

فصلنامه اقتصاد فضا و توسعه روستایی، سال سوم، شماره 1، بهار 1393، پیاپی 7

صفحات 35-54

عوامل موثر بر مکان‌یابی کاربری‌های اراضی در طرح‌های هادی روستایی

علی‌اکبر عنابستانی، دانشیار جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی، دانشگاه فردوسی مشهد.
مهدی جوانشیری*، دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی، دانشگاه فردوسی مشهد.

پذیرش نهایی: 1392/11/17

دریافت مقاله: 1392/5/27

چکیده

مکان‌یابی کاربری‌ها یکی از مراحل پایانی برنامه‌ریزی کاربری زمین است. از این رو، استقرار مطلوب کاربری‌ها، که خود متأثر از عوامل متنوع و متعدد می‌باشد، عامل اصلی در پایین نگه‌داشتن هزینه‌ها و بالا بردن قابلیت دسترسی است. هدف از این تحقیق بررسی عوامل موثر بر مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی طرح هادی سکونتگاه‌های روستایی در ایران است. وجود معیارها و ضوابط گوناگون در انتخاب مکان مناسب برای کاربری‌های روستایی، استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاری را ضروری می‌کند. یکی از پرکاربردترین و رایج‌ترین این روش‌ها فرایند تحلیل سلسله‌مراتبی است. به این منظور، برای مکان‌یابی بهینه کاربری‌های پیشنهادی طرح هادی روستایی، شاخص‌ها و معرف‌هایی را شناسایی و برای تعیین امتیاز هر کدام، ماتریس‌های مقایسه دو به دویی شاخص‌ها در بین 30 نفر کارشناس از سه گروه اساتید دانشگاه، کارشناسان بنیاد مسکن انقلاب اسلامی و مهندسان مشاور تهیه طرح هادی روستایی توزیع و تکمیل شد. در ادامه ارتباط بین اهداف، معیارها، زیر معیارها و معرف‌ها یک ساختار سلسله‌مراتبی تهیه شد. سپس ضریب اهمیت معیارها و زیر معیارها، وزن معرف‌ها و امتیاز نهایی شاخص‌ها و معرف‌ها محاسبه و سازگاری منطقی قضاوت‌ها بررسی شد. مراحل یادشده، با استفاده از نرم‌افزار Expert Choice، صورت گرفته است. نتایج به دست آمده نشان داد که از بین سه شاخص عوامل کمی، کیفی و نیازهای جامعه، به عنوان شاخص‌های اصلی در مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی طرح هادی روستایی، شاخص نیازهای جامعه روستایی با وزن 0/413 بیش‌ترین تأثیر را دارد. که خود دارای چندین زیر معیار است و در این میان شاخص‌های آسایش و عدالت در توزیع کاربری‌ها با وزن‌های، 0/166 و 0/122 بالاترین وزن‌ها را به خود اختصاص داده‌اند.

واژگان کلیدی: طرح هادی، مکان‌یابی، نیازهای روستاییان، کاربری اراضی، سکونتگاه روستایی.

1) مقدمه

طرح هادی روستا از جمله طرح‌های عمران روستایی است که می‌تواند نقش بنیادی در توسعه مناطق روستایی داشته باشد. این طرح، با استفاده از پتانسیل‌ها و قابلیت‌های خود می‌تواند زمینه‌ساز ارائه و بهبود در دسترسی به تسهیلات عمومی و رفاهی از قبیل نوسازی مسکن روستایی، معابر جدیدالاحداث و حریم مسکونی، بهبود وضعیت زندگی روستاییان و مشارکت آنان باشد (زرافشانی و دیگران، 1389)؛ که برنامه‌ریزی کاربری زمین، به عنوان هسته اصلی این طرح، به چگونگی استفاده، توزیع و حفاظت اراضی (مهدی زاده، 1379: 1)، سامان‌دهی مکانی و فضایی فعالیت‌ها و عملکردها بر اساس خواست‌ها و نیازهای جامعه مورد مطالعه اطلاق می‌گردد (سعیدنیا، 1378: 13). در واقع برنامه‌ریزی کاربری زمین "مدیریت خردمندانه فضا به منظور بهینه‌سازی الگوی توزیع فعالیت‌های انسان است" که همان مکان‌یابی فضاها می‌باشد (رضویان، 1382: 20). بر اساس طرح کاربری زمین است که بخش‌های دیگر طرح، یعنی طرح شبکه ارتباطی و حمل‌ونقل، طرح تأسیسات و تجهیزات زیربنایی، طرح تسهیلات و خدمات عمومی و طرح توسعه و حفاظت از محیط‌زیست شکل می‌گیرند. در طرح کاربری زمین، کجایی، مکان، نوع فعالیت‌ها و عملکردهای روستایی مشخص می‌شود (یوسفی، 1380: 32).

مکان‌یابی در برنامه‌ریزی کاربری زمین به معنی استقرار کاربری‌های پیشنهادی در مکان مناسب آن‌هاست. مکان‌یابی کاربری‌های زمین، چه قبل از رواج برنامه‌ریزی و به صورت سنتی و چه در قالب طرح‌های از پیش اندیشیده شده، از بعضی اصول و معیارهای خاصی پیروی می‌کند. مهمترین معیارهایی که در استقرار کاربری‌ها باید در نظر گرفته شود عبارت‌اند از: سازگاری با کاربری‌های هم‌جوار، دسترسی آسان به آن از طرف همگان، رعایت عدالت در توزیع کاربری‌ها، به خصوص کاربری‌های عمومی و توجه به شرایط مکانی مورد نیاز هر کاربری (بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، 1386: 32). از طرفی نیز به دنبال گسترش وسعت سکونتگاه‌ها و نیاز به استقرار کاربری‌های جدید در عرصه شهرها و روستاها و دخالت نیازهای خاص و جدید ساکنان که عمدتاً جنبه کیفی داشته، معیارها و استانداردهایی جدید برای مکان‌یابی کاربری‌های جدید مطرح می‌شود. بنابراین دخالت مجموعه‌ای از ملاحظات و عوامل محیطی - فیزیکی، اقتصادی و اجتماعی در مکان‌یابی کاربری‌ها، سبب شده است که اصول و معیارهای مکان‌یابی از نیازهای اساسی متقابل مسکن، واحدهای تجاری و مؤسسات، در شهرها و نواحی اطراف آن نشأت گیرد (بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، 1386: 93). به طور کلی می‌توان گفت در ارتباط با شاخص‌های اصلی مکان‌یابی موضوعاتی چون هزینه، تقاضا، عوامل محلی و منطقه‌ای، خصوصیات سیاسی و فرهنگی، محدودیت‌های حقوقی و امنیتی و زیست‌محیطی را ذکر کرد (نظریان، کریمی، 1388: 14). بنابراین لازم است با توجه به شرایط محلی و در روستاهای متفاوت، شدت و ضعف تأثیرگذاری هر کدام از شاخص‌های موثر در مکان‌یابی کاربری‌های روستایی، بررسی‌شده و مکان‌یابی بهینه هر کاربری صورت گیرد. همان

طور که ذکر شد، برای انتخاب مکان‌های مختلف می‌بایست حجم وسیعی از اطلاعات جمع‌آوری، ترکیب و تحلیل گردد، تا ارزیابی صحیحی از عواملی که ممکن است در انتخاب تأثیر داشته باشند، صورت پذیرد که در اثر گذشت زمان از مطلوبیت آن کاسته نشود و یا خیلی جزئی تغییر کند.

در همین راستا امروزه برنامه‌ریزان کشورهای در حال توسعه عمیقاً به این مطلب پی برده‌اند که مکان‌یابی خدمات و تسهیلات زیرساختی¹ نقشی با اهمیت در بهبود توسعه نواحی روستایی این کشورها ایفا می‌کند و به این امر اذعان دارند که بهبود دسترسی جوامع روستایی به خدمات اساسی، ابزاری مهم در شتاب بخشیدن به توسعه منطقه‌ای به شمار می‌رود و این نکته را پذیرفته‌اند که مکان‌یابی خدمات علاوه بر تأثیرگذاری در هزینه‌ها، کارایی² و بهره‌برداری³ و نیز بر کیفیت⁴ آن‌ها مؤثر است (Tewari, 1992: 25).

با توجه به موارد مذکور اصولاً جهت برنامه‌مند کردن فعالیت‌های اقتصادی - اجتماعی روستا، هدایت توسعه فیزیکی آن و قانونمند کردن مکان‌گزینی کاربری‌های روستایی، انجام ارزیابی و تجدیدنظر و احیاناً تصحیح چارچوب مکان‌یابی کاربری‌ها برای رسیدن به اهداف مذکور، لازم و ضروری می‌گردد؛ تا ضمن اصلاح الگوهای فضایی روستاها و کاهش خطاهای برنامه‌ریزی به انطباق هرچه بیشتر برنامه‌ها و طرح‌ها با شرایط زمان و مکان می‌انجامد. سؤال اساسی تحقیق حاضر این است که، چه عواملی در مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی طرح هادی روستایی در سطح سکونتگاه‌های روستایی تأثیرگذار است؟

2) مبانی نظری

روستا و جامعه روستایی بخش مهمی از جوامع در حال توسعه را تشکیل می‌دهد. بسیاری از روستاهای کشور در گذر از تاریخ و فراز و نشیب‌های حاصل از آن به دلیل فرسودگی با مسائلی مانند مشکل در عبور و مرور، نامناسب بودن بافت کالبدی و مسکونی، غیر بهداشتی بودن محیط زیست، نابسامانی در رشد فضایی و کمبود تجهیزات عمومی و مهم‌تر از همه خالی شدن روستاها از جمعیت و مهاجرت آنان به نقاط سکونتی دیگر؛ روبه‌رو می‌باشند (مطیعی لنگرودی و سخایی، 1388: 116). یکی از طرح‌هایی که در خصوص بهبود وضعیت کالبدی روستاهای کشور تهیه و به مرحله اجرا در می‌آید طرح هادی است. طرح هادی به عنوان یک متغیر بیرونی، بر ساختارهای روستایی شامل ابعاد چهارگانه فیزیکی کالبدی، اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی روستا اثر می‌گذارد (عنابستانی و اکبری، 1390: 94). با بیان مختصر می‌توان طرح هادی را، طرح تجدید حیات و هدایت روستا با لحاظ ابعاد، اقتصادی، اجتماعی

¹ Infrastructure Facilities

² Efficiency

³ Utilization

⁴ Quality

و فیزیکی دانست (آسایش، 1383: 78). امروزه طرح هادی روستایی مهم‌ترین ابزار مدیریت توسعه روستایی در ایران است که می‌تواند نقش بنیادی و زیربنایی در توسعه همه جانبه این مناطق داشته (عزیزپور و همکاران، 1390: 71-84) و دارای اهداف کلی به شرح زیر می‌باشد: ایجاد زمینه توسعه و عمران روستاها با توجه به شرایط فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی؛ تأمین عادلانه امکانات از طریق ایجاد تسهیلات اجتماعی، تولیدی، رفاهی؛ هدایت وضعیت فیزیکی روستا؛ و ایجاد تسهیلات لازم جهت بهبود مسکن روستاییان و خدمات محیطی و عمومی (آسایش، 1383: 20).

برنامه‌ریزی کاربری زمین، جهت تنظیم روابط بین فضا، جمعیت، اشتغال و سکونتگاه شکل گرفته است. در این نوع برنامه‌ریزی سازمان فضایی شهر و روستا بر اساس روند رشد اجتماعی و اقتصادی در شرایط موجود و رویکردهای مناسب پس از تحلیل، ارزیابی به صورت طرح‌هایی اجرایی متبلور می‌شود. بدین منظور وضعیت مناسب از طریق تحلیل روندها و معرفی فضاهای مستعد انواع فعالیت‌ها، سکونتگاه‌ها و خدمات مورد نیاز پیش‌بینی و مکان‌یابی می‌گردد (حسینی، 1392: 281). هدف اصلی برنامه‌ریزی کاربری زمین، تخصیص و توزیع عادلانه زمین بین کاربری‌های مختلف است (بحرینی، 1377: 185). طرح کاربری زمین هرچند بخشی از یک طرح جامع است، در واقع هسته اصلی طرح محسوب می‌شود. بر اساس طرح کاربری زمین، بخش‌های دیگر طرح شکل می‌گیرند. در طرح کاربری زمین، کجایی و مکان و نوع فعالیت‌ها و عملکردهای روستایی مشخص می‌شود، به همین سبب طرح یاد شده، چارچوبی می‌سازد که در آن، مکان، زمان و ظرفیت عملکردهای گوناگون روستایی مشخص می‌شود (Robert, 1988: 221). بنابراین کاربری زمین یکی از مهم‌ترین بخش‌های برنامه‌ریزی طرح جامع است که خصلت کالبدی دارد. اهمیت این بخش از مطالعات طرح به اندازه‌ای است که در این الگو، برآیند همه مطالعات طرح و یا شناخت جامع آن نقشه کاربری زمین در آینده است. این نقشه نحوه استفاده از زمین، توزیع کاربری‌ها، وضعیت شبکه دسترسی، تراکم و جهات توسعه را به طور دقیق برای آینده تعیین می‌کند. فرایند برنامه‌ریزی کاربری زمین، به طور کلی شامل سه عنصر اساسی شناسایی و طبقه‌بندی اطلاعات کاربری زمین، پیش‌بینی نیازها و (مرحله نهایی) مکان‌یابی مراکز عملکردی برآورد شده در سطح روستا است (حسینی، 1392: 281). مکان‌یابی بهینه کاربری‌ها به دلیل تأثیراتی که بر کارایی عملکردی روستا، عدالت در دسترسی همگانی به کاربری‌ها و سود و هزینه‌های ناشی از استقرار کاربری‌ها و نظام شبکه دسترسی روستا دارد، از اهمیت زیادی برخوردار است.

مکان‌یابی کاربری‌ها یکی از مراحل پایانی برنامه‌ریزی کاربری زمین است. در این مرحله، همه کاربری‌های جدید، مکان مناسب خود را در عرصه شهر یا روستای مورد برنامه‌ریزی می‌یابند. به طور کلی مکان‌یابی یک کاربری تحت تأثیر دخالت عوامل و شرایط مختلفی چون طبیعی، اقتصادی، اجتماعی و سیاسی و مانند آن است که گاهی تبعیت از معیارها و استانداردهای مطلوبیت مکان‌یابی را با دشواری

همراه می‌کند. حتی گاهی سبب چشم پوشیدن از آن‌ها می‌شود (بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، 1386: 93). انتخاب مکان مناسب برای یک فعالیت یکی از تصمیمات بحرانی برای انجام یک طرح گسترده است که نیازمند تحقیق در مکان از دیدگاه‌های مختلف می‌باشد. به دنبال گسترش وسعت سکونتگاه‌ها و نیاز به استقرار کاربری‌های جدید در عرصه شهرها و روستاها و دخالت نیازهای خاص و جدید ساکنان که عمدتاً جنبه کیفی داشته، معیارها و استانداردهایی برای مکان‌یابی یا جانمایی کاربری‌های جدید شکل گرفتند (Chapin & Kaiser, 1970: 370). با توجه به این که استقرار مطلوب کاربری‌ها عامل اصلی در پایین نگه داشتن هزینه‌ها و بالا بردن قابلیت دسترسی می‌باشد و انتخاب مکان مناسب برای کاربری‌های طرح‌های هادی روستایی نیز مستلزم سرمایه‌گذاری اولیه می‌باشد، انتخاب مکان کاربری‌ها باید به گونه‌ای صورت گیرد که در اثر گذشت زمان از مطلوبیت آن کاسته نشود و یا خیلی جزئی تغییر کند (نظریان و کریمی، 1388: 14). دسترسی عادلانه به زمین و استفاده بهینه از آن از مؤلفه‌های اصلی در توسعه پایدار و عدالت اجتماعی به شمار می‌رود. امروزه مفاهیم زمین و فضا در شهرها و روستا تغییرات کیفی پیدا کرده و بالطبع ابعاد و اهداف برنامه‌ریزی کاربری اراضی نیز وسیع‌تر و غنی‌تر گشته است. بنابراین استفاده از این دو عنصر همگانی و حیاتی باید تحت برنامه‌ریزی اصولی انجام پذیرد (زیاری و خטיب‌زاده، 1391: 13)

توجه به عملیاتی ساختن انواع برنامه‌ریزی‌ها در چند دهه اخیر اعتبار فراوانی در میان برنامه‌ریزان یافته است و در این میان، توجه به مکان‌یابی انواع خدمات و به طور کلی شیوه‌ها و روش‌های مکان‌یابی به ویژه در میان جغرافیدانان به طور چشمگیری افزایش یافته است. در توسعه علمی انواع مکان‌یابی و روش‌های گوناگون مکان‌یابی، نظریه‌ها و رویکردهای گوناگونی ارائه شده است. فرایند تحلیل سلسله‌مراتبی، چه در واقعیت و چه در تئوری، در فرایند حل مشکلات تصمیم‌استراتژیک به کار گرفته شده است (Ossadnik, 1999: 578). یورلی و بیودری (1995) صورت تغییر یافته‌ای از روش‌های فرایند تحلیل سلسله‌مراتبی را با هدف تخصیص وجوه برای برنامه‌های توسعه‌ای خاص در نواحی مختلف اداری کبک کانادا به کار برده‌اند. بررسی‌ها و تحقیقات گسترده نگارندگان مقاله حاضر نشان می‌دهد که این روش تاکنون به طور پیوسته برای پهنه‌بندی و مکان‌یابی به کار گرفته نشده است.

نخستین پژوهشی که با این رویکرد به صورت نظام‌مند و با هدف خدمات‌رسانی به روستاها در زمینه‌های مختلف بهداشتی، آموزشی، کشاورزی و غیره در ایران انجام شده است، تدوین گزارش 24 جلدی مهندسین مشاور ستکوپ، با همکاری مهندسین مشاور پارتیا، در زمینه توسعه استان خراسان در سال 1351 بوده است. در این سند با توجه به عوامل طبیعی و انسانی، سه سطح اصلی برای مراکز مجهز روستایی شامل دهکده‌های ابتدایی، حد واسط و مرکزی پیشنهاد شده است. در روش نظام‌مند دیگر، فرجی (1382) برای مکان‌یابی واحدهای تولیدی روستایی در بخش طرقله شهرستان مشهد، با استفاده از

منطق فازی به الگوسازی فضایی بخش طرqbه پرداخته و مکان‌های بهینه برای ایجاد واحدهای تولیدی روستایی را مشخص کرده است. هم‌چنین مطالعه‌ای، برای مکان‌یابی واحدهای خدمات بازرگانی در بخش طرqbه شهرستان مشهد، از روش تحلیل سلسله‌مراتبی استفاده کرده است که مناطق مختلف بخش طرqbه، از نظر قابلیت استقرار واحدهای خدمات بازرگانی اولویت‌بندی شده‌اند (فرجی، 1384). افتخاری و ایزدی خرامه (1380) در تحلیلی بر رویکردهای مکان‌یابی و توزیع خدمات در مناطق روستایی، به بررسی تطبیقی دو رویکرد یعنی رویکرد کارکردهای شهری در توسعه روستایی (UFRD) و مدل تخصیص مکانی پرداخته‌اند که نتایج نشان داده است هر چند این دو روش، اصول و عناصر مفیدی برای برنامه‌ریزان منطقه‌ای و روستایی دارد، اما به دلیل تفاوت در ماهیت و حوزه عمل، نباید به عنوان جایگزین‌های جمع نشدنی (نفی‌کننده یکدیگر) قلمداد شود. میکائیکی و صادقی (1391) در تحلیلی به تعیین الگوی فضای بهینه استقرار مراکز خدمات روستایی در بخش دهدز شهرستان ایذه، با رویکرد تناسب اراضی به روش تحلیل سلسله‌مراتبی (AHP)، پرداخته و نتایج کاربرد این روش، بیانگر مناسب بودن این سیستم برای انجام این‌گونه تحقیقات در زمینه مسائل مربوط به برنامه‌ریزی روستایی است.

مطالعات دیگری در همین زمینه‌ها به انجام رسیده که بر استفاده از روش تحلیل سلسله‌مراتبی در تعیین مکان‌های بهینه‌ی شهری و یا مکان‌یابی کاربری اراضی صحه‌می‌گذارد. از جمله این تحقیقات می‌توان به مطالعه پورمحمدی و جمالی (1388) و شریفی‌پور و همکاران (1389) اشاره کرد که در موضوعات مکان‌یابی خدمات شهری و یا مکان‌یابی شهر جدید و برنامه‌ریزی منطقه‌ای تجربه شده است. در این تحقیق نیز با استفاده از تجارب قبلی مرتبط با موضوع به انتخاب عوامل موثر در مکان‌یابی کاربری‌های طرح‌های هادی روستایی از چند دیدگاه و اولویت‌بندی این شاخص‌ها، پرداخته شده است.

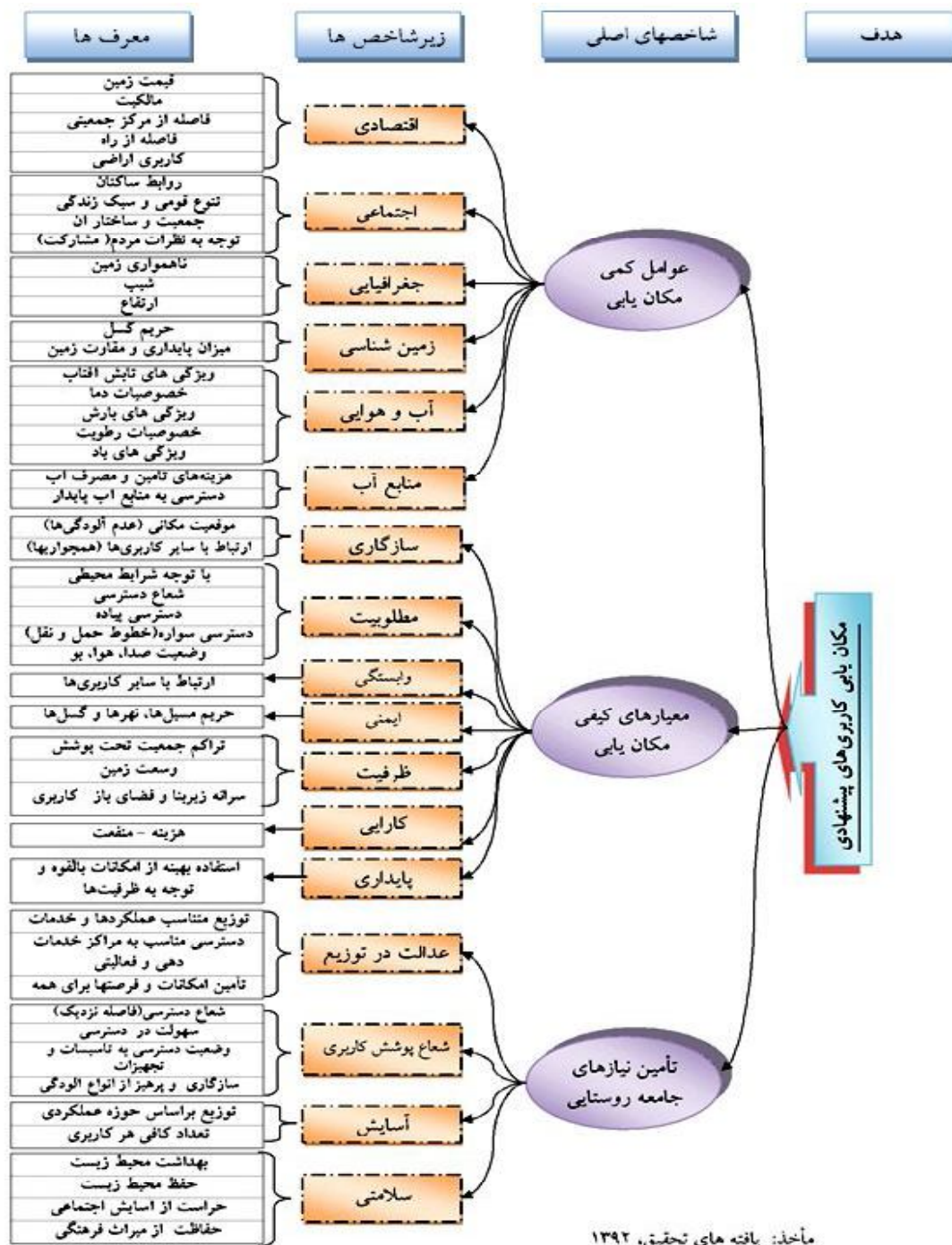
3) روش تحقیق

روش تحقیق در این نوشتار بر اساس هدف از نوع کاربردی و بر اساس ماهیت، توصیفی - تحلیلی است. داده‌های تحقیق بر اساس مطالعات اسنادی، کتابخانه‌ای و بازدید میدانی و مراجعه به سازمان‌ها و نهادهای مربوطه تهیه شده است. معیارهای مورد استفاده جهت مکان‌یابی بر اساس ضوابط مکان‌یابی انتخاب شده است. در این پژوهش، به منظور انتخاب متغیرهای موثر در مکان‌یابی کاربری‌های طرح‌های هادی روستایی و اولویت‌بندی آن‌ها از روش فرایند تحلیل سلسله‌مراتبی¹ (AHP) استفاده شده است. ارزیابی مجموعه‌ای از شاخص‌ها و معرف‌ها بر اساس معیارهای مختلف، تصمیم‌گیری چند معیاره² (MCDM) و یا آنالیز تصمیم‌گیری چند معیاره گفته می‌شود (نیرآبادی، 1386: 57). مسایل مبتنی بر

¹ analytic hierarchy process

² Multicriteria decision making

MCDM معمولاً در رابطه با مجموعه‌ای از گزینه‌ها به کار گرفته می‌شود که بر پایه معیارهای متعارض و ناسازگار مورد ارزیابی قرار گرفته باشند (مالچفسکی، 1385: 152). همان طور که یک عارضه در دنیای واقعی ناشی از برهم‌کنش و اثر متقابل یک سری عوامل و اجزای دیگر می‌باشد، به همان اندازه بررسی آن‌ها بسیار مشکل و در واقع غیرممکن است. بنابراین برای مدل‌سازی پدیده‌ها باید عوامل اصلی و تأثیرگذار بر پدیده شناسایی شوند. ضمناً بعد از شناسایی هر یک از معیارها بر حسب اهمیت نسبی و میزان تأثیر هر یک از آن‌ها در تعیین پدیده مورد نظر باید وزن خاصی داده شود. اما تعیین وزن برای فاکتورهای مورد نظر با افزایش تعداد معیارهای تحت بررسی به سرعت مشکل می‌شود (پورطاهری، 1389: 82؛ عبدی، 1385: 34). در برنامه‌ریزی، برنامه‌ریز غالباً در برابر گزینه‌های گوناگون قرار می‌گیرد و ناگزیر از انتخاب، برخی از آن‌ها به تناسب اهداف طرح یا دست کم جای دادن آن‌ها در سلسله‌مراتبی منطقی است (احمدی و همکاران، 1382: 323؛ مالچفسکی، 1385: 314؛ توفیق، 1372: 40-41). در حقیقت AHP یک روش جامع برای حل مشکلات تصمیم چند معیاری است (Aldian and Shaw, 1985; Taylor, 2005: 4؛ شاهین، 1387: 154؛ Tolga, 2005: 90). به منظور تعیین ضریب ارجحیت هر کدام از این شاخص‌ها و عوامل در مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی طرح هادی روستایی، از نظرات سه گروه کارشناس صاحب‌نظر در این زمینه استفاده شد. این سه گروه کارشناس شامل اساتید دانشگاه، کارشناسان بنیاد مسکن انقلاب اسلامی و مهندسان مشاور تهیه طرح هادی روستایی می‌باشد. روش انتخاب و نمونه‌گیری به تفکیک جامعه آماری به شرح زیر می‌باشد: تعداد 50 نفر از اساتید دانشگاه به صورت تصادفی از دانشگاه‌های مختلف انتخاب شده و پرسش‌نامه مقایسه زوجی شاخص‌ها و معرف‌ها در اختیار این افراد قرار داده شد که از این تعداد 10 نفر پاسخ کامل دادند. در رابطه با مهندسان مشاور طرح هادی و کارشناسان اجرایی بنیاد مسکن نیز تلاش بر این بود که مشاورین و کارشناسان با سابقه در زمینه تهیه طرح هادی که در دسترس نیز باشند، انتخاب شود. در این دو گروه نیز به تفکیک موفق به تکمیل 10 پرسش‌نامه کامل در هر گروه شدیم و در مجموع 30 نفر به پرسش‌نامه‌ها جواب کامل دادند. سپس در ادامه تحقیق از نرم‌افزار Expert Choice به منظور انجام مقایسه‌های زوجی، تولید سلسله‌مراتب، محاسبه اوزان و میزان ناسازگاری در فرایند سلسله‌مراتبی استفاده شده است؛ و در نهایت برای انجام تحلیل مقایسه‌ای بین سه گروه اساتید دانشگاه، کارشناسان بنیاد مسکن و مشاوران تهیه طرح هادی از نرم‌افزار SPSS استفاده شده است.



شکل شماره (۱): عوامل موثر در مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی طرح هادی

۴ یافته‌های تحقیق

۴-۱ بررسی شاخص‌های موثر در مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی:

برای محاسبه ضریب اهمیت هر یک از شاخص‌های مورد مطالعه در مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی طرح هادی روستایی، ابتدا ماتریس مقایسه دو به دو شاخص‌ها تهیه و با نظر سه گروه کارشناسان با استفاده از میانگین هندسی ماتریس نهایی تهیه شد. سپس با استفاده از نرم‌افزار Expert Choice

2-4) بررسی زیر شاخص‌های موثر در مکان‌یابی کاربری‌ها از دیدگاه کارشناسان:

در این قسمت، مشابه مراحل انجام‌شده برای برتری نسبی شاخص‌های مؤثر در مکان‌یابی، در رابطه با هر کدام از شاخص‌ها، ضریب ارجحیت و برتری نسبی آن‌ها در زیر شاخص‌ها بررسی و نتایج به شرح زیر ارائه گردید:

اول، عوامل کمی: با توجه به وزن‌های به دست آمده از نظرات، زیرشاخص اقتصادی، اجتماعی و جغرافیایی اولویت‌های اول تا سوم و زیرشاخص‌های زمین‌شناسی، منابع آب و آب و هوایی سه اولویت آخر را در مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی طرح هادی دارا می‌باشد.

دوم، عوامل کیفی: بر اساس یافته‌های پژوهش، با توجه به نظر اساتید دانشگاه، شاخص سازگاری (سازگاری موقعیت مکانی و ارتباط مطلوب با کاربری‌های اطراف) بیش‌ترین وزن و با توجه به نظر کارشناسان و مشاورین بنیاد مسکن، شاخص ظرفیت بیش‌ترین وزن را در مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی طرح هادی دارد. در کل چهار شاخص سازگاری، ظرفیت، مطلوبیت و پایداری بیش‌ترین وزن را در مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی دارد و سه شاخص کارایی، ایمنی و وابستگی از نظر سه گروه کارشناس ما به ترتیب اولویت‌های پنجم، ششم و هفتم را در مکان‌یابی کاربری‌ها به خود اختصاص داده است.

سوم، نیازهای جامعه روستایی: از نظر اساتید دانشگاه، عدالت در توزیع کاربری‌ها؛ از نظر کارشناسان بنیاد مسکن، سلامتی و از نظر مهندسين مشاور، شاخص آسایش بیش‌ترین وزن را در مکان‌یابی کاربری‌ها دارد. می‌توان گفت که سه شاخص عدالت در توزیع، آسایش و سلامتی دارای اهمیت بالاتری در مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی طرح هادی روستایی می‌باشد.

جدول شماره (3): وزن نهایی و اولویت هر کدام از زیر شاخص‌ها در مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی طرح هادی

وزن دهی از نظر اساتید دانشگاه		وزن دهی از نظر کارشناسان بنیاد مسکن			وزن دهی از نظر مشاوران تهیه طرح هادی			زیر شاخص‌های مکان‌یابی	
وزن	درصد	رتبه	وزن	درصد	رتبه	وزن	درصد		رتبه
0/066	6/6	6	0/043	4/3	7	0/077	7/7	6	عوامل اقتصادی
0/047	4/7	9	0/029	2/9	10	0/043	4/3	11	عوامل اجتماعی
0/019	1/9	13	0/022	2/2	12	0/017	1/7	14	عوامل جغرافیایی
0/013	1/3	15	0/013	1/3	15	0/017	1/7	15	عوامل زمین‌شناسی
0/009	0/9	17	0/007	0/7	17	0/007	0/7	17	شاخص‌های آب و هوایی
0/011	1/1	16	0/009	0/9	16	0/009	0/9	16	منابع آب
0/095	9/5	4	0/044	4/4	6	0/081	8/1	5	سازگاری
0/069	6/9	5	0/033	3/3	9	0/047	4/7	8	مطلوبیت
0/015	1/5	14	0/015	1/5	14	0/030	3	13	وابستگی
0/032	3/2	11	0/026	2/6	11	0/046	4/6	9	ایمنی
0/048	4/8	8	0/053	5/3	5	0/117	11/7	2	ظرفیت
0/025	2/5	12	0/016	1/6	13	0/031	3/1	12	کارایی
0/042	4/2	10	0/043	4/3	8	0/092	9/2	3	پایداری
0/18	18	1	0/184	18/4	2	0/085	8/5	4	عدالت در توزیع
0/155	15/5	2	0/168	16/8	3	0/183	18/3	1	آسایش
0/049	4/9	7	0/065	6/5	4	0/045	4/5	10	شعاع پوشش کاربری
0/125	12/5	3	0/231	23/1	1	0/074	7/4	7	سلامتی
1	100		1	100		1	100		جمع

منبع: یافته‌های تحقیق، 1392.

با توجه به یافته‌های جدول 3 می‌توان گفت که از بین 17 زیر شاخص موثر در مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی طرح هادی روستایی که از سوی سه گروه کارشناس صاحب‌نظر در این رابطه وزن دهی شده‌اند، 6 شاخص عدالت در توزیع، آسایش، سلامتی، سازگاری، ظرفیت و عوامل اقتصادی بیش‌ترین وزن را در مکان‌یابی کاربری‌ها گرفته‌اند.

3-4) تحلیل مقایسه‌ای شاخص‌های موثر در مکان‌یابی از دیدگاه کارشناسان:

با توجه به نتایج جدول شماره 4، بعد از کنترل نمره پیش آزمون، نمره F برای شاخص‌های اقتصادی، اجتماعی، شاخص‌های آب و هوایی، سازگاری، ظرفیت، وابستگی، کارایی، عدالت در توزیع، آسایش و سلامتی معنادار بوده است ($H_1 = \text{Sig} < 0/05$) یعنی در رابطه با ضریب اهمیت این شاخص‌ها در مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی طرح هادی روستایی بین نظرات سه گروه اساتید دانشگاه، کارشناسان و مهندسين مشاور بنیاد مسکن اختلاف معناداری وجود دارد.

جدول شماره (4): نتایج تحلیل واریانس برای اولویت‌بندی شاخص‌های موثر در مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی طرح هادی

سطح معناداری	F	میانگین مجذورات	درجه آزادی	مجموع مجذورات	مقایسه میانگین شاخص‌ها	
0/000	19/563	0/002	2	0/004	بین گروه‌ها	اقتصادی
		0/000	27	0/003	درون گروه‌ها	
0/000	18/846	0/001	2	0/002	بین گروه‌ها	اجتماعی
		0/000	27	0/001	درون گروه‌ها	
0/768	0/267	0/000	2	0/000	بین گروه‌ها	عوامل جغرافیایی
		0/000	27	0/001	درون گروه‌ها	
0/269	1/379	0/000	2	0/000	بین گروه‌ها	عوامل زمین‌شناسی
		0/000	27	0/000	درون گروه‌ها	
0/04	3/646	0/000	2	0/000	بین گروه‌ها	شاخص‌های آب و هوایی
		0/000	27	0/000	درون گروه‌ها	
0/111	2/384	0/000	2	0/000	بین گروه‌ها	منابع آب
		0/000	27	0/000	درون گروه‌ها	
0/003	7/54	0/004	2	0/008	بین گروه‌ها	سازگاری
		0/001	27	0/014	درون گروه‌ها	
0/104	2/465	0/001	2	0/003	بین گروه‌ها	مطلوبیت
		0/001	27	0/016	درون گروه‌ها	
0/012	5/262	0/004	2	0/008	بین گروه‌ها	ظرفیت
		0/001	27	0/022	درون گروه‌ها	
0/013	5/175	0/000	2	0/001	بین گروه‌ها	وابستگی
		0/000	27	0/001	درون گروه‌ها	
0/148	2/05	0/002	2	0/003	بین گروه‌ها	پایداری
		0/001	27	0/02	درون گروه‌ها	
0/068	2/974	0/001	2	0/001	بین گروه‌ها	ایمنی
		0/000	27	0/006	درون گروه‌ها	
0/002	7/97	0/000	2	0/001	بین گروه‌ها	کارایی
		0/000	27	0/001	درون گروه‌ها	
0/037	3/74	0/008	2	0/015	بین گروه‌ها	عدالت در توزیع
		0/002	27	0/054	درون گروه‌ها	
0/039	3/66	0/012	2	0/025	بین گروه‌ها	آسایش
		0/003	27	0/091	درون گروه‌ها	
0/566	0/582	0/000	2	0/000	بین گروه‌ها	شعاع پوشش کاربری
		0/000	27	0/005	درون گروه‌ها	
0/000	14/861	0/022	2	0/044	بین گروه‌ها	سلامتی
		0/001	27	0/040	درون گروه‌ها	

منبع: یافته‌های تحقیق، 1392.

با توجه به معنادار بودن اختلاف میانگین نظرات کارشناسان در این شاخص‌ها، جهت بررسی این که کدام جفت از میانگین‌های مربوط به شاخص‌ها با یکدیگر تفاوت معناداری ندارند، از آزمون توکی استفاده گردید (جدول 5).

جدول شماره (5): مقایسه آماری دو به دو میانگین‌های نظرات کارشناسان در رابطه با زیر شاخص‌های موثر در مکان‌یابی

شاخص‌ها	گروه (i)	گروه (j)	تفاوت میانگین‌ها	سطح معناداری	شاخص‌ها	گروه (i)	گروه (j)	تفاوت میانگین‌ها	سطح معناداری	
اقتصادی	اساتید دانشگاه	کارشناسان	0/002	0/802	کارشناسان بنیاد مسکن	اساتید	0/002	0/802	0/002	
		مشاورین	0/0076-	0/058		مشاورین	0/0076-	0/058	0/0076-	0/058
	مهندسین مشاور	اساتید	0/0076	0/058	کارشناسان	0/0096*	0/014	0/0076	0/058	
		کارشناسان	0/0096*	0/014	مشاورین	0/0096*	0/014	0/0096*	0/014	
	اجتماعی	اساتید دانشگاه	کارشناسان	0/011*	0/004	کارشناسان بنیاد مسکن	اساتید	0/011*	0/004	0/011*
			مشاورین	0/0006	0/98		مشاورین	0/0006	0/98	0/0006
مهندسین مشاور		اساتید	0/011*	0/004	کارشناسان	0/0104*	0/006	0/011*	0/004	
		کارشناسان	0/0104*	0/006	مشاورین	0/0104*	0/006	0/0104*	0/006	
مهندسین مشاور		اساتید	0/0006	0/98	کارشناسان	0/0104*	0/006	0/0006	0/98	
		کارشناسان	0/0104*	0/006	مشاورین	0/0104*	0/006	0/0104*	0/006	
آب و هوایی	اساتید دانشگاه	کارشناسان	0/0041	0/977	کارشناسان بنیاد مسکن	اساتید	0/0041	0/977	0/0041	
		مشاورین	0/0494	0/052		مشاورین	0/0494	0/052	0/0494	0/052
	مهندسین مشاور	اساتید	0/0041	0/977	کارشناسان	0/0453	0/079	0/0041	0/977	
		کارشناسان	0/0453	0/079	مشاورین	0/0453	0/079	0/0453	0/079	
	مهندسین مشاور	اساتید	0/0494	0/052	کارشناسان	0/0453	0/079	0/0494	0/052	
		کارشناسان	0/0453	0/079	مشاورین	0/0453	0/079	0/0453	0/079	
سازگاری	اساتید دانشگاه	کارشناسان	0/067*	0/040	کارشناسان بنیاد مسکن	اساتید	0/067*	0/040	0/067*	
		مشاورین	0/0518-	0/133		مشاورین	0/0518-	0/133	0/0518-	0/133
	مهندسین مشاور	اساتید	0/067*	0/040	کارشناسان	0/0152	0/829	0/067*	0/040	
		کارشناسان	0/0152	0/829	مشاورین	0/0152	0/829	0/0152	0/829	
	مهندسین مشاور	اساتید	0/0518	0/133	کارشناسان	0/0152	0/829	0/0518	0/133	
		کارشناسان	0/0152	0/829	مشاورین	0/0152	0/829	0/0152	0/829	
مؤثرین	اساتید دانشگاه	کارشناسان	0/0733*	0/001	کارشناسان بنیاد مسکن	اساتید	0/0733*	0/001	0/0733*	
		مشاورین	0/0145	0/682		مشاورین	0/0145	0/682	0/0145	0/682
	مهندسین مشاور	اساتید	0/0733*	0/001	کارشناسان	0/0878*	0/00	0/0733*	0/001	
		کارشناسان	0/0878*	0/00	مشاورین	0/0878*	0/00	0/0878*	0/00	
	مهندسین مشاور	اساتید	0/0145	0/682	کارشناسان	0/0878*	0/00	0/0145	0/682	
		کارشناسان	0/0878*	0/00	مشاورین	0/0878*	0/00	0/0878*	0/00	

*اختلاف میانگین‌ها در سطح احتمال 0/05 معنی دار است.

منبع: یافته‌های تحقیق، 1392.

نتایج آزمون توکی (جدول شماره 5) نشان می‌دهد، در رابطه با زیر شاخص اقتصادی بین میانگین نظرات کارشناسان بنیاد مسکن با مهندسیین مشاور و اساتید دانشگاه اختلاف معناداری وجود دارد که بر این اساس، میانگین نظرات اساتید دانشگاه 0/026 و میانگین نظرات مهندسیین مشاور 0/0199 از میانگین نظرات کارشناسان بنیاد مسکن بیشتر است. در رابطه با زیر شاخص اجتماعی، بین میانگین نظرات اساتید دانشگاه با مهندسیین مشاور و کارشناسان بنیاد مسکن اختلاف معناداری وجود دارد؛ به نحوی که میانگین نظرات اساتید دانشگاه 0/017 از میانگین کارشناسان بنیاد مسکن و 0/012 از میانگین نظرات مهندسیین مشاور بیشتر است. در شاخص آب و هوا، بین میانگین نظرات اساتید دانشگاه و مهندسیین مشاور اختلاف معناداری وجود دارد که بر این اساس، میانگین نظرات اساتید دانشگاه 0/0034 از میانگین نظرات مهندسیین مشاور بیشتر است. در شاخص سازگاری، بین میانگین نظرات اساتید دانشگاه و کارشناسان بنیاد مسکن اختلاف معناداری وجود دارد که بر این اساس، میانگین نظرات اساتید دانشگاه 0/039 از میانگین نظرات کارشناسان بنیاد مسکن بیشتر است. در شاخص ظرفیت، بین میانگین نظرات مهندسیین مشاور با اساتید دانشگاه و کارشناسان بنیاد مسکن اختلاف معناداری وجود دارد که بر این اساس، میانگین نظرات مهندسیین مشاور، 0/033 از میانگین اساتید دانشگاه و 0/037 از میانگین نظرات کارشناسان بنیاد مسکن بیشتر است.

در رابطه با شاخص وابستگی، بین میانگین نظرات کارشناسان بنیاد مسکن و مهندسیین مشاور اختلاف معناداری وجود دارد که بر این اساس، میانگین نظرات مهندسیین مشاور 0/009 از میانگین نظرات کارشناسان بنیاد مسکن بیشتر است. این در صورتی است که بین نظرات اساتید دانشگاه با مهندسیین مشاور و کارشناسان بنیاد مسکن اختلاف معناداری وجود ندارد. در رابطه با زیرشاخص کارایی، بین میانگین نظرات کارشناسان بنیاد مسکن با مهندسیین مشاور و اساتید دانشگاه اختلاف معناداری وجود دارد که بر این اساس، میانگین نظرات اساتید دانشگاه 0/011 و میانگین نظرات مهندسیین مشاور 0/01 از میانگین نظرات کارشناسان بنیاد مسکن بیشتر است. این در حالی است که بین میانگین نظرات اساتید دانشگاه و مهندسیین مشاور اختلاف معناداری وجود ندارد. در رابطه با زیرشاخص عدالت در توزیع کاربری‌ها، با وجود این که در مقایسه بین گروه اختلاف نظرات سه گروه کارشناسان ما معنادار شده و سطح معناداری آن برابر 0/037 می‌باشد ولی در مقایسه دو به دو میانگین نظرات کارشناسان، هیچ اختلاف معناداری بین میانگین‌ها وجود ندارد. در رابطه با شاخص آسایش، بین میانگین نظرات اساتید دانشگاه و کارشناسان بنیاد مسکن اختلاف معناداری وجود دارد که بر این اساس، میانگین نظرات اساتید دانشگاه 0/067 از میانگین نظرات کارشناسان بنیاد مسکن کمتر است. ولی بین نظرات مهندسیین مشاور با اساتید دانشگاه و کارشناسان بنیاد مسکن اختلاف معناداری وجود ندارد. در رابطه با زیر شاخص سلامتی، بین میانگین نظرات کارشناسان بنیاد مسکن با مهندسیین مشاور و اساتید دانشگاه اختلاف

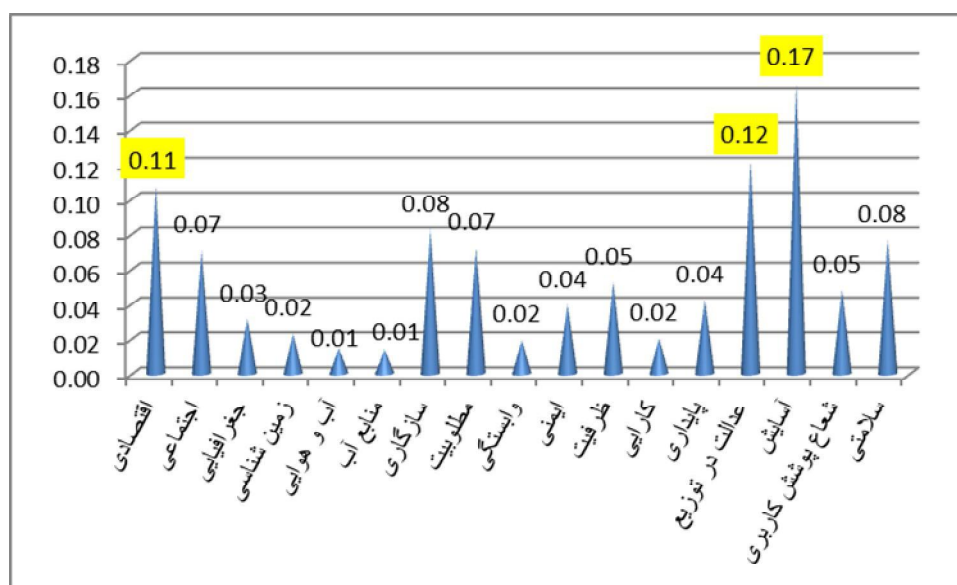
معناداری وجود دارد که بر این اساس، میانگین نظرات اساتید دانشگاه 0/073 و میانگین نظرات مهندسیین مشاور 0/087 از میانگین نظرات کارشناسان بنیاد مسکن کمتر است. این در حالی است که بین میانگین نظرات اساتید دانشگاه و مهندسیین مشاور اختلاف معناداری وجود ندارد.

جدول شماره (6): محاسبه وزن نهایی معرف‌های موثر در مکان‌یابی و اولویت‌بندی معرف‌ها

رتبه	درصد هر معرف	وزن نهایی	وزن معرف	معرف	وزن نهایی شاخص	وزن شاخص	شاخص	وزن عامل	عوامل موثر در مکان‌یابی
4	4/97	0/05	0/461	قیمت زمین	0/108	0/414	اقتصادی	0/26	عوامل کمی مکان‌یابی
9	3/62	0/036	0/336	مالکیت					
31	1/02	0/01	0/095	فاصله از مرکز جمعیتی					
35	0/73	0/007	0/068	فاصله از راه					
41	0/43	0/004	0/04	کاربری اراضی					
12	3/22	0/032	0/457	روابط ساکنان	0/07	0/271	اجتماعی		
17	2/36	0/024	0/335	تنوع قومی و سبک زندگی					
38	0/59	0/006	0/084	جمعیت و ساختار آن					
34	0/87	0/009	0/123	توجه به نظرات مردم (مشارکت)					
26	1/67	0/017	0/535	ناهمواری زمین	0/031	0/12	جغرافیایی		
29	1/16	0/012	0/373	شیب					
44	0/28	0/003	0/091	ارتفاع					
22	1/87	0/019	0/828	حریم غسل	0/023	0/087	زمین‌شناسی		
43	0/39	0/004	0/172	میزان پایداری و مقاومت زمین					
37	0/6	0/006	0/422	ویژگی‌های تابش آفتاب	0/014	0/055	آب و هوایی		
45	0/28	0/003	0/197	خصوصیات دما					
46	0/27	0/003	0/192	ویژگی‌های بارش					
48	0/12	0/001	0/081	خصوصیات رطوبت					
47	0/15	0/002	0/108	ویژگی‌های باد					
40	0/46	0/005	0/333	هزینه‌های تأمین و مصرف آب	0/014	0/053	منابع آب		
33	0/92	0/009	0/667	میزان دسترسی به منابع آب پایدار					
3	6/42	0/064	0/778	موقعیت مکانی (اجتناب از انواع آلودگی‌ها)	0/082	0/252	سازگاری		
24	1/83	0/018	0/222	ارتباط با سایر کاربری‌ها (هم‌جواری‌ها)					
13	3/15	0/032	0/438	با توجه شرایط محیطی	0/072	0/22	مطلوبیت		
18	2/07	0/021	0/288	شعاع دسترسی					
32	0/96	0/01	0/133	دسترسی پیاده					
42	0/4	0/004	0/056	دسترسی سواره (خطوط حمل‌ونقل)					
36	0/6	0/006	0/084	عدم آلودگی					
21	1/9	0/019	0/019	ارتباط با سایر کاربری‌ها	0/019	0/058	وابستگی		
6	3/93	0/039	0/039	حریم مسیل‌ها، نهرها و غسل‌ها					
14	2/84	0/028	0/542	تراکم جمعیت تحت پوشش	0/052	0/16	ظرفیت		
23	1/83	0/018	0/35	وسعت زمین					
39	0/57	0/006	0/108	سرانه زیربنا و فضای باز کاربری					
19	2	0/02	0/02	هزینه - منفعت	0/2	0/061	کارایی		

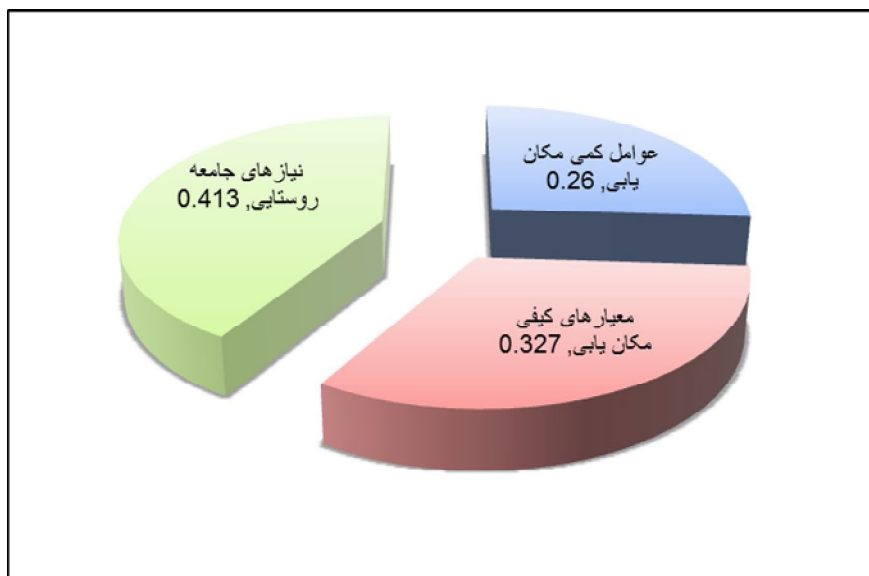
رتبه	درصد هر معرف	وزن نهایی	وزن معرف	معرف	وزن نهایی شاخص	وزن شاخص	شاخص	وزن عامل	عوامل موثر در مکان‌یابی	
5	4/22	0/042	0/042	استفاده بهینه از امکانات بالقوه و توجه به ظرفیت‌ها	0/042	0/129	پایداری			
1	44/7	0/074	0/61	توزیع متناسب عملکردها و خدمات	0/122	0/295	عدالت در توزیع	0/413	نیازهای جامعه روستایی	
11	3/26	0/033	0/267	دسترسی مناسب به مراکز خدمات‌دهی و فعالیتی						
27	1/5	0/015	0/123	تأمین امکانات و فرصت‌ها برای همه ساکنان						
2	7/11	0/071	0/427	شعاع دسترسی (فاصله نزدیک)	0/166	0/403	آسایش			
8	3/66	0/037	0/22	سهولت در دسترسی						
16	2/53	0/025	0/152	وضعیت دسترسی به تأسیسات و تجهیزات						
10	3/33	0/033	0/2	سازگاری و پرهیز از انواع آلودگی						
7	3/71	0/037	0/773	توزیع بر اساس حوزه عملکردی و خدماتی	0/048	0/116	شعاع پوشش کاربری			
30	1/09	0/011	0/227	تعداد کافی هر کاربری	0/076	0/185	سلامتی			
20	1/97	0/02	0/257	بهداشت محیط‌زیست						
15	2/81	0/028	0/367	حفظ محیط‌زیست						
25	1/68	0/017	0/22	حراست از آسایش اجتماعی						
28	1/19	0/012	0/155	حفاظت از میراث فرهنگی						

منبع: یافته‌های تحقیق، 1392.



شکل شماره (2): اولویت‌بندی زیر شاخص‌های مکان‌یابی و انتخاب شاخص برتر

منبع: یافته‌های تحقیق، 1392.



شکل شماره (3): اولویت‌بندی شاخص‌های اصلی مکان‌یابی و انتخاب شاخص برتر
منبع: یافته‌های تحقیق، 1392.

بر اساس یافته‌های پژوهش در سطح سوم (معرفها)، از بین 48 معرف مورد مطالعه برای مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی در طرح‌های هادی روستایی، بر اساس نظرات سه گروه اساتید دانشگاه، کارشناسان و مهندسين مشاور بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، معرف‌های، توزیع متناسب عملکردها و خدمات (با وزن 0/074)، شعاع دسترسی (فاصله نزدیک) (با وزن 0/071)، سازگاری با توجه به موقعیت مکانی (اجتناب از انواع آلودگی‌ها) (با وزن 0/064)، قیمت زمین (با وزن 0/05)، استفاده بهینه از امکانات بالقوه و توجه به ظرفیت‌ها (با وزن 0/042)، ایمنی با توجه به حریم مسیل‌ها، نهرها و گسل‌ها (با وزن 0/039)، به ترتیب اولویت 1 تا 6 را در مکان‌یابی دریافت کرده‌اند (جدول 6).

5) نتیجه‌گیری

در پژوهش حاضر از روش تحلیل سلسله‌مراتبی با هدف تعیین عوامل و شاخص‌های موثر در مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی طرح هادی روستایی استفاده شد و نتایج کاربرد این روش، بیانگر مناسب بودن این سیستم برای انجام این‌گونه تحقیقات در زمینه مسائل مربوط به برنامه‌ریزی منطقه‌ای و روستایی است. انعطاف‌پذیری، ارزیابی معیارها و زیرمعیارها و امکان رتبه‌بندی نهایی گزینه‌ها از مزیت‌های این روش هستند که می‌توانند کمک موثری در بررسی‌های مربوط به مکان‌یابی و مسایل روستایی باشد. اما در عین حال، در یک سلسله‌مراتب باید وابستگی‌ها به صورت خطی - از بالا به پایین و یا بالعکس - باشد. چنان‌چه وابستگی دوطرفه بوده، یعنی وزن معیارها به وزن گزینه‌ها و وزن گزینه‌ها نیز به وزن معیارها وابسته باشد، مسئله از حالت سلسله‌مراتب خارج شده و تشکیل یک شبکه را می‌دهد که در این

صورت برای محاسبه وزن عناصر نمی‌توان از قوانین سلسله‌مراتبی استفاده کرد، این مطلب را شاید بتوان یکی از مهم‌ترین محدودیت‌های این روش بر شمرد.

از طریق این مدل تحلیلی و با توجه به معیارهای انتخاب‌شده، شاخص نیازهای جامعه روستایی با وزن 0/413، بیش‌ترین تأثیر را در مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی طرح هادی روستایی دارد و معیارهای کیفی و عوامل کمی به ترتیب با وزن‌های 0/327 و 0/26 در رتبه‌های بعدی قرار دارد. از بین شاخص فرعی موثر در مکان‌یابی کاربری‌های پیشنهادی، شاخص‌های آسایش، عدالت در توزیع کاربری‌ها، عوامل اقتصادی، سازگاری و سلامتی به ترتیب با وزن‌های 0/166، 0/122، 0/108، 0/082 و 0/076 بالاترین وزن‌ها را به خود اختصاص داده‌اند. در مقابل شاخص‌های منابع آب، آب و هوا، وابستگی و کارایی به ترتیب با وزن‌های 0/014، 0/014، 0/019 و 0/02 کم‌ترین وزن‌ها را در مکان‌یابی کاربری‌ها پیشنهادی را به خود اختصاص داده‌اند. در سطح سوم که معرف‌ها از بین 48 معرفی که برای مکان‌یابی کاربری‌های مطرح شناسایی کرده‌ایم با توجه به نظرات سه گروه اساتید دانشگاه، کارشناسان و مشاورین بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، معرف‌های توزیع متناسب عملکردها و خدمات، شعاع دسترسی (فاصله نزدیک)، سازگاری با توجه به موقعیت مکانی (اجتناب از انواع آلودگی‌ها)، قیمت زمین، استفاده بهینه از امکانات بالقوه و توجه به ظرفیت‌ها، ایمنی با توجه به حریم مسیل‌ها، نهرها و گل‌ها، به ترتیب اولویت 1 تا 6 را در مکان‌یابی دریافت کرده‌اند.

6 منابع

- احمدی، حسن، اسمعیلی، اباذر، فیض‌نیا، سادات، شریعت جعفری، محسن (1382)، پهنه بندی خطر حرکت‌های توده‌ای با استفاده از دو روش رگرسیون چند متغیره (MR) و تحلیل سلسله‌مراتبی (AHP) در حوضه آبخیز گرمی چای، مجله منابع طبیعی ایران، شماره 4، صص 323-336.
- افتخاری، عبدالرضا، ایزدی خرامه، حسن (1380)، تحلیلی بر رویکردهای مکان‌یابی و توزیع خدمات در مناطق روستایی؛ بررسی تطبیقی رویکرد کارکردهای شهری در توسعه روستایی و مدل‌های تخصیص مکانی، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، پیاپی 62، شماره 3، صص 30-66.
- بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، معاونت عمران روستایی، دفتر برنامه‌ریزی و هماهنگی طرح‌ها (1386)، راهنمای مطالعات کاربری زمین روستایی، تهران: انتشارات نشر.
- پور طاهری، مهدی (1389)، کاربرد روش‌های تصمیم‌گیری چند شاخصه در جغرافیا، تهران: انتشارات سمت.
- پورمحمدی، محمدرضا، جمالی، فیروز، تقی پور، علی‌اکبر، (1389)، مکان‌یابی خدمات شهری با ترکیب و مدل (نمونه موردی: مدارس ابتدایی شهر شاهرود، فصلنامه فضای جغرافیایی، سال نهم، شماره 31، صص 91-118.
- توفیق، ف، (1372)، ارزشیابی چند معیاری در طرح‌ریزی کالبدی، فصلنامه آبادی، شماره 11.
- رضویان، محمدتقی، (1381)، برنامه‌ریزی کاربری اراضی شهری، تهران: انتشارات منشی.

- برزو، غلامرضا، شاه حسینی، ایوب، عباسی قنواتی، محمدصادق، ولی زاده، اقدس، باقرنسب، محمد، بهرامی، مجید، عبدالملکی، سارا، زرافشانی، کیومرث (1389)، ارزشیابی کیفی اجرای طرح هادی در روستای کرناچی، شهرستان کرمانشاه کاربرد نظریه بنیانی. فصلنامه پژوهش‌های روستایی دوره 1، شماره 3، صص 153-172.
- سعیدنیا، احمد (1378)، کاربری زمین شهری. جلد دوم، مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهری، تهران.
- شاهین، آرش (1387)، ارزیابی نمایندگی‌های فروش با استفاده از روش تجزیه و تحلیل سلسله‌مراتبی (AHP)، فصلنامه آموزشی مهندسی ایران، شماره 40، صص 151-171.
- شریفی پور، رزیتا، احمدیان، رضا و دانه کار، افشین (1389)، تعیین و اولویت‌بندی معیارهای مکان‌یابی شهر جدید پارس با استفاده از ارزیابی چند معیاره مکانی و کاربرد تحلیل سلسله‌مراتبی، مجله آمایش سرزمین، سال دوم، شماره 2، صص 51-65.
- عبدی، خلیل، (1385)، مکان‌یابی و مدل سازی پراکنش فضای سبز شهری (پارک در مقیاس محله) مطالعه موردی: ناحیه یک سنندج، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تبریز.
- غضبان، فریدون (1375)، زمین‌شناسی زیست‌محیطی. انتشارات دانشگاه تهران.
- فرجی سبکبار، حسنعلی (1382)، مکان‌یابی واحدهای تولیدی روستایی، مجله جغرافیا و توسعه ناحیه‌ای، شماره 1، صص 209-228.
- فرجی سبکبار، حسنعلی (1384)، مکان‌یابی واحدهای خدمات بازرگانی با استفاده از روش تحلیل سلسله‌مراتبی (AHP) در بخش طرقله شهرستان مشهد، پژوهش‌های جغرافیایی، پیاپی 51، دوره 37، شماره 2، صص 125-139.
- مالچفسکی، یاچک (1385)، سامانه اطلاعات جغرافیایی و تحلیل تصمیم چند معیاری، ترجمه اکبر پرهیزکار، عطا غفاری گیلانده، انتشارات سمت.
- میکانیکی، جواد، صادقی، حجت الله (1391)، تعیین الگوی فضای بهینه استقرار مراکز خدمات روستایی با رویکرد تناسب اراضی به روش AHP (مطالعه موردی: بخش دهدز، شهرستان ایذه)، مجله پژوهش و برنامه‌ریزی روستایی، شماره 2.
- مهدوی، مسعود، (1385)، پهنه بندی بخش مرکزی شهرستان و رزقان برای مکان‌یابی مراکز خدمات روستایی با استفاده از GIS، مجله پژوهش‌های جغرافیایی، پیاپی 55، دوره 38، شماره 2، صص 203-224.
- مهدیزاده، جواد (1379)، برنامه‌ریزی کاربری زمین از دیدگاه توسعه پایدار. مهندسین مشاور فرهاد، نشریه جستارهای برنامه‌ریزی و طراحی شهری، تهران، ص 6.
- نظریان، اصغر، کریمی، ببرز (1388)، ارزیابی توزیع فضایی و مکان‌یابی ایستگاه‌های آتش‌نشانی شهر شیراز با استفاده از GIS. فصل‌نامه جغرافیایی چشم‌انداز زاگرس، سال اول، شماره 2.
- نیرآبادی، هادی (1386)، کاربرد تکنیک‌های GIS در مکان‌یابی دفن زباله (مطالعه موردی: شهر تبریز)، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تبریز.
- یوسفی، لقمان (1380)، ارزیابی کاربری اراضی شهری مطابق شاخص‌های چندگانه، مطالعه موردی پیرانشهر. پایان‌نامه کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشکده علوم انسانی و اجتماعی، دانشگاه تبریز.

- Aldian, Amilia & Taylor, Michael A. p. (2005). "**A Consistent Method to Determine Flexible Criteria Weights for Multicriteria Transport Project Evaluation in Developing Countries**", Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies, Vol.6, pp. 3948-3963.
- Ossadnik, Wolfgang; Lange Oliver; (1999). "**Theory and Methodology AHP-based evaluation of AHP-Software**", European Journal of Operational Research; No 118.
- Shaw, G. and D. Wheeler (1985). **Statistical techniques in geographical analysis**, Dublin. John Wiley & Sons Press.
- Tolga, Ethem; Demircan, Murat Levent; Kahraman, Cengiz, (2005). "**Operating system selection using fuzzy replacement analysis and analytic hierarchy process**", Production Economics; No 97.
- Yu, Chian-son, (2002). "**A GP-AHP method for solving group decision-making fuzzy AHP problems**", Computer & Operation
- Tewari, V. K. (1992). **Improving Access to Services and Facilities in Developing Countries**,»International regional Science Revie, Vol.15, No.1, PP.22-37.