

PAPILON GAZETE

Akıllı Evden Yoklama Sistemi - Sivil Prosedürler
Stayinside Smart Notification System

SAYFA • PAGE 2

Dokunmadan Kamu Güvenliği Sistemi
No-Contact Public Security Solutions System

SAYFA • PAGE 3

Papilon Ailesinden Mesaj
A Message From Papilon Family

SAYFA • PAGE 4

Papilon Çözümleri
"KIRAÇ"larla Ülkenin Dörtbir Yanında

Papilon Security Spreads Its net Through "KIRAÇ"s

SAYFA • PAGE 4

Evde Kalın, Güvende Kalın Stay at Home, Stay Safe

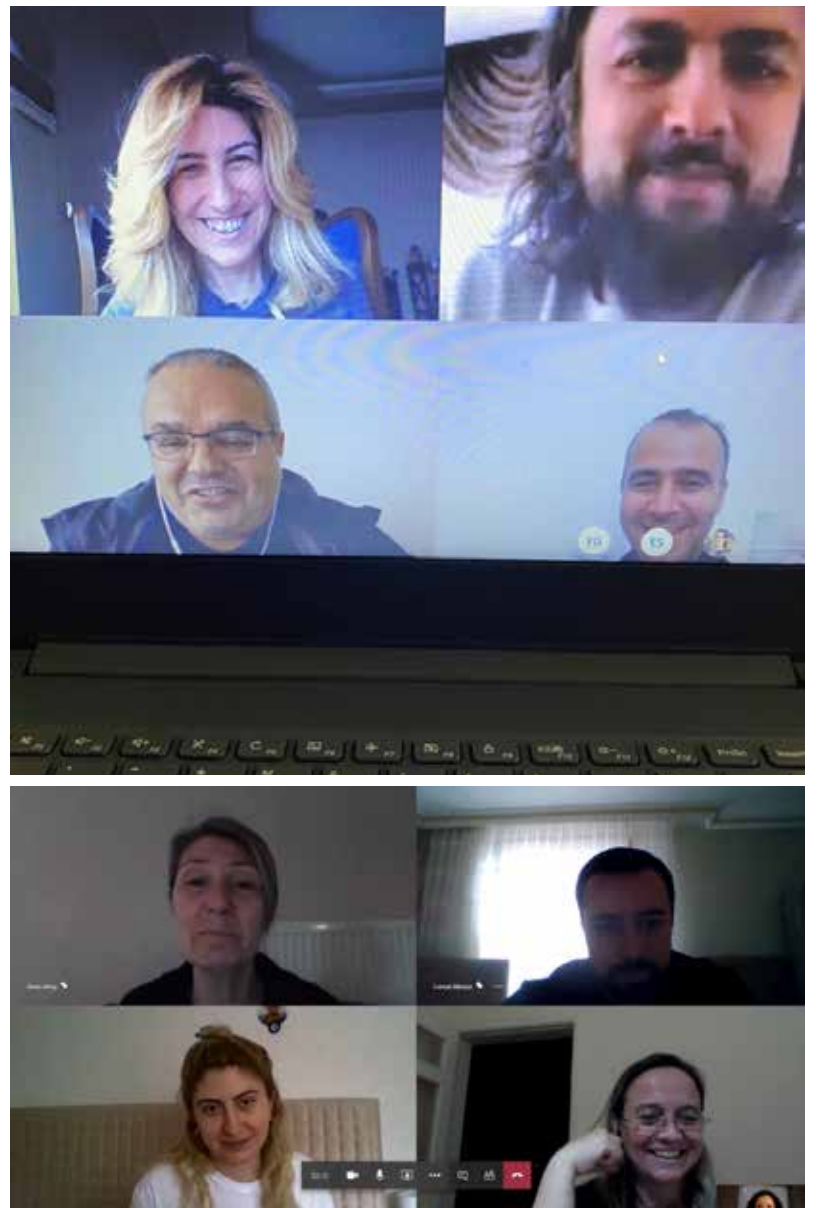
Gündelik alışkanlıklarımızı, sokağın işleyişini ve önceliklerimizi tamamen değiştiren şu salgın günlerinde bunalmış, sıkıştırılmış hissetmeniz doğal. İnsan doğası gereği sahip olmadığına karşı bir özlem ve istek geliştirir. Bu yüzden, hayatın içerisinde aktifken yokluğundan yakındığımız boş zaman, elimizde geçtiğinde değersizleşebilir. Tekrar hayatın içine karışmak, dışarı çıkmak isteyebiliriz.

Ama, dışarıdaki hayat tarafından fazlasıyla yutulmuş olduğumuzdan sık sık unuttuğumuz bir şey var; "ev" in de bir işlerlik alanı olduğu. Ev daima dönüşen, genişleyen, ses ve hareket dolu bir mekandır. Verimli bir tohum gibi çatlar, doğurur, çoğalır, besler, büyütür. Hane, toplumun tohumudur. Bu yüzden topluma dair iyi ve kötü her şey, bir evin duvarları arasına sığar. İnanıyoruz ki, içinde bulunduğumuz zaman, evin bu dinamizmini ve evin iyiliğini görmek ve ortaya çıkarmak, bize ait alanlarda bizi tekrar düşünmek için biçilmiş kaftan. Aynı zamanda, evde yapılabilecek aktivitelerin bolluğu, sürecin bize sunduğu yeni hobiler edinme ve yeni şeyler öğrenme şansı daima gitmekle ilişkilendirilen keşfetmenin ve serüvenin pekala kalmakla da ilgili olabileceğini gösteriyor.

Siz evde kalıp kendinizi, ailenizi ve evinizi yeniden keşfederken, biz de evlerimizden sizin güvenliğinizin teminatı olmayı sürdüreceğiz. Onlarca evden onlarca Papilon çalışanı, Papilon'un yüksek teknoloji ürünü güvenlik çözümlerinin sürece uyum sağlayacak şekilde güncellenmesi için iş başında olacak. Salgın bize, güvenlik ve savunma sözcüklerinin yalnızca asayişle ilişkili olmadığını, toplum sağlığı ve huzurunun da güvenliğin bir parçası olduğunu bir kez daha gösterdi. Güvenliğin bu kadar bütüncül ve kapsamlı oluşu, toplumu sürecin psikolojik tahribatına, eğitim ve yönetim süreçlerindeki olası aksamalara ve bunların sonuçlarına karşı korumanın da bizim vazifemiz olduğu anlamına geliyor. Bu yüzden Papilon, çözümlerinin tüm kriz ve afet durumlarında halkların yanında olmak üzere genişletilmesi ve yenilenmesi için iş başında olacak. Yeni çözümlerimizle, uzaktan eğitim uygulamalarının verimini artırmaya, zor zamanlarda işleri başında olan kamu çalışanları ve güvenlik güçlerinin sağlıklarını korumaya ve iş yüklerini hafifletmeye, özel sektör kurumlarının sürece kolay adapte olmalarını sağlayarak ekonomik tahribatı azaltmaya, ortaya çıkabilecek güvenlik zafiyetlerinin önüne geçmeye çalışacağız. Güvenliğin tekil problemler, dar çözümler ve kısıtlı ve alansal verimliliklerden ibaret olmadığı farkındalığı, bütüncül çözümlere olan inancımızı pekiştirdi ve pek çok soruya cevap veren, pek çok riski hesaba katan, buna bağlı olarak sağladığı fayda da katlanarak artan çözümler üzerine çalışmaya teşvik etti bizi.

Bu dönemde "hep beraber" evde ve güvende kalacağız ve duvarların, sınırların insanları ve toplumlara ayrı düşürmediğini hep birlikte tecrübe edeceğiz, üretmenin, öğrenmenin, fark etmenin mekana bağlı olmadığını göreceğiz ve dönüşeceğiz.

Tüm bu süreç boyunca ve sonrasında, bulunduğumuz mekanlar önemli olmaksızın, biz hep "burada" olacağız.



In the days of the global pandemic that changed our habits, the functioning of the daily, it is normal to feel worried and encapsulated. Humans by nature, long for what they lack. For this reason alone, free time for which we begged many times in the course of a 'normal' day might have become worthless due to its being abundant nowadays, We might want to 'go out there' again and live, even if living means waiting for overcrowded buses for minutes or working day in, day out.

However, there is something we often forget for we are being swallowed by the hustle and bustle of the outside; that 'home' is not a place of stillness, but a place of activity. Home always expands, transforms itself, grows, shrinks, and in a circular motion; it lives. It is full of sound, movement, and energy. Home cracks like a seed full of life; it breeds, multiplies, nourishes, changes. Home is the seed of society and all that society contains, good and bad, fit within the walls of home. We believe that the time we are living in offers an unprecedented chance to rediscover what is 'good' about and within our homes and ourselves. At the same time, the chance to have new hobbies, learn new things, get to know new sides of our identities show that discovery, that has always been associated with 'going' is just as much about 'staying'.

While you stay at home and re-discover yourself, your family, and your home we will continue to be the guarantors of your security and work to keep you safe, from our homes. Tens of Papilon employees from tens of houses will keep working to upgrade the high technology solutions of Papilon in a way that allows our systems address the problems arisen with the crisis and solve them. The pandemic showed as that the words 'security' and 'defense' do not just correspond to the practices within law enforcement and public safety, but also to the overall wellbeing and happiness of the citizens. The encompassing nature of these concepts reminded us that protecting societies from the anxieties and other psychological effects of the pandemic, to ensure that the education continues uninterrupted and efficiency of the new educational methods can be reliably measured, to provide new tools that will allow the authorities manage the process remotely, and to protect the health of and contribute to the work of those serving in the frontlines such as police and gendarmerie officers and local security forces are also our responsibility. This is why, Papilon will keep working to ensure that its solutions can easily be modified and rearranged to address the needs during crises and offer quick, feasible and effective solutions for various disaster scenarios. Our newest solutions aim to measure effectiveness of distance learning programs and protect the quality and continuity of education, help public administrators to do their jobs despite the limitations of hard times, help security forces do their jobs easily and safely during crises, help private and public enterprises adapt to critical situations effectively to limit the damage to the markets and the countries' economies, and to pave the security gaps that could be caused by such times.

Our heightened awareness about security as a holistic term led us to ditch narrow descriptions, and not to rely on narrow solutions or minimal increases in efficiency. It also nourished our belief in turnkey solutions that are designed with many considerations, intelligent risk assessment and predictive analysis. We believe the benefit of these solutions will also exponential and will save a lot of time, effort, and money to public and private organizations in hard times like this.

For now, we will stay at home together, and together we will learn that walls and borders do not keep people from uniting their minds and souls. We will see that learning, productivity, and discovery are not peculiar to or owned by places, and this awareness will transform us.

For now and after, for as long as we can and as long as you want, we will be 'here' for you, independent of physical places and borders.

AKILLI #EVDEN YOKLAMA SİSTEMİ

#STAYINSIDE SMART NOTIFICATION SYSTEM

SİVİL PROSEDÜRLER • CIVIL PROCEDURES



Sağlığın bireysel ve bölgesel sınırları aşarak küresel bir terime dönüşmesi ve Dünya halklarının sıhhatinin küresel parametrelere bağlı olması, Dünya'nın bir noktasında düşülen bir handikapın küresel çapta bir salgına dönüşmesine neden olabiliyor. Hayatın yavaşladığı ve dış ortam aktivitelerinin minimuma indirildiği bu süreçler, toplumların huzur ve güvenliğinin teminatı olan sosyal devlet mekanizmasını sekteye uğratabilir. Güvenlik ve sosyal hak dağılımını ölçmek adına bazı vatandaşların ve misafirlerin belli yoklama süreçlerinden geçmeleri gerekiyor. Göçmenler, sığınmacılar, geçici oturma izni ve vize ile ülkede barınmakta olan bireyler, kendilerine tanınan sosyal yardım ve haklardan adil bir biçimde yararlandıklarından emin olunması ve yaşama haklarının güvence altında olduğuna dair kontrollerin sağlanması için düzenli kontroller uygulanır. Bu yoklama süreci aynı zamanda ölüm gibi durumlarda kişiye tanınan hakların başkaları tarafından istismar edilmesinin önüne geçmeyi hedefler. Papillon'un Akıllı #Evden Yoklama Sistemi, bu yoklamaları en güvenilir veri türü olan biyometrik veri yardımıyla gerçekleştirerek, deftere imza atmak gibi eylemlerin sunamayacağı düzeyde doğruluk ve kesinlik sunar.

Papillon'un Yeni Akıllı #Evden Yoklama Sistemi, web ve mobil uygulamalardan oluşan bir sayım ve kontrol çözümüdür.

Sistem, bilgisayarınızın veya mobil cihazınızın kamerasını kullanarak Papillon'un yüksek teknoloji ürünü canlı yüz tanıma sistemi SnapFace ile yüz tanıma ve kimlik doğrulama yapar. IP adresi üzerinden konum doğrulaması yapabilen veya konum servisleriniz vasıtasıyla yerinizi belirleyebilen sistem, yargı tarafından belirlenen coğrafi sınırlar içerisinde olup olmadığınızı belirler.

Merkezi biyometrik veri yönetim ve depolama sistemimiz APFIS'e entegre çalışan sistem, kişinin yüz görüntüsünü sorgulayarak iki saniyede kimlik doğrulaması yapar.

Papillon Akıllı #Evden Yoklama Sistemi sayesinde yoklama süreçleri evden çıkmadan yürütülebilir.

Sistem sayesinde, hem salgın süreçlerinde olağanüstü bir kapasite ve dirayetle çalışan güvenlik güçleri ve sosyal hizmet personellerinin iş yükünü azaltır hem de bulaşma riskini minimuma indirir. Sistem, türlü hastalıklar ve kazalar sonucu hareket kabiliyeti kısıtlanmış yoklama yükümlülerinin de yükümlülüklerini yerine getirmelerine imkan tanır.

Papillon'un Akıllı Evden Yoklama Sistemi, güvenlik ve hizmet takibinin kritik durumlar ve beklenmedik gelişmelere karşı dirençli olmasını sağlıyor ve öngörülmesi imkansız problemlerin adalet ve sosyal devlet sisteminde gedikler açmasının önüne geçiyor. Papillon, toplumu ayakta ve bir arada tutan bu değer ve sistemlerin koruyucusu olan tüm kurumları, ekstrem zamanlarda hazırlıklı olmak ve halkın huzur ve refahına katkıda bulunmak için iş birliğine davet ediyor.

In the global and interconnected world of 21st century, health is a concept that surpasses individual and regional boundaries. Global public health is a hot topic, and the overall wellbeing of world's population is now determined by global parameters as an outbreak a health crisis, deficiency of sanitation infrastructure, or even the excessive use of pesticides at one point of the world may cause health conditions to spread over continents. Such scenarios of spreading illnesses, and in extreme cases, pandemics may strike governments and judicial authorities with confusion and a sense of hurry for such crises threaten the continuity and functionality of social government systems that ensure public safety and peace.

Thanks to Papillon's #StayInside Smart Notification System keeping these procedures alive and intact even at times of crises and curfews, or limited outdoor activity is possible.

In many countries, it is mandatory for certain groups of citizens, asylum seekers, and immigrants to inform the government of their situation and whereabouts. This data is used to measure the effectiveness and fairness of social welfare distribution. These control procedures ensure that immigrants, permanent residents, citizens in need and are entitled to social support, asylum seekers and grantees benefit from the rights and services given to them properly, and the material benefits of such programs are not abused in form of attempts to receive multiple benefits using the identity of one person, taking hold of benefits or aid assigned to another person following that person's death, or misused in . Papillon's #StayInside Smart Notification System carries these controls to digital platform and uses the only data type that could not be copied, stolen or lots; biometric data, to verify the identities of subjects, and offers high levels of precision and accuracy that could not be possible with manual methods such as signing a register. By changing the venue of such procedures from offices to homes, #StayInside Smart Notification System allows the authorities to cut back on costs, to devote their energy to matter of urgency and importance, and manage control procedures with ease.

The system is designed in forms of web and mobile applications for easy access and user friendliness.

Once they go to the website of the system or download its app, all the users need to do is to use their devices' cameras to capture their faces. Papillon's high-tech real time face recognition software SnapFace scans the faces via device camera and sends the scan to the central system for inquiry.

All this process is completely automatic and requires no input from the user. The system compares the digitized facial data with the data kept in the central system and returns a match result in a very short time, depending on the user's equipment and signal quality, and verifies the identity of a user in seconds.

The whereabouts of the subjects can be determined from the Ips from which they perform the verification, and citizens can abide by their obligation to notify without leaving their houses, even in the hardest of times and in a matter of minutes.

The system also enables people suffering from debilitating diseases, physical disabilities, and heavy responsibilities to abide by their obligation to notify without leaving their houses and at times when outdoor activities are restricted due to security or health concerns, ensures the safety of citizens and officers.

Papillon's #StayInside Smart Notification System ensures that security and social government functions are immune to social crises and unexpected occurrences, and prevents emergency and confusion from causing irregularities and problems within the justice and social service systems. We invite all the authorities responsible of a group's wellbeing and safety to use try our solutions and be prepared against all the challenges of governing and administration.

DOKUNMADAN KAMU GÜVENLİĞİ SİSTEMİ

NO-CONTACT PUBLIC SECURITY SOLUTIONS



Kent giriş ve çıkışlarındaki sürücü belgesi kontrolleri, kalabalık ve izdihama meyilli alanlarda kimlik kontrolleri, akan trafikte yapılan araç ve sürücü kontrolleri, yani sahada kimlik tespiti ve doğrulamasına dayanan tüm güvenlik ve sayım işlemleri... Tüm bunlar yüzlerce insanın aynı cihazlarla kontrol edilmesine sebep olur. Daha vahim bir ihtimal, tüm bu kontrollerin manuel olarak yapılmasıdır ki, ilgili memur sayısının genelde az olduğu bu tarz kontrollerde, bir memur bazen gün içerisinde belki bin kişiyle temasta bulunmak durumunda kalır.

Araştırmalar, kimlik kartları, sürücü belgeleri ve kredi kartlarının yüzeyinde paranın üzerinde olduğundan daha fazla tür ve sayıda bakteri bulunduğunu kanıtıyor. Araştırmacılar, bu yüzeylerden bulaşan bakterilerin çoğunlukla gıda zehirlenmesi ve enfeksiyon hastalıklarına neden olduğunu belirtiyorlar. Yani manuel kontrol veya temas gerektiren cihazlarla kontrol ciddi sağlık sorunlarına davetiye çıkarıyor.

Hijyene dayalı endişelerin ötesinde, manuel kontrol, sahte kimlik kullanımı ve kimlik hırsızlığı gibi suçların da gözden kaçmasının önünü açıyor. Esas kimliklerini gizleyerek yer aldıkları veya alacakları kanun dışı eylemlerin sorumluluğundan kaçmayı hedefleyen kişilerin amaçlarına ulaşabilecekleri güvenlik açıkları bırakıyor.

Papilon, bu sorunların önüne geçmek için Dokunmadan Kamu Güvenliği Sistemini üretti. Sistem, biyometrik entegreli veya kod okumaya dayanan mobil cihazlar yardımıyla sürücüler ve refakatçilerinin, yolcularının ve yayaların kimliklerini temasa gereksiz olarak doğruluyor.

SİSTEM, AKAN TRAFİKTE VE SAHADA YAPILAN KONTROLLER İÇİN TASARLANMIŞ MOBİL ÜNİTELERDEN OLUŞUYOR.

Mobil ünitelerde temassız kimlik kontrolü kapalı kaynaklı yanıt kodları ve kod okuyucularla ya da temas gerektirmeyen yüz tanıma yazılımları vasıtasıyla yapılır. Sistem, vatandaşların kimlik veya sürücü belgelerini temsil edecek, kapalı kaynaklı olduğundan kopyalanması veya çalınması oldukça zor bir kod üretir. Bu kod, kamu kayıtlarının tutulduğu uygulamalar ve internet uygulamaları aracılığıyla vatandaşa özel hesaptan akıllı telefonlara indirilebilir. Kontrol sırasında görevli memur, belli bir mesafeden kod okuyucuyu uzatarak vatandaşın kimlik veya sürücü belgesini temsil eden kodu cihaza tutmasını ister. Kod okuyucu yanıt kodu okuyarak doğrular ve kişiler arası temasa ve binlerce kişi üzerinde kullanılan cihazlara gerek kalmadan vatandaşların kimlikleri doğrulanmış olur.

Alternatif olarak, memurlar, Papilon'un tablet ve telefonlarda kolaylıkla kullanılabilen canlı yüz tanıma yazılımı SnapFace'i kullanarak doğrulama yapabilirler. Kullanıcı dostu arayüz, yüzün cihaz kamerasının kadrajına girmesiyle otomatik tarama ve sorgulama yapar. Taranan yüz görüntüsü, sayısallaştırılarak merkezi biyometrik veri saklama ve yönetim sistemi APFIS'te bulunan kayıtlar içerisinde sorgulanır ve eşleşme saniyeler içerisinde operatöre iletilir. Farklı bir modül seçeneğinde, kimlik doğrulama yüz görüntüsü üzerinden yapılır. Yüz tanıma yazılımının yüklü olduğu bir tablet kamerası vatandaşa bakacak şekilde çevrilerek saniyeler içerisinde kimlik kontrolü yapılabilir.

Opsiyonel olarak, mobil ünitelerde ayrıca, iki metre mesafeden vücut ısı ölçebilen termal kameralar bulunabilir. Memurlar, bu el kameralarını kullanarak, vatandaşların salgın hastalık belirtisi olabilecek yüksek ateş gibi semptomlar sergileyip sergilemediklerini anlayabilir ve sonuca bağlı olarak gerekli önlemleri alabilirler.

Dokunmadan Kamu Güvenliği sistemi sayesinde polis ve askeri kuvvetlere ait saha personeli, kamu güvenliğinden sorumlu kurumların çalışanları, sosyal hizmet ve halk sağlığı birimlerinde çalışan personel, hem kendi sağlıklarını hem de halk sağlığını tehlikeye atmadan görevlerini yapabilir ve manuel kontrolün zahmetlerinden kurtulabilirler. Papilon Savunma olarak halkın güvenliği ve sıhhatinden sorumlu kurumların iş yükünü hafifletecek ve iş sağlığı hususunda yüksek standartlar sunan sistemimizi kanun birimleri ve ilgili kamu kuruluşları ile paylaşmaktan şeref duyacağız.



The driver's license checks at the entrance and exit points at city borders and busy highways, ID checks at crowded spaces prone to stampedes, vehicle searches and passenger checks amidst the traffic flow, and ID checks at the entrances of stadiums, concert halls, ballrooms... All these security procedures performed in the field bring law enforcement officials into contact with hundreds, even thousands, of people every day and make citizens to use equipment that had been used on countless other subjects. A grimmer scenario is when the said personnel perform all the checks manually causing bacteria and viruses spread to thousands, sometimes in the course of a day if the field-team is short-staffed.

Virology and microbiology research on everyday objects reveal that ID cards, driver's license and credit cards are home to a more varied population and a greater number of bacteria than those can be found on money. Researches state that the bacteria infecting people from the said objects largely cause food poisoning and infection symptoms to appear. This means that the checks performed with touch-based devices and manuel checks create health hazards in a way that so starkly contrasts with the aim of those checks, ensuring public safety and peace.

Beyond hygiene concerns, manuel controls leave open doors to people who are committing or aim to commit fraudulent acts using fake IDs and driver's licenses. This brings us to the conclusion that both routine checks and checks aimed to solidify and enhance public security need to be performed with no need for physical contact, and they should be performed with means surpassing the labor and physical capacity of a handful of officers assigned to the case. In short, it needs to be neat and potent.

Having been aware of these necessities and the need for a new method, Papilon created No-Contact Public Security Solutions. The system offers fast and easy ID verification without the need for contact with a device or another human being.

THE SYSTEM COMPRISES OF MOBILE UNITS DESIGNED TO BE USED ON THE GROUND AND IN TRAFFIC.

No-contact mobile units perform identity verification through Papilon's real time face recognition software SnapFace and close sourced response codes. An application integrated to the digital citizen and population administration system generates a code representing the IDs and the driver's licences of the citizens. These downloadable codes will be showed to the officers when asked. The officers will then verify the identities of the subjects using a code reader. The system provides effective public safety solutions without the need for physical contact or the use of devices that had been used a million times before.

Alternatively, the officers can use Papilon's easy-to-use face recognition software SnapFace. SnapFace is integratable to mobile devices such as smartphones and Tablet PCs, and recognize faces from the images or recordings taken with the said devices' cameras. SnapFace determines reference points on faces as soon as the face enters the camera's range and sends the digitized facial data for inquiry. All these steps do not require operator intervention making using SnapFace as easy as pointing a camera.

The modules can be enhanced and enriched with additional units and devices such as thermal cameras that could measure fever from two meters to help the officers determine the citizens who may be suffering from infectious diseases and apply necessary measures.

Thanks to No-Contact Public Safety Solutions, police and gendarmerie forces can maintain public safety without health hazards that could threaten their or the citizens' wellbeing. Papilon's No-Contact Public Safety Solutions raise the bar when it comes to comprehensive public safety applications that concerns with the overall wellbeing of the societies. As Papilon, we invite you to explore your options without limits and one-size-fits-all solutions with us. It is an honor for us to be involved in any process that serves to the betterment of public and private service structures and enhance global welfare.

PAPILON AİLESİNDEN MESAJ

A MESSAGE FROM PAPILON FAMILY

Ülkemiz şu günlerde kısa zaman önce küresel çapta yayılan ve can kaybı başta olmak üzere pek çok riski beraberinde getiren COVID-19 virüsü ile mücadele ediyor. Virüsün sosyal yaşama olan etkileri endişe verici ve huzursuz edici olsa dahi, yurttaşlarımızın bu toplumsal yavaşlama ve temkin halinin hepimizin yararına olduğunu farkında olduğunu biliyoruz. Papilon Savunma olarak, izolasyonun getirdiği yalnızlık hissini yanıltıcı olduğunu ve memleketimizin seksen milyon yurttaşı ile kenetlendiğini, bu zor günleri toplumsal farkındalık ve sağduyu sayesinde atlatacağımızı hatırlatmak istiyoruz. Görünürde ayrı olsak dahi, birlikteyiz ve güçlüyüz. Sağlık Bakanlığımız ve Dünya çapındaki kamu sağlığı otoritelerinin belirlediği önlemleri takip ederek, doğru rehberlik ve doğru uygulama sayesinde bu süreçten daha güçlü, olası yeniden nüksetme vakalarına ve benzer salgınlara karşı hazırlıklı çıkacağımızı biliyoruz. Tüm halkımıza süreç boyunca dirayet, sabır ve sıhhat diliyoruz.

Nowadays, countries around the globe are battling with a wide-scale pandemic caused by a virus known as COVID-19, and Turkey is no exception. The virus threatens the daily life, the global economy, and many structures that are ossified in the mechanism of societies, but above all; the human life. As Papilon, we are aware that the new regulations upon social life that are brought by the pandemic might be worrying and unsettling, but we also know that the citizens of the world are well aware that this atmosphere of slowing down and caution is for the benefit of all. As Papilon Savunma, we would like to remind you that the sense of loneliness and powerlessness that might be brought by isolation is misleading, and the world stands in solidarity more than ever. We believe that we will overcome this crisis with the help of social awareness and genuine care for others. Suffering and problems have the power to join people together as allies, and since this is a crisis at the global scale, it erases all differences and conflicts and brings us together as human beings though we may seem far away and apart from each other. Following the advice and guidance of global health authorities, we believe that we will reach the end of this process stronger and better prepared for possible re-occurrences or other possible pandemic cases in the future. We wish the people of the world strength, patience and good health along the way.



PAPILON ÇÖZÜMLERİ “KIRAÇ”LARLA ÜLKENİN DÖRT BİR YANINDA

PAPILON SECURITY SPREADS ITS NET THROUGH “KIRAÇ”S

Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanı İsmail Demir, kısa zaman önce salgın durumunun güvenlik güçlerimizin yetkinliklerini artırmak ve sahada onlara destek olacak savunma çözümleri geliştirmek üzere sarfedilen eforu sekteye uğratmadığını ve savunma alanındaki atılımların kriz anlarında da sürdüğünü belirtti.

Demir, konuşmasında yeni nesil kriminal inceleme araçları “Kıraç”ları tanıttı. Zırhlı ve zırhsız olmak üzere iki tipte üretilen araçlar, ofis, delil saklama ve laboratuvar bölmelerinden oluşuyor. Geniş alan aydınlatması ve 360 derece kamera sistemine sahip “Kıraç”lar, malzeme ve aparat eksikliğinin emniyet personelinin saha performansını etkilememesi ve delilleri sabit bir laboratuvara taşımakla vakit kaybedilmemesi için tasarlandı.

The Chairman of The Department of Defense Industries under The President's Office, İsmail Demir noted that the effort towards increasing and enriching the capabilities of our security forces and developing solutions that would aid them in the field has not been disrupted by the global pandemic and the restrictions accompanying it.

As a marker of continuing effort and improvement, Mr. Demir introduced the next generation criminal investigation vans dubbed “Kıraç”s. Kıraçs will be produced in two forms as armored and unarmored vehicles, and will have an office, space, a mini-lab, and an evidence storage space within them. Kıraçs are equipped with 360 degree CCTV systems and powerful lighting for enlightening wide areas to improve investigation circumstances. With Kıraçs, it will be ensured that harsh environmental conditions and the time spent with carrying pieces of evidence to stable laboratories will not intervene with the speed and efficiency of the investigation, and affect the performance of the investigators.



Hürriyet'in haberine göre ilk altı Kıraç Emniyet Genel Müdürlüğü'ne teslim edildi. Önümüzdeki günlerde Kıraçların sayısının altmışı bulması bekleniyor.

Bu sayede Papilon mühendisliğinin kriminal incelemede sınırları ve kısıtları ortadan kaldıran çözümleri, ülkenin dört bir yanında güvenlik güçlerimizin işini kolaylaştıracak, vakaların daha hızlı çözüme kavuşmasını sağlayacak.

Kıraçs will allow law enforcement officers to move their work environment wherever they want and prevent the deficiency of equipment or harsh conditions affecting the cases. Thanks to Papilon's hardware and software solutions, suspect will be identified in no time and cases will be closed quickly and effectively.

According to Hurriyet's news story, there will be a total of sixty Kıraçs deployed to the service of Turkish police forces and the first six Kıraçs have been delivered and are in use.