

تاریخ دریافت: ۹۲/۰۳/۲۶

تاریخ پذیرش: ۹۲/۰۸/۰۸

امکان سنجی استقرار اماکن تفریحی - اقامتی به منظور توسعه گردشگری در مناطق روستایی (مطالعه موردی: بخش مرکزی شهرستان دره شهر)

بهروز محمدی یگانه

استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی روستایی دانشگاه زنجان

عفت مهدیزاده، عصمت مهدیزاده

دانش آموخته کارشناسی ارشد جغرافیا - برنامه ریزی روستایی دانشگاه زنجان

* صدیقه هاشمی

دانشجوی دکتری جغرافیا - برنامه ریزی روستایی، دانشگاه اصفهان

چکیده:

عنوان یک کارکرد جدید جهت توسعه گردشگری با توجه به وجود جاذبه‌های فرهنگی، تاریخی و طبیعی در این بخش می‌تواند در صورت سرمایه‌گذاری، موجب ایجاد فرصت‌های شغلی، تعادل نسبی در توزیع درآمد و بکارگیری مردم محلی، جذب بیشتر گردشگران، افزایش درآمد روستاییان و ایجاد اشتغال پایدار در منطقه مورد مطالعه گردد.

کلمات کلیدی: اماکن تفریحی، اقتصاد روستایی، توسعه روستایی، اوقات فراغت.

۱- مقدمه

امروزه گردشگری به عنوان بخش جدایی ناپذیر از اقتصاد جوامع مختلف محسوب می‌شود (Murphy, 1985:5). تا سال ۲۰۱۱ نزدیک به ۲۴۰ میلیون نفر در صنعت گردشگری دنیا مشغول به کار بوده‌اند و این صنعت توانسته است سهمی برابر با ۱۰/۲ درصد از تولید ناخالص داخلی جهان را به خود اختصاص دهد و از رشد ۶/۲ درصدی برخوردار شود (رحیم پور، ۱۳۹۲، ۲).

افول فعالیت‌های کشاورزی، پایین آمدن سطح درآمد و اشتغال در این فعالیت‌ها، افزایش بیکاری، خروج نسل جوان و افراد دارای تحصیلات بالاتر از اجتماعات روستایی؛ بافت و ساختار این نواحی را به مخاطره انداخته است. در این شرایط گردشگری روستایی از راهبردهای موثر جهت تجدید حیات اقتصای، اجتماعی و حفظ بافت و ساختار این نواحی است که علاوه بر حفظ ارزش‌ها، با ایجاد فرصت‌های شغلی، کسب درآمد و توسعه ساختارهای زیربنایی، امکان توسعه پایدار و یکپارچه روستایی را فراهم می‌کند. در راستای توسعه گردشگری در روستاهای وجود جاذبه و معرفی صحیح جاذبه‌ها به همراه ایجاد تأسیسات زیربنایی و تسهیلات تفریحی - اقامتی جهت جذب گردشگر امری ضروری است. این پژوهش با هدف امکان سنجی استقرار اماکن تفریحی - اقامتی به منظور توسعه گردشگری در مناطق روستایی بخش مرکزی شهرستان دره شهر انجام گرفته است. جهت مکان یابی اماکن تفریحی - اقامتی در منطقه مورد مطالعه از روش AHP استفاده شده است. که ۹ شاخص جهت مورد بررسی قرار گرفت و نتایج تحقیق نشان می‌دهد ایجاد منطقه ویژه گردشگری و استقرار اماکن تفریحی - اقامتی به ویژه در قسمت‌های شمال شرقی و مرکزی بخش که از لحاظ ۹ شاخص مناطق بهینه تشخیص داده شده، به

سطح کلان منافع اقتصادی مانند افزایش درآمدهای مالیاتی، سرمایه‌گذاری و کمک به تراز پرداخت‌ها (Prentice, 2003) و در اقتصاد خرد به ارائه فرصت‌هایی جهت اشتغال مستقیم و غیرمستقیم (Mathieson and wall, 2006) افزایش درآمد سرانه مردم (Shaw, 2000) همچنین توسعه کارآفرینی جهت رشد اقتصادی (Holden, 2008) و گسترش زیرساخت‌ها را به همراه دارد (Dumont, 2005).

مطالعات انجام شده در زمینه توسعه روستایی از جمله مطالعات سازمان بین‌المللی کار که از اوایل دهه ۱۹۷۰ آغاز شده است بر افزایش درآمد در میان روستائیان، لزوم سمت دادن توسعه به سوی اشتغال بیشتر، برآورده کردن نیازهای اساسی مردم، فقر زدایی و... تاکید دارند. از راهبردهای شناخته شده در راستای رسیدن به توسعه روستایی، رونق گردشگری روستایی است. گردشگری روستایی که آن را یک رهیافت جایگزین برای نیل به توسعه پایدار روستایی می‌دانند (غینیان و همکاران، ۱۳۸۹: ۹۴). بسیاری از اجتماعات روستایی، گردشگری را به عنوان ابزاری برای محافظت از منابع طبیعی، استراتژی برای توسعه اقتصادی و حفظ ارزش‌های اجتماعی، در نظر می‌گیرند. بورک ۲۰ و لالوف ۲۱ معتقدند که گردشگری می‌تواند وسیله مهمی برای نشان دادن تنزل اقتصادی روستاهای باشد. بنابراین سرمایه‌گذاری در گردشگری فقط به عنوان ابزاری برای تفریح و گذران اوقات فراغت گردشگران در روستاهای مطرح نمی‌باشد بلکه روشی برای توسعه روستاهای است (طالب و همکاران، ۱۳۸۷: ۲۰). به منظور افزایش درآمد و ایجاد یک جامعه همگن در مناطق روستایی کمتر توسعه یافته، گردشگری روستایی به عنوان یک عامل مهم در کاهش فقر، توسعه پایدار و حفاظت از محیط زیست جهت دستیابی به توسعه روستایی مورد توجه واقع شده است (Su, 2011: 1).

گردش مالی حدوداً ۵/۵ تریلیون دلار، به بزرگترین و متنوع‌ترین صنعت جهان تبدیل شده، به طوری که در بیش از ۱۵۰ کشور، گردشگری یکی از ۵ منبع مهم کسب ارز خارجی است و در بیش از ۶۰ کشور، رتبه اول را به خود اختصاص داده است (موحد و کهزادی، ۱۳۸۹، ص ۸۶). پیش‌بینی می‌شود که گردش مالی آن در سال ۲۰۱۴ به ۹/۵ تریلیون دلار برسد. این صنعت به علت خاصیت اشتغال‌زاگی، رشدی‌های اقتصادی را در سراسر جهان ایجاد می‌کند. به طوری که توسعه آن به یک هدف مهم برای بیشتر دولتها تبدیل شده است. در سطح جهانی این صنعت ۱۰/۴ درصد از تولید ناخالص داخلی در سال ۲۰۰۴ را به خود اختصاص داده و انتظار می‌رود که در سال ۲۰۱۴، ۱۰/۹ درصد تولید ناخالص داخلی^{۱۸} را به خود اختصاص دهد (Chiang Lee, at al., 2008:180).

همچنین براساس گزارش شورای جهانی سفر و گردشگری^{۱۹} در سال ۲۰۱۰ تعداد ۸۱,۹ میلیون نفر (۲,۸ درصد از کل شاغلین) به طور مستقیم در صنعت گردشگری و تعداد ۲۳۵,۷ میلیون نفر (۸,۱ درصد از کل شاغلین) در اقتصاد گردشگری به طور مستقیم و یا غیرمستقیم مشغول فعالیت بوده‌اند و این اعداد برای ایران به ترتیب ۵۹۴ هزار نفر (۲,۷ درصد از کل شاغلین مستقیم) و ۱,۶ میلیون نفر (۷,۴ درصد از کل شاغلین مستقیم و غیرمستقیم) ذکر شده‌اند و پیش‌بینی می‌شود که در سال ۲۰۲۰ تقریباً از هر ۱۱ نفر یک نفر به طور مستقیم و غیرمستقیم در صنعت گردشگری مشغول به کار باشند و این امر نشان‌دهنده ظرفی بالای این صنعت برای اشتغال‌زاگی است (World Travel & Tourism Council, 2010:6).

امروزه گردشگری به عنوان یکی از سریع‌ترین صنایع در حال رشد در جهان نقش مهمی را جهت دست‌یابی به توسعه پایدار ایفا می‌نماید (WTO, 2008) و به یک کاتالیزوری مهم جهت توسعه جوامع شناخته شده (Camfield, 2009) و در

²⁰Burke

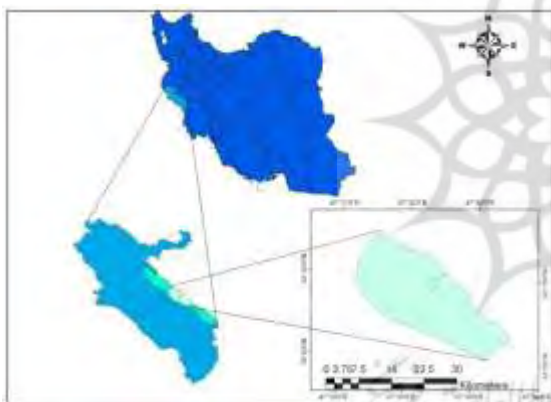
²¹Luloff

¹⁸Gross Domestic Product

¹⁹World Travel & Tourism Council

محدوده مورد بررسی

محدوده مورد پژوهش بخش مرکزی شهرستان دره شهر است که در مختصات جغرافیایی ۴۷ درجه و ۱۲ دقیقه تا ۴۷ درجه ۳۵ دقیقه طول شرقی و ۳۳ درجه ۲ دقیقه تا ۳۳ درجه ۱۵ دقیقه عرض شمالی قرار دارد. این منطقه از شمال به رودخانه سیمره، از جنوب به ارتفاعات کبیرکوه، از غرب به بخش بدره و از شرق به شهرستان پلدختر محدود می‌شود و دارای ۳۵ روستا با جمعیت ۱۶۸۲۲ نفر (سرشماری نفوس و مسکن، ۱۳۹۰) است. از جمله نقاط قوت این منطقه وجود آثار متعدد تاریخی و طبیعی داشتن آثار تاریخی از جمله شهر تاریخی مدکو (مهرجان قندق است) و نیز نزدیکی به مراکز تاریخی و تمدنی گردشگر پذیر استان اهواز و لرستان است و نیز عبور محورهای مهم به استان از این منطقه است.



روش شناسی تحقیق

نوع تحقیق کاربردی و روش انجام آن با توجه به ماهیت و اهداف پژوهش توصیفی- تحلیلی است. نوع نگرش به پدیده‌ها و بررسی اثرات متقابل به صورت ساختاری - سیستمی می‌باشد. اطلاعات مورد نیاز، از منابع متعدد کتابخانه‌ای و نیز مطالعات میدانی گردآوری شده است. در این پژوهش اطلاعات مورد استفاده اطلاعات تحلیلی و مکانی است. جهت تجزیه و تحلیل اطلاعات هم از روش وزنی (AHP) استفاده شده است. در تحقیق حاضر و جهت پاسخگویی به این سوال

علاوه بر وجود جاذبه‌ها، وجود تسهیلات و تاسیسات امری ضروری است. خدمات اقامتی اصطلاحی برای تهیه تسهیلات خواب و استراحت با محوریت تجاری که در صنعت گردشگری و مهمنیاری به کار می‌رود. اسمیت^{۲۲} و بسیاری از نویسنده‌گان دیگر از جمله مکینتاش^{۲۳} و گوئلدнер^{۲۴} بر این موضوع تاکید کرده‌اند که خدمات اسکان و پذیرایی در صنعت گردشگری یکی از پیچیده‌ترین و پویاترین بخش‌های این صنعت است که اگر از سوی جامعه میزان به خوبی فراهم شوند، عاملی موثر در جذب گردشگران خواهند بود (کاظمی، ۷۵:۱۳۸۶).

استان ایلام نیز از قدیمی‌ترین مراکز استقرار جمعیت و دارای جاذبه‌های متنوع تاریخی و طبیعی است. اما به دلیل ضعف سرمایه‌گذاری دولتی و خصوصی، عدم معرفی جاذبه‌ها، دوری از مرکز و انزواه جغرافیایی و قوع جنگ تحملی، کمبود امکانات، تسهیلات رفاهی و تجهیزات زیربنایی در عرصه گردشگری کشور جایگاه واقعی خود را پیدا نکرده است. بخش مرکزی شهرستان دره شهر دارای ۱۶۸۲۲ نفر جمعیت (سرشماری نفوس و مسکن، ۱۳۹۰) است. مهاجرت روستایی، بیکاری فراوان، تغییرات اقلیمی و خشکسالی پی‌درپی سال‌های اخیر، نرخ پایین بهره‌وری کشاورزی، فقر گسترده، از جمله مشکلات منطقه هستند. این در حالی است که این منطقه با داشتن تمدن قدیمی و جاذبه تاریخی و طبیعی از جمله شهر تاریخی سیمره، پل گاویشان، سراب دره شهر، جنگلهای بلوط، وجود کوههای بلندیکه ادامه ارتفاعات کبیرکوه هستند، می‌تواند نقش مهمی را در توسعه گردشگری روستایی و ایجاد اشتغال برای نسل جوان جویای کار این منطقه فراهم کند.

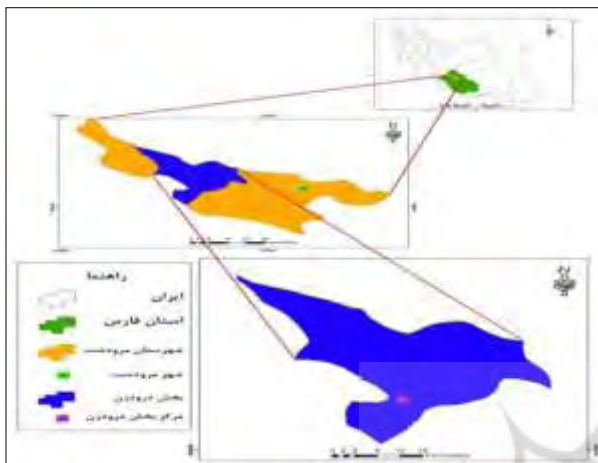
در راستای این پژوهش سوال زیر مطرح می‌شوند:
آیا محدوده مورد مطالعه پتانسیل‌های لازم جهت استقرار اماكن تفریحی و اقامتی را دارا می‌باشد؟

²²Smith

²³Macintosh

²⁴Goeldner

وروودی دریافت و وزن‌های مورد نظر به عنوان خروجی تولید می‌کند (Malczewski, 1999; 157). در این ماتریس مقایسه دوتایی برای تعیین وزن نهایی هریک از معیارها شکل گرفته و ضریب سازگاری یا نسبت توافق ماتریس مقایسه دوتایی برای منطقه مورد مطالعه $CR=0.0531$ محاسبه شد.



نقشه (۱). موقعیت بخش درودزن در تقسیمات سیاسی



نقشه (۲): پراکنش نقاط روستایی در دهستان‌های بخش درودزن

۴- بحث

۴-۱- سطح بندی سکونتگاهی

۴-۱-۱- روش اندازه جمعیت به عنوان شاخص مرکزیت

کارکردهای خدماتی در نقاط روستایی و شکل گیری و تداوم آن وابسته به استفاده کننده آن است از این لحاظ است که میزان جمعیت در این نقاط به عنوان عنصر استفاده کننده یا عامل تقاضا یک رابطه مستقیمی با میزان و اندازه و تداوم

که آیا محدوده مورد مطالعه پتانسیل‌های لازم جهت استقرار اماکن تفریحی و اقامتی را دارا می‌باشد؟ از مدل AHP استفاده شده است. این مدل براساس ساختار دهنده سلسله مراتبی عناصری می‌باشد که در مساله تصمیم دخالت دارند، ساده‌ترین سلسله مراتب شامل سه سطح می‌باشد.

الف) تولید ماتریس مقایسه دوتایی

ب) محاسبه وزن‌های معیار

ج) تخمین نسبت توافق است، که در زیر این مراحل، برای مکانیابی مراکز تفریحی- اقامتی منطقه دنبال شده و نتیجه آن در محیط GIS برای تعیین مکان‌های مناسب و نامناسب برای استقرار مراکز اقامتی و تولید نقشه‌های خروجی مکانیابی مورد استفاده قرار گرفته است.

در واقع مقایسه زوجی به عنوان اساس فرایند سلسله مراتبی شناخته می‌شود. در این مرحله هر سطح نسبت به عنصر مربوطه خود در سطح بالاتر به صورت زوجی مورد مقایسه قرار گرفته است.

جدول (۱): مقایسه کمیتی توماس ال ساعتی برای مقایسه دودویی گزینه‌ها

میزان اهمیت	تعریف
۱	ترجیح یکسان
۳	کمی مرجع
۵	ترجیح بیشتر
۷	ترجیح خیلی بیشتر
۹	کاملاً مرجع
۶,۴,۲۸	ترجیحات بینایین

مأخذ: توفیق ۱۳۷۳: ۲۴ به نقل از توماس ال ساعتی

یافته‌های تحقیق تولید ماتریس مقایسه زوجی یا دوتایی

به منظور تعیین اهمیت نسبی معیارها در هر مرحله از سلسله مراتب از مقایسه دوبه دو استفاده می‌شود. این روش در بردارنده یکسری مقایسات دو به دو به منظور ساختن ماتریس تناسب است. این ماتریس تعدادی مقایسه دوتایی را به عنوان

موجود در میان گروههای مختلف سکونتگاهی با توجه به شاخص جمعیت بدست آمده است.

نتایج حاصل از این سطح بندی و مقایسه آن با انواع کارکردهای مستقر در سکونتگاههای بخش درودزن حاکی است که میان این دو نفاوت‌های آشکاری وجود دارد.

ساازند زمین شناسی

زمین به عنوان بستر تمام فعالیت‌های عوامل زنده و غیرزنده نقش مهمی در استقرار سکونتگاهها دارد. در جدول (۴) مشاهده می‌شود که؛ به سازند گچساران به علت استحکام بیشتری که دارد؛ بیشترین ارزش (۹) و سازند آهکی امام حسن و آبرفتی به دلیل سست بودن این سازند کمترین ارزش (۱) داده شده است.

فاصله از گسل

جدول (۵) ارزش‌گذاری بر اساس فاصله از گسل را نشان می‌دهد. مطابق این جدول در مکان‌یابی اماکن تفریحی و اقامتی در منطقه، فاصله ۱۰۰۰۰ + متری، به عنوان بیشترین امتیاز و فاصله، فاصله ۰-۲۵۰۰ به عنوان کمترین ارزش در نظر گرفته شده است. نقشه (۲) مکان‌های بهینه براساس فاصله از گسل را نشان می‌دهد.

خدمات دارد. پس هر چه جمعیت و مصرف کننده و تقاضای خدمات بیشتر باشد میزان عرضه و نوع خدمات نیز متناسب با تقاضا خواهد بود. یا هر چه جمعیت (تقاضا) کم باشد میزان عرضه و نوع خدمات نیز متناسب با تقاضا خواهد بود. یا هر چه جمعیت (تقاضا) کم باشد میزان عرضه و نوع خدمات نیز کاهش می‌یابد. پس جمعیت به عنوان یک عامل قوی برای جذب خدمات (تقاضای خدمات) است. روش اندازه جمعیت به عنوان یکی از روش‌های انتخاب مکان برای خدمات رسانی موردن توجه قرار می‌گیرد. در این روش، اندازه جمعیت به عنوان شاخص مرکزیت تعیین کننده نقاط مرکزی برای مرکز خدماتی است و جمعیت آن مرکز تا حدودی منعکس کننده و کارکرد روستا در جوابگویی به سطح نیازهای خدمات رفاهی است، به عنوان معیاری مناسب برای رشد و توسعه خدمات عمومی محسوب می‌شود. و می‌توان از آن به عنوان روشی جهت تعیین روستاهای مرکزی در بین روستاهای مورد مطالعه استفاده کرد.

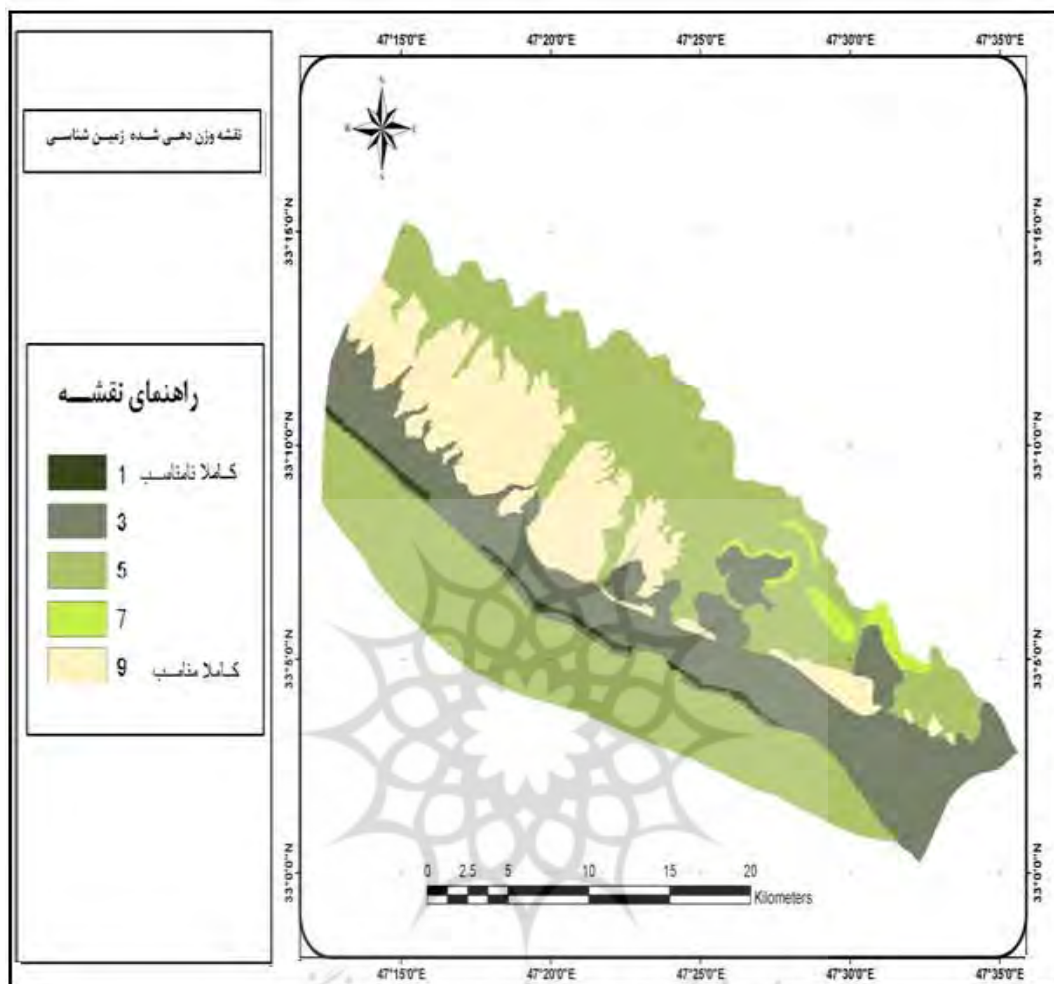
بر پایه این روش سکونتگاههای بخش درودزن را می‌توان بر اساس جدول ... سطح بندی نمود. این سطح در مکان‌های نشان می‌دهد.

جدول (۲): ماتریس مقایسه دو تایی معیارهای بکار رفته در مکان‌یابی اماکن تفریحی - اقامتی (مأخذ: یافته‌های تحقیق)

نام امکان	زمین شناسی	آهکی امام حسن	گچساران	درودخانه ها	جهت شیب	جاده ها	روستا ها	کاربری اراضی	توریسم
۰,۳۲۳۳	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۰,۲۶۶۲	۵	۱	۲	۳	۵	۶	۷	۸	۹
۰,۱۵۶۴	۰,۳۳۳۳	۰,۵	۱	۲	۳	۵	۶	۸	۸
۰,۱۱۰۸	۰,۲	۰,۳۳۳۳	۰,۵	۱	۲	۴	۵	۷	۸
۰,۰۷۳۹	۰,۱۶۶۷	۰,۲	۰,۳۳۳۳	۰,۵	۱	۳	۳	۵	۷
۰,۰۴۴۵	۰,۱۴۲۹	۰,۱۶۶۷	۰,۲	۰,۲۵	۰,۳۳۳۳	۱	۲	۴	۵
۰,۰۲۹۵	۰,۱۲۵	۰,۱۴۲۹	۰,۱۶۶۷	۰,۲	۰,۳۳۳۳	۰,۵	۱	۲	۳
۰,۰۱۹۹	۰,۱۱۱۱	۰,۱۲۵	۰,۱۲۵	۰,۱۴۲۹	۰,۲	۰,۲۵	۰,۵	۱	۲
۰,۰۱۵۵	۰,۱۱۱۱	۰,۱۱۱۱	۰,۱۲۵	۰,۱۲۵	۰,۱۴۲۹	۰,۲	۰,۳۳۳۳	۰,۵	۱

جدول (۴): ارزش‌گذاری بر حسب سازند‌ها (مأخذ: یافته‌های تحقیق)

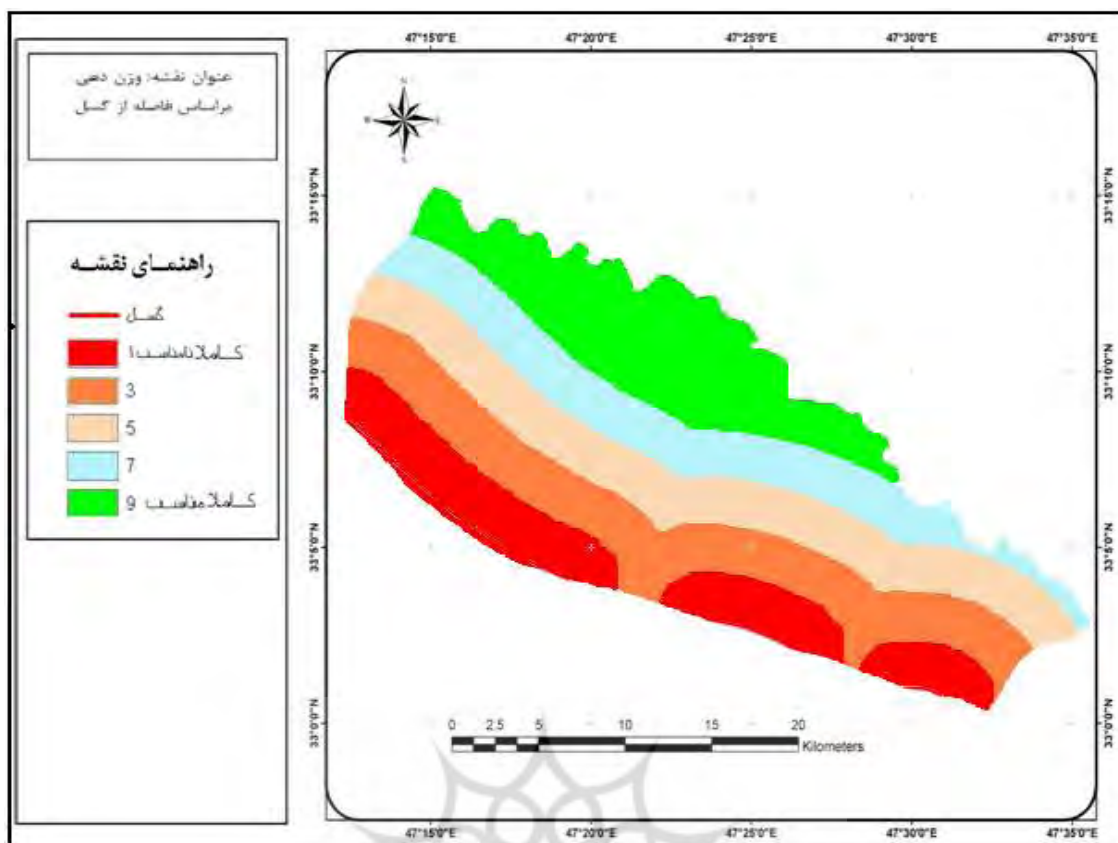
وزن معیارها	۹	۷	۵	۳	۱
نوع سازند	گچساران	آغاجاری	رسوبات دریاچه‌ای	آسماری،	سازند آهکی امام حسن



نقشه (۱): وزن دهنی بر اساس نوع سازند‌های زمین‌شناسی بخش مرکزی (یافته‌های تحقیق)

جدول (۵): ارزش‌گذاری بر اساس فاصله از گسل (مأخذ: یافته‌های تحقیق)

وزن معیارها	۹	۷	۵	۳	۱
اندازه (به متر)	+ ۱۰۰۰	۷۵۰۰-۱۰۰۰	۵۰۰-۷۵۰۰	۲۵۰۰-۵۰۰۰	۰-۲۵۰۰



نقشه (۲): وزن دهی شده مکان‌های بهینه براساس فاصله از گسل در بخش مرکزی (مأخذ: یافته‌های تحقیق)

این مطالعه مکان‌یابی اماکن تفریحی و اقامتی در شیب ۰-۲

درصد دارای بالاترین امتیاز و شیب بالاتر از ۱۲ درصد دارای

کمترین امتیاز هستند. نقشه (۳) مکان‌های بهینه براساس درصد

شیب را نشان می‌دهد.

شیب از جمله عواملی است که بر فرسایش، پیدایش خاک و

جذب آب و تامین ذخیره رطوبتی، رشد پوشش گیاهی و

نهایتاً آفتاب‌گیری و خلق چشم اندازهای بدیع و طبیعی تاثیر

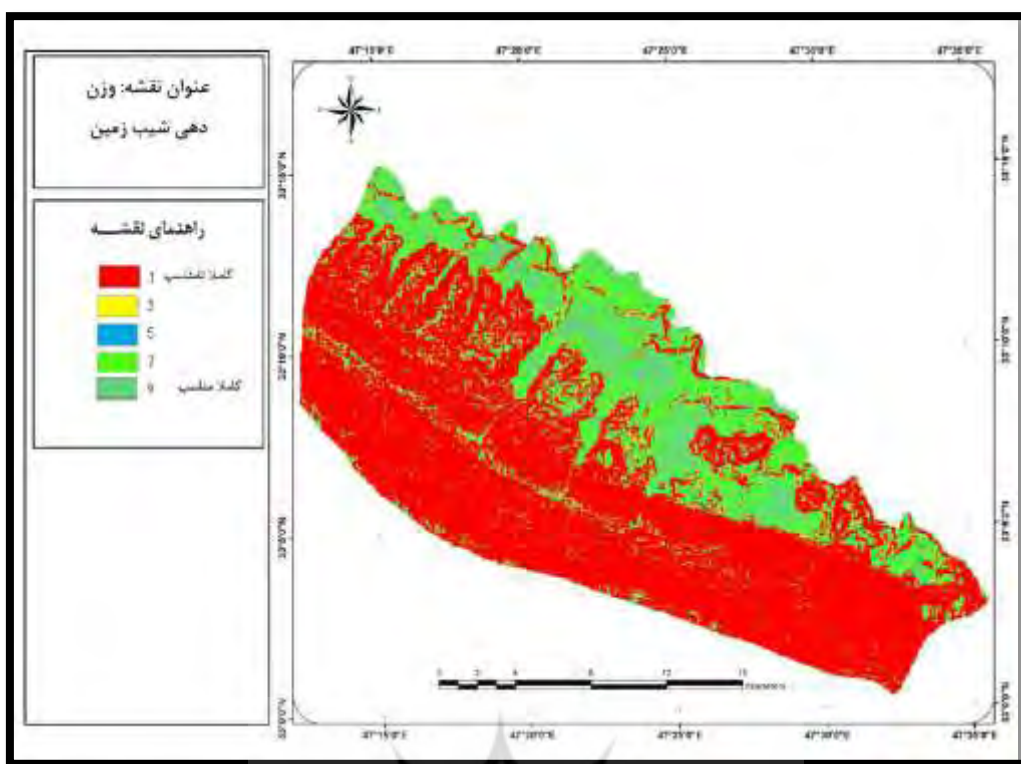
فراوانی دارد. بنا به گفته کارشناسان، هزینه ساخت و ساز در

مناطق دارای شباهای تند تا حد چشمگیری افزایش می‌یابد. در

عامل شیب زمین

جدول (۶): ارزش گذاری براساس درصد شیب (مأخذ: یافته‌های تحقیق)

وزن معیارها	۹	۷	۵	۳	۱
شیب (به درصد)	۰-۲	۲-۴	۴-۷	۷-۱۲	+۱۲



نقشه (۳): وزن دهی شده مکان‌های بهینه براساس درصد شیب در بخش مرکزی (یافته‌های تحقیق)

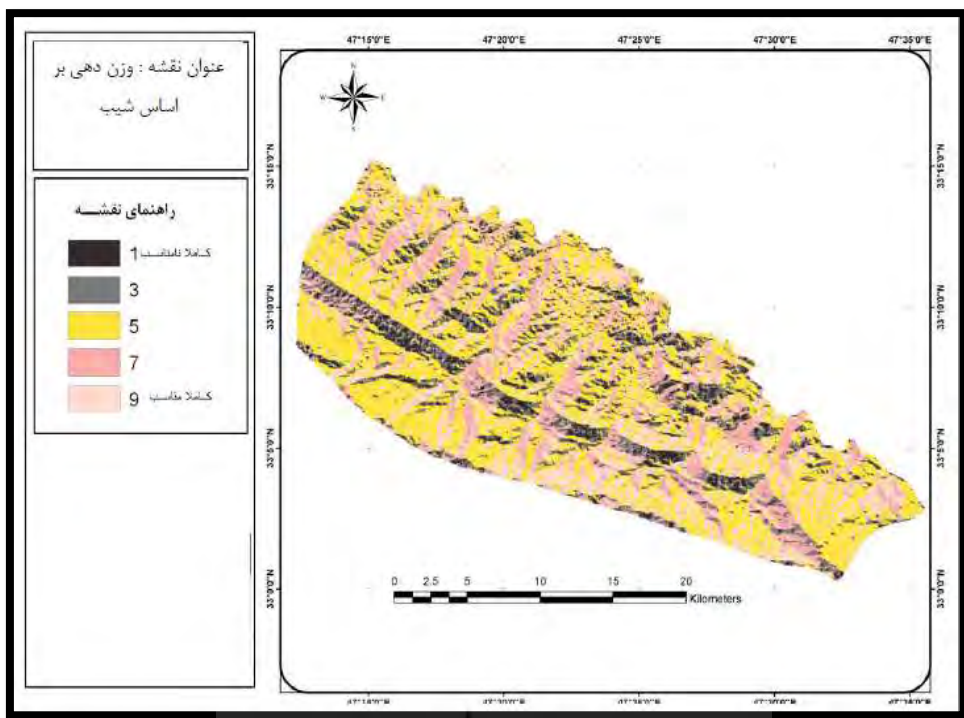
جهت شیب

کوه‌نوردی ایفا می‌کند. در محدوده مورد مطالعه بیشترین امتیاز در تعیین مکان بهینه به جهت شمال برای استقرار مکان بهینه تفریحی اختصاص یافته است و کمترین امتیاز مربوط به جهت‌های جنوب و جنوب غربی داده شده است.

جهت شیب به عنوان یک عامل طبیعی موثر در مکان‌یابی اماکن تفریحی و اقامتی، یکی از شاخص‌های مورد استفاده در این پژوهش است. جهات مختلف شیب هر کدام دارای مزایای خاص خود هستند. شیب‌های شمالی دارای کاربردهای زیادی در مکان‌یابی اماکن تفریحی خصوصاً احداث پیست اسکی و

جدول (۷): ارزش‌گذاری براساس جهت شیب (مأخذ: یافته‌های تحقیق)

جهت شیب	جنوب و جنوب غرب	غرب	شمال شرق، شرق،	شمال شرق	شمال، شمال غرب	وزن معیارها
	۱	۳	۵	۷	۹	۹



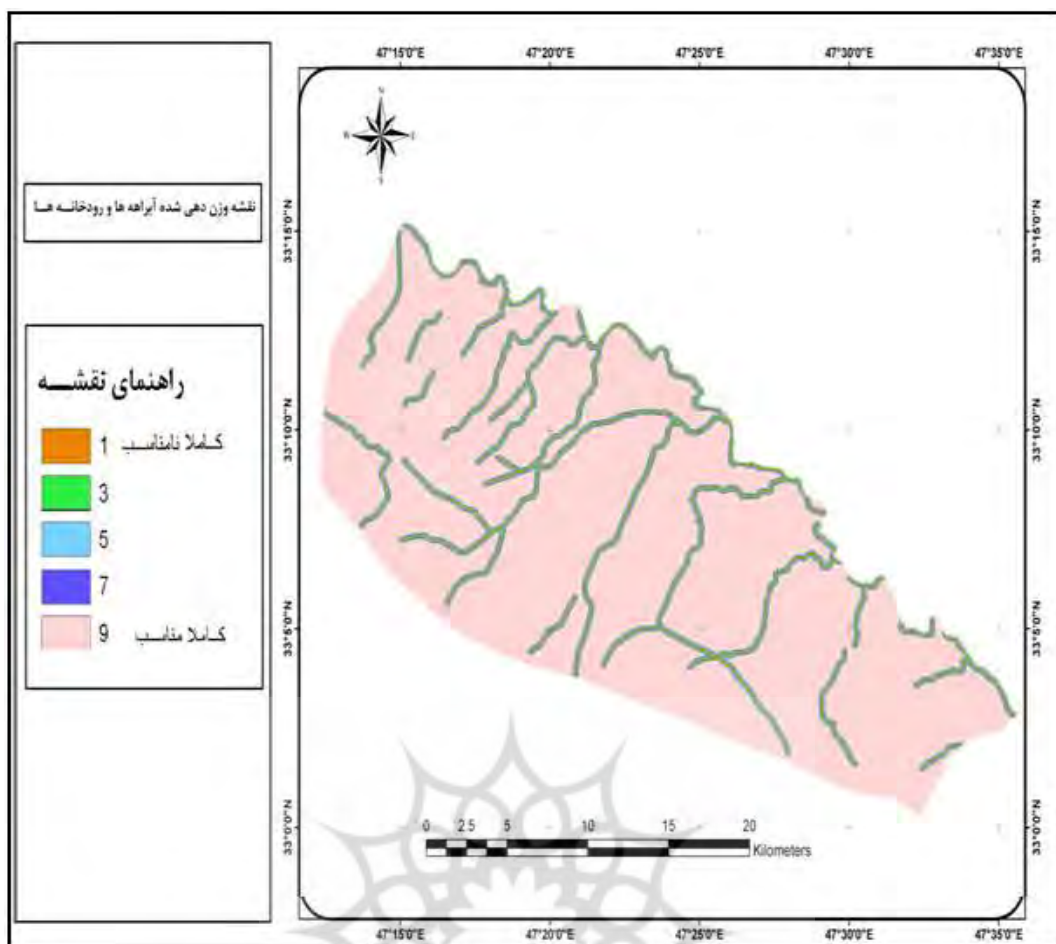
نقشه (۴): وزن دهی شده مکان‌های بهینه براساس جهت شیب در بخش مرکزی (مأخذ: یافته‌های تحقیق)

مراکز اقامتی و تفریحی با اندک سرمایه‌گذاری می‌توان گردشگران بیشتری را به ناحیه جذب کرد. اما اثرات منفی از جمله مخاطرات ناشی از منابع آب از جمله سیل را نباید از نظر دور داشت. لذا همانطوری که در جدول ۸ مشاهده می‌شود، فاصله ۳۰ متری از رودخانه‌ها به دلیل بالا آمدن سطح آب رودها و طغیان‌های رود کمترین امتیاز و فاصله +۱۲۰ متری، دارای بیشترین ارزش گذاری هستند. نقشه ۵-۴ مکان‌های بهینه براساس فاصله از آبراهه‌ها را نشان می‌دهد

عامل فاصله از رودخانه (دسترسی به آب‌های سطحی)
از جمله عواملی که از دیر باز نقش مهمی را در مکان‌گزینی شهرها و روستاهای به عهده داشته آب است. از آنجا که آب ضروری ترین ماده حیاتی به شمار می‌رود، لذا مراکز تجمع انسانی اعم از شهری و یا روستایی محل استقرار اولیه خود را عمدتاً در کنار آب دریاها و رودخانه‌ها انتخاب نموده‌اند. رودها از جمله زیبایی‌های مسحور کننده طبیعت هستند. فضای سبز اطراف آنها و نیز ماهیگیری و شنا و... آن را به یکی از تفریحگاه‌های مردم تبدیل کرده است که می‌تواند هر ساله پذیرای گردشگران زیادی باشد. استفاده از پتانسیل رودها برای جذب گردشگر هزینه چندانی ندارد و با ایجاد

جدول (۸): ارزش گذاری فاصله از رودخانه‌ها (مأخذ: یافته‌های تحقیق)

وزن معیارها	۹	۷	۵	۳	۱
اندازه به متر	+۱۲۰	۹۰-۱۲۰	۶۰-۹۰	۳۰-۶۰	۳۰



نقشه (۵): مکان‌های بهینه براساس فاصله از آثارهای باستانی در بخش مرکزی (مأخذ: یافته‌های تحقیقی)

(فیضی زاده و همکاران، ۱۳۸۶ص، ۹). با توجه به محدودیت

خارک و گسترش جمعیت، اراضی بایر محدوده به عنوان

بیازهای گوناگون انسان است. یکی از پیش شرط‌های اصلی

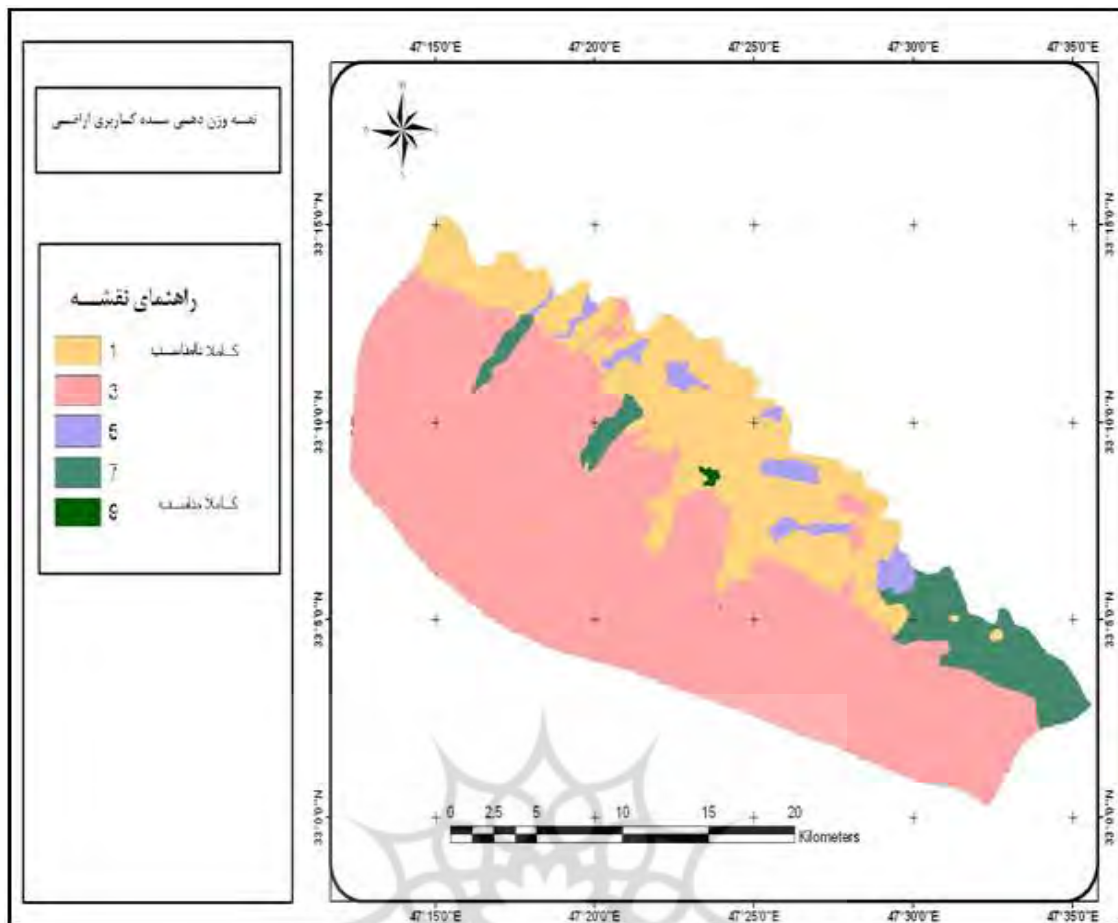
برای استفاده بهینه از زمین، اطلاع از الگوهای کاربری اراضی

کاربری اراضی

کاربری اراضی شامل انواع بهره‌برداری از زمین به منظور رفع

گرفته شده است.

و دانستن تغییرات هر کدام از کاربریها در طول زمان است



نقشه (۶): مکان‌های بهینه بر اساس کاربری اراضی بخش مرکزی (مأخذ: یافته‌های تحقیق)

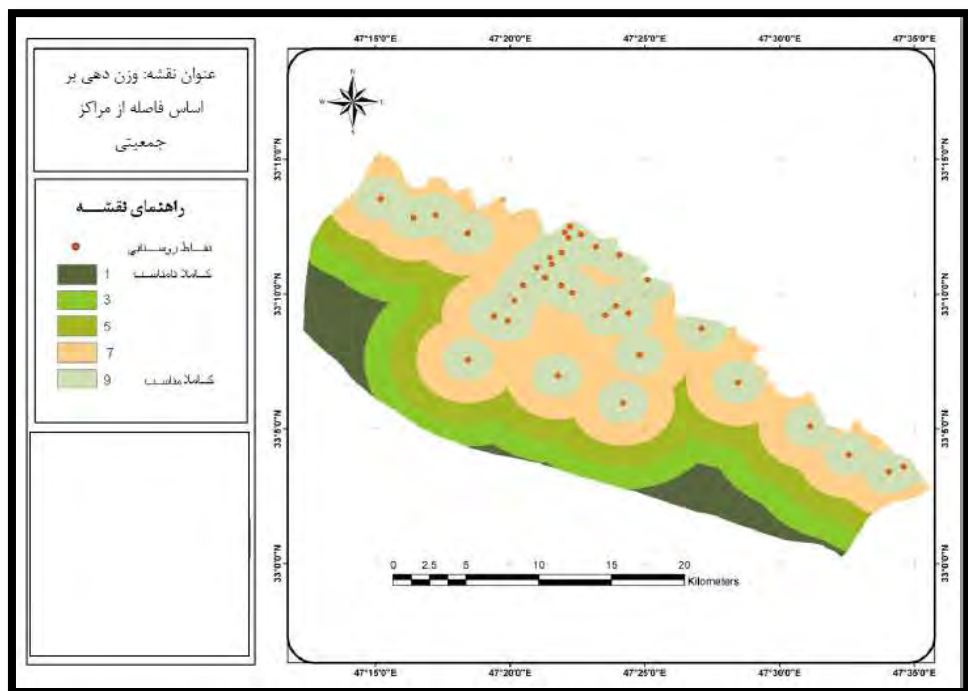
اختیار گردشگران قرار می‌دهند، از این رو گردشگران تمايل

مراکز شهری و روستایی به علت تجمع نهادهای مدنی و بیشتری به اقامت در شهرها و یا در نزدیکی آنها دارند. لذا در زیرساختهای اجتماعی محل مناسب برای جذب گردشگران مکانیابی مراکز تفریحی باید دسترسی و فاصله از شهرها مد هستند که باید در مکان‌یابی مورد توجه خاص از سوی برنامه- ریزان قرار گیرند. این مناطق امکانات و تسهیلات بیشتری در نظر قرار گیرد.

مراکز جمعیتی

جدول (۹): مکان‌های بهینه بر اساس فاصله از مراکز جمعیتی (مأخذ: یافته‌های تحقیق)

وزن معیارها	۹	۷	۵	۳	۱
اندازه به متر	۰-۱۵۰۰	۱۵۰۰-۳۰۰۰	۳۰۰۰-۴۵۰۰	۴۵۰۰-۶۰۰۰	+۶۰۰۰



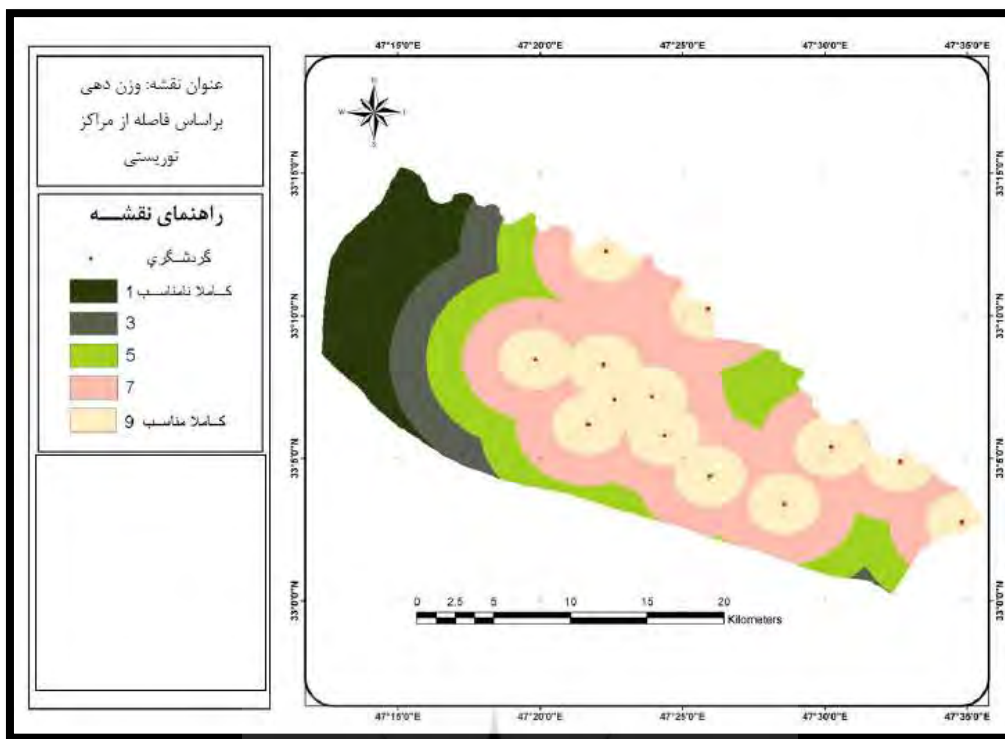
نقشه (۷): مکان‌های بهینه براساس فاصله از مراکز جمعیتی در بخش مرکزی (مأخذ: یافته‌های تحقیق)

آن اجتناب می‌کنند. از این رو دسترسی و نزدیکی به جاذبه‌ها آنها باید در مکان‌یابی اماکن تفریحی و اقامتی از سوی برنامه‌ریزان مورد توجه قرار گیرد. طبق جدول (۱۰) در مکان‌یابی اماکن تفریحی -اقامتی منطقه مورد مطالعه فاصله ۰ تا ۲۰۰۰۰ متری دارای بیشترین امتیاز و فاصله ۸۰۰۰+ دارای کمترین امتیاز می‌باشد

دسترسی به مکان‌های گردشگری (توریستی)
مراکز اقامتی بعنوان مبدأ و مقصد گردش‌های روزانه از اهمیت بسیاری برخوردارند. گردشگران بعد از ورود به مقصد مکانی را برای استراحت و اقامت بر می‌گزینند که این مکان هسته اصلی فعالیت آنان را تشکیل می‌دهد. بنابراین گردشگران علاوه بر کیفیت اقامتگاه‌ها نزدیکی به محل و مقصد مورد نظر و نزدیکی به جاذبه‌ها را که هدف نهایی سفر آنان است، در نظر می‌گیرند و از پرداخت هزینه‌های اضافی برای دسترسی به

جدول (۱۰): دسترسی به اماکن توریستی محدوده مورد مطالعه (مأخذ: یافته‌های تحقیق)

وزن معیارها	۹	۷	۵	۳	۱
اندازه به متر	۰-۲۰۰۰	۲۰۰۰-۴۰۰۰	۴۰۰۰-۶۰۰۰	۶۰۰۰-۸۰۰۰	۸۰۰۰



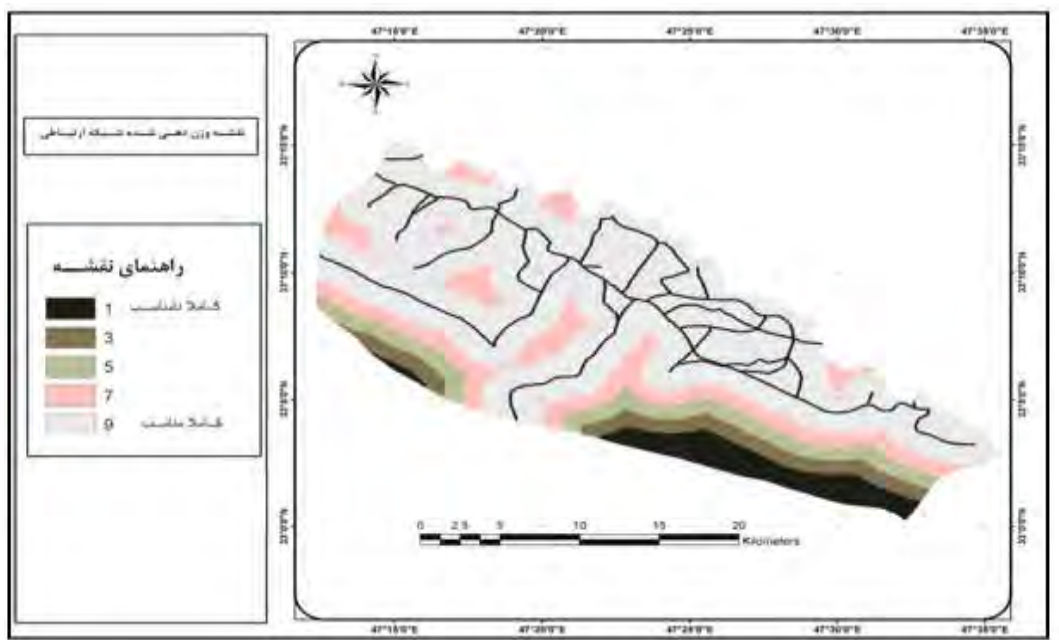
نقشه (۸): مکان های بهینه بر اساس دسترسی به مکان های گردشگری موجود در بخش مرکزی (مأخذ: یافته های تحقیق)

می دهد. همان طوری که در جدول (۱۱) مشاهده می شود به
فاصله ۵۰-۱۵۰۰ متری، بیشترین ارزش و به فاصله +۴۵۰۰
متری، کمترین ارزش داده شده است.

شبکه دسترسی
رفت و آمد و دسترسی بین عناصر مختلف توریستی یکی از
شاخص های اصلی تعیین اهمیت مکان آنهاست. نزدیکی به
جاده ها هزینه ایجاد زیرساختها و هزینه حمل و نقل را کاهش

جدول (۱۱): ارزش گذاری شده فاصله از جاده های ارتباطی (مأخذ: یافته های تحقیق)

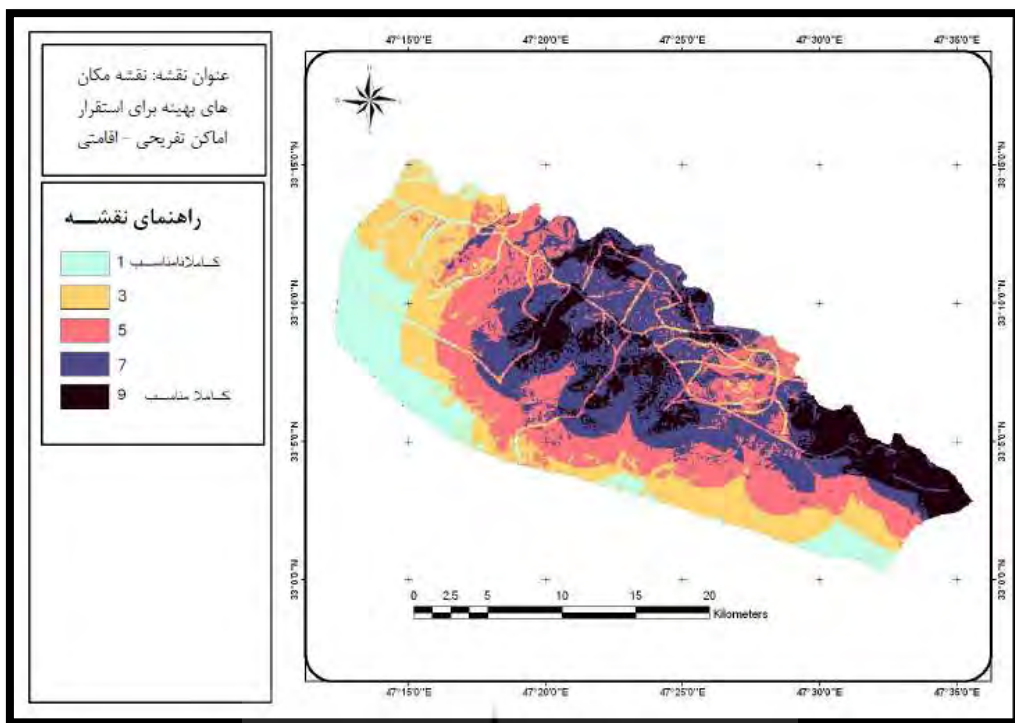
وزن معیارها	۹	۷	۵	۳	۱
اندازه به متر	۵۰-۱۵۰۰	۱۵۰۰-۲۵۰۰	۲۵۰۰-۳۵۰۰	۳۵۰۰-۴۵۰۰	+۴۵۰۰



نقشه (۹): مکان‌های بهینه براساس فاصله از جاده‌های دسترسی در بخش مرکزی (مأخذ: یافته‌های تحقیق)

مکان‌یابی‌های لازم انجام پذیرفته است. برای مکان‌یابی بهینه و نهایی اماکن تفریحی و اقامتی و تعیین مکان مناسب بر اساس تمامی شاخص‌های مورد استفاده در این پژوهش و با تلفیق و هم پوشانی نقشه‌های به دست آمده از ۹ شاخص تعریف شده نقشه ۱۰ تهیه شده است. این نقشه مکان‌های بهینه جهت استقرار اماکن تفریحی و اقامتی را نشان می‌دهد. نقشه نهایی بدست آمده از فرایند تحلیل سلسه مراتبی ۵ پهنه متفاوت را برای ایجاد مراکز تفریحی و اقامتی نشان می‌دهد که پهنه اول که با رنگ مشکی مشخص شده، گویای کاملاً نامناسب بودن این مکان برای ایجاد و توسعه مراکز اقامتی و تفریحی می‌باشد. در حالی که در مقابل آن پهنه پنجم است که با رنگ آبی روشن مشخص شده، گویای کاملاً نامناسب بودن این مکان جهت استقرار مراکز تفریحی و اقامتی است. نکته قابل توجه در مورد مکان‌های کاملاً مناسب اینکه این مناطق در نزدیک جاذبه‌های تاریخی منطقه و نیز روستاهای بزرگ و پر جمعیت قرار دارند. که می‌توان با استفاده از این پتانسیل‌ها برای ایجاد اشتغال برای نسل جوان این منطقه اقدام کرد.

تعیین شاخص‌های موثر در مکان‌یابی مراکز تفریحی- اقامتی و میزان اهمیت هر یک از این معیارها نسبت به هم با توجه به وضعیت موجود و اطلاعات گردآوری شده، اهداف پژوهش، همچنین بررسی و مطالعه کتب، طرح‌های پیشین و نظر کارشناسان این امر انجام گرفته است که در نهایت به صورت لایه‌های اطلاعاتی وارد محیط GIS شده در مرحله بعدی، به لایه‌های اطلاعاتی وزن‌هایی متناسب با درجه اهمیت و تأثیر آن‌ها در انتخاب مکان مناسب داده می‌شود. جهت دستیابی به این شاخص‌ها، نیاز به یک سری نقشه‌ها و پایگاه اطلاعاتی بود که این‌ها در محیط ARC GIS آماده گردید. و پس از آماده‌سازی این نقشه‌ها، جهت دادن وزن‌های مورد نظر به این معیارها از روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP) استفاده گردید. در این جا، معیارهای مورد نظر بر اساس اهمیت‌شان از ۱-۹ طبقه بندی گردید. که ۱ کمترین ارزش و ۹ دارای ارزش فوق العاده زیاد می‌باشد. برای مکان‌یابی اماکن تفریحی و اقامتی، شاخص‌هایی از قبیل: دسترسی به جاده، نزدیکی به مراکز شهری و روستایی، نزدیکی به مکان‌های گردشگری (جاده‌ها)، نزدیکی به منابع آبی، فاصله از گسل، و... در نظر گرفته شده و



نقشه (۱۰): مکان‌یابی نهایی براساس شاخص‌ها جهت مکان‌یابی اماکن تفریحی-اقامتی بخش مرکزی (مأخذ: یافته‌های تحقیق)

است. مکان نهایی با مساحت ۶۴۹۹ هکتار در نزدیکی

جادبه‌های تاریخی منطقه و نیز مراکز پر جمعیت منطقه قرار دارد. با توجه به نرخ بالای یکاری ۱۹/۷۸ درصدی منطقه که ناشی ضعف اقتصادی منطقه و نیز ساختار سنی جوان آن است، ایجاد منطقه ویژه گردشگری و استقرار اماکن تفریحی - اقامتی به عنوان یک کارکرد جدید جهت توسعه گردشگری با توجه به وجود جاذبه‌های فرهنگی، تاریخی و طبیعی در بخش مرکزی می‌تواند در صورت سرمایه‌گذاری، موجب ایجاد فرصت‌های شغلی، تعادل نسبی در توزیع درآمد و بکارگیری مردم محلی، جذب بیشتر گردشگران، افزایش درآمد روستاییان و ایجاد اشتغال پایدار در منطقه مورد مطالعه گردد.

منابع

- ۱- رحیم پور، علی، (۱۳۹۲): تحلیل آماری صنعت گردشگری جهان، بازارهای آینده و جایگاه ایران، فصلنامه گردشگری دانشگاه علم و فرهنگ، www.sid.ir
- ۲- طالب، مهدی و همکاران، ۱۳۸۷، مبانی تظری مشارکت در

نتیجه‌گیری

با توجه به دامنه تقاضا از سوی جامعه شهرنشین و مشکلات زندگی در این مناطق واز سوی نیاز محیط‌های روستایی، گردشگری روستایی روبرو به توسعه گذاشته است. با افزایش شمار گردشگران به روستاهای لزوم توجه به امکانات و خدمات مورد نیاز آنها در این مقاصد بیشتر می‌شود. از جمله خدمات مورد نیاز گردشگران تسهیلات تفریحی - اقامتی است. یکی از مهم‌ترین موانع توسعه گردشگری در منطقه، نبود این تسهیلات است. به طوری که با وجود جاذبه‌های متعدد گردشگری در منطقه، نبود تسهیلات تفریحی و اقامتی به عنوان یک نیاز ابتدایی از مهمترین دلایل عدم توسعه گردشگری در منطقه ذکر شده است. لذا در برنامه‌ریزی‌ها و سرمایه‌گذاری‌ها از سوی برنامه ریزان برای توسعه گردشگری منطقه، مکان‌یابی اماکن تفریحی و اقامتی باید مورد توجه قرار گیرد. در این پژوهش با تلفیق ۹ لایه اطلاعاتی در محیط GIS به مکان‌یابی اماکن تفریحی و اقامتی در منطقه مورد مطالعه پرداخته شده

- and economies). Internet source:http://www.wttc.org/bin/pdf/original_pdf_file/exec_summary_final.pdf.
- 9-Holden, A. (2008): Tourism and the environment (2nd ed.). NY: Routledge.
http://www.cultureroutes.lu/picture/IMG/pdf/152_long_en.pdf.
- 10-Malczewski. J, (1999), GIS and multicriteria decision analysis, Canada.
- 11-Mathieson .A and Wall.G(2006), tourism change impacts and opportunities. Prentice hall: London.
- 12-Murphy ,p(1985),Tourism: A Community, Approach ,NewYork :Routledge:5
- 13-Prentice R (2003):Revisiting ‘Heritage: A key sector of the (then) “new” Tourism’—out with the new and out with the ‘Heritage’. In C. Cooper (Ed.), Aspects of tourism: Classic reviews in tourism (pp. 164–191). Clevedon: Channel View
- 14-Shaw, G., & Williams, A. (2000): Tourism, leisure and recreation series: Tourism and sex. London: Pinter.
- 15-Su, B. (2011): Rural tourism in China, Tourism Management, 1-4.
- 16-World Travel & Tourism Council. «Travel & Tourism Economic Impact 2010: Iran», p 6.
- اجتماع روستایی در برنامه‌های گردشگری روستایی در ایران،
فصلنامه روستا و توسعه، سال ۱۱، شماره ۴.
- ۳- کاظمی، مهدی،(۱۳۸۶): مدیریت گردشگری، چاپ دوم،
انتشارات سمت، تهران.
- ۴- موحد، علی و کهزادی، سالار، (۱۳۸۹): تحلیل عوامل موثر بر
توسعه گردشگری استان کردستان با استفاده از مدل سوات، مجله
پژوهش و برنامه‌ریزی شهری، سال اول، شماره دوم، صص ۸۵-۱۰۲
- ۵- غنیان، منصور و همکاران،(۱۳۸۹)، تحلیل ابعاد گردشگری
روستایی با روی کرد جنسیتی از دیدگاه جامعه‌ی میزان، فصلنامه
زن در توسعه و سیاست، دوره ۸، شماره ۳.
- 6-Camfield, L., Crivello,G & Woodhead, M. (2009):Wellbeing research in developing countries: Reviewing the role of qualitative methods. Social Indicators Research, 90, 5–31.
- 7-Chiang Lee ,C & Ping Chang ,C .(2008):Tourism Development and Economic Growth: A closer Look at panels. Tourism Management, 29: 180–192.
- 8-Dumont, E., Ruelle, C., & Teller, J. (2005):Multi-dimensional matrix gathering of impacts, methods and policy measures; PICTURE (pro-active management of the impact of cultural tourism upon urban resources

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی