

عنوان مقاله:

ارائه روشی جدید مبتنی بر میانگین و انحراف معیار جهت رتبه بندی واحد ها

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی تحلیل پوششی داده ها (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

غلامرضا جهانشاهلو - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، گروه ریاضی، تهران، ایران

فاطمه سادات رضا توفیقی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، گروه ریاضی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

تا به حال روش های مختلفی برای رتبه بندی واحدها ارائه گردیده و مقالات زیادی در این زمینه منتشر شده است. در این مقاله، نخست به بررسی روش کارایی متقاطع می پردازیم، سپس روشی مبتنی بر مولفه های میانگین و انحراف معیار جهت رتبه بندی واحد ها ارائه خواهیم داد. همچنین این روش را بر روی داده های یک بانک از کشور بررسی می کنیم.

کلمات کلیدی:

تحلیل پوششی داده ها، کارایی متقاطع، میانگین، انحراف معیار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/193402>

