PERKOTEK

+90 850 811 8000 destek@perkotek.com www.perkotek.com

Mahmutbey Mah. Ordu Cad. No:29 Perkotek Plaza / Bağcılar / İstanbul

# PERGUARD LCD Güvenlik Devriye Tur Kontrol Sistemi



LCD ekrana sahip olup ekranda saat ve okutulan nokta yahut kartın ID numarasını gösterir. 16 MB bellege sahip olup 60,000 adet kaydı hafızasında saklayabilir. RFID teknolojisi ile çalışmakta olup kontrol noktalarını okuturken herhangi bir tuşa basmaya gerek yoktur. Okuma yaptığı anda yazılı, ışıklı, sesli veya titreşimli olarak okuma işleminin yapıldığının uyarısını verir. Bekçi kontrol noktasına 5 cm mesafeye kadar yaklaştırdığınız zaman 0,1 saniyeden daha kısa bir zamanda otomatik olarak okur. 3.6V şarj edilebilir. Lithium bataryaya sahiptir. Hafızasındaki bilgileri USB ile bilgisayara aktarıp raporlar almanızı sağlar. Çalışma Sıcaklığı: 40°C + 85°C Ebatları 130\*29\*30 (mm)'dir.

110gr ağırlığındadır.

# PERGUARD LCD Bekçi Tur Sistemi Set İçeriği

1 Adet PERGUARD LCD Bekçi Tur Kalem 6 Adet Proximity Kontrol Noktası 3 Adet Bekçi Devriye Kartı 1 Adet Kalem Kılıfı 1 Adet Data aktarım ve şarj Kablosu

# Kurulum

💽 Guard Tour Sysetm Setup X		
Welcome		
Welcome to the installer for Guard Tour Sysetm .		
It is strongly recommended that you exit all Windows programs		
before continuing with this installation.		
If you have any other programs running, please click Cancel, close the programs, and run this setup again.		
Otherwise, click Next to continue.		
		Setup dosyası calıştırılır. Karşılama ekranı <b>Next &gt;</b> butonu ile gecilir.
	L	
< Back Next > Cancel		
😓 Guard Tour Sysetm Setup 🛛 🗙		
User Information		
Enter your user information and click Next to continue.		
Name:		
Perkotek		
Company:		
		O standa bilaisson isasi sasa tu llanasa ada astis Nastee ila dasaas
		2. ekranda bilgisayar ismi veya kullanici adi gelir. <b>Next &gt;</b> ile devam
		edilir
	L	
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > <u>C</u> ancel		
	_	
🛃 Guard Tour Sysetm Setup 🛛 🗙		
Installation Folder		
Where would you like Guard Tour System to be installed?		
	1	
The software will be installed in the folder listed below. To select a different location, either type in a new path or click. Change to prove for an existing folder.		
non pain, or order ordering to provide for an undering robot.		
Install Guard Tour Sysetm to:	Г Г	
C:\Program Files (x86)\Guard Tour Sysetm Change		Programın kurulacağı klasör yolunu göstermektedir. Change butonu
		ile kurulum yeri değiştirilebilir. <b>Next &gt;</b> ile devam edilir.
Space required: 27.2 MB	L	, , ,
Space available on selected drive: 345.76 GB		
( Back Next ) Cancel		
< Bank Row Zauroi		
	1	
S Guard Tour Sysetm Setup		
Shortcut Folder When would you like the aborts to be installed?		
where would you like the shortcuts to be installed ?		
The abortout income will be created in the folder indicated balow. If you don't want to use the default		
folder, you can either type a new name, or select an existing folder from the list.		
	-	
Shortcut Folder:		Kooval klasävärän israini sästerir. Nevt Nile deven edilir
		Kisayol klasorunun ismini gösterir. <b>Next &gt;</b> lie devam edilir.
Install shortcuts for current user only		
Make shortcuts available to all users		
< Back Next > Cancel		
B Guard Tour Sysetm Setup		
Ready to Install		
You are now ready to install Guard Tour Sysetm		
The installer now has enough information to install Guard Tour Sysetm on your computer.		
The following antitions will be used.		
Ine rollowing settings will be used:		
Install folder: C:\Program Hiles (x86)\Guard Four Sysetm		Programin kurulacağı klasör volunu ve klasör jemini gösterir. Nevt
Shortcut tolder: Guard Tour System		
Please click Next to proceed with the installation.		lie devam edilir.
	_	
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > <u>C</u> ancel		
	1	



# **Program Ayarları**







Programa giriş yapıldığında ilk yapılması gereken işlem nokta ve personel kartlarının tanımlanması. Doğru bir tanımlama için öncelikle kalem hafızasının boşlatılması gerkmektedir. **Kayıtları Oku** butonu ardından **Silme** butonu ile kalemin hafızası silinmelidir.

# 🎁 Bekçi Kontrol Sistemi



Image: Laber:     Designers     Image: Laber:     Designers     Image: Laber:     Designers     Image: Laber:     Designers     Image: Laber:     Designers     Image: Laber:     Designers     Image: Laber:     Designers     Image: Laber:     Designers     Image: Laber:     Designers     Image: Laber:     Designers     Image: Laber:     Designers     Image: Laber:     Designers     Image: Laber:     Designers     Image: Laber:     Designers     Image: Laber:     Designers     Image: Laber:     Designers     Image: Laber: Labe	<b>Data İndirme</b> butonuna tıkladığınız da okutulan devriye noktaları tabloya gelecektir. İsim kısmına tıklayıp nokta ismini değiştirebilirsiniz. İlk okutulan nokta <b>Devriye</b> <b>Noktası1</b> olarak gelmektedir.
Bekçi Kontrol Sistemi         Temel Ayarlar       Bilgi Operatörü       Sistem Ayarlar       Hakkında         Devriye Noktası       Image: Comparison of Comparison	Personel kartlarının tanıtımı için, <b>Temel Ayarlar</b> altında bulunan <b>Personel</b> sekmesinden işlem yapılır.
Percent         Image: Construction of Development and Development an	Kartlar da tıpkı noktalar gibi numaralandırılıp okutulduktan sonra <b>Data</b> İndirme işlemi yapılır. İsim kısmından kartları kullanacak personellerin isimleri yazılır.
Notice     Topleter Kays3       Image: State of the state of	<b>Rutin</b> ayarı kısmından tur atılacak noktalar belirlenir. Farklı lokasyon veya farklı turları tanımlamak için birden fazla rutin açılabilir.
Boole X	

lsim: GENEL

Ellerre Değiştirrek Silme

Değiştimek Silme

- Rusin

Sakla İptal

Saat Aralığı

Sakla

Rutin ayarı kısmından Ekleme butonu ile rutin eklenir. Birden fazla rutin olabilir. Örneğin birden fazla lokasyondaki turları tek bir yazılımdan takip etmek için birden fazla rutin oluşturulur ve o rutine ait noktalar sağdaki alandan seçilir ve orta alana aktarılır.

Rutine dahil olan noktalar eklendikten sonra **Saat Aralığı** ayarı yapılır. Saat aralığı bir önceki nokta ile arasında geçmesi gereken süre. Yani ilk nokta başlangıç olduğu için 0, sonraki nokta 5 ise en geç 5 dakika içinde o noktada olacak anlamına gelir. 🎁 Bekçi Kontrol Sistemi



Rutin işleminden sonra Tur Planı oluşturulur. Tur planı hangi günler hangi saatlerde tur atılacağının planlamasının yapıldığı alandır.

Pazartesi 🖂 Sak	Rutin	Başlama Saati	Bitime Saati	Seale Talep	Sabit Zaman	Zaman Hatası	Pazi	Salı	Çarş	Perş	d
Carsamba 🕅 Persembe	GENEL	00.00	00:25			5					6
Cuma 🗹 Cumantesi	GENEL	01:00	01:25			5		Ø	Ø	$\square$	6
Pazar	GENEL	02:00	02:25		Ø	5	$\square$	$\square$		$\square$	6
	GENEL	03:00	03:25			5		Ø		$\square$	6
Rutin: GENEL V	GENEL	04:00	04:25			5		$\square$		$\square$	6
Başlama Saati: 19:00	GENEL	05:00	05:25			5	$\square$	$\square$		$\square$	6
Rinma Saati 07-00	GENEL	06:00	06:25			5		$\square$		$\square$	6
	GENEL	19:00	19:25			5	$\square$	$\square$		$\square$	6
Devriye Saati: 25	GENEL	20:00	20:25			5		$\square$		$\square$	6
Dinlenme Saati: 35	GENEL	21:00	21:25			5	$\square$	$\square$		$\square$	6
	GENEL	22:00	22:25			5					6
✓ Sabit Zaman	GENEL	23:00	23:25			5		$\square$		$\square$	6
Zaman Hatas: 5											1
Seal Taleo											

Plan ekranında tur atılacak günler seçilir. Rutin seçilir. Başlangıç saatine ilk tur atılacak saat yazılır. Bitiş saatine ise son turun atılacağı saatin üzerine devriye saati eklenerek yazılır. Devriye saati bir turun ne kadar süreceği anlamına gelmektedir. Dinlenme saati ise tur bittikten sonra bir sonraki turun kaç dakika sonra başlayacağını gösterir. Yandaki örnekte tur aralığı 1 saat olarak kabul edilmiş. Tur süresi 25 dinlenme süresi 35 dakika olarak belirlenmiş. dolayısıyla her tur başlangıcı 1 saat arayla ayarlanmış olur. 2 saatte bir tur atılacak olsaydı dinlenme süresi 95 dakika olacaktır.

### 🎁 Bekçi Kontrol Sistemi

Temel Ayarlar	Bilgi Operatörü	Sistem Ay	arları	Hakk	inda	
Devriye N	loktası		i.l.	л	4	
Personel		Orack Kaunt	-illi Detaudu	Ц Ралог		
Olay	n i	Ozet Kayıt	Detayii	napor	AKIŻ	
Okuyucu	ID					
Rutin						
Tur Plani						

Olay sekmesi, tur sırasında olağan dışı bir olayı raporlama için kullanılır. Olay kısmında herhangi bir kart tanıtımı yapılarak olay tanımlanır. Örnekle açıklayacak olursak, bir kartı Cam Kırılması diye tanıttığımızı varsayalım ve bu kart tura çıkan personelde. Personel noktayı okuttuktan sonra olay karını okutursa alınan raporda Cam Kırılması şeklinde görünecektir.

# Program Kullanımı

ytla	m Oku					
Da	ra Indime 🌹 Sine 🖏 D	cel 🔍 CSV 🎒 Bask	Onizieme 🦹 Çıkış			
NU.	Devrye Zamani	Okayuka ID	Personal	Devrye Notises	Otay	CNp1D
	23.01.2025 10:15:24	A3419721		Devrye Norses 1		3200040106
2	23.01.2025 16:15:25	AJ419F21		Devrye Nokten/2		3E00106ED1
3	23.01.2025 16:15:26	A3419/21		Devriye Noksas3		3E00105F11
4	23.01.2025 16:15:27	A3419F21		Devriye Noktas/4		3E00102FFC
5	23.01.2025 16:15:28	A3419F21		Devrive Nokteo5		SE000FDF2A
6	23.01.2025 16:15:29	A3419F21		Devriye Noksas6		3E00106937
7	23.01.2025 17:56:02	A3419F21	Personel3		CAM KIRILMASI	4800578808
8	23.01.2025 18:14:01	A3419F21	Personel3	Devriye Noktao4		SE00102FFC
9	23.01.2025 18:14:02	A3419F21	Personal3	Devriye Nokteor6	CAM KIRILMASI	3E00109937
10	23.01.2025 18:14:05	A3419F21	Personel3	Devriye Noksas/1		3E000FD105
		10110524	0	Denter Holmen		-

### 🎁 Bekçi Kontrol Sistemi



Cihazın kullanan personel her tura çıkmadan önce kendi kartını okutur ve ardından noktaları kaleme okutur. Rapor almak için öncelikle okutma kalemi usb ile bilgisayara bağlanır ve **Kayıtları Oku** kısmından **Data İndirme** işlemi yapılır. Ekrana veriler geldikten sonra Çıkış yapılır. Bu veriler istenirse bu ekrandan yazdırılabilir yada Excel'e aktarım yapılabilir. Bu alandaki veriler tüm okutmaları gösterir. Okutulmayan noktalar bu alanda görünmez.

Detaylı rapor alabilmek için **Bilgi Operatörü** sekmesi altında **Plan Analizi** sekmesine sekmesine tıklanır. Açılan ekrandan tarih aralığı seçerek **Başlat** butonuna basılır. Analiz tamamlandı uyarısından sonra rapor alınabilir.

# Daty, form: C all and the state of a low of a

Raporlar için **Detaylı Rapor** butonuna tıklanır. Açılan ekrandan tarih ve saat aralığı seçilir. İstenildiği taktirde nokta,personel,rutin gibi filtrelemeler yapılır. **Sorgulama Bilgisi** butonuna tıklayarak rapor alınır.

### 🎁 Bekçi Kontrol Sistemi Temel Ayarlar 🛛 Bilgi Operatörü 🛛 Sistem Ayarlan 🛛 Hakkunda

Tam Oku Devriye Kayıtları C Data Başlatına Şife Değatime Yasinbaşı Alea
arametre Ayarları
Şirket İsmi: PERKOTEK Sakia
Gen Dönüş

Sitem Ayarları altında ki Parametre Ayarları kısmında şirket ismi yazılan kısımdaki isim raporlarda görünecek isimdir. Kayıt Sayısı butonuna tıkladığımızda kalem içindeki okutma sayısını gösterir. Okuma Saati kalemin tarih saatini gösterir. Set Zaman butonu ise kalemin tarih saatini bilgisayar tarih saatine göre günceller. Set zil cihazın sesle, Set titreşim ise titreşim modunda çalışmasını sağlar.

## 🎁 Bekçi Kontrol Sistemi

Temel Ayarlar	Bilgi Op	eratörü	Sistem Ayarları	Hakkında
	E		Parametre	Ayarları
Kawatlan Oku - F	evrive Ka	withan C	Data Başla	itma
Nayidan Oku E	evilye ite	iyidan c	Sifre Deăis	time
Data Başlatma	э			
-				
seçmek				
Devriye N	Noktası	R	utin	Hepsi
Personel		PI	an	
Olay			evriye Kayıtları	ОК
Okuyucu	ID		etaylı Rapor	

Íptal

Data Başlatma programdaki verileri silmek için kullanılır. Seçeneklerde çıkan alanları toplu olarak silme işlemine yarar.

### 🎁 Bekçi Kontrol Sistemi



Sakla

Geri Dönüş

Program kurulumda şifresiz olarak gelmektedir. Şİfre belirleme için Şifre Değiştirme kısmından yeni şifreyi 2 defa girmeniz yeterli olacaktır.