



## طراحی اقلیمی شاه راهی در مسیر توسعه پایدار

علیرضا رازانی<sup>1\*</sup>، امیر تقی خانی<sup>2</sup>، مهدی شریفی<sup>3</sup>، محمد پیر محمدی<sup>4</sup>

ali.archi95@yahoo.com

amirkhani96@yahoo.com

mahdisharifi76@yahoo.com

arcmpm@yahoo.com

<sup>1</sup> دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه علوم و تحقیقات لرستان

<sup>2</sup> دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه علوم و تحقیقات لرستان

<sup>3</sup> مدرس دانشگاه پردیس علوم و تحقیقات لرستان

<sup>4</sup> عضو هیئت علمی دانشگاه لرستان

### چکیده

توجه به مسائل در طراحی معماری یکی از وجوه مهم در پایدارسازی معماری و شهرسازی است. استفاده از انرژی های طبیعی در ساختمان به صرفه جویی در مصرف سوخت و افزایش کیفیت آسایش، بهداشت محیط مسکونی و سالم سازی محیط زیست منتهی می شود. امروزه هم زیستی با شرایط طبیعی و اقلیمی، مبدل به یکی از مهم ترین تدابیر در معماری و شهرسازی شده و طراحان را ملزم به رعایت اصول و قواعد خاصی در این زمینه می کند. در این مقاله که براساس مطالعات کتابخانه ای و اسنادی نگارش یافته، ویژگی های بناهای همساز با اقلیم در پهنه های مختلف اقلیمی و معماری ایران معرفی شده است و پس از بیان مشخصه های طراحی همساز با محیط، به مرور وضعیت معماری معاصر ایران بعد از عصر مدرن از دیدگاه همساز با اقلیم پرداخته شده است. در این بررسی عدم توجه روز افزون معماری امروز ایران، به امر مهم همساز با محیط، با ارائه ی مثالی مستدل روشن شده و نمونه ای نسبتا خوب از معماری معاصر نیز معرفی گردیده است.

واژه های کلیدی: پایدار سازی، شرایط اقلیمی، همساز با اقلیم، انرژی های طبیعی، طراحی اقلیمی