

راهبردهای توزیع فضایی زیرساخت‌های جامعه روستایی کشور با تأکید بر برنامه‌ریزی استراتژیک

شهره تاج - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران مرکز، گروه جغرافیا، تهران، ایران
جواد رزمی* - رئیس هیئت مدیره مهندسین مشاور پویش جامع

دریافت مقاله: ۸۹/۹/۱۱
پذیرش نهایی: ۹۰/۱۲/۲۵

چکیده

فقدان ارزیابی جامع و مبتنی بر روش‌های علمی با تکیه بر آمار و اطلاعات دقیق از میزان برخورداری و سطح نسبی زیرساخت‌های جامعه روستایی کشور مانع و مشکل اساسی در تدوین برنامه‌های روستایی محسوب می‌شود. از آنجا که در سرشماری عمومی نفوس و مسکن مرکز آمار ایران که در سطح کشور انجام می‌گیرد یک سری از آمار و اطلاعات مورد نیاز جامعه روستایی مورد آمارگیری قرار نمی‌گیرد، شاخص‌های این تحقیق از طرح آمارگیری از ویژگی‌های مسکن روستایی تابستان ۱۳۸۲ که برای اولین بار توسط مرکز آمار ایران و بنیاد مسکن انقلاب اسلامی برای ۲۸ استان کشور تهیه شده است. در این تحقیق در فاز اول نسبت به شناسایی ۲۰۸ شاخص ترکیبی اقدام سپس با هدف اعتبار سنجی به شاخص‌ها، با استفاده از روش ضربت تغییرات (CV) مناسب ترین شاخص‌ها با درک دو زمینه ادراک رفتاری و غیر رفتاری در دو گروه شاخص‌های زیر ساختی و شاخص‌های توسعه و رفاه طبقه بندی، سپس با استفاده از روش تاکسونومی عددی و روش موریس و در نهایت تلفیق این دو روش نسبت به سطح بندی جامعه روستایی استان‌های کشور درسه سطح، (الف) شاخص‌های زیرساختی، (ب) شاخص‌های توسعه و رفاه و (ج) تلفیق شاخص‌های زیرساختی و توسعه و رفاه، اقدام، سپس نسبت به شناسایی فرصت‌ها و تهدیدات خارجی اقدام شد، سپس جهت شناسایی عوامل داخلی شامل نقاط ضعف و قوت با استفاده از روش جینی برای بدست آوردن میزان توزیع خدمات اقدام گردید. سپس با استفاده از روش SWOT نسبت به تلفیق اطلاعات و انتخاب ۱۲ استراتژی اقدام، و در نهایت نسبت به ارزیابی و اولویت بندی استراتژی‌ها براساس ماتریس برنامه‌ریزی استراتژیک کمی (SQPM) ۷ استراتژی در اولویت قرار گرفته و استراتژی بازسازی مناطق توسعه نیافرته از دیدگاه اندیشه‌ای، فکری، آموزش، تکنولوژی و تولیدی در اولویت اول و طرح ضربتی انتخاب گردید.

واژگان کلیدی: استراتژی، راهبرد، توزیع فضایی، برنامه‌ریزی روستایی، روش شناسی.

Razmi_j@yahoo.com

*نویسنده مسئول:

۱. مقدمه

جامعه روستایی بخشی از جمعیت کشور را تشکیل داده و نقش مهمی در حیات اقتصادی و اجتماعی کشور دارد. با توجه به اهمیت جامعه روستایی در کشور، برنامه‌ریزی توسعه روستایی در فرآیند توسعه ملی اهمیت بسزایی دارد. سکونتگاه‌های انسانی پدیده‌ای فضایی و مکانی بوده و شناخت حاکم بر شکل گیری، تحول، تکامل، آن در چارچوب روابط متقابل انسان و محیط نهفته است که بر حسب شرایط محیط طبیعی، اقتصادی اجتماعی، فرهنگی شکل گرفته، متتحول شده و سازمان یافته است. هرگاه در روند تحول و تکامل این سازمان و عوامل مؤثر در آن تغییراتی صورت گیرد در نظام و عملکرد این سازمان نابسامانی به وجود می‌آید در چنین شرایطی است که دخالت در راستای توسعه و برنامه‌ریزی امری ضروری می‌باشد. علی‌رغم کاهش مستمر جمعیت روستایی، شناخت بعد انسانی توسعه روستایی، ارتباط تنگاتنگ بین روستا و فعالیت‌های کشاورزی، لزوم حفظ محیط زیست و بهره برداری بهینه از منابع طبیعی، توسعه روستایی از منظر حفظ میراث فرهنگی، پیوستگی توسعه شهری و روستایی، ملاحظات سیاسی و امنیتی، تنوع ویژگی‌های طبیعی، اجتماعی، اقتصادی و فضایی نواحی روستایی، لزوم ساماندهی و توزیع بهینه جمعیت در سطح کشور در راستای بهره‌برداری بهینه از منابع و امکانات کشور، فقر و عدم تأمین نیازهای اساسی نواحی روستایی، نابرابری‌های موجود در درون جامعه روستایی، تخلیه جمعیت روستاهای آسیب‌پذیری شدید روستاهای بیکاری و کمبود فرصت‌های شغلی در نواحی روستایی، محرومیت و پایین بودن سطح رفاه اجتماعی در نواحی روستایی، نابسامانی در نظام استقرار روستاهای کشور و بالاخره مهاجرت‌های روستایی (رضوانی، ۱۳۸۳: ۲۹-۲۰) از جمله مهمترین مشکلات نواحی روستایی کشور ما محسوب شده و از موضوعات اساسی در توزیع فضایی زیرساخت‌های جامعه روستایی محسوب می‌شود که نیاز به برنامه‌ریزی، ارائه راهبردها و استراتژی‌ها را پیش از پیش ضروری می‌نماید.

۲. معرفی شاخص‌های تحقیق

ارائه شاخص‌های دقیق و مرتبط با تمام عوامل جغرافیایی هنوز در مراحل ابتدایی می‌باشد در حالی که شاخص‌های مربوط به توسعه اقتصادی به خوبی گسترش یافته است. (آسایش و مشیری، ۱۳۸۳: ۲۰۸). در این تحقیق با هدف تدوین و اعتبار سنجی به شاخص‌های ارائه شده در مرحله اول نسبت به ارائه ۲۰۸ شاخص اقدام، سپس با استفاده از روش ضریب تغییرات (CV) مناسب‌ترین شاخص‌ها انتخاب و در نهایت ۸۳ شاخص شامل ۵۵ شاخص زیر ساخت‌ها و ۲۸ شاخص سنجش توسعه و رفاه برای مرحله تجزیه و تحلیل به شرح زیر ارائه گردید.

جدول ۱. شاخص‌های مورد استفاده برای سنجش و رتبه بندی زیر ساخت‌های جامعه روستایی کشور

ردیف	شاخص	ردیف	شاخص
۱	درصد آبادی‌های با فاصله کمتر از ۱۰ کیلومتر تا مرکز شهرستان	۲۹	درصد آبادی‌های دارای صندوق پست
۲	درصد آبادی‌های با فاصله کمتر از ۱۰ کیلومتر تا مرکز بخش	۳۰	درصد آبادی‌های دارای نمایندگی با دفتر پست
۳	درصد آبادی‌های دارای نمایندگی با دفتر پست	۳۱	درصد آبادی‌های دارای تلفن
۴	درصد آبادی‌های دارای سیستم تصفیه آب	۳۲	درصد آبادی‌های دارای بقالی
۵	درصد آبادی‌های دارای اب لوله کشی	۳۳	درصد آبادی‌های دارای تجارت
۶	درصد آبادی‌های دارای گاز لوله کشی	۳۴	درصد آبادی‌های دارای ارایشگاه
۷	درصد آبادی‌های دارای برق	۳۵	درصد آبادی‌های دارای نانوایی
۸	درصد آبادی‌های دارای مسجد	۳۶	درصد آبادی‌های دارای صندوق قرض الحسنه
۹	درصد آبادی‌های دارای امام جماعت	۳۷	درصد آبادی‌های دارای قصاید
۱۰	درصد آبادی‌های دارای مدرسه علوم دینی	۳۸	درصد آبادی‌های دارای تعمیرگاه ماشین
۱۱	درصد آبادی‌های دارای کتابخانه	۳۹	درصد آبادی‌های دارای موتور پمپ

درصد آبادی‌های دارای موزه‌شیار نهضت	۱۲
درصد آبادی‌های دارای دیبرستان	۱۳
درصد آبادی‌های دارای مدرسه راهنمایی	۱۴
درصد آبادی‌های دارای پایگاه نیروی انتظامی	۱۵
درصد آبادی‌های دارای دسترسی درمانی	۱۶
درصد آبادی‌های دارای خانه بهداشت	۱۷
درصد آبادی‌های دارای داروخانه	۱۸
درصد آبادی‌های دارای بخشنده بخشنده با اولویت اول	۱۹
درصد آبادی‌های دارای پرشک	۲۰
درصد آبادی‌های دارای بهورز	۲۱
درصد آبادی‌های دارای بهمار و ماما	۲۲
درصد آبادی‌های دارای پهدانشیار	۲۳
درصد آبادی‌های دارای دانان بیشک	۲۴
درصد آبادی‌های دارای دانانساز و داندانپزشک تجزیی	۲۵
درصد آبادی‌های دارای دسترسی به روزنامه و مجلات	۲۶
درصد آبادی‌های دارای دامپزشک	۲۷
درصد آبادی‌های دارای سیستم دفع زیاله	۲۸
درصد آبادی‌های دارای سیستم به وسیله نقشه عمومی	-
-	-

منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۳۸۸

جدول ۲. شاخص‌های مورد استفاده برای سنجش توسعه و رفاه زیر ساخت‌های جامعه روستایی کشور

ردیف	شاخص	ردیف	شاخص
۱	درصد آبادی‌های بالای ۱۰٪ خانوار	۱۵	درصد آبادی‌های مسکونی دارای برق
۲	درصد آبادی‌های مسکونی دائمی	۱۶	درصد آبادی‌های مسکونی دارای تلفن
۳	درصد آبادی‌های مسکونی موسمی	۱۷	درصد آبادی‌های مسکونی دارای آب لوله کشی
۴	درصد روستاهای جنگلی غیر کوهستانی غیر ساحلی	۱۸	درصد آبادی‌های مسکونی دارای رادیو
۵	درصد روستاهای جنگلی غیر کوهستانی ساحلی	۱۹	درصد آبادی‌های مسکونی دارای تلویزیون
۶	درصد آبادی‌های جنگلی کوهستانی	۲۰	درصد آبادی‌های مسکونی دارای حمام
۷	درصد آبادی‌های غیر جنگلی غیر کوهستانی ساحلی	۲۱	درصد آبادی‌های مسکونی دارای انبار
۸	درصد آبادی‌های غیر جنگلی کوهستانی	۲۲	درصد آبادی‌های مسکونی بیشتر از ۲۰ متر مربع
۹	درصد آبادی‌های مترکم	۲۳	درصد آبادی‌های مسکونی کمتر از ۵ سال
۱۰	درصد آبادی‌های سکنه در طول سال	۲۴	درصد آبادی‌های مسکونی دارای سکنه در طول سال
۱۱	درصد آبادی‌های روبوگستری در جهات جغرافیایی	۲۵	درصد آبادی‌های مسکونی خالی از سکنه چه اقسامگاه عشایر
۱۲	درصد آبادی‌های مسکونی دارای فضای زیستی و معیشتی	۲۶	درصد آبادی‌های مسکونی خالی از سکنه جهت اقامتگاه دوم خانوار شهری
۱۳	درصد واحد های مسکونی (ویلایی)	۲۷	درصد واحد های مسکونی خالی از سکنه جهت اقامتگاه دوم خانوار روستایی
۱۴	درصد واحد های مسکونی (پارتمانی)	۲۸	درصد واحد های مسکونی (پارتمانی)

منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۳۸۸

۳. روش‌شناسی تحقیق

در عصر ما کار جغرافیا متضمن دو جنبه است. یک جنبه تفکرات تئوریکی و دو جنبه آزمون‌هایی که به کار تأیید این تفکرات می‌آیند. برای حصول اطمینان از اعتبار طرح‌واره‌های تدوین یافته، تلاش جغرافیا همه مصروف بر آنست تا از این میا آن چه را که جنبه انتزاعی کمتری دارد و بلند پروازی کمتری را بر می‌انگیزد و قادر است با وضعیت‌های عینی و واقعی مورد مقایسه قرار گیرد، برگزیند. و این همان الگوها (مدل‌ها) هستند و زمانی که بتوان آنها را به یاری اصولی انتزاعی تدوین کرد، می‌توان آنها را به عنوان الگوهای نظری (مدل‌های تئوریکی) به کار گرفت (کلاؤال، ۱۳۷۳: ۳۲).

به منظور سنجش و اندازه‌گیری میزان توسعه یافته‌گی و سطح برخورداری و رتبه بندی مناطق روش‌های متعددی وجود دارد. تاکسونومی عددی، شاخص ناموزون موریس، شاخص ضرب بتفاوت (CV)، روش ضرب جینی روش تحلیل عاملی و روش امتیاز استاندارد شده و ... از جمله روش‌هایی هستند که از طریق آنها می‌توان با تلفیق مجموعه‌ای از شاخص‌ها نسبت به رتبه بندی استان‌ها اقدام کرد و میزان سطح توسعه و سطح برخورداری مناطق را مشخص نمود. در این پژوهش به منظور رتبه بندی استان‌ها از روش‌های تاکسونومی عددی، شاخص ناموزون

موریس، روش ضریب تغییرات (CV) و ضریب جینی به صورت قیاسی استفاده می‌شود. خاطر نشان می‌سازد روش تجزیه و تحلیل تحقیق با استفاده از روش SWOT و روش ارزیابی و الوبت بندی با استفاده از ماتریس برنامه‌ریزی استراتژیک کمی SQPM می‌باشد.

۳-۱. روش تاکسونومی عددی

این روش کلاً یک روش عالی درجه بندی، طبقه بندی، و مقایسه درجه توسعه می‌باشد. و همچنین روشنی است که یک مجموعه را به زیر مجموعه کم و بیش همگن تقسیم کرده و یک مقیاس قابل قبول برای بررسی و سنجش میزان توسعه یافتنگی نواحی در اختیار برنامه‌ریزان قرار می‌دهد.

۳-۲. روش شاخص ناموزون موریس

برنامه عمران سازمان ملل متعدد الگویی برای درجه بندی نواحی از لحاظ توسعه یافتنگی (کالبدی - انسانی) بکار برده است که هم جدید ترین الگوی رسمی بکار گرفته شده در سطح جهانی بوده و هم این که قابلیت گسترش و جایگزینی آنها در فضاهای مورد برنامه‌ریزی با مقیاس‌های مختلف و متنوع قابل اجراست که بنام الگوی موریس معروف است. این روش یکی از روش‌های مؤثر در زمینه ترکیب منطقی شاخص‌های سنجش توسعه یافتنگی نواحی است (حسینزاده دلیر، ۱۳۸۵: ۱۵۲-۱۵۴).

۳-۳. روش ضریب جینی

برای بدست آوردن میزان نابرابری و توزیع امکانات در بین مناطق مختلف کشور، استان، سرزمین می‌توان از ضریب جینی استفاده نمود. مقدار این شاخص هر چقدر به صفر نزدیک تر باشد نشان دهنده توزیع بهینه و متعادل امکانات در بین مناطق است و مقادیر بزرگ تر نشان دهنده تمرکز امکانات در مناطق خاص و نابرابری بیشتر در توزیع آن است (حکمت‌نیا و موسوی، ۱۳۸۵: ۲۶۲).

۳-۴. روش تجزیه و تحلیل SWOT

در خصوص روش‌های تجزیه و تحلیل، روش‌های مختلفی وجود دارد که از آن جمله می‌توان به روش تجزیه و تحلیل SWOT که مدل خلاصه تجزیه و تحلیل عوامل خارجی و داخلی می‌باشد اشاره نمود. از طریق روش تجزیه و تحلیل SWOT می‌توان علت بروز بسیاری از عدم تعادل‌ها را شناسایی و در چارچوب اهداف و سیاست‌های سکونتگاه‌های روستایی گام برداشت (رزمی و رحمانی، ۱۳۸۶: ۹).

۳-۵. ماتریس برنامه‌ریزی استراتژیک کمی SQPM

یکی از ابزارها یا روش‌هایی است که به استراتژیست‌ها این امکان را می‌دهد که با توجه به عوامل موفقیت آمیز داخلی و خارجی پژوهش، که قبل از شناسایی شده‌اند، به صورتی عینی انواع استراتژی‌های امکان پذیر را مورد ارزیابی قرار دهند (رزمی، ۱۳۸۷).

۴. یافته‌ها

۴-۱. نتایج حاصل از روش‌های تاکسونومی و موریس

جدول (۳) جمع بندی نتایج حاصل روش‌های تاکسونومی عددی و موریس را نشان می‌دهد:

جدول ۳. جمع بندی نتایج با استفاده از روش‌های تاکسونومی و موریس و تلفیق اطلاعات

روش تاکسونومی عددی		روش موریس		در حال توسعه
نام استان	ضریب برخورداری	نام استان	ضریب برخورداری	
همدان	۰/۶۶	همدان	۰/۵۶	
گلستان	۰/۶۸	گلستان	۰/۵۲	
کردستان	۰/۷۵	کردستان	۰/۴۶	
تهران	۰/۷۵	تهران	۰/۴۵	
مازندران	۰/۷۵	مازندران	۰/۴۴	
آذربایجان‌شرقی	۰/۷۶	آذربایجان‌شرقی	۰/۴۲	
گیلان	۰/۸۰	گیلان	۰/۳۷	
زنجان	۰/۸۱	زنجان	۰/۳۷	
خراسان	۰/۸۲	مرکزی	۰/۳۵	
فارس	۰/۸۲	آذربایجان غربی	۰/۳۴	
آذربایجان غربی	۰/۸۳	خراسان	۰/۳۳	
اردبیل	۰/۸۳	فارس	۰/۳۲	
مرکزی	۰/۸۴	اردبیل	۰/۳۲	
بوشهر	۰/۸۴	بوشهر	۰/۳۱	
کرمان	۰/۸۵	کرمان	۰/۳۱	
هرمزگان	۰/۸۵	هرمزگان	۰/۳۰	
قزوین	۰/۸۶	قم	۰/۲۹	
قم	۰/۸۷	قزوین	۰/۲۸	
ایلام	۰/۸۸	ایلام	۰/۲۸	
لرستان	۰/۸۹	لرستان	۰/۲۶	
کرمانشاه	۰/۹۰	کرمانشاه	۰/۲۶	
خوزستان	۰/۹۱	خوزستان	۰/۲۳	
اصفهان	۰/۹۲	اصفهان	۰/۲۳	
چهارمحال و بختیاری	۰/۹۲	چهارمحال و بختیاری	۰/۲۲	
کهکیلویه و بویر احمد	۰/۹۴	کهکیلویه و بویر احمد	۰/۲۰	
یزد	۰/۹۵	یزد	۰/۲۰	
سمnan	۰/۹۶	سمnan	۰/۱۹	
سیستان و بلوچستان	۰/۹۶	سیستان و بلوچستان	۰/۱۹	

منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۳۸۸

۴-۲. نتایج حاصل از روش جینی

نتایج حاصله بیانگر آن است که از ۸۳ شاخص ارائه شده در زمینه شاخص‌های زیر ساخت و رفاه و توسعه ۳۹ شاخص معادل $45/9$ درصد به صورت بهینه و ۲۸ شاخص معادل $33/7$ درصد به صورت متعادل و ۱۶ شاخص معادل $20/4$ درصد به صورت نامتعادل در استان‌های کشور توزیع شده است.

جدول ۴. توزیع خدمات آبادی‌های استان‌های کشور بر اساس شاخص‌های زیرساخت و رفاه و توسعه با استفاده از ضریب جینی

شاخص	ضریب	شاخص	ضریب
درصد آبادی‌های دارای پایگاه مقاومت بسیج	۰/۰	درصد آبادی‌های با فاصله کمتر از ۱۰ کیلومتر تامرکز دهستان	۰/۰
درصد آبادی‌های دارای شورای اسلامی	۰/۰	درصد آبادی‌های دارای آب لوله کشی	۰/۰
درصد واحدهای مسکونی دارای رادیو	۰/۰	درصد آبادی‌های دارای گاز لوله کشی	۰/۰
درصد آبادی‌های فعالیت‌بخش کشاورزی با اولویت اول	۰/۰	درصد آبادی‌های دارای برق	۰/۰
درصد آبادی‌های دارای جاده خاکی	۰/۰	درصد آبادی‌های دارای مسجد	۰/۰
درصد آبادی‌های دارای راه شوسه	۰/۰	درصد آبادی‌های دارای امام جماعت	۰/۰
درصد آبادی‌های دارای جاده آسفالت	۰/۰	درصد آبادی‌های دارای آموزشیار نیضت	۰/۰
درصد آبادی‌های مسکونی دائمی	۰/۰	درصد آبادی‌های دارای دستستان	۰/۰
درصد آبادی‌های غیر جنگلی کوهستانی	۰/۰	درصد آبادی‌های دارای پیرروی انتظامی	۰/۰
درصد آبادی‌های شعاعی	۰/۰	درصد آبادی‌های دارای داندانساز و داندابنی‌شک تجربی	۰/۰
درصد آبادی‌های مترکم	۰/۰	درصد آبادی‌های دارای سیستم دفع زباله	۰/۰
درصد آبادی‌های رو به گسترش درجهات جغرافیایی	۰/۰	درصد آبادی‌های دارای نمایندگی با دفتر پست	۰/۰
درصد واحدهای مسکونی (ویلایی)	۰/۰	درصد آبادی‌های دارای تلفن	۰/۰
درصد واحدهای مسکونی دارای برق	۰/۰	درصد آبادی‌های دارای بقالی	۰/۰
درصد واحدهای مسکونی دارای گفن	۰/۰	درصد واحدهای مسکونی کمتر از ۵ سال	۰/۰
درصد واحدهای مسکونی دارای آب لوله کشی	۰/۰	درصد واحدهای مسکونی دارای سکنه در طول سال	۰/۰
درصد واحدهای مسکونی دارای تلویزیون	۰/۰	درصد واحدهای مسکونی خالی جهت اقامتگاه دوم	۰/۰
درصد واحدهای مسکونی دارای حمام	۰/۰	درصد واحدهای مسکونی خالی از سکنه جهت اقامتگاه دوم	۰/۰
درصد واحدهای مسکونی دارای انبار	۰/۰	درصد آبادی‌های دارای امکانات جمع‌آوری و دفع زباله	۰/۰
-	-	درصد واحدهای مسکونی بیشتر از ۲۰۰ متر مربع	۰/۰
درصد آبادی‌های دارای مالو	۰/۱	درصد آبادی‌های دارای مدرسه علوم دینی	۰/۱
درصد واحدهای مسکونی دارای فضای رسی و	۰/۱	درصد آبادی‌های دارای کتابخانه	۰/۱
درصد واحدهای مسکونی خالی جهت اقامتگاه	۰/۱	درصد آبادی‌های دارای دبیرستان	۰/۱
درصد آبادی‌های بالای ۱۰۰ خانوار	۰/۱	درصد آبادی‌های دارای مدرسه راهنمایی	۰/۱
درصد آبادی‌های مسکونی موسمنی	۰/۱	درصد آبادی‌های دارای مرکز بهداشتی درمانی	۰/۱
درصد روستاهای جنگلی غیر کوهستانی غیر	۰/۱	درصد آبادی‌های دارای خانه پهداشت	۰/۱
درصد آبادی‌های غیر جنگلی غیر کوهستانی	۰/۱	درصد آبادی‌های دارای شرکت تعاونی	۰/۱
درصد آبادی‌های دارای پزشک	۰/۱	درصد آبادی‌های با فاصله کمتر از ۱۰ کیلومتر تامرکز بخش	۰/۱
درصد آبادی‌های دارای بهورز	۰/۱	درصد آبادی‌های با فاصله کمتر از ۱۰ کیلومتر تامرکز شهرستان	۰/۱
درصد آبادی‌های دارای صنایع دستی	۰/۱	درصد آبادی‌های دارای بهار و ماما	۰/۱
درصد آبادی‌های دارای دانان پزشک	۰/۱	درصد آبادی‌های دارای نجاری	۰/۱
درصد روستاهای دارای دسترسی به روزنامه و	۰/۱	درصد آبادی‌های دارای پزشک	۰/۱
درصد آبادی‌های دارای دامپیزشک	۰/۱	درصد آبادی‌های دسترسی به وسیله نقلیه عمومی	۰/۱
درصد آبادی‌های دارای نانوایی	۰/۱	درصد آبادی‌های دارای صابی	۰/۱
درصد آبادی‌های فعالیت بخش خدمات با اولویت	۰/۲	درصد آبادی‌های دارای پهداشتیار	۰/۲
درصد آبادی‌های فعالیت بخش صنعتی اولویت	۰/۲	درصد آبادی‌های دارای صندوق پست	۰/۲
درصد روستاهای جنگلی غیر کوهستانی ساحلی	۰/۲	درصد آبادی‌های دارای سیستم تصفیه آب	۰/۲
درصد آبادی‌های جنگلی کوهستانی	۰/۲	درصد آبادی‌های دارای تعمیرگاه ماشین	۰/۲
درصد آبادی‌های دارای صندوق قرض الحسنه	۰/۲	درصد آبادی‌های دارای تعمیرگاه موتور بچب	۰/۲
درصد آبادی‌های دارای ارایشگاه	۰/۲	درصد آبادی‌های دارای مرکز خدمات روسانی	۰/۲
درصد آبادی‌های دارای راه آهن (ایستگاه)	۰/۳	درصد آبادی‌های قالی باف و گلیم باف	۰/۲
درصد واحدهای مسکونی (آپارتمانی)	۰/۳	درصد آبادی‌های دارای داروخانه	۰/۳

منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۳۸۸

به منظور طبقه‌بندی استان‌ها بر اساس سطح برخورداری نسی و میزان توزیع بهینه، متعادل و نامتعادل درسطح روستاهای کشور و میزان توسعه یافتنی آنها از روش تحلیل خوش‌های استفاده شد.

براساس روش تحلیل خوشهای سلسله مراتبی و با بکارگیری روش نزدیکترین همسایه، استان‌ها بر اساس ارقام حاصل از درجه توسعه یافتگی طبقه بندی شدند. با تعیین فراوانی نسبی تراکمی، درجه توسعه یافتگی مناطق مختلف استان‌ها امکان طبقه بندی از نظر سطح توسعه به چهار گروه توسعه یافته، نسبتاً توسعه یافته، کم توسعه یافته و توسعه نیافته فراهم آمد. واقع شدن فراوانی نسبی تجمعی در فاصله ۲۵ درصد، به عنوان مناطق توسعه نیافته واقع شدن فراوانی نسبی تجمعی در فاصله بین ۵۰ و ۲۵ درصد، به عنوان مناطق کم توسعه یافته واقع شدن فراوانی نسبی تجمعی در فاصله بین ۱۰۰ و ۷۵ درصد باشد، به عنوان مناطق توسعه یافته در نظر گرفته شد (مبینی و هاشمیان، ۱۳۸۶: ۱۷۰).

جدول ۵. میزان توسعه یافتگی هریک از استان‌های کشور بر اساس روش تحلیل خوشهای سلسله مراتبی براساس شاخص‌های زیرساخت

سطح توسعه	نام استان‌ها	درصد		تعداد استان‌ها	سطح توسعه یافتگی	ردیف
		تجمعی	ساده			
توسعه نیافته	بزد، سمنان، اصفهان، چهار محال پختگانی	۱۴	۱۴	۴	کم تراز ۲۴/۹	۱
کمتر توسعه یافته	کهکلیویه و بویراحمد، خوزستان، سیستان و بلوچستان، لرستان، ایلام، کرمانشاه، قزوین، قم، هرمزگان، اردبیل، آذربایجان غربی،	۵۳	۳۹	۱۱	۲۵-۴۹/۹	۲
نسبتاً توسعه یافته	کرمان، بوشهر، فارس، خراسان، مرکزی، زنجان، گلستان، آذربایجان شرقی، مازندران، تهران	۸۹	۳۶	۱۰	۵۰-۷۴/۹	۳
توسعه یافته	کردستان، گلستان، همدان	۱۰۰	۱۸	۵	۷۵-۱۰۰	۴

منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۳۸۸

جدول ۶. میزان توسعه یافتگی هر یک از استان‌های کشور براساس روش تحلیل خوشهای سلسله مراتبی براساس شاخص‌های رفاه و توسعه

سطح توسعه	نام استان‌ها	درصد		تعداد استان‌ها	سطح توسعه یافتگی	ردیف
		تجمعی	ساده			
توسعه نیافته	-	-	-	-	کم تراز ۲۴/۹	۱
کمتر توسعه یافته	سیستان و بلوچستان	۴	۴	۱	۲۵-۴۹/۹	۲
نسبتاً توسعه یافته	کرمان، بوشهر، کهکلیویه و بویر احمد، خراسان، کرمانشاه، سمنان، قم، بزد، لرستان، خوزستان	۳۹	۳۵	۱۰	۵۰-۷۴/۹	۳
توسعه یافته	فارس، گلستان، چهار محال پختگانی، اردبیل، گلستان، هرمزگان، مرکزی، قزوین، همدان، کردستان، اصفهان، ایلام، زنجان، آذربایجان شرقی، تهران، آذربایجان غربی، مازندران	۱۰۰	۶۱	۱۱	۷۵-۱۰۰	۴

منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۳۸۸

جدول ۷. میزان توسعه یافته‌گی هریک از استان‌های کشور بر اساس روش تحلیل خوشه‌ای سلسله مراتبی براساس شاخص‌های زیر ساخت و شاخص‌های رفاه و توسعه

سطح توسعه	نام استان‌ها	درصد		تعداد استان‌ها	سطح توسعه یافته‌گی	ردیف
		جمعی	ساده			
توسعه نیافته	-	-	-	-	کمتر از ۲۴/۹	۱
کمتر توسعه یافته	سیستان و بلوچستان، سمنان، یزد، کهگیلویه و بویر احمد، چهارمحال بختیاری، اصفهان، خوزستان، کرمانشاه، لرستان	۳۲	۳۲	۹	۲۵-۴۹/۹	۲
نسبتاً توسعه یافته	ایلام، قزوین، قم، هرمزگان، کرمان، بوشهر، اردبیل، فارس، خراسان، آذربایجان غربی، مرکزی، زنجان، گیلان، آذربایجان شرقی	۸۲	۵۰	۱۴	۵۰-۷۴/۹	۳
توسعه یافته	مازندران، تهران، کردستان، گلستان، همدان	۱۰۰	۱۸	۵	۷۵-۱۰۰	۴

منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۳۸۸

۴-۳. شناسایی نقاط قوت، ضعف، فرصت و تهدید با استفاده از روش‌های تاکسونومی عددی، موریس، ضریب جینی و تحلیل خوشه‌ای سلسله مراتبی

جدول ۸. شناسایی نقاط قوت، ضعف، فرصت، تهدید با استفاده از تلفیق روش ناموزون موریس SWOT

پرونون سیستم (TO)		روش تجزیه و تحلیل
تهدیدها (Threats)	فرصت‌ها (Opportunities)	
T۱. قرارگیری ۷۸/۶ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح توسعه نیافته	O۱. قرارگیری ۲۱/۴ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح در حال توسعه	شاخص‌های زیر ساخت و رفاه و توسعه
T۲. عدم قرارگیری هیچ یک از آبادی‌های استان‌های کشور در سطح توسعه یافته	O۲. قرارگیری ۱۷/۹ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح در حال توسعه	شاخص‌های زیر ساخت
T۳. قرارگیری ۸۲/۱ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح توسعه نیافته	O۳. قرارگیری ۶۰/۷ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح در حال توسعه	شاخص‌های رفاه و توسعه
T۴. عدم قرارگیری هیچ یک از آبادی‌های استان‌های کشور در سطح توسعه یافته		
T۵. قرارگیری ۳۹/۹ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح توسعه نیافته		
T۶. عدم قرارگیری هیچ یک از آبادی‌های استان‌های کشور در سطح توسعه یافته		

جدول ۹. جدول شناسایی نقاط قوت، ضعف، فرصت، تهدید با استفاده از روش جینی در قالب جدول SWOT

پرونون سیستم (TO)		روش تجزیه و تحلیل
تهدیدها (Threats)	فرصت‌ها (Opportunities)	
T۷. قرارگیری ۳۲/۲ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح توسعه نیافته	O۴. قرارگیری ۵۰ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح توسعه نیافته	شاخص‌های زیر ساخت و رفاه و توسعه
T۸. قرارگیری ۱۴ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح توسعه نیافته	O۵. قرارگیری ۱۸ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح توسعه یافته	
T۹. قرارگیری ۳۹ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح کمتر توسعه یافته	O۶. قرارگیری ۳۶ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح نسبتاً توسعه یافته	شاخص‌های زیر ساخت
T۱۰. قرارگیری ۴ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح کمتر توسعه یافته	O۷. قرارگیری ۱۱ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح توسعه یافته	
T۱۱. قرارگیری ۶۱ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح توسعه یافته	O۸. قرارگیری ۳۵ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح نسبتاً توسعه یافته	شاخص‌های رفاه و توسعه
T۱۲. قرارگیری ۶۱ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح کمتر توسعه یافته	O۹. قرارگیری ۶۱ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح توسعه یافته	

جدول ۱۰. شناسایی نقاط قوت، ضعف، فرست، تهدید با استفاده از روش جینی بر اساس شاخص‌های زیرساختی

روش تجزیه و تحلیل	نقاط قوت (Strengths)	نقاط ضعف (Weaknesses)	درون سیستم (SW)
S1 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ فاصله تا نزدیکترین مرکز دهستان (مراکز مجموعه)		W1 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ خدمات آموزشی (مدرسه راهنمایی)	
S2 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ فاصله تا نزدیکترین مرکز پخش (مراکز منظومه)		W2 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ خدمات آموزشی (بپرسن)	
S3 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ فاصله تا نزدیکترین مرکز شهرستان (مراکز ناحیه)		W3 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ خدمات آموزشی (مدرسه علوم دینی)	
S4 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ شکل هندسی (شعاعی)		W4 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات فرهنگی (کتابخانه)	
S5 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ بافت مسکونی (متراکم)		W5 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات فرهنگی (متراکم)	
S6 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ روبه گسترش در جوایز جغرافیایی		W6 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات فرهنگی (دورنامه و مجلات)	
S7 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات بهداشتی و درمانی (مرکز بهداشتی درمانی)		W7 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات بهداشتی و درمانی (خانه بهداشت)	
S8 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ خدمات آموزشی (دبستان)		W8 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات بهداشتی و درمانی (دبستان)	
S9 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ خدمات آموزشی (بهضت سواد آموزی)		W9 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات بهداشتی و درمانی (داروخانه)	
S10 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات مذهبی (مسجد)		W10 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات بهداشتی و درمانی (بریشک)	
S11 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات مذهبی (امام جماعت)		W11 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات بهداشتی و درمانی (دینزنشک)	
S12 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات مخابرات و ارتباطات (تلفن)		W12 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات بهداشتی و درمانی (بداشتیار)	
S13 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات مخابرات و ارتباطات (تمدینگی پست)		W13 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات بهداشتی و درمانی (پیور)	
S14 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات خدماتی، مالی، پشتیبانی تولید (باقالی)		W14 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات بهداشتی و درمانی (بیمار و ماما)	
S15 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات اداری و انتظامی (شورای اسلامی)		W15 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات سیستم دفع زباله	
S16 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات اداری و انتظامی (مقاموت بستج)		W16 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ سیستم جمع آوری زباله	
S17 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات اداری و انتظامی (بایگاه نیروی انتظامی)		W17 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات مخابرات و ارتباطات (صندوق پست)	
S18 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ عده فعالیتهای اقتصادی اولویت اول (کشاورزی)		W18 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات مخابرات و ارتباطات (دسترسی به وسیله نقلیه)	
S19 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ جاده اسفالتی		W19 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ راه خدماتی، مالی، پشتیبانی تولید (تمیرگاه)	
S20 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ برق خدماتی، مالی، پشتیبانی تولید (نیوار)		W20 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات خدماتی، مالی، پشتیبانی تولید (آرایشگاه)	
S21 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات خدماتی، مالی، پشتیبانی تولید (نحوی)		W21 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات خدماتی، مالی، پشتیبانی تولید (نحوی)	
S22 توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات خدماتی، مالی، پشتیبانی تولید (نحوی)		W22 عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات خدماتی، مالی، پشتیبانی تولید (نحوی)	
Zیر ساخت			

جدول ۱۱. شناسایی نقاط قوت، ضعف، فرصت، تهدید با استفاده از روش جینی براساس شاخص‌های زیرساختی

درون سیستم (SW)	نقاط قوت (Strengths)	روش تجزیه و تحلیل
W۲۳. عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات خدماتی، مالی، پشتیبانی تولید (تمیرگاه ماشین)		
W۲۴. عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات خدماتی، مالی، پشتیبانی تولید (صندوق قرض الحسن)		
W۲۵. عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات خدماتی، مالی، پشتیبانی تولید (مرکز خدمات)		
W۲۶. عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات خدماتی، مالی، پشتیبانی تولید (شرکت تعاضی)		
W۲۷. عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات خدماتی، مالی، پشتیبانی تولید (قضایی)		
W۲۸. عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات خدماتی، مالی، پشتیبانی تولید (اول صنعت)		
W۲۹. عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امده فعالیت‌های اقتصادی اولویت اول (خدمات)		
W۳۰. عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ تولید صنایع دستی (قالی بافی، گلیم‌بافی و ...)		
W۳۱. عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ تولید صنایع دستی (سیدسازی، حصر بافی و ...)		
W۲۲. عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ تولید صنایع دستی (سیدسازی، حصر بافی و ...)		
W۳۲. عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ سیستم تصفیه آب		

جدول ۱۲. شناسایی نقاط قوت، ضعف، فرصت، تهدید با استفاده از روش جینی براساس شاخص‌های توسعه و رفاه

درون سیستم (SW)	نقاط قوت (Strengths)	روش تجزیه و تحلیل
S۱. توزیع بهینه واحدهای مسکونی آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ مسکونی دانشمند		
S۲. توزیع بهینه واحدهای مسکونی آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ خانه‌های ممومولی (پیلاجی)		
S۳. توزیع بهینه واحدهای مسکونی آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ دارا بودن انواع فضای زیستی و معیشتی		
S۴. توزیع بهینه واحدهای مسکونی آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات (برق (تلن)		
S۵. توزیع بهینه واحدهای مسکونی آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات (لوله کشی)		
S۶. توزیع بهینه واحدهای مسکونی آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات (آب (رادیو)		
S۷. توزیع بهینه واحدهای مسکونی آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات (تلوزیون)		شاخص‌های توسعه و رفاه
S۸. توزیع بهینه واحدهای مسکونی آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات (صالام)		
S۹. توزیع بهینه واحدهای مسکونی آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات سکنه در طول سال		
S۱۰. توزیع بهینه واحدهای مسکونی آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ امکانات (انبار) از ۲۰۰ متر مرتع		
S۱۱. توزیع بهینه واحدهای مسکونی آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ زیر بنای (بیشتر ۵ سال)		
S۱۲. توزیع بهینه واحدهای مسکونی آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ عمر (کمتر از خانوار رسانی)		
S۱۳. توزیع بهینه واحدهای مسکونی آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ دارا بودن خانوار رسانی		
S۱۴. توزیع بهینه واحدهای مسکونی آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ اقامتگاه دوم خانوار شهری		

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

۴-۴. نتایج شناسایی نقاط قوت، ضعف، فرصت، تهدید برای عوامل داخلی و خارجی و ارائه استراتژی‌های قابل اجرا:

جدول ۱۳. تلفیق SWOT از جداول عوامل داخلی و خارجی

نقاط قوت	نقاط ضعف	نقاط اضطراب	عوامل خارجی
S1. توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ موقعیت جغرافیایی و استقرار (معادل ۴۴/۴ درصد)	W1. عدم توزیع بهینه آبادی‌های استان‌های کشور از لحاظ موقعیت جغرافیایی و نحوه استقرار (معادل ۱۸ درصد)	O۱. فرارگیری ۱۸ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح توسعه یافته از لحاظ شاخص خدمات زیرساختی و توسعه و رفاه	
S2. توزیع بهینه امکانات خدمات آموزشی و فرهنگی در آبادی‌های کشور (معادل ۴۴/۴ درصد)	W2. عدم توزیع بهینه امکانات خدمات آموزشی و فرهنگی در آبادی‌های استان‌های کشور (معادل ۵/۶ درصد)	O۲. فرارگیری ۵ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح نسبتاً توسعه یافته از لحاظ شاخص خدمات زیرساختی و توسعه و رفاه	
S3. توزیع بهینه امکانات پهاداشتی و درمانی در آبادی‌های استان‌های کشور (معادل ۲۵ درصد)	W3. عدم توزیع بهینه امکانات بهداشتی و درمانی در آبادی‌های استان‌های کشور (معادل ۷۵ درصد)	O۳. فرارگیری ۶ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح نسبتاً توسعه یافته از لحاظ شاخص خدمات زیرساختی	
S4. توزیع بهینه امکانات مخابرات و ارتباطات در آبادی‌های استان‌های کشور (معادل ۵ درصد)	W4. عدم توزیع بهینه امکانات مخابرات و ارتباطات در آبادی‌های استان‌های کشور (معادل ۵ درصد)	O۴. فرارگیری ۱۱ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح توسعه یافته از لحاظ شاخص خدمات زیرساختی	
S5. توزیع بهینه امکانات اداری و پستی‌پایی تولید در آبادی‌های استان‌های کشور (معادل ۹ درصد)	W5. عدم توزیع بهینه امکانات اداری و پستی‌پایی تولید در آبادی‌های استان‌های کشور (معادل ۳ درصد)	O۵. فرارگیری ۶۱ درصد از روستاهای استان‌های کشور در توسعه یافته از لحاظ شاخص های توسعه و رفاه	
S6. توزیع بهینه امکانات اداری و انتظامی در آبادی‌های استان‌های کشور (معادل ۹ درصد)	W6. عدم توزیع بهینه امکانات اداری و انتظامی در آبادی‌های استان‌های کشور (معادل ۱۰ درصد)	O۶. فرارگیری ۳۵ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح نسبتاً توسعه یافته از لحاظ شاخص های توسعه و رفاه	
S7. توزیع بهینه امکانات اقتصادی در آبادی‌های استان‌های کشور (معادل ۱۷ درصد)	W7. عدم توزیع بهینه امکانات اقتصادی در آبادی‌های استان‌های کشور (معادل ۸۲/۳ درصد کل روستاهای)		
S8. توزیع بهینه راه روسایی در آبادی‌های استان‌های کشور (معادل ۲۵ درصد)	W8. عدم توزیع بهینه امکانات اقتصادی در آبادی‌های استان‌های کشور (معادل ۲۵ درصد کل روستاهای)		
S9. توزیع بهینه شاخص‌های توسعه و رفاه در آبادی‌های استان‌های کشور (معادل ۷۵ درصد)	W9. عدم توزیع بهینه آب، برق، گاز در آبادی‌های استان‌های کشور (معادل ۲۵ درصد کل روستاهای)		
S10. توزیع بهینه شاخص‌های توسعه و رفاه در	W10. توزیع بهینه شاخص‌های توسعه و رفاه در		
W11. ارتقاء سطح خدمات زیرساختی	W11. ارتقاء سطح خدمات زیرساختی	T1. تهدیدات:	
S11. ارتقاء سطح خدمات زیرساختی	W12. سطح توسعه یافته از لحاظ شاخص های خدمات زیرساختی و توسعه و رفاه	O۱. فرارگیری ۳۲ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح کمتر توسعه یافته از لحاظ شاخص های خدمات زیرساختی و توسعه و رفاه	
S12. ایجاد فرصت شغلی بر مبنای قابلیت-های درونی در مناطق توسعه یافته و افزایش بهره وری از امکانات دریادگاه‌اندشهای، فکری، آموزش، تکنولوژی و تولیدی	W13. ایجاد زیرساختهای مرتبط با قابلیت‌های اقتصادی دارای مزیت نسبی در روستاهای کمتر توسعه یافته	O۲. فرارگیری ۱۴ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح توسعه یافته از لحاظ شاخص های خدمات زیرساختی	
S13. ایجاد انتگریزه های پایدار اقتصادی و رفاهی برای استمرار اقامت در روستا	W14. تقویت و گسترش هدفمند شیوه بانکی و امکانات مالی و اعتباری و پشتیبانی تولید در سطح ابادی‌های کمتر توسعه یافته	O۳. فرارگیری ۳۹ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح کمتر توسعه یافته از لحاظ شاخص های خدمات زیرساختی	
S14. هدایت و چهت دهی منابع و اعیانات مناطق روستایی به سمت بیانهای واقعی و اولویت دار به منظور تقویت مدیریت و برنامه‌ریزی محلی	W15. سرمایه‌گذاری به ایجاد انتگریزه های اقتصادی	O۴. فرارگیری ۴ درصد از روستاهای استان‌های کشور در سطح کمتر توسعه یافته از لحاظ شاخص های توسعه و رفاه	
S15. تأمین حداقل خدمات عمومی به منظور ارتقاء کمی و کیفی سطح زندگی روستاییان در مناطق توسعه یافته	W16. تأمین حداقل خدمات عمومی به منظور ارتقاء کمی و کیفی سطح زندگی روستاییان در مناطق توسعه یافته		
S16. توسعه خدمات زیر بنایی و روینایی به منظور ارتقاء جایگاه مناطق کمتر توسعه یافته	W17. توسعه خدمات زیر بنایی و روینایی به منظور ارتقاء جایگاه مناطق کمتر توسعه یافته		
S17. توسعه خدمات مختلف اقتصادی در مناطق توسعه یافته	W18. توسعه خدمات مختلف اقتصادی در مناطق توسعه یافته		

۴-۵. تهیه ماتریس برنامه‌ریزی استراتژیک کمی SQPM

برای ارایه یک ماتریس برنامه‌ریزی استراتژیک کمی باید هفت مرحله، به شرح زیر طی کرد: مرحله اول: فرصت‌ها و تهدیدات خارجی، نقاط قوت و نقاط ضعف داخلی را در ستون طرف راست ماتریس برنامه‌ریزی استراتژیک کمی می‌نویسیم این اطلاعات را باید به صورت مستقیم از ماتریس ارزیابی عوامل داخلی و ماتریس ارزیابی عوامل خارجی به دست آورد.

مرحله دوم: به هر یک از عوامل داخلی و یا عوامل خارجی که در موفقیت پژوهش نقش عمده دارند وزن یاضریب داده می‌شود. این ضریب درست همانند ضریب‌های، ماتریس ارزیابی عوامل خارجی و ماتریس ارزیابی عوامل داخلی هستند. این ضریب‌ها در یک ستون نوشته می‌شوند، درست طرف چپ هر یک از عوامل داخلی و خارجی که در موفقیت استراتژی ها نقش دارند.

مرحله سوم: ماتریس‌های مرحله ۲ با هم مقایسه و استراتژی‌ها را در ردیف بالای ماتریس برنامه‌ریزی استراتژیک کمی می‌نویسیم.

مرحله چهارم: ضریب موزن را مشخص می‌نماییم، آنها مقدار عددی هستند که شدت تأثیر هر عامل را در استراتژی نشان می‌دهد. برای تعیین ضریب موزن باید عوامل داخلی و خارجی که در موفقیت استراتژی نقش دارند، بررسی نمود و سپس در مورد هر یک از آنها این پرسش را مطرح کرد: آیا این عامل در انتخاب استراتژی‌ها نقشی عمده دارد؟ اگر پاسخ به این پرسش «آری» باشد، باید با توجه به این عامل کلیدی استراتژی‌ها را با هم مقایسه کرد.

مرحله پنجم: امتیاز موزن را مشخص می‌نماییم، آنها مقدار عددی هستند که شدت تأثیر هر عامل را در استراتژی مورد نظر نشان می‌دهد.

مرحله ششم: جمع نمره‌ها را حساب کنید. مقصود از جمع نمره‌ها حاصل ضرب نمره ضریب موزن در امتیاز موزن است.

مرحله هفتم: مجموع نمره هر استراتژی را حساب می‌کنیم. مجموع نمره‌های هریک از ستون‌های ماتریس برنامه‌ریزی استراتژیک کمی را بدست می‌آوریم، مجموع نمره‌های استراتژی نشان می‌دهد که در بین استراتژی‌ها کدام استراتژی از بیشترین امتیاز برخوردار است، تفاوت فاحش بین مجموع امتیاز استراتژی‌ها بیانگر مطلوبیت یک استراتژی دیگر است.

جدول ۱۴. تجزیه و تحلیل و انتخاب استراتژی‌ها با توجه به ماتریس SWOT

عنوان استراتژی و نحوه انتخاب		استراتژی	
ارتقاء سطح خدمات زیر ساختی در مناطق روستایی کشور	O۳, O۲, S۱	SO۱	استراتژی به حداقل رساندن نقاط ضعف
تنوع بخشی به فعالیتها جهت ایجاد فرصت شغلی بر مبنای قابلیت‌های درونی در مناطق توسعه نیافرته و افزایش بهره‌وری از امکانات (S۷, O۱, O۲, O۳, O۴, O۵, O۶)	S۰۲		
باز سازی مناطق توسعه نیافرته از دیدگاه اندیشه‌ای، فکری، آموزش، تکنولوژی و تولیدی (S۱, S۲, S۳, S۴, S۵, S۶, S۷, S۸, S۹, S۱۰)	S۰۳		
بستر سازی برای شکل‌گیری شکل‌های مردم نهاد اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی در مناطق توسعه یافته و نسبتاً توسعه یافته (S۱, S۷, S۱۰, O۱, O۲, O۳, O۴, O۵, O۶)	S۰۴		
کمک به ایجاد انگیزه‌های پایدار اقتصادی و رفاهی برای استمرار اقامت در روستا (S۱, S۱۰, S۸, S۷, S۴, S۳, S۲, T۱, T۲, T۴)	ST۱	استراتژی به حداقل رساندن نقاط ضعف	
هدایت و جهت دهنی منابع و اعتبارات مناطق روستایی به سمت نیازهای واقعی و اولویت دار به مظ惆 تقویت مدیریت و برنامه‌ریزی محلی (S۱, T۱, T۲, T۳, T۴)	ST۲		
ظرفیت سازی محیطی برای ارتقاء سطح توسعه یافتنگی مناطق روستایی (W۱, O۲, O۳, O۶)	WO۱	استراتژی فرصت‌ها	

ادامه جدول ۱۴

عنوان استراتژی و نحوه انتخاب		استراتژی
تقویت و گسترش هدفمند شبکه بانکی و امکانات مالی و اعتباری و پشتیبانی تولید در سطح آبادیهای کمتر توسعه یافته	WT۱ (W۱, W۵, T۱, T۲)	-
سرمایه‌گذاری جهت ایجاد زیر ساخت‌های مرتبط با فعالیت‌های اقتصادی دارای مزیت نسبی در روستاهای کمتر توسعه یافته جهت بهبود وضع معشت و ارتقاء فعالیت‌های اقتصادی		
(W۷, T۱, T۲, T۴)		
تأمین حداقل خدمات عمومی به منظور ارتقاء کمی و کیفی سطح زندگی روستاییان در مناطق توسعه یافته		
(W۱, W۷, W۲, W۴, W۵, W۶, W۷, W۸, W۹, W۱۰, T۲)		
توسعه خدمات زیر بنایی و روبنایی به منظور ارتقاء جایگاه مناطق کمتر توسعه یافته	WT۴ (W۱, W۱۰, T۱, T۳, T۴)	-
استفاده مطلوب از مزیت‌های نسبی بخش‌های مختلف اقتصادی در مناطق توسعه یافته	WT۵ (W۷, W۱۰, T۲)	-

۵. نتیجه گیری

در این مرحله با عنایت به ارزیابی صورت گرفته قبلی، استراتژی مطلوب مداخله انتخاب و سپس نسبت به اولویت بندی آنها بر اساس امتیاز مربوطه اقدام می‌شود.

جدول ۱۵. اولویت استراتژی‌های انتخاب شده بر حسب امتیاز

امتیاز مربوط	استراتژی	علامت استراتژی		اولویت
۲۳/۳۵	بازسازی مناطق توسعه یافته از دیدگاه اندیشه‌ای، فکری، آموزش، تکنولوژی و تولیدی	SO۳	۱. ۲. ۳. ۴. ۵. ۶. ۷.	۱
۱۹/۹۵	کمک به ایجاد انگیزه‌های پایدار اقتصادی و رفاهی برای استمرار اقامت در روستا	ST۱		۲
۱۷/۷	بستر سازی برای شکل گیری تشكل های مردم نهاد اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی در مناطق توسعه یافته و نسبتاً توسعه یافته	SO۴		۳
۱۳/۷۵	توسعه خدمات زیر بنایی و روبنایی به منظور ارتقاء جایگاه مناطق کمتر توسعه یافته	WT۴		۴
۱۲/۴۵	تأمین حداقل خدمات عمومی به منظور ارتقاء کمی و کیفی سطح زندگی روستاییان در مناطق توسعه یافته	WT۳		۵
۱۱/۹۵	تنوع بخشی به فعالیتها جهت ایجاد فرصت شغلی بر بنای قابلیت‌های درونی در مناطق توسعه یافته و افزایش پیغامروزی از امکانات	SO۲		۶
۱۱/۹۳	سرمایه‌گذاری جهت ایجاد زیر ساخت‌های مرتبط با فعالیت‌های اقتصادی دارای مزیت نسبی در روستاهای کمتر توسعه یافته جهت بهبود وضع معشت و ارتقاء فعالیت‌های اقتصادی	WT۲		۷

منبع: یافته‌های تحقیق

از بین ۱۲ استراتژی، ۷ استراتژی میانگین بالاتر از معیار بحرانی داشته‌اند و از بین ۷ استراتژی بدست آمده از جدول فوق استراتژی‌های:

۱. بازسازی مناطق توسعه یافته از دیدگاه اندیشه‌ای، فکری، آموزش، تکنولوژی و تولیدی (SO۳)
۲. کمک به ایجاد انگیزه‌های پایدار اقتصادی و رفاهی برای استمرار اقامت در روستا (ST۱)

۳. بستر سازی برای شکل‌گیری تشكل‌های مردم نهاد اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی در مناطق توسعه یافته و نسبتاً توسعه یافته (SO۴) دارای بیشترین امتیاز، و از بین سه استراتژی فوق الذکر استراتژی «بازسازی مناطق توسعه نیافته از دیدگاه اندیشه‌ای فکری، آموزش، تکنولوژی و تولیدی (SO۳)» با امتیاز ۲۳/۳۵ بالاترین امتیاز را بدست آورده است. بنابر این استراتژی‌های شماره ۱ تا به عنوان اولویت اجرایی (طرح ضربتی) برای ساماندهی و توزیع بهینه زیرساخت‌های جامعه روستایی کشور پیشنهاد می‌شود. همچنین استراتژی‌های:
۴. توسعه خدمات زیربنایی و روبنایی به منظور ارتقاء جایگاه مناطق کمتر توسعه یافته
۵. تأمین حداقل خدمات عمومی به منظور ارتقاء کمی و کیفی سطح زندگی روستاییان در مناطق توسعه نیافته با امتیاز به ترتیب: ۱۳/۷۵ و ۱۲/۴۵ و با اولویت اجرایی میان مدت و در نهایت استراتژی‌های:
۶. تنوع بخشی به فعالیتها جهت ایجاد فرصت شغلی بر مبنای قابلیت‌های درونی در مناطق توسعه نیافته و افزایش بهره‌وری از امکانات
۷. سرمایه‌گذاری جهت ایجاد زیرساخت‌های مرتبط با فعالیت‌های اقتصادی دارای مزیت نسبی در روستاهای کمتر توسعه یافته جهت بهبود وضع معشت و ارتقاء فعالیت‌های اقتصادی با امتیاز بترتیب: ۱۱/۹۵ و ۱۱/۹۳ و اولویت اجرایی بلندمدت برای ساماندهی و توزیع بهینه زیرساخت‌های جامعه روستایی کشور پیشنهاد می‌شود.

۶. منابع

۱. آسایش، حسین و مشیری، سید رحیم، ۱۳۸۳، روش شناسی و تکنیک‌های تحقیق علمی در علوم انسانی با تأکید بر جغرافیا، نشر قومس.
۲. بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، ۱۳۸۳، شناخت ویژگی‌های مسکن روستایی (طرح آمارگیری از ویژگی‌های مسکن روستایی تابستان ۱۳۸۲)، چاپ اول، نشر شریف.
۳. حسین‌زاده دلیر، کریم، ۱۳۸۵، برنامه‌ریزی ناحیه‌ای، انتشارات سمت.
۴. حکمت‌نیا، حسن و موسوی، میر نجف، ۱۳۸۵، کاربرد مدل در جغرافیا با تأکید بر برنامه‌ریزی شهری و ناحیه‌ای، انتشارات علم نوین.
۵. رزمی، جواد و رحمانی، بیژن، ۱۳۸۶، کشاورزی و استراتژی توسعه اقتصادی در برنامه‌ریزی ملی کشور، فصلنامه جغرافیا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، شماره ۲.
۶. رزمی، جواد، ۱۳۸۷، راهبرد توزیع فضایی زیرساخت‌های جامعه روستایی کشور، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، استاد راهنمای: دکتر شهره تاج، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی تهران مرکزی.
۷. رضوانی، محمد رضا، ۱۳۸۳، مقدمه‌ای بر برنامه‌ریزی توسعه روستایی در ایران، نشر قومس.
۸. کلاوال، پل، ۱۳۷۳، جغرافیا نو، ترجمه سیروس سهامی، ناشر مترجم.
۹. میبینی، علی و هاشمیان، مسعود، ۱۳۸۶، شناخت محیط ملی، نشر وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی.
۱۰. مطالعات میدانی، ۱۳۸۸