

دومین همایش بین المللی معماری و شهر پایدار

Second International Conference on Architecture and culture of sustainability city برنامه ریزی الگوهای اسکان موقت پس از زلزله احتمالی منطقه ورامین با تاکید بر گروه های اجتماعی

مسعود نجفی دانشجوی کارشناسی ارشد ،دانشکده هنر و معماری ،دانشگاه تهران مرکز،ایران

چکیده:

این تحقیق که با هدف برنامه ریزی الگوهای اسکان موقت پس از زلزله احتمالی منطقه ورامین با تاکید بر گروه های اجتماعی تدوین گردیده است در ابتدا به بررسی و مطالعه ادبیات اسکان و الگوهای رایج در اسکان موقت و اصول و دیدگاه های موجود در سکونتگاه های موقت پرداخته و 51 شاخص در قالب 4 معیار اصلی شناسایی گردید و برای تعلیل آماری و گرافیکی از نرم افزار GISاستفاده شد و داده های مورد نیاز بر پایه 186 پرسشنامه در منطقه ورامین گردآوری شده وسپس با SPSsتحلیل شده و میزان اولویت هریک از شاخص ها برای هر کدام از این گروه ها مشخص شده است و در نهایت با توجه به وزن داده شده به هر شاخص توسط کارشناسان بحران امتیاز نهایی هر یک از گونه های اسکان موقت(6 نوع مختلف) مشخص می شود.نتیجه نهایی بر اساس ارائه راهکارهای لازم جهت کارایی بیشتر اسکان های موقت می باشد.

کلمات کلیدی:برنامه ریزی،اسکان موقت،گروه های اجتماعی،منطقه ورامین،زلزله

After the earthquake contingency planning temporary settlement patterns Varamin region with an emphasis on community groups

Masoud najafi

Department of Regional, University of tehran markaz,iran

Abstract:

This study aimed temporary settlement patterns after the earthquake contingency planning Varamin been developed with an emphasis on community groups In the first study of literature accommodation and common models in temporary accommodation and the principles and views on settlements temporary and 51 indicators in 4 key criteria were identified for statistical analysis and graphical GIS software was used and data needed based on 186 questionnaires in Varamin collected and then with spss analysis and the priorities of each of the indicators for each of these groups have been identified, and finally according to the weight given to each indicator by experts crisis final score of each forms of temporary accommodation (6 types) determines the final infection based solutions for temporary accommodation is more efficient.

Keywords: planning, temporary housing, community groups, Varamin, earthquake