

Ekim2016

50 HABERVİZYON



EDİTÖRDEN

Ekim ayında iyice yoğunlaşan tempomuza sonbaharın getirdiği serin havalar eşliğinde 50. sayımızla ara verelim istedik!

Dergimize; Genel Müdürümüz Sn. Fatma Taman'ın ISPE Uluslararası Yönetim Kurulu'na seçilmesini, 1-3 Haziran 2016 tarihlerinde ICC - İstanbul Kongre Merkezi'nde yapılan CPhI İstanbul İlaç ve İlaç Bileşenleri Fuarındaki etkinliklerimizi ve ISPE Türkiye Şubesinin ülkemiz ilaç endüstrisine uluslararası platformda prestij sağlayan "ISPE Yılın Şubesi" ödülünü 2. kez almış olmasını gururla duyurduğumuz haberlerimizle başlıyoruz.

İlerleyen sayfalarda ilaç sektörünün Dünya çapında en geniş katılım sağladığı Barselona'da düzenlenmiş ve firmamızın da temsil edildiği "CPhI Worldwide 2016" haberimiz ve sonrasında firmamızdaki teknik eğitimler, Üçlü Sorumluluk Müdürlüğümüz ve diğer çalışma arkadaşlarımızın hazırladığı bilgi dolu yazılarımızı, seminerler ve sosyal sorumluluk haberlerimizi kapsayan dopdolu bir sayı sizleri bekliyor.

Yeni yılda yepyeni bir HaberVizyon sayısında buluşmak üzere sağlıklı ve mutlu günler dileriz.

İÇİNDEKİLER

Editörden

Genel Müdürümüz ISPE Uluslararası Yönetim Kuruluna Seçildi!
CPhI İstanbul İlaç ve İlaç Bileşenleri Fuarı
ISPE Yılın Şubesi Ödülü 2. Kez Türkiye Şubesine Verildi
Buket Hekiman

CPhI Worldwide 2016 - Berselona
Ayşen Güven

Herkes İçin Kurumsal Sosyal Sorumluluk Projesi
İşletmelere Yönelik Farkındalık Artırma Semineri
Fahrettin Kazak

Marchesini Fabrika Açılışına Katıldık
Alper Bigeçarslan

PharmaVision BM KİS Kurumsal Sosyal Sorumluluk Raporu
Fahrettin Kazak

ÜÇLÜ SORUMLULUK
Su Kaynakları Azalıyor!!!
İş Sağlığı ve Güvenliğinde Koruyucu Eldivenler

Toplumsal Güvenlik -
İş Sürekliliği Yönetim Sistemi (İSYS) TS 22301
Neşe Eriş / Zafer Set

Şifreler
Yavuz Cengiz

Kitap Kurdu
İKEİ

Firmamıza Ziyaretler, Seminer ve Eğitim Haberleri

Firmamızdan Haberler
Vedat İlki

Kültür-Sanat Haberleri
Melahat Orhan

Genel Müdürümüz, ISPE Uluslararası Yönetim Kuruluna Seçildi!



ISPE (International Society for Pharmaceutical Engineering) Merkez üzerinden yapılan uluslararası oylama sürecinin sonucunda, Genel Müdürümüz Sn. Fatma Taman'ın ISPE'nin en üst organı olan Uluslararası Yönetim Kurulu'na seçildiğini duyurmaktan gurur duyuyoruz.

2005 yılında ISPE'nin Türkiye Şubesini kurmamızla başlayan çalışmaların devamında, ülkemiz ilaç endüstrisinin gelişen farmasötik dünyada dinamik ve yön verici konumda olması için büyük önem taşıyan bu başarı haberini paylaşır, ISPE Türkiye Şubesi Yönetim Kurulu Başkanlığına da devam eden Sn. Fatma Taman'ı tebrik ederiz.

Buket Hekiman Bayraktar

CPhI İstanbul İlaç ve İlaç Bileşenleri Fuarı



Genel Müdürümüz Sn. Fatma Taman, 1-3 Haziran 2016 tarihlerinde ICC – İstanbul Kongre Merkezi'nde yapılan CPhI İstanbul İlaç ve İlaç Bileşenleri Fuarında, "Yeni Bir Orijinal Molekülün Yerli Fason Üretimi İçin Başarılı Teknoloji Transferi" konulu sunumu gerçekleştirdi, ayrıca sektörel konuların ele alındığı oturuma panelist olarak katkı sağladı.

Gerek sunum sırasında vaka örneği üzerinden anlatılan teknoloji transfer hikâyesi, gerekse de güncel konuların ele alındığı panel oturumu bölgesel ilaç firmalarını, tedarikçilerini, çözüm ve teknoloji sağlayıcılarını buluşturan fuarın katılımcıları tarafından ilgiyle karşılandı.

Buket Hekiman Bayraktar

ISPE Yılın Şubesi Ödülü 2. Kez Türkiye Şubesine Verildi



İlaç sektörü için yılın en önemli toplantısı olan ISPE Annual Meeting, uluslararası yoğun katılımımla 18-21 Eylül 2016 tarihleri arasında ABD'nin Atlanta kentinde gerçekleştirilmiştir. Aynı zamanda ISPE Türkiye Yönetim Kurulu Başkanı olan Genel Müdürümüz Sn. Fatma Taman, ISPE Türkiye Genel Sekreterliğini yürüten Genel Koordinatörümüz Sn. Buket Hekiman Bayraktar ve ISPE Yönetim Kurulu Yedek Üyelerinden Sn. Banu Refik'in katıldığı toplantının 20 Eylül 2016 günü yapılan büyük ödül töreninde "Yılın Şubesi Ödülü", sunduğu hizmetler ve ilaç sektörünün gelişimine sağladığı inovatif katkılardan dolayı ISPE Türkiye Şubesine verilmiştir.

ISPE Uluslararası Yönetim Kurulu 2015-2016 Başkanı Joseph Famulare ile 2016-2017 Başkanı Michael Arnold tarafından verilen ödülü Türkiye Şubesi adına alan Sn. Fatma Taman, Şubenin kuruluşundan 2 sene sonra sağlanan hızlı gelişime istinaden 2007 yılında alınan ilk "Yılın Şubesi Ödülü"nden sonra, ISPE Türkiye 10. yaşını geride bırakırken bu büyük ödülü 2.kez Türkiye Şubesi adına almanın gururunu yaşadığını belirtmiştir.

Ülkemiz ilaç endüstrisine uluslararası platformda prestij sağlayan bu önemli başarıya tekrar ulaşan ISPE Türkiye Şubesini tebrik ederiz.

Buket Hekiman Bayraktar



CPhI Worldwide 2016 – Barselona



İlaç sektörünün Dünya çapında en geniş katılım sağladığı, dünyanın her noktasındaki farklı iş ortakları ile tanışma imkânı sunan ve yeni işbirliği olanaklarının bulunabilmesinde önemli bir yeri olan CPhI fuarı yıl içinde Amerika, Avrupa ve Asya'daki farklı ülkelerde, Japonya, Kore, Hindistan, Çin ve son yıllarda İstanbul'da da düzenlenmektedir.

Avrupa'da düzenlenen CPhI Worldwide 2016 fuarı, bu sene, 04.10.2016-06.10.2016 tarihleri arasında Barselona'da gerçekleşmiştir. Fuara; İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçılar Birliği (IKMIB) bünyesinde, seçkin delegelerden oluşan ticari heyetin bir üyesi olarak katılım sağlanmış ve PharmaVision standı ile firmamızın tanıtımı uluslararası alanda başarıyla yapılmıştır.

Hem firma hem de ülke bazında ilaç ihracat oranını artırmak ve ihracat alanlarını çeşitlendirmek amacıyla çıkılan bu yolda, titizlikle organize edilen bu etkinliğin önemli bir payı olacağına inanıyoruz. Türkiye Barselona Başkonsolosu Sn. Emir Salim Yüksel standımızı ziyaret ederek, fuara katılımımız için tebrik etmiş, başarılar dilemiş ve heyetteki tüm firmaların faaliyetleri ile ilgili bilgi almıştır.

Firmamız adına güzel gelişmeler, olumlu dönüşler ve yeni iş olanaklarına ilişkin yazışmalar fuarın tamamlanmasının hemen akabinde başlamıştır.

Bu geniş çaplı organizasyonda, firmamızın en iyi şekilde temsil edilmiş olmasının gururunu taşıyor ve böyle güzel gelişmelerin başarılarımıza olan katkılarının artmasını temenni ediyoruz.

Ayşen Güven

Herkes İçin Kurumsal Sosyal Sorumluluk Projesi İşletmelere Yönelik Farkındalık Artırma Semineri



Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK) liderliğinde Güney Doğu Avrupa ülkelerindeki ulusal işveren örgütleri (Makedonya, Hırvatistan, Romanya, Karadağ, Sırbistan, Bulgaristan) ortaklığının yanı sıra Uluslararası İşverenler Teşkilatı (IOE) ve Azerbaycan İşveren Teşkilatları Milli Konfederasyonu (ASK) işbirliği ile 30 Kasım 2012'den bu yana AB finansmanı kullanılarak yürütülen "Herkes İçin Kurumsal Sosyal Sorumluluk Projesi" kapsamında 2 Eylül 2016 tarihinde İstanbul'da Çimento Endüstrisi İşverenler Sendikası (ÇEİS) ev sahipliğinde "İşletmelere Yönelik Farkındalık Artırma Semineri" düzenlenmiştir.

Seminerde Türkiye ve proje ortağı ülkelerde projenin bugüne kadar sağladığı kazanımlar ve çıktıları ile işveren kesiminin KSS ve sürdürülebilirlik raporlaması alanında esas aldığı ilkeler, yaklaşım ve dünyadaki gelişmeleri kapsayan sunumlar gerçekleştirilmiştir.

Fahrettin Kazak

Marchesini Fabrika Açılışına Katıldık!



17.10.2016 tarihinde Marchesini Firmasının daveti üzerine İtalya'nın Carpi kentinde düzenlenen fabrika açılışına firmamız adına Mühendislik Müdürümüz Sn. Alper Bigeçarslan katılım sağlamıştır.

Marchesini Firmasının 14 Milyon Euro yatırım ile yapmış olduğu 14.000 m²'lik fabrika; termoformlama alanında Avrupa'nın en büyük fabrikası olmuştur.

Yeşil bina konseptinde inşaa edilmiş olan fabrikada tablet, ampul, flakon, şırınga ve benzeri solid – likit yarımamullerin blisterleme makinaları üretilecektir. Marchesini, bu fabrika açılışı ile güncel teknolojik yeniliklerini de sergilemiş olup, Endüstri 4.0 konsepti ile ilgili yapmış olduğu uygulamaları göstermiştir.

Alper Bigeçarslan

PharmaVision BM KİS Kurumsal Sorumluluk Raporu



Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'ni 26 Mayıs 2010 tarihinde sektörel bazda 33 ilaç şirketi ile birlikte imzalayan PharmaVision'un altıncı ilerleme raporu "BM KİS KURUMSAL SORUMLULUK RAPORU 2015", UN Global Compact web sitesinde 26.08.2016 tarihinde yayınlanmıştır

Raporumuzla ilgili olarak iletmenizden memnuniyet duyacağımız görüş ve önerileri;

fahrettin.kazak@pharmavision.com.tr e-posta adresine gönderebilirsiniz.

<https://www.unglobalcompact.org/participation/report/cop/create-and-submit/active/263721>

Fahrettin Kazak



ÜÇLÜ SORUMLULUK HABERLERİ

Su Kaynakları Azalıyor!!!

Birleşmiş Milletler'in (BM) geçen yıl eylül ayında belirlenen 15 yıllık kalkınma hedefleri için çalışmalara hız verilmiştir. 17 hedeften biri de "Sürdürülebilir Kalkınma İçin Su" başlığını taşımaktadır. Canlı varlığın yaşamını sürdürebilmesi için zorunlu olan suya herkesin erişebilmesi ulusal ve küresel politikalar gerektirdiğinden bu alanda çalışmalar yürüten örgütler çözüm modelleri için tartışmaya başlamışlardır. Küresel ısınmaya bağlı olarak iklim dengelerinin bozulması yeraltı sularını ve akarsuları da etkilediğinden su sorunu daha da önemli bir hal almaktadır. Bu yüzden uluslararası su konferanslarına bu konunun uzmanlarının yanı sıra iklim uzmanlarıyla, tarım ve gıda uzmanları da katılmaktadır.



İki hedef

BM'nin sürdürülebilir kalkınma hedefleri çerçevesinde, su konusunda ana hatlarıyla iki sorun mevcuttur.

Biri suya erişimi olmayanlara su sağlamak, diğeri de su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımını sağlamaktır.

Stockholm Su Haftası'nda BM Gıda Örgütü tarafından, su sorununun bütün kıtalar ve bölgeler için farklı karakter taşıdığına işaret edilerek, evsel kullanımda ve tarımda akılcı uygulamaların zorunlu olduğu söylenmektedir.

Henüz su sıkıntısı çekmeyen ülkelerde geri teknoloji nedeniyle suyun israf edildiği belirtilerek, sulamada ileri teknolojiye geçmenin ertelenemeyeceği vurgulanmaktadır.

Yapılan çalışmalarda, Türkiye’de tarımda kullanılan suyun oranı yaklaşık %70, Avrupa’da ise %30 olduğu bilinmektedir. İleride su sıkıntısı çekilmemesi için Türkiye’nin de sulamada ileri teknolojiye geçmesi gerekmektedir.

Su Kaynakları Azalıyor, İhtiyaç Artıyor

* Dünya Su Konseyi yetkilileri, Fırat Nehri’nin sularında son 10 yılda yüzde 15 azalma gözleendiğine dikkat çekmektedir.

* Su kaynaklarının yüzde 72’si tarımda, yüzde 18’i evlerde, yüzde 10’u da sanayide kullanılmaktadır.

* Tahminlere göre önümüzdeki 15 yıl içinde ekili araziler yüzde 75, nüfus artışı ve hijyenik yaşam alışkanlıklarının gelişmesiyle evlerde tüketilen su yüzde 260, sanayide kullanılan su da yüzde 400 oranında artacağı öngörülmektedir. Azalan su kaynakları nedeni ile gelecekte bugünkü alışkanlıkları sürdürmek olanaksız olacaktır.

* Toplam 112 milyar metreküplük potansiyelin küresel ısınmaya bağlı olarak azalan kar yağışları nedeniyle son yıllarda fark edilir ölçüde azaldığı gözlenmektedir.

* Dünyada 1 milyar dolayında insan temiz içme suyuna ulaşma zorluğu yaşamaktadır.

* Her yıl yaklaşık 1 milyonun üzerinde çocuk sağlıksız suların yol açtığı bulaşıcı hastalıklardan dolayı yaşamını yitirmektedir.

* Temiz suya ulaşamayan insanların çektiği sıkıntının toplamı dünyada 1 aylık susuzluğa eşittir.



Akarsuların ve yeraltı sularının ana kaynağı yağmur ve eriyen kardır. İklim değişikliği su kaynaklarını da olumsuz etkilemektedir. Eskisi kadar kar yağmadığından su kaynaklarında azalma gözlenmektedir.

Paris’te imzalanan İklim Antlaşması ülkelerin atmosfere saldıgı karbon emisyonlarını azaltmasını zorunlu kılmaktadır. Amaç yerkürenin ısınmasını 1.5 derecede, en fazla 2 derecede durdurmaştır.

İklim değişikliğinin sebep olduğu aşırı yağmurlar, kimi zaman sellere yol açmakta, kimi zaman da yeterince yağmadığından kuraklığa sebep olmaktadır. Benzer

sorun Hindistan’da daha kötü bir şekilde yaşanarak, sürecin böyle devam etmesi halinde ileride milyonların göç etmek zorunda kalabileceğine dikkat çekilmiştir. Artan nüfus ve gıda üretimi için sürdürülebilir bir su politikası zorunludur.

Su kaynaklarının azalmasını önlemek ve suyu verimli kullanmak için evlerimizde ve işyerlerimizde su tasarrufuna gereken önemi vermek zorundayız.

ÜÇLÜ SORUMLULUK MÜDÜRLÜĞÜ

Kaynak:

<http://www.dsi.gov.tr/haberler/2015>

http://www.cumhuriyet.com.tr/haber/cevre/604722/Kaynak_azaliyor..._Suya_goc_yakin.html#



İş Sağlığı ve Güvenliğinde Koruyucu Eldivenler

Hayatımız boyunca çalışmak ve bir yaşam sürmek için sağlıklı ellere ihtiyacımız var. Ama iş hayatında çalışanların çoğu ellerini devamlı kötü kullanma, yaralanma ve ellerini, parmaklarını kaybetme riskleriyle karşılaşmaktadır. Bu nedenle de doğru eldiven seçimi iş güvenliği ve sağlığı açısından son derece önemlidir.

Ellerimizde karşılaşılabileceğimiz deri problemleri:

1. **Gizli Deri Travması:** Hücre yenilenmemesi, kızarıklar, iltihaplanmalar, yarıklar
2. **İrrite Reaksiyonlar:** Tehlikeli maddelerle (deterjan, solvent, yağ, vb.) temasla oluşan reaksiyonlar.
3. **Allerjik reaksiyonlar:** El üstü yırtıkları kaşıntıdan şekil değiştirerek astıma ve anafilaktik şoklara sebep olur.

El Korumada Doğru Eldiveni Nasıl Seçmeliyiz?

El korumada eldiven seçimi için anahtar sadece olabilecek karşılaşılmış kaza çeşitlerinin belirlenmesi değil aynı zamanda eldiven performansı, çalışma koşulları ve kişisel kullanıcı ihtiyaçlarının belirlenmesidir. Günümüzde hala doğru eldiven seçimine gerektiği kadar önem verilmediği bir gerçektir. Başarılı eldiven seçimi için ellerimizin de kalbimiz ve beynimiz gibi hayati önem taşıdığı unutulmamalıdır. Bu nedenle elleri korumak doğru bir anahtardır. Ellerimizin biyolojik yapısı karışıktır. Ellerdeki hassas sinir ağı saniyeler içinde acıyı, soğuğu, sıcaklığı ve çok küçük çaptaki titreşimi bile hissedebilir. Ellerimizi koruyan ne bir göğüs kafesi ne de kafatası vardır. Ellerimizin savunmasında ilk sırayı derimiz almaktadır. Derimiz ilk koruma katmanıdır ve soğuğa, kesilmelere ve çarpmalara karşı sınırlı direnç göstermektedir. El korumanın ilk adımı pusuda bekleyen farklı tehlikelerin farkında olmaktır. Ellerimizi koruyabilmek için yapacağımız çalışmalarda tehlike risklerini değerlendirdikten sonra kullanılacak eldivenin sahip olması gereken performans ve koruma özelliklerinin belirlenmesi önemlidir. Eldiven seçiminde aşağıdaki değerlendirmeleri de yapmak gereklidir.

Koruyucu Eldiven Özellikleri

Koruyucu eldivenler; kavrama, hassasiyet, el becerisi /konfor, uzunluk ve renk üzerine değerlendirilebilir.

Kavrama: Bu özelliğin eksik olması sağlık ve güvenlik tehlikesi yaratır. Özellikle ağır ve düz objeler taşınırken obje düşer ya da kayarsa bir kaza meydana gelebilir. Şayet taşınan malzeme ısı ile ilgili ise yanma, kimyasal ise bir takım istenmeyen tehlikeli durumlara sebebiyet verebilir. Bu nedenle kavrama seviyesi yüksek olan bir eldiven seçilmesi önemlidir.

Hassasiyet: Bir eldivende olması gereken en önemli özelliklerden biridir. Kullanıcı tarafından rahatsız bulunan eldivenin iş esnasında giyilmeme olasılığı vardır. Ancak istenilen hassasiyet, rahatlık, doğru koruma seviyesi ihtiyacı dengeli olmalıdır.

El becerisi-konfor: Bu özellik yapılan birçok iş için önemli gereklilik olabilir. Eğer çalışan işini düzgün yapmak için giydiği eldiveni çıkarıyorsa koruma tamamen kaybedilmiş demektir. Eldivenler karmaşık çalışmaları yerine getirmek için hareket serbestliği sağlamalıdır.

Uzunluk: Eldiven uzunluğu da önemlidir (özellikle bileği ya da kolu tehdit eden tehlikeler varsa). Ancak eldiven ne kadar uzun olursa hava sirkülasyonu o kadar az olacaktır ve bu rahatlık seviyesini azaltacaktır.

Renk: Eldivenin rengi koruma çeşidini belirlemek için önemlidir. Gıda sektöründe mavi koruyucu eldiven kullanılması buna örnektir.

Eldiven Seçiminde Dikkat Edilmesi Gerekenler

1- Tehlikeler: Eldivenin mekanik tehlikeye mi, kimyasal tehlikeye mi yoksa her ikisine mi karşı koruma özelliklerine sahip olacağı; çalışanın solvent ya da yağlar ile mi temasının olacağı; çalışanın çalışma süreçlerinde eldivenini çıkarıp çıkarmayacağı gibi durumlar belirlenmesi gereken tehlikelerdir.

2-Maruz kalma: Eğer eldiven kimyasala temas ediyorsa eldivenin kullanım ömrü fark edilir biçimde kısalmır. Ayrıca eldiven kullanılmasa dahi çalışma bitiminde eldiven üzerinde kalan kimyasallar eldivene zarar vermeye devam eder. Bu nedenle eldiven üzerinde kimyasal kalmış ise temizlenmelidir.

3-Kullanım Süresi: Kirlenmiş ya da önce giyilmiş eldivenler elleri tehlikelerden korumada başarısız olabilirler. Yeterli koruma eldivenin belli aralıklarla yenilenmesi ile sağlanabilir. Eldivenin hem içinden hem dışından kontrol edilmesi gerekir.

4-Cilt Problemi: Tipik problemler genellikle deri rahatsızlıkları, elde ya da kolda kaşınmalar, yorgunluk, kas gerilimi, küçük kesikler, deride aşınma, kuruma, pullanma ve eldiven içinde ellerin ıslanması gibi yaşanmaktadır.

Çalışma ortamında el koruma ihmal edilir veya doğru eldiven seçilmezse kötü sonuçlar ortaya çıkarabilir.

Eldiven Kaplama Malzemeleri ve Performansları

1 – Doğal Fiberler

Pamuk: Doğal selüloz, esnek ve yumuşaktır, kullanıcıyı rahatsız etmez ve mekanik tehlikelerin bazılarını karşı koruma sağlar, teri emer ve devamlı giyilebilmesi için rahatlık sağlar.

Yün: Doğal fiber yumuşak ve esnektir, ısı izolasyonu ve ısıya karşı direnci yüksektir.

2 – Deri: Aşınma ve yırtılma direnci yüksektir. Genelde mekanik ağır işlerde kullanılabilirler. Derinin mineral, sentetik yağ veya fluraplastik işlem görmesi sonucunda kullanılacak deri suya/yağa dirençli hale gelir.

3 – Sentetik Fiberler

Polyester: Sentetiktir ve yıkandığında çekmez.

Naylon: Oldukça hafif elastik polimerdir ve kolayca kurur, aşınma ve deformasyona karşı dirençlidir. Pamuk ve akrilikle karıştırılarak eldivenin esnek ve uzun ömürlü olması sağlanır.

Akrilik: Suya, çözücülere, asitlere ve güçsüz alkalilere karşı dirençli bir polimerdir, aşınmaya ve sürtünmeye karşı dirençlidir. Pamukla birleştirildiği zaman dokumanın daha hafif olmasını sağlar.

Polipropilen: Sentetik malzemedir. Esnek, konforlu ve hidrofobiktir (suyu emmeyen, suyla birleşmeyen).

Polyamid: Streç (çeşitli maddelerin havayla etkileşimini kaldırmak) ve ince, sentetik malzemedir, aşınma ve yırtılma direnci yüksektir.

Paraaramid (kevar): Dupont firması tarafından keşfedilmiştir. Hafif esnek ve rahat yapıdadır, kesilmelere karşı etkili koruma ile derinin çok ötesinde bir dayanıklılık sağlar.

Dayneema: Yüksek performanslı polietilen (HPPE) patentli jel spin (kaplama yöntemi) işlemi kullanılarak maksimum güçlü minimum ağırlıkta ve çelikten 15 kez daha güçlü olarak tasarlanmıştır. Suya, tere, kimyasallara karşı koruma sağlar, balistik zırh koruma malzemesinde kullanılır ve esnek konforlu bir üründür.

Metaaramid (Kermel-Nomex): Aşınmaya karşı dirençli ısı geçirmezliği diğer fiberlere göre iki kat daha güçlüdür. Kimyasallara karşı dayanıklı ve alev almaz özelliktedir.

4 – Polimerler: Çok sayıda molekülün kimyasal bağlarla düzenli bir şekilde bağlanarak oluşturdukları yüksek molekül ağırlıklı bileşiklerdir.

Poliüretan: Yıpranmaya, aşınmaya, yırtılmaya yağ ve sert kimyasallara karşı dirençlidir. Soğukta sertleşmez, sıcakta yumuşamaz. Mikro gözenekle el nefes alır ve elastik yapısı bütün el hareketlerini kolaylaştırıp adapte olur.

Nitril: Vulkanize sentetik latekstir. Aşınma ve delinmeye karşı dirençlidir, ama ısıya karşı dirençli değildir, yağı, kiri ve hidrokarbonları iter. Kimyasallara özellikle asitlere ve solventlere karşı dirençlidir.

Nitril Köpük: Ek kaplaması eldivene esneklik ve nefes alma gücü verir. Kaydırmaz özellik de sağlar.

Lateks: Doğal kauçuktur, mekanik darbelere ve tehlikelere dayanıklıdır ve sıvı geçirmezdir. (örneğin; alkol, deterjan vb.).

PVC: Hava ve su geçirmez polimerdir. PVC kimyasal koruma sağlar, kesilme, delinme ve ısıya dirençli değildir.

Neopren: Sentetik malzeme soğuğa, organik ve alifatik solventlere yağ ve kostik inorganik asitlere dirençlidir, aşınma ve kesilmeye dayanıklıdır.

Butil: Çok güçlü kimyasallara karşı (asitler, keton eter, glikol eter) dirençlidir. Düşük sıcaklıklarda bile oldukça esnektir. Alifatik hidrokarbonlara (heksan, dizel, gazolin) aromatik karbonlara (benzen, toluen, ksilen) ve halojen çözücülere (kloroform ve klorobenzen) karşı zayıf dirençlidir.

Viton: Hiçbir ürünün koruma sağlayamadığı durumlarda korur. Yüksek sıcaklıkta ozon ve aşındırıcı kimyasallar karşısında ideal elastomer bir malzemedir. Aromatik ve alifatik hidrokarbonlara, uçak motor yağlarına, madeni yağlara, benzinlere aşındırıcı sıvılara ve aynı zamanda 200 °C kadar dayanımlıdır. Ketonlar, alkoller ve kuvvetli asitler için uygun değildir.

El Korumasında EN Standartları (European Norm)

EN 420 +A1	Koruyucu eldivenler-Genel özellikler-Deney metotları
EN 388	Mekanik risklere karşı koruyucu eldivenler
EN 374-1	Koruyucu eldivenler - Kimyasal maddeler ve mikroorganizmalara karşı bölüm 1: Terimler ve performans kuralları
EN 374-2	Koruyucu eldivenler - kimyasal maddeler ve mikroorganizmalara karşı bölüm 2: nüfuziyete karşı direncin tayini
EN 374-3	Koruyucu eldivenler - kimyasal maddeler ve mikroorganizmalara karşı bölüm 3: kimyasal madde geçirgenliğine direncin tayini
EN 407	Isıl risklere (ısı ve /veya ateş) karşı koruyucu eldivenler.
EN 421	Koruyucu eldivenler - iyonlaştırıcı radyasyon ve radyo aktif bulaşmaya karşı
EN 455-1	Tek kullanımlık tıbbi eldivenler –bölüm 1: özellikler ve deliksizlik deneyi
EN 511	Soğuğa karşı koruyucu eldivenler
EN 659+A1/AC	Koruyucu eldivenler – itfaiyeciler için
EN 1082-1/2	Koruyucu giyecekler - bıçak kesiklerine ve batmalarına karşı koruyucu eldivenler ve kolluklar.
EN 13999-1	Bölüm 1: zincir zırhtan yapılmış eldivenler ve kolluklar
EN 1149-1-2	Koruyucu giyecekler – elektrostatik özelliklerle malzemenin elektrik direncinin ölçülmesi.
NF EN 1811+A1	Cilt ile doğrudan ve uzun süreli temas edebilecek ürünlerde açığa çıkan nikel için referans deney metodu

EN ISO 10819	Mekanik titreşim – titreşim ölçülmesi ve değerlendirmesi için metot
EN 12477/A1	Kaynakçılar için koruyucu eldivenler
NF EN 14328	Koruyucu Giyecekler - güçle çalışan bıçakların kesiklerine karşı koruma sağlayan eldivenler ve kolluklar için kurallar ve deney metotları.
EN 60903:2003	Eldivenler – yalıtkan malzemeden – Gerilim altında çalışma için
EN 60984/A1	Kolluklar - yalıtkan malzemeden – Gerilim altında çalışma için

Yalıtkan Malzemeden Üretilen Eldivenler



Eldiven doğal sentetik veya bunların karışımı olan kauçuk, lastik veya lateks (kauçuğun hammaddesi) gibi yalıtkan ve elastiki malzemeden beş parmaklı olarak üretilir. Eldiven üzerinde dikiş, çatlak, delik, yırtık, kalıp izi buruşukluk, kabarcık ve yama olmamalıdır. Sağ ve sol el ayrı imal edilmelidir. Bu eldivenlerle hiçbir zaman tek başına enerjili yere temas edilmez.

Depolama: Eldivenler kendi kutu ve ambalajında muhafaza edilmelidir. Eldivenlerin ezilmemesine dikkat edilmeli ve buhar borularının, radyatörlerin veya yapay ısı kaynaklarının yakınında depolanmamalarına veya güneş ışığına, yapay ışığa veya diğer ozon kaynaklarına doğrudan maruz kalmamalarına karşı önlem alınmalıdır.

Kullanım öncesi muayene: Her kullanımdan önce eldiven çifti, gözle muayene edilmeli ve elle uygulanan hava deneyine tabi tutulmalıdır. Bir çift eldivenin herhangi birisinin güvensiz olduğu düşünülüyorsa, bu çift kullanılmamalıdır.

Kullanma süresince alınacak önlemler:

Eldivenler, gereksiz yere ısı veya ışığa maruz bırakılmamalı ya da yağ, gres, veya kuvvetli asitle temasa gelmesine izin verilmemelidir. Koruyucu eldivenler, lastik yalıtkan eldivenler üzerine giyilmişse bu eldivenler, yalıtkan eldivenin yapısının bozulmayacağı şekilde boyutlandırılmalı ve biçimlendirilmelidir.

Delik, yırtık ve diğer kusurları bulunan eldivenler kullanılmamalıdır.

Kirlenmiş eldivenler, kirli maddelerden tamamen temizlenmedikçe kullanılmamalıdır.

Derleyen: Volkan Aydemir

Kaynak : <http://safetyhealth.com.tr/is-sagligi-ve-guvenliginde-koruyucu-eldivenler/>



Toplumsal Güvenlik - İş Sürekliliği Yönetim Sistemi (İSYS) TS 22301

Yönetim Sistemleri ile ilgili faaliyetlerimize bir yenisini daha ekliyoruz.

2017 yılı hedefimiz: TS 22301 Toplumsal Güvenlik - İş Sürekliliği Yönetim Sistemini kurarak firma uygulamalarımıza entegre etmek.

İş Sürekliliği:

Kesintiye neden olan bir ihlâl olayının ardından ürün ve hizmetlerin önceden tanımlanmış kabul edilebilir seviyelerdeki sunumuna devam etme konusunda kuruluşun sahip olduğu yetenek.

İş Sürekliliği Yönetimi:

Kuruluşa yönelik olası tehditleri ve tehditlerin gerçekleşmesi durumunda iş ile ilgili işlemlere etkisini tespit eden ve kuruluşun önde gelen hissedarlarının menfaatini, marka ve değer yaratan faaliyetlerini koruyan etkili bir karşılık verme yeteneğiyle kurumsal direncin oluşması için bir altyapı ortaya koyan bütüncül yönetim sürecidir.



İSYS İçin Önemli Unsurlar:

- Kuruluşun ihtiyaçlarının ve iş sürekliliği yönetim politikası amaçlarının gerekliliğinin anlaşılması
- Kuruluşun karışıklığa yol açan ihlâl olaylarını yönetme konusundaki tüm yeteneğinin idare edilmesi için kontrollerin ve tedbirlerin gerçekleştirilmesi
- İSYS performansının ve etkinliğinin izlenmesi ve gözden geçirilmesi
- Amaç ölçümüne dayanan sürekli iyileştirme

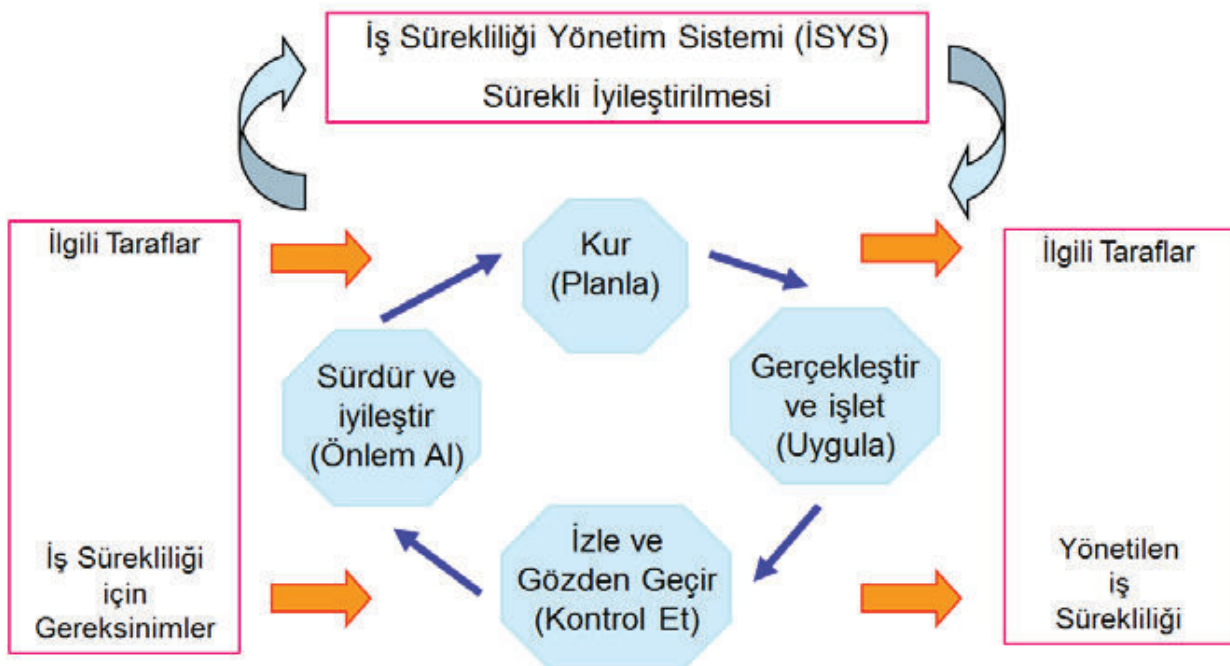
İSYS Bileşenleri:

1. Politika
2. Sorumlulukları tanımlanmış insanlar
3. Aşağıdaki hususlarda ilgili yönetim süreçleri
 - Politika
 - Planlama
 - Gerçekleştirme ve yürütme
 - Performans değerlendirmesi
 - Yönetimin gözden geçirmesi
 - İyileştirme
4. Denetlenebilen delilin sunulduğu dokümantasyon
5. Kuruluş ile ilgili herhangi bir iş sürekliliği yönetim süreci

PUKÖ Modeli

İSYS kurulurken PUKÖ Modeli uygulanır.

Planla-Uygula-Kontrol Et-Önlem Al Modeli





Şifreler

Bir hesabı ele geçirmenin çok zor olduğunu mu düşünüyorsunuz? Eğer bu soruya yanıtınız “evet” ise bir kez daha düşünün çünkü sadece tahmin yoluyla birçok hesabı -günümüzde bile- ele geçirmek mümkün. Nedeni ise en basit şekliyle üşengeçlik! Akılda kalıcı olması için verilen kolay şifreler kişisel verilerinizi tehlike altına atıyor.

Yeni şifre bulmaya üşenip “123456” gibi kolay akılda tutulabilecek şifreleri sık sık kullanıyorsanız ve hâlâ hesabınız hacklenmediyse şanslısınız! Yine de çok sevinmeyin çünkü çok yakında bu ve buna benzer şifreleri kullanamayacaksınız.

Neyseki, son yıllarda artan uyarılar hepimizi kendimize getirdi (getirdi mi acaba?) ve güvenli şifreler kullanmaya başladık. Zaten, artık ister zor gelsin, ister gelmesin firmalar sundukları hizmetlerinde bu tür şifreleri kullanmayı yasaklamaya, birden fazla aşamalı güvenlik önlemleri kullanmaya başladı.

Bilgi güvenliğinin her düzeyinde önemli olan, kırılması güç şifrelerin kullanılmasıdır. İnternet hesaplarında kullanılan şifrelerin bilgisayar korsanlarına karşı bir güvenlik sağladığı akılda bulundurulmalıdır. Kaldı ki bilgisayar korsanları giderek daha gelişkin şifre kırıcı programları edinebilmektedirler.

Devletler düzeyinde de internet hesaplarına girilebilmekte, bu genellikle şifreler işe yaramaz hale getirerek yapılmaktadır. Örneğin, çok iyi düşünülmüş bir Hotmail şifreniz olabilir ama bu istihbarat örgütlerinin bir şekilde Hotmail’i sizin bütün e-postalarınızı vermeye zorlamalarına

veya daha çok yapıldığı gibi izin almaksızın gizlice e-postalarınızı izlemelerine ve kaydederek arşivlemelerine bir engel oluşturmaz. Buna karşın e-postalarınızı şifreleyebilirsiniz. Gizleyecek hiç bir şeyiniz olmasa bile, şifrelemeyi kullanmak, iletişim kurduğunuz insanların mahremiyetini korumanıza yardımcı olur ve kitlesel gözetim sistemlerinin işini zorlaştırır. Şifrelenmiş e-postadan ele geçebilecek tek şey, bir sürü kırlamayacak kod olacaktır.

Sağlam şifreler kullanmak her zaman için iyi bir düşünce olmakla birlikte sisteminizi koruyan şifreler (örneğin donanım üzerinde şifreleme) ve şifreleme programları, internette kullandığınız şifrelerden çok daha önemlidir.

Riskler:

- Şifrelerin unutulması ve kaybedilmesi
- Şifrelerin “arka kapı” yazılımlarıyla işlersiz hale getirilmesi
- Korsanlık (Nispeten basit yöntemlerle şifrelere müdahale)
- Şifrenin kırılması (Geliştirilmiş yöntemlerle)
- Tuş kaydedici (key logger) kullanılması
- Şifreyi açıklamaya zorlanmak

Bilgi Güvenliği önerileri:

- Sağlam bir şifrenin nasıl oluşturulacağını öğrenin.
- Şifrenizi size ait bilgilerin bulunduğu ve tahmin edilebilir bilgilerden oluşturmayın.
- En az 8 karakter uzunluğunda ve içeriğini de

büyük harf, küçük harf, sayılar ve ,.é!^+%/)(=?_*<>£#\$½{[]}\V@>< gibi sembol ve özel karakterden en az birini kullanarak oluşturun.

- Çok önemli şifreleri sadece kafanızda saklayın.
- Şifrenizi bir yere yazmayın, özellikle bilgisayarınızda "şifrelerim, passwords" gibi isimlerle oluşturulmuş Word belgesi veya notepad belgesine yazmayın.
- Şifrelerinizi, özellikle e-posta ve sosyal ağlarınızın şifrelerini mutlaka farklı farklı belirleyin.
- Şifre hatırlatan güvenlik sorularını kolay tahmin edilmeyecek şeylerden seçin.
- Şifrelerinizi saklamak ve şifre oluşturmak için şifre yönetim programını kullanın.
- Şifrelenmiş önemli dosyalar için "gizli hacim"ler kullanın.

Şifre kırma: Riski anlama

Eğer sisteminiz güvenli değilse, hedef alındığınız bir saldırıda şifrenizin kırılması basittir. Karşı taraf doğrudan fiziki olarak veya uzaktan kumanda ile sisteminize her vuruşunuzu kaydeden bir "tuş kaydedici" (key logger) yerleştirebilir. Bu, karşı tarafın sizin tuşları kullanarak yazdığınız her şeyi, bu arada şifrenizi tespit etmesi anlamına gelir.

Bu öyle çok fazla ustalık isteyen bir saldırı değildir ama diğer bütün güvenlik sistemlerini geçersiz hale getirir. Bu bakımdan, öncelikle sisteminizin güvenliğini sağlamanız gerçekten önemlidir.

Öte yandan, sisteminiz güvenli olsa ve karşı taraf "tuş kaydedici" araçlar kullanmasa veya kullanmasa da bir saldırıda sisteminizi, yazılım ve internet hesaplarınızı koruyan şifreniz kırılmaya çalışılabilir (ve bu binlerce kullanıcıyı hedef alan büyük ölçekli bir saldırı olabileceği gibi sadece bir kişiye yönelik de olabilir).

Şifre kırıcı programlar dünyanın her yerinde kullanılmaktadır. Bu programların daha geliştirilmiş sürümleri ticari bir ürün olarak piyasada da bulunmaktadır. Bir şifre kırıcı saniyede en az 8 milyon şifreyi otomatik olarak denemekte ve bu işi eş zamanlı çalışan makinelerle günlerce sürdürebilmektedir. Üst düzey bir hedef için bir şifre kırıcı, çok sayıda makineyi aylarca çalıştırabilmektedir.

Şifre kırıcılar önce en basit şifreleri denerler. Tipik bir şifre, bir kök ve buna yapılan eklentilerden oluşur. Kökün ille de sözlükte bulunan bir kelime olması gerekmez ama genellikle telaffuz edilebilir bir şeydir. Eklenti ise ya kökün ardına (%90) veya önüne (%10) yapılmaktadır. Bir şifre kırıcı program genellikle çok kullanılan 1.000 kadar alışılmış 'letmein', 'temp', '123456' ve benzeri şifrelerden oluşan bir sözlükle işe başlar. Ve bu sözlükteki

her kelimenin ardına yaygın kullanılan "1", "4u", "69", "abc", "!" gibi 100 kadar eklemeyi yaparak denemekte ve bunu sürdürür. Bütün mevcut şifrelerin yaklaşık dörtte birinin bu türden 10.000 kombinasyonla kırılacağı düşünülmektedir.

Şifre kırıcılar değişik sözlüklerden yararlanmaktadır; İngilizce kelimeler, isimler, yabancı kelimeler, fonetik yazılışlardan yararlanılmakta ve eklentiler için de benzer şekilde iki haneli rakamlar, tarihler, tek başına semboller kullanılmaktadır. Sözlüklerdeki kelimeler, değişik yerlerine büyük harfler yazılarak ve bazı harflerin yerine sıkça yapıldığı gibi "s" yerine "\$", "a" yerine "@", "l" yerine "1" vb. konularak denemektedir. Böylesi tahminlere dayanan bir strateji ile mevcut bütün şifrelerin üçte ikisi kısa sürede kırılabilir.

Saldırganlar, şifre sahibi hakkında bulabildikleri kişisel bilgilerle şifre kırıcıları destekleyebilirler. Becerikli bir şifre kırıcı adres kayıtlarından bulunduğu isim ve adresleri (posta kodları genellikle çok kullanan eklentilerdir), anlamlı olabilecek tarihleri ve diğer her türlü kişisel bilgileri deneyecektir.

Özellikle kapsamlı bir saldırı, eğer donanımınız güvenli değilse size zarar verebilecektir (bütün sorunların başlıca nedeni bu). Saldırgan, hedefteki kişinin sabit sürücüsü üzerinden bir indeks düzenleyerek silinmiş dosyalar da olmak üzere yazdırılabilir her metinde bulduklarını içeren bir sözlük oluşturabilir. Eğer şifrenizi bir zamanlar bir yerlerde saklı bir dosyaya kaydetmişseniz veya programınız şifrenizi hafızaya kaydetmişse bu kayıtlar ele geçirilebilir ve şifrenizin kırılması kolaylaşır.

Güçlü şifre oluşturma

Güçlü bir şifre, yukarıda anlatılan şifre kırma sürecinin kıramayacağı türden bir şifredir.

Şifre yöneticisi

Seçeneklerden biri, açık kaynak kodlu bir şifre yöneticisi yazılımı kullanmak ve bunun üzerinden rastgele, uzun ve alfanumerik bir şifre oluşturmak (eğer oluşturulması gereken şifre uygunsa sembolleri de içerecek şekilde) ve bunları yine kendi içinde şifrelenmiş "şifre veritabanı"nda saklamaktır. Eğer sisteminizin diğer katmanlarına güveniyorsanız, bu oldukça güçlü bir seçenektir. Ayrıca, birden fazla hesabın birden çok karmaşık şifrelerini depolamanız için de iyi bir yöntemdir.

Şifre yöneticisi programların yarattığı rastgele şifrelerin ne kadar etkili olduğuyla ilgili tartışmalar bulunmaktadır ama düşünülürse insan beyni rastgele şifre yaratma konusunda oldukça kötüdür. Dolayısıyla bu programlar şu anda elimizde bulunan en iyi seçenektir.

Şifre yöneticisi programının kendisi için ayrı, çok güçlü bir ana şifre oluşturmanız gerekecek, bu şifreyi yalnızca aklınızda tutmanız gerekmektedir.

Yazılımlardan bir örnek vermek gerekirse; yaygın kullanılan açık kaynak kodlu şifre yöneticilerinden birisi KeePass şifre depolama yazılımıdır. Bu yazılım kullanıcı adlarıyla şifreleri, şifrelenmiş yerel bir veritabanında saklar. Ana şifrenizle de bu veritabanını korur. Dolayısı ile ana şifrenin güçlü olması çok önemlidir. Yazılım Linux, Mac ve Windows'da kullanılabilir.

Schneier Yöntemi

Tüm sisteminizi şifrelemek, USB çubuklarını ya da çok önemli belgeleri (haber kaynağınızdan gelen belgeler gibi) ve şifre yöneticinizi korumak için manuel olarak yaratılan şifreler kullanmalısınız. Bu önemli şifreler yalnızca insan aklında bulunmalıdır ve dolayısıyla da hatırlanabilir olmalıdır.

Doğal olarak, şifrenizin korunması için şifreleri tekrar kullanmaktan kaçınmalısınız.

Manuel olarak bir şifre yaratmak için Schneier Yöntemini öneriyoruz. Bu yöntem, uluslararası çapta bilinen bir kriptograf ve güvenlik uzmanı olan Bruce Schneier tarafından geliştirilmiştir.

Schneier, hatırlanabilir bir cümleyi alıp onu sembollerle ve sayılarla bir şifreye dönüştürmeyi öneriyor.

Örneğin, "pazardan iki elma satın aldım" cümlesi "pzdnd2ELMAsa" olarak bir şifreye dönüştürülebilir. Bu 12 karakterli şifre kimsenin sözlüğünde bulunmayacaktır. Kendi cümlelerinizi seçin - kişisel bir cümle olabilir- ama tabi ki sizinle ilgili herkesin bildiği verileri içermemelidir.

Bazı örnekler:

7Ysn,aotta... = Yedi yaşındayken, ablam oyuncak tavşanımı tuvalete attı.

Of...koltukgckk = Of, koltuk gerçekten çok kötü kokuyor.

Uzun@cduzako1glksi! = Uzun zaman önce çok da uzak olmayan bir galakside.

sAk,BShg55:sak,bshguvenliydi = Şu ana kadar bu şifrelerin hepsi güvenliydi.

(Doğal olarak, bu üstte yazılanların hiç birini şifre olarak kullanmanızı istemeyiz, burada kullanıldıklarından dolayı artık güçlü şifre değiller).

Şifrenizi açıklamaya zorlanmak;

Umarız kendinizi asla böyle bir durumda bulmazsınız. Ancak, varsayalım ki kötü niyetleri olan bir grup ya da organizasyon bilgilerinizi ve yanınızda taşıdığınız, önemli belgelerinizi içeren USB çubuğunuzu ele geçirdi ve şifrenizi sizden

almak için her türlü yöntemi denemeye hazırlar. Ne yaparsınız?

Böyle durumlarda, USB sürücünüzün içinde gizlenmiş hacimlerin olması yardımcı olacaktır. Gizlenmiş hacim kimseye görünmez ve sürücünün içinde de yer kaplamaz. Dolayısıyla, üzerine kolayca başka veriler yazılabilir. Bu demek oluyor ki, görünürde olan şifrelenmiş hacim şaşırtma aracı olarak kullanılabilir. Görünür olan şifrelenmiş hacimde, güvenlik ve şifreleme gerektirir gibi görünen dosyaları depolayabilirsiniz ve bu hacmin kendine ait şifresi vardır. Öte yandan gizli hacim görünür hacmin altında görünmez şekilde durur ve ayrı bir şifresi vardır.

TrueCrypt kullanarak gizlenmiş şifreli hacim yaratabilirsiniz. Bu yöntem bilgilerin ele geçirilmesini zorlaştırır ancak eğer cihaz kaybedilirse bunun geri dönüşü yoktur. Kolayca tahrip edilebilir ya da üzerine veri yazılabilir dolayısıyla her zaman önemli dosyalarınızı yedeklemeniz gerekir.

2015'in en kötü şifreleri

Şifreler üzerinde bu kadar durduktan sonra, güvenlik şirketi SplashData tarafından yayınlanan 2015'in en kötü şifreleri ile yazımızı tamamlayalım.

Yayınlanan listede 2 milyon çalınan şifre arasında en çok kullanılan şifreler belirlenmiş. 2014'ün en kötü şifreleri sıralamasında bir numarada olan "123456" bu yıl da zirveyi kimseye bırakmadığı görülüyor. 2014'te en kötü şifre olma ünvanını kaptıran "password" kelimesi ise geçtiğimiz yılın en kötü ikinci şifresi olmuş.

En kötü şifreler listesinde "qwerty" gibi klavyede bir diziden oluşturulan şifrelerin de ağırlıklı olduğu görülüyor.

Eğer siz de bunlardan veya benzer özellikte şifrelerden birini kullanıyorsanız hemen değiştirmenizi tavsiye ediyoruz.

2015'in en kötü şifrelerine örnekler:

123456, password, 12345678, qwerty, 12345, 123456789, football, 1234567, baseball, welcome, 1234567890, abc123, 111111, 1qaz2wsx, dragon, master, monkey, letmein, login, princess, qwertyuiop, solo, passw0rd, starwars

Derleyen: Yavuz Cengiz

Kaynaklar:

www.tcij.org

www.schneier.com

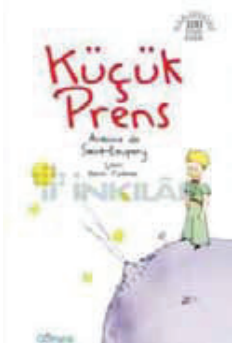
www.teamsid.com

www.webtekno.com

<https://emailselfdefense.fsf.org/tr>

Kitap Kurdu

Küçük Prens



Elinizdeki kitabı bir büyüğe sunuyor olmamdan dolayı çocuk okurlarımın beni hoş görmelerini dilerim. Bunu yapmamın çok önemli bir nedeni var: O, benim dünyadaki en iyi arkadaşım. İkinci nedenim de şu: Bu adam her şeyi anlıyor, çocuk kitaplarını bile... Üçüncü bir nedenim daha var: Fransa'da yaşıyor şu anda, aç ve üşüyor. Biraz yüreğinin ısıtılması ona iyi gelir. Eğer bütün bu nedenler yine de size yeterli gelmiyorsa, o zaman ben de bu kitabı onun çocukluğuna armağan ederim. Bütün büyüklerin bir zamanlar çocuk olduğunu biliyoruz: pek azı bunu hatırlasa da...

Neyse, sunuşu şöyle değiştiriyorum: Leon Werth'in çocukluğuna...
-(Tanıtım Bülteninden)

Uygarlığın Kritik Yolu Olarak

Temizliğin Tarihi



Temizliğin uygarlığın ölçüsü olduğu sık sık söylenir. Bu kitap, genel kabul gören bu doğruyu merkeze yerleştirerek uygarlık tarihini inceler ve insanlığın su ile olan kişisel ilişkisi konusuna eğilir.

Tarih boyunca, mimarlık ve sanat kendine özgü nasıl bir yol izlemişse, temizlik kültürü de belli bir yol izlemiştir. Uygarlığın çeşitli boyutlarının, tarih boyunca izlediği yolların en kritik olanı, temizliğin, bir başka deyişle, insanın su ile olan kişisel ilişkisinin izlediği yoldur.

Kitap, araştırması büyük ölçüde eksik kalan bu alana katkıda bulunmayı amaçlar.

Avrupalı uygarlık tarihçileri, uygarlığı bütünüyle Avrupalı ulusların eseri olarak sunarlar. "Kuramsal Tarih" anlayışı çerçevesi dışına çıkmayarak, kendilerine somut desteklerden yoksun "şanlı bir geçmiş" uydurmaya çalışırlar. Bununla da kalmazlar, üretilmiş bu "sözde bilimsel" tarihi, öteki uluslara benimsetmek için büyük harcamalar yaparlar. - (Tanıtım Bülteninden)

Tanıdıklarım



Bu kitap satmaz. Çünkü benim hafızam kötülerini silip unutuyor. İnsanoğlu da zaten iyi şeyleri pek merak etmez...

Yaşamım boyunca insan biriktirdim. Bu beni mutlu etti. Tavsiye ederim. İnsan biriktirin. Lazım olur diye değil, iyi geldiği için, iyi geliyor... İyi bir şey yani. "İnsan biriktirdim" sözünü ilk kullanan kişi olarak, bu sözün sonradan kabul görmesi beni mutlu etmişti. Ama içi boş olursa pek kıymeti harbiyesi olmaz... Biriktirdiğin insanlar gerçek olacak. Onları için rahat bir şekilde bir kitapta anabileceksin. İnsanın yüzüne, gün gelir şak diye vururlar: "Bu mu senin biriktirdiğin insan?" diye. Dikkatli olacaksın... Benim bu konuda bir avantajım var. Ne yaptıysam arkasında durdum. O iş günahıyla sevabıyla benim oldu. Hatalıysam dahi sahip çıktım. Çünkü benden kaynaklanıyordu.

Eskiden "Neye benzer" ve "Yirmibir soruda bil" oyunları oynardık. Sembollerle birini bilirsin ya da yirmibir soruda sadece "Evet", "Hayır" yanıtlarıyla tutulan ünlü kişiyi bulursun. Ben de bu oyunlardan yola çıkarak size minik sembollerle tanıdığım kişileri anlatmaya çalıştım. Eğlenceli bir kitap olduğunu umuyorum.
-Müjdat Gezen- (Tanıtım Bülteninden)

Firmamıza Ziyaretler, Seminer ve Eğitim Haberleri

İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'ne Ziyaretimiz



19 Ekim 2016 tarihinde İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi öğrencilerinin kurmuş olduğu IUPSA'nın (Istanbul University Pharmaceutical Students Association) daveti üzerine katılmış olduğumuz bilgilendirme seminerindeki "Eczacıların İlaç Sektöründeki Kariyer Haritaları" konulu sunum İş Geliştirme Müdürümüz Sn. Ayşen Güven tarafından gerçekleştirilmiştir.

İlgili sunum; öğrenciler tarafından çok büyük ilgiyle karşılanmış olup; eczacıların ilaç sektöründeki değer zincirleri anlatılmış, bu alanlarda yapılabilecek işlerin kapsamından bahsedilerek, öğrencilerin kendi hedeflerine ve kişiliklerine uygun alanları seçmeleri için gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır. Öğrenciler, sunumun amacına ulaştığını ifade ederek, sağladığımız farkındalık konusunda memnuniyetlerini dile getirmişlerdir.

Ayşen Güven

Makine Bakımcı Seviye 4 Mesleki Yeterlilik Belgesi

Ülkemizde üretim ve hizmet sektörlerinde makine ve donanım kullanımının sürekliliğini ve aksama ile duruşlara meydan vermeden üretimin verimliliğini sağlamak, uygun nitelikteki makine bakım personelleri ile mümkün olmaktadır. Bu nedenle, makine bakımcısının niteliklerinin belirlenmesi ve belgelendirilmesi amacıyla yeterlilik sistemi oluşturulmuştur. Yetkili Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından yapılacak olan teorik ve uygulamalı sınavda başarılı olan adaylara Makine Bakımcı Mesleki Yeterlilik Belgesi verilecektir. Sınava girecek olan personellere 13.10.2016 ve 19.10.2016 tarihlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Yönetim Sistemi, Kalite Yönetim Sistemi, Planlı Bakımlar, Koruyucu/Önleyici Bakımlar, Rutin/Periyodik Bakımlar ve Arıza Bakım/Onarımları konularında sınava hazırlık eğitimi verilmiştir.

Volkan Aydemir

Temel İş ve İşçi Sağlığı Güvenliği Eğitimi



Firmamızda 12.10.2016 ve 20.10.2016 tarihlerinde TR-ViP Sosyal Hizmetler ve Koruma Güvenlik Hizmetleri çalışanlarına Asan OSGB Firması tarafından aşağıda içeriği ana hatlarıyla belirtilmiş olan, toplam dört saat süren "Temel İş ve İşçi Sağlığı Güvenliği Eğitimi" verilmiş olup; Ocak ve Şubat 2017 aylarında 2 ek seans eğitim daha planlanmıştır. Sertifikalarını başarıyla alan arkadaşlarımızı tebrik ediyoruz!

EĞİTİMİN İÇERİĞİ

- Tanımlar ve Kavramlar
- Yasal Mevzuat
- İş Kazaları ve Meslek Hastalıkları
- Tehlikeli Davranışlar ve Tehlikeli Durumlar
- Acil Durumlar ve İlk Yardım
- Yangın Güvenliği
- Elektrik Güvenliği
- Uyarı ve Güvenlik İşaretleri
- Kimyasal Maddelerle Çalışma
- Yüksekte Çalışma
- Makine ve Aletlerle Çalışmalar
- Tertip, Düzen
- Ergonomik Tehlikeler
- Kişisel Koruyucu Ekipmanlar

Yılmaz Aktaş



Çevre Yönetim Sistemi ve Çevre Mevzuatı Eğitimi



06.10.2016 ve 13.10.2016 tarihlerinde çalışanlarımıza Üçlü Sorumluluk Esasına Uygun Çevre Yönetim Sistemi Eğitimi ve 20.10.2016 tarihinde Çevre Mevzuatı Eğitimi verilmiştir.

Neşe Eriş

Yangın Eğitimi



14.10.2016 tarihinde yanıcı maddeler deposu köpüklü söndürme sistemi Yangın Güvenlik Ekibi tarafından çalıştırılarak test edilmiştir.

Volkan Aydemir

İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi



12.10.2016 ve 19.10.2016 tarihlerinde stajyer bilgilendirme seminerleri programı kapsamında bütün stajyerlere İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi verilmiştir.

Volkan Aydemir



Brassolist

21 Kasım 2016 20:00

Summart Sanat Merkezi, İstanbul

Brassolist Quintet, klasik eserlerin bakır nefesli enstrümanlara göre aranjmanlarının yanı sıra, Jazz, Pop, R&B ve Anadolu türkülerinden oluşan, düzenlemeleri kendilerine ait olan örnekleri sizlere sunacaklar.



Sihirli Çarşamba

21 Aralık 2016 20:30

CreAtolye, İstanbul

CreAtolye'nin Cihangir'de geçmiş ile bugün birleştiren büyü mekanı artık birbirinden yetenekli illüzyonistlere ev sahipliği yapıyor. Her ay düzenlenen Wizards' Wednesday/Sihirli Çarşamba'larda genç illüzyonistler gösterilerini sunuyor. Gösteri Türkçe ve İngilizce olarak gerçekleşiyor.



Kerem Görsev Trio

09 Aralık 2016 21:30

Salon İKSV, İstanbul

Piyanoda Kerem Görsev, kontrbasta Kağan Yıldız ve davulda Ferit Odman ile harika bir müzik şöleni... Dinamik, neşeli, klasik caz hepsi bu etkinlikte...



Garanti Caz Yeşili-Madeleine Peyroux

05 Aralık 2016 21:00

Zorlu Performans Sanatları Merkezi-Ana Tiyatro, İstanbul

Peyroux'nun kimi zaman Billie Holiday'e benzetilen buğulu yorumuyla seslendireceği şarkılar eşliğinde unutulmaz bir gece yaşamaya hazır olun!



Anadolu Ateşi-Kıvılcım

11 Aralık 2016 18:00

Kadıköy Halk Eğitim Merkezi, İstanbul

Çocuklar kadar gençlerin ve yetişkinlerin de büyük bir keyifle izleyeceği 'Kıvılcım', Anadolu Ateşi'nin yeni gösterisi olarak sahnede. Türkiye'nin ilk profesyonel çocuk dans topluluğu olan 'Kıvılcım', 4-12 yaş aralığında 80 yetenekli çocuktan oluşuyor.

PharmaVision tarafından üç ayda bir yayınlanır ve ücretsiz dağıtılır.

PharmaVision San. ve Tic. A.Ş. adına sahibi: Abdullah Ünsal Hekiman

Yazı işleri sorumlusu: Fahrettin Kazak

Tasarım: Evren Toraman

Editör: Elgün Şendan Atık

Tarih: 10.2016

Baskı: ARYAN BASIM Tanıtım ve Matbaa Hizmetleri San. ve Tic. Ltd. Şti - Yüzyl Mah. Mas-Sit Matbaacılar Sitesi 5. Cadde No: 57

34550 Bağcılar İstanbul / Türkiye Tel: +90 212 544 99 06 (pbx) Fax: +90 212 432 06 22 <http://www.aryanbasim.com.tr>