

عنوان مقاله:

تاثیر نحوه طراحی کالبدی بر امنیت فضای شهری و معماری

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی و پنجمین همایش معماری و شهرسازی پایدار (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

سارا امیدشفیعی - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه معماری، واحد کرج، دانشگاه آزاد اسلامی، کرج، ایران

خلاصه مقاله:

انسان و محیطی که در آن زندگی می کند کلیتی تفکیک ناپذیر از یکدیگر هستند. امنیت همواره یکی از بنیادی ترین نیازهای بشر و همچنین یکی از اساسی ترین عوامل موثر در کارآمدی فضاهای شهری در طول تاریخ بوده است. یکی از مهمترین عوامل تهدید کننده حضور مردم در مکان های عمومی، احساس ناامنی در فضا است. ناامنی در فضای شهری مانع از سرزندگی در انجام فعالیت های روزانه و نارضایتی شهروندان از محل زندگی شان می شود. لذا توجه خاص به احساس امنیت در فضاهای شهری می تواند موضوع مطالعات اجتماعی و کالبدی محسوب شود. این موضوع در ارتباط با چگونگی طراحی محیط توسط طراحان و برنامه ریزان شهری نیز قابل بررسی می باشد، طراحی مناسب و کاربری موثر از فضا و محیط ساخته شده که منجر به کاهش فرصت های مجرمانه، ترس از جرم و بهبود کیفیت زندگی می شود. هدف از تحقیق حاضر، بررسی و ارزیابی عوامل تاثیر گذار بر امنیت فضا، همچنین ارائه شاخص هایی موثر جهت ارتقاء امنیت و پیشگیری از وقوع جرم و جنایت می باشد. روش تحقیق، با استفاده از راهبرد ترکیبی به صورت توصیفی - تحلیلی است و اطلاعات مورد این پژوهش با مرور متون و منابع و روش مطالعات کتابخانه ای و اسنادی گرد آوری شده است. همچنین تحقیق حاضر در زمره تحقیقات کاربردی قرار دارد.

یافته های تحقیق، با شناسایی تاثیر محیط کالبدی شهری بر حس امنیت در قالب شاخص های طراحی کالبدی جهت امنیت فضای شهری، ارائه گردیده است. نتایج پژوهش نشان میدهد که عمده ناامنی شهرها به فرم کالبدی شهر و شکل ساختمان ها و بناهای شهری مربوط است، یکی از انواع راهبردهای پیشگیرانه ی مکانیکی از جرم "پیشگیری از جرم از طریق طراحی محیطی" (CPTED) است، که در این پژوهش از آن بهره برده شده است.

کلمات کلیدی:

طراحی کالبدی، امنیت، فضای شهری، رویکرد CPTED، احساس امنیت در معماری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1001482>

