

GENTAŞ

a touch to life



2022

Sürdürülebilirlik Raporu



İçindekiler

- 03** Rapor hakkında
- 04** Yönetim Kurulu Başkanımızın mesajı
- 06** Kurumsal yapı
- 07** Gentaş hakkında
- 09** 2022'de Gentaş
- 10** Sürdürülebilirlik yönetimi
- 12** Sürdürülebilirlik stratejisi
- 15** Sürdürülebilirlik performansı
- 19** Sürdürülebilirlik yolculuğumuz
- 22** Kurumsal yönetim
- 25** Çevre, doğal kaynaklar ve iklim değişikliği ile mücadele
- 26** İklim değişikliği
- 27** İklim değişikliği ile mücadele
- 28** Sera gazı emisyonları
- 30** Enerji yönetimi ve su kaynakları
- 31** Döngüsel ekonomi ve atık yönetimi
- 33** Dijitalleşme
- 35** Ar-ge ve operasyonel mükemmellik
- 38** Eşitlik, kapsayıcılık ve toplumsal gelişime katkı

Rapor hakkında

Gentas Dekoratif Yüzeyler Sanayii ve Ticaret AŞ.'nin 2022 sürdürülebilirlik raporunu sunarken, tüm paydaşlarımızla sürdürülebilirlik anlayışımız ve ekonomik, sosyal ve çevresel alandaki performansımızın hakkında bilgiler sunarken; aynı zamanda şirketimizin bu konular ile ilgili gelecek vizyonunu belirleyecek ölçümlenebilir hedeflerini de bu sürdürülebilirlik raporumuzda sizlerle paylaşıyoruz.

2022 Gentaş için önemli bir yıl oldu. Bağlı ortaklığımız olan GBS Gentaş Bolu Lamine Lif Levha Entegre Ağaç San.ve Tic.A.Ş.'yi bünyemize tamamı ile katarak daha da güçlendik. Aynı zamanda ellinci yılımızı kutladığımız bu yılda sürdürülebilirliğimiz için kararlı adımlar atmaya devam edildi. Kurumsal yapı ve organizasyonumuzda bizi geleceğe taşıyacak düzenlemeler başlatıldı ve uygulamaya alındı. Dijitalleşme ile ilgili projelerimiz ilerledi ve kademeli olarak devreye alınmaya başlandı. Bu yılın diğer önemli gelişmesi ise fabrika alanlarımız çatılarına geçen yıl yapımına başlamış olduğumuz fotovoltaik güneş enerjisi üretim yatırımımızı hayata geçirilmesi oldu ve Gentaş yenilenebilir enerji üretimine ve sürdürülebilirliğe katkı sağlamaya başladı. Bu yıl kapsamlı Ar-Ge çalışmalarımız neticesinde ve sürdürülebilirlik hedeflerimiz ile uyumlu biçimde karbon ayak izi düşük ürünlerimizi G-Inno markamız ile piyasaya sunduk.

Sürdürülebilirlik stratejimizde önemli bir değişiklik gerçekleşmemiş olup, sürdürülebilirlik yönetimi kapsamında 2022 yılında iklim değişikliği kaynaklı bir risk analizi gerçekleştirilmiş ve raporda paylaşılmıştır. Bu analiz çıktıları ışığında stratejik hedeflerimizin iklim değişikliği ile mücadeleye odaklı bir biçimde 2030 yılına kadar sürekli güncellenmesi için bir program başlatılmasının yanısıra, bu yıldan itibaren hedeflerimize su tüketimi ile ilgili ölçümlenebilir bir hedef eklenmesi ve tüketim azaltımı için projeler geliştirilmesi uygun bulunmuştur.

1 Ocak - 31 Aralık 2022 dönemini kapsayan raporda yer alan bilgiler, Gentas Dekoratif Yüzeyler Sanayi ve Ticaret AŞ.'nin faaliyetlerinin tamamını kapsamaktadır. Bu yılın emisyon ve sürdürülebilirlik verileri de CDP'ye raporlanmıştır.2022 yılı sera gazı emisyonlarımız birleşme sonrası her iki şirketin toplamı olacak biçimde IPCC kriterleri baz alınarak hesaplanmış ve raporda beyan edilmiştir.

Kuruluşumuz, BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile entegre biçimde oluşturmuş olduğu "3G Sürdürülebilirlik Stratejisi" doğrultusunda çevresel, toplumsal ve ekonomik gelişimi destekleyen kapsayıcı bir yaklaşım ile sürdürülebilirlik yolculuğunu sürdürmektedir. Gentaş varolan köklü kurumsal mirasını ve gezegenimizi gelecek nesiller için gözetmek, verimlilik ve operasyonlarını geliştirmek ve toplumsal gelişimi güçlendirmek için sorumluluk almakta olup, elli yıllık birikim ve yetkinliklerini her alanda sürdürülebilir bir gelecek için kullanmaktadır.

Yönetim kurulu başkanımızın mesajı

Gentaş ; Orman ürünleri sektöründe yarım asra yaklaşan bir yolculuğun modern Dünya ile entegre olmasıdır. Yıllar içinde edinilen bu bilgi ve deneyim özellikle sektörün öncü kuruluşu olmak gibi büyük bir gurur ile ağır bir sorumluluğu da bizlere vermektedir.



Sürdürülebilirlik, günümüz iş dünyasında kavram ve odak olarak kapsayıcı biçimde yerini almış aynı zamanda işleri ve yapılarak şekillerini değiştirmeye başlamıştır.

Dünyamız ,Çevre ve toplum için hızla tükenen kaynaklar ve insanlığın büyük bir kısmının sorumsuz ve bilinçsizce devam eden üretme ve tüketme arzusu güncel yaşamın birçok noktasında hayatımızı çoktan olumsuz etkilemeye başladı .Bu olumsuz gidişatı yavaşlatmak ve normale döndürmek için ortaya çıkan Sürdürülebilirlik kavramını anlamak ve sahiplenmek bugün hepimizin önceliği olmalıdır.

Bu kavramı anlamak ve sahiplenmek beraberinde bir takım sorumlulukları ve baskıyı beraberinde getirmektedir, biz de Gentaş olarak bunu anlamak ve bu doğrultuda hareket etmek için yaklaşık 4 yıl önce çalışmalarımızı başlattık ve iki yıl önce de Sürdürülebilirlik Komitemizi kurarak bu süreçteki en ciddi adımı attık.

Komiteimizin ve Arge ekibimizin yapmış olduğu çalışmalar sonucu geçen yılın sonlarında sürdürülebilirliği destekleyen ilk ürünümüzün lansmanını gerçekleştirdik. İçeriğinde ciddi oranda geri dönüştürülmüş hammadde ve bio reçineden oluşan Inno ürünümüzü Dünyamızın geleceğini düşünerek yaşam alanları ve ürünler tasarlayan sorumluluk sahibi Tasarım ve Mimar gruplarının beğenisine sunmayı başardık.

Zor geçen bir 2022 yılını geride bıraktık, daralan piyasalar,yakın coğrafyamızda çıkan savaş,yüksek enflasyonla mücadele ve finansmana erişimde yaşanan zorluklar,tüm bu olumsuzluklara rağmen pazar payımızı artırmayı başardık. Gentaş Ailesi olarak ilerleyen dönemde ,Sürdürülebilirliği özümsemek ve gerekliliklerini yerine getirmek için bu alanda yapılan tüm çalışmaları,düzenlemeleri ve eğitimleri en yakın şekilde takip ederek, sektörümüzde bu alanda öncü olmak ve örnek gösterilecek çatışmalara imza atmak için gerekli gayreti gösterme motivasyonuna sahibiz.Komiteimizin bu alanda geliştireceği politikaları ve alacağı kararları Üst Yönetim olarak sonuna kadar destekleyeceğimizi buradan bir kez daha belirtmek isterim.

Orhan KAHRAMAN
Yönetim Kurulu Başkanı

Kurumsal yapı

Yükselen marka değerimizi, ürün kalitesini ve sektördeki öncülüğümüzü ülkemiz sınırlarını aşarak, bir dünya markası haline getirirken, müşteri memnuniyeti odaklı, sürekli büyüyen ve gelişen, uluslararası markalarla rekabet edebilmeyi hedef edinmiş, çevreye duyarlı ve ülkesine katkı sağlayan şirketler grubu olarak faaliyetlerini sürdürmeyi amaçlıyoruz.



Gentaş, küreselleşen iş dünyasında süratle değişen dinamiklere uyum sağlamak ve buna paralel olarak şekillenen piyasanın gereksinimlerini uygun esneklikte ve hızda karşılayabilmek amacıyla politikalarını sürekli güncellemektedir.

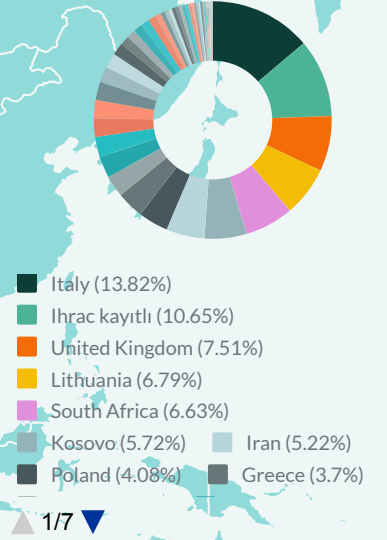
İki ayrı fabrikada iki ayrı ürün üretimini gerçekleştirmekte olan Gentaş;Werzalit ile 1979 yılında üretime başlayan ve halen 20.000 m2 kapalı alanda imalat yapan fabrikamız, masa tablaları, sandalye, okul sıraları ve yapı profilleri üzerine faaliyet göstermektedir. Yılda 2.600.000 adet üretim yapabilen tesisimiz dünyanın 5 kıtasında 40'dan fazla ülkede bayrağımızı gururla dalgalandırmaktadır. Gentaş Laminat Fabrikası, 1997 yılında ilk HPL presinin devreye girmesiyle, plaka Laminat üretimine başlamıştır. 1998 yılında ilk CPL presinin devreye girmesinden sonra, ülkemizde hem plaka hem de rulo laminat üretimini tek çatı altında gerçekleştiren ilk fabrika olmuştur. Mevcut Kapasitesini her yıl artıran şirketimiz; yıllık 26.000.000 m2'lik dekoratif laminat, 1.000.000 m2 dış cephe kompakt laminat, 1.750.000 m2 iç mekan kompakt laminat ve 2.800.000 adet Werzalit tabla üretim kapasitesi ve 6 kıtaya gerçekleştirdiği ihracat ile dünyanın sayılı laminat üreticileri arasına girebilmeyi başarmıştır.

Gentaş hakkında

1972 yılında Bolu ilinin Mengen ilçesinde kurulan Gentaş, 1991 yılından bu yana Borsa İstanbul'da işlem gören çok ortaklı halka açık bir anonim şirket statüsündedir. Şirketimizin ana stratejisi; yatırımcısı, çalışanları ve paydaşları ile mutlu, benimsediği sürdürülebilirlik politikası ile çevreye duyarlı, sosyal sorumluluk bilinciyle hareket eden ve son kullanıcılar tarafından tercih edilen bir marka olmaktır.

2022 yılında 58 ülkeye ihracat gerçekleşti

Şirketimiz, 2022 yılında 50. yılını kutlamış olup, 22 milyon m2 üretim kapasitesi ile sektöründe dünyanın sayılı üreticilerinden biri haline gelmiştir.



Üretimde verimliliği, kaliteyi, müşteri memnuniyetini ve çalışanlarının mutluluğunu sürekli yükseltmeye, ülke ekonomisine ve istihdamına her geçen gün daha fazla yarar ve katma değer sağlamaya odaklanan Gentaş, sektöre, bölgesine ve ülkesine katkılarını artırarak sürdürmektedir. Her yıl artan satışların ve üretimlerin yanında iyileştirme politikaları da yürütülerek teknoloji ve verimlilik her geçen gün artırılmaktadır.

50 yıldır devam eden yolculuğumuz..

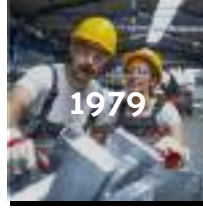


Kuruluşumuzun 50. yılını gururla kutladık. Uzun ve meşakkatli yolculuğumuzda pek çok ilke imza attık. Sürdürülebilirlik ilkelerini yol haritamızda en önemli işaretler olarak görerek bir sonraki elli yıla bu yıl adım attık.

Bolu, Mengen ilçesinde kuruluş



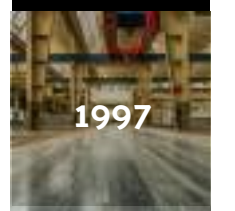
Türkiye'de ilk Werzalit üretimi



Halka arz edildi ve borsa da işlem görmeye başladı



İlk HPL presinin devreye girmesi ve laminat üretimi



İlk CPL presinin devreye alınması

Sürdürülebilirlik komiteleri oluşturulmaya başlandı

CDP kaydı ve ilk beyanlar gerçekleşti

İlk sürdürülebilirlik raporumuz yayınlandı



2022'de Gentaş

2022 yılı kuruluşumuzda pekçok açıdan değişimin gerçekleştiği bir yıl oldu. Öncelikle Bolu merkezde bulunan bağlı ortaklığımız ile birleştik ve tek bir çatı altında üretim faaliyetlerini birleştirdik. Eşgüdümlü olarak organizasyon yapımızı gözden geçirdik ve İK süreçlerimizi ve personel yapımızı geleceğe daha hazır hale getirmek için büyük mesafe katettik. Tüm üretim yerleşkelerinde güneş enerjisinden elektrik üretebilir hale geldik ve enerji manasında ciddi tasarruflar sağladık. Ar-Ge faaliyetlerimizde verimli bir yıl geçirdik, G-Inno markası ile düşük karbon ayak izli ürünümüzü piyasaya sunduk. Güneş enerjisi yatırımlarımızı hayata geçirdik ve enerji tasarrufu sağlayarak ve karbon ayak izimizi azaltmaya başlayarak sürdürülebilir bir gelecek yolunda önemli bir adım attık. Bu yıl ilk defa düzenlenen Orman Ekosistemi Zirvesine Katılım sağladık, konu ile ilgili uzman kişilerle bir arada Kamu, Özel Sektör ve Sivil Toplum Kuruluşlarıyla birlikte gerek doğamızın gerek işletmelerimizin, gerekse milli ekonomimizin geleceği açısından birçok fikir alışverişine ve çözüm önerilerine destek sağladık.

Global manada özellikle Rusya-Ukrayna savaşının patlak vermesi gerek dünyayı gerekse de en büyük pazarımız olan AB ülkelerini özellikle enerji konusunda ciddi manada etkiledi, ve tedarik zincirinde enerji yoğun hammaddelerin maliyetlerinde ciddi artışlar yaşandı. COVID 19 akabinde gerçekleşen bu gelişmeler yeni toparlanmakta olan tedarik zincirini olumsuz etkiledi.

Aynı zamanda, global boyutta fosil enerji bağımlılığından kurtulmak için bir alarm sinyali olma niteliği de taşıyan bu çalışma neticesinde yeşil dönüşümün özellikle önümüzdeki yıllarda daha büyük ivme kazanacağını öngörerek ve sürdürülebilirlik kavramının öneminiin global boyutta bir kere daha gözler önüne serildiğinde idrakında olacak biçimde faaliyetlerimize yön veriyoruz.

Gerçekleşen yatırımlar

2022 yılında Mengen Laminat tesislerimiz için 2 katlı toplamda 4.754 m2'lik zemin katı mamul ambarı, bodrum katı fiktif antrepo olarak kullanılmak üzere devreye alınan binanın içinde 360 m2'lik 2 katlı Ar-ge merkezi çalışmaları ve süreci devam etmektedir.

Bolu ve Mengen'deki üretim tesislerinin çatılarına kurulan Lisanssız Güneş Enerjisinden elektrik enerjisi üretim sistemleri kurulum ve onay süreçleri tamamlanıp devreye sokulmuştur.

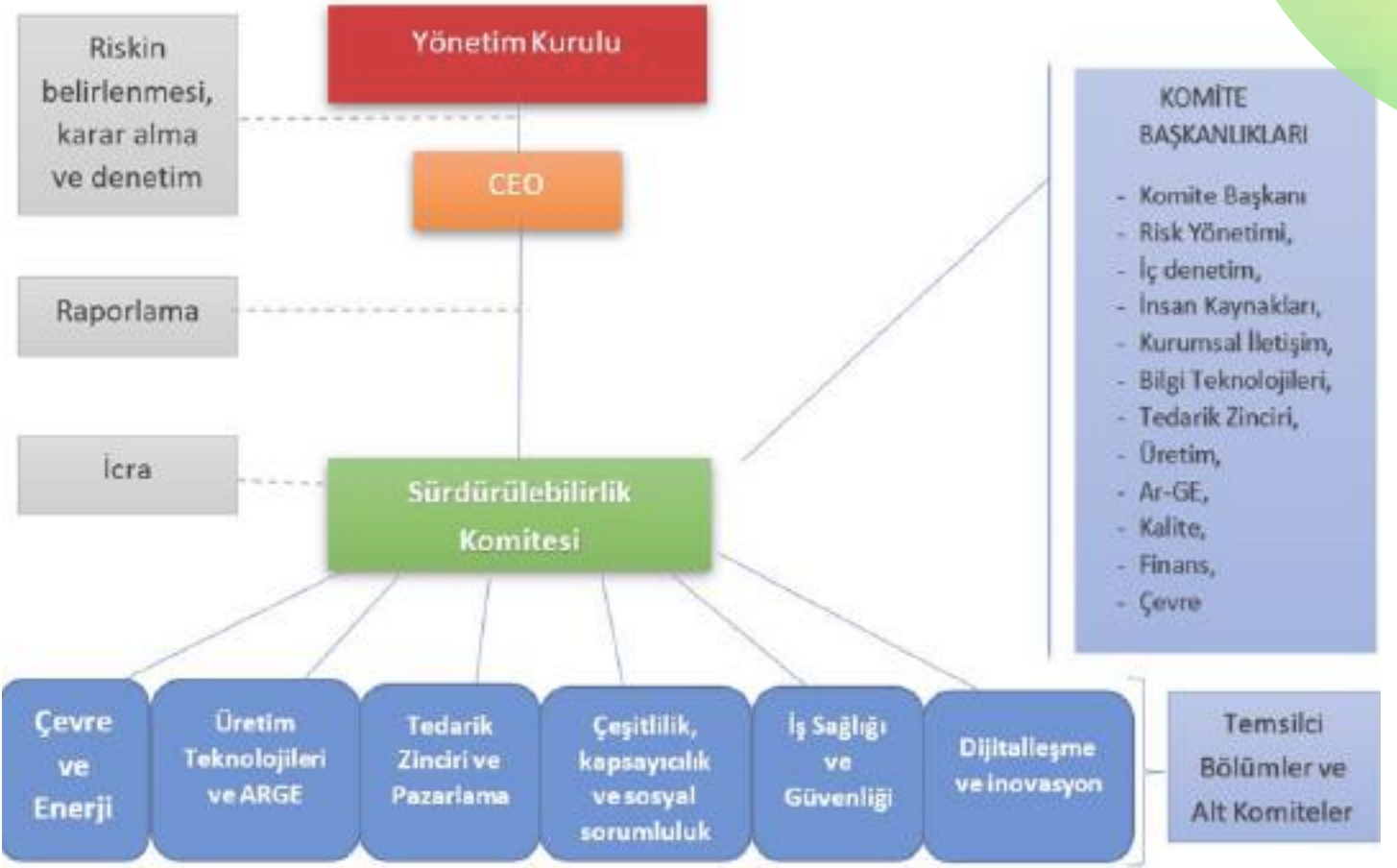
Bolu Fabrika tesisleri için İtalya 'dan geniş ebat HPL presinin söküm ve fabrikaya sevki tamamlanmış, montaj aşamasına geçilecektir.

Bunların yanında Bolu ve Mengen HPL presleri için saç yatırımları, Mengen Emprenye 4 Hattının otomasyonu, Mobilya Bölümü 1.250 KWA trafo temini, Werzalit Fabrikası kazan bacasının yenilenmesi, Qdms Entegre Yönetim Sistemi Lisans ve Server alımı gibi ana kalemlerin yanında irili ufaklı yatırımlarda yapılarak ; toplamda 73.300.000 TL'lik yatırım harcaması yapılmıştır.

Sürdürülebilirlik yönetimi



Sürdürülebilirlik yönetimini IPCC 2030 öngörülerinde güçlendiriyoruz!



Sürdürülebilirlik çalışmalarımızı yürütmek, sürdürülebilirlik stratejimizin gerektirdiği aksiyon planlarını oluşturmak, bu alandaki performansımızı ölçümlemek ve izlemek adına bu hedeflere ulaşılabilmesi için gerçekleştirilecek sürdürülebilirlik faaliyetlerinin tasarlanması, uygulanması ve takibi için çok katmanlı ve katılımcı bir yapıda yönetim şeması oluşturulmuştur.

GENTAŞ Yönetim Kurulu'na bağlı olarak, CEO'ya raporlayacak biçimde tesis edilen sürdürülebilirlik komitesi, her kademedeki temsilci içerecek biçimde yapılandırılmış olan alt komitelerin sağlayacağı veri akışını dikkate alacak biçimde stratejik sürdürülebilirlik aksiyonlarının alınmasında icra edici ve raporlayıcı konumda pozisyonlandırılmıştır. Sürdürülebilirlik komitesi yönetim kurulunun belirlediği riskler çerçevesinde denetime tabi olarak icracı fonksiyonunu yürütecektir.

Sürdürülebilir gelecek için



2022 yılında tamamlanan ar-ge çalışmalarımız neticesinde, geri dönüşmüş hammadde ve doğal esaslı reçineler ile üretilen düşük karbon ayak izli G-Inno ürünümüzü müşterilerimizin beğenisine sunduk.

Kuruluşumuzda sürdürülebilirlik ilkelerini işimizin merkezine yerleştirmekteyiz. İşletmemizin hedefi, sadece en kaliteli ürünleri müşterilerimize sunmakla kalmayıp, aynı zamanda doğal kaynakları korumak ve gelecek nesiller için sürdürülebilir bir dünya yaratmaktır.

Bu amaçla, üretim sürecimizde mümkün olan en az çevresel etkiye sahip teknolojileri kullanmak için çaba sarfediyor, karbon ayak izimizi küçültmek için yenilikçi uygulamalar gerçekleştiriyoruz. Hammaddelerimizi seçerken, çevreye duyarlılığı ve yenilenebilir kaynakları öncelikli olarak göz önünde bulunduruyoruz. Üretim atıklarımızı minimumda tutmak için geri dönüştürme programları uyguluyor ve enerji tüketimimizi azaltmak için sıkı bir şekilde çalışıyoruz.

Ayrıca, tedarik zincirimizde yer alan tüm iş ortaklarımızı da sürdürülebilirlik konusunda bilinçlendiriyor ve onları bu konuda teşvik ediyoruz. Şirketimiz, çevresel ve sosyal sorumluluklarının farkında olarak, toplumumuza katkıda bulunmak ve gelecek nesillerin yaşam kalitesini artırmak için çeşitli sosyal sorumluluk projelerine de katılmaktadır.

Bizler, yüksek basınçlı laminat endüstrisinde lider bir şirket olarak, müşterilerimize en kaliteli ürünleri sunmanın yanı sıra, doğal kaynakları korumak ve sürdürülebilir bir gelecek yaratmak için sürekli çalışmaktayız.

Tüm paydaşlarımızın da bizimle birlikte bu hedefe katılmalarını ve sürdürülebilir bir geleceği birlikte inşa etmemizi dileriz.

Sürdürülebilirlik stratejisi

Günümüz gereksinimleri karşılanırken kurum ve kuruluşlar, giderek daha da hassas hale gelen bir küresel ekonomi, hızla artan dijitalleşme ve kimi noktada buna bağlı biçimde daha hızlı istikrarsızlaşabilen sosyal uyum ve giderek daha da belirgin ve hissedilir hale gelmekte olan iklim değişikliği gibi son derece dinamik değişkenler içeren bir çerçevede yaptıkları işi başarılı biçimde devam ettirebilmenin mücadelesi içerisinde.

Özellikle bahsedilen bu koşullarda sürdürülebilir bir işletme artık sadece karlılık ve değerlilikle ilintili olmaktan çıkmış durumdadır. Yeni nesil işgücünün değişen talepleri, etkin bir dijitalleşme ve şeffaf veri ve bilgi yönetimi, iklim değişikliği, enerji verimliliği, atık yönetimi, halk sağlığına yönelik aktif ve olası tehditler, yoksulluk, sosyal uyuma katkı, biyoçeşitlilikte ki azalma, kaynakların kısıtlanması ve sorumlu kaynak tüketimi mecburiyeti gibi birbirlerini etkileyen faktörler işlerin ve tedarik zincirlerinin faaliyet gösterdiği sistemi kimi zaman dramatik boyutta etkiler durumdadır. Bu bağlamda bakıldığında, tüm kurum ve kuruluşlar için sürdürülebilirlik yaklaşımlarını oluşturmak, planlamak ve uygulamak artık bir zorunluluk haline gelmiştir. Ülkemiz ve dünyada dekoratif panel endüstrisinde ön planda yer alan kuruluşlardan olan GENTAS, sürdürülebilir bir dünya yaratmak kurumsal mirasını korumak için üzerine düşen sorumluluğun bilincindedir.

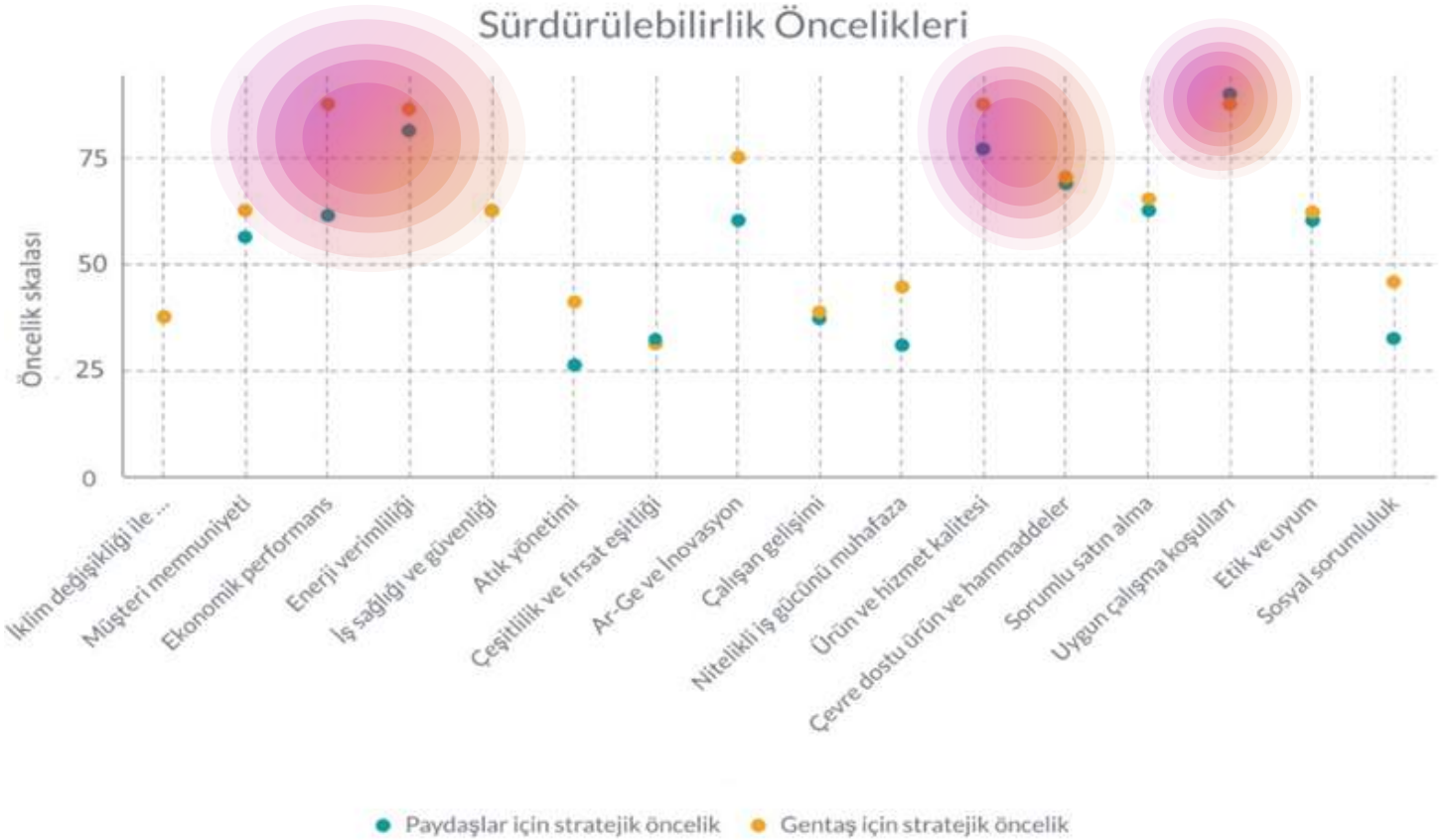
"GENTAŞ sürdürülebilirlik stratejisi iş ve üretim süreçlerini etkileyen temel süreçlere yönelik riskleri bütüncül bir risk anlayışıyla tasarlanmıştır. Risk ve yanı sıra doğacak fırsatların tüm paydaşlar dikkate alınarak aktif bir biçimde analizi ile oluşan katma değerini sürekli olarak artırılması temel amaçtır. GENTAŞ sürdürülebilirlik stratejisinin temeli; sorumlu yönetim anlayışı ile kalıcı değerler yaratmak, çevreyi ve doğal kaynakları korumak, insana yatırım yaparak toplumsal fayda sağlamak, teknolojik yenilikleri takip etmek ve yaratmak üzerine kurulmuştur."

Sürdürülebilirlik stratejisi

Stratejinin belirlenmesi sürecinde şirket yönetimi ve çalışanları nezdinde 2020 yılı içerisinde düzenlenen anketler ve yanı sıra yurt içi ve yurt dışında tedarik zincirinde yer alan paydaşlardan kendi perspektiflerine göre sürdürülebilirlik ile ilgili önceliklere ilişkin sorulara yanıt verilmesi istenmiş ve şirket öncelikleri ile kıyaslanarak bir matris oluşturulmuştur. Ortaya çıkan öncelikler aşağıdaki tabloda özetlenmiştir. STK'lar kamu kurumları vb. diğer paydaşlar ile de konu ile ilgili bilgi ve görüş alma süreçleri periyodik biçimde devam etmektedir.



Müşteri (25.55%) Çalışan (36.5%)
Tedarikçi (21.9%) Diğer (8.76%)
Yönetici (7.3%)



GENTAŞ



Sürdürülebilirlik
Stratejisi

Gözet

- Kurumsal değerler ve miras
- Sorumlu kaynak kullanımı
- Çevre ve doğal kaynaklar



Geliştir

- Ar-Ge ve inovasyon
- İklim değişikliği ile mücadele
- Operasyonel mükemmellik



Güçlendir

- Çeşitlilik ve kapsayıcı kurum kültürü
- İş güvenliği ve işçi sağlığı
- Yerel kalkınma ve toplumsal gelişime katkı



Küresel Kalkınma hedefleri ile uyumlu olacak biçimde, GENTAŞ'ın kurumsal büyüme stratejileri ve değer zincirinde yer alan farklı ülkelerden paydaşlar ve 800 den fazla çalışanının da beklentilerini de gözетerek gerçekleştirilen önceliklendirme çalışmaları kapsamında tasarlanmış ve “3G Sürdürülebilirlik Stratejisi” olarak tanımlanmıştır.

BM Sürdürülebilir Kalkınma hedefleri arasından GENTAŞ'ın faaliyet gösterdiği alanlarda en çok katkısı sunabileceği on ana başlık belirlenerek, gerçekleştirilecek çalışmalar ve sonuçları ile bu hedeflere katkı verilmek suretiyle sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlamış olmak amaçlanmaktadır.

2022 sürdürülebilirlik performansı

Güçlen
dir

Gözet

Geliştir

Dijitalleşme, geri dönüşüm, yenilenebilir enerji, verimlilik ve karbon emisyonu azaltımı ile çevre ve doğal kaynaklar

HEDEF	2022 ilerlemesi	Strateji dönemi ilerlemesi
Üretim sahalarına GES kurulumu	<u>%100</u>	✓
GES vasıtası ile 2000 ton karbon azaltımı	<u>%100</u>	✓
En az iki karbon ayak izi düşük ürün geliştirilmesi ve piyasaya sürülmesi	<u>%100</u>	✓
Emprenyeli <u>kağıt</u> geri dönüşümü projesi	<u>%50</u>	🕒
Sucul yaşam üzerinde negatif etkisi olmayan ürün geliştirme projesinin ilgili sertifikasyon süreçlerinin tamamlanması	<u>%100</u>	✓
Dijitalleşme ile anlık süreç takip sistemleri ve ürün yaşam döngüsünün takibi için üretim alanlarına MRP yazılım altyapısı.	<u>%70</u>	🕒
Pres operasyonlarında mevcut makine altyapısına entegre biçimde <u>IoT</u> altyapısı	<u>%65</u>	🕒
Üretim sahalarında enerji verimliliği ve enerji yönetimi projesi	<u>%25</u>	🕒
Bakım proses optimizasyonu projesi	<u>%10</u>	🕒

2022 sürdürülebilirlik performansı

Güçlen
dir

Geliştir

Ar-Ge, operasyonel mükemmellik, yerel yakınmaya katkı ve sosyal sorumluluk

Gözet

HEDEF	2022 ilerlemesi	Strateji dönemi ilerlemesi
Üniversite sanayii işbirlikleri	-	⊖
Yıl bazlı planlanan ve tamamlanan Ar-Ge projeleri	<u>%100</u>	✓
STK angajmanı ve destekler	<u>%100</u>	✓
Kurumsal sosyal sorumluluk projeleri	<u>%100</u>	✓
Meslek eğitim merkezi ile işbirliği	<u>%100</u>	✓
QDMS doküman yönetim sistemi geliştirilmesi	<u>%90</u>	🕒
Kalite portalı uygulamasının hayata geçirilmesi	<u>%90</u>	🕒

2022

sürdürülebilirlik performansı

Geliştir

Güçlen
dir

Gözet

Fırsat eşitliği, kurumsal organizasyon, çalışan gelişimi, İSG süreç entegrasyonu

HEDEF	2022 ilerlemesi	Strateji dönemi ilerlemesi
Tüm departmanlar için İSG risk analizi ve aylık hedefler belirlenmesi	<u>%75</u>	
Ramak kaza bildirim raporlama mekanizması oluşturulması	<u>%100</u>	
Kurumsal iş değerlendirme ve bağlantılı iş tanımları ve kademelendirme projesi	<u>%100</u>	
Çalışan eğitimlerinde nitel ve nicel artış	<u>%25</u>	
Anahtar göstergelere dayalı performans değerlendirme sistemi tesis edilmesi	<u>%90</u>	
Mavi ve beyaz yakada kadın çalışan oranının artırılması	<u>%10</u>	
Tedarikçiler için fırsat eşitliğine uyum parametrelerinin belirlenmesi ve alım kararlarında uygulanması	<u>%100</u>	

13

İKLİM
EYLEMİ

Gentaş olarak karbon ayak izi azaltımı ve daha iklim dostu ürünler geliştirmeyi en önemli sürdürülebilirlik önceliğimiz olarak görüyoruz

7

ERİŞİLEBİLİR VE
TEMİZ ENERJİ

Yenilenebilir enerji kaynaklarına geçişi kurumsal politikamızda en öncelikli sıraya koyarak temiz bir geleceğin inşasına katkıda bulunmak istiyoruz

12

SORUMLU TÜKETİM
VE ÜRETİM

Doğal kaynaklar ve hammaddelerin etkin ve verimli kullanımının hem ekonomik hemde çevresel sürdürülebilirlik manasında esas alıyoruz.

15

KARASAL
YAŞAM

Orman endüstrisinde yer alan bir kuruluş olarak karasal biyosferin bozulmamasını önemsiyor ve orman kaynaklarının bilinçli ve verimli tüketimini önceliklendiriyor, doğa ile daha uyumlu ürün geliştirme için arge çalışmalarını kesintisiz sürdürüyoruz

9

SANAYİ YENİLİKÇİLİK
VE ALTYAPI

Sürdürülebilir kalkınma için vazgeçilmez olan ar-ge inovasyon faaliyetleri ve altyapı iyileştirme çalışmalarını kesintisiz biçimde devam ediyor

14

SUDAKİ
YAŞAM

Su ve deniz canlılarına etkisi düşükü yaşam döngüsü yüksek ürünler geliştiriyor, üretim proseslerimizde suya deşarj olabilecek herhangi bir madde olmamasına özen gösterilmekte.

4

NİTELİKLİ
EĞİTİM

Çalışanların gelişimi için mesleki eğitim ve hayat boyu öğrenim olanaklarına erişimi artırmayı hedefliyoruz.

5

TOPLUMSAL
CİNSİYET EŞİTLİĞİ

Eşitlik mertebesinde cinsiyet ayrımı gözetmeksizin hareket ediyor, duyarlı grup mensuplarına fırsatlar yaratmaya devam ediyoruz.

17

HEDEFLER İÇİN
ORTAKLIKLAR

Sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmak ve kalkınma amaçlarına daha geniş katkı oluşturmak adına çeşitli kurum ve organizasyonlar ile işbirliğimizi artırmayı hedefliyoruz

KATKI SAĞLANAN SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI

Sürdürülebilirlik yolculuğumuz

Şirketimizde, sürdürülebilirliğin sadece bir moda sözü olmadığını, hayatın bir parçası olduğunu düşünüyoruz. Kendimiz ve gelecek nesiller için daha iyi bir gelecek inşa etmeye kararlıyız ve sürdürülebilirliğe doğru olan yolculuk uzun ve zorlu bir yolculuk olduğunun bilincinde olarak yolumuza devam ediyoruz. CDP (Carbon Disclosure Project) ile verilerimizi şeffaf biçimde paylaşıyor ve değerlendirilmeye devam ediyoruz. Borsa İstanbul Sürdürülebilirlik Endeksinde yer almak için çalışmalarımıza devam ediyoruz.

Yol boyunca, çabalarımıza yol göstermesi amacı ile oluşturduğumuz 3G sürdürülebilirlik stratejimiz çerçevesinde karbon ayak izimizi azaltmak ve çevreye olan etkimizi en aza indirmek için adımlar attık. Yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım yaptık ve işletmelerimizde enerji tasarruflu uygulamaları hayata geçirdik. Ayrıca atık azaltma ve geri dönüşüm çabalarımızı önemli ölçüde artırdık ve sürdürülebilirlik uygulamalarımızı iyileştirmek için sürekli yeni yollar arıyoruz. Bu esnada kurumsal organizasyonumuzun geleceğe yönelik biçimlendirilmesi için önemli adımlar atarken, hayata geçmeye başlayan kapsamlı dijitalleşme projelerimiz ile verimlilik artışı ve operasyonel mükemmellik manasında önemli mesafeler katetmeye başladık.

Sürdürülebilirlik sadece çevreyle ilgili değil - aynı zamanda sosyal sorumlulukla da ilgilidir. Bu nedenle, yerel topluluklarımızı desteklemeye ve anlamlı şekillerde geri vermeye devam ediyoruz. Yerel etkinlikleri sponsorluk etmekten, değerli nedenlere zamanımızı ve kaynaklarımızı gönüllü olarak vermekten, faaliyet gösterdiğimiz topluluklarda pozitif bir güç olmaya kararlıyız.

Ayrıca biliyoruz ki, sürdürülebilirlik bir kez yapılmış bir başarı değil - devam eden bir yolculuktur. Bu nedenle, sürdürülebilir uygulamalarımızı iyileştirmek ve çevreye olan etkimizi azaltmak için sürekli yeni yollar arıyoruz. Yeni teknolojilere yatırım yapmak veya tedarik zincirlerimizi yeniden düşünmek gibi fırsatları arıyoruz.

Tabii ki, bunu tek başımıza yapamayacağımızın farkındayız.

Bu nedenle, çalışanlarımız, müşterilerimiz, tedarikçilerimiz ve yerel topluluklarımız gibi paydaşlarımızla birlikte daha sürdürülebilir bir gelecek inşa etmek için çalışıyoruz. Sürdürülebilirlik yolculuğumuzu paylaşarak ve hedeflerimize birlikte çalışarak, gerçek bir fark yaratabileceğimize inanıyoruz.

Paydaş grupları ve katılım

Kilit paydaşlar	İletişim yöntemi
Çalışanlar	Çeşitli formatlarda kurum içi bilgilendirmeler (e-posta, dijital ekranlar, online platformlar, yüz yüze toplantılar), Anketler, görüş ve tavsiye kioskları, Eğitimler, Yıllık şirket toplantıları, Faaliyet raporları, Online ve fiziksel şirket içi lider iletişimi oturumları,
Müşteriler	Basın bültenleri ve röportajlar, İlanlar, Bayi toplantıları, Müşteri memnuniyet anketleri, Çağrı merkezi, Sosyal medya, Web sitesi, Müşteri hizmetleri, Faaliyet raporları,
Tedarikçiler	Tedarikçi portalları (SNC, SLC.TM), Denetim ve sayımlar, Dönemsel değerlendirme toplantıları, Duyurular, Faaliyet raporları, Yüz yüze ve online görüşmeler, Web sitesi, Basılı dokümanlar
Rakipler	Sektör bilgi ve analizleri, Yazılı ve görsel dokümanlar Web sitesi, Sosyal medya,
Yerel Toplum	Düzenli ziyaretler, Faaliyet raporları, Seminer ve eğitim faaliyetleri, Sosyal sorumluluk projeleri,
STK, dernek ve üyeliler	Mesleki ve profesyonel derneklere üyelik, Mesleki ve sektörel derneklere yönetim kurulu başkanlığı, Faaliyet raporları, Araştırma raporları, Seminer ve zirve katılımları,
Resmi ve kamu kurumları	Birebir ziyaretler, İlgili kurumlarla ekip toplantıları, Raporlar, analizler, Kamu etkinlikleri,
Medya	Basın açıklamaları ve röportajlar, İlanlar, Sosyal medya, Web sitesi, Basın toplantıları, Fuar ziyaretleri, Rapor ve araştırmalar,
Yatırımcılar	KAP açıklamaları, Basın açıklamaları, Web sitesi, Birebir toplantılar ve e-posta yazışmaları, Telefon görüşmeleri, Video konferanslar, Yatırımcı konferansları Genel Kurul toplantıları, Yıllık ve ara dönem faaliyet raporları, Yatırımcı sunumları,

▼ Gentaş AŞ.

Kurumsal üyelikler



Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarınının 17. maddesi, aynı zamanda, sürdürülebilir kalkınma hedefleri arasında bir bağlantı unsurudur. Bu hedef, diğer sürdürülebilir kalkınma hedeflerinin gerçekleştirilmesinde iş birliği ve ortaklıkların öneminin altını çizer. Örneğin, su kaynaklarının yönetimi, iklim değişikliğiyle mücadele, temiz enerjiye geçiş ve eğitim gibi hedefler, uluslararası iş birliği ve ortaklıkların gerekliliğini vurgular.

3G stratejimiz ile sürdürülebilirlik yolculuğumuza devam ederken; iş birliği ile daha güçlü adımlar atılacağına inanıyoruz. “Hedefler için Ortaklıklar” kapsamında bilgi, uzmanlık, teknoloji ve finansal kaynakları paylaşan ve büyüten kurumlar ile iş birliği yaparak ve birliktelilere destek vererek sürdürülebilir kalkınmaya katkı sunmaya devam ediyoruz.

Kurumsal yönetim

Kuruluşumuzda, sermaye piyasalarına dair yükümlülüklerimizin aksatılmadan yerine getirilmesini güvence altına almak için Yatırımcı İlişkileri birimimiz, finans ve ilgili departmanlarımız ile birlikte ortaklaşa çalışmalar yürütür.

2022 yılı içerisinde 31.08.2022 tarihinde yapılan olağanüstü genel kurul toplantısında şirketimizin bağlı ortaklığımız GBS Gentaş Bolu Lamine Lif Levha Entegre Ağaç San A.Ş.'yi tüm aktif ve pasif mal varlığı unsurlarını bir bütün olarak devralması suretiyle birleşmesi işlemi Genel kurul tarafından onaylanmıştır.

Birleşme akabinde, eski bağlı ortaklığımız Gentaş Bolu yerleşkesi olarak üretim faaliyetlerine devam etmekte olup, sürdürülebilirlik raporunda ayrı biçimde gösterilmeyecek ve raporlanan karbon emisyon hesapları da bu manada konsolide olarak hesaplanmıştır.

2022 yılında şirketimizde kapsamlı bir kurumsal dönüşüm projesini hayata geçirmeye başladık.

FAZ 1

- 1 Organizasyonun analizi
- 2 Yetkinliklerin Belirlenmesi
- 3 İş Değerleme ve Ücret Modelinin Oluşturulması

FAZ 2

- 4 PYS kurulumu
- 5 Beyaz yaka yetenek Yönetim sisteminin kurulumu
- 6 Mavi yaka yetenek yönetim sisteminin kurulumu

İnsan Kaynakları departmanımızın koordinasyonunda yürütülmekte olan ve iki faz olarak ilerleyen projede tüm kademelerden çalışanlarımızda katıldığı süreçte şirketin çalışma modellerinin, geleceğe dönük strateji ve hedeflerine göre, mevcut organizasyon yapısının incelenmesi ve elde edilecek çıktılara göre revize edilmesi amaçlanmıştır. İki fazdan oluşan proje neticesinde kurumsal organizasyonun mevcut ve potansiyel insan kaynağından azami biçimde faydalanması hedeflenirken, aynı zamanda belirlenen kurum içi kariyer rotaları, çalışan kademe odaklı ücretlendirme ve sistemselsel ve ölçümlenebilir performansa dayalı değerlendirme modeli ile çalışan memnuniyetinin de artırılması amaçlanmaktadır.

Kurumsal değerler, iş etiği ve yolsuzlukla mücadele

İş etiği ve yolsuzlukla mücadele politikaları, kurumsal değerlerin önemli bir parçası olarak Gentaş'ta içselleştirilmiş ve benimsenmiş durumdadır.

KURUMSAL DEĞERLERİMİZ (YETKİNLİKLERİMİZ)

GENTAŞ ŞİRKETLER GRUBU



Dürüstlük

- İş hayatını düzenleyen tüm yasa ve zorunlulukları uyarak çalışır.
- Çalışan, müşteri, tedarikçi, kamu vb. kişi ya da kurumlarla iyi ilişkileri yürütür. İlişki ağı oluşturma ve organizasyona bağlılık gösterir.
- Üzü sözü beledi, işlemlerinde gerçeği saklamadan paylaşımında bulunur.

Güven

İlişki Yönetimi

Etik Yaklaşım



Sorumluluk

- Tüm paydaşların ihtiyaçlarını karşılar.
- Sistem dışı planesi sergiler, uzun vadeli düşünür.
- Süreçlerinde insanla birlikte tüm kararları ve görevleri de dikkate alarak hareket eder.
- Ortak vizyonu sahiplenir ve şirket hedeflerine ulaşmak için zamanında katkı ve katkı sağlar. Kurumsal menfaati ön planda tutar.

Bütünlü Görmek

Sistemli Çalışmak

İnsana ve Çevreye Saygı

Katılımcı



Şeffaflık

- Görevlerini yerine getirirken şifrelerini ve bilgilerini aktarmakta isteklidir.
- Kararlarda bulunduğu kararların arkasında durur, sonuçları hakkında hesap vermeye hazır olur. Hatalarını sahiplenir ve ders çıkarır.
- Bilginin her yere paylaşımını sağlayarak iş birliği yapar.

Paylaşım

Hesap Verebilir

İş Birliği

Bu politikalar, şirketimizin değerleri, çalışanların davranış kuralları, yasalara uygun hareket etme ve toplumsal sorumluluklarını yerine getirme konularına netlik sağlamaktadır.

Aynı zamanda, iş etiği ve yolsuzlukla mücadele politikalarının uygulanması sayesinde itibarını koruyabilir ve sürdürülebilir bir işletme modeli oluşturmak daimi önceliklerimiz arasındadır.

Devam etmekte olan kurumsal dönüşüm çalışmaları kapsamında kurumsal değerlerimizde temel yetkinlik biçiminde güncellenmiş ve çalışanlarımıza bu konuda eğitimler düzenlenmiştir.

Aynı zamanda, kurumsal değer ve önceliklerimizi tedarikçilerimize de yansıtıyor ve benimsetmeyi önceliklendiriyoruz. Periyodik bültenlerimiz ile tedarikçi davranışı ve kapasitesi geliştirmek için çalışıyor ve sürdürülebilirlik yaklaşımının tedarikçi ağımıza yansımaları için çaba sarfediyoruz.

Sistem, ürün ve tesis belgelendirmeleri

Gentaş kalitesi ve 50 yıllık kurumsal mirasına yakışan biçimde üretimimizi gerçekleştirmek için uluslararası standartları benimsiyor ve uyguluyoruz. Entegre yönetim (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001) sistemlerini reel biçimde uygulayarak tüm personelimizin içselleştirmesi için çaba harcıyor ve operasyonel mükemmellğe ulaşmak için en iyisini yapmaya çalışıyoruz.

Etkin yönetim sistemleri tesis ediyor, aktifveri takibi, risk yönetimi ve hedef belirleme çalışmalarını ile sürdürülebilirlik uygulamalarımızın gelişmesine katkı sağlıyoruz.

BELGE / SERTİFİKA	İLİŞKİLİ FAALİYET
FSC - FOREST STEWARDSHIP COUNCIL - ORMAN YÖNETİM KONSEYİ BELGESİ	Hammadde
ICDLI GENTAŞ EPD ÇEVRESEL ÜRÜN DEKLARASYONU SERTİFİKASI - KOMPAKT LAMİNAT VE İNCE LAMİNAT	Ürün
ISEGA - GIDA İLE TEMAS EDEN MALZEMELER UYGUNLUK BELGESİ	Ürün
ISO 9001-2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ	Kalite
ISO 14001-2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ	Çevre
OHSAS 18001-2007 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ	İş güvenliği
TSE COVID-19 GÜVENLİ ÜRETİM SERTİFİKASI	İş güvenliği ve sağlık
TÜRK STANDARTLARINA UYGUNLUK BELGESİ - TS EN 438-4	Ürün
TÜRK STANDARTLARINA UYGUNLUK BELGESİ - TS EN 438-6	Ürün
TÜRK STANDARTLARINA UYGUNLUK BELGESİ - TS EN 438-3	Ürün
TÜRK STANDARTLARINA UYGUNLUK BELGESİ TS EN 438-3	Ürün
TÜRK STANDARTLARINA UYGUNLUK BELGESİ - TS EN 438-8	Ürün
TÜRK STANDARTLARINA UYGUNLUK BELGESİ - TS EN 438-9	Ürün
TÜRK STANDARTLARINA UYGUNLUK BELGESİ - TS EN 438-9	Ürün
KIWA FABRİKA ÜRETİM KONTROL DEKLARASYONU	Üretim
KIWA PERFORMANS SABİTLİĞİ SERTİFİKASI	Ürün ve üretim

GÖZET
GELİŞTİR 1 ÇEVRE ve DOĞAL
KAYNAKLAR, İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ İLE
MÜCADELE



İçinde yaşadığımız dünyayı tehdit eden başlıca unsurlardan biri haline gelmekte olan ve global bir çevre felaketi ihtimalini barındıran

İklim değişikliği

İnsan faaliyetlerinin katkısı ile gezegenimizin giderek daha sıcak hale gelmesi ve doğal sistemlerin etkilenmesi sonucu ortaya çıkan bir olaydır. İklim değişikliği, dünya genelinde hava sıcaklıklarının artmasına, deniz seviyelerinin yükselmesine, hava olaylarının daha şiddetli olmasına ve su kaynaklarının azalmasına neden olacaktır.

İklim değişikliğinin potansiyel etkileri arasında, kuraklık, sel, orman yangınları, buzulların erimesi, okyanusların asitlenmesi ve deniz seviyesinin yükselmesi gibi doğal afetler bulunmaktadır. Bu afetler, insanların sağlığı, gıda kaynakları, evler ve işletmeler, tarım ve turizm gibi birçok sektörü etkileyebilir.

İklim değişikliği ayrıca, doğal hayatı da etkileyebilir. Yüksek sıcaklıklar, habitatların yok olmasına ve bitki örtüsünün zarar görmesine neden olabilir. Bu da, hayvanların göç etmesine, türlerin yok olmasına ve gıda zincirinin bozulmasına neden olabilir.

İklim değişikliği, dünya genelinde birçok ülkenin mücadele ettiği bir sorundur. İklim değişikliğine neden olan faktörler arasında, fosil yakıtların kullanımı, ormansızlaşma, sera gazı emisyonları ve sanayileşme gibi etkenler yer almaktadır. Bu tabloda ancak kararlı bir şekilde hareket edilmesi halinde etkilerin azaltılabileceği ve iklim değişikliği ile mücadele edilebileceği öngörülebilmektedir.

Sonuç olarak, iklim değişikliği gezegenimizin karşı karşıya olduğu en büyük sorunlardan biridir. Bu sorunun etkileri, insanların sağlığı, doğal hayat, ekonomi ve birçok sektörü etkileyebilir. Ancak, insanlar bu sorunla mücadele etmek için birlikte hareket ederlerse, iklim değişikliğiyle mücadele edilebilir ve dünya gelecekte daha sürdürülebilir hale getirilebilir.

İklim değişikliği ile mücadele



1 Sera gazı emisyonlarının azaltımı

İklim felaketinin ana nedeni, fosil yakıtların kullanımı ve sera gazı emisyonlarıdır. Bu nedenle, yeşil enerji kaynaklarının kullanımı ve fosil yakıtların azaltılması, iklim felaketini önlemek için en önemli adımdır. Yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiş, hem sera gazı emisyonlarını azaltacak hem de sürdürülebilir bir enerji kaynağı sağlayacaktır.



2 Kaynakların bilinçli ve verimli kullanımı

Kaynakların verimli kullanımı, sürdürülebilir kalkınmanın temel bir unsuru olarak kabul edilmektedir. Kaynakların verimli kullanımı, birçok farklı alanı kapsar. Verimli kullanım, kaynakların tüketimi sırasında atık miktarını azaltmak, geri dönüşümü arttırmak ve kaynakları daha uzun süre kullanmak anlamına gelir.



3 Yenilikçi politikalar ve teknolojiler

Mücadele için yenilikçi teknolojilere ihtiyaç vardır. Bu teknolojiler, sera gazı emisyonlarını azaltacak, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını artıracak ve enerji verimliliğini artıracaktır. Aynı zamanda, politikaların değiştirilmesi ve çevre dostu yasal düzenlemelerin yapılması gerekmektedir. Politikalar, fosil yakıtların kullanımını azaltacak, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını artıracak ve sera gazı emisyonlarını azaltacaktır.

İklim değişikliği ile mücadele programı



İklim değişikliği konusunda en güncel verileri sağlamış olan ve uluslararası bağlayıcılığı olan Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli'nin 6. Değerlendirme Raporu (AR6) verilerine bakıldığında, ana üretim yerleşkelerimizin bulunduğu ve genel olarak Akdeniz ikliminin hakim olduğu ülkemiz ve Avrupa için aşırı yağış kaynaklı artan sel riski ve Akdeniz havzası için de ekolojik ve tarımsal kuraklık riskinin örneklerinin görülmeye başlandığı vurgulanmaktadır. Bolu bölgesi 10 yıllık yağış verilerine bakıldığında; kümülatif yağış miktarında net bir azalma trendinin yanı sıra, birim zaman diliminde düşen yağış miktarlarında artışlar olduğu görülmektedir. Yıl içerisinde yaşanan sel felaketleri de bu bulguları doğrular niteliktedir. Bu bulgular, olası iklim krizine karşı adaptasyon kabiliyetimizin gelişmesi, risklerin güncellenmesi ve aldığımız inisiyatifleri ivmelendirir niteliktedir.

Aynı zamanda, ana pazarımız olan AB'nin takvimini ortaya koyduğu Fit for 55 yeşil mutabakat eylem planının şirketimiz faaliyetlerine olası etkisini irdeliyor ve almakta olduğumuz aksiyonlar ve geliştirdiğimiz yenilikçi çözümler ile geçiş risklerimizi minimize etmeyi amaçlıyoruz.

İklim değişikliği kaynaklı riskler ve aksiyonlar

Mevzuat kaynaklı riskler

Yerel emisyon mevzuatı değişiklikleri, sınırdaki karbon düzenleme mekanizması

Yatırımların karbon maliyetleri hesaba katılarak değerlendirilmesi
Mevcut GES kapasitesinin artırılması
Alternatif katı yakıtların değerlendirilmesi

Piyasa kaynaklı riskler

Çevre dostu ürünlere artan talep ve standart ürünlerden uzaklaşma, çevre dostu üretim ve sertifikasyon maliyetleri

Yalıtım özelliği olan cephe ürünleri geliştirilmesi, ULEF ürünlerin ağırlığının artırılması, ürün yaşam döngüsü analizleri, sertifikasyon inisiyatifi

Fiziksel riskler

Üretim sahalarında doğal afet riskleri

Acil durum müdahale planlarının güncellenmesi, üretim ve ürün depolama alanlarının sel riskine karşı korunaklı hale getirilmesi

Tedarik zinciri bazlı riskler

Olası afetler nedeni ile tedarik zincirinde aksama

Alternatif tedarikçi ve nakliye opsiyonlarının güncellenmesi, depolama kapasitesinde artış

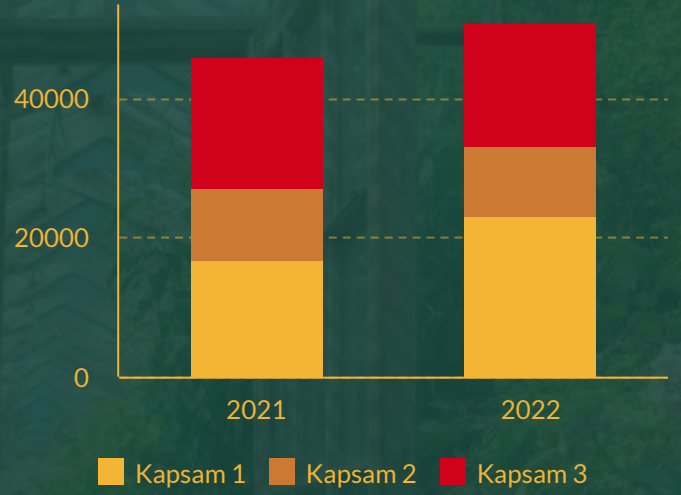
İklim değişikliği ile mücadele: sera gazı emisyonları



2022 yılı içerisinde toplam 50.860 ton karbon eşleniği sera gazı emisyonu ortaya çıkmıştır

Bağlı ortaklığımızla birleşme neticesinde Bolu yerleşkesinde ortaya çıkan emisyonlar birleşme sonrası toplam olarak yansıtılmıştır.

Gentaş Sera Gazı Emisyonları (Ton Karbon Eşleniği)



Aynı dönemde GES kaynaklı yenilenebilir enerji üretiminden ötürü 2036 ton karbon eşleniği sera gazı emisyonu azaltımı gerçekleştirilmiştir.

Yenilenebilir enerji : GES Yatırımımızı tamamladık

2022 yılı içerisinde geçtiğimiz yıl yatırımına başlanmış olan ve üretim alanlarımızın çatılarına kurulan fotovoltaik güneş enerjisi sistemi bu yıl içerisinde tüm proje kabul süreçleri tamamlanarak devreye alınmıştır toplam 6138 KWh kullanılabilir elektrik üretimi yapabilen tesisimiz, devreye alındığı andan itibaren toplam 2096 ton karbon eşleniği sera gazı emisyonunun önlenmesini sağlamıştır. Devreye alınan tesislerden şu ana dek %18.83 elektrik tasarrufu sağlanmıştır. Önümüzdeki yıl tüm yıl çalışacak olan tesislerden elde edilecek tasarruf miktarının en az %30 mertebesinde olacağını öngörüyoruz. GES yatırımlarımızın çatı ve yer bazlı biçimde genişletilmesi ve elektrik üretiminin tamamı ile yenilenebilir enerjiye geçişini planlıyoruz.



Üretilen enerji (18.83%)
Tüketilen toplam enerji (81.17%)

Enerji yönetimi

2022 yılında operasyonlarımızda enerji yönetimi tesis edebilmek için önemli adımlar attık. Oluşturulmaya başlanan altyapımızda enerji kaynaklarının izlenmesi, ölçülmesi, analiz edilmesi ve optimize edilmesi süreçlerine başladık. ve enerji tasarrufu sağlayacak önlemler alınmasını mümkün hale getirdik. Bu önlemler arasında, enerji verimliliği sağlayacak teknolojilerin kullanımı, enerji tasarruflu aydınlatma sistemleri, yüksek verimli motorların kullanımı ve enerji kaynaklarının doğru ve etkin bir şekilde kullanımı yer alıyor.

11%

Mengen yerleşkemizde bulunan kızgın yağ kazanımızda gerçekleştirilen modifikasyonlar ve yenileme faaliyetleri kapsamında yıl sonundan itibaren sağkavnaya başlanan enerji tasarrufu

Kurum içi Enerji Yönetim Sistemimizi enerji kayıplarının önüne geçmek ve verimliliği en üst düzeyde gerçekleştirmek üzerine planladık.

Bu yıl işletmeye alınmış olan 6.9 MWp çatı üzeri fotovoltaik güneş enerjisi santrali (GES) projemizin yanısıra, sürdürmekte olduğumuz çalışmalar arasında IoT tabanlı enerji takip sistemi tasarımı ve enerji analizörü kurulumları, ısı iletim hatlarının etüd ve analizi ve emprenye hatlarımızda ısı verimliliği artırıcı önlemler yer almaktadır.

Sürdürülebilirlik ve karbon azaltımı için en önemli hedeflerimizden birisi olan katı yakıt alternatifleri konusunda gerek kazanlarımızın modifikasyonları gerekse de geri dönüşmüş yakıtlar ve biyokütle kullanımı konusunda ilerleme katettik.

Üretim sahalarımızda ve ofis alanlarında LED aydınlatmaya geçişi büyük oranda tamamlarken, ısı işlemlerin elektrifikasyonu ve yenilenebilir enerji yatırımlarının artırılması planlarımız arasında yer almaktadır.

Su kullanımı

Özellikle bu yıl iklim değişikliği ile mücadele programı kapsamında bu yıl gerçekleştirdiğimiz risk analizinde öne çıkan yağış rejimindeki düzensizlikler ve kuraklık riskini göz önünde tutarak, su tüketimini azaltıcı önlemlerin projelendirilmesi ve devreye alınmasını önceliklendiriyoruz.

Operasyonlarımızda suyu genel olarak kazanlarımızda soğutma ve sirkülasyon ve ek olarak temizlik amaçlı kullanıyoruz. 2022 yılında toplam 142.943 m³ su tüketimi gerçekleşti. Aynı dönemde atık su oluşum miktarı 149.800 ton mertebesinde olduğunu gözlemledik.

Aynı zamanda tüketim ve atık su miktarı arasındaki ana farkın yağmur suyu deşarjı olduğunu da tespit ettik. Yağmur suyunun sisteme geri kazandırılması ve tüketim tasarrufu sağlanması için projelendirme çalışmalarına başladık.

↓ 15%

2030 yılına kadar yıllık su tüketimimizi düşürmeyi hedefliyoruz.

Döngüsel ekonomi ve geri dönüşüm

Doğal kaynaklarımızın tükenmesi ve atık sorunlarının artması, sürdürülebilir bir gelecek için ciddi bir tehdit oluşturmaktadır. Bu nedenle, döngüsel ekonomi ve geri dönüşüm kavramları giderek önem kazanmaktadır. Döngüsel ekonomi, atıkların üretim sürecinin bir parçası olarak kabul edilerek, kaynakların mümkün olduğunca yeniden kullanılması, onarılması ve geri dönüştürülmesi fikrine dayanmaktadır.

Döngüsel ekonomi, kaynakların geri dönüştürülmesi veyeniden kullanımı sayesinde, doğal kaynakların tükenmesini önlerken, atıkların minimize edilmesi de çevre kirliliği sorununu azaltması açısından oldukça önemsiyoruz. Bu yaklaşımın, sadece doğal kaynakların korunmasına yardımcı olmakla kalmayacağını, aynı zamanda ekonomik sürdürülebilirliği de artıracığını düşünüyoruz.

Üretimde ana hammaddelerimizden olan kağıdın geri dönüşümünü bu açıdan bizim için oldukça önemli. 2021 yılından başlayarak geri dönüşmüş (GD) kağıt kullanımımızı artırdık. Kaynak temini için yerel üreticileri önceliklendiriyoruz.

Döngüsel üretim uygulamalarını yaygınlaştırmak için, kaynak ve atık yönetimi alanları dışında, ara ürünlerin ortak kullanımı alanlarında endüstriyel işbirleri ve simbiyoz uygulamaları için arayışımızı sürdürüyoruz. Özellikle yerel tedarikçilerimiz ile bu anlamda mevcut etkileşim ağımızdan faydalanarak paydaşlarımız ile iklim değişikliği ile mücadeleyi de kapsayan ortaklıklar geliştirmeyi hedefliyoruz. Ortak payda doğrultusunda birlikte hareket etmenin, sürdürülebilir kalkınma amaçlarına daha büyük katkı sunacağı düşüncesiyle çözüm geliştirmeye devam ediyoruz.

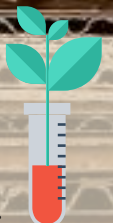
 **12%**

Bir önceki yıla kıyasla GD hammadde kullanımını artırdık

 **20%**

Bir önceki yıla kıyasla yerli tedarikçi sayımızı artırdık

Doğal reçine kullanımımız **51,980 kg** olarak gerçekleşti.



Atık yönetimi



Entegre atık yönetimi, atıkların kaynağında minimize edilmesi, ayrıştırılması, geri dönüştürülmesi ve bertaraf edilmesi için bütüncül bir yaklaşımı benimseyen bir yönetim sistemidir.

2022 yılında kuruluşumuzda entegre atık yönetimi manasında çalışmalarımıza devam ettik.

Planlanan çalışmalar kapsamında ürün ve enerji geri kazanım potansiyeli olan atıkların sıfır atık kapsamında değerlendirilmesi, Atık takibinin fabrika bazından fonksiyon bazına indirilmesi, her birimde atık miktarı ve uygunsuzluk tespiti ve oluşan tüm atıkların maliyet analizinin gerçekleştirilmesi ile reel atık maliyetine ulaşılarak ürün bazında değerlendirilmesi için kuruluşumuzda farklı departmanlar ile işbirliği yaptık.

Devam eden çalışmalarımız ve hedeflerimiz arasında atık yönetim sisteminin dijitalleştirilmesi, ambalaj ve atıklarının ve teknik kağıt kullanımı esnasında oluşabilecek firelerden doğan atıkların üretim planlama aşamasında itibaren ele alınması ve yönetim sistemine entegre edilmesi ve atık ayrıştırma verimliliğinin artırılması yer almaktadır.

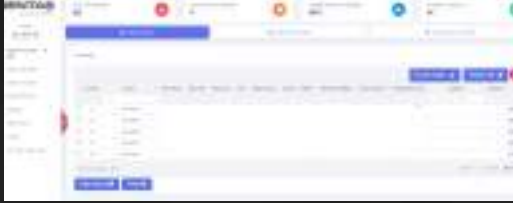
Üretim sırasında oluşan atıkların geri dönüşümü gerek atık yönetimi gerekse de döngüsel ekonomi açısından sürekli öncelik verdiğimiz konular arasında. Werzalit üretimimizde tamamı ile kendi üretim atıklarımızdan üretilmiş ve talaş kullanımı sıfır olan ürün ortaya çıkartmayı başardık.



Dijital dönüşüm

Günümüzde, dijitalleşme ve sürdürülebilirlik kavramları birbiriyle giderek daha fazla ilişkilendirilmektedir. Dijital teknolojiler, sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmak için kullanılacak birçok fırsat sunmakta. 2022 bizler için dijital dönüşüm ve Endüstri 4.0 uygulamaları açısından 2020 yılında başlattığımız dijital dönüşüm master planı çerçevesinde yoğun çaba sarfettiğimiz ve ilerleme katettiğimiz bir yıl oldu.

Örnek uygulamalar



1 Üretim Takip sistemi

Üretim alanlarımızda hammadde ve üretim proseslerinin canlı veri akışı ve bu bağlamda analitik bazlı hızlı karar alma ve uygulama amacıyla başlatılan projede kullanıcı eğitimleri tamamlandı ve emprenye kısmı devreye alındı. Ebatlama, Pres, kalite ve lojistik yazılım ve ekipman altyapıları tamamlandı ve fazlar halinde devreye alınması planlandı.



2 Gentas IoT

Üretim proseslerine IoT entegrasyonu ile tüm ölçülebilir verilerin ve hammaddelerin canlı takibi hedeflenmektedir. Fabrikalarımıza gerekliveri altarım altyapısını tesis ettik ve tüm üretim yerleşkelerimizde pres ünitelerine kurulumu tamamladık ve portalımızı devreye aldık. Halen reçine tankları ve emprenye hatlarımıza kurulumlarımız devam etmekte.



3 OMP- Bakım proses optimizasyonu

Devam etmekte olan projemizde programlı ve programsız bakım faaliyetlerinin optimizasyonu ve kullanılan yedek parça envanterinin makina ve fonksiyon tabanlı olarak veritabanına aktarılması ve canlı takibini amaçlamaktayız. Veritabanı ve veri girişi yazılım altyapısı tamamlanmış olup, üretimi elektrik ve mekanik fonksiyon arayüzlerini tamamlayarak önümüzdeki dönemde devreye alacağımızı öngörüyoruz.

Gentas Dijital Dönüşüm Master Planı

1 DİJİTAL DÖKÜMANTASYON VE ARSIV

Analog formların ortadan kalkması, döküman yönetim sistemi, dihital arşivleme, canlı erişim ve veri sorgulama.(QDMS ve üretim takip sistemi)

2 İOT ALTYAPISI

Makina ile direkt veri alışverişi, veritabanı entegrasyonu, cloud depolama ve canlı erişim, verimlilik analizi

3 OPERASYON VERİ GIRISI VE TAKIP

Operatör veri girişi, yetkili bazlı takip ve onay, ERP ile çapraz referans, üretim verilerine uçtan uca online erişim. (üretim takip sistemi), OMA; bakım proses optimizasyon programı

4 TOTAL ANALİZ, RAPORLAMA ve MERKEZİ ENTEGRASYON

Tüm bileşenlerin birbiri ile entegrasyonu, AI destekli veri analizi ve otomatik raporlama.

2021

Üretim temsilcileri ile tasarım, makina esaslı altyapı, internet altyapısı revizyonları, yazılımın geliştirilmesi, ilk İOT kurulumu, problemler ve çözümleri

2023

Tüm İstasyonların devreye alınması, yeni İOT bileşenlerinin devreye alınması, yerel server kurulumu, enerji takip sistemi kurulumu, AI destekli veri analizi entegrasyonu görüntü tanımlama sistemi tasarımı ve tedarikçi

seçimi

2020

Durum değerlendirmesi, tedarikçi görüşmeleri, platform/veritabanı seçimi, yazılım dili seçimi

2022

Replikasyon, yeni İOT bileşenlerinin eklenmesi, altyapı problemleri ve çözümleri, üretimde yazılımın kullanıma açılması, QDMS sistem uygulaması.

2024

Merkezi veri takibi ve yönetimi tesis edilmesi, makinalara uzaktan müdahale opsiyonları.

GELİŞTİR 1 AR-GE VE
İNOVASYON,
OPERASYONEL
MÜKEMMELLİK

Ar-Ge ve İnovasyon

Ar-Ge faaliyetlerinin sürdürülebilir kalkınmanın temel taşlarından birisi olduğunu düşünüyoruz. Yeni ve yenilikçi ürünlerin ve hizmetlerin ortaya çıkmasına ve mevcut ürün ve hizmetlerin daha verimli hale gelmesi için uzman personelimiz ile sürekli çaba sarfediyoruz. Bu çabalarımızın daha verimli kaynak kullanımı, atık azaltımı, enerji verimliliği, çevre dostu teknolojilerin geliştirilmesi ile kuruluşumuz sürdürülebilirlik hedeflerine gerekse de toplum genelinde sosyal refahın artırılmasına sağlayacağı büyük katkıyı önemsiyoruz.

2022 yılı Ar-Ge faaliyetleri açısından verimli bir yıl oldu. Yıl esaslı planlanan çıktılara ulaştık. Yenilikçi ve karbon ayak izi düşük ürünlerimizi piyasanın beğenisine sunduk.

Ar-Ge merkezimizin inşaat ve altyapı çalışmaları tamamlandı, kayıt ve izin prosedürlerini ilerletmekteyiz.

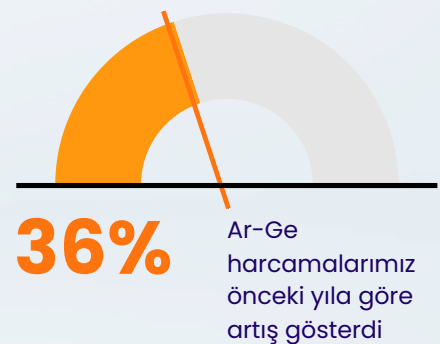
Aynı zamanda, yapılan Ar-Ge çalışmaları neticesinde işletmemizin kaynak tüketimini ve dış bağımlılığını azaltmayı amaçladığımız kraft boyası üretim prosesimizi hayata geçirdik ve pilot üretim reaktörlerini işletmeye aldık.

Bu yıl "su esaslı fenolik reçine" projemizde de başarılı çıktılar elde ettik, ve geliştirilen reçine ile deneme üretimlerine başladık.

Ar-Ge ekibimiz ve ICDLI (uluslararası dekoratif laminat endüstrisi komitesi) işbirliği ile laminat ürünlerimiz yaşam döngüsü analizleri için EPD (environmental product declaration) sürecini tamamlama noktasına geldik.



Geri dönüştürülmüş hammadde ve geliştirdiğimiz lignin esaslı reçine ile üretimi gerçekleştiren G-Inno ürünümüz kaynak kullanım verimliliği ve düşük karbon ayak izi ile kurumsal ve küresel sürdürülebilirlik amaçları ile son derece uyumlu bir ürün olarak piyasaya çıktı



Operasyonel mükemmellik ve QDMS ile Kalite yönetimi



Şirketimiz, operasyonel mükemmeliyeti ve sürdürülebilirliği bir arada tutarak başarılı bir işletme modeli oluşturmaktadır. Bu kapsamda, tüm iş süreçlerimizi çevresel ve sosyal sorumlulukları da göz önünde bulundurarak yönetiyoruz.

Operasyonel mükemmeliyet, iş süreçlerimizi en verimli şekilde yürütmeyi hedeflerken aynı zamanda atık azaltımı, enerji tasarrufu ve su yönetimi gibi sürdürülebilir uygulamaları da içermektedir. İşletmemizde tüm çalışanlarımız, bu konulara hassasiyetle yaklaşarak, sürdürülebilir bir gelecek için üzerlerine düşen sorumluluğu yerine getirmektedir. Bu bağlamda, üretim faaliyetlerimizde geri dönüştürülebilir malzemelerin kullanımı teşvik edilirken, atıkların kaynağından ayrıştırılması ve geri dönüşümü için gerekli alt yapı sağlanmaktadır. Ayrıca enerji tüketimimizi azaltmak için verimli aydınlatma sistemlerine geçiş yapıyoruz. Bu yıl su tüketimimizi azaltmak için önemli adımlar atmaya başladık ve uygulama projeleri geliştirdik.

Sürdürülebilir bir işletme modeli oluşturmak için aynı zamanda sosyal sorumlulukları da göz önünde bulunduruyoruz. İşletmemizde çalışanların eğitim seviyelerinin yükseltilmesi, iş sağlığı ve güvenliği konularında önlemler alınması, işyeri çevresinin temizliği gibi konulara da özen gösteriyoruz. Ayrıca, tedarik zincirimizi de sürdürülebilirlik ilkeleri doğrultusunda yönetiyoruz ve çevresel etkilerini minimize ediyoruz. Bu sayede, işletmemiz sadece bugün için değil, gelecek nesiller için de sürdürülebilir bir iş modeli sunuyor. Operasyonel mükemmeliyet ve sürdürülebilirlik ilkesini benimseyerek, daha yeşil ve daha yaşanılabilir bir dünya için sorumluluklarımızı yerine getirmeye devam edeceğiz.

Hedeflediğimiz operasyonel mükemmelliğe ulaşmak için veri toplama altyapısı ve takibi kritik önem taşıyor. Bu nedenle dijital altyapımızda önemli oranda iyileştirmeler ve değişiklikler yaptık.

Şirketimiz, sürdürülebilirlik hedeflerini gerçekleştirmek için dijital kalite yönetim sistemlerini (KYS) kullanarak süreçlerimizi daha verimli ve etkili hale getiriyoruz. KYS, iş süreçlerimizi daha düzenli ve sistematik bir şekilde yönetmemize yardımcı olarak, çevresel ve sosyal sorumluluklarımızı da göz önünde bulundurarak iş yapmamıza olanak sağlıyor.

Bu sayede, işletmemizde sürdürülebilir uygulamaları yaygınlaştırmak, kaynaklarımızı daha verimli kullanmak ve atık azaltımı konusunda da başarı elde etmek mümkün hale geliyor. KYS'nin uygulanması, işletmemizin sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmasına büyük katkı sağlıyor.

Örneğin, KYS çerçevesinde belirlenen hedeflere yönelik performans ölçütleri sayesinde, işletmemizde enerji tüketimi, su tüketimi ve atık miktarı gibi çevresel etkilerimizi azaltma konusunda önemli bir ilerleme kaydettik. Ayrıca, KYS sayesinde müşteri memnuniyetini artırmak, ürün ve hizmet kalitesini yükseltmek de mümkün oluyor.

KYS'nin etkisi sadece işletme içi süreçlerle sınırlı değil. Tedarik zincirimizi de KYS çerçevesinde yöneterek, çevresel ve sosyal sorumluluklarımızı tedarikçilerimizle birlikte yerine getiriyoruz. Bu sayede, tedarikçilerimizin de sürdürülebilir uygulamaları benimsemesi sağlanarak, sürdürülebilir bir tedarik zinciri oluşturma hedefimize de katkı sağlıyoruz.

Sonuç olarak, bu yıl devreye aldığımız QDMS sistemimiz, işletmemizin sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmasında önemli bir rol oynamaktadır. Güncellenen ve dijitalleşen KYS sayesinde iş süreçlerimizi daha verimli ve etkili hale getirerek, çevresel ve sosyal sorumluluklarımızı da yerine getiriyoruz. Bu doğrultuda, KYS uygulamalarımızı sürekli olarak gözden geçirerek, işletmemizin sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmasını sağlamaya devam edeceğiz.



GÜÇLENDİR 1 EŞİTLİK, KAPSAYICILIK
VE TOPLUMSAL
GELİŞİME KATKI



Eşitlik, çeşitlilik ve kapsayıcılık



Sürdürülebilirliğin amacı, doğal kaynakları gelecek nesillere aktarırken mevcut neslin ihtiyaçlarını karşılamaktır. Bu amaçlara ulaşmak için, eşit haklar, çeşitlilik ve dahil etme gibi konuların önemi büyüktür. Bu, cinsiyet, ırk, din, yaş ve engellilik gibi faktörlerin, bir kişinin haklarını etkilememesi demektir. Bu haklar, insanların potansiyellerini gerçekleştirmelerine ve toplumsal refahı artırmalarına yardımcı olur.

Çeşitlilik, toplumda farklı kültürlerin, dillerin, dinlerin ve yaşam tarzlarının varlığıdır. Bu farklılıklar, kaynak kullanımı ve çevre koruma konusunda benzersiz perspektifler sunabilir ve sürdürülebilirliği artırabilir. Dahil etme, bu farklılıkların kabul edilmesi ve insanların eşit şartlarda katılımının sağlanması olduğunun bilinci ile, çalışanlarımız arasında dil, din, ırk, uyruk, yaş, cinsel yönelim, cinsiyet ya da herhangi bir farklılığa dayalı olarak ortaya çıkabilecek her türlü ayrımcılığın karşısındayız. Çalışanlarımızın şikayetleri ve anlaşmazlıklarını İK politikalarımız nezdinde yanıtıyor ve çözüme kavuşturuyoruz.

Sürdürülebilirlik için çeşitlilik ve dahil etme, her zaman daha yeni ve daha yaratıcı çözümler üretebilir. Farklı düşünceler ve bakış açıları, kaynak kullanımı ve çevre koruma konularında yeni yaklaşımlar sunabileceğinin farkındalığı ile iş süreçlerimizi yürütüyor ve bireylerin potansiyellerini gerçekleştirmelerine yardımcı olurken, toplumsal refahı artırmaya ve eşitliğin sağlanmasına katkı sunuyoruz.

Yeni iş değerlendirme, yetkinlik ve performans yönetimi şablonlarımız ışığında çalışanlarımızın mutluluğunu ve başarısını arttırmak için yeni sosyal katılım ve mesleki gelişim alanları tasarlıyor ve bunun herkes için eşit ve kapsayıcı olarak kurguluyoruz.

Çalışanlarımızın genel manada yetkinliğine güveniyoruz, potansiyellerini ortaya çıkarmak için eğitim programları organize ediyor, sunduğumuz eşit fırsatlarla gelişime yatırım yapıyoruz.



2023 yılında kadın çalışan sayımızı artırmayı hedefliyoruz

■ Kadın çalışan (11.72%) ■ Erkek çalışan (88.28%)

Yetenek yönetimi ve gelişimi



Bünyemize yeni yetenekleri katmak, bu yetenekleri yönetmek ve doğru şekilde geliştirmeyi 2022 yılında da insan kaynakları stratejilerimizin odağında tuttuk. Bu bağlamda, organizasyonel şemamızı yeniledik. İş değerlendirme, yetkinlik ve performans yönetimi şablonlarımız ışığında belirli kariyer konumları için kademeler oluşturduk. Farklı kariyer kulvarları arasında şirket içi geçişleri mümkün hale getirdik ve rotalar belirledik. Böylece yerel ve uluslararası ölçekte Gentaş'ta bütünsel bir standardın oluşması ile gelecek için sağlam temelleri atmaktayız.

Mevcut yetenek havuzunu geliştirmek adına bu yıl boyunca persoenlimize kurum içi ve kurum dışı eğitim olanakları sağlamaya devam ettik. Eğitim faaliyetlerimizi kapsamını genişleterek sürdüreceğimiz fişi, 2022 yılında da sürdürülebilirlik konusunda çalışanlarımızı bilinçlendirmeye devam edeceğiz.

2022 yılında 100
personelimiz kurum içi ve
kurum dışı eğitimlerden
faydalandı



50. yıl kutlaması

Bu yıl kuruluşumuzun 50. yılı için gerek tüm eski ve yeni çalışanlarımız gerekse de dış paydaşlarımız nezdinde kapsamlı kutlamalar organize ettik ve takım çalışmasını besleyen eğlenceli aktivitelerle coşkuyla kutladık..



İşçi sağlığı ve güvenliği



Gentaş, tüm faaliyetlerinde çalışanlarının sağlık ve emniyetini güvence altına almayı önceliklendirmektedir. İş güvenliği, taviz verilmeyen kurumsal öncelikler arasında yer almaktadır. İş Sağlığı ve Güvenliği faaliyetleri, TS 45001 standardı kapsamında yönetilmektedir. İş sağlığı ve güvenliği ekipleri tarafından düzenli risk analizleri yapılmaktadır. Geçtiğimiz yılın ardından 2022'de iş kazalarını azaltmak ve sifıra indirme hedefi ile çalışmalar yaptık. Kaza nedenlerini analiz ederek İSG uygulamalarımızı ve eğitim içeriklerimizi güncelledik.

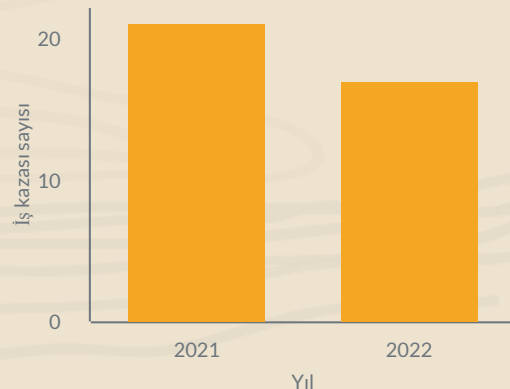
Temel iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerinde ofis ve çalışma sahası ergonomisi hakkında bilgilendirmeler yapılmaktadır. Risk analizlerinde çalışma ortamları ergonomik açıdan değerlendirilmektedir. İşyeri sağlık birimlerimizde tam zamanlı işyeri hekimi bulunmaktadır. Yıl içerisinde Werzalit talaş hattına kıvılcım önleyici sistem kurulumu ve üretim sahalarında aşırı akım kaynaklı yangın riskini minimize etmek için harmonik akım dengeleyici kurulumları gerçekleştirilmiştir.

Bu yıl tamamlanan QDMS merkezi döküman yönetimi projesi kapsamında, anahtar İSG prosedür ve göstergeleri İSG tanımlama, bildirim, takip aksiyon dosyaları altında dijital platformda çalışan temsilcileri, tüm yöneticiler ve İSG yetkilileri tarafından erişilebilir ve takip ve analiz edilebilir duruma ulaştırılmıştır.

Alınan aksiyonlar sayesinde 2022 yılında iş kazası oranımızda bir önceki yıla göre %19 azalma meydana gelmiştir



Yıllara göre iş kazası sayısı



Paydaş ilişkileri ve değerli işbirlikleri

Gentaş olarak yurt içi ve yurt dışı paydaşlarımızla üretken ilişkiler kuruyoruz. Covid sonrasında yüzyüze toplantılar ile bir araya geldik ve paydaşlarımız ile birbirmizi güncelleme şansı bulduk. Aynı zamanda, dijital bültenlerimiz ile gerek iç gerekse dış paydaşlarımızı bilgilendiriyor ve kurumsal değerlerimizi de aksettirirken, sürdürülebilirlik konusunda hem öğretmen hem de öğrenci rolünü üstleniyoruz. Yerel tedarikçilerimiz ve uygulayıcılarımız ile işbirliği yaparak kritik hammaddelerin yerleştirme çalışmalarını yürütmeye devam ediyoruz.



2015
inspiring

Topluma fayda

Bu yıl çeşitli dernek, vakıf, kuruluşlar ve eğitim kurumlarına sosyal yardım amaçlı destekler geçtiğimiz yıllarda olduğu gibi devam etmiştir. Aynı zamanda MEB ile imzalanan protokol çerçevesinde kurulumuna ön ayak olduğumuz Mengen'de bulunan Meslek eğitim merkezi ve merhum başkanımız Ahmet Kahraman'ın adını taşıyan çok Programlı lisemize de desteklerimiz devam ediyor.

Aynı zamanda, bu yıl pandemi sonrası ilk defa düzenlenen Mengen Uluslararası Aşçılık ve Turizm Festivali'ne gerek sponsorluk gerekse de organizasyon komitesi seviyesinde katılım gerçekleştirdi.



GENTAŞ

a touch to life



Ulubey Mah.Dolantı Cad. No:21 Altındağ
06160 Ankara - TÜRKİYE
+90.312 353 02 06 (pbx)
+90.312 350 99 17
gentas@gentas.com.tr

www.gentas.com.tr