

عنوان مقاله:

بررسی اتلاف و حذف آن در زنجیره تامین بیمارستان ها

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی پیشرفت های اخیر در مدیریت و مهندسی صنایع (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

وحید کرمی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (سیستم های سلامت)، موسسه آموزش عالی زند، شیراز

آسیه عابدی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (سیستم های سلامت)، موسسه آموزش عالی زند، شیراز

سوسن مردانی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (سیستم های سلامت)، موسسه آموزش عالی زند، شیراز

مهرزاد پورسعادت - دانشجوی دکتری دانشگاه آزاد اسلامی تهران مرکز

خلاصه مقاله:

این مقاله به بررسی ارتباط میان کاهش اتلاف، راهبردهای زنجیره تامین و بیان استدلال هایی می پردازد که در آن ارزش های رقابتی یک زنجیره تامین تحت یک فرایند مداوم و یکپارچه جهت کنترل انواع مختلفی از تلفات موجود به کار گرفته می شود. در ادامه با جهت دهی تفکرات مدیریتی، فعالیت های فاقد ارزش افزوده در زنجیره تامین را می توان تحت عنوان سه گروه حوزه های اطلاعاتی، حوزه تصمیم گیری های راهبردی و حوزه تغییرات سیستم دسته بندی کرد. در پایان چندین پارامتر جهت اندازه گیری عملکرد کاهش تلفات در زنجیره تامین شناسایی و ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

زنجیره تامین، حذف اتلاف، تصمیم گیری راهبردی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1006424>

