

عنوان مقاله:

بکارگیری فرآیند تحلیل شبکه ای (ANP) در تعیین و ارزیابی نواحی مستعد توسعه اکوتوریسم منطقه بدره، ایلام

محل انتشار:

دوفصلنامه بوم شناسی جنگل های ایران، دوره 1، شماره 1 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

علی مهدوی - University of Ilam

امید کرمی - Sari Agricultural Sciences and Natural Recourses University

جواد میرزایی - University of Ilam

خلاصه مقاله:

صنعت توریسم به عنوان بزرگترین صنعت تجاری در جهان محسوب می شود به طوری که یک سوم کل تجارت و مبادله بین المللی را به خود اختصاص داده است. در بسیاری از نقاط دنیا این صنعت به عنوان محرکی برای توسعه اقتصادی یک کشور شناخته می شود. یکی از مناطق بسیار زیبا در سطح کشور و استان ایلام منطقه بدره بوده که با وجود جاذبه های تفریحی فراوان و شرایط مناسب جهت توسعه اکوتوریسم، تاکنون برنامه ریزی مناسبی جهت توسعه صنعت اکوتوریسم به عنوان راهکاری موثر برای توسعه پایدار منطقه صورت نگرفته است. با توجه به اهمیت موضوع، در این مطالعه سعی شد با استفاده از GIS و فرآیند تحلیل شبکه ای (ANP) نواحی مستعد اکوتوریسم منطقه ارزیابی و مشخص شوند. برای این منظور ابتدا معیارها و گزینه های موثر بر فرآیند ارزیابی اکوتوریسم در منطقه تعیین و شبکه بین معیارها طراحی شد. سپس با استفاده از نظرات کارشناسی و ANP وزن نهایی گزینه های موثر در ارزیابی پتانسیل سرزمین تعیین و نقشه های مورد نیاز جهت این ارزیابی تهیه شدند. در نهایت با استفاده از تکنیک ترکیب خطی وزنی (WLC) نقشه نهایی پتانسیل منطقه برای توسعه اکوتوریسم ارائه شد. نتایج این تحقیق نشان داد که ۱۱/۶ درصد از سطح منطقه دارای پتانسیل طبقه یک (پتانسیل بالا) و ۴۱/۲۹ و ۱۷/۵۰ و ۳/۱۴ درصد از سطح منطقه به ترتیب دارای توان طبقه دو، سه و چهار برای توسعه اکوتوریسم است.

کلمات کلیدی:

Ecotourism, GIS, ANP, Badreh, Ilam, اکوتوریسم, سامانه اطلاعات جغرافیایی, فرآیند تحلیل شبکه ای, بدره, ایلام

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1283471>

