

مجله پژوهش و برنامه‌ریزی روستایی، سال ۵، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۵، شماره پیاپی ۱۶

شایعی چاپی: ۲۴۹۵-۲۳۸۳

۲۳۲۲-۲۵۱۴

<http://jrrp.um.ac.ir>

مکان‌یابی عناصر خدماتی مورد نیاز جاذبه‌های گردشگری براساس توان‌های محیطی (مطالعه موردي: محدوده سد حسنلوی شهرستان نقدم)

زهرا حسین‌قلی‌پور^۱ - احمد شاهیوندی^{*}

۱- کارشناس ارشد طراحی شهری، دانشگاه هنر اصفهان، اصفهان، ایران.

۲- استادیار جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه هنر اصفهان، اصفهان، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۴/۱۱ تاریخ تصویب: ۱۳۹۵/۰۶/۲۰ صص ۴۶-۳۳

چکیده

هدف: سد حسنلو نوع غالب گردشگری شهرستان نقدم در آذربایجان غربی است که دارای قابلیت‌های تفریجی، ورزشی و طبیعت‌گردی است؛ اما به دلیل عدم وجود زیرساخت‌ها و نبود خدمات رسانی مناسب، این پتانسیل‌ها مغفول مانده است و با سرمایه‌گذاری و مکان‌گزینی صحیح در این مکان، می‌توان به برنامه‌ریزی مناسب اوقات فراغت اقشار مختلف پرداخت و استفاده اصولی از جاذبه‌های موجود را فراهم ساخت. هدف اصلی پژوهش، جذب گردش‌گر و تبدیل سد حسنلو به مقصد گردشگری از طریق یافتن بهترین مکان جهت استقرار خدمات گردشگری مورد نیاز در آینده در کنار توجه به امکانات وضع موجود است.

روش: مقاله حاضر با استفاده از روش شناسی توصیفی-تحلیلی و با ماهیت کاربردی، در صدد یافتن مناسب‌ترین مکان برای استقرار خدمات گردشگری با درنظر گرفتن خدمات مورد نیاز (علاوه بر امکانات وضع موجود) است. به این منظور ابتدا شاخص‌های مربوطه با فرآیند تحلیل شبکه‌ای ارزش‌گذاری شده است. روش امتیازدهی به این صورت است که علاوه بر درنظر گرفتن امکانات موجود، به ارزش‌گذاری مکان‌هایی که برای استقرار خدمات مختلف گردشگری در محدوده مورد مطالعه مناسب هستند نیز پرداخته و نقشه‌های هر کدام در سیستم اطلاعات جغرافیایی تولید و به لایه اطلاعاتی تبدیل شده است. سپس، تلفیق لایه‌های اطلاعاتی، براساس وزنی که گرفته‌اند، زمین‌های منطقه را اولویت‌بندی کرده و بهترین مکان جهت استقرار خدمات گردشگری در پنج گروه بسیار خوب، خوب، متوسط، ضعیف و خیلی ضعیف به دست آمده است.

یافته‌ها: با مکان‌یابی از طریق سیستم اطلاعات جغرافیایی و مدل تحلیل شبکه‌ای، بهترین مکان جهت استقرار خدمات گردشگری پیشنهاد شده است.

محدودیت‌ها / راهبردها: محدودیت اصلی پژوهش، نبود اطلاعات کافی در طرح‌های فرادست در ارتباط با محدوده سد حسنلو بود و به همین خاطر برداشت‌های میدانی متعددی صورت گرفت.

اصالت و ارزش: در اکثر پژوهش‌ها در ارتباط با یافتن بهترین مکان، معمولاً به امکانات وضع موجود بسته کرده و اقدام به مکان‌یابی می‌کنند. نکته مهم مقاله در توجه به خدمات مورد نیاز گردشگری در آینده، در کنار امکانات وضع موجود است.

کلیدواژه‌ها: خدمات گردشگری، سیستم اطلاعات جغرافیایی، فرآیند تحلیل شبکه‌ای، نقدم.

ارجاع: حسین‌قلی‌پور، ز. و شاهیوندی، ا. (۱۳۹۵). مکان‌یابی عناصر خدماتی مورد نیاز جاذبه‌های گردشگری براساس توان‌های

محیطی (مطالعه موردي: محدوده سد حسنلوی نقدم). مجله پژوهش و برنامه‌ریزی روستایی، ۴(۵)، ۴۶-۳۳.

<http://dx.doi.org/10.22067/jrrp.v5i4.51098>

۱. مقدمه

۱.۱. طرح مسئله

در پژوهش حاضر تلاش می‌شود تا با بهره‌گیری از دیدگاهها و نظریات کارشناسان امر، ضمن ارزیابی وضعیت امکانات و خدمات وضع موجود گردشگری در محدوده سد حسنلوی نقده، خدمات گردشگری مورد نیاز در این منطقه نیز شناسایی شود و با توجه به میزان اهمیتشان، بهترین مکان جهت استقرار خدمات گردشگری تعیین شود. هدف کلی پژوهش حاضر با توجه به اهمیت صنعت گردشگری و ظرفیت بالای محدوده سد حسنلو برای جذب گردشگر، تبدیل سد حسنلو به مقصد گردشگری است؛ به گونه‌ای که علاوه بر ایجاد تعادل در توسعه و شناسایی منابع و جاذبه‌های گردشگری و بهره‌گیری مناسب از آن‌ها منجر به تأمین نیازهای تفریحی و پرکردن اوقات فراغت مراجعان و ارتقای اقتصادی و درآمدزاوی در آبادی‌های اطراف منطقه و افزایش روابط میان آن‌ها شود. به این منظور، تحقیق حاضر سعی دارد تا به بررسی خدمات گردشگری مورد نیاز و امکانات موجود و اولویت‌بندی آن‌ها و سپس، انتخاب بهترین مکان گردشگری جهت دست‌یابی به اهداف مورد نظر بپردازد که با بررسی امکانات وضع موجود و پیشنهاد خدمات گردشگری مورد نیاز و تعیین مکان مناسب جهت استقرار این خدمات، انجام می‌پذیرد. از این رو، پرسش‌هایی که برای تحلیل پژوهش مطرح می‌شود این است که محدوده سد حسنلو چه قابلیت‌ها و جاذبه‌هایی در زمینه توسعه فعالیت‌های گردشگری دارد و مناسب‌ترین مکان برای استقرار خدمات گردشگری با درنظرگرفتن خدمات گردشگری مورد نیاز (علاوه بر امکانات وضع موجود)، کجاست.

۲. پیشینه نظری تحقیق

در زمینه گردشگری و گردشگری طبیعی در ایران پژوهش‌ها و بررسی‌های متعددی صورت گرفته است که اکثر آن‌ها جنبه توصیفی و معرفی جاذبه‌ها را دارند و برخی هم به مکان‌یابی مناطق مناسب گردشگری پرداخته‌اند.

rstemi و آبکار (۱۳۹۱) به مکان‌یابی براساس شرایط طبیعی، وضعیت کاربری‌ها و زمین خالی قابل ساخت، در یک پارک آبی در جزیره کیش پرداخته و هدف اصلی آن آمده‌سازی جاذبه‌های طبیعی و فرهنگی برای بازدید ۱۱۰ گردش‌گران است که در نهایت، محدوده‌ای را با مساحت ۱۱۰ هکتار به عنوان مناسب‌ترین مکان انتخاب کرده‌اند. نکته مهم این تحقیق توجه به زمین‌های خالی و برنامه‌ریزی براساس آن‌هاست. بهنیافر و دانشور (۱۳۸۹) اقدام به پنهان‌بندی آمایشی

گردشگری یکی از صنایع دارای رشد سریع در جهان امروز و هم‌چنین، یک نیروی جهانی برای توسعه اقتصادی و منطقه‌ای است (کولمر^۳، ۲۰۰۷، ص. ۳) و نقش مهمی در توسعه اقتصادی و رفاه اجتماعی کشورها ایفا می‌کند که توسعه آن یکی از کم‌هزینه‌ترین روش‌های اشتغال‌زایی به شمار می‌رود (جهانیان و نادعلی پور، ۱۳۸۸، ص. ۱۴۸). توسعه گردشگری، ترکیبی از منافع و هزینه‌ها و زمینه‌های روبروی اقتصاد گردشگری را که سهم مهمی در سیاست توریسم و شیوه‌های تجارت دارد، به ارمغان می‌آورد (لاری و اسپور^۴، ۲۰۰۸، ص. ۱). این صنعت همواره به عنوان گزینه مناسبی جهت جذب درآمدهای اقتصادی و منبع مهم اشتغال‌زایی، مورد توجه کشورهای مختلف بوده است. اهمیت و عظمت گردشگری به ایجاد فرصت‌های شغلی و درآمد محدود نمی‌شود و در صورت برنامه‌ریزی و توسعه از پیش‌اندیشیده شده، گردشگری قادر است منافع مستقیم و غیرمستقیم اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی، محیطی و سیاسی را ایجاد و سهم قابل توجهی را در توسعه ملی ایجاد کند (معصومی، ۱۳۸۵، ص. ۱۰). کشور ایران با توجه به امتحانات فراوانی که از نظر تنوع آب‌وهوای، جاذبه‌های طبیعی، تاریخ و تمدن کهن، آثار باستانی و مذهبی، معماری، صنایع دستی، فرهنگی و جغرافیایی دارد، از قابلیت‌های فراوانی برای تبدیل شدن به قطب گردشگری جهانی برخوردار است (تقوی و سلیمانی، ۱۳۸۸، ص. ۱۵۹)؛ اما به دلیل عدم اتخاذ سیاست‌های مؤثر در این بخش، هنوز نتوانسته است به سهم مناسب خود در بازار گردشگری جهان دست یابد (نویخت و پیروز، ۱۳۸۷، ص. ۸). استان آذربایجان غربی هم از این امر مستثنی نبوده و با وجود جاذبه‌های فراوان برای سرمایه‌گذاری، بسیاری از پتانسیل‌های گردشگری آن بدون برنامه و سیاست‌گذاری‌های مناسب برای جذب گردشگر باقی مانده‌اند. یکی از این جاذبه‌ها، سد حسنلوی نقده است که به دلیل ویژگی‌های محیطی-اکولوژیکی، گوناگونی جاذبه‌ها و نزدیکی به سایر قطب‌های گردشگری و حجم تقاضا، پتانسیل بسیار مناسبی برای توسعه گردشگری را در خود جای داده است که می‌توان با توسعه گردشگری این محدوده، زمینه را برای توسعه این منطقه فراهم کرد.

اولویت‌بندی و مکان‌یابی، بیش تر از آن استفاده شده است) از سادگی و انعطاف‌پذیری بیش تر و به کارگیری معیارهای کمی و کیفی به طور همزمان و قابلیت بررسی سازگاری در قضاوت‌ها برخوردار است و می‌تواند بر محدودیت‌های جدید فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی؛ از جمله درنظرنگرفتن وابستگی‌های متقابل بین عناصر تصمیم و فرض این که ارتباط بین عناصر تصمیم، سلسله‌مراتبی و یک‌طرفه است، فایق آید (زبردست، ۱۳۸۹). پژوهش حاضر تلاش دارد تا با تعیین نوع گردشگری منطقه و به دنبال آن، نیازها و خدمات آینده گردشگری و اولویت‌بندی آن‌ها توسط فرآیند تحلیل شبکه‌ای، علاوه بر پرداختن به امکانات وضع موجود، خدماتی را که در آینده برای محدوده جهت رفع نیازهای گردشگری لازم خواهد شد نیز در مکان‌یابی لحاظ کند. به این ترتیب، از صرف زمان و هزینه‌های اضافی استقرار خدمات گردشگری بدون برنامه بکاهد و بهترین مکان استقرار کاربری گردشگری را براساس هریک از خدمات پیشنهادی مشخص کند.

۲. روش‌شناسی تحقیق

۲.۱. قلمرو جغرافیایی تحقیق

سد حسنلو بر روی تالاب بین‌المللی حسنلو (شورگل) واقع شده که مختصات جغرافیایی سد ۳۷ درجه و ۱ دقیقه و ۴۵ ثانیه عرض شمالی و ۴۵ درجه و ۲۸ دقیقه و ۳ ثانیه طول شرقی است. این سد در حوزه شهرستان نقده (استان آذربایجان غربی) واقع شده و در ۲۵ کیلومتری شهر نقده قرار دارد. قسمت شمال شرقی ساحل دریاچه سد حسنلو، مسیر جاده ارومیه-مهباد و شمال غرب آن جاده ارومیه-نقده است که از طریق هر دو جاده، مسافتان دریاچه آب سور دریاچه ارومیه می‌توانند به ساحل دریاچه آب شیرین دسترسی داشته باشند. این سد از شمال و شمال شرقی و غربی توسط تپه‌هایی با شیب ۳۰ الی ۴۰ درصد احاطه می‌شود و از شرق به دریاچه ارومیه و از سمت جنوب به اراضی پست و شور منتهی می‌شود. مساحت دریاچه سد ۱۴۱۰ هکتار است و عمق آن ۷/۶ متر و نوع سد خاکی همگن است (طرح توسعه و عمران ناحیه نقده، ۱۳۹۱).

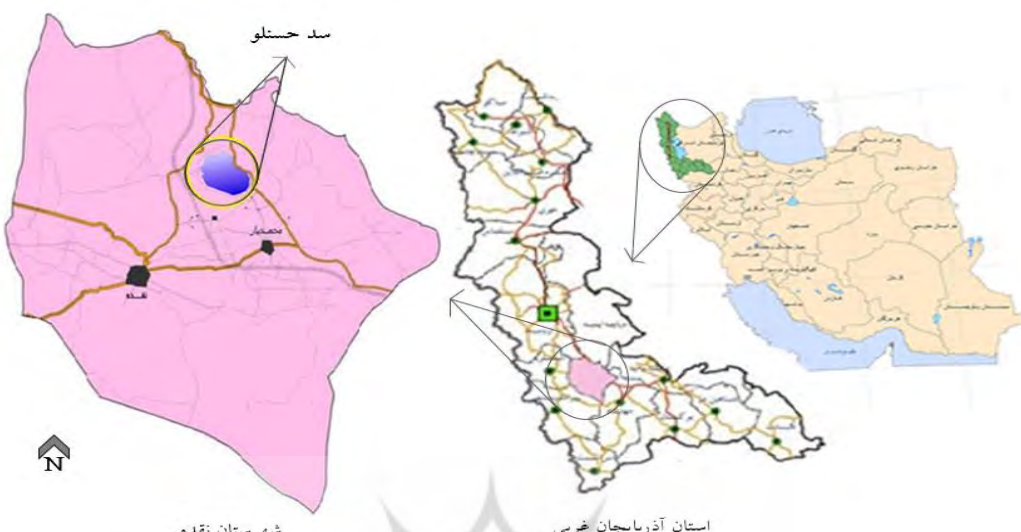
مساحت محدوده‌ای که برای مکان‌یابی انتخاب شده، در حدود ۳۰۰ هکتار است. با توجه به پتانسیل‌های مناسبی که این محدوده دارد؛ از جمله آب‌وهوای مناسب، قرارگیری در مجاورت شریان‌های ارتباط‌دهنده شهرهای میاندوآب و مهباشد و نقده با شهر ارومیه و مجاورت با اراضی کشاورزی، منظر چشم‌نواز،

با رویکرد ارزیابی چندعامله و استفاده از مدل فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی^۵ و نرم‌افزار سیستم اطلاعات جغرافیایی به منظور توسعه گردشگری در حوضه آبریز گلمان واقع در جنوب غربی شهر مشهد کرده و در نهایت، مدلی برای پهنه‌بندی آمایشی توسعه گردشگری تولید کرده‌اند که امکان نمایش بهینه توان سرزمین در سه درجه ممتاز، منوع و مشروط برای توسعه گردشگری فراهم شده است و نتایج نشان داده است که تنها حدود ۱۲ درصد از حوضه واجد قابلیت برای توسعه گردشگری مجاز است. عبدالهی، متین خواه، بشری و حسینی (۱۳۹۰) به تعیین اولویت‌های گردشگری در منطقه گاوخونی با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی پرداخته‌اند و مهم‌ترین معیارهای تأثیرگذار بر گردشگری از دیدگاه گردش گران انتخاب شده‌اند. نتیجه حاصل شده نشان داده که وجود مناظر زیبای طبیعی به عنوان مهم‌ترین عامل برای گردش گران مطرح است. در مقاله‌ای دیگر با عنوان «کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در گردشگری»، گیلز^۶ (۲۰۰۳) به برخی از مشکلات و پتانسیل‌های سیستم اطلاعات جغرافیایی در برنامه‌ریزی گردشگری پرداخته و نتیجه می‌گیرد که با داده‌های بلندمدت کاربردی و سایر اطلاعات گردشگری مرتبط، برنامه‌های کاربردی در این زمینه به طور قابل توجهی رشد خواهد کرد.

از نظر چن^۷ (۲۰۰۶) تجزیه و تحلیل با سیستم اطلاعات جغرافیایی می‌تواند هم تهدید و هم فرصت‌هایی برای توسعه گردشگری تعیین کند. مقاله ارائه شده توسط آنتوسکوا^۸ به گنجایش گردشگری در منطقه محافظت‌شده کاکورینسکو^۹ می‌پردازد، عرضه و تقاضای گردشگری در منطقه و نظارت بیش تر بر ظرفیت پیاده‌روی را تجزیه و تحلیل می‌کند، سیستم اطلاعات جغرافیایی را ابزار مهمی در تحلیل داده‌ها می‌داند و بازترین محله‌ها از نظر پتانسیل‌های توریستی و بخش‌های با بیش ترین بازدیدکنندگان را در محدوده خود با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی مشخص می‌کند. فاده‌هانسی^{۱۱} (۲۰۱۱) از تکنیک‌های سیستم اطلاعات جغرافیایی برای آگاهی از وجود مراکز جذب توریست به بازدیدکنندگان بالقوه استفاده می‌کند. هر کدام از پژوهش‌های ذکر شده بر اهمیت سیستم اطلاعات جغرافیایی در مکان‌یابی کاربری گردشگری تأکید دارند و همگی با توجه به امکانات وضع موجود اقدام به مکان‌یابی کرده‌اند. مقاله حاضر، در کنار نرم‌افزار سیستم اطلاعات جغرافیایی از فرآیند تحلیل شبکه‌ای نیز بهره می‌برد که نسبت به فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی (که در پژوهش‌های اخیر برای

قطب‌های گردشگری برای گردشگران و مسافرانی که در محورهای ارومیه، نقده، مهاباد در تردید هستند، دارد.

توپوگرافی مناسب، بهره‌مندی از جریان آبهای سطحی و زیرزمینی، پتانسیل لازم را برای تبدیل شدن به یکی از



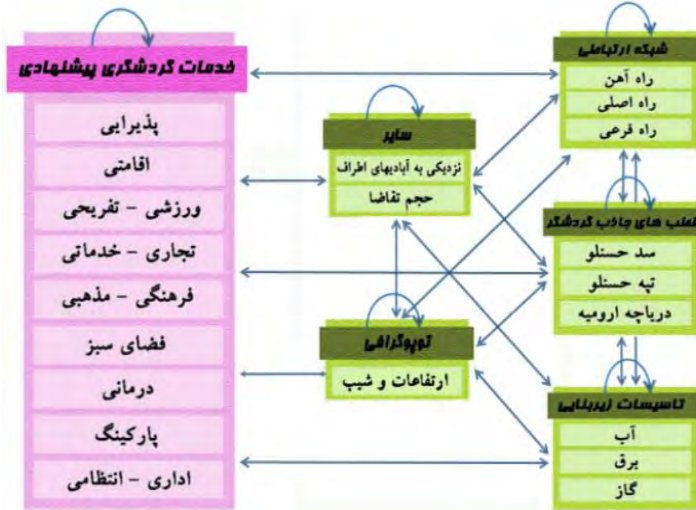
شکل ۱- موقعیت قرارگیری محدوده سد حسنلو در استان آذربایجان غربی و شهرستان نقده

مأخذ: سازمان مسکن و شهرسازی استان آذربایجان غربی، ۱۳۹۱

مناسب استقرار گردشگری مؤثر نیستد، بنابراین، لایه‌های مورد استفاده ارزش‌گذاری شده‌اند و به هر کدام از این لایه‌ها براساس میزان اهمیت، وزن به خصوصی داده شده است که برای وزن‌دهی لایه‌های اطلاعاتی از فرآیند تحلیل شبکه‌ای استفاده شده و امکانات وضع موجود و خدمات مورد نیاز نسبت به هم و با درنظر گرفتن اهمیت تک‌تک معیارها و زیرمعیارهایشان مستجیده شده است. این کار مستلزم درنظر گرفتن وزن‌ها براساس مقیاس از پیش تعیین شده است و در این پژوهش ارزش ۱۰۰-۰ در نظر گرفته شده؛ به این ترتیب که در مجموع، ۱۰۰ امتیاز به کلّ معیارها تخصیص می‌یابد که ارزش صفر نشان‌دهنده کمترین توجه و ۱۰۰ نشان‌دهنده بیشترین توجه به معیارهای مورد بررسی است؛ یعنی هر قدر یک معیار ارزش بیشتری داشته باشد، اهمیت نسبی آن نیز بیشتر است. شایان ذکر است که امتیازبندی‌ها براساس نظر کارشناسان و کارشناسان ارشد برنامه‌ریزی شهری، شهرسازی و گردشگری که در زمینه گردشگری روستایی و منطقه‌ای فعالیت داشته‌اند، صورت گرفته است.

۲.۲. روش تحقیق

تحقیق حاضر از لحاظ هدف از نوع کاربردی است و با استفاده از روش‌های تحقیق اسنادی، توصیفی و تحلیلی و نیز مشاهدات میدانی، اطلاعات مورد نیاز جمع‌آوری شده است، نقشه‌ها و داده‌های مکانی موجود رقومی شده و در پایگاه اطلاعاتی ذخیره شده و سپس، داده‌های غیرمکانی (توصیفی) وارد پایگاه اطلاعاتی شده و به عوارض نسبت داده شده است، در این پژوهش، ۳۶ لایه شامل ۱۲ لایه اطلاعاتی عوامل مؤثر در مکان‌یابی گردشگری سد حسنلو براساس امکانات وضع موجود و ۲۴ لایه خدمات پیشنهادی، مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار گرفته‌اند و برخلاف سایر پژوهش‌ها که تنها به وضع موجود بسته کرده و اقدام به مکان‌یابی می‌کنند، تلاش دارد تا علاوه بر پرداختن به امکانات موجود، نیازها و خدمات مورد نیاز را برای کاربری گردشگری نیز در نظر گرفته و براساس خدمات مورد نیاز کاربری گردشگری در آینده و امکانات حاضر اقدام به مکان‌یابی کند. هر کدام از عوامل مؤثر در مکان‌یابی کاربری گردشگری (امکانات وضع موجود و خدمات مورد نیاز کاربری گردشگری) به عنوان معیارهای مکان‌یابی در نظر گرفته شده و هریک به زیرمعیارهایی تقسیم شده است. از آنجا که شاخص‌های به کاررفته، به یک اندازه در تعیین مکان



شکل ۲- نحوه ارتباط معیارها و زیرمعیارهای مکان‌یابی در فرآیند تحلیل شبکه‌ای

مأخذ: یافته‌های پژوهش، ۱۳۹۴

هر کدام از معیارهای وضع موجود می‌تواند در مکان‌گزینی خدمات پیشنهادی داشته باشد، ارزش‌دهی شده‌اند. به این ترتیب، امکانات وضع موجود است که نشان می‌دهند بهترین مکان جهت استقرار خدمات گردشگری پیشنهادی کجاست.

شکل (۲) نحوه ارتباط معیارها و زیرمعیارهای مکان‌یابی در فرآیند تحلیل شبکه‌ای را نشان می‌دهد. همان‌گونه که از شکل پیداست، ابتدا ارزش و برتری زیرمعیارها در امکانات وضع موجود نسبت به هم و سپس، هر کدام از معیارهای وضع موجود نسبت به یکدیگر سنجیده شده‌اند و در نهایت، تأثیری که

جدول ۱- ارزش‌گذاری لایه‌های اطلاعاتی براساس امکانات وضع موجود

مأخذ: الکساندر، ۲۰۰۷؛ گان و وار، ۱۹۹۱؛ کاظمی، ۱۳۹۰

معیارها	۱. تأسیسات زیربنایی	۲. شبکه ارتباطی	۳. قطب‌های جاذب گردشگر	۴. توپوگرافی	۵. سایر
معیارها	۱. تأسیسات زیربنایی	۲. شبکه ارتباطی	۳. قطب‌های جاذب گردشگر	۴. توپوگرافی	۵. سایر
ارزش	ارزش	ارزش	ارزش	ارزش	ارزش
۷	برق	۷	راهنمایی و آموزش	راهنمایی و آموزش	۷
۵	آب	۸	قطب های جاذب گردشگر	قطب های جاذب گردشگر	۸
۳	گاز				
۶	راه‌آهن				
۸	راه اصلی				
۴	راه فرعی				
۹	سد حسنلو	۹			
۵	تپه حسنلو				
۳	دریاچه ارومیه				
۶	شیب مناسب	۶			
۴	حجم تقاضا	۵			
۲	نزدیکی به آبادی‌ها				

جدول ۲- ارزش‌گذاری لایه‌های اطلاعاتی براساس نوع خدمات پیشنهادی

مأخذ: الکساندر، ۲۰۰۷؛ گان و وار، ۲۰۰۲؛ اینسکیپ، ۱۹۹۱؛ ون هوف، ۲۰۰۵؛ کاظمی، ۱۳۹۰

معیارها	از رش	زیرمعیارها	ارزش
۱. پذیرایی	۷	هتل	۷
۲. اقامتی	۸	رستوران سنتی	۵
۳. ورزشی- تفریحی	۹	کمپ‌های اقامتی موقت	۸
۴. تجاری- خدماتی	۶	ویلاها	۶
۵. فرهنگی- مذهبی	۵	خانه‌های اقامتی	۴
۶ درمانی	۲	آپارتمان‌های مسکونی	۲
۷. پارکینگ	۴	ماهی‌گیری	۹
۸. فضای سبز	۷	قایقرانی	۸
۹. اداری- انتظامی	۲	دوچرخه‌سواری	۷
		بازیهای ورزشی	۶
		شهریاری	۵
		مراکز خرید	۶
		صنایع دستی	۴
		نمایشگاه	۴
		موزه تاریخ طبیعی	۲
		مرکز پهداشت	۳
		هلال احمر	۲
		پارک موقت	۴
		پارک دائمی	۳
		پارک	۷
		باغ گل	۵
		پاسگاه	۲
		بانک	۱

ویلیامز^{۱۲}، ۲۰۰۲). گاهی نگاهی صرفاً اقتصادی به گردشگری شهری شده و گاهی نیز تجربه گردشگران از گردشگری شهری مورد مطالعه قرار گرفته است (رايان^{۱۳}، ۱۹۹۵). از آنجا که تفاوت‌های بسیاری بین برنامه‌ریزی در سطح کلان با برنامه‌ریزی در سطح خرد وجود دارد (گان و وار^{۱۴}، ۲۰۰۲، ص. ۱۲۱)، اندیشمندان گردشگری، برنامه‌ریزی گردشگری را در سطوح مختلفی دسته‌بندی کرده‌اند که برنامه‌ریزی منطقه‌ای یکی از سطوح مهم آن به شمار می‌آید (اینسکیپ^{۱۵}، ۱۹۹۱، ص. ۳۶). واژه «توریسم» از دو بخش ترکیب یافته است. «تور» به معنای سفر، گشت، مسافت، سیاحت و «ایسم» پسوندی که اشاره به مکتب یا اندیشه‌ای فلسفی، مذهبی، سیاسی و ادبی

۳. مبانی نظری تحقیق

۱. تعاریف و مفاهیم

توریست در فارسی به معنای جهان‌گرد و گردش‌گر است. جهان‌گرد یا بازدیدکننده موقت کسی است که به منظور تفریح، استراحت، گذران اوقات و فراغت، بازدید از نقاط دیدنی، انجام امور پزشکی، درمانی و تجارت و غیره سفر کند؛ مشروط بر این که نخست، حداقل مدت اقامت او از ۲۴ ساعت کمتر و از ۳ ماه بیشتر نباشد. دوم، هدف کسب شغل نبوده و در فاصله‌ای کمتر از ۷۰ کیلومتر انجام نشود (رضوانی، ۱۳۷۴، ص. ۱۶). مطالعات و تحقیقات دانشگاهی گاهی از منظر تجزیه و تحلیل جغرافیایی و با رویکرد کالبدی به گردشگری نگریسته‌اند (شاو و

را در شکل دهی به ساختار گردشگری مؤثر دانسته‌اند که با بررسی و دسته‌بندی این عوامل، تجزیه و تحلیل و شناخت دقیق‌تر صنعت گردشگری میسر می‌شود.

عرضه تسهیلات و امکانات گردشگری، مستلزم وجود زیربناهای مناسب است. مقصود از زیربناهای شبکه‌هایی است که زیر سطح زمین قرار می‌گیرند و شامل شبکه‌های آبرسانی، تأمین منابع انرژی، فاضلاب، رفع ضایعات و تسهیلات ارتباطی می‌باشند (کاظمی، ۱۳۹۰، ص. ۶۷). زیرساخت‌های گردشگری مبنایی را برای جذب گردشگران فراهم می‌سازد. هم‌چنین، جهت حرکت گردشگران را جهت‌دهی کرده و ساختار زمانی-فضایی آن را شکل می‌دهد. زیرساخت‌های گردشگری طیفی از ابزارها و مؤسسه‌ای را که زیربنای مادی و سازمانی را برای رشد گردشگری شکل می‌دهند، در بر می‌گیرد (الکساندر، ۲۰۰۷، ص. ۲۰۶). از دیدگاه الکساندر (۲۰۰۷)، زیرساخت‌های گردشگری چهار عنصر زیربنایی را در بر می‌گیرد: تسهیلات همسازی، تسهیلات آشامیدنی و مواد خوراکی، تسهیلات ضمیمه‌ای و تسهیلات ارتباطی.

گان و وار (۲۰۰۲) و اینسکیپ (۱۹۹۱) جزء جدانشدنی صنعت گردشگری را زیرساخت راه‌های ارتباطی که دسترسی توریست‌ها به نقاط مختلف یک کشور و یا مقصد گردشگری را افزایش می‌دهد، می‌دانند. در تقسیم‌بندی توسط سی‌سایس (۱۷) بیش‌تر بر گردشگری تفریحی و گردشگری در طبیعت تأکید شده که این عناصر مطابق جدول (۳) است.

هرچند برخی جاذبه‌های دارای قدرت جذب زیاد، می‌تواند گردش‌گر را به خود جلب کند؛ اماً فقدان یا کمبود خدمات رفاهی، مانع از آن می‌شود که گردشگری اولیه، توسعه یافته و به تکامل برسد (ون‌هوف، ۲۰۰۵، ص. ۷۷). بنابراین، خدمات رفاهی نیز یکی از معیارهای مهم در جذب گردش‌گر است.

در چنین چهارچوبی است که مقاله حاضر، به مکان‌یابی نمونه‌ای از کاربری‌های گردشگری (تفریحی- طبیعت‌گرا) در محدوده سد حسنلوی شهرستان نقهه پرداخته و به منظور یافتن بهترین گزینه براساس اقدامات موجود و خدمات پیشنهادی از فن‌آوری سیستم اطلاعات جغرافیایی و تلفیق آن با مدل تحلیل شبکه‌ای بهره گرفته است. کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در مدیریت صنعت گردشگری نشان می‌دهد که سیستم اطلاعات جغرافیایی یک ابزار قوی و مؤثر است که می‌تواند در مدیریت گردشگری و تضمیم‌سازی کمک کند (گیلز، ۱۸، ۲۰۰۳).

دارد. بنابراین، توریسم، یعنی مکتبی که پایه فکری آن سیاحت و گردشگری است (الوانی و دهدشتی، ۱۳۷۳، ص. ۱۸). واژه گردش‌گر نیز مانند گردشگری تعاریف متعددی دارد. از نظر شاو و ولیامز، گردش‌گران کسانی هستند که به سفرهای دور از خانه می‌روند و در این مسیر مبالغی هزینه می‌کنند که منشأ کسب این درآمدها، محل اقامتشان است نه مقصد سفرشان. از نظر چادویک^{۱۶}، گردش‌گر کسی است که برای یک دوره ۲۴ ساعته یا بیش‌تر به مکانی غیر از محل اقامت خود مسافت می‌کنند (کاظمی، ۱۳۸۹، ص. ۲۱). کمیسیون آمار سازمان ملل متحده کسانی را که دارای ویژگی‌های زیر باشند، به عنوان گردش‌گر معرفی می‌کند: ۱. کسانی که برای استراحت، شادی‌سیستان، تفریح و تأمین سلامت روح؛ چه با خانواده و چه به طور انفرادی مسافت می‌کنند. ۲. شرکت در مجتمع علمی، سیاسی، اداری، ورزشی، دینی و نظایر آن. ۳. سیاحت در ارتباط با شغل و کسب‌وکار. ۴. افرادی که با کشتی هرچند کمتر از ۲۴ ساعت در دریا یا رودخانه‌ها به سیر و سیاحت می‌پردازند (این به غیر از مسافرانی است که مدت سفر آن‌ها نباید کمتر از ۲۴ ساعت باشد) (موحد، ۱۳۸۶، ص. ۱۵).

پاپلی یزدی و سقایی (۱۳۸۹) گونه‌های گردشگری را در شش نوع گردشگری قومی، هنری، تاریخی، طبیعت‌گرا، تفریحی و کاری طبقه‌بندی می‌کند که تأکید گردشگری طبیعت‌گرا بر جاذبه‌های طبیعی و محیطی و پناهبردن به آغوش طبیعت و درک و لذت‌بردن از جاذبه‌های طبیعی است و توجه گردشگری تفریحی معطوف به شرکت در فعالیت‌های ورزشی، تفریحی و برخوردهای اجتماعی در یک محیط دلنشیں و راحت است.

رضوانی نیز گونه‌شناسی گردگری را به این شرح تقسیم کرده است: ۱) گردشگری تفریحی ۲) گردشگری درمانی (۳) گردشگری فرهنگی^{۱۷} ۴) گردشگری اجتماعی^{۱۸} ۵) گردشگری ورزشی^{۱۹} ۶) گردشگری مذهبی و زیارتی^{۲۰} ۷) گردشگری بازگانی و تجاری^{۲۱} ۸) گردشگری سیاسی (رضوانی، ۱۳۷۴، ص. ۱۸). این گونه‌شناسی گردشگری علاوه بر تأکید بر انگیزه گردش‌گر، روند دوسویه مسافت‌های گردشگری مابین مبدأ و مقصد را در نظر گرفته است (پاپلی یزدی و سقایی، ۱۳۸۹، ص. ۴۷). محدوده سد حسنلو به دلیل برخورداری از آب کافی و ساحل مناسب جهت استفاده از تفریحات آبی‌ای؛ همچون شنا، ماهی‌گیری، قایق‌سواری، غواصی و دیگر ورزش‌های ساحلی، قابلیت گردشگری ساحلی را دارد. منابع مختلف، عوامل متعددی

هم‌چنین، نگرش سوپرماتریس که بیشتر با عنوان فرآیند تحلیل شبکه‌ای شناخته می‌شود، تبدیل به یک ابزار جذاب ساختارهای سلسله‌مراتبی غلبه می‌کند.

جدول ۳ - عناصر مورد نیاز صنعت گردشگری

مأخذ: کاظمی، ۱۳۹۰، ص. ۶۷

عناصر صنعت گردشگری	
منابع طبیعی و منابع انسانی	منابع گردشگری
- راه‌ها و محورهای ارتباطی - تسهیلات اجتماعی - تسهیلات زیربنایی - امکانات ارتباط راه دور	زیرساختهای گردشگری
- هتل‌ها، مهمان‌پذیرها - خوارکی و نوشیدنی	تسهیلات پذیرایی از مهمان
- امکانات تفریحی و ورزشی	تسهیلات سرگرمی و ورزش
- سفرگذاری‌ها - دفاتر تبلیغاتی - دفاتر اطلاع‌رسانی - بنگاه‌های اتومبیل کرایه - راهنمایها	خدمات واسطه‌ای گردشگری

تصمیم (یا عناصر) و سطوح (یا خوشها) هم تأثیر بپذیرد و هم تأثیر بگذارد.

چنین سیستمی می‌تواند به وسیله یک شبکه جهت‌دار (دیاگراف) ارائه شود که در آن یک سطح یا خوش ممکن است به طور مستقیم یا غیرمستقیم، به وسیله ویژگی‌های دیگر

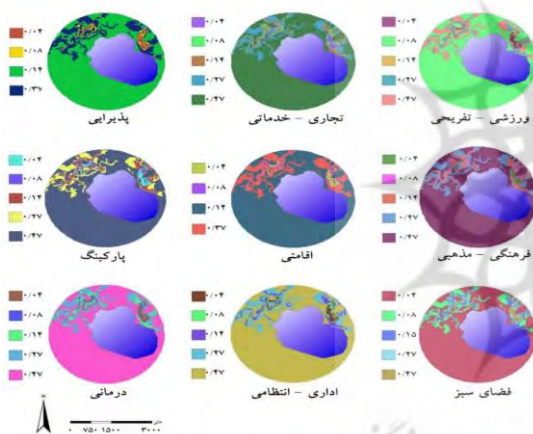


شکل ۳ - ساختار شبکه‌ای در فرآیند تحلیل شبکه‌ای

مأخذ: ساعتی^{۱۹}، ۲۰۰۴، ص. ۳

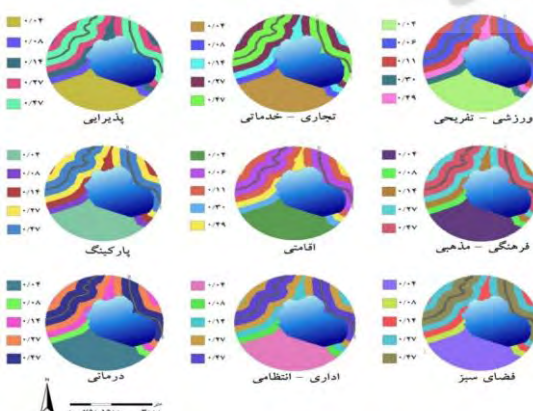
برخی دیگر از لایه‌های اطلاعاتی، بسته به نوع خدمات پیشنهادی ارزش متفاوتی می‌گیرند؛ مثال: بخش‌هایی از محدوده که شیب بالایی دارد، برای خدماتی؛ مانند فضای سبز و امکانات ورزشی و تفریحی؛ مانند پارک‌های تپه‌ای و جنگلی مناسب هستند؛ اما جهت استقرار خدمات اقامتی مناسب نیستند یا هرچه خدمات اقامتی از راه‌های اصلی و پرترافیک دورتر باشند و در قسمت‌های آرام محدوده جای بگیرند، بهتر است، در حالی که خدمات مربوط به پذیرایی و تجاری-خدماتی بهتر است در مسیر راه‌های اصلی باشند.

شکل‌های ۶، ۷ و ۸ ارزش‌دهی لایه‌های اطلاعاتی شیب محدوده، فاصله از راه‌های اصلی و راه‌آهن را براساس هریک از خدمات پیشنهادی نشان می‌دهد که بسته به نوع خدمات پیشنهادی ارزش‌های متفاوتی را کسب می‌کنند.



شکل ۶- وزن دهی لایه‌ها براساس شیب محدوده برای هریک از خدمات پیشنهادی

مأخذ: یافته‌های پژوهش، ۱۳۹۴

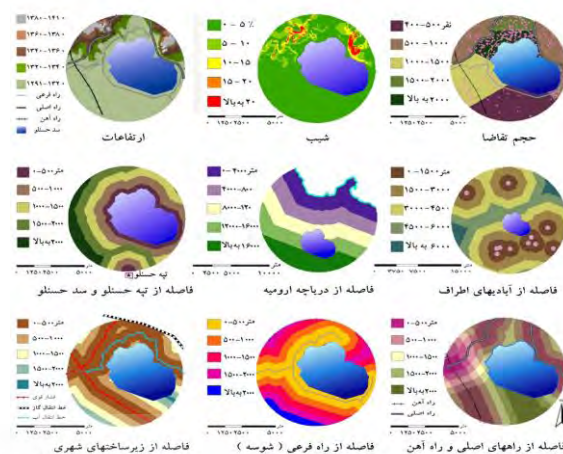


شکل ۷. وزن دهی فاصله از راه‌های اصلی برای هریک از خدمات پیشنهادی

مأخذ: یافته‌های پژوهش، ۱۳۹۴

۴. یافته‌های تحقیق

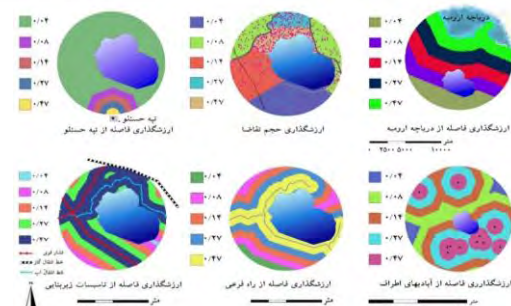
شکل (۴) شرایط وضع موجود محدوده مورد مطالعه را نشان می‌دهد که دوازده لایه اطلاعاتی را شامل می‌شود.



شکل ۴- شرایط وضع موجود محدوده

مأخذ: یافته‌های پژوهش، ۱۳۹۴

برخی از لایه‌های اطلاعاتی به گونه‌ای هستند که امتیازدهی آن‌ها برای تمامی خدمات یکسان است؛ به عنوان مثال، مهم‌ترین عاملی که می‌تواند تأثیر عمده‌ای در جذب گردش‌گردشته باشد، نزدیکی کل محدوده انتخابی به سایر قطب‌های گردشگری؛ نظیر دریاچه ارومیه و تپه حسنلو است و قسمت‌هایی از محدوده که به راه‌های اصلی نزدیک‌تر هستند، حجم تقاضا و مراجعته بالاتری دارند. هم‌چنین، نزدیکی مجموعه گردشگری به آبادی‌های اطراف نیز می‌تواند فرصت‌های شغلی فراوانی برای اهالی فراهم کند یا همه خدمات بهتر است که به تأسیسات زیربنایی؛ مانند گاز و آب و برق نزدیک باشند که ارزش‌گذاری این لایه‌ها مطابق با شکل (۵) است.

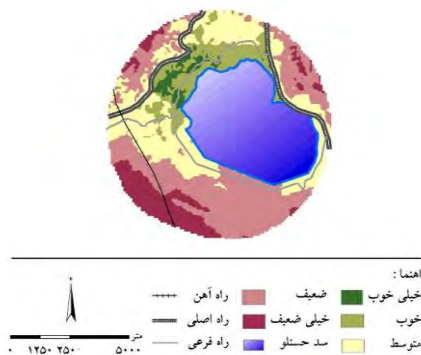


شکل ۵- وزن دهی لایه‌ها (درصد) نسبت به حجم تقاضا و فاصله از دریاچه ارومیه، تپه حسنلو، راه فرعی، تأسیسات زیربنایی و آبادی‌های اطراف برای هریک از خدمات پیشنهادی

مأخذ: یافته‌های پژوهش، ۱۳۹۴

خوب و متوسط و ضعیف و خیلی ضعیف تقسیم‌بندی کرده است، به دست آمد.

همان‌طور که در شکل (۱۰) مشاهده می‌شود، مکان‌هایی که از ارزش خیلی خوب برخوردارند، بهترین مکان جهت استقرار کاربری گردشگری هستند.



شکل ۱۰- ارزش‌گذاری نهایی محدوده جهت استقرار کاربری گردشگری

مأخذ: یافته‌های پژوهش، ۱۳۹۴

جدول ۴- مساحت ارزش‌گذاری‌های محدوده مورد مطالعه

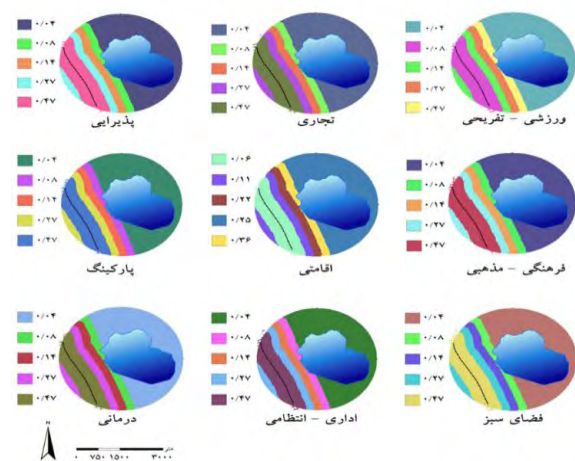
مأخذ: یافته‌های پژوهش، ۱۳۹۴

مساحت	ارزش
۱۹۵۶۷۱۹	خیلی خوب
۶۱۰۹۰۶۱	خوب
۹۸۵۸۱۶۵	متوسط
۱۱۹۰۹۱۸۲	ضعیف
۳۰۷۵۷۳۲	خیلی ضعیف
۳۲۹۰۸۸۵۹	جمع

مطابق جدول (۴)، حدود ۲۰۰ هکتار از محدوده جهت استقرار خدمات گردشگری بسیار مناسب و حدود ۶۰۰ هکتار مناسب است و در حالت کلی، ۱۵۰۰ هکتار از محدوده وضعیت مناسبی جهت استقرار خدمات مورد نیاز گردشگری ندارند.

۵. بحث و نتیجه‌گیری

تحقیق حاضر از توانایی‌های سیستم اطلاعات جغرافیایی بهره جسته و با تلفیق آن با فرآیند تحلیل شبکه‌ای، مکان مناسب استقرار کاربری گردشگری را ارائه داده است؛ به این صورت که ابتدا معیارها و زیرمعیارهای مؤثر در این ارزیابی شناسایی شدند و سپس، این معیارها و زیرمعیارها براساس اهمیت و ارزششان وزن دهی و با هم ادغام شدند که نتیجه ادغام لایه‌ها، مکان مناسب استقرار خدمات گردشگری را در

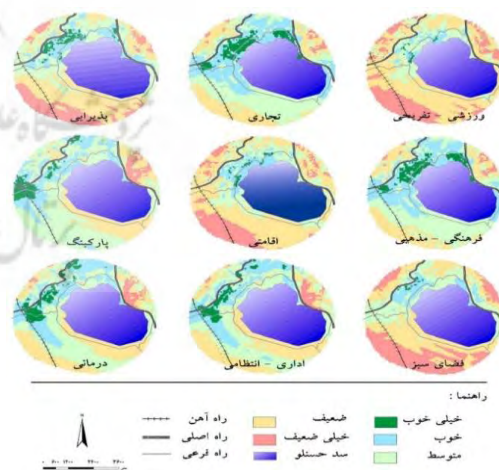


شکل ۸- وزن دهی فاصله از راه آهن برای هریک از خدمات

پیشنهادی

مأخذ: یافته‌های پژوهش، ۱۳۹۴

پس از وزن دهی لایه‌های اطلاعاتی با استفاده از دستور محاسبه رسترها^{۲۰}، لایه‌ها براساس وزنی که گرفته بودند نسبت به هر یک از خدمات پیشنهادی با هم تلفیق شده و محدوده مورد مطالعه از نظر قابلیت ایجاد مجموعه گردشگری برای هریک از خدمات، بر حسب درصد مطلوبیت در پنج گروه خیلی خوب، خوب، متوسط، ضعیف و خیلی ضعیف طبقه‌بندی شده است. نقشه زیر نشان‌دهنده اولویت مکان‌ها جهت استقرار هریک از خدمات پیشنهادی است.



شکل ۹- تلفیق و ارزش‌گذاری معیارها براساس هریک از خدمات پیشنهادی

مأخذ: یافته‌های پژوهش، ۱۳۹۴

در نهایت، پس از تعیین مکان مناسب برای هریک از خدمات پیشنهادی، بار دیگر این کاربری‌ها براساس وزنی که در فرآیند تحلیل شبکه‌ای به دست آورده‌اند، با هم تلفیق شدند و یک نقشه کلی که دوباره مکان‌ها را در پنج گروه خیلی خوب و

محدوده گردشگری، در کنار شرایط موجود، به خواسته‌ها، انتظارات و نیازهایی که مراجعت در آینده از این مکان خواهد داشت نیز توجه شود تا مکان مورد نظر از حدّاًکثر اقبال برخوردار شود. در نهایت، آن‌چه می‌توان اظهار داشت این است که استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و تلفیق آن با فرآیند تحلیل شبکه‌ای، امکان مناسبی برای شناسایی مناطق دارای حدّاًکثر پتانسیل فعالیت‌های توریستی فراهم می‌آورد که این امر رویکرد مناسبی در ارتباط با صرفه‌جویی در هزینه‌های استقرار خدمات و توجه به نیازهای مراجعت است.

یادداشت‌ها

- 1- ANP
- 2- GIS
- 3- Kuellmer
- 4- Larry & Spurr
- 5- AHP
- 6- Giles
- 7- Chen
- 8- Trembly
- 9- Michaela Antouskova
- 10- Kokorinsko
- 11- Fadahunsi
- 12- Shaw & Williams
- 13- Ryan
- 14- Gunn & var
- 15- Inskeep
- 16- Chadwick
- 17- Sessa
- 18- Giles
- 19- Saaty
- 20- Raster Calculator

پنج طیف خیلی خوب و خوب و متوسط و ضعیف و خیلی ضعیف نشان داد. بنابراین، با تلفیق لایه‌های اطلاعاتی، بهترین مکان‌ها برای احداث محدوده گردشگری مشخص شد. با توجه به شکل (۱۰)، قسمت شمال غربی سد حسنلو با مساحتی حدود دویست هکتار، بیشترین امتیاز را جهت استقرار خدمات محدود نیاز گردشگری به دست آورده است. فرآیند طی شده برای مکان‌یابی، نشان‌دهنده پاسخ مثبت به سؤال تحقیق و تأثیر نوع خدمات گردشگری مورد نیاز (علاوه بر امکانات موجود) در انتخاب مکان مناسب جهت استقرار کاربری گردشگری است.

پژوهش حاضر همانند پژوهش‌های فاهادنسی (۲۰۱۱) و رستمی و آبکار (۱۳۹۱) به مکان‌یابی نواحی مناسب استقرار عناصر گردشگری براساس امکانات وضع موجود پرداخته است؛ با این تفاوت که در انتخاب مناطق مناسب گردشگری، تأکید بالایی بر ترجیحات مکان‌گزینی خدمات مورد نیاز صنعت گردشگری در کنار امکانات وضع موجود وجود دارد. همچنین، همانند پژوهش عبدالله و دیگران (۱۳۹۱) به تعیین اولویت‌های گردشگری پرداخته است؛ با این تفاوت که به جای توجه صرف به نیازهای آتی گردشگری، خدمات پیشنهادی را براساس امکانات وضع موجود و نیازهای آینده اولویت‌بندی کرده است؛ با این استدلال که اگر از خدمات مورد نیاز آینده این صنعت غفلت شود و تنها با تمرکز بر امکانات موجود اقدام به مکان‌یابی شود، محدوده انتخابی نخواهد توانست نیازهای گردشگری آینده را بر طرف سازد و پاسخ‌گوی نیازهای گردش‌گران باشد. بنابراین، پیشنهاد می‌شود که در مکان‌یابی

کتابخانه

1. Abdollahi, H., Matinkhah, H., Bashari, H., and Hosseini, M. (1390/2011). Identify priorities for tourism in Gavkhoni region using Analytical Hierarchy Process (AHP). *Journal of the Natural Environment & Natural Resources in Iran*, 9(1), 95-110. [In Persian]
2. Alvani, M., & Dehdashti, Sh. (1373/1994). *Principles and fundamentals of tourism*. (1nd Ed.), Tehran, Iran: Mostazafan and Janbazan Committee Publication. [In Persian]
3. Behniafar, A., & Mansuri Daneshvar, M.R. (1389/2010). Planning with multi agent analytic approach and using Analytic hierarchy process model to tourism development in Geographic Information System environment (Case study: Watershed Golmakan). *Journal of Environmental Based Territorial Planning*, 10(9), 1-11. [In Persian]
4. Boers, B., and Cottrell, S. (2007). Sustainable Tourism Infrastructure Planning: A GIS Geography and Environmental Planning. *Journal of Tourism Geographies*, 16(9), 1° 21.
5. Chen, R.J.C. (2006). Geographic information systems (GIS) applications in retail tourism and teaching curriculum. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 19(10), 10-16.
6. Ebrahimzadeh, A., and Valashjerd Farahani, R. (1392/2013). Analysis of the motivation of tourists and the effect of population and income on that (Case study: Norooz Tourists of Mahallat city). *Journal of Urban Studies*, 1(4), 1-10. [In Persian]

7. Fadahunsi, M.Sc. (2011). Application of Geographical Information System (GIS) Technology to Tourism Management in Ile-Ife, Osun State. *Journal of Science and Technology*, 2(12). 274- 283.
8. Giles, W. (2003). GIS application in tourism planning. *GIS Seminar Instructor: Mr. Wayne Giles*.
9. Guun, C. A., and Var. T. (2002). *Tourism planning: basic, concepts, cases*, Routledge. New York: BRDY.
10. Inskeep, E. (1991). *Tourism planning: An integrated and sustainable development approach*, Wiley. Canada: Van Nostrand Reinhold.
11. Jahanian, M., and Nadalipoor, Z. (1392/2013). *Tourism management (Definition, nature and Components)*. (1nd Ed.), Tehran, Iran: Jahad Daneshgahi Publications Organization. [In Persian]
12. Jovanovich, V. (2008). the application of GIS and its components in tourism. *Journal of Operations Research*. 3(2), 261-272.
13. Kazemi, M. (2011). *Tourism management*. (5nd Ed.), Tehran, Iran: SAMT Publication. [In Persian]
14. Kuellmer, M. (2007). *Economic Success of Tourism*. University of Muenster. University of Muenster, Submitted for the degree of Bachelor of Public Administration.
15. Larry, D., and Spurr, R. (2008) *Tourism Economics Summary*, STCRC Centre for Economics and Policy. Retrieved 15 July 2015 from www.crctourism.com.au.
16. Mahdinejhad, M. & Saghayi, M. (1382/2003). Challenges of tourism in Iran and strategies for Its improvement and development. *Journal of Sepehr*, 13(51), 53-57. [In Persian]
17. Masumi, M. (1385/2006). *Nature of tourism*. (1nd Ed.), Tehran, Iran: Peyke Kosar Publication. [In Persian]
18. Michaela, A., and Mikulec, j. (2011). Use of GIS to study tourism burden ° case study of protected landscape area KOKORÍNSKO. Department of Surveying and Geoformatics, *Journal of Environmental Studies, Nigeria*, 5(6), 5-16.
19. Movahhed, A. (1376/1997). *Urban tourism*. (2nd Ed.), Ahvaz, Iran: Shahid Chamran University Publication. [In Persian]
20. Nobakht, M., & Pirooz, A. (1387/2008). Development of tourism industry in Iran, Obstacles and solutions. (1nd Ed.), Tehran, Iran: Islamic Azad University. [In Persian]
21. Papeli Yazdi, M., & Saghayii, M. (1389/2010). *Tourism (Nature and concepts)*. (2nd Ed.), Tehran, Iran: SAMT Publication. [In Persian]
22. Rezvani, A. A. (1374/1995). *Geography and tourism industry*. (5nd Ed.), Tehran: Payam Noor University Publication. [In Persian]
23. Ryan, C. (1995). *Researching tourism satisfaction: Issues, concept, and problems*, Routledge. London: Rutledge.
24. Saaty, L. T. (2004). The Analytic network process dependence and feedback in decision making part 2 theory and validation examples. *Journal of Business Applications and Computational Intelligence*, 14(361), 291-315.
25. Shahbakhti Rostami, M., & Abkar, F. (1391/2012). Locating Tourism Landuses by Applying Geographical Information System (GIS) (Case study: Kish Island, Fun park). *Journal of Geography and Territorial Spatial Arrangement*, 5(5), 35-48. [In Persian]
26. Shaw, G., & Williams, A. M. (2002). *Critical issues in tourism: A geographical perspective*. Oxford: Blackwell.
27. Taghavi, M., & Soleiman, A. (1388/2009). The effective factors on Iran's tourism industry. *Journal of Economic Researches*, 9(1), 157-172. [In Persian]
28. Tavalayi, S. (1385/2006). *A review of tourism industry*. (2nd Ed.), Thran, Iran: Kharazmi University Publication. [In Persian]
29. Trembly, P. (2005). *GIS Technique in Tourism and Recreation Planning: Applications to Wildlife Tourism*. In *Tourism Research Methods*. Canberra: CABI Publishing.
30. Urban and Housing Organization of West Azarbaijan. (1391/2012). *Regional development project (Comprehensive) Naqadeh*. Consultant Engineers of Architecture and Urban Planning. West Azerbaijan: Municipality of Naqadeh. [In Persian]
31. World Travel and Tourism Council. (2010) *Tourism Economic Research 2010, World Travel & Tourism Council, London*. Retrieved 12 June 2014 from http://www.wttc.org/eng/Tourism_Research/ Economic_Research.
32. Young Hum, K., and Rene Short, J. (1389/2010). *Cities and economic systems* (Meshkini, A., Varmaghani M., Yousefi, M., & Trans., 2nd ed.). Tehran, Iran: Study and Research Center of Urban Planning and Architecture in Iran. [In Persian]
33. Zebardast, A. (1389/2010). Application of network analysis process (ANP) in urban and regional planning. *Journal of Honarhaye Ziba – Arcitectal and Urban Planing*, 5(41), 79-90. [In Persian]

Locating of Services Element in the Required of Tourism Atracction Based on Environmental Capabilities

(Case Study: Vicinity of Hassanlu Dam - Naqadeh County)

Zahra Hosseingholipour^{*}¹ – Ahmad Shahivandi²

1- MSc. in Urban Designing, Art University of Isfahan, Isfahan, Iran.

2- Assistant Professor of Geography & Urban Planning, Art University of Isfahan, Isfahan, Iran.

Received: 1 July 2015

Accepted: 10 September 2016

Extended abstract

1. INTRODUCTION

Mechanical life and pollution in the cities, air pollution and noise pollution and other environmental pollutants led to increasingly citizen's need to nature and the use of its blessings. Naqadeh town located in West Azerbaijan state, invites the numbers of passengers from inside and outside of the state, in tourism seasons, yearly. Potential element of tourism in this area is the Hasanlu dam that is located in International Hasanlu wetland (Shurgol) with natural attractions, have potential of recreation, sports and ecotourism capabilities. But these potentials have been lost due to lack of demanded equipment and infrastructure and lack of appropriate services for tourists and spacing. Thus, we can determine the best place for settling leisure equipment via appropriate planning of free time for different classes of people and with normative using of available potentials and with good investment and change the Hasanlu dam area to a main tourism pole in the state. Main aim of this study is attracting tourists and converting the Hasanlu dam to tourism destination via finding the best place to locating tourism services so that this is with an emphasis on tourism demands in future beside the possibilities in hand. Therefore, using the descriptive ° analytical methodology and with functional nature, seeks to answer the question that which possibilities and attractions does Hasanlu dam area has in the field of expanding the tourism activities and where is the best place to allocate the tourism services in regard to required tourism services (in addition to current facilities)?

2. THEORETICAL FRAMEWORK

Tourism is one of the industries with speedy growth and a global force for economic and regional development and has an important role in economic and social welfare development of counties and its development is one of the low-price ways of employment making. The use of tourism as a way to infill the free time and with the purpose of decreasing

the increasing tensions in urban and industrial life has been taken to account. According to current census, tourism industry plays an important role in countries economy as second income sources of 49 developing country. Tourism development gives an integration of benefits and costs and increasing fields of tourism economy that has a great part in tourism politics and planning and trade ways. Importance of tourism is not limited in making work opportunity and income, in case of previously thought planning, tourism can provide direct and indirect economical, social, cultural and political benefits and can give considerable share in national development. West Azarbayjan state is not excluded from this issue but with the presence of plenty of attractions for investment, many of its tourism potentials are left without appropriate planning and policy making. One of the most important attractions is Hasanlu dam of Naghadeh that its type of tourism according to study literature and kindes given, is ecotourism and recreational and in this regard, we tried to take account required services in extraction of the allocation indexes.

3. METHODOLOGY

The main aim of locating in this study is to determine an appropriate place to settle tourism services in Hassanlu dam. In this regard, locating indicators were extracted based on a descriptive-analytic basis and according to the literature and the current status and viewpoint of experts in two sections: 1. Locating indicators according to current status and 2. Locating indicators according to required services of this site for tourism in the future. Then based on indicators, required information entered in to the geographical information system (GIS). So, that maps and spatial data has been digitized and stored in databases and then non-spatial data (descriptive data) attributed to the spatial phenomenons and entered in to database, each one of factors that are effective in allocation of tourism land use (current equipment and required tourism services) are considered as locating criteria and every one reclassified to sub-criteria and evaluation

* Corresponding Author: zahra_h430@yahoo.com

Tel: +98936 097 1822

of each one is according to its importance in locating. This locating is taken into account based on a general scale (0-10) and it should be noted that ratings are according to experts ideas. After weighting the informative layers with the order of calculating rasters, the layers have been integrated according to their weight to each service, and study area according to potential of tourism sets for each of the services are specified in terms of desirability in five groups: very good, good, average, poor, very poor.

4. DISCUSSION

In this study, 33 layers, including the factors affecting the locating of Hasanlu dam tourism and also the proposed services, have been studied and analyzed. Therefore, unlike other studies that rely on only the current situation and locating based on current possibilities, this research in addition to the considering existing facilities, pays attention to the users needs and tourism services requirement in the future and current facilities. Then, these spaces will become more pleasant to the tourists. The important point that should be noted is attending to villagers around the Hasanlu dam and employment making for them, because usually the host society is being ignored in the design. It can have significant impact on the development of tourism in the region.

5- CONCLUSION

This study has benefited from the geographic information system capabilities and combines it with network analysis process. Capability and attractions of Hasanlu dam detected regarding development of tourism activities. And in addition to the current facilities, tourism services requirement in the future is considered to choosing a suitable place for tourism establishment. In conventional locating, there is high emphasis on current facilities and required services in the future is ignored. In this case, the selected areas will not responsive to the tourism needs in the future. Therefore, it is recommended that in locating tourism areas, in addition to the current facilities, pay attention to the expectations and needs of users in the future, so tourists have more tendency to referring them and tourism attractions increase. Finally, it can be said that using geographic information systems (GIS) and network analysis process (ANP) provide an opportunity to identify areas with high potential for tourism activities, save costs and required services.

Key words: Tourism services, Geographical Information System, Analytic Network Process. Naqadeh

How to cite this article:

Hosseingholipour, Z. & Shahivandi, A. (2017). Locating of services element in the required of tourism atraction based on environmental capabilities (Case study: Vicinity of Hassanlu Dam - Naqadeh County). *Journal of Research & Rural Planning*, 5(4), 33-46.

URL <http://dx.doi.org/10.22067/jrrp.v5i4.51098>

ISSN: 2322-2514 eISSN: 2383-2495

پیاپی جامع علوم انسانی