

عنوان مقاله:

انتخاب دانشکده صنایع بهینه با تکنیک های تصمیم گیری چند معیاره (مطالعه موردی: هفت دانشکده صنایع در استان های مختلف کشور)

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی تصمیم گیری در علوم مهندسی و مدیریت (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

جعفر غیجی - گروه صنایع، واحد علی آباد کتول، دانشگاه آزاد اسلامی، علی آباد کتول، ایران

حمیدرضا مقصدلو - باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد علی آباد کتول، دانشگاه آزاد اسلامی، علی آباد کتول، ایران

خلاصه مقاله:

با نظر به اینکه رتبه بندی کاری به نسبت معمول به حساب می آید، اما معمولاً امری دشوار تلقی میشود. علت پیچیدگی این مسئله آن است که عموماً بیش از یک بعد برای ارزیابی و بیش از یک تصمیم گیرنده وجود دارد. رتبه بندی دانشگاهی به عنوان یک بخش مهم از فرایند ارزشیابی آموزش عالی، توجه زیادی را در سطح جهانی به خود اختصاص داده است. در این تحقیق دانشکده های صنایع از هفت دانشگاه کشور با استفاده از تکنیک ARAS رتبه بندی شدند. با توجه به نظر متخصصین آموزش عال به منظور رتبه بندی دانشکده های صنایع 7 شاخص معرفی و با کمک تکنیک AHP فرایند تحلیل سلسله مراتبی) به آنها وزن داده شده است پس از آن با توجه به شاخص ها، رتبه بندی انجام شد. از بین دانشگاه های مختلف، 7 دانشکده وارد فرایند رتبه بندی شدند که در نهایت دانشکده صنایع دانشگاه تهران رتبه اول و دانشکده صنایع دانشگاه ارومیه رتبه هفتم را به خود اختصاص دادند

کلمات کلیدی:

رتبه بندی دانشکده، تصمیم گیری چند معیاره/ARAS، AHP، MCDM

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/525198>

