

عنوان مقاله:

ارایه یک مدل مکان یابی_موجودی در یک زنجیره تامین چند سطحی و حل آن با استفاده از الگوریتم فراابتکاری

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی مهندسی صنایع و سیستم ها (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

بهروز افشار نجفی - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین

ایمان ابراهیمی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین

ابوالفضل کاظمی - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین

خلاصه مقاله:

مدیریت موجودی فروشنده یکی از راه حل های نوین برای بهبود زنجیره تامین است طراحی شبکه های توزیع یکی از مهمترین موضوعات استراتژیک در مدیریت زنجیره تامین است در این مقاله ما یک مساله شبکه لجستیک با مدیریت موجودی فروشنده را مطالعه کردیم در این مقاله یک ترکیب مساله شبکه توزیع جانمایی موجودی که یکی کردن عوامل جانمایی تسهیلات توزیع و مباحث موجودی است تحت تنظیمات مدیریت موجودی فروشنده فرموله شده است ما یک مساله جانمایی موجودی در یک زنجیره تامین متشکل از چندین تامین کننده چندین انبار مرکزی و چندین خرده فروش را در نظر گرفتیم و برای حل مدل جانمایی موجودی الگوریتم ژنتیک را ارایه کردیم

کلمات کلیدی:

مدیریت موجودی فروشنده، زنجیره تامین، کنترل موجودی، جانمایی، الگوریتم ژنتیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/211139>

