

ارزیابی توان اکولوژیک محدوده رودخانه در حد فاصل سد تنظیمی تا بند قیر برای طبیعت‌گردی

چکیده

در این تحقیق از دو روش مکهارگ منطبق بر مدل اکولوژیکی مخدوم و روش شبکه‌ها به منظور ارزیابی توان اکولوژیک در راستای بررسی کاربری طبیعت‌گردی محدوده‌ای از رودخانه در (در بازه سد تنظیمی دزفول تا بندقیر) در استان خوزستان استفاده شد. با توجه به کارایی مؤثر در امر تجزیه و تحلیل و مدیریت داده‌ها از سیستم اطلاعات جغرافیایی به عنوان ابزاری مناسب برای ارزیابی توان اکولوژیک استفاده شد. در قالب این فرایند، در روش مخدوم برای تعیین واحدهای زیست‌محیطی، ابتدا منابع اکولوژیکی محدوده مورد مطالعه شناسایی شد، سپس با تلفیق و روی‌هم‌گذاری لایه‌های اطلاعاتی و تجزیه و تحلیل آنها در سامانه مذکور، ارزیابی توان بر مبنای طبیعت‌گردی صورت پذیرفت و مناطق مستعد به صورت مت مرکز و گسترشده مشخص شد. نتایج نشان داد منطقه بهصورت مت مرکز توان بالای نداشته و در واقع از مجموع کل مساحت منطقه که حدود ۷۸۴۵۹ هکتار است و شامل ۱۲۱ واحد، یا یگان زیست‌محیطی است، فقط ۱۵/۴۴ درصد دارای توان طبقه ۲ مناسب و حدود ۸۴/۵۷ درصد فاقد توان مناسب برای جهانگرد مت مرکز است. در این محدوده سنگ بستر و خاک از عوامل محدودکننده تفرج مت مرکزند، همچنان حدود ۲۶/۲۸ درصد از منطقه دارای توان طبقه ۱ گسترشده و مابقی آن، یعنی ۷۳/۷۲ درصد نامناسب برای جهانگرد گسترشده است. در روش شبکه ابتدا منطقه مطالعاتی به ۲۱ شبکه تقسیم و سپس منابع اکولوژیکی مرتبط شناسایی و بر اساس مشخصه‌های متعددی نمره دهی شدند. به این صورت که منطقه از لحاظ کاربری طبیعت‌گردی قادر توان عالی و فقط دارای توان متوسط و ضعیف است. در این محدوده عدم اختلاف ارتفاع، عامل محدود کننده است.

کلید واژه

ارزیابی توان اکولوژیک، اکوتوریسم، سیستم اطلاعات جغرافیایی، رودخانه در

سرآغاز

زمینه گردشگری و پایداری محیط دچار تردید هستند از جمله کارتر و کووال معتقدند گردشگری پایدار با وجود تعهداتش به محیط زیست، قابل تحقق نخواهد بود (Goodal & Carter, 1996). با این حال برخی چون با تأثیر معتقدند ب رغم تحقیقات متعدد در این زمینه باید منتظر نتایج در آینده و شاهد وقوع این دستاوردها و موفقیت‌ها باشیم (فنل، ۱۳۸۵، ۱۹۹۱)، به هر حال حفاظت مؤثر از محیط زیست شناسایی و بررسی علمی فرایندها و روابط محیطی مؤثر الزامی است و امروزه مطالعات گسترهای درباره اکوتوریسم در جریان است و بوم‌گردی به قصد بازدید از خاستگاههای طبیعی و با هدف حفاظت از میراث فرهنگی به مثابة گرینه سودمند اقتصادی پنداشته می‌شود. این

دومین گونه عمده گردشگری که می‌تواند در سطوح گردشگران خارجی، افراد زیادی را بر اساس گرایش‌های تقاضای بازار به مقاصد گردشگری جذب کند، اکوتوریسم است. از سوی دیگر امروزه اکوتوریسم به عنوان مفهومی که بر پایه ایده‌آل‌های حفاظت محیط زیست و توسعه پایدار استوار است، رواج جهانی دارد. گرچه دخالت انسان در طبیعت باعث حذف بسیاری از اکوسیستم‌ها که نقش بیشتری نسبت به شرایط طبیعی نیز داشته‌اند (مخدوم، ۱۳۷۰)، این نگرانی برای طبیعت به واسطه گردشگری وجود دارد. همچنان که مک‌کرچر بر آسیب‌پذیری بدون پایداری تأکید دارد (فنل، ۱۳۸۵). افراد دیگری در

- ۲- تأمین نیازهای اولیه زیستی انسان؛
- ۳- دستیابی به عدالت اجتماعی؛
- ۴- خود مختاری و تنوع فرهنگی؛
- ۵- حفظ یگانگی اکولوژیکی.

این نیازها آنچنان با یکدیگر ارتباط تنگاتنگی دارند که مرتب کردن آنها بر حسب اولویت کاری بیهوده و عیش است و هر یک از آنها هدفی لازم برای دستیابی به هدف دیگر است. در حالت کلی راهکارهای عملی درباره توسعه پایدار را می‌توان در موارد زیر باز جست:

- کمک به تهیستان، زیرا برای آنها راهی بجز تخریب محیط زیست باقی نمی‌ماند؛
- توجه به تفکر توسعه بومی در چهارچوب محدودیت‌های منابع طبیعی؛
- مؤثر بودن توسعه با استفاده از ویژگی‌های اقتصادی غیر سنتی؛
- در نظر گرفتن موضوعات مهم فناوری مناسب، بهداشت و مسکن برای همه؛
- مردم محوری و درک این واقعیت که انگیزه مردم محوری مورد نیاز است.

پایداری چه با توسعه همراه باشد، یا نباشد، کارکردی در مهار سرمایه‌داری لجام گسیخته دارد (ایپلی‌بزدی و سقایی، ۱۳۸۵). گردشگری پایدار حاصل تلاش در دستیابی به توسعه پایدار در تمامی زمینه‌هاست. هدف اصلی در بسط معنایی گردشگری پایدار، ارائه روشهای منطقی در بهره‌گیری از منابع طبیعی و انسانی و ممانعت از استفاده غیرعلمی این منابع است. توسعه پایدار گردشگری دارای سه جنبه

- ۱- حفاظت از محیط زیست؛
 - ۲- حفظ منابع و میراث فرهنگی؛
 - ۳- حرمت و احترام به جوامع، است (ایپلی‌بزدی و سقایی، ۱۳۸۵).
- به منظور پایداری کاربری گردشگری از نظر زیست محیطی، توجه به نکات زیر ضروری به نظر می‌رسد :
- ◆ مدیریت صحیح بین بخش گردشگری و محیط زیست و روابط فی‌مایین؛
 - ◆ محدود کردن آن دسته از فعالیت‌ها که باعث ضرر زدن به منابع و موجودیت آینده آنها دارد؛

گونه از گردشگری در برگیرنده آثار زیست محیطی، اقتصادی و اجتماعی است (تولایی، ۱۳۸۴). بهره‌گیری مناسب از محیط به منظور اوقات فراغت با توجه به محیط‌زیست جاذب جمیعت است شکل شماره (۱). اکوتوریسم قادر است که در استفاده از توان‌های محیطی موجب افزایش همکاری و تأثیرات اقتصادی آن و همچنین حفاظت از محیط زیست و توسعه پایدار شده و تحرک و پویایی را در اقتصاد محلی و منطقه‌ای به وجود آورد که این خود بازاریابی قوی را در زمینه معرفی جاذبه‌های اکوتوریستی می‌طلبد. فایند برنامه‌ریزی در چارچوب پایداری درباره مکان‌های گردشگری لحاظ کردن عناصر گردشگری برای چگونگی برنامه‌ریزی گردشگری است. در این راستا در نظر گرفتن نخستین پردازش برای توسعه هر مکان گردشگری ضروری است (Fennell, 2008). به نظر می‌رسد در این چارچوب فرایند برنامه‌ریزی اکوتوریسم، مهم‌ترین پردازش ارزیابی اکولوژیکی برای پایداری است.



شکل شماره (۱): مؤلفه‌های مؤثر در گردشگری

(Vorlauffer, 1997)

پایداری در بهره‌برداری از داده‌های طبیعی محدود به حد باز تولید و جبران آنهاست. در غیر این صورت موازنۀ منفی در بهره‌برداری از سرمایه طبیعی به کاهش تدریجی آن می‌انجامد و توسعه را ناپایدار می‌کند. این همان وضعیتی است که توسعه کنونی با تکیه بر رشد اقتصادی به وجود آورده است. در واقع می‌توان گفت توسعه پایدار در حقیقت در صدد فراهم آوردن راهبردها و ابزارهایی است که بتواند به پنج نیاز اساسی زیر پاسخ گوید:

- ۱- تلفیق حفاظت و توسعه؛

اکوتوریسم، پردازش اولیه و ارزیابی از توان اکولوژیکی محدوده مطالعاتی را جهت استفاده پایداری از منابع طبیعی برای طبیعت‌گردی را بررسی و طرفیت‌های آن را مشخص کند.

ویژگی‌های جغرافیایی محدوده مطالعاتی

خوزستان سرزمینی است که در زیر آفتاب سوزان جنوب، از یکسو در دامنه زاگرس بزرگ و از سوی دیگر در حاشیه خلیج فارس نیرومند گسترشده شده است و مملو از ثروت‌های نهفته است. تاریخ پنهان، پیدایش و تکامل اولین تمدن‌ها را در این سرزمین نشان می‌دهد. رمز تمدن بشری، قبل از دوره عیلامیان متعلق به ۴۰۰ سال قبل از میلاد مسیح و تاریخ امپراطوری بزرگ هخامنشیان در دل دشت این سرزمین نوشته شده است. بهره‌برداری از سایر توانمندی‌های استان مانند نفت، آب، فراوان، وجود پنج رودخانه پرآب کشور، خاک حاصلخیز، بندر و کشتیرانی سبب شده جاذبه‌های گردشگری استان مورد غفلت قرار گیرد و برنامه‌ریزی‌های علمی و منطقی برای بهره‌گیری از این موهبت‌های الهی صورت نگیرد. بنابراین به نظر می‌رسد برای پیشرفت در این زمینه بخصوص در بخش منابع طبیعی صنعت گردشگری ایران باید به شیوه‌های منسجم، کنترل شده و پایدار بر مبنای برنامه ریزی موثر، توسعه یافته و اداره شود (امیری، ۱۳۸۳).

رودخانه در از دو شاخه اصلی به نام سزار و بختیاری تشکیل شده و پس از خروج از منطقه کوهستانی شمال اندیمشک و دزفول، وارد جلگه خوزستان می‌شود که پس از عبور از شهر دزفول و طی مسافت پریچ و خمی به طول تقریبی ۱۸۶ کیلومتر (دزفول - بندقیر) در بندقیر با رودخانه‌های شطیط و گرگ یکی شده و کارون را تشکیل می‌دهد که به سمت اهواز روان می‌شود (آل یاسین، ۱۳۷۹). منطقه مورد مطالعه در این مقاله محدوده رودخانه در با مساحتی بالغ بر ۷۸۴۵۹ هکتار، در بازه طولی سد تنظیمی دزفول تا محل اتصال به بندقیر و به عرض ۲/۵ کیلومتر از هر طرف رودخانه (با توجه به حفظ حریم رودخانه، دشتی بودن منطقه، وجود آثار باستانی متعدد و بازدیدهای میدانی صورت گرفته این عرض از رودخانه انتخاب شد) است که بر اساس تقسیمات کشوری، در ناحیه جنوب غربی ایران، شمال استان خوزستان و در شهرستان دزفول واقع شده است. حوضه آبریز رودخانه در که در محدوده چین خورده‌گی‌های زاگرس میانی قرار دارد از لحاظ موقعیت جغرافیایی بر اساس سیستم UTM بین $۴۰^{\circ} ۴۹' ۰''$ تا $۴۰^{\circ} ۲۴' ۰''$

♦ فعالیت‌های پیشنهادی نباید مناظر با ارزش و محیط طبیعی را تخریب کند؛

♦ ایجاد تعادل بین نیازهای گردشگران، ساکنان محلی و مکان گردشگری؛

♦ در نظر گرفتن آثار توسعه گردشگری بر گستره‌ای فراسوی تفریجگاه (دید منطقه‌ای)؛

♦ استفاده از منابع انرژی تجدید شونده (آب، باد، خورشید...) و وسائل کم مصرف؛

♦ سهیم ساختن ساکنان محلی در فرایند تصمیم گیری؛

♦ متوجه ساختن آژانس‌های مسافرتی، مسئولان و دست اندکاران به این اصول (اورک، ۱۳۸۱).

جاده‌های طبیعی و اقلیم‌های متفاوت جغرافیایی به همراه میراث‌های تمدن بشری و تنواع قومی و نژادی دست مایه‌های گرانقیمتی را در حوزه اقتصاد برای انسان به ارمغان آورده است که بهره‌برداری پایدار از آنها مستلزم فراهم کردن شرایط مختلفی است که در کل بستگی به ثبات در بخش گردشگری دارند. امروزه وجود پتانسیل‌های عظیم تاریخی و حتی طبیعی در ایران، این کشور را به یکی از جاذب‌ترین مناطق گردشگری دنیا بدل کرده است. بهره‌برداری مستمر از منابع طبیعی تجدیدشونده، متنضم شناسایی توان اکولوژیک سرزمین در هر محیطی است و این شناسایی در دراز مدت اجازه می‌دهد تا از طریق استفاده مدیریت بهینه و برنامه‌ریزی شده امکان استفاده از منابع فراهم گردد و از تخریب محیط جلوگیری شود. ارزیابی توان اکولوژیک فرایندی است که تلاش دارد از طریق تنظیم رابطه انسان با طبیعت، توسعه‌ای در خور و هماهنگ با طبیعت را برناهای برای توسعه پایدار اطلاق می‌شود، چرا که با شناسایی و ارزیابی خصوصیات اکولوژیک در هر منطقه برنامه‌های توسعه‌ای می‌توانند همگام با طبیعت برنامه‌ریزی شوند و طبیعت خود استعدادهای سرزمین را برای توسعه مشخص می‌کند. بنابراین ارزیابی توان اکولوژیک به عنوان پایه و اساس آمایش، یا طرح‌ریزی محیط زیستی برای کشورهایی که در صدد دستیابی به توسعه پایدار همراه با حفظ منافع نسل‌های آتی هستند اجتناب ناپذیر خواهد بود (لقائی و رودگرمی، ۱۳۷۸). این مقاله سعی دارد در چارچوب برنامه‌ریزی برای

وجود تابستان‌های گرم و طولانی، زمستان نسبتاً معتدل و کوتاه مدت و بهار زودرس از خصوصیات دمایی این محدوده است (سازمان آب و برق خوزستان، ۱۳۸۱). میانگین سرعت باد بین $1/3$ نات در ماههای مهر، آبان و آذر تا $2/7$ نات در خرداد تغییر می‌کند. جهت باد غالب در اغلب ماههای سال بهمیزان 225 درجه، یعنی سمت جنوب غربی است (وزارت نیرو، ۱۳۸۴).

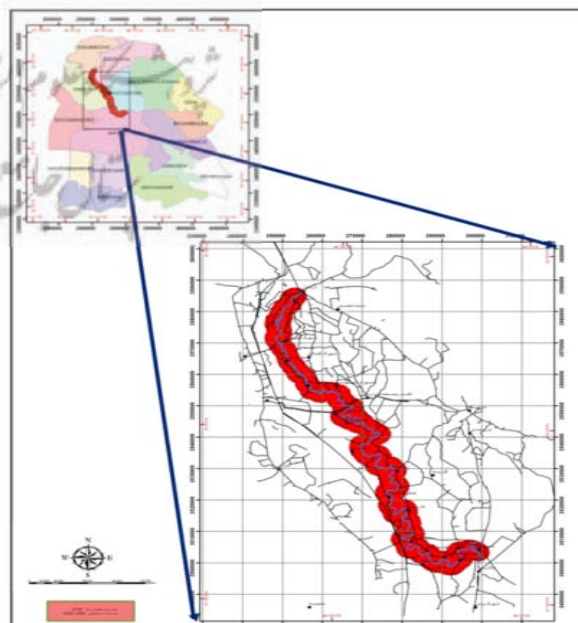
از نظر زمین‌شناسی گستره طرح در لبهٔ غربی زمین‌شناسی منطقه زاگرس قرار دارد (سازمان آب و برق خوزستان، ۱۳۸۱). منطقه مورد مطالعه دارای سازندهای پابده، گوری، میشان، سازند بختیاری، بخش لهی‌ری و رسوبات عهد حاضر است. در بخش آبهای سطحی منطقه مطالعاتی می‌توان از رودخانه دز نام برد، و در فاصله دزفول تا بند قیر آبراهه‌های فصلی و زهکش‌های عمده‌ای که به رودخانه دز تخلیه می‌شوند، وجود دارند. همچنین سفرهای آب زیرزمینی در مناطقی نظیر دزفول و شوش وجود دارد که حداقل می‌تواند در سالهای خشکسالی مصرف شود. (سازمان حفاظت محیط زیست، ۱۳۷۲). محدوده مورد مطالعه به 4 تیپ فیزیوگرافی و 12 واحد اراضی تفکیک شده است (وزارت کشاورزی، ۱۳۷۰).

خاکهای منطقهٔ مطالعاتی در بخشی از خاکهای استان بهنام گروه دشت‌ها و دره‌ها طبقه‌بندی شده‌اند. این گروه خاکی از خاکهای قهوه‌ای، خاکهای آبرفتی با بافت ریز، خاکهای آبرفتی با بافت درشت، خاکهای شور و قلایایی تشکیل شده است (البودویرج، ۱۳۷۵). به‌طور کلی پوشش گیاهی منطقه را می‌توان به سه دسته درختان، درختچه‌ها و بوته‌های یک‌ساله تقسیم کرد. اشکوب بالای منطقه را درختان پده و گز، اشکوب میانی را درختچه‌هایی نظیر سریم، بنگله، علف مار، تمشک و ... و اشکوب تحتانی را انواع گیاهان لگومینوز، گرامینه و ... تشکیل می‌دهند.

دو گونه درختی پده و گز فضای اصلی جنگل‌ها را تشکیل داده و سایر گونه‌ها در لایه‌لایی این درختان قرار دارند. جنگل‌های دز بیشتر از درخت پده (نوعی بید) تشکیل شده‌اند. جانوران وحشی منطقهٔ مطالعاتی شامل انواع پستانداران کوچک و بزرگ، پرندگان رنگارنگ، خزندگان مختلف و انواع ماهیان رودخانه‌ای به همراه گونه‌های متنوعی از حشرات و پروانه‌هایی است که هر کدام در قسمت‌های خاص این منطقه زندگی می‌کنند و جلوه‌های ویژه‌ای را بوجود آورده‌اند که از بین

25° 30° عرض شمالی و $94^{\circ} 90^{\circ}$ $34^{\circ} 34^{\circ}$ طول شرقی محدود شده است. نقشه شماره (۱) موقعیت محدوده مورد مطالعه را نشان می‌دهد. محدودهٔ مطالعاتی دارای تابستان‌های گرم و زمستان‌های معتدل است و غالباً تحت تأثیر جریان‌های مدیترانه‌ای در فصول پاییز و زمستان است، نوع اقلیم منطقه طبق روش آمریزه نیمه خشک گرم میانی است. به‌طور کلی دو سیستم آب و هوایی (سیستم تابستانی و سیستم زمستانی) بر منطقه اثر می‌گذارد (سازمان آب و برق خوزستان، ۱۳۸۴).

میانگین بارندگی سالانهٔ منطقهٔ مطالعاتی با طول دوره 35 سال، $357/44$ میلیمتر است که ماههای آذر و دی مرطوب‌ترین و ماههای خرداد، تیر، مرداد و شهریور با پایین‌ترین درصد بارش ممکن، خشک‌ترین ماههای سال به منظور مطالعه بارش در منطقهٔ مطالعاتی از ایستگاه هواشناسی دزفول استفاده شده است. بیشترین و کمترین حرارت مشاهده شده در ایستگاه دزفول مطابق، 50 و $1/8$ درجه سانتیگراد به ترتیب در تیر و اسفند بوده و میانگین حداقل $30/6$ درجه سانتیگراد و میانگین حداقل $18/4$ درجه سانتیگراد است (وزارت نیرو، ۱۳۸۶). بنابراین در منطقهٔ مطالعاتی دوره گرم از اواخر فروردین شروع شده و تا اواخر مهر نیز ادامه می‌یابد و دوره سرد از اولیل آبان شروع شده و تا اواخر اسفند ادامه می‌یابد.



نقشه شماره (۱): موقعیت محدودهٔ مطالعاتی

آنها مستلزم تهیه نقشه‌های ارتفاع، شیب و جهت و تلفیق آنهاست. روش تجزیه و تحلیل اطلاعات به کمک رویهم‌گذاری داده‌ها و تحلیل فضایی- مکانی (توزیع، تراکم و پراکندگی) اطلاعات است. کلیه مراحل از جمله تهیه و رسم و تلفیق نقشه‌ها در محیط نرم افزاری Arc GIS نسخه ۹/۳ انجام گرفته است که با توجه به ویژگی ارزیابی مد نظر تحقیق که تناسب سرزمین را برای کاربری اکوتوریسم در نظر دارد، روش ارزیابی مشخصه یک مبتنی بر تلفیق بهینه، مناسب‌ترین تلفیق اطلاعات و نقشه‌ها به صورت سلسله مراتبی انجام برname ریزی، تلفیق اطلاعات و نقشه‌ها به صورت سلسله مراتبی انجام شد.

در روش شبکه منطقه، ناحیه یا آبخیز مورد بررسی به شبکه‌های از مربع تقسیم و سپس منابع اکولوژیکی مرتبط با کاربری مورد نظر در این شبکه‌ها شناسایی و نمردهای می‌شوند. اندازه این شبکه‌ها از یک کیلومتر مربع تا ۱۰ کیلومتر مربع نوسان دارد. به هر حال اندازه انتخاب شده برای شبکه (مربع) بستگی به وسعت کل منطقه مورد بررسی، تنوع شکل زمین و تنوع اکوسیستم و نوع کاربری مورد نظر دارد. و روش کار به این صورت است که ابتدا نقشه توپوگرافی ۱: ۲۵۰۰۰ حوضه آبخیز را تهیه کرده و بر اساس روش شبکه‌ها، نقشه را به قطعات مربع شکل تقسیم می‌نماییم (برزه کار، ۱۳۸۴).

در این تحقیق به دلیل وسعت منطقه اندازه هر شبکه (مربع)، ۱۰ کیلومتر مربع در نظر گرفته شده است، که در نهایت کل منطقه مطالعاتی را ۲۱ شبکه پوشش داده است. کلیه مراحل از جمله تهیه و رسم و تلفیق نقشه‌ها مطابق روش قبلی در محیط نرم افزاری Arc GIS نسخه ۹/۳ انجام گرفته است.

همچنین در مدل شبکه منابع مؤثر به ۶ عامل عمده (شکل زمین، درصد تاج پوشش جنگلی، منابع آبی، اقلیم، منظره و جاده) تقسیم می‌گردد که برای هر عامل در مربع بر اساس کلاسه‌های در نظر گرفته شده، نمره مربوطه منظور می‌شود.

جدول شماره (۲) سیستم نمردهای در روش شبکه را نشان می‌دهد. پس از این مرحله نمره مربوط به عوامل مختلف در هر مربع جمع و در خاتمه هر مربع داخل حوضه که نمره بیشتری دریافت داشته باشد برای پارک مناسب‌تر خواهد بود. در مجموع نمرات هر مربع مورد قبول برای پارک نباید از عدد ۵۰ کمتر باشد.

آنها گونه گوزن زرد ایرانی به عنوان شکوهمندترین زیست‌مند منطقه حفاظت شده دز بشمار رفته و ارزش منطقه را دو چندان کرده است (سازمان آب و برق خوزستان، ۱۳۸۱). چشم اندازهای طبیعی منطقه شامل رودخانه دز و سواحل آن (سواحل این رودخانه دارای جاذبه‌های طبیعی بسیاری است از جمله آنها منطقه تفریحی علی‌کله و منطقه زاویه است)، جنگل و بیشهزار و تالاب است که در واقع مجموعه‌های طبیعی در کنار میراث‌های فرهنگی و بناهای تاریخی، بی‌شک برای گردشگری از جاذبه‌های خاص به شمار می‌رود.

بنابراین از جاذبه‌های معماری و تاریخی منطقه می‌توان به تپه‌ها و غارهای باستانی، قلعه‌ها و خانه‌های با ارزش قدیمی، اماکن مذهبی، روستاهای دیدنی، سازه‌های آبی قدیمی (آسیاب‌های رعنای زیر پل جدید)، آسیاب آبی قدیمی، آسیاب گله‌گاه، آسیاب شمس آباد، آسیاب عباس آباد، آسیاب علی کولی، پل - بند سیاه منصور، بندهای دارا و قیر و پل قدیمی (زفول) و آثار تاریخی و محوطه‌های باستانی و ... اشاره داشت که از ظرفیت‌های گردشگری منطقه مطالعاتی به شمار می‌روند (سازمان میراث فرهنگی و گردشگری خوزستان، ۱۳۸۶). جدول شماره (۱) برخی از جاذبه‌های محدوده مطالعاتی، محل استقرار و دوره تاریخی آنها را نشان می‌دهد.

مواد و روشها

به منظور ارزیابی توان اکولوژیک رودخانه دز، ابتدا داده‌ها و اطلاعات از طریق مطالعات کتابخانه‌ای شامل مطالعه کتب، گزارشات، مقالات و پایان نامه‌ها و نیز از طریق ترجمه متون مرتبط به موضوع از جمله مقالات لاتین جمع آوری شد.

اساس کار بر پایه روش روی‌هم‌گذاری مک‌هارگ جهت تلفیق اطلاعات اکولوژیک مطابق با مدل اکولوژیکی مخدوم (مخوم، ۱۳۸۱) و مقایسه آن با روش شبکه‌ها است که برای ارزیابی توان اکولوژیک این منطقه از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) استفاده شده است. روش اول مورد استفاده در این مقاله، مک‌هارگ یا همپوشانی نقشه‌ها مطابق با مدل اکولوژیکی مخدوم (۱۳۸۱) است.

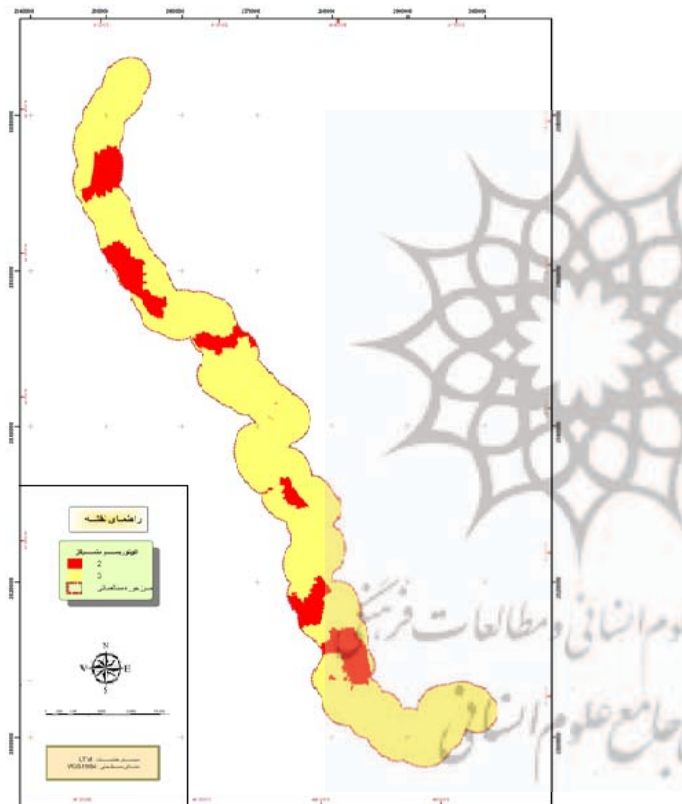
در این روش شناسایی منابع برای تعیین واحدهای زیست محیطی صورت گرفته و نقشه‌های شکل زمین، اقلیم، توپولوژی خاک، منابع آب و پوشش گیاهی در فرایند برنامه ریزی تهیه و سپس تلفیق می‌شوند. راه عملی دستیابی به واحدهای شکل زمین و تهیه نقشه از

جدول شماره (۱): جاذبه های گردشگری محدوده مطالعاتی

ردیف	نام جاذبه	محل استقرار	دوره تاریخی
۱	آسیاب های رعناء	واقع در غرب شهرستان دزفول، در کنار رود دز	قدمت ۵۰۰۰ ساله
۲	آسیاب های شمس آباد	واقع در ۱۱ کیلومتری شهر دزفول و در روستای شمس آباد	دوره ساسانی
۳	آسیاب های عباس آباد	واقع در کار راه دزفول ± صفائی آباد	دوره ساسانی
۴	آسیاب های آبی قدیمی	واقع در حد فاصل پل جدید و قدیم و در امتداد جاده ساحلی	دوره ساسانی تا اسلامی
۵	آسیوآی گله گه	واقع در شمال باختیری شهر دزفول بر روی رود دزفول	دوره ساسانی
۶	پل ساسانی یا پل قدیم	واقع در انتهای غربی خیابان منتظری	دوره ساسانی
۷	بندهای دارا و قیر	واقع در ۳۳ کیلومتری جنوب شهر شوشتر بر راستای رود گرگ بر با بوده	دوره ساسانی
۸	ساحل رودخانه دز	واقع در ۱۰ کیلومتری از حریم شهر دزفول جاده اصلی . . . آسفالته . . . سواحل این رودخانه دارای جاذبه های طبیعی بسیاری است از جمله این جاذبه ها منطقه علی کله و منطقه زاریه است	دوره معاصر
۹	تپه بالنجان	واقع در ۲۵ کیلومتری غرب دزفول - چهار راه آوج شهرک امام حسین	ایلامی
۱۰	تپه چنابوت	واقع در ۶ کیلومتری غرب چنامیش	پیش از تاریخ
۱۱	تپه چنامیش	شقق جاده دزفول - شوشتر	هزاره ۴۰۳ ق.م.
۱۲	قلعه محمد بن جعفر	در شهرستان دزفول و نزدیک بقمه بن جعفر واقع شده است	دوره اسلامی
۱۳	خانه تیزنو	واقع در محله قلعه شهرستان دزفول . . . جاده ساحلی	دوره قاجاریه
۱۴	خانه سوزنگر	واقع در محله قلعه شهرستان دزفول	دوره قاجاریه
۱۵	آرامگاه شیخ اسماعیل قصری	این بنا در محله بازار و فاصله کمی تا رودخانه دز و محل سابق قصر روناش دارد	دوره صفویه
۱۶	آرامگاه یعقوب لیث صفاری (بارگاه شاه ابوالقاسم)	واقع در خیابان امام خمینی شمالی، محله سرمدیان شهر دزفول	دوره سلجوقی-تیموری
۱۷	بقمه رودند	واقع در محله رودند، ساحل دز، در شمال شهر دزفول	دوره صفویه ± قاجاریه
۱۸	بقمه سبزقبا	واقع در خیابان امام خمینی شمالی، محله سرمدیان	دوره سلجوقی ± تیموری
۱۹	شهر باستانی جندی شاپور	پقاپای شهر باستانی جندی شاپور در ۱۰ کیلومتری دزفول در محدوده روستایی شاه آبد در سمت راست جاده دزفول به شوشتر واقع است	شاپور اول ساسانی
۲۰	ساباط پروهان	واقع در محله قلعه شهر دزفول، کوچه پروهان	دوره قاجاریه
۲۱	حمام کراناسیون	واقع در حاشیه جنوب محله کراناسیون شهر دزفول	دوره قاجاریه
۲۲	معبد چغازنبیل	جاده دزفول - شوش	
۲۳	کت های دزفول	کت ها در شمال رودخانه در منطقه ای به نام کوپیته و همچنین در حاشیه رود واقع شده اند کت ها جهت آسیش بیشتر مردم، به وسائل برقی مجهز شده است.	

(مأخذ: سازمان میراث فرهنگی و گردشگری خوزستان، ۱۳۸۶)

به دست آمده برای ارزیابی توان اکولوژیکی منطقه مطالعاتی برای کاربری اکوتوریسم مطابق با مدل مخدوم نشان داد که منطقه برای تفرج به صورت متمرکز توان بالای نداشته و از کل مساحت منطقه که وسعتی معادل ۷۸۴۵۹ هکتار است، فقط $15/43$ درصد منطقه $1210/169$ هکتار دارای توان طبقه ۲ متتمرکز و مابقی آن معادل $84/57$ درصد معادل $66356/92$ هکتار از وسعت منطقه نامناسب برای جهانگرد متتمرکز است که در این منطقه خاک و سنگ بستر عامل محدود کننده برای تفرج متتمرکز است.



نقشه شماره (۲): توان نهایی منطقه مطالعاتی برای اکوتوریسم متتمرکز

همچنین حدود $26/28$ درصد از سطح منطقه معادل $20618/05$ هکتار دارای توان طبقه ۱ گسترده و مابقی آن یعنی $73/72$ درصد معادل $57840/57$ هکتار از وسعت منطقه نامناسب برای جهانگرد گسترده است. با توجه به نقشه‌های شماره (۲ و ۳) که به ترتیب توان نهایی منطقه در روش مخدوم برای اکوتوریسم متتمرکز و گسترده را نشان می‌دهند، می‌توان نتیجه گرفت که شامل 1211 واحد متمایز است. نتایج حاصل از بررسی نقشه‌های

جدول شماره (۲): سیستم نمره‌دهی در روش شبکه

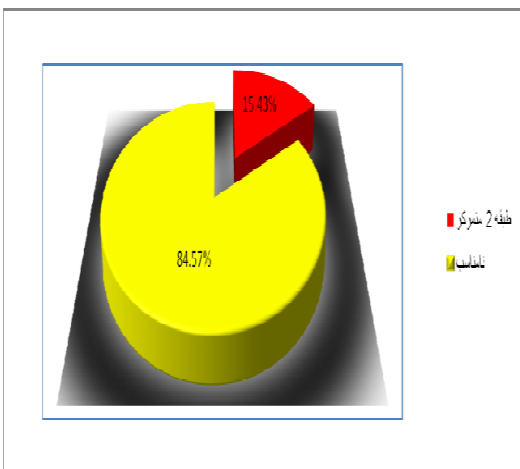
نمره	ویژگی‌های معیار	معیار	نمره
۴	اختلاف ارتفاع در هر متر مربع بین $50-500$ متر مربع	شکل زمین	۱
۷	$51-100$		
۱۰	$101-200$		
۱۳	$201-400$		
۱۵	$401-600$		
۱۷	$601-800$		
۱۸	>800		
۴	%۰-۵	پوشش گیاهی	۲
۷	%۶-۱۵		
۱۰	%۱۶-۲۵		
۱۵	%۲۶-۳۵		
۲۱	%۳۶-۵۰		
۲۷	%۵۱-۸۰		
۳۲	%۸۱-۱۰۰		
۲	.۰/۵	طول رودخانه (کیلومتر)	۳
۴	۱		
۶	۱/۵		
۷	۲		
۸	۲/۵-۳		
۹	۳/۵-۴		
۱۰	>4		
۴	شرجی و مرطوب معتدل معتدل و کوهستانی	آب و هوا	۴
۷	معتدل		
۱۰	معتدل و کوهستانی		
۳	۴۵ درجه	زاویه دید	۵
۶	۹۰		
۱۰	۱۸۰		
۱۵	۳۶.		
۱	.۰/۵	طول جاده (کیلومتر)	۶
۲	۱		
۳	۱/۵		
۳/۵	۲		
۴	۲/۵-۳		
۴/۵	۳/۵-۴		
۵	>4		

(برگرفته از بزره کار، ۱۳۸۴)

نتایج

الف- روش مخدوم

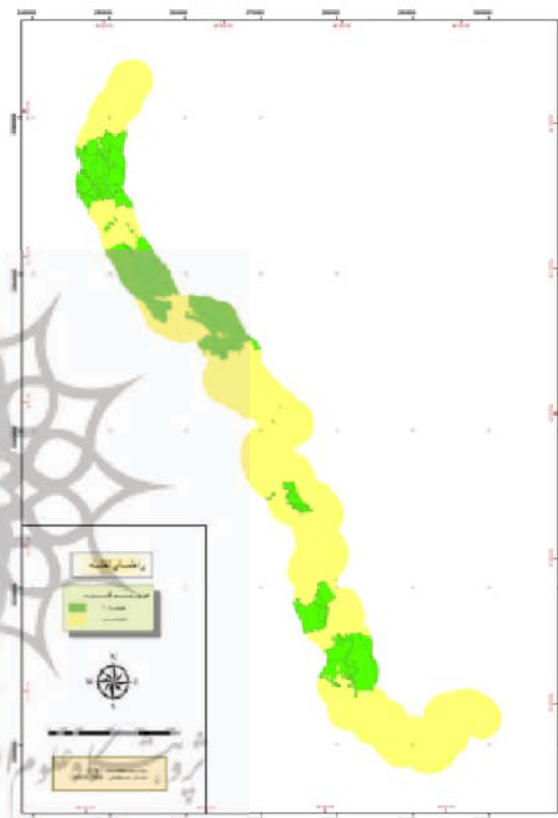
در این روش بعد از روی هم گذاری نقشه‌های منابع موجود در محدوده مطالعاتی، نقشه واحدهای زیست محیطی به دست آمد که شامل 1211 واحد متمایز است. نتایج حاصل از بررسی نقشه‌های



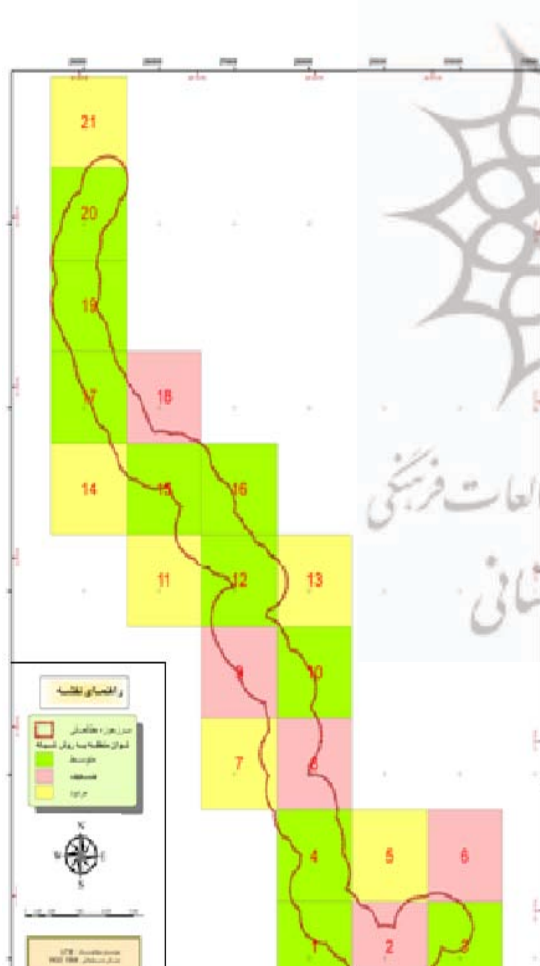
**نمودار شماره (۱) : درصد مساحت طبقات توان کاربری
اکوتوریسم متمرکز در روش مخدوم**

منطقه مطالعاتی برای طبقه ۱ توریسم متمرکز و طبقه ۲ توریسم گسترده توان ندارد.

همچنین نمودارهای شماره (۱) و (۲) به ترتیب درصد مساحت طبقات توان کاربری اکوتوریسم متمرکز و گسترده را در روش مخدوم نشان می‌دهند.



**نقشه شماره (۳) : توان نهایی منطقه مطالعاتی برای
اکوتوریسم گسترده**



**نقشه شماره (۴) : طبقات توان نهایی منطقه مطالعاتی
در روش شبکه**

ب- روش شبکه

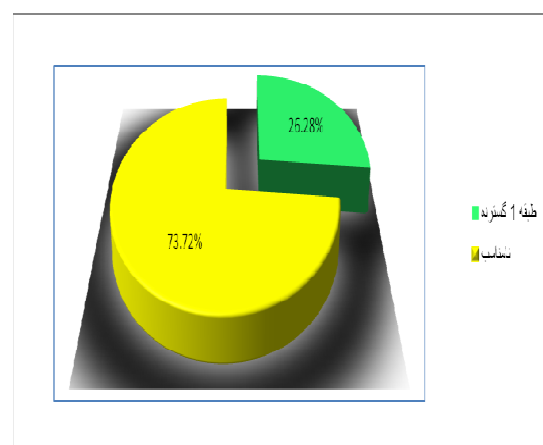
در ارزیابی منطقه برای اکوتوریسم در روش شبکه از میان ۶ عامل (شکل زمین، یا توبوگرافی، پوشش گیاهی، طول رودخانه، آب و هوا، طول جاده، زاویه دید) دو عامل درصد تاج پوشش جنگلی و اختلاف ارتفاع نقش تعیین کننده‌ای در نمره‌دهی هر مربع داشته، ولی از آنجایی که محدوده مطالعاتی کوهستانی نیست و حالت جلگه‌ای دارد اختلاف ارتفاع چندانی در آن مشاهده نمی‌شود.

مقایسه دو روش مخدوم و شبکه

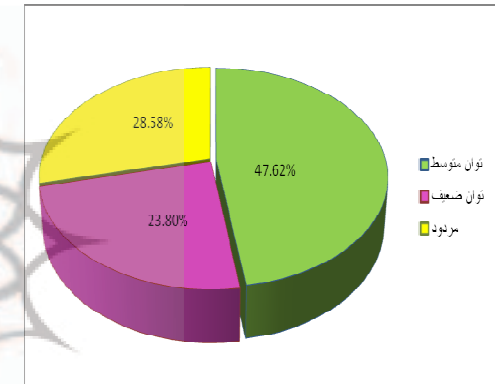
در روش مخدوم با توجه به این که همه لایه‌ها از اهمیت یکسانی برخوردارند (با وجود الوبت‌بندی، وزن هر لایه مشخص نشده است) اگر پلی‌گون از نظر یک فاکتور برای کاربری مورد نظر نامناسب باشد برای سایر فاکتورها نیز نامناسب اطلاق می‌شود. در این روش سنگ بستر و خاک از عوامل محدود کننده در محدوده مطالعاتی هستند. ولی در روش شبکه همه عوامل از اهمیت یکسانی برخوردار نبوده و به عواملی چون شکل زمین، درصد تاج پوشش جنگلی و طول رودخانه نمره بیشتری داده شده است و به طور کلی در این روش اختلاف ارتفاع و پوشش جنگلی از عوامل محدود کننده در محدوده مطالعاتی‌اند. همچنین وسعتی از منطقه که در روش شبکه برای کاربری اکوتوریسم در طبقه مناسب قرار گرفته بیشتر است به دلیل این که محدودیت‌های روش شبکه نسبت به روش مخدوم کمتر است.

بحث و نتیجه گیری

محیط زیست طبیعی جهان توان اکولوژیکی محدودی برای استفاده انسان از آن دارد. در پاره‌ای از محیط‌ها طبیعت با کمترین خسaran مهیاً بالاترین توسعه است و در برخی دیگر کمترین توسعه در آن منجر به تخرب محیط زیست می‌شود. این معنا بیان کننده آن است که برای انجام توسعه در محیط زیست، پیش از برنامه‌ریزی برای استفاده از آن باید به ارزیابی توان اکولوژیکی آن در چارچوب برنامه‌ریزی منطقی پرداخت. برنامه‌ریزی زیست محیطی سرزمین شامل پیش‌بینی یا سنجش کیفیت سرزمین برای کاربری‌های مورد نیاز (کاربری اکوتوریسم) و تعیین نیازمندی‌های مدیریتی آن است. این سنجش از مقایسه خصوصیات اکولوژیکی منطقه مورد مطالعه با مدل اکولوژیکی کاربری اکوتوریسم محدود و مدل شبکه صورت پذیرفت و در نهایت می‌توان نتیجه گرفت که با توجه به ظرفیت‌های گردشگری منطقه از جمله آثار تاریخی و محوطه‌های باستانی و جاذبه‌های معماری و طبیعی، محدوده مطالعاتی برای توسعه گردشگری مناسب است و توان متوسطی دارد. با توجه به این که ارزیابی توان اکولوژیکی به عنوان نوعی ضرورت در برنامه‌ریزی استفاده از سرزمین (آمایش سرزمین) مطرح است و در برنامه‌های در دست تدوین توسعه‌ای نیز منعکس شده، نیاز است که در هر منطقه‌ای ارزیابی توان اکولوژیک صورت گیرد، سپس بر مبنای نتایج، کاربری بهینه در منطقه اجرا شود.



نمودار شماره (۲): درصد مساحت طبقات توان کاربری اکوتوریسم گستردگی در روش مخدوم



نمودار شماره (۳): درصد طبقات توان کاربری تفرجگاهی در روش شبکه

همچنین پوشش گیاهی آن بیشتر زراعت آبی است و فاقد تاج پوشش تا ۸۰٪ است، بنابراین مربع‌ها نمره کمتری دریافت می‌کنند. سپس بعد از شناسایی و نمره دهی به این عوامل در نهایت نقشه نهایی طبقه توان منطقه تهیه شد و این نتایج حاصل شد: به طور کلی منطقه مطالعاتی از لحاظ کاربری اکوتوریسم فاقد توان عالی (با میانگین نمره ۸۶ تا ۱۰۰) و توان خوب (۷۶-۸۵) است و فقط دارای دو طبقه توان متوسط (۶۱-۷۵) و توان ضعیف (۵۰-۶۰) و مابقی مردود (کمتر از ۵۰) است. از میان ۲۱ شبکه، یا مربعی که منطقه را پوشش می‌دهد ۱۰ مربع یعنی حدود ۴۷/۶۱ درصد توان متوسط دارند و ۳ مربع با درصدی معادل ۱۴/۲۸ درای درجه توان ضعیف هستند و ۸ مربع حدود ۳۸/۱ درصد از کل محدوده مطالعاتی نامناسب یا مردود هستند. نقشه شماره (۴) طبقات توان نهایی منطقه مطالعاتی در روش شبکه را نشان می‌دهد. نمودار شماره (۳) درصد طبقات توان کاربری تفرجگاهی در روش شبکه را نشان می‌دهد.

- اقتصادی، سیاسی، فرهنگی و اجتماعی با نگرش سیستمی و به طور یکپارچه و هماهنگ لحاظ شود.
- ۷- استفاده از مشارکت و نظارت مؤثر مردم در سیاستگذاری (تدوین سیاست‌ها) و اجرای سیاست‌های مرتبط با اکوتوریسم.
- ۸- ارزیابی زیست محیطی در چارچوب دفن زباله و حفظ پاکیزگی و بهداشت عمومی.
- ۹- ارائه نشریات و کاتالوگ‌های آموزشی در خصوص نحوه استفاده از فضاهای گردشگری، همچنین تدوین ضوابط زیست محیطی برای گردشگران داخلی و خارجی.
- ۱۰- تهییه طرح مدیریت و حفاظت از ذخیره‌گاههای زیستکره و ارائه الگوی زون بندی برای مناطق حفاظت شده، زیستگاههای حساس و هماهنگی سایر فعالیتها با این هدف و طرح ارائه شده.
- ۱۱- با توجه به این که مناطقی از رودخانه از طرف مسئولان محلی به عنوان شناگاه عمومی شناخته شده که مجهز به نجات غریق است و همه ساله هزاران نفر از نقاط دور و نزدیک جهت شنا و آبتنی به این محل روی می‌آورند، لازم است تا استانداردهای شناگاهها از نظر فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی در محدوده مطالعاتی لحاظ شده و زمینه سرمایه‌گذاری برای توسعه آن پیشنهاد می‌شود.

با توجه به مطالعه صورت گرفته، ملاحظات و پیشنهادهای زیر توصیه می‌شوند:

- ۱- نظر به این که صنعت گردشگری و جهانگردی به طور مستقیم و غیر مستقیم افراد را به کار گرفته و ایجاد اشتغال می‌کند و از سوی دیگر جلب جهانگرد در منطقه موجب افزایش درآمدهای جهانگردی، و به تبع آن افزایش درآمد ناخالص ملی و بهبود وضع اقتصادی و اجتماعی اهالی خواهد شد، جا دارد که از ساحل زیبای دز به عنوان جاذبه به منظور جلب جهانگرد برنامه ریزی شود.
- ۲- تهییه طرح جامع اکوتوریسم در رودخانه دز برای گسترش توریسم پایدار.
- ۳- انجام مطالعات دقیق مکان‌یابی برای استقرار امکانات جهانگردی در منطقه.
- ۴- تهییه برنامه‌های ترویجی و آموزشی به منظور عدم آلوده کردن آب رودخانه از طریق رسانه‌های محلی، کلاس‌های آموزشی و توزیع بروشور و پوستر.
- ۵- اتخاذ سیاست‌هایی به منظور کسب درآمد برای مناطق تحت فشار توریسم مثلاً اخذ ورودی به مناطق و صرف این درآمد برای بهبود وضعیت همان منطقه.
- ۶- سیاست‌های اکوتوریسم با هدف توجه به حفاظت محیط زیست که میراث مشترک نسل‌های امروز و فرداست در عرصه‌های کلان

منابع مورد استفاده

آل یاسین، ا. ۱۳۷۹. کاربرد مهندسی رودخانه در رودخانه‌های دز و کارون، وزارت نیرو و کمیته سدهای بزرگ ایران.

البودویرج، ۵. ۱۳۷۵. منطقه حفاظت شده و پناهگاه حیات وحش دز، سازمان حفاظت محیط زیست اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان.

اشعری مهر جردی، ا. ۱۳۸۳. اکوتوریسم و پایداری: تعاریف، جنبه‌ها و ویژگی‌های آن، نشریه جهاد، شماره نمایه ۵۶، صص ۸۱ تا ۷۴.

امیری، ش. ۱۳۸۳. راهبردی مناسب در توسعه صنعت گردشگری، نشریه حیات نو، شماره نمایه ۵، صص ۲۹ تا ۲۳.

اورک. ندا. ۱۳۷۵، مقدمه‌ای بر جهانگردی زیست محیطی، فصلنامه علمی محیط زیست، جلد هشتم، شماره اول صص ۱۴-۱.

برزه کار، ق. ۱۳۸۴. پارک‌ها و تفریجگاههای جنگلی (مکان‌یابی و طرح ریزی)، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، چاپ اول.

پاپلی بزدی، م، سقایی، م. ۱۳۸۵. گردشگری (ماهیت و مفاهیم)، سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت).

تولایی، س. ۱۳۸۴. بوم گردی با تأکید بر جاذبه‌های گردشگری استان گلستان، پژوهش‌های جغرافیایی، شماره ۵۸ صص ۱۱۳ تا ۱۲۲.

جادری، ف. ۱۳۸۱. بهره برداری پایدار از منطقه حفاظت شده دز به روش پهنگه بنده تناسب اراضی، پایان نامه کارشناسی ارشد محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات اهواز، ۱۲۸ صفحه.

جعفرزاده، ن.، نبی‌زاده، ر. ۱۳۷۶. روش شناسی بررسی امکانات توسعه صنعت گردشگری پایدار با تکیه بر توانایی‌های زیست بوم ایران، فصلنامه علمی محیط زیست، جلد نهم، شماره چهارم، صص ۱۱-۶.

خراسانی، ن. و امینی، ت. ۱۳۷۹. بررسی توان اکولوژیکی طرح توسعه فضای سبز شرق تهران جهت کاربری تفریحگاهی، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره ۵ و ۶ تعداد صص ۸۷ تا ۷۹.

سازمان آب و برق خوزستان. ۱۳۸۱. گزارش زیست محیطی طرح ساماندهی آبراهه کارون مطالعات مرحله اول، قسمت اول - کلیات و تشریح وضعیت موجود محیط زیست، شرکت مهندسی مشاور دزآب، جلد ۳ تا ۵.

سازمان آب و برق خوزستان. ۱۳۸۴. سیستم رودخانه کارون و دز، مدیریت کیفیت آب، شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس، گزارش میانکار شماره ۳، بخش ۱.

سازمان آب و برق خوزستان. ۱۳۸۲. گزارش زیست محیطی مطالعات تعیین بستر و حریم رودخانه دز (سد تنظیمی - بند انحرافی)، شرکت مهندسی مشاور ساز آب پردازان، جلد ششم.

سازمان حفاظت محیط زیست، اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان. ۱۳۷۲. پژوهه مطالعه جامع محیط زیست کشور، بخش نخست: محیط زیست طبیعی، وضعیت محیط زیست استان خوزستان، جلد هشتم.

سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان خوزستان. ۱۳۸۶. طرح جامع گردشگری استان خوزستان، بخش نخست: شناخت وضع موجود، معاونت پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز، جلد های ۶ و ۷ و ۱۰.

سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان خوزستان. ۱۳۸۶. طرح جامع گردشگری استان خوزستان، بخش نخست: شناخت وضع موجود، معاونت پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز، جلد های ۶ و ۷ و ۱۰.

شريعت نژاد، ش.، شریفی، م. ۱۳۷۵. برنامه‌ریزی مقدماتی برای توسعه اکوتوریسم، فصلنامه علمی، اجتماعی، اقتصادی جنگل و مرتع، شماره ۳۴، صص ۳۰ تا ۳۴.

فنل، د. ۱۳۸۵. مقدمه‌ای بر طبیعت‌گردی، ترجمه جعفر اولادی، نشر دانشگاه مازندران.

لقائی، ح. و رودگرمی، پ. ۱۳۷۸. ارزیابی اولیه توان اکولوژیک حوضه آبخیز دماوند جهت کاربری مرتعی به وسیله سیستم اطلاعات جغرافیایی، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره ۱، تابستان ص ۱۷ تا ۳۱.

مخدم، م. ۱۳۷۰. ارزیابی توان‌های اکولوژیک منطقه گیلان و مازندران برای توسعه شهری، روستایی، صنعتی و توریسم، مجله محیط شناسی، ویژه نامه جمعیت. شماره ۱۶، ص ۹۹-۸۱.

مخدم، م. ۱۳۸۱. شالوده آمایش سرزمین، چاپ پنجم، مؤسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران.

میراب زاده، پ. ۱۳۷۵. ارزیابی پیامدهای زیست محیطی توسعه توریسم، فصلنامه علمی محیط زیست، جلد هشتم، شماره دوم، صص ۵۴-۶۲.

وزارت کشاورزی ۱۳۷۰. نقشه ارزیابی منابع و توانایی اراضی استان خوزستان، مؤسسه تحقیقات خاک و آب، رقومی شده توسط اداره کل منابع طبیعی استان خوزستان.

وزارت نیرو ۱۳۸۶. شرکت سهامی آب و برق خوزستان، معاونت مطالعات پایه و طرحهای جامع منابع آب، مطالعات نیمه تفصیلی منابع آب زیرزمینی دشت‌های عبدالخان- خویس، جلد دوم: هواشناسی، مهندسان مشاور کمندآب.

Butler,R.W. 1991. Tourism environment and sustainable development, Environment conservation, 18(3), 201-209

Dahlberg,A. 2005. Local resource use, nature conversation and Tourism in MKUZE, south: a complex weave of dependence and conflit, Danish journal of Geography, Vol 105, No 1, PP 43-55.

Deng,J. , et al.2002. Evaluation natural attraction for tourism, Annals of tourism research, Vol 29, No 2, PP 422-438.

Fennell,D. 2008. Ecotourism and the myth of indigenous stewardship. Journal of Sustainable Tourism, ±

Goodal,B. , E.,Carter. 1996. Self- regulation for sustainable tourism? Ecodecision 20 spring, 43-45

Lai,P.H., & S.K.,Nepal. 2006. Local perspectives of ecotourism development in Tawushan nature reserve, Taiwan, tourism management, Vol 27, PP 1117-1129.

Vorlaufer,K. 1997. Conservation, local communities and tourism in Africa conflicts, symbiosis, sustainable development Deoschesubersee institute, Homburg.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی