



---

**GÜVENLİK**

---

**DEĞERLENDİRME**

---

**RAPORU**

Temmuz'18

## İçindekiler

1. Dönem İçerisindeki Gelişmeler
2. Sınır Ötesi Operasyonlar
3. Güvenlik Değerlendirmesi
4. Haziran 2018 Dönemine Ait İstatistik Bilgiler
5. Temmuz Ayı Önemli Gün ve Haftalar
6. Ayın Haberi
7. Önce Güvenlik
8. Securitas Güvenli Yaşam Rehberi

# 1

## Dönem İçerisindeki Gelişmeler

### a. Türkiye'de:

#### (1) Şirket hesabına siber saldırı

İstanbul Emniyet Müdürlüğü Siber Suçlarla Mücadele Şube ekiplerine başvuran bir uluslararası ticaret firmasının yetkilisi, bilgileri dışında şirket hesaplarından 11 milyon 231 bin Euro'nun EFT yapıldığını bildirdi. Siber polisler konuyla ilgili yaptığı çalışmalarda şirketin mail hesaplarının hacklendiğini, dolandırıcılığın "Man in the middle" (Ortadaki adam-iki nokta arasındaki bağlantıyı izleme) olarak adlandırılan yöntemle yapıldığını tespit etti. Aralarında yabancı uyruklu kişilerin de bulunduğu 3 kişi tutuklanırken, 8 şüpheli ise adli kontrol şartıyla serbest bırakıldı.

#### (2) Kayseri'de büyük uyuşturucu operasyonu

22 Haziran 2018 tarihinde, Kayseri'de Narkotik Suçlarla Mücadele Şube Müdürlüğü ekipleri tarafından, mobilya, yatak ve baza imalathanesinde yurt dışına çıkarılmak üzere sandıkların içerisine gizlenmiş 233 kilo 328 gram eroin ele geçirildi.

#### (3) Ankara'da AVM'lerde yeni dönem

Ankara Emniyet Müdürlüğü tarafından, başkentteki 25 alışveriş merkezinde üst araması, araç araması, çanta, paket kontrolü ve çevre güvenliği gibi güvenlik hizmetlerinin daha kontrollü ve sağlıklı yürütülmesini sağlamak amacıyla polis irtibat büroları açıldı. AVM'lerin yönetimleriyle koordineli yürütülen uygulama kapsamında,

Temmuz 2018



alışveriş merkezleri içerisinde kurulan irtibat bürolarında, Özel Güvenlik Şube Müdürlüğüne bağlı iki ya da daha fazla personelden oluşan sivil ekipler aracılığıyla AVM'lerde güvenlik denetimleri sürekli kılınacak.

#### (4) Bayramda trafik kazalarının bilançosu

15-17 Haziran tarihleri arasında, Ramazan Bayramı süresince meydana gelen trafik kazalarında 58 kişi hayatını kaybetti, 392 kişi yaralandı.

#### (5) DEAŞ terör örgütüne yönelik operasyonlar

- 30 Mayıs 2018 tarihinde, **Elazığ**'da Terör örgütü DEAŞ'a yönelik operasyonda Suriye uyruklu bir kişi gözaltına alındı.
- 30 Mayıs 2018 tarihinde, **Samsun**'da, polisin düzenlediği operasyonda, terör örgütü DEAŞ üyesi olduğu iddiasıyla Irak uyruklu 6 kişi gözaltına alındı.
- 31 Mayıs 2018 tarihinde, **Sakarya**'da, terör örgütü DEAŞ'a yönelik operasyonda, aralarında sözde örgüt yöneticilerinin de bulunduğu, 6'sı yabancı uyruklu 20 kişi yakalandı.
- 31 Mayıs 2018 tarihinde, **Hatay**'da Suriye sınıra yakın bölgede polis ve jandarmanın ortaklaşa yaptığı aramada terör örgütü DEAŞ'a ait, toprağa gömülü poşetlerde 28 el bombası ile 5 otomatik silah ve şarjörler ile çok sayıda bomba parçası bulundu.

Temmuz 2018

# 1

## Dönem İçerisindeki Gelişmeler



- 02 Haziran 2018 tarihinde, **İstanbul**'da terör örgütü DEAŞ'a yönelik düzenlenen operasyonda 51 kişi gözaltına alındı.
- 8 Haziran 2018 tarihinde, **Kocaeli**'de terör örgütü DEAŞ'a yönelik düzenlenen operasyonda 5 kişi gözaltına alındı.
- 11 Haziran 2018 tarihinde, **Adana**'da terör örgütü DEAŞ'a yönelik operasyonda 13 kişi gözaltına alındı.
- 13 Haziran 2018 tarihinde, **Manisa**'nın Alaşehir ilçesinde yapılan operasyonda, DEAŞ üyesi olduğu gerekçesiyle polis tarafından gözaltına alınan 1 kişi sevk edildiği mahkemece tutuklandı.
- 14 Haziran 2018 tarihinde, **İstanbul**'da terör örgütü DEAŞ'a yönelik düzenlenen operasyonda 8 kişi gözaltına alındı.
- 14 Haziran 2018 tarihinde, **İstanbul**'da DEAŞ terör örgütüne ait yayın organı Tevhid dergisine yapılan operasyonda yabancı uyruklu kişilerin de bulunduğu 4 kişi tutuklandı.
- 16 Haziran 2018 tarihinde, **İstanbul**'da terör örgütü DEAŞ'a yönelik düzenlenen operasyonda büyük çoğunluğu yabancı uyruklu olan 30 kişi gözaltına alındı.
- 18 Haziran 2018 tarihinde, **Ankara**'da DEAŞ üyesi olduğu gerekçesiyle aranan 1 kişi tutuklandı.
- 22 Haziran 2018 tarihinde, **Ankara**'da seçim öncesi eylem hazırlığında olduğu belirlenen terör örgütü DEAŞ mensubu 14 kişi düzenlenen eş zamanlı operasyonda yakalandı.

### b. Dünya'da:

#### (1) Afganistan'da bombalı araç saldırısı

16 Haziran 2018 tarihinde, Afganistan'ın başkenti Kabil'de İçişleri Bakanı Veys Ahmed Barmak, silahsız Taliban militanlarıyla Kabil'de görüştü. Kabil yönetimi, saatler sonra Ramazan Bayramı nedeniyle ilan edilen ateşkesin uzatıldığını duyurdu. Hapisteki 46 Taliban militanı serbest bırakıldı.

Taliban, ilk kez Ramazan Bayramı nedeniyle ateşkes ilan etmiş, buna karşı karşı Afgan yönetimi de süresi belirli bir adım atmıştı.

Nangarhar kentinde ise Taliban militanları ve askerlerin toplandığı alanda bomba yüklü aracın infilak ettirilmesi sonucu en az 26 kişi hayatını kaybetti. Saldırıyı terör örgütü DEAŞ üstlendi.

#### (2) Etiyopya Başbakan'ına el bombalı saldırı

23 Haziran 2018 tarihinde, Etiyopya'nın yeni başbakanı Abiy Ahmed'e, Meskel Meydanı'nda yaptığı konuşması sırasında, kimliği henüz belirlenemeyen bir kişi tarafından el bombalı saldırı düzenlendi.

Başbakan Abiy Ahmed'in yara almadan kurtulduğu saldırıda 100 kişi yaralandı.



## 2 Sınır Ötesi Operasyonlar

Türk Silahlı Kuvvetleri tarafından yapılan bilgilendirmeler kapsamında;

- a. PKK/KCK terör örgütünün barınma alanı ve yurt içine geçiş güzergâhı olarak kullandığı Şırnak ile Irak'ın kuzeyinde yürütülen orta çaplı operasyonlara devam edilmektedir.
- b. **Zeytin Dalı Harekâtı:** 18 Mart 2018 tarihi itibarıyla kontrol altına alınan Afrin'de mayın ve el yapımı patlayıcı arama faaliyetleri sürdürülmektedir. Harekât kapsamında bugüne kadar 240 adet mayın ve 1276 adet el yapımı patlayıcı tespit edilerek imha edilmiştir. Harekâtın başlangıcından itibaren 4.509 terörist etkisiz hale getirilmiştir.
- c. **Fırat Kalkanı Harekâtı:** Bab bölgesinde patlayıcı ve mayın arama/temizleme çalışmaları sürdürülürken, bölgede yürütülen normalleşme (altyapı, üstyapı, yerel yönetimlerin desteklenmesi vb.) çalışmalarına katkı sağlanmaktadır.
- d. **İdlib Bölgesi:** 13 Ekim 2017'den bugüne kadar Türk Silahlı Kuvvetleri tarafından 12 Gözlem Noktası tesis edilerek faaliyete geçirilmiştir. Türk Silahlı Kuvvetleri unsurları bölgedeki görevlerini Astana görüşmelerinde garantör ülkelerce mutabık kalınan angajman kuralları çerçevesinde sürdürmektedir.
- e. **Münbiç Bölgesi:** Fırat Kalkanı Harekât alanı ile Münbiç bölgesi arasında kalan hat üzerinde Türk Silahlı Kuvvetleri ve ABD Silahlı Kuvvetleri unsurları tarafından, 18 Haziran 2018 tarihinden itibaren bağımsız devriye faaliyetlerine başlanmıştır.



\*Açık kaynaklardan elde edilen bilgiler çerçevesinde oluşturulmuştur. Bilgi amaçlıdır.

Temmuz 2018

## 3

### Güvenlik Değerlendirmesi

Türk Silahlı Kuvvetleri'nin Irak'ın kuzeyi ve Suriye'de başta PKK ve DEAŞ olmak üzere terör örgütlerine yönelik olarak operasyonları devam etmektedir. Bununla birlikte Suriye'de düzenlenen hareketler kapsamında mayın ve el yapımı patlayıcı arama ve temizleme çalışmaları, insani yardım ve bölge halkı için uygun yaşama koşullarının oluşturulması faaliyetleri sürdürülmektedir.

Diğer taraftan, güvenlik kuvvetlerinin yurtiçinde Doğu ve Güneydoğu Anadolu bölgelerinde ve Kuzey Irak'ta PKK terör örgütüne yönelik olarak operasyonları devam etmektedir. PKK terör örgütünün son dönemde yurtiçinde ve özellikle Kuzey Irak'ta çeşitli askeri üs bölgeleri, karakol ve polis noktalarına saldırıları artış göstermiştir.

Söz konusu terör örgütünün bu operasyonları sekteye uğratmak maksadıyla öncelikli olarak polis ve askeri birliklere yönelik eylemlerine devam edebileceği değerlendirilmektedir.

Yurtiçinde terör örgütlerine yönelik gerçekleştirilen operasyonlar kapsamında başta PKK ve DEAŞ olmak üzere El-Nusra, El-Kaide, aşırı sol vb. örgüt üyelerine yönelik tutuklamaların yoğun şekilde devam ettiği gözlemlenmektedir. Özellikle son dönemde yapılan tutuklamaların büyükşehirlerde ağırlıklı olduğu görülmektedir. PKK terör örgütü mensuplarından "İçişleri Bakanlığı Terörden Arananlar Listesi'nde yer alan sözde üst düzey sorumluların da yakalandıkları gözlemlenmiştir.

**Bu kapsamda, gerçekleştirilen operasyonlar nedeni ile güç kaybeden terör örgütlerinin, örgütsel faaliyetlerini şehir merkezlerine kaydırma ve insanların yoğun olarak buldukları alışveriş merkezleri ve toplu taşıma sistemlerine (liman, gar, metro, havalimanı, otopark vs.) ait yerlere yönelik eylemler gerçekleştirme arayışında olabilecekleri değerlendirilmektedir.**

**Diğer taraftan, 24 Haziran seçimleri tamamlanmış olup, seçim öncesinde ve sonuçların açıklanmasını müteakip devam eden süreçte önemli bir olay yaşanmamıştır. Önümüzdeki günlerde de seçim hassasiyetleri kapsamında önemli bir gelişme beklenmemektedir.**

Söz konusu hassasiyetlere ilişkin gelişmeler tarafımızdan takip edilmekte olup ihtiyaç duyulan durumlarda SMS ve e-posta yolu ile bilgilendirmelere devam edilecektir.

Temmuz 2018

## 4 Haziran 2018 Dönemine Ait İstatistiksel Bilgiler:

### Terör operasyonları;

İçişleri Bakanlığı tarafından yayınlanan haftalık terör raporlarına göre, ülke genelinde;

- 21-28 Mayıs tarihleri arasında; PKK/KCK mensubu 41, DHKP/C mensubu 1,
- 28 Mayıs-04 Haziran tarihleri arasında; PKK/KCK mensubu 29, DEAŞ mensubu 1,
- 04-11 Haziran tarihleri arasında; PKK/KCK mensubu 69,
- 11-18 Haziran tarihleri arasında; PKK/KCK mensubu 20, DEAŞ mensubu 2,
- 18-25 Haziran tarihleri arasında; PKK/KCK mensubu 22, DEAŞ mensubu 2

olmak üzere toplam **187 teröristin** etkisiz hale getirildiği belirtilmiştir.

Bununla birlikte;

- 21-28 Mayıs tarihleri arasında; PKK/KCK mensubu 145, DEAŞ mensubu 33 kişi, AŞIRI SOL mensubu 7 kişi,
- 28 Mayıs-04 Haziran tarihleri arasında; PKK/KCK mensubu 232, DEAŞ mensubu 43 kişi, AŞIRI SOL mensubu 9 kişi,
- 04-11 Haziran tarihleri arasında; PKK/KCK mensubu 234, DEAŞ mensubu 37 kişi, AŞIRI SOL mensubu 8 kişi,
- 11-18 Haziran tarihleri arasında; PKK/KCK mensubu 134, DEAŞ mensubu 61 kişi, AŞIRI SOL mensubu 12 kişi,
- 18-25 Haziran tarihleri arasında; PKK/KCK mensubu 395, DEAŞ mensubu 68, AŞIRI SOL mensubu 3,

olmak üzere toplam **1.421 şüpheli** gözaltına alınmıştır.



Temmuz 2018

## b. Asayiş Operasyonları;

21 Mayıs-25 Haziran tarihleri arasında "Uyuşturucu ve Kaçakçılık İle Mücadele"ye Yönelik Gerçekleştirilen **13.067** operasyonda;



**5.015 kg** Esrar,



**19 kg** Metamfetamin,



**1.613 kg** Eroin,



**3.614.410 adet** Uyuşturucu Hap



**3 kg** Kokain,



**440.864 adet** Kök Kenevir bitkisi,



**17 kg** Sentetik Kannabinoid maddesi,



**2.308.292 adet** Kaçak Sigara,



**315.052 litre** Akaryakıt ele geçirilmiştir.

Söz konusu operasyonlar kapsamında **16.951 kişi** gözaltına alınmıştır.

\*www.icisleri.gov.tr



Temmuz 2018

## 5 Temmuz Ayı Önemli Gün ve Haftalar:

TARİH	OLAY
02 Temmuz 1993	Sivas Olayları
07 Temmuz 2005	Londra Metro Saldırıları (52 ölü, 770 yaralı)
04 Temmuz 2016	Medine Mescid-i Nebevi Saldırısı (DEAŞ / 6 Ölü, 10 Yaralı)
14 Temmuz 2016	Fransa Nice Saldırısı (DEAŞ / 84 ölü, 202 yaralı)
15 Temmuz 2016	Darbe Girişimi (FETÖ)

Temmuz ayı içerisinde güvenlik hassasiyeti yüksek günler öne çıkmamakla birlikte, yurt içinde ve sınır ötesinde PKK ve IŞİD başta olmak üzere illegal örgütlere karşı yapılan operasyonlar nedeni ile Türkiye genelinde güvenlik hassasiyetinin önemini koruyacağı ve bu dönemde alınan güvenlik önlemlerinin mutlaka gözden geçirilmesi gerektiği değerlendirilmektedir.

### İlave Tedbirler:

Dönem hassasiyetleri dikkate alınarak mevcut tedbirlere ilave olarak, gerekli durumlarda alınacak tedbirler ilgili Şube Müdürümüz tarafından "Securitas Güvenlik Değerlendirmesine" ek olarak sizlere sunulacaktır.

# 6

## Ayın Haberi



Değerli İş Ortağımız;

Securitas Güvenlik Hizmetleri A.Ş ve Pronet Güvenlik ve Danışmanlık Hizmetleri A.Ş güçlerini birleştirme kararı almış ve bu çerçevede 31.05.2018 tarihinde gerekli anlaşmalar imzalanmıştır.

Bu birleşmenin amacı ülkemizin en iyi güvenlik şirketini ortaya çıkarmaktır.

Securitas ve Pronet'in en kuvvetli yönleri üzerine inşa ettiğimiz yeni yapılanmanın hizmetlerimize ve sektörümüze sağlayacağı katma değerin, bizler kadar sizleri de mutlu edeceğine inanıyoruz.

Bu süreçte değerli firmanıza Securitas tarafından sunulmakta olan hizmetler aynı koşullarda, aynı kalite anlayışı ile sunulmaya devam edecektir.

Bu güç birliğinin sektörümüz ve siz değerli iş ortaklarımız için hayırlı olmasını dileriz.

*\* Elektronik güvenlik ve alarm sistemleri altında faaliyet gösteren Pronet Güvenlik ve Danışmanlık Hizmetleri söz konusu birleşmeye dahil değildir ve bağımsız bir şirket olarak çalışmalarını sürdürmektedir.*

*\*\* Birleşme Rekabet Kurumu'nun onayına tabidir ve gerekli müracaatlar yapılmıştır. Rekabet kurumu onayını takiben birleşme çalışmalarının 2019 yılı Nisan ayına kadar süreceği ön görülmektedir.*



Kriptopara saldırıları 2017'de %8500 artış göstermiştir.

%8,5K

Kötü amaçlı yazılımların %92'si e-posta yolu ile iletilmektedir.

%92

Şirketlerin %69'u kullandıkları anti-virüs programlarının tehditler karşısında yetersiz olduğunu düşünmektedir.

%69

Rakamlarla

# 7

## Önce Güvenlik



### Fiziksel Güvenlik ve Bilgi Güvenliği İlişkisi

Güvenlik kurgusu tasarımında bazen fiziksel güvenlik ve bilgi güvenliği arasındaki bağlantı genellikle gözden kaçır ve dikkate alınmaz. Bu bağlantı kopukluğu genellikle iki şekilde ortaya çıkabilir; bilgi güvenliği yöneticilerinin fiziksel güvenlik boşluklarının yarattığı tehlikeleri ve zaafiyetleri ihmal etmesi veya fiziksel güvenlik yöneticilerinin, bilgiyi korumaya yönelik karmaşık ve göz korkutucu uygulamalardan kaçınması. Bu makalede, bir bilgi güvenliği yönetim sisteminde fiziksel güvenliğin rolü ortaya çıkarılarak iki alan arasındaki bağlantı incelenmiştir.

Bilgi güvenliği yönetim sistemleri, bilgileri yetkisiz erişim, kullanım, açıklama, bozulma, değiştirme, kaydetme veya imha etmekten korumak amacıyla çalışan iş yönetim sistemleridir. Bilgi güvenliği yönetim sistemlerinin, yalnızca bilgisayar korsanlarının bilgisayar veya ağa erişimini engellemek için oluşturulduğu düşüncesi yaygın bir yanlış anlamadır. Aksine, bir bilgi güvenliği yönetim sistemi, bilginin bütünlüğünü, gizliliğini ve kullanılabilirliğini korumak içindir. Başarılı bir bilgi yönetimi güvenlik sistemi, basılı, yazılı, elektronik ortamda saklanmış, video ya da ses formatında ya da e-posta yoluyla gönderilen vb. her türlü bilgiyi korumalı ve güvence altına almalıdır. Bilgi yönetimi güvenlik sistemi; bilginin iletilmesi, paylaşılması veya depolanması nasıl olursa olsun, her zaman uygun bir şekilde korunmasını sağlamalıdır.

Bilginin korunması, sadece virüs koruma yazılımı ve güçlü güvenlik duvarlarının kurulmasını içermez. Bunun yanında, kapsamlı bir fiziksel güvenlik sisteminin kurulması da gerekmektedir. Bilgi

# 7

## Önce Güvenlik

güvenliği yönetimi açısından fiziksel güvenlik yönetim sisteminin amacı, bir kuruluşun tesislerine ve bilgilerine izinsiz fiziksel erişimi, hasarı ve müdahaleyi engellemektir.

Bir kuruluşun bilgilerinin yeterli derecede korunabilmesi amacıyla fiziksel güvenlik sistemi oluştururken, aşağıdaki sorular ele alınmalıdır:

- Kuruluşunuzun fiziksel bir güvenlik politikası var mı?
- Bu politika aşağıdakileri ele alıyor mu?
  - Kampüs güvenliği?
  - Bina güvenliği?
  - Kat güvenliği?
  - Oda güvenliği (veri ve kablo dolapları dahil)?
- Bilgi ve bilgi teknolojisinin sınıflandırmasını fiziksel olarak korumak için önlemler var mı?
- Uygun kimlik ve ayrıcalık kimlik bilgilerinin kullanımını sağlamak için önlemler mevcut mu?
- Fiziksel engeller mevcut mu (çitler, kapılar, duvarlar, dış kapılar, pencereler, iç kapılar)?
- Yangın, sel ve sıcaklık dalgalanmaları için fiziksel şartlar izleniyor mu?
- Araç bariyerleri, kart okuyucular ve şifreli kilitler gibi fiziksel engeller olarak kullanılacak uygun önlemler var mı?
- Kayıt girişi ve çıkış sistemi var mı?
- Video izleme sistemleri, hareket dedektörleri, uygun aydınlatmalar ve güvenlik görevlileri mevcut mu?

Bu soruların çoğu, bir ofis binasında dış kapılar ve pencereler olup olmadığını belirlemek gibi oldukça yüzeyseldir. Ancak, fiziksel güvenlik, yetkisiz taraflarca bilgiye erişilmesini engellemek için daha fazla önlem gerektirir. Örneğin, odaları, "Veri Merkezi" olarak değil; "Oda 3A" olarak isimlendirmek daha uygundur.

Bu sorular ele alındıktan ve önlemler uygulamaya konulduktan sonra, bu önleyici tedbirlerin sızma (penetrasyon) testi yoluyla test edilmesi gerekmektedir. Sızma testleri, bilginin, varlıkların ve fiziksel güvenlik sisteminin bir bütün olarak zayıflığını değerlendirmeyi amaçlamaktadır. Basit önlemler oluşturmak, bunların yetkisiz erişimi ve güvenlik ihlallerini önleyeceği anlamına gelmemektedir. Sızma testi, fiziksel güvenlik sistemindeki hataları, özellikle de insan hatasıyla ilişkili en yaygın risk sorunlarını ortaya çıkarır.

# 7

## Önce Güvenlik



Bir önlemin başarılı olabilmesi için, çalışanların azaltıcı önlemlerin detaylarını ve neden uygulamaya konulduklarını anlamaları gerekir. Çalışanların bilgi ve farkındalık eğitimi, herhangi bir güvenlik yönetim sisteminin başarısını sağlamak için hayati öneme sahiptir. Çalışanların önlemlere ilişkin anlayış ve farkındalık düzeylerini test etmek için sızma testleri sürekli olarak yapılmalıdır.

Sızma testinin bir örneği olarak, kuruluş dışından bir kişinin, şirketin güvenli bilgilerine erişme girişiminde bulunması olabilir. Bu kişi, elektrik sayaçlarını okumak gibi basit bir şey yapan veya belirli güç çıkışlarının voltajını test etmek için organizasyonu ziyaret eden bir teknisyen olarak giyinmiş, daha sonra kuruluşun sahip olduğu güvenli bilgilere erişmeye çalışan birisi olabilir.

Başarılı bir fiziksel güvenlik sistemi, bu bireyi tesise girişinin ilk aşamalarında durdurabilecektir. Örneğin, bir giriş-çıkış kart okuyucusu, kişinin gerekli onay olmadan binaya girmesini engelleyecektir. Ancak, bu her zaman böyle değildir ve teknisyen kıyafeti giymiş olan biri, genellikle kendisine güvenilmesini sağlar. Daha sonra, kullanılan taklit genellikle çalışanların belirtilen görevi yerine getirmesi için teknisyene yardımcı olmaya istekli olmaktan çok daha fazla çaba sarf etmesini sağlayarak, tesislerin diğer alanlarını da güvenli bir şekilde geçmesini sağlar.

Bu tür sızma testleri sırasında, çalışanlar teknisyenin veri hırsızlığı cihazlarını yerleştirmesine ve veri toplamasına izin verir. Masalarını sık sık boş bırakarak, teknisyenlerin bilgisayarlarına ve masalarındaki fiziksel bilgilere erişmelerine izin verirler. Bazı durumlarda, sahte teknisyenlere, tüm kuruluşun gizli bilgilerini içeren veri merkezlerine bile erişim verilmiştir.

# 7

## Önce Güvenlik

Sızma testi yapıldığında zayıflıklar ve zafiyetler açığa çıkar. Belirtildiği gibi, bu zayıflıklar ve zafiyetler genellikle insan hatası sonucu ortaya çıkmaktadır. İster bilgi ister fiziksel güvenlik riski yönetimi olsun her türlü risk yönetiminde, çalışanlar veya insan faktörleri nihai risk kaynağıdır. Fiziksel ve bilgi güvenliği unsurlarını başarılı bir sistemde birleştirmek için insan hatasını ve bununla bağlantılı riski azaltmak için tedbirler alınmalıdır. Bu, insan faktörü risklerini en aza indirmek için organizasyonun güvenlik politikaları ve prosedürleri ile farkındalık düzeyini artırma ve personel eğitimi üzerine yeterli çaba gösterilmesi halinde mümkün olabilir.

Hem bilgi hem de fiziksel güvenlik yöneticileri, çalışanların sorumluluklarına göre uyarlanmış ve sızma testi sonuçlarının ortaya çıkardığı gibi güvenlik açıklarını vurgulayan eğitim oturumları yapmalıdır. Başarılı bir eğitim hem fiziksel hem de bilgi güvenliğine yönelik bir risk yönetimi kültürü içerecek ve çalışanların eylemlerinin şirkete karşı oluşturduğu riskleri bilinçli olarak göz önünde bulundurmasını sağlayacaktır.

Eğitim oturumlarının ötesinde, disiplin sürecini içeren ek politikalar uygulamaya konmalıdır. Şirketin güvenliğinin önemini ortaya koymak için güvenlik ihlallerine ilişkin disiplin süreci gereklidir. Disiplin sürecinin amacı, güvenlik ihlallerine dikkat çekmek ve ihlale karşı bir sonuç ortaya koymaktır.

Bu makale temel olarak bilgilerin korunmasında fiziksel güvenliğin rolüne odaklanmıştır. Çoğu zaman, bilgi güvenliği kavramı karmaşık olarak görülmekte ve sonuç olarak Bilgi Teknolojileri personeline bırakılmaktadır. Bununla birlikte, bilgi güvenliğinin bazı yönleri, derin bir teknoloji anlayışı (hem donanım hem de yazılım) gerektirse de; genel olarak koruma fikri fiziksel güvenliğe benzemektedir. Örneğin, çalışanların bir şirket bilgisayarına ve yerel ağa erişmek için kişiye özel bir kullanıcı adı ve şifresine sahip olmalarını gerektirmesi, bir çalışanın ofise girmek için fotoğraflı bir kimlik kartı kullanmasını gerektirmesinden farklı değildir. Bilgi güvenliği ve fiziksel güvenlik arasında uygun bir bağ kurulmasını sağlamak için, fiziksel güvenlik yöneticileri, fiziksel erişim alanı dışındaki bilgileri korumak için uygulamaya konulan önlemler hakkında bilgi sahibi olmalıdır.

Bu makalenin amacı bilgi güvenliği politikaları ile fiziksel güvenlik politikalarının birleştirilmesinin önemini vurgulamaktır. Bir örgütün en önemli varlıklarından biri olan bilginin korunabilmesi için, iki disiplin arasında bir bütünlüğün gerekli olmasıdır. Sızma testi, eğitim, farkındalık ve gerektiğinde disiplin cezası yoluyla, güvenlik yöneticileri, kurumun sahip olduğu bilgi, personel ve varlıkların korunmasını sağlayabilir.



# 8

## Securitas Güvenli Yaşam Rehberi

Bu bölümde, sizlere tatile ve iş seyahatine giderken evde alınacak pratik güvenlik önlemleri hakkında bilgilendirme yapmak istiyoruz.

Aşağıda belirtilen hususların göz önünde bulundurulması güvenliğinizin temin edilmesine yardımcı olacaktır.

### **Tatile ve İş Seyahatine Giderken Evde Alınacak Pratik Güvenlik Önlemleri**

- Evinize belirli merkezlerden 24 saat izlenebilen Elektronik Güvenlik Sistemleri taktırınız.
- Evinizden tatil veya iş seyahati gibi sebeplerle uzun süreli uzak kalacağınız durumlarda, kapınızın önünde veya posta kutunuzda biriken gazete, mektup, fatura ve benzeri evrakları almaları için komşularınızdan yardım rica ediniz.
- Evde bulunmadığınız zamanlarda, evdeki ışıkların, radyo-televizyonun kendi kendine belirli saatlerde açılıp kapanması için "TIMER" cihazı kullanınız.
- Kapıdaki ve posta kutularındaki isimleri kaldırınız.
- Yedek anahtarları paspas altına, posta kutularına, evin dışındaki saksıların içine vb. yerlere kesinlikle bırakmayınız.
- Evinizden uzun süre ayrı kalacağınızı yakın komşularınız dışında çok sayıda kişiye söylemeyin. Gideceğiniz yerin telefon numarası ve adresini çok güvendiğiniz kimselere bildiriniz.
- Evinizden ayrılmadan önce su, havagazı, tüp vb. musluk ve vanaları kapatınız.
- Aldığınız bütün önlemlere rağmen evinizde hırsızlık meydana geldi ise, paniğe kapılmadan hiçbir eşyaya ve kapıya dokunmadan, en yakın telefondan 155 Polis İmdat'ı veya 156 Jandarma İmdat'ı arayın. Yetkililere mümkün olduğu kadar ayrıntılı bilgi vermeye çalışınız.

**Sağlıklı ve güvenli günler dileriz.**

**Saygılarımızla.**



