

# Bilinçli Güvenlik gazetesi



Aannemersfederatie  
Nederland  
Bouw & Infra

'Ateş hattında' tehlike  
altındasın

Sayfa 2

Asbesti tanımak &  
Çevreni düşün

Sayfa 3

İşyerindeki gizli  
katiller

Sayfa 4

Elektrikle güvenli  
çalışma

Sayfa 5



Toplamak kazaları  
önler

Sayfa 6

Merdiven, basamak  
ve tekerlekli  
iskeleler

Sayfa 7

Saldırganlıkla baş  
etmek

Sayfa 8

Güvenlik durumu  
değişir

Sayfa 9

Uyarmaktan Diyaloga

Sayfa 10

**26  
MART**

**(Toolbox) Bilgilendirmelere katıl!**

26 Mart tarihinde sen ve meslektaşların üç adet  
ücretsiz çevrimiçi bilgilendirmeye katılabilir.

**Daha fazla bilgi  
için karekodu  
tura.**



# 'Ateş hattında' tehlike altındasın

İşyerinde trafik kazaları hala meydana gelmeye devam ediyor. Bunlar bazen ölümlü sonuçlanıyor. İşveren, işyerini makineler ve araçların mümkün oldukça az insanların yanında durması ve hareket etmesine göre düzenlemelidir. Ancak bu her zaman mümkün değildir. İşçi olarak kendi sorumluluğun da var. **Bu nedenle her zaman şu tüyolara dikkat et!**

## Ateş hattının dışında kal

'Ateş hattı' deyimini biliyor musun? Bununla yaralanabileceğin güçlerin oluşabileceği alanı kastediyoruz.

Mesela hareket eden parçalar, aşağı düşen nesnelere veya sıçrayan objeleri düşünebilirsin. Ancak, bir aracın hareket ettiği alan da ateş hattıdır. Bu nedenle mümkün oldukça buradan uzak dur. Başka bir imkânın yok mu ve araca yaklaşman mı gerekiyor?

**O halde şu üç tüyoya uymalısın:**

1

Makinist veya operatör ile iletişim kur. **'Beni gör, seni göreyim'** ilkesini uygula.

2

Operatör veya makinistin seni gördüğünü **var sayma.**

3

Her zaman **görünür** ol; reflektörlü kıyafetleri giy.

## Dikkatinin dağılmasını önle

Dikkat dağılması ateş hattında büyük tehlikedir. Cep telefonu ve örneğin kulaklık kullanımı da çevrenden tam haberdar olmamaya neden olur. Ateş hattına girmen gerektiğinde bu nedenle bunları cebine koy.

'Ateş hattında'



**Bu tüyolar neden bu kadar önemli?**  
Buradan 'gerçek hayattan zor dersler' videosunu izleyin.



Kaza riskini düşürmek için her zaman Kaza Tehlikesini **Azaltmak için Adımları uygulayınız.**



## Asbest: ne zaman risk altında olduğunu biliyor musun?

Hollanda'da asbest içeren yaklaşık olarak 3500 ürün ve malzeme olduğunu biliyor muydun? Tam da bizim sektörlerde bunlarla çok çalışıyoruz. Ancak asbest lifleri çıplak gözle görülmediğinden, her zaman kolaylıkla anlaşılmaz. İş sırasında asbeste maruz kalarak tehlike altında olup olmadığını nasıl öğrenirsin?

### Asbest tehlikesi farkındalığı

Asbest içeren malzemeler doğrudan risk teşkil etmez. Ancak bu malzemeleri, mesela delme, torna veya testere işlemi yaparak işlediğinde zararlı asbest liflerine maruz kalırsın. Sağlığın için olumsuz sonuçlarını yıllar sonra fark edersin. Bu nedenle çoğu zaman tehlikeyi hafife alırsın. Yine de riskleri mümkün oldukça ortadan kaldırmak çok önemlidir!

### Bir durumun güvenli olup olmadığından emin değilsen?

1



**Hemen çalışmayı bırak.** Bu konuda kendini suçlu hissetme, çünkü senin ve meslektaşların güvenliği ve sağlığı her zaman en önemli olan husustur!

2



Amirinle görüş ve **asbest envanterinin** yapılıp yapılmadığını sor.

### Asbest Tanıma Kursu

Çalışman sırasında asbestle temas etme ihtimalin var mı? Bu durumda senin mesleğinde yaygın olarak kullanılan asbest uygulamalarını ve bunları nasıl tanıyacağını bilmek önemlidir. Bunun için Asbest Tanıma Kursuna katılabilirsin. endi mesleğine özel bir kursun olup olmadığını öğrenmek için işverenine görüş.

## Çevreni de düşün

Bu gazetede kendi ve meslektaşlarının sağlığını ve güvenliğini koruma hakkında birçok bilgi bulabilirsin. Ancak çalışırken çevrene de dikkat etmelisin. Sakinler, etrafta yaşayanlar ve yoldan geçenlerin senin çalışmalarından dolayı yaşayabileceği sağlık ve güvenlik risklerinden haberdar mısın?

### Birkaç örnek:

1

Giriş kapıları veya diğer açık/gözetimsiz girişler. Oynayan çocuklar şantiyeye girmenin tehlikeli olduğunu fark edemeyebilirler.



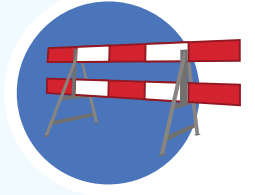
Çalışma alanını iyi toplamazsan çevreyi kirletirsin. Rüzgar, atıkları, malzemeleri ve hatta zararlı maddeleri taşıyabilir.

2



Şantiyeler gitgide küçüldüğünden, örneğin vinç kaldırma gibi bazı faaliyetler şantiye sınırlarının dışına taşabilir. Bariyerler veya trafik yönlendirme görevlileri olmazsa yoldan geçenler tehlikeye girer.

3



### Senin öngörün fark yaratır

- İşini güvenli bir şekilde yapmak için eğitim ve talimatlar aldın ama yoldan geçenler almadı. Sana göre mantıklı olan, onlar için olmayabilir.
- Kendini başkalarının yerine koy. İnsanlar işinin ses ve başkaca rahatsızlık verdiğini anlıyorlar ama bunu mümkün oldukça kısıtla.
- Hollandaca bilmeyen meslektaşların mı var? Onların da bütün talimatları anladıklarına ve çevrelerini göz önünde bulundurdıklarına özellikle dikkat et.

4



Çatıdan veya iskeleden düşen herhangi bir nesne, yoldan geçenlerde ciddi yaralanmalara neden olabilir. Bu yüzden yüksek çalışma alanlarında uygun güvenlik önlemleri ve bariyerler sağlamak şarttır.

# İşyerindeki gizli katiller

## Biliyor muydun?

- Kuvars ve DME (dizel motor emisyonu) işyerindeki en hasta edici maddeler olduğunu?
- Onlarca yıl sonra bile bunlar hasta edebilir.

## Kuvars

Çalıştığın birçok malzemede kuvars vardır. Yani bu maddenin ortaya çıktığı çok sayıda işlem vardır. Örneğin:

- Taş, beton ve çimentoyu delmek veya kesmek
- Oyuk frezelemek
- Mutfak ve banyo tezgahlarını işlemek
- Daha sonra silmek veya basınçlı havayla temizlemek (inşaat süpürgesi derhal kullanmak yerine)

Ancak başkalarının bu tür işleri yaptığı alanlarda da sen risk altındasın!



**İri toz nedeniyle** gözle görülür bir toz bulutu oluşur. Ancak her zaman görüldenden daha çok toz oluşur!



Toz bulutu görüyorsan, çevresindeki görünmeyen toz bulutu neredeyse **3 kat daha büyüktür**. Bu **ince toz dur** ve görülen tozdan çok daha zararlıdır.

## Kaynakta alınan önlemler KKE'dan daha iyidir

Toz maskesiyle yeterince korunduğunu düşünebilirsin. Ancak, (aletli) süpürge ile derhal çıkan tozu emmek her zaman daha iyidir. O halde tehlikeyi kaynağında yok etmiş olursun. Bunun birden fazla avantajı vardır:

- Toz maskeleri tek başına yeterince koruma sağlamaz. Toz havaya hiç karışmazsa daha sağlıklı çalışırsın.
- Çalışma alanındaki diğer insanları da tehlikeli maddelere karşı korursun. Özellikle bir binada (görünmeyen) toz uzun süre kalabilir.
- Bonus: Ayrıca çok pratiktir! Mümkün oldukça az toz çıkarsa, daha sonra daha az temizlik yapmak zorunda kalırsın.

## DME (Dizel motor emisyonu)

Birçok vasıta ve makine hala dizel motoruna sahiptir. Neyse ki eskiye göre dizel motorları şu anda daha temizdir. Ancak sağlık riskleri hala mevcuttur! Belki malzemeleriniz kademeli olarak değiştiriliyor. O zaman şu anda belki hala daha fazla zararları madde yayan eski makine ve vasıtalar ile veya yanında çalışıyorsunuz. Yol kenarında çalışmak da DME'ye maruz bırakır.

## Mümkün oldukça güvenli çalış

Yani her zaman DME'ye maruz kalmayı önleyemezsin. Sırf bu nedenle bu riski mümkün oldukça kısıtlamak önemlidir.

- (Artık) gerekli değilse dizel motorunu her zaman kapat.
- İş sırasında mümkün oldukça dizel vasıtaları ve makinelerinden uzak dur.
- İçeride çalıştığında iyi havalandırma sağla.
- Tehlikeli maddelerin rüzgarla sana gelmediği bir yerde çalışmaya özen göster.

## İş alanını mümkün oldukça güvenli hale getirmek için işverenine de görüş:

- (Elektrikli veya iyi bir kurum filtresine sahip olan) daha temiz ekipman için imkanları soruştur.
- DME risklerini nasıl azaltacağına dair bilgilendirme iste.
- Güvenli olmayan bir durum mu gördün? Her zaman bildirimde bulun!



# Elektrik ile güvenli biçimde nasıl çalışacağını biliyor musun?

Elektrikle çalışmanın risk barındırdığı kimseyi şaşırtmaz. Elektrik kazaları beklenmedik biçimde gerçekleşir ve ciddi sonuçlar doğurabilir. Şirketler ve işçiler bütün tehlikelerden haberdar olmayabilir. Elektrik çarpması sıklıkla yaşanıyor ama başka ciddi kazalar da meydana geliyor.



## Elektrik tesisatında güvenli çalışma

Bir şirketin güvenlik politikası bu noktada nasıl olması gerekir? Ve işçi olarak güvenli bir şekilde çalışabilmek için neleri bilmen gerekiyor? Bu soruların detaylı cevabını 'elektrik tesisatında güvenli çalışma' isimli iş sağlığı ve güvenliği kitapçığında bulabilirsin.

## Mümkün oldukça elektriksiz çalış

Riskleri ortadan kaldırmak için mümkün oldukça güç kaynağı olmadan çalışın.

- Bunun için güvenlik süreçlerini takip et, adım planına bak.
- Tadilat veya onarım işleri sırasında makina, teknik tesisat ve güç kaynaklarını devre dışı bırak veya kapat.
- Kalifiye değilsen kablo, alet veya başkaca elektrik tesisatını kendin tamir etme.



Bu karekodu tarayarak anlaşılır adım planına erişebilirsiniz.

## İnşaat ve tadilat çalışmalarında elektrik tehlikesi

İnşaat veya tadilat işlerinde bazen beklenmedik bir şekilde elektrik tehlikesi ile karşı karşıya kalırız. Düşük ve/veya yüksek gerilim hatlarının yakınında kazı işleri ve çalışmalarını düşünebilirsin. Ancak yeni inşaat, onarım ve tadilat işlerinde mesela tesisatın delinmesi nedeniyle de risk meydana gelebilir. Bu nedenle, bu tür çalışmalar yapman gerektiğinde önceden riskleri belirle. Gerektiğinde hem yetkili hem bilirkişilerden destek al.

~~"Yıllardır burada bunu yapıyoruz"~~

## Sonuçlar nelerdir?

Elektrik tehlikelerinin sonuçları şunlar olabilir:

- Kişisel zarar
- Elektrik çarpması (ölümle sonuçlanan)
- Elektrik çarpması (ölümle sonuçlanmayan)
- Yanıklar

Ve diğer kazalar:

- Yangın ve/veya patlama
- Kısa devre/ elektrik arki
- Maddi zarar
- Deşarj

## Bir elektrik şirketinin ağı üzerinde mi çalışıyorsun?

Bu durumda elektrikle güvenli çalışmak için ek kurallar uygulanır. Bu kapsamda bu sektör için özel kurallara bak. Bunları [www.beviag.nl](http://www.beviag.nl) üzerinden bulabilirsin.

~~"Şu ana kadar her zaman iyi gitti"~~



# Düzenli bir çalışma alanı kazaları önler

Birçok çalışma alanında düşme tehlikesi bilindik bir risktir. Ancak ayak takılması da sıklıkla yaşanır. Bu tehlikeyi önlemek için çalışma alanını temiz ve düzenli tutmak önemlidir. Her gün risk barındıran birçok durum söz konusudur!

Tabi ki bu riskleri tamamen önleyemezsin. (Çok) insanın çalıştığı yerlerde bu eşyalara ihtiyaç duyulur. Sırf bu yüzden risklerin farkında olmak önemlidir. Tüyolarımız şunlardır:

- Bir şeyi koyacağın yeri düşün. Tercihen eşyaları yan tarafa koy ve kendine veya başkalarına ait yürüme veya çalışma alanlarına koyma.
- Etrafında çok fazla mı eşya var? O halde derhal işini durdur ve önce çalışma alanını topla.
- Yerinden ayrılman mı gerekiyor? O halde önce çalışma alanını topla. Daha sonra geri dönsen bile.
- Yere tehlikeli madde veya sıvı mı düşürdün? Bunu derhal temizle.



İhtiyacın olan aletler, kablolar ve tesisatlar yanında yerde durur. Başkalarının bunlara ayağı takılabilir.



Çatıda çalışıyorsun. Sen veya başkası buradan yanlışlıkla bir şey düşürürse veya atarsa, bu durum aşağıdaki insanlar için tehlike oluşturur.



Bir kutu civata yanında yerde durur. Biri yanlışlıkla bunu devirirse, bu doğrudan düşme riski oluşturur.



Malzemelerini önceden binaya koyarsın. Dikkat etmeyen biri bunlara çarpabilir ve keskin parçalar varsa kendini yaralayabilir.

- Başkalarının ayağı takılmadan ambalaj malzemesi ve diğer çöpleri hemen topla.
- İnsanlar (acil) çıkışa senin eşyaların yüzünden zor erişmemeli. Bu nedenle (acil) çıkışları engellemel!



# Merdiven, basamak veya iskele: yükseklikte nasıl güvenli çalışılır?

Merdiven, basamak veya iskele: her çalışma alanında bunlarla karşılaşsın. Yüksekte güvenli çalışma söz konusu olduğunda sıklıkla kuralların 2,5 metrenin üstünde geçerli olduğunu düşünürüz. Ancak daha az yüksekliklerden de düşebilirsin ve bu nedenle önlem almalısın. Düşme tehlikesi her zaman mevcuttur ve hatta iş **kazalarının en sık rastlanan sebebidir!**

Merdiven ve basamaklarla güvenli çalışmak için ilk adım merdiven ve basamak olmadan nasıl daha güvenli çalışabileceğini ölçmektir. Kanuna göre merdiven ve basamaklar son çaredir. Tabi birçok insan bir işi halletmek için en kolay yöntem olarak görür. 'Yıllardır iyi gidiyor' veya 'bana bir şey olmaz' gibi iddialarda bulunurlar. Ayrıca sıklıkla iş yerindeki tek mevcut aracın merdiven veya basamak olduğunu duyarsın.

#### Ancak şunları biliyor muydun?

- Merdiven ve basamaklar çalışma alanı olarak kullanılmaya elverişli değildir. Özellikle başka, daha güvenli çalışma araçlarını kullanabiliyorsan.

Bu, standart yükseltici platformun hafif ve tek kişilik bir versiyonudur ve dar alanlar için daha güvenli bir çözümdür.

#### Birbirinizle görüşün!

Sıklıkla merdiven ve basamaklarla mı çalışıyorsun? Veya iş hazırlığı sırasında meslektaşların nasıl daha güvenli çalışabileceğine dair kararlar mı alıyorsun? Merdiven ve basamakları başka bir şeyle değiştirmek veya bunları kullanmamak hakkında birbirinizle görüşün.



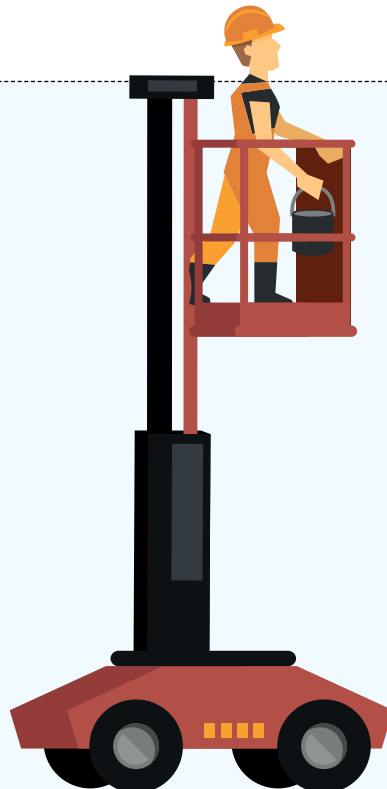
Merdiven veya basamakta hiç mi çalışamazsın? Tabi ki çalışabilirsin. Bu yüzden **(toolbox)** bilgilendirme sırasında bu konu hakkında birbirinizle anlaşma yapmanız iyi bir fikirdir.

#### Tek veya Çift Kişilik Yükseltici Platform (Hoogwerker)

Neyse ki, uygulamalar değişiyor ve merdivenleri ve iskeleleri giderek daha fazla tekerlekli iskeleler (rolsteigers) ile değiştiriyoruz.

Ancak, bazı iş sahalarında dengesiz iç mekân iskeleleri (kamersteigers) hâlâ sıkça görülüyor, çünkü tekerlekli iskeleler o alan için çok büyük olabiliyor. Bu tür yerler için daha iyi bir alternatif var:

- Tek veya çift kişilik yükseltici platform (hoogwerker)



# İşyerinde saldırganlıkla nasıl baş edersin?

İş sırasında saldırganlıkla karşılaştığın oluyor mu? Bizim sektörlerde bu maalesef oluyor bazen. Bu saldırganlık sözel olabilir (hakaret, bağırma, tehdit) veya sıra dışı durumlarda fiziksel şiddet de olabilir. Böyle bir durumla nasıl baş edebileceğini biliyor musun?

## İşyerinde saldırganlık örnekleri:

- Bir meslektaş tarafından saldırganlık. Bizim sektörlerde birbirimizden sözümüzü esirgemeyiz. Birbirini yanlış anlarsan, bu saldırganlığa yol açabilir.
- Başka bir kişi tarafından saldırganlık. Kesin teslim tarihleri ile çalıştığında, bu bazen strese neden olabilir. Özellikle bu durumda başkalarına bağlıysan. Bu gerginlik da bazen saldırganlığa yol açabilir.
- Müşteri tarafından saldırganlık. Memnun olmayan bir müşteri bazen saldırgan tavırlar sergileyebilir.
- Sakin, sürücü veya yoldan geçen biri tarafından saldırganlık. Örneğin, yol kapandığı için veya evinin önündeki şantiye rahatsızlık verdiği için bir kişi kızabilir. Ayrıca insanlar bir maddenin etkisi altında olabilir veya kafa karışıklığı yaşayabilirler ve bu nedenle saldırgan tavırlar sergileyebilirler.



Bu tür durumlarda **tansiyonu düşürmek** önemlidir: ortamı sakinleştirmeye ve daha güvenli hale getirmeye çalış.

## Durumu nasıl yatıştırabilirsin?

- **Sinyalleri tanı.**  
Başkalarının tavrı, ses tonu ve vücut dili konusunda farkındalığın olsun. Zamanında birinin saldırganlaştığını anladığında daha hızlı ve daha iyi biçimde tansiyonu düşürebilirsin.
- **Kendi tutumuna dikkat et.**  
Kendi tavırların konusunda her zaman farkındalığını koru. Bir şeyin başkaları tarafından nasıl algılandığı, senin amacından farklı olabilir.
- **Tahrik etme çabalarına cevap verme.**  
Biri sana saldırgan biçimde bazen sen de bu şekilde tepki vermek isteyebilirsin. Ancak durumu yatıştırabilmek için diğerinin davranışlarına uymamak önemlidir. Sakin kal ve birlikte durumu çözmeyi teklif et.
- **Zamanında yardım iste.**  
Durumu kendi başına yatıştıramadığını mı fark ettin? Bulduğun durumdan ayrıl ve yardım iste. Meslektaşlar arasında bir ihtilafta mesela amirine gidebilirsin. Aşırı durumlarda fiziksel şiddet riski varsa, polisle iletişime geçmek gerekebilir.



## Saldırganlık kaynaklı sorunları önlemek için önceden ne yapabilirsin?

- İletişim önemlidir! Anlaşılır biçimde ve zamanında hangi işlerin yapılacağını ve bunun hangi rahatsızlığa yol açacağını belirt.
- Risk değerlendirmesi yap. Bir durum riskli mi? O zaman tek başına gitme!
- 'Saldırganlıkla baş etme' kursuna git.

## Yine de saldırganlıkla karşı karşıya mı kaldın?

Her zaman bunu amirine veya güvendiğin kişiye bildir. Şirketler ve sektörler, bu tür durumlar için genellikle belirli protokollere sahiptir.



Ayrıca 2025 Bilinçli Güvenlik günü sırasında **'Saldırganlıkla baş etme' (toolbox)** bilgilendirmesine de katıl!



# Çalışma alanı sürekli değişir; güvenlik durumu da

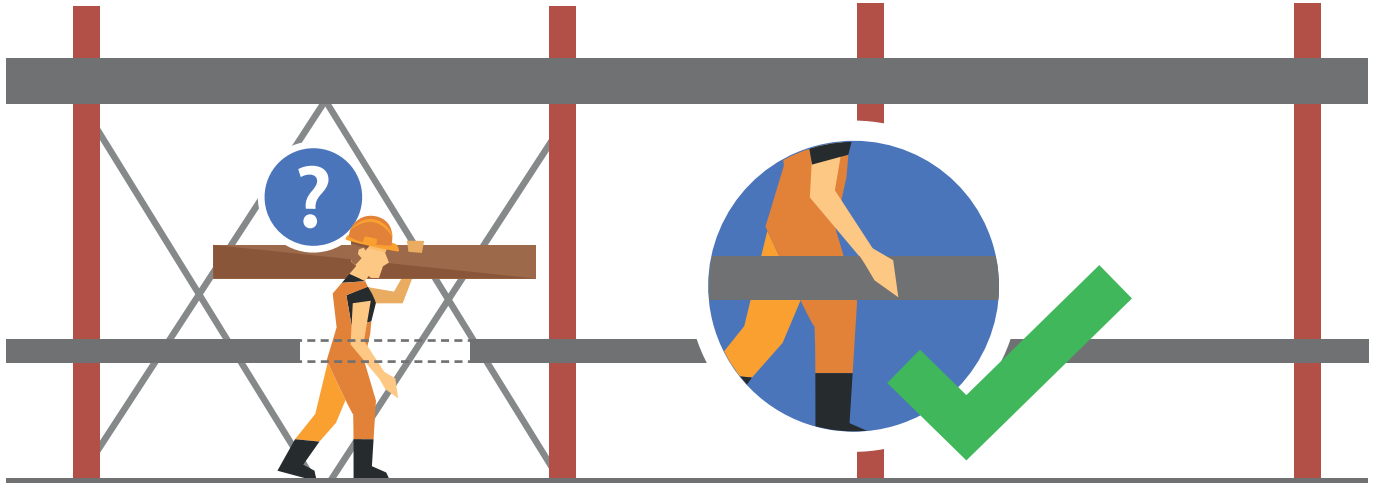
Şantiyede, yol kenarında, çalışma alanında veya bir kişinin evinde. Nerede çalışırsan çalış, güvenlik önlemleri her zaman önemlidir. Bunlar sayesinde sen, meslektaşların ve çevredeki tehlikeye girmez. Bu önlemlerin sağlam olması bu nedenle çok önemlidir. Özellikle çalışma alanında değişiklik olursa!

## Güvenlik durumu değişir

Çalışma alanında bazen çok şey olur. Çeşitli insanlar çeşitli işlerle uğraşır. Güvenlik durumu o zaman hızlıca değişebilir. Biri mesela işine daha kolay erişmek için engeli bir süreliğine kaldırır. Ama belki ondan sonra geri koymayı unuttur.

## Bu nedenle her zaman şu tüyolara uy:

- İşe başlamadan önce bütün güvenlik önlemlerinin hala yerinde olup olmadığını kontrol et. Dün yerinde duran şey bugün belki yerinde olmayabilir! Bunu her zaman LMRA (son dakika risk analizi) sırasında kontrol et. Ara verdikten sonra da güvenlik önlemlerini yeniden kontrol etmek önemlidir.
- Bu kapsamda kendi çalışma alanına ve çalışma alanına erişimi düşünebilirsin (örneğin merdiven ve iskeleler).
- Bir güvenlik önlemini kendin mi kaldırmak istiyorsun? İşine daha kolay erişmek için başka bir yöntemin olup olmadığını kontrol et. Yok mu? O halde çalışma alanını terk ettiğinde önlemi geri yerine koy.

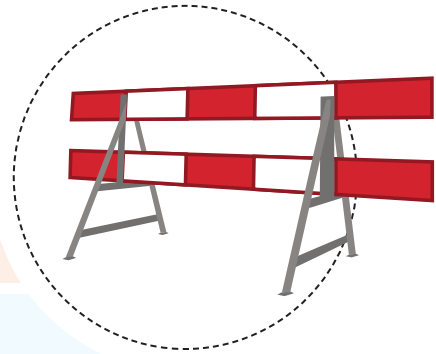


## Güvenlik önlemlerini sağlam tut

Güvenlik önlemleri senin ve meslektaşların için vardır. Ancak bazen yoldan geçenler de tehlike altında olabilir.

### Mesela:

- Şantiye duvarları
- Yol engelleri
- Taban plakaları



Yani bunların da sağlığını her daim kontrol et. Böylece sadece kendini değil, başkalarını da korursun!

# Uyarıdan Diyaloga: Güvenliği Konuşmak!

Bir çalışma arkadaşının güvensiz çalıştığını fark edersen ne yaparsın? Bunu dile getirmek bazen zor olabilir. Ancak, bu konuşmayı yapmak çok önemlidir! Çünkü konu sadece o kişinin değil, tüm çalışma alanındaki herkesin güvenliği ile ilgilidir.

## Diyaloga girmek, uarmaktan daha iyidir

Öncelikle uarmak ve diyalog arasındaki fark önemlidir.

**Uyararak**, birinin güvenli çalışmadığını belirtirsin. Bu kişi davranışlarını belki bir süreliğine değiştirir ama muhtemelen bir sonraki sefer aynısını yapar.

*'Hey, kaskını taksana!'*

**Diyaloga girerek** bir kişinin neden güvenli bir şekilde çalışmadığını anlamaya çalışırsın. Bunu sorarak bir kişinin neyi neden yaptığını öğrenirsin ve güvenlik hakkında anlamlı bir konuşma ortaya çıkar.

*'Neden kask kullanmıyorsun?'*

## Güvenli çalışma ortamı

Güvenli olmayan davranışlar hakkında neden konuştuğunu düşünmek önemlidir. Bunu bir insana işini öğretmek için yapmıyorsun, iş alanındaki herkesin güvende ve sağlıklı olmasını istediğin için yapıyorsun. Güvenli çalışma ortamında herkes fikrini beyan edebilir.

## Bir konuyu nasıl açıkça konuşabilirsin?

- Güvenli bir ortam oluştur. Bir tehlikeli durumu mu konuşmak istiyorsun biriyle? Öncelikle kendini tanı (o kişiyi tanımıyorsan) ve şu şekilde konuya gir: 'Bir şey sorabilir miyim?'
- Olaylardan sapma. Şunu söyleme: 'Yanlış yapıyorsun'. Onun yerine neyi gördüğünü ve neler hissettiğini belirt: 'Şunu görüyorum....!'
- Açık uçlu sorular sor. Diğer kişiye bir şeyi neden yaptığını açıklamasına müsaade et.
- Kendi davranışlarına da bak. Kendine şunu sor: iş arkadaşlarımla bana davranmalarını istediğim şekilde mi davranıyorum ben iş arkadaşlarıma?



2025 Bilinçli Güvenlik günü sırasında **'Birbirinizi nasıl uyarırsınız'** (toolbox) bilgilendirmesine de katıl!

## Güne Bir "Gün Başlangıcı" ile Başlayın!

Güvenli çalışma ortamı mı oluşturmak istiyorsun? Gün başlangıcı ile iş gününe başla! Ekibinle birkaç dakika otur ve birbirinize şu soruları sorun:

- Bugün herkes nasıl?
- Dikkate almamız gereken bir husus var mı?
- Bir şey ters gittiğinde bunu dile getirebilir miyiz?

O zaman doğrudan insanların tavrını ve birbirinizden neler bekleyebileceğinizi anlarsın. Böylece güvensiz davranışları dile getirmeyi kolaylaştırır ve iş yerinde güvenliği artırırın!

## Herkes katkıda bulunabilir

Doğrudan çalışma alanındaki iş arkadaşlarıyla 'içerdekî' iş arkadaşlarına kadar herkesi dahil et. Sağlıklı ve güvenli çalışma ortamı için herkesin fikrini beyan edebileceği güvenli bir ortamın olması önemlidir.

## Güvenlik Uygulamada" Kart Oyununu Oynayın

"Güvenlik Uygulamada" kart oyunu, güvenlik konusunu görüşmekte yardımcı olur. Bilgi soruları, pratik durumlar ve tartışma kartları ile meslektaşlarıyla birlikte çeşitli güvenlik konuları hakkındaki düşüncelerinizi öğrenebilirsin.



Oyunu sipariş etmek için karekodu okut!

