

SÜRDÜRÜLEBİLİR YÜKSELİŞ İÇİN YOL ALIRKEN, UNUTULMAZ BİR MİRAS BIRAKIYORUZ.

Yenilikçi uygulamalar ve sürdürülebilirliğe kararlı bağlılık sayesinde, hem bugünkü paydaşlarımıza fayda sağlayan hem de gelecek nesiller için çevresel yönetim ve sosyal sorumluluk mirası bırakan sürdürülebilir büyümeyi sağlıyoruz.

2023

Sürdürülebilirlik
Raporu


SERDAR
PLASTİK



Bu rapor, Serdar Plastik'in 2023 yılında gerçekleştirdiği sürdürülebilirlik çalışmaları ve hedeflerini içermekte olup, Enexion Group (Enexion Enerji ve Risk Danışmanlığı A.Ş.) tarafından hazırlanmıştır. Raporda sunulan tüm bilgi ve görüşler Serdar Plastik tarafından sağlanmış olup, eksiksiz olma iddiası taşımamaktadır. Raporda sunulan veri ve bilgiler bağımsız doğrulamaya tabi tutulmamış olup, yalnızca bilgi vermek amacıyla hazırlanmıştır ve yatırım kararları için öneri niteliği taşımamaktadır.

Serdar Plastik, yönetim kurulu üyeleri, Serdar Plastik çalışanları ve raporlama danışmanları, bu raporda ifade edilen herhangi bir veri veya bilgiden, bu veriler çerçevesinde yapılan yorumlardan veya bu yorumlara dayalı olarak gerçekleştirilen değerlendirmelerden dolayı tüzel veya gerçek kişilerin doğrudan veya dolaylı olarak uğrayabileceği herhangi bir kayıp veya zarardan sorumlu değildir. Bu raporun hazırlanma tarihi itibarıyla sunulan tüm bilgiler ve ilgili belgeler, iyi niyetle beyan edilmiş olup güvenilir kaynaklara dayanmaktadır.

Raporda yer alan yazılı ve görsel içeriklerin tamamı, atıf yapılmaksızın kısmen veya tamamen kullanılamaz, kopyalanamaz, çoğaltılamaz, yayımlanamaz, dağıtılamaz veya satılamaz.

Enexion Group A.Ş.

RAPOR HAKKINDA

Paydaşlarımıza yıllık sürdürülebilirlik raporlarımız aracılığıyla faaliyetlerimiz hakkında kapsamlı ve güncel bilgiler sunmaya kararlıyız. Bu yıl yayımlanan ilk Serdar Plastik Sürdürülebilirlik Raporu, operasyonlarımızın sosyal, yönetim ve çevresel etkilerini yansıtmakta olup Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile uyumludur. Serdar Plastik 2023 Sürdürülebilirlik Raporu, 1 Ocak 2023 - 31 Aralık 2023 tarihleri arasındaki girişim ve başarılarımızı öne çıkarmaktadır. GRI Standartlarına uygun olarak hazırlanan bu rapordaki bilgiler, iç kaynaklara dayanmaktadır ve harici bir denetimden geçmemiştir. Her türlü soru veya geri bildiriminizi info@serdarplastik.com adresine iletebilirsiniz.

Bu rapor, önceliklendirme analizi sonucunda belirlenen 5 yüksek öncelikli ve 7 öncelikli konu etrafında yapılandırılmıştır. Bu analizler, sürdürülebilirlik yolculuğumuzda hangi alanlara odaklanmamız gerektiğini netleştirerek uzun vadeli stratejik hedeflerimize ulaşmamıza bize rehberlik etmektedir.



01. ŞİRKET GENEL GÖRÜNÜMÜ

- Şirket Hakkında
- Kilometre Taşları
- Yönetim Kurulu Başkanı Mesajı
- Ürün Gruplarımız
- Ödüller ve Başarılarımız
- Üyelik ve Partnerliklerimiz



2. KURUMSAL YÖNETİŞİM

- Misyon, Vizyon, Değerlerimiz
- Kurumsal Yönetim Yaklaşımımız
- Yönetim Yapımız
- Üst Yönetim Yapısı
- Serdar Plastik Sürdürülebilirlik Yapısı
- Komite Yapısı
- Sürdürülebilirlik Komitesi
- Önceliklendirme Analizi
- Serdar Plastik Sürdürülebilirlik Yol Haritası
- Kurumsal Risk Yönetimi
- İş Etiğimiz
- Paydaş Katılımı
- Paydaş Katılım Tablosu



3. ÇEVRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

- Çevresel Yönetim Yaklaşımı
- İklim Değişikliğiyle Uyum
- Enerji Yönetimi
- Emisyon Kontrolü
- Suyun Verimli Kullanımı ve Arıtımı
- Atık Yönetimi
- Geri Dönüşüm Uygulamaları
- Doğal Kaynaklar ve Biyoçeşitlilik Yönetimi



4. SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜRÜN YÖNETİMİ

- Sürdürülebilir Ürün Yönetimi Yaklaşımı
- Eko-Inovasyon ve AR-GE / ÜR-GE
- Müşteri İlişkileri
- Etiketleme ve Ürün Kalite Standartları
- Sürdürülebilir Tedarik Zinciri Yapımız



5. SOSYAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

- Sosyal Sürdürülebilirlik Yaklaşımı
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Risk Analizi
- Acil Durum Eylem Planı
- İSG Eğitimleri
- İnsan Hakları Yaklaşımı
- Sosyal Uygunluk
- Çeşitlilik, Eşitlik ve Kapsayıcılık
- İnsan Kaynakları Yönetimi
- Eğitimler
- Kadın Çalışan İstihdamı
- Çalışan Memnuniyeti
- Çalışan Bağlılığı
- Toplum İlişkileri ve Toplumsal Yatırımlar

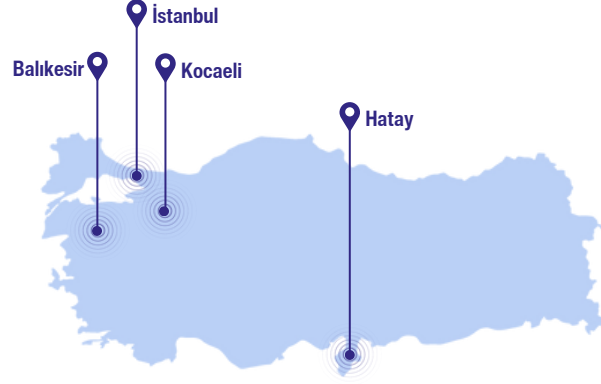


6. EK

- Performans Göstergeleri
- GRI İçerik İndeksi

ŞİRKET HAKKINDA

Serdar Plastik, 1985 yılından günümüze; Madeni Yağ, Kimya, Gıda, Temizlik, Kozmetik ve Tarım sektörlerine şişirme ve enjeksiyon teknolojileri ile HDPE ve PP mamül plastik ambalaj üretimi yapar. Ana ürünü olan şişe ile bidonların yanında, IML etiketli kova ve kapak üretimleri yapmaktadır. Ürettiği standart ürünlerin yanı sıra, müşterileri için özel ürün tasarım ve üretim süreçlerini de kendi tasarım ofisi ve kalıphanesinde yapar. Serdar Plastik, her zaman en güncel teknolojiyi üretim süreçlerine entegre etme vizyonuna sahip olmuştur. Kuruluşundan itibaren, ürettiği ambalajlar ile pazara sunulan ürünlerin aynı zamanda kendi ürünleri olduğu ilkesini, ilk kural olarak benimsemiştir. Bu nedenle müşterilerine kaliteli ürünler sunmanın ötesinde, onları bir partner olarak kabul edip, ambalaj ile ilgili her konuda çözüm sunmayı ilke edinen bir anlayış ile çalışır.



Türkiye'de toplam dört farklı lokasyonda (İstanbul, Kocaeli, Hatay ve Balıkesir) üretim yapmakta olan Serdar Plastik, %100 yerli sermayeli bir aile firmasıdır.

Şirket Genel Görünümü

2022

2022 yılında ilk yerinde üretim tesisimiz olan Derince şubesini dışarıya taşıyarak, kapasite artışına devam ettik. Tuzla, Hatay ve Susurluk'tan sonra dördüncü tesisimizi de kendi bünyemize aldık.

2021

2021 yılı içerisinde üretim hatlarımızın %40'ına kameralı delik test cihazları adapte ederek, kalitesel olarak ürünlerimizi öne çıkarttık.

2020

2020 yılı itibarı ile çok katmanlı makinelere yatırım yaparak, geri dönüşüm ve sürdürülebilirliği odağımıza aldık. Şişirme ambalajda 50 ml'den 30L'ye kadar tüm hacimlerde %40 geri dönüştürülebilir ham madde ile üretebilen makine parkurunu devreye aldık.

2019

2019 yılında tekrar gıda sektörü için pastörizasyona uygun çok katmanlı, oksijen bariyerli kavanoz tipi plastik ambalaj tasarımı yaparak, patent altına aldıktan sonra üretime başladık.

2015

2015 yılında yeni bir Ar-Ge çalışması yaparak üretmekte olduğumuz 9 kg IML'li kovayı gıda sektörüne sunduk ve patent altına aldık. Geliştirdiğimiz kova ile 2017 yılında Türkiye'de %65'lik pazar payına sahip olduk.

2013

2013 yılında yaptığımız Ar-Ge çalışmaları sonucunda Dünya'da ilk plastik basınçlı kap üretimini yaparak BSI İngiltere'de onaylattık.

2012

2012 yılı ikinci yarısında kendi kalıp ve parçalarını kalıphanemizden üretmeye başladık.

2010

2010 yılında Ar-Ge çalışmalarına başladık.

2009

2009 yılında ilk yerinde üretim tesisini açtık.

2008

2008 yılında Susurluk fabrika yatırımını yaparak 6 katlı gıda ambalajı üretimine başladık (Ketçap, mayonez ve sos grubu).

1992

1992 yılında Türkiye'de ilk çok katmanlı ambalaj makineleri yatırımını yaparak, zirai sektör için COEX ambalaj üretimine başladık.

1985

Kasım 1985'te tek katlı şişirme ve enjeksiyon makineleri ile plastik ambalaj üretimine başladık.

NEREDEYİZ

2023 yılı ikinci yarısında ilk yurt dışı şubemizi, depo olarak açtık.

KİLOMETRE TAŞLARI

YÖNETİM KURULU BAŞKANI MESAJI



Değerli Paydaşlarımız,
Dünyamız, günümüzde hızla büyüyen çevresel sorunlar ve iklim değişikliği ile karşı karşıyadır. Bu zorluklar, yalnızca bugünü değil, gelecek nesillerin yaşam kalitesini de etkileyen kritik meseleler arasında yer almaktadır. Küresel çapta atılan önemli adımlardan biri olan Paris Anlaşması, dünya genelinde sıcaklık artışını sınırlandırmayı ve iklim değişikliğinin etkilerini hafifletmeyi amaçlamaktadır. Avrupa Birliği'nin Yeşil Mutabakat girişimi ise karbonsuz bir kıta hedefiyle bu çabayı desteklemekte, tüm sektörlerde çevresel ve ekonomik dönüşümü teşvik etmektedir.

Bu kapsamda, Serdar Plastik olarak iklim değişikliğiyle mücadeleyi öncelikli bir sorumluluk olarak kabul ediyoruz. Sürdürülebilirliğin temel taşlarından biri olan dögüsel ekonominin, özellikle plastik sektöründeki öneminin bilinciyle faaliyetlerimizi şekillendiriyoruz. Bilime dayalı bir sürdürülebilirlik anlayışıyla çalışıyor, ekosisteme olan katkımızı artırmayı ve toplumumuz için daha yaşanabilir bir gelecek sunmayı hedefliyoruz.

Ambalaj sektörünün çevresel etkilerini azaltmak için, kullanılan ambalajların geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmesi gerektiğine inanıyoruz. Ürünlerimizin en az %25 oranında geri dönüştürülmüş hammaddeler kullanılarak üretilmesi hedefiyle ilerliyoruz. Ambalajın üretiminden taşınmasına, tüketim sürecine kadar her aşamada daha verimli ve çevreci çözümler geliştirmek için çalışmalarımıza hız verdik. Tüm süreçlerimizde, paydaşlarımızın da katkısıyla bütüncül bir eylem planı oluşturduk ve yol haritamızı belirledik.

Bu süreçte, yalnızca ürünlerimizin çevresel etkisini değil, operasyonlarımızın da sürdürülebilirliğini ön planda tutuyoruz. Enerji verimliliği, atık yönetimi, geri dönüşüm ve lojistik alanlarında maksimum fayda sağlayacak projeleri hayata geçirmiş bulunuyoruz. Çalışanlarımızın ve iş ortaklarımızın desteğiyle daha sorumlu, çevre dostu ve yenilikçi iş modelleri geliştirerek sektörümüzde öncü bir rol üstlenmeyi hedefliyoruz.

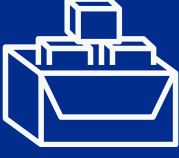
İklim değişikliğiyle mücadelede üzerimize düşen sorumlulukların bilinciyle hareket ediyor, yalnızca bugünün değil geleceğin ihtiyaçlarını da gözeterek bir vizyonla sürdürülebilirlik çalışmalarımızı yürütüyoruz. Serdar Plastik olarak, sektörel faaliyetlerimizin çevresel etkisini azaltmaya, ekonomik değer yaratmaya ve sosyal sorumluluk projelerimizle topluma katkı sağlamaya devam ediyoruz.

Bu sürdürülebilirlik raporu, gerçekleştirdiğimiz çalışmaların ve geleceğe yönelik hedeflerimizin bir yansımasıdır. Rapor, yalnızca bugüne kadar başardıklarımızı değil, aynı zamanda gelecek nesiller için daha sağlıklı ve yaşanabilir bir dünya bırakma kararlılığımızı da ortaya koymaktadır. Çevresel, sosyal ve ekonomik sürdürülebilirlik hedeflerimizi her yıl daha ileriye taşımak, çalışanlarımız, paydaşlarımız ve tüm toplum için daha güçlü ve dayanıklı bir işletme inşa etme yolunda emin adımlarla ilerlemektediriz.

Bu yolda bizimle birlikte yürüyen tüm paydaşlarımıza teşekkür ediyor, iş birliği, güven ve ortak hedefler doğrultusunda sürdürülebilir bir geleceği birlikte inşa edeceğimize inanıyoruz.

Saygılarımla,

Mustafa Kınacı



ÜRÜN GRUPLARIMIZ

Ambalaj sektörü pazarındaki uzun yıllara dayanan tecrübelerimizle ve bilimin ışığında geliştirdiğimiz ürünlerimizle çeşitli sektörlere hizmet sunan bir ürün portfolyomuz bulunmaktadır.

Ürünlerimizi daha kaliteli ve pazarda öncü hale getirmek için yatırımlar yapıyor ve sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmak için ürünlerimizin ve şirketimizin performanslarını düzenli olarak takip ediyoruz.



Temizlik Ambalajları



Madeni Yağ Ambalajları



Kozmetik Ürün Ambalajları



Gıda Ambalajları



Kimyasal Ürün Ambalajları



Tarımsal Ürün Ambalajları



Geri Dönüşüm Ambalajları



Plastik Kova



Kapak Grubu Ürünleri

ÖDÜLLER VE BAŞARILARIMIZ



TSE Kalite Ödülü



**Özel Markalı Ürünler
Sanayicileri ve Tedarikçileri
Derneği Ödülü**



**Ambalaj Sanayicileri
Derneği Ödülü**



**Türk Plastik Sanayicileri
Araştırma Geliştirme ve
Eğitim Vakfı (PAGEV) Ödülü**



ÜYELİK VE PARTNERLİKLERİMİZ

Serdar Plastik olarak, sürdürülebilirlik ve iş hedeflerimize ulaşmak için üyelik ve partnerliklere büyük bir önem veriyoruz. Yurtiçi ve üretim yapmakta olduğumuz illerde bir çok kurum ve kuruluş ile işbirliği yapmaktayız. Bu üyelik ve partnerliklerimiz ile hem kendi şirketimizin hem de sektörümüzün gelişmesine katkıda bulunmaya çalışıyoruz. Sektörümüzün ve kendimizin gelişmesi sayesinde de müşterilerimize daha iyi ve daha kaliteli ürünler sunarak memnuniyetlerini artırmayı hedefliyoruz.



**Özel Markalı Ürünler
Sanayicileri ve Tedarikçileri
Derneği**



**Türk Plastik Sanayicileri
Araştırma Geliştirme ve Eğitim
Vakfı (PAGEV)**



Ambalaj Sanayicileri Derneği



**Sert Plastik Ambalaj
Sanayicileri Derneği (SEPA)**



Plastik Sanayicileri Derneği



**Plastik Sanayicileri
Federasyonu**



Rehber İlkeler, Etik Liderlik

Serdar Plastik'te, en yüksek kurumsal yönetim standartlarını benimsemekteyiz; tüm operasyonlarımızda şeffaflık, hesap verebilirlik ve etik davranışı sağlıyoruz. Sağlam yönetim uygulamalarına olan bağlılığımız, paydaş güvenini korur ve sürdürülebilir büyümeyi teşvik eder.

Kurumsal Yönetişim

MİSYONUMUZ, VİZYONUMUZ



MİSYON

Misyonumuz, 1985'ten beri teknolojik yenilikleri içselleştirerek, uluslararası mevzuat ve kalite standartlarına uygun; gıda, madeni yağ, tarım, temizlik, kozmetik ve kimya sektörlerine yönelik sert plastik ambalaj üretmektir.



VİZYON

Vizyonumuz, tüm süreçlerde yarattığımız farklılıklar sayesinde, iç ve dış paydaşlarımızın beklentilerini karşılayıp, Türkiye, Orta Doğu, Balkanlar, Rusya Kuzey Afrika ve Avrupa pazarlarında tercih edilen bir plastik ambalaj tedarikçisi olmaktır.



KURUMSAL YÖNETİM YAKLAŞIMIMIZ

Serdar Plastik olarak, şeffaf ve sorumlu bir kurumsal yönetim anlayışını benimsemekteyiz. Şirketimizin uzun vadeli başarısını ve sürdürülebilirliğini sağlamak amacıyla, yönetim yaklaşımlarımızı sürekli olarak geliştiriyor ve güncelliyoruz. Çevresel değerlere saygı, bilgi güvenliği, iş sağlığı ve güvenliği konularına duyarlılık ve yüksek performans hedefiyle çalışıyoruz. Bu amaçla; ISO 9001 (Kalite Yönetim Sistemi), ISO 14001 (Çevre Yönetim Sistemi) ve TSE FSSC 22000 (Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi) gibi uluslararası standartlara uyum sağlıyoruz.



Kurumsal yönetim çerçevemizin merkezinde, şeffaf, adil ve etkili bir yönetim kurulu bulunmaktadır. Yönetim kurulumuz, şirketimizin sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmasını sağlamak için stratejik kararlar alır ve uygular. Bu bağlamda, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ve etik standartların önemini vurgulayarak, iş süreçlerimizi ve ilişkilerimizi yönlendiren politikalar geliştiriyoruz.

Şirketimizin deneyimli ve nitelikli yönetim kurulu üyeleri, yönetim yaklaşımıyla aktif ve etkin bir biçimde şirketin değerlerini yükseltme hedefine kendini adanmıştır. Paydaşlar arasında raporlama ve görüşmelere dayalı bilgi aktarımı yönetim yapımızı oluşturmuştur. Ekonomik, çevresel ve sosyal konularda paydaşlar ve en yüksek yönetim organı arasında istişare süreçleri oluşturularak çalışmalar yürütülmektedir.

Kurumsal yönetim stratejimiz, çevresel etkileri azaltmak, sosyal sorumlulukları yerine getirmek ve operasyonel verimliliği artırmak üzerine odaklanmıştır. Bu strateji, şirketimizin uzun vadeli sürdürülebilirliğini sağlamak amacıyla çevresel, sosyal ve ekonomik boyutları dikkate alır. Değer zincirimiz boyunca sürdürülebilir bir işletme modeli oluşturmayı hedefliyoruz.

YÖNETİM YAPIMIZ

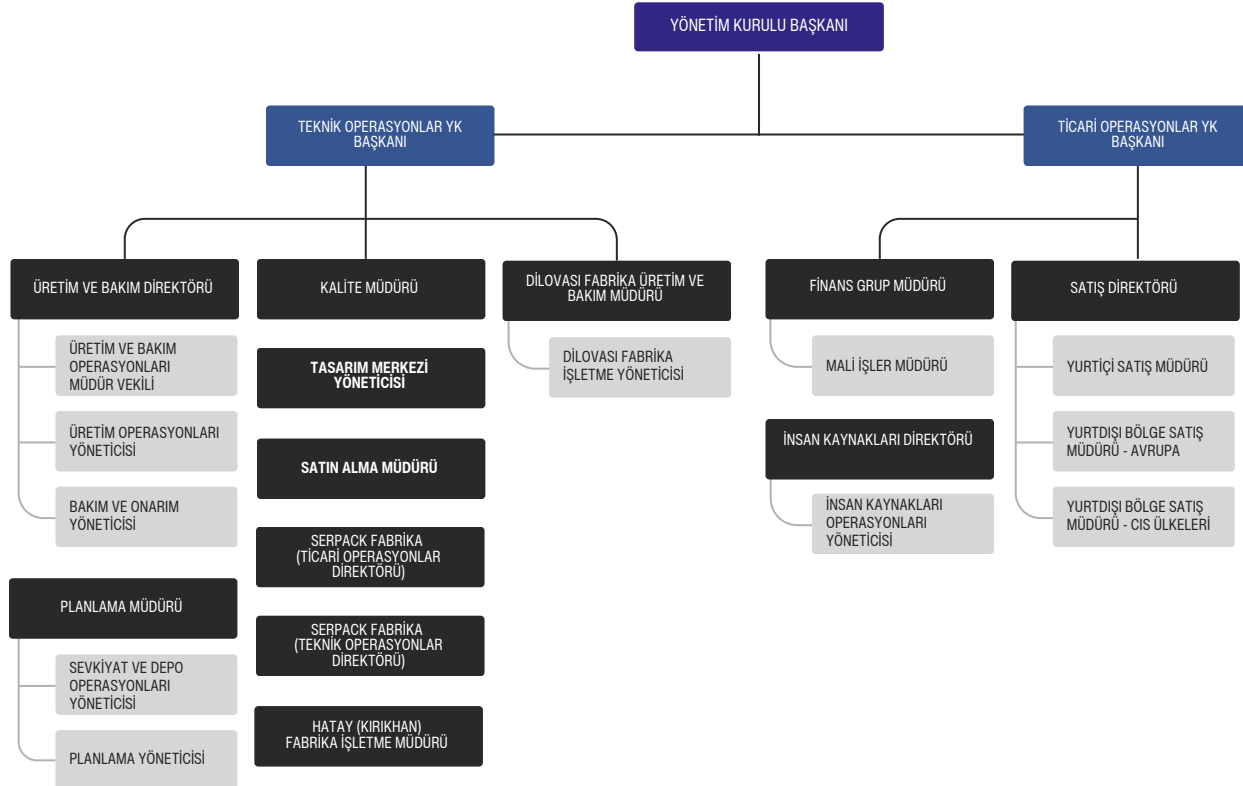
Serdar Plastik olarak, şeffaf ve adil bir yönetim kurulu, kurumsal yönetim yapımızın odak noktasıdır. Komitelerimiz ve çalışma gruplarımız ile yönetim kurulumuz arasında doğrudan ve şeffaf iletişim kurarak kurumsal kimliğimizi oluşturuyor ve en iyi yönetim uygulamalarını tesislerimize uygulama hedefleri belirliyoruz.

Yönetim yapımız, üst yönetim, yönetim kurulu ve paydaşlar arasında etkili iletişimi teşvik edecek şekilde yapılandırılmıştır ve kurumsal hedeflerimize ulaşmayı kolaylaştırır. Bu iletişim, raporlama ve tartışmalar yoluyla sağlanarak, ekonomik, çevresel ve sosyal konularda paydaşlar ile en yüksek yönetim organı arasında etkili danışma süreçleri oluşturur.

Serdar Plastik'in yönetim çerçevesi, yönetim kurulu başkanı Mustafa Kınacı olmak üzere tüm yönetim kurulu üyelerini ve üst yönetimi kapsamaktadır. Yönetim kurulumuz, genel kurul tarafından atanmakta olup, yetki devri yapılmamaktadır. Kurumsallaşmada güçler ayrılığı ilkesine uygun olarak, Serdar Plastik A.Ş.'de yönetim kurulu başkanı ve diğer üst yönetim rolleri farklı bireyler tarafından yürütülmektedir. Bu ayırım, her pozisyon için karar alma yetkilerini netleştirir ve kurumsal yapımızda dengeli bir güç ve sorumluluk dağılımı sağlar.

Yönetişim Yapısının çatısını oluşturan şirketimizin yönetim kurulu; şirket faaliyetleri ve performansı ile tüm paydaşların çıkarlarını gözeterak şirket stratejilerini belirler. Şirketimizin komitelerinde yer alan yönetim kurulumuz aynı zamanda risk gözetimini sağlar ve şirket faaliyetlerinin kanunlara uygun olarak yürütülmesini sağlayarak operasyonların uygun bir şekilde yönetilmesini ve sürdürülmesini denetler, sürdürülebilirlik projelerini destekler.

Yönetim Kurulu Üyeleri	İcracı / İcracı Değil	Sektör Deneyimi / Eğitim	Deneyim Süresi
Mustafa Kınacı	İcracı	MBA İstanbul Üniversitesi İş Yönetimi Ekonomisi	39 Yıl
Nurçin Kınacı	İcracı Değil	İstanbul Üniversitesi / Eczacılık	12 Yıl



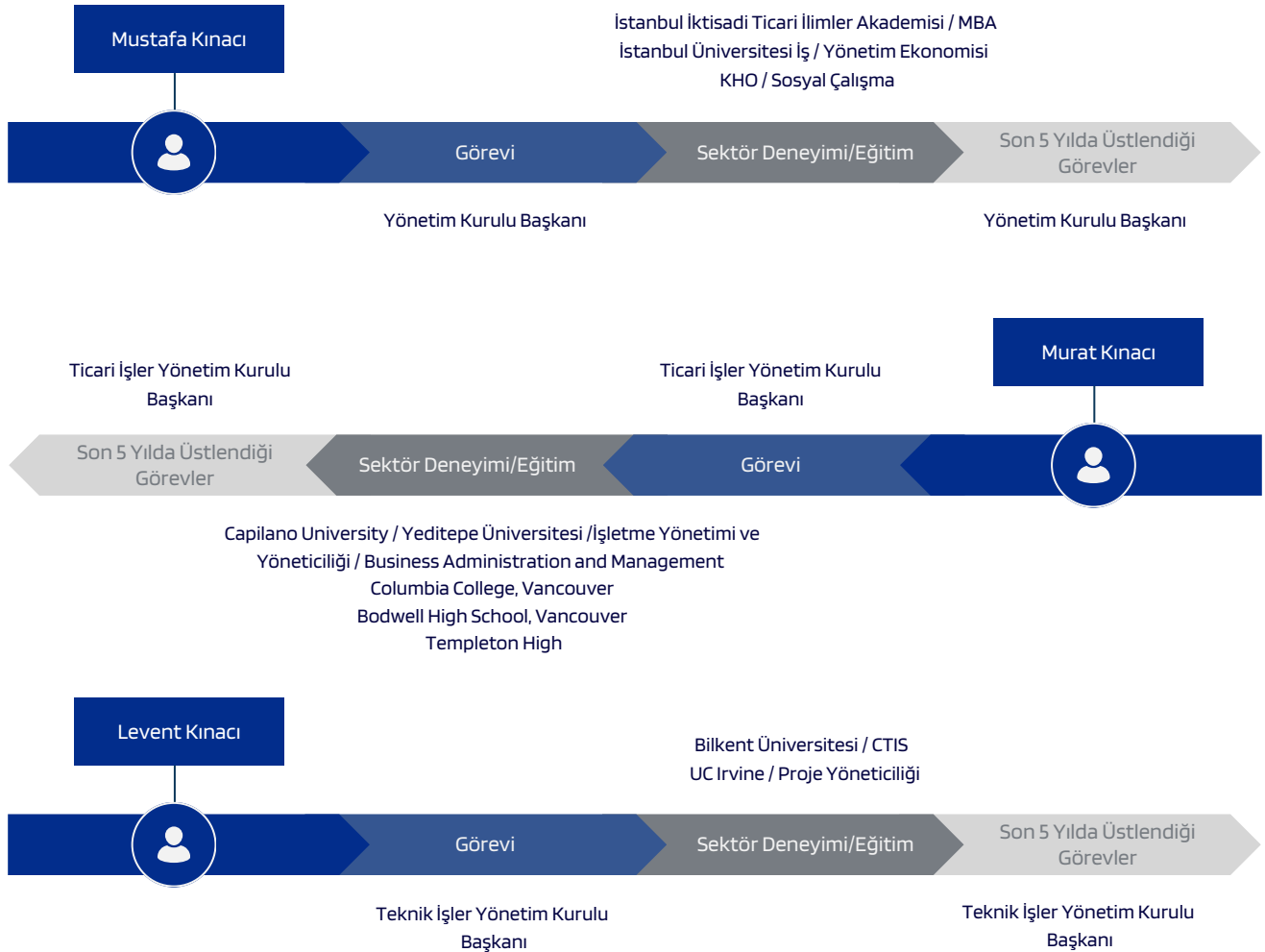
ÜST YÖNETİM YAPISI

Serdar Plastik olarak, şeffaf ve adil bir yönetim kurulu, kurumsal yönetişim yapımızın odak noktasıdır. Komitelerimiz ve çalışma gruplarımız ile yönetim kurulumuz arasında doğrudan ve şeffaf iletişim kurarak kurumsal kimliğimizi oluşturuyor ve en iyi yönetim uygulamalarını tesislerimize uygulama hedefleri belirliyoruz.

Yönetim yapımız, üst yönetim, yönetim kurulu ve paydaşlar arasında etkili iletişimi teşvik edecek şekilde yapılandırılmıştır ve kurumsal hedeflerimize ulaşmayı kolaylaştırır. Bu iletişim, raporlama ve tartışmalar yoluyla gerçekleşir ve ekonomik, çevresel ve sosyal konularda paydaşlar ile en yüksek yönetişim organı arasında danışma süreçleri oluşturur.

Serdar Plastik'in yönetişim çerçevesi, yönetim kurulu başkanı Mustafa Kınacı olmak üzere tüm yönetim kurulu üyelerini ve üst yönetimi kapsamaktadır. Yönetim kurulumuz, genel kurul tarafından atanmakta olup, yetki devri yapılmamaktadır. Kurumsallaşmada güçler ayrılığı ilkesine uygun olarak, Serdar Plastik A.Ş.'de yönetim kurulu başkanı ve diğer üst yönetim rolleri farklı bireyler tarafından yürütülmektedir. Bu ayırım, her pozisyon için karar alma yetkilerini netleştirir ve kurumsal yapımızda dengeli bir güç ve sorumluluk dağılımı sağlar.

Yönetişim yapısının çatısını oluşturan şirketimizin yönetim kurulu; şirket faaliyetleri ve performansı ile tüm paydaşların çıkarlarını gözeterek şirket stratejilerini belirler. Şirketimizin komitelerinde yer alan Yönetim Kurulumuz aynı zamanda risk gözetimini sağlar ve şirket faaliyetlerinin kanunlara uygun olarak yürütülmesini sağlayarak operasyonların uygun bir şekilde yönetilmesini ve sürdürülmesini denetler, sürdürülebilirlik projelerini destekler.



SERDAR PLASTİK SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK YAPISI



Serdar Plastik olarak, sürdürülebilirliği yalnızca bir hedef olarak değil, işimizin ayrılmaz bir parçası olarak değerlendirmekteyiz. Çevresel, sosyal ve ekonomik sürdürülebilirlik ilkeleri, tüm operasyonlarımızın temelinde yer almakta ve geleceğe yönelik sorumluluğumuzu şekillendirmektedir.

Geleceğe yönelik vizyonumuz doğrultusunda, üretim süreçlerimizi çevre dostu teknolojilerle donatmaktayız. Enerji verimliliği ve düşük emisyonlu üretim yöntemleri kullanarak, karbon ayak izimizi en aza indirmeye kararlıyız. Üretim tesislerimizde, doğal kaynakların korunması ve geri dönüşümün maksimum düzeyde sağlanması için yenilikçi çözümler uygulamaktayız.

Sürdürülebilirlik girişimlerimiz, çevresel boyutun ötesinde, toplumsal ve ekonomik alanlarda da kendini göstermektedir. Çalışanlarımızın refahını artırmak, sürekli gelişimlerini desteklemek ve yerel topluluklara katkıda bulunmak, sosyal sorumluluk anlayışımızın temel taşlarını oluşturmaktadır. Eğitim ve sağlık projeleri gibi çeşitli sosyal sorumluluk faaliyetleriyle, toplumun her kesimine ulaşmayı hedeflemekteyiz.

Yönetim yapımız, sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmada önemli bir rol oynamaktadır. Sürdürülebilirlik Komitemiz, bu alandaki stratejileri belirlemekte ve uygulamaların etkili bir şekilde hayata geçirilmesini sağlamaktadır. Komitemiz, belirlenen hedeflerin takibini yapmakta ve sürdürülebilirlik performansımızı sürekli olarak değerlendirmektedir. Bu yapının içinde, çevresel ve sosyal sorumlulukları yerine getirme konusundaki kararlılığımızı sürdürmekteyiz.

Sürdürülebilirlik, sadece bir politika değil, aynı zamanda günlük operasyonlarımızda ve stratejik kararlarımızda temel bir unsurdur. Değer zincirimizin her aşamasında, sürdürülebilirlik ilkelerine bağlı kalarak, iş ortaklarımızla yakın işbirliği içinde çalışmaktayız. Bu sayede, sürdürülebilir iş modelleri geliştirerek hem ekonomik büyümeyi sağlamakta hem de çevresel ve toplumsal sorumluluklarımızı yerine getirmekteyiz.

Serdar Plastik olarak, geleceğin sorumluluk sahibi şirketleri arasında yer almak için sürdürülebilirliği iş stratejimizin merkezine koyduk. Çevreye duyarlı, topluma faydalı ve ekonomik olarak sürdürülebilir bir gelecek inşa etmek için var gücümüzle çalışmaya devam edeceğiz.

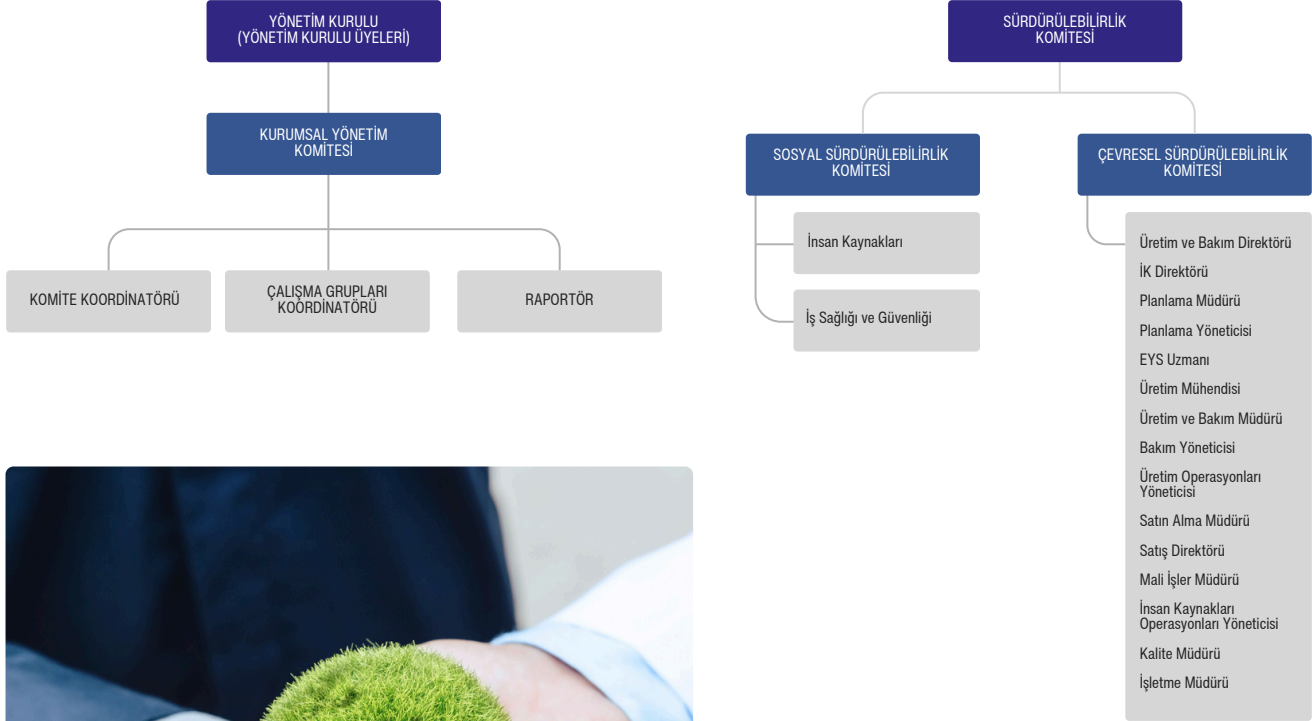
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK YÖNETİŞİMİ

Yönetim kurulu başkanımız ve tüm yönetim kurulu üyeleri, sürdürülebilir bir yönetimin önemini bilerek hareket etmektedir. Bu anlayış, iş süreçlerine ilgili komiteler aracılığıyla yansıtılmaktadır. Serdar Plastik'te sürdürülebilirlik stratejilerinin belirlenmesi ve uygulanmasında iki ana komite görev almaktadır: Yönetim Kurulu Komitesi ve Sürdürülebilirlik Komitesi.

Sürdürülebilirlik Komitesinin yönetiminden Riskin Erken Saptanması ve Risk Yönetimi Komitesi sorumludur. Tüm birimlerimiz ve paydaşlarımız tarafından belirlenen risk ve fırsatlar değerlendirilmekte, risklerin en aza indirilmesi için gerekli aksiyonlar alınmaktadır. Bu süreçte kaydedilen ilerlemeler risk sahipleri tarafından izlenir ve önemli bulgular Kurumsal Yönetim Komitesine veya Yönetim Kuruluna raporlanır.

Yönetim Kurulu, sürdürülebilirlik faaliyetleri hakkında düzenli bilgi almakta ve bu konuları değerlendirmektedir. Sürdürülebilirlik Ekibi, üst yönetim ve müdürlükler tarafından denetlenen sürdürülebilirlik faaliyetlerini koordine eder ve raporlar. Serdar Plastik'in sürdürülebilirlik stratejilerinin belirlenmesi ve izlenmesinden Sürdürülebilirlik Komitesi sorumludur. Performans sonuçlarını özetleyen raporlar, Sürdürülebilirlik Çalışma Grubu tarafından hazırlanır.

KOMİTE YAPISI



Kurumsal Yönetim Komitesi

Yönetim kurulu üyelerimiz, şirket değerlerini artırmak ve kurumsal hedeflere ulaşmak için çalışır. Komite, stratejileri belirler, risk yönetimi ve denetim süreçlerini yönetir. Yönetim kurulu üyeleri, risk gözetimi ve kanunlara uygun faaliyetleri denetler.

Kurumsal Yönetim Komitesi, Komite Koordinatörü, Çalışma Grupları Koordinatörü ve Raportör'den oluşur. Yılda en az bir kez toplanarak stratejik eğilimleri belirler ve Yönetim Kuruluna raporlar. Komite, risk yönetimi, erken uyarı sistemleri ve kurumsal hedeflerin oluşturulması ile sorumludur. Raportör, performans izleme sonuçlarını üst yönetime bildirir ve yeni verimlilik projelerini hayata geçirir. Çalışma grupları koordinatörü, faaliyetlerin devamlılık ve verimlilik boyutlarını denetler ve aksiyonların alınmasını sağlar.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOMİTESİ

Serdar Plastik'in Sürdürülebilirlik Komitesi, çevresel, sosyal ve kurumsal yönetim alanlarında şirketin sürdürülebilirlik stratejilerini belirlemek ve uygulamakla sorumludur. Komite, sürdürülebilirlik performansını izler, değerlendirir ve geliştirir. Çevresel ve sosyal etkileri minimize etmek, operasyonel verimliliği artırmak ve uzun vadeli sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmak için stratejiler geliştirir.

Komite, belirlenen sürdürülebilirlik hedefleri ve politikalarının uygulanmasını sağlamak için denetimler yapar ve güncellemeler gerçekleştirir. Alınan kararlar, sürdürülebilirlik raporlarının verilerini oluşturur ve bu politikaların etkin bir şekilde uygulanmasını sağlar. Ayrıca, şirketin sosyal, çevresel ve kurumsal yönetim risklerini proaktif bir şekilde yönetir ve gerekli aksiyonları alır.

Sürdürülebilirlik Komitesi, paydaşları bilgilendirir ve çalışanların bu politikaları benimsemesini sağlar. Ulusal ve uluslararası sürdürülebilirlik gelişmelerini takip ederek, şirketin politikalarının güncel kalmasını sağlar. Yılda en az bir defa toplanarak faaliyetler ve sonuçlar hakkında yönetim kurulunu bilgilendirir ve sürdürülebilirlik raporunu revize eder.



Komitenin belirlediği politika ve hedefler doğrultusunda, tüm paydaşlarımızı bilgilendirmekte ve çalışanlarımızın bu politikaları benimsemesini sağlamaktayız. Çevresel Sürdürülebilirlik Komitesi, yeni projeler kapsamında çevresel sürdürülebilirlik faaliyetlerinden sorumludur ve sürdürülebilirlik yönetimini başarılı bir şekilde hayata geçirmek için bir çerçeve oluşturur.



ÖNCELİKLENDİRME ANALİZİ

Serdar Plastik olarak, sürdürülebilirliği öncelikli tutarak sektörde değer yaratma amacındayız. Bu değer yaratma sürecimizi önceliklendirme analizimizle, tüm paydaşlarımızı sürece dahil ederek şekillendiriyoruz.

Önceliklendirme analizi, paydaşlarımızın sürdürülebilirlik konusundaki beklentilerini karşılamayı amaçladığımız kurumsal sürdürülebilirlik stratejimizin temel bileşenlerinden biridir.

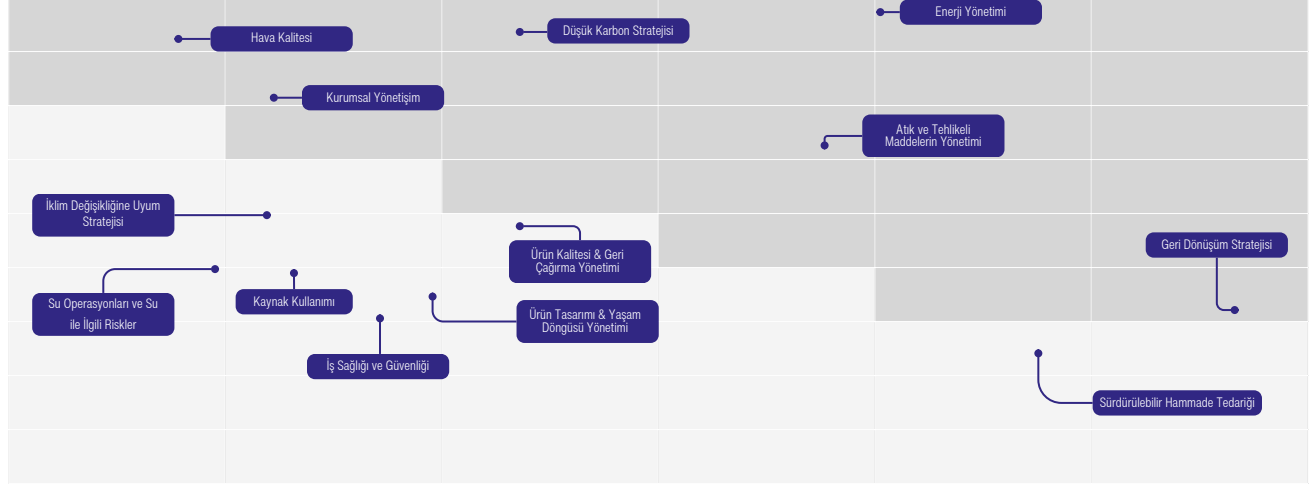
Öncelikli konularımızı belirlemek için BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri, Avrupa Yeşil Mutabakatı ve sektör eğilimlerine ilişkin kapsamlı değerlendirmeler yapıyoruz. Bu faktörleri dikkate alarak sürdürülebilirlik çalışmalarımızın paydaşlarımızın ihtiyaç ve talepleriyle uyumlu olmasını sağlıyoruz.

Serdar Plastik olarak, sektörel ve küresel eğilimlerin yanı sıra sürdürülebilirlik endekslerinin önceliklerini göz önünde bulundurarak öncelikli konularımızı belirliyoruz. Şirket stratejimizi bu trendlere ve önceliklere göre şekillendirirken, şirketimizin dinamik yapısını da göz önünde bulunduruyoruz. İş süreçlerimizde paydaşların bakış açılarını birleştirerek ve onların beklentilerine duyarlı olmaya odaklanarak dünya ve hizmet verdiğimiz sektörler üzerinde olumlu bir etki yaratmaya ve uzun vadeli değer oluşturmaya çalışıyoruz.

ÖNCELİKLENDİRME MATRİSİ

Paydaşların değerlendirmesine ve katılımına dayanarak, yüksek öncelikli ve öncelikli konuları içeren Serdar Plastik önceliklendirme matrisini geliştirdik. Serdar Plastik Önceliklendirme Matrisinin Y eksenini bu öncelikli konuların paydaş üzerindeki etkilerini, X eksenini ise şirketimiz üzerindeki etkileri temsil etmektedir. Önceliklendirme analizinin sonuçları, sürdürülebilirlik hedeflerimizi belirlememizde ve sürdürülebilirlik stratejimizi geliştirmemizde etkili olmuştur.

Serdar Plastik'e Etki



Paydaşa Etki

Öncelikli Konular
















Önceliklendirme matrisinde "Yüksek Öncelikli" ve "Öncelikli" konular olarak belirlenen konuları Serdar Plastik'in kurumsal sürdürülebilirlik stratejisinin geliştirilmesinde kilit faktörler olarak değerlendirdik. Önceliklendirme analizi sayesinde belirlenen 6 adet yüksek öncelikli konu ve 7 adet öncelikli konu ile toplamda 13 öncelikli konu tespit edilmiştir.

Bu analizler, Serdar Plastik olarak sürdürülebilirlik yolculuğumuzda hangi alanlara odaklanmamız gerektiğini netleştirerek, uzun vadeli stratejik hedeflerimize ulaşmamıza bize rehberlik etmektedir.

Yüksek Öncelikli Konular	İlgili SKA
Düşük Karbon Stratejisi (emisyona azaltım)	7, 8, 11, 13
Atık ve Tehlikeli Maddelerin Yönetimi	3, 5, 12, 15
Hava Kalitesi	3, 11, 15
Kurumsal Yönetişim	8, 10, 17
Geri Dönüşüm Stratejisi	8, 11, 12, 15

Öncelikli Konular	İlgili SKA
Ürün Kalitesi & Geri Çıkarım Yönetimi	3, 8, 12
Sürdürülebilir Hammade Tedariği	8, 12, 15
İklim Değişikliğine Uyum Stratejisi	11, 12
Ürün Tasarımı & Yaşam Döngüsü Yönetimi	7, 8, 12
Kaynak Kullanımı	6, 8, 12
Su Operasyonları ve Su ile İlgili Riskler	6, 10, 15
İş Sağlığı ve Güvenliği	3, 8, 12, 17

SERDAR PLASTİK SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK YOL HARİTASI

Kapsam	İlgili SKA	Öncelikli Konu	Metrik	Birim	Hedef	Baz Yıl	Hedef Yıl
ÇEVRESEL		Sera Gazı Emisyonları	Kapsam 1 ve Kapsam 2 Emisyonları	ton CO ₂	%10 Azaltım	2023	2030
		Su Yönetimi	Su Geri Kazanımı	m3	2030 yılında yağmur suyu toplama kanalları ile bahçe sulama faaliyetlerinde temiz su kullanımının sıfırlanması	2023	2030
		Atık ve Tehlikeli Atık Yönetimi	Tehlikeli Atık Üretimi	kg/ kullanılan ham madde kg	%10 Azaltım	2023	2030
		Atıkların Geri Dönüşümü	Atık Geri Dönüşümü	ton/ton üretim	%10 Artış	2023	2030
		Enerji Yönetimi	Enerji Tüketim Miktarı	kWh/ kullanılan ham madde kg	%10 Azaltım	2023	2030
		İklim Değişikliğine Uyum Stratejisi	Beyaz Yaka İklim Değişikliği Eğitimi Alan Personel Sayısı	Beyaz Yaka Kişi Sayısı/ Fabrika Genel Kişi Sayısı	%18	2023	2025
		Raporlamalar	SBTi Uygun Raporlama	Rapor	SBTi raporlamasına dahil olmak	2023	2025
YÖNETİŞİM		Performans Ölçüm Analizleri	Şirketin Ortak Hedefte Olan Karlılık ve OEE Performansı	%	%10-%20 Arası artış	2023	2025
		Performans Ölçüm Analizleri	Personel Değişim Hızı	%	%10 Azaltım	2023	2025
SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜRÜN YÖNETİMİ		Ambalaj Yönetimi	Geri Dönüştürülmüş Ambalaj Miktarı	ton	%10 Artış	2023	2030
		Tedarik Zincirinin Sosyal & Çevresel Etkileri	Tedarikçi Değerlendirmesi	%	Tedarikçilerin %50'sini değerlendirme	2023	2030
		Ürün Tasarımı	Gramaj Azaltma Projeleri	adet	2 Adet Proje	2023	2026
SOSYAL		Müşteri Memnuniyet Ölçümlerini Arttırmak	Çalışan Memnuniyet Ölçüm Sonuçları	%	%10 Artış	2023	2030
		Çalışan Koşulları ve Çalışan Bağlılığı	İnsan Hakları ile ilgili Çalışan Eğitimleri	%	%10 Artış	2023	2026
		İş Sağlığı ve Güvenliği	Kayıp Zamanlı Kaza Sayısı	%	%30 Azaltım	2023	2025

KURUMSAL RİSK YÖNETİMİ

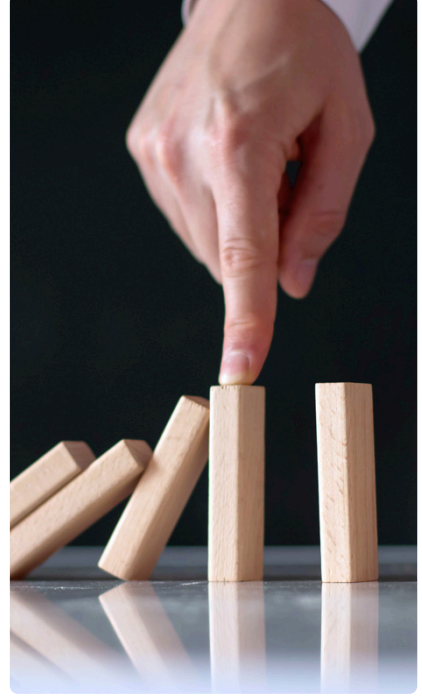
Serdar Plastik olarak, tüm süreçlerde oluşabilecek riskleri belirlemek, değerlendirmek ve önceliği yüksek olan riskler için aksiyon planları oluşturmak amacıyla kapsamlı bir risk yönetim sistemi uygulamaktayız. Bu sistem, işletmemizin sürdürülebilirliğini sağlamak ve operasyonel verimliliği artırmak için hayati önem taşımaktadır.

Risk analizi süreci, her bölümün katıldığı ortak toplantılarda olası risk türlerinin belirlenmesiyle başlar. Bu toplantılarda, her türlü risk tanımlanır ve olası etkileri belirlenir. Risklerin etkisi, şiddet, olasılık ve keşfedilebilirlik puanlarının çarpımıyla hesaplanan Risk Öncelik Faktörü (RÖF) ile değerlendirilir. RÖF değeri yüksek olan riskler için acilen önlem alınması gereken durumlar belirlenir ve ayrıntılı aksiyon planları oluşturulur. Şiddet değeri yüksek olan durumlarda ise RÖF değeri düşük çıksa bile aksiyon planları yapılır. Bu aksiyon planları, riskleri ortadan kaldırmaya yönelik önleyici faaliyetleri, sorumluları ve hedef tamamlanma tarihlerini içerir.

Risk yönetim süreci, üst yönetim, kalite, çevre, üretim ve planlama, kalıphane, bakım, satın alma ve mali işler departmanları olmak üzere tüm departmanlarımızda yürütülmektedir. Bu departmanların her biri, kendi süreçlerine ait riskleri belirlemek, değerlendirmek ve yönetmekle sorumludur. Risklerin minimize edilmesi ve gerekli aksiyonların alınması için sürekli olarak gözden geçirme ve iyileştirme süreçleri uygulanır.

Risk analizleri, her 6 ayda bir ve her Yönetim Gözden Geçirme (YGG) öncesinde gözden geçirilir ve gerekli ise güncellenir. Ayrıca, yeni risklerin ortaya çıkması veya mevcut risklerin önleyici aksiyonlarının gerçekleşmesi durumunda analizler güncellenir. Gelen şikayetler ve çıkan uygunsuzluklar sonucunda da risk analizleri tekrar değerlendirilir.

Kurumsal risk yönetim sistemimiz, işletmemizin tüm süreçlerinde oluşabilecek riskleri etkin bir şekilde yöneterek, sürdürülebilir bir gelecek için sağlam bir temel oluşturur. Bu sistem, şirketimizin stratejik hedeflerine ulaşmasında kritik bir rol oynamaktadır.



İŞ ETİĞİMİZ

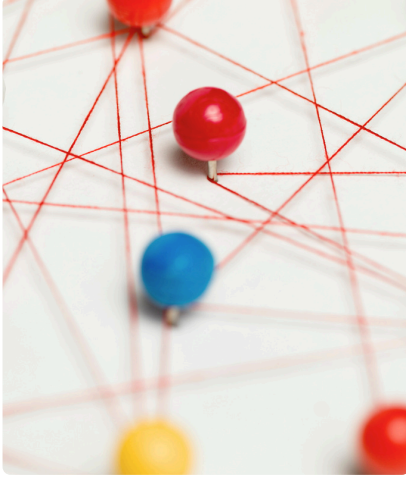
Serdar Plastik olarak, tüm iş süreçlerimizde ve üretim faaliyetlerimizde iş etiği ve etik kuralların uygulanmasına büyük önem veriyoruz. Fabrikalarımızda ve genel merkezimizde yürütülen tüm süreçlerde etik kurallar titizlikle uygulanmakta, çalışanlarımız bu konuda sürekli eğitimlerle desteklenmektedir. Şirketimiz, en yüksek etik standartlara bağlı kalmayı ve bu standartları iş yapış şeklimizin temeli olarak belirlemeyi taahhüt eder.



Etik Kurallarının Temel Prensipleri

- Tüm faaliyetlerimizde doğruluk ve dürüstlük ilkelerine bağlı kalırız.
- Şirkete ait ticari sırlar, müşteri ve tedarikçi bilgileri gizlilik esasına tabidir.
- Müşterilerimize ve tedarikçilerimize saygılı, uyumlu ve dürüst davranırız.
- Her türlü çıkar çatışmasından kaçınırız.
- Müşteri memnuniyeti odaklı bir çalışma modeline sahibiz.
- Haksız rekabetten kaçınır, adil ve dürüst rekabet ederiz.
- Hiçbir çalışanımız rüşvet teklifini kabul etmez.

Serdar Plastik olarak, etik kurallarımıza bağlı kalarak sürdürülebilir bir iş ortamı yaratmayı ve tüm paydaşlarımızla güvene dayalı ilişkiler kurmayı taahhüt ediyoruz. Bu doğrultuda, çalışanlarımızın etik ilkelere uygun hareket etmelerini sağlamak için gerekli eğitim ve bilgilendirmeleri düzenli olarak yapmaktayız. İş etiği kurallarımız, şirketimizin sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmasında ve iş süreçlerinin şeffaf, adil ve sorumlu bir şekilde yürütülmesinde önemli bir rol oynamaktadır.





PAYDAŞ KATILIMI

Serdar Plastik olarak, faaliyetlerimizden etkilenen veya faaliyetlerimizi etkileme yetkisine sahip olan tüm kişi ve grupları paydaşlarımız olarak kabul ediyoruz. Sürdürülebilirlik stratejimiz doğrultusunda, paydaş katılımına öncelik veriyor ve onların ilgi, talep ve ihtiyaçlarını iş süreçlerimize entegre ediyoruz. Çalışanlarımız, müşterilerimiz, tedarikçilerimiz, hissedarlarımız, yerel toplum ve sivil toplum kuruluşları (STK'lar) gibi geniş bir yelpazede yer alan paydaşlarımızla sürekli etkileşim halindeyiz. Paydaşlarımızla açık iletişim kurar, faaliyetlerimiz hakkında şeffaf bilgi paylaşıyoruz. Onları sürdürülebilirlik konusunda bilinçlendirmek amacıyla eğitimler ve seminerler düzenleriz. Paydaşlarımızın görüş ve önerilerini iş süreçlerimize entegre ederiz. Sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmak için paydaşlarımızla işbirliği yapar, ortak projeler geliştiririz.

Paydaşlarımızın katkılarıyla değer zincirimizi güçlendiriyor, sürdürülebilirlik hedeflerimize daha etkili bir şekilde ulaşmayı hedefliyoruz. Serdar Plastik olarak, paydaşlarımızla güçlü ve sürdürülebilir ilişkiler kurarak, birlikte değer yaratmayı ve sürdürülebilirlik yolculuğunda ilerlemeyi taahhüt ediyoruz. Bu yaklaşım, şirketimizin uzun vadeli başarısının ve sürdürülebilir büyümesinin temel taşlarından biridir.

Paydaş Katılım Tablosu

Serdar Plastik olarak, tüm iş süreçlerimizde ve üretim faaliyetlerimizde iş etiği ve etik kuralların uygulanmasına büyük önem veriyoruz. Fabrikalarımızda ve genel merkezimizde yürütülen tüm süreçlerde etik kurallar titizlikle uygulanmakta, çalışanlarımız bu konuda sürekli eğitimlerle desteklenmektedir. Şirketimiz, en yüksek etik standartlara bağlı kalmayı ve bu standartları iş yapış şeklimizin temeli olarak belirlemeyi taahhüt eder.

Paydaş Grupları	Paydaş Gruplarının Seçim Süreci	Paydaşla Olan İlişki	Önemli Konular ve Sorumluluklarımız
 Müşteriler	Farklı sektörlerde bulunan, yurt içi ve yurt dışı müşterilerimiz ile işbirliği içerisindeyiz. Üretim adetleri, mevcut tedarikçi portföyünün genişliği, talep ettiği ürünün özellikleri, standartları ve fiyat stratejisine göre müşteri seçimi yapılmaktadır.	Mevcut projelerdeki açık konuların görüşülmesi, iş büyüme ve yeni iş olaralarının görüşülmesi için yapılan periyodik ve yıllık toplantılar, ziyaretler, fuarlar ile müşteri ağıımızı genişletiyoruz. Yıl sonunda yapmış olduğumuz müşteri memnuniyet anketleri sonuçlarını gözden geçirerek müşteri ilişkilerimizi güçlendiriyoruz.	İstenen kalitede ve fiyat seviyesini, (rekabetçiliği) koruyarak, tedarik sorunu yaşatmadan, doğru zamanda ve doğru adette mal ve hizmet sunumunu gerçekleştirmek, tüketici beklentileri doğrultusunda ürünlerimizin kalitesinde iyileştirme sağlayarak sürdürülebilir ürün yönetimi ile verimliliği sağlamak değişmeyen amaçlarımız arasındadır.
 Çalışanlar	Sunduğumuz çalışma sistemimizi ve oluşturduğumuz süreçleri daha sürdürülebilir hale getirmek için tüm çalışma arkadaşlarımızın bize sağladığı proaktif geri bildirimleri önemsiyoruz. Çalışanlarımızın farkındalık düzeyini arttırmak için İSG Konularında ,kalite konularında düzenli periyotlarda eğitimler veriyoruz. Çalışanlarımızın sorunları ve beklentilerini daha objektif, tarafsız şekilde ele almak amacıyla herhangi bir din, dil, ırk, cinsiyet ayrımı yapılmaksızın ve demokratik bir şekilde çalışan temsilcilerini belirlemekteyiz. İşe alımlarda pozisyonun gerektirdiği yetkinlikleri sağlamak ve işverenin belirlediği kurallara uyum göstermek şartıyla işe alınacak adaylar içerisinde dil din, ırk, cinsiyet ayrımı gözetimeksizin süreç yönetimi yapılmaktadır.	Sürekli bilgilendirme yapıyor, çalışanların fikirlerini alıyor, şirketimiz için yarattığımız kültür çalışanlarımızın sosyalleşmesini ve organizasyonumuzun önemli bir parçası olduklarını hissetmelerini sağlıyoruz. Bu etkinliği gerçekleştirdiğimiz platformlar; sınıf içi eğitimler, çeşitli içerikte yapılan özel toplantılar, özel yemekli toplantılar, kurum nezdinde yapılan sosyal etkinlikler, lansman toplantılarıdır.	Çalışanlarımızın kendilerini güvende hissetmeleri bizim önceliğimizdir. Sağlıklı güvenli bir çalışma ortamı için iş sağlığı ve güvenliğine en üst seviyede önem veriyoruz. Çalışanlarımızın sürekli gelişmesi için mesleki ve kişisel eğitimler veriyoruz, çalışanlarımızın ekonomik refahlarını, şirkete olan bağlılığını arttırmak için maaş ödemelerine ek faydalar sağlıyoruz.

Paydaş Grupları	Paydaş Gruplarının Seçim Süreci	Paydaşla Olan İlişki	Önemli Konular ve Sorumluluklarımız
 Tedarikçiler	Tedarikçilerimiz, fiyat avantajı, kaliteli ürün ve tedarik edilen ürünün zamanında ulaştırılması kriterlerine göre değerlendirilir. Dış onaylı kuruluşlardan alınan belgeler incelenir. Sürdürülebilirlik ve çevre konularında belgeler ve izinler göz önünde bulundurularak kaliteli ürün temin için uygun tedarikçi seçilir.	Her yıl bir kez gerçekleştirilen tedarikçi denetimlerimiz ile tedarikçilerimizin süreçleri kontrol edilir. Bu periyodik denetimler ve ziyaretlerle iş ortağımız olan tüm tedarikçilerimizle şeffaf iletişim sağlanır.	Müşteri istek ve ihtiyacını karşılayacak ürünü üretmek, kaliteli bir ürün ortaya çıkarmak için tedarikçi ilişkilerimize önem veriyoruz. Talep edilen uygun ürünü performans puanı yüksek olan tedarikçilerimiz ile tedarikini sağlıyoruz. Olası risklere yakalanmamak için alternatif tedarikçilerimizi belirliyoruz.
 Medya	İnternet sitemizde firmamıza ait tüm bilgilere yer verilmiştir. Firma bünyesinde gerçekleştirilen uygulama ve etkinlikler paylaşmakta, bu kanallar aracılığıyla etkileşim artırmaktadır.	Web sitemiz, LinkedIn ve Kariyer.net uygulamaları üzerinden aktif iletişim ve etkileşim sağlıyoruz.	Firma prestijimiz ve pazar payımızı artırmak için stratejik çalışmalar yürütüyor, yenilikçi çözümler geliştiriliyor ve sektörümüzdeki gelişmeleri yakından takip ederek rekabet gücümüzü sürekli artırıyoruz.
 Özel Sektör	Çevre konularında mevzuata uygun hareket etmek için Çevre Danışmanlık firmasından hizmet alıyoruz. Yasal mevzuatların takibini yapıyor, saha gözlemlerini gerçekleştiriyor, çalışanlarımızda çevre farkındalığı oluşturuyor ve çevre lisans izin uygulamalarının sürekliliğini sağlamak için çalışıyoruz.	Aylık olarak gerçekleştirilen saha gözlemlerinde, atık saha gözlem raporlarını paylaşıyoruz. Tehlikeli ve tehlikesiz atık bildirimlerini düzenli olarak Entegre Çevre Bilgi Sistemine kayıtları yapılıyor. GEKAP ambalaj beyanlarını da aynı titizlikle gerçekleştiriyoruz.	Atıkların yönetmeliklere uygun şekilde ambalajlanmasını ve eksiksiz evrak düzenlenmesini sağlıyoruz. Ödemeleri zamanında ve eksiksiz olarak gerçekleştiriyoruz. Mevzuatlara tam uyum gösteriyor ve çevre kapsamında tarafımıza herhangi bir ceza uygulanmamıştır.
 Sertifikasyon Kuruluşları	Firmamızda, TSE tarafından yılda bir kez entegre denetimler gerçekleştirilmektedir. Bugüne kadar herhangi bir major uygunsuzluğa rastlanmamıştır.	TSE denetimleri düzenli olarak yapıyor ve süreçlerimizin uygunluğu bu sayede belgelenmektedir.	Denetimler başarıyla tamamlayarak süreçlerimizin uygunluğunu ve kalitesini belgeyoruz. Bu sayede, faaliyetlerimiz sürekli iyileştiriyor ve standartlara uyumumuzu güçlendiriyoruz.
 Hükümet ve Kamu Kurumları	SGK, İŞKUR, Vergi Daireleri ve MYK'ya bildirimlerimizi eksiksiz ve zamanında yapıyoruz. Mevzuatları yakından takip ediyor, teşvikleri düzenli olarak izliyor ve hakedişlerimizi zamanında elde ediyoruz.	Makale ve yayınlar ile akademik araştırmalar gerçekleştirilmekte, eğitim ve teknik destekler sağlanmaktadır. Sponsorluk faaliyetleri yürütülmekte, seminerler ve üniversite etkinliklerine katılım sağlanmaktadır. Toplantılar ve görüşmeler düzenlenmekte, ihalelere katılım gerçekleştirilmektedir.	Evrakların mevzuata uygunluğunu sağlıyor, bildirimleri doğru, eksiksiz, zamanında ve yasalara uygun şekilde gerçekleştiriyoruz. Pirim ödemelerini eksiksiz ve zamanında yapıyor, kanun zorunlu eğitimlerin planlanması için doğru bilgi akışını temin ediyoruz.
 Sanayi ve Dernek Grupları	Serdar Plastik'in prestijini artırmak ve plastik sektöründe ilgili mevzuatları, etkinlikler ve duyuruları yakından takip etmek için çalışmalar yürütüyoruz. Bu sayede sektörden geri kalınmasının önüne geçiyor, gelişen teknolojileri bu kanallar aracılığıyla takip ediyoruz.	Sürekli üyeliklerimizi sürdürüyor, dönemsel olarak çalışma gruplarında, komitelerde ve yönetim kurullarında aktif rol alıyoruz. Talep üzerine ortak projeler ve inisiyatifler geliştiriyor, toplantı ve görüşmeler gerçekleştiriyoruz.	Tanıtım faaliyetlerini yürütüyor, uygun yönetmeliklerini çıkarılmasını destekliyor ve aidatların zamanında ve eksiksiz ödenmesini sağlıyoruz.
 Sivil Toplum Örgütleri	Sivil toplum örgütlerini seçerken, faaliyet alanlarının firmamızın değerleri ve sürdürülebilirlik hedefleriyle uyumlu olmasına özen gösteriyoruz. Etki alanlarını, projelerine katkı sağlama potansiyelimiz ve iş birliği imkanlarını değerlendirerek karar veriyoruz.	Sürekli üyeliklerimizi sürdürüyor, dönemsel olarak çalışma gruplarında, komitelerde ve yönetim kurullarında yer alıyoruz. Ayrıca, talep üzerine ortak projeler ve inisiyatifler geliştiriyor, toplantılar ve görüşmeler gerçekleştiriyoruz.	Tanıtım faaliyetlerini yürütüyor, uygun yönetmeliklerini çıkarılmasını destekliyor ve aidatların zamanında ve eksiksiz ödenmesini sağlıyoruz.



Doğayı Korum, Yarını İnşa Et

Serdar Plastik olarak, yenilikçi uygulamalar ve sorumlu kaynak yönetimi aracılığıyla çevresel sürdürülebilirliğe kendimizi adadık. Taahhüdümüz, sadece uyum sağlamakla kalmayıp, ekolojik ayak izimizi azaltmayı ve gelecek nesiller için gezegene olumlu katkılarda bulunmayı hedeflemektedir.

Çevresel Sürdürülebilirlik

ÇEVRESEL YÖNETİM YAKLAŞIMI

Serdar Plastik, ISO 14001 çevre yönetim sistemi standardına uygun olarak, üretim süreçlerini ve çevresel performansını etkin bir şekilde yönetmektedir. Şirket, faaliyetlerinin çevresel etkilerini minimize etmek, kaynak verimliliğini artırmak ve sürdürülebilir uygulamaları teşvik etmek amacıyla belirli politika ve prosedürler geliştirmiştir. Bu kapsamda çevre politikası, çevresel yönetim sisteminin temelini oluşturur ve çevre performansının sürekli iyileştirilmesini taahhüt eder. ISO 14001 standardı, çevresel boyutların belirlenmesi, çevresel risk ve fırsatların değerlendirilmesi, yasal ve diğer gerekliliklere uyum gibi kritik unsurları içerir. Serdar Plastik, bu standarda uygun olarak çevresel performansını sürekli izler, değerlendirir ve iyileştirir.



Çevre politikası kapsamında Serdar Plastik, çevre kirliliğinin önlenmesi, çevresel mevzuata ve diğer ilgili şartlara tam uyum sağlanması, çevre yönetim sisteminin performansının sürekli olarak iyileştirilmesi ve enerji ile doğal kaynakların verimli kullanılması gibi taahhütlerde bulunur. Bu taahhütler, şirketin çevreye duyarlı bir işletme olma yolundaki kararlılığını gösterir. Serdar Plastik'in çevre politikası, çalışanlar, tedarikçiler ve diğer paydaşlarla iletişim kurarak ve farkındalık yaratarak, sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşılmasını sağlar.

Çevresel boyutlar, Serdar Plastik'in faaliyetleri, ürünleri veya hizmetlerinin çevre üzerindeki etkilerini ifade eder. Bu boyutlar, çevre etki değerlendirmesi, mevzuat uygunluk analizi ve risk-fırsat değerlendirmeleri aracılığıyla belirlenir. Her bir faaliyet, ürün veya hizmetin çevresel etkisi analiz edilirken, ilgili çevre mevzuatı ve düzenlemeler dikkate alınır. Bu süreçte, çevresel etkilerin şiddeti, frekansı ve süresi göz önünde bulundurulur. Yapılan bu analizler, çevresel yönetim sisteminin etkinliğini artırmak için gereklidir ve sistemin sürekli iyileştirilmesine katkıda bulunur.

Serdar Plastik, çevre yönetim sistemi kapsamında risk ve fırsatları değerlendirirken mevzuat yükümlülükleri ve olası çevresel acil durumlar gibi unsurları dikkate alır. Çevresel mevzuat ve düzenlemelere uyum sağlamak için gerekli risk ve fırsatlar belirlenir, olası çevresel acil durumlar ve bu durumların yönetimi için planlar oluşturulur. Ayrıca, çevresel boyutların ve etkilerin analizi sonucunda ortaya çıkan bulgular, risk ve fırsatların değerlendirilmesinde kullanılır ve bu süreç, çevre yönetim sisteminin sürekli iyileştirilmesine katkıda bulunur. Bu değerlendirmeler, hem çevresel riskleri minimize etmek hem de çevresel performansı artırmak için stratejik bir yol haritası oluşturur.

Aynı zamanda, tüm fabrikalarımız ve üretim tesislerimiz boyunca çevresel performansımızı artırmak adına belirlediğimiz KPI'lar ve hedefler kapsamında çalışmaya devam ediyoruz. 2023 yılı için belirlenen çevresel hedeflerimiz, sürdürülebilirlik yolculuğumuzda önemli bir adım teşkil etmektedir. Bu hedefler, çevresel performansımızı sürekli iyileştirmeyi ve çevreye olan olumsuz etkilerimizi minimize etmeyi amaçlamaktadır.



Hizmetlerimizi gerçekleştirirken çevreye ve insana olumsuz yönde etki edecek çevresel etkileri (sıvı, gaz ve katı atıklar) %2 oranında azaltmayı hedefliyoruz.



Elektrik ve su gibi küresel kaynak tüketimini %5 oranında azaltmayı planlıyoruz.



Faaliyetlerimiz sonucu oluşan atıkların yönetmeliklere uygun olarak ayrıştırılıp toplanmasını, bertaraf edilmesini ve geri dönüşümünü sağlamayı amaçlıyoruz.



Çevre performansını iyileştirmek için bütçemizden %3 pay ayırmayı hedefliyoruz.



Geri dönüştürülebilir atık miktarını %40 artırmayı planlıyoruz.



İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE UYUM

İklim değişikliği, günümüzün en acil küresel sorunlarından biridir. Paris Anlaşması'nın hedefleri doğrultusunda ısınmayı 1.5 derece ile sınırlamak ve AB Yeşil Mutabakatı sonucunda ortaya çıkan yasal düzenlemeler, iklim değişikliği ile mücadele hedeflerinin başarılmasında kritik bir rol oynamaktadır. Bu uluslararası anlaşmalar ve düzenlemeler, ülkelerin ve iş dünyasının emisyon azaltım hedeflerine ulaşma çabalarını yoğunlaştırmakta ve ticari kuralları yeniden şekillendirmektedir.

Plastik ve ambalaj sektöründe iklim değişikliği ile mücadele kapsamında başarılı olabilmek için fosil yakıt kullanımının azaltılması, üretim süreçlerinde enerji ve su verimliliğinin artırılması ve yenilenebilir enerjiye geçişin hızlandırılması gibi aksiyonlar alınması gerekmektedir. Ayrıca, ambalaj malzemelerinin azaltılması, geri dönüştürülmüş malzemelerin kullanımının artırılması ve ürünlerin yaşam döngüsü sonunda geri dönüştürülebilir ve yeniden kullanılabilir şekilde tasarlanması önemlidir. Bu kapsamda, Serdar Plastik olarak enerji verimliliği projeleri geliştiriyor, üretim süreçlerimizi optimize ediyor ve çevre dostu üretim tekniklerine büyük önem veriyoruz. Çevre risk analizlerimiz ve çevre yönetim sistemi el kitabında belirtilen stratejiler doğrultusunda hareket ederek, sektörde iklim değişikliği ile mücadelede öncü olmayı hedefliyoruz.

Serdar Plastik'in İklim Değişikliği Kapsamındaki Çalışmaları

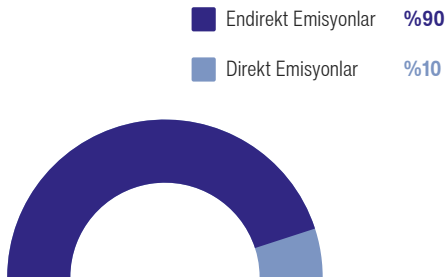
2023 yılı çevre risk analizinde ve EYS El Kitabı'nda iklim değişikliği ile ilgili riskleri detaylı olarak ele aldık. İklim değişikliğinin üretim süreçlerimize, hammadde teminine ve enerji kullanımına etkilerini değerlendirerek bu etkileri minimize etmek için çeşitli önlemler ve stratejiler geliştirdik. SWOT analizlerinde iklim değişikliği riskleri ve fırsatları değerlendirilmiş, iç ve dış paydaşların beklentileri analiz edilerek uygun stratejiler belirlenmiştir. Bu kapsamda, enerji verimliliği projeleri, atık yönetimi ve sürdürülebilir üretim süreçleri gibi konulara öncelik vermekteyiz.



Kapsam 1 ve Kapsam 2 Emisyonlarının Hesaplanması

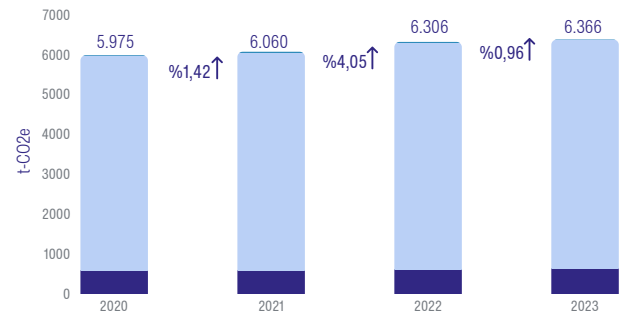
İklim değişikliği ile mücadelede kapsam 1 ve kapsam 2 emisyonlarını hesaplamaya büyük önem veriyoruz. Bu kapsamda, Serdar Plastik olarak ISO 14064 standardına dayalı olarak kapsam 1 ve kapsam 2 emisyonlarını hesaplayıp raporlamaktayız. Kapsam 1 emisyonları, bizim kendi bünyemizdeki faaliyetlerden kaynaklanan direkt emisyonları; kapsam 2 emisyonları ise satın alınan enerjiden kaynaklanan endirekt emisyonları kapsamaktadır. 2023 yılı için yapılan emisyon hesaplamalarında, toplam emisyonlarımızın %90'ı elektrik kullanımından, %6'sı hareketli yanma işlemlerinden ve %4'ü soğutucu gaz kaçaklarından kaynaklanmaktadır.

Kapsam 1&2 Karbon Ayak İzi Dağılımı (t-CO2e)



2023 yılı toplam emisyonlar, 6.366 t-CO2e olarak hesaplanmıştır. Bu emisyonların 637 t-CO2e'si direkt emisyonlardan (kapsam 1), 5.730 t-CO2e'si ise endirekt emisyonlardan (kapsam 2) oluşmaktadır.

Geçmiş Dönem Karbon Ayak İzi



2020 yılında 5.975 t-CO2e olan toplam emisyonlar, 2023 yılında 6.366 t-CO2e'ye yükselmiştir. Bu artışın ana nedenleri arasında elektrik tüketimindeki ve hareketli yanma işlemlerindeki artışlar yer almaktadır.

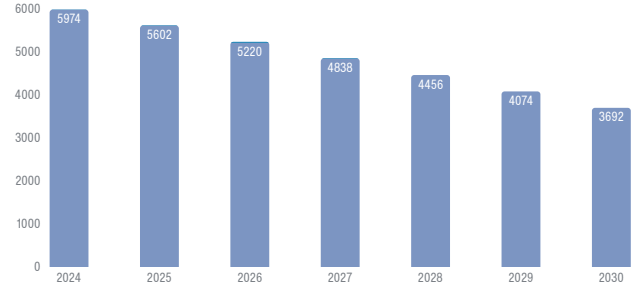
SBTi Hedef Belirleme Çalışması

Science-Based Targets initiative (SBTi), işletmelerin iklim hedeflerini küresel ısınmayı 1.5 °C ile sınırlama senaryosuyla uyumlu hale getiren iddialı karbon azaltım hedefleridir. Serdar Plastik olarak, SBTi kriterlerine uygun olarak gerçekleştirdiğimiz benchmark analizleri ile üç farklı senaryo oluşturduk. Bu senaryolar arasında, 2023 yılını baz alarak 2030 yılına kadar emisyonlarımızı %42 oranında azaltmayı hedefleyen senaryoyu seçtik.

Seçilen senaryoya göre, yıllık %6,00 azaltım oranı ile 2023-2030 yılları arasında emisyon azaltım miktarlarımız şu şekilde planlanmıştır:

Bu hedef doğrultusunda, Serdar Plastik olarak Kapsam 1 ve Kapsam 2 emisyonlarını azaltmak için enerji verimliliği projeleri ve yenilenebilir enerji yatırımlarına öncelik vererek sürdürülebilir bir gelecek için çalışmaya devam ediyoruz.

Senaryo	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Emisyon Azaltım Miktarı (t-CO2e)	1.233	2.480	3.022	3.998	4.532	5.190



ENERJİ YÖNETİMİ

Serdar Plastik olarak, enerji yönetimi stratejimiz tüketilen enerjinin kaynağını ve kullanım şeklini sürekli olarak değerlendirerek enerji verimliliğini artırmayı ve enerji maliyetlerini azaltmayı hedefler. Bu strateji, enerji verimliliği yüksek teknolojilerin tercih edilmesi ve yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiş yapılması gibi unsurları içerir. Enerji yönetimi çalışmalarımız kapsamında, mevcut enerji sistemlerini modernize etmek ve enerji tasarrufu sağlamak amacıyla çeşitli projeler hayata geçirilmektedir.

Enerji Verimliliği Projesi

Serdar Plastik, elektrikli ve çok katmanlı yerli şişirme makinesi kullanarak %30 geri dönüştürülmüş plastikten ürün üretmeyi hedeflemektedir.



Projenin Temel Unsurları

Elektrikli Makine Kullanımı: Hidrolik makinelere kıyasla %50 enerji tasarrufu sağlar, minimum bakım gerektirir, düşük gürültü seviyelerine sahiptir ve yağlama maliyetini düşürür.

Çok Katmanlı Üretim: Geri dönüştürülmüş plastik kullanımı ile enerji ve hammadde tasarrufu sağlar, çevresel etkileri azaltır ve karbon ayak izini küçültür.

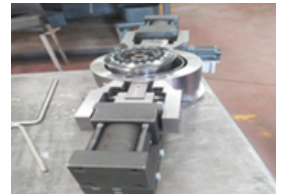
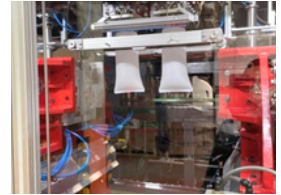
Yerli Makine Üretimi: Mikrosan Makine ile iş birliği yaparak yerli üretim makineler kullanılmıştır.

Verimlilik ve Tasarruf

Enerji Tasarrufu: Elektrikli makineler ile 1 ton üretim başına 640 kWh enerji tasarrufu, yıllık toplam 883,200 kWh enerji tasarrufu sağlanmıştır.

CO2 Azaltımı: Yıllık 261 ton CO2 azaltımı gerçekleştirilmiştir.

Maliyet Tasarrufu: Yıllık 3,108,000 TL tasarruf edilmiştir.





Enerji Verimliliği İyileştirmeleri

- Aylık ortalama ton başına 1,42 kW elektrik tüketimimiz, yeni nesil elektrikli makinelerin devreye alınmasıyla düşürülmüştür. Bu makineler, hidrolik soğutma ihtiyacını ortadan kaldırarak, enerji tüketiminde önemli bir iyileşme sağlamıştır.
- Üretim ve idari alanlarda, kompresörlerden çıkan ısıyı eşanjör sistemi aracılığıyla geri kazanarak ısıtma ve sıcak su ihtiyacını karşıyoruz. Bu sistem, fosil yakıt ve elektrik tüketimini azaltmamıza olanak tanıyor.
- Chiller sistemlerine yapılan yeni yatırımlar, özellikle yaz aylarında üretim alanlarının soğutulmasında %25 oranında enerji tasarrufu sağlamıştır. Ayrıca, bu sistemlerin çevreye olan etkilerini minimize etmek için atıl soğuk suyu, eşanjörler aracılığıyla tekrar kullanıyoruz.
- 20 lt'lik üç katmanlı recycle uyumlu yeni makinelerimizle, 2021 yılı itibarıyla üretime başladık. Bu makineler, daha az elektrik ve su kullanımı sağlarken, ürünlerimizin karbon ayak izini önemli ölçüde azaltmaktadır.
- Fabrikamızdaki aydınlatma sistemlerinde sensörlü lambalar kullanarak enerji tüketimini otomatik olarak optimize ediyoruz. Ayrıca, üretim hattımızda otomasyon ve enerji verimliliği yüksek makineler tercih edilmektedir.

EMİSYON KONTROLÜ

Serdar Plastik olarak, emisyon yönetimi kapsamında çevreye olan etkilerimizi en aza indirmeyi hedeflemekteyiz. Bu doğrultuda, düzenli emisyon ölçümleri yaparak sonuçları detaylı bir şekilde analiz etmekte ve gerekli iyileştirme çalışmalarını hızla hayata geçirmekteyiz. Emisyon azaltıcı teknolojiler ve filtre sistemleri kullanarak hava kalitesini koruma çalışmalarımızı sürekli olarak güncellemekte ve iyileştirmekteyiz. Ayrıca, emisyon kaynaklarının belirlenmesi ve bu kaynakların kontrol altına alınması amacıyla en son teknolojileri takip ederek uygulamaktayız. Sürdürülebilir bir çevre politikası benimseyen şirketimiz, tüm üretim süreçlerinde çevresel sürdürülebilirliği sağlamak için gereken tüm önlemleri almayı taahhüt etmektedir. Hem fabrikalarımızda hem de araç filomuzda düzenli olarak yapılan emisyon ölçümleri ve analizler, çevresel performansımızı sürekli iyileştirmemize ve yasal gerekliliklere tam uyum sağlamamıza olanak tanımaktadır. Bu kapsamlı yaklaşım, sadece yasal uyumu değil, aynı zamanda çevre dostu üretim ve operasyon süreçlerinin sürekli gelişimini de garanti altına almaktadır.

Dilovası, Tuzla, Susurluk ve Antakya fabrikalarımızda yapılan emisyon ölçüm raporlarına göre, her fabrikamız için emisyon kaynaklarının sonuçları, yönetmeliklerde belirtilen sınır değerlerin altında kalmıştır. Bu sonuçlar, Serdar Plastik olarak emisyon azaltıcı tedbirler ve teknolojiler kullanarak çevreye olan etkilerimizi minimize etmeyi başardığımızı göstermektedir. Ayrıca, Tuzla ve Susurluk fabrikalarımızda emisyon ve gürültü konularında aldığımız nihai izin belgesi, çevresel uyumu sağladığımızı ve gerekli tüm yasal gereklilikleri yerine getirdiğimizi doğrulamaktadır.

Emisyon yönetimi çalışmalarıyla, Serdar Plastik olarak hem yasal gerekliliklere uyum sağlamakta hem de çevresel sürdürülebilirliğe önemli katkılarda bulunmaktayız. Fabrikalarımızda gerçekleştirdiğimiz düzenli emisyon ölçümleri ve araçlarımızın emisyon kontrolleri ile çevresel etkilerimizi sürekli olarak minimize etmeye devam ediyoruz.



SUYUN VERİMLİ KULLANILMASI VE ARITILMASI

İklim krizinin sonuçlarından biri olan su sıkıntısı, dünyanın pek çok bölgesinde hissedilmektedir. Bu bağlamda, Serdar Plastik olarak su kaynaklarını verimli ve sürdürülebilir bir şekilde kullanmayı hedefliyoruz. Çevre politikamız ve sürdürülebilirlik hedeflerimiz, su ve atık su yönetimi ile uyumlu bir şekilde şekillendirilmiştir.

Serdar Plastik'in tüm fabrikalarında evsel nitelikli atık su oluşmakta olup, endüstriyel nitelikli atık su oluşmamaktadır. Oluşan evsel nitelikli atık sular kanala deşarj standartlarını sağlayarak kanalizasyona deşarj edilmektedir. Ayrıca, fabrikalarımızda toprağa nüfuz eden yağmur sularının süratle uzaklaştırılarak çamur olmasını önlemek amacıyla yer altında drenaj sistemi kullanılmaktadır. Bu sular, su depolarına taşınarak şebeke suyu ile karıştırılmakta ve bu suyun testleri senede bir kez yapılmakta olup, temiz olduğu doğrulanmıştır.



Su Verimliliği Uygulamaları

- Sensörlü muslukların kullanımı ile su tasarrufu sağlanmasında önemli bir adım atık.
- Üretim hattına yapılan yeni yatırımların tamamı elektrikli makineler üzerine olup, mevcut hidrolik makinelerde kullanılan hidrolik sulardan tasarruf sağlanmaktadır.
- Kompresör kurutucularından damıtılan havadaki nem, chiller soğutma hatlarında şartlandırılarak kullanılmakta, yeraltı kaynakları ve şebeke suları chiller ile dry cooler'larda kullanılmamaktadır.

Bu uygulamalar, su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir su yönetimi konusundaki kararlılığımızı yansıtmaktadır. Serdar Plastik olarak, suyun verimli kullanımı ve arıtımı konusunda attığımız adımlarla hem çevresel hem de toplumsal faydalar sağlamayı amaçlıyoruz.

ATIK YÖNETİMİ

Serdar Plastik olarak, atık yönetimi süreçlerimizde çevreye olan etkilerimizi en aza indirmeyi ve sürdürülebilir bir çevre politikası benimsemeyi hedefliyoruz. Dilovası, Susurluk, Tuzla ve Antakya fabrikalarımızın tamamında sıfır atık belgesine sahibiz ve atık yönetimimizi bu doğrultuda gerçekleştirmekteyiz. Atık yönetimimiz, tüm üretim süreçlerimizde çevresel sürdürülebilirliği sağlamak için gereken tüm önlemleri almayı içerir. Çalışanlarımızı atıkların doğru ayrıştırılması ve atık yönetimi konusunda düzenli olarak eğitmekteyiz, bu sayede atıklarımızın etkin bir şekilde yönetilmesini sağlamaktayız.



Tehlikeli ve Tehlikesiz Atık Yönetimi

Serdar Plastik, tehlikeli ve tehlikesiz atık yönetimini "Atık Yönetimi Yönetmeliği"ne uygun olarak yürütmektedir. Bu yönetmelik çerçevesinde, üretim esnasında oluşabilecek atıkların belirlenmesi ve çevreye zarar vermeyecek şekilde geri kazanım ve bertarafının sağlanması amaçlanmaktadır. Öncelikli amacımız, atıkların yeniden kullanımı ve atık azaltımıdır. Üretim ve kullanım sonucu oluşabilecek atıklar ve miktarları belirlenir, tehlikeli ve tehlikesiz atık yönetim planı hazırlanır. Geçici atık depolama sahaları oluşturularak kaynağında ayrıştırma gerçekleştirilir.

Tehlikesiz atıklarımız arasında ambalaj atıkları, plastikler, kağıt, karton ve metaller bulunmakta olup, bu atıklar lisanslı geri dönüşüm firmalarına gönderilmektedir. Tehlikeli atıklarımız ise proseslerde kullanılan şanzıman ve hidrolik yağlar, kimyasal maddeler, tıbbi atıklar ve elektronik atıklar gibi çeşitli atıklardan oluşmaktadır. Bu atıklar, "Atık Yağların Yönetimi Yönetmeliği", "Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği" ve "Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik" gibi mevzuatlara uygun olarak tanımlanmış varillerde toplanmakta ve lisanslı bertaraf tesislerine gönderilmektedir. Tehlikeli atıkların gönderimleri, MOTAT Sistemi kullanılarak lisanslı araçlarla yapılmaktadır.

Serdar Plastik, çalışanlarına yönelik düzenlediği Çevre Bilinçlendirme Eğitimi kapsamında tehlikeli ve tehlikesiz atık türlerine dair bilgilendirme yapmıştır. Eğitimde, atıkların doğru ayrıştırılması ve çevresel etkilerin azaltılması hedeflenmiş, çalışanların çevresel farkındalıkları artırılmıştır.



GERİ DÖNÜŞÜM UYGULAMALARI

Serdar Plastik olarak, üretim süreçlerimizde çevresel sürdürülebilirliği sağlamak için geri dönüşüm uygulamalarına büyük önem vermekteyiz. Fabrikalarımızda oluşan atıkların geri dönüştürülmesi ve yeniden kullanımı konularında çeşitli projeler ve uygulamalar hayata geçirdik. Bu çalışmalar sayesinde, doğal kaynakların korunması ve atık miktarının azaltılması hedeflenmektedir. Çalışanlarımızın geri dönüşüm ve sürdürülebilirlik konularında bilinçlenmesini sağlamak amacıyla düzenli eğitimler düzenlemekteyiz. Bu eğitimler sayesinde, tüm çalışanlarımızın geri dönüşüm süreçlerine aktif olarak katılımını sağlamaktayız. Ayrıca, geri dönüşüm projelerimize katkıda bulunan çalışanlarımızı teşvik ederek, sürdürülebilir bir çalışma ortamı yaratmayı amaçlıyoruz. Bu kapsamda, geleceğe daha temiz ve yaşanabilir bir dünya bırakmak için çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

Geri Dönüştürülmüş Hammadde Kullanımı

Türkiye'de tek olan 50 ml'den 30 litreye kadar ürün portföyünü 3 katmanlı makine parkurumuz ile %15 ila %30 arasında geri dönüşümlü hammadde kullanarak üretebilmekteyiz. Bu makineler, frenleme enerjisini geri kazanarak enerji verimliliğimizi artırmaktadır.

Proseslerimizde ortaya çıkan plastik atıklar, modern geri dönüşüm tesislerimizde işlenerek yeniden kullanılabilir hale getirilmektedir. Üretim hattımızda kullanılan malzemelerin belirli bir oranı geri dönüştürülmüş plastiklerden oluşmaktadır. Bu sayede, hem hammadde kullanımını azaltmakta hem de çevresel etkilerimizi minimize etmekteyiz. Ayrıca, geri dönüştürülmüş kağıtların kullanımına da büyük önem vermekteyiz. Bu çerçevede, ofis ve üretim süreçlerinde geri dönüştürülmüş kağıtlar tercih edilmektedir.

Dijital Dönüşüm ve E-Analiz Sertifikaları

Çevresel sürdürülebilirliği desteklemek amacıyla dijital dönüşüm çalışmalarını da sürdürmekteyiz. Analiz sertifikalarının kağıt formunda çıkarılıp teslim edilmesi yerine, e-analiz sertifikalarının müşterilere gönderilmesi uygulamasını başlattık. Bu sayede, kağıt tüketimini azaltarak çevresel etkilerimizi daha da minimize ediyoruz.

Geri Dönüşümlü Seperatör, Tava ve Palet Kullanımı

Üretim süreçlerimizde kullanılan seperatör, tava ve paletler geri dönüştürülmüş malzemelerden üretilmektedir. Bu uygulama, atık malzemelerin yeniden değerlendirilmesine ve doğal kaynakların korunmasına katkı sağlamaktadır. Geri dönüştürülmüş bu ürünler, üretim süreçlerimizde yüksek verimlilik ve kalite standartlarını karşılamaktadır.



DOĞAL KAYNAKLAR VE BİYOÇEŞİTLİLİK YÖNETİMİ

Serdar Plastik olarak, biyoçeşitlilik yönetimini sürdürülebilirlik stratejimizin temel bir bileşeni olarak görmekteyiz. Biyoçeşitlilik, ekosistemlerin sağlığını, genetik çeşitliliği ve tür çeşitliliğini koruyarak doğal kaynakların etkin kullanımını ve ekolojik dengenin sürdürülmesini destekler. Bu nedenle, çevresel etkilerimizi en aza indirmek ve ekosistemleri korumak için çeşitli projeler ve uygulamalar yürütmekteyiz.

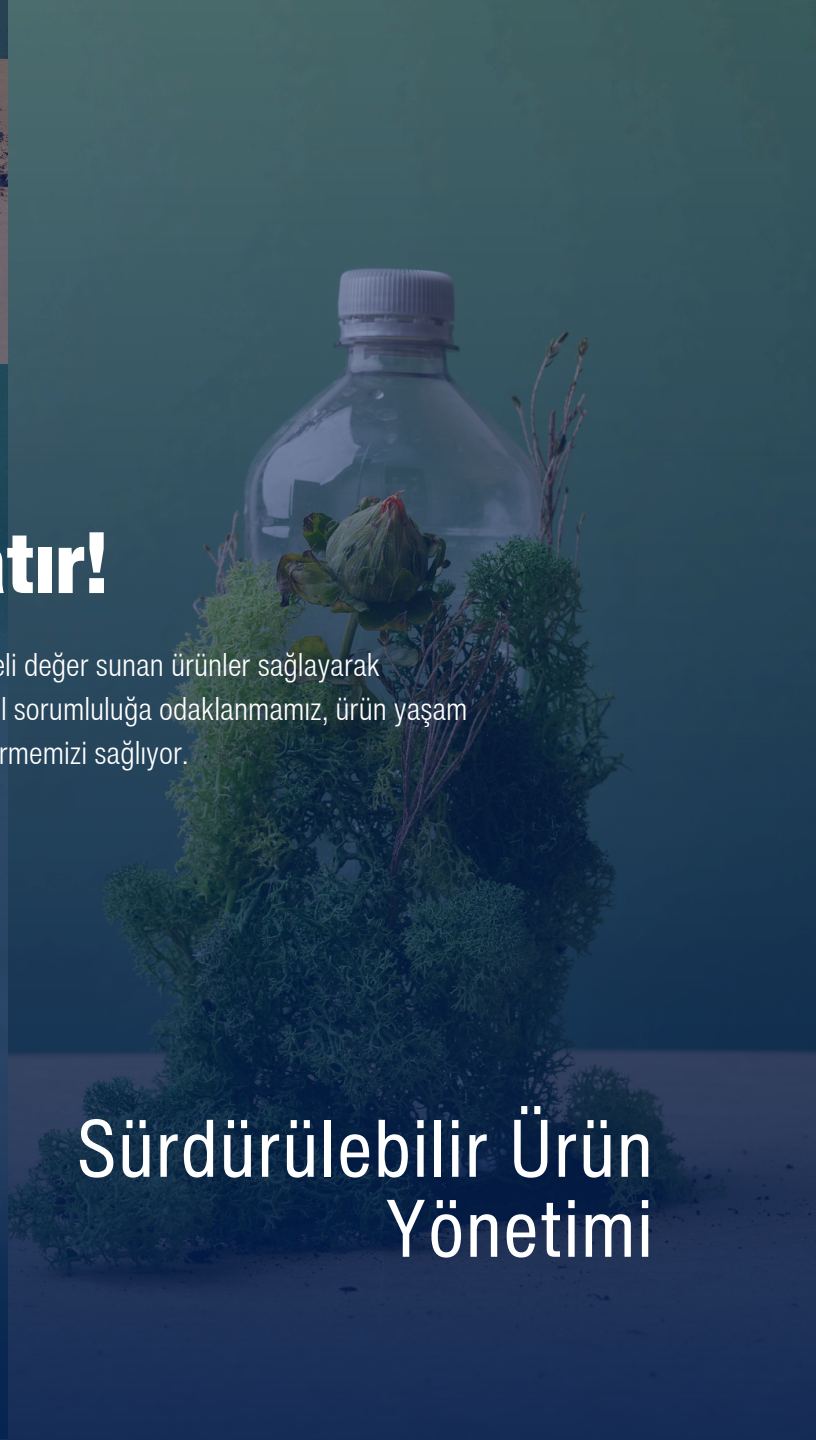
2022 yılından itibaren TEMA Vakfı'na çalışanlarımızın doğum günlerinde fidan başışı yapmaya başladık ve bugüne kadar 381 adet fidan başışı gerçekleştirdik. Bu uygulama, ekosistemlerin korunması ve iyileştirilmesi adına önemli bir adımdır.



Doğal kaynakların korunması adına su ve enerji tüketimini azaltmaya yönelik çeşitli verimlilik projeleri yürütüyoruz. Üretim süreçlerimizde sürdürülebilir kaynaklardan elde edilen malzemeleri tercih ederek çevresel ayak izimizi minimize etmeyi amaçlıyoruz. Bu çalışmalar, doğal kaynakların etkin kullanımını sağlayarak ekolojik dengenin korunmasına katkıda bulunmaktadır.

Çevresel ayak izimizi azaltmak, ekosistem hizmetlerini iyileştirmek ve yerel toplulukların refahını artırmak için stratejik öneme sahip biyoçeşitlilik koruma çabaları yürütüyoruz. Bu çabalar, şirketimizin çevre politikası ve kurumsal sosyal sorumluluk projeleriyle bütünlük olarak yürütülmektedir.

Serdar Plastik olarak, gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmak adına doğal kaynakların korunması ve biyoçeşitliliğin sürdürülmesi konusundaki kararlılığımızı vurguluyor ve bu doğrultuda çalışmalarımızı devam ettiriyoruz. Tüm paydaşlarımızla işbirliği içinde çalışarak sürdürülebilir gelişme hedeflerine ulaşmak için ortak çözümler geliştirmekteyiz.



Yeşil Çözümler, Kalıcı Değerler Yaratır!

Serdar Plastik, çevre dostu çözümler geliştirerek ve uzun vadeli değer sunan ürünler sağlayarak sürdürülebilir ürün yönetimine bağlıdır. İnovasyona ve çevresel sorumluluğa odaklanmamız, ürün yaşam döngümüzü tasarımdan atılmasına kadar sürekli olarak iyileştirmemizi sağlıyor.

Sürdürülebilir Ürün Yönetimi

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜRÜN YÖNETİMİ YAKLAŞIMI

Serdar Plastik olarak, sürdürülebilir ürün yönetimi anlayışımızla çevre dostu ve yenilikçi çözümler sunmayı hedefliyoruz. Sürdürülebilir ürün yönetimi, sadece çevresel etkileri azaltmakla kalmayıp, aynı zamanda uzun vadede ekonomik ve sosyal faydalar sağlamaktadır. Bu yaklaşım, doğal kaynakların korunması, enerji verimliliğinin artırılması ve atıkların minimize edilmesi gibi unsurları içerir. Böylece, hem çevreye hem de topluma karşı sorumluluklarımızı yerine getirirken, müşterilerimize de yüksek kaliteli ve sürdürülebilir ürünler sunmaktayız.

Üretim süreçlerimizde geri dönüşümlü hammadde uyumlu makineler kullanarak çevresel etkileri azaltıyoruz. Ekim 2021'de Türkiye'de ilk olarak 20 litrelik 3 katmanlı recycle uyumlu makine ile üretime geçtik. Bu sayede hem daha az elektrik, hem daha az su tüketimi, hem de daha düşük karbon ayak izi ile ambalajlarımızı üretiyoruz. Üretim hattımıza yaptığımız yeni yatırımlar tamamen elektrikli makineler üzerine olup, hidrolik makinelerde kullanılan hidrolik sulardan ve enerjiden tasarruf sağlamaktayız. Ayrıca, kompresör kurutucularından damıtılan havadaki nemi chiller soğutma hatlarında şartlandırarak kullanmakta ve yeraltı kaynakları ile şebeke sularının kullanımını minimize etmekteyiz. Üstelik, ısı geri kazanımı ile tüm fabrikalarımızda ısınma makinelerden çıkan ısı ile sağlanmakta ve doğalgaz kullanılmamaktadır.

Bu geri dönüşüm ve enerji verimliliği konusundaki adımlarımızı, ürün portföyümüzü geliştirerek pekiştiriyoruz. 50 ml'den 30 litreye kadar olan ürün portföyümüzde, 3 katmanlı makine parkurumuz sayesinde ara katta kalacak şekilde %15 ile %30 arasında geri dönüşümlü hammadde kullanılabilir. Rejenerasyon teknolojisi ile makine hareketlerinde frenleme enerjisini geri kazanarak tekrar tüketen son teknoloji makineler kullanmaktayız. Bu teknoloji sayesinde ürünlerimiz ile temas eden hurda katmanları ara katta bırakılarak migrasyon ve yük testleri ile ilgili riskler minimize edilmektedir.



Çevresel sürdürülebilirlik çabalarımız bunlarla sınırlı kalmıyor. Çevre için musluklarda sensör kullanarak su israfını önlemekte ve seperatör, tava, palet gibi malzemeleri geri dönüştürerek kullanmaktayız. Bu sayede, çevresel kaynakların korunmasına önemli katkılarda bulunuyoruz.

Ürün tasarımı aşamasında ise eko-tasarım ilkelerini benimseyerek çevresel etkileri en aza indirmeyi hedefliyoruz. Ar-Ge ekibimizin tasarladığı düşük gramajlı ambalajlar ile daha az hammadde tüketerek doğaya katkı sağlıyoruz. Özellikle endüstriyel ambalajlarda, 750 gram olarak tasarladığımız 20 litrelik bidonumuz %25 daha az hammadde ve elektrik tüketmemizi sağlamaktadır. Bu çabalar, sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmada önemli bir rol oynamaktadır.



Sürdürülebilirlik konusundaki başarılarımızı, çalışanlarımız ve iş ortaklarımız ile birlikte gerçekleştiriyoruz. Çalışanlarımızın bu konuda kendilerini geliştirmeleri adına eğitimlerine geniş bir bütçe ayırmaktayız. Aynı zamanda, iş ortaklarımız ile projeler üreterek sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmayı hedefliyoruz. Bu iş birlikleri, sürdürülebilirlik yolculuğumuzun önemli bir parçasıdır.

Sürdürülebilirlik konusundaki taahhütlerimizi destekleyen çeşitli belgeler ve sertifikalarımız da bu yaklaşımımızı pekiştirmektedir. ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi, IQNET ISO 14001 ve TSE FSSC 22000 Gıda Güvenliği Sistemi belgeleri, uluslararası standartlara uyum sağladığımızı ve sürdürülebilirlik konusundaki kararlılığımızı göstermektedir. Bu sertifikalar, sürdürülebilirlik konusundaki çabalarımızın somut kanıtlarıdır.

Sonuç olarak, Serdar Plastik olarak, sürdürülebilir ürün yönetimi yaklaşımımız ile çevreye duyarlı, yenilikçi ve değer yaratan çözümler sunmaya devam edeceğiz. Bu doğrultuda, sektördeki öncülüğümüzü sürdürerek, daha yeşil bir geleceğe katkıda bulunmayı amaçlıyoruz.

EKO-İNOVASYON VE AR-GE / ÜR-GE



Serdar Plastik olarak, geleceğe dair umutlarımızı ve vizyonumuzu yenilikçi ve çevre dostu ürünlerle şekillendirme kararlılığıyla hareket ediyoruz. Geleceğin dünyasında sürdürülebilirliğin ve çevre bilincinin hayati bir öneme sahip olduğunun farkındayız. Bu bilinçle, sadece bugünün değil, yarının da ihtiyaçlarına yanıt veren çözümler geliştirmeyi amaçlıyoruz.

Sürdürülebilirlik ilkelerimizle, inovasyon ve ÜR-GE faaliyetlerimizi birleştirerek çevresel etkileri en aza indirirken müşterilerimize üstün kaliteli çözümler sunmayı hedefliyoruz. Yenilikçi yaklaşımlarımız, sadece ürünlerimizin kalitesini artırmakla kalmıyor, aynı zamanda üretim süreçlerimizi de daha verimli ve çevre dostu hale getiriyor. Üretimden tüketime kadar her aşamada sürdürülebilirlik kriterlerine uygun hareket ederek, doğal kaynakların korunmasına ve enerji verimliliğine katkı sağlıyoruz.

İnovasyon, temel taşlarımızdan biridir. Bu doğrultuda, geri dönüştürülebilir malzemeler kullanarak çevresel ayak izimizi azaltmaya odaklanıyoruz. Ayrıca, ürün tasarımında eko-tasarım ilkelerini benimseyerek, daha az hammadde ve enerji tüketimi ile yüksek performanslı ürünler üretiyoruz. Bu yaklaşımlar, hem çevresel etkilerimizi minimize etmeye hem de döngüsel ekonomiye katkıda bulunmamıza yardımcı oluyor.

Müşterilerimize sunduğumuz çözümler, onların ihtiyaçlarına en uygun ve çevreye en duyarlı şekilde tasarlanıyor. Kalite ve sürdürülebilirlik, bizim için birbirinden ayrılmaz iki unsurdur. Bu doğrultuda, sadece ürünlerimizin kalitesini değil, aynı zamanda üretim süreçlerimizi ve iş yapış şeklimizi de sürekli olarak geliştiriyoruz.

Serdar Plastik olarak, sürdürülebilirlik ve inovasyon alanında liderliğimizi sürdürmeye kararlıyız. Geleceğe dair umutlarımızı, daha yeşil ve yaşanabilir bir dünya için attığımız her adımda somutlaştırıyoruz. Bu yolda, müşterilerimizle birlikte ilerleyerek, onların sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmalarına destek oluyoruz. Çevre dostu ve yenilikçi ürünlerimizle, sektördeki liderliğimizi pekiştiriyor ve geleceğe güvenle bakıyoruz.

Geleceği Şekillendiren Yenilik ve Ar-Ge

Ar-Ge hedeflerimizi belirlerken, sürdürülebilirliği ön planda tutarak en iyi sonuçları elde etmeye odaklanıyoruz. Bu misyon doğrultusunda, yenilikçi tasarımlar, çevreci malzemeler, Endüstri 4.0 ve dijitalleşme, enerji verimliliği ve düşük karbon emisyon projelerine öncelik veriyoruz. Üretim süreçlerimizi kamera kontrol, delik test cihazları ve otomasyon projeleri ile donatarak, kaliteyi zirveye taşıyor ve müşteri memnuniyetini artırıyoruz. Böylelikle, kalite hatalarını minimize ederek, streç ve elektrik tüketimini azaltıyoruz; aynı zamanda insan sağlığını koruyarak sürdürülebilirliği sağlıyoruz. Hat terazi projesiyle, hammadde tüketimini azaltarak çevreye olan bağlılığımızı bir kez daha gösteriyoruz.

Enerji Tasarrufunda Yeni Ufuklar

Serdar Plastik olarak, üretimde elektrik enerjisini temel tüketim kaynağı olarak kullanıyoruz. Aylık ortalama ton başına düşen 1,42 kWh elektrik tüketimimizi, yeni nesil elektrikli makineler yaptığımız yatırımlarla azaltmayı hedefliyoruz. Elektrikli makinelerde hidrolik soğutmaya gerek olmadığı için 7,5 kWh enerjide tasarruf sağlamaktayız. İdari ve üretim sahasında, kompresör ısısını eşanjör ile transfer ederek ısıtma ve sıcak su ihtiyacını karşıyoruz, böylece fosil yakıt ve elektrik tüketimini minimize ediyoruz. Yeni chiller yatırımı ile enerji verimliliğimizi %25 oranında artırdık. Yaz aylarında, chillerin atıl soğuk suyunu kullanarak üretim sahasını soğutuyor ve çevresel etkileri azaltıyoruz. Verimli chiller yatırımlarıyla, 30 kWh enerji verimliliği sağladık.

Döngüsel Ekonomiye Katkı: Atık Yönetimi

Üretim süreçlerimizde oluşan plastik atıkları ayrıştırarak granül hale getiriyor ve bu granülleri yeniden üretimde kullanıyoruz. Böylece, hammadde kullanımını azaltarak sürdürülebilirliğe katkıda bulunuyoruz. Bu süreç, sadece plastik atıkların yeniden değerlendirilmesini sağlamakla kalmıyor, aynı zamanda doğal kaynakların korunmasına da yardımcı oluyor. Plastik atıkların granül hale getirilmesi, yeni ürünler için hammadde ihtiyacını azaltırken, enerji tüketimini ve çevresel etkileri minimize etmektedir.

Atık su yönetiminde de sürdürülebilirlik ilkelerini benimseyerek önemli adımlar atmaktayız. Üretim süreçlerimizde ortaya çıkan atık suları, gelişmiş arıtma sistemlerimizle temizleyerek yeniden işletme suyuna dönüştürüyoruz. Bu işlem, sadece su tüketimini azaltmakla kalmıyor, aynı zamanda çevreye verilen zararı da minimuma indiriyor. Artılan suyu yeniden kullanarak, doğal su kaynaklarının korunmasına katkı sağlıyor ve su tüketimini önemli ölçüde düşürüyoruz. Bu yaklaşımla, su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimine katkıda bulunuyor ve su israfını önliyoruz.

Güvenlik ve Sertifikalar ile Güvence Altında

20 litrelik 1000 gram ve 850 gram bidonlarımız, tehlikeli madde taşımacılığında çevreye zarar vermemek için gerekli tüm önlemleri içermekte olup, UN belgesi ile güvence altına alınmıştır. Bu belge, bidonlarımızın uluslararası standartlara uygun olarak üretildiğini ve taşıma sırasında çevreye zarar verme riskini minimize edecek şekilde tasarlandığını gösterir.

Tehlikeli madde taşımacılığı, ciddi çevresel riskler barındırdığı için, bidonlarımızın güvenliği konusunda hiçbir detayı göz ardı etmiyoruz. Kontrol yöntemlerimiz, taşıma sırasında meydana gelebilecek çevre kazalarını önlemek amacıyla titizlikle uygulanmaktadır. Her bidon, doldurma aşamasından taşıma ve nihai varış noktasına kadar sürekli olarak izlenmekte ve kontrol edilmektedir. Bu kontroller arasında sızıntı testleri, dayanıklılık testleri ve çevresel etkilerin minimize edilmesini sağlayacak diğer önlemler yer almaktadır.

Ayrıca, sadece mevcut bidonlarımızla sınırlı kalmıyoruz; 10 litrelik, 25 litrelik, 30 litrelik ve 1 litrelik bidonlar için de UN Belgesi almaya çalışıyoruz. Bu çalışmalar, tüm ürün yelpazemizin aynı yüksek güvenlik standartlarına sahip olmasını ve tehlikeli madde taşımacılığında çevresel risklerin en aza indirgenmesini sağlamayı amaçlamaktadır. Bu başvuruların tamamlanmasıyla, daha geniş bir ürün yelpazesinde müşterilerimize güvenli ve çevre dostu çözümler sunmayı hedefliyoruz.



Sürdürülebilir Ürün Yelpazemiz

Serdar Plastik olarak, geniş bir kullanım alanına hitap eden çeşitli ambalaj çözümleri sunuyoruz. Ürün yelpazemiz, sürdürülebilirlik ve kaliteyi ön planda tutarak, farklı sektörlerin ihtiyaçlarına en uygun çözümleri sağlamayı hedeflemektedir. Ürünlerimiz, çevresel etkileri en aza indirirken, yüksek performans ve dayanıklılık sunmaktadır. Ürün kategorilerimiz şu şekildedir:



Yeşil Şişeler: Geri Dönüşümle Gelen Kalite

Gıda, kozmetik ve kimya sektörlerine yönelik olarak çeşitli boyut ve şekillerde plastik şişeler üretmekteyiz. Bu şişeler, geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmekte olup, çevresel etkileri minimize etmeyi hedeflemektedir. Düşük gramajlı tasarımları sayesinde daha az hammadde kullanırken, uzun ömürlü ve dayanıklı yapıları ile dikkat çekmektedir.

Güvenli Bidonlar: Tehlikeli Maddeler İçin Maksimum Koruma

Endüstriyel ve ticari kullanıma uygun olarak dayanıklı ve geri dönüştürülebilir plastik bidonlar ve kaplar üretmekteyiz. Bu ürünler, özellikle tehlikeli madde taşımacılığında güvenlik ve çevre koruma açısından önemli avantajlar sunmaktadır. UN Belgesi ile sertifikalandırılmış olan bidonlarımız, %15 ila %30 oranında geri dönüştürülmüş malzemeler kullanılarak üretilmekte ve enerji verimliliği sağlayan üretim süreçleri ile çevreye katkıda bulunmaktadır.





Özel Tasarım Ambalajlar: İhtiyaca Uygun Çözümler

Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilen yenilikçi ve fonksiyonel ambalaj çözümleri sunmaktayız. Bu ambalajlar, sürdürülebilirlik ve çevresel etkilerin azaltılması açısından önemli tasarım özelliklerine sahiptir. Eko-tasarım ilkelerini benimseyerek, düşük hammadde tüketimi ile yüksek performans ve estetik sağlıyoruz.

Bu ürünlerimizin tasarım aşamasında, çevresel etkileri en aza indirmek için eko-tasarım ilkelerini benimsemekteyiz. Bu doğrultuda, düşük gramajlı ambalajlar ile daha az hammadde tüketimini sağlamaktayız. Örneğin, 750 gram olarak tasarladığımız 20 litrelik bidonumuz, %25 daha az hammadde ve elektrik tüketimi ile üretilmektedir. Bu sayede, hem çevresel etkileri azaltıyor hem de ekonomik verimlilik sağlıyoruz.

Ürünlerimiz hakkında daha detaylı bilgi için [web sitemizdeki ürünler](#) kısmına göz atabilirsiniz. Burada, geniş ürün yelpazemizi inceleyebilir ve ihtiyaçlarınıza en uygun çözümleri bulabilirsiniz.

Geri Dönüşümlü Malzemelerin Kullanımı ve İleri Teknoloji Üretim Süreçleri

Sürdürülebilirlik ilkelerimizle, inovasyon ve ÜR-GE faaliyetlerimizi birleştirerek çevresel etkileri en aza indirirken müşterilerimize üstün kaliteli çözümler sunmayı hedefliyoruz. Yenilikçi yaklaşımlarımız, sadece ürünlerimizin kalitesini artırmakla kalmıyor, aynı zamanda üretim süreçlerimizi de daha verimli ve çevre dostu hale getiriyor. Üretimden tüketime kadar her aşamada sürdürülebilirlik kriterlerine uygun hareket ederek, doğal kaynakların korunmasına ve enerji verimliliğine katkı sağlıyoruz.



İnovasyon, temel taşlarımızdan biridir. Bu doğrultuda, geri dönüştürülebilir malzemeler kullanarak çevresel ayak izimizi azaltmaya odaklanıyoruz. Ayrıca, ürün tasarımında eko-tasarım ilkelerini benimseyerek, daha az hammadde ve enerji tüketimi ile yüksek performanslı ürünler üretiyoruz. Bu yaklaşımlar, hem çevresel etkilerimizi minimize etmeye hem de dögüsel ekonomiye katkıda bulunmamıza yardımcı oluyor.

Müşterilerimize sunduğumuz çözümler, onların ihtiyaçlarına en uygun ve çevreye en duyarlı şekilde tasarlanıyor. Kalite ve sürdürülebilirlik, bizim için birbirinden ayrılmaz iki unsurdur. Bu doğrultuda, sadece ürünlerimizin kalitesini değil, aynı zamanda üretim süreçlerimizi ve iş yapış şeklimizi de sürekli olarak geliştiriyoruz.

Serdar Plastik olarak, sürdürülebilirlik ve inovasyon alanında liderliğimizi sürdürmeye kararlıyız. Geleceğe dair umutlarımızı, daha yeşil ve yaşanabilir bir dünya için attığımız her adımda somutlaştırıyoruz. Bu yolda, müşterilerimizle birlikte ilerleyerek, onların sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmalarına destek oluyoruz. Çevre dostu ve yenilikçi ürünlerimizle, sektördeki liderliğimizi pekiştiriyor ve geleceğe güvenle bakıyoruz.



Geleceğe Yönelik Hedeflerimiz: Daha Yeşil Bir Dünya İçin

Sürdürülebilir ürün eko-inovasyon ve ÜR-GE faaliyetlerimizle, daha yeşil bir geleceğe katkıda bulunmayı hedefliyoruz. Bu doğrultuda, çevresel etkileri minimize eden, enerji verimliliğini artıran ve geri dönüşümü destekleyen ürünler geliştirmeye devam edeceğiz. Müşterilerimize en yüksek kalitede ve çevreye duyarlı çözümler sunarak, sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmayı amaçlıyoruz.

Serdar Plastik olarak, yenilikçi ve sürdürülebilir ürünlerimizle sektördeki liderliğimizi sürdürmeye ve çevreye duyarlı çözümler sunmaya devam edeceğiz.

MÜŞTERİ İLİŞKİLERİ

Serdar Plastik olarak, müşteri memnuniyetini en üst düzeyde tutmak ve sürdürülebilirlik ilkeleri doğrultusunda değer zincirimizi güçlendirmek için kapsamlı bir müşteri ilişkileri yönetimi stratejisi izlemekteyiz. Hem yurtiçinden hem de yurtdışından müşterilerimize hizmet vermekte ve onların memnuniyetini düzenli olarak ölçmek için her yıl bağımsız bir firma aracılığıyla CSI (Customer Satisfaction Index) formatında detaylı anketler gerçekleştirilmekteyiz. Bu anket sonuçları, hizmet kalitemizi sürekli iyileştirmek amacıyla değerlendirilmektedir. 2023 yılına ait anket sonuçları istenildiğinde paylaşılabılır.

Sürdürülebilirlik, müşteri memnuniyetimizde ve değer zincirimizde temel bir rol oynamaktadır. Çevresel etkileri minimize eden ve toplumsal faydayı maksimize eden uygulamalarımız, müşterilerimizin bizimle olan ilişkilerini güçlendirmektedir. Müşterilerimize çevre dostu ve yüksek kaliteli ürünler sunmak, sürdürülebilirlik hedeflerimizi gerçekleştirirken aynı zamanda müşteri memnuniyetimizi de artırmaktadır.

Müşterilerimize fabrikalarımıza kadar teslimat hizmeti sunulmakta ve her ay düzenli olarak müşteri ziyaretleri gerçekleştirilmektedir. Bu ziyaretler, müşterilerimizin ihtiyaçlarını yerinde anlamak, sürdürülebilir çözümler sunmak ve müşteri memnuniyetini artırmak adına büyük önem taşımaktadır. 2023 yılında, müşteri memnuniyetini ölçmek ve yönetmek için detaylı bir Müşteri Memnuniyet Ölçüm Talimatı oluşturulmuş ve bu talimat raporlarımıza eklenmiştir.

Müşteri şikayetlerini titizlikle ele alarak çözüme odaklanmamız, müşteri memnuniyetimizi ve sürdürülebilirlik hedeflerimizi desteklemektedir.



Serdar Plastik olarak, müşteri memnuniyetini ölçmek için CSI (Customer Satisfaction Index) araştırmaları gerçekleştirilmekteyiz. 2023 yılı CSI sonuçlarına göre güçlü olduğumuz alanlar soldaki gibidir:

Alanlar	Skorlar
Hizmet Kalitesi	90
Satış ve Ekibi	86
Ürün ve Hizmet	83
Planlama ve Ekibi	84
Kalite ve Ekibi	86
Teslimat ve Ekibi	82
Fiyat ve Ödeme	77

Bu skorlar, hizmet kalitesi, satış ekibi, ürün ve hizmet, planlama ekibi, kalite ekibi, teslimat ekibi ve fiyat ve ödeme gibi alanlarda müşteri memnuniyetini sağladığımızı göstermektedir.

Serdar Plastik olarak, değer zincirimizin her aşamasında sürdürülebilirlik ve müşteri memnuniyeti odaklı yaklaşımlar benimsemekteyiz. Ürünlerimizin kalitesi ve çevresel etkileri, müşterilerimizle olan ilişkilerimizde önemli bir rol oynamaktadır. Hem yurtiçinden hem de yurtdışından müşterilerimize yenilikçi ve sürdürülebilir çözümler sunarak, müşteri memnuniyetini sürekli olarak artırmayı ve sektördeki lider konumumuzu korumayı hedeflemekteyiz.

Sonuç olarak, Serdar Plastik olarak müşteri memnuniyetini sağlamak ve sürdürülebilirlik ilkelerimiz doğrultusunda değer zincirimizi güçlendirmek adına güçlü bir müşteri ilişkileri yönetimi benimsemekteyiz. Müşterilerimizin geri bildirimleri doğrultusunda, hizmet kalitemizi ve müşteri memnuniyetimizi sürekli olarak artırmayı hedeflemekteyiz. Sürdürülebilirlik hedeflerimizle uyumlu olarak, çevre dostu uygulamalarımız ve müşteri odaklı hizmet anlayışımızla sektördeki liderliğimizi sürdürmeye devam edeceğiz.



ETİKETLEME VE ÜRÜN KALİTE STANDARTLARI

Serdar Plastik olarak, ürün kalitesine ve etiketleme standartlarına büyük önem vermekteyiz. Ürünlerimizin yüksek kalite standartlarına uygunluğunu sağlamak ve doğru etiketleme ile müşterilerimize sunmak için çeşitli prosedürler ve süreçler geliştirmiş bulunmaktayız. Bu kapsamda, FSSC 22000 gıda güvenliği sistemi belgesine sahibiz ve faaliyetlerimizi bu kapsamda yürütmekteyiz. FSSC 22000, gıda güvenliği yönetim sistemleri için global bir standart olup, ürünlerimizin güvenilirliğini ve kalitesini güvence altına almak için kritik bir rol oynamaktadır. Bu belge, tüketicilere sunduğumuz ürünlerin en yüksek güvenlik ve kalite standartlarına uygun olduğunu gösterir.

Bu yüksek kalite standartlarını korumak için, ürünlerimizin kalitesini güvence altına almak amacıyla girdi muayenesi ve ara kontrol muayeneleri gerçekleştiriyoruz. Üretim esnasında tespit edilen uygunsuzluklar, kontrolörler ve kalite sorumluları tarafından incelenir, değerlendirilir ve sisteme kaydedilir. Uygunsuzluk, belirlenen kalite standartlarına ve spesifikasyonlara uymayan ürün veya süreçleri ifade eder. Bu süreçler, tedarik zincirimizin her aşamasında kaliteyi güvence altına almak için kritik öneme sahiptir.

Uygunsuzluk yönetimi, bu kalite süreçlerinin bir parçası olarak, ürün kalitesinin sağlanmasında önemli bir rol oynamaktadır. Uygunsuz ürünler, kontrolörler tarafından işaretlenir ve sisteme kaydedilir. Ardından Kalite Müdürü, bu uygunsuzlukları inceler ve gerekli düzeltici faaliyetleri yürütür. Müşteriden gelen ret mamuller de benzer şekilde değerlendirilir; hatalı olup olmadığı belirlenir ve uygun düzeltici adımlar atılır. Müşteri şikayetleri ise Kalite Müdürü tarafından kaydedilir ve aylık olarak değerlendirilir. Şikayetlerin analiz edilmesi ve düzeltici faaliyetlerin yürütülmesi, müşteri memnuniyetini artırmak için büyük önem taşır. Ayrıca, müşteri geri bildirimleri sürekli iyileştirme süreçlerimizin bir parçası olarak değerlendirilir.

Doğru ve eksiksiz etiketleme, ürün kalitesi kadar önemlidir. Ürünlerimizin doğru ve eksiksiz bir şekilde etiketlenmesi hem iç süreçlerimizde düzeni sağlamak hem de müşterilerimize doğru bilgi sunmak için kritik öneme sahiptir. Ambalajlama ve streç makinesi kullanma talimatlarına uygun olarak paletlerin streçlenmesi ve etiketlenmesi sağlanır. Her palet üzerine, ürüne ilgili bilgileri içeren imalat etiketi, paleti ortalayacak şekilde dört yanına yapıştırılır. Streçlenen paletler, ilgili taşıma talimatlarına uygun olarak taşınır ve düzenli bir şekilde yerleştirilir.

Kalite kontrol ve etiketleme süreçleri, üretim esnasında tespit edilen uygunsuzlukların sisteme kaydedilmesi ve etiketlenmesi ile başlar. Ret etiketi bulunan ürünler, sevkiyat sırasında ayrı bir bölgede tutulur ve müşteri onayı alındıktan sonra değerlendirilir. Entegre Yönetim Sistem Uzmanı tarafından hazırlanan %100 Ayıklama Kontrol Formu ile hatalı ürünlerin ayıklanması ve kontrol edilmesi sağlanır. Ürünlerimizin etiketlenmesi sürecinde sürdürülebilirlik ilkelerine de bağlı kalırız. Geri dönüştürülebilir malzemeler kullanarak çevresel sorumluluklarımızı yerine getiririz. Tedarikçilerimizle iş birliği yaparak, ürün etiketleme süreçlerimizde sürdürülebilirlik standartlarına uyum sağlamaktayız.

Bu süreçlerin tümü, Serdar Plastik olarak ürünlerimizin kalitesini ve etiketleme standartlarını sürekli olarak iyileştirme hedefimizi desteklemektedir. Entegre Yönetim Sistemi (EYS) kapsamında belirlenen standartlar ve prosedürler ile ürün kalitesi ve etiketleme süreçlerimiz güvence altına alınmaktadır. Ürün üretilmeden önce tüm şartların ilgili kanun ve yönetmeliklere, müşteri şartlarına ve sözleşmelere olan uyumu kontrol edilir. Ürün teknik resmi, spesifikasyonu ya da mevzuat ile ilgili bir şart değiştiğinde bu değişiklikler takip edilerek sisteme kaydedilir ve ilgili süreçler güncellenir. İzlenebilirlik sistemi ile uygun olmayan ürünlerin tüketiciye ulaşması önlenir ve geriye doğru izlenebilirlik yapılır. Bu süreç, belirlenen zaman zarfında muhafaza edilir.

Sonuç olarak, Serdar Plastik olarak ürünlerimizin kalitesini ve etiketleme standartlarını sürekli olarak iyileştirme hedefiyle çalışmaktayız. Bu sayede, müşterilerimize yüksek kalite standartlarına uygun ürünler sunarak sürdürülebilir bir geleceğe katkıda bulunmayı amaçlıyoruz.



SÜRDÜRÜLEBİLİR TEDARİK ZİNCİRİ YAPIMIZ

Serdar Plastik olarak, sürdürülebilir bir tedarik zinciri oluşturma taahhüdümüz, satın alma süreçlerimizi sürekli iyileştirerek hammadde, yardımcı malzemeler, ekipman ve hizmet alımlarımızı kalite, verimlilik ve etik değerlere dayalı bir yaklaşımla yönetmekten geçiyor. Bu bağlamda, tüm satın alma süreçlerimizi şirket stratejilerimize uygun bir şekilde düzenlerken, çevresel etki, iş gücü uygulamaları ve insan haklarına saygı gibi önemli unsurları gözetiyoruz. Tedarikçilerimizi, kalite belgeleri ve sürdürülebilirlik sertifikaları gibi kriterlere göre değerlendiriyor, ürün ve hizmet kalitesini ön planda tutuyoruz. Tedarikçilerimizin, kalite ve performans standartlarımıza uygun olmasına büyük önem veriyor, satın aldığımız ürünlerin teknik, çevresel ve etik gerekliliklere uygunluğunu sağlamaya özen gösteriyoruz. Bu doğrultuda, tedarikçilerimizin çevre dostu üretim süreçlerine ve düşük karbon ayak izine sahip olmalarını önceliklendiriyor ve bu alanda sürekli iyileştirme taahhütleri bekliyoruz. Tedarikçilerimizin yalnızca çevresel sorumluluk taşımalarını değil, aynı zamanda etik üretim süreçlerine ve çalışan haklarına saygı göstermelerini de önceliklerimiz arasında görüyoruz.

Tedarik zincirimizde çeşitliliği ve eşitliği artırmak amacıyla, farklı geçmişlere ve deneyimlere sahip tedarikçilerle iş birliği yapmayı teşvik ediyoruz. Kadın girişimciler tarafından yönetilen firmalar ve dezavantajlı gruplara ait işletmelere tedarikçi seçiminde öncelik veriyor, bu tür işletmelerin tedarik ağıma dahil edilmesini destekliyoruz. Bu yaklaşım, iş birliklerimizde kapsayıcılığı artırarak toplumsal ve ekonomik gelişime katkı sağlamakta ve tedarik zincirimizin sürdürülebilirliğini güçlendirmektedir.



Tedarik zincirimizde iklim eylemini desteklemek için tedarikçilerimizi doğrudan sürece dahil ediyoruz. Tedarikçilerimizi seçerken, GHG (sera gazı) emisyon yoğunluklarını veya emisyon azaltma çabalarını dikkate alıyoruz. GHG emisyonlarını azaltma taahhüdü olan ve bu alanda aktif olarak çaba gösteren tedarikçilerle çalışmayı önceliklendiriyoruz. Ayrıca, GHG emisyonlarını azaltma konusunda tedarikçilerimizle ortaklık yaparak, onların sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmalarını destekliyoruz. Bu iş birliği kapsamında, tedarikçilerin emisyon azaltma projelerine dahil edilmesi ve operasyonlarını daha çevre dostu hale getirmeleri için bilgi paylaşımı ve teknik destek sağlıyoruz. Tedarik zincirimizde GHG emisyonlarını azaltmak amacıyla aldığımız diğer önlemler arasında enerji verimliliğini artırmaya yönelik girişimler, düşük karbonlu ürün ve hizmetlerin tercih edilmesi ve tedarikçilerimizin çevresel performanslarının düzenli olarak izlenmesi yer alıyor. Bu yaklaşımla, yalnızca kendi sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmakla kalmıyor, aynı zamanda tedarik zincirimizin genel çevresel etkisini de azaltıyoruz.

Tedarikçilerimizle ilişkilerimizi sürekli iyileştirme hedefi doğrultusunda, Tedarikçi Memnuniyet Anketi aracılığıyla düzenli geri bildirim alıyor ve sonuçları değerlendiriyoruz. Bu çabalarımızın bir parçası olarak, tedarikçilerimizle ilişkilerimizi güçlendirmeye yönelik adımlar atıyor ve performans değerlendirmelerini sürekli izleyerek sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmada önemli bir araç olarak kullanıyoruz. Aylık ve yıllık performans değerlendirmeleri ile tedarikçilerimizin kalite, maliyet, çevreye duyarlılık ve etik standartlara uygunluklarını düzenli olarak gözden geçiriyoruz.

Tedarikçi performansını değerlendirmek için belirli kriterlere göre denetimler gerçekleştiriyoruz. Bu denetimlerde, kalite güvence ve kontrol, girdi kalite kontrolü, üretim ve ambalajlama, sevkiyat, yönetim sorumluluğu ve eğitim gibi başlıklar altında süreçleri inceliyoruz. Denetim sürecinde, tedarikçilerimizin kalite yönetim sistemlerinin etkinliği, girdi kalite kontrollerinin uygunluğu, üretim süreçlerinin yeterliliği ve sevkiyat süreçlerinin doğruluğunu değerlendiriyoruz. Yönetim sorumluluğu çerçevesinde, kalite sisteminin gözden geçirilmesi ve kritik konuların ele alınması için yapılan toplantılar ve eğitim programlarının etkinliğini sorguluyoruz.

Denetimlerin sonuçları, tedarikçilerimizin sürdürülebilir tedarik zinciri politikalarımıza uyumlarını sağlamada önemli bir rol oynuyor ve puanlamalar sonucunda geliştirilmesi gereken alanları belirliyoruz. Elde ettiğimiz veriler, tedarik zinciri politikalarımıza yön vererek iyileştirme süreçlerimize katkı sağlıyor. Bu yaklaşımımız, tedarikçilerimizle olan ilişkilerimizi güçlendirmekte ve karşılıklı gelişim için zemin oluşturmaktadır.



Yükselen Toplular, Güçlü Yarınlar

Serdar Plastik olarak, sosyal sürdürülebilirliğe öncelik veriyoruz; eğitim, sağlık ve toplumsal katılım alanlarına yatırım yapıyoruz. Bu girişimler aracılığıyla, dayanıklı topluluklar inşa etmeyi ve topluma olumlu bir etki yaratmayı amaçlıyoruz.



Sosyal Sürdürülebilirlik

SOSYAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK YAKLAŞIMI



Serdar Plastik olarak, sosyal sürdürülebilirlik ilkelerine derin bir bağlılık göstermekteyiz. Çalışanlarımızın sağlığı ve güvenliği en öncelikli konularımızdandır. Bu bağlamda, çalışma ortamlarımızın güvenli ve ergonomik olmasını sağlamak için sürekli iyileştirme çalışmaları yürütüyoruz. Eğitim programlarımızla çalışanlarımızın yetkinliklerini artırmayı ve iş güvenliği bilincini pekiştirmeyi hedefliyoruz. Ayrıca, eşitlik ilkesine dayanarak, tüm çalışanlarımız için adil ve kapsayıcı bir iş ortamı yaratmaya özen gösteriyoruz.

Topluma karşı sorumluluklarımızı da büyük bir titizlikle yerine getiriyoruz. Yerel topluluklarla güçlü ilişkiler kurarak, onların sosyal ve ekonomik kalkınmalarına katkıda bulunuyoruz. Özellikle eğitim ve çevre alanlarında çeşitli sosyal sorumluluk projeleri geliştirerek, topluma değer katmayı amaçlıyoruz. Bu projeler kapsamında, gençlerin eğitimine destek sağlıyor, çevre bilincini artıracak etkinlikler düzenliyoruz. Toplumsal cinsiyet eşitliği ve insan hakları gibi evrensel değerleri yaygınlaştırmak adına da çeşitli kampanyalar yürütüyoruz.

Sürdürülebilirlik stratejilerimizin bir parçası olarak, tedarik zincirimizde de sosyal sorumluluk standartlarına uyum sağlanmasını önemsiyoruz. İş ortaklarımızdan, çalışan haklarına saygı göstermelerini, adil çalışma koşulları sunmalarını ve çocuk işçiliği gibi yasa dışı uygulamalardan kaçınmalarını bekliyoruz. Böylece, tüm değer zincirimizde sosyal sürdürülebilirliği teşvik ediyor ve uzun vadeli toplumsal refaha katkıda bulunmayı hedefliyoruz. Serdar Plastik olarak, sosyal sorumluluk bilinciyle hareket ederek, daha adil ve sürdürülebilir bir dünya için çalışmaya devam ediyoruz.

Sosyal sürdürülebilirlik stratejimizin merkezinde çalışanlarımızın memnuniyeti yer almaktadır. Tesislerimizde bulunan öneri, şikayet, dilek kutuları ile beraber çalışanlarımızı merkezde tutuyor, onların düşüncelerine göre stratejimizi şekillendiriyoruz.



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

Serdar Plastik olarak, bütün üretim süreçlerimizde ve proseslerimizde iş sağlığı ve güvenliği ilkelerine göre davranırız. Çalışanlarımızın güvenliği ve işyerindeki rahatlığı, sosyal sürdürülebilirlik anlayışımızın merkezinde yer alır. İnsan odaklı İSG el kitabımızla çalışanlarımızın, tedarik zincirimizin ve alt yüklenicilerimizin sağlığını ve güvenliğini en üst seviyede korumak, en önemli misyonlarımızdan biridir.

İSG el kitabımız, çalışanlarımızın şirket faaliyetleri bünyesinde uyması gereken İSG kurallarını, ve şirketimizin İSG vizyonunu yansıtır. "Sizin güvenliğiniz, sevdiğinizin mutluluğudur." Mottosuyla, çalışanlarımızı bu konuda eğitir, düzenli eğitimler sunarak onların İSG bilgisini pekiştiririz. Bu el kitabını, çalışanlarımıza işe başlangıç adımında, oryantasyon süresinde teslim eder, ve çalışanlarımızdan teslim alındığına dair belge imzalatırız. Bu şekilde, İSG yönetim sistemimize bütün çalışanlarımızı dahil eder, İSG kurallarına %100 uyum sağlamalarını bekleriz.

Kişisel koruyucu donanımlar ve önlemler, İSG el kitabımızın temelini oluşturur. Serdar Plastik olarak, çalışanlarımıza bütün kişisel koruyucu donanımları sağlar, onların güvenliğini temin altına alırız. Çalışanlarımızdan beklentimiz de bu kurallara uymaları, ve 0 iş kazası hedefimiz yönünde uygun adım atmalarındır. Üretim alanlarımıza özgü kişisel koruyucu donanım kılavuzları ve MSDS (Material Data Safety Sheet) 'ler bulunmaktadır.

İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) yönetim sistemimiz, 6331 sayılı Türk İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'na uygun olarak oluşturulmuş olup, tüm ulusal ve uluslararası gerekliliklerle ilişkili durumdadır. Ayrıca, İSG yönetim sistemlerini geliştirmek ve revize etmek amacıyla düzenli incelemeler ve İSG yönetim toplantıları yapılmakta, kısa, orta ve uzun vadeli yeni hedefler ve amaçlar belirlenmektedir.

Paydaşlarımız ve alt yüklenicilerimiz, İSG yönetim sistemimizde ve İSG bakış açımızda bizler için oldukça önemlidir. İSG eğitimlerimizi, paydaşlarımız ve alt yüklenicilerimizle de buluşturup, onların da bu konuda dikkatini çekiyoruz. İSG yönetim sistemimiz, bizlerin, çalışanlarımızın, paydaşlarımızın ve alt yüklenicilerimizin bir arada yürüttüğü bir sistemdir.

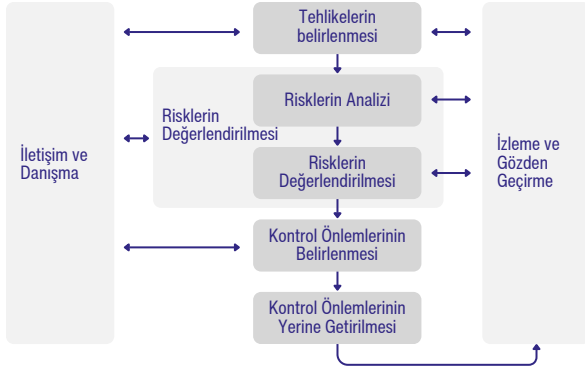
RİSK ANALİZİ

Serdar Plastik olarak Risk Yönetimi ve risk analizine oldukça değer veriyor, sürdürülebilir bir kurum olma yolunda ilerlerken bu konuda gereken adımları atıyoruz. Bu konuda uzman çalışanlarımızdan kurduğumuz risk değerlendirme ekibiyle birlikte, riskleri kontrol altına alma ve bu risklerden doğan fırsatları tanımlama konusunda adımlar atıyor, risklerimizi minimize ediyoruz.

Risk analiz matrisimizle birlikte riskle, frekans ve şans konularında değerlendirip, bu etkenlere göre bir risk puanı ile belirtiyoruz. Belirli değerin üstündeki risklere ait düzeltici önlemler ve iyi uygulama önlemleri de matrisimizde yer alıp, bu kurallara göre riskleri yönetiyoruz.



Risk Analizi ve Risk Değerlendirmesi İş Akış Şeması



İş Sağlığı ve Güvenliği risklerimizin önemli bir bölümünü üretim faaliyetlerimiz oluşturmaktadır. Sızdırmazlık, kapak çekme ve istif gibi testlerimiz belli başlı İSG riskleri taşımaktadır. Bu risklere ait en önemli ihmallerin başında kişisel koruyucu ekipmanların giyilmemesi ve cihazların kullanım kılavuzuna uygun kullanılmaması yer almaktadır.

Risk yönetim prosedürümüz, bir önceki yılın İSG Anahtar Performans Göstergeleri (KPI'lar) ve kaza verileri göz önünde bulundurularak her yıl güncellenmektedir. Bu prosedür kapsamında, risk değerlendirme matrislerimiz aracılığıyla potansiyel risklere karşı düzenleyici önlemler alıyor, fabrikalarımızda iş sağlığı ve güvenliğinin önemini vurguluyor ve çalışanlarımızın güvenliğini temin ediyoruz.



ACIL DURUM EYLEM PLANI

Serdar Plastik olarak, İSG yönetim planımızın önemli bir parçasını da acil durumlar ve buna bağlı oluşturduğumuz acil durum eylem planı ve acil durum prosedürü oluşturmaktadır. Şirketimizin Tuzla ve Kocaeli yerleşkeleri, doğal afete oldukça müsait bir alanda yer almaktadır. Bu bağlamda geliştirdiğimiz acil durum yönetim planı ile birlikte önlemlerimizi alıyoruz.

Acil durum eylem planının önemli bir bölümünü deprem durumunda izlenecek önlemler ve bu bağlamda yapılan çalışmalar oluşturmaktadır. Tuzla yerleşkemiz de Kocaeli yerleşkemiz de birinci derece deprem bölgesinde bulunmaktadır, bu nedenle bütün paydaşlarımızla ortak olarak acil durum eylem planımıza sadık kalır, bu plana göre hareket ederiz.

Çalışanlarımızın acil durum eylem planımızda payı oldukça büyüktür. Çalışanlarımızı acil durumlara karşı hazır tutmak için düzenli olarak tatbikatlar düzenler, onların acil durumlarda ve krizlerde durumu nasıl yönettiğine dair bilgi alırız. Bu çıktılara göre gereken eğitimler düzenlenip, eksik olan alanlara ağırlık veririz.



İSG EĞİTİMLERİ



İSG yönetim ekibimiz ve komitemiz, farkındalığı artırmak ve temel düzeyde İSG bilgisi sağlamak amacıyla çalışanlar, tedarikçiler ve taşeronlar için düzenli eğitimler düzenlemektedir. Türk iş mevzuatlarına göre, yeni bir çalışanın ilk haftasında 16 saatlik temel İSG online eğitimini tamamlaması gerekmektedir.

Serdar Plastik olarak, İSG eğitimlerinin İSG yönetim sistemimizdeki yeri son derece önemlidir. İşimizin ve süreçlerimizin doğası gereği, çalışanlarımızın sahada çalışması gerekmektedir. Sahada çalışmanın en temel gerekliliği, kapsamlı ve detaylı İSG bilgisi ve eğitimi almaktır. Çalışanlar, kişisel koruyucu ekipman kullanımı, temel İSG kuralları ve iş yerinde bir kaza durumunda izlenmesi gereken prosedürler konusunda eğitilmekte, böylece kendi güvenliklerini ve iş arkadaşlarının güvenliğini sağlamaktadırlar.

Fabrika çalışanları haftalık İSG eğitimleri almaktadır. Bu oturumlarda, önceki haftanın İSG performansı, olası bir denetim durumunda alınacak önlemler, gelecek programlar, ramak kala olaylar ve riskler gözden geçirilip tartışılmaktadır. İnsan Kaynakları departmanı, bu eğitim oturumlarının kayıtlarını tutmakta ve katılımcıların devamlılığını belgelemektedir.

İNSAN HAKLARI YAKLAŞIMI

Serdar Plastik'te, İnsan Hakları Yaklaşımı, kurumsal kimliğimizin ve faaliyetlerimizin temelini oluşturarak, etik uygulamalara ve sosyal sorumluluğa olan bağlılığımızı güçlendirmektedir. Her bireyin doğuştan gelen değerini kabul ediyor ve tüm işlerimizde en yüksek insan hakları standartlarını korumaya özen gösteriyoruz. Bu bağlılık, uluslararası insan hakları sözleşmelerine uyma ve işyerinde eşitlik, çeşitlilik ve kapsayıcılığı teşvik eden proaktif politikalarımızda kendini göstermektedir. Her çalışanın saygı duyulduğu ve değer verildiği bir çalışma ortamı yaratarak, yalnızca yasal standartlara uymakla kalmıyor, aynı zamanda güven ve karşılıklı saygı kültürünü geliştirerek ortak başarımızı artırıyoruz.

İnsan Hakları Yaklaşımımız, sosyal sürdürülebilirlik stratejimizi önemli ölçüde etkileyerek, iş uygulamalarımızın topluma olumlu katkılarda bulunmasını sağlamaktadır. İnsan haklarına öncelik vererek adil çalışma koşulları, ayrımcılık yapmama ve güvenli ve sağlıklı bir çalışma ortamı gibi önemli sosyal sorunları ele alıyoruz. Bu yaklaşım, doğrudan iş gücümüzün ötesine geçerek tedarikçilerimizi, iş ortaklarımızı ve faaliyet gösterdiğimiz toplulukları da kapsamaktadır. Sıkı denetim ve katılım yoluyla, tüm değer zincirimizin bu ilkelere uymasını sağlıyor, böylece sosyal adalet ve etik iş uygulamalarına olan bağlılığımızı pekiştiriyoruz. Bu kapsamlı yaklaşım, insan hakları ihlalleriyle ilgili riskleri azaltmanın yanı sıra, sorumlu ve sürdürülebilir bir işletme olarak itibarımızı da artırmaktadır.



İnsan Hakları Yaklaşımımızın sosyal sürdürülebilirlik çabalarımız üzerindeki etkisi derin ve çok yönlüdür. İnsan haklarını temel iş stratejilerimize entegre ederek, çalışanlarımızın ve daha geniş topluluğun refahına katkıda bulunuyor, ekonomik ve sosyal gelişimi teşvik ediyoruz. Bu bağlılık, çalışanların değerli ve korunduğunu hissetmesi sayesinde moral ve tutunma oranlarını artırarak, verimlilik ve yenilikçiliği teşvik etmektedir. Ayrıca, insan haklarına odaklanmamız, etik ve sürdürülebilir uygulamaları önceliklendiren sosyal olarak bilinçli yatırımcıları ve müşterileri çekmektedir. Sonuç olarak, İnsan Hakları Yaklaşımımız, uzun vadeli sürdürülebilirliğimizin önemli bir itici gücüdür, büyümemizin adil, kapsayıcı ve tüm paydaşlar için faydalı olmasını sağlamaktadır. İş süreçlerimize bu hedefleri entegre ederek, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerini insan hakları perspektifimizin merkezine yerleştiriyoruz.



ÇEŞİTLİLİK, EŞİTLİK VE KAPSAYICILIK

Serdar Plastik olarak, iş süreçlerimizde ve üretim proseslerimizde çeşitlilik, eşitlik ve kapsayıcılık ilkelerini göze alıyoruz ve bu konuda yaptığımız çalışmalar ile birlikte çalışanlarımıza bu ilkeleri vaat ediyoruz.

Şirketimiz, bu kapsamda terfi alma, işe alım ve iş süreçlerinde eşitlik ilkesini gözetir, ve çalışanlarını seçerken, ücretlendirme süreçlerinde ve terfi süreçlerinde cinsiyet gözetmeden, adil bir şekilde, eşitlik, çeşitlilik ve kapsayıcılık mekanizmasına göre aksiyon alır.

Çeşitliliği desteklemek amacıyla, çalışanlara yönelik düzenli atolye çalışmaları ve eğitim programları düzenlenir. Bu programlar, eşitlik, çeşitlilik ve sosyal sorumluluk konularında farkındalık kazandırmayı hedefler. Ayrıca, çalışanların kendi içlerinde kapsayıcılık komiteleri oluşturmaları teşvik edilir. Bu komiteler, şirket içinde çeşitliliği artıracak öneriler geliştirir ve her çeyrekte üst yönetime rapor sunar. Şirket, eşitlik, çeşitlilik ve kapsayıcılık girişimlerinin şeffaf ve hesap verebilir olmasını sağlamak amacıyla, ana performans göstergelerini sürekli olarak izler. Yıllık olarak çalışan çeşitliliği, terfi ve işe alım verileri gözden geçirilir. Herhangi bir uyumsuzluk veya iyileştirme alanı tespit edildiğinde, üst yönetim gerekli düzeltici adımları atar. İnsan Kaynakları ekibindeki bir Eşitlik, Çeşitlilik ve Kapsayıcılık Sorumlusu, ayrımcılık veya tacizle ilgili şikayetlerin hızlı ve gizlilikle ele alınmasını sağlar.

SOSYAL UYGUNLUK

Serdar Plastik olarak, sosyal sürdürülebilirlik anlayışımızın temel unsurlarından biri insana saygıdır. Sosyal uygunluk politikamızla, çalışanlarımıza insan hakları ile ilgili olan temel unsurlarımızı empoze eder, onlardan da bu konularda tam uyum bekleriz.

- Çocuk İşçi Çalıştırmanın Önlenmesi
- Zorla ve Zorunlu Çalıştırmanın Önlenmesi
- İş Sağlığı ve Güvenliğinin Sağlanması
- Örgütlenme Özgürlüğü ve Toplu Sözleşme Hakkına Saygı Gösterilmesi
- Ayrımcılığın Önlenmesi
- Disiplin / Kötü Muamele ve Tacizin Önlenmesi
- Çalışma Saatleri
- Ücret ve Ödemeler
- Çevrenin Korunması
- Tedarikçilerle İlişkiler ve Kademeli Etki
- Etik İş Davranışı
- Yönetim Sistemi

İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ

Serdar Plastik olarak, çalışanlarımıza değer veren bir sosyal sürdürülebilirlik bakış açısına sahibiz. Çalışanlarımızı şirketimizin en büyük değeri olarak görüyoruz ve onların mutluluğu ve refahını sağlamak üzere çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

İnsan Kaynakları departmanımız, çalışanlarımız, tedarikçilerimiz ve alt yüklenicilerimiz için en iyi uygulamaları sunuyor, ve onların işe bağlılığını arttıracak etkinlikleri düzenliyor. Şirketimiz, değerine değer katma vizyonu ile beraber faaliyetlerine devam ediyor, ve bu vizyon ışığında çalışanlarımızın motivasyonunun artmasını en önemli faktör olarak görüyoruz.

Şirketimizin İK Yönetişim Yapısı, çalışanlarımızın sürekli olarak kendini geliştirmesi, ve gerekli sektör içi/dışı eğitimleri alarak kariyer yolculuklarında basamakları çıkmasını ön plana çıkarır. Bu konuda İK departmanımız, ilgili birimlerimizle uyumlu çalışır ve çalışanların ihtiyaçlarına göre gerekli eğitim programlarını oluşturur, çalışanlara bu konuda tam destek sağlar.

Serdar Plastik olarak, çalışanlarımıza çalışmak isteyeceği bir ortam vaat ediyoruz ve açık iletişimi ve paylaşımları değerlendiriyoruz. Çalışanlarımızın fikirleri bizler için önemlidir ve onların bizlere vermiş olduğu geri bildirimlere göre karar alma süreçlerimizi şekillendiriyoruz.





İnsan Kaynakları konusundaki değerlerimiz ve perspektifimizle sürdürülebilir bir gelecek hedefliyoruz. Her çalışanın şirketin büyümesi ve başarısında kritik bir rol oynadığına inanıyor ve bu yolda birlikte ilerliyoruz.

Yetenek Yönetimi

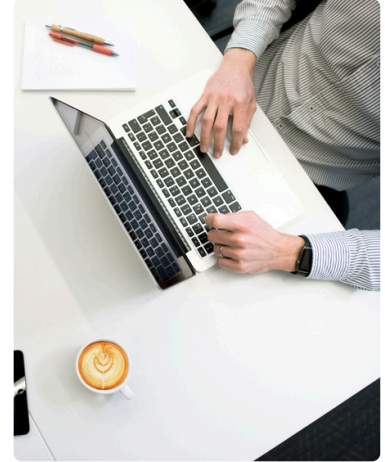
Serdar Plastik olarak, her yıl için İnsan Kaynakları Faaliyet Planı oluşturur, bu plan ile beraber o yılın İK çalışmalarının rotasını çizeriz. Bu planda, şirketimizin o yıl içerisinde yapmayı hedeflediği kısa, orta ve uzun vadeli hedefler yer alır. Bu çalışmalar, sosyal sürdürülebilirliğin şirketimize entegre olmasını sağlarken, aynı zamanda çalışanlarımızın memnuniyetini temel alır. Bu yıl yaptığımız İK aksiyon planının temel konuları.

- Eğitim Katılımı
- Eğitim Saatleri
- Çalışan Memnuniyeti

Serdar Plastik'te Yetenek Yönetimi

Serdar Plastik olarak, işe alım süreçlerimizi şeffaf ve adil olarak yapmayı taahhüt ederiz. İşe alım organizasyon şemamızla beraber, hem mavi hem beyaz yaka alımlarımızı bu şemaya uygun gerçekleştirir, ve adayları süreçteki performanslarına uygun olarak işe alırız. Cinsiyet, ırk ve din gibi konular, işe alım sürecimizde asla etkisi olan konular değildir. İşe alım süreci, adaylarımızın değerlendirilmesi ve mülakat süreci ile ilerler. Adayımız olumlu yanıt alma durumunda, işe başlamadan önce yasalara uygun olarak gerekli prosedürleri tamamlayıp, temel seviye İSG eğitimi alırlar. Bu eğitim, çalışanın işyerinde uyması gereken güvenlik önlemlerini ve işyerinde nasıl davranması gerektiğine dair gerekli bilgileri verir.

İşe alım süreçlerinde önem verdiğimiz hususların bir tanesi de engelli istihdamdır. Türk iş kanunu kapsamında, yasalara uygun olarak engelli çalışan istihdamı yapmaktayız. Onların özel yeteneklerini iş süreçlerimize entegre etmek, ve onlara saygı göstermek insan kaynakları mentalitemiz arasındadır.



EĞİTİMLER

Şirketimiz, çalışanlarının kendini geliştirmesi ve işlerinde uzmanlaşması için eğitimlere oldukça önem verir, ve İK departmanımızla birlikte çalışanların kendilerini geliştirmesi için eğitimler düzenler, gerekli koşullar oluşması takdirde çalışanlarımızı eğitime gönderir. Serdar Plastik Eğitim ve Oryantasyon prosedürü ile birlikte, şirketimizin yıllık bazda eğitim süreçleri ve eğitim takvimi oluşturulur.

Eğitimler belirlenirken İK departmanı bu süreci yönetir. İnsan Kaynakları ekibinin gözlemleri, yöneticilere yapılan eğitim ihtiyaç analizi anketleri, yöneticiler ve personeller ile yapılan eğitim ihtiyaç analizi görüşmeleri; müşteri şikayet ve bildirimleri sonucunda, insan kaynakları departmanımız tarafından her yılın son çeyreğinde, bir sonraki yılın eğitim ihtiyaçları belirlenir. Yıllık eğitime dahil olmayan diğer eğitim programları için, bu ihtiyaçlara dair ilgili birimin yöneticisi tarafından yazılacak bir eğitim talebini içeren e-posta İnsan Kaynakları Eğitim Sorumlusuna gönderilir.



KADIN ÇALIŞAN İSTİHDAMI

Serdar Plastik olarak, kadın istihdamına büyük önem veriyor ve farkındalık artırıcı eğitimler, atölye çalışmaları ve kadın liderlik programları gibi girişimlerle toplumsal cinsiyet eşitliğini sağlamaya çalışıyoruz. Toplumsal cinsiyet eşitliğini teşvik etmek için bu girişimlerde aktif olarak çalışıyoruz. Kadın yöneticilerimizi ve liderlerimizi her fırsatta destekliyor ve kariyer yolculuklarının bir parçası olmayı hedefliyoruz.

Çalışan memnuniyeti anketi, Serdar Plastik olarak, çalışanlarımızın ihtiyaçlarını, şirketimiz hakkındaki düşüncelerini ve neyi daha iyi yapabileceğimizi bize gösteren önemli indikatörlerden biridir.

Eğitimlerimiz temel olarak aşağıdaki eğitimlerden oluşur, ancak gerekli görülmesi durumunda İK departmanı gereken eğitimleri organize eder.

- Oryantasyon
- İşbaşı Eğitimi
- İSG Temel Eğitimi
- Planlı Eğitimler
- Diğer Eğitimler



ÇALIŞAN MEMNUNİYETİ

Anket çıktılarımıza göre yıl bazında aksiyon planları oluşturup, yıldan yıla memnuniyet oranımızı arttırmak temel hedeflerimiz arasındadır. Çalışanlarımızın mutluluğu, bizim de mutluluğumuzdur.

Anket, çalışanlar arasındaki takım çalışması, yöneticiler ile personel arasındaki etkili iletişim, özel günlerde çalışanlara destek, gerektiğinde inisiyatif kullanma yetkisi, kişisel gelişim fırsatlarının mevcudiyeti, iş rollerinden memnuniyet, çalışma saatleri, ekipmanların yeterliliği ve iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili önlemler gibi konuları kapsamaktadır.



ÇALIŞAN BAĞLILIĞI

Serdar Plastik olarak, çalışanlarımızın şirkete bağlılığını arttırmak ve yoğun iş süreçleri arasında onları motive etmek için organizasyonlar düzenleriz. Bu etkinliklerle birlikte, çalışanlarımızı mutlu edip, onlarla olan birlikteliğimizi kuvvetlendiriyoruz. Üst yönetimimizin de katılımıyla birlikte, şirketimizde aile ortamı oluşturup, istihdamımızı artırıyoruz.



Anneler Günü



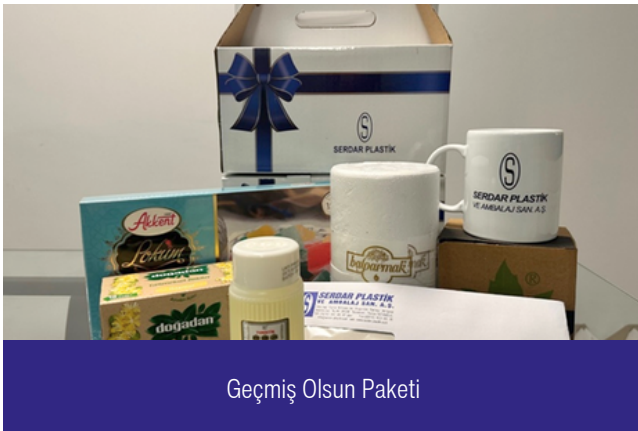
Babalara Günü



Bayram Kutlaması



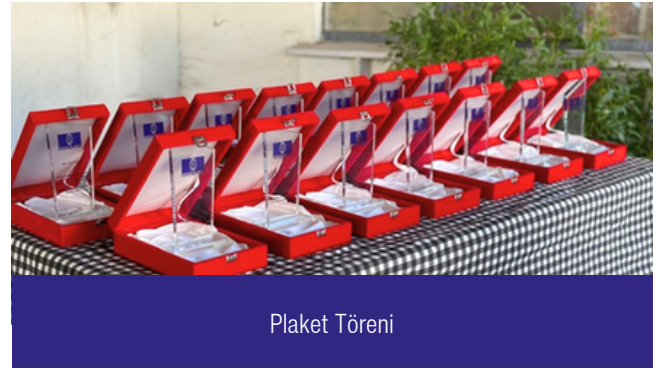
Dondurma Günü



Geçmiş Olsun Paketi



Hoş Geldin Paketi



TOPLUM İLİŞKİLERİ VE TOPLUMSAL YATIRIMLAR

Yıl boyunca hem müşterilerimizi memnun etmek hem de topluma fayda sağlamak için birçok etkinlik düzenledik. Serdar Plastik olarak, bu etkinliklere katılımı önemli buluyoruz, ve katılabildiğimiz bütün etkinliklere katılıyoruz. Gelecek yıllarda hedefimiz, toplumsal ilişkilerimizi arttırarak topluma entegre olup, yaptığımız yatırımlarla birlikte Serdar Plastik adını ve markasını iyiden iyiye duyurmak ve repütasyonumuzu arttırmaktır.



Belediyelerle Görüşmeler

İşe alım sürecinde daha fazla adaya ulaşmak için belediyelerden istihdam için aday yönlendirmeleri talep edilir. Belediyeler ile birlikte ortak toplu iş görüşmeleri düzenlenir.



Teknik Lise Görüşmeleri

Teknik meslek liseleri ziyaret edilerek staj ve yetiştirilmek üzere adaylar ile görüşmeler sağlanır.



Fuar Günleri

Üniversitelerin düzenlendiği kariyer fuarlarına katılım sağlayarak yeni mezun adaylar ile görüşme fırsatı yakalanır.

İlerlemeyi Ölç, Mükemmeli Seç

Serdar Plastik, ilerlememizi takip etmek ve operasyonlarımızın her yönünde mükemmeliyeti sağlamak için anahtar performans göstergelerini kullanmaktadır. Bu metrikleri dikkatle izleyerek verimliliği, yeniliği ve sürdürülebilir uygulamaları teşvik ediyoruz.

Ek

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

SERA GAZI EMİSYONLARI (T-CO2E)

	2021	2022	2023
Kapsam-1 Emisyonları	586	597	637
Kapsam-2 Emisyonları	5.395	5.474	5.708

SERA GAZI YOĞUNLUĞU (TCO2/TON ÜRÜN)

	2021	2022	2023
Kapsam-1	0,079	0,082	0,082
Kapsam-2	0,816	0,861	0,815
Toplam (Kapsam 1+2)	0,895	0,942	0,897

ORGANİZASYONDAKİ ENERJİ TÜKETİMİ (GJ)

	2021	2022	2023
Dizel	4.102	4.000	4.048
Benzin	185	456	742
Elektrik	26.274	46.705	46.987
Toplam	30.561	51.162	51.778

ENERJİ YOĞUNLUĞU (GJ/TON ÜRÜN)

	2021	2022	2023
Enerji yoğunluğu (GJ/ton)	0,004	0,007	0,007

KAYNAKLARINA GÖRE ÇEKİLEN SU MİKTARI (M3)

	2021	2022	2023
Toplam çekilen su (m3)	4.052	6.377	2.579

TÜRÜNE GÖRE HAM MADDELER (KG)

	2021	2022	2023
Plastik	7.427.492	7.325.475	7.807.526

GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ AMBALAJ MALZEMELERİ (KG)

	2022	2023
Geri Dönüştürülebilir		
Plastik	31.375	64.820
Karton	21.120	42.495
Tahta	5.000	-
Elyaf	700	-

TEHLİKELİ ATIK MİKTARLARI (TON)

	2021	2022	2023
Depolama	-	1.515	1.360
Geri Dönüşüm	1.500	5.119	1.360
Toplam	1.500	6.634	3.075

TEHLİKELİ OLMAYAN ATIK MİKTARI (TON)

	2022	2023
Geri Dönüştürülen	58.195	107.315
Toplam	58.195	107.315

YÖNETİM KURULU VE ÜST YÖNETİMDE YER ALANLARIN
CİNSİYETE GÖRE YÜZDESİ (%)

	2021	2022	2023
Kadın	%1	%1	%1
Erkek	%1	%1	%1

YÖNETİM KURULU VE ÜST YÖNETİMDE YER ALANLARIN
YAŞ DAĞILIMINA GÖRE YÜZDESİ (%)

	2021	2022	2023
< 30 yaş	%1	%1	%1
30-50 yaş	%1	%1	%1
> 50 yaş	%1	%1	%1

ÇALIŞAN KATEGORİSİNDE YER ALAN PERSONELİN
CİNSİYETE GÖRE YÜZDESİ (%)

	2021	2022	2023
Kadın	%29	%34	%32
Erkek	%71	%66	%68

ÇALIŞAN KATEGORİSİNDE YER ALAN PERSONELİN YAŞ
DAĞILIMINA GÖRE YÜZDESİ (%)

	2021	2022	2023
< 30 yaş	%41	%41	%49
30-50 yaş	%49	%48	%38
> 50 yaş	%10	%11	%13

ÇALIŞAN KATEGORİSİNDE YER ALAN PERSONELİN
İSTİHDAM TÜRÜNE GÖRE YÜZDESİ (%)

		2021	2022	2023
Toplam	Tam zamanlı	%92	%94	%92
Uzman ve Üzeri	Tam zamanlı	%7	%6	%7
Operasyonel Seviye	Tam zamanlı	%1	%1	%0,35

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KAPSAMINDA OLAN
PERSONEL VE TAŞERON SAYISI

		2021	2022	2023
İş sağlığı ve güvenliği kapsamında olanlar	Personel	365	361	574
İç denetimden geçmiş olan iş sağlığı ve güvenliği kapsamında olanlar	Personel	365	361	574

YAŞ VE CİNSİYETE GÖRE İŞE YENİ ALINAN
PERSONEL SAYISI VE YÜZDESİ

		2021		2022		2023	
		Sayısı	Oranı	Sayısı	Oranı	Sayısı	Oranı
< 30 Yaş	Kadın	36	%18	37	%14	43	%12
	Erkek	79	%40	90	%34	109	%31
30-50 Yaş	Kadın	17	%9	46	%18	59	%17
	Erkek	45	%23	66	%25	98	%28
> 50 Yaş	Kadın	3	%2	8	%3	7	%2
	Erkek	20	%10	15	%6	35	%10
Toplam	Kadın	56	%28	91	%35	109	%31
	Erkek	144	%72	171	%65	142	%69

YAŞ VE CİNSİYETE GÖRE İŞTEN AYRILAN PERSONEL
SAYISI VE ORANI (%)

		2021		2022		2023	
		Sayısı	Oranı	Sayısı	Oranı	Sayısı	Oranı
Kendi isteği ile işten ayrılanlar (çalışan devir oranı)	Kadın	48	%33	52	%36	56	%43
	Erkek	98	%67	92	%64	107	%47

KIDEM YILINA GÖRE ÇALIŞAN SAYISI

		2021	2022	2023
		0-5 yıl	Kadın	84
	Erkek	195	199	342
5-10 yıl	Kadın	9	7	8
	Erkek	46	18	25
10 yıl ve üzeri	Kadın	6	5	7
	Erkek	19	8	8

DOĞUM İZİNİ

		2021	2022	2023
		Doğum/ebeveynlik izinden yararlanan çalışan sayısı	Kadın	1
	Erkek	0	0	0
Doğum/ebeveynlik izininin sona ermesinden sonra işe dönen çalışan sayısı	Kadın	0	0	1
	Erkek	0	0	0

ÇALIŞAN KATEGORİSİNDE YER ALAN PERSONELİN YAŞ
DAĞILIMINA GÖRE YÜZDESİ (%)

	2021	2022	2023
< 30 yaş	%41	%41	%49
30-50 yaş	%49	%48	%38
> 50 yaş	%10	%11	%13

PERSONELE VERİLEN EĞİTİM SÜRESİ

	2023
Ortalama (saat/personel)	2,25
Toplam (saat)	3.494
Toplam eğitim saati (İSG eğitimleri hariç)	2.607
Çalışan başına düşen ortalama eğitim süresi	1,33
İSG eğitimi	886

KADIN PERSONELE VERİLEN EĞİTİM SÜRESİ

	2023
Ortalama (saat/personel)	0,132
Toplam	1.436

ERKEK PERSONELE VERİLEN EĞİTİM SÜRESİ

	2023
Ortalama (saat/personel)	0,130
Toplam	2.579

ÇALIŞMA KATEGORİSİNE GÖRE VERİLEN
EĞİTİM SÜRESİ (SAAT)

	2023
Teknik	667
İdari	272
Üretim	2.777

**İŞLE İLGİLİ YARALANMALAR SONUCU ÖLÜMLERİN
SAYISI VE ORANI (%)**

	2021		2022		2023	
	Sayısı	Oranı	Sayısı	Oranı	Sayısı	Oranı
Personel	0	0	0	0	0	0
Taşeron	0	0	0	0	0	0

**İŞLE İLGİLİ HASTALIKLARDAN KAYNAKLANAN ÖLÜM
SAYISI**

	2021	2022	2023
Personel	0	0	0

**KAYDEDİLEBİLİR İŞLE İLGİLİ HASTALIK VAKALARININ
SAYISI**

	2021	2022	2023
Personel	0	0	0
Taşeron	0	0	0

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PERFORMANSI

	2021	2022	2023
Kaza Sayısı	11	17	27
Ölümlü Vaka Sayısı	0	0	0
Devamsızlık (Kayıplı Gün Sayısı)	826	425	481
İş Kazalarından Kaynaklı Kayıp Zamanlı Gün Sayısı (LTI)	72	91	151
Kaza Sıklık Oranı (LTIF)	%10	%12	%17
Kayıp Gün Oranı (LDR)	0,010	0,013	0,020
Devamsızlık Oranı (AR)	0,012	0,061	0,065

GRI İÇERİK ENDEKSİ

GRI STANDARDI	BİLDİRİMLER	SAYFA NUMARASI, KAYNAK VE/VEYA DOĞRUDAN CEVAPLAR
---------------	-------------	--

GRI 1: Temel 2021

GRI 2: GENEL BİLDİRİMLER

GRI 2: Genel Bildirimler 2021

2-1 Organizasyon detayları

- Rapor Hakkında sf. 1
- Şirket Hakkında sf. 3

2-2 Kuruluşun sürdürülebilirlik raporlamasına dahil olan kuruluşlar

- Rapor Hakkında sf. 1

2-3 Raporlama dönemi, sıklığı ve iletişim noktası

- Rapor Hakkında sf. 1

2-4 Önceki dönem raporuna ait düzeltmeler

- Yeniden düzenlenen bir beyan bulunmamaktadır.

2-5 Dış güvence

- Rapora ilişkin bağımsız güvence beyanı bulunmamaktadır.

2-6 Faaliyetler, değer zinciri ve diğer iş ilişkileri

- Şirket Hakkında sf. 1
- Ürün Gruplarımız sf. 5
- Üyelikler ve Partnerlikler sf. 6
- Sürdürülebilir Tedarik Zinciri Yapımız sf. 34

2-7 Çalışanlar

- Sosyal Sürdürülebilirlik Yaklaşımı sf. 36
- İnsan Kaynakları Yönetimi sf. 39
- Performans Göstergeleri sf. 47, 48

2-8 Çalışan olmayan işçiler

- Sosyal Sürdürülebilirlik Yaklaşımı sf. 36
- İnsan Kaynakları Yönetimi sf. 39
- Performans Göstergeleri sf. 49

2-9 Yönetişim yapısı ve bileşimi

- Kurumsal Yönetim Yaklaşımımız sf. 8
- Yönetim Yapımız sf. 9
- Üst Yönetim Yapısı sf. 10
- Serdar Plastik Sürdürülebilirlik Yapısı sf. 11
- Sürdürülebilirlik Yönetişimi sf. 11

2-10 En yüksek yönetim organının atanması ve seçilmesi

- Yönetim Yapımız sf. 9
- Üst Yönetim Yapısı sf. 10
- Komite Yapısı sf. 12

GRI İÇERİK ENDEKSİ

GRI STANDARDI	BİLDİRİMLER	SAYFA NUMARASI, KAYNAK VE/VEYA DOĞRUDAN CEVAPLAR
GRI 2: Genel Bildirimler 2021	2-11 En yüksek yönetim organının başkanı	<ul style="list-style-type: none">• Yönetim Yapımız sf. 9• Komite Yapısı sf. 12
	2-12 Etkilerin yönetimini denetlemede en yüksek yönetim organının rolü	<ul style="list-style-type: none">• Kurumsal Yönetim Yaklaşımımız sf. 8• Yönetim Yapımız sf. 9• Üst Yönetim Yapısı sf. 10• Serdar Plastik Sürdürülebilirlik Yapısı sf. 11• Komite Yapısı sf. 12
	2-13 Etkilerin yönetilmesi için sorumluluk yetkisi verilmesi	<ul style="list-style-type: none">• Kurumsal Yönetim Yaklaşımımız sf. 8• Serdar Plastik Sürdürülebilirlik Yapısı sf. 11• Komite Yapısı sf. 12
	2-14 Sürdürülebilirlik raporlamasında en yüksek yönetim organının rolü	<ul style="list-style-type: none">• Serdar Plastik Sürdürülebilirlik Yapısı sf. 11
	2-15 Çıkar çatışmaları	<ul style="list-style-type: none">• İş Etiğimiz sf. 16
	2-16 Kritik konuların iletişimi	<ul style="list-style-type: none">• Serdar Plastik Sürdürülebilirlik Yapısı sf. 11
	2-17 En yüksek yönetim organının kolektif bilgisi	<ul style="list-style-type: none">• Kurumsal Yönetim Yaklaşımımız sf. 8• Serdar Plastik Sürdürülebilirlik Yapısı sf. 11• Komite Yapısı sf. 12
	2-18 En yüksek yönetim organının performansının değerlendirilmesi	<ul style="list-style-type: none">• Kurumsal Yönetim Yaklaşımımız sf. 8• Serdar Plastik Sürdürülebilirlik Yapısı sf. 11• Komite Yapısı sf. 12
	2-19 Ücretlendirme politikaları	<ul style="list-style-type: none">• Sosyal Uygunluk sf. 39
	2-20 Ücretin belirlenmesi süreci	<ul style="list-style-type: none">• Sosyal Uygunluk sf. 39• Çeşitlilik, Eşitlik ve Kapsayıcılık sf. 39
	2-21 Yıllık toplam ücret oranı	<ul style="list-style-type: none">• Gizlilik Kısıtlamaları: Kamuyuona Açık Olmayan Bilgiler
	2-22 Sürdürülebilir kalkınma stratejisine ilişkin açıklama	<ul style="list-style-type: none">• Serdar Plastik Sürdürülebilirlik Yapısı sf. 11• Sürdürülebilirlik Komitesi sf. 13

GRI İÇERİK ENDEKSİ

GRI STANDARDI	BİLDİRİMLER	SAYFA NUMARASI, KAYNAK VE/VEYA DOĞRUDAN CEVAPLAR
GRI 2: Genel Bildirimler 2021	2-23 Politika taahhütleri	<ul style="list-style-type: none">Kurumsal Yönetim Yaklaşımımız sf. 8Çevresel Yönetim Yaklaşımı sf. 20Sürdürülebilir Ürün Yönetimi Yaklaşımı sf. 28Sosyal Sürdürülebilirlik Yaklaşımı sf. 36
	2-24 Politika taahhütlerinin uygulanması	<ul style="list-style-type: none">Sürdürülebilirlik Komitesi sf. 13Çevresel Yönetim Yaklaşımı sf. 20Sürdürülebilir Tedarik Zinciri Yapımız sf. 34İnsan Hakları Yaklaşımı sf. 38Sosyal Uygunluk sf. 39
	2-25 Olumsuz etkileri iyileştirmeye yönelik süreçler	<ul style="list-style-type: none">Kurumsal Risk Yönetimi sf. 16Çevresel Yönetim Yaklaşımı sf. 20
	2-26 Etik ve yasal davranışla ilgili konular hakkında öneri alınması ve endişelerin dile getirilmesine yönelik mekanizmalar	<ul style="list-style-type: none">İş Etiğimiz sf. 16
	2-27 Yasal mevzuata uyum	<ul style="list-style-type: none">Raporlama döneminde yasalara uygun olmayan bir gelişme yaşanmamış olup, kanun ve yönetmeliklere uyumsuzluk konusunda herhangi bir idari ceza alınmamıştır.
	2-28 Kurumsal üyelikler	<ul style="list-style-type: none">Üyelik ve Partnerliklerimiz sf. 6Paydaş Katılımı sf. 17, 18Paydaş Katılım Tablosu sf. 17, 18
	2-29 Paydaş katılımı	<ul style="list-style-type: none">Paydaş Katılımı sf. 17, 18Paydaş Katılım Tablosu sf. 17, 18
	2-30 Toplu iş sözleşmesine tabi çalışan oranları	<ul style="list-style-type: none">Sosyal Uygunluk sf. 39
ÖNCELİKLİ KONULAR		
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-1 Öncelikli konuların belirlenmesine yönelik süreç	<ul style="list-style-type: none">Önceliklendirme Analizi sf. 13, 14
	3-2 Öncelikli konuların listesi	<ul style="list-style-type: none">Önceliklendirme Analizi sf. 13, 14
	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	<ul style="list-style-type: none">Önceliklendirme Analizi sf. 13, 14Kurumsal Yönetim Yaklaşımımız sf. 8Yönetim Yapımız sf. 9

GRI İÇERİK ENDEKSİ

GRI STANDARDI	BİLDİRİMLER	SAYFA NUMARASI, KAYNAK VE/VEYA DOĞRUDAN CEVAPLAR
ENERJİ YÖNETİMİ (ENERJİ TÜKETİMİ, ELEKTRİK ÜRETİMİ)		
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	<ul style="list-style-type: none">İklim Değişikliğine Uyum sf. 21, 22Enerji Yönetimi sf. 22
GRI 302: Enerji 2016	302-1 Kurum içi enerji tüketimi	<ul style="list-style-type: none">Enerji Yönetimi sf. 22Performans Göstergeleri sf. 46
	302-4 Enerji tüketiminin azaltılması	<ul style="list-style-type: none">Enerji Yönetimi sf. 22
	302-5 Ürün ve hizmetlerin enerji gereksinimlerindeki azalmalar	<ul style="list-style-type: none">Enerji Yönetimi sf. 22
DÜŞÜK KARBON STRATEJİSİ (EMİSYON AZALTIMI)		
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	<ul style="list-style-type: none">İklim Değişikliğine Uyum sf. 21, 22Kapsam 1 ve Kapsam 2 Emisyonlarının Hesaplanması sf. 21SBTI Hedef Belirleme Çalışması sf. 22
GRI 305: Emisyonlar 2016	305-1 Doğrudan (Kapsam 1) GHG emisyonları	<ul style="list-style-type: none">Kapsam 1 ve Kapsam 2 Emisyonlarının Hesaplanması sf. 21Performans Göstergeleri sf. 46
	305-2 Enerji dolaylı (Kapsam 2) GHG emisyonları	<ul style="list-style-type: none">Kapsam 1 ve Kapsam 2 Emisyonlarının Hesaplanması sf. 21Performans Göstergeleri sf. 46
	305-5 GHG emisyonlarının azaltılması	<ul style="list-style-type: none">Serdar Plastik Sürdürülebilirlik Yol Haritası sf. 15SBTI Hedef Belirleme Çalışması sf. 22

GRI İÇERİK ENDEKSİ

GRI STANDARDI	BİLDİRİMLER	SAYFA NUMARASI, KAYNAK VE/VEYA DOĞRUDAN CEVAPLAR
ATIK VE TEHLİKELİ MADDELERİN YÖNETİMİ		
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	<ul style="list-style-type: none">Çevresel Yönetim Yaklaşımı sf. 20Atık Yönetimi sf. 24Geri Dönüşüm Uygulamaları sf. 25
GRI 306: Atık 2020	306-1 Atık üretimi ve atık kaynaklı önemli etkiler	<ul style="list-style-type: none">Atık Yönetimi sf. 24Geri Dönüşüm Uygulamaları sf. 25
	306-2 Atık kaynaklı önemli etkilerin yönetimi	<ul style="list-style-type: none">Atık Yönetimi sf. 24Tehlikeli ve Tehlikesiz Atık Yönetimi sf. 24
	306-3 Atık üretimi	<ul style="list-style-type: none">Performans Göstergeleri sf. 46
	306-4 Bertaraftan uzaklaştırılan atıklar	<ul style="list-style-type: none">Performans Göstergeleri sf. 46
	306-5 Bertaraf edilen atık	<ul style="list-style-type: none">Performans Göstergeleri sf. 46
HAVA KALİTESİ		
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	<ul style="list-style-type: none">Çevresel Yönetim Yaklaşımı sf. 20Emisyon Kontrolü sf. 23
KURUMSAL YÖNETİŞİM		
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	<ul style="list-style-type: none">Kurumsal Yönetim Yaklaşımımız sf. 8Serdar Plastik Sürdürülebilirlik Yapısı sf. 11Sürdürülebilirlik Komitesi sf. 13
GERİ DÖNÜŞÜM STRATEJİSİ		
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	<ul style="list-style-type: none">Geri Dönüşüm Uygulamaları sf. 25Sürdürülebilir Ürün Yönetimi Yaklaşımı sf. 28Eko-İnovasyon ve AR-GE / ÜR-GE sf. 29

GRI İÇERİK ENDEKSİ

GRI STANDARDI	BİLDİRİMLER	SAYFA NUMARASI, KAYNAK VE/VEYA DOĞRUDAN CEVAPLAR
GRI 306: Atık 2020	306-1 Atık üretimi ve atık kaynaklı önemli etkiler	<ul style="list-style-type: none">Atık Yönetimi sf. 24Geri Dönüşüm Uygulamaları sf. 25Sürdürülebilir Ürün Yönetimi Yaklaşımı sf. 28
	306-2 Atık kaynaklı önemli etkilerin yönetimi	<ul style="list-style-type: none">Geri Dönüşüm Uygulamaları sf. 25Sürdürülebilir Ürün Yönetimi Yaklaşımı sf. 28Sürdürülebilir Ürün Yelpazemiz sf. 30, 31Eko-İnovasyon ve AR-GE / ÜR-GE sf. 29
	306-3 Atık üretimi	<ul style="list-style-type: none">Performans Göstergeleri sf. 46
	306-4 Bertaraf edilmiş atıklar	<ul style="list-style-type: none">Performans Göstergeleri sf. 46
	306-5 Bertaraf edilen atık	<ul style="list-style-type: none">Performans Göstergeleri sf. 46
ÜRÜN KALİTESİ VE & GERİ ÇAĞIRMA YÖNETİMİ		
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	<ul style="list-style-type: none">Etiketleme ve Ürün Kalite Standartları sf. 33
GRI 417: Pazarlama ve Etiketleme 2016	417-1 Ürün ve hizmet bilgileri ve etiketleme için gereklilikler	<ul style="list-style-type: none">Etiketleme ve Ürün Kalite Standartları sf. 33
	417-2 Ürün ve hizmet bilgileri ve etiketleme ile ilgili uyumsuzluk olayları	<ul style="list-style-type: none">Etiketleme ve Ürün Kalite Standartları sf. 33
SÜRDÜRÜLEBİLİR HAMMADDE TEDARİĞİ		
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	<ul style="list-style-type: none">Geri Dönüştürülmüş Hammadde Kullanımı sf. 25Sürdürülebilir Ürün Yönetimi Yaklaşımı sf. 28Sürdürülebilir Tedarik Zinciri Yapımız sf. 34
	301-2 Geri dönüştürülmüş girdi malzemeleri kullanımı	<ul style="list-style-type: none">Performans Göstergeleri sf. 46
GRI 301: Malzemeler 2016	301-3 Geri kazanılmış ürünler ve ambalaj malzemeleri	<ul style="list-style-type: none">Geri Dönüştürülmüş Hammadde Kullanımı sf. 25Sürdürülebilir Ürün Yönetimi Yaklaşımı sf. 28

GRI İÇERİK ENDEKSİ

GRI STANDARDI	BİLDİRİMLER	SAYFA NUMARASI, KAYNAK VE/VEYA DOĞRUDAN CEVAPLAR
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE UYUM STRATEJİSİ		
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	<ul style="list-style-type: none">İklim Değişikliğine Uyum sf. 21, 22
ÜRÜN TASARIMI & YAŞAM DÖNGÜSÜ YÖNETİMİ		
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	<ul style="list-style-type: none">İklim Değişikliğine Uyum sf. 21, 22Sürdürülebilir Ürün Yönetimi Yaklaşımı sf. 28Eko-Inovasyon ve AR-GE / ÜR-GE sf. 29
GRI 301: Malzemeler 2016	301-2 Geri dönüştürülmüş girdi malzemeleri kullanımı	<ul style="list-style-type: none">Performans Göstergeleri sf. 46
GRI 301: Malzemeler 2016	301-2 Kullanılan geri dönüştürülmüş girdi malzemeleri	<ul style="list-style-type: none">Geri Dönüştürülmüş Hammadde Kullanımı sf. 25Sürdürülebilir Ürün Yönetimi Yaklaşımı sf. 28
KAYNAK KULLANIMI		
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	<ul style="list-style-type: none">İklim Değişikliğine Uyum sf. 21, 22Geri Dönüştürülmüş Hammadde Kullanımı sf. 25Sürdürülebilir Ürün Yönetimi Yaklaşımı sf. 28Eko-Inovasyon ve AR-GE / ÜR-GE sf. 29
GRI 301: Malzemeler 2016	301-2 Geri dönüştürülmüş girdi malzemeleri kullanımı	<ul style="list-style-type: none">Performans Göstergeleri sf. 46
GRI 301: Malzemeler 2016	301-2 Kullanılan geri dönüştürülmüş girdi malzemeleri	<ul style="list-style-type: none">Geri Dönüştürülmüş Hammadde Kullanımı sf. 25Sürdürülebilir Ürün Yönetimi Yaklaşımı sf. 28
SU OPERASYONLARI VE SUYLA İLGİLİ RİSKLER		
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	<ul style="list-style-type: none">Suyun Verimli Kullanımı ve Artırımı sf. 24
GRI 303: Su ve Atık Sular 2018	303-1 Paylaşılan bir kaynak olarak suyla etkileşimler	<ul style="list-style-type: none">Suyun Verimli Kullanımı ve Artırımı sf. 24

GRI İÇERİK ENDEKSİ

GRI STANDARDI	BİLDİRİMLER	SAYFA NUMARASI, KAYNAK VE/VEYA DOĞRUDAN CEVAPLAR
GRI 303: Su ve Atık Sular 2018	303-2 Su deşarjıyla ilgili etkilerin yönetimi	• Suyun Verimli Kullanımı ve Artırımı sf. 24
	303-3 Su çekilmesi	
	303-4 Su deşarjı	
	303-5 Su tüketimi	
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ		
GRI 3: Öncelikli Konular 2021	3-3 Öncelikli konunun yönetimi	• İş Sağlığı ve Güvenliği sf. 36 • Risk Analizi sf. 37
GRI 403: İş Sağlığı ve Güvenliği 2018	403-1 İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemi	• İş Sağlığı ve Güvenliği sf.36
	403-2 Tehlike tanımlama, risk değerlendirme ve olay incelemesi	• İş Sağlığı ve Güvenliği sf. 36 • Risk Analizi sf. 37
	403-4 İşçi katılımı, danışma ve mesleki sağlık ve güvenlik konusunda iletişim	• İş Sağlığı ve Güvenliği sf. 36 • Çalışan Memnuniyeti sf. 41
	403-5 İşçilerin mesleki sağlık ve güvenlik konusunda eğitimi	• İş Sağlığı ve Güvenliği sf. 36 • İSG Eğitimleri sf. 38 • Performans Göstergeleri sf. 48
	403-6 İşçi sağlığının teşviki	• İnsan Hakları Yaklaşımı sf. 38
	403-8 Mesleki sağlık ve güvenlik yönetim sistemi kapsamındaki işçiler	• İş Sağlığı ve Güvenliği sf. 36
	403-9 İşle ilgili yaralanmalar	• Performans Göstergeleri sf. 49
	403-10 İşle ilgili hastalıklar	• Performans Göstergeleri sf. 49



SERDAR PLASTİK

SERDAR PLASTİK

Adres: Tuzla Kimyacılar OSB, Analitik Caddesi No : 64
Tepeören / Tuzla / İSTANBUL

Adres: Şenbük Mahallesi Antakya Organize Sanayi
Bölgesi 6/1. Cadde No:6 Belen / Hatay

Adres: Göbel Mahallesi Katrancı Mehmet Pehlivan
Caddesi No : 115/1 10600 Susurluk / Balıkesir

Adres: Dilovası Köşeler Mah. Mermerciler Kobi OSB 3.
Cad. No:48 Dilovası / KOCAELİ

Adres: Orta Mah. Ordu Sk. No 26 İz-Park C Blok Kat 2 İç
Kapı No 7 Kartal / İstanbul

Telefon : 0 (216) 766 0994
E-Mail : info@serdar-plastik.com
ik@serdar-plastik.com

Rapor hakkında daha fazla bilgi, görüş ve önerileriniz için;
serdar-plastik.com

enexion
group

Raporlama Danışmanlığı &
Tasarım
Enexion Türkiye

Adres: Gökkuşuğu Sokak No:
29 Konaklar Mah.
4. Levent 34330 İstanbul
Telefon: +90 212 280 0705
E-Mail: bilgi@enexion.de
Website:
www.enexion.com.tr

Enexion Germany
Enexion GmbH

Adres: Am Kronberger
Hang 2 a
65824 Schwalbach am Taunus
Frankfurt Germany
Telefon: +49 (0) 61 73 93 59 0
Faks: +49 (0) 61 73 93 59 55
Website: www.enexion.de