

عنوان مقاله:

شناسایی ریسکهای پروژههای عمرانی و دستهبندی آنها بر اساس ابعاد پایداری

محل انتشار:

سومین کنفرانس ملی توسعه علوم مهندسی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

سیمین نصیریورناوه کش - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه مهندسی صنایع واحد نجف آباد دانشگاه آزاد اسلامی نجف آباد ایران

عاطفه امین دوست - استادیار دانشگاه آزاد نجف آباد،

هادی شیرویه زاد - استادیار دانشگاه آزاد نجف آباد،

خلاصه مقاله:

در این پژوهش ابتدا به کمک منابع مرتبط با موضوع پژوهش که اهمیت شناسایی ریسک های پروژه را مورد بررسی قرار داده اند ضرورت و شناسایی ریسک های پروژه های عمرانی شرح داده شد و سپس چگونگی ارتباط موضوع پایداری در اجرای پروژه ها عنوان شد پژوهش حاضر به شناسایی و دسته بندی ریسک های عمرانی در سه دسته ریسک های اقتصادی زیست محیطی و اجتماعی پروژه ساخت یک هتل در شهر خرم آباد پرداخته است شناسایی ریسک ها به دوروش گردآوری اطلاعات به شیوه کتابخانه ای و نظرسنجی از خبرگان پروژه صورت گرفته است براساس نتایج پژوهش تعداد 41 ریسک برای پروژه مورد مطالعه تعیین شد از این تعداد 21 ریسک در دسته اقتصادی تعداد 9 ریسک در دسته زیست محیطی و تعداد 11 ریسک در دسته اجتماعی جای گرفت نتایج حاصل از این دسته بندی طی سه جدول ارائه شده است

کلمات کلیدی:

دسته بندی ریسک / ابعاد پایداری / ریسک اقتصادی / ریسک اجتماعی / ریسک زیست محیطی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/543707>

