

سنجد مطلوبیت توسعه اقتصاد کشاورزی در فضاهای روستایی پیراشه‌ری مورد: استان گلستان

مریم مومن پورآکردی*: کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه پیام‌نور، ساری، ایران.

سیده‌زیبا قربان‌زاده‌زعفرانی؛ کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران.

سیدحسن رسولی؛ دانشجوی دکتری، جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

پذیرش نهایی: ۱۴۰۰/۱۱/۳۰

دریافت مقاله: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱

چکیده

کشاورزی هسته اصلی پایه اقتصاد فضا را تشکیل می‌دهد به گونه‌ای که کشاورزی به عنوان بزرگ‌ترین جذب کننده نیروی کار در نواحی بوده و بیشترین درآمد و توسعه را ایجاد می‌کند. از آنجا که توسعه مفهومی چند بعدی است که در خود، تجدید سازمان نظام اجتماعی-اقتصادی را به همراه دارد، بررسی سطوح و ابعاد مختلف توسعه و آگاهی از میزان برخورداری مناطق مختلف می‌تواند گامی موثر و اساسی در این تجدید سازمان و برنامه‌ریزی باشد. در این راستا هدف از پژوهش حاضر، سنجش و ارزیابی مطلوبیت فضاهای پیراشه‌ری از منظور شاخص‌های توسعه کشاورزی جهت توسعه سکونتگاه‌های روستایی در استان گلستان می‌باشد. بدین منظور شاخص‌های منتخب پژوهش در قالب ۲۰ شاخص قابل سنجش در بین ۱۴ پهنه فضایی اقتصاد(شهرستان) با بهره‌گیری از مدل تصمیم‌گیری ترکیبی WASPAS مورد تحلیل قرار گرفته است. در نهایت با تعیین میزان توسعه شاخص‌ها، مطلوبیت مناطق چهارده گانه بر اساس برخورداری از شاخص‌های مطلوبیت فضاهای پیراشه‌ری مبتنی بر توسعه پایدار کشاورزی، پراکندگی و نابرابری در شاخص‌های توسعه اقتصاد سبز منطقه‌ای سنجیده شده است. برای وزن‌دهی شاخص‌ها از روش آنتروپی شانون استفاده گردید. جهت تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار EXCEL و SPSS استفاده شده است. یافته‌های پژوهش حاکی از آن است که بر اساس تحلیل داده‌ها سکونتگاه‌های پیراشه‌ری (روستایی) استان دارای وضعیت پراکنش نابرابری می‌باشند. اولویت‌بندی فضاهای پیراشه‌ری استان با مدل واسپاس حکایت از شکاف در امر برخورداری از شاخص‌های توسعه کشاورزی دارد که صورت واضح آن را می‌توان بین پهنه فضایی شهرستان گنبد با مجموع برخورداری (۴۶۴/۰) مطلوب‌ترین فضای پیراشه‌ری نسبت به میزان مطلوبیت فضای پیراشه‌ری شهرستان آق‌قلاب میزان برخورداری (۲۶۴/۰) که فاصله تقریباً دو برابری را نشان می‌دهد ملاحظه کرد. با توجه به نتایج بدست آمده، مسئولین و برنامه‌ریزان باید راهبردها، اهداف و سیاست‌گذاری‌ها را در راستای بهبود مطلوبیت فضاهای پیراشه‌ری علی‌الخصوص شاخص‌های کشاورزی پایدار در سکونتگاه‌های روستایی جهت‌دار نماید.

واژگان کلیدی: اقتصاد روستایی، فضاهای پیراشه‌ری، شاخص‌های کشاورزی، توسعه روستایی، گلستان.

* Momenpour1368@gmail.com

(۱) مقدمه

از نظر اقتصادی جدایی میان کار و داد و ستد کشاورزی از یک طرف و داد و ستد صنعتی از سوی دیگر در اجتماعات شهری و روستایی پدید نیامده است. اشتغال به کشاورزی و دامپروری از ویژگی‌های کارکردی روستا و پرداختن به تجارت و صنایع دستی از خصوصیات عملکردی شهروها می‌باشد. اما مسئله اصلی این است که میزان و سطح توسعه هر یک از این کارکردها وابسته به سیاستگذاری و ساختار روابط بین آنهاست و بازگشت سرمایه و ارزش افزوده عملکرد هر یک از این بخش‌های اقتصادی و بطور دقیق‌تر به روستا و شهرها، ضمانت سطح توسعه کشاورزی و صنعت و بطور کلی توسعه روستاهای توسعه شهرهای (تقی‌لو و عبدالهی، ۱۳۹۲: ۳۰). بخش کشاورزی بزرگترین تامین کننده مواد خام بوده و کاملاً واضح است که نقش اولیه غالبی را در اثر گذاری بر اندازه و ساختار اقتصاد روستایی غیرکشاورزی ایفا می‌کند. و می‌تواند فرایند توسعه را از طرق امکان‌پذیر ساختن انتقال پایدار منابع از کشاورزی به سایر بخش‌ها تسهیل کند (Griffin, 1979, 60). درک هر چه بیشتر نابرابری فضایی، یک مقصود مهم از توجه به رویارویی شهر-روستا - طبیعت در محیط‌های پیراشهای است (دانشپور، ۱۳۸۵: ۶). دسترسی به توسعه‌ی ملی و منطقه‌ای آرمان بزرگ هر ملتی است و تحقق این مهم مستلزم آن است که برنامه‌ریزان و سیاستگذاران با شناخت دقیق از وضعیت کشور و منطقه، بهترین الگو را برای تعیین مسیر توسعه انتخاب کنند (پورمحمدی و زالی، ۱۳۸۸: ۳۳). توجه به رهیافت تعادل و توازن منطقه‌ای، کاهش ناهمگونی و نابرابری‌های منطقه‌ای و بخشی، سیاستگذاری و برنامه‌ریزی منطقه‌ای برای توزیع هدف‌هایی که بر حسب ویژگی‌های ساختاری، امکانات و محدودیت‌های هرمنطقه تغییر می‌کنند، مستلزم مطالعه و شناخت اهمیت خصوصیات هر منطقه با توجه به جایگاه آن در کل سیستم منطقه‌ای می‌باشد (تقوایی و قائدرحمتی، ۱۳۸۵: ۱۱۹). با توجه به اینکه هدف اصلی توسعه حذف نابرابری‌های است، بهترین مفهوم توسعه، رشد همراه با عدالت اجتماعی است. بنابراین هدف کلی برنامه‌ریزی منطقه‌ای و یا توسعه اقتصادی برقراری عدالت اجتماعی و توزیع رفاه و ثروت در بین افراد جامعه است. عدم توازن در بین مناطق جریان توسعه، موجب ایجاد شکاف و تشديد نابرابری منطقه‌ای می‌شود که خود مانع در مسیر توسعه است. بر این اساس، مطالعه نابرابری‌های اقتصادی، آموزشی، اجتماعی و رفاه منطقه‌ای و استانی، یکی از اقدامات ضروری و پایه‌ای برای برنامه‌ریزی و اصلاحات در جهت تامین رشد اقتصادی همراه با عدالت اجتماعی و اصلاح آرایش فضایی اقتصاد ملی و منطقه‌ای می‌باشد. این امر می‌تواند تخصیص منابع را با هدف رفع نابرابری‌های منطقه‌ای تحت تاثیر قرار دهد (محمدی و همکاران، ۱۳۹۱).

توسعه جریانی چند بعدی است که در خود، تجدید سازمان و سمت‌گیری متفاوت کل نظام اقتصادی - اجتماعی را به همراه دارد (پاپلی یزدی، ۱۳۹۰: ۳۲). از دیگر عوامل مؤثر در توسعه روستایی می‌توان به موقعیت جغرافیایی، اندازه یک روستا، میزان بهره‌وری از زمین، نحوه استفاده از زمین، جمعیت فعال، مناطق تولید کشاورزی، نزدیکی به منابع آبی، مسکن مناسب، ویژگی‌های آب آشامیدنی، باغداری، سرمایه‌گذاری بر زیرساخت‌های اجتماعی اشاره نمود (Adams, 2008).

امروزه یکی از مهم ترین مباحث، بحث پایداری پیراشه‌ری است به گونه‌ای که در پی مسائل و مشکلات محیطی، اجتماعی و اقتصادی در شهرها بر ضرورت رسیدن به توسعه پایدار تأکید می‌شود. به طوری که رشد فراینده برنامه‌های توسعه، چه آگاهانه و چه خودبه خودی، در دهه ۱۹۷۰ به هشدارهای زیست محیطی، اقتصادی و اجتماعی منجر شد. در پاسخگویی به مسائل و بحرانهای ناشی از اتفاقات یادشده، مفاهیم و رویکردهای جدیدی برای توسعه‌های آتی مطرح شد که از آن جمله می‌توان توسعه پایدار را نام برد. از آنجا که محله و حتی بافت پیراشه‌ری همواره مفهومی پویا و در حال تکامل دارند، بایستی با بسترها حرفهای و نظری انطباق یابند. مبحث اجتماعی محلی و توسعه اجتماع محلی علیرغم سابقه نسبتاً طولانی در ادبیات علمی و اجرایی در اوخر دهه ۱۹۸۰ قالب مبحث توسعه پایدار محله‌ای و به عنوان زیرمجموعه‌ای از توسعه پایدار مورد توجه قرار می‌گیرد (کیاپی و درویشی، ۱۳۹۸: ۲۲۸).

نقش و جایگاه روستاهای توسعه اقتصادی، اجتماعی و سیاسی در مقیاس محلی، منطقه‌ای ملی و بین المللی و پیامدهای توسعه نیافتگی مناطق روستایی چون فقر گستردگی، نابرابری فراینده، رشد سریع جمعیت، بیکاری، مهاجرت و حاشیه نشینی شهری موجب توجه به توسعه روستایی و حتی تقدم آن بر توسعه شهری گردیده است. بخش کشاورزی نیز به عنوان کهن ترین فعالیت تولیدی با خاستگاهی روستایی، در روند رشد و توسعه کشورهای مختلف در ادوار زمانی متفاوت از اهمیت خاصی برخوردار بوده است. بررسی روند توسعه کشورهای مختلف حاکی از آن است که توسعه بخش کشاورزی به عنوان یکی از مهم ترین بخش‌های اقتصادی و یا حتی فراتر از آن، به عنوان پیش نیاز ضروری برای تحقق توسعه پایدار کشور امری حیاتی است؛ به طوری که بدون رفع موانع توسعه در این بخش، نمی‌توان انتظار داشت سایر بخش‌ها از جمله بخش صنعت به شکوفایی و توسعه دست یابند. در عرصه جهانی، نگرشی بر زمینه‌های تحولی جوامع پیشرفت‌کنونی گویای آن است که منشأ توسعه یافته‌گی بسیاری از این ممالک، مازاد تولید در بخش کشاورزی در مراحل اولیه توسعه، مبناساز تحولات شده است (دشتبانی و همکاران، ۱۳۹۶: ۱۸).

از آنجا ناشی ناشی می‌شود که توسعه کشاورزی از مهم‌ترین مسائلی است که اقتصاد و اجتماع کشور با آن روبروست. بخش کشاورزی به علت نقش گستردگی‌ای که در تامین امنیت غذایی، ایجاد فرصت‌های شغلی پایدار، کاهش وابستگی به خارج و ارز آوری دارد از اهمیت زیادی برای جوامع برخوردار است (قادرزاد و همکاران، ۱۳۹۶: ۹۷).

استان گلستان به عنوان محدوده مورد مطالعه این پژوهش یکی از استان‌های شمالی در زمینه کشاورزی است به گونه‌ای که به دلیل موقعیت جغرافیایی آن اکثریت جمعیت استان به کشاورزی مشغول بوده اهمیت بخش کشاورزی در بالا بردن امنیت غذایی کشور و نقش فعالیت‌های کشاورزی در افزایش رفاه در مناطق و نواحی و همچنین قابلیت‌های توسعه کشاورزی در استان گلستان جهت برنامه‌ریزی صحیح و دقیق و توسعه کشاورزی در استان گلستان شناخت وضع موجود جهت برنامه‌ریزی و آمایش منطقه‌ای جهت توزیع فضایی مناسب امکانات، خدمات و سرمایه اجتماعی بسیار ضروری است. لذا در این مطالعه بر آنیم تا با تحلیل مطلوبیت فضاهای پیراشه‌ری ازمنظر توسعه اقتصاد کشاورزی به سنجش

توسعه یافتگی مناطق(شهرستان‌ها) استان گلستان؛ شناختی از وضع موجود کسب نموده و شرایط را برای تدوین برنامه‌ها و طرح‌های آمایشی و بالادستی در استان گلستان در بخش کشاورزی فراهم نمائیم. نبود پژوهشی جامع و علمی از میزان توسعه و تحلیل مطلوبیت فضاهای پیراشه‌ری ازمنظر توسعه اقتصاد کشاورزی و برخورداری شهرستان‌های استان گلستان در بخش کشاورزی جهت برنامه‌ریزی و طرح‌های آمایشی شهرستان‌ها یکی از دلایل اصلی این پژوهش است.

(۲) مبانی نظری

بخش کشاورزی به عنوان کهن‌ترین فعالیت تولیدی با خاستگاهی روستایی، در روند رشد و توسعه کشورهای مختلف در ادوار زمانی متفاوت از اهمیت خاصی برخوردار بوده است. بررسی روند توسعه کشورهای مختلف حاکی از آن است که توسعه بخش کشاورزی به عنوان یکی از مهم‌ترین بخش‌های اقتصادی و یا حتی فراتر از آن، به عنوان پیش‌نیاز ضروری برای تحقق توسعه پایدار کشور امری حیاتی است. به طوری که بدون رفع موانع توسعه در این بخش، نمی‌توان انتظار داشت سایر بخش‌ها از جمله بخش صنعت به شکوفایی و توسعه دست یابند (مومنی و همکاران، ۱۳۹۶: ۱۸). برخورداری متوازن و رعایت تعادل و برابری در دستیابی به شاخص‌های توسعه در کلیه ابعاد آن، به خصوص در سطح منطقه‌ای در کشورهای در حال توسعه و به خصوص کشور ما یکی از چالش‌های اصلی دستیابی به توسعه پایدار با توجه به اصول تعریف شده برای آن است. شاید به صورت دقیق در محافل عمومی، توسعه را همزمان با انقلاب صنعتی در انگلستان و بعد از آن می‌دانند که تحولات عظیمی را در دنیای بشریت به همراه داشته و به سرعت مناسبات انسان با محیط اطراف خود را برای رسیدن به حد اعلای رفاه و برتری تغییر داد. به طور مشخص برای رسیدن به این اهداف، رفاه و پیشرفت در جوامع انسانی، قبل از فرایند توسعه پایدار، رهیافت‌های عمده توسعه را در قرن بیستم، رهیافت‌های مدرنیزه سازی، وابستگی، اقتصاد نئولیبرالی و توسعه تناوبی تشکیل می‌دادند که این رهیافت آخر حتی تحت عنوان توسعه پایدار نیز نامیده شده است. بنابرین توسعه پایدار را باید چالش اصلی بشر برای بهبود شرایط زندگی در هزاره سوم نامید که برای رسیدن به آن الگوها و چشم اندازهای متعددی در اکثر کشورها تدوین و ترسیم شده است. بازنگری ادبیات توسعه پایدار و اکثر چشم اندازهای تدوین شده برای توسعه پایدار نشان می‌دهد که در آمارهای وسیعی سه رکن اساسی برای توسعه پایدار در نظر گرفته شده است: توسعه مطلوب اقتصادی، حفاظت از محیط زیست و عدالت اجتماعی (Adams, 2008).

توسعه پایدار واژه‌ی جدیدی است که برای چالش سازگاری شکل و ساخت جامعه انسانی معاصر در چهارچوب پیشرفت آینده (توسعه) از طریق حمایت محیطی تعریف شده است، دوام و پایداری هر روستا در گرو پویایی و دوام اقتصاد آن است. تنوع شالوده و اساس ثبات و پایداری است و هر اندازه سیستمی متنوع تر گردد، پایداری و پویایی آن در طول زمان و در مکانهای مختلف نه تنها در مقابل تنش‌های درونی، در مقابل تنش‌های بیرونی نیز حفظ می‌گردد. یکی از مهم‌ترین استراتژی‌ها برای حل مشکلات بافت‌های سکونتی و استفاده بهینه از فضاهای این است که بتوان از همه ظرفیت‌های جامعه با تأکید بر بر

توانمندی‌های آنها و نقش مستقیم و فعل آنها در فرآیند توسعه پایدار با همکاری بخش‌های دولتی، خصوصی و مدنی استفاده کرد تا تولید و ارائه خدمات عمومی را به حداکثر رساند؛ الگوی حکمرانی می‌تواند نظریه‌ای جدید در پاسخگویی به انتظارات و مسئولیت‌های جدید باشد و یک سند مدیریتی مناسب و در دسترس برای مسئولان است که به آنها این توان را می‌دهد تا به توسعه پایدار دست یابند. پدیده روستاهای ادغام شده در شهر که در برخی کشورها از آن به عنوان دهکده‌های شهری یاد شده، نتیجه شهرنشینی سریع و گسترش شتاب آلود شهرها است. از آنجایی که ادغام هسته‌های روستایی در شهر اغلب بدون برنامه بوده، پیامدهای گوناگونی را در ابعاد زیست محیطی، کالبدی، اقتصادی و اجتماعی در پی داشته است (کیایی و درویشی، ۱۳۹۸: ۲۳۱).

تحول کالبدی- فضایی روستاهای پیرامون شهرها (به ویژه کلانشهر) امری گریزناپذیر است که امروزه در چارچوب مناسبات جدید شبه سرمایه داری در روستاهای عینیت فضایی یافته است. تحولات در نظام سکونتگاههای روستایی ارتباط مستقیمی با اندازه آنها دارد. البته این نتایج به عنوان یک اصل کلی قابل پذیرش نبوده بلکه بعضی از روستاهای متوسط و کوچک به دلیل برخورداری از مزیت نسبی بیشتر در تعامل با شهرها از سطح تحولی بالا نیز برخوردار شده اند. روند تحولی سکونتگاههای روستایی صرفاً متأثر از یک نقطه شهری (سکونتی) نیست بلکه می‌توانند تحت تأثیر چند نقطه شهری باشد. دامنه تعاملات فضایی مهمترین عامل در این ارتباط است.

در مواجهه با رشد مشکل آفرین شهرها و روستاهای روبکردهای مختلف برنامه ریزی به دنبال راه حل-های واقع بینانه توسعه شهری هستند که از مهمترین رویکردهای آن، رویکرد توسعه پایدار در محلات و بافت‌های پیراشه‌ری است. بحثی که به خاطر مسائل مدیریتی، مهاجرت و ... رو به ناپایداری است. در حالی که برای دستیابی به پایداری جامعه، باید به سطوح پایین بیشتر توجه شود. در سال‌های اخیر، توجه به مشکلات و معضلات محله‌ها بافت‌های پیراشه‌ری و برنامه ریزی برای بهبود فضای کالبدی و اجتماعی آنها در صدر برنامه ریزی های روستاهای و شهرها قرار گرفته است. از قدیم الایام محلات شهری نقشی اساسی در توسعه شهر داشته و در بسیاری از موارد برخی از محلات شهری قدرت اداره یک شهر را در دست داشته است (کیایی و درویشی، ۱۳۹۸: ۲۳۲).

در ساختار شهری و روستایی اقتصاد ایران، اینکه بخش کشاورزی به عنوان یک بخش اقتصادی مهم نقش حیاتی در توسعه را بر عهده داشته، نکته حائز اهمیتی است که در سالهای اخیر به ویژه به دنبال جهش درآمدهای نفتی تردیدهایی در باب آن ایجاد شده است. در این زمینه در داخل کشور دیدگاههای به نسبت پرنفوذی وجود دارد که تصور آنها بر اهمیت اندک بخش کشاورزی در ساختار اقتصاد است معتقدند نوع تعامل با این بخش از اقتصاد صرفاً می‌باشد در حد یک بخش مدارا کننده و نه رشد دهنده و اعتلا بخش باشد. در این دیدگاه صاحب نظران بر مبنای نظریه "تغییرات ساختاری" قابلیت بخش کشاورزی را تنها در تأمین امنیت غذایی و نقشی اندک در برقراری توازن درآمدی در جامعه می‌دانند. این گروه بر این باورند که از سوئی، بخش کشاورزی به سبب کوچک مقیاس بودن فعالیتهای آن، پرنسان بودن رشد، بهره وری پایین عوامل تولید و نیز کاهش میزان استغال در این بخش از بعد از

اصلاحات اراضی، توان لازم برای واقع شدن به عنوان موتور رشد و توسعه در اقتصاد ایران را ندارد (دشتیانی و همکاران، ۱۳۹۶: ۱۹).

از سوی دیگر، کاهش شاخص پیوندهای پیشین بخش کشاورزی طی دوره ۲۸ ساله (۱۳۵۲-۱۳۸۰) نشان از عدم توانایی این بخش در ایفای نقش بخش کلیدی در اقتصاد را دارد. در ارتباط با این دیدگاه اول باید توجه داشت که اگرچه، بخش کشاورزی از دیرباز به عنوان محرك رشد اقتصادی، به ویژه در کشورهای درحال توسعه فقیر مطرح بوده و نقش مهمی در تولید ناخالص داخلی و اقتصاد روستایی ایفا کرده و بخش فراوانی از جامعه فقیران را تحت تأثیر قرار میدهد، اما در کشورهای درحال توسعه از بعد تاریخی، در فرآیند توسعه، سهم کشاورزی در تولید و نیروی کار کاهش می‌یابد. این فرآیند باعث شده تا برخی کارشناسان توسعه، بخش کشاورزی را به عنوان یک عامل فرعی در راستای توسعه به شمار آورند. در این زمینه باید به این نکته توجه داشت که در کشورهای ثروتمند نیز سهم صنایع تولیدی در کل محصول ملی کاهش و در مقابل تقاضا برای خدمات به طور طبیعی افزایش می‌یابد؛ بدین سان، این برداشت اشتباه و تلقی نادرست زمینه بروز و ظهور می‌یابد که بهتر است بر مبنای تجربه کشورهای صنعتی و پیشرفته، کشورهای درحال توسعه نیز فعالیت‌های تولیدی محکوم به شکست خود را کنار بگذارند و مستقیماً به سمت یک اقتصاد خدمات محور جهش کنند. حال آنکه نکته قابل توجه در بروز این "خطای دید" عدم توجه به منشأ و علت اصلی این کاهش سهم در تولید کل اقتصاد است. و نکته شایان توجه در جلوگیری از بروز چنین خطای توجه به دو مقوله است: نخست آنکه بخش اعظم این کاهش نه به خاطر کاهش مقدار مطلق کالاهای ساخته و تولیدشده، بلکه به دلیل کاهش قیمت‌های آنها نسبت به قیمت‌های خدمات است. از سوی دیگر، فضای محدود کشورهای درحال توسعه برای افزایش بهره‌وری، خدمات را به موتور ضعیف رشد مبدل می‌سازد. تجارت پذیری کم خدمات به آن معناست که هرچه اقتصاد بیشتر متکی به خدمات باشد، توانایی کمتری برای صادرات خواهد داشت. عواید صادراتی کمتر به معنای توانایی کمتر برای خرید فناوریهای پیشرفته از خارج است که به نوبه خود به رشد آهسته تر منجر می‌شود.

توسعه کشاورزی در بستر توسعه روستاهای، ضمن اینکه امکان بهره برداری بهینه از منابع آب و خاک و منابع انسانی مستقر در مناطق روستایی را فراهم می‌آورد، در ایجاد ساختار اقتصادی مناسب و روند مطلوب توسعه ملی کشور نیز تأثیرات غیرقابل انکاری را خواهد داشت به گونه‌ای که فراهم سازی آمایش مطلوب سرزمین را نیز در پی خواهد داشت. این تأثیرگذاری از طریق کمک به کاهش پدیده مخرب مهاجرت روستایی، افزایش سطح تولید ملی و کاهش قیمت‌ها، کاهش نیاز به واردات و جلوگیری از خروج ارز، کاهش شکاف درآمدی و افزایش سطح رفاه خانوارها نه تنها بر اقتصاد که بر اجتماع و حتی امنیت ملی کشور نیز مؤثر می‌افتد. لازم به ذکر است که نکته قبل تأمیل دراین باره، لزوم افزایش بهره وری بخش کشاورزی در جوامع روستایی برای مقابله با مشکلات موجود در این حوزه است؛ چراکه در روستاهای مردم فقیر، بیکار نیستند بلکه درآمدهایشان به سبب وجود الگوی تولید سنتی با دو ویژگی طاقت فرسا و کم بازده بودن، نارساست. از این رو، مسئله اساسی در فرآیند توسعه روستایی، متحول ساختن این الگوی

تولید است. ماهیت فعالیتهای این بخش به گونه‌ای است که توسعه و گسترش بخش کشاورزی شکاف درآمدی خانوارهای شهری و روستایی را کاهش داده و افزایش سرمایه گذاری در این بخش سبب کاهش بیکاری می‌گردد (دشتبانی و همکاران، ۱۳۹۶: ۲۱).

در گزارش سال ۲۰۰۸ توسعه جهانی بانک جهانی نیز، نقش و اهمیت کسب و کار بخش کشاورزی را به عنوان یکی از مهم ترین عوامل برای توسعه اقتصادی کشورها به ویژه کشورهای کمتر توسعه یافته معرفی می‌کند که شواهدی دیگر در راستای مشاهدات دیدگاه سوم در ایران به شمار می‌رود. در این گزارش مشاهده می‌گردد که میانگین سهم ارزش افزوده بخش کشاورزی از تولید ناخالص داخلی در کشورهای صحرای جنوبی آفریقا حدود ۳۲ درصد و سهم ارزش افزوده کسب و کار کشاورزی ۲۱ درصد بوده است. مقدار سهم ارزش افزوده کشاورزی و ارزش افزوده کسب و کار کشاورزی در کشورهای پردرآمدتری مانند مکزیک و به ترتیب ۹ و ۲۷ درصد و در کشور صنعتی ایالات متحده آمریکا به ترتیب ۱ و ۱۳ درصد است. بدین ترتیب مشاهده می‌شود که سهم ارزش افزوده کسب و کار کشاورزی از GDP باوجود کاهش سهم ارزش افزوده کشاورزی از GDP در فرآیند توسعه اقتصادی، افزایش می‌یابد. محاسبات بانک مرکزی مبتنی بر الگوی جدول داده‌ستانده سال ۱۳۸۳ نیز نشان داده است که سهم ارزش افزوده کسب و کار کشاورزی ایران در سال مذکور حدود ۵/۲ برابر سهم ارزش افزوده کشاورزی در اقتصاد ملی در سال ۱۳۸۳ بوده است. بنا بر آنچه گفته شد امروزه در سطح مطالعات جهانی با در نظر گرفتن نقش بخش کشاورزی در اقتصاد از جنبه اقتصادی و اجتماعی به صورت توأم تأکید می‌شود. نکته قابل توجه در این زمینه آن است که با توجه به دارا بودن پشتونه علمی دیدگاه‌های موجود و نظر به اینکه اگر در تعیین راهبرد توسعه دچار خطا شویم، خواه از جنبه توجه بیش از حد و فراتر از قابلیتها و شایستگی‌های یک بخش و خواه به این صورت که کمتر از حد به آن بخش بهاداده شود، کشور در معرض خسارت و لطمehای بزرگ خواهد بود که در هر صورت دچار سوء تخصیص منابع و از دست دادن فرصت‌های طلایی می‌شویم. از آنجاکه داده‌های مختلف و شواهد و استدلال‌هایی که تاکنون در این زمینه ارائه شده دارای نوعی ابهام و گیج کنندگی است، بنابراین جهت رفع ابهام در این زمینه، در این پژوهش سعی شده است با تکیه بر شواهد مورد قبول هر سه دیدگاه و با تکیه بر مبانی نظری ماتریس حسابداری اجتماعی سال‌های ۱۳۸۵ و ۱۳۹۰ مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی به بررسی وضعیت بخش کشاورزی و میزان انطباق دیدگاه‌های مختلف در حوزه عملکرد این بخش در اقتصاد ایران پرداخته شود. تاکنون مطالعات گستردگی در زمینه‌ی بررسی قابلیتهای بخش کشاورزی در عرصه‌های مختلف اقتصادی انجام شده است. می‌توان گفت بخش بزرگی از کار اولیه در مورد این موضوع با بحث در مورد نقش کشاورزی در توسعه اقتصادی در کشورهای کم درآمد در دوران پس از دوره‌های طولانی استعمار آغاز شده است. در این بخش مطالعات انجام شده در داخل و خارج از کشور موردنبررسی قرار گرفته است (دشتبانی و همکاران، ۱۳۹۶: ۲۲).

جدول ۱. مهم‌ترین اجلاس‌های بین‌المللی با موضوعیت توسعه پایدار

اجلاس	سال برگزاری	موضوع	دستاوردها
کنفرانس استکلهلم سوئد	۱۹۷۲	بررسی شرایط نگران کننده زیست محیطی	صدور بیانیه محیط زیست و ۱۰۶ توصیه نامه در مورد وابستگی انسان به محیط زیست استفاده منطقی از منابع، آموزش همگانی برای حفاظت از محیط زیست، تحقیقات زیست محیطی تأسیس سازمان‌های زیست محیطی
کنفرانس ریو برزیل	۱۹۹۲	بررسی فعالیت‌ها بیست ساله ملی و بین‌المللی در مورد محیط زیست و توسعه تحت عنوان "کنفرانس زمین"	تصویب دستور کار ۲۱ بیانیه ریو پیرامون محیط زیست و توسعه اصول عمله مدیریت پایدار جنگل‌های زمین
کنفرانس استانبول	۱۹۹۶	ارزیابی پیشرفت‌های اجرایی "دستور کار ۲۱" طرح موضوعات وسیع در زمینه توسعه پایدار تحت عنوان "کنفرانس زمین ۵+	تألیف رویکردهای توسعه پایدار تأکید عمله بر نقش مدیران و برنامه ریزان در پاکسازی و سبز کردن محیط زیست بخصوص در شهرها
کنفرانس ژوهانسبورگ	۲۰۰۲	بررسی زمینه‌های مختلف توسعه پایدار اقتصادی-اجتماعی و حفاظت از محیط زیست	راهکارهای عملی برای فقرزدایی تغییر الگوی تولید و مصرف حفاظت و مدیریت منابع طبیعی

(Ziari et al., 2009)(Sarvar & Musavi, 2011)

قادر مرزی و احمدی (۱۳۹۶)، به تحلیل سطوح توسعه اقتصاد فضای آن در سطح ناحیه پیاشهری سندنج پرداخته‌اند. نتایج پژوهش نشان داد که سطوح توسعه اقتصاد فضای در سطح ناحیه مورد بررسی از یک الگوی نامتوازنی پیروی می‌کند، به گونه‌ای که برخی روستاهای بیشترین امتیاز را به خود اختصاص داده‌اند. ریاحی و همکاران (۱۳۹۶)، در تحقیقی با عنوان (تحلیل الگوی مکانی- فضایی توسعه کشاورزی در سکونتگاه‌های روستایی) (مطالعه موردي: دهستان گیل دولاب شهرستان رضوانشهر) با استفاده از مدل ویکور پرداخته‌اند. نتایج نشان داد که ۳ روستا در وضعیت توسعه یافته، ۱۳ روستا در وضعیت در حال توسعه، ۴ روستا در وضعیت توسعه نیافته از لحاظ شاخص‌های توسعه کشاورزی قرار دارند. قادرزاده و همکاران (۱۳۹۶)، با هدف تعیین سطوح توسعه‌یافتنگی کشاورزی شهرستان‌های استان کردستان با استفاده از تکنیک topsis و تحلیل خوش‌های پرداخته. نتایج نشان می‌دهد که مریوان و کامیاران به ترتیب در بالاترین درجه توسعه‌یافتنگی و سروآباد و بانه در پایین‌ترین درجه توسعه‌یافتنگی قرار دارد. تقوایی و بهاری (۱۳۹۱)، با دو تکنیک تحلیل عامل و تحلیل خوش‌های به بررسی توسعه در شهرستان‌های استان مازندران پرداخته‌اند. یافته‌های پژوهش نشان می‌دهد که بین شهرستان‌های استان به لحاظ شاخص‌های توسعه اختلاف وجود دارد. شهرستان رامسر و سواد کوه در سطح بسیار بخوردار و

نکا و گلوگاه در سطح بسیار محروم قرار دارند. سخاوت (۱۳۹۱)، در پژوهشی با عنوان بررسی درجه توسعه‌یافته‌گی کشاورزی استان‌های ایران طی برنامه‌های سوم و چهارم توسعه اقتصادی پرداخت. نتایج تحقیق حاکی از آن است سطح توسعه کشاورزی در برنامه چهارم نسبت به برنامه سوم معادل ۲۱۵٪ افزایش داشته و همچنین دوگانگی کشاورزی در برنامه چهارم نسبت به برنامه سوم معادل ۶۳۹۵٪ افزایش داشته است. فاضلی (۱۳۹۰)، در پژوهشی به بررسی درجه توسعه‌یافته‌گی استان‌های غرب ایران طی برنامه‌های توسعه اقتصادی-اجتماعی اول تا چهارم پرداخته است. این کار با استفاده از ۹۶ شاخص اقتصادی، اجتماعی و با بکارگیری دو روش تحلیل عاملی و تاکسونومی عددی انجام شده است. نتایج نشان داد که ۸۰ درصد استان‌های مورد مطالعه در سال ۱۳۸۸ از درجه توسعه‌یافته‌گی بهتری نسبت به سال ۱۳۶۸ برخوردار بودند.

بر این اساس، ارزیابی و سنجش شاخص‌های کشاورزی در سکونتگاه‌های روستایی، به عنوان یکی از مفاهیم نو در پژوهش‌های برنامه‌ریزی سکونتگاهی اهمیت و موضوعیت یافته و انجام تحقیق حاضر تلاشی در این راستاست که از یک طرف به ارزیابی ظرفیت‌های سکونتگاه‌های روستایی منطقه گلستان به عنوان یک منطقه مرزی و کشاورزی خاص پرداخته و از طرفی بتواند با مکان محور کردن پدیده کشاورزی در پهنه سرزمینی مورد مطالعه، الگوی توسعه فضایی پراکندگی کشاورزی را در فضای به تصویر بکشیم. نقطه قوت این تحقیق استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره ترکیبی جهت تحلیل فضایی یک پدیده انسانی به عنوان روش نوین مطالعات روستایی می‌باشد که در تحقیقات مشابه دیده نشده و صرفاً از بعد توسعه کشاورزی و بدون در نظر گرفتن وابستگی سکونتگاه‌های روستایی و داده‌های جغرافیایی در فضای پرداخته‌اند که از جنبه‌های نوآورانه پژوهش حاضر است که واقعیت منطقه را به تصویر می‌کشد و روش‌های تک بعدی و آمار کلاسیک جهت توسعه کشاورزی نمی‌تواند یک کار جغرافیایی باشد. اما ارزیابی توسعه کشاورزی با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری ترکیبی و تحلیل فضایی با سکونتگاه‌های انسانی می‌تواند الگوهای حاکم بر توزیع جغرافیایی کشاورزی را استخراج و تحلیل نماید. تحلیل فضایی کشاورزی، مطالعه توزیع پراکندگی این پدیده‌ها بر روی سطح زمین و کشف قوانین فضایی حاکم برنظم و ترتیب آن‌ها می‌باشد که در مورد پدیده‌ها و کارهای مشابه دیده نشده است.

(۳) روش تحقیق

رویکرد حاکم بر این پژوهش توصیفی- تحلیل و از نوع کاربردی است. روش جمع آوری اطلاعات در این تحقیق؛ استنادی-کتابخانه‌ی بوده و کلیه آمار و داده‌ها از آمارنامه کشاورزی سال ۱۳۹۵ استان گردآوری شده است. جامعه آماری پژوهش ۱۴ شهرستان استان گلستان بر اساس آخرین تقسیمات اداری- سیاسی می‌باشد. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از تکنیک ترکیبی چند معیاره WASPAS با نرم افزار صفحه گستر اکسل و برای تعیین وزن هر کدام از شاخص‌ها از آنتروپی شانون استفاده شد. جهت ترسیم نقشه‌ها از سامانه اطلاعات جغرافیایی استفاده شده است.

در پژوهش‌ها، برنامه‌ها و طرح‌های توسعه در ایران تاکنون شاخص‌های متعدد و متنوعی برای سنجش توسعه معرفی شده است. ماهیت و ترکیب شاخص‌های مورد استفاده بر حسب اهداف مطالعه، رویکرد مورد استفاده و داده‌های در دسترس و مقیاس مکانی مطالعه متفاوت بوده است (رضوانی، ۱۳۹۰: ۵). ارزیابی سطوح برخورداری مناطق، مانند پرداختن به هر تحقیق علمی نیازمند یک سری گسترده از شاخص‌ها است (تقواوی و دیگران، ۱۳۸۹: ۹۷). مجموعه شاخص‌های توسعه را می‌توان با توجه به جنبه‌های مختلف آن به دسته‌های چندی تقسیم کرد از جمله شاخص‌های اجتماعی، فرهنگی و کشاورزی و ... ولی آنچه اهمیت دارد این است که این شاخص‌ها بتوانند کیفیت یک منطقه را به خوبی نشان دهند و در صورت لزوم تفاوت‌ها را مشخص کنند (بیات، ۱۳۸۸: ۱۱۷). شاخص‌ها در جدول ۲ آمده است.

جدول ۲. شاخص‌های مورد استفاده در این پژوهش

ردیف	شاخص	ردیف	شاخص
x۱	سطح کشت سایر محصولات دیم(هکتار)	x۱۱	بهره‌برداری باغداری
x۲	مساحت باغ و قلمستان ساده	x۱۲	بهره برداری زراعت
x۳	تعداد باغ و قلمستان ساده	x۱۳	مساحت بهره برداری قلمستان(هکتار)
x۴	مساحت باغ و قلمستان کل	x۱۴	مساحت بهره برداری زراعی(هکتار)
x۵	تعداد باغ و قلمستان کل	x۱۵	سطح کشت گندم آبی(هکتار)
x۶	مساحت زمین‌های زراعی دیم	x۱۶	سطح کشت گندم دیم(هکتار)
x۷	تعداد زمین‌های زراعی دیم	x۱۷	سطح کاشت جو آبی(هکتار)
x۸	مساحت زمین‌های زراعی آبی	x۱۸	سطح کاشت جو دیم(هکتار)
x۹	تعداد زمین‌های زراعی آبی	x۱۹	سطح کشت برج (هکتار)
x۱۰	مساحت بهره برداری ها با زمین در شهرستان‌ها	x۲۰	سطح کشت سایر محصولات آبی(هکتار)

تکنیک ارزیابی تولید وزنی تجمعی (WASPAS)

برای تصمیمات پیچیده زمانی که گزینه‌های مختلف براساس تعداد زیادی معیار مورد بررسی قرار می‌گیرند سیستم‌های پشتیبانی چندمعیاره به گونه‌ای موفقیت‌آمیز می‌توانند مورد استفاده قرار بگیرند. انتخاب روش‌های MCDM براساس پارامترهای مختلف در تحقیقات مختلفی مورد بحث قرار گرفته است (Ginevicius, 2011, Simanaviciene and Ustinovicius, 2012). یکی از پارامترهایی که می‌تواند در انتخاب روش تصمیم‌گیری چندمعیاره مورد توجه قرار گیرد میزان دقت این مدل‌ها می‌باشد. همچنین محققان پیشنهاد می‌کنند ترکیب دو مدل میزان دقت آن را بالا ببرند (Zsvsdskas and etal, 2012). میزان دقت نتایج مدل‌های تصمیم‌گیری چندشاخصه WSM (مدل جمع وزنی) و مدل WPS (مدل تولید وزنی) نسبتاً به خوبی شناخته شده است. یکی از این مدل‌های ترکیبی مدل ارزیابی تولید وزنی تجمعی (WASPAS) می‌باشد. این مدل می‌تواند در مسائل پیچیده تصمیم‌گیری کارایی بالایی داشته باشد و همچنین نتایج حاصل از این مدل از دقت بالایی برخوردار باشند. لازم به یادآوری

¹. weighted aggregated sum product assessment (WASPAS)

است مدل جمع وزنی یکی از بهترین و شناخته شده ترین مدل های تصمیم گیری در حل مسائل چند معیاره است. یک مسئله در مدل های تصمیم گیری چند معیاره با m گزینه و n معیار تصمیم گیری تعریف می شود. WJ نشان دهنده اهمیت نسبی معیار i از j عملکرد گزینه i بر حسب معیار j می باشد. بنابراین اهمیت نسبی نهایی گزینه i از j در تابع زیر به عنوان Q_i نشان داده شده است که در آن z_{ij} به عنوان مقدار نرمایزه شده معیار j از گزینه i تعریف شده است (Fishburn, 1967; Triantaphyllou, 2000):

$$Q_i^{(1)} = \sum_{j=1}^n z_{ij} \times w_j \quad (رابطه ۱)$$

براساس مدل تولید وزنی (WPM) اهمیت نسبی کلی گزینه i از j به عنوان Q_i^2 نشان داده می شود که به صورت تابع زیر تعریف می شود (Bridgman, 1992; Miller and Starr, 1969):

$$Q_i^{(2)} = \max \prod_{j=1}^n (z_{ij})^{w_j} \quad (رابطه ۲)$$

تلاش شده است یک معیار ترکیبی برای تعیین اهمیت نهایی هر گزینه بکار برده شود که در این معیار ترکیبی سهم برابری از (WPM) و (WSM) برای ارزیابی نهایی گزینه ها داده شود (et al, 200, 2011):

$$Q_i = 0.5Q_i^{(1)} + 0.5Q_i^{(2)} \quad (رابطه ۳)$$

$$Q_i = \lambda \sum_{j=1}^n z_{ij} w_j + (1-\lambda) \prod_{j=1}^n (z_{ij})^{w_j}, \lambda = 0, \dots, 1 \quad (رابطه ۴)$$

مقادیر بهینه λ می تواند با گسترش تابع زیر محاسبه شود:

$$\lambda = \frac{\sigma^2(Q_i^{(2)})}{\sigma^2(Q_i^{(1)}) + \sigma^2(Q_i^{(2)})} \quad (رابطه ۵)$$

واریانس های $Q_i^{(1)}$ و $Q_i^{(2)}$ از طریق توابع زیر بایستی محاسبه شود:

$$\sigma^2(Q_i^{(1)}) = \sum_{j=1}^n \bar{x}_{ij} w_j^2 \sigma^2(\bar{x}_{ij}) \quad (رابطه ۶)$$

$$\sigma^2(Q_i^{(2)}) = \sum_{j=1}^n \left[\frac{\prod_{j=1}^n (\bar{x}_{ij})^{w_j} \times w_{ij}}{(\bar{x}_{ij})^{w_j} (\bar{x}_{ij})^{(1-w_j)}} \right]^2 \sigma^2(x_{ij}) \quad (رابطه ۷)$$

برآورد واریانس مقادیر معیارهای نرمایزه شده اولیه از طریق فرمول زیر محاسبه می شود:

$$\sigma^2(\bar{x}_{ij}) = (0.05 \bar{x}_{ij})^2 \quad (رابطه ۸)$$

(۴) یافته‌های تحقیق

تاکنون از روش‌ها و مدل‌های متفاوتی برای ارزیابی توسعه کشاورزی در جهان استفاده شده که در این راستا بهره‌گیری از روش‌های چندشاخه از اهمیت بیشتری برخوردار است؛ زیرا روش‌های چند معیاری تصمیم‌گیری یک رویکرد رسمی برای ایجاد اطلاعات و ارزیابی تصمیم‌گیری در مسائل متعدد و اهداف متناقض بوده و می‌تواند به کاربران در درک نتایج، از جمله ارزیابی در میان اهداف سیاست‌گذاری و استفاده از آن نتایج در یک نظام، روش‌های پیشگیرانه برای توسعه سیاست‌های پیشنهادی کمک کند (بل وهمکاران، ۲۰۰۳: ۹). ابتدا براساس معیارها و شاخص‌های مورد نظر داده‌ها گردآوری و سپس با ترکیب آن‌ها ماتریس وضع موجود مطابق جدول (۳) تنظیم شد. گزینه‌ها نواحی ۱۴ گانه شهرستان‌های استان گلستان و معیارها ارزیابی نیز ۲۰ عنوان در نظر گرفته شده و به صورت (X۱ تا X۲۰) کدگذاری شده‌اند. مراحل دقیق این تکنیک و فرمول‌های آن در قسمت روش تحقیق بیان گردیده است. در اینجا جهت پرهیز از طولانی شدن مطلب از توضیح فرمول و نحوه محاسبه خودداری شده است و تنها به ذکر گام‌های آن اکتفا شد است.

جدول ۳. ماتریس وضع موجود

X10	X9	X8	X7	X6	X5	X4	X3	X2	X1	
۱۲۱۵	۲۵۲۶	۵۲۲	۱۷۱	۵۳۹۵	۴۵۹۸	۱۵۵۹۷	۱۲۶۴	۴۳۴۴	۱۶۳۲	آزادشهر
۶۳۷۰	۲۱۵۵	۲۲۶۱۸	۲۱۲۱	۲۲۵۷۸	۱۶۸۱۵	۷۱۹۳۰	۳۸۶	۹۱۷۴	۱۹۴۷	آق قلا
۶۶۲	۱۲۵۵	۷۴	۵۴	۲۷۶۴	۵۰۶	۵۲۸۵	۲۸۹۵	۳۳۸۷	۲۴۷۳	بندرگز
۱۷۰۰	۳۵۰	۲۶۰۱	۲۷۱	۸۲۳۵	۲۰۵۰	۱۴۶۳۸	۸	۲۶۲۲	۸۲۱	ترکمن
۹۸۱۲	۱۷۰۶	۳۷۹	۱۹۱	۵۶۷۸	۶۱۷۸	۲۱۲۳۶	۳۴۷۶	۴۶۳۳	۲۸۲۴	رامیان
۱۶۳۲۸	۳۳۷۳	۱۰۵۶	۶۶۸	۸۱۰۹	۱۶۹۲۹	۳۲۸۴۵	۱۴۷۷	۷۳۰۵	۳۶۴۱	علی آباد
۲۳۶۴	۲۵۶۳	۴۶۲	۲۹۱	۶۰۷۷	۳۰۹۵	۱۳۲۱۰	۱۴۷۹	۶۰۴۱	۲۴۵۴	کردکوئ
۱۴۱۶	۶۶۱	۱۳۱	۲۲	۳۳۲۹۵	۳۶۲۲	۴۸۵۵۲	۳۶۱	۷۳۹۷	۳۵۰۱	کلاله
۱۸۴۸	۱۱۱۴	۲۵۰	۷	۶۸۶۰	۴۲۵۶	۱۲۵۸۳	۴۱۵	۳۳۸۱	۳۶۵	گالیکش
۲۹۳۶۳	۵۲۷۰	۲۵۷	۸۳۴	۶۸۸۰	۲۰۸۷۴	۴۱۸۰	۳۶۰۸	۱۱۶۲۵	۸۶۰۸	گرگان
۱۹۰	۵۱	۵۳۵۶۴	۱۹۸	۹۲۲۷	۱۹۲۴	۶۷۳۲۲	۶۹	۵۲۵۵	۱۰۵۸	گمیشان
۶۱۲۴	۲۹۳۳	۴۰۰۹۱	۳۹۷۴	۶۵۵۲۵	۳۵۶۴۰	۱۵۴۰۶۲	۲۵۹۲	۱۲۶۰۶	۴۱۲۲	گبیدکاووس
۱۳۹	۲۱	۱۱۴۴	۲۹۶	۲۶۴۶۷	۳۵۲۳	۴۰۸۶۷	۶۹۴	۵۴۲۹	۱۲۵۳	مراوه تپه
۳۶۷	۱۷۳۹	۸۸۹	۱۰	۱۱۲۸۳	۱۸۲۴	۱۶۰۲۲	۸۹۰	۵۶۲۷	۱۸۶۶	مینودشت

ادامه جدول (۳)

X20	X19	X18	X17	X16	X15	X14	X13	X12	X11	
۱۶۸۶۱	۱۵۷۲	۵۲۸۲	۱۳۶۶	۴۵۰۴	۲۱۳	۲۴۷	۱۸۰	۲۲۷	۴۳۵	آزادشهر
۷۲۳۱۶	۲۴۱۴	۱۵۰۲۴	۵۹۱۵	۳۹۴۷۶	۱۵۶	۱۹۰	۴۰	۱۸۷	۱۰۹۲	آق قلا
۸۱۷۹	۸۹۳	۱۵۳۲	۲۰۲۲	۲۶۱۰	۳۶۶	۲۲۶	۱۵۵	۶۴	۳۰۰۵	بندرگز
۱۴۶۴۶	۲۶۳	۲۰۲۰	۲۲۳۰	۱۰۴۸۶	۵۵	۶	۸	۳	۱۰۶۴	ترکمن
۲۴۷۱۱	۲۵۶۳	۱۲۸۴۲	۱۵۸۴	۴۲۵۳	۳۶۶	۲۶۵	۱۵۸	۲۵۶	۳۷۹	رامیان
۳۴۳۲۲	۴۵۳۲	۲۰۴۱۶	۲۰۹۷	۷۲۳۵	۳۵۴	۴۶۹	۱۶۸	۲۳۲	۱۴۶۷	علی آباد
۱۴۶۸۹	۱۶۴۲	۴۲۹۱	۳۷۸۳	۶۵۴۴	۶۸۶	۵۸۳	۴۵۱	۳۴۲	۵۷۸۷	کردکوئ
۴۸۹۱۳	۹۱۷	۳۱۰۱	۶۰۲۴	۴۲۷۷۵	۳۱۶	۱۵۴	۱۰۹	۱۱۵	۲۱۳۷۰	کلاله
۱۲۹۹۸	۱۰۷۱	۳۸۸۷	۱۹۵۴	۶۲۱۵	۱۳۱	۲۱۱	۸۵	۱۴۵	۸۶۸	گالیکش
۴۵۴۸۸	۸۱۷۶	۳۰۶۳۲	۲۶۵۵	۷۲۱۰	۴۸۴	۹۵۳	۲۲۴	۳۳۶	۳۴۴۲	گرگان
۶۷۳۹۲	۹۰	۱۰۷۹	۵۱۰۱	۶۳۳۳۸	۴۴	۴۲	۱۰	۳۹	۱۰۱۴	گمیشان
۱۵۶۶۵۴	۴۰۹۳	۲۹۱۶۸	۷۲۲۵	۸۷۴۸۷	۳۶۴	۶۲۹	۱۲۹	۶۰۷	۳۶۰۰	گنبدکاووس
۴۱۵۶۰	۵۵۹	۲۵۴۰	۴۴۷۲	۳۴۵۲۴	۳۲۰	۴۸۶	۷۱	۴۳۱	۹۳۹۳	مراوه تپه
۱۶۹۱۲	۵۵۳	۲۰۵۰	۴۴۹۸	۱۱۲۶۳	۱۰۳۳	۶۵۴	۵۰۴	۴۱۷	۹۲۰	مینودشت

سالنامه آماری استان، بخش کشاورزی، ۱۳۹۵

در گام دوم پس از تشکیل ماتریس وضع موجود جهت استاندارد کردن آن، ابتدا باید وزن‌دهی معیارها صورت گیرد. در این پژوهش به دلیل این که شاخص‌های انتخابی ما مبتنی بر داده‌های مکانی است از روش آنتروبی شانون و نتایج وزن‌دهی استفاده شده است. روش وزن‌دهی شانون از جمله روش‌های وزن‌دهی است که با توجه به ماتریس وضع موجود به وزن‌دهی شاخص می‌پردازد. نتایج در جدول (۴) آمده است.

جدول ۴. وزن شاخص‌های کشاورزی

شاخص	وزن	شاخص	وزن
بهره‌برداری باغداری	۰/۰۲۶۸۱	سطح کشت سایر محصولات دیم(هکتار)	۰/۰۷۴۶۸
بهره‌برداری زراعت	۰/۰۱۰۹۸	مساحت باغ و قلمستان ساده	۰/۰۲۸۲۲
مساحت بهره‌برداری قلمستان(هکتار)	۰/۰۴۳۵	تعداد باغ و قلمستان ساده	۰/۰۳۹
مساحت بهره‌برداری زراعی(هکتار)	۰/۰۳۹۵۱	مساحت باغ و قلمستان کل	۰/۰۲۹۲۳
سطح کشت گندم آبی(هکتار)	۰/۰۵۷۵	تعداد باغ و قلمستان کل	۰/۰۲۶۸
سطح کشت گندم دیم(هکتار)	۰/۰۴۵۵۵	مساحت زمین‌های زراعی دیم	۰/۰۵۶۸۴
سطح کاشت جو آبی(هکتار)	۰/۱۰۰۷۱	تعداد زمین‌های زراعی دیم	۰/۰۱۴۱۸
سطح کاشت جو دیم(هکتار)	۰/۱۴۵۰۱	مساحت زمین‌های زراعی آبی	۰/۰۵۴۷۹
سطح کشت برنج هکتار	۰/۰۳۵۴۶	تعداد زمین‌های زراعی آبی	۰/۰۴۸۶۹
سطح کشت سایر محصولات آبی(هکتار)	۰/۰۸۵۷۸	مساحت بهره‌برداری ها با زمین در شهرستان‌ها	۰/۰۳۶۷۴

شاخص سطح کشت جو با امتیاز(۰/۱۴۵) بیشترین امتیاز را کسب نمود است، سطح کشت آبی جو با امتیاز(۰/۱۰۰) در رتبه دوم، سطح کشت سایر محصولات آبی(۰/۰۸۵)، سطح کشت سایر محصولات دیم با امتیاز(۰/۰۷۴)، سطح کشت گندم آبی با امتیاز(۰/۰۵۷)، مساحت زمین‌های زراعی دیم(۰/۰۵۶) و مساحت زمین‌های زراعی آبی بیشترین امتیاز را کسب نموده‌اند. در گام سوم پس از محاسبه وزن معیارها استاندارد کردن ماتریس وضع موجود با توجه به نوع معیارها از روش بی مقیاس‌سازی خطی استفاده گردیده است که نتایج در جدول (۵) نشان داده شده است.

جدول ۵. مقادیر استاندارد شده معیارها

X10	X9	X8	X7	X6	X5	X4	X3	X2	X1
۰/۰۳۳۴۵۳	۰/۲۹۲۲۴۲	۰/۰۰۷۳۸۳	۰/۰۳۶۶۳۵	۰/۰۶۳۷۸۳	۰/۰۹۳۸۵۳	۰/۰۷۶۲۶۲	۰/۱۸۲۶۴	۰/۱۶۶۳۸۳	۰/۱۳۳۱۸۷
۰/۱۷۵۳۸۵	۰/۲۴۹۴۰۵	۰/۳۱۹۹۰۸	۰/۴۵۴۴۰۱	۰/۲۶۶۸۴۸	۰/۳۴۳۲۲۴	۰/۳۵۱۷۰۶	۰/۰۵۷۷۴	۰/۳۵۱۳۸	۰/۱۵۸۸۹۳
۰/۰۱۸۲۲۷	۰/۱۴۵۲۴۵	۰/۰۰۱۰۴۷	۰/۰۱۱۵۶۹	۰/۰۳۲۶۶۸	۰/۰۱۰۳۲۸	۰/۰۲۵۸۴۱	۰/۴۱۸۳۰۸	۰/۱۲۹۷۲۸	۰/۲۰۱۸۲
۰/۰۴۶۸۰۶	۰/۰۴۰۵۰۷	۰/۰۳۶۷۸۸	۰/۰۵۸۰۵۹	۰/۰۹۷۳۲۹	۰/۰۴۱۸۴۴	۰/۰۷۱۵۷۳	۰/۰۰۱۱۵۶	۰/۱۰۰۴۲۷	۰/۰۶۷۰۰۱
۰/۲۷۰۱۵۴	۰/۱۹۷۴۴۱	۰/۰۰۵۳۶۱	۰/۰۴۰۹۲	۰/۰۶۷۱۰۸	۰/۱۲۶۱۰۴	۰/۱۰۳۸۳۵	۰/۰۵۰۲۲۵۹	۰/۱۷۷۴۵۲	۰/۲۳۰۴۶۵
۰/۴۴۹۵۵۸	۰/۳۹۰۳۶۸	۰/۰۱۴۹۳۶	۰/۱۴۳۱۱۲	۰/۰۹۵۸۴	۰/۳۴۵۵۵۱	۰/۱۶۰۵۹۸	۰/۲۱۳۴۱۷	۰/۲۷۹۷۹۴	۰/۲۹۷۱۴
۰/۰۶۵۰۸۸	۰/۲۹۶۶۲۴	۰/۰۰۶۵۳۵	۰/۰۶۲۳۴۴	۰/۰۷۱۸۲۴	۰/۰۶۳۱۷۴	۰/۰۶۴۵۹۱	۰/۲۱۳۷۰۶	۰/۲۳۱۳۸۱	۰/۲۰۰۲۶۹
۰/۰۳۸۹۸۷	۰/۰۷۶۵	۰/۰۰۱۸۵۳	۰/۰۰۴۷۱۳	۰/۳۹۳۵۱۱	۰/۰۷۳۹۳۱	۰/۲۳۷۳۹۸	۰/۰۵۲۱۶۲	۰/۲۸۳۳۱۸	۰/۲۸۵۷۱۴
۰/۰۵۰۸۸۱	۰/۱۲۸۹۲۷	۰/۰۰۳۵۳۶	۰/۰۰۱۵	۰/۰۸۱۰۷۸	۰/۰۸۸۹۱۴	۰/۰۶۱۵۲۵	۰/۰۵۹۹۶۵	۰/۱۲۹۴۹۸	۰/۰۲۹۷۸۷
۰/۸۰۸۴۵۱	۰/۶۰۹۹۱۴	۰/۰۳۶۳۵	۰/۱۷۸۶۷۵	۰/۰۸۱۳۱۴	۰/۴۲۶۰۷۵	۰/۲۰۴۷۷۵	۰/۵۲۱۳۳۲	۰/۴۴۵۲۵۸	۰/۷۰۲۴۹۴
۰/۰۰۵۲۳۱	۰/۰۰۵۹۰۲	۰/۷۵۷۶۰۶	۰/۰۴۲۴۱۹	۰/۱۰۹۱۷۱	۰/۰۳۹۲۷۲	۰/۳۲۹۱۷۵	۰/۰۰۹۹۷	۰/۲۰۱۲۷۶	۰/۰۸۶۳۴۳
۰/۱۶۸۶۱۲	۰/۳۳۹۴۴۶	۰/۵۶۷۰۴۵	۰/۸۵۱۳۸۵	۰/۷۷۴۴۳۵	۰/۷۲۷۷۴۷۶	۰/۷۵۳۲۹۵	۰/۳۷۴۵۲۷	۰/۴۸۲۸۳۲	۰/۳۳۶۳۹۴
۰/۰۰۳۸۲۷	۰/۰۰۲۴۳	۰/۰۱۶۱۸۱	۰/۰۶۳۴۱۵	۰/۳۱۲۸۱۲	۰/۰۷۱۹۱۱	۰/۱۹۹۸۲۲	۰/۱۰۰۲۷۸	۰/۲۰۷۹۴	۰/۱۰۲۲۵۷
۰/۰۱۰۱۰۵	۰/۲۰۱۲۶	۰/۰۱۲۵۷۴	۰/۰۰۲۱۴۲	۰/۱۳۲۳۵۳	۰/۰۳۷۲۳۱	۰/۰۷۸۲۴۱	۰/۱۲۸۵۹۹	۰/۲۱۵۵۲۴	۰/۱۵۲۲۸۳
									مینودشت

ادامه جدول ۵. ماتریس نرمال

X20	X19	X18	X17	X16	X15	X14	X13	X12	X11
۰/۰۸۰۸۱۸	۰/۱۴۰۵۰۱	۰/۱۰۱۹۲	۰/۰۸۹۵۴	۰/۰۳۴۸۳۹	۰/۱۳۲۸۳۵	۰/۱۴۵۵۷	۰/۲۲۱۶۰۵	۰/۲۰۶۹۰۴	۰/۱۷۴۷۵
۰/۳۴۶۶۲۶	۰/۲۱۵۷۵۷	۰/۲۸۹۸۹۹	۰/۳۸۷۷۲۱	۰/۳۰۵۳۵۲	۰/۰۹۷۲۸۸	۰/۱۱۱۹۷۷	۰/۰۴۹۲۴۶	۰/۱۷۰۴۴۵	۰/۰۴۳۸۶۷
۰/۰۳۹۲۰۴	۰/۰۷۹۸۱۴	۰/۰۲۹۵۶۱	۰/۱۳۲۵۴	۰/۰۲۰۱۸۹	۰/۲۲۸۲۵۲	۰/۱۳۳۱۹۴	۰/۱۹۰۸۲۷	۰/۰۵۸۳۳۴	۰/۱۲۰۷۱۶
۰/۰۷۰۲۰۱	۰/۰۲۳۵۰۶	۰/۰۳۸۹۷۷	۰/۱۴۶۱۷۴	۰/۰۸۱۱۱۱	۰/۰۳۴۳	۰/۰۰۳۵۳۶	۰/۰۰۹۸۴۹	۰/۰۰۲۷۳۴	۰/۰۴۲۷۴۳
۰/۱۱۸۴۴۵	۰/۲۲۹۰۷۴	۰/۲۴۷۷۹۶	۰/۱۰۳۸۲۹	۰/۰۳۲۸۹۷	۰/۲۲۸۲۵۲	۰/۲۱۵۱۱۳	۰/۱۹۴۵۲	۰/۲۳۳۳۳۶	۰/۰۱۵۲۲۵
۰/۱۶۴۵۱۷	۰/۴۰۵۰۵۸	۰/۳۹۲۹۴۲	۰/۱۳۷۴۵۶	۰/۰۵۵۹۶۴	۰/۲۲۰۷۶۸	۰/۲۷۸۴۰۶	۰/۲۰۶۸۳۲	۰/۲۱۱۴۶۱	۰/۰۵۸۹۳۲
۰/۰۷۰۴۰۸	۰/۱۴۶۷۵۷	۰/۰۸۲۷۹۸	۰/۲۴۷۹۷۱	۰/۰۵۰۶۱۹	۰/۴۲۷۸۱۶	۰/۳۴۳۵۹۲	۰/۵۵۵۲۴۴۴	۰/۳۱۱۷۲۳	۰/۲۳۲۴۷۳
۰/۲۲۳۴۵۸	۰/۰۸۱۹۵۹	۰/۰۵۹۸۳۶	۰/۳۹۴۸۶۶	۰/۳۳۰۸۷	۰/۱۹۷۰۷	۰/۰۹۰۷۶	۰/۱۳۴۱۹۴	۰/۱۰۴۸۱۹	۰/۸۵۸۴۶۹
۰/۰۶۲۳۰۲	۰/۹۵۷۲۲۳	۰/۰۷۵۰۰۲	۰/۱۲۸۰۸۲	۰/۰۴۸۰۷۴	۰/۰۸۱۶۹۷	۰/۱۲۴۳۵۳	۰/۱۰۴۶۴۷	۰/۱۳۲۱۶۳	۰/۰۳۴۸۶۹
۰/۲۱۸۰۳۴	۰/۷۳۰۷۴۸	۰/۵۹۱۰۶۷	۰/۱۷۴۰۳۲	۰/۰۵۵۷۷	۰/۳۰۱۸۴۱	۰/۵۶۱۶۵۲	۰/۲۷۵۷۷۶	۰/۳۰۶۲۵۴	۰/۱۳۸۲۷۱
۰/۳۲۳۰۲۴	۰/۰۰۸۰۴۴	۰/۰۲۰۸۲	۰/۳۲۴۳۶۵	۰/۴۸۹۹۲۷	۰/۰۲۷۴۴	۰/۰۲۴۷۵۳	۰/۰۱۲۳۱۱	۰/۰۳۵۵۴۷	۰/۰۴۰۷۳۴
۰/۷۵۰۸۷۶	۰/۳۶۵۸۲۱	۰/۵۶۲۸۱۸	۰/۴۷۳۵۸۹	۰/۶۷۶۷۲۲۳	۰/۲۲۷۰۰۵	۰/۳۷۰۷۰۲	۰/۱۵۸۸۱۷	۰/۵۵۳۲۶۲	۰/۱۴۴۶۱۸
۰/۱۹۹۲۰۶	۰/۰۴۹۹۶۲	۰/۰۴۹۰۱۱	۰/۲۹۳۱۳۴	۰/۲۶۷۰۴۷	۰/۱۹۹۵۶۴	۰/۲۸۶۴۲۵	۰/۰۸۷۴۱۱	۰/۳۹۲۸۴۳	۰/۳۷۲۷۳۲
۰/۰۸۱۰۶۳	۰/۰۴۹۴۴۲	۰/۰۳۹۵۸۶	۰/۲۹۴۸۳۹	۰/۰۸۷۱۲۱	۰/۶۳۷۹۸۲	۰/۳۸۵۴۳۶	۰/۶۲۰۴۹۵	۰/۳۸۰۰۸۳	۰/۰۳۶۹۵۸

گام چهارم- محاسبه واریانس مقادیر نرمالیزه شده اولیه است(جدول ۶).

جدول ۶. واریانس مقادیر معیارهای نرمالیزه شده اولیه

X10	X9	X8	X7	X6	X5	X4	X3	X2	X1	واریانس
۰,۰۰۰۰۳	۰,۰۰۰۲۱۴	۰	۰,۰۰۰۰۳	۰,۰۰۰۰۱	۰,۰۰۰۰۲۲	۰,۰۰۰۰۱۵	۰,۰۰۰۰۸۳	۰,۰۰۰۰۶۹	۰,۰۰۰۰۴۴	آزادشهر
۰,۰۰۰۰۷۷	۰,۰۰۰۱۵۶	۰,۰۰۰۲۵۶	۰,۰۰۰۵۱۶	۰,۰۰۰۱۷۸	۰,۰۰۰۲۹۵	۰,۰۰۰۰۳۰۹	۰,۰۰۰۰۰۸	۰,۰۰۰۰۳۰۹	۰,۰۰۰۰۶۳	آق قلا
۰,۰۰۰۰۱	۰,۰۰۰۰۵۳	۰	۰	۰,۰۰۰۰۰۳	۰	۰,۰۰۰۰۰۲	۰,۰۰۰۰۴۳۷	۰,۰۰۰۰۰۴۲	۰,۰۰۰۱۰۲	بندرگز
۰,۰۰۰۰۰۵	۰,۰۰۰۰۰۴	۰,۰۰۰۰۰۳	۰,۰۰۰۰۰۸	۰,۰۰۰۰۰۲۴	۰,۰۰۰۰۰۴	۰,۰۰۰۰۰۱۳	۰	۰,۰۰۰۰۰۲۵	۰,۰۰۰۰۱۱	ترکمن
۰,۰۰۰۰۱۸۲	۰,۰۰۰۰۹۷	۰	۰,۰۰۰۰۰۴	۰,۰۰۰۰۱۱	۰,۰۰۰۰۰۴	۰,۰۰۰۰۰۲۷	۰,۰۰۰۰۰۶۳۱	۰,۰۰۰۰۰۷۹	۰,۰۰۰۰۱۳۳	رامیان
۰,۰۰۰۰۰۵۰۵	۰,۰۰۰۰۳۸۱	۰,۰۰۰۰۰۱	۰,۰۰۰۰۰۵۱	۰,۰۰۰۰۰۲۳	۰,۰۰۰۰۰۲۹۹	۰,۰۰۰۰۰۶۴	۰,۰۰۰۰۰۱۱۴	۰,۰۰۰۰۰۱۹۶	۰,۰۰۰۰۰۲۲۱	علی آباد
۰,۰۰۰۰۱۱	۰,۰۰۰۰۲۲	۰	۰,۰۰۰۰۰۱	۰,۰۰۰۰۰۱۳	۰,۰۰۰۰۰۱	۰,۰۰۰۰۰۱	۰,۰۰۰۰۰۱۱۴	۰,۰۰۰۰۰۱۳۴	۰,۰۰۰۰۰۱	کردکوئ
۰,۰۰۰۰۰۴	۰,۰۰۰۰۱۵	۰	۰	۰,۰۰۰۰۳۸۷	۰,۰۰۰۰۰۱۴	۰,۰۰۰۰۰۱۴۱	۰,۰۰۰۰۰۰۷	۰,۰۰۰۰۰۲۰۱	۰,۰۰۰۰۰۲۰۴	کلله
۰,۰۰۰۰۰۶	۰,۰۰۰۰۰۴۲	۰	۰	۰,۰۰۰۰۰۱۶	۰,۰۰۰۰۰۰۲	۰,۰۰۰۰۰۰۹	۰,۰۰۰۰۰۰۹	۰,۰۰۰۰۰۰۴۲	۰,۰۰۰۰۰۰۲	گالیکش
۰,۰۰۰۰۱۶۳۴	۰,۰۰۰۰۹۳	۰	۰,۰۰۰۰۰۸	۰,۰۰۰۰۰۱۷	۰,۰۰۰۰۰۴۵۴	۰,۰۰۰۰۰۱۰۵	۰,۰۰۰۰۰۶۷۹	۰,۰۰۰۰۰۴۹۶	۰,۰۰۱۲۳۴	گرگان
۰	۰	۰,۰۰۱۴۳۵	۰,۰۰۰۰۰۴	۰,۰۰۰۰۰۳	۰,۰۰۰۰۰۴	۰,۰۰۰۰۰۲۷۱	۰	۰,۰۰۰۰۱۰۱	۰,۰۰۰۰۰۱۹	گمیشان
۰,۰۰۰۰۰۷۱	۰,۰۰۰۰۲۸۸	۰,۰۰۰۰۰۸۰۴	۰,۰۰۰۰۱۸۱۲	۰,۰۰۰۰۱۴۹۹	۰,۰۰۰۰۱۲۲۳	۰,۰۰۰۰۱۴۱۹	۰,۰۰۰۰۰۳۵۱	۰,۰۰۰۰۰۵۸۳	۰,۰۰۰۰۰۲۸۳	گبدکاووس
۰	۰	۰,۰۰۰۰۰۱	۰,۰۰۰۰۰۱	۰,۰۰۰۰۰۲۴۵	۰,۰۰۰۰۰۱۳	۰,۰۰۰۰۰۱	۰,۰۰۰۰۰۰۲۵	۰,۰۰۰۰۰۱۰۸	۰,۰۰۰۰۰۲۶	مراوه تپه
۰	۰,۰۰۰۱۰۱	۰	۰	۰,۰۰۰۰۰۴۴	۰,۰۰۰۰۰۰۳	۰,۰۰۰۰۰۱۵	۰,۰۰۰۰۰۰۴۱	۰,۰۰۰۰۰۱۱۶	۰,۰۰۰۰۰۵۸	مینودشت

ادامه جدول ۶. نرمالیزه شده

X20	X19	X18	X17	X16	X15	X14	X13	X12	X11	
۰/۰۰۰۰۱۶	۰/۰۰۰۰۴۹	۰/۰۰۰۰۲۶	۰/۰۰۰۰۰۲	۰/۰۰۰۰۰۳	۰/۰۰۰۰۰۴۴	۰/۰۰۰۰۰۵۳	۰/۰۰۰۰۱۲۳	۰/۰۰۰۰۱۰۷	۰/۰۰۰۰۰۱	آزادشهر
۰/۰۰۰۳	۰/۰۰۰۱۱۶	۰/۰۰۰۰۲۱	۰/۰۰۰۰۳۷۶	۰/۰۰۰۰۲۲۳	۰/۰۰۰۰۰۲۴	۰/۰۰۰۰۰۳۱	۰/۰۰۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۰۷۳	۰/۰۰۰۰۰۵	آق قلا
۰/۰۰۰۰۰۴	۰/۰۰۰۰۱۶	۰/۰۰۰۰۰۲	۰/۰۰۰۰۰۴۴	۰/۰۰۰۰۰۱	۰/۰۰۰۰۰۱۳	۰/۰۰۰۰۰۴۴	۰/۰۰۰۰۰۹۱	۰/۰۰۰۰۰۰۹	۰/۰۰۰۰۰۳۶	بندرگز
۰/۰۰۰۰۱۲	۰/۰۰۰۰۰۱	۰/۰۰۰۰۰۴	۰/۰۰۰۰۰۵۳	۰/۰۰۰۰۰۱۶	۰/۰۰۰۰۰۳	۰	۰	۰	۰/۰۰۰۰۰۵	ترکمن
۰/۰۰۰۰۰۳۵	۰/۰۰۰۰۱۳۱	۰/۰۰۰۰۰۱۵۴	۰/۰۰۰۰۰۲۷	۰/۰۰۰۰۰۰۳	۰/۰۰۰۰۰۱۳	۰/۰۰۰۰۰۱۱۶	۰/۰۰۰۰۰۹۵	۰/۰۰۰۰۰۱۳۶	۰/۰۰۰۰۰۱	رامیان
۰/۰۰۰۰۰۶۸	۰/۰۰۰۰۰۴۱	۰/۰۰۰۰۰۳۸۸	۰/۰۰۰۰۰۴۷	۰/۰۰۰۰۰۰۸	۰/۰۰۰۰۰۱۲۲	۰/۰۰۰۰۰۱۹۱	۰/۰۰۰۰۰۱۰۷	۰/۰۰۰۰۰۱۱۲	۰/۰۰۰۰۰۰۹	علی آباد
۰/۰۰۰۰۰۱۲	۰/۰۰۰۰۰۵۴	۰/۰۰۰۰۰۱۷	۰/۰۰۰۰۰۱۵۴	۰/۰۰۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۰۴۵۸	۰/۰۰۰۰۰۲۹۵	۰/۰۰۰۰۰۷۷۱	۰/۰۰۰۰۰۲۴۳	۰/۰۰۰۰۰۱۳۵	کردکوئ
۰/۰۰۰۰۰۱۳۷	۰/۰۰۰۰۰۱۷	۰/۰۰۰۰۰۰۹	۰/۰۰۰۰۰۳۹	۰/۰۰۰۰۰۲۷۴	۰/۰۰۰۰۰۰۷	۰/۰۰۰۰۰۲۱	۰/۰۰۰۰۰۰۴۵	۰/۰۰۰۰۰۲۷	۰/۰۰۰۱۸۴۲	کلله
۰/۰۰۰۰۰۱	۰/۰۰۰۰۰۲۳	۰/۰۰۰۰۰۱۴	۰/۰۰۰۰۰۴۱	۰/۰۰۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۰۱۷	۰/۰۰۰۰۰۳۹	۰/۰۰۰۰۰۰۲۷	۰/۰۰۰۰۰۰۴۴	۰/۰۰۰۰۰۰۳	گالیکش
۰/۰۰۰۰۰۱۱۹	۰/۰۰۰۱۳۲۵	۰/۰۰۰۰۰۸۷۳	۰/۰۰۰۰۰۷۶	۰/۰۰۰۰۰۰۸	۰/۰۰۰۰۰۲۲۸	۰/۰۰۰۰۰۷۸۹	۰/۰۰۰۰۰۱۹	۰/۰۰۰۰۰۲۲۴	۰/۰۰۰۰۰۰۴۸	گرگان
۰/۰۰۰۰۰۲۶۱	۰	۰/۰۰۰۰۰۱	۰/۰۰۰۰۰۲۷۹	۰/۰۰۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۰۰۲	۰/۰۰۰۰۰۰۲	۰	۰/۰۰۰۰۰۰۳	۰/۰۰۰۰۰۰۴	گمیشان
۰/۰۰۰۱۴۱	۰/۰۰۰۰۳۲۵	۰/۰۰۰۰۰۷۹۲	۰/۰۰۰۰۰۵۶۱	۰/۰۰۰۰۱۱۴۵	۰/۰۰۰۰۱۲۹	۰/۰۰۰۰۰۳۴۴	۰/۰۰۰۰۰۶۳	۰/۰۰۰۰۰۷۶۵	۰/۰۰۰۰۰۵۲	گندکاووس
۰/۰۰۰۰۰۹۹	۰/۰۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۰۲۱۵	۰/۰۰۰۰۰۱۷۸	۰/۰۰۰۰۰۱	۰/۰۰۰۰۰۰۰۵	۰/۰۰۰۰۰۰۱۹	۰/۰۰۰۰۰۳۸۶	۰/۰۰۰۰۰۳۵۶	مراوه تپه
۰/۰۰۰۰۰۱۶	۰/۰۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۰۴	۰/۰۰۰۰۰۲۱۷	۰/۰۰۰۰۰۱۹	۰/۰۰۰۰۰۱۰۱۸	۰/۰۰۰۰۰۳۷۱	۰/۰۰۰۰۰۹۶۳	۰/۰۰۰۰۰۳۶۱	۰/۰۰۰۰۰۰۳	مینودشت

در گام پنجم محاسبه واریانس های ((Q1)(Q2) و ((Q2)(Q1)) آمده است.

جدول ۷. مقادیر محاسبه شده واریانس‌ها برای تمام گزینه‌ها

واریانس‌ها	Q2Q1	Q2Q2
آزادشهر	.	.
آق قلا	۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۷
بندرگز	.	.
ترکمن	.	.
رامیان	۰/۰۰۰۰۱	۰/۰۰۰۰۱
علی آباد	۰/۰۰۰۰۳	۰/۰۰۰۰۳
کردکوئ	۰/۰۰۰۰۱	۰/۰۰۰۰۱
کلاله	۰/۰۰۰۰۱	۰/۰۰۰۰۱
گالیکش	.	.
گرگان	۰/۰۰۰۰۱۷	۰/۰۰۰۰۴
گمیشان	۰/۰۰۰۰۲۴	۰/۰۰۰۰۱
گنبدکاووس	۰/۰۰۰۰۳۹	۰/۰۰۰۰۳۲
مراوه تپه	۰/۰۰۰۰۱	۰/۰۰۰۰۱
مینودشت	۰/۰۰۰۰۲	.

یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۱

در گام ششم محاسبه مقدار λ و Q_i برای رتبه‌بندی گزینه‌ها، مرحله نهایی مشخص کردن آلتراتیوی است که بهترین وضعیت را در میان معیارها را دارد. در این مرحله برای رتبه‌بندی نهایی گزینه‌ها در ابتدا مقدار لاندای هر یک از گزینه‌ها محاسبه می‌شود، سپس بر اساستابع مقدار Q برای هر گزینه به دست می‌آید که مقدار آن نشان‌دهنده رتبه نهایی هرگزینه است. هر اندازه مقدار Q یک گزینه بالاتر باشد نشان دهنده وضعیت مناسب‌تر آن گزینه است. نتایج در جدول شماره (۸) آمده است. بر اساس مقدار Q محاسبه برای هر آلتراتیو سطوح عملکردی گزینه‌ها در شکل (۲) نشان داده شده است.

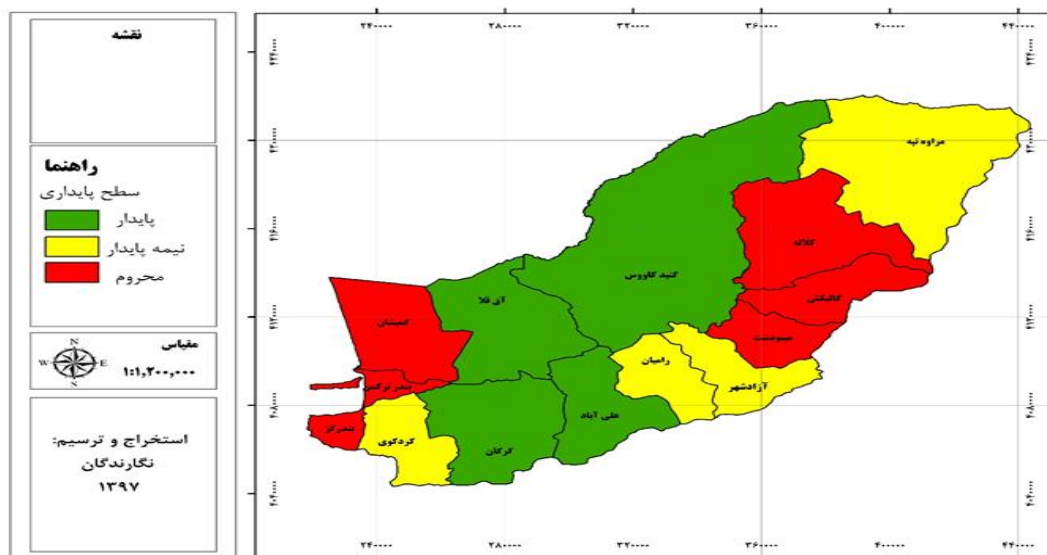
جدول ۸. مقادیر محاسبه شده λ و Q_i و رتبه بندی گزینه‌ها

ذ	λ	Q_i	رتبه
آزادشهر	۰/۶۸۳۳۰۴	۰/۰۷۴۶۷۵	۸
آق قلا	۰/۵۶۸۸۰۹	۰/۲۳۰۹۵۷	۲
بندرگز	۰/۲۱۷۹۴۵	۰/۰۳۷۳۵۳	۱۴
ترکمن	۰/۸۸۲۲۶۷	۰/۰۴۴۹۵۷	۱۳
رامیان	۰/۴۰۶۹۵	۰/۰۹۹۷۹۱	۶
علی آباد	۰/۴۷۸۳۹۳	۰/۱۶۷۹۰۴	۴
کردکوئ	۰/۴۵۳۰۳۲	۰/۱۰۶۷۵۳	۵
کلاله	۰/۰۴۹۶۳۶	۰/۰۵۹۸۵۶	۱۰
گالیکش	۰/۷۷۷۶۱۸	۰/۰۵۱۵۱۹	۱۲
گرگان	۰/۱۹۵۰۴۲	۰/۱۸۸۵۷۶	۳
گمیشان	۰/۰۲۲۹۹	۰/۰۶۰۳۹۳	۹
گنبدکاووس	۰/۴۵۲۹۴۶	۰/۴۶۴۹۱۵	۱
مراوه تپه	۰/۳۴۴۹۸۹	۰/۰۸۷۷۵۹	۷
مینودشت	۰/۱۵۹۰۹۵	۰/۰۵۴۶۳۶	۱۱

یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۱

شهرستان گنبد کاووس با امتیاز (۴۶۴/۰) در رتبه نخست جمعیت سکونتگاه‌های روستایی ساکن در این شهرستان با توجه به نتایج آخرین سرشماری موجود و قابل دسترسی ۱۷۸۲۱۶ هزار نفر بالغ بر ۴۳۵۸۹ خانوار است. وسعت این شهرستان و قابلیتها و ذخایر آبی مثل سد نگارستان ۱ و ۲ این شهرستان توانایی خوبی برای کشاورزی پایدار دارد. شهرستان آق‌قلابا امتیاز (۲۳۰/۰) در رتبه دوم قرار گرفته جمعیت روستایی این شهرستان ۱۹۰ نفر است از جمله دلایل میتوان به ذخایر آبی که از بالادست بالاخص زیرحوضه‌های شهرستان رامیان، کلاله و علی‌آباد که به این منطقه سرازیر می‌شود و خاک حاصل‌خیز اشاره نمود، شهرستان گرگان با امتیاز (۱۸۸/۰) در رتبه سوم با جمعیت سکونتگاهی روستا در حدود ۱۱۸۴۷۸ هزار نفری و تعداد خانوار ۴۶۰ توانسته از ظرفیت‌های نیروی انسانی در جهت کشاورزی پایدار استفاده نماید، شهرستان علی‌آباد با امتیاز (۹۹/۰) در رتبه چهارم با جمعیت ۶۸۴۰۵ هزار نفری و تعداد خانوار ۱۹۳۹۸ با دارا بودن وسعت مناسب و آب کافی و تخصص و قابلیتها نیروی انسانی، شهرستان کردکوی با امتیاز (۱۰۶/۰) در رتبه پنجم با جمعیت سکونتگاهی ۳۱۹۹۸ هزار نفری خود دارای جایگاه مناسبی از کشاورزی پایدار می‌باشد با توجه به جمعیت یکدست‌تر و همراستای نیروی انسانی آموزش‌های تخصصی جهت افزایش محصولات کشاورزی و استفاده از ابزار و ماشین آلات مدرن و تجهیزات به روز که باعث افزایش بهره وری محصولات کشاورزی و نیروی انسانی می‌شود. شهرستان رامیان با امتیاز (۹۹/۰) در رتبه ششم با جمعیت روستایی ۵۴۰۶۲ هزار نفری بسیار خوب توانسته از ظرفیت‌های دهستان‌های فندرسک شمالی و فندرسک جنوبی بخش دلند و مرکزی با قومیت‌های مختلف ترکمن، بلوج، سیستانی و بومی جهت کشاورزی پایدار گام بردارد، شهرستان مراوه‌تپه با امتیاز (۸۷/۰) در مرتبه هفتم، جمعیت سکونتگاه‌های روستایی این شهرستان برابر با ۴۷۱۶۵ هزار نفر با تعداد خانوار ۱۳۰۹۴ ساکن در منطقه پهناور شرق استان که توانایی‌های بالقوه جهت توسعه کشاورزی پایدار و صادرات محصولات آن به کشورهای آسیای میانه، شهرستان آزادشهر با امتیاز (۷۴/۰) در مرتبه هشتم با جمعیت سکونتگاهی ۴۱۳۹۱ و تعداد خانوار ۱۱۳۷۳ در منطقه کوهستانی است با این حال زمین‌های کشاورزی حاصل‌خیزی در منطقه وجود دارد، شهرستان گمیشان با امتیاز (۶۰/۰) در مرتبه نهم با جمعیت روستایی ۳۰۲۶۰ بیشتر در منطقه‌ای با آب و هوای خشک قرار گرفته و خاک حاصل‌خیزی ندارد در چند سال اخیر پژوهه ملی-استانی عظیمی جهت زهکشی منطقه در حال انجام است تا بتوان در این منطقه عظیم و کشاورزی مرغوب و پایداری برای اشتغال مردم و صادرات آن استفاده نمود، شهرستان کلاله با امتیاز (۵۹/۰) در مرتبه دهم با جمعیت روستایی ۸۲۵۲۲ هزار نفری دارای قابلیت‌های مناسبی ولی طی چند سال گذشته با توجه به حجم خسارات ناشی از سیل حجم کشاورزی در منطقه کم شده است امید است با سیاست‌های حمایتی در منطقه از کشاورزان مثل بیمه محصولات در اختیار قرار دادن نهادهای کشاورزی و غیره باعث ایجاد انگیزه در مردم برای ایجاد اشتغال و توامندسازی در بحث کشاورزی پایدار باشد، شهرستان مینودشت با امتیاز (۵۴/۰) در مرتبه یازدهم با جمعیت روستایی ۴۷۱۶۵ و تعداد خانوار ۱۳۰۹۴ در منطقه‌ای مناسب که می‌تواند با ایجاد سیاست‌های مناسب جهت توسعه کشاورزی، شهرستان گالیکش با امتیاز (۵۱/۰) در مرتبه دوازدهم با تعداد جمعیت روستایی

۳۹۱۴۴ هزار نفری، شهرستان بندر ترکمن با امتیاز (۰/۰۴۴) در مرتبه سیزدهم با جمعیت روستایی ۲۴۰۶۷ هزار نفری به دلیل محدودیت فضایی و نداشتن زمین‌های مرغوب دارای شرایط نامناسبی است، شهرستان بندر گز کوچکترین شهرستان استان گلستان با امتیاز (۰/۰۳۷) با جمعیت روستایی ۲۰۴۲۶ هزار نفری در مرتبه چهاردهم قرار دارد.



شکل ۲. نقشه میزان توسعه پایدار کشاورزی شهرستان‌های استان گلستان

چنین به نظر می‌رسد که میزان و نسبت برخورداری از زمین کشاورزی تاثیر زیادی بر توسعه یافته‌گی مناطق (شهرستان‌ها) داشته باشد. شهرستان‌های گنبد و آق‌قلای بالاترین سطح توسعه یافته‌گی را در مقایسه با سایر شهرستان‌ها در سال ۱۳۹۵ دارند، بالاترین سرانه اراضی کشاورزی در میان شهرستان‌های استان را نیز به خود اختصاص دادند. در مقابل مناطق روستایی گمیشان و بندر گز که در پایین‌ترین سطح توسعه قرار دارند، کمترین سرانه اراضی کشاورزی را دارا هستند. در این‌باره چنین به نظر می‌رسد که در نظر گرفتن عامل کشاورزی و توان اقتصاد کشاورزی به عنوان پایه معیشت، می‌تواند عامل بسیار تاثیرگذاری در وضعیت شاخص‌های توسعه باشد، چنین به نظر می‌رسد که عامل نزدیکی به محورها و شبکه ارتباطی و نیز مرکزیت سیاسی استان به عنوان عاملی مهم در افزایش سطح و برخورداری از شاخص‌ها نام برد. با در نظر گرفتن اینکه در استان گلستان اغلب راهها در حابه‌جایی‌ها و سفرهای درون استانی استفاده می‌شوند و غالب استفاده کنندگان از این راهها محدود به ساکنین استان می‌باشد از عرض کم و کیفیت پایینی برخوردارند. در این استان هر چه به سمت مرز پیش می‌رویم با توجه به نزدیک شدن به خط مرزی و همچنین شدت گرفتن خشکی و حاصل خیزی بسیار کم زمین‌های کشاورزی، از کیفیت راهها کاسته می‌شود. در همینخصوص می‌توان به قرارگیری سه شهرستان بندر، گمیشان و مراوه‌تپه در شمال استان گلستان اشاره نمود. در استان گلستان با توجه به الگوی به دست آمده می‌توان به

صورت کلی عنوان نمود که هر چه به سمت مناطق کوهستانی و کوهپایه‌ای جنوبی استان پیش رفت سطح توسعه یافته‌گی بیشتر می‌شود.

بررسی نحوه توزیع شاخص‌های توسعه کشاورزی

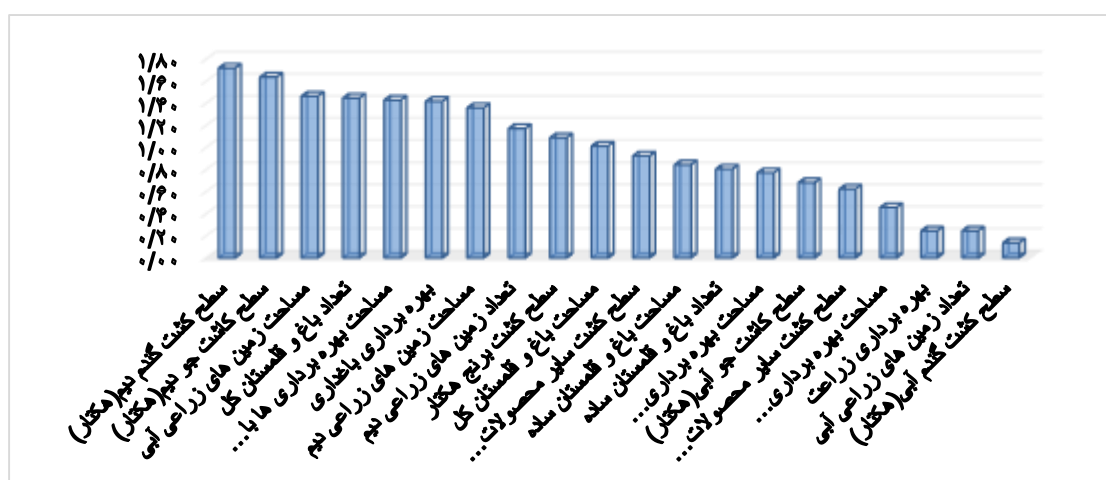
برای بررسی نحوه توزیع شاخص‌های توسعه کشاورزی در سطح سکونت‌گاه‌های روستایی استان گلستان از ضریب چولگی پیرسون استفاده شد. چوله اصطلاحی است که برای توزیع‌های نامتقارن به کار می‌رود (قبری و همکاران، ۱۳۹۳: ۱۰۷). منحنی این توزیع‌ها دارای یک نقطه ماکزیمم است و فراوانی در دو طرف آن به سمت صفر میل می‌کند اما سرعت میل به سمت صفر در دو طرف ماکزیمم منحنی یکنواخت نیست، در نتیجه منحنی نامتقارن است (رنجران، ۱۳۸۹: ۱۲). این ضریب با استفاده از رابطه (۱۲) محاسبه و تعیین می‌شود.

$$SK = \frac{3(\bar{X} - X)}{S}$$

مقادیر ضریب پیرسونی، بعد از محاسبه بین صفر تا $+3$ یا -3 است که مقدار صفر به معنای توزیع کاملاً متقارن و مقادیر $+3$ یا -3 به معنای توزیع کاملاً نامتقارن است (وحیدی اصل، ۱۳۹۰: ۶۵). با تعیین مقادیر SK، نتیجه حاصله در شکل (۳) ارائه شده است. در رابطه مذکور؛ \bar{X} (میانگین)، S (انحراف معیار داده‌ها) است. انحراف معیار داده‌ها با رابطه (۱) محاسبه می‌شود.

$$\sqrt{\sum_{i=1}^n (xi - \bar{x})^2} \quad \text{رابطه (۱)}$$

شکل (۳) نحوه توزیع شاخص‌های توسعه کشاورزی را در سطح سکونت‌گاه‌های روستایی استان گلستان نمایش می‌دهد. مطابق شکل مذکور، نمودار مربوطه دارای یک نقطه ماکزیمم (سطح کشت گندم دیم) با مقدار $1/71$ است که سرعت میل فراوانی‌ها به سمت صفر نیز یکنواخت نیست. بنابراین توزیع شاخص‌های توسعه کشاورزی پایدار در سکونت‌گاه‌های روستایی نامتقارن است.



شکل ۳. نمودار نحوه توزیع شاخص‌های کشاورزی پایدار

اما جهت تعیین نوع چولگی (مثبت یا منفی) رابطه بین میانگین، میانه و مد بررسی می‌شود. به طور کلی در مبحث چولگی سه نوع رابطه بین میانگین، مد و میانه برقرار است (قنبیری و همکاران، ۱۳۹۳: ۷۰۷). در حالت اول؛ میانگین برابر با میانه و میانه برابر مد، پس توزیع داده‌ها متقارن است ($me = mo$)، در حال دوم؛ میانگین بزرگتر از میانه و میانه بزرگتر از مد؛ بنابراین توزیع داده‌ها دارای چولگی ($mo > me$)، در حالت سوم؛ مد بزرگتر از میانه و میانه بزرگتر از میانگین، بنابراین توزیع داده‌هادرای چولگی منفی است (قنبیری و همکاران، ۱۳۹۳: ۱۰۸). در رابطه مذکور، ($me < mo$) (میانه) و ($mo < md$) (مد) است (رنجران، ۱۳۸۹: ۲۹). بررسی مقادیر میانگین، میانه و مد هر یک از متغیرها مورد مطالعه پژوهش بیانگر، برقراری رابطه شماره دو بین آنها است. در این رابطه میانگین بزرگتر از میانه و میانه بزرگتر از مد است. بنابراین توزیع شاخص‌های توسعه کشاورزی در سکونت‌گاه‌های روستایی در استان گلستان از نوع نامتقارن با چولگی مثبت است.

(۵) نتیجه‌گیری

در پژوهش حاضر با توجه به اینکه از شاخص‌های کشاورزی به منظور تحلیل و ارزیابی توسعه در سکونتگاه‌های روستایی استان گلستان مورد استفاده قرار گرفته، جهت ارزیابی مطلوب این شاخص‌ها از روش تصمیم‌گیری چندمعیاره و اسپاس استفاده شده است. پس از جمع آوری داده‌ها و اطلاعات مربوط به شاخص‌ها از آمارنامه‌های کشاورزی و ترکیب آن‌ها، با استفاده از روش آنتروپی وزن نسبی هر یک از شاخص‌ها محاسبه شده است. نتایج پژوهش نشان می‌دهد که شهرستان گنبد کاووس با امتیاز (۰/۴۶۴) در رتبه نخست، شهرستان آق‌قلای با امتیاز (۰/۲۳۰) در رتبه دوم قرار گرفته، شهرستان گرگان با امتیاز (۰/۱۸۸) در رتبه سوم، شهرستان علی‌آباد با امتیاز (۰/۰۹۹) در رتبه چهارم، شهرستان کردکوی با امتیاز (۰/۱۰۶) در رتبه پنجم، شهرستان رامیان با امتیاز (۰/۰۹۹) در رتبه ششم، شهرستان مراوه‌تپه با امتیاز (۰/۰۸۷) در مرتبه هفتم، شهرستان آزادشهر با امتیاز (۰/۰۷۴) در مرتبه هشتم، شهرستان گمیشان با امتیاز (۰/۰۶۰) در مرتبه نهم، شهرستان کلاله با امتیاز (۰/۰۵۹) در مرتبه دهم، شهرستان مینودشت با امتیاز (۰/۰۵۴) در مرتبه یازدهم، شهرستان گالیکش با امتیاز (۰/۰۵۱) در مرتبه دوازدهم، شهرستان بندترکمن با امتیاز (۰/۰۴۴) در مرتبه سیزدهم، شهرستان بندرگز کوچکترین شهرستان استان گلستان با امتیاز (۰/۰۳۷) در مرتبه چهاردهم قرار دارد.

یافته‌های این پژوهش نتایج مطالعات قادرزاده و همکاران (۱۳۹۶)، با عنوان (توسعه یافتنگی کشاورزی شهرستان‌های استان کردستان با استفاده از تکنیک topsis و تحلیل خوش‌های)، مبنی بر تفاوت بین شهرستان‌های استان در برخورداری از شاخص‌های توسعه شاخص‌های کشاورزی را تأیید می‌کند. همچنین نشان می‌دهد که بیشتر شهرستان‌های استان از نظر برخورداری از شاخص‌های توسعه کشاورزی پایدار در وضعیت نامطلوبی قرار دارند. از این رو یافته‌های این پژوهش مبنی بر تفاوت بین شهرستان‌های استان در برخورداری از شاخص‌های توسعه کشاورزی، با توجه به اسناد نیز تأیید می‌شود. همچنین یافته‌های مطالعات تقوی و بهاری (۱۳۹۱) مبنی بر توزیع مؤلفه‌های توسعه شهرستان‌های استان مازندران،

سخاوت (۱۳۹۳) مبنی بر سنجش توسعه یافته‌گی استان‌های ایران، فاضلی (۱۳۹۴) مبنی بر نابرابری توسعه یافته‌گی در استان‌های غرب، تفاوت بین شهرستان‌های استان در برخورداری از شاخص‌های توسعه را تأیید می‌کنند.

با در نظر گرفتن نتایج کلی حاصل از این پژوهش و قرار گرفتن سکونت‌گاه‌های روستایی شهرستان‌های گنبد و گرگان در بالاترین سطح توسعه، می‌توان از عمدت‌ترین عوامل موثر بر توسعه را اقتصاد قوی و متمرکز شهری، نیروی انسانی کار بدل و آموزش دیده، زمنی‌های مرغوب و با قابلیت کشاورزی، استفاده از ابزار و تجهیزات کشاورزی بروز و کارآمد، نیروی انسانی فراوان، وسعت زیاد علی الخصوص شهرستان گنبد کاووس و غیره دانست که نقش اقتصادی بسیار قوی شهرهای این دو شهرستان (اینچه برون بر این گنبد کاووس و شهرهای سرخنکلاته و جلین برای شهرستان گنبد کاووس) به جذب هر چه بیشتر خدمات و زیر ساخت‌ها به سوی نقاط شهری شده و به کمیابی این خدمات در نقاط روستایی انجامیده است. با توجه به مسئله روند فزاینده شهری شدن کشور در آینده، توجه به سکونت‌گاه‌های روستایی برای توسعه متوازن غیر قابل اجتناب است، به منظور رسیدن به بهینه‌ترین شیوه‌های مداخله و توزیع عادلانه خدمات، توجه به وضع موجود سکونت‌گاه‌ها و تعریف اولویت‌ها در محورهای مختلف امری لازم است. این پژوهش نشان می‌دهد که در بسیاری از شاخص‌ها سکونت‌گاه‌ها نیازمند اولویت‌گذاری بیشتری هستند و لازم است این خدمات در اولویت‌های توسعه و توزیع خدمات قرار گیرند. این بدان معنی است که با سرمایه‌گذاری بهینه در سکونت‌گاه‌های روستایی بر اساس نزدیک نمودن آنها به همگنی، عدالت اجتماعی و میزان برخورداری افراد ساکن در سکونت‌گاه‌های مختلف را افزایش داد.

(۶) منابع

- بیات، مقصود. (۱۳۸۸)، سنجش توسعه یافته‌گی روستاهای بخش کوار شهرستان شیراز با استفاده از روش تحلیل خوش‌های، جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی، شماره ۳۳، سال ۲۰، بهار ۱۳۸۸.
- پاپلی یزدی، محمد حسین و ابراهیمی، محمد امیر. (۱۳۹۰)، نظریه‌های توسعه روستایی، تهران، انتشارات سمت، چاپ ششم، بهار ۱۳۹۰، تهران.
- پور محمدی، محمدرضا و نادر زالی (۱۳۸۸)، "تحلیل نابرابری‌های منطقه‌ها و آینده‌نگاری توسعه (نمونه موردیک استان آذربایجان شرقی)"، نشریه جغرافیا و برنامه‌ریزی، سال پانزدهم، شماره ۳۲، تبریز، صص ۶۴-۲۹.
- تقوایی، مسعود و صفر قائد حمتی (۱۳۸۵)، "تحلیل شاخص‌های توسعه فرهنگی استان‌های کشور"، مجله جغرافیا و توسعه ناحیه‌ای، سال دوم، شماره ۷، تبریز، صص ۱۳۲-۱۱۷.
- تقوایی، مسعود و محمد صبوری (۱۳۹۱)، "تحلیل تطبیقی سطح و میزان توسعه یافته‌گی اجتماعی شهرستان‌های استان هرمزگان"، مجله جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی، سال بیست و سوم، شماره ۲، اصفهان، صص ۶۸-۵۳.
- تقی‌لو، علی اکبر؛ عبداللهی، عبدالله (۱۳۹۲) توسعه کشاورزی با تأکید بر مناسبات شهر و روستا مطالعه موردی استان آذربایجان غربی، فصلنامه اقتصاد فضای توسعه روستایی، سال دوم، شماره ۱، بهار ۱۳۹۲، پیاپی ۳ صفحات ۵۰-۲۹.

- دانشپور، زهره؛ (۱۳۸۵). تحلیل نابرابری‌های فضایی در محیط‌های پیراشهری، نشریه هنرهای زیبا (۲۸)، ۱۴-۵.
- درویشی، یوسف، کیایی، مریم (۱۳۹۸)، تحلیل پایداری اقتصادی اجتماعی نواحی روستایی پیراشهری مورد: شهرستان گمیشان، فصلنامه اقتصاد فضا و توسعه روستایی، سال هشتم، شماره سوم، صص ۲۲۷-۲۵۰.
- رضوانی، محمد رضا. (۱۳۹۰)، برنامه ریزی توسعه روستایی در ایران، تهران، نشر قومس، چاپ چهارم، ۱۳۹۰.
- زیاری، کرامت الله(۱۳۸۸)، اصول و روش‌های برنامه‌ریزی منطقه‌ای، تهران، موسسه انتشارات دانشگاه تهران.
- شالی، محمد و محمد تقی رضویان(۱۳۸۹)، "نابرابری‌های منطقه‌ای در استان آذربایجان شرقی با استفاده از روش تاکسیونمی و خوشبندی"، نشریه تحقیقات کاربری علوم جغرافیایی، جلد ۱۴، شماره ۱۷، تهران، صص ۴۰-۲۵.
- قادرمرزی، حامد، احمدی، عاطفه (۱۳۹۶)، تحلیل سطوح توسعه اقتصاد فضا و اثرات فضایی آن در سطح ناحیه پیراشهری سندج، نشریه پژوهش و برنامه‌ریزی شهری، سال هشتم، شماره سی و یکم، صص ۱۲۲-۱۰۵.
- قنبری هفت چشم، ابوالفضل و حسینزاده‌دلیر، حسین.(۱۳۸۴)، تعیین درجه توسعه یافته‌گی شهرستان‌های استان آذربایجان شرقی(۱۳۷۵)، در مجله جغرافیا و توسعه ناحیه‌ای، شماره پنجم، پاییز و زمستان ۱۳۸۴.
- محمدی، جمال؛ عبدالی، اصغر؛ فتحی بیرانوند، محمد(۱۳۹۱)، بررسی سطح توسعه یافته‌گی شهرستان‌های استان لرستان به تفکیک بخش‌های مسکن و خدمات رفاهی-زیربنایی، کشاورزی و صنعت، نشریه تحقیقات کاربری علوم جغرافیایی سال دوازدهم، شماره ۲۵.
- مومنی، فرشاد، دشتیانس، سارا، بانویی، علی‌اصغر (۱۳۹۶)، اهمیت بخش کشاورزی در حفظ تعادل اقتصادی - اجتماعی ساختار شهری و روستایی ایران، فصلنامه اقتصاد فضا و توسعه روستایی، سال ششم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۶، ۱۷-۴۶.
- مومنی، مهدی و الهه صابر(۱۳۹۱)، "تعیین توسعه یافته‌گی شهر نائین در استان اصفهان"، مجله جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی، سال بیست و سوم، شماره ۱، اصفهان، صص ۲۰۰-۱۸۵.

- Adams, W.M. (2008). **Green Development: Environment and Sustainability in a Developing World.** Rutledge, London.
- Agudelo-Vera. M, Mels. R. (2011). **Resource management as a key factor for sustainable urban planning,** Journal of Environmental Management, vol.92, pp2295-2303.
- Griffin, k. 1979. **The political economy of agrarian change.** London Macmillan.
- Haggblade, s., Hazell, P. and Reardon, T . 2010. **The rural non-farm economy: Prospects for growth and poverty reduction.** World development, 38(10): 1979.
- Sarvar.R and Mousavi. M.N (2011). **the assessment of sustainable development in west Azerbaijan province.** Journal of geography. No.28,pp.3-21(in Persian).
- Whitford, M. (2009), **a framework for the development of event public policy: facilitating regional development,** journal of cities.vol.28, pp 1- 17.
- Ziari, k, Parhiz. F and Mahdnejad. A. (2009). **introduction and technique in urban planning.** Chabahar international university press. Chabahar(in Persian).