

آزمون قانون واگنر در کشورهای منتخب عضو سازمان همکاری اسلامی: شواهدی از همجمعی پانلی

علی حسین صمدی

استادیار اقتصاد دانشگاه شیراز

asamadi@rose.shirazu.ac.ir

کبری ابوالحسن بیگی

کارشناس ارشد اقتصاد

zh.abolhasanbeigi@gmail.com

در این مطالعه، قانون واگنر برای کشورهای منتخب عضو سازمان کنفرانس اسلامی (با طبقه‌بندی آنها از لحاظ سطح درآمد و درجه فساد) مورد بررسی و آزمون قرار گرفته است. برای این منظور، از آزمون‌های وابستگی مقطعي (CD) پسران و ریشه واحد ADF تعمیم یافته به صورت مقطعي (CADF) و آزمون همجمعی پانلی وسترلند و اجرتون استفاده شده است. برای تخمین ضرایب نیز از روش بهروزسانی مکرر و کاملاً تعديل شده (Cup-FM) استفاده شده است. نتایج این تحقیق نشان می‌دهد قانون واگنر در کلیه کشورها با سطوح درآمدی و درجه فساد متفاوت تأیید می‌شود.

JEL طبقه‌بندی: C23, E21, E62

واژه‌های کلیدی: قانون واگنر، وابستگی مقطعي (CD)، آزمون ریشه واحد ADF، تعمیم یافته به صورت مقطعي (CADF)، روش تخمین بهروزسانی مکرر و کاملاً تعديل شده (Cup-FM)، کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی، همجمعی پانلی وسترلند و اجرتون.

۱. مقدمه

در ادبیات بخش عمومی دلایل نظری بسیاری برای توجیه افزایش رشد مخارج دولت ارائه شده است. یکی از مهم‌ترین نظریه‌های مطرح شده در این زمینه قانون واگنر است. پیش از صد سال پیش اقتصاددان آلمانی آدلف واگنر^۱ (۱۸۸۳) قانونی برای توضیح رشد مخارج دولت ارائه کرد. وی ادعا نمود در بلندمدت مخارج دولت با افزایش سطح توسعه اقتصادی افزایش می‌یابد. به عبارت دیگر، سهم در حال رشد دولت از GDP نتیجه پیشرفت اقتصادی است. پیش از اینکه واگنر مشاهدات خود را ارائه نماید این نگرش وجود داشت که با توسعه اقتصادی مخارج و فعالیت‌های دولت کاهش خواهد یافت. این نگرش هنوز در مکاتب اقتصادی مدرن نیز وجود دارد. در مقابل، اقتصاددانان کیزی از افزایش نقش و فعالیت دولت همراه با توسعه اقتصادی دفاع می‌کنند (هنرکسون، ۱۹۹۳).

مطالعات تجربی بسیاری برای آزمون قانون واگنر در کشورهای مختلف صورت گرفته است. نتایج این مطالعات نشان می‌دهد عوامل بسیاری از جمله سطح درآمد و درجه فساد کشورها بر تأثیر یا رد قانون واگنر و رابطه بین مخارج دولت و رشد اقتصادی تأثیرگذار است. در مقاله حاضر به طور مستقیم تأثیر فساد و سطح درآمد بر اعتبار قانون واگنر بررسی نشده است، بلکه با گروه‌بندی کشورهای منتخب عضو سازمان کنفرانس اسلامی بر اساس سطح درآمد و درجه فساد آنها به بررسی اعتبار این قانون پرداخته شده است. بر این اساس، مقاله حاضر در چهار بخش تنظیم شده است. در بخش دوم، مبانی نظری تشریح شده و ساختار الگوی مورد استفاده و روش برآورد آن توضیح داده شده است. بخش سوم به ارائه نتایج تجربی اختصاص یافته است و در انتهای جمع‌بندی از مطالب ارائه شده و پیشنهادهایی در این خصوص ارائه می‌شود.

۲. پیشینه تحقیق

حدود ۱۳۰ سال پیش، آدلف واگنر بر اساس آمار و اطلاعات چند کشور آمریکایی، اروپائی و ژاپن به رابطه بین رشد اقتصادی و مخارج دولت اشاره نمود که بعدها در متون تحت عنوان قانون واگنر شهرت یافت. از آن زمان تاکنون و همگام با پیشرفت‌های فنی در ابزارهای محاسباتی این آزمون به صورت کشوری و بین کشوری به بوته آزمایش گذاشته شد. بسیاری از مطالعات به صورت کشوری بودند و نتیجه واحدی را به دست ندادند. به عنوان مثال، مطالعات ابی‌زاده و یوسفی (۱۹۹۸) و کاسیمو (۲۰۱۰a) برای کشورهای پیشرفته‌ای مانند کانادا و ایتالیا صورت گرفته است و صحت این آزمون برای کانادا به صورت قوی اما برای ایتالیا به صورت ضعیف مورد پذیرش قرار گرفته است. همچنین، مطالعات حسین و

1. Adolph Wagner

العید (۲۰۰۴)، آکیتوبی و همکاران (۲۰۰۶)، چاووس اوغلو (۲۰۰۵)، یای (۲۰۰۹)، فریمپنگ و همکاران (۲۰۰۹) و همچنین وو و لین (۲۰۱۰) برخی از مطالعاتی هستند که برای کشورهای در حال توسعه‌ای مانند عربستان سعودی، ترکیه، گامبیا، غنا و نیجریه و برخی کشورهای دیگر انجام شده است و نتیجه واحدی به دست نیامده است. مطالعات نجاری (۱۳۷۶) و علوفی (۱۳۸۰ و ۱۳۷۹) نیز برای اقتصاد ایران انجام شده است و این نظریه در کوتاه‌مدت و بلندمدت مورد پذیرش قرار گرفته است.

مطالعات بین کشوری و به صورت پانلی بسیار اندک می‌باشد. مطالعه کاسیمو (۲۰۱۰b) برای ۲۷ کشور عضو اتحادیه اروپا، وو و لین (۲۰۱۰) برای ایالات چین (چین شرقی، غربی و مرکزی) و همچنین وو و همکاران (۲۰۱۰) برای ۱۸۲ کشور برخی از مطالعات موجود در این زمینه است. کاسیمو به این نتیجه دست یافته است که قانون و اگتر برای گروه اول (اعضای سابق اتحادیه اروپا) تأیید اما برای گروه دوم (اعضای جدید) رد می‌گردد. همچنین، وو و لین (۲۰۱۰) بر اساس آزمون‌های (ریشه واحد، علیت و همجمعی) پانلی به این نتیجه دست یافتد که این آزمون در ایالات مرکزی و غربی تأیید اما در ایالات شرقی و کل چین رد می‌گردد، اما وو و همکاران (۲۰۱۰) با دسته‌بندی کشورها بر اساس سطح توسعه اقتصادی و درجه فساد و با استفاده از آزمون علیت پانلی نشان دادند که این قانون در کشورهای پیشرفته به صورت قوی و در کشورهای در حال توسعه به صورت ضعیف تأیید می‌شود. همچنین، نتایج یافته‌های این مطالعه حکایت از آن دارد که این قانون برای کشورهای با درآمد بالا و متوسط و سطح فساد پایین تأیید اما در کشورهای با درآمد پایین و فساد بالا رد می‌شود.

هرچند وو و همکاران (۲۰۱۰) با تقسیم‌بندی کشورها بر اساس سطح توسعه اقتصادی و درجه فساد آنها مطالعات موجود را یک گام به جلو برده‌اند، اما عدم توجه به مسئله وابستگی مقطوعی^۱ و انتخاب آزمون‌های مناسب از معایب عمدۀ مطالعه آنها محسوب می‌شود. بر این اساس، در مقاله حاضر ضمن توجه به یک پانل خاص (کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی) و نه تمام کشورهای در حال توسعه و آزمون مسئله وابستگی / استقلال مقطوعی و انتخاب آزمون‌های مناسب، صحت و سقم قانون و اگتر در این کشورها را بر اساس سطح توسعه اقتصادی و درجه فساد آنها بررسی خواهیم نمود.

۳. مبانی نظری، ساختار الگو و روش برآورده آن

۱-۱. مبانی نظری

بررسی علل افزایش مخارج دولت یکی از موضوعات اساسی در اقتصاد بخش عمومی است. نظریه‌های بسیاری در این زمینه مطرح شده است. این نظریه‌ها را می‌توان به دو دسته کلی نظریه‌های اقتصادی در

1. Cross-Sectional Dependency

سطوح خرد و کلان تقسیم نمود. الگوهای مراحل رشد و توسعه اقتصادی، الگوی چرخ‌دنده‌ای^۱، قانون واگر، نظریه سیکل‌های سیاسی و الگوی جهانی شدن و باز بودن اقتصاد از نظریه‌های کلان مطرح شده در این زمینه است (هندریکس و میلز، ۲۰۰۶، گرت و رین، ۲۰۰۶، ابراهیم و الحاسون، ۲۰۰۵، دالری و سینگ، ۱۹۹۸، گلد، ۱۹۸۳، هینینگ و توینیگ، ۱۹۸۴، واتر و واکر، ۱۹۸۶، ملت و ریچارد، ۱۹۹۱ و رام، ۲۰۰۸). همچنین، نظریه‌های خرد به دنبال تشریع تأثیر متغیرهایی هستند که به طور مستقیم بر عرضه و تقاضای کالاها و خدمات بخش عمومی اثر گذاشته و باعث تغییر در مخارج دولت می‌شوند. نظریه رأی‌دهنده میانه، جمعیت و ساختار سنی از عوامل سمت تقاضا و محیط خدمات^۲ کیفیت خدمات و قانون بامول^۳ از عوامل سمت عرضه محسوب می‌شوند (بیلی، ۲۰۰۲، لارکی و همکاران، ۱۹۹۱ و کامرون، ۱۹۸۸). با توجه به اینکه هدف مقاله حاضر بررسی اعتبار قانون واگر می‌باشد، در ادامه تنها مطالبی در این مورد ارائه می‌شود و برای ذر ک بیشتر سایر نظریه‌ها می‌توان به منابع اشاره شده مراجعه نمود.

اقتصاددان معروف آلمانی آدلف واگر در سال ۱۸۸۳ نظریه خود را در رابطه با توسعه مخارج دولت ارائه نمود. واگر نخستین محققی بود که وجود رابطه مثبت بین سطح توسعه اقتصادی و اندازه دولت را تأیید نمود. وی فرض می‌کند رابطه خطی بین رشد فعالیت‌های دولت و رشد اقتصادی وجود دارد. همچنین، رشد بخش دولتی سریعتر از رشد اقتصادی است. در عین حال، ناکارایی‌های بازار به ویژه در مورد پامدهای خارجی^۴ یا کالاهای ممتاز نیز دلالت دولت را ضروری می‌سازد تا با پرداخت یارانه یا عرضه مستقیم، مقدار بهینه را در عرضه این کالاها و خدمات تأمین نماید. همچنین، واگر بیان می‌کند کالاهای ارائه‌شده توسط بخش دولتی دارای کیفیت درآمدی بالا هستند (ابراهیم و الحاسون، ۲۰۰۵). در متون اقتصاد بخش عمومی دو تحلیل از قانون واگر ارائه شده است که عبارتند از:

الف) بازسازی اجتماع^۵

در این تحلیل فرض می‌شود به دلیل صنعتی شدن و خارج شدن جامعه از حالت سنتی، ارائه کالاها و خدمات عمومی مانند آموزش و سلامت توسط دولت افزایش می‌یابد. اساس این تحلیل متنکی بر انقلاب صنعتی همراه با تغییرات جمعیتی است. مدرنیته شدن جامعه و افزایش شهرنشینی باعث می‌شود کیفیت خدمات و نوع کالاهای ارائه‌شده توسط دولت به طور مداوم افزایش یابد. بنابراین، لازم است برنامه‌های مدیریت شهری و فراهمنمودن زیربنایهای توسعه توسط دولت به طور مداوم افزایش یابد. این تغییرات در حالت کلی باعث افزایش مخارج دولت می‌شود (دالری و سینگ، ۱۹۹۸).

-
- 1. Ratchet Effect
 - 2. Service Environment
 - 3. Bamol' Law
 - 4. Externalities
 - 5. Restructuring Society

ب) کشش درآمدی تقاضا

تحلیل دوم از قانون و اگنر بیان می‌کند کالاهای عمومی مانند آموزش، سلامت و زیرساخت‌ها در حالت کلی کشش درآمدی بالای دارند، بنابراین با افزایش درآمد ملی، تقاضا برای این نوع کالاهای خدمات سریعتر از افزایش در درآمد ملی افزایش می‌یابد. برد^۱ (۱۹۷۱) بیان می‌کند این نوع تحلیل از قانون و اگنر بر اساس این فرض اساسی صورت گرفته است که تمام کالاهای دولتی می‌توانند به عنوان کالای لوکس در نظر گرفته شوند و مخارج دولت نسبت به درآمد با کشش خواهد شد (هینینگ و توینینگ، ۱۹۸۴). واگنر سه دلیل اصلی برای صحبت نظریه خود بیان می‌کند. نخست آنکه، صنعتی شدن باعث جایگزینی فعالیت‌های پخش دولتی با بخش خصوصی می‌شود. همچنین، پیچیدگی در ارتباط بازارها و دیگر عناصر اقتصادی، نیاز به وضع قوانین و قراردادها و تلاش برای حفاظت از دستاوردهای جدید را بیشتر خواهد کرد. بنابراین، هزینه‌های مربوط به اجرای نظام و قانون و همچنین اجرای قراردادها افزایش خواهد یافت.

دیگر اینکه، افزایش درآمد و گسترش شهرنشینی در نتیجه صنعتی شدن می‌تواند پیامدهای خارجی و جانبی خاص خود را به همراه داشته باشد. واگنر بیان می‌کند افزایش درآمد حقیقی باعث افزایش مخارج رفاهی، آموزشی و فرهنگی خواهد شد. آموزش و فرهنگ خدماتی هستند که دولت بهتر از بخش خصوصی می‌تواند ارائه نماید، بنابراین با افزایش درآمد حقیقی تمایل مردم به فعالیت‌های آموزشی و فرهنگی افزایش می‌یابد و این امر مستلزم دخالت بیشتر دولت و بخش دولتی در اقتصاد و رشد بخش دولتی است.

سوم اینکه فعالیت‌هایی مانند ایجاد راه‌آهن از طریق دولت صورت می‌گیرد، زیرا تأمین هزینه مالی راه‌اندازی این نوع فعالیت‌ها توسط بخش خصوصی غیرممکن است و شرکت‌های خصوصی قادر به ارائه این نوع خدمات به صورت کارا نیستند. بنابراین، فعالیت‌های دولت با افزایش در مداخله دولت برای مدیریت اینگونه فعالیت‌ها افزایش می‌یابد (واتر و واکر، ۱۹۸۶).

۲-۳. ساختار الگو

ارزیابی تجربی قانون و اگنر برای نخستین بار در سال ۱۹۶۷ توسط پیکاک-وایزمن^۲ و گوپتا^۳ با پیشنهاد الگویی خاص صورت گرفت. سپس پریور^۴ (۱۹۶۸)، گوفمن^۵ (۱۹۶۸)، مان^۶ (۱۹۶۹) و ماسگریو^۷ (۱۹۶۹) الگوی

-
- 1. Bird
 - 2. Peacock-Wismen
 - 3. Gupta
 - 4. Pryor
 - 5. Goffman
 - 6. Mann
 - 7. Musgrave

دیگری پیشنهاد نمودند (آندری و همکاران، ۲۰۰۹). این الگوهای پیشنهادی به کرات در متون مورد استفاده قرار گرفته است. اخیراً نیز الگوی دیگری توسط کاسیمو (۲۰۱۰b) پیشنهاد شده است. این الگوها در جدول (۱) ارائه شده است. در مطالعه حاضر، بدلیل محدودیت آماری برای کشورهای منتخب عضو سازمان کنفرانس اسلامی و نبود برخی آمارهای لازم برای متغیرهای سایر توابع پیشنهادی پریور (۱۹۸۶) استفاده شده است. قانون واگر در صورتی تأیید خواهد شد که ضریب (کشش درآمدی) در بلندمدت بزرگتر از یک باشد.

جدول ۱. توابع مورد استفاده برای آزمون قانون واگر

نام تابع	الگوی مورد استفاده
پیکاک وایزن (۱۹۶۷)	$\text{LnG}_i = \alpha + \beta \text{LnGDP}_t + e_{1t}$
پریور (۱۹۶۸)	$\text{LnGC}_i = \alpha + \beta \text{LnGDP}_t + e_{2t}$
گوپتا (۱۹۶۷)	$\text{Ln}(G/p)_i = \alpha + \beta \text{Ln}(\text{GDP}/p)_t + e_{3t}$
گوفمن (۱۹۶۸)	$\text{LnG}_i = \alpha + \beta \text{Ln}(\text{GDP}/p)_t + e_{4t}$
ماسگریو (۱۹۶۹)	$\text{Ln}(G/\text{GDP})_i = \alpha + \beta \text{Ln}(\text{GDP}/p)_t + e_{5t}$
مان (۱۹۸۰)	$\text{Ln}(G/\text{GDP})_i = \alpha + \beta \text{Ln}(\text{GDP})_t + e_{6t}$
کاسیمو (۲۰۱۰)	$\text{Ln}(\text{GDP}/p)_i = \alpha + \beta \text{Ln}(\text{GDP})_t + \lambda \text{Ln}(\text{BDcf}/\text{GDP})_t + e_{7t}$

یادداشت‌ها:

- G: کل مخارج دولت به قیمت ثابت
- GC: مخارج مصرفی دولت به قیمت ثابت
- GDP: تولید ناخالص داخلی به قیمت ثابت
- P: جمعیت
- BD: کسری بودجه‌ی واقعی دولت
- Ln: لگاریتم طبیعی
- مأخذ: آندری و همکاران، ۲۰۰۹ و کاسیمو، ۲۰۱۰

۳-۳. شیوه برآورد الگو

الگوی موردنظر در این مقاله به صورت یک معادله پانلی^۱ است. در اقتصادسنجی داده‌های پانلی در حالت کلی فرض بر این است که داده‌های مورد استفاده استقلال مقطعی^۲ دارند. این پیش‌فرض همانند سایر فروض می‌تواند برقرار نباشد، بنابراین نخستین مرحله در اقتصادسنجی داده‌های پانلی

1. Panel Data

برای کلمه Panel در متون فارسی اصطلاحات متعددی پیشنهاد شده است که داده‌های تلفیقی، ترکیبی، تابلویی و پانلی از آن جمله است. اصطلاح تابلویی یک اصطلاح فرانسوی برای کلمه انگلیسی panel است، بنابراین مناسب به نظر نمی‌رسد. از اصطلاحات تلفیقی و ترکیبی نیز می‌توان برای اصطلاح pool استفاده نمود، بنابراین در این مقاله کلمه panel ترجیح داده شده است.

2. Cross- Sectional Independence

پیش از انجام هر آزمونی- تشخیص وابستگی یا استقلال مقطعي است. آزمون های متعددی برای این منظور در متون پیشنهاد شده است که آزمون های فریدمن^۱ (۱۹۳۷)، بریوش و پاگان^۲ (۱۹۸۰) و آزمون CD پسران^۳ (۲۰۰۴) برخی از این آزمون ها هستند.

پسران (۲۰۰۴) آزمونی برای تشخیص وابستگی یا استقلال مقطعي برای پانل های متوازن و نامتوازن ارائه کرد. فرضیه های صفر و رقیب این آزمون به صورت زیر تعریف می شوند:

$$H_0 : \rho_{ij} = \rho_{ji} = E(u_{it}v_{it}) = 0 \text{ For all } i \neq j \quad (1)$$

$$H_1 : \rho_{ij} = \rho_{ji} = E(u_{it}v_{it}) \neq 0 \text{ For some } i \neq j$$

برای پانل های متوازن آماره آزمون CD به صورت زیر قابل محاسبه است:

$$CD = \sqrt{\frac{2T}{N(N-1)} \left(\sum_{i=1}^{N-1} \sum_{j=i+1}^N \hat{\rho}_{ij} \right)} \quad (2)$$

که در آن، $\hat{\rho}_{ij}$ ضرایب همبستگی جفت جفت پرسون از جملات پسمندانها می باشد. هرگاه آماره CD محاسباتی در یک سطح معناداری معین از مقدار بحرانی توزیع نرمال استاندارد بیشتر باشد در این صورت فرضیه صفر رد و وابستگی مقطعي نتیجه گیری خواهد شد.

هرگاه وابستگی مقطعي در داده های پانل تأیید گردد، استفاده از روش های مرسوم ریشه واحد پانلی^۴ مانند آزمون های لوین و لین^۵ (LL)، آیم، پسران و شین^۶ (IPS) و ... احتمال وقوع نتایج ریشه واحد کاذب را افزایش خواهد داد. برای رفع این مشکل آزمون های ریشه واحد پانلی متعددی با وجود وابستگی مقطعي پیشنهاد شده است که آزمون ریشه واحد ADF تعمیم یافته به صورت مقطعي (CADF) یا CIPS از آن جمله است.

-
- 1. Fridman
 - 2. Brcusch & Pagan
 - 3. Pesaran's Cross-Section Test
 - 4. Panel Unit Root
 - 5. Levin- Lin
 - 6. Im, Pesaran & Shin

پسран (۲۰۰۳) با تبدیل آزمون‌های ADF و IPS با درنظر گرفتن وابستگی مقطعی، آماره آزمونی برای بررسی وجود یا فقدان ریشه واحد پیشنهاد داده است که به آزمون CIPS پسran معروف است. آماره این آزمون به صورت زیر است:

$$CIPS(N, T) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \tau_i(N, T) \quad (3)$$

که در آن، τ_i آماره الگوی CADF برای هر مقطع انفرادی در پانل می‌باشد. مقدار آماره (۳) با مقادیر بحرانی محاسبه شده توسط پسran مقایسه و در صورت بزرگتر بودن این آماره از مقادیر بحرانی، فرضیه صفر (نامانا بودن) متغیر رد و مانایی متغیر مورد پذیرش قرار خواهد گرفت.

همچنین، در صورت تأیید وابستگی مقطعی استفاده از روش‌های مرسوم همجمعی پانلی^۱ مانند پدرولوند^۲ (۱۹۹۶)، کانو^۳ (۲۰۰۶) و ... احتمال وقوع نتایج همجمعی کاذب را افزایش خواهد داد. برای رفع این مشکل نیز آزمون‌های همجمعی پانلی متعددی پیشنهاد شده است که روش پیشنهادی وسترلوند و اجرتون^۴ (۲۰۰۸) از آن جمله است (صمدی، ۱۳۹۱).

آزمون همجمعی وسترلوند و اجرتون^۵ (۲۰۰۸) یکی از آزمون‌هایی است که در صورت وجود وابستگی مقطعی یک شکست ساختاری نامشخص در عرض از مبدأ و شب رگرسیون همجمعی و همچنین جملات خطای دارای همبستگی پیایی و ناهمسانی واریانس‌ها نتایج معتبری به دست می‌دهد (وسترلوند و اجرتون، ۲۰۰۸). فرضیه صفر این آزمون، نبود رابطه همجمعی است و فرضیه‌های H_0 و H_1 به وسیله آماره LM مورد آزمون قرار می‌گیرند.

آماره Z برای بررسی فرضیه‌های H_0 و H_1 به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$Z_j(N) = N^{1/2} (LM_j(N) - E(B_j)) \quad (4)$$

$$Z_j(N) \rightarrow N(0, \text{Var}(B_j)) \quad (5)$$

آماره Z دارای توزیع نرمال با میانگین صفر و واریانس ثابت است. آماره Z به دست آمده را با مقادیر بحرانی این آماره که توسط وسترلوند و اجرتون محاسبه شده است، مقایسه می‌کنیم. اگر آماره Z

1. Panel Cointegration
2. Pedroni
3. Kao
4. Westerlund and Edgerton
5. Westerlund and Edgerton

محاسبه شده از مقدار بحرانی آن بیشتر باشد، فرضیه صفر رد می شود و متغیرها رابطه همجمعی خواهد داشت (وسترلوند و اجرتون، ۲۰۰۸).

هرچند روش‌های متعددی برای بررسی رابطه همجمعی پانلی بین متغیرها پیشنهاد شده است، اما اغلب این روش‌ها تنها در مورد وجود یا فقدان رابطه بحث می‌کنند و اطلاعاتی در خصوص بردار همجمعی ارائه نمی‌دهند. برای این نقیصه، روش‌های متعددی پیشنهاد شده است که روش تخمین بهروزسانی مکرر و کاملاً تعدیل شده (Cup-FM)^۱ از آن جمله است.

بای و کائو (۲۰۰۶) برآوردهای مکرر به نام بهروزسانی مکرر و کاملاً تعدیل شده (Cup-FM) پیشنهاد دادند که از ساختار عاملی^۲ برای مشخص نمودن منبع وابستگی مقطعي استفاده می‌کند و بردار همجمعی را ارائه می‌دهد.^۳ این روش، ضرایب بردار همجمعی را با تخمین پارامترها و ماتریس کوواریانس بلندمدت^۴ و بارهای عاملی^۵ به صورت بازگشتی محاسبه می‌کند.

بای و کائو (۲۰۰۶) برای درنظر گرفتن بحث وابستگی مقطعي فرض نمودند که جمله خطای معادله رگرسیون از الگوی عاملی^۶ زیر تبعیت می‌کند:

$$v_{it} = \lambda_i F_t + e_{it} \quad (6)$$

که در آن، F_t یک بردار $1 \times r$ از عوامل مشترک و λ_i یک بردار $r \times 1$ از بارهای عاملی است، بنابراین الگوی پانلی (۶) را می‌توان در این حالت به صورت زیر تعریف نمود:

$$\sigma_{it} = x_{it}\beta + \lambda_i F_t + e_{it} \quad (7)$$

بای و کائو برآوردهای زیر را برای بردار ضرایب پیشنهاد دادند که به برآوردهای Cup-FM معروف است:

1. Continuously-Updated and Fully-Modified 2. Factor Structure

۳. آنها اعتقاد دارند تکانه‌های مشترک (Common Shocks) مانند تکانه‌های قیمت نفت و بحران‌های مالی بین‌المللی از منابع عمده وابستگی مقطعي در داده‌های کلان اقتصادي است، بنابراین الگوهای عاملی (Factor Model) روش مؤثری برای استخراج هم حرکتی‌های متغیرهای مختلف می‌باشد. با این توضیحات و بر اساس وضعیت کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی به نظر می‌رسد این روش در مقایسه با سایر روش‌ها مناسب‌تر باشد.

4. Long-Run Covariance Matrix 5. Factor Loading 6. Factor Model

$$\hat{\beta}_{cup} = \left[\sum_{i=1}^N \left(\sum_{t=1}^T \hat{y}_{it}^+ (\hat{\beta}_{cup}) (x_{it} - \bar{x}_i) - T(\hat{\lambda}'_{it} (\hat{\beta}_{cup}) + \hat{\Delta}_{uzi} (\hat{\beta}_{cup})) \right) \right]^{-1} \\ \left[\sum_{i=1}^N \sum_{t=1}^T (x_{it} - \bar{x}_i) (x_{it} - \bar{x}_i)' \right] \quad (8)$$

که در آن:

$$\hat{y}_{it} = y_{it} - \left(\lambda_i \Omega_{Fei} - \Omega_{\mu ei} \right) \Delta x_{it} \quad (9)$$

Ω : تخمین ماتریس کوواریانس بلندمدت
 x_i : میانگین مقطوعی متغیر x
 و متغیرهای دیگر مانند قبل است. $\hat{\Delta}_{uzi}$ نیز همانند \hat{y} تعریف می‌شود.
 ذکر این نکته ضروری است که مقادیر β ، Ω و y به صورت تکراری تخمین‌زده می‌شوند تا
 همگرایی حاصل شود.

۴. نتایج تجربی

۴-۱. داده‌های مورد استفاده و خواص آماری آنها

چنانچه از جدول (۱) مشخص است، در متون تجربی شکل‌های تابعی متفاوتی برای آزمون قانون واگر و بررسی رابطه بلندمدت بین متغیرهای رشد اقتصادی و مخارج دولت استفاده می‌شود. در مقاله حاضر، به دلیل محدودیت دسترسی به داده‌ها برای کشورهای منتخب عضو سازمان کنفرانس اسلامی از تابع پیشنهادی پریور (۱۹۶۸) استفاده شده است. بنابراین، داده‌های مورد نیاز مخارج مصری دولت به قیمت ثابت (GC) و GDP حقیقی است که به صورت لگاریتم طبیعی می‌باشد. برای این منظور، از داده‌های کشور عضو سازمان کنفرانس اسلامی طی دوره ۱۹۷۰-۲۰۰۸ استفاده شده است. با توجه به سطح توسعه اقتصادی و درجه فساد کشورها ابتدا بر اساس شاخص درآمد سرانه^۱ و شاخص ادراک فساد^۲ (CPI) کشورها را دسته‌بندی نموده، سپس آزمون‌های موردنظر انجام شده است.

۱. براساس تعریف بانک جهانی، کشورهای با درآمد سرانه کمتر از ۹۳۶ دلار، کشورهای با درآمد پایین بین ۹۳۶-۱۱۴۴۵ دلار کشورهای با درآمد متوسط و کشورهای با درآمد سرانه بیشتر از ۱۱۴۴۵ دلار کشور با درآمد بالا در نظر گرفته می‌شوند.

2. Corruption Perception Index

سازمان بین‌المللی شفافیت (Transparency International Organization) شاخص ادراک فساد را برای تمام کشورها محاسبه می‌کند. براساس داده‌های موجود، متوسط CPI در سال ۲۰۰۴ مساوی ۴/۰۳ بوده است. بنابراین، کشورهای با CPI بیشتر از ۴/۰۳ کشورهای با فساد پایین و در غیراین صورت با فساد بالا طبقه‌بندی شده‌اند.

برای تشخیص و استنادی یا استقلال مقطعی بین داده‌های مورد استفاده از آزمون CD پس از استفاده شده است. نتایج حاصل از این آزمون برای متغیرهای مورد استفاده و با طبقه‌بندی‌های متفاوت از کشورها در جدول (۲) آورده شده است.

مقادیر ارائه شده در جدول (۲) نشان می‌دهد که آماره CD محاسبه شده برای متغیرهای GDP و GC در کلیه کشورها بزرگتر از مقدار بحرانی در کلیه سطوح معناداری است. بنابراین در تمام گروه‌ها فرضیه صفر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که متغیرها با وابستگی مقطعی روبرو هستند.

جدول ۲ آماره CD برای متغیر GC و GDP

تقسیم‌بندی کشورها	GC	GDP
کشورهای با درآمد بالا	۲/۱۱۰۵	۱۱/۶۷۶۹
کشورهای با درآمد متوسط	۱۳/۱۶۴۷	۲۳/۹۴۶۰
کشورهای با درآند پایین	۱۵/۰۱۴۱	۷/۱۶۸۲
کشورهای با فساد بالا	۲۲/۱۱۳۶	۲۸/۴۹۰۳
کشورهای با فساد پایین	۶/۴۷۵۷	۵/۸۲۰۲

یادداشت‌ها:

- مقادیر بحرانی در سطوح معناداری ۱، ۵ و ۱۰ درصد به ترتیب ۱/۹۶، ۱/۶۴ و ۲/۵۷ است.
- کشورهای با سطح درآمد بالا: بحرین، برونی، کویت، عمان، عربستان سعودی، قطر، امارات متحده عربی.
- کشورهای با سطح درآمد متوسط: کامرون، جیبوتی، یونان، گابن، گوایان، اندونزی، ایران، اردن، لیبی، مالزی، پاکستان، تونس، ترکیه، کاتالوئیر، مالدیو، موروکو، نیجریه، فلسطین، سوریه، سودان، گامبیا، لبنان، آلبانی، یمن.
- کشورهای با سطح درآمد پایین: بنگلادش، بنین، بورکینا فاسو، چاد، کومورس، گامبیا، عراق، افغانستان، گینه بیسائو، مالی، موریتانی، موزامبیک، نیجریه، سومالی، آوگاندا، سیرالئون، توگو.
- کشورهای با درجه فساد پایین: بحرین، برونی، کویت، عمان، عربستان سعودی، قطر، امارات متحده عربی، تونس، ترکیه، اردن، لیبی.
- کشورهای با درجه فساد بالا: کامرون، جیبوتی، یونان، گابن، گوایان، اندونزی، ایران، مالزی، پاکستان، کاتالوئیر، مالدیو، موروکو، نیجریه، فلسطین، سودان، سوریه، گامبیا، لبنان، آلبانی، یمن، بحرین، برونی، کویت، عمان، عربستان سعودی، قطر، امارات متحده عربی، تونس، ترکیه، اردن، لیبی.

مأخذ: نتایج تحقیق با استفاده از نرم افزار EViews 7.1

با توجه به اثبات وجود وابستگی مقطعي از آماره CIPS پسران برای بررسی وجود یا فقدان ريشه واحد استفاده شده است. نتایج اين آزمون برای متغير GC در كشورهای با درآمد بالا در حالت عرض از مبدأ و روند در جدول (۳) آورده شده است.^۱

جدول ۳. آماره CIPS برای متغير GC در كشورهای با درآمد بالا در حالت با عرض از مبدأ و روند

P id	.	۱	۲	۳
۱	-۲/۹۶۵	۲/۹۰۵	-۳/۸۵۳	-۳/۰۳۰
۲	-۳/۲۳۹	-۲/۸۵۳	-۲/۰۸۳	-۲/۲۶۱
۳	-۲/۴۵۸	-۱/۹۸۵	-۳/۰۵۰	-۲/۷۷۱
۴	۰/۶۸۷	۰/۸۴۰	۰/۸۵۹	۰/۹۳۹
۵	-۲/۵۶۳	-۲/۶۰۰	-۲/۹۶۱	-۳/۴۵۰
۶	-۳/۰۶۷	-۳/۴۵۲	-۰/۰۰۸-	-۳/۸۴۰
۷	-۲/۱۳۶	-۲/۴۹۰	-۱/۹۴۱	-۱/۸۳۹

پادداشت‌ها:

- ۱- مقدار بحرانی در سطوح ۱، ۵ و ۱۰ درصد به ترتیب $-4/52$ و $-3/79$ و $-3/44$ است.
- ۲- سطح مقطع یا كشورها و P تعداد وقفه‌ها را نشان می‌دهد. اعداد ۱ تا ۷ به ترتیب نشان‌دهنده كشورهای با درآمد بالا می‌باشد.

مأخذ: نتایج تحقیق با استفاده از نرم‌افزار GAUSS10.

نتایج آزمون CIPS برای تمام متغيرها و گروه كشورها نشان‌دهنده نامانایی متغيرها است. بنابراین، می‌توان از آزمون‌های همجمعی پانلی معتبر استفاده کرد.

۴-۲. نتایج آزمون همجمعی پانلی و سترلوند و اجرتون (۲۰۰۸)

نتایج اين آزمون در جدول (۴) آورده شده است. در اين جدول G_t , G_a , P_t و P_a آماره‌های آزمون همجمعی پانلی هستند که توسط سترلوند و اجرتون محاسبه شده و دارای توزيع نرمال می‌باشنند.

۱. به دليل کمبود فضاء، تمام نتایج این آزمون در اینجا گزارش نشده است و نزد نویسنده‌گان موجود است.

جدول ۴. نتایج آزمون همجمعی پانلی و سترلوند و اجرتون کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی (۱۹۷۰-۲۰۰۸)

آماره	پایین	ارزش Z برای کشورهای با فساد	ارزش Z برای کشورهای با	ارزش Z برای درآمد بالا	ارزش Z برای درآمد متوسط	بادرآمد پایین
		بالا	کشورهای با	درآمد بالا	درآمد متوسط	کشورهای
G_t	-۲/۵۶۱ (۰/۰۰۵)	-۶/۶۱۱ (۰/۰۰۰)	-۱/۱۵۴ (۰/۰۷۶)	-۱/۹۷۵ (۰/۰۲۷)	-۷/۲۸۰ (۰/۰۰۰)	
	-۳/۸۵۲ (۰/۰۰۰)	-۴/۹۰۵ (۰/۰۰۰)	-۰/۴۷۹ (۰/۰۳۶)	-۱/۷۵۰ (۰/۰۴۰)	-۶/۲۷۰ (۰/۰۰۰)	
G_a	۲/۸۲۰ (۰/۹۹۸)	-۳/۰۶۶ (۰/۰۰۱)	-۲/۰۷۹ (۰/۰۳۶)	۰/۳۰۸ (۰/۰۲۱)	-۳/۴۶۸ (۰/۰۰۰)	
	-۰/۷۷۲ (۰/۰۲۰)	۷/۳۰۶ (۰/۰۰۰)	-۱/۹۳۳ (۰/۰۲۷)	-۲/۳۶۴ (۰/۰۰۹)	-۸/۶۵۱ (۰/۰۰۰)	
P_t						یادداشت‌ها:
						۱- مقادیر بحرانی در سطوح معناداری ۱، ۵ و ۱۰ درصد به ترتیب ۱/۹۶، ۱/۶۴ و ۲/۵۷ است.
P_a						۲- اعداد داخل پرانتز ارزش P-Value را نشان می‌دهد.
						۳- مقادیر آماره محاسباتی آزمون و سترلوند و اجرتون می‌باشند.

مأخذ: نتایج تحقیق با استفاده از نرم‌افزار Stata 11.0.

همانطور که در جدول (۴) مشاهده می‌شود، برای کشورهای با درآمد بالا و سطح فساد پایین در سطح معناداری ۵ درصد فرضیه صفر بر اساس دو آماره G_t و G_a پذیرفته و بر اساس دو آماره P_t و P_a رد می‌شود. با توجه به کم بودن تعداد این کشورها می‌توان گفت که قانون و اگنر به صورت ضعیف تأیید می‌گردد. برای کشورهای با درآمد متوسط در سطح معناداری ۵ درصد فرضیه صفر بر اساس سه آماره G_t ، G_a و P_a رد و بر اساس آماره P_t پذیرفته می‌شود. در حالت کلی می‌توان گفت متغیرها هم‌جمع هستند. برای کشورهای با درآمد پایین و فساد بالا در سطح معناداری ۵ درصد فرضیه صفر رد می‌شود و متغیرها هم‌جمع هستند.

۴-۳. تخمین ضرایب درازمدت با روش Cup-FM

نتایج آزمون همجمعی و سترلوند و اجرتون (۲۰۰۸) تنها وجود یا فقدان رابطه بلندمدت را نشان می‌دهد و در مورد صحت و سقم قانون و اگنر چیزی نمی‌گوید. برای دستیابی به این هدف می‌بایست ضریب بلندمدت را محاسبه نمود. نتایج تخمین ضرایب الگوی (۱۰) از روش Cup-FM برای گروه مختلف کشورها به صورت خلاصه در جدول (۵) آورده شده است.

$$\text{LnGC}_{it} = \alpha + \beta \text{LnGDP}_{it} + \epsilon_{it} \quad (10)$$

برای اینکه قانون واگنر برقرار باشد می‌بایست کشش مخارج مصرفی واقعی دولت نسبت به GDP واقعی بزرگتر از یک باشد.

جدول ۵. نتایج تخمین ضریب‌ها با روش Cup-FM

گروه کشورها	$\beta_{\text{cup-FM}}$	آماره t
کشورهای با درآمد بالا	۱/۹۴	۱۶۰/۰۱۵۳
کشورهای با درآمد متوسط	۲/۰۰۶	۲۵۸/۱۴۳۸
کشورهای با درآمد پایین	۱/۹۸	۲۲۸/۱۱۴۰
کشورهای با فساد بالا	۲/۰۰۲	۳۰۲/۸۸۸۶
کشورهای با فساد پایین	۱/۹۹	۲۳۷/۸۷۴۹

مأخذ: نتایج تحقیق با استفاده از نرم‌افزار GAUSS10 (کد نوشته شده توسط بای و کائو).

نتایج ارائه شده در جدول (۵) نشان می‌دهد که این ضریب ($\beta_{\text{cup-FM}}$) برای تمام گروه کشورها بزرگ‌تر از واحد است، یعنی یک درصد افزایش در GDP واقعی باعث افزایش ۱/۹۴ درصد GC واقعی در کشورهای با درآمد بالا، ۲/۰۰۶ درصد در کشورهای با درآمد متوسط، ۱/۹۸ درصد در کشورهای با درآمد پایین، ۲/۰۰۲ درصد در کشورهای با سطح فساد بالا و ۱/۹۹ درصد در کشورهای با سطح فساد پایین می‌شود. بنابراین، قانون واگنر در تمام گروه کشورها تأیید می‌شود.

۵. جمع‌بندی، نتیجه‌گیری و پیشنهادها

در رابطه با علل رشد مخارج دولت در ادبیات نظری و تجربی مطالعات فراوانی صورت گرفته است. یکی از این نظریه‌ها که تأثیر رشد اقتصادی بر مخارج دولت را بیان می‌کند، قانون واگنر است. این قانون توسط اقتصاددان آلمانی آدلف واگنر (۱۸۸۳) مطرح شد. مطابق با قانون واگنر، رشد مخارج دولت سریعتر از رشد درآمد ملی می‌باشد. به عبارت دیگر، مخارج دولت نسبت به درآمد باکشش است.

مطالعات بسیاری برای آزمون قانون واگنر در کشورهای مختلف انجام شده است و نظر واحدی در رابطه این قانون وجود ندارد، به طوری که قانون واگنر در برخی کشورها تأیید و در برخی رد می‌شود. برخی از محققان دلیل این امر را تفاوت در ساختار اجتماعی و اقتصادی این کشورها از جمله سطح درآمد و درجه فساد می‌دانند (وو و همکاران ، ۲۰۱۰). بنابراین، در این مطالعه قانون واگنر را برای کشورهای منتخب عضو سازمان کنفرانس اسلامی با سطح درآمد و درجه فساد مختلف آزمون کردیم.

نتایج نشان می‌دهد قانون و اگنر در تمام گروه کشورها با سطح درآمد و درجه فساد مختلف تأثیر می‌شود. یکی از دلایل تفاوت در نتایج به دست آمده از این مطالعه با مطالعات پیشین را می‌توان به روش‌های سنجی مورد استفاده نسبت داد، زیرا در مطالعات پیشین که به صورت بین کشوری صورت گرفته است، پیش‌آزمون وابستگی مقطعي برای بررسی وجود یا فقدان وابستگی بین کشورها انجام نشده است. در صورت وجود وابستگی مقطعي ممکن است نتایج به دست آمده نادرست باشد.

پیشنهاد می‌گردد در مطالعات آتی تأثیر عوامل دیگری مانند شاخص توسعه انسانی و درجه باز بودن اقتصادي بر صحت و سقم قانون و اگنر در کشورهای در حال توسعه و توسعه یافته بررسی گردد.

منابع

- صمدی، علی حسین (۱۳۹۱)، "پیشرفت‌های اخیر در آزمون‌های همجمعی پانلی"، *مجموعه مقالات اولین همایش بین‌المللی اقتصاد‌سنجی: نظریه‌ها و کاربردها، سنندج، شهریور*.
- علوی، علی محمد (۱۳۷۹)، "امکان‌سنجی تحقق اهداف اقتصادي بر اساس رشد مخارج دولت در برنامه سوم توسعه"، *خلاصه مقالات اولین همایش دو سالانه اقتصاد ایران: چالش‌های اساسی اقتصاد ایران در دهه ۱۳۸۰، دانشگاه تربیت مدرس، پژوهشکده اقتصادي.*
- علوی، سید‌محمد (۱۳۸۰)، "تبیین دلایل اقتصادي رشد مخارج دولت در ایران: آزمون قانون و اگنر"، *مجموعه مقالات یازدهمین کنفرانس سیاست‌های پولی و ارزی، صص ۴۳-۲۲*.
- تجاری، داود (۱۳۷۶)، بررسی عوامل مؤثر در افزایش سطح هزینه‌های جاری دولت: بررسی موردي کشور ایران (۱۳۷۳-۱۳۳۸)، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه مازندران.
- Abizadeh, S. & M. Yousefi** (1998), "Growth of Government Expenditure in Canada", *Journal of Public Finance*, No.14, PP. 78-100.
- Akitoby, B., Clements, B., Gupta, S. & G. Inchauste** (2006), "Public Spending, Voracity and Wagner's Law in Developing Countries", *European Journal of Political Economy*, No. 22, PP. 908- 924.
- Andorei, T., Stacu, S., Iacob, I., Hertelie, C. & B. Oanced** (2009), "Testing Wagner's Law for Romania", Conference Proceedings in Challenges for Analysis the Economy, The Business and Social Progress, No. 2, PP. 19-21.
- Bai, J., Kao, C. & S. Ng** (2009), "Panel Co Integration with Global Stochastic Trends", *Journal of Econometrics*, No. 149, PP. 82-99.
- Baily, J. S.** (2002), *Public Sector Economics, Theory, Policy and practice*, 2nd ed, London: Palgrave.
- Cameron, D.** (1988), "The Expansion of the Public Economy: A Comparative Analysis", *Journal of Public Finance*, No. 72, PP. 43-61.

- Cavusoglu, A. T.** (2005), "Testing the Validity of Wagner's Law in Turkey: The Bounds Testing Approach", *The Review of Political Sciences of Ankara University*, Vol. 60, No. 1, PP. 73-78.
- Cosimo, M.** (2010a), "Wagner's Law and Augmented Wagner's Law in EU-27", A Time-Series Analysis on Stationary, Co Integration and Causality, C. R. E. I. Working Papers, Also Published as *MPRA Papers*, No. 26668.
- Cosimo, M.** (2010b), "Wagner's Law and Italian Disaggregated Public Spending: Some Empirical Evidences", *MPRA Papers*, No. 26662.
- Dollery, B. & S. Singh** (1998), "A Note on the Empirical Analysis of Wagner's Law", *Journal of Economic Analysis and Policy*, No. 2, PP. 195-208.
- Frimpong, M. & F. Eric** (2009), "Does the Wagner's Hypothesis Matter in Developing Economies? Evidence from Three West African Monetary Zone (WAMZ) Countries", *American Journal of Economics and Business Administration*, No. 1, PP. 141-147.
- Garrett, T. & R. Rhine** (2006), "On the Size and Growth of Government, Federal Resaved Bank of St", *Lois Review*, No. 21, PP. 13-30
- Gould, F.** (1983), "The Development of Public Expenditure in Western Industrialized Countries: A Comparative Analysis", *Public Finance*, No. 38, PP. 1-18.
- Henning, J. & A. Tussing** (1984), "Income Elasticity of Demand for Public Expenditures in the United States", *Public Finance*, No. 29, PP. 12-43.
- Henrekson, M.** (1993), "Wagner's Law: A Spurious Relationship?", *Public Finance*, No. 48, PP. 406-415.
- Hindriks, J. & G. Myles** (2006), *Intermediate Public Economic*, London: Cambridge.
- Hussain, M. & A. Al-Obaid** (2004), "Rapidly Changing Economic and the Wagner's Law: The Case of Saudi Arabia", *UMI*, No. 3131650, PP. 1-166.
- Ibrahim, M. & A. Al-Hassoon** (2005), "Estimating the Relationship between GDP Growth and Government Spending In Four GCC Countries: A Comparison of GDP and Non-Oil GDP Growth", *UMI*, No. 3173044.
- Larkey, P., Stolp, M. & M. Winer** (1991), "Theorizing about the Growth of Government: A Research Assessment", *Journal of Public Policy*, No. 1, PP. 157-220.
- Meltzer, A. & S. Richard** (1991), "A Rational Theory of the Size of Government", *Journal of Political Economy*, Vol. 89, PP. 914-27.
- Pesaran, M. H.** (2003), "A Simple Panel Unit Root Test in the Presence of Cross Section Dependence", Mimeo University of Southern California.
- Pesaran, M. H.** (2004), "General Diagnostic Tests for Cross Section Dependence in Panel, CESifo", Working Paper, No. 1229, PP. 1-46.
- Ram, R.** (2008), "Openness, Country Size and Government Size", *Journal of Public Economics*, No. 21, PP. 24-43.
- Vaatter, H. & J. Walker** (1986), Real Public Sector Growth, Wagner's Law and Economic Growth," *Public Finance*, No. 41, PP. 1-22.
- Westerlund, J. & D. Edgerton** (2008), "A Simple Test for Co Integration in Dependent Panels with Structural Breaks", *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, Vol. 70, No. 5, PP. 665-705.
- Wu, S., Tang, J. & E. Lin** (2010), "The Impact of Government Expenditure on Economic Growth: How Sensitive to the Level of Development?", *Journal of Policy Modeling*, No. 32, PP. 804-817.
- Yay, T. & H. Tastan** (2009), "Growth of Public Expenditures in Turkey During the (1950-2004) Period: An Econometric Analysis", *Romanian Journal of Economic Forecasting*, Vol. 12, No. 4, PP. 101-118.