

EPTA

www.eptaglobal.com

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU 2023

Etkin, Çevreci ve Sürdürülebilir Üretim
Personel Odaklı Koruyucu İş Güvenliği
Technik Kapasite
Aktif Pazarlama ve Satış

Eskişehir | TÜRKİYE

1

Rapor Hakkında

2

Genel Müdür'ün Mesajı

3

EPTA Hakkında

- Misyon, Vizyon ve Kalite Politikamız
- Kurumsal Yapı ve Yönetim
- Tarihçe
- Faaliyet Alanlarımız ve Ürünlerimiz

5

Kurumsal Yönetim

- Etik İlkeler
- Yasalara Ve Şirket Politikalarına Uyum

16

EPTA Çevresel Sürdürülebilirlik Faaliyetleri

- Etkin, Çevreci ve Sürdürülebilir Üretim
- Epta Sürdürülebilirlik Birimi
- Sosyal Sorumluluk Projeleri
- Sürdürülebilirlik Hedefleri
- Sorumlu Çevre Yönetimi
- Epta İklim Değişikliğiyle Mücadele ve Uyum
- Kurumsal Karbon Ayak İzimiz ve Yönetimi
- Yenilenebilir Enerji (GES)
- Enerji Verimliliği
- Atık Azaltma ve Geri Dönüşüm
- Sürdürülebilir Tedarik Zinciri
- Su Kullanımı
- Ürün Yaşam Döngüsü Değerleri

İÇİNDEKİLER

54

EPTA Sosyal Sürdürülebilirlik Faaliyetleri

- Sosyal Sürdürülebilirlik
- İstihdam Politikamız
- Çalışan Profilimiz
- İş Gücü ve İş Etikleri
- Toplumsal İlişkilerin Geliştirilmesi

62

EPTA Ekonomik Sürdürülebilirlik Faaliyetleri

- Epta Ekonomik Sürdürülebilirlik Eylem Döngüsü
- Ekonomik Sürdürülebilirlik İçin Temel Aksiyonlarımız
- Finans ve Yatırım Planlaması
- Döngüsel Ekonomi Uygunluğu

67

Kaynak Verimliliği

- Yeşil Ürün Tasarımı
- İnovasyon ve Ar-Ge
- Müşteri Memnuniyeti
- Ulusal ve Uluslar Arası Paydaşlar
- Veri Güvenliği
- GRI Standartlar ve Küresel Kalkınma İlişkimiz

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU 2023

Değerli Paydaşlarımız,

1980 yılından beri EPTA, çalıştığı sektörlerde önemli başarılarla imza atmaktadır. Özellikle soğutma ve otomotiv sektöründe ülkemiz ve dünyadaki önemli şirketlere çeşitli ürün ve hizmetler sunmaktadır. Şirketimiz kurulduğu günden bugüne iş odaklı bir yaklaşımla faaliyetlerini sürdürürken aynı zamanda doğayı ve insan haklarını da gözetererek ülke ekonomisine katkıda bulunmaya devam etmektedir.

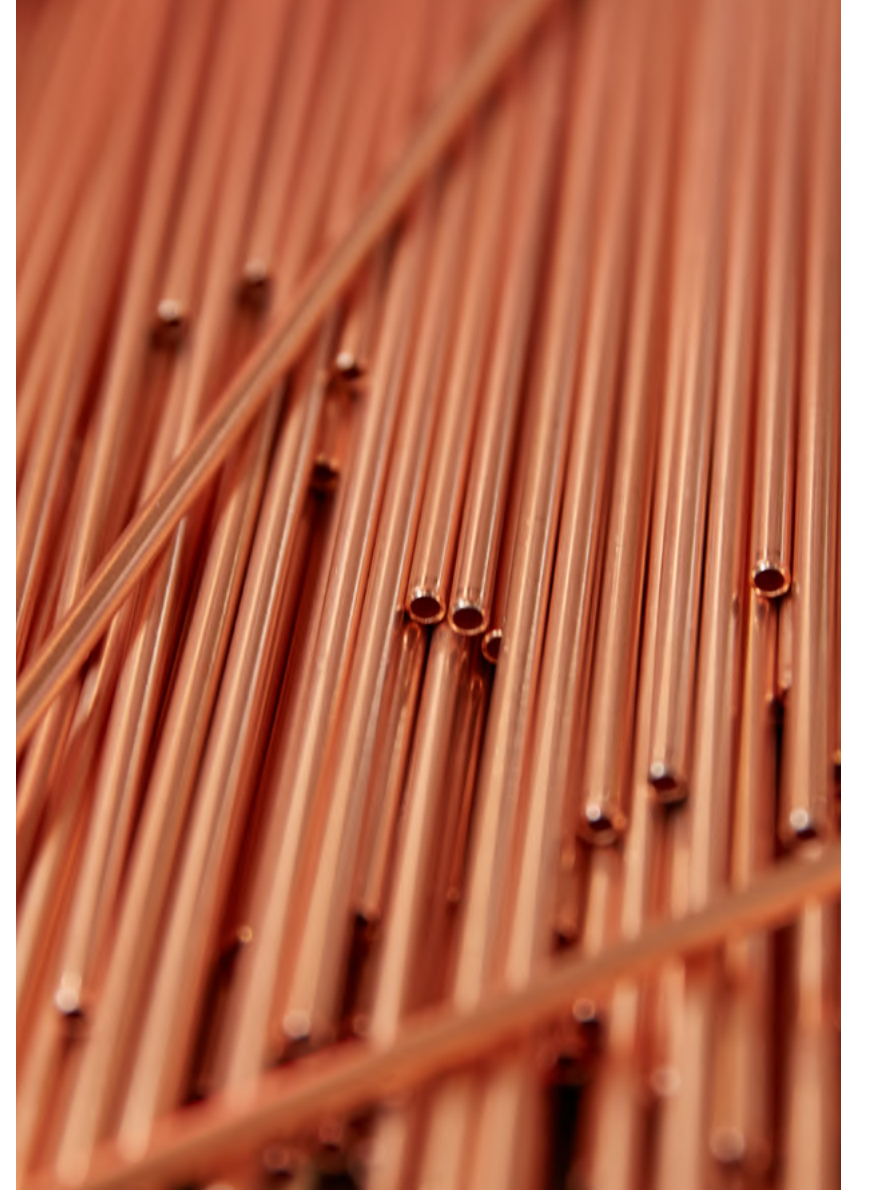
Günümüzde küresel ölçüde ortaya çıkan pek çok sorun tüm ülkeleri etkilemektedir. Yanlış uygulamalar nedeniyle doğanın kirlenmesi ve bunun getirdiği olumsuzluklar başta iklim değişikliği olmak üzere insanların yaşamlarını tehdit eder bir düzeye gelmiştir. Böylece sınırlı olan dünya kaynaklarının sürdürülebilir bir biçimde kullanılması gerekliliği ortaya çıkmaktadır. Bu nedenle gelecek kuşaklara sürdürülebilir bir dünya bırakmak için tüm faaliyetlerin çevreye duyarlı bir şekilde gerçekleşmesi gerekmektedir.

Bu kapsamda Birleşmiş Milletler tarafından sürdürülebilir kalkınma amaçları ortaya konulmuştur. Şirketimiz de bu amaçlarla uyumlu bir yönetim yaklaşımını ortaya koymayı hedeflemiştir. Böylece şirketimiz dünyamızı ve doğayı korumak, toplumu güçlendirmek ve yaşamı dönüştürmek için çeşitli faaliyetleri yürüterek sorumluluk almayı; tüm deneyim ve yetkinliklerini her alanda sürdürülebilir gelişim için kullanmayı amaçlamıştır.

Bu raporda tüm bu amaçlar için planlanan ile gerçekleştirilen faaliyetlerin bir özeti yer almaktadır. Böylelikle hem üstümüze düşen sorumluluk yerine getirilmeye çalışılmakta hem de bu konudaki gelişmeler paylaşılmaktadır. Faaliyetlerimizin sürdürülebilir kalkınma için yararlı olmasını diler; bu sürece katkı sağlayan herkese teşekkür ederiz.

İlke AYDIN

EPTA Sürdürülebilirlik Birimi Lideri



Genel Müdürün Mesajı

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
RAPORU
2023

Değerli Paydaşlarımız,

Günümüzde dünya genelinde uygulanan mevcut ekonomi modeliyle artık daha fazla yol alınamayacağı anlaşılmaktadır. Küresel enerji krizi, hammadde tedariki, küresel iklim değişikliği gibi sorunlar bize iş yapma şeklimizi gözden geçirmemiz gerektiğini ikaz etmektedir.

Bu nedenle son yıllarda gündemde olan sürdürülebilirlik çabalarını bir değer yaratma fırsatı olarak görmeliyiz. Böylece almak, kullanmak ve atmak yerine azaltmak, yeniden kullanmak ve geri dönüştürmek üzerine kurulu bir yaşam ve ekonomi modeli geliştirmeliyiz. Bu yeni modeli yaşam tarzımıza, iş yapma biçimimize entegre ederek gezegenimizin çok daha yaşanabilir ve sürdürülebilir bir yer olmasını sağlamalıyız.

Bu kapsamda 2021-2022 yıllarında izlemeye başladığı kurumsal karbon ayak izine ilişkin değerleri dikkate alan EPTA, bir Sürdürülebilirlik Birimi oluşturarak 2023 yılı itibariyle karbon emisyonlarını azaltmaya yönelik projeler geliştirmeye ve uygulamaya başlamıştır. İlk olarak 2023 yılında devreye alınan 400 kW gücündeki GES (Güneş Enerji Sistemi) projesi ve fizibilite çalışmalarını sürdürülen Yeşil Hidrojen Projesini hayata geçirerek sürdürülebilirlik temelli uygulamalarına kesintisiz olarak devam edecektir.

Enerji verimliliği konusunda 2023 yılı başında yaptırılan teknik inceleme raporu verilerine bağlı olarak; aynı yıl içinde KOSGEB Enerji Verimliliği Destek Projesi kapsamında şirketimizdeki elektrik motorları, hava kompresörleri ve elektrikli kaynak fırınlarımızın enerji verimliliği artırılarak hem maliyet hem de karbon salım miktarlarında azaltımlar gerçekleştirilmiştir.

EPTA, çevresel sürdürülebilirlik kadar sosyal ve ekonomik sürdürülebilirlik konularını bütüncül bakış açısıyla ele alarak çalışanlarıyla birlikte yeşil üretime yönelik çalışmalarına devam edecektir.

Dünyanın sadece insanlar için yaratılmadığının ve kutup ayılarının yok olmaması gerektiği bilincinin yaygınlaşmasına hizmet etmeye devam edeceğiz.

Saygılarımla...



Güven TERZIOĞLU

Genel Müdür

EPTA Hakkında

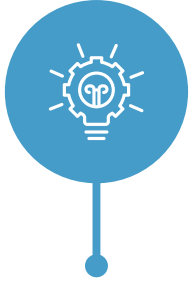
ESKİŞEHİR 1980



EPTA'nın temelleri 1980 yılında Arı Mühendislik firması olarak Eskişehir'de atılmıştır. Kuruluş amacımız; çalışanlarımızın refah ve bilinç düzeylerini gelişmiş ülkelerdeki seviyelere çıkarmak, çalışanlarımıza örnek olarak çevreye ve yaşadıkları topluma katkı için bir borçları olduğu bilincini vermek, Eskişehir ve ülkemiz ekonomisine katkı sağlamak, üzerinde yaşadığımız dünyamıza zarar vermeyen üretim modellerini geliştirmek ve uygulamaktır.

Tarihçe ve Kilometre Taşları

Bunun yanı sıra ARI mühendislik olarak Eczacıbaşı Karo Bozüyük tesisleri yüksek gerilim hattı yapımı projesinde yer alınmıştır. 1982 yılında Arçelik Buzdolabı fabrikasının genişleme projesinde 4 adet trafo binası ve fabrika aydınlatma işi alınmış ve tamamlanmıştır. Bu işin alınması EPTA'nın kuruluşu için önemli bir dönüm noktası olmuş; sanayi sektörüne bu yıldan itibaren girmiştir.



Eskişehir organize sanayi bölgesinde temeli atılan ETİ Bisküvi tesislerinin orta gerilim ve alçak gerilim projelerini yapmış ve taahhüt işini de almıştır. Böylelikle EPTA'nın, kazandığı deneyimlerle sanayi ile tanışması gerçekleşmiştir.



2019 yılında faaliyetlerinin gelişmesi sonucu Eskişehir İmşehir'de yer alan da büyük bir tesise geçilmiştir. EPTA, 2023 yılı itibariyle toplamda 192 beyaz ve mavi yaka personelimize ülkemize hizmet vermeye devam etmektedir.

1980

1982

1983

1986

1987

1994

2019

EPTA resmi olarak 1986 yılında iki ortaklı limited şirket olarak kurulmuştur. Fakat şirketin daha öncesine, 1980 yılına dayanan bir geçmişi bulunmaktadır. Bu yılda taahhüt ve proje firması olarak kurulan ARI mühendislik Eskişehir'de konut projeleriyle işe başlamıştır.



EPTA Elektrik Ltd. Şti. 1983 yılından itibaren Arçelik ile işlerini geliştirmiştir. Kompresör motorlarında kullanılan ve o dönemde ithal edilen kamçı kablolarının üretimi projesini başlatan ve hayata geçiren EPTA; sonrasında yine kompresör motorunda kullanılan titreşim borularının üretimi projesini de hayata geçirerek her iki ürününü hem Türkiye'ye hem de dünyaya sunan bir üretici durumuna gelmiştir.



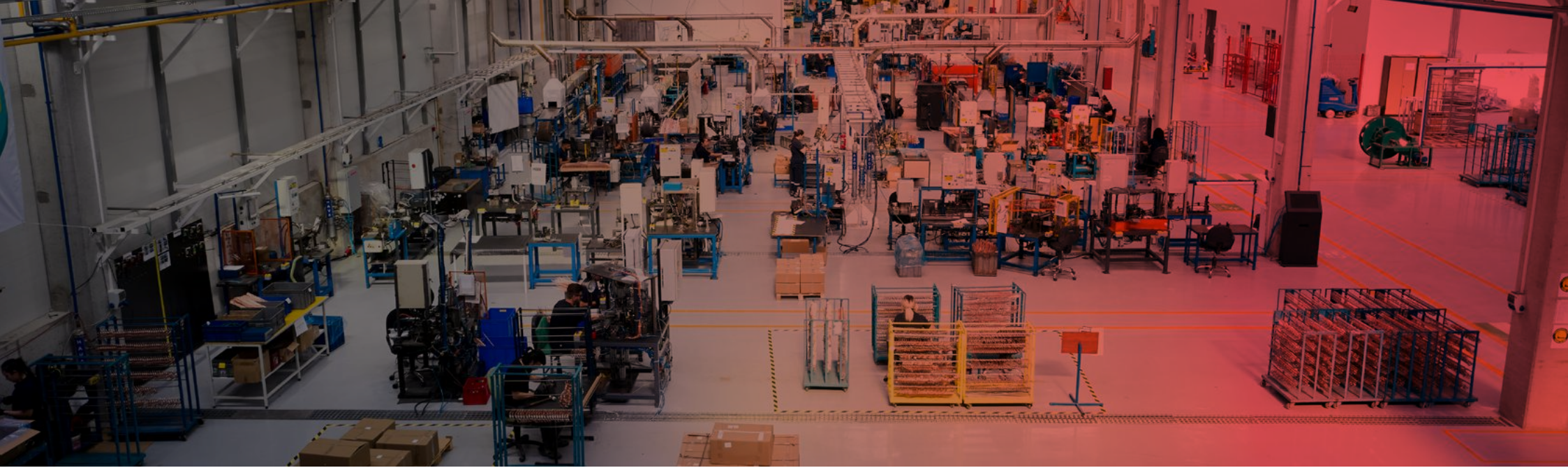
EPTA, 1994 yılında ilk ihracatını ABD'ye gerçekleştirmiştir. 2006 yılında yine ABD'li global bir firma olan EMERSON firmasından ihale kazanarak ABD'ye ihracata başlamıştır. 2007 yılında Eskişehir Organize Sanayi Bölgesine (EOSB) taşınan EPTA, 2010 yılında yine global bir firma olan EMBRACO firmasıyla tanışmış ve 2011 yılından itibaren firmanın Avrupa'daki tesislerine ihracata başlamıştır.



Şirketimizin Kalite Politikaları



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
RAPORU
2023



Misyonumuz

“İnsanların yaşamına değer katan ürünleri yüksek kalite, performans ve verimlilikten ödün vermeden sürdürülebilir, yenilikçi üretim teknolojileriyle karşılamaktır.”

Vizyonumuz

“Hedefimiz; ileri teknolojileri, nitelikli insan kaynağımızı ve çevresel olarak sürdürülebilir üretim süreçlerini kullanarak, ürünlerimizin kalitesini sürekli iyileştirerek metal ve kablo imalat sanayinde lider bir kuruluş olmaktır.”

Kalite Politikamız

“İlkeleri dürüstlük, güven, kalite ve disiplin olan EPTA; sahip olduğu sürdürülebilir ve çevre dostu üretim ilkesiyle, çalışanlarının eğitimi ve katkısıyla, yalın üretim ve sürekli iyileştirme uygulamalarıyla, müşterilerinin ihtiyaçlarını ve beklentilerini “en yüksek kaliteli ürünler ile karşılayan, topluma ve geleceğe saygılı bir firma olmayı amaçlamaktadır.”

TOPLUMA VE
GELECEĞE
SAYGILI BİR
FİRMA





Yönetim Anlayışı

Şirketimizin etkinliği ve başarısı için kritik bir öneme sahip olan kurumsal yapı ve yönetim anlayışımız şirketin nasıl yönetileceğine, kararların nasıl alınacağına ve kimin hangi sorumlulukları taşıyacağına dair bir çerçeve sunmaktadır.

Sorumluluk Odaklı

Bu çerçeve dahilinde çalışan kurumsal yapımız ve yönetimimiz, şirketimizin ekonomik hedeflerine ulaşması için gerekli kararları alırken ekonomik, sosyal ve çevresel sorumluluklarımızın da yerine getirilmesini sağlamaktadır.

Dinamik Yönetim

Böylece sahip olduğumuz dinamik kurumsal yapımız ve yönetim anlayışımız, şirketin risk yönetimi ve finansal başarısını artırırken müşterilerimizin sürdürülebilirlik temelli kaliteli ürün beklentilerini de karşılayabilmektedir.

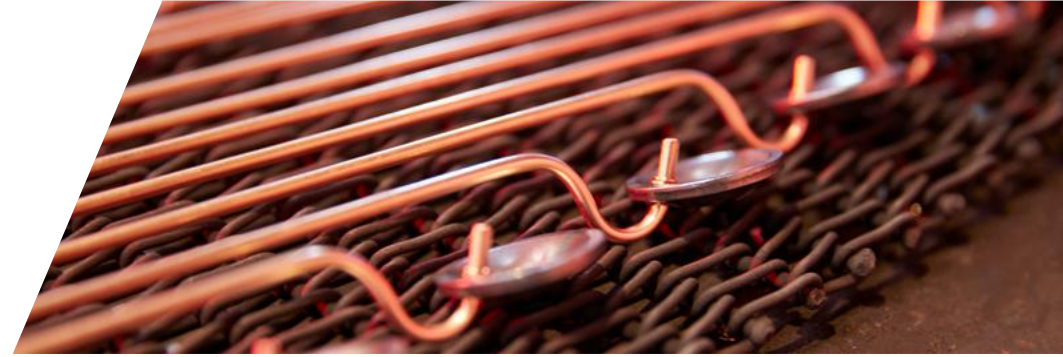
Faaliyet Alanlarımız



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
RAPORU
2023

EPTA faaliyetine başlarken sanayide katma değerli üretimi gerçekleştirmeyi düşünmüştür. Bu hedefle yola çıkarak sanayinin ithal ettiği parçaları yerli olarak ülkemizde üretmektir.

EPTA'nın faaliyet alanı soğutma sanayi kompresör motorlarındaki kamçı kablosu ve soğutma borularının üretimidir.



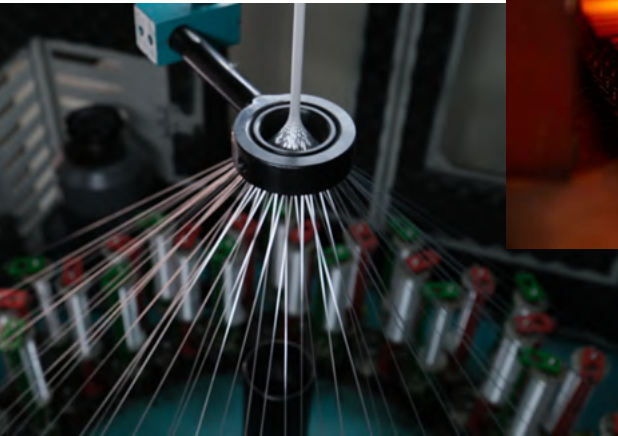
EPTA tarihsel süreç içinde ilk olarak 1983 yılında Arçelik Kompresör fabrikasının kompresör motorunda kullanılan kamçı kablosunun üretimine başlamıştır.



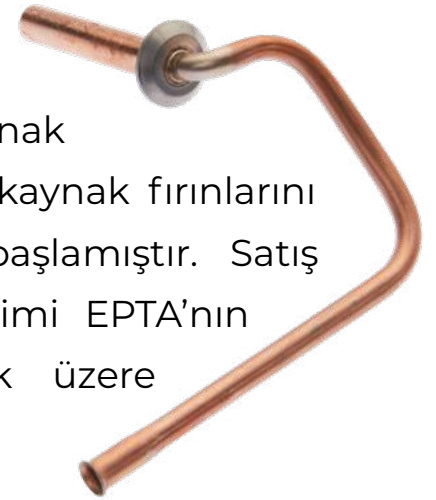
Faaliyet Alanlarımız



- Bu şekilde başlayan üretim sürecimiz zaman içinde gelişmiş; Arçelik kompresör motorlarında kullanılan kabloların %100'ü EPTA'da üretilmeye başlanmıştır. Ardından bu işbirliği artarak, kompresör motorlarında kullanılan borulu parçaların üretim süreciyle devam etmiştir.

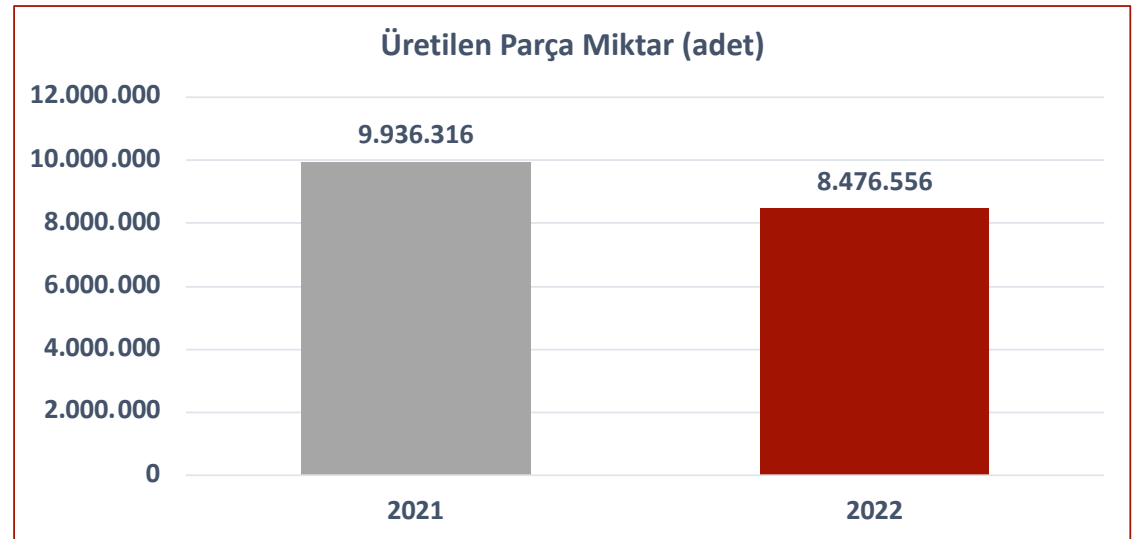
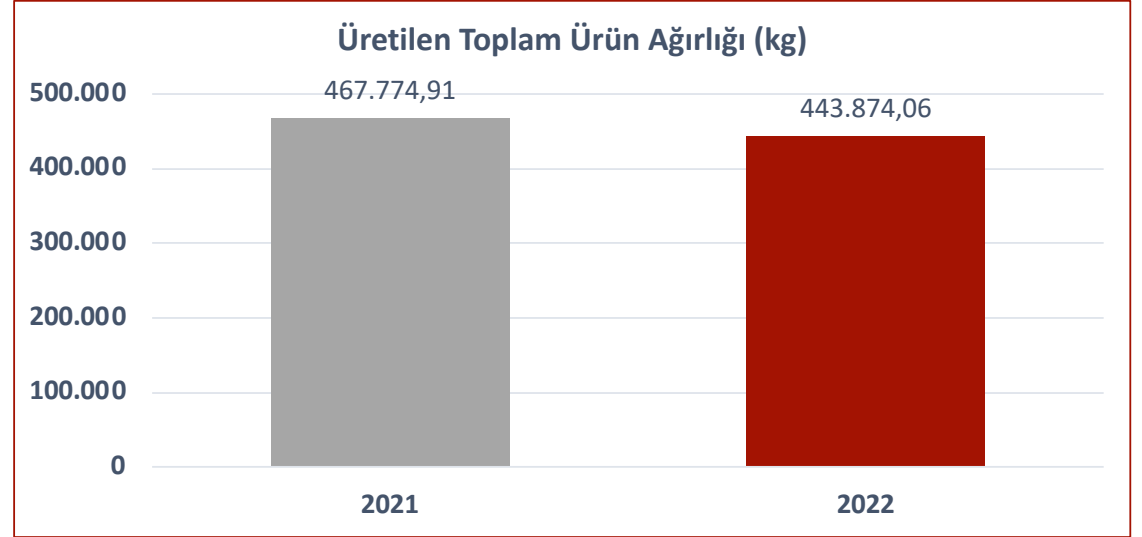


- Ayrıca EPTA, 1990 yılından itibaren soğutma borularında teknik olarak kullanılan kaynak işlemlerinde gerekli olan özel kaynak fırınlarını kendi tesisi için üretmeye başlamıştır. Satış amaçlı olmayan bu fırın üretimi EPTA'nın kendi ihtiyaçlarını karşılamak üzere yapılmıştır.



Faaliyet Alanlarımız

- ▶ Kendi üretimimiz olan bu kaynak fırınlarımız sayesinde otomotiv endüstrisine fason kaynak hizmeti de sunulmaya başlanmıştır.
- ▶ Türkiye’de çok az sayıdaki işletme tarafından yapılan bu kaynak işlemini kendi üretimi olan fırınlarda yapabilen tek firma EPTA olmuştur.
- ▶ İlgili yıllarda yıllara göre kg ve adet parça cinsinden üretilen toplam ürün miktarımız grafiklerde görülmektedir.
- ▶ Uluslararası alanda da faaliyetlerini sürdüren şirketimizin ihracatı artarak devam etmektedir.



Ulusal ve Uluslararası Paydaşlar



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
RAPORU
2023

► EPTA faaliyetlerini yürütürken ulusal ve uluslararası paydaşlarıyla sürdürülebilirlik konusunda iş birliği içinde bulunmaktadır. Şirketimizin çalıştığı ana sanayilerin sürdürülebilirlik konusunda beklentilerini karşılamak için çalışırken; tedarikçilerine de sürdürülebilirlik konusunda yardımcı olmakta ve onların da bu kapsamda belirli hedefleri tutturmasını beklemektedir. Böylelikle tedarik zinciri içinde sürdürülebilirlik bilincinin artmasına katkıda bulunmaktadır.

► Bu kapsamda müşterilerin sürdürülebilirlik kapsamındaki beklentilerini ve hedeflerini dikkatle değerlendirmekte ve bunları kendi iç süreçlerine dahil etmektedir. Sürdürülebilirlikle ilgili faaliyetlere ilişkin müşterilere gerekli durumlarda bilgi verilmektedir. Ayrıca müşterilerle sürdürülebilirlik konusunda ortaklaşa çalışmalar da yürütülmektedir.



Ulusal ve Uluslararası Paydaşlar



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
RAPORU
2023



- Tedarikçilerin sürdürülebilirlik konusundaki faaliyetleri yakından izlenerek ilgili belirli gereklilikleri yerine getirmeleri istenmektedir. Bu süreçte tedarikçiler sadece klasik ölçütler içinde değil; aynı zamanda sürdürülebilirlik konusundaki faaliyetleri de değerlendirilmektedir.

- Bunlara ek olarak kamu kurumlarıyla olan iş birlikleri de sağlanmaktadır. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Sanayi Bakanlığı, KOSGEB, Eskişehir Sanayi Odası, Eskişehir Büyükşehir Belediyesi, Eskişehir Tepebaşı Belediyesi ile iletişim içinde bulunulurken, Eskişehir Sanayi Odası'nın sürdürülebilirlik konusunda verdiği çeşitli desteklerden (danışmanlık, eğitim, bilgilendirme, vb.) yararlanılmaktadır.

Ekonomik Katkı ve Performans

EPTA faaliyetleri kapsamında yerli ve yabancı şirketlere sunduğu ürün ve hizmetlerle ülke ekonomisine katkıda bulunmaktadır.

Şirketimizin yıllar içinde hem faaliyetleri hem de ekonomik katkısı artmıştır. Şirketimiz özellikle kaynakların verimli kullanılması, israfın önlenmesi için çeşitli şekillerde çalışmıştır.



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
RAPORU
2023

Kaynakların Verimli Kullanımı ve Yalın Düşünce

Henüz sürdürülebilir kalkınma süreçleri ortada yokken şirketimiz yalın düşünce felsefesini şirketin bütününde uygular hale gelmiştir. Yalın düşünce felsefesi bir yönüyle üretim odaklı olmakla birlikte; diğer yönüyle de kaynak israfının (muda) azaltılmasını ve kaynakların verimli kullanılmasını amaçlamaktadır. Bu açıdan sürdürülebilir kalkınma için de önemli bir uygulama olarak karşımıza çıkmaktadır.

Sürdürülebilirlik Odaklı Performans Değerlendirme

Şirketimiz performansını bundan böyle yalnız klasik göstergelerle değil; aynı zamanda sürdürülebilirlik açısından da ortaya koyacaktır. Böylelikle şirketimizin sürdürülebilir kalkınmayı da hedefleyen bir doğrultuda ilerlemesi sağlanacaktır. Yönetim süreçlerinin performansında sürdürülebilirliğin bir değerlendirme ölçütü olarak ortaya konulması şirketimizin sürdürülebilirliğe verdiği önemi de göstermektedir.

Etik İlkeler



- ▶ EPTA faaliyetleri kapsamında evrensel olarak kabul edilen etik ilkelere uyumlu çalışmayı kendisine ilke edinmiştir.
- ▶ Bu kapsamda şirketimiz etik ilkeleri arasına sürdürülebilir kalkınma amaçlarına katkı sağlamayı da eklemiştir.
- ▶ Şirketimiz özellikle kaynakların verimli kullanılması ve israfın önlenmesi için etik bir yaklaşımı benimsemiştir.



Yasalara ve Şirket Politikalarına Uyum

- ▶ Yasalara ve şirket politikalarına uyum ilkesini kendisine ilke edinmiş olan şirketimiz, tüm faaliyetlerini yürütürken güncel mevzuatı takip ederek yasaların çizdiği çerçevede içinde sorumluluklarını yerine getirmeyi amaç edinmiştir.
- ▶ Ortaya konulan şirket politikaları faaliyetlerimizin yürütülmesinde önemli bir rol oynamaktadır. Bu nedenle her çalışan şirket politikalarını göz önüne alarak çalışması gerektiğinin bilincindedir.
- ▶ Şirket politikaları ortaya çıkacak yeni şartlara uygun olarak geliştirilerek güncellenmektedir. Bu çerçevede sürdürülebilir kalkınma amaçlarına katkı sağlanmakta ve Avrupa Yeşil Mutabakatına uygun politikalar da yürütülmektedir.





EPTA

**ÇEVRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
FAALİYETLERİ**



Etkin, Çevreci ve Sürdürülebilir Üretim

- Günümüzde, dünya kaynakları sanki sınırsızmış gibi gerçekleştirilen üretim, tüketim ve atık faaliyetlerinin gezegenin taşıma kapasitesini aşması nedeniyle, artarak devam eden ve birbirini tetikleyen küresel çevresel sorunların doğa ve insan sağlığı/refahı üzerinde yarattığı etkilerin sürdürülemez olduğu görülmeye başlanmıştır.

CANLILARIN YOK OLMASI

Bu süreçler, birçok canlının türlerinin tehdit altında olmasına ve ekosistemlerin işlevselliğinin azalmasına neden olur.

İNSAN

İnsanlar, doğal kaynakları aşırı tüketerek, kirliliğe neden olarak ve habitatları tahrip ederek çevresel sorunları tetikler. Bu sorunlar, iklim değişikliği ve biyoçeşitlilik kaybı gibi krizlere dönüşür ve insan yaşamını olumsuz etkiler.

SELLER, KURAKLIK VE ÇÖLLEŞME

Bu üç sorun birbirini besleyen ve ekosistemler üzerinde derin etkileri olan karmaşık bir döngüdür.

ATIK

Atık, insan faaliyetleri sonucu işe yaramaz hale gelen maddelerdir ve evsel, endüstriyel, tarımsal, tıbbi gibi farklı türleri bulunur. Atıklar, toprağı, suyu ve havayı kirleterek çevreyi ve insan sağlığını olumsuz etkiler.

KÜRESEL ISINMA VE İKLİM KRİZİ

Küresel ısınma, fosil yakıtların neden olduğu sera gazlarının artmasıyla dünyanın sıcaklığının yükselmesine ve çevresel sorunların derinleşmesine yol açan bir krizdir.

Ekolojik ve Çevresel Sorunlar Döngüsü

(Şekil-1)

TOPRAK, HAVA VE SU KİRLİLİĞİ

Bu faktörler ekosistemleri ve insan sağlığını olumsuz etkileyerek çevresel dengeyi bozar.

OZON TABAKASININ İNCELMESİ

Zararlı UV ışınlarının dünya yüzeyine daha fazla ulaşmasına ve bu durumun çevresel etkilerine neden olabilir

ASİT YAĞMURU VE ORMANSIZLAŞMA

Biyolojik çeşitliliğin azalmasına, toprak erozyonuna ve iklim değişikliğiyle mücadelede azalmış doğal karbon tutma kapasitesine neden olabilir.

Etkin, Çevreci ve Sürdürülebilir Üretim



Birleşmiş Milletler Küresel Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları

► Bu nedenle, Birleşmiş Milletler tarafından ortaya konulan sürdürülebilir kalkınma kavramı ile dünyanın en karmaşık iki sistemi olan insan kültürü ve yaşayan gezegen arasında yıkıcı bir boyuta ulaşan ilişkilerin dengeye ve sağlıklı bir işleyişe kavuşturulması amaçlanmaktadır.

AVRUPA YEŞİL MUTABAKATI



AB Yeşil Mutabakatının Amaçları

► Tüm bu gelişmeler doğrultusunda EPTA; toplumun ve doğanın devamlılığını sağlamak için 'Birleşmiş Milletler Küresel Sürdürülebilirlik' ve 'AB Yeşil Mutabakatı' amaçlarına yönelik stratejileri bir şirket politikası olarak benimsemiştir.

EPTA Sürdürülebilirlik Birimi

- Bu sürece yönelik ilgili faaliyetleri yönetmek ve gerçekleştirmek üzere şirket bünyesinde oluşturduğumuz **EPTA Sürdürülebilirlik Birimince** alınan kararlara bağlı olarak gerekli sürdürülebilir üretim adımları atılmaktadır.



EPTA Sürdürülebilirlik Birimi

- Bu sürece yönelik ilgili faaliyetleri yönetmek ve gerçekleştirmek üzere şirket bünyesinde oluşturduğumuz EPTA Sürdürülebilirlik Biriminde alınan kararlara bağlı olarak gerekli sürdürülebilir üretim adımları atılmaktadır.



EPTA Sürdürülebilirlik Birim Toplantısı

EPTA Sürdürülebilirlik ve İş Güvenliği Eğitimleri

- ▶ Ayrıca şirketimizin benimsediği iş güvenliği ve sürdürülebilirlik uygulamaları için çalışanlarımıza yönelik farkındalık eğitim programları düzenleyerek bu konuda bilinçli ve duyarlı bir iş gücünün oluşması sağlanmaktadır.



Çalışanlarımıza Yönelik İş Güvenliği Eğitimleri



Çalışanlarımıza Yönelik Sürdürülebilirlik Eğitimleri

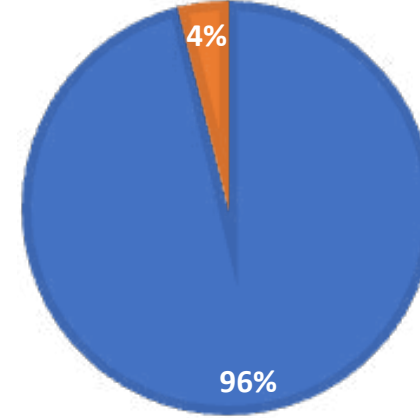
EPTA Sürdürülebilirlik ve İş Güvenliği Eğitimleri

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
RAPORU
2023

Konu : EPTA-İklim Dostu ve Sürdürülebilir Üretim Mavi Yakalı Bilgilendirme Toplantısı Değerlendirme Raporu

Eğitimin Künyesi

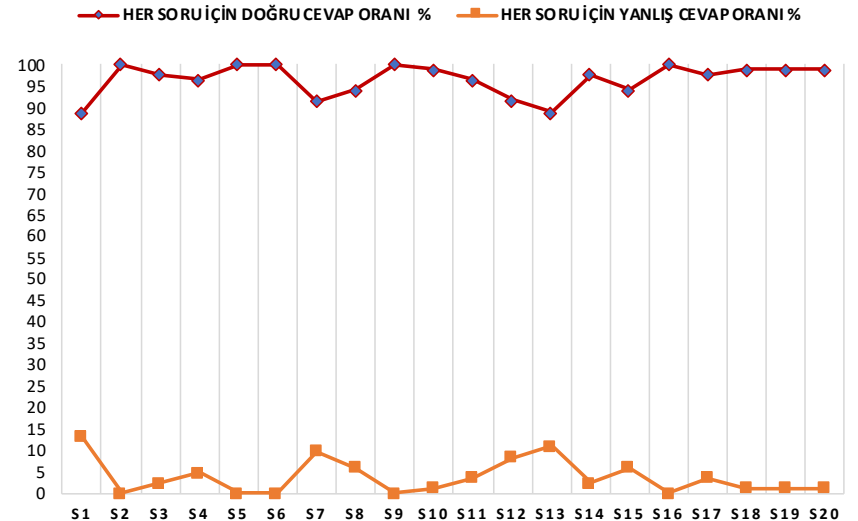
Eğitim Koordinatörü	İlke AYDIN Sürdürülebilirlik Birim Lideri - Endüstri Mühendisi
Eğitmen	Prof.Dr. Cengiz TÜRE Sürdürülebilir Yeşil Sanayi Danışmanı
Yer	EPTA Toplantı Salonu
Tarih ve Saat	14 Şubat 2023 Salı 09.30 - 11.00 (1-2-3-4-5-6. Gruplar Kümülatif)
Toplantı Katılan Sayısı	110
Teste Katılan Sayısı	86
Eğitimin Kapsamı ve Soru Sayısı	Sürdürülebilirlik kavramı, küresel çevre sorunları, küresel ısınma/iklim değişikliğini anlama ve mücadelenin önemi, kurumsal karbon ayak izi ve azaltım yöntemleri ve kurumsal sürdürülebilirliğe yönelik 20 adet doğru/yanlış seçenekli sorular.



Epta-iklim Dostu Ve Sürdürülebilir Üretim Mavi Yakalı 1,2,3, 4,5 6.Gruplar Bilgilendirme Toplantısı KÜMÜLATİF Değerlendirmesi / Soru Başına Doğru-Yanlış Cevap Oranı

■ HER SORU İÇİN DOĞRU CEVAP ORANI %
■ HER SORU İÇİN YANLIŞ CEVAP ORANI %

Epta-iklim Dostu ve Sürdürülebilir Üretim Bilgilendirme Toplantısı Mavi Yakalı 1,2,3,4,5,6. Gruplar KÜMÜLATİF Değerlendirmesi / Soru Başına Doğru-Yanlış Cevap Oranı



Sosyal Sorumluluk Projeleri

- Bununla birlikte şirket olarak çeşitli kuruluşlarla gerçekleştirdiğimiz sosyal sorumluluk projeleriyle toplumsal sürdürülebilirliğe katkı sağlamaya devam edilmektedir.



İş Dünyası Aile İçi Şiddete Karşı Sosyal Sorumluluk Projesi

Sosyal Sorumluluk Projeleri

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
RAPORU
2023



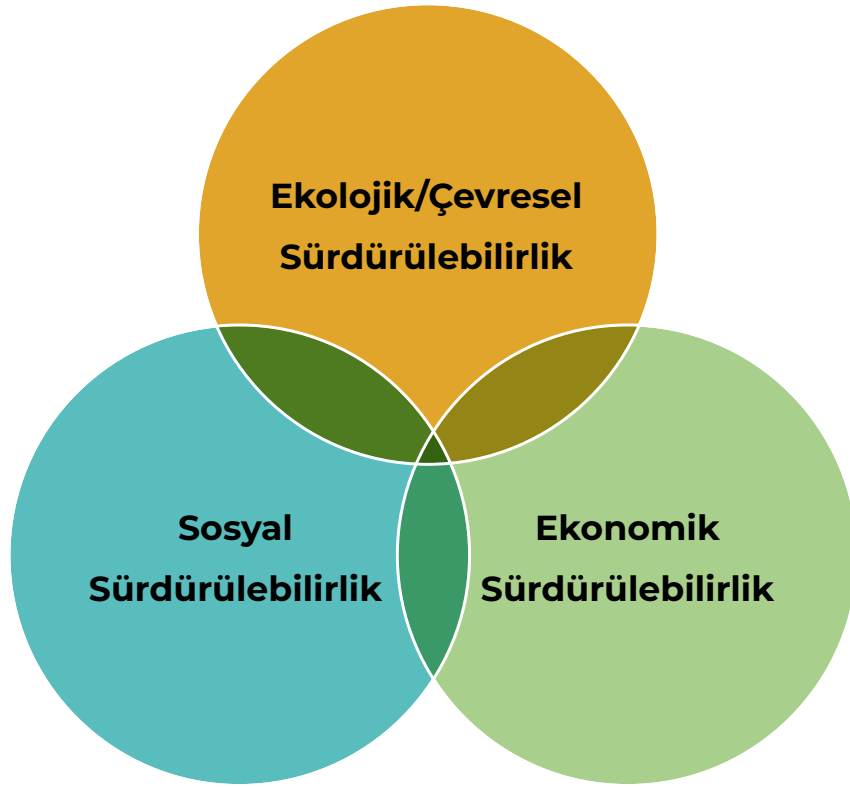
İş Dünyası 23 Nisan Projesi

Sosyal Sorumluluk Projeleri



İş Dünyası 29 Ekim Projesi

KÜLTÜREL DEĞİŞİM



Küresel Sürdürülebilir Kalkınmayı Oluşturan
Temel Bileşenler

- ▶ Sürdürülebilirliğin **'kimseyi geride bırakmama'** ilkesi doğrultusunda, tedarik zincirimizde yer alan tüm iş ortaklarımızın da bu konuda taahhütte bulunmaları ve hareket etmeleri için gerekli çabalar gösterilmektedir.
- ▶ Ayrıca sürdürülebilir süreçlerde üretilmiş ürünlere duyarlı ve bilinçli olan müşterilerimiz için sürekli iyileştirmelere dayalı yüksek kalitede güvenilir ürün seçenekleri sunulmaktadır.
- ▶ Çalışanlarından tedarikçilerine, müşterilerinden topluma kadar sürdürülebilir üretime gereken önemi veren EPTA, sadece bugünün ihtiyaçlarını değil; yaşanabilir dünya için gelecek nesillerin ihtiyaçlarını da göz önünde bulunduran üretim anlayışıyla "ekolojik, ekonomik ve sosyal sürdürülebilirlik" ilkelerine bağlı kalmaya devam etmektedir.

EPTA Kurumsal Sürdürülebilirlik Hedefleri

- Şirketimiz, evrensel olarak kabul gören tüm sürdürülebilirlik stratejilerini kanıta dayalı olarak uygulayarak, aşağıda verilen konularda tüm beklentileri karşılamaya kararlıdır.



Hammadde ve enerjide daha az harcama

Daha fazla tedarik güvenliği

İklim değişikliği ve çevre kirliliği açısından daha az riskler ve giderler

Daha iyi ticari marka tanınırlığı ve piyasalarda rekabetçi konumlanma

Kalite ve inovasyonlar için daha fazla kapasite

Yeni ileri ve temiz teknolojiler hakkında daha fazla farkındalık

Çalışanlar açısından daha fazla motivasyon ve müşterilerle işbirliği

EPTA Kurumsal Sürdürülebilirlik Hedefleri

DQS Değerlendirme Sonucu

- Bu süreçte, Tablo 1'de ortaya konulan sürdürülebilirlik hedeflerine yönelik kurumsal kapasitemiz ve uygulamalarımız, uluslararası akredite bir kuruluş olan DQS tarafından kanıta dayalı olarak denetlenerek **MÜKEMMEL** kategorisinde değerlendirilmiştir.



Tedarikçi Adı

EPTA ESKİŞEHİR METAL VE KABLO

Beyan Sonucu

87.872

MÜKEMMEL

Denetim Sonucu ve Uygunsuzluklar

89.292

MÜKEMMEL

Denetleme Tamamlandı.

DQS Kurumsal Sürdürülebilirlik Değerlendirme Sonucu

Sorumlu Çevre Yönetimi



- Bu başlık altında öncelikle sorumlu çevre yönetimi kapsamındaki iklim değişikliğiyle mücadele, enerji yönetimi, su yönetimi ve atık yönetimi alanlarındaki faaliyetler değerlendirilmiştir. Firmamız bu konulardaki gereklilikleri yerine getirerek ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi belgesini almıştır.



ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Belgesi



EPTA

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİYLE MÜCADELE ve UYUM

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
RAPORU
2023

- Günümüzde dünyamızı olumsuz etkileyen olaylardan biri de iklim değişikliğidir. İklim değişikliği yalnızca iklimsel bazı özelliklerin değişmesiyle sınırlı kalmamakta; bunun ötesinde herkesin yaşamını doğrudan etkilemektedir. **'İklim değişikliği'** ya da **'iklim krizi'** dünyanın ortalama sıcaklığındaki değişikliklere bağlı olarak küresel ısınma ve iklim değişikliğini ortaya koymak için kullanılan bir terimdir.



İklim Değişikliğinin Etkileri

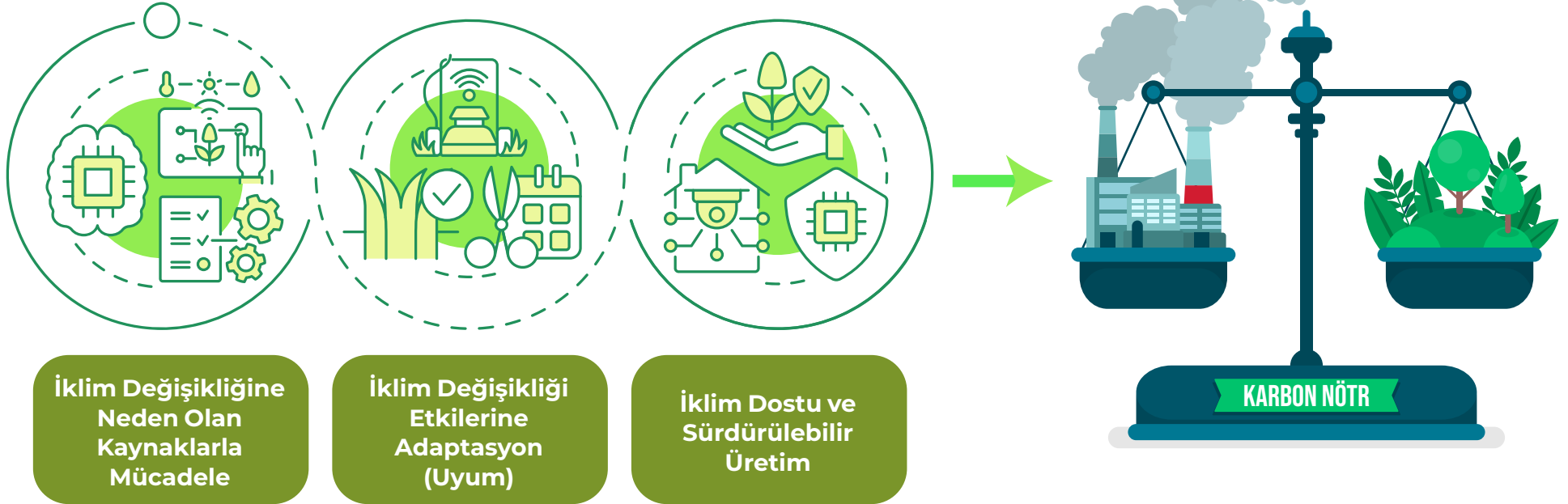
- Yaygın Açlık
- Küresel Isınma
- Aşırı Kuraklık
- Daha Sık Görülen Aşırı Hava Olayları
- Çiftçiler için Verim Güvensizliği
- Daha Fazla Orman Yangını
- Fiziksel ve Mental Sağlık Etkileri
- Altyapı Yıkımı
- Sıcaklık Kaynaklı Ölümler
- Böcek Salgını
- Deniz Seviyesinde Yükselme ve Seller
- Temiz Suya Erişim Kısıtı
- Doğal Kaynaklar Üzerinde Artan Çatışma
- Kitlesele Göç

İklim Değişikliğiyle Mücadele ve Uyum

- Bu kapsamda iklim dostu ve sürdürülebilir bir üretim için şirketimiz bir yandan iklim değişikliğine neden olan emisyon kaynaklarıyla mücadele ederken diğer yandan iklim krizinin etkilerine uyum süreçlerini bütüncül bir biçimde yürütecektir.



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
RAPORU
2023



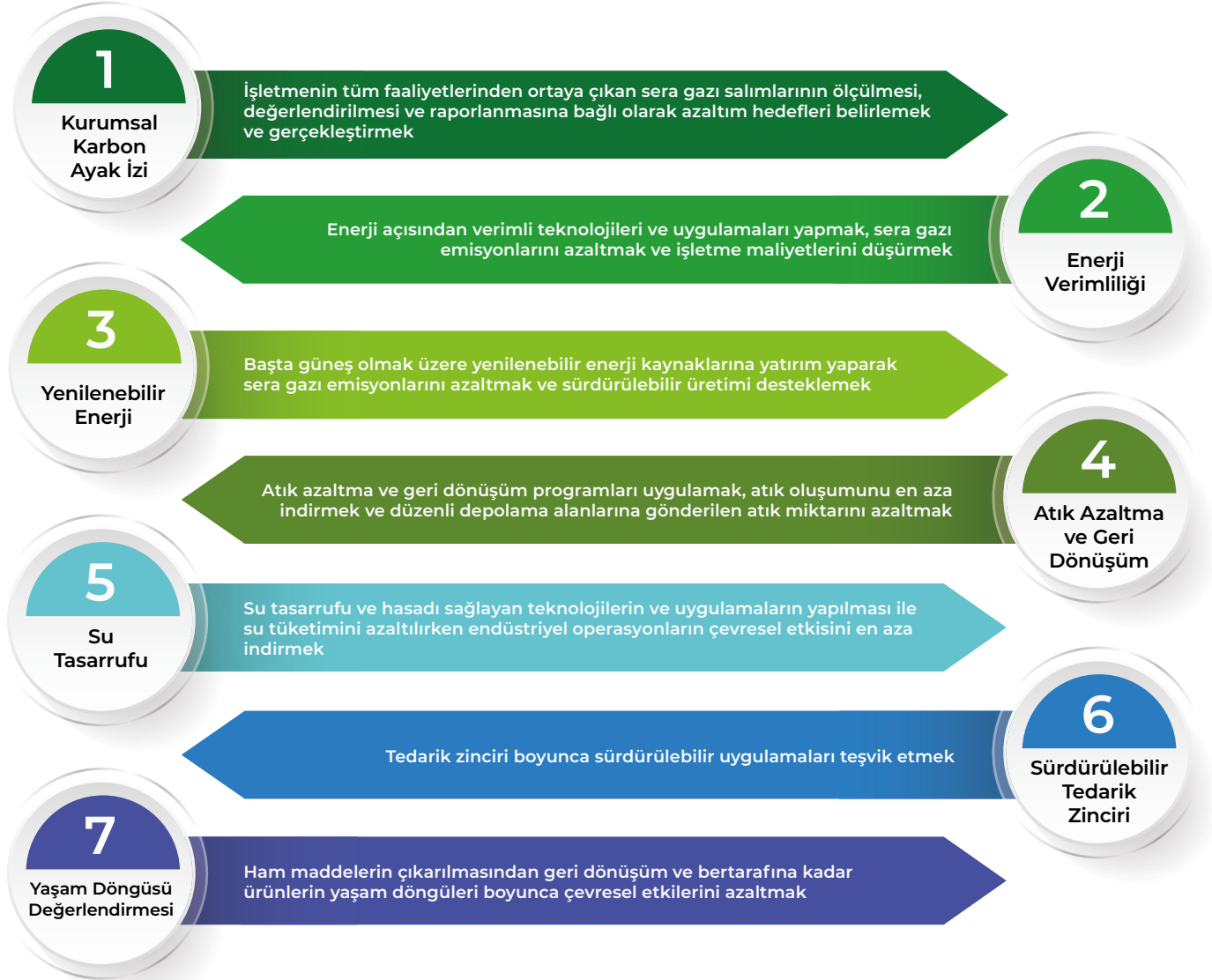
İklim Kriziyle Mücadele İçin Temel Stratejimiz

İklim Değişikliğiyle Mücadele ve Uyum

- İşletmemizin çevresel sürdürülebilirliğe destek olmak ve çevresel etkilerini azaltmak için üstlendiği konular ve amaçlar yandaki şablon üzerinde özetlenmiştir.



İklim Kriziyle Mücadele İçin Temel Stratejimiz



Kurumsal Karbon Ayak İzimiz ve Yönetimi

- ▶ Karbon ayak izi, bir organizasyonun faaliyetleri sonucu atmosfere saldığı sera gazı miktarını ölçmek için kullanılan bir ölçü birimidir. Bu sera gazları atmosferdeki sera etkisi nedeniyle küresel ısınmaya neden olurlarken iklim değişikliğine de yol açmaktadırlar.
- ▶ Şirketimiz karbon ayak izini hesaplama ve azaltma konusunda çevresel sorumluluklarını yerine getirerek, sürdürülebilir bir gelecek için çalışmalarını yürütmeye kararlıdır. Bu kapsamda, 2021 yılı EPTA Eskişehir Sanayi Odası Sürdürülebilir Yeşil Sanayi Birimi (ESO-SYSB) ile iş birliği yaparak **ISO 14064-1:2006** standartlarına uygun olarak **'Kurumsal Karbon Ayak İzi Raporunu'** hazırlamıştır.
- ▶ Bu amaca yönelik olarak yaptığı öncülük ve iş birliği nedeniyle ESO-SYSB tarafından teşekkür belgesi verilmiştir.



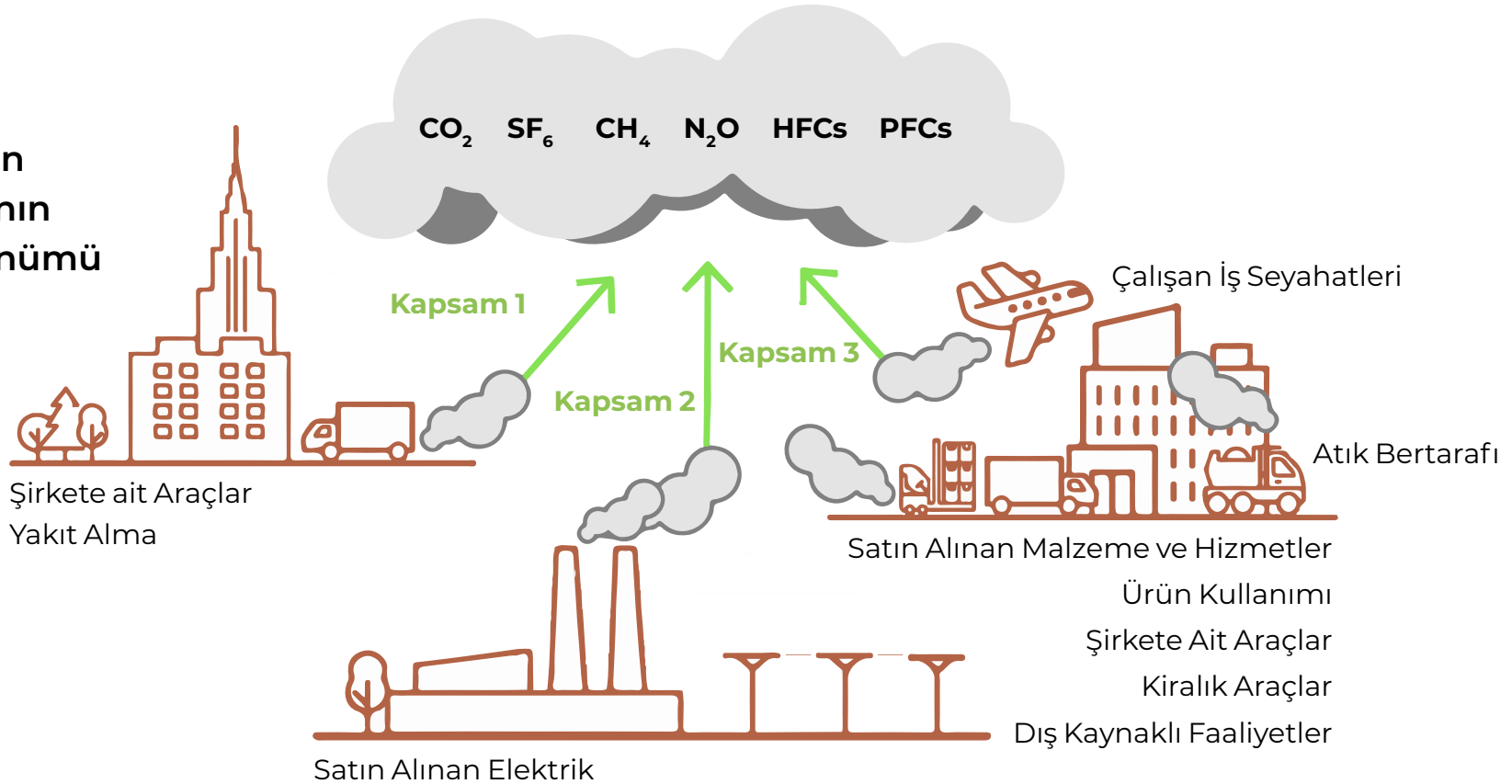
ESO-SYSB Tarafından Verilen Teşekkür Belgesi

Kurumsal Karbon Ayak İzimiz ve Yönetimi

► Bu çerçevede kurumsal karbon ayak izi hesaplamaları için organizasyon düzeyindeki emisyon kaynakları 3 Kapsam dahilinde gerçekleştirilmiştir.



Emisyonların Kapsamlarının Genel Görünümü



Kurumsal Karbon Ayak İzimiz ve Yönetimi

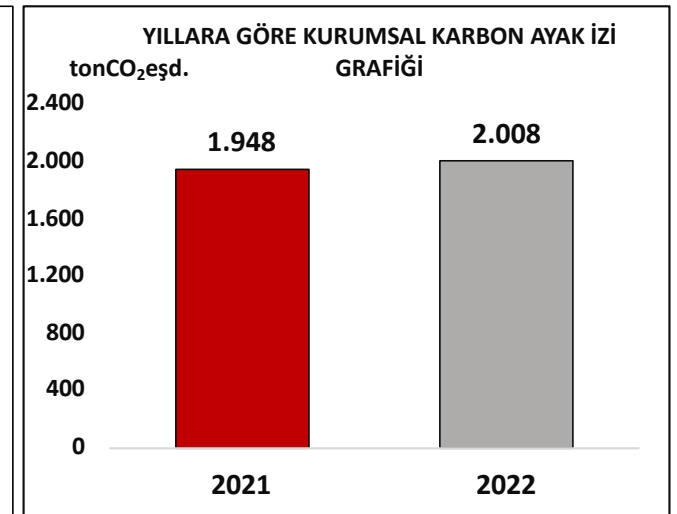
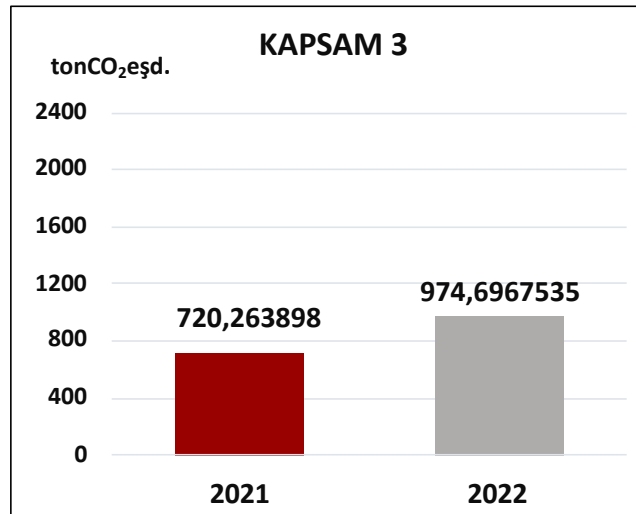
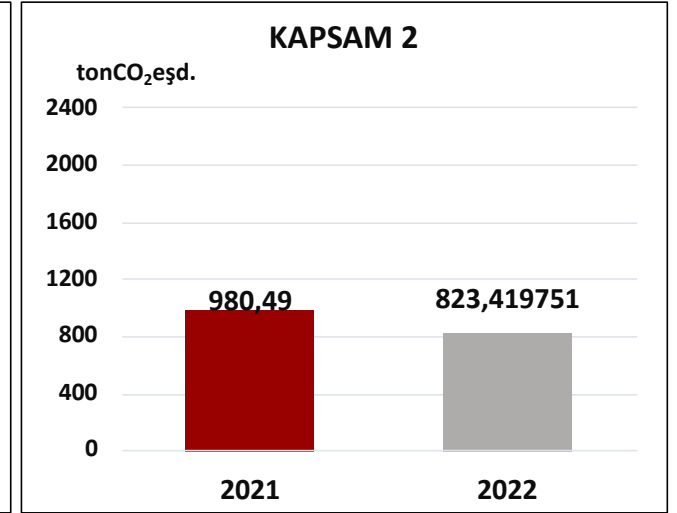
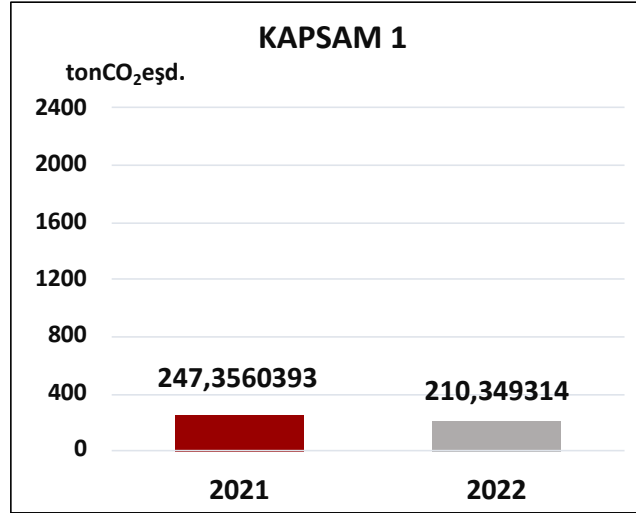
- ▶ EPTA sürdürülebilirlik birimimiz tarafından hazırlanan kurumsal karbon ayak izi sonuçlarımız bütün şeffaflığıyla rapora eklenmiştir. (Detaylı raporlara ulaşmak için yandaki kutucuklara tıklayınız.)



Kurumsal Karbon Ayak İzi Envanteri ve Azaltım Hedefimiz



Sera Gazı Emisyonlarının Kapsamlara Göre Dağılımları



Kurumsal Karbon Ayak İzi Envanteri ve Azaltım Hedefimiz



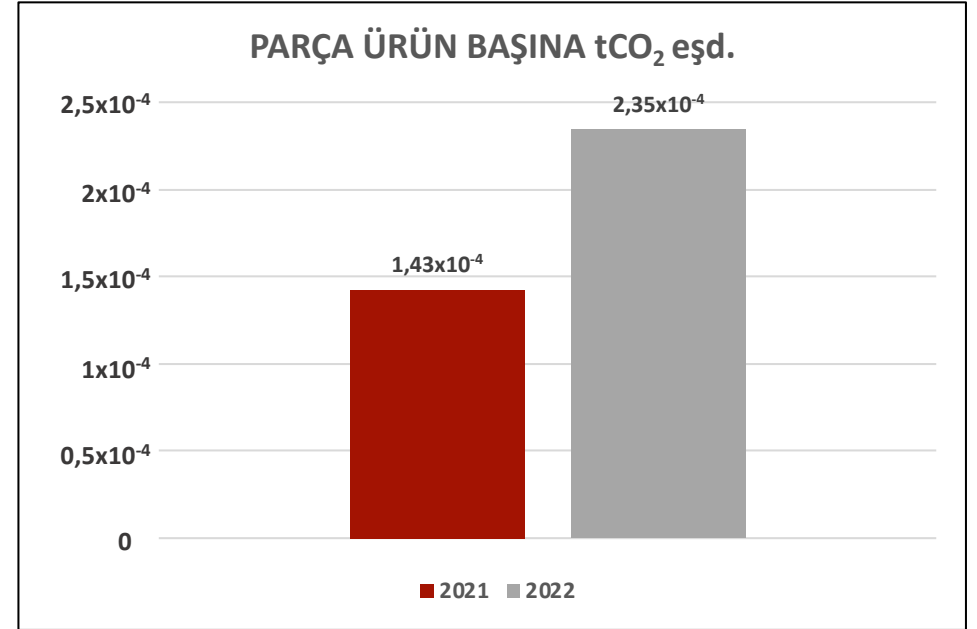
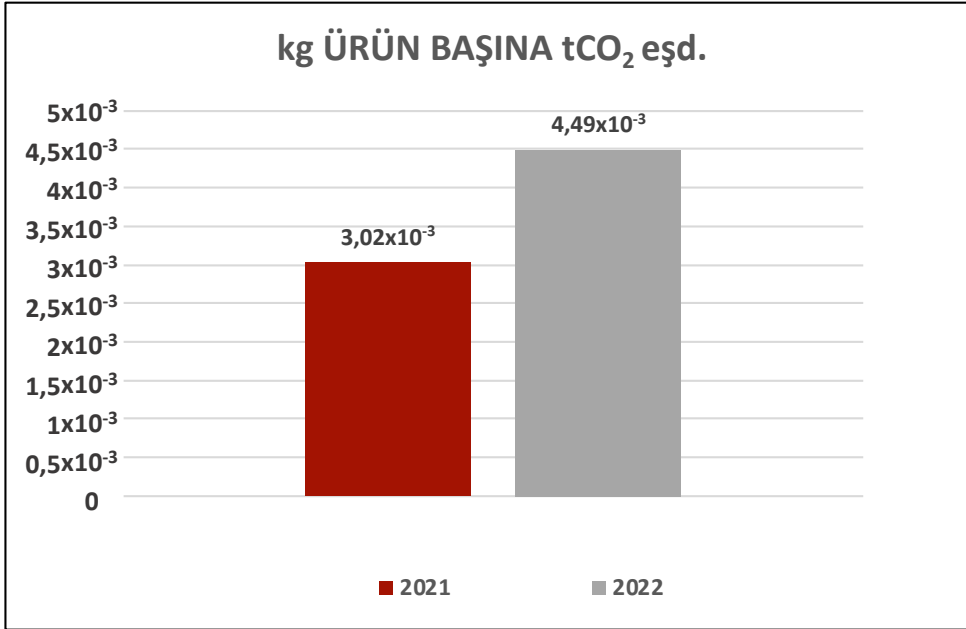
Hedefimiz yaptığımız GES ve enerji verimliği yatırımlarıyla kurumsal karbon ayak izimizi 2025 yılına kadar %35 oranında azaltmaktır.



Kurumsal Karbon Ayak İzi Envanteri ve Azaltım Hedefimiz



Birim Ürün Başına Düşen Karbon Ayak İzi



Yenilenebilir Enerji (GES)

- ▶ Endüstriyel tesislerin üretim süreçlerinde yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmaları onların daha çevre dostu ve sürdürülebilir hale gelmelerine en büyük katkıyı sağlamaktadır. Ayrıca enerji maliyetlerini azaltırken enerji arzı konusunda da daha bağımsız ve güvenilir bir enerji kaynağına sahip olmalarında da kilit bir role sahiptir.
- ▶ Bu bilinçle EPTA, 2023 yılından itibaren 400 kW'lık GES projesini hayata geçirerek, yıllık enerji tüketimi ve giderlerinin ortalama %40'ını güneş panellerinden karşılamaya başlamıştır. Bu kurumsal karbon ayak izimizin de aynı oranda azalması anlamına gelmektedir.



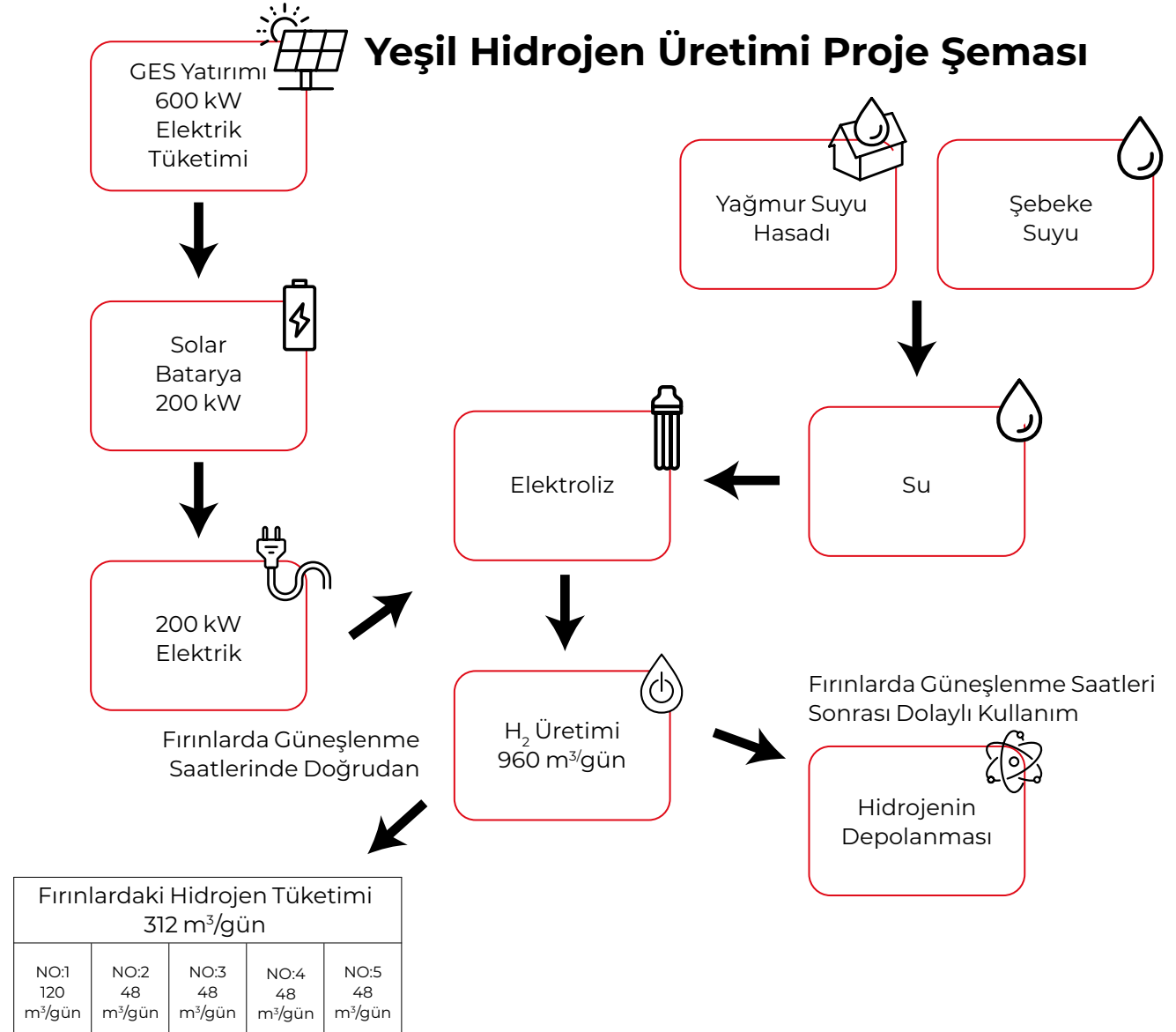
2023
400kW GES

TOPLAM ENERJİ TÜKETİMİNİN %40'İ
GÜNEŞ PANELLERİNDEN SAĞLANMAKTADIR.

GES ve Yağmur Suyu Entegre Hidrojen Üretimi

Fırınlarda Kullanılan Hidrojenin GES ile elde edilme Projesi

► Ayrıca, çok yakında uygulamaya sokacağımız yeni projemizle; GES yatırımıyla sağladığımız temiz enerji ve hasat ettiğimiz yağmur suyunu kullanarak elde edeceğimiz hidrojeni doğalgaz yerine fırınlarımızda kullanarak, sera gazı salım miktarımızda yaklaşık **222,67 t CO₂ eşd/yıl azaltım** sağlayacağız.



Enerji Verimliliği

- ▶ Enerji verimliliği; sistemdeki gaz, ısı, hava ve elektriksel enerji kayıplarını engellemek, sistemden atık olarak uzaklaştırılan kaynakların geri kazanımı ve tekrar değerlendirilmesi veya üretim miktarını düşürmeden enerji tüketiminin azaltılması, daha verimli kaynakların kullanılması, gelişmiş endüstriyel süreçler, enerji geri kazanımı gibi verimlilik arttırıcı önlemlerin tamamıdır.
- ▶ Enerji verimliliğinde esas olan herhangi bir tasarrufa veya kısıtlamaya gidilmeden enerjinin etkin bir şekilde kullanılarak tüketimin azaltılmasıdır. Üretim kapasitesi yüksek ve enerji tüketimi fazla olan sektörlerde enerjinin verimli bir şekilde kullanılması maliyetleri düşürdüğü gibi enerji eldesi için gerekli olan kaynak tüketimini de ciddi derecede azaltmaktadır.



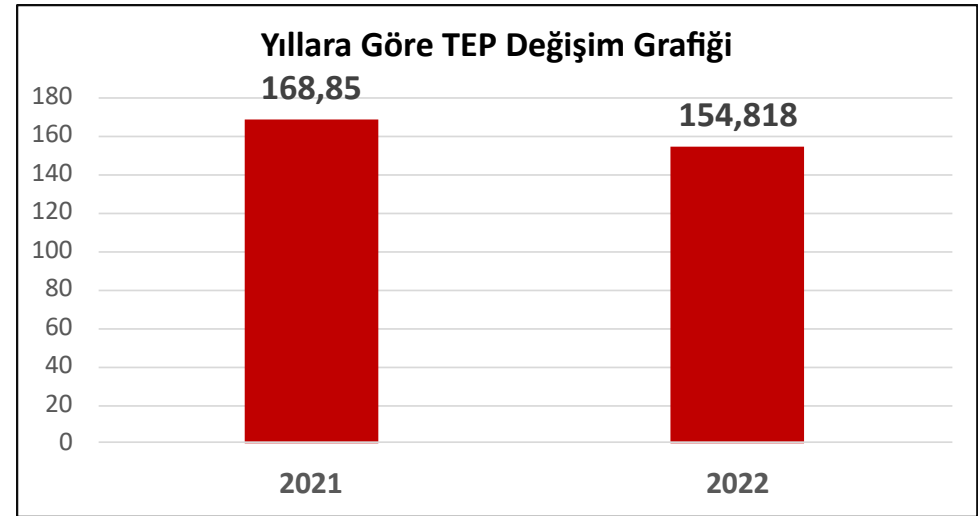
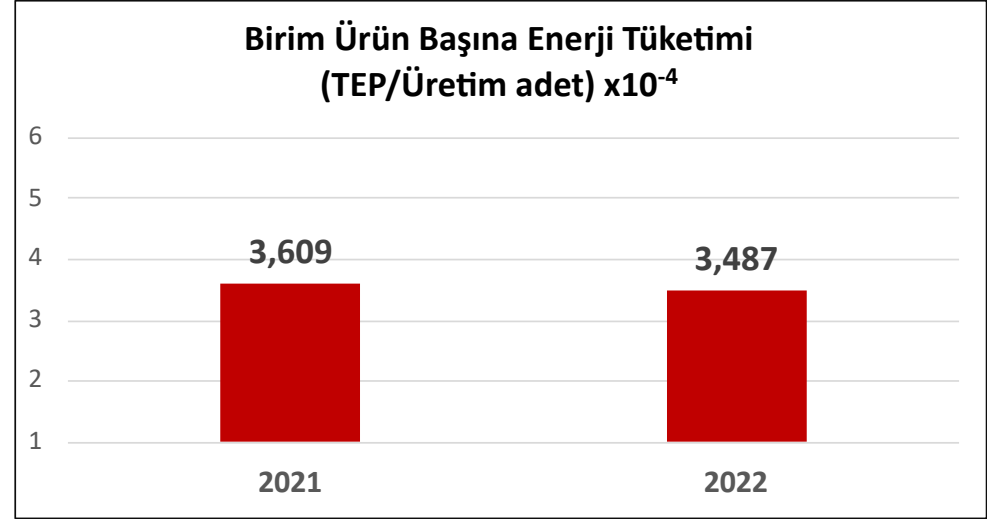
Enerji Verimliliği Etüt Raporu

- ▶ Çalışma kapsamında; ısıtma, soğutma, havalandırma sistemleri, aydınlatma sistemi, elektrik motorları, mekanik ekipmanların yalıtım durumu, otomasyon sistemi, transformatörler gibi enerji tasarruf potansiyeli olabilecek sistemler incelenmiştir.
- ▶ Özellikle enerji tasarruf potansiyeli yüksek olan elektrik motorları üzerinde ölçümler alınmış, detaylı incelemeler yapılmıştır. Elektrik motorlarının performanslarının belirlenmesi amacıyla güç analizörü vasıtasıyla çeşitli ölçümler yapılmıştır. Kazanların, fanlar ve sirkülasyon pompalarının verimlerinin belirlenebilmesi için debi ve güç ölçümleri yapılmıştır. İşletmede üretime direkt olarak etkisi olan bu ünitelere özgü olarak çeşitli ölçümler yapılmış ve tasarruf miktarları belirlenmiştir.
- ▶ Diğer tasarruf potansiyeli olan üniteler de detaylı olarak incelenmiş ve ilerleyen bölümlerde raporda detaylı bir şekilde belirtilmiştir. EPTA, KOSGEB'in «**Verimli Motor Projesi**»'ne de başvurarak, başta kompresör motorları olmak üzere fabrika içerisindeki tüm motorları verimli motorlara çevirerek % 30'luk bir enerji kaybını önlemeyi ve 141 ton CO₂ eş değer karbondioksit salımını önlemeyi hedeflemektedir.



Enerji Verimliliği Etüt Raporu

- ▶ İşletmemizde 2021 yılı için üretim süreçlerinde birim ürün başına enerji tüketimi (TEP/üretim adeti) 0,0003609642 ve 2022 yılı için ise 0,00034878812 olarak gerçekleşmiştir.
- ▶ Bu miktarın işletmemizde yaptığımız GES ve enerji verimliliği uygulamalarımızla azalacağı tahmin edilmektedir.



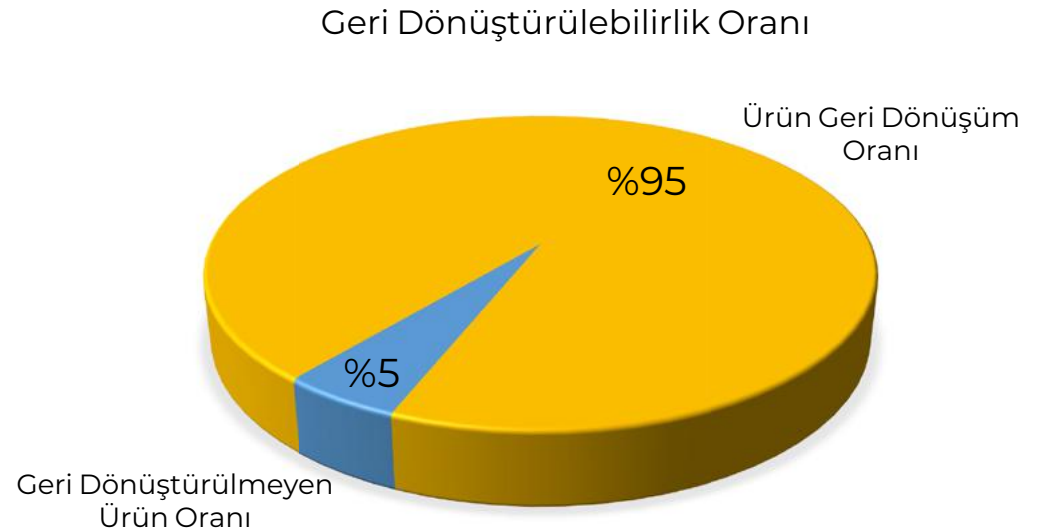
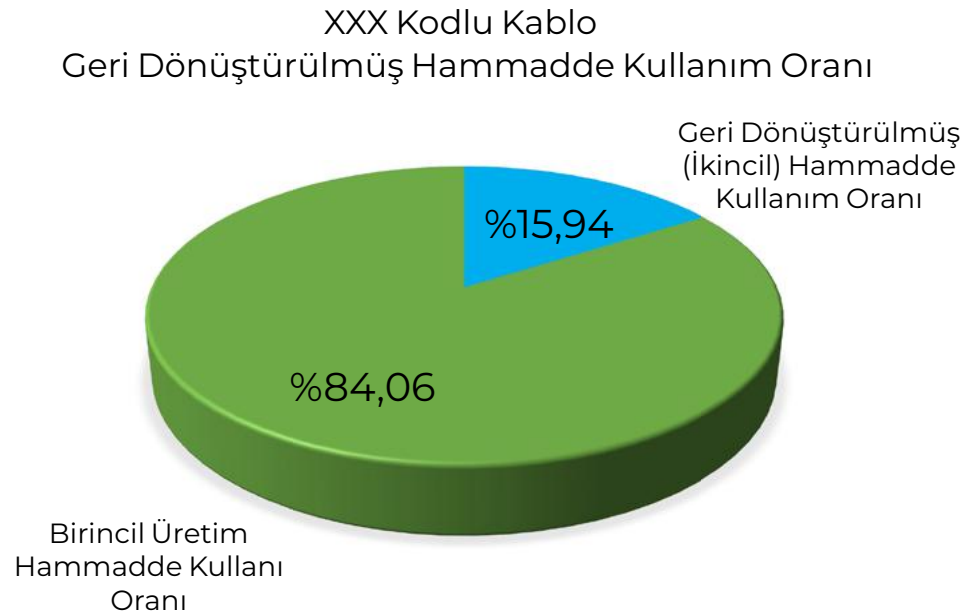
Atık Azaltma ve Geri Dönüşüm



- Firmamız çevresel sürdürülebilirliği artırmak için geri dönüştürülmüş malzemelerin kullanımını, doğal kaynakların korunması ve atıkların azaltılması açısından son derece önemli bulmaktadır. Çünkü üretim süreçlerinde gereken ham madde tedarikinde geri dönüştürülmüş malzemeleri tercih etmenin çevre dostu bir üretim için önemli olduğuna inanıyoruz. Böylece ürettiğimiz ürünlerde geri dönüştürülmüş malzemelerin kullanımını artırmak için tedarikçilerimiz ve müşterilerimizle bir yol haritası belirleyerek bu sürece olan katkımızı daha da arttırmayı hedefliyoruz.

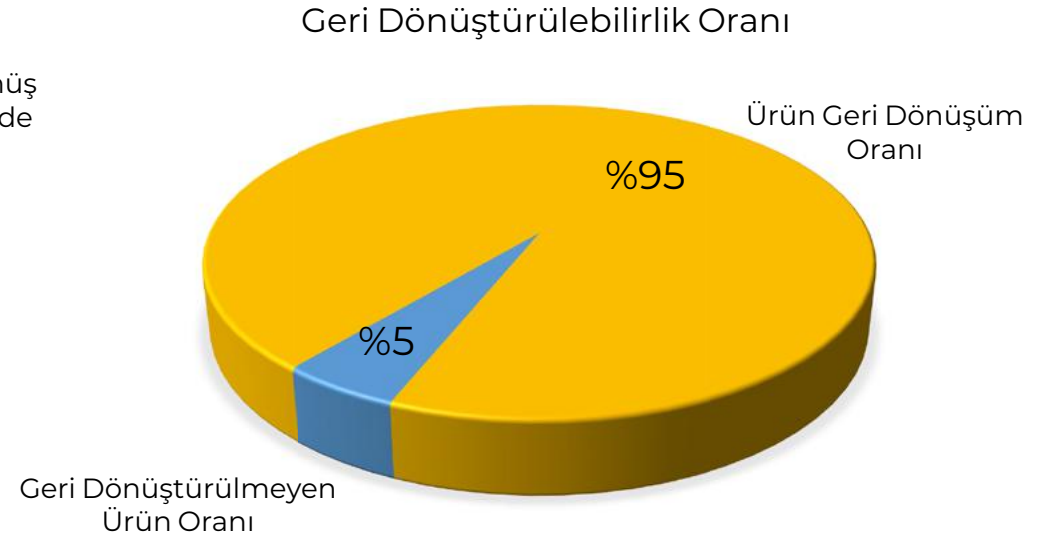
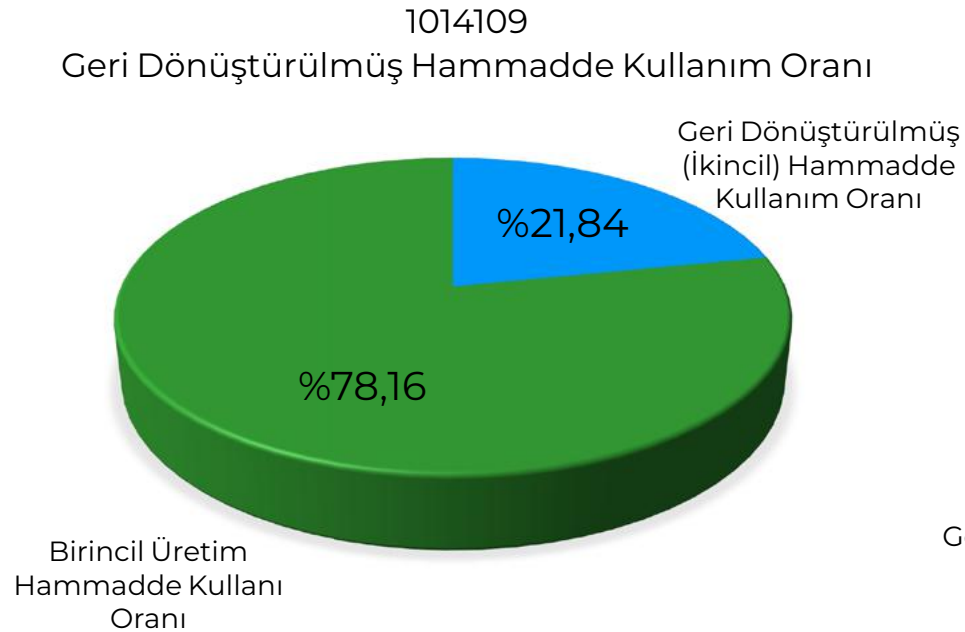
Atık Azaltma ve Geri Dönüşüm Ürün Profili

- Bu kapsamda Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ve AB Yeşil Mutabakatı atık azaltma/geri dönüşüm programlarını uygulayarak EPTA; hem atık oluşumunu en aza indirmeyi hem de hammadde ve enerji tasarrufu sağlanmasına yönelik geri dönüşüm için ürettiği ürünlerin bileşenlerinde yer alan geri dönüştürülmüş hammadde oranlarını ve ürünün geri dönüştürülebilirlik oranlarını şeffaf ve kanıta dayalı olarak paylaşmaktadır.

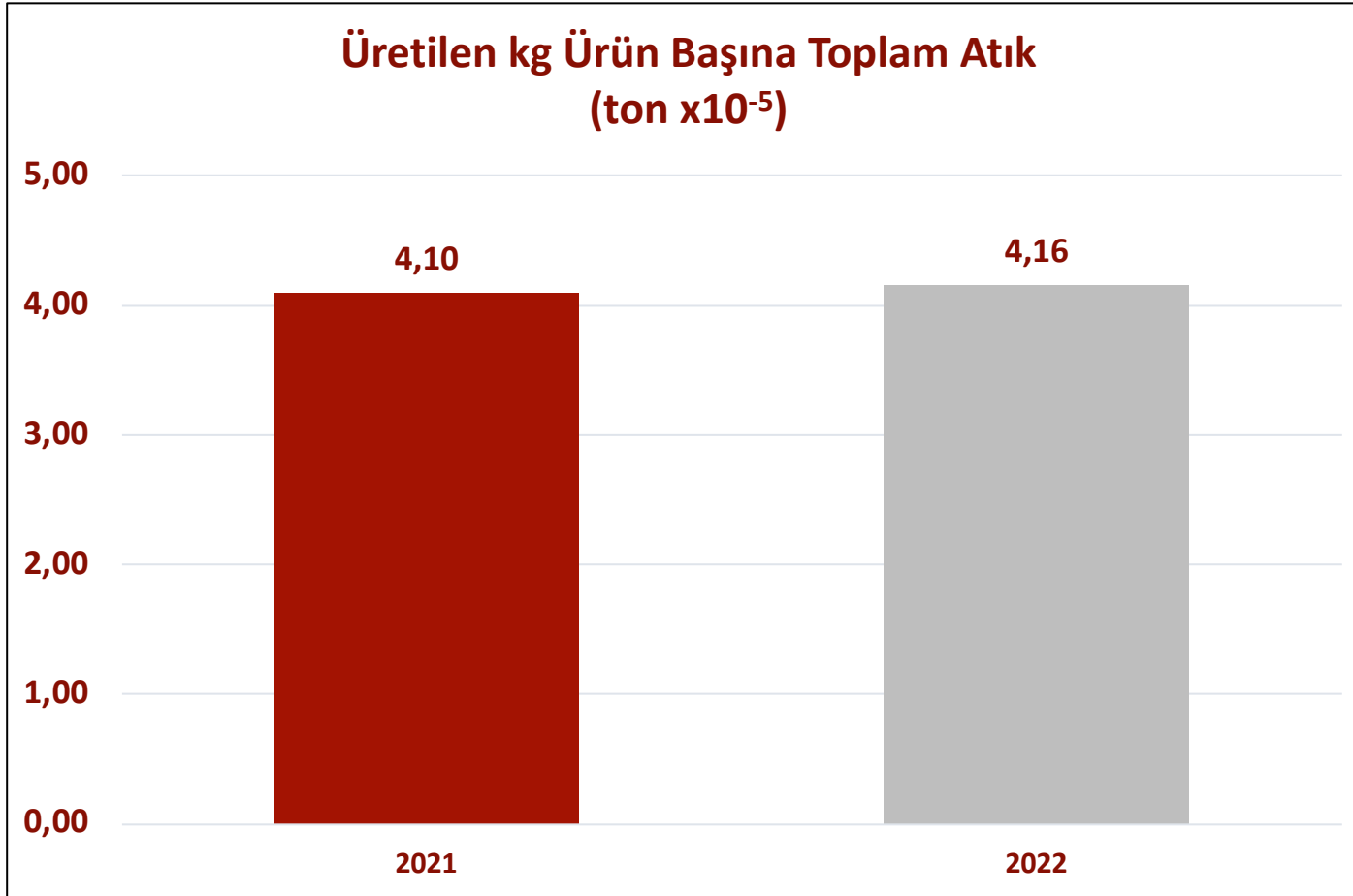


Atık Azaltma ve Geri Dönüşüm Ürün Profili

- Buna göre; kablo ürünlerimizde yaklaşık olarak %16 olan ve metal işlemede %22 olan geri dönüştürülmüş hammadde kullanım oranımızı 2023 yılında en az %25 düzeyine taşımayı, Aynı zamanda ambalajlarımızda kullanılan geri dönüştürülmüş içerik oranını da artırmayı hedeflemiştir.



Atık Azaltma ve Geri Dönüşüm



Sürdürülebilir Tedarik Zinciri



Sayın Tedarikçimiz,

Bildiğiniz gibi atık ve atıkların geri dönüşümü dünyada ve ülkemizde gittikçe önem kazanan bir uygulama olarak karşımıza çıkmaktadır. Doğayı korumanın bir yolu olarak geri dönüşüm doğadaki kaynaklara başvurmayı azaltan, olumlu bir uygulamadır. Bu nedenle biz de tedarikçilerimizin geri dönüştürülmüş malzemeleri kullanmalarını olumlu bulmakta ve desteklemekteyiz.

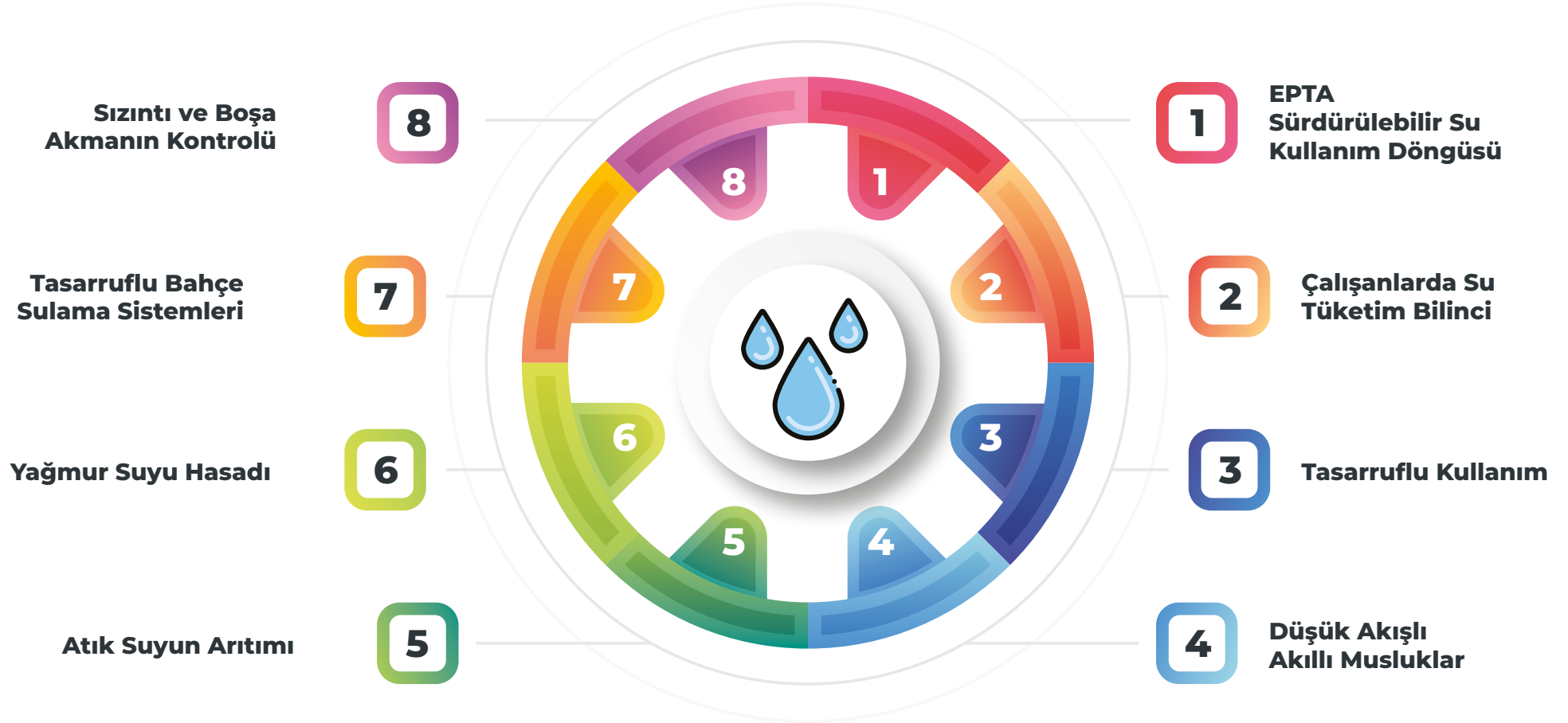
Karton, kağıt üretimi için bir ağacı kesmek yerine atık kağıtların kullanılması ve doğal kaynakları korumak için geri dönüşümden elde edilen cam, metaller ve plastik gibi malzemeler tercihimiz olmaktadır. Bunun ötesinde Avrupa Birliği ve Birleşmiş Milletler'in aldığı kararlarla birlikte bu tür uygulamalar artık yalnızca gönüllü uygulamalar olarak kalmayacak; geri dönüştürülmüş malzeme kullanımı bir zorunluluk olacaktır.

Bu nedenle sizden ürünlerinizde olabildiğince geri dönüştürülmüş malzeme kullanımını artırmanızı ve bize de bununla ilgili ayrıntılarını daha sonra paylaşacağımız bilgileri vermenizi rica etmekteyiz.

EPTA

- ▶ EPTA, sadece kendi üretim süreçlerinde değil, bütüncül olarak tedarik zincirinden temin ettiği tüm ürünlerin sürdürülebilirlik ilklerine uygun ve çevre dostu süreçlerde üretilmiş olmasını hedeflemektedir.
- ▶ Çünkü doğrusal üretimden, dögüsel yeşil üretim süreçlerine geçişin önem kazandığı günümüzde, tüm firmaların rekabet edebilirliğini koruması ancak tedarik zincirlerinde yer alan işletmelerin bu sürece uyum sağlamasıyla mümkün olabilecektir.
- ▶ Bu kapsamda, tedarikçilerimizden sağlanan tüm ürünlerimizin bileşenlerini (ürün ağacını oluşturan) oluşturan tüm girdi malzemelerin içeriklerinde kullanılan geri dönüştürülmüş madde türü ve miktarları (%) ile her bir bileşenin ürün yaşam döngüsü boyunca karbon ayak izi bilgilerinin sağlanması gerekmektedir.
- ▶ Bu sürecin başarısı için tüm tedarikçilerimize iş birliği dileklerimizi içeren aşağıda sunulan niyet mektuplarını göndermiş bulunuyoruz.

EPTA Sürdürülebilir Su Kullanım Döngüsü

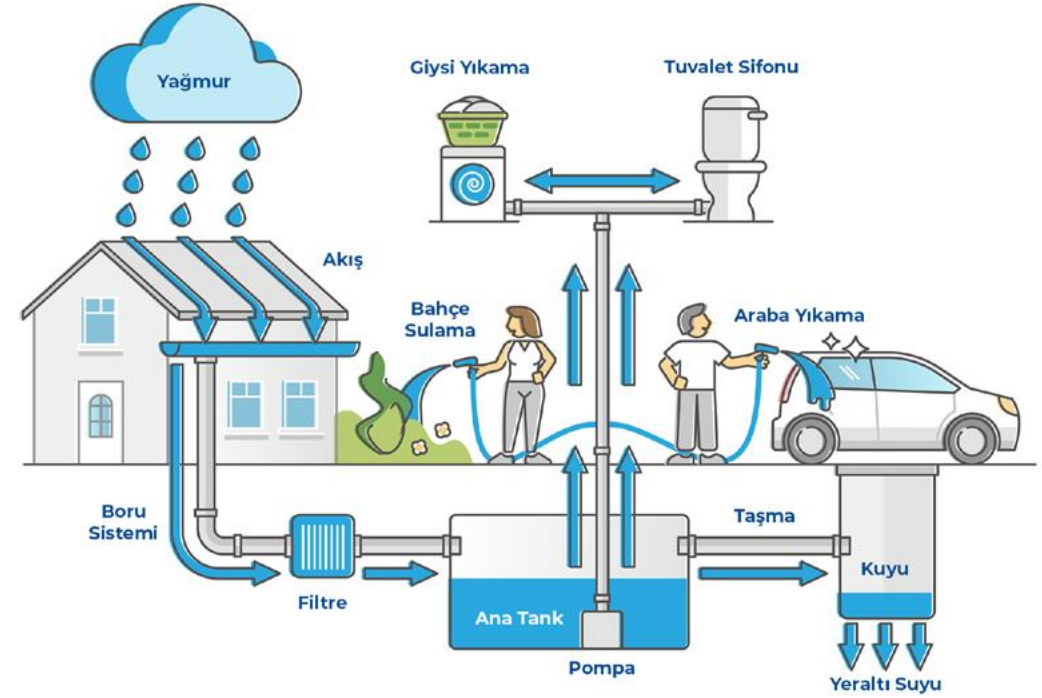


Su Kullanımı

- ▶ Su kaynaklarının korunması, endüstriyel işletmelerin sürdürülebilir faaliyetleri için temel bir gereklilik olmakla birlikte, iklim krizinin de etkisiyle su kaynakları giderek azalırken su kıtlığı birçok bölgede ciddi bir sorun haline geliyor.
- ▶ Bu kapsamda su tasarrufu, yağmur suyu hasadı ve merkezi su arıtma sistemine bağlı olmak gibi faaliyetlerimizle sadece su ayak izini küçülten çevre dostu bir işletme olmakla kalmıyor, aynı zamanda, maliyetlerimizi düşürürken ekonomik ve sosyal sorumluluğumuzu da yerine getirerek daha sürdürülebilir bir gelecek için çalışıyoruz.
- ▶ Bunun yanı sıra işletmemiz sürdürülebilir su yönetimi anlayışıyla çatıdan yağmur suyu (yeşil su) hasadı için kurduğu sistemden elde ettiği suyu GES kaynaklı elektrikle çalışan pompalarla bahçe sulama, temizlik için kullanırken, yakın bir gelecekte yeşil hidrojen üretimi için su kaynağı olarak kullanacaktır.

EPTA Çatı Yağmur Suyu Hasadı Sistemi (Yeşil Su)

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
RAPORU
2023



Su Kullanımı

- ▶ İşletmemizden kaynaklanan atık su deşarjlarının belirli periyotlarla analiz edilerek yasal sınırlar altında olduğu belgelenmekte ve daha sonra EOSB merkezi atık su arıtma tesislerine ulaştırılarak arıtılmaktadır.
- ▶ Bu kapsamda işletmemizin 2021 yılı faaliyetleri için EOSB şebekesinden çekilen toplam su miktarı 2.400 m³ olup, ürün başına çekilen (mavi) su miktarı 5x10⁻⁵ m³/ kg ürün olarak gerçekleşmiştir.

Hedef %20 Tüketim Azaltımı

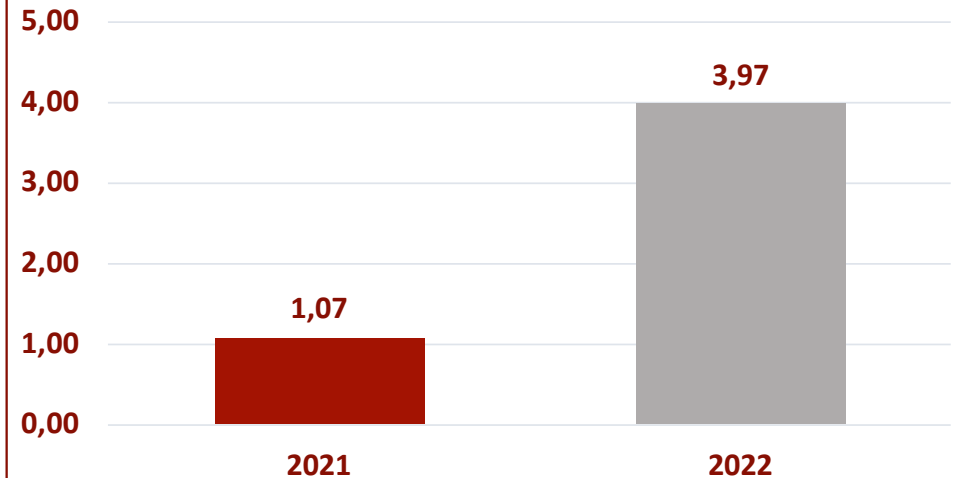


Su miktarındaki artış işletmemizin 2021 yılında yeni binasına taşınmasından kaynaklanmıştır.

EOSB Atık Su Arıtma Tesisleri



Üretilen kg Ürün Başına Toplam Su Çekim Miktarı (m³/kg x10⁻³)



Ürün Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi

► Yaşam döngüsü analizleriyle; üretimde kullandığımız ham maddelerin çıkarılmasından ürünün üretimi, dağıtımı, kullanımı ve geri dönüşümü ya da bertaraf edilmesine kadar yaşam döngüsünün her aşamasında gerçekleşen çevresel etkilerini izliyor ve iyileştirmeler yaparak ilerliyoruz.

► Çünkü bu analizlerden elde edilen sonuçlar, yapılan tüm sürdürülebilirlik temelli uygulamaların ne kadar etkili olduğunun belirlenmesi ve izlenmesi bakımından büyük önem taşımaktadır.

LCA

Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi

Ürün Karbon Ayak İzi
Çevresel Ürün Beyanları
Kurumsal YDD / O-LCA



EPTA

Sosyal Sürdürülebilirlik Faaliyetleri



Sosyal Sürdürülebilirlik

- ▶ Sürdürülebilir iş modelleri ve üretimi geliştirilmeye odaklanan EPTA, sadece ekonomik başarıyı değil insan hakları, toplum ve çevre dostu uygulamalarıyla sosyal refahın artırılması ve gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakılması konusundaki sosyal sürdürülebilirlik uygulamalarını hızla hayata geçirmektedir.
- ▶ Sosyal sürdürülebilirliğin en önemli bileşenlerinden biri olan sosyal sorumluluk anlayışımız ile toplumun ve çalışanlarımızın ihtiyaçlarını göz önünde bulunduran faaliyetlerde bulunmaktadır.

1

Toplumsal Refahın Geliştirilmesi

Eğitim, sağlık, sosyal adalet gibi alanlarda yapılan yatırımlar ve projelere destek sağlıyoruz

Toplumsal refahın artırılmasına katkıda bulunuyoruz

2

İşgücü ve İş Etikleri

İş etiği ile çalışanların adil ve güvenli sağlıklı çalışma koşullarına sahip olmasını sağlıyoruz

Çalışan çeşitliliği ve haklarını koruyor, onların eğitimleri ve gelişimine yatırım yapıyoruz

3

Toplumsal İlişkilerin Güçlendirilmesi

Yerel toplumla güçlü ilişkiler kurmak ve onların ihtiyaçları için işbirliği yapıyoruz

Topluma karşı şeffaflık ve hesap verebilirliğe önem veriyoruz

Sosyal Sürdürülebilirlik İçin Temel İlkelerimiz



Toplumsal Refahın
Artırılması

İş Etiği, Cinsiyet Eşitliği ve
İyi Yönetim

Sosyal Projelere
Destek Olmak

Çalışanların Gelişimine
Yatırım Yapmak

Tedarik Zinciri
Sorumluluğu

Sosyal Sorumluluk İçin Temel Alanlarımız

İstihdam Politikamız: Çeşitlilik, Cinsiyet Eşitliği ve Dezavantajlı Gruplar

- ▶ İş dünyasında insan kaynaklarının çeşitliği ile cinsiyet ve dezavantajlı gruplara fırsat eşitliğinin sağlanması, sadece adil bir toplumun yaratılması için değil, aynı zamanda ekonomik kalkınma ve sürdürülebilirlik açısından da hayati bir öneme sahiptir.
- ▶ Bu anlayışla EPTA, cinsiyet eşitliği ve dezavantajlı grupların istihdamını toplumsal bir sorunun çözümüne yönelik adımlar atmanın ve daha adil bir dünya yaratmanın vazgeçilmez bir parçası olarak görmektedir.
- ▶ Böylece çalışanlarımız arasında çeşitliliği ve cinsiyet eşitliğini olabildiğince gözeterek, kadınların ve dezavantajlı grupların iş gücüne dahil edilmesiyle yeni fikirlerin ortaya çıkmasına ve yenilikçi çözümlerin üretilmesine olanak tanıyan daha geniş ve verimli bir yetenek havuzunu iş ekosistemimize kazandırıyoruz.

- 1 EŞİTLİKÇİ İŞE ALIM POLİTİKALARI
- 2 ÜCRET DENGESİ
- 3 ÇALIŞAN ÇEŞİTLİLİĞİ VE KAPSAYICILIĞI
- 4 AYRIMCILIKLA MÜCADELE
- 5 EĞİTİM VE BECERİ GELİŞTİRME
- 6 KARIYER GELİŞİMİ VE YÜSELME FIRSATLARI
- 7 BARIŞÇIL İŞ ORTAMI

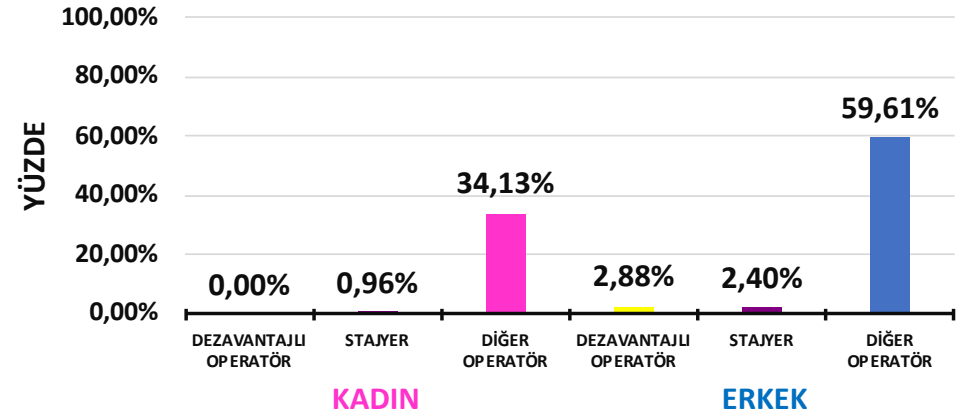
İSTİHDAM POLİTİKALARIMIZ

Çalışan Profilimiz

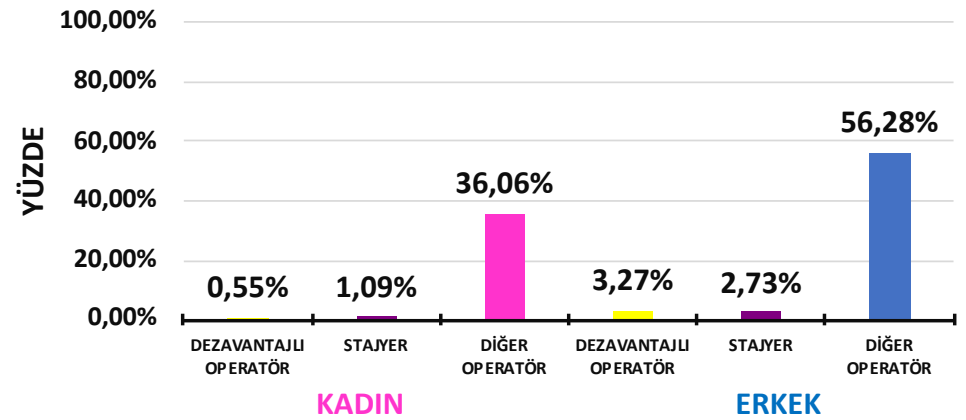


- ▶ Farklı geçmişlere, deneyimlere ve kültürlere sahip olan insanlar kaynaklarımızla, iş yerinde yaratıcı düşünmeyi, çeşitlilikle başarılı bir şekilde başa çıkmayı ve sorunları farklı açılardan ele almayı işletmemizin kurumsal kapasitesine kazandırırken, bu grupların istihdam edilmesiyle toplumsal eşitsizlikleri azaltılmasına ve onların toplumla bütünleşmesine de katkı sağlıyoruz.

2021 EPTA ÇALIŞANLARI DAĞILIMI



2022 EPTA ÇALIŞANLARI DAĞILIMI



Toplumsal Refahın Geliştirilmesi

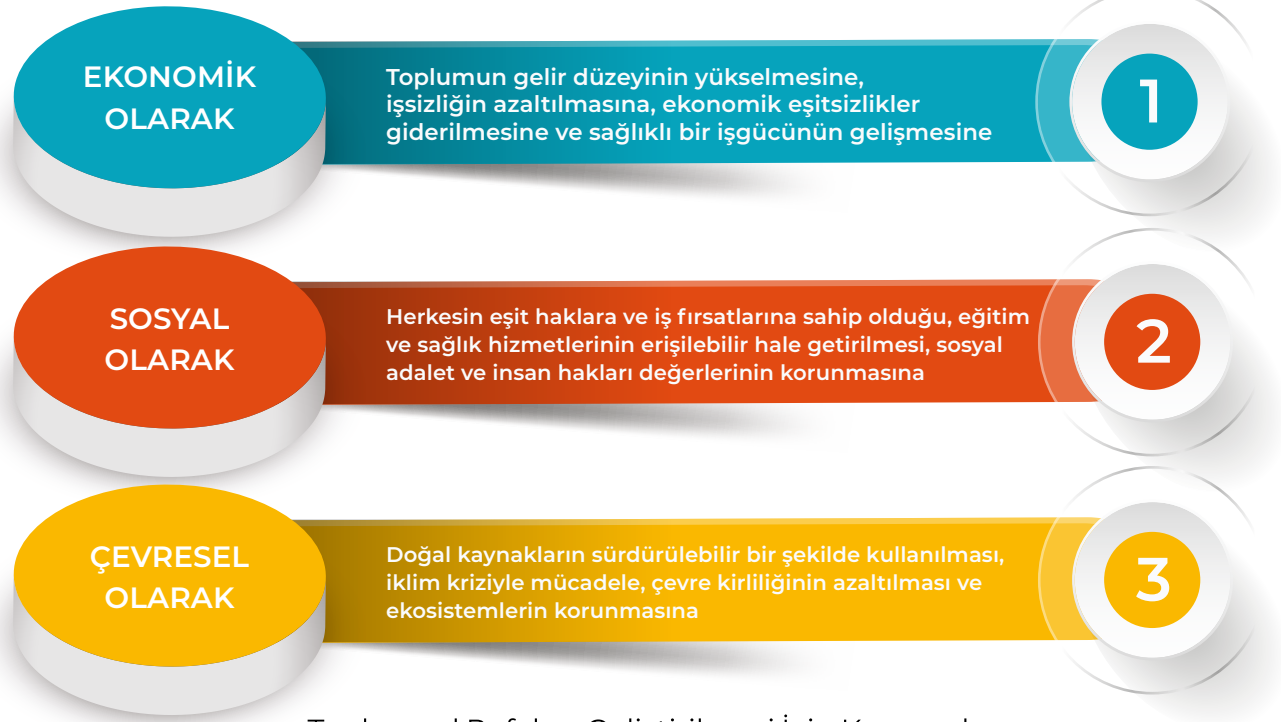


- ▶ Toplumsal refahın geliştirilmesi, bir toplumun daha iyi bir yaşam standardına, daha adil bir sosyal yapıya ve daha fazla fırsat eşitliğine sahip olmasını sağlamayı amaçlar.
- ▶ Bu amaçlara ulaşmak ise tüm kamu kurumları, işletmeler ve STK gibi toplumsal paydaşların insanların yaşam kalitesini artırmak, eşitsizlikleri azaltmak, sosyal adaleti sağlamak ve sürdürülebilir bir gelecek inşa etmek için birlikte çaba göstermelerini gerektirmektedir.
- ▶ İşletmeler ise ekonomik faaliyetlerinin yanı sıra iş etiği, sürdürülebilirlik, sosyal sorumluluk projeleri ve adil iş uygulamaları ile yaptıkları inovasyonlar ve teknolojik gelişimler aracılığıyla toplumsal refahın gelişmesine katkı sağlayabilmektedirler.

Toplumsal Refahın Geliştirilmesi

► Bu kapsamda endüstriyel kuruluşların önemine inanan EPTA, yerel ihtiyaçları da gözeten ekonomik, çevresel ve sosyal kapsamlı uygulamalarıyla sadece kendi işletme başarısını değil, aynı zamanda toplumsal refaha da katkı sağlama çabalarına büyük önem vermektedir.

► Böylece toplumsal refahın geliştirilmesi için öncelediğimiz sürdürülebilirlik temelli bütüncül üretim anlayışıyla temel olan şu konulara doğrudan ve dolaylı olarak katkı sağlamaktayız.



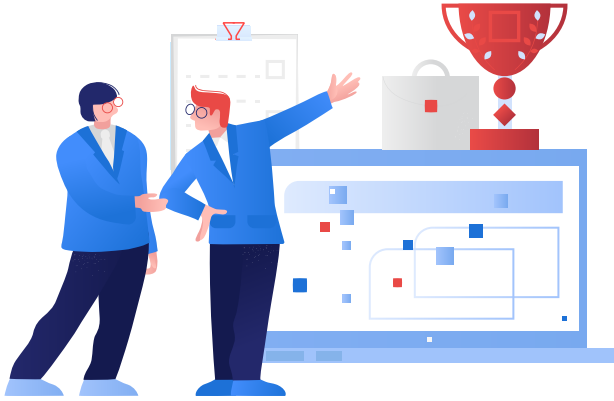
Toplumsal Refahın Geliştirilmesi İçin Kapsamlar

İşgücü ve İş Etikleri

- ▶ İşletmemizin temel unsurlarından biri işgücü ve iş etiğine verdiğimiz önemdir. İşgücümüzü değerli ve stratejik bir unsur olarak görüyor ve tüm çalışanlarımızın refahını iş etiği anlayışımızın merkezine koyuyoruz. Bu kapsamda çalışanlarımızın yeteneklerini ve potansiyellerini tanıyarak, onların etik değerlere bağlılığını artıran; eşitlik, adalet ve saygı temelinde sağlıklı bir iş ortamı sağlayan ve etik değerlere dayanan bir işgücü yönetimini benimsiyoruz.
- ▶ Sürdürülebilir ve uzun vadeli bir kurumsal başarı için işgücümüzün değerinin farkında bir işletme olarak şu temel başlıklarda sürekli iyileştirmeler yaparak ilerliyoruz.
- ▶ Ayrıca çalışanlarımızla açık ve dürüst iletişim kurmak ve şeffaf bir iş ortamı sağlamak adına çalışanlarımızın geri bildirimlerini dinliyor, onların görüşlerini değerlendiriyor ve katılımcı bir yönetim anlayışını benimsiyoruz. Böylece işgücümüzle güçlü bir ilişki kurarak iş etiği kültürünü birlikte güçlendiriyoruz.



Toplumsal İlişkilerin Geliştirilmesi



- İşletmemizin başarısında, ekonomik kazanımlar kadar toplumsal ilişkilerin güçlendirilmesi de stratejik önceliklerimiz içinde yer almaktadır. İşletmemiz kendi sektörü ve hedef kitlesi doğrultusunda toplumsal ilişkileri geliştirmek için gerekli kurumsal çabaları gösteriyoruz.



Toplumsal İlişkilerin Geliştirilmesi İçin Eylemlerimiz

EPTA

Ekonomik Sürdürülebilirlik Faaliyetleri



EPTA Ekonomik Sürdürülebilirlik Eylem Döngüsü

- ▶ Ekonomik sürdürülebilirliği kuruluşumuzun uzun vadede ekonomik performansını sağlama yeteneği olarak gören EPTA, sadece çevresel ve sosyal değil, aynı zamanda, gelecekteki büyüme ve rekabet avantajı için ekonomik sürdürülebilirliği de sağlayarak hem finansal başarıyı hem de uzun vadeli değer yaratmayı hedeflemektedir.
- ▶ Bu süreci yönetmek için bir ekonomik sürdürülebilirlik eylem planı döngüsü oluşturarak ilerlenmektedir.



Ekonomik Sürdürülebilirlik İçin Temel Aksiyonlarımız

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
RAPORU
2023

FİNANSAL PLANLAMA

Finansal planlama ve yatırımları enerji verimliliği, yenilenebilir enerji yatırımları ve dijital teknolojiler gibi sürdürülebilir projelere yönlendirerek çevresel etkileri azaltırken uzun vadede maliyet tasarrufu ve rekabet avantajı sağlıyoruz.

DÖNGÜSEL EKONOMİ

Üretim süreçlerini yeniden planlayarak geri dönüşüm, yeniden kullanım ve atık azaltma uygulamalarıyla atık miktarını azaltıyor kaynakların daha verimli bir şekilde kullanımını artırıyoruz

KAYNAK VERİMLİLİĞİ

Girdilerin tüketimini ölçmek ve verimliliği artırmak için izleme ve kontrol sistemleri ile üretimi ve maliyetleri optimize ederek verimlilik artışının sağlıyoruz

YEŞİL ÜRÜN TASARIMI

Tüm üretim süreçlerini ve kullanılan malzemeleri çevresel etkilere duyarlı hale getirerek çevre dostu ürünler üretirken tüketicilerin sürdürülebilir ürünlere olan talebini karşılıyoruz

İNOVASYON VE AR-GE

Sürdürülebilirlik stratejilerini destekleyen yenilikçi çözümler geliştirmek için araştırma çalışmalarıyla ve inovasyon içeren ürünler ve iş süreçleri geliştiriyoruz

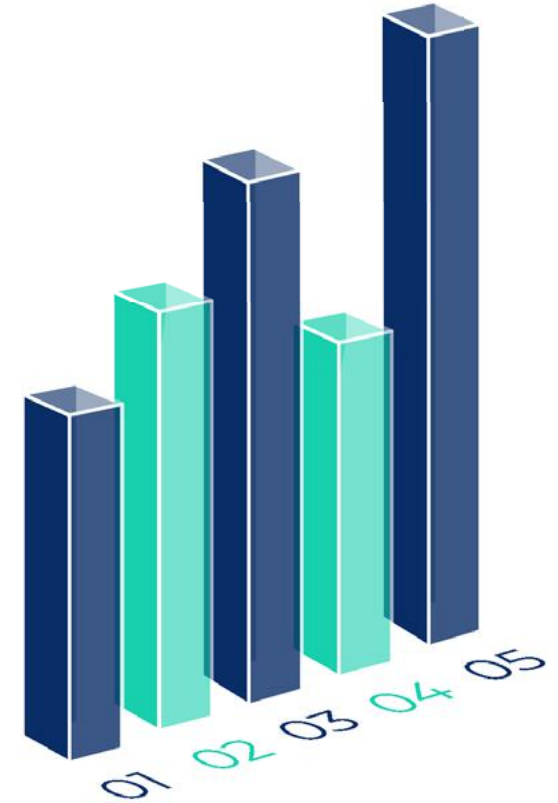
PAYDAŞ İŞBİRLİĞİ

Paydaşların beklentilerini anlamak ve şeffaf iletişim kurarak tedarikçiler, müşteriler, yerel topluluklar, sivil toplum kuruluşları ve devlet kurumlarıyla işbirliği yaparak sürdürülebilirlik hedeflerini gerçekleştiriyoruz

RİSK YÖNETİMİ

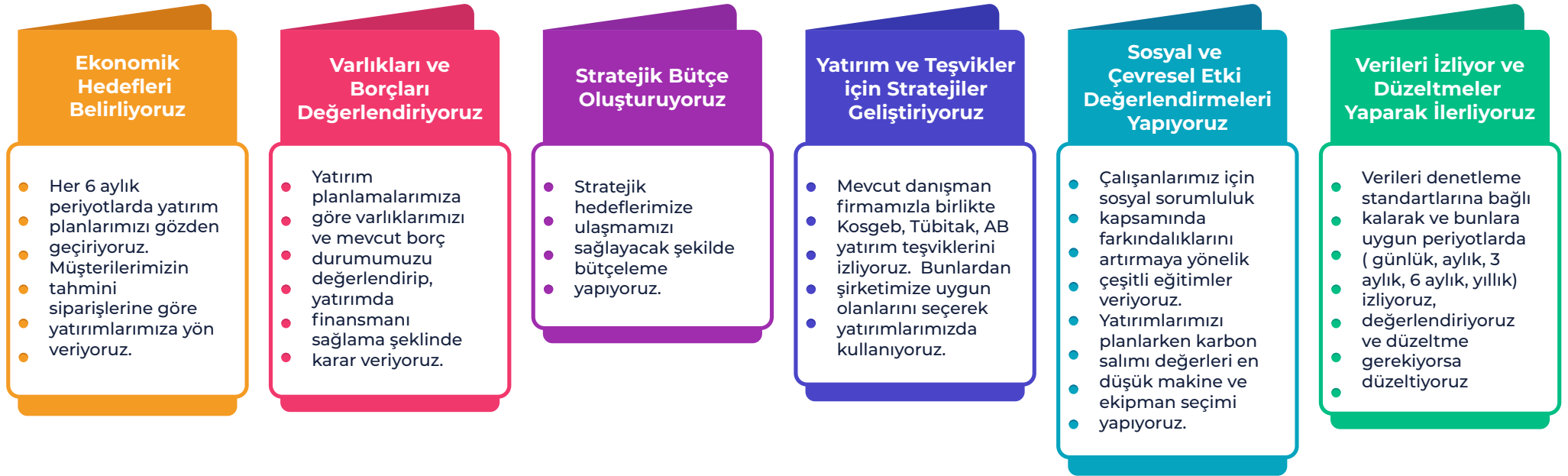
Uzun vadeli hedefler ve stratejiler belirlerken risklere ve belirsizliklere karşı sağlam bir finansal planlama ve risk değerlendirmesiyle sürdürülebilir büyümeyi sağlıyoruz

- Eylem Döngü sürecine bağlı olarak izleyeceğimiz temel ekonomik sürdürülebilirlik aksiyonlarımız şunlardır:



Finans ve Yatırım Planlaması

- Finansal başarıımızı artırmak ve sürdürülebilir bir ekonomik gelecek sağlamak için mali hedeflerimizi, kaynaklarımızı ve piyasa koşullarını da değerlendirerek sürdürülebilir bir finansal planlama yönetimi üzerinden ilerliyoruz.



Ekonomik Sürdürülebilirlik İçin Sürdürülebilir Bir Finansal Planlama Yönetimimiz

Döngüsel Ekonomi Uygulamaları



- Kaynakları ve malzemeleri mümkün olduğunca uzun süre ekonomik döngüde tutarak maliyetleri, atık ve çevresel etkileri minimize ederken sürdürülebilir ekonomiye katkı sağlıyoruz.

Kaynak Verimliliği

- Üretim süreçlerimizde tüm kaynakları optimum şekilde kullanma kapasitemizi sürekli iyileştirirken, aynı zamanda, daha az girdi ile en yüksek çıktı sağlayarak doğal kaynakların ve çevrenin korunmasını destekliyoruz.

- Maliyet etkin sürdürülebilir ürünler
- Geri dönüştürülebilirlik
- Yeşil lojistik ve dağıtım



- Malzeme Seçimi ve Kullanım
 - Tedarik Zinciri İyileştirmesi
- Enerji Verimliliği ve Su Yönetimi
 - Atık Yönetimi

Yeşil
Ürünlerin
Tasarım
ilkelerimiz

Yeşil Ürün Tasarımı

- ▶ İnovasyon ve AR-GE çalışmalarıyla EPTA; yenilikçi ürünler, süreçler ve teknolojiler geliştirilerek maliyetlerinin ve çevresel etkilerin azaltılması, verimliliğinin artırılması ve pazarlarda fark yaratmaya odaklanmıştır.



İnovasyon ve AR-GE



- Böylece işletmemizin rekabet gücünü artırırken ekonomik sürdürülebilirliğin de desteklenmesi amaçlanmaktadır. Bu kapsamda inovasyon ve AR-GE çalışmalarımızda bütüncül bir yaklaşımı benimseyerek farklı süreçlerden yararlanıyoruz.

İnovasyon ve
AR-GE İçin
Süreç Yönetimi

Müşteri Memnuniyeti

- ▶ Sadık müşteri tabanı oluşturmanın sektördeki rekabette büyük bir avantaj sağladığının bilinciyle EPTA, onların beklenti ve ihtiyaçlarını karşılayacak kalitedeki ürünleri sunabilmek için müşteri memnuniyetini iş yapış biçiminin merkezine koymaktadır.

Bu anlayışla işletmemiz, müşteri

- ▶ memnuniyetin sağlamak için sistematik bir yönetim anlayışına sahiptir.

Müşteri
Memnuniyeti
için İlkelerimiz

Müşterilerimizin ihtiyaçlarına uygun kaliteli, güvenilir, dayanıklı, işlevsel ve sürdürülebilir ürünler sağlamak

KALİTELİ ÜRÜN
VE HİZMETLER

Müşterilerin sorularını, şikayetlerini veya taleplerini hızlı ve etkili bir şekilde yanıtlamak ve onlarla etkili bir iletişim kurmak

MÜŞTERİ DESTEĞİ
VE İLETİŞİM

Saygılı, anlayışlı, nazik tutum ve davranışlar gösteren çalışanlarımızla işletmemize yönelik olumlu müşteri deneyimleri yaşatmak

PERSONEL
DAVRANIŞLARI

Müşterilerimizin tercihlerini ve ihtiyaçlarını anlamak, onlara özel hizmetler, ürünler ve çözümler sunmak

ÜRÜNLERDE
ÖZELLEŞTİRME

Sorunların çözümü, siparişlerin zamanında teslimi ve ürün kalitesinden ödün vermeden hızlı ve etkin hizmetler sunmak

HIZLI VE
ETKİN HİZMET

Yapılan işlemlerde şeffaf ve güvenilir açıklamalar ile fiyatlandırma, ürün bilgileri ve politikaları müşterilere açık ve net bir şekilde sunmak

ŞEFFAFLIK VE
GÜVENİLİRLİK

Müşterilerin şikayet ve sorunlarını hızlı bir şekilde ele alarak onlara memnuniyeti odaklı çözümler sunmak

SORUN
ÇÖZME YETENEĞİ

Sadakat programları düzenlemek ve müşterilere yönelik özel indirimler sunmak.

SADAKAT
PROGRAMLARI VE
İNDİRLİMLER

İşletmemizin ekonomik, sosyal ve çevresel sürdürülebilirliğe ilişkin sorumluluklarını yerine getirdiğine ilişkin bilgileri

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

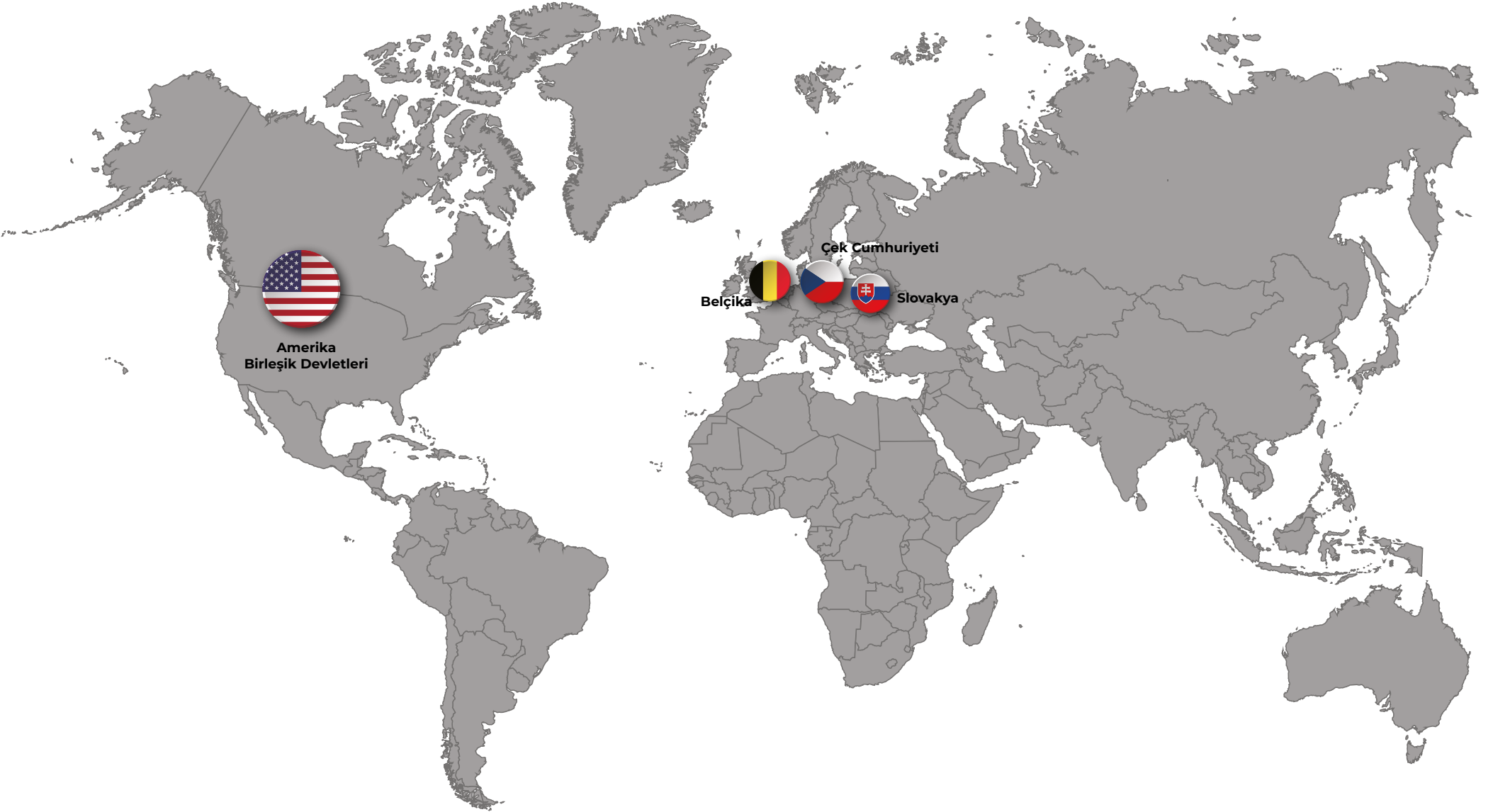
Müşteri Memnuniyeti



- ▶ Müşteri memnuniyeti işletmemizin müşterileriyle olan ilişkilerinin temel bir parçası olmakla birlikte müşterilerin ürünlerimiz ve hizmetlerimizden memnuniyetini ifade eder.
- ▶ EPTA müşteri memnuniyetine yönelik yaptığı uygulamaları titizlikle yerine getirerek işletmeme için önemli kazanımlar sağlamayı hedeflemektedir.

Müşteri Memnuniyeti İçin Eylem Döngümüz

Ulusal ve Uluslararası Paydaşlar



Veri Güvenliği

- ▶ İşletmemiz için sürdürülebilirlik, hem çevresel hem de ekonomik ve sosyal açılardan uzun vadeli başarıyı sağlama amacını taşıırken, veri güvenliğine de büyük önem veriyoruz.
- ▶ Tüm paydaşlarımıza ait bilgileri titizlikle koruyoruz.
- ▶ Bu nedenle işletmemiz, sürdürülebilirlik bağlamında veri güvenliğini sağlamak için bir eylem planı bağlı kalarak bu süreci yönetmektedir.

Veri Güvenliğini
Sağlamak İçin
Bir Eylem Planı
Adımlarımız

VERİ GİZLİLİĞİ VE UYUM

İşletmemiz, kişisel veri koruma yasalarına uygun hareket ederken; kişisel verilerin toplanması, işlenmesi, saklanması ve paylaşılmasına ilişkin düzenlemelere uyum veri güvenliğini sağlamaktadır.

VERİ GÜVENLİĞİ POLİTİKALARI VE EĞİTİM

İşletmemiz verilerin nasıl işleneceği, saklanacağı, paylaşılacağı ve korunacağı gibi konular bir veri güvenliği politikasına sahip olup çalışanları bu politikalara uyma konusunda eğitmektedir.

VERİ ŞİFRELEME

Hassas veriler şifrelenerek, yetkisiz erişim riski azaltırken, verilerin iletimi sırasında ve depolanmasında veri güvenliği sağlanmaktadır.

GÜVENLİK DUVARLARI VE AĞ İZLEME

İşletmemiz ağ güvenliğini sağlamak için güvenlik duvarları, virüs koruma yazılımları ve ağ izleme araçlarını kullanarak verilerin güvenliğini artırmaktadır.

VERİ YEDEKLEME VE KURTARMA

Veri kaybını önlemek için düzenli yedeklemeler yapılarak veri kaybı önlenmektedir.

FİZİKSEL GÜVENLİK

Veri güvenliği sadece dijital ortamda değil, fiziksel ortamda da sağlanırken; sunucu odaları, veri merkezleri ve diğer hassas alanlar fiziksel güvenlik önlemleriyle korunmaktadır.

GÜNCEL YAZILIMLAR VE GÜVENLİK YAMALARI

Kullandığımız yazılımları ve sistemleri güncel tutarak güvenlik açıklarını en aza indirilmektedir.

RİSK DEĞERLENDİRMELERİ VE ACİL DURUM PLANI

İşletmemiz, potansiyel güvenlik tehditlerini değerlendirerek bunlara karşılık acil durum planına sahiptir.

YETKİLENDİRME VE ERİŞİM KONTROLLERİ

İşletmemizde, verilere erişim sınırlandırılarak, sadece yetkili olan kişilerin belirli verilere erişimi izni verilmekte ve bu erişimler izlenmektedir.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU GRI MADDELERİ VE KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KALKINMA AMAÇLARI İLE İLİŞKİLENDİRİLMESİ



2022 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU GRI MADDELERİ VE KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KALKINMA AMAÇLARI İLE İLİŞKİLENDİRMESİ

Genel Standart Açıklamalar			KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KALKINMA AMAÇLARI İLE İLİŞKİLENDİRİMEMİZ				
Kurumsal Profil							
102-1	Kuruluşun Adı	İlgili GRI için Sayfa No: 3,4,6,8,9					
102-2	Faaliyetler, Markalar, Ürünler ve Hizmetler	10,11,12					
102-3	Genel Merkezin Konumu	9					
102-4	Operasyonların Yeri	9					
102-5	Mülkiyet ve Yasal Biçim	Dahil Edilecek					

2022 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU GRI MADDELERİ VE KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KALKINMA AMAÇLARI İLE İLİŞKİLENDİRMESİ

Genel Standart Açıklamalar			KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KALKINMA AMAÇLARI İLE İLİŞKİLENDİRİMEMİZ						
Kurumsal Profil									
102-6	Hizmet Verilen Pazarlar	İlgili GRI için Sayfa No: 3,4,9							
102-7	Organizasyonun Ölçeği	Dahil Edilecek							
102-8	Çalışanlar ve Diğer Çalışanlar Hakkında Bilgiler	55							
102-9	Tedarik Zinciri	13,48							
102-10	Kuruluşta ve Tedarik Zincirinde Önemli Değişiklikler	3,4,5							






















2022 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU GRI MADDELERİ VE KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KALKINMA AMAÇLARI İLE İLİŞKİLENDİRMESİ

Genel Standart Açıklamalar			KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KALKINMA AMAÇLARI İLE İLİŞKİLENDİRİMEMİZ												
Kurumsal Profil															
102-11	İhtiyati Prensip veya Yaklaşım	İlgili GRI için Sayfa No: 3,4													
102-12	Dış Girişimler	9,10,11,12													
102-13	Kurumsal Üyeliklerimiz	Dahil Edilecek													
102-14	Üst Düzey Karar Vericiden Açıklama	4													
102-15	Temel Etkiler, Riskler ve Fırsatlar	49,50													






















2022 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU GRI MADDELERİ VE KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KALKINMA AMAÇLARI İLE İLİŞKİLENDİRMESİ

Genel Standart Açıklamalar			KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KALKINMA AMAÇLARI İLE İLİŞKİLENDİRMEMİZ					
Kurumsal Profil								
102-16	Değerler, İlkeler, Standartlar ve Davranış Normları	İlgili GRI için Sayfa No: 17,10,20,21,22,23,27,28, 29,48,52,53,59,60,61						
102-46	Rapor içeriğini ve Konu Sınırlarını Tanımlama	3						
103-1	Öncelikli Konunun ve Sınırının Açıklanması	3,4,5,6,7						
301-2	Kullanılan Geri Dönüştürülmüş Girdi Malzemeleri	45,46						
301-3	Geri Kazanılmış Ürünler ve Ambalaj Malzemeleri	45,46						

2022 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU GRI MADDELERİ VE KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KALKINMA AMAÇLARI İLE İLİŞKİLENDİRMESİ

Genel Standart Açıklamalar			KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KALKINMA AMAÇLARI İLE İLİŞKİLENDİRME						
Kurumsal Profil									
302-1	Kuruluş İçindeki Enerji Tüketimi	İlgili GRI için Sayfa No: 37,39,41,42,43,45,46							
302-2	Kuruluş Dışındaki Enerji Tüketimi	39							
302-3	Enerji Yoğunluğu	37,39,43,45,46							
302-4	Enerji Tüketiminin Azaltılması	39							
302-5	Ürün ve Hizmetlerin Enerji Gereksinimlerinde Azalma	39,43							

2022 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU GRI MADDELERİ VE KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KALKINMA AMAÇLARI İLE İLİŞKİLENDİRMESİ

Genel Standart Açıklamalar			KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KALKINMA AMAÇLARI İLE İLİŞKİLENDİRMEMİZ								
Kurumsal Profil											
303-5	Su Tüketimi	İlgili GRI için Sayfa No: 49,50									
305-1	Doğrudan (Kapsam 1) Sera Gazı Emisyonları	37									
305-2	Dolaylı Enerji (Kapsam 2) Sera Gazı Emisyonları	37									
305-3	Diğer Dolaylı (Kapsam 3) Sera Gazı Emisyonları	37									
305-4	Sera Gazı Emisyon Yoğunluğu	37-40									

2022 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU GRI MADDELERİ VE KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KALKINMA AMAÇLARI İLE İLİŞKİLENDİRMESİ

Genel Standart Açıklamalar			KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KALKINMA AMAÇLARI İLE İLİŞKİLENDİRME							
Kurumsal Profil										
305-5	Sera Gazı Emisyonlarının Azaltılması	İlgili GRI için Sayfa No: 40	3 SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM	6 TEMİZ SU VE SANİTASYON	7 ERİŞİLEBİLİR VE TEMİZ ENERJİ	9 SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALTYAPI	12 SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM	13 İKLİM EYLEMİ	14 SUDAKİ YAŞAM	15 KARASAL YAŞAM
404-2	Çalışan Becerilerini Geliştirmeye Yönelik Programlar ve Geçiş Yardım Programları	22,23	4 NİTELİKLİ EĞİTİM	5 TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ	8 İNSANA YAKIŞIRIS VE EKONOMİK BÜYÜME	9 SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALTYAPI	10 EŞİTSİZLİKLERİN AZALTILMASI	12 SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM	16 BARIS, ADALET VE GÜÇLÜ KURUMLAR	
201-1	Üretilen ve Dağıtılan Doğrudan Ekonomik Değer	14	8 İNSANA YAKIŞIRIS VE EKONOMİK BÜYÜME	9 SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALTYAPI	11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLER VE TOPLULUKLAR	12 SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM	17 AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR			
201-2	İklim Değişikliğinden Kaynaklanan Mali Sonuçlar ve Diğer Riskler ve Fırsatlar	34,45,46	3 SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM	11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLER VE TOPLULUKLAR	12 SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM	13 İKLİM EYLEMİ				

www.eptaglobal.com

EPTA

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU 2023

İletişim

Adres

Organize Sanayi Bölgesi 2002. Cadde
No:3 26010 Odunpazarı/Eskişehir

T : +90 222 236 22 33

M : info@epta.com.tr



Eskişehir

TÜRKİYE

