

## عنوان مقاله:

ارزیابی ریسک های مدیریت دانش پروژه با استفاده از تکنیک DANP (مطالعه موردی: شرکت معدنی و صنعتی گل گهر)

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهش در مهندسی صنایع، کنترل و مدیریت پروژه (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

زهرا نژادحیدری - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مهندسی صنایع، دانشکده فنی مهندسی، مجتمع آموزش عالی زند شیراز، شیراز

محمدکاظم اعتماد - استادیار، گروه مهندسی صنایع، دانشکده فنی مهندسی، مجتمع آموزش عالی زند شیراز، شیراز

مهدی ابطی - استادیار، گروه مدیریت، دانشکده فنی مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت، مرودشت

## خلاصه مقاله:

ارزیابی و مدیریت ریسک های مرتبط با مدیریت دانش در پروژه ها یکی از چالش های اساسی در بهبود عملکرد و دستیابی به اهداف سازمانی است. این پژوهش با هدف شناسایی و ارزیابی ریسک های مدیریت دانش در پروژه ها با استفاده از روش دیمتل بر پایه تحلیل شبکه ای محاسبه و تحلیل گردیده است. این رویکرد جامع نه تنها به شناسایی ریسک های کلیدی کمک می کند، بلکه به اولویت بندی آن ها نیز می پردازد تا مدیران پروژه بتوانند با تصمیم گیری بهتر و استراتژیک، ریسک های مرتبط با مدیریت دانش را کنترل کنند. نتایج نشان می دهد که این رویکرد ابزار موثری برای بهینه سازی فرآیند مدیریت ریسک در پروژه های مختلف است. در این پژوهش با استفاده از نظر ۵ خبره در حوزه ی ریسک به تکمیل پرسشنامه پرداخته شد و خروجی نهایی از حل این روش، به ترتیب دسته بندی منابع انسانی را در رتبه اول، استراتژی در رتبه دوم، فرهنگ سازمانی در رتبه سوم و دسته رهبری در آخرین رتبه قرار گرفت. رویکرد پیشنهادی این پژوهش می تواند ابزاری کارآمد برای تصمیم گیری های عملیاتی و راهبردی در مدیریت ریسک های پروژه ارائه دهد.

## کلمات کلیدی:

ارزیابی ریسک، مدیریت دانش پروژه، DANP.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2122590>

