

انتقاد لوکاس و بررسی ثبات تابع تقاضا برای پول در ایران

دکتر کریم اسلاملوئیان*

هرتضی حیدری**

چکیده

لوکاس نشان داد هنگامی که مردم و کارگزاران براساس کلیه اطلاعات خود بهینه‌یابی می‌کنند، پارامترهای تخمین زده شده در یک الگوی می‌توانند نسبت به تغییرات ناشی از سیاستگذاریها واکنش نشان داده، بی‌ثبات گرددند. اثر مهم این بحث برای مدل‌سازی در اقتصاد، تأکید بر لزوم بررسی امکان عدم ثبات ضرایب برآورده شده در الگوها می‌باشد. در این راستا تحقیق حاضر به بررسی ثبات ضرایب تابع تقاضا برای پول در ایران در دوره ۷۷-۱۳۴۰ می‌پردازد. برای این منظور از آزمونهای برونزائی و ابر برونزائی استفاده می‌گردد. روابط بلندمدت و کوتاه‌مدت بین متغیرها با استفاده از الگوی خودبرگشت با وقفه‌های توزیعی (ARDL) برآورد می‌شود. در این مطالعه از دو تعریف محدود (M_1) و گستردۀ (M_2) برای پول استفاده می‌گردد. نتایج نشان می‌دهد که در تابع تقاضای پول طبق انتظار کشش درآمدی مشبت و کشش تورمی منفی می‌باشد. رابطه نرخ ارز بازار سیاه با تقاضای پول معکوس بوده که نمایانگر اثر جانشینی در ادبیات مربوط می‌باشد. به کارگیری آزمونهای برونزائی در تابع تقاضای پول در ایران حاکی از برونزائی ضعیف متغیرهای تولید ناخالص داخلی، نرخ ارز بازار سیاه و نرخ تورم است. همچنین ابر برونزائی تولید ناخالص داخلی و نرخ تورم در تابع تقاضا برای ترازهای M_1 و M_2 تأیید می‌گردد؛ اما ابر برونزائی نرخ ارز بازار سیاه فقط در تابع تقاضا برای تراز پولی M_1 پذیرفته می‌شود؛ به عبارت دیگر، ضریب متناظر با نرخ ارز غیررسمی در تابع تقاضا برای M_2 ثابت نمی‌باشد و بنابراین نمی‌توان انتقاد لوکاس را در این خصوص رد نمود؛ بنابراین سیاستگذاران پولی باید هنگام لحاظ کردن متغیر نرخ ارز غیررسمی در تابع تقاضا به این نکته مهم توجه نمایند.

کلید واژه

لوکاس، ثبات، تقاضا برای پول، خودبرگشت با وقفه‌های توزیعی، بلندمدت، کوتاه‌مدت، برونزائی

* - عضو هیأت علمی بخش اقتصاد دانشگاه شیراز.

** - عضو هیأت علمی دانشگاه پیام نور همدان.

۱- مقدمه

تورم و بیکاری دو چالش مهم فراروی هر نظام اقتصادی است. نحوه نگرش نظامهای پولی به این دو پدیده و در نتیجه راهکارهای کوتاه‌مدت و بلندمدت آنها متفاوت می‌باشد. روشن است که نمی‌توان در مورد مسایل و مشکلات اقتصادی یک کشور مانند تورم و بیکاری نظر داد، اما به عملکرد و سیاست‌های اتخاذ شده توسط متولیان نظام پولی توجه نکرد. بدون شک تقاضای پول از اجزای مهم هر نظام پولی می‌باشد. تأثیر این جزء بر سایر اجزای سیستم اقتصادی، اعم از پولی و غیرپولی، انکارناپذیر می‌باشد؛ بنابراین به منظور تجزیه و تحلیل مسایل پولی و ارایه راهکارهای مناسب جهت رفع مشکلات، لازم است سیاستگذار اقتصادی شناخت درستی از ماهیت تقاضا برای پول داشته باشد. اکثر الگوسازان برای بررسی تقاضای پول از روش‌های متدالو اقتصادسنجی به برآورد ضرایب متغیرهای مؤثر بر موازنۀ واقعی می‌بردازند. این کار امکان پیش‌بینی تقاضا برای پول و در نتیجه هدایت و کنترل متغیرهای مورد نظر سیاستگذار فراهم می‌آورد. مشکل اینجاست که اگر پارامترهای برآورد شده در طول زمان به دلایلی تغییر نمایند، دیگر نمی‌توان از الگوی تخمین زده شده برای پیش‌بینی، کنترل و هدایت استفاده نمود. لوکاس (۱۹۷۶) از نظر تئوریک ثابت نمود که ضرائب الگوهای اقتصادی بستگی به سیاست‌های حاری در زمان برآورد داشته، در نتیجه با تغییر سیاست‌ها ثابت نخواهد ماند، به عبارت دیگر، پارامترهای برآورد شده که توسط مدل‌ساز ثابت فرض می‌گردند، می‌توانند در اثر تغییر در سیاست‌ها متغیر باشند. این موضوع که اساس انتقاد لوکاس (۱۹۷۶) می‌باشد، کل فرایند مدل‌سازی در اقتصادسنجی و پیش‌بینی‌های حاصل از آن را زیر سؤال برد.

این انتقاد تأثیر مهمی بر استفاده از الگوهای اقتصادسنجی بر جای گذاشت؛ در واقع لوکاس این نکته را روشن نمود که هنگامی مردم و کارگزاران براساس اطلاعات خود بهینه‌یابی می‌کنند، پارامترهای تخمین زده شده در یک الگو می‌توانند نسبت به تغییرات ناشی از اجرای سیاست‌ها واکنش نشان داده، بی‌ثبات گردند. این موضوع مورد مناقشه جدی قرار گرفت و اقتصادسنجها در دفاع از روش خود پاسخ‌هایی ارائه نمودند.

صرفیت از پاسخهایی که به انتقاد لوکاس داده شد، اثر مسهمی که این بحث برای مدل سازان اقتصادی داشت این بود که آنها به اهمیت بررسی ثبات ضرایب برآورد شده بیش از پیش پی بردند.

بنابراین با توجه به انتقاد فوق، لازم است که قبیل از استفاده از نتایج الگوهای برای سیاستگذاری و پیش‌بینی، از ثبات پارامترها در برابر تغییرات به وجود آمده در سیاست‌ها اطمینان حاصل گردد. در این راستا تحقیق حاضر به بررسی ثبات ضرایب تابع تقاضا برای پول در ایران می‌پردازد و برای این منظور، آزمونهای برونزائی و ابر برونزائی استفاده می‌نماید.

تحقیقات مختلفی در این خصوص برای سایر کشورها انجام پذیرفته است؛ به طور مثال خان^۱ (۱۹۷۴) با استفاده از آزمون "دوربین-بران" به بررسی ثبات تقاضای پول در آمریکا برای دوره ۱۹۶۵-۱۹۷۰ پرداخته است. وی با استفاده از روش حداقل مربعات معمولی، هشت الگوی مختلف را برآورده کرده است و نشان داد که تابع تقاضای پول هنگامی که شامل نرخ بهره بلندمدت می‌باشد، با ثبات‌تر است.

گاندولفی^۲ (۱۹۷۴) نشان داد که تقاضا برای سپرده‌ها در کشور آمریکا در سالهای بحران بزرگ با ثبات بوده است. در مدل وی، تقاضا برای سپرده‌ها تابعی از درآمد دائمی و نرخ بهره می‌باشد. همچنین بابا و استار^۳ (۱۹۹۲) پس از بررسی تقاضای پول در آمریکا نشان دادند که این تابع در دوره ۱۹۸۸-۱۹۶۰ با ثبات بوده است. آنها جهت آزمون ثبات، از روش متغیرهای مجازی استفاده نموده‌اند.

هاگ و لوکاس^۴ (۱۹۹۶) به بررسی ثبات تابع تقاضا برای کشور کانادا در دوره ۱۹۹۰-۱۹۵۳ پرداخته و نتیجه گرفته‌اند که بین حجم پول واقعی، تولید ناخالص داخلی واقعی و نرخ بهره کوتاه‌مدت رابطه باشتابی وجود دارد. موسکاتلی و اسپینلی^۵ (۲۰۰۰) با

1- Khan.

2- Gandolli.

3- Baba and Starr.

4- Haug and Lucas.

5- Muscatelli and Spinelli.

استفاده از آزمون ارایه شده توسط یوهانسن (۱۹۹۲) نشان دادند که تابع تقاضا برای پول در کشور ایتالیا با ثبات بوده است.

در خصوص کشورهای در حال توسعه نیز مطالعاتی انجام شده است؛ به طور مثال، دارات^۱ (۱۹۸۵) با استفاده از روش حداقل مربعات معمولی به برآورد تابع تقاضای پول برای کشور کنیا پرداخته، نشان داد که این تابع دارای ثبات ساختاری می‌باشد.

همچنین دارات (۱۹۸۸) سیستم بانکداری تونس را برای دوره ۱۹۶۰-۱۹۸۴ مورد بررسی قرار داد. نتایج آزمون‌های ثبات ساختاری نشان می‌دهند که تقاضا برای M_1 در مقایسه با M_2 با ثبات‌تر می‌باشد. وی در مطالعه خود تعریف محدود پول را به عنوان تقریبی برای بانکداری اسلامی و تعریف گسترده پول را شاخصی از بانکداری ربوی در نظر گرفته است.

گلذبرو و زیدی^۲ (۱۹۸۹) به بررسی ثبات تقاضای برای کشور فیلیپین پرداخته‌اند. در مدل اخیر با استفاده از آزمونهای "چاو" و "نسبت درستنما" کوانت نشان داده شد که تابع تقاضای پول برای M_2 در طول دوره مورد بررسی با ثبات بوده است.

تریچل^۳ (۱۹۹۷) ساختار تابع تقاضا برای پول کشور تونس را با استفاده از روش هم‌تجمعی یوهانسن و مدل تصحیح خطاب رأورد نمود. نتایج این مطالعه حاکی است که M_2 و M_4 رابطه با ثباتی با تولید ناخالص داخلی تونس داشته‌اند.

ماراشده^۴ (۱۹۹۷) با به کارگیری روش هم‌تجمعی حداکثر درستنما ای یوهانسن و ژوسلیوس و مدل تصحیح خطاب، به برآورد تقاضا برای پول در کشور مالزی می‌پردازد. وی با استفاده از آزمون ثبات ساختاری چاو نشان داد که تابع تقاضای پول در این کشور برای دوره مورد مطالعه با ثبات می‌باشد.

پرادهان و سابرامانیان^۵ (۱۹۹۷) با استفاده از روش همگرایی و مدل تصحیح خطابه

۱- Darrat.

2- Goldsbrough and Zaidi.

3- Treichel.

4- Marashdeh.

5- Pradhan and Subramanian.

بررسی ثبات تقاضای پول برای کشور هند پرداخته‌اند و نشان می‌دهند که یک رابطه تعادلی بلنده‌مدت میان تقاضا برای پول، درآمد واقعی و نرخ بهره در هندوستان وجود دارد.

پینون فراح^۱ (۱۹۹۸) با استفاده از داده‌های موزامبیک و به کارگیری روش هم‌تجمعی و مدل تصحیح خطابه برآورد تقاضا برای پول پرداخته است و وجود شکست ساختاری در این تابع را رد می‌نماید. نل (۱۹۹۹) ثبات تقاضا برای پول کشور آفریقای جنوبی را مورد مطالعه قرار داده است و نشان می‌دهد از بین سه تعریف پول، تقاضای M₃ از ثبات بیشتری برخوردار می‌باشد؛ بنابراین وی توصیه می‌نماید که از این تعریف برای پول به عنوان نماینده مناسب برای اتخاذ سیاست پولی استفاده گردد.

کانابیران^۲ (۲۰۰۱) به بررسی ثبات تقاضای پول و سیاست پولی در کشور "گینه جدید" می‌پردازد. وی با استفاده از الگوی تصحیح خطانشان می‌دهد که تقاضا برای پول در این کشور متأثر از تولید ناخالص داخلی واقعی، نرخ بهره و نرخ تورم می‌باشد و طی دوره مورد بررسی ۱۹۷۹-۱۹۹۵ دارای ثبات بوده است.

در مورد ایران مقالات متعددی به برآورد تابع تقاضا برای پول اختصاص دارد؛ به طور نمونه، تابش^۳ (۱۹۹۴) تابع تقاضا برای ایران را با روش حداقل مربعات معمولی برای سال‌های ۱۹۵۹-۱۹۹۱ برآورد نموده و نشان داده است که تقاضا برای پول در ایران متأثر از درآمد واقعی و نرخ تورم مورد انتظار می‌باشد. طبیبیان و سوری (۱۳۷۶) با استفاده از روش خودبرگشت با وقفه‌های توزیعی (ARDL) تقاضا برای پول در ایران را برای دوره ۱۳۳۸-۷۲ را برآورد می‌نمایند. در خصوص بررسی ثبات تقاضا، نوفrstی (۱۳۷۴) با استفاده از آزمون چاو و متغیر مجازی به بررسی تغییر ساختاری در تابع تقاضای پول در ایران می‌پردازد.

۱- Pinon-Farah.

۲- Kannapiran.

۳- Tabesh.

یوسفی، ابیزارده و مک کورمیک^۱ (۱۹۹۷) نیز به بررسی ثبات تقاضا برای پول در بانکداری غیر ربوی در کشور ایران می‌پردازند. برای این کار دوره مورد مطالعه ۱۹۶۷-۱۹۹۲ را به قبل و بعد از اعمال قانون بانکداری اسلامی (۱۹۸۳) تقسیم نموده و نشان داده است که نمی‌توان به طور قطع در خصوص ثبات تقاضا برای پول در دوره مورد بررسی اظهار نظر نمود. این تحقیق با استفاده از روش متغیرهای مجازی به بررسی موضوع می‌پردازد.

هزبر کیانی (۱۳۷۸) با روش همتجمعی یوهانس و ژوسلیوس تابع تقاضا برای پول در ایران را برای سالهای ۱۳۳۸-۱۳۷۲ بروآورد نموده است. وی در مطالعه خود، علاوه بر تولید ناخالص داخلی و نرخ تورم، از نرخ ارز بازار آزاد و ضریب جینی نیز به عنوان متغیرهای تعیین‌کننده تقاضا برای پول استفاده نموده است. وی یک رابطه تعادلی بلندمدت بین متغیرهای موجود در مدل به دست می‌آورد. نتایج حاکی از تأثیر مثبت و معنی‌دار تولید و نرخ ارز، و تأثیر منفی نرخ تورم بر تقاضای پول می‌باشد. پارامتر مربوط به اثر ضریب جینی در معادله M_2 بی‌معنی، اما در مطالعه M_1 معنی‌دار بوده است. این محقق دینامیزم کوتاه‌مدت را نیز از طریق توابع عکس‌العمل ضربه‌ای و تجزیه واریانس مورد بررسی قرار داده است.

پسران (۱۳۷۸) نیز در بخشی از مقاله خود تحت عنوان "روند‌های اقتصادی و سیاست‌های اقتصاد کلان در ایران در دوران پس از انقلاب" به بروآورد تابع تقاضای پول در ایران در قبل و بعد از انقلاب پرداخته و نشان می‌دهد که در معادله تقاضا برای پول تغییری ساختاری به وجود آمده است؛ به طوری که مانده‌های حقیقی پول در دوران قبل از انقلاب، خود را سریع‌تر با عدم تعادلهای بازار پول انطباق داده است؛ همچنین کشش بلندمدت تقاضای پول نسبت به درآمد، پس از انقلاب کاهش یافته است. مطابق انتظار، اثر تورم بر تقاضای پول در همه دوره‌های مورد بررسی منفی بوده است. بنابراین تأنجاکه بررسی‌های مانشان می‌دهد، با وجود انواع تحقیقات انجام شده در زمینه تقاضا برای پول در ایران، تاکنون از آزمون‌های برونزایی و ابر برونزایی همراه با

روش خود برگشت با وقفه‌های توزیعی (ARDL) برای بررسی صحت انتقاد لوکاس در خصوص ثبات تقاضا برای پول در کشور استفاده نگردیده است. این مقاله در صدد پرکردن این خلاط در ادبیات مربوط به این موضوع در ایران می‌باشد.

چنانچه تحقیقات انجام شده نشان می‌دهد، برای بررسی تغییر ساختاری در تقاضا برای پول در ایران به طور عمده از دو آزمون معروف چاو (۱۹۶۰) و متغیرهای مجازی استفاده گردیده است. با به کارگیری این دو آزمون می‌توان به طور غیر مستقیم به بررسی ثبات پارامترها نیز پرداخت؛ اما مزیت آزمونهای بروزنزائی که توسط مقاله حاضر استفاده می‌گردد این است که می‌توانند به طور مستقیم این هدف را مورد توجه قرار دهند؛ به عبارت دیگر، آزمونهای بروزنزائی دقیقاً آزمون ثبات پارامترها هستند. هدف این آزمون‌ها تحلیل و بررسی مجموعه‌ایی از متغیرها با فرض ثبات رفتار سایر متغیرها می‌باشد.^۱

مقاله حاضر شامل هفت قسمت می‌باشد؛ بعد از مقدمه، در قسمت دوم، مفاهیم بروزنزائی معرفی می‌شود. قسمت سوم به بررسی مبانی نظری استخراج تابع تقاضا برای کشور ایران اختصاص دارد. در قسمت چهارم روش برآورد تابع فوق توضیح داده خواهد شد. در همین راستا به آزمونهای ریشه واحد دیکی- فولر^۲ و فیلیپس- برون^۳ و همچنین آزمون هم‌تجمعی الگوهای پویا پرداخته می‌شود. نتایج برآورده الگوی تقاضا برای پول در قسمت پنجم ارائه شده است. قسمت ششم به بررسی نتایج حاصل از انجام آزمونهای بروزنزائی می‌پردازد. نتیجه‌گیری و پیشنهادات در قسمت هفتم آورده شده است.

۴- بروزنزائی و لبر بروزنزائی در اقتصادسنجی

یکی از فروض مهم در الگوهای سنتی اقتصادسنجی، فرض ثابت بودن ضرایب برآورد شده در طول زمان است؛ اما همان طور که لوکاس نشان داد، ممکن است که این ضرائب با ثبات نباشند و در نتیجه نتوان از الگوهای سنجی برای پیش‌بینی و سیاست‌گذاری

1- Engle & Hendry (1993).

2- Dickey & Fuller.

3- Phillips & Perron.

استفاده نمود؛ بنابراین آزمون ثبات پارامترها در الگوهای سنجی به منظور حصول اطمینان از عدم تغییر پارامترها در طول زمان دارای اهمیت ویژه‌ای می‌باشد.

همان‌گونه که اشاره گردید، برخلاف سایر روش‌ها، مزیت عمدۀ آزمون‌های بروزنزائی این است که به طور مستقیم به بررسی ثبات پارامترها می‌پردازد. انگل، هندسی و ریچارد^۱ (۱۹۸۳) سه تعریف از بروزنزائی را به صورت زیر ارائه می‌دهند. اگر تابع زیر در نظر گرفته شود:

$$Y_t = H(\{Y_{t-j}\}_{j=1}^k, \{X_{t-i}\}_{i=1}^m, W_t, \alpha) \quad (1)$$

W_t شامل سایر متغیرها و α بردار ضرایب می‌باشد. توزیع مشترک Y_t و X_t به شرط F را که شامل سریهای گذشته هر دو متغیر و مقادیر حال و گذشته سایر متغیرهای شرطی باشد می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$D_y(Y_t, X_t | F; \lambda_t) = D_z(Y_t | X_t, F; \lambda_{1t}) \cdot D_u(X_t | F; \lambda_{2t}) \quad (2)$$

که در آن D_y ، D_z ، D_u به ترتیب توزیع مشترک، توزیع شرطی Y_t به فرض ثابت بودن X_t و توزیع حاشیه‌ای X_t می‌باشند و λ_{1t} و λ_{2t} پارامترهای مدل هستند. این رابطه مبین این نکته است که ممکن است پارامترها در طول زمان ثابت نباشند.

یک متغیر مانند X_t برای مجموعه پارامترهای λ بروزنزائی ضعیف نامیده می‌شود اگر:
الف) λ تنها تابعی از α باشد.

ب) λ در توزیع حاشیه‌ای X_t هیچ نقشی نداشته و آزادانه در حال تغییر باشد.
اگر علاوه بر بروزنزائی ضعیف برای λ ، مقادیر با وقفه Y_t علت گرنجری (1969) متغیر X_t نباشد، در آن صورت گفته می‌شود که متغیر X_t به طور قوی بروزنزا^۲ می‌باشد؛ پس عدم علیت گرنجری (از Y_t به X_t) به عنوان شرط لازم بروزنزائی قوی در نظر گرفته می‌شود.

1- Engle, Hendry and Richard (1983).

2- Strong Exogeneity.

اگر X_1 به طور ضعیف بروزنزا باشد و علاوه بر آن آنیز نسبت به تغییرات حاشیه‌ای X_1 ثبات باقی بماند (مثلاً نسبت به سیاستهای اعمال شده از طرف دولت واکنش نشان ندهد) در این صورت گفته می‌شود که X_1 ابر بروزنزا می‌باشد. مفهوم ابر بروزنزائی رابطه نزدیکی با نظریه لوكاس دارد.

اگر مجموعه‌ای از متغیرها مانند Z_1 را که جزئی از اطلاعات ما هستند و ممکن است شامل متغیرهای مجازی نیز باشند در نظر گرفته شوند، معادله (۱) را با توجه به تعاریف بالا می‌توان بدین صورت نوشت:

$$Y_1 = \beta X_1 + \gamma Z_1 + \varepsilon_1 \quad (3)$$

که در آن X_1 و Y_1 توزیع مشترک نرمال دارند و مشروط به مجموعه اطلاعات ما هستند. از روابط (۱) تا (۳) می‌توان دریافت که $\beta = \lambda$ و Z_1 نیز برداری سازگار با W_1 و همه متغیرهای با وقفه X_1 است؛ به طوری که میانگین متغیر X_1 می‌تواند از رگرسیون حداقل

$$\text{مربعات } \varepsilon_1 = \delta Z_1 + \eta_1 \text{ به صورت } \hat{\mu} = \hat{\delta} Z_1 + \eta_1 \text{ محاسبه شود.}$$

حال اگر ε_1 و η_1 تحت فرضیه صفر بروزنزائی، واریانس‌های همسان^۱ داشته باشند، برای

آزمون بروزنزائی ضعیف X_1 برای β را و برای آزمون ابر بروزنزائی، یعنی ثبات β نسبت به تغییرات در مقدار اولیه X_1 ، هر دو $\hat{\mu}$ و $\hat{\eta}_1$ به عنوان یک متغیر توضیحی اضافی باید به معادله (۳) اضافه و اهمیت آنها را آزمون نمود. در هر دو مورد یک آماره معنی‌دار نشان می‌دهد که فرضیه صفر رد شده است. رد فرضیه صفر در آزمون ابر بروزنزائی به مفهوم عدم ثبات پارامتر β می‌باشد.

۳- مبانی نظری الگوی تقاضا برای پول

نظریه‌های تقاضا برای پول در طول زمان دچار تحولاتی شده است که در این قسمت به صورت فشرده به آنها پرداخته می‌شود. البته هدف اصلی از این بررسی، استخراج الگوی مناسب تقاضای پول متناسب با شرایط ایران برای انجام آزمون ثبات پارامترها

می باشد.

همواره بحث های فراوانی میان اقتصاددانان در خصوص تقاضا برای پول مطرح بوده است. از قدیمی ترین نظریات موجود در این زمینه می توان به نظریه معروف مقداری اشاره نمود که توضیحات مهمی را در خصوص تقاضا برای پول ارائه داده است. پیشگامان معروف این نظریه در بین کلاسیک ها عبارتند از: ایروینگ فیشر، الفرد مارشال و پیگو. در مکتب کلاسیکی، پول به عنوان یک واحد شمارش عمل می کند. نظریه مقداری، به خصوص پس از پیگو، سهم مهمی در گسترش مفهوم تقاضا برای پول ایفا نموده است.

روش تراز نقدی^۱ اقتصاددانان دانشگاه کمبریج صراحتاً بر تقاضای پول به عنوان تقاضای عمومی برای نگهداری پول تکیه کرده و رابطه میان تقاضا برای حجم واقعی پول و درآمد واقعی را استخراج می نماید. در ادامه کینز بر اساس روش کمبریج به توسعه نظریه تقاضای پول پرداخته و نرخ بهره را به عنوان یک متغیر توضیحی اضافی در تعیین تقاضا برای موجودی های واقعی وارد می نماید. در این دیدگاه، انگیزه های نگهداری پول عبارتند از: معاملاتی، احتیاطی و سوداگرانه^۲. دو مورد اول در راستای نقش پول به عنوان وسیله مبادله قرار گرفته است و بیشتر در رابطه با حجم مبادلات انجام شده در جامعه می باشد و تقاضای سوداگرانه در ارتباط با هزینه فرست پول مطرح می گردد.

با توجه به نقش مبادله ای پول^۳، نظریه موجودی^۴ که بر نقش هزینه های مبادله در شرایط اطمینان تکیه می نماید کامل شد. تقاضای احتیاطی برای پول نیز با در نظر گرفتن حالت عدم اطمینان در مدل های هزینه مبادله مطرح گردید. مدل های پیش پرداخت نقدی^۵ نیز بیشتر به توضیح نقش پول از جهت وسیله مبادله پرداخت و

۱- Cash Balance Approach

۲- کینز در فصل ۱۵ کتاب "نشری عمومی اشتغال، بهره و پول" از انگیزه های درآمدی (income)، کسب و کار (business)، احتیاطی (precautionary) و سوداگرانه (speculative) نام می برد.

۳- Medium of Exchange.

۴- Inventory Theory.

۵- Cash-in-Advance.

همچنین با توجه به اينکه پول به عنوان دارائي محسوب مي گردد روش سبد دارائي^۱ تکوين يافت. در اين روش، تقاضا برای پول از طريق بهينه سازی ترکيب دارائي ها به دست مي آيد و پول به عنوان يك دارائي با ويژگيهای متفاوت از لحاظ ميزان ريسک و بازده، در کنار انواع ديگر دارائي ها مورد بررسی قرار مي گيرد.

اساس بسياري از نظرنياتي که در مورد تقاضا برای پول داده شده است مبنى بر مقاله معروف فريدمان^۲ در سال ۱۹۵۶ می باشد. اگر چه فريدمان نظرие خود را در چارچوب تئوري مقداري بيان مي کند، اما از بسياري جهات به كينز نيز نزديك مي شود؛ به هر حال، وی بر خلاف كينز، به جاي اينکه به بررسی انگيزه های نگهداري پول بپردازد، از طريق مطالعه عوامل تأثيرگذار بر تقاضا سایر دارائي ها به تحليل تقاضا برای پول پرداخت. بر طبق "نظرие انتخاب سبد دارائي"^۳ وی، تقاضا برای پول تابعی مثبت از ثروت يا درآمد دائمي و تابعی منفي از نرخ بازده مورد انتظار سایر دارائي ها مي باشد.

نظرية تقاضا مصرف‌کنندگان^۴ نيز خصايم روش دارائي را حفظ مي نماید؛ اما پول را به صورت يك کالاي مصرفی که يك سري خدمات را ارائه مي دهد در نظر گرفته و تقاضا برای پول را تحت چارچوب حداکثرسازی مطلوبیت مورد بررسی قرار داده است. به طور خلاصه می توان تمامی اين الگوها را در قالب سه نظریه مجزا تحت عنوانين نظریه های مبادله، دارائي و تقاضا مصرف‌کننده دسته‌بندی نمود.

با وجود اينکه اين مدل‌ها تقاضا برای پول را از زوایای گوناگون مورد بررسی قرار مي دهند، اما در همه موارد، حجم بهينه موجودی واقعی پول با نرخ بازدهی دارائي ها رابطه معکوس و با درآمد حقيقي رابطه مستقييم دارد. البته در عمل اين الگوها از حيث به کارگيري متغير مقیاس و متغير هزینه فرصت نگهداري پول با يكديگر تفاوت هاي دارند.^۵

1- Portfolio Approach.

2- Friedman (1956).

3- The theory of portfolio choice.

4- Consumers Demand Theory.

5- Sriram (1999).

تقاضا برای پول یا تقاضا برای ترازهای حقیقی یا قدرت خرید پول در ایران با توجه شرایط بازار پولی در ایران و اجرای قانون بانکداری بدون ربانمی تواند از نرخهای بهره متأثر شود. البته در الگوهایی که برای بسیاری از کشورهای دیگر در حال توسعه طراحی شده‌اند، به علت عدم توسعه کافی بازارهای پولی و مالی، نرخ بهره به عنوان یک متغیر مهم در تابع تقاضا برای پول در نظر گرفته نشده است؛ اما همان طور که توضیح داده خواهد شد، نرخ تورم و نرخ ارز در کنار درآمد واقعی از عوامل اساسی تعیین تقاضای پول محسوب می‌گردند. ذکر این نکته لازم است که در نظریه فربدمان برای تقاضای پول نیز تأکید اصلی بر عامل درآمد واقعی به جای نرخ بهره می‌باشد.

بنابراین در این مقاله با توجه به شرایط ایران، الگوی زیر برای تقاضای پول در نظر گرفته شده است:

$$RM = f(Y, \pi, BR)$$

که در آن تراز واقعی پول (RM)، تابعی از تولید ناخالص داخلی واقعی (Y)، نرخ تورم (π) و نرخ ارز (BR) می‌باشد.

تولید ناخالص داخلی واقعی (Y) به عنوان متغیر مقیاس یا درآمدی به کار برده شده است. در این صورت انتظار این است که رابطه مثبت بین تقاضا برای پول و تولید ناخالص داخلی وجود داشته باشد. متغیر وابسته توسط شاخص قیمت مصرف‌کننده واقعی شده است.

دلیل وجود نرخ تورم در مدل این است که در ادبیات موضوع درخصوص تابع تقاضای پول در کشورهای در حال توسعه به این نکته توجه شده است که بازارهای پولی و مالی کارایی لازم را نداشته و در اغلب این کشورها به جای اینکه نرخ بهره توسط نیروهای بازار و از طریق برابری عرضه و تقاضای پول تعیین شود، توسط سیاستگذاران پولی تعیین می‌گردد. از آنجاکه این نرخ ثابت شده در بیشتر مواقع از میزان نرخ بهره موجود در بازار کمتر می‌باشد، در نتیجه بازارهای غیررسمی پول در این کشورها شکل می‌گیرند.علاوه بر تشکیل بازارهای غیررسمی، به علت ثابت بودن نرخ بهره اسمی، این نرخ کارایی خود را به عنوان متغیر هزینه فرصت نگهداری پول از دست می‌دهد. در مورد ایران علاوه بر موارد

بالا، از سال ۱۳۶۲ به طور رسمی نرخ بهره از سیستم بانکی حذف گردیده؛ بنابراین با توجه به توضیحات فوق در این الگو به جای نرخ بهره، در تابع تقاضای پول از متغیر نرخ تورم (π) به عنوان شاخصی از متغیر هزینه فرصت استفاده می‌گردد؛ لذا افزایش هزینه فرصت نگهداری پول (نرخ تورم) بایستی تأثیر منفی بر تقاضای پول داشته باشد.

علاوه بر این، برخی از مطالعات انجام شده، تابع تقاضا برای پول را تابعی از نرخ ارز نیر دانسته‌اند؛ در حالی که چگونگی اثربخشی نرخ ارز بر تقاضای پول مورد اختلاف بوده و بحث زیادی را در میان اقتصاددانان برانگیخته است.^۱ از یک طرف بحث می‌شود که صاحبان ثروت، سبد دارایی خود را براساس پول داخلی ارزیابی می‌کنند؛ در نتیجه کاهش ارزش پول می‌تواند باعث افزایش ارزش دارایی‌های خارجی افراد در داخل و نهایتاً از طریق کاهش نرخ بهره امکان دارد موجب افزایش تقاضا برای پول گردد؛ و همچنین عنوان می‌شود کشورهایی که بشدت به واردات متکی می‌باشند، در صورت کاهش ارزش پول ملی، بخش‌های دولتی و خصوصی احتیاج بیشتری به پول جهت واردات کالاهای اساسی، واسطه‌ایی و سرمایه‌ایی خود دارند؛ بنابراین رابطه مستقیمی بین تقاضای پول و تنزل ارزش پول داخلی وجود دارد که به "اثر ثروت"^۲ معروف است. از طرف دیگر، وقتی ارزش پول داخلی کم شود، اگر مردم انتظار کاهش بیشتر آن را داشته باشند ممکن است که به منظور جلوگیری از کاهش بیشتر قدرت خرید خود، تقاضا برای پول خارجی را افزایش و تقاضای پول داخلی را کاهش دهند. این رابطه معکوس میان نرخ ارز و تقاضا برای پول را "اثر جانشینی"^۳ می‌نامند.^۴ با توجه به دو اثر متفاوت کاهش ارزش پول ملی بر تقاضا برای پول داخلی، لازم است که تأثیر نهائی این تغییرات از طریق مطالعات تجربی معین گردد.

در همین راستا، بهمنی اسکوئی و ملکسی (۱۹۹۱) نشان داده‌اند که در کشورهای در

۱- برای مروری بر بحث‌های انجام شده ن.ک:

Sriram,Subramanin(1999); "Survey of Literatur...", Working Paper; IMF.

2- Wealth Effect.

3- Substitution Effect.

4- Arango & Nadiri (1981).

حال توسعه، اثر افزایش نرخ ارز در کوتاه‌مدت نامشخص؛ اما در بلندمدت منفی است؛ بنابراین در بلندمدت تنزل ارزش پول ملی باعث کاهش تقاضا برای پول در این کشورها شده است.

بنابراین برای تعیین این اثر، به دلیل اهمیت بازار موازی ارز خارجی در اقتصاد ایران، نرخ ارز این بازار (BR) در تابع تقاضا برای پول وارد می‌گردد. با توجه به مباحث فوق، در نهایت الگوی اقتصاد سنجی زیر برای بررسی ثبات پارامترهای تابع تقاضا برای پول در ایران انتخاب گردیده است:

$$\ln RM = \alpha_0 + \alpha_1 \ln Y + \alpha_2 \pi + \alpha_3 \ln BR + U \quad (4)$$

که در این مطالعه α_i ها ضرایب و U جمله پسماند می‌باشند.

با توجه به اینکه تعاریف مختلفی از پول ارائه گردیده است، در این مطالعه، از دو تعریف معروف که در کشور مایبیستر استفاده می‌شود (یعنی تعاریف "محدود" و "گسترشده" پول یا M_1 و M_2) استفاده می‌گردد.^۱ قبل از انجام این کار، در قسمت بعد، روش به کار رفته جهت برآورد الگوها توضیح داده خواهد شد.

۴- روش برآورد الگو

گرنجر و نیوبالد^۲ (۱۹۷۴) نشان دادند که به کارگیری روش حداقل مربعات بین متغیرهای غیر ایستا^۳ نتایج گمراه کننده‌ای به همراه خواهد داشت؛ زیرا در این صورت آزمونهای F و t معمول از اعتبار لازم برخوردار نمی‌باشند. گرنجر و نیوبالد با الهام از الگوهای ARIMA، توصیه نمودند که از روش حداقل مربعات بین تفاضل (مرتبه اول یا بیشتر) متغیرهای غیر ایستا استفاده گردد. نقطه ضعف عمدۀ این روش این است که تفاضل گرفتن باعث از بین رفتن اطلاعات بلندمدت موجود در متغیرها و در نتیجه روابط

۱- تعریف محدود پول، M_1 شامل سکه و اسکناس در دست مردم به علاوه سپرده‌های دیداری (بجز سپرده‌های دولتی) و تعریف گسترشده پول، M_2 شامل M_1 و شبه پول می‌باشد.

2- Granger & Newbold.

3- Non-Stationary.

مورد نظر می شود.

تاکنون در رابطه با تشخیص و تحلیل الگوهای چند متغیره با وجود سری های زمانی غیرایستا پیش رفته ای مهمی صورت گرفته است. دیکی و فولر (۱۹۷۹) نخستین آزمون را برای بررسی ایستایی (عدم وجود ریشه واحد یک متغیر) ارائه کردند. گرنجر در سال (۱۹۸۱) ابتدا مفهوم هم تجمعی را به عنوان ترکیب خطی از متغیرهای جمعی که از درجه جمعی کمتری نسبت به سری های اولیه بخوردار است، تعریف نمود. این بردار خطی را بردار هم تجمعی و متغیرهایی که چنین برداری را می توان بین آنها یافت، هم تجمعی نامند.

انگل و گرنجر (۱۹۸۷) برای بررسی هم تجمعی دو متغیر y و x در رگرسیون $y = \beta_0 + \beta_1 x + u$ برآورد رابطه را در دو مرحله پیشنهاد می کنند. براساس این روش، در مرحله اول پسمندهای حاصل از رگرسیون u بر x محاسبه می گردد و با انجام آزمون "دیکی - فولر"، وجود ریشه واحد در آن مورد بررسی قرار می گیرد. رد وجود ریشه واحد در پسمندهای حاصل از این رگرسیون، دال بر هم تجمعی متغیرهای مورد نظر است و ضرایب برآورد شده رگرسیون نشان دهنده بردار هم تجمعی و به تعبیری پارامترهای بلندمدت الگو می باشند.

پس از برآورد پارامترهای بلندمدت، در مرحله دوم با رگرس کردن y بر Δx و عبارت ECM_1 که پسمندهای حاصل از رگرسیون مرحله اول با یک وقفه زمانی است، پارامترهای کوتاه مدت نیز برآورد می گردد. روش انگل و گرنجر برای برآورد پارامترهای بلندمدت در نمونه های کوچک برآورده شده ای اریب ارائه می کند که می تواند موجب خطا در استنباط از پارامترهای برآورد شده گردد.

پسaran و shin^۱ (۱۹۹۷) ثابت می کنند که اگر بردار هم تجمعی از به کار گیری روش حداقل مربعات بر یک رابطه خود برجست با وقفه های توزیعی (ARDL) که وقفه های آن به خوبی تصریح شده باشند به دست آید، علاوه بر اینکه برآورده گر حداقل مربعات توزیع نرمال دارد، در نمونه های کوچک نیز از اریب کمتر و کارایی بیشتری بخوردار خواهد بود؛

به علاوه آنها نشان می‌دهند که یکی از مزایای استفاده از روش خودبرگشت با وقفه‌های توزیعی این است که می‌توان بدون توجه به (۰)۱ یا (۱)۰ بودن متغیرها، برآوردهای سازگاری از ضرایب بلندمدت به دست آورد.

در این مقاله معادلات با استفاده از روش "خودبرگشت" با وقفه‌های توزیعی " یا (ARDL) برآورد گردیده‌اند که جزئیات آن در ذیل بررسی می‌گردد. اگر یک الگوی خودبرگشت با وقفه‌های توزیعی ARDL(p, q_1, q_2, \dots, q_k) به صورت زیر در نظر گرفته شود:

$$\varphi(L, p)y_t = \sum_{i=1}^k \beta_i(L, q_i)X_{it} + \delta W_t + u_t; \quad i=1, 2, \dots, k \quad (5)$$

به طوری که در معادله بالا

$$\varphi(L, p) = 1 - \varphi_1 L - \varphi_2 L^2 - \dots - \varphi_p L^p,$$

$$\beta_i(L, q_i) = 1 - \beta_{i1} L - \beta_{i2} L^2 - \dots - \beta_{iq_i} L^{q_i},$$

L عملگر وقفه می‌باشد؛ به گونه‌ای که $y_{t-1}, L y_t, \dots, L^{q_i} y_t$ نیز یک بردار ($s \times 1$) از متغیرهای معین^۱ غیرتصادفی مانند جزء ثابت، متغیرهای مجازی فصلی، متغیر روند و متغیرهای بروزنرا با وقفه‌های ثابت می‌باشند. در این مقاله با استفاده از نرم‌افزار میکروفیت^۲ الگوهای ARDL ساخته شده برآورد می‌گردد. در مرحله اول رابطه (5) با استفاده از روش OLS برای کلیه ترکیبات ممکن مقادیر $i=1, 2, \dots, k$, $q_i=0, 1, 2, \dots, m$, $p=0, 1, 2, \dots, m$ برآورد می‌گردد؛ بنابراین $(m+1)^{k+1}$ الگوی مختلف ARDL برای دوره زمانی یکسان مثلاً $t=m+1, m+2, \dots, n$ تخمین زده می‌شوند.^۳

در مرحله دوم، با استفاده از یکی از چهار معیار^۴ R², آکائیک^۴ (AIC) شوارتز-بیزین^۵

1- Deterministic variables.

2- Microfit.

3- در این بسطه نرم‌افزاری حداقل رقفه‌های m توسط پژوهشگر مشخص می‌گردد.

4- Akaike Information Criterion.

5- Schwarz Bayesian Criterion.

(SBC) و یا حنان-کوئین^۱ (HQC) یکی از $k+1$ الگوی تخمین زده شده انتخاب می‌گردد. با توجه به اینکه معیار شوارتز-بیزین (SBC) از وقفه‌ها کمتر استفاده می‌کند، "پسران و شین" برای تصریح وقفه‌های الگو، به کارگیری آن را پسنهاد می‌نمایند. پس از انتخاب الگوی مناسب ARDL ضرائب مربوط به الگوی بلندمدت و انحراف معیار مجانبی آنها محاسبه می‌گردد؛ همچنین در این مقاله مدل تصحیح خطاء مربوط به الگوی انتخاب شده برآورد خواهد شد؛ بدین ترتیب که پس از آزمون هم تجمعی بین متغیرها جمله خطای مربوط به رگرسیون هم تجمعی با یک وقفه زمانی را به عنوان یک متغیر توضیحی در کنار تفاضل مرتبه اول سایر متغیرها قرار داده، سپس به کمک روش OLS ضرائب الگو برآورد می‌گرددند. ضریب جمله تصحیح خطأ سرعت تعدلیل به سمت تعدیل بلندمدت را نشان می‌دهد.

۴- بررسی آزمونهای ریشه واحد

برای جلوگیری از مسئله رگرسیون کاذب و سایر مشکلات مرتبه، لازم است که ماهیت متغیرهای مورد استفاده در الگوها از جهت ایستایی بررسی گردد. برای این منظور از آزمونهای ریشه واحد "دیکی - فولر" و "فیلیپس - پرون" استفاده شده است. یکی از روش‌های متدال برای آزمون ایستایی یک متغیر سری زمانی استفاده از آزمون دیکی - فولر می‌باشد. در این آزمون معادله $\rho y_t = \rho y_{t-1} + u_t$ برآورد شده، سپس فرضیه $H_0: \rho = 1$ در مقابل فرضیه جایگزین $H_1: \rho < 1$ آزمون می‌گردد. در صورت وجود خود همبستگی بین جملات اختلال از آزمون دیکی - فولر تعمیم یافته^۲ استفاده می‌شود. در حالت عمومی، این آزمون براساس برآورد معادله رگرسیونی زیر انجام می‌گیرد.

$$\Delta y_t = \alpha + \beta t + (\rho - 1)y_{t-1} + \sum_{i=1}^p y_i \Delta y_{t-i} + u_t \quad . \quad u_t \sim N(0, \sigma^2) \quad (6)$$

1- Hannan - Quinn Criterion.

2- Augmented Dickey Fuller Test.

که در آن Δy_i تفاضل مرتبه اول y_i بوده و برای آزمون ریشه واحد فرضیه صفر وجود ریشه واحد در مقابل فرضیه مخالف آن مورد استفاده قرار می‌گیرد.^۱

گاه در اقتصاد مسایلی مانند جنگ، انقلاب و برخی سیاستگذاریها باعث ایجاد شکستگی در سری‌های زمانی می‌گردند؛ اما آزمون دیکی - فولر به این شکست‌های ساختاری توجه ننموده است. برای رفع این نقص می‌توان از روش فیلیپس و پرون (۱۹۸۸) برای آزمون ایستایی متغیرها استفاده نمود. در این روش، آزمون ریشه واحد با کمک متغیر مجازی صورت می‌پذیرد. الگوی مورد استفاده در این آزمون به صورت زیر است:

$$y_t = \alpha + \beta_1 t + \rho y_{t-1} + \sum_{i=1}^p \gamma_i \Delta y_{t-i} + \theta DUM_1 + \eta DUM_2 + u_t \quad (7)$$

DUM_2 و DUM_1 متغیرهای مجازی هستند که برای شکستگی سری در زمان t به صورت زیر تعریف می‌شوند:

اگر $DUM_1 = 1$ ، در غیر این صورت مقدار آن برابر صفر است.

اگر $DUM_2 = 1$ ، در غیر این صورت مقدار آن برابر صفر است.

در این آزمون فرضیه صفر وجود ریشه واحد با شکستگی در یک زمان در مقابل فرضیه ایستایی قرار دارد.

نتایج این آزمونها حاکی از آن است که لگاریتم تمامی متغیرهای مورد استفاده در این مقاله در سطح غیر ایستایی باشند؛ همچنین این آزمون در مورد تفاضل مرتبه اول تمام متغیرهای سریها در سطح اطمینان ۵٪ نیز به کار گرفته شده است که نتایج بیانگر ایستایی بودن همه آنها می‌باشد؛ به عبارت دیگر، سریهای مذکور با یک مرتبه تفاضل‌گیری ایستایی شده‌اند. تنها ۱۱ متغیر نرخ تورم در سطح ایستایی باشد. این نتایج در جدول شماره (۱) ارائه شده‌اند.

۱- در این صورت، برای انجام آزمون‌ها از آماره t بجای آماره t^* استفاده می‌گردد. متاداده بحرانی این آماره توسط همکاری کنونی محاسبه شده است. www.SID.ir

۴-۲- آزمون هم تجمعی الگوهای پویا

هنگامی که دو یا چند متغیر سری زمانی غیرایستادار ارتباط با یکدیگر قرار می‌گیرند، ممکن است ترکیب خطی آنها ایستا باشد. در این صورت آنها بر روی یک طول موج یکسان^۱ قرار داشته و روندهای موجود همدیگر را خنثی می‌سازند؛ به عبارت دیگر این متغیرها دارای رابطه تعادلی بلندمدت بوده و هم تجمع نامیده می‌شوند. در این صورت می‌توان بدون نگرانی از مشکل رگرسیون کاذب از روش‌های سنتی اقتصادسنجی استفاده نمود؛ بنابراین در مقاله حاضر پس از برآورد رابطه (۵) آزمون لازم برای بررسی هم تجمعی صورت می‌پذیرد. الگوی دینامیکی (۵) در صورتی به سوی تعادل بلندمدت حرکت می‌نماید که مجموع φ_i ها ($i=1,2,\dots,p$) از یک کوچک‌تر باشد. در نتیجه در مقاله حاضر برای آزمون هم تجمعی فرضیه زیر مورد بررسی قرار خواهد گرفت:

$$H_0: \sum_{i=1}^p \varphi_i - 1 \geq 0$$

$$H_1: \sum_{i=1}^p \varphi_i - 1 < 0$$

در صورت رد فرضیه H_0 ، یک رابطه تعادلی بلندمدت بین متغیرهای الگو وجود

خواهد داشت. برای انجام این کار با تقسیم $(1 - \hat{\varphi})^p$ بر مجموع انحراف معیارهای این ضرائب، آماره‌ای به دست می‌آید که پس از مقایسه مقدار محاسباتی آن با کمیت‌های بحرانی ارائه شده به وسیله بترجی، دولادو و مستر^۲ (۱۹۹۲) می‌توان در خصوص رد فرضیه H_0 و هم تجمع بودن الگو اظهار نظر نمود.^۳ بنابراین در این مطالعه قبل از نمایش

۱- Wavelength.

2- Banerjee, Dalado & Mestre.

۳- برای اطلاعات بیشتر به بوذرستی (۱۳۷۸) مراجعه شود. ذکر این نکته نیز لازم است که به جای آزمون فرق می‌توان از روشی که به وسیله پسران بو دیگران (۱۹۹۶) ارائه شده است به عنوان راه جایگزینی استفاده نمود. آنها پیشنهاد می‌نمایند که در رابطه با برآورد الگوهای (ARDL) دو مرحله زیر انجام گردد؛ در مرحله اول وجود ارتباط بلندمدت میان متغیرها با استفاده از آماره F برای اهمیت آماری متغیرهای تأخیری در حالت



نتایج ناشی از برآورد الگوهای بلندمدت و کوتاه مدت در بخش (۵)، آزمون فوق برای بررسی هم تجمعی بین متغیرها انجام خواهد شد.

۵- برآورد الگوی ARDL تقاضا برای پول

با توجه به مبانی تئوریک قسمت (۳) الگوی خودبرگشت با وقفه‌های توزیعی زیر به منظور تفسیر رفتار تقاضا برای پول در نظر گرفته شده است.

$$\ln RM_t = C + \sum_{j=1}^p \alpha_j \ln RM_{t-j} + \sum_{j=0}^{q1} \beta_{1j} \ln Y_{t-j} + \sum_{j=0}^{q2} \beta_{2j} \ln BR_{t-j} \quad (8)$$

$$+ \sum_{j=0}^3 \beta_{3j} \pi_{t-j} + \theta DUM_{53} + \eta DUM_{57} + \varepsilon_t$$

که در آن $\ln RM$ لگاریتم تراز واقعی پول، $\ln Y$ لگاریتم تولید ناخالص داخلی واقعی $\ln BR$ لگاریتم نرخ ارز بازار سیاه، π نرخ تورم، DUM_{53} متغیر مجازی مربوط به شوک نفتی سال ۱۳۵۳، DUM_{57} متغیر مجازی مربوط به انقلاب اسلامی سال ۱۳۵۷ (برای سال ۱۳۵۷ و بعد از آن ارزش یک و برای سایر سالها صفر) و ε جمله پسماند معادله می‌باشد.^۱

در جهت تعیین وقفه مناسب الگوی بالا، با توجه به حجم نمونه، از معیار شوارتز -

تصحیح خطای منتج از مدل (ARDL) آزمون می‌گردد. توزیع مجانبی (حدی) این آماره صرفنظر از (0) یا (1) بودن متغیرها خیر استاندارد می‌باشد. آنها مقادیر بحرانی مناسب برای تعداد متفاوت متغیرها (k) را با وجود عدم وجود روند محاسبه نموده و در یک جدول آورده‌اند. برای هر مورد یک مرز در برگیرنده همه حالات ممکن (1) و (0) برای کلیه متغیرها را ارائه نموده‌اند. برای هر مرز در برگیرنده همه می‌توان بدون نگرانی از (1) یا (0) و یا حتی ترکیبی بودن در مورد روابط استنتاج نمود. اما در صورتی که آماره مذکور در داخل مرز مقدار بحرانی قرار گیرد، نمی‌توان به نتایج آماری اطمینان نمود و نتایج بستگی به (1) و (0) بودن متغیرها دارد. در این صورت لازم است که آزمونهای ریشه واحد برای متغیرها انجام پذیرد. در مرحله دوم لازم است که خرافی روابط بلندمدت برآورد و در مورد استنباطات آماری بحث نمود. توجه به این نکته ضروری است که تنها در صورتی می‌توان این مرحله را انجام داد که از کاذب بودن روابط بلندمدت میان متغیرها اطمینان حاصل شود.

^۱ متغیرهای مجازی دیگری نیز بد الگو اضافه شده که به دلیل بی معنا بودن از مدل حذف گردیده‌اند.

بیزن استفاده می‌نماییم؛ بر این اساس، بهترین الگوی انتخاب شده تقاضا برای M_1 به گونه‌ای است که به آن متغیرهای لگاریتم M_1 و لگاریتم نرخ ارز بازار سیاه یک وقفه، و به متغیرهای لگاریتم تولید ناخالص داخلی واقعی و لگاریتم نرخ تورم وقفه‌ایی نسبت داده نشده است. همچنین این ضابطه در تابع تقاضا برای M_2 به متغیر لگاریتم M_2 یک وقفه و به سایر متغیرها هیچ وقفه‌ایی نسبت نداده است.

همان طور که در قسمت قبل اشاره گردید، قبل از نمایش نتایج بلندمدت و کوتاه‌مدت، لازم است که در الگوهای مورد نظر آزمون هم‌تجمعی بین متغیرها انجام شود. جدول شماره (۲) نتایج این آزمون را پس از انجام محاسبات براساس کمیت‌های بحرانی ارائه شده توسط بنزجی، دولادو و مسترنشان می‌دهد. نتایج حکایت از آن دارد که در سطح اطمینان ۵٪ و ۱٪ هم‌تجمعی بین متغیرها در هر دو الگو ردنمی‌گردد.

پس از تعیین وقفه بهینه می‌توان رابطه بلندمدت و کوتاه‌مدت الگو را به دست آورد. ضرایب مربوط به الگوی بلندمدت تقاضا برای M_1 و M_2 در جدول شماره (۳) آورده شده است. براساس روابط برآورده شده، کشش تقاضا برای M_1 نسبت به تولید ناخالص داخلی در بلندمدت ۱/۰۹ می‌باشد که این مقدار در تابع تقاضا برای M_2 بزرگتر و برابر ۱/۵۶ است؛ به عبارت دیگر، یک درصد افزایش (کاهش) در تولید ناخالص داخلی، تقاضا برای M_1 و M_2 را به ترتیب ۱/۰۹ و ۱/۵۶ افزایش (کاهش) می‌دهد. مثبت بودن کشش درآمدی تقاضا برای پول مطابق نظریات اقتصادی در این زمینه می‌باشد.

در ردیف پنجم جدول شماره (۳) ضریب برآورده شده نرخ ارز بازار سیاه با علامت منفی مشاهده می‌شود. ضریب معنی‌دار منفی نرخ برابری ارز، این مسئله را به اثبات می‌رساند که در اقتصاد ایران رابطه بین اثر متغیر و تقاضا برای پول براساس هر دو تعریف آن یک رابطه معکوس است؛ در واقع "اثر جانشینی" در ادبیات اقتصادی نرخ ارز تأیید می‌شوند؛ بدین مفهوم که اگر تضعیف بیشتر پول داخلی مورد انتظار باشد (نرخ ارز بیشتر افزایش یابد) عامة مردم به منظور جلوگیری از کاهش قدرت خرید خود تقاضا برای پول خارجی را افزایش می‌دهند؛ لذا تقاضا برای پول داخلی کمتر خواهد شد.

کشش بلندمدت تورمی تقاضا برای M_1 و M_2 به ترتیب ۱۷/۰ و ۱۰/۰ بوده و هر دو

معنی دار می باشند؛ بنابراین در کشور ایران به دلیل فقدان بازارهای مالی توسعه یافته و ثابت بودن نرخ بهره (و پس از اعمال قانون بانکداری بدون ربا نرخ سود) رسمی برای مدت های طولانی و نیز عدم تغییر همزمان آن با افزایش سطح عمومی قیمتها می توان نرخ تورم را به عنوان هزینه فرصت نگهداری پول تعییر کرد؛ بنابراین در شرایط تورمی انتظار می رود که افراد تقاضای خود را برای پول کاهش داده و ثروت خود را به صورت سایر اشکال دارائی ها که می توانند ارزش خود را در مقابل تورم حفظ کنند، نگهداری نمایند. با افزایش درآمدهای نفتی در سال ۱۳۵۳ به دلیل رابطه مستقیمی که بین سطح درآمد و تقاضا برای پول در اقتصاد وجود دارد، تقاضا برای ترازهای حقیقی پول براساس هر دو تعریف آن افزایش یافته است. ضریب مثبت متغیر مجازی مربوط به این سال در جدول شماره (۳) بیانگر این نکته می باشد. در این جدول، ضریب متغیر مجازی انقلاب نیز حاکمی از آن است که پس از انقلاب اسلامی تقاضا برای پول افزایش یافته است.

پس از الگوی بلندمدت، به برآورد الگوی کوتاه مدت پرداخته شده است. ضرایب مربوط به برآورد الگوی تصحیح خطای که بیانگر ارتباط M_1 و M_2 با متغیرهای مستقل در کوتاه مدت است در جدول شماره (۴) نشان داده شده است؛ همانگونه که این جدول نشان می دهد، کشش درآمدی کوتاه مدت تقاضا برای M_1 و M_2 به ترتیب ۰/۴۱ و ۰/۳۸ می باشد؛ بنابراین افزایش (کاهش) یک درصدی در تولید ناخالص داخلی باعث افزایش (کاهش) تقاضا برای M_1 و M_2 به ترتیب به میزان ۰/۴۱ و ۰/۳۸ درصد در کوتاه مدت می گردد. علامت این کششها مطابق نظریات اقتصادی مورد انتظار می باشند. متغیر بعدی به اثر نرخ ارز بازار سیاه در تقاضا برای پول اشاره دارد که علامت متغیر نرخ برابر ارز در تابع تقاضا برای M_2 در کوتاه مدت هم مانند ضریب این متغیر در بلندمدت منفی است؛ در مقابل، این متغیر در تابع تقاضا برای M_1 مثبت، اما بی معنی شده است.

کشش های تورمی کوتاه مدت تقاضا برای M_1 و M_2 بسیار کوچک بوده و به ترتیب برابر ۰/۰۰۴۵ و ۰/۰۰۴۲ می باشند. ضرایب متغیرهای مجازی شوک نفتی و انقلاب اسلامی در کوتاه مدت مشابه همین هست. ایض در بلندمدت می باشند. ضریب تصحیح خطای ECM در جدول (۴) در الگوی تقاضا برای M_1 برابر با ۰/۳۷... و در الگوی تقاضا برای M_2 برابر

۰/۲۴- می باشد. در هر دو مورد، آماره ۱ مربوط به ضرایب معنی دار می باشد و نشان دهنده ساز و کارهای تعدیل در حرکت تقاضا برای ترازهای حقیقی پول به سمت تعادل بلندمدت خود می باشد.

با مقایسه الگوهای بلندمدت و کوتاه مدت تقاضا برای M_1 و M_2 می توان عنوان کرد که اولاً، کشش های بلندمدت تقاضا برای پول از کشش های کوتاه مدت بزرگتر می باشند که علت این امر را در دستیابی به زمان بیشتری جهت تعدیل به سوی تعادل در بلندمدت می توان دانست. ثانیاً در الگوهای بلندمدت تقاضای پول، کشش درآمدی تقاضا بزرگتر از واحد می باشد. ثالثاً، ضریب متغیر نرخ برابری ارز در تابع تقاضا برای M_2 در بلندمدت و کوتاه مدت منفی و معنی دار است؛ در حالی که چنین وضعیتی در تابع تقاضا برای M_1 فقط در بلندمدت صادق می باشد. رابعاً، ضریب عبارت تصحیح خطأ در تابع تقاضا برای M_1 بزرگتر از مقدار این ضریب در تابع تقاضا برای M_2 می باشد. این تفاوت بیانگر بیشتر بودن نسبی سرعت ساز و کارهای تعدیل در تابع تقاضا برای M_1 می باشد.

۶- آزمونهای برونزائی جهت بررسی ثبات تابع تقاضا برای پول

براساس مبانی نظری آزمونهای برونزائی که در قسمت (۲) ارائه شد، به منظور انجام آزمون ثبات ضرایب از روش "انگل و هندری" برای آزمون فرضیه برونزائی ضعیف و ابر برونزائی استفاده شده است؛ بدین منظور پس از برآورد معادلات مربوط به متغیرهای مستقل در تابع تقاضای پول، برای بررسی برونزائی ضعیف، پیماند معادلات برآورد شده در حالت ابر برونزائی هماند پیماند به همراه مربع آن را به تابع تقاضا برای پول اضافه کرده، اهمیت آنها را مورد ارزیابی قرار می دهیم.

۱- برآورد معادلات هوردنیاز جهت لستفاده لز آزمون های برونزائی

همان طور که در قسمت (۵) نشان داده شد، متغیرهای عمده تعیین کننده تقاضا برای تراز واقعی پول در ایران عبارتند از: تولید ناخالص داخلی واقعی، نرخ ارز بازار سیاه و نرخ تورم. در این قسمت به بررسی ثبات پارامترهای متناظر با هر کدام از متغیرهای

مذکور در تابع تقاضای پول با استفاده از آزمون‌های برونزائی و ابر برونزائی پرداخته می‌شود. با توجه به اینکه اولین متغیر تعیین‌کننده در تابع تقاضا برای پول در ایران، تولید ناخالص داخلی واقعی می‌باشد. در قسمت بعد ابتدا مدل تولید ناخالص واقعی برآورد شده، سپس با استفاده از پسماندهای به دست آمده به آزمون ثبات پارامتر متناظر با آن در تابع تقاضای پول پرداخته می‌شود.

۱-۶- برآورد معادله تولید ناخالص داخلی

تولید تابعی است از نهادهای مختلف در اقتصاد، مانند نیروی کار، سرمایه و زمین. با توجه به بحث‌های جدید در خصوص تأثیر بخش خارجی بر تولید ناخالص داخلی و یا به عبارت دیگر همبستگی میان رشد صادرات و رشد تولیدات از یک طرف و تأثیر مخارج دولت بر درآمد ملی از طرف دیگر، دو متغیر فوق به الگوی تولید ناخالص داخلی افزوده و مدل زیر برآورد گردیده است.

$$\ln Y_t = \eta_0 + \eta_1 \ln K_t + \eta_2 \ln L_t + \eta_3 \ln X_t + \eta_4 \ln GE_t + U_t$$

که در آن $\ln Y_t$ لگاریتم تولید ناخالص داخلی واقعی، $\ln K_t$ لگاریتم موجودی سرمایه^۱، $\ln L_t$ لگاریتم نیروی کار، $\ln X_t$ لگاریتم صادرات و $\ln GE_t$ لگاریتم مخارج دولت می‌باشد. صادرات به این دلیل در تابع تولید آمده است تا نشان‌دهنده عوامل خارجی که بر بهره‌وری تأثیرگذارند اما در مدل ملاحظه نشده است، باشد. این کار می‌تواند از طریق ادغام بازارها و ایجاد صرفه‌جویی نسبت به مقیاس و ایجاد رقابت و افزایش کاری صورت پذیرد.^۲ پس از وارد نمودن متغیر مجازی تکانه نفتی سال ۵۳، DUM₅₃، و متغیر مجازی

۱- گاه با توجه به محدودیت محدود در حجم‌سنجی داده‌های مبهرط به سوچردی سرمایه و یا عدم اطمینان در محاسبه این متغیر، از متغیر نسبت سرمایه‌گذاری به تولید ناخالص به جای متغیر سرمایه K_t برای تخمین تولید ناخالص استفاده شده است، بنابراین توجه به تکه فوق، با جایگزینی نسبت سرمایه‌گذاری به تولید ناخالص داخلی به جای سرمایه، التکون (۴) و برآرد محدوده، سمسی با این عدد از سهمین جمله خطاب به آن‌سوی های برونزائی ضعیف و در این برآرد نتیجه نخست می‌باشد که در این برآرد به متغیر تولید ناخالص ملی واقعی در تابع تقاضا برای بیان برآرد محدوده، نمی‌توانی خواسته، به سمت از برآرد به نیات تئاتر در این مطالعه، حسوزداری می‌گردد.

۲- Kwasi Duso, Agustim (1991), "Taxation and Economic Development", pp.831-835, www.SID.ir

انقلاب اسلامی، DUM₅₇، معادله فوق با روش دو مرحله‌ای کوکران - اورکات (1) برآورد و نتایج زیر به دست آمد:

$$\ln Y = 5.95 + 0.13 \ln K_t - 0.11 \ln L + 0.17 \ln X + 0.22 \ln GE - 0.1 DUM_{53} - 0.1 DUM_{57} \quad (9)$$

$$(2/3) \quad (1/8) \quad (-0.06) \quad (6/3) \quad (3/5) \quad (-0.08) \quad (-3/2)$$

$$R^2 = 0.99, F\text{-Stat.} = 1256, \text{Pr}(F\text{-Stat.}) = [0.00], DW = 2.02$$

نتایج بیان می‌دارد که تمام ضرایب رگرسیون، به غیر از متغیرهای اشتغال و تکانه نفتی سال ۵۳، معنی دار می‌باشند. ضریب متغیرهای سرمایه، صادرات کالا و خدمات و مخارج مصرفی دولت مثبت و مورد انتظار می‌باشند. با توجه به وضعیت کشور بعد از انقلاب، مانند شروع جنگ تحمیلی و تحریم‌های اقتصادی، متغیر DUM₅₇ اثر منفی بر تولید کشور داشته است. تغییرات متغیرهای مستقل در این رگرسیون ۰.۹۹ از تغییرات تولید ناخالص داخلی را توضیح می‌دهند و آماره "دوربین - واتسن" بیانگر عدم خودهمبستگی جملات پسماند این رگرسیون می‌باشد.

۱۶- برآورد معادله نرخ ارز بازار سیاه

با توجه به بحث‌های انجام شده در کشورهایی که دارای بازار ارز غیررسمی می‌باشند، این نرخ ارز بازار سیاه است که تأثیر اساسی بر تقاضا برای پول دارد.^۱ با توجه به ادبیات موضوع^۲ و براساس مدل تقوی (۱۳۷۶) الگوی زیر برای نرخ ارز بازار سیاه در ایران انتخاب گردیده است:

$$\ln BR_t = \varphi_0 + \varphi_1 \ln CPI_t + \varphi_2 \ln YB_t + \varphi_3 \ln OX_t + \varphi_4 \ln NOX_t + \varphi_5 \ln OR_t + \varphi_6 \ln MB_t + v_t$$

که در این معادله $\ln BR$ لگاریتم متغیر نرخ ارز بازار سیاه، $\ln CPI$ لگاریتم شاخص قیمت مصرف کننده، $\ln YB$ لگاریتم تولید ناخالص داخلی بدون نفت، $\ln OX$ لگاریتم درآمد حاصل از صادرات نفت، $\ln NOX$ لگاریتم درآمد حاصل از صادرات غیرنفتی، $\ln OR$ لگاریتم نرخ ارز رسمی و $\ln MB$ لگاریتم متغیر پایه پولی می‌باشند. برآورد الگوی فوق به

^۱- برای مثال به بهمنی اسکوین (۱۹۹۶) مراجعه شود.

^۲- ب طور مثال مراجعه شود به بنجر (۱۹۷۸)، ازلگان (۱۹۸۴) و اودکان (۱۹۹۶).

صورت زیر است.

$$\ln BR = \ln YB + \ln CPI - \ln NOX + \ln OR + \ln MB$$

$$(3/53) \quad (2/7) \quad (-2/03) \quad (-1/18) \quad (-2/30) \quad (1/15) \quad (0/95)$$

$$+ [AR(1)] = 0/46 \quad (10)$$

$$(2/6)$$

$$R^2 = 0/99, F\text{-Stat.} = 615, DW = 2/0, \text{Prob}(F\text{-Stat.}) = [0.000]$$

که در این معادله $\ln BR$ لگاریتم متغیر نرخ ارز بازار سیاه، $\ln CPI$ لگاریتم شاخص قیمت مصرف کننده، $\ln YB$ لگاریتم تولید ناخالص داخلی بدون نفت، $\ln NOX$ لگاریتم درآمد حاصل از صادرات نفت، $\ln OR$ لگاریتم درآمد حاصل از صادرات غیر نفتی، $\ln MB$ لگاریتم نرخ ارز رسمی و $\ln MB$ لگاریتم متغیر پایه پولی می‌باشد.

همانگونه که مشاهده می‌شود، رابطه نرخ ارز بازار سیاه با شاخص قیمت مصرف کننده مثبت شده است. این نرخ همچنانی به دنبال افزایش یک درصدی تولید ناخالص داخلی بدون نفت، $0/8$ درصد کاهش می‌یابد. ضرایب متغیرهای درآمد حاصل از صادرات نفتی و غیرنفتی بیانگر آن است که افزایش یک درصدی هر یک از آنها، نرخ ارز بازار سیاه را به ترتیب $0/15$ و $0/16$ درصد کاهش می‌دهد. آماره محاسبه شده برای ضرایب متغیرهای نرخ ارز رسمی و پایه پولی نشان از بی معنایی آنها در معادله نرخ ارز بازار سیاه دارد. تغییرات متغیرهای مستقل 99 درصد تغییرات نرخ ارز بازار سیاه را توضیح می‌دهند. مقدار $2/08$ برای آماره دوربین - واتسن عدم وجود خودهمبستگی را مورد تأیید قرار می‌دهد.

۱-۳-۴- برآورد معادله نرخ تورم

براساس کارهای انجام شده در ایران^۱ الگوی زیر برای تخمین نرخ تورم استفاده شده است. $\pi_t = \zeta_0 + \zeta_1 GMB_t + \zeta_2 GBR_t + \zeta_3 GYB_t + \zeta_4 \pi_{t-1} + \zeta_5 DUM_{53} + \zeta_6 DUM_{72} + \omega_t$

در این معادله π نرخ تورم، GMB نرخ رشد نرخ ارز بازار سیاه، GYB نرخ رشد تولید ناخالص داخلی بدون نفت، DUM_{53} متغیر مجازی شوک نفتی سال 1353 و DUM_{72}

متغیر مجازی یکسان سازی نرخ ارز در سال ۱۳۷۲ (برای سالهای ۱۳۷۱-۷۴) ارزش یک و برای سایر سالها صفر) می‌باشد. برآورد الگوی فوق در زیر آمده است.

$$\begin{aligned} \pi = & 0.08 + 0.1(GMB) + 0.07(GBR) - 0.047(GYB) + 0.025(\pi_{t-1}) + 0.07DUM_{53} + \\ & (3/5) \quad (2/9) \quad (2/18) \quad (-4/3) \quad (1/9) \quad (2/03) \\ & 0.07ADUM_{72} + [MA(1)] = 0.096 \quad (11) \\ & (2/04) \quad (39/5) \\ R^2 = & 0.81, F-Stat. = 17/72 \quad DW = -1/165 \quad Pr(F-Stat.) = [0.0000] \end{aligned}$$

نتایج نشان‌دهنده معنی‌داری کلیه ضرایب برآورده شده می‌باشد. ضریب متغیر پایه پولی ۰/۱ می‌باشد. این بدان معناست که افزایش یک درصدی در پایه پولی، باعث رشد ۱/۰ درصدی در سطح عمومی قیمت‌ها می‌گردد. همچنین ملاحظه می‌گردد که نرخ تورم همسو با تغییرات نرخ ارز بازار سیاه تغییر کرده است. این امر می‌تواند به علت اثر تورمی رشد نرخ ارز بازار سیاه بر روی قیمت داخلی کالاهای واسطه‌ایی و سرمایه‌ایی وارداتی صورت پذیرد. برآورده انجام شده نمایانگر رابطه منفی بین رشد تولید ناخالص داخلی بدون نفت و نرخ تورم می‌باشد. ضریب متغیر مجازی تکانه نفتی سال ۱۳۵۳ نشان می‌دهد که افزایش ناگهانی قیمت نفت در سال ۱۳۵۳ ممکن است از طریق افزایش نقدینگی، در نهایت باعث رشد سطح عمومی قیمت‌ها شده باشد؛ همچنین یکسان‌سازی نرخ ارز در سال ۱۳۷۲ باعث افزایش نرخ تورم شده است. با توجه به وجود متغیر وابسته با وقهه در سمت راست الگو از آماره دوربین- b به جای آماره دوربین- a استن استفاده شده است که حاکی از عدم وجود خودهمبستگی جملات پسماند رگرسیون می‌باشد.

آزمونهای ریشه واحد بر روی پسماند معادلات متغیرهای تولید ناخالص داخلی، نرخ ارز بازار سیاه و نرخ تورم نیز انجام گرفته است که نتایج این امر براساس آزمونهای "دیکی-فولر" و "فیلیپس-پرون" در جدول شماره (۵) گزارش شده است. در این جدول

مشاهده می شود که \hat{U}_1 پسمند معادله تولیدنالخص داخلي، \hat{U}_2 پسمند معادله نرخ ارز بازار سیاه و \hat{U}_3 پسمند معادله نرخ تورم بر اساس هر دو آزمون در سطح اطمینان ۹۵٪ ایستا می باشند.

۴-۶- برونزائی متغیرهای مستقل در تابع تقاضا برای پول

همان طور که اشاره گردید، جهت آزمون برونزائی ضعیف، با اضافه کردن پسمند های الگوهای برآورد شده از مدل های تولید نالخص داخلي، نرخ ارز بازار سیاه و نرخ تورم به تابع تقاضا برای پول و همچنین جهت آزمون ابر برونزائی با اضافه کردن این پسمند ها و مرربع آنها در تابع مذکور الگوهای به دست آمده تخمین زده شده و سپس مورد آزمون هم تجمعی قرار گرفته است. نتایج این آزمون پس از انجام محاسبات لازم در جدول شماره (۶) ارائه شده است.

مطابق این آزمون در سطح اطمینان ۹۵٪ هم تجمعی بین متغیرها در الگوهای برونزائی ضعیف تولید نالخص داخلي، برونزائی ضعیف و ابر برونزائی نرخ ارز بازار سیاه، برونزائی ضعیف و ابر برونزائی نرخ تورم در تابع تقاضا برای M_1 و M_2 و ابر برونزائی تولید نالخص داخلي در تابع تقاضا برای M_1 پذیرفته می شود. همچنین در سطح اطمینان مذکور هم تجمعی بین متغیرها در الگوی ابر برونزائی تولید نالخص داخلي در تابع تقاضا برای M_2 رد، اما در حدود سطح ۱۰ درصد پذیرفته می گردد.

۴-۷- برونزائی ضعیفه متغیرهای مستقل در تابع تقاضا برای پول

الگوی خود برگشت با وقفه های توزیعی زیر به منظور تعیین برونزائی ضعیف متغیرهای مستقل در تابع تقاضا برای پول در نظر گرفته شده است:

$$\ln RM_t = C + \sum_{j=1}^p \alpha_j \ln RM_{t-j} + \sum_{j=0}^{q1} \beta_{1j} \ln Y_{t-j} + \sum_{j=0}^{q2} \beta_{2j} \ln BR_{t-j} +$$

$$\sum_{j=0}^{q3} \beta_{3j} \pi_{t-j} + \theta DUM_{53} + \eta DUM_{57} + \lambda \hat{U}_i + \varepsilon_i \quad (12)$$

که در آن \hat{U} جمله پسماند معادلات متغیرهای مستقل در تابع تقاضا برای پول می‌باشد. آزمون برونزائی ضعیف این متغیرها در الگوی تقاضا برای ترازهای پولی M_1 و M_2 به صورت بررسی اهمیت ضریب $\hat{\alpha}_t$ در الگوی فوق انجام گرفته است. نتایج این آزمون برای متغیر تولید ناخالص داخلی در جداول شماره (۷) و (۸)، در مورد متغیر نرخ ارز بازار سیاه در جداول شماره (۹) و (۱۰) و برای متغیر نرخ تورم در جداول شماره (۱۱) و (۱۲) گزارش شده است.

همان طور که این جداول نشان می‌دهند، زمانی که پسماندهای معادلات تولید ناخالص داخلی، نرخ ارز بازار سیاه و نرخ تورم (به طور جداگانه) به الگوی شماره (۸) اضافه می‌گردند، ضریب این پسماندها از نظر آماری در بلندمدت و کوتاه‌مدت بی‌معنی می‌باشد. این امر به مفهوم قبول برونزائی ضعیف هر یک از متغیرهای تولید ناخالص داخلی، نرخ ارز بازار سیاه و نرخ تورم در الگوی تقاضا برای ترازهای M_1 و M_2 می‌باشد؛ بدین معنی که ارزش این متغیرها در تابع تقاضا برای ترازهای M_1 و M_2 در بیرون از سیستم تعیین می‌شود و از این رو از جمله خطای خطا مستقل می‌باشند. جهت بررسی ثبات یا عدم ثبات پارامتر متغیرهای تولید ناخالص داخلی، نرخ ارز بازار سیاه و نرخ تورم در تابع تقاضا برای ترازهای پولی، علاوه بر برونزائی ضعیف هر یک از این متغیرها، تعیین ابر برونزائی آنها نیز لازم می‌باشد که در قسمت بعدی به آن پرداخته می‌شود.

۲-۶-۱- ابر برونزائی متغیرهای مستقل در تابع تقاضا برای پول
الگوی خودبرگشت با وقفه‌های توزیعی زیر به منظور تعیین ابر برونزائی متغیرهای مستقل در تابع تقاضا برای پول در نظر گرفته شده است:

$$\ln RM_t = C + \sum_{j=1}^p \alpha_j \ln RM_{t-j} + \sum_{j=0}^{q1} \beta_{1j} \ln Y_{t-j} + \sum_{j=0}^{q2} \beta_{2j} \ln BR_{t-j} + \sum_{j=0}^{q3} \beta_{3j} \pi_{t-j} + \theta DUM_{53} + \eta DUM_{57} + \lambda \hat{U}_t + \omega (\hat{U}_t)^2 + \varepsilon_t \quad (13)$$

که در آن \hat{U} جمله پسماند معادلات متغیرهای مستقل در تابع تقاضا برای پول می‌باشد.

برای آزمون ابر برونزائی متغیرهای تولید ناخالص داخلی، نرخ ارز بازار سیاه و نرخ تورم می‌بایست معنی داری عبارت مریع جمله پسماند معادلات هر کدام از این متغیرها در الگوی شماره (۸) مورد بررسی قرار گیرد. ضرایب مربوط به برآورد الگوی بلندمدت و تصحیح خطای ابر برونزائی متغیرهای تولید ناخالص داخلی در جداول شماره (۱۳) و (۱۴) نشان داده شده است. نتایج این آزمون برای متغیر نرخ ارز بازار سیاه در جداول شماره (۱۵) و (۱۶) و در رابطه با متغیر نرخ تورم در جداول شماره (۱۷) و (۱۸) گزارش شده است.

نتایج این بررسی در جداول شماره (۱۳) و (۱۴) حاکی از بی‌اهمیت بودن مریع جمله پسماند معادله تولید ناخالص داخلی در بلندمدت و کوتاه‌مدت برای هر دو تراز پولی M_1 و M_2 می‌باشد. از این رو فرضیه صفر ابر برونزائی تولید ناخالص داخلی مورد پذیرش قرار می‌گیرد؛ به عبارت دیگر، ضریب متغیر تولید ناخالص داخلی در الگوی تقاضا برای پول ایران در طول زمان بدون تغییر باقی مانده است و بنابراین انتقاد لوکاس در این مورد جایگاهی ندارد.

نتایج حاصل از بررسی ابر برونزائی نرخ ارز بازار سیاه در رابطه با ترازهای پولی M_1 و M_2 در جداول شماره (۱۵) و (۱۶) حکایت از عدم رد فرضیه صفر ابر برونزائی نرخ ارز بازار سیاه و تابع تقاضا برای M_1 و رد این فرضیه در تابع تقاضا برای M_2 دارد؛ به عبارت دیگر، در اقتصاد ایران پارامتر متغیر نرخ ارز بازار سیاه در تابع تقاضا برای M_2 دارای ثبات نمی‌باشد و در نتیجه نمی‌توان انتقاد لوکاس را در این خصوص رد نمود. قابل ذکر است که نتایج فوق در هر دو الگوی بلندمدت و کوتاه‌مدت صادق می‌باشند.

ضرایب مربوط به برآورد الگوی بلندمدت و تصحیح خطای ابر برونزائی نرخ تورم در جداول شماره (۱۷) و (۱۸) نشان داده شده است؛ همانگونه که از این جداول مشاهده می‌شود، معنی داری ضریب مریع پسماند معادله نرخ تورم در هر دو الگوی بلندمدت و کوتاه‌مدت رد می‌شود؛ از این رو ابر برونزائی متغیر نرخ تورم در تابع تقاضا برای ترازهای پولی M_1 و M_2 مورد پذیرش قرار می‌گیرد؛ یعنی در تابع تقاضا برای پول، براساس هر دو تعریف آن، انتقاد لوکاس در مورد عدم ثبات پارامتر متغیر نرخ تورم موردعی ندارد؛ به

عبارة دیگر این پارامتر در طول زمان بدون تغییر باقی می‌ماند و بنابراین سیاستگذاران پولی می‌توانند با اتخاذ سیاستهای مناسب تقاضا برای پول را تحت تأثیر قرار دهند.

۷- نتیجه‌گیری و پیشنهادات

این مقاله، جهت بررسی انتقاد لوکاس در خصوص عدم ثبات پارامترها در الگوهای اقتصادی، با استفاده از آزمونهای برونزائی به مطالعه ثبات تقاضا برای پول در ایران در دوره ۱۳۷۷-۱۳۴۰ پرداخت و بدین منظور از الگوهای خودببرگشت با وقفه‌های توزيعی (ARDL) استفاده گردید. الگوهای ARDL امکان بررسی چگونگی روابط بلندمدت و کوتاهمدت بین متغیرها را در تابع تقاضا برای پول فراهم می‌آورند.

در این تحقیق ترازهای پولی واقعی M_1 و M_2 به عنوان متغیرهای وابسته در الگوی تقاضا برای پول در نظر گرفته شدند. تولید ناخالص داخلی واقعی، نرخ ارز بازار سیاه و نرخ تورم نیز به عنوان متغیرهای مستقل این تابع به کار رفته‌اند. نتایج برآورد این الگوها برای ترازهای پولی M_1 و M_2 حاکی از آن است که کشش درآمدی تقاضا برای پول، در بلندمدت و کوتاهمدت، مثبت و مطابق نظریات اقتصادی می‌باشد. کششهای بلندمدت و کوتاهمدت تورمی تقاضا برای M_1 و M_2 دارای علامتی منفی و از سطح معنی داری بالای نیز برخوردار بوده‌اند. این امر بیانگر آن است که در کشور ایران به دلیل فقدان بازارهای مالی توسعه‌یافته، ثبات نرخ بهره (و نرخ سود علی‌الحساب) رسمی برای مدت‌های طولانی و نیز عدم تغییر همزمان آن با افزایش سطح عمومی قیمت‌ها می‌توان نرخ تورم را به عنوان هزینه فرصت نگهداری پول تعییر کرد. این نتایج با دیگر یافته‌های تجربی در کشورهای در حال توسعه مطابقت دارد. ضریب متغیر نرخ ارز بازار سیاه در تابع تقاضا برای پول منفی و معنی دار است که دلالت بر "اثر جانشینی" در ادبیات اقتصادی نرخ ارز دارد؛ بدین مفهوم که اگر انتظار تضعیف پول داخلی وجود داشته باشد، عامه مردم به منظور جلوگیری از کاهش قدرت خرید خود، تقاضا برای پول خارجی را افزایش می‌دهند؛ لذا تقاضا برای پول داخلی کمتر خواهد شد. یکی از پیامدهای مهم وابستگی تقاضا برای پول به نرخ برابری ارز آن است که میزان اثربخشی سیاستهای پولی دولت را تحت تأثیر قرار می‌دهد؛ بنابراین، سیاستگذاران باید به هنگام اعمال سیاستهای خود،

عكس العمل تقاضا برای پول داخلی را نسبت به تغییرات نرخ ارز مدنظر قرار دهنده. نتایج حاصل از آزمون برونزائی ضعیف سه متغیر تولید ناخالص داخلی، نرخ ارز بازار سیاه و نرخ تورم در تابع تقاضا برای ترازهای پولی M_1 و M_2 نشان می‌دهد هنگامی که پسمند هر یک از این متغیرها به تابع تقاضا برای پول اضافه می‌گردد، ضرایب آنها در بلندمدت و کوتاه‌مدت از نظر آماری معنی‌دار نمی‌باشند. عدم معنی‌داری جملات پسمند بیانگر این است که متغیرهای تولید ناخالص داخلی، نرخ ارز بازار سیاه و نرخ تورم در تابع تقاضا برای پول براساس هر دو تعریف آن به طور ضعیف برونزایی باشند.

با توجه به هدف این مقاله، یعنی بررسی ثبات پارامترها در تابع تقاضای پول، پس از مشخص شدن برونزائی ضعیف متغیرهای وابسته، آزمون ابر برونزائی در مورد آنها انجام گردید. نتایج این آزمونها حاکی از بی‌اهمیت بودن ضریب مربع جملات پسمند معادلات تولید ناخالص داخلی و نرخ تورم در بلندمدت و کوتاه‌مدت برای هر دو تراز پولی M_1 و M_2 می‌باشد؛ در واقع برای دو متغیر تولید ناخالص داخلی و نرخ تورم، فرضیه صفر ابر برونزائی رد نمی‌گردد؛ به عبارت دیگر، انتقاد لوكاس در مورد عدم ثبات پارامتر متغیرهای تولید ناخالص داخلی و نرخ تورم اثبات نمی‌شود؛ اما نتیجه آزمون ابر برونزائی نرخ ارز بازار سیاه حکایت از پذیرش فرضیه صفر ابر برونزائی این متغیر در تابع تقاضا برای M_1 و M_2 رد آن در تابع تقاضای M_2 دارد.

بنابراین، انتقاد لوكاس در خصوص عدم ثبات پارامتر متغیر نرخ ارز بازار سیاه در تابع تقاضا برای M_2 ، در مورد ایران رد نمی‌گردد. با توجه به باثبات‌تر بودن تقاضای تعریف محدود پول نسبت به تعریف گسترده‌آن، توصیه می‌شود که بانک مرکزی از M_1 به جای M_2 برای پیش‌بینی تأثیر سیاست پولی استفاده نماید؛ در غیر این صورت پیش‌بینی تقاضا بر اساس تعریف گسترده پول و در نتیجه سیاستگذاری برای کنترل عرضه پول توسط مسئولین پولی کشور می‌تواند به خاطر بی‌ثباتی پارامتر مربوط به نرخ ارز بازار در تابع تقاضای پول دچار اختلال گردد. به خصوص باید واقف بود که ثبات تقاضای پول از جهت اعمال سیاست ضد تورمی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار می‌باشد؛ بنابراین مسئولین پولی و ارزی بایستی هنگام اتخاذ سیاست‌های پولی به این موضوع توجه نمایند.

جدول (۱)- آزمونهای ریشه واحد دیکی - فولر و فیلیپس - پرون برای

متغیرها

نام آزمون	آماره آزمون دیکی - فولر				آماره آزمون فیلیپس - پرون			
	سطح متغیر	نخال مرتبا اول متغیر	سطح متغیر	نخال مرتبا اول متغیر	سطح متغیر	نخال مرتبا اول متغیر	سطح متغیر	نخال مرتبا اول متغیر
نام متغیر	بازوند	بدون روند	بازوند	بدون روند	بازوند	بدون روند	بازوند	بدون روند
LnY	-1/90	-1/87	-3/24	-3/44	-2/14	-1/58	-3/31	-3/01
LnBR	-1/48	-1/53	-2/84	-3/62	1/44	-1/23	-4/79	-5/02
π	-2/45	-0/100	-6/03	-6/42	-2/21	-3/89	-6/69	-6/09
LnCPI	-1/88	-1/9	-2/69	-0/68	4/26	-1/31	-2/32	-3/83
InOR	1/72	-1/17	-3/10	-3/76	1/20	-0/90	-4/12	-4/62
LnYB	-1/37	-1/01	-3/15	-3/28	-1/03	-1/15	-3/19	-3/30
LnOX	-2/18	-2/19	-3/98	-4/32	-2/16	-1/80	-3/88	-4/12
InK _t	-2/16	-0/64	-3/54	-3/94	-1/67	-0/98	-3/62	-3/85
LnNOX	-0/45	-0/42	-3/61	-3/9	-0/21	-0/64	-0/89	-6/11
LnX	-2/03	-2/4	-4/24	-4/04	-2/20	-2/02	-4/17	-4/22
ln(K _t /Y _t)	-2/32	-2/2	-3/96	-4/00	-2/09	-1/92	-0/01	-5/02
LnL _t	-0/01	-2/1	-2/96	-2/70	-0/14	-2/61	-0/81	-0/74
LnGDP	-2/10	-1/34	-3/20	-3/77	-1/96	-1/09	-3/47	-3/82

مقادیر بحرانی آزمونها (در سطح ۰/۵٪)؛ الق = بدون روند - ۲/۹۴ - ب = با روند - ۳/۵۳

جدول (۲)- آزمون ریشه واحد جهت بررسی هم تجمعی بین متغیرها در الگوهای اصلی

نام الگو	اماره امحاسبانی	کمیت بحرانی دولادو و مستر در سطح ۰/۵٪	کمیت بحرانی دولادو و مستر در سطح ۱/۰٪
Tفاضا برای M1	-7/26	-3/82	-3/40
Tفاضا برای M2	-7/26	-3/82	-3/40

جدول (۳)- ضرایب الگوی بلندمدت تقاضا برای ترازهای پولی

تابع	M1 تقاضا برای تراز پولی	M2 تقاضا برای تراز پولی	M1 تقاضا برای تراز پولی	M2 تقاضا برای تراز پولی
متغیرهای توضیحی	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره χ^2	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره χ^2
C	-۷/۲۰	-۹/۱۵(***)	-۱۰/۰۸	-۸/۰۸(***)*
InY	۱/۰۹	۱۰/۸۴(***)	۱/۰۶	۱۰/۱۲(***)
InBR	-۰/۱۰	-۳/۴۵(***)	-۰/۱۲	-۲/۷۲(***)
π	-۰/۰۱۲	-۳/۰۱(***)	-۰/۰۱۷	-۲/۳۹(***)
DUM53	۰/۰۸	۰/۲۱(***)	۰/۰۱	۳/۰۲(***)
DUM57	۱/۳۶	۱۲/۱۸(***)	۰/۰۸۰	۰/۰۲(***)
آزمونهای χ^2	$\chi^2_{\text{ser}}[1]=۰/۶۷۸۸$ **	$\chi^2_{\text{fun}}[1]=۰/۰۱۹۰۰۴$	$\chi^2_{\text{ser}}[1]=۰/۹۳۳۳۷$	$\chi^2_{\text{fun}}[1]=۳/۰۰۹۶$
تشخیص	$\chi^2_{\text{nor}}[1]=۰/۸۹۲۲۷$	$\chi^2_{\text{het}}[1]=۱/۰۰۳۶$	$\chi^2_{\text{nor}}[1]=۰/۰۲۴۱۶$	$\chi^2_{\text{het}}[1]=۰/۰۰۳۰۵۶$

* مقادیر داخل رانچهای سطوح معنی داری را نشان می دهند.

** χ^2_{nor} χ^2_{het} χ^2_{fun} χ^2_{ser} *** χ^2_{nor} χ^2_{het} χ^2_{fun} χ^2_{ser} χ^2_{nor} χ^2_{het} χ^2_{fun} χ^2_{ser} χ^2_{nor} χ^2_{het} χ^2_{fun} χ^2_{ser} مدل، نرمال بودن پسمندانها و واریانس ناهمسانی می باشدند. این آماره ها دارای توزیع کای - دو با درجات آزادی نباید شده در داخل کروشهای مدل باشند. لازم به ذکر است که تمامی تابع حاصل از برآورده الگوهای مختلف این مقاله توسط این آزمونها تأیید می گردند.

جدول (۴)- ضرایب الگوی تصحیح خطای تقاضا برای ترازهای پولی

تابع	M1 تقاضا برای	M2 تقاضا برای	M1 تقاضا برای	M2 تقاضا برای
متغیرهای توضیحی	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره χ^2	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره χ^2
C	-۲/۷۰	-۸/۱۱(***)	-۲/۴۶	-۰/۰۱۹(***)
$\Delta \ln Y$	۰/۰۱	۸/۹۱(***)	۰/۳۸	۰/۳۸(***)
$\Delta \ln BR$	۰/۰۶	۱/۰۵(***)	-۰/۰۰۲۸	-۲/۳۶(***)
$\Delta \pi$	-۰/۰۰۴۵	-۳/۷۱(***)*	-۰/۰۰۴۲	-۳/۰۹(***)
$\Delta DUM53$	۰/۰۲	۴/۴۶(***)	۰/۱۲	۲/۷۹(***)
$\Delta DUM57$	۰/۰۱	۸/۰۷(***)	۰/۲۱	۲/۶۲(***)
BCM-I	-۰/۰۳۷	-۷/۲۶(***)	۰/۰۲۴	-۴/۳۲(***)
آزمونهای اماری	$R^2=۰/۸۴$ DW [*] =۱/۶۳ F=۲۵/۰۳۹۹ (***)	$4R^2=۰/۸۱$ DW=۱/۰۸ F=۲۲/۱۳۴۷ (***)		

* تمامی آماره های دوربین - واتس محسوبه شده در مورد الگوهای مختلف این مقاله، حاکی از عدم هر نوع خودهمیستگی در جملات پسمندان الگوها می باشند.

جدول (۵)-نتایج آزمونهای ریشه واحد برای پسمندها

نام متغیر	آماره آزمون فیلیپس - پرون		آماره آزمون دیکی - فولر	
	بدون روند	با روند	بدون روند	با روند
\hat{U}_1	-۶/۰۱	-۶/۰۰	-۵/۹۲	-۶/۰۳
\hat{U}_2	-۴/۰۱	-۳/۹۵	-۶/۱۷	.۶/۰۹
\hat{U}_3	-۵/۸۵	-۷/۹۲	-۶/۷۴	-۹/۳۵

مقادیر بحرانی آزمونها (در سطح ۰/۰۵): الف - بدون روند -۲/۹۴ - ب - با روند -۳/۵۳

جدول (۶)-آزمون ریشه واحد جهت بررسی هم تجمعی بین متغیرها
در الگوی بروزنزائی

نام الگو	آماره t محاسباتی	کمیت بحرانی دولادو ٪۵ و میسر در سطح ۰/۱۰	کمیت بحرانی دولادو ٪۵ و با روند
بروزنزاوی ضعیف تولیدناخالص داخلی در تقاضا برای M1	-۰/۷۰	-۴/۰۵	-۳/۶۴
ابر بروزنزاوی تولیدناخالص داخلی در تقاضا برای M1	-۴/۹۰	-۴/۴۳	-۳/۸۲
بروزنزاوی ضعیف تولیدناخالص داخلی در تقاضا برای M2	-۴/۲۹	-۴/۰۵	-۳/۶۴
ابر بروزنزاوی تولیدناخالص داخلی در تقاضا برای M2	-۳/۵۰	-۴/۴۳	-۳/۸۲
بروزنزاوی ضعیف نرخ ارز در تقاضا برای M1	-۷/۰۰	-۴/۰۵	-۳/۶۴
ابر بروزنزاوی نرخ ارز در تقاضا برای M1	-۷/۱۰	-۴/۴۳	-۳/۸۲
بروزنزاوی ضعیف نرخ ارز در تقاضا برای M2	-۴/۴۸	-۴/۰۵	-۳/۶۲
ابر بروزنزاوی نرخ ارز در تقاضا برای M2	-۴/۷۱	-۴/۴۳	-۳/۸۲
بروزنزاوی ضعیف نرخ تورم در تقاضا برای M1	-۷/۲۳	-۴/۰۵	-۳/۶۴
ابر بروزنزاوی نرخ تورم در تقاضا برای M1	-۶/۲۳	-۴/۴۳	-۳/۸۲
بروزنزاوی ضعیف نرخ تورم در تقاضا برای M2	-۴/۵۷	-۴/۰۵	-۳/۶۴
ابر بروزنزاوی نرخ تورم در تقاضا برای M2	-۴/۴۹	-۴/۴۳	-۳/۸۲

جدول (۷)- ضرایب الگوی بلندمدت بروونزائی ضعیف تولید ناخالص داخلی

تعريف پول	تراز پولی M ₁		تراز پولی M ₂	
متغیرها	ضرایب	مقدار آماره t	ضرایب	مقدار آماره t
C	-۸/۱۹۴۴	-۸/۹۰۶۷[***]	-۱۱/۲۲۸۱	-۶/۷۷۶۱[***]
InY	۱/۲۴۴۷	۸/۲۳۲۵[***]	۱/۷۴۳۰	۷/۹۵۹۹[***]
InBR	-۰/۱۲۵۷۳	-۲/۴۸۹۳[***]	-۰/۱۴۰۷۴	-۲/۱۸۹۶[***]
π	-۰/۱۶۴۵۰	-۲/۴۸۰۶[-۱۹]	-۰/۰۱۹۰۰۲	-۱/۹۲۷۶[۶۴]
DUM ₅₃	۰/۴۷۲۰۲	۲/۷۱۳۰[***]	۰/۱۹۷۱۰	-۹۴۲۰۱[۳۵۴]
DUM ₅₇	۱/۱۸۷۵	۸/۸۰۷۳[***]	۰/۰۷۷۷۳	۲/۰۹۴۰[۱۰۵]
\hat{U}_1	-۱/۱۱۸۲	-۰/۰۵۳۰۷[۰/۴۱]	-۱/۲۷۲۴	۰/۷۳۳۸۲۰[۰/۴۸۹]
ازم ونهایی	$\chi^2_{\text{ser}}[1]=$ ۱/۴۷۹۱[۰/۲۲۴]	$\chi^2_{\text{fun}}[1]=$ ۰/۱۹۹۷۸[۰/۶۰۵]	$\chi^2_{\text{ser}}[1]$ ۰/۶۶۱۷۵[۰/۴۱۶]	$\chi^2_{\text{fun}}[1]=$ ۰/۰۵۶۶۴[۰/۸۱۵]
	$\chi^2_{\text{nor}}[2]=$ ۰/۰۱۴۹۲۰[۹۹۳]	$\chi^2_{\text{het}}[1]=$ ۰/۶۶۸۱۴[۴۱۴]	$\chi^2_{\text{nor}}[2]$ ۲۱۲۹۹[۸۹۹]	$\chi^2_{\text{het}}[1]=$ ۰/۴۸۱۶۸[۴۸۸]

جدول (۸)- ضرایب الگوی تصحیح خطای بروونزائی ضعیف تولید ناخالص داخلی

تعريف پول	تراز پولی M ₁		تراز پولی M ₂	
متغیرهای توضیحی	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t
ΔC	-۲/۲۰۹۲	-۴/۹۷۸۲[۰/۰۰۰]	-۲/۲۱۶۰	-۳/۷۳۹۲[۰/۰۰۰]
ΔInY	-۰/۳۳۵۰۳	۰/۰۱۷۶[۰/۰۰۰]	-۰/۳۴۲۰۳	۲/۹۶۹۲[۰/۰۰۰]
ΔInBR	۰/۰۶۳۵۹۰	-۱/۰۳۳۶[۰/۰۱۰]	-۰/۰۷۷۷۷	-۳/۷۳۹۲[۰/۰۰۰]
Δπ	-۰/۰۰۴۳۸۱۰	-۳/۱۴۲۰[۰/۰۰۴]	-۰/۰۰۳۸۵۸۸	-۰/۸۶۸۴[۰/۰۰۰]
ΔDUM ₅₃	۰/۱۲۷۲۹	۲/۱۵۴۳[۰/۰۰۴]	-۰/۰۳۸۹۰۰	۰/۹۹۶۹[۰/۰۰۷]
ΔDUM ₅₇	-۰/۳۲۰۱۶	۴/۶۳۱۶[۰/۰۰۰]	-۰/۱۱۳۰۴	۱/۸۱۴۰[۰/۰۱۷]
$\Delta\hat{U}_1$	-۰/۰۳۰۱۴۸	-۰/۰۸۲۵۰۳[۰/۰۱۱]	-۰/۰۲۰۱۱۰	-۰/۰۷۰۸۸۳[۰/۰۸۴]
ECM ₋₁	-۰/۲۶۹۶۰	-۰/۰۵۴۶۷[۰/۰۰۰]	-۰/۱۹۷۳۶	-۰/۴۵۰۹[۰/۰۰۲]
R ²	۰/۰۸۲		۰/۰۷۹	
DW	۱/۶۲		۱/۷۲	
F	۱۸/۰۰۰۸۷[۰/۰۰۰]		۱۰/۸۵۰۳[۰/۰۰۰]	

جدول (۹)- ضرایب الگوی بلندمدت بروونزائی ضعیف نرخ ارز بازار سیاه

تعريف پول	تراز پولی M ₁		تراز پولی M ₂	
متغیرها	ضرایب	مقدار آماره t	ضرایب	مقدار آماره t
C	-۶/۷۴	-۸/۵۱ [۰/۰۰۸]	-۹/۶۲	-۸/۷۵ [۰/۰۰۸]
InY	۱/۰۴	۱۰/۴۶ [۰/۰۰۸]	۱/۴۹	۱۰/۴۹ [۰/۰۰۸]
InBR	-۰/۰۱	-۳/۷۳ [۰/۰۰۸]	-۰/۰۱۲	-۳/۰۶ [۰/۰۰۸]
π	-۰/۰۰۹	-۲/۳۴ [۰/۰۰۸]	-۰/۰۱۴	-۲/۱۴ [۰/۰۰۸]
DUM ₅₃	+۰/۶۱	۵/۳۵ [۰/۰۰۸]	+۰/۵۳	۳/۳۹ [۰/۰۰۸]
DUM ₅₇	۱/۴۵	۱۵/۲۲ [۰/۰۰۸]	۰/۹۰	۵/۷۷ [۰/۰۰۸]
\hat{U}_2	۰/۱۹	۱/۰۷ [۰/۰۰۸]	۰/۲۹	۱/۱۷ (۰/۰۴۸)
آزمونهای تشخیص	$\chi^2_{\text{ser}}[1] = ۱/۲۸۳۹$	$\chi^2_{\text{fun}}[1] = ۰/۰۴۵۷۱۸$	$\chi^2_{\text{ser}}[1] = ۰/۶۶۱۱۸$	$\chi^2_{\text{fun}}[1] = ۲/۱۹۰$
	$\chi^2_{\text{nor}}[1] = ۱/۱۸۱۹$	$\chi^2_{\text{het}}[1] = ۰/۰۶۱۱۲۱$	$\chi^2_{\text{nor}}[2] = ۲/۰۸۹۰$	$\chi^2_{\text{het}}[1] = ۰/۰۰۰۷۶۸۱$

جدول (۱۰)- ضرایب الگوی تصحیح خطای بروونزائی ضعیف نرخ ارز
بازار سیاه

تعريف پول	تراز پولی M ₁		تراز پولی M ₂	
متغیرهای توضیحی	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t
C	-۲/۶۱	-۷/۶۵ [۰/۰۰۸]	-۲/۰۳	-۰/۳۲ [۰/۰۰۸]
$\Delta \ln Y$	۰/۴۱	۸/۰۸ [۰/۰۰۸]	۰/۳۹	۰/۰۱ [۰/۰۰۸]
$\Delta \ln BR$	-۰/۰۴۰	-۳/۹۰ [۰/۰۰۸]	-۰/۰۳۲	-۲/۰۷ [۰/۰۰۸]
ΔII	-۰/۰۰۳	-۲/۷۸ [۰/۰۰۸]	-۰/۰۰۴	-۳/۰۳ [۰/۰۰۸]
ΔDUM_{53}	۰/۲۳	۴/۴۳ [۰/۰۰۸]	۰/۱۴	۳/۰۲ [۰/۰۰۸]
ΔDUM_{57}	۰/۰۶	۶/۲۶ [۰/۰۰۸]	۰/۲۴	۲/۸۶ [۰/۰۰۸]
$\Delta \hat{U}_2$	۰/۰۸	۱/۰۴ [۰/۰۰۸]	۰/۰۸	۱/۱۳ [۰/۰۰۸]
ECM-1	-۰/۳۹	-۷/۰۸ [۰/۰۰۸]	-۰/۲۶	-۴/۴۸ [۰/۰۰۸]
R^2	۰/۸۲		۰/۸۲	
DW	۱/۰۴		۱/۶۱	
F	۲۰/۰۵۱۹ [۰/۰۰۸]		۱۹/۲۳۶۴ [۰/۰۰۸]	

جدول (۱۱)- ضرایب الگوی بلندمدت برونزائی ضعیف نرخ تورم

تعريف پول	M1		M2	
متغیرها	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t
C	-۶/۹۹	-۹/۱۸[***]	-۹/۷۱	-۹/۱۰[***]
InY	۱/۰۷	۱۰/۹۵[***]	۱/۰۴	۱۰/۸۷[***]
InBR	-۰/۱۰	-۲/۴۹[**]	-۰/۱۲	-۲/۹۸[**]
π	-۰/۰۱۲	-۲/۲۲[*]	-۰/۰۱۷	-۲/۶۳[*-۱۳]
DUM53	۰/۰۹	۰/۰۴[*]	۰/۰۳	۳/۴۲[*-۰۰۲]
DUM57	۱/۳۷	۱۳/۸۶[***]	۰/۹۱	۰/۸۹[***]
\hat{U}_3	۰/۰۹	۱/۰۷[۲۹۰]	۰/۰۴	۱/۳۷[۰/۱۷۹]
ازمـونهای تشخیص	$\chi^2_{\text{ser}}[1]=۰/۵۶۰۴۹$	$\chi^2_{\text{fun}}[1]=۰/۰۹۶۹۹۹۵$	$\chi^2_{\text{ser}}[1]=۰/۰۸۶۰۰۲$	$\chi^2_{\text{fun}}[1]=۳/۲۴۰۴$
	$\chi^2_{\text{nor}}[2]=۱/۱۷۷۶$	$\chi^2_{\text{het}}[1]=۱/۶۸۳۰$	$\chi^2_{\text{nor}}[1]=۰/۰۳۱۸۶۰$	$\chi^2_{\text{het}}[1]=۰/۳۴۴۰۸$

جدول (۱۲)- ضرایب الگوی تصحیح خطای برونزائی ضعیف نرخ تورم

تعريف پول	M1		M2	
متغیرهای توضیحی	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t
C	-۲/۷۴	-۸/۱۹[***]	-۲/۰۶	-۰/۴۰[***]
ΔInY	۰/۴۲	۸/۹۶[***]	۰/۴۹	۰/۰۹[***]
$\Delta InBR$	۰/۰۶۶	۱/۱۷[۰/۰۰]	-۰/۰۱۳	-۲/۵۶[۰/۰۱۶]
$\Delta \pi$	-۰/۰۰۵	-۳/۸۶[*-۱]	-۰/۰۰۵	-۳/۸۵[*-۱]
$\Delta DUM53$	۰/۰۲۳	۴/۰۶[***]	۰/۰۱۴	۳/۰۸[۰/۰۰۴]
$\Delta DUM57$	۰/۰۴	۶/۰۹[***]	۰/۰۲۴	۲/۹۳[۰/۰۰۶]
$\Delta \hat{U}_3$	۰/۰۲۳	۱/۰۴[۰/۰۰۶]	۰/۰۲۷	۱/۳۳[۰/۱۹۲]
HCM-1	-۰/۰۳۶	-۷/۲۳[***]	-۰/۰۲۶	-۴/۰۷[***]
R ²	۰/۰۸۴		۰/۰۸۲	
DW	۱/۹۰		۱/۰۶	
F	۲۲/۱۰۷۰[***]		۱۹/۲۱۸۹[***]	

جدول (۱۳)- ضرایب الگوی بلندمدت ابر برونزائی تولید ناخالص داخلی

تعريف پول	M ₁ تراز پولی	M ₂ تراز پولی
متغیرهای توضیحی	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t
C	-۸/۲۲۶۶	-۶/۲۴۷۶ [۰/۰۰۰]
InY	۱/۲۶۱۱	۷/۳۸۷۲ [۰/۰۰۰]
InBR	-۱/۱۴۷۰۸	-۲/۶۴۰۳ [۰/۰۱۳]
π	-۱/۱۵۶۹۷	-۲/۱۵۲۲ [۰/۰۴۰]
DUM53	-۰/۴۶۸۹۷	۲/۴۵۶۸ [۰/۰۲۰]
DUM57	۱/۲۷۹۸	۹/۵۱۶۸ [۰/۰۰۰]
\hat{U}_1	-۱/۳۱۸۴	-۰/۹۱۲۳ [۰/۰۳۶]
$(\hat{U}_1)^2$	-۲۱/۵۳۶۶	-۰/۰۶۸۱۶ [۰/۰۵۷۴]
ازه ونهای	$\chi^2_{\text{ser}}[1] =$ ۱/۶۴۳۹ [۰/۰۱۰]	$\chi^2_{\text{fun}}[1] =$ ۰/۰۵۹۳۹۲ [۸۰۷]
شخص	$\chi^2_{\text{nor}}[2] =$ -۰/۳۷۰۱۸ [۰/۰۸۳۱]	$\chi^2_{\text{het}}[1] =$ ۰/۴۶۸۷۴ [۰/۰۴۹۲]

جدول (۱۴)- ضرایب الگوی تصحیح خطای ابر برونزائی تولید ناخالص داخلی

تعريف پول	M ₁ تراز پولی	M ₂ تراز پولی
متغیرهای توضیحی	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t
C	-۲/۱۴۱۵	-۴/۰۲۷۱ [۰/۰۰۰]
$\Delta \ln Y$	-۰/۳۲۵۲۲	۰/۰۶۰۹ [۰/۰۰۰]
$\Delta \ln BR$	-۰/۳۷۹۳۰	-۰/۶۸۸۷ [۰/۰۱۲]
$\Delta \pi$	-۰/۰۰۴۰۴۷۹	-۰/۷۹۴۹ [۰/۰۰۹]
$\Delta DUM53$	-۰/۱۲۰۹۴	۲/۸۸۰۵ [۰/۰۰۸]
$\Delta DUM57$	-۰/۲۳۰۰۵	۴/۴۴۲۳ [۰/۰۰۶]
$\Delta \hat{U}_1$	۰/۳۴۰۰۰	-۰/۸۹۸۲۹ [۰/۰۷۷]
$\Delta (\hat{U}_1)^2$	-۰/۰۵۰۴۰	-۰/۰۹۳۹۸ [۰/۰۰۷]
BCM..J	-۰/۲۰۷۸۸	-۰/۸۷۴۷ [۰/۰۰۰]
R ²	۰/۸۰	۰/۷۹
DW	۱/۶۱	۱/۷۱
F	۱۴/۱۸۴ [۰/۰۰۰]	۱۲/۴۲۰۴ [۰/۰۰۰]

جدول (۱۵)- ضرایب الگوی بلندمدت ابر بروونزائی نرخ ارز بازار سیاه

تعريف پول	M1	تراز پولی	M2	تراز پولی
متغیرها	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t
C	-۶/۷۳	-۸/V[۰/۰۰۰]	-۹/V۲	-۹/۱۶[۰/۰۰۰]
InY	۱/۰۵	۱۰/۴۸[۰/۰۰۰]	۱/۰۳	۱۰/۸۰[۰/۰۰۰]
InBR	-۰/۱۳	-۳/۸۹[۰/۰۰۱]	۰/۱۵	-۲/۶۳[۰/۰۰۱]
$\Delta\pi$	-۰/۰۰۹	-۲/۲۲[۰/۰۰۲]	-۰/۰۱۴	-۲/۲۴[۰/۰۰۲]
DUM53	۰/۶۰	۰/۴۱[۰/۰۰۰]	۰/۰۲	۳/۴۸[۰/۰۰۰]
DUM57	۱/۴۸	۱۰/۲[۰/۰۰۰]	۰/۹۷	۸/۶۹[۰/۰۰۰]
\widehat{U}_2	۰/۱۶	۰/۸۶[۰/۰۹۸]	۰/۱۹	۰/۷۹[۰/۰۳۲]
$(\widehat{U}_2)^2$	-۱/۱۰	-۱/۰۸[۰/۰۸۹]	-۲/۰۵	۱/۷۶[۰/۰۸۹]
ازم ونهای تشخیص	$\chi^2_{\text{ser}[1]}=۰/۳۰۸۵۰$	$\chi^2_{\text{fun}[1]}=۰/۰۰۰۰۱۸$	$\chi^2_{\text{ser}[1]}=۰/۳۸۴۵$	$\chi^2_{\text{fun}[1]}=۲/۸۱۹$
	$\chi^2_{\text{nor}[2]}=۱/۳۷۱۳$	$\chi^2_{\text{het}[1]}=۰/۳۲۲۲۱$	$\chi^2_{\text{nor}[1]}=۰/۲۵۵۸$	$\chi^2_{\text{het}[1]}=۰/۲۸۷$

جدول (۱۶)- ضرایب الگوی تصحیح خطای ابر بروونزائی نرخ ارز بازار سیاه

تعريف پول	M1	تراز پولی	M2	تراز پولی
متغیرهای توضیحی	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t
C	-۲/۶۷	-۸/V۵[۰/۰۰۰]	-۲/۰۹	-۰/۶۵[۰/۰۰۰]
$\Delta\ln Y$	۰/۴۲	۸/۰۹[۰/۰۰۰]	۰/۴۱	۵/۸۸[۰/۰۰۰]
$\Delta\ln BR$	-۰/۰۰	-۴/۰۷[۰/۰۰۰]	-۰/۰۴	-۳/۱۶[۰/۰۰۰]
$\Delta\pi$	-۰/۰۰۳	-۲/۷۶[۰/۰۱]	-۰/۰۰۴	-۳/۱۶[۰/۰۰۰]
$\Delta DUM53$	۰/۲۴	۴/۴۷[۰/۰۰۰]	۰/۱۴	۳/۰۸[۰/۰۰۰]
$\Delta DUM57$	۰/۰۸	۶/۰۵[۰/۰۰۰]	۰/۰۶	۳/۲۱[۰/۰۰۰]
$\Delta\widehat{U}_2$	۰/۰۶	۰/۸۴[۰/۰۰۸]	۰/۰۵	۰/۷۷[۰/۰۰۰]
$\Delta(\widehat{U}_2)^2$	-۰/۴۴	-۱/۰۷[۰/۰۹۲]	-۰/۰۸	-۱/۸۸[۰/۰۰۰]
ECM-1	-۰/۳۹	-۸/۰۹[۰/۰۰۰]	-۰/۰۲۶	-۴/۷۱[۰/۰۰۰]
R ²	-۰/۰۲		-۰/۰۴	
DW	۱/۷۱		۱/۶۶	
F	۱۷/۷۷۰۹[۰/۰۰۰]		۱۸/۴۹۹۸[۰/۰۰۰]	

جدول (۱۷)- ضرایب الگوی بلندمدت ابر بروزنزائی نرخ تورم

تعريف پول	تراز پولی M ₁		تراز پولی M ₂	
متغیرها توضیحی	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t
C	-۷/۰۰	-۸/۶۹[۰/۰۰۰]	-۹/۰۲	-۹/۶۹[۰/۰۰۰]
InY	۱/۰۷	۱۰/۳۲[۰/۰۰۰]	۱/۴۸	۱۱/۶۱[۰/۰۰۰]
InBR	-۰/۱۰	-۳/۳۷[۰/۰۰۰]	-۰/۱۱	-۳/۲۲[۰/۰۰۰]
π	۰/۰۱۳	-۲/۸۲[۰/۰۰۰]	-۰/۰۱۵	-۲/۷۷[۰/۰۰۰]
DUM53	۰/۰۹	۵/۳۱[۰/۰۰۰]	۰/۴۹	۳/۴۱[۰/۰۰۰]
DUM57	۱/۳۷	۱۳/۴۵[۰/۰۰۰]	۰/۹۴	۶/۶۱[۰/۰۰۰]
\hat{U}_3	۰/۶۰	۱/۰۴[۰/۳۰۳]	۰/۸۴	۱/۱۵[۰/۲۰۷]
$(\hat{U}_3)^2$	۱/۲۴	۰/۰۸[۰/۹۴۴]	-۱۵/۸۴	-۰/۹۴[۰/۳۰۲]
آزمونهای تشخیص	$\chi^2_{\text{ser}}[1]=۰/۶۲۶۵۶$	$\chi^2_{\text{fun}}[1]=۱/۰۰۹۰۲$	$\chi^2_{\text{ser}}[1]=۰/۶۴۷۱۵$	$\chi^2_{\text{fun}}[1]=۲/۸۹۱۰$
	$\chi^2_{\text{nor}}[2]=۱/۱۸۳۶$	$\chi^2_{\text{het}}[1]=۱/۷۱۰۱$	$\chi^2_{\text{nor}}[1]=۰/۰۰۵۷۱$	$\chi^2_{\text{het}}[1]=۰/۹۹۴۶۱$

جدول (۱۸)- ضرایب الگوی تصحیح خطای ابر بروزنزائی نرخ تورم

تعريف پول	تراز پولی M ₁		تراز پولی M ₂	
متغیرها توضیحی	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t	ضرایب برآورده شده	مقدار آماره t
C	-۲/۷۳	-۷/۵۱[۰/۰۰۰]	-۲/۷۳	-۰/۳۰[۰/۰۰۰]
$\Delta \ln Y$	۰/۴۲	۸/۱۴[۰/۰۰۰]	۰/۴۳	۰/۴۵[۰/۰۰۰]
$\Delta \ln BR$	-۰/۰۰۶	۱/۱۰[۰/۲۵۹]	-۰/۰۰۳	-۲/۶۸[۰/۰۰۰]
$\Delta \pi$	-۰/۰۰۵	-۳/۶۷[۰/۰۰۰]	-۰/۰۰۴	-۳/۲۶[۰/۰۰۰]
$\Delta DUM53$	۰/۲۳	۴/۴۱[۰/۰۰۰]	۰/۱۴	۳/۱۳[۰/۰۰۰]
$\Delta DUM57$	۰/۰۴	۰/۳۳[۰/۰۰۰]	۰/۲۷	۳/۰۲[۰/۰۰۰]
$\Delta \hat{U}_3$	۰/۲۳	۱/۰۲[۰/۳۱۳]	۰/۲۴	۱/۱۵[۰/۲۰۹]
$\Delta (\hat{U}_3)^2$	-۰/۴۸	-۰/۰۸[۰/۹۴۲]	-۴/۰۵	-۰/۸۸[۰/۲۸۰]
ECM-1	-۰/۳۹	-۶/۲۳[۰/۰۰۰]	-۰/۲۹	-۴/۴۹[۰/۰۰۰]
R ²	۰/۸۴		۰/۸۲	
DW	۱/۶۴		۱/۰۷	
F	۱۸/۶۸۲۹[۰/۰۰۰]		۱۷/۱۳۷۷[۰/۰۰۰]	

فهرست هنابع

- ۱- پسران، محمدهاشم؛ "روندهای اقتصادی و سیاستهای اقتصادکلان در ایران در دوران پس از انقلاب"، **محله اقتصاد و پول**؛ سال اول، شماره ۲، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۷۸.
- ۲- تقوی، مهدی؛ "عوامل مؤثر بر نرخ ارز در بازارهای موازی در اقتصاد ایران (۱۳۴۵-۷۴)"، **محله اطلاعات سیاسی - اقتصادی**؛ سال دوازدهم، شماره ۱۲۵-۱۲۶، صص ۵۱-۱۴۴، (بهمن و اسفند ۱۳۷۶).
- ۳- کمیجانی، اکبر و ابوالفضل شاهآبادی؛ "بررسی اثر فعالیتهای R&D داخلی و خارجی (از طریق تجارت خارجی) بر بهره‌وری کل عوامل تولید"، **پژوهشنامه بازارگانی**؛ فصلنامه شماره ۱۸، (بهار ۱۳۸۰).
- ۴- مؤسسه عالی پژوهش در برنامه‌ریزی و توسعه، سیستم بانک اطلاعات برنامه‌ریزی - PDS نرمافزار بانک اطلاعاتی سری زمانی آمارهای اقتصادی کشور، نسخه ۴، اردیبهشت ۱۳۷۸.
- ۵- نوفrstی، محمد؛ "رابطه تقاضای پول با نرخ برابری ارز و تورم"، **فصلنامه برنامه و توسعه**؛ دوره دوم، شماره ۱۰، صص ۱-۱۵، (پاییز ۱۳۷۴).
- ۶-؛ **ریشه واحد و همجمعی در اقتصاد سنجی**؛ تهران: مؤسسه خدمات فرهنگی رسا، ۱۳۷۸.
- ۷- نیلی، مسعود؛ **اقتصاد ایران**؛ سازمان برنامه و بودجه، مؤسسه عالی پژوهش در برنامه‌ریزی و توسعه، ۱۳۷۶.
- ۸- وزارت امور اقتصادی و دارائی، معاونت امور اقتصادی، آمارهای اقتصادی ۱۳۳۸-۷۴، چاپ اول، ۱۳۷۶.
- ۹- هژبر کیانی، کامبیز؛ "بررسی ثبات تقاضای پول و جنبه‌های پویای آن در ایران"، **محله اقتصاد و پول**؛ سال اول، شماره ۱، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، (بهار ۱۳۷۸).

- 10- Arango, Sebastian and M. Ishaq Nadiri, (1981); "Demand for Money in Open Economy", **Journal of Monetary Economics**; Vol.7, No. 1, pp.69-83.
- 11- Baba, Yoshihisa, and Ross M., Starr (1992); "The Demand for M1 in the U.S.A. 1960-1988", **Review of Economic Studies**, Vol.59, pp. 25-61.
- 12- Bahmani-Oskooee, M. (1996); "The Black Market Exchange Rate and Demand for Money in Iran", **Journal of Macroeconomics**, Vol.18, No.1, pp.171-176.
- 13- Blejer, Mario I., (1978); "Black Market Exchange Rate Expectations and The Domestic Demand for Money", **Journal of Monetary Economics**; Vol.4, pp. 767-773.
- 14- Blejer, Mario I., (1979); "The Demand for Money and the Variability of the Rate of Inflation: Some Empirical Results", **International Economic Review**; Vol.20, No.2, pp.545-549.
- 15- Burney, Nadeem. A.,(1996); "Exports and Economic Growth: Evidence from Cross-Country Analysis", **Applied Economics Letter**; Vol.3, pp.369-373.
- 16- Caporale, G.M., (1996); "Testing for Superexogeneity of Wage Equations", **Applied Economics**; Vol.28, pp.663-672.
- 17- Darrat, Ali F., (1985); "The Demand for Money in a Developing Economy: The Case of Kenya", **World Development**, Vol.13, No.10/11, pp.1163-1170.
- 18- (1988), "The Islamic Interest-Free Banking System: Some Empirical Evidence", **Applied Economics**; Vol. 20, pp.417-425.
- 19- Engle, R.F. and Hendry, D.F., (1993), "Testing Superexogeneity and Invariance in Regression Models", **Journal of Economics**; Vol.56, pp.119-39.

- 20- Engle, R.F., Hendry, D.F. and Richard, J.F., (1983), "Exogeneity", **Econometrica**; Vol.51, No.2, p.277.
- 21- Feder, Gershon, (1982), "On Exports and Economic Growth", **Journal of Development Economics**; Vol.12, pp.59-73.
- 22- Friedman, Milton, (1956), "The Quantity Theory of Money: A Restatement", in **Studies in the Quantity Theory of Money**; ed. Milton Friedman; Chicago: University of Chicago Press, pp.3-21.
- 23- Goldsbrough, David and Iqbal Zaidi (1989), "Monetary Policy in the Philippines During Periods of Financial Crisis and Changes in Exchange Rate Regime: Targets, Instruments and the Stability of Money Demand", **International Monetary Fund**, WP/89/98.
- 24- Haug, Alfred A. and Robert F. Lucas (1996), "Long-Run Money Demand in Canada: In Search of Stability", **The Review of Economics and Statistics**; Vol.78, No.2, pp.345-348.
- 25- Intriligator, M.D., R.G. Bodkin, and C. Hsiao., (1996); **Economic Models, Techniques and Application**; Prentice - Hall, Inc.
- 26- Johnston, Jack and John DiNardo, (1997); **Econometric Methods**; The McGraw-Hill Companies, Inc.
- 27- Kannapiran, Chinna A., (2001); "Stability of Money Demand and Monetary Policy in Papua New Guinea (PNG): An Error Correction Model Analysis", **International Economic Juornal**; Vol.15, No.3, pp.73-84.
- 28- Keynes, John Maynard, (1936); **The General Theory of Employment, Interest, and Money**; London: MacMillan, reprinted 1961.
- 29- Kwan, A.C.C., Costomitis, J.A. and Kwok, B., (1996), "Exports Economic Growth and Exogeneity: Taiwan 1953-88", **Applied Economics**; Vol.28, pp.467-471.

- 30- Kwasi Fosu, Agustin, (1990); "Exports and Economics Growth: The African Case", **World Development**; Vol. 18, No.6. pp.831-835.
- 31- Kwan, A.C.C. and B. Kwok, (1995); "Exogeneity and the Export-Led Growth Hypothesis: The Case of China", **Southern Economic Journal**; Vol.61, pp.1158-66.
- 32- Lucas, Robert E., (1976); "Econometric Policy Evaluation: A Critique in the Philips Curve and Labor Markets, Vol.1. of Carnegie Rochester Chester Conference Series on Public Policy, North - Holland, Amsterdam, pp. 19-46.
- 33- Mankiw, N. Gregory, David Romer, and David Weil, (1992), "A Contribution to the Empirics of Economic Growth", **Quarterly Journal of Economics**; Vol.107, pp.407-438.
- 34- Marashdeh, Omar, (1997); **The Demand for Money in an Open Economy: The Case of Malaysia**; Southern Finance Association Annual Meeting, 19-22, November, Baltimore, Maryland, U.S.A.
- 35- Mishkin, Frederic S., (1998); **The Economics of Money, Banking, and Financial Markets**, Amsterdam: Addison-Wesley,
- 36- Mundell, Robert, A., (1963), "Capital Mobility and Stabilization Policy Under Fixed and Flexible Exchange Rates", **Canadian Journal of Economics and Political Science**; Vol.29. No.4, pp.475-85.
- 37- Muscatelli, V. Anton and Franco Spinelli, (2000); The Long-Run Stability of the Demand for Money: Italy 1861-1996", **Journal of Monetary Economics**; Vol.45, pp.717-739.
- 38- Nell, Kevin S., (1999); "The Stability of Money Demand in South Africa (1965-1997)", **Working Papers, Department of Economics**; University of Kent, February.

- 39- Odedokum, M.O., (1996); "Monetary Model of Black Market Exchange Rate Determination: Evidence from African Countries", **Journal of Economic Studies**; Vol.23, No.4, pp.30-47.
- 40- Olgun, Hasan, (1984); "An Analysis of the Black Market Exchange Rate in a Developing Economy-The Case of Turkey", **Welwirtschaftlich Archiv**, Jone, Vol.120, pp.329-346.
- 41- Pradhan, B.K. and Subramanian, A. (1997); On the Stability of the Demand for Money in India", **The Indian Economic Journal**; Vol.45, No.1, pp.106-118.
- 42- Pesaran, M. Hashem, Shin, Yongcheol, (1996); "An Autoregressive Distributed Lag Modelling Approach to Cointegration Analysis", **Department of Applied Economics**; England: University of Cambridge.
- 43- Pinon-Farah, Marco, (1998), "Demand for Money in Mozambique: Was There a Structural Break?" International Monetary Fund, WP/98/157.
- 44- Sriram, Subramanian, (1999), "Survey of Literature on Demand for Money: Theoretical and Empirical Work With Special Reference to Error-Correction Models", IMF Working Paper, No.64, pp.1-77.
- 45- Tabesh, Hamid, (1994), "The Demand for Money in Iran", **The Jourant of Economic**, XX, No.2. pp.11-16.
- 46- Treichel, Volker, (1997), "Broad Money Demand and Monetary Policy in Tunisia", Internatioinal Monetary Fund, WP/97/22.
- 47- Weliwita, A. and E.M. Ekanayake, (1998), "Demand for Money in Sri Lanka During the Post 1997 Period: A Cointegration and Error Correction Analysis", **Applied Economics**, Vol.30, No.9. pp.1219-1229.
- 48- Yousefi, M., S. Abizadeh, and K. McCormick, (1997), "Monetary Stability and Interest - Free Banking: The Case of Iran", **Applied Economics**; Vol.29, pp.869-876.