

## عنوان مقاله:

کاربرد تکنیک فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) در رتبه بندی جاذبه های اکوتوریسمی در منطقه حفاظت شده خاییز جنوبی

## محل انتشار:

اولین همایش علمی پژوهشی علوم مدیریت و برنامه ریزی، آموزش و استاندارد سازی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

مژگان بزم آرا بلشتی - دانشجوی کارشناسی ارشد ارزیابی و آمایش سرزمین دانشگاه خاتم الانبیاء بهبهان

مرتضی توکلی - دانشیار دانشگاه زابل

ستار سلطانیان - عضو هیئت علمی دانشگاه خاتم الانبیاء بهبهان

## خلاصه مقاله:

طبیعت گردی فعالیتی غیرمخرب و سودآور است که در دو دهی اخیر به خصوص در کشورهای در حال توسعه مورد استقبال قرار گرفته است. یکی از مناطق بسیار مناسب برای فعالیتهای طبیعت گردی مناطق حفاظت شده است. در این مطالعه به کمک روش فرآیند سلسله مراتبی (AHP) به رتبه بندی جاذبه ها و مکانهای منطقه حفاظت شده خاییز پرداخته شد. نتایج این پژوهش بیان داشت که بیشترین جاذبه های اکوتوریسمی در تنگه تکاب وجود دارد. پس با برنامه ریزی و مدیریت صحیح میتوان از جاذبه های این مکان برای جذب گردشگر استفاده کرد به گونهای که کمترین آسیب به محیط زیست منطقه وارد شود زیرا این منطقه یکی از مناطق حفاظت شده سازمان محیط زیست کشور است.

## کلمات کلیدی:

جاذبه های اکوتوریسمی، مدیریت و برنامه ریزی، رتبه بندی، AHP

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/428867>

