

## شبیه‌سازی اثرا جزای تقاضای کل روی ارزش افزوده در بخش‌های مختلف اقتصاد ایران \*

نویسنده: دکتر عباس ولد خانی ●

### چکیده

هدف از این مطالعه اندازه‌گیری کمی اثر اجزای تقاضای کل به روی ارزش افزوده در بخش‌های مختلف اقتصاد ایران می‌باشد. بدین منظور، از مدل‌سازی اقتصادسنجی و تحلیل داده - ستانده بهره گرفته‌ایم. این مقاله در واقع مدلی را ارائه می‌دهد که در آن ارزش افزوده بخشی با اجزای اصلی تقاضای نهایی مرتبط می‌گردد. در چهار سناریوی شبیه‌سازی این مطالعه، کوشیده‌ایم که رهنمودهای سیاستگذاری مفیدی را برای تصمیم‌گیران اقتصادی کشور فراهم نماییم. در هر سناریو، بافرض ثبات سایر عوامل، اثر ۱۰ درصد افزایش پایدار در هر یک از عناصر تقاضا روی ارزش افزوده بخش‌های مختلف را به طور جداگانه تحلیل نموده‌ایم.

### مقدمه

ایجاد ارتباط بین جوانب عرضه و تقاضا برای هماهنگی سیاستهای تشییت اقتصادی و راهبردهای توسعه از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است. در مدل‌سازی کلان اقتصادی، چند روش متفاوت برای ایجاد ارتباط بین عرضه و تقاضای کل وجود دارد. در مورد اقتصاد ایران، یک رشته مدل‌ها،

\*نویسنده از اظهار نظرهای سازنده و سودمند افراد زیر سپاسگزاری می‌نماید: پروفسور رونالد بادکین از دانشگاه اوتاوا، پروفسور درل دوسل و نیل کورو ناراتنی از دانشگاه کوئینزلند.  
●کارشناس دفتر اقتصاد کلان سازمان برنامه و بودجه

نظیر اکافه (۱۹۶۸) و آنکتاد (۱۹۶۸)، از تابع تولید هارود - دومار استفاده کرده‌اند، در حالی که کسان دیگری، از جمله، وکیل (۱۹۷۳)، شهشهانی (۱۹۷۸)، هدا (۱۹۸۳)، هیئت (۱۹۸۶)، سازمان برنامه و بودجه (۱۳۶۹)، نوفرستی و عرب مازار (۱۳۷۳)، به طور مجزا توابع تولید را برای هر بخش تخمين زده‌اند تا این پیوند را مورد ملاحظه قرار دهند. به هر حال، این مدلها هیچ یک وابستگی‌های متقابل بین بخش‌های اقتصادی را مدنظر قرار نمی‌دهند.

در این مقاله، با استفاده از جدول داده - ستانده یک سال پایه، یک ماتریس تبدیل<sup>۱</sup> مورد محاسبه قرار گرفته است که عناصر تقاضای نهایی را به ارزش افزوده بخشی تبدیل می‌کند. این تبدیل درکشور در حال توسعه‌ای نظیر ایران، از اهمیت بسیاری برخوردار است که تقاضای واسطه بین بخش‌های مختلف حجم قابل توجهی را از کل داده‌ها به خود اختصاص می‌دهد.

در مقاله حاضر، دو هدف اصلی را دنبال می‌کنیم: هدف اول این است که نشان دهیم جدول داده - ستانده به روز شده سال ۱۳۶۹، وابستگی متقابل بین بخش‌های اقتصادی را به خوبی تبیین می‌کند. هدف دوم این است که اثر ۱۰ درصد افزایش پایدار در هر یک از عناصر تقاضا (صرف خصوصی، صرف دولت، سرمایه‌گذاری و صادرات) را به طور جداگانه روی ارزش افزوده بخشی در چهار سناریوی متفاوت اندازه گیری نماییم.

ساختار این مقاله، به شرح زیر است: در آغاز، به بحث درباره چارچوب نظری مدل خود می‌پردازیم. سپس نتایج تجربی و اقتصادسنجی خود را در قسمت بعد ارائه می‌دهیم. در بخش بعدی، کاربردهای سیاستگذاری این مطالعه را تحلیل می‌نماییم. در بخش آخر، خلاصه‌ای از مقاله رامی آوریم.

## چارچوب نظری

کاربرد مدل داده - ستانده در جانب تولید مدل‌های اقتصاد کلان، از دیرباز توسط بسیاری از اقتصاددانان مورد استفاده و تأکید قرار گرفته است. فیشر، کلین و شینکای (۱۹۶۵) و کرسچ (۱۹۶۹) با استفاده از سیستمهای داده - ستانده در مدل بروکینکز، از پیشگامان به شمار می‌روند. اقتصاددانان بسیاری از آن پس بر این پیوند بین مدل‌های تعیین درآمد ملی با مدل‌های

1. Conversion Matrix

داده - ستانده تأکیدورزیده‌اند، از جمله، کلاین (۱۹۶۵، ۱۹۷۸، ۱۹۸۳، ۱۹۸۹)، بحرمن و کلاین (۱۹۷۰)، موریشیما و دیگران (۱۹۷۲)، پرستون (۱۹۷۲)، چالمرز (۱۹۷۲)، بادکین (۱۹۷۶)، مرزوک (۱۹۷۵)، سگای و رامیرز (۱۹۷۵)، ساپیر (۱۹۷۶)، هبدن (۱۹۸۳)، چاودوری (۱۹۸۴)، اوشیکویا (۱۹۹۰) و بون وینگ (۱۹۹۳).

هدف اصلی این کاربرد، به دست آوردن ماتریس تبدیل از جدول داده - ستانده یک سال پایه است. همچنانکه کلاین (۱۹۸۳) بیان می‌دارد، ماتریس تبدیل نیروی محركه در مدل‌های اقتصادی است و دو کاربرد مهم از آن مستفاد می‌گردد. کاربرد اول، مربوط می‌شود به ردیفهای این ماتریس، به نحوی که با ضرب کردن اجزای تقاضای نهایی در هر ردیف این ماتریس، مدل‌ساز می‌تواند ارزش افزوده را در بخش‌های مختلف به دست آورد. کاربرد دوم، به ستونهای این ماتریس بر می‌گردد بدین مفهوم که با ضرب کردن شاخصهای تعديل قیمتی در بخش‌های مختلف در ستونهای این ماتریس شاخصهای قیمتی اجزای تقاضای نهایی قابل محاسبه می‌باشد. برای جزئیات این مباحث به بادکین (۱۹۷۶) و کلاین (۱۹۸۳) رجوع شود. در این مطالعه، فقط کاربرد اول مورد استفاده قرار می‌گیرد.

برای محاسبه ماتریس تبدیل نخست رابطه لثونتیف را به شرح زیر در نظر می‌گیریم:

$$X = (I - A)^{-1} F \quad (1)$$

به طوری که:

$I$  ماتریس واحد ( $n \times n$ )،

$X$  بردار ستونی ( $n \times 1$ ) محصول ناخالص در بخش‌های مختلف،

$F$  بردار ستونی ( $n \times 1$ ) تقاضای نهایی بخشی،

$A$  ماتریس مربع ( $n \times n$ ) ضریب‌های مستقیم داخلی لثونتیف،

$n$  تعداد بخش‌های اقتصادی.

حال اگر فرض کنیم که آمار سری زمانی تقاضای نهایی بخشی در دسترس می‌باشد، محصول ناخالص در هر بخش، با استفاده از رابطه (۱) به سهولت قبل محاسبه خواهد بود. به حال، به علت نبود یا محدودیت اطلاعات، رابطه (۱) نمی‌تواند مستقیماً مورده برداری قرار گیرد، مگر اینکه یک رشته فرضهایی به شرح زیر در مدل ملحوظ برداریم.

اولاً به علت اینکه آمار محصول ناخالص بخشی معمولاً در دسترس نیست و به جای آن ارزش

افزوده بخشی سالانه منتشر می‌گردد، تحلیلگر مجبور است تولید رابه نوعی به ارزش افزوده تبدیل کند. بدین منظور در استفاده از جدول داده - ستانده یک سال پایه، یک روش این است که فرض کنیم نسبت ارزش افزوده به تولید در طول دوره مطالعه ثابت باقی می‌ماند. این فرض، مستلزم برقراری رابطه زیر است:

$$CV_j = [1 - \sum a_{ij}] X_j \quad (2)$$

در رابطه فوق،  $CV$  را "ارزش افزوده محاسبه شده" نامگذاری می‌کنیم. حال اگر:

$$B = 1 - \sum a_{ij} \quad (3)$$

به طوری که  $B$  یک ماتریس قطری ( $n \times n$ ) است که عناصر قطر اصلی آن را نسبتهای ارزش افزوده بخشی به تولید بخشی تشکیل می‌دهد.

بنابراین، رابطه (2) را به شکل ماتریسی زیر می‌توان نوشت:

$$CV = BX \quad (4)$$

محدودیت دوم این است که مشاهدات سری زمانی اجزای تقاضای نهایی در هر بخش موجود نیست، آنچه وجود دارد آمارهای سالانه مصرف خصوصی اسمی (NPC)، مصرف دولت اسمی (NGC)، تشکیل سرمایه ناخالص اسمی (NTIN) و تغییر در موجودی اسمی (NDK) و صادرات (NTX) می‌باشد. حال اگر این پنج جزء تقاضای کل بردار  $E$  را تشکیل دهنند و همچنین اگر فرض گردد که ماتریس ( $n \times m$ ) توزیع بخشی اجزای تقاضای نهایی (یعنی  $D$ ) ثابت بماند (به طوری که  $n$  تعداد بخشها و  $m$  تعداد اجزای تقاضای نهایی) آن‌گاه بردار ستونی تقاضای نهایی بخشی به صورت زیر، قابل محاسبه خواهد بود:

$$F = DE \quad (5)$$

باجایگزینی (5) در (1)، رابطه (4) به شرح زیر، به دست می‌آید:

$$X = (I - A)^{-1} DE \quad (6)$$

حال اگر معادله (6) را در معادله (4) جایگزین کنیم، رابطه زیر، قابل حصول است:

$$CV = HE \quad (7)$$

به طوری که  $H = B(I - A)^{-1} D$  می‌باشد.

نظر به اینکه  $B = (I - A)^{-1}$  و  $D$  در معادله (7) از جدول داده - ستانده سال پایه قابل استخراج

است، بنابراین، ماتریس تبدیل ( $H$ ) به سادگی محاسبه می‌شود. لازم به یاد آوری است که پرسنون

(۱۹۷۲) و ساپیر (۱۹۷۶) ثابت کردند که جمع ستونی ماتریس  $H$  کمتر از عدد یک خواهد بود. در مورد کاربرد اول ماتریس تبدیل، اگر داده‌های سری زمانی سالهای گذشته یا سالهای آینده اجزای تقاضای نهایی (یعنی  $E$ ) در معادله (۷) جایگزین شود، ارزش افزوده در بخش‌های مختلف به قیمت عامل به دست می‌آید. معادله (۷) به صورت زیر نیز می‌تواند نوشته شود:

(۸)

همچنین ماتریس ( $H$ ) می‌تواند به عنوان ماتریس ضرایب تکاثری جامع ارزش افزوده بخشی هم تلقی گردد. بدین صورت که برای مثال، عنصر  $_{ij}h$  نشان می‌دهد که اگر عامل زام تقاضای کل یک واحد تغییر بکند، چقدر ارزش افزوده در بخش  $i$  از تغییر خواهد کرد، یعنی

$$h_{ij} = \frac{\partial CV_i}{\partial e_j} \quad (9)$$

حال ما توجه خود را به فرضی متمرکز می‌کنیم که بر پایه آن ماتریس تبدیل به دست آمده است. در اینجا، این پرسش مهم مطرح می‌شود که آیا  $B$ ،  $D$  و  $(I - A)^{-1}$  در طول زمان می‌توانند ثابت بمانند. به دیگر سخن، آیا می‌توان فرض کرد که بهره‌وری نهایی در بخش‌های مختلف ( $B$ )، الگوی سلیقه مصرف‌کنندگان (ماتریس  $D$  یا ماتریس  $V$ ) یا ماتریس توزیع بخشی اجزای تقاضای کل) و وایستگی متقابل بین بخش‌های مختلف اقتصادی  $[I - (I - A)^{-1}]$  در طول زمان بدون تغییرات اساسی باقی بمانند؟<sup>۱</sup>

برای پاسخ به پرسش‌های یادشده و ارزیابی اعتمادپذیری به مفروضات فوق، نخست تحلیل‌گر باید "ارزش افزوده محاسبه شده" ( $CV_i$ ) را با جایگزینی داده‌های واقعی سری زمانی گذشته بردارد. در معادله (۷) یا (۸) برای یک دوره معین زمانی به دست آورده. همین که "ارزش افزوده محاسبه شده" برای بخش‌های مختلف به دست آمد، آنها باید با آمار واقعی موجود ( $V_i$ ) مقایسه شوند. حال با

۱. در نوشهای مربوط به مدل‌سازی، دوروش مهم برای در نظر گرفتن تغییرات  $B$ ،  $D$  و  $(I - A)^{-1}$  وجود دارد. روش اول، روش راس (RAS) نام دارد که توسط پرستون (۱۹۷۵) در مدل سالانهوار تون مورد استفاده قرار گرفت. روش دوم، همان مدل‌سازی خطاهاست که آرو و هافنبرگ (۱۹۵۹)، کلاین (۱۹۸۳) و چاودوری (۱۹۸۴) پیشنهاد کردند.

توجه به خطاهای بخشی به دست آمده، یعنی  $R_{it} = V_{it} - CV_{it}$  اعتماد پذیری به مفروضات فوق تعیین خواهد گردید. اگر خطاهای کوچک باشند، معادله (۸) در کاربردهای تجربی قابل اطمینان تلقی می‌شود، اما اگر خطاهای به دست آمده به طور نسبی بزرگ باشند، این بدان مفهوم است که یکی از اجزای  $H$  یعنی  $B$ ،  $D$  و یا  $(I - A)^{-1}$  در طول دوره زمانی مورد مطالعه، تغییرات محسوسی داشته است. این پرسش که کدام جزء یا اجزاء تغییر کرده‌اند، میسر نمی‌باشد، مگر اینکه یک سری زمانی از جدولهای داده - ستانده در دسترس باشد که این خود در مورد ایران امکان‌پذیر نیست. کلاین (۱۹۸۳) یک روش را پیشنهاد می‌کند که طبق آن، خطاهای می‌توانند در عین حال مدلسازی شود. وی پیشنهاد می‌کند که خطاهای هر بخش، نه تنها می‌توانند تابعی از خطاهای سایر بخشها باشد، بلکه می‌توانند توسط فراینداتورگرسیون و میانگین متوسط (ARMA) مدلسازی شود. کلاین متغیرهای توضیحی دیگری را نیز نظری قیمت‌های نسی و سرمایه‌گذاری بخشی در این فرایند قابل آزمون می‌داند. به هر حال، نکته مهم در مدلسازی خطاهای بخشی، این است که محدودیت اتحاد حسابداری برابری محصول ناخالص داخلی و هزینه ناخالص داخلی مدنظر قرار گیرد. شایان ذکر است که نکته مزبور در این مطالعه مدنظر قرار گرفته است.

### نتایج تجربی و درجه اعتبار مدل

در این مقاله، ابتدا جدول داده - ستانده سال ۱۳۶۳ با ۹۲ بخش، که توسط سازمان برنامه و بودجه (۱۳۶۸) کمپایل شده است، مطابق طبقه‌بندی ISIC به ۱۰ بخش تقسیم یافته است. این بخشها، به ترتیب، عبارتند از:

۱. کشاورزی (شامل زراعت، دامداری، شکار، جنگلداری و شیلات)،
۲. نفت و گاز،
۳. صنعت و معدن،
۴. آب و برق و گاز شهری،
۵. ساختمان،
۶. بازرگانی (شامل هتل و رستوران)،
۷. حمل و نقل (شامل انبادراری و ارتباطات)،
۸. خدمات پولی، مالی و مستغلات،

## ۹. خدمات عمومی،

## ۱۰. خدمات شخصی و داخلی.

در مرحله دوم، جدول تقیل یافته با استفاده از روش راس<sup>۱</sup> به سال ۱۳۶۹ به روز درآورده شده است. در فرایند به روز درآوردن، از اطلاعات و داده‌های آماری منتشر شده توسط بانک مرکزی (۱۳۷۳) استفاده شده است. گفتنی است که قبل از فرایند به روز درآوردن، جدول داده - ستانده تقیل یافته سال مبدأ به قیمت‌های سال ۱۳۶۹ تبدیل شده است. این تغییر پایه قیمتی توسط توفیق (۱۳۷۱) امری لازم قبل از به روز درآوردن جدول داده - ستانده به شمار می‌آید. در این فرایند، بردار ردیفی قیمتی P در ماتریس مبادلات بین الصنایع ضرب می‌شود. بدین صورت که، عنصر اول این بردار در ردیف اول ماتریس بین الصنایع و عنصر دوم در ردیف دوم و همین طور تا آخر، بدین ترتیب، جدول داده - ستانده سال ۱۳۶۳ قبل از به روز درآوردن به قیمت سال مقصد (۱۳۶۹) ارائه می‌گردد. بردار ردیفی P، به صورت زیر، محاسبه می‌شود:

$$P = WB(I - A)^{-1} \quad (10)$$

به طوری که W بردار ردیفی شاخصهای قیمتی بخشی سال ۱۳۶۹ (۱۰۰=۱۳۶۱) است.

گام اول در این مطالعه به محاسبه ماتریس تبدیل از جدول داده - ستانده به روز آورده شده ۱۳۶۹ مربوط می‌شود. این امر با استفاده از روابط مندرج در معادله (۸) صورت گرفته و ماتریس تبدیل در جدول ۱ ارائه شده است.

همان طور که پیشتر گفتیم، مجموع هر ستون ماتریس تبدیل کمتر از عدد یک می‌باشد که این خود ضابطه پرستون (۱۹۷۲) را تأیید می‌کند. هر عنصر این ماتریس نیز می‌تواند به عنوان یک ضریب تکاثری در نظر گرفته شود. برای مثال، همچنانکه از این ماتریس در جدول ۱ مستفاد می‌شود، اثر ۱۰۰ ریال افزایش در کل صادرات، مستلزم افزایش ۷۰ ریال در ارزش افزوده نفت و گاز (ردیف دوم و ستون پنجم) و فقط ۷/۲ ریال افزایش در ارزش افزوده بخش صنعت و معدن (ردیف سوم و ستون پنجم) می‌گردد.

برای تعیین درجه اعتماد به این ماتریس، تحلیلگر نخست باید آمار سری زمانی اجزای تقاضای نهایی را در معادله (۸) جایگزین سازد تا "ارزش افزوده محاسبه شده" (CV<sub>it</sub>) را در بخش‌های مختلف به دست آورد. در این مقاله، این کار برای دوره ۱۳۷۱-۱۳۴۵ صورت گرفته

است. حال اگر  $CV_{it}$  هارا با مقادیر واقعی ارزش افزوده بخشی ( $V_{it}$ ) مقایسه کنیم، خطاهای در بخش به دست می‌آید. نموذارهای ۱ تا ۱۰ در پایان مقاله، این مقایسه‌ها را برای ۱۰ بخش مورد نظر در طول دوره ۱۳۴۵-۱۳۷۱ نشان می‌دهد. این نموذارها، همچنین متغیرهایی را موسوم به "ارزش افزوده بخشی شبیه‌سازی شده" ( $SV_{it}$ ) نشان می‌دهد که توضیح درباره این متغیرها در ادامه این قسمت می‌آید.

همچنان که در نموذارهای ۱ تا ۱۰ ملاحظه می‌شود، خطاهای برای بخش کشاورزی ( $R_1$ )، بخش خدمات مالی و مستغلات ( $R_8$ )، بخش خدمات عمومی ( $R_9$ ) و بخش خدمات شخصی و داخلی ( $R_{10}$ ) نسبتاً کوچک می‌باشند. از سوی دیگر، خطاهای در سایر بخشها، به ویژه ساختمان و نفت، تا حد قابل ملاحظه‌ای بزرگ هستند. شایان توجه است که در این بخشها خطاهای در طول دوره ۱۳۶۸-۱۳۷۱، که همانا دوره پس از جنگ تحمیلی است، از اهمیت فراوانی برخوردار هستند، اما در عین حال، ارزش افزوده بخشی محاسبه شده ( $CV_{it}$ ) تقریباً برای تمام ۱۰ بخش می‌تواند به وضوح نقاط عطف، تغییر جهت و روند کلی داده‌های واقعی را تبیین کند. در این خصوص، با مدلسازی خطاهای در هر بخش، اعتماد به مدل موردنظری می‌تواند افزایش یابد.

در این مطالعه، خطاهای در هر بخشی تابعی از عوامل زیر در نظر و مورد آزمون قرار می‌گیرند: ۱) پیشرفت تکنولوژیک طی زمان توسط یک متغیر روند مورد ملاحظه قرار می‌گیرد. ۲) یک متغیر مجازی در هر معادله ظاهر می‌گردد تا اثر تعداد محدودی از مشاهدات غیرعادی که در نتیجه جنگ تحمیلی عراق علیه ایران، وقوع شکوهمند انقلاب اسلامی، بازارهای متزلزل نفتی و تجدید نظرهای آماری متعدد مراکز آماری کشور احتمالاً به وجود آمده‌اند، به خود جذب کند. ۱۱) متغیر مجازی عرض از مبدأ در ۱۰ معادله تخمین شده وجود دارد. از ۱۱) متغیر مجازی، هفت متغیر فقط در یک یا دو سال ارزش یک به خود می‌گیرد و در سایر سالها مقدار آن صفر است. راه دیگر برای ما این بود که این تعداد محدود مشاهدات غیرعادی را از حجم نمونه خارج سازیم، اما این امر منجر به از دست دادن استمرار یا پیوستگی داده‌های سری زمانی ( $R_{it}$ ) هامی‌گشت و با توجه به این که پیوستگی شرط اول استفاده از فرایند ARMA می‌باشد، این راه در این مطالعه انتخاب نگردید. ۳) به پیروی از کلاین، خطاهای در سایر بخشها به عنوان متغیرهای توضیحی همچنین در فرایند مدلسازی در نظر گرفته شده است. به بیان دیگر، اگر خطاهای در یک بخش رابطه نظام یافته‌ای با خطاهای بخش دیگر داشته باشد، این خطاهای به عنوان متغیر توضیحی در معادله‌های مورد نظر ما

ملحوظ می‌گردد. ۴) فرایندهای مدلسازی ARMA همچنین در تخمین خطاهای مورد آزمون و در صورت معنی دار بودن، آنها به مدل اضافه شده‌اند.

همچنان که در زیر نشان داده خواهد شد، داده‌های ساکن در تخمین بیشتر معادله‌ها استفاده شده است تا از حصول رگرسیونهای نادرست و بی‌معنی جلوگیری گردد، حتی در تعداد محدودی معادله که از داده‌های غیرساکن استفاده شده است، ما به این مسئله توجه داشته‌ایم که ضریب‌های تخمین زده شده برای فرایندهای تخمین خطاهای AR و MA کمتر از عدد واحد باشد. از نظر داده‌ها، از مجموعه اطلاعات آماری منتشره توسط سازمان برنامه و بودجه (۱۳۷۳) در تخمین معادلات و محاسبات این کار تجربی استفاده شده است.

به منظور تعیین خواص سریهای زمانی خطاهای بخشی (ساکن بودن) از آماره دیکی و فولر (۱۹۷۹ و ۱۹۸۱) استفاده شده است. همچنین به منظور تعیین تعداد وقفه‌های بهینه در معادله دیکی و فولر از ضابطه اطلاعاتی آکایکه (AIC) کمک گرفته شده است. بنابراین، با این روش هارتبه یکپارچگی<sup>۱</sup> هر کدام از متغیرهای وابسته و مستقل به علاوه جمله‌های تصادفی در جدولهای ۲ تا ۱۱ نشان داده شده است. نتایج آزمون دیکی و فولر مبین این است که از ۱۰ معادله تخمین زده شده برای خطاهای بخشی، هفت معادله (برای بخش‌های ۱، ۲، ۳، ۶، ۷، ۸ و ۹) از داده‌های ساکن<sup>۲</sup> استفاده می‌کنند. تمام متغیرهای وابسته و توضیحی در معادله‌های بخش‌های ۱، ۲، ۳، ۷، ۸ و ۹ بعد از گرفتن تفاضل مرتبه اول ساکن می‌شوند. بنابراین، از فرم تفاضل اول در این معادله‌ها استفاده شده است. گفتنی است که در سه معادله (بخش‌های ۴، ۵ و ۱۰) خطاهای بخشی از مرتبه یکپارچگی دو برحوردار می‌باشند، یعنی اینکه این خطاهای بعد از گرفتن تفاضل مرتبه دوم ساکن می‌گردند.

با توجه به اینکه معادله‌های تخمین زده شده در این مدل همزمان نیستند، روش حداقل مربعات معمولی در تخمین آنها مورد استفاده قرار گرفته است. البته باید یادآوری نمود که معادله‌های خطاهای در بخش‌های (۱ و ۸، ۲، ۷، ۵، ۳، ۱۰) عطفی هستند، و بدین ترتیب، روش OLS همچنان بلامانع است.

به منظور ارزیابی معادله‌های تخمین زده شده برای خطاهای بخشی یک رشتہ آزمون تشخیص اقتصادسنجی برای هر معادله انجام شده است تا احتمال نقض فروض کلاسیک رگرسیونهای خطی

1. Order of Integration

2. Stationary

را بتوان مورد بررسی موشکافانه قرار داد. این آزمونها،<sup>۱</sup> عبارتند از: آزمون دوربین واتسون برای مسئله خود همبستگی، آزمون رمزی ریست برای فرم تابعی و تشخیص معادله، آزمون جارک برای آزمون نرمال بودن جمله‌های اخلاق، آزمون ضریب تکا ثاری لاگرانژ برای تشخیص همبستگی پیاپی مرتبه اول و دوم، آزمون واریانس ناهمسانی شرطی آرج برای آزمون واریانس ناهمسانی جمله‌های اخلاق، آزمون باکس - پییرس و لیجونگ - باکس برای مسئله خود همبستگی، و آزمون پیش‌بینی چاو برای آزمون ثبات و قابلیت استفاده معادله در شبیه‌سازی. به طور کلی، بررسی این آزمونهای تشخیص نشان می‌دهد که تعداد بسیار اندکی عارضه اقتصادستجی در معادله‌ها وجود دارد.

پس از تخمین خطاهای بخشی، آنها رامی توان به "ارزش افزوده بخشی محاسبه شده" ذی ربط اضافه کرد، تابرازش مدل را به عنوان یک سیستم افزایش داد. در این مورد، کل مدل رامی توان با روش گوس - سیدل<sup>۲</sup> حل نمود. عدد همگرایی ۰٪۰۲ در این روش انتخاب شده است تا نتایج دقیقتر و حساستری را به دست دهد. با حل کل مدل، سری زمانی جدیدی به نام "ارزش افزوده شبیه‌سازی شده" ( $SV_{it}$ ) برای هر بخش ایجاد می‌گردد. این سریهای نیز در نمودارهای ۱ تا ۱۰ ارائه شده است. همچنانکه مشاهده می‌شود،  $SV_{it}$ ‌ها همگی برازش خوبی را برای  $V_{it}$ ‌های مربوطه ایجاد می‌کند.

### نتایج شبیه‌سازی و کاربرد آن در سیاستگذاری اقتصادی

با استفاده از ماتریس تبدیل و خطاهای مدل‌سازی شده این بخش از مقاله، به بحث در مورد اثر اجزای تقاضای نهایی کل روی ارزش افزوده بخشی می‌پردازیم. بدین منظور، ابتدا باید یک راه حل پایه<sup>۳</sup> از حل کل معادله‌ها به دست آورد. این راه حل پایه چیزی نیست جز "ارزش افزوده شبیه‌سازی شده" ( $SV_{it}$ ) در نمودارهای ۱ تا ۱۰. گام دوم این است که اثر ۱۰ درصد افزایش پایدار<sup>۴</sup> در یک جزء تقاضای کل (به شرطی که سایر اجزاء ثابت بمانند) را روی ارزش افزوده در هر بخش اندازه‌گیری نمود. با دادن این ۱۰ درصد تکانه (شوک) مثبت به مدل، سری دیگری به

۱. برای توضیح اجمالی این آزمونها، نگاه کنید به کوتیرتسون، هال و تیلور (۱۹۹۲)، صفحات ۱۰۶-۱۱۸.

2. Gauss - Seidel

3. Baseline Solution

4. Sustained Shock

دست خواهد آمد که ما آن را  $PV_{it}$  می نامیم. برای اندازه گیری تغییرات هر بخش به این تکانه فرضی، ما از شاخص انحراف درصدی از راه حل پایه (PDCS)<sup>۱</sup> به شرح زیر، استفاده می کنیم:

$$PDCS_{it} = \frac{(PV_{it} - SV_{it})}{SV_{it}} \times 100$$

شاخص  $PDCS_{it}$  نشان می دهد که اگر یکی از اجزای تقاضای کل هر سال ۱۰ درصد افزایش یابد، ارزش افزوده در بخش  $i$  ام در سال  $t$  چند درصد تغییر خواهد نمود.

در چهار سناریوی شبیه سازی، این شاخص برای دوره ۱۳۶۲-۱۳۷۱ مورد محاسبه قرار گرفته و در جدولهای ۱۲ تا ۱۵ ارائه شده است. این چهار سناریو، به ترتیب، مربوط می شوند به ۱۰ درصد افزایش پایدار در: مصرف بخش خصوصی، مصرف بخش دولت، تشکیل سرمایه ناچالص و کل صادرات. حال به تحلیل این چهار سناریو می پردازیم.

### سناریوی شبیه سازی اول: ۱۰ درصد افزایش پایدار در مصرف بخش خصوصی

نتایج این سناریوی شبیه سازی در جدول ۱۲ ارائه گردیده است. این تکانه، ارزش افزوده را به طور چشمگیری در تمام بخش‌های دهگانه افزایش می دهد، البته بجز بخش‌های نفت و ساختمان که متوسط اثر در طول دوره شبیه سازی (۱۳۶۲-۱۳۷۱) کمتر از یک درصد در سال است. بخش‌هایی که در اثر این تکانه رشد می یابند، به ترتیب اهمیت، عبارتند از: بخش مستغلات و خدمات مالی؛ بخش آب، برق و گاز شهری؛ بخش صنعت و معدن، بخش حمل و نقل، بخش خدمات شخصی و داخلی، بخش کشاورزی و بخش خدمات عمومی. در این زمینه، ارقام جدول ۱۲ را بینید.

عموماً می توان چنین نتیجه گرفت که این تکانه فرضی هر دو بخش کالایی و خدماتی را تحت تأثیر قرار می دهد. اگر چه مطابق نتایج این شبیه سازی، این اثرها در سالهای مختلف یکسان نیست، اما در یک دامنه محدود در نوسان است. برای مثال، ارزش افزوده در بخش کشاورزی از میزان حداقل ۴/۹۰ درصد در سال ۱۳۶۶ تا میزان حداکثر ۴/۶ در سال ۱۳۶۴ در نوسان است. نکته دیگری که می توان مورد تأکید قرار داد، این است که در طول زمان اثرهای در حال افزایش، عمدتاً در بخش‌های خدماتی به وجود می آید تا بخش‌های کالایی. این شکاف در اثر بخشی

1. Percentage Deviation from the Control Solution

روی بخش‌های اقتصادی مختلف باید مورد توجه سیاستگذاران اقتصادی کشور قرار گیرد، زیرا عمدۀ بخش‌های خدماتی کشور که از این تکانه بیشترین نفع را می‌برند بیشتر در حوزه فعالیتهای غیر مولد قرار می‌گیرند. یادآور می‌شود که کارشناس و پسران (۱۹۹۵) و پسران (۱۹۹۵) بر این باورند که فعالیتهای بخش‌های خدماتی غالباً غیر مولد و رانت جویانه است.<sup>۱</sup>

### سناریوی شبیه‌سازی دوم: ۱۰ درصد افزایش پایدار در مصرف دولت

نتایج این شبیه‌سازی در جدول ۱۳ آرائه شده است. همچنانکه از نتایج مستفاد می‌شود، این ۱۰ درصد افزایش پایدار در مصرف دولت ارزش افزوده را فقط در دو بخش بیش از ۱ درصد (به طور متوسط) در طول دورۀ شبیه‌سازی افزایش می‌دهد. این دو بخش، عبارتند از بخش خدمات عمومی و بخش آب، برق و گاز شهری که درصد متوسط رشد آنها، به ترتیب، عبارتند از ۷/۱۶ درصد و ۱/۵۳ درصد. این نتایج بر نقش انحصاری دولت در تأمین کالاهای خدمات عمومی، از قبیل بهداشت و درمان، آموزش و پرورش و دفاع... تأکید دارد.

این سناریو همچنین خاطرنشان می‌سازد که با توجه به ساختار اقتصادی ووابستگی متقابل بین بخش‌های اقتصادی، مخارج مصرفی دولت بعید است که فعالیتهای مولد را در بخش‌های تولید کالایی، که نقش مهمی در مهارت‌ورم و صادرات کالاهای غیرنفتی دارند، افزایش دهد. در این زمینه باید یادآور شد که اگرچه نیاز به کالاهای خدمات عمومی تولید شده توسط دولت غیرقابل انکار است، اما سیاستهای دولت از طریق مخارج مصرفی، اثر بسیار جزئی در تحریک رشد بخش‌های تولیدکننده کالایی دارد. همچنین نتایج مندرج در جدول ۱۳، میان این مطلب مهم است که نه تنها اثر مخارج مصرف بر روی بخش‌های کالایی ناچیز است، بلکه این اثر در حال تنزل نیز می‌باشد.

### سناریوی شبیه‌سازی سوم: ۱۰ درصد افزایش پایدار در تشکیل سرمایه ناخالص داخلی

پیش از هر چیز، بجاست که منظور خود را از ۱۰ درصد افزایش در تشکیل سرمایه ناخالص به روشنی بیان کنیم. در تعریف خود این درصد مربوط به افزایش ۱۰ درصدی در هر سال و در هر دو جزء تشکیل سرمایه ناخالص، یعنی سرمایه گذاری ناخالص و تغییر در موجودی سرمایه می‌باشد.

۱. برای آگاهی بیشتر در این زمینه، نگاه کنید به: بگواتی (۱۹۸۷).

اثر این تکانه مثبت فرضی به روی ارزش افزوده دربخشهای مختلف در جدول ۱۴ درج شده است. به نظر می‌رسد که به طور متوسط، طی دوره ۱۳۶۲-۱۳۷۱، این افزایش ۱۰ درصدی موجب انبساط قابل ملاحظه‌ای (بیش از ۲ درصد) دربخشهای زیر می‌گردد: ساختمان (۷/۴ درصد)، صنعت و معدن (۸۹/۲) درصد، کشاورزی (۷۶/۲) درصد و بازرگانی (۲۷/۲) درصد. بنابراین، می‌توان ادعا نمود که اثر سرمایه‌گذاری بیشتر معطوف به انبساط فعالیت دربخشهای تولید کالا می‌گردد.

به عنوان یک نتیجه‌کلی باید تأکید نمود که سرمایه‌گذاری یک اثر مثبت، سازنده و در نیمه دوم دوره شبیه‌سازی یک اثر در حال افزایش بر رشد ارزش افزوده بخش‌های مختلف کشور دارد، به ویژه روی بخش‌هایی که به تولید کالا اشتغال دارند. حال نظر به اینکه اقتصاد ایران نیاز مبرمی به کالا دارد تا به خدمات رانت جویانه وغیر مولد، افزایش سرمایه‌گذاری نشانگر مثبت و امیدبخشی است که می‌تواند بسیاری از مشکلات جاری کشور، نظیر تورم و قلت صادرات غیرنفتی را که عمدهاً منشأ آن به کمبود "کالا" بر می‌گردد، مرتفع سازد.

### سناریوی شبیه‌سازی چهارم: ۱۰ درصد افزایش پایدار در کل صادرات

هدف شبیه‌سازی چهارم این است که اثر ۱۰ درصد افزایش پایدار در کل صادرات را روی ارزش افزوده دربخشهای مختلف به صورت درصدی اندازه‌گیری کنیم. مطابق ارقام متدرج در جدول ۱۵، مهمترین اثر این تکانه فرضی به انبساط و رشد فعالیت دربخش نفت و گاز مربوط می‌شود. در طول دوره ۱۳۶۲-۱۳۷۱، به طور متوسط، ارزش افزوده دربخش نفت، حدود ۹/۳۶ درصد افزایش می‌یابد.

در تبیین اثر افزایش ۱۰ درصد پایدار در کل صادرات، دو دوره مشخص قابل تمايز است. دوره اول، مربوط می‌شود به سالهای جنگ تحمیلی که این اثر به طور متوسط ۸/۵ درصد در سال بوده است، در حالی که در دوره دوم که بعد از پایان جنگ آغاز می‌شود، این رقم به متوسط ۱۱/۴۱ درصد افزایش یافته است.

جدول ۱۵ همچنین نشان می‌دهد که تا چه حد اقتصاد ایران به بخش نفت وابستگی دارد. به دیگر سخن، تکانه مثبت مزبور ارزش افزوده را در سایر بخشها (جز بخش نفت و گاز) به طور محسوسی تحریک نمی‌کند و در تمام بخشها رشد متوسط طی دوره شبیه‌سازی (۱۳۶۲-۱۳۷۱)

کمتر از یک درصد است. در طول ۱۳۶۲-۱۳۶۷ واکنش تمام بخشها به این تکانه در حال کاهش بوده است و علت آن به آثار زیانبار جنگ تحمیلی مربوط می‌گردد. اما خوشبختانه پس از سال ۱۳۶۷ و پایان جنگ، بیشتر بخش‌های اقتصادی در صدر رشد در حال افزایشی را در نتیجه این تکانه مثبت از خود نشان می‌دهند. بنابراین، اگرچه هنوز رشد بخش‌های اقتصادی به این تکانه مثبت فرضی در صادرات از مقادیر بالایی برخوردار نیست، اما در طول زمان روند صعودی و در حال افزایشی را دارند.

مطابق نتایج شبیه‌سازی جدول ۱۵، پنج بخش مهم که به این تکانه بیشترین واکنش را نشان داده‌اند، به ترتیب، عبارتند از: بخش خدمات داخلی و شخصی، بخش صنعت و معدن، بخش حمل و نقل، بخش بازرگانی و بخش کشاورزی. به بیان دیگر، اگر در سال ۱۳۷۱ کل صادرات به میزان ۱۰۰ ریال افزایش می‌یافتد، ارزش افزوده در بخش نفت ۱۱۹ ریال از خود رشد نشان می‌داد، در حالی که ۵ بخش غیرنفتی فوق فقط ۳۵/۵ ریال رشد ارزش افزوده می‌داشت. این نتایج نشان می‌دهد که اگرچه وابستگی ما به نفت در حال تنزل است، اما هنوز از نظر مقداری از اهمیت زیادی برخوردار است.

### خلاصه

این مقاله، برای نخستین بار، اجزای کلی تقاضای نهایی را به ارزش افزوده در ۱۰ بخش پیوند داده است. با استفاده از تحلیل داده - ستانده و مدل‌سازی اقتصادی، در این مطالعه، چهار سناریوی شبیه‌سازی را تحلیل اقتصادی نموده‌ایم. هر یک از این سناریوهای اثر ۱۰ درصد افزایش پایدار در یکی از عناصر تقاضای کل (صرف بخش خصوصی، صرف دولت، تشکیل سرمایه ناخالص، و صادرات) را بر ارزش افزوده در بخش‌های مختلف اندازه‌گیری می‌نماید. نتایج شبیه‌سازی نشان می‌دهد که این مدل وابستگی‌های متقابل در بخش تولید اقتصاد ایران را به خوبی توصیف می‌کند. بنابراین، تمام فروض و رهنمودهای سیاستگذاری مدل، قابل قبول به نظر می‌رسد.

**جدول ۱. ماتریس تبدیل مربوط به اقتصاد ایران در سال ۱۳۶۹ برای ۱۰ بخش و ۵ جزء تقاضای کل**

بخش‌های اقتصادی	NPC	NGC	NTIN	NDK	NTX	جمع ردیف
(۱)	(۲)	(۳)	(۴)	(۵)	جمع ردیف	
کشاورزی	۰/۱۹۱۷	۰/۰۲۲۵	۰/۰۶۴۲	۰/۶۲۸۷	۰/۰۶۶۷	۰/۹۷
نفت و گاز	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۶	۰/۷۰۷۱	۰/۷۱
صنعت و معدن	۰/۱۱۷۳	۰/۰۳۰۷	۰/۱۱۹۳	۰/۱۲۵۳	۰/۰۷۱۵	۰/۴۶
آب و برق و گاز شهری	۰/۰۱۲۹	۰/۰۱۱۶	۰/۰۰۳۵	۰/۰۰۲۱	۰/۰۰۱۷	۰/۰۳
ساختمان	۰/۰۰۵۲	۰/۰۰۱۲	۰/۲۳۱۶	۰/۰۰۰۶	۰/۰۰۰۴	۰/۲۴
بازرگانی	۰/۲۰۰۳	۰/۰۳۳۲	۰/۱۶۶۷	۰/۰۸۱۲	۰/۰۵۲۹	۰/۵۳
حمل و نقل	۰/۰۸۳۷	۰/۰۳۳۲	۰/۰۵۰۹	۰/۰۱۶۷	۰/۰۲۷۳	۰/۲۱
خدمات مالی و مستغلات	۰/۱۷۲۳	۰/۰۱۱۹	۰/۰۱۲۵	۰/۰۰۵۴	۰/۰۰۴۹	۰/۲۱
خدمات عمومی	۰/۰۲۶۱	۰/۵۹۰۴	۰/۰۰۰۲	۰/۰۱۵۵	۰/۰۱۵۵	۰/۵۳
خدمات شخصی و داخلی	۰/۰۲۳۳	۰/۰۰۹۳	۰/۰۱۳۹	۰/۰۰۶۳	۰/۰۲۱۱	۰/۰۷
جمع ستون	۰/۸۳	۰/۷۴	۰/۶۶	۰/۸۷	۰/۹۷	۴/۰۷

تذکر: NPC = مصرف خصوصی اسمی؛ NGC = مصرف دولتی اسمی؛ NTIN = سرمایه‌گذاری اسمی؛ NDK = تغییر در موجودی سرمایه اسمی؛ NTX = کل صادرات اسمی.

جدول ۲. نتایج اقتصادستنجدی مدل‌سازی خط‌ها ( $R_{1,t}$ ) در بخش کشاورزی ۱۳۴۵-۱۳۷۱

متغیر	مشخصه جبری	ضریب	آماره t	رتبه یکپارچگی
متغیر وابسته	$\Delta R_{1,t}$	۱		$I(\circ)$
عرض از مبدأ	C	-۹۲/۳۴۹*	-۲/۹۲۰	$I(\circ)$
متغیر مجازی	D1	۴۰۸/۱۶۷*	۵/۷۳۳	
خط‌های در بخش ۸	$\Delta R_{8,t}$	۱/۴۷۷*	۵/۱۵۷	
میانگین متوسط مرتبه اول	MA(1)	۰/۸۲۳*	۶/۵۶۱	
خط‌های تصادفی ( $\varepsilon_t$ )				

روش تخمین OLS  $AdjR^2 = ۰/۷۱$   $F(۳, ۲۳) = ۲۲/۶۴*$

آزمونهای تشخیص DW = ۲/۵۵

۱/۲۲ =  $F(۲, ۲)$  (تشخیص) رمزی ریست

۲/۰۴ =  $chi^2(2)$  (نرمال بودن) جارک برا

۶/۳۰ \* =  $chi^2(2)$  (خودهمبستگی) ال ام

۴/۵۴ =  $chi^2(2)$  (واریانس ناهمسانی) آرج

۱۰/۴۱ \* =  $chi^2(2)$  (خودهمبستگی) لیجونگ - باکس

۸/۸۶ \* =  $chi^2(2)$  (خودهمبستگی) باکس - پیرس

۱/۱۲ =  $F(6, ۱۷)$  پیش‌بینی چاو

\* مشخص کننده این است که فرضیه همربوطه در سطح ۵ درصد رد می‌گردد.

جدول ۳. نتایج اقتصادسنجی مدلسازی خطاهای  $(R_{yt})$  در بخش نفت و گاز ۱۳۴۵-۱۳۷۱

متغیر	مشخصه جبری	ضریب	آماره t	رتبه یکپارچگی
متغیروابسته	$\Delta R_{yt}$	۱		I(۰)
عرض از مبدأ	C	-۲۰۲/۷۵۴ *	-۴/۶۰۴	I(۰)
متغیر مجازی	D ۲	۵۶۳/۹۴۹ *	۴/۸۷۲	
خطاهای در بخش ۷	$\Delta R_{yt}$	-۱/۲۶۲ *	-۶/۳۱۶	
متغیر روند	T	-۱۲/۵۳۶ *	-۴/۱۲۲	
اتورگرسیون مرتبه اول	AR (۱)	-۰/۲۹۳	-۱/۴۳۵	
خطاهای تصادفی ( $\varepsilon_t$ )				I(۰)

روش تخمین OLS:  $AdjR^2 = ۰/۷۴$        $F(۴, ۲۲) = ۱۹/۸۱ *$

آزمونهای تشخیص DW = ۱/۸۳

$F(۲, ۲۰) = ۳/۱۳$  (تشخیص) رمزی ریست

$chi^2(۲) = ۰/۵۰$  (نرمال بودن) جارک برا

$chi^2(۲) = ۷/۱۷ *$  (خودهمبستگی) ال ام

$chi^2(۲) = ۱/۲۷$  (واریانس ناهمسانی) آرج

$chi^2(۲) = ۶/۹۸ *$  (خودهمبستگی) لیجونگ - باکس

$chi^2(۲) = ۵/۹۵$  (خودهمبستگی) باکس - پییرس

$F(۶, ۱۶) = ۳/۹۶ *$  پیش‌بینی چاو

\* مشخص کننده این است که فرضیه همربوطه در سطح ۵ درصد رد می‌شود.

جدول ۴. نتایج اقتصادسنجی مدل‌سازی خطاهای (R<sub>۳۱</sub>) در بخش صنعت و معدن

۱۳۷۱-۱۳۴۵

رتبه یکپارچگی I(°)	آماره t	ضریب	مشخصه جبری	متغیر
	۱	$\Delta R_{3t}$		متغیر وابسته
I(°)	۱/۰۴۶	۳۴/۶۲۲	C	عرض از مبدأ
	۳/۶۸۸	۰/۳۱۱ *	$\Delta R_{3t-1}$	متغیر وابسته با یک وقفه
	۱۰/۰۹۸	۶۷۲/۵۹۵ *	D <sup>۳-۱</sup>	متغیر مجازی
	-۴/۲۴۱	-۲۷۲/۷۵۱ *	D <sup>۳-۲</sup>	متغیر مجازی
	۱/۲۹۶	۲/۳۶۱	T	متغیر روند
	-۶/۳۴۹	-۰/۹۴۲ *	MA(۱)	میانگین متحرک مرتبه اول
I(°)				خطاهای تصادفی ( $\varepsilon_t$ )

OLS: روش تخمین  $AdjR^2 = ۰/۸۶$  $F(۵) = ۳۳/۷۶ *$ دوربین: آزمونهای تشخیص  $-۰/۶۰ = d$  $F(۲) = ۰/۸۴$  (تشخیص) رمزی ریست $\chi^2(۲) = ۰/۵۳$  (نرمال بودن) جارک برا $\chi^2(۲) = ۶/۳۲ *$  (خودهمبستگی) ال ام $\chi^2(۲) = ۳/۳۴$  (واریانس ناهمسانی) آرج $\chi^2(۲) = ۲/۵۰$  (خودهمبستگی) لیجونگ - باکس $\chi^2(۲) = ۲/۱۷$  (خودهمبستگی) باکس - پییرسغیر قابل محاسبه =  $F(۶) = ۱۵/۶$  پیش‌بینی چاو\* مشخص کننده این است که فرضیه H<sub>0</sub> مربوطه در سطح ۵ درصد رد می‌گردد.

**جدول ۵. نتایج اقتصادسنجی مدلسازی خطاهای (R<sub>t+1</sub>) در بخش آب، برق و گاز شهری  
۱۳۷۱-۱۳۴۵**

متغیر	مشخصه جبری	ضریب	آماره t	رتبه یکپارچگی
متغیروابسته	$\Delta R_{t+1}$	۱		I(1)
عرض از مبدأ	C	۶/۵۰۴ *	۲/۰۳۸	
متغیر مجازی	D4-1	۱۱۱/۴۵۳ *	۱۲/۰۹۰	
متغیر مجازی	D4-2	-۲۷/۷۱۴ *	-۴/۱۹۵	
متغیر روند	T	۰/۳۳۸	۱/۵۰۱	
میانگین متحرک مرتبه اول	MA(1)	-۰/۸۲۸ *	-۶/۰۱۳	
خطاهای تصادفی ( $\varepsilon_t$ )				I(0)

روش تخمین OLS:  $AdjR^2 = ۰/۸۹$        $F(۴, ۲۲) = ۵۳/۰۵ *$

آزمونهای تشخیص DW = ۱/۶۸

$F(۲, ۲۰) = ۰/۲۹$  (تشخیص) رمزی ریست

$\chi^2(۲) = ۰/۱۸$  (نرمال بودن) جارک برا

$\chi^2(۲) = ۱/۸۴$  (خودهمبستگی) ال ام

$\chi^2(۲) = ۱/۸۵$  (واریانس ناهمسانی) آرج

$\chi^2(۲) = ۰/۷۷$  (خودهمبستگی) لیجونگ - باکس

$\chi^2(۲) = ۰/۶۹$  (خودهمبستگی) باکس - پیرس

غیر قابل محاسبه =  $F(۶, ۱۶) = ۰/۶۶$  پیش‌بینی چاو

\* مشخص کننده این است که فرضیه همربوطه در سطح ۵ درصد رد می‌گردد.

جدول ۶. نتایج اقتصادسنجی مدل‌سازی خطاهای (R<sub>۵۱</sub>) در بخش ساختمان ۱۳۴۵-۱۳۷۱

متغیر	مشخصه جبری	ضریب	آماره t	رتبه یکپارچگی
متغیر وابسته	$\Delta R_{5t}$	۱		I(۲)
عرض از مبدأ	C	۱۲/۳۴۹	-۰/۲۴۳	I(۱)
خطاهای در بخش سوم	$\Delta R_{3t}$	-۰/۶۶۱ *	-۹/۴۵۴	
متغیر مجازی	D <sub>۵</sub>	-۱۹۸/۸۰۴ *	-۶/۱۴۰	
میانگین متحرک مرتبه دوم	MA(۲)	۰/۴۲۲	۱/۶۶۲	
خطاهای تصادفی ( $\varepsilon_t$ )				I(۰)

روش تخمین OLS  $AdjR^2 = ۰/۹۲$   $F(۳, ۲۳) = ۹۹/۰۸*$

آزمونهای تشخیص DW = ۲/۰۳

= ۲/۴۳ F(۲, ۲) (تشخیص) رمزی ریست

= ۲/۰۸ chi<sup>۲</sup>(نرمال بودن) جارک برا

= ۲/۴۳ chi<sup>۲</sup>(خودهمبستگی) ال ام

= ۰/۹۶ chi<sup>۲</sup>(واریانس ناهمسانی) آرج

= ۲/۱۶ chi<sup>۲</sup>(خودهمبستگی) لیجونگ - باکس

= ۱/۸۵ chi<sup>۲</sup>(خودهمبستگی) باکس - پییرس

غیر قابل محاسبه = ۱۷ و ۶ F پیش‌بینی چاو

\* مشخص کننده این است که فرضیه همربوطه در سطح ۵ درصد رد می‌گردد.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرتال جامع علوم انسانی

جدول ۷. نتایج اقتصادسنجی مدلسازی خطاهای (R<sub>t</sub>) در بخش بازرگانی ۱۳۴۵-۱۳۷۱

متغیر	مشخصه جبری	ضریب	آماره t	رتبه یکپارچگی
متغیروابسته	R <sub>t-1</sub>	۱	t	I(°)
عرض از مبدأ	C	-۴۱۲/۳۹۷ *	-۷/۷۲۵	I(°)
متغیروابسته با یک وقفه	R <sub>t-1</sub>	۰/۷۶۷۱ *	۱۲/۶۴۰	
متغیر مجازی	D <sub>6</sub>	۵۶۶/۰۳۴ *	۸/۸۹۳	
متغیر روند	T	-۱۹/۳۶۱ *	-۵/۷۶۲	
خطاهای تصادفی ( $\varepsilon_t$ )				I(°)

روش تخمین OLS       $AdjR^2 = ۰/۹۲$        $F(۳, ۲۳) = ۹۵/۴۲*$

دوربین: آزمونهای تشخیص  $= ۰/۰۹$       hdu =

$F(۱, ۲۱) = ۳/۰۶$       (تشخیص) رمزی ریست

$chi^2(۲) = ۰/۹۴$       (نرمال بودن) جارک برا

$chi^2(۲) = ۱/۸۴$       (خودهمبستگی) ال ام

$chi^2(۲) = ۳/۰۳$       (واریانس ناهمسانی) آرج

$chi^2(۲) = ۳/۵۰$       (خودهمبستگی) لیجونگ - باکس

$chi^2(۲) = ۲/۶۷$       (خودهمبستگی) باکس - پییرس

$F(۶, ۱۷) = ۳/۸۵*$       (پیش‌بینی چاو)

\* مشخص کننده این است که فرضیه H<sub>0</sub> ربوطه در سطح ۵ درصد رد می‌گردد.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرستال جامع علوم انسانی

جدول ۸. نتایج اقتصادستجوی مدلسازی خطاهای  $(R_{Vt})$  در بخش حمل و نقل ۱۳۴۵-۱۳۷۱

متغیر	مشخصه جبری	ضریب	آماره t	رتبه یکپارچگی
متغیر وابسته	$\Delta R_{Vt}$	۱		I(۱)
عرض از مبدأ	C	-۳/۷۷۰	-۰/۵۹۴	
متغیر مجازی	DV	۵۹۸/۲۹۶ *	۹/۸۸۱	
میانگین متحرک مرتبه اول	MA (۱)	۰/۴۷۸ *	۲/۴۰۵	
میانگین متحرک مرتبه دوم	MA (۲)	-۰/۴۲۹	-۱/۹۰۳	
اتورگرسیون مرتبه دوم	AR (۲)	-۰/۵۴۵ *	-۲/۶۱۹	
خطاهای تصادفی ( $\varepsilon_t$ )				I(۰)

روش تخمین OLS:  $AdjR^2 = ۰/۸۸$        $F(۴, ۲۲) = ۵۰/۵۷*$

آزمونهای تشخیص DW = ۱/۴۸

$F(۲, ۲۰) = ۲/۷۱$  (تشخیص) رمزی ریست

$\chi^2(۲) = ۱/۷۲$  (نرمال بودن) جارک برا

$\chi^2(۲) = ۲/۷۲$  (خودهمبستگی) ال ام

$\chi^2(۲) = ۳/۴۱$  (واریانس ناهمسانی) آرج

$\chi^2(۲) = ۲/۷۲$  (خودهمبستگی) لیجونگ - باکس

$\chi^2(۲) = ۲/۳۲$  (خودهمبستگی) باکس - پییرس

غیر قابل محاسبه =  $F(۶, ۱۶) = ۰/۵$  پیش‌بینی چاو

\* مشخص کننده این است که فرضیه همربوطه در سطح ۵ درصد رد می‌گردد.

**جدول ۹. نتایج اقتصادسنجی مدلسازی خطاهای ( $R_{\Delta t}$ ) در بخش خدمات مالی و مستغلات  
۱۳۷۱-۱۳۴۵**

متغیر	مشخصه جبری	ضریب	آماره $t$	رتبه یکپارچگی
متغیر وابسته	$\Delta R_{\Delta t}$	۱		I(°)
عرض از مبدأ	C	$29/030^*$	$2/876$	I(°)
متغیر مجازی	D $\Delta$	$-259/698^*$	$-6/895$	I(°)
متغیر وابسته با یک وقفه	$\Delta R_{\Delta t-1}$	$-0/558^*$	$-5/530$	I(°)
میانگین متحرک مرتبه اول	MA(1)	$0/652^*$	$3/935$	I(°)
خطاهای تصادفی ( $\varepsilon_t$ )				

روش تخمین OLS:  $AdjR^2 = 0/75$        $F(3) = 26/83^*$   
 دوربین: آزمونهای تشخیص  $= 0/45$

$2/69 = 2(2) F(\text{تشخیص})$  رمزی ریست

$0/08 = 2(2) \chi^2$  (نرمال بودن) جارک برا

$2/18 = 2(2) \chi^2$  (خودهمبستگی) ال ام

$0/19 = 2(2) \chi^2$  (واریانس ناهمسانی) آرج

$0/24 = 2(2) \chi^2$  (خودهمبستگی) لیجونگ - باکس

$0/21 = 2(2) \chi^2$  (خودهمبستگی) باکس - پیرس

$2/08 = 2(2) F(\text{پیش‌بینی چاو})$

\* مشخص کننده این است که فرضیه همربوطه در سطح ۵ درصد رد می‌گردد.

**جدول ۱۰. نتایج اقتصادستنجی مدل‌سازی خطاها ( $R_{9,t}$ ) در بخش خدمات عمومی**  
**۱۳۷۱-۱۳۴۵**

متغیر	مشخصه جبری	ضریب	آماره $t$	رتبه یکپارچگی
متغیر وابسته	$\Delta R_{9,t}$	۱	I(°)	
عرض از مبدأ	C	۷۳/۷۸۰ *	۲/۴۳۹	I(°)
متغیر روند	T	۴/۱۵۹ *	۱/۹۶۲	
متغیر مجازی	D <sub>۹</sub>	-۲۵۰/۰۹۸ *	-۴/۷۸۰	
میانگین متحرک مرتبه اول	MA(۱)	۰/۳۰۰	۱/۴۶۷	
خطاهای تصادفی ( $\varepsilon_t$ )				I(°)

روش تخمین OLS:  $AdjR^2 = ۰/۴۶$        $F(۳, ۲۳) = ۸/۲۷*$

آزمونهای تشخیص DW = ۱/۹۴

۱/۹۹ = F(۲, ۲۱) (تشخیص) رمزی ریست

۳۴/۹۰ \* = chi<sup>۲</sup>(۲) (نرمال بودن) جارک برا

۰/۴۱ = chi<sup>۲</sup>(۲) (خودهمبستگی) ال ام

۰/۷۴ = chi<sup>۲</sup>(۲) (واریانس ناهمسانی) آرج

۱/۰ = chi<sup>۲</sup>(۲) (خودهمبستگی) لیجونگ - باکس

۰/۸۳ = chi<sup>۲</sup>(۲) (خودهمبستگی) باکس - پیرس

۰/۸۵ = F(۴, ۱۹) پیش‌بینی چاو

\* مشخص کننده این است که فرضیه همربوطه در سطح ۵ درصد رد می‌گردد.

جدول ۱۱. نتایج اقتصادسنجی مدلسازی خط‌ها ( $R_{10t}$ ) در بخش خدمات شخصی و داخلی  
۱۳۷۱-۱۳۴۵

متغیر	مشخصه جبری	ضریب	آماره $t$	رتبه یکپارچگی
متغیر وابسته	$\Delta R_{10t}$	۱		I(1)
عرض از مبدأ	C	-۴/۵۵۱	-۱/۵۰	I(1)
خط‌هادربخش پنجم	$\Delta R_{5t}$	۰/۱۳۱ *	۵/۳۳	
متغیر مجازی	D10	۶۶/۸۳۲ *	۵/۴۵	I(1)
متغیر وابسته با یک وقفه	$\Delta R_{10t-1}$	-۰/۶۰۹ *	-۳/۰۸	
میانگین متحرک مرتبه اول	MA(1)	۰/۵۴۷	۱/۸۰	
خط‌های تصادفی ( $\varepsilon_t$ )				I(0)

روش تخمین OLS:  $AdjR^2 = ۰/۷۳$  و  $F(۴, ۲۲) = ۱۸/۸۷*$

دوربین آزمونهای تشخیص:  $۰/۵۶ = \chi^2(2)$

(تشخیص) رمزی ریست:  $۰/۴۷ = F(2, 20)$

جارک برا (نرمال بودن):  $۶/۰۲* = \chi^2(2)$

ام (خودهمبستگی):  $۰/۸۰ = \chi^2(2)$

آرج (واریانس ناهمسانی):  $۰/۲۲ = \chi^2(2)$

باکس (خودهمبستگی لیجونگ):  $۲/۹۴ = \chi^2(2)$

پیرس-باکس (خودهمبستگی):  $۲/۴۷ = \chi^2(2)$

چاو (پیش‌بینی):  $۲/۳۹ = F(6, ۱۶)$

\* مشخص کننده این است که فرضیه همبوthe در سطح ۵ درصد رد می‌گردد.

**جدول ۱۲. انحراف درصدی از راه حل پایه برای ارزش افزوده بخشی که از نتیجه ۱۰ درصد افزایش پایدار در مصرف خصوصی به وجود می‌آید**

V <sub>۱۰</sub>	V <sub>۹</sub>	V <sub>۸</sub>	V <sub>۷</sub>	V <sub>۶</sub>	V <sub>۵</sub>	V <sub>۴</sub>	V <sub>۳</sub>	V <sub>۲</sub>	V <sub>۱</sub>	سال
۶/۰۳	۱/۱۸	۸/۲۶	۶/۳۲	۹/۱۲	۰/۳۶	۷/۴۸	۷/۴۷	۰/۰۰	۶/۰۶	۱۳۶۲
۶/۴۹	۱/۲۸	۸/۲۶	۶/۷۵	۸/۷۸	۰/۳۷	۹/۰۶	۷/۸۱	۰/۰۰	۶/۰۸	۱۳۶۳
۵/۶۸	۱/۲۳	۸/۳۵	۷/۱۹	۷/۷۹	۰/۴۲	۸/۷۳	۸/۱۹	۰/۰۱	۶/۴۴	۱۳۶۴
۶/۹۰	۱/۳۲	۸/۳۸	۷/۴۴	۷/۳۳	۰/۴۸	۸/۶۳	۸/۲۴	۰/۰۱	۵/۴۹	۱۳۶۵
۶/۵۴	۱/۳۵	۸/۴۸	۷/۳۹	۶/۹۰	۰/۵۴	۸/۲۰	۷/۳۷	۰/۰۱	۴/۹۰	۱۳۶۶
۶/۱۹	۱/۵۲	۸/۶۳	۷/۵۷	۷/۰۹	۰/۶۲	۸/۰۷	۷/۷۴	۰/۰۱	۵/۷۰	۱۳۶۷
۶/۸۲	۱/۷۲	۸/۷۶	۷/۶۷	۶/۹۵	۰/۷۹	۷/۹۵	۶/۹۷	۰/۰۱	۵/۲۳	۱۳۶۸
۶/۴۷	۱/۹۳	۹/۴۰	۷/۴۲	۷/۳۵	۰/۸۴	۷/۷۱	۶/۲۸	۰/۰۰	۵/۱۷	۱۳۶۹
۶/۸۱	۱/۹۱	۹/۱۲	۶/۱۲	۷/۲۵	۰/۸۰	۷/۴۸	۵/۲۸	۰/۰۱	۵/۲۱	۱۳۷۰
۶/۶۳	۲/۰۰	۹/۲۷	۶/۲۹	۷/۲۶	۰/۸۱	۶/۴۱	۵/۱۰	۰/۰۱	۵/۰۴	۱۳۷۱
۶/۴۶	۱/۵۴	۸/۶۹	۷/۰۳	۷/۹۰	۰/۶۰	۷/۹۷	۷/۰۴	۰/۰۱	۵/۵۳	متوسط
۶	۸	۱	۵	۳	۹	۲	۴	۱۰	۷	رتبه

توضیح: V<sub>۱</sub>=بخش کشاورزی؛ V<sub>۲</sub>=بخش نفت و گاز؛ V<sub>۳</sub>=بخش صنعت و معدن؛ V<sub>۴</sub>=بخش آب، برق و گاز شهری؛ V<sub>۵</sub>=بخش ساختمان؛ V<sub>۶</sub>=بخش بازرگانی؛ V<sub>۷</sub>=بخش حمل و نقل؛ V<sub>۸</sub>=بخش خدمات پولی، مالی و مستغلات؛ V<sub>۹</sub>=بخش خدمات عمومی؛ V<sub>۱۰</sub>=بخش خدمات شخصی و داخلی.

**جدول ۱۳. انحراف درصدی از راه حل پایه برای ارزش افزوده بخشی که از نتیجه ۱۰ درصد افزایش پایدار در مصرف دولتی به وجود می‌آید**

V <sub>۱۰</sub>	V <sub>۹</sub>	V <sub>۸</sub>	V <sub>۷</sub>	V <sub>۶</sub>	V <sub>۵</sub>	V <sub>۴</sub>	V <sub>۳</sub>	V <sub>۲</sub>	V <sub>۱</sub>	سال
۰/۵۷	۷/۳۶	۰/۱۶	۰/۶۹	۰/۵۶	۰/۰۲	۱/۸۶	۰/۵۴	۰/۰۰	۰/۲۰	۱۳۶۲
۰/۵۳	۷/۰۹	۰/۱۴	۰/۶۶	۰/۳۶	۰/۰۲	۲/۰۰	۰/۵۰	۰/۰۰	۰/۱۸	۱۳۶۳
۰/۵۷	۷/۰۷	۰/۱۵	۰/۷۲	۰/۳۳	۰/۰۲	۱/۹۹	۰/۵۴	۰/۰۰	۰/۱۹	۱۳۶۴
۰/۵۲	۶/۷۸	۰/۱۳	۰/۶۷	۰/۲۸	۰/۰۲	۱/۷۶	۰/۴۹	۰/۰۰	۰/۱۵	۱۳۶۵
۰/۵۸	۶/۷۳	۰/۱۳	۰/۶۵	۰/۲۵	۰/۰۳	۱/۶۳	۰/۴۳	۰/۰۰	۰/۱۳	۱۳۶۶
۰/۵۳	۷/۳۷	۰/۱۳	۰/۶۵	۰/۲۵	۰/۰۳	۱/۵۶	۰/۴۴	۰/۰۰	۰/۱۴	۱۳۶۷
۰/۴۹	۶/۹۵	۰/۱۱	۰/۵۴	۰/۲۱	۰/۰۳	۱/۲۷	۰/۳۳	۰/۰۰	۰/۱۱	۱۳۶۸
۰/۴۳	۷/۳۴	۰/۱۱	۰/۵۰	۰/۲۰	۰/۰۳	۱/۱۷	۰/۲۸	۰/۰۰	۰/۱۰	۱۳۶۹
۰/۴۶	۷/۲۹	۰/۱۱	۰/۴۱	۰/۲۰	۰/۰۳	۱/۱۴	۰/۲۳	۰/۰۰	۰/۱۰	۱۳۷۰
۰/۴۴	۷/۵۹	۰/۱۱	۰/۴۲	۰/۲۰	۰/۰۳	۰/۹۷	۰/۲۲	۰/۰۰	۰/۱۰	۱۳۷۱
۰/۵۴	۷/۱۶	۰/۱۳	۰/۵۹	۰/۲۸	۰/۰۳	۱/۵۳	۰/۴۰	۰/۰۰	۰/۱۴	متوسط
۴	۱	۸	۳	۶	۹	۲	۵	۱۰	۷	رتبه

توضیح: V<sub>۱</sub>=بخش کشاورزی؛ V<sub>۲</sub>=بخش نفت و گاز؛ V<sub>۳</sub>=بخش صنعت و معدن؛ V<sub>۴</sub>=بخش آب، برق و گاز شهری؛ V<sub>۵</sub>=بخش ساختمان؛ V<sub>۶</sub>=بخش بازرگانی؛ V<sub>۷</sub>=بخش حمل و نقل؛ V<sub>۸</sub>=بخش خدمات پولی، مالی و مستغلات؛ V<sub>۹</sub>=بخش خدمات عمومی؛ V<sub>۱۰</sub>=بخش خدمات شخصی و داخلی.

**جدول ۱۴. انحراف درصدی از راه حل پایه برای ارزش افزوده بخشی که از نتیجه ۱۰ درصد افزایش پایدار در سرمایه‌گذاری ناچالص داخلی به وجود می‌آید**

V <sub>۱۰</sub>	V <sub>۹</sub>	V <sub>۸</sub>	V <sub>۷</sub>	V <sub>۶</sub>	V <sub>۵</sub>	V <sub>۴</sub>	V <sub>۳</sub>	V <sub>۲</sub>	V <sub>۱</sub>	سال
۱/۳۷	۰/۰۰	۰/۲۳	۱/۴۶	۳/۹۲	۵/۹۰	۰/۷۸	۳/۰۴	۰/۰۰	۱/۳۳	۱۳۶۲
۱/۴۴	۰/۰۰	۰/۲۲	۱/۵۰	۲/۷۴	۵/۷۱	۰/۹۳	۳/۲۳	۰/۰۰	۱/۸۴	۱۳۶۳
۱/۰۶	۰/۰۰	۰/۱۹	۱/۳۴	۲/۰۴	۵/۳۷	۰/۷۶	۲/۹۰	۰/۰۰	۱/۸۵	۱۳۶۴
۱/۱۸	۰/۰۰	۰/۱۷	۱/۲۴	۱/۷۷	۵/۱۲	۰/۷۱	۲/۹۳	-۰/۰۱	۲/۳۳	۱۳۶۵
۱/۲۰	۰/۰۰	۰/۱۹	۱/۲۷	۱/۸۰	۵/۳۰	۰/۷۵	۳/۱۹	-۰/۰۲	۳/۵۳	۱۳۶۶
۰/۸۸	۰/۰۰	۰/۱۵	۱/۰۶	۱/۴۲	۵/۵۵	۰/۵۵	۲/۲۸	-۰/۰۱	۲/۰۰	۱۳۶۷
۱/۱۰	۰/۰۰	۰/۱۷	۱/۱۸	۱/۶۰	۷/۱۰	۰/۶۴	۲/۵۹	-۰/۰۱	۳/۰۴	۱۳۶۸
۱/۲۶	۰/۰۱	۰/۲۲	۱/۳۶	۲/۰۴	۸/۸۹	۰/۷۴	۲/۸۵	-۰/۰۱	۳/۸۰	۱۳۶۹
۱/۷۲	۰/۰۱	۰/۲۸	۱/۵۰	۲/۶۱	۱۲/۲۴	۰/۹۲	۲/۸۷	-۰/۰۱	۳/۷۳	۱۳۷۰
۱/۷۹	۰/۰۱	۰/۳۰	۱/۶۳	۲/۷۸	۱۲/۹۳	۰/۸۴	۳/۰۱	-۰/۰۱	۴/۱۶	۱۳۷۱
۱/۳۰	۰/۰۰	۰/۲۱	۱/۳۵	۲/۲۷	۷/۴۱	۰/۷۶	۲/۸۹	-۰/۰۱	۲/۷۶	متوسط
۶	۹	۸	۵	۴	۱	۷	۲	۱۰	۳	رتبه

توضیح: V<sub>۱</sub>=بخش کشاورزی؛ V<sub>۲</sub>=بخش نفت و گاز؛ V<sub>۳</sub>=بخش صنعت و معدن؛ V<sub>۴</sub>=بخش آب، برق و گاز شهری؛ V<sub>۵</sub>=بخش ساختمان؛ V<sub>۶</sub>=بخش بازرگانی؛ V<sub>۷</sub>=بخش حمل و نقل؛ V<sub>۸</sub>=بخش خدمات پولی، مالی و مستغلات؛ V<sub>۹</sub>=بخش خدمات عمومی؛ V<sub>۱۰</sub>=بخش خدمات شخصی و داخلی.

**جدول ۱۵. انحراف درصدی از راه حل پایه برای ارزش افزوده بخشی که از نتیجه ۱۰ درصد افزایش پایدار در کل صادرات به وجود می‌آید**

V <sub>۱۰</sub>	V <sub>۹</sub>	V <sub>۸</sub>	V <sub>۷</sub>	V <sub>۶</sub>	V <sub>۵</sub>	V <sub>۴</sub>	V <sub>۳</sub>	V <sub>۲</sub>	V <sub>۱</sub>	سال
۱/۳۲	۰/۱۷	۰/۰۶	۰/۵۰	۰/۷۸	۰/۰۱	۰/۲۴	۱/۱۰	۶/۹۳	۰/۵۱	۱۳۶۲
۱/۰۳	۰/۱۳	۰/۰۴	۰/۳۹	۰/۴۱	۰/۰۱	۰/۲۱	۰/۸۴	۶/۹۵	۰/۳۷	۱۳۶۳
۰/۵۷	۰/۰۹	۰/۰۳	۰/۳۱	۰/۲۷	۰/۰۰	۰/۱۵	۰/۶۵	۶/۹۶	۰/۲۹	۱۳۶۴
۰/۳۳	۰/۰۴	۰/۰۱	۰/۱۳	۰/۱۰	۰/۰۰	۰/۰۶	۰/۲۷	۶/۴۱	۰/۱۰	۱۳۶۵
۰/۴۰	۰/۰۵	۰/۰۲	۰/۱۷	۰/۱۲	۰/۰۰	۰/۰۷	۰/۳۱	۹/۴۱	۰/۱۲	۱۳۶۶
۰/۵۷	۰/۰۹	۰/۰۲	۰/۲۵	۰/۱۹	۰/۰۰	۰/۱۱	۰/۴۸	۱۱/۲۹	۰/۲۰	۱۳۶۷
۰/۹۳	۰/۱۵	۰/۰۴	۰/۳۸	۰/۲۸	۰/۰۱	۰/۱۶	۰/۶۴	۱۱/۷۷	۰/۲۷	۱۳۶۸
۱/۳۱	۰/۲۶	۰/۰۶	۰/۵۴	۰/۴۴	۰/۰۱	۰/۲۳	۰/۸۶	۹/۸۴	۰/۴۰	۱۳۶۹
۱/۴۵	۰/۲۶	۰/۰۶	۰/۴۷	۰/۴۵	۰/۰۱	۰/۲۳	۰/۷۶	۱۲/۱۰	۰/۴۳	۱۳۷۰
۱/۴۴	۰/۲۸	۰/۰۶	۰/۴۹	۰/۴۶	۰/۰۲	۰/۲۰	۰/۷۴	۱۱/۹۳	۰/۴۲	۱۳۷۱
۰/۹۴	۰/۱۵	۰/۰۴	۰/۳۶	۰/۳۵	۰/۰۱	۰/۱۷	۰/۶۶	۹/۳۶	۰/۳۱	متوسط
۲	۸	۹	۴	۵	۱۰	۷	۳	۱	۶	رتبه

توضیح: V<sub>۱</sub>=بخش کشاورزی؛ V<sub>۲</sub>=بخش نفت و گاز؛ V<sub>۳</sub>=بخش صنعت و معدن؛ V<sub>۴</sub>=بخش آب، برق و گاز شهری؛ V<sub>۵</sub>=بخش ساختمان؛ V<sub>۶</sub>=بخش بازرگانی؛ V<sub>۷</sub>=بخش حمل و نقل؛ V<sub>۸</sub>=بخش خدمات پولی، مالی و مستغلات؛ V<sub>۹</sub>=بخش خدمات عمومی؛ V<sub>۱۰</sub>=بخش خدمات شخصی و داخلی.

**پیوست**

در این پیوست ارزش افزوده واقعی (Vit)، ارزش افزوده محاسبه شده (CVit) و ارزش افزوده شبیه‌سازی شده (SVit) را برای  $1^{\circ}$  بخش در  $1^{\circ}$  نمودار همراه خطاهای آنها (Rit) ارائه می‌دهیم.



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرتوال جامع علوم انسانی



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرستال جامع علوم انسانی



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرستال جامع علوم انسانی



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرستال جامع علوم انسانی



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرستال جامع علوم انسانی

**منابع****الف) فارسی**

۱. بانک مرکزی ایران (۱۳۷۱). حسابهای ملی ایران (۱۳۶۹-۱۳۶۷). اداره حسابهای اقتصادی، بانک مرکزی.
۲. توفیق، فیروز (۱۳۷۱). تحلیل داده - ستاندۀ در ایران. انتشارات و آموزش انقلاب اسلامی.
۳. سازمان برنامه و بودجه (۱۳۶۸). جدول داده - ستاندۀ سال ۱۳۶۳: طرح خطوط اساسی در خودکفایی صنعتی. گزارش شماره ۳، سازمان برنامه و بودجه.
۴. سازمان برنامه و بودجه (۱۳۶۹). روش‌های برنامه‌ریزی در برنامۀ اول توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران (۱۳۷۲-۱۳۶۹). سازمان برنامه و بودجه.
۵. سازمان برنامه و بودجه (۱۳۷۳)، مجموعه اطلاعاتی (سری زمانی آمارهای حسابهای ملی، پولی و مالی). دفتر اقتصاد کلان سازمان برنامه و بودجه.
۶. نوفرستی، محمد؛ عرب مازار، عباس (۱۳۷۳). یک مدل اقتصاد کلان برای اقتصاد ایران. ژورنال تحقیقات و سیاستهای اقتصادی. شماره ۲(۱). صفحات ۵-۳۹.

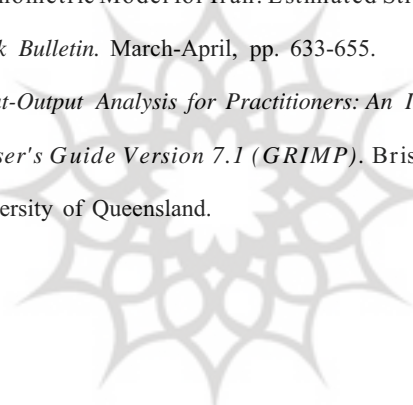
**ب) انگلیسی**

- Arrow, K.J. and Hoffenberg, M. (1959). *A Time Series Analysis of Interindustry Demand*. Amsterdam: North-Holland.
- Behrman, I.R. and Klein, L.R. (1970). Econometric growth models for the developing economy. In W.A. Eltis *et al.*, (eds), *Induction, Growth and Trade: Essays in Honour of Sir Roy Harrod*, Oxford: Clarendon Press.
- Bhagwati, J.N. (1987). Directly unproductive profit-seeking (DUP) activities. In J. Eatwell *et al.* (eds), *The New Palgrave Dictionary of Economics*. Vol. 1, London: Macmillan, pp. 845-847.
- Bodkin, R.G., Klein, L.R. and Marwah, K. (1991). *A History of Macroeconometric Model Building*, Aldershot: Edward Elgar.
- Bodkin, R.G. (1976). A large-scale input-output econometric model of the Canadian

- economy (CANDIDE). In K.R. Polenske and J.V. Skolka (eds), *Advances in Input-Output Analysis*, Combridge, Mass.: Ballinger, pp. 27-44.
- Bon, R. and Bing, X. (1993). Comparative stability analysis of demand-side and supply-side input-output models in the UK. *Applied Economics*, 25(1), pp. 75-79.
- Chalmers, J.A. (1972). On linking supply and demand in macro models of developing countries: with an illustration involving Thailand, *Malayan Economic Review*, 17(2), pp. 121-142.
- Charemza, W.W. and Deadman, D.F. (1992). *New Directions in Econometric Practice*. Aldershot: Edward Elgar.
- Chowdhury, A. (1984). Integration of input-output and macroeconometric models: a review of alternative methodologies, *Singapore Economic Review*. 29 (1), pp. 97-115.
- Cuthbertson K., Hall, S.G. and Taylor, M.P. (1990). *Applied Econometric Techniques*. Ann Arbor: The University of Michigan Press.
- Dickey, D.A. and Fuller, W.A. (1979). Distributions of the estimators for autoregressive time series with a unit root, *Journal of the American Statistical Association*. 74, pp. 427-431.
- Dickey, D.A. and Fuller, W.A. (1981). Likelihood ratio statistics for autoregressive time series with a unit root, *Econometrica*. 49, pp. 1057-1072.
- ECAFE (1968). Projections of the Trade Gap for Iran to 1970 and 1975, *Feasible Growth and Trade Gap Projections in the ECAFE Region*. Bangkok: ECAFE, pp. 96-101.
- Fisher, F.M., Klein, L.R., and Shinkai, Y. (1965). Price and output aggregation in the Brookings econometric model. In J. Duesenberry, *et al.* (eds), *The Brookings Quarterly Econometric Models of the U.S.* Chicago: Rand McNally.
- Hebden, J. (1983). *Applications of Econometrics*. Oxford: Philip Allan.
- Heiat, A. (1986). *An Econometric Study of an Oil-Exporting Country: The Case of Iran*,

- An unpublished Ph.D thesis submitted to Portland State University, Portland.
- Hoda, M.H. (1983). *Macroeconometric and Input-Output Model of Iran*, An unpublished Ph.D thesis submitted to McMaster University.
- Karshenas, M. and Pesaran, H. (1995). Economic reform and the reconstruction of the Iranian economy, *Middle East Journal*, 49(1), pp. 89-111.
- Klein, L.R., (1965). What kind of macroeconomic model for developing economies?. *The Econometric Annual of the Indian Economic Journal*, XIII(3), pp. 313-324.
- Klein, L.R. (1978). The supply side, *American Economic Review*, 68(1), pp. 1-7.
- Klein, L.R. (1983). *Lectures in Econometrics*. Amsterdam: North-Holland.
- Klein, L.R. (1989). Econometric aspects of inputs of input-output analysis. In R.E. Miller *et al.* (eds), *Frontiers of Input-Output Analysis*. Oxford: Oxford University Press, pp. 3-21.
- Kresge, D.T. (1969). Price and output conversion: a modified approach. In J. Duesenberry *et al.* (eds). *The Brookings Quarterly Econometric Models of the U.S.* Chicago: Rand McNally.
- Marzouk, M.S. (1975). An econometric model of Sudan, *Journal of Development Economics*, 1, pp. 337-358.
- Morishima, M. *et al.* (eds), (1972). *The Working of Econometric Models*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Oshikoya, T.W. (1990). *The Nigerian Economy: A Macroeconometric and Input-Output Model*. New York: Praeger.
- Pesaran, M.H. (1995) Planning and macroeconomic stabilisation in Iran, *DAE Working Papers Amalgamated Series No. 9508*, Department of Applied Economics, Cambridge: University of Cambridge.
- Pindyck, R. and Rubinfeld, D. (1991). *Econometric Models and Economic Forecasts*, 3rd edn, New York: McGraw-Hill.

- Preston, R. (1972). *The Wharton Annual and Industry Forecasting Model*. Philadelphia: Economic Research Until of the University of Pensylvania.
- Preston, R. (1975). The Wharton long term model: input-output within the context of a macro forecasting model, *International Economic Review*, 16(1), pp. 3-19.
- Sapir, A. (1976). A note on input-output analysis and macroeconometric models, *Journal of Development Economics*. 3(4), pp. 377-383.
- Seguy, R.M. and Ramirez, J.A. (1975). The use of input-output analysis in an econometric model of the Mexican economy, *Annals of Economic and Social Measurement*, 4(4), pp. 531-552.
- UNCTAD (1968). Trade Projections for Iran, *Trade Prospects and Capital Needs of Developing Countries*. New York: United Nations, pp. 318-339.
- Vakil, F. (1973). An Econometric Model for Iran: Estimated Structural Equations, (in Persian), *Central Bank Bulletin*. March-April, pp. 633-655.
- West, G. R. (1993), *Input-Output Analysis for Practitioners: An Interactive Input-Output Software Package User's Guide Version 7.1 (GRIMP)*. Brisbane: Department of Economics. The University of Queensland.



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرستال جامع علوم انسانی