

PRESSAN





Sürdürülebilirlik Yaklaşımı





Hakkımızda

Pressan A.Ş., 1966 yılında kurulduğundan bu yana otomotiv yan sanayisinde güvenilir bir tedarikçi olarak faaliyet göstermekte ve işletme sürdürülebilirliği için büyük adımlar atmaktadır.

Sürdürülebilir Kalite

Ford, Toyota ve Tofaş gibi otomotiv sektörünün önde gelen markalarıyla işbirliği yapan firmamız, sektörün kalite standartlarının beklentilerini en yüksek seviyede karşılamayı hedeflemektedir. İstanbul Esenyurt ve Kocaeli Alikahya fabrikalarımızda, hem tasarım hem de parça üretimi konularında müşterilerimize çözümler sunmaktayız.



Pressan'da Sürdürülebilirlik

Sürdürülebilirlik, yalnızca çevresel değil, aynı zamanda ekonomik ve toplumsal anlamda da uzun vadeli değer yaratmak için temel yaklaşımımızdır. Faaliyetlerimizi bu anlayışla şekillendiriyor, tüm iş süreçlerimizi çevreye duyarlı ve topluma katkı sağlayacak şekilde yönetiyoruz.

Uzun vadeli başarı için sürdürülebilirlik anlayışını, iş modelimizin merkezine koyarak, tüm paydaşlarımızla bu değerleri paylaşmayı, sektörümüz ile birlikte toplumsal alanda kalıcı ve olumlu bir etki yaratmayı hedeflemekteyiz.



Pressan Sürdürülebilirlik Kriterleri

Çevre Duyarlılığı

Çevre dostu üretim süreçleri, enerji verimliliği, atık yönetimi ve geri dönüşüm konularında sürekli iyileştirmeler yapıyoruz. Fabrikamızda karbon ayak izini azaltmak, su tüketimini minimize etmek ve doğal kaynakları verimli kullanmak için gelişmiş teknolojilerden yararlanıyoruz. Ayrıca, üretim süreçlerimizde atıkların geri kazanımını artırarak, çevresel etkilerimizi en aza indirmeye çalışıyoruz.

Enerji Verimliliği

Üretim süreçlerimizde enerji tüketimini optimize etmek ve yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmak, sürdürülebilirlik stratejimizin önemli bir parçasıdır. Elektrik ve diğer enerji kaynakları kullanımında verimliliği artırarak, hem maliyetleri azaltmayı hem de çevreye olan etkilerimizi minimize etmeyi hedefliyoruz.

Toplumsal Katkı

Toplumla olan ilişkilerimizde, çalışanlarımızın ve çevremizdeki toplulukların gelişimine katkı sağlamayı önemsiyoruz. Çalışanlarımız için güvenli ve sağlıklı bir iş ortamı sunarken, onların eğitim ve gelişimlerine de destek veriyoruz. Ayrıca, yerel topluluklarla işbirliği yaparak sosyal sorumluluk projeleri gerçekleştirmeyi hedefliyoruz.

Yenilikçi Tasarımlar ve Ürün Geliştirme

Müşterilerimizin ihtiyaçlarına yönelik yenilikçi ve çevre dostu tasarımlar geliştirmek, sektördeki rekabetçi avantajımızı artırırken aynı zamanda sürdürülebilirliğe de katkı sağlıyoruz. Hem tasarım hem de üretim süreçlerinde çevre dostu malzemeler kullanmak, enerji tüketimini azaltmak ve yaşam döngüsü analizleri yapmak, ürünlerimizin çevresel etkilerini en aza indirmemize yardımcı olmaktadır.

Tedarik Zinciri Yönetimi

Sürdürülebilir bir tedarik zinciri oluşturmak için tedarikçilerimizle yakın işbirliği içinde çalışıyoruz. Bu işbirlikleri, çevresel ve etik standartlara uygunluk sağlamak, iş gücü haklarını gözetmek ve sürdürülebilir malzeme tedarikini teşvik etmek üzerine odaklanmaktadır.



Çevre Duyarlılığı ve Enerji Verimliliği

Kısa Vadeli Hedefler (0-2 yıl):

- Enerji tüketiminin %5 oranında azaltılması (Yıl sonuna kadar enerji verimliliği artırılacak).
- Fabrika içi LED aydınlatma sistemlerine geçiş yapılması.
- Atıkların %60'ının geri dönüştürülmesi için yeni geri dönüşüm süreçlerinin uygulanması.
- Su kullanımını izlemek için verimlilik izleme sisteminin devreye alınması.
- Yeni sürdürülebilir malzemeler için tedarikçi araştırmalarının başlatılması.
- Çalışan güvenliği için her departmanda güvenlik eğitimlerinin düzenlenmesi.

Uzun Vadeli Hedefler (2-5 yıl):

- Yenilenebilir enerji kullanım oranının %15'a çıkarılması (Güneş enerjisi gibi kaynaklar kullanılacak).
- Su kullanımında %15'lik bir azalma sağlanması.
- Karbon emisyonlarının %10 oranında azaltılması.
- Malzeme tüketiminin azaltılması için üretim süreçlerinde verimlilik artırıcı iyileştirmelerin yapılması.
- Tüm üretim süreçlerinde enerji verimliliğini artırmaya yönelik teknolojilerin uygulanması.
- Fabrika genelinde atıkların %100 geri dönüşüme kazandırılması.



Çevre Duyarlılığı ve Enerji Verimliliği Alikahya Fabrikası GES Projesi



Sosyal Faktörler

Kısa Vadeli Hedefler (0-2 yıl):

- Çalışan güvenliği eğitimlerinin %100 katılım ile tamamlanması.
- Kadın ve engelli iş gücü istihdamına yönelik projeler geliştirilmesi ve %3 oranında istihdam artışı sağlanması.
- Fabrika içindeki çalışanlar için ergonomik düzenlemeler yapılması (Ergonomik mobilya, güvenli çalışma ortamı vb.).
- Çalışan memnuniyet anketlerinin yapılması ve iyileştirme planlarının oluşturulması.
- Tedarikçi eğitim programlarının düzenlenmesi (Sürdürülebilirlik, iş güvenliği vb.).
- Mesleki ve Teknik eğitim veren okullarda işbirliklerinin başlatılması.

Uzun Vadeli Hedefler (2-5 yıl):

- İş kazalarının sıfıra indirilmesi ve güvenli çalışma kültürünün yerleşmesi.
- Yerel topluluklarla işbirlikli sosyal sorumluluk projelerinin devam ettirilmesi ve yıllık 1 yeni projeye başlanması.
- Çalışanların çeşitlilik oranının %5'a çıkarılması (Kadın ve engelli istihdamı).
- Tedarikçilerin %50'inin sürdürülebilirlik kriterlerine tam uyum sağlaması.
- Çalışanlar için liderlik ve sürdürülebilirlik eğitimi programlarının oluşturulması.
- Yerel iş gücü için sürekli eğitim ve istihdam yaratılması.



Yönetişim Faktörleri

Kısa Vadeli Hedefler (0-2 yıl):

- Şirket içi denetim süreçlerinin %100 etkin hale getirilmesi.
- Etik eğitimlerine katılımın %100 olması ve tüm çalışanlara etik kuralların anlatılması.
- Sürdürülebilirlik raporlarının yıllık olarak yayınlanması.
- Etik ve şeffaflık konusunda çalışanlara eğitim verilmesi.
- Sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşma konusunda izleme ve geri bildirim mekanizmalarının kurulması.
- Fabrika içindeki şeffaflık artırıcı dijital platformların kurulması (Çalışanlar ve tedarikçilerle etkili iletişim için)

Uzun Vadeli Hedefler (2-5 yıl):

- Sürdürülebilirlik raporlarının global raporlama standartlarına (GRI, CDP vb.) uygun şekilde yayınlanması.
- Uluslararası sürdürülebilirlik denetim standartlarına uyum sağlanması.
- Şirketin sürdürülebilirlik hedeflerine yönelik her yıl yapılan değerlendirmelerin dış denetimle yapılması.
- Etik kuralların global ölçekte tanınan bir sertifikaya sahip olması.
- Tüm finansal ve sürdürülebilirlik verilerinin şeffaf bir şekilde çevrim içi paylaşılması.



Tedarik Zinciri Faktörleri

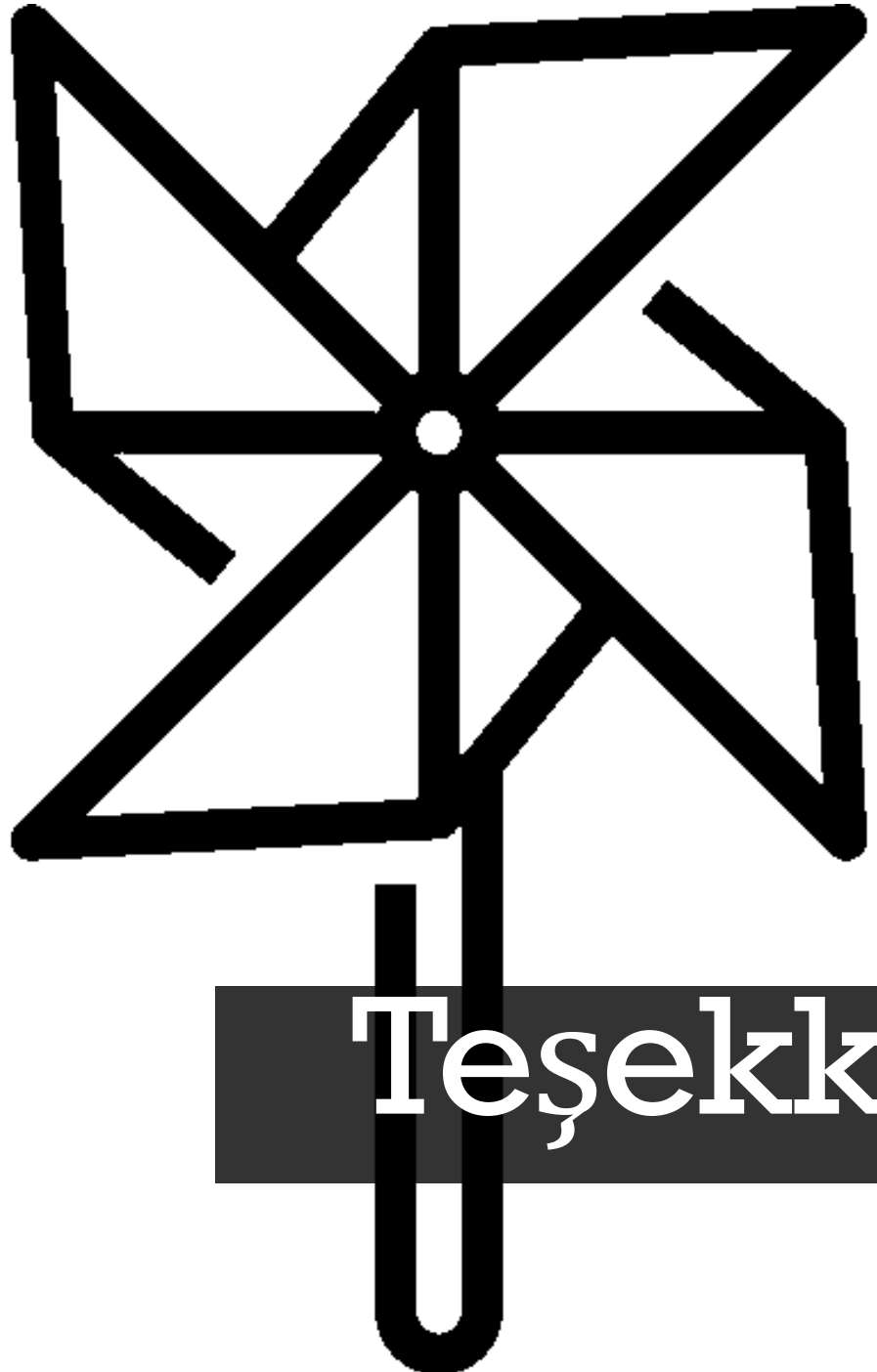
Kısa Vadeli Hedefler (0-2 yıl):

- Tedarikçi seçiminde çevresel ve etik standartları göz önünde bulundurarak, mevcut tedarikçilerin %50'sini sürdürülebilirlik kriterlerine göre değerlendirmek.
- Tedarikçilerle sürdürülebilirlik hedefleri doğrultusunda yıllık toplantılar gerçekleştirerek, sürdürülebilirlik konularındaki ilerlemeleri takip etmek.
- Tedarik zincirindeki her bir adımda ürünlerin menşei, çevresel etkisi ve etik standartlara uygunluğu hakkında bilgi sağlanacak şekilde izleme süreçlerini başlatmak.
- Tedarik zinciri boyunca karbon ayak izini ölçmek ve bu konuda tedarikçilerle ortak projeler geliştirmek.
- Tedarikçilerle işbirliği yaparak atık yönetimi ve geri dönüşüm stratejilerinin güçlendirilmesi adına en az 3 tedarikçiyi geri dönüşüm süreçlerinde iyileştirmeye yönlendirmek.
- Tedarik zinciri boyunca kullanılan ambalaj malzemelerinin %25'ini geri dönüştürülebilir veya biyolojik olarak parçalanabilir materyallerle değiştirmek.

Uzun Vadeli Hedefler (2-5 yıl):

- Tedarikçi portföyünü gözden geçirerek, tüm tedarikçilerin %75'inin çevresel, sosyal ve etik sorumluluk standartlarına uygun hale gelmesini sağlamak.
- Tedarik zincirinde sıfır atık hedefi doğrultusunda tüm tedarikçilerin atık yönetim süreçlerini gözden geçirmek ve %50'sinde sıfır atık uygulamalarını hayata geçirmek.
- Tedarikçi performansının izlenmesi ve raporlanması için dijital platformlar kullanarak, verilerin gerçek zamanlı izlenmesini sağlamak.
- Tedarik zincirinin tamamında karbon ayak izini %40 oranında azaltmak amacıyla, tedarikçilerle işbirliği içinde emisyon azaltma projeleri başlatmak.
- Tedarikçilerden karbon ayak izi raporları alarak, her yıl izleme ve raporlama sürecini daha kapsamlı hale getirmek.
- Çocuk işçiliği, zorla çalıştırma ve benzeri etik sorunları ortadan kaldırmaya yönelik global standartlara uyan tedarikçilerle çalışmak.





Teşekkürler