

بهره‌گیری از GIS در ادامه حیات روستا و تحقق توسعه پایدار روستایی

(نمونه: گردشگری روستایی)

دکتر ناهید سجادیان* / مهیار سجادیان*

تاریخ دریافت مقاله:

۱۳۸۸/۰۳/۱۷

تاریخ پذیرش مقاله:

۱۳۸۸/۰۹/۲۱

چکیده:

توسعه پایدار به عنوان پارادایم غالب در سده بیست و یکم، به طور روز افزونی در گفتارها و نوشتارهای صاحب‌نظران و دولتمردان به عنوان تنها راه حل برای معضلات موجود جهانی، مطرح شده است. توسعه پایدار در واقع، رویکردی است که به دنبال بیشینه کردن سود خالص توسعه اقتصادی با در نظر گرفتن نگهداری و حفظ کیفیت منابع طبیعی در طول زمان است. برای آنکه توسعه پایدار از لحاظ اخلاقی با ثبات باشد، نیاز است که سطح زندگی اشار کم درآمد و مستضعف جامعه بهبود یابد و در عین حال از وارد آوردن خسارات جبران ناپذیر بر سرمایه نسلهای آینده ممانعت شود. بر اساس آمار و تحقیقات صورت گرفته، عمده‌ترین مسئله خانوار روستایی در ایران مشکلات اقتصادی و فقر می‌باشد. در این جهت گردشگری روستایی به عنوان اقتصاد مکمل پیشنهاد می‌گردد و لذا به نظر می‌رسد از آنجا که گردشگری روستایی در بستری از مکان صورت می‌پذیرد، سیستم اطلاعات جغرافیایی قادر باشد که نقش شایسته‌ای را در تمام مراحل گردشگری روستایی که به عنوان اقتصاد مکمل در کاهش فقر روستایی و GIS جلوگیری از فشار بر منابع مطرح می‌باشد، ایفا نماید. روش تحقیق از نوع تحلیلی-کاربردی است. بر اساس یافته‌های تحقیق در تمام مراحل سیستم گردشگری روستایی قادر به استفاده می‌باشد. در انتها نیز بر اساس یافته‌های تحقیق راهکارهایی ارائه گردید.

واژگان کلیدی: توسعه پایدار، گردشگری روستایی، GIS.

مقدمه

روستاهای بستگی داشته است، چون اکثریت مردم در روستاهای زندگی می‌کرده‌اند، روستاییان هم از لحاظ اجتماعی و سیاسی وزنه‌ای به حساب می‌آمده‌اند و هم از لحاظ اقتصادی نقش تعیین کننده‌ای داشتند. اما در اقتصاد کشور ایران روستا و روستانشینی همواره از چنان اهمیتی برخوردار بوده که می‌توان گفت سرنوشت کشور در هر دوره از تاریخ به سرنوشت

* استادیار گروه جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری دانشگاه شهید چمران اهواز

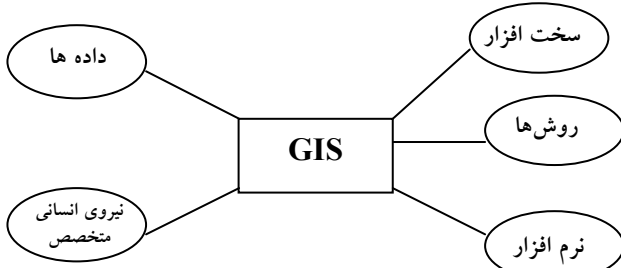
** دانشجوی کارشناس ارشد GIS و RS دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات تهران

مهاجرت روستاییان به شهرها که باعث مشکلات عدیدهای در روستاهای و بالطبع شهرها می‌گردد دارای دو بعد عمدۀ است، بعد اول، رشد بی رویه جمعیت در نتیجه حدوث جماعت مازاد در روستا و بعد دوم، اختلاف سطح زندگی در دو محیط شهر و روستاست

افراد فقیر، امکان بهبود استاندارد زندگی مردم فراهم شود، در عین حال از وارد آوردن خسارت جبران ناپذیر بر سرمایه نسل‌های آینده ممانعت شود (جمعه پور، ۱۳۸۵، ۶۲-۶۳) در همین راستا گردشگری روستایی به عنوان اقتصاد تكمیلی در جهت کاهش فقر روستایی و کاهش فشار بر منابع در راستای اهداف توسعه پایدار پیشنهاد می‌گردد. فناوری اطلاعات و ارتباطات، یکی از ملزمات توسعه پایدار در تمام جوامع محسوب می‌گردد که با ارائه یک سری قابلیت‌های چشمگیر در این زمینه، جایگاه خاصی را در فرایند توسعه به خود تخصیص داده است. با توجه به گستردگی و حجم فراوان مجموعه‌های داده مکانی که خود مرهون ماهیت خاص اطلاعات و همچنین نوآوری‌ها و فناوری‌های مدرن در زمینه تهیه داده می‌باشد و همچنین ماهیت خاص و متفاوت داده‌های مکانی، فناوری نوین سعی در ارائه ابزارهایی جهت تعامل کارآمد با این داده‌ها نموده است. در همین راستا عرصه‌ای وسیع و جدید و همچنین فرصتی مناسب در حوزه داده‌های مکانی ایجاد شده که تحت عنوان سیستم اطلاعات جغرافیایی، راه را هموار نموده است (نامی، ۱۳۸۶-۵). لذا به نظر می‌رسد که GIS قادر باشد که به عنوان ابزاری در جهت توسعه پایدار و در راستای

در طول یک قرن اخیر شهر نشینی به شکل جدید آن تدریجًا شروع می‌شود و نهایتاً در اثر عدم همگامی شهر و روستا در روند توسعه، مظاهر نگران کننده ای چون روستاهای غیر مسکونی و غیره ظاهر شدند و مشاهده گردیدند (آسايش، ۱۳۸۲، ۱) مهاجرت روستاییان به شهرها که باعث مشکلات عدیدهای در روستاهای و بالطبع شهرها می‌گردد دارای دو بعد عمدۀ است، بعد اول، رشد بی رویه جمعیت در نتیجه حدوث جماعت مازاد در روستا و بعد دوم، اختلاف سطح زندگی در دو محیط شهر و روستاست. به علاوه اینکه سرمایه‌گذاریهای لازم و قابل قبول برای صنایع روستایی و کشاورزی مکانیزه و علمی که بتواند تولید را در واحد سطح افزایش دهد، در اکثر روستاهای کشور صورت نگرفته است. در چنین شرایطی چهره زشت بیکاری در محیط‌های روستایی تظاهر می‌نماید و دیدگاههای توسعه‌ای روستا را به شدت به چالش می‌شد (مهدوی، ۱۳۸۳، ۱۳۹). توسعه پایدار که امروزه موضوع اصلی بحث محافل توسعه و برنامه‌ریزی است، خود برآیند انگاره‌های مختلف توسعه است. در عین حال از این مفهوم نیز مانند خود مفهوم توسعه برداشتهای گوناگونی وجود دارد. نکته مشترک تمامی این انگاره‌ها، پایداری و رسیدن به فرایندی از توسعه است که بتواند پایا و با دوام باشد. توسعه‌ای که احتیاجات نسل حاضر را بدون لطمۀ زدن به توانایی نسل‌های آتی در تامین نمودن نیازهای خود بر آورده نماید. بر مبنای این تعریف قبل از اینکه هر جامعه‌ای بتواند به پایداری برسد، عدالت بین نسل‌ها و درون نسل‌ها باید تامین شود. به نظر می‌رسد برای آنکه توسعه پایدار از لحاظ اخلاقی با ثبات باشد، نیاز است که سطح زندگی اقشار کم درآمد و مستضعف جامعه بهبود یابد و با تاکید خاص بر رفاه

که به نام عصر ارتباطات موسوم است. (جعفر نژاد حقی، ۱۳۸۷، ۹) (مقدسی، ۱۳۸۷، ۲۰) علوم و فنون مرتبط با علوم زمین نیز از این رهگذر متحول شدند. سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (Geographical Information systems)، حاصل از این تحول، در اوایل دهه ۱۹۶۰ برای نخستین بار در کانادا مطرح شد (یاسوری، ۱۳۸۳، ۱۵). این سیستم به وسیله روزه تامیلسون و همکاران او در اداره امور اراضی کانادا ابداع شد (حسین زاده، ۱۳۸۷، ۲۰) و از آن تاریخ به بعد مرتبًا بر تعداد استفاده کنندگان و حوزه عمل آن افزوده شده است. بر طبق تعریف، GIS، سیستم‌های اساسی کامپیوتری برای جمع آوری، ذخیره سازی، کنترل و بازیابی، به روز کردن، ادغام، پردازش، تحلیل، مدلسازی و نمایش داده‌های جغرافیایی به صورت گوناگون هستند (حبیبی، ۱۳۸۴، ۱۶) داده‌ها، سخت افزار، نرم افزار، روشها و نیروی انسانی ارکان مختلف سیستم اطلاعات جغرافیایی را تشکیل می‌دهند که در شکل شماره ۱ به صورت شماتیک این ارکان آورده شده‌اند.



شکل شماره ۱: ارکان یک سیستم اطلاعات جغرافیایی

بخش سخت افزاری یک GIS علاوه بر رایانه، صفحه نمایش، صفحه کلید و ماوس شامل سخت افزارهای کسب و همچنین خروجی داده نیز می‌باشد.

استفاده در تمام مراحل سیستم گردشگری روستایی (که به عنوان اقتصاد مکمل در راستای کاهش فقر روستایی و استفاده هدفمند از منابع محیطی و در جهت استفاده نسلهای آتی در تامین نمودن نیازهای خود بدون وارد نمودن لطمہ به تواناییهای نسلهای آینده به کار می‌رود) نقش شایسته‌ای را ایفا نماید. این پژوهش در جهت پاسخگویی به این سوال، به طرح قابلیتهایی از سیستم اطلاعات جغرافیایی در سیستم گردشگری روستایی اطلاعات جغرافیایی در جهت تحقیق از نوع تحلیلی - کاربردی می‌پردازد. روش تحقیق از نوع تحلیلی - کاربردی است. در ادامه پژوهش ضمن پرداختن به مباحث نظری GIS، توسعه پایدار و گردشگری روستایی به بحث و طرح قابلیتهای سیستم اطلاعات جغرافیایی در گردشگری روستایی می‌پردازد. و در انتها بر اساس یافته‌های تحقیق راهکارهایی ارائه می‌نماید.

مبانی نظری

۱- سیستم اطلاعات جغرافیایی

بشر از دیرباز برای کشف ناشناخته‌ها و شناسایی محیط زیست خود به کسب اطلاعات از طبیعت می‌پرداخته است. این کوشش در ابتدا، جنبه رفع نیازهای اولیه را داشت لیکن با پیدایش جوامع و پیچیدگی پدیده‌های زیستی ابعاد گسترده‌تری یافت (مقیمی، ۱۳۷۰، ۱) از آنجا که هر یک از علوم بشری در ارتباط با فناوری روز، به دستاوردهای بزرگی در راستای سهولت، سرعت، کاربرد و دستیابی به آگاهیهای فراوان و پیشرفتهای وسیع نائل می‌شوند (مدیری، ۱۳۸۵، یازده) با اختراع کامپیوتر الکترونیکی در دهه ۱۹۴۰، گسترش شبکه‌های ارتباطی و اهمیت اطلاعات در حیات اجتماعی که منشاً تحولات نوینی در زندگی انسانها گردیدند. به گونه‌ای که این دوران سرآغاز عصری شد

رکن نرم افزاری سیستم اطلاعات جغرافیایی					
نرم افزارهای استاندارد			نرم افزارهای ویژه GIS		
نرم افزارهای کاربردی تخصصی	نرم افزار توابع پایه GIS	زبان برنامه‌نویسی	بانک اطلاعاتی	نرم افزارهای استاندارد	سیستم عامل
نرم افزارهای در زمینه آمایش، جنگلداری و غیره	نرم افزارهایی که توابع پایه را در ارتباط با ارکان وظایفی آن را ارائه می‌کند	Fotrran, Qbasic وغیره	Oracle dBase، وغیره	DOS Winmdow وغیره	

جدول شماره ۱- رکن نرم افزاری GIS

پوشش گیاهی و تغییرات آن که حالت پیوسته دارد به کار می‌رود. رستر شامل مجموعه‌ای از نقاط یا سلول‌هایی است که عوارض زمین را در یک شبکه می‌پوشاند و به کمک شماره‌های ردیف و ستون آنها آدرس دهی می‌شود. کوچکترین عنصر تشکیل رستر، پیکسل یا سلول نامیده می‌شود که ارزش هریک از آنها، نمایانگر اطلاعات طیفی یا توصیفی عارضه زمینی است. مقدار یک پادامتر موردنظر (مانند ارتفاع برحسب متر، نوع کاربری زمین، پوشش گیاهی) برای هر سلول به طور منظم و ردیفی مشخص می‌شود. مربع‌ها، شش ضلعی‌ها و مثلث‌ها، سه گونه از سلول‌هایی هستند که یک صفحه صاف را کاملاً tessellation می‌پوشانند که این اشکال هندسی می‌توان آن را فرش سان یا شاید موزائیک بنده ترجمه نمود) نامیده می‌شوند. از مهمترین داده‌هایی که بر ساختار رستری استوار است، تصاویر سنجش از دور می‌باشد (شکل شکاره ۲) (استار، ۴۶، ۱۳۷۷، ۴۵)، (جهانی، ۲۶، ۱۳۸۰)

مدل برداری از نقطه، خط و پلیگونها تشکیل یافته است. یک نقطه می‌تواند نمایانگر، مثلاً یک ایستگاه تلفن، یک حلقه چاه یا یک دهکده و حتی

تجهیزات کسب داده بسیار متنوع و شامل میز و صفحه رقومی گر، اسکنر، GPS، تئودولیت‌های الکترونیکی و ابزارهای فتوگرامتری رقومی و سامانه‌های تفسیر داده‌های سنجش از دور می‌باشد.

انواع چاپگر، رسام و محیط‌های ذخیره داده تکمیلی نیز از جمله مهمترین اجزای سخت افزاری خروجی داده در GIS محسوب می‌شوند. رکن نرم افزاری یک GIS می‌تواند شامل دو گروه نرم افزار باشد (مخدم، ۱۳۸۳، ۳۵-۳۸) که در جدول شماره ۱ رکن نرم افزاری GIS نشان داده شده است.

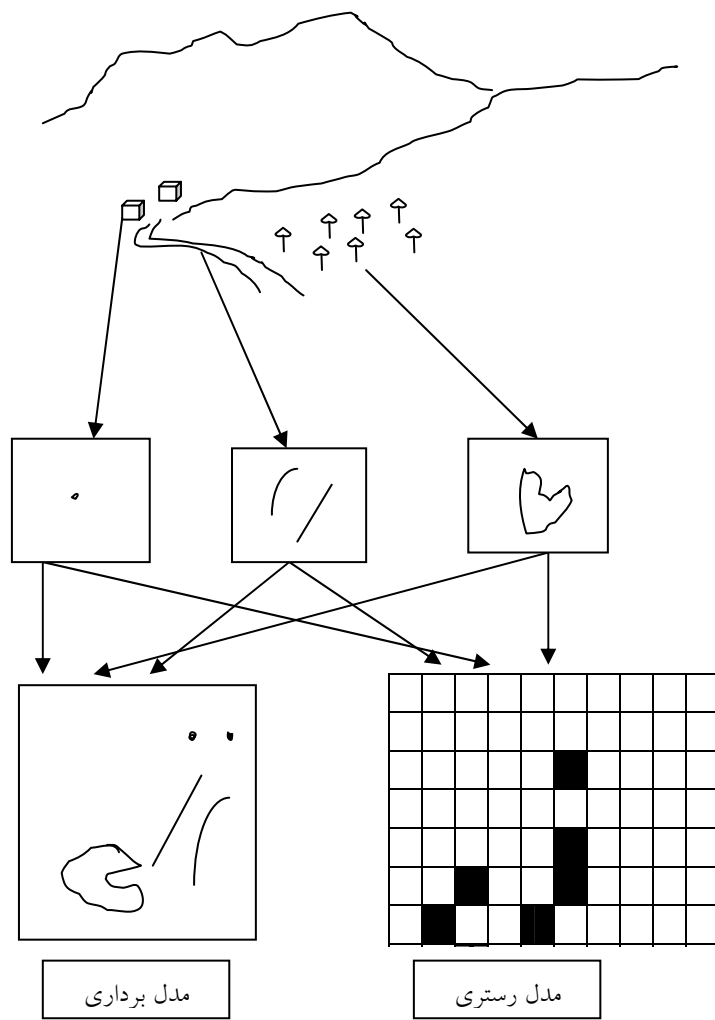
به طور کلی داده‌ها در یک GIS به دو دسته داده‌های مکانی و داده‌های غیر مکانی یا توصیفی تقسیم می‌شوند. داده‌های مکانی به داده‌هایی که مختصات زمینی عوارض را در بر می‌گیرند و موقعیت مکانی پذیده‌ها را نشان می‌دهند، گفته می‌شود. داده‌های توصیفی عبارت است از اطلاعاتی که عوارض زمین را توصیف می‌کند (جهانی، ۱۳۸۰، ۲۴-۲۳) داده‌های مکانی در دو مدل رستری و برداری قابل نمایش و استفاده هستند. مدل رستری یا سازماندهی سلولی یکی از ساده‌ترین ساختارهای داده‌های فضایی به شمار می‌رود که اغلب برای نمایش میدانهای پیوسته مانند

بردار	رستر	موضوعات مقایسه
بستگی به تراکم پاره خطها	بستگی به اندازه سلول	حجم داده
اطلاعات اجتماعی و محیطی	تصاویر سنجش از دور	مهمترین منابع داده
اقتصادی، اجتماعی و مدیریتی	مدلسازی، منع طبیعی	کاربردها
سامانه اطلاعات جغرافیایی برداری، کارتو گرافی اتوماتیک	سامانه اطلاعات جغرافیایی رستری، پردازش تصویر	نرم افزار
متغیر	ثابت	تفکیک پذیری
پیچیده	ساده	ساختمان داده
مشکل	ساده	مدل سازی ریاضی
زیاد	کم	قابلیت استفاده در تحلیل شبکه
آسان	پیچیده و زمان بر	تبديل و انتقال مختصات

جدول شماره ۲- مقایسه ویژگیهای دو مدل رستری و برداری (علی محمدی، ۱۳۸۸، ۶۱)

اسپاگتی و توپولوژی است. در مدل اسپاگتی نقاط به صورت مختصات زوجی، خطوط به شکل زنجیره‌ای از مختصات زوجی و سطوح نیز در قالب خطوطی که سطوح بسته را تشکیل می‌دهند، نشان داده می‌شود که دارای انعطاف پذیری مناسبی برای مقیاس دهی، تبدیل به سیستم‌های تصویری مختلف، نمایش روی صفحه نمایشگر و اخذ خروجی می‌باشد. نرم افزار متعارف مدل اسپاگتی، نرم افزار اتوکد می‌باشد. از مهمترین معایب این روش می‌توان به این نکته اشاره نمود که در مدل مزبور، ترسیم مرزی بین دو سطح همسایه تکرار می‌شود که این امر سبب افزایش هزینه ذخیره سازی داده‌ها و عدم انتباط دقیق مرزها و کاهش دقت می‌شود. اما آنچه از مفهوم مدل‌های برداری GIS استنباط می‌شود، مفهوم توپولوژیکی آن است که در آن از توپولوژی برای بیان روابط فضایی بین پدیده‌های زمینی استفاده می‌شود. برای انجام

یک شهر در نقشه کوچک مقیاس باشد. رفرنس مکانی برای یک عارضه نقطه‌ای معمولاً با یک جفت مختصات مرتبط با یک شبکه قائم الزاویه یا جغرافیایی (طول و عرض جغرافیایی) نشان داده می‌شود. از خط برای نمایش عوارضی که به قدر کافی عریض نباشد (با توجه به مقیاس مورد مطالعه)، تا بتوان آنها را به صورت سطح نمایش داد، استفاده می‌شود. مثلاً یک رودخانه در نقشه کوچک مقیاس یا عوارضی که به طور ذاتی دارای عرض نیستند، مانند مرزهای سیاسی را می‌توان به عنوان عوارض خطی به حساب آورد. عوارض سطحی در مدل برداری در GIS با پلیگونها نمایش داده می‌شوند، که در تعریف عبارت است از شکل سطحی که با خطوط بسته می‌شود. مثلاً پارکینگ اتومبیل، مزرعه و محدوده‌های اداری را می‌توان به طور قراردادی عوارض مسطح در نظر گرفت و با چند ضلعی نمایش داد (هیوود، ۱۳۸۳، ۱۳). مدل برداری مشتمل بر دو مدل



شکل شماره ۲: مقایسه مدل‌های برداری و استری در نمایش واقعیات (هایوود و همکاران، ۱۳۸۱، ۱۶)

جداول توصیفات تعریف می‌شوند. پس از ساخت توپولوژی پولیگونهای چپ و راست که توسط یک طاق از همدیگر جدا می‌شود، توصیف می‌گردند (جهانی، ۱۳۸۰، ۳۰-۲۷) در انتهای بحث مربوط به داده‌های مکانی رستری و برداری در جدول شماره ۲ ویژگیهای دو مدل رستری و برداری مقایسه شده است و در شکل شماره ۲ به صورت شماتیک تفاوت‌های این دو از لحاظ بصری در کاربردهای

عملیات تحلیلی GIS مانند همپوشانی لایه‌ها و مدل‌سازی، داده‌ها باید در ساختار توپولوژیکی ذخیره شوند. وجه تمایز مدل توپولوژیکی از اسپاگتی را باید در ساختار سازی داده‌ها مطابق با عامل توپولوژیکی دانست که طی آن ساختار توپولوژیکی بر روی فایل اسپاگتی افزوده می‌شود. در این مدل، مرزهای پولیگون‌ها به صورت یک سری از طاقها و گره‌ها شکسته و روابط فضایی بین آنها به طور صریح در

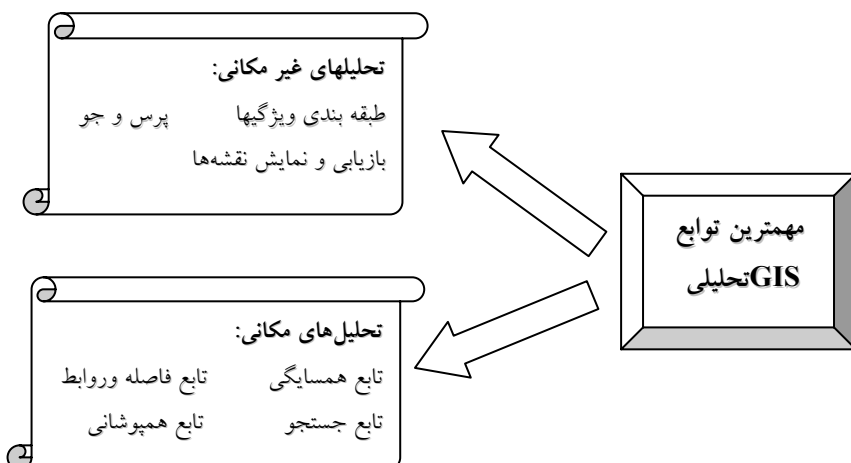
تحت قابلیتهای سیستم اطلاعات جغرافیایی استاندارد و تخصصی، از این سیستم انتظار پاسخگویی به سوالات ذیل می‌رود (رسولی، ۱۳۸۴، ۱۶-۱۸):

- ۱- در یک مکان مشخص چه چیزی وجود دارد؟
- ۲- چه شرایطی بر یک مکان مشخص حاکم است؟
- ۳- روند تغییرات از زمان معین تا به حال چگونه بوده است؟
- ۴- چه نوع از الگوهای مکانی وجود دارد؟
- ۵- چه خواهد شد اگر...؟
- ۶- طرح سوالات با ماهیت غیر مکانی
- ۷- طرح سوالات با ماهیت مکانی

گردشگری روستایی

گردشگری، پدیده‌ای است کهن که از دیرباز در جوامع انسانی وجود داشته و به تدریج در طی مراحل تاریخی مختلف، به موضوع فنی، اقتصادی، اجتماعی

مختلف به طور مثال آورده شده است. داده‌های توصیفی به سه بخش داده‌های توصیفی مکانی، توصیفی زمانی و توصیفی موضوعی تقسیم می‌گردد. داده‌های توصیفی مکانی GIS را از سایر سیستم‌های مدیریت پایگاه داده تمایز می‌کنند. توصیفات زمانی عبارت از داده‌های است که سن عوارض یا زمان اندازه‌گیری از داده‌ها شامل می‌شود و توصیفات موضوعی به آن دسته از داده‌ها گفته می‌شود که ویژگیها و خواص عوارض مکانی را توصیف می‌کند (دیانی، ۱۰-۱۳۸۶، ۱۱) از مهمترین منابع عمده داده‌های مکانی برای GIS می‌توان به نقشه، عکس هوایی، تصاویر ماهواره‌ای و آمار و داده‌های حاصل از عملیات زمینی اشاره نمود (مدیری، ۱۳۸۴، ۱۰-۲) آنالیز مکان محور در GIS شامل سه نوع عملیات است، پرس و جوی مشخصه (که پرس و جوی غیر مکانی نیز نامیده می‌شود) پرس و جوی مکان محور و ایجاد مجموعه داده‌های جدید از پایگاه داده اصلی می‌باشد (شهرابی، ۱۳۸۶، ۸) در شکل شماره ۳ مهمترین نواع تحلیلی GIS به صورت طبقه‌بندی آمده‌اند.



شکل شماره ۳: مهمترین نواع GIS (محبی، ۱۳۸۸-۲۴، ۲۳)

گردشگری روستایی به عنوان گونه‌ای از گردشگری می‌تواند مفهوم گردشگری مزرعه و یا گردشگری کشاورزی را بگیرد، اما هر دوی آنها اجزای بزرگی از گردشگری در مناطق روستایی به حساب می‌آیند

(حیدری، ۱۳۸۷، ۳۸) گردشگری روستایی گونه‌ای از انواع گردشگری است. کنفرانس جهانی گردشگری روستایی در ۲۰۰۶، گردشگری روستایی را شامل انواع گردشگری با برخورداری از تسهیلات و خدمات رفاهی در نواحی روستایی می‌داند که امکان بهره مندی از منابع طبیعی و جاذبه‌های طبیعت را همراه با شرکت در زندگی روستایی (کار در مزرعه کشاورزی) فراهم می‌آورد (رضوانی، ۱۳۸۷، ۲۷) گردشگری روستایی به عنوان گونه‌ای از گردشگری می‌تواند مفهوم گردشگری مزرعه و یا گردشگری کشاورزی را بگیرد، اما هر دوی آنها اجزای بزرگی از گردشگری در مناطق روستایی به حساب می‌آیند (Holland, 2003, 12) توجه به موضوع گردشگری روستایی، از دهه‌های ۱۹۵۰ میلادی به بعد گسترش یافت و در دهه‌های ۱۹۶۰ و ۱۹۷۰ میلادی، بیشتر در زمینه اقتصاد گردشگری روستایی برای کشاورزان در جوامع محلی مورد توجه قرار گرفت (Reinholde, 2000, 126) ۲۰۰۰ به طور کلی منافع حاصل از گردشگری روستایی را حداقل می‌توان در موارد زیر خلاصه کرد: (فشارکی، ۱۳۸۱، ۱۲۸)

- ۱- ظهور اشکال استخدامی به ویژه به سود زنان و مردان جوان
- ۲- می‌تواند درآمدهای اضافی مهمی برای خانواده‌های روستایی فراهم کند.

و صنعتی کنونی خود رسیده است (کارگر، ۱۳۸۶، ۹۵). گردشگری به مفهوم کنونی پدیده‌ای جدید می‌باشد که اشکال اولیه آن با گسترش وسائل نقلیه شخصی و موتوری در اواسط قرن نوزدهم آغاز شد و به ویژه با توسعه خطوط هوایی از سال ۱۹۴۵ به بعد گسترش یافت (Davenport, 2006, 280-292) گردشگری و سیر و سیاحت در ایران نیز از دیرباز رونق داشته است. آمد و شد خاورشناسان، وجود کاروانسراها، چاپارخانه‌های قدیمی و راههای گستردگی در دوره هخامنشیان دلیلی بر این مدعاست (جهانیان، ۱۳۸۸، ۱۱) که این همواره در طول تاریخ ادامه داشته است. دهها warver تعریف از گردشگری ارائه شده است. از جمله در سال ۲۰۰۰ میلادی، گردشگری را مجموع پدیده‌ها و ارتباطات ناشی از کنش متقابل میان گردشگران، سرمایه، دولتها و جوامع میزبان، دانشگاهها و سازمان‌های غیردولتی در فرایند جذب، حمل و نقل، پذیرایی و کنترل گردشگران و دیگر بازدید کنندگان، توصیف نموده است (پاپلی یزدی، ۱۳۸۶، ۱۲) سازمان جهانی گردشگری (WTO)، گردشگری را بدین گونه تعریف نموده است که گردشگری عبارت است از مجموعه کارهایی که یک فرد در سفر و در مکانی غیر از محیط عادی خود برای مدتی که کمتر از ۲۴ ساعت و بیشتر از یک سال نیست، انجام می‌دهد، هدف آن سرگرمی، تفرج، استراحت، ورزش، دیدار با اقوام و آشنايان، کسب و کار، ماموریت، شرکت در سمینار یا کنفرانس، درمان، مطالعه، تحقیق و فعالیتهای مذهبی و فعالیت‌هایی از این قبیل است (رضوانی، ۱۳۸۷، ۴) گردشگری را می‌توان براساس عواملی همچون دلایل و انگیزه سفر، مدت سفر، زمان سفر، نوع جاذبه‌های گردشگری، چگونگی سازماندهی، مسافت و غیره طبقه بنده نمود

توسعه پایدار

۳- زارعین محلی این فرصت را دارند که پاره‌ای از تولیدات خود (شیر، سبزیجات و ...) را عرضه نمایند.

۴- موجبات تجربه و درک وسیعتری از زندگی و کار در دنیای خارج را فراهم آورد.

پس از جنگ جهانی دوم روستاهای نیز دگرگونیهای پردازمانهای یافتند. روند این دگرگونیها بیش از هر چیز، با فرایند گسترش شهر گرایی و رشد بی رویه شهرها از یک سو و کاهش اهمیت سکونتگاههای روستایی از سویی دیگر، همگام بوده است

با فرایند گسترش شهر گرایی و رشد بی رویه شهرها از یک سو و کاهش اهمیت سکونتگاههای روستایی از سویی دیگر، همگام بوده است. کاهش جمعیت روستایی، رها شدن بسیاری از زمینهای زراعی، استفاده غیر زراعی از زمینهای بارور، پایین آمدن سطح زندگی روستاییان و ارائه نامناسب خدمات عمومی و رفاهی در سکونتگاههای روستایی نسبت به مرکز شهری، افزایش نابرابریهای شهر و روستا، اختلافات طبقاتی و بسیاری از مضلاتی که گریبان روستاهای شهر را گرفته است مستقیماً ریشه در نارسائیها و نابرابریهای روستایی دارد. (سعیدی، ۱۳۸۱، ۱) یکی از راهبردهایی که اخیراً در اغلب کشورهای جهان مورد توجه قرار گرفته و نتایج مثبتی هم به همراه داشته، توسعه پایدار می باشد. این اصطلاح که در سال ۱۹۸۷ در کمیسیون بین المللی محیط زیست و توسعه WCED که به کمیسیون (برانست لند) نیز مشهور است، پیشنهاد گردید. (جنیفر، ۱۳۸۲، ۶۵) و توسعه پایدار را به عنوان توسعه‌ای که نیازهای مردم کنونی را بدون از بین بردن توانایی نسلهای آینده، در برآوردن نیازهایشان برطرف می نماید، تعریف نمود. (پالمر، ۱۳۸۲، ۹۸) در حقیقت توسعه پایدار رویکردی است که به دنبال بیشینه کردن سود خالص توسعه اقتصادی با در نظر گرفتن نگهداری و حفظ کیفیت منابع طبیعی در طول زمان

اساسی حصول توسعه پایدار یعنی منابع مالی، فن آوری، نیروی انسانی و توان اکولوژیک ضرورت دارد.
(مخدوم، ۱۳۷۵، ۱۸)

در حقیقت توسعه پایدار رویکردی است که به دنبال بیشینه کردن سود خالص توسعه اقتصادی با در نظر گرفتن نگهداری و حفظ کیفیت منابع طبیعی در طول زمان است

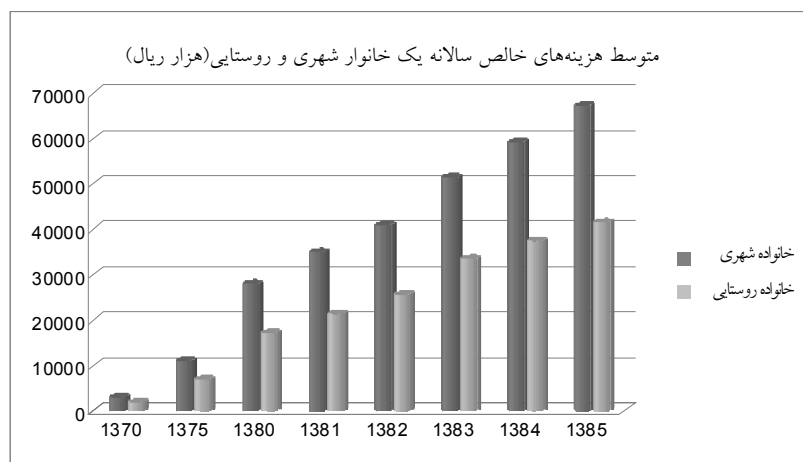
بحث

فقر روستایی تقریباً ۶۳ درصد از فقر جهانی را شامل می‌شود. این مقدار در برخی از کشورها نظیر بنگلادش به ۹۰ درصد می‌رسد و از طرف دیگر

است (pearc, 1990, 38) عناصر کلیدی توسعه پایدار کارایی اقتصادی، زیست محیطی، اجتماعی و فرهنگی می‌باشد (رحیمی، ۱۳۸۱، ۱۲) توجه به چهار عامل

۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۱۳۸۲	۱۳۸۱	۱۳۸۰	۱۳۷۵	۱۳۷۰	شرح
۶۷۲۸۶	۵۹۲۴۲	۵۱۴۷۹	۴۰۹۸۹	۳۴۹۷۱	۲۸۰۲۰	۱۱۰۶۱	۳۰۵۹	خانوار شهری
۵۲۰۹۸	۴۴۹۸۸	۳۸۲۸۱	۳۰۳۴۷	۲۶۰۹۱	۲۰۸۵۴	۷۶۵۳	۲۱۰۰	هزینه‌های غیر خوراکی
۱۵۱۸۸	۱۴۲۵۴	۱۳۱۹۸	۱۰۶۴۲	۸۸۸۰	۷۱۶۶	۳۴۰۸	۹۵۹	هزینه‌های خوراکی و دخانی
۴۱۵۷۰	۳۷۵۰۳	۳۳۵۴۴	۲۵۶۷۶	۲۱۳۹۵	۱۷۲۳۳	۶۹۸۷	۱۹۳۲	خانوار روستایی
۲۶۰۵۷	۲۳۱۹۰	۲۰۵۱۳	۱۵۴۴۸	۱۲۶۱۵	۱۰۱۶۳	۳۷۲۹	۱۰۴۳	هزینه‌های غیر خوراکی
۱۵۵۱۳	۱۴۳۱۳	۱۳۰۳۱	۱۰۲۲۸	۸۷۸۰	۷۰۷۰	۳۲۵۸	۸۸۹	هزینه‌های خوراکی و دامی

جدول شماره ۳: متوسط هزینه‌های خالص سالانه یک خانوار شهری و روستایی ۱۳۸۵ تا ۱۳۷۰
(سالنامه آماری کشور، ۱۳۸۵، ۶۸۹)



نمودار شماره ۱: متوسط هزینه‌های خالص سالانه یک خانوار شهری و روستایی
(سالنامه آماری کشور، ۱۳۸۵، ۶۸۹)

می‌توان گفت که فقرای شهری همان فقرای روستایی هستند که برای رهایی از فقر روانه شهرها شده‌اند، (شریف زاده، ۱۳۸۱، ۲۶۴). در ایران در سال ۱۳۸۵ هزینه‌های یک خانوار روستایی $\frac{4}{6}$ میلیون ریال و متوسطه درآمد سالانه یک خانوار روستایی در حدود $\frac{2}{5}$ میلیون ریال بوده است که کسری در حدود $\frac{1}{3}$ میلیون ریال درآمد سالانه یک خانوار روستایی را نشان می‌دهد (جدول شماره ۳ و نمودار شماره یک) که نشانگر فقر روستایی است. نکته مهم اینکه از میان منابع تامین درآمد، مشاغل آزاد بیشترین سهم $\frac{44}{1}$ درصد را به خود اختصاص داده است. (سالنامه آماری کشور، ۱۳۸۹، ۶۸۹)

یکی از روش‌ها در تصحیح اقتصاد روستایی توسل جستن به اقتصاد تکمیلی است. این کسری را می‌توان تا حدود زیادی توسط منافع حاصله از گردشگری روستایی چبران نمود و در نتیجه از مهاجرتهای روستایی به شهرها و عواقب ناشی از آن جلوگیری نمود

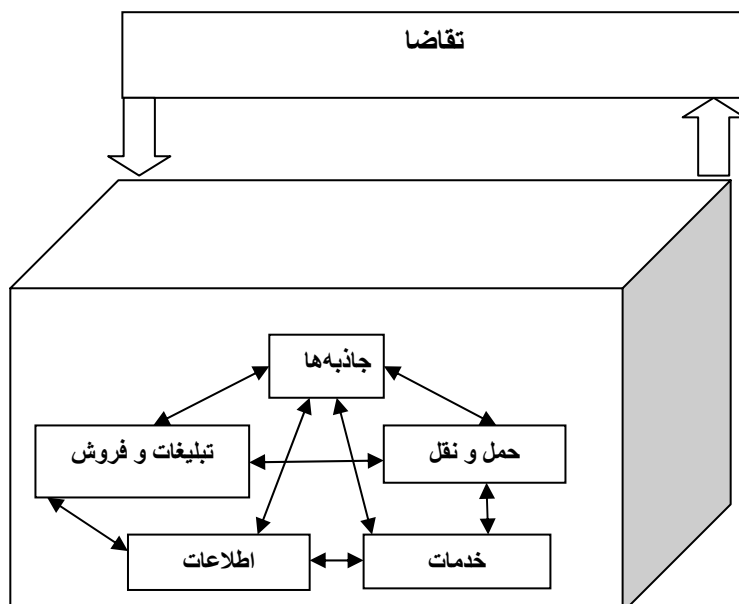
اثرگذار هستند. (شریف زاده، ۱۳۸۱، ۲۶۴) لذا استفاده از مفاهیم و اصول توسعه پایدار، در توسعه روستایی یک ضرورت است. توسعه‌ای که نیاز به دیدگاه سیستمی در برخورد و مواجه با مشکلات روستایی دارد پژوهش‌های گسترده‌ای که طی چندین دهه گذشته در زمینه مهاجرتهای روستایی به شهرها در ایران انجام شده، همگی بر یک اصل دلالت دارند که اکثر مردم به دلایل اقتصادی جابجا می‌شوند. که دلیل آن چشم اندازهای بهتر در اقتصاد شهری است. جریانهای مهاجرت میان مناطق به اختلافهای درآمد میان آن مناطق بستگی دارد و با گذشت زمان که شرایط اقتصادی در مقصد تغییر می‌یابد جریان مهاجرت نیز دگرگون می‌شود (گیلبرت، ۱۳۷۵، ۱۱۰) برای رسیدن به یک توسعه پایدار و براساس آن رسیدن به یک جامعه روستایی پایدار که با محدودیتهای مستمر خود در ارتباط با محیط زیست زندگی می‌کند و محدودیتهای رشد خود را شناسایی و به دنبال راههای جایگزین برای حصول به رشد و از بین بردن فقر و نابرابریها و جلوگیری از مهاجرت به شهرها و عواقب آن باشد (قادری، ۱۳۸۶، ۱۰۳) یکی از روشها در تصحیح اقتصاد روستایی توسل جستن به اقتصاد تکمیلی است. این کسری را می‌توان تا حدود زیادی توسط منافع حاصله از گردشگری روستایی چبران نمود و در نتیجه از مهاجرتهای روستایی به شهرها و عواقب ناشی از آن جلوگیری نمود. یکی از راهکارهایی که مدتی است در جهت رفع فقر و محدودیت در راستای اهداف توسعه پایدار توسط سیاست گذاران و برنامه ریزان مورد توجه قرار گرفته و نتایج مثبتی هم به همراه داشته گردشگری روستایی است.

مهاجرتهای داخلی ایران از روستاهای به شهرها نتیجه توزیع نابرابر جمعیت در رابطه با امکانات طبیعی، عدم توزیع مناسب اعتبارات عمرانی و سرمایه گذاری‌های ملی در بهره برداری از امکانات طبیعی می‌باشد (جوان، ۲۶۰، ۱۳۸۰) باید توجه داشت که علل فقر روستایی بیچیده و چند بعدی است و علاوه بر دلایل ساختاری و اعمال دیدگاه غیر آمایشی در برنامه ریزی گستره ایران عواملی فرعی‌تر از جمله موانع طبیعی، بازارها، سیاست عمومی، اقتصاد، خسaran منابع طبیعی به علت استفاده نابجا و بسیاری عوامل دیگر

گرددشگری، همواره دارای دو ویژگی عمدۀ است، اول اینکه نیازمند برنامه ریزی فیزیکی است که شامل ابعاد اقتصادی و زیست محیطی آن می شود و دیگر اینکه نیازمند برنامه ریزی غیر فیزیکی است که شامل ابعاد اجتماعی و فرهنگی آن می شود (حیدری، ۱۳۸۷، ۳۳) اگر گرددشگری روستایی به نحوی مناسب برنامه ریزی و مدیریت شود، می تواند خالق یا محرک یک فرایند توسعه یافته برای حصول به پایداری توسعه در نواحی روستایی و نیز پایداری جوامع محلی در کلیه زیر شاخه های اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و همچنین خود صنعت گرددشگری باشد (شریفزاده، ۱۳۸۱، ۵۳) در محیط های روستایی، محیط های طبیعی نمود بیشتری نسبت به محیط های انسان ساخت دارند، پس محیط طبیعی، بستر برنامه ریزی در گرددشگری روستایی است و انسانها بر پایه سطح تکنیک، میزان سرمایه، ایدئولوژی، فرهنگ و مدیریت خود در

صنعت گرددشگری، و به تبع آن برنامه ریزی گرددشگری، همواره دارای دو ویژگی عمدۀ است، اول اینکه نیازمند برنامه ریزی فیزیکی است که شامل ابعاد اقتصادی و زیست محیطی آن می شود و دیگر اینکه نیازمند برنامه ریزی غیر فیزیکی است که شامل ابعاد اجتماعی و فرهنگی آن می شود

این سیاستگذاران و برنامه ریزان به گرددشگری، چشم صنعتی که ثبات اقتصادی و جمعیتی را برای جوامع روستایی به دنبال دارد، می نگرند، و بسیاری نیز می پنداشند که توسعه گرددشگری راه حل بسیاری از مشکلاتی است که مناطق روستایی گرفتار آنها می باشند. پس گرددشگری را عنصر لازم برای حرکت به سوی اصلاح مناطق روستایی می دانند. (Sharpley, 1997, 17). صنعت گرددشگری، و به تبع آن برنامه ریزی



شکل شماره ۴: کارکرد سیستم گرددشگری (کاظمی، ۱۳۸۷، ۴۰)

مزروعه، در اتاق یا در اردوگاه، بازدیدهای آموزشی، صرف غذا، فعالیتهای تفریحی و خرید محصولات زراعی یا صنایع دستی در محدوده مزارع کشاورزی می‌شود.

در ارتباط با جاذبه‌های روستایی، کمیسیون جوامع اروپایی، گردشگری مزرعه‌ای و زمینی، گردشگری سبز و گردشگری بومی را جزو گردشگری روستایی لاحظ کرده است

گردشگری زمینی، گردشگری مربوط به کشاورزی است، بنابراین گردشگری بر مبنای مزارع کشاورزی، یکی از عناصر گردشگری زمینی می‌باشد. اما گردشگری زمینی مفهومی گستردۀ تر است که جشنواره‌ها، موزه‌ها، نمایشگاههای هنری و سایر حوادث و جذابیت‌های فرهنگی را نیز در بر می‌گیرد. گردشگری سبز تحت عنوان گردشگری «جایگزین» «مسئول» «مالایم» «خوب» و یا «نوین» نیز نامیده می‌شود، روشی برای توسعه گردشگری است که ایجاد یک رابطه همزیستی با محیط جغرافیایی و اجتماعی آن را جستجو می‌کند. گردشگری بومی شکلی از گردشگری جایگزین و قابل تحمل محسوب می‌شود. اما تلویحاً به محیط زیست روستایی بستگی دارد (اردستانی، ۱۳۸۷، ۱۳۵-۱۳۷) مهمترین انتظارهایی که از یک سیستم اطلاعات جغرافیایی در ارتباط با جاذبه‌های گردشگری روستایی و به طور کلی مکانها می‌توان داشت عبارتند از:

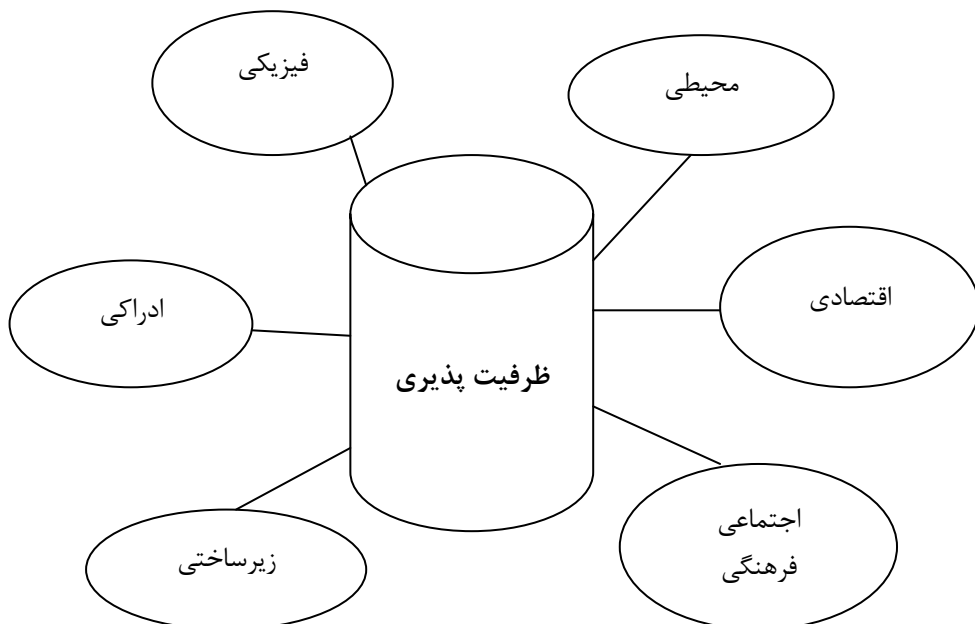
- ۱- ظرفیت سنجی محیط (مکانیابی)
- ۲- ارزیابی اثرات توسعه گردشگری روستایی
- ۳- سیستم پشتیبانی تصمیم گیری

محیط دخالت و از آن بهره برداری می‌کنند (رحیمی، ۱۳۸۳، ۲۰۷) برای تحقق پایداری دخالت در محیط و برنامه‌ریزی جهت توسعه توریسم، می‌بایست از طریق پژوهش بهترین تکنولوژی سازماندهی اجتماعی و هنگارها با محیط مناسب و هماهنگ گردد (قادری، ۱۳۸۲، ۵۰). برنامه ریزی‌های مبتنی بر ابزارهای بسیار قدرتمند IT (تکنولوژی اطلاعات) و جنبه‌هایی از آن مثل سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) علاوه بر برنامه‌ریزی‌های هدفمند و موثر در استفاده و حفاظت از منابع کشاورزی و طبیعی، در مناطق روستایی که در بسیاری از موارد با بخش‌های صنعتی فصل مشترک و اثرات متقابل فراوان دارد، ضمن فراهم کردن موجبات رویکردهای نوین در برنامه ریزی‌ها و نزدیک کردن فضای اطلاعاتی و تصمیم گیری سیاست گذاران و برنامه‌ریزان و درگیر کردن بخش‌های خصوصی و دولتی در زمینه گردشگری روستایی، بهینه سازی و صرفه جویی‌های اقتصادی و اکولوژیک بسیار زیادی به دنبال خواهد داشت (مرزبان غیاث آبادی، ۱۳۸۶، ۱) اگر سیستم را مجموعه‌ای از عناصر مرتبط و پیوسته بدانیم که یک کل واحد را تشکیل می‌دهند و هدفی خاصی را دنبال می‌کنند، آنگاه درک گردشگری به مثابه یک سیستم، رویکرد جامعی برای شناخت این پدیده خواهد بود. لذا در این راستا یک روش برای الگوسازی کارکرد سیستم گردشگری روستایی در شکل شماره ۴ نمایش داده شده است. در ارتباط با جاذبه‌های روستایی، کمیسیون جوامع اروپایی، گردشگری مزرعه‌ای و زمینی، گردشگری سبز و گردشگری بومی را جزو گردشگری روستایی لاحظ کرده است. گردشگری مزرعه‌ای، به تمامی اشکال گردشگری که مستقیماً به یک مزرعه مربوط می‌شوند اطلاق می‌گردد و شامل اقامات در یک

عمومی مشخص می‌شود (مور، ۱۳۸۸، ۱۰۳) لذا ظرفیت سنجی منطقه به منظور مشخص نمودن ظرفیت محیط روستایی از بارگذاری محیطی و نیز تعداد و حتی نوع گردشگری، نوع برنامه ریزی، گردشگری روستایی هماهنگ با محیط ضروری است. برای ظرفیت سنجی و بالطبع تخصیص کاربریهای بهینه برای اراضی در راستای اهداف توسعه پایدار و آمایش سرزمین در ابتدا توان اکولوژیک سرزمین برای کاربریهای مختلف از جمله کشاورزی، جنگلداری، مرتع داری، و گردشگری روستایی و غیره بر مبنای شرایط از پیش تعریف شده مشخص می‌گردد، مثلاً بر حسب جنس خاک، شب زمین، میزان آب قابل دسترسی و عواملی از این قبیل که در GIS لایه‌های اطلاعاتی محسوب می‌گردد توان و قابلیت محیط جهت کاربری گردشگری روستایی ظرفیت سنجی

ظرفیت‌پذیری به عنوان یک متغیر وابسته تحت تاثیر مجموعه‌ای از عوامل و یا متغیرهای مستقل قرار دارد که در شکل شماره ۵ انواع ظرفیت پذیری نمایش داده شده است.

ظرفیت پذیری اکولوژیکی-زیست محیطی و یا بیولوژیکی که در ارتباط با محیط طبیعی است، به معنای پذیرش شاخص عددی گردشگرات قبل از ظاهر شدن اثرات سوء و غیرپذیرفتی در محیط طبیعی است. در ظرفیت پذیری و بارگذاری مفهوم پویا است. واقعیت این است که میزان بارگذاری و ظرفیت پذیری مکانهای گردشگری بسیار متنوع است و لذا هرگز نمی‌توان عدد واحدی را به کل مکان‌ها نسبت داد (تولایی، ۱۳۸۶، ۱۶۴-۱۶۳) از آنجا که تصمیم گیری برای ارزیابی ظرفیتهای بالقوه گردشگری روستایی یک منطقه، با برنامه‌ریزی حفاظت از منطقه و یا برنامه ریزی مدیریت



شکل شماره ۵: انواع ظرفیت پذیری گردشگری روستایی (تولایی، ۱۳۸۶، ۱۶۳)

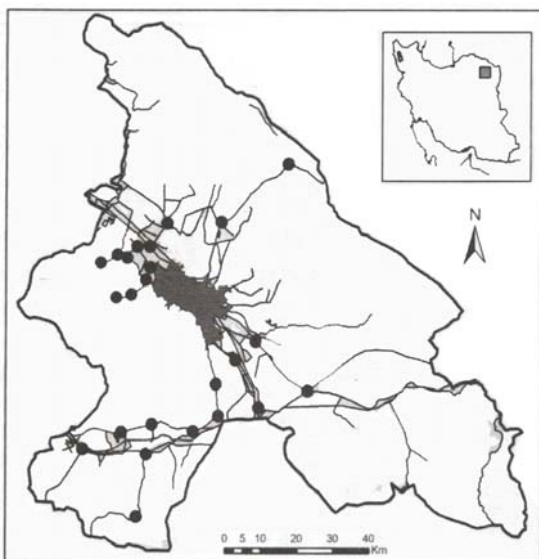
دریا، جهت جغرافیایی، آبراهه‌های طبیعی (هیدرولوگرافی) و آبکندها مهمتر از بقیه هستند، زیرا حتی با مشخص کردن پنج پارامتر یاد شده می‌توان شکل زمین یک واحد را شناخت. برای تهیه نقشه واحدهای شکل زمین اول باید، نقشه طبقات شب، دوم نقشه طبقات ارتفاع از سطح ریا و سوم نقشه جهت جغرافیایی به طور جداگانه تهیه گردند. سپس این نقشه‌ها تلفیق می‌شوند تا نقشه واحدهای شکل زمین به وجود آید (مخذوم، ۱۰۹-۱۳۸۵، ۱۰۷-۱۳۸۶). دردامه با توجه به پارامترهای در نظر گرفته و نیز توجه ویژه به مسائل اجتماعی، فرهنگی، بومی و غیره، ظرفیت کلی روستا در جهت گردشگری روستا سنجیده می‌شود. در ارزیابی و ظرفیت سنجی گردشگری روستایی و توسعه آن علاوه بر توانایی روی هم گذاری نقشه‌ها (overlay) که از توانایی‌های GIS می‌باشد، توانایی مدل سازی در GIS می‌باشد.

یک مدل مناسب در GIS توانایی پیش‌بینی نتایج حاصل از ورودی‌هایی را که می‌توانند دنیای واقعی را متاثر کنند، دارا است. در دنیای GIS این موضوع از طریق ریاضیات توضیح داده شده به طوری که یک رشته از فرمول‌های ریاضی به یکدیگر متصل و مرتبط می‌شوند تا عملکرد پدیده‌های خاص را شرح دهند (قراگوزلو، ۵۳-۱۳۸۴، ۵۲). مدل GIS به دو قسم تقسیم می‌گردد: مدل فرم مکانی و مدل فرایندهای مکانی. مدل فرم مکانی، ساختار و توزیع عوارض را در مکان جغرافیایی ارائه می‌کند و به منظور مدلسازی از فرایندهای مکانی، تعامل میان این عوارض باید مدنظر قرار گیرد (هایوود، ۴۷-۱۳۸۱، ۴۶). البته باید توجه نمود علاوه بر کارکردهای روی هم گذاری (overlay) و مدلسازی که ذکر گردید،

می‌گردد. برای تعیین تناسب اراضی برای کاربری توریسم، مدل‌های اکولوژیک خاصی تدوین شده که با استفاده از آنها ارزیابی توان یا قابلیت سرزمند برای توسعه فعالیتهای توریستی ممکن می‌گردد. در این گونه مدل‌ها فعالیتهای توریسمی در دو phgj متمرکز یا به عبارتی در محیط‌های بسته و یا به شکل گستردگی در محیط‌های باز در نظر گرفته می‌شود و متناسب با مقتضیات هر یک از عوامل مختلف استفاده می‌شود. در هر یک از مدل‌های اکولوژیک توریسم متمرکز یا گستردگی، سه طبقه با عنوانین طبقه یک مناسب، طبقه دو مناسب و طبقه سوم نامناسب مشخص می‌شود که از عواملی چون آب و هوا، شب، جهت جغرافیایی، بافت خاک، شرایط زهکشی خاک، حاصلخیزی خاک، ساختمان خاک، عمق خاک، سنگ مادر، تراکم درختان و ترکیب گونه‌ای استفاده می‌شود (فرج زاده اصل، ۵۶-۱۳۸۴، ۵۸).

برای تعیین تناسب اراضی برای کاربری توریسم، مدل‌های اکولوژیک خاصی تدوین شده که با استفاده از آنها ارزیابی توان یا قابلیت سرزمند برای توسعه فعالیتهای توریستی ممکن می‌گردد

در این ارتباط شناسایی شکل زمین اهمیت فراوان دارد. شکل زمین شامل واحدهای طبیعی زمین است که هر واحد تحت شرایط مشابه، اقلیم، هوازدگی، فرسایش و نهشت توده‌ها تحول یافته، به شکل فعلی در آمده است با امعان نظر بر موارد یاد شده می‌توان اظهار داشت که هر واحد شکل زمین نمایشگر یک اکوسیستم کلان است. پارامترهای متعددی در شکل زمین دخیل هستند که از میان پارامترهای یاد شده شب، ارتفاع از سطح



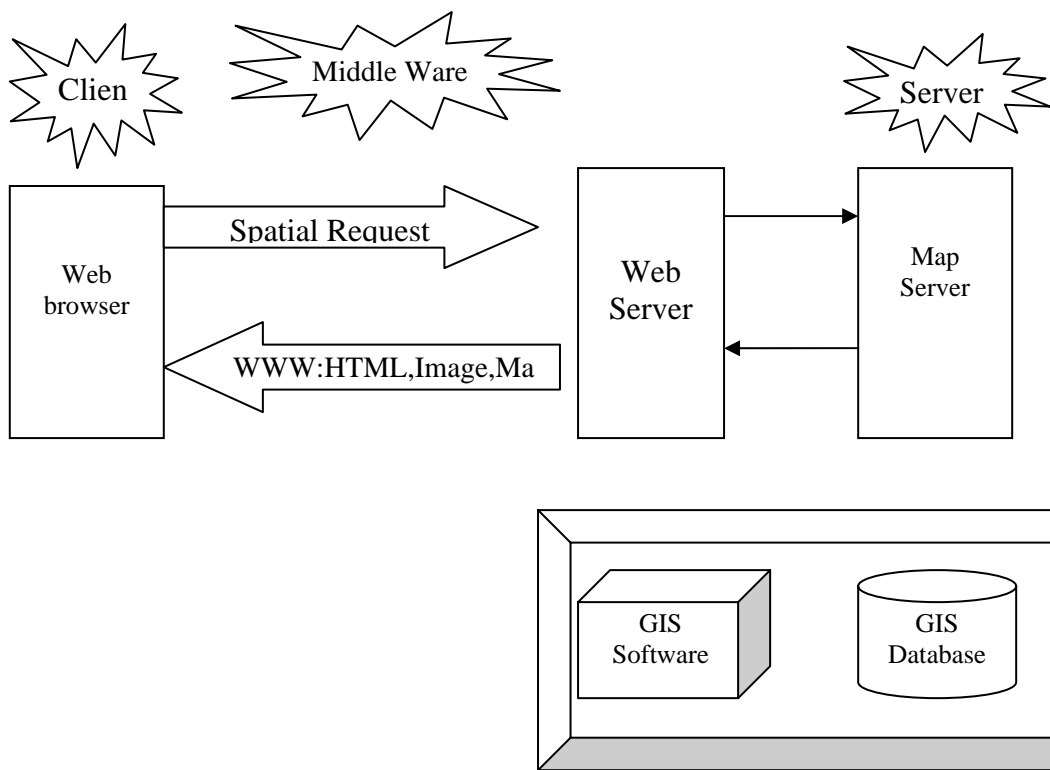
شکل شماره ۶: نمونه‌ای از مدل تقطیع دینامیک ایستگاه‌های استراحت میان راهی که به صورت عوارض نقطه‌ای بر روی شبکه جاده‌ای شهرستان مشهد قرار داده شده است (حسین زاده، ۱۳۸۷، ۳۰)

محیط GIS دو بعدی بودن اطلاعات است، بدین معنی که اطلاعات جمع آوری و ذخیره شده در پایگاه الزاماً هم از بعد مکانی و هم از بعد اطلاعاتی توصیفی یا خصیصه‌ای برخوردارند. بعد مکانی از این اطلاعات همان نقشه‌های موضوعی است که نشان دهنده موقعیت موضوعات جاذبه‌ها و تسهیلات توریستی و مانند است و بعد خصیصه‌ای آن نیز بیانگر انواع اطلاعات جدولی مربوط به موضوعات توریستی است و مهمتر آنکه مزیت سیستم اطلاعات جغرافیایی در پردازش این اطلاعات (نقشه‌ای و جدولی) به صورت یکپارچه است (فرج زاده اصل، ۱۳۸۴، ۶۱) Web GIS یک سیستم اطلاعات مکان محور توزیع شده بر بستری از شبکه‌های کامپیوتری است که جهت استفاده در انتشار و ادغام اطلاعات گرافیکی در

GIS دارای کارکردهای دیگری نیز می باشد که از جمله مهمترین آنها می‌توان به همسایگی، توپوگرافی، پیوستگی، نزدیکی، و شبکه‌ها اشاره نمود. از مباحث عمده دیگر در گردشگری روستایی شبکه‌های دسترسی می‌باشد. در GIS یک شبکه یک نوع خاص از لایه اطلاعاتی خطی است که از کمان‌های متصل به هم تشکیل می‌شود مانند خیابان‌ها، خطوط آب و برق یا شبکه نهرها که سیستم اطلاعات جغرافیایی قادر است به کمک ابزارهای تحلیل شبکه‌ای، سریع‌ترین، ارزان‌ترین، کوتاه‌ترین یا بهترین مسیر برای دستیابی به مکان را مشخص نماید.

از کاربردهای دیگر شبکه می‌توان به ژئوکدینگ آدرس برای تخمین مکان آدرس‌ها، یافتن نزدیکترین منابع سرویس دهی برای هر مکان درخواست دهنده در راستای ارائه خدمات گردشگری به گردشگران روستایی و در همین راستا تخصیص منابع از مراکز تامین کننده به مصرف کنندگان درون شبکه اشاره نمود. (وربیلا، ۱۳۸۴، ۹) برای نمایش و تحلیل مراکز ارائه خدمات بین راهی و استراحتگاهی برای گردشگران توریسم روستایی (Dynamic segmentation model) در GIS مورد استفاده قرار می‌گیرد که در آن یک سیستم خطی دارای مقدار بروی عوارض خطی مانند جاده‌ها قرار داده می‌شود که قادر به تحلیل و روابط مکانی پیچیده می‌باشد که در شکل شماره ۶ نمونه‌ای از مدل تقطیع دینامیکی آورده شده است.

در ارتباط با آن قسمت از سیستم توریسم که مربوط به دنیای مجازی و ارتباطات از طریق اینترنت و شبکه‌های کامپیوتری می‌باشد، GIS قادر است نقش محوری ایفا نماید. در ارتباط با سیستم اطلاعات توریسم، مهم ترین ویژگی سیستم اطلاعات توریسم در



شکل شماره ۷: نحوه عملکرد Web GIS در حالت متدالو (جزیرئیان، ۱۳۸۵، ۱۲۸)

گیرنده بوده و با مسایل نیمه ساخت سرو کار دارند ارایه شده است. مشخصات اصلی سیستم های پشتیبانی تصمیم گیری به شرح زیر است (آهنگر، ۱۳۸۸، ۲۷۳):

- ۱- استفاده از فنون کمی به وسیله نرم افزارهای پردازش اطلاعات برای مسائل بیچیده مدیریت؛
- ۲- اصلاح فرایند تصمیم گیری در مدیریت، با گسترش و افزایش توانایی مدیران؛
- ۳- کمک کردن به مدیریت، به وسیله بررسی مسائل ساخته نشده؛
- ۴- بهبود ارتباطات با کاهش هزینه، صرفه جویی در زمان و افزایش کارآیی سیستم سازمانی

ایترنوت و وب استفاده می شود. (جزیرئیان، ۱۳۸۵، ۱۲۸) این سیستم قادر است که بستری مناسب را جهت برپایی سیستم اطلاعات توریسم و گردشگری مجازی توریسم روستایی را مهیا نماید. در شکل شماره ۷ نحوه عملکرد Web GIS در حالت متدالو نشان داده شده است.

سیستم های پشتیبانی تصمیم گیری در اوایل دهه ۱۹۷۰ برای نخستین بار به وسیله اسکات مورتون مطرح شد. او اینگونه سیستم ها را سیستم های مبتنی بر رایانه که دانش و آگاهی انسانی را با قابلیت های رایانه ترکیب می کند تا کیفیت و کارایی تصمیم گیری را بهبود بخشد، تعریف نمود. این سیستم ها برای مدیرانی که تصمیم

سیستم اطلاعات جغرافیایی قادر است با استفاده از تواناییهایی چون مدلسازی، همسایگی، توپوگرافی، پیوستگی، نزدیکی، شبکه‌ها و همپوشانی در مورد ظرفیت سنجی و ارزیابی گردشگری روستایی و توسعه آن نقش محوری را ایفا نماید

با توجه به مطالب ذکر شده در پژوهش به نظر می‌رسد که سیستم اطلاعات جغرافیایی به مانند ظرفیت سنجی و ارزیابی مکانی، ارتباطات (واقعی و مجازی) و سایر موارد قادر است به عنوان سیستم پشتیبانی تصمیم‌گیری مدیران در ارتباط با گردشگری روستایی نیز عمل نماید.

نتیجه‌گیری

شاخه‌های اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و همچنین خود صنعت گردشگری استفاده از ابزار بسیار قدرتمند تکنولوژی اطلاعات و جنبه‌هایی از آن مانند سیستم اطلاعات جغرافیایی ضروری است. سیستم اطلاعات جغرافیایی، علاوه بر کمک به برنامه‌ریزی‌های هدفمند و موثر در استفاده و حفاظت از منابع کشاورزی و طبیعی، در مناطق روستایی که در بسیاری از موارد با بخش‌های صنعتی فصل مشترک و اثرات متقابل فراوان دارد، موجب بهینه‌سازی و صرفه-جویی‌های اقتصادی واکولوژیک بسیار زیادی در راستای اهداف توسعه پایدار می‌گردد. اگر سیستم گردشگری روستایی مجموعه‌ای از جاذبه‌ها، حمل و نقل، خدمات، فروش و تبلیغات و اطلاعات فرض گردد، سیستم اطلاعات جغرافیایی قادر است با استفاده از تواناییهایی چون مدلسازی، همسایگی، توپوگرافی، پیوستگی، نزدیکی، شبکه‌ها و همپوشانی در مورد ظرفیت سنجی و ارزیابی گردشگری روستایی و توسعه آن نقش محوری را ایفا نماید. در سطوح دسترسی با استفاده ازتابع آنالیز شبکه موجود در GIS سریعترین، ارزان‌ترین، کوتاهترین یا بهترین مسیر برای دستیابی به مکان را مشخص نموده و برای نمایش و تحلیل مراکز ارائه خدمات بین راهی و استراحتگاهها و نیز چگونگی ارائه بهینه خدمات از

قرقره روستایی تقریباً ۶۳ درصد از فقر جهانی را شامل می‌شود. در ایران نیز در سال ۱۳۸۵ هزینه‌های یک خانوار روستایی ۴۱/۶ میلیون ریال و متوسط درآمد سالانه آن در حدود ۳۹/۱ میلیون ریال بوده است که کسری در حدود ۲/۵ میلیون ریال درآمد سالانه یک خانوار روستایی را نشان می‌دهد. مطالعات نشان از آن دارند که بسیاری از معضلاتی که روستاهای و شهرها را گرفته است مستقیماً ریشه در نارساییها و نابرابریهای روستایی و به ویژه مسائل اقتصادی دارد. یکی از راهبردهایی که اخیراً در اغلب کشورهای جهان مورد توجه قرار گرفته و نتایج مثبتی هم به همراه داشته، توسعه پایدار می‌باشد. در حقیقت توسعه پایدار رویکردی است که به دنبال نگهداری و حفظ کیفیت منابع طبیعی در طول زمان است. یکی از روشهای در جهت تصحیح اقتصاد روستایی استفاده از اقتصاد تکمیلی است. گردشگری روستایی قادر است ضمن تکمیل کسری درآمد در روستاهای از مهاجرتهای روستایی به شهرها و عواقب ناشی از آن جلوگیری نماید و ثبات اقتصادی و جمعیتی را برای جوامع روستایی به دنبال آورد. جهت برنامه‌ریزی گردشگری روستایی به نحوی شایسته که پایداری توسعه در نواحی روستایی و نیز پایداری جوامع محلی در کلیه زیر

- استار، جفری و جان استنس، مقدمه ای بر سیستمهای اطلاعات جغرافیایی (GIS)، ترجمه حسین ثنایی نژاد، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، ۱۳۷۷
- پاپلی یزدی، محمدحسین و محمد امیر ابراهیمی، نظریه های توسعه روستایی، انتشارات سمت، ۱۳۸۵
- پاپلی یزدی و مهدی سقایی، گردشگری (ماهیت و مقایمه)، انتشارات سمت، ۱۳۸۶
- تولایی، سیمین، مروری بر صنعت گردشگری، انتشارات دانشگاه تربیت معلم، ۱۳۸۶
- پالمر، جوی رای، آموزش محیط زیست در قرن بیست و یکم، ترجمه علی محمد خورشید دوست، انتشارات سمت ۱۳۸۲
- جزیریان، ایرج وهمکاران، تکنولوژی web GIs و روش اجرا، فصلنامه علمی - پژوهشی پژوهشگاه جغرافیایی، شماره ۵۷، پائیز ۱۳۸۵
- جعفر نژاد قمی، عین الله و رمضان عباس نژاد، مبانی فناوری اطلاعات، انتشارات علوم ریانه، ۱۳۸۷
- جمعه پور، محمود، مقدمه ای بر برنامه ریزی توسعه روستایی: دیدگاهها و روشها، انتشارات سمت، ۱۳۸۵
- جنیفر، الیوت، بررسی مقایم توسعه پایدار، ترجمه احمد بالان، ماهنامه جهاد، شماره ۲۱۸-۲۱۹، ۱۳۸۲
- جوان، جغرافیایی جمعیت ایران، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، ۱۳۸۰
- جهانی، علی و سوسن مسگری، GIS به زبان ساده، انتشارات سازمان جغرافیایی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، ۱۳۸۰
- جهانیان، منوچهر وزهراناد علی پور، مدیریت گردشگری (تعاریف، ماهیت و اجزاء)، انتشارات سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی، ۱۳۸۸
- حبیبی، کیومرث و احمد پور احمد، توسعه کالبدی فضایی شهر سنتدج با استفاده از GIS، انتشارات دانشگاه کردستان، ۱۳۸۴
- حسنی آهنگر، محمد رضا و محمد رضا کنگاوری، اصول و مبانی هوش مصنوعی، انتشارات دانشگاه امام حسین، ۱۳۸۸

مدل تقطیع دینامیکی که بر بستری از شبکه‌ها گسترده می‌شود، استفاده می‌گردد و در ارتباط با سطوح دسترسی Web GIS مجازی و شبکه‌های کامپیوتری و اینترنتی ابزاری نیرومند در سیستم اطلاعات گردشگری مجازی و سطوح ارتباطی مجازی است و در نهایت اینکه GIS قادر است به عنوان یک سیستم پشتیبان تصمیم گیری برای مدیران گردشگری روستایی عمل نماید. که این همه در واقع در جهت پذیرفتن و دخالت بهتر تکنولوژی و برنامه‌ریزی جهت توسعه پایدار می‌باشد. توسعه پایداری که عناصر کلیدی آن کارآیی اقتصادی، زیست محیطی، اجتماعی و فرهنگی و چهار عامل اساسی حصول به توسعه پایدار منابع مالی، فن آوری، نیروی انسانی و توان اکولوژیک می‌باشد.

راهکارهای پیشنهادی

- ۱- توجه به گردشگری روستایی به عنوان اقتصاد مکمل
- ۲- ظرفیت سنگی روستاهای لحاظ نوع کاربری
- ۳- ارزیابی اثرات توسعه گردشگری روستایی در روستاهای
- ۴- استفاده از GIS به عنوان ابزار پشتیبان تصمیم گیری

منابع

- اردستانی، محسن، مبانی گردشگری روستایی، سازمان چاپ و انتشارات وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، ۱۳۸۷
- آسایش، حسین، اصول و روش‌های برنامه ریزی روستایی، انتشارات دانشگاه پیام نور، ۱۳۸۱
- آسایش، حسین، برنامه ریزی روستایی در ایران، انتشارات دانشگاه پیام نور، ۱۳۸۲

- قادری، امیر، نقش گردشگری روستایی در توسعه پایدار روستایی، پایاننامه دکترای دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۲
- فراغلزو، علیرضا، GIS و ارزیابی و برنامه ریزی محیط زیست، انتشارات سازمان نقشه برداری کشور، ۱۳۸۴
- کارگر، بهمن، توسعه شهرنشینی و صنعت گردشگری در ایران، انتشارات سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح، ۱۳۸۶
- کاظمی، مهدی، مدیریت گردشگری، انتشارات، سمت، ۱۳۸۷
- گیلبرت، آلن و ژوزف گاگلر، شهراها، فقر و توسعه شهرنشینی در جهان سوم، ترجمه پرویز کریمی ناصری، انتشارات اداره کل روابط عمومی و بین المللی شهرداری تهران، چاپ اول، زمستان ۱۳۷۵
- لطیفی، غلامرضا، نقش و اهمیت توسعه فرهنگی در فرایند توسعه شهری پایدار، ماهنامه اطلاعات سیاسی- اقتصادی، سال هیجدهم، شماره هفتم و هشتم، فروردین و اردیبهشت ۱۳۸۳
- Davenport .j, Davenport. L ,(2006) , The impact of tourism and personal Leisure transport coastal environments: A review, estuarine, coastal and shelf science, No. 67
- HoLLand j. , Burian m. , Dixey L., (2003), Tourism in poor rural areas, Diversifying the product and expanding the, Benefits in Rural
- Pearc , David, w and . R. kevry, Economics of Natural Resources and Environment, Baltimore, Johns Hopkins university press, 1990
- Reinhold Tk.diara A., (2000), the role of the Tourism in development planning, Department of Business management.
- SharpLey j.R. sharpLey j, (1997), Rural Tourism: An Introduction I. T.P. Landon 1997
- حسین زاده، رضا و علیرضا بید خوری، سیستم های اطلاعات جغرافیایی، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، ۱۳۸۷
- حیدری، رحیم، مبانی برنامه ریزی صنعت گردشگری، انتشارات سمت، ۱۳۸۷
- دیانی، شادی و کوروش محمدی، سیستمهای اطلاعات جغرافیایی و کاربرد آن در مدیریت منابع آب و خاک، انتشارات بهمن برنا، ۱۳۸۶
- رحیمی، حسین و جواد مؤمنی، نقش قنات در توسعه پایدار نواحی خشک و نیمه خشک ایران، ماهنامه اطلاعات سیاسی-اقتصادی، سال هیجدهم، شماره ۱۰ و ۹، خرداد و نیز ۱۳۸۳
- رسولی، علی اکبر، تحلیلی بر فناوری سیستم های اطلاعات جغرافیایی، انتشارات دانشگاه تبریز، ۱۳۸۴
- رضوانی، محمد رضا، توسعه گردشگری روستایی (با رویکرد گردشگری پایدار)، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۷
- سالنامه آماری کشور در سال ۱۳۸۵ ، مرکز آمار ایران
- سعیدی، عباس، مبانی جغرافیای روستایی، انتشارات سمت، ۱۳۸۱
- شریف زاده، الله مراد، توسعه پایدار و گردشگری روستایی، ماهنامه اجتماعی، اقتصادی جهاد، خرداد و تیر ۱۳۸۱
- شهرابی، جمال، اصول و مبانی آنالیز مکان محور در سیستم های اطلاعات مکانی، انتشارات جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۶
- علی محمدی، عباس، مبانی علوم و سیستمهای اطلاعات جغرافیایی، انتشارات سمت، ۱۳۸۸
- فرج زاده اصل، منوچهر، سیستم اطلاعات جغرافیایی و کاربرد آن در برنامه ریزی توریسم، انتشارات سمت، ۱۳۸۴
- ۳۱- فشارکن، پریخت، جغرافیای روستایی (عمومی)، انتشارات دانشگاه پیام نور، ۱۳۸۱
- قادری، امیر و مجتبی امیری، نقش و ضرورت استقرار شهر الکترونیک در توسعه پایدار، اولین کنفرانس بین المللی شهرداری الکترونیکی، ۱۳۸۶