlar	İşıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş. bünyesinde sürdürülebilirlik ve iklimle bağlantılı konular Sürdürülebilirlik Komitesi koordinasyonunda izlenmektedir. Grup genelinde farkındalık oluşturmak amacıyla ilgili birimlerle toplantılar yapılmakta, yasal gelişmeler takip edilmekte ve ihtiyaç duyulan alanlarda uzman danışmanlık desteği alınmaktadır.	Sektör bazında yapı malzemeleri, tekstil ve ambalaj alanlarında enerji verimliliği projeleri, yenilenebilir enerji kullanımı, GES uygulamaları, çevre ve enerji yönetim sistemleri ile düşük karbonlu üretime geçişi destekleyen aksiyonlar önceliklendirilmektedir. Bu faaliyetler, karbon maliyetlerinin finansal etkilerini azaltmayı, düzenleyici gerekliliklere uyumu güçlendirmeyi, pazar erişimini korumayı ve düşük karbon ekonomisine geçiş sürecinde Grup’un rekabet gücünü desteklemeyi amaçlamaktadır.	Kısa vadede emisyon ölçüm, raporlama, doğrulama, danışmanlık ve sertifikasyon süreçlerine yönelik uyum maliyetleri oluşabilir. Bu etkiler, ana tabloda belirtilen finansal tablo kalemleri üzerinden izlenmektedir.
Bu risk, Grup’un değer zincirinde aşağıdaki alanlarda yoğunlaşmaktadır: Yukarı Yönlü Akış • Enerji ve karbon yoğun hammadde tedarikçilerinde maliyet artışları • Tedarikçilerin karbon uyum yükümlülükleri nedeniyle fiyat revizyonları • SKDM gibi sınırdaki karbon düzenlemelerine tabi ithal girdiler Kendi Operasyonlarımız • Enerji yoğun üretim tesislerinde artan karbon maliyetleri • Emisyon ölçüm, raporlama ve doğrulama süreçlerine yönelik ilave yükümlülükler • Düşük karbonlu teknoloji ve yenilenebilir enerji yatırımı gereksinimi • Ürün maliyet yapısında artış ve kârlılık üzerinde baskı Aşağı Yönlü Akış • Artan maliyetlerin ürün fiyatlarına yansımı ve talep daralması riski • AB ve diğer düzenlenmiş pazarlarda rekabet dezavantajı • Karbon yoğun ürünlere yönelik müşteri tercihlerinde değişim • Düşük karbonlu ürünlere geçiş baskısı	İşıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş.’nin sahip olduğu olduğu ISO 9001, 14001, sertifikaları ve Işıklar İnşaat Malzemeleri’nin sahip olduğu ISO 9001, 14001, 45001 ve 50001 sertifikaları ile çevre ve enerji yönetimi sistematik bir şekilde sürdürülmektedir. Mevcutta GES kullanımı ile Karbon salınımını düşürmeye yönelik aksiyon alınmıştır. Ayrıca Çevre Görevlisi ve ISG Uzmanı hizmetleri sayesinde regülasyonların fabrikaya uyumu uzman desteği ile güvence altına alınmaktadır. Tüm bu faaliyetler, risklerin finansal etkilerini azaltmayı, düzenleyici gerekliliklere uyumu güçlendirmeyi, uzun vadede düşük karbon ekonomisine uyum sağlayarak şirketin rekabet gücünü korumasını ve uyumsuzluktan kaynaklı kayıpların engellenmesini amaçlamaktadır.	Orta vadede karbon fiyatlandırması ve SKDM benzeri düzenlemelerin kapsamının genişlemesi halinde, üretim maliyetlerinde artış, ürün fiyatlama stratejilerinde değişim ve ihracat pazarlarında ek uyum gereklilikleri gündeme gelebilir. Bu durum, rekabet gücü, brüt kârlılık ve işletme nakit akışları üzerinde baskı yaratabilir.	Uzun vadede düşük karbonlu üretim teknolojilerine geçiş, enerji verimliliği, yenilenebilir enerji kullanımı ve süreç modernizasyonu yatırımlarına duyulan ihtiyaç artabilir. Bu yatırımlar kısa vadede sermaye harcaması ve yatırım nakit çıkışı yaratmakla birlikte, uzun vadede karbon maliyetlerinin yönetilmesine, düzenleyici uyumun güçlendirilmesine ve pazar erişiminin korunmasına katkı sağlayabilir. 2025 raporlama dönemi itibarıyla bu riskin doğrudan ve ayrı izlenebilir mevcut finansal etkisi, 2025 konsolide hasılatına göre düşük seviyede değerlendirilmiştir. Bu sınıflandırma, karbon fiyatlandırması ve ETS/SKDM kaynaklı mevcut dönemde ölçülebilir etkinin sınırlı olduğunu göstermekte olup, düzenlemelerin sıkışması ve karbon maliyetlerinin artması halinde riskin orta ve uzun vadede maliyet yapısı, yatırım ihtiyacı, nakit akışları ve rekabet gücü üzerinde daha belirgin baskı yaratma potansiyelini ortadan kaldırmamaktadır. Bu nedenle risk kısa, orta ve uzun vadede izlenmeye devam edilmektedir.

Risk 5	Riskin Adı	İklimle İlgili ÇSY Performansı ve Paydaş Beklentilerinin Karşılanamaması Riski	
İş Modeli ve Değer Zinciri Etkisi	Riskin Tanımı	<p>Çevresel, sosyal ve yönetim performansına ilişkin müşteri, yatırımcı, finans kuruluşları, çalışanlar, düzenleyici kurumlar ve diğer paydaş beklentilerinin yeterli düzeyde karşılanamaması riskidir. ÇSY performans göstergelerinin etkin şekilde izlenmemesi, hedeflerin yeterince somutlaştırılmaması, tedarik zinciri sürdürülebilirlik kriterlerinin karşılanamaması veya paydaşlara sunulan bilgilerin yeterli şeffaflıkta olmaması; müşteri tercihleri, yatırımcı güveni, finansman sağlayıcıların değerlendirmeleri, çalışan bağlılığı, marka değeri ve pazar erişimi üzerinde olumsuz etki yaratabilir. Bu riskin gerçekleşmesi, Grup'un rekabet gücünü, paydaş güvenini, uzun vadeli iş ilişkilerini ve gelir yaratma kapasitesini zayıflatabilir.</p>	
İş Modeli ve Değer Zinciri Etkisi	Strateji ve Karar Alma Süreçleri	Finansal Durum, Finansal Performans ve Nakit Akışı Üzerindeki Etkisi	
<p>Çevresel, sosyal ve yönetim performansına ilişkin paydaş beklentilerinin karşılanamaması, Grup'un kurumsal itibarı, marka değeri, müşteri ilişkileri, yatırımcı güveni ve uzun vadeli iş ortaklıkları üzerinde olumsuz etki yaratabilir.</p> <p>Müşterilerin sürdürülebilirlik kriterlerine, ürün ve tedarik zinciri şeffaflığına, iş etiğine, iş sağlığı ve güvenliği uygulamalarına ve çevresel performansa yönelik beklentilerinin artması; Grup'un faaliyet gösterdiği yapı malzemeleri, tekstil ve ambalaj gibi sektörlerde rekabet koşullarını etkileyebilir.</p> <p>ÇSY performansının yeterince ölçülmemesi, izlenmemesi veya şeffaf biçimde raporlanmaması; müşteri tercihleri, yatırımcı algısı, finans kuruluşlarının değerlendirmeleri ve paydaş güveni üzerinde olumsuz etki yaratabilir. Bu durum, Grup'un pazar konumu, gelir yaratma kapasitesi ve uzun vadeli değer oluşturma potansiyeli üzerinde risk oluşturabilir.</p>	<p>Grup, ÇSY performansına yönelik paydaş beklentilerini karşılamak ve paydaş güvenini güçlendirmek amacıyla sürdürülebilirlik yönetimi, raporlama, tedarik zinciri şeffaflığı, iş etiği, iş sağlığı ve güvenliği, çevresel performans ve paydaş iletişimi alanlarındaki uygulamalarını geliştirmeyi hedeflemektedir.</p>	<p>ÇSY performansına yönelik paydaş beklentilerinin karşılanamaması, Grup'un finansal performansını ağırlıklı olarak müşteri talebi, pazar erişimi, paydaş güveni, itibar, raporlama maliyetleri ve nakit akışları üzerinden etkileyebilir. Müşteriler, yatırımcılar, finans kuruluşları ve düzenleyici kurumlar nezdinde sürdürülebilirlik performansına yönelik beklentilerin artması, Grup'un ürün ve hizmetlerine ilişkin rekabet koşullarını ve iş ilişkilerinin sürekliliğini etkileyebilir.</p> <p>Kısa vadede ÇSY performansının izlenmesi, veri toplama, raporlama, müşteri ve yatırımcı bilgi taleplerinin karşılanması ve sürdürülebilirlik uygulamalarının geliştirilmesi için ilave operasyonel maliyetler oluşabilir. Bu etkiler, ana tabloda belirtilen finansal tablo kalemleri üzerinden izlenmektedir.</p>	
<p>İş modeli ve değer zinciri içinde yoğunlaştığı alanlar</p>	<p>Bu kapsamda, sürdürülebilirlik göstergelerinin daha düzenli izlenmesi, ÇSY verilerinin konsolide edilmesi, sorumlu tedarik zinciri uygulamalarının güçlendirilmesi ve müşteri, yatırımcı ve finans kuruluşlarının bilgi taleplerine daha sistematik yanıt verilmesi amaçlanmaktadır.</p>	<p>Orta vadede paydaş beklentilerinin karşılanamaması; müşteri tercihlerinde değişim, sürdürülebilirlik kriterlerine bağlı sözleşme koşullarının sıklaşması, pazar erişiminde zayıflama ve itibar kaybı gibi etkiler yaratabilir. Bu durum hasılat, pazarlama giderleri, genel yönetim giderleri, ticari alacaklar ve işletme nakit akışları üzerinde baskı oluşturabilir.</p>	
<p>Bu risk, Grup'un değer zincirinde aşağıdaki alanlarda yoğunlaşmaktadır:</p> <p>Yukarı Yönlü Akış</p> <ul style="list-style-type: none"> Sorumlu tedarik ve sürdürülebilirlik kriterlerine uyum eksiklikleri Tedarikçi denetimleri ve sertifikasyon gerekliliklerinde yetersizlik Tedarik zinciri şeffaflığına ilişkin veri eksiklikleri <p>Kendi Operasyonlarımız</p> <ul style="list-style-type: none"> ÇSY performans göstergelerinin izlenmesi ve raporlanmasında eksiklikler İş sağlığı ve güvenliği, çevresel uyum ve etik uygulamalarda zafiyetler Kurumsal yönetim ve iç kontrol mekanizmalarında iyileştirme ihtiyacı Paydaş iletişimi ve şeffaflık süreçlerinin yetersizliği <p>Aşağı Yönlü Akış</p> <ul style="list-style-type: none"> Sürdürülebilirlik kriterlerine dayalı müşteri tercihlerinde değişim Kurumsal müşterilerin ÇSY uyum şartlarını sözleşmelere dahil etmesi Yatırımcı ve finans kuruluşlarının ÇSY performansına bağlı değerlendirmeleri İtibar kaybına bağlı pazar payı ve gelir kaybı riski 	<p>Sürdürülebilirlik Komitesi koordinasyonunda yürütülen çalışmalarla, Grup genelinde ÇSY performansının izlenebilirliğinin artırılması, raporlama süreçlerinin güçlendirilmesi ve paydaş beklentilerinin karar alma süreçlerine daha etkin şekilde entegre edilmesi hedeflenmektedir.</p> <p>Bu yaklaşım, paydaş güvenini artırmayı, pazar erişimini desteklemeyi, kurumsal itibarı güçlendirmeyi ve uzun vadeli değer yaratma kapasitesini korumayı amaçlamaktadır.</p>	<p>Uzun vadede ÇSY performansının sektör ve paydaş beklentilerinin gerisinde kalması; Grup'un rekabet gücünü, müşteri ilişkilerini, yatırımcı güvenini ve uzun vadeli değer yaratma kapasitesini zayıflatabilir. Buna karşılık, ÇSY performansının güçlendirilmesi, şeffaf raporlama uygulamalarının geliştirilmesi ve paydaş beklentilerine uyumun artırılması; Grup'un pazar konumunu, kurumsal itibarını ve paydaş güvenini destekleyebilir.</p> <p>2025 raporlama dönemi itibarıyla bu riskin doğrudan ve ayrı izlenebilir mevcut finansal etkisi, 2025 konsolide hasılatına göre düşük seviyede değerlendirilmiştir. Bu sınıflandırma, riskin mevcut dönemde ölçülebilir finansal etkisinin sınırlı olduğunu göstermekte olup, ÇSY performansına ilişkin paydaş beklentilerinin gelecekte finansal performans, pazar erişimi, müşteri ilişkileri, nakit akışları ve kurumsal itibar üzerinde daha belirgin etki yaratma potansiyelini ortadan kaldırmamaktadır. Bu nedenle risk kısa, orta ve uzun vadede izlenmeye devam edilmektedir.</p>	

Risk 6	Riskin Adı	İklim Risklerinin Yetersiz Yönetilmesi Nedeniyle Finansmana Erişimde Zorluk Riski
	Riskin Tanımı	İklim ve sürdürülebilirlik risklerinin etkin şekilde yönetilememesi veya bu risklere ilişkin şeffaf ve güvenilir açıklamaların sunulamaması; bankalar, yatırımcılar, finans kuruluşları ve diğer finansman sağlayıcıları nezdinde Grup'un risk algısının artmasına neden olabilir. Bu durum; kredi koşullarının sıkılaşması, borçlanma maliyetlerinin yükselmesi, finansman limitlerinin veya vadelerinin daralması, sürdürülebilir finansman araçlarına erişimin sınırlandırılması ve yatırımcı güveninin zayıflaması riskini doğurabilir. Özellikle karbon ve enerji yoğun faaliyet alanlarında iklim risklerinin yeterli düzeyde yönetilememesi, uzun vadeli yatırım projelerinin finansmanı, sermaye tahsisi ve rekabet gücü üzerinde olumsuz etki yaratabilir.
İş Modeli ve Değer Zinciri Etkisi		<p>İklim risklerinin yeterli düzeyde yönetilememesi veya bu risklere ilişkin şeffaf ve güvenilir açıklamaların sunulamaması, Grup'un finansal güvenilirliği, yatırımcı algısı ve finansmana erişim koşulları üzerinde olumsuz etki yaratabilir.</p> <p>Bankalar, yatırımcılar ve finans kuruluşları, iklim risk yönetimi kapasitesi zayıf veya sürdürülebilirlik kriterlerine uyum düzeyi düşük şirketlere karşı daha temkinli yaklaşabilir. Bu durum; kredi koşullarının sıkılaşmasına, finansman maliyetlerinin yükselmesine ve uygun finansman araçlarına erişimin sınırlandırılmasına neden olabilir.</p> <p>Uzun vadede finansman koşullarındaki bozulma, Grup'un yatırım planlarını, kapasite artışı projelerini, düşük karbonlu dönüşüm çalışmalarını ve büyüme stratejisini desteklemek için ihtiyaç duyduğu kaynaklara erişimini zorlaştırabilir.</p>
İş modeli ve değer zinciri içinde yoğunlaştığı alanlar		<p>İklim risklerinin yeterli düzeyde yönetilememesi veya bu risklere ilişkin şeffaf ve güvenilir açıklamaların sunulamaması, Grup'un finansal güvenilirliği, yatırımcı algısı ve finansmana erişim koşulları üzerinde olumsuz etki yaratabilir.</p> <p>Bankalar, yatırımcılar ve finans kuruluşları, iklim risk yönetimi kapasitesi zayıf veya sürdürülebilirlik kriterlerine uyum düzeyi düşük şirketlere karşı daha temkinli yaklaşabilir. Bu durum; kredi koşullarının sıkılaşmasına, finansman maliyetlerinin yükselmesine ve uygun finansman araçlarına erişimin sınırlandırılmasına neden olabilir.</p> <p>Uzun vadede finansman koşullarındaki bozulma, Grup'un yatırım planlarını, kapasite artışı projelerini, düşük karbonlu dönüşüm çalışmalarını ve büyüme stratejisini desteklemek için ihtiyaç duyduğu kaynaklara erişimini zorlaştırabilir.</p>
<p>Bu risk, değer zincirinde özellikle aşağıdaki alanlarda yoğunlaşmaktadır:</p> <p>Yukarı Yönlü Akış – Finansal Paydaşlar</p> <ul style="list-style-type: none"> Bankalar ve kredi kuruluşlarının ÇSY ve iklim riski değerlendirme kriterleri Sürdürülebilir finansman ve yeşil kredi gereklilikleri Uluslararası finansman sağlayıcılarının iklim açıklama beklentileri <p>Kendi Operasyonlarımız</p> <ul style="list-style-type: none"> İklim risk yönetimi ve veri raporlama kapasitesi Emisyon yönetimi, enerji verimliliği ve geçiş planlarının yeterliliği Yatırım projelerinin finansman yapısı ve sermaye planlaması <p>Aşağı Yönlü Akış – Yatırımcı ve Piyasa</p> <ul style="list-style-type: none"> Yatırımcıların ÇSY performansına dayalı değerlendirmeleri Kredi notu ve risk primi üzerinde oluşabilecek baskı Sermaye piyasalarına erişim koşullarındaki değişim 		<p>İklim risklerinin yeterli düzeyde yönetilememesi veya sürdürülebilirlik kriterlerine ilişkin şeffaf ve güvenilir açıklamaların sunulamaması, bankalar, yatırımcılar ve finans kuruluşları nezdinde Grup'un risk algısını artırarak finansman koşullarını olumsuz etkileyebilir. Bu risk, ağırlıklı olarak borçlanma maliyetleri, kredi koşulları, finansman limitleri, vade yapısı ve finansman nakit akışları üzerinden izlenmektedir.</p> <p>Kısa vadede iklim ve sürdürülebilirlik performansına ilişkin bilgi taleplerinin artması, finansman süreçlerinde ek raporlama ve açıklama ihtiyacı doğurabilir. Finansman sağlayıcıların iklim risklerine ilişkin değerlendirmeleri sıkılaştırması halinde risk primi, faiz oranı veya teminat koşullarında artış yaşanabilir.</p> <p>Orta vadede iklim risklerinin yeterli düzeyde yönetilememesi, mevcut borçlanmaların yenilenmesi veya yeni yatırım projeleri için finansman sağlanması süreçlerinde daha sınırlı seçeneklere ve daha yüksek maliyetli finansman koşullarına yol açabilir. Bu durum finansman giderleri, likidite yönetimi ve finansman faaliyetlerinden kaynaklanan nakit akışları üzerinde baskı yaratabilir.</p> <p>Uzun vadede sürdürülebilirlik ve iklim kriterlerine uyumun yetersiz kalması; sermaye maliyetinin artmasına, yatırım ve büyüme projelerinin ertelenmesine, finansman kaynaklarına erişimin zorlaşmasına ve yatırımcı güveninin zayıflamasına neden olabilir. Buna karşılık, iklim risklerinin etkin yönetilmesi, şeffaf raporlama uygulamalarının geliştirilmesi ve sürdürülebilirlik performansının güçlendirilmesi, Grup'un finansmana erişim koşullarını destekleyebilir.</p> <p>2025 raporlama dönemi itibarıyla bu riskin doğrudan ve ayrı izlenebilir mevcut finansal etkisi, 2025 konsolide hasılatına göre düşük seviyede değerlendirilmiştir. Bu sınıflandırma, mevcut dönemde iklim riskleri nedeniyle doğrudan ayrıştırılmış finansman maliyeti etkisinin sınırlı olduğunu göstermekte olup, riskin orta ve uzun vadede finansman giderleri, borçlanma koşulları, nakit akışları ve sermaye maliyeti üzerinde daha belirgin baskı yaratma potansiyelini ortadan kaldırmamaktadır. Bu nedenle risk izlenmeye devam edilmektedir.</p>

Fırsat 2	Fırsatın Adı	Operasyonel ve Finansal Dayanıklılığın Güçlendirilmesi	
	Fırsatın Tanımı	ÇSY performansının güçlendirilmesi, sürdürülebilirlik konularının karar alma süreçlerine entegre edilmesi ve şeffaf raporlama uygulamalarının geliştirilmesi; Grup'un müşteriler, yatırımcılar, finans kuruluşları, düzenleyici kurumlar ve diğer paydaşlar nezdindeki güvenilirliğini artırma fırsatı sunmaktadır. Sürdürülebilirlik performansının izlenebilir, karşılaştırılabilir ve güvenilir şekilde paylaşılması; müşteri ilişkilerinin güçlendirilmesine, ihracat ve pazar erişimi fırsatlarının desteklenmesine, finansman sağlayıcıları nezdindeki kurumsal görünümün iyileştirilmesine ve yatırımcı güveninin artmasına katkı sağlayabilir. Bu fırsat, Grup'un kurumsal itibarı, rekabet gücü, ticari ilişkileri ve uzun vadeli değer yaratma kapasitesini destekleyen stratejik bir gelişim alanı olarak değerlendirilmektedir.	
İş Modeli ve Değer Zinciri Etkisi	Strateji ve Karar Alma Süreçleri	Finansal Durum, Finansal Performans ve Nakit Akışı Üzerindeki Etkisi	
<p>ÇSY performansının ölçülmesi, izlenmesi ve şeffaf biçimde paylaşılması; Grup'un müşteriler, yatırımcılar, finans kuruluşları, kamu otoriteleri ve diğer paydaşlar nezdindeki güvenilirliğini artırabilir.</p> <p>Grup'un yapı malzemeleri, tekstil, enerji ve yönetim kapsamındaki ambalaj faaliyetlerinde sürdürülebilirlik performansının görünür hale gelmesi; müşteri ilişkilerinin güçlendirilmesine, ihracat pazarlarında sürdürülebilirlik beklentilerine uyumun desteklenmesine ve ticari ilişkilerin sürekliliğine katkı sağlayabilir.</p> <p>Özellikle sürdürülebilirlik kriterlerinin müşteri seçimlerinde, tedarikçi değerlendirmelerinde ve finansman sağlayıcılarının kararlarında daha belirgin hale gelmesi, Grup'un şeffaflık ve güven odaklı yaklaşımını rekabet avantajına dönüştürebilir. Bu çerçevede fırsat, kurumsal itibarın, paydaş güveninin ve uzun vadeli finansal istikrarın desteklenmesine katkı sağlayabilecek bir gelişim alanı olarak değerlendirilmektedir.</p>	<p>Grup, enerji verimliliği, yenilenebilir enerji kullanımı, su yönetimi ve operasyonel süreçlerin iyileştirilmesine yönelik uygulamaları stratejik planlama, bütçeleme ve kaynak tahsisi süreçlerinde değerlendirmektedir. Yapı malzemeleri ve tekstil üretim faaliyetlerinde proses iyileştirmeleri, ekipman modernizasyonu ve enerji tüketiminin izlenmesi; operasyonel verimlilik ve maliyet kontrolü açısından öncelikli alanlar arasında yer almaktadır.</p>	<p>Operasyonel ve finansal dayanıklılığın güçlendirilmesi fırsatı; Grup'un finansal performansını ağırlıklı olarak enerji ve kaynak kullanımının daha verimli yönetilmesi, üretim süreçlerinde maliyet kontrolünün sağlanması, altyapı dayanıklılığının artırılması ve nakit akışlarının daha öngörülebilir hale gelmesi üzerinden destekleyebilir.</p> <p>Kısa vadede enerji verimliliği, GES, ekipman modernizasyonu, su yönetimi ve altyapı iyileştirmelerine yönelik uygulamalar yatırım veya faaliyet harcaması yaratabilir. Bu etkiler, ana tabloda belirtilen finansal tablo kalemleri üzerinden izlenmektedir.</p>	
<p>İş modeli ve değer zinciri içinde yoğunlaştığı alanlar</p>	<p>Yenilenebilir enerji ve GES uygulamaları, enerji maliyetlerine duyarlılığın azaltılması ve karbon ayak izinin düşürülmesi açısından destekleyici bir unsur olarak değerlendirilmektedir. Tesis altyapısının gözden geçirilmesi, enerji ve su kullanımına ilişkin performans göstergelerinin izlenmesi ve gerekli görülen durumlarda iyileştirme yatırımlarının planlanması, operasyonel dayanıklılığı artırmaya yönelik karar alma süreçlerinin bir parçasıdır.</p>	<p>Orta vadede bu uygulamaların operasyonel süreçlerde verimlilik sağlaması; enerji ve su maliyetlerine duyarlılığın azaltılmasına, üretim giderlerinin daha planlı yönetilmesine ve operasyonel kesintilere karşı dayanıklılığın artmasına katkı sağlayabilir.</p>	
<p>Bu fırsat değer zincirinde özellikle: Kendi Operasyonlarımız</p> <ul style="list-style-type: none"> • Üretim tesislerinde enerji ve su kullanımı • Enerji verimliliği ve ekipman modernizasyonu uygulamaları • Yenilenebilir enerji ve GES uygulamaları • Tesis altyapısı ve operasyonel dayanıklılık çalışmaları <p>Yukarı Yönlü Akış</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enerji ve hammadde tedarik sözleşmeleri • Enerji maliyetleri ve kaynak kullanımına bağlı tedarik riskleri <p>Aşağı Yönlü Akış</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daha verimli ve düşük karbonlu üretim beklentileri • Müşteri ve pazar nezdinde sürdürülebilir üretim algısı 	<p>Bu yaklaşım, kısa vadede yatırım ve uygulama ihtiyaçlarının planlanmasını; orta ve uzun vadede ise enerji ve kaynak verimliliği yoluyla operasyonel sürekliliğin, maliyet öngörülebilirliğinin ve finansal dayanıklılığın desteklenmesini amaçlamaktadır.</p>	<p>Uzun vadede yenilenebilir enerji kullanımı, kaynak verimliliği ve iklimle dayanıklı altyapı uygulamaları; karbon ve enerji maliyetlerinin yönetilmesine, üretim sürekliliğinin korunmasına, yatırım planlamasının daha öngörülebilir hale gelmesine ve nakit akışlarının istikrarına katkı sağlayabilir.</p> <p>2025 raporlama dönemi itibarıyla bu fırsatın doğrudan ve ayrı izlenebilir mevcut finansal etkisi, 2025 konsolide hasılatına göre düşük seviyede değerlendirilmiştir. Bu sınıflandırma, fırsatın mevcut dönemde ölçülebilir etkisinin sınırlı olduğunu göstermekte olup, enerji verimliliği, yenilenebilir enerji, su yönetimi ve operasyonel dayanıklılık uygulamalarının orta ve uzun vadede maliyet yapısı, yatırım planlaması ve nakit akışları üzerinde olumlu etki yaratma potansiyelini ortadan kaldırmamaktadır.</p>	

Fırsat 3	Fırsatın Adı	Kurumsal Güven, Şeffaflık ve Rekabet Avantajının Artırılması	
	Fırsatın Tanımı	ÇSY performansının güçlendirilmesi, sürdürülebilirlik konularının karar alma süreçlerine entegre edilmesi ve şeffaf raporlama uygulamalarının geliştirilmesi; Grup'un müşteriler, yatırımcılar, finans kuruluşları, düzenleyici kurumlar ve diğer paydaşlar nezdindeki güvenilirliğini artırma fırsatı sunmaktadır. Sürdürülebilirlik performansının izlenebilir, karşılaştırılabilir ve güvenilir şekilde paylaşılması; müşteri ilişkilerinin güçlendirilmesine, ihracat ve pazar erişimi fırsatlarının desteklenmesine, finansman sağlayıcıları nezdindeki kurumsal görünümün iyileştirilmesine ve yatırımcı güveninin artmasına katkı sağlayabilir. Bu fırsat, Grup'un kurumsal itibarı, rekabet gücü, ticari ilişkileri ve uzun vadeli değer yaratma kapasitesini destekleyen stratejik bir gelişim alanı olarak değerlendirilmektedir	
İş Modeli ve Değer Zinciri Etkisi		Strateji ve Karar Alma Süreçleri	Finansal Durum, Finansal Performans ve Nakit Akışı Üzerindeki Etkisi
<p>ÇSY performansının ölçülmesi, izlenmesi ve şeffaf biçimde paylaşılması; Grup'un müşteriler, yatırımcılar, finans kuruluşları, kamu otoriteleri ve diğer paydaşlar nezdindeki güvenilirliğini artırabilir.</p> <p>Grup'un yapı malzemeleri, tekstil, enerji ve yönetim kapsamındaki ambalaj faaliyetlerinde sürdürülebilirlik performansının görünür hale gelmesi; müşteri ilişkilerinin güçlendirilmesine, ihracat pazarlarında sürdürülebilirlik beklentilerine uyumun desteklenmesine ve ticari ilişkilerin sürekliliğine katkı sağlayabilir.</p> <p>Özellikle sürdürülebilirlik kriterlerinin müşteri seçimlerinde, tedarikçi değerlendirmelerinde ve finansman sağlayıcılarının kararlarında daha belirgin hale gelmesi, Grup'un şeffaflık ve güven odaklı yaklaşımını rekabet avantajına dönüştürebilir. Bu çerçevede fırsat, kurumsal itibarın, paydaş güveninin ve uzun vadeli finansal istikrarın desteklenmesine katkı sağlayabilecek bir gelişim alanı olarak değerlendirilmektedir.</p>		<p>Grup, kurumsal güveni, şeffaflığı ve rekabet avantajını güçlendirmek amacıyla sürdürülebilirlik performansının izlenmesi, paydaşlara güvenilir bilgi sunulması ve ÇSY konularının karar alma süreçlerine entegre edilmesi yönündeki çalışmalarını geliştirmektedir.</p>	<p>Kurumsal güven, şeffaflık ve rekabet avantajının artırılması fırsatı; Grup'un finansal performansını ağırlıklı olarak müşteri ilişkileri, pazar erişimi, yatırımcı güveni, finansman sağlayıcıları nezdindeki kurumsal görünüm ve ticari ilişkilerin sürekliliği üzerinden destekleyebilir.</p> <p>Kısa vadede sürdürülebilirlik raporlaması, veri izleme, paydaş iletişimi, müşteri ve yatırımcı bilgi taleplerinin karşılanması ve şeffaflık uygulamalarının geliştirilmesine yönelik çalışmalar sınırlı düzeyde operasyonel maliyet yaratabilir. Bu etkiler, ana tabloda belirtilen finansal tablo kalemleri üzerinden izlenmektedir.</p> <p>Orta vadede ÇSY performansının görünürlüğünün artması ve şeffaf raporlama uygulamalarının güçlenmesi; müşteri ilişkilerinin sürekliliğine, ticari alacak kalitesinin desteklenmesine, finansman sağlayıcıları nezdindeki değerlendirme süreçlerinin iyileşmesine ve yatırımcı güveninin güçlenmesine katkı sağlayabilir.</p> <p>Uzun vadede kurumsal güven ve şeffaflığın güçlenmesi; Grup'un rekabet gücünü, ihracat ve pazar erişimi kabiliyetini, finansmana erişim koşullarını ve uzun vadeli değer yaratma kapasitesini destekleyebilir. Bu fırsat, ticari ilişkilerin sürdürülebilirliği ve finansal istikrar açısından olumlu etki yaratabilecek stratejik bir unsur olarak değerlendirilmektedir.</p> <p>2025 raporlama dönemi itibarıyla bu fırsatın doğrudan ve ayrı izlenebilir mevcut finansal etkisi, 2025 konsolide hasılatına göre düşük seviyede değerlendirilmiştir. Bu sınıflandırma, fırsatın mevcut dönemde ölçülebilir etkisinin sınırlı olduğunu göstermekte olup, kurumsal güven, şeffaflık ve rekabet avantajının orta ve uzun vadede hasılat, ticari ilişkiler, finansman koşulları ve paydaş güveni üzerinde olumlu etki yaratma potansiyelini ortadan kaldırmamaktadır.</p>
İş modeli ve değer zinciri içinde yoğunlaştığı alanlar		<p>Müşteri, yatırımcı, finans kuruluşları ve düzenleyici otoritelerin sürdürülebilirlik performansına ilişkin beklentileri; stratejik planlama, raporlama, paydaş iletişimi, ihracat pazarı değerlendirmeleri ve ticari ilişki yönetimi süreçlerinde dikkate alınmaktadır.</p> <p>Bu kapsamda, sürdürülebilirlik performansının ölçülmesi, veri izleme sistemlerinin güçlendirilmesi, paydaş bilgi taleplerine daha sistematik yanıt verilmesi ve şeffaf raporlama uygulamalarının geliştirilmesi hedeflenmektedir. Bu yaklaşım, Grup'un kurumsal itibarını güçlendirmeyi, paydaş güvenini artırmayı, pazar erişimini desteklemeyi ve uzun vadeli rekabet avantajı yaratmayı amaçlamaktadır.</p>	
<p>Bu fırsat değer zincirinde özellikle:</p> <p>Kendi Operasyonlarımız</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurumsal yönetim ve şeffaf raporlama süreçleri • ÇSY performansının izlenmesi ve paylaşılması • Paydaş iletişimi ve sürdürülebilirlik açıklamaları <p>Yukarı Yönlü Akış</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tedarik zinciri şeffaflığı • Sorumlu tedarik ve sürdürülebilirlik bilgi talepleri <p>Aşağı Yönlü Akış</p> <ul style="list-style-type: none"> • Müşteri ve yatırımcı güveni • İhracat pazarlarında sürdürülebilirlik beklentileri • Finans kuruluşlarının ÇSY değerlendirmeleri 			

2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu

Sürdürülebilirlik ve iklim değişikliğinden kaynaklanan risk ve fırsatların uzun vadeli büyüme stratejimizi ve sermaye tahsis kararlarımızı da doğrudan etkilediğinin bilincindeyiz. Bu doğrultuda, iklim değişikliği ve sürdürülebilirlik bağlantılı risk ve fırsatları iş modelimizin tüm aşamalarına entegre ederek stratejik karar alma süreçlerimizi bu perspektifle şekillendiriyoruz.

Grup genelinde kısa, orta ve uzun vadeli risk ve fırsat değerlendirmelerimizi Yönetim Kurulu ve ilgili komitelerimizin gündemine düzenli olarak taşıyor; bu değerlendirmelerin yatırım planlarımız, finansal projeksiyonlarımız ve operasyonel önceliklerimiz üzerinde yönlendirici olmasını sağlıyoruz. Bu yaklaşım ile sürdürülebilirlik performansımızın kurumsal dayanıklılığımızın ayrılmaz bir unsuru olarak ele alınmasına katkı sağlıyoruz.

Sürdürülebilirlik ve iklim dönüşümünü stratejik bir fırsat alanı olarak değerlendiriyor; bağlı ortaklıklarımız bünyesinde yürütülen somut uygulamalarla bu yaklaşımı hayata geçiriyoruz.

- Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş. bünyesinde hayata geçirilen çatı tipi Güneş Enerjisi Santrali (GES) yatırımı sayesinde, 2024 yılında toplam elektrik tüketiminin %27'si öz tüketim yoluyla karşılanmış; 2025 yılında ise bu oran %44'e yükselerek şirketin kendi ürettiği elektrik enerjisinin kullanım payı önemli ölçüde artmıştır. Böylece enerji tüketiminin kayda değer bir bölümü yenilenebilir kaynaklardan sağlanmış, ayrıca üretilen yenilenebilir enerjinin 2024 yılında %29'u; 2025 yılında ise %26'sı şebekeye verilerek enerji sistemine katkı sunulmuştur. Böylece enerji maliyetlerinin azaltılması ve karbon ayak izinin düşürülmesi yönünde somut kazanımlar elde edilmiştir. Bu uygulama, enerji arz güvenliği ve düşük karbonlu üretim hedeflerimize doğrudan katkı sağlamaktadır. Ayrıca 2024 yılı içerisinde gerçekleştirilen yeni makine yatırımları ile üretim kapasitesi ve ürün çeşitliliği artırılmıştır. Devreye alınan üretim hatları ile daha verimli üretim süreçlerine geçiş sağlanması hedeflenmiş; malzeme kullanımının optimize edilmesi ve birim üretim başına enerji tüketiminin iyileştirilmesi amaçlanmıştır. Farkındalığı arttırmak amacıyla ise 2025 yılı içerisinde İstanbul ve Konya tesislerinde gerçekleştirilen karbon ayak izi bilgilendirme eğitimleri kapsamında sera gazı emisyonlarının hesaplanması ve emisyon azaltım uygulamalarına ilişkin bilgilendirme yapılmıştır. Eğitimler, operasyonel süreçlerde enerji verimliliğinin artırılması ve emisyon yönetimi kapasitesinin güçlendirilmesi amacıyla yürütülmüştür. Konya fabrikasında yürütülen BRC sertifikasyon süreci kapsamında gerçekleştirilen denetim ve eğitim faaliyetleri ile kalite ve sürdürülebilir üretim standartlarının güçlendirilmesi hedeflenmiştir. Süreç kapsamında kaynak yönetimi, izlenebilirlik ve operasyonel süreçlerin sistematik takibi değerlendirilmiştir.

- Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş., faaliyet gösterdiği ambalaj sektöründe ulusal ve uluslararası iş birliklerini güçlendirmek amacıyla çeşitli sektörel kuruluşlara üyelik sağlamaktadır. Şirket, Avrupa kâğıt torba üreticilerini temsil eden sektör kuruluşlarından biri olan EUROSAC (European Federation of Multiwall Paper Sack Manufacturers) üyeleri arasında yer almakta olup, bu platform aracılığıyla sektörün sürdürülebilirlik, döngüsel ekonomi ve ambalaj performansına yönelik çalışmaları yakından takip etmektedir. Ayrıca Türkiye ambalaj sektörünün gelişimine katkı sağlamak amacıyla Ambalaj Sanayicileri Derneği (ASD) üyesidir. ASD üyeliği kapsamında sektör paydaşları ile bilgi paylaşımı, teknik gelişmelerin takibi ve ambalaj sektörüne yönelik ulusal ve uluslararası çalışmaların desteklenmesi hedeflenmektedir.
- Grup genelinde enerji verimliliği ve kaynak verimliliğine yönelik modernizasyon yatırımları, operasyonel süreçlerde emisyon yoğunluğunun azaltılmasına ve uzun vadede maliyet optimizasyonuna destek olmaktadır.
- Işıklar Enerji ve Yapı Holding'in 2021 yılında Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'ne (UN Global Compact) imza atması, insan hakları, çalışma standartları, çevre ve yolsuzlukla mücadele alanlarında uluslararası kabul görmüş ilkelere uyum taahhüdümüzü güçlendirmiştir. Bu katılım, sürdürülebilirlik yaklaşımımızın kurumsal yönetim yapımıza entegre edilmesini desteklemekte ve sorumlu iş yapma anlayışımızın tüm faaliyetlerimize sistematik biçimde yansıtılmasına katkı sağlamaktadır.
- Işıklar İnşaat Malzemeleri A.Ş. bünyesinde 2025 yılı itibarıyla BES 6001 Sorumlu Kaynak Kullanımı Sertifikası'na yönelik çalışmalar başlatılmış olup, bu süreç ile hammadde tedarikinde sürdürülebilirlik kriterlerinin güçlendirilmesi, tedarik zinciri şeffaflığının artırılması ve çevresel etkilerin azaltılması hedeflenmektedir. Ayrıca 2025 yılı projelerinde doğal kaplama tuğlaları ve izoklinker sistemleri kullanılarak enerji verimliliği yüksek ve uzun ömürlü yapı çözümleri uygulanmıştır. Kullanılan malzemelerin dayanıklılığı ve düşük bakım gereksinimi sayesinde yaşam döngüsü boyunca çevresel etkilerin azaltılması hedeflenmektedir.
- Işıklar Holding A.Ş. tarafında 2024 tarihi itibarıyla tamamlanan KalDer üyeliği ile kurumsal mükemmellik ve sürdürülebilir yönetim sistemlerinin güçlendirilmesi hedeflenmiştir. Üyelik, operasyonel verimlilik, kaynak etkinliği ve sürekli iyileştirme yaklaşımının kurumsal yönetim yapısına entegrasyonunu desteklemektedir.

Belirlediğimiz risk ve fırsatları, stratejik dönüşümün kaldıraç noktaları olarak ele alıyor; döngüsel ekonomi uygulamalarını yaygınlaştırmayı, sürdürülebilir tedarik zinciri yaklaşımlarını güçlendirmeyi ve paydaş beklentilerini iş süreçlerimizin merkezine almayı hedefliyoruz. Çevresel, sosyal ve yönetim performansımızın yatırımcı güvenini artırması ve sürdürülebilir finansman olanaklarına erişimi desteklemesi, uzun vadeli büyüme stratejimizin önemli bir bileşeni olarak değerlendirilmektedir.

İklim değişikliği ve sürdürülebilirlik bağlantılı risk ve fırsatları stratejimize entegre ederek düşük karbonlu ve kaynak verimli ekonomiye geçiş sürecinde rekabet avantajı sağlayacak yapısal dönüşümleri hayata geçirmeyi amaçlıyoruz. Bu yaklaşım doğrultusunda çevresel ve sosyal sorumluluklarımızı yerine getirirken paydaşlarımız için uzun vadeli değer yaratmayı temel önceliklerimiz arasında görüyoruz.

3 Risk Yönetimi

3.1 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsat Yönetimi

3.1.1 Risk ve Fırsatların Belirlenmesi ve Değerlendirilmesi

Sürdürülebilirlik ve iklim değişikliğiyle ilgili risk ve fırsatlarımızı; küresel, bölgesel ve sektörel eğilimleri, düzenleyici gelişmeleri, iklim senaryolarını ve paydaşlarımızdan gelen geri bildirimleri düzenli olarak izleyerek belirliyoruz. Bu süreçte, yalnızca mevcut durumu değil, aynı zamanda gelecekte ortaya çıkabilecek olası etkileri de dikkate alıyoruz.

Önemli gördüğümüz sürdürülebilirlik ve iklimle ilgili risk ve fırsatları; etki büyüklüğü ve gerçekleşme olasılığı temelinde analiz ediyor ve KGK tarafından kabul edilen TSRS ile uyumlu bir şekilde sınıflandırıyoruz. Bu konu hakkında detaylı bilgileri “2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi” başlığı altında paylaşıyoruz.

Yönetim Kurulumuz, Işıklar Enerji ve Yapı Holding kurumsal risk yönetim yaklaşımını yönlendirme ve gözetme konusunda stratejik bir rol üstleniyor. Paydaşlarımız için uzun vadeli değer yaratmayı ve şirketimizin sürdürülebilirliğini güvence altına almayı amaçlayan Yönetim Kurulumuzun destekleriyle iklim değişikliği ve sürdürülebilirlik ile ilişkili risk ve fırsatların sistematik biçimde tespit edilmesini, analiz edilmesini ve önceliklendirilmesi süreçlerini yürütüyoruz.

Işıklar Enerji ve Yapı Holding olarak risk iştahını, stratejik hedeflerimiz doğrultusunda kabul etmeye hazır olduğu risk düzeyi olarak tanımlıyoruz. Bu seviyeyi aşan riskler için önlemler alıyoruz. Risk iştahımız; faaliyet gösterdiğimiz pazar koşulları, iç çevremiz, çalışanlarımızın deneyimleri ve kurum politikalarımızdan etkilenir. Aşırı temkinli davranmanın gelişimimizi sınırlandırabileceğini biliyoruz. Bu nedenle dengeli bir risk iştahı ile hareket ederek hem istikrarımızı koruyor hem de yenilikçi adımlar atarak ortaya çıkan fırsatları değerlendirmeyi amaçlıyoruz.

Risk ve fırsatların değerlendirilmesinde analizlerden yararlanıyoruz. Bu senaryoları dikkate alarak stratejik planlarımızı farklı gelecek koşullarına uyum sağlayacak şekilde şekillendiriyoruz. Bu konu hakkında ayrıntılı bilgileri “2.2.3 Dirençlilik ve Senaryo Analizleri” başlığı altında sunuyoruz.

Raporlama döneminde, sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile bağlantılı risk ve fırsatları sistematik olarak ele aldık. Bu aşamada henüz tüm risk ve fırsatların Kurumsal Risk Yönetimi süreçlerimize tam olarak entegre edemedik ancak öncelikli alanlarımızı belirledik ve bu konuların izlenmesine başladık.

3.1.2 Risk ve Fırsatların İzlenmesi

Sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile bağlantılı risk ve fırsatları düzenli olarak izlemeyi, değerlendirmeyi ve gerektiğinde güncellemeyi kurumsal risk yönetimi yaklaşımımızın önemli bir parçası olarak görüyoruz. Bu nedenle rapor hazırlık döneminde belirlediğimiz iklim değişikliği ve sürdürülebilirlik ile ilgili öncelikli risk ve fırsatları düzenli olarak takip etmeyi, olası etkilerini değerlendirmeyi ve ilgili komitelerimizle paylaşmayı planlıyoruz. Böylece risklerin azaltılması, fırsatların değerlendirilmesi ve sürdürülebilirlik ve iklim değişikliğine karşı iş modelimizin dayanıklılığını artırma konusunda somut adımlar atmaya amaçlıyoruz. Riskleri yalnızca kategorilere ayrılarak değerlendirilmekle kalmayıp ayrıca Işıklar Enerji ve Yapı Holding’in öncelikli sürdürülebilirlik konuları ve değer zinciri üzerindeki etkileriyle doğrudan ilişkilendiriyoruz. Hedeflerimizi gerçekleştirmemiz için bize yol gösterici ve destekleyici olması adına oluşturduğumuz Sürdürülebilirlik Komitemiz ise sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile bağlantılı risk ve fırsatlar konusunda uzman kuruluşlardan eğitim ve danışmanlık hizmeti alarak konu hakkında bilgi birikimini artırıyor ve tespit edilen risk ve fırsatların izlenmesi görevinde Riski Erken Saptama Komitesi’ne ve Yönetim Kurulumuza yardımcı olmaktadır.

Departmanlarımızla düzenli olarak gerçekleştirdiğimiz yıllık toplantılarımızda, risklerin önem derecelerini belirliyoruz; risklerin takibi için kilit risk göstergeleri belirleyerek Kurumsal Risk Envanteri oluşturuyoruz. Kurumsal risklerimizi, kilit risk göstergelerimiz ile takip ediyoruz. Önümüzdeki dönemlerde, sürdürülebilirlik ve iklim değişikliğiyle ilgili tespit ettiğimiz risk ve fırsatları Kurumsal Risk Envanterimize de dahil ederek sürecimizi geliştirmeyi planlıyoruz.

3.1.3 Risk ve Fırsatların İyileştirilmesi

Risk ve fırsatlarımızı belirledikten sonra, ortaya çıkan yeni gelişmeler veya koşullardaki değişiklikler doğrultusunda gerektiğinde yeniden gözden geçiriyoruz. Bu süreçte hem organizasyonumuz açısından önem arz eden konuları hem de paydaşlarımızın beklentilerini dikkate alıyoruz. Bu sayede risk ve fırsatlarımızın güncelliğini korumak ve gerekli görülen durumlarda iyileştirmeler yapmayı amaçlıyoruz. Risklerimizin etkilerini azaltmaya ve fırsatlarımızın şirketimiz için sağlayabileceği katkıları değerlendirmeye yönelik adımlar atıyoruz. Önümüzdeki dönemlerde, bu süreci kademeli olarak geliştirmeyi ve sürdürülebilirlik hedeflerimizle uyumlu hale getirmeyi planlıyoruz.

Sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile ilgili risklerin yönetiminde yalnızca operasyonel etkileri değil, finansal etkileri de dikkate alma yönünde adımlar atıyoruz. Bu kapsamda, risklerin muhasebe tahminleri üzerindeki olası etkilerini değerlendirebilmek amacıyla veri toplama, kapasite geliştirme ve analiz altyapımızı güçlendirmeye odaklanıyoruz.

Mevcut durumda bu risklerin finansal raporlama süreçlerine entegrasyonu hazırlık aşamasındadır; ancak karbon fiyatlaması, varlık değer düşüklüğü ve çevresel yükümlülükler gibi konuların gelecekte kritik muhasebe yargısı gerektirebilecek alanlar arasında yer alabileceğini öngörüyoruz. Önümüzdeki dönemde, sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile bağlantılı risklerin finansal etkilerini daha sistematik şekilde izlemeyi ve bu etkilerin muhasebe süreçlerimize entegrasyonunu kademeli biçimde gerçekleştirmeyi hedefliyoruz.

4 Metrikler ve Hedefler

4.1 Sera Gazı Emisyonları

Işıklar Enerji ve Yapı Holding olarak sera gazı emisyon envanterimizi, uluslararası geçerliliğe sahip standartlar ve TSRS 2 Standardı'nın "Metrikler ve Hedefler" bölümü kapsamında yer alan açıklama gereklilikleri doğrultusunda hazırladık. Sera gazı salımlarının hesaplanması, raporlanması ve yönetimine ilişkin olarak Dünya Kaynakları Enstitüsü (WRI), Sera Gazı Protokolü (GHG Protocol) çerçevesinde hesapladık.

Emisyon hesaplamalarında, faaliyet verisi x uygun emisyon faktörü yöntemi uyguladık. Doğrudan ölçüm yapılabilecek bir altyapı bulunmadığından, hesaplama temelli metodoloji tercih ettik. Emisyon faktörlerinin belirlenmesinde ise öncelik sırasına göre sektörel, ulusal ve uluslararası kaynaklardan yararlandık.

Bu raporlamada sera gazı emisyonlarının hesaplanması amacıyla CGE Kurumsal Değerlendirme Merkezi'nin çevrim içi tabanlı "Carbonmeter – Karbon Ayak İzi Hesaplama ve Raporlama" aracını kullandık. Kullanılan hesaplama aracı, QSI Belgelendirme Kuruluşu tarafından doğrulanmıştır. Emisyon hesaplamalarında aşağıdaki veri kaynakları ve referans faktörleri dikkate alınmıştır:

- IPCC (2006) Emisyon Faktörleri,
- Türkiye Ulusal Elektrik Şebekesi (2024) emisyon faktörleri.

Dolaylı sera gazı emisyonları için önem kriterlerini belirleyerek zorunlu olmayan durumlarda aşağıdaki hariç tutma kriterlerini dikkate aldık:

- Emisyon faktörlerinin doğası nedeniyle doğruluğu düşük olabilecek veriler,
- Elde edilmesi zor veya orantısız maliyetli veri setleri,
- Yüksek varsayım içeren ve toplam emisyon miktarının güvenilirliğini zayıflatabilecek hesaplamalar.

Emisyonları, GHG Protokolü yaklaşımıyla sınıflandırarak ve raporluyoruz ve TSRS geçiş muafiyeti kapsamında, Kapsam 3 emisyonlarına ilişkin raporlama yükümlülüğünü gelecek raporlama dönemleri dahilinde sunacağız.

Tüm faaliyet verileri, Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş. merkezinden ve bağlı ortaklıklardan temin edilmiş; hesaplamalar ulusal mevzuat ve uluslararası standartlarla uyumlu şekilde gerçekleştirdik. Emisyon faktörlerinin küresel ısınma potansiyelleri (KIP), IPCC Altıncı Değerlendirme Raporu (AR6) verilerine göre CO₂ eşdeğeri (CO₂e) cinsinden hesapladık.

Geçmiş raporlama dönemi olan 2024 yılında, sera gazı emisyonlarımızın hesaplanmasında TFRS ile uyumlu olarak konsolide edilen grup kapsamındaki ana şirket ve bağlı ortaklıklarımıza ait faaliyet birimlerinden elde edilen emisyon verilerini ayrı bazda izledik ve konsolide ederek raporladık.

Bununla birlikte, 2025 raporlama döneminden itibaren veri izleme ve raporlama altyapımızda gerçekleştirdiğimiz iyileştirmeler doğrultusunda, kapsam 1 ve kapsam 2 sera gazı emisyonlarımızı TSRS 2 Standardı'nın 29(a)(iv) paragrafında yer alan gereklilikler kapsamında daha ayrıntılı şekilde ayrıştırarak raporlamaya başladık.

Bu kapsamda emisyonlarımızı;

- TFRS ile uyumlu olarak konsolide edilen grup kapsamındaki ana şirket ve bağlı ortaklıklarımızdan (Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş. Işıklar İnşaat Malzemeleri San.ve Tic.A.Ş., Işıklar Turizm ve Filo İşletmeciliği A.Ş., Metemteks Sentetik İplik Sanayi ve Ticaret A.Ş., Işıklar Holding A.Ş., Işıklar Software and Technology EOOD, Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş., Işıklar Paper Sack Ltd, Al-Akias Al-Shimalia, Işıklar Elen Hunting EOOD) kaynaklanan faaliyetler ile
- Konsolidasyon kapsamı dışında kalan yatırım ve iştiraklerimizden (Özışık İnşaat ve Gayrimenkul Yatırım A.Ş., Işıklar Döküm Pazarlama A.Ş., BND Elektrik Üretim A.Ş., Maculus GMBH, Işık Qagaz KAP Ltd. Universal Yatch Charterers Corporation) kaynaklanan emisyonları ayırarak yapıyoruz.

Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş., Işıklar Turizm ve Filo İşletmeciliği A.Ş. ve Işıklar Holding A.Ş. Merkez Ofis faaliyetlerimizi aynı lokasyonda yürütüyoruz. Bu nedenle, bu birimlere ait enerji tüketimi ve sera gazı emisyon verilerini ayrı ayrı izleyecek alt yapıya 2024 yılı verileri için sahip değildik bu nedenle söz konusu operasyonlar, fiziksel olarak aynı alanı ve enerji altyapısını paylaştığından, verilerimizi "Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş.-Merkez" başlığı altında birleşik olarak raporladık. İkinci raporlama dönemimiz olan 2025 yılında paylaştığımız raporlamalarda merkez ofisimizde yürütülen faaliyetlere ilişkin enerji tüketimi ve emisyon verilerinin ayrıştırılabilmesi amacıyla veri izleme altyapımızı güçlendirdik. Öte yandan Işıklar Paper Sack Ltd, Maculus GMBH ve Işık Qagaz KAP Ltd. şirketlerinin raporlama dönemi içerisinde faaliyette bulunmamasından dolayı sera gazı hesaplamasına dahil etmiyoruz. Ek olarak Işıklar Software and Technology EOOD, işletmenin sahip olduğu iş kolu ve tüketim verilerinden kaynaklı olarak yaptığımız değerlendirmeler sonucunda karbon ayak izi açısından anlamlı bir emisyon katkısına sahip olmadığını tespit ettik ve bu nedenle söz konusu işletmenin emisyon hesaplaması kapsamı dışında tutulması kararlaştırdık.

Sera gazı emisyon envanterimizin organizasyonel sınırını, GHG Protocol yaklaşımı, TSRS 2 gereklilikleri ve 2025 yılı konsolide finansal tablolarımızdaki konsolidasyon kapsamını dikkate alarak belirledik. 2025 yılı finansal tablolarımız doğrultusunda, Kapsam 1 ve Kapsam 2 emisyonlarımızı özkaynak payı yaklaşımıyla yeniden değerlendirdik ve ilgili şirketlerdeki sahiplik oranlarımız esas alınarak konsolide ettik. Dönemler arası karşılaştırılabilirliği sağlamak amacıyla 2024 yılı emisyon hesaplamalarımızı da aynı yaklaşım doğrultusunda güncelledik. Kapsam 1 ve Kapsam 2 emisyonlarımızı brüt olarak hesapladık ve bu değerlere ilişkin detayları aşağıdaki tabloda paylaşıyoruz.

Sera Gazı Emisyonları	2024 (ton CO ₂ e)	2025 (ton CO ₂ e)
Kapsam 1	4816,64	5.761,64
Kapsam 2 (Konum temelli)	2848,38	3.265,40
Kapsam 2 (Piyasa Temelli)	2848,38	3.265,40
TOPLAM (ton CO ₂ e)	7665,03	9.027,04

Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş. ve konsolide edilen bağlı ortaklıklarımız	2024			2025		
	Kapsam 1 (ton CO ₂ e)	Kapsam 2 (ton CO ₂ e)	TOPLAM(ton CO ₂ e)	Kapsam 1 (ton CO ₂ e)	Kapsam 2 (ton CO ₂ e) Konum temelli	TOPLAM(ton CO ₂ e)
Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş.-Merkez				28,56	12,67	41,22
Işıklar Turizm ve Filo İşletmeciliği A.Ş.	137,59	1,56	139,15	44,99	103,18	148,18
Işıklar Holding A.Ş.				100,81	63,53	164,34
Işıklar İnşaat Malzemeleri San.ve Tic.A.Ş.	4.012,92	1.194,98	5.207,90	4.912,74	1.464,14	6.376,88
Metemteks Sentetik İplik Sanayi ve Ticaret A.Ş.	4,22	822,02	826,24	50,48	930,97	981,45
Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş.	398,27	696,78	1095,04	320,91	456,80	777,71
Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş.	46,21	27,19	73,40	42,93	11,12	54,05
Al-Akias Al-Shimalia	217,45	105,86	323,30	246,79	207,66	454,45
Işıklar Elen Hunting EOOD	-	-	-	13,43	15,32	28,76

Şirket (Diğer Yatırımlar)	2025		
	Kapsam 1 (ton CO ₂ e)	Kapsam 2 (ton CO ₂ e)	TOPLAM(ton CO ₂ e)
Özışık İnşaat ve Gayrimenkul Yatırım A.Ş.	19,96	8,97	28,93
Çemaş Döküm Sanayi A. Ş.	2.041,13	19.785,01	21.826,14
Işıklar Döküm Pazarlama A.Ş.	33,51	-	33,51
BND Elektrik Üretim A.Ş.	21,68	1,30	22,97
Universal Yatch Charterers Corporation	74,26	-	74,26

Kapsam 1 emisyonlarımız, operasyonlarımızda doğrudan enerji tüketiminden ve yakıt kullanımından kaynaklanan sera gazı salımlarını içermektedir. Işıklar Enerji ve Yapı Holding olarak, Kapsam 1 emisyonlarımızda aşağıdaki başlıca parametrelerden yararlanıyoruz:

- Tesislerimizde ve merkez ofisimizde faturalardan takip edilen doğalgaz tüketimi,
- Üretim tesislerimizde ve lojistik operasyonlarımızda kullanılan motorin ve benzin tüketimi,
- Jeneratörlerde kullanılan motorin miktarı (fatura ve bakım kayıtları üzerinden izlenmektedir),
- Isıtma sistemlerinde kullanılan motorin tüketimi,
- Üretim süreçlerinde veya yardımcı ekipmanlarda kullanılan fuel-oil tüketimi,
- Yangın söndürme sistemlerinde yer alan CO₂ gazı doluları ve bakım firması raporlarıyla takip edilen söndürücü gaz doluları.

Kapsam 2 Emisyonları, raporlama döneminde operasyonlarımızdaki dolaylı enerji tüketimlerini temsil eden elektrik tüketimi sonucunda oluşan sera gazı emisyon miktarından oluşmaktadır.

Bu veriler, ilgili dönem faturaları ve bakım kayıtları esas alınarak toplanmakta; her bir enerji türü için uygun emisyon faktörleri kullanılarak ton CO₂e cinsinden hesaplanmaktadır.

4.2 İç Karbon Fiyatları ve Karbon Kredisi Kullanımı

Işıklar Enerji ve Yapı Holding olarak, AB Yeşil Mutabakatı ve Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması kapsamında geliştirilen Emisyon Ticaret Sistemleri ve benzeri karbon fiyatlandırma politikalarının sektörümüzde yaratabileceği etkileri yakından takip ediyoruz. Mevcut durumda kuruluşumuzda iç karbon fiyatlandırma mekanizmasını uygulamıyoruz ancak, Türkiye’de Emisyon Ticaret Sistemi’nin kurulmasına yönelik mevzuat çalışmalarının tamamlanması ve karbon piyasalarının resmî olarak faaliyete geçmesiyle birlikte iç karbon fiyatlandırmasına dayalı değerlendirmeler üzerine çalışmalar yürütmeyi amaçlıyoruz.

Raporlama dönemimiz olan 2025 yılı içerisinde karbon kredisi alımı gerçekleştirmedik. Ancak, değer zincirimizin ötesinde emisyon azaltımına katkı sunmak ve düşük karbon ekonomisine geçiş sürecini desteklemek amacıyla, önümüzdeki dönemlerde karbon kredisi satın alımını değerlendirmeyi planlıyoruz.

Sera gazı emisyonlarımız için brüt ve net azaltım hedeflerimize ulaşma sürecinde karbon kredilerinin hangi kapsamda ve ne ölçüde kullanılacağına ilişkin ayrıntılı bir strateji geliştirmeyi hedefliyoruz. Önceliğimizi, doğrudan operasyonlarımızdan kaynaklanan emisyonları azaltmaya, enerji verimliliğini artırmaya ve yenilenebilir enerji uygulamalarını genişletmeye veriyoruz. Karbon kredilerini ise yalnızca azaltım çalışmalarımız sonrasında kalan emisyonları dengelemek amacıyla tamamlayıcı bir araç olarak değerlendiriyoruz. Bu doğrultuda, gönüllü karbon piyasalarındaki sertifikalı projeleri izliyor ve uygun alternatifleri değerlendirmeyi planlıyoruz. Karbon dengeleme uygulamalarının kurumsal stratejimiz ile uyumunu ise ilerleyen dönemlerde yapılacak analizler doğrultusunda ele almayı öngörüyoruz.

4.3 İklimle İlgili Risk ve Fırsatların Varlıklarımız ve İşletme Faaliyetlerimiz Üzerindeki Etkileri

İklimle ilgili risk ve fırsatların Grup’un varlıkları, işletme faaliyetleri ve kaynak tahsisi üzerindeki etkilerini değerlendirirken, 2025 yılı konsolide finansal tablolarımızı, sürdürülebilirlik ve iklimle bağlantılı risk ve fırsat analizlerimizi, bağlı ortaklık ve iştiraklerden alınan yönetsel verileri ve ilgili faaliyet alanlarımızdaki operasyonel maruziyetleri dikkate alıyoruz.

Bu kapsamda, iklimle ilgili geçiş risklerine, fiziksel risklere ve iklimle ilgili fırsatlara maruz kalan varlık ve işletme faaliyetlerimizi; finansal tablo sınırı, hasılat, toplam varlıklar, maddi duran varlıklar, yatırım harcamaları ve operasyonel faaliyetler üzerindeki etkileri dikkate alarak değerlendirdik.

2025 Yılı Göstergeleri	Tutar (TL)	Oran (%)*	Açıklama
Geçiş risklerine karşı kırılgan varlık/faaliyetler	729.576.960 TL	%24,4	Karbon fiyatlandırması, ETS/SKDM, düzenleyici uyum, sürdürülebilirlik raporlaması, ÇSY beklentileri, pazar erişimi ve finansmana erişim koşullarından etkilenebilecek varlık ve faaliyetlerdir.
Fiziksel risklere karşı kırılgan varlık/faaliyetler	855.782.864 TL	%28,6	Aşırı hava olayları, sel, fırtına, yangın, sıcaklık artışı, su stresi, operasyonel kesinti, tesis dayanıklılığı, stok yönetimi ve lojistik aksama risklerine duyarlı varlık ve faaliyetlerdir.
İklim fırsatlarına uyumlu hale getirilmiş varlık/faaliyetler	57.772.426 TL	%1,9	Enerji verimliliği, yenilenebilir enerji kullanımı, su ve kaynak verimliliği, operasyonel dayanıklılık, düşük karbonlu üretim, şeffaf raporlama ve kurumsal güven fırsatlarıyla ilişkilendirilebilen varlık, yatırım ve faaliyetlerdir.

(* Toplam varlıklar üzerinden oran hesaplaması yapılmıştır.

Grup, 2025 yılında konsolide finansal tablo sınırı içinde doğrudan izlenebilir yatırım harcamaları arasından enerji verimliliği, kaynak verimliliği, altyapı dayanıklılığı ve operasyonel iyileştirme bağlantılı 57.772.426 TL tutarındaki harcamayı iklimle ilgili risk ve fırsatlara yönelik sermaye tahsisi kapsamında değerlendirmiştir.

Yukarıdaki göstergeler, iklimle ilgili geçiş riskleri, fiziksel riskler ve iklimle ilgili fırsatların varlıklarımız, işletme faaliyetlerimiz ve kaynak tahsisimiz üzerindeki etkilerini izlemek amacıyla kullanılmaktadır. Açıklanan tutarlar, ilgili risk veya fırsatın muhasebeleştirilmiş zarar ya da kazanç tutarını değil; iklimle ilgili maruziyetimizi, kırılganlık alanlarımızı ve iklimle uyumlu yatırım/faaliyet tabanımızı ifade etmektedir.

Geçiş risklerini değerlendirirken enerji yoğun üretim faaliyetleri, karbon fiyatlandırması, ETS/SKDM, enerji maliyetlerindeki dalgalanmalar, düşük karbonlu üretim beklentileri ve sürdürülebilir tedarik zinciri talepleri dikkate alınmaktadır. Fiziksel riskler kapsamında ise aşırı hava olayları, su stresi, sıcaklık artışı, enerji ve su arz sürekliliği, tesis dayanıklılığı, stok yönetimi ve lojistik kesinti riskleri değerlendirilmektedir.

İklim fırsatları kapsamında enerji verimliliği, yenilenebilir enerji/GES, su ve kaynak verimliliği, altyapı dayanıklılığı ve operasyonel iyileştirme bağlantılı yatırımlar izlenmektedir. Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş. tesisinde GES kullanımı sayesinde elektrik tüketiminin yenilenebilir kaynaklardan karşılanan payının 2024 yılında %27 seviyesinden 2025 yılında %44 seviyesine yükselmesi, enerji maliyetlerinin ve karbon ayak izinin yönetimine yönelik ilerlemeyi destekleyen tamamlayıcı bir gösterge olarak değerlendiriyoruz.

4.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Hedefler ve İlerlemeler

4.4.1 Sürdürülebilirlik ile İlgili Hedefler ve İlerlemeler

Işıklar Enerji ve Yapı Holding olarak sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile ilgili hedeflerimizi kurumsal yönetim yapımızın ve iş süreçlerimizin ayrılmaz bir parçası olarak ele alıyoruz. Bu doğrultuda sürdürülebilirlik çalışmalarımızı daha sistematik, ölçülebilir ve tüm grup şirketlerini kapsayacak şekilde yönetebilmek amacıyla 2024 itibarıyla sürdürülebilirlik çalışmalarının kurumsallaştırılması ve organizasyonel yapıya entegre edilmesine yönelik hazırlık süreçlerini başlattık.

2025 yılı itibarıyla sürdürülebilirlik yönetimimizin grup genelinde daha etkin bir şekilde uygulanmasını sağlamak amacıyla aşağıdaki temel hedefleri belirledik:

- Grup bünyesinde faaliyet gösteren tüm şirketlerde sürdürülebilirlik farkındalığını artırmak amacıyla eğitimler, bilgilendirme toplantıları ve saha ziyaretleri gerçekleştirmek,
- Sürdürülebilirlik ile ilgili verilerin ve faaliyetlerin grup şirketleri tarafından düzenli olarak merkez ofise raporlanmasını sağlamak ve bu verileri üst yönetim seviyesinde değerlendirmek,
- Sürdürülebilirlik performansına ilişkin gelişmeleri üst yönetim ve paydaşlarla paylaşmak amacıyla periyodik değerlendirme ve bilgilendirme mekanizmaları oluşturmak,
- Grup şirketlerinin kurumsal iletişim kanallarında sürdürülebilirlik çalışmalarına düzenli olarak yer verilmesini sağlamak ve sürdürülebilirlik konularında şeffaflığı artırmak,
- Sürdürülebilirlik faaliyetlerinin ilerleme durumunu belirli periyotlarla gözden geçirerek gerekli iyileştirme ve geliştirme çalışmalarını planlamak,
- Merkez ofis koordinasyonunda saha ziyaretleri ve değerlendirme çalışmaları gerçekleştirerek sürdürülebilirlik uygulamalarının etkinliğini izlemek ve geliştirmek.

Bu çalışmalar ile sürdürülebilirlik yönetim yapımızı grup genelinde daha güçlü ve koordineli bir yapıya kavuşturmayı hedefliyoruz. Sürdürülebilirlik alanındaki uygulamalarımızı düzenli olarak izleyerek elde edilen sonuçları değerlendirmeyi, ihtiyaç duyulan alanlarda yeni aksiyon planları oluşturmayı ve sürdürülebilirlik performansımızı sürekli geliştirmeyi amaçlıyoruz.

Belirlediğimiz bu hedefler doğrultusunda, sürdürülebilirlik çalışmalarının grup genelinde kurumsal bir yapı içerisinde yürütülmesi, sürdürülebilirlik verilerinin sistematik olarak izlenmesi ve sürdürülebilirlik kültürünün tüm çalışanlarımız tarafından benimsenmesi yönünde önemli ilerlemeler kaydetmeyi hedefliyoruz.

Önümüzdeki raporlama dönemlerinde, bu çalışmalar doğrultusunda sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile ilgili stratejik önceliklerimizi ölçülebilir ve zaman bazlı hedefler belirlemeyi; bu hedeflere yönelik ilerlemeyi izlemek amacıyla performans göstergeleri tanımlamayı planlıyoruz.

4.4.2 İklim Değişikliği ile İlgili Hedefler ve İlerlemeler

Sera gazı emisyonlarına ilişkin hedeflerimizi, emisyonların kaynağında azaltılmasını esas alan bir yaklaşım çerçevesinde oluşturuyoruz. Bu kapsamda önceliğimizi doğrudan faaliyetlerimizden kaynaklanan Kapsam 1 ve satın alınan enerji kaynaklı Kapsam 2 emisyonlarının azaltılmasına veriyor ve bu alanlara yönelik hedeflerimizi paylaşıyoruz. Değer zinciri kaynaklı emisyonları ifade eden Kapsam 3 emisyonları için ise veri toplama, izleme ve değerlendirme süreçlerini kademeli olarak geliştirmeyi planlıyoruz; bu emisyonların ölçülmesi ve raporlanmasına yönelik gerekli veri altyapısının oluşturulmasını orta vadeli hedeflerimiz arasında konumlandırıyoruz.

İklim hedeflerimizi oluştururken, iklim değişikliğiyle mücadeleye yönelik uluslararası politika ve anlaşmaları dikkate alıyoruz. Bu kapsamda Paris Anlaşması'nın küresel sıcaklık artışını sınırlandırmaya yönelik hedeflerini ve Türkiye'nin ulusal katkı beyanlarını (NDC) izliyoruz; Bilim Temelli Hedefler Girişimi (SBTi) gibi uluslararası metodolojileri takip ediyoruz. Bunun yanı sıra Avrupa Yeşil Mutabakatı başta olmak üzere bölgesel düzenlemelerin sanayi sektörü üzerindeki olası etkilerini yakından takip ederek sürdürülebilirlik stratejimizi bu gelişmeler doğrultusunda şekillendiriyoruz. Enerji verimliliğinin artırılması, yenilenebilir enerji kullanımının yaygınlaştırılması ve sera gazı emisyonlarının azaltılması yönünde belirlediğimiz hedeflerle iklim değişikliğiyle mücadeleye katkı sağlamayı amaçlıyoruz.

İklim ile bağlantılı hedeflerimize yönelik ilerlemeyi anahtar performans göstergeleri (KPI) aracılığıyla izliyoruz; bu göstergeleri yönetim karar alma süreçlerini destekleyen önemli araçlar olarak değerlendiriyoruz.

Hedeflere yönelik ilerlemeyi düzenli aralıklarla gözden geçiriyor ve sürdürülebilirlik yönetim yapımız kapsamında yıllık değerlendirmeler gerçekleştiriyoruz. Elde edilen performans sonuçları yönetim seviyesinde ele alınarak gerekli görülen alanlarda iyileştirme ve geliştirme aksiyonları planlanmaktadır.

Mevcut durumda sera gazı emisyonlarını azaltmaya yönelik hedeflerimize ulaşmak için karbon kredisi veya emisyon denkleştirme mekanizmalarının kullanımına yönelik bir planımız bulunmamaktadır. Öncelikli yaklaşımımız emisyonların kaynağında azaltılması, enerji verimliliği uygulamalarının artırılması ve yenilenebilir enerji kullanımının yaygınlaştırılmasıdır. Bununla birlikte, gelecekte ortaya çıkabilecek düzenleyici gelişmeler ve piyasa koşulları doğrultusunda karbon piyasalarına ilişkin uygulamaları değerlendirme imkânını da göz önünde bulunduruyoruz. Hedef belirleme süreçlerimiz uluslararası iyi uygulamalar dikkate alınarak oluşturulmuş olup mevcut aşamada bağımsız bir üçüncü taraf doğrulamasına tabi değildir. Raporlama sürecinde kullanılan veriler ise kurum içi kontrol mekanizmalarımız çerçevesinde doğrulanabilir kaynaklardan elde edilmekte ve veri güvenilirliği iç kontrol süreçleri ile desteklenmektedir.

Sera gazı emisyon azaltım hedeflerimizin belirlenmesinde 2025 yılı referans yıl (baz yıl) olarak kabul edilmiştir. 2025 yılı, Grup genelinde sera gazı emisyonlarına ilişkin veri toplama, izleme ve konsolidasyon süreçlerinin daha sistematik bir yapıya kavuşturulduğu ve veri altyapısının güçlendirildiği yıl olması nedeniyle referans yıl olarak seçilmiştir. Bu kapsamda 2025 yılı verilerinin emisyon performansımızı daha doğru ve karşılaştırılabilir şekilde yansıttığı değerlendiriliyor.

Önemli konular	Sera Gazı Emisyonları			
Hedef Tanımı	Kapsam 1 ve Kapsam 2 sera gazı emisyonlarının azaltılması			Grup genelinde düşük karbonlu dönüşüm stratejisi doğrultusunda net sıfır sera gazı emisyonu hedefine ulaşılması
Metrik	Sera gazı emisyonları			Net sera gazı emisyonu
Metrik Birimi	tCO ₂ e			tCO ₂ e
Hedef Türü	Mutlak			Mutlak
Baz Yılı	2025			2025
Hedef Bitiş Yılı	2030	2035	2040	2050
Hedef	%10 azaltım	%20 azaltım	%40 azaltım	Net sıfır
Bağlantılı Sermayeler	Doğal Sermaye Finansal Sermaye			Doğal Sermaye Finansal Sermaye

5 TSRS Sektör Bazlı Faaliyet Metrikler

5.1 TSRS 2 Cilt 1-Giyim, Aksesuar ve Ayakkabı

Metemteks Sentetik İplik Sanayi ve Ticaret A.Ş. için hazırlanan TSRS 2 Cilt 1-Giyim, Aksesuar ve Ayakkabı metriklerine ait verileri aşağıdaki tabloda paylaşıyoruz.

TSRS Cilt 1-Giyim, Aksesuar ve Ayakkabı						
Konu	Metrik	Kategori	Ölçü Birimi	Kod	2024 Yılı Açıklama/Konu Başlığı	2025 Yılı Açıklama/Konu Başlığı
Ham MaddeTedariki	(1) Her bir öncelikli ham madde için öncelikli ham maddelerin listesi; (2) kaynak bulmayı tehdit etme olasılığı en yüksek olan çevresel veya sosyal faktör(ler), (3) çevresel veya sosyal faktörlerle ilişkili iş riskleri veya fırsatları hakkında tartışma ve (4) iş risklerini ve fırsatlarını ele almak için yönetim stratejisi	Tartışma ve Analiz	Uygulanamaz	CG-AA-440a.3	5.1.1 Tekstil Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler Başlığı altında ele alınmaktadır.	5.1.1 Tekstil Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler Başlığı altında ele alınmaktadır.
	(1) Malzeme bazında satın alınan öncelikli ham madde miktarı ve (2) standart bazında üçüncü taraf bir çevresel veya sosyal standarda göre sertifikalandırılmış her bir öncelikli ham maddenin miktarı	Nicel	Metrik ton (t)	CG-AA-440a.4	(1) 402.979 ton (2) 8,47 ton GRS (Küresel Geri Dönüştürülmüş Standardı) sertifikalı hammadde kullanılmıştır.	(1) 355,6 ton(2) 14,2 ton GRS (Küresel Geri Dönüştürülmüş Standardı) sertifikalı hammadde kullanılmıştır.
Faaliyet Metrikleri	(1) Kademe 1 tedarikçilerinin ve (2) Kademe 1 dışındaki tedarikçilerin sayısı	Nicel	Sayı	CG-AA-000.A	(1) 5 adet (2) Kademe 1 dışındaki tedarikçilerin sayısını mevcut durumda ulaşılamamaktadır. Ancak gelecek yıllarda paylaşılacaktır.	(1) 6 adet (2) Kademe 1 dışındaki tedarikçilerin sayısını mevcut durumda ulaşılamamaktadır. Ancak gelecek yıllarda paylaşılacaktır.

5.1.1 Tekstil Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler

Metemteks Sentetik İplik Sanayi ve Ticaret A.Ş., faaliyetlerini yalnızca polyester iplik üretimine odaklayan bağlı ortağımızdır. Bu nedenle sektörel eğilimler açısından değerlendirildiğinde şirketin öncelikli hammadde polyesterdir. Polyester, petrol türevli bir sentetik elyaf olduğundan iklim değişikliği, karbon emisyonları ve atık yönetimi konularında sürdürülebilirlik açısından kritik bir konumda yer alıyor bu da ulusal ve uluslararası ölçekte artan çevresel regülasyonlarla doğrudan ilişkili hale getiriyor.

Polyesterin dayanıklılığı, düşük maliyeti ve geniş kullanım alanı, sektörde talebin devamlılığını sağlamaktadır. Ancak enerji yoğun üretim süreçleri hem maliyet hem de çevresel etkiler açısından dikkatle yönetilmesi gereken bir alanımız. Bu nedenle üretimimizde enerji verimliliğini artırmaya yönelik uygulamalara önem veriyoruz.

Sosyal sorumluluk boyutunda ise polyester üretiminde iş sağlığı ve güvenliği, kimyasal yönetimi ve tedarik zinciri şeffaflığı önceliklerimiz arasındadır. Uluslararası alıcıların sürdürülebilirlik kriterleri kapsamında denetim mekanizmaları ve şeffaf raporlama beklentileri giderek artmakta, biz de bu beklentilere uyum sağlamak üzere çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

Polyester hammaddesine dayalı üretimimizde çevresel ve sosyal etkileri gözeterek faaliyet göstermekte, enerji verimliliği, iş güvenliği ve şeffaflık odaklı yaklaşımlarımızla sektördeki konumumuzu güçlendirmeyi hedeflemekteyiz.

Aşağıdaki tabloda bağlı ortağımız Metemteks Sentetik İplik Sanayi ve Ticaret A.Ş. için öncelikli hammaddeye ait risk, fırsat ve yönetim stratejisi yer alıyor.

Öncelikli Ham Madde (Adı)	Çevresel / Sosyal Faktörler	Riskler	Fırsatlar	Yönetim Stratejimiz
Polyester	Fosil yakıtı dayalı üretim, yüksek karbon emisyonu, enerji yoğun üretim, kimyasal yönetimi	-Karbon regülasyonları ve çevresel yasal düzenlemelerden kaynaklanan uyum baskısı- Enerji yoğun üretim süreçleri nedeniyle artan maliyetler-Kimyasal kullanımından doğabilecek operasyonel ve itibar riskleri-İş sağlığı ve güvenliği alanında oluşabilecek riskler-Ülusal ve uluslararası alıcıların artan denetim ve raporlama beklentileri	-Polyesterin dayanıklı ve düşük maliyetli bir hammadde olması-Geniş kullanım alanı sayesinde sürekli pazar talebi-Enerji verimliliği yatırımları ile maliyetlerin düşürülmesi-İş güvenliği ve şeffaflık uygulamalarıyla marka değerinin artırılması-Ülusal ve uluslararası sürdürülebilirlik kriterlerine uyumlu rekabet avantajı elde edilmesi	Enerji verimliliği uygulamaları, iş sağlığı ve güvenliği önlemleri, tedarik zinciri şeffaflığı,

5.2 TSRS 2 Cilt 8- Yapı Malzemeleri

Işıklar İnşaat Malzemeleri San. ve Tic. A.Ş. için hazırlanan TSRS 2 Cilt 8-Yapı Malzemeleri metriklerine ait verileri aşağıdaki tabloda paylaşıyoruz.

TSRS Cilt 8-Yapı Malzemeleri						
Konu	Metrik	Kategori	Ölçü Birimi	Kod	2024 Yılı Açıklama/Konu başlığı	2025 Yılı Açıklama/Konu başlığı
Sera gazı emisyonları	Brüt toplam Kapsam 1 emisyonları, emisyon sınırlayıcı düzenlemeler kapsamındaki yüzde	Nicel	Metrik ton (t) CO ₂ -e, Yüzde (%)	EM-CM-110a.1	<p>Işıklar İnşaat Malzemeleri San. ve Tic. A.Ş. 2024 yılı toplam brüt Kapsam 1 sera gazı emisyonu 5.256,64 ton CO₂e/yıl olarak gerçekleşmiştir.</p> <p>Brüt toplam Kapsam 1+2 emisyonları, yürürlükteki ulusal sera gazı izleme düzenlemeleri doğrultusunda takip edilmektedir.</p> <p>5.2.1 Yapı Malzemeleri Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler</p> <p>Başlığı altında detaylar yer almaktadır.</p>	<p>Işıklar İnşaat Malzemeleri San. ve Tic. A.Ş. 2025 yılı toplam brüt Kapsam 1 sera gazı emisyonu 6.439,56 ton CO₂e/yıl olarak gerçekleşmiştir.</p> <p>Brüt toplam Kapsam 1+2 emisyonları, yürürlükteki ulusal sera gazı izleme düzenlemeleri doğrultusunda takip edilmektedir.</p> <p>5.2.1 Yapı Malzemeleri Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler</p> <p>Başlığı altında detaylar yer almaktadır.</p>
	Kapsam 1 emisyonlarını, emisyon azaltma hedeflerini yönetmek için uzun ve kısa vadeli strateji veya planın müzakere edilmesi ve bu hedeflere yönelik performansın analizi	Müzakere ve Analiz			EM-CM-110a.2	<p><u>5.2.1 Yapı Malzemeleri Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler</u></p> <p>Başlığı altında paylaşılmaktadır.</p>

TSRS Cilt 8-Yapı Malzemeleri

Konu	Metrik	Kategori	Ölçü Birimi	Kod	2024 Yılı Açıklama/Konu başlığı	2025 Yılı Açıklama/Konu başlığı
Hava kalitesi	Aşağıdaki kirlenmelerin hava emisyonları: (1) NOx (N2O hariç), (2) SOx, (3) partikül madde (PM10), (4) dioksinler/furanlar, (5) uçucu organik bileşikler (VOC'ler), (6) polisiklik aromatik hidrokarbonlar (PAH'lar) ve (7) ağır metaller	Nicel	Metrik ton (t)	EM-CM-120a.1	(1)20,7 ton (2)26,2 ton (3)2,2 ton (4)Tespit Edilemedi Üretim prosesinde solvent, atık yakma veya metal içeren hammadde kullanılmadığından; uçucu organik bileşikler (VOC'ler), Polisiklik aromatik hidrokarbonlar (PAH'lar), ağır metaller ve dioksin/furanlar ölçüm kapsamına dahil edilmemiştir.	Hava emisyon ölçümleri, 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (SKHKKY) kapsamında yetkili ve akredite laboratuvar tarafından gerçekleştirilmektedir. Mevzuat uyarınca periyodik emisyon ölçümleri Işıklar İnşaat Malzemeleri San. ve Tic. A.Ş.'de iki yılda bir yapılmaktadır. En son emisyon ölçümü 2024 yılı içerisinde gerçekleştirilmiş olup, 2025 raporlama döneminde üretim prosesi, kapasite ve yakıt yapısında emisyonları etkileyecek önemli bir değişiklik bulunmamaktadır. Bu nedenle 2025 yılı TSRS raporlamasında 2024 yılı ölçüm sonuçları referans alınmıştır.
Enerji yönetimi	(1) Tüketilen toplam enerji, (2) şebeke elektriği yüzdesi, (3) alternatif enerji yüzdesi ve (4) yenilenebilir enerji yüzdesi	Nicel	Gigajoule (GJ), Yüzde (%)	EM-CM-130a.1	(1)100.340 GJ (2) %11,75 (3) Alternatif enerji kullanımı bulunmamaktadır. (4) Yenilenebilir enerji kullanımı bulunmamaktadır.	(1)120.500 GJ (2) %12,19 (3) Alternatif enerji kullanımı bulunmamaktadır. (4) Yenilenebilir enerji kullanımı bulunmamaktadır.

TSRS Cilt 8-Yapı Malzemeleri

Konu	Metrik	Kategori	Ölçü Birimi	Kod	2024 Yılı Açıklama/Konu başlığı	2025 Yılı Açıklama/Konu başlığı
Su Yönetimi	(1) Çekilen toplam su, (2) tüketilen toplam su; Yüksek veya Aşırı Yüksek Su Stresi olan bölgelerde her birinin yüzdesi	Nicel	Bin metreküp (m ³), Yüzde (%)	EM-CM-140a.1	(1-2)28.446,91 m ³ İşletme, tüm operasyonlarını su riskleri açısından analiz etmektedir. Faaliyet bölgesi olan ve su çekimi yaptığı Bartın ve civarı, WRI Su Riski Atlası'na göre düşük-orta su stresi seviyesinde yer almaktadır. https://www.wri.org/applications/aqueduct/water-risk-atlas/#/?advanced=false&basemap=hydro&indicator=bws_cat&lat=41.496063988597&lng=32.43988020345569&mapMode=view&month=1&opacity=0.5&ponderation=DEF&predefined=false&projection=absolute&scenario=optimistic&scope=baseline&threshold&timeScale=annual&year=baseline&zoom=10	(1-2)25.232 m ³ İşletme, tüm operasyonlarını su riskleri açısından analiz etmektedir. Faaliyet bölgesi olan ve su çekimi yaptığı Bartın ve civarı, WRI Su Riski Atlası'na göre düşük-orta su stresi seviyesinde yer almaktadır. https://www.wri.org/applications/aqueduct/water-risk-atlas/#/?advanced=false&basemap=hydro&indicator=bws_cat&lat=41.496063988597&lng=32.43988020345569&mapMode=view&month=1&opacity=0.5&ponderation=DEF&predefined=false&projection=absolute&scenario=optimistic&scope=baseline&threshold&timeScale=annual&year=baseline&zoom=10
Atık Yönetimi	(1) Üretilen atık miktarı, (2) tehlikeli yüzde ve (3) geri dönüştürülen yüzde	Nicel	Metrik ton (t), Yüzde (%)	EM-CM-150a.1	(1)21,98 ton (2) %5,1 (3) Geri dönüşüme giden atık maddesi bulunmamaktadır. 5.2.1 Yapı Malzemeleri Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler Başlığı altında Atık Yönetimine dair detaylar paylaşılmaktadır.	(1)75,12 ton (2) %8 (3) Geri dönüşüme giden atık maddesi bulunmamaktadır. 5.2.1 Yapı Malzemeleri Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler Başlığı altında Atık Yönetimine dair detaylar paylaşılmaktadır.
Ürün İnovasyonu	Sürdürülebilir yapı tasarımı ve yapı sertifikalarında kredi almaya hak kazanan ürünlerin yüzdesi	Nicel	Yıllık satış gelirinine göre yüzde (%)	EM-CM-410a.1	Işıklar İnşaat Malzemeleri San. ve Tic. A.Ş. 2024 yılı faaliyetleri arasında bulunmamaktadır.	Işıklar İnşaat Malzemeleri San. ve Tic. A.Ş. 2024 yılı faaliyetleri arasında bulunmamaktadır.
	Kullanım veya üretim sırasında enerji, su veya malzeme etkilerini azaltan ürünler için toplam erişilebilir pazar ve pazar payı	Nicel	Sunum para birimi, Yüzde (%)	EM-CM-410a.2	Işıklar İnşaat Malzemeleri San. ve Tic. A.Ş. 2024 yılı faaliyetleri arasında bulunmamaktadır.	Işıklar İnşaat Malzemeleri San. ve Tic. A.Ş. 2024 yılı faaliyetleri arasında bulunmamaktadır.
TSRS Faaliyet Metrikleri	Ana ürün grubuna göre üretim	Nicel	Metrik ton (t)	EM-CM-000.A	27.288 ton	31.832 ton

5.2.1 Yapı Malzemeleri Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler

Işıklar İnşaat Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A.Ş., Bartın tesisinde yürüttüğü faaliyetlerinde enerji tüketimi ve proses kaynaklı doğrudan sera gazı emisyonlarını 2024 yılı itibarıyla izlemeye başlamıştır. Raporlama döneminde, doğal gaz, kömür ve motorin gibi yakıtların kullanımı sonucunda ortaya çıkan doğrudan (Kapsam 1) ve dolaylı (Kapsam 2) Sera gazı salımlarının hesaplanması, raporlanması ve yönetimine ilişkin olarak Dünya Kaynakları Enstitüsü (WRI), Sera Gazı Protokolü (GHG Protocol) doğrultusunda hesaplama yapılmıştır.

Aşağıdaki tabloda Işıklar İnşaat Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A.Ş., brüt olarak hesaplanan Kapsam 1 ve Kapsam 2 emisyonlarına ait detaylar yer almaktadır.

	2024 Yılı	2025 Yılı
Kapsam 1 (ton CO ₂ e)	5.256,64	6439,5630
Kapsam 2 (ton CO ₂ e) Konum temelli	1.565,34	1919,1723
Toplam (Kapsam 1+Kapsam 2) (ton CO₂e)	6.821,99	8358,7353

Türkiye'de Ulusal Emisyon Ticaret Sistemi (ETS) henüz yürürlüğe girmemiş olmakla birlikte, Işıklar İnşaat Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A.Ş., faaliyet alanı itibarıyla (yüksek ısı işlem gerektiren üretim süreçleri) ETS kapsamına girmesi beklenen sektörler arasında yer alması nedeniyle, işletme bu sürece yönelik hazırlıklarını sürdürmektedir. Raporlama döneminde tüm emisyonlar emisyon sınırlayıcı bir düzenleme kapsamı dışında (%0) kalmakta, ancak ETS ve AB Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) gibi regülasyonlar yakından takip edilmektedir.

İklim değişikliğiyle mücadele kapsamında, Işıklar İnşaat Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A.Ş., bünyesinde sera gazı emisyonlarının azaltılmasına yönelik stratejik çalışmalar 2024 yılında başlatılmıştır. Kapsam 1 ve kapsam 2 emisyonlarının azaltılmasına yönelik bir yol haritası oluşturulmaktadır. Bu kapsamda;

- Üretim süreçlerinde enerji verimliliğinin artırılması,
- Alternatif yakıt ve atık ısı geri kazanımı uygulamalarının değerlendirilmesi,
- Yenilenebilir enerji kullanımının yaygınlaştırılması ve
- Karbon yönetiminin kurumsal karar alma süreçlerine entegre edilmesi hedeflenmektedir.

Işıklar İnşaat Malzemeleri A.Ş.'nin yol haritası doğrultusunda kendi bünyesindeki belirlediği hedefler ise aşağıdaki gibidir

	Sera Gazı Hedefleri	Atık Yönetimi Hedefleri	
Hedef Tanımı	Sera gazı emisyon yoğunluğunun azaltılması	Operasyonlar sonucunda oluşan toplam atık miktarının azaltılması	Tehlikeli atıkların mevzuata uygun şekilde toplanması, depolanması ve bertaraf edilmesi
Metrik	Emisyon yoğunluğu (Kapsam 1+2 / üretim veya faaliyet)	Toplam atık miktarı	Mevzuata uygun yönetilen tehlikeli atık oranı
Baz Yılı	2024	2024	2024
Hedef Bitiş Yılı	2030	2030	Yıllık
Hedef	Sera gazı emisyon yoğunluğunun baz yıla göre %1 azaltılması	Baz yıla göre %1 azaltım	%100 uyum sağlamak
Ara Hedef Yılı	2027	2028	Yıllık
Ara Hedef	%0,2 azaltım	%0,5 azaltım	%100
Dönüm Noktası Açıklaması	Verimlilik ve düşük karbonlu enerji uygulamalarının devreye alınması	Atık azaltımına yönelik iyileştirme ve farkındalık çalışmaları	Tehlikeli atıkların lisanslı firmalara teslim edilmesi ve kayıtların tutulması
İlerleme Ölçüm Sıklığı	Yıllık	Yıllık	Yıllık
İlerleme Durumu	%22,5 artış	%241 artış	%100 uyumlu

Işıklar İnşaat Malzemeleri A.Ş. bünyesinde 2025 yılı itibarıyla BES 6001 Sorumlu Kaynak Kullanımı Sertifikası'na yönelik çalışmalar başlatılmış olup, bu süreç ile hammadde tedarikinde sürdürülebilirlik kriterlerinin güçlendirilmesi, tedarik zinciri şeffaflığının artırılması ve çevresel etkilerin azaltılması hedeflenmektedir.

Yapı malzemelerinin çevresel etkilerinin şeffaf bir şekilde değerlendirilmesi amacıyla Environmental Product Declaration (EPD – Çevresel Ürün Beyanı) çalışmaları gerçekleştirilmiştir. EPD, ürünlerin yaşam döngüsü boyunca ortaya çıkan çevresel etkilerini uluslararası standartlara uygun şekilde ortaya koyan bağımsız doğrulanmış bir çevresel beyan niteliğindedir. Işıklar İnşaat Malzemeleri A.Ş. tarafından üretilen klinker tuğla ürünleri için hazırlanan EPD çalışması, ISO 14025 ve EN 15804:2012+A2:2019 standartları doğrultusunda hazırlanmış ve üçüncü taraf doğrulaması gerçekleştirilmiştir. EPD çalışması kapsamında ürünlerin çevresel etkileri, yaşam döngüsü değerlendirmesi (LCA) yöntemi kullanılarak analiz edilmiştir. Bu değerlendirme;

- Hammadde temini,
- Üretim süreçleri,
- Ürün taşımacılığı,
- Kullanım ve yaşam sonu süreçlerini kapsayan bir sistem sınırı içinde gerçekleştirilmiştir.

Bu çalışma sayesinde ürünlerin karbon ayak izi, enerji kullanımı, su tüketimi ve diğer çevresel etki göstergeleri uluslararası kabul görmüş metodolojilerle hesaplanmakta ve paydaşlarla şeffaf şekilde paylaşılmaktadır.

Işıklar İnşaat Malzemeleri A.Ş. çevre yönetimi, iklim değişikliği ile mücadele ve biyoçeşitliliğin korunmasına yönelik amaç, hedef ve eylem planları oluşturulmuştur. Bu kapsamda hazırlanan 2026 Amaç-Hedef-Eylem Planı aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Amaç	Süreç	Projeye ait Fırsatın Açıklaması
2030 yılına kadar "Endüstriyel Emisyonların Yönetimi" Sanayide Yeşil Dönüşüm (SYD) kapsamında A sınıfı SYD Belgesi Alınması için su tüketim ve atık su tüketim koşullarına ulaşmak	İmalat Proses Su Verimliliği Süreci	Aritma suyunun üretimde uygun proseslerde (Ör: Kırıcı, hazırlama, sırlama -roller vb.) kullanılması
	Çalışan Süreci	Aritma suyunun sifon suyu olarak kullanılması
	Çevre Atık Süreci	Kaplama tuğlanın kutu yerine çemberle paketlenmesi
	İklim Değişikliği Süreci	Hammadde Kil malzemenin Ocaktan çıkarılıp bekletilip (2 ay, Nem %6-->%3 düşürülmesi) sonrasında taşınması ile Nakliye sefer sayısı ve miktarının azaltılması- Yukarı Yönlü Dolaylı
	İklim Değişikliği Süreci	Ürünlerin taşınmasında güzergâh optimizasyonunun etkin yönetilmesi ile iyileştirilerek taşımadan kaynaklı dolaylı sera gazı emisyonu ve maliyetlerin azaltılması
	İklim Değişikliği Süreci	Özellikle Hammadde ocak işletmesinin biyoçeşitliliği etkisinin azaltılması için- Çam fıstığı ağaçlarının dikilmesi ile bitki çeşitliliğine katkı sunulması -Hammadde ocağının kapanmasına müteakip başlanacaktır. (Ruhsat Son tarihi: 2035)- Ruhsatı bitmiş Hammadde ocaklarında fıstık çamı ile dikilmesi ile arıcılık-tozlaşma marifetiyle arıcılık 3 hektar arazide 2007 yılında başlayan süreç 2008 tamamlanarak biyoçeşitliliğe destek olunmuştur.Mevcut işletmedeki Hammadde ocağının kapanmasına müteakip başlanacaktır. (Ruhsat Son tarihi: 2035)- Kocarcı için Keklik salımı- Tarım Orman İl Müdürlükleri ile iş birliği yapılarak tesis ve hammadde ocağında keklik salım ve yaşama alanlarının oluşturulması 2027 yılı sonuna kadar temin edilecektir.

Raporlama döneminde çalışanların mesleki gelişimini desteklemek amacıyla çeşitli eğitim programları gerçekleştirilmiştir. 2025 yılı içerisinde eğitim programlarına toplam 270 çalışan katılım sağlamış olup eğitim faaliyetleri kapsamında toplam 3.689 saat eğitim verilmiştir. Bu kapsamda çalışan başına düşen ortalama eğitim süresi 13,66 saat olarak gerçekleşmiştir. Eğitim programları; mesleki gelişim, etik, iş sağlığı ve güvenliği, çevre yönetimi ve kurumsal yetkinliklerin geliştirilmesine yönelik konuları kapsamaktadır.

Işıklar İnşaat Malzemeleri A.Ş. ayrıca faaliyet gösterdiği bölgelerde yerel topluluklarla şeffaf, sürdürülebilir ve karşılıklı güvene dayalı ilişkiler geliştirmeyi kurumsal yaklaşımının önemli bir parçası olarak değerlendirmektedir. Bu kapsamda 2025 yılı içerisinde yerel paydaşlarla iletişim ve iş birliği mekanizmalarının güçlendirilmesi amacıyla çeşitli kurum ve kuruluşlara ziyaretler gerçekleştirilmiştir.

Gerçekleştirilen ziyaretler kapsamında yerel yönetimler, kamu kurumları, üniversiteler ve mahalle muhtarlıkları ile bir araya gelinmiş; sosyal destek faaliyetlerinin koordinasyonu, bölgesel istihdam olanaklarının geliştirilmesi, kariyer ve iş fırsatlarına erişimin artırılması ve yerel paydaşlarla kurumsal iletişim süreçlerinin güçlendirilmesi konuları ele alınmıştır.

Bu doğrultuda Bartın ili mahalle muhtarlıkları ile gerçekleştirilen görüşmelerde sosyal yardım süreçlerinin koordinasyonu ve yerel ihtiyaçların değerlendirilmesi amaçlanmıştır. Bartın Üniversitesi Kariyer Fuarı'na katılım sağlanarak öğrenciler ve yeni mezunlarla doğrudan iletişim kurulmuş, bölgesel istihdam olanaklarına katkı sunulması hedeflenmiştir. Bartın İŞKUR İl Müdürlüğü ile yapılan görüşmelerde yerel iş gücü piyasası, istihdam olanakları ve kurumlar arası iş birliği imkanları değerlendirilmiştir. Bartın Belediyesi ile gerçekleştirilen görüşmede ise yerel yönetim ile iletişim ve koordinasyon mekanizmalarının güçlendirilmesine yönelik konular ele alınmıştır.

Gerçekleştirilen bu ziyaretler aracılığıyla yerel paydaşlarla iletişim kanallarının güçlendirilmesi, sosyal destek süreçlerinde etkin koordinasyon sağlanması ve bölgesel istihdam olanaklarının desteklenmesi yönünde önemli adımlar atılmıştır. Ayrıca yerel kurumlarla sürdürülebilir iş birliği alanlarının geliştirilmesine yönelik karşılıklı görüş alışverişinde bulunulmuştur.



5.3 TSRS 2 Cilt 33- Mühendislik ve İnşaat Hizmetleri

Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş. için hazırlanan TSRS 2 Cilt 33-Mühendislik ve İnşaat Hizmetleri metriklerine ait verileri aşağıdaki tabloda paylaşıyoruz.

TSRS 2 Cilt 33- Mühendislik ve İnşaat Hizmetleri						
Konu	Metrik	Kategori	Ölçü Birimi	Kod	2024 Yılı Açıklama/Konu başlığı	2025 Yılı Açıklama/Konu başlığı
Proje Geliştirmenin Çevresel Etkileri	Çevresel izinlere, standartlara ve yönetmeliklere uyumsuzluk olaylarının sayısı	Nicel	Sayı	IF-EN-160a.1	Çevresel izinlere, standartlara ve yönetmeliklere uyumsuzluk olay bulunmamaktadır.	Çevresel izinlere, standartlara ve yönetmeliklere uyumsuzluk olay bulunmamaktadır.
	Proje tasarımı, yer belirleme ve inşaat ile ilgili çevresel riskleri değerlendirme ve yönetme süreçlerinin tartışılması	Tartışma ve Analiz	Yok	IF-EN-160a.2	5.3.1 Mühendislik Alanında Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler Başlığı altında paylaşılmaktadır.	5.3.1 Mühendislik Alanında Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler Başlığı altında paylaşılmaktadır.
Yapısal Bütünlük ve Güvenlik	Hata ve güvenlikle ilgili yeniden çalışma maliyetlerinin miktarı	Nicel	Sunum para birimi	IF-EN-250a.1	Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş. faaliyetleri kapsamında hata ve güvenlikle ilgili yeniden çalışma maliyeti oluşmamıştır.	Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş. faaliyetleri kapsamında hata ve güvenlikle ilgili yeniden çalışma maliyeti oluşmamıştır.
	Hata ve güvenlikle ilgili olaylarla ilişkilendirilen yasal işlemler sonucunda meydana gelen toplam parasal kayıp tutarı	Nicel	Sunum para birimi	IF-EN-250a.2	Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş. faaliyetleri kapsamında yasal işlemler sonucunda meydana gelen parasal kayıp olmamıştır.	Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş. faaliyetleri kapsamında yasal işlemler sonucunda meydana gelen parasal kayıp olmamıştır.
Binaların ve Altyapının Yaşam Döngüsü Etkileri	Üçüncü taraf çoklu özellikli sürdürülebilirlik standardına göre sertifikalandırılmış (1) devreye alınmış projelerin ve (2) bu sertifikayı arayan aktif proje sayısı	Nicel	Sayı	IF-EN-410a.1	Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş. faaliyetleri kapsamında bulunmamaktadır.	Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş. faaliyetleri kapsamında bulunmamaktadır.
	Faaliyet dönemi enerji ve su verimliliği hususlarının proje planlama ve tasarımına dahil edilme sürecinin tartışılması	Tartışma ve Analiz	Yok	IF-EN-410a.2	5.3.1 Mühendislik Alanında Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler Başlığı altında paylaşılmaktadır.	5.3.1 Mühendislik Alanında Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler Başlığı altında paylaşılmaktadır.

TSRS 2 Cilt 33- Mühendislik ve İnşaat Hizmetleri

Konu	Metrik	Kategori	Ölçü Birimi	Kod	2024 Yılı Açıklama/Konu başlığı	2025 Yılı Açıklama/Konu başlığı
İş Karmasının İklim Etkileri	(1) Hidrokarbonla ilgili projeler ve (2) yenilenebilir enerji projeleri için birikmiş iş miktarı	Nicel	Sunum para birimi	IF-EN-410b.1	Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş. faaliyetleri kapsamında bulunmamaktadır.	Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş. faaliyetleri kapsamında bulunmamaktadır.
	Hidrokarbonla ilgili projelerle ilişkili birikmiş iş iptallerinin miktarı	Nicel	Sunum para birimi	IF-EN-410b.2	Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş. faaliyetleri kapsamında bulunmamaktadır.	Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş. faaliyetleri kapsamında bulunmamaktadır.
	İklim değişikliğinin hafifletilmesiyle ilişkili enerji dışı projeler için birikmiş iş listesi miktarı	Nicel	Sunum para birimi	IF-EN-410b.3	Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş. faaliyetleri kapsamında bulunmamaktadır.	Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş. faaliyetleri kapsamında bulunmamaktadır.
Faaliyet Metrikleri	Aktif proje sayısı ¹	Nicel	Sayı	IF-EN-000.A	1	1
	Devreye alınan proje sayısı ²	Nicel	Sayı	IF-EN-000.B	0	1
	Toplam birikmiş iş miktarı ³	Nicel	Sayı	IF-EN-000.C	10.264.160, USD	0

¹IF-EN-000.A Notu – Aktif projeler hem tasarım hem de inşaat aşamaları dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, raporlama dönemi sonu itibarıyla işletmenin aktif olarak hizmet sunduğu, geliştirilmekte olan binalar ve altyapı projeleri olarak tanımlanır. Aktif projeler, raporlama döneminde devreye alınan projeleri kapsamaz.

²IF-EN-000.B Notu – Devreye alınan projeler, raporlama döneminde tamamlanan ve hizmete hazır kabul edilen projeler olarak tanımlanır. Devreye alınan projeler kapsamına sadece işletmenin yapım hizmeti verdiği projeler dahildir.

³IF-EN-000.C Notu – Birikmiş iş, raporlama döneminin kapanışı itibarıyla tamamlanmamış projelerin değeri olarak tanımlanır (yani, gelecekte sözleşmeye bağlı olarak beklenen ancak henüz muhasebeleştirilmemiş gelir) veya işletme tarafından birikmiş işlere ilişkin mevcut açıklamayla tutarlı olarak tanımlanır. Birikmiş iş, aynı zamanda birikmiş gelir veya karşılanmamış performans yükümlülükleri olarak da ifade edilebilir. Açıklamanın kapsamı, işletmenin mühendislik, inşaat, mimarlık, tasarım, kurulum, planlama, danışmanlık, onarım ve/veya bakım hizmetleri veya diğer benzer hizmetleri sağladığı binalar ve altyapı projeleri ile sınırlıdır.

5.3.1 Mühendislik Alanında Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler

Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş., faaliyet gösterdiği projelerde işveren tarafından tasarımı ve yer seçimi tamamlanmış tesislerin alt mühendislik ve montaj işlerini yürütmektedir. Bu nedenle, yatırımın genel enerji veya su verimliliği tasarım kararları şirketin doğrudan kontrolü altında değildir.

Bununla birlikte, Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş. kendi iş kapsamı içinde kullanılan mekanik ekipman, çelik yapı ve proses hatlarının verimliliğini gözetmekte; malzeme kullanımında optimizasyon, enerji kaybını azaltıcı montaj uygulamaları ve su veya sızıntı kontrolüne yönelik saha düzenlemeleri gibi önlemler almaktadır.

İşverenler, enerji ve su verimliliği hedeflerini 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu kanunlara dayanan ilgili yönetmelik, tebliğ ve tüzükler doğrultusunda belirlemekte olup; Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş. bu düzenlemelere ve işveren prosedürlerine uygun biçimde sahadaki uygulamaları yürütmektedir. Çalışanlara enerji ve su tasarrufu uygulamaları konusunda düzenli eğitimler verilmekte; tüm faaliyetler yürürlükteki çevre mevzuatına ve işveren talimatlarına uygun olarak sürdürülmektedir. Ana tesisin genel enerji ve su verimliliği performansına ilişkin tasarım kararları işverenin sorumluluğunda olduğundan, Çimtek Çimento Teknolojisi A.Ş. bu madde kapsamındaki göstergeleri uygulanabilir olduğu ölçüde raporlamakta ve kendi faaliyet alanı dahilinde alınan operasyonel verimlilik önlemlerini açıklamaktadır.

5.4 TSRS 2 Cilt 48- Kutu ve Ambalaj

Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş., için hazırlanan TSRS 2 Cilt 48-Kutu ve Ambalaj metriklerine ait verileri aşağıdaki tabloda paylaşıyoruz.

TSRS Cilt 48—Kutu ve Ambalaj						
Konu	Metrik	Kategori	Ölçü Birimi	Kod	2024 Yılı Açıklama/Konu başlığı	2025 Yılı Açıklama/Konu başlığı
Sera gazı emisyonları	Brüt toplam Kapsam 1 emisyonları, emisyon sınırlayıcı düzenlemeler kapsamındaki yüzde	Nicel	Metrik ton (t) CO ₂ -e, Yüzde (%)	RT-CP-110a.1	Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş., 2024 yılı toplam brüt olarak Kapsam 1 sera gazı emisyonu 619,29 ton CO ₂ e/yıl olarak gerçekleşmiştir.Brüt olarak toplam Kapsam 1+2 emisyonları, yürürlükteki ulusal sera gazı izleme düzenlemeleri doğrultusunda takip edilmektedir.	Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş., 2025 yılı toplam brüt olarak Kapsam 1 sera gazı emisyonu 888,45 ton CO ₂ e/yıl olarak gerçekleşmiştir.Brüt olarak toplam Kapsam 1+2 emisyonları, yürürlükteki ulusal sera gazı izleme düzenlemeleri doğrultusunda takip edilmektedir.
	Kapsam 1 emisyonlarını, emisyon azaltma hedeflerini yönetmeye yönelik uzun ve kısa vadeli strateji veya planın tartışılması ve bu hedeflere yönelik performans analizi	Müzakere ve Analiz			RT-CP-110a.2	<u>5.4.1 Ambalaj Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler</u> Başlığı altında "Kapsam 1 Emisyonları ve Yönetim Stratejisi" bölümünde paylaşılmaktadır.
Enerji yönetimi	(1) Tüketilen toplam enerji, (2) şebeke elektriği yüzdesi, (3) yenilenebilir enerji yüzdesi ve (4) kendi kendine üretilen toplam enerji	Nicel	Gigajoule (GJ), Yüzde (%)	RT-CP-130a.1	(1)21687,45GJ(2) %37,6(3) %14,4 (GES) yenilenebilir enerji üretim ve tüketimimizin belgelendirilmesine (I-REC, YEK-G gibi) yönelik çalışmalarımız devam etmektedir(4) Bulunmamaktadır.	(1)28.660,65GJ(2) %33,9(3) %14,9(GES) yenilenebilir enerji üretim ve tüketimimizin belgelendirilmesine (I-REC, YEK-G gibi) yönelik çalışmalarımız devam etmektedir(4) Bulunmamaktadır.

TSRS Cilt 48—Kutu ve Ambalaj

Konu	Metrik	Kategori	Ölçü Birimi	Kod	2024 Yılı Açıklama/Konu başlığı	2025 Yılı Açıklama/Konu başlığı
Su Yönetimi	(1) Çekilen toplam su, (2) tüketilen toplam su; Yüksek veya Aşırı Yüksek Su Stresi olan bölgelerde her birinin yüzdesi	Nicel	Bin metreküp (m ³), Yüzde (%)	RT-CP-140a.1	(1-2)25.123 m ³ , %100Faaliyet bölgesi olan Konya Çumra'da yer alan tesis WRI Su Riski Atlası verilerine göre "yüksek ile çok yüksek su stresi" (%40–80+ oranında su çekimi / mevcut kaynak) kategorisinde yer almaktadır.	(1-2)28.596 m ³ , %100Faaliyet bölgesi olan Konya Çumra'da yer alan tesis WRI Su Riski Atlası verilerine göre "yüksek ile çok yüksek su stresi" (%40–80+ oranında su çekimi / mevcut kaynak) kategorisinde yer almaktadır.
	Su yönetimi risklerinin tanımı ve bu riskleri azaltmak için strateji ve uygulamaların tartışılması	Tartışma ve Analiz		RT-CP-140a.2	<u>5.4.1 Ambalaj Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler</u> Başlığı altında "Su Yönetimi" bölümünde paylaşılmaktadır.	<u>5.4.1 Ambalaj Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler</u> Başlığı altında "Su Yönetimi" bölümünde paylaşılmaktadır.
	Su kalitesi izinleri, standartları ve düzenlemeleriyle ilgili uyumsuzluk olaylarının sayısı	Nicel	Sayı	RT-CP-140a.3	Kullanma suyu kalitesi standartları sağlanmaktadır. Atık su kalitesi de çevre yönetiminde belirtilen deşarj standartlarını sağlamaktadır.	Kullanma suyu kalitesi standartları sağlanmaktadır. Atık su kalitesi de çevre yönetiminde belirtilen deşarj standartlarını sağlamaktadır.
Atık Yönetimi	Üretilen atık miktarı, tehlikeli yüzde ve geri dönüştürülen yüzde	Nicel	Metrik ton (t), Yüzde (%)	RT-CP-150a.1	2024 yılında 1051 ton atık oluşmuştur. Yaklaşık %20 civarında tehlikeli atıktır. Tehlikeli atıkların tamamı anlaşmalı bertaraf tesisine gönderilmektedir. %80 geri dönüştürülmektedir.	2025 yılında 1.654 ton atık oluşmuştur. Yaklaşık %10,7 civarında tehlikeli atıktır. Tehlikeli atıkların tamamı anlaşmalı bertaraf tesisine gönderilmektedir. %89,7 geri dönüştürülmektedir.
Tedarik zinciri yönetimi	Satın alınan toplam ağaç lifi; sertifikalı kaynaklardan yüzde	Nicel	Metrik ton (t), Yüzde (%)	RT-CP-430a.1	2024 yılı toplam satın alınan kâğıt 19.676 tondur. FSC li olarak alınan kâğıt miktarı toplam alımlarımızın %1,1 dir.	2025 yılı toplam satın alınan kâğıt 21.585 tondur. FSC li olarak alınan kâğıt miktarı toplam alımlarımızın %0,8 dir.
	Satın alınan toplam alüminyum; sertifikalı kaynaklardan yüzde	Nicel	Metrik ton (t), Yüzde (%)	RT-CP-430a.2	2024 yılında 16,7 ton Alüminyum laminasyonlu kâğıt satın alınmıştır. Bunun haricinde hammadde olarak alüminyum satın alınmamıştır. Sertifikalı ürün alımı bulunmamaktadır.	2024 yılında 14,7 ton Alüminyum laminasyonlu kâğıt satın alınmıştır. Bunun haricinde hammadde olarak alüminyum satın alınmamıştır. Sertifikalı ürün alımı bulunmamaktadır.
TSRS Faaliyet Metrikleri	Yüzeğe göre üretim miktarı	Nicel	Metrik ton (t),	RT-CP-000.A	19.951 ton	20.936 ton.
	Üretim yüzdesi: (1) kâğıt/ahşap, (2) cam, (3) metal ve (4) plastik	Nicel	Gelire göre yüzde (%)	RT-CP-000.B	(1) %100 (2) %0 (3) %0 (4) %0	(1) %100 (2) %0 (3) %0 (4) %0
	Çalışan Sayısı	Nicel	Sayı	RT-CP-000.C	236 kişi	242 kişi

Al-Akias Al-Shimalia, için hazırlanan TSRS 2 Cilt 48-Kutu ve Ambalaj metriklerine ait verileri aşağıdaki tabloda paylaşıyoruz.

TSRS Cilt 48—Kutu ve Ambalaj

Konu	Metrik	Kategori	Ölçü Birimi	Kod	2024 Yılı Açıklama/Konu başlığı	2025 Yılı Açıklama/Konu başlığı	
Sera gazı emisyonları	Brüt toplam Kapsam 1 emisyonları, emisyon sınırlayıcı düzenlemeler kapsamındaki yüzde	Nicel	Metrik ton (t) CO ₂ -e, Yüzde (%)	RT-CP-110a.1	2024 yılı toplam brüt olarak Kapsam 1 sera gazı emisyonu 338,12 ton CO ₂ e/yıl olarak gerçekleşmiştir.Brüt olarak toplam Kapsam 1+2 emisyonları, yürürlükteki ulusal sera gazı izleme düzenlemeleri doğrultusunda takip edilmektedir.	2025 yılı toplam brüt olarak Kapsam 1 sera gazı emisyonu 246,79 ton CO ₂ e/yıl olarak gerçekleşmiştir.Brüt olarak toplam Kapsam 1+2 emisyonları, yürürlükteki ulusal sera gazı izleme düzenlemeleri doğrultusunda takip edilmektedir.	
	Kapsam 1 emisyonlarını, emisyon azaltma hedeflerini yönetmeye yönelik uzun ve kısa vadeli strateji veya planın tartışılması ve bu hedeflere yönelik performans analizi	Müzakere ve Analiz			RT-CP-110a.2	<u>5.4.1 Ambalaj Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler</u> Başlığı altında "Kapsam 1 Emisyonları ve Yönetim Stratejisi" bölümünde paylaşılmaktadır.	<u>5.4.1 Ambalaj Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler</u> Başlığı altında "Kapsam 1 Emisyonları ve Yönetim Stratejisi" bölümünde paylaşılmaktadır.
Enerji yönetimi	(1) Tüketilen toplam enerji, (2) şebeke elektriği yüzdesi, (3) yenilenebilir enerji yüzdesi ve (4) kendi kendine üretilen toplam enerji	Nicel	Gigajoule (GJ), Yüzde (%)	RT-CP-130a.1	(1) 2534 GJ(2) %57(3) %0(4) %43 Al-Akias Al-Shimalia bünyesinde bulunan dizel jeneratör aracılığıyla üretilen enerjiden sağlanmaktadır.	(1) 2534 GJ(2) %66(3) %0(4) %33 Al-Akias Al-Shimalia bünyesinde bulunan dizel jeneratör aracılığıyla üretilen enerjiden sağlanmaktadır.	
Su Yönetimi	(1) Çekilen toplam su, (2) tüketilen toplam su; Yüksek veya Aşırı Yüksek Su Stresi olan bölgelerde her birinin yüzdesi	Nicel	Bin metreküp (m ³), Yüzde (%)	RT-CP-140a.1	(1-2) 1.600 m ³ , %100Faaliyet bölgesi olan Irak Erbil'de yer alan tesis WRI Su Riski Atlası verilerine göre "yüksek ile çok yüksek su stresi" (%40–80+ oranında su çekimi / mevcut kaynak) kategorisinde yer almaktadır.	(1-2) 1.500 m ³ , %100Faaliyet bölgesi olan Irak Erbil'de yer alan tesis WRI Su Riski Atlası verilerine göre "yüksek ile çok yüksek su stresi" (%40–80+ oranında su çekimi / mevcut kaynak) kategorisinde yer almaktadır.	
	Su yönetimi risklerinin tanımı ve bu riskleri azaltmak için strateji ve uygulamaların tartışılması	Tartışma ve Analiz			RT-CP-140a.2	<u>5.4.1 Ambalaj Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler</u> Başlığı altında "Su Yönetimi" bölümünde paylaşılmaktadır.	<u>5.4.1 Ambalaj Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler</u> Başlığı altında "Su Yönetimi" bölümünde paylaşılmaktadır.
	Su kalitesi izinleri, standartları ve düzenlemeleriyle ilgili uyumsuzluk olaylarının sayısı	Nicel	Sayı		RT-CP-140a.3	Uyumsuzluk bulunmamaktadır.	Uyumsuzluk bulunmamaktadır.
Atık Yönetimi	Üretilen atık miktarı, tehlikeli yüzde ve geri dönüştürülen yüzde	Nicel	Metrik ton (t), Yüzde (%)	RT-CP-150a.1	2024 yılında 543 ton atık oluşmuştur ve atıkların tamamı anlaşmalı bertaraf tesislerine gönderilmiştir.	2025 yılında 592 ton atık oluşmuştur ve atıkların tamamı anlaşmalı bertaraf tesislerine gönderilmiştir.	
Tedarik zinciri yönetimi	Satın alınan toplam ağaç lifi; sertifikalı kaynaklardan yüzde	Nicel	Metrik ton (t), Yüzde (%)	RT-CP-430a.1	Bulunmamaktadır.	Bulunmamaktadır	
	Satın alınan toplam alüminyum; sertifikalı kaynaklardan yüzde	Nicel	Metrik ton (t), Yüzde (%)	RT-CP-430a.2	Bulunmamaktadır.	Bulunmamaktadır	
TSRS Faaliyet Metrikleri	Yüzeye göre üretim miktarı	Nicel	Metrik ton (t)	RT-CP-000.A	6.945 Ton	8073 Ton	
	Üretim yüzdesi: (1) kâğıt/ahşap, (2) cam, (3) metal ve (4) plastik	Nicel	Gelire göre yüzde (%)	RT-CP-000.B	(1) %100 (2) %0 (3) %0 (4) %0	(1) %100 (2) %0 (3) %0 (4) %0	
	Çalışan Sayısı	Nicel	Sayı	RT-CP-000.C	102	102	

5.4.1 Ambalaj Üretiminde Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler

Kapsam 1 Emisyonları ve Yönetim Stratejisi

Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş. olarak, faaliyetlerimiz ve bağlı ortaklıklarımızdan kaynaklanan sera gazı (GHG) emisyonlarını bütüncül bir yaklaşımla izlemekteyiz. Bu kapsamda, Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş. ve Al-Akias Al-Shimalia tarafından 2024 ve 2025 yılları için hazırlanan karbon ayak izi raporu, Işıklar Enerji ve Yapı Holding konsolide iklim performansına girdi sağlamaktadır.

Emisyon envanteri Sera Gazı Protokolü standartları uyarınca hesaplanmıştır. Çalışmada IPCC 2006 ve Türkiye Ulusal Elektrik Şebekesi (2024) emisyon faktörlerinden yararlanılmıştır. Aşağıdaki tablolarda brüt olarak hesaplanan Kapsam 1 ve Kapsam 2 emisyonlarına ait detaylar yer almaktadır.

	Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş.		Al-Akias Al-Shimalia	
	2024 Yılı	2025 Yılı	2024 Yılı	2025 Yılı
Kapsam 1 (ton CO ₂ e)	619,29	888,4497	338,1222	246,7903
Kapsam 2 (ton CO ₂ e) Konum temelli	1.083,47	1264,6852	164,6021	207,6629
Toplam (Kapsam 1+Kapsam 2) (ton CO ₂ e)	1.702,76	2153,1349	502,7243	454,4531

Kapsam 1 emisyonları;

- Sabit yakıt kullanımı (LNG ve dizel)
- Hareketli yakıt kullanımı (araç ve forkliftler)
- Soğutucu gaz kaynaklı kaçak emisyonlar şeklinde sınıflandırılmıştır.

Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş. ve iştiraki Al-Akias Al-Shimalia'nın mevcut faaliyetleri, hâlihazırda herhangi bir karbon fiyatlandırma veya emisyon ticareti sistemi kapsamına girmemektedir. Ancak Işıklar Enerji ve Yapı Holding olarak, Türkiye Ulusal Emisyon Ticareti Sistemi (ETS) ve Avrupa Birliği Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) gelişmelerini yakından takip etmekte ve gelecekteki düzenlemelere uyum için izleme altyapısını güçlendirmekteyiz.

Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş. ve Al-Akias Al-Shimalia için henüz nicel bir azaltım hedefi tanımlanmamıştır; ancak 2024 yılı "temel yıl" olarak belirlenmiş olup, emisyon verileri ilerleyen dönemlerde hedef ve performans değerlendirmeleri için referans oluşturacaktır.

Bu çerçevede Işıklar Enerji ve Yapı Holding, bağlı ortaklıklar bazında oluşturulan karbon ayak izi verilerini konsolide iklim stratejisi içerisinde değerlendirmekte; uzun vadede yoğunluk bazlı emisyon hedefleri ve bilim temelli hedef belirleme süreçleri geliştirmeyi planlamaktadır.

Su Yönetimi

Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş., üretim süreçlerinde özellikle kâğıt işleme, yapııştırıcı hazırlama, proses soğutma ve temizlik aşamalarında su kullanmaktadır. Şirketin Konya/Çumra'da bulunan tesisi ve iştiraki olan Al-Akias Al-Shimalia Erbil tesisinin su stresi açısından değerlendirmesi aşağıdaki gibidir.

- Çumra (Konya) Tesisi: Konya Ovası'nda su stresi seviyesi WRI Su Riski Atlası aracı, Su Kemerleri tarafından yapılan sınıflandırmaya göre yüksek-çok yüksek olup, tarımsal sulamaya bağlı yeraltı suyu çekimleri bölgesel kaynaklar üzerinde ciddi baskı yaratmaktadır. Bu koşullar, üretim tesisinin suya erişiminde yüksek operasyonel ve düzenleyici risk doğurmakta, su maliyetlerinin artmasına ve alternatif kaynak arayışına neden olabilmektedir.
- Erbil Tesisi: Erbil bölgesi, WRI Su Riski Atlası verilerine göre yüksek-çok yüksek su stresi kategorisindedir. Bölgedeki sınırlı yenilenebilir su kaynakları, artan nüfus ve iklim değişikliğine bağlı azalan yağış miktarı, su arz güvenliği üzerinde baskı oluşturabilir. Bu koşullar, üretim tesisinin suya erişiminde yüksek operasyonel ve düzenleyici risk doğurmakta; su maliyetlerinde artış, üretim planlamasında mevsimsel dalgalanmalar ve su verimliliği yatırımlarına duyulan ihtiyacın artmasına neden olabilir. Şirket, faaliyetlerini yürüttüğü bölgede su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı amacıyla su tüketimini azaltmaya ve yeniden kullanım uygulamalarını artırmaya yönelik iyileştirme çalışmaları yürütmektedir.

Tesisler faaliyetlerinde kullanılan suyun büyük çoğunluğu yeraltı suyundan temin edilmekte olup, şirketin şehir şebekesine bağımlılığı bulunmamaktadır. Bu durum, tedarik güvenliği açısından kısa vadede avantaj sağlasa da, bölgesel su kaynaklarının sürdürülebilirliği ve olası düzenleyici kısıtlamalar açısından önemli bir risk alanı oluşturmaktadır.

Yeraltı su seviyelerindeki düşüş, kuraklık eğilimleri ve iklim değişikliğine bağlı yağış rejimi değişiklikleri, gelecekte su temin maliyetlerinin artmasına, izin süreçlerinin zorlaşmasına ve operasyonel kesintiler yaşanmasına neden olabilecek potansiyel risklerdir.

Bu kapsamda, Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş., su yönetimi stratejilerini yeraltı suyu çekimlerinin azaltılması, verimlilik yatırımlarının artırılması ve alternatif su kaynaklarının değerlendirilmesi ekseninde şekillendirmektedir. Al-Akias Al-Shimalia tesisine ait henüz kapsamlı bir çalışma bulunmamakta olup gelecekte çalışmalar yapılması planlanmaktadır.

Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş. için su çekilmesi, su tüketimi ve su veya atık su tahliyesiyle ilgili su yönetimi risklerini aşağıda tanımlıyoruz.

Boyut	Riskin Tanımı	Çumra Tesisi	Azaltıcı Stratejiler / Uygulama Planları
Su Kaynağı	İşletmenin kullandığı ana su kaynağı	Yeraltı suyuBelediyeden / su idaresinden alınan su	Kaynak çeşitlendirmesi, yağmur suyu hasadı, geri kazanım sistemleri gibi stratejiler üzerine çalışmalar yapılabilir.
Tahliye Yeri	Atık suyun deşarj edildiği veya geri kazanıldığı noktalar	İşletmede oluşan tüm evsel ve endüstriyel atık sular, Atıksu Arıtma Tesisi'nde arıtıldıktan sonra fabrika sahası dışındaki açık kanala deşarj edilmektedir. Deşarj işlemleri Yönetmelikte belirtilen standartlara uygundur ve işletmenin geçerli Çevre İzni bulunmaktadır.	ISO 14001 uyumlu atık su arıtma, ihtiyaç halinde proses içi yeniden kullanım üzerine planlamalar üzerine çalışılabilir.
Fiziksel Riskler	İklim değişikliği, kuraklık, su stresine bağlı riskler	Yüksek risk, kullanılan su kaynakları seviyelerinde düşüş olabilir	Kapalı devre sistem, su geri kazanımı, yağmur suyu hasadı gibi uygulamalar hayata geçirilebilir.
Düzenleyici & Finansal Riskler	Su maliyetleri, izin süreçleri, düzenleyici baskı	Devlet Su İşleri izin kısıtlamalar	Düzenli raporlama, mevzuata uyum, alternatif kaynak planlaması yapılmaktadır.
Operasyonel Riskler	Proseslerde su yoğun kullanıma bağımlılık	Yüksek düzey kesinti riski, maliyet artışı	Su bazlı kimyasallar, atık su geri dönüşümü, proses optimizasyonu
İtibar Riskleri	Paydaş algısı, toplumsal hassasiyet	Yüksek düzey toplumsal baskı (tarım-sanayi rekabeti)	Paydaş iletişimi, şeffaf raporlama, sosyal sorumluluk projeleri ile risk etkisi azaltılabilir.
Tedarik Zinciri Riskleri	Su ve hammadde temini, lojistik etkiler	Su stresi nedeniyle hammadde tedarik sürekliliği riski.	Tedarikçi çeşitlendirmesi, nakliye optimizasyonu, elektrikli forklift çalışmaları ile risk etkisi düşürülebilir.
Doğal Kaynak Riski (Dolaylı)	Ambalaj/palet üretiminin çevresel etkisi	Yüksek etki (su stresine bağlı baskı artışı)	Palet geri kazanımı, döngüsel ekonomi uygulamaları hayata geçirilebilir.
Potansiyel Etkiler	Maliyet, faaliyet sürekliliği, itibar, yükümlülükler	Yüksek maliyet, operasyonel kesinti, yüksek itibar riski	Su verimliliği yatırımları, alternatif kaynaklar üzerine çalışmalar yürütülebilir.
Zaman Çizelgesi	Risklerin ortaya çıkma zamanı	Kısa ve orta vadede yüksek risk	İklim senaryoları analizi, kademeli hedefler üzerine çalışmalara başlanması amaçlanmaktadır.

Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş. ve Al-Akias Al-Shimalia suyun operasyonel süreklilik için kritik bir girdi olduğunun bilinciyle hareket etmekte ve su stresi analizi için WRI Su Riski Atlası aracını kullanarak Su Kemeru tarafından yapılan sınıflandırmaya göre faaliyet bölgelerini sınıflandırmaktadır. Kullanılan kaynağa [buradan](#) erişebilirsiniz.

Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş. ve Al-Akias Al-Shimalia 2024 yılı itibarıyla kapsam 1 ve kapsam 2 GHG emisyonlarını hesaplamış olup, bu verilere göre su yönetimi uygulamalarının toplam emisyonlar üzerindeki payının sınırlı olduğu görülmüştür. Önümüzdeki yıllarda kapsam 3 emisyonların da dahil edilmesiyle birlikte, su yönetimi uygulamalarının enerji kullanımı ve emisyonlar üzerindeki etkileri daha ayrıntılı olarak izlenmesi planlanmaktadır.

Boyut	Uygulama Planları
Hedef Türü	Mutlak hedef: Toplam su tüketimini azaltmak Yoğunluk bazlı hedef: Ton ürün başına su kullanımını düşürmek
Zaman Çizelgesi	Baz yılı: 2024 Hedef yılı: Önümüzdeki dönemde belirlenecektir
Mekanizmalar	Verimlilik: Kapalı devre sistemler ve su geri kazanım ünitelerinin devreye alınabilir Araçlar: WRI Su Risk Haritası / WRI Su Risk Değerlendirme Aracı, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Standardı İş Birliği: DSİ, yerel yönetimler, topluluklarla ortak projeler
Performans Ölçümü	· 2024 baz yılına göre yıllık izleme yapılacak İlerleyen dönemlerde azaltım performansı raporlanacak
Yaşam Döngüsü Etkileri	· Kapalı devre sistemler/geri kazanım üniteleri ek enerji tüketimi GHG artışı ihtimali · 2024'ten itibaren kapsam 1 ve 2 verileri hesaplandı · Etkileri dengelemek için yenilenebilir enerji ve verimlilik projeleri planlanmaktadır

5.5 TSRS 2 Cilt 64-Araba Kiralama ve Leasing

Işıklar Turizm ve Filo İşletmeciliği A.Ş. için hazırlanan TSRS 2 Cilt 64-Araba Kiralama ve Leasing metriklerine ait verileri aşağıdaki tabloda paylaşıyoruz.

TSRS Cilt 64-Araba Kiralama ve Leasing

Konu	Metrik	Kategori	Ölçü Birimi	Kod	2024 Yılı Açıklama/Konu başlığı	2025 Yılı Açıklama/Konu başlığı
Filo Yakıt Ekonomisi ve Kullanımı	Bölgeye göre kiralık gün ağırlıklı ortalama kiralık filo yakıt ekonomisi	Nicel	Mpg, L/km, gCO ₂ /km	TR-CR-410a.1	5,71 L/100 km	6,2 L/100 km
	Filo kullanım oranı	Nicel	Yüzde (%)	TR-CR-410a.2	%95	%98
TSRS Faaliyet Metrikleri	Ortalama araç yaşı	Nicel	Aylar	TR-CR-000.A	~78 ay (6,5 yıl)	~82 ay (6,8 yıl)
	Toplam mevcut kiralama günleri	Nicel	Gün	TR-CR-000.B	365Işıklar Turizm ve Filo İşletmeciliği A.Ş., filusunda yer alan araçları yıllık olarak kiralamaktadır. Dolayısıyla araçların bakım, muayene, temizlik, arıza, geri çağırma gibi süreçleri tamamen kiralayan müşteriye ait olup aracın kiralanabilir gün sayısından düşülmemektedir.	365Işıklar Turizm ve Filo İşletmeciliği A.Ş., filusunda yer alan araçları yıllık olarak kiralamaktadır. Dolayısıyla araçların bakım, muayene, temizlik, arıza, geri çağırma gibi süreçleri tamamen kiralayan müşteriye ait olup aracın kiralanabilir gün sayısından düşülmemektedir.
	Ortalama kiralık filo büyüklüğü	Nicel	Araç Sayısı	TR-CR-000.C	115 adet	116 adet

5.5.1 Araç Kiralama Sektöründeki Eğilimler ve Stratejik Öncelikler

Işıklar Turizm ve Filo İşletmeciliği A.Ş., faaliyetlerini yürütürken çevresel, sosyal ve yönetim faktörlerini iş modeline entegre etmektedir. Bağlı ortağımızın faaliyet gösterdiği sektörü sayesinde araç paylaşımı ve kısa dönem kiralama modelleri ile filo kullanım oranını yükseltmekte, böylece hem kaynak verimliliğini sağlarken aynı zamanda şehir içi trafik ve emisyon azaltımına katkıda bulunulması sağlanıyor. Araç kiralamalarının tamamını Grup içerisinde yer alan şirketlere yaparak, hem iç kaynakların etkin kullanımını desteklemekte hem de çevresel sürdürülebilirliğe yönelik sinerjiyi artırmaktadır.

Işıklar Enerji ve Yapı Holding olarak, bağlı ortağımızın müşteri ve çalışan güvenliğini önceliklendirerek filo bakım-onarım süreçlerini ulusal ve uluslararası standartlara uygun yürütmesi, güvenli sürüş ve çevreci kullanım bilincini artırmaya yönelik çalışmalar gerçekleştirmesi için destekliyoruz.

Işıklar Turizm ve Filo İşletmeciliği A.Ş., düzenleyici gerekliliklere uyum ve risk yönetimi süreçlerini kurumsal yönetim ilkeleri doğrultusunda sürdürüyor. Sürdürülebilirlik hedefleri, Işıklar Enerji ve Yapı Holding'in genel stratejisiyle uyumlu olarak belirleniyor ve Yönetim Kurulu gözetiminde uygulanıyor.



EKLER

TSRS Uyum Tablosu

TSRS-1 Gerekliliklerine Uyum

Başlık	TSRS Kriteri	İlgili TSRS Maddesi	Madde Açıklaması	Açıklamalar/Referanslar/İlgili Rapor Bölümü
Yönetişim	Yönetişim organı/organları (üst yönetimden sorumlu bir kurulu, komiteyi veya eşdeğer bir organı içerebilir) veya sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatların gözetiminden sorumlu kişi/kişiler	TSRS-1 27.a.i	Sürdürülebilirlikle ilgili görev ve yetkiler	1.2.1 Yönetim Kurulu'nun Rolü ve Sorumlulukları 1.2.2 Grup Genel Müdür'ünün Rolü ve Sorumlulukları 1.2.3 Yönetim Kurulu Bünyesinde Yer Alan Komiteler 1.2.4 Sürdürülebilirlik Komitesi
		TSRS-1 27.a.ii	Organizasyonel birimler/kişilerin sürdürülebilirlik stratejilerini denetleyecek becerilere sahip olup olmadığı veya bu becerilerin nasıl geliştirileceğine dair karar süreçleri.	1.2.1 Yönetim Kurulu'nun Rolü ve Sorumlulukları 1.2.2 Grup Genel Müdür'ünün Rolü ve Sorumlulukları 1.2.3 Yönetim Kurulu Bünyesinde Yer Alan Komiteler 1.2.4 Sürdürülebilirlik Komitesi Işıklar Enerji ve Yapı Holding mevcut durumda Sürdürülebilirlik ile ilgili çalışmalar uzman danışmanlık firmalarından alınan desteklerle yürütülmektedir.
		TSRS-1 27.a.iii	Sürdürülebilirlik risk/fırsatları hakkında organizasyonel birimler/kişilerin ne sıklıkta ve hangi yöntemlerle bilgilendirildiği.	1.2.1 Yönetim Kurulu'nun Rolü ve Sorumlulukları 1.2.3 Yönetim Kurulu Bünyesinde Yer Alan Komiteler 1.2.4 Sürdürülebilirlik Komitesi
		TSRS-1 27.a.iv	Strateji, risk yönetimi ve büyük işlem kararlarında sürdürülebilirlik faktörlerinin (ve ödünleşimlerin) nasıl dikkate alındığı.	1.2.1 Yönetim Kurulu'nun Rolü ve Sorumlulukları 1.2.3 Yönetim Kurulu Bünyesinde Yer Alan Komiteler 1.2.4 Sürdürülebilirlik Komitesi 2.1 Sürdürülebilirlik Stratejisi
		TSRS-1 27.a.v	Sürdürülebilirlik ile ilgili performans metriklerinin ücretlendirme politikasına dâhil edilip edilmediği ve nasıl dâhil edildiği.	1.2.7 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Mücadele Performansının Yönetime ve Ücret Sistemine Entegrasyonu Sürdürülebilirlik performansının ücretlere henüz dahil edilmemektedir. Ancak önümüzdeki dönemlerde sürdürülebilirlik ile ilgili konuların etkin bir şekilde takip edilmesi ve teşvik amacıyla KPI olarak eklenmesi değerlendirilmektedir.
		TSRS-1 27.b	Risk ve fırsatları izlemek, yönetmek ve denetlemek için kullanılan yönetim süreçlerinde, kontrollerde ve prosedürlerde yönetim kurulu ve üst yönetimin görevlerinin tanımlılığı ve uygulaması.	1.2.1 Yönetim Kurulu'nun Rolü ve Sorumlulukları 1.2.2 Genel Müdür'ün Rolü ve Sorumlulukları 1.2.3 Yönetim Kurulu Bünyesinde Yer Alan Komiteler 1.2.4 Sürdürülebilirlik Komitesi

Başlık	TSRS Kriteri	İlgili TSRS Maddesi	Madde Açıklaması	Açıklamalar/Referanslar/İlgili Rapor Bölümü
Strateji	İşletme özellikle, genel amaçlı finansal raporların kullanıcılarının aşağıda belirtilen hususları anlamalarını sağlayacak bilgileri açıklar.	TSRS-1 29.a	Şirketin sürdürülebilirlik politikası tanımlıdır. Şirket stratejileri ile bütünlük, uzun vadeli sürdürülebilirlik hedefleri net olarak belirtilmiştir. İşletmenin gelecekteki finansal yeterliliğini etkilemesi makul ölçüde beklenebilecek sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatlar tanımlıdır.	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.1 Risk ve Fırsatların Tanımlanması 2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar 2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu
		TSRS-1 29.b	Sürdürülebilirlikle ilgili söz konusu risk ve fırsatların işletmenin iş modeli ve değer zinciri üzerindeki mevcut ve öngörülen etkileri değerlendirilmiştir.	2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar 2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu
		TSRS-1 29.c	Sürdürülebilirlikle ilgili söz konusu risk ve fırsatların, işletmenin stratejisi ve karar alma mekanizması üzerindeki etkileri analiz edilmiştir.	2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar 2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu
		TSRS-1 29.d	Risk ve fırsatların işletmenin finansal durumu, finansal performansı ve nakit akışları üzerindeki etkileri ile bunların kısa, orta ve uzun vadede işletmenin finansal durumu, finansal performansı ve nakit akışları üzerindeki öngörülen etkileri analiz edilmiştir.	2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar 2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu
		TSRS-1 29.e	İşletmenin stratejisi ile iş modelinin, sürdürülebilirlikle ilgili söz konusu risklere karşı dirençliliği kontrol edilmiştir.	2.2.3 Dirençlilik ve Senaryo Analizleri 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar 2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu
	Sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatlar	TSRS-1 30.a	İşletmenin gelecekteki finansal yeterliliğini etkilemesi makul ölçüde beklenebilecek sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatları tanımlar	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.1 Risk ve Fırsatların Tanımlanması 2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
		TSRS-1 30.b	Sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatlardan her birinin etkisinin gerçekleşmesinin makul ölçüde beklenebileceği zaman dilimlerini -kısa, orta veya uzun vade- belirler	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.1 Risk ve Fırsatların Tanımlanması 2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
		TSRS-1 30.c	İşletmenin "kısa vadeli", "orta vadeli" ve "uzun vadeli" dönemleri nasıl tanımladığını ve bu tanımların işletme tarafından stratejik kararlar almada kullanılan planlama dönemleriyle ne şekilde bağlantılı olduğunu açıklar	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.1 Risk ve Fırsatların Tanımlanması 2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar 2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu

Başlık	TSRS Kriteri	İlgili TSRS Maddesi	Madde Açıklaması	Açıklamalar/Referanslar/İlgili Rapor Bölümü
Strateji	İş modeli ve değer zinciri	TSRS-1 32.a	Sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatların işletmenin iş modeli ve değer zinciri üzerindeki mevcut ve öngörülen etkilerinin tanımı	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
		TSRS-1 32.b	İşletmenin iş modelinde ve değer zincirinde sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatların nerelerde yoğunlaştığının (örneğin; coğrafi alanlar, tesisler ve varlık türleri) tanımı	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
	Strateji ve karar alma	TSRS-1 33.a	İşletmenin stratejisinde ve karar alma mekanizmasında sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatlara nasıl karşılık verildiği ve nasıl karşılık verilmesinin planlandığı	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
		TSRS-1 33.b	Nicel ve nitel bilgiler de dâhil olmak üzere, işletmenin önceki raporlama dönemlerinde açıkladığı planlara istinaden gerçekleşen ilerlemeler	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
		TSRS-1 33.c	İşletmenin sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatlar arasında hangi ödünleşimleri dikkate aldığı	2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar 2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu
	Finansal durum, finansal performans ve nakit akışları	TSRS-1 34.a	İlgili raporlama dönemi için; sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatların işletmenin finansal durumu, finansal performansı ve nakit akışları üzerindeki etkileri	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
		TSRS-1 34.b	Sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatların işletmenin finansal planlamasına ne şekilde dâhil edildiği de dikkate alınmak suretiyle, sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatların kısa, orta ve uzun vadede işletmenin finansal durumu, finansal performansı ve nakit akışları üzerindeki öngörülen etkileri	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
		TSRS-1 35.a	Sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatların işletmenin raporlama dönemindeki finansal durumunu, finansal performansını ve nakit akışlarını nasıl etkilediği	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
		TSRS-1 35.c.i	İşletmenin sözleşmeye dayalı olarak taahhüt etmediği planlar dâhil olmak üzere, yatırım ve elden çıkarma planları (örneğin, sermaye harcamalarına, büyük satın almalara ve elden çıkarmalara, iş ortaklıklarına, iş dönüşümüne, yeniliklere, yeni iş alanlarına ve varlığın kullanım dışı bırakılmasına ilişkin planlar)	2.2.3 Dirençlilik ve Senaryo Analizleri 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar 2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu 2.4 Sektörel Eğilimler ve Stratejik Öncelikler
		TSRS-1 35.c.ii	İşletmenin stratejisini uygulamak için planladığı finansman kaynakları	2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.3 Dirençlilik ve Senaryo Analizleri 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar 2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu
	TSRS-1 35.d	İşletmenin; sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatları yönetme stratejisi göz önüne alındığında, kısa, orta ve uzun vadede finansal performansının ve nakit akışlarının ne şekilde değişmesini beklediği.	2.2.3 Dirençlilik ve Senaryo Analizleri 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar	

Başlık	TSRS Kriteri	İlgili TSRS Maddesi	Madde Açıklaması	Açıklamalar/Referanslar/İlgili Rapor Bölümü
Strateji	Dirençlilik	TSRS-1 41	İşletme stratejisinin ve iş modelinin sürdürülebilirlikle ilgili risklere karşı dirençliliğine dair niteliksel ve -mümkünse niceliksel bir değerlendirmenin (değerlendirmenin nasıl yapıldığı ve değerlendirmenin zaman dilimi de dâhil) açıklanması	2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.3 Dirençlilik ve Senaryo Analizleri
Risk Yönetimi	Risk yönetimine ilişkin sürdürülebilirlikle ilgili finansal açıklamaların amacı, genel amaçlı finansal raporların kullanıcılarının;	TSRS-1 43.a	İşletmenin sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatları belirleme, değerlendirme, önceliklendirme ve izleme süreçlerinin işletmenin genel risk yönetimi sürecine entegre edilip edilmediği, edildiyse nasıl entegre edildiği ve genel risk yönetimi sürecine nasıl bilgi verdiği de dâhil olmak üzere, söz konusu süreçleri anlamalarını sağlaması	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 3.1 İklimle İlgili Risk ve Fırsat Yönetimi
		TSRS-1 43.b	İşletmenin genel risk profili ile genel risk yönetimi süreçlerini değerlendirmelerini sağlaması	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 3.1 İklimle İlgili Risk ve Fırsat Yönetimi
	TSRS-1 44.a	İşletmenin sürdürülebilirlikle ilgili riskleri belirlemek, değerlendirmek, önceliklendirmek ve izlemek için kullandığı süreçler ve ilgili politikalar	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 3.1 İklimle İlgili Risk ve Fırsat Yönetimi	
	TSRS-1 44.b	İşletmenin sürdürülebilirlikle ilgili fırsatları belirlemek, değerlendirmek, önceliklendirmek ve izlemek için kullandığı süreçler	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 3.1 İklimle İlgili Risk ve Fırsat Yönetimi	
	TSRS-1 44.c	Sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatların belirlenmesine, değerlendirilmesine, önceliklendirilmesine ve izlenmesine yönelik süreçlerin; işletmenin genel risk yönetimi sürecine ne ölçüde ve nasıl entegre edildiği ve işletmenin genel risk yönetimi sürecini ne ölçüde ve nasıl bilgilendirdiği	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 3.1 İklimle İlgili Risk ve Fırsat Yönetimi	

Başlık	TSRS Kriteri	İlgili TSRS Maddesi	Madde Açıklaması	Açıklamalar/Referanslar/İlgili Rapor Bölümü
Metrikler ve Hedefler		TSRS-1 46.a	İlgili TSRS tarafından zorunlu kılınan metrikler	Rapor Hakkında 1.1 Sürdürülebilirlik Yönetim Yapısı 2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 3.1 İklimle İlgili Risk ve Fırsat Yönetimi
		TSRS-1 46.b	i) Sürdürülebilirlikle ilgili risk ve fırsatları ölçmek ve izlemek için kullanılan metrikler tanımlı olup olmadığı kontrol edilir.	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 3.1 İklimle İlgili Risk ve Fırsat Yönetimi
			ii) İşletmenin kendi belirlediği hedeflere ve mevzuat uyarınca ulaşması gereken hedeflere yönelik ilerlemeleri dâhil, sürdürülebilirlikle ilgili söz konusu risk veya fırsata ilişkin performansı ve ilgili metriklerin kontrolü.	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 3.1 İklimle İlgili Risk ve Fırsat Yönetimi 4.3.1 Paydaş Yönetimi ve Önemli Konu Analizi
		TSRS-1 49	TSRS'ler dışında başka bir kaynaktan (örneğin GRI, SASB, ESRS, CDSB vb.) alınan metriklerin açıklanması ve kaynağı tespit edilir. Rapor da belirtilmiş olması beklenir.	Rapor Hakkında Paydaş Yönetimi ve Önemli Konu Analizi 2.2.3 Dirençlilik ve Senaryo Analizleri 4.1 Sera Gazı Emisyonları
		TSRS-1 50	İşletme tarafından geliştirilen metriğin teknik özellikleri ve uygunluğu	Rapor Hakkında Paydaş Yönetimi ve Önemli Konu Analizi 2.2.3 Dirençlilik ve Senaryo Analizleri 3.1 İklimle İlgili Risk ve Fırsat Yönetimi 4.3.1 Paydaş Yönetimi ve Önemli Konu Analizi
Genel Hükümler	Raporlama Zamanı	TSRS-1 64	İşletme, sürdürülebilirlikle ilgili finansal açıklamalarını, ilgili finansal tablolarla aynı zamanda raporlar. İşletmenin sürdürülebilirlikle ilgili finansal açıklamaları, ilgili finansal tablolarla aynı raporlama dönemini kapsar	Rapor Hakkında Bu rapor, 2025 yılına ilişkin finansal tablolarla eş zamanlı olarak hazırlanarak finansal ve sürdürülebilirlik verilerinin aynı muhasebe politikaları, yöntemleri ve para birimi esas alınarak raporlanmasına özen gösterilmiştir.
	Uygunluk Beyanı	TSRS-1 72	Sürdürülebilirlikle ilgili finansal açıklamaları TSRS'lerin tüm hükümleriyle uygunluk sağlayan bir işletme, açık ve koşulsuz bir uygunluk beyanında bulunur.	Rapor Hakkında Resmî Gazete'de yayımlanan TSRS 1 ve TSRS 2 hükümlerine açık ve koşulsuz biçimde uygun olarak hazırlanmıştır.
	Ölçüm Belirsizliği	TSRS-1 78	Var ise yüksek düzeyli ölçüm belirsizliklerinin tutarları (sürdürülebilirlikle ilgili finansal açıklamalardaki belirsizlikler) ile açıklanması (Ölçüm belirsizliğinin kaynakları—örneğin, söz konusu tutarın; gelecekteki bir olayın çıktısına, bir ölçüm tekniğine veya işletmenin değer zincirindeki verilerin erişilebilirliğine ve kalitesine bağlılığı, işletmenin söz konusu tutarı ölçerken bulunduğu varsayımlar, tahminler ve muhakemelerin belirtilmesi)	Rapor Hakkında Rapor da paylaşılan bilgi ve verilerin dayandığı kaynaklar, kullanılan varsayımlar ve hesaplama yöntemleri, bağımsız bir gözlemcinin de aynı sonuçlara ulaşabileceği şeffaflıkta ve anlaşılabilirlikte sunulmuştur.

TSRS-2 Gerekliliklerine Uyum

Başlık	TSRS Kriteri	İlgili TSRS Maddesi	Madde Açıklaması	Açıklamalar/Referanslar/İlgili Rapor Bölümü
Yönetişim	a) Yönetişim organı/organları (üst yönetimden sorumlu bir kurul, komiteyi veya eşdeğer bir organı içerebilir) veya iklimle ilgili risk ve fırsatların gözetiminden sorumlu kişi/kişiler. İşletme özellikle, söz konusu organı/organları veya kişi/kişileri belirler ve aşağıdakilere ilişkin bilgileri	TSRS-2 6.a. i	Yönetim Kurulu ve bağlı organizasyonel birimlerin görev tanımı, yetkileri, iş tanımları ve ilgili politikalarda iklimle ilgili risk ve fırsatlara dair sorumluluklarının tanımlılığı	1.2.1 Yönetim Kurulu'nun Rolü ve Sorumlulukları 1.2.2 Grup Genel Müdür'ünün Rolü ve Sorumlulukları 1.2.3 Yönetim Kurulu Bünyesinde Yer Alan Komiteler 1.2.4 Sürdürülebilirlik Komitesi
		TSRS-2 6.a.ii	Bu kişilerin veya organizasyonel birimlerin, iklimle ilgili risk ve fırsatlara yönelik stratejileri denetleyebilecek bilgi ve yetkinliğe sahip olup olmadıkları ya da bu yetkinliklerin geliştirilip geliştirilmeyeceğine nasıl karar verildiği	1.2.1 Yönetim Kurulu'nun Rolü ve Sorumlulukları 1.2.2 Grup Genel Müdür'ünün Rolü ve Sorumlulukları 1.2.3 Yönetim Kurulu Bünyesinde Yer Alan Komiteler 1.2.4 Sürdürülebilirlik Komitesi Işıklar Enerji ve Yapı Holding mevcut durumda sürdürülebilirlik ile ilgili çalışmalar uzman danışmanlık firmalarından alınan desteklerle yürütülmektedir.
		TSRS-2 6.a.iii	Bu kişilerin veya organizasyonel birimlerin, iklimle ilgili risk ve fırsatlar hakkında nasıl ve ne sıklıkta bilgilendirildiği	1.2.1 Yönetim Kurulu'nun Rolü ve Sorumlulukları 1.2.3 Yönetim Kurulu Bünyesinde Yer Alan Komiteler 1.2.4 Sürdürülebilirlik Komitesi
		TSRS-2 6.a.iv	Bu kişilerin veya organizasyonel birimlerin; strateji belirleme, büyük işlemlerle ilgili karar alma, risk yönetimi ve politika süreçlerinde iklimle ilgili konuları nasıl dikkate aldığı	1.2.1 Yönetim Kurulu'nun Rolü ve Sorumlulukları 1.2.3 Yönetim Kurulu Bünyesinde Yer Alan Komiteler 1.2.4 Sürdürülebilirlik Komitesi 2.1 Sürdürülebilirlik Stratejisi
		TSRS-2 6.a.v	İklimle ilgili hedeflerin nasıl belirlendiği ve bu hedeflere yönelik ilerlemenin nasıl izlendiği, ayrıca performans metriklerinin ücretlendirme politikalarına dahil edilip edilmediği ve nasıl dahil edildiği	1.2.7 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Mücadele Performansının Yönetime ve Ücret Sistemine Entegrasyonu Sürdürülebilirlik performansının ücretlere henüz dahil edilmemektedir. Ancak önümüzdeki dönemlerde sürdürülebilirlik ile ilgili konuların etkin bir şekilde takip edilmesi ve teşvik amacıyla KPI olarak eklenmesi değerlendirilmektedir.
	b) İklimle ilgili risk ve fırsatları izlemek, yönetmek ve denetlemek için kullanılan yönetim süreçlerinde, kontrollerde ve prosedürlerde yönetimin görevi	TSRS-2 6.b.i	Bu görevlerin, yönetim seviyesinde belirli bir pozisyon ya da komiteye devredilip devredilmediği ve bu pozisyonun/komiteenin nasıl denetlendiği	1.2.1 Yönetim Kurulu'nun Rolü ve Sorumlulukları 1.2.2 Genel Müdür'ün Rolü ve Sorumlulukları 1.2.3 Yönetim Kurulu Bünyesinde Yer Alan Komiteler 1.2.4 Sürdürülebilirlik Komitesi
		TSRS-2 6.b.ii	Yönetimin bu konular için kontroller ve prosedürler kullanıp kullanmadığı; kullanıyorsa bunların diğer iç fonksiyonlarla nasıl entegre edildiği	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.1 Risk ve Fırsatların Tanımlanması 2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar 2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu

Başlık	TSRS Kriteri	İlgili TSRS Maddesi	Madde Açıklaması	Açıklamalar/Referanslar/İlgili Rapor Bölümü
Strateji	a) İşletme özellikle, genel amaçlı finansal raporların kullanıcılarının anlamalarını sağlayacak bilgileri açıklar.	TSRS-2 9.a	İşletmenin gelecekteki finansal yeterliliğini etkilemesi makul ölçüde beklenebilecek iklimle ilgili risk ve fırsatların tanımlılığı	2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar 2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu
		TSRS-2 9.b	İklimle ilgili söz konusu risk ve fırsatların işletmenin iş modeli ve değer zinciri üzerindeki mevcut ve öngörülen etkileri	2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar 2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu
		TSRS-2 9.c	İklimle ilgili geçiş planı hakkındaki bilgiler de dâhil olmak üzere, iklimle ilgili söz konusu risk ve fırsatların, işletmenin stratejisi ve karar alma mekanizması üzerindeki etkileri	2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar 2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu
		TSRS-2 9.d	İklimle ilgili risk ve fırsatların finansal planlamaya nasıl entegre edildiğinin açıklanması, ayrıca bu unsurların mevcut raporlama döneminde ve kısa, orta ve uzun vadede finansal durum, finansal performans ve nakit akışları üzerindeki mevcut ve öngörülen etkilerinin belirlenmesi ve açıklanması	2.2.3 Dirençlilik ve Senaryo Analizleri 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar 2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu
		TSRS-2 9.e	İklim dirençliliği	2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.3 Dirençlilik ve Senaryo Analizleri
	a) İklimle ilgili risk ve fırsatlar	TSRS-2 10.a	İşletmenin gelecekteki finansal yeterliliğini etkilemesi makul ölçüde beklenebilecek iklimle ilgili risk ve fırsatları tanımlar.	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.1 Risk ve Fırsatların Tanımlanması 2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
		TSRS-2 10.b	İşletmenin, iklimle ilgili belirlediği her bir risk için, söz konusu riski iklimle ilgili fiziksel bir risk mi yoksa iklimle ilgili bir geçiş riski olarak mı değerlendirdiğini açıklar.	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.1 Risk ve Fırsatların Tanımlanması 2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
		TSRS-2 10.c	İşletmenin, iklimle ilgili belirlediği her bir risk ve fırsat için, söz konusu risk ve fırsatın etkisinin gerçekleşmesinin makul ölçüde beklenebileceği zaman dilimlerini – kısa, orta veya uzun vade – belirtir.	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.1 Risk ve Fırsatların Tanımlanması 2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
		TSRS-2 10.d	İşletmenin “kısa vadeli”, “orta vadeli” ve “uzun vadeli” dönemleri nasıl tanımladığını ve bu tanımların işletme tarafından stratejik kararlar almada kullanılan planlama dönemleriyle ne şekilde bağlantılı olduğunu açıklar.	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.1 Risk ve Fırsatların Tanımlanması 2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
	b) İş modeli ve değer zinciri	TSRS-2 13.a	İklimle ilgili risk ve fırsatların işletmenin iş modeli ve değer zinciri üzerindeki mevcut ve öngörülen etkilerinin tanımı	2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
		TSRS-2 13.b	İşletmenin iş modelinde ve değer zincirinde iklimle ilgili risk ve fırsatların nerelerde yoğunlaştığının (örneğin; coğrafi alanlar, tesisler ve varlık türleri) tanımı.	2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar

Başlık	TSRS Kriteri	İlgili TSRS Maddesi	Madde Açıklaması	Açıklamalar/Referanslar/İlgili Rapor Bölümü
Strateji	c) Strateji ve karar alma	TSRS-2 14.a.i	İklimle ilgili risk ve fırsatları ele almak için, kaynak tahsisi de dâhil olmak üzere, işletmenin iş modelindeki mevcut ve öngörülen değişiklikler	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
		TSRS-2 14.a.ii	Mevcut ve öngörülen doğrudan azaltım ve adaptasyon çabaları (örneğin; üretim süreçlerindeki veya ekipmanındaki değişiklikler, tesislerin yeniden konumlandırılması,	2.1 Sürdürülebilirlik Stratejisi 2.2.3 Dirençlilik ve Senaryo Analizleri
		TSRS-2 14.a.iii	Mevcut ve öngörülen dolaylı azaltım ve adaptasyon çabaları (örneğin; müşteriler ve tedarik zinciri ile birlikte çalışılabilir)	2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar 2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu
		TSRS-2 14.a.iv	Dayanağı olan bağımlılıklara ilişkin bilgiler dâhil olmak üzere, işletmenin iklimle ilgili herhangi bir geçiş planı	2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu 4.3 İklim Değişikliği ile İlgili Hedefler ve İlerlemeler
		TSRS-2 14.a.v	Sera gazı emisyonu hedefleri de dâhil olmak üzere, işletmenin iklimle ilgili hedeflere nasıl ulaşmayı planladığı	2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu 4.3 İklim Değişikliği ile İlgili Hedefler ve İlerlemeler
		TSRS-2 14.b	Belirtilen faaliyetler için nasıl kaynak sağladığı ve nasıl kaynak sağlamayı planladığına ilişkin bilgi.	2.1 Sürdürülebilirlik Stratejisi 2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu
		TSRS-2 14.c	Önceki raporlama dönemlerinde açıklanan planlara yönelik ilerlemeye dair nicel ve nitel bilgiler	4.3 İklim Değişikliği ile İlgili Hedefler ve İlerlemeler
	d) Finansal durum, finansal performans ve nakit akışları	TSRS-2 15.a	İklimle ilgili risk ve fırsatların işletmenin finansal durumu, finansal performansı ve nakit akışları üzerindeki etkileri (mevcut finansal etkiler)	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.1 Risk ve Fırsatların Tanımlanması 2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
		TSRS-2 15.b	İklimle ilgili risk ve fırsatların kısa, orta ve uzun vadede işletmenin finansal durumu, finansal performansı ve nakit akışları üzerindeki öngörülen etkileri (öngörülen etkiler)	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.1 Risk ve Fırsatların Tanımlanması 2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
		TSRS-2 16.a	Mevcut Etkiler: İklim risk/fırsatlarının cari dönem finansal tablolara yansımaları	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.1 Risk ve Fırsatların Tanımlanması 2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar

Başlık	TSRS Kriteri	İlgili TSRS Maddesi	Madde Açıklaması	Açıklamalar/Referanslar/İlgili Rapor Bölümü
Strateji	d) Finansal durum, finansal performans ve nakit akışları	TSRS-2 16.b	Kritik Muhasebe Riski: Sonraki dönemde defter değerlerinde önemli düzeltme gerektirebilecek riskler	3.1.3 Risk ve Fırsatların İyileştirilmesi
		TSRS-2 16.c	Stratejik Beklentiler: Yatırım, finansman ve iş modeli değişikliklerinin finansal duruma vade bazlı etkileri	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 2.2.1 Risk ve Fırsatların Tanımlanması 2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
		TSRS-2 16.d	Performans Projeksiyonu: Düşük karbon geçişi, iklim maliyetleri ve adaptasyonun gelecek nakit akışlarına etkisi	2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar 4.3 İklim Değişikliği ile İlgili Hedefler ve İlerlemeler
		TSRS-2 21.a	İklimle ilgili bir risk veya fırsatın mevcut veya öngörülen finansal etkilerine ilişkin nicel bilgi sağlanmasına gerek olmadığına karar vermesi durumunda neden nicel bilgi sağlamadığının açıklanması	2.2.2 Risk ve Fırsatların Değerlendirilmesi 2.2.4 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatlar
	e) İklim dirençliliği	TSRS-2 22.a	İklim dirençliliğine ilişkin değerlendirme ve kapsamı	2.2.3 Dirençlilik ve Senaryo Analizleri
		TSRS-2 22.b	İklimle ilgili senaryo analizi	2.2.3 Dirençlilik ve Senaryo Analizleri
Risk Yönetimi	a) İşletmenin iklimle ilgili riskleri belirlemek, değerlendirmek, önceliklendirmek ve izlemek için kullandığı süreçler ve ilgili politikalar	TSRS-2 25.a.i	İşletmenin kullandığı girdiler ve parametreler (örneğin, veri kaynakları ve süreçlerde yer alan operasyonların kapsamına ilişkin bilgiler)	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 3.1 İklimle İlgili Risk ve Fırsat Yönetimi
		TSRS-2 25.a.ii	İklimle ilgili riskleri belirlemek için iklimle ilgili senaryo analizi kullanıp kullanmadığı	2.2.3 Dirençlilik ve Senaryo Analizleri
		TSRS-2 25.a.iii	Risklerin etkilerinin niteliğini, olasılığını ve büyüklüğünü nasıl değerlendirdiği	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 3.1 İklimle İlgili Risk ve Fırsat Yönetimi
		TSRS-2 25.a.iv	İşletmenin iklimle ilgili riskleri diğer risk türlerine göre önceliklendirip önceliklendirmediği ve nasıl önceliklendirdiği	2.2 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile İlgili Risk ve Fırsatların Tanımlanması ve Değerlendirilmesi 3.1 İklimle İlgili Risk ve Fırsat Yönetimi
		TSRS-2 25.a.v	İşletmenin iklimle ilgili riskleri nasıl izlediği	3.1.2 Risk ve Fırsatların İzlenmesi

Başlık	TSRS Kriteri	İlgili TSRS Maddesi	Madde Açıklaması	Açıklamalar/Referanslar/İlgili Rapor Bölümü
Risk Yönetimi	c) İklimle ilgili risk ve fırsatların belirlenmesine, değerlendirilmesine, önceliklendirilmesine ve izlenmesine yönelik süreçlerin; işletmenin genel risk yönetimi sürecine ne ölçüde ve nasıl entegre edildiği ve işletmenin genel risk yönetimi sürecini ne ölçüde ve nasıl bilgilendirdiği	TSRS-2 25.c	İklimle ilgili risk ve fırsatların genel risk yönetimi süreçleri ile ilişkisi	2.3 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Bağlantılı Risk ve Fırsatların Stratejiye Entegrasyonu
Metrikler ve Hedefler	a) İklimle ilgili metrikler	TSRS-2 29.a	Sera gazı emisyonları—işletme (1) Kapsam 1 sera gazı emisyonları, (2) Kapsam 2 sera gazı emisyonları ve (3) Kapsam 3 sera gazı emisyonları	4.1 Sera Gazı Emisyonları
		TSRS-2 29.b	İklimle ilgili geçiş riskleri—iklimle ilgili geçiş risklerine karşı kırılgan varlıkların veya işletme faaliyetlerinin miktarı ve yüzdesi	4.3 İklimle İlgili Risk ve Fırsatların Varlıklarımız ve İşletme Faaliyetlerimiz Üzerindeki Etkileri
		TSRS-2 29.c	İklimle ilgili fiziksel riskler—iklimle ilgili fiziksel risklere karşı kırılgan varlıkların veya işletme faaliyetlerinin miktarı ve yüzdesi,	4.3 İklimle İlgili Risk ve Fırsatların Varlıklarımız ve İşletme Faaliyetlerimiz Üzerindeki Etkileri
		TSRS-2 29.d	İklimle ilgili fırsatlar— iklimle ilgili fırsatlarla uyumlu hâle getirilmiş varlıkların veya işletme faaliyetlerinin miktarı ve yüzdesi,	4.3 İklimle İlgili Risk ve Fırsatların Varlıklarımız ve İşletme Faaliyetlerimiz Üzerindeki Etkileri
		TSRS-2 29.f	İç karbon fiyatları—işletme aşağıdakileri açıklar	4.2 İç Karbon Fiyatları ve Karbon Kredisi Kullanımı
		TSRS-2 29.g	İklimle ilgili hususların yönetici ücretlerine dâhil edilip edilmediğine ve nasıl dâhil edildiğine dair bir açıklama İklimle ilgili hususlarla bağlantılı olarak cari dönemde finansal tablolara alınan üst düzey yönetici ücretlerinin yüzdesi	1.2.6 Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği ile Mücadele Performansının Yönetime ve Ücret Sistemine Entegrasyonu
	b) Sektörde belirli iş modelleri, faaliyetleri veya katılımı karakterize eden diğer ortak özelliklerle ilişkili sektör bazlı metrikler (TSRS-2'nin Sektör Bazlı Uygulanmasına İlişkin Rehber)	TSRS-2 32	İşletme, bir sektörde belirli iş modelleri, faaliyetleri veya katılımı karakterize eden diğer ortak özelliklerle ilişkili sektör bazlı metrikleri açıklar	5 TSRS Sektör Bazlı Faaliyet Metrikler
	c) İklimle ilgili hedefler	TSRS-2 33	İşletme, sera gazı emisyonu hedefleri de dâhil olmak üzere, stratejik amaçlarına ulaşma konusundaki ilerlemeyi izlemek üzere belirlediği iklimle ilgili nicel ve nitel hedefler ile mevzuat uyarınca ulaşması gereken tüm hedefleri açıklar	4.3 İklim Değişikliği ile İlgili Hedefler ve İlerlemeler
		TSRS-2 34	Her bir hedefin belirlenmesine ve gözden geçirilmesine ilişkin yaklaşımını ve her bir hedefe yönelik ilerlemeyi nasıl izlediği hakkındaki bilgileri açıklar	4.3 İklim Değişikliği ile İlgili Hedefler ve İlerlemeler
		TSRS-2 35	İşletme, iklimle ilgili her bir hedefe ilişkin performansına dair bilgileri ve performansındaki trendlerin veya değişikliklerin bir analizini açıklar.	4.3 İklim Değişikliği ile İlgili Hedefler ve İlerlemeler
TSRS-2 36		Hedef kapsamı, dahil edilen kategoriler, karbonsuzlaşma yaklaşımı, denkleştirme ve karbon kredisi uygulamaları	4.2 İç Karbon Fiyatları ve Karbon Kredisi Kullanımı 4.3 İklim Değişikliği ile İlgili Hedefler ve İlerlemeler	



**IŞIKLAR ENERJİ VE YAPI HOLDİNG ANONİM ŞİRKETİ VE BAĞLI
ORTAKLIKLARI'NIN TÜRKİYE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORLAMA
STANDARTLARI KAPSAMINDA SUNULAN BİLGİLERİ HAKKINDA BAĞIMSIZ
DENETÇİNİN SINIRLI GÜVENCE RAPORU**

Eren Bağımsız Denetim A.Ş.
Maslak, Eski Büyükdere Cad.
No.14 Kat: 10
34396 Sarıyer/İstanbul, Turkey

T + 90 212 373 00 00
F + 90 212 291 77 97
www.grantthornton.com.tr

Işıklar Enerji ve Yapı Holding Anonim Şirketi Genel Kurulu'na:

Işıklar Enerji ve Yapı Holding Anonim Şirketi ("Şirket" veya "Işıklar Enerji Holding") ve bağlı ortaklıklarının (hepsi birlikte "Grup" olarak anılacaktır) 31 Aralık 2025 tarihinde sona eren yıla ait Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları 1 "*Sürdürülebilirlikle İlgili Finansal Bilgilerin Açıklanmasına İlişkin Genel Hükümler*" ve Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları 2 "*İklimle İlgili Açıklamalar*"a uygun olarak sunulan bilgiler ("Sürdürülebilirlik Bilgileri") hakkında sınırlı güvence denetimini üstlenmiş bulunmaktayız.

Güvence denetimimiz, önceki dönemlere ilişkin bilgileri ve Sürdürülebilirlik Bilgileri ile ilişkilendirilen diğer bilgileri (herhangi bir resim, ses dosyası veya yerleştirilen videolar dahil) kapsamamaktadır.

Sınırlı Güvence Sonucu

"Güvence Sonucuna Dayanak Olarak Yürütülen Çalışmanın Özeti" başlığı altında açıklanan şekilde gerçekleştirdiğimiz prosedürlere ve elde ettiğimiz kanıtlara dayanarak, Grup'un 31 Aralık 2025 tarihinde sona eren yıla ait Sürdürülebilirlik Bilgileri'nin, tüm önemli yönleriyle Kamu Gözetimi Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu ("KGK") tarafından 29 Aralık 2023 tarihli ve 32414(M) sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Türkiye "Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları'na ("TSRS") göre hazırlanmadığı kanaatine varmamıza sebep olan herhangi bir husus dikkatimizi çekmemiştir. Önceki dönemlere ilişkin bilgiler ve Sürdürülebilirlik Bilgileri ile ilişkilendirilmiş diğer herhangi bir bilgi (herhangi bir resim, ses dosyası veya yerleştirilen videolar dâhil) hakkında bir güvence sonucu açıklamamaktayız.

Sürdürülebilirlik Bilgileri'nin Hazırlanmasında Yapısal Kısıtlamalar

Sürdürülebilirlik Bilgileri, bilimsel ve ekonomik bilgi eksikliklerinden kaynaklanan yapısal belirsizliklere maruz kalmaktadır. Sera gazı emisyonlarının hesaplanmasında bilimsel bilginin yetersizliği belirsizliğe yol açmaktadır. Ayrıca, gelecekteki muhtemel fiziksel ve geçiş dönemi iklim risklerinin olasılığı, zamanlaması ve etkilerine ilişkin veri eksikliği nedeniyle, Sürdürülebilirlik Bilgileri iklimle ilgili senaryolara dayalı belirsizlikler içermektedir.

Yönetimin ve Üst Yönetimden Sorumlu Olanların Sürdürülebilirlik Bilgileri'ne İlişkin Sorumlulukları

Grup Yönetimi aşağıdakilerden sorumludur:

- Sürdürülebilirlik Bilgileri'nin Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları esaslarına uygun olarak hazırlanması,

- Hata veya hile kaynaklı önemli yanlışlıklar içermeyen Sürdürülebilirlik Bilgileri'nin hazırlanmasıyla ilgili iç kontrolün tasarlanması, uygulanması ve sürdürülmesi,
- İlaveten Grup Yönetimi uygun sürdürülebilirlik raporlama yöntemlerinin seçimi ve uygulanması ile koşullara uygun makul varsayımlar ve tahminler yapılmasından da sorumludur.

Üst Yönetimden Sorumlu olanlar, Grup'un sürdürülebilirlik raporlama sürecinin gözetiminden sorumludur.

Bağımsız Denetçinin Sürdürülebilirlik Bilgileri'nin Sınırlı Güvence Denetimine İlişkin Sorumlulukları

Aşağıdaki hususlardan sorumluyuz:

- Sürdürülebilirlik Bilgileri'nin hata veya hile kaynaklı önemli yanlışlıklar içerip içermediği hakkında sınırlı bir güvence elde etmek için güvence çalışmasını planlamak ve yürütmek,
- Elde ettiğimiz kanıtlara ve uyguladığımız prosedürlere dayanarak bağımsız bir sonuca ulaşmak ve
- Grup yönetimine ulaştığımız sonucu bildirmek.

Yönetim tarafından hazırlanan Sürdürülebilirlik Bilgileri hakkında bağımsız bir sonuç bildirmekle sorumlu olduğumuz için, bağımsızlığımızın tehlikeye girmemesi adına Sürdürülebilirlik Bilgileri'nin hazırlanma sürecine dâhil olmamıza izin verilmemektedir.

Mesleki Standartların Uygulanması

KGK tarafından yayımlanan Güvence Denetimi Standardı 3000 "Tarihi Finansal Bilgilerin Bağımsız Denetimi veya Sınırlı Bağımsız Denetimi Dışındaki Diğer Güvence Denetimleri" ve Sürdürülebilirlik Bilgilerinde yer alan sera gazı emisyonlarına ilişkin olarak Güvence Denetimi Standardı "3410 Sera Gazı Beyanlarına İlişkin Güvence Denetimleri"ne uygun olarak sınırlı güvence denetimini gerçekleştirdik.

Bağımsızlık ve Kalite Kontrol

KGK tarafından yayımlanan ve dürüstlük, tarafsızlık, mesleki yeterlik ve özen, sır saklama ve mesleğe uygun davranış temel ilkeleri üzerine bina edilmiş olan Bağımsız Denetçiler İçin Etik Kurallar'daki (Bağımsızlık Standartları Dâhil) (Etik Kurallar) bağımsızlık hükümlerine ve diğer etik hükümlere uygun davranmış bulunmaktayız Şirketimiz, Kalite Yönetim Standardı 1 hükümlerini uygulamakta ve bu doğrultuda etik hükümler, mesleki standartlar ve geçerli mevzuat hükümlerine uygunluk konusunda yazılı politika ve prosedürler dâhil, kapsamlı bir kalite kontrol sistemi sürdürmektedir. Çalışmalarımız, denetçiler ve sürdürülebilirlik ve risk uzmanlarından oluşan bağımsız ve çok disiplinli bir ekip tarafından yürütülmüştür. Grup'un iklim ve sürdürülebilirlikle ilişkili risk ve fırsatlarına yönelik bilgilerin ve varsayımların makuliyetini değerlendirmeye yardımcı olmak için uzman ekibimizin çalışmalarını kullanmış bulunmaktayız. Verdiğimiz güvence sonucundan tek başımıza sorumluyuz.

Güvence Sonucuna Dayanarak Olarak Yürütülen Çalışmanın Özeti

Sürdürülebilirlik Bilgileri'nde önemli yanlışlıkların ortaya çıkma olasılığının yüksek olduğunu belirlediğimiz alanları ele almak için çalışmalarımızı planlamamız ve yerine getirmemiz gerekmektedir. Uyguladığımız prosedürler mesleki muhakememize dayanır. Sürdürülebilirlik Bilgileri'ne ilişkin sınırlı güvence denetimini yürütürken:

- Grup'un anahtar konumdaki kıdemli personeli ile raporlama dönemine ait Sürdürülebilirlik Bilgileri'nin elde edilmesi için uygulamada olan süreçleri anlamak için yüz yüze ve çevrimiçi görüşmeler yapılmıştır.
- Sürdürülebilirlik ile ilgili bilgileri değerlendirmek ve incelemek için Grup'un iç dokümantasyonu kullanılmıştır.

- Sürdürülebilirlik ile ilgili bilgilerin açıklanmasının ve sunumunun değerlendirilmesi gerçekleştirilmiştir.
- Sorgulamalar yoluyla, Sürdürülebilirlik Bilgileri'nin hazırlanmasıyla ilgili Grup'un kontrol çevresi ve bilgi sistemleri konusunda kanaat edinilmiştir. Ancak, belirli kontrol faaliyetlerinin tasarımı değerlendirilmemiş, bunların uygulanmasıyla ilgili kanıt elde edilmemiş ve işleyiş etkinlikleri test edilmemiştir.
- Grup'un tahmin geliştirme yöntemlerinin uygun olup olmadığı ve tutarlı bir şekilde uygulanıp uygulanmadığı değerlendirilmiştir. Ancak prosedürlerimiz, tahminlerin dayandığı verilerin test edilmesini veya Grup'un tahminlerini değerlendirmek için kendi tahminlerimizin geliştirilmesini içermemektedir.

Sınırlı güvence denetiminde uygulanan prosedürler, nitelik ve zamanlama açısından makul güvence denetiminden farklıdır ve kapsamı daha dardır. Sonuç olarak, sınırlı güvence denetimi sonucunda sağlanan güvence seviyesi, makul güvence denetimi yürütülmüş olsaydı elde edilecek güvence seviyesinden önemli ölçüde daha düşüktür.

Eren Bağımsız Denetim A.Ş.
Member Firm of GRANT THORNTON International



Ömer Cihan Caymaz, SMMM
Sorumlu Denetçi

20 Mayıs 2026
İstanbul, Türkiye

Işıklar

İletişim Bilgileri

Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş.

Adres: Çubuklu Mah. Yakut Sok. Eryılmaz Plaza No.3 Kat.2 34810 Beykoz/İstanbul

İletişim Numarası: +90 (212) 290 32 11

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/isiklarholding/>

Raporun tüm hakları saklıdır.