

راهنمای عملیات انبارگردانی سیستم یونیکس

• مقدمه

- ✓ عملیات انبارگردانی جهت رفع مغایرتهای مربوط به موجودی فیزیکی کالا در انبار با موجودی سیستم انبار بکار می رود. این مغایرتهای ممکن است در اثر ضایعاتی شدن قطعات، سرقت قطعات یا عدم ثبت یکی از عملیات، ورود و خروج قطعه در انبار ایجاد شده باشد.
- ✓ در حین عملیات انبارگردانی (از مرحله شروع انبارگردانی تا مرحله پایان انبارگردانی)، امکان هیچ گونه عملیات انبار که منجر به افزایش یا کاهش موجودی انبار شود وجود نخواهد داشت. (خریدکالا/فروش کالا/اصلاح موجودی/برگشت از خرید/مرجوعی کالا)
- ✓ در صورتی که در حین عملیات انبارگردانی، از ادامه کار انبارگردانی منصرف شدید، می توانید از قسمت {انصراف از انبارگردانی}، عملیات انبارگردانی جاری را لغو نمایید.
- ✓ عملیات شمارش کالاهای انبار، فقط برای قطعات موجودی دار صورت می گیرد.
- ✓ عملیات انبارگردانی را می توان در هر موقع از سال، و به هر تعداد دفعه در سال انجام داد، ولی در یک روز نمی توان دو بار انبارگردانی انجام داد.
- ✓ در هر عملیات انبارگردانی، نیازی نیست که کلیه کالاها شمارش شوند، بلکه می توان فقط اقلامی که مورد نظر نمایندگی می باشند مورد شمارش قرار گیرند و سایر اقلام شمارش نشده، بدون تغییر باقی می مانند.

• عملیات انبارگردانی ← شروع انبارگردانی

- ✓ با اجرای این برنامه، شروع انبارگردانی ثبت می شود و کلیه کالاها غیرقابل خروج خواهند شد و امکان عملیات ورود/خروج قطعه در انبار وجود نخواهد داشت. تعداد اقلام موجودی دار که باید برای آنها شمارش صورت گیرد در پایان کار نمایش داده می شود.

• عملیات انبارگردانی ← چاپ تگ انبارگردانی

- ✓ در این قسمت کاربر می تواند اقدام به چاپ تگ انبارگردانی نماید. این تگ ها را می توان بصورت موجودی دار یا بدون موجودی، چاپ نمود. همچنین می توان عملیات چاپ تگ انبارگردانی را بصورت کلی یا بصورت محدوده ای از تگ ها انجام داد.
- ✓ بر روی تگ های انبارگردانی، اطلاعات مربوط به شماره تگ/کدنوع/شماره فنی/شرح کالا/موجودی و محلی برای ثبت اطلاعات شمارش ۱ و ۲ و ۳ وجود دارد.

• عملیات انبارگردانی ← گزارشات انبارگردانی ← گزارش مغایرت شمارش ۱ ، ۲ ، ۳

☑ در این قسمت کاربر می تواند لیست اقلامی که اطلاعات شمارش آنها با موجودی سیستم مغایرت دارد، یعنی کمتر یا بیشتر از موجودی سیستم می باشد را گزارش گیری نماید. شماره شمارش (۳/۲/۱) می تواند به عنوان پارامتر داده شود.

• عملیات انبارگردانی ← پایان انبارگردانی

☑ در انتهای عملیات انبارگردانی، پایان انبارگردانی را به سیستم اعلام می نماییم. در صورت ثبت پایان انبارگردانی، اقدامات زیر صورت می گیرد:

۱. تعدیل اتوماتیک: بر اساس آخرین شمارش هر کالا (۳/۲/۱)، یک سند اصلاح موجودی افزایشده یا کاهشده بصورت اتوماتیک در سیستم ثبت می گردد، تا مغایرت موجودی فیزیکی با موجودی سیستم رفع گردد و موجودی صحیح به دوره جدید منتقل گردد.
۲. تاریخ کلیه حواله های امانی، به تاریخ روز جاری قرار داده می شود تا در کاردکس دوره جدید قرار بگیرند.
۳. کلیه کالاها از حالت غیرقابل فروش خارج و به حالت قابل فروش تغییر وضعیت می یابند و یک کاردکس جدید برای هر کالا باز می شود که، تاریخ روز جاری، تاریخ اول دوره آن کاردکس خواهد بود. همچنین موجودی اول دوره هر کالا، برابر با موجودی فعلی آن کالا قرار داده می شود.

• عملیات انبارگردانی ← انصراف از انبارگردانی

☑ با اجرای این برنامه، وضعیت سیستم به حالت قبل از شروع انبارگردانی برگشت داده می شود و کلیه اقدامات بعمل آمده در حین انبارگردانی نادیده گرفته می شوند و کلیه کالاها، قابل فروش شده و کلیه اطلاعات شمارش حذف خواهند شد.