

عنوان مقاله:

اصول طراحی ساختمان های مسکونی در بافت شهری با رویکرد ویژه بر پدافند غیرعامل

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

دلیر محمدیان - مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد مریوان، گروه معماری،

فرزین چاره جو - استادیار شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج، گروه معماری و شهرسازی،

خلاصه مقاله:

در این کره ی خاکی انسان ها شاهد جنگ هایی در سرتاسر آن بوده اند که از گذشته تا الان وجود داشته و به همین دلیل بشر دنبال راهکارهایی برای حفظ امنیت است؛ یکی از این راهکارها پدافند غیرعامل می باشد. توجه به طراحی اصولی و مناسب ساختمان ها با رویکرد دفاعی باعث بالا رفتن ضریب ایمنی ساختمان ها و شهر ها خواهد شد و باعث امنیت بیشتر ساکنین شهرها یا ساختمان ها می شود. با توجه به بستر و عناصر معماری و پدافند غیر عامل می توان ساختمان هایی با امنیت بیشتر ساخت. اصولی مانند مکان گزینی و جانمایی بهینه ساختمان، رعایت اصول اختفاء استتار و فریب، درجه مرمت پذیری بالای ساختمان و معماری داخلی ساختمان حایز اهمیت است. آرایش فضاهای ساختمانی و نحوه ارتباط با پیرامون، امکانات ویژه ای را برای نجات جان افراد ایجاد نموده و باعث بهبود عملکرد سیستم و کاهش آسیب پذیری آن می شود. تعیین طرح هندسی بنا، موقعیت بازشوها، نحوه دسترسی و پیش بینی فضای امن به عنوان فضای چند عملکردی برای هر ساختمان در زمان صلح و جنگ از جمله مولفه های معماری بهینه ساختمان و معماری بومی از منظر پدافند غیرعامل است. این پژوهش با روش توصیفی و تحلیلی و با استفاده از منابع کتابخانه ای صورت گرفته است که هدف آن طراحی سکونت گاه هایی با امنیت و ایمنی بالا با رویکرد پدافند غیرعامل در شهرها می باشد.

کلمات کلیدی:

پدافند غیرعامل، معماری و پدافند غیرعامل، ساختمان مسکونی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/847286>

