

عنوان مقاله:

شناخت الگوهای اقلیمی معماری پایدار و تکنولوژی

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی علوم و مهندسی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

سیدمحمد احمدی - دانشجوی کارشناسی معماری دانشکده فنی و حرفه ای پسران بندرعباس

شهاب یحیی آبادی - دانشجوی کارشناسی معماری دانشکده فنی و حرفه ای پسران بندرعباس

امیر بهمنی چاهستانی - مدرس معماری دانشکده فنی و حرفه ای پسران بندرعباس استاد راهنما

خلاصه مقاله:

بررسی و درک مفهوم پایداری از سال 0693 تاکنون در تمام جوامع، زمینه ای را فراهم آورده که بتوان برای نگرش به آیندگان و زندگی پایدار کمی تامل کنیم. ارتباط میان این دو موضوع تاثیر موضوع پایداری را در فعالیت های روزمره و در زندگی بشردو چندان خواهد کرد. در عصری بسر می بریم که خواه ناخواه تکنولوژی، توسعه، پایداری و ارتباطات در تمامی ارکان زندگی مان تاثیر گذاشته است. مهمترین رویکرد معماری امروز بازگشت به هویت های فرهنگی، ملی و اقلیمی است. جهان اول بسرعت مراحل مدرن و پست مدرن و ساختار زدایی و فردگرایی را طی کرد و امروزه به این نتیجه رسیده است که برای حفظانرزی و پایداری در معماری و تثبیت موقعیت بین المللی باید رویکردی بر اساس شرایط خاص سرزمینی و اقلیمی برگزید. امروزه معماری، که از ابزار تکنولوژی بهره می برد، در پایداری دچار نقصان است، و برای اینکه بتوان از آن به عنوان وسیله ای در زمینه ای چون آسایش و راحتی برای سلامتی انسان سود جست بایستی به اصولی ازطراحی دست یابیم، که بتواند معیار های پایداری ما را در محل زندگیمان تامین نماید. موارد مذکور ما را به سمت یک معماری پایدار سوق می دهد که می توان عوامل پایداری، از جمله انسان، محیط و اقتصاد را در این موارد به کار برد. تا بتوان با آسایش، زندگی کوتاه خویش را تجربه نماییم

کلمات کلیدی:

پایداری، تکنولوژی، معماری پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/425012>

