



*Cumhuriyetimizin kurucusu,
bağımsızlığımızın mimarı
Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ü
vefatının 86. yıl dönümünde
NRC ailesi olarak rahmet, minnet,
özlem ve saygıyla anıyoruz*

Değerli Çalışma Arkadaşlarım,

Daha güvenli bir çalışma ortamı ve sürdürülebilir bir geleceği birlikte inşa etme yolculuğumuzda, NRC SEÇ Bülteni'nin 2. Sayısıyla bir kez daha sizlerle buluşmanın gururunu ve heyecanını yaşıyoruz.

Sizlerin de bildiği gibi kuruluşundan bugüne şirketimiz; çalışanlarının sağlık, emniyet ve çevre standartlarında uygun koşullarında çalışmalarını sağlamak ve hep daha iyi koşullar sağlamak adına gerekli tedbirleri almakta ve duraksamadan bu alanda sürekli iyileştirme faaliyetlerini disiplin altında yönetmekte ve taahhüt etmektedir. SEÇ Politikamız, sadece siz değerli çalışma arkadaşlarımız için değil, tedarikçilerimiz ve paydaşlarımız için de geçerli olup sürekli gelişim sağlamayı amaçlamaktadır.

Her bir çalışanımızın sağlıklı, güvenli ve huzurlu bir şekilde görevlerini yerine getirebileceği bir işyeri ortamı sağlayarak, her birinizin yuvalarınıza sağlıklı ve mutlu bir şekilde dönerek ailelerinizi kucaklamanız en önemli sorumlumuzdur. Her zaman, bunun sorumluluğu ve bilincinde olduğumuzu belirtmek isteriz.

Enerji verimliliği, atık yönetimi ve geri dönüşüm süreçleri ile ilgili mutlidisipliner bir yönetim anlayış ile sürdürülebilir bir yaşam adına doğal kaynakları daha verimli olarak kullanmayı hedeflemekteyiz.

Unutmayalım, küçük adımlar büyük değişimlerin başlangıcıdır. Hep birlikte attığımız her bilinçli adım, daha yeşil bir çevre, daha güvenli bir iş ortamı ve daha sürdürülebilir bir gelecek için güçlü bir temel oluşturmaktadır. Gösterdiğiniz özen, sorumluluk bilinci ve özveri başarımızın en önemli kaynağıdır.

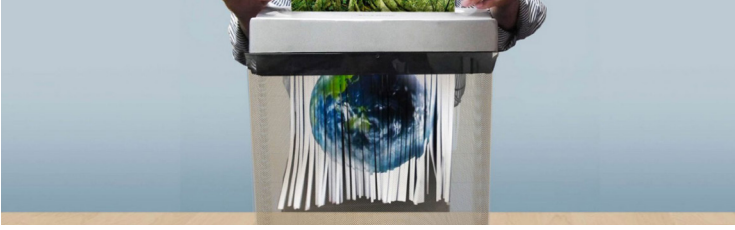
Daha güvenli ve sürdürülebilir bir gelecek için el ele nice sağlıklı, güvenli ve mutlu günlere.

Bülent Yalçındağ

Operasyonlar Müdürü

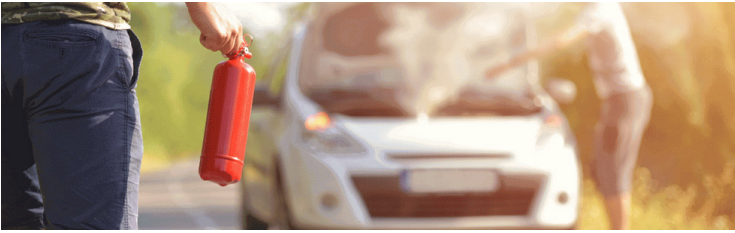


İçindekiler



**Dijital Geleceğe Adım Atın,
Kağıt İsrafını Durdurun!**

S.2



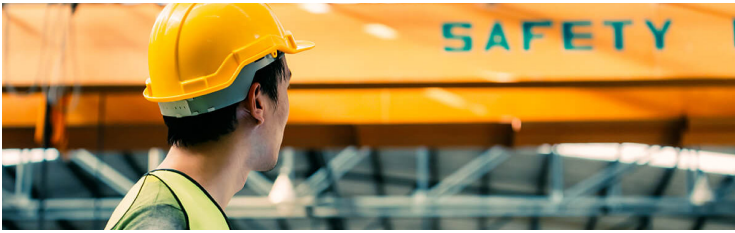
**Araç Yangınlarına Karşı
Güvende Kalın!**

S.4



Geleceğimiz İçin Sıfır Atık

S.6



**Çalışanların Katkısıyla Güçlenen
İş Güvenliği Kültürü**

S.8



Sapan Kullanımında Doğru Adımlar

S.10

Merhaba,

Daha güvenli bir çalışma ortamı ve sürdürülebilir bir geleceği birlikte inşa etme yolculuğumuzda, NRC SEÇ Bülteni'nin 2. sayısı ile bir kez daha sizlerle buluşmanın gururunu yaşıyoruz. Bu bülten, sadece bilgi aktarmakla kalmayıp, iş süreçlerimize ilham vermeyi ve NRC ailesi olarak çevreye duyarlı, güvenli ve etkili iş yapış biçimimizi daha ileriye taşımayı hedeflemektedir.

Dijitalleşmenin sunduğu fırsatları değerlendirerek gereksiz kağıt tüketimini azaltmak, araç yangınlarına karşı proaktif önlemler almak ve sıfır atık anlayışını iş süreçlerimize entegre etmek gibi kritik öneme sahip konuları bu sayımızda detaylı bir şekilde ele aldık. İş güvenliği kültürünün iş yerlerinde güçlendirilmesi ve sapan kullanımında doğru adımların nasıl atılabileceği gibi hayati meseleler üzerinde durarak, iş güvenliği standartlarımızı daha da yukarı taşımak için gerekli olan farkındalığı artırmayı hedefledik.

Biliyoruz ki sürdürülebilirlik, sadece bugünün değil, yarının da sorumluluğunu üstlenmek demektir. Her bir çalışanın katkısı, iş güvenliği ve çevre koruma kültürümüzü daha güçlü hale getirirken, NRC olarak geleceğe daha sağlam adımlarla ilerlememizi sağlamaktadır. Çevremizdeki kaynakları daha bilinçli kullanarak, iş süreçlerimizdeki her detayı daha güvenli bir anlayışla ele almak, hepimizin ortak sorumluluğudur.

Bu bülten, NRC'nin çevresel duyarlılığı, iş güvenliği konusundaki kararlılığı ve sürdürülebilirlik vizyonunun bir yansımasıdır. İçeriğinde, dijital dönüşümden çevre dostu uygulamalara, iş güvenliğini önceliklendiren yaklaşımlardan kazaları önleyici yöntemlere kadar pek çok değerli bilgi bulacaksınız. Amacımız, yalnızca bilgi paylaşımı değil, aynı zamanda daha güvenli ve sürdürülebilir bir iş ortamı için ilham vermektir.

Unutmayalım, küçük adımlar büyük değişimlerin başlangıcıdır. Hep birlikte attığımız her bilinçli adım, daha yeşil bir çevre, daha güvenli bir iş ortamı ve daha sürdürülebilir bir gelecek için güçlü bir temel oluşturmaktadır. Gösterdiğiniz özen, sorumluluk bilinci ve özveri, başarımızın en önemli kaynağıdır.

Daha güvenli ve sürdürülebilir bir gelecek için birlikte çalışmaya devam edeceğiz.



Dijital Geleceğe Adım Atın, Kağıt İsrafını Durdurun!

"Her dijital belge, bir ağacın nefesidir."

"Ofislerde gereksiz kağıt kullanımı, yalnızca maliyetleri artırmakla kalmıyor; çevreye de ciddi zararlar veriyor. Her yıl milyonlarca ağaç kağıt üretimi için kesilirken, bu süreçte yüksek miktarda enerji ve su tüketiliyor. Dijitalleşmenin sunduğu çözümler sayesinde, iş süreçlerini hızlandırmak, maliyetleri düşürmek ve çevreye duyarlı bir yaklaşım benimsemek artık mümkün. Elektronik belge yönetimi, dijital dosya paylaşımı ve bulut tabanlı arşivleme sistemleri, hem sürdürülebilirlik hedeflerinize ulaşmanıza hem de çalışan verimliliğini artırmaya olanak tanır.

Unutmayın, daha yeşil bir geleceğe katkı sağlamak ve fark yaratmak için şimdi harekete geçme zamanı!"

Ofis ortamlarında kağıt kullanımı, iş süreçlerinin temel unsurlarından biri olmaya devam etse de, günümüzün dijital çağında bu alışkanlığı yeniden değerlendirme ihtiyacı doğmuştur. Teknolojinin sunduğu olanaklar sayesinde, gereksiz kağıt tüketiminin neden olduğu maliyet artışları, iş verimliliğinde azalma ve çevresel etkiler gibi sorunların önüne geçmek mümkündür. Dijital çözümler, iş süreçlerini daha hızlı, düzenli ve sürdürülebilir hale getirerek, kurumların hem çevreye olan sorumluluklarını yerine getirmesine hem de operasyonel maliyetlerini optimize etmesine olanak tanır.

Kağıt tüketiminin çevresel etkileri, göz ardı edilemeyecek kadar büyüktür. Her yıl milyonlarca ağaç, ofislerde kullanılan kağıtların üretimi için kesilmekte; bu durum, ormansızlaşmaya, biyolojik çeşitliliğin azalmasına ve iklim değişikliğinin hızlanmasına yol açmaktadır. Ayrıca, kağıt üretim süreçlerinde yüksek miktarda enerji ve su tüketilmekte, bu da çevresel sürdürülebilirliği daha da

zorlaştırmaktadır. Ofislerde kağıt tüketimini azaltmaya yönelik adımlar, bu olumsuz etkilerin önlenmesine doğrudan katkı sağlar. Örneğin, basılı belgeler yerine dijital dosyalar üzerinden iletişim kurmak, hem çevre dostu bir yaklaşımı destekler hem de iş süreçlerini daha hızlı ve etkili hale getirir.

Gereksiz kağıt tüketiminin önüne geçmek için ofislerde uygulanabilecek basit ancak etkili yöntemler bulunmaktadır. Dijital dosya paylaşımı, çift taraflı baskı seçeneğinin kullanılması ve yalnızca zorunlu belgelerin basılması gibi uygulamalar, kağıt kullanımını önemli ölçüde azaltabilir. Aynı zamanda, şirket genelinde elektronik belge yönetimi ve dijital arşivleme sistemlerinin yaygınlaştırılması, belgelerin güvenli bir şekilde saklanmasını ve gerektiğinde kolayca erişilebilmesini sağlar. Bu tür teknolojik çözümler, yalnızca fiziksel alan tasarrufu sağlamakla kalmaz, bilgi kaybı riskini de en aza indirerek iş süreçlerinin etkinliğini artırır.

Kağıt tüketiminin maliyet üzerindeki etkileri de dikkatle değerlendirilmelidir. Gereksiz baskılar yalnızca kağıt tüketimini artırmakla kalmaz; mürekkep, toner ve enerji gibi sarf malzemelerinin de kullanımını artırarak işletme bütçelerinde ek yük oluşturur. Ayrıca, fiziksel arşivleme için ayrılan alanlar ve bu alanların yönetimi de maliyet unsurlarını artıran faktörler arasındadır. Dijital çözümlere geçiş yapmak, bu maliyetlerin büyük bir kısmını ortadan kaldırırken çalışanların daha verimli bir şekilde iş yapmasını da destekler. Örneğin, bir belgenin e-posta yoluyla paylaşılması ya da bulut tabanlı platformlarda depolanması, hem zaman hem de maliyet açısından önemli tasarruflar sağlar.

Dijitalleşme, sadece çevresel ve maliyet avantajları sunmakla kalmaz; aynı zamanda ofis düzenini ve çalışan verimliliğini de artırır. Elektronik ortamda saklanan belgeler, çalışanların ihtiyaç duydukları bilgilere hızlıca erişmesini sağlar ve fiziksel dosya karmaşasının önüne geçer. Bu da iş süreçlerinin daha düzenli ve etkin bir şekilde yürütülmesine olanak tanır. Ayrıca, dijital arşivleme, bilgi güvenliğini artırarak belge kayıplarının önüne geçer ve kurum içi iş akışlarını daha sorunsuz hale getirir.

Sonuç olarak, ofislerde gereksiz kağıt tüketiminin önlenmesi, kurumların çevresel, finansal ve operasyonel performanslarını doğrudan etkileyen kritik bir unsurdur. E-posta, dijital dosya paylaşım platformları ve bu-

lut tabanlı arşivleme sistemleri gibi yenilikçi çözümlerin benimsenmesi, hem çevreye duyarlılığı artırır hem de iş süreçlerini iyileştirir. Bu tür uygulamalar, sadece işletme maliyetlerini azaltmakla kalmaz, aynı zamanda çevresel sürdürülebilirliğe katkıda bulunarak toplumsal sorumluluk bilincini de güçlendirir. Kurumların daha yeşil ve verimli bir geleceğe katkı sağlamak adına, dijital dönüşüm süreçlerini hızlandırmaları büyük önem taşımaktadır. Unutulmamalıdır ki küçük adımlar, büyük değişimlerin başlangıcıdır.





Araç Yangınlarına Karşı Güvende Kalın!

"Her önlem bir hayat kurtarır."

"Araç yangınları, iş güvenliği açısından ciddi riskler barındıran, hem maddi kayıplara hem de can kaybına yol açabilecek tehlikelerden biridir. Elektrik arızaları, yakıt sızıntıları ve motor problemleri gibi faktörler bu yangınların en yaygın nedenleri arasında yer alır. Ancak, düzenli bakım, yangın söndürücü bulundurulması ve temel güvenlik kurallarına uyum gibi önlemlerle bu riskler büyük ölçüde önlenir."

Yangın anında uygulanacak doğru prosedürler, hem can güvenliğini sağlamak hem de zararları minimize etmek açısından kritik önemdedir. Bu konuda farkındalık oluşturmak ve iş güvenliği kültürümüzü güçlendirmek için hepimizin sorumluluk alması gereklidir. Unutmayın, her önlem bir hayat kurtarabilir!"

Araç yangınları, iş güvenliği riskleri arasında sıklıkla karşılaşılan ve potansiyel olarak ciddi sonuçlara yol açabilen bir tehlike olarak öne çıkmaktadır. Gerek maddi kayıplar gerekse yaralanma ve can kaybı riskleri düşünüldüğünde, bu tür olayların önlenmesi ve olası durumlarda doğru müdahale yöntemlerinin uygulanması, hem bireylerin hem de kurumların sorumluluğunda olan önemli bir konudur. Bu metinde, araç yangınlarının nedenleri, önleme yöntemleri ve doğru müdahale adımları detaylı şekilde ele alınmaktadır.

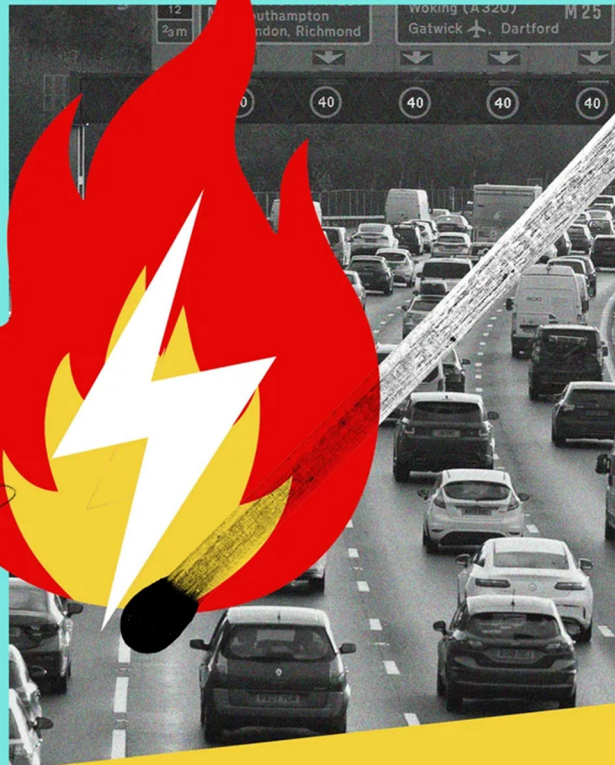
Araç yangınlarının en yaygın nedenlerinden biri, elektrik arızalarıdır. Kablo izolasyonlarındaki aşınma ya da yıpranma, kısa devreye yol açarak yangınları tetikleyebilir. Araçlarda kullanılan elektrik sistemleri, özellikle uzun süreli ve yoğun kullanım koşullarında, düzenli bakım ihtiyacı duyar. Elektrik arızalarının yanı sıra, yakıt sızıntıları da araç yangınlarında öne çıkan bir diğer kritik faktördür. Yakıt hatlarında meydana gelen çatlaklar ya da sızıntılar, aracın atmosferini patlayıcı hale getirerek ciddi yangın riskleri oluşturur. Bir diğer önemli neden, motor arızalarıdır. Özellikle motorun aşırı ısınması sonucu oluşan yağ kaçaqları, motorun çalışma sıcaklığıyla birleşerek yangın riskini artırabilir. Sigara kullanımı, açık alevle yapılan işlemler ve araç içerisinde bırakılan patlayıcı madde-

ler (çakmak vb.) de yangınların diğer yaygın nedenleri arasında yer alır. Özellikle sıcak hava koşullarında, araç içinde bırakılan bu tür maddeler, kontrolsüz bir şekilde alev alabilir ve yangına yol açabilir.

Araç yangınlarının önlenmesi, büyük ölçüde düzenli bakım ve kontrol süreçlerinin etkin bir şekilde uygulanmasına bağlıdır. Elektrik ve yakıt sistemlerinin periyodik olarak denetlenmesi, olası arızaların önceden tespit edilmesini ve gerekli müdahalelerin zamanında yapılmasını sağlar. Ayrıca, motor sistemlerinin düzenli olarak kontrol edilmesi, aşırı ısınma ya da yağ sızıntısı gibi durumların önüne geçilmesi açısından kritik bir öneme sahiptir. Her araçta uygun yangın söndürücü bulundurulması, yangın anında müdahale sürecini kolaylaştırır. Ancak, bu ekipmanların yalnızca bulundurulması değil, aynı zamanda kullanıcıların bu cihazları doğru ve etkili bir şekilde kullanmayı öğrenmesi de gereklidir. Bu nedenle, çalışanlara yönelik düzenli eğitimlerin verilmesi, yangın riskine karşı alınacak önlemler arasında yer almalıdır. Sigara içme ve açık alev kullanımı gibi davranışların araç içerisinde kesinlikle yasaklanması gereklidir. Yakıt dolumu sırasında motorun kapalı tutulması, cep telefonlarının kullanılmaması ve sigara içilmemesi gibi temel güvenlik kuralları, yangın riskini önemli ölçüde azaltabilir. Ayrıca, çakmak ve benzeri patlayıcı maddelerin araç içerisinde bırakılmaması konusunda farkındalık oluşturulmalıdır.

Yangın durumunda uygulanacak doğru prosedürler, hem can güvenliği hem de maddi kayıpların minimize edilmesi açısından büyük önem taşır. Öncelikli adım, soğukkanlılığın korunmasıdır. Yangın fark edildiğinde, aracın derhal güvenli bir alana çekilmesi ve aracın içindeki tüm kişilerin tahliye edilmesi gereklidir. Yangın küçük bir alanda ise ve kontrol altına alınabilecek durumda, araçta bulunan yangın söndürücü ile müdahale edilebilir. Ancak, yangının hızla yayıldığı ya da kontrol altına alınamadığı durumlarda, derhal itfaiyeye haber verilmelidir. Ayrıca, çevredeki diğer araçların ve insanların güvenli bir mesafeye çekilmesi, olayın büyüme riskini azaltmak için alınması gereken önemli bir önlemdir.

Araç yangınlarının önlenmesi ve doğru müdahale yöntemlerinin uygulanması, bireysel bir sorumluluk olmanın ötesinde, iş güvenliği kültürünün önemli bir parçasıdır. Araçların düzenli bakımının yapılması, yangın söndürücülerin eksiksiz ve kullanıma hazır durumda tutulması, çalışanlara düzenli eğitim verilmesi ve tehlike farkındalığının artırılması, bu kültürün gelişimi için temel unsurlardır. NRC ailesi olarak, iş güvenliğine verdiğimiz önem doğrultusunda, araç yangınlarının önlenmesine yönelik bilinçlendirme çalışmalarını sürdürmekteyiz. Çalışanlarımızın bu konudaki hassasiyeti, sadece bireysel güvenliklerini değil, aynı zamanda kurumsal güvenlik hedeflerimizi de güçlendirmektedir. Unutulmamalıdır ki her önlem, bir hayat kurtarabilir.



Geleceğimiz İçin Sıfır Atık

"Sürdürülebilir Bir Yaşamın Temeli"

"Hızla artan çevresel sorunlar, sınırlı doğal kaynakların korunmasını ve atık yönetimini zorunlu kılmaktadır. Sıfır atık anlayışı, yalnızca çevreyi korumayı değil, aynı zamanda ekonomik faydalar sağlamayı hedefleyen kapsamlı bir yaklaşımdır. Kontrolsüz tüketim ve tek kullanımlık plastiklerin neden olduğu tehlikeler, sıfır atık uygulamalarının önemini her geçen gün artırmaktadır.

Bireysel ve kurumsal düzeyde alınacak küçük adımlar, sürdürülebilir bir gelecek için büyük farklar yaratabilir. NRC ailesi olarak, sıfır atık vizyonumuzla çevresel sorumluluğumuzu iş süreçlerimize entegre ediyor, gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakma hedefimize kararlılıkla ilerliyoruz.

Unutmayalım, her önlem, yarının güvencesidir!"



Günümüzde hızla artan çevresel sorunlar, sınırlı doğal kaynakların bilinçli kullanımı ve atık yönetimi konularını küresel ölçekte öncelikli hale getirmiştir. Sıfır atık yaklaşımı, yalnızca çevresel bir duyarlılık değil, aynı zamanda ekonomik ve toplumsal faydalar sağlayan stratejik bir yaklaşımdır. Bu anlayış, atık oluşumunu en aza indirmeyi, kaynakların etkin kullanımını sağlamayı ve geri dönüşümü maksimum seviyede teşvik etmeyi hedefler. Gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmak adına, sıfır atık uygulamaları bireysel ve kurumsal sorumluluklarımız arasında yer almaktadır.

Atık oluşumundaki en büyük sorunlardan biri, kontrolsüz tüketim alışkanlıklarımızdır. Özellikle tek kullanımlık plastiklerin yaygın kullanımı, hem ekosistemleri hem de insan sağlığını ciddi şekilde tehdit etmektedir. Plastik poşetler, şişeler ve ambalaj malzemelerinin doğada çözünmesi yüzlerce yıl sürerken, mikroplastikler çevresel dengeleri bozmakta ve gıda zincirimize kadar ulaşarak sağlığımızı tehdit etmektedir. Bu sorunu çöz-

mek adına, tüketim alışkanlıklarımızı gözden geçirmek ve doğa dostu alternatiflere yönelmek hayati bir önem taşımaktadır. Tekrar kullanılabilir çantalar, cam şişeler ve çevre dostu ambalajlar gibi basit çözümlerle atık miktarını önemli ölçüde azaltmak mümkündür.

Kurumsal düzeyde sıfır atık yaklaşımı, sürdürülebilirlik politikalarının temel taşlarından biridir. Atık yönetimi sistemlerinin oluşturulması, kaynakların verimli kullanımı ve geri dönüşüm süreçlerinin iyileştirilmesi, bu kapsamda alınacak önemli tedbirler arasındadır. Özellikle ofis ve üretim alanlarında atıkların ayrıştırılması, geri dönüştürülebilir materyallerin doğru şekilde değerlendirilmesi ve organik atıkların kompostlama yoluyla yeniden kullanılması, sıfır atık hedeflerine ulaşmada etkin rol oynar. Ayrıca, enerji ve kaynak tasarrufu sağlayacak uygulamaların hayata geçirilmesi, işletmelerin çevresel etkisini azaltırken ekonomik avantajlar da sunar.



Atık üretimi her geçen yıl artmakla birlikte bunların içerisinde bulunan tehlikeli atıklar çevreye zarar vermeye devam ediyor. Dünya genelinde üretilen atıkların %33'ü güvenli bir şekilde yönetilmiyor. Bülten ve Online PR Servisi B2Press'in incelemesine göre dünya genelinde her saniye 13 ton tehlikeli atık oluşuyor ve bu oran yılda 400 milyon tona tekabül ediyor.

Doğaya ve çevreye duyarlı ülkeler atık üretimindeki geri dönüşüm projelerine hız kazandırıyor. Rakamlar akıllı atık üretimi yönetimi pazarının 2023'e dek 3,14 milyar dolar değerinde olacağına işaret ediyor. Atıkların geri dönüşümü kapsamında Güney Kore %60,8, Almanya %47,8, Slovenya %45 oranları ile ilk sıralarda yer alırken Türkiye ise atıklarının yalnızca %11'ini geri dönüştürüyor.

kaynak: ekoiq.com

Sıfır atık uygulamaları, yalnızca çevresel değil, aynı zamanda ekonomik boyutuyla da değerlendirildiğinde geniş kapsamlı faydalar sağlar. Atıkların azaltılması, işletmelerin operasyonel maliyetlerini düşürürken kaynakların verimli kullanılmasını sağlar. Geri dönüştürülebilir malzemelerin ekonomiyeye kazandırılması, hem kurumlara hem de ulusal ekonomiye katkı sağlar. Bu nedenle sıfır atık, yalnızca çevre dostu bir tercih değil, aynı zamanda stratejik bir sürdürülebilirlik politikasıdır.

Sıfır atık anlayışı, geleceğimize olan sorumluluğumuzun bir yansımasıdır. İş süreçlerimizin her aşamasında çevresel duyarlılığı artırmak, kaynakları etkin kullanmak ve geri dönüşüm kültürünü yaygınlaştırmak, daha sür-

dürülebilir bir geleceğe ulaşmak için kritik bir öneme sahiptir. Sıfır atık yaklaşımı, NRC'nin sürdürülebilirlik vizyonu ve çevresel sorumluluk ilkeleri doğrultusunda, kaynakların etkin kullanımını ve gelecek nesillere yaşanabilir bir dünya bırakılması açısından stratejik bir öneme sahiptir.

Sonuç olarak, sıfır atık yaklaşımı, çevresel sürdürülebilirliği sağlamak ve kaynaklarımızı gelecek nesiller için korumak adına stratejik bir gerekliliktir. NRC ailesi olarak, çevresel duyarlılığımızı artırarak ve bu bilinci iş süreçlerimize entegre ederek daha temiz, daha yaşanabilir bir geleceğe katkı sağlamaya devam edeceğiz. Unutmayalım ki, her alınan önlem, sadece bugün değil, yarını da güvence altına alır.

Çalışanların Katkısıyla Güçlenen İş Güvenliği Kültürü

İş güvenliği, yalnızca yazılı prosedürlerle sınırlı olmayan, tüm çalışanların ve yöneticilerin ortak bir anlayışla hareket ettiği bir kültürdür. Bu kültür, bireysel farkındalığın ötesine geçerek güvenli davranışların ve değerlerin iş süreçlerine entegre edilmesini sağlar. Güvenlik bilinci, yalnızca kuralları bilmek değil, bunları günlük iş hayatına uygulamaktır. Çalışanların güvenli davranışları benimsemesi ve sürece aktif katılım göstermesi, iş güvenliği kültürünün sürdürülebilirliği açısından kritik önemdedir.

Bu kültür, yalnızca iş kazalarını azaltmakla kalmaz; çalışan motivasyonunu artırır, organizasyonun itibarını güçlendirir ve iş süreçlerini sürdürülebilir hale getirir. NRC ailesi olarak, güvenli ve sağlıklı bir çalışma ortamı yaratma hedefimize, çalışanlarımızın katkılarıyla ulaşacağımıza inanıyoruz. Unutmayalım, güvenlik bir yaşam biçimidir ve birlikte çalışarak daha güvenli bir geleceğe adım atabiliriz.

*"Birlikte Güvendeyiz,
Güvenlikte Güçlüyüz"*

İş güvenliği, yalnızca yazılı kurallar ve prosedürlerden ibaret olmayan, daha geniş bir perspektifle ele alınması gereken bir kültürdür. Organizasyonun her seviyesinde benimsenen bu kültür, güvenli davranışların, değerlerin ve normların iş yerinde nasıl benimsendiğini ve uygulandığını ifade eder. İş güvenliği kültürü, bireysel farkındalığın ötesine geçerek, tüm çalışanların ve yöneticilerin ortak bir anlayış çerçevesinde hareket etmesiyle güçlenir. Bu kültürün organizasyona entegre edilmesi, hem çalışanların güvenliğini hem de iş süreçlerinin sürdürülebilirliğini sağlamak açısından kritik öneme sahiptir.

İş güvenliği kültürünün inşa edilmesinde çalışanlar kilit bir role sahiptir. Güvenlik bilinci, yalnızca kural ve prosedürlerin bilinmesiyle sınırlı kalmamalı, aynı zamanda bu kuralların günlük iş süreçlerine entegre edilmesiyle hayata geçirilmelidir. Çalışanların güvenli davranışları benimsemesi, iş yerinde güvenli bir ortam yaratmanın en temel unsurlarından biridir. Bu davranışlar yalnızca bireysel güvenliği artırmakla kalmaz, aynı zamanda diğer çalışanlar için de birer örnek teşkil eder. Güvenlik bilinci ve sorumluluğu, iş yerinde liderlik rolünü üstlenmeyi gerektirir ve bu liderlik, yalnızca yöneticilerle

sınırlı değildir. Her çalışan, güvenlik konusunda liderlik ederek iş yerinde standartların yükselmesine katkıda bulunabilir.

Çalışanların güvenlik süreçlerine aktif olarak katılımı, iş güvenliği kültürünün sürdürülebilirliğini sağlamak için gereklidir. Güvenlik uygulamaları hakkında verilen geri bildirimler, mevcut süreçlerin iyileştirilmesine ve potansiyel tehlikelerin önceden tespit edilmesine olanak tanır. Bu nedenle, çalışanların güvenlik süreçlerine dair öneri ve eleştirilerde bulunmaları teşvik edilmelidir. Bunun yanı sıra, güvenlik eğitimlerine katılım göstererek, bilgi ve becerilerini artırmaları ve bu bilgileri iş arkadaşlarıyla paylaşmaları, güvenlik bilincinin yayılmasında önemli bir etkidir. Eğitim süreçleri, iş güvenliği kültürünün temel taşlarından biri olarak görülmeli ve tüm çalışanların aktif katılımıyla desteklenmelidir.

İş güvenliği kültürü, yalnızca bireysel değil, aynı zamanda kolektif bir sorumluluk anlayışını gerektirir. Her çalışan, güvenlik prosedürlerine uyum sağlamalı, olası tehlikeleri bildirmeli ve güvenli çalışma yöntemlerini benimsemelidir. Bu çabalar, yalnızca bireysel güvenlik açısından değil, organizasyonun genel başarısı ve sürdürülebilirliği açısından da hayati bir öneme sahiptir. Yönetimin ise bu kültürün oluşturulmasında ve sürdürülmesinde üstlendiği rol büyüktür. Yönetim ekipleri, çalışanların güvenliğini önceliklendiren bir altyapı oluşturmalı ve bu kültürün organizasyonda yayılması için çalışanları motive etmelidir. Güvenlik

bilinci oluşturmanın ve sürdürmenin, hem bireylerin hem de organizasyonun ortak bir hedefi olduğu unutulmamalıdır.

İş güvenliği kültürünün geliştirilmesi, organizasyonel süreçlerde kalıcı bir dönüşüm yaratır. Bu kültürün yerleşmesiyle birlikte iş kazaları azalır, çalışanların motivasyonu ve iş performansı artar. Ayrıca, güvenlik standartlarının yükselmesi, organizasyonun itibarını güçlendiren bir unsur olarak öne çıkar. Bu bağlamda, güvenlik kültürü, yalnızca çalışanlar için değil, organizasyonun sürdürülebilir başarısı için de stratejik bir avantajdır.

Sonuç olarak, iş güvenliği kültürü, organizasyonun tüm üyelerinin katkısıyla oluşturulan ve sürekli olarak geliştirilen bir değerler bütünüdür. Çalışanların sergilediği güvenli davranışlar, verilen geri bildirimler, eğitimlere aktif katılım ve iş yerinde örnek teşkil eden tutumlar, bu kültürün temel taşlarını oluşturur. NRC ailesi olarak, iş güvenliği kültürünün oluşturulması ve sürdürülmesi sürecinde tüm çalışanlarımızın aktif katılımını ve desteğini bekliyoruz. Güvenli ve sağlıklı bir çalışma ortamı yaratmak, yalnızca kurallara uyum göstermekle değil, bu kültürün benimsenmesi ve yaşatılmasıyla mümkündür. Gösterdiğiniz özveri ve iş birliği sayesinde, iş güvenliği standartlarını yükseltmeye ve sürdürülebilir bir çalışma ortamı oluşturmaya devam edeceğiz. Birlikte çalışarak, daha güvenli ve sağlıklı bir geleceğe katkıda bulunabiliriz.



Sapan Kullanımında Doğru Adımlar

"Doğru Seçim, Güvenli Taşıma"

"Sapanlar, yüklerin güvenli bir şekilde kaldırılması için kritik öneme sahip ekipmanlardır. Ancak, doğru seçilmediklerinde veya uygun şekilde kullanılmadıklarında ciddi kazalara yol açabilirler. Sapan seçimi, yükün ağırlığı ve türüne uygun olmalı; çelik halatlı, zincirli veya sentetik sapanlar doğru şekilde tercih edilmelidir. Bağlama teknikleri ve bağlama açıları dikkatle uygulanmalı, her kullanımdan önce sapanların kontrol edilmesi ihmal edilmemelidir.

Kaldırma sırasında yükün dengeli kavrandığından ve kapasitenin aşılmadığından emin olunmalı, ani hareketlerden kaçınılmalıdır. Ayrıca, çalışma alanındaki gereksiz kişiler uzaklaştırılarak güvenlik sağlanmalıdır. NRC olarak, sapanların güvenli kullanımını iş güvenliği hedeflerimizin temel parçası olarak görmekte ve süreçlerimizde en yüksek standartları uygulamaktayız. Her güvenlik önlemi, kazasız bir geleceğin anahtarıdır!"

Sapanlar, yüklerin güvenli bir şekilde kaldırılması ve taşınması amacıyla kullanılan, iş sağlığı ve güvenliği açısından hayati öneme sahip ekipmanlardır. Ancak, doğru seçilmediklerinde ve uygun şekilde kullanılmadıklarında ciddi kazalara yol açabilirler. Bu nedenle, sapanların güvenli kullanımını için dikkat edilmesi gereken kurallar ve teknik detaylar, iş güvenliği kültürünün ayrılmaz bir parçasıdır.

Sapanların güvenli kullanımı, doğru sapanın seçilmesiyle başlar. Kullanılacak sapanın taşıma kapasitesi, taşınacak yükün ağırlığı ve boyutlarına uygun olmalıdır. Sapanların kapasitesi üzerinde belirtilmiştir ve bu kapasitenin aşılmaması temel bir kuraldır. Çelik halatlı, zincirli ve sentetik sapanlar, farklı yük türleri için tasarlanmıştır. Örneğin, çelik halatlı sapanlar ağır ve keskin kenarlı yüklerde tercih edilirken, sentetik sapanlar hassas ve hafif yükler

için daha uygundur. Sapan türünün doğru seçimi, güvenli bir kaldırma işlemi için ilk adımdır.

Sapanların bağlama teknikleri, yüklerin dengeli ve güvenli bir şekilde taşınması için büyük bir öneme sahiptir. Yanlış bağlama yöntemleri, yükün dengesiz hale gelmesine ve tehlikeli durumlara yol açabilir. En yaygın kullanılan bağlama teknikleri arasında düz bağlama, halka bağlama ve kıştırma bağlama yer alır. Düz bağlama yöntemi, yükün iki uçtan doğrudan bağlanarak kaldırılması için kullanılır ve genellikle dengeli yükler için uygundur. Halka bağlama, sapanın yükün etrafına sarılarak sıkıca bağlanmasıyla uygulanır; özellikle kaygan yüzeyli veya hareket etme riski bulunan yüklerde etkilidir. Kıştırma bağlama yöntemi ise sapanın yükün altından geçirilerek her iki uçtan dengeli bir şekilde tutulmasını sağlar ve uzun, ağır yüklerde idealdir.

Bağlama açıları, sapanların taşıma kapasitesini doğrudan etkiler. Dikey bağlama (90 derece) sapanın tam kapasiteyle kullanılmasını sağlarken, açının küçülmesiyle kapasite azalır. Örneğin, 60 derece bağlama açısında kapasite %80'e, 30 derece açısında ise %50'ye kadar düşebilir. Bu nedenle, bağlama açılarının dikkatle hesaplanması ve daha küçük açılarda artan gerilmelerin göz önünde bulundurulması hayati öneme sahiptir.

Sapanların her kullanımdan önce dikkatlice kontrol edilmesi güvenli bir kaldırma operasyonunun temel unsurlarından biridir. Çelik halatlı sapanlarda tel kopmaları, zincirli sapanlarda ise bükülme ve deformasyon olup olmadığı kontrol edilmelidir. Aşınmış, yıpranmış veya hasar görmüş sapanlar kesinlikle kullanılmamalıdır. Ayrıca, sapanların temizliği, performanslarını korumak ve ömürlerini uzatmak için gereklidir. Yağ, kir veya kimyasallarla temas eden sapanlar, kullanım sonrası uygun şekilde temizlenmeli ve doğru koşullarda muhafaza edilmelidir.

Güvenli kaldırma işlemleri sırasında uyulması gereken kurallar, iş güvenliği açısından belirleyicidir. Kaldırma işlemi öncesinde riskler değerlendirilmelidir. Yükün ağırlığı sapan kapasitesine uygun olmalı, sapanların yükü dengeli bir şekilde kavradığından emin olunmalıdır. Bağlama açıları kontrol edilmeli ve kapasitenin aşılmasına özen gösterilmelidir. Yük kaldırılırken ani ve kontrolsüz hareketlerden kaçınılmalı, kaldırma işlemi yavaşça ve kontrollü bir şekilde gerçekleştirilmelidir. Ayrıca, çalışma alanında gereksiz kişilerin bulunmaması sağlanarak, olası kazaların önüne geçilmelidir.

Sapanların güvenli kullanımı, düzenli bakım, doğru bağ-

lama teknikleri ve dikkatli kullanım gibi unsurları içeren kapsamlı bir yaklaşımı gerektirir. Bu yaklaşımlar, yalnızca iş güvenliği standartlarını yükseltmekle kalmaz, aynı zamanda iş verimliliğini artırarak olası kazaların önlenmesine katkıda bulunur. NRC ailesi olarak, sapanların güvenli kullanımını, iş güvenliği hedeflerimizin temel bir unsuru olarak görmekte ve bu konuda tüm süreçlerimizde en yüksek standartları benimsemekteyiz. Gösterdiğiniz dikkat ve sorumluluk bilinci sayesinde, iş güvenliği standartlarını yükseltmeye ve daha güvenli bir çalışma ortamı oluşturmaya birlikte katkı sağlıyoruz. Unutmayalım ki, her bir güvenlik önlemi, kazasız bir geleceğin anahtarıdır.



Bu Sayıda Neler Anlatıldı?

NRC SEÇ Bülteni'nin bu sayısında, iş sağlığı, emniyet ve çevre yönetimi alanındaki çeşitli konuları ele alarak, hem sürdürülebilirlik hem de güvenli çalışma ortamı hedeflerimize bir adım daha yaklaşmayı amaçladık.

İşte bu sayımızda öne çıkan başlıklar:

Dijitalleşme ile Kağıt Tüketiminin Azaltılması

Dijitalleşme, iş süreçlerinde sürdürülebilirlik sağlamak ve çevresel etkileri azaltmak adına büyük bir fırsat sunmaktadır. Bu sayıda, ofislerde gereksiz kağıt kullanımının çevresel ve ekonomik zararlarına dikkat çektik. Her yıl milyonlarca ağacın kağıt üretimi için kesildiğini, yüksek miktarda enerji ve su tüketiminin çevreye zarar verdiğini vurguladık. Elektronik belge yönetimi, bulut tabanlı arşivleme sistemleri ve dijital dosya paylaşımı gibi uygulamalar, kağıt tüketimini azaltmanın yanı sıra iş süreçlerini hızlandırarak maliyetleri de düşürmektedir. Ayrıca, çift taraflı baskı ve yalnızca gerekli belgelerin yazdırılması gibi basit ama etkili yöntemlerin uygulanmasının, işletmelere nasıl katkı sağladığını ele aldık. Dijitalleşme, yalnızca çevreyi korumakla kalmayıp, çalışan verimliliğini artırarak iş süreçlerini daha düzenli ve sürdürülebilir hale getiren bir dönüşüm sunmaktadır.

Araç Yangınlarına Karşı Proaktif Yaklaşımlar

Araç yangınları, iş güvenliği açısından ciddi riskler taşımakta ve hem maddi kayıplara hem de can güvenliği tehditlerine yol açabilmektedir. Bu sayıda, araç yangınlarının başlıca nedenlerini detaylandırarak, bu riskleri önlemenin yollarını tartıştık. Elektrik arızaları, yakıt sızıntıları ve motor aşırı ısınması gibi yaygın nedenlerin düzenli bakım ve kontrol süreçleriyle nasıl önlenebileceğini vurguladık. Ayrıca, her araçta yangın söndürücü bulunduranın önemi üzerinde durarak, bu ekipmanların etkili ve doğru kullanımına dair bilgiler aktardık. Yangın sırasında soğukkanlı kalmanın, aracı güvenli bir alana çekmenin ve gerektiğinde itfaiyeye haber vermenin hayati önem taşıdığına dikkat çektik. Çalışanların bu konuda bilinçlendirilmesi ve eğitimlerle desteklenmesi, araç yangınlarına karşı daha hazırlıklı olunmasını sağlayacaktır.

Sıfır Atık Uygulamaları

KontROLSÜZ tüketim alışkanlıkları ve tek kullanımlık plastiklerin çevre üzerindeki etkilerini ele alarak, sıfır atık uygulamalarının hem bireysel hem de kurumsal düzeyde önemine dikkat çektik. Atıkların ayrıştırılması, geri dönüşüm süreçlerinin iyileştirilmesi ve enerji tasarrufu sağlayan uygulamaların, çevreye duyarlı bir yaklaşımın temelini oluşturduğunu anlattık. Ayrıca, tekrar kullanılabilir ürünlerin tercih edilmesinin, doğa dostu ambalajlara yönelmenin ve plastik kullanımını azaltmanın çevresel sürdürülebilirlik için kritik öneme sahip olduğunu vurguladık. Sıfır atık anlayışının yalnızca çevresel faydalar sağlamadığını, aynı zamanda maliyet tasarrufu ve ekonomik kazançlar sunduğunu belirttik. Sıfır atık vizyonunun, hem gelecek nesiller için daha yaşanabilir bir dünya bırakmanın hem de işletmelerin çevresel sorumluluklarını yerine getirmenin anahtarı olduğunu altını çizdik.

Bu sayıda ele aldığımız tüm konular, iş süreçlerimizi daha güvenli ve sürdürülebilir hale getirmek için bir rehber niteliği taşımaktadır. Gösterdiğiniz dikkat ve sorumluluk bilinciyle birlikte, daha sağlıklı ve kazasız bir geleceğe doğru adım atmaya devam edeceğiz.

İş Güvenliği Kültürü

İş güvenliği, yalnızca yazılı kurallar ve prosedürlerden ibaret değildir; bir organizasyonun temel değerleriyle harmanlanmış bir kültürdür. Bu sayıda, iş güvenliğinin bir kültür olarak tüm organizasyonun parçası haline getirilmesinin önemini anlattık. Çalışanların güvenli davranışlar sergilemesi, süreçlere aktif olarak katılım göstermesi ve verilen geri bildirimlerle iyileştirmelere katkıda bulunması, bu kültürün sürdürülebilirliğini artıran temel unsurlardır. Güvenlik eğitimlerinin önemi üzerinde durarak, tüm çalışanların bilgi ve farkındalık düzeyini artırmanın iş kazalarını önlemedeki kritik rolüne değindik. İş güvenliği kültürünün yerleşmesiyle, yalnızca kazaların önlenmediğini, aynı zamanda çalışan motivasyonunun artırıldığını ve organizasyon itibarının güçlendirildiğini vurguladık.

Sapanların Güvenli Kullanımı

Yüklerin güvenli şekilde kaldırılması ve taşınması için kullanılan sapanlar, iş sağlığı ve güvenliği açısından kritik ekipmanlardır. Bu sayıda, sapanların doğru seçimi, bağlama teknikleri ve düzenli bakımının önemini ele aldık. Çelik halatlı, zincirli ve sentetik sapanların kullanım alanlarını açıklayarak, her bir sapan türünün farklı yükler için nasıl tercih edilmesi gerektiğini anlattık. Sapanların taşıma kapasitesinin doğru hesaplanmasının ve bağlama açlarına dikkat edilmesinin, iş kazalarını önlemedeki hayati rolüne değindik. Ayrıca, her kullanımdan önce sapanların kontrol edilmesi ve aşınmış ya da hasarlı ekipmanların kullanılmaması gerektiğini vurguladık. Doğru bağlama teknikleriyle yüklerin dengeli bir şekilde kaldırılmasının, güvenli kaldırma operasyonlarının temelini oluşturduğunu belirttik.

GÜVENLE BÜYÜ NIRC



Ankara Ofis:

Kızılırmak Mah., Dumlupınar Bulvarı,
YDA Center, 9A 2 Blok No: 528 Çankaya, ANKARA

+90312 557 5511

infoturk@uknrs.com