

عنوان مقاله:

راهکارهای توسعه مرکز آب درمانی چشمه آبگرم سیرج با رویکرد توسعه پایدار

محل انتشار:

اولین کنفرانس شهرسازی، مدیریت و توسعه شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

سحر مهرابی ماهانی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد کرمان

عباس مسعودی - دکتری معماری و عضو هیات علمی دانشگاه آزاد کرمان

خلاصه مقاله:

وجود چشمه های آبگرم و امکانات آب درمانی در یک منطقه یکی از مهمترین جاذبه ها و امتیازات برای اهداف گردشگری آن منطقه می باشد که متأسفانه در سالیان اخیر عدم توجه مسیولین ودست اندرکاران به استفاده بهینه از این منابع معدنی و پتانسیل ها در کشور ما باعث گردیده استفاده شایان توجه از این منابع صورت نگیرد . از اینرو هدف این پژوهش برآن است که بتوان یک مرکز آب درمانی را در منطقه چشمه های آب گرم جوشان ازبخش گلباف شهرستان کرمان طراحی کرد که با توجه به اصول مبتنی بر توسعه پایدار کمک قابل توجهی به کیفیت زندگی بیماران بکند، ضمن اینکه این مرکز به چشمه مورد نظر آسیبی نرساند و با حرمت به چشمه و با توجه به امکانات اکولوژیکی منطقه، بدون تقلیل منابع طبیعی یا تنزل محیط طبیعی بتواند جزء کوچکی از طبیعت پیرامونش باشد و به عنوان بخشی از اکوسیستم عمل کندو در آخر در چرخه حیات قرار گیرد . بدین منظور روش تحقیق در این پژوهش است تحلیلی استنتاجی است و برای گردآوری و تشریح مطالب از اسناد ، منابع و مطالب مربوطه ومصاحبه با متخصصین مربوطه استفاده شده است. در نهایت برای رسیدن به این مهم راهکارهایی ارایه شده است.

کلمات کلیدی:

آبدرمانی، چشمه آبگرم، توسعه پایدار، پایداری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/584060>

