

# بهینه‌سازی ترکیب ارزی ذخایر رسمی در دوره‌ی ۲۰۰۷-۱۹۹۹ (مطالعه‌ی موردی: اقتصادهای نفتی خاورمیانه)

محمد واعظ<sup>۱</sup>

سعید دائی کریم زاده<sup>۲</sup>

غلامحسین کویریان<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۱۲/۱۰

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۱۰/۵

## چکیده

یکی از بخش‌های اصلی سیستم پولی بین‌الملل مدیریت ذخایر ارزی است که سطح و ترکیب ارزی بهینه‌ی ذخایر خارجی را تعیین می‌کند. در اقتصادهای نوظهور بویژه کشورهای صادرکننده‌ی نفت خام در طول چند سال اخیر ذخایر ارزی قابل توجهی ایجاد شده است. هرچند، این اقتصادها برای ذخایر ارزی خود به تنظیم قواعدی که ترکیب آن بهینه باشد تمایل دارند<sup>۱</sup> با این حال، دست‌یابی آن‌ها به چنین اهدافی سؤال برانگیز است. با وضعیت کنونی اقتصاد جهانی؛ از جمله وقوع بحران‌های مالی، نوسان‌های ارزش برابری ارزهای ذخیره‌ی عمده و امکان ساماندهی جدید در همگرایی ارزهای جدید، تعیین ترکیب ارزی بهینه‌ی ذخایر خارجی از مهم‌ترین مباحث اقتصاد مالی و اقتصاد بین‌الملل است.

در این پژوهش از یک الگوی بهینه‌سازی پویا بر مبنای رهیافت میانگین-واریانس و رهیافت هزینه‌ی مبادله برای ترکیب ارزی ذخایر رسمی اقتصادهای برگزیده‌ی نوظهور و اقتصادهای برگزیده‌ی نفتی خاورمیانه در دوره‌ی زمانی ۱۹۹۹-۲۰۰۷ استفاده شده است. نتایج بدست آمده از اجرای این تحقیق، پیشنهاد می‌کند که اقتصادهای برگزیده به منظور کم کردن ریسک کاهش ارزش ذخایر خارجی و بهبود توانایی در پرداخت بدهی‌های خارجی، در ترکیب ارزی ذخایر رسمی خود تجدید نظر کنند.

**وازگان کلیدی:** ذخایر ارزی، سهم بهینه، اقتصادهای نفتی خاورمیانه، رهیافت میانگین-واریانس، رهیافت هزینه‌ی مبادله.

JEL : F31, F32, F33, G11

۱- استادیار دانشکده‌ی علوم اداری و اقتصاد دانشگاه اصفهان، Email: Vaez@polte.ac.ir

۲- استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد خواراسگان، Email: Karimzadeh@khusf.ac.ir

۳- دانشجوی کارشناسی ارشد علوم اقتصادی دانشگاه اصفهان، Email: ghkarimian63@gmail.com

## ۱- مقدمه

یکی از بخش‌های اصلی مدیریت اقتصادی مدیریت ذخایر ارزی است که از سالیان گذشته همواره ذهن مقامات پولی را برای بهینه سازی آن به خود معطوف داشته است. این مسأله، بهویژه در وضعیت تأمین با نوسان‌های درآمد و در نتیجه، کاهش و افزایش مداوم ذخایر ارزی، انعطاف‌ناپذیری در نظام‌های ارزی، نوسان‌های نرخ‌های ارز و نرخ بهره، وقوع بحران‌های مالی و وجود محدودیت‌های گوناگون همچون عدم دسترسی به بازارهای مالی و کنترل‌های سرمایه‌ای، اهمیت ویژه دارد. ذخایر رسمی<sup>۱</sup> دارایی‌های ذخیره‌ای بانک مرکزی هر کشور شامل چهار بخش زیر است:

۱- ذخایر طلا<sup>۲</sup>

۲- ارزهای قابل تبدیل<sup>۳</sup>

۳- حق برداشت مخصوص<sup>۴</sup>

۴- سهم طلای آن کشور نزد صندوق بین‌المللی پول (سالواتوره، ۱۳۸۰)

بر اساس آمار منتشر شده در پایگاه داده‌های صندوق بین‌المللی پول (کوفر)<sup>۵</sup> درباره‌ی ترکیب ارزی ذخایر خارجی رسمی اقتصادهای نوظهور و در حال توسعه، سهم ارزهای عمدۀ، یعنی دلار؛ یورو؛ بن و پوند، در طی سال‌های گذشته همواره درحال تغییر بوده است. همان‌طور که در نمودار(۱) دیده می‌شود، سهم دلار آمریکا و سهم یورو در ذخایر ارزی اقتصادهای نوظهور و در حال توسعه روندی کاملاً متفاوت دارد. سهم دلار دارای یک روند عمومی کاهشی و سهم یورو دارای روند عمومی افزایشی است؛ اما، سهم بن ژاپن و پوند استرالینگ<sup>۶</sup> تغییرات کمی داشته است.



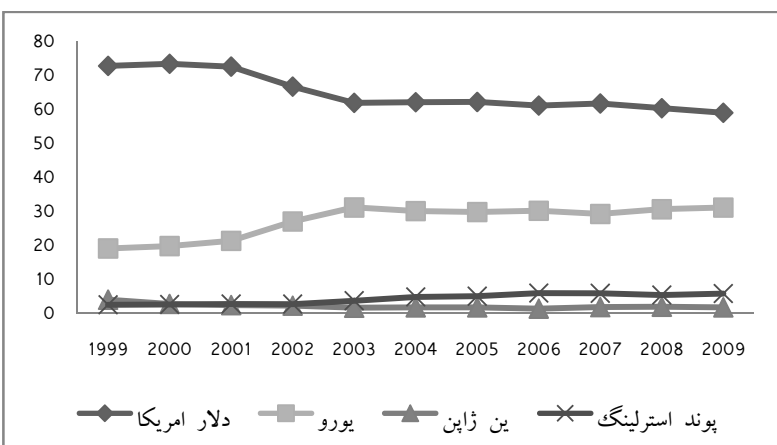
1-Official Reserves

2- Gold Reserves

3- به پول‌های رایج بین‌المللی که ساکنان هر کشور می‌توانند آزادانه از آن در مبادلات بین‌المللی خود استفاده کنند، ارزهای قابل تبدیل گفته می‌شود.

4-Special Drawing Rights(SDR)

5-Currency Composition of Foreign Exchange Reserves(COFER), International Monetary Fund(IMF)



نمودار ۱- سهم ارزها در ذخایر ارزی اقتصادهای نوظهور و در حال توسعه(بر حسب درصد)

منبع: صندوق بین المللی پول

کشورهای نفتی خاورمیانه در طول چند سال اخیر ذخایر ارزی عظیمی را اباشته‌اند. از سوی دیگر، سهم هر ارز در سبد ارزی اقتصادهای درحال توسعه و اقتصادهای نوظهور در حال تغییر بوده است. در نتیجه، مدیریت بهینه‌ی ذخایر ارزی این کشورها از موضوعات مهم مدیریت اقتصاد کلان آن‌ها است. مدیریت بهینه‌ی ذخایر ارزی از دو بخش اصلی تشکیل شده که؛ شامل سطح بهینه و ترکیب ارزی بهینه‌ی ذخایر است. تحقیق حاضر تنها به بهینه‌سازی ترکیب ارزی ذخایر کشورهای برگزیده می‌پردازد. در مدل این پژوهش سطح ذخایر ارزی بهینه فرض شده و آنچه با حل مسأله‌ی بهینه‌سازی به دست می‌آید، سهم بهینه‌ی هر ارز است. در این مقاله پس از بیان پیشینه‌ی تحقیق، الگوی تحقیق بیان می‌شود؛ سپس، نتایج تجربی الگو به تفصیل شرح داده و در پایان نتیجه‌گیری و پیشنهادهای تحقیق آورده می‌شود.

## ۲- پیشینه‌ی تحقیق

مطالعه‌ی حاضر یک چارچوب بهینه‌سازی برای سبد ذخایر ارزی بر مبنای دو رهیافت اصلی درباره‌ی ترکیب ارزی بهینه‌ی ذخایر خارجی پیشنهاد می‌کند. این دو رهیافت؛ شامل هزینه‌ی مبادله و میانگین-واریانس است. رهیافت هزینه‌ی مبادله مدعی است به دلیل هزینه‌ی بالای تبدیل ارزها در بازار، مقامات پولی، ترکیب ارزی ذخایر را تنها بر اساس نیازهای مبادلاتی و الزامات مداخله‌ای تعیین می‌کنند. به عبارت دیگر، سهم ارزها در سبد ذخایر ارزی متأثر از ترکیب ارزی بازرگانی خارجی، ترکیب ارزی بدھی‌های

خارجی و احتمالاً از ارزی است که پول کشور به مبنای آن ثبیت شده است. به تعییر دیگر، ارزهایی بالاترین سهم را در سبد ذخایر دارند که تنها در تأمین مالی بازرگانی خارجی، تأمین مالی تعهدات ارزی و حمایت از پول داخلی بیشترین تأثیر را دارند.

نتیجه‌ی بهدست آمده از این نظریه این است که اگر کشوری بر اساس نیازهای مبادلاتی (تأمین مالی بدھی‌های خارجی و تأمین مالی بازرگانی خارجی) و نیازهای مداخله‌ای - مداخله در بازار ارز برای حمایت از پول داخلی - تنها نیازمند نگهداری دلار باشد، همه‌ی ذخایر خود را بر حسب دلار نگهداری می‌کند. (دانی کریم زاده، ۱۳۸۸)

رهیافت میانگین - واریانس، اولین بار از سوی مارکوویتز<sup>۱</sup> در سال ۱۹۵۲، و سپس از سوی توین در سال ۱۹۵۸، مطرح شد. منطق اصلی این رهیافت این است که سرمایه‌گذاران به گونه‌ای عمل می‌کنند که برای افزایش معقول در بازده مورد انتظار، از پذیرفتن خطر بیشتر پرهیز می‌کنند. در واقع، بهترین گزینه سرمایه-گذاری آن است که با یک انحراف معیار معین، حداقل بازده و یا با یک سطح مشخص بازده حداقل انحراف معیار را داشته باشد. (مارکوویتز، ۱۹۵۲).

این رهیافت بیان می‌کند، بانک مرکزی بر اساس این ملاحظات ترکیب ارزی بهینه‌ی ذخایر خود را تعیین می‌کند و پس از کسب بازدهی احتمالی، در موقع لزوم نسبت به تبدیل ارزها اقدام کرده و نیازهای مبادلاتی و مداخله‌ای خود را بر طرف می‌کند.

## ۱-۲- مطالعات خارجی بر مبنای نظریه‌ی هزینه‌ی مبادلاتی

هلر و نایت<sup>۲</sup> (۱۹۷۸) در تحقیقی با عنوان «مزایای ذخایر ارزی بانک‌های مرکزی» از روش تحلیل رگرسیونی برای نشان دادن عوامل مؤثر بر ترکیب ارزی ذخایر استفاده کردند. در مطالعه‌ی آن‌ها، داده‌های محramانه<sup>۳</sup> از ترکیب ارزی ذخایر (تا نیمه‌ی دهه‌ی ۱۹۷۰) که شامل ۷۶ کشور بود، به کار گرفته شده است. آن‌ها دریافتند نظام ارزی و ترکیب ارزی بازرگانی خارجی هر کشور به صورت قابل توجهی بر ترکیب ارزی ذخایر آن تأثیرگذار است. این یافته‌ها هلر و نایت را به این نتیجه‌گیری رهنمون کرد که انگیزه‌های معاملاتی در تعیین ترکیب ارزی ذخایر تأثیر بهسزایی دارند.

دولی و همکاران<sup>۴</sup> (۱۹۸۹) در مقاله‌ای با عنوان «ترکیب ارزی ذخایر خارجی»، تأثیر هزینه‌های مبادلاتی با رهیافت میانگین - واریانس سنتی برای تعیین سبد بهینه‌ی دارایی‌ها و بدھی‌های خارجی را ترکیب کردند.

1- Markowitz

2- Heller & Knight

3-Confidential

4-Dooley et al

در این مقاله ترکیب ارزی ذخایر را برای کشورهای -توسعه یافته و در حال توسعه- برای دوره‌ی ۱۹۸۵-۱۹۷۶، با استفاده از یک نسخه‌ی به روز شده از مجموعه داده‌های ذخایر ارزی محاسبه کردند. آن‌ها دریافتند نظام ارزی، ترکیب ارزی بازارگانی خارجی کشور مورد نظر، ترکیب ارزی بدنه‌های خارجی و ارز غالب در جریان‌های تجارت خارجی، عوامل تعیین کننده‌ی ترکیب ارزی ذخایر خارجی هستند.

اشنگرین و ماتیسون<sup>۱</sup> (۲۰۰۰) در تحقیقی با عنوان «ترکیب ارزی ذخایر خارجی: نگاهی به گذشته و چشم‌انداز آینده» با استفاده از داده‌های محترمانه‌ی تعداد بیشتری از کشورها، در یک نمونه؛ شامل ۸۴ کشور از بین اقتصادهای نوظهور و درحال گذار، برای دوره‌ی (۱۹۷۹-۱۹۹۶)، عوامل تعیین کننده‌ی ترکیب ارزی ذخایر بین‌المللی را با استفاده از یک الگوی هزینه‌ی مبادله بررسی کردند. آن‌ها نتیجه گرفتند در حالتی که یک کشور پول خود را بر مبنای پول کشور دیگر ثبت کرده است، باید سهم بیشتری از ذخایر ارزی خود را به پول آن کشور نگهداری کند.

چین و فرانکل<sup>۲</sup> (۲۰۰۶) در تحقیقی با عنوان «آیا سرانجام یورو به عنوان یک ارز برجسته‌ی بین‌المللی از دلار پیش خواهد گرفت؟»، از یک مجموعه‌ی زمانی داده‌های کلی برای ترکیب ذخایر ارزی استفاده کردند که در پایگاه داده‌های کوفر منتشر شده است، و با روش تحلیل رگرسیونی، عوامل تعیین کننده‌ی سهم ارزها در ترکیب ارزی ذخایر جهان را ارزیابی کردند. آن‌ها دریافتند اندازه‌ی کشور اصلی، نرخ رشد ذخایر ارزی، نوسان‌های نرخ ارز و اندازه‌ی بازار مالی مرکزی این کشور، تعیین کننده‌های اصلی سهم ارزها در سبدهای ارزی بانک مرکزی است.

## ۲-۲- مطالعات خارجی بر مبنای نظریه‌ی میانگین-واریانس

بن بسات<sup>۳</sup> (۱۹۸۰) در تحقیقی با عنوان «ترکیب ارزی بهینه‌ی ذخایر خارجی»، از روش بهینه‌سازی میانگین-واریانس برای انتخاب یک سبد از ارزهای خارجی استفاده کرد. وی از داده‌های ماهیانه سال‌های (۱۹۷۶-۱۹۸۰) برای اقتصادهای شبه صنعتی<sup>۴</sup> و درحال توسعه به صورت گروهی استفاده و نتایج سبدهای بهینه را با سبدهای واقعی مقایسه کرد.

بن بسات نتیجه می‌گیرد که ترکیب ارزی بهینه‌ی ذخایر خارجی وابسته به سه عامل است:

۱- انگیزه‌های کشورها از نگهداری ذخایر ارزی

۲- ریسک و بازده ارزهای مختلف

1- Eichengreen & Mathieson

2- Chinn & Frankel

3-Ben-Bassat

4- Semi- Industrial

۳- تمایل کشورها نسبت به حفظ وضعیت با ثبات از لحاظ بین‌المللی پاپائیانو و همکاران<sup>۱</sup> (۲۰۰۶) در تحقیقی با عنوان «سهم‌های بهینه‌ی ارزها در ذخایر بین‌المللی: تأثیر یورو و چشم انداز دلار»، درباره‌ی سبد بهینه‌ی ذخایر ارزی در سطح جهانی با رهیافت ریسک—بازده و با طرح یک الگوی بهینه‌سازی جستاری صورت دادند که طی آن:

۱- ارز مرجع، به صورت مقداری، عاملی مهم در سبد بهینه است.

۲- سهم بهینه‌ی محاسبه شده یورو در ذخایر ارزی جهان کم‌تر از مقدار واقعی منتشر شده از سوی پایگاه داده‌های کوفر است.

### ۳-۲- مطالعات داخلی

مطالعات داخلی محدودی درباره‌ی مدیریت ذخایر ارزی؛ از جمله ترکیب ذخایر ارزی، انجام شده است. در اینجا به چند مورد از این مطالعات اشاره می‌شود:

بی‌ریا (۱۳۸۳) در بخش دوم رساله‌ی دکتری خود به تعیین ترکیب بهینه‌ی ذخایر خالص و ناخالص ارزی کشورهای صادر کننده مواد خام پرداخته است. در این پژوهش از رهیافت میانگین-واریانس و رهیافت قیمت‌گذاری دارایی‌های سرمایه‌ای برای بهینه‌سازی ترکیب ارزی ذخایر خارجی کشورهای صادر کننده مواد خام استفاده شده است. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد با تعییر درجه‌ی ریسک گریزی، سهم بهینه ارزهای مختلف در ترکیب خالص ذخایر ارزی تغییر می‌کند. به گونه‌ای که کشورها در وضعیت نبود ریسک، ترکیب ذخایر خالص خود را بر اساس بازده‌ی ارزهای مختلف تعیین می‌کنند. در این وضعیت بیشترین سهم ذخایر خالص ارزی به صورت دلار نگهداری می‌شود.

سجادی (۱۳۸۰) در تحقیقی با عنوان «بررسی نحوه‌ی پیدایش تغییر در سبد ارزی و کاهش ریسک ذخیره‌ی ارزی در قبال حوادث اخیر سیاسی»، شیوه‌ی تغییر در سبد دارایی‌های ارزی ایران برای کاهش ریسک ذخایر ارزی در برابر حادثه‌ی ۱۱ سپتامبر را بررسی کرده است. بدین منظور، با استفاده از نرخ معاملات ارز در بازار آمریکا، از داده‌های نرخ برابری ریال با شش ارز مختلف و همچنین، بهای یک گرم طلای ۱۸ عیار در دوره‌ی چهار ماهه‌ی مربوط به پیش و پس از حادثه‌ی ۱۱ سپتامبر استفاده کرده است. که نتایج نشان می‌دهد دلار در دوره‌ی پیش و پس از عملیات ۱۱ سپتامبر، دارای حداقل میزان نوسان بوده است لذا هنوز به عنوان ارز پایه می‌تواند سهم عمده در سبد ارزی کشور داشته باشد. (دائی کریم زاده به نقل از سجادی، ۱۳۸۸)

جهه دار خیابانی (۱۳۸۵) در پایان نامه‌ی کارشناسی ارشد خود با عنوان «پیشنهاد ترکیب بهینه‌ی ذخایر ارزی ایران بر اساس روش میانگین-واریانس»، از مقایسه‌ی سهم بهینه‌ی محاسبه شده‌ی ارزهای مختلف در ترکیب ذخایر ارزی ایران با سهم ارزهای مختلف در ترکیب ذخایر ارزی کشورهای در حال توسعه به این نتیجه می‌رسد که: سهم پوند انگلیس در درجات مختلف ریسک‌گریزی در ترکیب ذخایر ارزی ایران-مطابق با کشورهای در حال توسعه- در پایین‌ترین سطح قرار دارد. اما، بورو برخلاف نتایج کشورهای در حال توسعه، بیشترین سهم را در حالت بالاترین درجه‌ی ریسک‌گریزی به خود اختصاص داده است. به همین ترتیب، در مقایسه با کشورهای در حال توسعه سهم دلار امریکا به نسبت کم، و سهم یمن نیز به نسبت بالا است.

توکلی (۱۳۸۷) در پایان نامه‌ی کارشناسی ارشد خود با عنوان «بررسی آثار جایگزینی ذخایر ارزی از دلار به بورو (مورد مطالعه: ایران)»، با استفاده از یک مدل سری زمانی و توجه به بازار ارز، ترکیب ذخایر ارزی کشور را به طور تجربی برآورد کرده است. نتایج به دست آمده از برآورد الگو نشان می‌دهد، سهم بورو در ترکیب ذخایر ارزی ایران در سال‌های ۱۹۹۹-۲۰۰۷ در حدود ۳۸٪ است.

دانی کریم زاده (۱۳۸۸) در پژوهشی با عنوان «ترکیب ارزی بهینه‌ی ذخایر در ایران» و با استفاده از رهیافت میانگین-واریانس، در چارچوب یک الگوی بهینه‌سازی ایستا به تعیین ترکیب بهینه‌ی پنج ارز مهم؛ شامل دلار امریکا، بورو، پوند، ی恩 و فرانک سوئیس در ذخایر بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران پرداخت. نتایج نشان می‌دهد در پرفولیو حداقل واریانس سهم بهینه‌ی دلار امریکا در ترکیب ارزی ذخایر کشور، حد اکثر ۳۸ درصد است. اگر سهم دلار در ذخایر ارزی کشور بیش از این مقدار باشد، ارزش واقعی ذخایر کاهش یافته و قدرت خرید آن کم می‌شود.

به طور خلاصه می‌توان گفت: نظریه‌ی مبادلاتی و میانگین-واریانس در تعیین عوامل مؤثر بر نگهداری ذخایر ارزی مفید است. به‌حال، مطالعات تجربی دو نظریه از لحاظ تعداد و دامنه‌ی کشورهای زیر پوشش در مجموعه‌ی مطالعات، خیلی محدود است. از این‌رو، پژوهش حاضر با دامنه‌ای گسترده‌تر از کشورهای مورد مطالعه به بهینه‌سازی ترکیب ارزی ذخایر خارجی می‌پردازد.

### ۳- طرح الگوی تحقیق

برای هر گونه تصمیم‌گیری سرمایه‌گذاری بازارهای مالی، همیشه باید بین ریسک و بازدهی، مبادله‌ای باشد. بر حسب ساختار ترکیب ارزی ذخایر خارجی، عامل تعدیل شدنی، سهم توزیع شده‌ی ارزهای مختلف بر اساس ملاحظات ریسک-بازدۀ در سبد ذخایر ارزی است. در نتیجه، این یک مسئله‌ی اصلاح‌شدنی در مدیریت سبد

ارزی است. در الگوی بهینه‌یابی مدیریت سبد ارزی مورد نظر، هنگامی که بازدهی‌ها به وسیله‌ی انتظارات آتی و ریسک به وسیله‌ی واریانس بازتاب می‌یابد، تابع هدف برای بهینه‌سازی ترکیب ارزی ذخایر خارجی، با توجه به چشم انداز بانک مرکزی برای حداکثر کردن بازده ذخایر خود، طراحی می‌شود.

در الگوی این پژوهش، تابع هدف بر اساس یک سطح ریسک معین (اشاره به قید اول در الگوی بهینه‌یابی و تخصیص هر سبد به دو نوع ارز - دارایی ریسکی و دارایی غیر ریسکی - قید دوم بر مبنای مقاله‌ی (بی او، ۲۰۰۷)<sup>۱</sup> شکل می‌گیرد. تابع هدف نشان‌دهنده‌ی بازدهی به دست آمده از تسهیم همه‌ی ارزهای موجود در سبد ذخایر ارزی است، به گونه‌ای که این ارزها می‌توانند بازدهی انتظاری داشته باشد که با  $E_t$  نشان داده شده و متعلق به یورو،ین و پوند است. همچنین، می‌توانند بازدهی قطعی داشته باشد که با  $I_f$  نشان داده شده و متعلق به دلار است. لازم به یادآوری است که در این مسئله بهینه‌سازی ارزش کل سبد ارزی، بهینه فرض شده است و آنچه با حل مسئله بهینه‌سازی به دست می‌آید، ترکیب بهینه‌ی سبد یا سهم بهینه‌ی هر ارز است.

مسئله بهینه‌سازی که بانک مرکزی با آن روبه‌رو است، انتخاب یک سبد از ارزها است که بازدهی ذخایر را در دوره‌ی  $t+1$  به ازای یک مقدار معین ریسک، به حداکثر رساند. چارچوب الگوی این پژوهش به صورت زیر است (بی او، ۲۰۰۷):

$$\max : E_t(R_{t+1}) = \sum_{i=1}^N x_{i,t} E_t(r_{i,t+1}) + x_{f,t} r_{f,t+1} \quad (1)$$

$$s.t. X_t' \Omega_{t+1} X_t \leq \sigma^2 \quad (2)$$

$$\sum_{i=1}^N x_{i,t} + x_{f,t} = 1, \quad \forall t \quad (3)$$

$$x_i \geq 0 \quad \forall t, \forall i \quad (4)$$

که در آن:

$E_t(R_{t+1})$ : بازده انتظاری سبد ارزی در دوره‌ی  $t+1$ ,

$E_t(r_{i,t+1})$ : بازده انتظاری برای ارز  $i$  در دوره بعدی؛ یعنی دوره‌ی  $t+1$

$r_f$ : بازده ارز بدون ریسک که در این مورد دلار امریکا در نظر گرفته می‌شود.

$x_{i,t}$ : سهم ارز  $i$  در سبد بانک مرکزی در سال  $t$

-  $x_{f,t}$  : ارز بدون ریسک (در اینجا دلار امریکا)

- X: بردار سهم ارزها غیر از دلار امریکا

$\Omega_{t+1}$ : ماتریس واریانس-کواریانس بازده انتظاری ارزها

فرض بر این است که بانک مرکزی N+1 ارز نگهداری می‌کند که دلار امریکا ارز مرجع (دارایی غیرریسکی) است و مابقی ارزها ریسکی است. در الگوی این پژوهش از سه ارز ریسکی و یک ارز غیرریسکی یا مبنا استفاده می‌شود. ارزهای ریسکی عبارت است از:

۱- یورو (EUR)

۲- یen ژاپن (JPY)

۳- پوند انگلیس (GBP)

و ارز غیر ریسکی دلار امریکا (USD).

### ماتریس واریانس-کواریانس بازده انتظاری ارزها

در مطالعات پیشین، ناپایداری همبستگی بین بازده ارزها، یک ایراد اصلی رهیافت میانگین-واریانس است. حتی، یک تغییر کوچک در ماتریس واریانس-کواریانس، به تغییری قابل توجه در نتایج نهایی مدل منجر خواهد شد. بدین منظور، این مطالعه از مدل‌های دقیق تر برای برآورد ماتریس واریانس-کواریانس بازده انتظاری ارزها استفاده می‌کند.

برای برآورد ماتریس واریانس-کواریانس بازده انتظاری ارزها با فرض وجود ناهمسانی واریانس شرطی و خود همبستگی جملات اخلال سری بازده انتظاری از روش خودرگرسیونی مشروط بر ناهمسانی واریانس مرتبه‌ی اول همراه با همیستگی‌های شرطی پویا<sup>۱</sup> استفاده می‌شود. نتایج برآورد با برنامه‌نویسی در محیط نرم افزاری Eviews6 به دست آمده است. در مطالعات اندکی از مدل‌های همبستگی‌های شرطی پویا برای برآورد ماتریس واریانس-کواریانس بازده انتظاری ارزها استفاده شده است که دلیل آن جدید بودن این مدل‌ها است.<sup>۲</sup> در ادامه، به روش برآورد مدل DCC-GARCH(1,1) پرداخته می‌شود.

1- DCC-Multivariate GARCH(1,1)

2- این مطالعات عبارت است از: پاپائیانو و همکاران، ۲۰۰۶، یعنی او، ۲۰۰۷.

### برآورد مدل DCC-GARCH(1,1)

انگل و شپارد (۲۰۰۱) مدل همبستگی شرطی پویا<sup>۱</sup> را در مقاله‌ای با عنوان «ویژگی‌های نظری و تجربی الگوی همبستگی شرطی GARCH چند متغیره» معرفی کردند. در این مقاله ویژگی‌های نظری و تجربی طبقه‌ی جدید از مدل‌های گارچ چند متغیره که توانایی برآورد ماتریس‌های واریانس-کواریانس بزرگ مختلف زمانی را دارند، گسترش داده شده است.

### GARCH (1,1)

بدون شک ساده‌ترین و پراستفاده‌ترین مدل گارچ، مدل فرآیندی GARCH(1,1) است که به صورت زیر نشان داده می‌شود:

$$h_t = \omega + \delta \eta_{t-1}^2 + \gamma h_{t-1} \quad \omega \geq 0, \delta \geq 0, \gamma \geq 0 \quad (5)$$

همان‌طور که می‌بیند، در فرآیند GARCH(1,1)، مربع ابداعات و واریانس به ترتیب دارای یک وقفه است. از جانشینی مکرر در رابطه (5) عبارتی دیگر از فرآیند GARCH(1,1) به صورت زیر به دست می‌آید. (تریز، ۲۰۰۸):

$$\begin{aligned} h_t &= \omega(1 + \gamma + \gamma^2 + \dots + \gamma^{j-1}) + \delta \sum_{k=1}^j \gamma^{k-1} \eta_{t-k}^2 + \gamma^j h_{t-j} \\ &= \omega \frac{1-\gamma^j}{1-\gamma} + \delta \sum_{k=1}^j \gamma^{k-1} \eta_{t-k}^2 + \gamma^j h_{t-j} \end{aligned} \quad (6)$$

این عبارت بیان می‌کند که نوسان‌های دوره‌ی جاری برابر میانگین متحرک وزنی نمایی مربع ابداعات گذشته است. برای کاهش تعداد پارامترها از سه پارامتر به دو پارامتر در فرآیند GARCH(1,1) و ساده‌تر شدن محاسبات از روش انگل و مزریچ<sup>۲</sup> (۱۹۹۶) می‌توان استفاده کرد. به این صورت که واریانس غیرشرطی را به صورت  $\bar{h}$  نشان داد و معادله (6) را به صورت زیر بازنویسی کرد (تریز، ۲۰۰۸):

$$h_t - \bar{h} = \omega - \bar{h} + \delta (\eta_{t-1}^2 - \bar{h}) + \gamma (h_{t-1} - \bar{h}) + \gamma \bar{h} + \delta \bar{h} \quad (7)$$

پس از مرتب کردن معادله (7)، داریم:

$$h_t = \omega - (1 - \gamma - \delta) \bar{h} + (1 - \gamma - \delta) \bar{h} + \delta \eta_{t-1}^2 + \gamma h_{t-1} \quad (8)$$

1- Dynamic Conditional Correlation (DCC) Model

2-Therese

3- Engle and Mezrich -variance targeting

اگر  $(1 - \gamma - \delta) \bar{h} = 0$  باشد، آن‌گاه معادله‌ی (۱۱) را به صورت زیر می‌توان نوشت:

$$h_t = (1 - \gamma - \delta) \bar{h} + \delta \eta_{t-1}^2 + \gamma h_{t-1} \quad (9)$$

در این حالت نه تنها مدل برای محاسبات ساده‌تر است بلکه نشان می‌دهد واریانس غیر شرطی  $\bar{h}$  =  $\frac{\omega}{1-\gamma-\delta}$  است.

این حالت به سادگی تحت فرض  $\gamma + \delta < 1$  امکان‌پذیر نیست و تنها وقتی معنی‌دار است که  $0 < \delta < 0, \gamma > 0$ . (دونیس و زو<sup>۱</sup>، ۱۹۹۸)

### مدل همبستگی شرطی پویا<sup>۲</sup>

شرط ثبوت ماتریس همبستگی شرطی، در مدل‌های همبستگی شرطی ثابت (CCC) چندان واقعی به نظر نمی‌رسد. بنابراین، پژوهشگران مدلی را معرفی کردند که در آن همبستگی‌های شرطی در طول زمان تغییر می‌کند و آن را مدل همبستگی شرطی پویا (DCC) نامیدند. (رادپور و همکاران، ۱۳۸۸)

برای گسترش فرض‌های بخش پیشین به حالت چند متغیره، فرض می‌شود که  $n$  دارایی، در یک سبد با بردار بازده سطحی  $r_t = (r_{1t}, r_{2t}, \dots, r_{nt})'$  وجود دارد. افزون براین، فرض کنید که بازدهی‌های شرطی از توزیع نرمال با میانگین صفر و ماتریس واریانس-کواریانس شرطی  $H_t = [r_t r_t' | \Psi_{t-1}]$  پیروی می‌کند. رابطه‌ی زیر را در نتیجه داریم:

$$r_t = H_t^{\frac{1}{2}} z_t, \quad r_t | \Psi_{t-1} \sim N(0, H_t) \quad (10)$$

که  $z_t = (z_{1t}, z_{2t}, \dots, z_{nt})'$  و  $I_n = (I_{11}, I_{22}, \dots, I_{nn})$  ماتریس واحد مرتبه‌ی  $n$  است. (انگل، ۲۰۰۲) یک روش با مقدار محاسبات کم‌تر برای برآورد GARCH چند متغیره، ترکیب برآورد مدل‌های GARCH یک متغیره و برآورد ماتریس‌های همبستگی چند متغیره است. این روش تعداد پارامترها را با استفاده از ساختارهای واریانس مجزا و ساختار همبستگی کلی کاهش می‌دهد. بر این اساس، بولرسلو، ۱۹۹۰، روشی برای برآورد مدل گارچ همبستگی شرطی ایستا (CCC-GARCH) طرح کرد. در این روش، ماتریس واریانس-کواریانس شرطی بازدهی‌ها به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$H_t \equiv D_t R D_t \quad D_t = \text{diag}(\sqrt{h_{i,t}}) \quad (11)$$

1 . Dunis & Zhou

2 . Dynamic Conditional Correlation Model

که  $R$  ماتریس همبستگی‌های شرطی و  $h_{i,t}$  از مدل GARCH یک متغیره پیروی می‌کند و به صورت زیر است:

$$h_{i,t} = \omega + \sum_{i=1}^q \delta_i \eta_{t-i}^2 + \sum_{j=1}^p \gamma_j h_{t-j} \quad (12)$$

اما، با توضیحاتی که در ابتدا گفته شد، فرض ثبوت همبستگی میان دارایی‌ها، غیر واقعی به نظر می‌رسد. از این رو، انگل (۲۰۰۲) مدلی طرح کرد که در آن ماتریس همبستگی در طی زمان تغییر می‌کند. نام این مدل، همبستگی شرطی پویا (DCC) است. در مدل DCC، ماتریس واریانس-کواریانس به شکل زیر تجزیه می‌شود (کام و ولربو<sup>۱</sup> ۲۰۰۳):

یا:

$$H_t \equiv D_t R_t D_t \quad \text{یا} \quad [H_t]_{ij} = h_{ij} \quad (13)$$

به صورتی که  $D_t$  یک ماتریس قطری  $n \times n$  از انحراف معیارهای شرطی مختلف زمانی بازدهی‌های هر ارز در فرایند GARCH چند متغیره است. ( $n$  تعداد دارایی است) بنابراین:

$$D_t = \begin{bmatrix} \sqrt{h_{1t}} & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \sqrt{h_{nt}} \end{bmatrix} \quad (14)$$

یک ماتریس همبستگی شرطی قطری از جملات اخلاق استاندارد شده‌ی  $\varepsilon_t$  و با ابعاد  $n \times n$  است:

$$R_t = \begin{bmatrix} 1 & \cdots & q_{1n,t} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ q_{n1,t} & \cdots & 1 \end{bmatrix}, \quad \varepsilon_t = D_t^{-1} r_t \sim N(0, R_t) \quad (15)$$

پیش از تحلیل بیشتر درباره  $R_t$ ، لازم به یادآوری است که  $H_t$  باید به وسیله‌ی تعریف ماتریس واریانس-کواریانس، مثبت معین باشد. از آن جا که  $H_t$  یک فرم درجه دو براساس  $R_t$  است؛ بنابراین، بر اساس جبر خطی برای اطمینان از مثبت معین بودن  $H_t$ ، باید  $R_t$  مثبت معین باشد. از این گذشته، با تعریف ماتریس همبستگی شرطی، همه‌ی عناصر باید کوچک‌تر یا مساوی یک باشد. برای اطمینان از این که هر دو شرط لازم برآورده می‌شود،  $R_t$  به صورت زیر تجزیه می‌شود (تریز<sup>۲</sup> ۲۰۰۸):

$$R_t = Q_t^{*-1} Q_t Q_t^{*-1} \quad (16)$$

1. Colm & Valerio

2. Therese

برای تضمین شرط  $|q_{ij}| \leq 1$  یک ماتریس مثبت معین است که ساختار پویایی را مشخص می‌کند و  $Q_t^{*-1}$  عناصر  $Q_t$  را به مقیاس کوچک‌تر تقسیم کرده است. به عبارت دیگر،  $Q_t^{*-1}$  یک ماتریس قطری وارونه با جذر ریشه‌ی عناصر قطری  $Q_t$  است:

$$Q_t^* = \begin{bmatrix} \sqrt{q_{11,t}} & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \sqrt{q_{nn,t}} \end{bmatrix} \Rightarrow Q_t^{*-1} = \begin{bmatrix} 1/q_{11,t} & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1/q_{nn,t} \end{bmatrix} \quad (17)$$

فرض می‌شود که  $Q_t$  برابر است با:

$$Q_t = (1 - \alpha - \beta)\bar{Q} + \alpha\varepsilon_{t-1}\varepsilon'_{t-1} + \beta Q_{t-1} \quad (18)$$

$\bar{Q}$  ماتریس کواریانس غیر شرطی جملات خطای استاندارد شده است:

$$\bar{Q} = \text{Cov}(\varepsilon_t \varepsilon'_t) = E[\varepsilon_t \varepsilon'_t] \quad (19)$$

در واقع، ساختار پویای تعریف شده در بالا، ساده‌ترین شکل GARCH چند متغیره است که اسکالر (ماتریس یک عنصری) نامیده می‌شود. این ساختار نشان می‌دهد که همه‌ی همبستگی‌ها از ساختاری یکسان پیروی می‌کند که می‌تواند ایراد مدل باشد. (انگل و مزریج، ۱۹۹۶) در حالت کلی، ساختار می‌تواند به صورت DCC(p,q) تعیین داده شود:

$$Q_t = \left(1 - \sum_{i=1}^p \alpha_i - \sum_{j=1}^q \beta_j\right)\bar{Q} + \sum_{i=1}^p \alpha_i \varepsilon_{t-i} \varepsilon'_{t-i} + \sum_{j=1}^q \beta_j Q_{t-j} \quad (20)$$

برای برآورد پارامترهای ماتریس  $H_t$ ،  $\theta = (\emptyset, \varphi)$ ، تابع لگاریتم حداکثر راستنمایی زیر ( $\ell$ ) هنگامی که جملات خطای توسعه نرمال چند متغیره در نظر گرفته می‌شود، می‌تواند به کار برده شود (انگل و شپارد، ۲۰۰۱):

(21)

$$\begin{aligned} \ell(\theta) &= -\frac{1}{2} \sum_{t=1}^T (n \log(2\pi) + \log(H_t) + r_t' H_t^{-1} r_t) \\ &= -\frac{1}{2} \sum_{t=1}^T (n \log(2\pi) + \log(|D_t R_t D_t|) + r_t' D_t^{-1} R_t^{-1} D_t^{-1} r_t) \\ &= -\frac{1}{2} \sum_{t=1}^T (n \log(2\pi) + \log(|D_t R_t D_t|) + r_t' D_t^{-1} R_t^{-1} D_t^{-1} r_t) \end{aligned}$$

انگل (۲۰۰۲) برای برآورد مدل DCC-GARCH تابع حداکثر راستنمایی را به دو بخش تقسیم کرد:

۱- بخش نوسان: این بخش تنها وابسته به پارامترهای مدل GARCH یک متغیره است.

۲- بخش همبستگی: این بخش وابسته به پارامترهای نوسان بخش اول و پارامترهای همبستگی است.

اگر  $\emptyset$  پارامترهای نوسان در ماتریس  $D$  و  $\varphi$  پارامترهای همبستگی در ماتریس  $R$  را نشان دهد، آنگاه

تابع راستنمایی معادله (۲۱) به دو بخش زیر تقسیم می‌شود:

$$l(\emptyset, \varphi) = l_v(\emptyset) + l_c(\emptyset, \varphi) \quad (22)$$

ازین‌رو، پارامترهای مدل DCC(1,1) می‌تواند به راحتی به دو گروه  $\emptyset = (\alpha, \beta)$  و  $\varphi = (\omega_1, \delta_1, \gamma_1, \dots, \omega_n, \delta_n, \gamma_n)$  تقسیم شود و از راه دو مرحله‌ی زیر برآورد شود:

**- مرحله‌ی نخست:** ماتریس  $R$  درتابع لگاریتم حداکثر راستنمایی گفته شده در بالا، به وسیله‌ی ماتریس واحد  $I_n$  جانشین می‌شود که تابع لگاریتم حداکثر راستنمایی زیر را نتیجه می‌دهد:

(23)

$$\begin{aligned} Q\ell_1(\emptyset | r_t) &= -\frac{1}{2} \sum_{t=1}^T (n \log(2\pi) + 2\log(|D_t|) + \log(|I_n|) + r_t' D_t^{-1} I_n D_t^{-1} r_t) \\ &= -\frac{1}{2} \sum_{t=1}^T (n \log(2\pi) + 2\log(|D_t|) + r_t' D_t^{-1} D_t^{-1} r_t) \end{aligned}$$

تابع حداکثر راستنمایی، مجموع توابع لگاریتم حداکثر راستنمایی GARCH یک متغیره است. بنابراین، می‌توان از الگوریتم بیان شده در بالا برای برآورد پارامترهای  $\emptyset$  برای هر فرآیند GARCH یک متغیره استفاده کرد. زیرا واریانس  $h_{it}$  دارایی‌های  $n, i = 1, 2, 3, \dots, n$  برای  $t \in [1, T]$  برآورد شده است.

سپس، عناصر ماتریس  $D_t$  در همان دوره‌ی زمانی برآورد می‌شود.

**- مرحله‌ی دوم:** در مرحله‌ی دوم تابع لگاریتم حداکثر راستنمایی، برای برآورد  $(\alpha, \beta) = \emptyset$  با توجه به  $(\hat{\omega}_1, \hat{\delta}_1, \hat{\gamma}_1, \dots, \hat{\omega}_n, \hat{\delta}_n, \hat{\gamma}_n)$  از مرحله‌ی اول استفاده می‌شود.

(24)

$$\ell_2(\varphi | \emptyset, r_t) = -\frac{1}{2} \sum_{t=1}^T (n \log(2\pi) + 2\log(|D_t|) + \log(|R_t|) + \varepsilon_t' R_t^{-1} \varepsilon_t)$$

نظر به این‌که دو جمله‌ی اول لگاریتم حداکثر راستنمایی ثابت است، دو جمله‌ی آخر شامل  $R_t$  ماقریزم می‌شود (انگل و شپارد<sup>1</sup>، ۲۰۰۱):

$$\ell_2 \propto \log(|R_t|) + \varepsilon_t' R_t^{-1} \varepsilon_t \quad (25)$$

$\bar{Q}$  به صورت زیر برآورد می‌شود (انگل، ۲۰۰۰):

$$\widehat{\bar{Q}} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T \varepsilon_t \varepsilon_t' \quad (26)$$

در این مورد هم روش انگل و مرزیچ (۱۹۹۶) در ساختار پویا استفاده می‌شود. بنابراین،  $\varepsilon_t' \widehat{Q}_0 = \varepsilon_t' \varepsilon_t'$  و از آنجا که ماتریس همبستگی و همچنین، ماتریس واریانس - کواریانس باقی‌مانده‌های استاندارد شده، در نتیجه  $(\widehat{R}_0 = \varepsilon_0 \varepsilon_0')$  است. (انگل، ۲۰۰۰)

<sup>1</sup>. Engle & Sheppard

نمودارهای مدل همبستگی شرطی پویا در پیوست مقاله آورده شده است. همان‌گونه که از این نمودارها برداشت می‌شود، همبستگی بین ارزهای یورو، ین و پوند در دهه‌ی اخیر از الگوهایی متفاوتی پیروی می‌کند و در بیشتر مواقع یک همبستگی مثبت قوی بین ارزهای یادشده وجود دارد. از سوی دیگر، نتایج برآورد یک روند عمومی کمابیش با ثبات نوسان بازده ارزها را نشان می‌دهد.

#### ۴- نتایج تجربی الگو

بهمنظور تعیین ترکیب بهینه‌ی ارزی ذخایر اقتصادهای برگزیده پس از برآورد بازده انتظاری و ماتریس واریانس - کواریانس بازده انتظاری، محدودیت ترکیب ارزی بدھی‌های خارجی به الگوی طرح شده افزوده می‌شود. این پژوهش برآن است تا هر دو رهیافت هزینه‌ی مبادله و میانگین-واریانس را در یک چارچوب بهینه‌سازی پویا به کار برد. از این رو، با توجه به این که رهیافت هزینه‌ی مبادلاتی، ترکیب ارزی بدھی‌های خارجی را عامل مهم و تعیین‌کننده ترکیب ارزی بهینه‌ی ذخایر می‌داند<sup>۱</sup>، کوشش شده تا ترکیب ارزی بدھی‌های خارجی به عنوان یک قید به مدل تحقیق افروده شود. بانک مرکزی که مسؤولیت مدیریت ذخایر در برابر بدھی‌ها را به عهده دارد، ترکیب ارزی (معیارپایه) ذخایر آن تا حد بسیاری از بدھی‌های خارجی متأثر است. از این رو، در این پژوهش بهینه‌سازی ترکیب ارزی ذخایر خارجی با تأکید بر بدھی‌های خارجی درگرفته شده است. هماهنگی میان مدیریت ترکیب ارزی ذخایر خارجی و بدھی‌های ارزی از مباحث مهم در حوزه‌ی مدیریت ذخایر خارجی بانک مرکزی است و ضرورت دارد که این دو مقوله؛ یعنی مدیریت بدھی‌های ارزی و ذخایر ارزی، در یک راستا قرار گیرد. اگر دارایی‌ها و بدھی‌ها جداگانه مدیریت شود، در این صورت ممکن است، درحالی که متوسط سررسید دارایی‌ها کاهش می‌یابد، متوسط سررسید بدھی‌ها افزایش می‌یابد. در نتیجه‌ی این عدم تطابق، سررسید دارایی‌ها و بدھی‌ها افزایش خواهد یافت و امکان دارد بانک مرکزی با مشکل نقدینگی روبرو شود. ( مجرد، ۱۳۸۰)

مدیریت هماهنگ دارایی‌ها و بدھی‌های ارزی، توانایی مدیران را برای ارزیابی و کنترل ریسک و وضعیت تراز پرداخت‌ها بالا برد و در این حالت می‌توانند تصمیمات مناسب‌تری درباره‌ی ترکیب ذخایر و بدھی‌ها بگیرند. به همین دلیل، مدیریت بدھی‌های ارزی در راستای مدیریت ذخایر و هماهنگی این دو مقوله اهمیت دارد. برای بهدست آوردن سهم‌های بهینه‌ی هر ارز از نرم افزار مطلب - MATLAB - استفاده می‌شود.

۱- درباره‌ی اهمیت ترکیب ارزی بدھی‌های خارجی در تعیین ترکیب ارزی ذخایر می‌توان به مطالعات زیر اشاره کرد:

- I. Heller & Knight(1979)
- II. Dooley et al (1989)
- III. Eichengreen(1989)
- III. Hatase & Ohnuki (2009)

در خور توجه است که به دلیل تأثیر ساختار زمانی بر نتایج، باید از ترکیب ارزی بدھی‌های کوتاه مدت استفاده کرد، اما این داده‌ها در دسترس نیست؛ از این رو، از ترکیب ارزی بدھی‌های بلند مدت استفاده می‌شود. بنک مرکزی تمایل دارد بخش عمدۀ ای از ذخایر خود را بر حسب ارز کشورهایی که به آن‌ها بدھی خارجی دارد، نگهداری کند. این بدھی‌ها شامل بدھی‌های خارجی دولت یا نهادها و سازمان‌ها و بدھی‌های اوراق بهادر بر حسب ارزهای خارجی است. (یانپینگ و گوینگ<sup>۱</sup>، ۱۹۹۷). البته، در این جا فرض می‌شود که کشورها دست کم ۵۰ درصد<sup>۲</sup> ذخایر ارزی خود را بر حسب ترکیب ارزی بدھی‌های خارجی خود نگهداری می‌کنند. (پاپائیانو و همکاران، ۲۰۰۶)

آمار ترکیب ارزی بدھی‌های خارجی از جداول بدھی‌های بنک جهانی استخراج شده است. از آن‌جا که این داده‌ها برای همه‌ی کشورها، بهویژه اقتصادهای نفتی خاورمیانه، در دسترس نیست؛ کشورهای نمونه به گونه‌ای برگزیده شده‌اند که داده‌های ترکیب ارزی بدھی‌های آن‌ها در طول دوره‌ی نمونه‌ی تحقیق موجود باشد. به دلیل این‌که در ترکیب ارزی ذخایر خارجی کشورها افزون بر ارزهای دلار، یورو،ین و پوند ارزهای دیگری هم وجود دارد؛ از این‌رو، با توجه به این فرض که مجموع سهم همه‌ی ارزها برابر واحد است، سهم ارزهای چهارگانه با یک درصد اختلاف برای هر کشور گزارش شده است. داده‌های نرخ روزانه‌ی ارزها (بنج روزکاری در هفته) در دوره‌ی ۱۹۹۹-۲۰۰۷، از پایگاه داده‌های OANDA<sup>۳</sup>، داده‌های نرخ بهره‌ی کشورهای مختلف (بنج روزکاری در هفته) نیز از همین منبع استخراج شده است. داده‌های ترکیب ارزی بدھی‌های بلند مدت کشورهای نمونه از جداول بدھی‌های سالانه‌ی بنک جهانی و داده‌های مربوط به ترکیب ارزی ذخایر کشورها از سایت صندوق بین‌المللی<sup>۴</sup> پول به دست آمده است.

#### ۴- ترکیب ارزی بهینه‌ی ذخایر اقتصادهای نفتی خاورمیانه

ده کشور نفتی خاورمیانه؛ شامل جمهوری اسلامی ایران، قزاقستان، عمان، مصر، سوریه، ازبکستان، الجزایر، آذربایجان، سودان و یمن مدنظر هستند. نکته مهم عدم حضور اقتصادهای بزرگ نفتی، همچون عراق و عربستان در منطقه‌ی خاورمیانه بخاطر نبود داده‌های این کشورها در منابع آماری بین‌المللی و یا حتی ملی به ناچار از کشورهای با حجم پایین تر ذخایر نفتی استفاده شده است.

میانگین سهم بهینه‌ی هر ارز برای کشورهای نفتی خاورمیانه در جدول(۱) آورده شده است. سهم بهینه‌ی دلار از سال ۱۹۹۹ تا سال ۲۰۰۷ در ذخایر اقتصادهای گفته شده یک روند عمومی کاهنده دارد. سهم

1- Yanping Jin & Guoxing Tang

2- این مسئله در دو حالت دیگر، یکی با قید ۲۵ درصد و دیگری ۷۵ درصد، نیز حل شد و نتایجی مشابه به دست آمد.

3- <http://www.oanda.com>

4- <http://www.imf.org>

بهینه‌ی بورو از سال ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۲ با شیب ملایمی رو به افزایش است و دلیل آن وارد نشدن کامل بورو در سبد ارزی این کشورها است. از سال ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۶ روند روبرو افزایش داشته و این روند تا ۲۰۰۷ تا ادامه یافته است. در نتیجه، همان‌طور که از جدول (۱) مشخص است، سهم بهینه‌ی بورو برای اقتصادهای نفتی خاورمیانه یک روند عمومی افزایشی بوده و در مقایسه با سهم بهینه‌ی دلار کاهش نیافته است. لذا برخی اقتصاددان بر فرضیه‌ی جانشینی بورو به جای دلار تأکید دارند. سهم بهینه‌ی یمن ژاپن نیز یک روند عمومی روبرو افزایش داشته است. سهم بهینه‌ی پوند انگلیس در سبد ارزی اقتصادهای نفتی خاورمیانه کمترین میزان را نسبت به دیگر ارزها دارد و تغییرات آن بسیار کم است، اما، در کل رو به افزایش بوده است.

جدول ۱ - میانگین سهم بهینه‌ی ارزها در اقتصادهای نفتی خاورمیانه در دوره‌ی ۱۹۹۹-۲۰۰۷

ارز/سال	۲۰۰۷	۲۰۰۶	۲۰۰۵	۲۰۰۴	۲۰۰۳	۲۰۰۲	۲۰۰۱	۲۰۰۰	۱۹۹۹
دلار امریکا	۳۹.۸	۴۰.۸	۴۲.۰	۴۱.۷	۴۳.۲	۵۰.۸	۵۳.۵	۵۳.۸	۵۲.۳
بورو	۳۹.۷	۳۹.۸	۳۸.۰	۳۸.۰	۳۶.۳	۲۷.۶	۲۶.۰	۲۵.۲	۲۴.۱
یمن ژاپن	۱۴.۰	۱۴.۱	۱۴.۷	۱۵.۲	۱۵.۵	۱۲.۷	۱۲.۲	۱۲.۹	۱۳.۴
پوند استریلیگ	۶.۴	۶.۴	۶.۴	۶.۲	۶.۱	۵.۰	۴.۹	۴.۹	۵.۵

منبع: محاسبات تحقیق

جدول ۲ - میانگین سهم واقعی ارزها در اقتصادهای نفتی خاورمیانه در دوره‌ی ۱۹۹۹-۲۰۰۷

ارز/سال	۲۰۰۷	۲۰۰۶	۲۰۰۵	۲۰۰۴	۲۰۰۳	۲۰۰۲	۲۰۰۱	۲۰۰۰	۱۹۹۹
دلار	۶۱.۶۰	۶۱.۰۰	۶۲.۱۰	۶۲.۰۰	۶۲.۰۰	۶۶.۶۰	۷۲.۵۰	۷۳.۳۰	۷۲.۷۰
بورو	۲۹.۲۰	۳۰.۱۰	۲۹.۷۰	۳۰.۰۰	۳۱.۰۰	۲۷.۰۰	۲۱.۳۰	۱۹.۷۰	۱۹.۰۰
یمن	۱۸۰	۱.۳۰	۱.۷۰	۱.۷۰	۱.۶۰	۲.۲۰	۲.۳۰	۲.۷۰	۳.۹۰
پوند	۶.۰۰	۶.۰۰	۵.۰۰	۴.۸۰	۳.۷۰	۲.۷۰	۲.۷۰	۲.۵۰	۲.۵۰

منبع: IMF

#### ۴- مقایسه‌ی سهم‌های بهینه و سهم‌های واقعی

در این قسمت به مقایسه‌ی نتایج اقتصادهای نفتی برگزیده خاورمیانه پرداخته می‌شود. از آنجا که آمار ترکیب ارزی ذخایر برای کشورها یا مناطق برگزیده محترمانه بوده و در دسترس نیست، از آمار ترکیب

ارزی ذخایر خارجی اقتصادهای نو ظهور و در حال توسعه که به صورت سالانه از سوی پایگاه داده‌ی کوفر<sup>۱</sup> (COFER) صندوق بین المللی پول منتشر می‌شود، استفاده شده است.

نتیجه‌ی آزمون برابری میانگین برای سهم بهینه‌ی دلار در اقتصادهای نفتی خاورمیانه (جدول ۳) نشان می‌دهد که فرضیه‌ی صفر رد می‌شود و برابری میانگین‌ها کاملاً بی‌معنی است. از این‌رو، اقتصادهای نفتی خاورمیانه باید در ترکیب ارزی ذخایر خود تجدید نظر کنند و سهم دلار را کاهش دهند. آزمون برابری میانگین برای سهم بهینه‌ی یورو نشان می‌دهد که تفاوت کاملاً معنی‌داری بین میانگین‌سهم واقعی یورو با سهم بهینه‌ی آن وجود دارد. این نشان‌دهنده‌ی نبود مدیریت بهینه‌ی ترکیب ارزی ذخایر در اقتصادهای نفتی خاورمیانه است و نیاز به تغییر این ترکیب همراه با افزایش سهم یورو در ترکیب ارزی ذخایر کشورهای یاد شده است. آزمون برابری میانگین، تفاوت کاملاً معنی‌داری بین سهم واقعی و سهم بهینه‌ی نشان می‌دهد. آزمون برابری میانگین سهم بهینه و واقعی پوند در اقتصادهای نفتی خاورمیانه نشان می‌دهد، تفاوت معنی‌داری بین سهم واقعی و سهم بهینه‌ی پوند در این اقتصادها وجود ندارد؛ از این‌رو، نیاز به تغییر سهم پوند در ترکیب ارزی ذخایر اقتصادهای نفتی خاورمیانه وجود ندارد.

**جدول ۳- نتایج آزمون مقایسه‌ی میانگین سهم‌های بهینه با سهم‌های واقعی**

آزمون t (برابری میانگین‌ها)			آزمون لوین (برابری واریانس‌ها)		آزمون	ارز
Sig (2-tailed)	df	t	Sig	F		
.000	۱۶	-۷.۱۵۶	.۰۲۹۲	۱.۱۸۹	با فرض برابری واریانس‌ها	دلار
.000	۱۵.۷۵۵	-۷.۱۵۶			با فرض برابر نبودن واریانس‌ها	
.0.۰۳۶	۱۶	۲.۲۹۴	.۰۰۳۰	۵. ۷۰۸	با فرض برابری واریانس‌ها	یورو
.0.۰۳۷	۱۴. ۵۵۵	۲.۲۹۴			با فرض برابر نبودن واریانس‌ها	
.000	۱۶	۲۵.۳۱۲	.۰۱۶۴	۲. ۱۲۳	با فرض برابری واریانس‌ها	بن ڈاپن
.000	۱۴. ۱۶۳	۲۵.۳۱۲			با فرض برابر نبودن واریانس‌ها	
.0005	۱۶	۳.۲۵۰	.۰۰۰۳	۱۲. ۳۹۵	با فرض برابری واریانس‌ها	پوند استرالیا
.0008	۱۱. ۱۹۰	۳.۲۵۰			با فرض برابر نبودن واریانس‌ها	

منبع: محاسبات تحقیق

<sup>1</sup>. Currency Composition of Foreign Reserves

با توجه به نتایج آزمون‌های بهدست آمده در این بخش می‌توان گفت: سهم دلار، یورو و ین در ذخایر خارجی اقتصادهای نفتی خاورمیانه در دوره‌ی ۱۹۹۹-۲۰۰۷ بهینه نیست. بنابراین، ضرورت تجدید نظر در ترکیب ارزی ذخایر خارجی در گروه کشورهای یاد شده آشکار می‌شود.

### ۵- نتیجه‌گیری و پیشنهادهای کاربردی

پیش از طرح پیشنهادهای اختصاصی برای گروه کشورهای برگزیده، یک پیشنهاد محوری برای همه‌ی بانک‌های مرکزی ارائه می‌شود. مدیریت ذخایر خارجی بانک مرکزی به شدت به الگوی معیار در تعیین ترکیب ارزی بهینه‌ی ذخایر نیازمند است. این معیار باید بر آمده از یک الگوی پذیرفته بهینه‌یابی باشد و مبتنی بر عادات‌های تاریخی نباشد. برای مثال؛ در گذشته سهم ارزها در ذخایر ارزی ایران بیشتر بر اساس عادت و روند تاریخی نه بر اساس معیار بهینه‌یابی تعیین می‌شد. مطالبه‌ی یک مدیریت فعل ذخایر تاریخی خود یا مدیریت منفعل از ضروریات مدیریت ذخایر خارجی است. بانک‌های مرکزی نباید سیر رفتار تاریخی خود یا دیگران را مبنای رفتار تصمیماتی خود قرار دهند بلکه باید به روش‌های اقتصادی و علمی تکیه داشته باشند. در یک الگوی پایه مسائلی که با مدیریت ذخایر خارجی؛ از جمله ریسک-بازده، بدھی‌های خارجی، الگوی بازرگانی خارجی، ارز مبنا یا ارزی که پول ملی به آن ثبت شده ارتباط دارد، در نظر گرفته شود.

فرامنشتایج این مقاله برای اقتصادهای نفتی خاورمیانه چهار پیشنهاد دارد. این اقتصادها برای جلوگیری از کاهش ارزش ذخایر خارجی خود(کاهش ریسک) و توانایی در پرداخت بدھی‌های خارجی باید:

- ۱- سهم دلار امریکا در سبدی ذخایر خارجی خود را کاهش دهد.
- ۲- سهم یورو در سبدی ذخایر خارجی خود را افزایش دهد.
- ۳- سهم ین ژاپن در سبدی ذخایر خارجی خود را افزایش دهد.
- ۴- سهم پوند استرالینگ ذخایر خارجی خود را افزایش دهد.

در پایان، محققان پیشنهاد می‌کنند: مدیریت ذخایر ارزی باید هوشمند باشد تا بر اساس اطلاعات گذشته و حال و پیش‌بینی‌های آتی، ترکیب بهینه‌ی ذخایر خارجی را تعیین کند. نتایج این تحقیق تنها یک دورنمای دوره‌ای یک ساله از ترکیب بهینه‌ی ذخایر خارجی را مطرح می‌کند. این پیشنهاد در چارچوب یک دوره‌ی زمانی یک‌ساله برای بانک‌های مرکزی مفید است. از سوی دیگر توجه به یک الگوی معیار عادلانه مخصوص نفع منافع نهایی ناشی از موفقیت-راتن اقتصادی- برای یک ارز از طریق نفع حفظ تاریخی آن در ذخایر خارجی است که ارائه آن الگو مطالعات عمیقی را می‌طلبد.

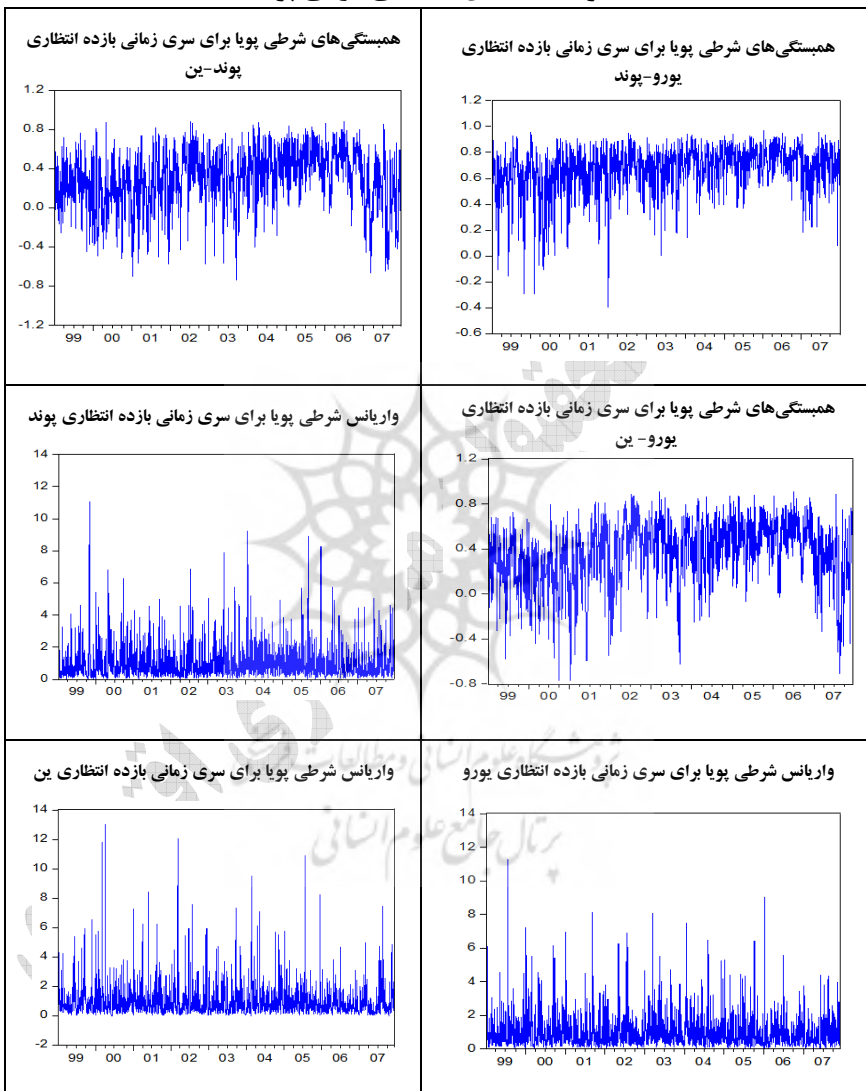
## منابع و مأخذ

- بی‌ریا. سهیلا (۱۳۸۳)، **تھاضای ذخایر ارزی کشورهای صادر کننده مواد خام و تعیین ترکیب بهینه ذخایر، رساله دکتری، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه تربیت مدرس.**
- جبه دارخیابانی. نیلوفر (۱۳۸۵)، پیشنهاد ترکیب بهینه ذخایر ارزی ایران بر اساس روش میانگین-واریانس، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، تهران، مؤسسه عالی بانکداری.
- دادجوى توکلى. عباس (۱۳۸۷)، بررسی آثار جایگزینی ذخایر ارزی از دلار به یورو(مورد مطالعه: ایران)، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده اقتصاد، دانشگاه تهران.
- دانی کریم زاده. سعید (۱۳۸۸)، **ترکیب ارزی بهینه ذخایر در ایران، اولین همایش ملی اقتصاد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمینی شهر.**
- سالواتوره. دومینیک (۱۳۸۰)، **تئوری وسائل اقتصاد بین‌الملل**، ترجمه‌ی هدایت ایران پرور، حسن گلریز، نشر نی، تهران.
- سجادی. سید جعفر (۱۳۸۰)، «بورسی نحوه پیدایش تغییر در سبد ارزی جهت کاهش ریسک ذخیره ارزی در قبال حوادث اخیر سیاسی»، فصلنامه‌ی پژوهشنامه‌ی اقتصادی، پژوهشکده امور اقتصادی، شماره‌ی ۳.
- مجرد. محمد جعفر (۱۳۸۰)، «اصلاح ساختار مدیریت ذخایر و بدھی‌های ارزی در بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران»، مجموعه مقالات یازدهمین کنفرانس سالانه‌ی سیاست‌های پولی و ارزی، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، پژوهشکده‌ی پولی و بانکی.
- Ben-Bassat, A (1980), "*The optimal composition of foreign exchange reserves*", Journal of International Economics, 10, 285-295.
- Bollerslev. T (1986), "*Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity*", Journal of Econometrics, 31, 307-327.
- Chinn. M & Frankel. J (2005), "*Will the Euro Eventually Surpass the Dollar – Leading International Reserve Currency? In G7 Current Account Imbalances: Sustainability and Adjustment*", Richard Clarinda Chicago, the University of Chicago Press.
- Dooley. M, Lizondo. S & Mathieson. D (1989), "*The Currency Composition of Foreign Exchange Reserves*", International Monetary Fund Staff Papers, 36, 385-434.
- Dooley. M (1987), "*An Analysis of the Management of the Currency Composition of Reserve Assets and External Liabilities of Developing Countries*", The Reconstruction of International Monetary Arrangements.

- Eichengreen. B (1998), “*The Euro as a Reserve Currency*”, Journal of the Japanese and International Economies, 12, 483-506.
- Engle. R. F (2002), “*Dynamic Conditional Correlation a Simple Class of Multivariate GARCH Models*”, Journal of Business and Economic Statistics, 20, 339-350.
- Engle. R & Sheppard. K (2001), “*Theoretical and Empirical properties of Dynamic Conditional Correlation Multivariate GARCH*”, National Bureau of Economic Research, Working Paper.
- Heller. H & Knight. M (1978), “*Reserve Currency Preferences of Central Banks*”, Essays in International Finance. Princeton University, 131.
- Currency Composition of Official Foreign Exchange Reserves – COFER (2008), IMF, International Monetary Fund, “*Statistics*”. (1975-2000); Received in <http://www.imf.org/external/np/sta/cofer/eng/cofer.pdf>.
- Jin. Yan-ping & Tang. Guo-xing (1997), “*A study on the currency composition of China's foreign reserves*”. Finance and Economics, 5: 12-14.
- Markowitz, H. (1952), “*Portfolio Selection*”, Journal of Finance, 7, 77-91.
- Masson. P & Turtalboom .B (1997), “*Characteristics of the Euro, The Demand for Reserve and Policy Coordination under EMU*”, IMF Working Paper, 1-32.
- Papaioannou, E. Portes, R. & Siourounis, G. (2006); “*Optimal Currency Shares in International Reserves: The Impact Of The Euro and The Prospects for the Dollar*”, Journal of the Japanese and International Economies Elsevier, 20,508-547.
- Peters. T (2008), *Forecasting the covariance matrix with the DCC GARCH mode*. Stockholm University.
- Subhash. J (2006), “*Emerging Economies and the Transformation of International Business*”, Edward Elgar Publishing, 384.
- Yi. W (2007), “*A Study on Foreign Reserve Management of China: Optimal Currency Shares in Reserve Assets*”, International Management Review, 03.
- Zeljko. S (2006), “*Emerging Markets: Preferences, Risks, Performance*”, Department of Accounting and Finance, The Business School. University of Greenwich, 38,1-10.
- Zhichao. Z & Li Ding. F.Z (2010), “*Optimal Currency Composition of the Foreign Reserves of China*”, Business School of Durham University.

**پیوست:**

### نمودارهای مدل همستگی شرطی بوبا



منبع: خروجی نرم افزار Eviews 6