

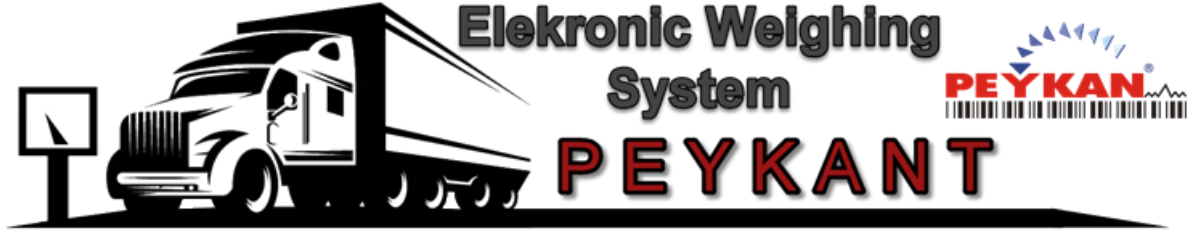


Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

PeyKant1

KANTAR PROGRAMI

PROGRAM KULLANIM KILAVUZU



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San.Tic. Ltd. Şti

20.11.2020

DİKKAT: EĞER DEMO PROGRAM KULLANIYORSANIZ PROGRAMIN ORJİNAL VERSİYONU İÇİN BİZE AŞAĞIDAKİ ADRES, TELEFON YADA WEB SİTEMİZDEN ULAŞABİLİRSİNİZ. AYRICA WEB SİTEMİZDE PROGRAMIN YENİ SÜRÜMÜ KULLANIM KILAVUZLARI ve DİĞER YAZILIMLARIMIZ HAKKINDA GENİŞ BİLGİYE ULAŞABİLİRSİNİZ.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

İçindekiler

PeyKant1 - Yardım.....	1
Programın Genel Özellikleri	4
Giriş Ekranı	5
Ana Ekran	6
Üst Menü.....	6
Sağ Menü	10
Durum Çubuğu	11
Genel Ayar.....	11
Windows Ayarları	12
Sistem Ayarları	13
Ayar (1).....	15
Ayar (2).....	16
Fiş Ayarları.....	17
Haberleşme Ayarı.....	18
Rapor Ayarı.....	19
Fiş Ayarlama	21
Fiş No Ayarı	23
Araç Giriş Formu	29
Araç Çıkış Formu	31
Araç Takip Formu	34
Sabit Daralı Araçlar.....	36
Sabit Daralı Araçlar (2)	37
Sabit Daralı Araçlar (3)	38
Beklemedeki Araçlar	39
Beklemedeki Araçlar (2).....	39
Yazıcı Ayarı	40
Sevk Raporu	41
Tekrar Fiş Yazdır	42



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

QRP Yazdırma.....	45
Stok Rapor.....	48
Genel Tanım.....	50
Müşteri Tanımı.....	51
Ürün Tanımı.....	52
Kullanıcı İşlemleri.....	54
Kullanıcı Tanımı.....	55
Kullanıcı Sil.....	55
Kullanıcı Listesi.....	56
Kullanıcı Değiştir.....	57
Kamera.....	57
Aks Tartım.....	58
Giriş Yapan Araçlar.....	59
Stok Giriş.....	60



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

Programın Genel Özellikleri

1. PEYKANT NEDİR?

Araç tartım işlemlerinin yapılması ve **araç giriş çıkışlarında fiş çıkarılması**, tartım raporlarının tutulması için geliştirilmiş bir programdır.

Kantara giriş yapılan her araç tartımı kaydedilir ve çıkış esnasında ilk tartım ile son tartım arasındaki değer hesaplanarak NET tartım değeri elde edilir.

Raporlama işleminde tartım sırasında girişi yapılan şu bilgileri görebilirsiniz. "İrsaliye no", "Kantar Memuru", "Araç Plaka No", "Şoför adı", "Geldiği Yer", "Çıkış Yeri", "Giriş Tarihi ve Saati", "Çıkış Tarihi ve Saati", "Malın Cinsi", "Müşteri Adı", "İlk Tartım", "Son Tartım", "Net ve Toplam Net Tartım".

Yukarıdaki **Süzme (Filtreleme)** bölümü altındaki kriterlere göre raporlarınızı kendi istediğiniz şekilde oluşturabilir ve yazıcıdan çıktı alabilirsiniz.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

2. PROGRAM NERELERDE KULLANILABİLİR?

Sabit tartımı yapılan tüm sektörlerde kullanılabilir.
Odun depolarında, İnşaat malzemeleri satışında yani **tüm araç tartım kantarlarında kullanılacak bir programdır.**

Giriş Ekranı

Programda karşılaşacağımız ilk ekrandır.
Programı **kullanabilmek için giriş şifresi gereklidir**, oluşturulmuş olan kullanıcının şifresi ile giriş yapabiliriz.



Kutucuğa şifrenizi yazdıktan sonra "Tamam" butonuna tıklarsanız giriş yaparsınız.
Vazgeçe tıklarsanız programdan çıkış yaparsınız.

Giriş yaptıktan sonra kullanıcı değiştirmek için [Ana Ekran](#) -> [Üst Menü](#) -> [Tanımlar](#) -> [Kullanıcı Değiştir](#) yolunu izleyebilirsiniz.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

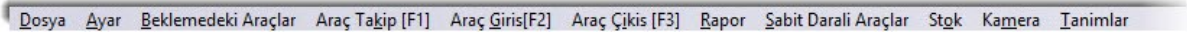
Ana Ekran



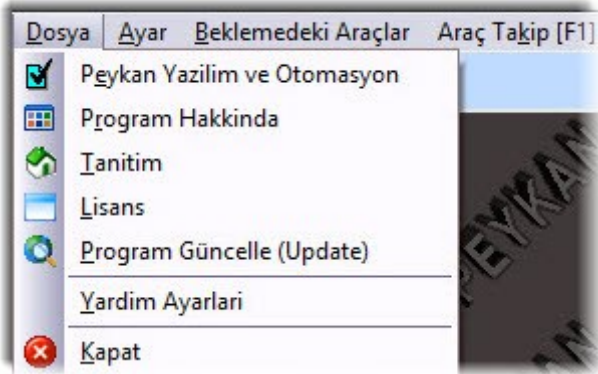
Giriş yaptıktan sonra bizi yukarıdaki **ana ekran** karşılıyor.
Bu ekran [üst menü](#), [sağ menü](#) ve [durum çubuğu](#) olarak 3'e ayrılıyor.

Üst Menü

Programdaki ana ekrana ait olan üst menü aşağıdaki gibidir.



1. Dosya:



1.1. Peykan Yazılım ve Otomasyon:

Buraya tıkladığınızda sizi Peykan yazılım firması hakkında bilgi almanızı sağlayacak iletişim penceresi açılır.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.



1.2.Program Hakkında:

Buraya tıkladığınızda program hakkında bilgilendirecek pencere açılır.

1.3.Tanıtım:

Buraya tıkladığınızda kantar programımıza ait web sayfası açılır.

Web sayfası için [buraya tıklayınız!](#)

1.4.Lisans:

Buraya tıkladığınızda programın lisans durumu hakkında bilgilendirecek sayfa açılır.



1.5.Program Güncelle (Update):

Buraya tıkladığınızda programın sürümünü kontrol eder ve günceller.

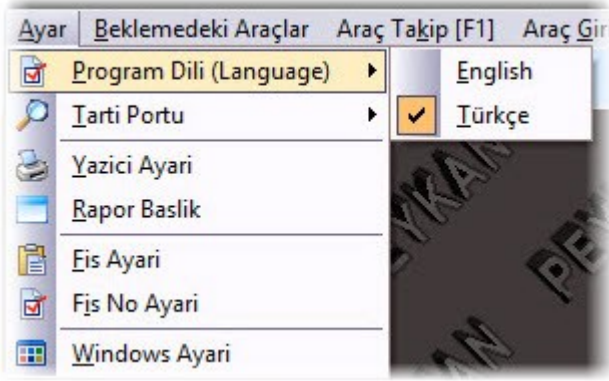
1.6.Kapat:

Bu butona tıklayıp programı kapatabilirsiniz.

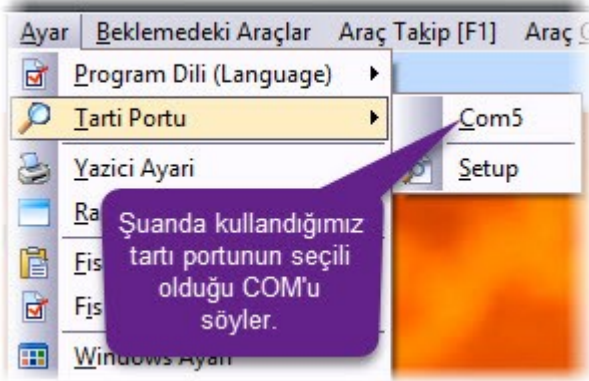
2. Ayar:

2.1.Program Dili (Language):

Aşağıdaki butondan programın dilini değiştirebilirsiniz. İngilizce ve Türkçe olmak üzere 2 dil seçeneği bulunmaktadır.



2.2. Tartı Portu:



Setup'a tıkladığımızda Tartının **haberleşme ayarlarını** yapabileceğimiz bir pencere açılır. [Haberleşme Ayar'ına gitmek için buraya tıklayınız.](#)

2.3. Yazıcı Ayarı:

[Yazıcı Ayar'ının yardım kısmına buradan ulaşabilirsiniz.](#)

2.4. Rapor Baslık:

[Rapor ayarlarına buradan ulaşabilirsiniz.](#)

2.5. Fis Ayarı:

[Fiş Ayar'ına buradan ulaşabilirsiniz.](#)

2.6. Fis No Ayarı:

[Fiş No Ayar'ına buradan ulaşabilirsiniz.](#)

2.7. Windows Ayarı:

[Windows Ayarlarına buradan ulaşabilirsiniz.](#)

3. Beklemedeki Araçlar:

[Beklemedeki araçlar formunun yardım kısmına buradan ulaşabilirsiniz.](#)

4. Araç Takip [F1]:

[Araç Takip Formu'nun yardım kısmına buradan ulaşabilirsiniz.](#)

5. Araç Giriş [F2]:

[Araç Giriş Formu'nun yardım kısmına buradan ulaşabilirsiniz.](#)

6. Araç Çıkış [F3]:

[Araç Çıkış Formu'nun yardım kısmına buradan ulaşabilirsiniz.](#)

7. Rapor:

[Sevk Raporu'nun yardım kısmına buradan ulaşabilirsiniz.](#)

8. Sabit Daralı Araçlar:

[Sabit Daralı Araçların yardım kısmına buradan ulaşabilirsiniz.](#)

9. Stok:

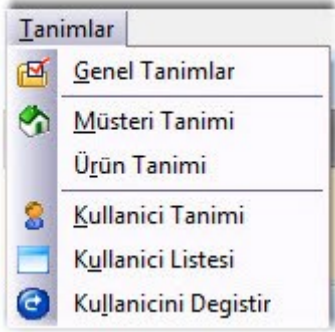
9.1. Stok Rapor:

[Stok Rapor Formunun yardım kısmına buradan ulaşabilirsiniz.](#)

10. Kamera:

[Kamera Formu'nun yardım kısmına buradan ulaşabilirsiniz.](#)

11. Tanımlar:



11.1. Genel Tanımlar:

[Genel Tanımlar Formu'nun yardım kısmına buradan ulaşabilirsiniz.](#)

11.2. Müşteri Tanımı:

[Müşteri Tanımı'nın yardım kısmına buradan ulaşabilirsiniz.](#)

11.3. Ürün Tanımı:

[Ürün Tanımı'nın yardım kısmına buradan ulaşabilirsiniz.](#)

11.4. [Kullanıcı İşlemleri için buradan yardım alabilirsiniz.](#)

Sağ Menü



1. **Araç Takip [F1]:**
[Buraya tıklayarak araç takip formunun yardım penceresine gidebilirsin.](#)
2. **Araç Giriş [F2]:**
[Buraya tıklayarak araç giriş formunun yardım penceresine ulaşabilirsin.](#)
3. **Araç Çıkış [F3]:**
[Buraya tıklayarak araç çıkış formunun yardım penceresine ulaşabilirsin.](#)
4. **Sabit Daralı:**
[Buraya tıklayarak sabit daralı araçlar formunun yardım penceresine ulaşabilirsin.](#)
5. **Sevk Rapor:**
[Buraya tıklayarak sevk rapor formunun yardım penceresine ulaşabilirsin.](#)
6. **Genel Ayar:**
[Buraya tıklayarak ayarlar penceresini açabilirsiniz.](#)
7. **Tanımlar:**
 - 7.1. **Genel Tanım:** [Buraya tıklayarak genel tanım formunun yardım penceresine ulaşabilirsin.](#)
 - 7.2. **Ürün Tanımı:** [Buraya tıklayarak ürün tanımı formunun yardım penceresine ulaşabilirsin.](#)
 - 7.3. **Müşteri Tanımı:** [Buraya tıklayarak müşteri tanımı formunun yardım penceresine ulaşabilirsin.](#)



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

Durum Çubuğu



Durum Çubuğunda bazı bilgiler yer almaktadır.

1. Çıkış Fiş No:

Çıkış yapıldığında kullanılacak fiş numarasıdır.

2. Giriş Fiş No:

Giriş yapıldığında kullanılacak fiş numarasıdır.

3. Veri Tabanı:

Programda kullanılan veri tabanını gösterir.

4. İstasyon Tipi:

Programın kullanıldığı bölümde Yükleme /Boşaltma işlemlerinden hangisinin yapıldığını gösterir.

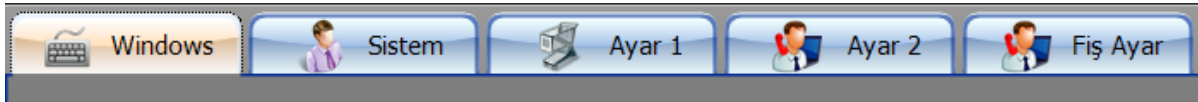
5. Tartı Portu:

Hangi Com portuna bağlı olduğunu gösterir.

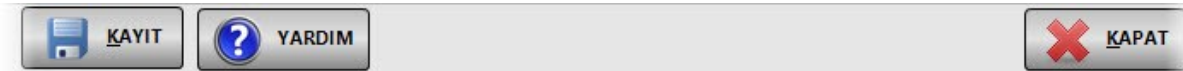
PeyKant Program [peykan] Ver: 1.0.9.5

Bu kısımda ise PeyKant projesinin şu anda kullanılan versiyonu yazıyor.

Genel Ayar



Yukarıdaki bölümde Ayar kısmının alt başlıkları bulunmaktadır. Hepsi detaylı bir şekilde anlatılacaktır.



Yukarıdaki bölümde işlem butonları vardır.

1. **Kaydet:** Yaptığınız değişiklikleri kayıt eder ve uygular.
2. **Yardım:** Program hakkında bilgi veya yardım almanızı sağlar.
3. **Vazgeç:** Yaptığınız değişiklikleri kaydetmeden kapatır.
4. **Kapat:** Ayarlar penceresini kapatır.

Windows Ayarları

Windows ile ilgili ayarlar bu kısımda bulunmaktadır.



1. **Masaüstü Yok** : Bu kutucuk işaretlenirse masaüstü gizlenir.
2. **Program Çubuğu Yok** : Bu kutucuk işaretlenirse Windows görev çubuğu gizlenir.
3. **Start Tuşu Yok** : Bu kutucuk işaretlenirse başlat tuşu gizlenir.
4. **Tab Tuşu İptal** : Bu kutucuk işaretlenirse tab tuşu kullanılamaz.
5. **Bilgisayar Açılışında Çalış** : Bu kutucuk işaretlenirse her bilgisayar açılışında programda çalışır.
6. **Program Kapanışında Bilgisayarı Kapat** : Bu kutucuk işaretlenirse program kapandığında bilgisayarda kapanır.
7. **Saat Göstergesi Yok** : Görev çubuğundaki saat göstergesini gizler.
8. **Kontrol Panel Butonu** : Denetim Masasını açar.
9. **Windows Butonu** : Windows hakkında bilgi verici pencere açar.
10. **Ram Kullanımı** : Ram'in % kaçının kullanıldığı gösterir.
11. **Verileri Günlük Yedekle** : VAR seçeneği yapıldığında Günlük olarak verilerin her gün program açılışında yedek dosyası altında günlük tarihli yedeklenmesi sağlanır.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

Verileri Günlük Yedekle : VAR

12.Tarih & Float Format : Windows'un anlık olarak kullandığı tarih ve float(ondalık değer) formatını gösterir.

Tarih Format : dd.mm.yyyy

Sistem Ayarları

Programın sistemi ile ilgili ayarlar bu kısımda bulunmaktadır.

1. **Tartım Sistemi :** Sistem 2 farklı tartım seçeneği sunmaktadır.

Tartım Sistemi :
BASKÜL TARTIM

Sistemde araçların yükleme veya boşaltma istasyonu olduğunu belirtmemiz gerekir.

İSTASYON SEÇİMİ:

YÜKLEME İSTASYONU

: Boş gelen sabit daralı araçların dolu gitmesidir. Stok kaydı girişte olur.

İSTASYON SEÇİMİ:

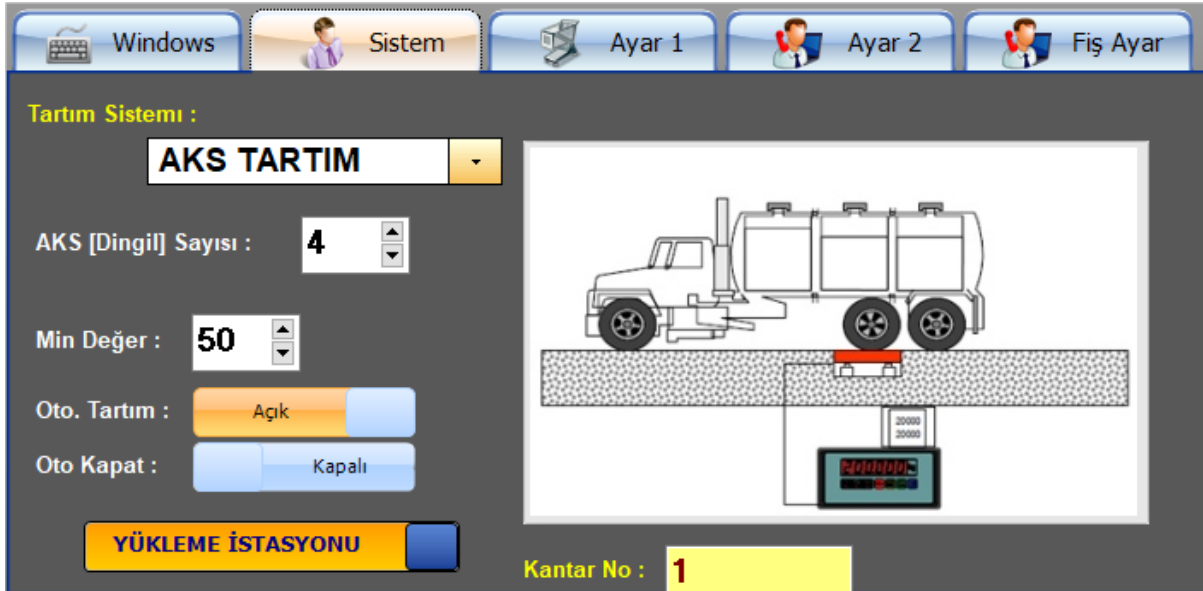
BOŞALTMA İSTASYONU

: Dolu gelen aracın boş olarak gitmesidir. Sabit dara yoktur. Sisteme kaydı çıkışta olur.

1.1. Baskül Tartım:



1.2. AKS Tartım:



AKS (Dingil) Sayısı : Araçta tartıdan geçecek olan tekerlek sayısıdır.

Min Değer : Min tartım değeri alacak sayıdır.

Oto. Tartım : Sistemin otomatik olarak tartım değerinin alınmasıdır.

Oto Kapat : İşlem bittikten sonra sistemin otomatik olarak kapatılmasıdır.

Ayar (1)

Diğer program ayarları bu kısımda bulunuyor.



1.Manuel Ağırlık Girişi : Eğer Butonun "Var" yada "Yok" yapılarak ağırlık girişinin manuel olarak girişine izin verilmesidir.

2.Ton Olarak Göster : Tartı hesaplarındaki çıkan değerlerin ton ve ya kg olarak gösterimini sağlar ve hesaplanır.

3.Ekran : Ekran Boyutu seçimini sağlar.

4.Arka Plan : Sabit ve ya resimli seçenekleri ile arka plan oluşturulur.

5.Dara Hesabı : Dara hesabının yapılıp yapılmayacağını ayarlar.

6.Tartı Ondalık Yok : Tartı hesaplarındaki çıkan değerlerin ondalıklı sayı olmamasını sağlar.

7.Şube Var Mı? : Eğer "Yok" seçilirse araç çıkışı formundaki şube seçimi bölümü iptal olur.(gizlenir)

8.Dataları temizle : Butonuna tıklandığında aşağıdaki data gruplarından silinmek istenilen seçilir ve sistemden temizlenir.

- Sabit Daraları Sıfırla
- Giriş Araçlar Bilgisini Sıfırla
- Müşteri Bilgilerini Sıfırla
- Çıkış Araç Bilgilerini Sıfırla
- ÜRÜN Dosyasını Sil
- STOK Bilgilerini Sıfırla

8.Sağ Menü Kapatma : Eğer "Var" seçiliyse Araç işlemleri(Giriş, Çıkış) yapılacağı zaman sağdaki menü küçülür.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

9.Panel Min Getir : Eğer "Var" seçiliyse Araç çıkışı formundaki en alttaki detay bölümü küçülür.



butonuna basılarak yapılan değişiklikler kaydedilir.

Ayar (2)

Diğer program ayarları bu kısımda bulunuyor.

Kamera Sistemi : Mevcut ise Kamera sisteminin kullanılıp kullanılmayacağını belirler.

Kamera Tipi : Kamera sisteminde kamera tipinin Webcam mi yoksa IP Kamera mı belirlemek içindir.

Login Name : IP Kamera'nın seçilmesi halinde kullanılması için gereken Giriş Adı(Login Name).

User Name : IP Kamera'nın seçilmesi halinde kullanılması için gereken Şifre(Password).

IP : IP Kamera'ya ait olan IP adresi girilir.

SAP : Sisteme kaydedilen verilerin SAP veri tabanında depolanır.

MySQL Veri Akışı : Sisteme girilen verilerin MySql veri tabanında tutulur.

Raporda Gösterilen Zaman : Raporda giriş tarihi ve ya çıkış tarihinin gösterilmesi ayarlanmaktadır.

Rapor Yazıcısı : Rapor yazıcısının tipini belirtmek içindir. (Nokta Vuruşlu/Normal)

Versiyon Yükseltme : "Manuel" olarak ayarlandığında sistemi istenilen zamanda varsa güncel hali şimdi denetle butonu ile güncelleme yapılır. Eğer "Açılışta Denetle" aktifse program her gün açılışta yeni versiyon varsa güncelleyecektir.

Şimdi Denetle : Versiyon durumunu kontrol eder. Eğer yeni versiyon varsa size belirtir.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

Fiş Ayarları

Fiş ve İrsaliye ile ilgili ayarlar bu kısımda bulunmaktadır.

The screenshot displays the 'Fiş Yazdırma' (Invoice Printing) settings screen. It is divided into two main sections: 'Giriş' (Entry) and 'Çıkış' (Exit). Each section has a 'Giriş İrsaliye' (Entry Invoice) and 'Çıkış İrsaliye' (Exit Invoice) field, both with a 'Göster' (Show) button. The 'Giriş' section shows 'İrsaliye No : 1' and 'Fiş No : 11'. The 'Çıkış' section shows 'İrsaliye No : 11' and 'Fiş No : 11'. Above these fields are two radio button options: 'Yalnız Fiş' (Only Invoice) and 'Fiş ile irsaliye Bereber' (Invoice and Invoice Together). To the right of the settings is a sample invoice titled 'SEVK İRSALİYESİ' (Delivery Invoice) with a 'ÖRNEKTİR' (Sample) watermark. The invoice includes a table with columns for 'KOD', 'KİMLİK', 'MİKTAR', 'BİRİM', 'BİTİRİM', and 'BİTİRİM'.

Fiş Yazdırma : Yazdırma işlemi olarak yalnız fiş mi yoksa hem fiş hemde irsaliye mi tercihini belirler.

Giriş : Eğer Giriş İrsaliye "**Göster**"e ayarlanmış ise;

Araç girişi yapılırken kayıt formunda irsaliyede belirtilecek "İrsaliye No"yu gösterir ve kayıt yapıldığında arttırır.

Eğer Giriş İrsaliye "**Gösterme**"ye ayarlanmış ise; Giriş yapınca İrsaliye No gösterilmez ve Giriş İrsaliye No'da artış olmaz.

Çıkış : Eğer Çıkış İrsaliye "**Göster**"e ayarlanmış ise;

Araç çıkışı yapılırken kayıt formunda irsaliyede belirtilecek "İrsaliye No"yu gösterir ve kayıt yapıldığında arttırır.

Eğer Çıkış İrsaliye "**Gösterme**"ye ayarlanmış ise; Çıkış yapınca İrsaliye No gösterilmez ve Çıkış İrsaliye No'da artış olmaz.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

Haberleşme Ayarı

Tartım yapıldıktan sonra programa tartım değerini aktarabilmek için program ile tartım cihazını haberleşmesi gerekmektedir.

Aşağıdaki pencereden ise bu ayarları görebiliyoruz.



1. Com Port:

Tartım cihazının bilgisayara bağlı olduğu port adı.

2. Bant Hızı:

Baudrate olarak geçen bu değer, haberleşme hızını belirler.

3. Parity(deşitlik):

Even: Parity dahil toplam 9 bitin "1" olan bitlerinin toplam sayısı çift olmalı.

Odd: Parity dahil toplam 9 bitin "1" olan bitlerinin toplam sayısı tek olmalı.

Mark: Sürekli olarak parity : 1

Space: Sürekli olarak parity : 0

4. Data Bit:

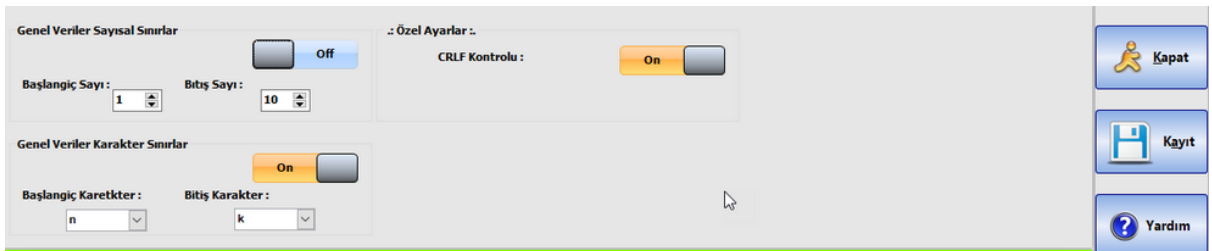
Verinin taşındığı kısımdır.

Her paketdeki veri miktarı 5-9 bit arası ayarlanabilir.

Varsayılan değer ise 8 bittir.

5. Dosya :

Yapılandırılan haberleşme ayarlarının bilgisayara text dosyası olarak kaydetmeyi sağlar.





Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

1.Genel Veriler Sayısal Sınırlar: Programa gelen verilere karakter sınırlaması yapılabilmektedir.

1.1Başlangıç Sayı: Programa gelen verinin kaçınıcı karakterinden başlanacağı seçilir.

1.2Bitiş Sayı: Programa gelen verinin bitiş karakter sayısı belirlenir.

2. Özel Ayarlar:

2.1 CRLF kontrolü: Gelen verilerin sonununda bulunabilecek ASCİİ kodlarını denetler.

3.Genel Veriler Karakter Sınırlar: Programa gelen verilerin içerisinde, kullanılmak istenen kısmı başlangıç ve bitiş karakterleri ile belirlenir.

3.1 Başlangıç karakteri: Veriler içerisinde, belirlenen başlangıç karakterinden sonra gelen kısım kullanılır.

3.2 Bitiş Kontrolü: Belirlenen bitiş karakterine gelene kadar ki veriler kullanılır.

Rapor Ayarı

Rapor Ayarı Formu'na [Ana Ekran](#) -> [Üst Menü](#) -> **Ayar** -> [Rapor Başlık](#) yolunu izleyerek ulaşabilirsiniz.

Bu form'da ise rapor ayarlarını yapabiliriz.

Yukarıdaki kısımda **Başlık ve Sayfa sonu** yazılarını düzenleriz.

- Başlık :** Raporun başında bulunan sabit başlık yazısıdır.
- Sayfa Sonu:** Sayfanın en alt kısmında bulunan sabit yazıdır.

- (Üst)Top :** Kağıdın üst kısmından verilecek boşluk mesafesidir.
- (Alt)Bottom :** Kağıdın alt kısmından verilecek boşluk mesafesidir.
- (Sol)Left:** Kağıdın sol kısmından verilecek boşluk mesafesidir.
- (Sağ)Right:** Sağdan verilecek boşluk miktarı.

7. **(Başlık)Header:** Başlık için verilecek boşluk mesafesidir.
8. **(Altbilgi)Footer:** Footer için verilecek boşluk mesafesidir.
9. **A4/A5:** Kağıt türü.



10. **Basit Rapor:** Listenin en sade biçiminde raporlanmasını sağlar.

11. **Geniş Rapor :** Listenin, alt ve üst başlıklarında görünür. Rapor tablosunun renkli görüntüsü oluşur.

12. **Direkt Yazdır/Göster:**

Eğer direkt yazdır'ı seçerseniz herhangi bir raporu yazdırırken "Yazdır"a tıkladığınızda raporunuzu direkt yazıcıdan çıkartacaktır.

Eğer göster'i seçerseniz herhangi bir raporu yazdırırken "Yazdır"a tıkladığınızda raporun önizleme bölümü açılacaktır.

13. **Kantarcı Gösterme:** Kantarcının adını göstermez.



Raporu **Dikey** veya **Yatay** yazdırabilirsiniz.,



Yardım:Rapor formu hakkında yardım almak için pencere açılır.

Kapat:Rapor ayarı penceresini kapatır.

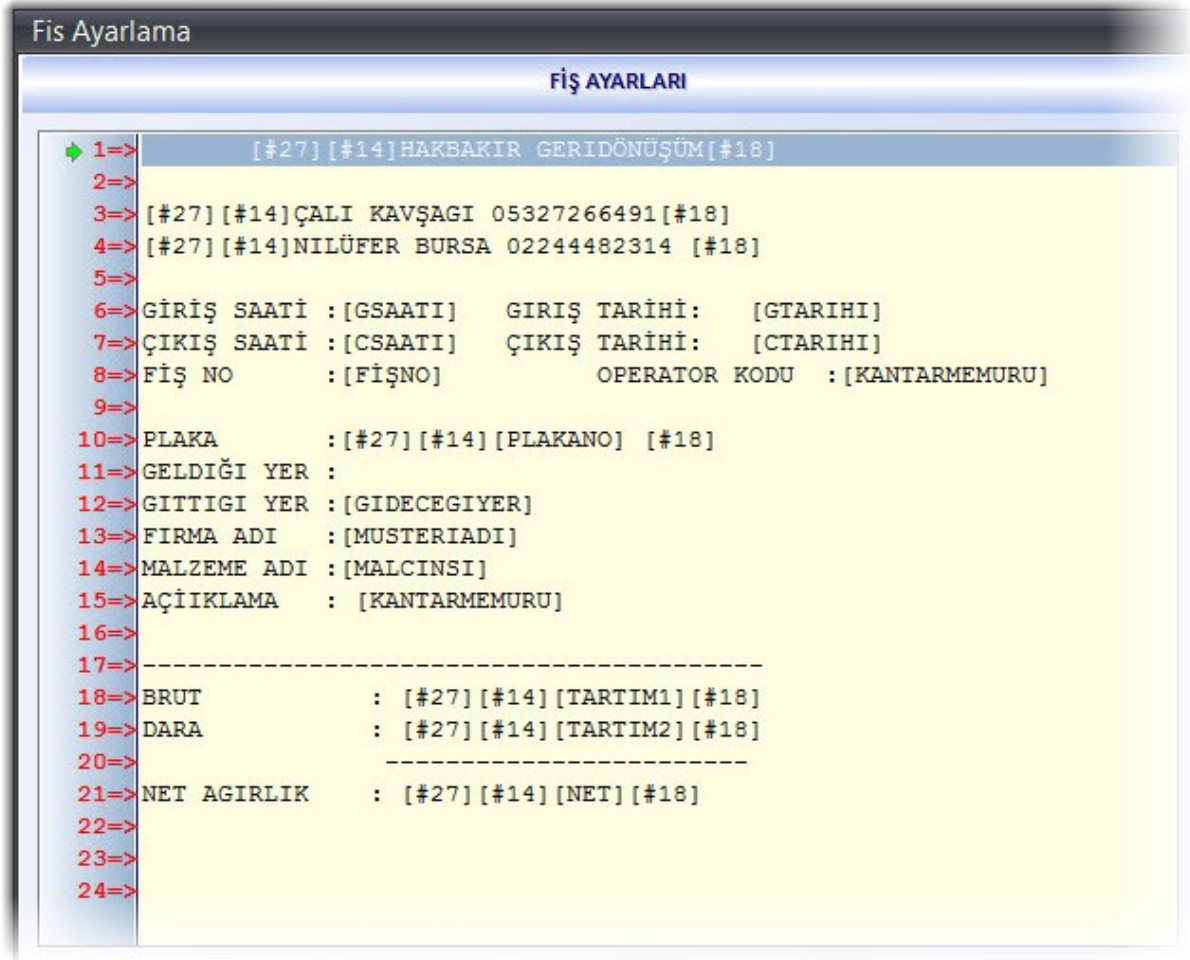
Kayıt:Yaptığınız değişiklikleri kaydeder.

Fiş Ayarlama

Fiş yazdırırken bu sahne sayesinde kendi istediğimiz tarzda istediğimiz içeriği içeren fiş tasarlayabiliriz.

FİŞ TASARIMI HAZIRLARKEN DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

Fiş tasarımı hazırlanırken öncelikle değişkenleri manuel olarak girmeden, sağdaki butonlar yardımıyla eklenmesi ile hata yapma oranı düşürebiliriz.



Yukarıdaki bölüm örnek fiş tasarımıdır.

FİŞ TASARIMINI NASIL HAZIRLANIR?

1. Sabit Yazı Yazdırma:

Fiş üzerinde sabit yazılar yazdırmak için direkt yazıyı yazmak yeterli olacak. (Örnek: MALZEME ADI)

2. Değişken Yazı Yazdırma:

Değişken yazı yazdırma için sağ taraftaki butonlardan istenilen değişkeni fişe dahil edebiliriz.

Örnek olarak:

MALZEME ADI'nı yazıldı ama onun karşısına gelecek yazısının, giriş veya çıkış yaparken



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

girilen malzeme adını alınması isteniyorsa bunun için MALZEME ADI yazılan yerin en sağına gelip sağ taraftaki butonlardan MALIN CINSI adlı butona tıklanırsa bu işlem gerçekleşmiş olur.
Sonuç: "MALZEME ADI : [MALCINSI]"



ÖRNEK FİŞ: Hatasız örnek fiş ile deneme yapabilirsiniz.
KAYDET: Bu butona basarak fiş tasarımını kaydedersiniz.
KAPAT: Pencereyi kapatır.



Dos LPT1: Dos tipinde yazdırır.
WinPrint: Windows tipinde yazdırır.



DEĞİŞKEN LİSTESİ

Değişken listesi giriş çıkış formlarında girilen değerlere göre yerleştirilmiştir.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

1. **PLAKA NO:** Yapılan kayıttaki aracın plaka numarasını yazdırır.
2. **IRSALİYE NO:** Yapılan kaydın irsaliye numarasını yazdırır.
3. **GİRİŞ TARİHİ:** Yapılan giriş kaydının tarihini yazdırır.
4. **GİRİŞ SAATİ:** Yapılan giriş kaydının saatini yazdırır.
5. **GELDİĞİ YER:** Yapılan kayıttaki aracın geldiği yeri yazdırır.
6. **KANTAR MEMURU:** Yapılan kayıttaki kantar memurunun adını yazdırır.
7. **ŞOFÖR ADI:** Yapılan kayıttaki şoför adını yazdırır.
8. **MALIN CİNSİ:** Yapılan kayıttaki malın cinsini yazdırır.
9. **MÜŞTERİ ADI:** Yapılan kayıttaki müşteri adını yazdırır.
10. **GİDECEĞİ YER:** Yapılan kayıttaki gideceği yeri yazdırır.
11. **ÇIKIŞ TARİHİ:** Yapılan çıkış kaydının tarihini yazdırır.
12. **ÇIKIŞ SAATİ:** Yapılan çıkış kaydının saatini yazdırır.
13. **TARTIM 1 (İlk Tartım):** Yapılan kayıttaki ilk tartım değerini yazdırır.
14. **TARTIM 2 (Son Tartım):** Yapılan kayıttaki son tartım değerini yazdırır.
15. **NET TARTIM:** Yapılan kayıttan hesaplanan net değeri yazdırır.
16. **FİŞ NO:** Kayıt yapıldığında fişe ait olan fiş numarasını yazdırır.
17. **FİRMA ADI:** Yapılan kayıttaki firma adını yazdırır.
18. **Kalın Yazı Başla:** Kalın yazdırmak istenilen alanın başlangıcını belirler.
19. **Kalın Yazı Bitir:** Kalın yazdırmak istenilen alanın sonlanacağı yeri belirler.

Fiş No Ayarı

Bu forma [Ana Ekran](#) -> [Üst Menü](#) -> **Ayar** -> [Fiş No Ayarı](#) yolunu takip edip gelebilirsiniz.

Bu formda fiş ve irsaliye ayarlarını düzenleyebilirsiniz.

Aralık : Fişteki satırların arasındaki aralık mesafesi belirlenir.

Font Size: Font boyutu.

Fiş veya irsaliyenin üzerine konumlandırılacak yazıların, kağıdın **üst bölümünden verilecek boşuk mesafesi** girilir.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.




Sol :

1. :	40	2. :	750	3. :	220
4. :	718	5. :	810	6. :	480
7. :	120				

Fiş veya irsaliyenin üzerine konumlandırılacak yazıların, **kağıdın sol kısmından verileceği boşluk mesafesi** girilir.

Not:

Yukarıdaki sayıların hangi yazılara tekabül ettiğini anlamak için altta bulunan iki resmede bakabilirsiniz.

Yardım : Fiş konum ayarı hakkında yardım almak için pencere açılır.

Kapat : Fiş konum ayarı penceresini kapatır.

Kayıt : Yaptığınız değişiklikleri kaydeder.

Fiş ve irsaliye yazdırma işlemi yapılacak iken **yalnızca fiş** mi yazdıracağız **yoksa fiş ile irsaliye beraber** mi yazdıracağız buna karar vermek gerek.

Fiş Yazdırma :

 **Yalnız Fiş**  **Fiş ile irsaliye Bereber**

Üstteki görüntülenen [fiş ayarı](#) formundaki kısım ile bu seçimi yapabiliyoruz.

Bu kısmın yardım sayfasına gitmek için [Ana Ekran](#) -> [Sağ Menü](#) -> [Genel Ayar](#) -> [Fiş Ayarları](#) -> yolunu izleyebilirsiniz.

YALNIZ FİŞ

1.Üst (35)

HAKBAKIR GERİ DONUŞUM
Aralık(13)
Aralık(13)
ÇALI KAVŞAĞI 05327266491
Aralık(13)
NILUFER BURSA 02244482314

BOŞLUK VAR!
Buraya fiş tasarımından boşluk yerleştirildiği için aralık daha büyük.

1. Sol (40)

GIRIS SAATI : 18:10:03 GIRIS TARIHI : 05.09.2020
CIKIS SAATI : 12:45:28 GIRIS TARIHI : 05.09.2020
FIS NO : 0036 OPERATOR KODU : Master

PLAKA :
GELDİĞİ YER:
GİTTİĞİ YER : BURSA
FİRMA ADI : DENEME
MALZEME ADI:
ACIKLAMA : Master

BRUT : 0 Kg.
DARA: : 00000 Kg.

NET AĞIRLIK : 0.0 Kg.

En baştaki resimde olan **Aralık** değeri hemen üstteki resimde kullanılıyor. Aynı şekilde fiş üstten verilecek boşluk miktarını **1.Üst** ile soldan verilecek boşluk miktarını **1.Sol** ile belirliyoruz.

2.Resim:

SEVK İRSALİYESİ

24.06.2014
24.06.2014
23

ORNEKTİR

Seri A - Sıra No:
14094

№: 024 372 91 26 - 373 961 940 024 372 91 26
A.Y.P. Mah. Postahane Dk. No:58 - Kestel
Göğdere YD. No:204 025 57 47 - BURSA
Ticaret Sic. No:74677 - Oda No: No:84108

SEVK ADRESİ: 001 - RAM İNG. BURSA

VERİ GİRİŞİ ve KURAR: YILDIZIŞI - 40540200540
SEVK ADRESİ: 001 - RAM İNG. BURSA

ARAC PLAKA NO: 09A2704

ORJİN KODU	MALİN ÖLÇÜ	BİRİM	MİKTAR
001	KUM	KG	1540

ORNEKTİR

TESLİM EDEN: ÖZYİTCİYEVA
Teslim Tarihi: 24.06.2014 09:55:10

TESLİM ALAN: AGAĞOZA
Durum: İnce

DEMİRTAŞ TAŞOÇAKLARI MEVKEİ
1. Demirtaş / BURSA

TARİHİ	SİRE	GİRİŞ ADI	SEVK ADRESİ	PLAKA	TARTIM 1	TARTIM 2	NET
21.06.2014	19:22:33	AGAĞOZA	001 - RAM İNG. BURSA	09A2704	610 Kg	1540 Kg	1540 Kg
24.06.2014	09:55:10	AGAĞOZA	001 - RAM İNG. BURSA	09A2704	610 Kg	1540 Kg	1540 Kg

Örnek olarak: programdaki fiş konum ayarlarından üst paneline baktığımızda 3. olan sarı renkli değere baktığımızda, değerin 200 olduğu gözüküyor.

Bu üst kısımdaki 3.değer, 1.Resimde gördüğümüz sarı renkli olan ok'a tekabül oluyor. Değerin değiştirdiği şey ise üstten verilecek boşluk miktarı.

Alttaki resme bakalım.



Eğer **200 değerini 300 yaparsak** ve kaydederseniz, **boşluk miktarı artıca** ve okun altında olan okun temsil ettiği yazılar **aşağı** inecek.



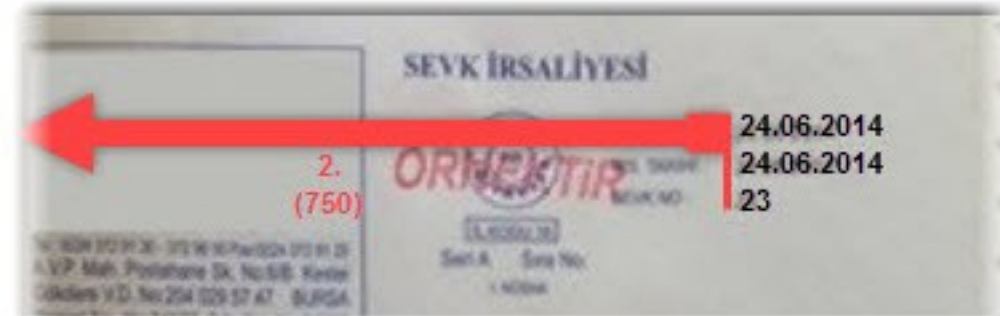
3. değere 300 verilmiş hali üstteki resim gibi olacaktır.

Sol için örnek:

Programdaki fiş konum ayarlarından sol paneline bakıldığında **2. olan kırmızı renkli değere baktığımızda, değer 750 olduğu gözüküyor.**

Bu üst kısımdaki sol paneldeki **2.değer, 2.Resimde gördüğümüz kırmızı renkli olan ok'a tekabül oluyor.**

Değerin değiştirdiği ise **soldan verilecek boşluk miktarı.**



Üstteki resimde **2. Değer (750) kadar aralık verilmiş.**



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.



Aralığı 480 yaptığımızda ise bu konuma geliyor.

Araç Giriş Formu

Aracın giriş yaptığı zaman kullanılacak form'dur.

2020 - Kasım : 17 - Salı - 16:46:43

İLK TARTIM : 25000 Kg

Plaka no : 16 ASD 122 Fiş no: 64

Müşteri Adı : Peykan

Mal Cinsi : elma

K. Memuru : MEMUR 1

Şoför Adı : PERSONEL 1

Geldiği Yer : BURSA

1. **İlk Tartım:** Aracın girişte tartıldığında çıkan ağırlık sonucudur. Manuel olarak ağırlık girişi yapabilmek için ağırlık alanına iki kere tıklanır ve açılan

 **AĞIRLIK GİRİŞİ KG. :**

00000

 TAMAM  İPTAL

Penceresinden ağırlık girişi yapılır.

2. **Plaka No:** Giriş yapılan aracın plaka numarasının seçildiği yerdir.
3. **Mal Cinsi:** Girişi yapılan Ürünün adı/cinsinin girildiği yerdir.
4. **K.Memuru:** Tartım işlemi yapan kantar memurunu seçilir.
5. **Şoför Adı:** Girişi yapılan aracın şoförün adı girilir.
6. **Geldiği Yer:** Aracın geldiği konum.
7. **Fiş No:** Yapılan giriş işlemi için oluşturulan fiş numarasıdır.

Ekranın orta bölümünde kayıtların tutulacağı bir tablo vardır.

Plaka No	Şoför Adı	Giriş
16 ASD 122	PERSONEL 4	29
16 CVB 45	PERSONEL 2	29

Girilen "Plaka No", "Mal Cinsi", "K.Memuru", "Şoför Adı", "Geldiği Yer", "İlk Tartım" gibi değerlerin tutulduğu bir tablodur.



1. **Kayıt:** Kutucukları doldurduktan sonra tıklayınız ve kaydınızı tamamlayınız.
2. **Fiş ve Kaydet:** Fiş yazdırıp kaydetmek için tıklayınız.

Araç Çıkış Formu

2020 - Kasım : 17 - Salı - 16:49:53

SON TARTIM : 00000 Kg

Plaka no :

Giriş Tarihi : 17.11.2020 **Fiş no: 63**

Müşteri Adı :

Mal Cinsi :

Şoför Adı :

İlk Tartım :

Net Tartım : **00000**

Sevk Adresi :

1. **Son Tartım** : Araç çıkışı yapıldığındaki son tartım sonucudur. Manuel olarak ağırlık girişi yapabilmek için ağırlık alanına iki kere tıklanır ve açılan

 **AĞIRLIK GİRİŞİ KG. :**

penceresinden ağırlık girişi yapılır.

2. **İlk Tartım**: Araç girişinin yapıldığındaki ilk tartım sonucudur.
3. **Net Tartım**:
Eğer araç boş geldiyse: net = son - ilk işlemi uygulanır.
Eğer araç dolu geldiyse: net = ilk - son işlemi uygulanır.
4. **Plaka No**: Çıkışı yapılan aracın plaka numarası girilir.
5. **Giriş Tarihi**: Araç giriş kaydının oluşturulduğu tarih bilgisi sistemden çekilir.
6. **Müşteri Adı**: Çıkışı yapılan ürünün gideceği firmanın adı girilir.
7. **Mal Cinsi**: Çıkışı yapılmak istenen ürünün adı/cinsi belirtilir.
8. **Şoför Adı**: Çıkışı yapılan aracı kullanan şoförün adı girilir.
9. **Sevk Adresi**: Ürünlerin gönderileceği firmanın adresi girilir.
10. **Ara Bul**: Seçilen plaka ya da müşteri adına göre sistemde veriler var ise otomatik olarak doldurur.



Üstteki butona tıklayarak [kayıtlı giriş yapan araçların](#) listesini görebileceğiniz sayfaya gidebilirsiniz.

Eğer [Ayar \(2\)'deki Kamera Sistemi](#), VAR olarak ayarlanırsa:



Yukarıdaki gibi bir buton belirecektir.

Bu buton ile aracın plakasını okuyup otomatik olarak yazdıracaktır.



1. KAYIT:

Veri girişleri tamamlandıktan sonra sisteme kayıt eder.

2. FİŞ YAZ:

Fiş yazdırmak için tıklayınız.

3. Giriş Yapan Araçlar:

[Giriş Yapan Araçlar hakkındaki yardım penceresine gitmek için tıklayınız.](#)

4. Sabit Daralı Araçlar:

[Sabit Daralı Araçlar hakkındaki yardım penceresine gitmek için tıklayınız.](#)

DETAY BÖLÜMÜ

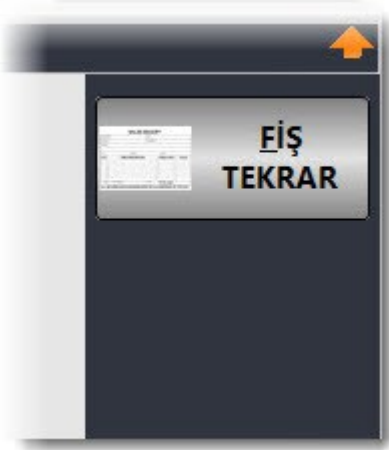
Bu kısım seçilen Plaka'ya ait detaylı bilgiler verir.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

Müşteri Kodu : 3 K. Memuru :
Müs. V.D.: 1 V.No: 2 Giriş Fiş no: **G14**
Adres : Deneme adres Yetkili : Ali
Giriş Saati : 14:05:39 Geldiği Yer : YALOVA

1. **Müşteri Kodu:** Müşteri kaydı oluşturulurken verilen özel olan kod.
2. **Müs V.D.:** Müşteri koduna ait vergi dairesi numarası.
3. **K.Memuru:** Kantar memurunu seçiniz.
4. **Giriş Fiş No:** Giriş yaptıktan sonra alınan fiş no.
5. **Adres**
6. **Yetkili:** Müşteri kaydı oluşturulurken kaydedilen yetkili kişi.
7. **Giriş Saati:** Giriş kaydı oluşturulan saat.
8. **Geldiği Yer**

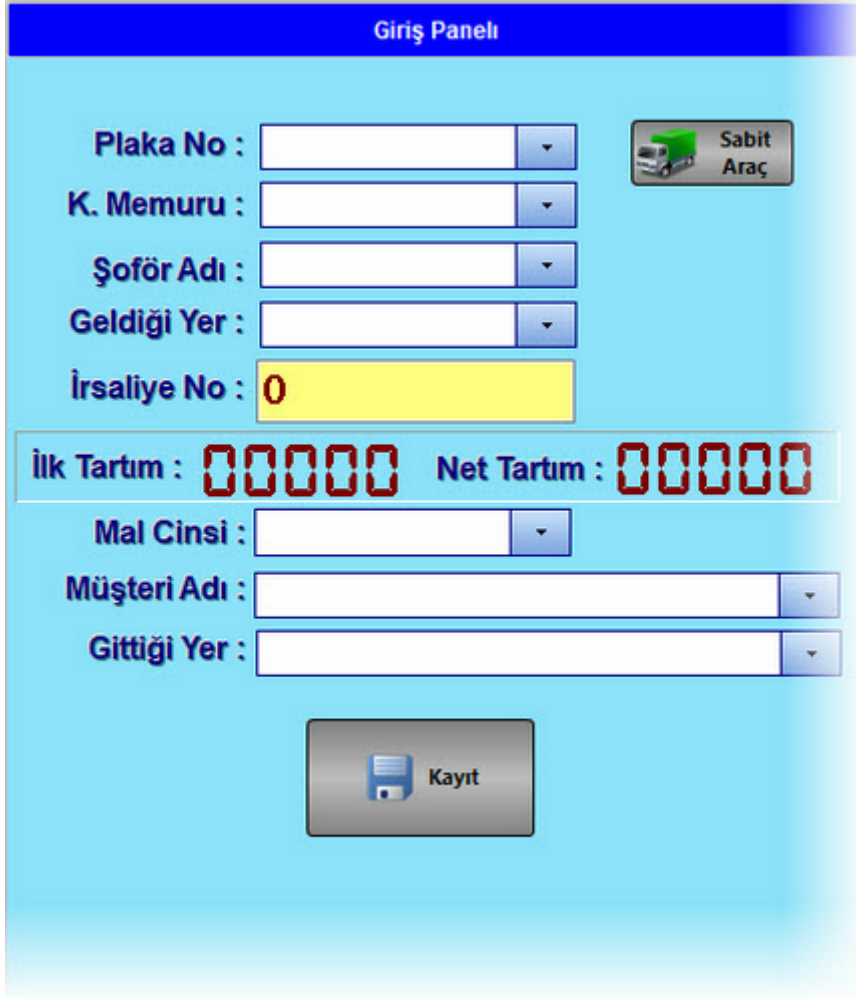


FİŞ TEKRAR : Tekrardan fiş çıkartır.

Araç Takip Formu

Araç Takip Formuna [Ana Ekran](#) -> [Üst Menü](#) yoluyla veya [Ana Ekran](#) -> [Sağ Menü](#) yoluyla ulaşabilirsiniz.

Bu form çıkış formunun biraz farklı versiyonu.



1. **Tartım:** Tartım sonucunu belirtmek içindir.(Değer girmek için üstüne 2 kez art ardına tıklayınız.)
2. **Plaka No:** Aracın plaka numarası.
3. **Araç Butonu:** Bu butona basılarak sabit daralı araçları görüp aktarma yapılır.
4. **K.Memuru:** Kantar Memuru.
5. **Şoför Adı :** Araç kullanan kişi.
6. **Geldiği Yer:** Aracın nerden geldiğini belirtir.
7. **İrsaliye No:** Sevk irsaliyesine ait irsaliye numarası.
8. **İlk Tartım:** Giriş yapmış olan aracın ilk tartım değeri.
9. **Net Tartım:**
Eğer araç boş geldiyse: (net = son - ilk) işlemi uygulanır.
Eğer araç dolu geldiyse: (net = ilk - son) işlemi uygulanır.
10. **Mal Cinsi:** Ürünün adı/cinsi.
11. **Müşteri Adı**



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

12. **Gittiği Yer:** Aracın sevkiyat için çıktığı yerin adı.

13. **Kayıt Butonu:** Tüm kutucukları doldurulduktan sonra yapılan kaydın tamamlanması için basılması gereklidir.

Aşağıda görünen formun ortasında bulunan tablodan **giriş yapmış araçları** ve bilgilerini görebilirsiniz.

Giris Yapmis Beklemede Olan Araçlar [1]				
Plaka No	Giriş Tarihi	Giriş Saati	İrsaliye No	Kantarçı Adı
27 VGG 98	02.09.2020	12:51:16	1	MEMUR 8

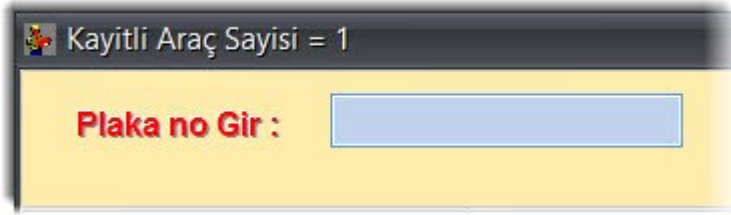
Aşağıda görünen formun altında bulunan tablodan ise **çıkış yapmış araçları** ve bilgilerini görebilirsiniz.

No	Plaka No	Fiş No	İrsaliye No	Giriş Tarihi	Giriş Saati	Çıkış Saati
1	01 KLM 66	1	C12	29.08.2020	14:06:53	29.08.2020 14:06:53
2	16 NAZ 224	1	C13	31.08.2020	16:13:42	31.08.2020 16:13:42
3	16 CVB 45	1		29.08.2020	14:04:10	29.08.2020 14:04:10

Sabit Daralı Araçlar

Sabit Daralı Araçlar Formuna [Ana Ekran](#) -> [Üst Menü](#) yoluyla veya [Ana Ekran](#) -> [Sağ Menü](#) yoluyla ulaşabilirsiniz.

Sabit daralı araçlar, tartılması gerek duyulmayan araçlardır. Bu form, sabit daralı araçların kayıtlarını tutup, silme işlemi ve düzenleme işlemi yapılmasını sağlıyor.



Yukarıdaki kutucuğa plaka numarası girilerek arama yapılabilir.



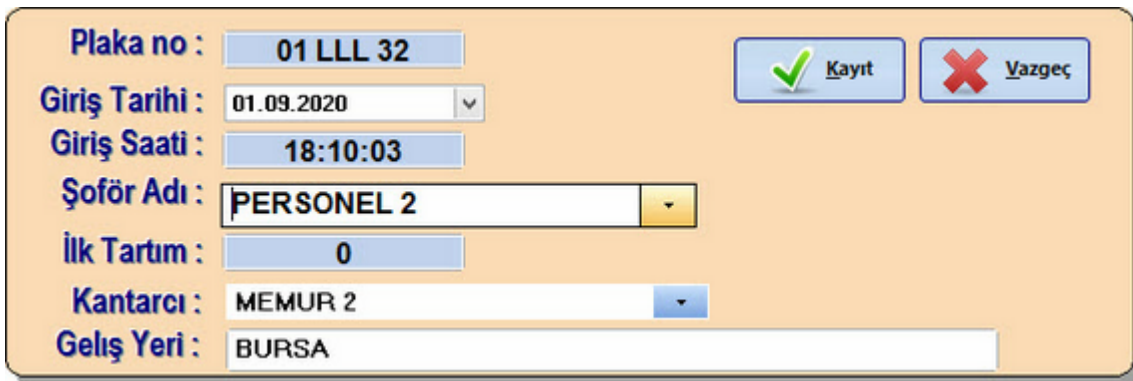
Sil: Formun orta alanında bulunan tablodan seçilen kaydı siler.

Plaka No	Giriş Tarihi	Giriş Saati	
01 LLL 32	01.09.2020	18:10:03	

Kapat: Pencereyi kapatır.



Eğer kayıta bir düzenleme yapılacaksa "DEĞİŞTİR" butonuna tıklanır. Butona tıkladığımızda bizi aşağıdaki form karşılayacak.



Plaka no : 01 LLL 32

Giriş Tarihi : 01.09.2020

Giriş Saati : 18:10:03

Şoför Adı : PERSONEL 2

İlk Tartım : 0

Kantarcı : MEMUR 2

Geliş Yeri : BURSA

Kayıt Vazgeç

Yukarıdaki formda düzenleme yapabiliriz.

Örneğin: Şoför adını veya Kantarcı seçiminde hata yaptıysak bunu burdan düzeltip Kayıt butonuna tıkladığımızda kutucuklarımız güncellenmiş olur.

Sabit Daralı Araçlar (2)

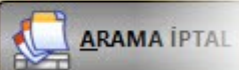
Bu forma [Araç Çıkış Formundan](#):



Yukarıdaki **Sabit Daralı Araçlar** butonuna tıklayarak bu forma ulaşabilirsiniz.

Kayıtlı Araç Sayısı = 1

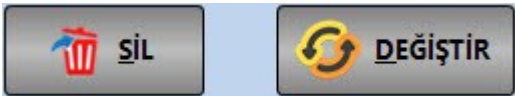
Plaka no Gir :



Üstteki kutucuğa **plaka numarası** yazarak arama yapabilirsiniz. Sağdaki buton **ARAMA İPTAL** ile kutucuğu temizleyebilirsiniz.

Plaka No	Giriş Tarihi	Giriş Saati	Kantarcı Adı
01 LLL 32	01.09.2020	18:10:03	MEMUR 2

Üstteki kısımda kayıtlı tüm araçları ve onların bilgilerini görebilirsiniz.



SİL : Yukarıdaki kayıt tablosundan seçilen kaydı siler.

Eğer kayıta bir düzenleme yapılacaksa "DEĞİŞTİR" butonuna tıklayabiliriz. Butona tıkladığımızda bizi aşağıdaki form karşılayacak.

Plaka no :	01 LLL 32	<input type="checkbox"/> Kayıt	<input type="checkbox"/> Vazgeç
Giriş Tarihi :	01.09.2020		
Giriş Saati :	18:10:03		
Şoför Adı :	PERSONEL 2		
İlk Tartım :	0		
Kantarcı :	MEMUR 2		
Geliş Yeri :	BURSA		

Yukarıdaki formda düzenleme yapabiliriz.

Örneğin: Şoför adını veya Kantarcı seçiminde hata yaptıysak bunu burdan düzeltip Kayıt butonuna tıkladığımızda kutucuklarımız güncellenmiş olur.



Aktar: Seçilen plaka bilgilerini geldiğiniz formdaki kutucuklara aktarır.
Yardım: Yardım penceresini açar.
Kapat: Pencereyi kapatır.

Sabit Daralı Araçlar (3)

Bu forma [Araç Takip Formundan](#):



Yukarıdaki **Araç** butonuna tıklayarak bu forma ulaşabilirsiniz.

Kayıtlı Araç Sayısı = 1
Sabit Dara Araçlar
Plaka No
01 LLL 32

Üstteki kısımda kayıtlı sabit daralı araçları ve onların bilgilerini görebilirsiniz.



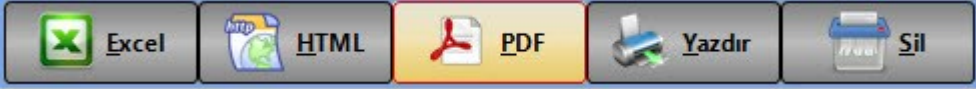
Kapat: Pencereyi kapatır.

Aktar: Seçilen plaka bilgilerini geldiğiniz formdaki kutucuklara aktarır.

Yardım: Yardım penceresini açar.

Beklemedeki Araçlar

Bu forma ulaşmak için [Ana Ekran](#) -> [Üst Menü](#) veya [Sağ Menü](#) yolunu izleyebilirsiniz. Bu formda giriş yapmış beklemedeki olan araçların kaydını gösterir.



Yukarıdaki butonlar sayesinde **Excel,HTML,PDF** ile çıktı alabiliriz ve direk yazıcıdan yazdırma yapabiliriz.

Sil tuşu ile giriş yapmış araç kaydını silebiliriz.

Gruplamak istediğiniz kolonu buraya sürükleyin				
İrsaliye No	Plaka No	Giriş Tarihi	Giriş Saati	
1	16 ASD 122	02.09.2020	18:46:03	ME

Yukarıdaki tabloda beklemedeki olan araçların bilgilerini gösterir.

Beklemedeki Araçlar (2)

Bu forma [Araç Çıkış Formundan](#):



Yukarıdaki **Araç** butonuna tıklayarak bu forma ulaşabilirsiniz.

Kayıtlı Araç Sayısı = 1 , Sabit Daralı Sayısı = 1									
İrsaliye No	Plaka No	Giriş Tarihi	Giriş Saati	Kantarıcı Adı	Şoför Adı	İlk Tarım	Geliş Yeri	Fiş No	
SABIT DARA	01 LLL 32	01.09.2020	18:10:03	MEMUR 2	PERSONEL 2	0	BURSA	17	

Üst kısımda kayıtlı tüm araçları ve onların bilgilerini görebilirsiniz.



Üstteki kutucuğa **plaka numarası** yazarak arama yapabilirsiniz. Sağdaki buton ile kutucuğu temizleyebilirsiniz.



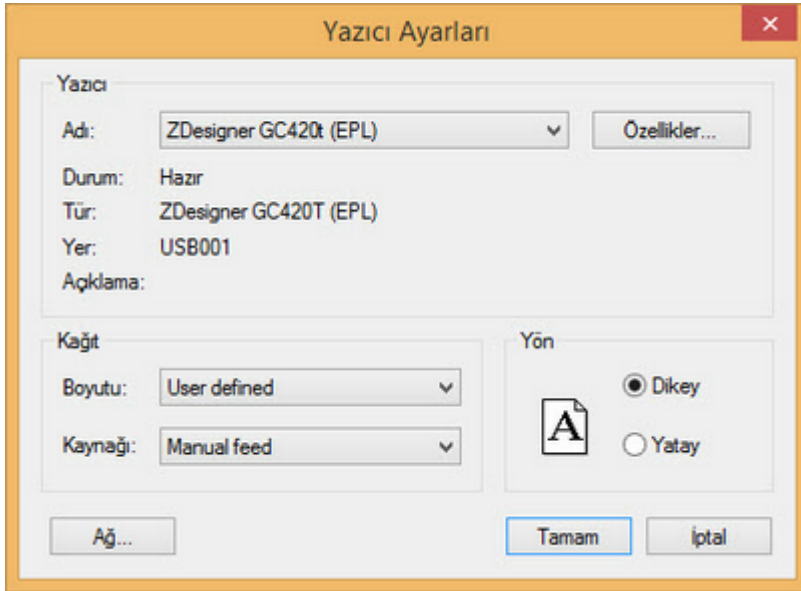
Aktor: Seçilen plaka bilgilerini geldiğiniz formdaki kutucuklara aktarır.

Yardım: Yardım penceresini açar.

Kapat: Pencereyi kapatır.

Yazıcı Ayarı

Yazıcı ayarına tıkladığımızda karşımıza yazı ayarlarını yapabileceğimiz bir yer açılır. Burdan yazıcınız ile alakalı her türlü ayarı yapabilirsiniz.



YAZICI AYARLARI

1. **Yazıcı Adı:** Kullanmak istediğiniz yazıcıyı seçiniz.
2. **Durum:** Yazıcı durumunu belirtir.

YÖN AYARI

1. **Dikey:** Kâğıt veya etiket yönünü dikey olarak ayarlar.
2. **Yatay:** Kâğıt veya etiket yönünü yatay olarak ayarlar.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

Sevk Raporu

Sevk Raporu Formuna [Ana Ekran](#) -> [Üst Menü](#) yoluyla veya [Ana Ekran](#) -> [Sağ Menü](#) yoluyla ulaşabilirsiniz.

Sevk Raporu Formu, Yaptığımız sevk işlemlerini görüntülememize yarar.



YAZDIR: Kayıt tablosundan seçilen raporun [QRP](#) programı ile çıktısını almayı ve verilerin saklanması sağlar.

EXCEL: Kayıt tablosunu Excel olarak çıktısını verir.

HTML: Kayıt tablosunu HTML çıktısı olarak verir.

PDF: Kayıt tablosunu PDF çıktısı olarak verir.

Tekrar Fiş Yazdır : [Buraya tıklayarak tekrar fiş yazdır formunun yardım penceresine ulaşabilirsin.](#)

Başlangıç Tarihi: Tarihler arası arama yapacağımız zaman kullanılan başlangıç tarihi.

Bitiş Tarihi: Tarihler arası arama yapacağımız zaman kullanılan bitiş tarihi.

Araç Sayısı: Kayıtlı araç sayısı.

Tarih A.: Seçilen tarih aralığına göre arama yapar.

Bugün: Sadece bugün ki çıkışları görmeni sağlar.

Kayıt No: Silineceğin kaydın kayıt no'sunu buraya giriniz.

Sil: Kayıt no'sunu girdikten sonra sil'e basınız.

Toplam: Toplam Kg yazar.

Tüm Liste: Listedeki tüm kayıtları gösterir.

Gruplandırma yaptırmak istediğimiz başlığın üstüne bir kez tıklayıp basılı tutup, hemen üst bölümündeki siyah alana sürükleyerek gruplama işlemi yapabiliriz.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

Örnek olarak:

Fiş No	PLAKA	Geliş Yeri
Müşteri : DENEME		
C16	16 ASD 122	IZMIR

Yukarıda gördüğümüzü gibi Müşteriyi gruplandırdığımızda dataları müşteriye göre ayarlıyacak. (Birden fazla gruplandırma yapılabilir.)

Fiş No	PLAKA	Geliş Yeri	Çıkış Yeri	Giriş Tarihi	Giriş Saati
C16	16 ASD 122	IZMIR	DIYARBAKIR	02.09.2020	15:08:19

Tüm sevk rapor kayıtları üstteki alanda formun ortasındaki alanda tutulur.

Tekrar Fiş Yazdır

Tekrar çıktısı almak istediğimiz yada ilk çıkarılan fişde oluşan bir hatayı düzeltmek için tekrar fiş çıkar butonuna tıklanır.

Kayıt Düzenle ve Tekrar Fiş Yazdır

Plaka no : 01 KLM 66 BUL

Giriş Tarihi : 14.11.2020

Giriş Saati : 15:39:58

Geldiği Yer : BURSA

K. Memuru : Master

Şoför Adı : PERSONEL 2

İlk Tartım : 245

Son Tartım : 50

Net Tartım : -.255

Mal Cinsi : a1

Müşteri Adı : Ali

Müşteri Adresi : eeeee

Vd. : Vno. :

Gitiği Yer :

Çıkış Tarihi : 14.11.2020

Çıkış Saati : 15:50:05

Fiş no: C53 BUL

İrsaliye no: BUL

Listele

Kapat

Yardım

EİŞ YAZ

Düzenleme:

Açılan sayfadan kırmızıyla işaretlenen bilgi bölümlerine müdahale edilememektedir. Onun dışındaki verilere, çıktı alınmadan önce düzenlemeler yapılabilir.

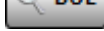


Yapılan düzenlemenin ardından  butonuna tıklayarak güncel halini yazdırılabilir.


Arama Yapma Seçenekleri:

1)Plaka Araması:

Palaka no :

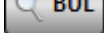
Plaka no kısmına aranan sevkiyatı yapan aracın plakası girilerek  butonuna tıklandığında o plakaya ait sevkiyatlar listelenmektedir.

Palaka	İrsaliye	Giriş T.	Çıkış T.	Son Tartım	Fiş No
01 KLM 66	1	14.11.2020	14.11.2020	50	C53

Listelenen sevkiyatlardan aradığımız sevkiyata tıklayıp  butonuna tıklandığında istenilen bilgilere ulaşılır.

2)Fiş Numarası:

Fiş no:

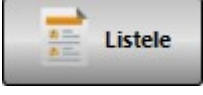
Aranan fiş numarasını girerek  butonuna tıklandığında o fiş ile alakalı bilgileri getirir.

3)İrsaliye No:

İrsaliye no:

Tekrar çıktısını almak istediğimiz verilerin irsaliye numarasını girerek ilgili verilere ulaşabiliriz.

4)Listele:



butonu yardımıyla yapılan bütün sevkiyatlar listelenir.

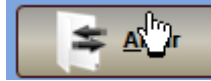
Dosya

Palaka	İrsaliye No	Giriş T.	Çıkış T.	Son Tartım	Fiş No
01 KLM 66	1	14.11.2020	14.11.2020	50	C53
16 CVB 45	1	14.11.2020	14.11.2020	12.500	C54
34 FGH 14	1	14.11.2020	14.11.2020	12.400	C55
16 CVB 45	1	14.11.2020	14.11.2020	3.040	C56
16 CVB 45	1	14.11.2020	14.11.2020	3.040	C57
16 AEH24	1	16.11.2020	16.11.2020	3.660	C58
16 MAH 12	1	16.11.2020	16.11.2020	2.960	C59
16 AH 256	1	17.11.2020	16.11.2020	2.580	C60
16 ASD 122	1	17.11.2020	14.11.2020	4.720	C61
14 AAA 789	1	17.11.2020	17.11.2020	11.800	C62
16 ASD 122	1	17.11.2020	17.11.2020	960	C63

01 KLM 66

Aktar Kapat

Listelenen sevkiyatlardan aranılan işlem seçilir ve



butonuna tıklandığında verilere ulaşılır.

QRP Yazdırma

Sevk rapor kısmında yazdır butonuna tıkladığında çalışmaya başlar.

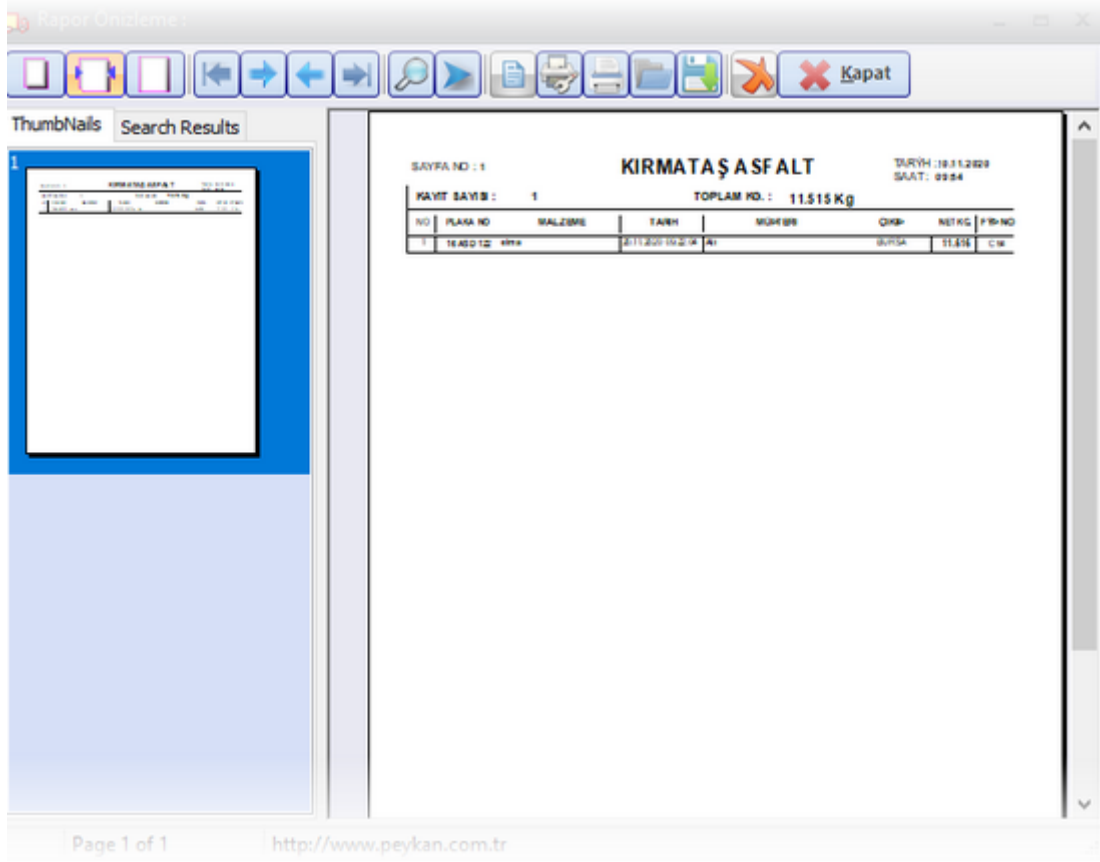
[Data]	<DIR>	19.11.2020 15:53	----
[Help]	<DIR>	19.11.2020 15:53	----
[img]	<DIR>	19.11.2020 15:53	----
[Log]	<DIR>	19.11.2020 15:53	----
[Stok]	<DIR>	19.11.2020 15:53	----
[temp]	<DIR>	20.11.2020 09:18	----
[Veri]	<DIR>	19.11.2020 15:53	----
[Yedek]	<DIR>	19.11.2020 15:53	----
PeyKant1	exe	22.014.976	19.11.2020 05:53 -a--
opencv_ffmpeg300	dll	12.450.304	17.07.2016 16:20 -a--
opencv_world300	dll	11.452.928	17.07.2016 16:19 -a--
liblpt170	dll	2.342.400	17.07.2016 16:09 -a--
openalpr	dll	2.257.408	17.07.2016 21:04 -a--
QRP	exe	2.115.584	28.08.2020 12:03 -a--
GdiPlus	dll	1.724.416	15.04.2008 19:48 -a--
sqlite3	dll	838.887	14.10.2016 19:50 -a--
Project1	exe	384.512	12.09.2015 16:05 -a--
Update	exe	241.152	24.05.2013 11:35 -a--
-----	---	---	---

Bu program Peykant1 ile beraber sisteme kurulmaktadır. Programın amacı raporların çıktısını almak ve kaydedilen raporların güvenliğini sağlamaktır.

Raporların farklı ellere geçmesi durumunda açılmasını engellemektedir.



Sevk rapor kısmında yazdır butonuna tıkladığında aktif olur. Seçilen raporlar aşağıdaki sayfada görüntülenir.



ÜST MENÜ :




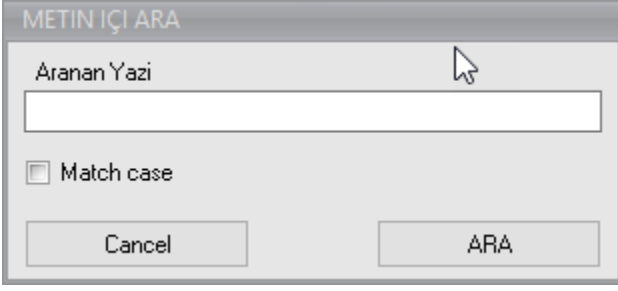
1) Sayfa çıktısının nasıl olacağı görüntülenir. Tam sayfa, tam genişlik ve %100 görünümü gösterilir.



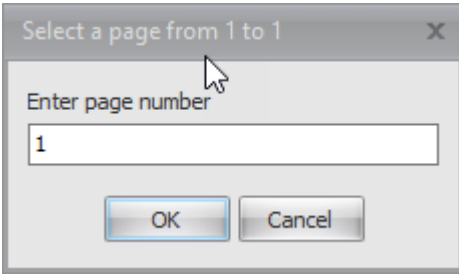
2) Çıktı sayısının fazla olduğu durumlarda sayfalar oklar yardımıyla da görüntülenebilir.




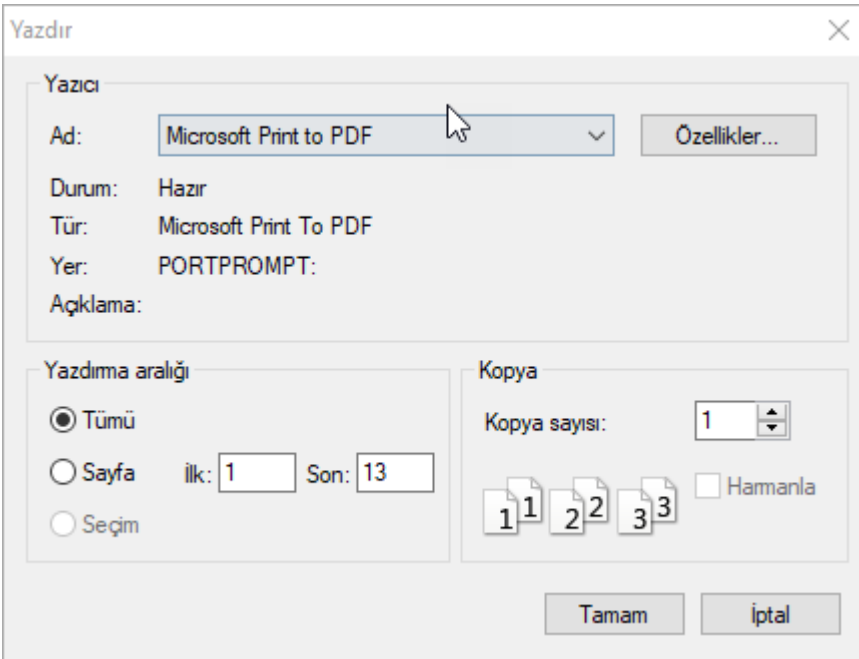
3)  butonuna tıklandığında açılan pencereden, çoklu raporların içinden aranan bir kelimenin bulunmasını sağlar.




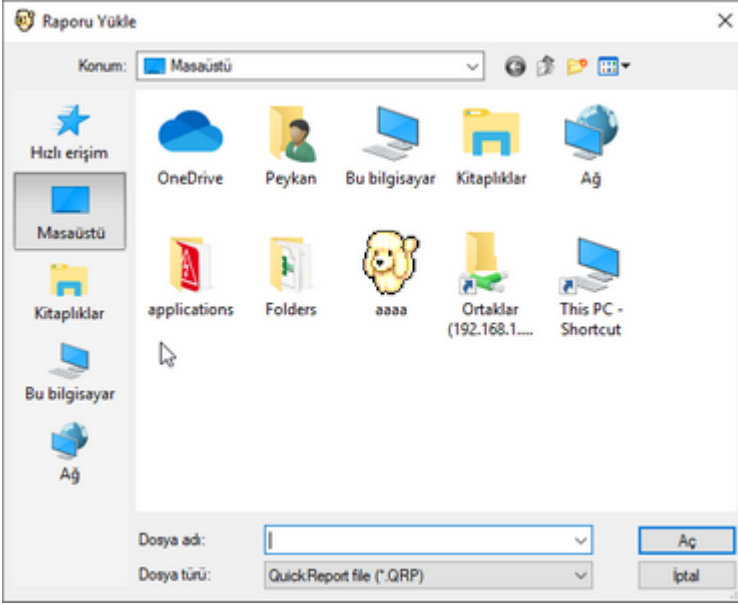
- 4)  butonuna tıklandığında çoklu rapor sayfalarından görüntülenmek istenen sayfa seçilir.




- 5)  butonuna tıklandığında yazıcı ayarları sayfası açılmaktadır.



- 6)  butonuna tıklandığında bilgisayara kaydedilen qrp uzantılı raporun görüntülenmesi sağlanır.



Açılan sayfadan görüntülenmek istenen raporun dosya yolu girilip seçilir.

7)  butonuna tıklandığında raporun qrp uzantılı olarak sisteme kayıt işlemi yapılır.

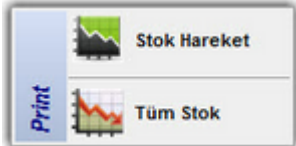
Stok Rapor

Stok Raporunda hem ürün miktarları hem de ürünün yaptığı hareketleri görebiliriz.



Yukarıdaki kısım çıktı alma işlemleridir.

Çıktı alma işlemlerinden herhangi birine tıkladığımızda aşağıdaki pencere gelir.



Bu pencereden "Stok Hareket"e tıklarsak formun ortasında duran seçilen ürünün stok hareketinin çıktısını verir.

Bu pencereden "Tüm Stok"a tıklarsak sol taraftaki stok penceresinin çıktısını verir.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

UrunAdi	NetKg	MinKg
u1	2000	12
u2	1000	0
u3	2406	0
u8	77877	0

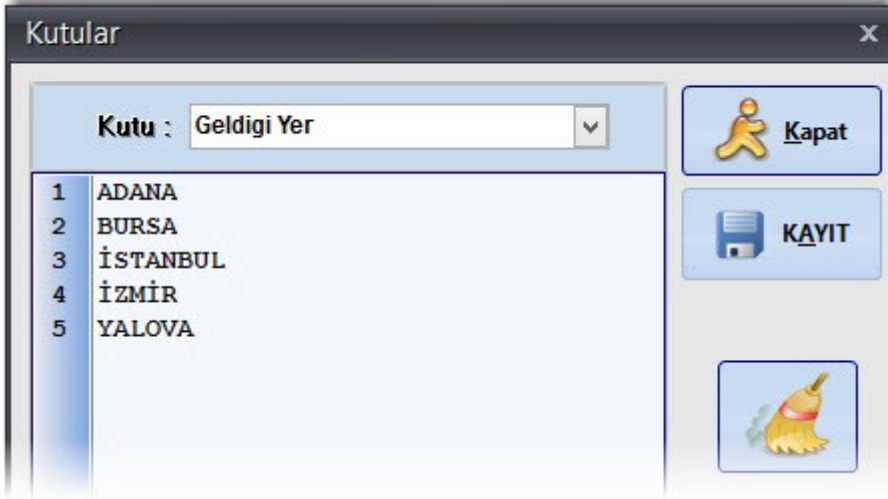
Yukarıdaki pencere stok penceresidir, ürünlerin stokta ne kadar olduğunu gösterir.

Gruplandırma yaptırmak istediğimiz başlığın üstüne bir kez tıklayıp basılı tutup, hemen üst bölümündeki siyah alana sürükleyerek gruplama işlemini yapabiliriz.

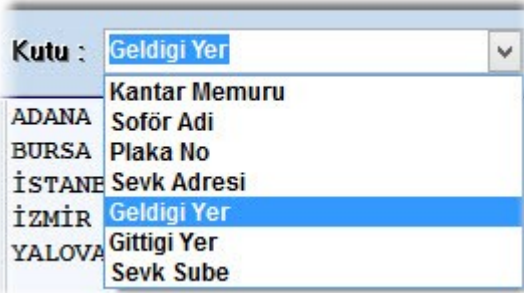
Gruplamak istediğiniz kolonu buraya sürükleyin			
Firma Adı	Tarih	Çıkış Fiş	Giriş Fiş
Stok Giriş	30.07.2020	-	-
Araç Giriş	29.08.2020	0	12
Araç Giriş	29.08.2020	0	13
DENEME	02.09.2020	14	0
Araç Giriş	02.09.2020	0	24
DENEME	02.09.2020	16	0
DENEME	02.09.2020	17	0

Yukarıdaki pencere ise stoktan seçilen ürünün stok hareket işlemleridir.

Genel Tanım



Bu kısımda sistem içerisinde hazır olarak gelen veri paketleri vardır.



Bu kutuların içindeki verilere yenilerini ekleyebilir, **alacağı değerleri değiştirebiliriz.**
Örneğin: Geldiği Yer Kutusuna Manisa'yı ekleyebiliriz.

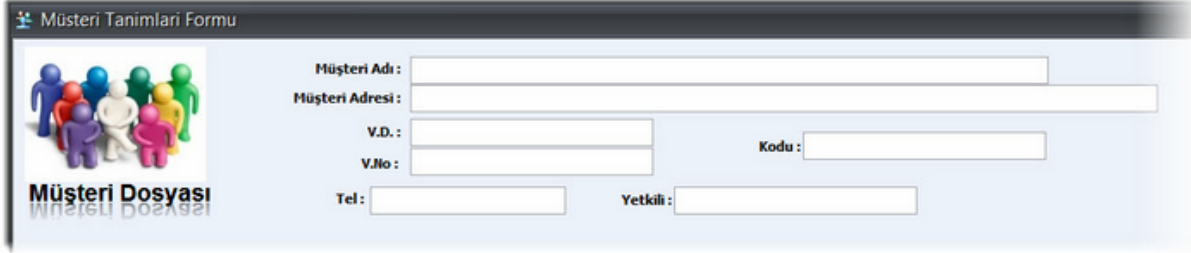


Bu kısımda **KAYIT** ile kutuları kaydederiz.
SÜPÜRGE BUTONU ile seçilen kutudaki seçilen kaydı sileriz.
KAPAT tuşu ile ise pencereyi kapatabiliriz.

Müşteri Tanımı

Bu bölüme [ana ekrandaki üst menüden](#) veya [sağ menüden](#) erişilebilir. Bu bölümde tüm müşterilerinizi tanımlayabilirsiniz.

Eğer parça parça bakacak olursak; ilk olarak kutucuklarla başlayalım:



1. **Müşteri Adı:** Sizin müşteriniz olan firmanın adını yazınız.
2. **Müşteri Adresi:** Müşteriniz olan firmanın adresini yazınız.
3. **V.D.:** Vergi dairesi.
4. **V.No.:** Vergi numarası.
5. **Kodu:** Müşterinize bir kod tanımlayınız.
6. **Tel:** Müşteri firmanızın telefon numarasını yazınız.
7. **Yetkili:** Müşteri firmanızdaki yetkili kişinin adını yazınız.

İşlem butonlarını incelersek:



1. **Kapat:** Pencereyi yani formu kapatır.
2. **Düzenle:** Girdiğiniz müşteri adına ait olan müşteriyi güncelleyebilirsiniz.
3. **Yeni Ekle:** Kutucukları doldurduktan sonra Yeni Ekle butonuna basarak kaydı tamamlayabilirsiniz.

Aşağıdaki bölüm ise tüm müşteri kayıtlarının tutulduğu bölümdür.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

Sıra No	Müşteri Adı	Müşteri Kodu	Adres	Vergi D.	Vergi No	Tel	Yetkili
1	GENEL	3	Deneme adresi	1	2	000000000	Ali

Kayıt silme işlemleri:



Sayfanın en alt kısmında bulunan alanda

Müşteri Adı:	<input type="text"/>
Müşteri Kodu:	<input type="text"/>
Tanımlı Müşteri Sayısı:	1

Müşteri Adı: Silinecek olan müşterinin adı.

Müşteri Kodu: Silinecek olan müşterinin kodu



SİL: Seçilen müşteri adına ait kaydı siler.

Ürün Tanımı

Ürün tanımı formu'na [Ana Ekran](#) -> [Üst Menü](#) -> **Tanımlar** yolunu veya [Ana Ekran](#) -> [Sağ Menü](#) -> **Tanımlar** yolunu izleyerek ulaşabiliriz.

Ürün tanımı formu ile işlem yapılan ürünleri tanıtabilirsiniz.

Tanımlı Ürün Sayısı : 3

KAYIT LİSTESİ	
Kod	Ürün Adı
Click here to define a filter	
1	u1
2	u2
3	u3

Sol tarafta bulunan üstteki bu tablo ürünlerin kayıtlarının tutulduğu tablodur.

Ürün Dosyası

Ürün Adı :

Acıklama :

Birim :

Min Miktar :

Stok Miktarı :

1. **Ürün Adı:** Kayıt edilecek ürünün adı.,
2. **Temizle:** Bu buton tüm kutucukları temizlemenize yarar.
3. **Açıklama:** Kayıt edilecek ürünün açıklaması.
4. **Birim:** Ürünün birimi. (örn: KG)
5. **Min Miktar:** Elde olması gereken en düşük miktar.
6. **Stok Miktarı:** Giriş yapılacak miktar.



1. **Sil:** Seçilen ürün adına ait kaydı siler.
2. **Ekle:** Yeni kayıt ekler.
3. **Düzenle:** Kaydı düzenler.

Kod: 1	Ürün: u1	Tarih: 30.07.2020	Acıklama:	Birim: KG	Min: 12	5000
--------	----------	-------------------	-----------	-----------	---------	------

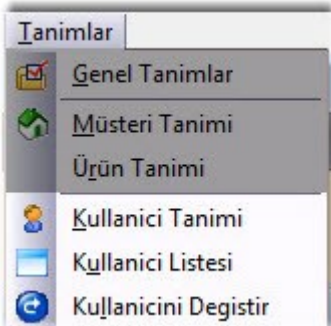
En aşağıda bulunan bu bar ise:

Sol taraftan seçilen kaydı; ürün kodunu, ürün adını, kaydın oluşturulma tarihini, açıklamasını, birimini, minimum miktarını ve stok miktarını belirtir.

Kullanıcı İşlemleri

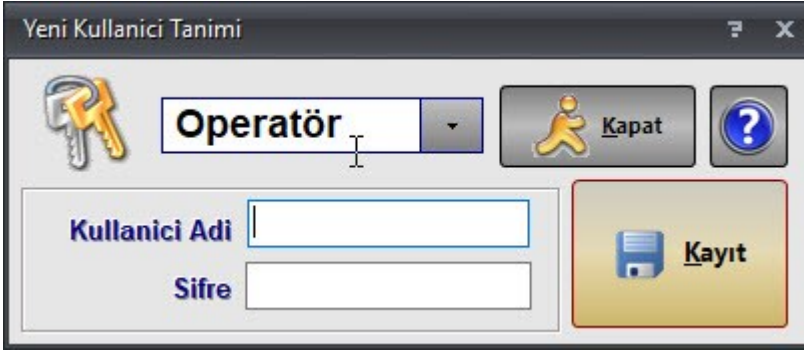
Programa giriş yapmak için ilk olarak bir kullanıcı hesabına ihtiyacımız vardır.

Kullanıcı işlemlerine ise [Ana Ekran](#) -> [Üst Menü](#) -> **Tanımlar** yolunu izleyerek ulaşabiliriz.



[Kullanıcı Tanımı Formu hakkında yardım almak için buraya tıklayınız.](#)
[Kullanıcı Listesi Formu hakkında yardım almak için buraya tıklayınız.](#)
[Kullanıcı Değiştir Formu hakkında yardım almak için buraya tıklayınız.](#)

Kullanıcı Tanımı



1. Kullanıcı Yetkisi:

1.1. **Operatör:** Operatörler bazı kısıtlamaya maruzdur.

Bu kısıtlamalar şunlardır:

- 1.1.1. Genel ayarlara giremezler.
- 1.1.2. Fiş ayarlarına giremezler.
- 1.1.3. Fiş no ayarlarına giremezler.
- 1.1.4. Kullanıcı tanımlama yapamazlar.
- 1.1.5. Kullanıcı listesini göremezler.
- 1.1.6. "Sabit Daralı Araçlar" kısmında değiştirme yapamazlar.

1.2. **Yönetim:** Yönetim kullanıcılarının kısıtlaması yoktur.

2. Kullanıcı Adı:

Oluşturacağınız kullanıcının kullanıcı adının yazıldığı bölümdür.

3. Şifre:

Oluşturacağınız kullanıcının kullanıcı şifresi yazıldığı bölümdür.

4. Kayıt:

Kullanıcı kaydını tamamlar.

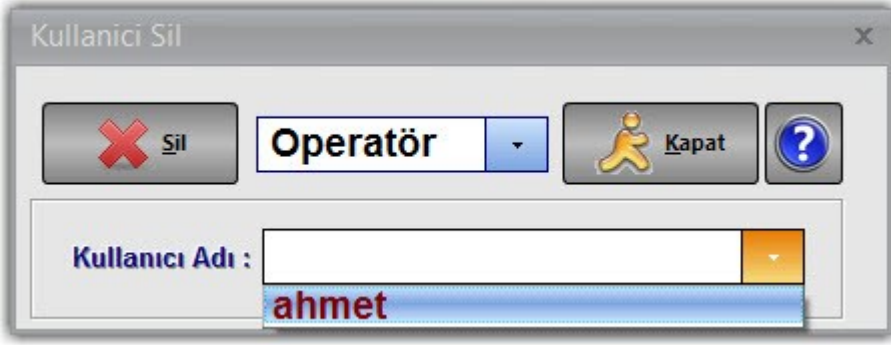
5. Kapat:

Pencereyi Kapatır.

Kullanıcı Sil

Bu form'a [Ana Ekran](#) -> [Üst Menü](#) -> [Tanımlar](#) -> [Kullanıcı Listesi](#) -> [Sil](#) yolunu izleyerek ulaşabiliriz.

Bu form'da kullanıcı kaydı silebilirsiniz.



Sil: Seçilen kullanıcı adına ait olan kullanıcı kaydını siler.

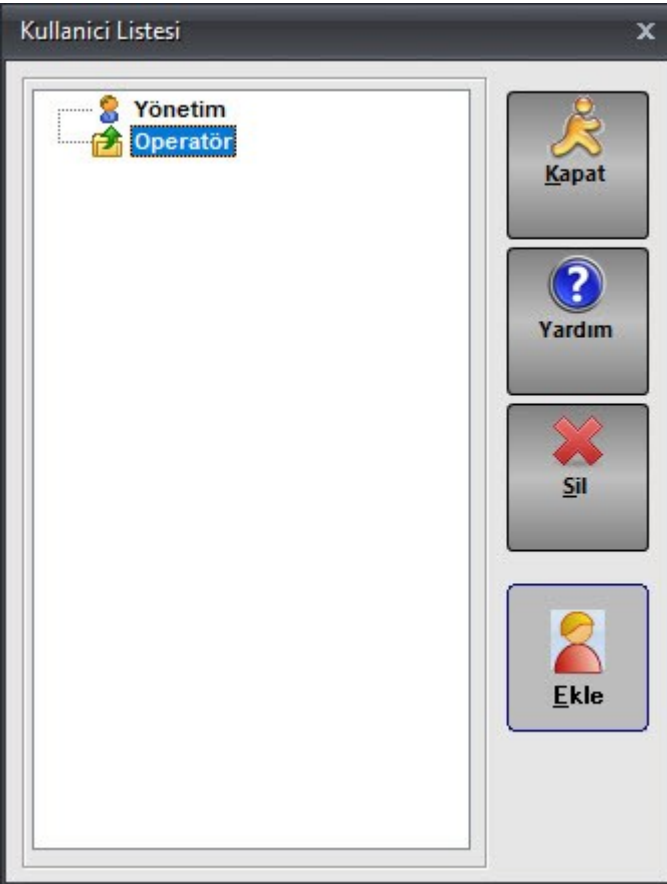
Operatör: Bu kısımdan "Operatör" kullanıcısı mı yoksa "Yönetim" kullanıcısı mı sileceksiniz onu seçersiniz.

Kapat: Pencereyi kapatır.

Kullanıcı Adı: Silinmesi gereken kullanıcı adını seçin.

Kullanıcı Listesi

Bu kısımda tüm Yönetim veya Operatör kullanıcılarını görebiliriz.



1. **Kapat:** Pencereyi kapatır.

2. **Sil:** Silme işlemi yapmak için size başka bir pencere açar.
[Açılan pencerenin yardım kısmına buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz.](#)
3. **Ekle:** Kullanıcı tanıma işlemi yapmak için size başka bir pencere açar.
[Açılan pencerenin yardım kısmına buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz.](#)

Kullanıcı Değişir

"Kullanıcı Değişir"e tıkladığımızda:
Önceki kullanıcı hesabımızdan çıkarız ve tekrar giriş yapmak için pencere açılır.

[Giriş ekranı penceresinin yardım kısmına buradan gidebilirsiniz.](#)

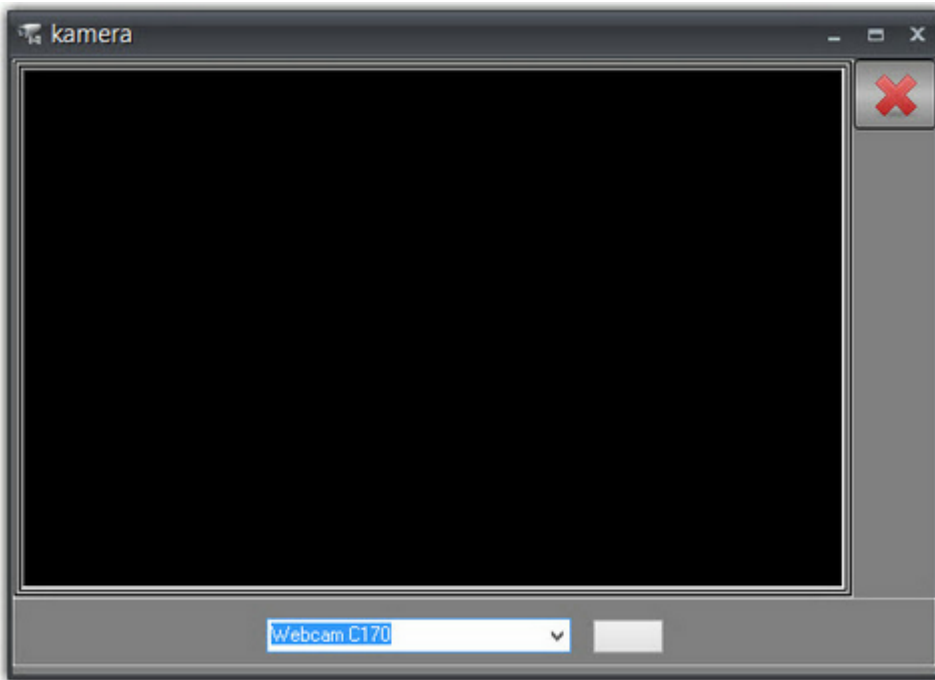
Ortadaki kutucuğa oluşturduğumuz **kullanıcı şifresini** yazmak ve giriş yapmak için yeterli olacaktır.

Kamera

Programa giriş yapmak için ilk olarak bir kullanıcı hesabına ihtiyacımız vardır.

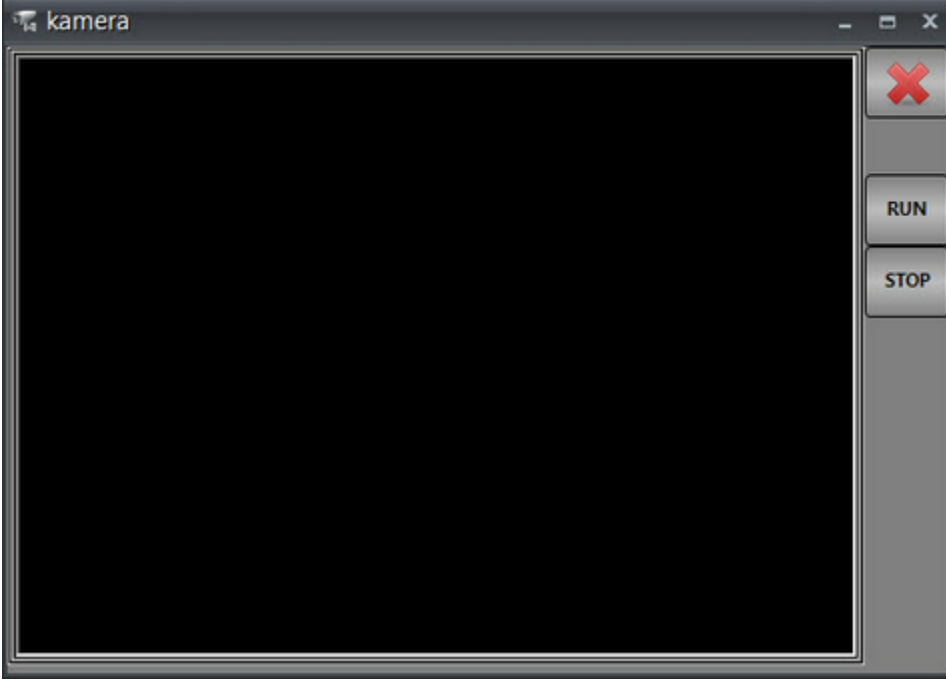
Kullanıcı işlemlerine ise [Ana Ekran](#) -> [Üst Menü](#) -> **Kamera** yolunu izleyerek ulaşabiliriz.

Bu forma geldiğinizde eğer [Ayar \(2\)'deki Kamera, Webcam](#) olarak ayarlanırsa aşağıdaki gibi bir pencere gelir.



Yukarıdaki resimden aşağıda kutudan kullanmak istediğiniz kamerayı seçip butona tıklayınız.

Eğer [Ayar \(2\)'deki Kamera](#), **IP Kamera** olarak ayarlanırsa aşağıdaki gibi bir pencere ile karşılaşabilirsiniz.



Yukarıdaki **Run** tuşuna basarak kamerayı çalıştırabilirsiniz.

Aks Tartım

Eğer [sistem ayarları](#) kısmında **Aks tartım** seçiliyse;



[Araç Giriş Formu](#), [Araç Çıkış Formu](#) ve [Araç Takip Formu](#)'nun sol üstünde böyle bir buton bulunur.



Başlat butonuna tıkladığımızda ise karşımıza aşağıdaki pencere gelir.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

TARTIM : 00000 Kg X

1 Aks : 0 2 Aks : 0
3 Aks : 0 4 Aks : 0
0

Yukarıdaki formdaki AKS sayısı sistem ayarlarından girilen dingil sayısı kadardır.

Ortalama Tartim : 0.00 Kg ✓

Giriş Yapan Araçlar

Bu forma [Araç Çıkış Formundan](#):

Giriş Yapan Araçlar

Yukarıdaki **Giriş Yapan Araçlar** butonuna tıklayarak bu forma ulaşabilirsiniz.

Beklenen Araç Sayısı = 1

Excel Html Pdf Yazdır Aktar Sil

Yukarıdaki butonlar sayesinde **Excel, HTML, PDF** ile çıktı alabiliriz ve direk yazıcıdan yazdırma yapabiliriz.

Aktar: Seçilen plaka bilgilerini geldiğiniz formdaki kutucuklara aktarır.

Sil: Seçilen kaydı siler.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

İrsaliye No	Plaka No	Giriş Tarihi	Giriş Saati	ME
1	16 CVB 45	08.09.2020	17:13:53	ME

Yukarıdaki tabloda giriş yapan araçların bilgilerini gösterir.

Stok Giriş

Bu sayfada manuel olarak stoklara müdahale edebilir, giriş/çıkış işlemi yapabiliriz.

Mal Cinsi :

Miktarı : **Kg.**

Mal Cinsi : İşlemi yapılacak mal cinsi seçilir.

Miktar : Kullanılacak miktar belirlenir.

Manuel Ürün Giriş Kayıt : Gerekli alanlar doldurulduktan sonra butona tıklandığında **giriş** işlemi tamamlar.

Manuel Ürün Çıkış Kayıt : Gerekli alanlar doldurulduktan sonra butona tıklandığında **çıkış** işlemi tamamlar.

findik Toplam Mevcut Miktar : 9.000 Kg.

Ekranın en üstünde mal cinsi seçilen ürünün depodaki kilogram(KG) miktarı görüntülenir.

Id	UrunAdi	Tarih	Net Kg	Min Kg
1	ttttt	14.11.2020	20976	400
2	elma	16.11.2020	42880	100
3	findik	18.11.2020	9000	0

Stoklarda bulunan malların verileri alt kısımdaki listede görüntülenir.



Peykan Yazılım Otomasyon Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

YAZILIM HAKKINDA



PEYKANT

Sürümü : 1.0.9.5

DİKKAT!

Eğer yazılımın **demo versiyonunu kullanıyorsanız** programın orijinal versiyonu için bize aşağıdaki iletişim bilgilerimizden ulaşabilirsiniz.

Ayrıca web sitemizde programın **yeni sürümü, kullanım kılavuzu ve diğer yazılımlarımız** hakkında geniş bilgiye ulaşabilirsiniz.



PEYKAN YAZILIM OTOMASYON ELEKTRONİK LTD. ŞTİ.

Adres : Demirci Mah. Esengül Sk. No : 21/A

NİLÜFER / BURSA

Telefon: 0 224 256 07 39 – 40

Fax : 0 224 256 07 38

Website: www.peykan.com.tr

E-Posta : info@peykan.com.tr