

**عنوان مقاله:**

معماری سبز برای طراحی مجتمع توریستی- اقامتی در راستای توسعه گردشگری (نمونه موردی: سد حوضیان الیگودرز- استان لرستان)

**محل انتشار:**

دومین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پاک (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

**نویسندها:**

حمیدرضا ملکی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمین

روزبه عربی - عضوهیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمین

**خلاصه مقاله:**

با آغاز بحران انرژی در جهان در دهه هفتاد، عصر پایداری آغاز شد. از آن زمان مفاهیم اعم از انرژی محیط و اکولوژی به عنوان پارامترهای کلیدی و معماری شناخته شدند و این نگرش در توسعه پایدار در ابعاد تک بنا و شهر مدنظر قرار گرفت. یکی از بهترین راه های تبادل فرهنگی، گردشگری و صنعت توریسم است. نتیجه تحقیق، ساخت مجتمع اقامتی و توریستی با رویکرد معماری سبز بر اساس معیارهای اقلیم شهری توانسته است با استفاده از سیستم بام سبز، دیوارهای دوجداره، تهويه مطبوع، پنل های خورشیدی و ... موجبات افزایش گردشگری و کاهش مصرف انرژی گردیده است. مقاله حاضر پژوهشی کاربردی در عرصه دانش معماری است و اهداف آن مبتنی بر خلق فضایی با عملکرد های توریستی- اقامتی در کنار مناظر زیبا و بکر طبیعت می باشد. با توجه به بررسی های انجام شده در این منطقه در زمینه گردشگری، طراحی سایت و احداث هتل (تسهیلات گردشگری) در کنار سد حوضیان یکی از ضروریات منطقه می باشد.

**کلمات کلیدی:**

معماری سبز، آکوتوریسم، گردشگری پایدار

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**

<https://civilica.com/doc/474838>

