



# نحوه انجام تنظیمات موجودی انبار در سازمان یار

قدرت گرفته از Odoo ERP

## مقدمه

- ماژول انبار پیشرفته‌ترین سیستم مدیریت موجودی در دنیای ERP است.
- با رابط مدرن و ساده سیستم Odoo، کنترل و مدیریت ماژول آسان است.
- با پشتیبانی از ماهیت بسیار خودکار سیستم Odoo، مدیریت داده‌های موجودی کارآمدتر شده است.

• با Odoo ماژول انبار، گزارش‌هایی بر اساس داده‌های پیچیده ارائه می‌دهد که به شما امکان دسترسی بیشتر و ماهیت کارآمدتری می‌بخشد. برای مشاهده و مدیریت انبارهای خود، تب پیکربندی را از داشبورد ماژول انبار باز کنید و در قسمت مدیریت انبار، همانطور که در تصویر زیر نشان داده شده است، روی انبارها کلیک کنید.

نمای کلی انبار

تنظیمات  
مدیریت انبار  
**انبارها**  
مکان‌ها  
انواع عملیات  
قوانین بارگیری  
محصولات  
دسته‌بندی‌های محصول  
مشخصه‌ها  
قوانین سفارش مجدد  
فهرست‌های علائم بارکد  
واحدهای اندازه‌گیری  
دسته‌بندی‌های واحد اندازه‌گیری  
تحویل  
روش‌های ارسال  
پیشوند کد پستی

مرجوعی‌ها  
0 مورد برای بررسی

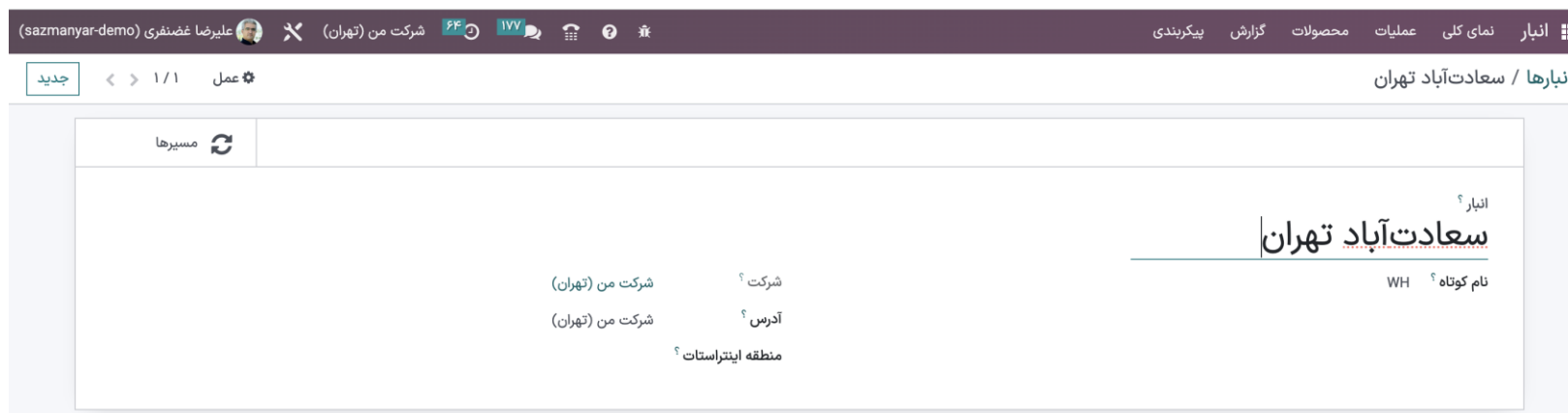
سفارش‌های تحویل  
18 مورد برای بررسی  
۸ در انتظار  
۲۶ آیتم تأخیردار  
۲ سفارش معوق  
۲ دسته‌ها

رسیدها  
9 مورد برای بررسی  
۹ آیتم تأخیردار

تولید  
3 مورد برای بررسی  
گذشته

تأمین مجدد پیمانکار فرعی  
0 مورد برای بررسی

- برای مشاهده انبارهای خود و مدیریت آنها بر روی گزینه انبار کلیک کنید. همانطور که در تصویر زیر نشان داده شده است، می‌توانید تمام ویژگی‌های پیشرفته مدیریت انبار را در آنجا داشته باشید.





- برای تنظیمات بر روی ویرایش کلیک کنید.
- با رابط کاربری ساده سیستم Odoo، مشاهده و مدیریت سریع تمامی مراحل انبار آسان است.
- همانطور که Odoo به ارتباطات داده اهمیت می‌دهد، همه داده‌های تجاری پیچیده برای مشاهده و تجزیه و تحلیل سریع نمایش داده می‌شوند.

- در Odoo یک ویژگی جدید به مدیریت انبار معرفی شده است که نوع عملیات نامیده می‌شود. همانطور که در تصویر زیر نشان داده شده است، می‌توانید مستقیماً از داشبورد ماژول موجودی به این ویژگی دسترسی داشته باشید.

The screenshot displays the Odoo Inventory Dashboard. At the top, there is a navigation bar with various icons and a search bar. Below the navigation bar, a sidebar menu is visible on the left, listing different inventory-related categories. The 'Inventory Operations' (انواع عملیات) menu item is highlighted with a red rectangle. The main content area on the right shows a list of inventory operations, including 'Inventory' (انبار) and 'Inventory Operations' (انواع عملیات). The 'Inventory Operations' item is also highlighted with a red rectangle. The dashboard includes filters for 'Location' (مکانها) and 'Inventory Type' (نوع عملیات), and a table with columns for 'Location' (مکانها) and 'Inventory Type' (نوع عملیات).

- برای نمایش انواع عملیات روی آن کلیک کنید. همانطور که در تصویر زیر نشان داده شده است بلافاصله شما را به پنجره می‌برد.

انواع عملیات			
جستجو...			
7 / 1-7			
فیلترها گروه‌بندی بر مبنای علاقه‌مندی‌ها			
نوع عملیات	توالی منابع	شرکت	
رسیدها	سعادت‌آباد تهران توالی داخلی	شرکت من (تهران)	
انتقال‌های داخلی	سعادت‌آباد تهران توالی داخلی	شرکت من (تهران)	
سفارش‌های تحویل	سعادت‌آباد تهران توالی خارجی	شرکت من (تهران)	
مرجوعی‌ها	سعادت‌آباد تهران برگشت توالی	شرکت من (تهران)	
تولید	سعادت‌آباد تهران توالی تولید	شرکت من (تهران)	
سفارش‌های پایانه فروش	سعادت‌آباد تهران پایانه فروش برداشت	شرکت من (تهران)	
تامین مجدد پیمانکار فرعی	سعادت‌آباد تهران توالی تامین مجدد پیمانکار فرعی	شرکت من (تهران)	

- روی نوع عملیاتی که می‌خواهید پیکربندی کنید کلیک کنید و سیستم Odoo فضای پیکربندی را همانطور که در تصویر زیر نشان داده شده است به شما می‌دهد.

انتبار نمای کلی عملیات محصولات گزارش پیکربندی

انواع عملیات / سعادت‌آباد تهران: سفارش‌های تحویل

جدید < > ۷ / ۳ عمل چاپ

### نوع عملیات؟ سفارش‌های تحویل

عمومی برنامه بارکد

نوع عملیات؟ تحویل

توالی منابع؟ سعادت‌آباد تهران توالی خارجی

پیشوند توالی؟ OUT

چاپ برچسب؟ ☒

بارکد؟ WH-DELIVERY

روش رزرو؟ ☒ در مرحله تایید

☐ دستی

☐ قبل از تاریخ برنامه‌ریزی شده

شماره سریال‌ها

ایجاد؟ ☐

از موارد موجود استفاده کنید؟ ☒

اینترنت اشیاء

ترازو؟

چاپگر برچسب‌های ارسال؟

شرکت؟ شرکت من (تهران)

انواع برگشت؟ سعادت‌آباد تهران: مرجوعی‌ها

ایجاد سفارش معوق؟ پرسیدن

نمایش کامل عملیات؟ ☐

مکان‌ها

مکان مبدا پیش‌فرض؟ مکان موجودی کالا

مکان مقصد پیش‌فرض؟





- می‌توانید روش رزرو را تنظیم کنید.
- این گزینه اساساً برای زمان‌بندی یا روشی برای رزرو سفارش‌های تحویل یا ساخت سفارشات بر اساس رزروهایی است که می‌تواند به صورت زیر در نظر گرفته شود:
  1. در مرحله تأیید
  2. دستی
  3. قبل از تاریخ برنامه‌ریزی شده
- گزینه قبل از زمان‌بندی به شما این امکان را می‌دهد که به راحتی روزهای رزرو سفارش تحویل را قبل از برنامه‌ریزی سفارش تنظیم کنید.

## • واحدهای اندازه‌گیری

از منوی پیکربندی داشبورد Odoo همانطور که در تصویر زیر نشان داده شده است، به تنظیمات بروید.

- از تنظیمات به بخش‌های محصول بروید، همانطور که در تصویر زیر نشان داده شده است، گزینه واحدهای اندازه‌گیری را فعال و تغییرات خود را ذخیره کنید.

تنظیمات

ذخیره انصراف تغییرات ذخیره نشده

محصولات

واحد اندازه‌گیری	گونه‌ها
خرید و فروش واحدهای مختلف اندازه‌گیری	تنظیم مشخصه‌های محصول (مثل رنگ، اندازه) برای مدیریت گونه‌ها
واحد اندازه‌گیری	پسته‌بندی محصول

مدیریت پسته‌بندی محصولات (مثال: بسته ای با ۶ بطری، قوطی ۱۰ عددی)

- برای مشاهده واحدهای از پیش تعریف شده موجود در سیستم Odoo همانطور که در تصویر زیر نشان داده شده است، روی گزینه پیکربندی > واحد اندازه‌گیری کلیک کنید.

سازمان: sazmanyar-demo | کاربر: علیرضا غضنفری | شرکت من (تهران) | ۶۴ | ۱۷۷ | جستجو...

فیلترها: گروه‌بندی بر مبنای ★ علاقه‌مندی‌ها | ۶ / ۱۰۶

واحد اندازه‌گیری

واحد: **دوجین** | (اونس) | (پوند) | (کیلوگرم) | (میلی‌متر) | (سانتی‌متر) | (اینچ) | (فوت) | (یارد) | (کیلومتر) | (مایل) | (فوت مربع) | (متر مربع) | (اینچ مکعب) | (اونس سیال (ایالات متحده)) | (گالون (ایالات متحده)) | (فوت مکعب) | (مترمکعب)

دسته‌بندی‌های واحد اندازه‌گیری

دسته‌بندی واحد اندازه‌گیری	جدید
دسته‌بندی واحد اندازه‌گیری	<input type="checkbox"/>
واحد	<input checked="" type="checkbox"/>
وزن	<input type="checkbox"/>
ساعت کاری	<input type="checkbox"/>
طول / مسافت	<input type="checkbox"/>
سطح	<input type="checkbox"/>
حجم	<input type="checkbox"/>

تنظیمات

- مدیریت انبار
- انبارها
- مکان‌ها
- انواع عملیات
- قوانین بارگیری
- محصولات
- دسته‌بندی‌های محصول
- مشخصه‌ها
- قوانین سفارش مجدد
- فهرست‌های علائم بارکد
- واحدهای اندازه‌گیری
- دسته‌بندی‌های واحد اندازه‌گیری**
- تحویل
- روش‌های ارسال
- پیشوند کد پستی

- شما می‌توانید تمام واحدهای موجود در سیستم Odoo را از اینجا مشاهده کنید.
- Odoo به شما امکان می‌دهد واحدهای اندازه‌گیری خود را ایجاد و پیکربندی کنید.
- برای این کار بر روی دکمه جدید کلیک کنید. بلافاصله شما را به یک پنجره پیکربندی برای تنظیم و وارد کردن واحد اندازه‌گیری جدید می‌برد.
- جزئیات لازم را وارد کنید و برای ذخیره واحد اندازه‌گیری در سیستم خود روی ذخیره کلیک کنید.

دسته‌بندی‌های واحد اندازه‌گیری / جدید

دسته‌بندی واحد اندازه‌گیری <sup>۱</sup>

☐ گروه‌بندی محصولات در پایانه فروش <sup>۲</sup>

واحدهای اندازه‌گیری

نوع	نسبت	فعال	دقت گرد...
واحد اندازه‌گیری			
افزودن سطر			

همانطور که در تصویر زیر نشان داده شده است، روی هر یک از واحدهای پیش فرض برای تنظیمات پیشرفته کلیک کنید.

انتبار   نمای کلی   عملیات   محصولات   گزارش   بیکرپندی

علیرضا غضنفری (sazmanyar-demo)   شرکت من (توران)   ۶۴   ۱۷۷   ۶ / ۲   عمل   جدید

دسته بندی های واحد اندازه گیری / وزن

دسته بندی واحد اندازه گیری ؟  
گروه بندی محصولات در پایانه فروش ؟  
☐

واحدهای اندازه گیری

واحد اندازه گیری	نوع	نسبت	فعال	دقت گرد کردن
g	کوچکتر از واحد اندازه گیری مرجع	۱,۰۰۰.۰۰۰۰۰	<input checked="" type="checkbox"/>	۰.۰۱۰۰۰
اونس	کوچکتر از واحد اندازه گیری مرجع	۳۵.۲۷۴۰۰	<input checked="" type="checkbox"/>	۰.۰۱۰۰۰
پوند	کوچکتر از واحد اندازه گیری مرجع	۲.۲۰۴۶۲	<input checked="" type="checkbox"/>	۰.۰۱۰۰۰
کیلوگرم	واحد اندازه گیری مرجع برای این دسته بندی	۱.۰۰۰۰۰	<input checked="" type="checkbox"/>	۰.۰۱۰۰۰
t	بزرگتر از واحد اندازه گیری مرجع	۱,۰۰۰.۰۰۰۰۰	<input checked="" type="checkbox"/>	۰.۰۱۰۰۰
افزودن سطر				



- این ویژگی در نسخه‌های قبلی سیستم Odoo موجود است.
- با Odoo این فرآیند پیشرفته‌تر شده و پیکربندی و کار روی آن پیچیده‌تر شده است.
- Odoo به شما امکان می‌دهد حداکثر سیالیت را در ویرایش تنظیمات پیش‌فرض واحدها برای ایجاد مدیریت محصول و در نتیجه مدیریت کسب و کار برای شما آسان کنید.



کسب و کار شما را درست الکترونیکی می‌کنیم.

[www.tashilgostar.com](http://www.tashilgostar.com)