

## عنوان مقاله:

شناسایی توانمندی های ژئوتوریستی استان اردبیل با استفاده از مدل فیولت (مطالعه موردی : هیر، نیر، گرمی )

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

فریبا اسفندیاری درآباد - استاد گروه جغرافیای طبیعی، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.

سایه عبیدی حمل آباد - دانشجوی کارشناسی جغرافیای طبیعی، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.

بهروز نظافت تکه - دانشجوی دکتری ژئومورفولوژی، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.

لیلا علیمحمدیان - دانشجوی کارشناسی مهندسی طبیعت، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.

## خلاصه مقاله:

ژئوتوریسم، گونه ای از گردشگری است که با هدف توسعه اقتصادی - اجتماعی مقصدهای گردشگری و تقویت ارزشهای علمی مکانهای زمین شناختی و خدمات گردشگری است که بر حفاظت از میراث زمین و مردمی کردن علوم آن تاکید دارد. هدف از این تحقیق شناسایی و ارزیابی توانمندی های ژئوتوریستی استان اردبیل با استفاده از مدل فیولت می باشد. برای این منظور سه منطقه ژئوتوریستی شامل: مناطق هیر، نیر و گرمی انتخاب گردید. در این تحقیق از مدل فیولت که مناطق ژئوتوریستی را بر اساس چهار معیار منشا شکل گیری، پراکندگی جغرافیایی، گردشگری و وضعیت دسترسی مورد بررسی قرار می دهد استفاده گردید. نتایج حاصله از مدل فیولت نشان داد که در بین مناطق ژئوتوریستی شهرستان اردبیل، منطقه هیر با امتیاز (۶۹/۰) از مجموع گویه های موثر نسبت به سایر مناطق از قابلیت های متنوعی برخوردار است و منطقه گرمی در نتایج فیولت کم ترین امتیاز را در اولویت بندی مناطق ژئوتوریستی به خود اختصاص داد. نتایج حاصله از ترکیب مدل فیولت نشان داد که منطقه هیر و نیر شرایط مطلوبی را جهت توسعه و جذب گردشگر به شهرستان اردبیل دارا می باشند. بنابراین نتیجه گیری می گردد با شناسایی و ایجاد امکانات در مناطق ژئوتوریستی شهرستان اردبیل امکان جذب گردشگر به این منطقه افزایش یافته و از منابع موجود در آن به طور مطلوب بهره برداری گردد.

## کلمات کلیدی:

توانمندی، ژئومورفولوژیک، ژئوتوریستی، اردبیل.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1959958>

