

NETAŞ

ÇSG RAPORU

2023

2023 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 artırıyoruz.

Bununla birlikte

BM Bünyesinde İklim Hedefi Çalışmaları

Birleşmiş Milletler (UN) bünyesindeki "Hükümetler Arası İklim Değişikliği Paneli" (IPCC), geçtiğimiz ay bir rapor yayınlamış ve bu raporda "insanlık için kırmızı kod" uyarısı vermişti. Bu uyarıyı takiben, 600'den fazla şirket, G20 liderlerini 2030 yılına kadar emisyonları yarıya indirmeye ve fosil yakıtlara verilen desteği sona erdirmeye çağırıyor. Yenilenebilir enerji kaynaklarının önemini bilerek, sürdürülebilir bir gelecek için bu hareketi yakından takip ediyor. 2019 tarihinden itibaren UN GLOBAL COMPACT'ı destekleyen Netaş'ın. 31. Aralık 2023 tarihine kadar aktif olarak üyeliği devam ediyor.

<https://unglobalcompact.org/what-is-gc/participants/138297-Neta->

Netaş olarak yaptığımız projelerde Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri'ni de destekliyor, teknolojiden aldığımız güçle dünyamız için çalışmaya devam ediyoruz.

Karbon Saydamlık Raporu

Bununla birlikte 2022 Yılı Karbon Saydamlık Raporu oluşturularak değerlendirme kuruluna iletildi.

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 2023 yılı ve 2024 yılı Hibrit çalışma süreci ile devam edileceğın yönündedir. Şirketimizle ilgili her türlü değişim ve 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 2023 yılındaki hem **ISO14001 Çevre Yönetim Sistemi** hem de **ISO45001 İş Sağlığı ve Güvenliği sertifikası** ara denetimlerini de 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.

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.

Yeni Nesil Ürünler

Netaş kuruluşundan itibaren ürün ve hizmetlerini çevreci bir bakış açısı ile oluşturan ve bu kapsamda ekosisteme sosyal fayda sağlayan yenilikçi tasarımlar sunan bir yaklaşım içinde bulunmakta olup bunu da her sürecinde gelişim sağlayarak inovasyon yaklaşımı ile sürdürmektedir.

Bu kapsamda yeni dönemde oluşturmuş olduğumuz çevreci ürün tasarımlarımız aşağıda verilmiştir.

UZAF:

Netaş, sağlık sektörüne yönelik çağdaş teknolojileri hayata geçirmeyi amaçlamaktadır. Netaş tarafından geliştirilen uzaktan rehabilitasyon çözümü, fizyoterapistlerin ve hastaların evden oyunlaştırılmış rehabilitasyon egzersizleri yaparken uzaktan iletişim kurmalarına olanak tanır. Proje, TÜBİTAK tarafından desteklenen Akıllı Şehirler Projesi kapsamında Ar-Ge teşviki almıştır. Uzaktan rehabilitasyon çözümü, hastaların hastaneleri/rehabilitasyon merkezlerini ziyaret etme ihtiyacını azaltarak karbon emisyonlarını ve trafik sıkışıklığını azaltır, daha sürdürülebilir bir topluma ve çevreye katkıda bulunur. Ayrıca, bir salgın veya benzeri bir durum bağlamında, bu çözüm sosyal mesafe kurallarını koruyarak bakımın sürekliliğine olanak tanır.

Smart-WIND

Netas, EUROGIA kapsamında yürütülen Smart-Wind projesi ile rüzgâr türbinlerinin verimliliğini artırmayı amaçlamaktadır. İspanya, Almanya ve Türkiye'den yedi kuruluş tarafından yürütülen proje kapsamında, Netaş, Zorlu Enerji tarafından işletilen rüzgâr türbinlerinden toplanan verileri IoT çözümleri aracılığıyla işleyerek gelişmiş yapay zekâ ve makine öğrenme tekniklerini kullanmaktadır. Böylece, türbinlerdeki kritik bileşenlerin verimliliği artırılmaktadır.

2020 yılında başlayan ve 2023 yılında tamamlanan Smart-Wind projesi ile akıllı enerji alanındaki gelişmiş bilgi teknolojileri yerli olarak geliştirilmektedir. Almanya ve İspanya'daki ortak kuruluşlarla gerçekleştirilen iş birliği ve karşılıklı bilgi transferi sayesinde ileri düzeyde bir ortak çalışma gerçekleştirilmektedir.

V2X

Akıllı ulaşım için Araç Üstü Haberleşme Ünitesi ve Yol Kenarı Haberleşme Ünitesi (V2X), 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

Netaş, ITEA4 etiketli ve TÜBİTAK tarafından finanse edilen SOCFAI Projesi kapsamında havaalanlarında enerji verimliliğini sağlamak için yeni teknolojiler geliştirmektedir. Proje konsorsiyumu, Türkiye, Güney Kore ve Singapur'dan ortakları içermektedir. Projenin temel amacı, bir havaalanında çeşitli yazılım hizmetlerinin birbirleriyle iletişim kurabileceği modern bir veri iletim merkezi geliştirmektir. Netaş, iç hava kalitesine dayalı olarak HVAC sistem işlemlerini optimize eden IoT tabanlı bir çözümün geliştirilmesi üzerine çalışmaktadır, bu da havaalanlarının enerji verimliliğini sağlar. Proje, 3 yılda tamamlanması planlanmış olup pilot faaliyetler İzmir Adnan Menderes Havalimanı'nda gerçekleştirilecektir.

Katar İçin Akıllı Tarım Projesi

Netaş'ın 5GPP Greenhouse projesi, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ve Katar Ulusal Araştırma Fonu (QNRF) tarafından yapılan ortak çağrı üzerine başladı. Proje, sera verilerini Netaş'ın ürünü olan ION IOT platformu aracılığıyla işleyerek tarım üretiminin sürdürülebilirliğini sağlamak amacıyla verimliliği ve dijitalleşmeyi artırmayı hedeflemektedir. Pilot çalışma olarak, bir sera Katar'da bulunan bir buluttaki İstanbul'da kurulan ION aracılığıyla kontrol edilecektir.

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 Deđerlendirmesi Talimatı)

Aşağıda şirketimizin faaliyet kapsamı içinde yürütölen çevre yönetim sistemine ait **atıkların azaltılması, kaynakların korunması, enerji tüketiminin azaltılması ve çalışanların sağlığı ve iş güvenliği yönetim sistemi ve sürdürülebilirlik** konularında 2023 yılı faaliyetleri özetlenmektedir.

Tehlikeli Atıkların Azaltılması

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

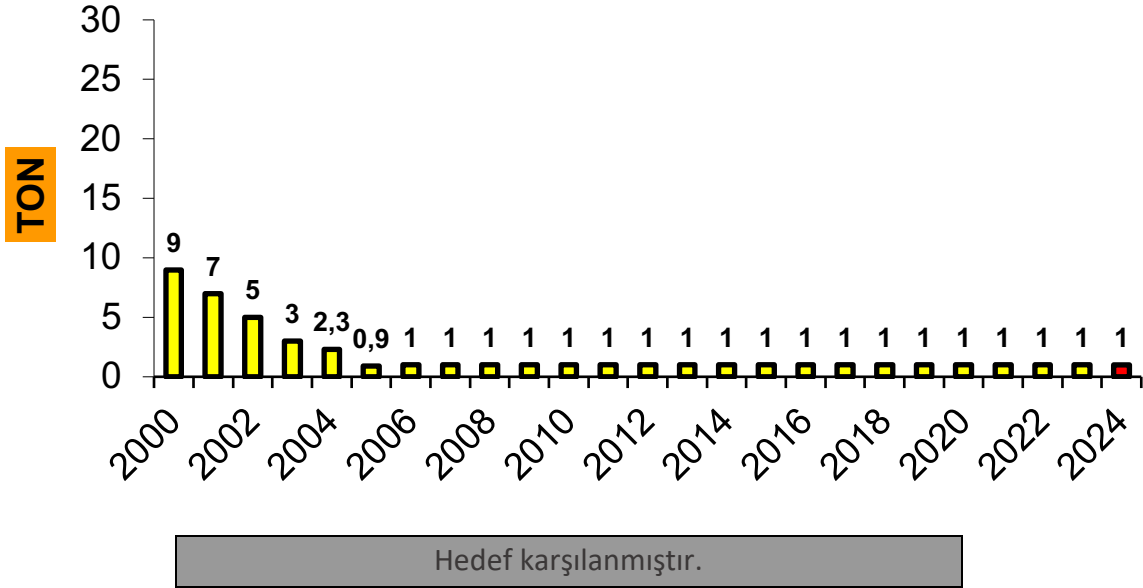
Bu kapsamda atık yağlar, kirlenmiş bez ve üstüpler ve floresan lambalar ve tıbbi atıklar ilgili geri dönüşüm ve bertaraf firmaları vasıtasıyla kontrollü bir şekilde çevreden uzaklaştırılmakta, geri dönüşüm uygulaması gerektiren (elektrik ve elektronik ekipman atıkları) atıkların bu konuda lisanslı geri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

Netaş'ın 2023 yılı için bu konudaki hedefi; çevreyi kirleten atık miktarını 1 ton seviyesinin altında tutmak olarak belirlenmişti.

Çevreyi kirleten atıkların azaltılması amacıyla alınan önlemler sonucunda 2023 yılında **bu hedefe ulaşılmıştır.** (Yaklaşık 12 ay uzaktan çalışma yapıldığından gerçekçi veri alınamamıştır.)

2024 yılında da çevreyi kirleten tehlikeli atıkların toplamının aynı seviyede tutulması hedeflenmiştir. Tehlikeli atıkların azaltılması ile ilgili performans aşağıdaki grafikte verilmiştir.

TEHLİKELİ ATIKLARIN AZALTIMASI



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 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.

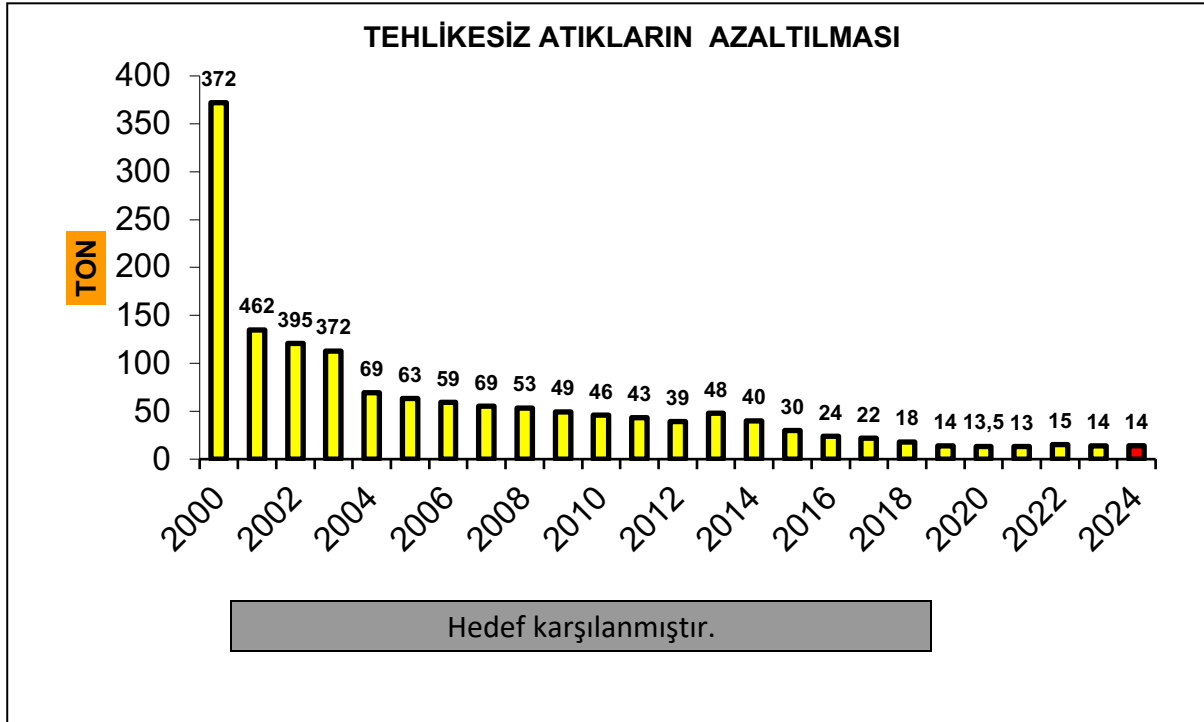
Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında çalışmalarımız başlatılmış çalışanlarımıza farkındalık eğitimleri verilmiş ve verilmeye devam edilmektedir. Bu kapsamda uygun toplama kapları alınmış farkındalık sağlanmıştır. Aynı zamanda bina yönetimi ile yapılan uygulamalar ile Kurtköy lokasyonumuzda için Sıfır Atık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

Depolama ve sevkiyat işlemlerinde ambalaj malzemelerinin tekrar kullanılması sonrasında (Karton, mukavva, kompozit ve palet) 3 ton atık toplanmış ve tamirleri sonrasında tekrar kullanılmıştır.

2023 yılında 14 ton tehlikesiz atık geri dönüşüme gönderilmiştir. (Kâğıt karton, plastik, 93% oranında)

Tehlikesiz atıklar kapsamında yasal yönetmelikler dikkate alınarak İlçe Belediyeler ile sözleşme yapılmıştır. Bu kapsamdaki geri dönüşümlü atıklar kendileri tarafından alınmaktadır. 2023 yılında tehlikesiz atıkların toplamının 16 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.

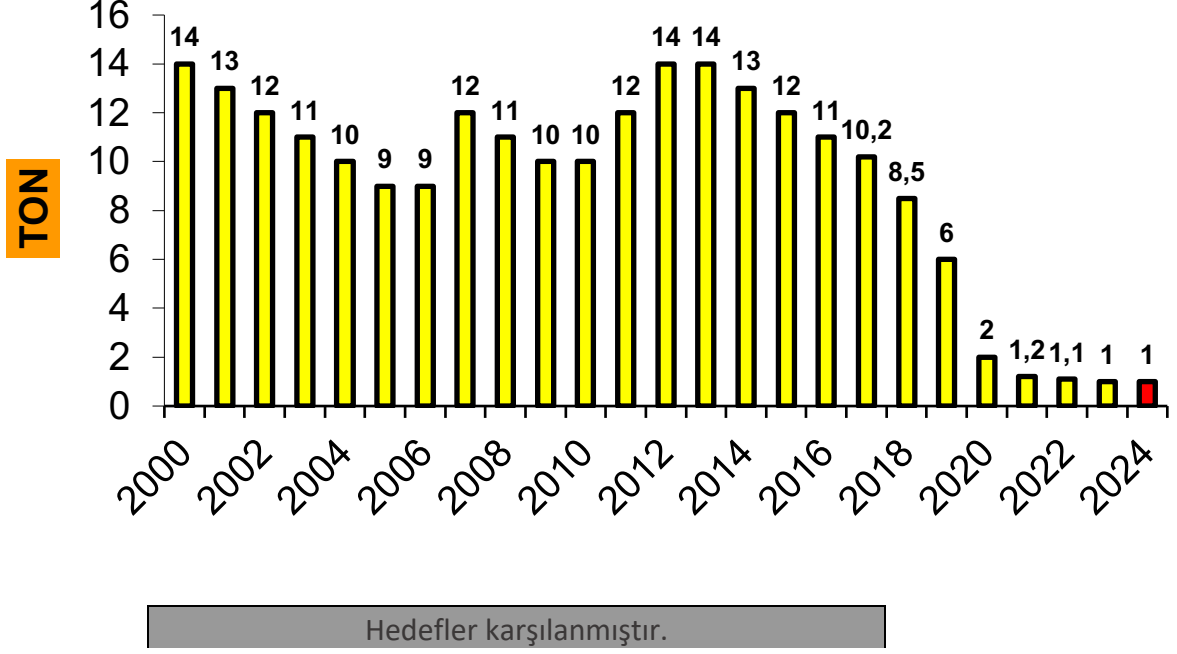
Bugüne kadar kâğıt, karton, ahşap cinsi geri dönüşüm malzemelerinin bilinçli bir şekilde toplanması ile 570 adet ağacın kesilmesi önlenmiştir.

Netaş'ın hedefi 2023 yılında satın alınan kâğıtları 2022 yılına göre % 50 oranında azaltmak olarak belirlenmiştir. (Hibrit çalışmanın etkileri dikkate alınmıştır.)

2023 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.

KAYNAKLARIN KORUNMASI



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.lik ödülü almıştır.

Şirketimizin taşınma süreci kapsamında;

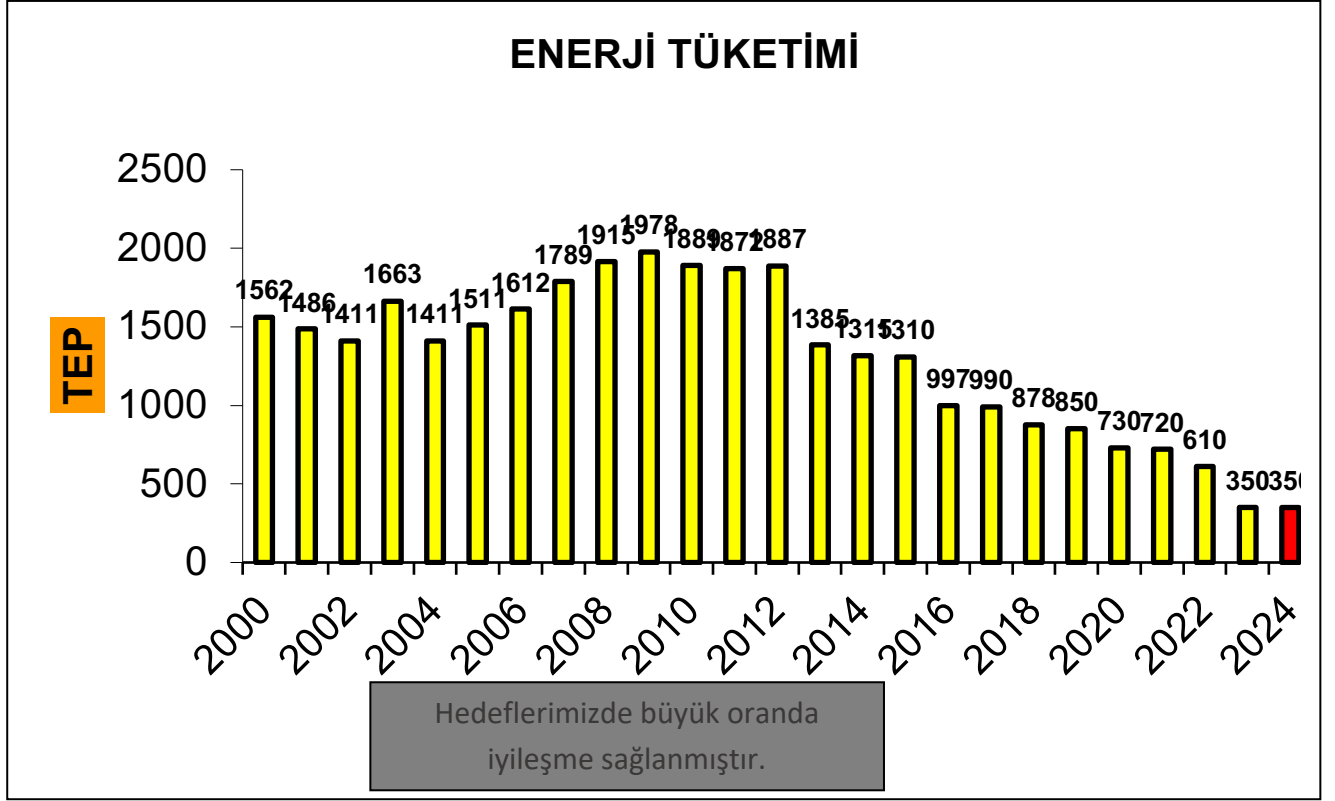
- Ofis yerleşim alanları, laboratuvar alanları, veri merkezleri ve depolama alanları dikkate alınarak yapılan optimum düzenlemeler ve bu noktaların otomasyon sistemi ile takibinin sağlanarak ısıtma, soğutma, aydınlatma ve termal konfor şartlarının kontrollü olarak takip edilmesi sayesinde azalan enerji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

2023 yılında elektrik kullanımı 3,369 milyon kWh, doğalgaz kullanımı 349,876 kWh, motorin kullanımı ise 1 ton olarak gerçekleşmiş ve yıllık toplam enerji tüketimi 317 TEP olarak belirlenmiştir. Yeni dönemde Mayıs ayı itibariyle 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.

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.



2024 yılında Enerji tüketiminin 350 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. 2023 Yılı su tüketimimiz 5490 m³ olarak gerçekleşmiştir.

Su verimliliği hedefimiz yılda %10 azalmak olmakla birlikte, iş büyümesinden kaynaklanan Ofis İşleri'ndeki ani artış nedeniyle %5 artış gösterdi.

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 gelmiştir. (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.

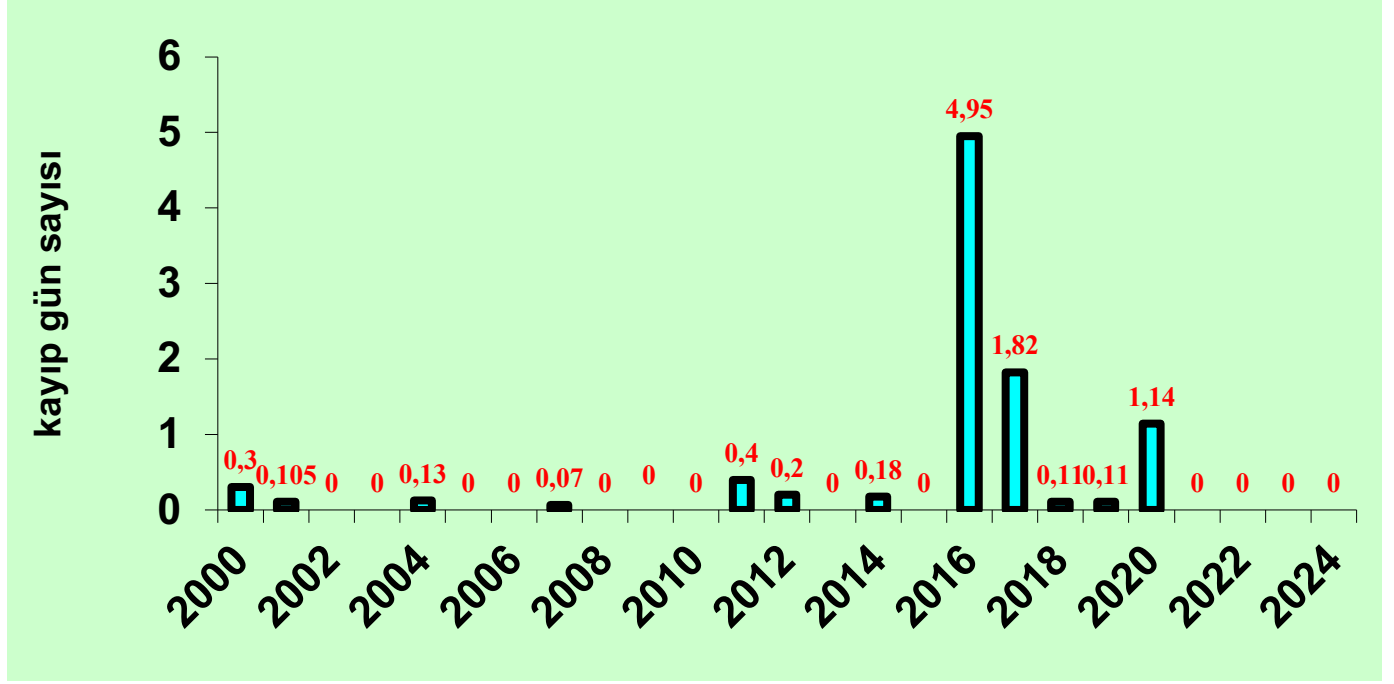
Aynı zamanda tesis içinde her türlü fiziksel değişiklik öncesinde yapılan risk analizlerinin sonuçları değerlendirilerek riskli konularda çalışanlar için önlemler alınmış; gerekli görülen konular çevre, sağlık ve güvenlik faaliyetleri içine yansıtılmıştır. Sağlık muayeneleri yasal mevzuat kapsamında 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 değer in sürekli olarak sıfır seviyesinde tutulmasıdır.

Kayıp gün sayısı yoğunluğu ile ilgili performans aşağıdaki grafikte görülmektedir.

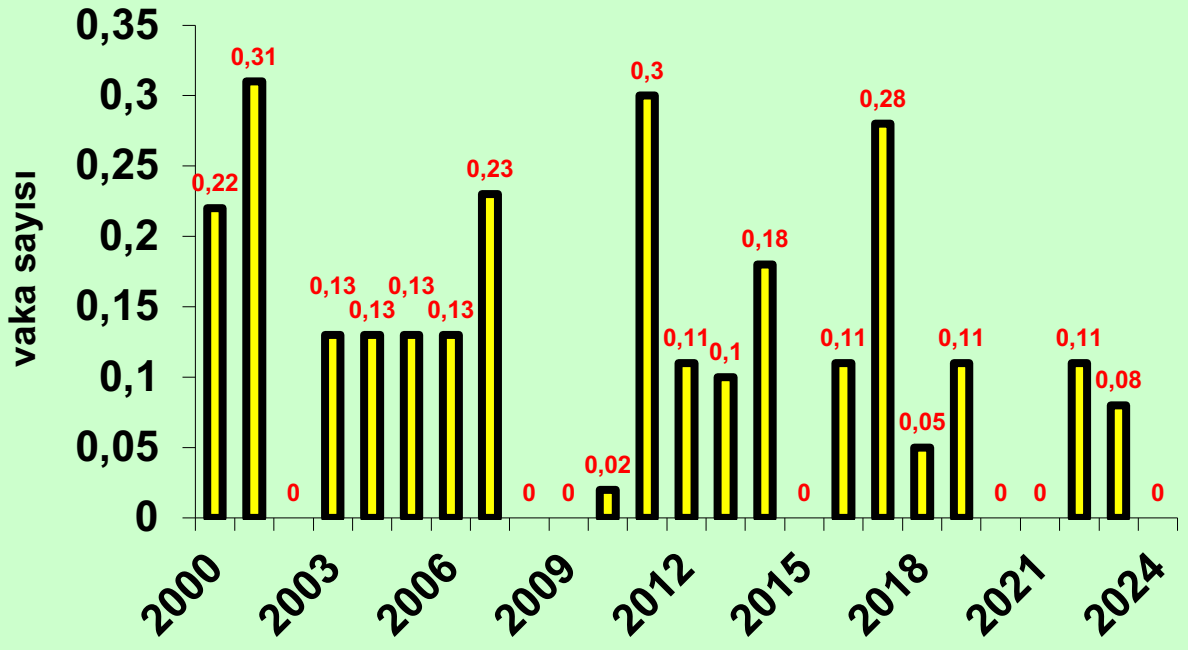


Kayıp Gün Sayısı Yoğunluğu

Kayıp Gün Vaka Sıklığı

2023 yılında 1 kaza olayı gerçekleşmiştir. Hedefimiz bu değer in de sürekli olarak sıfırda tutulmasıdır.

Kayıp gün vaka sıklığı ile ilgili performans aşağıdaki grafikte görülmektedir.



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 2023 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.
- 2020 yılında teknolojinin gücüyle hem kırsal kalkınmanın hem de doğanın sürdürülebilirliği için start-up ekosisteminin parlayan girişimlerinden e-cording ile iş birliği yaptık. İş birliği 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 ve Hibrit çalışma sürecimizde çalışanlarımızın yöneticileri ile karar verdikleri az yoğunluklu bir çalışma modeli uygulanmakta ve uygulanmaya devam edilmektedir.
- Üyesi olduğumuz "**Birleşmiş Milletler Global Compact**"ın geleceğin iş dünyası liderleri ve fark yaratanları için hayata geçirdiği "**SDG Innovation for Young Professionals**" Programına katılım sağlandı.

Çeşitli sektörlerden birçok önemli markanın ekipleriyle yer aldığı ve 3 kişilik takımlar halinde dahil olunan programda Netaş'lı genç yenilikçiler; yurtdışından 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.

- Netaş çalışanların kurumsal sağlığını, zindeliğini, refahını ve performansını etkili bir şekilde arttırmayı hedefleyen bütünsel iyi yaşam programlarını Studio Canlı online wellbeing uygulaması ile tüm çalışanlarımızla buluşturuyor. Netaş çalışanları program içerisinde çeşitli yoga, spor, sağlıklı yaşam, meditasyon, kişisel gelişim uygulamaları gibi pek çok farklı konu ve alanda destekleyici konu ve uygulamalardan online olarak faydalanabiliyor. Bu zamana kadar çalışanlar tarafından program içerisinde yer alan farklı başlıklarda 8017 derse kayıt oluşturuldu.
- Çalışanlarımızın bu dönemde sağlığının ve psikolojisinin korunması amacıyla aşağıdaki çalışmaların yürütülmesine devam edildi;
 - Depreme hazırlık farkındalık iletişimi
 - 8 Mart'ı "Cinsiyet Eşitliği" programı CEO Dünya Kadınlar günü paylaşımı
 - WE programı
 - Kadın Emeğini Değerlendirme Vakfı mentorluk programı
- Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği kapsamında 2023 Yılına ait ambalaj beyanları yapılmıştır.
- Şirketimiz için Sıfır Atık Sertifikası alınmıştır.
- 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 **Entegre 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 kazanmıştır.

Şirketlerimiz bu başarılarını yaklaşık 1 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 esaslı 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 56 ton kâğıt toplanarak geri kazanılmış ve yaklaşık 680 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; kesteneden 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.**
- 6 Şubat 2023 depremi ve sonrasında gerçekleştirilen faaliyetler aşağıda listelenmiştir.
- 6 şubatta Kahramanmaraş merkezli olup çevresindeki 10 ilimizi olağanüstü seviyede etkileyen ve tüm ülkemizi derinden sarsan Maraş depremi gerçekleşir gerçekleşmez Netaş olarak aksiyonlar alındı.
- AFAD, Kızılay, AKUT gibi birçok yardım kuruluşunun irtibat numaraları acilen tüm Netaş ile paylaşıldı.
- Bölgeye ısıtıcı ve battaniye yardımları toplandı ve transferi gerçekleştirildi.
- İstanbul Büyükşehir Belediyesi ile koordine olunarak belirlenen ihtiyaç listeleri Netaş çalışanlarına duyuruldu ve acil ihtiyaçlar toplanarak transfer edildi.
- Bu ihtiyaçlar içinde deprem bölgesindeki afetzedede anne ve bebeklerine öncelik verildi ve bu ihtiyaçlar için destek toplandı.
- Bir teknoloji firması olarak bölgede teknik/teknolojik altyapıya destek olunması adına, jeneratör powerbank gibi ekipmanların temininin yanı sıra sahada arızalı ekipmanlara müdahale edilmesi için ekipler koordine edildi.
- NETAŞ ZTE ve BDH olarak büyük bir tır aynı yardım hızlı bir şekilde toplanarak sahaya AFAD ile koordineli bir şekilde teslim edildi.
- Depremzedeleri ilerleyen süreçlerde yalnız bırakmamak adına Nisan ayında Netaş çalışanlarından oluşan temsilci bir ekiple Hatay ziyareti gerçekleştirildi. Bu ziyaret sırasında aynı yardım götürüldü.
- Depremzede çocuklara 23 Nisan hatırası olarak Hatay Samandağ’da bir Netaş Oyun Parkı kurulumu gerçekleştirildi.
- Depremden etkilenen kız çocuklarının eğitime kesintiz devam edebilmeleri için Netaş olarak 45.İstanbul Maratonu’nda Koruncuk Vakfı adına koştuk. “Hayalim Okul” Projesine verdiğimiz destek ile kız çocuklarının eğitimine katkı sunduk.
- Elektronik atıklarınızı faydaya dönüştürebileceğiniz TÜBİSAD “E-Atıklar ile TEK (Teknoloji Eğitim Konteynerleri) Amaç” projesi ile deprem bölgesine eğitim sınıfları oluşması için katkı sağlanmıştır.

- **ISO14001:2015 Çevre Yönetim Sistemin ve ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi ikinci ara denetimi başarı ile tamamlanarak sertifikalarımızın devamlılığı sağlanmıştır.**

www.netas.com.tr

Tesisler Teknik Yönetimi & Çevre Sağlık ve Güvenlik

Tel: +90 216 522 2068