



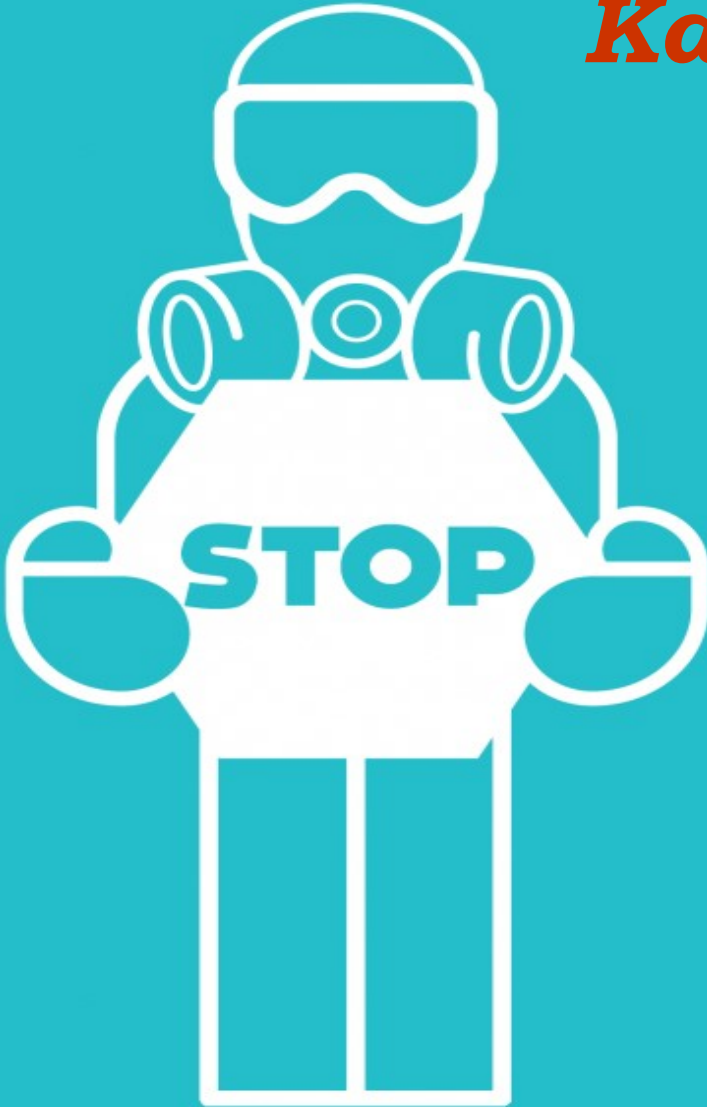
T.C. ÇALIŞMA VE
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSLARARASI İŞBİRLİKLERİ BÜLTENİ

SAYI 26 / MAYIS 2022

ROADMAP ON CARCINOGENS

*Kanserojenlere
Yönelik Yol
Haritası*



İÇİNDEKİLER





*26. Sayımıza
Hoş geldiniz*





Kansersiz İşyerleri İçin Harekete Geçme Zamanı

Avrupa Kansere Mücadele Haftası (EWAC), hükümetleri, kuruluşları ve bireyleri kanserle mücadelede harekete geçirmek için 25-31 Mayıs tarihleri arasında düzenleniyor.

Bu yıl EU-OSHA, Avrupa'nın Kanseri yenme Planının uygulanmasına odaklanmak için Avrupa Kanseri Birliği (ECL) ile işbirliği yaptı. Kanseri önleme, tedavi ve bakıma yönelik bu AB yaklaşımı aynı zamanda işle ilgili kanser vakalarını ve işe dönüş protokollerinin önemini de kabul etmektedir.

"Kanserin etrafındaki engelleri yıkalım ve çalışalım!" EWAC

girişimlerinden biri olup, EU-OSHA'nın katkısıyla diyalogu teşvik etmek amacıyla bu konuda 30 Mayıs'ta bir web semineri düzenlenmiştir. Etkinliğin amacı işyerinde kanserin etkisi hakkında farkındalık oluşturmak ve işyerinde kanser söz konusu olduğunda işverenler ve çalışanlar arasındaki iletişimi geliştirmek için somut eylem ve önerilerde bulunmaktır.

İşle ilgili kanser, Avrupa'daki kanser risk faktörlerine ilişkin çalışan maruziyet anketi ve kanserojenlere ilişkin yol haritası projesi hakkında daha fazla bilgi edinmek için [tıklayınız.](#)



AB Üye Devletleri, Çalışanlar ve İşverenler Hemfikir: COVID-19'un Meslek Hastalığı Olarak Kabul Edilmesi Gerekliyor



AB İş Sağlığı ve Güvenliği Danışma Komitesi'ndeki (ACSH) Üye Devletler, çalışanlar ve işverenler, COVID-19'un kanıtlanmış enfeksiyon riski bulunan sektörlerde meslek hastalığı olarak tanınmasının gerekliliği konusunda bir anlaşmaya varmışlardır.

ACSH'nin görüşünü takiben Komisyon, Üye Devletlerin ulusal yasalarını bu yeni güncellenmiş tavsiyeye göre uyarlayabilmeleri için Avrupa meslek hastalıkları takvimine ilişkin 19 Eylül 2003 tarihli Tavsiye Kararını COVID-19'u içerecek şekilde güncelleyecektir.

Haberin detaylarına ulaşmak için [tıklayınız.](#)

Bu anlaşma, COVID-19'un 2022 yılı sonuna kadar bir meslek hastalığı olarak dahil edilmesini tavsiye eden 2021-2027 İş Sağlığı ve Güvenliğine İlişkin AB Stratejik Çerçevesinin uygulanabilmesi için gereklidir.



Dünyadan
Haberler

110. Uluslararası Çalışma Konferansı



27 Mayıs-11 Haziran tarihleri arasında, 187 ILO Üye Devletinden hükümet, işçi ve işveren temsilcileri, Uluslararası Çalışma Konferansı'nda (ILC) çalışma dünyasını tartışıyor. Bu yıl iş sağlığı

ve güvenliği, çıraklık eğitimlerinin yanı sıra sosyal ve dayanışma ekonomisi de Konferansın gündem maddeleri arasında yer alıyor.

Konferans gündem maddeleri arasında [1998 tarihli ILO Çalışma Yaşamında Temel İlkeler ve Haklar Bildirgesi](#) 'nde değişiklik yapılarak, sağlıklı ve güvenli çalışma koşullarının dâhil edilmesi de var.

Haberin detayları için [tıklayınız.](#)





Hedef Sıfır Zirvesi Japonya 2022

IOSH, 11-13 Mayıs tarihleri arasında Tokyo'dan dünyanın tüm bölgelerine canlı yayımlanan Hedef Sıfır Zirvesi (Vision Zero Summit)'nin bütünsel bir önleme stratejisine ve insanların önce geldiği bir iş kültürünün etkinleştirilmesine vurgu yaparak sonuçlandığını belirtti.

İş Sağlığı ve Güvenliği için Küresel Koalisyon'un liderliğinde düzenlenen Zirveye, dünyanın dört bir yanından ulusal ve uluslararası arenada önde gelen birçok kurum ve kuruluşun temsilci katılım gösterdi.

IOSH'un Zirve hakkında yorumlarını içeren makaleye ulaşmak için [tıklayınız](#). Zirve kapsamında yapılan sunumlara ve canlı yayının tamamına ulaşmak için [tıklayınız](#). Zirve'nin sonunda yayımlanan Bildirge'yi okumak için [tıklayınız](#).



Birleşik Krallık'tan Gerçek İş Kazası Örnekleri

IOSH her ay sitesinde Birleşik Krallık İş Sağlığı ve Güvenliği Kurumu (Health and Safety Executive - HSE)'den elde ettiği iş kazası haberlerini paylaşıyor. Kaza sonucunda verilen cezalara ve alınması gereken önlemlere ilişkin bilgilerin de yer aldığı Mayıs ayı içinde paylaşılan içeriklere aşağıdaki linklerden ulaşabilirsiniz.

- Bir keçi çiftliğinde teleskopik forklift kullanımı sırasında yaşanan iş kazası haberi için [tıklayınız](#).
- Bin tonluk pres makinesinin bakımı

sırasında yaşanan ölümlerle sonuçlanan iş kazası haberi için [tıklayınız](#).

- Restorantta bulunan kıyma makinesinin bir çocuğu yaralaması ile ilgili habere ulaşmak için [tıklayınız](#).

- İnşaat sektörüne malzeme sağlayan işyerinde forklift kullanımı sırasında yaşanan iş kazası haberi için [tıklayınız](#).

- Bir tasarım ve inşaat şirketinde merdivende çalışma sırasında yaşanan iş kazası haberi için [tıklayınız](#).

Dünyadan Haberler





*Dünyadan
Haberler
bölümü sona
erdi.
Sırada
Yayınlar var!*

Dünyadan
Haberler



Bugünün Okul Çocukları, Yarının Çalışanları: Kas-İskelet Sağlığına Uzun Bir Bakış

Birçok çocuk ve genç, iş gücüne katıldıklarında daha da kötüleşebilecek olan kas-iskelet sistemi rahatsızlıkları (KİSH'ler) ile yaşıyor. Fazla kilolu ve hareketsiz olmak, gençlerde ve çocuklarda KİSH riskini artırabilir, ancak bunlar önlenbilir. Bu tehlikelerin en aza indirilmesi, halk sağlığı, eğitim ve iş sağlığı alanlarını içermesi gereken çok yönlü bir girişimdir.

öncelikli alanlarındandır.



KİSH'leri önlemek ve yönetmek için yaşam boyu bir yaklaşım benimsemek, çocuklarda ve gençlerde kas-iskelet sağlığını destekleyen "Gelecek nesiller" konusu EU-OSHA'nın yürüttüğü "Yükü Hafifletin" kampanyasının

EU-OSHA'nın "Gelecek nesiller" hakkındaki rapor, makale, uygulamalı eğitim kaynakları ve diğer yayınlarına ulaşmak için [tıklayınız](#).

KİSH konulu kampanyanın ana sayfasına ulaşmak için [tıklayınız](#).

İSG Mevzuatına Uyumun İyileştirilmesi



Son on yıl, Avrupa'da işin yapısında, organizasyonunda ve kontrolünde birçok değişiklik getirdi. Bu yönetici özeti, EU-OSHA'nın AB'deki İSG

yönetmeliklerine uyumu geliştirmeye yönelik en son araştırmasının temel bulgularını özetlemektedir.

Çalışma, tedarik zinciri yaklaşımları, İSG için sosyal raporlama ve iş teşvikleri ve İSG düzenleyicileri tarafından benimsenen yenilikçi stratejiler ve uygulamalar dahil olmak üzere farklı destek türlerine odaklanmaktadır. Rapora ulaşmak için [tıklayınız](#).



IOSH Dergisi Yeni Sayısı

IOSH'un okuyucularına iki ayda bir sunduğu dergisinin Mayıs-Haziran sayısı çıktı.

IOSH bu sayısını beşinci yıl dönümünü andığı Grenfell Kulesi yangınına atfederek, "yangın güvenliği" konusunu ele alıyor. 2017 yılında 24 katlı Grenfell Kulesi'nde çıkan yangın birçok kata sıçrayarak 72 kişinin hayatını kaybetmesine sebep olmuştu. Kapak konusu makalesi kapsamında IOSH Grenfell Kulesi faciasından sonra kaydedilen ilerlemeyi ayrıntılı olarak ele alıyor ve insanların yüksek binalarda

yaşamalarını ve çalışmasını sağlamak için daha fazla ne yapılması gerektiğini araştırıyor. Konu ile ilgili detaylı bilgi almak için [tıklayınız](#).

Konu işyeri İSG politikası olunca en sık yapılan 10 hatayı biliyor musunuz? IOSH'a göre "niyet beyanı olmaması, çalışanların dahil edilmemesi, ilgili tüm tehlike alanlarını kapsamaması" bunlardan birkaçı. Makaleye ulaşmak ve bu hatalardan kaçınmak için neler yapılabileceğini okumak için [tıklayınız](#).





Orman Endüstrisi Güvenlik Anlaşması'nın (FISA, 2022) ilk bildirimlerine göre, Aralık 2020 ile Şubat 2022 arasında Birleşik Krallık fidancılık ve ormancılık sektöründe 11 ölüm kaydedildi. Dokuz çalışan düşen ağaçlar veya dallar nedeniyle hayatını kaybederken; diğer ölümler yüksek gerilim hattı ve iş makinesi kullanımı kaynaklıydı. IOSH'un ormancılık sektörünün tehlikelerine değindiği makalesine ulaşmak için [tıklayınız](#).

IOSH bu sayısında psikososyal faktörler odağında üç farklı konuyu ele alıyor. COVID-19 endemik aşamaya geçse de salgının zihinsel sağlık etkileri geçmek bilmiyor. Kuruluşlar ve İSG Profesyonelleri bu zihin sağlığı kriziyle nasıl başa çıkacak? Okumak için [tıklayınız](#). “Sıklıkla iş günü kaybı olan çalışanlar zihinsel sağlık sorunları olsa bile genellikle fiziksel olarak hasta olduklarını söylerler.” IOSH'un dört endüstri liderinin konu ile ilgili düşüncelerini aldığı röportaja ulaşmak için [tıklayınız](#). IOSH temel İSG konularını işlediği serisi kapsamında bu sayıda rehabilitasyona ve işe dönüş yolculuğuna odaklanıyor. Makaleye ulaşmak için [tıklayınız](#).



IOSH

“Güçlü bir sağlık ve güvenlik kültürü olmadan bir kuruluş başarılı sürdürülebilirlik stratejisine sahip olamaz.”

Yakın zamanda IOSH tarafından başlatılan sosyal sürdürülebilirlik kampanyası kapsamında İSG Profesyonelleri neler yapabilir? Bu konuda fikir edinmek için [tıklayınız](#).

Ulusal ve uluslararası düzeyde birçok projede kıdemli İSG eğitmeni ve danışmanı olarak görev almış James Pretty, ekipman operatörlüğünden sağlık ve güvenlik eğitmenliğine uzanan meslek yolculuğunu anlatıyor. IOSH'un yaptığı röportaja ulaşmak için [tıklayınız](#).

Yayınlar





*Yayınlar
bölümü sona
erdi.
Sırada
Etkinlik ve
Eğitimler var!*



Yayınlar





NIVA - Yaklaşan İSG Eğitimleri

İskandinav İş Sağlığında İleri Eğitim Enstitüsü (NIVA), İSG alanındaki araştırmacılara, uygulayıcılara ve uzmanlara yönelik yeni kurslar başlatıyor:

Refahı Destekleyen Çalışma Alanları: 22 Eylül 2022, Helsinki (Finlandiya)

Gelecekteki Mesleki Sağlık Zorlukları: 27/29 Eylül 2022, Bergen (Norveç)

İş ve Sağlığa Yaşam Kursu Yaklaşımı: 4/6 Ekim 2022, Reykjavik (İzlanda)

NIVA İSG ile ilgili kurslar, web seminerleri ve konferanslar dünyanın her yerinden katılımcılara açıktır.

Tüm NIVA kurslarına ulaşmak için [tıklayınız.](#)



IOSH Webinarları ve Çevrimiçi Toplantıları

- *Yüksekte çalışma ekipmanı seçimi ve kurtarma planları – canlı gösterim*
- *Asbest ve silika tozu – Hala burada, hala bir tehlike, hala bir risk*

Önümüzdeki günlerde birçok farklı konuda IOSH tarafından düzenlenecek olan etkinliklere önceden kayıt olarak ücretsiz katılmak ve detaylı bilgiye ulaşmak için [tıklayınız.](#)

Kaçırdığınız IOSH etkinliklerini izlemek için [tıklayınız.](#)





**Etkinlik ve
Eğitimler
bölümü sona
erdi.
Sırada Özel
Röportaj
bölümü var!**



**Etkinlik ve
Eğitimler**





ROADMAP N CARCINOGENS

Kanserojenlere Yönelik Yol Haritası

Bu ayki sayımızda sizlere meslek hastalıkları konusunda farkındalık yaratmayı amaçlayan Avrupa'nın önde gelen girişimlerinden biri olan "Kanserojenlere Yönelik Yol Haritası"dan bahsetmek istiyoruz. TNO'da kıdemli danışman olarak görev alan Jos de Lange ile ROADMAP hakkında yaptığımız röportajı aşağıda okuyabilirsiniz.



üzerine yoğunlaşmaktadır.

2014 yılında Hollanda hükümeti tarafından iş sağlığı ve güvenliğinin daha da geliştirilmesi ve Avrupa ile Hollanda arasında bilgi alışverişine katkıda bulunulması adına Avrupa İSG Ajansı Hollanda Odak Noktası olarak görevlendirilmiştir.

Jos de Lange, insanları ve bilgiyi birbirine bağlayarak toplum üzerinde etki yaratmayı amaçlamaktadır. Öncelikli işi, iş sağlığı ve güvenliği alanında uluslararası alanda danışmanlık ve proje yönetimi

2016'dan beri "Kanserojenlere Yönelik Yol Haritası" girişimine dahil olmuştur. Kansere neden olan ajanlara mesleki maruziyeti önlemek için girişimin stratejisini geliştirmek ve uygulanmasını yönetmek üzerine

Neden "Kanserojenlere Yönelik Yol Haritası"?

Kanser, AB'de işle ilgili ölümlerin önde gelen nedenidir. "Kanserojenlere Yönelik Yol Haritası" girişimimizi bu konuda farkındalık yaratmak ve işletmelere, kuruluşlara ve sektörlerle kanserle savaşmaları için yardım etmek amacıyla başlattık. Kansere karşı akıllı çözümler belirlemek ve işletmeler ile kuruluşlar arasında iyi uygulamaları paylaşmak muazzam bir fark yaratabilir. Çalışanların kanserojenlere maruz kalmasını azaltmak ve bugünden yarına



birçok çalışanın hayatta kalmasını sağlamak amacıyla faaliyetlerimizi yürütüyoruz.

Kanserojenler ile ilgili biraz bilgi verebilir misiniz?

Kanserojenler kansere neden olabilen maddelerdir. Bazı böcek ilaçları ve endüstriyel boya türleri gibi kimyasal kanserojenler gibi çeşitli kanserojen türleri vardır. Bu kimyasallar, içeriği nedeniyle kansere neden olabilir. Diğer durumlarda, belirli bir işlem sonucunda (örneğin araba egzozundan çıkan duman veya ahşap kesimi sonrası oluşan tozdan) maruziyet oluşabilir. Bazı kanserojenler solunabilir, kan dolaşımına girebilir ve beyin dahil çeşitli organlara ulaşabilir. Bazı kanserojenler ise deri yoluyla vücuda girebilir. Kanserojenler vücuda girdikten sonra, çalışanların DNA'sına zarar verebilir veya vücut hücrelerinin çalışma ve çoğalma şeklini değiştirebilirler. Bu durum kansere ve diğer sağlık sorunlarına yol açabilir.

Bazı kanserojenler diğerlerinden daha tehlikelidir, bu nedenle Uluslararası Kansere Araştırmaları Ajansı (International Agency for Research on Cancer-IARC) çeşitli kanserojen türlerinin riskini değerlendirir. Örneğin, insanlarda kansere neden olduğu kanıtlanmış bir kanserojen kategorisi vardır (tip 1 kanserojenler). Bu kategoride Avrupa işyerlerinde bulunan veya kullanılan yaklaşık 60 madde sınıflandırılmıştır. Örnek vermek gerekirse arsenik, fenobarbital, benzen, berilyum, kadmiyum, krom VI, formaldehit, katran, talaş, iyonlaştırıcı radyasyon ve ultraviyole radyasyon ve bazı biyolojik ajanlar bu kategoridedir.

Farklı kanserojen türleri farklı kanser türlerine neden olabilir. Örnek vermek gerekirse, mide kanseri veya kolon kanseri gibi sindirim sistemindeki kanserlere asbest, kurşun bileşenleri ve gama radyasyonu neden olabilir. Akciğer kanserine daha çok örneğin silika, krom, asbest ve dizel egzoz neden olur.

Bazı belirli durumlarda (örneğin çok sayıda araba egzozunun salınım yaptığı işlek bir caddede yürürken) veya yaşam tarzına bağlı olarak herkes zaman zaman kanserojenlere maruz kalabilir. Ancak mesleki maruziyet durumunda kansere yakalanma riski çok daha yüksektir. Yani, birçok çalışan günlük olarak yüksek düzeyde kanserojenlere maruz kalmaktadır ve bu maruziyet uzun yıllar boyunca devam etmektedir. Bir çalışmada kanser gelişimine katkıda bulunan tek faktörün genellikle tek başına kanserojen maruziyeti





olmadığını belirtmek isterim. Çoğu kanserojen için, çalışanın bunlara nasıl maruz kaldığı, örneğin ne şekilde, hangi dozlarda ve ne kadar süreyle maruz kaldığı önemlidir. Ayrıca çalışanın genetik yapısı, biyolojisi veya yaşam tarzı da kanser gelişimine katkıda bulunabilir. Yine de kanserojene maruz kalma kanser için önemli bir risk faktörüdür ve bu nedenle iş yerinde kanserojenlere maruz kalmayı azaltmak için akıllı çözümler gereklidir.

Kanserojen maruziyeti yaşayan çalışan sayısına dair tahminler nelerdir?

Avrupa genelinde işyerinde kanserojen maruziyetinin doğrudan maliyetinin yılda 2,4 milyar Avro olduğu tahmin edilmektedir. Buna hastaneler, birinci basamak, ilaç, acil bakım ve ayakta tedavi masrafları dahildir. Ayrıca, İspanya'da 2014 yılında, günde yaklaşık 25 kişiye mesleki kanserojen maruziyetine atfedilebilen kanser teşhisi kondu. Avrupa için, mesleki olarak kanserojenlere maruz kalmaktan kansere yakalanan çalışanların toplam sayısının yılda 120.000 vakayı aştığı ve yılda yaklaşık 80.000 ölüme neden olduğu tahmin edilmektedir. AB'de sağlık harcamaları ve verimlilik kayıplarının toplam maliyetinin yıllık 4-7 milyar Avro olduğu tahmin edilmektedir.

Kanserojenlere Yönelik Yol Haritasının hedefleri nelerdir?

Kanserojenlere Yönelik Yol Haritasının amacı, çalışma dünyasını farkındalık yaratmaya ve bilgi paylaşmaya teşvik etmek ve kanserojenleri durdurmaya yardımcı olmaktır. Kanserojenlere Yönelik Yol Haritası bunu yapmak için dört hedef belirlemiştir:

Hedef 1: Kanserojen maddelere yönelik riskler ve önleyici faaliyetlere duyulan ihtiyaç konusunda işletmeler ve çalışanlar arasında Avrupa düzeyinde farkındalık yaratmak

Bu hedef altında ilk çalışmamız kanserojenlerin ve barındırdıkları risklerin daha iyi anlaşılması adına veri üretmek yönünde. "Mevcut tahminlerden daha iyi ve belki de daha ayrıntılı verileri nasıl sağlayabiliriz? Firmalar tarafından alınan önlemlerin sonuçlarını görmek mümkün olacak mı?" Bu sorulara cevap aramaktayız. Ayrıca bu hedef altında "ağaç yaşken eğilir" atasözünden yola çıkarak ilkokul çağından başlayarak farkındalık yaratmayı istiyoruz. Örneğin şu anda Slovenya'da anaokullarında çocuklara kimyasal güvenliğin temelleri başarıyla öğretilmektedir. Mesleki eğitim sırasında gençlerin kanserojenlerden



kaynaklanan risklerin farkında olmaları ve güvenli çalışmayı öğrenerek uygulamaları çok önemlidir.

Hedef 2: İşyerlerine ve çalışanlara çalışma ortamında kanserojenlere maruz kalmayı önlemede yardımcı olmak ve kanserojenlerin iş gücü üzerindeki etkisini en aza indirmek

Bu hedefe yönelik olarak öncelikle işyerlerine başarılı ikame ve yenilik örnekleri sağlıyoruz. Tehlikeli kimyasalların daha güvenli alternatiflerle ikame edilmesi, mesleki kanserlerin önlenmesi de dahil olmak üzere işyerinde kimyasal risklerin önlenmesine yönelik tedbirler hiyerarşisinin en üstünde yer almaktadır. İkame aynı zamanda inovasyon ve insan sağlığı ve çevre için daha güvenli kimyasallara geçiş için bir itici güçtür. Bu anlamda girişimimiz, başarılı ikameler hakkında daha fazla bilgi toplamayı ve yaymayı amaçlamakta; ikame konusunda uzmanlarla bağlantı kurmayı sağlamakta; ve önde gelen şirketlerin tedarik zincirlerinden endişe verici maddeleri nasıl ikame ettikleri, yenilik için ne tür fırsatlar geliştirdikleri yönünde bilgi toplamaktadır. Bu hedef altında ayrıca kanserojenlerle başa çıkmak için temel ve genel koruma yönergeleri oluşturulmasına rehberlik ediyoruz. Ve tüm bunların yanı sıra şirketleri uygun önlemlere yatırım yapmaya yardımcı olabilecek finansman fırsatlarından haberdar etme yönünde çaba gösteriyoruz.



Özel
Röportaj





Hedef 3: Avrupa çapında kanserojenleri önlemeye yönelik çabaları çoğaltmak için çalışma dünyasının tüm aktörlerini bu konuya dahil etmek ve ilgili tarafların katılımını artırmak

Birçok kuruluş kansere neden olan ajanlara maruz kalmanın önlenmesinde rol oynamaktadır. “Kanserojenlere Yönelik Yol Haritası” olarak biz konuya yönelik işbirlikleri kurulmasına vesile olmak ve önemli paydaşları harekete geçirmek istiyoruz. Bu amaçla, sanayiye ve sektörleri bir araya getirmek, mesleki önleme örgütlerini dahil etmek, teftiş kurulları ile işbirliği kurmak ve çalışanları güçlendirmek için çalışıyoruz.

Hedef 4: Araştırma bulguları ile işletmelerin ihtiyaçları arasındaki boşluğu kapatmak için inovasyonu sağlamak

Yenilikler, tehlikeli maddelerin çalışma alanından uzaklaştırılmasında önemli bir rol oynayabilir. Yeniliklerin benimsenmesi için onları başarılı ve çekici hale getirmek ve bu sırada işyeri taleplerini karşılamayı hedeflemek gerekir. Biz bu hedefe yönelik olarak ilgili taraflar arasında köprü kurmaya çalışıyoruz. Bunun yanı sıra bu hedef altında işlem sonucu ortaya çıkan kanserojenlere yönelik alınacak önlemlere öncelik veriyoruz. Ayrıca ikamenin mümkün olmadığı durumlarda kanserojenlerin sınır değerlere bağlı kılınarak kontrol altında tutulması için güvenli çalışma prosedürleri oluşturulmasını teşvik ediyoruz.

Peki Kanserojenlere Yönelik Yol Haritası bu maruziyetleri önlemek için neler sunuyor?

Bahsettiğim hedeflere yönelik gerçekleştirdiğimiz çalışmaların yanı sıra; Kanserojenlere İlişkin Yol Haritası, Avrupa'daki iyi uygulamalara genel bir bakış sunuyor. İnternet sitemizden iyi uygulamalar başlığına tıklayarak; tehlikeli maddeye, sektöre, mesleğe, çözüm şekline veya işin niteliğine göre farklı filtreler uygulayarak birçok iyi uygulamaya ulaşmanız mümkün.

Birçok farklı kanserojen maddeye yönelik özel olarak hazırlanmış bilgi kartlarına da internet sitemiz üzerinden ulaşabilirsiniz. Böylece araştırdığınız kanserojen madde hakkında detaylı bilgi edilebilir, riskin nasıl ve nerede oluştuğuna dair farkındalık kazanabilir, maruziyetin sizi nasıl etkilediğini öğrenebilir ve daha önemlisi bu tehlike yönelik çözüm önerilerine ulaşabilirsiniz.

İnternet sitemizde ayrıca işyerinde kanserojen maddeler kullanıldığında uygulanması gereken bazı temel kurallara ilişkin bilgileri paylaşıyoruz. Bunlar



hangi iş pozisyonu olursa olsun, herkesin dikkate alması gereken kurallar. Bu kurallara ulaşarak maruziyeti durdurmak için neler yapabileceğinizi öğrenebilirsiniz.

İşyerinizde kullanılan kanserojen maddenin daha güvenli alternatifi var mı? Bu konuda destek alabileceğiniz bir veri tabanı da internet sitemizde bulunmakta.

Kanserojenlere Yönelik Yol Haritası girişimine destek vermemiz mümkün mü?

Kanserojenlere Yönelik Yol Haritası olarak biz işyerinde kanserojenlerin önlenmesi adına Avrupa düzeyinde, politika yapımcıların ve işverenlerin gündeminde kalmaya çalışıyoruz. Bu süreçte bize destek verenler, değişim isteyen sadece biz olmadığımızı gösteriyorlar. Bu misyonda bize ne kadar çok kişi destek verirse, Avrupa'da kanserojenleri yok etme sinyalimiz o kadar güçlü olur. Bu yüzden bize katılarak, destek vermek isteyen herkese açığız. Girişimimizi desteklemek için kanserojenlerle ilgili çalışma ortamınızda farkındalık yaratabilirsiniz. Bizden bahsedebilirsiniz. İyi uygulamalarımızdan ve bilgi kartlarımızdan yararlanarak bunları yaygınlaştırabilirsiniz. Eğer kendinizin bir iyi uygulaması var ise lütfen bizimle paylaşmaktan çekinmeyin!



**Özel
Röportaj**



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSLARARASI İŞBİRLİKLERİ BÜLTENİ- MAYIS 2022

SAYI: 26

Uluslararası İşbirlikleri Bülteni ile;

Dünya Sağlık Örgütü (WHO), Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO), Avrupa İş Sağlığı ve Güvenliği Ajansı (EU-OSHA), Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Enstitüsü (IOSH), İş Sağlığı Uluslararası Komisyonu (ICOH), Avrupa İSG Eğitim, Öğretim Bilgi Ağı (ENETOSH) ve İslam İşbirliği Teşkilatı (İİT) tarafından paylaşılan haberler, yayınlar, dijital araçlar, kampanyalar, etkinlik ve eğitimler ile anketleri sizlerle paylaşıyoruz.

Bültene ilişkin görüş ve önerilerinizi iletmek için dgosh@csgb.gov.tr e-posta adresinden bizimle iletişime geçebilirsiniz.

Yasal Uyarı: Bu e-bülten bilgilendirme amaçlı olup Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'nın resmi görüşünü yansıtmamaktadır.

İLETİŞİM

Adres Emek Mahallesi Naci AYVALIOĞLU Caddesi, No: 13, PK. 06520
Emek / ANKARA

Telefon: 0 (312) 296 67 67 - 0 (312) 296 73 67 - 0 (312) 296 78 10

Faks: 0 (312) 296 18 77

İnternet Sitesi: <https://www.csgb.gov.tr/isggm>





**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

ULUSLARARASI İŞBİRLİKLERİ BÜLTENİ MAYIS 2022 / Sayı 26



*Bizi sosyal medya
hesaplarımızdan
takip edebilirsiniz!*



isggmmedya