

عنوان مقاله:

ارائه روش حل مقایسه ای برای حل مسائل تجزیه و تحلیل سلسله مراتبی با استفاده از نرمالیزه کردن ماتریس گزینه و ماتریس معیار

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:

روش تجزیه و تحلیل سلسله مراتبی یکی از روشهای متداول حل مسائل تصمیم گیری چند معیاره است این روش با توجه بهاصول ومفروضات حاکم بربحث تجزیه وتحلیل سلسلهمراتبی اقدام به حل مسائل تصمیم گیری چندمعیاره مینماید. در نهایت نیز مثال عددی به منظور مقایسه ی خروجی حل مساله با روش تجزیه و تحلیل سلسله مراتبی و روشمقایسه ای ارائه گردیدهاست.

کلمات کلیدی:

تجزیه و تحلیل سلسله مراتبی؛ ماتریس گزینه؛ ماتریس معیار؛ نرمالیزهکردن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/460797>

