

عنوان مقاله:

تحلیل معیارهای طراحی شهرک های مسکونی از منظر رویکرد پدافند غیرعامل در شهر تهران (نمونه مورد مطالعه: شهرک اکباتان)

محل انتشار:

هشتمین کنگره سالانه بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

سیدمسعود بنی هاشمی - کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر یزد، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه با پیشرفت و توسعه فناوری تجهیزات نظامی، مناطق مسکونی در معرض خطر بیش تری نسبت به سایر کاربری ها میباشند. که این بحران در کلانشهر تهران با توجه به موقعیت خاص خود و پایتخت سیاسی کشور اهمیت بسازی دارد. یکی از راهکارهای کاهش آسیب پذیری ساختمان های مسکونی بهره گیری از راهکارهای موجود در پدافند غیرعامل می باشد. این پژوهش با در نظر گرفتن شهرک مسکونی اکباتان واقع در منطقه پنج شهر تهران بر آن است تا به تحلیل معیارهای طراحی این شهرک بر اساس الزامات پدافند غیرعامل بپردازد. این پژوهش از نوع تحقیقات کیفی و از نظر هدف کاربردی است. همچنین از منظر روش شناسی توصیفی - تحلیلی می باشد و از تکنیک سوات به منظور ارزیابی عوامل داخلی و خارجی تاثیرگذار بر نحوه طراحی محدوده مطالعاتی بهره جسته است. بر اساس نتایج حاصل از پژوهش به منظور طراحی ساختمان های مسکونی بر اساس رویکرد پدافند غیرعامل می توان از راهکارهایی همچون، استفاده از تجربیات کشورهای پیش رو در زمینه پیاده سازی اقدامات پدافند غیرعامل در طراحی ساختمان های مسکونی، آموزش همگانی عوام و فرهنگ سازی هرچه بیشتر به منظور نحوه استفاده از امکانات عمومی موجود در سطح شهرک در راستای تامین امنیت جانی و مالی ساکنان آن و بهره جست که به تفصیل بیان خواهد گردید.

کلمات کلیدی:

شهرک مسکونی، پدافند غیرعامل، بحران، آسیب پذیری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1655659>

