

عنوان مقاله:

ارائه روش حل ابتکاری حل مسائل تجزیه و تحلیل سلسله مراتبی غیر همگن

محل انتشار:

دومین سمپوزیوم بین المللی علوم مدیریت با محوریت توسعه پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

وحید چرخه چی - دانشجوی دکتری رشته مدیریت صنعتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات آذربایجان شرقی

خلاصه مقاله:

یکی از اصول مطروحه در روش حل مسائل تجزیه و تحلیل سلسله مراتبی؛ اصل همگنی می باشد اصل همگنی بدان معنا است که عنصرهای مقایسه شونده واقع در ستونهای ماتریس روی تجزیه و تحلیل سلسله مراتبی نمی تواند صفر یا بی نهایت باشد. این روش نرمالیزه کردن حاصل ضرب ماتریس های ترانزادهای معیارها و گزینه ها؛ رتبه بندی معناداری را برای گزینه ها ارائه می نماید.

کلمات کلیدی:

تجزیه و تحلیل سلسله مراتبی؛ اصل ۸۵مگنی؛ ماتریس ترانزاده؛ نرمالیزه کردن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/460798>

