

YENİ DÖNEMDE SECURITAS ÇÖZÜMLERİ

Sürdürülebilir yaşam alanları yaratmak için dünyanın daha güvenli bir hale gelmesine yardımcı oluyoruz. İşletmelerin değişen ihtiyaçlarına en hızlı şekilde cevap veriyor, güvenlikte dönüşüme öncülük ediyoruz.



E.Murat Kösereisođlu
Securitas Türkiye
Ülke Başkanı



Deđerli İş Ortaklarımız;

İçerisinden geçtiğimiz sürecin ve uzun bir bekleyişin artık sonuna yaklaşıyoruz. Ekonomimizin ve iş hayatının yeniden canlanmaya başlayacağı yeni bir dönem bizleri bekliyor. Bu dönem, her işletmenin ve kuruluşun, tüm paydaşlarının sağlığına ve güvenliğine, çok daha fazla önem verdiği, yaşam alanlarında değişiklikler yapacağı ve değişen tüketici davranışlarına hızlı uyum sağladığı bir dönem olacak.

Bizler de sürdürülebilir yaşam alanları yaratmak için dünyanın daha güvenli hale gelmesine yardımcı olmaya devam ediyor, içerisinden geçtiğimiz yeni dönemde de sizlerle olan iş birliğimizi güçlendirecek çalışmalarımıza devam ediyoruz.

Değişen ihtiyaçlarınıza çözüm oluşturmak ve bu sayede hizmetlerimizin kalitesini artırmak adına yeni çözümlerimizi hizmet karmamıza ekledik.

Bunun yanı sıra, saha operasyonumuzda alınacak önlemleri ve kişisel koruyucu ekipman önlemlerini de sizlere tavsiye olarak sunuyoruz.

Hepinizin yakından bildiği üzere, içerisine gireceğimiz yeni dönemde alışkanlıklarımızda ve iş yapış şekillerimizde çeşitli yenilikler bizleri bekliyor. Daha aydınlık, ferah yaşam alanları yaratmak, sosyal mesafeyi korumak ve toplumun daha duyarlı hale gelmesini sağlamak hiç bu kadar önemli olmamıştı.

Çalışma şeklimizden alışveriş pratiklerimize, sosyal hayatımızdan beslenme tarzımıza, günlük rutinlerimizden gelecekle ilgili planlarımıza kadar bu yeni dönemin etkisindeyiz. Daha da önemlisi kişiler, markalar, şirketler, yerel yönetimler de bu değişime hızla uyum sağlayacak.

Siz değerli iş ortaklarımız için hazırlanan çözümlerimizin faydalı olmasını diler, dilediğiniz zaman şube ve bölge müdürlüğünüz ile irtibata geçerek detaylı bilgi alabileceğinizi tarafınıza bildirmek isterim.

İçindekiler

Teknoloji Çözümleri

Yoğunluk Ölçüm Çözümü	04
Sosyal Mesafe Uyarı Çözümü	06
Telpark Otopark Yönetimi	08
Ateş Ölçer Termal Kamera Çözümü	10
Sıcaklığa Duyarlı Geçiş Kontrol Çözümü	12
Temassız Biyometrik Geçiş Kontrol Çözümleri	14

Operasyon Tavsiyeleri

Maske Kullanımı	18
Ateş Ölçümü	20
Sosyal Mesafe Tedbirleri	20
Uyarıcı Levhalar & Afişler	20
Dezenfektasyon & Hijyen Tedbirleri	20
Tek Kullanımlık Poşet Uygulaması	21
Teçhizat Kullanım Tedbirleri	21
Eğitim Tedbirleri	21
Sağlık & Kontrol Tedbirleri	21
Temas Tedbirleri	22
Giriş Kontrol Tedbirleri	22

PPE ve Hijyen Çözümleri

Cerrahi Maske	24
Ateş Ölçer El Cihazı	26
Tek Kullanımlık Tulumlar	26
Koruyucu Yüz Siperliği	26
Koruyucu Seperatör	26
Koruyucu Eldiven	26
El Dezenfektanı	27
Yüzey Dezenfektanı	27
Cihazla Dezenfektasyon İşlemi	27
Kişisel Hijyen Malzemesi Kovaları	27
Plastik Kutular	27

Teknoloji Çözümleri



Yoğunluk Ölçüm Çözümü

Güvenli Giriş-Çıkış Kontrolü İçin Etkin Çözüm

Yoğunluk Ölçüm Çözümü, tanımlanan kişi sayısından daha fazla giriş olduğunda uyararak, aynı zamanda ziyaretçilere ve yetkililere canlı olarak yoğunluk oranını gösteren akıllı bir kamera çözümüdür. Video analiz yazılımlarının kişi sayma özelliğini kullanır.





Nasıl Çalışır?

Çözüm, mağaza, iş merkezi, rezidans, endüstriyel tesis ya da AVM girişinden içeriye kaç kişinin giriş yapabileceği bilgisi önceden tanımlanır. Kamera sistemi ile kişi sayımı yapılır. Mağaza ya da AVM içerisinde belirli bir sayıya ulaşıldığında uyarı verir. Müşteriler, görsel bilgi ekranından kaç kişi olduğu bilgisini anlık olarak alır.



Kullanım Alanları

Alışveriş Merkezleri, Zincir Mağazalar, Perakende Mağazaları, Endüstriyel Tesisler, İş Merkezleri, İş Kuleleri, Rezidanslar



Entegrasyonlar

Uzaktan İzleme Merkezi ve Kamera İzleme Odaları



Avantajları ve Yaratılan Değer

Müşteri yoğunluğunun yaşandığı ya da çeşitli kısıtlamaların olduğu durumlarda, perakende mağazalarında ya da alışveriş merkezlerinde giriş ve çıkışların kontrollü bir şekilde gerçekleşmesini sağlar.

- ✓ Doluluk oranı istatistikleri ile ziyaretçi alışkanlıkları hakkında ölçümlene imkanı
- ✓ Anlık operasyonel bilgi ile hızlı müdahale ve önlem alma
- ✓ Mağaza, alışveriş merkezi, endüstriyel tesis ya da plaza gibi alanlarda belirli bir sayıya ulaşıldığında uyarı verme.
- ✓ Dijital ekran ile anlık bilgi verme.

Ziyaretçi yoğunluğunu gerçek zamanlı olarak analiz eden Yoğunluk Ölçümü Çözümü, mağazalarda, alışveriş merkezlerinde, endüstriyel tesislerde ya da iş kulelerinde giriş ve çıkışların çok daha kontrollü hale gelmesini sağlar.

Önceden belirlenebilen kapasite ve kotalar cihaza tanımlanır ve içeride olan kişi bilgisi görsel bir ekran ile yansıtılır.

Bu sayede ziyaretçiler güvenli geçiş imkanına sahip olurken, işletmelerin yoğunluk yaşamaması ya da yoğunlukla ilgili çeşitli kısıtlamalar uygulaması için etkin bir ortam yaratır.

Sosyal Mesafe Uyarı Çözümü

Kalabalık Kontrolü için Güvenli Çözüm

Sensörler aracılığıyla bir alanda kalabalığın oluşmasını önleyen, iç ve dış mekanlarda kullanılabilen, kolaylıkla uygulanabilen etkin bir uyarı sistemidir.





Nasıl Çalışır?

- ✓ Kişilerin sıraya girdiği, bir araya geldiği ya da toplu olarak bulunduğu alanlar belirlenir.
- ✓ Bu alanlara uygun güvenlik senaryoları oluşturulur.
- ✓ Kişilerin belirlenen mesafeden daha yakın bir şekilde birbirine yaklaşması halinde sistem uyarı oluşturur.



Akıllı Telefon veya Giyilebilir Becon ile Sosyal Mesafe Uyarı Çözümü

Akıllı telefon üzerindeki uygulama veya giyilebilir uyarı cihazları ile yapılan, sesli uyarı veren sosyal mesafe çözümüdür.



3D Kamera ile Sosyal Mesafe Uyarı Çözümü

Sensörler aracılığıyla sosyal mesafe aşıldığı anda uyarı veren çözüm, hem iç hem dış ortamda çalışma özelliğine sahip olması ve hızlı kurulum özelliği ile avantaj yaratır.



Kullanım Alanları

Perakende Mağazaları, İş Kuleleri, Rezidanslar, Alışveriş Merkezleri, Hastaneler



Entegrasyonlar

Kamera sistemi entegrasyonları



Avantajları ve Yaratılan Değer

- ✓ Gelişmiş video analiz yazılımları sayesinde güvenlik senaryoları ile entegre edilebilir.
- ✓ İç ve dış mekanlarda kullanılabilir.
- ✓ Sosyal mesafe farkındalığı yaratmaya yardımcı olur. Güvenli yaşam alanları oluşturur.
- ✓ Perakende mağazaları, AVM'ler, tesisler, iş kuleleri ya da hastane gibi kapalı alanlarda salgın dönemlerinde destekleyici rol oynar.
- ✓ Alanın büyüklüğüne göre etki alanı genişletilebilir.

Akıllı algılama yeteneğine sahip Sosyal Mesafe Koruma Çözümü hem marketler ve mağazalarda hem de insanların toplu olarak buldukları kurumsal işletmelerin sigara içme alanları, acil toplanma alanları, servis bekleme noktaları ve yemekhaneleri gibi yerlerde gerekli sosyal mesafenin korunması için kullanılır.

Gelişmiş sensörler sayesinde sosyal mesafe aşıldığı anda uyarı veren çözüm, hem iç hem dış ortamda çalışır.

Telpark Otopark Yönetimi

Otopark Güvenliğinde Yeni Bir Dönem

TelPark, park yerlerinin yalnızca yetkili kişiler tarafından kullanılmasını sağlayan akıllı park yeri yönetim sistemidir.



Nasıl Çalışır?

- ✓ Tesisin otoparkına göre tasarlanan TelPark, uzaktan yönetilebilen bir bariyere sahiptir. Bu bariyer, bir mobil uygulama ile kontrol edilir.
- ✓ Otoparkınızı giriş yapan müşteri ya da ziyaretçiler, mobil uygulama sayesinde kendilerine en yakın otopark alanını görebilir, bariyer üzerindeki kare kod sayesinde bu alanı kendisine ayırtabilir.
- ✓ Tesisinizin otopark güvenliği daha etkin bir şekilde yönetilir, ziyaretçiler için güvenli bir park sistemi oluşturulur.

Kullanım Alanları

Alışveriş Merkezleri, İş Kuleleri, Rezidanslar, Hastaneler, Stadyumlar

Entegrasyonlar

Uzaktan İzleme Merkezi ile üç durumda entegre olur; Giriş kontrol, Akıllı Uyarı, Kontrol Desteği

Avantajları ve Yaratılan Değer

- ✓ Otopark hakimiyeti sağlanır.
- ✓ Kişiselleştirilmiş otopark deneyimi oluşturulur.
- ✓ Sosyal sorumluluk projesine dönüştürülebilir.
- ✓ Anlık operasyon bilgi akışı sağlanır.
- ✓ Pazarlama otomasyonu ile müşteri deneyimi oluşturulur.
- ✓ Özel müşterilere kişisel alan yaratılır.

Tesisinizin otoparkına göre tasarlanan TelPark, uzaktan yönetilebilen bir otopark yönetim sistemidir. Temazsız kullanımının yanı sıra, uzaktan izleme merkezi ile entegre çalışır.

Otoparkınızı giriş yapan müşteri ya da ziyaretçiler, mobil uygulama sayesinde kendilerine en yakın otopark alanını görebilir, bariyer üzerindeki kare kod sayesinde bu alanı kendisine ayırtabilir.

Bu sayede tesisinizin otopark güvenliğini daha etkin bir şekilde yönetebilir, otopark problemlerinize çözüm üretebilir, müşterileriniz ya da ziyaretçileriniz için güvenli bir park sistemi oluşturabilirsiniz.

Ateş Ölçer Termal Kamera Çözümü

Geçiş Noktalarında Sıcaklık Ölçümü ile Etkin Güvenlik Senaryosu

Termal kameralar, iç mekânlarda noktasal ısı ve yüksek ateş tespitine yönelik kullanılır. Bulaşıcı hastalıkların yayılma riskinin yüksek olduğu zamanlarda stratejik noktalara konumlandırılarak vücut sıcaklığı normal değerlerin üzerinde olan kişilerin çalışma sahasına girmeden engellenmesine olanak sağlar.





Nasıl Çalışır?

- ✓ Geçiş noktaları, stratejik noktalar, güvenlik noktaları gibi vücut sıcaklığının kontrol edilmesi gereken yerlere termal kameralar yerleştirilir.
- ✓ Kameraların hassasiyetleri istenen sıcaklıkta, genelde 36C - 37C üzerinde alarm verecek şekilde ayarlanır. (Tanımlanan sıcaklığın üzerindeki derecelerde alarm verecektir)
- ✓ Bu sıcaklık derecesine sahip kişiler kameranın görüş açısında yer alan sahneye girdiğinde sıcaklık ölçümü aktif hale gelir.
- ✓ İlgili kameranın görüntüsü bir bilgisayar üzerinden kameranın hemen yanında takip edilir.



Kullanım Alanları

Alışveriş Merkezleri, Ofis ve İş Kuleleri, Perakende Mağazaları, Endüstri Tesisleri, Hastaneler, Oteller



Entegrasyonlar

Sensormatic, Securitas Uzaktan İzleme Merkezi, Kamera izleme odası entegrasyonları



Avantajları ve Yaratılan Değer

Yüksek çözünürlük desteği, kolay ve pratik kurulum, dijital görüntü kalitesi, analiz desteği, esnek entegrasyon yapısı, güvenlik en önemli noktalar olarak öne çıkar. Temas olmadan sıcaklık ölçümü sağlanabilir.

IP video teknolojilerinin sunduğu geniş çözüm yelpazesi sayesinde geniş entegrasyon imkanının yanı sıra özellikle yapay zeka tabanlı analiz yetenekleri ile alışveriş merkezleri, yerleşim alanları, stadyumlar, havalimanları için yüksek güvenli sistemler yapılandırılır.

Bulaşıcı hastalık ve pandemi dönemlerinde yayılma hızının kontrolü için etkin ve önleyici bir çözüm sunar. Güvenlik senaryosu içerisine yerleştirilen kameralar sayesinde, güvenli yaşam alanları oluşturulur.

- ✓ 35 derece bakış açısı ile noktasal sıcaklık tespiti
- ✓ Mobil ünite sayesinde kolaylıkla yer değiştirme imkanı
- ✓ Mobil, duvar ya da tavana monte imkanı
- ✓ Kolay kurulum ve kullanım
- ✓ Akıllı alarm
- ✓ IP66 standart koruma
- ✓ Kesintisiz kayıt opsiyonu
- ✓ Kamera izleme odası ya da Uzaktan İzleme entegrasyonu
- ✓ Kamera izleme odası ya da Uzaktan İzleme entegrasyonu

Salgın riskinin yüksek olduğu yerlerde, geçiş noktalarında ya da stratejik öneme sahip tesis girişlerinde konumlandırılan noktasal sıcaklık tespiti yapabilen termal kameralar, temas olmadan vücut sıcaklığındaki anormallikleri yaklaşık 5 metre uzaklıktan tespit ederek alarm üretir.

Böylece, vücut sıcaklığı nominal değerler dışında olan kişilerin, riskli bölgeye girmeden engellenmesine olanak sağlanır.

Sıcaklığa Duyarlı Geçiş Kontrol Çözümü

Temassız Geçiş Kurgusu ve Giriş Çıkış Yönetimi

Sıcaklık ölçümü ile geçiş kontrolü imkanı sunan bir çözümdür.





Nasıl Çalışır?

- ✓ Geçiş noktalarına ve turnikelere yerleştirilerek, giriş ve çıkışları kontrol altına alır.
- ✓ Aynı zamanda sıcaklık da ölçülür ve belirli değerler dışında olan kişilerin geçiş yapması engellenebilir.
- ✓ Maske takılıp takılmadığı da tespit edilerek, istenilirse maskesiz kişilerin geçişi engellenebilir.



Kullanım Alanları

İş Kuleleri, Rezidanslar, Plazalar, Ofisler, Endüstriyel Tesisler



Entegrasyonlar

Erişim kontrol ve kamera sistemleri ile entegre olabilir.



Avantajları ve Yaratılan Değer

- ✓ Geçmişe dönük giriş-çıkış raporları alma.
- ✓ Bir kapıdan ya da turnikeden temassız geçiş kontrol avantajı sunma.
- ✓ Hem maske hem de sıcaklık kontrolü imkanı.

Sıcaklığının belirlenen değerler dışında olduğu durumlarda geçiş izni vermeyen çözüm, hastalıkların yayılma riskine karşı etkin ve temassız bir koruma sağlar.

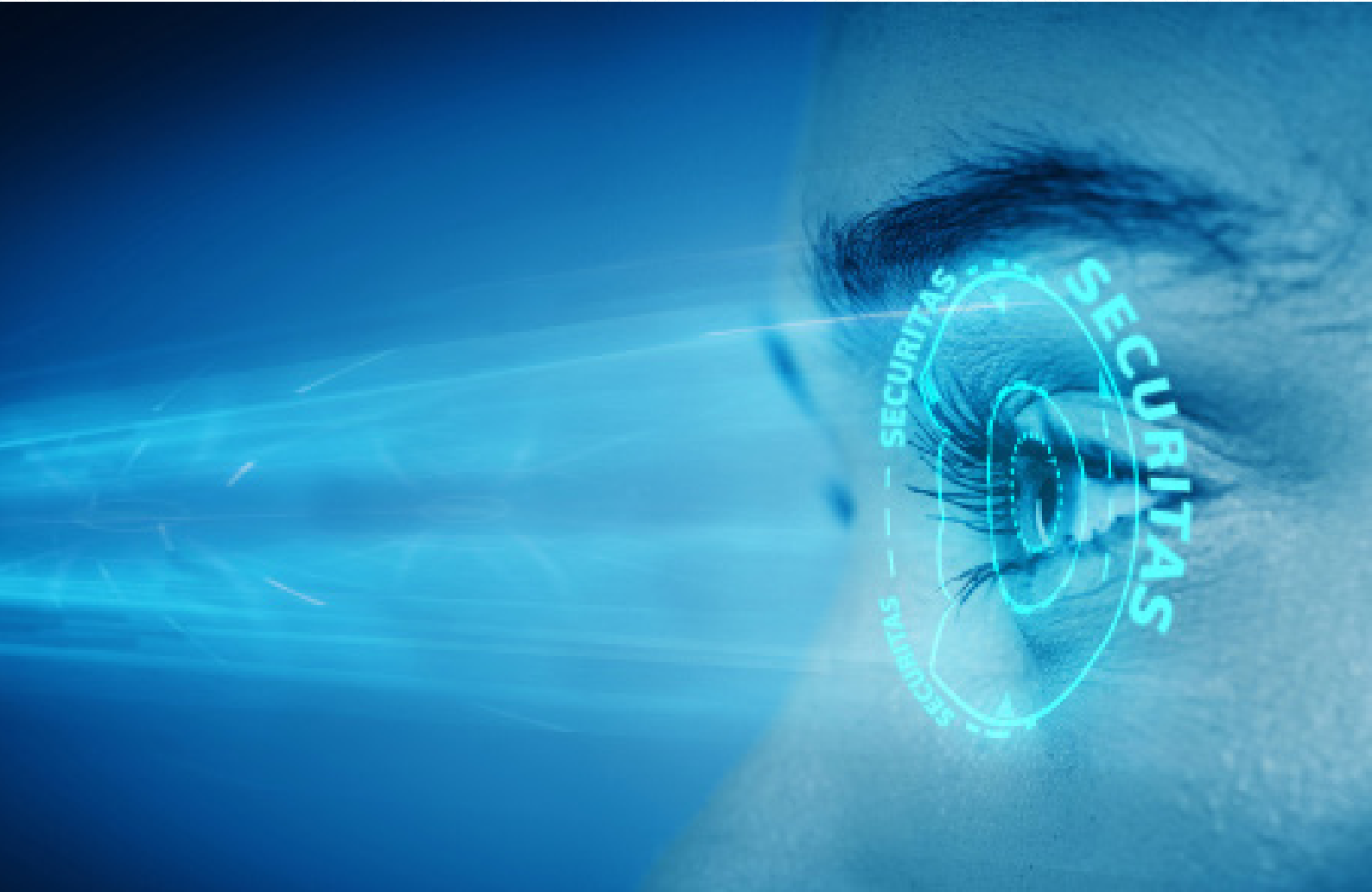
Düşük aydınlatma koşullarında dahi hızlı algılama yapabilen akıllı sensörler, sıcaklığı diğer ısı kaynaklarından ayırt edebilir.

Maske kullanımının mecburi olduğu noktalarda, maske kullanmayan kişilere sesli ve görsel uyarı verirken, maskesiz geçişlere de engel olur.

Temassız Biyometrik Geçiş Kontrol Çözümleri

Temassız Güvenlik Kontrolü

Giriş-çıkış yönetiminin çok daha güvenli bir şekilde yapılmasını sağlar. Üç farklı şekilde yapılabilir. Üç çözüm de temassız çalışır.

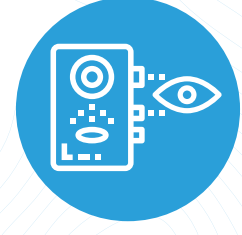




Temassız Parmak İzi Okuma



Yüz Tanıma



İris Tanıma



Nasıl Çalışır?

Geçiş noktaları, stratejik noktalar, güvenlik noktaları gibi yerlerde konumlandırılır. Sisteme ilgili kullanıcılar tanımlanır. Arka planda çalışan derin öğrenme tabanlı algoritmalar, sistemin doğruluk payının en üst seviyede olmasını sağlar. Tamamen temassız ve hijyenik bir geçiş sistemi oluşturulur.



Kullanım Alanları

Endüstriyel tesisler, fabrikalar, oteller, rezidanslar, siteler, perakende



Entegrasyonlar

Erişim kontrol ve kamera sistemleri ile entegre olabilir.



Avantajları ve Yaratılan Değer

- ✓ Giriş ve çıkışları hijyenik ve temassız bir şekilde kontrol altına alma.
- ✓ Geçişleri hızlandırma.
- ✓ Arka planda çalışan derin öğrenme tabanlı algoritma
- ✓ Ek yazılım ile giriş çıkış takibinin yanında bordrolama için anlık veri sağlama
- ✓ Çalışanların ofis içindeki yol haritalarını çıkartma, acil durumlarda yoklama alma, gelen ziyaretçi bilgisini anında e-posta ile alma
- ✓ Geçmişe yönelik veya canlı kayıtlar üzerinde arama yapma.

Şehirlerde ve yaşam alanlarında yaşanan hızlı dönüşüme etkin bir şekilde uyum sağlayan Temassız Biyometrik Geçiş Kontrol Çözümleri, insan trafiğinin yoğun olduğu bölgelerde güvenli bir geçiş çözümü sunar.

Çalışanlar herhangi bir yere dokunmadan etkin geçiş kontrolleri yapılır.

Operasyon Tavsiyeleri






SECURITAS


SECURITAS


SECURITAS


SECURITAS


SECURITAS


SECURITAS



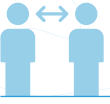
Maske Kullanımı

- ✓ Securitas personeli tarafından, görev alanına gidiş-geliş ve görev icrası sırasında, görev noktasının düşük ya da orta yoğunluklu risk oluşturması durumuna göre cerrahi maske/koruyucu siperlik, koruyucu seperatör önlemlerini alması önerilir.



Ateş Ölçümü

- ✓ Görev noktalarında, noktanın özelliği dikkate alınarak, misafir, ziyaretçi, tedarikçi, çalışan ve benzeri kişilerin ateş ölçümlerinin, Sağlık Bakanlığı duyuruları dikkate alınarak, Ateş Ölçer El Cihazı ya da Ateş Ölçer Termal Kamera yardımı ile yapılması önerilir.



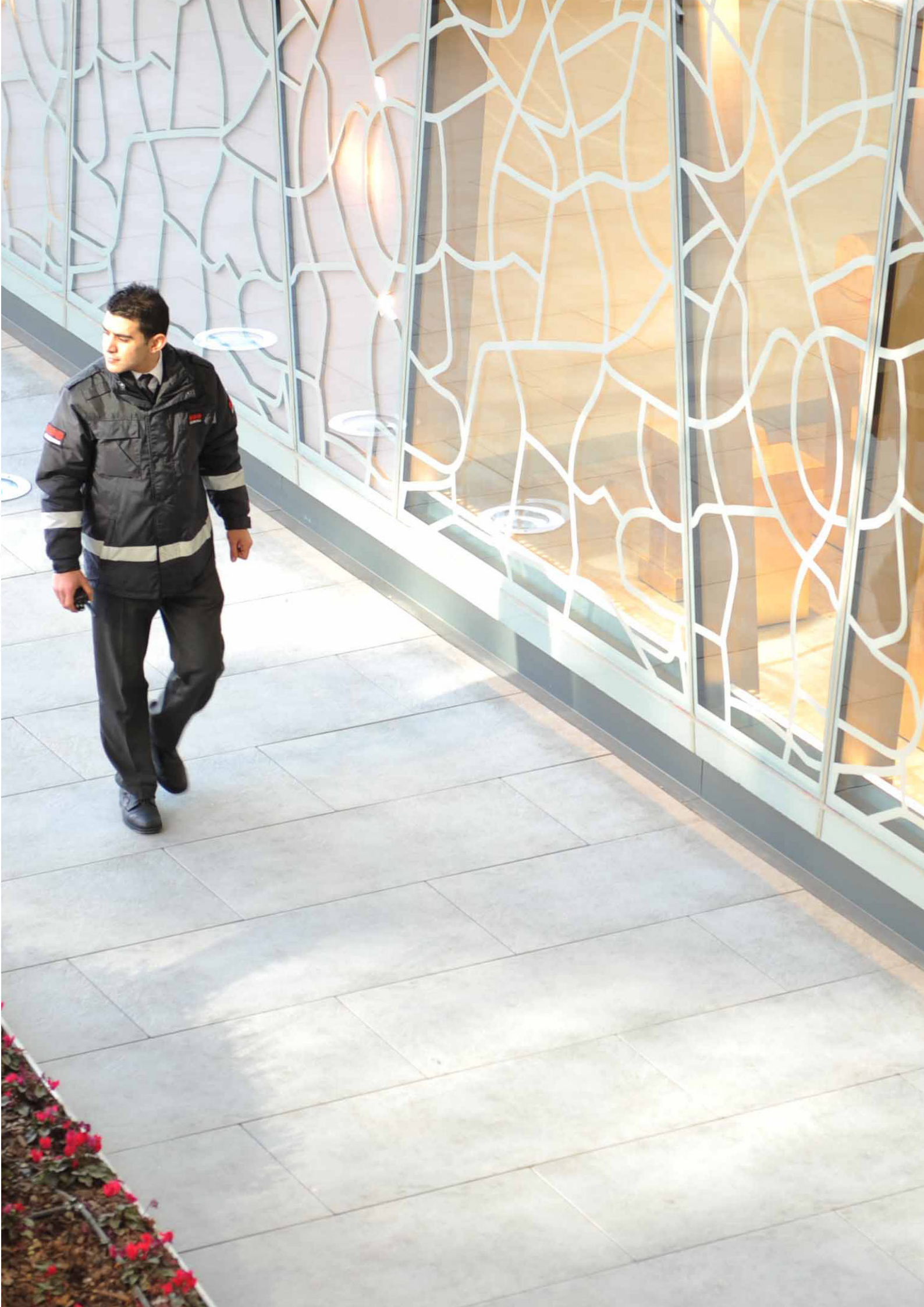
Sosyal Mesafe Tedbirleri

- ✓ Yaya girişlerinde yoğunluk oluşmasının engellenmesi ve sosyal mesafe tedbirlerinin alınması,
- ✓ Özellikle mal kabul alanlarında sosyal mesafe tedbirlerinin alınması,
- ✓ Devriye hizmeti sırasında sosyal mesafe kurallarına uyulması,
- ✓ Sosyal mesafe kuralına uymayan ziyaretçilerin, uygun bir dille uyarılması,
- ✓ Tesis içerisinden belirli aralıkla sosyal mesafe anonslarının yapılması,
- ✓ Servis araçlarında kamu otoritelerinin kurallarına uygun olarak oturma düzeni sağlanmalıdır.
- ✓ Yemekhane ve dinlenme odaları gibi ortak alanlarda sosyal mesafeyi koruyacak yeni oturma düzenlemelerin sağlanması, her masa ve her oturan arasında asgari 2 metre mesafe bulunması,
- ✓ Asansörlerin kullanım kapasiteleri sosyal mesafeye uyacak şekilde yeniden belirlenmesi,
- ✓ Ofis içerisinde geçirilecek zamanlarda sosyal mesafe kurallarına uyulması önerilir.



Uyarıcı Levhalar & Afişler

- ✓ Yaya girişleri ile tüm ilgili alanlarda kamu otoritesi ve ilgili kurum ve kuruluşlar tarafından alınmış olan kararlara uygun olarak gerekli uyarı levhaların bulundurulması önerilir. (Yaş Sınırı vb.)





Sağlık & Kontrol Tedbirleri

- ✓ Yaya Girişlerinde el detektörü ile kontrol sağlanması gerekirse; mutlaka maskeli, siperlikli ve bir şekilde yapılması, ziyaretçiye durabilecek en uzak mesafede durulması, ile kontrolünün sağlanması,
- ✓ İşe yeni Başlangıç / Tekrar Dönüş kontrol listesi üzerinden sağlık kontrolü sağlanması,
- ✓ Vaka Tespiti / Vaka Şüphesi ile ilgili kontrol listesi ve salgın durumunda hareket tarzları talimatına göre hareket edilmesi,
- ✓ Pozitif vaka sonrası işe dönüşlerin, iş yeri hekimince yapılacak muayene sonrasında iş yeri hekiminin onayı ile başlatılması önerilir.



Temas Tedbirleri

- ✓ Birim/projeye gelen malzeme ve kolilere temastan kaçınılması,
- ✓ Birim/projede x-ray cihazı bulunmuyorsa; getirilen paketlerin getirilen kişiye açtırılması, pakete/koliye dokunmadan, içeriği ile irsaliye uyumunun kontrol edilmesi ve uygunsa malzeme girişine izin verilmesi tavsiye edilir.



Giriş Kontrol Tedbirleri

- ✓ Giriş kontrol noktalarında, güvenlik kontrollerinin direkt temastan kaçınıcı yol ve yöntemler ile gerçekleştirilmesine imkan veren metodların uygulanarak yapılması,
- ✓ Araç giriş bagaj kontrolünün yapılmaması varsa araç altı görüntüleme sistemi veya araç altı aynası ile araç altı kontrolünün yapılarak girişinin sağlanması,.



çarşı

06 06

SECURITAS

SEGWAY



PPE ve Hijyen Çözümleri







Cerrahi Maske

- ✓ CE sertifikalı, ISO 13485 standartlarında cerrahi maskeler ilgili durumlarda kullanılacaktır.
- ✓ Maske kullanımı konusunda bilgilendirmeler çeşitli yollar ile personele yapılacaktır.



Ateş Ölçer El Cihazı

- ✓ Güvenlik personelinin ateş ölçer el cihazı kullanımı ile ateş ölçümü Securitas tarafından belirli periyotlarda yapılacaktır.
- ✓ Projelerde el cihazları ile yapılan ateş ölçümleri, iş ortaklarımız ile ortak karar verilerek uygulanabilir.



Tek Kullanımlık Tulumlar

- ✓ Hastaneler ya da tıbbi laboratuvarlar gibi bire bir pozitif vaka ile temas gerektiren birimlerde çalışan personel için önerilir.



Koruyucu Yüz Siperliği

- ✓ İlgili tüm durumlarda yararlanılacaktır.
- ✓ Zorunlu olan hallerde devamlı tedarigi sağlanacaktır.
- ✓ Operasyon çözümlerinde belirtilen gerekli hallerde uygulanacak PPE çözümleri arasındadır.



Koruyucu Seperatör

- ✓ Sosyal mesafe kuralı uygulanacak durumlar için sınırların belirlenmesinde kullanılır.
- ✓ Giriş, mal kabul, resepsiyon gibi alanlarda, dışarı ile temasın önüne geçmek için kullanılır.
- ✓ Uzaktan izleme merkezi, giriş çıkış kontrolü ya da sıra bekleme gibi durumlarda kullanılabilir.
- ✓ Şeffaf bir pleksi ile ilgili bölmelerin birbirinden ayrılması sağlanır.



Koruyucu Eldiven

- ✓ Sağlık Bakanlığı'nın tavsiyeleri üzerine, steril eldivenlerin mecbur haller dışında kullanılması tavsiye edilmemektedir. Alkolmetre üflerken, üst araması yaparken v.b. yakın temas durumlarında kullanılması ve derhal imha edilmesi tavsiye edilir.



El Dezenfektanı

- ✓ Ortak yaşam alanlarında, görev yerlerinde, dinlenme odalarında el dezenfektanı bulundurulacaktır.



Yüzey Dezenfektanı

- ✓ Dinlenme alanları, kapı kolları gibi yüzey temizliği gereken durumlarda belirli periyotlarda dezenfektasyon işlemi uygulanacaktır.



Cihazla Dezenfektasyon İşlemi

- ✓ ULV (Ultra Low Volume) cihazı ile yapılacak dezentekasyon işlemidir.
- ✓ İçerisinde bulunan ultra partiküller sayesinde yüzey temizliği elde edilir.
- ✓ Cihazla dezenfektasyon işlemi, işlem yapılacak yere göre belirli periyotlarda gerçekleştirilecektir.



Kişisel Hijyen Malzemesi Kovaları

- ✓ Tüm görev alanlarında, Sağlık Bakanlığı yönergeleri ışığında zorunlu olarak bulundurulmalıdır.
- ✓ Tesis yönetimi birimlerince organize edilmesi tavsiye edilir.
- ✓ İşlem sonrasında, kullanılan cerrahi maske ve koruyucu eldivenlerin, derhal imha edilmesi tavsiye edilir.



Plastik Kutular

- ✓ X-ray eşya taraması geçişleri sırasında kullanılan kutulardır. Her kullanımdan sonra dezenfekte edilecektir.



DÜNYANIZIN DAHA GÜVENLİ HALE GELMESİNE YARDIMCI OLUYORUZ

DÜRÜST | DİKKATLİ | YARDIMSEVER

Securitas Güvenlik Hizmetleri A.Ş. Genel Müdürlük
Ehlibeyt Mah. Ceyhun Atuf Kansu Cad. 112/15 Balgat
Telefon: (0312) 473 59 90
www.securitas.com.tr