

## İŞ KAZALARI YAŞAM HATLARI'YLA TARİHE KARIŞIYOR

**İş kazalarında Avrupa'da ilk sırada yer alan Türkiye'de, kazaların yüzde 98'i yüksekten düşme sonucunda gerçekleşirken, Kaya Grubu, ölüm riskini ortadan kaldıran Yaşam Hatları'nın seri üretimine başladı. Kaya Grubu'nun Safety 2011 Fuarı'nda sergilediği Yaşam Hatları büyük ilgi çekti.**

İş sağlığı ve güvenliğinde sektör lideri olan Kaya Grubu'nun, kendi patentiyle geliştirerek, Türkiye'de ilk kez üretimine başladığı Yaşam Hatları, Türkiye'nin acil sorunları arasında yer alan iş kazalarını önüyor.

Kaya Grubu, 5-8 Mayıs tarihleri arasındaki İş Güvenliği Haftası nedeniyle Türkiye İş Güvenliği İşadamları Derneği (TİGIAD) tarafından düzenlenen Safety 2011 Fuarı'nda, tüm uluslar arası sertifikalara sahip olarak en son teknolojiyle üretimi gerçekleştirilen çeşitli ürünleri yanı sıra kendi patentiyle seri üretimine geçtiği Yaşam Hatları'nı sergiledi. Kaya Grubu'nun başta yeni ürünleri Yaşam Hatları ve Güvenlik Ağları olmak üzere, tam korumalı vücut kuşakları, uzatma (bağlantı) halatları, karabina kancaları, perlonlar, geri sarmalı düşme durdurma sistemleri, kapı ve duvar ankrajları, tripot kurtarma ünitesi gibi ürünlerini sergilediği standı ilgiyle karşılandı. **A&S**



## infoMET TEKNOLOJİ, GÖZ İRİSİ TANIMA SİSTEMLERİ ALANINDA SEKTÖRÜN LİDER MARKASI IRIS ID ÜRÜNLERİNİ TÜRKİYE PAZARINA SUNUYOR

infoMET Teknoloji, biyometrik göz irisi tanıma sistemleri çözümlerinde ürün portföyüne sektörün lider markası Iris ID ürünlerini ekledi.

infoMET Teknoloji Operasyonlardan Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı Musa Moris Levi, Iris ID biyometrik göz irisi tanıma sistemlerinin sektörde Türkiye'de ve dünyada en çok tercih edilen markası olduğunu belirtti. Türkiye pazarında halen birçok yüksek güvenlik gerektiren veya prestijin önemli olduğu uygulamalarda iris tanıma sistemlerinin yaygın olarak kullanıldığını dile getirdi.

Özellikle son yıllarda gündemi yoğun olarak meşgul eden domuz gribi, kuş gribi gibi salgın hastalıkların parmak izi veya el okuma sistemleri gibi birçok kişinin temas ettiği bir yüzeye temas etmeyi gerektiren teknolojilerin kullanıcılar tarafından hijyenik kabul edilmemesinden dolayı herhangi şekilde temasa gerektirmeyen iris tanıma sistemlerine olan talebin geçtiğimiz iki sene içinde büyük oranda arttığını belirtti.

### Neden Iris Tanıma Sistemi

Tanıtım kartı, anahtar gibi kaybolma, çalınma, bozulma riski olan araçlara gerek yoktur.

Şifre, pin numarası gibi unutulma ve paylaşılma riski olan bilgilere gerek yoktur.

Kullanıcının bütün yapması gereken 10-25 cm mesafeden kameraya bakmasından ibarettir.

Sistemin hatalı kabul olasılığı 1/1042'dir.

Diğer biyometrik sistemler ile karşılaştırıldığında doğrudan temas olmadığı için hijyeniktir.

Göze hiç bir zararı olmadığı hem uluslararası hem de ulusal otoriteler tarafından raporlar ile tespit edilmiştir.

Gözlük, lens ve hatta güneş gözlüğü ile kullanılabilir.

Steril ortamlarda veya koruyucu özel giysilerin giyilmesi gereken ortamlarda kullanılabilir tek biyometrik sistemdir. Örneğin nükleer tesisler, laboratuvarlar, ameliyathaneler.

Göz rengi belirleyici bir faktör olarak kullanılmamaktadır.

Iris tanıma sistemi canlılık testi yapabilen yegane biyometrik teknoloji olduğu için insanın ölümünün hemen ardından kullanılamaz.

Ulusal çapta, çok sayıda kullanıcının kayıtlı olacağı, yüksek güvenliğin söz konusu olduğu uygulamalarda kullanılabilecek bir biyometrik teknolojidir.

### infoMET Teknoloji Hakkında

infoMET, uluslar arası kalite yönetim sistemi belgelendirme kuruluşu olan SGS tarafından "Elektronik Güvenlik Sistemleri ve Bina Otomasyon Sistemlerinin Projelendirilmesi, montaj ve servis faaliyetleri" konularında ISO9001:2008 kalite yönetim sistemi belgesine sahiptir.

Infomet Teknoloji, uzman mühendis ve teknisyen kadrosu ile işletmelerin ihtiyaçlarına uygun biyometrik geçiş kontrol çözümleri konusunda projelendirme, kurulum ve servis hizmetleri sağlamaktadır. **A&S**

