

تدوین راهبردهای طراحی شهری در اقلیم گرم و خشک با رویکرد پایداری (نمونه موردی: اولین شهر خشتم خام جهان یزد)

علی ادیب

کارشناس ارشد طراحی و برنامه ریزی شهری ، مدرس گروه شهرسازی دانشگاه پیام نور یزد
ali_adiib@hotmail.com

گلشن امیریان فارسانی
کارشناسی مهندسی شهرسازی
golshan_amirian@hotmail.com

چکیده

این مقاله کوششی است آگاهانه نسبت به آنچه امروز با عنوان نگرش پایداری (sustainability) در حوزه اقلیم شناخته شده است. امروزه لزوم توجه به طراحی همسان با اقلیم مخصوصاً در سکونتگاههای حاشیه کویر دیده می شود، این مناطق به شدت در معرض تحولات کالبدی ناشی از تجربه طراحی شهری مدرن قرار گرفته اند، که پیامدهای نامطلوبی را در سازمان کالبدی شهرها با اقلیم گرم و خشک به همراه داشته است. بنابراین با توجه به شرایط اقلیمی منطقه گرم و خشک، استفاده صحیح از طراحی مناسب به عنوان عامل مهمی در جهت توسعه پایدار مطرح می شود.

مقاله حاضر با هدف ارزیابی کالبد شهرهای گرم و خشک از نظر تطابق عوامل طراحی، با شرایط اقلیمی و ارائه راهکارهایی جهت پایداری اقلیمی در اینگونه شهرها(بررسی خاص در شهر یزد) با توجه به معیارهای پایداری شهری به ویژه کالبد شهر به شیوه تحلیلی و پژوهشی و به نوعی روش شناسی انتقادی از طریق مطالعات استنادی و مشاهده تدوین شده است.

ارائه معیارهای طراحی شهری در اقلیم گرم و خشک و اصول طراحی در شهر یزد با توجه به بررسیهای انجام شده مهمترین دستاوردهای این پژوهش میباشد، بر مبنای دستاوردهای این پژوهش میتوان پیشنهاداتی در جهت طراحی اساس اصول پایداری در این اقلیم، ارائه داد، که عبارت است از: بازسازی بافت‌های کهن و قدیمی، بهسازی بافت‌های موجود جدید و نوسازی محلات و توسعه های جدید

کلید واژه ها : اقلیم گرم و خشک ، شاخص های شهر پایدار ، فضاهای شهری