

## عنوان مقاله:

اولویت بندی مهمترین ریسک های حریق در پروژههای عمرانی بافت فرسوده اطراف حرم مطهر رضوی

## 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

## نویسندگان:

جواد زارع - دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی عمران، مدی ری ت ساخت، موسسه آموزش عالی خاوران مشهد، ایران

سیامک گل نرگسی - استاد یار گروه عمران موسسه آموزش عالی خاوران مشهد، ایران

## خلاصه مقاله:

پژوهش حاضر با هدف اولویت بندی ریسک های حریق در پروژههای عمرانی بافت فرسوده (مطالعه موردی: بافت فرسوده اطراف حرم مطهر رضوی) انجام شده است. اعضای جامعه این تحقیق شامل مهندسین و کارشناسان فعال در زمینه پروژههای ساختمانی در بافت فرسوده و آتش نشانان ایستگاههای اطراف حرم مطهر رضوی مشهد می باشد. که تعداد کل آنها حدود ۵۰ نفر است. برای تحقیق حاضر با توجه به ویژگی های جامعه آماری، شیوه نمونه گیری تصادفی ساده در نظر گرفته شد. بر اساس جدول مورگان تعداد ۴۴ نفر به عنوان نمونه آمار انتخاب شدند. که در نهایت تعداد ۴۲ نفر پرسشنامه ها را عودت دادند. در این تحقیق محقق از پرسشنامه استاندارد ریسک های حریق در پروژههای عمرانی بافت فرسوده (مطالعه موردی: بافت فرسوده اطراف حرم مطهر رضوی) که بر اساس مطالعه اسنادی تهیه شد استفاده گردید و وضعیت توزیع متغیرها با استفاده از آزمون کولموگروف و اسمیرنف بررسی که همه آنها نرمال بودند. و آزمون سلسله مراتبی تحلیل شد و بر اساس سوال تحقیق در اولویت بندی ریسک های حریق در پروژههای عمرانی بافت فرسوده اطراف حرم مطهر رضوی ریسک های بیرونی با وزن معیار ۳۲/۰ به عنوان مهمترین ریسک تعیین شد

## کلمات کلیدی:

مدیریت ریسک پروژه، حریق، بافت فرسوده، حرم مطهر رضوی، فرایند تجزیه و تحلیل سلسله مراتبی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1960486>

