

## عنوان مقاله:

بررسی فرصت ها و تهدیدهای توسعه اکوتوریسم و گردشگری عرصه های طبیعی و جنگلی ارسباران

## محل انتشار:

اولین همایش ملی صیانت و حفاظت از جنگلهای ارسباران (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

اکبر عبدی قاضی جهانی - عضو هیئت علمی مرکز آموزش، تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی

منوچهر خانبابایی - کارشناس محقق مرکز آموزش، تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی

فرید نورمندموید - مربی پژوهش، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی

## خلاصه مقاله:

هدف از این بررسی و ارزیابی قابلیت‌های بلقوه بخشی از این محیط طبیعی در جنگلهای ارسباران است که اکوتوریسم میتواند در ارزیابی و افزایش توان اقتصادی منطقه و جنگل نشینان نقش موثری داشته باشد. مستلزم ایجاد زیر ساختهای لازم اعم از توسعه و احداث تاسیسات آب و فاضلاب، برق، گازرسانی، مراکز درمانی و بهداشتی، جاده کشی و توسعه راهها، ایجاد امکانات رفاهی، بین راهی، جمع آوری و دفن زباله ها و غیره میباشد. احداث این تاسیسات لاجرم منجر به آلودگیهای صوتی و زیست محیطی آب، خاک و هوا و برهم زدن آرامش طبیعی در بهترین و متنوع ترین زیستگاه بشری جنگلهای ارسباران شده و آنرا تهدید مینماید. ولی نظر به اینکه ارسباران با برخورداری از قابلیت‌های محیط طبیعی، جنگلهای زیبا با انواع مختلفی از گونه های پهن برگ و سوزنی برگ و زیستگاههای طبیعی از درختان کهنسال گونه‌های بنه، ارس، گردو بوده و از تنوع زیستی منحصر بفرد و گونه های نادر گیاهی، دامنهها و دره های سرسبز آمیخته از انواع گل‌های رنگارنگ، چمنزارها در جوار نهرهای پرآب برخوردار است همچنین شرایط زیستی در ارسباران گونه‌های متنوع جانوری (انواع مختلف مار، سوسمار، قوچ و میش و آهو، ...) و آواز دلنشین پرندگان و حیات وحش ترکیبی بینظیر از جلوه طبیعت را به نمایش گذاشته و شرایط برای بهره مندی از اکوتوریسم و ایجاد تحول اقتصادی در منطقه فراهم آورده است. هدف از توسعه گردشگری و اکوتوریسم، توسعه و رونق اقتصادی و ایجاد تحول اساسی در زندگی و معیشت جنگل نشینان میباشد. ولی باید در نظر داشت که توسعه گردشگری و اکوتوریسم در طبیعت جنگلهای ارسباران بسیار ظریف و شکننده بوده و نباید غنای تنوع زیستی گیاهی و جانوری در مهمترین ذخیره گاه های بشری را تهدید نموده و آسیب وارد نماید.

## کلمات کلیدی:

جنگل، ارسباران، گردشگری، آلودگی، زیست محیطی، تنوع زیستی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/695406>

