

عنوان مقاله:

تحلیل و ارزیابی توان ژئوتوریستی دریاچه زریوار

محل انتشار:

مجله جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، دوره 28، شماره 4 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

علیاکبر تقیلو - دانشیار جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران

صیاد اصغری - دانشیار ژئومورفولوژی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران

ناصر سلطانی - استادیار جغرافیای سیاسی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران

احمد آفتاب - دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران

خلاصه مقاله:

توریسم صنعتی درآمدزا و با صرفه اقتصادی بسیار مناسب است که امروزه، با ایجاد تبدلات فرهنگی و اجتماعی میان ملل مختلف و به علت فقدان آلودگیهای زیستمحیطی درخور توجه بسیار است. جاذبههای طبیعی هر کشور نقش بسزایی در جذب گردشگر دارند. ژئوتوریسم شاخه‌ای از اکوتوریسم است که در آن، بازدیدکننده به دنبال مشاهده جاذبههای ژئومورفولوژیکی، یافتههای دیرینه انسانشناسی، غارها، جاذبتهای معدنی و ... است. دریاچه زریوار در استان کردستان از جمله نقاط دیدنی است که در کنار جاذبههای تاریخی و فرهنگی استان، جاذبتهای طبیعی بکر و بینظیری دارد که توجه هر طبیعتگردی را به خود جلب میکند؛ در این راستا، هدف پژوهش حاضر ارزیابی توان و استعدادهای گردشگری زمینساختی و فرهنگی دریاچه زریوار است. روش پژوهش از نظر هدف، کاربردی و از نظر رویکرد، توصیفی - تحلیلی و ارزیابی است. دادهها و اطلاعات از اسناد و پژوهش میدانی (پرسشنامه) حاصل و الگوهای رینارد و پیرا برای تجزیه و تحلیل اطلاعات استفاده شدند. بر اساس نتایج الگوی پیرا، عیار ژئومورفولوژیکی منطقه (۷۱/۳) حدود ۵/۶۷ درصد استاندارد الگو را کسب کرده است و شاخصهای قابلیت دید (امتیاز ۲۵/۳)، ارزش محافظت (امتیاز ۸/۱) و ارزش کاربردی (امتیاز ۹/۴) به ترتیب ۷۲، ۶۱/۸ و ۷۰ درصد سطح استاندارد الگو را کسب کردهاند. بر اساس الگوی رینارد، از زیرشاخصهای ارزش علمی، سطح پایداری با امتیاز ۴۰۴/۰ و جغرافیای دیرینه با امتیاز ۶۲/۰ به ترتیب با سطح کیفی متوسط و خوب ارزیابی شدند. از زیرشاخصهای ارزش افزوده، زیرشاخص اکولوژیکی (متوسط)، فرهنگی (خوب)، زیبایی (خوب) و اقتصادی (خوب) ارزیابی شدند.

کلمات کلیدی:

توریسم، ژئوتوریسم، اکوتوریسم، زریوار، الگوی رینارد، الگوی پیرا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1199286>

