

1993'den beri...

art
YAZILIM & ELEKTRONİK

GÜÇLÜ ÇÖZÜMLER, GÜÇLÜ DESTEK

peric

PDKS, Puantaj ve Geçiş Kontrol Sistemleri

ART YAZILIM ELEKTRONİK DANIŞMANLIK SAN. TİC. LTD.ŞTİ.

www.artelektronik.com

HAKKIMIZDA

Şirketimiz, Türkiye'nin kuvvetle ihtiyaç duyduğu kurumsal ve yerli teknoloji çözümlerini üretmek amacı ile **1993 yılında** elektronik ve bilgisayar mühendisliği altyapıları üzerine kurulmuştur.

ART Yazılım Elektronik, elektronik gömülü sistemler ve kurumsal otomasyon yazılımları konularında uzmanlaşmayı tercih etmiş, geçiş kontrol ve devam takip sistemleri üretimine odaklanmıştır. Hemen hemen tüm sanayi ve sektörlerde büyük kurumsal projelere imza atmış olmanın gururu ile başarı hikayeleri ile dolu 30 yılı geride bırakmış ve geldiğimiz bugünde farklı sektörlerde ki işletmelerin iş gücü yönetimlerine dair duydukları uygulama ihtiyaçlarına cevap verecek çeşitlilikte profesyonel %100 yerli sistem çözümleri üretmiştir.



VİZYONUMUZ&MİSYONUMUZ

Vizyonumuz: Müşterilerimizi geleceğe hazırlayan, sürdürülebilir ve verimli sistemleri tesis etmek üzere akılcı, yenilikçi, kuruma özel, dünya sınıfı iş çözümleri ve satış sonrası hizmetleri sunan ayrıca ulusal ekonomiye yüksek katma değer yaratan %100 yerli üretime ve Ar-Ge ye odaklanmış bir firma olmaktadır.

Misyonumuz: Geleceğe hazır olma, başarılarını sürekli kılma, paydaşlarına katma değer yaratma, daha verimli ve etkin iş yapma, doğru karar vermeyi hedefleyen kamu ve özel sektör müşterilerine yönetim sistemlerini geliştirmek üzere küresel ölçekte geçerli, akılcı ve güvenilir çözümler sunan bir firma olmaktadır.



İLKELERİMİZ

Firma kültürümüzü oluşturan iş ahlak ve ilkelerimiz ;

- ✓ Önce kendine ve yaptığı işe, sonrada karşısındakine saygı göstermek.
- ✓ Çevre duyarlılığını, yaptığı işlerin her aşamasının ayrılmaz bir parçası haline getirmek.
- ✓ Değişimi ve gelişimi işletmenin temel kodu haline getirmek.
- ✓ Üretimin ve hizmetin her aşamasında müşteri odaklı düşünmek.
- ✓ %100 yerli üretim ve Ar-Ge'ye odaklanmak, katma değeri yüksek ithal ikame oluşturmak.
- ✓ Kendini güncelleyerek teknolojik ve yenilikçi çözümler üretmek.
- ✓ Sunduğu çözüm ve hizmetlerin kalitesi, sürekliliği ve katma değeri ile her zaman güvenilir bir çözüm ortağı olmak.
- ✓ Her koşul ve durumda etik kurallardan asla ödün vermemek.
- ✓ Müşteri için özel, ticari ve stratejik önemde ki bilgilerin gizliliğinin korunmasına yüksek hassasiyet göstermek.



Sertifikasyonlarımız



KODUMUZ YERLİ AR-GE VE ÜRETİM

1993'den beri kodladığımız ve geliştirmeye devam ettiğimiz personel devam kontrol ve puantaj yazılımlarımız ve yine yerli üretimlerimiz olan akıllı kart okuyucu ve biyometrik donanımlarımızı bir araya getiren anahtar teslim sistemler ve satış sonrası destek hizmetleri sağlamaktayız. Firmamız kendi bünyesinde barındırdığı Ar-Ge ekipleri ile hem yazılım hemde donanım seviyesinde **%100 yerli ve milli teknoloji** üreticisi konumuna gelmiştir.

AR-GE MERKEZLERİMİZDE GELİŞTİRDİĞİMİZ YAZILIM VE DONANIMLAR

- ▶ Türkiye'nin ilk yerli Mifare Desfire Akıllı Kart Okuyucuları
- ▶ Türkiye'nin ilk yerli 3D Yüz Tanıma Terminali
- ▶ Puantaj & Maaş Yönetim Yazılımı
- ▶ Vardiya/Shift Planlama ve Yönetim Yazılımı
- ▶ Özlük, Döküman ve Zimmet Yönetimi Yazılımı
- ▶ Geçiş (Access) Kontrol ve Takip Yazılımı
- ▶ Yemekhane Kontrol Yazılımı
- ▶ Ziyaretçi Takip Yazılımı
- ▶ İzin Takip ve Süreç Yönetimi Yazılımı
- ▶ Fazla Mesai Planlama ve Yönetim



Perio Yeni Nesil Zaman Yönetimi

Perio Web yenilikçi iş gücü yönetimi yaklaşımlarına göre tasarlanmış bir personel devam kontrol ve takip sistemleri uygulamasıdır.

- ❖ Güçlü ve güvenli veri tabanı yapısı
- ❖ Hızlı ve büyük veri işleme kapasitesi
- ❖ Geniş donanım desteği
- ❖ Detaylı algoritmik ve parametrik puantaj hesaplama yetenekleri
- ❖ Esnek ve dinamik raporlama
- ❖ Dashboard Ekranları ile hızlı ve özet bilgi tasarımı oluşturma
- ❖ Detaylı kullanıcı yetkilendirme opsiyonları
- ❖ Özel uygulama geliştirme hizmeti
- ❖ Tek çatı altında çoklu uygulama, firma ve lokasyon yönetimi
- ❖ Yenilikçi mobil uygulama desteği



www.perio.com.tr

www.pdksubulut.com

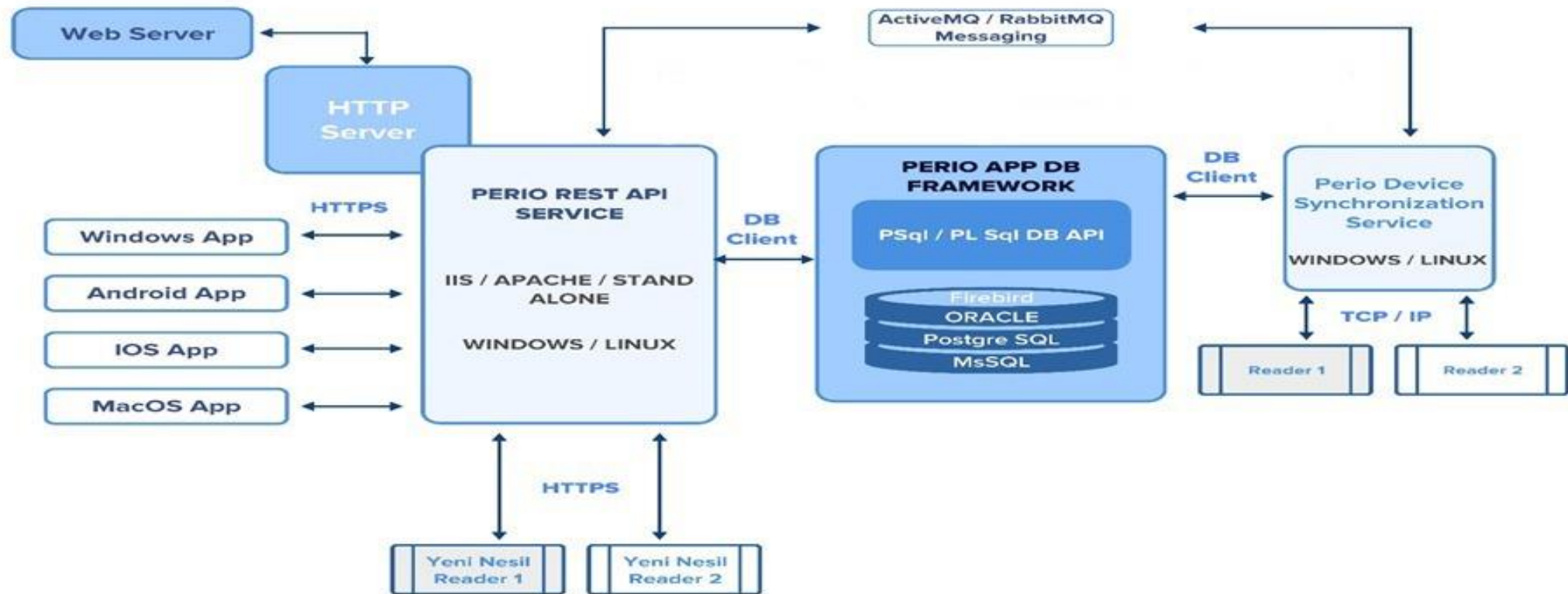
Perio Yazılım Altyapı ve Güvenlik

- ▶ Modern web uygulamalarının (Facebook, Twitter vb.) kullandığı single page mimarisi olan Single Page Application kullanılmaktadır.
- ▶ Güvenlik sertifikası standartları (**SSL, TLS**) ile web uygulamaya erişim ve haberleşme prosesleri yüksek güvenlik altına alınmaktadır.
- ▶ Frontend geliştirme framework olarak **React** Framework kullanılmaktadır.



- ▶ Database Engine olarak Firebird desteklenmektedir. İlerleyen dönemde Ms SQL veritabanı da desteklenecektir.
- ▶ Web sunucu olarak Apache kullanılmaktadır.
- ▶ Canlı geçiş izleme, donanımlardan bilgi toplama, yayınlama, mesajlaşma için Active MQ kullanılmaktadır.
- ▶ Uygulama ara yüzünden anlık haberleşme amacıyla WebSocket protokolü tercih edilmiştir.
- ▶ Sertifikalı bağımsız yetkin kuruluşlara yılda bir düzenli yaptırdığımız **yazılım penetrasyon testleri** ile uygulamamızın güvenlik seviyelerinin en üst noktada tutulmasına çok özen gösterilmektedir.

Perio Web Uygulama Mimarisi



Perio Temel Uygulama Modülleri



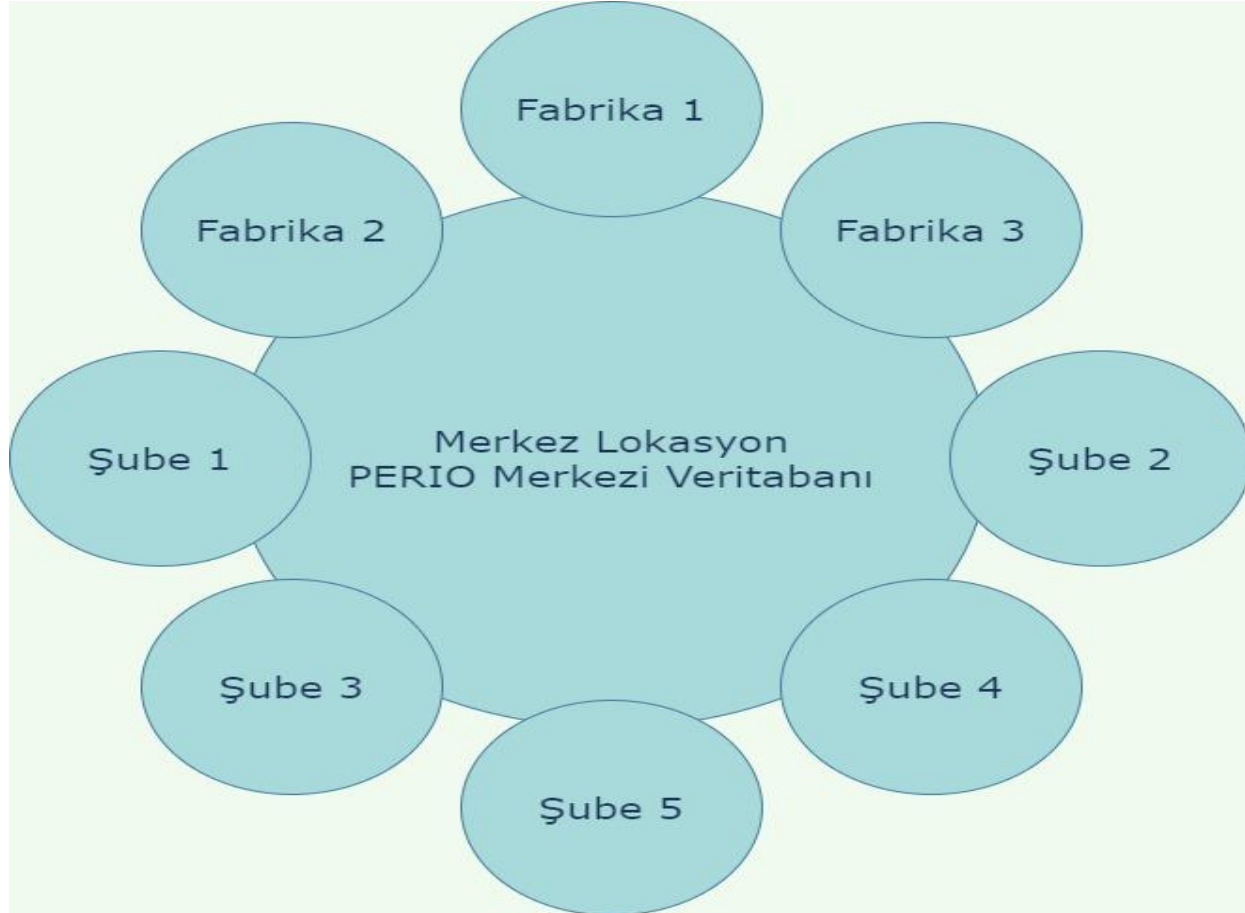
- ▶ **Perio Zaman Yönetim Sistemi** yandaki temel uygulama modüllerini içermekte olup, ihtiyaçlar bazında sürekli yeni uygulamalar ile genişleyen ve kendini yenileyebilen bir yazılım altyapısına ve felsefesine sahiptir.
- ▶ **Perio**, yeni nesil modüler uygulama mimarisi ve micro servis yapısı ile esnek, ölçeklenebilir, hızlı ve güvenli bir veri yönetim platformu sunar.
- ▶ **Perio**, yenilikçi web ve mobil uygulamaları ile zorlu puantaj/maaş süreçleri yönetimini kolaylaştırır ve hızlandırır.
- ▶ **Perio, Rest API** mimarisi sayesinde, (SAP, Oracle, IFS, Navision, Axapta, Canias vb) ERP, MRP vb. her türlü üçüncü uygulamalar ile geniş ve kolay entegrasyon olanakları sunar.

Puantaj ciddi iştir ve biz işimizi çok ciddiye alırız.

- ▶ Perio, uzun yılların tecrübesine dayalı güçlü puantaj hesaplama çekirdeği ile en zor ve karmaşık puantajları çözmekte ustadır.
- ▶ Perio, detaylı parametrik zaman çizelgesi yapısı sayesinde mavi yaka, beyaz yaka bazında ister dinamik vardiyalı düzenler ya da yeni nesil esnek çalışma modları olsun her türlü çalışma şekillerine hizmet verebilir.
- ▶ Perio, akıllı kural mimarisi ile işletmenin genel çalışma koşulları dışında kalan dinamik değişkenlere bağlı farklı hesaplamalarını dahi sistem içerisine dahil edilerek, el değmeden çözüme imkanı tanır.
- ▶ Perio, güçlü dinamik ve detaylı raporlama altyapısı sayesinde, puantaj/maaş hesabı için oluşturulmuş onlarca Excel dosyasından sizi kurtarır.
- ▶ Perio, akıllı ekran tasarımları ile çok yoğun emek ve zaman harçanan puantaj/maaş sürecini uygulama kullanıcıları için kolaylaştırıp ciddi zaman kazandırır.

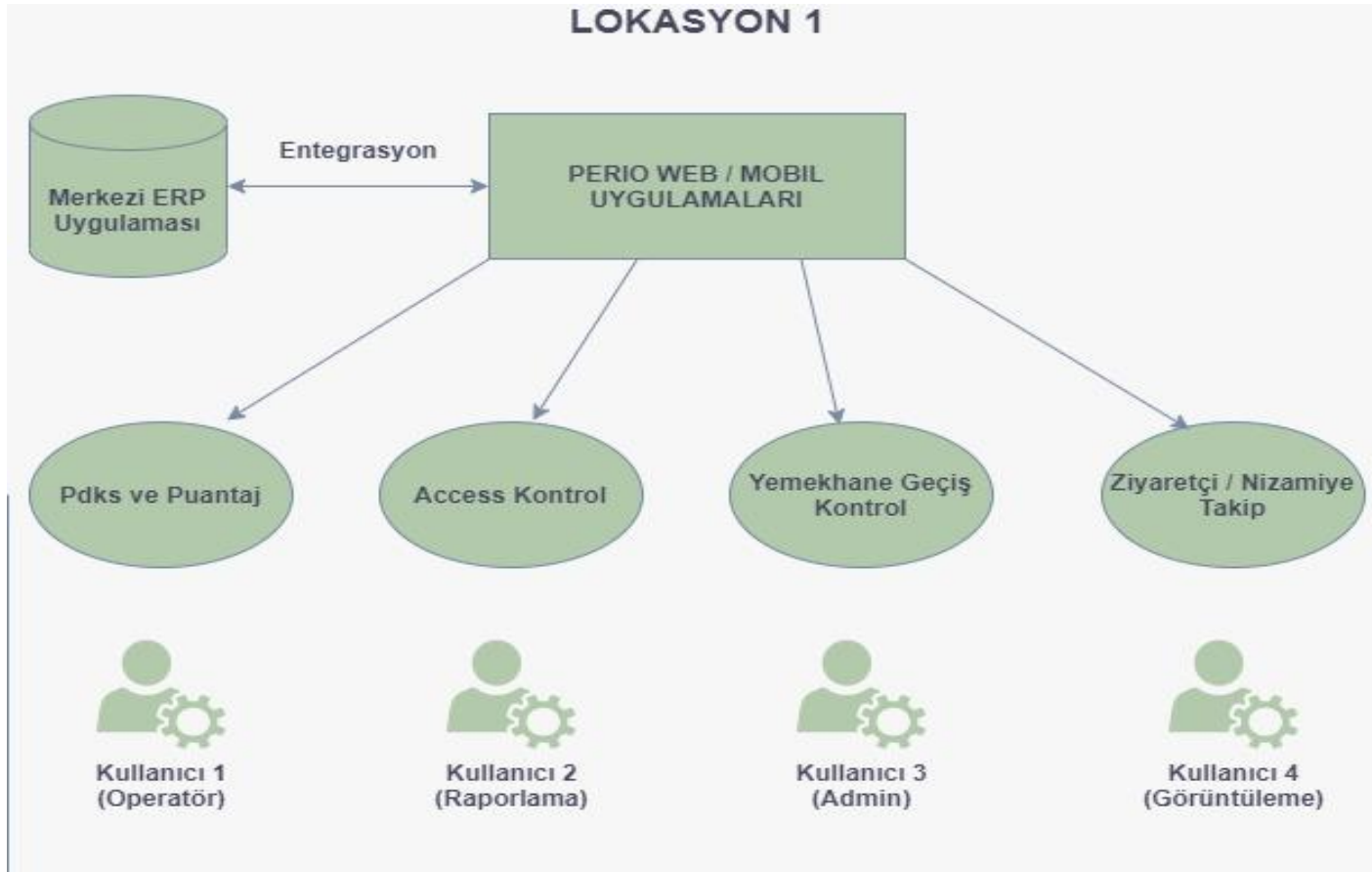


Geniş Organizasyon Yönetimi



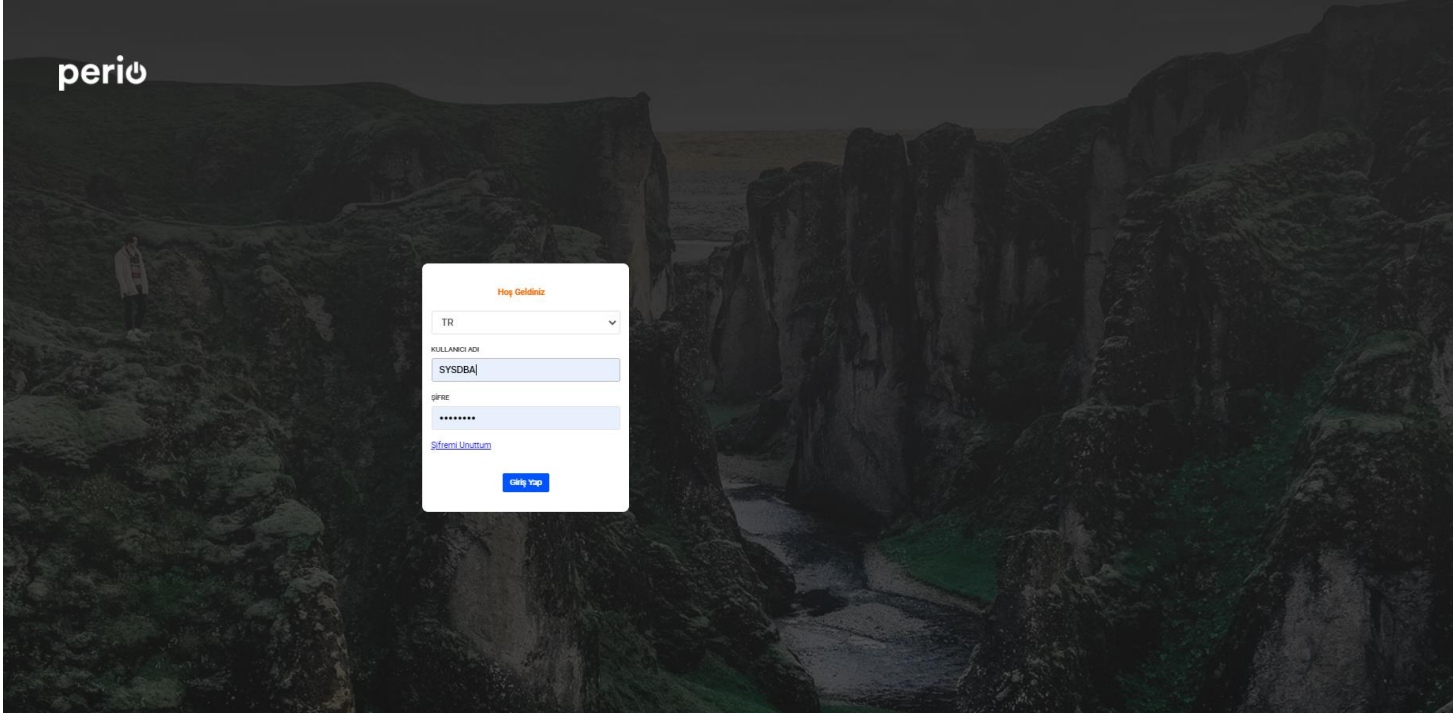
- ▶ Tek bir merkezi veri tabanı üzerinde tüm organizasyonlarınızı ve bu organizasyon altında yer alan tüm lokasyonlarınızı yönetebilir, uygulama, modül veya ekran bazında kullanıcı profilleri oluşturabilirsiniz.
- ▶ İsterseniz sistemi, her bir farklı organizasyonunuzu birbirlerini görmeden ve etkilemeden sadece kendi lokallerini yönetecekleri şekilde kurgulayabilirsiniz.

Detaylı Kullanıcı Yetkilendirme



- ▶ Tek bir merkezi veri tabanı üzerinde Perio Web'in tüm uygulama modüllerini geniş kullanıcı yetkilendirme mimarisi sayesinde kolayca yönetebilir, farklı uygulamaları veya raporlamaları farklı kullanıcılara delege ederek iş yükünü akıllıca dağıtabilirsiniz.

Giriş Ekranı



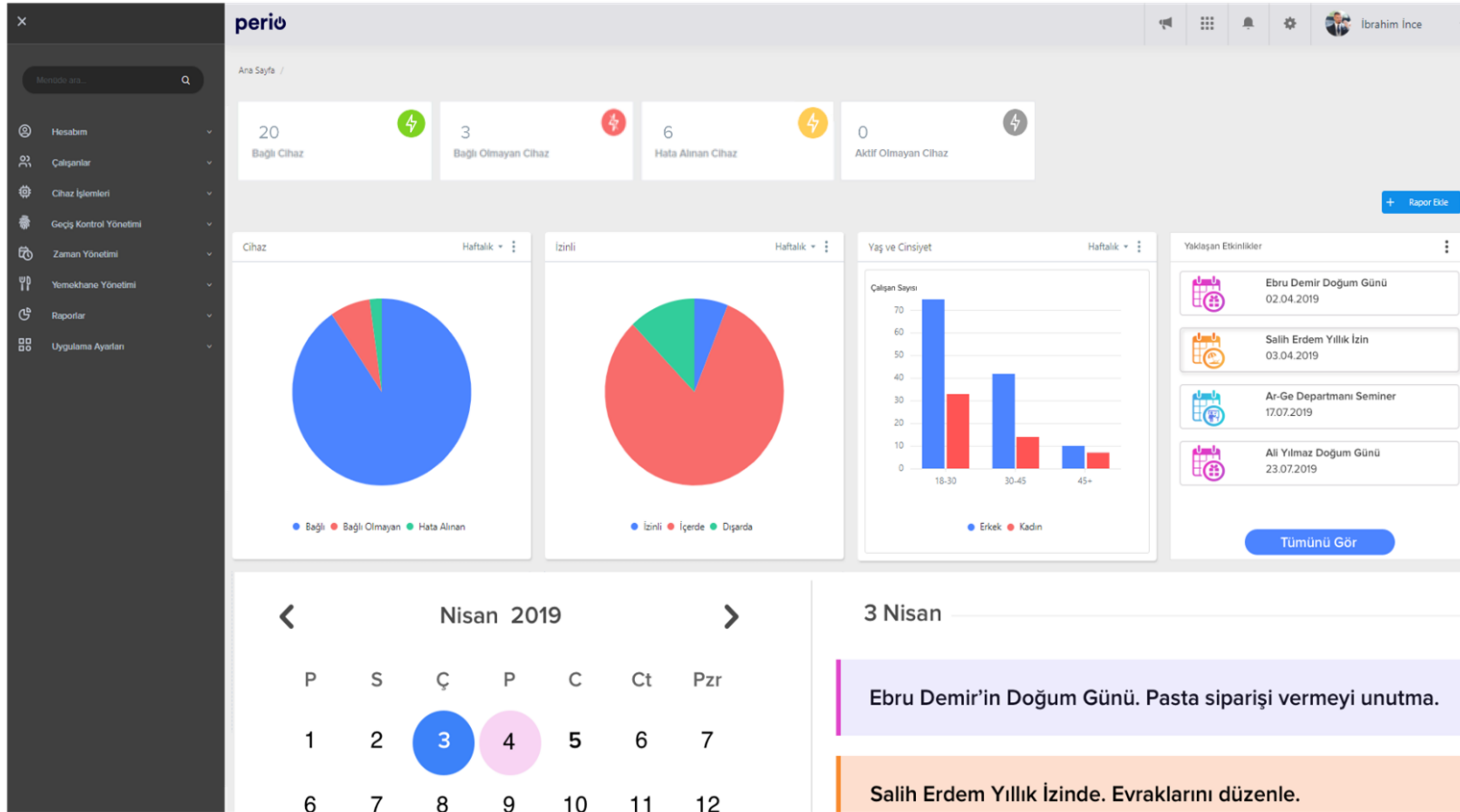
Kullanıcı Giriş Ekranıdır.

Her kullanıcı için farklı kullanıcı adları ve şifre kolay bir şekilde oluşturulabilir. Kullanıcı Limiti bulunmamaktadır. İsteğe bağlı özel Ldap entegrasyonu ile kişinin özel şirket kullanıcı hesabı entegre edilebilir.

“Şifremi Unuttum?” Seçeneği ile şifre sıfırlama işlemi yapılabilir.

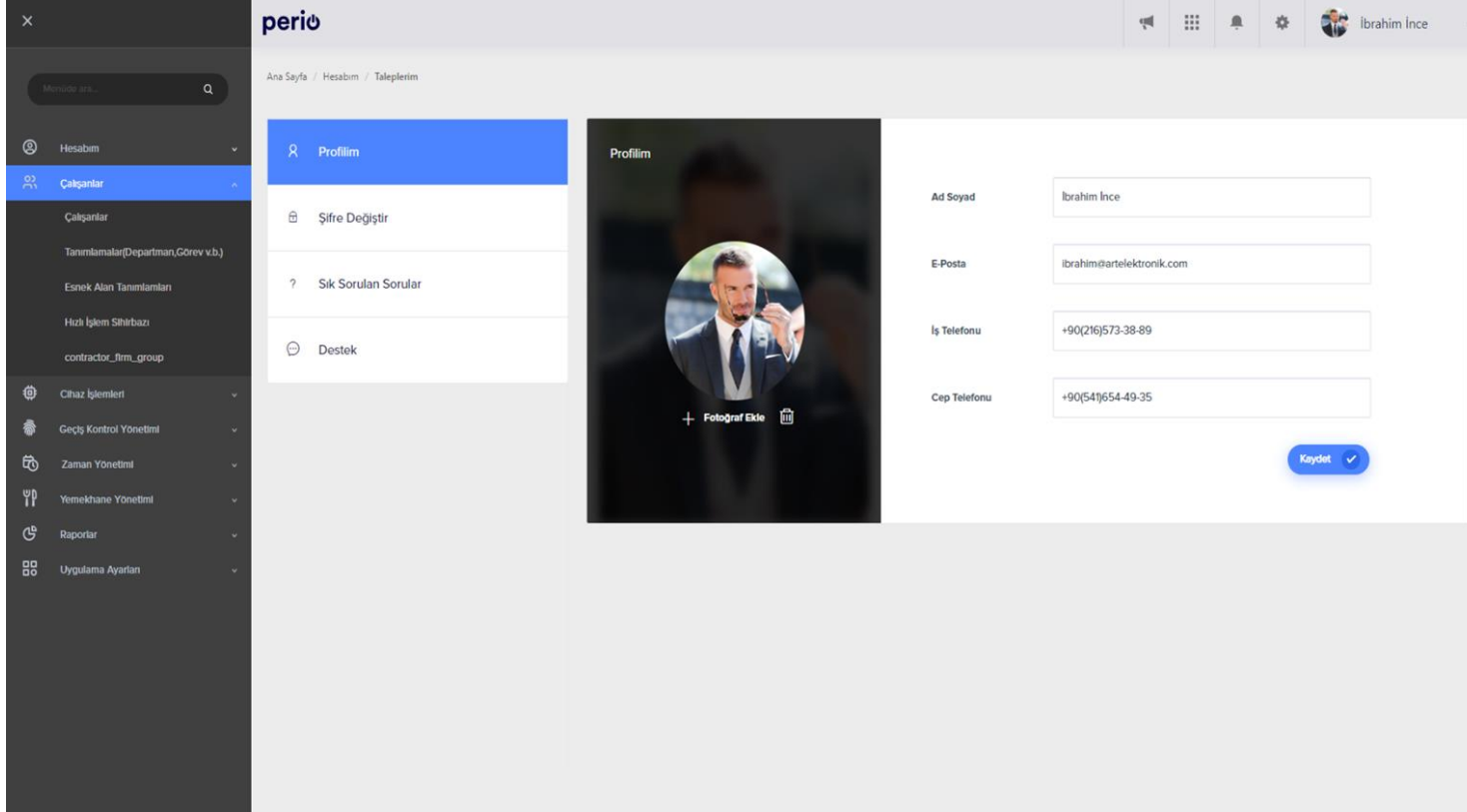


Dashboard Özet Bilgi Ekranı



- Bilgi akışını veya içeriğini özetlemek amacıyla kullanılan, grafikler ve tablolar yoluyla belirli bir durumu açıklamaya yarayan gösterge ekranıdır.
- Amacı en kısa sürede, en az etkileşim ve düşünme gereksinimi ile gerekli olan bilginin sunulmasıdır.
- Uygulama kullanıcıları kendi yetki profillerine göre çalışanlarının puantaj verilerini kontrol edebilirler veya çalışanlarının çalışma planlarını oluşturup yönetebilirler.

Kullanıcı Profil Ekranı



Kullanıcı Profil Ekranıdır.

Kullanıcı kendi bilgilerini , Profil fotoğrafını ve şifre güncelleme işlemlerini kolay bir şekilde bu ekrandan yapabilir.

































Çalışanlar Ekranı

perio

Ana sayfa / Çalışanlar

Arama yapın

Filtreler

Çalışan	Sicil Kodu	İşe Giriş Tarihi	Çalışan Türü	Organizasyon	Departman	PKKS profili	Geçiş kontrol Profili	İşlemler
	100	2020-09-01	Kadrolu	ESKERCAN		KÖRFEZ VARDİYALI	Tam Yetkili	 
	35	2021-09-30	Kadrolu	ART YAZILIM	test	Vardiyalı	Yetkisiz	 
	102	2020-09-16	Stajyer	İşçi	test	3 GÜNLÜK ÇÖZELGE	TEST	 
	01236	2020-01-15	Taşeron		test	Vardiyalı	Tam Yetkili	 
	1000	2020-10-01	Stajyer	STAJYER	test	Vardiyalı	TEST 2	 
	1001	2020-09-01	Taşeron		test	Vardiyalı	TEST	 
	1002	2020-08-01	Kadrolu	ART YAZILIM	test	Vardiyalı	TEST 2	 
	1466	2020-04-01	Taşeron		İdari 6 Gün Çalışma		Tam Yetkili	 
	6523	2020-11-01	Taşeron	ART ELEKTRONİK	test	KÖRFEZ İDARI	TEST KATI	 
	668989	2020-11-01	Stajyer	İşçi	test	DENEME	TEST	 

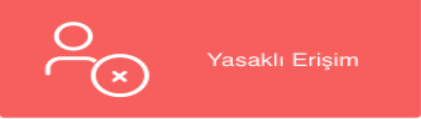
Toplam Kayıt: 34

Çalışan ekranında yeni çalışan ekleme, genel bilgileri, kişisel bilgileri, pkks bilgileri, access kontrol , giriş-çıkış bilgileri, zimmet, yemekhane bilgileri gibi bir çok bilgileri tanımladığımız ve yönettiğimiz alanlar mevcuttur.



Çalışanlar Ekranı Geçiş Kontrol

Yetki Profil Bilgileri

 Yasaklı Erişim

Başlangıç Tarihi : 07.12.2018 , 08:00

Terminal Adı : ART. asda

Güvenlik Bölgesi : C2 Blok

Yerleşke Adı : Perio Arge

access_profile_id

code











password

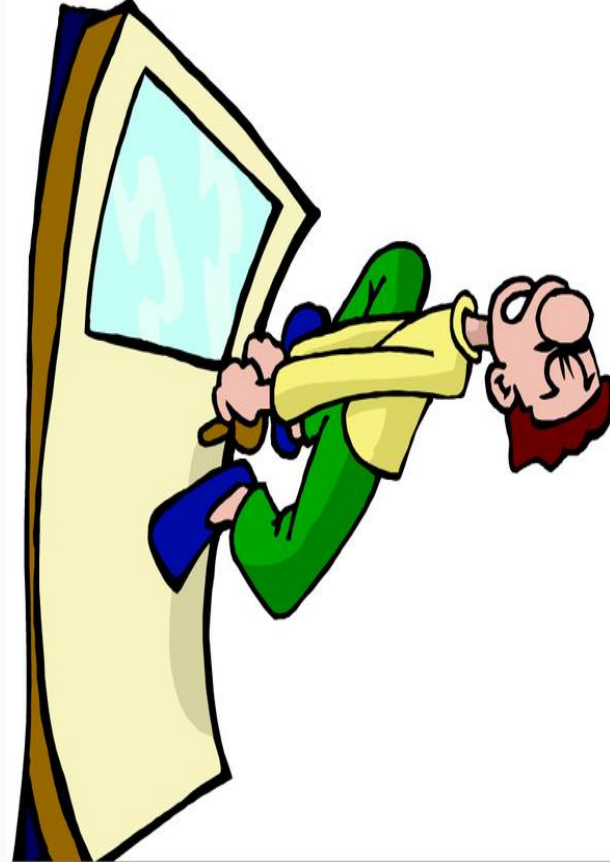
start_date

expire_date

[Terminale Yetki Gönder](#) [İptal](#) [Kaydet](#)

Son Görülme

-  
-  
-  
-  
-  



Çalışanlar ekranında, geçiş kontrol alanından seçili çalışanın geçiş kontrol kısıt bilgisini (Access yetki profilini) ve son yaptığı 5 geçiş hareketini görüntülediğimiz ekrandır.

Tanımlamalar (Görev, Departman, Pozisyon vb.)

perio

TR Sistem Yöneticisi

Ana sayfa / Çalışanlar / Tanımlamalar(Departman,Görev vb.)

Departman Organizasyon Meslek Pozisyon

Arama yapın

İsim	Açıklama	Durum	İşlemler
jh	bvogh	<input type="checkbox"/>	Düzenle Sil
test	söasdd	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle Sil
FINANS	FINANS VE MUHASEBE	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle Sil
departman	dd	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle Sil
sançaktepe	sançaktepe	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle Sil

Toplam Kayıt: 5

Departman, görev, meslek ve pozisyonları tanımladığımız ekrandır. Perio, firmanın organizasyonel şemasının tanımlanabileceği bir altyapı sunmaktadır.



Cihazlar Ekranı

perio

Ana sayfa / Cihaz İşlemleri / Cihaz İşlemleri

0 Bağlı Cihaz + 8 Bağlı Olmayan Cihaz - 0 Hata Alınan Cihaz + 33 Aktif Olmayan Cihaz +

Arama yapın Varaylılar: default Temizle Yeni Ekle

Filtreler Durum Seç Yerleşik Seç Cihaz Markası Seç Bağlantı Seç

Cihaz Fotoğrafları	Aktif	Durum	Güvenlik Bölgesi 1,2	İsim	İp Adresi 1,1	Port No	Cihaz Markası	Model No	İşlemler
	<input type="checkbox"/>	●	Yazılım Destek	YAZILIM DESTEK 2	192.168.1.98	6565	ART		
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	NNN	SONGUL DENEME	192.168.1.78	6565	ART	ART63V5	
	<input type="checkbox"/>	●	Teknopark PDKS	Teknopark Giriş	192.168.1.172	6565	ART	ART63V5	
	<input type="checkbox"/>	●	Teknopark PDKS	Teknopark Çıkış	192.168.1.12	6565	ART	ART63V5	
	<input type="checkbox"/>	●	Yazılım Destek	YD Giriş	192.168.1.13	6565	ART	ART63V5	
	<input type="checkbox"/>	●	Yazılım Destek	YD Çıkış	192.168.1.14	6565	ART	ART63V5	
	<input type="checkbox"/>	●	Yazılım Arge	YA Giriş	192.168.1.15	6565	ART	ART63V5	
	<input type="checkbox"/>	●	Yazılım Arge	YA Çıkış	192.168.1.16	6565	ART	ART63V5	
	<input type="checkbox"/>	●	gb	SON	192.168.1.20	6565	ART		
	<input type="checkbox"/>	●	PDKS	SONGUL12	192.168.1.197	6565	ART		

Toplam Kayıt: 41

Cihazlar ekranımız kullandığımız tüm okuyucu terminallerin (kartlı/biyometrik) bulunduğu ortak alandır. Bu alanda bağlantısı olan cihazlar, Bağlantıda olmayan cihazlar veya hata alınan cihazlar gibi uyarı ekranlarımız ve farklı opsiyonel filtrelemelerimiz mevcuttur.



Tüm Cihaz Kontrolleri

Cihaz Kontrolleri

Cihazlar

Arama yapın... ARA

- C Blok Arge
- Arge Üst Ofis
 - Arge Üst 1
 - Arge Üst Sistem
 - Arge Üst Toplantı
 - Arge Üst Destek
- C Blok Arge
- C Blok Arge
- C Blok Arge
- C Blok Arge
- C Blok Arge

Tümünü Seç

Acil Durum Cihazları



Güvenlik Alarmı Cihazları

Arama yapın... ARA

- D Blok Arge
- A Blok Arge
- F Blok Arge
- B Blok Arge

Tümünü Seç

Acil durum ekranıdır. Güvenlik bölgesi bazlı, cihaz bazlı ve tüm cihazları acil durum konumuna getirme yani okuyucu kontrollü kapıları serbest bırakma ekranıdır. Güvenlik bölgeleri bazında farklı acil durum senaryoları oluşturulabilir.



Cihaz Modları

The screenshot displays the 'perio' device management interface. A modal window titled 'Alarm Modu Değiştir' (Change Alarm Mode) is open, allowing the user to select a mode for the device. The background interface shows a list of devices with columns for 'Cihaz Durumu', 'Cihaz Bilgileri', 'Cihaz Durum Logları', and 'Cihaz Komut Logları'. The modal contains three options: 'Normal Mod' (Normal Mode), 'Güvenlik Modu' (Security Mode), and 'Alarm Modu' (Alarm Mode). The 'Normal Mod' option is currently selected. The modal also includes 'İptal' (Cancel) and 'Kaydet' (Save) buttons.

Cihaz Durumu	Cihaz Bilgileri	Cihaz Durum Logları	Cihaz Komut Logları
Cihaz Bağlı Değil	last_sync_dt: 2019-04-03 15:44:50.0548	head / tail	card_count
Eğitime çalışmıyor	last_try_dt: 2019-04-03	card_count	
Kapı Açık Alarmı			
Normal Mod "Cihaz normal çalışma modunda"			

Cihaz modları ekranıdır.

Bu ekrandan istenilen cihaz normal mod, alarm mod ve güvenli moda alınabilir.

Modlar sayesinde ART okuyucularının özel acil durum senaryolarında nasıl davranacakları belirlenir.

Kapılar

perio

TR Sistem Yöneticisi

Ana sayfa / Cihaz İşlemleri / Cihaz İşlemleri

0 Bağlı Cihaz

8 Bağlı Olmayan Cihaz

0 Hata Alınan Cihaz

33 Aktif Olmayan Cihaz

Arama yapın

Varsayılan: default

Temizle

Filtreler

Durum Seç

Yerleşik Seç

Cihaz Markası Seç

Bağlantı Seç

Cihaz Fotoğrafları	Aktif	Durum	Güvenlik Bölgesi	İsim	İp Adresi	Port No	Cihaz Markası	Model No	İşlemler
	<input type="checkbox"/>	●	Yazılım Destek	YAZILIM DESTEK 2	192.168.1.98	6565	ART		
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	NNN	SONGUL DENEME	192.168.1.78	6565	ART	ART63V5	
	<input type="checkbox"/>	●	Teknopark PDKS	Teknopark Giriş	192.168.1.172	6565	ART	ART63V5	
	<input type="checkbox"/>	●	Teknopark PDKS	Teknopark Çıkış	192.168.1.112	6565	ART	ART63V5	
	<input type="checkbox"/>	●	Yazılım Destek	YD Giriş	192.168.1.13	6565	ART	ART63V5	
	<input type="checkbox"/>	●	Yazılım Destek	YD Çıkış	192.168.1.14	6565	ART	ART63V5	
	<input type="checkbox"/>	●	Yazılım Arge	YA Giriş	192.168.1.15	6565	ART	ART63V5	
	<input type="checkbox"/>	●	Yazılım Arge	YA Çıkış	192.168.1.16	6565	ART	ART63V5	
	<input type="checkbox"/>	●	gb	SON	192.168.1.20	6565	ART		
	<input type="checkbox"/>	●	PDKS	SONGUL12	192.168.1.197	6565	ART		

Toplam Kayıt: 41

1 2 3 4 5

Kapı kontrol ekranıdır. Bu ekrandan istenilen cihaza uzaktan kontrol ile kapı açma komutu gönderilebilir.

Geçiş Kontrol Yönetimi

perio

TR Sistem Yöneticisi

Ana sayfa / Geçiş Kontrol Yönetimi / Güvenlik Profilleri

Arama yapın

+ Yetki Profili

İsim	Açıklama	Durum	İşlemler
Yetkisiz		✓	✎ 🗑️
Tam Yetkili		✓	✎ 🗑️
SS	JJ	✓	✎ 🗑️
TEST KATI	FG	✓	✎ 🗑️
TEST PROFİL EZER	G	✓	✎ 🗑️
sonson	xm	✓	✎ 🗑️
TEST	B	✓	✎ 🗑️
TEST 2		✓	✎ 🗑️

Toplam Kayıt: 8

Çalışan Access yetki profilini oluşturduğumuz ekrandır. Çalışanlar yetki profili bazında alanlarda dolaşım sağlayabilirler. Yetki ihlallerine dair alarmlar ve raporlamalar oluşturulabilir.



Geçiş Kontrol-Güvenlik Bölgeleri

perio

Ana sayfa / Geçiş Kontrol Yönetimi / Güvenlik Bölgeleri

Arama yapın

İsim	Durum	İşlemler
Test Mobile 1	<input type="checkbox"/>	Düzenle Sil
Test Mobile 2	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle Sil
test 4	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle Sil
test	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle Sil
Teknopark PDKS	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle Sil
Yazılım Arge	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle Sil
NNN	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle Sil
Yazılım Destek	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle Sil
gb	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle Sil
PDKS	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle Sil

Toplam Kayıt: 11

TR Sistem Yöneticisi

Çalışan yetki profilinin içerisinde güvenlik bölgeleri bağladığımız ekrandır.



Geçiş Kontrol - ART Cihaz Bilgileri

perio

Ana Sayfa / Geçiş Kontrol Yönetimi / Güvenlik Profilleri

ARA

Yetki Profili Güvenlik Bölgeleri Yetkilendirme **ART Cihazlar** SMACK Cihazlar HANVON Cihazlar

ART Cihaz Bilgisi

Geçici Kart ile Geçiş Yapılabilir mi? Zaman Kısıt

Acil Durumda Geçiş Yetkisi Var mı?

Zaman Kısıt Etkin

APB Etkin

Sadece Online

Keydet ✓

Adı	Açıklama	Aktif
Yetkisiz		<input checked="" type="checkbox"/>
GENEL		<input checked="" type="checkbox"/>
DEPO		<input checked="" type="checkbox"/>
YEMEKHANE		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ ARGE+GENEL		<input checked="" type="checkbox"/>
ARGE+DEPO		<input checked="" type="checkbox"/>
TASERON		<input checked="" type="checkbox"/>
ZİYARETÇİ		<input checked="" type="checkbox"/>

Toplam Kayıt Sayısı: 8

Cihazların geçici kart, acil durum, zaman kısıt ve Antipassback gibi özelliklerini aktif ettiğimiz ekrandır.























Zaman Kısıt Uygulamaları

perio

TR Sistem Yöneticisi

Ana sayfa / Geçiş Kontrol Yönetimi / Zaman Kısıt(Art)

Arama yapın

Liste No	İsim	Açıklama	Durum	İşlemler
0	Zaman Kısıt Listesi 1	Zaman Kısıt Listesi 1	✓	 
1	Zaman Kısıt Listesi 2	Zaman Kısıt Listesi 2	✓	 
2	Zaman Kısıt Listesi 3	Zaman Kısıt Listesi 3	✓	 
3	Zaman Kısıt Listesi 4	Zaman Kısıt Listesi 4	✓	 
4	Zaman Kısıt Listesi 5	Zaman Kısıt Listesi 5	✓	 
5	Zaman Kısıt Listesi 6	Zaman Kısıt Listesi 6	✓	 
6	Zaman Kısıt Listesi 7	Zaman Kısıt Listesi 7	✓	 
7	Zaman Kısıt Listesi 8	Zaman Kısıt Listesi 8	✓	 
8	Zaman Kısıt Listesi 9	Zaman Kısıt Listesi 9	✓	 
9	Zaman Kısıt Listesi 10	Zaman Kısıt Listesi 10	✓	 

Toplam Kayıt: 48

İstenilen terminallerde istenilen zaman kısıt aralıkları girilerek, çalışanların bu zaman kısıt profillerine seçilmesi ile kişilerin geçiş kontrol ve dolaşım izinlerini gün ve saat bazında yönetmek amacıyla kullanılır.





Hizmet Dışı

perio

TR - Sistem Yöneticisi

Ana sayfa / Geçiş Kontrol Yönetimi / Hizmet Dışı

Arama yapın

İsim	Açıklama	Durum	İşlemler
Hizmet dışı listesi	Hizmet dışı listesi	✓	 

Toplam Kayıt: 1

İstenilen terminallerin istenilen zaman aralıklarında kullanıma kapatılarak tüm çalışanlar için bu alanı geçişe kapatmak veya tam tersi serbest durumdan çıkıp kontrollü geçişi devreye almak amacıyla kullanılır.



Yerleşkeler

perio

TR Sistem Yöneticisi

Ana sayfa / Geçiş Kontrol Yönetimi / Yerleşkeler

Arama yapın

İsim	Şehir İsimi	Açıklama	Durum	İşlemler
Merkez Yerleşke	İstanbul	Merkez Yerleşke	<input type="checkbox"/>	Düzenle Sil
Teknopark	İstanbul		<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle Sil
Merkez Yerleşke	Giresun	Merkez Yerleşke	<input checked="" type="checkbox"/>	Düzenle Sil

Toplam Kayıt: 3

Yerleşkeler, kurumun farklı fiziki yerlerde konumlanmış olan; alan, bina, kampüs vs.. gibi lokasyonlarında yer alan terminaller, çalışanlar, ziyaretçiler gibi kavramlarını gruplamak, ayrı ayrı yönetebilmek, izlemek ve raporlamak amaçlı kullanılır.



Uyarı Ekranları

perio

Kayıt Oluşturma Başarılı...

Cihaz Durumu: Cihaz Durumu Aktif: Cihaz Türü: Cihaz Türü Kaydet Temizle

Arama Yapın... ARA

0 Bağlı Cihaz 27 Bağlı Olmayan Cihaz 27 Hata Alınan Cihaz

Fotograf	Aktif	Durum	Yerleşke Adı	Cihaz Adı	IP Adres	Port No	Model
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	GENEL	PERSONEL GIRIS 1	192.168.9.51	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	GENEL	PERSONEL CIKIS 2	192.168.9.52	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	GENEL	PERSONEL GIRIS 2	192.168.9.53	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	DEPO GIRISI	DEPO KAPI GIRIS	192.168.9.54	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	DEPO GIRISI	DEPO KAPI CIKIS	192.168.9.55	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	URETIM	HUYEN TURNIKE SAG	192.168.9.56	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	URETIM	HUYEN TURNIKE SOL	192.168.9.57	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	GENEL	PERSONEL CIKIS 1	192.168.9.50	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	GENEL	PERSONEL 3 GIRIS	192.168.9.58	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	GENEL	PERSONEL 3 CIKIS	192.168.9.59	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	YEMEKHANE	YEMEKHANE	192.168.9.60	6565	ART

Toplam Kayıt Sayısı: 29

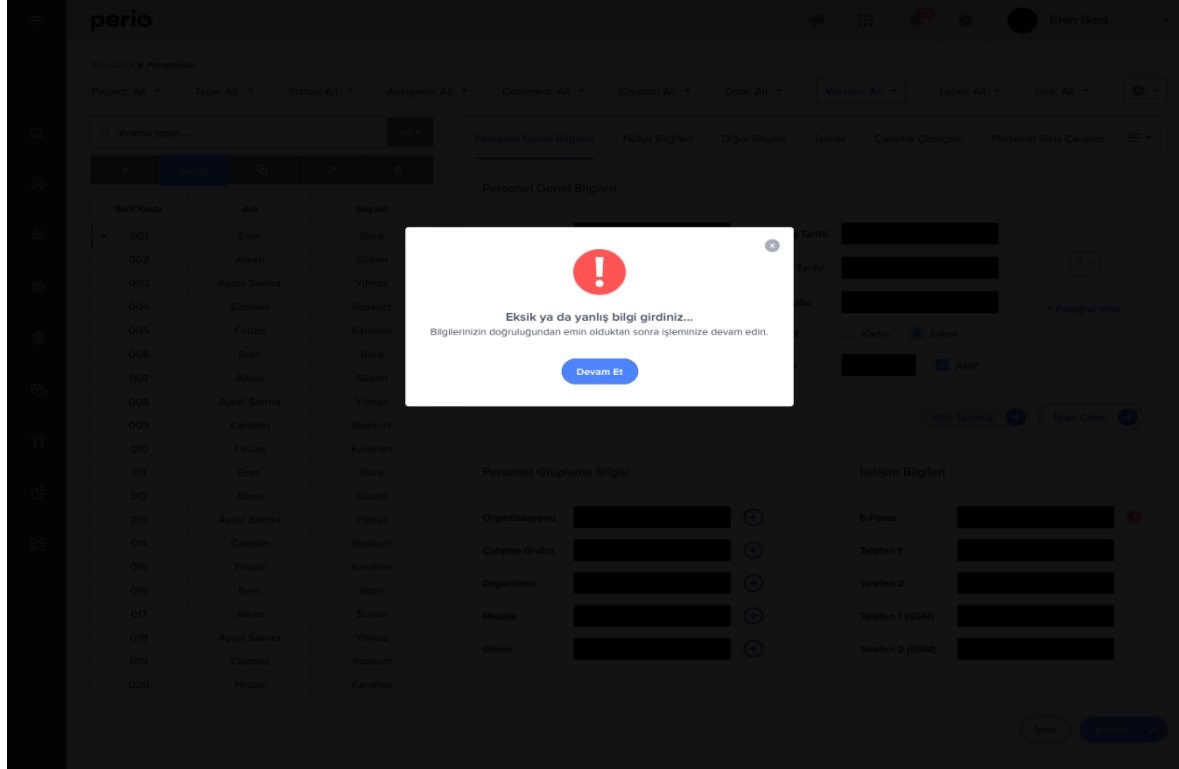
Uyarı

Kayıt Oluşturma Başarısız...

Yeni cihaz oluştururken oluşan uyarılar. Cihaz oluştururken alanlar tam doldurulmadığında **turuncu renk** ile 'Eksik bilgi girildi.' şeklinde uyarı oluşur. Cihaz oluştururken önemli bir alan boş bırakıldığında **kırmızı renk** ile 'Kayıt oluşturma başarısız.' şeklinde uyarı oluşur. Cihaz oluştururken alanlar tam doldurulup kaydedildiğinde ise **yeşil renk** ile 'Kayıt Oluşturma Başarılı.' şeklinde uyarı oluşur.



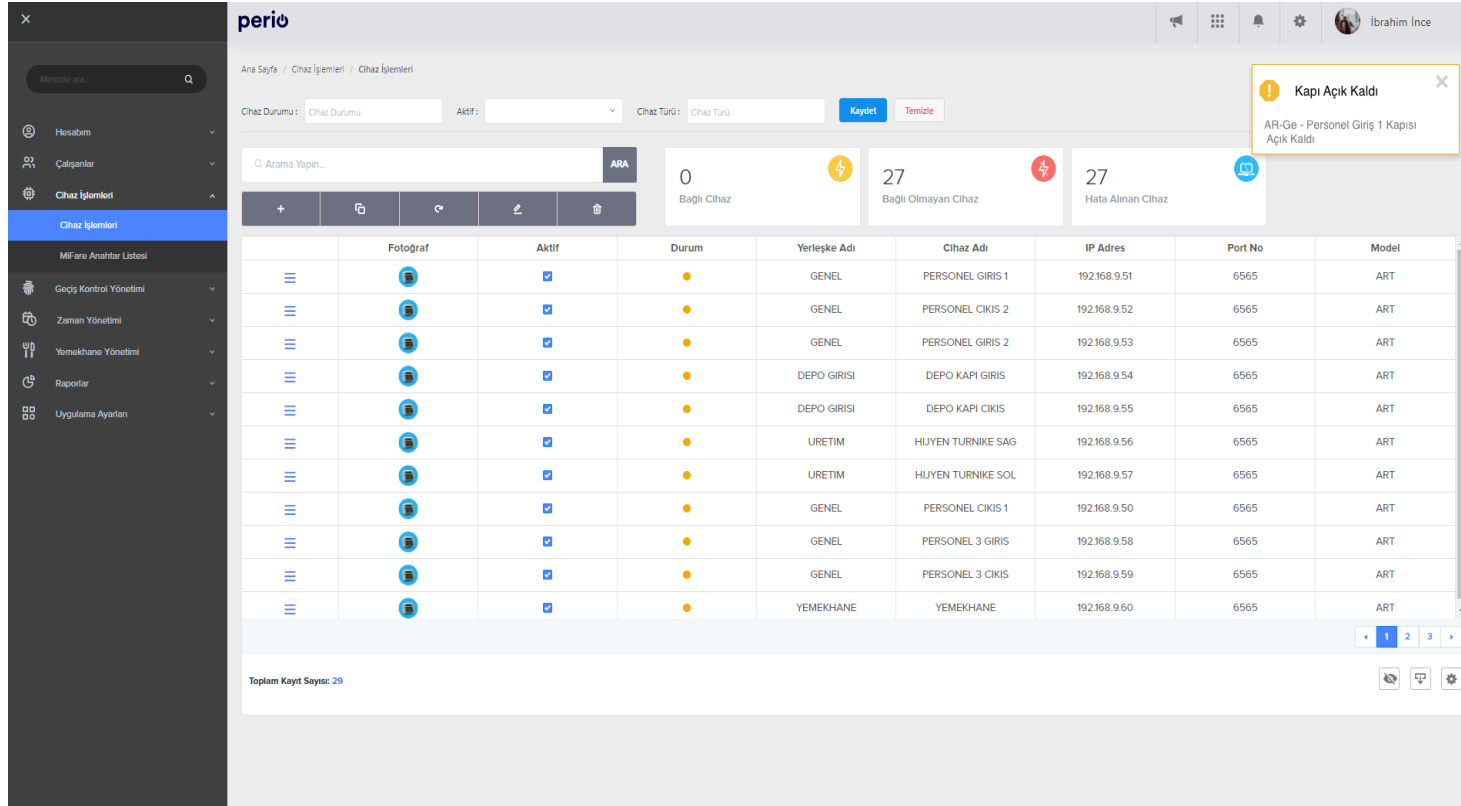
Uyarı Ekranları



Herhangi bir kayıt oluştururken eksik ya da hatalı bilgi girdi uyarı ekranıdır.



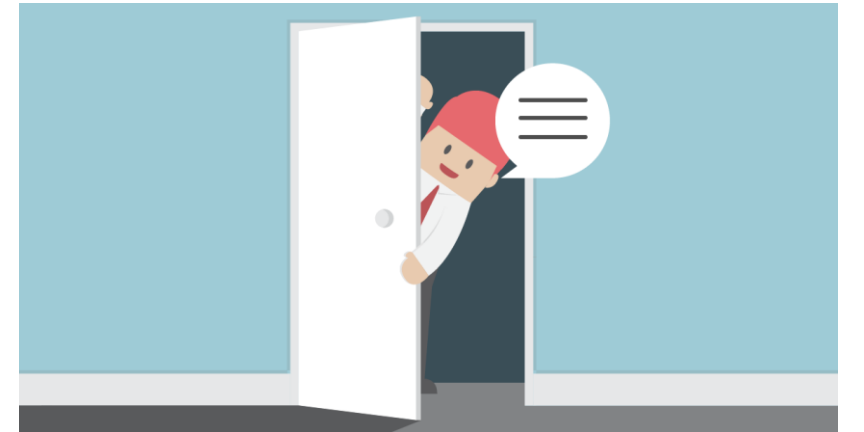
Uyarı Ekranları



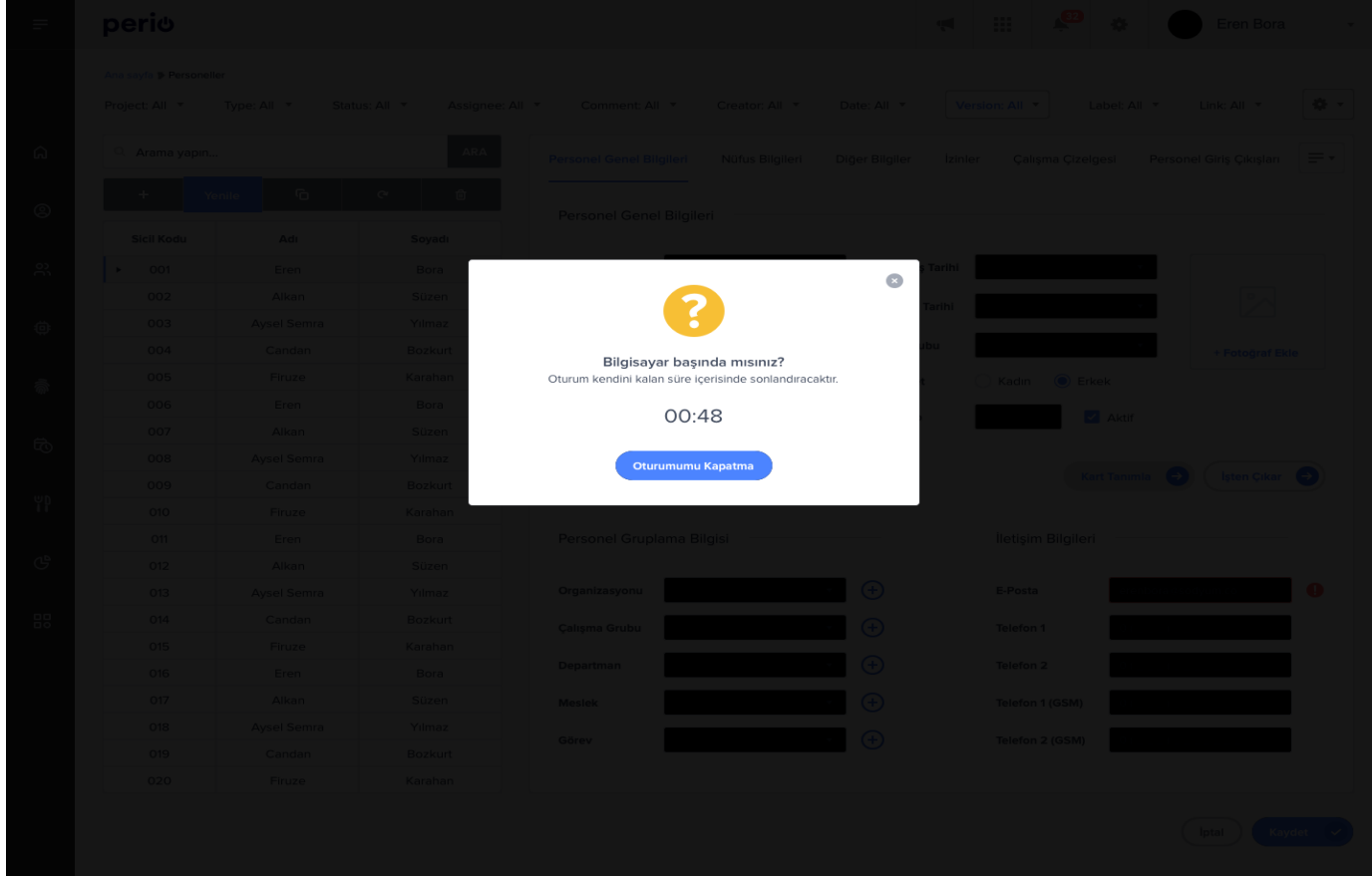
The screenshot displays the 'perio' system interface. A warning box in the top right corner reads 'Kapı Açık Kaldı' (Door Remains Open) with a sub-message 'AR-Ge - Personel Giriş 1 Kapısı Açık Kaldı'. The main content area features a table with columns for 'Fotograf', 'Aktif', 'Durum', 'Yerleşke Adı', 'Cihaz Adı', 'IP Adres', 'Port No', and 'Model'. The table lists various devices and their statuses, including 'PERSONEL GIRIS 1', 'PERSONEL CIKIS 2', 'DEPO GIRISI', 'URETİM', and 'YEMEKHANE'. A sidebar on the left contains navigation options like 'Hesabım', 'Çalışanlar', 'Cihaz İşlemleri', and 'Mifare Anahtar Listesi'. The top navigation bar includes search and filter options.

Fotograf	Aktif	Durum	Yerleşke Adı	Cihaz Adı	IP Adres	Port No	Model
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	GENEL	PERSONEL GIRIS 1	192.168.9.51	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	GENEL	PERSONEL CIKIS 2	192.168.9.52	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	GENEL	PERSONEL GIRIS 2	192.168.9.53	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	DEPO GIRISI	DEPO KAPI GIRIS	192.168.9.54	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	DEPO GIRISI	DEPO KAPI CIKIS	192.168.9.55	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	URETİM	HİJYEN TURNİKE SAĞ	192.168.9.56	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	URETİM	HİJYEN TURNİKE SOL	192.168.9.57	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	GENEL	PERSONEL CIKIS 1	192.168.9.50	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	GENEL	PERSONEL 3 GIRIS	192.168.9.58	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	GENEL	PERSONEL 3 CIKIS	192.168.9.59	6565	ART
	<input checked="" type="checkbox"/>	●	YEMEKHANE	YEMEKHANE	192.168.9.60	6565	ART

Kapı açık kaldı uyarı ekranıdır. Farklı kapılar için farklı açık kalma alarm süreleri tanımlanabilir. Aynı zamanda yetkisiz giriş denemeleri gibi farklı alarm tipleri de tanımlanabilir. Tanımlanan alarmlar web ve mobil üzerinden izlenebildiği gibi istenirse mail ve SMS bildirimi olarak da iletilebilir.



Uyarı Ekranları



The screenshot displays the 'perio' HR system interface. A central modal window is overlaid on the main content, which includes a list of employees and a form for editing employee details. The modal contains the following text:

Bilgisayar başında mısınız?
Oturum kendini kalan süre içerisinde sonlandıracaktır.

00:48

Oturumumu Kapatma

The background interface shows a list of employees with columns for 'Sicil Kodu', 'Adı', and 'Soyadı'. The list includes names like Eren Bora, Alihan Süzen, Aysel Samra, Candan Bozkurt, Firuze Karahan, and others. The form on the right is for editing employee information, with fields for 'Tarih', 'Yarın', 'Cinsiyet', 'Aktif', 'E-Posta', 'Telefon 1', 'Telefon 2', 'Telefon 1 (GSM)', and 'Telefon 2 (GSM)'.

Oturum açılıp belirli bir süre işlem yapılmadığında oturumu otomatik sonlandırmadan önceki uyarı ekranımızdır.



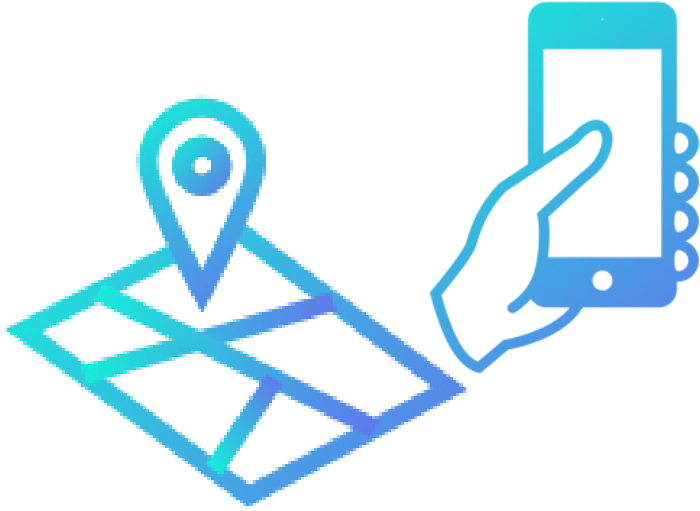
QR Code & NFC ile Giriş/Çıkış



NFC özelliği bulunan telefonlar ile mobil cihazınızı kart gibi göstererek kart yerine telefonunuzu okuyucuya yaklaştırdığınızda giriş ve çıkış yapılabilme opsiyonunu sağlar. Çalışanın telefonu da kart veya biyometrik verisi gibi önceden sisteme tanıtılır.

Bunun yanı sıra NFC özelliği olmayan Akıllı Telefonlarda ise yine indirilen Perio Mobil uygulaması aracılığı ile sistemde anlık ve süreli üretilen **QR Code** okutularak giriş yada çıkış işlemleri yapılabilir.

Mobil Check-in



Perio mobil uygulaması aracılığı ile dış göreve giden, sürekli sahada olan ve herhangi bir sabit okuyucu altyapısının oluşturulmadığı yerlerde bulunan çalışanlar, sistemde sadece kendilerine tanımlanmış konum, bölge, lokasyon veya alanların içinde iken iş başlangıç ve bitiş kaydı oluşturabilirler. Kısaca kendi pdks check-in ve check-out işlemlerini dijital olarak yapabilirler.

Perio Mobil de ihtiyaca göre, **GPS, WI-FI, QR** ve **BLUETOOTH** gibi teknolojileri kullanan farklı Pdks check-in yöntemleri vardır.

Acil Yoklama Uygulaması

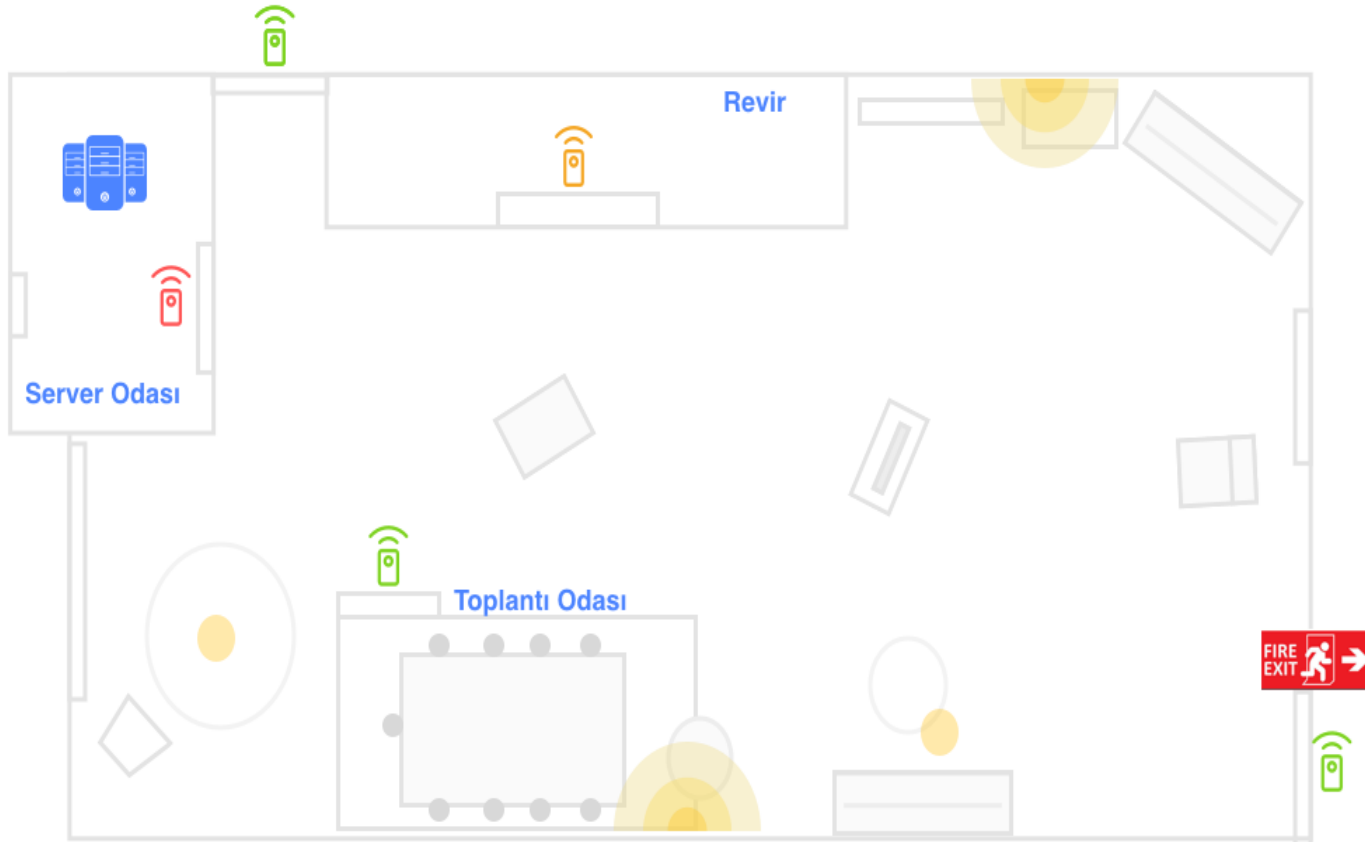


NFC destekli bir akıllı telefona veya bu işe özel bir el terminaline yüklenecek Perio mobil uygulaması aracılığı ile önceden belirlenmiş acil toplanma alanlarına ulaşan çalışanların verilerinin hızlı şekilde toplanması sureti ile anlık bir içerde/dışarda yoklama raporunun alınabilmesi amaçlanmaktadır.

Bu şekilde acil bir durum altında olası kayıp veya eksiklere en hızlı şekilde ulaşmak veya yetkililere bildirim yapmak mümkün olacaktır.



Canlı Erişim İzleme



Canlı erişim (Access) kontrol izleme ekranıdır. Bu ekrandan görsel olarak sistem üzerinde oluşturulmuş lokasyon haritasında hareketler anlık olarak durum bilgisi ile izlenir ve uzaktan belli müdahaleler yapılabilir. Kapının açık kapılı olduğunu görme, uzaktan komut ile kapıyı açma serbest konuma alma, hizmet dışı konuma getirme, son yapılan 10 geçiş bilgisini veya yetkisiz geçiş denemelerini raporlama gibi farklı opsiyonel kontrolleri sağlayıp cihaz durumlarını izleyebilirsiniz.

Kırmızı = Alarm modu
Yeşil = Normal mod
Turuncu = Güvenli mod

Yemekhane Uygulaması



- ▶ Perio ile tek sistem çatısı altında işletmenizdeki yemekhane kullanımını ve dolaşımının düzenleyip güvenlik altına alarak, çalışanlarınızın yemek maliyetlerini yönetebilirsiniz.
- ▶ Belirli saatler arasında kullanıma açarak,
- ▶ Öğün bazında geçiş hakkı vererek,
- ▶ Kontör uygulaması yaparak,
- ▶ Tarife bazında paralı geçiş uygulaması yaparak,

Farklı modlarda geçiş uygulamaları ile yemekhanenizi disiplin altına alabilirsiniz.

Ziyaretçi Kayıt ve Takip Uygulaması

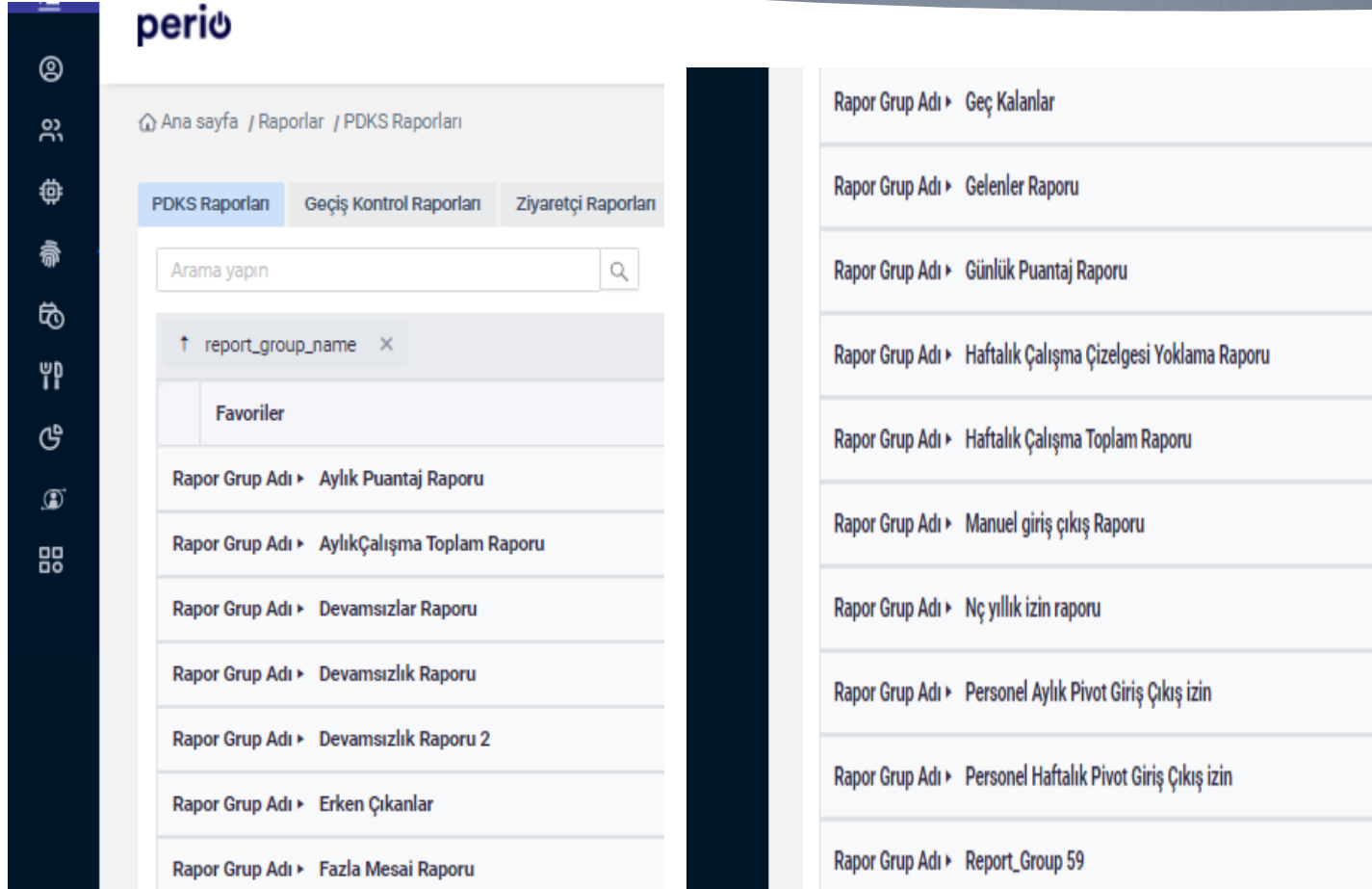


İşletmenizdeki ziyaretçi trafiğinizi Perio ziyaretçi modülü ile rahatlıkla yönetebilirsiniz.

Ziyaretçilerinizin kişisel ve firma bilgilerini, ziyarete geldiği departmanı-kişiyi, ziyaret nedenini, yanında getirdiği donanımlar gibi çeşitli bilgilerini kayıt altına alıp, ziyaretçiye isteğe bağlı özel basılmış resimli bir kart, tag veya bileklik vererek kontrollü geçişini sağlayıp, tanımlanmış zaman dilimi kadar ziyareti sınırlandırabilirsiniz.

Perio Access kontrol uygulamaları ile ziyaretçilerin sadece kendilerine yetki verilmiş alanlara giriş-çıkış yapabilmesini sağlayabilirsiniz.

Raporlar



The screenshot displays the PERIO software interface. The top navigation bar includes the PERIO logo and the breadcrumb path: Ana sayfa / Raporlar / PDKS Raporları. Below this, there are three tabs: PDKS Raporları (selected), Geçiş Kontrol Raporları, and Ziyaretçi Raporları. A search bar is present with the text "Arama yapın". Below the search bar, there is a dropdown menu for "report_group_name" with a search icon. The main content area shows a list of report groups under the heading "Favoriler".

Rapor Grup Adı
Aylık Puantaj Raporu
Aylık Çalışma Toplam Raporu
Devamsızlar Raporu
Devamsızlık Raporu
Devamsızlık Raporu 2
Erken Çıkanlar
Fazla Mesai Raporu
Geç Kalanlar
Gelenler Raporu
Günlük Puantaj Raporu
Haftalık Çalışma Çizelgesi Yoklama Raporu
Haftalık Çalışma Toplam Raporu
Manuel giriş çıkış Raporu
Nç yıllık izin raporu
Personel Aylık Pivot Giriş Çıkış izin
Personel Haftalık Pivot Giriş Çıkış izin
Report_Group 59

Örnek Raporlar ekranımızdır. Dinamik raporlama altyapısı sayesinde kullanıcı sıfırdan veya sistemde ki hazır üretilmiş şablonları kullanarak kendine özgü raporlamalar oluşturabilir ve anlık hızlı raporlar alınabilir. Kişi, tarih, güvenlik bölgesi ve cihaz bazlı hareketler, tüm cihazlardan geçen son 25 kişi veya 50 kişi , yetkisiz giriş denemeleri gibi çeşitli ve isteğe bağlı üretilen raporlamalar alınabilir.

Günlük Puantaj Raporu

- Çalışanlar
- Cihaz İşlemleri
- Geçiş Kontrol Yönetimi
- Zaman Yönetimi
- Yemekhane Yönetimi
- Raporlar
- PDKS Raporları**
- Zamanlanmış Raporlar
- Ziyaretçiler
- Uygulama Ayarları
- Dil Çeviri

perio

TR

Sistem Yöneticisi

Ana sayfa / Raporlar / PDKS Raporları

Gerri Dön

Print Open Save Page 1 of 3 100% Single Page

GÜNLÜK PUANTAJ RAPORU

Görev Birimi	Tarih	Hafta Günü	İlk Giriş	Son Çıkış	NÇ	Devamsız	EÇ	Hafta Tatili	Resmi Tatil	İzin (Saat)	İzin (Gün)
	2021-02-01	1			00:00	08:00	00:00	00:00	00:00	00:00	0
	2021-02-11	4			00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	1
	2021-02-12	5			00:00	08:00	00:00	00:00	00:00	00:00	0
					00:00	16:00	00:00	00:00	00:00	00:00	1

- Yapılan filtrelemelere göre çalışanların gün-gün olarak ilk giriş, son çıkış, normal çalışma, devamsız, eksik çalışma, hafta tatili, resmi tatil, izin(saat) ve izin(gün) bilgilerini gösteren rapordur.

Aylık Puantaj Raporu

Sicil No	Ad Soyad	Unvan	GÜN					SAAT								
			Normal Çalışma	Devamsız	Hafta Tatili	Resmi Tatil	İzin	Normal Çalışma	Devamsız	Hafta Tatili	Resmi Tatil	İzin	Eksik Çalışma	FM1	FM2	
C1241	Beyza KURIS	KOBİ Uzmanı	0	0	8	0	22	00:00	00:00	60:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
C1263	Abdullah AKTEPE	KOBİ Uzman Yardımcısı	10	0	8	0	12	74:59	00:00	60:00	00:00	05:01	00:00	00:00	00:00	00:00
C1482	Tugba MERİÇ ERSOY	Memur	11	0	8	0	11	83:26	00:00	60:00	00:00	04:34	00:00	00:00	00:00	00:00
E0501	Esra ATAŞ KAYA	KOBİ Uzmanı	12	0	8	0	10	86:04	00:00	60:00	00:00	09:56	00:00	00:00	00:00	00:00
E0540	Ümit ÇAKAR	KOBİ Uzmanı	12	0	8	0	10	96:00	00:00	60:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
E0545	Asli Meryem SIVGIN	KOBİ Uzmanı	10	0	8	0	12	76:44	00:00	60:00	00:00	03:16	00:00	00:00	00:00	00:00
E0573	Neriman Pinar ISIN	Müdür	11	0	8	0	11	85:56	00:00	60:00	00:00	02:04	00:00	00:00	00:00	00:00
E0636	İsmail ADEM	KOBİ Uzmanı	10	0	8	0	12	76:48	00:00	60:00	00:00	03:12	00:00	00:00	00:00	00:00
E0665	Gaye TURGUT	KOBİ Uzmanı	7	0	8	0	15	49:00	00:00	60:00	00:00	07:00	00:00	00:00	00:00	00:00
N7187	DEMET ÖZTEK	Büro Personeli	10	0	8	0	12	80:00	00:00	60:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

- Yapılan filtrelemelere göre çalışanların ay-ay olarak ilk giriş, son çıkış, normal çalışma, devamsız, eksik çalışma, hafta tatili, resmi tatil, izin (saat) ve izin (gün) bilgilerini gösteren rapordur.

Geç Kalanlar Raporu

E0764		Abdullah KARAOSMANOGLU				
Görev Birimi	Ünvan	Tarih	Gelmesi Gereken Zaman	Fiili Geliş Zamanı	Gecikme Süresi (dk)	Gecikme Süresi (sa)
Kredi Yönetimi Müdürlüğü	Müdür	05.10.2020	08:30	08:46	16	00:16
Toplam:					16	00:16

C1535		Ali EL				
Görev Birimi	Ünvan	Tarih	Gelmesi Gereken Zaman	Fiili Geliş Zamanı	Gecikme Süresi (dk)	Gecikme Süresi (sa)
KOSGEB ADANA MÜDÜRLÜĞÜ	Muhasebeci	05.10.2020	08:00	09:04	64	01:04
Toplam:					64	01:04

S0379		Ali Önder ÖĞÜT				
Görev Birimi	Ünvan	Tarih	Gelmesi Gereken Zaman	Fiili Geliş Zamanı	Gecikme Süresi (dk)	Gecikme Süresi (sa)
KOSGEB BURDUR MÜDÜRLÜĞÜ	KOBI Uzmanı	05.10.2020	08:30	08:50	20	00:20
Toplam:					20	00:20

- ▶ Bu rapor, yapılan filtrelemelere göre çalışanların gün-gün olarak gelmesi gereken zaman, fiili geliş zamanı, gecikme süresi(dakika) ve gecikme süresi(saat) bilgilerini verir.
- ▶ Çalışana atanan çizelgeye göre **giriş** saatini hesaplar. Eğer çalışanın ilk giriş saati(fiili geliş zamanı), çizelgesinde bulunan giriş saatinde(gelmesi gereken zaman) büyük ise çalışanın gecikme süresi hesaplanır

Erken Çıkanlar Raporu

Görev Birimi	Görev	Tarih	Çıkması Gereken Zaman	Fiili Çıkış Zamanı	Erken Çıkış Süresi (dk)	Erken Çıkış Süresi (sa)	Yeni Eklenen Alan
test	İŞÇİ	04.09.2020	15:00	07:07	473	07:53	4
test	İŞÇİ	17.09.2020	15:00	10:06	294	04:54	4
test	MEMUR	26.11.2020	15:00	11:34	206	03:26	4
test	MEMUR	27.11.2020	15:00	11:34	206	03:26	4
test	MEMUR	28.11.2020	15:00	11:34	206	03:26	4
test	MEMUR	30.11.2020	15:00	11:34	206	03:26	4
test	MEMUR	09.11.2020	23:00	19:01	239	03:59	4
test	MEMUR	10.11.2020	23:00	19:01	239	03:59	4
test	MEMUR	11.12.2020	15:00	12:00	180	03:00	4

Toplam: 2249

Toplam: 37:29

- ▶ Bu rapor, yapılan filtrelemelere göre çalışanların gün-gün olarak çıkması gereken zaman, fiili çıkış zamanı, erken çıkış süresi(dakika) ve erken çıkış süresi(sa) bilgilerini verir.
- ▶ Çalışana atanan çizelgeye göre **çıkış** saatini hesaplar. Eğer çalışanın son çıkış saati(fiili çıkış zamanı), çizelgesinde bulunan çıkış saatinden(çıkması gereken zaman) küçük ise çalışanın erken çıkış süresi hesaplanır.

Devamsızlar Raporu

Sicil No	Ad Soyad	Tarih	Devamsızlık Süresi (dk)	Devamsızlık Süresi (sa)
B002	Hayrettin YILMAZ	2020-10-05	480	08:00
B003	Nurdan YILMAZ	2020-10-05	480	08:00
B004	Muhammed Zahid ERKAYA	2020-10-05	480	08:00
B007	Murat BURKAN	2020-10-05	480	08:00
B008	Ömer TOPUZ	2020-10-05	480	08:00
B010	Erhan ÖZDEMİR	2020-10-05	480	08:00
B012	Ismail Anıl KARAMAĞARA	2020-10-05	480	08:00
B017	ORHAN KAAN BULUT	2020-10-05	480	08:00
B018	KAMİL YIKILMAZ	2020-10-05	480	08:00
B019	SAİD AYDINALP	2020-10-05	480	08:00
B020	CENGİZ ARAZ	2020-10-05	480	08:00
C0919	Ömer ERKİLİÇ	2020-10-05	480	08:00

- Yapılan filtrelemelere göre, gün içerisinde giriş ve çıkış hareketi bulunmayan çalışanların gün-gün olarak devamsızlık süresi(dakika) ve devamsızlık süresi(saat) bilgilerinin verildiği rapordur.

İçerde Dışarda Raporu

Dışarda		Personel Sayısı: 2					
Sicil No	Ad Soyad	Unvan	Birim	Son Giriş Zamanı	Giriş Okuyucusu	Son Çıkış Zamanı	Çıkış Okuyucusu
C1848	Andaç TOKMAKLI	Memur	AB Koordinasyon Müdürlüğü	05.10.2020 08:25	-1 PERSONEL GIRIS	05.10.2020 17:21	-1 PERSONEL CIKIS
E0553	Hüseyin Murat BAŞER	KOBI Uzmanı	AB Koordinasyon Müdürlüğü				

İçerde		Personel Sayısı: 2					
Sicil No	Ad Soyad	Unvan	Birim	Son Giriş Zamanı	Giriş Okuyucusu	Son Çıkış Zamanı	Çıkış Okuyucusu
C1263	Abdullah AKTEPE	KOBI Uzman Yardimcisi	AB Koordinasyon Müdürlüğü	06.10.2020 07:21	-1 PERSONEL GIRIS	05.10.2020 17:24	-2 PERSONEL CIKIS
E0545	Asli Meryem SIVGIN	KOBI Uzmanı	AB Koordinasyon Müdürlüğü	06.10.2020 08:34	-2 PERSONEL GIRIS	05.10.2020 17:28	-2 PERSONEL CIKIS

İzinli		Personel Sayısı: 9					
Sicil No	Ad Soyad	Unvan	Birim	Son Giriş Zamanı	Giriş Okuyucusu	Son Çıkış Zamanı	Çıkış Okuyucusu
C1241	Beyza KURIS	KOBI Uzmanı	AB Koordinasyon Müdürlüğü	13.03.2020 08:30	-2 PERSONEL GIRIS	13.03.2020 17:17	-2 PERSONEL CIKIS
C1482	Tugba MERİÇ ERSOY	Memur	AB Koordinasyon Müdürlüğü	02.10.2020 08:04	SAG 2. TRNK GIRIS	02.10.2020 17:15	SAG 3. TRNK CIKIS

- Yapılan filtrelemelere göre çalışanları izinli, dışarda, içerde şeklinde gruplayarak; çalışanların son giriş zamanı, son çıkış zamanı, giriş okuyucusu, çıkış okuyucusu, izin başlangıç ve izin bitiş bilgilerinin verildiği rapordur.

İzin Raporu

C1241		Beyza KURIS					
İzin Adı	İzin Başlangıç	İzin Bitiş	Dönüş Tarihi	İzin Süre Tipi	İzin Süresi (gün)	İzin Süresi (saat)	İzin Açıklama
Heyet Raporu	31.08.2020 00:00	28.11.2020 00:00	28.10.2020 00:00	GUNLUK	43	344:00	Malatya İnönü Üniversitesi Turgut Ozal Tıp Merkezi
Toplam:					43	344:00	

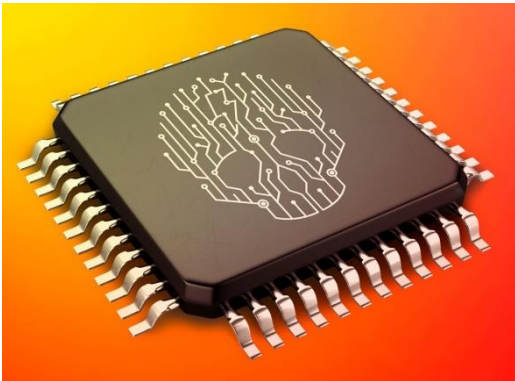
C1263		Abdullah AKTEPE					
İzin Adı	İzin Başlangıç	İzin Bitiş	Dönüş Tarihi	İzin Süre Tipi	İzin Süresi (gün)	İzin Süresi (saat)	İzin Açıklama
Hastane sevk	05.10.2020 00:00	05.10.2020 00:00	05.10.2020 00:00	GUNLUK	1	08:00	
Toplam:					1	08:00	

C1482		Tugba MERİÇ ERSOY					
İzin Adı	İzin Başlangıç	İzin Bitiş	Dönüş Tarihi	İzin Süre Tipi	İzin Süresi (gün)	İzin Süresi (saat)	İzin Açıklama
Diğer	05.10.2020 00:00	09.10.2020 00:00	09.10.2020 00:00	GUNLUK	5	40:00	Dönüşümlü çalışma
Toplam:					5	40:00	

- Yapılan filtrelemelere göre çalışanlara girilen izinlerin; izin adı, izin başlangıç-bitiş tarihleri, dönüş tarihi, izin süre tipi, izin süresi(gün), izin süresi(saat) ve izin açıklama bilgilerinin verildiği rapordur.

Donanım Ürünlerinde Güvenlik

- ▶ Yerli üretim okuyucularımız yeni nesil, yüksek güvenli kopyalanamayan Mifare Desfire ve NFC akıllı kart teknolojilerini desteklemektedir.
- ▶ Okuyucularımız ulusal ve uluslararası TSE, ISO/IEC, IPC,CE standartlarına uygun olarak üretilmekte olup, gerek donanım gerekse yazılım seviyesinde veri güvenliği açısından özel güvenlik protokollerine ve yüksek şifreleme algoritmasına sahiptir.
- ▶ Güvenli haberleşme ara yüzleri (Tier2 ve Tier3 katmanları arası) PTSN, HF/UHF, SATCOM da kullanılır. Kart veri operasyonları güvenliği için SAM modülü kullanılır.



- ▶ Parmak izi ve Yüz tanıma cihazları kesinlikle değiştirilemez, kopyalanamaz bir almıtmaya, anti-spoofing tekniklerine sahip olduğundan dolayı güvenlik üst düzeydedir.
- ▶ Biyometrik cihazlar da erişim güvenliği de kişiseldir. Değıştirilemez, aktarılamaz.
- ▶ Parmak izi cihazlarında çizilmelere, darbelere, titreşimlere, ve elektrostatik şoka karşı dayanıklı FBI sertifikalı güvenliği yine üst düzeye taşıyan sensörler kullanılır.
- ▶ Yüz tanıma cihazlarında her ışık ortamında çok hızlı ve net algılama yapan yüksek çözünürlüklü kameralar ve 3D algoritmalar güvenliği üst düzeye çıkarır.

%100 Yerli Üretim Kart Okuyucularımız

- ▶ Art elektronik %100 yerli üretim olan, Mifare-Desfire 13,56mhz kart okuyucuları ile gerek paket gerekse özel proje çözümleri üretmektedir.
- ▶ Personel devam kontrolü, yemekhane geçiş sistemi, access geçiş sistemi, öğrenci devam kontrolü, kredili geçiş, akıllı bilet, kampüs kart, gibi akıllı kart teknolojilerinin kullanıldığı birçok farklı uygulama için üretilmiş olan okuyucularımız bulunmaktadır. Bu uygulamaların hem yönetim yazılımlarını hem de okuyucu tarafındaki firmware (işletim sistemi) yazılımlarını kendi Ar-Ge ekiplerimiz ile geliştirmekteyiz.
- ▶ Bünyemizdeki çoğu akıllı okuyucular TCP/IP protokolü ve Ethernet altyapısı ile çalışmakta olup, proje ve uygulama ihtiyaçlarına göre farklı donanımsal özelliklerde okuyucu üretebilme kapasitemizde mevcuttur.



Biyometrik Tanıma Sistemlerimiz

- ▶ ART Elektronik biyometrik tanıma cihazları konusunda yaptığı uzun süreli araştırmalar sonucunda yüz tanıma ve parmak izi sistemleri üzerine yoğunlaşmış ve PDKS çözümleri ile entegre etmiştir.
- ▶ BU tercihin en önemli sebebi her sistem gibi biyometrik sistemler için de geçerli olan 4 önemli kriterin (güvenlik, performans, fiziksel ömür ve maliyet) çok başarılı ve avantajlı bir oranda yüz tanıma, parmak izi sistemlerinde buluşmasıdır.
- ▶ Oldukça geniş kullanım alanları sayesinde birçok sektörde personel devam kontrollerinin yapılabilmesi için özellikle tercih edilmektedir.



Parmak İzi Okuyucularımız

- ▶ Parmak izli Perio Pdks geçiş sistemlerinde, turnike sistemlerinde, parmak okuma ve tanıma sistemlerinde, parmak izi ile açılan kapı giriş-çıkışlarında personel giriş-çıkış takibini yapabileceğiniz, şık tasarımı, yüksek hızı, yüksek kayıt kapasitesi ile biyometrikte revaçta olan donanımlar arasındadır. Kart unutulma mazeretlerini ve diğer ihmalleri de ortadan kaldırarak kontrol sistemleri daha güvenli bir hale gelmiştir. Biyometrik cihazlarda erişim güvenliği kişiseldir.



Yüz Tanıma Cihazlarımız

- ▶ ART Elektronik yüz tanıma cihazları ile herhangi bir ek tanıtıcı materyale gerek duymadan sadece yüzünüzle bire bir kimlik saptaması yapabilirsiniz. Toz, kir, yağ, değişken aydınlatma gibi gerçek yaşam koşullarındaki olağan biyometrik engellerini başarıyla aşar.
- ▶ Tamamen **temassızdır**, kullanıcının herhangi bir fiziksel etkileşimine gerek duyulmaz. Bu sebeple çok uzun vadeli sorunsuz bir kullanım imkanı sağlar.
- ▶ **Güvenilirdir**, çok sayıda kullanıcının herhangi bir grupta yapılmadan kaydedilmesine ve **0,0001 %** gibi bir hata oranında kimlik saptama işlemine izin verir ve 1 saniye süresinin altında yüz tanıma işlemini gerçekleştirir.
- ▶ Yüz tanımanın yanında parmak izi, şifre ve kart kombinasyonları ile de çalışma olanağı sunar.
- ▶ Kameraları sayesinde önünde gerçekleşen her türlü yetkili ve yetkisiz geçen kişinin fotoğrafını çekerek daha sonra bunları raporlama imkanı verir.
- ▶ Sürekli yenilenen firmware desteği ile cihaz performansı ve desteği üst seviyede tutulur.



Turnike Geçiş Sistemlerimiz

- ▶ **3 kollu bel tipi turnike sistemlerinde**, genelde dış alanlarda paslanmaz 304 elik malzemeden yapılan her 2 tarafa da (giriş-çıkış) geçiş sağlayan elektromekanik 3 kollu bel tipi turnikeler kullanılır. Őirketlerde özellikle üzerlerinde kart okuyucu ya da parmak izi, yüz tanıma gibi geçiş terminalleri kullanıldığında personel devam kontrol takibinde kullanılması yüksek personelli Őirketlerde düzgün giriş-çıkış sağlaması nedeni ile büyük avantaj sağlamaktadır.



- ▶ Double (ift geçiş) turnikeler gövdenin 2 tarafında da 3 kol olan ve geçiş sağlayan turnikelerdir. Bu turnikelere talep olduğunda düşen kol mekanizması da opsiyonel olarak uygulanabilir.
- ▶ çok yoğun kişi geçişi olan yerlerde yan yana single ya da double turnikeler kullanılır.



Turnike Geçiş Sistemlerimiz

- ▶ **Boy turnike sistemleri**, standart turnikelerin üstünden yahut altından kaçak geçişi engellemek için ihtiyaca göre 2 metreyi aşkın yada daha uzun ve kafesli olarak üretilmiştir. İçerisindeki döner mekanizma üç kollu ve dört kollu olarak üretilebilir. Özel ve Kamu kurumlarının güvenlik gereken yerlerinde, Stadlar, spor merkezleri, ceza ve tutuklu evleri, askeri alanlar ve üst düzey güvenlik gerektiren yerler için idealdir.
- ▶ Boy turnike sistemleri, dış mekanlar için paslanmaz çelik, iç mekanlar için ise elektro statik boyalı boy turnikeleri kullanılabilir. Yangın, deprem, doğal afetler ve acil durumlarda kol otomatik boşa dönerek hızlı geçişe imkan verir. Üretim başarısıyla gürültüsüz ve kolay çalışır.



Turnike Geçiş Sistemlerimiz

- ▶ **Hızlı geçiş turnike sistemleri**, yoğun kullanımın ve estetiğin gerektiği yerlerde kullanılır. Bu turnikelerin single ve double modelleri olup, kanatları cam yahut pleksiden imal edilir. Hızlı geçiş turnike sistemleri, geçiş izni verildiğinde kanatlar sağa ve sola açılarak sağlıklı bir geçiş alanı bırakır. Üniversiteler Belediyeler, plazalar, iş merkezleri, hastaneler, kamu kurumları, öğrenci yurtları, okullar ve spor salonları rezidans ve plaza girişleri için idealdir.



Turnike Geçiş Sistemlerimiz

- ▶ **Engelli geçiş turnike sistemleri**, misafirlerin , çocuk arabalarının ve bedensel engelli kişilerin engelli aracı ile kolayca ve temassız geçişleri için üretilmiş olup motorlu ve el itmeli (manuel) opsiyonları vardır. Bu turnikelerin kol uzunlukları 80 cm yahut tekerlekli sandalye geçiş mesafesi olan 95 cm olarak üretilmektedir. Açılan kola engelli işareti yahut yönlendirme levhaları takılabildiği gibi istenirse de cam veya pleksi olarak retilbilir.



ÇÖZÜMLERİMİZ

- ▶ Personel Devam Kontrol Sistemleri
- ▶ Puantaj ve Maaş Yönetim Sistemi
- ▶ Güvenlik Geçiş ve Erişim (Access) Kontrol Sistemleri
- ▶ Özel Kurumsal PDKS Otomasyonu
- ▶ Yemekhane Geçiş Kontrol Sistemleri
- ▶ Yüz Tanıma Sistemleri
- ▶ Parmak İzi Tanıma Sistemleri
- ▶ Mifare/Desfire Akıllı Kart Okuyucular
- ▶ Turnike Sistemleri
- ▶ Bariyer Sistemleri
- ▶ HGS-UHF Otopark Geçiş Kontrol Sistemleri
- ▶ Bekçi Tur Kontrol Otomasyonu
- ▶ Kart Baskı & Tasarım ve Sarf Malzemeleri



ÇEŞİTLİ PROJELERİMİZ

ROKETSAN A.Ş.: İstanbul ve Ankara'daki tüm fabrikalarda, idari binalar da dahil olmak üzere 1500 adet Mifare Desfire kart okuyucularımızla, merkezi Oracle ERP veri entegrasyonlu şekilde pdks, access, ziyaretçi ve yemekhane uygulamaları üzerinde yaklaşık 6500 personelin takibi yapılmaktadır.



METRO İSTANBUL A.Ş. : İstanbul metrosunun hem idari binaları hemde tüm metro hatlarında ki çeşitli kritik alanlarında, 500 adet mifare desfire akıllı kart okuyucularımız ile merkezi olarak access ve personel takip sistemi yönetimi yapılmaktadır.

SEFİNE GEMİ İNŞAA AŞ. : Ülkemizin en büyük gemi inşa tersanlerinden biri olan Sefine Tersanesinde yaklaşık **10.000** kadrolu ve taşeron çalışanın, sahaya yayılmış yaklaşık 200 adet akıllı mifare kart okuyucularımız ile PDKS, Puantaj, Access ve Yemekhane geçiş kontrol uygulamaları ve ERP veri entegrasyonu projelendirilmiştir.

samet
soul of furniture



Mercedes-Benz

SAMET KALIP: Hadımköy ve Çerkezköy fabrikalarında toplam 2000 personelleri için; IFS ERP entegrasyonlu pdks, access, ve yemekhane geçiş kontrol sistemi ile 150 adet Mifare kart okuyucularımız bulunmaktadır.

MERCEDES BENZ TÜRK: İstanbul, Aksaray, Ankara tüm fabrikalar ve idari binalarda toplam 15.000 personel için; merkezi SAP ERP entegrasyonlu pdks, access, ziyaretçi ve yemekhane sistemi ile 600 adet Mifare-Desfire kart okuyucularımız bulunmaktadır.

HAVELSAN

HAVELSAN A.Ş.: İstanbul ve Ankara'daki tüm fabrikalarda idari binalar da dahil olmak üzere toplam 3000 personel takibi için; Merkezi SAP ERP entegrasyonlu pdks, access, ziyaretçi ve yemekhane sistemi ile birlikte 350 adet Mifare-Desfire kart okuyucularımız bulunmaktadır.

ÇEŞİTLİ PROJELERİMİZ

ERZURUM ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ: Tüm lokasyonlarda merkezi ERP yönetim yazılımıyla entegrasyonlu pdks ve access kontrol sistemi, 1250 adet Mifare-Desfire kart okuyucularıyla 165.000 öğrenci + personelin takibi yapılmaktadır.

Memorial Hastaneleri : Memorial sağlık grubunun tüm lokasyonlarında merkezi SAP ERP yönetim yazılımıyla entegrasyonlu, pdks ve access kontrol sistemi, sahaya yayılmış yaklaşık 250 adet parmak izi, yüz tanıma ve kart okuyucularımız ile 7000 çalışanın takibi yapılmaktadır.

KOSGEB: Kosgeb-Ankara merkez başkanlığı ve 81 ilde yer alan tüm Kosgeb müdürlükleri bazında toplam 2500 personel takibi için merkezi pdks sistemi, özel İK ERP entegrasyonu toplam 250 adet Mifare-Desfire kart okuyucu cihazlarımız ile yapılmaktadır.

RÖNESANS İNŞAAT A.Ş.: Tüm şehir hastaneleri, avm şantiyeleri ve diğer 12 ayrı şantiyelerde toplam 60.000 personel takibi için merkezi SAP ERP entegrasyonlu pdks, access ve yemekhane sistemi 750 adet Mifare-Desfire kart okuyucularımız ile yapılmaktadır.

PETKİM A.Ş.: İzmir/Aliağa fabrikasında, özel kontrol odalarında access kontrol sistemi bulunmakta olup, toplam 120 adet Mifare-Desfire kart okuyucu ile 5000 personelin takibi yapılmaktadır.

ADEL KALEMCİLİK A.Ş.: Gebze fabrika ve idari ofislerde toplam 2000 personelleri için; Sap ERP entegrasyonlu pdks, access ve yemekhane geçiş kontrol sistemi, 100 adet Mifare-Desfire kart okuyucularımız bulunmaktadır.



Referanslarımız



KÖRFEZ BELEDİYESİ



Mercedes-Benz

Referanslarımız



MEMORIAL
SAĞLIK GRUBU



ACIBADEM
ÜNİVERSİTESİ

IC
&
HOLDİNG

METRO
İSTANBUL

midpoint



YURTBAY
SERAMİK

ETİ
BAKIR

TÜRKHAVACILIK
UZAYSANAYİİ

samet
soul of furniture

YURTBAY
SERAMİK

modern
AMBALAJ

BriSA

TORUN

TCDD

CCNİNŞAAT

eren

Referanslarımız



Referanslarımız



SEFINE
SHIPYARD



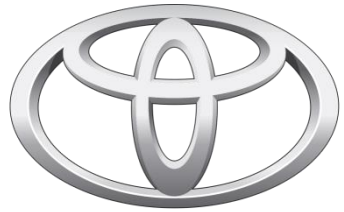
UZMAR[®]



Referanslarımız



www.banvit.com



TOYOTA

OYAK RENAULT
OTOMOBİL FABRİKALARI



Ziraat Bankası

