|  |
| --- |
| نام مورد کاربرد: پیش بینی زمان تحویل |
| شماره: |
| توصیف: مدیر سیستم میتواند زمان تحویل محصولات مشابه را تخمین بزند. |
| کنشگر اصلی: مدیر سیستم |
| کنشگر فرعی: ندارد |
| پیش شرط ها: کاربر به عنوان مدیر سیستم وارد سیستم شده باشد. |
| روند اصلی:   1. این مورد کاربرد زمانی اجرا می شود که مدیر سیستم "پیش بینی زمان تحویل" را انتخاب میکند. 2. مدیر سیستم محصول مورد نظر را اتخاب می کند. 3. شامل (جستجو در سیستم): محصولات مشابه هم از جنبه زنجیره تامین و هم از جنبه زنجیره تحویل بررسی میشنود. 4. سیستم زمان تحویل محصول را به مدیریت اعلام میکند. |
| پس شرط ها:  مدیریت زمان تحویل محصول را تخمین میزند. |
| روند جایگزین:  انصراف از پیش بینی زمان تحویل. |

|  |
| --- |
| نام مورد کاربرد: پیش بینی قیمت |
| شماره: |
| توصیف: مدیر سیستم میتواند قیمت محصولات مشابه را تخمین بزند. |
| کنشگر اصلی: مدیر سیستم |
| کنشگر فرعی: ندارد |
| پیش شرط ها: کاربر به عنوان مدیر سیستم وارد سیستم شده باشد. |
| روند اصلی:   1. این مورد کاربرد زمانی اجرا می شود که مدیر سیستم "پیش بینی قیمت" را انتخاب میکند. 2. مدیر سیستم محصول مورد نظر را اتخاب می کند. 3. شامل (جستجو در سیستم): محصولات مشابه هم از جنبه زنجیره تامین و هم از جنبه زنجیره تحویل بررسی میشنود. 4. سیستم قیمت محصول را به مدیریت اعلام میکند. |
| پس شرط ها:  مدیریت قیمت محصول را تخمین میزند. |
| روند جایگزین:  انصراف از پیش بینی قیمت. |

|  |
| --- |
| نام مورد کاربرد: پیش بینی حداقل و حداکثر موجودی |
| شماره: |
| توصیف: مدیر سیستم میتواند حداقل و حداکثر موجودی محصولات مشابه را تخمین بزند. |
| کنشگر اصلی: مدیر سیستم |
| کنشگر فرعی: ندارد |
| پیش شرط ها: کاربر به عنوان مدیر سیستم وارد سیستم شده باشد. |
| روند اصلی:   1. این مورد کاربرد زمانی اجرا می شود که مدیر سیستم "پیش بینی حداقل و حداکثر موجودی " را انتخاب میکند. 2. مدیر سیستم محصول مورد نظر را اتخاب می کند. 3. شامل (جستجو در سیستم): موجودی محصولات مشابه بررسی میشنود. 4. سیستم حداقل و حداکثر موجودی محصول را به مدیریت اعلام میکند. |
| پس شرط ها:  مدیریت حداقل و حداکثر موجودی محصول را تخمین میزند. |
| روند جایگزین:  انصراف از پیش بینی حداقل و حداکثر موجودی. |