

تبیین تاثیر عناصر زیباشناسانه بر پایداری مکان های شهری

کسری عقلی مقدم^{۱*}، مریم قربانی^۲

۱- دانشجوی کارشناسی مهندسی شهرسازی گروه مهندسی شهرسازی، دانشگاه پیام نور،
صندوق پستی ۳۶۹۵-۱۹۳۹۵

Kasra.Aghli.Moghadam@gmail.com

۲- مدرس دانشگاه، گروه مهندسی معماری و شهرسازی، دانشگاه پیام نور، صندوق پستی
۳۶۹۵-۱۹۳۹۵

Maryam.Ghorbanii@gmail.com

چکیده

با عنایت به افزایش روز افزون نرخ رشد جمعیت و به تبع آن مشکلات زیست محیطی در حال حاضر، لزوم تاکید بر استفاده از اصول پایداری در طراحی شهری بیش از پیش احساس می شود. یک مکان پایدار در طول حیات بلند مدت خود نیاز چندانی به اصلاح و تغییر در سبک نخواهد داشت. این امر مستلزم آن است که یک مکان شهری همواره پاسخگوی نیازها و انتظارات کاربران باشد که به طور مطلق امکان پذیر نیست. انتظارات کاربران از یک مکان شهری گستره ی وسیعی از موارد را در بر می گیرد که در این نوشتار بیشتر به نیازهای زیبایی شناسانه تاکید شده است. نیازهای زیبایی شناسی از نیازهای بنیادین انسان است که در ارتباط نزدیک با درک محیط است. با مروری اجمالی بر نظرات موجود از جانب کارشناسان، می توان دریافت که توجه به عوامل زیباشناسانه و تاثیر عمیق آن بر هویت و پایداری مکان شهری، امری ضروری است. یکی از عواملی که نقش قابل توجهی در ایجاد پایداری مکانی دارد، بهره گیری از عناصر و اصول زیبایی شناسانه است. این راهکار را می توان از طریق ارتقا برخی کیفیت های طراحی شهری، میسر ساخت. پژوهش حاضر، رویکردی تحلیلی- توصیفی با بهره گیری از روش مطالعات کتابخانه ای است و هدف آن تبیین اهمیت و تاثیر عناصر زیبایی شناسانه در پایداری مکان های شهری است. همچنین پرداختن به مسائل زیبایی شناسی و پایداری به طور صرف، مدنظر نبوده است؛ بلکه ارائه راهکارهایی با رویکرد زیباشناسانه، جهت پایداری مکان هدف قرار داده شده است. فرض بر این است که عناصر زیباشناسانه، از عواملی هستند که با حصول آن می توان گام بلندی در جهت پایداری مکانی برداشت.

واژه های کلیدی: پایداری، زیبایی شناسی، عناصر زیباشناسانه، طراحی شهری، مکان های شهری.

۱- مقدمه

پایداری مکانی، یکی از اصول اساسی توسعه ی پایدار است [۱]. براساس نتایج به دست آمده از مجامع عمومی مربوط به سازمان ملل، نه توسعه بدون پایداری میسر است و نه پایداری بدون توسعه [۲]. با عنایت به افزایش روز افزون نرخ رشد جمعیت و به تبع آن مشکلات زیست محیطی در حال حاضر، لزوم تاکید بر استفاده از اصول پایداری در طراحی شهری بیش از پیش احساس می شود. با توجه به واکنش های منفی