

2020 ÇEVRE, SAĞLIK ve GÜVENLİK RAPORU

Sürdürülebilir bir gelecek için geliştirdiğimiz teknoloji ve hayata geçirdiğimiz sosyal fayda projeleriyle, Borsa İstanbul'da işlem gören ve sürdürülebilirlik performansları üst seviyede olan şirketlerin yer aldığı Sürdürülebilirlik Endeksi'ne dahil olduğumuzu paylaşmaktan mutluluk duyuyoruz.

2020 Yılına girdiğimiz dönemin başında Uluslararası ve Ulusal düzeyde karşımıza çıkan Covid-19 salgını; , yaşam kalitemiz ve çalışma koşullarındaki davranış değişikliğini gözler önüne serdi.

Bu konuda CEO sözcülüğünde yapılan uzaktan toplantılar ve e-mail ile yapmış olduğu duyurularla çalışanlarımız düzenli olarak bilgilendirilmiştir.

Bu iletişim çalışmalarında; Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) kapsamında 17 madde halinde oluşturulan Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın, sürdürülebilir kalkınma ve ekonomik büyüme için kilit rol oynadığına ve yatırımcılar için de çevre dostu, sürdürülebilir şirketlerin giderek önem kazandığına dikkat çekilmiş; ekonomik, çevresel ve sosyal faktörleri gözetken kurumsal yönetim ilkeleri ile elde ettiğimiz sonuçlar ile ilgili bilgi paylaşılmıştır.

Günümüz şartlarında üzerinde durulan en önemli konulardan biri olan ekolojik dengenin korunması, enerjinin ve hammaddenin daha verimli kullanılması ile mümkündür. Kuruluşlar, gelecekte pazardaki rekabetlerini sürdürebilmek için ulusal ve uluslararası iklim değişikliği politikalarını bilmek, bunlara hazırlıklı olmak ve sera gazı risklerini yönetmek zorundalar. Sera gazı risklerini belirlemeyen ve yönetmeyen kuruluşlar, ileride yasal yaptırımlara maruz kalabilirler, ticaret yapabilmeleri için sera gazı salınım bedeli ödemek zorunda kalabilirler ki bu durum pazardaki rekabet şanslarını yitirmelerine neden olabilir. Kullanım esnasında insan



sağlığını ve çevreyi koruyucu teknolojilerin uygulanması son derece kritik bir öneme sahiptir.

Bu kapsamda 2019 Yılı Karbon Saydamlık Raporumuz oluşturularak değerlendirme kuruluna gönderilmiştir.

Bu kapsamda açıklanan değerlendirme sonucunda şirketimiz iki kademe yükselerek C skalasında değerlendirilmiştir. Çalışmalarımız süresince planlamış olduğumuz uygulamaların ancak başarılı bir şekilde gerçekleştirilmesi ile gelecek nesillere mutlu ve sağlıklı olabilecekleri bir çevre bırakabileceğimizi her zaman göz önünde bulundurarak hedeflerimizi belirlemekteyiz.

Çevre bilincinin geliştirilmesinin yanı sıra kanunlar, sözleşmeler ve yönetmelikler de oluşturularak çevrenin korunması için yoğun bir çaba sarf edilmektedir.

Netaş'ın Çevre, Sağlık ve Güvenlik politikası; tüm faaliyetlerinde yasal uygulama ve standartlara uymak, diğer sosyal paydaşlarının da bu çalışmaların içinde bulunmasını sağlayarak onlara öncü olmaktadır.

Şirketimizin, 1997 yılında ülke genelinde ilk 10'a girerek kazandığı "**ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi**" sertifikasının **ISO14001:2015** geçişini tamamlayarak sertifikaya hak kazanmıştır.

Şirketimiz ayrıca çalışanların sağlığı ve iş güvenliğinin artırılmasına yönelik olarak yasal süre içinde **ISO45001 Standartı** doğrultusunda sistemini kurmuş, İş Sağlığı ve Güvenliği denetimini başarı ile tamamlayarak sertifika almaya hak kazanmıştır. Faaliyet planlarının uygulanması için Çevre, Sağlık ve Güvenlik Programı (ÇSG) çerçevesinde periyodik olarak denetim yapılmaktadır.

Netaş 2020 yılındaki hem ISO14001 Çevre Yönetim Sistemi hem de **ISO45001 İş Sağlığı ve Güvenliği sertifika** denetimlerini de başarı ile tamamlanmıştır.

Yenişehir Mah.
Osmanlı Bulvarı No:11
34912 Kurtköy-Pendik / İstanbul
+90 (216) 552 20 00
info@netas.com.tr

netas.com.tr



Ekosistemimiz içinde, ilişkide olduğumuz çözüm ortağı kuruluşlarda da çevre, sağlık ve güvenlik bilincinin gelişmesine yönelik yapılacak çalışmalar, denetimlerle gelecek kuşaklara bırakacağımız dünyamızı güvence altına alma açısından önemli rol oynamaktayız.

ÇSG Politikamızda da belirttiğimiz gibi ÇSG sorunlarına yaratıcı çözümler getirerek çevre, sağlık ve güvenlik bilincinin gelişmesine katkıda bulunmak şirketimizin büyük önem verdiği bir davranış biçimidir.

Faaliyetler iç ve dış denetimlerle kontrol altında tutulurken, birlikte çalıştığımız çözüm ortaklarımıza önce eğitim verilip, ardından periyodik ÇSG denetimleri yapılmaktadır. Ayrıca yasal yükümlülüklerini yerine getirmeleri ve kendi ÇSG sistemlerini kurmaları istenmektedir.

Aşağıda şirketimizin faaliyet kapsamı içinde yürütülen çevre yönetim sistemine ait [atıkların azaltılması](#), [kaynakların korunması](#), [enerji tüketiminin azaltılması](#) ve [çalışanların sağlığı ve iş güvenliği yönetim sistemi ve sürdürülebilirlik](#) konularında 2020 yılı faaliyetleri özetlenmektedir.

TEHLİKELİ ATIKLARIN AZALTILMASI

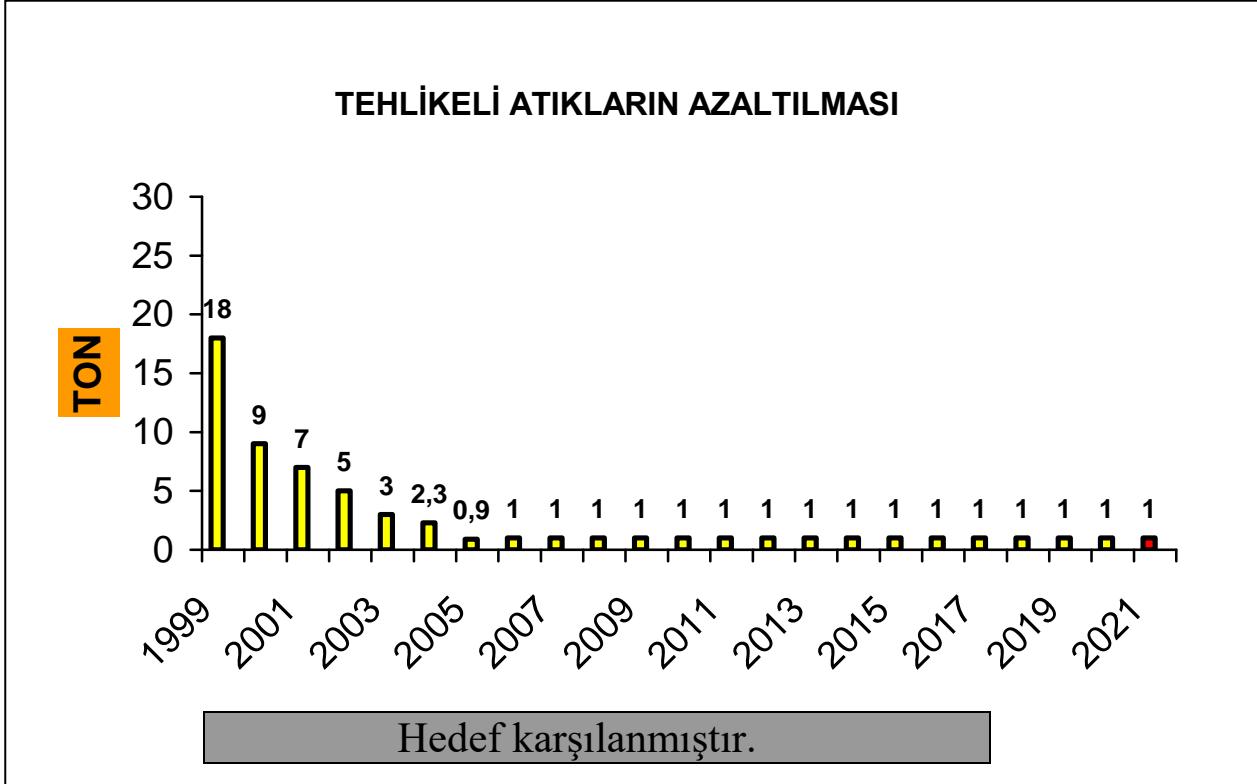
Çevreyi kirleten maddeler, havaya karışan tehlikeli ve zehirli gazlar (gaz emisyonları) ve diğer tehlikeli (katı/sıvı) atıklardır.

Bu kapsamda atık yağlar, kirlenmiş bez ve üstü�üler ve floresan lambalar ve tıbbi atıklar ilgili geri dönüşüm ve bertaraf firmaları vasıtasıyla kontrollü bir şekilde çevreden uzaklaştırılmakta, geri dönüşüm uygulaması gerektiren (elektrik ve elektronik ekipman atıkları) atıkların bu konuda lisanslı geri dönüşüm firmalarına gönderilmekte ve baca gazı emisyonları da uygun bakım ve ölçümlerle kontrol altında tutulmaktadır.

Netaş'ın 2020 yılı için bu konudaki hedefi; çevreyi kirleten atık miktarını 1 ton seviyesinin altında tutmak olarak belirlenmişti.

Çevreyi kirleten atıkların azaltılması amacıyla alınan önlemler sonucunda 2020 yılında **bu hedefe ulaşılmıştır**. (yaklaşık 12 ay uzaktan çalışma yapıldığından gerçekçi veri alınamamıştır.)

2021 yılında da çevreyi kirleten tehlikeli atıkların toplamının aynı seviyede tutulması hedeflenmiştir. Tehlikeli atıkların azaltılması ile ilgili performans aşağıdaki grafikte verilmiştir.



Geri kazanılamayan tüm tehlikeli atıklar, çevreye zarar vermeyecek şekilde bertaraf edilmek üzere İzmit Büyükşehir Belediyesi'ne bağlı İzaydaş'a gönderilmektedir. Aynı zamanda Anel Doğa firması da bu konuda faaliyetlerde bulunmaktadır.

Şirket revirinden çıkan tıbbi atıklar da yakılmak üzere İstanbul Büyükşehir Belediyesi'ne ait araçlar ile sözleşme kapsamında bertaraf istasyonuna gönderilmektedir. Her yıl Tıbbi Atık sözleşmemiz yenilenmektedir.



“Tehlikeli Atıkların Beyanları” da ilgili resmi kurumlara yönetmelikte belirlenen tarihlerde gönderilmektedir.

TEHLİKESİZ ATIKLARIN AZALTILMASI

Tehlikesiz atıklar ambalaj malzemeleri, mukavva ve kartonlar, plastik, tahta, demir, alüminyum, bakır gibi geri kazanılabilen atıklardır.

Şirketimizde tehlikesiz atıklarının toplanması, cinslerine göre ayrılarak depolanması ve yeniden değerlendirilmesi amacıyla satılması sayesinde oluşabilecek atık malzemelerin teknoloji yönünden yeniden değerlendirilerek üretime hazır hammadde olabilmesi sağlanmakta, hem de atılmaları sonucunda çevre üzerinde doğabilecek olumsuz etkiler ortadan kaldırılmış olmaktadır.

Bu kapsamda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yetkilendirilmiş kuruluş olan ÇEVKO ile ambalaj atıklarının toplanmasına ilişkin sözleşme imzalamıştır.

Çevko ile yerine getirdiğimiz 2020 yılı yükümlülüğümüz ile 37 adet ağaç kesilmesi önlendi, 8.200 kw/h elektrik tasarrufu, 30 m³ depolama sahası tasarrufu, 52.990 m³ su tasarrufu sağlandı.

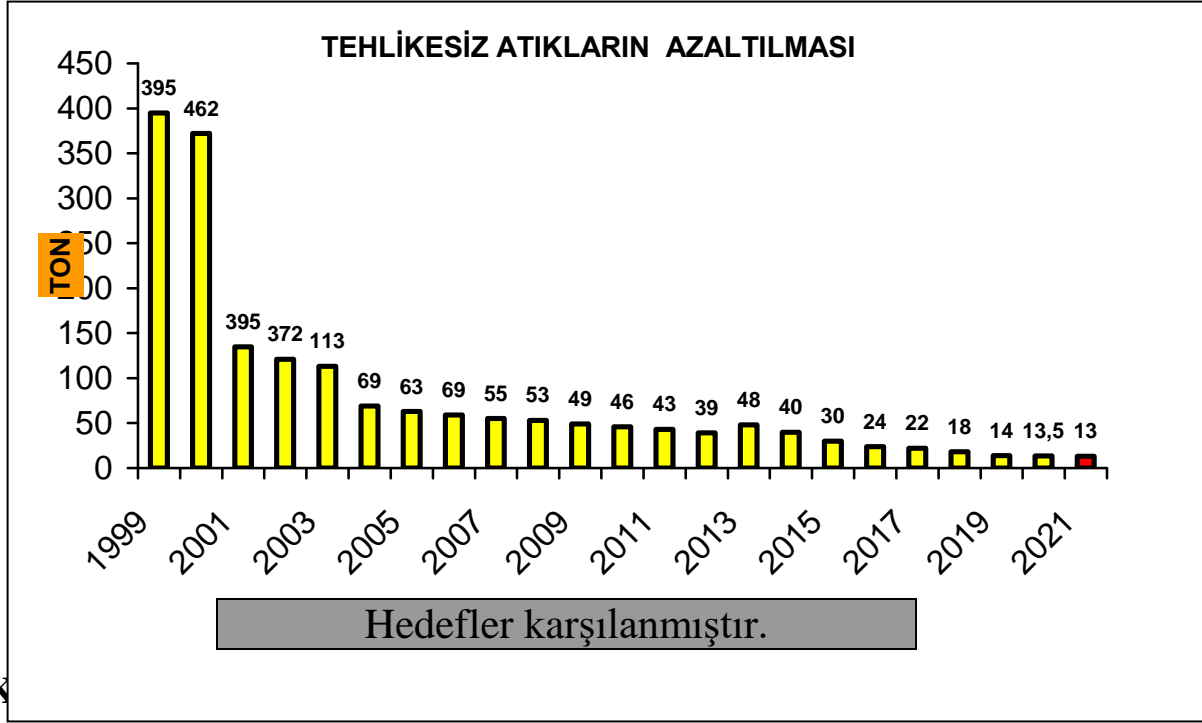
2019 yılı mevzuatı içinde Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında çalışmalarımız başlatılmış çalışanlarımıza farkındalık eğitimleri verilmiş ve verilmeye devam edilmektedir. Bu kapsamda uygun toplama kapları alınmış farkındalık sağlanmıştır.

2020 yılında belirlenmiş olan hedef değerinin (15 ton/yıl) altında iyileşme sağlanmıştır.

Tehlikesiz atıklar kapsamında yasal yönetmelikler dikkate alınarak İlçe Belediyeler ile sözleşme yapılmıştır. Bu kapsamdaki geri dönüşümlü atıklar kendileri tarafından alınmaktadır.

2021 yılında tehlikesiz atıkların toplamının 13 ton/yıl değerine indirilmesi hedeflenmiştir. (yaklaşık 12 ay uzaktan çalışma yapıldığından gerçekçi veri alınamamıştır.)

Tehlikesiz atıkların azaltılması ile ilgili performans aşağıdaki grafikte verilmiştir.



Netaş, kaynakların korunması kapsamında kâğıt kullanımlarının azaltılması ve kâğıt kullanımında verimlilik sağlanması konularında hedef belirlemiştir.

Şirketimiz bilinçsiz kâğıt tüketilmesi sonucunda çevre ve sağlık yönünden olumsuzluklara neden olacak bu önemli konunun üzerine hassasiyetle durmaktadır. Bu kapsamda baskı makinelerimiz değişmiş ve kartlı sistemle çekimler başlatılmıştır. Aynı zamanda makine hızları, makine hizmet yönlendirmeleri düşünülerek bazı noktalarda makine sayısı azaltılmıştır.

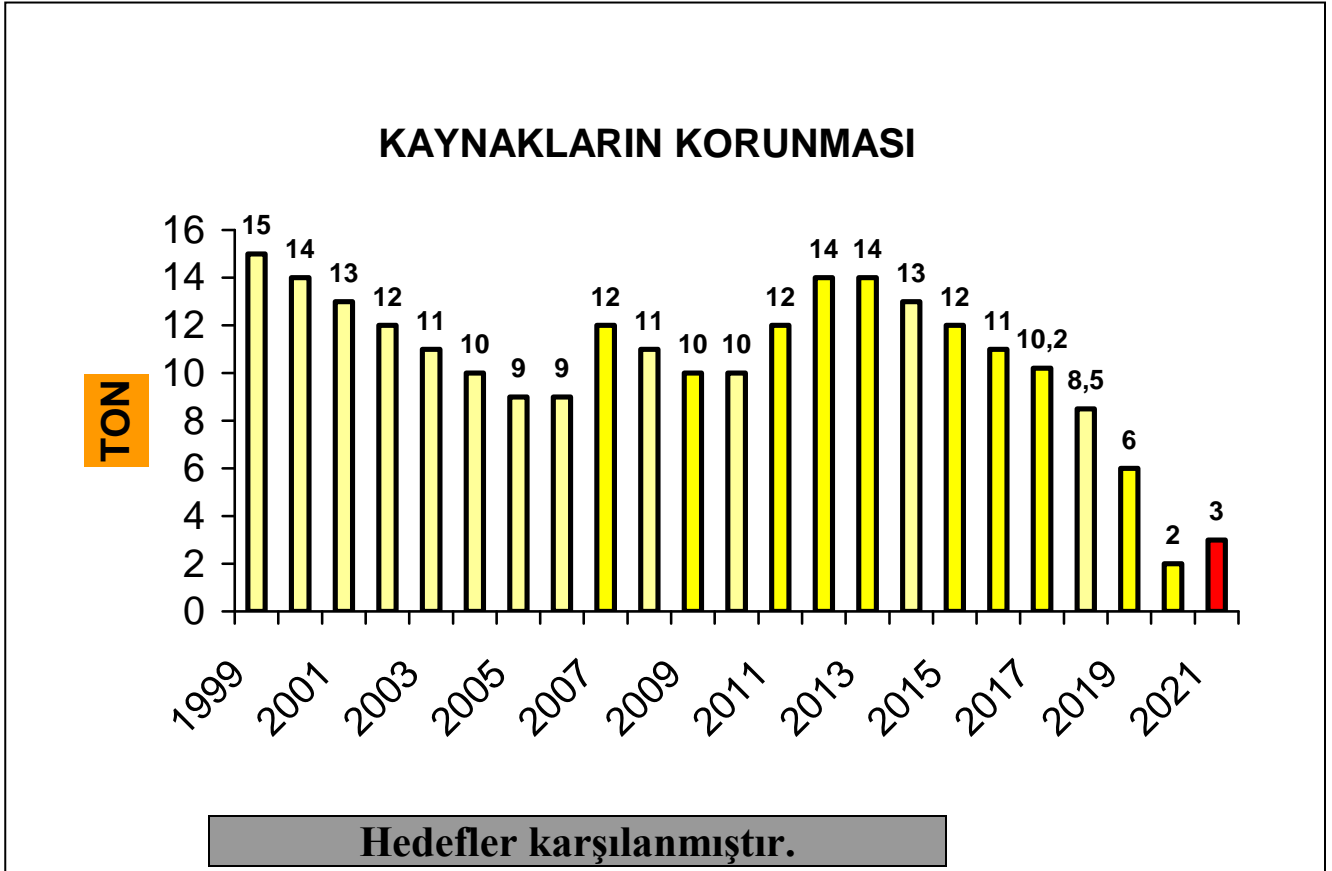
1 Ton kazanılmış kâğıt sayesinde 2,3 metrekarelik bir ormandan 17 ağaç kurtulmakta; aynı zamanda 31.787 litre su ve 4.100 kWh elektrik enerjisi tasarrufu sağlanmaktadır.

Bugüne kadar kağıt, karton, ahşap cinsi geri dönüşüm malzemelerinin bilinçli bir şekilde toplanması ile 536 adet ağacın kesilmesi önlenmiştir.

Netaş'ın hedefi 2020 yılında satın alınan kâğıtları 2019 yılına göre % 6 oranında azaltmak olarak belirlenmiştir.

2021 yılında ise kâğıt alımlarının toplamının 3 ton değerinin altında tutulması hedeflenmektedir. Belirli dönemlerde organizasyonel artışlara bağlı olarak başlayan sarfiyat yükselişi farkındalıklar sonrasında inişe geçmektedir. (yaklaşık 12 ay uzaktan çalışma yapıldığından gerçekçi veri alınamamıştır.)

Kaynakların korunması ile ilgili performans aşağıdaki grafikte gösterilmektedir.



ENERJİ TÜKETİMİNİN AZALTILMASI

Elektrik, doğalgaz ve motorinden kullanımından sağlanan enerjinin TEP'e (Ton Eşdeğer Petrol) çevrilmesi sonucunda toplam enerji tüketim değeri belirlenmektedir.

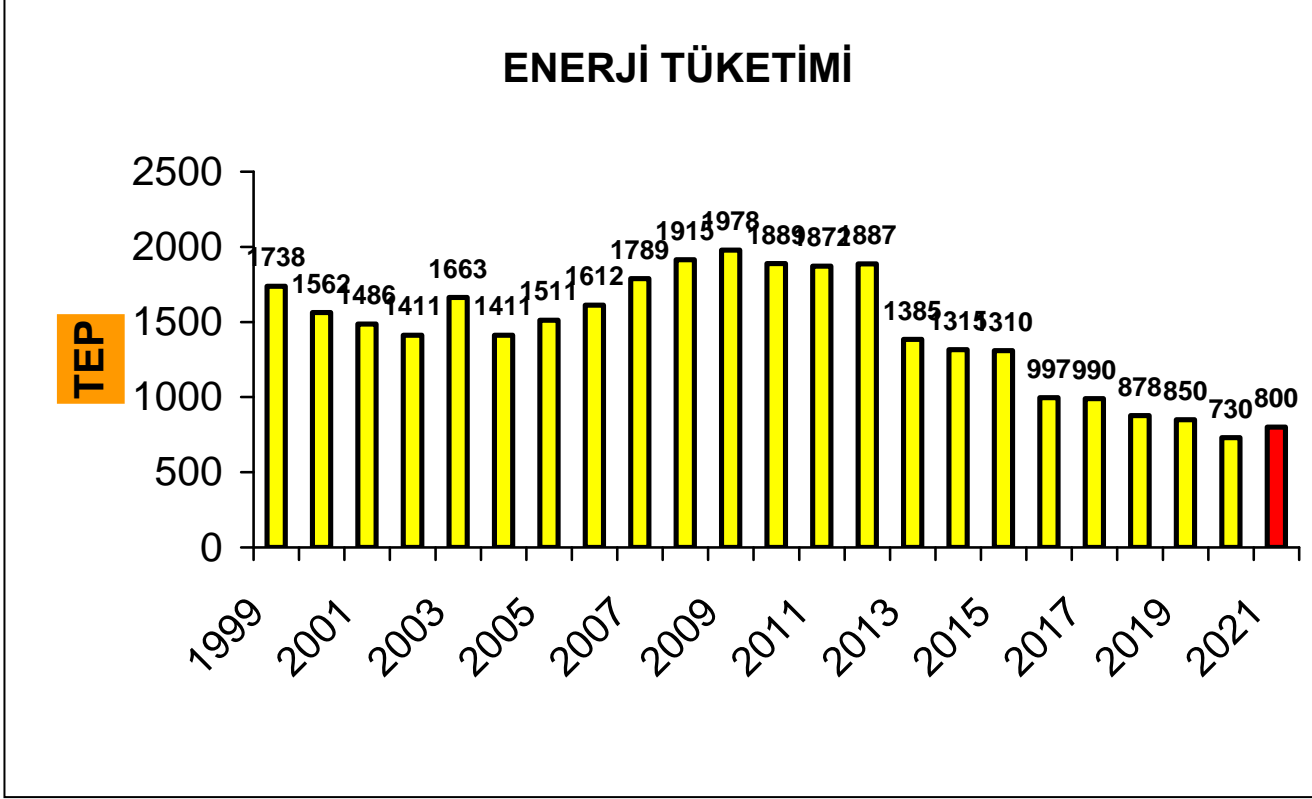
2016 yılında düzenlenen '17 Sanayide Enerji Verimliliği Proje Yarışma'' sında (SENVER-17) EVET kategorisi elektrik teçhizat imalatı sektöründe 1.lik ödülü almıştır.

Şirketimizin geçiş süreci kapsamında ;

Ofis yerleşim alanları, Laboratuvar alanları, Veri Merkezleri ve depolama alanları dikkate alınarak yapılan optimum düzenlemeler ve bu noktaların otomasyon sistemi ile takibinin sağlanarak ısıtma, soğutma, aydınlatma ve termal konfor şartlarının kontrollü olarak takip edilmesi sayesinde azalan enerji sarfiyatımız sayesinde kazanılmıştır.

2020 yılında elektrik kullanımı 7.87 milyon kWh, doğalgaz kullanımı 0,689 milyon kWh, motorin kullanımı ise 1 ton olarak gerçekleşmiş ve yıllık toplam enerji tüketimi 730 TEP olarak belirlenmiştir. Yaklaşık 12 ay uzaktan çalışma yapıldığından gerçekçi veri alınamamıştır. Sadece kritik personelin çalıştığı alanlarda konfor şartları sağlanmıştır.

Hedeflerin gerçekleşmesi için planlanan bütün iyileştirmelerin tamamlanmasına rağmen yeni istihdam ve buna bağlı ofis ve laboratuvar ortamlarının oluşturulması nedeniyle enerji tüketimimizdeki düşüş sınırlı kalmıştır.



Hedefler karşılanmıştır.

2021 yılında Enerji tüketiminin 800 TEP seviyesinde tutulması hedeflenmiştir.

ÇALIŞANLARIN SAĞLIĞI ve İŞ GÜVENLİĞİ FAALİYETLERİ



İş Kanununda belirtilen kurallar kapsamında şirketimizde iş kazası meydana gelmemiştir.

Ayrıca 1 ramak kala olayı yaşanmıştır.

Çalışanların sağlığı ve iş güvenliği faaliyetleri iki temel metrikle izlenir: [Kayıp Gün Vaka Sıklığı](#) ve [Kayıp Gün Sayısı Yoğunluğu](#)'dur.

$$\text{Kayıp Gün Sayısı Yoğunluğu} = \frac{\text{kayıp gün sayısı} \times 1.000.000}{\text{Toplam çalışma saati (tüm personel)}}$$

$$\text{Kayıp Gün Vaka Sıklığı} = \frac{\text{kayıp gün vaka sayısı} \times 1.000.000}{\text{Toplam çalışma saati (tüm personel)}}$$

ÇSG Yönetim Sistemi'nin içinde yer alan planlı muayeneler kapsamında, Netaş genelinde yapılan periyodik kontroller sırasında çalışanları sağlık ve güvenlik yönünden etkileyecek önleyici ve düzeltici işlemler tespit edilmiş, uygulama planı kapsamına alınarak iyileştirilmiş ve önemli gelişmeler sağlanmıştır.

Aynı zamanda tesis içinde her türlü fiziksel değişiklik öncesinde yapılan risk analizlerinin sonuçları değerlendirilerek riskli konularda çalışanlar için önlemler alınmış; gerekli görülen konular çevre, sağlık ve güvenlik faaliyetleri içine yansıtılmıştır.

Kişilerde kas ve iskelet sistemini etkileyen yumuşak doku yaralanmalarına karşı çalışanlara ergonomi eğitimleri verilerek bilinçlendirme sağlanmıştır.

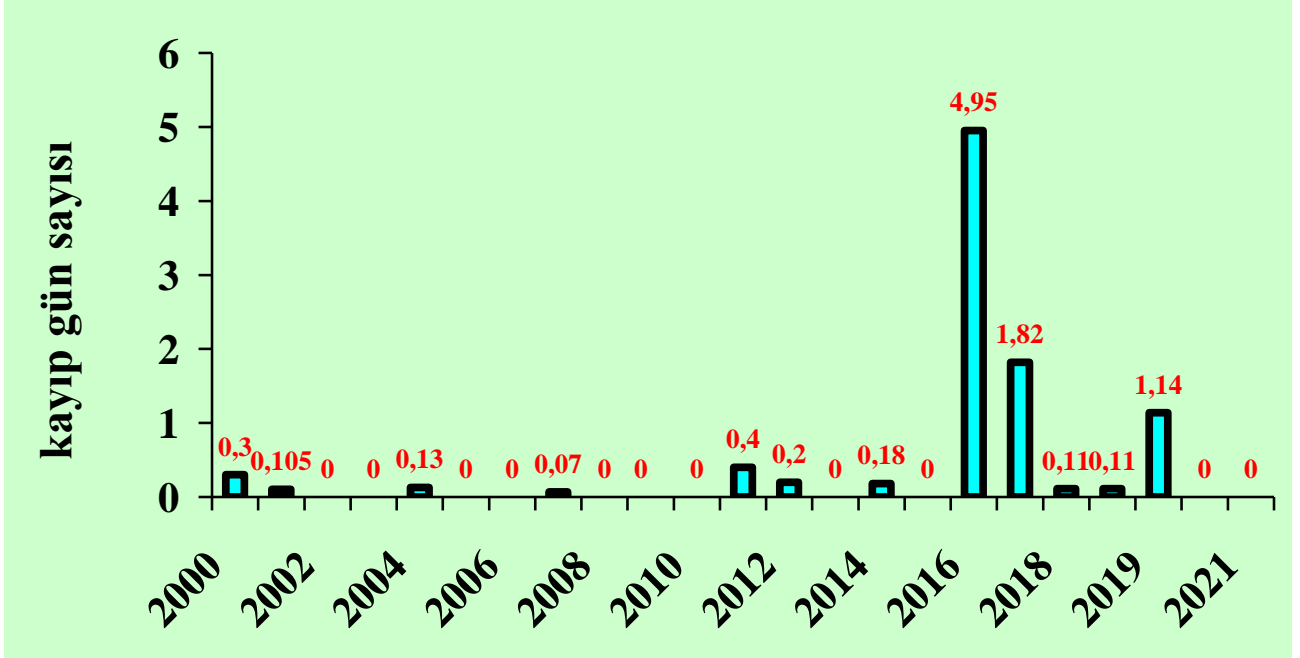
Kayıp Gün Sayısı Yoğunluğu

Yenişehir Mah.
Osmanlı Bulvarı No:11
34912 Kurtköy-Pendik / İstanbul
+90 (216) 552 20 00
info@netas.com.tr

netas.com.tr

İş güvenliği konusunda sürekli yapılan iyileştirmeler ve alınan önlemlerle hedefimiz bu değer in sürekli olarak sıfır seviyesinde tutulmasıdır.

Kayıp gün sayısı yoğunluğu ile ilgili performans aşağıdaki grafikte görülmektedir.

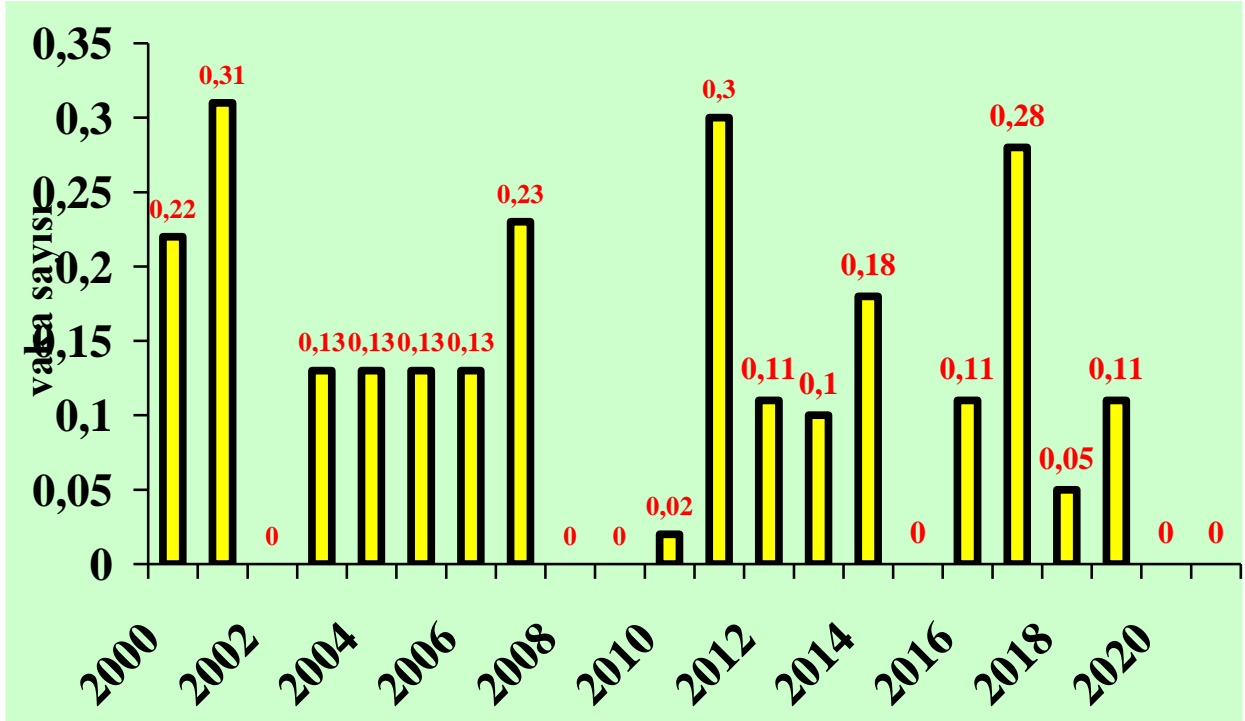


Kayıp Gün Sayısı yoğunluğu

Kayıp Gün Vaka Sıklığı

2020 yılında kaza olayı gerçekleşmemiştir. Hedefimiz bu değer in sürekli olarak sıfırda tutulmasıdır.

Kayıp gün vaka sıklığı ile ilgili performans aşağıdaki grafikte görülmektedir.



DİĞER ÇEVRE, SAĞLIK ve İŞ GÜVENLİĞİ FAALİYETLERİ

- Şirketimize ait Çevre, Sağlık ve Güvenlik faaliyetleri, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi, ISO45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi, izne tabii işler, acil durum hazırlığı ve Çevre Mevzuatı, BCP (İş Sürekliliği Planlaması), İş Sağlığı ve Güvenliği Bilinçlendirme eğitimleri konularında, Netaş çalışanları ve tedarikçi firmalardan **4360 kişiye 6689 adam/saat sertifikalı bilinçlendirme eğitimleri** verilmiştir. Eğitimlerde dış kaynak eğitim firmaları da kullanılmıştır.
- Kadın istihdamının özellikle katma değerli sektör olan teknolojiye desteklenmesi amacıyla 2020 yılında Türk Eğitim Vakfı (TEV) ile mentor ve menti programını hayata geçirdik.
- Bu program ile üniversitede okuyan kız öğrencilere iş hayatına güç şekilde adım atmaları için ihtiyaç duydukları her konuda destek oluyoruz.

- Yine TEV’de yalnızca kız öğrencilere kullanılması üzere açtığımız bir bağış fonumuz var: Kabına Sığmayanlar Teknoloji Burs Fonu. Kadınlar günü gibi özel günlerde hem kurumsal bağışta bulunuyoruz hem de çalışanlarımızın bağışta bulunabilmesi için özel gün kutlama mailimize bilgisini ekliyoruz.
- Benzer anlayışla Wtech Teknolojide Kadın Derneği ile de çalışmalar sürdürülüyor.
- Üyesi olduğumuz Sales Network’un “Women in Sales” platformunda yer alıyoruz.
- 2020 yılında teknolojinin gücüyle hem kırsal kalkınmanın hem de doğanın sürdürülebilirliği için start-up ekosisteminin parlayan girişimlerinden e-cording ile işbirliği yaptık. İşbirliği kapsamında 40 bin adaçayı tohum kapsülü, drone’lar yardımıyla Netaş Şifa Ormanı’nda toprakla buluşturuldu. Proje, 40 bin tohum topunu saran Gaziköy’ün kadınları için gelir kaynağı oldu. Netaş, kadınların emeklerinin akıllı teknoloji ile buluştuğu bu proje ile bir yandan biyoçeşitliliği desteklerken bir yandan da orman köylüsünün birer ihracatçıya dönüşmesine katkı sağlamayı hedefledi.
- Covid-19 Salgını kapsamında Sağlık Bakanlığı Çalışma Rehberi doğrultusunda Uluslararası önerilerde dikkate alınarak şirket içinde uyum süreci oluşturulmuş, Çalışanlarımız, ziyaretçilerimiz, teknik yönlü görüşme ve toplantılar dikkate alınarak gerekli önlemler alınmış ve sürekli olarak sistemimiz geliştirilmiştir. Hem uzaktan çalışma dönemi hem de şirkete dönüş modellerimizde gerekli önlemler alınmış ve çalışanlarımız ile yayınlar ve hazırlanmış olan şirket filmimiz ile tanıtımları yapılmıştır. CEO ve İcra Kurulu toplantılarında ön planda tutulan durum değerlendirmeleri düzenli olarak çalışanlarımız ile paylaşılmıştır. Geri dönüş sürecimizde çalışanlarımızın yöneticileri ile beraber karar verdikleri az yoğunluklu bir çalışma modeli uygulanmakta ve uygulanmaya devam edilmektedir.
- Çalışanlarımızın bu dönemde sağlığının ve psikolojisinin korunması amacıyla;
 - Diyetisyen hizmeti başlatılmış ve devam etmektedir.

- Öğle sohbetleri kapsamında;
 - Evden çalışan ebeveynlerin kaç şapkası var konulu psikolog desteği semineri
 - Sürdürülebilir alışkanlıkları geliştirmek ve değişime ayak uydurmak konulu seminer
 - Evde kontrollü kilo kontrolü ve sağlıklı beslenme semineri.
 - İlk yardım konusunda seminer yapılmıştır.
- Mindfulness gibi farklı konularda seminerler verilmiştir
- Bu dönemde düzenli olarak online pilates ve meditasyon dersleri yapılmıştır
- Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği kapsamında 2020 Yılına ait ambalaj beyanları yapılmıştır. Aynı zamanda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yetkilendirilmiş kuruluş olan **ÇEVKO ile sözleşmemiz kapsamında** yükümlülüklerimizin yerine getirilmesi konusunda çalışmalarımız devam etmektedir.
- Atık Yönetimi Yönetmeliği kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na **atık beyanları** yapılmıştır.
- Yeni dönemde Çevre Mevzuatı kapsamında yapılması gereken beyanlar, izinler için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından kurulmuş **Entegre Çevre Bilgi Sistemi portalı** kullanılmaya başlanmıştır.
- **Çevre Mevzuatı kapsamında GEKAP Yönetmeliği şartları şirketlerimiz tarafından sürdürülebilir şekilde işletilmektedir.**
- Netaş, **İş Süreklilik Planlama** faaliyetlerinin ana hatlarını tanımlanmış ve güncellemeler yapılmıştır. İş Süreklilik Planları (İSP) sayesinde öngörülen risk ya da riskler gerçekleştiğinde, kritik süreçlerin minimum zarara uğraması, tekrar işler hale gelmeleri zaman ve maliyet açısından minimum kayıplarla sağlanacaktır. Bu kapsamda ISO22301 Sertifikası için çalışmalar başlatılmıştır.

Bu kapsamda Netaş, Netaş Bilişim ve BDH şirketlerimiz ISO22301 Sertifikası almaya hak kazanmıştır.

Şirketlerimiz bu başarılarını yaklaşık 1 yılı aşkın bir sürede uzaktan çalışma modelin de bütün müşterilerimize iş ortaklarımıza üst düzeyde hizmet sunarak kanıtlamıştır.

Diğer firmalarımız ve dış kaynak firmalarımızın da bu sistemi kurması için gerekli katkı sağlanmaktadır.

- Acil durumlara hazırlık kapsamında **Acil Durum Tahliye Tatbikatları** 3 lokasyonumuz da Covid-19 Salgın süreci dikkate alınarak kısmi yapılmış ve asıl tatbikat ileri bir tarihe ertelenmiştir.
- İstanbul Büyükşehir Belediyesi ile **Tıbbi Atık Sözleşmesi** yapılmıştır.
- Atık Elektrik ve Elektronik Eşya Yönetmeliği kapsamında piyasaya süren geri dönüşüm ve geri kazanım yükümlülüklerimiz kapsamında **TÜBİSAD** ile sözleşme yapılmış olup, mevzuat şartları sağlanmaktadır.
- Şirketimizi faaliyetlerimiz sonrasında oluşan Küresel Isınma ve küresel ısınmaya yol açan sera gazlarının kontrolü ve takibi kapsamında bütün faaliyetlerini takip etmektedir. Bu amaçla gönüllük esasıyla **'Karbon Saydamlık Projesine'** katılmış olup, değerlendirme sonrasında D olan seviyemiz 2 seviye yükselerek C skalasında değerlendirilmiştir. Bu kapsam da olan beyanlarımızın düzenli olarak bildirimleri yapılacaktır.
- 1996'da başlatılan **kullanılmış gazete, dergi ve pil kampanyaları** ile bugüne kadar yaklaşık 55 ton kağıt toplanarak geri kazanılmış ve yaklaşık 600 kg pil toplanmıştır.
- **Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği** kapsamında **AKÜDER** ile atık akümülatörlerin geri toplanması ve kazanımına; **TAP (Taşınabilir Pil Üreticileri ve İthalatçıları Derneği)** ile ise atık pillerin geri toplanmasına ilişkin sözleşmeler yapılmış ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın onayı sonrasında Tareks programı kullanılarak "Çevre Uyum Belgeleri" geçerlilik numarası alınmıştır.

- **Bilgi ve İletişim Teknolojileri sektöründe dumansız ekonomiye sağladığımız katkıların yanı sıra biyolojik çeşitliliğe destek vermek, bilinç yaratarak bu çeşitliliği korumak ve geliştirilmesini sağlamak amacıyla;** Tekirdağ ili Şarköy ilçesi sınırları içerisinde yer alan Uçmak dere köyünde toplam 10 hektarlık alanı kapsayacak **“Netaş Şifa Ormanı”** projesiyle; sağlık kaynağı bitkilerimizi korumayı ve geliştirmeyi, bölgede arıcılığı teşvik etmeyi, bal üretimine katkıda bulunmayı hedefliyoruz. Üretilen tıbbi aromatik bitkilerden ve yabani meyvelerden bölge halkının gelir elde etmesini ve projeyi sahiplenmesini bekliyor, böylece sürdürülebilirliğini garanti altına almak amaçlanmıştır.

“Netaş Şifa Ormanı” oluşturmak için; kestaneden ceviz, bademden vişneye kadar çeşitli meyve ağaçlarından; biberiyeden lavantaya, adaçayından kekiğe kadar tıbbi aromatik bitkilerden oluşan toplam 16.000 fidan dikilmiştir. Böylece, ülkemizin çevre ekosistemine katkıda bulunacağına inandığımız bir modele öncülük etmiş olduk. Projenin işleyişi yakından takip edilmektedir.

- **Depreme hazırlık konularında Prof. Naci Görür tarafından çalışanlarımıza online seminer verilmiş olup, ayrıca depreme hazırlık kapsamında Prof. Önlem al animasyonu ile hazırlanmış bilgi dosyamız çalışanlarımız ile paylaşılmıştır.**
- **ISO14001:2015 Çevre Yönetim Sistemin ve ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi 2. ara denetimi başarı ile tamamlanarak sertifikalarımızın devamlılığı sağlanmıştır.**

Tel: +90 216 522 2434 - 2068
Tesisler Teknik Yönetimi & ÇSG