

عنوان مقاله:

ارائه یک مدل جهت اولویت بندی برای احیاء چاه های نیمه ساخت با ترکیب AHP و منطق فازی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی علوم انسانی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

زهرا رضایی
کامران لایقی
داریوش ضیایی غفوری

خلاصه مقاله:

برای اتخاذ یک تصمیم مساعد باید بتوان، ارزش هر یک از نتایج احتمالی را که پس از انجام تصمیم او حاصل خواهد شد، پیش بینی کرده و به طور ضمنی این ارزش ها را با نوعی مقیاس کمی مقایسه، و احتمال موفقیت را بررسی نماید، که این کار همیشه ساده نخواهد بود. تصمیم گیری از اجزای جدایی ناپذیر مدیریت به شمار می آید و در هر وظیفه مدیریت به نحوی جلوه گر است؛ در تعیین خط مشی های سازمان، در تدوین هدف ها، طراحی سازمان، انتخاب، ارزیابی و در تمامی اعمال مدیریت. تصمیم گیری جزء اصلی و رکن اساسی است. لذا در این پژوهش می خواهیم به بررسی ارائه یک مدل جهت انتخاب دشت ها و اولویت بندی برای احیاء چاه های نیمه ساخت با ترکیب AHP و منطق فازی می پردازیم

کلمات کلیدی:

درخت تصمیم، تصمیم گیری چند معیاره، منطق فازی، احیاء چاه های نیمه ساخت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/937629>

