

عنوان مقاله:

نقش معماری و شهرسازی در کاهش وقوع جرم بنا بر آموزه های اسلامی و آرا فقهای شیعه

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم و مهندسی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 31

نویسندگان:

زهرا اکبری - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته الهیات و معارف اسلامی گروه فقه و مبانی اسلامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گناباد

رضا عباسپور - دکتری فقه و حقوق ، مدرس دانشگاه آزاد واحد گناباد

خلاصه مقاله:

یکی از مسایلی که امروزه شهرهای بزرگ با آن مواجه هستند ، رشد بی رویه جمعیت و به تبع آن رشد بزهکاری در آن ها است . از دیرباز شناسایی عوامل بروز جرم و سعی در از بین بردن این عوامل مهم ترین راهکار پیشگیری از بروز ناهنجاری ها شناخته شده است. اگرچه برای پیشگیری از وقوع جرایم در شهرها ، راهکارهای متفاوتی از سوی دانشمندان و صاحب نظران ارایه شده است ولی بی شک باید اذعان داشت که یکی از عوامل موثر در وقوع جرایم عامل محیطی است که موانع یا تسهیلاتی را برای مجرم فراهم می کند که این محیط می تواند یک محیط برگرفته از فضای دینی و معنوی باشد . رویکردهای جدید طراحی محیطی بر اساس آموزه های دینی این است که بتوان از طریق ساختار کالبدی شهر با تکیه بر آموزه های دینی و طراحی محیط های معنوی از ارتکاب جرایم جلوگیری کرد. این امر از طریق کاهش پتانسیل طبیعی و کالبدی مناطق شهری در جرم خیزی با ایجاد فضاهای دینی و معنوی یا کاهش امکان دهی به وقوع جرم ممکن می شود . براین اساس هرگونه اقدامی در ساختار مداخلاتی شهر باید با توجه به این امر صورت گیرد . امروزه کمتر به پتانسیل های بالقوه مناطق شهری و ساختمان ها در کاهش یا جلوگیری از جرایم التفات می شود . این در حالی است که می توان از طریق طراحی محیط شهری با تاکید بر آموزه های دینی و معنوی یا معماری ساختمان برگرفته از معماری اسلامی از ارتکاب جرایم شهری جلوگیری به عمل آورد. براین اساس می بایستی طراح شهری یا معمار در فرایند طراحی و جایگزینی فضایی چه در مقیاس سایت شهری یا مقیاس پلان مسکونی و تجاری به این امر توجه کند که از خلق گونه ای از فضا که امکان نظارت عمومی را کم می کندیا نحوه دسترسی به مناطق جرم خیز را افزایش می دهد جلوگیری به عمل آورد .

کلمات کلیدی:

جرم ، پیشگیری ، معماری و شهرسازی ، فضاهای بدون دفاع ، آموزه های دینی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/677538>

