

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

رضا حمیدپور بدوئی۱، صادق دری نوگورانی۲

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

یکی از مسائل بسیار پراهمیت که محققین حوزههای گوناگون همچون کامپیوتر و اقتصاد امروزه بیش از پیش به آن نیازمندند دادههای نقل و انتقالات رمزارزها در کنار ارزهای سنتی میباشد. 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 با شد را ارائه کنیم. از جمله ویژگیهای اصلی این مجموعه داده قرار گرفتن تبادلات ارزهای سستی و رمزارزها در کنار یکیدیگر و فراهم شدن بسستر جمله ویژگیهای استر سیستم زنجیره بلوکی میباشد.

#### كلمات كليدي

رمزارز، مجموعه داده صرافی توزیع شده، مجموعه داده رمزارزهای.

#### 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 شبکل 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 چشماندازهای اقتصادی شده است. با افزایش نیازمندیهای امروزه دانشمندان و تحلیل گران اقتصادی نیازمند این موضوع هستند که در انتدا به دادههای تبادلات مالی موجود در دنیای واقعی دستیابند، و از در ستی و صحت آن اطلاعات اطمینان حاصل کنند. شبکه تبادل مالی استلار که مبتنی بر زنجیره بلوکی میباشد این امکان را در اختیار

محققان میدهد که اولا دادههای صحیحی از نقل و انتقالات مالی را ارائه میکند، ثانیا بستری را فراهم میکند که تبادلات ارزهای سنتی و رمزارزها را درکنار یکدیگر دا شته با شیم به گونهای که نیازمند شخص ثالثی در جهت تایید تبادلات را ندارند.

شبکههای زنجیره بلوکی 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 برسی انتقالات دارایی ها را برعهده داشته باشد ندارند.

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، روند رشد اقتصادی یک بازار و در امتداد آن یک جامعه و همچنین







پیشبینی قیمت نرخ تبدیل ارزها به یکدیگر را مورد برسی و تحلیل قرار دهند.

که از جمله مهمترین این اطلاعات میتوان به اطلاعات تبادلات مالی در یک بازار سرمایه استلار یک بستر بسیار مناسب است در جهت تحلیل رفتار کاربران و سیاستهای کلی آن بازار.

#### ۱-۱ ادبیات موضوعی

در [1] مجموعه دادههایی که توسط رمزارزهای پرطرفدار بیت کوین  $^{7}$  و اتر  $^{7}$  ایجاد شده اند را تحت عنوان مجموعه داده های بزرگ معرفی میکنند که در حوزههایی همچون تشخیص تقلب  $^{4}$ ، تراکنشهای غیر قانونی  $^{1}$ ، شنا سایی نقاط بهرانی اقتصاد  $^{11}$  و حوزههای پراهمیت دیگری که کاربرد دارند، اشاره می کند. همچنین در این کتاب به توصیف اساسی در خصوص ویژگیهای مختلفی که می توان از مجموعه دادههای یک رمزارز بدست آورد و یا ساختار کلی این نوع از دادهها پرداخته شده است.

در [2] نیز به این موضوع اشاره شده است که زنجیرههای بلوکی توانایی بسیار زیادی برای ا ستفاده 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 رفتارشان میباشد. در اینجا نویسندگان با دنبالههای تراکنشی کاربران شبکه بیتکوین 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 [3] نیز با جمع آوری مجمو عه دادهای از بازار آتی چین ۱٬ 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 میتوان 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 زنجیرهبلوکی شکل گرفتهاند در تبادلات مالی بین کاربران مختلف داراییهای متفاوتی تبادل میشود.

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 ا ست که در همان لحظه بین دو کاربر دیگر امکان تبادل دو رمزارز دیگر مانند ریپل<sup>۱۲</sup> و تتر<sup>۱۲</sup> وجود دارد. در [4] نیز با جمع آوری داده های پراهمیت رمزارزهای مهمی همچون بیت کوین، اتر، لایت کوین 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 بایننس ٔ جمعآوری کردهاند و سعی در شناخت تاثیرات قوانین اعمال شده بر روی قیمت رمزارزها داشتهاند که مهم ترین این قوانین، قوانین اعمال شده در اواخر سال ۲۰۱۷ و اوایل سال ۲۰۱۸ میباشد. در این تحقیق با شناخت الگوی تراکنشهای این رمزارزهای مهم، سعی در شناخت هرچه بهتر این بازارها دارند.

[5] یکی از تحقیقات در حوزه اقتصاد و به خصوص در حوزه رمزارزهای دیجیتال می با شد، در این مقاله با استفاده از دادههای شبکه بیت کوین سعی شده است تا یک بازار تبادل بیت کوین را شبیه سازی کنند، به گونهای که در آن دو عامل وجود دارد، یک عامل که استراتژی 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^۱ 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<sup>۱۱</sup>، شامل تراکنشها و مبادلات مالی بین کاربران شبکه استلار<sup>۲۱</sup> 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.

بازه زمانی داده های جمع آوری شده برابر است با ۲۰۱۸/۱۲/۰۱ تا این بازه زمانی داده های جمع آوری شده برابر است با ۲۰۱۹/۱۲/۳۰ که در این بازه زمانی ۲۰۹۵/۱۶۵۰ عملیات خرید/فروش ایجاد شده است که از این جمع عملیات ۱٬۱۶۵٬۲۷۴ عملیات در خواست خرید جدید بوده است و ۸۹۱٬۴۴۹ عملیات نیز عملیات ویرایش ویا حذف در خواست های قبلی میباشد. تمامی این عملیات ها در ۲۶٬۶۸۰٬۴۵۱ کاربر عملیات تبادل دارایی انجام داده اند به طوری که ۴۶۶ دارایی در حالت فروش قرار گرفته است و تعداد ۴۴۴ دارایی نیز خریداری شده است.

عملیاتها در شبکه ا ستلار: 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.

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 توصیف ارائه شده تو سط [6] می توان هر پیشنهاد خرید ویا فروش توسط یک عامل در بازار را به طور کلی به یک پیشنهاد خرید ویا پی شنهاد فروش تبدیل کرد، به این صورت که اگر شخصی قصد خرید بیت کوین را دارد و در ازای آن اتر ارا ئه کند، می توان اینگو نه تراکنش آن را دید که شخص مورد نظر یک در خواست فروش اتر را در شبکه ثبت کرده است.

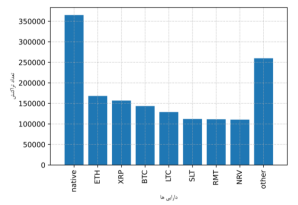
به همین شکل اگر همان شخص مجددا قصد فروش بیت کوین را داشته با شد می توان این باشد در حالی که به ازای آن قصد خرید اتر را داشته با شد می توان این بار آن را به عنوان فرو شنده اتر درنظر گرفت. بر ا ساس این تو صیف در حالت کلی تمامی درخوا ستهایی که در شبکه استلار ایجاد می شوند، در قالب یک در خواست فروش دیده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

### ۲-۱- توصیف فیلدهای داده:

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

- Source\_account: این ویژگی بیانگر شناسه 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 شـناسـه دفتر حسـاب کلی میباشـد 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 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>۲۲</sup> در داخل شبکه استلار با شد دو فیلد بعدی مقداری ندارند.
  - Selling\_asset\_code: نماد دارایی که به فروش می رسد.
- Selling\_asset\_issuer نشناسه 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  $^{47}$  که در شبکه وجود دار ند آن ها 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 d بیت کوین را در ازای d اتر به فروش برساند مقدار این ویژگی برابر با d d این ویژگی برابر با d ویژگی برابر با d ویژگی برابر با d ویژگی برابر با ویژگی
- Price: این ویژگی از ضــرب دو ویژگی n در فیلد price\_r در ویژگی a در فیلد price\_r در ویژگی amount در
- 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: شناسه شخصی است که در شبکه این دارایی را ایجاد کرده است و پیشنهاد دهنده از آن استفاده می کند. دادههای مورد استفاده در این مقاله به وسیله راباطهای برنامه نویسی ۲۰ که توسط سرورهای هوریزون ۲۰ شبکه استلار ارائه می شوند جمعآوری شدهاند.



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



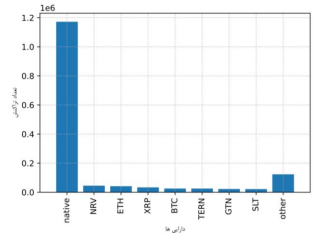




شکل-۱ نشان دهنده تعداد تراکنش دارایی هایی است که در قسمت فروش قرار دارند و در شکل-۲ نیز تعداد تراکنش دارایی هایی که در قسمت خرید هستند می باشد.

شکل-1 و شکل-7 نشان دهنده این موضوع هستند که در شبکه استلار بیشترین حجم تبادلات مالی به ترتیب مربوط به داراییهای بومی شبکه استلار، اتر و بیت کوین میباشند. در این شکل-1 محور عمودی نشان دهنده تعداد تراکنشهایی است که هر دارایی در قسمت فروش عملیاتها قرار دارد و در شکل-7 نیز محور عمودی نشان دهنده تعداد عملیاتهایی است که هر دارایی در قسمت خرید آنها قرار میگیرند.

در مقالات مشابه که بر روی دادههای اقتصادی بازارهای مشابه فعالیت انجام داده اند ساختار بازارها به گونه ای 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 می باشد، 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 دلار آمریکا ارائه کند، درحالی که شخصی دیگر در همان لحظه می تواند پیشنهاد مشابه ای را ارائه کند با این تفاوت که دارایی ارائه شده توسط این شخص به جای دلار آمریکا رمزارز رییل باشد.



شکل-۲ تعداد تراکنشها بر اساس داراییهایی که در قسمت خرید قرار دارند

### ۳- برسی مجموعه داده

در این بخش با تمرکز بر روی دو رمزارز بیتکوین 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 بیتکوین ویا اتر قرار دارد را در قالب دو گروه قرار میدهیم. در جدول-۱ تعداد تراکنشها به تفکیک هر یک از داراییهای بیتکوین و اتر قرار دارد که

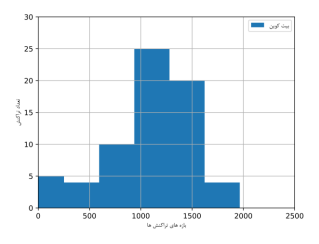
بیانگر تمامی عملیاتهایی میباشد که حداقل یک طرف آنها بیتکوین ویا اتر باشد. در اینجا بازه زمانی که مورد تحلیل و برسی قرار میگیرند مربوط به ۲۰۱۹/۱۰/۱ تا ۲۰۱۹/۱۲/۳۰ میباشد.

جدول-۱ تعداد تراکنش در هر گروه دسته بندی

| تعداد پیشنهادات | نوع دارایی |
|-----------------|------------|
| 189.180         | بيتكوين    |
| 7.4.,477        | اتر        |

شکل- $^{\circ}$  و شکل- $^{\circ}$  نمودار هیستوگرامی میزان پراکندگی تعداد کاربرانی را که به ترتیب از داراییهای بیت کوین و اتر که اتر دارایی بومی شبکه اتریوم می باشد در عملیاتهای خود استفاده کردهاند را توصیف می کند. محور عمودی نشان دهنده تعداد کاربران و محور افقی نیز به بازههای محور (۵۰۰۰) ، (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.



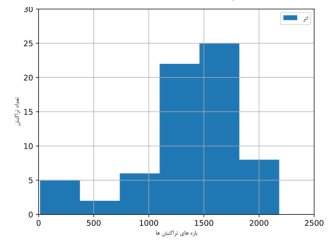
شكل-٣ هيستوگرام تعداد تراكنش كاربران بيتكوين







با توجه به اینکه هم در شکلهای T و T و هم در شکل T تعداد تبادلات دارایی اتر بسیار بیشتر از دارایی بیت کوین است، شکل T نمای دیگری از تبادلات را نشان می دهد.



#### شكل-۴ هيستوگرام تعداد تراكنش كاربران اتر

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 میتوان به ارزش بیت کوین به نسبت اتر نسبت داد. در واقع میتوان گفت به دلیل نوسانات شدید بیت کوین در بازه مورد نظر دارندگان این دارایی علاقه زیادی به انجام تبادلات کوچک بر روی این دارایی را ندارند و یا به عبارتی دیگر بیت کوین در نقش یک سرمایه در بین مردم مورد استفاده قرار می گیرد و درصورتی که تبادلی بر روی آن اینام مود در حجمهای بالایی انجام میشود.

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 - 0 که نشان دهنده تعداد عملیاتهای تبادل دارایی دو دارایی مورد نظر است، با نزدیک شدن به اواخر سال  $7 \cdot 10^{-1}$  که هم زمان با شروع بیماری کرونا نیز می باشد تعداد تبادلات مالی در این شبکه به صورت محسوسی کاهش می یابد. این موضوع در شکل - 9 نیز کاملا قابل مشاهده است که هر چه به روزهای پایانی  $7 \cdot 10^{-1}$  نزدیک می شویم حجم تبادلات نیز بسیار کاهش می باید.

شکل-۷ نشان دهنده نمودار ویژگی تغییرات در دارایی کاربران  $^{^{\Lambda}}$  می- باشد، 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 نمودار شکل-۷ ما درواقع میزان تغییر دارایی تمامی کاربرانی که تبادلات بیتکوین ویا اتر را در شبکه انجام دادهاند را به تفکیک روز نمایش دادهایم. یکی از ویژگیهای اصلی که این ویژگی به ازای هرکاربران برای ما به 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 سرمایهگذاری 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 کاهش یافته است پس در نتیجه میزان ریسک پذیری کاربر کاهش یافته است.

در نمودار شکل-۷ 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 می باشد.

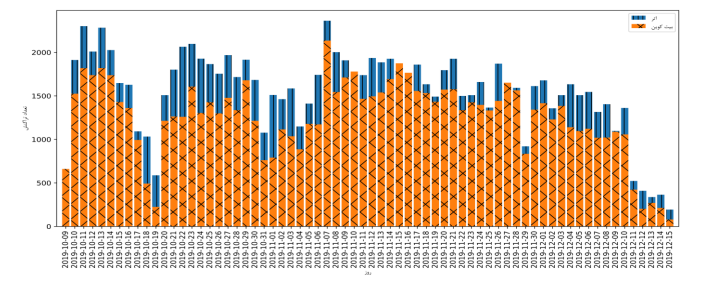
### ۴- نتیجه

در این مقاله 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 همزمان 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.

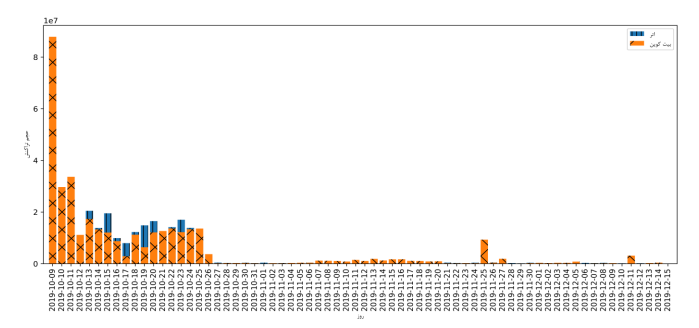
بر همین اساس در این مجموعه داده با تکیه بر ویژگیهای ذکر شده درخصوص آن میتوان از آن در شبیهسازی بازارهای تبادلاتی نوین، بازارهای رمزارزهای با ثبات ۲۰ رفتارشناسی کاربران ویا پیشبینی نرخ تبدیل رمزارزها ویا ارزهای گوناگون استفاده شود.







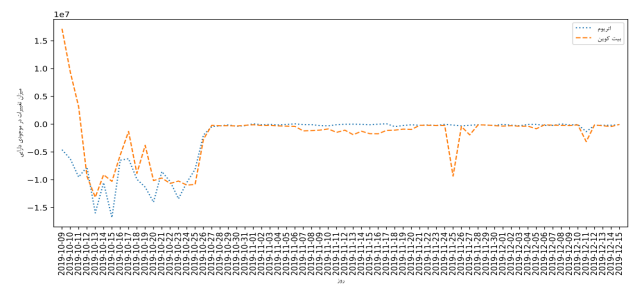
شکل-۵ تعداد تراکنش کاربران بیت کوین و اتر به تفکیک هر روز



شکل-۶ حجم تراکنش کاربران اتر به تفکیک هر روز







شکل-۷ میزان تغییر در موجودی دارایی کاربران بیتکوین و اتر به تفکیک روز

- [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.
- [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] Stellar Development Guides / Stellar Foundation. https://stellar.org/developers/guides/ (accessed Jan. 18, 2021).

#### : د نو س ها

- Binance ''
- Neural networks
- Multi-Agent Modelling
- https://github.com/reza-hamidpour/stellar-dataset
  - Stellar '
  - Ledger
  - Order Book \*\*
    - Hash ''
    - native YE
    - Anchors Yo
      - API YT
    - Horizon '
  - Change in Inventory
    - Stable coins 19

## 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 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.

Cryptocurrency

Blockchain

Exchange rate

Users behavior recognition

Online exchange

Bitcoin 1

Ether '

Big data ^

Fraud detection 4

Illegal transactions \.

Financial hotspots

Financial Futures Exchange

Ripple \r

Tether \15

Litecoin \o