

مقایسه ساختار اقتصاد ملی و استانی ایران با استفاده از رویکرد داده-ستانده^۱

حسین علی‌اصغر بور موزیر جی^۲

نورالدین شریفی^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۱/۲ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۳/۲۴

چکیده

یکی از کارکردهای اساسی تحلیل‌های داده-ستانده، شناسایی ساختار اقتصادی کشورها و مناطق است. این پژوهش، در بی‌شناسایی بخش‌های کلیدی استان‌های کشور و مقایسه آنها با بخش‌های کلیدی ملی می‌باشد. اطلاعات مورد نیاز از جدول داده-ستانده سال ۱۳۹۰ و حسابات‌های منطقه‌ای مرکز آمار ایران در این سال تهیه شده است. نتایج تحقیق نشان می‌دهد، بر اساس معیار پیوند پسین و پیشین ناچالص کل با و بدون در نظر گرفتن میزان پراکندگی پیوندها، در سطح ملی، به ترتیب، ۱۷ و ۲۰ بخش کلیدی وجود دارد. این ارقام در سطح استان‌ها، به ترتیب، بیش از ۱ و ۲ بخش کلیدی می‌باشند؛ با این حال، بعضی از بخش‌های کلیدی استان‌ها به دلیل کلیدی نبودن در سطح ملی، در برنامه‌ریزی متصرک مورد توجه قرار نمی‌گیرند. در مقابل، بعضی از بخش‌های کلیدی کشور هم در فهرست بخش‌های کلیدی هیچیک از استان‌ها قرار ندارند. از نتایج دیگر این تحقیق، همسویی بین درآمد سرانه داخلی استان‌ها، با تعداد بخش‌های کلیدی مشترک آنها با اقتصاد ملی است که در اثر بهره‌مندی بیشتر آنها از سرمایه‌گذاری در بخش‌های کلیدی ملی حاصل می‌شود. به این ترتیب، به نظر می‌رسد، به دلیل ناهمخوانی ساختار اقتصادی بعضی از استان‌های کشور با ساختار اقتصاد ملی، توجه به بخش‌های کلیدی استان‌ها در برنامه‌ریزی‌های اقتصادی، موجب توجه بیشتر به قابلیت‌های استان‌ها، افزایش سطح برخورداری آنها و کاهش نابرابری بین منطقه‌ای در راستای استفاده بهینه از منابع ملی می‌گردد.

واژگان کلیدی: رویکرد داده-ستانده، بخش‌های کلیدی ملی، بخش‌های کلیدی استانی، ساختار اقتصاد ایران

طبقه‌بندی JEL: C69, D57, O18, P25, R15

۱. این مقاله بخشی از یافته‌های رساله دکتری نویسنده اول در دانشگاه مازندران است.
۲. دکتری علوم اقتصادی، دانشکده علوم اقتصادی و اداری دانشگاه مازندران و کارشناس اقتصادی دیوان محاسبات کشور Hossein.aliasgharpour@gmail.com
۳. دانشیار گروه علوم اقتصادی، دانشکده علوم اقتصادی و اداری، پردیس دانشگاه مازندران، بابلسر، مازندران nsharify@umz.ac.ir (نویسنده مسؤول)،

۱. مقدمه

استفاده بهینه از منابع محدود کشورهای در حال توسعه، معمولاً یکی از دغدغه‌های مهم نظریه پردازان علوم اقتصادی و سیاسی می‌باشد. در این راستا، دو گروه دیده می‌شوند: گروهی معتقدند، یک بخش به تنهایی قادر به فراهم کردن توسعه اقتصادی نیست، بلکه اگر چندین بخش با بازدهی فزاینده و مرتبط به هم دست به تولید بزنند، به گونه‌ای که هر یک، تقاضایی برای محصول دیگری فراهم نماید، توسعه اقتصادی صورت می‌پذیرد. این مجموعه، در چهارچوب طرفداران نظریه رشد نامتعادل^۱ قرار می‌گیرند.

در مقابل، گروه دوم، معتقدند منابع باید به بخش‌ها یا فعالیت‌هایی اختصاص یابد که منافع حاصل از رونق آنها، به سایر بخش‌های اقتصادی نفوذ کند. این گروه، به طرفداران نظریه رشد نامتعادل^۲ شهرت دارند. به عقیده این گروه، با سرمایه‌گذاری در صنایع منتخب و نفوذ آن به دیگر بخش‌های اقتصادی، زمینه تحرک آن بخش‌ها فراهم می‌شود (Temurshoev, 2004). به این ترتیب، سرمایه‌گذاری می‌باید در صنایع یا بخش‌های منتخب اقتصادی، به عنوان بخش‌های پیشرو یا بخش‌های کلیدی صورت پذیرد. ویژگی اصلی چنین بخش‌هایی، داشتن پیوندهای پسین^۳ و پیوندهای پیشین^۴ قوی‌تر با سایر بخش‌های اقتصادی است.

شناسایی بخش‌های کلیدی، به تعیین بخش‌هایی با ارتباط بیشتر با سایر بخش‌های تولیدی منجر می‌شود. این بخش‌ها در سطح منطقه، دارای مزیت‌هایی چون ایجاد صنایع جدید، تحرک در افزایش تولید صنایع موجود و کمک به اتخاذ سیاست‌های مالی مناسب می‌باشند که رشد بیشتر اقتصادی در سطح منطقه را در پی دارد که می‌تواند منافع زیادی در کل منطقه ایجاد نماید (Dietzenbacher, 2002; Miller and Blair, 2009). به این ترتیب، هدایت منابع کشور به سمت بخش‌های کلیدی ملی و منطقه‌ای، می‌تواند به رشد بیشتر اقتصادی منجر گردد.

محدودیت شدید منابع در کشورهایی چون ایران که جمعیت نسبتاً زیاد و وسعت جغرافیایی وسیعی دارد، مستلزم بهره‌گیری از نظریه‌های رشد نامتعادل است. با این حال، این نظریه‌ها هم در عمل، با چالش‌هایی روبرو می‌باشد. از جمله این چالش‌ها، وجود نظام برنامه‌ریزی متمرکز در کشورها است که سبب توجه به ساختار اقتصاد کشور در سطح ملی و تعمیم نتایج آن به سطح مناطق (استان‌ها) می‌گردد. در این راستا، ممکن است استعدادها و قابلیت‌های متمایز استان‌ها توسط برنامه‌ریزان مستقر در مرکز نادیده گرفته شود و منابع به بخش‌هایی از استان‌ها اختصاص یابد که بر

-
- 1. Balanced Growth Model
 - 2. Unbalanced Growth Model
 - 3. Backward Linkages
 - 4. Forward Linkages

رشد و توسعه آنها تأثیر چندانی نداشته باشد. در نتیجه، برنامه‌ریزی مرکز در صورت عدم توجه به وضعیت استان‌ها در تهیه و تنظیم برنامه‌های توسعه ملی، موجب می‌شود تا عموماً برنامه‌هایی به اجرا درآیند که فارغ از ملاحظه توانمندی‌ها، ظرفیت‌ها و محدودیت‌های مناطق بوده و تضمینی برای رشد و توسعه کشور نداشته باشند (سیف‌الدینی و پناهنده‌خواه، ۱۳۸۹)؛ در حالی که هر منطقه، قابلیت‌هایی دارد که ممکن است، برای فعالیت‌های خاصی مناسب‌تر باشد. لذا امکانات و پتانسیل‌های مناطق، بهترین معیار در اجرای پروژه‌ها، صنایع و بخش‌هایی است که سرمایه‌گذاری در آنها متضمن تحقق رشد اقتصادی و ارتقاء سطح رفاه ساکنین مناطق است.

بنابراین، اتخاذ سیاست‌های حمایتی مبتنی بر واکاوی ساختار اقتصاد ملی، می‌تواند به توسعه نابرابری و عدم توازن منطقه‌ای منجر گردد (توفيق، ۱۳۹۳).

استفاده از تکنیک‌های شناسایی بخش‌های کلیدی، تقریباً در تمام کشورهای جهان به عنوان ابزاری در سیاست‌گذاری‌های ملی و منطقه‌ای به کار می‌رود (Meller and Marfan, 1981; Richardson, 1985). روش‌های چندی برای این منظور ارائه شده است. هریک از این روش‌ها، ویژگی خاصی دارد که در جای خود، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

به این ترتیب، این تحقیق در پی تعیین بخش‌های کلیدی اقتصاد ملی و استان‌ها جهت استفاده بهینه از منابع محدود سرمایه‌گذاری در توسعه کشور است. از آنجایی که کل تحرك آفرینی و تحریک پذیری بخش‌ها در توسعه آنها مؤثر است، از شاخص‌های ناخالص کل استفاده می‌شود. به دلیل اهمیت توزیع این تحرك آفرینی‌ها و تحریک‌پذیری‌های بین بخش‌های اقتصادی، چگونگی توزیع این اثرات هم مورد توجه قرار می‌گیرد. در قدم بعدی، برای نشان دادن تفاوت ساختار اقتصادی کشور با استان‌ها و اهمیت آن در توسعه مناطق، بخش‌های کلیدی مشترک بین اقتصاد ملی و استان‌ها تعیین می‌گردد. در پایان، جهت بررسی تأثیر بخش‌های کلیدی مشترک استان‌ها با کشور بر سطح رفاه مناطق، رابطه درآمد سرانه داخلی استان‌ها با تعداد بخش‌های کلیدی مشترک استان‌ها و کشور، مورد مطالعه قرار می‌گیرد. این تحقیق در پنج بخش ساماندهی شده است. پس از مقدمه، در بخش دوم، مطالعات تجربی پیشین مرور می‌شود. بخش سوم، به روش‌شناسی تحقیق اشاره دارد. تحلیل نتایج تحقیق، بخش چهارم این تحقیق را تشکیل می‌دهد و سرانجام، خلاصه مطالب و نتیجه‌گیری از آنها، پایان بخش این تحقیق می‌باشد.

۲. مطالعات تجربی پژوهش

تحقیقات نسبتاً زیادی در زمینه تعیین ساختار اقتصادی و شناسایی بخش‌های کلیدی کشورها و مناطق صورت گرفته است. این تحقیقات در یک تقسیم‌بندی کلی، به دو گروه پارامتریک و غیرپارامتریک تقسیم می‌شوند. تحقیقات انجام شده به روش غیرپارامتریک، هم به لحاظ شاخص‌های مورد استفاده و هم، به لحاظ روش‌های مورد استفاده، از یکدیگر متمایز می‌شوند.

غفاری و همکاران (۱۳۹۰)، با محاسبه ضرایب مکانی شاغلان بخش‌های سه گانه کشاورزی، صنعت و خدمات، اقدام به مطالعه ساختار اشتغال استان چهارمحال بختیاری و تغییرات آن نموده‌اند.

ابراهیم‌زاده و همکاران (۱۳۹۱) هم با استفاده از شاخص ضرایب مکانی، ساختار اقتصادی اشتغال شهرستان‌های مرزی و غیرمرزی استان کرمانشاه را بر مبنای پایه‌ای یا غیرپایه‌ای بودن بخش‌های سه گانه کشاورزی، صنعت و خدمات مورد مقایسه قرار داده‌اند.

پتون و همکاران (Patton *et al.* 2016)، با استفاده از روش سهم انتقال^۱، ساختار اقتصادی نواحی روسایی را مطالعه نموده‌اند.

در مقابل، گروه دوم از روش‌های پارامتریک استفاده نموده‌اند. تحقیقات انجام شده در این گروه هم به دو روش کلی اقتصاد سنجی و داده-ستاندarde، قابل تقسیم می‌باشند. تحقیقات انجام شده به روش اقتصاد سنجی، به لحاظ شاخص‌های مورد استفاده از یکدیگر متمایز می‌شوند. به عنوان مثال در این دسته، آهنگری و خرم‌زاده (۱۳۹۲) سه شاخص افزایش نسبت بهره‌وری بخش صنعت و معدن به کشاورزی، افزایش سهم بخش صنعت و معدن در GDP و صادرات را با استفاده از روش ARDL برای اندازه‌گیری تغییرات ساختاری اقتصاد ایران، مورد توجه قرار داده‌اند.

فطرس و رسولی (۱۳۹۳ و ۱۳۹۵) هم با استفاده از فنون مؤلفه اصلی، اقدام به تعیین شاخص ترکیبی جهت اندازه‌گیری تغییرات ساختار اقتصادی به روش خودرگرسیون با وقفه‌های توزیعی (ARDL) نموده‌اند.

دسته دوم از تحقیقات گروه پارامتریک، از روش داده-ستاندarde استفاده نموده‌اند. تحقیقات انجام شده در این روش به لحاظ شاخص‌های مورد استفاده، از یکدیگر متمایز می‌شوند. با این حال، اکثر تحقیقات انجام شده در این روش، از شاخص‌های پیوند پسین و پیشین ناچالص کل که از مدل‌های لئونتیف یا لئونتیف و گش استفاده نموده‌اند.

صابری صفائی و همکاران (۱۳۸۷)، با استفاده از شاخص‌های پیوند پیشین و پسین کل حاصل از معکوس ماتریس لئونتیف جداول داده-ستاندarde سال‌های مختلف، تغییرات ساختار اقتصادی ایران را مورد بررسی قرار داده‌اند.

1. Shift Share

محمد و اکسپرت (Mehmet & Expert, 2008)، ساختار اقتصاد ترکیه را با استفاده از شاخص پیوندهای پیشین و پسین جدول‌های داده‌ستانده سالانه ترکیه، از سال ۲۰۰۲ بررسی کرده‌اند. شریفی و همکاران (۱۳۹۲)، ساختار اقتصادی ایران و کشورهای عضو سازمان تجارت جهانی را با توجه به مقدار شاخص‌های پیوند پیشین و پسین ناخالص کل، مورد بررسی و عوامل مؤثر بر این شاخص‌ها را تعیین نموده‌اند.

گورسکا (Górska, 2015) هم با مقایسه شاخص‌های پیوند پیشین و پسین حاصل از معکوس ماتریس لئونتیف، ساختار تولید لهستان با کشورهای منتخب اروپا را مورد بررسی قرار داده است. فرمنسیاه و اکتاویلیا (Firmansyah & Oktavilia, 2015)، ساختار اقتصاد اندونزی در دوره ۱۹۷۵-۲۰۰۵ را با استفاده از معکوس ماتریس لئونتیف جداول این سال‌ها، تجزیه و تحلیل نموده‌اند. تعدادی از تحقیقات انجام شده با روش داده‌ستانده، علاوه‌بر شاخص‌های پیوند پیشین و پسین، شاخص‌های دیگری را لازمه کلیدی بودن بخش‌ها در ساختار اقتصادی آنها دانسته‌اند. گش، دهر و چکرابورتی (Ghosh, Dhar, & Chakraborty, 2009) با استفاده از شاخص‌های پیشین حاصل از معکوس ستانده گش با ضرایب درآمد و پیوند پسین حاصل از معکوس ماتریس لئونتیف، به همراه ضرایب ستانده، اقدام به شناسایی ساختار اقتصادی سریلانکا و تغییرات آن در دوره ۱۹۸۶ تا ۲۰۰۰ نموده‌اند.

جهانگرد (۱۳۹۳)، با استفاده از پیوندهای پیشین حاصل از مدل گش و پیوندهای پسین حاصل از مدل لئونتیف، و با در نظر گرفتن شاخص پراکندگی، اقدام به شناسایی بخش‌های کلیدی اقتصاد ایران نموده است.

علاوه‌بر اینها، روش‌های دیگری در مدل داده‌ستانده مورد استفاده قرار گرفته است. اروچ (Aroche, 2006)، روشی ارائه کرد که بر اساس آن، به کمک بخش درونزای داده‌ستانده، موقعیت بخش‌ها از طریق میزان تأثیرگذاری هر بخش در منطقه تعیین می‌گردد. آل‌عمران و همکاران (۱۳۹۲)، با تعیین ارتباط پسین و پیشین بخش‌های تولیدی استان آذربایجان شرقی از طریق رویکرد تحلیل مسیر ساختاری، اقدام به تعیین بخش‌های کلیدی نموده‌اند. حکیمی پور و اکبریان (۱۳۹۵)، با استفاده رویکرد بردار ویژه شاخص‌های پیوند پیشین و پسین، بخش‌های کلیدی کشور را معین کرده‌اند.

یوسفی (۱۳۹۱)، با استفاده از روش حذف فرضی، اقدام به شناسایی بخش‌های کلیدی ایران به لحاظ تولید و اشتغال نموده است.

صادقی و موسوی نیک (Sadeghi & Mousavi Nik, 2017)، در یک بررسی تطبیقی، سه روش حذف فرضی، بردار ویژه و روش‌های متعارف و سنتی پیوندهای پیشین و پسین را برای تعیین بخش‌های کلیدی مورد مقایسه قرار داده‌اند.

در یک جمع‌بندی کلی، روش داده-ستانده، امکان بررسی همزمان تعداد بیشتری از بخش‌های اقتصادی را فراهم می‌سازد که علاوه بر اطلاعات بیشتر و عملیاتی تر بودن نتایج تحقیق، موجب دقیق‌تر شدن نتایج آن می‌گردد. نکته دیگر، این است که هر یک از شاخص‌های ارائه شده در داده-ستانده، دارای خصوصیاتی است که استفاده از آنها تا حد زیادی بستگی به اهداف محقق دارد.

۳. روش‌شناسی تحقیق

۱-۱. تهییه جداول داده-ستانده استانی

در این پژوهش، از روش سهم مکانی فلگ برای محاسبه ماتریس ضرایب نهاده منطقه‌ای استفاده می‌شود. مزیت اصلی روش FLQ در مقایسه با سایر روش‌های سهم مکانی، به رفع مسئله برآورد کمتر واردات منطقه و برآورد بیشتر مبادلات بین بخش‌ها و ضرایب فزاینده منطقه برمی‌گردد (Flegg & Webber, 2000). این روش، به صورت رابطه (۱) است:

$$FLQ_{ij} = AICLQ_{ij} \times \lambda \quad (1)$$

که در آن، λ و $AICLQ_{ij}$ به صورت روابط (۲) و (۳) تعریف می‌شوند:

$$\lambda = \log_2 \left(\frac{I + \frac{X^r}{X^n}}{I} \right)^{\delta}, \quad 0 \leq \delta < 1 \quad (2)$$

$$AICLQ_{ij} = \frac{SLQ_i}{SLQ_j} \quad \text{if } i \neq j \quad (3)$$

$$AICLQ_{ij} = SLQ_i \quad \text{if } i = j$$

ستانده کل منطقه، X^n سtanده کل کشور در سال ۱۳۹۰، SLQ سهم مکانی ساده^۱ و $AICLQ_{ij}$ سهم مکانی متقاطع تعديل شده^۲ است. نسبت $\frac{X^r}{X^n}$ ، شاخص اندازه نسبی منطقه را نشان می‌دهد. بر این اساس، ضرایب فنی منطقه، به صورت رابطه (۴) تعریف می‌شود:

1. Simple Location Quotient ($SLQ_i = \frac{X_i^r}{\sum_j X_j^r}$)

2. Adjusted Cross-Industry Location Quotient (ACILQ)

$$a_{ij}^r = FLQ_{ij} \times a_{ij}^n \quad \text{if} \quad FLQ_{ij} < I \quad (4)$$

$$a_{ij}^r = a_{ij}^n \quad \text{if} \quad FLQ_{ij} \geq I$$

برای محاسبه مقدار a_{ij}^r از الگوی عرضه محور گش استفاده می‌شود. برای این منظور، از رابطه ماتریس ضرایب ستانده منطقه (B_r) با ماتریس ضرایب نهاده منطقه (A_r) در رابطه (۵) استفاده می‌شود (Miller and Lahr, 2001).

$$B_r = \hat{X}_r^{-1} A_r \hat{X}_r \quad (5)$$

\hat{X}_r ماتریس قطری ستانده واقعی منطقه و \hat{X}_r^{-1} معکوس آن می‌باشد. (Ghosh, 1958; Sengupta, 1987) الگوی طرف عرضه گش، به صورت رابطه (۶) بیان می‌شود:

$$X^{sr'} = V'^{(I-B_r)^{-1}} \quad (6)$$

$X^{sr'}$ بردار سطري ستانده برآوردي منطقه و V' ارقام مربوط به ناحيه سوم جدول داده-ستانده منطقه است.

لازم به توضیح اینکه بردار V' (یعنی ناحيه سوم جدول داده-ستانده منطقه‌ای) در روش‌های سهم مکانی شامل سه بخش پرداخت به عوامل تولید یا بردار ارزش افزوده، واردات از سایر مناطق کشور و واردات واسطه‌ای از دنيای خارج است. با توجه به آمارهای منتشره از سوی مرکز آمار ايران، ارقام ارزش افزوده ملي و استانی در دسترس است. واردات واسطه‌ای منطقه، از دنيای خارج با استفاده از رابطه (۷) برآورد می‌شود:

$$IM_j^r = IM_j^n \cdot \frac{X_j^r}{X_j^n} \quad (7)$$

که در آن، IM_j^n و IM_j^r به ترتیب، واردات واسطه‌ای منطقه و کشور از دنيای خارج، X_j^r ستانده واقعی بخش زدر سطح منطقه و X_j^n ستانده واقعی بخش زدر سطح ملي و نسبت $\frac{X_j^r}{X_j^n}$ اندازه بخش j در اقتصاد منطقه، نسبت به سطح ملي است.

با فرض يکسان بودن تکنولوژي تولید در سطح ملي و منطقه‌ای، برای محاسبه ميزان واردات منطقه از سایر مناطق کشور (OM_j^r)، از رابطه (۸) استفاده می‌شود.

$$OM_j^r = (a_j^n - a_j^r) \cdot \hat{X}^r \quad (8)$$

a_j^n جمع ستونی ماتریس ضرایب فني بخش j در سطح ملي و a_j^r جمع ستونی ماتریس ضرایب فني بخش j در سطح منطقه است.

با جمع بردارهای (سه‌گانه) ناحیه سوم جدول داده-ستانده منطقه‌ای، مقادیر ناحیه سوم جدول، محاسبه می‌شود که با قرار دادن آنها در رابطه (۶)، بردار استانده منطقه برآورد می‌شود. مقادیر خطای آماری استانده برآورد شده بخش‌ها با استفاده از روش FLQ (به ازای مقادیر مختلف δ) با استانده واقعی بخش‌ها، از رابطه (۹) محاسبه می‌گردد:

$$E_{ji} = X_j^{sr} - X_j^{rr} \quad (9)$$

E_j ، عناصر بردار مقدار خطای مطلق بخش زرآنشان می‌دهد که از تفاضل عناصر متناظر بردار استانده برآورد شده (X_j^{sr}) و عناصر بردار استانده واقعی (X_j^{rr}) به دست می‌آید. برای محاسبه مقادیر خطای کل، از شاخص نابرابری تایل^۱ استفاده می‌شود. این شاخص، هم شامل تورش و هم، واریانس مقادیر واقعی است که از مجدور نسبت مجموع مرباعات خطای برآورد به مجموع مرباعات مقادیر واقعی استانده حاصل می‌شود.(Flegg & Tohma, 2016)

$$TI = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{n=69} (E_j)^2}{\sum_{j=1}^{n=69} (X_j^{rr})^2}} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{n=69} (X_j^{sr} - X_j^{rr})^2}{\sum_{j=1}^{n=69} (X_j^{rr})^2}} \quad (10)$$

بنابراین δ هر یک از استان‌ها، محاسبه و برای هر استان، δ_i که کمترین خطای را داشته باشد، به عنوان مقدار بهینه برای استان مورد نظر، تعیین می‌گردد.

۲-۳. تعیین بخش‌های کلیدی

۱-۲-۳. پیوندهای پسین ناچالص

همان‌طور که اشاره شده است، در این تحقیق، از پیوندهای پسین و پیشین ناچالص کل استفاده می‌گردد. برای این منظور، از رابطه اساسی داده-ستانده شروع می‌کنیم:

$$X = AX + F - M = AX + Y \Rightarrow \quad (11)$$

$$X = (I - A)^{-1} \times Y = C \times Y$$

که در آن، X ، بردار ستونی استانده کل بخش‌ها، A ماتریس ضرایب فنی مدل طرف تقاضای لئونتیف، بردار ستونی تقاضای نهایی (شامل مصرف خانوار، سرمایه‌گذاری، مخارج دولت، خالص موجودی F انبار و صادرات)، M بردار واردات بر حسب فرآورده‌ها، Y بردار کالای نهایی تولید شده در داخل، I ماتریس همانی و C ماتریس معکوس لئونتیف است. در رابطه (۱۲):

1. Theil's Index of Inequality

$$C = \begin{bmatrix} c_{11} & \cdots & c_{1m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{m1} & \cdots & c_{mm} \end{bmatrix} \quad \& \quad TBL_j = \sum_{i=1}^m c_{ij} \quad (12)$$

c_{ij} ، تأثیر تولید هر واحد کالای نهایی در بخش j را بر تولیدات بخش i نشان می‌دهد. m تعداد بخش‌های تولیدی اقتصاد و TBL_j شاخص پیوند پسین ناخالص کل برای بخش j است که تحرک آفرینی هر واحد کالای نهایی تولید شده در بخش j را در بخش‌های اقتصادی نشان می‌دهد. برای مقایسه قدرت پیوندهای پسین ناخالص کل بخش‌ها با یکدیگر، از جمع ستونی ماتریس معکوس لئونتیف به میانگین این شاخص بخش‌ها در اقتصاد، یعنی پیوند پسین نرمال شده (TBL_j^{no}) استفاده می‌شود:

$$TBL_j^{no} = \frac{TBL_j}{\frac{1}{m} \cdot \sum_{j=1}^m TBL_j} \quad (13)$$

بزرگتر از واحد بودن مقدار این شاخص برای یک بخش، حاکی از تحرک آفرینی بزرگتر از میانگین افزایش تولید کالای نهایی آن بخش در مقایسه با بخش‌های اقتصادی می‌باشد.

۲-۲-۳. پیوندهای پیشین ناخالص

برای محاسبه پیوند پیشین ناخالص کل، از الگوی عرضه محور گش (Ghosh, 1958) استفاده می‌شود:

$$X' = X'B + V' \Rightarrow X' = V' \times (I - B)^{-1} = V' \times G \quad (14)$$

' X' بردار سط्रی ستانده کل بخش‌ها، B ماتریس ضرایب ستانده^۱ و '۱ V' بردار سطري نهاده‌های اوليه را نشان می‌دهد. G هم معکوس ماتریس ستانده یا معکوس ماتریس نهاده مدل گش است. جمع سطري ماتریس G در رابطه (۱۵)، تأثیر هر واحد از عوامل اوليه بخش i در زمينه‌سازی برای ستانده کل بخش‌های اقتصاد را نشان می‌دهد. اين رابطه برای محاسبه TFL_i . شاخص پیوند پیشین ناخالص کل و بخش i مورد استفاده قرار می‌گيرد:

$$G = \begin{bmatrix} g_{11} & \cdots & g_{1m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ g_{m1} & \cdots & g_{mm} \end{bmatrix} \quad \& \quad TFL_i = \sum_j^m g_{ij} \quad (15)$$

1. $b_{ij} = \frac{X_{ij}}{X_i}$

مشابه شاخص پیوند پسین ناخالص کل، شاخص پیوند پیشین نرمال شده برای بخش i (TFL_i^{no}) از تقسیم جمع سط्रی پیوندهای پیشین کل بخش i (TFL_i) بر متوسط پیوندهای پیشین کل بخش‌های اقتصاد حاصل می‌شود:

$$TFL_i^{no} = \frac{TFL_i}{\frac{I}{m} \cdot \sum_{i=1}^m TFL_i} \quad (16)$$

بزرگتر از واحد بودن این شاخص، نشان‌دهنده افزایش بیشتر هر واحد تغییر در نهاده اولیه بخش i در تولید کل اقتصاد در مقایسه با میانگین بخش‌های تولیدی است. بنابراین، بخش کلیدی در اقتصاد، به بخشی اطلاق می‌شود که همزمان پیوندهای پسین و پیشین ناخالص کل نرمال شده آنها، بزرگتر از واحد باشد.

۳-۲-۳. شاخص پراکندگی پیوندها

از آنجایی که چگونگی توزیع ارتباط یک بخش با بخش‌های اقتصاد، در پیوندهای پسین و پیشین نرمال شده، مورد توجه قرار نمی‌گیرد، ممکن است، پیوند پسین یا پیشین نرمال شده یا هر دو، برای بخش خاصی بزرگتر از واحد باشد، اما چنین پیوندهایی، حاصل ارتباط آن بخش با تعداد اندکی از بخش‌های اقتصادی باشد. در نتیجه، تحلیلگران، شاخص پراکندگی پیوندها را هم به عنوان شرط کلیدی بودن بخش‌ها در نظر می‌گیرند (جهانگرد، ۱۳۷۷؛ Laumas, 1975; Bulmer 1982). در این بین، بعضی از تحقیقات، از انحراف معیار که (ریشه دوم) میانگین مطلق تغییرات مشاهدات را نشان می‌دهد، مورد استفاده قرار داده‌اند. اما این تحقیق، از ضریب تغییرات استفاده می‌نماید که میانگین نسبی تغییرات مشاهدات را مورد ملاحظه قرار می‌دهد. این امر، سبب می‌شود تا ضمن تغییرات مشاهدات، اندازه مشاهدات هم مورد توجه قرار گیرد. به این ترتیب، ضریب تغییرات روابط پسین و پیشین کلی بخش‌ها با بخش‌های مختلف اقتصادی، برای بررسی چگونگی پراکندگی آنها مورد استفاده قرار می‌گیرد. رابطه (۱۷) شاخص پراکندگی (ضریب تغییرات) پیوند پسین کلی بخش ز را نشان می‌دهد:

$$VB_j = \frac{\sqrt{\frac{I}{m-I} \sum (c_{ij} - \frac{I}{m} \sum c_{.j})^2}}{\frac{I}{m} \sum c_{.j}} \quad (17)$$

به همین ترتیب، شاخص پراکندگی برای پیوند پیشین کلی بخش i ، با استفاده از رابطه (۱۸) محاسبه می‌شود:

$$VF_i = \frac{\sqrt{\frac{1}{m-1} \sum (g_{ij} - \frac{1}{m} \sum g_{i.})^2}}{\frac{1}{m} \sum g_{i.}} \quad (18)$$

برای سهولت در به کارگیری و مقایسه شاخص‌های پراکندگی، شکل نرمال شده این شاخص‌ها که در روابط (۱۹) و (۲۰) نشان داده شده است، مورد استفاده قرار می‌گیرد:

$$SB_{j.} = \frac{VB_j}{\frac{1}{m} \sum VB_{j.}} \quad (19)$$

$$SF_{i.} = \frac{VF_i}{\frac{1}{m} \sum VF_i} \quad (20)$$

$SB_{j.}$ شاخص پراکندگی نرمال شده پیوند پسین ناخالص کل بخش j و $SF_{i.}$ شاخص پراکندگی نرمال شده پیوند پیشین ناخالص کل بخش i است.

چنانچه پیوند پسین ناخالص کل بخش j با دیگر بخش‌های اقتصادی در مقایسه با متوسط بخش‌های اقتصادی، به طور متوازن‌تری توزیع شده باشد، آنگاه $SB_{j.} > I$ است. اگر پیوند پسین ناخالص کل این بخش، تنها با شمار اندازی از بخش‌ها در ارتباط باشد، در این صورت $SF_{i.} \geq I$ خواهد بود. همچنین اگر نهاده‌های بخش i در مقایسه با دیگر بخش‌ها، به طور متوازن‌تری مورد استفاده بخش‌های اقتصادی قرار گیرد، به عبارت دیگر، پیوند پیشین ناخالص کل بخش i در مقایسه با دیگر بخش‌ها به طور متوازن‌تری در میان بخش‌ها توزیع شده باشد، آنگاه $SF_{i.} < I$ می‌شود. در مقابل، اگر $SF_{i.} \geq I$ باشد، حاکی از آن است که محصولات بخش i در مقایسه با متوسط بخش‌های اقتصادی، به صورت نامتوازن‌تری به مصرف واسطه بخش‌های تولیدی رسیده است.

بنابراین، اگر $TBL_{j.}^{no} \geq I$ و $S_{j.}^B < I$ باشد، بخش j از نظر پیوند پسین ناخالص کل و اگر $TFL_{i.}^{no} \geq I$ و $S_i^F < I$ باشد، بخش i از نظر پیوند پیشین ناخالص کل، بخش‌هایی مطلوب به شمار می‌روند (Laumas, 1975; Bulmer, 1982). اگر هر دو شرط در مورد یک بخش صادق باشد، آن بخش، کلیدی محسوب می‌شود.

۳-۳. پایه‌های آماری تحقیق

داده‌های مورد نیاز این پژوهش، از جدول داده‌ستانده ملی سال ۱۳۹۰ مرکز آمار ایران تأمین شده است (مرکز آمار ایران، ۱۳۹۶). اطلاعات استانی شامل ستانده و ارزش افزوده بخش‌های مختلف

اقتصادی هم از سایت مرکز آمار ایران دریافت شده است (مرکز آمار ایران، ۱۳۹۸). تولید ناخالص داخلی سرانه استان‌های کشور، با و بدون احتساب نفت، هم از سایت مرکز آمار ایران گرفته شده است (مرکز آمار ایران، ۱۳۹۸).

جدول ۱. عناوین بخش‌های تحقیق

شماره بخش	عنوان بخش
۱	زراعت و باغداری
۲	دامداری، زنبورداری، پرورش کرم ابریشم و شکار، خدمات کشاورزی و دامپروری
۳	مرغداری
۴	جنگلداری
۵	ماهیگیری
۶	استخراج نفت خام و گاز طبیعی و خدمات پشتیبانی استخراج معدن
۷	استخراج سایر معدن
۸	ساخت محصولات غذایی
۹	ساخت انواع آشامیدنی‌ها
۱۰	ساخت فرآورده‌های توتون و تنباکو
۱۱	ساخت منسوجات
۱۲	ساخت پوشاس
۱۳	ساخت چرم و محصولات واپسته
۱۴	ساخت چوب و فرآورده‌های چوب و چوب‌بنبه، بجز مبلمان؛ ساخت کالاهای از نی و مواد حسیریافی
۱۵	ساخت کاغذ و محصولات کاغذی
۱۶	چاپ و تکثیر رسانه‌های ضبط شده
۱۷	ساخت گُک و فرآورده‌های حاصل از پالایش نفت
۱۸	ساخت مواد شیمیایی و فرآورده‌های شیمیایی
۱۹	ساخت محصولات دارویی، مواد شیمیایی مورد استفاده در داروسازی و محصولات دارویی گیاهی
۲۰	ساخت محصولات از لاستیک و پلاستیک
۲۱	ساخت محصولات کانی غیرفلزی طبقه بندی نشده در جای دیگر
۲۲	ساخت فلزات پایه
۲۳	ساخت، تعمیر و نصب محصولات فلزی ساخته شده، بجز ماشین‌آلات و تجهیزات

ادامه جدول ۱

عنوان بخش	شماره بخش
ساخت، تعمیر و نصب محصولات رایانه‌ای، الکترونیکی و نوری	۲۴
ساخت، تعمیر و نصب تجهیزات برقی	۲۵
ساخت، تعمیر و نصب ماشین‌آلات و تجهیزات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر	۲۶
ساخت وسایل نقلیه موتوری، تریلر و نیم تریلر	۲۷
ساخت و تعمیر سایر تجهیزات حمل و نقل	۲۸
ساخت مبلمان	۲۹
ساخت، تعمیر و نصب سایر مصنوعات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر	۳۰
تولید، انتقال و توزیع برق	۳۱
تولید گاز، توزیع سوخت‌های گازی از طریق شاه لوله	۳۲
آبرسانی، مدیریت پسماند، فاضلاب و فعالیت‌های تصفیه	۳۳
ساختمان‌های مسکونی	۳۴
سایر ساختمان‌ها	۳۵
فروش و تعمیر وسایل نقلیه موتوری و موتورسیکلت	۳۶
عمده فروشی و خردۀ فروشی، بجز وسایل نقلیه موتوری و موتورسیکلت	۳۷
حمل و نقل ریلی	۳۸
سایر حمل و نقل زمینی	۳۹
حمل و نقل از طریق خطوط لوله	۴۰
حمل و نقل آبی	۴۱
حمل و نقل هوایی	۴۲
انبارداری و فعالیت‌های پشتیبانی حمل و نقل	۴۳
پست و پیک	۴۴
تأمين جا	۴۵
فعالیت‌های خدماتی مربوط به غذا و آشامیدنی‌ها	۴۶
سایر فعالیت‌های اطلاعات و ارتباطات	۴۷
ارتباطات	۴۸
بانک	۴۹

ادامه جدول ۱

عنوان بخش	شماره بخش
سایر فعالیت‌های بانک و بیمه	۵۰
بیمه	۵۱
خدمات واحدهای مسکونی شخصی	۵۲
خدمات واحدهای مسکونی اجاری	۵۳
خدمات واحدهای غیرمسکونی	۵۴
خدمات دلان املاک و مستغلات	۵۵
تحقيق و توسعه	۵۶
سایر فعالیت‌های حرفه‌ای، علمی و فنی	۵۷
فعالیت‌های دامپزشکی	۵۸
فعالیت‌های کرایه و اجاره	۵۹
فعالیت‌های استخدام	۶۰
خدمات آژانس مسافرتی، گردانندگان تور، رزرو کردن و فعالیت‌های مربوط	۶۱
سایر فعالیت‌های کسب و کار طبقه بندی نشده در جای دیگر	۶۲
امور عمومی	۶۳
خدمات شهری	۶۴
امور دفاعی	۶۵
امور انتظامی	۶۶
تأمین اجتماعی اجباری	۶۷
آموزش ابتدایی خصوصی	۶۸
آموزش ابتدایی دولتی	۶۹
آموزش متوسطه عمومی و فنی و حرفه‌ای دولتی	۷۰
آموزش متوسطه عمومی و فنی و حرفه‌ای خصوصی	۷۱
آموزش عالی دولتی	۷۲
آموزش عالی خصوصی	۷۳
سایر آموزش‌های دولتی	۷۴
سایر آموزش‌های خصوصی	۷۵
فعالیت‌های مربوط به سلامت انسان	۷۶
فعالیت‌های مراقبتی (مددکاری اجتماعی با تأمین جا و بدون تأمین جا)	۷۷

هنر، سرگرمی و تفریح	۷۸
سازمان‌های مذهبی و سیاسی	۷۹
تعمیر رایانه و کالاهای شخصی و خانگی	۸۰
سایر فعالیت‌های خدماتی شخصی	۸۱

جدول ۲. تولید ناخالص داخلی استان‌ها (با و بدون نفت) در سال ۱۳۹۰

(ارقام به میلیون ریال)

نام استان	محصول ناخالص داخلی سرانه (با نفت)	محصول ناخالص داخلی سرانه (بدون نفت)
اردبیل	۴۷,۰۳۶	۴۷,۰۴۹
اصفهان	۴۲,۹۴۱	۷۰,۵۰۸
البرز	۶۵,۹۸۲	۶۶,۲۴۸
ایلام	۵۷,۸۴۸	۱۳۳,۱۲۳
آذربایجان شرقی	۴۷,۹۰۹	۵۰,۵۰۴
آذربایجان غربی	۳۹,۵۱۱	۳۹,۵۲۴
بوشهر	۲۰۵,۰۰۴	۲۵۱,۹۲۵
تهران	۱۱۰,۵۹۵	۱۱۲,۵۴۵
چهارمحال و بختیاری	۴۸,۹۱۶	۴۸,۹۸۲
خراسان جنوبی	۳۹,۶۹۳	۳۹,۷۱۳
خراسان رضوی	۵۲,۴۵۰	۵۲,۵۲۷
خراسان شمالی	۳۶,۴۰۰	۳۶,۴۰۰
خوزستان	۴۶,۵۲۶	۳۱۴,۱۹۰
زنجان	۵۰,۷۲۳	۵۱,۰۲۶
سمانان	۸۹,۷۲۸	۹۰,۵۲۴
سیستان و بلوچستان	۲۹,۹۱۹	۲۹,۹۱۹
فارس	۶۵,۱۲۶	۶۷,۵۷۶
قزوین	۷۰,۴۹۵	۷۰,۸۲۶
قم	۴۹,۹۹۶	۵۰,۴۲۶
کردستان	۳۸,۷۹۳	۳۸,۷۹۵
کرمان	۵۰,۴۷۹	۵۰,۵۲۵
کرمانشاه	۴۶,۱۳۶	۵۰,۹۷۷
کهکیلویه و بویراحمد	۴۴,۲۵۶	۲۵۲,۶۸۲

نام استان	محصول ناخالص داخلی سرانه (با نفت)	محصول ناخالص داخلی سرانه (بدون نفت)
گلستان	۳۸,۷۶۹	۳۸,۸۳۰
گیلان	۴۸,۷۴۹	۴۸,۷۶۷
لرستان	۳۸,۳۱۸	۴۰,۹۱۳
مازندران	۶۱,۳۰۷	۶۱,۴۵۵
مرکزی	۶۹,۳۱۲	۷۶,۹۴۰
هرمزگان	۷۱,۰۵۶	۷۶,۲۶۲
همدان	۴۵,۹۲۰	۴۶,۰۱۵
بزد	۱۰۲,۴۰۷	۱۰۲,۴۵۲

مأخذ: مرکز آمار ایران، ۱۳۹۸

۴. تحلیل نتایج

۱-۴. معرفی اجمالی جداول استان‌ها

از آنجایی که مبنای تمام محاسبات روش‌های سهم مکانی، جدول داده-ستانده ملی داخلی است (Kronenberg, 2007 & 2009)، ابتدا جدول داده-ستانده ملی مرکز آمار ایران، داخلی می‌شود. برای ساخت جداول داده-ستانده منطقه‌ای به روش FLQ، مقدار بهینه^۵ بر اساس معیار تایل برای تمامی استان‌های کشور برابر ۰/۹ شده است. با توجه به گستره جغرافیایی وسیع کشور و تفاوت‌هایی که در ساختار اقتصادی استان‌های کشور وجود دارد، تعدادی از بخش‌ها در برخی از استان‌های کشور، عملکردی نداشته و مقادیر ارزش افزوده و ستانده‌های آنها صفر است. اما به دلیل اهمیت بعضی از بخش‌ها و بالاتر رفتن دقت نتایج در حالت وسیع‌تر بودن تعداد بخش‌ها، با دیگر بخش‌ها ادغام نشده‌اند (جدول (۱)).

در بین استان‌های کشور، فقط در استان‌های تهران و هرمزگان، همه بخش‌های تولیدی دارای فعالیت می‌باشند که مقدار ارزش افزوده و ستانده تمامی بخش‌های اقتصادی آنها غیرصفر است؛ اما در سایر استان‌ها، حداقل یک یا چند بخش تولیدی، فاقد فعالیت است که مقدار ارزش افزوده و ستانده آنها صفر می‌باشند. براین اساس، ۱۶ بخش شامل بخش‌های ۶، ۹، ۱۰، ۱۳، ۱۷، ۱۹، ۲۴، ۲۸، ۳۰، ۳۲، ۳۸، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۰ و ۵۹ در بعضی از استان‌های کشور، فاقد فعالیت می‌باشند.

۲-۴. مقایسه بخش‌های کلیدی در سطح ملی و استانی

نتایج حاصل از تعیین بخش‌های کلیدی اقتصاد ایران در سطح ملی و استانی، براساس دو شاخص پیوندهای پسین و پیشین ناخالص کل با، و بدون در نظر گرفتن پراکندگی پیوندها، محاسبه شده است.

۱-۲-۴. معیار پیوندهای پسین و پیشین ناخالص کل

جدول (۳)، بخش‌های کلیدی اقتصاد ایران در سطح ملی و استانی را با توجه به پیوندهای پسین و پیشین ناخالص کل نشان می‌دهد. بر اساس شاخص پیوندهای پسین و پیشین ناخالص کل، ۲۰ بخش از ۸۱ بخش اقتصادی، شامل بخش‌های «۲-دامداری، زنبورداری، پرورش کرم ابریشم، شکار، خدمات کشاورزی و دامپروری»، «۳-مرغداری»، «۱۱-ساخت منسوجات»، «۱۴-ساخت چوب و فرآوردهای چوب و چوب‌بنیه، بجز مبلمان، ساخت کالاهای از نی و مواد حسیربافی»، «۱۵-ساخت کاغذ و محصولات کاغذی»، «۱۶-چاپ و تکثیر رسانه‌های ضبط شده»، «۱۸-ساخت مواد شیمیایی و فرآوردهای شیمیایی»، «۲۰-ساخت محصولات از لاستیک و پلاستیک»، «۲۱-ساخت محصولات کاتی غیرفلزی طبقه‌بندی نشده در جای دیگر»، «۲۲-ساخت فلزات پایه»، «۲۵-ساخت، تعمیر و نصب تجهیزات برقی»، «۳۱-تولید، انتقال و توزیع برق»، «۳۳-آبرسانی، مدیریت پسماند، فاضلاب و فعالیت‌های تصفیه»، «۳۸-حمل و نقل ریلی»، «۴۲-حمل و نقل هوایی»، «۴۸-ارتباطات»، «۵۹-فعالیت‌های کرایه و اجاره»، «۶۰-فعالیت‌های استخدام»، «۶۲-سایر فعالیت‌های کسب و کار طبقه بندی نشده در جای دیگر» و «۸۰-تعمیر رایانه و کالاهای شخصی و خانگی» به عنوان بخش‌های کلیدی ملی شناسایی شده‌اند.

نتایج حاصل از شناسایی بخش‌های کلیدی در سطح استان‌ها، نشان می‌دهد که ۳۶ بخش از ۸۱ بخش جدول، به عنوان بخش‌های کلیدی استان‌های کشور شناسایی شده‌اند، ۴۵ بخش دیگر، در هیچیک از استان‌های کشور، به عنوان بخش پیشرو تعیین نشده‌اند. شایان ذکر است که تمامی ۲۰ بخشی که در سطح ملی به عنوان بخش کلیدی تعیین شده‌اند (به استثناء بخش «۳۳-آبرسانی، مدیریت پسماند، فاضلاب و فعالیت‌های تصفیه»)، حداقل در یک استان از چنین قابلیتی برخوردار می‌باشند.

از طرفی، بررسی یافته‌های استانی نشان می‌دهد که بر اساس شاخص پیوندهای پسین و پیشین ناخالص کل، استان «تهران» با ۱۷ بخش و استان‌های «خراسان جنوبی» و «یزد»، با ۲ بخش، به ترتیب، بیشترین و کمترین تعداد بخش‌های کلیدی را در بین استان‌های کشور دارا می‌باشند.

جدول ۳. تعداد و شماره بخش‌های کلیدی استان‌ها بر اساس معیار پیوندهای پسین و پیشین کل (ناخالص)

استان	تعداد بخش‌های کلیدی	بخش‌های کلیدی
اردبیل	۷	۵۶، ۴۰، ۳۱، ۲۵، ۲۲، ۱۵، ۱۴
اصفهان	۱۱	۴۳، ۴۲، ۳۱، ۲۵، ۲۳، ۲۲، ۱۸، ۱۶، ۱۴، ۱۱، ۳
البرز	۱۶	۵۸، ۴۴، ۴۳، ۳۱، ۲۷، ۲۵، ۲۲، ۱۶، ۱۵، ۱۴، ۱۱، ۷، ۳، ۲ ۸۰، ۷۹
ایلام	۶	۵۹، ۳۱، ۲۸، ۲۶، ۲۵، ۲۲
آذربایجان شرقی	۱۳	۵۹، ۴۳، ۴۲، ۳۸، ۳۱، ۲۵، ۲۲، ۱۸، ۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۱، ۳
آذربایجان غربی	۶	۵۶، ۴۲، ۳۸، ۲۵، ۲۲، ۱۶
بوشهر	۱۳	۶۰، ۵۹، ۵۶، ۴۲، ۴۰، ۳۱، ۲۲، ۲۱، ۲۰، ۱۸، ۱۶، ۱۵، ۳
تهران	۱۷	۴۹، ۴۸، ۴۴، ۳۸، ۳۱، ۲۷، ۲۵، ۲۲، ۲۱، ۱۵، ۱۴، ۷، ۳، ۲ ۶۲، ۶۰، ۵۱
چهارمحال و بختیاری	۳	۴۲، ۳۱، ۱۶
خراسان جنوبی	۲	۵۹، ۲۵
خراسان رضوی	۱۱	۵۹، ۵۶، ۴۳، ۳۱، ۲۷، ۲۳، ۲۲، ۱۵، ۱۴، ۱۱، ۳
خراسان شمالی	۶	۵۶، ۴۲، ۲۵، ۲۳، ۱۶، ۳
خوزستان	۱۲	۶۰، ۴۲، ۳۸، ۳۶، ۳۱، ۲۵، ۲۱، ۲۰، ۱۶، ۱۵، ۷، ۳
زنجان	۴	۴۳، ۴۲، ۲۳، ۱۶
سمنان	۹	۸۰، ۵۹، ۵۶، ۴۳، ۲۷، ۲۲، ۱۶، ۱۴، ۳
سیستان و بلوچستان	۶	۵۹، ۴۴، ۳۸، ۲۵، ۲۲، ۱۵
فارس	۱۰	۵۹، ۵۶، ۴۳، ۳۸، ۳۱، ۲۲، ۱۸، ۱۵، ۱۴، ۳
قزوین	۱۳	۵۶، ۵۹، ۴۳، ۴۰، ۳۸، ۳۱، ۲۷، ۲۵، ۲۲، ۱۶، ۱۵، ۱۱، ۷
قم	۳	۴۳، ۲۵، ۱۳
کردستان	۶	۵۶، ۴۲، ۲۵، ۲۲، ۱۶، ۱۵
کرمان	۶	۲۵، ۲۳، ۲۲، ۲۱، ۱۶، ۳
کرمانشاه	۵	۴۳، ۲۲، ۱۶، ۱۴، ۳
کهگیلویه و بویراحمد	۱۰	۵۶، ۴۳، ۴۲، ۲۵، ۲۴، ۲۲، ۱۶، ۱۵، ۷، ۳
گلستان	۴	۳۸، ۲۵، ۱۵، ۳
گیلان	۹	۵۶، ۴۲، ۴۰، ۲۳، ۲۲، ۱۶، ۱۴، ۷، ۳
لرستان	۵	۵۶، ۴۲، ۳۱، ۲۳، ۱۶

استان	تعداد بخش‌های کلیدی	بخش‌های کلیدی
مازندران	۸	۴۲، ۳۸، ۲۵، ۲۲، ۱۵، ۱۴، ۳، ۲
مرکزی	۱۰	۸۰، ۶۰، ۵۶، ۴۳، ۴۲، ۳۹، ۳۱، ۲۵، ۲۲، ۱۶
هرمزگان	۸	۵۹، ۵۶، ۴۲، ۳۱، ۲۵، ۱۶، ۱۵، ۳
همدان	۴	۸۰، ۵۹، ۴۲، ۱۶
بزد	۲	۲۲، ۱۶
ملی	۲۰	۳۸، ۳۳، ۳۱، ۲۵، ۲۲، ۲۱، ۲۰، ۱۸، ۱۶، ۱۵، ۱۴، ۱۱، ۳، ۲ ۸۰، ۶۲، ۶۰، ۵۹، ۴۸، ۴۲

مأخذ: یافته‌های تحقیق

در جدول (۴)، وضعیت بخش‌های کلیدی اقتصاد ایران در سطح ملی و استانی، با یکدیگر مقایسه می‌شود. از میان بخش‌های کلیدی ملی، بخش ۲۲ در ۲۱ استان، هر یک از بخش‌های ۱۶ و ۲۵ هم در ۲۰ استان کلیدی می‌باشند. در مقابل، بخش‌های ۲۴، ۲۶، ۲۸، ۳۶، ۳۹، ۴۹، ۴۸، ۳۹، ۳۶، ۲۸، ۲۶، ۲۴، ۵۱، ۵۸، ۶۲ و ۷۹، صرفاً در یک استان کلیدی هستند که بعضی از آنها، در سطح ملی کلیدی می‌باشند. به این ترتیب، این نکته باید در تخصیص منابع محدود کشور، مورد توجه جدی قرار گیرد؛ زیرا همان طوری که تمرکز بر روی بخش‌هایی که در سطح ملی و بیش از ۲۰ استان کشور، به عنوان بخش کلیدی می‌باشند، می‌تواند به کاهش نابرابری‌های منطقه‌ای، افزایش رشد اقتصادی و تحقق واقعی تخصیص بهینه منابع و نهایتاً، افزایش اثرگذاری سیاست‌های اقتصادی در سطح مناطق، کمک قابل ملاحظه‌ای نماید، توسعه بخش‌های کلیدی ملی که فقط در یک استان کلیدی می‌باشند، به تشديد نابرابری، رشد اندک و در یک کلام، تخصیص ناکارآمد منابع محدود منجر گردد.

نکته مهم دیگر، در خصوص بخش‌هایی است که در سطح استان‌ها به عنوان بخش‌های کلیدی، شناسایی شده‌اند، ولی در سطح ملی فاقد چنین موقعیتی می‌باشند. این امر، سبب می‌شود تا با توجه به محدودیت‌های مالی و کمبود سایر امکانات دولتی، مورد کم‌توجهی یا بی‌اعتنایی قرار گرفته و چنین ظرفیت‌های بالقوه استانی، بدون استفاده باقی بماند. محاسبات انجام شده، نشانگر آن است که در مجموع ۱۷ بخش کلیدی در سطح استان‌های کشور وجود دارد که در سطح ملی، فاقد چنین موقعیتی هستند. برای نمونه، بخش ۴۳ در ۱۲ استان و بخش ۵۶ در ۱۴ استان کشور به عنوان بخش کلیدی می‌باشند، اما در سطح ملی، فاقد چنین جایگاهی هستند. لذا به نظر می‌رسد، لازم است تا این مسأله در برنامه‌ریزی‌های کشور، مورد توجه قرار گیرد.

جدول ۴. مقایسه بخش‌های کلیدی استانی و ملی با معیار
پیوندهای پسین و پیشین ناچالص کل

شماره بخش	وضعیت کلیدی بودن در استان‌ها	وضعیت در سطح ملی
۲	۳ استان	کلیدی
۳	۱۷ استان	کلیدی
۷	۶ استان	-
۱۱	۵ استان	کلیدی
۱۳	۲ استان	-
۱۴	۱۱ استان	کلیدی
۱۵	۱۵ استان	کلیدی
۱۶	۲۰ استان	کلیدی
۱۸	۴ استان	کلیدی
۲۰	۲ استان	کلیدی
۲۱	۴ استان	کلیدی
۲۲	۲۱ استان	کلیدی
۲۳	۷ استان	-
۲۴	۱ استان	-
۲۵	۲۰ استان	کلیدی
۲۶	۱ استان	-
۲۷	۵ استان	-
۲۸	۱ استان	-
۳۱	۱۵ استان	کلیدی
۳۳	-	کلیدی
۳۶	۱ استان	-
۳۸	۹ استان	کلیدی
۳۹	۱ استان	-
۴۰	۴ استان	-
۴۲	۱۶ استان	کلیدی
۴۳	۱۲ استان	-
۴۴	۳ استان	-
۴۸	۱ استان	کلیدی
۴۹	۱ استان	-
۵۱	۱ استان	-
۵۶	۱۴ استان	-

وضعیت کلیدی بودن در سطح ملی	وضعیت کلیدی بودن در استان‌ها	شماره بخش
-	۱ استان	۵۸
کلیدی	۱۱ استان	۵۹
کلیدی	۴ استان	۶۰
کلیدی	۱ استان	۶۲
-	۱ استان	۷۹
کلیدی	۴ استان	۸۰

مأخذ: یافته‌های تحقیق

۴-۲-۲. معیار پراکندگی پیوندها

براساس معیار پراکندگی پیوندها، ۱۷ بخش از ۲۰ بخش ملی که با توجه به معیار پیوندهای پسین و پیشین ناخالص کل، دارای مبادله گسترده با بخش‌های تولیدی می‌باشند، به دلیل ارتباط متوازن تر نسبت به متوسط بخش‌های تولیدی، به عنوان بخش‌های کلیدی شناخته شده‌اند. این دسته، شامل بخش‌های ۲، ۱۵، ۱۵، ۱۶، ۱۸، ۲۰، ۲۱، ۲۵، ۲۲، ۳۸، ۳۳، ۳۱، ۴۲، ۵۹، ۶۰، ۶۲، ۶۴ و ۸۰ است.

براساس نتایج حاصل از معیار پراکندگی به همراه پیوندهای ارتباطی پیشین و پسین ناخالص کل، استان‌های بوشهر و خوزستان با ۱۲ بخش کلیدی و استان البرز با ۸ بخش کلیدی، به ترتیب، دارای بیشترین بخش‌های پیشرو می‌باشند. در مقابل، استان‌های قم و خراسان جنوبی با ۲ بخش کلیدی و استان یزد با ۱ بخش کلیدی، دارای کمترین بخش‌های کلیدی هستند.

براساس شاخص پراکندگی پیوندها، در مجموع ۳۰ بخش از ۸۱ بخش تولیدی در استان‌های کشور، به عنوان بخش کلیدی تعیین شده است. در مقابل، ۵۱ بخش هم در هیچیک از استان‌ها، به عنوان بخش کلیدی نمی‌باشند. بخش‌های ۱۶، ۲۵ و ۴۲، به ترتیب، در ۲۰، ۱۸ و ۱۶ استان و بخش‌های ۲۴، ۲۶، ۲۸، ۳۶، ۳۹، ۵۸ و ۷۹، صرفاً در یک استان، به عنوان بخش کلیدی شناخته می‌شوند.

جدول ۵. تعداد و شماره بخش‌های کلیدی استان‌ها براساس پیوندهای ارتباطی

پیشین و پسین ناخالص کل و معیار پراکندگی پیوندها

استان	تعداد بخش‌های کلیدی	بخش‌های کلیدی
اردبیل	۶	۵۶، ۴۰، ۳۱، ۲۵، ۲۲، ۱۵
اصفهان	۹	۴۳، ۴۲، ۳۱، ۲۵، ۲۳، ۱۸، ۱۶، ۱۴، ۳
البرز	۱۱	۸۰، ۷۹، ۵۸، ۴۴، ۴۳، ۳۱، ۲۲، ۱۶، ۷، ۳، ۲
ایلام	۶	۵۹، ۳۱، ۲۸، ۲۶، ۲۵، ۲۲

استان	تعداد بخش‌های کلیدی	بخش‌های کلیدی
آذربایجان شرقی	۸	۵۹، ۴۳، ۴۲، ۳۸، ۳۱، ۲۲، ۱۸، ۳
آذربایجان غربی	۶	۵۶، ۴۲، ۳۸، ۲۵، ۲۲، ۱۶
بوشهر	۱۲	۶۰، ۵۹، ۵۶، ۴۲، ۴۰، ۳۱، ۲۲، ۲۱، ۲۰، ۱۶، ۱۵، ۳
تهران	۱۰	۶۲، ۶۰، ۳۱، ۲۵، ۲۲، ۲۱، ۱۵، ۷، ۳، ۲
چهارمحال و بختیاری	۳	۴۲، ۳۱، ۱۶
خراسان جنوبی	۲	۵۹، ۲۵
خراسان رضوی	۸	۵۹، ۵۶، ۴۳، ۳۱، ۲۳، ۲۲، ۱۵، ۳
خراسان شمالی	۶	۵۶، ۴۲، ۲۵، ۲۳، ۱۶، ۳
خوزستان	۱۲	۶۰، ۴۲، ۳۸، ۳۶، ۳۱، ۲۵، ۲۱، ۲۰، ۱۶، ۱۵، ۷، ۳
زنجان	۴	۴۳، ۴۲، ۲۳، ۱۶
سمانان	۵	۸۰، ۵۹، ۵۶، ۴۳، ۱۶
سیستان و بلوچستان	۶	۵۹، ۴۴، ۳۸، ۲۵، ۲۲، ۱۵
فارس	۱۰	۵۹، ۵۶، ۴۳، ۳۸، ۳۱، ۲۲، ۱۸، ۱۵، ۱۴، ۳
قزوین	۹	۵۹، ۵۶، ۴۳، ۴۰، ۳۸، ۳۱، ۲۵، ۱۶، ۷
قم	۲	۴۳، ۲۵
کردستان	۶	۵۶، ۴۲، ۲۵، ۲۲، ۱۶، ۱۵
کرمان	۵	۲۵، ۲۳، ۲۱، ۱۶، ۳
کرمانشاه	۵	۴۳، ۲۲، ۱۶، ۱۴، ۳
کهگیلویه و بویراحمد	۱۰	۵۶، ۴۳، ۴۲، ۲۵، ۲۴، ۲۲، ۱۶، ۱۵، ۷، ۳
گلستان	۳	۳۸، ۲۵، ۱۵
گیلان	۶	۵۶، ۴۲، ۴۰، ۲۳، ۱۶، ۷
لرستان	۵	۵۶، ۴۲، ۳۱، ۲۳، ۱۶
مازندران	۵	۴۲، ۳۸، ۲۵، ۲۲، ۳
مرکزی	۹	۸۰، ۶۰، ۵۶، ۴۳، ۴۲، ۳۹، ۳۱، ۲۵، ۱۶
هرمزگان	۸	۵۹، ۵۶، ۴۲، ۳۱، ۲۵، ۱۶، ۱۵، ۳
همدان	۴	۸۰، ۵۹، ۴۲، ۱۶
بزد	۱	۱۶
ملی	۱۷	۳۸، ۳۳، ۳۱، ۲۵، ۲۲، ۲۱، ۲۰، ۱۸، ۱۶، ۱۵، ۳، ۲ ۸۰، ۶۲، ۶۰، ۵۹، ۴۲

مأخذ: یافته‌های تحقیق

در بین بخش‌های کلیدی ملی، بخش ۱۶ در ۲۰ استان و بخش ۲۵ در ۱۸ استان، به عنوان بخش کلیدی شناسایی شده‌اند. ضعیف‌ترین ارتباط، مربوط به بخش ۳۳ است که در هیچیک از استان‌ها، کلیدی نشده است. در مقابل ۱۵ بخش کلیدی استانی در لیست بخش‌های کلیدی ملی وجود ندارند. برای نمونه، بخش ۳۱ در ۱۵ استان و بخش ۵۶ در ۱۴ استان کشور به عنوان بخش‌های کلیدی تعیین شده‌اند، اما در سطح ملی فاقد چنین جایگاهی می‌باشند (جدول ۶).

**جدول ۶. مقایسه بخش‌های کلیدی استانی و ملی براساس پیوندهای ارتباطی
پیشین و پسین ناخالص کل و معیار پراکندگی پیوندها**

وضعیت در سطح ملی	وضعیت کلیدی بودن در استان‌ها	شماره بخش
کلیدی	۳ استان	۲
کلیدی	۱۳ استان	۳
-	۶ استان	۷
-	۳ استان	۱۴
کلیدی	۱۱ استان	۱۵
کلیدی	۲۰ استان	۱۶
کلیدی	۳ استان	۱۸
کلیدی	۲ استان	۲۰
کلیدی	۴ استان	۲۱
کلیدی	۱۴ استان	۲۲
-	۷ استان	۲۳
-	۱ استان	۲۴
کلیدی	۱۸ استان	۲۵
-	۱ استان	۲۶
-	۱ استان	۲۸
-	۱۵ استان	۳۱
کلیدی	-	۳۳
-	۱ استان	۳۶
کلیدی	۸ استان	۳۸
-	۱ استان	۳۹
-	۴ استان	۴۰

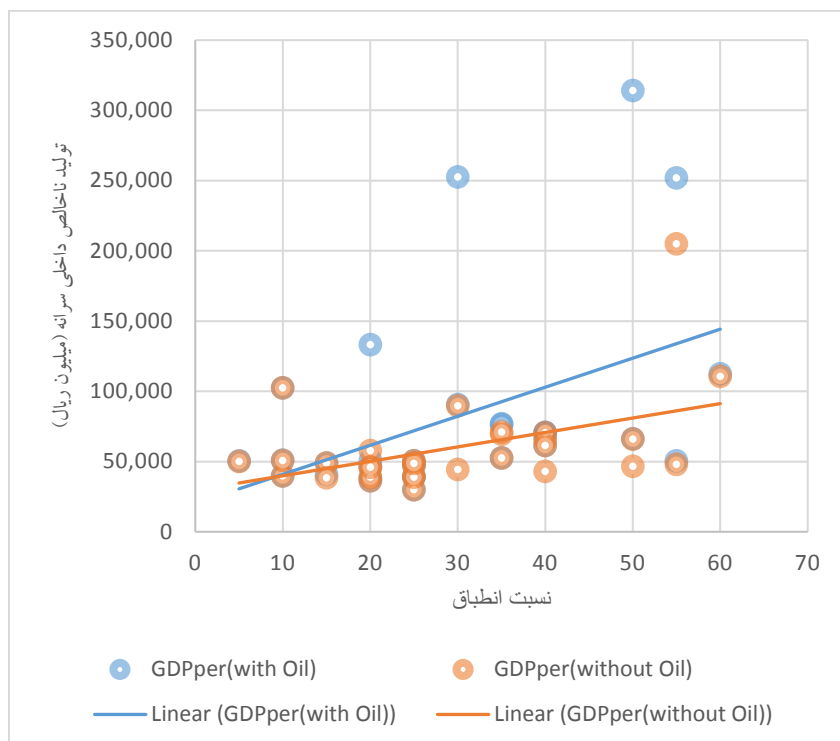
وضعیت در سطح ملی	وضعیت کلیدی بودن در استان‌ها	شماره بخش
کلیدی	۱۶ استان	۴۲
-	۱۲ استان	۴۳
-	۲ استان	۴۴
-	۱۴ استان	۵۶
-	۱ استان	۵۸
کلیدی	۱۱ استان	۵۹
کلیدی	۴ استان	۶۰
کلیدی	۱ استان	۶۲
-	۱ استان	۷۹
کلیدی	۴ استان	۸۰

مأخذ: یافته‌های تحقیق

۳-۴. ارتباط انطباق ساختار اقتصادی استان‌ها و کشور با سطح برخورداری آنها

شناسایی بخش‌های کلیدی ملی و جهت‌دهی منابع کشور به سمت آنها، سیاست متداولی است که اغلب، به دلیل کمبود منابع اتخاذ می‌گردد. به نظر می‌رسد، بررسی درجه انطباق ساختار اقتصادی استان‌ها با سطح ملی، بتواند شاخص قابل قبولی برای ارزیابی این سؤال باشد. برای بررسی این مسئله، ابتدا، تعداد بخش‌های کلیدی مشترک هر یک از استان‌های کشور با سطح ملی تعیین گردید. به منظور بررسی میزان انطباق ساختار اقتصاد ملی و استانی، نسبت تعداد بخش‌های کلیدی مشترک استان‌ها با کشور، به تعداد بخش‌های کلیدی ملی محاسبه گردید.

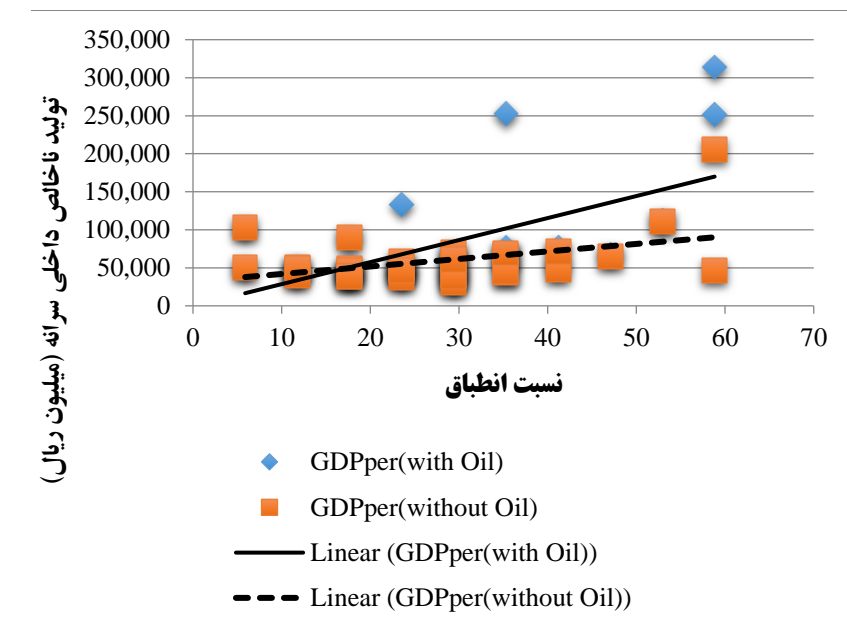
نمودار (۱)، ارتباط نسبت انطباق بخش‌های کلیدی استانی و ملی به روش «پیوندهای پسین و پیشین ناخالص کل بدون توجه به کیفیت پراکندگی پیوندها» با سطح برخورداری استان‌ها (تولید ناخالص داخلی سرانه «با، و بدون نفت») را نشان می‌دهد. صعودی بودن خطها، حاکی از ارتباط مستقیم بین سطح برخورداری استان‌ها با نسبت انطباق بخش‌های کلیدی آنها می‌باشد. به این ترتیب، استان‌هایی که اقتصاد آنها شباهت بیشتری با اقتصاد ملی دارد، به دلیل بهره‌مندی بیشتر از نعمت سرمایه‌گذاری‌ها در برنامه‌ریزی ملی، از درآمد سرانه بیشتری برخوردارند. این ارتباط، با احتساب نفت در درآمد سرانه استان‌ها، بیشتر است.



نمودار ۱. مقایسه نسبت انطباق ساختار استانی (معیار پیوندهای ناخالص)
با محصول ناخالص داخلی سرانه (با، و بدون نفت)

مأخذ: یافته‌های تحقیق

در نمودار (۲)، علاوه بر پیوندهای پسین و پیشین ناخالص کل بخش‌های اقتصادی، پراکندگی پیوندها هم در تعیین بخش‌های کلیدی استانی و ملی، مورد توجه قرار گرفته است. در این حالت نیز همانند نمودار (۱)، اولاً، استان‌هایی که نسبت انطباق بیشتری با اقتصاد ملی دارند، به دلیل بهره‌مندی بیشتر از سرمایه‌گذاری‌های برنامه‌ریزی ملی که براساس بخش‌های کلیدی ملی صورت می‌پذیرد، از درآمد سرانه بیشتری برخوردارند؛ ثانیاً، با لحاظ درآمدهای نفتی در درآمد سرانه استان‌ها، مقدار این ارتباط، بیشتر نشان داده می‌شود.



نمودار ۲. مقایسه نسبت انطباق ساختار استانی (معیار پراکندگی پیوندها)

با محصول ناخالص داخلی سرانه (با، و بدون نفت)

مأخذ: یافته‌های تحقیق

جدول (۷)، ضریب همبستگی انطباق ساختار اقتصادی استان‌ها بر مبنای روش «پیوندهای ناخالص کل با، و بدون توجه به کیفیت پراکندگی این پیوندها» با تولید ناخالص داخلی سرانه استان‌ها «با، و بدون نفت» را نشان می‌دهد. بر اساس نتایج مندرج در جدول (۷)، در همه حالات مورد بررسی، ارتباط نسبتاً مستقیمی بین میزان انطباق ساختار اقتصادی استان‌ها با سطح برخورداری آنها وجود دارد. به عبارت دیگر، توجه به بخش‌های کلیدی ملی در برنامه‌ریزی ملی و عدم توجه به ویژگی‌های استانی، تا حدی سبب برخورداری بیشتر در استان‌هایی می‌شود که ساختار اقتصادی شبیه‌تر یا به عبارت دیگر، بخش‌های کلیدی مشترک بیشتری با اقتصاد ملی دارند. این امر، علاوه بر نادیده گرفتن پتانسیل‌های استان‌ها، سبب تشدید نابرابری منطقه‌ای می‌گردد.

**جدول ۷. ضریب همبستگی نسبت انطباق ساختار استانی با
تولید ناخالص داخلی سرانه آنها**

تولید ناخالص داخلی سرانه (بدون نفت)	تولید ناخالص داخلی سرانه (با نفت)	توضیح
۰/۴۵	۰/۴۴	بدون لحاظ پراکندگی پیوندها
۰/۴۲	۰/۵۹	با لحاظ پراکندگی پیوندها

مأخذ: یافته‌های تحقیق

۵. نتیجه‌گیری

تحلیل داده‌ستانده، یکی از ابزارهای شناسایی بخش‌های کلیدی در نظریه رشد نامتعادل می‌باشد. شناسایی دقیق ساختار اقتصادی یک کشور در سطوح ملی و منطقه‌ای، به اثربخشی بیشتر سیاست‌ها منجر می‌شود. لذا تعیین نسبت انطباق بخش‌های کلیدی استانی با ملی، مورد توجه این پژوهش قرار گرفت.

برای این منظور، ابتدا جدول ضرایب فنی ۳۱ استان کشور به روش FLQ استخراج و بخش‌های پیشرو اقتصاد در سطوح ملی و استانی شناسایی گردید. نتایج حاصل از معیار پیوندهای پسین و پیشین ناخالص کل با، و بدون در نظر گرفتن پراکندگی پیوندها، نشان می‌دهد که در سطح ملی، به ترتیب، ۲۰ و ۱۷ بخش کلیدی وجود دارد. همچنین با توجه به معیارهای فوق، تمامی استان‌های کشور، به ترتیب، حداقل ۱ و ۲ بخش کلیدی دارند.

نتایج تحقیق نشان داد، استان‌هایی که بخش‌های کلیدی مشترک بیشتری با اقتصاد ملی دارند، به دلیل بهره‌مندی بیشتر از سرمایه‌گذاری در بخش‌های کلیدی ملی، از درآمد ناخالص سرانه بالاتری برخور می‌باشند. ضرایب همبستگی نسبت انطباق ساختار استان‌ها و کشور، با سطح برخورداری استان‌ها در همه حالت‌ها، مثبت و در حد متوسط بوده است. به عبارت دیگر، استان‌هایی که بخش‌های کلیدی مشترک بیشتری با اقتصاد ملی دارند، به دلیل توجه بیشتر به بخش‌های کلیدی آنها در برنامه‌ریزی اقتصادی کشور، بیشتر از سایر استان‌ها از منافع منابع بهره‌مند می‌شوند.

از طرفی نتایج تحقیق، مبین آن است که بخش‌هایی وجود دارد که در سطح استانی به عنوان بخش‌های کلیدی محسوب می‌شوند، اما در سطح ملی فاقد چنین موقعیتی می‌باشند. برنامه‌ریزی و تخصیص منابع به صورت متمرکز، به عدم توجه به چنین استعدادها و ظرفیت‌های استان‌ها منجر می‌شود. در مقابل، بعضی از بخش‌های کلیدی ملی در هیچیک از استان‌ها کلیدی نیستند که سوق دادن منابع به این بخش‌ها، ثمره‌ای جز اتلاف منابع در استان‌ها ندارد. به این ترتیب، تخصیص منابع

نرم افزاری و سخت افزاری کشور برای حمایت از بخش های پیشرو، باید به گونه ای باشد که علاوه بر ظرفیت های ملی، قابلیت های مناطق هم مورد توجه قرار گیرند؛ زیرا تخصیص منابع و امکانات کشور در بخش هایی که جایگاهی در اقتصاد مناطق کمتر برخوردار ندارند، در عمل، عدم برخورداری بعضی از استان ها و تشديد نابرابری های بین منطقه های را استمرار می بخشد.

اعلام عدم تعارض منافع

نویسنده گان اعلام می کنند که هیچ نوع تعارض منافعی وجود ندارد.

منابع و مأخذ

ابراهیم‌زاده، عیسی؛ کمامی، حسین و جهانی، احمد (۱۳۹۱). مقایسه تطبیقی ساختار اقتصادی اشتغال در شهرستان‌های مرزی با غیرمرزی در استان کرمانشاه براساس ضریب مکانی (LQ). همایش ملی شهرهای مرزی و امنیت؛ چالش‌ها و رهیافت‌ها، ۳۰ و ۳۱ فروردین ۱۳۹۱، زاهدان: دانشگاه سیستان و بلوچستان.

آل عمران، رویا؛ علیزاده اصل، حسن و آل عمران، سیدعلی (۱۳۹۲). شناسایی بخش‌های کلیدی و پیشوأ استان آذربایجان شرقی. *فصلنامه علمی-پژوهشی مدلسازی اقتصادی*، ۷(۲۱): ۱۰۱-۱۱۶. آهنگری، عبدالمجید و خرم زاده، آذین (۱۳۹۱). بررسی اثر تغییرات ساختار اقتصادی بر تولید ناخالص داخلی ایران: با تأکید بر تولید، صادرات و بهره‌وری نیروی کار. *فصلنامه اقتصاد مقداری*، ۹(۱): ۶۷-۸۵.

توفیق، فیروز (۱۳۹۳). برنامه‌ریزی در ایران و چشم‌انداز آینده آن. تهران: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی.

جهانگرد، اسفندیار (۱۳۷۷). شناسایی فعالیت‌های کلیدی اقتصاد ایران در یک برنامه توسعه اقتصادی. *مجله برنامه و بودجه*، ۳۱ و ۳۲: ۹۹-۱۲۳.

جهانگرد، اسفندیار (۱۳۹۳). اولویت بندی سرمایه‌گذاری در فعالیت‌های اقتصادی ایران با ملاحظه آبودگی‌های زیست محیطی. *مجلس و راهبرد*، ۲۱ (۸۰): ۱۳۷-۱۶۸.

حکیمی پور، نادر و اکبریان، حجت (۱۳۹۵). تعیین بخش‌های کلیدی اقتصاد ایران با به‌کارگیری روش بردار ویژه بر اساس نتایج جدول داده - ستانده سال ۱۳۹۰. *فصلنامه علمی-پژوهشی نظریه‌های کاربردی اقتصاد*، ۳(۱): ۱۳۹-۱۶۰.

سیف‌الدینی، فرانک و پناهندۀ خواه، موسی (۱۳۸۹). چالش‌ها و موانع برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای در ایران. *مجله علمی-پژوهشی پژوهش‌های جغرافیای انسانی*، ۷۳: ۹۳-۹۳.

شریفی، نورالدین؛ احسانی، محمدعلی و پهلوانی، مرتضی (۱۳۹۲). مقایسه ساختار اقتصادی ایران با منتخبی از کشورهای صنعتی عضو سازمان تجارت جهانی. *فصلنامه سیاست‌گذاری پیشرفت اقتصادی*، ۱(۱): ۹۳-۱۱۷.

صلبری صفائی، فاطمه؛ برادران خسروشاهی، فریده؛ زندی، فاطمه؛ نظری، علی‌اکبر و رضویان سرحوض، زهرا (۱۳۸۷). بررسی روند تغییرات ساختار اقتصادی کشور با استفاده از جداول داده- ستانده، پژوهش پژوهشی آمارهای اقتصادی، پژوهشکده آمار.

فطرس، محمد حسن و رسولی، مرضیه (۱۳۹۳). محاسبه شاخص تغییرات ساختار اقتصادی در ایران. *مجله اقتصادی*، ۷ و ۸: ۱۶-۵.

طرس، محمد حسن و رسولی، مرضیه (۱۳۹۵). اثر تغییرات ساختار اقتصاد بر نابرابری درآمدی در ایران: ۹۳-۱۳۶۰. *فصلنامه سیاست‌گذاری پیشرفت اقتصادی*, ۴(۱۰): ۴۲-۹.

غفاری، سیدرامین؛ رجائی‌ریزی، محمدمعلی؛ دوستی‌ایرانی، لیلا و نصیری هندخاله، اسماعیل (۱۳۹۰). تحلیل مکانی-فضایی ساختار اقتصادی اشتغال در استان چهارمحال و بختیاری. *جغرافیا*، دوره جدید، ۹(۳۱): ۳۰۶-۲۷۷.

مرکز آمار ایران (۱۳۹۶). جدول داده‌ستانده سال ۱۳۹۰، www.amarcenter.org

مرکز آمار ایران (۱۳۹۸). حساب‌های منطقه‌ای ۹۵-۹۰، www.amarcenter.org

یوسفی، محمدتقی (۱۳۹۱). تعیین پیوندهای بین بخشی در اقتصاد ایران با استفاده از روش حذف فرضی، *فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی*, ۱۲(۴): ۱۷۰-۱۵۵.

Aroche, F. (2006). Trees of the essential economic structures: A qualitative input-output method. *Journal of Regional Science*, 46(2): 333-353.

Bulmer, T. (1982). *Input-Output Analysis in Developing Countries*. New York: John Wiley and Sons.

Dietzenbacher, E. (2002). Interregional multipliers: Looking backward and forward. *Regional Studies*, 36: 125-136.

Firmansyah, F., & Oktavilia, S. (2015). Indonesian economic structure: An analysis of temporal Leontief inverse. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan*, 16(1): 11-21.

Flegg, A. T., & Tohmo, T. (2016). Estimating regional input coefficients and multipliers: The use of the FLQ is not a gamble. *Regional Studies*, 50(2): 310-325.

Flegg, A. T., & Webber, C. D. (2000). Regional size, regional specialization and the FLQ formula. *Regional Studies*, 34(6): 563-569.

Ghosh, A. (1958). Input-output approach in an allocation system. *Economica*, 25: 58-64.

Ghosh, P. P.; Dhar, A., & Chakraborty, D. (2009). An intertemporal comparison of the structure of the Sri Lankan economy from 1986 to 2000. The 17th International Input-Output Conference, Sao Paolo, Brazil, 13-17 July.

Góriska, R. (2015). Backward and forward linkages based on an input-output analysis-comparative study of Poland and selected European countries. *Warsaw School of Economics, Institute of Econometrics*. No. 15-03: <http://www.sgh.waw.pl/KAE/ZES/papers>

Kronenberg, T. (2007). How can regionalization methods deal with cross-hauling. *Institut für Energieforschung (IEF) Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE)*, 16.

Kronenberg, T. (2009). Construction of regional input-output tables using nonsurvey methods: The role of cross-hauling. *International Regional Science Review*, 32(1): 40-64.

- Laumas, P. S. (1975). Key sectors in some underdeveloped countries. *Kyklos*, 28(1): 62-79.
- Mehmet, K., & Expert, T. (2008). Supply-use and input-output tables, backward and forward linkages of the Turkish economy. The 16th Inforum World Conference in Northern Cyprus, Cyprus, 1-5 September.
- Meller, P., & Marfan, M. (1981). Small and large industry: Employment generation, linkages, and key sectors. *Economic Development and Cultural Change*, 29(2): 263-274.
- Miller, R. E., & Blair, P. D. (2009). *Input-Output Analysis: Foundations and Extensions*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Patton, M.; Xia, W.; Feng, S., & Hewitt, V. (2016). Economic structure and vulnerability to recession in rural areas. *EuroChoices*, 15(3): 47-53.
- Richardson, H.W. (1985). Input-output and economic base multipliers: Looking backward and forward. *Journal of Regional Science*, 25(4): 607-661.
- Sadeghi N., & Mousavi Nik S. H. (2017). A comparative study of traditional, eigenvector and hypothetical extraction methods to identify key sectors. *Iranian Journal of Economic Research*, 21(69): 173-208.
- Sengupta, A. (1987). Input-output allocation model for India: A note. *Anvesak*, 7(2): 103-107.
- Temurshoev, U. (2004). key sectors in the Kyrgyzstan economy. Charles University, Discussion Paper No. 2004-135.