

عنوان مقاله:

بررسی اصول و قواعد حاکم بر ساختار شهری شهرهای اسلامی به منظور دست یافتن و آفرینش آرمانشهر ایرانی _ اسلامی

محل انتشار:

اولین کنگره بین المللی افق های جدید در معماری و شهرسازی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

الهه سادات کیائی - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین

مهدی باباعباسی - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین

خلاصه مقاله:

اصول حاکم بر شهرسازی و معماری در جوامع مختلف برحسب ویژگیهای فرهنگی، دینی و تاریخی آن جامعه شکل میگیرد. این رابطه دو طرفه بین ظرف یا همان قالب و مظهر یا محتوا، تفاوت در ساختار شهری در کشورها و جوامع گوناگون را پدید میآورد. اما آنچه در این بین مهم مینماید، اصول و قواعد حاکم بر شهرسازی، مناسبات و روابط شهروندان و نیز میزان اثرگذاری این عوامل بر ساختار شهری میباشد. این اصول در کنار یکدیگر و با توجه به راهکارهای اسلامی، میتوانند در تبیین و آفرینش آرمان شهر ایرانی_اسلامی نقشی کلیدی ایفا نمایند. لذا شناخت این اصول و قواعد و همچنین تأثیرات آن بر ساختار شهر به منظور آفرینش و دست یافتن به آرمانشهر ایرانی_اسلامی مهمترین هدف پژوهش حاضر بوده است. شهر اسلامی نخستین بار در ربع اول قرن بیستم به یک موضوع جدی تحقیق تبدیل گشت و مورد بررسی قرار گرفت. برخی از منابع به مطالعه ویژگیها و عناصر تشکیل دهنده شهر در قلمرو فرهنگ اسلامی و برخی دیگر نیز آن را به عنوان شهر دینی مطرح نموده و به ویژگیهای ذکر شده از شهر در قرآن و آرمان شهر دینی و شهر منتظران پرداختند. بدین جهت برای پاسخ به این سوال که اصول و قواعد در شهرهای اسلامی کدامند و هریک از آنها چه پیامدها و آثاری را به دنبال دارند، با استفاده از روش توصیفی تحلیلی و اکتشافی (دریافت شهودی) به آن پاسخ داده شده است. نتایج حاصل از پژوهش نشان داد که در شهرهای اسلامی- ایرانی، تفکر حاکمان زمانه و اصول و ایدئولوژی ناشی از آن و تأثیر آن در آرمانشهر نزد متفکران چگونه بوده است. در نهایت استخراج اصول و عناصر آرمان شهر ایرانی _ اسلامی بر اساس مبانی قرآنی و علمی، مدلی برای تربیت شهروند آرمان طلب به عنوان هسته اصلی آرمان شهر پیشنهاد گردیده است

کلمات کلیدی:

اصول اسلامی، ایدئولوژی، بینش اسلامی، آرمان شهر ایرانی_اسلامی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/380452>

