

عنوان مقاله:

بهبودمدیریت تراکم با داده های فازی و متغیرهای صحیح

محل انتشار:

یازدهمین کنفرانس سیستم های فازی ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

فرانک حسین زاده سلجوقی - دانشگاه سیستان و بلوچستان دانشکده ریاضی

سمیه سلیمانی هونی - دانشگاه سیستان و بلوچستان دانشکده ریاضی

خلاصه مقاله:

از آنجا که تراکم نوعی ناکارایی می باشد در این مقاله ابتدا تراکم با داده های فازی صحیح را با استفاده از روش مناسب بدست آورده و سپس میزان بهبود در خروجیهای مربوط به واحدهای دارای تراکم با دادههای فازی صحیح بدون کاهش میزان تراکم در ورودیها محاسبه شده است در این مقاله علاوه بر اینکه داده ها صحیح فازی می باشند میزان تراکم نیز صحیح در نظر گرفته شده و مقدار صحیح برای میزان تراکم در ورودیها بدست می آوریم.

کلمات کلیدی:

تحلیل پوششی داده ها، کارایی، تراکم، برنامه ریزی فازی صحیح

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/119166>

