

عنوان مقاله:

تاثیر عملکرد فاز اجرا و فاز کنترل مدیریت پروژه بر مدیریت بحران زلزله در پروژه های عمرانی مطالعه موردی: پروژه خط دو و سه قطار شهری مشهد

محل انتشار:

فشمین کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم و مهندسی و سومین کنگره بین المللی عمران، معماری و شهرسازی آسیا (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

فرهاد حیدری - گروه معماری_مدیریت پروژه، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد، ایران.

محسن جلالی مجیدی - دکترای مدیریت، استادیار دانشگاه آزاد، مشهد، ایران،

خلاصه مقاله:

پژوهش حاضر با هدف ارزیابی عملکرد فاز اجرا و کنترل مدیریت پروژه بر مدیریت بحران زلزله پروژه های عمرانی(مطالعه موردی: پروژه خط دو و سه قطار شهری مشهد) انجام شده است. جامعه آماری این پژوهش شامل ۱۷۵ نفر از مهندسان و کارشناسان فعال در پروژه خط دو و سه قطار شهری مشهد در نظر گرفته شده است. که در نهایت پس از پی گیریهای فراوان و در مجموع، ۱۲۰ پرسشنامه تکمیل شده به عنوان نمونه نهایی انتخاب شدند. در این تحقیق محقق از دو پرسشنامه برای جمع آوری داده ها استفاده نمود پرسشنامه فاز اجرا و کنترل در مدیریت پروژه مدل قسمتی از پرسشنامه انریکو و همکاران و پرسشنامه مدیریت بحران. پرسشنامه های مورد استفاد از نظر روایی مورد تأیید قرار گرفتند، معهدا از نظر استاد محترم راهنما برای روایی صوری استفاده گردید همچنین برای پایایی از ضریب آلفای کرونباخ برای پرسشنامه ها استفاده شد وضعیت توزیع متغیرها با استفاده از آزمون کولوموگروف و اسمیرنف بررسی که همه آنها نرمال بودند. اطلاعات حاصل از پرسشنامه ها با استفاده از آزمون تحلیل مسیر تحلیل انجام شد و نتایج حاکی از آن است که بر اساس پرسش اصلی پژوهش تاثیر عملکرد فاز اجرا و کنترل مدیریت پروژه بر مدیریت بحران زلزله پروژه های عمرانی(مطالعه موردی: پروژه خط دو و سه قطار شهری مشهد) تاثیر گذار بود.

کلمات کلیدی:

فاز کنترل - فاز اجرا - مدیریت بحران - زلزله - خط ۳و۲ قطار شهری-مدل معادلات ساختاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1407835>

