



## ارزیابی نقش اکوتوریسمی آبشار مارگون در تنوع جاذبه های گردشگری استان فارس با استفاده از مدل SWOT

هاجر پاکباز<sup>۱</sup>      غلامرضا نوری<sup>۲</sup>

چکیده

امروزه گردشگری به عنوان سومین صنعت (پس از نفت و خودروسازی) و یکی از اركان اصلی اقتصاد جهانی محسوب می شود . منطقه‌ی حفاظت شده‌ی آبشار مارگون در شمال غرب استان فارس در ۱۲۸ کیلومتری شیرازو ۵۰ کیلومتری سپیدان و ۶۵ کیلومتری یاسوج بین  $۳۰^{\circ}$  تا  $۳۴^{\circ}$  عرض شمالی و  $۴۹^{\circ}$  تا  $۵۷^{\circ}$  طول شرقی با ۳۰۰۰۰ هکتار وسعت و با آب و هوای معتدل مرطوب واقع شده است. از نظر تنوع گیاهان و جانوران می توان از شاخص ترین گونه های گیاهی پسته، بادام و بلوط و از گونه های شاخص جانوری خرس قهوه ای کل و بز و قوچ و میش اشاره کرد این منطقه از هر جهت فرصتی مناسب برای احیای اکوتوریسم استان فارس محسوب می شود. روش جمع آوری داده ها و تحلیل اطلاعات مورد نیاز بیشتر اسنادی تحلیلی و پیمایشی است و این پژوهش ارزیابی و امکان سنجی توانهای اکوتوریسمی آبشار مارگون با بهره گیری از سیستم اطلاعات جغرافیایی و با استفاده از روش SWOT که مبتنی بر شناسایی نقاط قوت، ضعف، فرصت ها و تهدیدها می باشد به ارائه استریتی و راهبرد در جهت توسعه اکوتوریسم منطقه مارگون می پردازد. یافته های تحقیق از بررسی توانمندیها بیانگر این حقیقت است که منطقه مارگون به لحاظ واقع شدن بین دو شهر شیراز و یاسوج و بهرمندی از مناظر چشم نواز طبیعی، تنوع فون و فلور، تنوع توپوگرافی و ... ظرفیت تبدیل شدن به یک قطب طبیعت گردی استان را با جذب گردشگران داخلی و خارجی دارد. همچنین تحلیل های حاصل از روش SWOT نشان می دهد که مسائل مدیریتی، کمبود امکانات و زیرساخت های مناسب و عدم تبلیغات کافی به عنوان موانع اساسی در راه رسیدن به این هدف مهم در مقابل قرار دارد.

واژه های کلیدی: اکوتوریسم، آبشار مارگون ، روش SWOT، قطب گردشگری، استان فارس