

## عنوان مقاله:

اولویت بندی پتانسیل های بوم گردی در منطقه خوروبابانک با استفاده از روش AHP

## محل انتشار:

چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

هاجرسادات آل داود - دانشجوی کارشناسی ارشد بیابان زدایی گروه مهندسی طبیعت دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه اردکان

محمدجواد قانعی بافقی - استادیار، گروه مهندسی طبیعت دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه اردکان

اکرم نشاط - استادیار گروه اقتصاد کشاورزی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه اردکان

مهدی تازه - استادیار گروه اقتصاد کشاورزی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه اردکان

## خلاصه مقاله:

با توجه به فراوانی مناطق کویری و بیابانی در ایران لزوم شناخت قابلیت های اساسی این مناطق برای از بین بردن محدودیت های، جلوگیری از مهاجرت مردم و دستیابی به توسعه پایدار آنها امری ضروری است. پژوهش حاضر با هدف شناسایی مناسب ترین مکان برای طبیعت گردی در شهرستان خوروبابانک و پتانسیل یابی قابلیت های منطقه در زمینه انجام فعالیت های مختلف طبیعت گردی انجام شده است. در این تحقیق که از روش AHP بهره گرفته شده، تعداد 30 پرسشنامه بین صاحب نظران و خبرگان این حوزه پخش شد که از نتایج آن و با استفاده از نرم افزار Expert Choice جهت رسیدن به اهداف تعیین شده استفاده شده است. از بین سه معیار مطرح شده معیار محیط بیولوژیکی بیشترین امتیاز را به خود اختصاص داد. گزینه مربوط به این معیار روستای ایراج در جنوب شهرستان خوروبابانک بود که به لحاظ شرایط بیولوژیکی از سایر مناطق دارای ارجحیت می باشد. پس از آن معیار محیط فیزیکی (زمین شناسی و ژئومورفولوژی) در رتبه ی بعدی قرار گرفت که گزینه مربوط به این معیار روستای مصر و فرحزاد می باشد. معیار محیط اقتصادی-اجتماعی و سیاسی در پایین ترین مرتبه قرار گرفت که شهر خور گزینه ی مربوط به این معیار می باشد.

## کلمات کلیدی:

طبیعت گردی، خوروبابانک، توسعه پایدار، AHP، Expert Choice

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/972452>

