

SEVKİYAT

Sevkiyat modülü, firmaların sevkiyat operasyonlarında hatalı ürün yada hatalı miktarda ürün sevk etmelerine engel olmak için geliştirilmiştir.

1. Alınan Sipariş depocu tarafından yanlış hazırlanıp yüklenebilir.
2. Alınan sipariş miktarı kadar depoda stok olmayabilir.

Program içerisinde kayıt edilen sipariş fişleri ;

Bytemobile içindeki - Güncelleme bölümünden – Sipariş Yükle seçeneği ile yüklenmesi sağlanır.

Sipariş Yükle – butonu tıklandığında 3 seçenek karşınıza çıkacaktır.

Rotaya Göre!

Burada dikkat edilmesi gereken Bay-t Entegre içinde tanımlı olan rotalar ve rotaya bağlı plasiyerler ByteMobile içine veri olarak güncelleme ile alınacağından, bu verilere uygun olan siparişler gelecektir.

Rotaya Göre!→ alanındaki buton içinden plasiyer seçilmelidir.

Cari Karta Göre!

Burada dikkat edilmesi gereken kayıt edilen sipariş fişlerinde hangi plasiyer seçildiyse eşleşen cariler görülecektir. Eğer el terminalinde sipariş içindeki cariler yüklenmediyse bu işlemde de o carilerin siparişi gelmeyecektir.

Sevkiyat fişinde irsaliyesi yada faturası kayıt edilmek istenen cari seçilmelidir.

Sipariş Fişine Göre!

Sipariş fiş numarası alana girilerek yükle butonundan, yükleme gerçekleştirilir.

İşlemler Menüsü

Sevkiyat

Yeni kayıt olarak açılan sevkiyat fişinde fiş numarasının altında

Rota

Cari

Seçenekleri gelecektir. Rota içinden plasiyer seçilir yada cari içinden cari kart seçilerek **ileri**→ butonu tıklanır.

Rota yada cari seçilmediği takdirde kullanıcı uyarılacaktır.

Aşağıda bulunan **doküman** başlığında ise İrsaliye ve Fatura seçenekleri bulunmaktadır.

Bay-t Entegre içine, sevkiyat fişi gönderilirken, hangi evrakla kayıtlı olmasını istiyorsanız uygun olan seçenek işaretlenmelidir.

Sevkiyat fişi içine sipariş satırları gelecektir, burada kullanıcı isterse (örneğin A stok kalemi için sipariş den 5 miktar gelmiş olsun) sipariş fişinde kayıt edilen miktardan daha az, miktar alanına değer girerek kayıt yapabilir. Fakat daha fazla miktar girmek istediğin uyarılıp izin verilmeyecektir. Çıkışı yapılmak istenen stokların seçiminden sonra kayıt yapıldığında, Bytemobile datasında duran sevkiyat fişi, irsaliye yada fatura seçimine bağlı olarak Bay-t Entegre programına merkezi güncelleme sırasında gönderilecektir.

Ayarlar →Bölüm Ayarları→ (Fiş Ayarları ByteMobile)

Fiş Ayarları - 2

Sevkiyatta miktarı sınırla!

Sevkiyatta yeni ürün engelle!

Bu parametre tanımlarıyla, kullanıcı uyarılarak hata yapması engellenir.

GPS

GPS (Global Positioning System; Küresel Yer Belirleme Sistemi ya da Küresel Konumlandırma Sistemi) düzenli olarak kodlanmış bilgi yollayan bir uydu ağıdır ve uydularla arasındaki mesafeyi ölçerek Dünya üzerindeki kesin yeri tespit etmeyi mümkün kılar.

Araç ve personel takibi;

Araçların anlık konumlarını belirlenmesi ve gün içerisinde takip ettikleri güzergahın belirlenebilmesi için hazırlanmıştır.

- 1.Gün içerisinde personel araçla, harita üzerinde nerede bulunuyor.
- 2.Personel gün içerisinde hangi güzergahı takip ediyor.
- 3.Personel takip ettiği güzergahtaki carilerde ne kadar süreyle kalıyor, bu bilgileri ortaya çıkaracaktır.

Bay-t Entegre programı içerisinde **Enlem ve Boylam** alanlarının bilgisi girilmelidir. Enlem ve Boylam alanlarının eklendiği bölümler.

Cari Kart → Fatura adresi sayfasında,
→ İrsaliye adresi sayfasında,

Bay-t Entegre programı içerisinde girilen bu enlem ve boylam bilgileri ByteMobile programına, El terminaline alınacaktır.

İkinci ve tavsiye ettiğimiz yöntem ise; ByteMobile programı içerisindeki Cari Kart bölümüne girilip, GPS butonu tıklanarak gidilen güzergahtaki carilerin enlem ve boylam bilgilerinin yerinde kayıt edilmesidir. Bu bilgiler merkezi güncelleme sırasında Bay-t Entegre programı veri tabanına yüklenecektir.

GPS - Sonuçların izlenmesi için

Bay-t Entegre programının bulunduğu bilgisayara GoogleEarth programının yüklenmesi gerekmektedir.

Raporlar → Plasiyer Raporları → Son Konumlar (plasiyer anlık konum bilgileri elde edilmiş olacak)
→ Güzergah Bilgileri (güzergah bilgileri elde edilmiş olacak)

Ayarlar →Bölüm Ayarları → GPS Ayarları

Girişte Otomatik Çalıştır !

GPS Verisi Topla ! → Konum Değiştikçe!
→ Zamana Bağlı!

Plasiyer anlık takip edilmeyecekse, merkezi güncelleme sırasında GPS bilgileri Bay-t Entegre programına gönderilecektir.

GPS Verisini Gönder! → Veri Topladıkça!
→ Zamana Bağlı!

Eğer şuan plasiyer nerede, hangi güzergahta bilgisi alınmak isteniyorsa, bu bölümde gerekli işaretlemeler yapıp saklanmalıdır. Yani veriler toplandıkça merkezi güncellemeye gerek kalmadan anlık bilgiler merkez tarafından görülebilecektir.

GPRS Nedir ?

GPRS, GSM ve TDMA ağları için geliştirilmiş olan paket temelli veri taşıyıcı bir servistir. GPRS yüksek hızlarda (Saniyede 115 kilobit) kablosuz internet ve diğer veri iletişimine olanak sağlar. GPRS teknolojisi, kullanıcıya yüksek hızlı bir erişimin yanı sıra, bağlantı süresine göre değil gerçekleştirilen veri alışveriş miktarına göre ücretlendirilen ucuz iletişim olanağı da sağlar. Bu yönüyle GPRS, "sürekli bağlantı halinde" olma imkanının gerçekleşmesi yolunda atılmış çok önemli bir adımdır