

NETAŞ

ÇSG RAPORU

2025

2025 ÇEVRE, SAĞLIK ve GÜVENLİK RAPORU

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 zorunda. 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 iklim değişikliği ile ilgili mücadeleye devam etmekteyiz.

Döngüsel Ekonomiye Katkı

Dünyaya saygılı, doğal kaynakları en verimli şekilde kullanmaya çalışan ve döngüsel ekonomi çözümlerine odaklanan şirketler, bu değişikliğe karşı hızla çalışmalarına devam ediyor.

Özel ve kamu sektör kuruluşların dijital dönüşüm projelerinde farklı yaklaşımlar sergileyerek katma değer yaratırken, iştirakimiz BDH ile Döngüsel Ekonomi çözümleri de sunuyoruz. BDH'ın iletişim sektörüne sağladığı 'Yenileme Merkezi ve Yetkili Servis Merkezi' hizmetleri ile Döngüsel Ekonomiye olan katkımızı daha da arttırmaktayız.

Sürdürülebilirlik Çalışmaları

Çevresel, sosyal ve yönetim (ÇSY) konularının kurumsal düzeyde daha etkin, bütüncül ve sistematik biçimde yönetilmesi amacıyla Yönetim Kurulu kararı ile Yönetim Kurulu'na bağlı olarak görev yapmak üzere Sürdürülebilirlik Komitesi kurulmuştur.

Sürdürülebilirlik Komitesi; Şirket'in sürdürülebilirlik stratejisinin oluşturulması, bu stratejiyle uyumlu politika ve hedeflerin belirlenmesi ile Sermaye Piyasası Kurulu'nun Sürdürülebilirlik İlkeleri Uyum Çerçevesi kapsamında gerekli planların hazırlanması, uygulanması, izlenmesi ve etkinliğinin değerlendirilmesine yönelik süreçlerde Yönetim Kurulu'na destek sağlamak üzere yapılandırılmıştır.

Komite Başkanlığı, Şirket'in en üst düzey yöneticisi olan CEO Sinan Dumlu tarafından yürütülmekte olup; Komite üyelikleri, ÇSY başlıklarında katkı potansiyeli bulunan ilgili

fonksiyonların en üst düzey yöneticilerinden oluşturulmuştur. Bu yapı, sürdürülebilirlik konularının şirket genelinde disiplinler arası bir yaklaşımla ele alınmasını desteklemektedir. Sürdürülebilirlik Komitesi'nin öncelikli çalışma alanları arasında; alt çalışma gruplarının oluşturulması, Komite'nin görev, yetki ve çalışma esaslarının tanımlanması, Şirket sürdürülebilirlik politikasının hazırlanarak Yönetim Kurulu onayına sunulması ve bu politika çerçevesinde çevresel, sosyal ve yönetim alanlarında belirlenen hedeflere yönelik çalışmaların yürütülmesi yer almaktadır. Komite faaliyetleri, Yönetim Kurulu'nun gözetimi altında, iklimle bağlantılı risk ve fırsatların yönetimi dâhil olmak üzere sürdürülebilirlik konularının kurumsal strateji ve karar alma süreçlerine entegrasyonunu desteklemektedir.

Karbon Saydamlık Raporu

Bununla birlikte 2024 Yılı Karbon Saydamlık Raporu oluşturulmuş ve değerlendirme sonuç raporu alınmıştır.

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.

Hibrit çalışma modeli uluslararası ve ulusal düzeyde etkisini birçok alanda hissettiğimiz Covid-19 salgını; çalışma modellerinde de köklü değişiklikler meydana getirdi. Netaş olarak, bu kapsamda 2020 yılında çalışma modelimizi değiştirdik ve 2022 yılı başından itibaren hibrit çalışma modeline geçtik. İnsan Kaynakları departmanımızın aldığı kararlar doğrultusunda 2024 yılı ve 2025 yılı Hibrit çalışma sürecinden yıl sonu itibarıyla tam zamanlı çalışmaya geçilmiştir. Şirketimizle ilgili her türlü değişim (Firmalarımız, Ofis alanlarımız, Laboratuvar alanlarımız başta olmak üzere çeşitli yenilikler ile ilgili olarak CEO sözcülüğünde yapılan uzaktan toplantılar ve e-mail duyuruları ile çalışanlarımız düzenli olarak bilgilendirilmiştir.

Çevre, Sağlık ve Güvenlik Politikası

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 olmaktır.

Netaş 2025 yılındaki hem **ISO14001 Çevre Yönetim Sistemi** hem de **ISO45001 İş Sağlığı ve Güvenliği sertifika denetimleri** başarı ile tamamlanmıştır. Faaliyet planlarının uygulanması için Çevre, Sağlık ve Güvenlik Programı (ÇSG) çerçevesinde periyodik olarak iç denetimler yapılmaktadır.

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.

Çevre Sağlık Güvenlik Politikamızda 2025 Yılında güncelleme yapılmış olup Sürdürülebilirlik başlığını dahil edilmiştir.

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. Aynı zamanda sıfır atık ve sürdürülebilirlik bakış açısı ile strateji belirlemeleri hedef ve programlarla sistemi yönetmeleri istenmektedir.

Çevre uzmanlarından oluşan Çevre Kurulu, kontrol, danışmanlık ve uygulama rollerini üstlenir ve çevre yönetim sisteminin gözden geçirilmesinden, süreçler için mevcut onaylar/izinlerin izlenmesinden ve yasal düzenlemelerle ilgili yıllık beyannamelerin yapılmasından sorumludur.

Enerji Verimli Şebeke Teknolojileri

Güneş Enerjisi ile Beslenen Mobil Şebeke Altyapıları

Yeni nesil mobil şebekelerde enerji verimliliğini artırmak amacıyla baz istasyonlarının güneş enerjisi sistemleriyle çalışmasını sağlayan çözümler kullanılıyor. Bu yaklaşım, şebekenin yenilenebilir enerji kullanımını artırırken operasyonel karbon emisyonlarının düşmesine katkı sağlıyor. Altyapının saha tarafında kullanılan kabin ve güç dağıtım bileşenlerinin bir bölümü Netaş tarafından yerli olarak geliştiriliyor ve enerji yönetiminin daha verimli şekilde yapılmasına destek oluyor.

Yapay Zekâ ile Dinamik Enerji Optimizasyonu

Yapay zekâya dayalı trafik yük yönetimi teknolojileri, mobil şebekenin anlık trafik yoğunluğunu analiz ederek baz istasyonlarının güç tüketimini otomatik olarak optimize ediyor. Bu sayede düşük talep dönemlerinde enerji tüketimi azaltılıyor, yüksek üretim sağlayan saatlerde ise yenilenebilir enerji kaynakları önceliklendiriliyor. Bu akıllı enerji yönetim sürecini desteklemek amacıyla kullanılan DC güç sistemlerinin bir bölümü Netaş tarafından yerli olarak üretiliyor ve güç altyapısının kararlı çalışmasına katkı sunuyor.

Veri Merkezlerinde Sıvı Soğutma ile Enerji Tasarrufu

Veri merkezlerinde enerji tüketimini düşürmek üzere kullanılan sıvı daldırma soğutma (Liquid Immersion Cooling – LIC) teknolojisi, geleneksel soğutma yöntemlerine göre çok daha verimli bir yapı sunuyor. Bu sistem, soğutma kaynaklı elektrik tüketimini önemli ölçüde düşürürken Enerji Kullanımı Verimliliği (PUE - Power Usage Efficiency) değerlerini iyileştiriyor ve donanımların daha uzun ömürlü çalışmasına destek oluyor. Bu yüksek verimli altyapının entegrasyonunda kullanılan sunucu platformlarının bir kısmı Netaş'ın yerli üretim bulut sunucu ailesinden oluşuyor.

Fiber Şebekelerde Akıllı Port Yönetimi

Yeni nesil fiber ağ çözümleri, kullanılmayan PON portlarını otomatik olarak kapatan akıllı yönetim algoritmalarıyla enerji tüketimini azaltıyor. Bu teknolojiler, artan veri trafiğine rağmen ağın daha düşük enerji yoğunluğuyla çalışmasını sağlıyor ve işletme maliyetlerini optimize ediyor. Bu tür fiber altyapılarında kullanılan bazı kabinet ve aktif erişim birimleri Netaş'ın yerli üretimiyle sağlanıyor ve şebekenin enerji verimli çalışmasına ek bir katkı sağlıyor.

TÜBİTAK destekli ilk SAYEM programı olan Akıllı Şehirler tamamlandı

Türkiye’de akıllı şehir ekosistemini geliştirmek amacıyla, TÜBİTAK’ın SAYEM çağrısı kapsamında Netaş’ın liderliğinde kurulan Akıllı Şehir Konsorsiyumu, proje bünyesinde ilk aşamada enerji, bina acil durum, sağlık, çevre ve atık yönetimi ile otopark ve ulaşım sistemleri gibi alt projelerde ürünleşme çalışmalarını başlattı. Konsorsiyum üyesi firmaların bu dikeylerde yürüttüğü ve beş yıllık bir dönemi kapsayan ürünleşme süreci, 2025 yılı itibarıyla tamamlandı. Bu kapsamda geliştirilen projelerin, bir akıllı şehir ürün portföyü çerçevesinde şehirlerin uzun vadeli planlama ve yönetim süreçlerine katkı sağlaması hedeflenmişti.

Sosyal Fayda Odaklı Netaş Çözümleri

Netaş, kuruluşundan bu yana geliştirdiği ürün ve hizmetlerde üzerinde çalışılan teknolojilerin ekosisteme sosyal fayda sunabilecek uygulamalara da zemin oluşturmaya imkân tanıyan yenilikçi tasarımlar geliştiriyor.

Uzaktan Fizyoterapi

Netaş'ın çözüm ortağı ile birlikte geliştirdiği uzaktan fizyoterapi uygulaması, 2025 yılında Türkiye’nin önde gelen sağlık kuruluşlarında konsept seviyede denemelere devam etti. Fizik tedavi egzersizlerinin bilgisayar oyunları üzerinden yapılmasına olanak sağlayan ve bu yönüyle yeni nesil sağlık sistemlerine iyi bir örnek olan uzaktan fizyoterapi uygulamasıyla fizik tedavi ihtiyacı olan danışanların yer ve zaman kısıtı olmaksızın sağlık hizmetlerine erişebilmeleri ve tedavi programındaki motivasyonlarının artırılması amaçlanıyor.

Uzaktan sağlık sistemlerinin verimli bir şekilde şalışabilmesinde 5G teknolojisinin önemli bir katalizör etkisine sahip olacağını değerlendiren Netaş Ar-Ge, uzaktan fizyoterapi çözümünün yüksek hızlarda, düşük gecikmeyle ve güvenli bir şekilde hizmet verebilmesi için Türkiye’deki operatör firmalarla 5G’nin sağlık dikeyinde uygulanması amacıyla yürüttüğü şalışmalara 2025 yılında da devam etti. 5G destekli uzaktan fizyoterapi hizmetleri ile tedavi sürecinin hastane dışında da yüksek verimlilikle devam edebilmesi, izlenebilmesi ve kişiselleştirilmiş sağlık hizmetinin sağlanabilmesi mümkün hale geliyor.

V2X

Akıllı ulaşım için Araç Üstü Haberleşme Ünitesi ve Yol Kenarı Haberleşme Ünitesi (V2X, Vehicle to X, Araçtan Herşeye), yeni nesil sağlık hizmeti için uzaktan fizyoterapi gibi 5G’yi de uyumlu uygulamaların testleri, hem özel hem de kamu sektörlerindeki iş birlikleri ile devam ediyor.

Teşvik Projeleri

SOCFAI Projesi

Netaş, ITEA4 etiketli ve TÜBİTAK tarafından finanse edilen SOCFAI Projesi kapsamında havaalanlarında enerji verimliliğini sağlamak için yeni teknolojiler geliştiriyor. Türkiye, Güney Kore ve Singapur’dan ortakları içeren proje; bir havaalanında çeşitli yazılım hizmetlerinin birbirleriyle iletişim kurabileceğı modern bir veri iletim merkezi geliştirmeyi hedefliyor. Netaş, iç hava kalitesine dayalı olarak HVAC sistem işlemlerini optimize eden IoT tabanlı bir çözümün geliştirilmesi üzerine çalışıyor. Bu da havaalanlarının enerji verimliliğini sağlıyor. Projenin, pilot faaliyetleri İzmir Adnan Menderes Havalimanı’nda gerçekleştirilecek.

AISMECOT

Netaş; Avrupa’da, EUREKA altında enerji teknolojileri kümelenmesi olan EUROĞIA kapsamında başlatılan AISMECOT projesinde, uzaktan sayaç okuma sistemlerinde kullanılan yeni nesil haberleşme ve veri analitiğı konularında uluslararası Ar-Ge çalışmaları 2025 yılında tamamlandı.

AICOM4HEALTH

Netaş, Avrupa’da EUREKA altındaki haberleşme teknolojileri kümelenmesi olan CELTIC-NEXT kapsamında dört ülkeden dokuz proje ortağı ile başlattığı AICOM4HEALTH projesinde, pandemi süreçlerinde de kullanılabilecek 5G, nesnelerin interneti ve yapay zekâ tabanlı yeni nesil teknolojiler geliştiriyor.

2025 yılında tamamlanan AICOM4HEALTH projesinde, salgın dönemlerinde halkın yoğun olarak bulunduğı iç ve dış alanlarda; yetersiz hava kalitesi, maske takmama, sosyal mesafe ihlâli, aşırı yoğunluk ve hareketlilik durumları ile yüksek ateş, halsizlik ve kısmi bilinç kaybı gibi hastalık belirtileri, sensör ve kameralarla anlık olarak tespit ediliyor.

Ekosistem iş birliği

Ekosistemimiz içinde ilişkide olduğumuz çözüm ortağı kuruluşlarla da çevre, sağlık ve güvenlik bilincinin gelişmesine yönelik çalışma ve denetimler gerçekleştirerek gelecek kuşaklara bırakacağımız dünyamızı güvence altına alma açısından önemli rol oynamaktayız.

Tedarik Zinciri departmanı, her yıl bir kez, bir anket temelinde yeni ve mevcut tedarikçilerini kontrol etmektedir. Ayrıca, ISO14001, ISO45001, çevresel düzenlemeler ve mümkünse emisyon belgelerini talep etmektedir.

(501-T-KEK-4.4.1 Tedarikçi Seçimi ve Onaylanması Talimatı)

(501-T-KEK-4.4.3 Tedarikçi Performans Değerlendirmesi Talimatı)

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 2025 yılı faaliyetleri özetlenmektedir.

Tehlikeli Atıkların Azaltılması

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

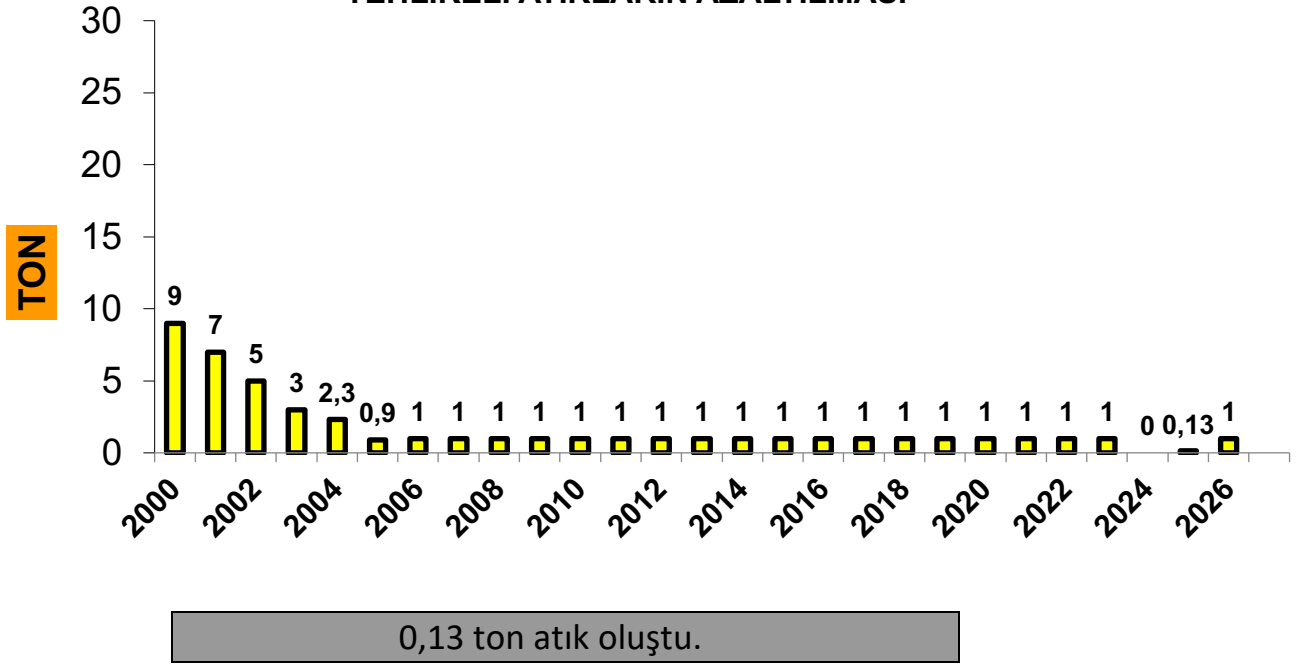
Bu kapsamda atık yağlar, kirlenmiş bez ve üstü�üler ve floresan lambalar ve tıbbi atıklar ilgili geri dönüşüm ve bertaraf firmaları vasıtasıyla kontrollü bir şekilde çevreden uzaklaştırılmakta, geri dönüşüm uygulaması gerektiren (elektrik ve elektronik ekipman atıkları) atıkların bu konuda lisanslı geri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

Netaş'ın 2025 yılı için bu konudaki hedefi; çevreyi kirleten atık miktarını 1 ton seviyesinin altında tutmak olarak belirlenmişti.

Çevreyi kirleten atıkların azaltılması amacıyla alınan önlemler sonucunda 2025 yılında **bu hedefe ulaşılmıştır.** (0,13 ton olarak oluşan atık bertaraf gönderilmiştir.)

2026 yılında da çevreyi kirleten tehlikeli atıkların toplamının aynı seviyede tutulması hedeflenmiştir. Tehlikeli atıkların azaltılması ile ilgili performans aşağıdaki grafikte verilmiştir.

TEHLİKELİ ATIKLARIN AZALTILMASI



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 ile de hem bertaraf öncesi ara depolama hem de geri dönüşüm faaliyetlerinde 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 resmî kurumlara yönetmelikte belirlenen tarihlerde gönderilmektedir.

Tehlikesiz Atıkların Azaltılması

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.

Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında çalışmalarımız başlatılmış çalışanlarımıza farkındalık eğitimleri verilmiş ve verilmeye devam edilmektedir. Bu kapsamda uygun toplama kapları alınmış farkındalık sağlanmıştır. Aynı zamanda bina yönetimi ile yapılan uygulamalar ile Kurtköy lokasyonumuzda için Sıfır Atık Belgesi alınmıştır.

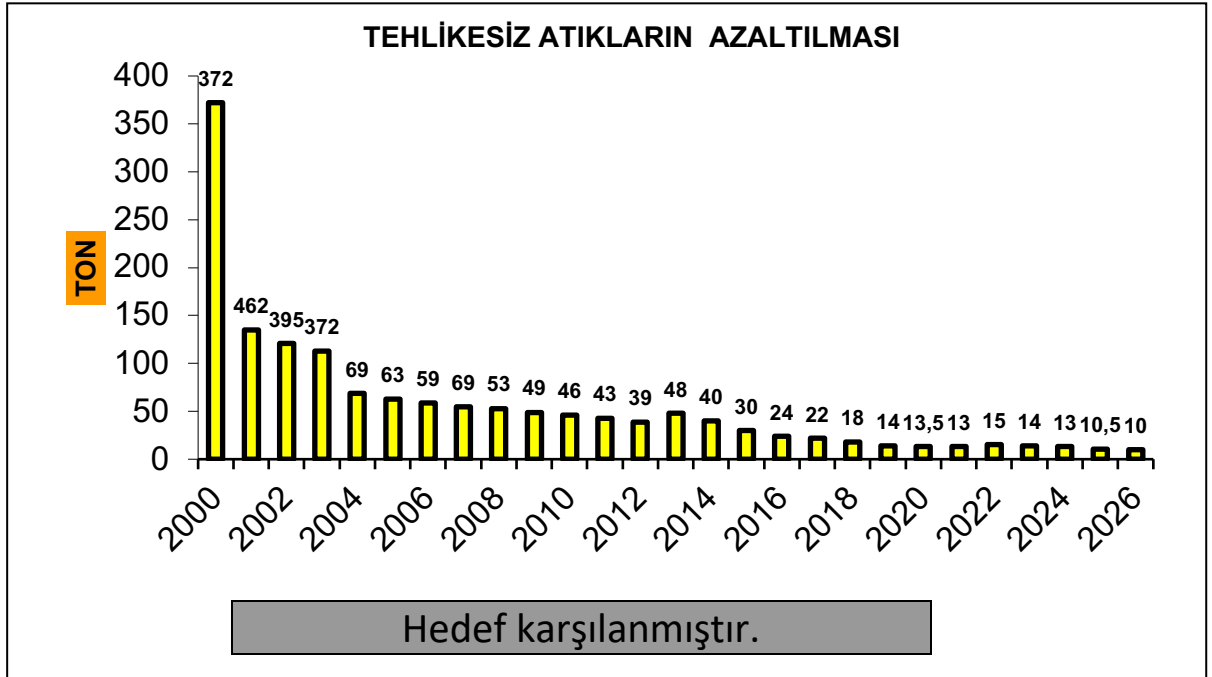
Depolama ve sevkiyat işlemlerinde ambalaj malzemelerinin tekrar kullanılması sonrasında (Karton, mukavva, kompozit ve palet) 10.5 ton atık toplanmış ve tamirleri sonrasında tekrar kullanılmıştır.

2025 yılında 10 ton tehlikesiz atık geri dönüşüme gönderilmiştir. (Kâğıt karton, plastik, 97 % oranında)

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

2026 yılında tehlikesiz atıkların toplamının 10 ton/yıl değeri hedeflenmiştir.

Tehlikesiz atıkların azaltılması ile ilgili performans aşağıdaki grafikte verilmiştir.



Kaynakların Korunması

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.

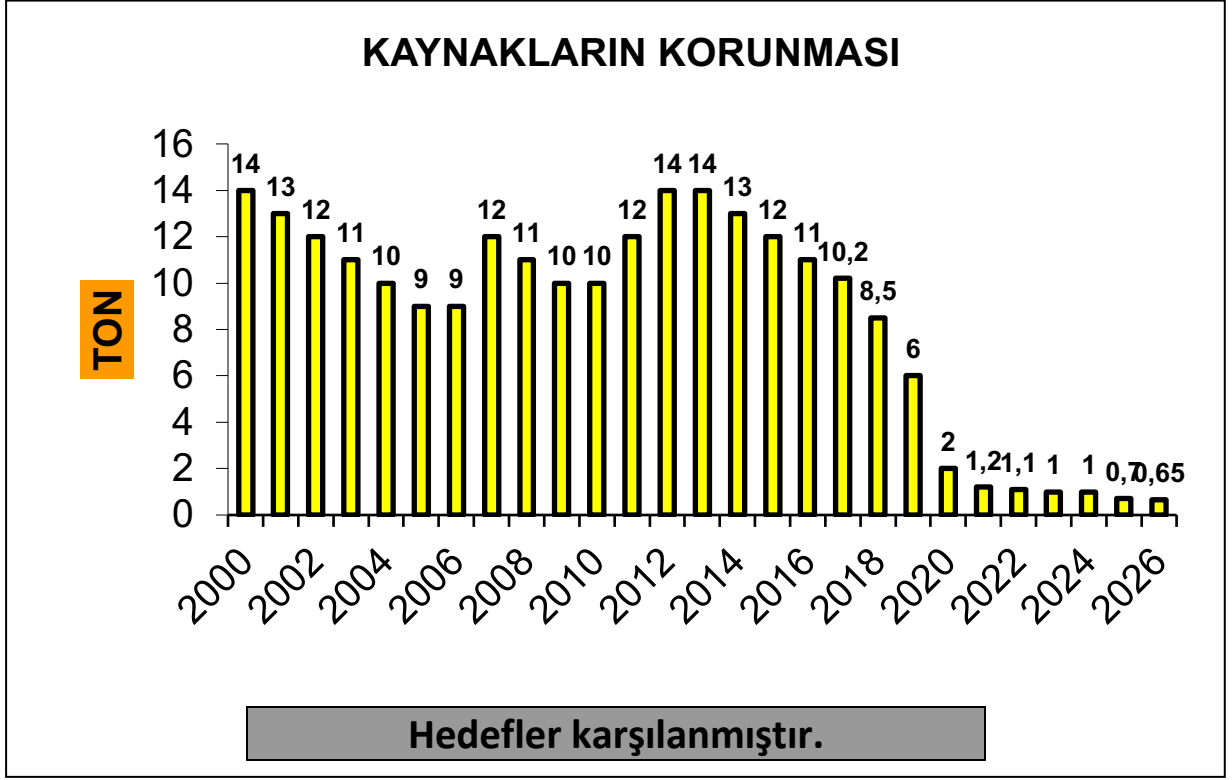
1 ton kazanılmış kâğıt sayesinde 2,3 metrekarelik bir ormandan 17 ağaç kurtulmakta; aynı zamanda 31.787 litre su ve 4.100 kWh elektrik enerjisi tasarrufu sağlanmaktadır.

Bugüne kadar kâğıt, karton, ahşap cinsi geri dönüşüm malzemelerinin bilinçli bir şekilde toplanması ile 570 adet ağacın kesilmesi önlenmiştir.

Netaş'ın hedefi 2025 yılında satın alınan kâğıtları 2024 yılına göre % 20 oranında azaltmak olarak belirlenmiştir. (Hibrit çalışmanın etkileri dikkate alınmıştır.)

2025 yılında ise kâğıt alımlarının toplamının 1 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.



Enerji Tüketiminin Azaltılması

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 (SENER-17) EVET kategorisi elektrik teçhizat imalatı sektöründe 1.lık ödülü almıştır.

Şirketimizin taşınma 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.

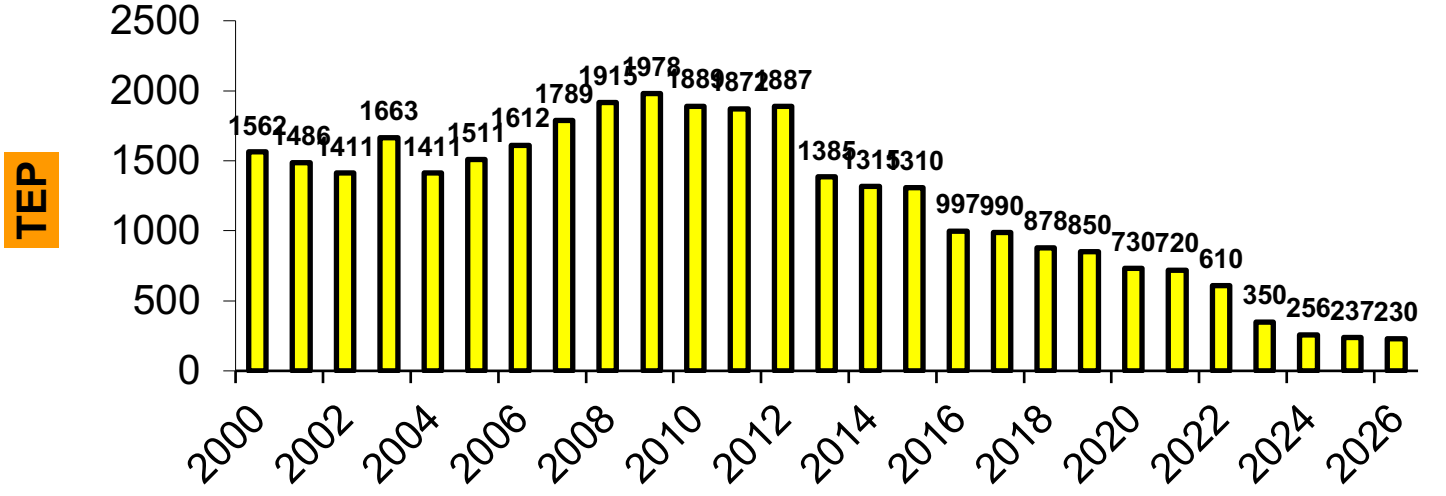
2025 yılında elektrik kullanımı 2,56 milyon kWh, doğalgaz kullanımı 218,408 kWh, motorin kullanımı ise 1 ton olarak gerçekleşmiş ve yıllık toplam enerji tüketimi 270 TEP olarak belirlenmiştir. Yeni dönemde Hibrit çalışmaya bağlı olarak Kurtköy ofis binamızda kat boşaltılmasına gidilmiş olup, kiralama alanlarımız 14 bin m²'den, 4 bin m²'e düşülmüştür. Aynı şekilde laboratuvar alanlarında küçülmeye gidilmiştir.

Sadece kritik personelin çalıştığı alanlarda konfor şartları sağlanmıştır.

Hibrit çalışma nedeniyle otobüs sayısı 42'den 6'ya düşürüldü. Girişimler, çalışanların yerleşim alanlarına bağlı olarak en iyi rota uygulamaları yoluyla gerçekleştirildi.

Hedeflerin gerçekleşmesi için planlanan bütün iyileştirmelerin tamamlanması yeni istihdam ve buna bağlı ofis ve yeni laboratuvar ortamlarının oluşturulması hibrit alışmaya bağlı olarak enerji tüketimimizdeki büyük oranda iyileştirme sağlanmıştır.

ENERJİ TÜKETİMİ



Hedeflerimizde iyileşme sağlanmıştır.

2026 yılında Enerji tüketiminin 230 TEP seviyesinde tutulması hedeflenmiştir.

Su Tüketim Yönetimi

Faaliyetlerimiz sırasında kullanılan herhangi bir endüstriyel atıksu bulunmamakta olup, buna bağlı olarak atıksu arıtma ve atıksu geri kazanma tesisimiz yoktur.

Sadece ofis faaliyetlerimiz sırasında kullanmış olduğumuz şebeke kullanma suyumuz (Lavabolar, mutfak vs.) bulunmaktadır. Su tüketimlerimiz aylık olarak izlenmektedir. 2025 Yılı su tüketimimiz 4001 m3 olarak gerçekleşmiştir.

Su verimliliği hedefimiz yılda %27,12 azalma olmuştur.

Süreçlerimizde su sarfiyatının azaltılması kapsamında;

- Lavabolarımızda susuz pisuvar,
- Lavabo rezervuar sistemlerimizin sensörlü olması,
- Lavabo musluklarının sensörlü olması ve su basınç seviyelerinin kullanım sırasında miktarsal olarak optimum seviyeye getirilecek şekilde ayarları yapılmıştır.

Çalışanların Sağlığı Ve İş Güvenliği Faaliyetleri

İş Kanunu'nda belirtilen kurallar kapsamında şirketimizde bir iş kazası ve meslek hastalığı olayı meydana gelmemiştir. (Kayıp gün yaşanmamıştır.)

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. 3 ayda bir yapılan İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu toplantıları ile süreç yönetilmektedir.

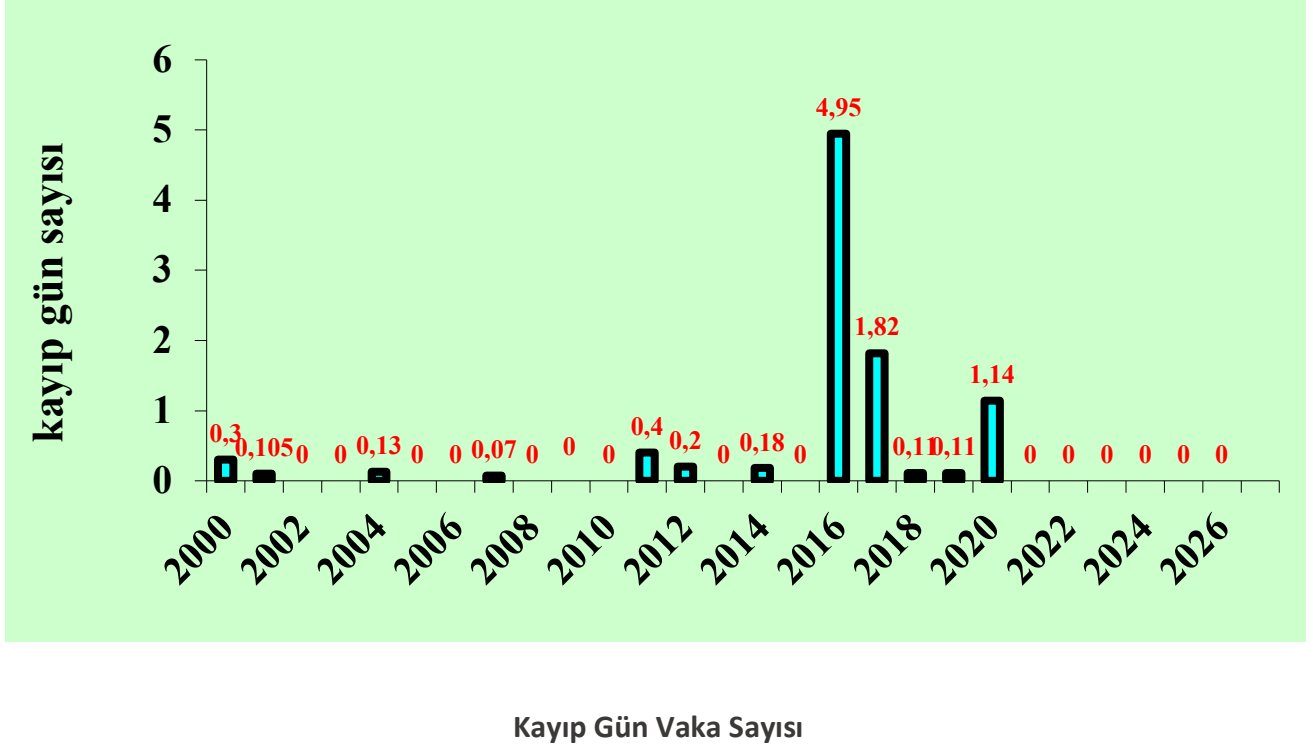
Aynı zamanda tesis içinde her türlü fiziksel değişiklik öncesinde yapılan risk analizlerinin sonuçları değerlendirilerek riskli konularda çalışanlar için önlemler alınmış; gerekli görülen konular çevre, sağlık ve güvenlik faaliyetleri içine yansıtılmıştır. Sağlık muayeneleri yasal mevzuat kapsamında tehlike sınıfına bağlı olarak yapılmaktadır. (5 yılda bir)

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

Kayıp Gün Sayısı Yoğunluğu

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

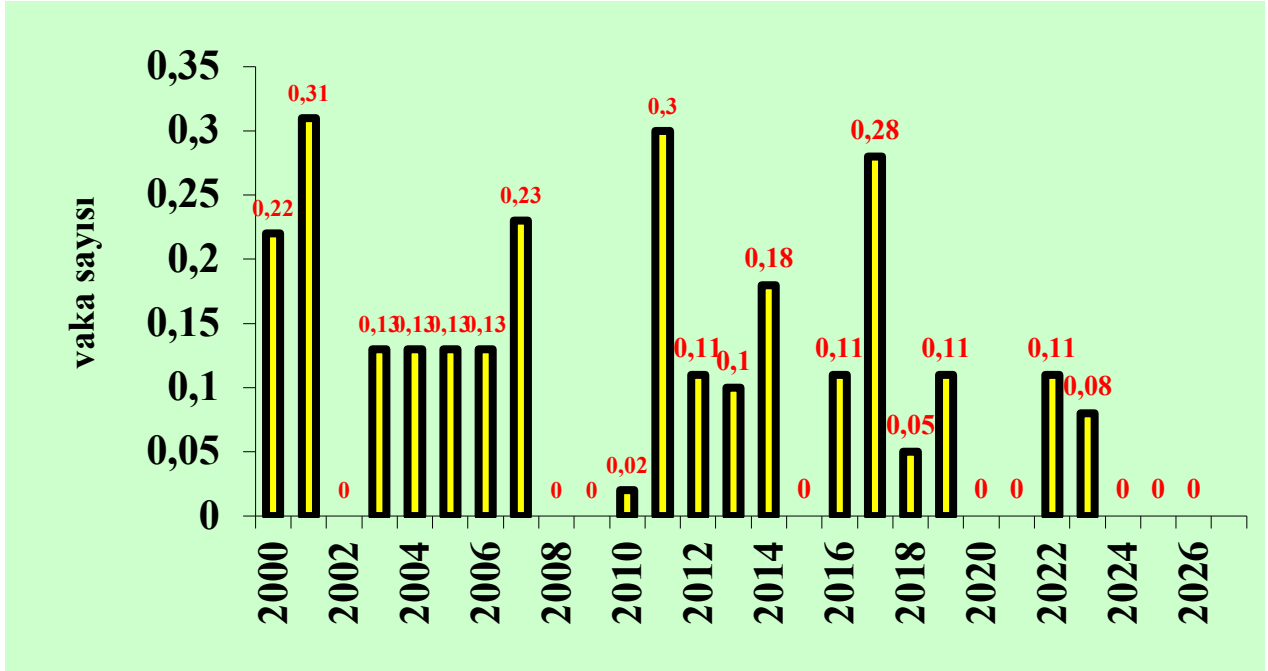
Kayıp gün sayısı yoğunluğu ile ilgili performans aşağıdaki grafikte görülmektedir.



Kayıp Gün Vaka Sıklığı

2025 yılında kaza olayı gerçekleşmiştir. Hedefimiz bu değerin de sürekli olarak sıfırda tutulmasıdır.

Kayıp gün vaka sıklığı ile ilgili performans aşağıdaki grafikte görülmektedir.



Kayıp Gün Sayısı Yoğunluğu

Diğer Çevre, Sağlık ve İş Güvenliği Faaliyetleri

- Şirketimize ait Çevre, Sağlık ve Güvenlik faaliyetleri, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi, ISO45001(OHSAS 18001 değişti) 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 **193 kişiye 1592 adam/saat sertifikalı eğitimler** verilmiştir. Eğitimlerde dış kaynak eğitim firmaları da kullanılmıştır.
- Kadın istihdamının özellikle katma değerli sektör olan teknolojiye desteklenmesi amacıyla 2025 yılında Türk Eğitim Vakfı (TEV) ile mentor ve menti programına devam ettik.
- Bu program ile üniversitede okuyan kız öğrencilere iş hayatına güç şekilde adım atmaları için ihtiyaç duydukları her konuda destek oluyoruz.

Çeşitli sektörlerden birçok önemli markanın ekipleriyle yer aldığı ve 3 kişilik takımlar halinde dahil olunan programda Netaş'lı genç yenilikçiler; yurtiçinden ve dünyadan girişimci genç profesyonellerle bağlantılar kurarak, geleneksel iş modellerini yeniden düşünerek, sürdürülebilirlik meselelerine radikal inovasyon bakış açılarıyla bir çözüm üretmek ve yeni iş fırsatlarını ortaya çıkarmak için bir araya geldi.
- Wellbeing mobil uygulaması Studio Canlı, Netaş çalışanlarının kullanımına sunulmaya devam ediyor. Çalışanların fiziksel, zihinsel ve duygusal sağlığını desteklemeyi amaçlayan bu platform, esneklik ve erişilebilirlik sunarak her bireyin kendi ihtiyaçlarına uygun bir gelişim yolculuğu planlamasına olanak tanıyor. Studio Canlı, çalışanların iş-yaşam dengesini güçlendirmelerine ve daha sağlıklı bir çalışma ortamı oluşturmalarına katkıda bulunuyor. Netaş çalışanları, şimdiye kadar 8 binden fazla derse kaydoldu.
- Şirketimiz için Sıfır Atık Sertifikası bulunmaktadır.
- Atık Yönetimi Yönetmeliği kapsamında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na **atık beyanları** yapılmıştır.
- Çevre Mevzuatı kapsamında yapılması gereken beyanlar, izinler için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından kurulmuş **Ulusal Çevre Bilgi Sistemi portalı** kullanılmaktadır.

- **Çevre Mevzuatı** kapsamında **GEKAP Yönetmeliği** şartları şirketlerimiz tarafından sürdürülebilir şekilde işletilmektedir.
- **Netaş, İş Sürekliliği 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 Netaş, Netaş Bilişim ve BDH şirketlerimiz ISO22301 Sertifikası almaya hak kazanmış olup, sürekliliği sağlanmaktadır.

Şirketlerimiz bu başarılarını yaklaşık 2 yılı aşkın bir sürede uzaktan çalışma modelin de bütün müşterilerimize iş ortaklarımıza üst düzeyde hizmet sunarak kanıtlamıştır.

- Acil durumlara hazırlık kapsamında **Acil Durum Tahliye Tatbikatları** iki lokasyonumuzda tamamlanmıştır. Ayrıca sızıntı kontrol sistemlerimiz dikkate alınarak tatbikatları yapılmıştır.
- 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.
TÜBİSAD yetkilendirilmiş kuruluşuna teslim edilen e-atıklar Sürdürülebilir kalkınma amaçlarına destek sağlayarak **“Döngüsel Elektronikler Sertifikası ”** kazanılmıştır.
- Şirketimizi faaliyetlerimiz sonrasında oluşan Küresel Isınma ve küresel ısınmaya yol açan sera gazlarının kontrolü ve takibi kapsamında bütün faaliyetlerini takip etmektedir. Bu amaçla gönüllük esası ile **‘Karbon Saydamlık Projesi’**ne katılmış olup, değerlendirme sonrasında D olan seviyemiz 2 seviye yükselerek C skalasında değerlendirilmiştir. Bu kapsamda olan beyanlarımızın düzenli olarak bildirimleri yapılacaktır.
- 1996'da başlatılan **kullanılmış gazete, dergi ve pil kampanyaları** ile bugüne kadar yaklaşık 57 ton kâğıt toplanarak geri kazanılmış ve yaklaşık 50 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 katkılarının 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. Üretilecek 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 cevize, bademden vişneye kadar çeşitli meyve ağaçlarından; biberiyeden lavantaya, adaçayıdan 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.
- **Afet hazırlık kapsamında hazırlanan sivil savunma planımız AFAD tarafından onaylanmıştır.**
- **ISO14001:2015 Çevre Yönetim Sistemin ve ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi** sertifika denetimi başarı ile tamamlanarak sertifikalarımızın devamlılığı sağlanmıştır.

www.netas.com.tr

Çevre Sağlık ve Güvenlik

Tel: +90 216 522 2068

Cep: 0536 840 8701