

یک سوال کلی برای همه افرادی که وارد بازار ارز دیجیتال می شوند وجود دارد. چه فرد بخواهد آموزش ارز دیجیتال مبتدی ببیند و چه در دوره آموزش فرید و فروش ارز دیجیتال از صفر تا صد شرکت کند. همه دوست دارند بدانند که چه ارز دیجیتالی بهترین آینده را دارد. یکی از درس های مهمی که در دوره آموزش سرمایه گذاری در ارز دیجیتال یاد می گیرید شناسایی ارزهای مهمی است که پتانسیل رشد بالا در بلند مدت را دارند. این موضوع در آموزش ترید ارز دیجیتال از صفر تا صد هم اهمیت دارد. زمانی که شما بخواهید نوسان گیری انجام دهید و از استراتژی هایی که در آموزش پرایس اکشن از صفر به شما داده شده استفاده کنید در ابتدا باید رمز ارزی که تحلیل پذیر ترین است را، پیدا کنید. هیچوقت به دنبال معامله کردن روی رمز ارزها به صورت رندوم نباشید. رندوم فرید کردن به معنای عدم آگاهی است که باعث افزایش میزان اشتباهات شما می شود. اجازه دهید از ابتدا شروع کنم.

به بیت کوین می رسیم. بسیاری از افرادی که در دوره آموزش فرید و فروش ارز دیجیتال از صفر تا صد شرکت می کنند اطلاعات کافی راجع به این رمز ارز دارند. یعنی اصلا بفاطر همین رمز ارز وارد بازار شدند و می فوهند روی این رمز ارز نوسان گیری کنند. بیت کوین نه تنها یک روند ساز بوده ، و موجی از رمز ارزها را بر پایه یک شبکه همتا به همتا غیرمتمرکز به وجود آورده ، بلکه به استاندارد واقعی ارزهای دیجیتال تبدیل شده و الهام بخش به وجود آمدن بسیاری از رمز ارزها شده است.

از آنجایی که این تنها ارز رمزنگاری شده موجود نیست، ضروری است که سایر ارزها را بررسی کنیم و بفهمیم که کدامیک به جز بیت کوین عملکرد فوبی دارند. در اینجا برنی از ارزهای رمزنگاری شده وجود دارند که در طول افزایش شدید قیمت ها و کاهش قیمت ها مفظ شده اند. همانطور که در آموزش سرمایه گذاری در ارز دیجیتال هم گفته ایم شما برای سرمایه گذاری باید انعطاف داشته باشید. فرصت های زیادی در این بازار وجود دارد چه برای سرمایه گذاری های بلند مدت و چه برای نوسان گیری روی رمز ارزها.

رمزارز چیست؟

این عادت من است که وقتی می فواهم در مورد یک مطلب توضیح بدهم از اول اولش شروع کنم. مثلا در آموزش سرمایه گذاری در ارز دیجیتال از مفهوم سرمایه گذاری شروع کرده ام و حالا که می فواهم لیستی از بهترین رمز ارزها را به شما معرفی کنم باید راجع به رمز ارز صحبت کنم. پس قبل از اینکه نگاهی دقیق تر به برنی از این جایگزین های بیت کوین (BTC) بیندازیم، اجازه دهید به عقب برگردیم و به طور فلاصه منظورمان از عباراتی مانند ارز دیجیتال و آلت کوین را بررسی کنیم. یک ارز رمزنگاری شده، به طور کلی، پول مجازی یا دیجیتالی است که به شکل توکن یا

«کوپن» است. اگرچه برقی از ارزهای دیجیتال با کارت‌های اعتباری یا پروژه‌های دیگر وارد دنیای فیزیکی شده‌اند، اما اکثریت آنها کاملاً غیر قابل دسترسی هستند.

«کریپتو» در ارزهای دیجیتال به رمزنگاری پیچیده ای اشاره دارد که امکان ایجاد و پردازش ارزهای دیجیتال و تراکنش‌های آن‌ها را در سیستم‌های غیرمتمرکز فراهم می‌کند. در کنار این ویژگی مهم «کریپتو» یک تعهد مشترک به تمرکززدایی است. ارزهای دیجیتال معمولاً به عنوان کد توسط تیم‌هایی توسعه می‌یابند که مکانیسم‌هایی را برای صدور (اغلب، اگرچه نه همیشه، از طریق فرآیندی به نام استخراج) و سایر کنترل‌ها ایجاد می‌کنند. ما به صورت مفصل در آموزش سرمایه‌گذاری در ارز دیجیتال جامع به استخراج ارزهای دیجیتال آموزش داده ایم و اگر می‌خواهید اطلاعات اولیه جامع به فرآیند استخراج داشته باشید بهتر است به مقاله زیر سر بزنید.

### [مقاله آموزش استخراج ارزهای دیجیتال](#)

رمزارها تقریباً همیشه به گونه‌ای طراحی می‌شوند که از دستکاری و کنترل دولت عاری باشند – اگرچه با محبوبیت بیشتر، این جنبه اساسی صنعت مورد انتقاد قرار گرفته است. ارزهای رمزپایه‌ای که پس از بیت‌کوین مدل‌سازی شده‌اند، در مجموع آلت‌کوین و در برقی موارد شیت‌کوین نامیده می‌شوند و اغلب سعی کرده‌اند خود را به‌عنوان نسخه‌های اصلاح‌شده یا بهبودیافته بیت‌کوین معرفی کنند. اگرچه برقی از این ارزها ممکن است ویژگی‌های پیشگیری داشته باشند که بیت‌کوین ندارد، اما مطابق با سطح امنیتی که شبکه‌های بیت‌کوین به آن دست می‌یابند تا مد زیادی هنوز توسط یک آلتکوین دیده نشده است. امنیت در سرمایه‌گذاری بسیار مهم است شما نمی‌توانید در بازاری که امنیت ندارد سرمایه‌گذاری کنید.

انواع آلت‌کوین‌ها

ارزهای رمزنگاری شده

ارزهای دیجیتال برای پرداخت‌ها، انتقال ارزش (مشابه پول دیجیتال) در یک شبکه غیرمتمرکز از کاربران در نظر گرفته شده‌اند. بسیاری از آلتکوین‌ها (یعنی آنهایی که بیت‌کوین یا گاهی اتریوم نیستند) به این روش طبقه‌بندی می‌شوند و گاهی اوقات ممکن است توکن‌های ارزش نامیده شوند.



## توکن ها

توکن‌های مبتنی بر بلاک چین نیز وجود دارند که هدفی متفاوت از پول دارند. یک مثال می‌تواند توکنی باشد که به عنوان بخشی از یک پیشنهاد اولیه سکه (ICO) صادر شده است که نشان دهنده سهمی در یک پروژه بلاک چین یا مالی غیرمتمرکز (DeFi) است. اگر توکن‌ها به ارزش شرکت یا پروژه مرتبط باشند، می‌توان آنها را توکن‌های امنیتی نامید (مانند اوراق بهاداری مانند سهام، نه ایمنی).

توکن‌های دیگر کاربرد یا عملکرد خاصی دارند. مثال‌ها عبارتند از توکن‌های Storj، که به افراد اجازه می‌دهد فایل‌ها را در یک شبکه غیرمتمرکز به اشتراک بگذارند، یا Namecoin، که سرویس سیستم نام دامنه غیرمتمرکز (DNS) را برای آدرس‌های اینترنتی ارائه می‌دهد. اینها به عنوان توکن‌های کاربردی شناخته می‌شوند. ما در آموزش خرید ارز دیجیتال از صفر تا صد هم گفته ایم که بعضی ارزها اصلاً مناسب نوسان‌گیری نیستند و نباید وقت و سرمایه‌تان را روی آن‌ها هدر دهید.

امروزه، در حالی که بسیاری از کاربران کریپتو این تفاوت‌ها را درک می‌کنند و از آنها قدردانی می‌کنند، معامله‌گران و سرمایه‌گذاران غیرعادی ممکن است متوجه این تفاوت نشوند، زیرا همه دسته‌های توکن تمایل دارند در صرافی‌های کریپتو به روشی مشابه لیست شوند و معامله روی آن‌ها صورت گیرد.

## 1. اتریوم (ETH)

اولین جایگزین بیت کوین در لیست ما، اتریوم (ETH)، یک پلتفرم نرم افزاری غیرمتمرکز است که قراردادهای هوشمند و برنامه های غیرمتمرکز (dApps) را قادر می سازد بدون هیچ گونه فرای، کلاهبرداری، کنترل یا دفالت شفص ثالث ساخته و اجرا شوند. هدف اتریوم ایجاد مجموعه ای غیرمتمرکز از محصولات مالی است که هر کسی در جهان بدون در نظر گرفتن ملیت، قومیت یا مذهب بتواند آزادانه به آن دسترسی داشته باشد. این جنبه پیامدها را برای برخی از کشورها قانع کننده تر می کند، زیرا آنهایی که زیرساخت های دولتی و هویت دولتی ندارند می توانند به مساب های بانکی، وام ها، بیمه یا انواع محصولات مالی دیگر دسترسی داشته باشند. در آموزش سرمایه گذاری ارز دیجیتال هم گفته ایم که یکی از بهترین ارزها برای هولد کردن یا سرمایه گذاری بلند مدت همین ارز است.

برنامه های کاربردی در اتریوم بر روی اتر، توکن رمزنگاری مخصوص پلتفرم آن اجرا می شوند. اتر (ETH) مانند وسیله نقلیه ای برای حرکت در پلتفرم اتریوم است و بیشتر توسط توسعه دهندگانی که به دنبال توسعه و اجرای برنامه های کاربردی در داخل اتریوم هستند، یا اکنون، سرمایه گذارانی که به دنبال خرید ارزهای دیجیتال دیگر با استفاده از اتر هستند، به دنبال آن هستند.

در 15 سپتامبر 2022، اتریوم انتقال مورد انتظار خود را به روش اعتبارسنجی اثبات سهام (PoS) تکمیل کرد. فرآیند PoS انرژی کمتری مصرف می کند زیرا استخراج انگیزشی را حذف می کند، بلاک چین را کارآمدتر کرده و به آن اجازه می دهد مقیاس بهتری داشته باشد.

## 4. بایننس کوین (BNB)

بایننس کوین (BNB) یک ارز دیجیتال ابزاری است که به عنوان یک روش پرداخت برای کارمزدهای مرتبط با معاملات در صرافی بایننس عمل می کند. این سومین ارز دیجیتال بزرگ از نظر ارزش بازار است. البته جایگاه ارزهای دیجیتال مدام در حال جابجایی است. صرافی بایننس که یکی از بهترین بسترها برای پیاده سازی آموزش خرید ارز دیجیتال از صفر تا صد است و رمزارز خاص خودش را دارد که بایننس کوین نامیده می شود کسانی که از این توکن به عنوان وجه پرداخت برای مبادله استفاده می کنند، می توانند با تفهیف معامله کنند.



بلاک چین بایننس کوین همچنین پلتفرمی است که صرافی غیرمتمرکز بایننس در آن فعالیت می کند. صرافی Binance توسط Changpeng Zhao تاسیس شد و یکی از پرکاربردترین صرافی‌ها در جهان بر اساس حجم معاملات است.

بایننس کوین در ابتدا یک توکن ERC-20 بود که بر روی بلاک چین اتریوم کار می کرد. در نهایت راه اندازی شبکه اصلی خودش را ممقق کرد. شبکه این رمزارز از یک مدل توافقی PoS استفاده می کند. از 18 سپتامبر 2022، بایننس کوین دارای ارزش بازار 44.1 میلیارد دلاری است که ارزش یک BNB محدود 273.34 دلار است.

5) Binance USD (BUSD) .

Binance USD توسط صرافی ارز دیجیتال Binance به عنوان یک استیبل کوین متصل به دلار آمریکا ایجاد شد. استیبل کوین توسط وزارت خدمات مالی ایالت نیویورک تایید شد. در 18 سپتامبر 2022، ارزش بازار BUSD 20.5 میلیارد دلار بود و به ازای هر سکه 1.00 دلار معامله می شد.

6 رپل

XRP توکن اصلی برای XRP Ledger است که به عنوان یک سیستم پرداخت توسط Ripple در سال 2012 ایجاد شد XRP Ledger. از مکانیزم توافقی به نام XRP Ledger Consensus Protocol استفاده می کند و از اثبات کار یا اثبات سهام استفاده نمی کند. برای اجماع و اعتبار. در عوض، برنامه های مشتری، تراکنش ها را امضا کرده و به

سرورهای دفتر کل ارسال می کنند. سپس سرورها تراکنش ها را مقایسه کرده و نتیجه می گیرند که تراکنش ها کاندید ورود به دفتر هستند. سپس سرورها نامزدهای تراکنش را به اعتبارسنجی ها می فرستند تا توافق کنند که سرورها تراکنش ها را درست انجام داده و نسخه دفتر کل را ثبت کنند. در 18 سپتامبر 2022، XRP دارای ارزش بازار 19.6 میلیارد دلار بود و حدود 0.39 دلار معامله شد.

## 7. کاردانو (ADA)

Cardano (ADA) یک ارز رمزنگاری شده "اوروبوروس اثبات سهام" است که با رویکردی مبتنی بر تحقیق توسط مهندسان، ریاضیدانان و کارشناسان رمزنگاری ایجاد شده است. این پروژه توسط چارلز هاسکینسون، یکی از پنج عضو اولیه موسس اتریوم، پایه گذاری شد. پس از مخالفت با مسیری که اتریوم در پیش گرفته بود، او را ترک کرد و بعداً به ایجاد کاردانو کمک کرد. تیم پشت کاردانو زنجیره بلوکی خود را از طریق آزمایش های گسترده و تحقیقات بررسی شده ایجاد کرد. محققان پشت این پروژه بیش از 120 مقاله در مورد فناوری بلاک چین در موضوعات مختلف نوشته اند. این تحقیق ستون فقرات کاردانو است. کاردانو یکی از بهترین رمزارزها برای نوسان گیری است. شما با دیدن آموزش پرایس اکشن و استراتژی اسکالپ می توانید سودهای کوچک فوبی را بدست آورید.

با توجه به این فرآیند سفت، Cardano در بین هم تایان خود در PoS و سایر ارزهای رمزنگاری برجسته، نمونه است. کاردانو همچنین لقب «قاتل اتریوم» را به خود اختصاص داده است، زیرا گفته می شود بلاک چین آن توانایی بیشتری دارد. با این حال، کاردانو هنوز در مراحل اولیه خود است. اگرچه اتریوم را در مدل اجماع PoS شکست داده است، اما هنوز راه زیادی در رابطه با برنامه های DeFi دارد.



کاردانو قصد دارد با ایجاد محصولات DeFi مشابه اتریوم و ارائه راه‌م‌هایی برای قابلیت همکاری زنجیره‌ای، کلاهبرداری از رأی‌دهندگان و ردیابی قراردادهای قانونی و موارد دیگر، سیستم عامل مالی جهان باشد. از 18 سپتامبر 2022، کاردانو دارای هشتمین ارزش بازار بزرگ با 15.9 میلیارد دلار است و یک ADA مدود 0.47 دلار معامله می‌شود.

8. سولانا (SOL)

Solana که در سال 2017 تأسیس شد، یک پلت فرم بلاک چین است که برای پشتیبانی از برنامه‌های غیرمتمرکز (dApps) طراحی شده است. سولانا که به عنوان «قاتل اتریوم» نیز شناخته می‌شود، تراکنش‌های بسیار بیشتری در هر ثانیه نسبت به اتریوم انجام می‌دهد. علاوه بر این، کارمزد تراکنش‌های کمتری نسبت به اتریوم دریافت می‌کند. کسانی که آموزش سرمایه‌گذاری در ارز دیجیتال ما را دیده اند به یاد می‌آورند که در زمانی که قیمت این رمزارز \$2 بود آن را پیشنهاد کردیم.

سولانا و اتریوم می‌توانند از قراردادهای هوشمند، که برای اجرای برنامه‌های کاربردی پیشرفته، از جمله امور مالی غیرمتمرکز (DeFi) و توکن‌های غیرقابل تعویض (NFT) ضروری هستند، استفاده کنند. ارز دیجیتال سولانا که روی بلاک چین سولانا اجرا می‌شود، سولانا (SOL) نامیده می‌شود. از زمان شروع، قیمت آن به شدت افزایش یافته است. سولانا دارای ارزش بازار 11.5 میلیارد دلار بود و در 18 سپتامبر 2022 مدود 32.46 دلار ارزش داشت که آن را نهمین ارز دیجیتال بزرگ از نظر ارزش بازار کرد.

9. دوغ کوین (DOGE)

Dogecoin (DOGE) که توسط برفی به عنوان "memecoin" اصلی دیده می شود، در سال 2021 با افزایش سرسام آور قیمتش سر و صدای زیادی به پا کرد. این سکه که از تصویر شیبا اینو به عنوان آواتار خود استفاده می کند، به عنوان نوعی پرداخت توسط برفی شرکت های بزرگ پذیرفته شده است.

دوچ کوین توسط دو مهندس نرم افزار، بیلی مارکوس و جکسون پالمر، در سال 2013 ایجاد شد. مارکوس و پالمر ظاهراً این رمزارز را به عنوان یک شوخی ایجاد کردند و در مورد مدس و گمان های و همشایانه بازار ارزهای دیجیتال اظهار نظر کردند.

در 18 سپتامبر 2022، ارزش بازار Dogecoin 7.9 میلیارد دلار بود و ارزش یک DOGE حدود 0.06 دلار بود که آن را به دهمین ارز دیجیتال بزرگ تبدیل کرد.

SHIB یک memecoin با الهام از یک memecoin، Shiba Inu (SHIB)، در پاییز 2021 به شهرت رسید و برای مدت کوتاهی از ارزش بازار Dogecoin پیشی گرفت.

#### 10. پولکادات

پولکادات (DOT) یک ارز رمزنگاری PoS منمصر به فرد است که هدف آن ارائه قابلیت همکاری در میان سایر بلاک چین ها است. پروتکل آن برای اتصال زنجیره های بلوکی و اوراکل های مجاز و بدون مجوز طراحی شده است تا به سیستم ها اجازه دهد زیر یک سقف با هم کار کنند. جزء اصلی Polkadot زنجیره ره آن است که قابلیت همکاری شبکه های مختلف را امکان پذیر می کند. همچنین پاراچین ها را فراهم می کند - بلاک چین های موازی با توکن های بومی خودشان برای موارد استفاده خاص.





تفاوت Polkadot با Ethereum این است که به جای ایجاد dApps (Polkadot) ، توسعه دهندگان می توانند بلاک چین خود را ایجاد کرده و در عین حال از امنیت زنجیره Polkadot در حال حاضر نیز استفاده کنند. با اتریوم، توسعه دهندگان می توانند بلاک چین های جدیدی ایجاد کنند، اما باید اقدامات امنیتی خود را ایجاد کنند، که می تواند پروژه های جدید و کوچک تر را برای ممله باز بگذارد، زیرا هر چه بلاک چین بزرگ تر باشد، امنیت بیشتری دارد. این مفهوم در Polkadot به عنوان امنیت مشترک شناخته می شود.

Polkadot توسط Gavin Wood، یکی دیگر از بنیانگذاران اصلی پروژه Ethereum که نظرات متفاوتی در مورد آینده پروژه داشت، ایجاد شد. از 18 سپتامبر 2022، پولکادوت دارای ارزش بازار تقریباً 7.5 میلیارد دلار بود و یک DOT با 6.78 دلار معامله شد.

چرا ارزهای دیجیتال مهم هستند؟

به عنوان پلتفرم های غیرمتمرکز، ارزهای رمزپایه مبتنی بر بلاک چین به افراد اجازه می دهند در تراکنش های مالی همتا به همتا شرکت کنند یا قراردادهایی منعقد کنند. در هر دو مورد، نیازی به واسطه شفص ثالث مورد اعتماد مانند بانک، مقام پولی، دادگاه یا قاضی نیست. این پتانسیل ایجاد افتلال در نظم مالی موجود و دموکراتیک کردن امور مالی را دارد. اندازه فضای ارزهای دیجیتال در دهه گذشته با نوآوری های جدید و ارزش بازار جمعی بیش از 952 میلیارد دلار به طور تصاعدی رشد کرده است.

چرا ارزهای رمزپایه زیادی وجود دارد؟



امروزه اکثر ارزهای دیجیتال به شکلی از بیت کوین مشتق می شوند که از کد منبع باز و معماری مقاوم در برابر سانسور استفاده می کند. این به این معنی است که هر کسی می تواند کد را کپی کرده و تغییر دهد و سکه جدید خود را ایجاد کند.

برخی دیگر از ارزهای دیجیتال مهم چیست؟

بسیاری از ارزهای رمزنگاری شده اهمیت پیدا کرده اند و یا قول داده اند که این کار را انجام دهند. از دیگر سکه های مهم می توان به XRP، Solana، USD Coin و Cardano اشاره کرد.

چرا بیت کوین همچنان مهم ترین ارز دیجیتال است؟

علیرغم هزاران رقیب که به وجود آمده اند، بیت کوین - ارز دیجیتال اصلی - از نظر استفاده و ارزش اقتصادی همچنان بازیکن غالب است. هیچ کدام تا کنون با ارزش بازار و ارزش خود مطابقت نداشته اند.