

عنوان مقاله:

نقش عوامل طبیعی اقلیمی در طراحی های روز معماری

محل انتشار:

همایش ملی معماری، عمران و توسعه نوین شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مریم امرایی - کارشناسی ارشد معماری واحد کمالوند

علی اسدزاده مقدم - دانشجو کارشناسی ارشد معماری واحد کمالوند لرستان

خلاصه مقاله:

با در نظر گرفتن اینکه اکثر منابع انرژی فسیلی موجود کره زمین رو به کاهش است و در بعضی از موارد رو به نابودی است شاید بشر بتواند با اتکا به طبیعت و منابع انرژیهای لایزال، آینده ای روشن تر برای خود تجسم نماید. از این رو در پهن دشت کشورمان که دارای آب و هواهای مختلفی میباشد با سیستمهای متعدد ساختمانی روبرو شویم. متاسفانه در زمان حاضر با برداشت غلط از معماری دنیای غرب، کلیه دانش و تجربیات اسلاف خود را از یاد برده و با تقلیدی ناقص از معماری بین المللی، زمین های این مرز و بوم را بتن ریزی می نماییم. حال اگر معماران و دست اندرکاران امروز کشور با شناختی علمی از مصالح جدید و با توجه به شرایط و داشتن علم مبانی نظری آن عمل نمایند قادر به حفظ معماری سنتی منطقه با بیانی تازه خواهند شد.

کلمات کلیدی:

منابع انرژی، مصالح جدید، شرایط اقلیمی، علم نظری، طراحی اقلیمی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/315388>

