



# جمع آوری و تحلیل دادههای شبکه تبادل مالی استلار مبتنی بر زنجیره بلوکی

رضا حمیدپور بدوئی<sup>۱</sup>، صادق دری نوگورانی<sup>۲</sup>

ا دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی کامپیوتر نرم افزار، دانشگاه تربیت مدرس، reza.hamidpour@modares.ac.ir
استادیار، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه تربیت مدرس،
dorri@modares.ac.ir

## چکیده

با شروع فعالیت شبکه بیت کوین و آغاز به کار رمزارزهای دیجیتال، انقلابی جدیدی در حوزه تبادلات مالی و ساختار ارزهای سنتی ایجاد شد. بیت کوین با فراهم سازی ویژگیهایی همچون غیرقابل تغییر بودن تاریخچه آن، عدم نیاز به شخص ثالث درجهت تایید تراکنشها و ناشناس بودن باعث افزایش کاربران علاقه مندی کاربران به این تکنولوژی نوین شده است. امروزه نیز با فزونی یافتن کاربرد تکنولوژی زنجیره بلوکی در زمینههای مختلفی همچون اقتصاد، زنجیره تامیین و بسیاری از زمینههای گوناگون دیگر، حوزههای نوین تحقیقاتی را نیز با خود به وجود آورده است. یکی از مسائل بسیار پراهمیت که محقیقن حوزههای گوناگون همچون کامپیوتر و اقتصاد امروزه بیش از پیش به آن نیازمندن دادههای نقل و انتقالات این رمزارزها در کنار ارزهای سنتی میبا شد. به گونهای که بتوانند میزان رشد رمزارزها ویا تاثیر گذاری قوانین و مسائل گوناگون شبکههای زنجیره بلوکی بر روی این ارزهای نوین و همچنین ارزهای سنتی را در کنار یکدیگر مورد ارزیابی و بر سی قرار دهند. در این مقاله ما قصد داریم مجموعه داده جدیدی که توسط یک بازار تبادل مالی به نام استلار ایجاد شده است و بر بستر تکنولوژی زنجیره بلوکی بنا شده است و همچنین مکانی برای تبادل رمزارزهای و همچنین ارزهای سنتی می باشد را ارائه کنیم.

## كلمات كليدي

رمزارزهای دیجیتال، مجموعه داده حجیم، مجموعه داده صرافی توزیع شده، مجموعه داده رمزارزهای دیجیتال.

#### ۱- مقدمه

با پیشرفت روز افزون رمزارزها و افزایش کارایی آنها در تبادلات مالی، مباحثی همچون تحلیل ساختاری شبکههای زنجیره بلوکی ایجاد ثبات در تغییر نرخ تبدیل و همچنین شبناخت رفتار کاربران این شبکهها بیش از پیش دارای اهمیت شده است. از طرفی نسل جدید تبادلات مالی که بر پایه تبادلات دیجیتالی شسکل میگیرند نیز با پیدایش رمزارزها انقلابی را در نقل وانتقالات مالی ایجاد کردهاند که باعث به وجود آمدن موج جدیدی از تغییرات در بازارهای اقتصادی و پیشماندازهای اقتصادی شده است. با افزایش نیازمندیهای امروزه دانشمندان و تحلیل گران اقتصادی به تحلیل دقیق و بهتر ساختار بازار رمزارزها، نیاز به جمع آوری داده این بازارها نیز چالشی بسیار بزرگ است که دانشمندان حوزه تحلیل داده با آن رو به رو ه ستند. یکی از این محدودیت ها بدست آوردن مجموعه داده وقیق از نقل و انتقالات رمزارزها می باشد.

برای توصیف میزان اهمیت دادههای اقتصادی می توان به این موضوعات نیز اشاره کرد که با استفاده از این دادهها تحلیل گران اقتصادی، سبدگردانان بازارهای سرمایه و همچنین دولت مردان می توانند روند تغییرات یک بازار اقتصادی، میزان تاثیر گذاری قوانین بر روی آن بازار و همچنین روند رشد اقتصادی یک بازار و در امتداد آن یک جامعه را مورد برسی و تحلیل قرار دهند.

که از جمله مهم ترین این اطلاعات می توان به اطلاعات تبادلات مالی در یک بازار سرمایه اشاره کرد.

#### ۱-۱ ادبیات موضوعی

در [1] مجموعه دادههایی که توسط رمزارزهای پرطرفدار بیت کوین و اتر ایجاد شدهاند را تحت عنوان مجموعه داده های بزرگ معرفی میکند که در حوزههایی هم چون تشخیص تقلب آ، تراکنشهای غیر قانونی آ، شنا سایی نقاط بهرانی اقتصاد آ و حوزههای پراهمیت دیگری که کاربرد دارند، اشاره می کند. همچنین در این کتاب به توصیف







اساسی در خصوص ویژگیهای مختلفی که میتوان از مجموعه دادههای یک رمزارز بدست آورد ویا ساختار کلی این نوع از دادهها یرداخته شده است.

در مقاله [2] نیز به این موضوع اشاره شده است که زنجیرههای بلوکی توانایی بسیار زیادی برای استفاده در حوزه مالی، بازی، نقل و انتقالات مالی و زنجیره کالا دارد، اما یکی از چالش های جدی در این حوزه تحلیل رفتاری کاربران این شبکهها و دستهبندی آنها بر اساس رفتار شان میباشد. در اینجا نویسندگان با دنبالههای تراکنشی کاربران شبکه بیت کوین که از تاریخچه عمومی این شبکه دریافت شده است و با استفاده روش پیشنهادی خود که یک روش تحلیل رفتار شناسی میباشد این دادهها را مورد ارزیابی قرار دادهاند.

در مقاله [3] نیز با جمع آوری مجموعه دادهای از بازار آتی چین<sup>۱۳</sup> و با استفاده از روشهای خوشهبندی اقدام به تحلیل رفتار کاربران این بازار کردهاند.

در این مجموعه داده با توجه به ذات این بازار در هر طرف مبادلات مالی تنها یک دارایی قرار میگیرد که می توان این مورد را یکی از مواردی دانست که در این مقاله به آن توجهی نشده است. چرا که در نسل جدید بازارهای اقتصادی که به وسیله ساختار شبکههای زنجیره بلوکی شکل گرفته اند در تبادلات مالی بین کاربران مختلف دارایی های متفاوتی تبادل می شود.

به عنوان مثال می توان گفت در مجموعه داده جمع آوری شده از شبکه استلار در یک تراکنش ممکن است بین دو کاربر دو رمزارز اتر و بیت کوین تبادل شود، اما این درحالی است که در همان لحظه بین دو کاربر دیگر امکان تبادل دو رمزارز دیگر مانند ریپل<sup>۱۱</sup> و تتر<sup>۱۵</sup> وجود دارد. در [4] نیز با جمع آوری داده های پراهمیت رمزارز های مهمی همچون بیت کوین، اتر، لایت کوین<sup>۱۱</sup> و ریپل که بیشترین میزان سرمایه را در بازار رمزارزها به خود اختصاص داده اند، را مورد تحلیل و برسی قرار داده اند. در واقع در این مقاله داده های مربوط به تبادلات رمزارزهای مختلف را از بازار بای ننس ۲۰ جمع آوری کرده اند و سعی در شناخت تاثیرات قوانین اعمال شده بر روی قیمت رمزارزها داشته اند که مهم ترین این قوانین، قوانین اعمال شده در اواخر سال ۲۰۱۷ و اوایل سال ۲۰۱۸ می باشد. در این تحقیق با شناخت الگوی تراکنشهای این رمزارزهای مهم، سعی در شناخت هرچه بهتر این بازارها دارند.

مقاله [5] یکی از تحقیقات بسیار پراهمیت در حوزه اقتصاد و به خصوص در حوزه رمزارزهای دیجیتال میباشد، در این مقاله با استفاده از دادههای شبکه بیت کوین سعی شده است تا یک بازار تبادل بیت کوین را شبیهسازی کنند، به گونهای که در آن دو عامل وجود دارد، یک عامل که استراترژی خرید و فروش خود را بر اساس شبکههای عصبی ۱۰ انتخاب می کند و عاملی دیگر که استراتژی تصادفی را مورد استفاده قرار می دهد.

مدل سازی انجام شده در این مقاله با استفاده از روش چندعاملی<sup>۱۹</sup> میباشد که برای تحلیل سیستمهای پیچیدهای که در آن عاملین متفاوتی تاثیر گذارند همانند سیستمهای پیچیده اقتصادی مورد استفاده قرار می گیرد.

باتوجه به این موضوع که تحقیق انجام شده در این مقاله یکی از اولین شبیهسازیهای چندعاملی در حوزه رمزارزهای دیجیتال میباشد، اما به دلیل ر شد بسیار زیاد تعداد رمزارزها در دنیای کنونی نیاز است تا اولا دادههای شبیهسازی شده از تنوع بیشتری برخوردار شوند یعنی عاملین توانایی تبادل داراییهای بیشتری را دا شته با شند وثانیا تعداد عاملین در این شبیهسازی افزایش یابد.

#### ۲- مجموعه داده

مجموعه داده ای که در این مقاله ما جمع آوری کردهایم، شامل تراکنشها و مبادلات مالی بین کاربران شبکه استلار ۲۰ میباشد[6]. این شبکه با بهره گیری از فناوری بلاکچین نسل جدیدی از صرافیهای توزیع شده را ایجاد می کند به گونهای که کاربران این شبکه بدون نیاز به یک شخص ثالث اقدام به تبادل مالی با یکدیگر می کنند.

عملیاتها در شبکه استلار: عملیاتها در شبکه استلار در قالب تراکنشهایی جمع می شوند به گونهای که هر تراکنش شامل چندین عملیات می تواند باشد (عملیاتهایی همچون تغییر یک حساب کاربری، ثبت پیشنهاد خرید/فروش یک دارای، ویرایش/حذف یک پیشنهاد و انتقال مالی بین کاربران).

**دفترحسابهای کل:** دفترحسابهای کل<sup>۱۱</sup> نقش ذخیرهسازی تراکنشها در شبکه استلار را دارند، به گونهای که در هر دفترحسابکل چندین تراکنش می تواند قرار بگیرد، به طوری که هر تراکنش نیز شامل چندین عملیات می باشد.

همانگونه که پیش از این نیز اشاره شد با روی کار آمدن رمزارزهای دیجیتال و پر رنگ تر شدن نقش آن ها در دنیای اقتصاد، گرایش تحلیل گران اقتصادی به این نوع از دادهها نیز فزونی یافت.

شبکههای بلاکچین با ایجاد تغییر و تحولات گسترده در سیستم انتقالات مالی، بازارهایی را ایجاد کردند که در آن تبادل کنندگان مالی نیازمند یک شخص ثالث که وظیفه تایید و بر سی انتقالات دارایی ها را برعهده داشته باشد ندارند.

پیش از این نیز به این موضوع اشاره شد که در این مقاله مجموعه داده بدست آمده، از مجموعه تبادلات مالی در شبکه استلار میباشد.

با توجه به ساختار تراکنشهای شبکه استلار دادههای پیشنهاد خرید و فروش دارایی به ۲ حالت کلی تقسیم میشوند:

- پیشنهادات خرید یک دارایی
- پیشنهادات فروش یک دارایی

بر اساس تو صیف ارائه شده تو سط [6] می توان هر پیشنهاد خرید ویا فروش تو سط یک عامل در بازار را به طور کلی به یک پیشنهادر خرید







تبدیل ویا بلعکس. به این صورت که اگر شخصی قصد خرید بیت کوین را دارد و در ازای آن اتر ارائه کند، می توان اینگونه تراکنش آن را دید که شخص مورد نظر یک درخوا ست فروش اتر را در شبکه ثبت کرده است.

به همین شکل اگر همان شخص مجددا قصد فروش بیت کوین را داشته باشد در حالی که به ازای آن قصد خرید اتر را داشته باشد می توان این بار آن را به عنوان فرو شنده اتر درنظر گرفت. بر ا ساس این تو صیف در حالت کلی تمامی درخواستهایی که در شبکه استلار ایجاد می شوند، در قالب یک درخواست فروش دیده می شوند.

## ۲-۱- توصیف فیلدهای داده:

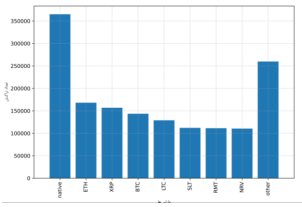
در این بخش به توصیف فیلدهای داده ای هر پیشنهاد در شبکه استلار می بردازیم.

- Source\_account: این ویژگی بیانگر ایدی شخصی است که پیشنهاد را درون شبکه ایجاد کرده است.
- Offer\_id: درصورتی که این ویژگی برابر با مقدار صفر باشد به
   این معنی است که این پیشنهاد به تازگی توسط کاربر ایجاد شده
   است و درون لیست فروش<sup>۲۲</sup> قرار گرفته است.
  - Created\_at: بیانگر زمان ایجاد این پیشنهاد میباشد.
- Ledger\_id: بیانگر ایدی دفتر حساب کلی می باشد که این پیشنهاد در آن قرار گرفته است.
- Transaction\_hash: همانگونه که اشاره شد هر پیشنهاد در شبکه استلار در یک تراکنش قرار میگرد که هر تراکنش مجموعی از چندین عملیات است، در این فیلد مقدار هش<sup>۲۲</sup>تراکنشی که این این عملیات متعلق به آن هست قرار میگیرد.
- Selling\_asset\_type : بیانگر نوع دارایی است که پیشنهاد دهنده قصد فروش آن را دارد. درصورتی که مقدار آن برابر با دارای بومی<sup>۱۲</sup> در داخل شبکه استلار با شد دو فیلد بعدی مقداری ندارند.
  - Selling\_asset\_code: نماد دارایی که به فروش میرسد.
- Selling\_asset\_issuer: ایدی شخصی است که این دارایی را در شبکه ایجاد کرده است. با توجه به ساختار شبکه استلار هر دارایی را یک کاربر می تواند ایجاد کند و به وسیله واسطهایی ۲۵ که در شبکه وجود دارند آنها را انتقال بدهند به عبارتی دیگر واسطها نقش تایید انتقالات را در شبکه دارند.
- Amount: بیانگر مقداری است که شخص پیشنهاد دهنده از دارایی مورد نظر برای فروش ارائه می کند.
- Price\_ $r \{n,d\}$  این ویژگی شامل دو مقدار n و d میباشد و میزان ارزش دارایی است که به فروش میرسد در مقابل دارایی که خریداری می شود. به عنوان مثال اگر شخصی بخواهد مقدار n

- بیت کوین را در ازای ۱۰۰ اتر به فروش برســـاند مقدار این ویژگی برابر با {۱،۱۰۰} میباشد.
- Price: این ویژگی از ضرب دو ویژگی n در فیلد price\_r در amount ویژگی amount به وجود می آید.
- Buying\_asset\_type: بیانگر نوع دارایی است که شخص پیشنهاد دهنده قصد دریافت آن را دارد در مقابل دارایی که به فروش میرساند. درصورتی که مقدار آن برابر با دارای بومی در داخل شبکه استلار باشد دو فیلد بعدی مقداری ندارند.
  - Selling\_asset\_code: نماد دارایی که به فروش میرسد.
- Buying\_asset\_code: کد دارایی که پی شنهاد دهنده میخواهد دریافت کند.
- Buying\_asset\_issuer: ایدی شخصی ا ست که در شبکه این دارایی را ایجاد کرده است و پیشنهاد دهنده از آن استفاده می کند.

دادههای مورد استفاده در این مقاله به و سیله رباطهای برنامه نویسی  $^{77}$  که تو سط سرورهای هوریزون $^{77}$  شبکه استلار ارائه می شوند جمع آوری شده اند.

بازه زمانی دادههای جمع آوری شده برابر است با ۲۰۱۸/۱۲/۰۱ تا برازه زمانی دادههای جمع آوری شده برابر است با ۲۰۱۸/۱۲/۳۰ خرید افروش ۲۰۱۹/۱۲/۳۰ عملیات خرید است که از این جمع عملیات ۱٬۶۵۰٬۲۷۴ عملیات درخواست خرید جدید بوده است و ۸۹۱٬۴۴۹ عملیات نیز عملیات ویرایش ویا حذف درخواستهای قبلی میباشد. تمامی این عملیاتها در ۶٬۶۸۰٬۴۵۱ دفتر حساب کل جمع آوری شده است. در کل این مجموعه داده ۱۶٬۳۳۸ کاربر عملیات تبادل دارایی انجام دادها ند به طوری که ۴۶۶ دارایی در حالت فروش قرار گرفته است و تعداد ۴۴۴ دارایی نیز خریداری شده است.



شکل-۱ تعداد تراکنشها بر اساس داراییهایی که در قسمت فروش قرار دارند.

شکل-۱ و شکل-۲ نشان دهنده این موضوع هستند که در شبکه استلار بیشترین حجم تبادلات مالی به ترتیب مربوط به داراییهای بومی شبکه استلار، اتر و بیتکوین میباشند. در این شکل-۱ محور عمودی نشان

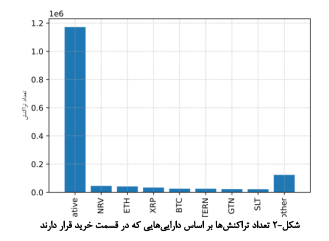






دهنده تعداد تراکنشهایی است که هر دارایی در قسمت فروش عملیات- ها قرار دارد و در شکل-۲ نیز محور عمودی نشان دهنده تعداد عملیات- هایی است که هر دارایی در قسمت خرید آنها قرار میگیرند.

در مقالات مشابه که بر روی دادههای اقتصادی بازارهای مشابه فعالیت انجام دادهاند ساختار بازارها به گونهای بوده است که در آن به ازای داراییهای مختلفی که هر کاربر خریداری می کند تنها یک دارایی واحد را به ازای آنها پرداخت می کند، به عبارتی دیگر در هر تبادل مالی یک سوی آن تبادل یک دارایی مشخص و واحد میباشد، این درحالی است که در بازار تبادلاتی استلار به ازای داراییهای مختلفی که کاربران خریداری می کنند، داراییهای متفاوت دیگری را ارائه می کنند. به عنوان مثال شخصی که قصد خرید بیت کوین را دارد می تواند در مقابل آن دولار آمریکا ارائه کند، درحالی که شخصی دیگر در همان لحظه می تواند پیشنهاد مشابهای را ارائه کند با این تفاوت که دارایی ارائه شده توسط این شخص به جای دولار آمریکا رمزارز ریپل باشد.



#### ٣- تحليل داده

در این بخش با تمرکز بر روی دو رمزارز بیت کوین و اتر قصد داریم توصیف بهتری نسبت به تبادلات مالی این مجموعه داده ارائه بدهیم. در همین جهت از میان عملیاتهای انجام شده در این مجموعه داده تبادلاتی که، حداقل در یک طرف آنها یکی از رمزارزهای بیت کوین ویا اتر قرار دارد را در قالب دو گروه قرار می دهیم.

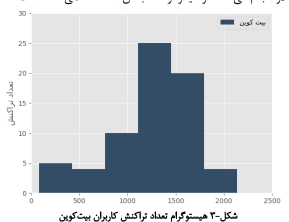
نوع دارایی	تعداد پیشنهادات
بيتكوين	189.180
اتر	Y7V,P•7

جدول-۱ تعداد تراکنش در هر گروه دسته بندی

در جدول-۱ تعداد تراکنشها به تفکیک هر یک از داراییهای بیت کوین و اتر قرار دارد که بیانگر تمامی عملیاتهایی میباشد که حداقل یک طرف آنها بیت کوین و یا اتر باشد.

شکل-۳ و شکل-۴ نیز میزان پراکندگی تعداد کاربرانی را که به ترتیب از داراییهای بیت کوین و اتر در عملیاتهای خود استفاده کردهاند را توصیف می کند. در این دو شکل که نمودار هیستوگرامی تعداد تراکنشهای کاربران شبکه استلار به نمایش میگذارند، بر اساس دو دارایی بیتکوین و اتر می باشد که، محور عمودی نشان دهنده تعداد کاربران و محور افقی نیز به بازههای [۲۰۰۰، ۵۰۰۰] و ... تقسیم شده است و کاربران به ازای هر تعداد تراکنشی که در شبکه استلار داشته باشند و یکی از داراییهای مورد نظر را در عملیاتهای خود استفاده کرده باشدن، در یکی از بازههای این نمودار قرار می گیرند.

با توجه به این دو شکل و جدول-۳ می توان، به این موضوع پی برد که اولا در شبکه استلار کاربران به رمزارز اتر علاقه بیشتری دارند ویا به عبارتی دیگر تعداد دارایی اتر بیشتر از بیت کوین در تبادلات این شبکه استفاده می شود، ثانیا کاربرانی که تعداد عملیاتهای بیشتری دارند بیشترین تراکنشهای خود را بر روی اتر انجام می دهند و ثالثا میزان اعتبار شبکه استلار و در نتیجه آن درستی اطلاعات این شبکه را می-رسانند، چراکه کاربرانی که تعداد تراکنش بیشتری دارند به مراتب بیشتر از کاربرانی هستند که تنها یک ویا تعداد محدودی تراکنش در شبکه استلار انجام می دهند و دیگر از حسابشان استفاده نمی کنند است.



شكل-۴ هيستوگرام تعداد تراكنش كاربران اتر







اما با توجه به اینکه هم در شکلهای  $\pi$  و  $\theta$  و هم در شکل- $\Delta$  تعداد تبادلات دارایی اتر بسیار بیشتر از دارایی بیت کوین است، شکل- $\theta$  نمای دیگری از تبادلات را نشان می دهد.

شکل-۶ که بیانگر حجم تبادلات دارایی هر روز در شبکه استلار میباشد نشان میدهد که با اینکه تعداد تبادلات بیت کوین کمتر از اتر است، اما حجم این تبادلات بسیار بیشتر از اتر میباشد. یکی از اصلی ترین دلیل-های این موضوع را می توان به ارزش بیت کوین نسبت داد نسبت به اتر. در واقع می توان گفت به دلیل نوسانات شدید بیت کوین در باز مورد نظر دارندگان این دارایی علاقی زیادی به انجام تبادلات کوچک بر روی این دارایی را ندارند ویا به عبارتی دیگر بیت کوین در نقش یک سرمایه در بین مردم عادی مورد استفاده قرار می گیرد و درصورتی که تبادلی بر روی آن انجام شود در حجمهای بالایی انجام می شود.

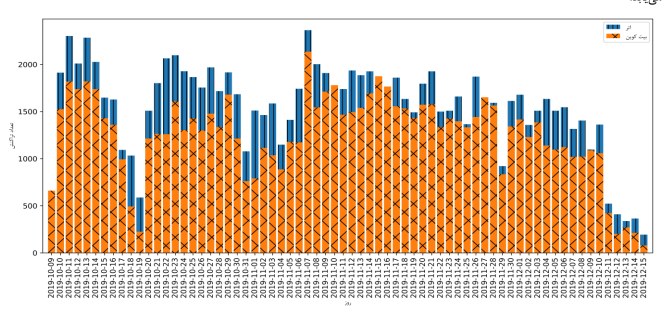
این موضوع درحالی است که دارایی اتر تاحدودی ارزش کمتری نسبت به بیت کوین دارد و همچنین نوسانات کمتری نیز به خود دیده است، پس بنابراین می توان گفت به دلیل ویژگیهای ذاتی که این دارایی دارد، توانایی بیشتری در استفاده روزمره نسبت به بیت کوین دارد.

با توجه به نکات گفته شده تا به این جا در خصوص این مجموعه داده، ذکر این موضوع نیز جای تأمل دارد که با توجه به شکل  $-\Delta$  که نشان دهنده تعداد عملیاتهای تبادل دارایی دو دارایی مورد نظر است، با نزدیک شدن به اواخر سال ۲۰۱۹ که هم زمان با شروع بیماری کرونا نیز می باشد تعداد تبادلات مالی در این شبکه به صورت محسوسی کاهش می بابد. این موضوع در شکل -4 نیز کاملا قابل مشاهده است که هر چه به روزهای پایانی ۲۰۱۹ نزدیک می شویم حجم تبادلات نیز بسیار کاهش

شکل–۷ نشان دهنده نمودار ویژگی تغییرات در دارایی کاربران ٔ میباشد، این ویژگی درواقع میزان خرید و فروش هر کاربر در روزهای
متفاوت را باهم مشخص می کند، به این صورت که در بازههای روزانه
تفاضل بین مجموع خریدهای کاربر در آن روز با مجموع فروشهای کاربر
در آن روز را تغییر در دارایی می گویند[3].

در این نمودار ما درواقع میزان تغییر دارایی تمامی کاربرانی که تبادلات بیت کوین ویا اتر را در شبکه انجام دادهاند را به تفکیک روز نمایش داده- ایم. یکی از ویژگیهای اصلی که این ویژگی به ازای هرکاربر برای ما ب نمایش میگذارد این است که میزان ریسکپذیری کاربران شبکه تا چه اندازه میباشد. به این صورت که با توجه به توصیف ارائه شده درخصوص این ویژگی اگر میزان خرید کاربری بیشتر از میزان فروشش باشد، میتوان گفت که کاربر مورد نظر درحال سرمایه گذاری بر روی دارایی مورد نظر است ویا به عبارتی بهتر ریسکپذیری آن کاربر نسبت به آن دارایی بیشتر است و اگر درحال فروش آن کالا باشد به این معنی است که کاربر درحال آزاد سازی آن دارایی است پس میزان ریسک کاربر نسبت به آن دارایی دارایی کاهش یافته است پس در نتیجه میزان ریسک کاربر نسبت به آن دارایی کاهش یافته است.

در این نمودار به دلیل آن که نمایش این ویژگی به تفکیک هرکاربر خارج از بحث این مقاله میباشد یک نمودار کلی از این ویژگی درکل شبکه به نمایش داده شده است که با توجه به اینکه به ازای هر خریدی در شبکه یک فروش نیز ثبت می شود می توان گفت به طور کلی میزان تغییرات این ویژگی برای دو دارایی بیت کوین و اتر در نزدیکی های صفر ویا مثبت و منفی یک میباشد.

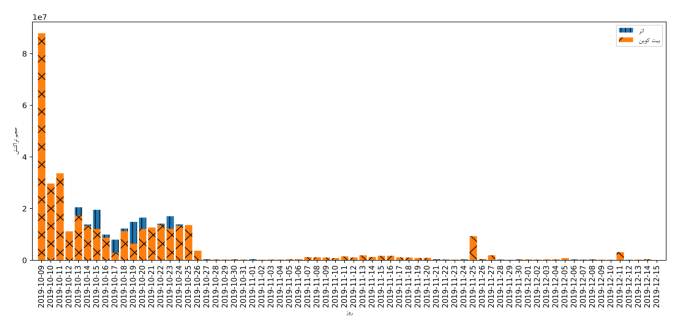


شکل-۵ تعداد تراکنش کاربران بیت کوین و اتر به تفکیک هر روز

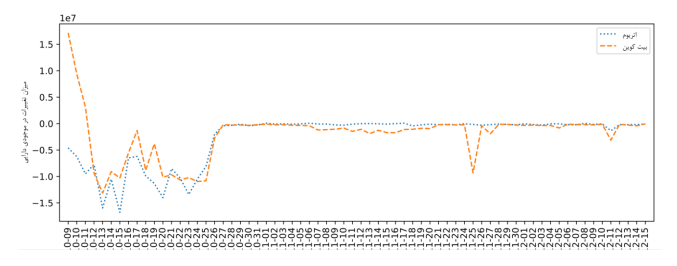








شکل-۶ حجم تراکنش کاربران اتر به تفکیک هر روز



## شکل-۷ میزان تغییر در موجودی دارایی کاربران بیت کوین و اتر به تفکیک روز

#### ۲- نتیجه

در این مقاله همانگونه که پیش از این نیز اشاره شد مجموعه دادههای تبادلات مالی بازار استلار جمعآوری شد، که بر پایه تکنولوژی زنجیره بلوکی ایجاد شده است. با استفاده از این مجموعه داده و ویژگیهای بدستآمده از طریق آن می توان به این موضوع اشاره کرد که محققان حوزه اقتصاد ویا کامپیوتر با بهره گیری از اطلاعات تبادلات مالی این شبکه می توانند به صورت هم زمان دادههای مالی ارزهای سنتی و رمزارزها در کنار یکدیگر مورد تحقیق و برسی قرار دهند.

همانگونه که پیش از این نیز اشاره شد یکی از چالشهای اصلی در تحقیقات پیشین در حوزه رفتارشناسی کاربران، این موضوع بود که در دادههای آن مقالات هیچ توجهی به تنوع داراییها نشده است.

بر همین اساس در این مجموعه داده با تکیه بر ویژگیهای ذکر شده درخصوص آن میتوان از آن در شبیهسازی بازارهای تبادلاتی نوین، بازارهای رمزارزهای با ثبات<sup>۲۹</sup>، رفتارشناسی کاربران ویا پیشبینی نرخ تبدیل رمزارزها ویا ارزهای گوناگون استفاده شود.

#### مراجع

[1] S. S. Chawathe, "Clustering Blockchain Data," in Clustering Methods for Big Data Analytics: Techniques, Toolboxes and Applications, O. Nasraoui and C.-E. Ben







- [5] L. Cocco, G. Concas, and M. Marchesi, "Using an artificial financial market for studying a cryptocurrency market," *J Econ Interact Coord*, vol. 12, no. 2, pp. 345–365, Jul. 2017, doi: 10.1007/s11403-015-0168-2.
- [6] https://stellar.org/developers/guides/

# زيرنويسها

- N'Cir, Eds. Cham: Springer International Publishing, 2019, pp. 43–72.
- [2] B. Huang, Z. Liu, J. Chen, A. Liu, Q. Liu, and Q. He, "Behavior pattern clustering in blockchain networks," Multimed Tools Appl, vol. 76, no. 19, pp. 20099–20110, Oct. 2017, doi: 10.1007/s11042-017-4396-4.
- [3] G. Shi, L. Ren, Z. Miao, J. Gao, Y. Che, and J. Lu, "Discovering the Trading Pattern of Financial Market Participants: Comparison of Two Co-Clustering Methods," IEEE Access, vol. 6, pp. 14431–14438, 2018, doi: 10.1109/ACCESS.2018.2801263.
- [4] M. Gidea, D. Goldsmith, Y. Katz, P. Roldan, and Y. Shmalo, "Topological recognition of critical transitions in time series of cryptocurrencies," Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, p. 123843, Jan. 2020, doi: 10.1016/j.physa.2019.123843.

Cryptocurrency '

Blockchain

Exchange rate 5

Users behavior recognition

Online exchange

Data set

Bitcoin

Ether ^

Big data 4

Fraud detection \'.

Illegal transactions

Financial hotspots

Financial Futures Exchange

Ripple \\

Tether \\

Litecoin 17

Binance Y

Neural networks \\

Multi-Agent Modelling

Stellar \*

Ledger "

Order Book YY

Hash ۲۳

native YE

Anchors \*\* API \*\*

Horizon YY

Change in Inventory TA

Stable coins \*19