

عنوان مقاله:

طراحی مجتمع مسکونی براساس پدافند غیر عامل

محل انتشار:

همایش ملی معماری شهرسازی و سرزمین پایدار (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

یویا رشیدی - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج

خلاصه مقاله:

از مهم ترین عوامل افزایش دهنده تلفات انسانی در حملات نظامی به مجتمع های مسکونی، معماری غیر استاندارد و غیر منطبق مساکن با اصولی همچون مکان گزینی و جانمایی بهینه ساختمان ، پراکندگی مناسب بنا، رعایت اصول اختفاء، استتار و فریب ، درجه مرمت پذیری بالای مجتمع مسکونی و معماری داخلی ساختمان در ارتباط با پدافند غیرعامل است . پدافند غیرعامل به اقداماتی اطلاق می گردد که مستلزم به کارگیری جنگ افزار نبوده و میتوان از وارد شدن خسارت و تلفات انسانی جلوگیری نموده و یا میزان آن را به حداقل ممکن کاهش داد ایران به دلیل موقعیت خاص خود همواره در معرض انواع خطرات طبیعی و تهدیدات انسان ساز قرار داشته است و تلفات و خسارت سنگینی متحمل شده است در کشور ما بحث ایمنی و امنیت در شهرسازی و معماری چنان که باید مورد توجه قرار نگرفته است یک یازمهمترین روشها جهت ایجاد امنیت به کارگیری اصول پدافند غیرعامل و افزایش کارایی پس از وقوع خطر است که باید در سطوح مختلف برنامه ریزی منطقه ای شهرسازی و معماری مورد توجه قرار گیرد روش تحقیق در این مقاله بصورت اسنادی- کتابخانه ای می باشد و هدف از این مقاله ارایه طراحی شهرک های مسکونی براساس اصول پدافند غیرعامل می باشد .

کلمات کلیدی:

پدافند غیرعامل ، مجتمع های مسکونی ، معماری و شهرسازی ، جنگ، پدافند

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/599065>

