



Teknik[®]
ALÜMİNYUM

Sürdürülebilirlik Raporu

2024



İÇİNDEKİLER

CEO'NUN MESAJI	02	YÖNETİM VE YÖNETİŞİM	19	ÇALIŞANLARIMIZ VE TOPLUMSAL ETKİ	37
RAPOR HAKKINDA	03	Kurumsal Yönetim Yapısı ve Anlayışı	20	İş Sağlığı ve Güvenliği	39
TEKNİK ALÜMİNYUM HAKKINDA	04	Uyum ve Risk	23	Toplumsal Etki	40
Başkan Yardımcısı Mesajı	06	Etik İş Uygulamaları	24	Veri Gizliliği	41
Misyon, Vizyon ve Kurumsal Değerlerimiz	07	Paydaş İletişimi	25	EKLER	42
Teknik Alüminyum Kilometre Taşları	08	Müşteri Memnuniyeti	26	Sosyal Performans Göstergeleri	43
Rakamlarla Teknik Alüminyum	09	Tedarik Zinciri Sürdürülebilirliği	27	Çevre Performans Göstergeleri	46
Hizmet Edilen Sektörler	10	DÜNYAMIZ VE ÇEVREMİZ	28	Yönetişim Performans Göstergeleri	48
Ürünlerimiz	12	Ürünlerin Güvenliği ve Kalitesi	29	GRI İçerik İndeksi	49
Sertifikalarımız	13	Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm	30	İLETİŞİM	57
TEKNİK ALÜMİNYUM'DA SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK	14	Sera Gazı ve Emisyonlar	31	SORUMLULUK REDDİ BEYANI	58
Paydaşlar ve Önemlilik Analizi	16	Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerji	36		
Önceliklendirme Matrisi ve Önemli Konular	17				
Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına Katkı	18				



Jack Cheng Ph. D.

Değerli Paydaşlarımız,

Teknik Alüminyum olarak, 2024 yılında sürdürülebilirlik alanında attığımız kararlı adımları ve hayata geçirdiğimiz iyileştirmeleri içeren bu raporu sizlerle paylaşmaktan büyük memnuniyet duyuyorum. Günümüz dünyasında, sürdürülebilirlik artık yalnızca bir tercih değil; şirketlerin uzun vadeli başarısını, rekabet gücünü ve toplumsal katkısını belirleyen temel bir unsur hâline gelmiştir. Biz de bu bilinçle hareket ederek, tüm iş süreçlerimizi çevresel ve sosyal sorumluluk anlayışıyla yeniden şekillendiriyoruz.

Teknik Alüminyum, yıllara dayanan üretim tecrübesi ve sektöründe edindiği güçlü konumuyla, Türkiye'nin önde gelen alüminyum yassı mamul üreticileri arasında yer almaktadır. Operasyonel mükemmellik, kaynak verimliliği, enerji yönetimi ve çevresel etki azaltımı, stratejik önceliklerimizin merkezinde yer almaktadır. Son birkaç yılda gerçekleştirdiğimiz yatırımlar ve teknoloji odaklı iyileştirmeler sayesinde hem üretim performansımızı artırdık hem de çevresel ayak izimizi azaltmaya yönelik önemli ilerlemeler kaydettik.

Sürdürülebilirlik yaklaşımımız; çalışanlarımızdan tedarikçilerimize, müşterilerimizden içinde bulunduğumuz topluma kadar tüm paydaşlarımızı kapsayan bütüncül bir anlayışa dayanmaktadır. Üretim süreçlerimizde enerji verimliliğini artırmak, atık miktarını azaltmak, geri dönüşümü desteklemek ve kaynakları daha akılcı kullanmak üzere çeşitli projeleri hayata geçirdik. Aynı zamanda iş sağlığı ve güvenliği, toplumsal fayda ve etik iş kültürü alanlarında sürekli gelişimi teşvik etmeyi sürdürüyoruz.

Bu yıl çalışanlarımızın refahını geliştirmek adına sağladığımız market desteği, iyileştirdiğimiz yemekhane hizmetleri, iş sağlığı ve güvenliği odaklı eğitim programlarımız, çalışma ortamımıza yönelik düzenli iyileştirmeler ve mesleki gelişimi artırmaya yönelik yetkinlik programlarımız, insan odaklı yönetim anlayışımızı somut adımlarla ilerlettiğimizi göstermektedir.

Çevresel alanda ise, daha düşük karbonlu üretimi destekleyen bir vizyonla ilerliyoruz. Artan oranda hurda alüminyum kullanımı, temiz enerji ile üretilmiş düşük karbonlu külçe tedariki, üretim süreçlerimizde uyguladığımız enerji verimliliği projeleri ve atık yönetimindeki gelişmeler, çevresel etkimizi azaltmaya yönelik önemli adımlarımız arasında yer almaktadır. Ayrıca, daha yüksek geri dönüşüm oranları ve kaynak verimliliği hedefleyen projelerimizi de planlı şekilde hayata geçiriyoruz.

Ar-Ge ve yenilikçi üretim kapasitemiz, geleceğin ihtiyaçlarına uygun çözümler üretmemizi sağlayan en güçlü yanlarımızdan biridir.

Hedefimiz, sadece bugünün taleplerini karşılayan değil; geleceğin sürdürülebilir malzeme dünyasına yön veren ürünler geliştirmektir. Bu doğrultuda benimsediğimiz vizyonu

**“Bugünü üreterek,
yarını koruyan bir anlayış”
şeklinde özetliyoruz.**

Geleceğe baktığımızda, sürdürülebilirliğin Teknik Alüminyum için yalnızca bir hedef değil; şirket kültürümüzün ayrılmaz bir parçası olduğunu özellikle vurgulamak istiyorum.

Önümüzdeki dönemde; daha düşük karbonlu üretim teknolojilerine yatırım yaparak çevresel etkimizi azaltmayı, yenilenebilir enerji kullanımımızı artırarak enerji dönüşümümüze hız kazandırmayı, geri dönüştürülmüş ham madde oranını yükselterek döngüsel ekonomiye katkı sağlamayı hedefliyoruz. Bunun yanında, toplumsal destek ve sosyal sorumluluk projelerine daha fazla kaynak ayırarak içinde bulunduğumuz topluma değer katmayı, çalışanlarımızın gelişimi ve refahı için daha kapsamlı programlar oluşturarak insan odaklı yaklaşımımızı güçlendirmeyi sürdüreceğiz. Bu raporun hazırlanmasında emeği geçen çalışma arkadaşlarıma ve sürdürülebilirlik yolculuğumuzda bize destek veren tüm paydaşlarımıza gönülden teşekkür ederim.

Teknik Alüminyum olarak, sorumlu üretim anlayışımızdan ödün vermeden, sektöre değer katmaya ve daha sürdürülebilir bir gelecek için çalışmaya devam edeceğiz.



RAPOR HAKKINDA

Bu rapor, Teknik Alüminyum Sanayi A.Ş.'nin 1 Ocak 2024 – 31 Aralık 2024 dönemine ait ekonomik, çevresel ve sosyal performansını kapsamaktadır.

Rapor, Küresel Raporlama Girişimi (GRI) Standartları referans alınarak hazırlanmıştır. Bu rapor ile amacımız şirketimizin sürdürülebilirlik yaklaşımını, paydaş beklentilerini ve stratejik önceliklerini şeffaf biçimde kamuoyuyla paylaşmaktır.

Veriler, ilgili dönem için şirketin iç denetim ve yönetim sistemlerinden elde edilmiştir.

Rapor, sürdürülebilirlik komitesi ve ilgili departmanların katkılarıyla oluşturulmuştur.

Teknik Alüminyum, sürdürülebilir üretim yaklaşımını güçlendirerek sektörde çevresel, sosyal ve yönetim sorumluluk bilincini artırmayı hedeflemektedir.

Bu raporun içeriği, paydaşlarla sürekli iletişim ve geri bildirim mekanizmaları doğrultusunda geliştirilmektedir.

Raporun hazırlanmasında “önemlilik” ilkesi esas alınmış, paydaş beklentileriyle stratejik hedefler dengelenmiştir.

Gelecek dönemlerde Teknik Alüminyum, sürdürülebilirlik performansını daha kapsamlı göstergelerle izleyip geliştirmeyi taahhüt etmektedir.

Sürdürülebilirlik performansımız ve bu raporun içeriği hakkında paydaşlarımızdan geri bildirim almaktan memnuniyet duyarız. Herhangi bir yorum, soru veya yorumunuz varsa, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin:

info@teknikaluminyum.com.tr





TEKNİK ALÜMİNYUM HAKKINDA



Teknik Alüminyum Sanayi A.Ş., 1960 yılında Türkiye'nin ilk sanayi tipi alüminyum yassı mamul üretim tesisi olarak kurulmuştur. Kurulduğu günden bu yana sektörün öncüsü olmayı başaran firmamız, müşteri odaklı üretim anlayışı ve kaliteye verdiği önemle her geçen gün büyümeye devam etmektedir. 2010 yılında üretim faaliyetlerini daha modern ve yüksek kapasiteli bir tesise taşımış; bugün Çorlu Velimeşe Organize Sanayi Bölgesi'nde 60.000 metrekarelik kapalı alanda üretim yapmaktadır.

2019 yılında, Kuzey Amerika'nın en büyük distribütörlerinden biri olan ve Amerika merkezli **AA Metals** grubuna dahil olarak küresel pazarda daha güçlü bir konuma ulaşan firmamız, bugün başta otomotiv, beyaz eşya, inşaat, elektronik, ambalaj ve enerji olmak üzere 30'dan fazla sektöre yönelik yarı mamul alüminyum ürünler üretmektedir. Şirketimiz, tamamı Alpha Industrials Corporation'a ait olan, tek pay sahipli bir sermaye şirkettir. 120.000 tonluk kurulu kapasitesiyle üretiminin %80'inden fazlasını 48 ülkeye ihraç ederek, Türkiye'nin alüminyum sektöründeki global temsilcilerinden biri hâline gelmiştir. Üretim süreçlerinde ileri otomasyon teknolojisi, sürdürülebilirlik ilkeleri ve sıfır hata odaklı kalite politikaları benimsenmekte; tüm üretim ve prosesler yüksek kalite standartlarında, çevreye ve topluma duyarlı biçimde yürütülmektedir.

ANA MERKEZ BAĞLI ORTAKLIK

AA METALS INC.
AA METALS (SHANGHAI) CO LTD.
ALPHA INDUSTRIALS CORPORATION
Amerika – Kolombiya

TÜRKİYE MERKEZ

Teknik Alüminyum San. A.Ş.
Velimeşe O.S.B. Mah. 6. Yanyol Cad.
Teknik Alüminyum Blok No :40/1
Ergene/Tekirdağ – Türkiye

Kuruluşun denetlenmiş mali raporlamasına dahil edilen kuruluşlar ile sürdürülebilirlik raporlamasına dahil edilen kuruluşlar arasında herhangi bir fark bulunmamaktadır. Hem mali raporlama hem de sürdürülebilirlik raporlaması yalnızca Teknik Alüminyum Sanayi A.Ş. 'yi kapsamaktadır. Finansal raporlamada yer almayan ancak sürdürülebilirlik raporlamasına dahil edilen herhangi bir ek kuruluş veya varlık bulunmamaktadır.



Başkan Yardımcısı Mesajı



Teknik Alüminyum 1960 yılında kurulmuş ve son yarım yüzyılda birçok genişleme aşaması geçirmiştir. Bugün Teknik Alüminyum, Türkiye'nin ilk yassı alüminyum üretim tesisi olup, 2010 yılından bu yana Çorlu Velimese Organize Sanayi Bölgesi'nde faaliyet göstermektedir.

2019 yılında Teknik Alüminyum, ABD merkezli AA Metals tarafından satın alınmıştır. AA Metals, kaliteli alüminyumun küresel pazarda hakim ana distribütörüdür ve geniş bir dağıtım ağına sahiptir. Teknik Alüminyum, alüminyum ürünlerin geliştirilmesi, üretimi ve satışına adanmıştır. Şu anda 350 çalışanı ve 120.000 ton yıllık üretim kapasitesi bulunmaktadır. Şirketimiz, müşterilerimize yüksek kaliteli ürün ve hizmetler sunmaya ve Türkiye'nin ekonomik kalkınmasına katkıda bulunmaya kararlıdır.

Xiwei Cheng



Misyonumuz

Bilgi ve tecrübemizin sağladığı güçle, müşteri ve tedarikçilerimizin memnuniyetini geleceğe taşımak; bu hedef doğrultusunda çalışanlarımızın güçlü bir ekip ruhuyla ilerlemesini sağlamaktır.

Vizyonumuz

Fark yaratan, paydaşlarının parçası olmaktan gurur duyduğu, modern, sürdürülebilir ve yüksek performanslı bir şirket olmaktır.

Ayrıca sürdürülebilir üretim anlayışı ile enerji ve üretim verimliliği, maliyet, hız ve esneklik gibi avantajlarının yanı sıra; ürün geliştirme ve kalite odaklı proses çalışmalarını sayesinde stratejik endüstrilerin stratejik ihtiyaç ve beklentilerinin nitelikli bir şekilde karşılanması için kurumsal değerlerimizden ödün vermeden çalışmalarımıza devam ediyoruz.

Kurumsal Değerlerimiz;



Güvenilirlik



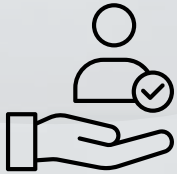
Takım
Ruhu



Mükemmeliyetçilik



Çözüm ve
Sonuç
Odaklılık



Müşteri
Odaklılık



Verimlilik



Yenilikçilik



Teknik Alüminyum Kilometre Taşları

Kuruluşumuzda bugüne birçok önemli dönüm noktasıyla büyüyerek bugünkü güçlü konumumuza ulaştık. 1960 yılında Türkiye'nin ilk yassı alüminyum mamul üretim tesisini kurarak sektöre adım attık. 2010 yılında Çorlu Velimeşe OSB'deki yeni ve modern üretim tesisimize taşındık. 2019 yılında Amerika merkezli AA Metals grubuna katılarak uluslararası pazardaki etkimizi artırdık. 2023 yılı itibarıyla kapasitemizi genişleterek 120.000 ton seviyesine ulaştık. Bugün, %80'in üzerindeki ihracat oranımız ve 48 ülkeye ulaşan ihracat ağımla dünya pazarlarında rekabet gücü yüksek, güvenilir bir marka olarak yer alıyoruz.

1960



Türkiye'nin ilk sanayi tipi alüminyum yassı mamul üretim tesisinin kurulması.

2010



Üretim faaliyetlerinin Çorlu Velimeşe OSB'deki yeni modern fabrikaya taşınması.

2019



Amerika merkezli AA Metals grubuna katılarak küresel pazarda yeni bir dönemin başlaması.

2023



Yeni hadde ve döküm yatırımıyla birlikte üretim kapasitesinin **120.000** tona çıkarılması.

Bugün



48 ülkeye ihracat yapan, **%80**'in üzerinde ihracat oranına sahip global bir marka konumuna ulaşılması.

Rakamlarla Teknik Alüminyum

Bugün Teknik Alüminyum,
yaklaşık

350 kişilik uzman kadrosuyla → **60** yılı aşkın tecrübesini ileri teknolojiyle birleştirerek hizmet vermektedir.

Üretim süreçlerimiz **1000, 3000, 4000** → **0,17 mm** 'den → **12,5 mm** 'den **2200 mm** 'ye
5000 ve 8000 → **3,17 mm** kalınlığa kadar geniş bir ürün yelpazesine müşteri ihtiyaçlarına özel çözümler sunulmaktadır.
serisi alışımlarını kapsamakta;

Kurulu kapasitemiz yıllık


120 bin ton 'a ulaşmış olup

üretimimizin **%80** 'i **48** farklı ülkeye ihraç edilmektedir.

Tüm bu başarılarımız,

 kaliteye,

 sürdürülebilirliğe ve

 müşteri memnuniyetine

verdiğimiz önemin doğal bir sonucudur.



Ayrıca işletmemiz raporlama dönemi olan 2024 yılında
Türkiye'nin En Büyük Sanayi Kuruluşları
ISO 500 sıralamasında **221.** Olmuştur.

Hizmet Edilen Sektörler

İnşaat sektörü;

Yassı alüminyum mamullerin en yoğun kullanıldığı alanların başında gelmektedir. Kolay şekillendirilebilir olması ve boyama kalitesi ile hem görsel hem işlevsel olarak mimari uygulamaların vazgeçilmez ürünüdür. Yaygın kullanım alanları aşağıdaki gibi sıralanabilir;



Cami
Kubbesi



Köşe
Profili



Kompozit
Panel



İzolasyon
Rulosu



Kenet Çatı
ve Trapez



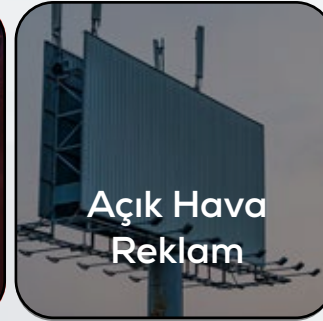
Isıcam
Çıtası



Asma
Tavan



Kepen
Panjur



Açık Hava
Reklam



Kapı İçi
Malzemesi



Trafik İşaret
Tabelaları

Hizmet Edilen Sektörler

Otomotiv sektörü;

Hafifliği ile ön plana çıkan alüminyum, bu özelliği ile otomotiv sektörü için aranan bir malzemedir. Isı kalkanı, Oto plakası ve bagaj kapağı üretiminde uzun süredir kullanılan alüminyum, elektrikli araçlarda yaygın olarak kullanılmaya başlamıştır.



Isı
Kalkanı



Oto
Plaka



Akü Soğutma
Plakaları



Bagaj
Kapağı

Dayanıklı Tüketim;

Alüminyum, dayanıklı tüketim sektöründe kritik kullanım alanlarında ihtiyaç duyulan bir üründür.



Evaporatör



Filtre



Fırın
Tepsisi

Elektrik Elektronik;

Yüksek elektrik iletkenliği, hafifliği ve maliyet avantajı ile transformatör üretiminin en önemli ürünlerinden birisidir. Bunun yanı sıra günümüzde hızla yaygınlaşan güneş kolektörleri üretimi içinde vazgeçilmez bir malzemedir.



Trafo



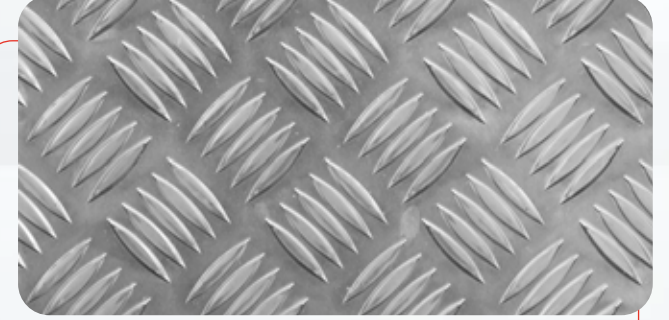
Güneş
Kolektörü

Ürünlerimiz



Düz Rulo / Levha

Endüstride oldukça yaygın olarak talep edilen alüminyum rulo ve levhalar, yüksek hassasiyet, mükemmel bir düzgünlük anlayışı ve standartların üzerinde yüzey kalitesiyle üretilmektedir. Müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda arası kağıtlı ya da PVC koruyucu film kaplı olarak da üretim yapılmaktadır. Bu özellikler sayesinde Teknik Alüminyum rulo ve levhaları sektörde ilk tercih edilen ürünler olmaktadır.



Çeta Desenli Alüminyum ürünler otomotiv ve imalat sanayisi için vazgeçilmez bir malzemedir. Teknik Alüminyum 5 bar ve diamond desenli çeta ürünlerini hem rulo hem de levha olarak üretilmektedir.



Parlak Alüminyum Çeta ürünlerine olan talep her geçen gün artmaktadır. Görsel çekiciliği ile niş bir ürün olan parlak çeta, Teknik Alüminyum tarafından diamond ve 5 bar desenleri ile kullanıcıların hizmetine sunulmaktadır.



Gofrajlı: Görsel çekiciliği, reflektör özelliği ve kolay uygulanabilmesi gofrajlı alüminyum ürünleri vazgeçilmez kılmaktadır. Teknik Alüminyum iki farklı gofraj deseni ile 1250 mm. genişliğe ve 1,25 mm. kalınlığa kadar gofrajlı alüminyum levha ve rulo üretmektedir.



Alüminyum Şeritler endüstride kritik kullanım alanına sahiptir. Minimum 20 mm. genişliğe kadar üretilen alüminyum şerit malzemeler, üst düzey kenar kesme kalitesi ve kusursuz sarım özellikleri ile sektörümüzde ilk sırada tercih edilen ürünlerimizdir.

Sertifikalarımız

Kuruluşumuz uygulamakta olduğu entegre yönetim sistemleriyle süreçlerini yönetmeyi hedefler. Ayrıca sektöre özgü ilgili sertifikalandırma süreçlerine de tabi olmuş ve bu sertifikaları da edinmiştir, bundan sonraki süreçlerde de yine farklı sertifikalandırma süreçleri, özellikle ASI sertifikasyonu, için plan yapmakta ve gerekli çalışmalar devam etmektedir.

Mevcut durumda bulunan sertifikalarımız ise şöyledir;

ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



ISO 27001:2022



ISO 27701:2019



ISO 45001:2018



ISO 50001:2018



EN 15088:2005



IATF 16949:2016



TS EN 485-1:2016



Ürün Uygunluk Beyanı





TEKNİK ALÜMİNYUM'DA SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK



Teknik Alüminyum, sürdürülebilirliği kurumsal kültürünün temeli olarak benimsemiştir. Bu anlayış doğrultusunda Karbon ayak izimizi düşürmek en önemli hedefimizdir. Gücümüzü ve kaynaklarımızı emisyon azaltma hedefimize ulaşmak için en verimli şekilde kullanmak önceliğimizdir. Felsefemiz, doğaya saygılı ve insan haklarına duyarlı çalışma prensiplerimiz ile sürdürülebilir bir gelecek için katkı sağlamaktır.

Firmamız gelecek nesillere daha temiz ve daha yaşanabilir bir dünya bırakmak için sürdürülebilirlik ilkelerinden ödün vermeden çalışmaya devam edecektir.

Teknik Alüminyum sürdürülebilirlik anlayışı, gelecek nesillere güvenli yarınlara bırakmak için çevreye duyarlı ve insan odaklı ekonomik büyümeyi hedeflemektedir.

Bu anlayış ışığında karbon ayak izimizin azaltılması, üretimde kullanılan doğal kaynakların ve geri dönüşüm ürünlerine ayrılan payın artırılması hedeflerimiz arasındadır.

İklim değişikliği ve küresel ısınma günümüzde en çok dikkat edilmesi gereken çevresel problemler olarak öne çıkmaktadır. Ekonomik ve sosyal gelişmenin sağlıklı bir şekilde sağlanabilmesinin ilk koşulunun hem bizler hem de gelecek nesiller için yaşanabilir çevre şartlarıdır. Bu nedenle Teknik Alüminyum olarak karbon ayak izimizi azaltmak için yaptığımız çalışmalar tüm hızıyla devam etmektedir.



Paydaşlar ve Önemlilik Analizi

Teknik Alüminyum sürdürülebilirlik yolcuğuna ona yol gösterecek, önemli konularını ve paydaşlarını ve onların gereksinimlerini belirleyerek başlamış ve bu verilerle kendine sürdürülebilirlik yol haritası çizmeyi hedeflemiştir.

Bu anlamda çalışmalarına yaptığı çalıştaylar ile şirketteki sürdürülebilirlik kültürünü aşılayarak bu çalıştaylarda paydaşlarını analiz etmiştir. Paydaş katılımlarıyla anketler gerçekleştirmiş ve tüm etkilerini değerlendirmiştir.

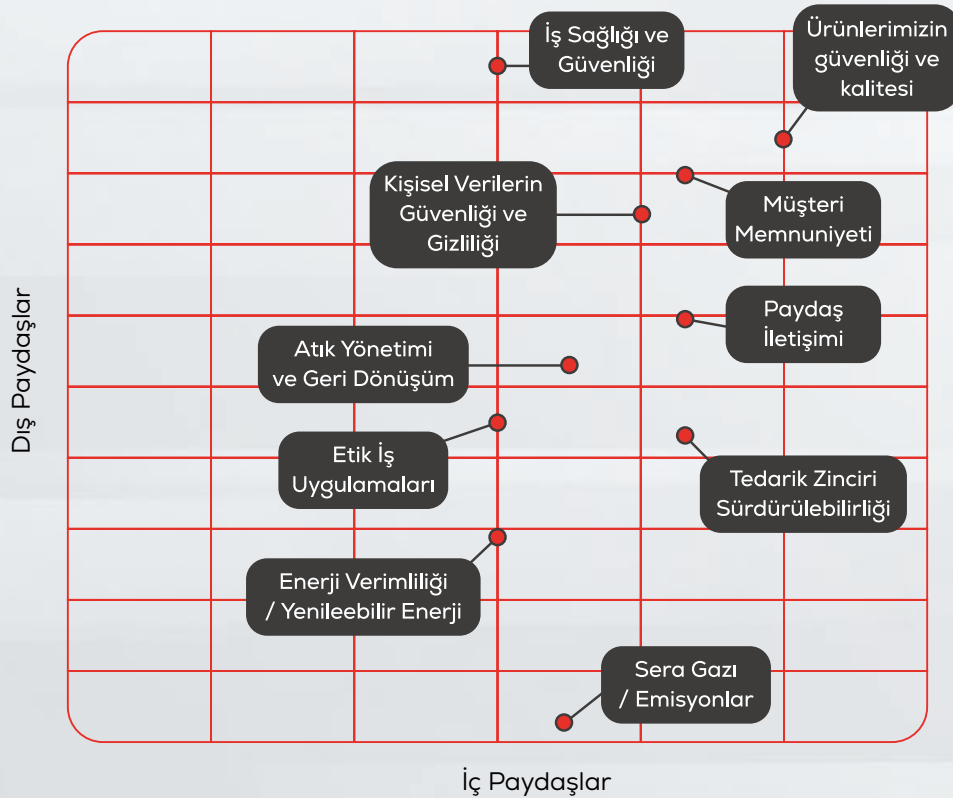
Yapılan anket çalışmalarında hem iç paydaşlar, çalışanlar, şirket sahipleri ve hissedarlar, hem de dış paydaşlar, müşteriler, tedarikçiler, kamu kurum ve kuruluşları, banka / finans kuruluşları, sanayi ve ticaret odaları, taşeronlar gibi katılım sağlamıştır. Böylece etkin rol belirleme ve katılım hedeflenmiştir.



Önceliklendirme Matrisi ve Önemli Konular

Anketlerle başlangıç yılı olarak Teknik Alüminyum 10 önemli sürdürülebilirlik konusunu belirledi. Bu sürdürülebilirlik konuları, faaliyetlerimize, çeşitli uluslararası raporlama çerçevelerinin ve Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın (BM SKA) incelenmesine dayanarak sürdürülebilirlik komitemiz ve dış uzmanlardan oluşan bir ekip tarafından ortaklaşa belirlendi. Önemlilik analizi, Teknik Alüminyum için aşağıdaki ilgi alanlarını belirledi.

Önemlilik Matrisi



Aşağıdaki tablodaki önemlilik derecesine göre listelenmiş önemlilik konularının bu raporda açıklamalarını bulabilirsiniz.

ÖNEMLİ KONU	ÖNEMLİLİK
1 Ürün güvenliği ve kalitesi	Çok yüksek öncelikli
2 Müşteri memnuniyeti	
3 Paydaş iletişimi	
4 Tedarik zinciri sürdürülebilirliği	
5 Kişisel verilerinizin güvenliği ve gizliliği	
6 Atık yönetimi ve geri dönüşüm (Döngüsel ekonomi)	Yüksek öncelikli
7 Sera gazı salımı / Emisyonlar	
8 İş sağlığı ve güvenliği	
9 Etik iş uygulamaları	Öncelikli
10 Enerji verimliliği / Yenilenebilir enerji	



Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına Katkı

Şirket, Birleşmiş Milletler tarafından 2015 yılında, dünyada herkes için barış ve refahı sağlamak, gezegenimizi korumak ve yoksulluğu sona erdirmek amacıyla kabul edilen Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na, bu başlıklar altında gruplanan öncelikli konular aracılığıyla katkıda bulunmaktadır.

Bu rapor, aşağıda belirtilen temel ana konular çerçevesinde şekillendirilmiştir:

Dünyamız ve Çevremiz

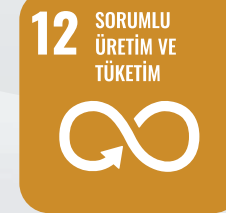
Ürünlerin güvenliği ve kalitesi
Atık yönetimi ve geri dönüşüm
Sera gazı salımı / Emisyonlar
Enerji verimliliği
/ Yenilenebilir enerji

Çalışanlarımız ve Toplumsal Etki

Paydaş İletişimi
Kişisel verilerin
güvenliği ve gizliliği
İş sağlığı ve güvenliği

Yönetişim ve Yönetim

Müşteri memnuniyeti
Tedarik zinciri
sürdürülebilirliği
Etik iş uygulamaları





YÖNETİM VE YÖNETİŞİM

Kurumsal Yönetim Yapısı ve Anlayışı

Teknik Alüminyum'un en üst yönetim organı, Yönetim Kurulu'dur. Yönetim Kurulu şirketin stratejik yönünü belirlemek, performansını izlemek ve risk yönetimini sağlamakla görevlidir. Firmamızda yönetim kurulu başkanımız/CEO sayın Jack Cheng ve Sayın Cheng Xiwei ise Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı olarak görev almaktadır. Organizasyon şemamız da müdürlerimiz, alanında uzmanlar ve uzman yardımcıları bulunmaktadır. Ayrıca Sürdürülebilirlik komitemiz, Etik ve İnsan Hakları Komitemiz ve Disiplin Kurulu Komitemiz bulunmaktadır.

Yönetim Kurulu üyeleri, şirket sahibi yani yönetim kurulu başkanı tarafından belirlenmektedir. Seçim sürecinde adayların mesleki deneyimi, liderlik becerileri, etik değerlere bağlılığı ve sürdürülebilirlik konularına duyarlılığı dikkate alınır.

Bağımsızlık ve paydaş beklentilerinin dengesi önemsenir. Aday belirleme sürecinde, şirketin uzun vadeli hedefleri ve paydaş beklentileri dikkate alınır.

Teknik Alüminyum'da Yönetim Kurulu Başkanı ve CEO aynı kişidir. Yönetim kurulunda Yönetim Kurulu başkan yardımcısı bulunmaktadır. Genel Müdür konumu ise bağlı ortaklıkların ülke seviyesindeki fabrika/fabrikalar kapsamında farklı kişilerdir, CEO ya da yönetim kurulu başkan yardımcısı ile aynı kişi değildir. Bu ayrım, çıkar çatışmalarını önlemek ve yönetsel denetimi güçlendirmek amacıyla yapılmıştır. Çıkar çatışmalarının değerlendirilmesi kuruluşumuzun Etik ve İnsan Hakları Komitesi tarafından yapılmaktadır.

Yönetim Kurulu, paydaş beklentilerinin dengelenmesi, bağımsız karar alma ve etik yönetim ilkelerine bağlı şekilde çalışır. Yönetim gücümüzü artırmak, kurumsal yönetimi geliştirmek ve Teknik Alüminyum'u geleceğe hazırlamak adına önemli ve sürdürülebilir çalışmalar yürütmek kurulun birinci önceliğidir. Teknik Alüminyum'un büyüme, yenilik ve uzun vadeli başarılarının devam etmesini sağlamak şirket vizyonumuzdur. 60 yılı aşan tecrübemizin verdiği güç ışığında, müşteri ve tedarikçilerimizin memnuniyetini geleceğe taşımak ve bu yolda ilerleyebilmek için çalışanlarımızla güçlü bir takım olmayı sağlamak daima misyonumuzdur.

Yönetim Kurulu üyeleri ve üst düzey yöneticiler, sürdürülebilir kalkınma, çevresel yönetim, iş sağlığı ve güvenliği, etik ve yönetim konularında düzenli olarak bilgilendirme ve eğitim programlarına katılmaktadır.

Bu kapsamda "Sürdürülebilirlik Bilinci", "İklim Değişikliği Yönetimi" ve "Kurumsal Etik" konulu eğitimler yılda en az bir kez düzenlenir. Yönetim Kurulu üyelerinin, sürdürülebilirlik hedeflerini karar alma süreçlerine entegre edebilmesi için gerekli bilgi ve farkındalık düzeyi sürekli güncellenir.

Yönetim Kurulu performansı, bağımsızlık, karar alma etkinliği, stratejik hedeflerin gerçekleştirilme düzeyi ve sürdürülebilirlik göstergelerine katkı gibi kriterler üzerinden yıllık olarak değerlendirilmektedir.

Sürdürülebilirlik Komitesi

Sürdürülebilirlik Komitesi 8 üyeden oluşur. Komite üyeleri yılda en az iki kere toplanarak ilgili konuları değerlendirirler. Komite raportörü toplantı sonuçlarını komite başkanına raporlar ve yürütülen çalışmalara önderlik etmektedir. Komite başkanı tüm bu çalışmalarını yönetim kuruluna raporlar.

Sürdürülebilirlik Komitesi yılda en az iki kez toplanarak risk ve fırsat analizlerini yönetim kuruluna raporlar. Enerji verimliliği, emisyon azaltımı, iş sağlığı ve güvenliği gibi göstergeler düzenli olarak izlenir. ESG performansı yöneticilerin yıllık hedef ve performans değerlendirmelerine dahil edilmiştir. Yönetim Kurulu, sürdürülebilirlik hedeflerinin gerçekleştirilmesini stratejik planın bir parçası olarak takip eder.

Teknik Alüminyum'da sürdürülebilirlik raporlaması süreci, Sürdürülebilirlik Komitesi koordinasyonunda yürütülür ve Yönetim Kurulu tarafından gözden geçirilir. Yönetim Kurulu, raporun içeriğinde yer alan önemli çevresel, sosyal ve yönetim konularını onaylamakla sorumludur. Raporun yayımlanmasından önce Yönetim Kurulu bilgilendirilir ve nihai onay alınır. Bu süreç, şirketin stratejik hedefleriyle sürdürülebilirlik taahhütlerinin uyumunu güvence altına alır.

Sürdürülebilirlik Komitesi'nin çalışmaları ve ESG performansı da Yönetim Kurulu gündeminde yer almaktadır. Değerlendirme sonuçları, sonraki dönem hedeflerinin belirlenmesinde dikkate alınır. Yönetim Kurulu ve komitelerin performans değerlendirmesi, kurumsal yönetim ilkeleri doğrultusunda yürütülür. Ayrıca komite yıllık olarak yönetim kurulu tarafından denetlenir.

Sürdürülebilirlik Komitesi

Başkan**Xiwei Cheng****Raportör****İrem Dilbilmez****Üye****Eren Atalay****Üye****Özgür Özşahin****Üye****Hakan Uçanok****Üye****İzzet Erim****Üye****Sibel Çançın****Üye****Gamze Hakan**

Uyum ve Risk

Kuruluşumuzun sürdürülebilir kalkınma stratejisi; çevresel etkilerin azaltılması, enerji verimliliğinin artırılması, atıkların minimize edilmesi, çalışan sağlığı ve güvenliğinin iyileştirilmesi, etik iş uygulamalarının güçlendirilmesi ve paydaş memnuniyetinin artırılması ilkeleri üzerine kuruludur. Üst yönetim tarafından onaylanmış bu strateji, ISO 9001, 14001, 27001, 27701, 45001, 50001 ve IATF 16949 yönetim sistemleri ile entegre biçimde yürütülmektedir.

Kuruluşumuz, insan haklarına saygı, çevrenin korunması, enerji verimliliği, iş sağlığı ve güvenliği ile etik iş davranışları konularında politika taahhütlerine sahiptir. Bu politikalar üst yönetim onayıyla yayınlanmış olup, tüm çalışanlara, taşeronlara ve ilgili taraflara duyurulmaktadır. Politika taahhütlerimiz, kuruluşun faaliyetlerinde insan haklarına, yasal gerekliliklere ve sürdürülebilirlik ilkelerine uygun hareket edilmesini güvence altına alır.

İlgili tüm politikalarımız bu raporun ekinde bulunabilir.

Tüm politikalar üst yönetim onayıyla yayınlanmış olup, tüm çalışanlara, taşeronlara ve ilgili taraflara entegre yönetim sistemleri, panolar ve oryantasyon eğitimleri aracılığıyla iletilir.

Politika taahhütlerimiz tüm faaliyet alanlarımızda uygulanmakta olup, ilgili bölümlere operasyonel prosedürler aracılığıyla entegre edilmiştir. Uygulama etkinliği, iç tetkikler ve yönetimin gözden geçirmesi süreçlerinde düzenli olarak değerlendirilmektedir. Çalışanlara, tedarikçilere ve taşeronlara yönelik farkındalık ve bilinçlendirme eğitimleri düzenlenmektedir. Her yeni süreç veya proje, yürürlükteki politika ve stratejilerle uyumlu şekilde yürütülür. Politika ve hedeflerin performans göstergeleri (KPI) üzerinden izlenmesi sağlanır.

Teknik Alüminyum tüm faaliyetlerinde ulusal mevzuat ve yürürlükteki yasal gerekliliklere tam uyum göstermeyi taahhüt eder. Yasa ve yönetmeliklere uyum durumu periyodik iç denetimler, dış tetkikler ve yasal mevzuat takipleri ile kontrol edilmektedir. 2024 yılı raporlama döneminde kuruluşumuzda yasal uygunsuzluk veya para cezası uygulanmamıştır. Önemli yasal değişiklikler ilgili bölümlere duyurulmakta ve prosedürlerde güncellemeler yapılmaktadır. Yasal uygunluk performansı Yönetimin Gözden Geçirmesi toplantılarında değerlendirilmektedir.

ESG risklerimizin belirlenmesi konusu Kalite, EHHS VE Sürdürülebilirlik Müdürünün sorumluluğunda Kalite Sistem ve Dokümantasyon sorumlusu tarafından yürütülmektedir. Yılda en az iki kez sürdürülebilirlik komitesi toplanarak risk ve fırsat analizlerini yönetim kuruluna raporlar. Ayrıca düzenli olarak her ay sürdürülebilirlik riskler ilgili tüm departmanlarca gündeme alınmaktadır.

Etik İş Uygulamaları

Teknik Alüminyum, çıkar çatışmalarını önlemek için Etik Yönetim Sistemi kapsamında kurallar belirlemiştir. Tüm çalışanlar ve yöneticiler “**İş Etiği Kuralları**”na uymakla yükümlüdür. Yönetim Kurulu üyeleri ile üst düzey yöneticiler arasında çakışan çıkarlar veya ilişkili taraf işlemleri durumunda ilgili kişi değerlendirme süreçlerinden geçirilir. Şirket, tedarikçi ve hissedarlar gibi tüm paydaşlarıyla olan ilişkilerde şeffaflık ve dürüstlük ilkelerine uygun hareket eder. **Etik İhlal Bildirim Hattı (etik@teknikaluminyum.com.tr)** aracılığıyla çıkar çatışmaları anonim şekilde raporlanabilir.

Etik Hattı Bildirimleri anonim olarak yapılabilir. Bildirimde bulunan hiçbir çalışan veya iş ortağı, misillemeye uğramaz ve olumsuz bir duruma maruz kalmaz. Tüm bildirimler gizli tutulur ve yalnızca yetkili birimler tarafından değerlendirilir. Tespit edilen her etik ihlal kayıt altına alınır, kök neden analizi yapılır, gerekli düzeltici/önleyici faaliyetler uygulanır ve sonuç ilgili taraflarla paylaşılır. Kurum içinde çalışanlar, tedarikçiler veya paydaşlar tarafından iletilen önemli konular Etik İhbar Hattı veya İSG – Kalite – Sürdürülebilirlik geri bildirim sistemleri üzerinden toplanır. Kritik öneme sahip çevresel, sosyal veya etik konular, Sürdürülebilirlik Komitesi aracılığıyla Yönetim Kurulu'na iletilir. Faaliyetlerin etkinliği takip edilerek periyodik yönetim gözden geçirmelerinde raporlanır.

Rüşvet ve Yolsuzlukla Mücadele Politikası kapsamında tüm faaliyetlerde dürüstlük, şeffaflık, adalet ve hesap verebilirlik ilkeleri esas alınmaktadır. Riskler, etik kurul ve iç denetim birimi tarafından periyodik olarak gözden geçirilmekte ve yolsuzluk riski taşıyan süreçlerde kontroller uygulanmaktadır.

Şirketin itibarını, etik değerlerini ve yasal uyumunu tehlikeye atabilecek her türlü rüşvet ve yolsuzluk riski önemli risk olarak tanımlanmıştır. Özellikle tedarik zinciri, satın alma ve taşeron yönetimi süreçleri riskli alanlar arasında yer almaktadır.

Rüşvet ve Yolsuzlukla Mücadele Politikası, Yönetim Kurulu tarafından onaylanmış olup, Yönetim Kurulu üyelerine ve üst yönetime resmi olarak iletilmiştir. Politika yılda en az bir kez gözden geçirilir. Politika beyaz yaka ve mavi yaka olmak üzere tüm çalışanlara duyurulmuş, ilgili bilgi ve eğitimler verilmiştir. İş ortakları, tedarikçiler, taşeronlar ve danışmanlara sözleşme öncesinde şirket etik kuralları ve bu politika ile ilgili yükümlülükleri bildirilir. Uygunsuzluk durumunda sözleşme feshi uygulanır.

Bildirim hattı (etik@teknikaluminyum.com.tr) üzerinden yapılan ihbarlar **gizlilik içinde değerlendirilir**. Politika ihlali tespit edilirse disiplin hükümleri uygulanır. Onaylanmış yolsuzluk olaylarının toplam sayısı ve niteliği sıfırdır, raporlama döneminde herhangi bir bildirim olmamıştır.

Bu bağlamda dış paydaşlarımız, tedarikçi ya da taşeron, arasından yolsuzlukla ilgili ihlaller nedeniyle sözleşmelerin feshedildiği veya yenilenmediği vakalar olmamıştır. Öte yandan iç paydaşlarımız, yani çalışanlarımızdan da yolsuzluk nedeniyle işten çıkarılan veya disiplin cezası verilen olmamıştır.

Raporlama döneminde bu tür davalar oluşması halinde, ilgili bilgiler etik kurulu ve hukuk birimi tarafından raporlanarak kayıt altına alınır.

Kuruluşumuz rekabetin yönetimi konusunda da etik iş anlayışımız kapsamında hassas bir anlayış içerisindedir. Rakiplerini de sektör paydaşları olarak görerek rekabet kurallarını etik bir şekilde yürütür. Raporlama dönemi olan 2024 yılı içerisinde, şirketimiz aleyhine veya lehine açılmış herhangi bir rekabeti engelleyici davranış, antitönerist veya tekel mevzuatı ihlali ile ilgili herhangi bir yasal işlem bulunmamaktadır. Yasal işlem bulunmadığı gibi yine bu dönemde ilgili hususlar ile alakalı devam eden veya sonuçlanan herhangi bir yasal işlemin sonucu da olmamıştır.

Kuruluşumuz, tüm faaliyetlerinde Türk Rekabet Kurumu , AB Rekabet Kuralları ve adil rekabet ilkelerine tam uyum içinde hareket etmektedir.



Paydaş İletişimi

Teknik Alüminyum, paydaş katılımını şeffaf iletişim, iş birliği ve geri bildirim mekanizmaları aracılığıyla yürütmektedir. Paydaşlarımız; çalışanlar, müşteriler, tedarikçiler, taşeronlar, yerel topluluklar, kamu kurumları, banka/finans kuruluşları, sanayi ve ticaret odaları ve hissedarlardır. Paydaş iletişimi düzenli toplantılar, müşteri memnuniyeti anketleri, saha ziyaretleri, fuarlar ve tedarikçi değerlendirme süreçleriyle sağlanmaktadır. Paydaşlarla iletişim sıklığı, konunun önemine ve etkileşim düzeyine göre yıllık veya dönemsel olarak belirlenmektedir. Ayrıca kurumumuz paydaş olarak gördüğü sektöre ilişkin çeşitli derneklere de üye olup aktif olarak da varlık göstermektedir.

ÜYE OLUNAN DERNEKLER

TALSAD

Türkiye Alüminyum Sanayicileri Derneği

İMMİB

İstanbul Maden ve Metaller İhracatçı Birlikleri

TİM

Türkiye İhracatçıları Meclisi





Müşteri Memnuniyeti

Müşteri memnuniyeti, şirketimizin sürdürülebilir büyüme stratejisinin temel unsurlarından biridir. Amacımız, ana müşteri gruplarımız için tercih edilen tedarikçi konumunu güçlendirmek ve müşterilerimizle uzun vadeli, güvene dayalı ilişkiler kurmaktır. Ürün kalitesi, teslimat güvenilirliği, teknik destek, sürdürülebilirlik performansı, inovasyon kabiliyeti ve fiyat/değer dengesi gibi kriterlerde “en iyi uygulama” seviyesine ulaşmayı hedefliyoruz.

Müşterilerimizin beklentilerini doğru anlayabilmek için düzenli iletişim ve geri bildirim mekanizmalarını etkin şekilde işletiyoruz. Satış ve müşteri ilişkileri ekiplerimiz, yıl boyunca müşterilerle sürekli temas hâlinde olup ziyaretler, toplantılar ve dijital iletişim araçları üzerinden ihtiyaç ve beklentileri takip etmektedir. Bu görüşmeler, yönetim ekibine düzenli olarak raporlanmakta ve ürün geliştirme, operasyonel iyileştirme ve sürdürülebilirlik stratejilerine girdi sağlamaktadır.

Şirketimiz; otomotiv, inşaat, makine ve ekipman, beyaz eşya ve metal işleme gibi farklı sektörlerde faaliyet gösteren müşterilere hizmet vermektedir. Bu sektörlerde özellikle son yıllarda tedarik zincirinin karbon ayakizi, ürün izlenebilirliği, geri dönüşüm oranı ve döngüsel ekonomi uygulamaları öne çıkan talepler hâline gelmiştir. Bu doğrultuda şirketimiz, üretim süreçlerinde şeffaflığı artırmakta ve müşterilerimize sürdürülebilirlik performansını gösteren detaylı teknik dokümantasyon sağlamaktadır.

Operasyonlarımızda kalite güvencesi, teslimat sürekliliği ve teknik destek alanlarında yüksek performansı korumak üzere müşteri geri bildirimlerini düzenli olarak analiz ediyor, hata ve şikâyet kayıtlarını kök neden analizleriyle değerlendiriyor ve sürekli iyileştirme programları yürütüyoruz. Böylelikle müşteri odaklı yaklaşımımızı tüm süreçlerimize entegre ederek güvenilir, şeffaf ve uzun vadeli iş ortaklıkları oluşturuyoruz.



Tedarik Zinciri Sürdürülebilirliği

Sürdürülebilir bir geleceğin ancak sorumlu bir tedarik zinciri yönetimiyle mümkün olduğuna inanıyoruz. Ürün ve hizmetlerimizin çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) performansı yalnızca kendi faaliyetlerimizle sınırlı değildir; aynı zamanda birlikte çalıştığımız tedarikçilerin uygulamalarıyla da şekillenmektedir. Bu nedenle tedarik zinciri sürdürülebilirliği, işletmemizin kurumsal sürdürülebilirlik yol haritasının temel unsurlarından birini oluşturmaktadır.

Tedarikçilerimizi işimizin stratejik paydaşları olarak görüyor; onlarla uzun vadeli, güvene dayalı ve karşılıklı değer yaratan ilişkiler kurmayı hedefliyoruz. Sürdürülebilirlik yaklaşımımız doğrultusunda, satın alma süreçlerimizde çevresel etkilerin azaltılması, insan haklarının korunması, etik iş davranışlarının teşvik edilmesi ve kaynakların sorumlu kullanımı temel ilkelerimizdir. ESG kriterlerinin tedarik zincirine entegre edilmesi, yalnızca uyum yükümlülüklerini karşılamak için değil, aynı zamanda risk yönetimini iyileştirmek, operasyonel kesintileri önlemek ve paydaş beklentilerine karşı proaktif bir duruş sergilemek için kritik önem taşımaktadır.

Bu kapsamda, sürdürülebilirlik gerekliliklerine uyum süreçlerini izliyor ve iyileştirme fırsatları olan alanlarda birlikte çalışıyoruz. İnsan ve çevreyi koruyan satın alma politikalarımız doğrultusunda, etik yönetimden iş sağlığı ve güvenliğine, malzeme izlenebilirliğinden karbon ayak izinin azaltılmasına kadar pek çok konuda tedarikçilerimizle ortak girişimler yürütmeyi hedefliyoruz.

Tedarik zincirimizde şeffaflığı artırmayı, sürdürülebilir ham madde kullanımını desteklemeyi ve döngüsel ekonomi uygulamalarının yaygınlaşmasına katkı sunmayı hedefliyoruz. Böylece, tedarikçilerimizle birlikte yalnızca bugünün gerekliliklerini karşılayan değil, aynı zamanda gelecek nesiller için daha dayanıklı, sorumlu ve sürdürülebilir bir değer zinciri oluşturmayı amaçlıyoruz.



DÜNYAMIZ VE ÇEVREMİZ



Ürünlerin Güvenliği ve Kalitesi

Ülkemizin ilk yassı alüminyum üretim tesislerinden biri olarak faaliyet gösteren Teknik Alüminyum, geniş ürün yelpazesi sayesinde farklı sektörlere yüksek kalite standardına sahip yarı mamul alüminyum ürünleri sunmaktadır. Şirketimiz, alüminyumun doğal olarak yüksek geri dönüştürülebilirliğe sahip bir malzeme olması nedeniyle, sürdürülebilir üretim anlayışını stratejik bir öncelik olarak benimsemektedir. Döngüsel ekonomi ilkelerini operasyonlarının merkezine yerleştiren şirketimiz, hem hammadde tedariğinde hem de üretim süreçlerinde kaynak verimliliğini artırmaya yönelik çalışmalarını sürekli olarak geliştirmektedir.

Üretimde kullanılan hammaddeler;

birincil alüminyum, ikincil Alüminyum, hurda, ingot ve yardımcı malzemelerden oluşmaktadır. 2024 yılı itibarıyla döküm hatlarımızda kullanılan toplam hammadde miktarları aşağıdaki gibidir:

Birincil Ingot:
59.480.409,39 kg

Hurda:
24.500.014 kg

İkincil Alüminyum:
3.583.668,24 kg

Yardımcı Malzeme:
1.568.476 kg

Üretim süreçlerimizde oluşan iç hurda alüminyumlar ile dış kaynaklardan tedarik edilen hurda ve ikincil alüminyum hammaddeleri tekrar proseslerimize dâhil edilerek döngüsel ekonomiye katkımız artırılmaktadır. Bu kapsamda 2024 yılında geri kazanılan alüminyum miktarı **24.411.365 kg** olarak gerçekleşmiştir. Bu veriler, operasyonlarımızda geri dönüşümün çok büyük bir paya sahip olduğunu ve özellikle iç hurda yönetiminde son derece yüksek bir başarıya ulaşıldığını göstermektedir.

Sürdürülebilir üretim yaklaşımımız, yalnızca malzeme verimliliğiyle sınırlı kalmayıp işletmemizde kurulu tüm entegre yönetim sistemlerimizle desteklenmektedir. **ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 27001, ISO 27701, ISO 50001 ve IATF 16949 standartlarına** uyumlu şekilde yürüttüğümüz süreçler; doğaya saygılı, sosyal açıdan adaletli ve kurumsal yönetim anlayışı güçlü bir yapı oluşturmamıza katkı sağlamaktadır. Bu sistemler sayesinde kalite, çevresel performans, iş sağlığı ve güvenliği, bilgi güvenliği ve enerji verimliliği konularında sürekli gelişim sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmak için sağlam bir temel oluşturmaktadır.

Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm

Teknik Alüminyum olarak faaliyetlerimizi, çevresel etkilerimizi en aza indirme hedefiyle yürütmekteyiz. Atık yönetimi anlayışımız, döngüsel ekonomi ilkeleri doğrultusunda kaynakların verimli kullanılmasını, atığın kaynağında azaltılmasını ve mümkün olan en yüksek oranda geri kazanım sağlanmasını amaçlamaktadır. Bu kapsamda tüm atık yönetimi süreçlerimiz ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi çerçevesinde yürütülmekte ve ulusal mevzuata tam uyumla sürdürülebilirlik yaklaşımımızın temelini oluşturmaktadır.

Şirketimizde oluşan tüm atıklar kaynağında ayrıştırılmakta, türlerine göre geçici depolama alanlarında saklanmakta ve yalnızca Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından lisanslı geri dönüşüm veya bertaraf tesislerine gönderilmektedir.

Atıklarımız aşağıdaki ana kategorilerde değerlendirilmektedir:



Ambalaj Atıkları

kâğıt, karton, plastik, ahşap palet vb.



Tehlikesiz Atıklar

metal dışı proses atıkları vb.



Tehlikeli Atıklar

yağlar, kontamine malzemeler, kimyasal atıklar vb.



Metal Alüminyum İç Hurda

2024 yılı için atık miktarlarımız aşağıdaki gibidir:

ATIK TÜRÜ	YILLIK MİKTAR	BİRİM
Ambalaj Atıkları	490,52	ton/yıl
Tehlikesiz Atıklar	285,533	ton/yıl
Tehlikeli Atıklar	1.408,49	ton/yıl

Atık üretimini azaltmak ve geri dönüşüm oranımızı artırmak amacıyla aşağıdaki aksiyonlar alınmaktadır:

- Proses içi hurda azaltım projeleri
- Enerji verimliliği sayesinde yardımcı kimyasal ve atık miktarının düşürülmesi
- Ambalaj malzemelerinde azaltım ve yeniden kullanım projeleri
- Üretim sahasında kaynağında ayrıştırma verimliliğinin artırılması
- İkincil alüminyum kullanım oranını artırmaya yönelik Ar-Ge faaliyetleri

Sera Gazı ve Emisyonlar

Karbon ayak izi;

İşletme olarak iklim değişikliğine etkilerimizi uluslararası standartlara uyumlu şekilde izlemekteyiz. Sera gazı emisyon envanterimiz ISO 14064-1:2018 standardına göre hazırlanmış, ardından akredite bir kuruluş tarafından ISO 14064-3 standardı kapsamında doğrulanarak güvence altına alınmıştır. Raporlama sürecimiz ayrıca GHG Protokolü ile de uyumludur.





Greenhouse Gases Verification Statement Statement (No 20000250015594)



The Inventory of Greenhouse Gas emissions Report in the Reporting period: 2024 of:

Teknik Alüminyum Sanayi A.Ş.

Yollimepe OSB Mahallesi 6. Yanyol Caddesi Teknik Alüminyum Blok No:40/1
Ergene/TEKİRDAĞ

which has been prepared according to the requirements of the standard:
ISO 14064-1:2018
and verified in accordance with ISO 14064-3:2019, is satisfactory and there are not any material misstatements.

The declared GHG emissions, analyzed as:

Total GHG emissions:	347.223,07	t CO ₂ e
Direct GHG emissions:	25.523,77	t CO ₂ e
non-biogenic:	25.523,77	t CO ₂ e
biogenic:	-	t CO ₂ e
Indirect GHG emissions:	321.699,30	t CO ₂ e
- Imported energy:	16.466,03	t CO ₂ e
- Transportation:	5.841,39	t CO ₂ e
- products used by the organization:	246.912,49	t CO ₂ e
- associated with the use of products from the organization:	50.660,12	t CO ₂ e
- from other sources:	1.811,26	t CO ₂ e
Removals of GHG emissions:	-	t CO ₂ e

Verification Statement No.: 20000250015594
Athens, 2025-08-22

Certification Body
at TÜV AUSTRIA



Ioannis Kallias
General Manager



TÜV AUSTRIA HELLAS
423, Mikropolou Ave.
GR-152 43 Athens, Greece
www.tuev.austria.com.gr
OSM No.: 1953201000

This Verification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA auditing and verification procedures. Every page of this statement is valid, only if it is accompanied with the rest pages of the statement.

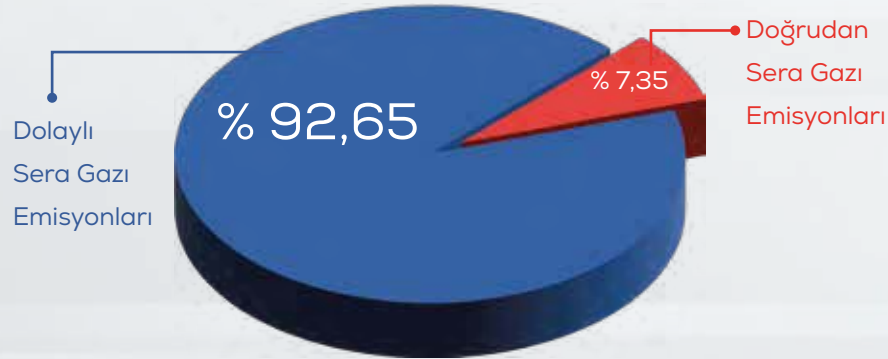
Produced in accordance to responsibility of the certificate holder.

No. 001217-00-00-00-10001-001 | Version: 02_2023-0228 | VLL Page | Page 1 of 4

Sera Gazı Emisyonlarının Genel Dağılımı;

Kapsamına Göre Sera Gazı Emisyonları Dağılımı

Emisyon Kapsamı	Yüzde	Toplam
Doğrudan Sera Gazı Emisyonları	7,35%	25.523,77 Ton CO ₂ e
Dolaylı Sera Gazı Emisyonları	92,65%	321.699,30 Ton CO ₂ e
Toplam Sera Gazı Emisyonu		347.223,07 Ton CO₂e



GHG Protokolü kapsamlarına göre dağılım:

Kapsam 1

(Kategori 1 – Doğrudan Emisyonlar)

25.523,77 ton CO₂e ► Toplam emisyon içindeki payı: %7,35

Yakıt tüketimi ve proses kaynaklı tesis içi doğrudan emisyonları kapsamaktadır.

Kapsam 2

(Kategori 2 – Enerji Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar)

16.466,03 ton CO₂e ► Toplam emisyon içindeki payı: %4,74

Satın alınan elektrikten kaynaklanan dolaylı sera gazı emisyonlarını içermektedir.

Kapsam 3

(Kategori 3 + 4 + 5 + 6 – Diğer Dolaylı Emisyonlar)

305.233,27 ton CO₂e

Bu dağılım, üretim süreçlerimizin hammadde kullanım yoğun yapısı nedeniyle özellikle **Kapsam 3 – Hammadde Kullanımı Kaynaklı Emisyonlar**ın öne çıktığını göstermektedir. Birincil alüminyum, ikincil alüminyum, hurda ve yardımcı malzemeler gibi girdilerin karbon ayak izi toplam emisyonun büyük bölümünü oluşturmaktadır.

Özellikle **Kapsam 3 emisyonlarının azaltılmasına yönelik olarak**, tedarik edilen hammaddelerin karbon ayak izi performansı dikkate alınmakta, düşük-emisyonlu kaynaklara yönelim ve Ar-Ge destekli geri kazanım uygulamalarının artırılması şirketimizin öncelikli odak alanlarından.

Hazırlanan sera gazı emisyon envanteri **ISO 14064-1** kapsamında hesaplanmış, **ISO 14064-3** kapsamında akredite bir dış doğrulayıcı tarafından doğrulanmış, GHG Protokolü ile tam uyumlu hale getirilmiştir. Bu süreç, emisyon verilerimizin şeffaf, izlenebilir ve uluslararası geçerlilikte olmasını sağlamaktadır.

Teknik Alüminyum, iklim değişikliğinin etkilerini azaltmayı stratejik bir öncelik olarak ele almakta ve sera gazı emisyonlarını düşürmeye, enerji verimliliğini artırmaya ve yenilenebilir enerji kullanımını yaygınlaştırmaya yönelik kapsamlı bir geçiş planı uygulamaktadır. Bu plan, küresel ısınmanın 1,5°C ile sınırlandırılması hedefi ile uyumlu olarak hazırlanmıştır.

Geçiş planında kullanılan metodolojiler ISO 14064-1 standardı, GHG Protokolü ve AB CBAM metodolojisi esas alınarak yapılandırılmıştır. Şirketimizin karbon ayak izi hesaplamaları ISO 14064'e göre gerçekleştirilmekte ve sonuçlar akredite kuruluşlar tarafından doğrulanmaktadır.

Şirketimiz aynı zamanda MRV Yönetmeliği kapsamındadır; her yıl tesis bazında sera gazı emisyonlarımız yetkili doğrulayıcı kuruluşlarca doğrulanarak T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı sistemine raporlanmaktadır.

Geçiş planının uygulanması, izlenmesi ve performans değerlendirmesi Sürdürülebilirlik Komitesi tarafından yürütülmektedir. Komite, emisyon azaltımı ve enerji yönetimine yönelik aksiyonları işletme stratejisine entegre ederek sürekli iyileştirme yaklaşımıyla yönetmektedir.

Plan kapsamında odaklanılan temel alanlar şunlardır:

✓ Enerji Tüketiminin Azaltılması:

Üretim proseslerinde enerji verimliliğini artırmaya yönelik projeler geliştirilmesi ve yüksek enerji yoğunluklu alanlarda optimizasyon çalışmaları yapılması.

✓ Atıkların Geri Kazanımı:

Proses kaynaklı alüminyum atıklarının üretime geri kazandırılması ve döngüsel ekonomi yaklaşımının güçlendirilmesi.

✓ Düşük Karbonlu Teknolojiler:

Yeni ekipman ve proses yatırımlarında düşük karbon ayak izli teknolojilerin tercih edilmesi.

✓ Yenilenebilir Enerjinin Artırılması:

Orta ve uzun vadede yenilenebilir enerji kullanımının artırılması; bu kapsamda Güneş Enerjisi Santrali (GES) yatırımının proje aşamasında olması.

✓ Emisyon Azaltım Hedefleri:

— Kısa ve orta vadede:

%5 - %10 arası sera gazı emisyonu azaltımı hedeflenmektedir.

— Uzun vadede:

elektrik tüketiminde yenilenebilir enerji oranının artırılması ve üretim süreçlerinin daha düşük karbonlu hale getirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu yaklaşım doğrultusunda, sürdürülebilir büyüme hedeflerimiz ile uyumlu şekilde karbon yönetimi, enerji verimliliği ve döngüsel ekonomiye geçiş süreçleri sürekli olarak geliştirilmektedir.

Sera Gazı ve Emisyonlar

Su ayak izi;

Şirketimiz, çevresel etkilerinin bütüncül şekilde yönetilmesi kapsamında sera gazı emisyonlarının yanı sıra su kaynakları üzerindeki etkilerini de değerlendirmektedir. Bu doğrultuda su ayak izi envanteri, **ISO 14046 Su Ayak İzi – İlkeler, Gereklilikler ve Kılavuz standardına** uygun metodoloji kullanılarak hazırlanmıştır.

Su ayak izi çalışması; hammadde temini, üretim süreçleri ve yardımcı faaliyetler dâhil olmak üzere şirket faaliyetlerinin su tüketimi ve suya bağlı çevresel etkilerini kapsamaktadır. Envanter çalışmasında kullanılan veriler sistematik olarak toplanmış, analiz edilmiş ve raporlanmıştır.

Hazırlanan su ayak izi envanteri, bağımsız ve akredite bir kuruluş tarafından doğrulanmış olup, doğrulama beyanı rapor kapsamında sunulmaktadır. Bu çalışma ile su kullanımının izlenmesi, su verimliliğinin artırılması ve suya bağlı çevresel risklerin azaltılmasına yönelik iyileştirme alanlarının belirlenmesi hedeflenmektedir. Şirketimiz, su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimini destekleyen uygulamaları geliştirmeyi ve bu alandaki performansını düzenli olarak izlemeyi taahhüt etmektedir.

Doğrudan Su Ayak İzi

m³/yıl

Mavi Su Ayak İzi

72.869,31

Gri Su Ayak İzi

5.121,45

Yeşil Su Ayak İzi

0,00

TOPLAM

77.990,76

Dolaylı Su Ayak İzi

m³/yıl

Elektrik Tüketimi

262.462,39

Doğalgaz Tüketimi

46.062,18

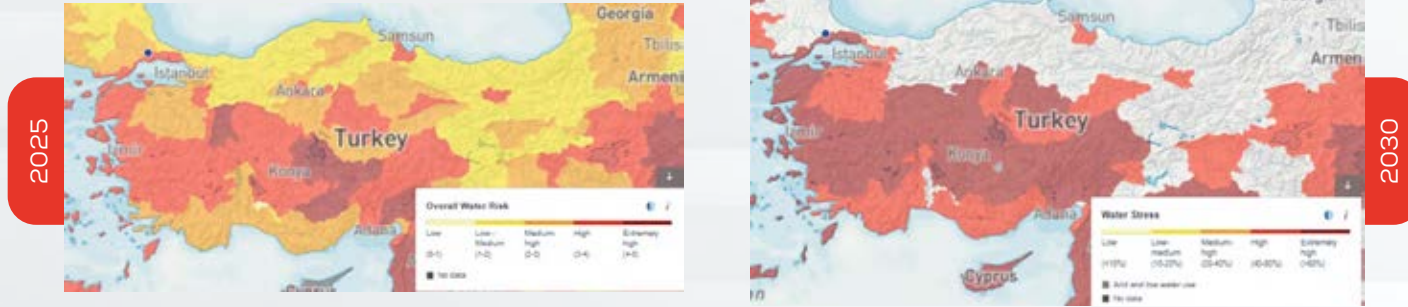
TOPLAM

308.524,57



Şirketimiz, su ayak izi çalışmalarının yanı sıra faaliyet gösterdiği bölgelerdeki su stresi risklerini de değerlendirmektedir. Bu kapsamda, üretim tesislerinin bulunduğu havzalardaki su mevcudiyeti, su kullanım baskısı ve iklim değişikliğinin su kaynakları üzerindeki potansiyel etkileri izlenmektedir. Su stresi değerlendirmeleri, uluslararası kabul görmüş metodolojiler ve bölgesel su risk göstergeleri dikkate alınarak yürütülmektedir.

Su stresi analizleri; operasyonel süreklilik, çevresel etki ve paydaş beklentileri açısından kritik bir risk alanı olarak ele alınmakta olup, özellikle su yoğun proseslerde risklerin azaltılmasına yönelik önleyici yaklaşımlar geliştirilmektedir. Bu doğrultuda, su verimliliğini artırmaya yönelik proses iyileştirmeleri, su geri kazanımı ve kapalı devre kullanım uygulamaları önceliklendirilmektedir.



Şirketimiz, faaliyetlerini sürdürdüğü Çorlu ve Trakya Bölgesi'nin su kaynakları üzerindeki baskıların farkındadır. Bölge; sanayi yoğunluğu, tarımsal sulama faaliyetleri ve iklim değişikliğine bağlı yağış rejimi değişiklikleri nedeniyle orta-yüksek seviyede su stresi riski barındırmaktadır. Bu durum, suyun sürdürülebilir yönetimini operasyonel süreklilik ve çevresel performans açısından kritik bir konu hâline getirmektedir.

Dünya Kaynakları Enstitüsü'nün (WRI) **Aqueduct Water Risk Atlas** projeksiyonları, iklim değişikliği, nüfus artışı ve ekonomik faaliyetlerin etkisiyle birçok bölgede su stresinin önümüzdeki yıllarda artacağını göstermektedir. WRI tarafından geliştirilen senaryolar, özellikle sanayi ve tarım faaliyetlerinin yoğun olduğu bölgelerde, 2030 yılına doğru su talebi ile mevcut su kaynakları arasındaki dengenin daha da zorlanabileceğine işaret etmektedir.

Bu çerçevede değerlendirildiğinde, Çorlu ve Trakya Bölgesi, mevcut sanayi yoğunluğu ve yeraltı su kaynaklarına olan bağımlılık nedeniyle, 2030 perspektifinde orta seviyeden orta-yüksek seviyeye doğru artabilecek bir su stresi riski ile karşı karşıya kalabilecek bölgeler arasında değerlendirilmektedir.

WRI Aqueduct projeksiyonlarında yer alan temel göstergeler; su çekimi oranları, mevsimsel değişiklik ve uzun dönemli su mevcudiyeti üzerindeki baskının artabileceğine işaret etmektedir.

Şirketimiz, bu öngörülerini dikkate alarak su stresi risklerini yalnızca mevcut durum üzerinden değil, orta ve uzun vadeli iklim ve su senaryoları kapsamında da ele almaktadır. 2030 perspektifi, su yönetimi stratejilerimizin şekillendirilmesinde referans alınmakta; su verimliliği, geri kazanım uygulamaları ve daha az su yoğun üretim yaklaşımlarının önemi bu doğrultuda artmaktadır.

Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerji

Teknik Alüminyum olarak üretim süreçlerimizde enerji yönetimini sürdürülebilirlik yaklaşımımızın temel bileşenlerinden biri olarak ele almaktayız. Alüminyum haddeleme sektörü enerji yoğun bir yapıya sahip olduğundan, enerji verimliliği ve temiz enerji kullanımı, çevresel performansımızı doğrudan etkileyen kritik konular arasında yer almaktadır.

Raporlama döneminde tesisimizin toplam enerji tüketimi aşağıdaki gibidir:

Doğalgaz Tüketimi:

123.801.128 kWh

Elektrik Tüketimi:

34.447.764 kWh

Enerji tüketimimizin büyük bölümü doğalgaz kullanımından kaynaklanmakta olup, bu durum haddeleme ve ısıtma işlemlerinin sektör gereği yüksek ısı ihtiyacına sahip olmasından kaynaklanmaktadır.

Alüminyum haddeleme faaliyetlerimizin yüksek enerji gerektiren yapısı dikkate alınarak enerji yoğunluğu düzenli olarak takip edilmektedir. Enerji yoğunluğu göstergelerimiz, üretim miktarına oranla hesaplanmakta ve yıllık bazda karşılaştırmalı şekilde değerlendirilmektedir. Bu analizler, verimlilik iyileştirme fırsatlarının belirlenmesine katkı sağlamaktadır.

Enerji performansımızı iyileştirmek amacıyla tesis genelinde çeşitli enerji verimliliği çalışmaları yürütülmektedir.

Bu kapsamda:

- Proses ekipmanlarında verimlilik odaklı modernizasyon çalışmaları,
- Isı geri kazanım sistemleri için fizibilite çalışmalarının yapılması,
- Fırın verimliliği ve tüketim optimizasyonu,
- Tesis genelinde enerji izleme altyapısının güçlendirilmesi, gibi uygulamalar hayata geçirilmektedir.

Bu çalışmalar sayesinde hem enerji tüketimimizin azaltılması hem de sera gazı emisyonlarımızın düşürülmesi hedeflenmektedir.

Raporlama döneminde yenilenebilir enerji kullanımına ilişkin doğrudan bir tüketim bulunmamakla birlikte, elektrik tedarik süreçlerinde yenilenebilir kaynak payının artırılmasına yönelik seçenekler ve YEK-G / I-REC sertifikalı enerji kullanımı değerlendirilmektedir.

Ayrıca orta vadeli hedeflerimiz arasında:

- Tüketilen elektrik için yenilenebilir kaynak kullanım oranının artırılması,
- Tesis içinde çatı GES veya arazi GES kurulumu alternatiflerinin değerlendirilmesi,
- Enerji verimliliği projelerinin yenilenebilir enerji yatırımları ile birlikte ele alınması yer almaktadır.

Tesisimizde uygulanan **ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi**, enerji tüketimimizin sistematik olarak izlenmesini, ölçülmesini ve sürekli iyileştirilmesini sağlamaktadır. Yönetim sistemi uygulamaları sayesinde enerji kullanımı kayıt altına alınmakta, yıllık enerji hedefleri belirlenmekte ve performans düzenli olarak değerlendirilerek raporlanmaktadır.



ÇALIŞANLARIMIZ VE TOPLUMSAL ETKİ

Teknik Alüminyum San. A.Ş. çalışmalarını tamamı tam zamanlı ve kadrolu istihdam modeli ile yürütmektedir.

2024 yılı itibarıyla

toplam çalışan sayısı **346** olup,
bunun **309'u erkek, 37'si kadın** çalışandır.

Tüm personel şirketin Çorlu yerleşkesinde görev yapmaktadır. Departman ve diğer metriklere göre demografik bilgiler bu raporun eklerinde bulunabilir.

İstihdam verilerinin raporlanmasında doğrudan çalışan sayıları kullanılmakta, her çalışan bir birey olarak sayılmaktadır. Çalışan sayıları tam zamanlı eşdeğer (TZE) yöntemiyle veya doğrudan kişi bazında hesaplanır ve cinsiyet, görev, departman gibi alt kırılımlar aynı yöntemle raporlanır.

Kuruluş tarafından çalışmaları kontrol edilen ancak çalışan statüsünde olmayan işçi bulunmamaktadır.

Bu yapı, işletmenin sürekli istihdam modeline dayalı, uzun vadeli insan kaynağı planlamasını önceleyen bir organizasyon yapısına sahip olduğunu göstermektedir. Çalışanların büyük çoğunluğunun tam zamanlı olması, operasyonel istikrarı güçlendirmektedir.

Teknik Alüminyum'da ücretlendirme politikaları “**Ücret ve Yan Haklar Yönetmeliği**” çerçevesinde belirlenmekte olup; sabit maaş, sosyal haklar ve yan ödemelerden oluşan bütünlüklü bir yapıya sahiptir.

Ücretlendirme sistemi; işlerin kurumsal hedeflere katkısı, sorumluluk düzeyi, pozisyon gereklilikleri, yetkinlikler, iş tecrübesi ve eğitim seviyesi gibi objektif kriterlere dayalıdır. Performansa dayalı ücret sisteminde çalışanların yetkinlikleri, iş çıktılarındaki katkıları ve kurum içi kıdemi çeşitli teşvik mekanizmalarıyla değerlendirilmektedir.

Ücret yönetimi, TA Ücret Sistemi Esasları kapsamında Hay ücret sistemi metodolojisine göre uygulanmaktadır. İş aileleri oluşturularak unvan bazlı ücret matrisleri belirlenir; alt-üst aralıklar performans değerlendirme sonuçlarına göre güncellenir. Asgari ücret değişiklikleri doğrultusunda ücret matrisi düzenli olarak revize edilir.

Yönetim kurulu ve üst düzey yöneticilerin ücretlendirilmesinde; şirket performansı, etik uygunluk, iş sağlığı ve güvenliği performansı, çevresel etkiler ve sürdürülebilirlik hedeflerine katkı kriterleri esas alınmaktadır.

Toplam çalışanların yaklaşık %80'i toplu iş sözleşmesi (TİS) kapsamındadır. TİS kapsamı dışında kalan çalışanların ücret politikaları üst yönetim ve insan kaynakları birimi tarafından belirlenmektedir.



İş Sağlığı ve Güvenliği

Kuruluşumuz, çalışan sağlığı ve güvenliğini tüm operasyonlarının merkezine yerleştirmekte olup, iş sağlığı ve güvenliği (İSG) uygulamaları ulusal mevzuat, ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim sistemimiz ve GRI 403 standardına uygun şekilde yürütülmektedir. Tüm çalışanlar için geçerli olan kapsamlı bir İSG yönetim sistemi uygulanmaktadır. Sistem, risk değerlendirmeleri, tehlike tanımları, periyodik eğitimler, izleme ve performans değerlendirmesi gibi unsurları içermektedir. Yıllık İSG hedefleri belirlenmekte, performans düzenli olarak takip edilmekte ve raporlanmaktadır. Bu raporun ek bölümünde ilgili risk tablosunu bulunabilir.

Çalışanların İSG süreçlerine katılımı için temsilcilik mekanizmaları bulunmaktadır. İSG kurul toplantıları düzenli olarak yapılmakta, çalışan temsilcileri aracılığıyla görüş ve öneriler alınmaktadır.

Özellikle İSG sınıflandırmasının “ tehlikeli” sınıfında olan işletmemiz için eğitimler çok önemli ve önceliklidir. İşe giriş ve periyodik eğitimler düzenli olarak verilmektedir. Eğitim içerikleri; riskler, önleyici uygulamalar, çevresel etkiler, acil durum prosedürleri ve güvenli çalışma yöntemlerini kapsamaktadır.

Kaza durumlarında İSG yönetim sistemlerimizin katkısıyla yine profesyonel bir şekilde yönetilmesi sağlanır. Kaza, yaralanma, meslek hastalığı ve ramak kala olayları kayıt altına alınmakta, analiz edilmekte ve iyileştirme faaliyetleri uygulanmaktadır. İş kazası oranları, GRI 403-9 formülüne göre (Olay sayısı / Çalışılan saat × 1.000.000) şeklinde, 1.000.000 adam/saat baz alınarak hesaplanmıştır. Raporlama dönemi olan 2024 yılında 910.000 saat çalışma süresine karşılık 0 ciddi yaralanmalı 71 iş kazası meydana gelmiş, ölüm oranı 0, kaza sıklık oranı 78,02'dir. İş kazası verileri ISO 45001:2018 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi kapsamında kayıt altına alınmıştır. Ölüm ve ciddi yaralanma vakaları sınıflandırılırken SGK tanımları ve ulusal mevzuat hükümleri (6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu) esas alınmıştır.

Sürekli iyileştirme yaklaşımı ile risklerin azaltılması hedeflenmektedir. İş yeri hekimi, sağlık personeli ve periyodik sağlık taramaları kapsamında çalışanların sağlık durumları düzenli olarak takip edilmektedir. Ortam ölçümleri, maruziyet analizleri ve ergonomik değerlendirmeler gerçekleştirilmektedir.

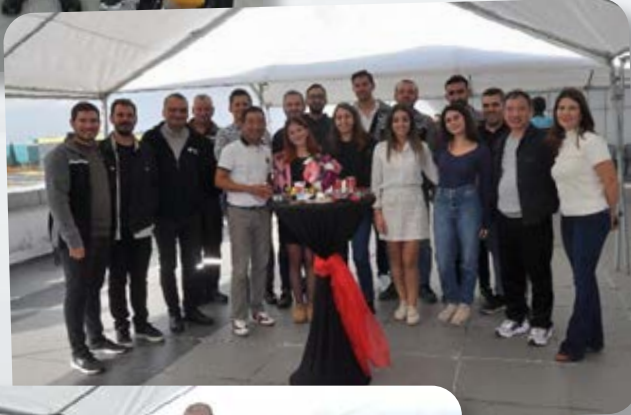


Toplumsal Etki

Teknik Alüminyum; faaliyet gösterdiği bölgede ekonomik, sosyal ve çevresel açıdan sorumlu bir üretim anlayışını benimsemektedir. Çalışanların refahını artırmaya yönelik yaklaşımlar; toplumsal fayda yaratma prensipleriyle bütünleşik olarak yürütülmektedir.

Kuruluş tarafından kontrol edilen ancak çalışan statüsünde olmayan işçi bulunmadığı için tüm İSG, sosyal haklar ve çalışma koşulları şirket çalışanları kapsamında uygulanmaktadır.

Şirket, bölgesel istihdama katkı sağlarken; yerel paydaşlarla, kamu kurumlarıyla ve mesleki eğitim merkezleriyle iş birliği içinde faaliyetler yürütmektedir.



Teknik Alüminyum'da sosyal hayat;

Şirketimizde, üst yönetim ile çalışanlar arasındaki iletişimi ve kurumsal aidiyet duygusunu güçlendirmek amacıyla yıl içerisinde sosyal buluşmalar düzenlenmektedir. Bu kapsamda gerçekleştirilen mangal etkinliği ve yılbaşı kutlaması, üst yönetim ve çalışanların bir araya gelerek resmi iş ortamı dışında etkileşim kurmalarına imkân sağlamıştır. Söz konusu etkinlikler, ekipler arası iletişimin güçlenmesine, çalışan motivasyonunun artırılmasına ve kurum içi sosyal bağların pekiştirilmesine katkı sağlamıştır. Şirketimiz, çalışan memnuniyetini ve katılımını destekleyen bu tür sosyal etkinlikleri, insan odaklı yönetim anlayışının bir parçası olarak değerlendirmektedir.



Teknik Alüminyum, çalışanlarına yönelik sosyal etkinliklerin yanı sıra faaliyet gösterdiği bölgelerde toplumsal fayda yaratmayı da önemsemektedir. Bu kapsamda, Velimeşe'de bulunan bir okulun basketbol sahası yenilenerek öğrencilerin güvenli ve sağlıklı bir ortamda spor yapmalarına katkı sağlanmıştır. Bu çalışma, şirketimizin yerel toplulukların sosyal gelişimini destekleme ve özellikle çocuklar ile gençlerin fiziksel aktiviteye erişimini artırma yaklaşımının bir yansımasıdır.



Veri Gizliliği

İşletmemiz, müşteri verilerinin gizliliğine ilişkin tüm süreçlerini yasal gerekliliklere ve kurumsal bilgi güvenliği politikalarına uygun şekilde yürütmektedir. Veri güvenliği uygulamaları ISO 27001 ve ISO 27701 yönetim sistemleri ile desteklenmektedir. Ortaklar, müşteriler ve düzenleyici kurumlarla güven ilişkisi kurulmasını bu vesileyle desteklenmektedir.

2024 yılı içerisinde ve önceki raporlama dönemlerinde:

- ✓ Kişisel veri ihlali yaşanmamıştır.
- ✓ Müşteri bilgilerinin yetkisiz kullanımı, açıklanması veya kaybı ile ilgili hiçbir doğrulanmış vaka bulunmamaktadır.

Veri gizliliği, teknik ve idari kontrollerle sürekli olarak izlenmekte; bilgi güvenliği riskleri düzenli olarak değerlendirilmektedir.



EKLER

Sosyal Performans Göstergeleri

Çalışan Demografisi

2024

Kadın Erkek Toplam

Beyaz yaka çalışan sayısı 31 53 84

Mavi yaka çalışan sayısı 11 268 279

Toplam çalışan sayısı 42 321 363

Yaş Grubu ve Cinsiyete Göre Çalışan Sayıları

2024

Mavi Yaka Beyaz Yaka

Kadın Erkek Kadın Erkek

30 yaş altı 3 80 18 18

30-50 yaş arası (30 ve 50 yaş dahil) 7 181 13 13

50 yaş üstü 1 7 0 0

Sözleşme Türüne Göre Çalışan Sayısı

2024

Kadın Erkek Toplam

Tam zamanlı beyaz yaka çalışan sayısı 30 52 83

Yarı zamanlı beyaz yaka çalışan sayısı 0 1 1

Tam zamanlı mavi yaka çalışan sayısı 11 268 279

Çalışan Devir Oranı

2024

Kadın Erkek Toplam

Şirket tarafından ilan edilen toplam işten çıkarma sayısının toplam çalışan sayısına oranı 2,38 7,47 9,85

Kendi isteğiyle (gönüllü olarak) işten ayrılan (istifa vb.) çalışan devir oranı (%) 4,76 16,19 20,95

Toplam işten ayrılan çalışan sayısı 5 76 81

İşe Yeni Alınan Çalışanların Toplam Sayısı

2024

Kadın Erkek Toplam

30 yaş altı 5 35 40

30-50 yaş arası (30 ve 50 yaş dahil) 4 36 40

50 yaş üstü 0 0 0

Yönetim Kademesine Göre İşe Yeni Alınan Çalışanların Toplam Sayısı

2024

Kadın Erkek Toplam

İlk Seviye Yönetici 7 6 13

Orta Seviye Yönetici 0 2 2

Üst Düzey Yönetici 0 0 0

**Yaş Grubu ve Cinsiyete Göre
Yönetici Pozisyonunda Yer Alan
Çalışanların Sayıları**

2024

	Kadın	Erkek	Toplam
30 yaş altı	0	2	2
30-50 yaş arası (30 ve 50 yaş dahil)	4	23	27
50 yaş üstü	0	4	4
Toplam yönetici sayısı	4	29	33

İşe Alımlar ve Terfiler

2024

Açılan ortalama pozisyon sayısı	13
Giriş/başlangıç seviyesinde işe alınan kadın çalışan sayısı	7
Giriş/başlangıç seviyesinde işe alınan erkek çalışan sayısı	58
Kadınlarla doldurulan pozisyon sayısı	9
Erkeklerle doldurulan pozisyon sayısı	71
Yıl içinde yeni işe alınan kadın çalışanların sayısı	9
Yıl içinde yeni işe alınan erkek çalışanların sayısı	71

**Çalışma Sürelerine Göre
Çalışan Sayısı**

2024

	Kadın	Erkek	Toplam
0-5 yıl süreyle çalışan	41	235	276
5-10 yıl süreyle çalışan	1	86	87
10 yıl ve üzeri süreyle çalışan	0	0	0

**Üst Yönetimin Cinsiyete
Göre Dağılımı**

2024

	Kadın	Erkek	Toplam
CEO (C suite):	0	1	1
Üst kademe yönetici	0	1	1
Orta kademe yönetici sayısı	1	9	10
İlk kademe yönetici	30	36	66

**İşten Ayrılan Çalışanların
Toplam Sayısı**

2024

	Kadın	Erkek	Toplam
30 yaş altı	3	31	34
30-50 yaş arası (30 ve 50 yaş dahil)	2	42	44
50 yaş üstü	0	3	3

**Kendi İsteğiyle (Gönüllü)
İşten Ayrılan Çalışanların
Toplam Sayısı**

2024

	Kadın	Erkek	Toplam
30 yaş altı	3	21	24
30-50 yaş arası (30 ve 50 yaş dahil)	1	28	29
50 yaş üstü	0	2	2

**Yönetim Kademesine Göre
İşten Ayrılan Çalışanların
Toplam Sayısı**

2024

	Kadın	Erkek	Toplam
İlk Seviye Yönetici	5	7	12
Orta Seviye Yönetici	0	3	3
Üst Düzey Yönetici	0	1	1



Yönetim Kademesine Göre Kendi İsteğiyle (Gönüllü) İşten Ayrılan Çalışanların Toplam Sayısı	2024		
	Kadın	Erkek	Toplam
İlk Seviye Yönetici	4	5	9
Orta Seviye Yönetici	0	1	1
Üst Düzey Yönetici	0	0	0

Yaşa ve Cinsiyete Göre Çalışan Devir Oranı	2024		
	Kadın	Erkek	Toplam
30 yaş altı	3	31	34
30-50 yaş arası (30 ve 50 yaş dahil)	2	42	44
50 yaş üstü	0	3	3

Çalışan Devir Oranı	2024	
	Kadın	Erkek
Çalışan devir oranı (Turnover) (%) - Mavi yaka	0	23,88
Çalışan devir oranı (Turnover) (%) - Beyaz yaka	11,90	22,64
Toplam Çalışan devir oranı (Turnover) (%)	11,90	46,52

Yönetim Kademesine ve Cinsiyete Göre Çalışan Devir Oranı	2024		
	Kadın	Erkek	Toplam
İlk Seviye Yönetici (Müdür,Yönetici,Uzman,Uzman Yrd.)	5	8	13
Orta Seviye Yönetici (Direktör)	0	2	2
Üst Düzey Yönetici (Genel Müdür)	0	1	1



Çevre Performans Göstergeleri

Emisyon Yönetimi	2024	
	Emisyonlar (ton CO ₂ e)	Yüzde (%)
Kategori 1	25.523,77	7,35%
Kategori 2	16.466,03	4,74%
Kategori 3	5.841,39	1,68%
Kategori 4	246.912,49	71,11%
Kategori 5	50.668,12	14,59%
Kategori 6	1.811,26	0,52%
Toplam	347.223,07	100%

Enerji Yönetimi	2024
Toplam Elektrik Tüketimi (kWh)	34.447.763,70
Toplam Doğalgaz Tüketimi (m ³)	11.635.444,36
Toplam Motorin Tüketimi (Lt)	133.453,43
Benzin Tüketimi (Lt)	19.246,74

Çevre Yönetim Sistemi	2024
ISO 14001 Sertifikalı Tesis Sayısı	1
ISO 14001 Sertifikalı Ofis/Tesislerde Çalışan Sayısı	363
ISO 14001 Sertifikasının Kapsadığı Çalışanların Yüzdesi	100%

Atık Yönetimi (ton)	2024
Depolamaya/Katı Atık Sahasına Giden Atık Miktarı	35 ton/yıl
Bertaraf Edilen Tehlikeli Atık Miktarı	2 kg/yıl
Geri Dönüştürülen/Kazanılan Tehlikesiz Atık Miktarı	776,053 ton/yıl

Ambalaj Atıkları - Tehlikesiz		
Atık Türü	Kod	Kg
Kağıt Ambalaj	150101	106.830
Naylon Ambalaj	150102	2.710
Ahşap Ambalaj	150103	380.960
Cam Ambalaj	150107	20

Çevre/Sürdürülebilirlik Eğitimleri	2024
Çalışanlara Verilen Sürdürülebilirlik Eğitimi Toplam Saati	460
Sürdürülebilirlik Eğitimi Verilen Toplam Çalışan Sayısı	230
Çevre Eğitimi Verilen Toplam Çalışan Sayısı	233



Tehlikeli Atık

Atık Türü	Kod	Kg	Atık Türü	Kod	Kg
Kontamine Talaş	30104	15.440	İşleme Çamurları (hadde filtre keki)	120114	179.980
Asitli Su (Subazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler)	70101	22.800	İşleme Çamurları (hadde filtre keki)	120114	5.780
Asitli Su (Subazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler)	70101	9.000	İşleme Çamurları (hadde filtre keki)	120114	3.560
Atık Kartuş	80317	-	İşleme Çamurları (hadde filtre keki)	120114	3.825
Alüminyum Cüruf	100309	405.860	Metalik Çamur	120120	7.980
Alüminyum Cüruf	100309	457.410	Atık Yağ	130113	15.980
Alüminyum Cüruf	100309	16.080	Kontamine Ambalaj	150110	6.177
Alüminyum Cüruf	100309	25.220	Kontamine Ambalaj	150110	160
Baca Gazı Tozu	100319	380	Kontamine Atık	150202	3.560
Baca Gazı Tozu	100319	175	Kontamine Atık	150202	19.920
Aritma Çamuru	110109	2.400	Elektronik Atık	160213	2.200
Tehlikeli Mad İçeren Yağ Alma Atıkları	110113	1.320	Laboratuar Atığı	160506	300
Tehlikeli Mad İçeren Yağ Alma Atıkları	110113	1.400	Atık Akü	160601	100
Yağlı Su	120109	13.120	Taşıyünü	170603	-
Yağlı Su	120109	3.060	Tıbbi Atık	180103	2
Yağlı Su	120109	13.600	Flüoresan lampa	200121	20
Hadde Yağı	120112	171.340	Bitkisel Atık Yağ	200126	340



Yönetişim Performans Göstergeleri

Finansal Metrikler

2024

Hasılat (TL)	10.383.207.255
FAVÖK (000' TL)	423.988.513
FAVÖK Marjı (%)	4,08%
Özkaynaklar/Toplam Varlıklar	396.085.852
Brüt Kar Marjı (%)	8,29%

Tedarik Zinciri Yönetimi

2024

Toplam Tedarikçi Sayısı	748
Toplam Yerli Tedarikçi Sayısı	701
Tedarikçilere Yapılan Toplam Ödeme (TL)	9.196.812.845
Yerli Tedarikçilere Yapılan Toplam Ödeme (TL)	1.420.390.070

Müşteri Yönetimi

2024

B2B Müşteri Sayısı	134
B2C Müşteri Sayısı	0
Toplam Müşteri Sayısı	134



GRI İçerik İndeksi

Kullanım Bildirimi

Teknik Alüminyum San. A.Ş., 01.01.2024 – 31.12.2024 dönemi için GRI Standartlarını rehber olarak raporlama yapmıştır.

Kullanılan GRI 1

GRI 1: Temel Esaslar 2021

GRI Standardı

Bildirimler

Bildirim Yeri

Verilmeyen Bilginin Açıklanması

Genel Bildirimler

GRI 2: Genel
Bildirimler 2021

2-1 Kurum Profili

2-2 Sürdürülebilirlik raporlamasına dahil edilen kuruluşlar

2-3 Raporlama periyodu, sıklığı ve iletişim bilgisi

2-4 Önceki raporlara göre yeniden düzenlenen bilgi

2-5 Dış Denetim

2-6 Faaliyetler, değer zinciri ve diğer ilişkileri

2-7 Çalışanlar

2-8 Taşeron firmaya ait çalışanlar

2-9 Yönetişim yapısı

Rapor Hakkında

Rapor Hakkında

Rapor Hakkında İletişim

Rapor Hakkında.

Rapor Hakkında Sera Gazı ve Emisyonlar

Teknik Alüminyum Hakkında

Sosyal Performans Göstergeleri

Sosyal Performans Göstergeleri

Kurumsal Yönetim Yapısı ve Anlayışı

İlk raporlama dönemidir.

**GRI 2: Genel
Bildirimler 2021**

2-10 En yüksek yönetim organının üyelerinin yetkinlik ve yeterliliklerinin belirlenme süreci

2-11 En yüksek yönetim organının başkanı

2-12 En yüksek yönetim organının kuruluşun faaliyetleri kaynaklı oluşan etkilerin yönetilmesindeki rolü

2-13 Faaliyet kaynaklı oluşan etkilerin yönetilmesinde sorumluluk iradesi

2-14 Sürdürülebilirlik raporlamasında en yüksek yönetim organının rolü

2-15 Çıkar çatışmalarını engelleyen süreçler

2-16 Kritik konuların en yüksek yönetim organına aktarılması süreci

2-17 En yüksek yönetim organının yeterlilikleri

2-18 En yüksek yönetim organının performansının değerlendirilmesi

2-19 Ücret politikaları

Kurumsal Yönetim Yapısı ve Anlayışı

CEO' nun Mesajı s.

Kurumsal Yönetim Yapısı ve Anlayışı

Kurumsal Yönetim Yapısı ve Anlayışı

Sürdürülebilirlik Komitesi.

Etik İş Uygulamaları

Kurumsal Yönetim Yapısı ve Anlayışı

Kurumsal Yönetim Yapısı ve Anlayışı

Kurumsal Yönetim Yapısı ve Anlayışı

Çalışanlarımız ve Toplumsal Etki

**GRI 2: Genel
Bildirimler 2021****2-20** Ücretlerin belirlenmesine yönelik süreç**2-21** Yıllık toplam ücret oranı**2-22** Sürdürülebilir kalkınma stratejisine ilişkin açıklama**2-23** Politika taahhütleri**2-24** Politika taahhütlerinin uygulanması**2-25** Olumsuz etkileri iyileştirmeye yönelik süreçler**2-26** Etik ve yasal davranışla ilgili konular hakkında öneri alınması ve endişelerin dile getirilmesine yönelik mekanizmalar**2-27** Yasal mevzuata uyum

Çalışanlarımız ve Toplumsal Etki

CEO'nun Mesajı
Başkan Yardımcısı Mesajı
Teknik Alüminyum'da Sürdürülebilirlik
Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına KatkıTeknik Alüminyum'da Sürdürülebilirlik
Sertifikalarımız
Yönetim ve Yönetişim
Uyum ve RiskTeknik Alüminyum'da Sürdürülebilirlik
Sertifikalarımız
Yönetim ve Yönetişim
Uyum ve RiskYönetim ve Yönetişim
Uyum ve Risk
Etik İş UygulamalarıYönetim ve Yönetişim
Etik İş UygulamalarıUyum ve Risk
Sertifikalarımız**Gizlilik Kısıtlaması:**

Gizlilik nedeniyle paylaşılmamaktadır.

GRI 2: Genel
Bildirimler 2021**2-28** Kurumsal üyelikler**2-29** Paydaş katılımı**2-30** Toplu iş sözleşmesine tabi
çalışan oranları

Paydaş İletişimi

Teknik Alüminyum'da Sürdürülebilirlik
Paydaşlar ve Önemlilik AnaliziÇalışanlarımız ve Toplumsal Etki
Sosyal Performans Göstergeleri**Öncelikli Konular****GRI 3:** Öncelikli
Konular 2021**3-1** Öncelikli konuların belirlenme süreci**3-2** Öncelikli konuların listesiTeknik Alüminyum'da Sürdürülebilirlik
Önceliklendirme Matrisi ve
Önemli KonularTeknik Alüminyum'da Sürdürülebilirlik
Önceliklendirme Matrisi ve
Önemli Konular**İş Sağlığı ve Güvenliği****GRI 3:** Öncelikli
Konular 2021**3-3** Öncelikli konunun yönetimiTeknik Alüminyum'da Sürdürülebilirlik
Önceliklendirme Matrisi ve
Önemli Konular**GRI 403:**
İş Sağlığı ve
Güvenliği 2018**403-1** İş sağlığı ve güvenliği yönetim
sistemi**403-2** Yaralanma türleri ve yaralanma
oranları, meslek hastalıkları, kayıp günler,
devamsızlık ve işle bağlantılı ölüm sayısıÇalışanlarımız ve Toplumsal Etki
İş Sağlığı ve Güvenliğiİş Sağlığı ve Güvenliği
Sosyal Performans Göstergeleri

GRI 403:
İş Sağlığı ve
Güvenliği 2018

403-3 İş sağlığı hizmetleri

403-4 İş sağlığına ve güvenliğine
çalışan katılımı, danışma ve iletişim

403-5 İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili
çalışan eğitimi

403-6 Çalışan sağlığının teşviki

403-7 İş ilişkileriyle doğrudan bağlantılı
iş sağlığı ve güvenliği etkilerinin
önlenmesi ve azaltılması

403-8 İş sağlığı ve güvenliği yönetim
sistemi kapsamındaki çalışanlar

403-10 İş kaynaklı meslek hastalığı
vakaları

İş Sağlığı ve Güvenliği

İş Sağlığı ve Güvenliği

İş Sağlığı ve Güvenliği

İş Sağlığı ve Güvenliği

Çalışanlarımız ve Toplumsal Etki
İş Sağlığı ve Güvenliği

İş Sağlığı ve Güvenliği
Sosyal Performans Göstergeleri

İş Sağlığı ve Güvenliği

Müşteri Memnuniyeti

GRI 3: Öncelikli
Konular 2021

3-3 Öncelikli konunun yönetimi

Teknik Alüminyum'da Sürdürülebilirlik
Önceliklendirme Matrisi ve
Önemli Konular

GRI 418: Müşteri
Gizliliği 2016

418-1 Müşteri gizliliğinin ihlali ile ilgili
alınan doğrulanmış şikayetlerin toplam
sayısı, Tespit edilen müşteri verilerinin
sızdırılması, çalınması veya kaybolması
vakalarının toplam sayısı

Müşteri Memnuniyeti
Veri Gizliliği

Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerji

GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Teknik Alüminyum'da Sürdürülebilirlik Önceliklendirme Matrisi ve Önemli Konular	
GRI 302: Müşteri Gizliliği 2016	302-1 Kurum içi enerji tüketimi	Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerji Çevresel Performans Göstergeleri	
	302-2 Kurum dışı enerji tüketimi	Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerji Çevresel Performans Göstergeleri	
	302-3 Enerji yoğunluğu	Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerji Çevresel Performans Göstergeleri	
	302-4 Enerji tüketiminin azaltılması	Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerji Çevresel Performans Göstergeleri	

Etik İş Uygulamaları

GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	Teknik Alüminyum'da Sürdürülebilirlik Önceliklendirme Matrisi ve Önemli Konular	
GRI 206: Rekabete Aykırı Davranış 2016	206-1 Rekabete aykırı davranışlara ve faaliyetlere ilişkin davaların toplam sayısı ve sonuçları	Etik İş Uygulamaları	
GRI 205: Yolsuzlukla Mücadele 2016	205-1 Yolsuzlukla ilgili riskler bakımından değerlendirilen faaliyetler	Etik İş Uygulamaları Paydaş İletişimi Tedarik Zinciri Sürdürülebilirliği Uyum ve Risk	

Sera Gazı ve Emisyonlar**GRI 3:** Öncelikli
Konular 2021**3-3** Öncelikli konunun yönetimiTeknik Alüminyum'da Sürdürülebilirlik
Önceliklendirme Matrisi ve
Önemli Konular**GRI 305:**
Emisyonlar
2016**305-1** Doğrudan sera gazı (GHG)
emisyonları (Kapsam 1)**305-2** Dolaylı enerji sera gazı (GHG)
emisyonları (Kapsam 2)**305-3** Diğer dolaylı sera gazı (GHG)
emisyonları (Kapsam 3)**305-5** Sera gazı (GHG) emisyonlarının
azaltılması**305-7** Azot oksitler (NOx), kükürt
oksitler (SOx) ve diğer önemli hava
emisyonlarıSera Gazı ve Emisyonlar
Çevresel Performans GöstergeleriSera Gazı ve Emisyonlar
Çevresel Performans GöstergeleriSera Gazı ve Emisyonlar
Çevresel Performans GöstergeleriSera Gazı ve Emisyonlar
Çevresel Performans GöstergeleriSera Gazı ve Emisyonlar
Çevresel Performans Göstergeleri**GRI 102:** İklim
Değişikliği 2025**3-3** Öncelikli konunun yönetimiTeknik Alüminyum'da Sürdürülebilirlik
Önceliklendirme Matrisi
ve Önemli Konular
Sera Gazı ve Emisyonlar**Paydaş İletişimi****GRI 3:** Öncelikli
Konular 2021**3-3** Öncelikli konunun yönetimiTeknik Alüminyum'da Sürdürülebilirlik
Önceliklendirme Matrisi ve Önemli Konular
Paydaş İletişimi

Tedarik Zinciri Sürdürülebilirliği**GRI 3:** Öncelikli
Konular 2021**3-3** Öncelikli konunun yönetimiTeknik Alüminyum'da Sürdürülebilirlik
Önceliklendirme Matrisi ve
Önemli Konular**Veri Gizliliği****GRI 3:** Öncelikli
Konular 2021**3-3** Öncelikli konunun yönetimiTeknik Alüminyum'da Sürdürülebilirlik
Önceliklendirme Matrisi ve
Önemli Konular**GRI 418:** Müşteri
Gizliliği 2016**418-1** Müşteri gizliliğinin ihlali ve
müşteri verilerinin kaybı ile ilgili
doğrulanmış şikayetlerVeri Gizliliği
Müşteri Memnuniyeti**Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm****GRI 3:** Öncelikli
Konular 2021**3-3** Öncelikli konunun yönetimiTeknik Alüminyum'da Sürdürülebilirlik
Önceliklendirme Matrisi ve
Önemli Konular**GRI 306:**
Atık 2020**306-3** Üretilen atıklar
306-4 Bertarafından ayrılan atıkAtık Yönetimi ve Geri Dönüşüm
Çevresel Performans Göstergeleri**Ürünlerin Güvenliği ve Kalitesi****GRI 3:** Öncelikli
Konular 2021**3-3** Öncelikli konunun yönetimiÖnceliklendirme Matrisi
ve Önemli Konular
Ürün Güvenliği ve Kalitesi



İLETİŞİM

Teknik Alüminyum Sanayi A.Ş.

Adres Velimeşe O.S.B. Mah. 6. Yanyol Cad. No: 40 / 1
Ergene / TEKİRDAĞ

Tel 0 282 674 51 51

Fax 0 282 674 51 55

Mail info@teknikaluminyum.com.tr

Web teknikaluminyum.com.tr

Sürdürülebilirlik Stratejisi ve Raporlama Danışmanlığı



SAKARYA - MERKEZ

+90 850 470 40 50

+90 533 601 02 93

satis@casem.com.tr

Erenler Mah. 1238 Sok No:7/1
Erenler / Sakarya



SORUMLULUK REDDİ BEYANI

Yasal Uyarı

Teknik Alüminyum Sanayi A.Ş. Sürdürülebilirlik Raporu (Rapor), GRI Standartları'na uyumlu olarak hazırlanmıştır. Rapor içerisinde yer alan ve eksiksiz olma vasfını taşımayan tüm bilgiler ve görüşler rapora katkı sağlayan Teknik Alüminyum tarafından iletilmiştir. Bu Rapor kapsamındaki veri ve bilgilerin tamamı bağımsız olarak doğrulanmamış ve sadece bilgilendirme amacıyla hazırlanmış olup, herhangi bir yatırım kararı için temel oluşturma amacı taşımaz. Bu Rapor'da yer alan bilgiler Rapor'un hazırlanma tarihi itibarıyla verilen tüm bilgi ve belgelerin doğru olduğuna inanılmakta olup bilgiler iyi niyetle açıklanmış ve güvenilir kaynaklara dayanmaktadır. Teknik Alüminyum bu Rapor'da yer alan bilgilerin doğruluğuna veya eksiksizliğine ilişkin hiçbir beyan veya taahhütte bulunmamaktadır.

Teknik Alüminyum Yönetim Kurulu Başkanı, yöneticileri, çalışanları ve raporun hazırlanmasında görev alan danışmanlar, raporda sunulan bilgiler veya eksikliklerden kaynaklanabilecek doğrudan ya da dolaylı kayıp ve zararlardan sorumlu tutulamaz. Ayrıca, bu raporla ilgili fikri mülkiyet hakları dahil olmak üzere tüm haklar Teknik Alüminyum'a aittir.



Sürdürülebilirlik Raporu
2024