

عنوان مقاله:

ارائه یک متدولوژی بر پایه روش دلفی برای شناسایی فاکتورهای مدیریت ریسک در پروژههای عمرانی شهری

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت شهری با تاکید بر راهبردهای توسعه شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسندگان:

محمدرضا شهرکی - مدیر گروه مهندسی صنایع دانشگاه سیستان و بلوچستان

سیدجلال پارسای محبی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع دانشگاه سیستان و بلوچستان

خلاصه مقاله:

اجرای یک پروژه عمرانی، بخصوص در محدودههای پرخطر و مشکلافرین مانند معابر شهری بدون برنامه‌ریزی درست و مدیریتشده امکانپذیر نیست. مدیریت صحیح پروژهها بهگونهای که یک پروژه در زمان معین، با هزینه مشخص و کیفیت تعریفشده به اهداف خود برسد نیازمند دید وسیع نسبت به پروژه، ذینفعان و شرایط محیطی دارد. وجود عوامل مختلف و تأثیرگذار باعث ایجاد عدم قطعیتها در محیط پروژه شده که بهترین و مؤثرترین روش در برابر عدمقطعیتها مدیریت ریسک میباشد. مدیریت ریسک یکی از بخشهای اصلی مدیریت پروژه بر اساس استاندارد بینالمللی PMBOK بوده و شناسایی پارامترهای مؤثر بر پروژه یکی از ارکان اصلی آن است. این مقاله پس از تشریح فرآیند مدیریت ریسک، بهصورت متمرکز به شرح چگونگی شناسایی فاکتورهای کلیدی پروژهها با در نظر گرفتن پروژههای عمرانی که در فضاهای شهری با آنها روبهرو هستیم و با اجرای روش دلفی تحت نظام استاندارد بینالمللی مدیریت پروژه PMBOK میپردازد و سعی در ارائه یک متدولوژی برای شناسایی فاکتورهای کلیدی تأثیرگذار بر پروژههای عمرانی شهری دارد. در انتها با بررسی روش ترکیبی پیشنهادی در پروژه فاضلاب شهری شهرستان بیرجند به بررسی عوامل مؤثر جهت اجرای مدیریت ریسک در این پروژه خواهد پرداخت.

کلمات کلیدی:

آب و فاضلاب، فاضلاب شهری، مدیریت ریسک، Risk Management، PMBOK

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/435715>

