

عنوان مقاله:

ارائه روش طبقه بندی چندمعیاره جهت مدیریت قطعات یدکی

محل انتشار:

دومین کنفرانس تحقیقات کاربردی علوم انسانی در مدیریت، مهندسی صنایع، اقتصاد و حسابداری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

محسن صیادی - رئیس سیستم های مدیریت و تضمین کیفیت شرکت پتروشیمی ایلام

خلاصه مقاله:

مدیریت موجودی قطعات یدکی برای تجهیزات تولید مستقیماً بر مدیریت و عملکرد تعمیرات و نگهداری و در نتیجه بهبود بهره وری سازمان تأثیر می گذارد. این مقاله روشی را برای ایجاد طبقه بندی قطعات یدکی جهت یکپارچه سازی سیستم مدیریت نگهداری (CMMS) ارائه می دهد. روش طبقه بندی باید به گونه ای تعریف شود که بتواند گروه بندی هایی را در راستای سیاست مدیریت قطعات یدکی تعریف کند. در ابتدا، سطح اول طبقه بندی برای شناسایی قطعات یدکی ضروری و مهم برای انجام عملیات تعمیر و نگهداری انجام می شود. پس از آن طبقه بندی چند معیاره شامل طبقه بندی اقلامی که به شکل مکرر و به وفور در تعمیر و نگهداری استفاده شده اند بر حسب نوع و گروه کاری می باشد.

کلمات کلیدی:

قطعه یدکی، مدیریت قطعات یدکی، مدیریت انبار، طبقه بندی، معیار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1680217>

