

عنوان مقاله:

تأثیر معماری اقلیم گرا در ایجاد آسایش سکونت گاه ها در بندرعباس

محل انتشار:

کنگره بین المللی پایداری در معماری و شهرسازی معاصر خاورمیانه (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

حلیمه حیدری - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی بندرعباس

مرجان کاظمی فرد - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه پیام نور بندرعباس

خلاصه مقاله:

طراحی ساختمان ها بر اساس اصول معماری همساز با اقلیم هر منطقه علاوه بر ایجاد آسایش حرارتی در فضای داخلی ساختمانها ، سبب کاهش مصرف سوخت و مهمتر از آن سالم سازی محیط زیست خواهد شد ، این امر در مناطقی همچون بندرعباس که یکی از گرم ترین و حادثه ترین مناطق اقلیمی کشور بوده و دارای شرایط آب و هوایی بحرانی است اهمیت دو چندانی می یابد . از آنجا که عامل اصلی در معماری در واقع انسان است ، یکی از اهداف بسیار مهم در معماری و طراحی ساختمان ، تأمین آسایش فیزیکی و طبیعی ساکنان آنهاست . لذا بررسی تأثیر و تأثیر انسان و عوامل اقلیمی مسکن اجتناب ناپذیر خواهد بود ، به عبارت دیگر چون تأثیر عوامل اقلیمی همچون تابش ، رطوبت نسبی باد و... در نواحی مختلف با وضعیت های جغرافیایی متفاوت عرض جغرافیایی و ارتفاع از دریا و توپوگرافی نتایج متفاوت در بر خواهد داشت ، لذا در این مقاله به بررسی و درک وضعیت اقلیمی هر مکان و روابط متقابل انسانهای ساکن و در نتیجه تأثیرشان برای مسکن بر آسایش انسان می پردازد.

کلمات کلیدی:

اقلیم گرم و مرطوب ، آسایش ، سکونتگاه ، بندرعباس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/505786>

