

بررسی اولویت‌های برنامه‌ریزی و آمایش مناطق مرزی در استان آذربایجان شرقی با به کارگیری مدل تحلیل شبکه (ANP)

حکیمه قنبری^{*}، شهریور روستایی^{*}

۱. دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تبریز

۲. استادیار گروه جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تبریز

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۰۴/۲۵؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۰۹/۰۹)

چکیده

پیامد فضایی آمایش، تعامل میان انسان و فعالیت‌هایش در فضای بودجه طور کلی چیدمان منطقی از استقرار جمعیت و فعالیت در پهنه سرزمین است و نقش آن در برنامه‌ریزی‌های دیگر به نحوی است که تمام برنامه‌های توسعه اجتماعی و اقتصادی در سطوح مختلف جغرافیایی متأثر از آن است. لذا، آمایش فضایی شهرهای مرزی به عنوان نقاط راهبردی و امنیتی، مقوله‌ای مهم محسوب می‌شود. هدف این پژوهش، تعیین رویکردها و برنامه‌های توسعه در آمایش شهرهای مناطق مرزی استان آذربایجان شرقی است. تحقیق حاضر با تکیه بر روش ANP و با ارائه رویکرد تصمیم‌گیری چندمعیاره، ضمن شناسایی و رتبه‌بندی زیرشاخه‌های برنامه‌های توسعه آمایش مناطق مرزی، برنامه‌های آمایشی را اولویت‌بندی می‌کند. چهت تعیین اولویت‌های اجرایی برنامه‌ریزی فضایی آمایش در دو سطح عبارتها (۴ معیار اصلی) و زیرمعیارها (۹ زیرمعیار با ۳۰ شاخص) با توجه به شرایط محیطی و منطقه‌ای شهرهای مرزی آذربایجان شرقی انتخاب شد. پس از محاسبه تحلیل شبکه‌ای، از میان رویکردهای توسعه آمایشی این استان رویکرد توسعه اقتصادی با زیرمعیارهای تأسیسات و تجهیزات زیربنایی، درمانی، حمل و نقل و ارتباطات، فعالیت‌های اقتصادی و محیط زیست در اولویت نخست، توسعه روابط دیپلماتیک و امنیت ملی در اولویت دوم، و رویکرد توسعه فرهنگی و اجتماعی در رتبه‌های بعدی قرار گرفتند.

وازگان کلیدی

آمایش سرزمین، تحلیل شبکه، توسعه، شهرهای مرزی، ANP.

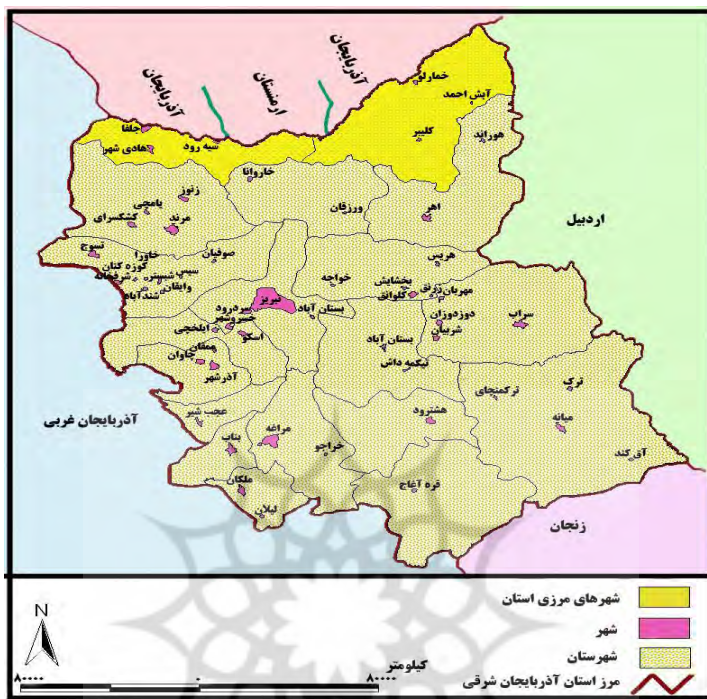
مقدمه

در ایران، پیشینه توسعه یکپارچه مناطق و سرمایه‌گذاری در مناطق مرزی، به سال‌های پس از جنگ تحمیلی، به‌ویژه برنامه‌های عمرانی دوم بر می‌گردد. اقدام‌های گسترده دولت برای محرومیت‌زدایی مناطق محروم و تنظیم برنامه‌های توسعه فضایی و منطقه‌ای مبتنی بر رویکرد UFRD، همچنین، برقراری امنیت در مناطق مرزی، موجب توجه جلی دولت به توسعه مناطق مرزی شد؛ اما برنامه‌ها و اقدام‌های انجام‌گرفته نتوانسته است مشکلات و نارسایی‌های مناطق مرزی ایران را سامان دهد. شاید مهم‌ترین علت این امر چالش‌های سیاسی بوده است، که کشورهای همسایه ایران با آن مواجه بوده‌اند و آثار ناامنی را بر مناطق مرزی ایران تحمیل می‌کردند. از آنجا که ایران از کشورهایی است که مرز طولانی و ۱۵ کشور همسایه دارد، همچنین، از یک سو، موقعیت راهبردی بی‌نظیر در جهان دارد و از سوی دیگر، وجود منابع عظیم نفت و انرژی موجب شده است تا عوامل بیرونی و کشورهای غربی، بحران‌ها را در مناطق مرزی ایران تشدید کنند. به گونه‌ای که روابط سیاسی مناسب ایران با کشورهای همسایه می‌تواند مهم‌ترین شرایط مساعد را برای برقراری امنیت در این مناطق ایجاد کند. همکاری‌های بین‌مرزی در زمینه تجارت و بازرگانی، و ایجاد بازارهای مشترک مرزی از عواملی است که امنیت را برای سرمایه‌گذاران بزرگ اقتصادی ایجاد می‌کند که این وضعیت به رشد و توسعه این مناطق منجر می‌شود.

آذربایجان شرقی از استان‌های مهم، پرجمعیت و آباد ایران است که در شمال غرب کشور قرار دارد. اهمیت ژئوپلیتیک و ژئوکنومیک این استان قدمتی به اندازه آشنایی انسان با بازرگانی دارد. از زمان جاده ابریشم تاکنون، این منطقه محور ارتباط خاور دور با قلب آسیا بوده است. استان آذربایجان شرقی از ناحیه شمال، با کشورهای آذربایجان، ارمنستان و جمهوری خودمختار نخجوان (وابسته به کشور آذربایجان) به طول ۲۳۵ کیلومتر دارای خط هم‌جواری است، و مرز مشترک این استان با کشورهای یادشده را رود ارس تشکیل می‌دهد (شکل ۱). در حال حاضر، ارتباط این استان با کشورهای هم‌جوار در طول این مرز فقط از سه نقطه جلفا، خداآفرین و کردشت انجام می‌گیرد که در این میان، جلفا اهمیت خاصی دارد. شهر مرزی جلفا از طریق راه‌آهن نخجوان،

ایروان و تفلیس به جمهوری اوکراین و بندرهای دریای سیاه وصل می‌شود. این خط‌آهن پس از گذر از ایروان به شهر باکو وصل می‌شود، این امر و نزدیکی استان به دریای سیاه باعث شده است این استان از نظر موقعیت ارتباطی، اهمیت و جایگاه خاصی در منطقه داشته باشد.

از آنجا که امروزه، مناطق مرزی و شهرهای واقع در آن، برای بسیاری از کشورها فرصت، تلقی می‌شود، و توسعه این شهرها می‌تواند در همکاری‌های بین‌مرزی مؤثر باشد، توجه بیشتر به این شهرها و بررسی نقاط قوت و ضعف، فرصت‌ها و تهدیدها، برای نیل به توانمندی‌ها، ضرورتی اساسی برای تدوین طرح‌ها و برنامه‌های این شهرها است. موقعیت جغرافیایی و ارتباطی شهرهای مرزی استان آذربایجان شرقی موجب شده توسعه این شهرها، به توسعه منطقه‌ای در این استان منجر شود و ارتباط کشور را با کشورهای منطقه تقویت کند. بنابراین، توجه به توسعه این شهرها و پتانسیل‌ها، توانمندی‌ها و ظرفیت‌های آن‌ها، نه تنها از نظر منطقه‌ای، بلکه از بعد ملی و بین‌المللی نیز اهمیت دارد. با توجه به اینکه بحث توسعه مناطق مرزی در حوزه مباحث آمایش سرزمین قرار دارد، در این پژوهش اولویت‌بندی راهبردهای توسعه در چارچوب مفهوم آمایش بررسی شده است. زیرا، «آمایش سرزمین، علم و دانش سازماندهی منطقی و عقلانی جنبه‌های اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و حفاظت و توسعه محیط زیست را شامل می‌شود» (صالحی و همکاران، ۱۳۸۸، ص ۱۴۹-۱۸۱). آمایش سرزمین، طبق ضوابطی با نگرش بازده پایدار و درخور، بر حسب توان و استعداد کیفی و کمی سرزمین برای استفاده‌های مختلف انسان از سرزمین، نوع کاربری سرزمین را تعیین می‌کند. بنابراین، از هدرفتگی منابع طبیعی و ضایع شدن محیط زیست و در نتیجه، از فقر انسانی که روی زمین کار می‌کند، می‌کاهد (مخدوم، ۱۳۹۰، ص ۱۹).



شکل ۱. نقشهٔ موقعیت مناطق و شهرهای مرزی استان آذربایجان شرقی با کشورهای هم‌جوار

مبانی نظری

رویکردهای آمیش مناطق مرزی

آمیش مناطق مرزی، نوعی برنامه‌ریزی است که توسعه را با امنیت و دفاع که از نیازهای مناطق مرزی است، در چارچوب شرایط مناطق مرزی، به یکدیگر پیوند می‌دهد و راهکاری برای توسعه مناطق مرزی معرفی می‌کند که در آن امنیت و توسعه لازم و ملزم یکدیگر می‌شود (عندلیب، ۱۳۸۰، ص ۲۹-۴۱).

تحلیل مفهوم استنباطی مرز از دیدگاه نظریه قطب رشد

مرز در مفهوم نظریه قطب رشد، دورترین نقطه‌ای است که شعاع تأثیرات توسعه‌ای قطب رشد به آنجا می‌رسد. بر این اساس، مرز به منطقه‌ای است که کمترین بهره‌مندی از تشعشعات توسعه‌ای

قطب رشد را دریافت می‌کند؛ به این جهت مناطق مرزی اغلب مناطقی محروم، توسعه‌نیافرته و عقب مانده به شمار می‌روند (دارونت، ۱۳۷۳، ص ۵۲). از آنجا که اساس این نظریه بر توسعه اقتصادی، بهویژه صنعتی، متکی است و برای سرمایه‌گذاری کلان اقتصادی باید شرایط ویژه‌ای وجود داشته باشد که به طور عمده، در مناطق میانی و مرکزی فراهم است، لذا توسعه مرزها از طریق توسعه قطب رشد با تأخیر زمانی انجام می‌گیرد. موانع گمرکی، قطع یا نامناسب بودن راههای ارتباطی و جز آن از موانع تأخیر توسعه‌اند (عندلیب، ۱۳۸۰، ص ۲۷-۲۸). اما به مرور زمان آثار توسعه ایجاد شده در قطب رشد به شکل امواج در فضاهای اطراف خود منتشر می‌شود.

در منطقه مورد بررسی، بر اساس نظریه قطب رشد که معتقد به پخش توسعه تا شعاع معینی است (کلانتری، ۱۳۸۰، ص ۷۵) تصور می‌شود در میان مدت آثار توسعه‌ای ناشی از فعالیت‌های اقتصادی در حوزه نفوذ آنها، یعنی جایی که سکونت‌گاه‌های شهری و روستایی پراکنده‌اند، منتشر شود.

تحلیل مفهوم استنباطی مرز از دیدگاه نظریه مرکز - پیرامون

با بررسی اجمالی مناطق مرزی در مقایسه با مناطق مرکزی کشور، می‌توان به شاخص‌های عمده‌ای از جمله انزوای جغرافیایی مناطق مرزی، دوری از قطب‌های صنعتی - اقتصادی، قرارگرفتن در حاشیه و پیرامون، همچنین توسعه‌نیافتگی در ابعاد مختلف اجتماعی، سیاسی، اقتصادی و فرهنگی نسبت به مناطق مرکز کشور دست یافت (Hansen, 1975, pp.821-823). در ارتباط این نظریه با برنامه‌ریزی اولویت‌های مداخله چند نکته اهمیت دارد که عبارت‌اند از:

۱. مرزها به دلیل واقع شدن در مناطق پیرامونی و دور از مرکز، اولاً، مورد بی‌توجهی کامل قرار می‌گیرند؛ زیرا امکان بهره‌برداری از منابع آنها کمتر از مناطق نزدیک به مرکز است. ثانیاً، به دلیل بی‌توجهی، حداقل منابع موجود این مناطق نیز به سوی مناطق مرکزی یا مناطق نزدیک به آن تمایل می‌یابند (Pena, 2005, pp. 286-290)؛
۲. به دلیل تأخیر، تأثیرپذیری و بهره‌برداری مناطق مرزی از مرکز منطقه، سرعت توسعه‌نیافتگی در مناطق مرزی کند است؛

۳. نواحی مرزی به دلیل انزوای جغرافیایی، توسعه‌نیافتگی و جز آن در برخورداری از رفاه و توسعه با مراکز عمده جمعیتی تفاوت‌های فاحشی دارند که این تفاوت‌های عمده به گستالت این دو ناحیه و ایجاد یک رابطه استثماری به نفع مرکز منجر می‌شود. اما با سطح‌بندی برنامه‌ها و اجرای متناسب در نقطه صفر مرزی که سبب ایجاد روابط تجاری و فرهنگی بین مرزنشینان دو سوی مرز می‌شود، شرایط جدیدی در منطقه فراهم می‌شود که زمینه‌ساز رفاه و توسعه این منطقه می‌شود (Pena, 2005, pp.286-290).

موارد یادشده بیان‌کننده اهمیت توجه ویژه دولت و مراکز جمعیتی به ناحیه مرزی است که بر اساس آن رابطه نوینی بین مرکز و پیرامون برقرار شده و به ایجاد همگرایی، تثبیت جمعیت، توسعه و رفاه همگانی منجر می‌شود. در این صورت، نگاه جمعیت مرزنشین به جای نگاه به خارج به سمت درون و همگرایی معطوف می‌شود (فخرفاطمی، ۱۳۸۳، ص ۳۶-۳۴).

رویکردهای برنامه‌ریزی توسعه مناطق مرزی و محروم

توسعه همه‌جانبه^۱ از اهداف اساسی دولت‌ها و نهادهای برنامه‌ریزی کشورها است. امروزه، اکثر دولت‌ها در تمامی نظام‌های سیاسی پس از جنگ جهانی دوم، نه تنها خود را ملزم به تلاش در جهت ارتقای سطح کیفی زندگی قشرهای محروم و آسیب‌پذیر می‌دانند؛ بلکه نظام‌های مختلف برای نیل به این هدف، راهبردها و سیاست‌های مختلفی را انتخاب می‌کنند و در راستای تحقق آن ابزارهای گوناگونی را به کار می‌گیرند (Copus, 2001, p.548). توسعه منطقه‌ای، اغلب در برگیرنده دو هدف متضاد رفاه مردم و مکان‌ها است. مشخص است که اشتغال‌زاگی در جاهایی که مردم زندگی می‌کنند به دلیل اینکه از هزینه روانی و اقتصادی مهاجرت اجتناب می‌شود و از منابع طبیعی و تجهیزات سرمایه‌ای و زیرساخت‌های اجتماعی بهره‌برداری می‌شود، بر تأمین شغل در جاهای دیگر برتری دارد.

تحلیل رویکردها و نظریه‌های مطرح شده در حوزه آمایش مناطق مرزی نشان می‌دهد توسعه

1. Integrated Development

مناطق مرزی با توسعه کل کشور در ارتباط است و ایجاد تعادل منطقه‌ای و دستیابی به دیدگاه جامع در برنامه‌ریزی توسعه مناطق مرزی با بررسی نحوه اولویت‌دهی به برنامه‌های توسعه، قابل حصول است. از جنبه اقتصادی می‌توان مرزها را در چارچوب مدل‌های رشد و همگرایی منطقه‌ای و گسترش تجارت آزاد بررسی کرد.

بر اساس نظریه مکان‌های مرکزی، که مفاهیم مرز مناطق، عدم تعادل بین مراکز و نواحی دور از آن‌ها با یکدیگر را تبیین می‌کند، با بررسی اجمالی منطقه مورد بررسی در مقایسه با مناطق مرکزی کشور، شاخص‌های عمدۀ ای از جمله انزوای جغرافیایی، قرارگرفتن در حاشیه و پیرامون، همچنین توسعه‌نیافتنگی در ابعاد مختلف اجتماعی، سیاسی، اقتصادی و فرهنگی نسبت به مناطق مرکز کشور مشاهده شد که این امر به ناکامی نسبی این نظریه در برنامه‌های اقتصادی در راستای تعادل بخشیدن به توسعه منظم در این منطقه اشاره دارد (Jones & Wild, 1994, pp.259- 273).

در منطقه مورد بررسی، تأثیرات برنامه‌های اقتصادی، از جمله توسعه بازارچه‌ها، واردات خودرو، ارائه خدمات رفاهی بر فضای کالبدی شهر بیشتر بوده تا مراکز روستایی، بنابراین، بر اساس نظریه قطب رشد که معتقد به پخش توسعه تا شعاع معینی است، تصور نمی‌شود بدون برنامه‌ریزی و اولویت‌بندی برنامه‌ها، با توجه به شرایط بومی و منطقه‌ای آثار توسعه‌ای ناشی از این فعالیت‌ها در حوزه نفوذ آن‌ها، یعنی جایی که سکونت‌گاه‌های روستایی پراکنده‌اند، انتشار یابد. درباره برنامه‌های فرهنگی نیز به مثابه برنامه‌های اقتصادی علاوه بر توسعه دانشگاه بین‌المللی در منطقه و ایجاد شهر دانشگاهی (جذب بیشتر دانشجویان خارجی نسبت به دانشجویان داخلی) باید برنامه‌هایی درباره تبلیغ و ترویج فرهنگ بومی و توسعه ارتباطات فرهنگی در مناطق مرزی اجرا شود. بدین ترتیب، با الهام از نظریه‌های مطرح شده با توجه به اینکه مبانی نظری توسعه منطقه‌ای و تفسیر عدم تعادل‌های منطقه‌ای منشاء اقتصادی یا جغرافیایی دارد و عوامل امنیتی، اجتماعی و فرهنگی، نیز نقش بسزایی در تعادل‌بخشی مناطق مرزی دارد، و در جهت تکامل بیشتر این نظریه‌ها و توسعه مناطق مرزی، به کارگیری مدل‌هایی برای تدوین و اولویت‌بندی برنامه‌های اجرایی در چارچوب برنامه‌آمایش سرزمین ضروری است.

روش‌های تحلیلی و مدل‌های اجرایی آمایش سرزمن

روش‌ها و شیوه‌های مختلفی برای برقراری آمایش سرزمن در جهان وجود دارد. از جمله می‌توان به روش‌های تحلیل سیستم‌های دینامیکی^۱، تحلیل اثرگذاری^۲، تحلیل عملیات^۳، تحلیل سیستم اطلاعات جغرافیایی^۴ و تحلیل ارزیابی چندمعیاری^۵ اشاره کرد. برخی مدل‌های فرآیند ارزیابی چندمعیاری که امکان نمایش دقیق‌تر توان سرزمن را فراهم می‌کنند، شامل مدل‌های آماری خطی ANN، AHP و ANP فازی می‌باشند (مخدوم، ۱۳۸۷، ص ۲۸۹). در پژوهش حاضر تحلیل ارزیابی چندمعیاری با به‌کارگیری مدل ANP انجام گرفته است که در ادامه به تفصیل، شرح داده می‌شود.

روش پژوهش

در این پژوهش رویکردهای توسعه شهرهای مرزی در برنامه‌های آمایش سرزمن از منظر برآورد اهداف ملی و منطقه‌ای اولویت‌بندی شده است. از آنجا که عوامل متعددی در اولویت‌بندی برنامه‌ها دخیل است، لذا، با نوعی تصمیم‌گیری پیچیده در این قسمت مواجه‌ایم. از جمله روش‌های مشهور در مواجهه با مسائل تصمیم‌گیری و انتخاب و اولویت‌بندی گزینه‌ها، فنون MADM است. این فنون با اتخاذ الگوریتم‌های خاصی قادر به ارزیابی عوامل مختلف در تصمیم‌گیری و انتخاب گزینه مناسب هستند. فن به‌کار گرفته شده در این تحقیق، از جمله روش‌های مشهور در MADM، به نام فن فرایند تحلیل شبکه‌ای (ANP) است.



1. Dynamic System Analysis
2. Impact Analysis
3. Scenario Analysis
4. Geographic Information System Analysis
5. Multi-criteria Evaluation Analysis

روش تحلیل شبکه (ANP)

روش تحلیل شبکه شامل یک سری فنون، از جمله جمع وزن‌ها یا تحلیل‌های همگرایی است که اجازه می‌دهد طیفی از معیارهای وابسته به یک مبحث، امتیازدهی و وزن‌دهی شوند، سپس، کارشناسان و گروههای ذینفع آن‌ها را رتبه‌بندی کنند (Higgs, 2006, p.236). روش تحلیل شبکه بر فرآیند ارزش‌گذاری گزینه‌هایی که به وسیله چند معیار ارزیابی شده‌اند، دلالت دارد & (Phua & Minowa, 2000, p.68). تکنیک‌های تحلیل شبکه به میزان زیادی فضایی‌اند. در واقع، معیارها در فضا میان تعداد زیادی از مسائل تصمیم‌گیری، متفاوت‌اند (Malczewski, 1999, p.28). راهبرد تحلیل شبکه در یکپارچه‌کردن برای حل مسائل واحدهای فضایی به کار گرفته می‌شود، این راهبرد برای یک دوره زمانی قابل توجه، فقط در پژوهش‌های عملی و حوزه‌های مدیریتی باقی ماند.

سلسله مراتب کنترل مدل تجزیه و تحلیل شبکه، معیاری پیش‌برنده برای مقایسه هر نوع فعل و انفعال در شبکه است. با توجه به اینکه تحلیل یافته‌ها بر به کارگیری فرایند تجزیه و تحلیل شبکه‌ای استوار است، تعیین وزن نسبی در تجزیه و تحلیل شبکه مشابه روش تحلیل سلسله مراتبی استاندارد، بر مقایسه زوجی مبتنی است. در این روش مقایسه‌های زوجی مؤلفه‌ها در هر سطر با درنظر گرفتن اهمیت نسبی آن‌ها در معیارهای کنترل و بر مبنای اصول تجزیه و تحلیل شبکه انجام می‌گیرد، سپس، مدل تحلیل شبکه به وسیله ساختار شبکه‌ای، ارتباط خوش‌ها را که تعیین‌کننده جهت تأثیرات آن-هاست، تعیین می‌کند؛ در صورتی که در بسیاری از تصمیم‌گیری‌ها نمی‌توان عناصر تصمیم را به شکل سلسله مراتبی مدل‌سازی کرد. اگرچه فرایند تجزیه و تحلیل شبکه‌ای نیز مقیاس اندازه‌گیری نسبی مبتنی بر مقایسه‌های زوجی را به کار می‌گیرد، اما مانند فرایند تحلیل سلسله مراتبی، ساختار کاملاً سلسله مراتبی را به مسئله تحمیل نمی‌کند، بلکه موضوع تصمیم‌گیری را با به کارگیری دیدگاه سیستمی توازن بازخورد، مدل‌سازی می‌کند. روش ANP برای حل مسائلی که در آن شاخص‌ها مستقل نیستند به کار گرفته می‌شود. این روش می‌تواند بر یکی از محدودیت‌های AHP، یعنی فرض استقلال بین شاخص‌ها و گزینه‌ها، غلبه کند. در فرایند تجزیه و تحلیل شبکه‌ای، اندازه‌گیری مقداری اهمیت نسبی، مانند فرایند تحلیل سلسله مراتبی با مقایسه‌های زوجی و به کمک طیف ۱ تا ۹ انجام

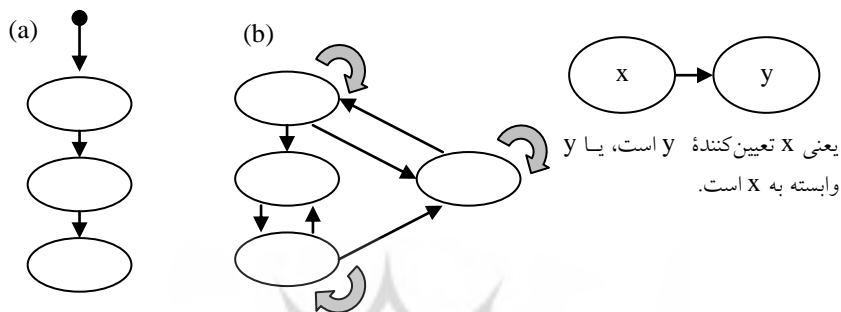
می‌گیرد که در آن ارزش ۱ نشان‌دهنده اهمیت یکسان دو عامل و ارزش ۹ نشان‌دهنده اهمیت شدید یک عامل نسبت به عامل دیگر است (فرجی سبکبار و همکاران، ۱۳۸۹، ص ۱۴۴-۱۴۸). نکته مهم در به کارگیری مدل‌های تصمیم‌گیری چندشاخصه، انتخاب روش مناسب است (Teklu Pan, 2000, pp.1441-1444) (ANP) به کار گرفته می‌شود، ویژگی‌ها و محدودیت‌های مشخصی دارند و نمی‌توان آن‌ها را در تمام مسائل تصمیم‌گیری به کار گرفت. از جمله معیارهای انتخاب روش مناسب می‌توان به تأثیر یا عدم تأثیر شاخص‌ها بر یکدیگر، کیفی یا کمی بودن شاخص‌ها، دسترسی یا عدم دسترسی به وزن نسبی شاخص‌ها، مثبت یا منفی بودن اثر شاخص‌ها، نیاز یا عدم نیاز به کسب اطلاعات از تصمیم‌گیرنده در حین فرایند حل مسئله، و مواردی از این قبیل اشاره کرد (جبل عاملی و همکاران، ۱۳۸۶، ص ۸۷۰).

ویژگی‌های مدل ANP

ویژگی‌های مدل ANP با تشریح بیشتر این مدل و بیان روابط ماتریسی در ادامه مطرح شده است. فرآیند تحلیل شبکه‌ای یا ANP یکی از تکنیک‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره موسوم به «فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی» را با جایگزینی «شبکه» به جای «سلسله‌مراتب»، بهبود می‌بخشد (مؤمنی و آتش‌سوز، ۱۳۸۳، ص ۷۸-۶۳).^۱ AHP که در دهه ۷۰ میلادی توسعه توماس آل. ساعتی پیشنهاد شد (Saaty, 1977; Saaty, 1980)، یکی از تکنیک‌های معروف تصمیم‌گیری چندمعیاره است که مسئله تصمیم‌گیری را به چند سطح مختلف تجزیه می‌کند. مجموع این سطوح تصمیم، یک سلسله‌مراتب را تشکیل می‌دهد. مطابق اصل همبستگی در AHP، عناصر هر سطح فقط به عناصر سطح بالاتر وابسته‌اند، یعنی ضرایب اهمیت عناصر هر سطح بر اساس سطح بالاتر مشخص می‌شود؛ در حالی که در بیشتر اوقات بین گرینه‌های تصمیم و معیارهای تصمیم‌گیری، «روابط و همبستگی متقابل» وجود دارد (قدسی‌پور، ۱۳۸۴، ص ۸۶). ANP ابزاری سودمند در مسائلی است که در آن‌ها تعامل بین عناصر شبکه تشکیل می‌دهد (Karsak et al., 2002, pp.171-190).

1. Analytical Hierarchy Process

ANP که به وسیله ساعتی پیشنهاد شده است، در واقع، یک کل از مدل AHP است. در حالی که AHP چارچوبی با ارتباط سلسله‌مراتبی یک جهتی^۱ را نشان می‌دهد، ANP برای روابط متقابل پیچیده میان سطوح تصمیم‌ها و مشخصه‌ها کاربرد دارد (شکل ۳).



شکل ۳. a: ساختار سلسله‌مراتبی؛ b: ساختار شبکه‌ای (Yuksel & Metin, 2007, p. 3366)

رویکرد بازخورده ANP، سلسله‌مراتب را با شبکه‌هایی جایگزین می‌کند که در آن، ارتباط سطوح بالایی یا پائینی، مسلط یا تبعی، و مستقیم یا غیرمستقیم به آسانی نشان داده نمی‌شود (Yuksel & Metin, 2007, p.3367). برای نمونه، علاوه بر اهمیت معیارها، اهمیت جایگزین‌ها را مشخص می‌کند. اهمیت جایگزین‌ها ممکن است بر اهمیت معیارها تأثیر داشته باشد. بنابراین، نمایش سلسله‌مراتبی با ساختار بالا به پایین برای سیستم‌های پیچیده نامناسب است. سیستم‌های بازخورده را می‌توان به شکل شبکه نشان داد. ارتباطات در شبکه به وسیله کمان نشان داده می‌شود. جهت کمان‌ها دلالت بر جهت وابستگی دارد. وابستگی متقابل دو گروه، که اصطلاحاً وابستگی بیرونی نامیده می‌شود، به وسیله پیکان‌های دو طرفه نشان داده می‌شود. وابستگی داخلی عناصر گروه به وسیله کمان‌های حلقه‌ای نشان داده می‌شود.

در حالی که AHP روابط یک‌طرفه را بین سطوح تصمیم‌گیری به کار می‌گیرد، ANP شرایطی را

1. Uni-directional

مهیا می‌کند، که روابط متقابل بین سطوح تصمیم‌گیری و معیارهای تصمیم به شکل کلی تری بررسی شود. اگرچه ANP نیز یک مقیاس اندازه‌گیری نسبی مبتنی بر مقایسات زوجی را به کار می‌گیرد، اما مانند AHP، ساختار اکیداً سلسله‌مراتبی را به مسائل تحمیل نمی‌کند و مسئله تصمیم‌گیری را با به کارگیری دیدگاه سیستمی توأم با بازخورد^۱، مدل‌سازی می‌کند. در شکل ۳، a و b تفاوت ساختاری سلسله‌مراتب و شبکه (سیستم) را نشان می‌دهد. جهت کمان‌ها وابستگی را نشان می‌دهد، در حالی که حلقه‌ها، همبستگی داخلی عناصر را در یک خوش‌بینی گروه^۲ نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده می‌شود، ساختار سلسله‌مراتبی حالت خاص و ویژه‌ای از ساختار شبکه‌ای است (Saaty, 1999, pp.12°-14°). بیضی‌های ترسیم شده در شکل ۳ قسمت b مؤید معیارها است، در ساختار ANP گره‌ها یا نودها داخل بیضی قرار می‌گیرند، شکل ۳ به روش‌های متعدد در منابع مختلف و به خصوص منابع توماس اال. ساعتی به تفصیل و با ذکر جزئیات بیشتر بیان شده است.

در ANP اندازه‌گیری مقادیر اهمیت نسبی مانند AHP، با مقایسات زوجی و به کمک طیف ۱ تا ۹ انجام می‌گیرد. ارزش ۱ نشان‌دهنده اهمیت یکسان بین دو عامل و عدد ۹ نشان‌دهنده اهمیت شدید یک عامل نسبت به عامل دیگر است. در رابطه $a_{ij} = 1/a_{ji}$ ، a_{ij} نشان‌دهنده اهمیت معیار i در مقایسه با معیار j است. از دیدگاه کلی، ANP شامل دو مرحله است:

مرحله اول: تشکیل یا ساخت شبکه؛

مرحله دوم: محاسبه اولویت‌های عوامل.

به منظور تشکیل ساختار مسئله، باید به تمامی تعاملات بین عوامل توجه شود. وقتی که عامل Y وابسته به عامل X است، رابطه به شکل فلشی از X به Y نشان داده می‌شود. همه این روابط و همبستگی‌ها به وسیله مقایسات زوجی و روشی موسوم به سوپر ماتریس^۳ ارزشیابی می‌شود.

1. System - with - Feedback

2. Cluster

3. Super Matrix

سوپر ماتریس، ماتریسی از روابط اجزای شبکه است، که از بردارهای اولویت این روابط به دست می‌آید (Saaty, 1999, pp.12-14)، سوپر ماتریس سلسله‌مراتبی سه‌سطح است:

$$W = \begin{pmatrix} G \\ C \\ A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G & C & A \\ W_{11} & \cdot & \cdot \\ \cdot & W_{22} & I \end{pmatrix}$$

G = هدف یا آرمان، C = معیارها و A = گزینه‌ها، که در آن W_{21} برداری است که اثر هدف را بر هر یک از معیارها نشان می‌دهد. ماتریس W_{32} نشان‌دهنده اثر هر یک از معیارها بر گزینه‌ها (آلترناتیوها) است. I ماتریسی همانی^۱ است. سوپر ماتریس مذکور به منظور کاهش حجم محاسبات لازم برای تعیین اولویت‌های کلی ایجاد می‌شود. این امر اثر تجمعی (کلی) هر عامل بر هر یک از عوامل دیگر را که با آن‌ها در تعامل است، تعیین می‌کند.

وقتی که شبکه‌ای فقط شامل دو گروه (خواشنه عنصر) یعنی معیارها و راهکارها باشد، برای محاسبه وابستگی اجزای سیستم، می‌توان دیدگاه ساعتی و تاکیزاوا (۱۹۸۶) را به کار برد (Karsak et al., 2002, pp.171-190) با توجه به ویژگی‌های مطرح شده مدل و قابلیت‌های متنوع آن، برخی موارد کاربردی ANP در ادامه بیان شده است.

فرایند تحلیل شبکه چارچوبی اجرایی برای تحلیل عمومی، حکومتی و همکاری در تصمیم‌گیری ارائه می‌کند، و به تصمیم‌گیرنده اجازه می‌دهد همه عوامل و معیارهای ملموس و غیرملموس را که تأثیر معنی‌داری بر ساخت بهترین تصمیم دارند، در نظر بگیرد. خطرها و فرصت‌ها اندازه‌های احتمالی هستند، که در مدل ANP در نظر گرفته می‌شود (Tuzkaya et al., 2007, p.14). ANP نه فقط برای نمونه‌های کیفی و کمی مناسب است، بلکه می‌توان با این مدل بر مسائل وابسته در زمینه‌های مرتبط نیز غلبه کرد (Cheng & Heng, 2007, pp.278-287). در سال‌های اخیر، جغرافی دانان مدل SWOT را در پژوهش‌ها به کار گرفته‌اند (رکن‌الدین افتخاری و

۱. ماتریس همانی یا یکانی؛ ماتریس قطری است که عناصر قطر اصلی آن همه برابر با عدد یک است.

مهدوی، ۱۳۸۵). قابلیت‌ها و تواناهای ANP متنوع و وسیع است و می‌توان آن را با مدل‌های پیشین ترکیب کرد. در این باره، رضوی و علاقه‌بند (۱۳۸۶) روش فرآیند تجزیه و تحلیل شبکه ANP در مدل^۱ SWOT را با مطالعه موردی شرکت برق منطقه‌ای فارس به کار گرفته‌اند. به کارگیری مدل‌های ترکیبی (مانند ترکیب SWOT و ANP) در تحقیقات مرتبط با مدل ANP، رویکردهای نوینی پیش‌روی محققان قرار می‌دهد. از این‌رو، نمونه‌های ترکیبی فراوانی را می‌توان معرفی کرد. برای مثال فرآیند فازی و تحلیل شبکه (FANP)^۲ در بررسی توسعه سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری فازی برای دستیابی به کالا (Boran & Goztepe, 2010, p.1939) مدل ترکیبی GP-ANP^۳ را برای طرح‌ریزی محصول QFP^۴ به کار گرفته و روابط خوش‌های مشتری و مشخصه‌های فنی محصول را با درنظرگرفتن همبستگی‌های داخلی خواسته‌های مشتریان، و نیز ویژگی‌های فنی بررسی کردند. در نهایت، اولویت‌بندی مدل را ارائه دادند.

جمع‌آوری داده‌ها و طراحی مدل

از آنجا که روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره در خطاب با جامعه نخبگان به کار گرفته می‌شود، در اینجا نیز اولویت کار بر اساس جامعه نخبگان در دسترس هستند، که عمداً^۵ کارشناسان مسائل و مشکلات شهرنشینی و اساتید دانشگاهی مجرب در زمینه شهرنشینی می‌باشند. از آنجا که برای اجرای این روش محققین تعداد ۵ الی ۹ خبره را کافی دانسته‌اند، ما نیز در این مقاله ۹ نفر را از خبرگان را انتخاب کرده‌ایم. به منظور یکپارچه‌سازی داده‌های جمع‌آوری شده از این ۹ نفر، میانگین هندسی داده‌ها محاسبه شد. یعنی از تمامی نظرات نخبگان میانگین هندسی گرفته شد و عدد نهایی حاصل ملاک کار قرار می‌گیرد. در آخر، بیان می‌شود که با توجه به اینکه روش ANP برای معیارهای کیفی و کمی قابلیت کاربرد دارد، در این تحقیق، که تمامی معیارها کیفی‌اند، این روش

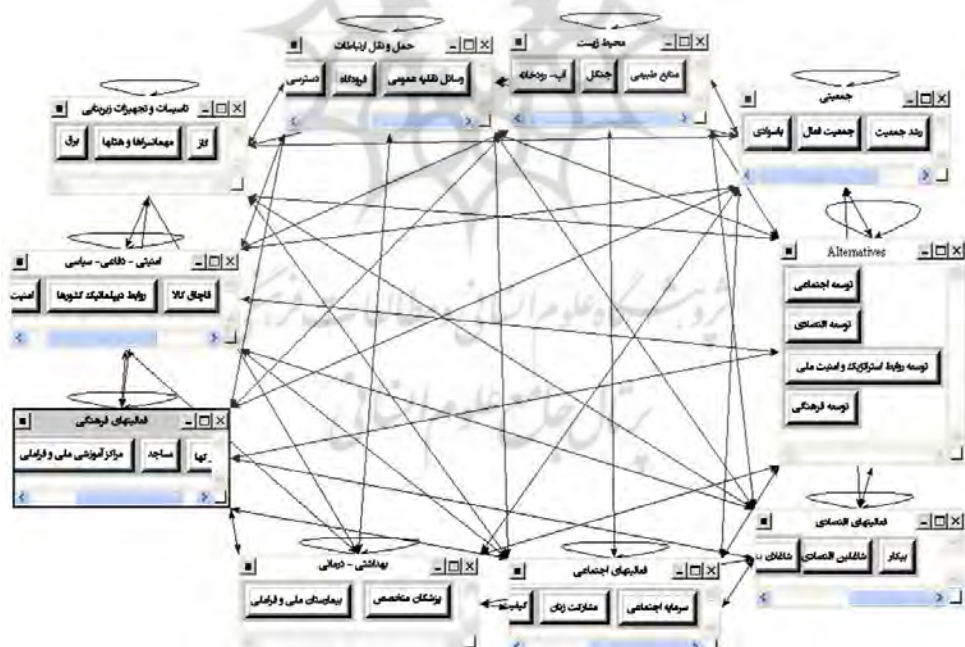
-
1. Strengths, Weaknesses, Opportunities and Threats
 2. Fuzzy Analytic Network Process
 3. Goal Programming [°] ANP
 4. Quality Function Deployment

به کار گرفته شده است. در ادامه، از منظر قضاوت‌های فردی و جامعه نخبگان داده‌های پژوهش را بررسی می‌کنیم.

جدول ۱. شاخص‌های اولویت‌دهی به برنامه‌های آمیش سرزمین شهرهای مرزی استان آذربایجان شرقی

شاخص‌های اولویت‌دهی برنامه‌های آمیش سرزمین شهرهای مرزی استان آذربایجان شرقی			
عنوان	گزینه‌ها	معیارها	انواع برنامه‌ها
توسعه اجتماعی			
توسعه اقتصادی			
توسعه روابط دیپلماتیک و امنیت ملی			
توسعه فرهنگی			
زیرمعیارها			
امنیت ملی			امنیت
روابط دیپلماتیک کشورها	امنیتی - دفاعی - سیاسی		
فاضلاب کالا			
بیمارستان ملی و فرامملی			
پزشکان متخصص			
برق			
مهمانسراها و هتل‌ها			
گاز			
دسترسی به جاده			
دسترسی به راه آهن			
فرودگاه			
وسیله نقلیه عمومی			
شاغلان بخش صنعتی			
شاغلان بخش کشاورزی			
شاغلان خدمات			
بیکار			
آب - رودخانه			
محیط زیست			
جنگل			
متنابع طبیعی			
باسوادی			
جمعیت فعال			اجتماعی
رشد جمعیت			
مهاجرت			
سرمایه اجتماعی			
کیفیت زندگی			
مشارکت زنان			
کتابخانه‌ها			
مراکز آموزشی ملی و فرامملی			فرهنگی
مساجد			
پارک‌ها			

گام اول: ساخت مدل؛ در گام اول باید مسئله تحقیق را تدوین کنیم. مسئله مورد بحث اولویت‌بندی رویکردهای توسعه شهرهای مرزی در برنامه آمیش سرزمینی ملی است. این مرحله به عنوان سطح اول مدل معرفی می‌شود. مسئله مورد بحث به عنوان معیار کنترلی مدل در نظر گرفته می‌گیرد؛ به همین منظور، برای آن شبکه‌ای طراحی می‌شود. شبکه طراحی شده شامل خوش‌ها و اجزای درون این خوش‌هاست. در این تحقیق شبکه به‌طور کلی، شامل سه سطح است. سطح اول، یا سطح هدف؛ سطح دوم، سطح معیارها و سطح سوم، گزینه‌ها را تشکیل می‌دهد. در نظریه‌های توسعه ساختار فضایی شهرهای مرزی، ساختار جمعیتی، اجتماعی، اقتصادی، بهداشتی - درمانی، فرهنگی، تأسیسات و تجهیزات زیربنایی شهری، حمل و نقل و ارتباطات، کالبدی، زیست‌محیطی و کارکردهای امنیتی، اقتصادی و اجتماعی مرز عوامل مهم در تصمیم‌گیری رویکردهای توسعه در اجرای برنامه آمیش سرزمین هستند. این عوامل بر اساس نظرات کارشناسان خبره در بحث آمیش سرزمین (تعداد ۹ نفر) دسته‌بندی شده و دو به دو مقایسه می‌شوند (جدول ۱).



شکل ۴. شاخص‌های مورد مطالعه و ارتباط درون گروهی و برون گروهی آن‌ها (مدل مسئله تحقیق)

گام دوم: تنظیم وابستگی‌های متقابل و انجام مقایسات زوجی میان خوشها یا عناصر؛ بخش راهبردی و اساسی مدل در این مرحله شکل می‌گیرد.

تجزیه و تحلیل داده‌ها یا تشکیل ابر ماتریس

تمامی داده‌های داخل ماتریس مقایسات زوجی پس نرمالایز شدن، در قالب جدول ابرماتریس اولیه به نام Unweighted Matrix نشان داده می‌شوند.

Cluster Node Labels		حمل و نقل و ارتباطات	فعالیتهای اجتماعی			فعالیتهای اقتصادی			
			وسایل نقلیه عمومی	سرمهای اجتماعی	کیفیت زبان زنگی	مشارکت زنان	بیکار	شاغلان بخش صنعتی	شاغلان بخش کشاورزی
فعالیتهای اقتصادی	شاغلان بخش کشاورزی	0.134353	0.000000	0.165888	0.209909	0.208127	0.310814	0.000000	0.195800
	شاغلین خدمات	0.069199	0.000000	0.236437	0.111946	0.131112	0.195800	0.195800	0.000000
فعالیتهای فرهنگی	کتابخانه‌ها	0.000000	0.000000	0.243564	0.225535	0.000000	0.000000	0.000000	0.228675
	آموزشی مدنی و فرامدنی	0.000000	0.000000	0.632464	0.673811	0.000000	1.000000	0.685424	0.607213
محیط زیست	مسجد	0.000000	0.000000	0.052171	0.100654	0.000000	0.000000	0.080165	0.062464
	پارکها	0.000000	0.000000	0.071801	0.000000	0.000000	0.000000	0.234411	0.101648
	آب-رودخانه	0.000000	0.000000	0.348736	0.000000	0.800000	0.584155	0.296961	0.483606
	جنگل	0.000000	0.000000	0.167658	0.000000	0.000000	0.135011	0.163424	0.167658

شکل ۵. سوبر ماتریس اولیه (غیر وزنی)

در مرحله بعد، این ابرماتریس ناموزون در ستون نرمالایز حاصل از ماتریس مقایسه زوجی معیارهای کلیدی ضرب می‌شود، که حاصل ابرماتریس موزون زیر است.

Cluster Node Labels		Alternatives					امینیتی- دفاعی- سیاستی		بهداشتی- درمانی- بیمارستانی	
		توسعه اجتماعی	توسعه اقتصادی	توسعه روابط میان اینستیت و اینستیت مدنی	توسعه فرهنگی	امینیت مدنی				
Alternatives	توسعه اجتماعی	0.000000	0.137459	0.033875	0.022521	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	
	توسعه اقتصادی	0.000000	0.000000	0.327061	0.082410	0.000000	0.000030	0.000037	0.244049	
	توسعه روابط میان اینستیت و اینستیت مدنی	0.000000	0.137459	0.000000	0.387749	0.000064	0.000030	0.000000	0.244049	
	توسعه فرهنگی	0.000000	0.137459	0.105258	0.000000	0.000000	0.000000	0.000037	0.000000	
امینیتی- دفاعی- سیاستی	امینیت مدنی	0.000000	0.075980	0.197385	0.272328	0.000000	0.372368	0.441012	0.116013	
	روابط دیپلماتیک و امنیت مدنی	0.000000	0.075980	0.049341	0.000000	0.423509	0.000000	0.110253	0.016573	
	فاجحات کالا	0.000000	0.075980	0.010962	0.000000	0.047057	0.074474	0.000000	0.000000	
	بهداشتی- درمانی- بیمارستانی	0.095339	0.005614	0.012693	0.000000	0.015491	0.014710	0.000000	0.000000	

شکل ۶. سوبر ماتریس وزنی

Cluster Node Labels		Alternatives				امتیازی - دفعی - سیاستی				پژوهشی - درمانی	
		توسعه اجتماعی	توسعه اقتصادی	توسعه روابط	توسعه فرهنگی	امنیت ملی	روابط	فناوری	کالا		
Alternatives	توسعه اجتماعی	0.007699	0.007699	0.007699	0.007699	0.007699	0.007699	0.007699	0.007699	پژوهشی - درمانی	ملی و فرامی
	توسعه اقتصادی	0.030863	0.030863	0.030863	0.030863	0.030863	0.030863	0.030863	0.030863		
	توسعه روابط	0.020098	0.020098	0.020098	0.020098	0.020098	0.020098	0.020098	0.020098		
	تمیل‌های و امنیت ملی	0.008933	0.008933	0.008933	0.008933	0.008933	0.008933	0.008933	0.008933		
Alternatives	توسعه فرهنگی	0.202517	0.202517	0.202517	0.202517	0.202517	0.202517	0.202517	0.202517	پژوهشی - درمانی	ملی و فرامی
	امنیت ملی	0.168614	0.168614	0.168614	0.168614	0.168614	0.168614	0.168614	0.168614		
	روابط فناوری	0.028105	0.028105	0.028105	0.028105	0.028105	0.028105	0.028105	0.028105		
	کالا	0.009847	0.009847	0.009847	0.009847	0.009847	0.009847	0.009847	0.009847		
Done											

شکل ۷. سوپر ماتریس حد

در گام نهایی، با نرمال‌سازی وزن‌های به دست آمده برای انواع رویکردهای توسعه در بحث

آمیش سرزمین، نتایج تحقیق اولویت‌بندی می‌شود.

Here are the priorities.					
No Icon	امنیت ملی	0.50745	0.227620		
No Icon	روابط فناوری	0.42618	0.192065		
No Icon	فناوری کالا	0.06437	0.028874		
No Icon	پژوهشی ملی و فرامی	0.82599	0.009641		
No Icon	بیشگان مخصوص	0.17491	0.002031		
No Icon	برق	0.56615	0.074478		
No Icon	مهمازرسها و همکارها	0.08243	0.010844		
No Icon	گاز	0.35492	0.046230		
No Icon	بسوسایدی	0.43120	0.012622		
No Icon	خدماتی فعال	0.32801	0.009543		
No Icon	روشد جمیعت	0.14874	0.004354		
No Icon	مهاجرت	0.09905	0.002753		
No Icon	دستوریسی به خاده	0.13726	0.015696		
No Icon	دستوریسی به راه آهن	0.44779	0.051206		
No Icon	فرودگاه	0.36398	0.041620		
No Icon	وسایل تقلیده عمومی	0.05098	0.005830		
No Icon	سوزمانهای اجتماعی	0.09641	0.003523		
No Icon	کمپیوت فنگی	0.65735	0.024021		
No Icon	مشارکت زنان	0.24624	0.008998		
No Icon	شاغلیان بخش صنعتی	0.30667	0.049473		
No Icon	شاغلیان بخش کاروزی	0.16533	0.026672		
No Icon	شاغلیان خدمات	0.11180	0.018035		
Okay Copy Values 					

شکل ۸. وزن زیرمعیارها

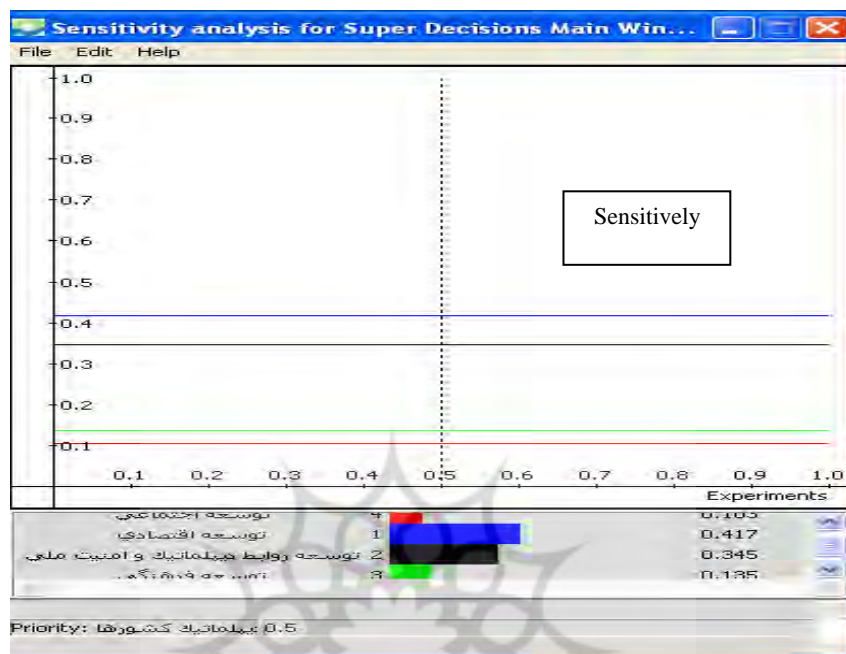
وزن نهایی و اولویت‌بندی هریک از زیرمعیارها استخراج می‌شود و بر اساس وزن هر یک از

آنها، وزن نهایی شاخص‌های اصلی مدل به دست می‌آید:

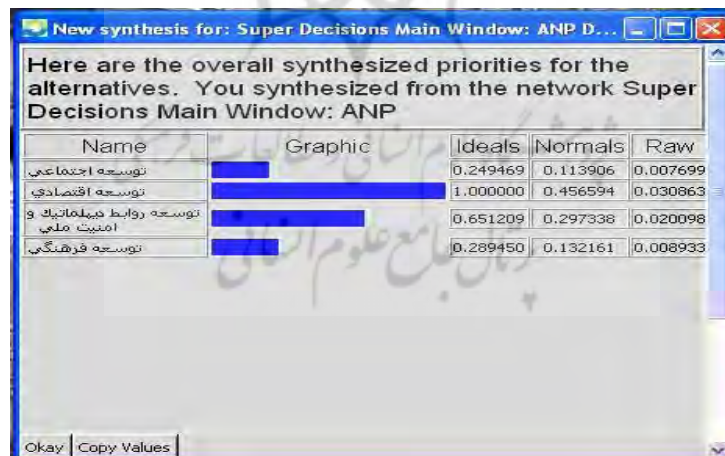
جدول ۲. وزن نهایی و اولویت‌بندی زیرمعیارها

ردیف	معیارها	Normalized By Cluster	Limiting
۱	توسعه اجتماعی	۰,۱۱۳۹۰	۰,۰۰۷۶۹۹
۲	توسعه اقتصادی	۰,۴۵۶۶۰	۰,۰۳۸۰۶۳
۳	توسعه روابط دیپلماتیک و امنیت ملی	۰,۲۹۷۳۴	۰,۰۲۰۰۹۸
۴	توسعه فرهنگی	۰,۱۳۲۱۶	۰,۰۰۸۹۱۳
۵	امنیت ملی	۰,۵۰۷۲۶	۰,۲۰۲۵۱۷
۶	روابط دیپلماتیک کشورها	۰,۴۲۲۳۴	۰,۱۶۸۶۱۴
۷	قچاق کالا	۰,۰۷۰۴۰	۰,۰۲۸۱۰۵
۸	بیمارستان ملی و فرامالی	۰,۸۱۴۹۵	۰,۰۰۹۸۴۷
۹	پزشکان متخصص	۰,۱۸۵۰۵	۰,۰۰۲۲۳۶
۱۰	برق	۰,۰۵۶۳۵	۰,۰۶۹۰۷۱
۱۱	مهمازراها و هتل‌ها	۰,۰۸۸۴۶	۰,۰۸۳
۱۲	گاز	۰,۳۵۰۱۹	۰,۰۴۴۰۹۷
۱۳	باسادی	۰,۴۱۰۹	۰,۰۱۲۰۸۵
۱۴	جمعیت فعال	۰,۳۳۹۸۷	۰,۰۰۹۸۹۵
۱۵	رشد جمعیت	۰,۱۴۳۰۹	۰,۰۰۴۱۱۶
۱۶	مهاجرت	۰,۱۰۱۹۴	۰,۰۰۲۹۶۸
۱۷	دسترسی به جاده	۰,۱۴۳۶۲	۰,۰۱۵۰۸۲
۱۸	دسترسی به راه آهن	۰,۴۵۲۹۰	۰,۰۴۷۵۶۰
۱۹	فروودگاه	۰,۳۵۸۷۰	۰,۰۳۷۶۷
۲۰	وسیله نقلیه عمومی	۰,۰۴۴۷۸	۰,۰۰۴۷۰۲
۲۱	سرمایه اجتماعی	۰,۰۹۶۰۱	۰,۰۰۳۶۴۷
۲۲	کیفیت زندگی	۰,۶۶۰۲۳	۰,۰۰۲۵۰۷۹
۲۳	مشارکت زنان	۰,۲۴۳۷۵	۰,۰۰۹۲۵۹
۲۴	شاغلان بخش صنعتی	۰,۳۳۵۹۲	۰,۰۰۵۶۴۰۴
۲۵	شاغلان بخش کشاورزی	۰,۱۴۸۸۷	۰,۰۰۲۴۹۹۷
۲۶	شاغلان خدمات	۰,۱۱۶۵۹	۰,۰۱۹۵۷۷
۲۷	بیکار	۰,۳۹۸۶۲	۰,۰۰۶۹۱۳
۲۸	کتابخانه‌ها	۰,۰۷۵۸۰	۰,۰۰۱۵۷۵
۲۹	مراکز آموزشی ملی و فرامالی	۰,۷۹۵۷۶	۰,۰۱۶۵۲۵
۳۰	مسجد	۰,۰۴۹۸۱	۰,۰۰۱۰۳۵
۳۱	پارک‌ها	۰,۰۷۸۶۴	۰,۰۰۱۶۳۴
۳۲	آب - رودخانه	۰,۵۶۳۱۶	۰,۲۰۳۵۱
۳۳	جنگل	۰,۰۹۱۷۶	۰,۰۰۳۳۱۶
۳۴	منابع طبیعی	۰,۳۴۵۰۸	۰,۰۱۲۴۷۰

منبع: محقق ساخته، ۱۳۹۲.



شکل ۹. نمودار حساسیت گزینه‌ها



شکل ۱۰. وزن نهایی گزینه‌ها

نتیجه‌گیری

مدل‌های دخیل در فرآیند ارزیابی چندمعیاری، که نمایش دقیق‌تر توان سرزمنی و تصمیم‌گیری‌های پیچیده در اولویت‌بندی برنامه‌ها را امکان‌پذیر می‌کند، شامل مدل‌های آماری خطی AHP، ANN و ANP فازی است. در پژوهش حاضر برای تعیین اولویت‌های اجرایی برنامه‌ریزی فضایی آمایش، مدل تحلیل شبکه‌ای (ANP) به کار گرفته شد که در دو سطح معیارها (۴ معیار اصلی) و زیرمعیارها (۹ زیرمعیار با ۳۰ شاخص) با توجه به شرایط محیطی و منطقه‌ای شهرهای مرزی استان آذربایجان شرقی طراحی شد، و از طریق پرسشنامه و مقایسه دوتایی و با توجه به شرایط مرزهای استان از طریق محاسبه تحلیل شبکه‌ای، گزینه نهایی رویکرد توسعه اقتصادی، به عنوان رویکرد اصلی اجرای برنامه‌های آمایش فضایی در این استان مطرح شد. با تکیه بر الگوریتم حاضر محققان می‌توانند سایر مسائل دخیل و تأثیرگذار در تدوین و اجرای برنامه‌های آمایش سرزمنی در سطح ملی بررسی کنند و مدیران و گردانندگان شهرهای مرزی و سایر نقاط سکونتی را در مدیریت یاری کنند.

بررسی پیشینه مطالعاتی تحقیق نشان داد پیش از این، در مطالعات جامع در زمینه برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای فقط جنبه‌های ممکن توسعه فضایی در مناطق مرزی و تعادل بخشی در نظر گرفته شده است (شریفزادگان، ۱۳۸۶، ص ۴۰) و پس از تعیین عامل امنیت در مناطق به توزیع عادلانه منابع و امکانات در سرزمنی تأکید شده است (Petrakos & Economou, 2007, p.1). بر خلاف اینکه انجام مطالعات سند ملی آمایش سرزمنی و اجرای آن برای اکثر استان‌های کشور در برنامه چهارم توسعه کشور تصویب شده است، این مطالعات به طور بسیار محدودی، انجام گرفته است و اولویت‌بندی اقدام‌های آن، به ویژه در مناطق مرزی کشور و با محدودشدن روابط دوسویه مرزی، محقق نشده است (محمدپور و همکاران، ۱۳۸۶، ص ۱۴۷). این فرایند موجب شده است اکثر پژوهش‌های علمی انجام گرفته در این حوزه، به جای نحود تحقق برنامه‌ها، بیشتر به مباحث علل توسعه‌نیافتگی مناطق اختصاص یابد (علی‌نقی، ۱۳۷۸). همچنین، رویکردهای به کار گرفته شده موجب استمرار شکاف بین شهرهای مناطق مرزی با شهرهای مرکزی شده است (Petrakos

Economou, 2007, p.1)؛ حال آنکه با تغییر در روش‌ها و ایجاد امنیت در این مناطق امکان ایجاد تغییرات مثبت بیش از پیش فراهم می‌شود (Erkut & Ozgen, 2003, p.28).

یافته‌های پژوهش نشان می‌دهد به دور از مباحث اولیه مطالعه منابع و امکانات سرزمین با عنوان مطالعات جامع آمایش سرزمین، باید سوگیری و جهت رویکرد توسعه آمایشی مناطق با به کارگیری روش‌های علمی، با توجه به شرایط خاص هر منطقه، تعیین و تفسیر شود. به کارگیری مدل ANP زمینه‌ای را ایجاد می‌کند تا متغیرهای متعدد و چندمعیاره در اولویت دهی به برنامه‌ها در توسعه آمایش مناطق مرزی کشور در نظر گرفته شوند.

راهبردهای توسعه مناطق مرزی کشور در مدیریت اجرایی

توسعه مناطق مرزی کشور با تمرکز صرف بر اجرا، و بدون انجام مطالعات دقیق در فرایند برنامه‌ریزی، غیرممکن است. به کارگیری تحلیل‌های علمی قوی و مدل‌هایی که به بهبود تصمیم‌گیری‌ها و تعادل بخشی به توزیع امکانات و منابع کمک می‌کنند، از راهبردهای اصلی مدیریت اجرایی در بحث آمایش سرزمین محسوب می‌شود. لذا، با توجه به مدل تحلیل شبکه‌ای و متغیرهای تأثیرگذار در تصمیم‌گیری‌ها و اولویت‌بخشی برنامه‌ها با به کارگیری مدل ANP، راهبردهای ذیل جهت ارتقای کیفی مدیریت اجرایی در مناطق مرزی کشور پیشنهاد می‌شود:

- اولویت‌بخشی به اجرای برنامه‌ها بر اساس نتایج مدل‌های علمی؛
- توسعه مناطق مرزی با هدف تقویت همگرایی ملی و پیوند مناطق مرزی با اقتصاد ملی و فراملی و زمینه‌سازی برای تحرک بخشیدن به اقتصاد مناطق کمتر توسعه یافته و حاشیه‌ای، و تقویت پیوند با اقتصاد ملی؛
- اجتناب از تصمیم‌گیری‌ها با مطالعات محدود و تدوین تصمیم‌هایی بر اساس معیارهای متعدد و توزیع متناسب منابع به منظور رفع عدم تعادل‌های منطقه‌ای بر مبنای تصمیم‌های مذکور؛
- تدوین شاخص‌های توزیع اعتبارات هزینه‌ای و تملک دارایی‌های سرمایه‌ای استان‌ها؛
- ارتقای شاخص‌های توسعه اقتصادی و اجتماعی استان‌ها در حد میانگین ملی و در مقایسه با کشورهای همسایه، و جبران شکاف توسعه‌نیافتگی مناطق مرزی؛

- ایجاد منطقه آزاد تجاری در چارچوب سند ملی توسعه مناطق آزاد؛
- توزیع متعادل و سلسله‌مراتبی مراکز رشد از مرکزیت تا دورترین نواحی مرز در استان‌های مرزی می‌تواند موجب برقراری تعادل فضایی میان منطقه مرکز استان و منطقه مرزی شود؛
- ایجاد جاذبه‌های اقتصادی، اجتماعی و رفاهی به منظور نگاهداشت جمعیت در مناطق توسعه‌نیافته و افزایش میزان خدمات رفاهی و زیربنایی جهت افزایش حس تعلق آنان؛
- تقویت پیوندهای فضایی منطقه مرزی با مناطق داخلی از طریق ارتباطات جمعیتی، اجتماعی، تقسیم کار اقتصادی و مبادلات اقتصادی و فرهنگی؛
- تقویت نظام اداری محلی از طریق تقویت شوراهای اسلامی شهرها و روستاهای توانمندسازی آن‌ها.



منابع و مأخذ

۱. جبل عاملی، محمدسعید؛ رضایی فر، آیت؛ چائی بخش لنگرودی، علی (۱۳۸۶). «رتبه‌بنده ریسک پژوهه با استفاده از فرآیند تصمیم‌گیری چندشاخصه». *مجله دانشکده فنی دانشگاه تهران*، شماره ۴۱ (۷)، پیاپی ۱۰۹، صفحات ۸۶۳-۸۷۱.
۲. دارونت، دی.اف (۱۳۷۳). *نقادی بر نظریه‌های قطب رشد و مرکز رشد در برنامه‌ریزی منطقه‌ای*. ترجمه پرویز اجلالی، تهران، انتشارات سازمان برنامه و بودجه.
۳. رضوی، مریم؛ علاقه‌بند، علیرضا (۱۳۸۶). کاربرد روش فرآیند تجزیه و تحلیل شبکه ANP در آنالیز SWOT مطالعه موردنی: شرکت برق منطقه‌ای فارس. *مجموعه مقالات دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت استراتژیک*.
۴. رکن‌الدین افتخاری، عبدالرضا؛ مهدوی، داوود (۱۳۸۵). «راهکارهای توسعه گردشگری روستایی با استفاده از مدل SWOT: دهستان لواسان کوچک». *مجله مدرس علوم انسانی*، دوره دهم، شماره ۲، صفحات ۱-۳۰.
۵. شریف‌زادگان، محمدحسین (۱۳۸۶). «راهبردهای توسعه اقتصادی و عدالت اجتماعی». *فصل نامه پژوهشی رفاه اجتماعی*، سال ششم، شماره ۲۴، صفحات ۳۰-۹.
۶. صالحی، اسماعیل؛ پوراصغر سنگاچین، فرزام (۱۳۸۸). «تحلیلی بر موانع فراروی آمیش سرزمین در ایران». *فصل نامه راهبردی*، شماره ۵۲، صفحات ۱۸۲-۱۴۹.
۷. علینقی، امیرحسین (۱۳۷۸). «داده‌هایی از عدم تعادل در جامعه ایران؛ استان‌های مرزی». *فصل نامه مطالعات راهبردی*، شماره‌های ۵ و ۶، صفحات ۱۵۶-۱۲۷.
۸. عندیلیب، علیرضا (۱۳۷۹). آمیش مناطق مرزی با تأکید بر ملاحظات امنیتی ^۰ دفاعی (مطالعه موردنی: مناطق مرزی خوزستان). رساله دکتری شهرسازی، دانشگاه تهران.
۹. عندیلیب، علیرضا (۱۳۸۰). *نظریه پایه و اصول آمیش مناطق مرزی*. تهران، انتشارات دانشکده فرماندهی ستاد سپاه.

۱۰. فخر فاطمی، علی اکبر (۱۳۸۳). نقش بازارچه‌های مرزی در تثبیت جمعیت و توسعه روستایی مطالعه موردنی: بازارچه مرزی باجگیران - شهرستان قوچان، پایان نامه کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید بهشتی.
۱۱. فرجی سبکبار، حسنعلی؛ بدربی، سید علی؛ مطیعی لنگرودی، سیدحسن؛ شرفی، حجت‌اله (۱۳۸۹). «سنجدش میزان پایدار نواحی روستایی بر مبنای مدل تحلیل شبکه، با استفاده از تکنیک بردا، مطالعه موردنی: نواحی روستایی شهرستان فسا». *مجله پژوهش‌های جغرافیای انسانی*، شماره ۴۲ (۷۲)، صفحات ۱۵۵-۱۳۵.
۱۲. قدسی‌پور، سیدحسن (۱۳۸۴). *فرایند تحلیل سلسه مراتبی AHP*. تهران، انتشارات دانشگاه امیرکبیر (پلی‌تکنیک)، چاپ چهارم.
۱۳. کلانتری، خلیل (۱۳۸۰). برنامه‌ریزی و توسعه منطقه‌ای (تشویری‌ها و تکنیک‌ها). تهران، انتشارات خوشبین.
۱۴. مؤمنی، منصور؛ آتش‌سوز، علی (۱۳۸۳). «ارائه مدل ترکیبی GP-ANP جهت طرح‌ریزی محصول در QFD». *فصلنامه مطالعات مدیریت صنعتی*، شماره ۴، صفحات ۷۴-۴۱.
۱۵. محمدپور، علی؛ احمدی‌پور، زهرا؛ بدیعی، مرجان (۱۳۸۶). «نقش تحول کارکرد مرز بر فضای جغرافیایی بخش باجگیران در مرز ایران و ترکمنستان». *مجله مدرس علوم انسانی*، شماره ۴ (پیاپی ۴۸)، صفحات ۱۷۲-۱۴۵.
۱۶. مخدوم، مجید (۱۳۹۰). *شالوده آمایش سرزمین*. تهران، انتشارات دانشگاه تهران، چاپ ۱۲.
17. Boran, S; Goztepe, K (2010). Development of a fuzzy decision support system for commodity acquisition using fuzzy analytic network process. *Expert Systems with Applications*, 37, 1939-1945
18. Cheng, Eddie W.L.; Li, Heng (2007). Application of ANP in process models: An example of strategic partnering, *Building and Environment ELSEVIR*, 42, 278° 287.
19. Copus, K.A (2001). From Core-Periphery to Polycentric Development Concept of Spatial and A spatial Peripherality .*European Planning Studies*, 9 (4), Car fax Publishing, 539-552.
20. Erkut, G; Ozgen, C (2003). *The economic and spatial peripherality of border regions in South Eastern Europe*. The 43rd European Congress of the Regional Science

- Association, Jyvaskyla, Finland, 27th ° 30th August.
21. Hansen, N.M (1975). An Evaluation of Growth Center Theory and Practice . *Environment and Planning*, 7, 821-832.
 22. Higgs, G (2006). Integrating multi-criteria techniques with geographical information systems in waste facility location to enhance public participation . *Waste Management and Research*, 24, 105° 117.
 23. Hansen, N.M (1975). An Evaluation of Growth Center Theory and Practice . *Environment and Planning*, 7, 821-832.
 24. Karsak, E. Ertugrul; Sozer, Sevin; Alptekin, S.Emre (2002). Product planning in quality function development using combined *Computers and Industrial Engineering*, 44, 171-190.
 25. Malczewski, J (1999). *GIS and Multicriteria Decision Analysis*. New York, John Wiley and Sons.
 26. Pan, J.; Teklu, Y.; Rahman, S.; Castro, A.D. (2000). An Interval-based MADM Approach to the Identification of Candidate Alternatives in Strategic Resource Planning *IEEE Transactions on Power Systems*, 15 (4), 1441-1446.
 27. Pena, S (2005). Recent development in urban marginality along Mexico, s northern border *Journal of Habitat International*, 29, 258-301.
 28. Petrakos, G ; Economou, D (2007). The Spatial aspects of development in South-Eastern Europe [<http://www.ersa.org/ersacofs/ersaoz/cd-rom/paper/139.pdf>]
 29. Pena, S (2002). Land use planning on the US-Mexico border: A comparison of the legal framework *Journal of Borderlands Studies*, 17(1), 1-19.
 30. Phua, M. H; Minowa, M (2000). Evaluation of environmental functions of tropical forest in Kinabalu Park, Sabah, Malaysia using GIS and remote sensing techniques: implications to forest conservation planning . *J. For. Res.*, 5, 123° 131.
 31. Saaty, Th. L. (1977). A Scaling Method for Priorities in Hierarchical Structures. *Journal of Mathematical Psychology*, 15, 234-281.
 32. Saaty, Thomas L. (1980). *The Analytic Hierarchy Process*. New York, Mac Gray-Hill.
 33. Saaty, Thomas L. (1999). Fundamentals of the Analytic Network Process . ISAHP, Kobe Japan, 12° 14, 1-14.
 34. Tuzkaya G, Onüt S; Tuzkaya UR, Gülsün B. (2007). An analytic network process approach for locating undesirable facilities: an example from Istanbul, Turkey . *J Environ Manage*, 88 (4), 83-97.
 35. Yuksel, I; Metin, D (2007). Using the analytic network process (ANP) in a SWOT analysis ° A case study for a textile firm *Information Sciences*, 177, 3364° 3382.