

واژه	لاتین	توضیحات
کوین	Coin	کوین ها رمزارزهایی هستند که به صورت مستقل عمل می کنند و بلاکچین اختصاصی خود را دارند؛ مانند بیت کوین و اتریوم.
آلت کوین	Altcoin	آلت کوین به کلیه ارزهای دیجیتال به غیر از بیت کوین اطلاق می شود. بر اساس تخمین ها در اوایل سال ۲۰۲۰ بیش از ۵۰۰۰ ارز دیجیتال وجود دارد. طبق کوین مارکت کپ آلت کوین ها ۳۴ درصد از کل بازار ارزهای دیجیتال را در فوریه ۲۰۲۰ به خود اختصاص داده اند. بسیاری از آلت کوین ها بر اساس چارچوب اساسی تهیه شده توسط بیت کوین ساخته شده اند. بنابراین بیشتر آلت کوین ها نظیر به نظیر هستند. برخی از انواع اصلی آلت کوین ها عبارتند از: ارزهای دیجیتال مبتنی بر ماینینگ • (security tokens) توکن های امنیتی • (utility tokens) توکن های کمکی • (stablecoin) کوین هایی با قیمت ثابت •
توکن	Token	توکن ها رمزارزهایی هستند که بلاکچین اختصاصی ندارند و بر روی بستر سایر رمزارزها کار می کنند؛ مانند توکن شیبا یا بیت تورنت.
کوین با قیمت ثابت	StableCoin	در دنیای رمزارزها، کوین هایی وجود دارد که ارزش آنها با یک دارایی ثابت مانند دلار برابر است. به اینگونه کوین ها، استیبل کوین گفته می شود. برای مثال، قیمت استیبل کوینی مانند تتر، یک دلار است. استیبل کوین ها با هدف کاهش نوسانات بازار ایجاد شدند و بر خلاف دیگر رمزارزها که قیمت پایداری ندارند، می توانند از سرمایه معامله گران محافظت کنند
عرضه اولیه	ICO	یکی از روش های تامین مالی برای پروژه های مرتبط با ارز دیجیتال، عرضه اولیه یا ICO است. در این روش، سرمایه گذاران می توانند با استفاده از دیگر رمزارزها مانند بیت کوین یا ارزهای فیات مانند دلار، بر روی پروژه موردنظر سرمایه گذاری کنند و توکن های مربوط به آن پروژه را از سوی شرکت مربوطه دریافت کنند. عرضه اولیه قبل از راه اندازی پروژه انجام می شود و توکن های پروژه به فروش می رسد.
فورک	Fork	وقتی یک نسخه جدید از بلاکچین درست شود دو نسخه از بلاکچین در کنار هم همزمان در شبکه وجود خواهند داشت. به این اتفاق دوشاخگی یا فورک (Fork) گفته می شود. فورک معمولاً دو نوع است: سفت و نرم.
هارد فورک	Hard Fork	هارد فورک به تغییرات اساسی در پروتکل رمزارز گفته می شود، به گونه ای که آن را به ۲ ارز متفاوت تبدیل می کند. در هارد فورک، نسخه جدید با نسخه های قبلی سازگار نیست. مثال بارز در این زمینه، بیت کوین کش است (فورک بیت کوین) که یکی از تغییرات اعمال شده در آن نسبت به بیت کوین، افزایش حجم بلاک هاست.
سافت فورک	Soft Fork	هارد فورک زمانی ایجاد می شود که برخی از ماینرها (استخراج کنندگان) تصمیم می گیرند قوانین جدیدی را برای رمزارز موردنظر ایجاد کنند. افرادی که با این تغییرات موافق اند، به فورک جدید می پیوندند. افرادی هم که مخالف هستند، می توانند از همان نسخه قبلی استفاده کنند. در سافت فورک، یک تغییر جزئی در پروتکل رمزارز موردنظر ایجاد می شود که با نسخه های قبلی سازگار است.
هش	Hash	به زبان خیلی ساده، هش به خروجی گفته می شود که از اطلاعات ورودی بدست می آید. الگوریتم هش، اطلاعات ورودی را در هر اندازه ای که باشد، دریافت می کند و یک خروجی با اندازه ثابت تولید می کند. هش را می توان "اثر انگشت دیجیتالی" نامید که از طریق پردازش اطلاعات توسط "تابع هش" ایجاد میشود. این فرآیند به صورت خطی و یکطرفه صورت می گیرد. به این معنی که از طریق هش ایجاد شده، نمی توان به داده های اصلی (اطلاعات ورودی) دست پیدا کرد (همانطور که از طریق اثر انگشت، نمی توانیم انگشت را تصور کنیم و آن را بسازیم). هش بیت کوین ۶۴ رقمی است و با صفر شروع می شود.

واژه	لاتین	توضیحات
نرخ هش	Hash Rate	نرخ هش نشان می دهد کامپیوتر شما تا چه اندازه ای توان تولید دارد (سرعت انجام عملیات استخراج) و عملکرد آن چقدر است. نرخ هش یکی از مهمترین فاکتورهای انتخاب دستگاه استخراج محسوب می شود.
ساتوشی	Satoshis	برای ارزهای رسمی برخی از کشورها، واحدهای اندازه گیری کوچکتری نیز وجود دارد. مثلا واحد کوچک تر برای دلار آمریکا، سنت (Cent) می باشد. هر ۱ دلار، شامل ۱۰۰ سنت می شود. (۱ سنت = ۰.۰۱ دلار) کوچک ترین واحد بیت کوین نیز، ساتوشی نام دارد. هر بیت کوین را می توان به ۱۰۰ میلیون واحد تقسیم کرد و هر واحد یک ساتوشی نام دارد. به عبارت دیگر یک ساتوشی برابر است با: ۰.۰۰۰۰۰۰۰۱ بیت کوین. در زیر واحد های میلی بیت کوین و میکرو بیت کوین نیز محاسبه شده اند: (mBTC) بیت کوین = ۱۰۰۰ میلی بیت کوین ۱ (uBTC) بیت کوین = ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ میکرو بیت کوین ۱ بیت کوین = ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ (صد میلیون ساتوشی) ۱ میلی بیت کوین = ۱۰۰,۰۰۰ (صد هزار ساتوشی) ۱ میکرو بیت کوین = ۱۰۰ ساتوشی ۱
وایت پیپر	Whitepaper	سندی است که در آن توضیحاتی درباره ارز دیجیتال، طراحی آن، اطلاعات تکنیکی، توصیف هدف آن و ارائه یک نقشه راه برای موفقیت بیان می شود. در سال ۲۰۰۸، ساتوشی ناکاموتو نیز وایت پیپری از بیت کوین منتشر کرد. سند سفید به منظور قانع کردن سرمایه گذاران برای سرمایه گذاری در عرضه اولیه ارائه می شود.
دفتر کل مرکزی	Central ledger	دفتر کل مرکزی به سازمانی گفته می شود که داده های مربوط به تراکنش ها و سایر موارد مشابه را به صورت سازماندهی شده نگهداری می کند.
دفتر کل توزیع شده	Distributed Ledger	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. برای مثال بلاکچین هم یک دفتر کل توزیع شده به حساب می آید که در ابتدا فقط با هدف پیگیری تراکنش های بیت کوین ساخته شده بود.
زنجیره بلوک یا بلاکچین	Blockchain	بلاکچین یک دفترچه دیجیتالی از تمام معاملات انجام شده یک رمزارز خاص است. این زنجیره بلاک شامل بلاک های جداگانه ای است که از طریق امضای رمزنگاری به یکدیگر متصل می شوند. هر بار که بلاک کامل شود، به عنوان یک بلاک جدید به بلاکچین اضافه میشود.
بلاک	Block	بلاکچین از بلاک ها ساخته شده است. هر بلاک، یک پایگاه داده تاریخی از کلیه معاملات انجام شده را تا زمان پر شدن بلاک نگهداری میکند. رکوردهای ثبت شده در هر بلاک دائمی و تغییرناپذیر هستند.
ارتفاع بلاک	Block Hight	به تعداد کل بلاک ها قبل از بلاک موردنظر در بلاکچین، ارتفاع بلاک گفته میشود.
جستجوگر بلاک	Block Explorer	جستجوگر بلاک، یک موتور جستجو برای پیدا کردن ارزهای دیجیتال است که به کاربران این امکان را میدهد اطلاعات لازم در مورد تراکنش ها، آدرس ها و دیگر موارد را پیدا کنند. با استفاده از این موتور جستجو، کاربران می توانند در مورد محتوای هر بلاک به طور جداگانه، وضعیت تراکنش ها و تاریخچه آنها مطالعه کنند.
جایزه بلاک	Block Reward	مانیها در ازای کاری که در شبکه بلاکچین انجام می دهند، رمزارز پاداش می گیرند.

واژه	لاتین	توضیحات
نصف شدن پاداش استخراج	Halving	میزان پاداشی که ماینرها برای استخراج یک بلاک دریافت می کنند در هر ۲۱۰ هزار بلاک در شبکه بیت کوین نصف می شود. پاداش اولین بلاک تولید شده در سال ۲۰۰۹، ۵۰ بیت کوین بود که این پاداش هر ۴ سال یکبار، نصف می شود.
همتا به همتا	Peer ۲ Peer	در یک شبکه همتا به همتا (P2P) دو یا چند کامپیوتر (یا شخص) با یکدیگر در ارتباط هستند، بدون اینکه شخص سومی به عنوان واسطه مورد استفاده قرار گیرد.
غیرمتمرکز	Decentralization	غیرمتمرکز بودن شاید مهمترین ویژگی بیت کوین و سایر رمزارزها باشد. با نبود مرجع مرکزی، رمزارزها نسبت به ارزشهای فیات (دلار، ریال و غیره) و سایر روش های پرداخت، مزایای منحصر به فردی دارند. یکی از مهمترین این مزایا، عرضه پولی محدود است که به مرور زمان می تواند باعث افزایش ارزش رمزارزها شود (به عنوان مثال، تعداد کل بیت کوین ها، ۲۱ میلیون است؛ این تعداد ثابت در طول زمان، باعث افزایش قیمت بیت کوین میشود).
الگوریتم اجماع	Consensus algorithm	تراکنش هایی که در شبکه بلاکچین انجام می شوند، به تایید نیاز دارند. جهت اینکار، الگوریتم هایی وجود دارد که بر اساس آنها، ماینرها در مورد تایید یا عدم تایید یک تراکنش به توافق می رسند. به این نوع از الگوریتم ها، الگوریتم اجماع گفته می شود. در شبکه های بلاکچین، از ۲ الگوریتم کلی "گواه اثبات کار" و "گواه اثبات سهام" استفاده می شود.
گواه اثبات کار	Proof of work	گواه اثبات کار فرآیندی است که طی آن ماینرها ثابت می کنند که روی حل یک مسئله ریاضی در شبکه کار کرده اند. هر ماینری که بتواند مسئله موردنظر را حل کند، می تواند بلاک جدید را به بلاکچین اضافه کند.
گواه اثبات سهام	Proof of Stake	گواه اثبات سهام نوعی مکانیزم اجماع است که در آن، ماینرها بر اساس تعداد رمزارزهایی که دارند، انتخاب می شوند. به این معنی که هر چه دارایی یا سهام ماینر بیشتر باشد، شانس بیشتری برای تایید بلاک های جدید خواهد داشت.
دوبار خرج کردن	Double spending	اگر کاربر تلاش کند که به صورت همزمان، یک رمزارز را در ۲ جای مختلف خرج کند، اصطلاح دوبار خرج کردن یا خرج کردن مضاعف را بکار میبرند.
حمله ۵۱ درصدی	۵۱% Attack	اگر بیش از نیمی از شبکه بلاکچین توسط فرد یا گروهی از افراد کنترل شود، امکان ایجاد اختلال در شبکه وجود خواهد داشت (تأثیرات منفی مانند متوقف کردن استخراج، خرج کردن مضاعف یا تغییر تراکنش ها).
ارزش بازار	Market Cap	ارزش بازار یا مارکت کپ از ضرب قیمت فعلی ارز دیجیتال موردنظر در تعداد کل ارزشهای در گردش بدست می آید. رمزارزها بر اساس ارزش بازار رتبه دهی می شود. ارزش بازار ارز دیجیتال موردنظر را می توانید در سایت <a href="https://coinmarketcap.com">coinmarketcap</a> بررسی کنید. برای مثال، در حال حاضر مارکت کپ بیت کوین، حدود ۲۲۰ میلیارد دلار است و در رتبه ۱ در بین رمزارزهای دنیا قرار دارد.
احراز شناخت مشتری	KYC	احراز شناخت مشتری (Know Your customer) برای توصیف قوانینی به کار می رود که طبق آنها، فروشنده باید اطلاعات کامل از هویت خریدار داشته باشد. این اطلاعات برای تایید و احراز هویت کاربران استفاده می شود و در تراکنش های با حجم زیاد ضروری است.
کیف پول	Wallet	با استفاده از کیف پول های دیجیتالی، امکان دریافت، ذخیره سازی و ارسال رمزارزها فراهم می شود. هر کیف پول حاوی کلید خصوصی شماست که امکان دسترسی به بیت کوین و سایر رمزارزها را برای شما فراهم می کند.
آدرس کیف پول	Address	آدرس کیف پول، رشته ای از حروف و اعداد است که به عنوان شماره حساب برای معاملات رمزنگاری شده محسوب می شود. آدرس ها می توانند به صورت عمومی به اشتراک گذاشته شوند. هر کوین یک آدرس منحصر به فرد دارد که مشخص می کند روی بلاکچین قرار دارد. این آدرس، موقعیت مکانی است که در آن داده ها ذخیره می شود و هر گونه تغییر در آن ثبت میشود.

واژه	لاتین	توضیحات
		برای خرید و فروش بیت کوین و سایر رمزارزها، تنهای چیزی که باید در اختیار دیگران قرار دهید، همین آدرس کیف پول است. هر بار که تراکنشی را در شبکه انجام میدهید، می توانید از یک آدرس منحصر به فرد و جدید استفاده کنید.
کلید عمومی	Public Key	کلید عمومی یک آدرس کیف پول منحصر به فرد است که شامل رشته ای از اعداد و حروف می شود. عملکرد کلید عمومی مشابه شماره حساب بانکی شماست که برای دریافت رمزارز استفاده می شود.
کلید خصوصی	Private key	رشته ای از اعداد و حروف که برای دسترسی به کیف پول شما استفاده می شود، کلید خصوصی نام دارد. در حالی که کیف پول شما توسط یک کلید عمومی نشان داده می شود؛ کلید خصوصی، رمز عبور کیف پول شماست که باید از آن مراقبت کنید. شما هنگام فروش یا برداشت رمزارزها به این کلید نیاز دارید، زیرا این کار به عنوان امضای دیجیتالی شما محسوب می شود.
امضاء	Signature	زمانی که یک معامله در شبکه بلاکچین انجام می دهید، باید معامله را با کلید خصوصی خودتان امضا کنید. این امضای رمزنگاری شده، به شما اجازه می دهد که مالکیت خود را اثبات کنید.
کیف پول گرم	Hot wallet	کیف پول گرم، به نوعی از کیف پول گفته می شود که به اینترنت متصل است و می تواند یک برنامه تحت وب یا یک برنامه موبایل باشد. استفاده از کیف پول های گرم آسان است، اما در مقایسه با سایر کیف پول ها، از امنیت کمتری برخوردار هستند، زیرا ممکن است هکرها بتوانند از طریق اینترنت به این نوع کیف پول ها دسترسی پیدا کنند.
کیف پول سرد	Cold wallet	کیف پول سرد، یک نوع کیف پول است که همواره به اینترنت متصل نیست. برای مثال، می توانید چنین نرم افزاری را در درایو USB نصب کنید. کیف پولهای سرد بسیار امن تر از کیف پول های گرم هستند، زیرا هکرها برای دستیابی به کیف پول شما، به دسترسی فیزیکی نیاز دارند.
کیف پول نرم افزاری	Software Wallet	کیف پول نرم افزاری یک شکل رایج از کیف پول است که در آن کلید خصوصی برای فرد در پرونده های نرم افزاری روی کامپیوتر ذخیره می شود (کیف پول نرم افزاری مانند تراست ولت).
کیف پول سخت افزاری	Hardware Wallet	کیف پول سخت افزاری یک وسیله فیزیکی، شبیه به USB است که اطلاعات مربوط به رمزارزها را در خود ذخیره میکند و امن ترین راه برای نگهداری رمزارزها محسوب میشود (کیف پول سخت افزاری مانند لجر نانو اس).
کیف پول کاغذی	Paper Wallet	ذخیره کردن رمز کیف پول (کلید خصوصی) روی یک سند فیزیکی، آن را به یک کیف پول کاغذی تبدیل می کند.
ذخیره سازی سرد	Cold Storage	ذخیره سازی سرد، اصطلاح دیگری است که برای یک "کیف پول کاغذی" یا "کیف پول سخت افزاری" استفاده می شود.
سید	Seed	رشته ای حروفی ورودی است که کلید کیف پول شما از آن تولید می شود.
تأیید	Confirmation	هر بار که تراکنش جدیدی در شبکه صورت می گیرد، ماینرها، اعتبار و صحت تراکنش را بررسی و تأیید می کنند. برای اینکه تراکنش شما انجام شود، باید تاییدیه های مورد نیاز را از شبکه دریافت کند.
کارمدهای تراکنش	Transaction Fees	برای انجام تراکنش در شبکه رمزارزها، کاربر باید هزینه ای را بابت تایید تراکنش پرداخت کند. این هزینه ها با توجه به وضعیت شبکه و ترافیک آن، متغیر خواهد بود. اگر بخواهید تراکنش شما سریعتر تایید شود، باید کارمزد بیشتری پرداخت کنید.
دامپ	Dump	به حالتی گفته می شود که شما تمام یا بخشی زیادی از دارای ارز دیجیتال خود را یکجا می فروشید.
دامپینگ	Dumping	مشابه همان اصطلاح دامپینگ (Dumping) یا بازارشکنی در اقتصاد است. وقتی تعداد زیادی از افراد همزمان دامپ کنند، باعث کاهش سریع و بسیار تند قیمت ارز می شود.

واژه	لاتین	توضیحات
پامپ	Pump	پامپ برعکس دامپ است و به حرکت مثبت قیمت ارز گفته می‌شود. پامپ معمولاً توسط سرمایه‌گذارانی که پول زیادی وارد شبکه می‌کنند رخ می‌دهد.
	PND	سرواژه <b>Pump and dump</b> است. به حالتی گفته می‌شود که فردی پول زیادی بابت خرید ارز وارد بازار می‌کند. در نتیجه قیمت آن را بالا می‌برد و در نتیجه دیگران هم ترغیب می‌شود که آن را بخرند. سپس وقتی قیمت رشد کرد، دارایی خود را با سود معقولی می‌فروشد.
بالاترین قیمت تاریخی	ATH	اصطلاح <b>ATH</b> مخفف عبارت <b>all-time high</b> است که کاربرد زیادی در پیگیری بازار ارز دیجیتال دارد. این اصطلاح برای توصیف شرایطی به کار می‌رود که در آن ارز دیجیتال به بالاترین قیمت خود رسیده است.
کمترین قیمت تاریخی	ATL	اصطلاح <b>ATL</b> نقطه مقابل <b>ATH</b> است که از عبارت <b>all-time low</b> گرفته شده و نشان می‌دهد که ارز دیجیتال به کمترین قیمت خود رسیده است.
نگهداری	HODL	اصطلاح <b>HODL</b> در واقع هم‌معنی واژه <b>HOLD</b> (به معنی نگه‌داشتن) در زبان انگلیسی است. این اصطلاح زمانی به وجود آمد که یکی از کاربران سایت بیت کوین تاک، پیام "من در حال هودل کردن هستم" را منتشر کرد. در حقیقت، این کاربر به اشتباه به جای کلمه <b>HOLD</b> ، کلمه <b>HODL</b> را نوشته و یک اشتباه تایپی بود. اما او به عمد این اشتباه را اصلاح نکرد. بعد از مدتی، اصطلاح هودل در جامعه کریپتو رواج پیدا کرد. بنابراین، به نگهداری بلند مدت بیت کوین و سایر رمزارزها در جامعه جهانی کریپتو، هودل می‌گویند.
شخص ثروتمند	HNWI	همانطور که از معنای شخص خیلی ثروتمند ( <b>High-Net-Worth Individual</b> ) نیز برمی‌آید، <b>HNWI</b> به کسی می‌گویند که حجم‌های معامله‌هایش آنقدر بزرگ است که می‌تواند بازار را تغییر دهد.
نهنگ	Whale	اصطلاح نهنگ برای توصیف افرادی به کار می‌رود که تراکنش‌هایی با حجم بسیار بالا انجام می‌دهند و دارایی زیادی در بازار دارند. حجم زیاد معامله‌هایی که توسط وال‌ها انجام می‌شود، بر قیمت ارز دیجیتال در بازار تأثیر می‌گذارد. به طور کلی، استراتژی‌هایی که توسط افراد وال به کار می‌رود، تأثیر زیادی بر وضعیت بازار ارز دیجیتال دارد که این تأثیرات می‌توانند مثبت یا منفی باشند. وال نه تنها شامل افراد <b>HNWI</b> می‌شود بلکه می‌تواند شامل سرمایه‌گذاران حقوقی و صندوق‌های سرمایه‌گذاری بزرگ نیز باشد.
استخر ماینینگ	Mining Pool	استخر ماینینگ به مجموعه‌ای ماینرها گفته می‌شود که دستگاه‌ها و کامپیوترهای خود را به هم وصل می‌کنند با کل توان پردازشی مجموع با هم با استخراج ارزهای دیجیتال می‌پردازند.
ماینینگ چند استخری	Multipool Mining	اگر یک ماینر به هر دلیلی فعالیت خود را از یک ارز دیجیتال به ارز دیجیتال دیگری ببرد، اصطلاحاً ماینینگ چند استخری کرده است.
فومو	FOMO	اصطلاح فومو از حروف اول عبارت " <b>fear of missing out</b> " گرفته شده که در زبان فارسی به معنای "ترس از دست دادن" است. این اصطلاح برای افرادی استفاده می‌شود که با بالا رفتن ارزش بعضی از سرمایه‌ها، بدون در نظر گرفتن شرایط و از روی هیجان اقدام به خرید می‌کنند تا از بقیه سهامداران عقب نیافتند. همچنین زمانی که فرد سهمی را نمی‌خرد و ارزش آن سهم بالا می‌رود، احساس جا ماندن و آزرده‌گی به او دست می‌دهد که به آن فومو می‌گویند. به طور کلی، احساسات و هیجاناتی که باعث می‌شوند یک سهامدار در مواقع بالا بودن قیمت‌ها تصمیمات نادرستی بگیرد، فومو نام دارند.
ترس	FUD	مخفف " <b>Fear, Uncertainty, and Doubt</b> " به معنای ترس، بلاتکلیفی و تردید است. این شرایط احساسی ممکن است در سرمایه‌گذاران و معامله‌گران به دلایل مختلف روی دهد. گاهی اوقات افرادی با انتشار اخبار منفی و شایعاتی مانند کلاهبردار بودن یا هک شدن آن ارز، در تلاش هستند <b>FUD</b> را در ذهن افراد ایجاد کنند. گاهی اوقات هدف از اینکار این است که افراد زیادی شروع به فروش ارز کنند و قیمت ارز پایین بیاید و خودشان خرید کنند.

واژه	لاتین	توضیحات
خرسها	Bears	در بین کاربران ارز دیجیتال، به افرادی که همیشه حس بدبینی نسبت به قیمت ارزها دارند و روند بازار را رو به پایین پیش بینی می کنند، خرس گفته می شود. بر همین اساس، اصطلاح <b>bearish</b> هم به وجود آمده که از کلمه <b>bear</b> گرفته شده و به همان حس بی اعتمادی در بازار اشاره می کند.
بازار خرسی	Bear Market	این اصطلاح با توجه به شکل شاخ های رو به پایین خرس هنگام مبارزه به وجود آمده است (بازار نزولی). بازار خرسی به بازاری گفته می شود که در آن قیمت ها 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 سرمایه داران در روند بازار به وجود می آید که طی آن قیمت های ساختگی به کاربران نشان داده می شود تا آنها معامله های خود را بر اساس این قیمت های غیر واقعی انجام دهند. این تله به این صورت است که در تحلیل تکنیکال، سیگنالی نادرست ایجاد می شود که سبب صعودی بازار را از دید کاربران دیگر پنهان کند. کاربران با توجه به این تحلیل تکنیکال نادرست، از روند رو به افزایش قیمت ها آگاهی ندارند و تصور میکنند که بازار روند نزولی دارد. در نهایت، این وضعیت به سود سرمایه گذرانی تمام می شود که به طور نامحسوس این تغییرات را ایجاد کرده اند.
گاوها	Bulls	به کاربرانی که همواره نسبت به بالا رفتن ارزش سرمایه های خود امید دارند و نسبت به بازار و قیمت ها خوشبین هستند، گاو می گویند. با توجه به این اصطلاح، کلمه <b>Bullish</b> هم مورد استفاده قرار می گیرد که ریشه آن کلمه <b>Bull</b> هست و به افکار مثبت در مورد ارزها و انتظار بالا رفتن قیمت اشاره دارد.
بازار گاوی	Bull Market	مانند اصطلاح بازار خرسی، این اصطلاح با توجه به شکل شاخ های رو به بالای گاو هنگام مبارزه به وجود آمده است که در بازار هم به همین منظور استفاده می شود (بازار صعودی). در صورتی که بازار روند صعودی داشته باشد، سرمایه گذاران با اطمینان خاطر معامله انجام دهند و امید به افزایش قیمت ها وجود داشته باشد، بازار گاوی ایجاد می شود.
تله گاوی	Bull Trap	این تله هم مانند تله خرسی، سیگنال نادرستی است که در تحلیل تکنیکال ایجاد می شود با این تفاوت که در تله گاوی، روند نزولی بازار از دید سرمایه گذاران پنهان می ماند تا آنها متقاعد شوند که بازار به حالت صعودی خود بازگشته است. در نتیجه، کاربران در حالی که از سبب نزولی قیمت ها آگاهی ندارند، به معامله های خود ادامه می دهند که در بیشتر مواقع به ضرر آنها منجر می شود.
شت کوینر	Shitcoiners	به کسانی گفته می شود که ارز رمز پایه را تا زمانی که کاملاً بی ارزش شود نگهداری می کنند. معمولاً به افرادی گفته می شود که در ارزهای ارزان قیمت که یک پروژه واقعی و معتبر نیستند سرمایه گذاری می کنند به امید اینکه به سودی هنگفت برسند ولی در نهایت تا زمانی که این ارز کاملاً ارزش خود را از دست می دهد آنرا نگهداری می کنند. این اصطلاح بیشتر توسط طرفداران بیت کوین به افرادی که به خرید و فروش و نگهداری آلت کوین ها اعتقاد دارند گفته می شود.
شت کوین	Shit coins	اصطلاحی که برای کوین های با ارزش بازار پایین به کار برده می شود. شت کوینز به ارزهای گمنامی گفته می شود که تعداد آنها روز به روز در حال افزایش است و هر روز نیز تعدادی از آنها از بین می روند.
	Bitcoin Maximalists	به افرادی متعصبی گفته می شود که فقط به بیت کوین باور دارند و برای سایر آلت کوین ها ارزشی قائل نیستند. این اصطلاح توسط افرادی که به آلت کوین ها اعتقاد بیشتری دارند به افراد طرفدار بیت کوین نسبت داده شده است. اصطلاح دیگر برای این افراد، <b>Bitcoiner</b> است.
اسکم	Exit Scam	به ارزهایی گفته می شود که پس از بدست آوردن شهرت کافی، بیت کوین هایی که از سرمایه گذاران بدست آورده اند را برمی دارند و ناپدید می شوند. این اصطلاح در <b>ICO</b> ها زیاد بکار برده می شود.
		کوتاه شده لامبورگینی (خودروی <b>lamborghini</b> ) و اصطلاحی است که در بین تریدرها و سرمایه گذاران ارزهای رایج شده است.

واژه	لاتین	توضیحات
لامبو	Lambo	به دلیل اینکه برخی افراد با ثروت ناشی از افزایش قیمت ارزهای دیجیتال کارهایی مانند خرید لامبورگینی انجام داده بودند این مخفف در عباراتی مانند <b>When Lambo</b> که نشان دهنده اشتیاق به رشد چندبرابری قیمت یک ارز است به کار برده می شود. کلمه <b>MOON</b> به معنای ماه است. اغلب رشد بسیار زیاد یک ارز را رسیدن به ماه تشبیه می کنند.
ماه	Moon	معمولاً زمانی که افرادی برای رشد ارزی که خریداری کرده اند شور و اشتیاق دارند این کلمه و اصطلاحاتی مانند <b>To the Moon</b> یا <b>Mooning</b> را به کار می برند. بیشتر اوقات این شور و اشتیاق فقط یک توهم و خوشبینی نسبت به آینده است.
به فنا رفتن	Rekt	کوتاه شده کلمه <b>"Wrecked"</b> و به معنای به فنا رفتن و از دست دادن میزان زیادی سرمایه است. زمانی که تریدرها یا سرمایه گذاران زیان سنگینی متحمل می شوند برای آنها به کار برده می شود.
قوانین ضد پول شویی	Anti-Money Laundering	قوانین ضد پول شویی (AML) به دسته ای از قوانین بین المللی گفته می شود که به امید جلوگیری و مقابله سازمان های تبه کار یا اشخاص از انجام پول شویی با استفاده از ارزهای دیجیتال وضع شده است.
اسیک	ASIC	اسیک یا <b>Application Specific Integrated Circuit</b> به تراشه کامپیوتری گفته می شود که دقیقاً برای یک عملیات خاص ساخته شده است؛ مثلاً دستگاه استخراج بیت کوین متشکل از ده ها اسیک هستند که دقیقاً برای استخراج بیت کوین ساخته شده اند. این اصطلاح البته بیشتر در دنیای کامپیوتر و الکترونیک مطرح است.