



**ATA Yazılım Ve Endüstriyel
Tasarım Ticaret Limited Şirketi**

Tanıtım Dosyası

©2011 ANKARA



HAKKIMIZDA

Şirketimiz endüstriyel otomasyon ve kontrol yazılımları üretmek amacıyla 1999 yılında Ankara da kuruldu. Kuruluş amacı endüstriyel test ve kontrol yazılım ve donanımları üretmek olan **Ata** Otomatik Tanıma Ve Veri Toplama (O.T.V.T.) başlığı altında yer alan ihtiyaçlar doğrultusunda ürün takip, satış kontrol , personel devam kontrol , geçiş kontrol yazılım ve donanımları ile piyasada iyi bir yer edinmiştir. Takip eden dönemde elektronik cüzdan uygulamaları geliştiren şirketimiz çeşitli bankalar ile yapılmış olan anlaşmalar doğrultusunda ülkemizde faaliyet alanında yer alan bir çok konuda ki yazılımlar da ilk geliştirici olmanın haklı gururunu yaşamaktadır. Türkiye de ilk Mifare kart kullanımını Dedeman Bodrum AquaPark işletmesinde gerçekleştiren şirketimiz bu tarihten sonra ülkemizde toplam kart sayısı esas alınacak olur ise en yaygın akıllı kart sistem yazılımı üreticisidir. Şirketimiz Ankara da merkez ofisinde hizmet vermekte ve Türkiye genelinde 7 bölge de yerinde hizmet veren servis ve sistem destek elemanları ile işletmelere özel çözümler üretmektedir. 2003 yılında İstanbul da kurduğu yeni ofisi ile elektronik, elektro-mekanik, mekanik üretimini Ankara ve İstanbul illerinde paralel olarak sürdürmektedir. Bankaların EMV sertifikasyonlarına yönelik yeni yazılımların hazırlanması POS, ATM cihaz yazılımlarının revizyonu ve hazırlanması ile ilgili geliştirme hizmetini de veren şirketimiz bariyer, turnike gibi mekanik donanımlar ve paket yazılımları ile de işletmelerde standart çözümleri sunmaktadır.

ÇÖZÜMLERİMİZ

Şirketimiz tarafından geliştirilen ürünlerimizi 9 ana grupta toplamamız mümkündür.

- **Personel Devam Kontrol Ve Takip Yazılımları**
- **Geçiş Kontrol Ve Ücretlendirme Yazılımları**
- **Satış Otomasyon Sistemleri**
- **Elektronik cüzdan uygulamaları**
- **Kampus Kart Uygulamaları**
- **Toplu Ulaşım ve Şehir Kart Uygulamaları**
- **Bankacılık Uygulamaları**
- **Otopark Otomasyon Sistemleri**
- **Plaka tanıma ve Okuma Sistemleri**

Personel Devam Kontrol Ve Takip Yazılımları

2000 yılında piyasaya çıkarmış olduğumuz PDKS2000 yazılımı Türkiye genelinde değişik sektörlerde kullanılan ve 14 farklı toplu iş sözleşmesi ihtiyaçlarına uygun olarak tasarlanmış bir yazılımdır. Bu yazılım piyasada halen kullanılan farklı tipte endüstriyel personel devam kontrol terminali ile On-Line olarak haberleşebilmekte ve elde edilen hareket bilgilerini kullanarak puantaj hesaplaması yapabilmektedir. 2003 yılı başında testleri tamamlanmış olan PDKS2000 Plus yazılımı tüm eski PDKS2000 kullanıcılarına günümüz şartlarına uygun yeni fonksiyonlar ve farklı platformları sunmanın yanı sıra pazarda elde etmiş olduğu haklı pozisyonu da yeni elde edeceği müşterileri ile güçlendirmeyi hedeflemektedir. Ürün genelinde yer alan iki farklı sürüm bulunmaktadır. Bu ürünlerden bir tanesi sadece personelin devam takibini amaçlayan Light Sürümüdür. Bu sürüm daha çok 50 kişiye kadar çalışan olan ve sadece personelin işe giriş çıkış saatlerinin takip edilmesinin yeterli olduğu işletmeler için hazırlanmıştır. Bu alandaki ikinci ürün ise 50 kişi üzerinde çalışan olan işletmeler için hazırlanmıştır. Bu sürümde ise normal giriş çıkış takibinin yanı sıra personelin idari şartnamelere uygun devamının takibi ve hak edişine esas olan puantajının hesaplanması fonksiyonları bulunmaktadır. Tamamı parametrik olarak hazırlanan yazılımda 99 adet farklı çalışma yöntemi tanımlanabilmekte ve bunlara özel tanımlanacak çalışma saatlerine uygun olarak puantaj hesaplaması yapılabilir.

Geçiş Kontrol Ve Ücretlendirme Yazılımları

1999 yılında piyasaya çıkarmış olduğumuz ATA-ACCESS yazılımı ile kapalı devre sistemlerde geçiş kontrolünün sağlanması ve ihtiyaca göre farklı kategorilerde bu geçişlerin ücretlendirilmesi mümkün olabilmektedir. Bir Ticaret Merkezinde yer alan farklı işletme çalışanlarının tanımlı haklarına göre bina giriş yetkilerinin tanımlanması, asansör kullanım yetkisi , otopark kullanım yetkisi gibi farklı alanlarda kontrol imkanı tanımlanabilmektedir. Bu yazılımın ücretlendirme modülünün aktivasyonu ile başta Aqua Parklar olmak üzere farklı giriş tiplerine uygun saat kontrollü ücretlendirme yapılması mümkün olabilmektedir.

Otopark otomasyon yazılımı ile farklı tipte ki araçların takip edilmesi ve toplam park süresine göre ücretlendirilmesi mümkün olabilmektedir.

Satış Otomasyon Sistemleri

ATA-POS yazılımı ile kapalı devre sistemlerde satış otomasyonunun yapılabilmesi amaçlanmaktadır. Değişik medyalar kullanılarak Mifare, Manyetik , Barkod vb. kartlı satış işleminin gerçekleştirilmesi mümkün olabilmektedir. Sistem genelinde Happy Hour uygulaması gibi anlık satış fiyat değişiklikleri yapılması mümkün olabilmektedir. Sistem kullanıcılarına tüm satışlardan oluşan satış raporlarını ve stok kontrolünü takip edebilme imkanı sunmaktadır. 10.000 değişik ürünün satışının değişik cihazlar üzerinde yapılabilmesine imkan tanıyan sistemde üretim reçeteleri tanımlanabilmekte ve tanımlı ürün ağaçları kullanılarak satışların hammadde stoklarından düşülmesi mümkün olabilmektedir.

Elektronik Cüzdan Uygulamaları

Şirketimiz Mifare teknolojisi ile radyo frekanslı yaklaşım tipi kontaklı smart kartlar ile birlikte değişik tipte kontaklı smart kartlar üzerine elektronik cüzdan uygulamaları geliştirmektedir. Kampus Kart uygulamaları üniversitelerde hem kimlik kartlarının yerini alan hem de tüm harcamaların laboratuvar ve yetkili bölge erişimlerinin denetlenebildiği kapalı devre yada açık saha satış otomasyon sistemleri kurabilmektedir. Bununla beraber Şehir kart projelerinde de başta toplu ulaşım olmak üzere tüm şehir içi ödeme sistemleri su sayaçları , elektrik sayaçları, doğalgaz sayaçlarının elektronik ortama taşınması mümkün olabilmektedir. Ayrıca yemek şirketlerine yönelik smart kart destekli satış otomasyon sistemi yazılımları şirketimiz tarafından geliştirilip uygulanmaktadır.

Kampus Kart Uygulamaları

Üniversitelere yönelik geliştirilen Kampus Kart yazılımlarımız bir paket halinde üniversitenin tüm ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik düzenlenmiştir. Tüm personelin ve öğrencilerin taşıyacakları resimli smart kartların hazırlanması aşamasında üniversitenin mevcut veri bankası kullanılabilen ve özel donanımlar ile desteklenen kart basım yazılımları ile sistem de kullanılacak kartların personelizasyonu yapılmaktadır. Hazırlanan kartların dağıtımına yönelik takip ve kontrol mekanizmalarını da ihtiva eden teslim kontrol yazılımı aynı zamanda erişim yetkilerinin verilmesi yada değiştirilmesini, kart tipinin tanımlanmasını ve burs benzeri özel hak tanımlamalarının yapılmasını mümkün kılabilir. Hazırlanan kartların yemekhanede kullanılabilmesi elektronik cüzdan fonksiyonu doğrultusunda para yükleme ve iade işlemlerinin tanımlanmasına yönelik kontrol yazılımları yapılan harcama ve yükleme işlemlerinin tamamını değişik gruplara göre raporlayabilmektedirler. Ayrıca geçiş kontrol, otopark kontrol, devam kontrol yazılımlarımız da sistemi tamamlayan ek yazılımlar olarak kullanılmaktadır.

Toplu Ulaşım Ve Şehir Kart Uygulamaları

Şirketimiz tarafından Büyük Şehir Belediyelerine yönelik geliştirilen yazılımlarımız bir paket halinde belediyenin tüm ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik düzenlenmiştir. Tüm personelin ve şehirde yaşayan halkın taşıyacakları resimli yada resimsiz smart kartların, toplu ulaşım pasolarının, serbest dolaşım kartlarının, personel kartlarının hazırlanması aşamasında belediyenin mevcut veri bankası kullanılabilen ve özel donanımlar ile desteklenen kart basım yazılımları ile sistem de kullanılacak kartların personelizasyonu yapılmaktadır. Hazırlanan kartların dağıtımına yönelik takip ve kontrol mekanizmalarını da ihtiva eden teslim kontrol yazılımı aynı zamanda erişim yetkilerinin verilmesi yada değiştirilmesini, kart tipinin tanımlanmasını ve farklı tipte yetki ve cüzdan tanımlamaları ile benzeri özel hak tanımlamalarının yapılmasını mümkün kılabilir. Hazırlanan kartların toplu ulaşım sisteminde halk kütüphanelerinde su, elektrik, doğalgaz sistemlerinde de kullanılabilmesi elektronik cüzdan fonksiyonu doğrultusunda para yükleme ve iade işlemlerinin tanımlanmasına yönelik kontrol yazılımları yapılan harcama ve yükleme işlemlerinin tamamını değişik gruplara ve farklı zaman aralıklarına göre raporlayabilmektedirler. Ayrıca geçiş kontrol ,otopark kontrol ,devam kontrol yazılımlarımız da sistemi tamamlayan ek yazılımlar olarak kullanılmaktadır.

Bankacılık Uygulamaları

Ülkemizde bankalara yönelik geliştirilen Bankacılık Uygulamaları yazılımlarımız bir paket halinde bankaların POS çözümleri, EMV sertifikasyonlarına yönelik çalışmalar Virtual Pos çözümleri üzerine düzenlenmiştir. Yazılımlarımız bankaların mevcut alt yapılarına uygun olarak SDLC protokolü destekler nitelikte yada Intranet üzerinden çalışabilen 2 farklı ürün gamında yer almaktadır. Bankalardan gelen talep doğrultusunda mevcut donanımlar üzerine özel amaçlı yazılım geliştirme projeleri de şirketimiz tarafından karşılanmaktadır.

Otopark Otomasyon Sistemleri

Son yıllarda metropollerde büyük bir sıkıntı haline gelen otoparklar için şirketimiz kurulmuş ya da kurulmakta olan otoparkların işletilmesi ve kontrol edilmesi amacıyla otopark otomasyon sistemini geliştirmiştir. Ürettiğimiz çözüm sayesinde otoparka giren araçların sayılması, otopark içinde kaldıkları sürelerin tespiti, ücretlendirme gibi özelliklerin yanı sıra otopark içine kurulacak kamera sistemiyle araçların otopark içerisinde izlenmesi, giren çıkan araçların plakalarının belirlenmesi gibi işlemleri yapmaktadır.

Plaka Tanıma ve Okuma Sistemleri

Şirketimiz tarafından geliştirilen Plaka Tanıma ve Okuma Sistemi araçların kamera görüş alanına girmesiyle plaka bilgilerinden aracı tanıyarak bariyerin otomatik olarak açılmasını sağlamaktadır. Böylelikle, giriş yapmak isteyen kullanıcılar kumanda, kart okutma, butona basma gibi işlemlere başvurmadan plakaları sayesinde giriş yapabilmektedirler. Plaka tanıma ve okuma sistemi geniş bir uygulama alanına sahiptir. Otoparklarda, güvenliğin önem arz ettiği giriş çıkış kontrol noktalarında, paralı geçiş noktalarında, sınır kontrolünde yurda giren çıkan araçların kayıt altına alınmasında, ceza uygulamalarında, çalıntı araçların yakalanması için kullanılabilir. Uygulama alanları sadece bunlarla sınırlı değildir, Ata Yazılım olarak isteklerinize uygun projelendirme yapmaktadır.

TEKNOLOJİMİZ

Yapımız Microsoft platformlarının yaygınlığı düşünülerek Microsoft teknolojilerine dayanmaktadır. Ön yüz yazılımları kullanıcılara yönelik hızlı ve grafik tasarımı ekranlar düşünülerek Delphi ortamında yazılmıştır. Böylelikle kullanıcılar mevcut desktop veya masa üstü bilgisayar ortamları ile entegrasyon sağlayabileceklerdir. Yetkileri dâhilinde raporları ve bilgileri Microsoft ortamına atabileceklerdir. Ayrıca grafik ekranları sayesinde yoğun eğitim çalışmalarına gerek kalmayacaktır. Veri tabanı hız açısından verimli olan SQL SERVER mimarisine dayanmaktadır. Alt düzey kontrol yazılımları C++ ile hazırlanırken, doküman yönetim programları ve on-line yardım modülleri WEB mimarisinde XML ile hazırlanmıştır.

İLETİŞİM

Şirketimiz Ankara Merkez Ve İdari ofisleri ve deneyimli kadrosu ile her türlü otomasyon çözümünü sizlere sunmak için hazırdır. Aşağıdaki adres ve telefonlar aracılığı ile şirketimize ulaşabilirsiniz. İhtiyaç duyduğunuz konu ile ilgili sizlere bilgi sunmaktan mutluluk duyacağız.

Ankara :

Adres : Üçyıldız Caddesi No:1 Daire:9 Subayevleri-Keçiören
Telefon : 0312 517 0609
Faks : 0312 517 0656
e-mail : info@atayazilim.com.tr
web : www.atayazilim.com.tr

Antalya :

Adres : Milli Egemenlik Caddesi Kışla Mah.
Gazi Apt. A-Blk.No:16 Daire:34 Antalya
Telefon : 0242 243 4300
Faks : 0242 243 4966
e-mail : info@atayazilim.com.tr



TRB
INTERNATIONAL

Sertifika

ATA YAZILIM VE ENDÜSTRİYEL TASARIM TİCARET LTD. ŞTİ.

ÜÇ YILDIZ CD. NO:1/9 SUBAYEVLERİ KEÇİÖREN / ANKARA

TS EN ISO 9001:2008

YAZILIM GELİŞTİRME, GEÇİŞ KONTROL VE ÜCRETLENDİRME SİSTEMLERİ, ELEKTRONİK CÜZDAN SİSTEMLERİ (E-PURSE/V-POS) TOPLU ULAŞIM KONTROL SİSTEMLERİ (CITY CARD), OTOMASYON VE KONTROL SİSTEMLERİ (P.O.S.), PERSONEL DEVAM KONTROL SİSTEMLERİ, BANKACILIK VE STOK KONTROL SİSTEM UYGULAMALARI, ÜNİVERSİTE KAMPÜS KART UYGULAMALRI, CCTV GÜVENLİK SİSTEMLERİ, ÇEVRE GÜVENLİK SİSTEMLERİ, SİLAH VE PATLAYICI DEDEKTÖRLER, GENEL GÜVENLİK SİSTEMLERİ, OTOMASYON VE TEST SİSTEMLERİNİN KURULUMU VE TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ

Bu belge ile sertifika sahibinin yukarıda belirtilen adreste lisans sözleşmesi koşullarına ve gerekliliklerine uygun olarak TRB Belgelendirme Kuruluşu tarafından değerlendirildiği ve ilgili şirketin uyguladığı Kalite Yönetim Sistemi şartlarının sağlandığı tescil edilmiştir. Ayrıca bu sertifika, kuruluş' un Turan Güneş Bulvarı 50/4 Çankaya - ANKARA adresinde bulunan TRB Belgelendirme' nin kurallarına uyduğu ve "www.trb.com.tr" belgeli firmalar listesinde görüldüğü sürece geçerlidir.

Sertifika No : TR-QC-1303
Tescil Tarihi : 13.10.2010
Düzenleme Tarihi : 13.10.2010
Bitiş Tarihi : 13.10.2011
Geçerlilik Periyodu : 3 yıl
Baskı No : 00



Kalite Yönetim Sistemi
TS EN ISO/IEC 17021
AB-0019-YS

Şeymael
Genel Müdür

TRB Uluslararası Belgelendirme Teknik Kontrol ve Göz. Hiz. Tic. Ltd. Şti.



T.C.
SANAYİ VE TİCARET BAKANLIĞI
Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü



SATIŞ SONRASI HİZMETLERİ YETERLİLİK BELGESİ

Belgenin Veriliş Tarihi ve Sayısı : 21-07-04 7104

İMALATÇI / İTHALATÇI FİRMANIN

UNVANI : ATA YAZILIM VE ENDÜSTRİYEL
TASARIM TİCARET LTD.ŞTİ.
MERKEZ ADRESİ : İRFAN BAŞTUĞ CADDESİ NO : 39 / A
SUBAYEVLERİ / ANKARA

VERİLEN HİZMETİN KAPSAMI :
**TS – 12498 YETKİLİ SERVİSLER BİLGİSAYAR VE/VEYA
ÇEVRE BİRİMLERİ İÇİN KURALLAR STANDARDINA UYGUN
(21 SERVİS)**

Bu Belgenin Kullanılmasına 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Sanayi Mallarının Satış Sonrası Hizmetleri Hakkında Yönetmelik uyarınca , T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

Ozan GÜLER
Bakan a.
Tüketicinin ve Rekabetin Korunması
Genel Müdür Yardımcısı



**İSTANBUL
ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE MAKİNA SANAYİ MAMULLERİ
İHRACATÇILARI BİRLİĞİ**

ÜYE KİMLİK BELGESİ

Firma Ünvanı : ATA YAZILIM VE END.TAS.TİC.LTD.ŞTİ.

Tek Vergi No. : 0920129397

Birlik Sicil No. : 33002

Kimlik Belgesinin
Verildiği Tarih : 18.03.2004

Geçerlilik Süre Sonu : 30.06.2006



İşbu kimlik belgesi, Birlik çalışma konusu olarak arka sayfada gösterilen maddeler için geçerlidir.

Yürürlükteki İhracat Yönetmeliği hükmü gereğince verilmiştir.



T.C.
BAŞBAKANLIK
DIŞ TİCARET MÜSTEŞARLIĞI
DOĞU ANADOLU İHRACATÇILAR BİRLİĞİ
GENEL SEKRETERLİĞİ
ERZURUM



Sayı : B.02.1.DTM.5.20.01/02.01/ 02887

Konu Üyelik Kaydı Hk.

07.05.2004

ATA YAZILIM VE ENDÜSTRİYEL TASARIM TİC.LTD.ŞTİ.'NE
ANKARA

Şirketinizin yürürlükteki İhracat Yönetmeliği'nin 4'ncü maddesi (d) fıkrası hükmü gereği, İhracatçı vasfını kazanmak üzere Genel Sekreterliğimize yaptığı üyelik başvurusu ile ilgili 28.04.2004 tarihli talebi kabul edilerek, üyelik kaydınız 8317 Sicil No ile 28.04.2004 tarihinden geçerli olmak üzere yapılmış olup, ihracatçı vasfını kazanmış bulunmaktasınız;

Bilgilerinizi rica eder, çalışmalarınızda başarılar dilerim.

GENEL SEKRETERE VEKALETEN

Saygılarımla;


Melih LEYLİOĞLU
Şube Müdürü

Y/N ✓

GENEL SEKRETERLİK; Cumhuriyet Cad. No: 86 Eren İş Merkezi Kat: 4-5 ERZURUM

Tel: (0442) 214 11 84 (5 hat pbx) Fax : (0442) 214 11 89-90-91 Web: www.daib.org.tr - E-mail: daibarge@daib.org.tr

VAN İRT. BR. : Ercişli Emrah Cad.Özel İdare İşhanı Kat: 2 No: 20 VAN - Tel & Fax : (0432) 216 17 42

İĞDIR İRT. BR. : Süleyman Demirel Bulvarı Yeni Belediye İşhanı Kat: 4 No: 64-65 İĞDIR - Tel: (0476) - 227 23 89 - Fax : (0476) 227 83 06

GÜRBULAK İRT. BR. : Gürbulak Gümrük Sahası Tır Gümrük Binası Zemin Kat GÜRBULAK Doğubeyazıt/AGRI - Tel & Fax : (0472) 321 23 12

YÜKSEKOVA İRT. BR. : Akarsu İş Merkezi Şehir Stadyumu Yamı Esendere Yolu Üzeri No: 15-17 Yüksekova/HAKKARI - Tel & Fax 0438-351 12 70