

الگوهای پایداری

در معماری کویری ایران

**Pattern of Sustainability in
Iranian's Hot arid zone Architecture**

نگارش : علی اسد پور

Written By: Ali Asad Pour.

M.s Student in Architecture
دانشجوی کارشناسی ارشد معماری

1384/11/ 10
1/30/2006

«الگوهای پایداری در معماری کویری ایران»

علی اسدپور

واژه های کلیدی : معماری پایداری، معماری کویری، طراحی اکولوژیک، صرفه جویی در مصرف انرژی، سیستم غیر فعال خورشیدی.

چکیده:

زیست و توسعه پایدار امروزه در محاذل علمی جهان همواره مورد بحث و کاوش بوده و نظریات مختلفی از ابعاد گوناگون ارئه گردیده است. قطعاً حفظ منابع طبیعی خدادادی، عدم آلودگی محیط زیست، حداقل مصرف انرژی های فسیلی و هم زیستی با شرایط طبیعی و اقلیمی از طریق تدبیر شهرسازی و معماری از موارد مهم در طراحی و ساخت مجتمع های زیستی بوده و باید مورد توجه و اجرا توسط طراحان و مجریان قرار گیرد. معماری کویری ایران حاوی بسیاری ویژگی های منحصر به فرد است که ضمن توجه به نیازهای زیبا شناختی با ظرفیت های طبیعی و اکولوژیک بستر خود نیز منطبق است. در واقع این معماری نه تنها از کیفیت های محیط طبیعی خود نکاسته بلکه ماهیت آن را نیز ارتقاء بخشیده است. تکنیک های به کار رفته در این معماری در واقع بسیاری از مفاهیم نوین در عرصه معماری پایدار را در بر می گیرد. که در این مقاله به آن پرداخته شده است.

نگارش : علی اسد پور، دانشجوی کارشناسی ارشد معماری.

نشانی: شیراز، معالی آباد، گلداشت 2، دانشکده هنر و معماری دانشگاه شیراز، بخش آموزش دانشکده معماری(علی اسد پور) کد پستی: 71886

تلفن : 09173061828 ، 0711-6250935

پست الکترونیک: www.AsdpourAli@yahoo.com

مقدمه: