

عنوان مقاله:

بوم های بیابانی و ساختار پایدار

محل انتشار:

سومین همایش ملی مهندسی عمران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

امین رستمی منجری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد، گروه معماری، شوشتر، ایران

دانش مولایی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد مسجد سلیمان، گروه معماری، مسجد سلیمان، ایزر

خلاصه مقاله:

زیست و توسعه پایدار امروزه در محافل علمی جهان همواره مورد بحث بوده و نظرات مختلفی از ابعاد گوناگون ارایه گردیده است منابع طبیعی خدادادی عدم آلودگی محیط زیست حداقل مصرف انرژی های فسیلی و هم زیستی با شرایط طبیعی و اقلیمی از طریق تدابیر شهرسازی و معماری از موارد مهم در طراحی و ساخت مجتمع های زیستی بوده و باید مورد توجه و اجرا طراحان و مجریان قرار گیرد معماری بومهای بیابانی و کویری ایران حاوی بسیاری ویژگیهای منحصر بفرد است که ضمن توجه به نیازهای زیباشناختی با ظرفیت های طبیعی و اکولوژیک بستر منطبق است در واقع این معماری نه تنها از کیفیت های محیط طبیعی خود نکاسته بلکه ماهیت ان را نیز ارتقا بخشیده است.

کلمات کلیدی:

معماری پایدار، بومهای بیابانی و معماری، معماری کویری، طراحی اکولوژیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/156117>

