



fats[®]

sabit kıymet yönetim sistemi
Kullanıcı Klavuzu
fixed asset tracking system
User Guide
version 2.0

trinoks yazılım ve bilgisayar donanım sistemleri ltd. şti. Bağdat caddesi mızrak
konak no: 194/2 Küçükalyalı - İstanbul Tel: 0216 417 71 82 Fax: 0216 417 84 95
info@trinoks.com www.trinoks.com



trinoks

Yazılım ve Bilgisayar Donanım Sistemleri

Release :

1.1.2

Referans:

Fats_el_terminal_kullanici_klavuzu_09_01

Hazırlayan :

Gökay ÇİÇEK

TRINOKS Yazılım

gcicek@trinoks.com

Tarih :

07.01.2009



trinoks

Yazılım ve Bilgisayar Donanım Sistemleri



Kullanıcı Girişi 1

Fats kullanıcıları, El Terminali ile Yapabilecekleri operasyonlar için (Demirbaş Yer değiştirme, Demirbaş Sayım vs.) Sahip oldukları el terminali üzerinde çalışmakta olan FATS El Terminali Yazılımına giriş ekranından kullanıcı adı ve şifreleri ile giriş yaparlar.

Kullanıcı Adı ve Şifre daha öncesinde back Office tarafında Sistem adminleri tarafından yaratılmış olmalıdır.

El Terminali üzerinden yeni kullanıcı eklenemez ya da mevcut bir kullanıcı adı ve şifre sistemden çıkarılamaz.

Operatörler ilk giriş ekranlarında kullanıcı adı ve şifresini girdikten sonra sağ taraftaki "TAMAM" butonuna tıklayarak sisteme giriş yaparlar.

EL Terminalleri kablolu çalışacağı gibi, işletme şartlarına uygun olarak wireless olarak da kullanılabilir.

Batch uygulamalarda uygulama içerisindeki dataların bir kısmı El terminali üzerine alınarak demirbaş yer değiştirme ve sayım işlemleri gerçekleştirilir.



trinoks

Yazılım ve Bilgisayar Donanım Sistemleri



Kullanıcı Girişi 2

Fats kullanıcıları, Kullanıcı adı ve şifreleri ile sisteme girişlerinin ardından, eğer kullanıcı admin bir kullanıcı ise karşısına yandaki ekran çıkacaktır.

Admin kullanıcılar sistem içerisinde yeni bir veri tabanı oluşturabilir ya da mevcut olan veri tabanı üzerinde değişiklik ve güncelleme yapabilirler.

Diğer işlemler içinse sınırlı rollere sahip operatörler gibi işlem yapabilirler.



trinoks

Yazılım ve Bilgisayar Donanım Sistemleri



Kullanıcı Girişi 3

Sisteme giriş yapan kullanıcılar eğer admin kullanıcılar değil ise yandaki resimde görülen ekranla karşılaşacaklardır.

Sınırlı rollere sahip kullanıcılar sistem içerisinde yeni bir database oluşturamaz, ya da veri tabanı güncelleyemezler.

Sınırlı rollere sahip kullanıcılar sistem içerisinde kendilerine verilen yetkiler dâhilinde demirbaş girişi / çıkışı, demirbaş yer değişimi, sayım gibi operasyonları gerçekleştirirler.



trinoks

Yazılım ve Bilgisayar Donanım Sistemleri



Demirbaş Yer Değişirme

Sistem kullanıcıları kendilerine verilmiş yetkiler dahilinde, yandaki resimde görülen ekran yardımı ile gerek demirbaş barkodunu okutarak gerekse manuel giriş yardımı ile ekrandaki barkod boşluğuna barkod numarasını girerler.

Barkod numarası girildiği anda alt tarafta görülen, envanterin bölümü personeli, lokasyonu, ve demirbaşın adı bölümleri gerekli datalar ile güncellenecek ve operatörün karşısına gelecektir.

İkinci aşamada operatör değişiklik yapacağı alandaki gerekli parametreyi seçer. Örneğin personel değişikliği yapılacak ise gerekli olan personel kaydı listeden seçilerek işaretlenir. Demirbaş yer değişikliği yapılacak ise demirbaşın yeni lokasyon barkodu okutulur ya da manuel olarak giriş yapılır ve "KAYDET" butonuna tıklanarak işlem tamamlanır. Girilen bilgiler yanlış ve hatalı ise sistem uyarı verecek ve envanterde herhangi bir hareket yapmayacaktır. Temizle butonu yardımı ile bütün bilgiler ekrandan temizlenir.



trinoks

Yazılım ve Bilgisayar Donanım Sistemleri



Demirbaş Sayım

Sistem kullanıcıları isterlerse bütün envanter sayımı, isterlerse tek bir lokasyon ya da departman sayımı yapabilirler.

Yandaki ekranda görüldüğü üzere operatörler sayıma başlamadan önce sayacakları bölümü seçerler ya da burayı boş bırakarak bütün envanterin sayımına başlayabilirler.

Sayıma başlamadan önce sayım yapılacak lokasyon barkodu okutulur ya da gerekli boşluğa manüel olarak girişi yapılır. Manüel barkod numarası giriş izni barkodların yıpranmış ya da okunamaz durumda olmaları durumunda kullanılmak üzere serbest bırakılmıştır.

Yapılan bütün operasyonlarda uygulamanın kullanım şekline bağlı olarak toplanan ya da güncellenen bilgiler kablolu ve kablosuz haberleşme ile sistem içerisinde envanter kaydına yansıtılır. Kablolu uygulamalarda el terminali haberleşme beşiği ile, kablosuz uygulamalarda ise operasyon gerçekleştiği anda bilgiler sisteme yansıtılır.