

## عنوان مقاله:

نقش تمهیدات شهرسازی در کاهش مصرف انرژی در شهرهای سردسیر

## محل انتشار:

سومین همایش ملی اقلیم، ساختمان و بهینه سازی مصرف انرژی با رویکرد توسعه پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسنده:

مهسا حیدری - عضو هیئت علمی موسسه آموزش عالی دانش پژوهان

## خلاصه مقاله:

مطالعه اصول طراحی در ایران بیشتر در مورد شهرهای اقلیم گرم و خشک انجام شده است. که البته این میتواند به دلیل تغییرات فضایی کمتر به جهت شرایط حاد اقلیمی آرامی تحرکات جمعیتی در سه چهار دهه گذشته باشد که ساختار اصلیاين شهرها را کما بیش دست نخورده و قابل کاوش نگه داشته شده است. بنابر این با توجه به اقلیمهای متفاوت سرزمین ایران و وجود تراکم شهری و جمعیتی بیشتر در نیمه غربی یعنی کوهستانی و تقریباً سرد ایران، مطالعه و تحلیل و بررسی در مورد اصول طراحی در شهرهای سردسیر ایران که مورد بیتوجهی قرار گرفته در این پژوهش هدف اصلی میباشد. عدم توجه به تأثیر عمیق اقلیم در ساخت شهرها و معماری بناها، باعث افزایش استفاده از انرژی و افزایش آلودگیهای زیست محیطی می شود این اصول طراحی میتواند به عنوان اصول طراحی پایدار در این اقلیم معرفی گردد که مبنایی جهت ادامه تحقیقات و استخراج ضوابط و استانداردهایی در این زمینه در آینده باشد. در این مقاله با توجه به تعریف مساله، روش تحقیق به صورت توصیفی-تحلیلی و تحلیلی-استنتاجی میباشد. ابتدا با روش توصیفی مباحث نظری در زمینه تأثیر مسایل اقلیمی در بافت شهر بررسی میشود و در نهایت با تحلیل بررسی های انجام شده و بررسی نمونهها به تدوین اصول پایه ای در شهرسازی در شهرهای سردسیر پرداخته میشود.

## کلمات کلیدی:

شهرهای سرد سیر، طراحی پایدار، اصول طراحی شهری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/412375>

