

برنامه‌ریزی و آمایش فضای
دوره ۲۴، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۹

نقش خوشه‌ی صنعتی رقابت‌پذیر بر سازماندهی فضایی منطقه‌ای (مورد پژوهی: شهرستان ساری)

* محسن روحانی قادیکلایی*

کارشناس ارشد برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

دریافت: ۹۸/۸/۲۰ پذیرش: ۹۸/۱۲/۱۰

چکیده

در دهه‌های گذشته، برنامه‌ریزی در سطوح متفاوت خود، مخصوصاً در سطح منطقه‌ای، مفهومی متفاوت با سازمان شکل‌دهنده‌ی فعالیت‌های همسو در تولید یک محصول را تجربه کرده است. خوشه‌ی صنعتی مفهومی برپایه‌ی همکاری میان بنگاه‌های تولیدی در هم جواری با یکدیگر است. اگرچه ردپایی از این مفهوم در نظریات برنامه‌ریزی صنعتی یافت می‌شود، آنچه امروزه آن را از مفاهیم گذشته تمایز می‌کند، از یکسو اثرگذاری خوشه‌ی صنعتی بر بخش‌های مختلف اقتصادی (برنامه‌ریزی اقتصادی) و از سوی دیگر اثرگذاری آن بر/اثرپذیری آن از توسعه‌ی فضایی منطقه (برنامه‌ریزی فضایی) است. در این مقاله، تلاش می‌شود با هدف تعیین نقش خوشه‌ی صنعتی در توسعه‌ی فضایی منطقه و نقش توسعه‌ی فضایی منطقه در بهینه کردن تولید محصول خوشه‌ی صنعتی، رابطه‌ی معناداری میان عرصه‌های کالبدی، اقتصادی و اجتماعی خوشه‌ی صنعتی و توسعه‌ی فضایی منطقه برقرار شود. در این راستا، با توجه به محتوای مسئله، این پژوهش بر مباحث کیفی از نوع نظری - کاربردی متمرکز است و بر دو محور اساسی روش تحقیق توصیفی- تحلیلی و روش گردآوری اطلاعات کتابخانه‌ای یا استنادی استوار است. از این‌رو، در چارچوب برنامه‌ریزی راهبردی، طراحی سازمان فضایی توسعه‌ی منطقه‌ای مبتنی بر گسترش فعالیت بنگاه‌های کوچک و متوسط، با استفاده از نتایج بیانیه‌ی راهبردی ناشی از ماتریس سوات توسعه‌ی فضایی خوشه‌ی صنعتی، طی مراحل سازماندهی کانون‌ها، محورهای فضایی و پهنه‌های فضایی صورت می‌گیرد. درنهایت، از تلفیق نتایج حاصل از مراحل سه‌گانه‌ی مذکور، سازمان فضایی پیشنهادی توسعه‌ی فضایی منطقه‌ی مبتنی بر توسعه‌ی خوشه‌ی صنعتی به عنوان دستاوردهای مهم این پژوهش شکل می‌گیرد. واژگان کلیدی: منطقه، برنامه‌ریزی فضایی، خوشه‌ی صنعتی، رقابت‌پذیری، برنامه‌ریزی منطقه‌ای.

مقدمه و بیان مسئله

فرآیند جهانی شدن، به وجود آمدن سازمان تجارت جهانی و یکپارچگی بازارهای جهانی، پیشرفت‌های سریع و بنیادین فناوری، پیشرفت‌های جدید در زمینه‌ی فناوری اطلاعات، افزایش تغییرات در الگوهای عرضه و تقاضا و نیز کمبود منابع و هزینه‌های بالای آن‌ها، همگی چالش‌هایی هستند که بنگاه‌ها و صنایع مختلف در عرصه‌ی تجارت و فعالیت‌های اقتصادی، با آن‌ها روبرو هستند و ادامه‌ی حیاتشان منوط به تصمیم‌گیری درست و به موقع دربرابر این تغییرات است. تطابق یا عدم تطابق بنگاه‌های اقتصادی با به تغییرات بوجود‌آمده باعث می‌شود که تعداد رقبا و شدت رقابت افزایش یابد و مفاهیمی چون رقابت‌پذیری اهمیت یابند. درنتیجه، بنگاه‌ها و صنایع درجهت ارتقای رقابت‌پذیری و عوامل مؤثر بر آن، نظریه‌ها و مدل‌هایی را عرضه می‌کنند که ضمن بهره‌گیری از مدل‌های بین‌المللی، پاسخگوی نیازهای کشور باشد. یکی از مناسب‌ترین این نظریات، مباحث مرتبه با خوش‌های صنعتی است.

از یکسو، رقابت‌پذیری مفهومی تطبیقی است که توانایی یا عملکرد یک شرکت یا بنگاه اقتصادی را در زمینه‌ی عرضه کالا یا خدمات خود به بازار نشان می‌دهد که مفاهیم گستره‌ای را دنبال می‌کند؛ یعنی هر شرکتی که بتواند به بهترین شکل ممکن منابع در دسترس، اعم از سرمایه، نیروی کار و فناوری را تلفیق کند و آن‌ها را در ارتباط با یکدیگر توسعه دهد، در عرصه‌ی رقابت‌پذیری شناس موفقیت بیشتری دارد. از سوی دیگر، در خوش‌های صنعتی نیز منابع قابل دسترسی چون سرمایه، نیروی کار، فناوری، بنگاه‌ها و ...، به عنوان بازیگران خوش‌دخلالت دارند و در این رویکرد، تعامل بیشتر میان آن‌ها موردنظر است تا کالا و خدماتی عرضه شود که بهره‌وری در تولید را دنبال کند. مسئله‌ی اساسی این است که چگونه می‌توان بازیگران شکل‌دهنده‌ی خوش‌های صنعتی را در ارتباط با یکدیگر توسعه داد تا از طریق خوش‌های کردن آن‌ها، بهره‌وری در تولید و جریانات فضایی شکل‌دهنده به منطقه گسترش یابد و در مسیر رقابت‌پذیری گام برداشته شود. بنابراین، پرسش اصلی این پژوهش در قالب چیستی، چراً و چگونگی شکل‌گیری خوش‌های صنعتی و تعامل دوچانبه‌ی آن با توسعه‌ی فضایی منطقه مطرح می‌شود.

هدف کلانی که در این پایان‌نامه دنبال می‌شود، دستیابی به چارچوب برنامه‌ریزی فضایی توسعه‌ی منطقه است. هدف این چارچوب اصل «برنامه‌ریزی خوش‌های صنعتی مبتنی بر رقابت‌پذیری منطقه» است.

باتوجه به محتوای مسئله، این پژوهش بر مباحث کیفی از نوع نظری- کاربردی متمرکز است. در این پژوهش، ساختار روش‌شناسی بر دو محور اساسی زیر استوار است:

- روش تحقیق توصیفی- تحلیلی: ابتدا یافته‌ها جمع‌آوری و پس از توصیف مطالعات نظری و عملی آن‌ها، تحلیل می‌شوند.
- روش گردآوری اطلاعات کتابخانه‌ای یا استنادی: تمامی اطلاعات و داده‌ها براساس مطالعات نظری گردآوری می‌شوند تا با استناد به آن‌ها، از یک سو به پرسش‌های پژوهش پاسخ داده شود و از سوی دیگر به قوام مبانی نظری پژوهش افزوده شود.

۲- پیشینه‌ی پژوهش

خوشه دارای پشتوانه نسبتاً متأخری است که متناسب با نظریه‌پرداز آن، در دو اندیشه‌ی مارشالی و پورتری بررسی می‌شود. درادامه، مختصراً از آن‌ها تشریح می‌شود:

۱- اندیشه‌های مارشالی

پشتوانه‌ی نظری پدیده‌ی ایجاد خوشه یا تجمیع را اولین بار آلفرد مارشال در نظریه‌ی صرفه-های اقتصادی ناشی از تجمیع، بیان کرد. در چارچوب این نظریه، شرکت‌های کوچک در عین حال که رقبای طبیعی یکدیگرند، اعضای داخل یک شبکه‌ی مستقل هستند. ممکن است آثار ناشی از تجمیع آنقدر محسوس باشد که مزایای رقابت صرفاً در چارچوب این تجمیع معنا نیافرود. مارشال معتقد است که سازمان‌ها بنابر دلایل زیر می‌خواهند در یک مکان قرار بگیرند:

۱. به آن‌ها کمک می‌کند تا از لحاظ تأمین نیروی کار متخصص و ماهر در مضیقه نباشند.
۲. سازمان‌ها می‌توانند از ورودی‌های خاص یک صنعت، مانند فناوری یا سرمایه‌گذاری، به صورت مشترک استفاده کنند.
۳. سازمان‌هایی که از نظر جغرافیایی به هم می‌پیوندند، می‌توانند حداقل جریان اطلاعات و ایده‌های نو را خلق کنند. به عبارت دیگر، دانش تولید فی و بازار راحت‌تر را به اشتراک می‌گذارند و به سرعت خلاقیت‌های ارزشمند ایجاد می‌کنند.

۲- اندیشه‌های پورتری

اگرچه بعضی از محققان ریشه‌ی تئوری خوشه‌ی صنعتی را از لحاظ تاریخی به نظریه‌ی مارشال ارتباط می‌دهند، برای اولین بار مایکل پورتر در کتاب مزیت نسبی ممل، نظریه‌ی خوشه‌های صنعتی را مطرح کرد. او نوع دیگری از نگرش را درمورد تحلیل مسائل مربوط به مناطق مطرح کرد که در آن، نحوه‌ی قرار گرفتن بنگاه‌های اقتصادی در طول و عرض یکدیگر و ارتباطات



عمودی و افقی بین آن‌ها در کنار نحوه تعامل با نهادهای ملی و محلی و تمامی عوامل در گیر در فرآیند تولید، به صورت یک کل به نام خوش، بررسی می‌شود.

۳-۱-۳- مبانی نظری

۳-۱-۱- تعریف فضا

امروزه میان پژوهشگران، به ویژه در عرصه برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای، اختلاف‌نظری در تعریف واژه‌ی فضا^۱ وجود دارد و گاهی این واژه در حد واژه‌ی مکان^۲ از نظر مفهومی تقلیل می‌یابد. فضای موردنظر در این پژوهش با حیطه‌ی تخصص برنامه‌ریزی منطقه‌ای را باید در گذار مفهوم مکان به فضا جست‌وجو کرد؛ بنابراین، لازم است این گذار بررسی شود. در این گذار، سه رویکرد زیر به فضا از هم تمییز داده می‌شوند:

رویکرد اول: رویکردی است که فضا را متراffد با جغرافیا (مکان) می‌پندارد و در آن، فضا به عنوان فاصله‌ی فیزیکی میان دو عامل تلقی می‌شود (دفتر امور آمایش و توسعه‌ی منطقه‌ای، ۱۳۹۰: ۱۲).

رویکرد دوم: این رویکرد با عنوان سرزمینی-کارکردی از اواخر دهه‌ی ۱۹۹۰ میلادی شکل گرفت. در این دهه‌ها، واژه‌ی فضا از تأکید بر مکان اشیاء^۳ (خواه ایستا و خواه پویا) تولید مکان‌ها به تعاملات بین فعالیت‌ها و شبکه‌ها در ناحیه و تقاطع و گره‌گاه‌هایی که به صورت فیزیکی در مجاورت هم قرار گرفته‌اند، تغییر یافته است (Healey, 2004: 46).

رویکرد سوم: در این رویکرد، فضا مفهومی وابسته تلقی می‌شود که در آن، تعاملات کارکردی و سلسله‌مراتبی، اقتصادی و اجتماعی در درون یک فضای جغرافیایی روی می‌دهد. نقش فضا در رویکردهای عملکردمحور^۴ بر دو جنبه مبتنی است. در جنبه‌ی اول، فضا به عنوان مکانیسم تمرکز قوی تسهیلات پیشرفت‌های است که به طور عمده در انشاستی^۵ بزرگ یا شهر منطقه، به منظور بهره‌مندی از اثرات مقیاس، هم در بازارهای ورودی (سرمایه‌ی انسانی، سرمایه‌ی مالی خصوصی) و هم در بازارهای خروجی (خدمات آموزش

1. Space

2. Place

3. The Where of Things

4. Function-Based

5. Agglomeration

عالی، خدمات پژوهشی) عمل می‌کند. در دومین جنبه، فضا گرداننده‌ی سرریزهای دانش^۱ از خوشه‌های تحقیق و توسعه است (Camagani,Capello, 2009: 150). در تلقی جدید، توجه به فضا، تنها به عنوان ظرف توسعه و بهدلیل تجلیات متفاوت آن در عرصه‌های مختلف سرزمین اهمیت نمی‌باید؛ بلکه آن گونه که لفور بیان می‌کند، به فضا به عنوان یک منبع توسعه نیز نگریسته می‌شود.

۳-۲- تعریف برنامه‌ریزی

در تعریف برنامه‌ریزی، از مبانی برآمده از نظریات اندیشمندان سرشناس عرصه‌ی برنامه‌ریزی، همچون پتسی هیلی^۲، اندریاس فالودی^۳ و جورج چادویک^۴، بهره گرفته شده و براساس آن‌ها جمع‌بندی جامعی ارائه شده است:

برنامه‌ریزی به عنوان فرآیندی در تعیین اقدام آتی مناسب از طریق مجموعه‌ای از انتخاب است. تعیین را به دو منظور درک کردن^۵ و اطمینان یافتن^۶ به کار می‌بریم (Faludi, 1973: 11). برنامه‌ریزی^۷ (توسعه^۸) بر جنبشی روبه‌جلو از گذشته به آینده تأکید می‌کند و بر این دلالت دارد که ممکن است از بین اقدامات مناسب حال حاضر تصمیم‌گیری کند تا از طریق اثرات بالقوه‌ی آن‌ها، شکل‌دهی روابط اجتماعی- فضایی صورت گیرد. برنامه‌ریزی همچنین بر حالتی از حکمرانی^۹ (شکلی از سیاست‌گذاری) دلالت می‌کند که از طریق بیان سیاست‌ها در راستای انواعی از روندهای مشورتی و قضاؤت اقدامات جمعی در رابطه با آن‌ها قرار دارد (Healey, 2004: 46).

برنامه‌ریزی فرآیند است؛ فرآیند تفکر و اقدام بشر براساس آن تفکر. در واقع، دوراندیشی و اندیشه برای آینده است؛ نه چیزی بیشتر از این و نه چیزی کمتر از آن. برنامه‌ریزی از نوع خاص آن که در اینجا مطمح‌نظر ما است (برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای)، شامل سازماندهی الگوهای فضایی در طول زمان است (Cadwick 1978: 24-25).

به‌طور کلی، برنامه‌ریزی در مسیر دستیابی به اهداف، دو بعد را شامل می‌شود؛ بعد محتوایی دستیابی به اهداف که بر چارچوب نظری پژوهش ناظر است و بعد رویه‌ای دستیابی به اهداف

-
1. Knowledge Spillover
 2. Patsy Healey
 3. Andreas Faludi
 4. Georg Chadwick
 5. Finding Out
 6. Assuring
 7. Planning
 8. Development
 9. Governance



که بر چارچوب عملی آن ناظر است. بنابراین، باید این دو بعد به صورت توأمان پیش روند تا نتایج مطلوبی حاصل شود.

۳-۳- تعریف برنامه‌ریزی فضایی

بحث‌های فراوانی در ارتباط با تعریف واژه‌ی برنامه‌ریزی فضایی وجود دارد؛ اما یکی از متداول‌ترین و کاربردی‌ترین تعاریف درخصوص آن با اجلس وزرای مسئول برنامه‌ریزی منطقه‌ای^۱ اروپا مرتبط است که در سال ۱۹۸۳ ارائه شده است: برنامه‌ریزی فضایی بخشیدن بعد جغرافیایی به سیاست‌های اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و اکولوژیک است. برنامه‌ریزی فضایی همزمان انضباطی علمی، روشی برای اداره و اقدامی بهمنظور سیاست‌گذاری فضایی است که به عنوان رویکردی بین‌انضباطی و جامع‌نگر بهمنظور دستیابی به یک توسعه‌ی متعادل و سازمان فضایی متناظر با آن در چارچوب چشم‌انداز کلان توسعه‌ی عرصه‌ی مشخصی از سرزمین به کار می‌رود. در برنامه‌ریزی راهبردی فضایی، با یک مفهوم، رویه یا ابزار واحد سروکار نداریم؛ بلکه مجموعه‌ای از مفاهیم، رویه‌ها و ابزارها دخالت دارند تا به طور مقتضی برای دستیابی به نتایج فضایی موردنظر به کار روند (دفتر امور آمایش و توسعه‌ی منطقه‌ای، ۱۳۹۰: ۱۳).

۴- تعریف خوش‌های صنعتی

از آنجا که موضوع خوش‌های صنعتی به عوامل جغرافیایی، نهادی، سیاسی و مزیت‌های منطقه‌ای وابستگی شدیدی دارد، اتفاق نظر درمورد تعریف خوش‌های صنعتی وجود ندارد و در بی آن، ارائه‌ی تعریف جامع و فراگیر از این واژه مشکل است.

مایکل پورتر که یکی از سردمداران مفهوم خوش‌بندی در جهان است، خوش‌ه را این‌گونه تعریف می‌کند:

خوش‌ها تمرکز جغرافیایی شرکت‌ها و نهادهایی با همبستگی درونی ویژه در یک زمینه‌ی خاص هستند. آن‌ها آرایشی از صنایع هم‌بسته و موجودیت‌های دیگر را شامل می‌شوند که برای رقابت مهم هستند. برای مثال، آن‌ها شامل تأمین‌کنندگان عوامل ورودی تخصصی از قبیل اجزا، ماشین‌آلات، خدمات و تدارک‌بینندگان زیرساخت‌های تخصصی هستند (Porter, 1998: 78).

در تعریفی دیگر از سازمان توسعه‌ی صنعتی سازمان ملل متحد^۲، تمرکز جغرافیایی و بخشی (بخش اقتصادی) فعالیت‌های تولیدی است که طیفی از محصولات مرتبط و مکمل را

1. European Conference of Ministers responsible for Regional Planning
2. United Nations Industrial Development Office (UNIDO)

تولید می‌کند و به فروش می‌رسانند و لذا مشکلات و فرصت‌های مشترک دارند. تمرکز سبب ایجاد صرفه‌های اقتصادی، از قبیل ضرورت شکل‌گیری عرضه‌ی تخصصی مواد خام و قطعات یا رشد حجم عظیمی از نیروی کار متخصص در یک بخش تولیدی خاص می‌شود و به توسعه‌ی خدمات تخصصی فنی، مدیریتی و مالی سرعت می‌دهد (European Commission, 2008: 9). از این‌رو؛ به‌طور کلی می‌توان خوشهای را به‌عنوان گروهی از شرکت‌ها، فعالان اقتصادی و نهادهایی تعریف کرد که در نزدیکی یکدیگر واقع‌شده‌اند و به مقیاسی کافی برای توسعه‌ی تخصص‌ها، خدمات، منابع و تأمین‌کنندگان ویژه رسیده‌اند. عنصر ویژه در تعریف اکثر خوشهای صنعتی، جنبه‌ای از تمرکز یک یا چند بخش در درون منطقه‌ای معین است که بر شبکه‌سازی و همکاری میان شرکت‌ها و نهادها تأکید دارد.

۳-۵-۳-۵-۱- مفاهیم کلیدی در توسعه‌ی خوشهای فعالیتی در فضا

۳-۵-۱- زنجیره‌ی ارزش

شرکت‌ها برای خریداران خود، ارزش‌هایی را از طریق انجام فعالیت‌های شکل‌دهنده‌ی فرآیند تولید محصول ایجاد می‌کنند. زمانی که ارزش‌های شرکت از هزینه‌ی انجام تمام فعالیت‌های موردنیاز برای ایجاد ارزش بیشتر باشد، سودآوری دارد؛ بنابراین فعالیت‌های انجام‌شده برای رقابت در یک صنعت خاص می‌توانند در زنجیره‌ای فعالیتی شکل بگیرند. مایکل پورتر^۱، این زنجیره را زنجیره‌ی ارزش^۲ می‌نامد. تمام فعالیت‌های زنجیره‌ی ارزش در ایجاد ارزش برای خریداران مشارکت دارند. این فعالیت‌ها به‌شكل کلی به دو دسته‌ی فعالیت‌های اولیه^۳ و فعالیت-فعالیت‌های پشتیبان^۴ تقسیم می‌شوند. دسته‌ی اول مواردی چون تولید مداوم^۵، بازاریابی^۶، توزیع^۷ و خدمات پس‌ازفروش^۸ و دسته‌ی دوم مواردی چون تأمین مواد اولیه^۹، توسعه‌ی فناوری^{۱۰}، مدیریت منابع انسانی^{۱۱} و زیرساخت شرکت^{۱۲} را دربرمی‌گیرد (Porter, 1947: 60) :

-
1. Michael Porter
 2. Value Chain
 3. Primary Activities
 4. Support Activities
 5. Operations
 6. Marketing & Sales
 7. Inbound/Outbound Logistic
 8. Services
 9. Procurement
 10. Technology Development
 11. Human Resource Management
 12. Firm Infrastructure

61). در شکل ۱، زنجیره‌ی ارزش معرفی شده از سوی مایکل پورتر در مسیر رقابتی شدن فعالیت د، یک صنعت خاص نشان داده شده است.

شکل ۱: زنجیره ارزش، شرکت در مسیر رقابتی، شدن



۲-۵-۳- نظریه رشد منطقه‌ای و چارچوب آن

نیاز به تأکید بر عناصر طرف عرضه در توضیح سازکارهای رشد سبب تغییر در تصویب مدل‌های رشد منطقه‌ای می‌شد و جریانات درونمنطقه‌ای منابع (سرمایه و نیروی کار) عناصر مدل را تشکیل می‌دادند. این مدل‌ها در دو جهت اصلی توسعه یافتند. از یک سو بر درون‌زا کردن عناصر رشد متمرکز شدند و از سوی دیگر به دنبال تولیدی بودند که علاوه‌بر توجه به منابع کاملاً سنتی تولید، (سرمایه و نیروی کار) به دنبال درگیر کردن سایر عوامل تولید، چون زیرساخت‌ها و دسترسی‌ها باشند (اب‌ته کایله، ۲۰۰۷: ۷۵۶).

بازدید از جهات اصلی توسعه که در بالا بیان شده است، به نظر می‌رسد با توجه به مبانی نظری جدید مرتبط با توسعه، توسعه‌ی اقتصاد منطقه‌ای در نظریات اخیر دارای مشخصات همه‌جانبه‌ای نیووده است و درگیر کردن تمام مشخصات قلمرویی، فضایی و غیرمادی، اجتناب‌ناپذیر است. با این حال، توسعه‌ی منطقه‌ای نیازمند نظریات رشد درون‌زای قلمروی^۱ (*Ibid*) است. در این چارچوب، گستردگی سرزمینی و قلمرو مکانی - فضایی متفاوت سکونتگاه، تنوع و تکثر قابلیت‌های سرزمینی سکونتگاه‌ها در ابعاد مختلف طبیعی- اکولوژیک، اجتماعی، اقتصادی و مکانی - فضایی، پکارچگی

1. Territorial Endogenous Growth

قلمرویی، بخشی و سازمانی در توسعه‌ی فضایی؛ بازاریابی تناسب و همکاری بین بخش‌ها و فضای سرزمینی و نیز زمینه‌گرا بودن و یکپارچگی و مشارکت بازیگران درگیر، از عوامل کلیدی رشد منطقه‌ای هستند (افتخاری و همکاران، ۱۳۹۸: ۱۲۷). این نوع از نظریات ویژگی‌های زیر را دارند:

• **فرآیند رقابتی:** بر عوامل عرضه بهجای عناصر تقاضا، نظیر کیفیت و کمیت منابع محلی، نوآوری در فرآیندها و محصولات، پیشرفتهای فناوری و دانش محلی مبتنی است (رابرتون کاپلو، ۲۰۰۷: ۷۵۷).

• **فرآیند اجتماعی:** بیانگر یک فرآیند اجتماعی^۲ است؛ زیرا رشد فقط بر منابع مادی تولید مبتنی نیست و بر منابع غیرمادی نیز متكی است. عوامل اجتماعی (سرمایه‌ی اجتماعی از پومن،^۳ سرمایه‌ی عقلانی از کامانگانی^۴، اعتماد از بکاتینی^۵ و رهبری از استیمسون و استاف^۶ فرآیندهای تجمعی- محلی تولید دانش و فرآیندهای جمعی و تعاملی آموختن را افزایش می‌دهند و فرآیند تصمیم‌گیری بازیگران محلی را تقویت می‌کنند. این عناصر نقش تعیین‌کننده در تعریف رشد و رقابت‌پذیری اقتصاد محلی دارند (رابرتون کاپلو، ۲۰۰۷: ۷۵۷-۷۵۸).

• **فرآیند فضایی و قلمرویی:** تصویرکننده‌ی یک فرآیند فضایی و قلمرویی^۷ است. در این رویکرد، سرزمین به عنوان یک عامل تولید مستقل مطرح می‌شود و در مقابل تعریف آن به عنوان یک مکان جغرافیایی که توسعه در آن رخ می‌دهد، قرار می‌گیرد. سرزمین پدیدآورنده‌ی بازدههای فزاینده‌ی مکانیسم‌های خودتقویت‌شونده‌ی رشد در قالب صرفه‌های ناشی از پویایی تجمع است. این امر سبب می‌شود که در این رویکرد، رشد اقتصاد محلی صرفاً ناشی از تخصیص بهینه‌ی منابع یا افزایش بهره‌برداری از منابع نباشد؛ بلکه نتیجه‌ی فرآیندهای فضایی نیز باشد.

• **فرآیند تعاملی:** بازتاب‌دهنده‌ی فرآیند تعاملی^۸ اقتصاد محلی در یک نظام گسترشده‌تر ملی و بین‌المللی است (Ibid). هم‌جواری صرف شرکت‌ها، تأمین‌کنندگان و مؤسسه‌ات، امکان خلق ارزش اقتصادی را فراهم می‌کند؛ اما تحقق آن را تضمین نمی‌کند. شرکت‌ها برای بیشینه کردن منافع خوش، باید در فعالیت‌ها با یکدیگر تعامل داشته باشند و مشارکت کنند. آن‌ها باید روابط جاری با بدنه‌ی دولت و نهادهای محلی، نظیر مراکز خدمات رفاهی، مدارس و گروه‌های تحقیقاتی را ارتقا دهند. شرکت‌ها به عنوان نهادهای واحد باید حداکثر بهره را از تعامل با خارج از محدوده‌ی کوچک خود ببرند (Porter, 1998: 43).

1. A Competitive Process
2. A Socio-Relational Process
3. Putman
4. Camagani
5. Becattini
6. Stimson & Stough
7. A Territorial & Spatial Process
8. A Interactive Process



- فرآیند درونزا: فرآیندی درونزا است^۱ که مناسب با آن، کل نظام تولید داخلی به محركهای خارجی واکنش نشان دهد و از آن در روندهای کوتاه‌مدت و بلندمدت در سطح ملی و جهانی اقتصاد استفاده شود (رابرتو کاپلو، ۲۰۰۷: ۷۵۷). عبارت رشد درونزا برگرفته از بنیان‌های متفاوت نظری است که در ابتدای دهه ۱۹۸۰ میلادی شکل گرفت. این کار خود را به‌واسطه‌ی رشد نوکلاسیک و تأکید آن بر اینکه رشد اقتصادی نتیجه‌ی درونی سیستم اقتصادی است، نه نیروهای ناشی از بیرون، متمایز شده است (Romer, 1994: 3).

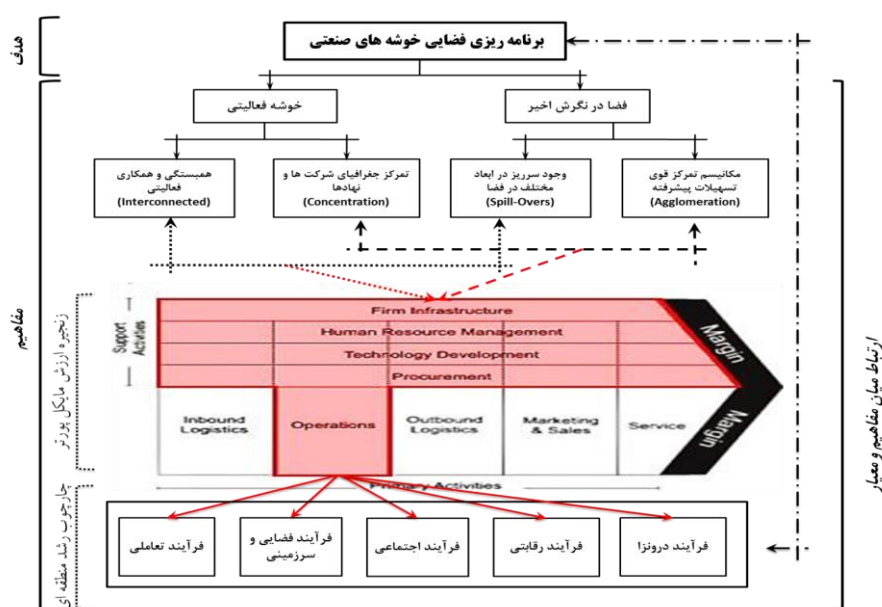
۴- چارچوب مفهومی نظری پژوهش

جمع‌بندی نهایی از مبانی نظری پژوهش باید با نگرشی جامع و یکپارچه به محتوای نظری مباحث مرتبه با خوشی صنعتی و ابعاد مختلف آن صورت گیرد. از آنجا که دو مفهوم فضای توسعه و خوشه مفاهیم کلیدی این پژوهش در مبانی نظری هستند، مناسب با آن، بسط داده می‌شوند. در ارتباط با فضا، گفتني است که از آنجا که هدف اصلی این سازکار تولید محصول است، توجه به فضای تولید (منتج از نظریات کاپلو و کاماگانی) این پژوهش را در مسیر توسعه‌ی فضایی در مقیاس منطقه‌ای و نیز در مقیاس تولید محصول خوشه قرار می‌دهد. این مباحث درباره شبکه‌های شهری، با پیشرفت در حمل و نقل و فناوری‌های ارتباطات، جهانی‌شدن و فردی‌سازی تولید برانگیخته شد و این اعتقاد را به وجود آورد که مقیاس جغرافیایی فرآیندهای اجتماعی و اقتصادی مدام افزایش می‌بابد. در مقیاس فرامنطقه‌ای، این توسعه‌ها سبب خواهند شد که شهرها و مناطق به‌طور فزاینده‌ای با یکدیگر مرتبط باشند و درنهایت، اقتصادی یکپارچه و رقابت‌پذیر شکل می‌دهند (آفتاب و همکاران، ۱۳۹۸: ۱۷۴). رقابت‌پذیری به عنوان اصلی در تولید محصول خوشه‌ی صنعتی باید دنبال شود و در این مسیر، بهره‌گیری از مدل زنجیره‌ی ارزش مایکل پورتر که با هدف رقابت‌پذیری و درنهایت، دستیابی به سود حاشیه‌ای شکل گرفته است، راهگشا خواهد بود. در این زنجیره، آنچه مستقیماً به تولید وابسته است، بخش عملیات تولید است و بسط این مفهوم می‌تواند شکل گیری خوشه را هموار کند. در این بخش، عملیات تولید محصول با عرصه‌های چهارگانه‌ی مدیریت منابع انسانی، زیرساخت، منابع اولیه و فناوری، گره خورده است.

تاکنون آنچه بیان شد، فارغ از توسعه‌ی فضایی منطقه است و با زنجیره‌ی ارزش تولید کالا مرتبط است؛ طرحی که درجهت تمرکزدایی، از اصول بنیادین کاهش اختلاف منطقه‌ای، تعدیل نابرابری‌های درون‌شهری و به‌خصوص کاهش فاصله‌ی مناطق روستایی و شهری محسوب می‌شود. در تبیین چنین مفهومی، کمال تائوری و سورندر را سینگ با طرح توسعه‌ی همه‌جانبه‌ی روستایی،

1. A Endogenous Process

ایجاد اشتغال روستایی را مهم‌ترین مؤلفه‌ی توسعه‌ی فعالیت‌های اقتصادی در مقیاس منطقه از طریق سیاست‌های تمرکزدایی معرفی می‌کنند (افتخاری و طاهرخانی، ۱۳۸۱: ۸). از این‌رو، برای برقراری ارتباط میان این دو مفهوم و دستیابی به برنامه‌ریزی توسعه‌ی فضایی منطقه‌ی مبتنی بر خوشه‌ی صنعتی، چارچوب توسعه‌ی منطقه‌ای در فرآیند زنجیره‌ی تولید دخالت داده می‌شود. فرآیندهای شناسایی شده در مبانی نظری مرتبط با چارچوب توسعه‌ی فضایی منطقه که کاپلو و کاماگانی بر آن‌ها تأکید کردند، در پنج عرصه‌ی فرآیند رقابتی، فرآیند اجتماعی، فرآیند فضایی و فرآیند تعاملی بیان شده‌اند. شکل ۲ چارچوب مفهومی نظری پژوهش برنامه‌ریزی توسعه‌ی فضایی منطقه‌ی مبتنی بر خوشه‌ی صنعتی را نشان می‌دهد.



شکل ۲: چارچوب مفهومی نظری پژوهش برنامه‌ریزی توسعه‌ی فضایی منطقه‌ی مبتنی بر خوشه‌ی صنعتی

۵- چارچوب مفهومی عملی پژوهش

این پژوهش دارای ماهیتی مبتنی بر جغرافیای اقتصادی جدید و اقتصاد فضا است و بر این اساس، از مدل‌ها و روش‌های مرتبط با آن بهره می‌گیرد. برای شناسایی روش‌های مناسب پژوهش، از مفاهیم برآمده از مبانی علمی توسعه‌ی فضایی منطقه‌ی مبتنی بر خوشه‌های صنعتی

استفاده شده است. آنچه از مبانی علمی پژوهش بر می‌آید، نشان‌دهنده‌ی چارچوبی است که از تقابل مفاهیم مرتبط با الگوی توسعه‌ی فضایی منطقه با تولید منتج از زنجیره‌ی ارزش شکل می‌گیرد. از تقابل دو بعدی آن‌ها، ماتریسی مفهومی شکل می‌گیرد که هر سلول آن بیان‌کننده‌ی اصل/اصول و متناسب با آن، روشی مشخص است. جدول ۱ چارچوب مفهومی اشاره‌شده و روش‌های مرتبط با آن را نشان می‌دهد.

جدول ۱: معیار و روش‌های به کار رفته در چارچوب عملی پژوهش برنامه‌ریزی توسعه‌ی فضایی منطقه‌ی مبتنی بر خوشی صنعتی^۱

تولید خوشی صنعتی مبتنی بر زنجیره‌ی ارزش مایکل پورتر									عرضه‌ها	
تأمین مواد اولیه		توسعه‌ی فناوری		مدیریت منابع انسانی		زیرساخت‌های شرکت		چارچوب عملی پژوهش		
روش	شخص	روش	شخص	روش	شخص	روش	شخص	فرآیند رقابتی		
-	تابع رگرسیون خطی	تابع رگرسیون خطی	تعداد شاغلان با تحصیلات عالی	تابع رگرسیون خطی	میزان شاغلین صنایع شکل دهنده‌ی خودشی صنعتی	تابع رگرسیون خطی	سهم انشعابات گازرسانی و سهم تعداد مشترکین بر قب صنعت	فرآیند رقابتی	۶۴	
-	تابع رگرسیون خطی	تابع رگرسیون خطی	سهم مشترکین صنعتی تلفن	-	-	-	-	فرآیند اجتماعی	۶۵	
داده و ستانده (محاسبه‌ی پیوند پیشین و پسین)	میزان ارزش پولی نهاده‌های در تبادل بین بنگاهی	-	-	-	-	-	-	فرآیند تعاملی	۶۶	
تحلیل توان اکولوژیک توسعه‌ی شهری، روتای و صنعتی	طبقات ارتقایی، طبقات شبیه، جهات شبیه، نوع خاک، کاربری اراضی، وضعیت زمین‌شناسی، تراپیط آب‌هوایی و وضعیت پوشش گیاهی	طبقات ارتقایی، طبقات شبیه، جهات شبیه، نوع خاک، کاربری اراضی، وضعیت زمین‌شناسی، تراپیط آب‌هوایی و وضعیت پوشش گیاهی	تحلیل توزیع فضایی اموزش عالی و فنی در سطح منطقه	هم‌جواری زمانی و مکانی نهاده‌های آموزشی	تابع رگرسیون خطی	تراکم نیزروی کار در سطح منطقه	بررسی گونه‌بندی و توزیع شکل دهنده ارتباطی	سهم شبکه‌ی ارتباطی اصلی و توزیع شکل دهنده ارتباطی شهری و شبکه‌ی اسفلاتی روستایی	فرآیند فضایی	۶۷
-	تابع تولید درون‌زای کاب داگلاس	تابع تولید درون‌زای کاب داگلاس	تعداد مشترکین تلفن همراه	تابع تولید درون‌زای کاب داگلاس	تعداد شاغلان صنایع شکل دهنده به خوشی صنعتی	تابع تولید درون‌زای کاب داگلاس	سهم شبکه‌ی ارتباطی اصلی درون‌زای کاب داگلاس	فرآیند درون‌زا	۶۸	

۱. نگارنده از نتایج پژوهش نظریه‌پردازان زیر برای تهیی جدول ۱ بهره برده است:

بخش فرآیند رقابتی: Tallman, 2004; Barney, 1991

بخش فرآیند اجتماعی: Stergaard, 2007

بخش فرآیند فضایی: Thisse, 2009; Maria, 2004; Ellison, 1999

بخش فرآیند تعاملی: Nijkamp, 2013؛ یوسفی، ۱۳۹۱

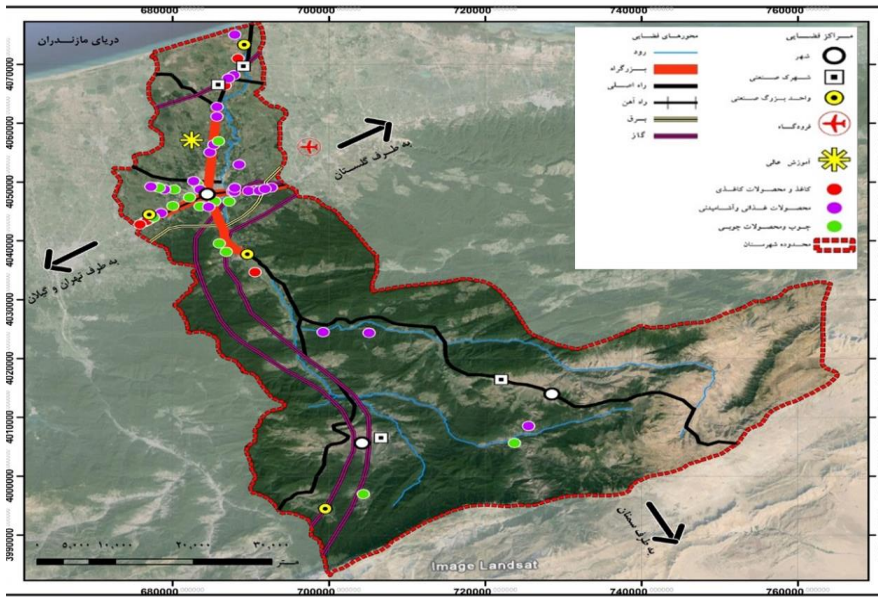
بخش فرآیند درون‌زا: Grossman, 1994؛ Zhonghua, 2011

۶- مورد پژوهی

۱- شناخت و تحلیل سازمان فضایی

سازمان فضایی مرتبط با خوشه‌ی صنعتی از ویژگی‌های ذاتی آن برآمده است. این ویژگی‌ها در خوشه‌ی صنعتی، همان‌طور که در مبانی نظری پژوهش آمده است، در مکان تجمع بنگاه‌ها و همکاری میان آن‌ها می‌توان درک کرد. نمود مکان تجمع بنگاه‌ها در سازمان فضایی شهرستان ساری را در توزیع فضایی کارگاه‌های صنعتی که عناصر کانونی مؤثر بر سازمان فضایی هستند و همچنین همکاری میان بنگاه‌ها در جریان فضایی داده‌ها و ستانده‌ها برای تولید محصول، به عنوان عناصر محوری مؤثر بر شکل‌گیری خوشه‌ی صنعتی نسبت به دیگر عناصر، معلوم تأکید بر آن‌ها در چارچوب مفهومی خوشه‌ی صنعتی است. با این حال، نباید عناصر پهنه‌ای شکل‌دهنده به سازمان فضایی را نادیده گرفت؛ زیرا سازمان فضایی در چارچوب شکل‌یافته از عناصر کانونی، محوری و پهنه‌ای، معنا می‌یابد.

در عناصر کانونی سازمان فضایی، بر پراکنش شهر، شهرک صنعتی، واحدهای بزرگ صنعتی، فرودهگاه، آموزش عالی و به صورت ویژه، گونه‌بندی کارگاه‌های کوچک و متوسط (کارگاه‌های کاغذ و محصولات کاغذی، چوب و محصولات چوبی و محصولات غذایی و آشامیدنی)، به عنوان بازیگران شکل‌دهنده خوشه‌ی صنعتی، تأکید شده است. در عناصر محوری نیز شبکه‌ی ارتباطی جاده‌ای (بزرگراه، راه اصلی)، شبکه‌ی ارتباطی ریلی (راه‌آهن) و شبکه‌ی زیرساختی (شبکه‌ی محوری برق‌رسانی و گازرسانی) دخالت داده شده‌اند. شکل ۳ سازمان فضایی موجود شهرستان ساری را نشان می‌دهد که در شکل‌گیری خوشه‌ی صنعتی مؤثر است.



شکل ۳: سازمان فضایی موجود شهرستان ساری

۶-۲- طراحی سازمان فضایی منطبق با فعالیت خوشه‌ای شهرستان

طراحی سازمان فضایی توسعه‌ی منطقه‌ای مبتنی بر گسترش فعالیت بنگاه‌های کوچک و متوسط، با استفاده از نتایج برآمده از بخش‌های مطالعاتی (شامل بیانیه‌ی اهداف، بیانیه‌ی چشم‌انداز و بهویژه تحقیق سیاست‌های برآمده از راهبردهای ناشی از ماتریس عوامل درونی و بیرونی توسعه‌ی فضایی خوشه‌ی صنعتی) طی مراحل و گام‌هایی به شرح زیر انجام می‌شود و درنهایت، از تلفیق نقشه‌های مستخرج از هریک از گام‌های معرفی شده، سازمان فضایی پیشنهادی توسعه‌ی فضایی منطقه‌ی مبتنی بر توسعه‌ی خوشه‌ی صنعتی شکل می‌گیرد:

- سازماندهی کانون‌های فضایی پیشنهادی با تأکید بر ایجاد سلسله‌مراتب بنگاهی کوچک و متوسط دخیل در شکل‌گیری خوشه‌ی صنعتی؛
- سازماندهی محورهای فضایی پیشنهادی با تأکید بر ارتقای جریانات فضایی- جریان انسان، منابع، انرژی میان بنگاه‌های کوچک و متوسط شکل‌دهنده‌ی خوشه‌ی صنعتی؛
- سازماندهی پهنه‌های فضایی پیشنهادی با تأکید بر پهنه‌بندی توان اکولوژیک سرزمین.

در پاسخ به مسئله‌ی شکاف آنچه هست و آنچه باید باشد و در چارچوب تدوین و طراحی مسیرهای ممکن عمل، برای تحقق توسعه‌ی فضایی، شهرستان ساری در همپوشانی، هم‌افزایی و تداوم خود، نیازمند اقدامات و الزامات پشتیبان آن از جنس پالایش، تعادل، ارتقاء، ترسیم، حفاظت و هدایت و کنترل است که در مواد ذیل جمع‌بندی می‌شود. گفتنی است که تحقق توسعه‌ی موردنظر این پژوهش در گرو شکل‌دهی الزامات مرتبط با آن است.

جدول ۲: اقدامات و الزامات پشتیبان توسعه‌ی فضایی منطقه‌ی مبتنی بر خوشه‌ی صنعتی

برنامه‌ی اجرایی اقدامات				سلسله‌مراتب تصمیم‌گیری عرصه‌های تصمیم‌گیری
الزامات پشتیبان تصمیم‌گیری		تصمیم اجرایی		عوامل دخیل در زنجیره‌ی تولید
+ +	+ +	تمکیل و توسعه‌ی زیرساخت‌های برق‌رسانی نوین	زیرساخت (برق و گاز و شبکه‌ی دسترسی و ...)	۱. زیرساخت (برق و گاز و شبکه‌ی دسترسی و ...)
	+ +	تمکیل و توسعه‌ی شبکه‌ی گازرسانی کارگاه‌های کوچک و متوسط		
	+ +	تمکیل و توسعه‌ی شبکه‌ی دسترسی شهری و روستایی تسهیل‌کننده‌ی تولید		
	+ +	ایجاد نهادهای آموزش فنی و حرفه‌ای تخصصی		
	+ +	ایجاد رشته‌های تخصصی مرتبط با فعالیت خوشه‌ی صنعتی		
	+ +	تغییر در نوع زیرساخت‌های مخابراتی (تاکید بر فیبر نوری)		
	+ +	تمکیل نظام زیرساخت مخابراتی در مسیرهای موردنیاز		
	+ +	شناسایی زمین‌های مناسب برای تولید منابع اولیه‌ی خوشه‌ی صنعتی		
	+ +	شناسایی انواع مرکبات با قابلیت بهره‌وری و صنایع تبدیلی		
	+ +	ایجاد و تکمیل شبکه‌های دسترسی بین شهری مؤثر در زنجیره‌ی تولید		
+ + +	+ + +	ایجاد نهاد مدیریت یکپارچه‌ی نیروی کار خوشه‌ی صنعتی	۲. مدیریت منابع انسانی	۲. مدیریت منابع انسانی
	+ + +	تمکیل و اگذاری خطوط ثابت و سیار به کارگاه‌های خوشه‌ی صنعتی در شهر و روستا		
	+ + +	تغییر در نوع زیرساخت فناوری اطلاعات		
	+ + +	-		
+ +	+ +	ایجاد هاب انرژی (Energy Hub) منطقه‌ای برای ذخیره‌سازی آن در سطح خوشه‌ی صنعتی	۳. زیرساخت (برق و گاز و شبکه‌ی دسترسی و ...)	۳. زیرساخت (برق و گاز و شبکه‌ی دسترسی و ...)
	+ +	ایجاد پیوستار انرژی (Energy Interconnector) برای توزیع آن در سطح خوشه‌ی صنعتی		

برنامه‌ی اجرایی اقدامات				سلسله‌مراتب تصمیم‌گیری عرصه‌های تصمیم‌گیری
الزامات پشتیبان تصمیم‌گیری				عوامل دخیل در زنجیره‌ی تولید
+	+	+	+	مدیریت منابع انسانی
			+	ایجاد پایگاه داده‌های مکانی صنایع کوچک و متوسط در سطح منطقه
			+	ایجاد و تغییر مکان و عملکرد کارگاه‌های متوسط
	+	+	+	ایجاد شبکه‌ی اجتماعی خوشی صنعتی
+			+	تدقيق حدود و مرز پهنه‌های تولید مواد اولیه (زمین‌های باخی مرکبات)
+	+	+	+	ایجاد شبکه‌ی زیرساختی هاب انرژی خوشی صنعتی در سطح منطقه
			+	ایجاد و تکمیل شبکه‌های دسترسی بین شهری مؤثر در زنجیره‌ی تولید
	+	+	+	تغییر و ایجاد کارگاه‌های شکل‌دهنده‌ی خوشی صنعتی
	+	+		تعیین و تدقیق محدوده‌ی همکاری بین‌بنگاهی
			+	تغییر و ایجاد بازیگران خوشی صنعتی (آموزشی، مالی، تحقیق و توسعه و ...)
+	+	+		ایجاد شبکه‌ی اجتماعی خوشی صنعتی
+			+	شناسایی و ایجاد فعالیت‌های همساز و همسو با یکدیگر
			+	تعیین و تدقیق محدوده‌های دارای توان برای تولید انرژی تجدیدپذیر
+	+	+	+	ایجاد پایگاه داده‌ی اقتصادی، اجتماعی صنایع تشكیل‌دهنده‌ی خوشی صنعتی
	+			ایجاد رشته‌های دانشگاهی در مراکز آموزش عالی و فنی - تخصصی در مرکز آموزش فنی و حرفه‌ای
	+			ایجاد مراکز آموزشی عالی و فنی تخصصی در سطح منطقه
				-
+	+	+	+	تعیین و تدقیق نواحی منابع اولیه‌ی خوشی صنعتی (باغات مرکبات)

۱-۲-۶- سازماندهی کانون‌های فضایی پیشنهادی

کانون‌های فضایی نقاط دارای عملکرد و مستقر در سطح محدوده‌ی همکاری خوشی صنعتی هستند که با هدف رسیدن به تولید واحد، با یکدیگر همکاری می‌کنند. این نقاط از نظر نوع همکاری در دو دسته‌ی مراکز فعالیتی و مراکز خدماتی طبقه‌بندی می‌شوند. مراکز فعالیتی آن

دسته از نقاط عملکردی هستند که در سطح افقی شکل گرفته‌اند و با یکدیگر ارتباط دارند. هدف از این ارتباط تعامل میان بنگاه‌های کوچک و متوسطی است که در راستای شکل‌گیری زنجیره‌ی ارزش تولید در سطح محدوده‌ی همکاری خوشه‌ی صنعتی استقرار یافته‌اند. مراکز خدماتی آن دسته از نقاط عملکردی هستند که در سطح عمودی شکل گرفته‌اند و با یکدیگر ارتباط دارند. هدف از این ارتباط، تعامل میان خوشه‌ی صنعتی و دیگر بازیگران تأثیرگذار و تأثیرپذیر (نهادهای آموزشی، نهادهای مالی و ...) است. از این‌رو، سازماندهی کانون‌های توسعه‌ی فضایی شهرستان ساری مبتنی بر خوشه‌ی صنعتی (از نوع غذایی و آشامیدنی) با طی مراحل و گام‌های زیر صورت می‌گیرد:

- سازماندهی فضایی مراکز فعالیت (در سطح افقی میان کارگاه‌های کوچک و متوسط)؛
- سازماندهی فضایی مراکز خدمات (در سطوح عمودی میان بازیگران خوشه‌ی صنعتی) (جدول ۳).

جدول ۳: گونه‌بندی و سیاست‌های کانون‌های توسعه‌ی فضایی خوشه‌ی صنعتی

کانون‌های فضایی	سیاست فضایی	
ایجاد و توسعه‌ی کارگاه‌های غذایی و آشامیدنی (توسعه‌ی کارگاه جدید) افزایش روند رشد کارگاه‌های غذایی و آشامیدنی (توسعه‌ی کارگاه موجود) کنترل فضایی فعالیت‌های کارگاه‌های صنعتی شکل‌دهنده‌ی خوشه‌ی صنعتی (محدود کردن اثرات جانبی فعالیت‌های کارگاهها)	کارگاه‌های غذایی و آشامیدنی	روزهایی کارگاهی میتوسط و کوتا
ایجاد تعامل میان کارگاه موردنظر با دیگر کارگاه‌های دخیل در شکل‌گیری خوشه‌ی صنعتی		
افزایش روند رشد کارگاه‌های کاغذ و محصولات کاغذی (توسعه‌ی کارگاه موجود) تحدید فضایی فعالیت‌های کارگاه‌های صنعتی شکل‌دهنده‌ی خوشه‌ی صنعتی (محدود کردن اثرات جانبی فعالیت‌های کارگاهها)	کارگاه‌های کاغذ و محصولات کاغذی	
ایجاد تعامل میان کارگاه موردنظر با دیگر کارگاه‌های دخیل در شکل‌گیری خوشه‌ی صنعتی		
ساماندهی کارگاه‌های چوب و محصولات چوبی (توسعه‌ی کارگاه موجود) کنترل فعالیت‌های کارگاه‌های صنعتی شکل‌دهنده‌ی خوشه‌ی صنعتی (محدود کردن اثرات جانبی فعالیت‌های کارگاهها)	کارگاه‌های چوب و محصولات چوبی	
ایجاد تعامل میان کارگاه موردنظر با دیگر کارگاه‌های دخیل در شکل‌گیری خوشه‌ی صنعتی		



ادامه جدول ۳

کانون‌های فضایی	سیاست فضایی	
ایجاد و توسعه‌ی مؤسسات مالی مرتبط با تخصص خوشی صنعتی در سطح منطقه افزایش روند رشد مؤسسات مالی مرتبط با تخصص خوشی صنعتی ایجاد تعامل میان مؤسسات مالی با خوشی صنعتی	مؤسسات مالی (بانک‌ها و ...)	بازگران عمومی (سازمان‌های در گیر در توسعه‌ی اقتصادی، صنعتی، علم و فناوری و ...)
ایجاد بازیگران عمومی مرتبط با تخصص خوشی صنعتی در سطح منطقه ساماندهی بازیگران عمومی مرتبط با تخصص خوشی صنعتی ایجاد تعامل میان بازیگران عمومی با خوشی صنعتی		بازیگران دانشگاهی (دانشگاهی (مؤسسات آموزش عالی، فنی و حرفه‌ای و ...)
ایجاد بازیگران دانشگاهی مرتبط با تخصص خوشی صنعتی در سطح منطقه ساماندهی بازیگران دانشگاهی مرتبط با تخصص خوشی صنعتی ایجاد تعامل میان بازیگران دانشگاهی با خوشی صنعتی		بازیگران دانشگاهی (دانشگاهی (مؤسسات آموزش عالی، فنی و حرفه‌ای و ...)
ایجاد سازمان‌های خصوصی و نیمه‌عمومی مرتبط با تخصص خوشی صنعتی در سطح منطقه ساماندهی سازمان‌های خصوصی و نیمه‌عمومی مرتبط با تخصص خوشی صنعتی ایجاد تعامل میان سازمان‌های خصوصی و نیمه‌عمومی با خوشی صنعتی		سازمان‌های خصوصی و نیمه‌عمومی

۶-۲-۶- سازماندهی محورهای فضایی پیشنهادی

چنانکه پیش‌تر در بخش مبانی نظری و شناخت، در ارتباط با عوامل شکل‌دهنده‌ی توسعه‌ی فضایی منطقه‌ی مبتنی بر خوشی صنعتی بیان شد، دسته‌ای از عوامل در سه گونه محور توسعه قرار می‌گیرند. این سه گونه به شرح زیر هستند:

محورهای عملکردی: محورهایی که بستر روی دادن فعالیت‌های گوناگون (کارگاه‌های کوچک و متوسط خوشی صنعتی غذایی-آشامیدنی) هستند.

محورهای ارتباطی: محورهایی که بستر جریان یافتن فعالیت ارتباط (حمل و نقل انسان و کالا) هستند؛ یعنی جریان‌های ارتباطی میان کارگاه‌های کوچک و متوسط با یکدیگر (ارتباط افقی) و کارگاه‌های کوچک و متوسط با بازیگران خوشی صنعتی غذایی-آشامیدنی (ارتباط عمودی) از طریق آن‌ها انجام می‌شود. عمدت‌ترین نوع این محور، جاده‌ای است.

محورهای زیربنایی: محورهایی که بستر جریان انرژی و اطلاعات هستند؛ یعنی انرژی و اطلاعات از طریق آن‌ها منتقل می‌شود. مسیرهای ریلی و مسیرهای هوایی، خطوط انتقال انرژی (گاز، برق رسانی و ...) و جریان اطلاعات (خطوط فیبر نوری و مخابرات) مؤثر بر شکل‌گیری خوشی صنعتی از جمله‌ی این محورها هستند. جدول ۴ گونه‌بندی و سیاست محورهای توسعه‌ی فضایی خوشی صنعتی غذایی و آشامیدنی را نشان می‌دهد.

جدول ۴: گونه‌بندی و سیاست‌های محورهای توسعه‌ی فضایی

محورهای فضایی		سیاست فضایی	محورهای عملکردی
محور کشاورزی (باغ مرکبات، زراعی و ...) ساری- کیاسر	ساماندهی فضایی (تقویت محور موجود)	محور ارتباطی	محور کشاورزی (باغ مرکبات، زراعی و ...) ساری- کیاسر
محور صنعتی ساری- قایمشهر، ساری- نکا و کمریندی	یجاد و توسعه (ایجاد محور جدید)		محور کشاورزی (باغ مرکبات، زراعی و ...) ساری- کیاسر
ساماندهی فضایی (تقویت محور موجود)	ساری- قائم شهر		محور ارتباطی
ساماندهی فضایی (تقویت محور موجود)	ساری - نکا		جاده‌ای بین شهری، روستا به
ساماندهی فضایی (تقویت محور موجود)	ساری - فرج آباد		شهر و روستا به روستا
ساماندهی فضایی (تقویت محور موجود)	ساری- کیاسر		جاده‌ای درون شهری ساری
ساماندهی فضایی (تقویت محور موجود)	ریلی فراشهری کیاسر- ساری		ریلی فرامنطقه‌ای قائم شهر به گرگان
یجاد و توسعه (ایجاد محور جدید)	ساماندهی فضایی (تقویت محور موجود)		خطوط اصلی انتقال برق
یجاد و توسعه/ ساماندهی فضایی (ایجاد محور جدید و تقویت محور موجود)	یجاد و توسعه/ ساماندهی فضایی (ایجاد محور جدید و تقویت محور موجود)		خطوط اصلی انتقال گاز
یجاد و توسعه/ ساماندهی فضایی (ایجاد محور جدید و تقویت محور موجود)	یجاد و توسعه/ ساماندهی فضایی (ایجاد محور جدید و تقویت محور موجود)		خط انتقال آب
یجاد و توسعه/ ساماندهی فضایی (ایجاد محور جدید و تقویت محور موجود)	ساماندهی فضایی (تقویت محور موجود)	محور زیربنایی	خط انتقال فیبر نوری
محورهای آبی (رودخانه‌های اصلی استان)	محورهای طبیعی		محورهای طبیعی

۳-۲-۶- سازماندهی پهنه‌های فضایی پیشنهادی با تأکید بر پهنه‌بندی توان اکولوژیک سرزمهین

سازماندهی فضایی پهنه‌های فعالیتهای اثربار بر خوشه‌ی صنعتی و اثربذیر از آن که تشکیل‌دهنده‌ی آن است، شامل تعیین تکلیف زیر پهنه‌های سکونت، فعالیتهای صنعتی، پهنه‌ی توان اکولوژیک، پهنه‌های پتانسیل بهره‌برداری از انرژی‌های نو و ... به شرح زیر است:

پهنه‌ی سکونت: این پهنه شامل پهنه‌های سکونت شهری می‌شود و وظیفه‌ی تأمین سکونت و خدمات پشتیبان آن در جلگه را برعهده دارد. براساس تنزیل سازگاری میان پهنه‌های سکونت و پهنه‌های صنعتی، سیاست فضایی این پهنه ساماندهی فضایی (تقویت پهنه‌ی موجود) است.

پهنه‌ی صنعتی: این پهنه زیرمجموعه‌ی پهنه‌ی فعالیت است و دلیل اهمیتش تأثیر بسیاری است که پهنه‌های صنعتی (پهنه‌های همکاری میان کارگاهی) بر توسعه‌ی چارچوب توسعه‌ی فضایی خوشه‌ی صنعتی می‌گذارند. از این‌رو، سعی شده است که پهنه‌ی صنعتی جدا از



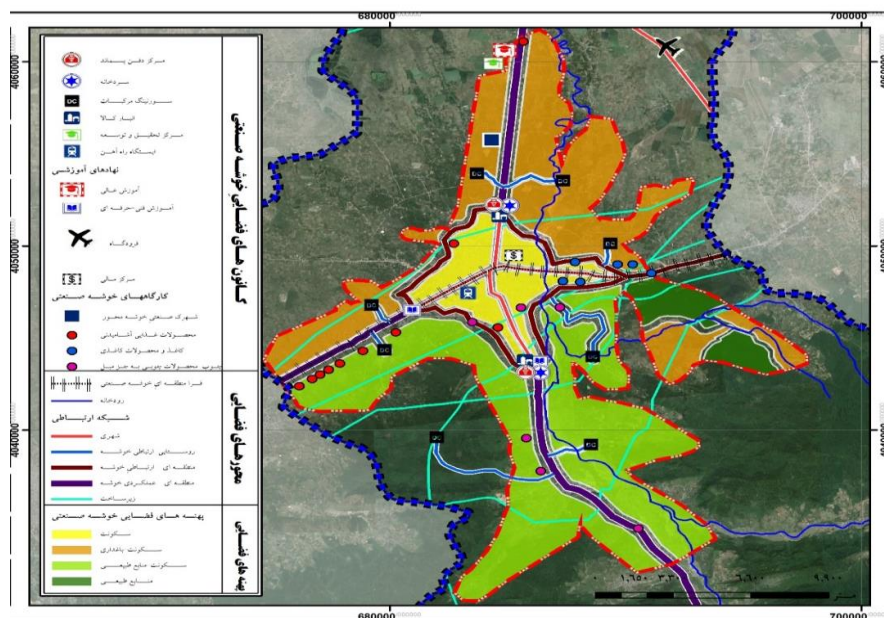
دیگر پهنه‌ها در شکل‌گیری سازمان فضایی منطقه بررسی شود. سیاست فضایی این پهنه ساماندهی فضایی (تقویت پهنه‌ی موجود) است.

پهنه‌ی فعالیت: این پهنه شامل فعالیتهای مرتبط با خوشی صنعتی است و از فعالیتهای حمل و نقل و بازرگانی، تولید انرژی و ... تشکیل می‌شود. سیاست فضایی در این پهنه ساماندهی فضایی (تقویت پهنه‌ی موجود) است (جدول ۵).

جدول ۵: گونه‌بندی و سیاست‌های پهنه‌های توسعه‌ی فضایی

سیاست فضایی	گونه‌بندی
ساماندهی فضایی (تقویت پهنه‌ی موجود)	پهنه‌ی سکونت
ساماندهی فضایی (تقویت پهنه‌ی موجود)	پهنه‌ی صنعت
ساماندهی فضایی (تقویت پهنه‌ی موجود)	پهنه‌ی فعالیت (باغی و زراعت)

درنهایت، از تلفیق نتایج حاصل از مراحل سه‌گانه‌ی مذکور، سازمان فضایی پیشنهادی توسعه‌ی فضایی منطقه‌ی مبتنی بر توسعه‌ی خوشی صنعتی شکل می‌گیرد. شکل ۴ سازمان فضایی منطقه‌ی مبتنی بر خوشی صنعتی غذایی و آشامیدنی را نشان می‌دهد. این نقشه از روی هم گذاری لایه‌های کانون‌ها، محورها و پهنه‌های توسعه‌ی فضایی مبتنی بر خوشی صنعتی (خوشی صنعتی غذایی- آشامیدنی) شکل گرفته است.



شکل ۴: سازمان فضایی پیشنهادی منطقه‌ی مبتنی بر توسعه‌ی خوشه

۷- نتیجه‌گیری

از آنجا که یافته‌های حاصل از پژوهش، برنامه‌ریزی و طراحی سازمان فضایی منطقه‌ی خوشه‌ی صنعتی و رقابت‌پذیری، براساس چارچوب نظری و چارچوب عملی آن تنظیم شده است، به دلیل همسویی مفاهیم نظری و مفاهیم عملی، یافته‌ها و چارچوب نظری با هم مناسبت دارند. مفاهیم مورد پژوهی برای تبیین جایگاه خوشه‌ی صنعتی و رقابت‌پذیری، تعامل دو جانبه‌ی میان مفاهیم خوشه‌ی صنعتی و رقابت‌پذیری با توسعه‌ی فضایی منطقه برقرار است و شناسایی و پاسخ مناسب به گرایش‌های آن‌ها می‌تواند بستر ساز توسعه‌ی فضایی منطقه باشد. بنابراین، می‌توان گفت که با تقویت بنيان‌های کالبدی، اقتصادی و اجتماعی در شهرستان ساری در چارچوب توسعه‌ی فضای تولیدی خوشه‌ی صنعتی، نشانه‌های توسعه‌ی فضایی منطقه‌ای مشاهده می‌شود. گفتنی است که تحقق‌پذیری ارتباط تعاملی و همکارانه میان کارگاه‌های یک خوشه‌ی صنعتی در هر سطحی، به وجود زمینه و زیربنای‌های اصلی بستگی دارد که شکل‌دهنده به عناصر کانونی، محوری و پهنه‌ای است و بی‌شک در این مسیر، پشتیبان قانونی، مالی، نیروی انسانی و ... اجتناب‌ناپذیر است. در جدول زیر، پاسخ به پرسش‌های طرح مسئله ارائه شده است:

جدول ۶: پاسخ به طرح مسئله مطابق با یافته‌های پژوهش

ردیف	طرح مسئله	پاسخ مطابق یافته‌های پژوهش
۱	چیستی موضوع: نوع فعالیت و گونه‌های شکلی خوشی صنعتی مبتنی بر روابط پذیری منطقه، بهویژه در شهرستان ساری چیست؟	نوع فعالیت خوشی صنعتی می‌باشد در توان اکولوژیک محیطی قرار گرفته تا برای بهره‌گیری از آن تولید خوشی صنعتی شکل گیرد. از آنجا که زیربنای‌های توسعه‌ی خوشی‌های صنعتی همانی است که در توسعه‌ی فضایی منطقه دخالت دارند، اطباق سازماندهی بازیگران خوشی صنعتی با سازماندهی عناصر سازمان فضایی منطقه درجهت دستیابی به تولید کالا، باید ملاک برنامه‌ریزی فضایی شود.
۲	چراًی موضوع: چرا باید در مسیر توسعه‌ی فضایی منطقه (بهویژه در شهرستان ساری)، به موضوعات خوشی صنعتی و روابط پذیری منطقه‌ای آن توجه لازم شود و چه تأثیراتی ممکن است داشته باشد؟	سازماندهی فضایی در مسیر تولید فضایی کارا نظم می‌گیرد. از آنجا که محوریت توسعه‌ی منطقه و خوشی صنعتی برایه‌ی تولید محصول است، دستیابی به نظام فضایی کارا در تولید محصول اهمیت دارد. بنابراین، هم خوشی صنعتی بر توسعه‌ی ابعاد فضایی آن مؤثر است، هم توسعه‌ی فضایی بر ابعاد مختلف خوشی صنعتی. ازین‌رو، با توجه به بالا دوzen سهم کارگاه‌های کوچک و متوسط در مقایسه با کارگاه‌های بزرگ، توسعه‌ی فضایی منطقه‌ی مبتنی بر خوشی صنعتی در راستای نظم‌دهی به فعالیت‌های کارگاه‌های صنعتی با هدف همکاری میان کارگاهی و ارتقای کارایی فعالیت‌های آن اختتامیه باندیر است.
۳	چگونگی موضوع: چگونه می‌توان توسعه‌ی فضایی، خوشی صنعتی و روابط پذیری در شهرستان ساری را در ارتباط با یکدیگر دید و تعاملات این ابعاد، در صورت وجود تعاملات، چار جوب عملی (معیارها و روش‌ها) برای توسعه‌ی فضایی تدوین می‌شود.	در مسیر چگونگی برنامه‌ریزی توسعه‌ی فضایی منطقه‌ی مبتنی بر خوشی صنعتی، از تعامل ابعاد فضای تولید خوشی صنعتی (مدیریت منابع انسانی، زیرساخت، فناوری و منابع اولیه) با فرآیندهای توسعه‌ی فضایی منطقه (فرآیندهای پنج‌گانه‌ی رقلاتی، اجتماعی، فضایی، تعاملی و درون‌زا) بهره گرفته شده است. مطابق با ماهیت پست توسعه را در مسیر بهره‌وری فراهم کرد؟

۷- منابع

- آفتاب، احمد؛ تقیلو، علی‌اکبر و اکبر هوشمند. (۱۳۹۸). «برنامه‌ریزی نظام سکونتگاهی شهری با رویکرد سناریومبنا (مطالعه‌ی موردی: استان آذربایجان غربی)». برنامه‌ریزی و آمایش فضا. ش ۲۳ (۱). صص ۱۶۹-۱۹۹.
- توفیق، فیروز. (۱۳۷۲). «تحلیل داده‌ستانده، کاربرد در کشاورزی، وضعیت ایران». اقتصاد کشاورزی و توسعه. . صص ۱۴-۲۷.
- رکن‌الدین افتخاری، عبدالرضا؛ درویشی، هدایت؛ رحمانی، بیژن و مظفر صرافی. (۱۳۹۸). «تحلیل عوامل مؤثر در طراحی سناریوهای توسعه‌ی فضایی مبتنی بر مناطق روستایی. مورد مطالعه: منطقه‌ی سه آمایش سرزمین». برنامه‌ریزی و آمایش فضا. ش ۲۳ (۳). صص ۱۲۵-۱۴۶.

- رکن‌الدین افتخاری، عبدالرضا و مهدی طاهرخانی. (۱۳۸۱). «استقرار صنعت در روستا و نقش آن در رفاه مناطق روستایی». برنامه‌ریزی و آمایش فضا. ش ۶ (۲). صص ۱-۲۳.
- کیوی، ریموند و لوک وان کامپنهود. (۱۳۸۵). روش تحقیق در علوم اجتماعی. ترجمه‌ی عبدالحسین نیک گهره. نشر توپیا.
- قندھاری، ع و م صابری نمین. (۱۳۹۰). راهنمای شرح خدمات بخش برنامه‌ریزی و سیاست-گذاری مطالعات برنامه‌ی آمایش استان، معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور. دفتر امور آمایش و توسعه‌ی منطقه‌ای.
- استانداری مازندران. (۱۳۸۸). برنامه‌ی آمایش استان مازندران. مهندسان مشاور مازندر طرح. ج ۲۲ و ۲۵.
- حکمت‌نیا، ح و م موسوی. (۱۳۸۵). کاربرد مدل در جغرافیا با تأکید بر برنامه‌ریزی شهری و ناحیه‌ای. انتشارات علم نوین.
- یوسفی، محمد. (۱۳۹۰). «تعیین پیوندهای بین‌بخشی در اقتصاد ایران با استفاده از روش حذفی». پژوهش‌های اقتصادی. س ۱۲. ش ۴. صص ۱۵۵-۱۷۰.
- Abdolreza A, darvishi H, rahmani B, sarrafi M.(2019) Analysis of Factors Affecting the designing spatial development scenarios based on rural areas. *MJSP*; 23 (3):125-146
 - Aftab A, taghiloo A A, Houshmand A.(2019)Urban settlement planning with baseline scenario approach (case study: West Azarbaijan). *MJSP*; 23 (1):169-199
 - Casey J; (2003), Regional Development Theory:Conceptual Foundations, Classic Works, and Recent Developments, *Journal of Planning Literature*, Vol.18, No.2, PP:132-171
 - Christian R.Stergaard (2007), Knowledge Flows through Social Networks in a Cluster: Interfirm versus University-Industry *Contacts, DRUID Working Paper*.
 - Ellison,G (1999), The Geographic Concentration of Industry: Does Natural Advantage Explain Agglomeration?, *The American Economic Review*, Vol. 89, No. 2, pp. 311-316
 - Healey, P; (2004) The Treatment of Space and Place in the New Strategic Spatial Planning in Europe,*International Journal of Urban and Regional Research*, Volume 28.1 pp: 45-67



- Ghandehari,A, Saberi, N (1390) guidance for the planning and policy of planning of the province, *deputy planning and strategic monitoring of the president* spatial Planning and regional development office
- Grossman (1994), Endogenous Innovation in the Theory of Growth, *The Journal of Economic Perspectives*, Vol. 8, No. 1. pp. 23-44
- Hekmatnia,H, Mosavi,M (1385) Application of model in geography with emphasis on urban and regional planning , modern science publication.
- Ian R.; McCann, P; (2000), Industrial Clusters: Complexes, Agglomeration and/or Social Networks? *Urban Studies*, 37: 513
- Isserman, A.M; (2007), The location quotient approach to estimating regional economic impacts. *Journal of the American Planning Association*.
- Morosini, P; (2004), Industrial Clusters, Knowledge Integration and Performance, *World Development*, Vol. 32, No. 2, PP: 305–326
- Mazandaran Governorate(1394), spatial planning of mazandaran, Mazand-Tarh Consulting Engineers Vol . ۲۵ ، ۲۲
- Nijkamp,P (2013) Digital Infrastructure and Physical Proximity, *Faculty of Economics and Business Administration*, VU University Amsterdam
- Porter, M; (1998), Cluster and the New Economics of Competition, *Harvard Business Review*, pp: 77-90
- Porter, M; (2003) “The Economic Performance of Regions,«*Regional Studies*, 37, nos. 6 & 7, pp: 549-578.
- Porter, M; (1998) *The Competitive Advantage of Nations*. New York: The Free Press, Republished with a new introduction
- Porter, M; (2000) Location, Competition, and Economic Development: Local Clusters in a Global Economy, *Economic Development Quarterly*, Vol. 14 No. 1, 15-34

- Romer, P; (1994), The Origins of Endogenous GrowthSource: *The Journal of Economic Perspectives*, Vol. 8, No. 1, pp. 3-22
- Roknaddin Eftekhari A, Taherkhani M. Establishment of Industry in Rural Areas and its Role in Rural Welfare. *MJSP*. 2002; 6 (2):1-23
- Sölvell,Ö; (2008), Clusters, Balancing Evolutionary and Constructive Forces, Ivory Tower Publishers, Stockholm, ISBN 978-91-974783-3-5
- Delgado, M. Porter,M; Stern,S; (July 2010):“Clusters and entrepreneurship, *Journal of Economic Geography*, 10, no. 4, pp: 495-518
- Delgado,M. Porter,M; Stern,S (2011)Cluster, Convergence, and Economic Performance, *National Bureau of Economic Research*, Paper No. 18250
- European Commission (2008), The Concept of Clusters & Cluster Policies & Their Role For Competitiveness & Innovation, European Communities
- Hector, R; (2004). Entrepreneurship and Development:The Role of Clusters, *Small Business Economics* 23: 363–400
- Jianyong (2007), Industrial agglomeration and difference of regional productivity *Front. Econ. China*, 2(3): 346–361
- Tofigh,F, (1993),input-output analysis application in agriculture status of iran, *agricultural economics and development*, 14-27
- Tallman,S (2004) Knowledge, Clusters, and Competitive Advantage, *The Academy of Management Review*, Vol. 29, No. 2 (Apr., 2004), pp. 258-271