

عنوان مقاله:

شناسایی عوامل موثر در گزینش بهترین همسر و رتبه بندی بهترین همسر با استفاده از مدل‌های تصمیم‌گیری (مدل AHP و AHP گروهی)

محل انتشار:

کنفرانس ملی علوم مهندسی، ایده‌های نو (۸) (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مدینه محمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، دانشگاه غیرانقا

اسماعیل نجفی - گروه مهندسی صنایع، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

خلاصه مقاله:

در این مقاله سعی بر این است تا با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری یک مدل ریاضی به منظور انتخاب بهترین همسر از بین سه گزینه فرضی موجود با توجه به معیارهای تعریف شده طراحی گردد. همچنین معیارهای دخیل در انتخاب بهترین همسر نیز در مدل آورده شده است. روشی که برای حل مدل استفاده شده تحلیل سلسله‌مراتبی است که در تصمیم‌گیری‌های چند معیاره استفاده می‌شود. حل مدل نشان می‌دهد با استفاده از AHP گروهی در نهایت فرد a رتبه 1، رتبه 2 و فرد C رتبه 3 را به خود اختصاص می‌دهد و از منظر و نگاه تک افراد، گزینه‌های موجود a و b و c رتبه‌های مختلفی می‌گیرند.

کلمات کلیدی:

ازدواج، انتخاب همسر، معیارهای انتخاب همسر، تکنیک AHP و AHP گروهی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/308193>

