

عنوان مقاله:

معماری و اکوتوریسم پایدار در راستای اهداف توسعه پایدار (مطالعه موردی: دریاچه نئور)

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی مدیریت گردشگری و توسعه پایدار (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

وحید بله داری - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری

بهرام وزیری فراهانی - دکتری تخصصی معماری

سحر طوفان - دکتری معماری

خلاصه مقاله:

در آغاز هزاره سوم، از صنعت گردشگری به عنوان بزرگترین صنعت خدماتی جهان نام می‌برند. در این بین از آنجا که گردشگری نوین در کشورهایی همچون جمهوری اسلامی ایران، رویکردهای متناسب با فرهنگ و حساسیت‌های اجتماعی خود را می‌طلبد، نوع جدیدی از گردشگری یعنی اکوتوریسم بر پایه توانمندی‌های محیطی و منابع طبیعی می‌تواند، به افزایش روند توسعه اقتصادی منجر شود. اکوتوریسم شاخه‌ای از توریسم می‌باشد که علاقه‌مندان به طبیعت و گردشگران به منظور لذت بردن از حضور در طبیعت و نیز دیدار از جاذبه‌های آن و لمس طبیعت، شکار و دیدار از حیات وحش و غیره به آن اقدام می‌کنند. دریاچه نئور در 48 کیلومتری جنوب شرقی اردبیل و با مساحت 257 هکتار بزرگترین دریاچه آب شیرین استان است. علی‌رغم داشتن جاذبه‌های گردشگری و چشم‌اندازهای مناسب محیطی، متأسفانه تاکنون تسهیلات و امکانات خدماتی برای جذب گردشگر در این منطقه ایجاد نشده است. در این پژوهش با اتکا به مطالعات کتابخانه‌ای و سایت‌های الکترونیکی سعی شده است و ویژگی‌ها و پتانسیل‌های اکوتوریسمی دریاچه نئور و لزوم ایجاد کمپین‌های اقامتی - خدماتی رابرسی کرده و در نهایت پیشنهاداتی برای طراحی کمپ‌هایی که با شرایط محیطی و اقلیمی بستر خود هماهنگ باشند را ارائه داده است.

کلمات کلیدی:

دریاچه نئور، اکوتوریسم، معماری، پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/139210>

