

عنوان مقاله:

نارسایی روش AHP در حل مسائل تصمیم گیری چند معیاره

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

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

خلاصه مقاله:

روشهای حل مسائل تصمیم گیری چند معیاره نوعی از تصمیم گیری است که با توجه به معیارهای متعدد و گزینه های مختلف اقدام به اخذ تصمیم یکتا و یا رتبه بندی گزینه ها می باشد روش تجزیه تحلیل سلسله مراتبی یکی از روشهای حل این مسائل تلقی می گردد. مقاله ی حاضر با ارائه مثال عددی نارسایی نسبی این روش را در ارائه ی رتبه بندی صحیح مقادیر دارای دو گزینه ی تقریباً مساوی سطری نشان می دهد. لذا هنگامی که مقادیر دارای سطرهای تقریباً مساوی است؛ نارسایی این روش مشهود می گردد.

کلمات کلیدی:

تجزیه و تحلیل سلسله مراتبی؛ نرمالیزه کردن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/460799>

