

فصلنامه اقتصاد فضا و توسعه روستایی، سال نهم، شماره اول (پیاپی ۳۱)، بهار ۱۳۹۹

شایپای چاپی ۲۱۳۱-۴۷۶X ۲۳۲۲-۲۵۸۸

<http://serd.knu.ac.ir>

صفحات ۱-۲۰

## تحول پارادایمی در اقتصاد فضا (عبور از رویکرد تحلیل فضایی)

حسن افراخته\*؛ استاد جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران.

پذیرش نهایی: ۱۳۹۸/۱۲/۲۱

دریافت مقاله: ۱۳۹۸/۰۳/۲۰

### چکیده

رویکرد مطالعات ناحیه‌ای در دوره قبل از جنگ جهانی دوم، دیدگاه غالب در جغرافیا بوده است. در این رویکرد، تفاوت‌های ناحیه‌ای مطالعه می‌شد و جغرافی دانان در پی کشف قوانین قابل تعمیم در جغرافیا نبودند. در رویکرد مطالعات ناحیه‌ای، هدف اصلی جغرافیای اقتصادی تجزیه و تحلیل نظم فضایی اقتصاد بود و جغرافیای اقتصادی، فعالیت‌های اقتصادی را که در داخل چشم انداز جغرافیایی اتفاق می‌افتد، فهرست می‌کرد و به تشریح آن‌ها می‌پرداخت. با گسترش تحولات علمی و انقلاب کمی، دیدگاه مطالعات ناحیه‌ای در تحلیل پدیده‌های جغرافیایی کارایی خود را از دست داد و تحلیل فضایی، به پارادایم غالب جغرافیا تبدیل شد. این رویکرد، کاربرد مدل‌های کمی را در تحلیل فضایی پدیده‌های جغرافیایی رواج داد. بر اساس این رویکرد، پراکنده‌گی پدیده‌های جغرافیایی، ظاهراً بی نظم است اما از اصولی منظم تعیت می‌کنند که از نظر علمی قابل شناخت است. در این دوره، جغرافیای اقتصادی هم از قوانین ریاضی و فیزیک در تحلیل اقتصادی نواحی استفاده کرد. تبدیل شیوه تولید فوردیسم (تولید انبوه) به پست فوردیسم (تولید تخصصی و انعطاف پذیر) و انقلاب تکنولوژیک سبب شد که سرمایه داری تجدید ساختار پیدا کند؛ مدیریت انعطاف پذیر و تمرکز زدایی مورد توجه قرار گیرد. شرایط جدید، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی نیازمند پارادایم جدیدی بود. از این ره، رویکردهای پوزیتیویستی و نشوکلاسیکی نمی‌توانست پاسخگوی نیازهای شرایط جدید باشد. در نتیجه، رویکردی موسوم به "جغرافیای اقتصادی رابطه‌ای" مورد توجه قرار گرفته که با شرایط جدید تطابق بهتری دارد. این مقاله، تحول پارادایمی در اقتصاد فضا را مورد واکاوی قرار داده است و با بررسی نمونه‌های بین‌المللی و ملی نشان داده است که روند تحولات اقتصادی به دور از روندهای اجتماعی، سیاسی و ساختار روابط قدرت و تنها از طریق پارادایم فضایی و روابط ریاضی قابل تحلیل نیست.

**واژگان کلیدی:** تحول پارادایمی، اقتصاد فضا، مطالعات ناحیه‌ای، تحلیل فضایی، جغرافیای اقتصادی رابطه‌ای.

\* afrakhtehh@yahoo.com

## (۱) مقدمه

رویکرد مطالعات ناحیه‌ای<sup>۱</sup> در دوره قبل از جنگ جهانی دوم، دیدگاه غالب در جغرافیا بود. این رویکرد، رابطه انسان با محیط را بر حسب نواحی مختلف، متفاوت می‌دانست. هارتشورن، برای دو مفهوم "افتراء مکانی" و "ویژگی‌های ناحیه‌ای" در مطالعات جغرافیایی، اعتبار علمی بالای قائل بود و از تعمیم قوانین در جغرافیا دوری می‌جویید (شکوئی، ۱۳۷۵: ۲۰)؛ تفاوت‌های ناحیه‌ای مورد توجه جغرافی دانان بود که از طریق سنتر ویژگی‌های هر ناحیه، وجه تمایز نواحی را مشخص می‌کرد. بنا بر این، در این رویکرد، کشف قوانین قابل تعمیم و جهان شمول در مورد پدیده‌های جغرافیایی مورد نظر نبود.

رویکرد مطالعات ناحیه‌ای، هدف اصلی جغرافیای اقتصادی را تجزیه و تحلیل نظام فضایی اقتصاد عنوان می‌کرد؛ به این معنی که فضای اقتصادی باید در چارچوب مطالعات ناحیه‌ای گنجانده شود؛ جغرافیای اقتصادی، آن گروه از فعالیت‌های اقتصادی را که در داخل چشم انداز جغرافیایی اتفاق می‌افتد، فهرست کرده و به تشریح آن‌ها می‌پرداخت. بنا به تعبیری (سعیدی، ۱۳۹۱: ۲)، این نوع جغرافیا در توصیف "فریه" و در چاره جوبی مسایل بسیار "تحیف" بود.

با گسترش تحولات علمی و انقلاب کمی، دیدگاه مطالعات ناحیه‌ای در تحلیل پدیده‌های جغرافیایی کارایی خود را از دست داد. کورت شیفر، استثنایگرایی در جغرافیا را مورد انتقاد قرار داد و از به کارگیری قوانین فضایی در آرایش پدیده‌های جغرافیایی دفاع کرد (شکوئی، ۱۳۷۵: ۳۲). در جغرافیای اقتصادی نیز، جغرافی دانان انگلو-آمریکن با دید جدید<sup>۲</sup> "تحلیل فضایی"<sup>۳</sup>، جغرافیای اقتصادی مبتنی بر دیدگاه تحلیل ناحیه‌ای را مورد انتقاد قرار دادند و آن را به دلیل ضعف مبنای معرفت شناسی و داشتن برنامه وسیع ایدئوگرافی، تشریحی، کل گرایی و طبیعت گرایانه در تحلیل پدیده‌های جغرافیای اقتصادی ناکارآمد اعلام کردند (Bathelt and Gluckler, 2003: 144-117). توماس بائروالد<sup>۴</sup> (Thomas Baerwald، ۲۰۱۰: ۵۰۱-۴۹۳) اظهار عقیده می‌کند که تحلیل فضایی، به مسائلی نظیر وابستگی فضایی، ناهمگونی فضایی، روابط متقابل فضایی و سازمان فضایی می‌پردازد.

بدین ترتیب، تحلیل فضایی از دهه ۱۹۶۰، به پارادایم غالب جغرافیا تبدیل شد. این رویکر متأثر از انقلاب کمی، کاربرد مدل‌های کمی را در تحلیل فضایی پدیده‌های جغرافیایی رواج داد. بر اساس این رویکرد، پراکندگی پدیده‌های جغرافیایی، گرچه بی‌نظم به نظر می‌آیند، اما از اصولی منظم تبعیت می‌کنند که قابل درک و شناخت است و می‌توان مبتنی بر اصول آن، به قوانین کلی خارج از شمول مکان و زمان دست یافت. مدل‌های اقتصادی آلفرد وبر<sup>۵</sup>، فن تونن<sup>۶</sup> و تورستن هاگستراند<sup>۷</sup> نیز مبتنی بر رویکردهای علم فضایی ارائه شدند (کلاوال، ۱۳۷۳: ۹۳-۱۱۴). نظریه "مکان مرکزی والتر کریستالر" نیز

<sup>۱</sup>Regional Studies

<sup>۲</sup>Spatial Analysis

<sup>۳</sup>Thomas Baerwald

<sup>۴</sup>Alfred Weber

<sup>۵</sup>Johann Heinrich von Thunen

<sup>۶</sup>Torsten Hagerstrand

مبتنی بر این رویکرد مطرح شد و کاربرد وسیعی پیدا کرد، ایشان بر این باور بود که "در عین حال که استقرار سکونتگاه‌ها بی قاعده و خود به خودی به نظر می‌آید، پراکنش آن‌ها از نظم و انتظام خاصی تبعیت می‌کند که چه بسا از نظر ما پنهان است؛ این نظم را باید جستجو کرد و قانونمندی‌های مرتبط با آن را دریافت" (به نقل از سعیدی، ۱۳۹۴).

در ایران، آثار متعدد جغرافیایی با نگاه تحلیل فضایی انتشار یافت که از جمله آنها مقاله سرایی، و محمدپور (۱۳۹۱: ۷۵-۵۷) ارزیابی متقابل حوزه‌های نفوذ شهری در شبکه شهری استان آذربایجان شرقی با استفاده از مدل جاذبه و روش تحلیل جریان‌ها است.

از نظر علیجانی (۱۳۹۴: ۱۲)، تحلیل فضایی نگرش اصلی جغرافیاست؛ دارای هستی‌شناسی مستقل و معرفت‌شناسی عینی است زیرا ویژگی‌های پراکندگی‌های طبیعی و انسانی مستقل و هیچ ارتباطی با تفکر انسان ندارد؛ به عبارت دیگر، انسان، این ویژگی‌ها یا نظریه‌های پراکندگی‌ها را نمی‌سازد، بلکه آن‌ها را کشف می‌کند، به این جهت، اکنون "تحلیل فضایی" می‌تواند پاسخگوی مسائل فضایی انسان باشد. در این دوره، جغرافیای اقتصادی هم از تحلیل الگوها، فاصله و اقتصاد فضایی<sup>۱</sup>، بی‌بهره نماند و استفاده از قوانین ریاضی و فیزیک در تحلیل جغرافیای اقتصادی نواحی مورد استفاده قرار گرفت.

والتر ایزارد (۱۹۶۰) در اواخر دهه ۱۹۵۰ علم فضایی را به عنوان علم "نظم فضایی" و "سازمان اقتصاد" بنیان نهاد و توجهات را به سوی نظریه‌ها و مدل‌ها در اقتصاد نئوکلاسیکی هدایت کرد. نظریه‌های اقتصادی در جغرافیای اقتصادی از طریق یکپارچگی متغیرهای فضایی از جمله هزینه حمل و نقل بر حسب فاصله گنجانده شد. از نظر ایزارد، هدف تحلیل منطقه‌ای، توسعه نظریه‌های عمومی و مدل‌های نظم فضایی اقتصاد بود؛ الگوهای مکانی، روابط تجاری و روندهای انباشت، با استفاده از پارامترهای فضایی نظیر فاصله، حوضه آبریز<sup>۲</sup> و تعادل اقتصادی تبیین می‌شد (Bathelt and Gluckler, 2003: 117-144).

کولین لی (۱۳۶۶)، کتاب "مدل‌ها در برنامه‌ریزی شهری را انتشار داد که در آن مدل‌های خطی، جاذبه‌ای، لاری، و بهینه یاب با استفاده از قوانین ریاضی معرفی شده است. این کتاب توسط عباس زادگان ترجمه شده است. ترجمه کتاب والتر ایزارد، تحت عنوان "روش‌های تحلیل منطقه‌ای"، در باب تعیین محل، (ایزارد، ۱۳۵۷) در دانشگاه ملی ایران منتشر شد. طلا مینایی (۱۳۵۳) تحلیلی از ویژگی‌های منطقه‌ای در ایران را بر اساس مطالعات منطقه نمونه اصفهان با استفاده از قوانین و مدل‌های ریاضی به رشتہ تحریر در آورد. صاحب این قلم به تأسی از محیط مشتاق دانشگاهی آن زمان از این گونه مباحث(۱۳۷۵)، کتاب "مدل در جغرافیا" را تألیف و منتشر کرد.

در نتیجه، استدلال قیاسی و فلسفه اثبات گرایی در تحلیل فضایی پدیده‌های جغرافیایی و به ویژه جغرافیای اقتصادی به روندی غالب مبدل شد و هزینه‌های حمل و نقل به عنوان متغیر اساسی تحلیل فعالیت‌های اقتصادی در فضا تصور می‌شود(افراخته، ۱۳۹۱: ۴۲). در جغرافیای اقتصادی، تحلیل فضایی، به عنوان تبیین تحلیلی فضا، جایگزین مفهوم تج瑞یدی از فضا به عنوان یک هندسه رسمی شد و برنامه

<sup>۱</sup>Spatial Economy

<sup>۲</sup>Catchment Area

تحقیقی تحلیل فضایی به طور وسیعی به وسیله کارِ مؤثر ایزارد، در جغرافیای اقتصادی آمریکا تحت تأثیر قرار گرفت. هدف این مقاله، واکاوی تحول پارادایمی در اقتصاد فضا است؛ از این رو نخست، محدودیت پارادایم تحلیل فضایی از نظر می‌گذرد؛ آنگاه، ضرورت و عوامل مؤثر در تحول پارادایم علم فضایی بررسی می‌شود. در نهایت پارادایم جایگزین و ویژگی‌های آن به تفصیل مورد بحث قرار می‌گیرد.

## ۲) محدودیت‌های پارادایم تحلیل فضایی

پارادایم تحلیل فضایی در جغرافیای اقتصادی با دو نوع محدودیت به شرح ذیل روبرو است:

### نخست، ویژگی‌های فضایی و منطقه کارگزار

تحلیل فضایی در پاسخ به این پرسش که چرا برخی نواحی سریع‌تر از سایر نواحی رشد می‌کند، به صورت مراحل پیاپی زیر عمل می‌کند:

الف، ویژگی‌های فضایی ناحیه معرفی می‌شود و شاخص‌هایی چون زیرساخت‌های ناحیه‌ای، نیروی کار، سایر منابع و نیز عوامل هزینه‌ای نظیر سطح دستمزدها تشریح می‌شود؛ و ب، تحلیل آماری (نظیر تحلیل همبستگی و رگرسیون) اجرا می‌شود و مکانیزم علّی، از این تحلیل استخراج می‌شود. مثلاً ادعا می‌شود که هزینه‌های ناحیه‌ای پایین، موجب تشویق رشد ناحیه‌ای بالا می‌شود؛

مشکل مهم این رویکرد آن است که نواحی به عنوان "عامل اقتصادی" و کارگزار اقتصادی تلقی می‌شوند که ویژگی‌های خاص خود را دارند و نتیجه می‌گیرند که نواحی باید هزینه‌های خود را به منظور تشویق رشد، کاهش دهند.

در حالی که این حقیقت نادیده گرفته می‌شود که نواحی، کارگزاران واقعی نیستند؛ نواحی ماهیتی اجتماعی ساخته شده‌اند؛ به اقتصاد، اجتماع، فرهنگ، زمینه‌های سیاسی و واقعیت‌های خاصی وابسته اند که تحت آن شرایط، مردم در شرکت‌ها و سایر سازمان‌ها عمل و عمل متقابل انجام می‌دهند. گاهی، حتی یک شرکت بزرگ، ممکن است به سادگی از طریق ارتباطاتی که با سایر کارگزاران ناحیه‌ای دارد، سبب رشد یا شکست ناحیه شود. این مسئله می‌تواند نتیجه تغییر در استراتژی بازار کل جهانی کمپانی باشد و اصلًا ربطی به ویژگی‌های واقعی مکانی شناخته شده در ناحیه نداشته باشد. یعنی چیزی به عنوان روندهای صرفاً فضایی وجود ندارد بلکه روندهای اجتماعی خاصی وجود دارد که در فضا عمل می‌کند.

### دوم، تحلیل مکانی و مشوق‌های فضایی

تحلیل فضایی به هنگام تحلیل توزیع فضایی و تصمیمات مکانی به شرح ذیل عمل می‌کند:

الف، نیازهای مکانی کمپانی‌های موجود فهرست می‌شود؛

ب، عوامل مکانی و جنبه‌های خاص هر ناحیه معرفی می‌شود؛ و

ج، با مقایسه نیازهای مکانی بنگاه‌ها و ویژگی‌های خاص نواحی سعی می‌شود بهترین تطابق پیدا شود. تصور بر آن است که کمپانی‌ها باید به منظور حداکثرسازی منافع، دقیقاً مکانی را انتخاب کنند که به بهترین وجه بر اساس ویژگی‌های ذاتی خود، نیازهای شرکت‌ها را برآورده سازد.

در اینجا، تصور می‌شود که ویژگی‌های فضایی هر ناحیه می‌تواند تصمیمات مکانی و توزیع فضایی را تبیین کند. در صورتی که روندهای اجتماعی مولد چنین اشکالی و نیز جنبه‌های قدرت اجتماعی، پشت عوامل کمی پنهان مانده است و این می‌رساند که کمپانی‌ها نباید دقیقاً بر اساس ویژگی‌های فضایی عمل کنند بلکه خودشان باید در اولین مکان، چنین ویژگی‌های فضایی را تولید کنند. استورپر و والکرز(۱۹۸۹)، در مدل خود از صنعتی شدن جغرافیایی بیان می‌دارند که ساختارهای فضایی به عنوان "ساخته اجتماعی"، حاصل تعاملات پیچیده بین کارگزاران ناحیه‌ای و کارگزاران گروهی نظیر کمپانی‌ها هستند که به نوبه خود، روی تصمیم‌گیرندگان اقتصادی، سیاست‌ها و عملیات مرتبط به آنها اثر می‌گذارند.

بوشمن و لامبوی(۱۹۹۹:۴۲۳)، بر اساس ارائه "پارامترهای عمومی" بر این باورند که شرایط ناحیه<sup>2</sup> ای اثرباره‌ای در انتخاب مکانی صنایع دارند و عواملی نظریدانش عمومی، مهارت‌ها، ارائه دهنده‌گان خدمات و اقتصاد شهر نشینی مولد یک مزیت انعطاف‌پذیر را به طور نسبی در انتخاب مکانی صنایع مؤثر می‌دانند. مفهوم پارامترهای عمومی توجیه گر این مسئله است که چرا مکان‌های خاصی به محل جدید استقرار صنعتی تبدیل می‌شود در حالی که سایر مکان‌ها به طور بالقوه به دلیل نبود پارامترهای عمومی استثناء می‌شوند.

مطالعه موردی بوشمن (۱۹۹۷:۲۱) در تاریخ صنعتی بلژیک نشان می‌دهد که شانس یا رویدادهای تصادفی و کارگزاران انسانی بر حسب قابلیت خلاقیت، دارای اثرات قابل توجهی در مراحل اولیه توسعه بخشی صنایع هستند. در اثر روندهای خلاقیت برانگیخته شده به وسیله یادگیری جمعی، پارامترهای عمومی نواحی به دارایی خاص تبدیل می‌شود که به نوبه خود، اقتصاد محلی و بازدهی فزاینده را در بطن جامعه محلی غنا می‌بخشد.

### (۳) ضرورت و عوامل مؤثر در تحول پارادایم تحلیل فضایی

وقتی شیوه تولید فوردیسم (تولید انبوه) جای خود را به پست‌فوردیسم (شیوه تولید تخصصی و انعطاف‌پذیر) سپرد، تولید تخصصی و بخش‌هایی از روند تولید نیازمند برونو سپاری بود؛ پیوندهای شبکه و انعطاف‌پذیری نسبت به تقاضای بازار، می‌باشد نقش مهمی را بازی می‌کرد (Boggs and Rantisi, 2003:109). زیرا همانگونه که هاروی (۱۳۸۸) بیان می‌دارد، سرمایه داری با توسعه تکنولوژی اطلاعات، از مرحله فوردیسم عبور کرد؛ تکنولوژی اطلاعات این امکان را فراهم آورد که سرمایه داری با

<sup>1</sup>Storper and Walker

<sup>2</sup>"generic" parameters

تولید خرد، بازارهای اختصاصی را به دو روش ایجاد کند، نخست، کنترل بیشتر بر کارگران یا تقسیم بازار کار به دو ناحیه مرکز و پیرامون؛ و دوم، مقررات زدایی از بازارهای جهانی و خارج ساختن کنترل سرمایه از دست دولت و ملت‌ها و تبدیل دولت به کارفرمایی جهت کنترل کارگران و ایجاد محدودیت برای اتحادیه‌های تجاری که همه اینها به نفع سرمایه مالی و به ضرر دولت و نیروی کار سازمان یافته بود.

همزمان، ایجاد دانش و شایستگی بنگاه‌ها، تأسیس سازمان‌های کار موقت(پروژه‌ها) و درهم پیچیدگی<sup>۱</sup> اجتماعی و فرهنگی کمپانی‌ها به عنوان اهداف تحقیقی جدید در جغرافیای اقتصادی ظاهر شد (Hassink, and Klaerding, 2009: 1-31).

انقلاب تکنولوژیک موجب تجدید ساختار سرمایه داری و سوق یافتن آن به مدیریت انعطاف پذیر، تمرکز زدایی، اهمیت سرمایه نسبت به کار، کاهش جنبش کارگری، فردی شدن و تنوع روابط کاری و مشارکت زنان در بازار کار شد که نیازمند پارادایم تازه‌ای بود (از کیا و همکاران، ۱۳۹۱: ۱۱۳). از این رو، رویکرد نئوکلاسیکی نمی‌توانست توجیه گر این شرایط باشد زیرا رویکرد نئوکلاسیکی، روندهای داخلی را در مباحث اقتصادی نادیده می‌گیرد؛ بنگاه‌های اقتصادی، ماهیتی غیر اجتماعی فرض می‌شوند و روندها به نفع ساختارهای به نسبت پایدار به منظور تبیین فعالیت بنگاه‌های اقتصادی در فضا نادیده گرفته می‌شوند.

#### ۴) رویکرد رابطه‌ای، پارادایم جایگزین

رویکردی موسوم به "جغرافیای اقتصادی رابطه‌ای" (Bathelt and Gluckler, 2003: 124)، با دستور کار تحقیق جغرافیای اقتصادی در شرایط جدید تطابق بهتری دارد. از جمله:

الف، این پارادایم، فعالیت تحقیقی را روی روابط درونی کمپانی‌ها و بین کمپانی‌ها متمرکز می‌کند (Hassink, and Klaerding, 2009: 1-31).

ب، این رویکرد، فرض نئوکلاسیکی را، مبنی بر این که بنگاه اقتصادی حاصله از رفتار غیر اجتماعی (بی تأثیر از اصول اجتماعی) و هسته‌ای شرکت‌ها است، نمی‌پذیرد و به درهم پیچیدگی عمل اقتصادی در متن خاص ساختار روابط اجتماعی و نهادی اذعان دارد (Sunley, 2008: 2).

ج، بین رویکرد نئوکلاسیک و رویکرد رابطه‌ای از نظر هدف تحقیق تفاوت اساسی وجود دارد. رویکرد نئوکلاسیکی روی شرایط ساختار آشکار، نظیر استانداردهای تکنولوژیکی یا زیرساخت‌ها در زمان معین، در شکل دهی چشم انداز اقتصادی متمرکز می‌شود، ولی رویکرد رابطه‌ای، روابط اجتماعی کمپانی‌ها و مسیر توسعه‌ای یا تاریخی آن را در شکل دهی چشم انداز اقتصادی مؤثر می‌داند، در نتیجه، "فضا" باید ماهیتی اجتماعی ساخته شده تلقی شود. به عبارت دیگر، ویژگی‌های فضایی یا منطقه‌ای نه از پیش مسجل و نه قابلیت تداوم دارد. در رویکرد رابطه‌ای فرض بر آن است که ساختار فضایی به وسیله روندهای

<sup>۱</sup>embeddedness

<sup>۲</sup>Relational economic geography

<sup>۳</sup>Intra- and inter-firm relations

اجتماعی عمل کننده در فضا ایجاد می شود و موضع انتقادی نسبت به قلمرو ثابت نهادها دارد؛ عوامل اقتصادی خودشان محیط منطقه ای خود را بر اساس نیازهایشان تغییر می دهند یا ایجاد می کنند، در حالی که خود نیز به وسیله چارچوب مشخص نهادی در سطوح فضایی مختلف، تحت تأثیر قرار می گیرند (Boschma and Frenken, 2006: 280). این مفهوم روند محور، با دیدگاه نئوکلاسیک متناقض است، زیرا دیدگاه نئوکلاسیک، فضا را به مثابه ظرفی با مشخصات معین می پنداشد که تعیین کننده کارگزار اقتصادی است.

### تمایزات رویکرد رابطه ای و تحلیل فضایی

تحلیل رابطه ای و تحلیل فضایی بر اساس پنج بعد طرح تحقیق از یکدیگر متمایز می شوند. این ابعاد عبارتند از:

**الف، مفهوم فضا:** تحلیل فضایی، فضا را به عنوان ظرفی<sup>۱</sup> تلقی می کند که عمل اقتصادی را محلود و تعیین می کند؛ در این رویکرد، فضا، ماهیتی مجرد دارد که می تواند به طور مستقل از عمل اقتصادی تعریف شود.

از نگاه "رویکرد رابطه‌ای"، عمل اقتصادی شرایط محلی و نهادی، عمل اقتصادی آینده را دچار تحول می سازد. استارپر و والکر (۱۹۸۹)، تأکید می کنند که کارگزاران اقتصادی خودشان، محیط های ناحیه ای خود را تولید می کنند؛ فضا نمی تواند به عنوان عامل تبیین کننده عمل اقتصادی به کاربرده شود و قادر نیست به عنوان موضوع تحقیقی منفک از ساختار اقتصادی و اجتماعی و ارتباطی تلقی شود. در نتیجه، چون فضا هدف قدرت<sup>۲</sup> علی برای تبیین عمل اجتماعی یا اقتصادی نیست، نمی تواند به طور مجرد تعریف شود.

از این رو، به جای فضا و مقوله های فضایی، باید کارگزاران اقتصادی، عمل کارگزاران و روابط متقابل آن ها در کانون بررسی های جغرافیای اقتصادی رابطه ای قرار گیرد. دانشمندان تحلیل فضایی، از جمله "بونگ"<sup>۳</sup> (۱۹۷۳) فضایی بودن را هدف علم جغرافیای اقتصادی تلقی می کند و در جستجوی یافتن آن قانون فضایی است که عمل انسانی را بدون نگاه به خود کارگزاران مدیریت می کند ولی در دیدگاه رابطه ای، به جای تلقی فضا به عنوان یک ظرف، فضا باید یک چشم انداز<sup>۴</sup> تلقی شود. به عبارت دیگر، فضا مبنایی برای پرسیدن سوالات خاص درباره پدیده اقتصادی است ولی هدف اولیه این علم نیست.

**ب، هدف دانش:** برخلاف رویکرد تحلیل فضایی، رویکرد رابطه ای، سیستم فضایی یا منطق فضایی را به عنوان کانون تمرکز برنامه تحقیق در جغرافیای اقتصادی نمی پذیرد؛ به

<sup>۱</sup>container

<sup>۲</sup>Bung

<sup>۳</sup>Perspective

جای آن، عمل و عمل متقابل اقتصادی، هدف اصلی شناخت در تحلیل است. طبق نظر تریفت (۲۰۰۰: ۶۹۱) جغرافیدانان اقتصادی نمی‌توانند دقیقاً به ابعاد مکانی وابسته باشند. هر تحلیلی در جغرافیای اقتصادی رابطه ای مبتنی بر درک قصد و استراتژی‌های کارگزاران اقتصادی، مجموع کارگزاران و الگوی رفتار آن‌ها است. عمل اقتصادی، در ساختار روابط اجتماعی و اقتصادی نهفته است. از این‌رو، تحقیق در جغرافیای اقتصادی رابطه ای روی روندهایی نظیر یادگیری نهادی، تعامل خلاق، نوآوری اقتصادی و ارتباطات بین سازمانی متمرکر می‌شود و این را با دید جغرافیایی خود (لنز جغرافیایی)<sup>۱</sup> تحقیق می‌کند.

ج، مفهوم عمل: اقتصاد نئوکلاسیک و رویکرد تحلیل فضایی، اغلب عوامل اقتصادی را به صورت منزوی از دیگر عوامل و محیط نهادی آن‌ها فرض می‌کنند که عمل آنها بر اساس منطق انسان اقتصادی<sup>۲</sup> است. در مقابل، دیدگاه رابطه ای به اهمیت زمینه ای<sup>۳</sup> عمل انسانی تأکید دارد. عمل اقتصادی در ساختارهای روابط اجتماعی نهفته است. زمینه اجتماعی-نهادی فرصت‌هایی برای عمل اقتصادی و تعاملات اقتصادی ایجاد می‌کند که در غیر این صورت وجود نخواهد داشت. عوامل اقتصادی با استفاده از این فرصت‌ها، اهداف جدید و استراتژی‌های جدیدی برای عمل ارائه می‌دهند. از این‌رو، رویکرد رابطه ای توجه خاصی به عمل اقتصادی به عنوان روندی اجتماعی و ساختار رابطه ای بین عوامل و ایجاد نهادهای رسمی و غیر رسمی مبنول می‌دارد و عمل اقتصادی یک روند جای‌گرفته در زمان و مکان تلقی می‌شود.

از دید رویکرد رابطه ای، رفتار اقتصادی تنها بر اساس حداکثر سازی منفعت یا سودمندی مدیریت نمی‌شود بلکه ایده اطلاعات ناقص یک عامل اقتصادی در باره بازار پذیرفته می‌شود. در مجموع، به جای فرض نئوکلاسیکی عقلانیت کامل، باور بر ایده عقلانیت محدود است. دیدگاه رابطه ای رفتار اقتصادی را از نگاه "منطق چندگانه" تشریح می‌کند که روابط بین گمپانی‌ها، عرضه کنندگان، مشتریان و نهادها را در بر می‌گیرد (Hassink, and Klaerding, 2009: 1-31).

بر اساس قضیه آرو-دربئو<sup>۴</sup>، که دیدگاهی نئوکلاسیکی است، تحت شرایط بسیار خاص رقابت کامل، اقتصاد آزاد منجر به تخصیص بهینه منابع می‌شود. اما قضیه گرین والد و استیگلیتز، معتقد است که اگر یک اپسیلون نابرابری اطلاعاتی بین بازیگران وجود داشته باشد، شرایط مربوط به رقابت کامل، قادر به

<sup>۱</sup>Thrift

<sup>۲</sup>Geographical lens

<sup>۳</sup>Rational of homo Economicus

<sup>۴</sup>Contextuality

<sup>۵</sup>multiple logics

<sup>۶</sup>Arrow-Debreu Theorem

تخصیص بهینه منابع نخواهد بود. عقلانیت کاملی که منافع شخصی و حداکثر سازی آن را تعقیب می‌کند، با در نظر گرفتن نقش عوامل دگرخواهی، عدالت خواهی، احساسات، سوگیری‌ها، یادگیری و اطلاعات در رفتار اقتصادی جای خود را به عقلانیت محدود می‌سپارد ( حاجی ملا درویش، ۱۳۹۷: ۱۴).<sup>۲۷</sup>

د، دیدگاه معرفت شناختی<sup>۱</sup>: در دیدگاه رابطه‌ای، عمل انسانی به صورت متنی<sup>۲</sup> دیده می‌شود و نمی‌تواند به وسیله قوانین جهانی (عمومی) تبیین شود؛ عمل، در سیستم باز به طور کامل قابل پیش‌بینی نیست، از این‌رو، نمی‌تواند به طور شایسته‌ای از طریق نظریه جبرگرایی درک شود درحالی که قوانین عمومی و نظریه جبرگرایی در دیدگاه تحلیل فضایی مورد استفاده است. رئالیسم انتقادی، دیدگاه معرفت شناسی اساساً متفاوتی از رویکرد علیت ارائه می‌دهد که به طور سیستماتیک ویژگی‌های متن<sup>۳</sup> را در عمل انسانی به حساب می‌آورد. رئالیسم انتقادی به عنوان آلترناتیو معرفت شناسی پرآگماتیکی عمل می‌کند که کوشش دارد از مسائل جبرگرایی قیاسی-اسمی در تجربه گرایی منطقی و نسبیت گرایی<sup>۴</sup> تئوری پست مدرنی اجتناب ورزد. در جبرگرایی قیاسی، وقایع انفرادی با چنان اطمینانی پیش‌بینی می‌شود که حتی در علوم طبیعی هم به ندرت اتفاق می‌افتد ( بهفروز، ۱۳۷۸: ۵۴-۵۵).

رئالیسم انتقادی معتقد است که گرچه جهان بیرون و مستقل از ذهن انسان‌ها وجود دارد اما فهم و تجربه از جهان بیرون به صورت کامل با آن مطابقت ندارد. تجربه فقط معطوف به جنبه‌های خاصی از آن جهان است و نمی‌توان تجرب خود از جهان بیرونی را مساوی آن جهان بیرونی دانست و معرفت معتبر نسبت به جهان، تنها از طریق واکاوی انتقادی تجرب مربوط به متن اجتماعی به دست می‌آید (بنی فاطمه و دیگران، ۱۳۹۷: ۳۰-۵۷).

تحلیل علی مرسوم که در تحلیل فضایی سنتی به کار گرفته می‌شود، مبنی بر مبانی قوانین هیوم<sup>۵</sup> (۱۹۵۸) است. در این مبانی، یک رخداد، علت رخداد بعدی است که از پس آن می‌آید که وقوع آن همیشه با وقوع رخداد بعدی همراه است؛ در مقابل، رئالیسم انتقادی، تبیینی متنی، مبنی بر مبانی احتمال وقوع، ارائه می‌دهد. این رویکرد، دونوع رابطه بین رخداد‌ها را از هم تفکیک می‌کند:

<sup>۱</sup>Epistemology

<sup>۲</sup>Contextual

<sup>۳</sup>Context-specificity

<sup>۴</sup>Deductive-Homological Determinism

<sup>۵</sup>Relativism درست و نادرست ذهنی است

<sup>۶</sup>David Hume تجربه گرا و معتقد به نسبت علت و معلول

**روابط ضروری:** روابط وقتی ضروری است که دو رویداد، همیشه در ارتباط با یکدیگر و مستقل از بافت خاصی رخ می‌دهد، چنین روابط غیر بافتی، یا قوانین جهانی در روندهای اجتماعی و اقتصادی بسیار کمیاب هستند.

**روابط مشروط!** وقتی از روابط مشروط صحبت می‌شود که دو رویداد در رابطه با یکدیگر تنها تحت شرایط خاصی رخ دهنند. چنین روابطی کاملاً در تحلیل عمل اقتصادی معمول است.

مبانی مشروط و احتمالی بودن بیان می‌دارد که یک رویداد ضرورتاً موجب رویداد خاصی نمی‌شود. بنا بر این، پیش شرط یکسان برای عمل انسانی ضرورتاً دارای نتایج مشابهی در هر زمان و هر مکان نیست.

### پیش فرض های تحلیل در رویکرد رابطه‌ای

تحلیل جغرافیای اقتصادی رابطه‌ای بر سه پیش فرض مبتنی است که عبارت است از:

نخست، متنی بودن، از جنبه ساختاری، عوامل اقتصادی در متن روابط اجتماعی و نهادی قرار دارد و نمی‌تواند از طریق کاربرد تحلیل فضایی و قوانین فضایی جهان شمول تشریح شود؛

دوم، وابستگی به مسیر، از جنبه پویایی، متنی بودن به توسعه وابسته به مسیر منجر می‌شود زیرا تصمیمات اقتصادی دیروز، عمل و عمل متقابل دیروز، زمینه عمل امروزی و آینده را تحت تأثیر قرار می‌دهد؛ و

سوم، احتمالی بودن؟ روندهای اقتصادی فقط، احتمال وقوع دارد. عمل اقتصادی در سیستم باز به طور کامل تعیین شده نیست و نمی‌تواند از طریق قوانین تحلیل فضایی و جهان شمول پیش بینی شود.

### مفاهیم پایه رویکرد رابطه‌ای

بر اساس پژوهش باسلت و گلاکلر (۱۳۷-۱۳۱: ۲۰۰۳)، چارچوب رابطه‌ای برای تحلیل جغرافیای اقتصادی رابطه‌ای، مبتنی بر چهار مفهوم پایه ای است. از جمله:

#### الف، سازمان

از جمله مشکلات اساسی سازماندهی نیروی کار صنعتی و روند تولید، نحوه تقسیم کار است. نیروی کار، مواد خام، واسطه‌ها، دستگاه‌ها و تجهیزات مورد استفاده در محل کار و بین محل کار و کمپانی باید به گونه‌ای مطلوب و کارا سازمان دهی شود. این مشکل و سایر جنبه‌های سازمان صنعتی می‌تواند با استفاده از نظریه‌های نهادی نظیر رویکرد هزینه معاملات در اقتصاد و رویکرد موجود در علوم اجتماعی تحلیل شود.

<sup>۱</sup>Contingent

<sup>۲</sup> عمل مشروط، ساختارهای متنی خاص را باز تولید می‌کند یا تحول می‌دهد که به نوبه خود، الزامات عمل آینده را شکل می‌دهد.

مجاورت فضایی و پیوستگی یا مجاورت نهادی می‌تواند در برخی زمینه‌های تکنولوژیکی و سیاسی در پایداری روابط شبکه بین کمپانی‌های تخصصی کمک کند زیرا هزینه‌های اطلاعاتی را کاهش می‌دهد؛ سرریز اطلاعاتی تولید می‌کنند و مسبب ارتباطات کاراتری می‌شود.

ساختار سازمانی در ساختار اجتماعی، فرهنگی و روابطی نهفته است که نمی‌تواند از جوّ اقتصادی جدا شود. وجود قوانین پذیرفته شده، عادات، نورم‌ها و سایر آرایش‌های نهادی، محیط قابل اعتمادی برای یادگیری متقابل ایجاد می‌کند و دارای اثر مستقیمی در سازمان نوآوری و روندهای تولید است. از این‌رو، سازمان فضایی تولید، نتیجه روندهای مختلفی است که در بطن روابط قدرت اتفاق می‌افتد.

### ب، تحول

بعد تحولی امکان تحلیل اثرات روندها و ساختار تاریخی را در تصمیم امروز میسر می‌سازد. در مفهوم تحولی تغییر، فرض بر آن است که روندهای اقتصادی و اجتماعی از نظر ماهیت، تجربه محور، تراکمی و واکنشی است. بعد تحولی وابسته به مسیر است، یعنی انتخاب‌های گذشته توان‌هایی برای عمل کنونی ایجاد می‌کند و در عین حال، مجموعه راه حل‌های ممکن را محدود می‌کند زیرا تصمیمات قدیمی نمی‌تواند به راحتی نادیده انگاشته شود.

گرانوت (۱۹۸۵) اشاره کرده است که فعالیت‌های اقتصادی به طور عمیقی در ساختار روابط اجتماعی در هم تنیده است، به این معنی که کمپانی‌ها نمی‌توانند به عنوان ماهیت مستقل تحلیل شود بلکه باید در بطن اجتماعی-اقتصادی مرتبط با آن‌ها دیده شود.

در اینجا نقش نهاد، اهمیت بسیار دارد زیرا نهادها نه تنها امکانات عمل اقتصادی را محدود می‌کند بلکه، مبنایی برای ارتباطات متقابل، یادگیری جمعی و حل مسئله گروهی ایجاد می‌کند که بدون آن یک تقسیم اجتماعی و تکنیکی نیروی کار و تعاملات اقتصادی نمی‌تواند میسر باشد.

### ج، نوآوری

شومپیتر نوآوری را به منزله محرک اصلی توسعه می‌داند و معتقد است که مهمترین بخش از سرمایه گذاری خصوصی را تغییرات تکنولوژیکی بلند مدت تعیین می‌کند (افراخته، ۱۳۹۷: ۱۰۵). بعد نوآوری با روند تولید<sup>۱</sup> دانش<sup>۲</sup> توسعه تکنولوژی‌های جدید و اثرات تغییر تکنولوژیکی مخصوصاً از دیگاه فضایی همراه است. مطالعات اخیرنشان داده است که ایجاد تکنولوژی جدید باید به عنوان روند اجتماعی مرتبطی دیده شود که به وسیله تقسیم اجتماعی خاص<sup>۳</sup> کار در یک کمپانی و بین کمپانی‌های مختلف زنجیره ارزش<sup>۴</sup> و همینطور بین کمپانی‌ها و دانشگاه‌ها و تسهیلات تحقیقی دولتی مشخص می‌شود زیرا فعالیت‌های خلاقانه با ریسک همراه است و نااطمینانی روند نوآوری را دچار مشکل می‌سازد و نیازمند پشتیبانی بخش عمومی جامعه است. نوآوری موفق اغلب با ایجاد دانش جدید و یا دگرگونی دانش موجود

<sup>۱</sup>knowledge-creation Process

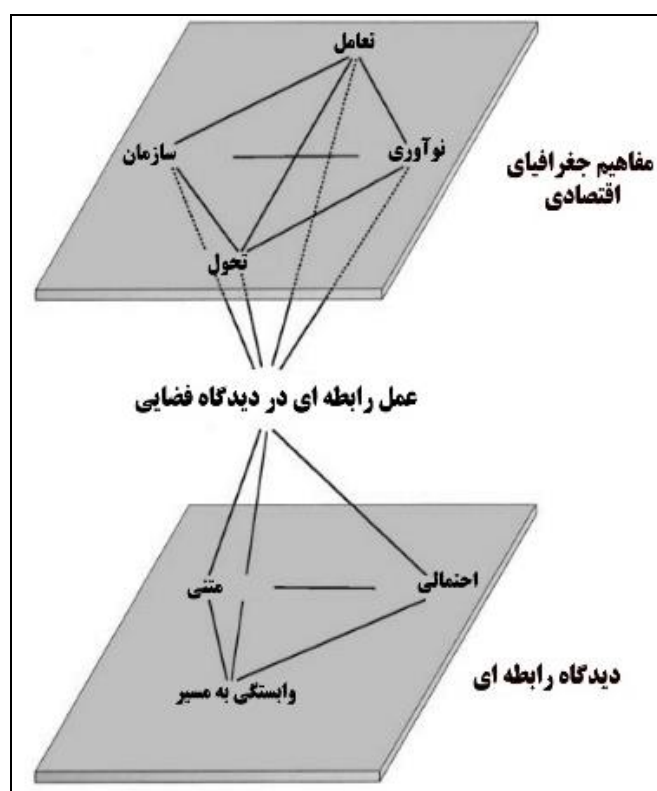
<sup>۲</sup>Value Chain: فرآیند یا فعالیت‌هایی که توسط آن یک شرکت به یک کالا از جمله تولید، بازاریابی و ارائه خدمات پس از فروش، ارزش افزوده ایجاد می‌کند

همراه است. چون روند ایجاد تکنولوژی های جدید و دانش جدید وابسته به مسیر است، بستگی زیادی به تجربیات کارگزاران دارد.

#### د. تعامل

تعاملات متعدد بین کارگزاران اقتصادی در سطوح مختلف سازمانی و فضایی، نظیر یادگیری تعاملی، خلاقیت های متنوع و تولید جمعی دانش سبب پویایی تولید می شود و روند موجود تولید را اصلاح، یا تکنولوژی جدیدی به سوی مسیر های جدید توسعه ایجاد می کند. دیدگاه رابطه ای، یادگیری جمعی را به عنوان عامل مهم تسريع رشد ناحیه ای تعریف می کند و به تولید دانش به عنوان نیروی محرك مهم رقابت بازار اهمیت می دهد (Hassink, and Klaerding, 2009: 1-31).

با سلت و بوگز<sup>۲</sup> (۲۰۰۳: ۲۷۸)، رویکردی گسترده تر برای تبیین توسعه منطقه ای از طریق یادگیری تعاملی ارائه داده اند. بنابراین، یادگیری تعاملی نه تنها با نوآوری های تکنولوژیکی و سازمانی مرتبط است، بلکه با ایجاد نهادهای گسترده تری مرتبطاند که سرمایه را در تمام اشکال انسانی، مالی، فرهنگی، فیزیکی و اجتماعی به چرخش و ایجاد دارد. شکل ۱، چهار چوب مفهومی جغرافیای اقتصادی را در دیدگاه رابطه ای نشان می دهد.



شکل ۱. چهار چوب مفهومی جغرافیای اقتصادی در دیدگاه رابطه ای

<sup>۱</sup>collective learning

<sup>۲</sup>Bathelt, H. and Boggs, J.S.

## (۵) نمونه‌های تجربی

### الف، در سطح بین‌المللی

بر اساس تحقیقات "مانوئل کاستلز" (Manoel Castells)، حدود سال ۱۴۰۰ میلادی، وقتی رنسانس اروپایی بذرگانی فکری دگرگونی تکنولوژیک را می‌افشاند که سه قرن بعد بر جهان تسلط یافت، به گفته ماکایر، چین پیشرفته ترین تمدن تکنولوژیک در جهان بود. قرن‌ها پیش، حتی یک هزاره و نیم قبل، اختراعات اساسی در چین به وقوع پیوسته بود که از جمله می‌توان از کوره بلند نام برد که تا سال ۲۰۰ پیش از میلاد، ریخته‌گری آهن را در چین امکان پذیر ساخت. سوسونگ<sup>۱</sup>، در سال ۱۰۸۶ میلادی ساعت آبی را اختراع کرد. شخم زنی با گاؤاهن در قرن ششم آغاز شد. ابریشم بافی از دوران سلسله هان آدر چین به کار می‌رفت. در اواخر قرن چهاردهم کشتی‌های بادبانی چین پیشرفته ترین در دنیا بود و طب سوزنی، ساخت باروت، کاغذ و چاپ از اواخر قرن هفتم در آنجا رواج داشت. در قرن چهاردهم، چین تنها به اندازه سر سوزنی با صنعتی شدن فاصله داشت ولی این کشور صنعتی نشد. یکی از عوامل اصلی این عقب افتادگی صنعتی نقش دولت بود.

"ماکایر"، با توجه به نقش دولت در عقب نگهداری‌اشتن صنعتی چین، آن را در سه مرحله تحلیل کرده است: نوآوری تکنولوژیک قرن‌ها به طور عمده در کنترل دولت بود؛ پس از سال ۱۴۰۰ دولت چین در زمان سلسله های "مینگ و کینگ" علاقه خود را به نوآوری تکنولوژیک از دست داد و نخبگان فرهنگی و اجتماعی تا حدی به دلیل این که خود را وقف خدمت به دولت کرده بودند، توجه خود را به هنر، علوم انسانی و بالا رفتن از پله‌های ترقی در نظام دیوانسالاری معطوف کردند. بنابر این، مسئله مهم ظاهرآ نقش دولت و تغییر جهت گیری سیاست دولت است. چرا دولتی که بزرگ ترین مهندسی هیدرولیک در طول تاریخ را دارا بوده و از دوران سلسله "هان" برای بهبود و بهره‌وری در بخش کشاورزی به ایجاد سیستم توسعه کشاورزی همت گماشته بود، ناگهان نوآوری و تکنولوژی را به کنار می‌نهد، حتی اکتشاف‌های زمین شناسانه را نیز ممنوع و در سال ۱۴۳۰ ساخت کشتی‌های بزرگ را متوقف می‌کند؟ پاسخ آشکار پرسش مزبور، این است که دیگر دولت پیشین حضور نداشت؛ نه تنها به این دلیل که به سلسله دیگری تعلق داشت، بلکه از آنرو که طبقه دیوانسالار نیز به دلیل برخورداری از سلطه‌ی چون و چرا به مدتی طولانی، در دستگاه اجرایی عمیقاً ریشه دوانده بود.

به نظر ماکایر، ظاهرآ عامل تعیین کننده در محافظه کاری در زمینه تکنولوژی، ترس حاکمان از تأثیرات بالقوه مخرب تحول تکنولوژیک بر ثبات اجتماعی است. در چین نیز همچون سایر جوامع، نیروهای بیشماری، بویژه اصناف شهر نشین، با انتشار و گسترش تکنولوژی مخالف بودند. دیوانسالاران که از وضع موجود راضی بودند، از امکان آغاز درگیری‌های اجتماعی بیم داشتند. درگیری‌هایی که ممکن بود در جامعه‌ای که چندین قرن تحت کنترل بود با دیگر منابع بالقوه نارضایتی و مخالفت همراه شود. حتی دو پادشاه روش‌نفر سلسله منچو در قرن هیجدهم، یعنی کانگ چی<sup>۲</sup> و چی ین لونگ<sup>۳</sup> به جای تلاش برای ترغیب تحولات جدید، به

<sup>۱</sup>Su Sung

<sup>۲</sup>Han

<sup>۳</sup>kang chi

ایجاد نظم و آرامش همت گماردند. بر عکس، سیاحت و تماس با بیگانگان، جز در مورد تجارت کنترل شده و خرید سلاح، به دلیل عدم اطمینانی که دربرداشت، در بهترین حالت، غیر ضروری و در بدترین حالت تهدید کننده محسوب می شد. دولتی دیوانسالار بدون هیچگونه انگیزه بیرونی و یا عدم تمایل درونی برای روی آوردن به نوسازی تکنولوژیک دور اندیشه ترین نوع بی طرفی را در اختیار دارد و در نتیجه مسیر تکنولوژی را که چین قرنها و شاید هزاران سال دقیقاً تحت رهبری دولت طی می کرد، به بن بست کشاند.

در پادشاهی کنگو، در سال ۱۴۸۳، وقتی مردم فهمیدند که اگر از گاو آهن استفاده کنند، محصول آنها توسط پادشاه مصادره می شود، به دنبال استفاده از تکنیک نرفتند. از سوی دیگر، پادشاه هم می دانست که با فناوری سود بیشتری به دست می آورد اما نمی توانست پذیرای تبعات مضر آن باشد. از این رو، انگیزه فناوری از بین رفت (عجم اوغلو و رابینسون، ۱۳۹۳: ۲۹۷).

در اتریش، مجارستان، روسیه، چین و قلمرو عثمانی، حاکمان به دلیل ترس از تخریب خلاق نه فقط از ترغیب به پیشرفت اقتصادی غفلت کرده اند، بلکه گام های صریح و آشکاری برای جلوگیری از گسترش صنعت و به کار گیری فناوری های جدیدی که ممکن بود به صنعتی شدن بیانجامد، برداشتند. حکومت مطلقه یک شکل از نهادهای استعماری است (همان منبع، ۳۱۸).

آرنولد پیپسی (۱۳۶۷: ۴۰-۴۲)، نشان داد که انقلاب صنعتی مانند هر پدیده بغرنجی علل متعددی داشت؛ از جمله با نظم خاص بانکداری و مالیه، فراهم بودن منابع مواد لازم، حرکت های جمعیت، نقش اصیل بریتانیا در انقلاب صنعتی، مهارت تجربی و بالاتر از همه بصیرت در زمینه سازماندهی کار مرتبط بود.

ایشان، با استفاده از تجربه نمایشگاه جهانی شیکاگو در سال ۱۹۳۳ انشان داد که چگونه "علم کشف می کند؛ نبوغ اختراع می نماید؛ صنعت به کار می برد و انسان خودش را با اشیاء جدید اطباق می دهد یا به وسیله آنها شکل می گیرد" و یا این که "افراد و گروه های انسانی ناگزیرند" با علم و صنعت همگام شوند: علم می یابد، صنعت به کار می بندد و انسان سازگار می شود".

قبل از این که نوآوری ها در تکنیک ایجاد شود، الگوهای جدید سازمانی باید بوجود آیند یا از دل سازمان های پیشین شکل گیرد. مثلاً فکر تلویزیون در جامعه ای که سرگرمی های توده ای یا رسانه های خبری منظمی نداشته باشد، مشکل است بوجود آید. درست که ابزار آلات تکنیکی اولیه از مدت ها قبل وجود داشت، اما برای اختراع تلویزیون می بایست قصد آگاهانه ای نیز در میان باشد و این قصد تا اندازه زیادی "نتیجه یک نظام اجتماعی خاص" بود. به همین شیوه، می توان تقریباً تاریخچه رسمی هر اختراعی را واژگونه کرد و به جای نشان دادن این که چگونه پیشرفت های تکنیکی یکی پس از دیگری رشد می کنند و در تغییرات اجتماعی مؤثر واقع می شوند، می توانیم نشان دهیم که چگونه پیشرفت های سازمانی به تکنولوژی جدید می انجامد. به جای این که بگوییم ماشین بخار "جیمز وات"، منجر به انقلاب صنعتی شد، می توانیم استدلال کنیم که تکامل قبلی سازمان کارخانه برای "وات" این امکان را فراهم ساخت که اختراعات خود را تکمیل کند. ایجاد و گسترش تکنولوژی متضمن سازمان صنعت، سازمان کار روزانه مردم و سازمان حرفه های فنی

است. پیشرفت‌های تکنولوژیکی وابسته به پیشرفت علم است، تکنیک در تحولات اجتماعی اثر دارد اما تکنولوژی را بدون در نظر گرفتن کادر فرهنگی آن نمی‌توان ملاحظه کرد (روشه، ۱۳۶۶: ۶۷).

### ب در سطح ملی:

احمد اشرف در پژوهش خود (۱۳۵۹) به این نتیجه رسیده است که چشم طمع شاهان ایران به مال مردم، اخاذی و مصادره اموال، یکی از علل اصلی عدم توسعه بورژوازی صنعتی و عقب ماندگی صنعتی در ایران بوده است.

امیر باقر مدنی (۱۳۷۴: ۳۶-۳۷)، معتقد است که در نظام استبدادی مطلق و عقب ماندگی، جوانان از سینین پایین می‌آموزند که برای احراز موقعیت و موفقیت در زندگی نیاز به دوستی با مقامات بالا دارندتا در صورت نیاز حامی آنان باشد. در این صورت مسلم است افراد به جای کار و تلاش در راه توسعه و سازندگی کشور، سعی در جلب رضایت و برآوردن امیال صاحبان قدرت خواهند کرد. در ایران، بیشتر پادشاهان و بزرگان کشور، به جای توجه کافی به امور مملکت داری و تأمین رفاه و آسایش مردم، علاقه مفرط به مجلس بزم، خوشگذرانی و شعر خوانی داشته اند و مدیحه سرایان را دور خود جمع کرده، از آنان حمایت مالی و تشویق به عمل می‌آورند تا در مدح شان به قصیده سرایی بپردازند. شرایطی که مشوق خلاقیت و توسعه تکنولوژی نبوده بلکه بر ضد آن عمل کرده است.

امیر کبیر برای ترویج ساخت سماور در ایران جمعی از صنعت گران اصفهان را طلب کرد و سماوری را که از روسیه وارد شده بود، به ایشان نشان داد تا نظیر آن را بسازند. یکی از صنعت گران انجام این امر را به عهده گرفت و از عهده تعهد خود نیز برآمد و مورد نواخت و تشویق امیر واقع گردید. سپس مبلغی وجه از طرف امیر در اختیار او گذاشتند تا به ساختن سماورهای متعدد مبادرت کند. آن صنعتگر با دلگرمی تمام به تهیه مقدمات کار پرداخت و دست به کار شد اما چندی نگذشته بود که دست امیر را از صدارت کوتاه کردند و کار استاد سماور ساز هم بسر آمد؛ سماور ساز اصفهانی را احضار کردند و وجهی را که امیر در دست اختیار او گذارده بود از وی طلب نمودند. استاد اصفهانی از پرداخت تمام وجه عاجز ماند. عمال داشتند و کاری می‌کردند که دیگران از راه شفقت و مرحمت جوی این استاد هنرمند مقووض بینوا را به گردن گیرند و اعانت کنند مگر بتوانند دین خود را به دولت زورگو و دشمن ترقی علم و هنر، که در آنروز مصدر کاربود، مستهلک گرداند؛ بر اثر شکنجه، هردو چشم این هنرمند نابینا شد و بقیه عمر را در مسجد شاه به گدایی نشست (عیسوی، ۱۳۶۲: ۴۵۵-۴۵۶).

چارلز عیسوی (۱۳۶۲: ۵۶) که در اواسط قرن نوزده اقتصاد ایران را مطالعه کرده می‌نویسد که ایرانیان با دلالی و واسطه گری میانه خوبی دارند و در اقتصاد به گونه‌ای رفتار می‌کنند که گویی از مادر دلال آفریده شده اند. اکنون هم گویا همین وضعیت حاکم است،

گروه مهندسین مشاور هاروارد در ایران (۱۳۳۰-۱۳۳۷)، می‌گوید محال است که تولید صنعتی مدرن در ایران ریشه دار شود. زیرا در ایران، سوداگری زمین و مسکن و سوداگری پول، سود زیادی در بر

دارد؛ برنامه مبارزه با فساد مبتنی بر پیشگیری وجود ندارد، برنامه‌ها بیشتر، انفعالی و پسین است که روی فساد اثر ندارد (مک لئود، ۱۳۷۶).

تام هیو وт (۱۳۷۷)، با استفاده از تجربه صنعتی شدن کره می‌گوید صنعتی شدن مستلزم شرایطی از جمله تضمین امنیت حقوق مالکیت، مسدود کردن مجاری سوداگری مستغلات، حذف سوداگری پول و افزایش هزینه‌های مفت خوارگی است.

بنا بر نوشته مهدی بازرگان (۱۳۷۱: ۵۷)، زمانی که برای ادامه تحصیل عازم اروپا بود، به اتفاق دانشجویان دیگر به حضور رضا شاه رفت، شاه ضمن نصیحت و سفارشات معمولی به دانشجویان یادآور می‌شود "شما نباید نظام سیاسی آنها را بیاورید بلکه صنعت آن‌ها را یاد بگیرید. در صورتی که توسعه صنعتی مجموعه‌ای از روندهای اجتماعی، سیاسی و تکنیکی است و توسعه تکنیکی به دور از تحول روابط قدرت و جدای از چارچوب فرهنگی مولد و مشوق آن، معنی ندارد.

ادبیات بسیاری نقش اقتصاد نفتی را در عقب ماندگی اقتصادی مؤثر شمرده اند و استدلال می‌کنند که چون مدیر ساختار نفتی بقایش را نه به رضایت مردم، بلکه مدیدن مسئولان بالاتر است، فرهنگ تملق پیشه کرده و فرهنگ تخریب خلاق هرگز به ذهنش خطور نمی‌کند (امیرخانی، ۱۳۹۴: ۱۵۰). اما باید پذیرفت که وجود منابع معدنی در سایه نهادهای ناکارا به توسعه نیافتکی کمک می‌کند و شکل گیری چنین مدیریتی، بیش از وجود منابع نفتی، معلول نبود نهادهای اجتماعی، اقتصادی و سیاسی فراگیر است.

## (۶) نتیجه‌گیری

از اواخر دهه ۱۹۶۰ و اوایل دهه ۱۹۷۰، پارادایم جغرافیای ناحیه‌ای جای خود را به پارادایم علم فضایی سپرد که از اواخر دهه ۱۹۸۰، با پارادایم جغرافیای اقتصادی رابطه‌ای جایگزین شد، این پارادایم در بسیاری از کشورها به رغم تاریخ متفاوت اقتصادی آن‌ها اتفاق افتاده است. تفاوت پارادایماتیک جغرافیای اقتصادی رابطه‌ای با پارادایم‌های پیشین در پنج بعد مفهوم فضا، هدف علم، مفهوم عمل، دیدگاه معرفت شناسی و اهداف تحقیق نهفته است که عمل اقتصادی را در سه پیش فرض اساسی قرار می‌دهد که عبارتند از:

نخست، کارگزاران اقتصادی به طور ساختاری در بطن روابط اجتماعی و نهادی جای دارد؛ دوم، روندهای اقتصادی وابسته به مسیرند در سطحی که عمل آینده به تصمیمات، ساختار و روندهای گذشته وابسته است؛ سوم، روندهای اقتصادی همزمان احتمالی و باز هستند که در آن کارگزاران، انتخابی را برمی‌گزینند که ممکن است از مسیرهای توسعه موجود متفاوت باشد، و چهارم مفهوم به عنوان مبنای برای تحلیل جغرافیای اقتصادی رابطه معرفی شده که عبارتند از سازمان، تحول، نوآوری و تعامل. این مفاهیم مرتبط به هم به عنوان چارچوب اکتشافی برای اعمال سیستماتیک عواقب دیدگاه رابطه‌ای در بحث‌های نظری در بیشتر کارهای جغرافیدانان اقتصادی در سرتاسر دهه ۱۹۹۰ استفاده شده است. در این رویکرد،

<sup>۱</sup>Tom Hewitt

نظریه های اجتماعی و اقتصادی در هم ادغام می شوند؛ در این نگاه، فضا و سر زمین به عنوان ماهیتی که خود به خود هدف تحقیق است، تلقی نمی شود؛ فضا از اقتصاد و اجتماع جدا نیست. به همین طریق فضا مفهوم سازی نمی شود و از قوانین فضایی استفاده نمی شود، بلکه در جستجوی تبیین عمل انسانی در روندهای اقتصاد محلی است و فضا به عنوان چشم انداز درک می شود.

بررسی نمونه های بین المللی و ملی نشان داد که روند تحولات اقتصادی به دور از روندهای اجتماعی، سیاسی و ساختار روابط قدرت قابل تحلیل نیست و نمی توان از طریق پارادایم فضایی و روابط ریاضی بدان دست یافت. از این رو، توسعه تولید، فناوری و به طور کلی توسعه اقتصادی بدون چارچوب تاریخی، اجتماعی، فرهنگی و روابط قدرت مشوق و محرك آن مقدور نیست و نمی تواند در چارچوب قوانین فضایی جهان شمول تحلیل شود.

## (۷) منابع

- ازکیا، مصطفی، رشید احمد رش و حسین دانش مهر، (۱۳۹۱)، توسعه و مناقشات پارادایمی جدید، تهران، شرکت انتشارات کیهان.
- اشرف، احمد(۱۳۵۹): موانع تاریخی رشد سرمایه داری در ایران: دوره قاجاریه، تهران، نشر زمینه.
- افراخته، حسن (۱۳۹۱): "اقتصاد فضا و توسعه روستایی(مورد: شفت)"، فصلنامه اقتصاد فضا و توسعه روستایی، سال یکم، شماره اول، پاییز ۱۳۹۲: ۳۹-۵۴.
- افراخته، حسن (۱۳۷۵): مدل در جغرافیا، زاهدان، نشر جهاد دانشگاهی ایران.
- افراخته، حسن(۱۳۷۹): اقتصاد روستایی ایران (نظام تولید)، سمنان، انتشارات حبله رود.
- امیرخانی، رضا (۱۳۹۴): نفحات نفت، جستاری در فرهنگ نفتی و مدیریت دولتی، تهران، نشر افق.
- ایزارد، والتر(۱۳۵۷): روش های تحلیل منطقه ای، ترجمه داریوش کاظم زاده صمیمی، تهران، دانشگاه ملی ایران.
- بازرگان، مهدی(۱۳۷۱): یاد، ایران فردا، شماره ۴، آذر و دیماه ۱۳۷۱: ۵۷.
- بنی فاطمه، حسین، فاطمه گلابی، راب شیلدز، فردین قریشی و فرهاد بیانی، (۱۳۹۷): مبانی هستی شناختی و معرفت شناختی اجتماعی رئالیسم انتقادی با تأکید بر آراء روی بسکار، راهبرد فرهنگ، شماره ۴۴، رمستان ۱۳۹۷: ۳۰-۵۷.
- بهفروز، فاطمه (۱۳۷۸): فلسفه روش شناسی تحقیق علمی در جغرافیا، تهران ، دانشگاه تهران.
- پیسی، آرنولد (۱۳۶۷): تکنولوژی و فرهنگ، ترجمه بهرام شالگونی، تهران، چاپ پنگوئن.
- حاجی ملا درویش، نرگس (۱۳۹۷): مبانی اقتصاد رفتاری، تهران، نشر نهادگرا.
- روش، گی (۱۳۶۶): تغییرات اجتماعی، ترجمه دکتر منصور و ثوقی، تهران، نشر نی.
- سرابی، محمد حسین؛ محمد محمد پور، (۱۳۹۱): ارزیابی متقابل حوزه های نفوذ شهری در شبکه شهری استان آذربایجان شرقی با استفاده از مدل جاذبه و روش تحلیل جریان ها، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی ، سال ۲۷، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۱: ۵۷-۷۵.

- سعیدی، عباس (۱۳۹۱)، "پویش ساختاری- کارکردی بدیل در برنامه ریزی فضایی"، فصلنامه اقتصاد فضا و توسعه روستایی، سال یکم، شماره اول، پاییز ۱۳۹۲: ۱-۱۹.
- سعیدی، عباس (۱۳۹۴): مفاهیم بنیادین در جغرافیای نوین با تأکید بر پارادایم فضایی، سخنرانی در دانشگاه خوارزمی.
- شکوهی، حسین (۱۳۷۵): اندیشه های نور فلسفه جغرافیا، تهران، انتشارات گیتاشناسی.
- طلا مینایی، اصغر (۱۳۵۳)، تحلیلی از ویژگی های منطقه ای در ایران بر اساس مطالعات منطقه نمونه اصفهان، تهران، دانشگاه تهران.
- عجم اوغلو، دارون و جیمز ای رابینسون، (۱۳۹۳)، چرا ملت ها شکست می خورند؟ ریشه های قدرت، ثروت و فقر، ترجمه محسن میر دامادی، محمد حسین نعیمی پور و سید علیرضا بهشتی شیرازی، تهران، انتشارات روزنه.
- علیجانی، بهلول (۱۳۹۴)، "تحلیل فضایی"، فصلنامه تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، سال دوم، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۴: ۱۴-۱.
- عیسوی، چارلز (۱۳۶۲)، تاریخ اقتصادی ایران، ترجمه یعقوب آژند، تهران، نشر گسترده.
- کاستنر، مانوئل (۱۳۸۹)، عصر اطلاعات: اقتصاد، جامعه و فرهنگ، ظهور جامعه شبکه ای، جلد ۱، ترجمه احمد علیقلیان، افшин خاکباز، چاپ ششم، تهران، انتشارات طرح نو.
- کلاؤال، پل، (۱۳۷۳)، جغرافیای نو، ترجمه سیروس سهامی، مشهد، ناشر: مترجم.
- لی، کولین (۱۳۶۶)، مدل ها در برنامه ریزی شهری، ترجمه مصطفی عباس زادگان، تهران، جهاد دانشگاهی.
- مدنی، امیر باقر (۱۳۷۴)، موانع توسعه اقتصادی ایران، مقایسه با ژاپن، تهران، انتشارات شهرآب.
- مک لئود، تاس. اج (۱۳۷۶). برنامه ریزی در ایران بر اساس تجارب گروه مشاوره دانشگاه هاروارد، ترجمه علی اعظم محمد بیگی، تهران، نشر نی.
- هاروی، دیوید (۱۳۸۸)، درآمدی بر اندیشه دیوید هاروی، ترجمه محمد واشق حسینی، خرد نامه همشهری، سال ۸۵، شماره ۲.
- هیویت، تام، جانسون هیزل و دیو واولد، (۱۳۷۷)، صنعتی شدن و توسعه، ترجمه طاهره قادری، تهران، دانشگاه علامه طباطبائی.
- Amin, A.,Thrift, N. (2000) **What kind of economic theory for what kind of economic geography**, Antipode,32:4-9.
- Baerwald, T. J. (2010). **Prospects for Geography as an Interdisciplinary Discipline**, -Journal of Annals, Association of American Geographers, 100(3): 493–501.
- Bathelt, H. and Boggs, J.S. 2003: **Towards a Reconceptualization of Regional Development Path: Is Leipzig's Media Cluster a Continuation of or Rupture with the Past?** Economic Geography 79, 265-293.
- Bathelt, Harald. Gluckler, Johannes (2003): “**Toward a relational economic geography**”, Journal of Economic Geography, Oxford University press, no 3, p:117-144.
- Boggs, J.S. and Rantisi, N.M. 2003: **The relational turn in economic geography**. Journal of Economic Geography 3, 10-16.
- Boschma, R.A. 1997: **New industries and windows of locational opportunity**. A long-term analysis of Belgium. Erdkunde 51, 12-22.

- Boschma, R.A. and Frenken, K. 2006: **Why is economic geography not an evolutionary science?** Towards an evolutionary economic geography. *Journal of economic geography* 6, 273-302.
- Boschma, R.A. and Lambooy, J.G. 1999: **Evolutionary economics and economic geography.** *Journal of Evolutionary Economics* 9, 411-29.
- Bunge, W. (1973) **Ethics and logic in geography.** In R. J. Chorley (ed.) *Directions in Geography*, London: Methuen, 317–331.
- Hassink, Robert and Klaerding, Claudia (2009): **Relational and evolutionary economic geography:** competing or complementary paradigms? Utrecht University, Urban & Regional Research Centre, Utrecht: 1-31.
- Hume, D. (1758) **Eine Untersuchung u'ber den menschlichen Verstand.** Stuttgart: Reclam (German edition from 1982).
- Isard, W. (1960) **Methods of Regional Analysis:** An Introduction to Regional Science. Cambridge, MA, London: MIT Press.
- Krugman, P. (1991) **Geography and Trade.** Leuven: Leuven University Press; Cambridge, MA, London: MIT Press.
- Martin, R., Sunley, P. (2001) **Rethinking the ‘economic’ in economic geography:** broadening our vision or losing our focus? *Antipode*, 33: 148–161.
- Storper, M., Walker, R. (1989) **The Capitalist Imperative. Territory, Technology, and Industrial Growth,** New York, Oxford: Basil Blackwell.
- Sunley, P. 2008: **Relational Economic Geography: a Partial Understanding or a New Paradigm?** *Economic Geography* 84, 1-26.
- Thrift, N. (2000) **Pandora’s box? Cultural geographies of economies.** In G. L. Clark, M. Feldman, and M. S. Gertler (eds) *The Oxford Handbook of Economic Geography*. Oxford: Oxford University Press, 689–704.