

عنوان مقاله:

تغییرات اقلیمی و تاثیر آن بر شهر و ساختار ساختمان ها

محل انتشار:

اولین کنگره و نمایشگاه بین المللی صنعت و بازار سازهای نوین (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسنده:

امیرعباس بهاری - پژوهشگر و نویسنده شهرداری تهران - کارشناسی ارشد مدیریت دولتی گرایش بودجه و مالیه عمومی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی - ایران

خلاصه مقاله:

اوضاع اقلیمی از عوامل مهم و موثر در آسایش زیستی در محیط های انسانی است. برای نمونه معماری سنتی کشور ما، سرشار از تجارب و نمونه هایی است که نشان دهنده راه حل های بسیار دقیق و حساب شده در سازگاری فضاهای کالبدی با اوضاع اقلیمی است. این ساختمان ها و فضاهای کالبدی در هماهنگی با محیط طبیعی و فرهنگی چهره ای خاص بافته اند و در بهره گیری از انرژی های طبیعی، مقابله با شرایط نامساعد و بسیار سخت اقلیمی کاملا موفق بوده اند. اهمیت تاثیر اقلیم بر ساختمانها، انجام مطالعات و پژوهش های جامعی را در این زمینه ایجاد می کند. به ویژه در کشور ما که تنوع شرایط اقلیمی در آن کاملا مشهود است. لذا انجام تحقیقات گسترده در این زمینه امری اجتناب ناپذیر است. به طور کلی دو پاسخ عمومی به تغییرات اقلیمی، راهبردهای کاهش و انطباقی هستند. کاهش اقلیمی بر کاهش علل بروز تغییرات اقلیمی تاکید میکند، درحالیکه انطباق اقلیمی بر سازگاری با تغییرات اقلیمی در آینده اشاره مینماید. اگرچه راهبردهای کاهش عمدتا در مقیاس وسیع تر و راهبردهای انطباقی غالبا در مقیاس محلی ارائه میشوند، اما پاسخ موفق به تغییرات اقلیمی شامل کاربرد همزمان راهبردهای کاهش و انطباقی در نواحی شهری است.

کلمات کلیدی:

کلمات کلیدی: تغییرات اقلیمی، شهر، ساختار ساختمان ها.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1562721>

