### کاربرد حرکت براونی هندسی در پیشبینی قیمت طلا و نرخ ارز

حجتالله صادقي

(استادیار گروه حسابداری و مدیریت مالی دانشکده اقتصاد، مدیریت و حسابداری دانشگاه یزد) محمداسماعیل فدایی نژاد ۲

(دانشیار گروه مدیریت مالی دانشکده مدیریت و حسابداری دانشگاه شهید بهشتی) علیرضا ورزیده ۳ (نویسنده مسئول)

(دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت مالی دانشکده اقتصاد، مدیریت و حسابداری دانشگاه یزد)

#### چکیده

متغیرهایی مانند نرخ طلا و ارز دارای اهمیت زیادی برای فعالان اقتصادی هستند و هدف پژوهش حاضر پیش بینی نرخ دلار آمریکا و قیمت سکه طلا در بازار آزاد ایران تعیین شده است. پیش بینی مذکور توسط مدل حرکت براونی هندسی صورت پذیرفت و دادههای پژوهش در بازه زمانی ابتدای سال ۱۳۹۲ تا انتهای سال ۱۳۹۵ جمع آوری و تحلیل گردید. همچنین پیش بینی برای هر کدام از سریهای زمانی تحت مطالعه، در افقهای مختلف پیش بینی شامل دوره زمانی ۱٬۱۲ ، ۱۲ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۹۰ ، ۹۰ و ۳۶۰ روزه انجام گرفت. نتایج پژوهش نشان می دهد که مدل حرکت براونی هندسی مطابق با معیار میانگین قدر مطلق درصد خطا می تواند قیمتها را با صحت بالا شبیه سازی نماید. از دیگر نتایج به دست آمده از پژوهش حاضر این است که با توجه به ده معیار متفاوت صحت پیش بینی، مشخص می شود که با افزایش افق زمانی پیش بینی توانایی مدل GBM در انجام شبیه سازی کاهش می یابد.

كليد واژهها: معادلات ديفرانسيل تصادفي؛ حركت براوني هندسي؛ فرآيند وينر؛ پيشبيني نرخ ارز؛ پيشبيني قيمت سكه طلا

<sup>&#</sup>x27; sadeqi@yazd.ac.ir

<sup>&</sup>lt;sup>τ</sup> m-fadaei@sbu.ac.ir

<sup>&</sup>lt;sup>r</sup> alireza968@yahoo.com

#### ا مقدمه

مسائل مرتبط با پیشبینی همواره از اهمیت زیادی برای فعالین اقتصادی، سرمایه گذاران و سیاست گذاران کلان اقتصادی کشورها برخوردار است. همچنین مدلهایی که برای شبیه سازی و پیشبینی متغیرهای مختلف اقتصادی مورد استفاده قرار می گیرند نیز از اهمیت فراوانی برخوردار هستند، به گونهای که استفاده از مدلهای مختلف می تواند منجر به پیشبینی هایی با صحت متفاوت گردند. یکی از متغیرهای اقتصادی که در کشور ما اهمیت فراوانی دارد، نرخ ارز می باشد که این عامل می تواند بیان کننده شرایط داخلی اقتصادی کشورها بوده و در نتیجه تغییرات قیمت آن می تواند حاوی پیامهای مهمی برای سرمایه گذاران و سیاست گذاران اقتصادی کشور باشد. از سوی دیگر یکی از دارایی هایی که در شرایط مختلف اقتصادی مورد توجه سرمایه گذاران قرار می گیرد سکه طلای بهار آزادی است که با اهداف مختلف از قبیل حفظ ارزش پول، سرمایه گذارای و یا به عنوان کالای مصرفی توسط آحاد مختلف جامعه مورد داد و ستد قرار می گیرد.

در پژوهش حاضر هدف بر آن است تا با استفاده از مدل حرکت براونی هندسی که یکی از مدلهای مبتنی بر معادلات دیفرانسیل تصادفی میباشد، اقدام به شبیه سازی و پیش بینی نرخ دلار آمریکا و قیمت سکه طلای تمام بهار آزادی گردد. از جمله مزایای حرکت براونی هندسی می توان به سادگی آن اشاره کرد. در این مدل تخمین پارامترها به آسانی انجام می پذیرد و بر خلاف بسیاری از مدلهای دیگر نیازی به حجم زیادی از داده وجود نخواهد داشت علاوه بر این، مدل GBM در عین سادگی با لحاظ نمودن جزء تصادفی در خود می تواند پیش بینی متغیرهای تصادفی را که شبیه سازی آنان با مشکلات بیشتری رو به است، به خوبی انجام دهد. با توجه به پیشینه پژوهش و مواردی که در بخش های بعد ذکر خواهد شد، در پژوهش حاضر دو هدف پیگیری می شود. نخست این که با استفاده از مدل حرکت براونی هندسی اقدام به پیش بینی نرخ ارز و سکه طلای بهار آزادی گردد و دوم این که توانایی این مدل جهت شبیه سازی افق های مختلف پیش بینی مورد آزمون قرار گیرد. در صورتی که بتوان از مدل حرکت براونی هندسی افته هندسی جهت شبیه سازی این دو متغیر مالی و اقتصادی استفاده نمود، نتایج حاصل از پژوهش هندسی جهت شبیه سازی این دو متغیر مالی و اقتصادی استفاده نمود، نتایج حاصل از پژوهش

<sup>1</sup> Geometric Brownian Motion

حاضر می تواند به سرمایه گذاران و تصمیم گیران اقتصادی کشور، کمک نماید. در بخشهای بعد ابتدا به بررسی مبانی نظری تحقیق و مدلهای ریاضی پرداخته خواهد شد و در ادامه برخی تحقیقات انجام شده مرتبط با تحقیق حاضر به همراه نتایج آنها ذکر می گردد. پس از آن در بخش روش پژوهش مواردی از قبیل نوآوریهای تحقیق، مدل کلی پژوهش، روش اجرا و به کارگیری مدل، جمع آوری دادههای مورد نیاز تحقیق و معیارهای مورد استفاده جهت قضاوت در مورد پیش بینی انجام شده توسط مدل GBM ذکر می گردد سپس نتایج و یافتههای حاصل از تحقیق ارائه و تحلیل می شود و در نهایت خلاصهای از آنچه در پژوهش حاضر انجام گرفته است بیان خواهد شد و پیشنهادهایی جهت مطالعات آتی ارائه می گردد.

### ۲ بحث و بررسی

#### ۲،۱ مبانی نظری

یکی از بخشهای مهم در یک پژوهش، بیان مفاهیم نظری پژوهش است لذا در این بخش به بیان مفاهیم نظری معادلات دیفرانسیل تصادفی و حرکت براونی هندسی و روابط ریاضی آن پرداخته می شود.

### معادلات ديفرانسيل تصادفي

تغییرات پیوسته متغیر در طول زمان را با معادلات دیفرانسیل نشان می دهند و معادلهای که با مجاز دانستن رفتار تصادفی در ضرایب یک معادله دیفرانسیل به دست می آید، یک معادله دیفرانسیل تصادفی دیفرانسیل تصادفی دیفرانسیل تصادفی معادله دیفرانسیل تصادفی معادله دیفرانسیل است که در آن یک یا چند بخش، یک فر آیند تصادفی هستند و بنابراین منجر به ایجاد راه حلی برای جواب مسئله می شوند که آن هم به نوبه خود یک فر آیند تصادفی است (یاداو و همکاران، ۲۰۱۵، ص ۲).

#### حرکت براونی هندسی

علوم مرتبط با مسائل مالی و اقتصادی به عنوان یکی از شاخههای علوم انسانی از جهات بسیاری با ریاضیات و مدلهای کمی ارتباط دارند. همچنین بسیاری از کمیتهای مالی، متغیرهایی تصادفی هستند (نیسی و پیمانی، ۱۳۹۳). در ادامه به تعریف مدل حرکت براونی هندسی و بیان روابط ریاضی آن پرداخته می شود.

حرکت براونی هندسی یا حرکت براونی نمایی، فرآیند تصادفی زمان پیوسته ای است که در آن لگاریتم مقادیر مختلف تصادفی، از یک حرکت براونی یا فرآیند وینر پیروی می کند (مککون، ۲۰۱۲، ص ۵۸۵) از سوی دیگر فرآیند تصادفی نیز به مجموعه ای از متغیرهای تصادفی اطلاق می شود که در آن متغیرهای تصادفی به زمان وابسته هستند. به عبارت دیگر می توان گفت که مجموعه  $\{X_t\}_{t\in T}$  که شامل متغیرهای تصادفی است یک فرآیند تصادفی را تعریف می کند. همچنین متغیر  $t\in T$  پارامتری است که زمان نامیده می شود (نیل، ۱۹۹۴). از سویی فرایندی که در آن مقادیر یک متغیر تصادفی در آینده تنها به مقدار کنونی آن وابسته بوده و به مسیر رسیدن به مقدار فعلی آن بستگی ندارد را فرآیند مارکوف می گویند و از این جهت مدل حرکت براونی هندسی نیز از لحاظ فنی یک فرآیند مارکوف محسوب می شود (راعی و فلاح طلب، ۱۳۹۲) و همان فرآیندی است که بلک، شولز و مرتون در مدل سازی قیمت اوراق مشتقه به کار گرفته اند و آن را به عنوان معادله دیفرانسیل تصادفی حاکم بر رفتار قیمت دارایی پایه در نظر می گیرند (نیسی و پیمانی، ۱۳۹۳). معادله کلی مدل حرکت براونی هندسی به صورت رابطه زیر تعریف (نیسی و پیمانی، ۱۳۹۳).

$$dS = \mu S dt + \sigma S dW \tag{1-7}$$

که در آن  $\bf S$  مقدار متغیر تحت بررسی است و  $\bf W$  نشاندهنده جزء تصادفی مدل یا حرکت براونی است که به آن فرآیند وینر نیز می گویند. همچنین  $\bf \mu$  و  $\bf \sigma$  پارامترهای مدل هستند که در بخشهای بعد روش برآورد آنها توضیح داده خواهد شد.

مطابق برندیمارت  $^{7}$  (۲۰۰۶)، جهت حل معادله دیفرانسیل تصادفی حرکت براونی هندسی از لم ایتو استفاده خواهد شد. فرآیند ایتو برای متغیری مانند  $X_t$  به صورت معادله دیفرانسیل تصادفی  $X_t$  تعریف می شود:

$$dX = a(X,t)dt + b(X,t)dW (Y-Y)$$

که در آن W همان فرآیند وینر استاندارد است و حالت حدی پیوسته آن به صورت معادله ۲-۳ است:

$$\delta X = a(X,t)\delta t + b(X,t)\varepsilon(t)\sqrt{\delta t}$$
 (Y-Y)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Continuous-time

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Brandimarte

هدف این است تا برای تابع F(X,t) از X(t) یک معادله دیفرانسیل تصادفی استخراج شود. در نهایت رابطه لم ایتو به صورت معادله زیر حاصل می شود که از اثبات نحوه به دست آمدن آن در یژوهش حاضر صرف نظر خواهد شد.

$$dF = \left(a\frac{\partial F}{\partial X} + \frac{\partial F}{\partial t} + \frac{1}{2}b^2\frac{\partial^2 F}{\partial X^2}\right)dt + b\frac{\partial F}{\partial X}dW \tag{f-7}$$

حال اگر تابعی مانند Y = F(S,t) = lnS(t) داشته باشیم، برای استفاده از لم ایتو ابتدا بخش های مختلف به شرح زیر محاسبه می شوند:

$$\frac{\partial F}{\partial t} = 0 \qquad \qquad \int \frac{\partial F}{\partial S} = \frac{1}{S} \qquad \int \frac{\partial^2 F}{\partial S^2} = -\frac{1}{S^2}$$

در نتیجه خواهیم داشت:

$$dY = \left(\frac{\partial F}{\partial t} + \mu S \frac{\partial F}{\partial S} + \frac{1}{2} \sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 F}{\partial S^2}\right) dt + \sigma S \frac{\partial F}{\partial S} dW = \left(\mu - \frac{\sigma^2}{2}\right) dt + \sigma dW$$

 $dY = dLnS(t) = \Delta LnS(t) = LnS(t) - LnS(0)$  با توجه به این که در حالت گسسته داریم آنگاه معادله ۲–۵ به دست خواهد آمد:

$$LnS(t) - LnS(0) = \left(\mu - \frac{\sigma^2}{2}\right)t + \sigma W(t)$$
 (Q-Y)

در ادامه معادله ۲–۵ را برای قیمت متغیر تحت بررسی در زمان t می توان به شکل معادله ۲–۶ مرتب نمود:

$$S(t) = S(0)e^{\left(\mu - \frac{\sigma^2}{2}\right)t + \sigma W(t)}$$
 (9-7)

همچنین با توجه به این که فرآیند وینر W(t) که در معادله ۲-۶ وجود دارد از توزیع نرمال پیروی می کند و برابر است با t3، می توان معادله ۲-۶ را به صورت معادله ۲-۷ نیز بازنویسی نمود:

$$S(t) = S(0)e^{\left(\mu - \frac{\sigma^2}{2}\right)t + \sigma \varepsilon \sqrt{t}} \tag{V-Y}$$

در واقع معادله ۲-۷ به نمایش رفتار پویای قیمت می پردازد همچنین این معادله بیانگر این نکته است که قیمتها مطابق حرکت براونی هندسی از توزیع لوگ نرمال پیروی می کنند (برندیمارت، ۲۰۰۶).

#### ۲،۲ مطالعات پیشین

تاکنون پژوهشهای مختلفی در داخل و خارج از کشور جهت پیشبینی نرخ ارز و قیمت سکه با استفاده از مدلهای مختلف انجام گرفته است که عمدتاً بر استفاده از مدلهای شبکه عصبی و

الگوریتمهای ژنتیک مبتنی بودهاند. زراءنژاد و همکاران (۱۳۸۷) با استفاده از دو مدل شبکه عصبی و ARIMA به پیش بینی نرخ پنج ارز ین ژاپن، پوند انگلیس، دلار آمریکا، دلار کانادا و یورو در ایران پرداختند. در این پژوهش که از دادههای دوره مارس ۲۰۰۶ تا فوریه ۲۰۰۹ در آن استفاده شده است مشخص شد که شبکه عصبی مصنوعی که یک مدل پیش بینی غیر خطی است در بیشتر موارد از مدل ARIMA که مدلی خطی جهت پیش بینی قلمداد می شود، بهتر می تواند به پیش بینی قیمت بپردازد. خداویسی و وفامند (۱۳۹۲) به مقایسه سه مدل رگرسیون غیرخطی انتقال ملايم '، مدل رگرسيون غيرخطي انتقال ملايم بر اساس بهينه سازي الگوريتم ژنتيک و مدل ARIMA جهت پیش بینی نرخ ارز پرداختند. نتایج نشاندهنده این موضوع بوده است که الگوی غير خطى الگوريتم ژنتيک مدلى مناسب تر براى تبيين رفتار نرخ ارز در ايران بوده و پيش بيني هاى با استفاده از مدلهای غیرخطی عملکرد بهتری دارند. خطیب سمنانی و همکاران (۱۳۹۳) نیز با استفاده از روشهای مختلف مبتنی بر شبکههای عصبی و استفاده از آنالیز موجک به پیش بینی نرخ ارز پرداختهاند. در این پژوهش از دادههای ماهیانه فروردین ۱۳۷۷ الی آذر ۱۳۹۱ استفاده شد. نتایج این پژوهش نشاندهنده این موضوع بوده است که پیشبینیهای حاصل از مدلهای شبکههای عصبی پویای مبتنی بر دادههای تجزیه شده با تکنیک موجک، بهترین نتایج را ایجاد كردهاند. اميرحسيني و داورپناه (١٣٩٥) با استفاده از مدل پرواز پرندگان، الگوريتم ژنتيک و تركيبي از اين دو اقدام به پيش بيني قيمت جهاني طلا نمودهاند. فاكتورهاي مورد استفاده آنها جهت پیش بینی قیمت طلا به صورت ماهیانه در دوره زمانی ۱۹۹۵ تا ۲۰۱۳ جمع آوری شد. نتایج حاصل آمده بیانگر این موضوع بوده که الگوریتم پرواز پرندگان عملکرد بهتری نسبت به الگوریتم ژنتیک در پیش بینی قیمت طلا داشته است. با این حال ترکیب این دو مدل نتایج بهتری را ارائه نموده است. جورجیوس ٔ (۲۰۱۳) نیز در پژوهشی به پیش بینی نرخ ارز خارجی با استفاده از شبکههای عصبی با عملکردهای پایه شعاعی و الگوریتم ازدحام ذرات پرداخته است که نتایج آنها نشان از برتری مدل ازدحام ذرات برای پیشبینی نرخ ارز دارد. علاوه بر مدلهای مبتنی بر شکبه عصبی و الگوریتمهای ژنتیک، امروزه مدلهای مبتنی بر معادلات دیفرانسیل تصادفی مانند مدل حرکت براونی هندسی نیز در انجام پیش بینی ها کاربرد دارند. یکی از مطالعاتی که در زمینه

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Smooth Transition Regression

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Georgios

استفاده از مدل حركت براوني هندسي جهت پيش بيني قيمت انجام گرفته است مي توان به مطالعه پستالی و پیچتی (۲۰۰۶) اشاره نمود. آنان در این پژوهش در مورد استفاده از معادلات دیفرانسیل تصادفی در پیش بینی قیمت نفت مطالعه نمودهاند. آنان با انجام آزمونهای ریشه واحد و شکستهای ساختاری ثابت کردهاند که بهترین الگو برای بررسی و شبیهسازی قیمت نفت، حرکت براونی هندسی است. گوزگور ٔ و همکاران (۲۰۱۰) نیز در مطالعهای به پیشبینی نرخ تبادل دلار آمریکا به لیر ترکیه و یورو به لیر ترکیه پرداختهاند. در این پژوهش از مدلهای متفاوتی جهت پیش بینی استفاده شد که شامل ۵ مدل از فرآیندهای تصادفی (حرکت براونی هندسی، حرکت براونی گسسته، فرآیند عمومی وینر، فرآیند ایتو و بازگشت به میانگین) و مدلهای (ARIMA(p,d,q) ، Var(p) و UIP (نرخ آتی) بود. دوره زمانی پژوهش که دادههای آن مورد استفاده قرار می گرفت از ۲۰۰۲:۰۳ تا ۲۰۰۹:۰۱ بود اما برای مدلهای فرآیندهای تصادفی از مدت زمان کوتاه تری استفاده شد که شامل ژانویه ۲۰۰۷ تا ژانویه ۲۰۰۹ می شد. همچنین عنصر نوسانات در مدلهای تصادفی با استفاده از مدل GARCH(1, 1) محاسبه شد و برای مقایسه مدلها از معيارهای RMSE ،MAE و MAPE استفاده شد. نتايج بيانگر اين موضوع بود كه براي نرخ دلار به لیر، حرکت براونی هندسی برای مقاطع زمانی ۱ ماهه، ۳ ماهه و شش ماهه مناسب-ترین مدل بوده است و به صورت کلی مدلهای تصادفی برای نرخ تبادل دلار به لیر از خطای کمتری نسبت به مدلهای سری زمانی و نرخهای ارز آتی ۴ برخوردار بودهاند. برای نرخ یورو به لیر هیچکدام از مدلهای مورد استفاده تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشتهاند. عمر و جعفر<sup>4</sup> (۲۰۱۱) نیز با استفاده از حرکت براونی هندسی اقدام به پیش بینی دو شاخص از شاخصهای بورس مالزی کردهاند. همچنین جهت پیش بینی به وسیله مدل حرکت براونی هندسی، از دو نوع انحراف معیار استفاده شد که یکی انحراف معیار ساده و دیگری انحراف معیار لگاریتمی بود و پیش بینی یکبار با در نظر گرفتن هرکدام از آنها و برای هر یک از شاخصها انجام می گرفت. آنها در این پژوهش از مقادیر بسته شدن هر یک از شاخصها در هر روز در مقطعی از سال ۲۰۱۰

Postali & Picchetti

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Gozgor

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Forward Exchange Rate

<sup>\*</sup> Omar & Jaffar

استفاده نمودند. پیشبینی آنان برای ۲۰ روز انجام می گرفت و از معیار MAPE برای سنجش میزان خطای پیشبینی استفاده می شد. مطابق نتایج، حرکت براونی هندسی قادر به پیشبینی هر دو شاخص بود اما مدلی که در آن از انحراف معیار لگاریتمی استفاده شده بود نتایج بهتری را در مقایسه با استفاده از انحراف معیار ساده ارائه می نمود. از دیگر نتایج پژوهش، بررسی بهترین دوره زمانی جهت پیشبینی بود که از بین ۱ هفته، ۲ هفته، ۳ هفته و ۴ هفته، مدل حرکت براونی هندسی بهترین نتایج را جهت پیشبینی، با استفاده از دادههای چهار هفته ارائه می کرد و با خطای کمتری مواجه بود.

در بین مطالعات انجام شده در داخل کشور در به کار بردن معادلات دیفرانسیل تصادفی جهت پیش بینی می توان به مطالعه خداویسی و ملابهرامی (۱۳۹۱) اشاره نمود. در این مطالعه که یکی از جدی ترین مطالعات انجام شده از این نوع در داخل کشور است، با استفاده از دو مدل حرکت براونی هندسی و مدل انتشار پرش مرتن و استفاده از داده های سالهای ۱۳۸۰ الی ۱۳۹۰ به مدلسازی قیمت ارز در بازار رسمی ایران پرداخته شده است و نتایج آن با نتایج حاصل از مدل ARIMA مورد مقایسه قرار گرفته است. از نتایج پژوهش این بود که بر خلاف مدل ARIMA مدل حرکت براونی هندسی نوسانات موجود در سری زمانی ارز را به خوبی برازش می کند. همچنین بر اساس گشتاور RMSE به صورت کلی مدلهای دیفرانسیل تصادفی عملکرد بهتری نسبت به مدل ARIMA دارند.

### ۲،۳ روش پژوهش

۲،۳،۱ سوال پژوهش

سوال پژوهش حاضر به این صورت طرح شده است که:

۱ – آیا می توان با استفاده و بر اساس حرکت براونی هندسی اقدام به پیش بینی مناسب نرخ ارز و قیمت سکه طلا نمود یا خیر؟

همچنین در این پژوهش به بررسی توان مدل حرکت براونی هندسی در پیشبینی افقهای زمانی با طول متفاوت پرداخته خواهد شد و به این سوال پاسخ داده می شود که:

۲- آیا قدرت مدل GBM در پیش بینی افقهای زمانی با طول متفاوت ثابت می ماند
یا با افزایش افق زمانی مورد پیش بینی تغییر می نماید؟

# ۲،۳،۲ ویژگیها و نوآوریهای پژوهش در به کارگیری مدل GBM

### ۱- توجه به افقهای پیش بینی با طول متفاوت

در پژوهش حاضر افقهای مختلف زمانی جهت پیشبینی، با توجه به پارامترهای حاصل از یک دوره زمانی معین مورد بررسی قرار گرفتهاند و این در حالی است که در برخی مطالعات پیشین (مانند خداویسی و ملابهرامی (۱۳۹۱) و عمر و جعفر (۲۰۱۱)) به این موضوع کمتر توجه شده است. اهمیت انجام چنین موضوعی را می توان از این جهت دانست که انجام چنین امری می تواند بیان کننده قدرت اطلاعات تاریخی یک دوره زمانی مشخص جهت استفاده در مدل حرکت براونی هندسی، برای پیشبینی افقهای زمانی متفاوت و همچنین توان انجام شبیه سازی توسط مدل حرکت براونی هندسی برای افقهای زمانی با طول متفاوت باشد.

### ۲- عدم وجود رویکرد تک دورهای در افقهای پیشبینی

در بعضی از مطالعاتی که در گذشته انجام گرفته است (مانند خداویسی و ملابهرامی (۱۳۹۱)، عمر و جعفر (۲۰۱۱)، با تعیین افقهای پیش بینی، با انجام شبیه سازی برای یک دوره، نتایج پژوهش حاصل شده است. به عنوان مثال ممکن است پژوهشی با افق پیش بینی یک هفته ای به شبیه سازی متغیر تحت بررسی خود پرداخته باشد و به عنوان مثال در نهایت ۷ مقدار شبیه سازی شده برای متغیر تحت بررسی حاصل آمده و نتایج مطابق با آن تحلیل و تعمیم داده شده باشند. در پژوهش حاضر با تعیین افق زمانی مشخص جهت شبیه سازی، مدل داده شده باشند. در پژوهش حاضر با تعیین افق زمانی مشخص جهت شبیه سازی، مدل بهبود تعمیم نتایج حاصل از پژوهش گردد.

### ۲،۳،۳ مدل کلی یژوهش

رویکرد پژوهش حاضر در این بستر شکل می گیرد که با استفاده از پارامترهای حاصله از تعداد روزهای مشخص در سری زمانی متغیر تحت بررسی، بهترین پیشبینی برای چه دورهای از زمان ایجاد می شود و حرکت براونی هندسی با استفاده از حجم مشخصی از داده ها تا چه میزان قدرت

شبیهسازی نرخ ارز و قیمت سکه طلا را در افقهای پیش بینی متفاوت خواهد داشت. این رویکرد از این جهت اهمیت دارد که باعث می شود تا توانایی مدل حرکت براونی هندسی در پیش بینی افقهای زمانی با طول متفاوت مورد آزمون قرار گیرد. در هر مورد از پیش بینی های انجام شده، صحت مقادیر شبیه سازی شده متغیر تحت بررسی توسط مدل GBM، مطابق معیارهای سنجش صحت مدل، تحت بررسی قرار می گیرد. در این پژوهش با استفاده از دادههای یک دوره معین از سری زمانی نرخ ارز و قیمت سکه طلای تمام بهار آزادی، به صورت مجزا به شبیهسازی قیمت در دورههای زمانی مختلف پرداخته می شود. جهت انجام این بخش، از دادههای ۱ سال معاملاتی استفاده می شود. در این پژوهش به بررسی این موضوع پرداخته می شود که به عنوان مثال با استفاده از دادههای ۱ سال معاملاتی، به صورت بهینه تا چه افق زمانی را می توان با صحت بالا شبیه سازی نمود و مدل حرکت براونی هندسی برای شبیه سازی افقهای زمانی با طول متفاوت تا چه میزان کارایی خواهد داشت. دوره زمانی ای که با استفاده از آن به تخمین پارامترها و شبیه سازی قیمت ها پرداخته خواهد شد ۳۶۰ روز تعیین شد. همچنین شبیه سازی قیمت برای افق پیش بینی ۷ روز، ۱۴ روز، ۲۱ روز، ۳۰ روز، ۶۰ روز، ۹۰ روز، ۱۸۰ روز و ۳۶۰ روز انجام می گیرد که به ترتیب بیانگر ۱ هفته، ۲ هفته، ۳ هفته، ۱ ماه، ۲ ماه، ۳ ماه، ۶ ماه و ۱ سال معاملاتی می باشند و با استفاده از دوره زمانی تخمین پارامترها، اقدام به شبیه سازی قیمت هر یک از متغیرهای سری زمانی تحت بررسی برای هر یک از افقهای زمانی مورد پیش بینی می شود. پس از انجام شبیه سازی های مربوط به افق های زمانی ذکر شده، به وسیله معیارهای بررسی صحت پیش بینی، برای هر کدام از سریهای زمانی تحت مطالعه اقدام به پاسخ به سوالات اصلی پژوهش خواهد شد.

#### ۲،۳،۴ تخمین یارامترهای مدل

با توجه به این که اجرای حرکت براونی هندسی نیاز به محاسبه پارامترهای نرخ رانش و نوسانات دارد لذا لازم است تا این پارامترها محاسبه و در مدل به کار گرفته شوند.

# نرخ رانش

برای محاسبه نرخ رانش از میانگین بازده پیوسته روزانه قیمت استفاده خواهد شد. بازده روزانه قیمت مطابق رابطه ۳-۱ محاسبه شده است.

$$R = ln(S_t) - ln(S_{t-1}) = ln(\frac{S_t}{S_{t-1}}) \tag{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc f}}}}\xspace} \ensuremath{\mbox{\sc f}}\xspace \ensuremath{\mbox{\sc f}}\$$

که در آن R بازده روزانه قیمت،  $S_t$  نرخ ارز یا قیمت سکه طلای تمام بهار آزادی در روز t و  $S_{t-1}$  نرخ ارز یا قیمت سکه طلای تمام بهار آزادی در روز قبل است.

### نوسانات

به منظور محاسبه عنصر نوسانات در مدل حرکت براوانی هندسی از انحراف معیار بازده روزانه نرخ ارز و قیمت سکه طلای تمام بهار آزادی استفاده شده که رابطه آن به صورت زیر است:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=2}^{N} (R_i - \overline{R})^2}{N-1}}$$

که در آن  $\sigma$  انحراف معیار بازده روزانه قیمت و N تعداد روزهایی است که از آن برای تخمین پارامتر مدل استفاده می شود.

### ۲،۳،۵ فرآیند اجرای مدل

گام اول: با استفاده از دوره مورد استفاده جهت تخمین پارامتر، پارامترها محاسبه می گردند و تا انتهای سری زمانی، با در نظر قرار دادن افقهای پیشبینی، فرآیند تخمین پارامترها ادامه می یابد و در انتها بردارهای مختلف از پارامترها حاصل می آیند.

گام دوم: با به کارگیری هر بردار پارامتر، برای افق پیشبینی مورد نظر، حرکت براونی هندسی اجرا می شود.

گام سوم: به ازای هر بردار پارامتر برای هر دوره پیشبینی، مسیرهای مختلف تصادفی ایجاد می شود که در این مطالعه تعداد ۱۰۰۰ مسیر (مانند راعی و فلاح طلب (۱۳۹۲)) ایجاد خواهد شد.

گام چهارم: با توجه به مسیرهای تصادفی به دست آمده، فرآیند شبیهسازی انجام می گیرد. گام پنجم: شبیهسازی با استفاده از هر بردار برای افق پیش بینی مورد نظر تا انتهای سری زمانی تحت بررسی اجرا می شود.

# ۲،۳،۶ معیار بررسی صحت مدل جهت پاسخ به سوالات پژوهش

به منظور بررسی عملکرد مدل در شبیه سازی قیمتها باید قیمتهای پیش بینی شده در مقابل مقادیر واقعی آن بررسی گردد تا مشخص شود که پیش بینی های حاصل از مدل حرکت براونی

هندسی برای نرخ ارز و سکه طلا تا چه حد به حقیقت نزدیک است. در پژوهش حاضر جهت پاسخ به هر کدام از سوالهای پژوهش از معیارهای زیر استفاده خواهد شد.

### معيار مورد استفاده جهت پاسخ به سوال اول پژوهش

در این پژوهش نیز مانند برخی مطالعات دیگر (مانند عمر و جعفر (۲۰۱۱)) از معیار میانگین قدر مطلق درصد خطا استفاده می شود. این معیار، معیاری مناسب و قابل درک جهت تحلیل میزان نزدیک بودن مقادیر پیشبینی شده به مقادیر واقعی است. این معیار تاثیر اندازه مقادیر واقعی را در نظر می گیرد (عابدین و جعفر، ۲۰۱۲).

رابطه محاسبه معیار میانگین قدر مطلق درصد خطا به صورت رابطه ۳-۲ است:

$$MAPE = \frac{\sum \left| \frac{F_t - Y_t}{Y_t} \times 100 \right|}{n}$$
 (a-y)

که در آن t نقطهای از زمان است که پیش بینی برای آن انجام گرفته است، n تعداد دورههای مورد پیش بینی است،  $Y_t$  مقدار واقعی در زمان t و مقدار پیش بینی شده در زمان t است. در این پژوهش مانند مطالعاتی از قبیل عمر و جعفر (۲۰۱۱) از جدول پیشنهادی ارائه شده توسط لورنس t و همکاران (۲۰۰۹) جهت قضاوت مقادیر MAPE به دست آمده، استفاده شده است. نحوه قضاوت در مورد معیار MAPE در جدول (۱) تشریح شده است.

جدول (۱) نحوه قضاوت در مورد معيار MAPE (لورنس و همكاران، ۲۰۰۹)

مقدار میانگین قدر مطلق درصد خطا	قضاوت در مورد صحت پیش بینی
کمتر از ۱۰٪	صحت بسيار بالا <sup>٣</sup>
۱۱٪ تا ۲٪٪	صحت مناسب ٤
% <b>۵</b> ٠ ፱ %٢١	پیش بینی معقول <sup>ه</sup>
بیش از ۵۱٪	پیشبینی نادرست

با این حال، معیار میانگین قدر مطلق خطا تنها میزان انحراف مقادیر پیشبینی شده از واقعی را مشخص می کند و به چگونگی حرکت مقادیر واقعی و پیشبینی شده نسبت به یکدیگر توجهی

<sup>3</sup> Highly Accurate

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mean Absolute Percentage Error

<sup>&</sup>lt;sup>۲</sup> Lawrence

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Good Accurate

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Reasonable Forecast

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Inaccurate Forecast

ندارد. لذا در این پژوهش جهت تحلیل نتایج، ضریب همبستگی پیرسون میان مقادیر پیشبینی شده و مقادیر واقعی قیمتها نیز مورد بررسی قرار خواهد گرفت تا بهتر بتوان به نتایج حاصل از شبیه سازی اتکا نمود.

# معيار مورد استفاده جهت پاسخ به سوال دوم پژوهش

جهت پاسخ به سوال دوم پژوهش به علت این که هر کدام از معیارهای مختلف صحت پیش بینی ویژگی های متفاوتی دارند و با این هدف که نتایج پژوهش قابلیت اتکا و تعمیم پذیری بیشتری داشته باشند، از ده معیار مختلف صحت پیش بینی به شرح زیر استفاده خواهد شد (هیندمن و کهلر (۲۰۰۶)).

۱- میانگین مربعات خطا۱

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} (F_t - Y_t)^2$$
 (9-7)

۲- مجذور میانگین مربعات خطا۲

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} (F_t - Y_t)^2}$$
 (Y-Y)

۳- میانگین قدر مطلق خطا<sup>۳</sup>

$$MAE = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} |F_t - Y_t| \tag{A-Y}$$

۴– میانه قدر مطلق خطا<sup>۴</sup>

$$MdAE = Median|F_t - Y_t| (9-7)$$

۵- میانگین قدر مطلق درصد خطا

$$MAPE = \frac{\sum \left| \frac{F_t - Y_t}{Y_t} \times 100 \right|}{n}$$
 (1.-7)

۶- میانه قدر مطلق درصد خطا<sup>۵</sup>

$$MdAPE = Median \left| \frac{Y_t - F_t}{Y_t} \times 100 \right|$$
 (1)-7)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mean Squared Error

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Root Mean Squared Error

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Mean Absolute Error

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Median Absolute Error

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Median Absolute Percentage Error

۷– مجذور میانگین مربعات درصد خطا۱

$$RMSPE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} (\frac{F_t - Y_t}{Y_t} \times 100)^2}$$
 (17-7)

$$RMdSPE = \sqrt{Median(\frac{F_t - Y_t}{Y_t} \times 100)^2}$$
 (17-7)

۹- میانگین قدر مطلق خطای مقیاس شده ۳

$$MASE = Mean \left( \left| \frac{F_t - Y_t}{\frac{1}{n-1} \sum_{t=2}^{n} |Y_t - Y_{t-1}|} \right| \right) \tag{14-7}$$

۱۰– میانه قدر مطلق خطای مقیاس شده<sup>۴</sup>

$$MdASE = Median \left( \left| \frac{F_t - Y_t}{\frac{1}{n-1} \sum_{t=2}^{n} |Y_t - Y_{t-1}|} \right| \right) \tag{12-7}$$

در ادامه با توجه به هر ده معيار صحت مدل، اين نكته مشخص مي شود كه با افزايش طول افق زمانی مورد پیش بینی، توان مدل حرکت براونی هندسی تغییر خواهد نمود یا خیر.

# ۲،۳،۷ جمع آوری دادهها

دادههای سری زمانی قیمت دلار و سکه طلای تمام بهار آزادی از طریق نرم افزار مفید تریدر جمع آوری می شود. داده های مربوط به قیمت دلار و سکه طلا از ابتدای فروردین ماه ۱۳۹۲ تا انتهای اسفند ماه سال ۱۳۹۵ جمع آوری و در پژوهش حاضر استفاده خواهد شد.

### ۲،۳۸ نرم افزار مورد استفاده

اجرا و به کارگیری مدل حرکت براونی هندسی جهت شبیه سازی قیمت ها و همچنین محاسبه معیارهای صحت مدل و موارد مورد نیاز در یژوهش حاضر، با استفاده از نرمافزار آماری آر $^{\circ}$ انجام می پذیرد. بدین منظور کدنویسی های مورد نیاز، در نرمافزار R ورژن ۳،۳،۳ و همچنین با استفاده از نرمافزار RStudio انجام گرفته است.

14

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Root Mean Squared Percentage Error

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Root Median Squared Percentage Error

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Mean Absolute Scaled Error

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Median Absolute Scaled Error

<sup>5</sup> R

#### ۲،۴ بافته ها

در این بخش به بیان نتایج به دست آمده از پژوهش حاضر پرداخته می شود. نتایج پژوهش در دو دسته کلی ارائه می گردند. دسته اول نتایجی هستند که به سوال اول پژوهش پاسخ خواهند داد و دسته دوم نتایجی هستند که جهت پاسخ گویی به سوال دوم مطالعه حاضر مورد تحلیل و محاسبه قرار گرفته و حاصل آمده اند.

# ۲،۴،۱ نتایج بدست آمده جهت سوال اول پژوهش

### شبيهسازى قيمت دلار

نتایج حاصل از شبیهسازی قیمت ارز در افقهای مختلف زمانی در جداول ضمیمه پژوهش آورده شده است که مورد تحلیل و بررسی قرار می گیرد. با توجه به جدول (۲) که نشاندهنده مقدار میانگین قدر مطلق درصد خطا برای قیمتهای پیش بینی شده دلار در هر یک از افقهای زمانی است می توان دریافت که در تمام افقهای پیش بینی، مقدار MAPE کمتر از ۱۰٪ است. با توجه به جدول پیشنهادی لورنس و همکاران (۲۰۰۹) که پیش بینی های دارای مقدار MAPE کمتر از ۱۰٪ را دارای صحت بالا می داند، می توان نتیجه گرفت که مدل حرکت براونی هندسی شبیه سازی تمام افقهای پیش بینی ۷ الی ۳۶۰ روزه نرخ دلار را با صحت بالا انجام داده است. همچنین با توجه به این جدول مشخص می شود که بیشترین صحت پیش بینی مربوط به شبیه سازی افق های زمانی ۷ روزه بوده که مقدار MAPE در آن ۶۱، میباشد و کمترین مقدار صحت پیشبینی نیز مربوط به افق زمانی ۳۶۰ روزه بوده است که مقدار MAPE برای مقادیر شبیهسازی شده ۳٬۵۷ درصد بوده است. همچنین با افزایش افق پیش بینی به طور یکنواخت شاهد افزایش مقدار MAPE و در نتیجه افزایش خطا در مقادیر پیشبینی شده بودهایم که قضاوت کامل تر در این مورد در بخش نتایج مربوط به سوال دوم پژوهش صورت خواهد گرفت. در جدول (۳) که نشاندهنده میزان ضریب همبستگی پیرسون و سطح معناداری میان هر کدام از مقادیر واقعی و پیشبینی شده نرخ دلار در هر کدام از افقهای پیش بینی است، مشاهده می شود که در تمام افقهای پیش بینی شده ضریب همبستگی میان قیمتهای شبیه سازی شده و واقعی، همواره دارای مقادیر بالایی بوده است. ضریب همبستگی میان مقادیر شبیه سازی شده و واقعی نرخ دلار برای افق پیش بینی ۷ روزه ۹۸۵، و بوده است و با افزایش افق پیش بینی با این که به صورت مرتب مقدار ضریب همبستگی کاهش یافته اما کماکان میزان همبستگی میان قیمتهای پیشبینی شده و واقعی در حد مطلوبی باقی مانده است به گونهای که کمترین میزان ضریب همبستگی مربوط به پیشبینی افق زمانی ۳۶۰ روز با مقدار ۴۷۷۶ بوده است که مقدار مطلوبی است. بنابراین می توان گفت که همبستگی مثبت و معناداری بین مقادیر پیشبینی شده حاصل از مدل حرکت براونی براونی هندسی و مقادیر واقعی نرخ دلار آمریکا در تمام افقهای پیشبینی شده وجود دارد. با توجه به موارد مطرح شده، جهت پاسخ به سوال اول پژوهش می توان گفت که مدل GBM می تواند نرخ ارز را به شکلی مناسب و با صحت بالا شبیه سازی نماید.

# شبیه سازی قیمت سکه طلای تمام بهار آزادی

نتایج حاصل از شبیه سازی قیمت سکه طلای تمام بهار آزادی در افقهای مختلف زمانی در جداول ضمیمه پژوهش آورده شده است. با مشاهده جدول (۴) که نشان دهنده مقدار میانگین قدر مطلق درصد خطا برای قیمتهای پیش بینی شده سکه طلا در هر یک از افقهای زمانی است می توان پی برد که در تمام افقهای پیش بینی، مقدار MAPE کمتر از ۱۰٪ است و بنابراین همانند آنچه در مورد قیمت دلار توضیح داده شد، با توجه به جدول پیشنهادی لورنس و همکاران (۲۰۰۹) می توان نتیجه گرفت که مدل حرکت براونی هندسی در تمام افقهای پیش بینی قادر به ارائه شبیه سازی هایی با صحت بالا از قیمت سکه طلای بهار آزادی می باشد. بیشترین صحت پیش بینی مربوط به شبیهسازی افقهای زمانی ۷ روزه بوده است که در آن مقدار MAPE ۸،۰ میباشد و کمترین میزان صحت پیش بینی مربوط به افق زمانی ۳۶۰ روزه با مقدار ۷،۹۴ MAPE درصد بوده است که با افزایش افق پیش بینی از ۷ به ۳۶۰ روز، به طور یکنواخت شاهد افزایش مقدار میانگین قدر مطلق درصد خطا و کاهش صحت مقادیر شبیهسازی شده قیمت سکه طلا توسط مدل GBM بودهایم. با این حال بررسی تکمیلی در این مورد در بخش نتایج مربوط به سوال دوم پژوهش ارائه خواهد گردید. در جدول (۵) نیز مقدار ضریب همبستگی پیرسون میان قیمتهای پیش بینی شده و واقعی سکه طلا در هر کدام از افقهای پیش بینی به همراه سطح معناداری آن ارائه می شود که با مشاهده آن می توان دریافت که قیمتهای پیش بینی شده سکه طلا توسط مدل حرکت براونی هندسی دارای ضریب همبستگی بالایی با قیمتهای واقعی در تمام افقهای پیش بینی بودهاند. ضریب همبستگی میان مقادیر شبیه سازی شده و واقعی سکه طلا

در افق ۷ روزه ۹۹۱، بوده است که با افزایش افق پیشبینی به طور مرتب این مقدار کاهش یافته و برای افق ۳۶۰ روزه به ۶۲۲، رسیده است اما با این حال کماکان در افقهای زمانی پیشبینی شده، مقدار ضریب همبستگی میان قیمت واقعی و پیشبینی سکه طلا دارای میزان مطلوب و قابل قبولی بوده است و رابطهای مثبت و معنادار میان آنها برقرار میباشد. با توجه به موارد مطرح شده، جهت پاسخ به سوال اول پژوهش می توان گفت که مدل GBM می تواند قیمت سکه طلای بهار آزادی را به شکلی مناسب و با صحت بالا شبیه سازی نماید.

# ۲،۴،۲ نتایج بدست آمده جهت سوال دوم پژوهش

### شبيهسازى قيمت دلار

معیارهای مختلف صحت مدل که در پژوهش حاضر توضیح داده شد برای قیمتهای واقعی و پیشبینی نرخ ارز در افقهای مختلف پیشبینی، محاسبه و در جدول (۶) در ضمیمه تحقیق آورده شده است. با توجه به این که هر کدام از معیارهای محاسبه شده نشاندهنده میزان خطای پیشبینی هستند، هرچه مقادیر این معیارها بیشتر باشد بدان معناست که قیمتهای پیشبینی شده با خطای بیشتری مواجه بودهاند. با توجه به جدول (۶) می توان مشاهده کرد که مطابق تمام ده معیار مختلف مورد استفاده جهت سنجش صحت مدل، نتایج حاکی از این موضوع است که هرچه افق زمانی پیشبینی افزایش می یابد، به طور پیوسته مقدار عددی هر کدام از ۱۰ معیار صحت مدل افزایش می یابد و در نتیجه صحت مقادیر پیشبینی شده با کاهش مواجه می شود. به عبارتی هنگامی که از دادههای ۳۶۰ روزه جهت تخمین پارامترهای مدل استفاده می شود و افق پیشبینی افزایش می یابد و از افق ۷ روزه به افق پیشبینی برخوردار بودهاند و به عبارتی توان مشاهده می گردد که مقادیر شبیه سازی شده از صحت کمتری برخوردار بودهاند و به عبارتی توان مدل حرکت براونی هندسی در شبیه سازی شده از صحت کمتری برخوردار بودهاند و به عبارتی توان کاهش می یابد. بنابراین با توجه به موارد بیان شده جهت پاسخ به سوال دوم تحقیق، می توان کاهش می یابد. بنابراین با توجه به موارد بیان شده جهت پاسخ به سوال دوم تحقیق، می توان گفت که قدرت مدل GBM با افزایش طول افق زمانی پیشبینی ثابت نمی ماند و با افزایش افق زمانی پیشبینی ثابت نمی ماند و با افزایش دافی بیش بینی، توان کاهش می یابد.

### شبیه سازی قیمت سکه تمام بهار آزادی

برای سکه طلای بهار آزادی نیز مانند نرخ ارز از ۱۰ معیار مختلف صحت مدل استفاده شده است که مقادیر مختلف این معیارها در افقهای پیش بینی با طول متفاوت محاسبه و در جدول (۷) در بخش ضمیمه پژوهش حاضر آورده شده است. با توجه به این جدول نیز می توان مشاهده کرد که تمام ده معیار مختلف مورد استفاده جهت سنجش صحت مدل با افزایش طول افق پیش بینی، مقادیر خطای بیشتری را نشان می دهند و در نتیجه هرچه افق زمانی پیش بینی افزایش می یابد صحت مقادیر پیش بینی شده با کاهش مواجه می گردد. به عبارتی در مورد سکه طلای بهار آزادی نیز هرچه افق پیش بینی افزایش پیدا می کند و طول افق پیش بینی از افق ۷ روزه به می یابد و به عبارتی توان مدل حرکت براونی هندسی در شبیه سازی و پیش بینی قیمت سکه طلای بهار آزادی در افقهای زمانی طولانی تر کاهش می یابد. بنابراین با توجه به موارد بیان شده جهت پاسخ به سوال دوم تحقیق، می توان گفت که قدرت مدل GBM با افزایش طول افق زمانی پیش بینی ثابت نمی ماند و با افزایش افق زمانی پیش بینی، توانایی این مدل در شبیه سازی در خبیه سیابد.

### ٣ نتايج و پيشنهادها

همواره استفاده از مدلهای مختلف جهت شبیه سازی و پیشبینی متغیرهای اقتصادی مورد توجه سرمایه گذاران و سیاست گذاران اقتصادی کشورها بوده است. یکی از مدلهای ریاضی که جهت پیشبینی متغیرهای مختلف در پژوهشها مورد استفاده قرار گرفته است مدل حرکت براونی هندسی است که یکی از انواع مدلهای مبتنی بر معادلات دیفرانسیل تصادفی قلمداد می شود. از سوی دیگر ارز و سکه طلا از جمله دارایی هایی هستند که همواره مورد توجه سرمایه گذاران کشور ما قرار دارند و پیشبینی قیمت آنها می تواند به تصمیمات اقتصادی و سرمایه گذاری آحاد مختلف جامعه کمک نماید. در پژوهش حاضر با استفاده از مدل حرکت براونی هندسی به شبیه سازی و پیشبینی قیمت دلار آمریکا و سکه طلا اقدام شد. این پژوهش به دنبال پاسخ به دو سوال پژوهشی بود. اول این که آیا می توان با استفاده و بر اساس مدل حرکت براونی هندسی اقدام به پیشبینی با صحت مناسب قیمت دلار آمریکا و سکه طلا نمود یا خیر؟ سوال دوم

پژوهش به منظور پاسخ به این موضوع طرح شد که آیا توان مدل حرکت براونی هندسی با افزایش طول افق پیشبینی تغییر مینماید یا خیر؟ در این پژوهش افقهای زمانی ۷، ۱۴، ۲۱، ۱۳، ۴۰، ۲۰، ۹۰، ۹۰، ۹۰، و ۳۶۰ روزه مورد پیشبینی قرار گرفت. علی رغم نوآوریهایی که به منظور بهبود تعمیم نتایج حاصل از تحقیق، در روش اجرا و به کارگیری مدل GBM جهت فرآیند شبیه سازی نسبت به پژوهشهای پیشین انجام گرفت، جهت پاسخ به سوال اول تحقیق مانند آنچه توسط عمر و جعفر (۲۰۱۱) و بر اساس جدول پیشنهادی لورنس و همکاران (۲۰۰۹) انجام شده بود، از معیار APE استفاده گردید که این معیار با محاسبه میانگین قدر مطلق درصد خطای مقادیر پیشبینی شده نسبت به مقادیر واقعی به عنوان معیار سنجش صحت مدل مورد خطای مقادیر پیشبینی شده نسبت به مقادیر واقعی به عنوان معیار سنجش صحت مدل مورد

با توجه به اینکه میزان MAPE در تمام افقهای پیشبینی کمتر از ۱۰٪ بوده است، مدل حرکت براونی هندسی می تواند نرخ دلار آمریکا را در تمام افقهای پیشبینی با صحت بالایی شبیهسازی و پیشبینی نماید. با این حال بیشترین صحت پیشبینی مربوط به افق زمانی ۷ روز و کمترین صحت پیشبینی مربوط به افق زمانی ۳۶۰ روز بوده است. همچنین قیمت شبیهسازی شده دلار آمریکا در تمام افقهای پیشبینی شده دارای همبستگی مثبت بالایی با قیمتهای واقعی بوده است.

در شبیه سازی قیمت سکه طلای بهار آزادی نیز با توجه به این که در تمام افقهای پیش بینی مقدار MAPE کمتر از ۱۰٪ بوده است می توان نتیجه گرفت که مدل حرکت براونی هندسی می تواند قیمت سکه طلای تمام بهار آزادی را در تمام افقهای پیش بینی با صحت بالایی شبیه سازی و پیش بینی نماید با این حال بیشترین صحت پیش بینی مربوط به افق زمانی ۷ روز و کمترین صحت پیش بینی مربوط به افق زمانی ۷ روز و کمترین صحت پیش بینی مربوط به افق زمانی ۳۶۰ روز بوده است. در مورد سکه طلا نیز قیمتهای شبیه سازی شده در تمام افقهای پیش بینی همبستگی مثبت بالایی با قیمتهای واقعی داشته اند. نتایج حاصل از سوال اول پژوهش علاوه بر این که مانند تحقیقات پیشین همچون گوزگور و همکاران (۲۰۱۰)، عمر و جعفر (۲۰۱۱)، پستالی و پیچتی (۲۰۰۶) و خداویسی و ملابهرامی (۱۳۹۱) بر توانایی مدل حرکت براونی هندسی در پیش بینی متغیرهای اقتصادی صحه می گذارد، به دلیل نحوه اجرای مدل GBM و عدم وجود رویکرد تک دوره ای در افقهای

پیش بینی، قابلیت تعمیم پذیری بیشتری نیز دارد و می توان از قدرت این مدل در شبیه سازی متغیرهای اقتصادی بهره مند شد.

جهت پاسخ به سوال دوم پژوهش به جز معیار MAPE از ۹ معیار مختلف دیگر صحت مدل استفاده گردید تا بهتر بتوان در مورد توانایی مدل GBM برای شبیهسازی قیمت در افقهای زمانی طولانی تر قضاوت کرد. در پیشبینی نرخ دلار آمریکا به طور مرتب با افزایش افق پیشبینی، میزان خطای پیشبینی بر اساس تمام ۱۰ معیار استفاده شده افزایش می یابد که این موضوع نشان از کاهش توان مدل حرکت براونی هندسی در انجام شبیهسازی، همزمان با افزایش طول افق پیشبینی دارد.

در پیش بینی قیمت سکه طلای تمام بهار آزادی نیز به طور مرتب با افزایش افق پیش بینی، بر اساس تمام ۱۰ معیار مورد استفاده، مقدار خطای پیشبینی افزایش می یابد و توان مدل حرکت براونی هندسی در انجام شبیه سازی کاهش یافته و مقادیر پیش بینی شده نسبت به مقادیر واقعی با خطای بیشتری شبیه سازی می شوند. به صورت کلی از تحقیق حاضر می توان این گونه نتیجه گرفت که مدل حرکت براونی هندسی به عنوان یکی از مدلهای مطلوب جهت شبیهسازی سری های زمانی و متغیرهای اقتصادی می تواند در تحقیقات اقتصادی و امور سرمایه گذاری به کارگرفته شود. به عنوان مثال ممکن است مدیر یک صندوق سرمایه گذاری با پیش بینی روند صعودی نرخ ارز که توسط مدل GBM ارائه می گردد، تصمیم به اصلاح پرتفوی خود گیرد و به عنوان مثال سهم شرکتهای صادرات محور را در سبد سرمایه گذاری افزایش دهد. در خاتمه پیشنهاد می شود به منظور توسعه مطالعاتی از این دست و توجه بیشتر به مدلهای مبتنی بر دیفرانسیل تصادفی در تحقیقات اقتصادی، در مطالعات آتی پژوهشگران از دورههای دیگر تخمین یارامتر مدل به منظور پیش بینی افقهای زمانی مشابه پژوهش حاضر استفاده نمایند. همچنین پیشنهاد می شود تا افقهای پیش بینی دیگری مورد آزمون قرار گیرد و توانایی مدل حرکت براونی هندسی را در شبیه سازی افق های زمانی متفاوت تری مورد آزمون قرار دهند. همچنین می توان از معیارهای دیگری نیز برای تعیین صحت پیش بینی ها استفاده نمود. یکی دیگر از مواردی که پیشنهاد می شود تا موضوع پژوهش های آتی محققان قرار داشته باشد، مقایسه مدل مورد استفاده در مقاله حاضر با سایر مدلهای مختلف به منظور مقایسه توان شبیه سازی قیمتها توسط مدلهای متفاوت است.

### منابع و مآخذ

- امیرحسینی، ز، داورپناه، ع. (۱۳۹۵). طراحی الگویی جهت پیش بینی قیمت طلا، با استفاده از الگوریتم پرواز پرندگان و الگوریتم ژنتیک و ارائه الگوریتم ترکیبی. مجله مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار. ۷(۲۲) :۵۹-۸٤.
- ۲. خداویسی، ح، ملابهرامی، ا. (۱۳۹۱). مدل سازی و پیش بینی نرخ ارز بر اساس معادلات دیفرانسیل تصادفی. مجله تحقیقات اقتصادی، دوره ی ٤٧، شماره ۳، ۱٤۵–۱۲۹.
- ۳. خداویسی، ح، وفامند، ع. (۱۳۹۲). مقایسه ی پیش بینی نرخ ارز بر اساس مدل های غیر خطی STAR و مدل های رقیب. فصلنامه مدلسازی اقتصادی، سال ۷، شماره ۲۳، میلادی میلادی اسلامی اسلامی میلادی اسلامی اس
- خطیب سمنانی، م، هادی نژاد، م، خشوعی، ر. (۱۳۹۳). مقایسه قدرت مدلهای شبکه عصبی مصنوعی و شبکه عصبی پویا در پیش بینی نرخ ارز: کاربردی از تبدیل موجک. فصلنامه آینده یژوهی مدیریت. ۲۵ (۱۰۰): ۳۵–۶۹.
- ٥. راعی، ر، فلاح طلب، حسین. (۱۳۹۲). کاربرد شبیهسازی مونت کارلو و فرآیند قدم زدن تصادفی در پیشبینی ارزش در معرض ریسک. مجله مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار. ۱۹۱۶): ۷۵–۹۲.
- ۲. زراء نژاد، م، مجیدی، ع، رضایی، ر. (۱۳۸۷). پیشبینی نرخ ارز با استفاده از شبکههای عصبی مصنوعی و مدل ARIMA. فصلنامه اقتصاد مقداری. ۵(٤): ۱۳۰-۱۳۰.
- ۷. طیبی، ک، خوش اخلاق، ر، فراهانی، م. (۱۳۹۲). الگوسازی نااطمینانی در قیمت نفت ایران با استفاده از فرایند تصادفی برگشت به میانگین. فصلنامه اقتصاد انرژی ایران، سال سوم، شماره ۹، ۱۹۷–۱۷۵.
- ۸ نیسی، ع، پیمانی، م. (۱۳۹۳). مدلسازی شاخص کل بورس اوراق بهادار تهران با استفاده از معادله دیفرانسیل تصادفی هستون. فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی، سال چهاردهم، شماره ۵۳، ۱۹۳-۱۶۳.

- 9. Abidin, S. N. Z., & Jaffar, M. M. (2012). A review on Geometric Brownian Motion in forecasting the share prices in Bursa Malaysia. *World Applied Sciences Journal*. 17: 87-93.
- 10. Brandimarte, P. (2006). *Numerical methods in finance and economics: a MATLAB-based introduction*. John Wiley & Sons.
- 11. Georgios, S. (2013). Forecasting foreign exchange rates with adaptive neural networks. European Journal of Operational Research, Vol 25: 528-540.
- 12. Gozgor, G., Memis, C., Karabulut, G. (2010) the application of stochastic processes in currency exchange rate forecasting and benchmarking for USD-TL and EURO-TL exchange rates, *International Conference on Applied Economics* ICOAE, 225-234.
- 13. Hyndman, R.J., Koehler, A. (2006). Another look at measures of forecast accuracy. *International Journal of Forecasting*. 22(3): 443-473.
- 14. Knill, O. (1994). Probability and stochastic processes with applications. Havard Web-Based.
- 15. Lawrence, K. D., Klimberg, R. K., & Lawrence, S. M. (2009). Fundamentals of forecasting using excel. Industrial Press Inc.
- 16. Maccone, C. (2012). *Mathematical SETI: statistics, signal processing, space missions*. Springer Science & Business Media.
- 17. Omar, A., & Jaffar, M. M. (2011, September). Comparative analysis of Geometric Brownian motion model in forecasting FBMHS and FBMKLCI index in Bursa Malaysia. In *Business, Engineering and Industrial Applications (ISBEIA), 2011 IEEE Symposium on* (pp. 157-161). IEEE.
- 18. Postali, F. A., & Picchetti, P. (2006). Geometric brownian motion and structural breaks in oil prices: a quantitative analysis. *Energy Economics*. 28(4): 506-522.
- 19. Yadav, N., Yadav, A., & Kumar, M. (2015). *An introduction to neural network methods for differential equations*. Netherlands: Springer.

# ضميمه پژوهش

# جدول (۲) معیار MAPE برای افقهای مختلف پیش بینی نرخ دلار آمریکا

٣۶.	١٨٠	٩.	۶.	۳.	۲۱	14	٧	افق پیشبینی (روز)
۳/۵۷۹	7/848	7/741	1/۸٧٣	1/1/1	•/997	•//44	./514	MAPE

# جدول (۳) ضریب همبستگی برای افقهای مختلف پیش بینی نرخ دلار آمریکا

٣۶.	١٨٠	٩.	۶.	٣.	۲۱	14	٧	افق پیشبینی (روز)
•/٧٧۶	•//۳۱	•//40	•/٨٨٨	•/941	•/987	•/9٧۵	•/910	Corr.Coef
•	•	•	•	•	•	•	*	سطح معناداري

# جدول (۴) معیار MAPE برای افقهای مختلف پیشبینی قیمت سکه طلای بهار ازادی

٣۶.	۱۸۰	٩.	۶.	۳.	۲۱	14	٧	افق پیشبینی (روز)
٧/٩۴٠	4/٧.9	٣/٩٠٣	7/449	1/٧۵٧	1/41.	1/717	• /A۵Y	MAPE

# جدول (۵) ضریب همبستگی برای افقهای مختلف پیش بینی قیمت سکه طلای بهار آزادی

٣۶.	1 / .	٩.	9.	۳.	۲۱	14	٧	افق پیشبینی (روز)
./977	٠/٨٥٥	•/٨٣٨	٠/٩٣۵	•/990	•/9٧٧	•/91	٠/٩٩١	Corr.Coef
•	•	•	•	•	•	•	•	سطح معناداري

جدول (۶) جدول معیارهای مختلف صحت پیش بینی برای افقهای پیش بینی متفاوت نرخ دلار آمریکا

								معيار صحت مدل/
46.	۱۸۰	٩.	۶۰	٣٠	71	14	٧	افق پیشبینی
								(روز)
7577707	1701999	1108047	۸۴۳۸۵۷	<b>4407</b>	709.84	19.004	111.54	MSE
1980/191	111A/VVA	1.70/479	911/811	STT/17S	۵۰۸/۹۵۰	479/070	***/T\$*	RMSE
1787/•74	9.9/94	VVY/1•Y•	90·/V0A1	417/8091	740/87·1	797/9780	714/10	MAE
۱۰۷۰/۵۸۵	V91/YA4•	۵۲۰/۲۰۲۲	٣٨٧/٨٨۵٩	70./977	771/V7VV	127/2181	171/7971	MDAE
<b>٣/۵۷۹۷</b>	7/877	7/7419	1/1/44	1/1/14	•/9978	•/۸۴۴۲	•/8141	MAPE
٣/١۶۵۵	7/7/17	1/4749	1/1789	•/٧٢۵٩	•/۶۴٧٢	•/6769	•/٣٧٧۴	MDAPE
4/4997	T/1TDT	7/1777	7/818.	1/٧٨•٣	1/4489	1/7484	19404	RMSPE
٣/١۶۵۵	7/7/17	1/4749	1/1789	•/٧٢۵٩	•/۶۴٧٢	•/6769	•/٣٧٧۴	RMDSPE
17/7710	9/0777	A/•AV\$	8/1184	4/4774	٣/۶٢٠٣	٣/•۶٨٨	7/74٣1	MASE
11/1179	٨/٢٨٨۴	۵/۴۴۸۹	4/.879	7/8711	7/4770	1/9.97	1/4440	MDASE

جدول (۷) معیارهای مختلف صحت پیش بینی برای افقهای پیش بینی متفاوت قیمت سکه طلای بهار آزادی

45.	14.	۹٠	۶۰	۳۰	71	14	٧	معیار صحت مدل/ افق پیشبینی (روز)
1/•V×1•	٣/۶1×1·	7/AT×1.	1/17×1•1.	۵/۶۶×۱۰	<b>T/V4×1.</b>	7/91×1·	1/44×1.	MSE
1.7449/4	9.1.09/90	0416/14	TT677V/67	7779,77/07	194547/00	17.477/17	1791/98	RMSE
111094/40	474470/11	T9.174/VD	741441/81	17091./99	14.917/04	171944/09	AAA9A/AYV	MAE
VY911•/•A	۳۸۰۴۴۵/۰۸	790119/90	191119/9	11/1/1/40	94.54/491	۸۲۸۵۰/۷۹۸	91117/19 <b>T</b>	MDAE
V/94·	<b>*</b> /V• <i>\$</i>	٣/٩٠٣	7/449	1/٧۵٧	1/41•	1/717	•/AQV	MAPE
V/19•	٣/٩٩٨	7/048	1/197	1/149	•/97•	•/۸۲۶	•/۶۱۲	MDAPE
1./.74	۵/۸۳۲	۵/۳۳۸	٣/٢٧٢	۲/۳۸۵	1/901	1/919	1/197	RMSPE
V/19•	٣/٩٩٨	7/048	1/197	1/149	•/97	•/۸۲۶	•/911	RMDSPE
19/107	11/941	9/4/4	8/•٣١	4/171	٣/47٣	7/904	۲/۰۸۵	MASE
17/881	9/٢٣٨	8/404	4/90V	Y/AA9	7/709	7/•11	1/4/4	MDASE

# Application of Geometric Brownian motion in prediction of gold price and currency rate

Hojjatollah Sadeqi<sup>1</sup>

(Assistant Professor/ Accounting and Finance department/ Faculty of Economics, Management & Accounting/ Yazd University)

Mohammadesmaeil Fadaeinejad<sup>2</sup>

(Associate Professor/ Finance department/ Faculty of Management and Accounting/ Shahid Beheshti University)

Alireza Varzideh<sup>3</sup> (Corresponding Author)

(Master Student in Finance/ Accounting and Finance department/ Faculty of Economics, Management & Accounting/ Yazd University)

#### **Abstract**

Variables such as exchange rates and gold prices has a great importance for economic actors therefore the aim of this study were determined as prediction of U.S Dollar exchange rate and gold coin price in Iran Market. Forecasting has been done by Geometric Brownian Motion model that is considered as one of the stochastic differential equations. Data were collected and analyzed in the period from the beginning of 1392 until the end of 1395. also forecasting prices for each under study time series has been done in various forecasting horizons involved 7, 14, 21, 30, 60, 90, 180 and 360 day time period. The results show that Geometric Brownian Motion model can simulate the prices of gold coin and exchange rate highly accurate in accordance with the criteria of mean absolute percentage error. Also The other results obtained from this study is that According to ten different prediction accuracy criteria, By increasing the forecast horizon, ability of the GBM model in simulation and forecasting exchange rates and the price of gold coin decreases.

Keywords: Stochastic Differential Equations; Geometric Brownian Motion; wiener process; Exchange rate prediction; Gold coin price prediction

<sup>\</sup> sadeqi@yazd.ac.ir

<sup>&</sup>lt;sup>τ</sup> m-fadaei@sbu.ac.ir

<sup>&</sup>lt;sup>r</sup> alireza968@yahoo.com