

عنوان مقاله:

مساله حداکثر پوشش با در نظر گرفتن پوشش تدریجی و شعاع متغیر

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

محمدسعید جبل عاملی - دانشیار دکترای مهندسی صنایع

بهزاد بانکیان تبریزی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع

خلاصه مقاله:

در این مقاله یک مدل جایابی تسهیلات در حالت گسسته با ترکیب ویژگیهای مدل‌های پوشش تدریجی و پوشش با شعاع متغیر توسعه داده شده است. در مساله پوشش تدریجی فرض پوشش کامل با یک تابع پوشش جایگزین می شود که این تابع بخشی درصدی از تقاضای پوشش یافته شده را در هر فاصله معین از تسهیل مشخص می کند.

کلمات کلیدی:

پوشش تدریجی، پوشش با شعاع متغیر، جایابی تسهیلات، مساله حداکثر پوشش

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/93600>

