



SIRA NO	BANKO NO
568	9
256	2



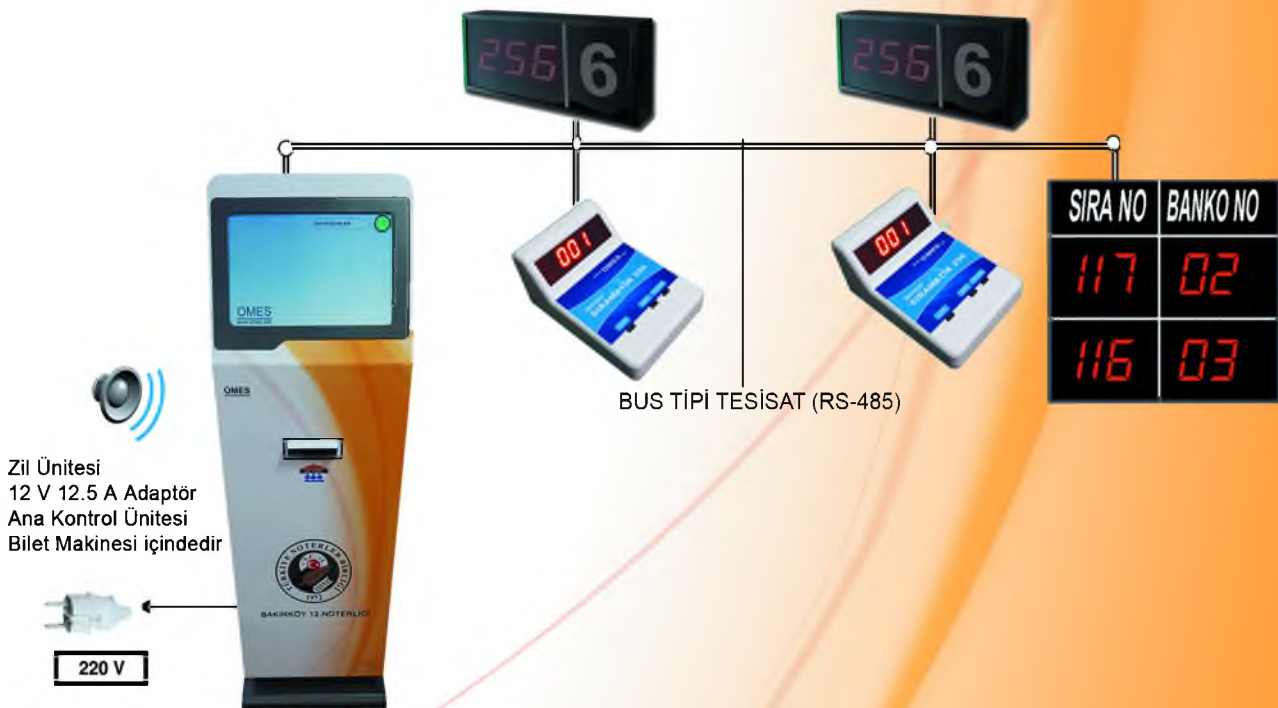
SIRAMATİK SİSTEMİ

0506 499 24 95
www.omes.net
satis@omes.net

Bilgisayardan bağımsız olarak mikroişlemci ile sıramatik sistemi kontrol edilmektedir. Ana ihtiyaçlarınızı karşılayabilecek bu sistemde, virüs, işletim sistemi çökme vb. gibi sorunlar yaşanmaz.

Mikroişlemci kontrollü sıramatik sistemi ile,

- ▶ 10 Adet Servis yönetimi(mekanik butona bağlı arttırılabilir)
 - ▶ Bir sistemde 1'den fazla bilet makinesi paralel-ortak olarak kullanılabilir.
 - ▶ Her kuyruğun başlangıç ve bitiş bilet değerleri ayarlanabilir.
 - ▶ Her grup için maximum bilet sayısı ayarlanabilir.
 - ▶ Her grup için başa dönme veya stoplama ayarları
 - ▶ Otomatik yardımlaşma(örn,3 adet A servisi 2 adet B servisinden müşteri çağırma
 - ▶ Grubunda müşteri kalmadığında tanımlanmış diğer gruplardan müşteri çağırabilme
 - ▶ Öncelikli çağrı
 - ▶ Otomatik yönlendirme
 - ▶ Manuel grup değiştirme
 - ▶ Birden fazla fiş verme (aynı fiş'ten 1 kopya)
 - ▶ Sıra kuyruk başlama sayısı (A grubu 100 lü numaralar B grubu 200 lü numaralardan fiş verecektir)
-
- ▶ Her operatörün yetkileri ayarlanabilir.
 - ▶ Basılan bilet üzerinde istenilen yazılar yazdırılabilir.
 - ▶ Saat 00:00 itibariyle gün sonu ve başlangıç değerlerini hatırlama
-
- ▶ Yetkilendirilen kuyruklar için sırada bekleyen kişi sayısı bilgileri
 - ▶ Ana tablolarda gruplandırma (örn,1.katta A Servisi 2.Katta B servisine ait sıralar gösterilebilir)
 - ▶ Ana tabloların satır ve adeti arttırılabilir.
 - ▶ Dotmatrix displayler de belli bir bekleme süresinden sonra kayan yazı olarak kurum,servis adı geçebilir.
 - ▶ Sisteminize dilediğiniz kadar zil ünitesi eklenir.
 - ▶ Mifare,Proximity kartlarıyla öncelikli veya ayrı sıra işlemleri yapılabilir.(personel önceliği..vb)
 - ▶ Elektrik kesintilerinden etkilenmeden, elektrik tekrar sağlandığında kaldığı yerden devam etme
 - ▶ Bilet makinesi olmadan da çağrı ünitesini ileri / geri saydırma amaçlı olarak da kullanabilirsiniz.



- ▶ Endüstriyel butonları ile milyonlarca basım yapılabilir.
- ▶ Sıramatik için gerekli donanımlar (termal yazıcı, adaptör, ana kontrol ünitesi) kabin içerisine entegre edilmiştir.
- ▶ Kurumsal renklerinize uygun ön gövdeye plexi, folyo logo veya sticker resim çalışmaları uygulanabilmektedir.
- ▶ Gelişmiş kağıt sıkışmasını önleyici sistem sayesinde, fiş kullanıcıya hemen sunulur.
- ▶ Endüstriyel tip termal yazıcısı ile bakım gerektirmeden, 5.000.000'dan fazla kesim.
- ▶ 250mm/sn yüksek baskı hızı 2 saniyeden az bir sürede bilet verir.
- ▶ Markalı ve özel tip kağıt gerektirmez,
- ▶ Kağıdın bittiğini algılar, ve sesli uyarı verir.
- ▶ Kağıt takma işlemi pratik ve kolaydır.
- ▶ Rulo halindeki kağıt birer fiş halinde otomatik kesilir.
- ▶ Tasarımı ve mikro işlemci yazılımı şirketimize aittir.
- ▶ Kağıt genişliği 80mm veya 60mm seçeneği
- ▶ 10 adet servis/grup için buton eklenebilir.

STAND TİPİ BİLET MAKİNESİ OLC-21



- ▶ OLC-21 Bilet makinesinde standart olarak sunulan renk parlak beyazdır.
- ▶ 1.20 DKP sac metal gövde.
- ▶ Ebatları:120 X 45 X 27cm'dir

- ▶ Endüstriyel butonları ile milyonlarca basım yapılabilir.
- ▶ Kurumsal renklerinize uygun ön panele plexi, folyo logo veya sticker resim çalışmaları uygulanabilmektedir.
- ▶ 10 adet servis/grup için buton eklenebilir.
- ▶ 250mm/sn yüksek baskı hızı 2 saniyeden az bir sürede bilet verir.
- ▶ Markalı ve özel tip kağıt gerektirmez,
- ▶ Kağıdın bittiğini algılar,ve sesli uyarı verir.
- ▶ Kağıt takma işlemi pratik ve kolaydır.
- ▶ Rulo halindeki kağıt birer fiş halinde otomatik kesilir.
Sıramatik için gerekli donanımlar (termal yazıcı, adaptör, ana kontrol ünitesi) kabin içerisine entegre edilmiştir.
- ▶ Tasarımı ve mikro işlemci yazılımı şirketimize aittir.
- ▶ Endüstriyel tip termal yazıcılar, Kiosk, Bilet makinesi, için üretilmiş özel ürünlerdir.
- ▶ Endüstriyel tip termal yazıcısı ile bakım gerektirmeden, 5.000.000'dan fazla kesim.
- ▶ Kağıt genişliği 80mm veya 60mm.seçenekli
Gelişmiş kağıt sıkışmasını önleyici sistem sayesinde, fiş kullanıcıya hemen sunulur.

MASA TİPİ BİLET MAKİNESİ OLC-16



- ▶ * OLC-16 Bilet makinesinde standart olarak sunulan renk parlak beyazdır.
- ▶ * 1.20 DKP sac metal gövde.
- ▶ * Ebatları:20 X 25 X 27cm'dir

- ▶ Endüstriyel butonları ile milyonlarca basım yapılabilir.
- ▶ Kurumsal renklerinize uygun ön panele plexi, folyo logo veya sticker resim çalışmaları uygulanabilmektedir.
- ▶ 10 adet servis/grup için buton eklenebilir.
- ▶ 250mm/sn yüksek baskı hızı 2 saniyeden az bir sürede bilet verir.
- ▶ Markalı ve özel tip kağıt gerektirmez,
- ▶ Kağıdın bittiğini algılar,ve sesli uyarı verir.
- ▶ Kağıt takma işlemi pratik ve kolaydır.
- ▶ Rulo halindeki kağıt birer fiş halinde otomatik kesilir.
- ▶ Sıramatik için gerekli donanımlar (termal yazıcı, adaptör, ana kontrol ünitesi) kabin içerisine entegre edilmiştir.
- ▶ Tasarımı ve mikro işlemci yazılımı şirketimize aittir.
- ▶ Endüstriyel tip termal yazıcısı ile bakım gerektirmeden, 5.000.000'dan fazla kesim.
- ▶ Kağıt genişliği 80mm veya 60mm.seçenekli
- ▶ Gelişmiş kağıt sıkışmasını önleyici sistem sayesinde, fiş kullanıcıya hemen sunulur.

DUVAR TİPİ BİLET MAKİNESİ OLC-17



- ▶ OLC-17 Bilet makinesinde standart olarak sunulan renk parlak beyazdır.
- ▶ 1.20 DKP sac metal gövde.
- ▶ Ebatları:20 X 45 X 27cm'dir

Ana tablo, müşterilerin, ilgili personele yönlendirilmesi için, bekleme salonlarına yerleştirilen, banko / oda ve çağrılan numaranın gösterildiği ünedir.

Donanımın estetik görünümü ve kullanım şartları göz önüne alınarak, elektrostatik boya ile siyah renge boyanmıştır.

- ▶ RS232 ve RS485 haberleşme standardında (1200m'ye kadar) çalışır
- ▶ 140°lik bir açı içinde 20-mt uzaklıktan okunabilir.
- ▶ Kablo,konnektör girişi ve montaj bağlantı noktaları bulunur.
- ▶ Tablo ve Satır sayısı arttırılabilir.
- ▶ Ön panel polikarbonat plexi glass.
- ▶ Tablo Gruplama ile istenilen ana tablolarada, istenilen çağrıları görüntülenebilir.
- ▶ Yazılım ve otomasyon uygulamalarına eklenebilir.

İnteraktif Ana Tablo

İnteraktif ana tabloda çağrı yapılan numara tablonun birinci satırında görüntülenir, flash ve sesli uyarı yapar ve bir önceki çağrıya ait bilgiler ise takip eden satırlara kayarak görüntülenmeye devam eder.

* 57mm seven segment display

SIRA NO	BANKO NO
558	9
256	2
359	6

* 75mm dotmatrix display

0050-02
0059-02

Paralel Ana Tablo

Paralel Ana Tablo satırları farklı gruplara bölünerek, her grup için istenilen satır çağrıları belirlenebilmektedir. Sağ tarafta servis adları folyo yazıyla yazılmıştır.

POLİKLİNİK	SIRA NO
CİLDİYE	249
DAHİLİYE	356
ORTOPEDİ	526

Çağrı Terminali

Sırada bekleyen kişi sayısı, çağrılacak numara operatörlere aktarılmaktadır

- ▶ Tekrar çağrı
- ▶ Öncelikli çağrı
- ▶ Bekleyen numara gösterimi
- ▶ Düşük güç tüketimi
- ▶ Tek tuşla çağrı
- ▶ Ergonomik plastik gövde
- ▶ Sıra numarasını gösteren 3 haneli mini display
- ▶ İleri-On/Off-Tekrar butonları bulunur.
- ▶ Boyutlar (YxGxD): 20mm X 93mm X 90mm
- ▶ Ağırlık: 60gr



Sanal Çağrı Ünitesi

Sanal terminal tazılımı, Windows işletim sistemi olan bilgisayarlarda (XP, Windows 7, 8, 10), kullanılabilir.

Sanal terminal,de aşağıda ki işlemler gerçekleştirilebilir,

- ▶ Banko açma/kapama
- ▶ Yeni çağrı
- ▶ Çağrı erteleme
- ▶ Çağrı transfer
- ▶ Tekrar çağrı
- ▶ Geçmişten bilet çağırma
- ▶ Numara park etme ve geri alma
- ▶ Fiktif bilet çağırması
- ▶ Bekleyen listesinden seçme çağrı
- ▶ Bekleyen listesi görüntüleme



- ▶ Çağrı yapılan numara detaylarını görüntüleme (bekleme süresi, bilet tipi vs.)
- ▶ Manuel çağrı (elle numara girerek çağrı)
- ▶ Kullanıcı Adı ve şifre kullanımı
- ▶ Kullanıcı Adı ve şifreye bağlı olarak otomatik yetkilerin alınması



► Dotmatrix bilgilendirme mesajları

Operatör displayleri veya Ana tablolardan, belirlenen sürelerde çalışmayan gişelerden veya uzun süredir işlem yapmayan gişelerden kayan yazı olarak kurum adı, servis adı reklam, duyurularınız, mesajlarınız vb.. otomatik olarak geçer.



► Özelleştirilen sistem görünümleri

Kiosk ekranı, bilet ,uyarı mesajları, Ana ekran, Alt ekran buton görünümleri, sistem uyarı ekranları, özelleştirebilirsiniz.

► Sınırsız servis /Grup tanımlama

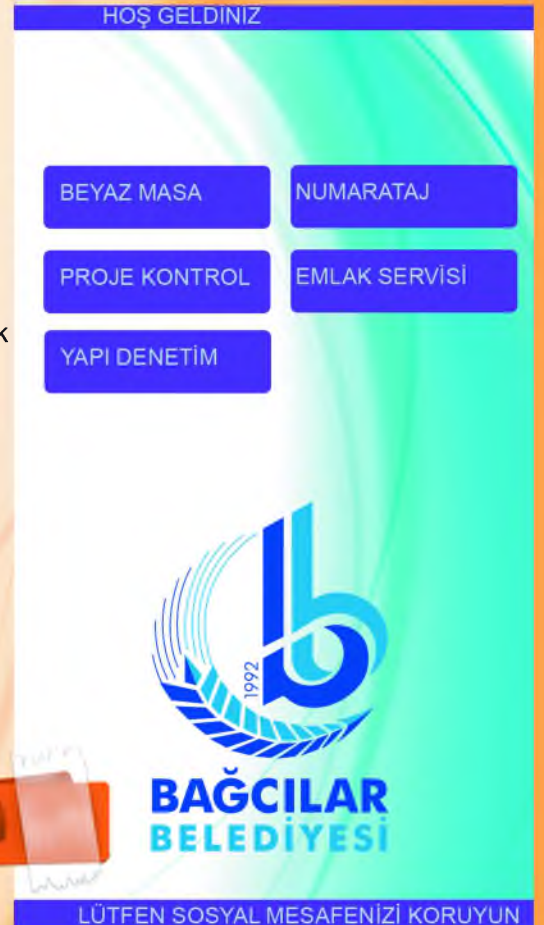
Sisteme dilediğiniz kadar kuyruk/servis/grup ekleyebilirsiniz. Tüm özelliklerini tamamen bağımsız şekilde programlayabilirsiniz.

Her kuyruğa ait alt grup, ana grup, servis ismi, resmi, fiş sınırları, özellikleri, bilet numaraları, çalışma saatleri, yetkili operatörleri, ana tablo, kuyruk aktif/pasif çalışma, öncelik ... gibi özellikleri çalışma esnasında veya sonrasında ayarlayabilirsiniz.

* Sistemin yönettiği kuyrukların öncelik değerleri gerçek zamanlı otomatik olarak değiştirilmektedir.

► Yoğunluk bilgisi özelleştirilebilir.

Örn; Vezne ve Kredi Kartı sıralarından her ikisinden de çağrı yapan bir personelin, çağırma adetleri, sırada bekleyen kişi sayısına göre otomatik olarak belirlenebilmektedir.



Örnek Görüntü

► Çağrı adetleri değiştirilebilir.

örneğin 1-Vezne, 1-Kredi kartı çağırma bir memur için, eğer Veznede bekleyen kişi sayısı belirlediğiniz değeri aşarsa, her aşma periyodunda 2 kişi arttır şeklinde düzenleme yapılabilir ve yeni düzenleme ile bekleyen sayısı belirlediğiniz değerin altına inene kadar 3-Vezne, 1-Kredi Kart şeklinde otomatik olarak düzenlenebilir.

The screenshot shows a web browser interface with several data tables. The tables are organized into columns, each representing a different service or terminal. The data includes transaction counts, amounts, and other metrics. The interface is clean and professional, with a blue and white color scheme.

The screenshot shows a detailed report interface with a sidebar on the left containing navigation options like 'Anlık Raporlar' and 'Detaylı Raporlar'. The main area features a filter section with dropdown menus for 'Grup/Service' and 'Terminal', and date pickers for 'Başlangıç Tarihi' (Start Date) and 'Bitiş Tarihi' (End Date). Below the filters is a large data table with columns for 'Grup/Service', 'Terminal', 'Terminal No', 'Alınma Tarihi', 'Bilet No', 'Çiğiri Saati', 'İşlem Bitiş Saati', 'Bekleme Süresi', 'İşlem Süresi', 'Transfer', and 'P/B'. The table contains multiple rows of transaction data. At the bottom, there are summary statistics for 'Toplam Bekleme Süresi', 'Toplam İşlem Süresi', 'Toplam Bilet', and 'Toplam Fikrî Bilet'.

Raporlara kurum içi istediğiniz PC'den Web Browser üzerinden raporlama. Şube verilerini merkeze depolayabilir ve izleyebilirsiniz.

Anlık sistem izleme özelliği ile servislerin durumunu, bekleyen kişileri, ortalama bekleme süreleri vb. gibi bilgileri izleyebilirsiniz.

- Sistemin genel durumunu
- Kurumdaki bekleyen kişi sayısını
- Kurumdaki bekleyen kişilerin ortalama bekleme sürelerini
- Kurumdaki o gün yapılan işlemlerin ortalama sürelerini
- Kurum genelinde, kuyruklara ait o ana kadar olan ortalama bekleme sürelerini
- Kurum genelinde, kuyruklara ait o ana kadar olan ortalama işlem sürelerini
- Kurum genelinde, kuyruklara ait o anda bekleyen kişi sayısını izleyebilir,
- Anlık raporlara, bekleme süresi ve işlem süresi filtreleri uygulayabilirsiniz.

* Sistemde kaydı tutulan tüm verilerin (ham veriler) idare tarafından istatistiksel bilgiler almak amacıyla kullanılması için, ACCESS veya EXCEL gibi formatlara aktarılması imkanı sağlamaktadır.

* Şubelerdeki sistemlerden veriler ana merkeze sorunsuz bir şekilde aktarılır.

* Her rapor istenen belirli zaman dilimleri arasındaki dönemler halinde düzenlenebilir.

a) Banko istatistikleri

b) İşlem profili : Her bankoda işlem türlerine göre sırada bekleme ve işlem süreleri,

c) İşlem süresi istatistikleri

d) Servis istatistikleri : Belirlenecek zaman aralıklarında: Bekleyen vatandaş sayısı, Hizmet verilen vatandaş sayısı, Fiş alan vatandaş sayısı, İşlem yaptırmadan ayrılan vatandaş sayısı (minimum bir süre içinde bir sonraki sıra çağrılması), Her bankonun ortalama işlem süresi.

e) Banko zaman istatistikleri : Bankonun hizmete açık kaldığı süre.

f) Bekleme süresi istatistikleri: Bekleme sürelerine göre (1 dakika bekleyen, 2 dakika bekleyen v.s.) vatandaş sayısı. (Zaman aralıkları isteğe göre ayarlanabilmelidir.)

g) Personel istatistikleri : Her personelin hangi terminalde (bankoda) ne kadar sürede ne kadar işlem yaptığı.



- ▶ Çağrı yapıldığında sesli uyarı ve flash yaparak müşterilerin dikkatini çeker.
- ▶ 140°lik bir açı içinde 20-mt uzaklıktan okunabilir.
- ▶ Tavan, masa üstü montaj aparatı,Kablo,konnektör girişi ve montaj bağlantı noktaları bulunur.
- ▶ RS-232 ve RS-485 haberleşme standardında (1200m'ye kadar) çalışır
- ▶ Birden fazla terminal /operatör aynı displayi ortak kullanabilir.
- ▶ Birden fazla display paralel çalışabilir.
- ▶ Yazılım ve otomasyon uygulamalarına entegre edilebilir.
- ▶ Sistem üzerinde istenildiği kadar eklenebilir.

Dotmatrix Display Ünitesi



- ▶ 10x48 480 piksel ultra parlak kırmızı renk smd led kullanılmıştır.
- ▶ 75mm karakter yüksekliği
- ▶ Dotmatrix display kullanılmıştır.
- ▶ Kabin rengi : siyah elektrostatik toz boya
- ▶ Ölçüleri:40.5 x 14 x3 cm
- ▶ Ön panel polikarbonat plexi glass.
- ▶ Ayarlanabilir bekleme veya kapatma modu mesajları
- ▶ 0-9999 arası numara gösterimi
- ▶ Alfameriktir,kayan yazı özelliğine sahiptir.
- ▶ Aşağı yukarı,sağa,sola yön okları gösterebilir
- ▶ (4 Rakam Sıra, 2 Rakam Banko)



3 Digit Display Ünitesi

- ▶ Kırmızı renk
- ▶ 57mm karakter yüksekliği
- ▶ Seven segment display kullanılmıştır.
- ▶ Kabin rengi :siyah elektrostatik toz boya
- ▶ Ölçüleri:27 x 11 x3 cm
- ▶ Ön panel polikarbonat plexi glass.
- ▶ 0-999 arası numara gösterimi
- ▶ Kablo,konnektör girişi ve montaj bağlantı noktaları bulunur.



Müşterilerin, ilgili personele yönlendirilmesi için, bekleme salonlarına yerleştirilen, banko/oda ve çağrılan numaranın gösterildiği ünitedir.

- * Ekranın alt tarafında kayan yazı ,sağ tarafında (canlı) TV, kurumsal TV yayınları, tanıtım videoları, bilgilendirme mesajları, kayan yazı, grafikler, hareketli görüntüler, animasyonlar gösterilir,yayın yaparken sol tarafta sıra-banko numaraları gösterilir.
- * Bilet No /Vezne No ,Üst ve Alt kayan yazı mesajları, yazı fontu ve büyüklüğü, yönlendirme okları ayarlanabilmektedir.
- * Otomatik rakam biçimleri (4 Rakam Sıra, 2 Rakam Banko)
- * LED TV ana gösterge yerleştirileceği salonun büyüklüğüne göre 32" veya daha büyük diyagonal ekran kullanılabilir.
- * LED TV ana gösterge doğrudan kiosk içindeki sıra yönetim bilgisayarına bağlanır, ayrı bir bilgisayar gerektirmez.
- * Bir sistemde birden fazla LCD ana gösterge olabilir.
- * TV gösterilirken sıra numaraları veya ekrandaki diğer görüntüler kaybolmaz.
- * Sıra numarası çağrısı esnasında sesli ve flash'lı uyarı.
- * Video sesi ve sıra çağrı ses düzeyi ayrı ayrı ayarlanabilir.
- * Tablo gruplama ile istenilen LED TV Ana tablolar, istenilen çağrıları görüntüleyebilir.

LED TV İnteraktif ana tabloda çağrı yapılan numara ana tablonun birinci satırında görüntülenir, flash'lı uyarı yapar ve bir önceki çağrıya ait bilgiler ise alt satırlara kayarak görüntülenmeye devam eder.



- İnternette randevu
 - Web Browser üzerinden raporlama
 - İşlemlerinin tamamını veri tabanları üzerinde gerçekleştirmektedir.
- 1.000.000 günden daha fazla bir süre boyunca sistem üzerinde tutulan kayıtların tamamını saklayabilme kapasitesine sahiptir. Bu kayıtlar ile sistemin performansı, işleyişi, operatörlerin çalışma performansları, çalışma süreleri, kullanıcıların bekleme süreleri, gerçekleştirilen işlemler...gibi istatistik verileri ulaşılabilir.

PC kontrollü sıramatik sistemi ile,

- * Dilediğiniz kadar servis yönetimi
- * Bir sistemde 1'den fazla kiosk,bilet makinesi paralel-ortak olarak kullanılabilir.
- * Her kuyruğun başlangıç ve bitiş bilet değerleri ayarlanabilir.
- * Her grup için maximum bilet sayısı ayarlanabilir.
- * Her grup için başa dönme veya stoplama ayarları
- * Otomatik yardımlaşma(örn,3adet A servisi 2 adet B servisinden müşteri çağırma
- * Grubunda müşteri kalmadığında tanımlanmış diğer gruplardan müşteri çağırabilme
- * Öncelikli çağrı
- * Otomatik yönlendirme
- * Manuel grup değiştirme
- * Birden fazla fiş verme (aynı fiş'ten 1 kopya)
- * Sıra kuyruk başlama sayısı (A grubu 100 lü numaralar B grubu 200 lü numaralardan fiş verecektir)

- * Her operatörün yetkileri ayarlanabilir.
- * Basılan bilet üzerinde istenilen yazılar yazdırılabilir.
- * Saat 00:00 itibarıyla gün sonu ve başlangıç değerlerini hatırlama

- * Yetkilendirilen kuyruklar için sırada bekleyen kişi sayısı bilgileri
- * Ana tablolarda gruplandırma (örn,1.katta A Servisi 2.Katta B servisine ait sıralar gösterilebilir)
- * LED TV ve Ana tabloların satır ve adeti arttırılabilir.
- * Dotmatrix displayler de belli bir bekleme süresinden sonra kayan yazı olarak kurum,servis adı geçebilir.
- * Sisteminize dilediğiniz kadar zil ünitesi bağlayabilirsiniz.
- * İnsan sesli çağrı yapılabilir.

Kablosuz ağ haberleşmesi

801.b/g kablosuz ağ protokolü ile standart TCP/IP altyapısında 150 Mbit/sn hıza kadar kablosuz haberleşebilir.



Kiosk ekran boyutu

17" 18.5" 19" 21.5" Dokunmatik ekran seçenekleri ekranlar dikey veya yatay olarak uygulanabilir.



Manyetik kart okuyucu ile müşterilerinize çeşitli öncelikler tanımlayabilir, gişede önceden tanıyabilir, hizmet kalitenizi kişiselleştirebilirsiniz.

Kart okuyucu entegreli sıramatik arayüzü ile,

Müşteri bilgilerini sanal terminal ekranına aktarma

Müşterinin ne kadar süre beklediği ve hangi servisleri takip ettiği

Sırada bekleyen müşterilerin kişisel bilgileri

Gelen müşterilerin önceliklerini belirleme

Müşterilerin öncelik atamaları ve müşteriye özel müşteri temsilcisi belirleme

Müşterinize karşılama mesajı belirleme ve bunu çeşitli ortamlarda aktarma (ekran, basılan bilet, Lcd ekran)



- ▶ Sıramatik donanımları (termal yazıcı, adaptör, interface) kabin içerisine entegre edilmiştir.
- ▶ USB Termal Printer 250mm/sn yüksek baskı hızı 2 saniyeden az bir sürede bilet verir.
- ▶ Ön gövdeye plexi,folyo logo,sticker çalışmaları uygulanabilmektedir.
- ▶ Pürüzsüz,çapaksız kabin tasarımı.
- ▶ Donanımların elverdiği için ölçüde minimize edilmiştir.
- ▶ Dikey 18.5" Infrared dokunmatik ekran.
- ▶ Dışarıdan görülmeyen kabin vidaları,
- ▶ Ayarlanabilir pingo ayaklar,
- ▶ Karekod / barkod okuyucu için ön tarafta yeri hazır
- ▶ Mifare kart okuyucu monte edilebilir.
- ▶ Swipe kart okuyucu monte edilebilir.
- ▶ 56 mm termal kağıt kullanılır.(max.80 mm)
- ▶ Markalı ve özel tip kağıt gerektirmez,
- ▶ Kağıt takma işlemi pratik ve kolaydır.
- ▶ Rulo halindeki kağıt birer fiş halinde otomatik kesilir.
- ▶ Gövde1.2mm DKP sac'tan imal edilmiştir.
- ▶ Elektrostatik parlak toz boya (beyaz)
- ▶ Kilitli arka kapak,
- ▶ Yaklaşık 30 Kğ
- ▶ Ebatları 150 X 45 X 28 Derinlik (cm)
- ▶ Tasarımı ve mikro işlemci yazılımı şirketimize aittir.



OLC-903 D





- Logo
- Kurum adı satır 1
- Kurum adı satır 2
- Servis/Grup satır 1
- Servis/Grup satır 2
- Sıra Fiş Numarası
- Saat-Tarih
- Bekleyen Kişi
- Ağırlama Mesajı 1
- Ağırlama Mesajı 2



Sıramatik sisteminin tek sarf malzemesi ısıya hassas 56 mm'lik termal kağıttır. istediğiniz ebat ve adette firmamızdan tedarik edebilirsiniz.



Sıramatik sisteminde latin harfleri haricinde arapça karakterleride sıra fişinde birlikte yazdırılabılırsiniz.

Referanslarımızdan bazıları

EMNİYET MÜDÜRLÜKLERİ

- DIYARBAKIR Emniyet Trafik Md
- AFYONKARAHİSAR EMNİYET
- TEKİRDAĞ EMNİYET MD
- BARTIN İL EMNİYET TRF
- İSKENDERUN EMNİYET MD EHLİYET
- GAYRETTEPE TRAFİK
- BAHÇELİEVLER Emniyet Trafik / İSTANBUL
- FATİH İLÇE EMNİYET PASAPORT ŞB.
- TUZLA İLÇE EMNİYET Trafik Şb.
- ANTAKYA EMNİYET MD.
- ORHANGAZİ EMNİYET MD /Trafik /BURSA
- EYÜP İLÇE EMNİYET TRAFİK ŞB.
- HATAY EMNİYET MD
- PENDİK İLÇE EMNİYET MD. PASAPORT ŞB.
- ETİMESGUT İLÇE EMNİYET MD.
- SİNCAN İLÇE EMNİYET MD.
- EYÜP İLÇE EMNİYET MD.
- KİLİS İLÇE EMNİYET MD.
- TRAFİK A BÖLGE
- KIRIKHAN EMNİYET MD.
- KİRŞEHİR EMNİYET MD.
- 3 NISAN POLİS MERKEZİ/KARABÜK
- 5000 EVLER POLİS MERKEZİ/KARABÜK
- ŞEHİTKAMİL POLİS MERKEZİ / GAZİANTEP
- ŞAHİNBEY POLİS MERKEZİ / GAZİANTEP
- EFELER POLİS MERKEZİ / AYDIN
- KASTAMONU EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ
- PENDİK POLİS MRK /İSTANBUL
- CUMHURİYET GÜLBAHAR POLİS MRK MALTEPE
- ESENTEPE POLİS MRK AMİRLİĞİ
- SİVEREK İLÇE EMNİYET MD.
- GÜRCÜKAPİ POLİS MRK
- GÜLBAHAR HATUN POLİS MRK AMİRLİĞİ
- AHI POLİS AMİRLİĞİ
- SARIYER Ş ŞEKER AKTAŞ POLİS MRK.
- NİZİP MERKEZ POLİS AMİRLİĞİ
- GAZİANTEP TRAFİK TESCİL MD.
- GAZİANTEP EMN. MD RUHSAT TES.
- GAZİ POLİS MRK
- ERZİN EMNİYET MD
- F Sultan Mehmet Köprüsü OGS vezneleri /İST.
- Çınarlı Araç Muayene İstasyonu/İzmir

ASKERLİK ŞUBELERİ

- BAĞCILAR ASKERLİK ŞUBESİ /İSTANBUL
- BALIKESİR ASKERLİK ŞUBESİ
- YILDIRIM ASKERLİK ŞUBESİ
- OSMAN GAZİ ASKERLİK ŞUBESİ
- MUŞ ASKERLİK ŞUBESİ
- İNEGÖL ASKERLİK ŞUBESİ
- ANTALYA ASKERLİK ŞB.
- AVCILAR ASKERLİK ŞB.
- K ÇEKMECE ASKERLİK ŞB.
- AĞRI ASKERLİK ŞUBESİ
- KİLİS ASKERLİK ŞB

ELEKTRİK / GAZ DAĞITIM ŞİRKETLERİ

- ALANYA TEDAŞ
- AKDENİZ ELEKTRİK-İSPARTA
- BEDAŞ GAZİOSMANPAŞA
- BEDAŞ BAYRAMPAŞA
- BEDAŞ AVCILAR
- BEDAŞ BÜYÜKÇEKMECE
- KARAMAN ELEKTRİK
- GEDİZ Elektrik/MANİSA
- Sakarya Elektrik Dağ.A.Ş
- Uludağ Elektrik Dağ.A.Ş /BALIKESİR
- Seyhan Elektrik Dağ.A.Ş / ADANA
- BEDAŞ BEYOĞLU
- İNGAZ Gaz Dağıtım A.Ş.
- TREDAS TRAKYA ELEKTRİK
- İZMİR GAZ-2 /Abone İşlemleri
- DIYARGAZ A.Ş./DIYARBAKIR
- GAZDAŞ /GAZİANTEP
- KONYA MEDAŞ
- OEPSAŞ /IŞAK
- OEPSAŞ /BİLECİK
- OEPSAŞ /EKİŞEHİR
- TOROS ELEKTRİK / ADANA

AİLE SAĞLIĞI MERKEZLERİ

- Mustafa Kemal Paşa ASM (Avcılar)
- Fethiye Merkez ASM /MUĞLA
- 1 No'lu ASM / KÜTAHYA
- Göngören Merkez ASM / İSTANBUL
- Kanlıca ASM / İSTANBUL
- BULGURLU ASM
- Yeşilköy ASM / İSTANBUL
- Merter Keresteciler ASM (5 Ünite)
- Sancaktepe ASM / İSTANBUL
- Bülent Doğanlaroğlu ASM /İSTANBUL
- Esenler Havaalanı ASM / İSTANBUL
- NENE HATUN ESENLER ASM/İSTANBUL
- Yıldız Tabya ASM/İSTANBUL
- Bakırköy 1 no'lu ASM/İSTANBUL
- Ortabayır ASM/İSTANBUL
- Hamdi Oral ASM/Sancaktepe-İSTANBUL
- Halkalı ASM/İSTANBUL
- FATİH ASM/İSTANBUL
- HEKİMBAŞI SALİH EFENDİ ASM/İSTANBUL
- 22 NOLU KADIKÖY ASM/İSTANBUL
- MÜZEYYEN ERKUL ASM/İSTANBUL
- EYÜP 8 NOLU ASM/İSTANBUL
- 5 ve 6 NOLU ASM KISIKLI /İSTANBUL
- Bayrampaşa Merkez ASM / İSTANBUL
- Bayrampaşa 3 no'lu ASM / İSTANBUL
- Lütfiye Nuri Burat ASM /İSTANBUL
- Haznedar ASM / İSTANBUL
- Osmaniye / Bakırköy ASM
- Cihançir (Avcılar) ASM / İSTANBUL
- Yenimahalle / Bakırköy ASM
- Piyalepaşa ASM / İSTANBUL
- Şirinevler ASM /İSTANBUL
- Nuri Paşa ASM Zeytinburnu /İSTANBUL
- Tozkoparan ASM / İSTANBUL
- Talimhane (çengelköy) ASM /İSTANBUL
- Baymer ASM /İSTANBUL
- Seyit Nizam ASM Zeytinburnu /İSTANBUL
- Turgut Reis ASM /Atış alanı / İSTANBUL
- Yeşilköy ASM / İSTANBUL
- Güzeltepe (Eyüp)ASM/İSTANBUL
- Güneştepe ASM / İSTANBUL
- Güzeltepe(Çengelköy) ASM /İSTANBUL
- Veli baba ASM /İSTANBUL
- Zeytinburnu A.Ç.Ş /İSTANBUL
- Esenler Fevzi Çakmak ASM/İSTANBUL
- Van İl Sağlık Müdürlüğü Yeşil Kart Bürosu
- Kurtuluş ASM /İSTANBUL
- Kanarya 2 No'lu ASM / İSTANBUL
- Zeytinburnu Merkez ASM /İSTANBUL
- Sanayi Mahallesi Kağıthane ASM/İSTANBUL
- Sanayi Mahallesi Güngören ASM/İSTANBUL
- Başibüyük ASM / İSTANBUL
- Açıyca ASM /İSTANBUL
- Kuruçeşme ASM /Avcılar/İSTANBUL
- Sütluçe ASM /İSTANBUL
- Kadı Mehmet ASM /İSTANBUL
- Ağaçaraltı ASM /İSTANBUL
- Şakir Gürkan ASM /İSTANBUL
- Karanfilköy ASM/İSTANBUL
- M.Şevket Paşa ASM /İSTANBUL
- Yenice 2 no'lu ASM /KARABÜK
- Muş 1 No'lu ASM
- Muş 2 No'lu ASM
- Varto Merkez ASM
- Hasköy Merkez ASM
- Bulanım Merkez ASM
- Malazgirt Merkez ASM
- Akşemsettin ASM /İSTANBUL
- Cevizlik ASM /İSTANBUL
- Menekşe ASM /İSTANBUL
- Hüriyet ASM kurfalı/İSTANBUL
- Gökalp ASM Zeytinburnu/İSTANBUL
- Beyoğlu ASM /İSTANBUL
- Resitpaşa ASM /İSTANBUL
- Sultantepe ASM /İSTANBUL
- Ferhatpaşa ASM /İSTANBUL
- Moda ASM /İSTANBUL
- Kurtköy ASM /İSTANBUL
- Karabayır ASM /İSTANBUL
- Çırpıcı ASM /İSTANBUL
- Bayrampaşa ASM /İSTANBUL
- Zeytinburnu A.Ç.ŞAP
- Yedpa ASM/İST
- Altınıldız ASM /İSTANBUL
- ÖZTOPRAK ASM /ANKARA
- Yeşilpınar ASM /İSTANBUL
- SÜMER ASM
- KÜÇÜKPİYALE ASM

SOSYAL YARD.VE DAY.VAKIFLARI

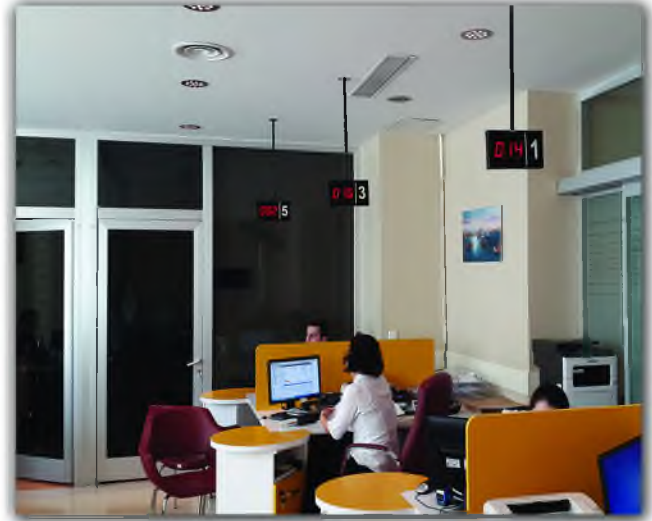
- ÖDEMİŞ-İZMİR/ SYDV
- ARNAVUTKÖY SYDV
- ANTAKYA/SYDV
- DÖRTYOL SYDV
- KAHRAMANMARAŞ SYDV
- VAN SYDV
- TUŞBA SYDV
- ŞAHİNBEY SYDV
- ERZİNCAN /SYDV
- BARTIN SYDV
- EYÜP SYDV
- EFELER SYDV
- GÖLKÖY SYDV
- BAĞCILAR SYDV
- BAHÇELİEVLER SYDV
- SULTANBEYLİ SYDV
- İSKENDERUN SYDV
- BİNGÖL SYDV
- ZONGULDAK SYDV
- KİRŞEHİR SYDV
- KIRIKHAN SYDV / HATAY
- KADIKÖY SYDV
- MURATPAŞA SYDV
- SULTANGAZİ SYDV
- MAL KARA SYDV
- TEKİRDAĞ SYDV
- BAYRAMPAŞA SYDV
- ALTINOZU SYDV
- ŞİŞLİ SYDV
- EZİNE SYDV/EDİRNE
- KIRAZ SYDV
- KUMLUCA SYDV
- HASSA SYDV / ADANA
- HORASAN SYDV /ERZURUM
- BATTALGAZİ SYDV / MALATYA
- Osmangazi Sosyal Hizmet Merkezi Md
- AİLE VE SOSYAL POL. BAK. ADANA İL MÜD
- BURHANIYE SYDV
- SUNGURLU SYDV

ÜNİVERSİTE HASTANELERİ

- Gazi Üniversitesi Tıp Fak.
- İ.ÜNİV.CERRAHPAŞA TIP.FAK. / RADYOLOJİ
- ÇUKUROVA ÜNİV/ BALCALI HAST./ADANA
- MARMARA ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ (81 ünite)
- YEDİTEPE ÜNİV.HASTANESİ Laboratur / İST
- İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/ÇAPA NÖROLOJİ-K.DOĞUM
- KARDIOLOJİ-RADIODİAGNOSTİK- ORTOPEDİ
- 19 MAYIS ÜNİVERSİTESİ DİŞ POL./SAMSUN
- TRAKYA ÜNİVERSİTESİ Ortopedi
- BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ/ADANA
- Fırat Üniversitesi Tıp Merkezi Kayıt ve Poliklinikler
- İzmir Ege Üniversitesi Tıp Fak (22 + Biyokimya)
- SELÇUK ÜNİVERSİTESİ Meram Tıp Fak. Radyoloji
- DICLE ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ/DIYARBAKIR
- İNÖNÜ ÜNİV AĞIZ VE DİŞ BÖL.
- BEZMİALEM VAKIF ÜNİV Tıp FAK. HAST.
- AHI EVRAN ÜNİV.RÖNTGEN
- NECMETTİN ERBAKAN ÜNİV.
- ULUDAĞ ÜNİV.

AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZLERİ

- Kırıkkale Ağız ve Diş Merkezi
- KIRIKHAN AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ
- BORNOVA ADSM
- AFYONKARAHİSAR ADSM
- Hatay ADSM
- NUH ÇİMENTO ADSM
- BEYLİKDÜZÜ ADSM
- Bahçelievler ADSM / İSTANBUL
- Göztepe ADSM/İSTANBUL
- Antalya ADSM
- Yalova ADSM
- Okmeydanı ADSM /İSTANBUL
- Göbbaşı Ağız ve Diş Sağ.Merkezi
- Karabük ADSM
- Giresun Ağız ve Diş Merkezi
- Darıca ADSM
- Balgat ADSM /ANKARA
- Sakarya Ağız ve Diş Sağlığı HASTANESİ
- Rize Ağız ve Diş Sağlığı HASTANESİ
- GAZİEMİR AĞIZ VE DİŞ SAĞ.MERKEZİ
- TRABZON ADSM
- GÜNGÖREN ADSM
- MALATYA ADŞH
- BİTLİS ADSM



"Sorunsuz Ve Düzenli Çalışan Mikroişlemci Kontrollü Sistemler Üretiyoruz "

CTI (Computer Telephony Integration) uygulamaları, iletişim ve arayüz elektronik sistemlerini,müşteri talepleri doğrultusunda tasarlanması, geliştirilmesi Elektronik ve yazılım mühendislerinden oluşan proje grubu ile üretim sektörü için oldukça önem taşıyan zaman unsurunu da ön planda tutarak bir çok ürün kısa zamanda tamamı yerli tasarım ile gerçekleştirilmiştir.

Firmamızın temel iş politikası Satış sonrası destek , Hizmette Kalite ve Müşteri Memnuniyeti'dir.

HİZMET ALANLARIMIZ;

SIRAMATİK SİSTEMLERİ

LED AYDINLATMA

DİJİTAL BİLGİ VE REKLAM PANOLARI

Elektronik Devreler ve Sistemler

Otomasyon, Kontrol, İletişim, Arayüz Sistemleri

Özel Amaçlara Yönelik Karma Sistemler

Mikrodenetleyici Uygulamaları (MCU)

İşaret İşleme Uygulamaları(DSP)

Amaca Yönelik(C/C++) ve Yüksek Başarımlı(x86 Assembler)

Gömülü Sistemler:MCU, PDA İçin Özel Uygulamalar.



HIZLI TEKNİK SERVİS



OMES ELEKTRONİK SANAYİ VE TİC.LTD.ŞTİ

Adres:Osmangazi Mah.Haşmet Sok.No:13/1 Sancaktepe / İSTANBUL-TÜRKİYE

Tel : 0506 499 24 95 E-Posta: satis@omes.net