

عنوان مقاله:

تعیین بازده به مقیاس با فرمول CCR بدون برآورد جواب های بهین دگرین

محل انتشار:

ششمین همایش سراسری علوم پایه (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

هانیه فخیم حاجی آقایی - دانشگاه آزاد اسلامی تبریز- عضو باشگاه پژوهشگران جوان تبریز، دانشجوی ک

مهناز نیکورای - دانشگاه آزاد اسلامی تبریز- عضو باشگاه پژوهشگران جوان تبریز، دانشجوی ک

خلاصه مقاله:

این مقاله ساختار CCR را برای برآورد بازده به مقیاس بررسی کرده، و مشکل آن را براساس جواب های بهین دگرین مرور می کند. روش معادلی برای غلبه بر این مشکل ارائه شده، که مزایای محاسباتی آن با روش معمول مقایسه میشود.

کلمات کلیدی:

تحلیل پوششی داده ها، بازده به مقیاس- کارایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/161885>

