

عنوان مقاله:

طراحی فضای امن مدیریت بحران با نگرش دفاع غیرعامل (نمونه موردی پایگاه مدیریت بحران حکیمیه)

محل انتشار:

دومین همایش ملی معماری پایدار و توسعه شهری با رویکرد پدافند غیر عامل در معماری و شهرسازی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

سیداحمد مهدی نیا - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی پدافند غیرعامل گرایش طراحی دانشگاه جامع امام حسین (ع)

سیدجواد هاشمی فشارکی - مدرس دانشگاه جامع امام حسین (ع) و دانشگاه صنعتی مالک اشتر

سیداحمدرضاض احمدی - دانش آموخته رشته مهندسی عمران عمران مرکز مطالعات پدافند غیرعامل (سراج)

خلاصه مقاله:

یکی از خصوصیات مهم انسانها در شرایط تهدیدات هوایی دشمن جابجایی از مکانهای عادی زندگی و فعالیت و پناه بردن به نقطه ای است که احساس آرامش و امنیت بیشتری در آن محیط وجود داشته باشد. لذا مناسبترین مکان «سنگر» یا «جان پناه» متناسب با تهدید است که در مناطق درگیری رودرو با دشمن برای ایجاد آرامش روحی و امنیت جانی مطرح شده و در مناطق عقبه درگیری با ابعادی وسیعتر مورد نیاز میباشد، که پناهگاههای کوچک و بزرگ انفرادی و اجتماعی است. اتخاذ تدابیر لازم در جهت ساخت و احداث پناهگاه در زمان صلح، و بکارگیری آن در زمان تهدید و حملات دشمن بسیار حائز اهمیت میباشد، چون امنیت روانی در جامعه بحرانی، میسر و ایجاد نخواهد شد مگر آن که مردم جایگاهی امن را در نزدیکی محل کار و یا زندگی خود در هنگام حملات هوایی و موشکی پیدا کنند. همچنین به کارگیری تمهیدات و ملاحظات پدافند غیرعامل در متن طراحی ها، توان دفاعی مجموعه را در زمانبحران افزایش داده و از سوی دیگر پیامدهای بحران را کاهش و امکان بازسازی مناطق آسیب دیده را باکمترین هزینه فراهم می سازد. بنابراین با توجه به اینکه ریشه های شکلگیری فضاهای پناهگاهی در مقوله معماری دفاعی نهفته است، در این تحقیق فضای پناهگاهی امنی برای مدیریت بحران و اسکان فرماندهانبحران با نگرش پدافند غیرعامل طراحی خواهد شد.

کلمات کلیدی:

مدیریت بحران، پدافند غیرعامل، طراحی، فضای امن، پناهگاه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/366363>

