

## عنوان مقاله:

تحلیل مصرف انرژی در مسکن روستایی منطقه سیستان

## محل انتشار:

چهارمین همایش علمی سراسری دانشجویی جغرافیا (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

میثم بندانی - دانشجویان کارشناسی ارشد، رشته جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، گروه جغفر

محمودعلی خسروی

فاطمه پودینه دادی نژاد

## خلاصه مقاله:

امروزه بهواسطه بحرانهای زیست محیطی ناشی از مصرف بی رویه انرژی، بازگشت به معماری بومی که معماری همساز با طبیعت است توصیه میشود. بدینسان روستاییان سیستان در بهره‌گیری از انرژیهای طبیعی مانند باد، خورشید در طراحی مسکن بومی بیشترین استفاده را برده‌اند. در این چارچوب، میزان مصرف انرژی در مسکن بومی (گنبدی) و نوساز روستاهای سیستان مورد بررسی قرار گرفته است. روش تحقیق، توصیفی- تحلیلی و مبتنی بر مطالعات اسنادی، مشاهدات میدانی و تکمیل پرسشنامه بوده است. یافته‌های تحقیق بیانگر آن است که مسکن بومی روستاییان سیستان نسبت به مسکن معمولی (نوساز) کمترین میزان مصرف انرژی (میزان مصرف سوختهای فسیلی، ساعات روشن بودن وسایل گرمایشی و سرمایشی) و هزینه‌های مربوطه را دارا هستند. بدینسان پیشنهاد میگردد: در ساخت مسکن روستایی سیستان از تجارب بومی مردم برای کاهش مصرف انرژی و هزینه‌های آن استفاده گردد.

## کلمات کلیدی:

مسکن بومی، مصرف انرژی، روستاهای سیستان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/152374>

