SID







سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

كاركاه هاى آموزشى مركز اطلاعات طمى جهاه مانشكامي









بررسي وجود حافظه بلندمدت در شاخص قيمت ارزهاي ديجيتال

تاریخ دریافت مقاله: ۹۷/۰۸/۲۹ تاریخ پذیرش مقاله: ۹۷/۱۲/۲۶ حسین صفر زاده ٔ حسین صفر زاده ٔ

چكىدە

حافظه بلندمدت که آن را وابستگی با دامنه بلندمدت نیز مینامند، ساختار همبستگی مقادیر یک سری زمانی را در فواصل زمانی زیاد توضیح میدهد. طبق فرضیه بازار کارا قیمتها از فرایند گام تصادفی پیروی میکنند، بنابراین بازده دارایی را نمیتوان بر اساس تغییرات گذشته قیمتها پیشبینی نمود. حافظه بلند مدت نقطه ضعف فرضیه بازارهای کاراست از آنجا که فرآیندهای با حافظه بلند مدت در بازده داراییها کابردهای مهمی دارند و در تجزیه و تحلیل سریهای زمانی نقش تعیین کنندهای ایفا میکنند، این تحقیق به بررسی وجود حافظه بلند مدت در شاخص قیمت ارزهای دیجیتال ۱ دلاری و پایین تر در بازه زمانی ۱ سپتامبر ۲۰۱۵ تا ۱ سپتامبر ۲۰۱۸ میپردازد. جهت تخمین پارامتر b از روش OLS در بسته نرم افزار EVIEWS استفاده شدهاست. مدل ARFIMA برای آزمون فرضیهها بکار گرفتهشده است. نتایج حاکی از آن است که حافظه بلندمدت در ارزهای دیجی کوین، دوگی کوین، امر وین، بیتشیر، مایدسیف کوین، ایکسایام، رددی کوین، ان تیوای، ورج و ریپل محرز بوده و از طرفی سه ارز بایت کوین، مایدسیف کوین و استلار فاقد حافظه بلندمدت بوده و لذا این ارزها در زمره کالاهای بازار کارا قرار می گیرند.

كلمات كليدي

ارزهای دیجیتال، سریهای زمانی، حافظه بلندمدت، میانگین متحرک انباشته جزئی

۱ - گروه مدیریت بازرگانی واحد تهران مرکز، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران shimalizadeh@gmail.com

۲- گروه مدیریت بازرگانی، واحد تهران مرکز، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران(نویسنده مسئول) hr.safarzadeh@gmail.com

مقدمه

مدلسازی و تحلیل رفتار قیمت در بازارهای مالی از اهمیت بسیار زیادی در دنیای کنونی برخوردار است. اقتصاد دیجیتالی ٔ جدید بازارهایی خلق نموده که پیشبینی نوسانات در آنها در قیاس با بازارهای سنتی پیچیده تر است.

ارز دیجیتال ^۲ یا ارز مرزگذاری شده ^۳ که پول دیجیتال ^۴ نیز خوانده می شود، مفهومی است که کمتر از یک دهه از پیدایش آن در بازارهای مالی می گذرد. اولین پول دیجیتال جهان بنام بیت کوین ^۵ در سال ۲۰۰۹ توسط فرد یا گروهی ناشناخته به نام ساکوشی ناکاموتو ^۶ به بازار عرضه شد. طی دهه گذشته پس از بیت کوین ارزهای دیجیتال متنوعی به بازار عرضه شده و سرمایه گذاران بسیاری در سراسر جهان در این حوزه نوظهور و استارت آپ ^۷ های وابسته به آن سرمایه گذاری نمودند.

با رونق معاملات ارزهای دیجیتال و ورود صرافیهای مجازی $^{^{^{^{^{}}}}}$ به این بازار، به تدریج قیمت ارزهای دیجیتال افزایش یافت و با وجود نقد اقتصاددانها و پژوهشگران بسیاری بر اینکه این نوع ارزها بدون پشتوانه هستند، قیمت بیت کوین در نیمه اول سال ۲۰۱۸ به بیش از $^{^{^{^{^{}}}}}$ دلار رسید و ارزش آن از پولهای سنتی فراتر رفت. بدین ترتیب فرصتهای پیشرو در ارزهای دیجیتال سرمایه گذاران را ترغیب به ورود به این بازار می نماید و با جذب نقدینگی بیشتر، این بازار را پویاتر و سودهای بالاتری را نصیب سرمایه گذاران خواهد نمود. فرصتهای کسب سود بواسطه ارزهای دیجیتالی که قیمت آنها کمتر یا بیشتر از ارزش واقعی برآورد شده و جستجو و معامله هر چه بیشتر این ارزها توسط سرمایه گذاران، با تغییر و رشد قیمت ها همراه خواهد بود. بنابراین قیمتهای غیرواقعی به عنوان ارزش واقعی قلمداد شده و مسیر را برای سوداگران و دلالان هموار می نماید. با بررسی و تحلیل دادههای موجود در سری زمانی و مسیر را برای سوداگران و دلالان هموار می نماید. با بررسی و تحلیل دادههای موجود در سری زمانی شاخص قیمت هر یک از ارزهای دیجیتال، می توان بوجود همبستگی بین مقادیر سری پی برد و دریافت که آیا در شاخص قیمت این ارزها نوعی حافظه بلندمدت و وجود دارد یا خیر.

سریهای زمانی دسته مهمی از دادهها در تحلیلهای تجربی هستند این سریها ترتیبی از دادهها هستند که در بازههای زمانی مساوی بصورت گسسته جمعآوری میشوند. سریهای زمانی در بسیاری از حوزهها مانند اقتصاد، تجارت و بازرگانی، علوم مهندسی، علوم طبیعی و اجتماعی کاربرد دارند. وابستگی مشاهدات مجاور از خصوصیت ذاتی و ا صلی سری های زمانی است؛ بنابراین پیدا کردن این وابستگی و توصیف آن بسیار حائز اهمیت است[3]. حافظه بلند مدت که آن را وابستگی با دامنه بلندمدت نیز می نامند ساختار همبستگی مقادیر یک سری زمانی را در فواصل زمانی زیاد توضیح می دهد. وجود حافظه بلند مدت در یک سری زمانی زیاد همبستگی

وجود دارد. طی دهه گذشته بخش مهمی از تجزیه و تحلیل سریهای زمانی به فرایندهای با حافظه بلندمدت معطوف شده است. از آنجا که حافظه بلندمدت موجب وابستگی بازده آینده دارایی با بازده های قبلی آن می شود نشان دهنده وجود پارامتری قابل پیشبینی در دینامیک سری زمانی است. وجود این ویژگی دلیلی بر رد شکل ضعیف فرضیه کارایی بازار است. مطابق فرضیه بازار کارا، قیمت دارایی ها نباید با استفاده از دادههای گذشته قابل پیشبینی باشد. وجود حافظه بلندمدت در بازده داراییها بیانگر وجود خود همبستگی میان مشاهدات با فاصله زمانی زیاد است. بنابراین می توان از بازدههای گذشته برای پیشبینی بازده آینده استفاده نمود که این امر امکان استفاده از یک استراتژی سودگرایانه سودآور را فراهم می کند[2].

آنچه در این تحقیق بررسی می شود وجود حافظه بلندمدت در شاخص قیمت ارزهای دیجیتال ۱ دلاری یا پایین تر از ۱ دلار است که در بازه زمانی ۱ سپتامبر ۲۰۱۵ تا ۱ سپتامبر ۲۰۱۸ مورد بررسی قرار می گیرند. سوال اصلی پژوهش این است که آیا در شاخص قیمت این ارزهای دیجیتال حافظه بلندمدت وجود دارد؟

مبانی نظری و پیشینه تحقیق

حافظه بلندمدت ساختار همبستگی مقادیر یک سری زمانی را در فواصل زمانی زیاد توضیح می دهد. وجود حافظه بلندمدت در بازده داراییها، جنبههای تئوریک و کاربردی مهمی دارد : نخست، از آنجا که حافظه بلندمدت شکل خاصی از دینامیک غیرخطی ا ست، مدلسازی آن با استفاده از روشهای خطی امکان پذیر نیست و توسعه و استفاده از مدلهای قیمتگذاری غیرخطی را ترغیب می کند. دوم، با وجود حافظه بلندمدت، قیمتگذاری اوراق مشتقه، با استفاده از روشهای سنتی مناسب نخواهند بود [22] در نهایت، از آنجا که حافظه بلندمدت موجب وابستگی قیمت های آتی با قیمتهای قبلی آن میشود، نشان دهنده وجود پارامتری قابل پیش بینی در دینامیک سری زمانی است. وجود این ویژگی، دلیلی بر د شکل ضعیف فرضیه کارایی بازار است. گرنجر و دینگ (۱۹۹۶) حافظه بلندمدت را با استفاده از نمودار سری های زمانی دارای حافظه بلندمدت برخلاف سری های زمانی که به صورت نمایی کاهش می یابد، به صورت هیپربولیکی و با نرخ آهسته تری کاهش می یابد. فرآیند انباشته جزئی از مرتبه u_t میباشد اگر u_t u_t باشد. در این رابطه u_t اپراتور می یابد. فرآیند انباشته جزئی از مرتبه u_t میباشد اگر u_t u_t و فرآیند در این رابطه u_t بال اگر u_t انباشته از مرتبه صفر و مانای ضعیف بوده و در تمام فرکانس ها دارای حافظه بلندمدت حال اگر u_t انباشته از مرتبه صفر و مانای ضعیف بوده و در تمام فرکانس کا درای حافظه بلندمدت بوده و خود همبستگیهایش همگی مثبت بوده و با نرخ هیپوربولیکی از بین میروند. به ازای

0.5 < d < 0 مجموع قدرمطلق مقادیر خودهمبستگی فرایندها به یک مقدار ثابت میل کرده و لذا دارای حافظه کوتاه مدت است. مدلهای حافظه بلندمدت نشان دهنده ساختار غیرخطی بازار سرمایه است که در نتیجه نشان می دهد که الگوهای خطی در توصیف ماهیت واقعی این بازارها ناکارآمد هستند. ساختار غیرخطی برخی سری های زمانی موجب می شود تا پیش بینی آن مشکل گردد. آزمون ها و ساختار غیرخطی بردسی حافظه بلندمدت در سریهای زمانی پرداختهاند که می توان به R/S .GPH مدلهای زیادی به بررسی حافظه بلندمدت در سریهای زمانی پرداختهاند که می توان به DFA .MRS مشده ترین و منعطف ترین این مدلها در اقتصادسنجی مدل خودر گرسیون میانگین متحرک انباشته آلامانی بیش بینی در سریهای زمانی را نیز دارا می باشد. این روش جزو روش های پارامتریک است که توانایی پیش بینی در سریهای زمانی را نیز دارا می باشد. در واقع در صورت تایید حافظه بلندمدت بر اساس این مدل، می توان سریهای زمانی را نیز پیش بینی نمود. فرایند(D,d,0,0,0,0) مرکت براونی جزئی می باشد که توسط مندلبروت و والیس (۱۹۶۹) معرفی گردیده است. با توجه به اینکه مدل عمومی تر (۱۹۶۹) معرفی گردیده است. با توجه به اینکه مدل عمومی تر (شامل می شود، به طور با حافظه کوتاه مدت AR و مهم و توصیف تغییرات در اکثر بازارها را دارد. این مدل با گسترش و تعمیم مدلهای مرسوم می تواند فرضیه بازارهای جزئی که اخیراً در بازارهای مالی مطرح شده است را توضیح دهد. مدل ARFIMA(p,d,q) می تواند فرضیه بازارهای جزئی که اخیراً در بازارهای مالی مطرح شده است را توضیح دهد. مدل ARFIMA(p,d,q)

 $\phi(L)(1-L)^d(y_t-\mu)=\Theta(L)\varepsilon_t$, $\varepsilon_t\approx iid(0,\sigma^2)$ (1) در این رابطه D پرامتر تفاضل گیری، D می تواند هر نوع تابع معین از زمان باشد و D پراتور وقفه است به طوریکه D پرامتر تفاضل گیری، D بنابراین چندجمله ای های D و D به ترتیب نشان دهنده مرتبه خودهمبستگی (AR) و میانگین (MA) سری می باشند. برای اینکه فرایند معکوس پذیر و مانا باشد، باید ریشه های D و D و D و D خارج از دایره واحد بوده و ریشه مشتر D نداشته باشند و همچنین D باشد. در واقع در مدلهای ARFIMA به ازای D دارای حافظه بلندمدت است. به عبارت دیگر این فرایندها پایداری بیشتری از خود نشان می دهند و تابع خودهمبستگی فرایندهای ARFIMA میرا است. در مدلهای ARFIMA میرا است. در مدلهای خودر گرسیون آن ها بسیار آهسته تر از تابع خودهمبستگی فرایندهای مدت یا کوتاه مدت است. مدلهای خودر گرسیون متحرک انباشته جزئی با استفاده از حداکثر درست نمایی برآورد می شوند.

تجزیه وتحلیل سری زمانی بطور نظری و عملی با مطالعه باکس^{۱۳} و جینکینس^{۱۴} (۱۹۷۰) تحت عنوان، "تجزیه و تحلیل سریهای زمانی، پیش بینی وکنترل" بسرعت توسعه یافت[1].

تجزیه و تحلیل سری های زمانی معمولاً دو هدف را دنبال می کند: در ک یا مدل کردن مکانیسم تصادفی که منجر به مشاهده سری میشود، پیشبینی مقادیر آینده سری که بر مبنای گذشته آن صورت می گیرد[4].

تحقیقات متعددی برای بررسی وجود حافظه بلندمدت در بازده داراییهای مالی انجام شده است. ایده وجود حافظه بلندمدت در بازده داراییها اولین بار توسط مندلبورت ۱۹۷۱ مطرح شد. مندلبروت ریاضیدان فرانسوی تبار آمریکایی یکی از کلیدی ترین افرادی است که روی موضوع توسعه حافظه بلندمدت مطالعه نموده است .گرین 9 و فیلیتز 10 (۱۹۷۷) با استفاده از آماره 10 کلاسیک 10 ، بازده روزانه روزانه شاخص بورس نیویورک را مطالعه کردند و شواهدی قوی مبنی بر وجود وابستگی با دامنه بلندمدت در آن یافتند.

لو (۱۹۹۱) نتایج حاصل از تحقیقات آنها را که با آماره R/S تعدیل شده 19 انجام شده بود رد کرد وی آماره R/S را طوری تغییر داد که این آماره وابستگی با دامنه کوتاه مدت را نیز در نظر می گرفت لو نتیجه گرفت که شواهد روشنی مبنی بر وجود وابستگی با دامنه بلندمدت در بازده شاخص بورس نیویورک وجود ندارد [18].

کراتو و دلیما (۱۹۹۴) با استفاده از روش گارچ^{۲۰} که توسط جویک^{۲۱} و پورتر هاداک^{۲۲} (۱۹۸۳) ابداع شده بود وجود حافظه بلند مدت را در شاخص سهام بورس نیویورک بررسی کردند و این ویژگی را هم در بازده و هم در واریانس شرطی^{۲۲} آن تایید کردند[9].

بارکولاس و باوم (۱۹۹۶) حافظه بلند مدت را در بازده شاخص داوجونز^{۲۲} و سهام تعدادی از شرکتهای زیر مجموعه آن آزمودند. اگرچه آنها شواهدی مبنی بر وجود حافظه بلند مدت در این شاخص نیافتند ولی در بازده پنج شرکت حافظه بلندمدت و در بازده سه شرکت حافظه میان مدت مشاهده کردند. این شواهد نشان میداد که اگرچه بازده شرکتها دارای حافظه بلندمدت هستند، لیکن اثر آن در شاخص بدلیل تلفیق از بین میرود[6].

کراتو و ری (۱۹۹۶) قابلیت مدل ARFIMA را در مدلسازی با سریهای زمانی با حافظه بلندمدت بررسی و نتیجه گرفتند که اگر بتوان ساختار مدل (ARFIMA(p,d,q را از روی سری زمانی بدرستی و با دقت بالا تعیین نمود. این مدل ابزار بسیار مناسبی برای پیشبینی سریهای زمانی با حافظه بلند مدت است ولی در عمل میزان موفقیت در انتخاب مدل صحیح ARFIMA بسیار پایین است[10].

برگ (۱۹۹۸) وجود حافظه بلند مدت را در بازده روزانه، هفتگی و ماهانه شاخص سهام بورس سوئد با استفاده از روشهای R/S تعدیل شده، تست R/S و مدل R/S آزمود. روشهای R/S تعدیل

شده و ARFIMA بیانگر عدم حافظه بلندمدت در بازده شاخص بورس سوئد بود و آزمون GPH وجود حافظه بلند مدت را تنها در بازده ماهانه تایید می کرد [7].

اولان (۲۰۰۲) در مقالهای تحت عنوان حافظه بلندمدت در بازده سهام با استفاده از روشهای پارامتریک و ناپارامتریک، وجود حافظه بلندمدت را در بازده نه شاخص سهام بین المللی بررسی و شواهدی از وجود حافظه بلند مدت در بازارهای آلمان، ژاپن، کره جنوبی و تایوان ارائه کرد. در حالیکه بازارهای آمریکا، انگلستان، هنگ کنگ، سنگاپور و استرالیا فاقد نشانه هایی از حافظه بلندمدت بودند[19].

گرو- کارلیس (۲۰۰۰) رفتار بازده روزانه پنج شاخص سهام داوجونز، NIKKEI ،FTSE و شاخص سهام بورس مادرید (IGBM) را مورد مطالعه قرار دادند. ایشان برای بررسی حافظه بلندمدت از آزمونهای R/S و R/S تعدیل شده و آزمون R/S استفاده نمودند. نتایج حاکی از وجود شواهد ضعیفی از حافظه بلندمدت در سری زمانی بازده میباشد، ولی تحقیقات آنها بر روی توان دوم و همچنین قدر مطلق بازده بیانگر وجود شواهد قوی از ماندگاری نوسانها بود [11].

ویلاسوسو (۲۰۰۲) دقت مدلهای IGARCH،FIGARCH و پیشبینینوسانهای طشن نرخ ارز (دلار کانادا، فرانک فرانسه، مارک آلمان، لیر ایتالیا، ین ژاپن و پوند انگلیس در مقابل دلار آمریکا) مقایسه کرد. او پیشبینی نوسانها را برای بازه های زمانی 1-، 5-،10- مرحله (روز) جلوتر انجام داد و با استفاده از معیار میانگین توان دوم خطا^{۲۵} (MSE) و میانگین قدر مطلق خطا^{۲۶} (MAC) دقت مدل ها را با هم مقایسه کرد. نتایج این تحقیق نشان میداد که دقت پیشبینی مدل FIGARCH در تمامی دورههای زمانی نسبت به دو مدل دیگر بیشتر است و لذا نتیجه گرفت که استفاده از مدل FIGARCH نتایج پیشبینی را بطور قابل ملاحظهای بهبود می بخشد[21] .

جیانگ و همکاران در مقالهای با عنوان "زمانهای متفاوت حافظه بلند مدت در بازار بیت کوین" با هدف بررسی وجود حافظه بلند مدت به بررسی ۲۵۵۱ مشاهده روزانه بیت کوین در بازه ۱ دسامبر ۲۰۱۰ تا ۳۰ نوامبر ۲۰۱۵ پرداختند. تحقیقات نشان داد قیمت بیت کوین تا اواخر سال ۲۰۱۳ تقریباً ثابت بوده و بصورت ناگهانی اواخر آن سال شروع به نوسان نموده است این نوسانات تا سال ۲۰۱۷ ادامه داشت بگونهای که قیمت در نوامبر ۲۰۱۷ رشد 50,000 برابری را تجربه کرد. نتیجه تحقیق آنها حافظه بلندمدت در بیت کوین را تایید نمود[14].

چیا و همکاران به بررسی وابستگی حافظه طولانی مدت و ناکارآمدی در بازار بیت کوین با مشاهده و بررسی رفتار قیمت بیت کوین در ۵ بازار (اروپا، آمریکا، استرالیا، کانادا و انگلیس) در بازه زمانی ۲۷ دسامبر ۲۰۱۱ تا ۱۷ مارچ ۲۰۱۷ پرداختند. نتایج ثابت کرد که شکستهای ساختاری^{۲۷} می تواند اثر

بلندمدت و غیرثابتی روی سری زمانی قیمت داشته باشد. مشاهدات نشان می داد که در هفته اول دسامبر ۲۰۱۳ بانک چینی پیپلز بنک 7 از معاملات بیت کوینی منع شده است بنابراین بعد از اطلاع رسانی عمومی قیمت بیت کوین کاهش می یابد. در فوریه 7 ۲۰۱۴ صرافی ام تی گاکس 7 بدلیل مشکلات فنی پرداخت بیت کوین را معلق کرد و در پایان همان ماه بود که در گزارش این صرافی به سرقت 7 44,000 بیت کوین اشاره شد و قیمتها کاهش یافت. بنابراین آنها دو نقطه مهم شکست را یافتند و تحقیق خود را با توجه به این نقاط گسترش دادند. نتایج ضمن تایید حافظه بلندمدت ناکارآمدی بازار بیت کوین را تایید نمود[8].

منسی و همکاران (۲۰۱۸) اثرات شکست ساختاری بر روی حافظه بلند مدت در دو ارز دیجیتال بیت کوین و اتریوم را بررسی نمودند. در پژوهش آنها از ترکیب مدلهای GARCH و ARFIMA استفاده شده است، آنها ۴ مدل متفاوت ARFIMA- GARCH را بکار بستند تحقیق آنها شواهد وجود حافظه بلندمدت دوگانه ۴۴ را تایید نمود[17].

فیلیپ و همکاران (۲۰۱۸) با بررسی سری

زمانی قیمت بیت کوین متوجه خود همبستگی بلندمدت بین دادهها در سری زمانی بیت کوین شدند. همچنین نوسانات بیت کوین و ریپل^{۳۰} مورد مقایسه و ارزیابی قرار گرفت و همبستگی قوی بین نوسانات در طولانی مدت در هر دو ارز دیجیتال مشاهده شد. بیت کوین رفتار پرشی غیرعادی نداشت در حالیکه رفتار پرشی در ریپل قابل مشاهده بود[20].

روش شناسی تحقیق

برای گردآوری دادههای این تحقیق از روش کتابخانهای استفاده شدهاست و دادههای تحقیق از بانک اطلاعاتی وب سایت coinmarketcap.com استخراج شدهاند. تحقیق با توجه به هدف از نوع کاربردی و با لحاظ کردن شیوه اجرا از نوع توصیفی از نوع همبستگی میباشد. جامعه آماری تحقیق، بازار ارزهای دیجیتال است و نمونه انتخاب شده ارزهای دیجیتالی هستند که متوسط قیمت آنها طی دوره ی ۱ سپتامبر ۲۰۱۵ تا ۱ سپتامبر ۲۰۱۸ پایین تر یا برابر با ۱ دلار باشد. با در نظر گرفتن این معیار تعداد ۱۶ ارز دیجیتال به عنوان نمونه انتخاب شدهاند. دادههای مورد استفاده بصورت روزانه و شامل ۱۰۹۸ مشاهده میباشند. برای برآورد مدل تحقیق در این پژوهش از نرم افزار Eviews (نسخه ۱۰) استفاده شده است. در تحقیق حاضر ارزهای بیتشیر (BCN)، بایت کوین (BCN)، دیجی کوین (DCB)، دوگی کوین (DCB)، مایدسیف کوین (DCB)، ایکس ای ام (DCB)، ان تی وای (DCB)، رددی کوین

(RDD)، استلار (XXM) و سیا کوین (XXP)، ورج (XVG)، ریپل (XVP) و سیا کوین (XIA) با استلار (XIA) و سیا کوین (XIA) و با استلار (XIA) و سیا کوین (XIA) و با استلار (XIA) و با استل

فرضيه تحقيق

شاخص قیمت ارزهای دیجیتال دارای حافظه بلند مدت است.

این فرضیه با توجه به شواهدی از وجود حافظه بلند مدت در ارزهای دیجیتال، در تحقیقات منسی (۲۰۱۸)، جیانگ و همکاران (۲۰۱۸) و کاپورال و همکاران (۲۰۱۸) اتخاذ شده است.

یافته های پژوهش

یافته های این پژوهش در دو بخش ارایه شده است:

۱. ویژگیهای آماری دادهها شامل آزمون نرمال بودن و آزمون مانایی.

7. آزمون وجود حافظه بلندمدت در سریهای زمانی با استفاده از مدل ARFIMA

توصيف داده ها

	میانگین	ماكزيمم	مینیمم	انحراف معيار	چولگی	کشیدگی	آماره جارک - برا	احتمال نرمالي
BTS	0.090928	0.891892	0.002921	0.136957	2.370774	10.19567	3394.297	0
DGB	0.012677	0.126931	4.70E-05	0.019042	2.16236	9.388347	2720.294	0
DOGE	0.001639	0.017088	0.000114	0.002254	2.389153	10.77963	3810.009	0
EMC	1.094562	9.45	0.014908	1.408757	2.055452	8.074739	1949.575	0
MAID	0.239803	1.17	0.011637	0.216349	1.255227	4.905573	454.0476	0
XEM	0.150069	1.84	8.60E-05	0.255295	3.154028	15.46214	8917.537	0
NTY	0.087407	1.82	0.005239	0.171091	5.367487	42.01271	74835.11	0
RDD	0.001978	0.029256	8.00E-06	0.003629	2.896545	14.17168	7238.662	0
XLM	0.084641	0.896227	0.001444	0.146745	1.943599	6.443437	1232.642	0
USDT	0.999838	1.08	0.913595	0.010649	-2.923717	30.19612	35370.09	0
XVG	0.014778	0.255441	8.00E-06	0.032557	3.283306	15.79635	9455.54	0
XRP	0.246959	3.38	0.00409	0.422513	3.172368	17.04204	10852.73	0
BCN	0.001545	0.030134	2.40E-05	0.002555	3.408153	24.15255	22574.99	0
SIA	0.006481	0.094008	1.30E-05	0.010921	3.26426	18.39012	12774.44	0

جدول فوق مشخصات و معیارهای توصیفی بازده روزانه شاخص قیمت را نمایش میدهد. همانطور که مشاهده می گردد با توجه به نوع انتخاب ارزهای مورد بررسی، حداکثر مقدار این ارزها اختلاف زیادی از یک دلار ندارد. همچنین توزیع قیمت ارزها در بازه مورد بررسی نرمال نمی باشند.

قبل از مدلسازی یک سری زمانی باید از مانا^{††} بودن آن اطمینان حاصل کرد در سریها معمولا مانایی ناشی از آن است که سطح ثابتی برای بازده ها وجود ندارد در ادبیات سریهای زمانی، چنین سری زمانی نامانایی ^{††}، سری زمانی نامانای دارای ریشه واحد نامیده، میشود. به منظور آزمون ریشه واحد ^{††} سری شاخص قیمت از آزمون دیکی- فولر تعمیم یافته ^{††} که یکی از پرکاربردترین آزمونهای وجود ریشه واحد است، استفاده شده است. در این آزمون، فرضیه صفر وجود ریشه واحد و فرضیه مقابل عدم وجود ریشه واحد در سری زمانی است. اساس ریشه واحد بر این منطق استوار است که وقتی فرآیند خودر گرسیون $y_t = py_{t-1} + u_t$ ناپایاست این رگرسیون را میتوان بر مبنای روش حداقل مربعات معمولی نیز برازش نمود اما رگرسیون حداقل مربعات معمولی تحت شرایط دارای توزیع t حتی در نمونههای بزرگ نیست. از این رو از آزمون دیکی فولر تعمیم یافته استفاده می شود. در آزمون دیکی فولر فرضیه صفر و یک به صورت زیر است:

 H_0 : p = 1 H_1 : p < 1

آماره آزمون دیکی فولر به صورت زیر است:

$$\hat{\tau} = \frac{\hat{\rho} - 1}{SE(\hat{\rho})} \tag{Y}$$

اگر قدرمطلق آماره τ محاسبه شده از قدرمطلق بحرانی τ ارائه شده توسط دیکی-فولر بزرگتر باشد، آنگاه فرضیه صفر رد می شود و می توان نتیجه گرفت سری زمانی پایا است و اگر قدرمطلق τ محاسبه شده از قدرمطلق مقدار بحرانی ارائه شده کوچکتر باشد، فرضیه صفر پذیرفته می شود و در این صورت سری زمانی دارای گام تصادفی بوده و ناپایا است.

تحلیل پایایی سری زمانی عموماً به منظور واکنش سری زمانی به تکانه های وارده بر آن به کار می رود. اثر یک تکانه بر یک متغیر در طول زمان ممکن است دائمی، بلندمدت و کوتاه مدت باشد. اگر اثر یک تکانه دائمی باشد آن سری دارای حافظه بلندمدت کامل است . چنانچه اثر تکانه برای مدت نسبتاً طولانی باقی بماند سری مربوطه ریشه کسری دارد و حافظه بلندمدت است. اگر اثر تکانه به سرعت از بین برود آن سری دارای حافظه کوتاه مدت است[5]. در ادامه به بررسی مانایی سریهای زمانی متغیرهای مورد استفاده در این تحقیق (ارزهای دیجیتال) می پردازیم.

جدول ۱- نتایج آزمون ریشه واحد ADF برای متغیرهای تحقیق

نام متغير	از مبدأ و روند	در سطح با عرض	با یکبار تفاضل گیری با عرض از مبدأ و روند			
XLM	-7/10744	(•/١٧٨٨)	-11/9.714	(•/••••)		
EMC	- T/TFV977 •	(+/+697)	-1 • /٨٨۴٨٩	(•/••••)		
MAID	-7/74274.	(•/٢١٨۵)	(-17/٣۵٣٠٠)	(•/••••)		
BTS	-4/48474.	(0/• 47%)				
DGB	− ۴/٣٢٨۶٨٣	(0/••٢٩)				
DOGE	- ۴ / ۳ ۲۹ ۷ •	(0/•0۲۹)				
XEM	- ٣/λΔΔλ ٩ Υ	(-/-147)				
NTY	-4/TD1D1Y	(·/··٣٨)				
RDD	- ۴ / ۳۴ ۶۲ ۴ ۷	(•/••٢٧)				
USDT	- V/TTF1A	(•/••••)				
XVG	- ٣/۴٧٨ • ۴ 1	(+/+477)	اعداد داخل پرانتز بیانگر ارزش احتمال آزمون			
XRP	-٣/٨۶٧٣•٣	(·/· \٣Y)	نىد.	میباشد.		
BCN	-٣/9 ۵٠ ٧٧٧	(-/-1-4)	1			
SIA	-٣/٩۵٢٢٨٠	(-/-1-4)				

منبع: یافته های تحقیق

همانطور که مشاهده می گردد اکثر ارزهای دیجیتال در سطح و با سطح اطمینان ۹۵ درصد مانا هستند و تنها سه ارز امرکوین، مایدسیف کوین و استلار در حالت سطح مانا نبوده و با یک درجه دیفرانسیل گیری مانا شده اند. بدین ترتیب می توان نتیجه گرفت که می توان از این ارزها برای رفتارآن الگویی طراحی نمود.

بررسی وجود حافظه بلندمدت در شاخص قیمت ارزهای دیجیتال/شیما علی زاده، حسین صفر زاده آزمون وجود حافظه بلندمدت در سری های زمانی با استفاده از مدل ARFIMA آزمون وجود حافظه بلندمدت ارزهای دیجیتال جدول ۲- آزمون مدل ARFIMA(5,d,5) برای بررسی حافظه بلندمدت ارزهای دیجیتال

	ML				GLS			
	d	t	prob	تفسیر d	d	t	prob	تفسیر d
BTS	0.32954	6.05077	0.00000	حافظه بلندمدت	0.38123	2.92258	0.42200	حافظه بلندمدت
DGB	0.38274	4.02987	0.00010	حافظه بلندمدت	0.49993	4.35380	0.00000	حافظه بلندمدت
DOGE	0.43058	4.83931	0.00000	حافظه بلندمدت	0.49999	42.27405	0.00000	حافظه بلندمدت
EMC	0.39569	2.04818	0.04080	حافظه بلندمدت	0.49977	3.18939	0.00150	حافظه بلندمدت
MAID	0.21083	2.60576	0.00930	حافظه بلندمدت	0.23109	1.69100	0.09110	حافظه بلندمدت
XEM	0.18583	2.85500	0.00440	حافظه بلندمدت	0.27609	1.44891	0.14770	حافظه بلندمدت
NTY	0.03556	0.73452	0.46280	حافظه بلندمدت	0.49999	44.72974	0.00000	حافظه بلندمدت
RDD	0.44374	3.99624	0.00010	حافظه بلندمدت	0.04182	0.47977	0.63150	حافظه بلندمدت
XLM	-0.12490	-1.39391	0.16360	حافظه كوتاهمدت	-0.12377	-0.92822	0.35350	حافظه كوتاهمدت
USDT	-0.41841	-1.40449	0.16050	حافظه كوتاهمدت	-0.27477	-2.24034	0.02530	حافظه كوتاهمدت
XVG	0.26067	1.11856	0.26360	حافظه بلندمدت	0.43638	2.36708	0.01810	حافظه بلندمدت
XRP	-0.44970	-1.16595	0.24390	حافظه كوتاهمدت	0.49987	2.95141	0.00320	حافظه بلندمدت
BCN	-0.02695	-0.31536	0.75260	حافظه كوتاهمدت	-0.02861	-0.37417	0.70840	حافظه كوتاهمدت
SIA	0.04128	1.34818	0.17790	حافظه بلندمدت	0.04176	0.66260	0.50770	حافظه بلندمدت

جدول فوق تخمین مقدار d را در دو حالت استفاده ازمدلهای ML^{f_A} و ML^{f_A} نشان می دهد. همانطور که مشاهده می گردد هر کدام ازمدلهای مذکور توانستهاند معنی داری حافظه بلندمدت را در هفت ارز نشان دهند. وجود حافظه بلندمدت در ارزهای دیجی کوین (DGB)، دو گی کوین (DOGE) و مفت ارز نشان دهند. وجود حافظه بلندمدت در ارزهای دیجی کوین (BTS)، مایدسیف کوین (MAID)، ایکس ای ام امر کوین (MXT) در هر دومدل و ارزهای بیتشیر (ME و ارزهای ان تی وای (NXT)، ورج (XVG) و ریپل (MEM) و رددی کوین (DD) در مدل ADD) در مدل (MED) در مدل (MED) در مدل (MED) محرز شده و نشان می دهد رفتار قیمتی در این نوع ارزها تابعی از گذشته بوده و انگیزه های معاملاتی سوداگرانه در این ارزها حاکم است. لیکن در خصوص سه ارز بایت کوین (BCN)، سای کوین (SIA) و استار (XLM) مقدار d0 در هر دو مدل بی معنی بوده و حافظه بلندمدت در این ارزها وجود ندارد پس این ارزها در زمره کالاهای بازار کارا قرار می گیرند. زیرا قیمت های آتی تابعی از قیمتهای گذشته نیستند. مقدار وقفه برای فرایندهای خود همبستگی و میانگین متحرک از طریق معیار

1 7 9

شوارتز $^{\alpha}$ مشخص گردیده است. با ورود وقفه، هر زمان مدل دارای معیار شوارتز کمتری باشد، آن وقفه در مدل باقی می ماند. برای یافتن مرتبه مناسب مدل (p,q برآوردی مدلی وقفه های مختلف P < 10 معادله مختلف برآوردی مدلی مناسب است که معیار شوارتز کمتری را اختیار نماید (از هر کدام از آماره های هانان کویین، شوارتز و آکائیک می توان جهت تعیین میزان وقفهها استفاده نمود. لیکن در تحقیق حاضر با توجه به اینکه تغییرات معیار شوارتز با تغییر تعداد وقفهها بیشتر از سایر آمارههاست، این معیار انتخاب شده است). با توجه به نتایج حاصل از مدل وقفهها بیشتر از سایر آمارههاست، این معیار انتخاب شده است). با توجه به نتایج حاصل از مدل می میتوان وجود حافظه بلندمدت در سری زمانی ده ارز تایید می شود. بر این اساس می توان گفت که در این ارزها قیمت امروز با قیمت α روز گذشته در ارتباط بوده و می توان قیمت ارز امروز را با استفاده از این نتایج استراتژی سرمایه گذاری را تبیین نمود.

نتیجهگیری و پیشنهادها

مفهوم حافظه بلندمدت بیانگر این است که اثرها و اتفاقات صورت گرفته بر سری زمانی مورد نظر تاثیر می گذارد و این تاثیر می تواند برای مدت طولانی در این سری زمانی، مورد مشاهده باشد. در واقع مفهوم حافظه بلندمدت بر گرفته از مبانی آماری برای پیشبینی و تبیین خصوصیت سری زمانی است. نتایج این تحقیق نشان می دهد که مفهوم حافظه بلندمدت در ارزهای دیجی کوین (DGB)، دو گی کوین نتایج این تحقیق نشان می دهد که مفهوم حافظه بلندمدت در ارزهای دیجی کوین (BTS)، مایدسیف کوین (MAID) و امرکوین (NEM) و ارزهای بیتشیر (BTS)، مایدسیف کوین (NXT) ایکس ای ام (NEM) و رددی کوین (RDD) در مدل HD و ارزهای ان تی وای (NXT)، ورج (XVG) و ریپل (XRP) در مدل KRD) محرز بوده و در نتیجه می توان گفت رفتار قیمتی در این نوع ارزها تابعی از گذشته بوده و انگیزه های معاملاتی سوداگرانه در این ارزها حاکم است بدین ترتیب در این ارزها نه از گذشته بوده و انگیزه های معاملاتی سوداگرانه در این ارزها حاکم است بدین ترتیب در این ارزها نه مانایی هستند و به عبارتی پایا می باشند، بلکه حافظه بلند مدت نیز وجود دارد. از طرفی نتایج حاکی از آن است که سه ارز بایت کوین (BCN)، سای کوین(SIA) و استلار (XLM) مقدار که در هر دو مدل بی معنی بوده و لذا حافظه بلندمدت در این ارزها وجود ندارد و لذا این ارزها در زمره کالاهای بازار کارا قرار می گیرند.

فهرست منابع

۱) ربانی فاطمه، کرمی فریبا. بررسی روند تعداد روزهای یخبندان در استان خراسان شمالی. فصل نامه جغرافیای طبیعی. سال اول. شماره ۴. تابستان ۱۳۸۸

۲) شعرائی سعید، ثنائی اعلم محسن. بررسی وجود حافظه بلندمدت در بورس اوراق بهادار تهران و ارزیابی
مدلهایی که حافظه بلندمدت را در نظر میگیرند. مجله پژوهش های حسابداری مالی. ۱۳۸۹. شماره 4.
صفحه ۱۷۴

۳) شهریاری حمید، شریعتی نیما، مسلمی امیر. ارائه روشی برای پیشبینی پایدار سریهای زمانی با
کاربرد در مسائل مالی با استفاده از روش Robust . فصلنامه علمی پژوهشی دانش مالی تحلیل اوراق
بهادار. ۱۳۹۱. شماره ۱۵. صفحه ۹۸

 ۴) جاناتان دی. کراید. ترجمه حسینعلی نیرومند. تجزیه وتحلیل سریهای زمانی. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد. ۱۳۷۱

 $^{(4)}$ نیکومرام هاشم، سعیدی علی، عبرستانی مرجان. بررسی حافظه بلندمدت در بورس اوراق بهادار تهران. فصلنامه مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار. ۱۳۹۰. صفحه $^{(4)}$

- 6) Barkoulas, J. T., & Baum, C. F. Long Term Dependence in Stock Returns. Economics Letters, 1996, PP: 253-259.
- 7) BERG, L. Short and long-run dependence in Swedish stock returns. Applied Financial Economics, 1998.
- 8) Cheah, E., & et al (2018). "Long memory interdependency and inefficiency in Bitcoin markets." Economics Letters, pp. 18-25.
- 9) Crato, N., & de Lima, P. J.Long-range dependence in the conditional variance of stock returns. Economics Letters, 1994, 281-285.
- 10) Crato, N., & Ray, B. Model selection and forecasting for long-range dependent processes. Journal of Forecasting, 1996, 107–125.
- 11) Grau-Carles, P. Empirical evidence of long-range correlations in stock returns. Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 2002, 396-404.
- 12) Graves, T., Gramacy, R., Watkins, N. & Franzke, CH. A Brief History of Long Memory: Hurst, Mandelbrot and the Road to ARFIMA, 1951–1980, Entropy, 2017.
- 13) Greene, M. & B. Fielitz. (1977). "Long Term Dependence in Common Stock Returns." Journal of Financial Economics 5(4), pp: 339-349.
- 14) Jiang, Y., Nie, H. & Ruan, Weihua. (2018). "Time-varying long-term memory." Journal of Finance Research Letters, pp. 280-284.

- 15) Mandelbrot, B. B. (1971). "A fast fractional Gaussian noise generator." Water Resources Research 7(3), pp: 543-553.
- 16) Mensi, Walid, Al-Yahyaee, K.H. & Kang, S.H. (2018). "Structural breaks and double long memory of cryptocurrency prices: A comparative analysis from Bitcoin and Ethereum." Finance Research Letters.
- 17) Lo, A.W. Long-term Memory in Stock Market Prices. Econometrica 1991, 59, 1279–1313.
- 18) Olan, T. H. Long memory in stock returns: some international evidence. Applied Financial Economics, 2002, 725-729.
- 19) Phillip, Andrew, Chan, Jennifer. & Peiris, Shelton. (2018). "On long memory effects in the volatility measure of Cryptocurrencies." Finance Research Letters.
- 20) Vilasuso, J. Forecasting exchange rate volatility. Economics Letters, 2002, 59-64.
- 21) Yajima, Y. On estimation of long-memory time series models, Australian & New Zealand Journal of Statistics, 1985.

یادداشت ها:

- 1. Digital economy
- 2 . Digital currency
- 3. Crypto currency
- 4 . Digital money
- 5. Bitcoin
- 6 . Satoshi Nakamoto
- 7. Start up
- 8. Virtual currency exchange
- 9. Time series
- 10. Long memory
- 11 . Long-range dependence
- 12 . Autoregressive Fractionally Integrated Moving Average
- 13 . Box ,G,E,P
- 14. Jenkins.M
- 15. Mandelbrot
- 16. Greene
- 17. Fielitz
- 18 . Classic rescaled range analysis
- 19. Modified rescaled range analysis
- 20 . Garch

- 21. Geweke
- 22 . Hudak Porter
- 23 . Crato, N., & de Lima, P. J.
- 24 . Dow Jones Industrial Average
- 25 . Mean-square error
- 26. Mean Absolute Error
- 27 . Structural breaks
- 28 . People's bank
- 29. Mt. GOX
- 30 . Ripple (XRP)
- 31 . Bitshare (BTS)
- 32 . Bytecoin (BCN)
- 33 . Digicoin (DGB)
- 34. Dogecoin (DOGE)
- 35 . Maidsafecoin (MAID)
- 36 . XEM (NEM)
- 37. NTY (NXT)
- 38. Reddcoin (RDD)
- 39. Stellar (XLM)
- 40. Tether (USDT)
- 41 . Verge (XVG)
- 42 . Siacoin (SIA)
- 43 . Stationary
- 44. non-stationary
- 45 . unit root test
- 46 . augmented Dickey-Fuller test
- 47 . Autoregressive
- 48 . Maximum Likehood (ML)
- 49 . Generalized Least Square (GLS)
- 50 . Schewarz Criterion

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

كاركاه هاى آموزشى مركز اطلاعات طمى جهاك مانشكاهى





