

عنوان مقاله:

شناسایی ریسک های حاصل از تخریب به روش انفجار در ساختمانهای با مصالح بنایی در شهر کاشمر

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندها:

سامان خسروی - گروه عمران، واحد کاشمر دانشگاه آزاد اسلامی، کاشمر، ایران

سیدمorteضی کاظمی - گروه عمران، واحد کاشمر دانشگاه آزاد اسلامی، کاشمر، ایران

خلاصه مقاله:

هدف از تحقیق حاضر شناسایی ریسک های حاصل از تخریب به روش انفجار در ساختمانهای با مصالح بنایی در شهر کاشمر می باشد. تحقیق حاضر از لحاظ روش تحقیق توصیفی - پیمایشی اکتشافی و از لحاظ هدف از نوع کاربردی است. جامعه آماری در این تحقیق شامل مهندسین و پیمانکاران دخیل در تخریب پروژه های ساختمانی که تعداد کل آنها حدود ۳۰ نفر می باشد. از اینرو به تمام اعضای جامعه پرسشنامه توزیع که در نهایت تعداد ۲۷ پرسشنامه عودت شد. سپس با کمک نمونه گیری تصادفی پرسشنامه توزیع شده است. برای جمع آوری اطلاعات از پرسشنامه ریسک های حاصل از تخریب به روش انفجار در ساختمانهای با مصالح بنایی در شهر کاشمر استفاده شده است. روایی پرسشنامه توسط استاد راهنمای بررسی و تأیید و پایابی نیز با استفاده از آلفای کرونباخ بررسی و تأیید شد. وضعیت توزیع متغیرها با استفاده از آزمون کولوموگروف و اسمیرنوف بررسی که همه آنها نرمال بودند بر اساس آزمون ایک نمونه در سوال اول ریسک های حاصل از تخریب به روش انفجار در ساختمانهای با مصالح بنایی در شهر کاشمر: قانونی و اداری ، سقوط مصالح و اشیاء بر روی افراد، فرو ریختن ناگهانی و برنامه ریزی نشده تمام سازه، تاسیسات، انتشار آلاینده های محیطی و آلودگی صوتی و آتش سوزی و انفجار ناگهانی بودند

کلمات کلیدی:

ریسک پروژه، تخریب ساختمان، انفجار، مصالح بنایی، شهر کاشمر، آزمون تی یک نمونه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1960479>

