

مهم‌ترین اصطلاحات بازار ارزهای دیجیتال



آکادمی آینده

با مجوز رسمی فنی و حرفه ای



مقدمه

جهت فعالیت در هر حوزه، نیازمند آشنایی با اصطلاحات و واژه های تخصصی آن حوزه هستیم. مخصوصاً بازارهای مالی نوپا و جدیدی همچون بازار ارزهای دیجیتال که نیازمند دانش و اطلاعات فنی زیادی است. ورود به این بازارها بدون داشتن دانش کافی، به مانند قدم زدن در تاریکی بوده و همواره ریسک های بزرگ و خطرات جبران ناپذیر مالی را به همراه خواهد داشت. بازار ارزهای دیجیتال با توجه به اتفاقات و اخباری که هر روزه پیرامون آن منتشر می شود، توجهات زیادی را به خود جلب کرده است. لذا مطالعه این مقاله، در خصوص اصطلاحات رایج در حوزه رمزارزها لازم و ضروریست و به همه علاقه مندانی که مایل به حضور در این بازار جدید و جذاب هستند توصیه می گردد. در این مقاله اصطلاحات پیشرفته و پیچیده دنیای کریپتوکارنسی به سادگی بیان شده تا با هر سطحی از دانش بتوانید اطلاعات خود را بروز رسانی نمایید. با آکادمی آینده همراه باشید.



فصل اول: اصطلاحات رمز ارز



ارز Currency

ارز نوعی پول ، به شکل سکه یا کاغذ است که برای معاملات و تبادلات از آن استفاده می گردد . ارز مخصوص به هر کشور توسط آن دولت ضرب و توزیع شده و در اقتصاد درونی آن کشور و یا مبادلات بین المللی به گردش در می آید . (به عنوان مثال : “ تتر ” نوعی ارز دیجیتال است معادل یک دلار آمریکا)

کریپتو کارنسی Cryptocurrency

کریپتو کارنسی که ترجمه های زیادی از قبیل : رمزارز ، ارز رمزنگاری شده ، ارز دیجیتال و ... امروزه از آن به گوش می رسد در واقع از دو واژه کریپتو : به معنی رمزنگاری و کارنسی : به معنی ارز تشکیل شده است . کریپتوها در حقیقت نوعی پول دیجیتال رمزنگاری شده به وسیله الگوریتم های پیشرفته و پیچیده هستند . که به صورت مستقل از هر دولت و یا هر نوع بانکی عمل کرده و در نقل و انتقال آن از معادلات بسیار پیچیده ریاضی استفاده می گردد . هر کریپتو کارنسی دارای نماد مخصوص به خود است که به طور معمول از سه حرف انگلیسی تشکیل شده به طور مثال BTC نماد بیت کوین و ETH نماد اتریوم است . (بعضی از کوین ها یا توکن ها نماد بیشتر از سه حرف نیز دارند .)



صرافی غیر متمرکز DEX

در این صرافی قابلیت هم‌تا به هم‌تا وجود دارد. و به کاربران این امکان را می‌دهد تا ارزهای دیجیتال و سایر دارایی‌ها را بدون دخالت واسطه، خرید و فروش کنند. اصطلاحات مربوط به رمزارز: بیت

کوین Bitcoin

بیت کوین، اولین و معروف‌ترین رمز ارز است که به طور غیر متمرکز عمل کرده و به عنوان پادشاه ارزهای دیجیتال شناخته می‌شود. بیت کوین در سال ۲۰۰۹ توسط شخص یا گروهی ناشناس با نام مستعار "ساتوشی ناکاموتو" شروع به کار کرد.

آلت کوین Altcoin

هر گونه رمزارزی غیر از بیت کوین، آلت کوین نامیده می‌شود.

آلت کوین از دو کلمه Alternative یا Alternative coin

Bitcoin تشکیل شده است. در حال حاضر نزدیک به نه هزار آلت

کوین وجود دارد.

کوین Coin

کوین‌ها ارزهای دیجیتالی هستند که به صورت مستقل عمل می‌کنند و

بلاک‌چین اختصاصی خودشان را دارند، مثل بیت کوین، کاردانو، اتریوم

توکن Token

توکن‌ها رمزارزهایی هستند که بلاک‌چین مخصوص به خود را ندارند و بر روی بستر سایر رمزارزها سوار یا به اصطلاح مستاجر هستند.

توکن سوآپ Token swap

هر گاه گفته می‌شود توکن سوآپ رخ داده به این معناست که ارزهای دیجیتال که به صورت توکن بوده اند با ساخت بلاک‌چین اختصاصی خود تبدیل به کوین شده‌اند. یا از روی بستر یک بلاک‌چین به بلاک‌چین دیگری انتقال داده شوند مثل انتقال بعضی توکن‌ها از بستر بلاک‌چین اتریوم به بلاک‌چین کاردانو است.

شیت کوین Shitcoin

شیت کوین‌ها ارزهای دیجیتالی هستند که طرفداران زیادی ندارند و قیمت آن تقریباً نزدیک صفر است.

صرافی Exchange

صرافی‌ها سایت‌هایی هستند که معامله‌گران می‌توانند از طریق آن به خرید و فروش رمزارزهای خود بپردازند. صرافی‌ها برای ارزهای مختلف، کارمزد و خدمات متفاوتی دارند. به عنوان مثال بایننس یک صرافی بزرگ مبادله‌ی ارزهای دیجیتال است. صرافی‌های آنلاین خارجی به دلیل تحریم‌ها، محدودیت‌های زیادی دارند که به هنگام ثبت‌نام باید به آن‌ها توجه داشته

باشید.



کوین‌هایی با قیمت ثابت StableCoin

در رمزارزها، ارزهای دیجیتالی وجود دارند که ارزش آنها با یک دارایی مانند دلار برابر است. به اینگونه کوین‌ها، استیبل کوین گفته می‌شود. به عنوان مثال هر یک واحد تتر معادل یک دلار است. استیبل کوین‌ها با هدف کاهش نوسانات بازار ایجاد شده و بر خلاف دیگر رمزارزها که قیمت پایداری ندارند، می‌توانند از سرمایه معامله‌گران محافظت کنند. معمولاً پشتوانه استیبل کوین‌ها دلار یا طلا است.

مارکت لیکوییدیتی Market Liquidity

مارکت لیکوییدیتی حجم نقدینگی بوده که در حال حاضر در بازار موجود است. به این دلیل که همه پول‌ها همیشه در بازار نیستند، حجم نقدینگی همواره از مارکت کپ پایین‌تر می‌باشد.

وایت پیپر White paper

هر ICO (عرضه اولیه کوین) که بخواهد راه اندازی شود برای اینکه اهداف و برنامه‌های خود را به مردم معرفی کند، نیاز به منتشر کردن یک وایت پیپر یا سفید نامه دارد. وایت پیپر، نوشته‌ای است که روی سایت هر ارز دیجیتال در دسترس همه قرار می‌گیرد. و در آن فلسفه پیدایش آن ارز را توضیح داده است. همچنین به این اشاره دارد که در چه زمینه‌ای فعالیت داشته یا روی چه بلاک‌چینی مستقر می‌شود.

مارکت کپ Marketcap

مارکت کپ ارزش کل بازار بوده و روشی برای رده بندی ارزش رمزارزها در بازار است.

پامپ پلن plan pump

گروه‌های کلاهبرداری هستند که با ورود به آن، شخص متضرر می شود. این گروه‌ها با تبلیغات گسترده یک گروه ۵۰ تا ۱۰۰ هزار نفره تشکیل داده و اعلام می کنند.

در یک ساعت مشخص ارز دیجیتالی را معرفی می کنند. بیشتر این ارزها که معرفی می شوند حجم بازار بسیار کوچکی دارند و اگر پولی وارد این ارزها شود. با رشد یا ریزش زیادی همراه خواهند بود و در عرض یک دقیقه پامپ یا دامپ اتفاق می افتد. پامپ پلن ها که از قبل ارز دیجیتال مورد نظر را خریده بودند سود خیلی خوبی از این پامپ و دامپ می برند.

دفتر کل توزیع شده Distribu Ledgerted

دفتر کل توزیع شده سیستمی است که در آن تمام اطلاعات مربوط به تراکنش ها و مقدار سرمایه ها به صورت گسترده ثبت شده اند. روش توزیع اطلاعات در این دفتر دیجیتالی باعث افزایش امنیت اطلاعات و کاهش خطر هک شدن آنها شده است. به عنوان مثال، بلاک چین، یک دفتر کل توزیع شده به حساب می آید که در ابتدا فقط با هدف پیگیری تراکنش های بیت کوین ساخته شده بودند.



دامپ و پامپ Dump & Pump

دامپ و پامپ در دنیای کریپتو کرنسی، هم خیلی جذاب هستند و هم خیلی ترسناک. وقتی دامپ اتفاق می افتد یعنی بسیاری از سرمایه گذاران اقدام به فروش مقدار زیادی رمزارز کرده اند. و بلعکس زمانی که تعداد زیادی رمزارز خریداری می شود، پامپ اتفاق می افتد که به معنی رشد قیمت است. در واقع دامپ به ریزش سریع قیمت و پامپ به رشد سریع قیمت گفته می شود.

امور مالی غیر متمرکز DeFi

DeFi مخفف عبارت Decentralized Finance به معنای امور مالی غیر متمرکز است. به مجموعه برنامه هایی که بتوانند امور مالی مهمی مانند، معاملات مالی و دریافت وام را بدون واسطه و غیر متمرکز انجام دهند، DeFi می گویند.

نرخ بازگشت سرمایه ROI

ROI مخفف عبارت Return On Investment، به معنای نرخ بازگشت سرمایه است. به عبارتی ROI یک رمز ارز مشخص می کند یک رمز ارز از ابتدای پیدایشش تا به امروز چند درصد سود یا زیان داشته است.

فصل دوم: بلاک چین



BLOCKCHAIN

آکادمی آینده

با مجوز رسمی فنی و حرفه ای



بلاک چین Blockchain

بلاک چین یک دفتر کل دیجیتالی است که تمام معاملات انجام شده ی یک رمزارز در آن وجود دارد. این زنجیره ی بلاک، دارای بلوک های جداست که از طریق رمزنگاری به هم وصل می گردد. پس از اتمام فرآیند تکمیل اطلاعات، بلاک جدید به بلاک چین اضافه گشته و این زنجیره در هزاران کامپیوتر در سراسر جهان کپی و ذخیره می شود.

بلاک چین فناوری غیرمتمرکزی محسوب شده که تمامی نسخه های آن با هم برابر و یکسان هستند.

جنسیس بلاک Genesis Block

اولین بلاکی است که در هر بلاک چین ثبت می گردد. این بلاک تحت عنوان بلاک صفر و گاهی بلاک یک شناخته می شود.

جنسیس بلاک را ((بلاک پیدایش)) نیز می نامند.

ارتفاع بلاک Block Height

به تعداد کل بلاک ها قبل از بلاک موردنظر در بلاک چین، ارتفاع بلاک گفته می شود.

فورک Fork

واژه ایست که در زمان آپدیت یک نرم افزار یا یک پروتکل استفاده می شود. در زمینه کریپتو کرنسی فورک زمانی اتفاق می افتد که شبکه به دو بخش

تقسیم گردد.

پاداش بلاک Block Reward

ارزهای دیجیتال برای تأیید تراکنش‌ها و تأمین امنیت شبکه، به جای اعتماد به نهادهای متمرکزی مانند بانک، به استخراج‌کنندگان و اعتبارسنج‌های بلاک چین متکی هستند. برای اینکه افراد برای مشارکت در این فرآیند ترغیب شوند، پاداشی برای آنها در نظر گرفته است.

در بسیاری از ارزهای دیجیتال، به‌ازای استخراج یا تأیید هر بلاک، به کسی که موفق به ایجاد و تأیید بلاک شده است پاداشی داده می‌شود که آن را پاداش بلاک می‌نامیم. در پروتکل‌های اثبات کار مثل بیت‌کوین یا اتریوم، با استخراج هر بلاک، مقداری از ارزش بومی آن شبکه به استخراج‌کننده می‌رسد.

هارد فورک Hardfork

هاردفورک‌ها در واقع تغییرات مهم در پروتکل رمز ارزها هستند، به طوری که آن‌ها را به ۲ ارز متفاوت تبدیل می‌کند. در هاردفورک، نسخه جدید با نسخه‌های قبلی سازگاری ندارند. هاردفورک زمانی اتفاق می‌افتد که بعضی ماینرها (استخراج‌کننده‌ها) تصمیم می‌گیرند قوانین جدیدی را برای ارزش مورد نظر ایجاد کنند.

سافت فورک Soft Fork

در سافت فورک یک تغییر کوچک در پروتکل رمز ارز ایجاد می‌شود که با نسخه‌های قبلی هم سازگاری دارد.

نود Node

هر بلاک چین، از کنار هم قرار گرفتن بلاک‌هایی از داده به وجود آمده است. این بلاک‌های داده، همگی بر روی نودها ذخیره شده‌اند. در واقع هر نود در بلاک چین، به عنوان میزبان بلاک‌هایی از داده، می‌باشد. نودها می‌توانند در شکل و قالب هر دستگامی از جمله: کامپیوتر، لپ‌تاب و یا سرورهای بزرگ باشند. اهمیت نودها از این جهت است که ساختار بلاک چین، از وجود آنها شکل می‌گیرد.

هر نود در بلاک چین به نودهای دیگر موجود در شبکه متصل می‌باشد. این نودها، دائماً در حال تبادل آخرین دیتای بلاک چین هستند. از این رو هر نودی در شبکه همواره باید به صورت آپدیت شده قابل دسترس باشد. نودها، دیتای بلاک چین را ذخیره، توزیع و ارائه می‌نمایند. از این رو اساساً عملکرد هر بلاک چینی مبتنی بر فعالیت و حضور نودها می‌باشد.

غیرمتمرکز Decentralized

با نبود مرجع مرکزی، رمزارزها نسبت به ارزهای فیات مثل دلار، ریال و سایر روش‌های پرداختی مزایای منحصر به فردی دارند. غیرمتمرکز بودن می‌تواند مهم‌ترین ویژگی کوینها و سایر رمزارزها باشد.

همتا به همتا Peer to Peer

در یک شبکه همتا به همتا دو یا چند کامپیوتر یا شخص، بدون اینکه شخص سومی به عنوان واسطه حضور داشته باشد، با هم در ارتباط هستند.

متمرکز Centralized

به موسسه یا سازمانی گفته شده که توسط فرد یا گروهی کنترل می گردد.

تنگل Tangle

تنگل نیز مانند بلاکچین جهت برای ثبت و ضبط تراکنش ها و مرادوات انجام شده بر بستر شبکه یک رمز ارز مورد استفاده قرار می گیرد. اما تفاوت های قابل توجهی در مقایسه با سیستم بلاکچین دارد که در ادامه به آنها اشاره می کنیم: در شبکه تنگل ، هیچ استخراج کننده یا ماینری برای تایید تراکنش ها وجود ندارد ؛ تراکنش های این شبکه توسط کاربران آن تایید و پردازش می شوند.

در شبکه تنگل ، هر نود یا گره موجود در شبکه برای انجام تراکنش های خودش ، باید دو تراکنش قبل از خود را تایید کند. به عبارتی سیستم این شبکه به گونه ای طراحی شده که تا کاربران آن ، دو تراکنش قبل از تراکنش خود را تایید نکنند ، مجاز به انجام تراکنشات خود نخواهد بود.

به این ترتیب برای انجام تراکنشات در شبکه تنگل کارمزدی پرداخت نمی شود. ارز دیجیتال آیوتا (IOTA) از سیستم تنگل استفاده می کند.

فصل سوم: استخراج رمزارزها



آکادمی آینده

با مجوز رسمی فنی و حرفه ای



الگوریتم Algorithm

این واژه اشاره به الگوریتمی دارد که برای استخراج ارزهای دیجیتال و ساختن بلاک چین آن‌ها استفاده می‌شود.

استخراج Mining

ماینینگ به روند کامپیوتری گفته شده که در آن اطلاعات مورد تایید قرار گرفته . بلاک جدید ساخته می‌شود و این اطلاعات در بلاک چین ذخیره می‌گردد. استخراج در واقع فرآیندی است که طی آن یک سری محاسبات ریاضی برای تایید تراکنش‌ها و تولید رمزارزها صورت می‌گیرد.

ماینر Miner

به دستگاه یا کامپیوتری گفته می‌شود که بر اساس توان محاسباتی خود، یک رمزارز خاص را استخراج می‌کند.

استخر استخراج Mining Pool

استخر استخراج محلی مجازی است که جامعه‌ای از ماینرها قدرت پردازشی دستگاه‌های خود را در آنجا با یکدیگر ادغام می‌کنند . همچنین شانس خود را برای سودآوری در ماینینگ افزایش دهند.

از آنجایی که رقابت بر سر حل کردن مسائل پیچیده ریاضی در شبکه بیت کوین بسیار زیاد است . ماینرها قدرت پردازشی خود را در استخر استخراج متمرکز می‌کنند.

هش Hash

هش به عملکردی گفته می شود که سیستم اطلاعات را دریافت کرده و آنها را به حروف و اعداد با اندازه ثابت تبدیل می نماید. به هش “اثر انگشت دیجیتال” نیز گفته می شود.

سختی Difficulty

یا سختی استخراج متغیری است که هدف آن (Difficulty سختی شبکه) ثابت نگه داشتن میانگین زمان ایجاد یک بلاک در شبکه است. در ارزهای دیجیتال که قابلیت استخراج دارند و یا به اصطلاح سازوکار آنها اثبات است. وجود قابلیت انعطاف پذیر در برابر افزایش و یا کاهش (PoW کار) تعداد ماینرها ضروری است.

نرخ هش Hash Rate

نرخ یا قدرت هش، واحد یا معیار اندازه گیری میزان قدرتی است که شبکه بیت کوین برای داشتن عملکرد مداوم، مصرف می کند.

نصف شدن پاداش استخراج Halving

واژه هالینگ به نصف شدن پاداش استخراج گفته می شود. در سال ۲۰۰۹ پاداش اولین بلاک تولید شده ۵۰ بیت کوین بود که این پاداش هر ۴ سال یکبار به نصف کاهش می یابد. آخرین هالینگ بیت کوین در سال ۲۰۲۰ انجام گرفت. پس از هر ۲۱۰,۰۰۰ بلاک در بیت کوین، پاداش بلاک نصف می گردد.

تاییدیه Confirmation

هر موقع که تراکنش جدیدی در شبکه اتفاق می افتد، ماینرها صحت تراکنش و معتبر بودن آن رو بررسی می کنند.

کارمزد های تراکنش Transaction Fees

برای هر تراکنش و معامله ای که در شبکه رمزارزها انجام گردد، کاربر موظف است هزینه ای بابت تایید پرداخت نماید. این هزینه ها همیشه یکسان نیستند و بر اساس تغییرات در ترافیک شبکه و وضعیت آن، تغییر خواهند کرد.

فصل سوم: اصطلاحات معامله‌گران



شاردینگ Sharding

به پروسه‌ای گفته می‌شود که طی آن داده‌های بزرگ، برای ارسال به چند کامپیوتر، به داده‌های کوچک تبدیل می‌شود. با این کار داده‌ها و اطلاعات منظم‌تر خواهند شد.

ورودی Input

هر رمزارز دریافت‌شده در کیف پول دیجیتال را، ورودی می‌گویند.

خروجی Output

هر رمزارزی که از کیف پول دیجیتال خارج شود، خروجی می‌نامند.

نگهداری HODL

هودل یا هولد به نگهداری طولانی مدت سرمایه در دنیای کریپتو می‌گویند. هودل در واقع از تلفظ اشتباه یک فرد نشأت گرفته است.

کیسه یا توبره Bag

وقتی شما مقدار بسیار زیادی از یک ارز دیجیتال خاص را دارید، اصطلاحاً گفته می‌شود که شما یک کیسه (Bag) از آن دارید.

مونینگ Mooning

این واژه نیز به رشد زیادی در قیمت یک رمزارز گفته می‌شود. مثلاً قیمت بیت کوین در سال ۲۰۱۷ به ۱۹۰۰۰ دلار هم رسید.

کیسه نگهدار Bag Holder

کیسه نگهدار (Bag Holder) اصطلاح غیررسمی برای کسی بوده که کالایی را نگه داشته و همواره قیمت آن در حال نزول است. در نتیجه در حال بی ارزش شدن می باشد.

در بازار ارزهای دیجیتال این اصطلاح معمولاً برای افرادی به کار می رود که کالا یا ارزی را صرفاً با ایمان به افزایش قیمت آن نگه می دارند در حالی که شاخص‌ها احتمال چنین افزایشی را نشان نمی دهند.

فومو یا ترس از دست دادن FOMO

اصطلاح فومو از حروف اول عبارت “fear of missing out” گرفته شده است. در زبان فارسی به معنای “ترس از دست دادن” است.

این اصطلاح برای افرادی استفاده می شود که با بالا رفتن ارزش بعضی از سرمایه ها بدون در نظر گرفتن شرایط و از روی هیجان اقدام به خرید می کنند تا از بقیه سهامداران عقب نمانند. همچنین زمانی که فرد سهمی را نمی خرد و ارزش آن سهم بالا می رود. احساس جا ماندن و آزرده گی به او دست می دهد که به آن فومو می گویند.

به طور کلی، احساسات و هیجاناتی که باعث می شوند یک سهامدار در مواقع بالا بودن قیمت ها تصمیمات نادرست بگیرد.

خرس‌ها Bears

در بین کاربران ارزهای دیجیتال، به افرادی که همیشه حس بدبینی نسبت به قیمت ارزها دارند و روند بازار را رو به پایین پیش‌بینی می‌کنند، خرس گفته می‌شود. بر همین اساس، اصطلاح bearish هم به وجود آمده که از کلمه bear گرفته شده و به همان حس بی‌اعتمادی در بازار اشاره می‌کند.

فاد FUD

ترس، نااطمینانی و شک (Fear, Uncertainty and doubt) دقیقاً برعکس فومو است و به حالتی گفته می‌شود که در آن فرد نگرانی نامعقولی درباره ضرر یک سرمایه‌گذاری خاص یا سقوط یک بخش از بازار دارد. مشابه چیزی که در بازار سرمایه هم شاهد هستیم.

در بازار ارز دیجیتال هجوم افراد برای فروش به‌عنوان فاد شناخته می‌شود.

بازار خرسی Bear Market

این اصطلاح با توجه به شکل ضربه‌های رو به پایین خرس هنگام مبارزه به وجود آمده است (بازار نزولی).

بازار خرسی به بازاری گفته می‌شود که در آن قیمت‌ها ثابت هستند یا اینکه روندی رو به پایین دارند. در این وضعیت کاربران نسبت به خرید و فروش ارزها اطمینان کافی ندارند.

تله خرسی Bear Trap

تله خرسی در اثر نفوذ برخی از سرمایه‌داران در روند بازار به وجود می‌آید. و طی آن قیمت‌های ساختگی به کاربران نشان داده می‌شود تا آنها معامله‌های خود را بر اساس این قیمت‌های غیر واقعی انجام دهند. این تله به این صورت است که در تحلیل تکنیکال، سیگنالی نادرست ایجاد می‌شود که سیر صعودی بازار را از دید کاربران دیگر پنهان کند. کاربران با توجه به این تحلیل تکنیکال نادرست، از روند رو به افزایش قیمت‌ها آگاهی ندارند. و کنند که بازار روند نزولی دارد. در نهایت، این وضعیت به سود تصور می‌سرمایه‌گذارانی تمام می‌شود که به طور نامحسوس این تغییرات را ایجاد کرده‌اند.

گاوها Bulls

به کاربرانی که همواره نسبت به بالا رفتن ارزش سرمایه‌های خود امید دارند و نسبت به بازار و قیمت‌ها خوشبین هستند، گاو می‌گویند.

بازار گاوی Bull Market

مانند اصطلاح بازار خرسی، این اصطلاح با توجه به شکل شاخ‌های رو به بالای گاو هنگام مبارزه به وجود آمده است و در صورتی که بازار روند صعودی خود را شروع کرده و دارایی‌ها در بازار روند افزایشی پیدا کرده به آن بازار گاوی می‌گویند.

تله گاوی Bull Trap

این تله هم مانند تله خرسی، سیگنال نادرستی است که در تحلیل تکنیکال ایجاد می‌شود با این تفاوت که در تله گاوی، روند نزولی بازار از دید سرمایه‌گذاران پنهان می‌ماند تا آنها متقاعد شوند که بازار به حالت صعودی خود بازگشته است.

در نتیجه، کاربران در حالی که از سیر نزولی قیمت‌ها آگاهی ندارند، به معامله‌های خود ادامه می‌دهند که در بیشتر مواقع به ضرر آنها منجر می‌شود.

قوی سیاه Black swan

قوی سیاه (Black Swan) اتفاقی است که عملاً غیرقابل پیش‌بینی است و تاثیر بزرگی روی بازار دارد.

بخشی از مدیریت ریسک در معاملات شامل در نظر گرفتن اتفاق غیرقابل پیش‌بینی و تغییرات گسترده در بازار است. چنین اتفاقاتی در بازارهای پر نوسانی همچون بازار ارز دیجیتال بسیار مهم هستند.

پیگی مارکت Pig market

شرایطی است که افراد حریص و طمعکار در بازار هستند ولی افراد حرفه‌ای در بازار حضور ندارند. در این حالت حرفه‌ای‌ها اجازه می‌دهند افراد حریص مسیر بازار را مشخص کنند و بعد با ریسک کمتر به بازار وارد شوند.



شاخص سود باز Open Interest

شاخص سود باز (Open Interest) برابر است با به مجموع تمام معاملات باز در بازار، اعم از معاملات خرید و فروش. دقت داشته باشید که شاخص سود باز فقط بر معاملات باز تمرکز دارد. بدین معنا که می‌توان مقدار آن را از تفاضل حجم کل معاملات با حجم معاملات بسته شده بدست آورد. هنگامی که بازار در یک روند شارپ قرار می‌گیرد یا دچار نوسانات شدید می‌شوید. به علت اینکه حد سود ها و حد ضرر ها در معاملات باز فعال می‌شود و معاملات بسته می‌شوند. با کاهش شاخص سود باز یا Open Interest مواجه می‌شویم.

به وسیله شاخص Open Interest می‌توان تشخیص داد که آیا بازار در حالت پرنوسان یا شارپی قرار گرفته است و نقطه مناسبی برای بستن معاملات باز تعیین کرد.

بیشترین نقطه صعود ATH

واژه ATH، مخفف عبارت All Time High به معنی بالاترین نقطه صعود بوده که تا به حال، آن ارز به تاریخ خود دیده است.

مونینگ Mooning

این واژه نیز به رشد زیادی در قیمت یک رمزارز گفته می‌شود. مثلاً قیمت بیت کوین در سال ۲۰۱۷ به ۱۹۰۰۰ دلار هم رسید.



SAFU مخفف عبارت Secure Asset Funf for Users است و این

مفهوم را می‌رساند که دارایی شما در شرایط ایمنی قرار دارد. این واژه بیشتر

برای کاربران صرافی بایننس کاربرد دارد. بیشترین نقطه ریزش (ATL)ATL

مخفف عبارت All Time Low است و به معنای پایین ترین قیمت در

طول زمان می‌باشد. به عبارتی پایین ترین نقطه ای که یک رمز ارز، در طول

تاریخ حضورش در بازار ارز های دیجیتال تجربه می کند را به عنوان ATL

ارز دیجیتال می‌شناسیم.

DYOR

Do Your Own Research، بر اساس تحقیقات و تحلیل خود معامله

کنید. یکی از مهم ترین قوانین، یک معامله گر حرفه‌ای انجام معاملاتش بر

اساس علم و تجربه خودش است. زیرا او همواره از اشتباهات خود درس

می‌گیرد و آنها را یادداشت می‌کند تا دیگر تکرارشان نکند. با این کار هر

معامله‌ای که انجام می‌دهد، حکم درسی از کتاب چگونه تبدیل شدن به یک

معامله‌گر موفق را برایش دارد.

نهنگ Whale

نهنگ‌ها، افراد یا سازمان‌هایی هستند که پول فراوانی جهت خرید مقدار

زیادی رمزارز، سهام یا هر نوع دارایی دارند. توانایی نهنگ‌ها برای خرید، می

تواند باعث نوسان‌های شدید در بازار شود.

فصل چهارم: سایر اصطلاحات



Crypto

آکادمی آینده

با مجوز رسمی فنی و حرفه ای



دوبار خرج کردن Double Spending

اگر فردی بخواهد به صورت همزمان، رمزارزی را در ۲ جای مختلف خرج کند، اصطلاحاً عبارت دوبار خرج کردن بکار برده می شود. یکی از مشکلات ارسال پول به صورت دیجیتال در ابتدا این موضوع بود. که سرورهای متمرکز و بعد از آن بلاک چین و شبکه های غیرمتمرکز این مشکل را حل کردند.

حمله ۵۱ درصدی Attack 51%

اگره نیمی از شبکه را افراد یا گروهی خاص کنترل کنند، امکان ایجاد اختلال در شبکه به وجود می آید که این اختلالات می تواند شامل توقف استخراج، دوبار خرج کردن یا تغییر تراکنش باشد. به این اتفاق حمله ۵۱ درصدی می گویند.

فاست Faucet

سایت هایی که در قبال کارهایی مانند بخت آزمایی یا بازی کردن، به کاربران ارز دیجیتال می دهند که اغلب برداشت از این سایت ها بسیار سخت است.

فیات Fiat

به پول های دولتی یا پول های رایج کشورها فیات می گویند مانند دلار.



استخراج کننده ASIC

دستگاه ویژه ای با تراشه های قدرتمند که برای استخراج مقرون به صرفه بعضی ارزهای دیجیتال بزرگ استفاده می شود.

آربیتراژ Arbitrage

در دنیای ارز دیجیتال به سودی که از تفاوت قیمت بین دو یا چند بازار مختلف به دست می آید، آربیتراژ می گویند. این سود زمانی به وجود می آید که یک سرمایه در بازارهای مختلف قیمت متفاوتی داشته باشد. برای مثال، ممکن است بیت کوین در یک صرافی به قیمت ۲۰۰۰۰ دلار و به طور همزمان در یک صرافی دیگر به قیمت ۱۹۹۰۰ دلار معامله شود. در این شرایط، معامله گران می توانند از یک صرافی بیت کوین را ارزان تر بخرند. و همان بیت کوین را به قیمت بالاتر در صرافی دیگر به فروش برسانند. به این سود به دست آمده از این معامله که حاصل تفاوت در قیمت بیت کوین است، آربیتراژ می گویند.

ایردراپ Airdrop

ایردراپ به عملی می گویند که مقدار مشخصی ارز دیجیتال یا توکن را بین مخاطبان توزیع می کند. ایردراپ معمولاً توسط موسس ارز دیجیتال انجام می شود تا کاربران را به استفاده و افزایش محبوبیت کوین یا توکن تشویق کند. اکثر کمپین های ایردراپ با سازوکاری نظیر دریافت کوین یا توکن در ازای انجام کارهای ساده مانند به اشتراک گذاری اخبار فعالیت می کنند.



باند بولینگر Bollinger Band

ابزاری که توسط بولینگر توسعه یافته است تا به شناخت سیستماتیک و نظام مند الگوی تغییر قیمت کمک کند.

باند بولینگر نموداری است که دو انحراف معیار را از میانگین متحرک ساده یا در بعضی موارد از میانگین متحرک نمایی جدا می کند.

دیوار خرید Buy Wall

شرایطی که سفارش خرید با حد زیاد انجام شده است. این شرایط هنگامی به وجود می آید که ارزهای دیجیتال به قیمت مشخصی برسد. این اصطلاح گاهی اوقات توسط معامله کنندگان یا همان تریدرها استفاده می شود تا تاثیر مشخصی در بازار ایجاد کرده و از کاهش قیمت ارز دیجیتال جلوگیری شود، زیرا با این کار، تقاضا از عرضه پیشی می گیرد.

دارک وب Dark Web

بخشی از محتوای اینترنتی موجود در دارک نت ها که توسط موتورهای جستجوگر بررسی نمی شود و تنها با نرم افزارها، تنظیمات یا مجوزهای خاصی قابل دسترسی است.

تاریخ عرضه Date of Launch

اصطلاحی است که برای زمان به فروش رساندن توکن های ICO به کار می رود.



عرضه اولیه جایزه IBO

عرضه اولیه جایزه یا IBO فرآیندی با مدت محدود است که طی آن، ارزش دیجیتال جدیدی در اختیار عموم قرار می‌گیرد و به کسانی که زمان و مهارت خود را صرف کرده اند تا ارزش دیجیتال جایزه بگیرند توزیع می‌شود. برخلاف ICO که طی آن باید کوین خریداری کنید، در IBO بیشتر به تعهد ذهنی و عملکرد از جانب دریافت کننده نیاز است.

عرضه اولیه کوین ICO

نوعی فرآیند جذب سرمایه یا فروش عمومی برای شرکت های نوپا است که در این فرآیند، ارزش دیجیتال به عنوان ابزار جذب سرمایه استفاده می‌شود. به دلیل پیدایش پروژه های کلاهبرداری و دستکاری در بازار، فرآیندهای ICO مورد انتقاد قرار دارند.

در حوزه ی بلاک چین، جذب سرمایه گذار بسیار مورد استفاده قرار می‌گیرد و مردم هم معمولاً علاقه زیادی به سرمایه گذاری در این پروژه ها از خود نشان می دهند.

جذب سرمایه گذار در پروژه های غیرمتمرکز با استفاده از ICO انجام می‌شود. در این روش، پروژه، کوین های خود را برای فروش اولیه قرار می‌دهد و مردم با استفاده از ارزهایی مثل اتریوم و بیت کوین، به نوعی در این پروژه ها سرمایه گذاری و از توسعه دهندگان حمایت می‌کنند.



عرضه اولیه توکن ITO

مشابه با ICO می باشد اما تمرکز آن بر روی عرضه توکن با کاربرد واقعی در نرم افزارها یا استفاده در اکوسیستم کریپتو می باشد.

فیشینگ Phishing

تلاش برای بدست آوردن اطلاعاتی مانند نام کاربری، گذرواژه، اطلاعات حساب بانکی و مانند آنها از طریق جعل یک وبگاه، آدرس ایمیل و مانند آنها گفته می شود.

طرح پانزی Scheme Ponzi

نوعی سرمایه گذاری کلاهبردانه است. شامل پرداخت سود به سرمایه گذاران قبلی از سرمایه وارد شده توسط سرمایه گذاران جدید می باشد.

قرارداد هوشمند Smart contract

قرارداد هوشمند یک پروتکل رایانه ای است که هدف آن تسهیل، تایید یا اجرای قرارداد بر بستر بلاک چین بدون دخالت شخص ثالث است.

نگهداشتن کوین یا استیکینگ Staking

مشارکت در سیستم گواه اثبات سهام به منظور ارائه توکن ها در بلاک چین به عنوان تایید کننده و دریافت جایزه می باشد.

واچ لیست Watchlist

یکی از ویژگی وبسایت ها که با استفاده از آن، کاربران می توانند فهرستی از ارز دیجیتال های محبوب خود را ایجاد کنند.

تعریف دیگری که می توان از این اصطلاح ارائه داد به این صورت است که واچ لیست . مجموعه صفحات منتخب کاربر برای نظارت بر تغییرات است.

شیر آب Faucet

اگر شما وبسایتی پیدا کنید که به خاطر متصل شدن به آن ها مثلا ایجاد اکانت به شما ارز دیجیتال می دهد، اصطلاحا شیر آب (Faucet) نامیده می شود؛ زیرا بیشتر این وبسایت ها شیادی می کنند.

ساتوشی SATS

یک ساتوشی به کمترین مقدار ممکن بیت کوین قابل معامله گفته می شود و برابر $0,00000001$ بیت کوین است. در نتیجه هر یک بیت کوین برابر با ۱۰۰ میلیون ساتوشی می باشد.

وجود این مقدار ارز دیجیتال کوچک است که تراکنش های بسیار بسیار کوچک تر از یک بیت کوین را امکان پذیر می نماید.

کلاهبرداری Scam

ارز دیجیتال یا ICO کلاهبردارانه یا اغفال کننده است.

شَدو Shadow

سایه یا شَدو (Shadow) جزوی از کندل‌ها در نمودار کندل استیک است. بهتر است بدانید که شَدو در حقیقت در هر دارایی که بتوان تغییرات قیمتی‌اش را با کندل نشان داد، دیده می‌شود.

شَدوها خطوط عمود بر سقف و کف کندل هستند. که با نوسانات قیمتی شدیدتر، بلندتر می‌شوند.

شَدو بالا به معنای فشار فروش فروشندگان و نزول قیمت؛ و شَدو پایین به معنای صعود و حمایت خریداران از رمز ارز یا دارایی موردنظر است.

AMA

AMA مخفف عبارت Ask Me Anything به معنای، هر چیزی از من بپرس است.

AMA یک دوره‌می بین سرمایه‌گذاران بازار رمز ارزها و مدیریان و اعضای

مهم پروژه‌های رمز ارزی مختلف است که معمولاً در شبکه‌های اجتماعی

مثل ردیت، تلگرام و... برگزار می‌شود. در AMA ها مؤسسين و افراد مهم

پروژه‌های ارزهای دیجیتال، اطلاعات و اخبار مثبتی درباره برنامه‌های آینده

پروژه بیان می‌کنند، و به سؤالات کاربران پاسخ می‌دهند. برخی از AMA ها

باعث ترقیب سرمایه‌گذاران برای خرید رمز ارزها می‌شود که می‌تواند در روز

برگزاری AMA موجب رشد قیمت کوین یا توکنی پروژه می‌شود.