

Ege Teta
Elektronik

GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLERİ



PERSONEL DEVAM KONTROL SİSTEMİ
PERSONEL YEMEK KONTROL SİSTEMİ
KARTLI GEÇİŞ KONTROL SİSTEMİ
TURNİKE GEÇİŞ SİSTEMLERİ
PERSONEL KART BASKI SİSTEMLERİ

www.egeteta.com.tr
Tel: (0.232) 459 01 10



PERSONEL DEVAM KONTROL SİSTEMİ (PDKS):

Personel Devam Kontrol Sistemi, şirket çalışanlarının, giriş çıkış zamanlarının kayıt altına alınması ve bu kayıtlarla ilgili günlük ve aylık çeşitli raporların oluşturulmasını sağlayan, PC tabanlı çalışan bir sistemdir.

Sistemde işletmelerin ihtiyaç ve tercihlerine göre farklı ekipmanlar kullanılabilir. Kullanılacak kart tipine (proximity, mifare, barkodlu, manyetik) göre uygun kart okuyucular seçilebilir. Parmak izi uygulaması isteniyorsa parmak izi okuyucu ünite kullanılabilir. Kart veya parmak izi okutularak turnikelerden geçiş yapılabilir.

Kurulan sistemde terminal üzerinde biriken giriş ve çıkış zamanları merkezi bilgisayara aktararak personel devam takibi ve günlük çalışmaların değerlendirilmesi yapılmaktadır.

Bu sayede puantaj ve bordroya esas olan bilgilerin kolay ve çok kısa bir süre içinde hazırlanması mümkün olmaktadır. Gerekli istatistiksel döküm ve listeler (Günlük ve Aylık Puantaj Dökümleri, Hareket Listeleri, Gelmeyenler, Geç Gelenler, Erken Çıkanlar, Fazla Mesai Yapanlar, İzinler vs.) alınmaktadır.

Kart Okuyucu Terminaller:

Terminaller işletmenin giriş-çıkış noktalarına monte edilir. Her personel kendi kimlik kartlarını bu cihazlara okutma suretiyle giriş-çıkış kaydı oluşturur. Terminal üzerinde bulunan çift satırlı, her satırı 16 karakterden oluşan lcd ekran, tarih, saat, mesaj ve kart sürüldüğünde kalan hafıza miktarını göstermektedir. Terminale kart okutulduğunda cihazdan sesli bir ikaz duyulmakta ve ekranında personelin kart numarası görülmektedir.

TetaPuan-PDKS - [Hareketler]

Program Sabit Veritabanı Tanım Personel Hareket Puantaj Rapor Araç Pencere Yardım

Kapat Per. Bul Personel Terminal Hareket Hızlı İzin Puantaj Raporlar PdkSQL Takvim Varsayılan Yardım

Kapat Per. Bul Hareket Al Hareket Ekle Ydk. Geri G/Ç Yardım

Tek Sicil No ya göre ara

İlk Sicil: A05/147 Son Sicil: A05/147

İlk Tarih: 01.08.2012 Son Tarih: 31.12.2012

Personel Detay Bilgileri

Posta Adı:

Departman:

Bölüm:

Görev:

Ücret Türü:

Hareket İnceleme İşlenemeyen Kayıtlar 1/283

A04/043 = Üker DEMİR

Sicil No	Tarih	Saat	Neden	G/Ç	Çalış.S.	Var.Ar.	Kapı	P.K	Kart No
A04/043	01.08.2012	07:43:00	000	G		14:33	A	03	04043
A04/043	01.08.2012	17:06:00	000	Ç	09:23		A		04043
A04/043	02.08.2012	07:41:00	000	G		14:35	A	03	04043
A04/043	02.08.2012	17:07:00	000	Ç	09:26		A		04043
A04/043	03.08.2012	07:40:00	000	G		14:33	A	03	04043
A04/043	03.08.2012	17:06:00	000	Ç			A		04043
A04/043	04.08.2012	07:43:00	000	G		14:33	A	03	04043
A04/043	04.08.2012	17:06:00	000	Ç			A		04043
A04/043	05.08.2012	07:43:00	000	G		14:33	A	03	04043
A04/043	05.08.2012	17:06:00	000	Ç			A		04043
A04/043	06.08.2012	07:43:00	000	G		14:33	A	03	04043
A04/043	06.08.2012	17:06:00	000	Ç			A		04043
A04/043	07.08.2012	07:43:00	000	G		14:33	A	03	04043
A04/043	07.08.2012	17:06:00	000	Ç			A		04043
A04/043	08.08.2012	07:43:00	000	G		14:33	A	03	04043
A04/043	08.08.2012	17:06:00	000	Ç			A		04043
A04/043	09.08.2012	07:43:00	000	G		14:33	A	03	04043
A04/043	09.08.2012	17:06:00	000	Ç			A		04043
A04/043	10.08.2012	07:43:00	000	G		14:33	A	03	04043
A04/043	10.08.2012	17:06:00	000	Ç			A		04043
A04/043	11.08.2012	07:42:00	000	G		14:37	A	03	04043

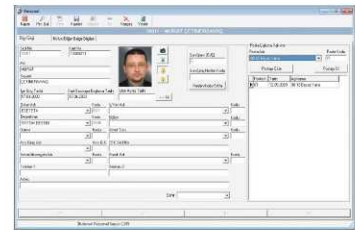
Düzeltil İşle Sil Tümünü Sil

Tüm Personel Bulunan Personel Sayısı : 283 Bulunan Hareket Sayısı : 93

TetaPuan-PDKS Ver:4.0.13.0 Şirket : 01 - AK DEMİR ÇELİK Yıl : 2012 Kullanıcı : 01 D:\Pdksm4\01\2012\

PDKS - PUANTAJ PROGRAMLARININ BAZI FONKSİYONLARI

- Giriş-çıkış saatlerinin tam olarak izlenebilmesi.
- İşe gelmeyen personelin listelenebilmesi.
- Geç Gelen, Erken Çıkan, ve Eksik Çalışmaların listelenebilmesi.
- Sadece giriş-çıkış ya da her iki türdeki hareketlerin listelenebilmesi.
- Günlük ve saatlik izinlerin listelenebilmesi.
- Günlük ya da aylık puantaj listeleri ile sürekli durumun izlenebilmesi.
- Windows platformlarında çalışma.
- Online ya da offline çalışma.
- Terminallerin uzaktan programlanabilir olması.
- Türkçe program ve modüler yapı.
- Serbest vardiya tanımlamaları.
- Birbirinden bağımsız 40 farklı çalışma düzeni tanımlanabilmesi.
- Sistem saat bilgisinin kullanılması.
- Personel sicil dosyasının tutulması ve çeşitli sorgulama alanlarına göre liste alınması.
- Terminallerden gelen verilerin değerlendirilmesi, hatalı olan verilerin ayıklanması.
- Listelerin Excel, Txt formatlarında kayıt edilebilmesi ve bu sayede serbest listelerin hazırlanabilmesi.
- Tüm izin ve devamsızlıklardan hakediş kaybının hesaplanması ve tahakkuk edecek ücret hesaplanmasında bu eksik mesailerin düşürülmesi.
- Piyasada kullanılan ya da müşteri tarafından hazırlanacak bordro programlarına tam uyumluluk.
- Puantajlar tarafından yapılan tüm hesaplamalarda sürat ve kati doğruluk.



PERSONEL ÇALIŞMA DURUMU (PDKS)

Sicil No	Adı	İşletim	İzin	Çalışma Durumu	İzin Durumu	Çalışma Saati	İzin Saati	Net Çalışma Saati
A04/043	Üker DEMİR	01.08.2012	07:43:00	14:33	03	07:43:00	03:00	04:43:00
A04/043	Üker DEMİR	01.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	02.08.2012	07:41:00	14:35	03	07:41:00	03:00	04:41:00
A04/043	Üker DEMİR	02.08.2012	17:07:00	09:26	00	17:07:00	00:00	17:07:00
A04/043	Üker DEMİR	03.08.2012	07:40:00	14:33	03	07:40:00	03:00	04:40:00
A04/043	Üker DEMİR	03.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	04.08.2012	07:43:00	14:33	03	07:43:00	03:00	04:43:00
A04/043	Üker DEMİR	04.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	05.08.2012	07:43:00	14:33	03	07:43:00	03:00	04:43:00
A04/043	Üker DEMİR	05.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	06.08.2012	07:43:00	14:33	03	07:43:00	03:00	04:43:00
A04/043	Üker DEMİR	06.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	07.08.2012	07:43:00	14:33	03	07:43:00	03:00	04:43:00
A04/043	Üker DEMİR	07.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	08.08.2012	07:43:00	14:33	03	07:43:00	03:00	04:43:00
A04/043	Üker DEMİR	08.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	09.08.2012	07:43:00	14:33	03	07:43:00	03:00	04:43:00
A04/043	Üker DEMİR	09.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	10.08.2012	07:43:00	14:33	03	07:43:00	03:00	04:43:00
A04/043	Üker DEMİR	10.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	11.08.2012	07:42:00	14:37	03	07:42:00	03:00	04:42:00

PERSONEL ÇALIŞMA DURUMU (PDKS)

Sicil No	Adı	İşletim	İzin	Çalışma Durumu	İzin Durumu	Çalışma Saati	İzin Saati	Net Çalışma Saati
A04/043	Üker DEMİR	01.08.2012	07:43:00	14:33	03	07:43:00	03:00	04:43:00
A04/043	Üker DEMİR	01.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	02.08.2012	07:41:00	14:35	03	07:41:00	03:00	04:41:00
A04/043	Üker DEMİR	02.08.2012	17:07:00	09:26	00	17:07:00	00:00	17:07:00
A04/043	Üker DEMİR	03.08.2012	07:40:00	14:33	03	07:40:00	03:00	04:40:00
A04/043	Üker DEMİR	03.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	04.08.2012	07:43:00	14:33	03	07:43:00	03:00	04:43:00
A04/043	Üker DEMİR	04.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	05.08.2012	07:43:00	14:33	03	07:43:00	03:00	04:43:00
A04/043	Üker DEMİR	05.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	06.08.2012	07:43:00	14:33	03	07:43:00	03:00	04:43:00
A04/043	Üker DEMİR	06.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	07.08.2012	07:43:00	14:33	03	07:43:00	03:00	04:43:00
A04/043	Üker DEMİR	07.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	08.08.2012	07:43:00	14:33	03	07:43:00	03:00	04:43:00
A04/043	Üker DEMİR	08.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	09.08.2012	07:43:00	14:33	03	07:43:00	03:00	04:43:00
A04/043	Üker DEMİR	09.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	10.08.2012	07:43:00	14:33	03	07:43:00	03:00	04:43:00
A04/043	Üker DEMİR	10.08.2012	17:06:00	09:23	00	17:06:00	00:00	17:06:00
A04/043	Üker DEMİR	11.08.2012	07:42:00	14:37	03	07:42:00	03:00	04:42:00



EGT-PDK 001



EGT-PDK 002



EGT-PDK 003



EGT-PDK 004



EGT-PDK 005



EGT-PDK 006



EGT-PDK 007



EGT-PDK 008



EGT-PDK 009



EGT-PDK 010



EGT-PDK 011



EGT-PDK 012



PERSONEL YEMEK KONTROL SİSTEMİ:

Büyük işletmeler personel yemeklerini kendi bünyelerinde çıkartmak yerine, profesyonel yemek şirketlerinden temin etmektedirler. Böylece hem zaman hem de eleman tasarrufu sağlamaktadırlar. Günlük dağıtılan yemek sayısı kadar, yemek şirketlerine ücret ödemektedirler. Fakat her gün yenen yemek adedi aynı olmadığı ve fiş sistemi suistimale açık olduğundan işletme ve yemek şirketi arasında ihtilaf doğmaktadır. Bu sorunları çözebilmek ve sağlıklı rapor alabilmek amacıyla "Yemekhane Kontrol Sistemi" üretilmiştir. Yemekhane Kontrol Sistemi kişilerin yemek işlemlerini takip eden otomasyon sistemidir.

Sistem, işletme yemekhanesindeki yemek hareketlerini gerçek zamanlı olarak bir merkezi bilgisayara aktarmaktadır.

Yemekhane bazında toplam yemek sayısı veya hangi personelin belirlenen periyotta kaç defa, ne zaman yemek yediği, tüketilen toplam yemek adedi, vs. gibi istatistik takiplerin yapılabilmesi mümkündür.

Sistem sadece firma personeline değil aynı zamanda taşeron firmalar veya ziyaretçilerin de takibine imkan vermektedir. Bu bilgiler doğrultusunda verimliliği artırmak ve mutfak masraflarını planlamak mümkün olabilmektedir.

Taşeron eleman çalıştıran işletmeler için yemek adetlerinin belirlenmesi daha karmaşık hale gelmektedir. Yemekhane kontrol sisteminde her taşeron işletme ve bu işletmelere bağlı çalışan elemanlar ayrı ayrı tanımlanabilmektedir.



EGT-PYK 001



EGT-PYK 002



EGT-PYK 003



EGT-PYK 004



EGT-PYK 005



EGT-PYK 006



KARTLI GEÇİŞ KONTROL SİSTEMİ:

Günümüzde kartlı giriş-çıkış uygulamaları önem kazanmaya başlamıştır. Personel kartlı geçiş sistemi firma bünyesinde çalışan personelleri, işletmenize gelen ziyaretçileri veya araçları denetlemelerde kullanılır. Her personelin veya ziyaretçinin firmada her bölüme girmesinin sakınca doğuracağı durumlarda kartlı geçiş sistemi kullanılabilir. Kartlı geçiş sisteminde fiziki engel olarak turnikeler, kol ve blok bariyerler, kayar kapılar, manyetik kilitler vb. elemanlar kullanılmaktadır. Kredi kartı boyutlarında ve kalınlığında olan kartların her iki yüzünde termal baskı yapılabilmektedir. Tüm kart çeşitlerine personelin fotoğrafı ve kimlik bilgileri isteğe bağlı olarak basılabilmektedir.

Kartlı geçiş sisteminde geçiş yetkilendirme, geçiş kısıtlama, zaman ve gün kısıtlamaları yapılabilir. Kartlı geçiş sistemleri bağımsız durumlu geçiş kontrol sistemleri (offline) ve bağımlı geçiş kontrol sistemleri (online) olarak ikiye ayrılır.

BAĞIMSIZ DURUMLU GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLERİ (OFFLINE)

Bağımsız durumlu sistemler, bir bilgisayara yada herhangi bir kontrol sistemine gerek duymaksızın çalışabilen sistemlerdir. Sadece daha önceden tanımlanmış kartların giriş çıkış yapabileceği sistemlerdir. Giriş-çıkış hareketleri daha sonradan bir bilgisayar üzerinden ya da farklı bir modülden izlenemez.


BAĞIMLI DURUMLU GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLERİ (ONLINE)

Bu tür kartlı geçiş sistemleri kapı, turnike bariyer gibi ürünlerin yanına kart okuyucuların yerleştirilmesi ile çalışır. Her personel kendine ait kartı ile yetkili olduğu saatler içinde yetkili olduğu yerlere kart okutarak giriş yapabilir. Kayıt saati ve tarihi aynı anda online olarak veri tabanına gelir ve depolanır. İstenilen zamanda bu bilgiler rapor olarak sunulabilir. Bu kartlı geçiş sistemleri ile giriş-çıkış saatleri, işe geç kalınıp kalınmadığı gibi bir çok bilgiye sahip olabilirsiniz.

Access51 2.99.60 build 994

Sistem Kart Gruplar İçerde Hareket Raporlar Ziyaretçi Kullanıcılar Pencere Yardımcı İşlemler Yardım

Kullanıcı: 91

No	Kapı	Adı	Yön	Durum	Hata Kodu	Foto
[1]	(7)	1 KEPENK	Giriş	Normal		 <p>28/11/2012 17:50:01 EMRE KARAGÖZ SATIŞ - PAZARLAMA</p>
[2]	(7)	2 ANA KAPI	Çift	Normal		
[3]	(8)	3 KORİDOR GİRİŞ	Çift	Normal		
[4]	(7)	4 BODRUM DEPO	Çift	Normal		
[5]	(12)	5 ATÖLYE PDKS	Çift	Normal		
[6]	(13)	6 ATÖLYE GİRİŞ	Giriş	Normal		
[7]	(21)	7 ATÖLYE DEPO	Çift	Normal		

Giriş

Kullanıcı Kodu
91

Şifre

Mesajlar	Hareketler
13:27:19 [004 Giriş] 1200	< İZİN VERİLDİ >
13:59:50 [002 Giriş] 1200	< İZİN VERİLDİ >
14:33:28 [003 Giriş] 12005001 TURGAY TEKİN	< İZİN VERİLDİ >
15:28:49 [003 Giriş] 12005006 ÖZLEM ÖLMEZ	< İZİN VERİLDİ >
16:20:24 [003 Giriş] 12005006 ÖZLEM ÖLMEZ	< İZİN VERİLDİ >
16:58:02 [002 Giriş] 12005023 AYHAN AKIN	< İZİN VERİLDİ >
17:26:35 [002 Giriş] 12005033 FATİH AKGÜN	< İZİN VERİLDİ >
17:37:33 [002 Giriş] 12005007 ŞENER ŞENBAKAN	< İZİN VERİLDİ >
17:37:59 [003 Giriş] 12005006 ÖZLEM ÖLMEZ	< İZİN VERİLDİ >
17:40:23 [002 Giriş] 12005028 EMRE KARAGÖZ	< İZİN VERİLDİ >
17:48:56 [002 Giriş] 12005002 GÜLCAN COŞKUN	< İZİN VERİLDİ >
17:50:00 [002 Çıkış] 12005028 EMRE KARAGÖZ	< İZİN VERİLDİ >

17:57:39 28/11/2012

ACCESS GEÇİŞ KONTROL PROGRAMI:

Geçiş kontrol programı yapılan tüm giriş-çıkış hareketlerini bilgisayar ortamına kaydederek denetler ve raporlar. İstenildiği anda kimlerin ne zaman hangi kapıdan giriş-çıkış yaptığı rapor halinde çıktısını verir. İçeride kimlerin bulunduğu anında raporlanabilir.

ACCESS GEÇİŞ KONTROL PROGRAMININ FONKSİYONLARI:

- Programa 255 adet geçiş noktası tanımlanabilir.
- Alarm durumunda yazılı mesaj ve birden fazla alarm durumunda alarm öncelik sırası tanımlı.
- Anti-Passback özelliği (Giriş yapmadan Çıkış yapamaz / Çıkılmadan giriş yapamaz)
- RS232 / RS485 / RS422 - TCP-IP haberleşme desteği.
- Yazılım üzerinden yetki tanımlaması.
- Opsiyonel: CCTV sistemi ile entegre kontrol
- Sisteme kart ilavesi ve sistemden iptali.
- Yazılımdan sistemde bulunan tüm okuyucu, turnike ve bunun gibi ekipmanların takibi online veya offline olarak kontrol edilebilir.
- Alarm mesajında alarmla ilgili çeşit, yer ve zaman bilgisi verilir ve kaydedilir.
- MS SQL server, Oracle ve bunun gibi standart veri tabanlarına uyumludur.
- Yazılım çok kullanıcı ve basit bir arabirime sahiptir. Fonksiyonların birçoğu için ikonlar tanımlanmıştır.
- Esnek rapor alt yapısına sahiptir. Raporlar ekrandan ve yazıcıdan takip edilebilir.
- Raporlarda çeşitli kriterlere göre filitreleme yapılabilir.
- Alınan raporlar Excel, word, text, html formatlarında kaydedilebilir.
- Yazılım, upgrade edilebilir özelliktedir.
- Kişilerin hangi noktalardan, haftanın hangi gününde veya tatil günlerinde, hangi saatler arasında geçiş yapabileceği merkezi bilgisayar üzerinde Yetki Seviyesi olarak tanımlanabilir.
- Tüm geçiş noktalarında oluşan olumlu veya olumsuz geçiş hareket bilgileri merkezi veritabanına kaydedilir.
- Sisteme tanımlı geçiş noktalarında toplanan bilgiler PDKS sistemine online olarak aktarılabilir.
- İstenilen noktadaki turnike veya kapı okuyucu terminal ve bağımlı olduğu kontrol ünitesi tarafından kumanda edilir.

Yetki Tanımlama

Yetki Kodu: 91

Yetki Adı: SATIŞ

Yetki Tanımlama

Yetki Kodu: 91

Yetki Adı: SATIŞ

Yetki Tanımlama

Yetki Kodu: 91

Yetki Adı: SATIŞ

Grup Bakiye Değeri

Grup Kodu: 91

Grup Adı: SATIŞ

Yetki Kodu: 91

Yetki Adı: SATIŞ

Grup Bakiye Değeri

Esnek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Zaman Bölümü 01	00:00	23:59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zaman Bölümü 02															
Zaman Bölümü 03															
Zaman Bölümü 04															
Zaman Bölümü 05															
Zaman Bölümü 06															
Zaman Bölümü 07															
Zaman Bölümü 08															
Zaman Bölümü 09															
Zaman Bölümü 10															

Giriş Çıkış Durumu

Tamam İptal

Yetki Tanımlama

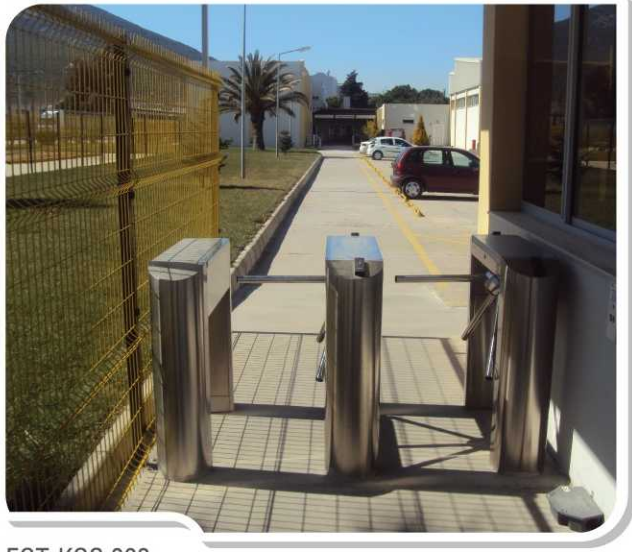
Yetki Kodu	Yetki Adı	Yetki Durumu	Yetki Tipi	Yetki Grubu
91	SATIŞ	1	1	1



EGT-KGS 001



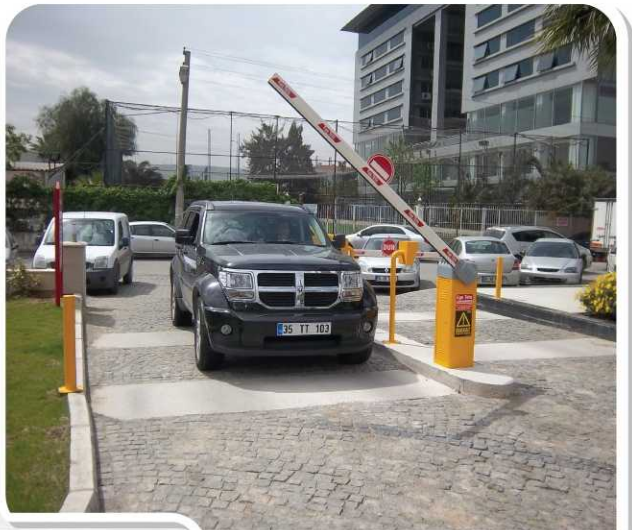
EGT-KGS 002



EGT-KGS 003



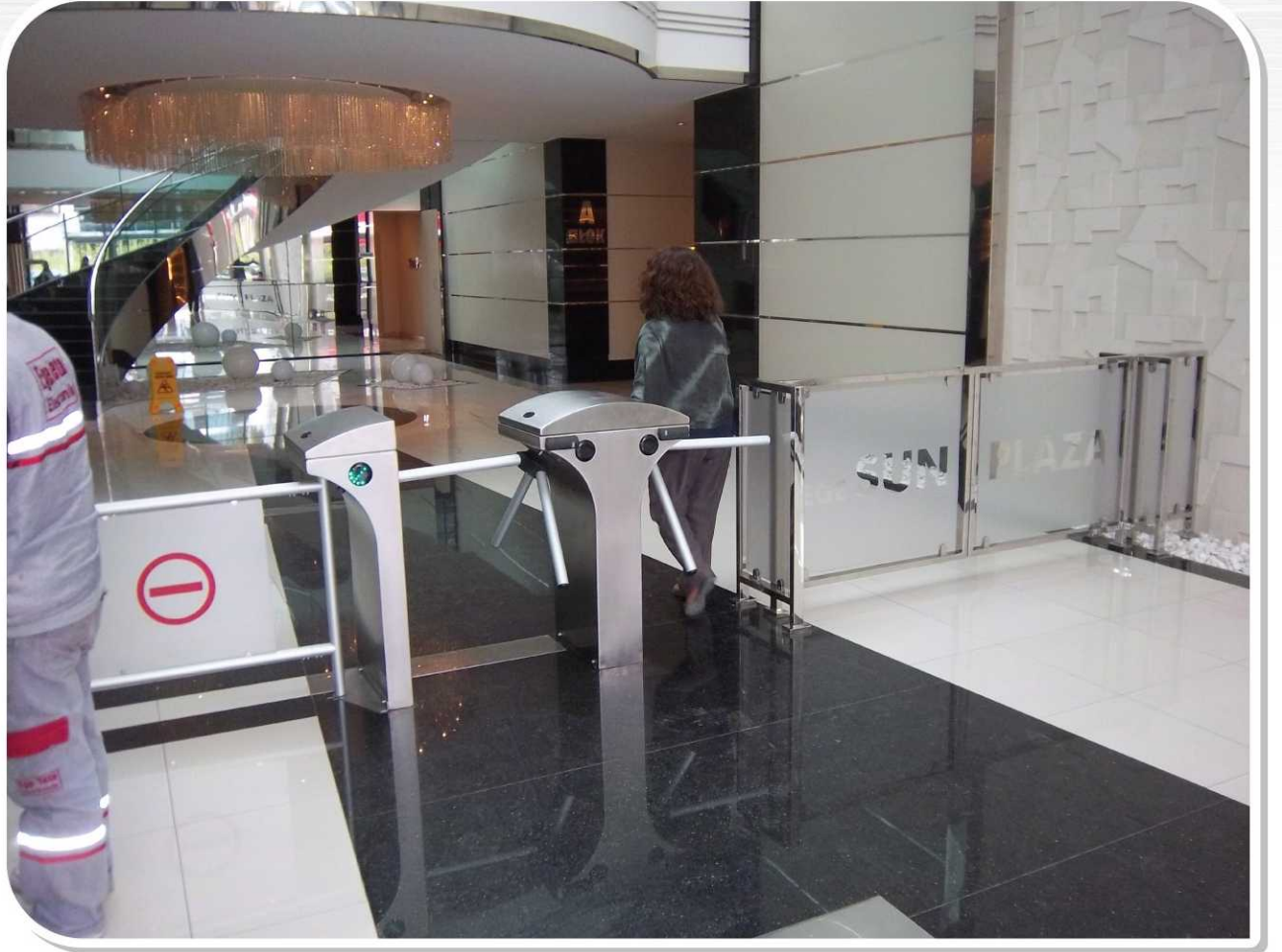
EGT-KGS 004



EGT-KGS 005



EGT-KGS 006



TURNIKE GEÇİŞ SİSTEMLERİ:

Turnikeli geçiş sistemleri dekorasyon ve estetiğin ön planda olduğu plaza ve alışveriş merkezi girişlerinde, çalışan sayısının fazla olduğu fabrika ve işyerlerinin girişlerinde, yemekhanelerde, metro, tren istasyonu ve vapur iskeleleri gibi insan giriş çıkışlarının yoğun olduğu yerlerde kullanılmaktadır.

İstenilen güvenlik düzeyine göre uygun turnike tercih edilmelidir. Üç kollu turnikeler genellikle personel geçişlerinde, metro ve iskele geçiş noktalarında kullanılmaktadır. Özürlü turnikeleri ise kollu turnikelerin kullanıldığı yerlerde VIP girişi ve özürlü girişi amaçlı kullanılmaktadır. Market ve tuvalet girişlerinde sadece tek yön çalışan tipteki turnikeler tercih edilmektedir. Boy tipi turnikeler ise yüksek güvenlik gerektiren cezaevi, yoğun geçişlerin olduğu stadyum ve fabrikalar için tasarlanmıştır. Diğer turnikelerdeki gibi altından ve üstünden geçiş yapılamayacağı için kaçak geçişin istenmediği yerler için idealdir.

- ✦ Turnikeler iç ve dış mekanlarda çalışabilecek şekilde üretilmiştir.
- ✦ Turnikelerden tek veya çift yönlü geçiş yapabilir. Uygulanacak sistem mantığına göre her iki yönden geçişte, giriş veya çıkışta kol serbest bırakır.
- ✦ Elektrik kesintilerinde turnikeler serbest geçişe izin verir. Kesintisiz çalışacak noktalarda panik durumları için merkezi kontrol sistemi ile entegre edilerek serbest çalışması sağlanabilir.
- ✦ Turnikenin dönüş yönü (giriş ve çıkış) dahili algılayıcılar tarafından belirlenir.
- ✦ Turnikelerin geçişten sonra merkezlenmesi yay ve hidrolik darbe sönümleyici vasıtasıyla mekanik ve yumuşak bir şekilde gerçekleşir.



EGT-TGS 001



EGT-TGS 002



EGT-TGS 003



EGT-TGS 004



EGT-TGS 005



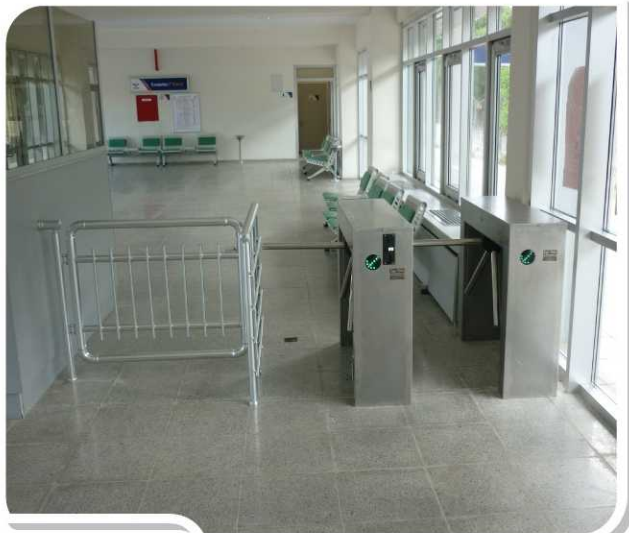
EGT-TGS 006



EGT-TGS 007



EGT-TGS 008



EGT-TGS 009



EGT-TGS 010



EGT-TGS 011



EGT-TGS 012



EGT-TGS 013



EGT-TGS 014



EGT-TGS 015



EGT-TGS 016



EGT-TGS 017



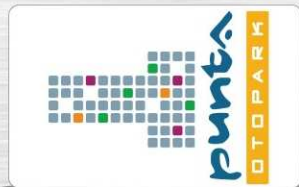
EGT-TGS 018



PERSONEL KART BASKI SİSTEMLERİ

Yeni model yeni teknoloji Fargo kart yazıcıları ofisinizde az yer kaplayan küçük bir yapıya sahiptir. Kullanımı hızlı ve kolaydır. Kart baskısında bütün beklentinize cevap verecek yetenekte. Üye kartı öğrenci kimlik kartı yada çalışanlarınız için giriş kartı; Fargo Kart Printer bütün bunları size yüksek kalitede ve performansta sunar.

- ✦ Personel Kimlik Kartı
- ✦ Club Kartları
- ✦ Müşteri İndirim Kartı
- ✦ Kütüphane Üye Kartı
- ✦ Öğrenci Kimlik Kartı
- ✦ Park Giriş Kartı
- ✦ Taşıt Tanıma Kartı
- ✦ Toplu Taşıma Kartı
- ✦ Otel ve Casino Kartı
- ✦ Hediye Çekiliş Kartı



Ege Teta Elektronik



EGE TETA ELEKTRONİK SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

5666 Sokak No: 27 35090 Çamdibi - İZMİR

Tel: (0.232) 459 01 10 (pbx) Fax: (0.232) 459 01 31

Santral GSM: (0.533) 472 50 25

www.egeteta.com.tr / info@egeteta.com.tr

www.egeteta.com.tr

Tel: (0.232) 459 01 10