

## ÇALIŞMA PRENSİBİ

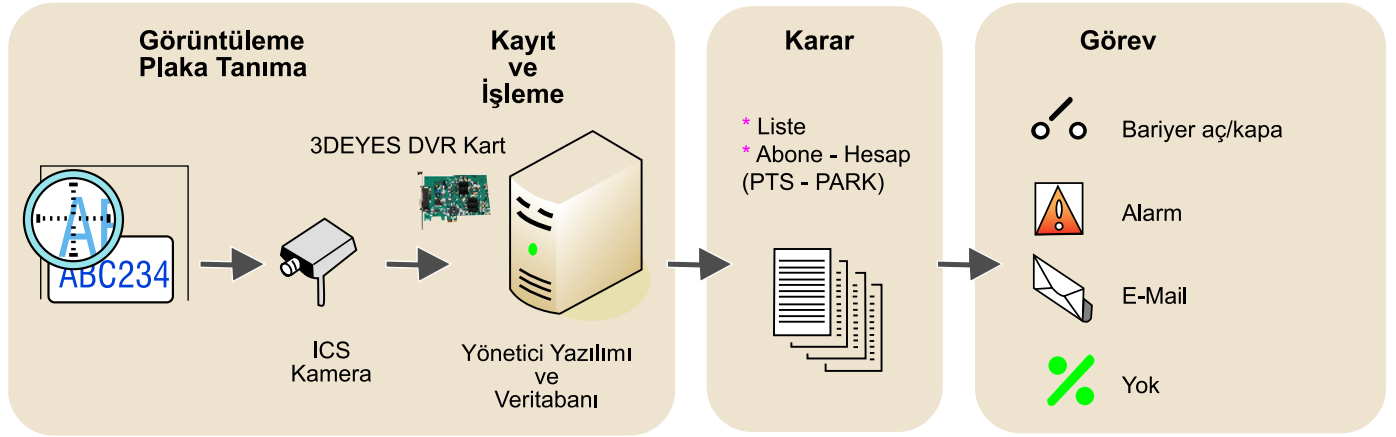
**Görüntüleme-Plaka Tanıma :** Kamera aracı görüntüler, resmini çeker ve plakayı tanımlar.

**Kayıt :** Araç görüntüleri ,plaka ,resim,geçiş tarih,geçiş saat ,güzergah(gidiş/geliş) bilgileri veritabanına kayıt edilir.

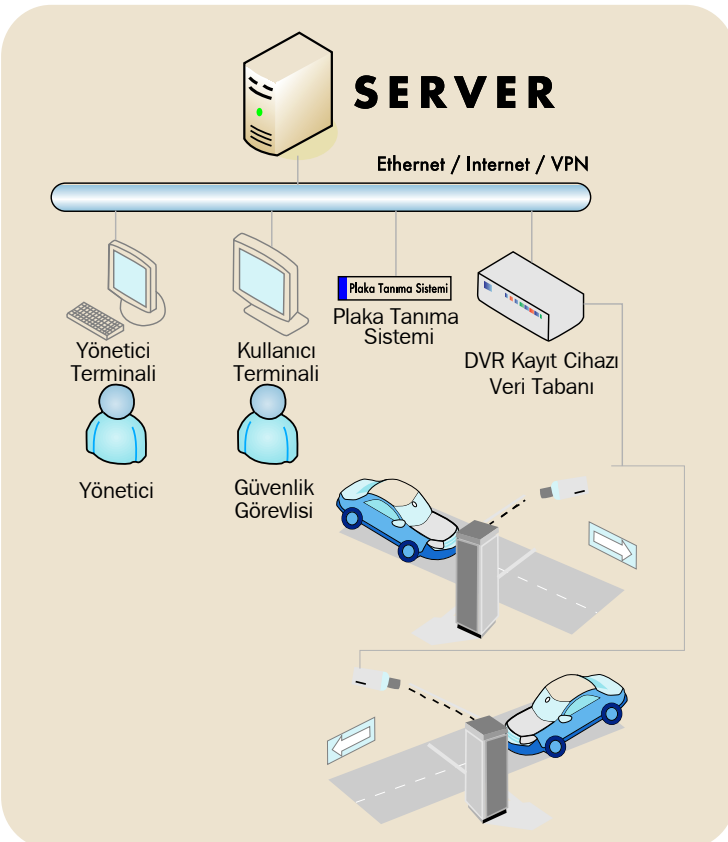
**Karar Verme :** Kullanıcının hazırladığı geçiş listesi ve paralı geçişlerde abonelerin hesap durumuna göre.

**Görev :** Kullanıcının belirlediği kurallara göre bariyeri açmak,alarm çalmak,E-mail göndermek gibi programlanmış işleri otomatik olarak gerçekleştirir.

**Yönetici program veri Güncellemesi :** Her geçiş işleminde aracın giriş /çıkış bilgileri güncellenir, PTS-PARK'da ayrıca çıkış noktasında abone otomatik ücret hesaplaması yapılır , bakiyesi güncellenir.



## SİSTEM MONTAJ



PCC ELEKTRONİK tarafından geliştirilen ve üretilen 3DEYES Plaka Tanıma Sistemi her türlü işletmeye uygun çözümler sunar.

Kurulum ve kullanımı kolaydır.

Güvenlik kameralarının montajı sonrası bilgisayara DVR kartı takılıp CCTV gözetim ve plaka tanıma programları yüklendikten sonra plaka tanıma sistemi tamamlanmış olur.

PTS'ye bariyer sistemlerin kontrolü için netbox ,dijital göstergeler için arayüzler vb donanımlar ilave edilebilir.Plaka tanıma verilerini içeren veritabanında bilgisayarda saklanır.

## SİSTEM BİLEŞENLERİ

**Plaka tanıma kamerası :** Hızlı giden araç plakalarını, mevcut hava ve ortam aydınlatma koşullarından bağımsız 7 gün 24 saat yakalar.

Gece aydınlatma yapan IR Aydınlatma Ünitesi ve dış muhafaza içerir.

**Ana Bilgisayar :** DVR kartın takıldığı ve 3DEYES CCTV ve 3DEYES PTS programların kurulum yapıldığı,veritabanı içeren bilgisayar.Gerektiğinde anabilgisayar bağlı çalışan ilave bilgisayarlara DVR kart ve program kurularak sistem genişletilebilir.

**3DEYES DVR Kart :** Ana bilgisayarın PCI Slotuna monte edilir.Kameralardan gelen analog görüntüyü dijital görüntüye çevirir.3DEYES CCTV ve plaka tanıma yazılımı ile entegre çalışır.

**3DEYES Plaka Tanıma Programı :** Abone-görevli-araç bilgi girişleri,raporlama .PTS Park versiyonunda hesap yönetimi

- » Plaka Tanıma Sistemi -Site -EKO
- » Plaka Tanıma Sistemi -Site -PRO
- » Plaka Tanıma Sistemi -Otopark-EKO
- » Plaka Tanıma Sistemi -Otopark-PRO
- » Plaka Tanıma Sistemi -Otoban.

**3DEYES CCTV Programı :** CCTV gözetim



3DEYES Plaka Tanıma Sistemi her türlü işletmeye uygun çözümler sunar.



ISO-9001:2008



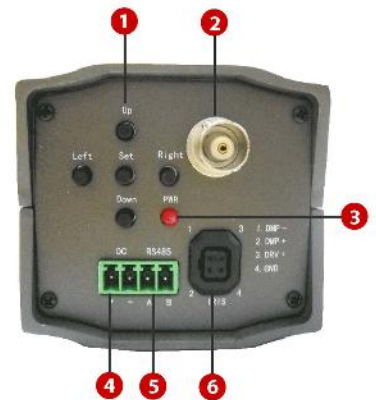
## TEKNİK ÖZELLİKLER

| Model No              | 14736  |
|-----------------------|--|
| Sensör                | 1/3" SONY SUPER HAD II                           |
| Çözünürlük            | 550 TVL  |
| Piksel Sayısı         | PAL : 760(H) x 576(V)                            |
| Min. Aydınlatma       | 0,1 Lux (Color) / 0,01 Lux (B/W)                 |
| Iris Kontrol          | DC ve VD   |
| Lens Montaj           | C/CS Montaj                                      |
| Shutter Hızı          | NTSC 1/60 -1/100.000 sn/ PAL 1/50 - 1/110.000 sn |
| LPR Filtre            | Var  |
| Gece / Gündüz         | Var  |
| AGC / BLC / AWB / AES | Var  |
| WDR                   | Var  |
| MIRROR                | Görüntüler dikey ve yatay döndürülebilir         |
| OSD                   | Var  |
| Ses Kartı             | -  |
| Hata Telifisi         | 256 nokta(otomatik/manuel)                       |
| Hareket Algılama      | 4 Bölge  |
| Özel Maskeleye        | 8 Bölge  |
| Renk geçiş düzeltmesi | Var  |
| Dijital Zoom          | Var  |
| Video Konektörü       | BNC  |
| S/N Oranı             | > 48 dB  |
| Besleme               | 12 V DC  |
| Güç Tüketimi          | 1,5-2 Watt                                       |
| Çalışma Sıcaklığı     | -10°C ~ 50 °C                                    |
| Boyutlar(mm)          | 67mm (D)x 66 (G)x 54 (Y)                         |
| Ağırlık               | 238 gr   |

## ARKA GÖRÜNÜŞ



- 1-Kontrol Butonları
- 2-Video
- 3 Besleme Ledli
- 4-DC 12V
- 5-RS485
- 6-Iris Konektörü



CE TSE-HYB TÜRKİYE RoHS  
ISO-9001:2008



## GENEL ÖZELLİKLER

- Maksimum 8 kanal (bilgisayara 2 adet kart takılabilir)
- Kolay kurulum ve kullanım / Kullanıcı dostu program
- Cep telefonu ve PDA üzerinden erişim
- Sabit IP olmaksızın www.3deyes.net üzerinden izleme imkanı
- Kroki dosyası üzerinden tüm sistem izlenebilir.
- İsteğe bağlı Port numarası tanımlayabilme
- Ayarlanabilir ağ bant genişliği

## TEKNİK ÖZELLİKLER

| Model No                | 71511   |
|-------------------------|---|
| Video Format            | NTSC / PAL  |
| Video Sıkıştırma        | MPEG-4  |
| Video Giriş             | 4 KANAL BNC   |
| Ses Girişi              | 4 KANAL   |
| Çözünürlük              | 720 * 576 (PAL)   |
| İzleme Ve Kayıt Hızı    | 100 fps (PAL) / 120 fps (NTSC)  |
| Alarm Öncesi Kayıt      | 5 sn  |
| Alarm Sonrası Kayıt     | 60 sn   |
| Kayıt Modu              | Manuel / Programlanabilir / Olay tabanlı (Hareket algılama / Sinyal kaybı/Sensör)               |
| Alarm Eylemleri         | Kayıt, sesli uyarı,Alarm Çıkış, E-mail, tam ekran,kayıt kalitesinin, hızının artması            |
| Video Görüntüleme       | Tam ekran /Bölünmüş pencere (1/4/9/16/32)   |
| Hareket Algılama        | Var   |
| Maskeleyme              | Var   |
| Kroki Harita            | Var   |
| Watermark               | Var   |
| Network Protokol        | 10 / 100 BaseT Ethernet, TCP / IP, DHCP, DNS, SMTP  |
| Uzaktan Erişim          | Web   |
| Uzaktan İzleme          | Canlı Görüntüleme,Kayıt İzleme, Yedekleme ve yazılım güncelleme                                 |
| Yedekleme               | USB / CD-RW / DVD-RW / Harici Harddisk  |
| Dijital Zoom            | X2-X4-X16   |
| PTZ Kamera              | Mouse ile speeddome kameralar kontrol edilebilir.   |
| Dil Seçenekleri         | Türkçe, İngilizce   |
| Kayıt Arama             | Tarih, Zaman, Olay tabanlı  |
| Şifreleme               | 3 aşamalı - Sistem yönetim ayarları - Ayarlar - İzleme - Uzaktan izlemeye şifre tanımlanabilir. |
| İşletim Sistemi         | Windows XP, Windows 2000,Vista  |
| Anakart Tercih          | Intel Chipset   |
| Ekran Kartı Gereksinimi | En az 128 MB  |
| İşlemci Gereksinimi     | 1 kart sistem ve 2 kart sistem. Pentm 4 2.0 GHZ /3 ve 4 kart sis.Pentium 4 2.8 GHZ              |

## DIŞ ORTAM MUHAFAZA(ISITICI VE FANLI)



| Model No     | 93003                                |
|--------------|--------------------------------------|
| Açıklama     | Dış ortam Muhafaza(ısıtıcı ve fanlı) |
| Boyutlar(mm) | 151(D) X 145(G) X 390(Y)             |
| Renk         | Bej                                  |

## MUHAFAZA AYAĞI



| Model No         | 94005                   |
|------------------|-------------------------|
| Açıklama         | Muhafaza Ayak           |
| Ebad             | 208(D) X 75(G) X 115(Y) |
| Taşıma Kpasitesi | 10kg                    |
| Renk             | Bej/Siyah               |

VARIFOCAL AUTO İRİS LENS  
İR DÜZELTMEMODEL  
92424MODEL  
92416

| Model No          | 92424      | 92416          |
|-------------------|------------|----------------|
| Resim Formatı     | 1/3"       |                |
| Odak uzaklığı     | 5-50mm     | 5-60mm         |
| Montaj Tipi       | C/CS       |                |
| Işık Geçirgenliği | F 1.4      | F1.6           |
| Görüş Açısı       | 76° - 8.8° | 44,57° - 4,69° |

## İR SPOT



| Model No          | 91001-PWR12                               |
|-------------------|---|
| Dalga Boyu        | 850nm (INFRARED)                          |
| Led Tipi          | IR Power Led                              |
| Led Sayısı        | 12  |
| Lens Açısı        | 25 °                                      |
| Parlaklık Kontrol | Otomatik                                  |
| Besleme           | 220 - 230 VAC                             |
| Mesafe            | 40 - 60 Metre                             |
| Yapı              | Alüminyum Gövde, Polikarbonat Koruma Camı |
| Koruma Sınıfı     | IP65                                      |
| Boyut             | 195 X 135 X 80 mm                         |

Site,otel,hastane,okul,üniversite,limanlar,fabrikalar,sanayi tesisleri,depolar,Otogar,AVM vb ücretsiz otopark alanları için

**Giriş/Çıkış Kontrol :** Tüm giriş/çıkışlar kontrol altına alınır,kayıtlı araç otomatik geçiş yapar, giriş-çıkış trafiği hızlanır, kart ve kumandaya ihtiyaç duyulmaz, giriş/çıkış sırasında pencereler bile açılmaz ve müşteri memnuniyeti artar.

**Tüm araçlar kayıt altına alınır :** Böylece kayıt dışı giriş/çıkışlar engellenir.

**Yönetici Programı İle Herkesin araç ve üyelik işlemlerine Katılım Sağladığı Kolay Yönetim :** Kullanıcı dostu yönetici programı ile her kullanıcı internet üzerinden kendi kullanıcı ve şifre bilgileri ile işlemlerini gerçekleştirir.

**Sistem kullanıcısı :** PTS sistemini kuran teknik ekip internet üzerinden sistemle ilgili değişiklikleri gerçekleştirir.

**Site yöneticisi(yönetici) :** Bilgi girişi:Araç,araç sahibi ve görevli bilgi girişleri.

Rapor Alma:Giriş/çıkış yapan araçların listesi ve benzeri rapor alma.

Arama Yapma: Kayıtlar saklanır, araba plakası, tarih, araç sahibi, park yeri gibi kriterlere göre arama yapılabilir.

**Kullanıcı (site sakini) :** Kendi araç ve Misafir araç tanımlayabilir. (Yönetici izni dahilinde)

**Görevli (Kapi Görevlisi) :** Basit Arama ve rapor alma işlemleri

### Merkezi Yönetim:

Değişik lokasyonlara dağılmış geçiş noktalarındaki PTS bilgileri tek merkezde toplanıp,arşivlenebilir ve yönetilebilir.Tüm geçiş bilgileri tek bir veritabanından izlenir.

PTS ve CCTV sistemi tek merkezde toplanıp,arşivlenebilir ve yönetilebilir.Tek ekrandan PTS ve CCTV izleme imkanı.

**Raporlama :** Araç giriş/çıkış bilgileri, üye, misafir vs. marka, model, renk bazlı esnek raporlama imkânı.Misafir araçlar,geçici araçlar ve site kullanıcılar bazında rapor.Raporlar PDF- EXCEL formatında kayıt edilebilir. E-mail gönderme,alarm sesi çalma:Kullanıcının belirlediği durumlara göre bariyeri açmak,alarm çalmak,E-mail gönderimi vb programlanmış işleri otomatik olarak gerçekleştirir.

**Yasaklı Araçlar :** Yasaklı araçların plaka bilgileri sisteme giriş yapılır. Yasak listesindeki araç geldiğinde bariyer açılmaz görevli uyarılır.

Site Yöneticisi Girişi

Giriş

Kullanıcı Adı :

Şifre :

Giriş Yap

[Site Yöneticisi](#) || [Sistem Yöneticisi](#) || [Site Kullanıcısı](#) || [Görevli](#)

Yönetici Programı İle site sakini,site yöneticisi,operator ve teknik destek kendi kullanıcı yetkileri dahilinde programa giriş yapar.

P C C S i t e

-  Ana Menü
-  Araç Ara
-  Kullanıcı Düzenle
-  Kullanıcı Arama
-  Görevli Düzenle
-  Araç Yasakla
-  Geçiş Raporları
-  Çıkış Yap

### Kayıt Arama

Plaka:

Site:

Blok:

Daire:

**Giriş Çıkış Pozisyonuna Göre Arama:**  **Hareket:**

Sadece Misafir Araçları Göster:

Sadece Site Kullanıcılarını Göster:

Sadece Geçici Kullanıcıları Göster:









Rapor Tarih Aralığı Belirle:  ile

[Ara](#) [Temizle](#) [Excel](#) [PDF](#)

### Bulunan Kayıtlar

| #ID | Plaka | İlgili Kişi | Kayıt Tarihi | Kamera Id | Sebebi | Durum |
|-----|-------|-------------|--------------|-----------|--------|-------|
|-----|-------|-------------|--------------|-----------|--------|-------|

P C C S i t e s i

-  Ana Menü
-  Araç Ara
-  Kullanıcı Düzenle
-  Kullanıcı Arama
-  Görevli Düzenle
-  Araç Yasakla
-  Geçiş Raporları
-  Çıkış Yap

### Yeni Kullanıcı Ekle

İsim:

Soyisim:

Site:

Blok:

Daire:

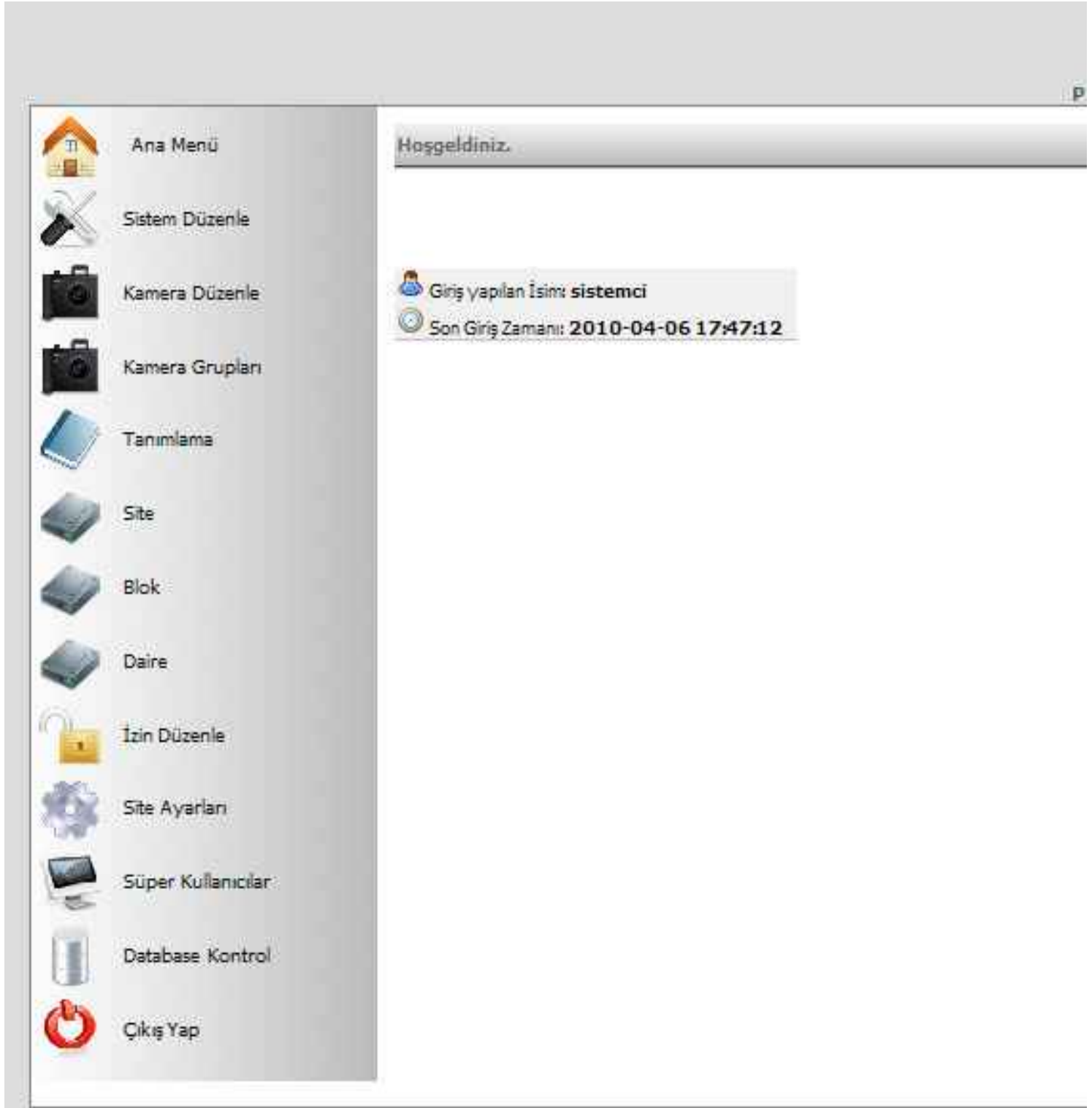
E-mail Adresi:

Giriş Şifresi:

[Ekle](#)

### Son 5 Kullanıcı

| #ID | Adı    | Soyadı  | Site | Blok | Daire | İşlemler   |
|-----|--------|---------|------|------|-------|--|
| #1  | taylan | akpınar | Test | Test | Test  | <a href="#">Düzenle</a> <a href="#">Sil</a> <a href="#">Araç Ekle</a> <a href="#">Araç Gör</a> |



Hoşgeldiniz.

Giriş yapılan İsim: **sistemci**  
Son Giriş Zamanı: **2010-04-06 17:47:12**

P

- Ana Menü
- Sistem Düzenle
- Kamera Düzenle
- Kamera Grupları
- Tanımlama
- Site
- Blok
- Daire
- İzin Düzenle
- Site Ayarları
- Süper Kullanıcılar
- Database Kontrol
- Çıkış Yap

Sistem kullanıcısı:PTS sistemini kuran teknik ekip internet üzerinden sistemle ilgili değişiklikleri gerçekleştirir.



3DEYES-SİTE PRO versiyon gelişmiş ilave fonksiyonlarla site park yönetimini bir ileri seviyeye taşır.  
3DEYES-EKO versiyon özelliklerine ek olarak aşağıdaki özelliklere sahiptir.

**Plakalar Gruplandırılabilir :** Plakalar gruplandırılıp.belli saatlerde belli bölgelere otomatik girişine izin verilebilir. Eğitim kurumları, hastaneler, havaalanları gibi kullanıcı tiplerine göre belli park alanı ,belli zaman belirlenmesi gereken uygulamalar için idealdir.  
Öğrenciler,öğretmenler,memurlar,misafirler vb.Böylece park alanları düzenlenmiş olur, güvenli bir ortam ve rahatlık sunar ve trafik akışı artar.

**Araç Sahibi fotoğrafları :** Araç sahiplerinin veya aracın fotoğrafı kullanıcı bilgi girişi sırasında veritabanına kayıt edilebilir.

**Takip Listesi :** Takip edilecek araçların plaka bilgileri ve takip nedenleri sisteme giriş yapılır.Takip listesindeki araç geçişi sırasında ekranda uyarı belirir.















**Gelişmiş rapor :** Araçların kalış süreleri vb gelişmiş rapor gösterir.

Duyuru Paneli:Yönetici tüm siteye,belli kullanıcı yada site içinde belli bloka mesaj gönderebilir.

### Merkezi Yönetim:

Değişik lokasyonlara dağılmış geçiş noktalarındaki PTS bilgileri tek merkezde toplanıp,arşivlenebilir ve yönetilebilir.Tüm geçiş bilgileri tek bir veritabanından izlenir.


PTS ve CCTV sistemi tek merkezde toplanıp,arşivlenebilir ve yönetilebilir.Tek ekrandan PTS ve CCTV izleme imkanı.

-  Ana Menü
-  Araç Ara
-  Araç Türleri
-  Kullanıcı Düzenle
-  Kullanıcı Arama
-  Görevli Düzenle
-  Takip Listesi
-  Yasaklı Araçlar
-  Kural Oluştur
-  Rapor Sorgula
-  Mesaj Gönder
-  İzin Düzenle
-  Otopark İzinleri
-  Çıkış Yap

**Yeni Kullanıcı Ekle**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| İsim:                                  | <input type="text"/>                 |
| Soyisim:                               | <input type="text"/>                 |
| Site:                                  | <input type="text" value="Yönetim"/> |
| Blok:                                  | <input type="text" value="Test"/>    |
| Daire:                                 | <input type="text" value="Test"/>    |
| E-mail Adresi:                         | <input type="text"/>                 |
| Giriş Şifresi:                         | <input type="text"/>                 |
| Sabit Telefon:                         | <input type="text"/>                 |
| Cep Telefonu:                          | <input type="text"/>                 |
| Max. Ekleyebileceği Araç Sayısı :      | <input type="text" value="5"/>       |
| İçeride Tutabileceği Max Araç Sayısı : | <input type="text" value="6"/>       |
| <input type="button" value="Ekle"/>    |                                      |

**Son Eklenmiş 5 Kullanıcı**

| #ID | Adı  | Soyadı | Site    | Blok | Daire | Resim   | İşlemler   |
|-----|------|--------|---------|------|-------|---|--|
| #2  | Test | Test   | Yönetim | Test | Test  |  | <input type="button" value="Düzenle"/> <input type="button" value="Sil"/> <input type="button" value="A. Ekle"/> <input type="button" value="A. G"/> |

Site,otel,hastane,okul,üniversite,limanlar,fabrikalar,sanayi tesisleri,depolar,Otogar,AVM vb ücretsiz otopark alanları için

Plaka tanıma ve otomatik geçiş işlemine ilave olarak hesap yönetimi, görevli-abone yönetimi ve gelişmiş raporlama özelliği ile işletme güvenliğinin yanında verimide artırır.

**Giriş/Çıkış Kontrol :** Tüm giriş/çıkışlar kontrol altına alınır,kayıtlı araç otomatik geçiş yapar, giriş-çıkış trafiği hızlanır, kart ve kumandaya ihtiyaç duyulmaz, giriş/çıkış sırasında pencereler bile açılmaz ve müşteri memnuniyeti artar.

**Tüm araçlar kayıt altına alınır:** Böylece kayıt dışı giriş/çıkışlar engellenir.

**Rapor Alma:** Giriş/çıkış yapan araçların listesi ve benzeri rapor alma.

**Arama Yapma:** Araba plakası, tarih, araç sahibi, park yeri gibi kriterlere göre arama yapılabilir.

**İzleme Fonksiyonu:** PTS ve CCTV sistemi tek merkezde toplanıp,arşivlenebilir ve yönetilebilir.Tek ekrandan PTS ve CCTV izleme imkanı

**Yönetici Programı İle Herkesin araç ve üyelik işlemlerine Katılım Sağladığı Kolay Yönetim:** Kullanıcı dostu yönetici programı ile her kullanıcı internet üzerinden kendi kullanıcı ve şifre bilgileri ile işlemlerini gerçekleştirir.

**Sistem kullanıcısı :**PTS sistemini kuran teknik ekip internet üzerinden sistemle ilgili değişiklikleri gerçekleştirir.

### **İşletme sorumlusu (yönetici):**

Bilgi girişi:Araç,araç sahibi, Ücret tarifeleri(saat,dakika,yıl ve benzeri kriterlere göre),aboneye-görevli bilgi girişleri.

Rapor Alma:Giriş/çıkış yapan araçların listesi, Otoparktaki mevcut araçların sayısı

Kazanç-Abone Hesap Raporları: Abone hesap ekstresi,Kazanç Özeti,hesap ekstre raporları her zaman günceldir(Çıkış yapan aracın otomatik ücret hesaplaması yapılır ve ilgili abone hesap bakiyesi güncellenir)

Arama Yapma: Kayıtlar saklanır, araba plakası, tarih, araç sahibi, park yeri gibi kriterlere göre arama yapılabilir.

**Kullanıcı (site sakini) :** Kendi araç ve Misafir araç tanımlayabilir. (Yönetici izni dahilinde)

### **Görevli (Kapı Görevlisi):**

3DEYES-OTOPARK PRO versiyon gelişmiş ilave fonksiyonlarla otopark yönetimini bir ileri seviyeye taşır.

-EKO versiyon özelliklerine ek olarak aşağıdaki özelliklere sahiptir.

**Plakalar Gruplandırılabilir :** Plakalar gruplandırılıp.belli saatlerde belli bölgelere otomatik girişine izin verilebilir. Eğitim kurumları, hastaneler, havaalanları gibi kullanıcı tiplerine göre belli park alanı ,belli zaman belirlenmesi gereken uygulamalar için idealdir.

Öğrenciler,öğretmenler,memurlar,misafirler vb.Böylece park alanları düzenlenmiş olur, güvenli bir ortam ve rahatlık sunar ve trafik akışı artar.

**Araç Sahibi fotoğrafları :** Araç sahiplerinin veya aracın fotoğrafı kullanıcı bilgi girişi sırasında veritabanına kayıt edilebilir.

**Takip Listesi :** Takip edilecek araçların plaka bilgileri ve takip nedenleri sisteme giriş yapılır.Takip listesindeki araç geçişi sırasında ekranda uyarı belirir.













Gelişmiş rapor:Araçların kalış süreleri vb gelişmiş rapor gösterir.

Duyuru Paneli:Yönetici tüm siteye,belli kullanıcı yada site içinde belli bloka mesaj gönderebilir.

### Merkezi Yönetim:

Değişik lokasyonlara dağılmış geçiş noktalarındaki PTS bilgileri tek merkezde toplanıp,arşivlenebilir ve yönetilebilir.Tüm geçiş bilgileri tek bir veritabanından izlenir.








PTS ve CCTV sistemi tek merkezde toplanıp,arşivlenebilir ve yönetilebilir.Tek ekrandan PTS ve CCTV izleme imkanı.


-  Ana Menü
-  Araç Ara
-  Müşteri Düzenle
-  Müşteri Ara
-  Abonelik Düzenle
-  Fiyat Girişi
-  Ödeme Göster
-  Görevli Düzenle
-  Geçiş Raporları
-  Yönetim Raporları
-  Kazanç Özeti
-  Çıkış Yap


**Fiyat Bilgisi Ekle**


|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Başlangıç Süresi (Dakika) :         | <input type="text"/>                  |
| Bitiş Süresi (Dakika) :             | <input type="text"/>                  |
| Ücret :                             | <input type="text"/>                  |
| Çarpan:                             | <input type="text"/>                  |
| Bu Aralıkta Sistemli Fiyatlandır:   | <input type="button" value="Hayır"/>  |
| Birim Zaman:                        | <input type="button" value="Dakika"/> |
| <input type="button" value="Ekle"/> |                                       |


**Fiyat Bilgileri**


| #ID | Başlangıç | Bitiş     | Ücret (TL) | Birim  | Çarpan | Sistem  | İşlemler                               |
|-----|-----------|-----------|------------|--------|--------|---|--|
| 26  | 0         | 30        | 0 TL       | Dakika | 0      |  | <input type="button" value="Düzenle"/> |
| 1   | 30        | 60        | 0.03 TL    | Dakika | 1      |  | <input type="button" value="Düzenle"/> |
| 2   | 60        | 120       | 7 TL       | Dakika | 0      |  | <input type="button" value="Düzenle"/> |
| 3   | 120       | 280       | 10 TL      | Dakika | 0      |  | <input type="button" value="Düzenle"/> |
| 25  | 280       | 3000      | 3.5 TL     | Dakika | 60     |  | <input type="button" value="Düzenle"/> |
| 27  | 280       | 340       | 0.1 TL     | Dakika | 1      |  | <input type="button" value="Düzenle"/> |
| 23  | 3000      | 115256000 | 10 TL      | Gün    | 1      |  | <input type="button" value="Düzenle"/> |


 Ana Menü


 Araç Ara


 Müşteri Düzenle


 Müşteri Ara


 Abonelik Düzenle


 Fiyat Girişi


 Ödeme Göster

 Görevli Düzenle

 Geçiş Raporları

 Yönetim Raporları

 Kazanç Özeti

 Çıkış Yap

## Kazanç Sorgulama Ekranı

Kayıt Arama

Rapor Tarih Aralığı Belirle:  ile


**Ara** **Temizle**


| #ID | Borç (TL) | Ödenen (TL) | Kalan(TL) | Olu |
|-----|-----------|-------------|-----------|-----|
|-----|-----------|-------------|-----------|-----|

**TOPLAM ÜRETİLEN MİKTAR:0**

**TOPLAM ÖDENEN MİKTAR:0**

**TOPLAM TAHSİL EDİLMEMİŞ MİKTAR:0**

 -Ödeme Yapıldı

 -Ödeme Tamamlanmadı



## Türkiye'nin En Büyük Güvenlik Ve Plaka Tanıma Projesi

Türkiye'nin ana omurga otoyollarından biri olan Ankara İstanbul E6 Otoyolunda Emniyet Genel Müdürlüğü için kurulan Türkiye'nin en büyük güvenlik ve plaka tanıma sistemi projesini PCC firması kurmuştur.

Proje 22 Kasım 2010 tarihinde EGM teslim edilmiştir. Bu projenin tüm yazılım ve donanımları PCC tarafından geliştirilip , üretilmiştir. Bu projenin kabulü sırasında EGM uzmanları tarafından yapılan testlerde sistemin başarı oranı %95 üstünde çıkmıştır. Önümüzdeki dönemlerde diğer otoyollar da bu sisteme entegre edilecektir.