بررسی راهبردهای طراحی بافت فرسوده شهری بر اساس پدافند غیر عامل

(نمونه موردی محله باغ لله کرمان)

**سعید نقدی نسب1، لیلا السادات سجادی بمی2**

**1- کارشناس ارشد معماری،دانشگاه آزاد اسلامی،کرمان،ایران**

**2- کارشناس ارشد معماری،دانشگاه آزاد اسلامی،بم،ایران**

Artys.ps@gmail.com

# چکیده

سرزمين ايران به دليل موقعيت خاص جغرافيايي و سياسي همواره در معرض انواع خطرات طبيعی، تهديدات جنگ، تلفات انساني و خسارات مالي سنگيني متحمل شده است. متأسفانه دركشور ما عليرغم پشت سر گذاشتن هشت سال دفاع مقدس و داشتن تجارب ارزشمند در برابر بلاياي طبيعی، اهميت بحث ايمني و امنيت در شهرسازي و معماري چنان كه بايد، مورد توجه قرار نگرفته است و همچنان شاهد ساخت و سازهايي هستيم كه به طور روزافزون آسيب‌پذيري محيط كالبدي را در برابر انواع بحران‌ها افزايش می‌دهند. باتوجه به پیشینه شهر کرمان و موقعیت جغرافیايی آن، طراحی منطبق بر پدافند غیرعامل، امری لازم و ضروری به نظر می‌رسد. از مهم‌ترين عوامل در طراحی بافت فرسوده و جلوگیری از بلاهای طبیعی، حملات نظامی در مناطق شهری، معماری استانداردها و درجه مرمت‌پذیری در ارتباط با این رويکرد نیاز به بازنگری در شیوه طراحی شهرها ديده می‌شود، بافت‌های فرسوده، میانه و تاريخی شهرها از حوزه‌هايی هستند که میتوان با رويکرد پدافند غیر عامل در آنها مداخله نمود. شایان ذکر است تخریب شهرها برای بازسازی آنها با رویکرد پدافند غیرعامل امری ناممکن است بلکه لازم است با استخراج اصول معماری و شهرسازی منطبق براین رویکرد برای وضع موجود چاره‌ای اندیشیده شود. روش تحقیق در اين مقاله به صورت توصیفی-تحلیلی می‌باشد و روش گردآوری اطلاعات، مطالعات کتابخانه‌ای‌، اسنادی و نیز برداشت های میدانی از محدوده مورد مطالعه است. در این.پژوهش ابتدا محله باغ لله کرمان معرفی گردیده سپس با توجه به تهدیدات متصور ملاحظات اثر گذار بر طراحی محله از منظر پدافند غیر عامل در نظر گرفته شده است و همچنین توصیه هایی در زمینه فرم‌های ساختمان و سیرکولاسیون خارجی در بالابردن سطح امنیت شهروندان، الزامات و تمهیدات برنامه‌ریزی و طراحی معماری با رعایت اصول پدافند غیر عامل مورد بررسی قرار گرفته است.

**کلمات کليدي: پدافند غیر عامل، طراحی معماری، بافت فرسوده،کرمان**