

# شناسایی بخش‌های کلیدی اقتصاد ایران بر مبنای تحلیل تصادفی داده‌ستانده (SIO)

اسفندیار جهانگرد<sup>۱</sup>

نیلوفر سادات حسینی<sup>۲</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۰۵/۱۱

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۱۱/۳۰

## چکیده

شناسایی بخش‌های کلیدی، موضوع مهمی در برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری اقتصادی است به طوری که در ادبیات اقتصادی، روش‌های متفاوتی برای تعیین این بخش‌ها ارایه شده است. در مطالعه حاضر، باستفاده از رویکرد تحلیل تصادفی به تعیین بخش‌های کلیدی اقتصاد ایران پرداخته می‌شود. به این منظور از جدول داده‌ستانده سال ۱۳۸۰ مرکز آمار ایران و از روش برآوردهای فاصله‌ای و شبیه‌سازی مونت کارلو استفاده شده است. نتایج رویکرد غیرتصادفی یانگر این است که در جدول ۲۵ بخشی، شش گروه بخش تجمعی شده، به عنوان بخش‌های کلیدی قابل شناسایی هستند. همچنین در جدول ۹۹ بخشی، سیزده گروه بخش به عنوان بخش‌های کلیدی رویکرد غیرتصادفی داده‌ستانده بدست آمد. نتایج این مقاله پیشنهاد می‌کند که تحلیل‌گران و سیاست‌گذاران از جداول اصلی تجمعی نشده برای مقاصد تحلیلی خود استفاده کنند.

**واژگان کلیدی:** بخش کلیدی اقتصادی، شبیه‌سازی، تحلیل تصادفی داده – ستانده.

JEL: O4, C15, C67.

## ۱. مقدمه

برای رسیدن به رشد اقتصادی برحسب اینکه در چه بخش‌هایی از اقتصاد سرمایه‌گذاری شود مسیرهای متفاوتی وجود دارد. میزان رشد به بخش‌هایی بستگی دارد که در آن سرمایه‌گذاری می‌شود. بنابراین در درازمدت، به حداکثر رساندن رشد در گروه سرمایه‌گذاری هرچه بیشتر در بخش‌های کلیدی و مهم اقتصاد است (جهانگرد، ۱۳۸۱). یکی از اصلی‌ترین کاربردهای جدول داده‌ستانده، محاسبه پیوندهای پسین و پیشین و درنهایت شناسایی بخش کلیدی است. فعالیت‌ها یا صنایعی که دارای بالاترین پیوندهای پسین و پیشین

۱. استادیار اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی، Email: ejahangard@gmail.com

۲. دانشجوی دکتری اقتصاد دانشگاه تبریز، Email: niloofar\_hoseyni65@yahoo.com

باشند، بخش‌های کلیدی تلقی می‌گردد. زیرا با تمرکز منابع تولیدی در آنها، امکان ایجاد انگیزه بیشتری، برای رشد سریعتر تولید، درآمد، اشتغال در قیاس با دیگر شفوق تخصیص منابع فراهم می‌گردد. شناسایی بخش‌های کلیدی از این جهت اهمیت دارد که می‌تواند بخش‌های مناسب برای سرمایه‌گذاری در جهت افزایش تولید را معرفی کند. بنابراین انتخاب صنایع کلیدی و اولویت دادن به آنها، نه تنها در رشد پارامترهای مهم کلان اقتصادی اثر می‌گذارد، بلکه در نرخ تغییرات فنی کل اقتصاد نیز موثر است. از آنجا که پیوندهای پسین و پیشین، سازوکار انتقال تغییرات ساختاری تولید را به عهده دارند، به نظر می‌رسد که خصلت ایستای روش شناسی داده-ستاندarde سبب سست نمودن ارزش شاخص اثربهای مزبور در برقراری اولویت‌های سرمایه‌گذاری باشد. شناسایی بخش‌های کلیدی دارای پشتونه‌ی نظری اقتصاد توسعه است که اهم آنها، نظریات رشد متوازن، رشد نامتوازن و قطب رشد است. بنابراین عدم توجه به این موضوع منجر به بروز مشکلات روش شناسی در زمینه‌ی برنامه‌ریزی بخشی و تخصیص منابع می‌گردد.

از طرف دیگر، اکثر تحلیل‌های اقتصادی با محدودیت در دقت نتایج مواجه هستند. در این خصوص تحلیل‌های داده-ستاندade هم در این موضوع متفاوت نیستند و با محدودیت‌هایی در میزان دقت نتایج روپرداختند. چرا که جدول داده-ستاندade همانند یک بانک اطلاعاتی است که داده‌های آماری موجود در هر جامعه‌ای در آن استفاده می‌شود و لذا این موضوع باعث ایجاد خطأ در این مدل می‌گردد. به دلیل اینکه تحلیل‌های داده-ستاندade از داده‌های آماری فراوان، از جمله ساختار هزینه بخش‌ها، تقاضای نهایی و اجزای ارزش افزوده استفاده نموده و با فروض مختلف تکنولوژی محاسبه می‌شوند؛ لذا در معرض خطاهای آماری متعدد می‌باشند که بر نتایج حاصل از آن نیز تاثیر می‌گذارد که در نتیجه بدليل این خطاهای آماری در جدول داده-ستاندade، برآورد نقطه‌ای و غیره، کمتر قابل اتکا می‌باشند (جهانگرد، ۱۳۷۹).

اکثر مطالعات پیشین در این حوزه موید این است که برآوردهای انجام شده در زمینه الگوی داده-ستاندade، اکثراً به صورت برآورد نقطه‌ای است. با توجه به خطای موجود در این برآوردها و همچنین محدودیت در دقت روابط فنی در چارچوب داده-ستاندade، در این مقاله از تحلیل تصادفی استفاده می‌شود. بدین منظور از رویکرد تصادفی راس‌موسن برای تشخیص فعلیت‌های کلیدی اقتصاد ایران استفاده می‌شود. از سوی دیگر با توجه به اینکه تجمعیت بخش‌ها در جداول داده-ستاندade منجر به بروز خطأ در برآورد پیوندهای پسین و پیشین و شناسایی بخش‌های کلیدی می‌شود؛ از این‌رو در این مطالعه بااستفاده از رویکرد تحلیل تصادفی راس‌موسن، بخش‌های کلیدی در جدول داده-ستاندade تجمعیت شده و نشده شناسایی می‌شود. با این وصف سازماندهی مقاله بدین شرح است که ابتدا به مباحث نظری و مدل تحقیق پرداخته می‌شود و در ادامه مروری بر متون مربوط صورت می‌گیرد. سپس با استفاده از دو رویکرد غیرتصادفی و تصادفی راس‌موسن،

نتایج تجربی مرتبط با جدول داده‌ستاند سال ۱۳۸۰ مرکز آمار ایران، مورد مقایسه قرار می‌گیرد و در نهایت جمع‌بندی مقاله ارایه آمده است.

## ۲. چارچوب نظری

سنجه اهمیت اندازه پیوند بخش‌های پشتونه نظری متفاوتی مانند نظریات رشد متوازن و نامتوازن و قطب رشد است. در سال‌های پس از جنگ جهانی دوم رشد اقتصادی جهان، شتاب شایان توجهی گرفت و در آن دوره کشورهای توسعه‌نیافته با اتخاذ برخی الگوهای رشد، برای جبران عقب‌ماندگی تاریخی خود تلاش کردند. روزنستاین-رودن در اوایل جنگ جهانی دوم (۱۹۴۳)، برای رسیدن به نرخ رشد سریع، فشار بزرگ "حرکت عظیم" در غرب و جنوب‌غربی اروپا را مطرح کردند. روزنستاین-رودن چنین استدلال می‌نمایند که سرمایه‌گذاری در یک بخش به تهایی موجب توسعه اقتصادی نمی‌شود، بلکه لازمه‌ی دست‌یابی به توسعه اقتصادی این است که چندین بخش با بازدهی فراینده به گونه‌ای دست به تولید بزنند که هر کدام از این بخش‌ها تقاضایی برای محصول دیگری فراهم آورند. نظریه‌ی رشد متوازن، بطور کلی موانع سمت تولید (عرضه) را بدون در نظر گرفتن سمت تقاضا مورد توجه قرار می‌دهد. انتقاداتی به تئوری رشد متوازن توسط هیرشمن (۱۹۸۵) و استرین (۱۹۵۹) وارد شده‌است. این نقطه نظر در چارچوب رشد نامتوازن مورد بحث قرار می‌گیرد.

براساس اظهارات مدافعان رشد نامتوازن، این تئوری اساساً بر لزوم صرف‌جویی در کاربرد منابع تاکید دارد. به عنوان مثال در کشورهای درحال توسعه چنین استدلال می‌شود که بدليل کمبود کارفرما، دست‌یابی به رشد متوازن مشکل است (باور ویامی، ۱۹۵۷ و کیندلبرگر، ۱۹۵۸) وجود چنین رشدی باید نامتوازن باشد. زیرا به کشورهای توسعه‌نیافته کمک می‌کند که در تصمیم‌گیری‌های ملی خود صرف‌جویی کنند (گاک، ساپراتا، ۱۳۶۹). طرفداران نظریه‌ی رشد نامتعادل عنوان می‌کنند، نظریه‌ی رشد متعادل و همه جانبه نیازمند سرمایه‌گذاری‌های وسیع و همزمان است، در حالیکه مشکل اصلی کشورهای توسعه‌نیافته کمبود سرمایه است. از طرفی با اجرای همزمان سرمایه‌گذاری‌ها و طرح‌های مختلف، مشکل برنامه‌ریزی بوجود می‌آید و ممکن است در اثر اشتباه در برنامه‌ریزی و تخصیص نادرست منابع، از کارایی آنها کاسته شده و نیز بسیاری از منابع تلف شوند. از این‌رو بایستی سرمایه‌های موجود و در دسترس را به بخش‌ها یا صنایعی اختصاص داد که بتواند نقش محرك را برای سایر بخش‌ها یا صنایع ایفا کند. به این معنا که منابع لازم برای سرمایه‌گذاری در بخش‌های دیگر توسط منافع حاصل از سرمایه‌گذاری در بخش‌های پیشو افراهم شود و

از این طریق صرفه‌جویی‌ها و توسعه‌ی اقتصادی بدست آید. پرو<sup>۱</sup>، هیرشمن<sup>۲</sup>، سینگر<sup>۳</sup>، کیندلبرگر<sup>۴</sup>، استرتین<sup>۵</sup>، روستو<sup>۶</sup> از پیروان دکترین رشد نامتعادل هستند که در آن، نظریه قطب رشد متجلی می‌یابد (مولایی، ۱۳۸۷). در مجموع هیرشمن در نظریه‌ی رشد نامتوازن، خواهان ایجاد سرمایه‌گذاری در بخش‌های کلیدی است تا بتواند زمینه‌های رشد تمام بخش‌های اقتصادی را فراهم آورد. در این نظریه، بخش‌های کلیدی (پیشو) منجر به ارتقای سایر بخش‌ها به همراه خود می‌شوند (آسیابی، ۱۳۸۰).

با توجه به این مسئله که تاکنون روش‌های مختلف شناسایی بخش کلیدی اقتصاد، متکی بر داده‌های غیرتصادفی بوده است، لذا تمامی برآوردهای حاصل از مدل‌های سنتی، برآورد نقطه‌ای می‌باشند. اما بدليل وجود خطاهای آماری در مدل‌های داده‌ستاند، لزوم بکارگیری روش‌های تصادفی روش و مبرهن است. به همین منظور در این مطالعه برای شناسایی بخش‌های کلیدی اقتصاد، مدل تصادفی راس‌موسن علاوه‌بر مدل نقطه‌ای آن با استناد بر کار مکس‌مانندی<sup>۷</sup>، مطرح است. در ادامه، روش‌شناسی هر دو رویکرد آورده شده است.

## ۱.۲. رویکرد غیرتصادفی راس‌موسن<sup>۸</sup>

مهتمرين کاربرد عملی جداول داده-ستاند محاسبه‌ی پیوندهای پسین و پیشین و در نهایت شناسایی صنایع کلیدی در نظام اقتصادی هر کشور است. در این باره یکی از روش‌های شناسایی بخش‌های کلیدی، روش راس‌موسن است که در این روش با استفاده از ماتریس معکوس لئونیف پیوندهای پسین و پیشین محاسبه می‌شوند. روش مذکور به اختصار در ذیل آورده شده است. ابتدا با استفاده از رابطه (۱) معکوس ماتریس لئونیف (A) بدست می‌آید.

$$B = (I - A)^{-1} = [b_{ij}] \quad (1)$$

راس‌موسن روشی از محاسبه‌ی پیوندها را ابداع کرد که در آن معکوس ماتریس لئونیف استفاده شده است. وی مدعی شده که این ماتریس هم اثرات مستقیم و هم اثرات غیرمستقیم افزایشی در تولید یک صنعت را به حساب می‌آورد (اسفتندیاری، ۱۳۷۷). راس‌موسن دو شاخص قدرت انتشار و حساسیت

1. Francios Perroux

2. Hirschman

3. Singer

4. Kindleberger

5. Streeten

6. Rostow

7. Max Munday

8. Rasmussen, P.

پراکندگی را مورد استفاده قرار داد. این شاخص‌ها، امروزه به عنوان فنون سنتی اما آسان برای تشخیص پیوندهای پسین و پیشین و صنایع کلیدی پذیرفته شده‌اند. اگر  $K_{ij}$  دلالت بر عنصری از ماتریس معکوس لتوئیف داشته باشد و  $K_i$  و  $K_j$  به عنوان حاصل جمع عناصر سنتی و سطحی ماتریس مزبور تعریف شوند و  $K$  میانگین ناموزون تمام عناصر ماتریس معکوس باشد، آنگاه شاخص‌های قدرت و حساسیت پراکندگی به نحو زیر تعریف می‌شوند:

$$K_j = \sum K_{ij} \quad (2)$$

$$K_i = \sum K_{ij} \quad (3)$$

$$K = \frac{1}{n^2} \sum K_j = \frac{1}{n^2} \sum K_i = \frac{1}{n^2} \sum \sum K_{ij} \quad (4)$$

$$U_j = \frac{\left[ \begin{matrix} K_j \\ n \end{matrix} \right]}{K} \quad (5)$$

$$U_i = \frac{\left[ \begin{matrix} K_i \\ n \end{matrix} \right]}{K} \quad (6)$$

$n$  تعداد بخش‌ها در اقتصاد است.  $U_j$  و  $U_i$  به ترتیب برای اندازه‌گیری پیوندهای پسین و پیشین در نظام اقتصادی بکار می‌روند. لذا اگر  $U_j$  و  $U_i$  بزرگتر از واحد باشند، میین آن است که، بطور متوسط، ستون  $j$ ، یا سطر  $i$  ماتریس معکوس بزرگتر از مقدار میانگین ماتریس در حالت کلی است. راس موسن دریافت که یک بخش ممکن است دارای مقادیر نسبتاً بالایی از  $U_j$  و  $U_i$  باشد، در حالیکه در نظام اقتصادی با نسبت کمی از دیگر صنایع مرتبط باشد. به همین دلیل، ضریب انحراف معیار متوسط برای هر بخش را معرفی نمود. همچنین رابطه‌ی (7)، برای محاسبه‌ی انحراف معیار ارایه شد.

$$\sigma_j = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum \left( K_{ij} - \frac{1}{n} \sum K_{ij} \right)^2} \quad (7)$$

$$V_j = \frac{\sigma_j}{K_j} \quad (8)$$

$$V_i = \frac{\sigma_i}{K_i} \quad (9)$$

در این روابط  $\sigma_j$  و  $\sigma_i$ ، به ترتیب انحراف معیار ورودی‌های سنتی  $j$  و سطحی  $i$  را نشان می‌دهند. در مدل راس موسن، صنایعی کلیدی محسوب می‌شوند که هم دارای  $U_j$  و  $U_i$  بزرگتر از واحد، یعنی پیوندهای پسین و پیشین بزرگتر از یک و هم دارای  $V_j$  و  $V_i$  نسبتاً پایینی باشند (اسفندیاری، ۱۳۷۷).

## ۲.۲. رویکرد تصادفی راس موسن

محدودیت در دقت روابط فنی در چارچوب داده-ستانده، منجر به بکارگیری روش‌های تحلیل تصادفی گردیده است. روش‌هایی که تاکنون برای تعیین پیوند های پسین و پیشین در نظر گرفته می‌شد، بر مبنای داده‌های معین و بدون خطاب بوده است، اما در عمل تحلیل داده-ستانده نیز همانند سایر تحلیل‌های اقتصادی با محدودیت در دقت نتایج مواجه است. که مشاهه این امر به مسائل نمونه‌گیری و آماری مربوط است (جهانگرد، ۱۳۷۹). در این مطالعه پیرو کار جانسن<sup>۱</sup> (kop jansen, 1994)، خطاهای مستقل در ضرایب جدول داده-ستانده، به وسیله ضرایب فنی جایگزین که دارای توزیع  $\beta$  هستند، ملحوظ می‌شوند.تابع تجمعی  $\beta$ ، به صورت  $IX(p, q)$  مطرح است. در این تابع،  $\beta(p, q)$  تابع بتا است و پارامترهای  $p, q$  با استفاده از میانگین ( $a_{ij}$ ) و انحراف استاندارد ( $\delta_{ij}$ ) طبق روابط زیر بدست می‌آیند:

$$IX(p, q) = \frac{1}{\beta(p, q)} \int_0^x x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx \quad (10)$$

$$p = a_{ij} \left( \frac{a_{ij} - a_{ij}^2}{\delta_{ij}^2} - 1 \right) \quad (11)$$

$$q = (1 - a_{ij}) \left( \frac{a_{ij} - a_{ij}^2}{\sigma_{ij}^2} - 1 \right) \quad (12)$$

برای شناسایی بخش کلیدی تصادفی، با بکارگیری "شیوه‌سازی مونت کارلو"، و با استفاده از میانگین و انحراف معیار ضرایب فنی مرتبط با هر بخش، شیوه‌سازی ۱۰۰۰ تابی صورت می‌گیرد. با استفاده از این شیوه‌سازی می‌توان، ضرایب فنی جایگزین که دارای توزیع بتا هستند را محاسبه نمود. تحلیل تصادفی بخش کلیدی از دو منظر مورد توجه است:

- با استفاده از این روش می‌توان یک دامنه‌ای برای پیوند های پسین و پیشین برآورد نمود. مختصات پیوند برآورد شده به صورت  $(FL_{ik}, BL_{ik})$ ،  $(k = 1, \dots, m)$  تماش داده شده است.

- با استفاده از روش پارزن ویندوز<sup>۲</sup>، هر یک از مختصات های  $(FL_{ik}, BL_{ik})$ ، با میانگین صفر، واریانس یک ارائه شده‌اند. هر تابع چگالی احتمال  $(pdf)$ <sup>۱</sup>، برای مقادیر پیوند ها به صورت  $(v_{FL}, v_{BL})$  نمایش داده شده است.

### 1. Kop Jansen

#### 2. Parzen Windows:

امانوئل پارزن، در اوائل دهه‌ی ۱۹۶۰ میلادی برای اولین بار این رویکرد را به صورت یک تحلیل ریاضیاتی منسجم و دقیق ابداع کرد. با توجه به نمونه داده شده به صورت  $A$ ، پنجره پارزن، یک چگالی احتمال به صورت  $P(x)$  برای نمونه مشتق شده تخمین می‌زند. هر مشاهده  $x_i$  یک PDF (تابع چگالی احتمال) تخمین زده شده را ارائه می‌کند. ابتدا مقدار  $P(x)$  در نقطه  $X$  تخمین زده می‌شود و سپس تابع پنجره، به جای  $X$  جایگزین

$$s_i(v_{FL}, v_{BL}) = \frac{1}{m} \sum_{k=1}^m \frac{1}{h_m} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{|v - v_k|}{h_m} \right)^2}$$

$$= \frac{1}{m} \sum_{k=1}^m \frac{1}{h_m} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\sqrt{(v_{FL} - FL_{ik})^2 + (v_{BL} - BL_{jk})^2}}{h_m} \right)^2}$$

در رابطه فوق،  $m$  تعداد مختصات پیوندهای جایگزین تولید است و  $h_m$  روش پهنه‌ای باند بدست می‌آید. با استفاده از روابط زیر پیوندهای پسین و پیشین در این تحقیق به صورت زیر قابل محاسبه هستند:

پیوند پسین بخش (BLOS) :

$$BLOS = \int_1^\infty \int_{-\infty}^1 s_i(v_{FL}, v_{BL}) dv_{FL} dv_{BL} \quad (14)$$

بخش کلیدی (ks) :

$$ks_i = \int_1^\infty \int_1^\infty s_i(v_{FL}, v_{BL}) dv_{FL} dv_{BL} \quad (15)$$

پیوند پیشین بخش (FLOS) :

$$FLOS = \int_{-\infty}^1 \int_1^\infty s_i(v_{FL}, v_{BL}) dv_{FL} dv_{BL} \quad (16)$$

بخش ضعیف (wos) :

$$WOS = \int_{-\infty}^1 \int_{-\infty}^1 s_i(v_{FL}, v_{BL}) dv_{FL} dv_{BL} \quad (17)$$

می‌شود و تعداد مشاهدات  $n$  که درون این پنجره قرار می‌گیرند را، اندازه می‌گیرد. در نهایت مقدار  $P(x)$  از PDF  $P(x)$  از جمع نهایی این مشاهدات در داخل پنجره بدست می‌آید. تخمین پنجره پازن به صورت زیر است:

$$P(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{h_n^d} k \left( \frac{x - x_i}{h_n} \right)$$

1. Probability Density Function
2. Backward Linkage Oriented Sector
3. Key Sector
4. Forward linkage oriented sector
5. Weak Linkage Oriented Sector

بالاستفاده از ۴ معادله‌ی فوق می‌توان، وزن گروه بخش‌ها در هر ربع گراف بخش کلیدی را پیش‌بینی نمود و می‌توان بخش‌های کلیدی و بخش‌های ضعیف را شناسایی نمود و مقایسه‌ای با حالت غیرتصادفی آنها داشت (Beynon, Munday 2007).

### ۳. پیشینه تحقیق

در این بخش، مروری بر مطالعات انجام شده در زمینه‌ی روش‌های شناسایی بخش‌های کلیدی، صورت می‌گیرد. ابتدا مروری بر مطالعات خارجی و سپس مطالعات داخلی انجام می‌شود. در این خصوص مطالعات زیادی در قالب تحلیل تصادفی آماری، تحلیل فازی<sup>۱</sup> و نظریه شبکه<sup>۲</sup> انجام شده است. مکس ماندی و ملکوم<sup>۳</sup>، در مطالعه‌ی خود به دلیل ناطمنی نتایج برآوردهای نقطه‌ای ضرایب داده‌ستانده، برای شناسایی بخش کلیدی در اقتصاد کوئیزلنند از روش تحلیل تصادفی استفاده کرده‌اند. به دلیل خطای موجود در جداول تجمعی شده بخشی، با استفاده از رویکرد تحلیل تصادفی به مقایسه جداول تجمعی شده و تجمعی نشده اقتصاد ولز پرداخته‌اند. در این مقاله با استفاده از شبیه‌سازی مونت کارلو، برای بدست آوردن ضرایب فنی تصادفی که دارای توزیع بتا می‌باشد، شبیه‌سازی ۱۰۰۰۰ تایی صورت گرفته است. در این مطالعه پس از به دست آمدن ضرایب فنی تصادفی، از طریق روش پنجره پازن، تابع چگالی احتمال برای برآورد دامنه‌ی پیوندهای پسین، پیشین و شناسایی بخش کلیدی ساخته شده است و با استفاده از انتگرال گیری چندگانه گراف بخش کلیدی را برای اقتصاد کوئیزلنند و ولز ترسیم نموده‌اند. برای انجام مطالعه بر روی اقتصاد کوئیزلنند، از جدول تجمعی شده ۵ بخشی استفاده شده است که از طریق این جدول مقایسه‌ای بین روش برآورد نقطه‌ای و روش تحلیل تصادفی صورت گرفته است. در هر دو تحلیل بخش سوم به عنوان بخش کلیدی اقتصاد کوئیزلنند شناسایی شده است. در ادامه برای مقایسه‌ی بخش کلیدی حاصل از جدول تجمعی شده و تجمعی نشده، با استفاده از روش تحلیل تصادفی، مطالعه‌ای بر روی اقتصاد ولز انجام شده است. آنها در این مطالعه، جدول ۷۴ بخشی اقتصاد ولز را به ۲۲ بخش تجمعی می‌کنند. بخش‌های کلیدی حاصل از جدول ۷۴ بخشی عبارتند از: پلاستیک، خدمات پستی، ماهیگیری و کشاورزی، تجهیزات کترولی، بهداشت، ساختمان، تفریح و رفاه، عمدۀ فروشی، برق و خدمات حمل و نقل. در حالت تجمعی شده ۴ گروه بخش‌ها، به عنوان بخش‌های کلیدی شناسایی گردیده‌اند که عبارتند از: g؛ کشاورزی، ماهیگیری و

1. Morillas and Barbara (2008)

2. Monize, and Carmen (2008) and Jahangard and Keshtvarz (2012)

3. Malcolm J.Beyon. Max Munday (2007)

جنگلداری؛<sup>g۱۴</sup> برق، آب و گاز؛<sup>g۱۸</sup> خدمات بانکی و مالی، بیمه و سایر خدمات مالی و<sup>g۲۱</sup> آموزش و پرورش و بهداشت.

تن رآ و مارک استیل<sup>۱</sup>، در مطالعه‌ی خود به تجدیدنظر مدل تحلیل تصادفی داده‌ستاند پرداخته‌اند. آنها مشکل اساسی تحلیل داده‌ستاند منطقه‌ای را بی‌دقیقی داده‌های جداول داده‌ستاند عنوان می‌نمایند و تنها راهکار برای حل این معضل را استفاده از تحلیل تصادفی داده‌ستاند بیان می‌کنند. در این مقاله، کار وست<sup>۲</sup>، ۱۹۸۶، مورد بررسی محققین این پژوهش قرار گرفته است. آنها بیان می‌نمایند که؛ وست در مطالعه‌ی خود بر روی کوئیزلند مرکزی، فرض می‌نماید که ضرایب داده‌ها دارای توزیع نرمالند و فرمول آنها برگرفته از تقریبی از واریانس و میانگین ضرایب داده‌ستاند است. که در این فرمول‌های بدست آمده، ناسازگاری آشکار دارند. آنها در این پژوهش برای جبران نمودن نقص موجود در کار وست، ارزیابی مستقیم ضرایب را با استفاده از شبیه‌سازی مونت کارلو، در تحلیل تصادفی داده‌ستاند پیشنهاد می‌نمایند و با تحمیل توزیع بتا بر روی ضرایب داده، آنها را در فاصله‌ی (۰,۱) محدود می‌نمایند. سپس میانگین، واریانس و فاصله‌ی اطمینان ضرایب فراینده را محاسبه می‌کنند و نتایج خود را با کار وست مقایسه می‌نمایند. اکثر مطالعات در زمینه‌ی شناسایی بخش‌های کلیدی، که در ایران انجام شده است، بر پایه‌ی روش‌های غیرتصادفی بوده است. تنها مطالعات صورت گرفته در زمینه‌ی تحلیل تصادفی، مطالعه‌ی جهانگرد (۱۳۷۹) و جهانگرد و عاشوری (۱۳۸۹) است که در ادامه به آنها پرداخته می‌شود. جهانگرد (۱۳۷۹) در مقاله‌ی خود چنین مطرح می‌کند که، اکثر تحلیل‌های اقتصادی با محدودیت در نتایج مواجه هستند. این موضوع به دلیل مسائل نمونه‌گیری و خطاهای آماری است. در این زمینه تحلیل‌های داده‌ستاند مسئنی نیست و به علت عدم وجود دقت لازم در داده‌های مورد استفاده همواره با محدودیت دقت در نتایج حاصله از آن مواجه است. او به دلیل اهمیت موضوع، به بررسی تحلیل تصادفی داده‌ستاند در ایران بر مبنای جدول سال ۱۳۷۰ مرکز آمار ایران در قالب ۷۸ بخش اقتصادی، پرداخته است. در این خصوص به دلیل خطاهای آماری موجود در جدول داده‌ستاند ایران، به جای برآورد نقطه‌ای از ضرایب فراینده تولید و درآمد، از مدل تصادفی داده‌ستاند برآوردهای فاصله‌ای متغیرهای مزبور محاسبه گردیده است. در این پژوهش برآورد ضرایب مزبور، از طریق مدل کوات و حالت عمومی مسئله محاسبه شده‌اند. او چنین نتیجه می‌گیرد که، بین برآورد نقطه‌ای و فاصله‌ای در جدول داده‌ستاند ایران تفاوت بسیار زیادی وجود دارد. که علت این امر را می‌توان در نحوه‌ی جمع‌آوری اطلاعات و میزان دقت آنها برای تدوین جدول

1. Thijss Ten Raa and Mark F.J. Steel

2. West.Guy

داده‌ستانده ذکر نمود. جهانگرد و عاشوری، ۱۳۸۹؛ در پژوهش خود شناسایی بخش‌های کلیدی اقتصاد ایران و بررسی پیوندهای پسین و پیشین را با استفاده از روش سنتی IO و مقایسه آن با روش اقتصادستنجی و روش DEA انجام داده‌اند. آنها از جداول عرضه و مصرف سال ۱۳۸۰ و ماتریس ضرایب فنی مستقیم و ماتریس معکوس لثونتیف و گش استفاده نموده‌اند. اهمیت این تحقیق در استفاده از هر سه روش به خصوص تحلیل اقتصادستنجی در شناسایی بخش‌های کلیدی است که برای اولین بار در ایران انجام شده است.

#### ۴. پایه‌های آماری مطالعه

در این مقاله از جدول داده‌ستانده‌ی ۹۹ بخشی سال ۱۳۸۰، با فرض تکنولوژی بخش و بخش در بخش از جدول داده‌ستانده‌ی مرکز آمار ایران برآورد و استفاده شده‌است. علت استفاده از جدول داده‌ستانده سال ۱۳۸۰، به روزترین جدول داده‌ستانده آماری رسمی مورد تایید و در دسترس تشخیص داده شده است. در تهیه‌ی جدول داده‌ستانده سال ۱۳۸۰، طبقه‌بندی مورد استفاده برای رشته فعالیت‌ها، براساس ویرایش سوم ISIC، و طبقه‌بندی مورد استفاده برای محصولات براساس نسخه نخست CPC، مصوب در بیست و نهمین نشست کمیسیون سازمان ملل متحده در سال ۱۹۹۷ است (جهانگرد، عاشوری، ۱۳۸۹). در این مطالعه با استفاده از روش طبقه‌بندی ISIC، جدول داده‌ستانده‌ی ۹۹ بخشی به ۲۵ بخش تجمعی شده‌است.

#### ۵. نتایج تجربی

##### ۵.۱. تحلیل نتایج رویکرد غیرتصادی راس‌موسن

در این بخش، با استفاده از روابط (۵) و (۶)، رویکرد غیرتصادی راس‌موسن،  $z_i$  و  $U_i$ ، به ترتیب پیوندهای پسین و پیشین محاسبه شده‌است. همانطور که در بحث نظری مقاله، اشاره شد، در این روش پس از محاسبه پیوندهای پسین و پیشین، ضریب انحراف معیار متوسط برای هر بخش با بکارگیری نرم‌افزار Excell محاسبه شده و در نهایت بخشی به عنوان بخش کلیدی شناسایی شده که هم دارای  $z_i$  و  $U_i$  بزرگتر از واحد، یعنی پیوندهای پسین و پیشین بزرگتر از یک و هم دارای  $z_i > U_i$ ، (ضریب انحراف متوسط) نسبتاً پایینی هستند. بنابراین،  $z_i < 1$  نشان می‌دهد که بخش مزبور به نحو چشمگیری با کل اقتصاد ارتباط پسین دارد و هنگامیکه  $1 > z_i$  است، بدین معنی است که، بخش آن باید تولیدش را بیشتر از سایر بخش‌ها، برای یک واحد افزایش در عوامل اولیه کل اقتصاد، افزایش دهد. در ادامه، ابتدا نتایج تجربی این روش، با بکارگیری جدول داده‌ستانده‌ی ۹۹ بخشی سال ۱۳۸۰ اقتصاد ایران، مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته و سپس نتایج محاسبات مذکور، بر روی همین جدول، اما بصورت تجمعی شده و ۲۵ بخشی، آورده شده است.

نتایج مربوط به پیوندهای پسین و پیشین روش غیر تصادفی راس موسن، با استفاده از جدول داده‌ستاند ۹۹ بخشی سال ۱۳۸۰ اقتصاد ایران، در جدول ۱، آورده شده است.

**جدول ۱. پیوندهای پسین و پیشین روش راس موسن برای اقتصاد ۹۹ بخشی**

Ui	Uj	ردیف	Ui	Uj	ردیف	Ui	Uj	ردیف
.۰۶۷۸۰۶۴	.۰۱۷۶۱	۶۷	.۰۹۹۷۴۰۴	.۰۸۵۲۹۳	۳۴	.۱۸۷۷۹۳۷	.۰۹۳۰۷۸	۱
.۱۱۸۷۶۱۹	.۰۶۱۶۶۱	۶۸	.۰۷۹۸۲۹	.۰۹۳۲۲۷۷	۳۵	.۰۷۵۳۴۶۲	.۰۹۱۵۵۴۹	۲
.۰۷۰۸۶۵	.۰۱۸۷۳۸	۶۹	.۰۷۲۵۸۷۳	.۱۲۴۴۳۰۹	۳۶	.۰۹۹۹۹۴۸	.۱۰۶۶۳۴۳	۳
.۰۷۳۹۹۷۸	.۰۸۷۰۹۹۷	۷۰	.۰۷۱۳۵۲۸	.۰۷۹۸۲۹۵	۳۷	.۱۲۰۵۹۲۵	.۱۲۶۳۴۱۴	۴
.۰۸۲۴۳۳۶	.۰۷۷۳۹۴۲	۷۱	.۰۹۰۸۳۰۷	.۱۰۹۴۵۳۹	۳۸	.۱۱۱۸۷۲۱	.۱۱۱۲۴۹۴	۵
.۰۷۸۱۳۰۵	.۰۸۹۷۹۰۸	۷۲	.۰۹۴۵۹۰۶	.۰۹۴۵۰۷۶	۳۹	.۰۹۶۶۲۲۸	.۱۰۵۶۸۸۹	۶
.۱۳۶۷۵۵۴	.۰۸۴۲۸۱۷	۷۳	.۰۶۲۲۸۸۸	.۰۸۹۰۹۲۶	۴۰	.۰۹۰۸۱۸۵	.۰۸۶۹۲۱۷	۷
.۰۶۹۰۶۲۲	.۰۸۴۳۰۵۱	۷۴	.۰۷۰۶۹۷۶	.۰۷۸۶۴۷۱	۴۱	.۰۷۱۳۷۷۴	.۱۱۱۲۲۲۵	۸
.۰۷۲۵۴۴۶	.۰۸۷۶۷	۷۵	.۱۲۱۳۹	.۱۲۳۹۲۹۶	۴۲	.۰۷۳۴۸۵۸	.۰۹۰۴۹۹۹	۹
.۰۷۰۵۸۸۹	.۰۹۰۶۹۶۷	۷۶	.۰۸۳۹۶۶۴	.۱۰۶۳۴۶۴	۴۳	.۱۹۳۸۰۳۴	.۰۹۹۹۷۳۵	۱۰
.۰۶۸۸۱۱۵	.۰۹۲۸۸۵	۷۷	.۰۷۳۶۸۴۶	.۱۰۲۰۴۷۱۹	۴۴	.۰۷۸۲۸۹۸	.۰۸۰۹۱۴۹	۱۱
.۰۶۷۳۴۴۸	.۰۸۶۴۰۱۲	۷۸	.۰۸۱۰۰۲۲	.۱۰۲۸۳۰۸۱	۴۵	.۰۹۱۱۴۰۴	.۰۸۲۵۰۶۶	۱۲
.۰۶۷۴۱۲۹	.۰۷۴۱۶۷۳	۷۹	.۲۹۰۹۸۱	.۱۳۰۷۳۸	۴۶	.۰۸۱۸۲۸	.۰۹۱۲۸۷	۱۳
.۰۶۷۴۰۹۲	.۱۰۲۱۶۰۷	۸۰	.۱۰۰۲۲۷۳	.۰۹۲۲۳۳۱	۴۷	.۰۸۰۸۰۲۱	.۰۸۲۱۶۱۳	۱۴
.۰۶۷۸۰۵۰	.۰۷۶۱۰۳	۸۱	.۰۵۷۳۳۸۱	.۱۰۹۵۴۳۲	۴۸	.۰۹۸۱۰۹۱	.۱۰۰۶۷۴۱	۱۵
.۰۶۷۵۱۶۸	.۰۹۶۹۳۵۹	۸۲	.۰۸۰۵۳۲	.۱۰۸۰۷۱۱	۴۹	.۱۹۹۰۴۹۲	.۱۰۵۲۱۸	۱۶
.۰۶۸۶۰۱	.۰۹۰۵۶۲	۸۳	.۱۰۵۸۷۱۸	.۱۰۳۹۵۰۲	۵۰	.۰۷۴۱۷۵	.۰۸۹۰۰۷۵	۱۷
.۰۶۸۸۲۲۲	.۰۸۱۶	۸۴	.۳۷۶۸۴۲۳	.۰۸۶۲۳۴۳	۵۱	.۱۰۳۵۴۸۸	.۱۰۷۴۶۱۷	۱۸
.۰۶۹۸۴۶۹	.۰۹۳۶۰۹۴	۸۵	.۱۰۱۷۰۵۸	.۰۹۲۷۹۵۶	۵۲	.۰۷۷۰۶۶	.۰۹۶۸۰۶۸	۱۹
.۰۷۱۳۴۲۱	.۰۹۱۸۴۳۳	۸۶	.۰۷۶۸۹۴۴	.۱۰۰۵۰۷۸	۵۳	.۰۷۸۷۷۶۴	.۱۰۴۸۰۵۱	۲۰
.۰۶۸۳۲۶۸	.۰۹۷۸۵۰۲	۸۷	.۰۹۲۵۰۴۵	.۱۰۴۵۰۵۲	۵۴	.۰۹۸۶۷۷۷	.۱۰۲۲۶۱۵	۲۱
.۰۶۸۳۴۸۸	.۱۰۰۰۸۰۳	۸۸	.۰۷۶۶۸۰۵۷	.۰۹۳۱۰۹۷	۵۵	.۱۰۰۶۳۵	.۱۱۱۱۷۷۴	۲۲
.۰۶۸۲۲۳۵۸	.۰۸۹۰۵۰۶	۸۹	.۰۹۳۶۰۵۵	.۱۰۴۲۳۳۸	۵۶	.۰۹۶۵۸۵۵	.۱۰۰۷۴۷۹۹	۲۳
.۰۷۷۷۱۷۷	.۰۷۹۰۹۲۷	۹۰	.۲۲۰۲۶۳۲	.۰۹۶۶۶۱۲	۵۷	.۱۷۳۰۹۸۳	.۱۰۴۵۰۰۵	۲۴
.۰۶۷۸۶۸۷۸	.۰۸۳۸۷۵۸	۹۱	.۰۹۹۳۸۳۹	.۱۰۶۳۹۵۱	۵۸	.۲۹۷۰۱۵۵	.۰۹۸۴۸۳۴	۲۵
.۰۶۸۱۰۵۰۸	.۰۸۰۰۰۰۵	۹۲	.۰۹۳۶۰۵۲	.۱۰۱۰۷۸۸	۵۹	.۱۲۲۴۸۸۹	.۱۲۱۱۵	۲۶
.۰۶۷۷۵۲۲	.۰۹۶۶۶۲۱	۹۳	.۰۸۶۳۳۱۳	.۱۰۵۴۵۵۸	۶۰	.۰۸۱۱۹۲۱	.۱۰۰۴۵۷	۲۷
.۰۱۰۵۹۸۸	.۱۰۲۷۷۲۸	۹۴	.۱۱۳۰۲۱۶	.۰۹۱۰۷۳۲	۶۱	.۱۳۷۵۹۳۲	.۱۱۶۸۵۱۱	۲۸
.۰۷۵۲۵۱۵	.۰۸۷۳۳۹۲	۹۵	.۱۰۶۸۹۵۱	.۰۸۶۰۷۳۶	۶۲	.۱۹۴۶۰۴۴	.۱۰۲۰۱۱۲	۲۹
.۰۶۸۲۸۰۵۷	.۱۰۱۲۸۶۶	۹۶	.۱۰۸۹۳۳	.۰۸۵۷۰۸۷	۶۳	.۰۹۷۳۵۰۷	.۱۰۰۴۰۱۷	۳۰
.۰۶۸۰۹۱۵	.۰۸۱۹۵۳۹	۹۷	.۰۷۹۸۷۸۴	.۰۷۵۶۸۶۷	۶۴	.۰۹۹۱۸۳۳	.۱۰۱۲۵۴۹	۳۱
.۰۷۶۹۵۵۱	.۰۹۲۷۸۹۷	۹۸	.۰۹۹۰۵۷	.۰۹۶۷۹۷۶	۶۵	.۰۸۲۷۲۹۷	.۱۰۱۳۶۹۶۸	۳۲
.۰۷۸۹۰۴۱	.۰۸۶۷۵۴۳	۹۹	.۰۹۷۳۴۴۸	.۰۸۱۹۸۲۹	۶۶	.۱۰۹۶۴۵۶	.۱۰۱۶۹۳۰۹	۳۳

منبع: جدول داده‌ستاند ۱۳۸۰ و محاسبات تحقیق

در این جدول بخش‌هایی که بطور همزمان، دارای پیوندهای پسین و پیشین بزرگتر از واحد هستند، مشخص شده‌اند. جدول ۱، نشان می‌دهد که، ۱۳ بخش دارای پیوندهای پسین و پیشین بزرگتر از واحد هستند از این ۱۳ بخش، تنها ۲ بخش در گروه کشاورزی و ۱۱ بخش دیگر در بخش صنعت قرار دارند. این بخش‌ها عبارتند از: دامداری، مرغداری، ساخت سایر محصولات غذایی و انواع آشامیدنی‌ها، ساخت منسوجات، ساخت کاغذ و محصولات کاغذی، ساخت فرآورده‌های نفتی تصفیه‌شده، ذغال‌کک و عمل آوری سوخت‌های هسته‌ای، ساخت محصولات لاستیکی و پلاستیکی، ساخت محصولات کانی غیرفلزی طبقه‌بندی نشده در جای دیگر، ساخت محصولات اساسی آهن و فولاد، ساخت محصولات فلزی فابریکی بجز ماشین‌آلات و تجهیزات ساخت وسائل نقلیه موتوری، تریلر و نیم‌تریلر، سایر ساختمان‌ها و تولید، انتقال و توزیع برق. اما راس‌موسن برای شناسایی بخش کلیدی شرط دومی را نیز در نظر دارد و آن ضریب انحراف متوسط پایین در بخش‌های دارای پیوند پسین و پیشین بزرگتر از واحد است. برای این منظور در جدول ۲، ضریب انحراف معیار متوسط هر بخش، ارائه شده است.

جدول ۲ نشان می‌دهد که ۱۳ بخش مذکور دارای ضرایب انحراف معیار متوسط پایینی هستند. لذا همگی آنها در این رویکرد بخش کلیدی هستند. جداول ۳ و ۴ به ترتیب نتایج مربوط به پیوندهای پسین، پیشین و ضرایب انحراف معیار متوسط هر بخش، با استفاده از جدول ۲۵ بخشی اقتصاد ایران، را ارائه می‌نمایند.

## جدول ۲. ضرایب انحراف معیار متوسط ۹۹ بخش اقتصاد ایران

Vi	Vj	ردیف	Vi	Vj	ردیف	Vi	Vj	ردیف
۰۰۴۲۵۹۷	۰۰۵۱۹۰۹	۶۷	۰۰۳۵۱۳۴	۰۰۲۹۸۰۲	۳۴	۰۰۳۳۰۲۳	۰۰۳۳۵۰۹	۱
۰۰۲۶۹۹۲	۰۰۳۵۶۶۹	۶۸	۰۰۰۵۶۰۲	۰۰۰۵۱۰۲	۳۵	۰۰۰۶۲۳۸۶	۰۰۰۳۰۱۲۶	۲
۰۰۶۱۴۹۶	۰۰۰۳۲۴۸۶	۶۹	۰۰۰۶۸۹۲۵	۰۰۰۲۶۳۹۷	۳۶	۰۰۰۳۰۸۵۹	۰۰۰۱۹۵۰۹	۳
۰۰۲۳۲۹۸	۰۰۰۲۳۶۵۱	۷۰	۰۰۰۷۸۰۲۲	۰۰۰۴۰۹۶۶	۳۷	۰۰۰۰۵۹۶۲۲	۰۰۰۰۴۳۱۰۸	۴
۰۰۰۳۰۹۹۸	۰۰۰۲۷۷۸۱۹	۷۱	۰۰۰۰۲۴۰۵۱	۰۰۰۰۲۸۹۹	۳۸	۰۰۰۰۵۶۶۲	۰۰۰۰۳۷۵۳۵	۵
۰۰۰۱۹۷۴	۰۰۰۱۷۹۰۸	۷۲	۰۰۰۰۵۸۲۲۲	۰۰۰۰۶۲۷۳۸	۳۹	۰۰۰۰۹۳۹۵	۰۰۰۰۳۸۸۵۷	۶
۰۰۰۱۴۹۹۱	۰۰۰۲۷۴۷۶۶	۷۳	۰۰۰۰۴۴۱۸۵	۰۰۰۰۲۹۸۷۷	۴۰	۰۰۰۰۵۰۵۶	۰۰۰۰۲۸۹۴۴	۷
۰۰۰۲۰۰۵۷۷	۰۰۰۴۴۳۵۲	۷۴	۰۰۰۰۳۶۲۲۴	۰۰۰۰۳۱۷۰۲	۴۱	۰۰۰۰۵۵۷۲۷	۰۰۰۰۲۳۸۱	۸
۰۰۰۱۲۹۵	۰۰۰۰۲۲۲۱۷	۷۵	۰۰۰۰۴۰۷۹۱	۰۰۰۰۴۱۶۲	۴۲	۰۰۰۰۷۱۸۳	۰۰۰۰۲۷۷۶۸	۹
۰۰۰۰۲۱۰۸۵	۰۰۰۰۴۹۰۴۶	۷۶	۰۰۰۰۵۴۳۹۲	۰۰۰۰۳۶۹۹۴	۴۳	۰۰۰۰۶۳۳۱۳	۰۰۰۰۲۷۸۹۹۹	۱۰
۰۰۰۰۲۸۹۸	۰۰۰۰۴۵۵۶۳	۷۷	۰۰۰۰۴۱۷۹۱	۰۰۰۰۳۱۱۱۲	۴۴	۰۰۰۰۹۶۵۳۲	۰۰۰۰۳۷۲۰۱	۱۱
—	۰۰۰۰۲۴۹۶۱	۷۸	۰۰۰۰۵۷۸۰۶	۰۰۰۰۳۱۲۵۷	۴۵	۰۰۰۰۹۹۷۷۷	۰۰۰۰۲۴۷۳۶	۱۲
۰۰۰۰۸۶۹۶	۰۰۰۰۲۳۷۸۴	۷۹	۰۰۰۰۲۱۴۳۶	۰۰۰۰۶۲۴	۴۶	۰۰۰۰۵۰۷۵	۰۰۰۰۲۳۷۵۶	۱۳
۰۰۰۱۳۹۰۶	۰۰۰۰۲۵۶۲۲	۸۰	۰۰۰۰۲۱۰۱۴	۰۰۰۰۶۱۲۶	۴۷	۰۰۰۰۶۱۰۶۸	۰۰۰۰۲۶۸۷۷	۱۴
۰۰۰۰۲۱۶۸۳	۰۰۰۰۲۱۸۱۸	۸۱	۰۰۰۰۴۰۷۸۷	۰۰۰۰۳۵۸۹	۴۸	۰۰۰۰۷۶۳۲۳	۰۰۰۰۴۵۰۵۷	۱۵
۰۰۰۰۲۱۵۰۷	۰۰۰۰۲۵۸۲۳	۸۲	۰۰۰۰۵۵۳۵۸	۰۰۰۰۳۵۸۷۲	۴۹	۰۰۰۰۲۵۶۸	۰۰۰۰۴۰۲۷۶	۱۶
۰۰۰۰۱۱۸۲۵	۰۰۰۰۱۸۴۴۶	۸۳	۰۰۰۰۱۹۲۵۹	۰۰۰۰۳۰۹۱۷	۵۰	۰۰۰۰۷۷۷۸۷	۰۰۰۰۶۵۵۳۷	۱۷
۰۰۰۰۱۸۱۳۶	۰۰۰۰۱۷۷۰۹	۸۴	۰۰۰۰۸۰۱۹	۰۰۰۰۲۵۰۴۶	۵۱	۰۰۰۰۴۴۶۶۹۹	۰۰۰۰۴۸۸۲۸	۱۸
۰۰۰۰۳۳۱۷۴	۰۰۰۰۲۴۵۸۹	۸۵	۰۰۰۰۲۴۶۳۶	۰۰۰۰۳۰۸۰	۵۲	۰۰۰۰۱۳۱۷۳	۰۰۰۰۶۵۲۶۸	۱۹
۰۰۰۰۲۹۲۱۵	۰۰۰۰۲۲۴۱۷	۸۶	۰۰۰۰۲۵۹۵۳	۰۰۰۰۳۰۵۶۲	۵۳	۰۰۰۰۵۵۰۷۴	۰۰۰۰۳۲۲۵۴	۲۰
۰۰۰۰۵۷۶۴۲	۰۰۰۰۳۵۹۲۲۳	۸۷	۰۰۰۰۱۵۸۲۷	۰۰۰۰۵۹۹۷۹	۵۴	۰۰۰۰۵۰۹۶	۰۰۰۰۳۶۹۳۵	۲۱
۰۰۰۰۵۹۰۴۷	۰۰۰۰۳۵۰۸۵	۸۸	۰۰۰۰۲۹۴۳۵	۰۰۰۰۲۳۴۷۶	۵۵	۰۰۰۰۳۰۵۶۱	۰۰۰۰۳۹۱۲	۲۲
۰۰۰۰۴۵۹۷۹	۰۰۰۰۳۱۵۶۶	۸۹	۰۰۰۰۳۰۲۰۸	۰۰۰۰۳۶۰۳۵	۵۶	۰۰۰۰۲۸۸۳۱	۰۰۰۰۳۸۷۹۱	۲۳
۰۰۰۰۴۵۲۶۵	۰۰۰۰۲۷۸۷۴۶	۹۰	۰۰۰۰۱۰۸۰۷	۰۰۰۰۳۲۸۳۳۳	۵۷	۰۰۰۰۱۵۸۸۷	۰۰۰۰۸۰۲۸۱	۲۴
۰۰۰۰۶۰۰۰۲۴	۰۰۰۰۴۹۹۷۸	۹۱	۰۰۰۰۱۹۱۶	۰۰۰۰۲۹۶۸۴	۵۸	۰۰۰۰۱۵۰۶	۰۰۰۰۴۸۰۶۲	۲۵
۰۰۰۰۶۳۷۵	۰۰۰۰۳۱۸۹۷	۹۲	۰۰۰۰۲۴۵۶۱	۰۰۰۰۴۵۸۸۳	۵۹	۰۰۰۰۱۸۶۶۶	۰۰۰۰۴۵۴۲۹	۲۶
۰۰۰۰۱۸۹۰۷	۰۰۰۰۱۷۴۲۵	۹۳	۰۰۰۰۴۸۶۲۸	۰۰۰۰۳۵۸۹۶	۶۰	۰۰۰۰۵۱۴۷۹	۰۰۰۰۲۹۷۹۶	۲۷
۰۰۰۰۴۱۲۸۳	۰۰۰۰۲۵۶۸۷	۹۴	۰۰۰۰۵۰۹۲۶	۰۰۰۰۲۲۶۳۸	۶۱	۰۰۰۰۲۴۲۲۷	۰۰۰۰۲۲۸۷۷	۲۸
۰۰۰۰۵۳۷۸۸	۰۰۰۰۲۷۸۷۴۹	۹۵	۰۰۰۰۲۹۱۹۸	۰۰۰۰۶۳۲۲۳	۶۲	۰۰۰۰۲۷۰۰۳	۰۰۰۰۳۴۶۶۵	۲۹
۰۰۰۰۹۷۶۲۸	۰۰۰۰۲۱۱۲۶	۹۶	۰۰۰۰۰۹۴۲	۰۰۰۰۲۵۴۲	۶۳	۰۰۰۰۳۰۹۲۸	۰۰۰۰۶۶۸۲۸	۳۰
۰۰۰۰۵۹۱۶	۰۰۰۰۲۷۲۴۳۱	۹۷	۰۰۰۰۳۳۷۹۸	۰۰۰۰۴۷۶۵۱	۶۴	۰۰۰۰۴۶۲۷۹	۰۰۰۰۳۹۹۱۹	۳۱
۰۰۰۰۲۲۵۱۶	۰۰۰۰۳۱۵۲۹	۹۸	۰۰۰۰۶۷۸۳۱	۰۰۰۰۷۰۲۰۹	۶۵	۰۰۰۰۱۸۳۸۹	۰۰۰۰۲۸۷۳	۳۲
۰۰۰۰۴۳۹۹۹	۰۰۰۰۳۰۳۵۸	۹۹	—	۰۰۰۰۶۰۶۹	۶۶	۰۰۰۰۱۱۹۳۱	۰۰۰۰۴۲۳۱۵	۳۳

منبع: جدول داده-ستاندarde ۱۳۸۰ و یافته‌های تحقیق

### جدول ۳. پیوندهای پسین و پیشین روش راس موسن برای اقتصاد ۲۵ بخشی

Ui	Uj	ردیف	Ui	Uj	ردیف
۱.۳۷۹۴۰۳	۱.۱۴۳۰۵۹	۱۴	۱.۶۰۰۰۷	۱.۰۳۷۳۳۳	۱
۰.۸۲۰۰۲۴	۱.۲۷۰۷۹۵	۱۵	۱.۱۰۲۹۶	۰.۶۸۶۵۵۲	۲
۱.۵۷۰۷۹۲	۰.۸۳۸۷۴۴	۱۶	۱.۰۹۷۹۲	۱.۴۱۶۰۷	۳
۰.۷۰۳۵۸۸	۱.۱۵۶۸۴۸	۱۷	۰.۹۳۴۱۵۱	۱.۱۱۸۲۱۷	۴
۱.۴۱۵۱۰۹	۰.۹۵۷۳۹۷	۱۸	۱.۰۰۳۶۶۵	۱.۱۱۴۵۵۴	۵
۰.۹۰۰۹۱۱	۰.۸۲۵۲۷۴	۱۹	۱.۰۱۰۹۵۸	۰.۹۷۶۳۸۱	۶
۰.۹۶۵۶۴۵	۰.۸۰۱۹۷۱	۲۰	۱.۰۶۷۳۳۵	۱.۱۳۱۲۳۶	۷
۰.۵۷۴۳۲۵	۰.۸۵۷۹۲	۲۱	۱.۴۹۲۸۷۸	۱.۱۳۴۲۷۵	۸
۰.۵۷۴۴۳۳	۰.۷۸۳۵۰۸	۲۲	۰.۸۳۳۱۲۱	۰.۹۰۹۲۶۶	۹
۰.۶۶۸۶۱۸	۰.۸۶۹۰۹۶	۲۳	۰.۷۹۷۷۹۳	۰.۹۹۰۶۴۹	۱۰
۰.۷۳۷۲۱۵	۰.۹۷۲۴۳۱	۲۴	۰.۶۷۹۹	۰.۸۰۱۵۲	۱۱
۰.۵۷۲۳۸۲	۰.۸۳۶۱۸	۲۵	۰.۸۷۸۱۰۶	۱.۱۸۷۴۱۳	۱۲
			۰.۷۱۹۹۲۸	۱.۱۸۶۲۷۴	۱۳

منبع: جدول داده-ستاندarde ۱۳۸۰ و محاسبات تحقیق

نتایج در جدول ۳، بیانگر این است که ۶ گروه بخش، از ۲۵ گروه بخش جدول تجمعی شده ایران، دارای پیوندهای پسین و پیشین بزرگتر از واحد هستند. این گروه بخش‌ها عبارتند از: گروه بخش کشاورزی، شکار، جنگلداری و ماهیگیری، که از تجمعی بخش‌های (۸ تا ۱) جدول ۹۹ بخشی اقتصاد ایران بدست آمده است. گروه بخش صنایع تولید مواد غذایی، آسامیدنی و دخانیات، شامل بخش‌های (۱۵ تا ۱۷) جدول ۹۹ بخشی اقتصاد ایران است. گروه بخش ساخت چوب، کاغذ و محصولات آنها، حاصل تجمعی بخش‌های (۲۱ تا ۲۳) جدول ۹۹ بخشی اقتصاد ایران است. گروه بخش ساخت محصولات لاستیکی، پلاستیکی و شیشه، از تجمعی بخش‌های (۲۶ تا ۲۸) جدول ۹۹ بخشی اقتصاد ایران بدست آمده است. گروه بخش ساخت محصولات اساسی آهن، فولاد، مس، آلومینیوم و سایر فلزات، شامل بخش‌های (۳۳ تا ۴۶) جدول ۹۹ بخشی اقتصاد ایران است. گروه بخش تأمین برق، گاز و آب، حاصل تجمعی بخش‌های (۴۸ تا ۴۶) جدول ۹۹ بخشی اقتصاد ایران است. ۶ گروه بخش مذکور، شرط اول رویکرد راس موسن در شناسایی بخش کلیدی را دارا هستند. برای بررسی شرط دوم به نتایج جدول ۴، که انحراف معیار بخش‌های است، توجه شود.

#### جدول ۴. ضرایب انحراف معیار متوسط ۲۵ بخش اقتصاد ایران

ردیف	Vi	Vj	ردیف	Vi	Vj	ردیف
۱	۰.۰۸۴۲۳۳	۰.۱۱۳۵	۱۴	۰.۱۱۵۵۹۷	۰.۰۸۶۰۲۲	
۲	۰.۰۷۷۶۹۷	۰.۰۶۷۱۸۲	۱۵	۰.۰۸۴۵۰۳	۰.۰۵۱۸۸۳	
۳	۰.۰۲۵۶۷۲	۰.۰۶۷۳۳۸	۱۶	۰.۰۹۴۲۶۶	۰.۱۳۰۱۹۲	
۴	۰.۰۳۶۴۰۹	۰.۱۰۸۳۸۲	۱۷	۰.۱۲۹۵۲۸	۰.۰۹۳۱۱۷	
۵	۰.۰۱۳۳۴۴۸	۰.۰۷۹۶۸۱	۱۸	۰.۰۹۸۰۰۴	۰.۰۸۳۱۶۸	
۶	۰.۰۵۲۲۹۳	۰.۰۷۴۰۹۵	۱۹	۰.۰۳۹۲۲۲	۰.۰۹۳۲۶۵	
۷	۰.۰۴۳۷۰۱	۰.۰۸۶۹۰۷	۲۰	۰.۰۶۰۴۶۵	۰.۰۵۶۶۲۴	
۸	۰.۰۳۹۰۴۶	۰.۰۶۰۴۹۶	۲۱	۰.۰۶۱۱۶۷	۰.۰۸۷۱۲	
۹	۰.۰۹۹۵۷۸	۰.۰۳۹۰۱۹	۲۲	۰.۰۹۶۱۵۴	۰.۰۸۴۴۲۲	
۱۰	۰.۱۱۲۰۴۹	۰.۰۵۹۹۴۷	۲۳	۰.۱۱۷۰۷	۰.۰۸۰۲۶۲	
۱۱	۰.۱۰۷۴۸	۰.۰۴۳۵۶۶	۲۴	۰.۱۱۸۶۴۲	۰.۰۶۱۲۳	
۱۲	۰.۰۶۹۵۹۳	۰.۰۶۷۸۰۳	۲۵	۰.۱۴۸۶۴۱	۰.۰۸۱۹۸۴	
۱۳				۰.۱۲۰۶۱۱	۰.۰۵۱۴۲۸	

منبع: جدول داده-ستاند ۱۳۸۰ و محاسبات تحقیق

جدول فوق نشان می‌دهد که انحراف معیار متوسط ۶ گروه بخش، پایین است. لذا این ۶ گروه بخش را می‌توان، به عنوان بخش‌های کلیدی رویکرد راس‌موسن غیرتصادفی با استفاده از جدول داده-ستاند ۱۳۸۰ اقتصاد ایران معروفی نمود. از مقایسه‌ی جداول ۱ و ۳، که به ترتیب دربردارنده‌ی پیوندهای پسین و پیشین نرمال‌شده‌ی رویکرد غیرتصادفی راس‌موسن برای جداول داده-ستاند ۹۹ بخشی و ۲۵ بخشی هستند، می‌توان به نتایج زیر دست یافت:

۱. حدود ۸۳٪ از بخش‌های کلیدی حاصل از جداول داده-ستاند تجمعی شده و نشده، در گروه فعالیت‌های مرتبط با صنعت قرار دارد و درصد باقیمانده‌ی آن در هر دو جدول مربوط به بخش کشاورزی و فعالیت‌های مرتبط با آن است. لذا در نگاه اول هر دو جدول تجمعی شده و نشده، در حالت کلی، دید یکسانی به برنامه‌ریزان می‌دهد.

۲. اولین بخش کلیدی در جدول ۲۵ بخشی، گروه بخش یک است، که از تجمعی بخش‌های (۱-۸)، جدول ۹۹ بخشی بدست آمده است و این در حالی است که تنها دو بخش از این هشت بخش دارای شروط لازم جهت کلیدی شدن هستند و در جدول ۹۹ بخشی تنها بخش‌های دامداری (۴) و مرغداری (۵)، به عنوان بخش کلیدی شناسایی شده‌اند. لذا پس از تجمعی این هشت بخش، شش بخش بدون داشتن خاصیت کلیدی بودن، در زیر گروه بخش یک جدول تجمعی شده، قرار گرفته است که این امر (تجمعی) می‌تواند، منجر به بروز خطا در کار برنامه‌ریزان گردد و تصمیمات سرمایه‌گذاری را تغییر دهد.

گروه بخش کلیدی دوم در جدول تجمعی شده، از تجمعی بخش‌های (۱۵-۱۷)، بدست آمده است و در جدول داده-ستاندۀ ۹۹ بخشی نیز، بخش‌های ساخت سایر محصولات غذائی و انواع آشامیدنی‌ها (۱۶) و ساخت محصولات از توتون و تنبکو (۱۷)، به عنوان بخش‌های کلیدی شناسایی شده‌اند.

۳. سومین گروه بخش کلیدی در جدول تجمعی شده، محصول تجمعی بخش‌های (۲۱-۲۳) است و در حالیکه در جدول ۹۹ بخشی تنها بخش ساخت کاغذ و محصولات کاغذی (۲۲)، به عنوان بخش کلیدی شناسایی شده است و بخش‌های (۲۱) و (۲۲) جزء بخش‌های معمولی است که در حالت تجمعی شده، جزء زیرگروه بخش کلیدی قرار گرفته است.

۴. چهارمین گروه بخش کلیدی حاصل از جدول ۲۵ بخشی، شامل بخش‌های (۲۶-۲۸)، است. هر دو بخش این گروه بخش، در حالت تجمعی نشده، به عنوان بخش کلیدی شناسایی شده‌اند.

۵. گروه بخش کلیدی پنجم در جدول تجمعی شده، از بخش‌های (۲۹-۳۳) بدست آمده است. در این گروه بخش، تنها بخش‌های ساخت محصولات اساسی آهن و فولاد (۲۹) و ساخت محصولات فلزی فابریکی بجز ماشین‌آلات و تجهیزات (۳۳)، جزء بخش‌های کلیدی حاصل از جدول ۹۹ بخشی هستند.

۶. ششمین گروه بخش کلیدی حاصل از جدول ۲۵ بخشی، از تجمعی بخش‌های (۴۶-۴۸) بدست آمده است، که در حالت ۹۹ بخشی، تنها بخش تولید، انتقال و توزیع برق (۴۶) به عنوان بخش کلیدی شناسایی شده است.

۷. در میان سیزده بخش کلیدی حاصل از جدول تجمعی نشده، بخش‌های ساخت فرآورده‌های نفتی تصفیه شده و ذغال‌کک و عمل آوری سوت‌های هسته‌ای (۲۴)، ساخت وسائل نقلیه موتوری، تریلر و نیم تریلر (۴۲) و سایر ساختمان‌ها (۵۰) در میان گروه بخش‌های کلیدی جدول تجمعی شده ۲۵ بخشی قرار نگرفته است.

نتایج یانگر این مطلب است که، با وجود اینکه تجمعی جداول داده-ستاندۀ منجر به تسهیل محاسبات ماتریس‌های بزرگ است، اما با این حال بروز خطا در شناسایی دقیق بخش‌های کلیدی اقتصاد کشور نیز محرز است. زیرا با تجمعی جداول داده-ستاندۀ، بخشی از اطلاعات و شفافیت آنها از بین می‌رود. از این روی، با وجود اینکه تجمعی جداول باعث کاهش هزینه‌ی زمان برنامه‌ریزان و تسهیل محاسبات است، اما هزینه‌ی بالاتری دارد که آن، از دست دادن دقت نتایج است.

## ۲.۵. تجزیه و تحلیل نتایج رویکرد تحلیل تصادفی راسموسن

در این بخش باستفاده از روش شناسی تحلیل تصادفی پوندها، که در مباحث نظری مقاله آورده شد، به شناسایی بخش‌های کلیدی تصادفی پرداخته شده است. جدول داده-ستاندۀ مورد استفاده در این بخش از

مقاله، جدول تجمعی شده ۲۵ بخشی سال ۱۳۸۰ اقتصاد ایران است. محاسبات این بخش به کمک نرم‌افزارهای Excell و MATLAB انجام شده است. با استفاده از روابط (۱۰ تا ۱۷)، در روش‌شناسی رویکرد تحلیل تصادفی، ضرایب فنی جایگزین محاسبه شده‌اند. با استفاده از رابطه (۱۰)، تحلیل تصادفی و باستفاده از شبیه‌سازی ۱۰۰۰ تایی مونت‌کارلو، ۱۰۰۰ ماتریس ضرایب فزاینده جایگزین بدست می‌آید، که همگی دارای توزیع بتا می‌باشند. سپس باستفاده از رویکرد راس‌موسن برای هر بخش، یک مختصات بصورت  $(FL_{ik}, BL_{ik})$  بدست آمده است. در این مختصات  $m=1, \dots, 25$  و  $k=1, \dots, m$  تعداد شبیه‌سازی انجام شده که در این مطالعه  $m=1000$  است با استفاده از این روش می‌توان یک دامنه‌ای برای پیوندهای پسین و پیشین برآورد نمود. مختصات پیوند برآورد شده به صورت  $(FL_{ik}, BL_{ik})$  نمایش داده شده است. بعد از محاسبه مختصات‌های فوق با استفاده از میانگین‌گیری ساده برای هر بخش، میانگین  $FL_{ik}$  و  $BL_{ik}$  محاسبه شده است. این میانگین‌ها در محاسبه  $s_i$  یاتابع چگالی احتمال به کمک روش پنجره‌های پارزن<sup>۱</sup>، مورد استفاده قرار گرفته است. هر تابع چگالی احتمال، برای مقادیر پیوندها به صورت  $(v_{FL}, v_{BL})$  نمایش داده شده و نتایج میانگین‌های مختصات‌های  $(FL_{ik}, BL_{ik})$  و  $s_i$  به ترتیب در جداول ۴ و ۵ آورده شده است.

#### جدول ۴. میانگین مختصات‌های $(FL_{ik}, BL_{ik})$ تصادفی

ردیف	$FL$ میانگین	$BL$ میانگین	ردیف	$FL$ میانگین	$BL$ میانگین	ردیف
۱	۰.۹۹۰۶۰۴	۱.۱۲۰۴۹۱	۱۴	۰.۹۹۰۱۱۴۹	۱.۰۱۳۱۱۲	
۲	۰.۹۹۰۸۶۶	۱.۰۰۱۶۹۳	۱۵	۰.۹۴۸۴۴۸	۱.۰۷۰۵۱۸	
۳	۱.۰۴۹۵۴۴	۱.۰۰۰۳۴۱۸	۱۶	۱.۰۰۰۶۵۱۶	۰.۹۷۱۸۶۹	
۴	۱.۰۱۲۵۲۷	۰.۹۶۰۲۰۷	۱۷	۱.۰۱۷۷۷۵	۱.۰۰۰۵۶۳	
۵	۱.۰۴۳۵۸۷	۱.۰۰۰۶۲۸۱	۱۸	۱.۰۴۱۱۶	۱.۰۰۲۶۰۵	
۶	۱.۳۴۶۴۳۷	۱.۰۱۸۲۱۱	۱۹	۰.۹۹۸۰۵	۰.۹۵۶۸۳۵	
۷	۱.۰۶۸۵۹۷	۰.۹۶۵۷۱	۲۰	۱.۰۵۰۲۸	۰.۹۵۳۸۲۱	
۸	۱.۰۷۳۳۷۷	۰.۹۷۷۰۵	۲۱	۱.۰۲۱۴۷۹	۰.۹۶۸۰۸۱	
۹	۰.۹۸۸۰۶۸	۰.۹۲۴۱۴۳	۲۲	۰.۹۹۵۰۶	۰.۹۵۹۵۸۵	
۱۰	۰.۹۷۹۱۵	۰.۹۲۴۹۹۲	۲۳	۰.۹۸۳۴۴	۰.۹۷۸۰۹۴	
۱۱	۰.۹۴۱۶۹۲	۰.۹۳۸۰۸۳	۲۴	۰.۹۵۸۰۳۹	۰.۹۷۶۷۵۷	
۱۲	۱.۰۵۲۵۳۱	۰.۹۴۹۱۴۵	۲۵	۱.۰۶۹۱۴۵	۰.۹۶۵۷۲۹	
۱۳	۰.۹۶۲۹۲۲	۱.۰۸۱۴۸۷				

منبع: جدول داده-ستاندarde تجمعی شده سال ۱۳۸۰ و محاسبات تحقیق

جدول ۵. مقادیر  $S_i(V_{FL}, V_{BL})$ 

Si( $FL, BL$ )	ردیف	Si( $FL, BL$ )	ردیف
۱.۸۰۹۴۸۷	۱۴	۲.۰۷۷۲۳۷۷	۱
۳.۰۴۰۹۸۲	۱۵	۲.۰۴۷۶۱۳	۲
۲.۸۶۹۶۴۹	۱۶	۱.۸۱۳۰۷۷	۳
۴.۳۲۵۰۸۷	۱۷	۲.۶۴۰۰۷۷	۴
۳.۷۶۸۹۹۵	۱۸	۲.۸۶۹۶۷۷	۵
۳.۸۴۹۰۵۹	۱۹	۱.۶۵۲۹۳۲	۶
۵.۳۸۹۹۵۲	۲۰	۲.۳۳۶۰۴	۷
۵.۵۳۴۰۲۸	۲۱	۲.۵۳۳۹۳۸	۸
۶.۲۴۷۱۷۳	۲۲	۲.۸۰۱۳۴۳	۹
۵.۷۱۲۳۳۱	۲۳	۳.۹۱۲۲۶۴	۱۰
۵.۵۴۵۴۶۷	۲۴	۵.۷۵۵۶۹۴	۱۱
۵.۹۲۲۰۵۱	۲۵	۲.۴۱۵۹۷۲	۱۲
		۲.۲۷۷۴۳۵۲	۱۳

منبع: جدول داده ستاندۀ تجمعی شده ۱۳۸۰ و محاسبات تحقیق

در جدول ۶، بخش‌های کلیدی با استفاده از میانگین مختصات‌های مونت کارلوی  $FL_{ik}$  و  $BL_{ik}$ ، مشخص شده است. بخش‌هایی به عنوان بخش کلیدی شناسایی شده‌اند، که بطور همزمان، دارای میانگین‌های  $FL_{ik}$  و  $BL_{ik}$  بزرگتر از واحد هستند. در این جدول چهار ربع در نظر گرفته شده است. ویژگی‌های این چهار ربع به قرار زیر است: ربع  $^1FLOS$ ، بخش‌هایی در این ربع قرار می‌گیرند که، دارای " $1>FL_i$  میانگین" و " $1>BL_i$  میانگین" هستند. این بخش‌ها، دارای پیوند پیشین قوی هستند و نسبت به سایر بخش‌های کل اقتصاد، مقادیر بیشتری کالا و خدمات به کل اقتصاد عرضه می‌نمایند.

ربع  $^2BLOS$ ، بخش‌های واقع در این ربع، دارای " $1>FL_i$  میانگین" و " $1>BL_i$  میانگین" هستند. از این‌و، این بخش‌ها را بخش‌های دارای پیوند پیشین قوی می‌نامند و بخش‌هایی هستند که، در فرآیند تولید خود، نسبت به سایر بخش‌های اقتصادی، مقادیر بیشتری کالا و خدمات از سایر بخش‌ها تقاضا می‌نمایند. ربع  $^3KS$ ، در این ربع بخش‌هایی قرار می‌گیرند که، دارای " $1>FL_i$  میانگین" و " $1>BL_i$  میانگین" هستند و بخش کلیدی نامیده می‌شوند. ربع  $^4WOS$ ، بخش‌های ضعیف در این ربع‌اند و دارای " $1>FL_i$  میانگین" و " $1>BL_i$  میانگین" هستند.

1. Forward Linkage Oriented Sector

2. Backward Linkage Oriented Sector

3. Key Sector

4. Weak Linkage Oriented Sector

## جدول ۶. شناسایی بخش کلیدی جدول ۲۵ بخشی

BLOS	KS
کشاورزی، شکار، جنگلداری و ماهیگیری؛ تولید مبلمان و مصنوعات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر؛ هتل و رستoran	صنایع تولید موادغذایی، آشامیدنی و دخانیات؛ صنایع تولید منسوجات، پوشاک و چرم؛ ساخت چوب، کاغذ و محصولات آنها؛ ساخت محصولات لاستیکی، پلاستیکی، شیشه‌ای و محصولات؛ ساخت محصولات اساسی آهن، فولاد، مس، آلومینیوم و سایر؛ ساخت وسائل نقلیه موتوری، تریلر، نیم تریلر و سایر تجهیزات؛ تأمین برق و گاز و آب؛ ساختمان؛ حمل و نقل و ابزارداری و ارتباطات
WOS	FLOS
استخراج از معدن؛ تولید ماشین‌آلات و تجهیزات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر؛ ساخت ماشین‌آلات دفتری، حسابداری، برقی، رادیو، تلویزیون؛ ساخت ابزار پزشکی، اپتیکی، ساعت‌های مچی و انواع دیگر؛ مستغلات اجاره و فعالیت‌های کسب و کار؛ اداره امور عمومی و دفاع و تأمین اجتماعی اجباری؛ آموزش؛ بهداشت و مددکاری اجتماعی؛ سایر فعالیت‌های خدمات عمومی و اجتماعی و شخصی؛ سایر خدمات	ساخت فرآورده‌های نفتی تصفیه شده و ذغال‌کک و عمل آروری سوخت‌های هسته‌ای و مواد و محصولات شیمیایی؛ عملده‌فروشی و خردۀ‌فروشی و تعمیر وسایل نقلیه موتوری و موتورسیکلت و کالاهای شخصی و خانگی؛ واسطه‌گری‌های مالی

منبع: محاسبات تحقیق

در حالت تصادفی، گروه بخش‌های زیر به عنوان بخش‌های کلیدی شناسایی می‌شوند، که عبارتند از: گروه بخش صنایع تولید موادغذایی، آشامیدنی و دخانیات؛ تجمعیت بخش‌های (۱۵ تا ۱۷). صنایع تولید منسوجات، پوشاک و چرم؛ تجمعیت بخش‌های (۱۸ تا ۲۰). ساخت چوب، کاغذ و محصولات آنها؛ تجمعیت بخش‌های (۲۱ تا ۲۳). ساخت محصولات لاستیکی، پلاستیکی، شیشه‌ای و محصولات کانی غیرفلزی؛ تجمعیت بخش‌های (۲۶ تا ۲۸). ساخت محصولات اساسی آهن، فولاد، مس، آلومینیوم و سایر فلزات؛ تجمعیت بخش‌های (۲۹ تا ۳۳). ساخت وسائل نقلیه موتوری، تریلر، نیم تریلر و سایر تجهیزات حمل و نقل؛ تجمعیت بخش‌های (۴۲ تا ۴۳). تأمین برق، گاز و آب؛ تجمعیت بخش‌های (۴۶ تا ۴۸). ساختمان؛ تجمعیت بخش‌های (۴۹ تا ۵۰). حمل و نقل، ابزارداری و ارتباطات؛ تجمعیت بخش‌های (۵۵ تا ۵۶).

با استفاده از روابط (۱۳ تا ۱۷)، ( $V_{FL}, V_{BL}$ ) همان بخش، با استفاده از نرم‌افزار MATLAB محاسبه شده است و نتایج آن در جدول ۷ آورده شده است. نتایج برای هر بخش با چهار عدد، بصورت FLOS، KS و WOS وضعیت بخش را در هر کدام از این حالت‌ها نمایان می‌کند. جدول ۷، مقادیر پیش‌بینی شده مرتبط با ربع‌های جدول شناسایی بخش کلیدی، برای هر بخش را نمایش می‌دهد. در این جدول مقادیر خط کشیده شده، مشخص کننده ماهیت گروه بخش، اعم از WOS، FLOS و ... هستند. جدول مقادیر خط کشیده شده برای هر بخش، حداکثر مقدار در میان چهار جواب انتگرال دوگانه برای هر بخش

است. از سوی دیگر مقادیر پرزنگک تر<sup>۱</sup>، انعکاس نتایج جدول ۶، در جدول ذیل هستند. به عنوان مثال گروه بخش ۱، در جدول ۶، به عنوان بخش(BLOS1)، شناسایی شده است و لذا مقدار انتگرال<sub>۱</sub> BLOS در جدول ۷، پرزنگک تر شده است. از سوی دیگر در میان چهار جواب انتگرال‌های گروه بخش یک، مقدار BLOS1=0.0367 از بقیه بزرگتر است، لذا این مقدار با خط کشیده مشخص شده است. با مقایسه‌ی سایر بخش‌ها، نتیجه چنین است که میان نتایج جدول ۶ و جدول ۷، بطور کامل انطباق وجود دارد.

#### جدول ۷. سطوح پیش‌بینی شده‌ی مرتبه با ربع‌های جدول شناسایی بخش کلیدی

ردیف	BLOS	KS	FLOS	Wos
۱	۰.۰۳۶۷	۰.۰۲۷۲	۰.۰۲۶۲	۰.۰۳۵۳
۲	۰.۰۱۰۹	۰.۰۰۸۱	۰.۰۰۴۵۵	۰.۰۰۶۰۹
۳	۰.۰۱۱۱	۰.۰۰۵۸	۰.۰۰۴۷۱	۰.۰۰۰۹
۴	۰.۰۳۲۱	۰.۰۰۴۸	۰.۰۰۲۷۱	۰.۰۰۱۸۳
۵	۰.۰۱۹۱	۰.۰۰۸۰۵	۰.۰۰۲۰۸	۰.۰۰۰۴۹
۶	۰.۰۰۰۰	۰.۰۰۶۱۵	۰.۰۰۶۳۹	۰.۰۰۰۰۰
۷	۰.۰۰۹۳	۰.۰۰۱۰۶	۰.۰۰۱۴۱	۰.۰۰۰۱۳
۸	۰.۰۰۵۹	۰.۰۰۷۷۶	۰.۰۰۳۸۹	۰.۰۰۰۳
۹	۰.۰۳۴۳	۰.۰۰۲۳۴	۰.۰۰۲۷۴	۰.۰۰۴۰۲
۱۰	۰.۰۳۱۹	۰.۰۰۱۶۳	۰.۰۰۱۶۱	۰.۰۵۱
۱۱	۰.۰۲۲۱	۰.۰۰۰۳۱	۰.۰۰۱۲۲	۰.۰۰۰۸۸
۱۲	۰.۰۱۶۹	۰.۰۰۰۹۸	۰.۰۰۰۸۹	۰.۰۰۰۱۵
۱۳	۰.۰۹۰۹	۰.۰۰۰۲۸	۰.۰۰۰۱۵	۰.۰۰۰۴۹
۱۴	۰.۰۰۰۶۰۴	۰.۰۰۰۷۵	۰.۰۰۰۴۹۳	۰/۰۰۰۰۳۹
۱۵	۰.۰۵۶۱	۰.۰۰۵۹۳	۰.۰۰۰۵۱	۰.۰۰۰۴۸
۱۶	۱.۲E-۱۷	۰.۰۰۳۶	۰.۰۰۰۹۴	۲.۹۸E-۱۷
۱۷	۰.۰۴۹۸	۰.۰۰۱۳۵	۰.۰۰۱۳۲	۰.۰۴۸۹
۱۸	۰.۰۲۹۴	۰.۰۰۳۵۹	۰.۰۰۱۳۳	۰.۰۲۷
۱۹	۰.۰۰۰۸۷	۰.۰۰۱۵۶	۰.۰۰۰۶۹	۰.۰۰۳۶۱
۲۰	۰.۰۱۶۸	۰.۰۰۰۵۵	۰.۰۰۰۲۵۶	۰.۰۰۷۷۵
۲۱	۰.۰۳۰۴	۰.۰۰۰۲۴	۰.۰۰۰۶۷	۰.۰۰۸۵۹
۲۲	۰.۰۲۴۶	۰.۰۰۰۱۷	۰.۰۰۰۶۴	۰.۰۰۹۲۷
۲۳	۰.۰۳۸۷	۰.۰۰۰۲۸	۰.۰۰۰۵۶	۰.۰۰۷۸۳
۲۴	۰.۰۳۵۹	۰.۰۰۰۴۳	۰.۰۰۰۹۲	۰.۰۰۷۵۹
۲۵	۰.۰۲۶۱	۰.۰۰۰۴۸	۰.۰۰۱۴۶	۰.۰۰۷۹۸

منبع: محاسبات تحقیق

### ۳.۵. مقایسه نتایج رویکرد غیر تصادفی و تصادفی راس موسن

جدول زیر نشان می‌دهد که، نتایج دو رویکرد در هفت گروه بخش، با یکدیگر تفاوت دارد و نتایج سایر بخش‌ها، با یکدیگر همپوشانی دارند. همچنین ملاحظه می‌گردد که، کلیه گروه بخش‌های کلیدی رویکرد غیر تصادفی راس موسن، در رویکرد تحلیل تصادفی آن نیز، بخش کلیدی هستند بجز گروه بخش کشاورزی، شکار، جنگلداری و ماهیگیری که در رویکرد تصادفی راس موسن به عنوان گروه بخش دارای پیوند پسین قوی شناسایی شده است. به عبارت دیگر، تنها پنج گروه بخش کلیدی رویکرد غیر تصادفی راس موسن، در رویکرد تحلیل تصادفی آن نیز کلیدی شناسایی شده‌اند. اما چهار گروه بخش کلیدی دیگر در رویکرد تصادفی، در روش غیر تصادفی راس موسن کلیدی شناسایی نشده‌اند.

### جدول ۸. مقایسه نتایج رویکرد تصادفی و غیر تصادفی راس موسن

ردیف	عنوان پخش	غیر تصادفی	تصادفی
۱	کشاورزی، شکار، جنگلداری و ماهیگیری	KS	BLOS
۲	استخراج از معدن	FLOS	WOS
۳	صنایع تولید غذایی، آشامیدنی و دخانیات	KS	KS
۴	صنایع تولید منسوجات، پوشاک و چرم	BLOS	KS
۵	ساخت چوب، کاغذ و محصولات آنها	KS	KS
۶	ساخت فرآورده‌های نفتی تصفیه شده و ذغال کک و عمل آوری ساخته‌های هسته‌ای و مواد و محصولات شیمیایی	FLOS	FLOS
۷	ساخت محصولات لاستیکی، پلاستیکی، پیش‌باز و محصولات کائی غیرفلزی	KS	KS
۸	ساخت محصولات اساسی آهن، فولاد، مس، آلمونیوم و سایر فلزات	KS	KS
۹	تولید ماشین آلات و تجهیزات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر	WOS	WOS
۱۰	ساخت ماشین آلات دفتري، حسابداري، برقی، راديوب، تلویزیون و سایر ارتباطي	WOS	WOS
۱۱	ساخت ابزار پرشکی، ابیکی، ساعتهای مچی و انواع دیگر ساعت	WOS	WOS
۱۲	ساخت وسائل نقلیه موتوری، تریبلر، نیم تریبلر و سایر تجهیزات حمل و نقل	BLOS	KS
۱۳	تولید میلان و مصنوعات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر	BLOS	BLOS
۱۴	تأمین برق و گاز و آب	KS	KS
۱۵	ساختمان	BLOS	KS
۱۶	عمده فروشی و خرد فروشی و تعمیر و سایر نقلیه موتوری و موتورسیکلت و کالاهای شخصی و خانگی	FLOS	FLOS
۱۷	هتل و رستوران	BLOS	BLOS
۱۸	حمل و نقل و ابزارداری و ارتباطات	FLOS	KS
۱۹	واسطه گری‌های مالی	WOS	FLOS
۲۰	مستغلات اجاره و فعالیت‌های کسب و کار	WOS	WOS
۲۱	اداره امور عمومی و دفاع و تأمین اجتماعی اجرایی	WOS	WOS
۲۲	آموزش	WOS	WOS
۲۳	بهداشت و مدد کاری اجتماعی	WOS	WOS
۲۴	سایر فعالیت‌های خدمات عمومی و اجتماعی و شخصی	WOS	WOS
۲۵	سایر خدمات	WOS	WOS

منبع: محاسبات تحقیق

ربع طبقه‌بندی این گروه بخش‌ها در رویکرد غیرتصادفی راس‌موسن بصورت زیر هستند: صنایع تولید منسوجات، پوشاک و چرم؛ ربع BLOS. ساخت وسائل نقلیه موتوری، تریلر، نیم تریلر و سایر تجهیزات حمل و نقل؛ ربع BLOS. ساختمان؛ ربع BLOS. حمل و نقل، ابزارداری و ارتباطات؛ ربع FLOS. همچنین گروه بخش استخراج از معدن، در حالت تصادفی راس‌موسن به عنوان بخش ضعیف شناسایی شده و در رویکرد غیرتصادفی راس‌موسن، به عنوان بخش دارای پیشین قوی شناسایی شده است. از سوی دیگر گروه بخش واسطه گری‌های مالی در رویکرد غیرتصادفی به عنوان بخش ضعیف و در رویکرد تصادفی به عنوان بخش دارای پیشین قوی شناسایی شده است. این نتایج نشان می‌دهند که در تجمیع جدول داده‌ستانده، خطاهایی رخ می‌دهد که باعث گمراحتی و خطأ در تشخیص بخش‌های اقتصادی از نظر کلیدی بودن است. نتایج تحقیق گویای آن است که در اثر تجمیع در جداول داده‌ستانده و بدنبال آن پردازش آنها، در شناسایی بخش‌های کلیدی محقق دچار خطأ شده و ممکن است موجب اتخاذ تصمیم‌های نادرست سیاست گذاری و سرمایه‌گذاری‌های اشتباه در بخش‌های ناکارا شود.

## ۶. نتیجه‌گیری

برای دست یابی به رشد اقتصادی بر حسب اینکه در چه بخش‌هایی از اقتصاد سرمایه‌گذاری شود مسیرهای متفاوتی وجود دارد. میزان رشد به بخش‌هایی بستگی دارد که در آن سرمایه‌گذاری شود. بنابراین در بلندمدت، به حداقل رساندن رشد در گروه سرمایه‌گذاری هرچه بیشتر در بخش‌های کلیدی و مهم اقتصاد است. مهمترین کاربرد جداول داده‌ستانده، شناسایی بخش‌های کلیدی اقتصاد است. از سوی دیگر با توجه به اینکه برای تهیی جداول داده‌ستانده از داده‌های آماری فراوان، از جمله ساختار هزینه بخش‌ها، تقاضای نهایی و اجزای ارزش افزوده استفاده می‌نمایند و با فرض مختلف تکنولوژی محاسبه می‌شوند. لذا در معرض خطاهای آماری متعدد هستند که بر نتایج حاصل از آن نیز تاثیر می‌گذارد که در نتیجه بدليل این خطاهای آماری در جداول داده‌ستانده، برآورد نقطه‌ای و غیرتصادفی آنها، کمتر قابل اتکا است. با توجه به خطای موجود در این برآوردها و همچنین محدودیت در دقت روابط فنی در چارچوب داده‌ستانده در این تحقیق تحلیل تصادفی بکار گرفته می‌شود، که منجر به دستیابی به برآوردهایی قابل اتکا تر است. از سوی دیگر با توجه به اینکه تجمعی بخش‌ها در جداول داده‌ستانده منجر به ایجاد زمینه بروز خطأ در برآورد پیوندهای پسین و پیشین و شناسایی بخش‌های کلیدی است. لذا در این مطالعه، با استفاده از رویکرد تصادفی راس‌موسن خطای حاصل از تجمعی بیشتر از روش غیرتصادفی بر جسته شده است. نتایج نشان می‌دهد که، با استفاده از جدول داده‌ستانده‌ی ۹۹ بخشی اقتصاد ایران، ۱۳ بخش به عنوان بخش‌های

کلیدی اقتصاد ایران با رویکرد راس موسن قابل تشخیص هستند، که عبارتند از: دامداری، مرغداری، ساخت سایر محصولات غذایی و انواع آشامیدنی‌ها، ساخت منسوجات، ساخت کاغذ و محصولات کاغذی، ساخت فرآورده‌های نفتی تصفیه شده، ذغال‌کک و عمل آوری سوخت‌های هسته‌ای، ساخت محصولات لاستیکی و پلاستیکی، ساخت محصولات کانی غیرفلزی طبقه‌بندی نشده در جای دیگر، ساخت محصولات اساسی آهن و فولاد، ساخت محصولات فلزی فابریکی بجز ماشین‌آلات و تجهیزات ساخت وسائل نقلیه موتوری، تریلر و نیم تریلر، سایر ساختمان‌ها و تولید، انتقال و توزیع برق. همچنین شش گروه بخش، باستفاده از جدول تجمعی شده ۲۵ بخشی با بکارگیری رویکرد غیرتصادفی راس موسن به عنوان بخش‌های کلیدی شناسایی شدند، که عبارتند از: گروه بخش کشاورزی، شکار، جنگلداری و ماهیگیری، گروه بخش صنایع تولید موادغذایی، آشامیدنی و دخانیات، گروه بخش ساخت چوب، کاغذ و محصولات آنها، گروه بخش ساخت محصولات لاستیکی، پلاستیکی و شیشه، گروه بخش ساخت محصولات اساسی آهن، فولاد، مس، آلومینیوم و سایر فلزات و گروه بخش تأمین برق، گاز و آب. در روش رویکرد تحلیل تصادفی راس موسن، باستفاده از جدول تجمعی شده ۲۵ بخشی، نه گروه بخش ذیل به عنوان بخش‌های کلیدی اقتصاد ایران شناسایی شده‌اند: گروه بخش صنایع تولید موادغذایی، آشامیدنی و دخانیات؛ صنایع تولید منسوجات، پوشاک و چرم؛ ساخت چوب، کاغذ و محصولات آنها؛ ساخت محصولات لاستیکی، پلاستیکی، شیشه‌ای و محصولات کانی غیرفلزی؛ ساخت محصولات اساسی آهن، فولاد، مس، آلومینیوم و سایر فلزات؛ ساخت وسائل نقلیه موتوری، تریلر، نیم تریلر و سایر تجهیزات حمل و نقل؛ ساختمان؛ تأمین برق، گاز و آب؛ حمل و نقل، اتبارداری و ارتباطات. با توجه به این مطلب که، بکارگیری جداول تجمعی شده داده-ستاندarde، منجر به بروز خطا در شناسایی بخش‌های کلیدی هستند و ممکن است، بخش‌های تحت عنوان بخش کلیدی شناسایی گردند که ناکارا باشند و سرمایه‌گذاری اشتباہ در آنها منجر به اتلاف منابع کشور شود، لذا توصیه تاییح این مقاله به برنامه‌ریزان اقتصادی، برای اجرای برنامه‌ها و سیاست‌گذاری‌های کشور، استفاده از جداول داده-ستاندarde تجمعی شده (اصلی) برای شناسایی و تحلیل‌های اقتصادی است.

## منابع و مأخذ

آسیایی، محمد (۱۳۸۳)، اندازه‌گیری رشد بالقوه اقتصادی ایران: تحلیلی براساس الگوی پویای داده-ستاندarde، پایان‌نامه دکتری، دانشگاه علامه طباطبائی.

اسفندیاری، علی‌اصغر(۱۳۷۷)، تعیین صنایع کلیدی بر مبنای شاخص پیوندهای فراز و نشیب در اقتصاد ایران، باستفاده از جدول داده‌ستاندۀ سال ۱۳۶۵؛ مجله‌ی برنامه و بودجه، شماره ۱ و ۲، صص ۳-۴۰.

جهانگرد، اسفندیار(۱۳۷۷)، شناسایی فعالیت‌های کلیدی صنعتی ایران در یک برنامه توسعه اقتصادی؛ مجله‌ی برنامه و بودجه، شماره ۳۱ و ۳۲، صص ۹۹-۱۲۳.

جهانگرد، اسفندیار(۱۳۷۹)، تجزیه و تحلیل تصادفی مدل داده‌ستاندۀ در ایران؛ مجله‌ی برنامه و بودجه، شماره ۵۶ و ۵۷، صص ۵۱-۶۴.

جهانگرد، اسفندیار(۱۳۸۱)، شناسایی فعالیت‌های کلیدی صنعتی ایران، فصلنامه پژوهش و سیاست‌های اقتصادی، شماره ۲۱، صص ۴۵-۷۰.

جهانگرد، اسفندیار و پرديس عاشوري(۱۳۸۹)، شناسایی بخش‌های کلیدی با رویکرد داده‌ستاندۀ (IO) اقتصاد سنجی (EC) و تحلیل پوششی داده‌ها (DEA): مطالعه موردی ایران، فصلنامه سیاست‌گذاری اقتصادی، شماره ۳، صص ۱۰۷-۱۳۵.

جهانگرد، اسفندیار و ویدا کشتورز(۱۳۹۱)، شناسایی بخش‌های کلیدی اقتصاد ایران: رویکرد نوین نظریه شبکه، اقتصاد و تجارت نوین، شماره ۲۶ و ۲۷، صص ۹۷-۱۱۹.

غلباش قره‌بلاغی، محمدحسین(۱۳۸۹)، مقایسه‌ی تطبیقی ضرایب فزاینده‌ی ناخالص و ضرایب فزاینده‌ی خالص در تعیین بخش کلیدی اقتصاد ایران؛ رویکرد داده – ستاندۀ، پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد، دانشکده‌ی اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی.

گتاک، سباراتا(۱۳۶۱)، اقتصاد توسعه، ترجمه زهرا افشاری، تهران، انتشارات جهاد دانشگاهی.

Jahangard.E and Vida Keshtvarz(2012)Identification of Key Sectors for Iran, South Korea and Turkey Economies: A Network Theory Approach,*Iranian Economic Review*, Vol.16, No.32, Spring .pp 41-63.

Malcolm J.Beynon. Max Munday(2007), Stochastic Key Sector Analysis: An Application to a Regional Input-Output Framework ,*Ann Reg Sci* (2008) 42, pp 863-877.

Morillas, A., & Barbara, D. (2008).Key Sectors, Industrial Clustering and Multivariate Outliers.*Economic Systems Research*, 20(1), pp. 57-73

Rueda-Cantuche, Jose M. and Amores, Antonio F(2007), Key Activities under Joint Input-Output, Econometric and DEA Approaches: The Case of Turkey, *European Commission-DG Joint Research Center IPTS*.

Ten Raa, Thijs; Mark F.J. Steel, (1993), Revised Stochastic Analysis of an Input-Output Model, *Regional Science and Urban Economics* 24 (1994) pp.361-371. North-Holland.

West.Guy(1986)A Stochastic Analysis of an Input-Output Model , *Econometrica*, Vol. 54, No. 2 (Mar., 1986), pp. 363-374.

<http://www.cbi.ir/page/2861.aspx>.

