

## عنوان مقاله:

توان ها و قابلیت های اکوتوریسمی مناطق حفاظت شده محیط زیست در مناطق حفاظت شده براساس مدل SWOT (مطالعه موردی: پناهگاه حیات وحش عباس آباد)

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

مهدی جلالپور - کارشناس اداره حفاظت محیط زیست شهرستان نایین

مهدیه جلالپور - دانشجوی دکتری رشته مدیریت

سجاد نظری - کارشناس ارشد محیط زیست

## خلاصه مقاله:

در ده ه های اخیر رشد فزاینده شهرنشینی سبب شده است که توجه به صنعت گردشگری به عنوان بزرگترین و متنوع ترین صنعت و نیز به عنوان هدفی قابل وصول در فرایند توسعه پایدار مورد توجه بسیاری از کشورها قرار بگیرد. از سوی دیگر تغییر سلیقه گردشگران باعث شده است که صنعت گردشگری، رویکرد مسافرت به مکانهای طبیعی، سرسبز و نسبتاً بکر را در پیش بگیرد و این عامل باعث ترغیب و رشد اکوتوریسم شده است. اکوتوریسم، عبارت از سفر و بازدید از مناطق طبیعی که طبیعت در آن هنوز نسبتاً بکر و دست نخورده میباشد و این مناطق شامل پارکهای ملی و مناطق حفاظت شده میباشد، اکوتوریسم به مناطق حفاظت شده نیاز دارد و مناطق حفاظت شده نیز به اکوتوریسم احتیاج دارد و همچنین اکوتوریسم را میتوان راهبردی برای کنترل مناطق حفاظت شده دانست. پناهگاه حیات وحش عباس آباد بعنوان یکی از بکرترین مناطق تحت حفاظت استان اصفهان شناخته می شود که دارای تنوع گیاهی و جانوری و چشم اندازهای طبیعی زیادی می باشد وجود گونه های جانوری باارزشی مانند زاغ بور، هوبره، کل و بز و قوچ و میش، و همچنین آثار تاریخی مانند قلعه های باستانی کبودان و قلعه تاریخی روستای بیاضه و کاروانسراهای مشجره و... پتانسیلهای بالقوه این منطقه را برای جذب گردشگران خارجی و داخلی نشان می دهد. در این پژوهش با بهره گیری از جدول SWOT نقاط قوت، ضعف، فرصت و تهدید منطقه بررسی و راهبردهایی جهت گسترش پایدار گردشگری در منطقه ارائه شده که بر اساس مطالعات کتابخانه ای و میدانی صورت گرفته است. یافته های این پژوهش نشان می دهد که این منطقه به لحاظ چشم اندازهای طبیعی، وجود قلعه های تاریخی و علاوه بر جذب گردشگران داخلی و خارجی نیز می تواند به عنوان یکی از قطب های توسعه پایدار گردشگری در منطقه به شمار آید.

## کلمات کلیدی:

گردشگری پایدار، اکوتوریسم، مدل SWOT، پناهگاه حیات وحش عباس آباد،

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/780309>

