

تبیین چارچوب رقابت پذیری پایدار در راستای توسعه فضایی ناحیه اراک

دریافت مقاله: ۹۹/۱/۱۱ پذیرش نهایی: ۹۹/۵/۱۳

صفحات: ۳۸۱-۳۵۷

مینا افتخارنیا: دانشجوی دکتری شهرسازی و برنامه‌ریزی شهری، دانشکده هنر و معماری، واحد تهران غرب، دانشگاه آزاد اسلامی، ایران.

Email: mina.eftekharnia@gmail.com

کرامت‌الله زیاری: استاد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشکده جغرافیای دانشگاه تهران، ایران!

Email: zayyari@ut.ac.ir

مجید نادری: استادیار گروه شهرسازی و برنامه‌ریزی شهری، دانشکده هنر و معماری، واحد تهران غرب، دانشگاه آزاد اسلامی، ایران.

Email: sm.naderi@yahoo.com

چکیده

امروزه مفهوم رقابت به‌گونه‌ای در جهان گسترش یافته که تمام کشورها و دولتها در سطوح ملی و منطقه‌ای یا محلی در جست‌وجوی راهی برای گسترش و اصلاح شرایط اقتصادی به نفع سرمایه‌گذاری‌هایی هستند تا رقابت‌پذیری را تحریک کنند. بررسی راهبردهای توسعه مناطق از طریق رقابت‌پذیری بیشتر در حوزه روابط سرمایه‌داری تعریف می‌شود و کمتر نشانی از مفهوم توسعه پایدار دارد. از سوی دیگر با توجه به ارتباط پیچیده بین سیستم‌های محیط زیستی، اجتماعی و اقتصادی، با ورود مفهوم رقابت‌پذیری در فرایند توسعه، بدون توجه به سایر زیرسیستم‌های یادشده، زمینه افزایش آسیب‌های محیطی و اجتماعی در سیستم‌های شهری و منطقه‌ای به وجود آمده و پیامدهایی را مانند توسعه ناموزون، افزایش تفاوت‌ها و نابرابری‌های اجتماعی و آلدگی‌های زیستمحیطی، افزایش مصرف انرژی، ترافیک و سایر مسائل اجتماعی و فرهنگی و محیطی را به همراه داشته است؛ بهنحوی که هم‌اکنون بسیاری از کلان‌شهرهای دنیا و حتی ایران با این مسائل درگیر هستند. در این پژوهش با توجه به ماهیت پژوهش از روش‌های کتابخانه‌ای بهمنظور بررسی ادبیات نظری مرتبط با پژوهش و برای شناسایی نماگرهای مرتبط با تحلیل فضایی از روش‌های تحلیل محتوا استفاده شده است. در این راستا، ابتدا فعالیت‌های دارای برتری رقابتی در ناحیه اراک با استفاده از روش شاخص‌سازی مورد تحلیل فضایی قرار گرفته و جایگاه شهرها و شهرستان‌ها بر اساس قابلیت رقابت در فعالیت‌های دارای برتری رقابتی مشخص شده است. سپس با توجه به چشم‌انداز ترسیم‌شده برای ناحیه اراک، راهبردها، سیاست‌ها و احکام فضایی پیشنهادی جهت کاربست در منطقه تدوین شده‌اند.

کلید واژگان: رقابت‌پذیری منطقه‌ای، پایداری، توسعه فضایی، ناحیه اراک.

مقدمه

امروزه رقابت به گفتمان غالب در سیاست عمومی کشورهای مختلف تبدیل شده است. این مفهوم به گونه‌ای در جهان امروز گسترش یافته است که تمام کشورها و دولت‌ها در سطح ملی و منطقه‌ای یا محلی در جست و جوی راهی برای گسترش و اصلاح شرایط اقتصادی به نفع سرمایه‌گذاری‌هایی هستند تا رقابت‌پذیری را تحريك کنند و علت اصلی تغییر مسیر راهبردهای توسعه منطقه‌ای به سمت ایجاد رقابت در سال‌های اخیر در سطح مناطق از طریق بهبود و افزایش بهره‌وری و جذب شرکت‌های نوآور و سرمایه‌های سیال همین مسئله رقابت‌پذیری است. بررسی راهبردهای توسعه مناطق از طریق رقابت‌پذیری بیشتر در حوزه روابط سرمایه‌داری تعریف می‌شود و کمتر نشانی از مفهوم توسعه پایدار دارد. از سوی دیگر با توجه به ارتباط پیچیده بین سیستم‌های محیط زیستی، اجتماعی و اقتصادی، با ورود مفهوم رقابت‌پذیری در فرایند توسعه، بدون توجه به سایر زیرسیستم‌های یادشده، زمینه افزایش آسیب‌های محیطی و اجتماعی در سیستم‌های شهری و منطقه‌ای به وجود آمده و پیامدهایی را مانند توسعه ناموزون، افزایش تفاوت‌ها و نابرابری‌های اجتماعی و آلودگی‌های زیستمحیطی، افزایش مصرف انرژی، ترافیک و سایر مسائل اجتماعی و فرهنگی و محیطی را به همراه داشته است؛ بهنحوی که هم‌اکنون بسیاری از کلان‌شهرهای دنیا و حتی ایران با این مسائل درگیر هستند. تقویت رقابت‌پذیری در سطح مناطق مختلف کشور و بهره‌برداری بهینه از منابع در توسعه سرزمین ایران و به‌تبع مناطق آن نیازمند رفع کمبودها و چالش‌های موجود در نظام نامتعادل توسعه فضایی سرزمین است.

در کشور ما از آغاز برنامه‌ریزی ملی، همواره به جنبه‌های منطقه‌ای توسعه توجه شده و از برنامه‌ی عمرانی سوم عملأً تفکر منطقه‌ای، علی‌الخصوص مفهوم تمرکزدایی، وارد متون برنامه‌ریزی شده و تاکنون ادامه داشته است. با این همه به گواهی اطلاعات موجود، برنامه‌ریزی‌های توسعه‌ی ملی توفیق چندانی در منطقه‌ای کردن توسعه و تقویت رقابت‌پذیری منطقه‌ای نداشته‌اند، چراکه نتوانسته‌اند نابرابری‌های مختلف اقتصادی، اجتماعی و فضایی بین مناطق را کاهش دهند. فقر شدید در برخی مناطق کشور، نابرابری فرصت‌های شغلی، توزیع نابرابر امکانات و درنتیجه سیل مهاجرت از پیرامون به مرکز، کماکان مسائل اصلی توسعه در کشور محسوب می‌شوند (داداش-پور و دیگران، ۱۳۹۲: ۱۱۱ و ۱۱۲). موقوفیت‌های اقتصادی کشور بسیار محدود است و آسیب‌های اجتماعی و محیطی ناشی از توسعه خواهی اقتصادی از هم‌اکنون نمایان شده است و در حال حاضر بسیاری از مناطق و کلان‌شهرهای کشور با معضلات توسعه ناموفق اقتصادی مواجه‌اند. در این سال‌ها کم‌توجهی به استعدادها و امکانات بالقوه‌ی مناطق که می‌توانند محمول توسعه‌ی منطقه‌ای شده و عامل ارتقای رقابت‌پذیری منطقه‌ای باشند، باعث استمرار و گاه تشدید عدم تعادل‌ها در فضای سرزمینی شده و توسعه‌ی مناطق را به امری حاشیه‌ای تبدیل کرده است. از این‌رو با گذشت چند دهه از ورود مفهوم برنامه‌ریزی منطقه‌ای به متون نظری و تجربی برنامه‌ریزی در ایران، نیل به توسعه‌ی متوازن با تأکید بر مزیت رقابتی، تمرکزدایی از جمعیت، فعالیت و امکانات همچنان دغدغه‌ی اصلی برنامه‌ریزان و سیاست‌گذاران کشور است (داداش‌پور و دیگران، ۱۳۹۰: ۱۷۲ - ۱۸۰).

بررسی وضعیت توسعه اقتصادی در سطح ناحیه اراک نشان‌دهنده معضلات و مسائل مختلف محیطی و اجتماعی با وجود تمرکز فعالیت‌های صنعتی و فعالیت‌های مرتبط با بخش انرژی است. با وجود تنوع فعالیتی در

منطقه، نمی‌توان این منطقه را به عنوان یکی از مناطق رقابت‌پذیر اقتصادی در حوزه تولیدات صنعتی و انرژی دانست. نماگرهای مربوط به وضعیت اجتماعی و محیطی این منطقه تا حد قابل توجهی پایین بوده و ساکنین شهر اراک و منطقه پیرامونی با مسائل معضلات اجتماعی فراوانی درگیر هستند (زیاری و همکاران، ۱۳۹۹: ۲). ایجاد منطقه‌ای رقابت‌پذیر فرآیندی طولانی و پیچیده است، اما به تجربه ثابت شده است که دستیابی به رقابت‌پذیری برای پیگیری پایدارترین توسعه منطقه‌ای ممکن است. در این راستا باید مدیران و برنامه‌ریزان به منظور توسعه پایدار کشور و مناطق، کاهش فشارهای رشد اقتصادی ناشی از رقابت‌پذیری و افزایش انسجام اجتماعی و پایداری محیطی تلاش کنند تا بتوانند در سطح محلی و منطقه‌ای، از فشارها و خطرات رقابت ناسالم و آلاینده و جذب سرمایه‌های فرار بکاهند و زمینه ماندگاری سرمایه و اشتغال را در کنار سلامت محیط و جامعه فراهم آورند. بنابراین، پرداختن به موضوع رقابت‌پذیری پایدار در کشور ایران و ناحیه اراک حائز اهمیت است تا بتوان به الگو و چارچوبی پایدار جهت توسعه فضایی منطقه دست یافت.

هدف از تدوین این مقاله ارائه چارچوبی برای توسعه فضایی پایدار ناحیه اراک بوده است. برای این منظور، به مکانیابی فعالیت‌های دارای پتانسیل رقابت‌پذیری پرداخته شده است. با انتخاب محدوده‌های مناسب برای فعالیت‌های متناسب و سازگار، توسعه به صورت پایدار رقم خواهد خورد. در این زمینه سعی شده است تا راهبردها و سیاست‌های توسعه فضایی نیز تدوین شوند. درواقع در این پژوهش سعی شده تا ضمن مروری بر ادبیات مرتبط با رقابت‌پذیری پایدار، فعالیت‌های دارای برتری رقابتی پایدار^۲ در ناحیه اراک با استفاده از روش شاخص‌سازی مورد تحلیل فضایی قرار گرفته و جایگاه شهرها و شهرستان‌ها بر اساس قابلیت رقابت‌پذیری نوع فعالیت‌های دارای برتری رقابتی مشخص شود. سپس با توجه به چشم‌انداز ترسیم شده برای ناحیه اراک، راهبردها، سیاست‌ها و احکام فضایی پیشنهادی جهت کاربست در منطقه تدوین شده‌اند.

مبانی نظری

در عصر امروز رقابت‌پذیری منطقه‌ای به‌متابه یکی از رویکردهای نوین توسعه‌ی منطقه‌ای، مورد تأکید زیادی قرار گرفته است (لنگیال،^۳ ۲۰۰۴؛ کامانگی،^۴ ۲۰۰۲؛ ۲۳۹۵؛ هاواری^۵ و همکاران، ۲۰۰۰: ۱). اهمیت مفهوم رقابت‌پذیری با افزایش مسائل به وجود آمده در این حوزه به سرعت افزایش یافته و از لحاظ نظری کامل‌تر شده است (هاگینز^۶ و همکاران، ۲۰۱۳: ۱۵۶). جهانی شدن به عنوان اصلی‌ترین عامل همگرایی‌های اقتصادی در سطوح بین‌المللی، از طریق جریانات در گردش سرمایه‌های جهانی و با کمک تکنولوژی ارتباطات و اطلاعات توانسته است سازمان فضایی جدیدی سیستم‌های سکونتگاهی را در سطح ملی و بین‌المللی دگرگون سازد و

^۲ . زیاری و همکاران در مقاله‌ای تحت عنوان "شناسایی فعالیت‌های رقابت‌پذیر در ناحیه اراک با رویکرد پایداری اقتصادی" فعالیت‌های دارای برتری رقابتی پایدار در ناحیه اراک را تعیین نموده‌اند. مقاله مورد اشاره بر اساس پایان نامه سرکار خانم افتخارنیا با عنوان "تبیین چارچوب رقابت‌پذیری پایدار در راستای توسعه فضایی ناحیه اراک" با راهنمایی آقای دکتر زیاری تدوین شده است. فرایند تعیین فعالیت‌های رقابت‌پذیر پایدار در ناحیه اراک در پیوست ۱ آمده است.

3 . Lengyel

4 . Camagni

5 . Huovari

6 . Huggins

سازمان‌بندی جدیدی را به وجود آورد (رفیعیان و فرجام، ۱۳۹۰: ۱۴۵). جهانی شدن اقتصاد موجب ایجاد تغییرات شگرفی در شهرهای سراسر جهان شده است. این تغییرات تنها اقتصادی نبوده و جنبه‌های اجتماعی، فرهنگی، سیاسی و ساختاری را نیز دربر می‌گیرد (جمالی و همکاران، ۱۳۹۷: ۱۶). با تسريع فرایند جهانی شدن و افزایش گستره اقتصاد مبتنی بر داشت اطلاعات، مفهوم رقابت‌پذیری و سنجش آن در بین شهرها و مناطق توجه زیادی از برنامه‌ریزان و تصمیم‌سازان شهری و منطقه‌ای را به خود جلب کرده است (پورصفوی و جعفری، ۱۳۹۶: ۸۰۷). در شرایط جهانی فعلی، نه تنها شرکت‌ها و کشورها، بلکه مناطق هم با یکدیگر رقابت می‌کنند تا با دستیابی به مزیت رقابتی در اقتصاد جهانی و دسترسی به بازارهای جدید، به یک مزیت‌های رقابتی منطقه‌ای برسند (دینیس، ۲۰۰۴: ۲). از دهه ۱۹۹۰، ایده‌ی رقابت‌پذیری منطقه‌ای مبنی بر نقش موقعیت جغرافیایی فعالیت‌های اقتصادی بر رقابت‌پذیری و صرفه‌های اقتصادی ناشی از جهانی شدن، در محافل عمومی سیاسی کشورهای توسعه‌یافته و برخی کشورهای در حال توسعه به یک موضوع غالب تبدیل شده است (بریستو، ۲۰۰۵: ۲۸۵). نکته کلیدی در بحث رقابت‌پذیری منطقه‌ای این است که دستیابی به مجموعه‌ای روشن از دستورالعمل‌ها و اعمال سیاست‌های فراتر از مؤسسات منطقه‌ای، سیاست‌گذاران را قادر می‌سازد که راه‌های مناسب دستیابی به موفقیت را از مناطق موفق سرمشق گرفته و در مناطق خودشان به کار گیرند (بریستو، ۲۰۰۵: ۲۹۷-۳۰۰). درواقع، رقابت‌پذیری قابلیت یک منطقه برای جذب و حفظ شرکت‌هایی است که سهمی پایدار و یا رو به رشد از بازار را در فعالیتی خاص به خود اختصاص داده‌اند و در عین حال که در حفظ و ارتقای سطح زندگی مردم منطقه نقش دارند، منطقه‌ای رقابت‌پذیر خواهد بود که تولید ارزش‌افزوده پایدار، بهبود کیفیت زندگی و رفاه شهروندان را امکان‌پذیر سازد (داداش‌پور و ده‌جانی، ۱۳۹۴: ۳۱). از نظر دیکسترا^۱، رقابت‌پذیری منطقه‌ای توانایی عرضه محیطی جذاب و پایدار برای شرکت‌ها و ساکنان برای زندگی و کار است (دیکسترا، ۱۰: ۲۰۱۱، ۱۱: ۲۰۱۱). به عقیده متقدان این دیدگام، مفهوم رقابت‌پذیری منطقه‌ای بین سطوح خرد و کلان رقابت‌پذیری قرار گرفته است (بلو^{۱۱} و همکاران، ۱۱: ۲۰۱۱).

با آشکار شدن اهمیت سطح منطقه در سال‌های اخیر از مزایای رقابتی کشورها به مزایای رقابتی منطقه‌ها تغییر پیدا کرده و به این باور رسیده که مزیت‌های رقابتی در یک فرآیند محلی شده تولید و تداوم می‌یابد (پورتر^{۱۲}، ۱۹۹۰: ۱۹). رقابت‌پذیری منطقه‌ها از طریق ایجاد محیطی است که باعث افزایش بهره‌وری کسب‌وکار شده و از این طریق به موفقیت بنگاه‌های منطقه و درنهایت افزایش استانداردهای زندگی ساکنان یاری رساند. ظهور و تقویت مفهوم رقابت‌پذیری مکانی در سطح منطقه مدیون دو تفکر اصلی است که اولی دارای اهداف درونی است و دیگری دارای اهداف ملی. اگرچه شاخص رقابت‌پذیری منطقه‌ای برای اندازه‌گیری رقابت سرزمینی است، اما بر اساس تحلیل‌های سنتی گسترش یافته است که معتقد بود رقابت‌پذیری از یک اندازه‌گیری صرف

۷ . Dinis

۸ . Bristow

۹ . Dijkstra

۱۰ . Dijkstra

۱۱ . Bellu

۱۲ . Porter

اقتصادی تا عوامل تربیتی اجتماعی را شامل می‌شود (آنونی و دیکسترا^{۱۳}، ۲۰۱۷: ۶۷). در این راستا، فراتر از چشم‌انداز تجارت، به دغدغه‌های ساکنان نیز می‌پردازد و به این پرسش پاسخ می‌دهد که پیشرفت تنها توسط اقدامات اقتصادی و مالی اندازه‌گیری نمی‌شود، بلکه با طیف وسیعی از شاخص‌ها ارزیابی می‌شود (آنونی و دیکسترا، ۲۰۱۹: ۲۳). "پل کروگمن" معتقد است که مناطق و کشورها نیستند که با همدیگر رقابت می‌کنند، بلکه این بنگاه‌های داخل کشورهای است که با همدیگر در رقابت‌اند. به اعتقاد وی، امکان رقابت برای مکان‌ها وجود ندارد چراکه آن‌ها نمی‌توانند به‌خودی خود از چرخه اقتصاد خارج شوند (کروگمن^{۱۴}، ۱۹۹۴). پل کروگمن معتقد است که شانس‌های اقتصادی یک کشور به‌طور گسترده‌ای از طریق موفقیت آن کشور در بازارهای جهانی تعیین می‌شود (کاماگنی، ۲۰۰۲: ۲۳۹۸). "روبرتو کاماگنی" در پاسخ وی اذعان می‌دارد هرچند که مکان‌ها به‌تهابی با همدیگر رقابت نمی‌کنند، اما به‌طورقطع با مسائل مشابهی درگیر نیستند و در مواردی همچون افزایش بیکاری، کاهش درآمد سرانه، افزایش مهاجرت به خارج و مسائلی از این دست با همدیگر برابر نمی‌کنند (کاماگنی، ۲۰۰۲: ۲۳۹۹-۲۴۰۱). پس رقابت‌پذیری برای کسانی که نظریه‌ی کروگمن را قبول دارند، تنها محدود به رقابت بین بنگاه‌ها، و برای کسانی که پیرو نظریه‌ی افراد دیگری نظیر کاماگنی و مایکل پورتر هستند، عرصه‌ی رقابت تا مناطق و شهرها نیز گسترش می‌یابد. با تصویر ارائه شده از طریق مایکل پورتر، تلاش‌های بسیاری برای تعریف مفهوم استاندارد و توسعه‌یافته از رقابت‌پذیری منطقه‌ای در اواسط دهه‌ی ۱۹۹۰ صورت گرفته است. به‌تبع این، تعاریف مختلفی از رقابت‌پذیری منطقه‌ای توسط سازمان‌های مختلف تدوین گردیده است. بر اساس اسناد منتشر شده توسط سازمان "تعاون و توسعه‌ی اقتصادی" در سال ۱۹۹۷، ششمین گزارش نشریه‌ی منطقه‌ای در سال ۱۹۹۹ و دومین گزارش "همبستگی اتحادیه‌ی اروپا" در سال ۲۰۰۱، تعریف استاندارد منطقه‌ای به‌صورت زیر ارائه شده است: «توانایی شرکت‌ها، صنایع، مناطق، کشورها و مناطق فرامللی در ایجاد سطوح اشتغال و درآمد نسبتاً بالا را در مواقعي که در رقابت بین‌المللی ظاهر می‌شود، رقابت‌پذیری گویند» (لنگیال، ۲۰۰۴: ۳۲۶). تعریف استاندارد رقابت‌پذیری نشان می‌دهد که باید کاملاً انعطاف‌پذیر باشد و بتواند برای تعداد زیادی از اهداف مختلف به کار برد شود. باید به این نکته اشاره کرد که تعریف رقابت‌پذیری از آغاز تاکنون در حال تحول بوده و به‌سوی تکامل در حرکت بوده است. اما همه‌ی آن‌ها به ویژگی‌ها و شرایط مشترکی برای تعریف موقعیت رقابت‌پذیری منطقه‌ای اشاره دارند. از جمله‌ی این ویژگی‌ها می‌توان به "سطح اشتغال و درآمد بالا و تولید سرمایه"، "استانداردها و کیفیت بالای زندگی"، "توانایی رقابت در بازار" و "توجه به عوامل طبیعی، تاریخی و فرهنگی" اشاره نمود. درنهایت می‌توان رقابت‌پذیری منطقه‌ای را به‌طورکلی به‌عنوان "توانایی مناطق در ایجاد سطوح اشتغال قابل قبولی از اشتغال و درآمد، افزایش سهم بازار، سوددهی، رشد ارزش‌افزوده و ماندن در صحنه‌ی رقابت عادلانه و بین‌المللی برای یک دوره‌ی طولانی با در نظر گرفتن ویژگی‌های تاریخی، زیست‌محیطی و فرهنگی" تعریف نمود (داداش‌پور و احمدی، ۱۳۸۹: ۵۷). به‌طور خلاصه می‌توان مفهوم رقابت‌پذیری منطقه‌ای را این‌گونه بیان کرد: "رقابت‌پذیری منطقه‌ای توانایی ایجاد محیطی پایدار برای فعالیت شرکت‌ها و زندگی ساکنین مناطق است". پایداری در این تعریف تنها به معنی

^{۱۳}. Annoni and Dijkstra

^{۱۴}. Krugman

توجه صرف به ابعاد محیط زیستی و اکولوژیکی نیست. بلکه به ظرفیت‌های منطقه برای ارائه محیط زیستی جذاب در کوتاه‌مدت و بلندمدت اشاره دارد. این بدان معنی است؛ منطقه‌ای که نمی‌تواند کیفیت زیرساخت‌های عمومی و خدمات را حفظ نماید، نتیجتاً ارائه‌دهنده محیط زیستی جذاب و پایدار نخواهد بود. برای تعادل بخشی میان مهم‌ترین ابعاد محیط‌زیست جذاب باید اهداف بهگشت فردی و موفقیت‌های تجاری به صورت توأم‌ان مورد نظر واقع شوند.

در این تحقیق برخی مقالات داخلی و خارجی جهت بررسی پیشینه تحقیق مورد بررسی قرار گرفته‌اند که خلاصه نتایج آن‌ها در ادامه آمده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود، رقابت‌پذیری به عنوان یکی از مفاهیم پرکاربرد در توسعه منطقه‌ای در سال‌های اخیر مورد توجه پژوهش‌گران داخلی و خارجی بوده است. مسعود پورصفوی و شاهین جعفری (۱۳۹۵) در مقاله‌ای با عنوان "ارزیابی رقابت‌پذیری منطقه‌ای در مناطق شهری عملکردی استان مازندران با استفاده از تحلیل خوش‌های" مناطق شهری عملکردی استان مازندران را با استفاده از تحلیل خوش‌های می‌سنجدند. یافته‌های تحلیل خوش‌های نشان می‌دهد که سه شهر بزرگ استان شامل ساری، آمل و بابل در سطح یک قرار داشته و جریانی از سرمایه‌گذاری‌ها را به سوی خود جلب کرده و محیطی کارآفرین را خلق کرده‌اند. در سطح بعدی شهرهای قائم‌شهر، تنکابن، بابلسر و... قرار گرفته‌اند که مهم‌ترین فرصت رقابتی آن‌ها دسترسی به نیروی کار ماهر و استخدام‌پذیری و عدمه‌ترین ضعف آن‌ها در نبود پشتیبانی اقتصادی و جمعیتی این شهرها در ساخت محیطی کارآفرین و جذب سرمایه‌گذاری‌ها است. هاشم داداش‌پور و مهدی ده جانی (۱۳۹۴) در مقاله‌ای با عنوان "شناسایی و اولویت‌بندی عوامل ریشه‌ای تاثیرگذار در ارتقای رقابت‌پذیری منطقه‌ای مورد مطالعاتی: استان کردستان" با شناسایی عوامل تاثیر گذار در رقابت‌پذیری منطقه‌ای در سدد اولویت‌بندی استان کردستان در خصوص وضعیت رقابت‌پذیری برآمده‌اند. این پژوهش در گام نخست، عوامل ارزیابی رقابت‌پذیری منطقه‌ای را متشکل از ۴ عامل اصلی، ۲۶ معیار و ۶۲ زیرمعیار، تدوین کرده و در گام بعدی با کاربست این عوامل و مدل تحلیلی MSA و نرم افزار اکسل ضمن تحلیل داده‌هایی که از طریق توزیع پرسشنامه در میان ۲۹ نفر از نخبگان ۸ پیشran اصلی منطقه گردآوری شده بود، به شناسایی و اولویت‌بندی عوامل موثر در رقابت‌پذیری استان کردستان پرداخته است. نتایج یافته‌ها نشان می‌دهد که در سطح عامل‌ها، عامل اقتصادی با ۰,۲۴ و عامل نهادی- سیاسی با ۰,۱۸، در سطح دوم معیارهایی چون کارآمدی نظام تولید با ۰,۴۴ و سیاست گذاری دولتی با ۰,۴۳، بیشترین تاثیر را در ارتقای رقابت‌پذیری منطقه‌ای استان کردستان دارند. در بخش پیشran‌های اقتصادی منطقه نیز بخش‌های جنگلداری، ساختمان و کشاورزی به ترتیب با ۱,۳۲، ۱,۱۷ و ۱,۰۴ رقابت‌پذیرترین بخش‌های فعالیتی استان محسوب می‌شوند. سحر ندایی طوسی (۱۳۹۳) در رساله‌ای با عنوان "چارچوب توسعه فضایی به منظور برقراری رقابت‌پذیری مکانی در سطوح بین منطقه‌ای تا کلان‌شهری- مورد پژوهی استان‌های ۳۰ گانه ایران و کلان‌شهر تهران" به دنبال پاسخ به دو سوال زیر می‌باشد، نخست چیستی رقابت‌پذیری منطقه‌ای، دوم چراًی رقابت‌پذیری بیشتر برخی منطقه‌ها نسبت به مناطق دیگر که پاسخ‌گویی به آن چگونگی دستیابی منطقه به جایگاه رقابت و چارچوب توسعه رقابت‌پذیر را مشخص می‌سازد. نتایج این پژوهش شامل شناسایی پیشran‌های منطقه‌ای درون سرزمین ایران و بررسی تاثیر این پیشran‌ها بر یکدیگر، پیشنهاد چارچوب کلان توسعه رقابت‌پذیری در مناطق ایران و

ارائه چارچوب یکپارچه سیاست‌گذاری توسعه فضایی و رقابت‌پذیری و غلبه بر رهیافت‌های تکسویه نگر در این زمینه بوده است. بررسی پژوهش‌های تهیه شده به زبان لاتین بیانگر اهمیت مفهوم رقابت‌پذیری در توسعه منطقه‌ای است. در سال‌های اخیر بررسی ابعاد پایداری در این موضوع مورد توجه پژوهشگران قرار گرفته است. بریستو (۲۰۱۰) در کتاب "بازتاب انتقادی به رقابت‌پذیری منطقه‌ای (نظریه، سیاست و عمل)" علاوه بر ارائه تعاریفی در خصوص رقابت‌پذیری، بر نقش این رهیافت در توسعه و تابآوری مناطق تاکید کرده و شاخص‌هایی را در راستای رقابت‌پذیر نمودن مناطق ارائه داده است. این کتاب، نقش اقتصاد سیاسی و فرهنگی و فضای دولتی کشورها در راستای کاربست اصول رقابت‌پذیری منطقه‌ای را اهمیت بخشیده و آن را رهیافتی در جهت پاسخ به نابرابری‌های اجتماعی-اقتصادی منطقه‌ای معرفی نموده است. مهمترین دستاوردهای این کتاب را می‌توان شامل: بررسی مفاهیم مرتبط با منطقه و رقابت‌پذیری منطقه‌ای و شناسایی شاخص‌های رقابت‌پذیری منطقه‌ای و تاثیر آن‌ها بر توسعه و تابآوری مناطق معرفی کرد. الکساندراس ویتاوتاس (۲۰۰۸) در مقاله‌ای با عنوان "پایداری در رقابت‌پذیری منطقه‌ای با در نظر گرفتن خطرات" جنبه‌های روش شناختی و کاربردی راهبردهای رقابت‌پذیری توسعه پایدار کشور (منطقه) و ابزارهای کاربست آن را بررسی کرده است. در این پژوهش معیار رقابت‌پذیری منطقه‌ای به عنوان شاخصی سه بعدی مفروض است که به زمینه فعالیتی، روابط اقتصادی بین المللی، منابع مالی، قانونی، اکولوژیکی، طبیعی و موقعیت جغرافیایی رقابت‌پذیری محیط‌زیستی وابسته است. نتایج این پژوهش شامل ارائه تعریفی چند بعدی از رقابت‌پذیری، بررسی مفاهیم مرتبط با رقابت‌پذیری پایدار، ارائه استراتژی‌های رقابت‌پذیری پایدار در مناطق، شناسایی ویژگی‌های رقابت‌پذیری و قابلیت‌های آن در توسعه مناطق، توجه به جنبه‌های بحرانی در مدیریت و ارزیابی رقابت‌پذیری و توجه به مدیریت بحران به عنوان عامل موثر در ارتقای پایداری رقابت‌پذیری بوده است. رابت و استیمسون (۲۰۰۶) در مقاله‌ای با عنوان "توسعه اقتصاد منطقه‌ای" با روش تحلیلی چندبخشی به ارزیابی اجزای رقابت‌پذیری منطقه‌ای در هوشی مینه ویتمام پرداختند. هدف نهایی آن‌ها سنجش رقابت‌پذیری منطقه‌ای و استخراج راهبردهای توسعه بوده که از طریق شناسایی و اولویت‌بندی عوامل ریشه‌ای تأثیرگذار در فرآیند توسعه و ارتقای مزیت رقابتی منطقه و هدایت سرمایه‌های مادی و انسانی به سوی آنها بررسی کرده‌اند. آنها با مطالعه بخش زیرساخت‌های راهبردی به این نتیجه رسیده‌اند که زیرساخت راهبردی کسب و کار و بازرگانی به عنوان اولویت اول سرمایه‌گذاری در بین زیرساخت‌ها و صنایع مواد غذایی اولویت اول سرمایه‌گذاری در بین خوشه‌های صنعتی تأثیر تعیین‌کننده‌ای در رقابت‌پذیری منطقه‌ای در هوشی مینه دارند.

روش تحقیق

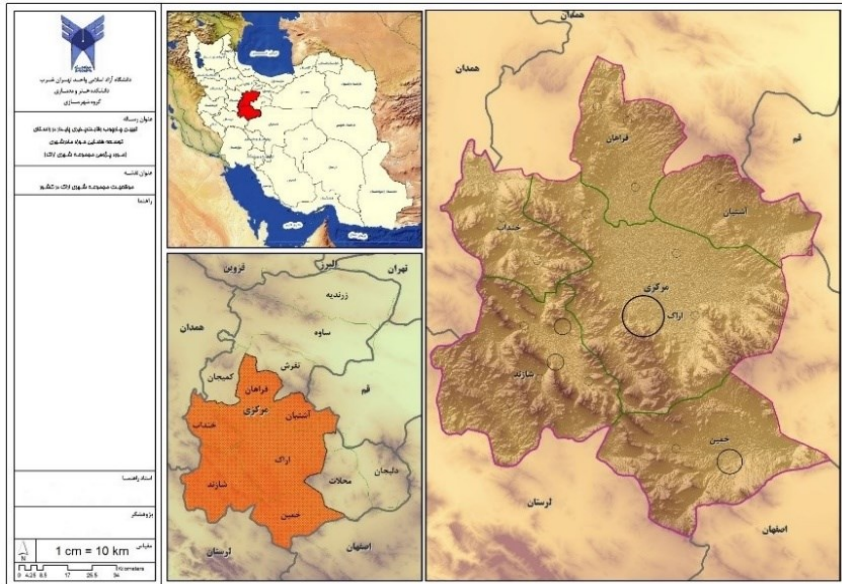
منطقه مورد مطالعه

ناحیه اراك شامل ۶ شهرستان اراك، آشتیان، خنداب، فراهان، خمین و شازند است شکل (۱). نرخ رشد جمعیت این منطقه طی دوره ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۰ برابر با منفی ۰,۳۶ درصد بوده است، اما نرخ رشد دوره ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۰ مثبت و برابر با ۰,۶۶ درصد بوده است، از این‌رو می‌توان گفت که سرعت خروج جمعیت طی دوره ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ افزایش یافته است. ناحیه اراك با نرخ رشد جمعیت شهری ۱,۴۱ درصد طی دوره ۱۳۸۵ تا

۱۳۹۵ نسبت به کشور و استان نرخ رشد کمتری داشته است. همچنین بررسی شاخص‌های مربوط به تغییرات جمعیت روستایی بیانگر نرخ رشد منفی نواحی روستایی موجود در این منطقه است. از این‌رو باید گفت که خروج جمعیت از روستاهای منطقه به مناطق خارج از ناحیه مهم‌ترین ویژگی تغییرات جمعیت در سطح ناحیه اراک است، که روند این تغییرات طی دوره ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ افزایش داشته است و خروج جمعیت از منطقه بیش از دوره ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۰ بوده است. جدول (۱).

جدول (۱): ویژگی‌های ناحیه اراک در مقایسه با کل استان و کشور

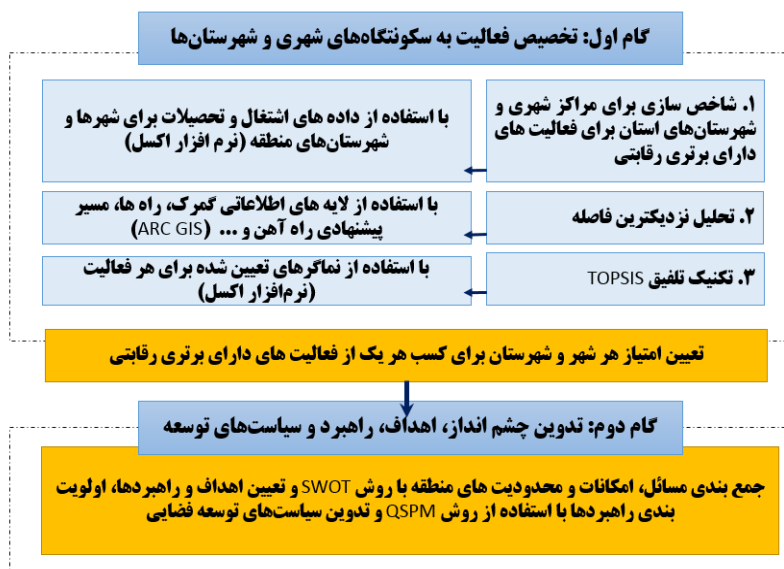
ناحیه ارک	استان مرکزی	کشور	شرح
۱۳۲۱۰	۲۹۱۲۸	۱۶۲۰۴۲۹	مساحت (کیلومترمربع)
۹۰۰۱۷۹	۱۳۵۱۲۵۷	۷۰۴۹۵۷۸۹	تعداد جمعیت (نفر)
۹۳۰۱۵۷	۱۴۱۳۹۵۹	۷۵۱۴۹۶۶۹	تعداد جمعیت (نفر)
۹۱۳۷۱۳	۱۴۲۹۴۷۵	۷۹۹۲۶۲۷۰	تعداد جمعیت (نفر)
۰.۱۵	۰.۰۵۶	۱.۲۶	نرخ رشد جمعیت ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵ (درصد)
-۰.۰۳۶	۰.۰۲۲	۱.۲۴	نرخ رشد جمعیت ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ (درصد)
۱.۴۱	۱.۶۷	۲.۰۶	نرخ رشد جمعیت شهری ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵ (درصد)
-۳.۰۱	-۲.۳۷	-۰.۶۵	نرخ رشد جمعیت روستایی ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵ (درصد)



شکل (۱): موقعیت ناحیه اراک در استان مرکزی و کشور

در این پژوهش با توجه به ماهیت آن از روش‌های کتابخانه‌ای بهمنظور بررسی ادبیات نظری مرتبط با پژوهش و برای شناسایی نماگرها مرتب با تحلیل فضایی از روش‌های تحلیل محتوا استفاده شده است. در این راستا، ابتدا فعالیت‌های دارای برتری رقابتی در ناحیه ارک با استفاده از روش شاخص‌سازی مورد تحلیل فضایی قرار گرفته و جایگاه شهرها و شهرستان‌ها بر اساس قابلیت رقابت در فعالیت‌های دارای برتری رقابتی مشخص شده است. استفاده از روش شاخص‌سازی و تلفیق شاخص‌ها بهمنظور سنجش رقابت‌پذیری در سطح منطقه یکی از روش کاربردی در این پژوهش خواهد بود. در فرایند شاخص‌سازی، از شاخص‌هایی مانند بهره‌وری فعالیت‌های اقتصادی در سطح منطقه، سرانه ارزش‌افزوده به ازای اشتغال، ضریب فزاینده فعالیت‌ها و سایر شاخص‌ها بر اساس مطالعات نظری استفاده شده است. از جمله روش‌های مورداستفاده در تلفیق شاخص‌ها نیز عبارت‌اند از روش AHP و Topsis که در این پژوهش مورد استفاده قرار خواهند گرفت. سپس با توجه به چشم‌انداز ترسیم‌شده برای ناحیه ارک، راهبردها، سیاست‌ها و احکام فضایی پیشنهادی جهت کاربست در منطقه تدوین شده‌اند. فرایند و روش‌های به کاربسته شده در دو مرحله اصلی انجام شده که در ادامه توضیح داده شده است.

شکل (۲).



شکل (۲): روش‌ها و ابزارهای به کاربرده شده در فرایند پژوهش

تخصیص فعالیت به سکونتگاه‌های شهری و شهرستان‌ها بهمنظور تحلیل فضایی فعالیت‌های دارای برتری رقابتی در سطح منطقه، از روش شاخص‌سازی برای رتبه‌بندی شهرها و شهرستان‌ها در هر یک از فعالیت‌های شناسایی شده استفاده شده است، به این منظور، برای هر یک از فعالیت‌های دارای رقابت نماگرها مکانی و فضایی جدول (۲) تعیین می‌شود و وضعیت شهرها و شهرستان‌ها بر اساس این نماگر مورد تحلیل قرار می‌گیرد. مهم‌ترین نماگرها تعیین شده برای تحلیل وضعیت شهرها و شهرستان‌های منطقه برای فعالیت‌های دارای امکان رقابت‌پذیری به شرح جدول زیر است:

جدول (۲): نماگرهای تحلیل فضایی رقابت فعالیت‌ها بر اساس فعالیت‌های منتخب

استخراج معدن	بازرگانی، عمده‌فروشی، خرده‌فروشی، تعمیر وسایل نقلیه(صادرات و واردات)	صنعت (تولید ساخت)	کشت و صنعت (فرآوری محصولات کشاورزی)	کشاورزی، دامداری، جنگلداری و پرورش ماهی	نماگر
*	*	*	*	*	فاصله تا نزدیک‌ترین راه اصلی هم‌جوار
*					فاصله تا نزدیک‌ترین راهن‌آهن
		*	*		تعداد شهرک صنعتی موجود
	*				اندازه جمعیتی شهری (نفر)
	*				فاصله تا نزدیک‌ترین شهر
*		*	*	*	فاصله تا نزدیک‌ترین شهرک صنعتی
*	*				بهره مکانی مشاغل تأمین برق و انرژی
				*	فاصله تا نزدیک‌ترین سد
	*	*	*		بهره مکانی خدمات تأمین جا و غذا
		*	*		بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های عمده‌فروشی و خردۀ فروشی و تعمیر وسایل نقلیه
*		*	*		بهره مکانی ساختمان
*					بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های استخراج معدن
	*	*	*		بهره مکانی خدمات مالی و بیمه
*	*	*	*	*	بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های خدمات حمل و نقل و اتارداری
*					بهره مکانی شاغلین تولید صنعتی(ساخت)
	*	*	*	*	بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های کشت و صنعت
	*	*	*	*	بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های کشاورزی، دامداری، جنگلداری و پرورش ماهی
*					سهم شاغلین با تحصیلات عالی در بخش مهندسی و تولید ساخت

تبیین چارچوب رقابت پذیری پایدار در راستای توسعه فضایی ناحیه ارک

۳۶۷

*					بهره مکانی محصلان و دانشآموختگان مرتبط با علوم مهندسی و تولید و ساخت
		*	*		سهم شاغلین با تحصیلات عالی در بخش کشاورزی
	*				سهم شاغلین با تحصیلات عالی در بخش بازرگانی
		*	*	*	بهره مکانی محصلان و دانشآموختگان مرتبط با کشاورزی
	*				بهره مکانی محصلان و دانشآموختگان مرتبط با بازرگانی
				*	تعداد جمعیت (روستایی (نفر)
*					فاصله تا نزدیکترین معدن (فعال)
*					تعداد معادن موجود (فعال) و غیرفعال)
				*	فاصله تا نزدیکترین رودخانه
		*	*		فاصله تا اراضی کشاورزی و باغات عمده (بیش از ۱۰۰ هکتار)
		*	*	*	سهم اراضی کشاورزی و باغی از کل اراضی کشاورزی و باغی منطقه (درصد)
				*	سهم اراضی کشاورزی دارای تناسب از کل ارضی دارای تناسب (درصد)
*		*	*	*	فاصله کمینه تا مرزهای کشور
*	*	*	*	*	فاصله تا نزدیکترین گمرک

پس از محاسبه نماگرها، برای سنجش وضعیت رقابت در سطح شهرها از روش تاپسیس جهت تلفیق نماگرها استفاده شده است و شهرهای منطقه ازنظر هر یک از فعالیتها رتبه‌بندی می‌شوند. روش تعیین فاصله مستقیم بین عوامل جغرافیایی یکی از روش‌های تحلیل پرکاربرد در نرم‌افزار Arc GIS است. بر اساس این روش می‌توان علاوه بر شناسایی نزدیکترین عوارض مکانی نسبت به سایر عوارض میانگین فاصله عوارض مختلف را

از یکدیگر تعیین کرد. به این ترتیب می‌توان بر اساس نماگرهای تعیین شده، وضعیت هر شهر و شهرستان را از نظر نزدیکی به عوامل مؤثر بر اقتصاد منطقه مورد بررسی قرار داد.

تدوین چشم‌انداز و راهبردنویسی

به اعتقاد برایسون^۱، چشم‌انداز توصیف روش و فشرده‌ای است از سیمایی که یک پدیده فضایی (شهر یا منطقه) در آینده و پس از به فعلیت درآمدن کلیه توان‌های بالقوه‌اش پیدا می‌کند. ضرورت اتکاء برنامه‌ریزی راهبردی بر چشم‌اندازسازی موجب گردیده که این امر به طور فزاینده‌ای در تولید استناد رسمی برنامه‌ریزی مورد تأکید قرار گیرد. در تدوین چشم‌انداز، بایستی واقعیات وضع موجود (شامل شرایط محیط طبیعی، اقتصادی-اجتماعی کشور و مناطق)، قابلیت‌ها و امکانات، موائع و مکانیزم‌ها و آرمان‌گرایی (شامل مقاصد اصلی توسعه و خیال‌پردازی‌های برنامه‌ریزان) باهم موردن‌توجه قرار می‌گیرند (گلکار، ۱۳۸۴). به منظور تهیه و تولید راهبردها، روش‌های مختلفی وجود دارد که متداول‌ترین آن‌ها روش SWOT^۲ نام دارد. این ماتریس قادر است ابتدا شناخت مفیدی از مجموعه نقاط ضعف، قوت، فرصت‌ها و تهدیدها در دو حوزه عوامل خارجی و داخلی تأثیرگذار بر موضوع موردمطالعه و برنامه‌ریزی ارائه دهد و به برنامه‌ریزان به عنوان تحلیلی مؤثر در فرآیند برنامه‌ریزی کمک نماید. به طور کلی SWOT سعی دارد توسط راهبردهایی به پاسخ پرسش‌های زیر دست یابد:

چگونه می‌توان نقاط قوت را تقویت نمود؟

چگونه می‌توان بر نقاط ضعف غلبه نمود؟

چگونه می‌توان از فرصت‌ها بهره‌برداری نمود؟

چگونه می‌توان تهدیدات را مدیریت نمود؟

یکی دیگر از مراحل تدوین استراتژی، انتخاب استراتژی برتر است. در این مرحله سعی می‌شود با استفاده از روش تحلیلی "ماتریس برنامه‌ریزی استراتژیک کمی" (QSPM^۳)، بهترین استراتژی‌ها را که بیشترین اولویت را دارا می‌باشند، انتخاب نمود (شیرفزادگان و ملک‌پور اصل، ۱۳۹۲: ۶۵). هر کدام از استراتژی‌های اصلی و فرعی که نمره‌ی جذابیت بیشتری بیاورد، استراتژی برتر و بقیه به ترتیب ردیابی شوند.

نتایج

بر اساس مدل تشریح شده در فصل روش‌شناسی پژوهش، در این مرحله شهرهای ناحیه اراک از نظر قابلیت‌های رقابت‌پذیری در حوزه فعالیت‌های چهارگانه (۱- تولید صنعتی و ساخت، ۲- حمل و نقل و انبارداری، ۳- تأمین برق، گاز و تأمین و تصفیه آب شرب، ۴- کشاورزی، دامداری، جنگلداری و پرورش ماهی) مورد تحلیل قرار گرفته است. از این‌رو در مرحله نخست نماگرهای قابل‌سنجدش برای هر فعالیت در شهرها تعیین شده است و پس از سنجش این نماگرهای شهرها منطقه با استفاده از مدل تاپسیس رتبه‌بندی شده‌اند. در ادامه به ارائه نتایج این تحلیل می‌پردازیم.

¹ Bryson

² Threats, Opportunities, Weaknesses, Strengths

^۳ Quantitative Strategic Planning Matrix

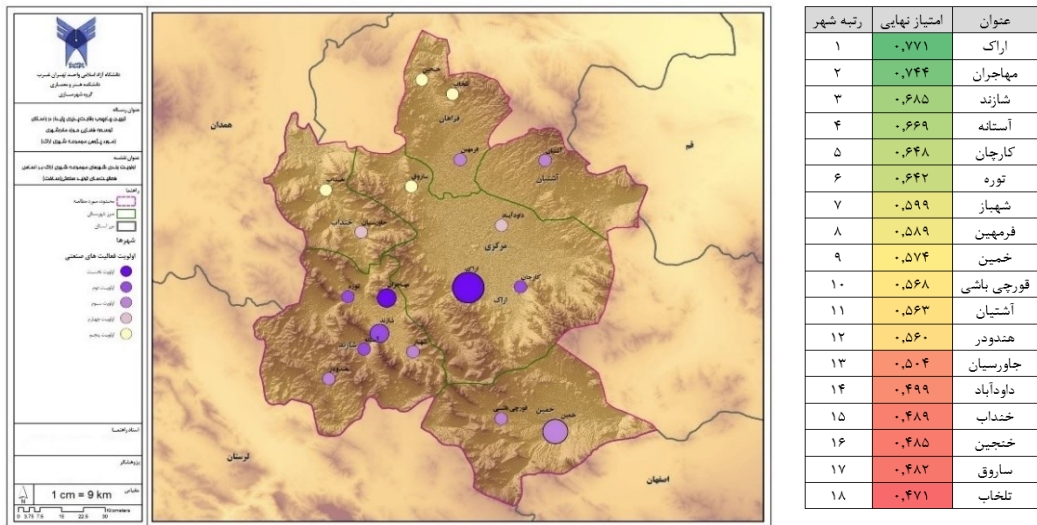
تخصیص فعالیت به سکونتگاه‌های شهری و شهرستان

تحلیل وضعیت منطقه از منظر فعالیت‌های تولید صنعتی و ساخت: به منظور تحلیل قابلیت توسعه فعالیت‌های تولید صنعتی (ساخت) در منطقه، نماگرها به منظور سنجش وضعیت هر شهر به شرح جدول (۳) شناسایی شده است. این نماگرها به گونه‌ای معرفی شده‌اند که بتوان وضعیت هر شهر را از منظور مؤلفه‌های مختلف (زیرساختی، فعالیت‌های پشتیبان، پذیرش اجتماعی و محیطی و تعاملات بیرونی با منطقه) مورد تحلیل قرار داد.

جدول (۳): مؤلفه‌ها و نماگرها مورد استفاده برای تحلیل وضعیت منطقه از منظر فعالیت‌های تولید صنعتی (ساخت)

نماگر	مؤلفه
نژدیکی به خطوط ریلی (کیلومتر)	زیرساخت
نژدیکی به پست برق (کیلومتر)	
دسترسی به خطوط انتقال برق (کیلومتر)	
دسترسی به خطوط فیبر نوری (کیلومتر)	
دسترسی به راه‌های اصلی (آزادراه و بزرگراه) (کیلومتر)	
دسترسی خطوط انتقال گاز (کیلومتر)	
دسترسی به مراکز صنعتی و شهرک‌ها و نواحی صنعتی (کیلومتر)	
بهره بالای مکانی فعالیت‌های کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری	
بهره بالای مکانی فعالیت‌های استخراج معدن	
بهره بالای مکانی فعالیت‌های تولید صنعتی (ساخت)	
بهره بالای مکانی فعالیت‌های کشت و صنعت	فعالیت پشتیبان
بهره بالای مکانی فعالیت‌های تأمین برق، گاز، بخار و تهویه هوا	
بهره بالای مکانی فعالیت‌های آبرسانی؛ مدیریت پسماند، فاضلاب و فعالیت‌های تصفیه	
بهره بالای مکانی فعالیت‌های ساختمن	
بهره بالای مکانی فعالیت‌های عمده‌فروشی و خردفروشی؛ تعمیر وسایل نقلیه موتوری و موتورسیکلت	
بهره بالای مکانی فعالیت‌های حمل و نقل و انبارداری	پذیرش اجتماعی
بهره بالای مکانی فعالیت‌های اطلاعات و ارتباطات	
بهره بالای مکانی فعالیت‌های مالی و بیمه	
بهره بالای مکانی فعالیت‌های حرفه‌ای، علمی و فنی	
بهره مکانی بالای فارغ‌التحصیلان و دانشجویان گروه علوم، ریاضی و کامپیوتر	پذیرش محیطی
بهره مکانی بالای فارغ‌التحصیلان و دانشجویان گروه مهندسی، تولید و ساخت	
مساحت بالای اراضی مناسب کشاورزی موجود در شعاع ۵ کیلومتری شهر (هکتار)	
فاصله تا نزدیک‌ترین معدن (کیلومتر)	تعاملات بیرونی
مساحت کمتر اراضی حفاظت‌شده در شعاع ۵ کیلومتری شهر (هکتار)	
فاصله از ایستگاه راه‌آهن (کیلومتر)	
فاصله تا نزدیک‌ترین فرودگاه (کیلومتر)	

با استفاده از روش تاپسیس، شهرهای منطقه بر اساس تلفیق نماگرهای معرفی شده اولویت‌بندی شدند شکل (۳). بر این اساس، شهرهای "اراک"، "مهرجان" و "شازند" برای فعالیت تولید صنعتی (ساخت) در رتبه‌های اول تا سوم و شهرهای "تلخاب"، "ساروق" و "خنجین" در رتبه‌های آخر قرار گرفته‌اند. در شکل زیر رتبه‌بندی شهرهای منطقه به لحاظ قابلیت گسترش فعالیت‌های تولید صنعتی (ساخت) ارائه شده است. بر اساس نتایج حاصل از بررسی شاخص‌ها و نماگرهای مربوط به فعالیت‌های بخش صنعت مهم‌ترین عوامل مؤثر بر رتبه بالا شهرهای "اراک"، "مهرجان" و "شازند" مؤلفه‌های زیرساختی و محیطی است که به افزایش رتبه شهرهای یادشده منجر شده است و همچنین با بهبود فعالیت‌های پشتیبان تولید می‌توان وضعیت شهرها را در این رتبه بهبود بخشد. از سوی دیگر شهرهایی که در انتهای جدول قرار دارند نیز به‌واسطه امتیاز کم در دسترسی به زیرساخت‌ها به این رتبه دست یافته‌اند و بهبود زیرساخت‌ها نقش مؤثری در بهبود رتبه این شهرها خواهد داشت.



شکل (۳): رتبه‌بندی شهرهای منطقه از منظر فعالیت‌های تولید صنعتی (ساخت)

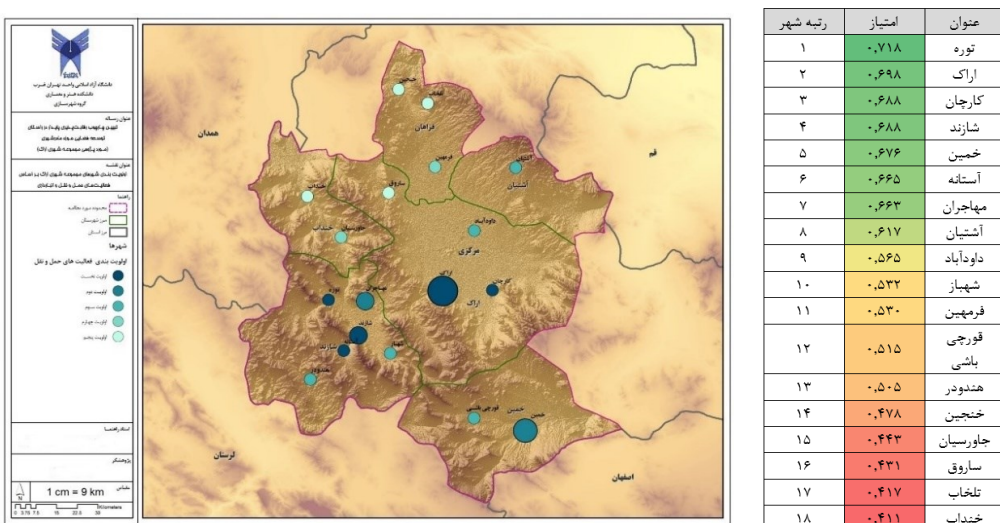
تحلیل وضعیت منطقه از منظر فعالیت حمل و نقل و انبارداری: برای سنجش وضعیت منطقه از منظر فعالیت حمل و نقل و انبارداری، از مؤلفه‌ها و نماگرهای جدول (۴) استفاده شده است.

جدول (۴): مؤلفه‌ها و نماگرهای مورداستفاده برای تحلیل وضعیت منطقه از منظر فعالیت حمل و نقل و انبارداری

نمابر	مؤلفه
نژدیکی به راه‌های اصلی (کیلومتر)	زیرساخت
دسترسی به خطوط انتقال گاز (کیلومتر)	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های کشاورزی، جنگلداری و بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های ماهیگیری	فعالیت‌های پشتیبان
استخراج معدن	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های تولید صنعتی (ساخت)	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های کشت و صنعت	

نمایر	مؤلفه
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های ساختمان	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های خدماتی بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های مربوط به تأمین جا و غذا	
فعالیت‌های مالی و بیمه	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های حمل و نقل و انبارداری	پذیرش اجتماعی
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های فارغ‌التحصیلان و دانشجویان مهندسی، تولید و ساخت	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های فارغ‌التحصیلان و دانشجویان خدمات	
نزدیکی به خطوط ریلی (کیلومتر)	
نزدیکی به مرکز صنعتی (کیلومتر)	پذیرش محیطی
نزدیکی به مرکز لجستیک و انبارها (کیلومتر)	
نزدیکی به معادن (کیلومتر)	
نزدیکی به ایستگاه راه‌آهن (کیلومتر)	
نزدیک به فرودگاه (کیلومتر)	
نزدیکی به ترمینال‌های مسافربری (کیلومتر)	عاملات بیرونی
نزدیکی به ترمینال باربری (کیلومتر)	

با استفاده از روش تاپسیس، مؤلفه‌ها و نمایرها تلفیق شده است. بر اساس جدول فوق، شهرهای "توره" ، "اراک" ، "کارچان" و "شازنده" بیشترین امتیاز را در میان شهرهای منطقه دارند، که مهم‌ترین مؤلفه مؤثر بر امتیاز بالاتر این شهرها نسبت به سایر شهرها، پذیرش اجتماعی، وجود زیرساخت‌های مناسب و دسترسی به شریان‌های اصلی منطقه بوده است. این در حالی است که شهرهای "خنداب" ، "تلخاب" و "ساروق" کمترین امتیاز را کسب کرده‌اند، که مهم‌ترین مؤلفه مؤثر بر رتبه پایین این شهرها پذیرش اجتماعی و کمبود نیروهای فعال و متخصص در حوزه فعالیت‌های بخش حمل و نقل و انبارداری است. شکل (۴).



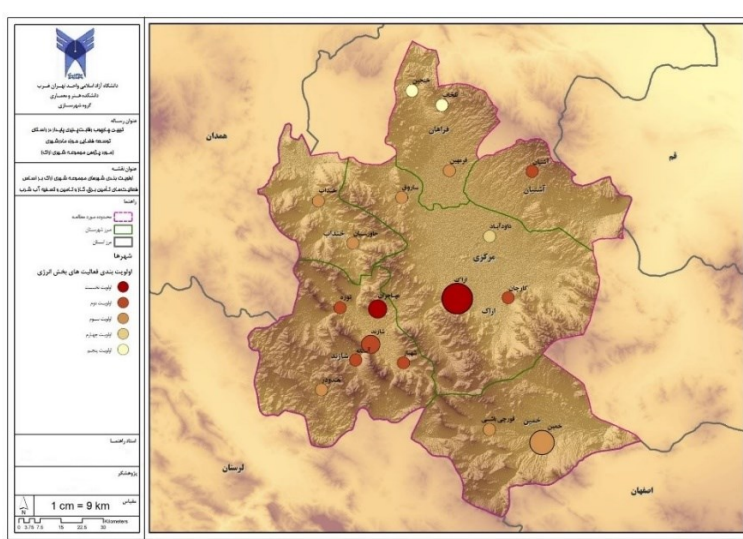
شکل (۴): رتبه‌بندی شهرهای منطقه از منظر فعالیت حمل و نقل و انبارداری

تحلیل وضعیت منطقه از منظر فعالیت‌های تأمین برق، گاز و تأمین و تصفیه آب شرب: برای سنجش وضعیت منطقه از منظر فعالیت‌های تأمین برق، گاز و تأمین و تصفیه آب شرب، از نماگرهای جدول (۵) استفاده شده است.

جدول (۵): نماگرهای مورداستفاده تحلیل وضعیت منطقه از منظر فعالیت‌های تأمین برق، گاز و تأمین و تصفیه آب شرب

نماگر	مؤلفه
نزدیکی به پست برق(کیلومتر)	زیرساخت
نزدیکی به خطوط فiber نوری(کیلومتر)	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های تولید صنعتی(ساخت)	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های کشت و صنعت	فعالیت پشتیبان
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های مالی و بیمه	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های حرفه‌ای، علمی و فنی	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های اداری و خدمات پشتیبانی	
نزدیکی به مرکز صنعتی، شهرک‌ها و نواحی صنعتی (کیلومتر)	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های تأمین برق، گاز، بخار و تهویه هوا	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های آبرسانی؛ مدیریت پسماند، فاضلاب و فعالیت‌های تصفیه	پذیرش اجتماعی
بهره مکانی دانشجویان و دانش آموختگان علوم، ریاضی و کامپیوتر	
بهره مکانی دانشجویان و دانش آموختگان مهندسی، تولید و ساخت	
نزدیکی به سدها (کیلومتر)	پذیرش محیطی
نزدیکی به نیروگاه‌های برق (کیلومتر)	
نزدیکی به خطوط اصلی انتقال انرژی (کیلومتر)	
نزدیکی به خطوط انتقال اتیلن (کیلومتر)	تعاملات بیرونی
نزدیکی به خطوط انتقال گاز (کیلومتر)	

درنهایت با استفاده از مؤلفه‌ها و نماگرهای فعالیت‌های تأمین برق، گاز و تأمین و تصفیه آب شرب و با کمک مدل تاپسیس، جایگاه هر شهر مشخص شد. با توجه شکل (۵)، شهر "اراک" با امتیاز ۷۴، بالاترین جایگاه را در میان سکونتگاه‌های منطقه دارد و پس از آن شهرهای "مهرجان" و "شازند" به ترتیب با ۷۳، ۰، ۶۶ و ۰،۶۴ امتیاز در جایگاه‌های بعدی قرار دارند. مهم‌ترین مؤلفه‌های مؤثر بر امتیاز این شهرها وجود تعاملات بیرونی و پذیرش اجتماعی بوده است، به علاوه این که این شهرها از زیرساخت مناسب برای توسعه این فعالیت برخوردار بوده‌اند. همچنین شهر "تلخاب" با ۰،۲۳ امتیاز در جایگاه آخر قرار گرفته است، که مهم‌ترین مؤلفه در وضعیت این شهر عدم وجود زیرساخت‌های مناسب و تعاملات بیرونی بوده است.



شهر	امتیاز	نتیجه
۱	۰.۷۴۳	اراک
۲	۰.۷۳۰	مهاجران
۳	۰.۶۶۲	آستانه
۴	۰.۶۵۰	شازند
۵	۰.۶۴۴	توره
۶	۰.۶۳۱	کارچان
۷	۰.۶۲۱	شهبار
۸	۰.۶۰۴	آشیان
۹	۰.۵۸۲	جاورسیان
۱۰	۰.۵۸۱	قورچی باشی
۱۱	۰.۵۶۱	خنداب
۱۲	۰.۵۵۸	ساروقی
۱۳	۰.۵۵۵	خمین
۱۴	۰.۵۳۰	فرمپهین
۱۵	۰.۴۹۴	شندودر
۱۶	۰.۳۸۳	داودآباد
۱۷	۰.۳۰۰	خرجین
۱۸	۰.۲۲۸	تلخاب

شکل (۵): رتبه‌بندی شهرهای منطقه از منظر فعالیت‌های تأمین برق، گاز و تأمین و تصفیه آب شرب

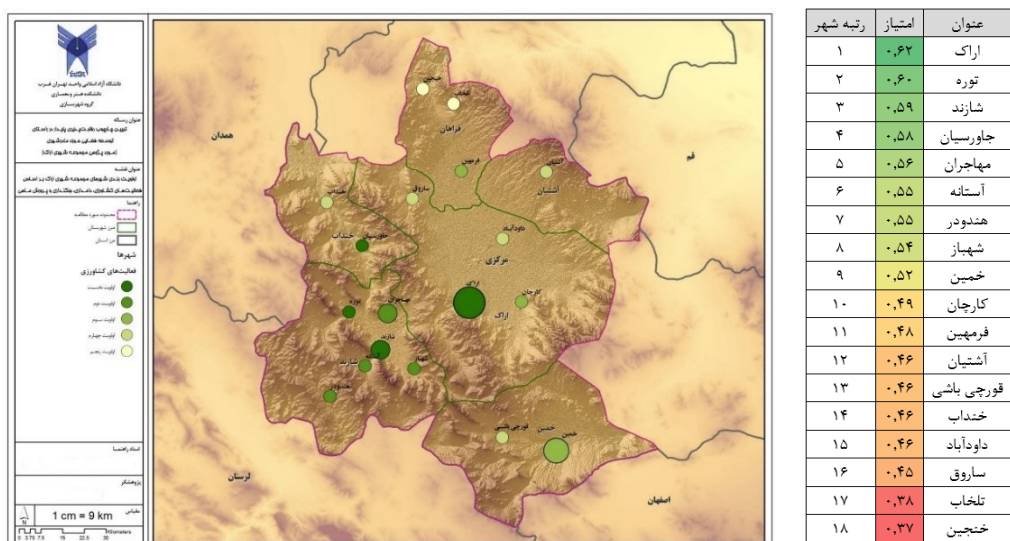
تحلیل وضعیت منطقه از منظر فعالیتهای کشاورزی، دامداری، جنگلداری و پرورش ماهی: برای سنجش وضعیت منطقه از منظر فعالیتهای کشاورزی، دامداری، جنگلداری و پرورش ماهی، از نماگرهای جدول (۶) استفاده شده است.

جدول (۶): مؤلفه ها و نماگرهاي مورداستفاده برای تحليل وضعیت منطقه از منظر فعالیتهای کشاورزی، دامداری،
جنگلداری و پرورش ماهی

نماگر	مؤلفه
نزدیکی به سدها (کیلومتر)	زیرساخت
نزدیکی به مراکز لجستیک و انبارها (کیلومتر)	
دسترسی به خطوط انتقال برق (کیلومتر)	
دسترسی به راههای اصلی (کیلومتر)	
دسترسی به خطوط انتقال گاز (کیلومتر)	
نزدیکی به مراکز صنعتی، شهرک‌ها و نواحی صنعتی (کیلومتر)	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های تولید صنعتی (ساخت)	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های کشت و صنعت	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های آبرسانی؛ مدیریت پسماند، فاضلاب و فعالیت‌های تصفیه	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های عمده‌فروشی و خرده‌فروشی؛ تعمیر وسایل نقلیه موتوری و موتورسیکلت	
حمل و نقل و انبارداری	فعالیت‌های پشتیبان
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های خدماتی مربوط به تأمین جا و غذا	
بهره مکانی شاغلین فعالیت‌های مالی و بیمه	
جمعیت روستایی ساکن در ۷,۵ کیلومتری شهرها (نفر)	

نماگر	مؤلفه
تعداد روستاهای در ۷,۵ کیلومتری شهرها	
بهره مکانی شاغلین فعالیتهای کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری	
بهره مکانی دانش آموختگان و دانشجویان کشاورزی و دامپردازی	
اراضی کشاورزی موجود در شعاع ۵ کیلومتری شهر (کیلومترمربع)	پذیرش محیطی
اراضی مناسب کشاورزی موجود در ۵ کیلومتری شهر (کیلومترمربع)	
نزدیکی به رودخانه‌ها (کیلومتر)	
نزدیکی به ایستگاه راه آهن (کیلومتر)	
نزدیکی به فرودگاه (کیلومتر)	عاملات بیرونی
نزدیکی به ترمینال باربری (کیلومتر)	

با استفاده از مدل تاپسیس و مؤلفه‌ها و نماگرهای فعالیتهای کشاورزی، دامداری، جنگلداری و پرورش ماهی، وضعیت هر یک از شهرهای منطقه مشخص شد. به این ترتیب، سه شهر "اراک"، "توره" و "شازند" بالاترین امتیاز را در منطقه به خود اختصاص داده‌اند، که مهم‌ترین مؤلفه‌های مؤثر بر وضعیت این شهرها وجود زیرساخت‌ها و فعالیتهای پشتیبان است. این در حالی است که شهر "خنجین" به‌واسطه رتبه پایین در مؤلفه‌های زیرساختی، تعاملات بیرونی و پذیرش اجتماعی در انتها قرار گرفته است. شکل (۶).



شکل (۶): رتبه‌بندی شهرها فعالیتهای کشاورزی، دامداری، جنگلداری و پرورش ماهی

تدوین چشمانداز و راهبرد نویسی

تدوین اصول راهنمای توسعه ناحیه اراک با تأکید بر رقابت‌پذیری پایدار؛ بر اساس مطالعات مبانی نظری و تجربی و همچنین ارزیابی و تحلیل صورت پذیرفته در وضعیت رقابت‌پذیری ناحیه اراک اصول راهنمایی بهمنظور تدوین راهبردهای توسعه این منطقه طرح شده است که عبارت‌اند از؛

(الف) حکم‌روایی خوب و شایسته

(ب) یکپارچگی فضایی و بخشی

(ج) بومی و درون‌زا

(د) کم‌صرف و پر بازده

(ه) برون‌نگر و همکارانه

(و) تاب‌آور و متنوع

(ی) خوداتکا

چشم‌انداز و اهداف توسعه رقابت‌پذیری پایدار در ناحیه اراک: ناحیه اراک در افق چشم‌انداز خود در سال ۱۴۱۵ به گونه‌ای توسعه یافته است که؛

توسعه اقتصادی در آن برآمده از توان و ظرفیت محیط طبیعی و سرمایه‌های انسانی است. به‌واسطه مدیریت کارآمد و بازارگانی تولیدات صنعتی و کشاورزی و صادرات بخش انرژی، رونق و پویایی اقتصادی منجر به بهبود معیشت ساکنین در مناطق شهری و روستایی شده است و درآمدهای حاصل از فعالیت‌های اقتصادی به‌طور عادلانه بین ساکنین توزیع شده است. محیط‌زیست پایدار این منطقه نویدبخش توسعه بلندمدت و آینده‌نگر و جاذب سرمایه‌گذاری‌های مشترک در صنایع سنگین و میانی و بخش انرژی است. اکنون محصولات صنعتی و انرژی تولیدی در منطقه به عنوان برنده برای منطقه در سطح کشور است و محصولات صنعتی و انرژی تولیدی این منطقه را به عنوان یک از قطب‌های درآمدزای کشور بدل کرده است.

با توجه به چشم‌انداز تشریح شده و بر پایه مثال کلیدی یادشده و بر مبنای اصول تشریح شده، اهداف توسعه ناحیه اراک با تأکید بر رقابت‌پذیری پایدار به شرح زیر است:

– منطقه‌ای یکپارچه با مدیریت کارآمد و همه‌جانبه‌نگر و بازارگانی فعال در بخش محصولات صنعتی و انرژی؛

– اقتصاد صنعتی فناور، تاب‌آور، خوداتکا و کم‌صرف و پر بازده، وابسته به منابع طبیعی و سرمایه‌های انسانی؛

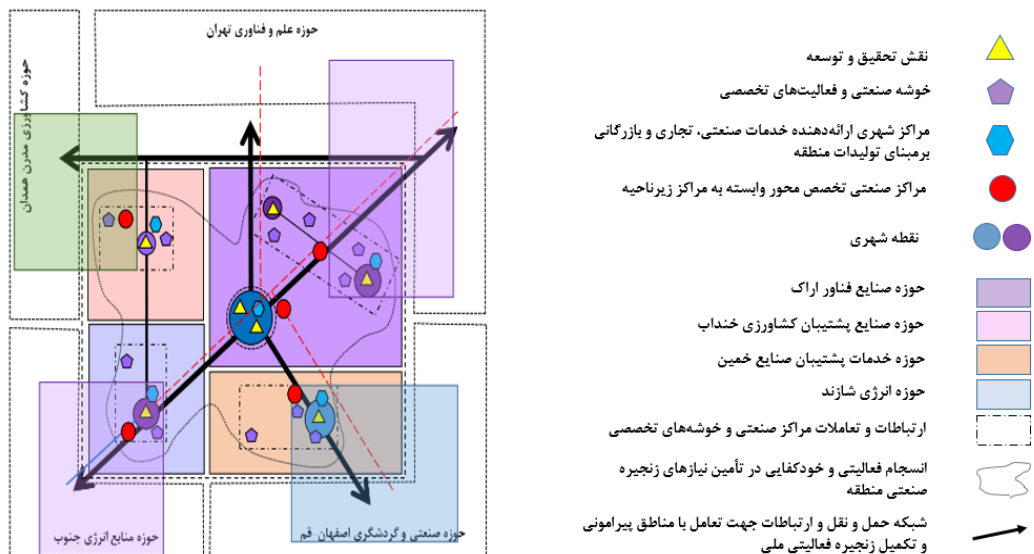
تدوین راهبردها و سیاست‌های توسعه ناحیه اراک با تأکید بر رقابت‌پذیری پایدار؛ در ادامه با استفاده از روش SWOT راهبردهای توسعه ناحیه بر اساس اهداف فوق تدوین شده و با استفاده از روش QSPM اولویت‌بندی شده است. جدول (۷). با توجه به راهبردهای تدوین شده برای توسعه رقابت‌پذیری پایدار در سطح ناحیه سیاست‌های زیر جهت پیشبرد راهبردها تدوین شده است.

جدول (۷): اولویت‌بندی راهبردهای پیشنهادی با روش QSPM و سیاست‌های توسعه فضایی ناحیه ارak

اولویت	راهبرد	امتیاز	سیاست
۱	تقویت زیرساخت‌های کالبدی و نهادی مرتبط با توسعه صنایع فناور و پاک در منطقه؛	۵,۲۷	توسعه زیرساخت‌های فناوری اطلاعات در منطقه؛ توسعه ارتباطات با مرکز دانشگاهی و مرکز فناوری و نوآوری داخل و خارج منطقه؛ تخصیص مشوق و موانع قانونی و مالی برای صنایع بر اساس میزان فناوری و حفاظت از محیط‌زیست؛ سرمایه‌گذاری در توسعه بخش انرژی و افزایش بهره‌وری انرژی در بخش صنعت؛
۲	تقویت شهرهای ارائه‌دهنده خدمات صنعتی و کشاورزی در منطقه بهمنظور تأمین نیاز منطقه و مناطق صنعتی پیرامون؛	۴,۸۱	اعطای مشوق‌های مالی برای سرمایه‌گذاری در شهرهای رده دوم؛ تقویت ارتباط با شهرها و مرکز فعالیتی خارج از منطقه؛
۳	تقویت بخش تحقیق و توسعه استفاده از فناوری‌های نوین در توسعه صنعتی؛	۴,۵۰	سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین و استارت‌آپ‌های صنعتی؛ ایجاد پارک‌های علم و فناوری بر اساس تخصص‌های صنعتی منطقه؛
۴	نهادسازی در بخش‌های صنعت و خدمات صنعتی بهمنظور افزایش تعاملات فکری و تجربی؛	۴,۴۲	ایجاد انجمان‌های صنعتی مرتبط با کارکنان بخش صنعت و خدمات صنعتی؛ ایجاد مرکز اجتماعی و تعاملی در حوزه‌های فعالیت صنعتی؛ ایجاد مرکز آموزشی فنی و حرفه‌ای صنعتی؛
۵	تقویت خوش‌های صنعتی با تأکید بر صنایع پایین دستی؛	۴,۳۰	ایجاد صنایع پشتیبان کشاورزی در بهنه‌های غربی منطقه؛ ایجاد شهرک صنعتی تخصصی محصولات شیمیایی؛
۶	ایجاد شهرک‌های تخصصی بر پایه فعالیت‌های صنعتی منطقه؛	۳,۸۰	ایجاد شهرک صنعتی تخصصی محصولات شیمیایی؛ ایجاد و مکان‌یابی شهرک تخصصی انرژی؛ ایجاد و مکان‌یابی شهرک صنعتی محصولات شیمیایی؛
۷	تقویت مرکز شهری ارائه‌دهنده خدمات صنعتی، تجاری و بازارگانی بر مبنای تولیدات منطقه؛	۳,۴۵	ایجاد فعالیت‌های تجاری، بازارگانی، مالی در شهرهای رده دوم منطقه؛ تکمیل زنجیره‌های تأمین تا عرضه محصولات تولیدی و کالاهای اساسی منطقه؛
۸	حوزه‌بندی منطقه بر اساس ظرفیت‌های محیطی و فعالیتی بهمنظور توسعه فعالیت‌های صنعتی و خدمات؛	۳,۲۸	تعیین حوزه‌های تخصصی برای زیرمناطق در ۴ بخش، صنایع فناور، صنایع کشاورزی، انرژی و خدمات پشتیبان صنعتی؛ اعطای تسهیلات مالی راهانداری فعالیت‌های تخصصی بر اساس موقعیت کارگاه فعالیتی؛
۹	تقویت روابط همکارانه بین مناطق‌های بر مبنای توسعه صنعتی و خدمات صنعتی؛	۳,۲۳	بازاریابی خدمات و تولیدات صنعتی در مناطق صنعتی پیرامون ناحیه؛ افزایش تعامل با مرکز آموزش عالی در خارج از منطقه؛ ارائه تسهیلات مالی برای جذب سرمایه‌های خارج از منطقه؛
۱۰	تقویت خدمات ترانزیتی (الصادرات و واردات) و تأمین انرژی در منطقه با سرمایه‌گذاری مشترک؛	۳,۱۵	توسعه فعالیت‌های حمل و نقل و ترانزیت در شهرستان فراهان با توجه به ظرفیت‌های آن؛ توسعه فعالیت‌های بخش انرژی در شهرستان شازند؛ ارائه تسهیلات بلندمدت بهمنظور تولید انرژی خورشیدی؛
۱۱	توسعه صادرات تولیدات صنعتی و تأمین ماشین‌آلات صنعتی و کشاورزی برای مناطق پیرامون؛	۳,۱۱	توسعه خدمات پشتیبان صنعت در شهرستان خمین؛ ایجاد مرکز بازاریابی و در شهر خمین؛ توسعه صنایع پشتیبان کشاورزی در شهرستان خنداب؛

اولویت	راهبرد	امتیاز	سیاست
			افزایش تعامل تجاری بین شهرستان خنداب و استان همدان؛
۱۲	تقویت بخش انرژی و صنایع پشتیبان کشاورزی در پهنه‌های دارای طرفیت در منطقه و صادرات محصولات فرآوری شده؛	۳,۱۰	تسهیل قوانین کسب‌وکار در بخش فعالیت مرتبط با انرژی؛ ارائه تسهیلات بلندمدت بهمنظور تولید انرژی خورشیدی؛ ایجاد شهرک‌های صنعتی تخصصی مرتبط با فرآوری محصولات کشاورزی در شهرستان خنداب؛
۱۳	تقویت زیرساخت‌های کالبدی و بهبود فضای کسب‌وکار در حوزه خدمات تجاری و مالی؛	۲,۹۲	توسعه زیرساخت‌های تجارت الکترونیک در شهرستان‌های پیرامونی اراک؛ تسريع توسعه زیرساخت‌ها حمل و نقل جاده‌ای از طریق تجمعی سرمایه، نیروی کار و تجهیزات شهرداری‌های منطقه (ایجاد کمیته مشترک توسعه منطقه‌ای)؛
۱۴	تقویت روابط خارجی و استفاده از سرمایه‌گذاری‌های مشترک بهمنظور توسعه فناوری در تولیدات صنعتی؛	۲,۸۷	ایجاد کمیسیون مشترک بازارگانی با حضور صنعت‌گران و بازارگانان منطقه؛ توسعه ارتباطات با مراکز دانشگاهی و مراکز فناوری و نوآوری داخل و خارج منطقه؛

درنهایت، ساختار کلی منطقه بر اساس راهبردهای تدوین شده بهصورت شکل (۷) ترسیم شده است.



شکل (۷): ساختار پیشنهادی ناحیه اراک

نتیجه‌گیری

طی سال‌های اخیر استراتژی‌های توسعه منطقه بهصورت روشنی به سمت مفهوم رقابت‌پذیری تغییر مسیر داده است، در این تغییر مسیر استراتژی‌ها، هدف نهایی برای تمامی سیاست‌گذاری‌ها توسعه منطقه‌ای ایجاد مزیت اقتصادی از طریق بهبود عملکرد و بهره‌وری و تسهیل قوانین جهت جذب شرکت‌های جدید بوده است و این

سیاست‌های رقابت‌پذیری در توسعه مناطق، برآمده از روابط سرمایه‌داری به رشد اقتصادی نامحدود تمایل داشته‌اند (بریستو، ۲۰۱۰). بر اساس این سیاست‌گذاری‌ها در توسعه منطقه‌ای، نباید انتظار داشت که مناطقی که محدودیت‌های اجتماعی، سیاسی و محیطی دارند در فرایند توسعه منطقه‌ای بر مبنای رقابت‌پذیری وارد شوند، درنتیجه شاید این خطر برای نواحی و مناطق حاشیه‌ای کمتر توسعه‌یافته وجود داشته باشد که در توسعه منطقه‌ای نقش مؤثری ایفا نکنند و بر این اساس آنچنان‌که در توسعه پایدار و همه‌جانبه هدف‌گذاری شده است، توسعه منطقه‌ای بر مبنای سیاست‌های رقابت‌پذیر برخاسته از روابط سرمایه‌داری محکوم به شکست است، یا حداقل از اهداف واقعی توسعه بازخواهد ماند. با توجه به این هشدار جدی در زمینه راه نادرست سیاست‌گذاری‌های رقابت‌پذیری در توسعه منطقه‌ای بریستو (۲۰۱۰) اشاره می‌کند که سیاست‌گذاری رقابت‌پذیری را می‌توان با گفتمانی جدید بر خواسته از ادبیات توسعه پایدار موردنوجه قرار داد، بهنحوی که سیاست‌گذاری‌های رقابت‌پذیری منطقه "اعطاف‌پذیر" و "همه‌شمول" باشد. درواقع با توجه به ذات متنوع مناطق نمی‌توان انتظار داشت که مناطق مختلف بر مبنای یک سری سیاست‌های یکسان در مسیر توسعه گام بردارند و باید در سیاست‌گذاری‌های توسعه منطقه‌ای بر موضوع شمولیت مکانی-اجتماعی، تنوع و بومی‌نگری توجه داشت. بر این اساس می‌توان مفهوم رقابت‌پذیری پایدار را بر مبنای یک رویکرد "مشترک‌المنافع" و "همه‌شمول" برای محیط و جامعه محلی موردنظر قرار داد که دربردارنده "حداکثر منافع اقتصادی" در درازمدت برای جامعه است. جامعه‌ای که توانایی‌هایی دارد و بر مبنای این توانایی‌ها می‌تواند زمینه توسعه خود را فراهم آورد، آن را تقویت کند و تنوع بخشد و از ماندگاری آن حفاظت نماید.

همان‌طور که مشاهده شد، در پژوهش حاضر به مکانیابی و تحلیل فضایی فعالیت‌های دارای برتری رقابتی در ناحیه ارک پرداخته شد، بهطوری که بتوان به پایداری توسعه در منطقه کمک کرد. بر این اساس، رتبه‌بندی شهرها جهت پذیرش فعالیت‌ها در راستای پایداری توسعه ناحیه به شرح زیر است:

- بر اساس تحلیل مکانی شاخص‌های مرتبط با فعالیت "تولید صنعتی(ساخت)" شهرهای "ارک"، "مهارjan" و "شازند" در رتبه‌های اول تا سوم قرار گرفته‌اند. مهم‌ترین عوامل مؤثر بر رتبه بالا این شهرها مؤلفه‌های زیرساختی و محیطی است که به افزایش رتبه شهرهای یادشده منجر شده است و با بهبود فعالیت‌های پشتیبان تولید می‌توان وضعیت شهرها را در این رتبه بهبود بخشید. شهرهای "تلخاب"، "ساروق" و "خنجین" به‌واسطه امتیاز کم در دسترسی به زیرساخت‌ها در رتبه‌های آخر قرار گرفته‌اند. بهبود زیرساخت‌ها نقش مؤثری در بهبود رتبه این شهرها خواهد داشت.

- بر اساس تحلیل مکانی شاخص‌های مرتبط با فعالیت "حمل و نقل و انبارداری" شهرهای "توره"، "ارک"، "کارچان" و "شازند" بیشترین امتیاز را در میان شهرهای منطقه دارند. مهم‌ترین مؤلفه مؤثر بر امتیاز بالاتر این شهرها نسبت به سایر شهرهای، پذیرش اجتماعی، وجود زیرساخت‌های مناسب و دسترسی به شریان‌های اصلی منطقه بوده است. این در حالی است که شهرهای "خنداب"، "تلخاب" و "ساروق" کمترین امتیاز را کسب کرده‌اند. که مهم‌ترین مؤلفه مؤثر بر رتبه پایین این شهرها پذیرش اجتماعی و کمبود نیروهای فعال و متخصص در خوزه فعالیت‌های بخش حمل و نقل و انبارداری است.

- در فعالیت "تأمین برق، گاز، بخار و تهویه هوا و تأمین و تصفیه آب شرب" شهر "اراک" با امتیاز ۰,۷۴ بالاترین جایگاه را در میان سکونتگاه‌های منطقه دارد. پساز آن شهرهای "مهاجران" و "شازند" به ترتیب با ۰,۷۳ و ۰,۶۶ امتیاز در جایگاه بعدی قرار دارند. مهم‌ترین مؤلفه‌های مؤثر بر امتیاز این شهرها وجود تعاملات بیرونی و پذیرش اجتماعی بوده است؛ به علاوه این‌که این شهرها از زیرساخت مناسب برای توسعه این فعالیت برخوردار بوده‌اند. همچنین شهر "تلخاب" با ۰,۲۳ امتیاز در جایگاه آخر قرار گرفته است. مهم‌ترین مؤلفه در وضعیت این شهر عدم وجود زیرساخت‌های مناسب و تعاملات بیرونی بوده است.
- بر اساس تحلیل مکانی شاخص‌های مرتبط با فعالیت "کشاورزی، باغداری و دامداری و پرورش آبزیان" سه شهر "اراک"، "توره" و "شازند" بالاترین امتیاز را در منطقه به خود اختصاص داده‌اند. مهم‌ترین مؤلفه‌های مؤثر بر وضعیت این شهرها وجود زیرساخت‌ها و فعالیت‌های پشتبان است. این در حالی است که شهر "خنجین" به‌واسطه رتبه پایین در مؤلفه‌های زیرساختی، تعاملات بیرونی و پذیرش اجتماعی در انتهای قرار گرفته است.

درنهایت پس از ترسیم چشم‌انداز توسعه در ناحیه اراك، راهبردها و سیاست‌های توسعه فضایی نیز تدوین شده است. از جمله سیاست‌های تدوین شده جهت توسعه فضایی منطقه می‌توان به توسعه زیرساخت‌های فناوری اطلاعات، سرمایه‌گذاری در بخش انرژی، سرمایه‌گذاری در بخش فناوری‌های نوین، ایجاد صنایع پشتیبان کشاورزی در پهنه غربی منطقه، ایجاد شهرک صنعتی تخصصی محصولات شیمیایی، توسعه خدمات پشتیبان صنعت در شهرستان خمین، توسعه صنایع پشتیبان کشاورزی در شهرستان خنداب، توسعه فعالیت‌های بخش انرژی در شهرستان شازند، ایجاد شهرک‌های صنعتی تخصصی مرتبط با فراوری محصولات کشاورزی در شهرستان خنداب، توسعه فعالیت‌های حمل و نقل و ترانزیت در شهرستان فراهان، ایجاد فعالیت‌های تجاری، بازارگانی و مالی در شهرهای رده دوم منطقه، تکمیل زنجیره‌های تأمین تا عرضه محصولات تولیدی و کالاهای اساسی منطقه، افزایش تعامل تجاری بین شهرستان خنداب و استان همدان، توسعه زیرساخت‌های تجارت الکترونیک در شهرستان‌های پیرامونی اراك و... اشاره کرد.

منابع

- پورصفوی، مسعود؛ جعفری، شاهین. (۱۳۹۶). ارزیابی رقابت‌پذیری منطقه‌ای در مناطق شهری عملکردی استان مازندران با استفاده از تحلیل خوش‌های. مجله پژوهش‌های جغرافیای انسانی، ۴(۴)، ۸۰۷-۸۲۰.
- جمالی، فیروز؛ روستایی، شهریور؛ یاپنگ غراوی، محمد. (۱۳۹۷). ارزیابی الگوی علی معیارهای مؤثر بر رقابت‌پذیری شهری با رویکرد دیمیتل فازی. فصلنامه اقتصاد و مدیریت شهری، ۶، ۱۵-۳۳.
- داداش‌پور، هاشم و همکاران. (۱۳۹۰). بررسی و تحلیل روند توسعه یافتنگی و نابرابری‌های فضایی در شهرستان‌های آذربایجان غربی. فصلنامه علوم اجتماعی، ۱۱: ۱۷۳-۲۰۸.
- داداش‌پور، هاشم؛ ده‌جهانی، مهدی. (۱۳۹۴). شناسایی و اولویت‌بندی عوامل ریشه‌ای تأثیرگذار در ارتقای رقابت‌پذیری منطقه‌ای، مورد مطالعاتی استان کردستان. فصلنامه برنامه‌ریزی منطقه‌ای، ۵(۱۹)، ۲۷-۴۲.

- داداشپور، هاشم؛ احمدی، فرانک. (۱۳۸۹). رقابت‌پذیری منطقه‌ای به مثابه رویکردی نوین در توسعه‌ی منطقه‌ای. *مجله راهبرد توسعه*، ۲۲: ۵۱-۸۰.
- رفیعیان، مجتبی؛ فرجام، رسول. (۱۳۹۰). تأثیر فرایند جهانی شدن بر ساختار شبکه شهری جهان. *فصلنامه ژئوپلیتیک*، ۷(۲): ۱۰۵-۱۴۵.
- زیاری، کرامت الله. (۱۳۹۰). اصول و روش‌های برنامه‌ریزی منطقه‌ای. مرکز چاپ و انتشارات دانشگاه تهران، چاپ اول.
- زیاری، کرامت الله. (۱۳۹۰). *مکتب‌ها، نظریه‌ها و مدل‌های برنامه و برنامه‌ریزی منطقه‌ای*. مرکز چاپ و انتشارات دانشگاه تهران، چاپ چهارم.
- شريفزادگان، محمدحسین؛ ملک پور اصل، بهزاد. (۱۳۹۲). مبانی نظری و تجارب به کارگیری ماتریس تحلیلی سوات (SWOT) در برنامه‌ریزی استراتژیک توسعه منطقه‌ای. مرکز چاپ و انتشارات دانشگاه شهید بهشتی، چاپ اول.
- گلکار، کوروش. (۱۳۸۴). *چشم‌انداز شهر/ محله پیشنهاد یک چارچوب مفهومی برای صورت‌بندی بیانیه چشم‌انداز*. نشریه هنرهای زیبا: ۲۵-۳۶.
- مرکز آمار ایران. (۱۳۸۵). سرشماری نفوس و مسکن سال ۱۳۸۵. سایت مرکز آمار ایران (amar.org.ir).
- مرکز آمار ایران. (۱۳۹۰). سرشماری نفوس و مسکن سال ۱۳۹۰. سایت مرکز آمار ایران (amar.org.ir).
- مرکز آمار ایران. (۱۳۹۵). سرشماری نفوس و مسکن سال ۱۳۹۵. سایت مرکز آمار ایران (amar.org.ir).
- Annoni, P.; Dijkstra, L. (2019), **Regional Competitiveness Index**, EU regional and urban development, Regional and Urban Policy.
- Annoni, P.; Dijkstra, L. (2017), **Measuring and monitoring regional competitiveness in the European Union**. In Huggins, R. and Thompson P. (Eds.): *Handbook of Regions and Competitiveness Contemporary Theories and Perspectives on Economic Development*, Edward Elgar Publishing 49-79.
- Bellu, L.; Cistulli, V.; Marta, S.; Timpano, F. (2011). **Assessing regional competitiveness: analysis of stock indicators and flows variables**.
- Bristow, G. (2010), **resilient regions: re-'place'ing regional competitiveness**, Cambridge Journal of Regions, Economy and Society, 3, 153–167.
- Bristow, G. (2005), **every one's a Winner: Problematizing the Discourse of Regional Competitiveness**, Journal of Economic Geography, 5: 285–304.
- Camagani, R. (2002), **On the Concept of Territorial Competitiveness: Sound or Misleading?**, Journal of Urban Studies, 39: 2367–2376.
- Dijkstra, L.; Annoni, P.; Kozovska, K. (2011), **a New Regional Competitiveness Index: Theory, Methods and Findings**, European Commission.
- Dinis, A. (2004), **Territorial Marketing: A Useful Tool for Competitiveness of Rural and Peripheral Areas**, 44th European Congress of Porto, 25-29.
- Huggins, R.; Izushi, H.; Thompson, P. (2013), **Regional Competitiveness: Theories and Methodologies for Empirical Analysis**, The Business and Economics Research Journal, 6, 155-170.
- Kurgan, P. R. (1994), **Competitiveness: a Dangerous Obsession**, Journal of Foreign Affairs, 37: 28-44.

Lengyel, I. (2004), **the Pyramid Model: Enhancing Regional Competitiveness in Hungary**, Acta Oeconomica, 54: 323-342.

Porter, M. E. (1990), **the Competitiveness Advantage of Nations**, the Free Press, New York: 71-91.

پیوست ۱: نحوه تعیین فعالیت‌های رقابت‌پذیر پایدار در ناحیه اراک

برای تعیین فعالیت‌های رقابت‌پذیر پایدار با استفاده از روش‌های استنادی و تحلیل محتوا نماگرها مناسب جهت سنجش وضعیت توسعه‌بافتگی و رقابت‌پذیری ناحیه اراک استخراج شده‌اند. فعالیت‌های زمینه‌ای با استفاده از روش‌های ضربی مکانی، تحلیل تغییر سهم، صادرات به سایر استان‌ها و ظرفیت طبیعی منطقه استخراج شدند. درنهایت با استفاده از فن تاپسیس و بر اساس دو معیار فعالیت‌های اقتصادی دارای رقابت نخستین و پایداری رقابت در فعالیت‌های اقتصادی برتر، فعالیت‌های پایدار دارای برتری رقابتی جهت کاربری تعیین شدند (جدول ۸). بر این اساس فعالیت تولید صنعتی (ساخت)، تأمین برق، گاز، بخار، تهویه هوا و تأمین و تصفیه آب شرب، حمل و نقل و انبارداری و فعالیت‌های کشاورزی، دامداری جنگلداری و پرورش آبزیان مورد توجه قرار گرفته‌اند.

جدول (۸): فرایند تعیین فعالیت‌های رقابت‌پذیر پایدار در ناحیه اراک

خروجی	داده	روش	گام
تعیین فعالیت‌های دارای زمینه در منطقه	اشغال به تفکیک گروه‌های فعالیتی در سال ۱۳۹۰	روش بهره مکانی	گام اول: تعیین فعالیت‌های دارای زمینه
	اشغال به تفکیک گروه‌های فعالیتی در سال ۱۳۹۰ و ۱۳۸۵	روش تغییر سهم	
	میزان صادرات از گمرکات منطقه به تفکیک نوع کالا و کشور مبدأ و مقصد	تحلیل صادرات و واردات از به و گمرکات منطقه	
تعیین فعالیت‌های پایدار که دارای برتری رقابتی هستند از بین فعالیت‌هایی که در مرحله قبل تعیین شد.	داده‌های پایش کیفیت محیط کسب‌وکار-داده‌های تحصیلات و اشتغال در گروه‌های فعالیتی و سایر داده‌های ارائه شده در لایه اطلاعاتی تناسب اراضی از برنامه آمایش استان - سالنامه وزارت کار، تعاون و رفاه اجتماعی - داده‌های اشتغال و تحصیلات سال ۱۳۹۰	شاخص سازی بر مبنای مدل نظری	گام دوم: تعیین فعالیت‌های رقابت‌پذیر پایدار (پایداری و رقابت اولیه) از فعالیت‌های دارای زمینه
امتیاز به فعالیت‌ها بر اساس پایداری و برتری رقابت	نماگرها تعیین شده برای هر فعالیت	تکنیک تلفیق TOPSIS	

منبع: زیاری و همکاران، ۱۳۹۹: ۷