



به نام خدا

# اصطلاحات کاربردی در بازار ارزهای دیجیتال

گردآورندگان:

سجاد محمدی خرم آبادی

نوید محمدی خرم آبادی





## فهرست

۷	Altcoin (آلت کوین)
۷	Coin (کوین)
۸	Token (توکن)
۸	StableCoin (کوین هایی با قیمت ثابت)
۹	ICO (عرضه اولیه)
۹	Fork (فورک)
۱۰	Hard Fork (هارد فورک)
۱۰	Soft Fork (سافت فورک)
۱۰	Hash (هش)
۱۱	Hash Rate (نرخ هش)
۱۱	Satoshis (ساتوشی)
۱۱	Whitepaper (وایت پیپر)
۱۱	Central ledger (دفتر کل مرکزی)
۱۱	Distributed Ledger (دفترکل توزیع شده)
۱۲	Blockchain (زنجیره بلوک یا بلاکچین)
۱۲	Block (بلاک)
۱۲	Block Hight (ارتفاع بلاک)
۱۲	Block Explorer (جستجوگر بلاک)
۱۳	Block Reward (جایزه بلاک)
۱۳	Halving (نصف شدن پاداش استخراج)
۱۳	Peer 2 Peer (همتا به همتا)
۱۳	Decentralization (غیرمتمرکز)
۱۳	Consensus algorithm (الگوریتم اجماع)
۱۴	Proof of work (گواه اثبات کار)
۱۴	Proof of Stake (گواه اثبات سهام)
۱۴	Double spending (دوبار خرج کردن)
۱۴	Attack %51 (حمله ۵۱ درصدی)
۱۵	Market Cap (ارزش بازار)
۱۵	KYC (احراز شناخت مشتری)
۱۵	Wallet (کیف پول)
۱۶	Address (آدرس کیف پول)
۱۶	Public Key (کلید عمومی)
۱۶	Private key (کلید خصوصی)
۱۷	Signature (امضاء)
۱۷	Hot wallet (کیف پول گرم)



۱۷	Cold wallet (کیف پول سرد)
۱۷	Software Wallet (کیف پول نرم افزاری)
۱۸	Hardware Wallet (کیف پول سخت افزاری)
۱۸	Paper Wallet (کیف پول کاغذی)
۱۸	Cold Storage (ذخیره سازی سرد)
۱۸	Seed
۱۸	Confirmation (تأیید)
۱۸	Transaction Fees (کارمزدهای تراکنش)
۱۹	دامپ
۱۹	دامپینگ
۱۹	پامپ
۱۹	PND
۱۹	ATH (بالترین قیمت تاریخ)
۲۰	ATL (کمترین قیمت تاریخ)
۲۰	HODL (نگهداری ارز دیجیتال به مدت طولانی)
۲۱	HNWI (شخص خیلی ثروتمند)
۲۱	Whale (نهنگ)
۲۱	استخر ماینینگ
۲۲	ماینینگ چند استخری
۲۲	FOMO (فومو یا ترس از دست دادن)
۲۲	FUD
۲۳	Bears (خرسها)
۲۳	Bear Market (بازار خرسی)
۲۴	Bear Trap (تله خرسی)
۲۴	Bulls (گاوها)
۲۵	Bull Market (بازار گاوی)
۲۵	Bull Trap (تله گاوی)
۲۵	Shitcoiners یا Bag Holder
۲۶	Shitcoins
۲۶	Bitcoin Maximalists
۲۶	DYOR
۲۶	Exit Scam
۲۷	Lambo
۲۷	Moon
۲۸	Rekt
۲۸	Anti-Money Laundering (قوانین ضد پولشویی)
۲۸	ASIC





## مقدمه

امروزه بازارهای مالی به جز جدا نشدنی زندگی مردم تبدیل شده اند و حضور و مشارکت در این بازارها نیازمند دانش و اطلاعات کافی است . این روزها مدام از ارزهای دیجیتال صحبت میشود اما با وجود شهرتی که پیدا کرده اند هنوز هم تعداد زیادی از افراد با اصطلاحات کاربردی و مهم در این بازار آشنایی ندارند.

در این مجموعه سعی شده است که کاربردی ترین اصطلاحات در بازار ارزهای دیجیتال را به صورت خلاصه و به زبان ساده توضیح دهیم .





## Coin (کوپین)

کوین ها رمزارزهایی هستند که به صورت مستقل عمل می کنند و بلاکچین اختصاصی خود را دارند؛ مانند بیت کوین و اتریوم.

## Altcoin (آلت کوین)

آلت کوین به کلیه ارزهای دیجیتال به غیر از بیت کوین اطلاق می شود. براساس 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.



## انواع آلت کوین ها

برخی از انواع اصلی آلت کوین ها عبارتند از:

(۱) ارزهای دیجیتال مبتنی بر ماینینگ

(۲) توکن های امنیتی (security tokens)

(۳) توکن های کمکی (utility tokens)

(۴) stablecoin

## Token (توکن)

توکن ها رمزارزهایی هستند که بلاکچین اختصاصی ندارند و بر روی بستر سایر رمزارزها کار می کنند؛ مانند بایننس کوین.

## StableCoin (کوین هایی با قیمت ثابت)

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





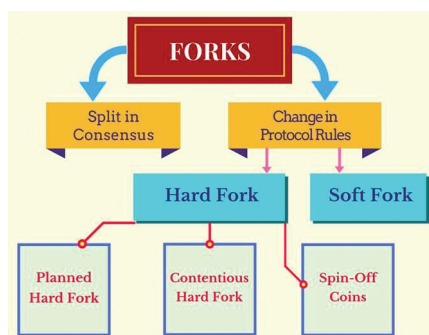
## ICO (عرضه اولیه)

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.



## Fork (فورک)

وقتی یک نسخه جدید از بلاک چین درست شود دو نسخه از بلاک چین 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.





## Hard Fork (هارد فورک)

هارد فورک به تغییرات اساسی در پروتکل رمزارز گفته می‌شود، به گونه ای که آن را به ۲ ارز متفاوت تبدیل می‌کند. 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. هارد فورک زمانی ایجاد می‌شود که برخی از ماینرها (استخراج کنندگان) تصمیم می‌گیرند قوانین جدیدی را برای رمزارز موردنظر ایجاد کنند. افرادی که با این تغییرات موافق اند، به فورک جدید می‌پیوندند. افرادی هم که مخالف هستند، می‌توانند از همان نسخه قبلی استفاده کنند.

## Soft Fork (سافت فورک)

در سافت فورک، یک تغییر جزئی در پروتکل رمزارز موردنظر ایجاد می‌شود که با نسخه‌های قبلی سازگار است.

## Hash (هش)

به زبان خیلی ساده، هش به خروجی گفته می‌شود که از اطلاعات ورودی بدست می‌آید. الگوریتم هش، اطلاعات ورودی را در هر اندازه ای که باشد، دریافت می‌کند و یک خروجی با اندازه ثابت تولید می‌کند. هش را می‌توان "اثر انگشت دیجیتالی" نامید که از طریق پردازش اطلاعات توسط "تابع هش" ایجاد می‌شود. این فرآیند به صورت خطی و یکطرفه صورت می‌گیرد. به این معنی که از طریق هش ایجاد شده، نمی‌توان به داده‌های اصلی (اطلاعات ورودی) دست پیدا کرد (همانطور که از طریق اثر انگشت، نمی‌توانیم انگشت را تصور کنیم و آن را بسازیم). هش بیت کوین ۶۴ رقمی است و با صفر شروع می‌شود.



## Hash Rate (نرخ هش)

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.

## Satoshis (ساتوشی)

کوچکترین واحد بیت کوین، ساتوشی نام دارد. هر بیت کوین را می توان به ۱۰۰ میلیون واحد تقسیم کرد و هر ساتوشی، یک صد میلیونم بیت کوین است.

## Whitepaper (وایت پیپر)

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.

## Central ledger (دفتر کل مرکزی)

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.

## Distributed Ledger (دفتر کل توزیع شده)

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 دفترکل توزیع شده به حساب می‌آید که در ابتدا فقط با هدف پیگیری تراکنش‌های بیت کوین ساخته شده بود.

## Blockchain (زنجیره بلوک یا بلاکچین)

بلاکچین یک دفترچه دیجیتالی از تمام معاملات انجام شده یک رمزارز خاص است. این زنجیره بلاک شامل بلاک‌های جداگانه‌ای است که از طریق امضای رمزنگاری به یکدیگر متصل می‌شوند. هر بار که بلاک کامل شود، به عنوان یک بلاک جدید به بلاکچین اضافه می‌شود.

## Block (بلاک)

بلاکچین از بلاک‌ها 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.

## Block Height (ارتفاع بلاک)

به تعداد کل بلاک‌ها قبل از بلاک موردنظر در بلاکچین، ارتفاع بلاک گفته می‌شود.

## Block Explorer (جستجوگر بلاک)

جستجوگر بلاک، یک موتور جستجو برای پیدا کردن ارزهای دیجیتال است که به کاربران این امکان را می‌دهد اطلاعات لازم در مورد تراکنش‌ها، آدرس‌ها و دیگر موارد را پیدا کنند.

با استفاده از این موتور جستجو، کاربران می‌توانند در مورد محتوای هر بلاک به طور جداگانه، وضعیت تراکنش‌ها و تاریخچه آنها مطالعه کنند.





## Block Reward (جایزه بلاک)

ماینها در ازای کاری که در شبکه بلاکچین انجام می‌دهند، رمزارز پاداش می‌گیرند.

## Halving (نصف شدن پاداش استخراج)

میزان پاداشی که ماینرها برای استخراج یک بلاک دریافت می‌کنند در هر ۲۱۰ هزار بلاک در شبکه بیت‌کوین نصف می‌شود. پاداش اولین بلاک تولید شده در سال ۲۰۰۹، ۵۰ بیت کوین بود که این پاداش هر ۴ سال یکبار، نصف می‌شود.

## Peer 2 Peer (همتا به همتا)

در یک شبکه همتا به همتا (P2P) دو یا چند کامپیوتر (یا شخص) با یکدیگر در ارتباط هستند، بدون اینکه شخص سوم به عنوان واسطه مورد استفاده قرار گیرد.

## Decentralization (غیرمتمرکز)

غیرمتمرکز بودن شاید مهمترین ویژگی بیت کوین و سایر رمزارزها باشد. با نبود مرجع مرکزی، رمزارزها نسبت به ارزهای فیات (دلار، ریال و غیره) و سایر روش‌های پرداخت، مزایای منحصر به فردی دارند. یکی از مهمترین این مزایا، عرضه پولی محدود است که به مرور زمان می‌تواند باعث افزایش ارزش رمزارزها شود (به عنوان مثال، تعداد کل بیت کوین‌ها، ۲۱ میلیون است؛ این تعداد ثابت در طول زمان، باعث افزایش قیمت بیت کوین می‌شود).

## Consensus algorithm (الگوریتم اجماع)

تراکنش‌هایی که در شبکه بلاکچین انجام می‌شوند، به تایید نیاز دارند. جهت اینکار، الگوریتم‌هایی وجود دارد که بر اساس آنها، ماینرها در مورد تایید یا عدم



تایید یک تراکنش به توافق می‌رسند. به این نوع از الگوریتم‌ها، الگوریتم اجماع گفته می‌شود. در شبکه‌های بلاکچین، از ۲ الگوریتم کلی "گواه اثبات کار" و "گواه اثبات سهام" استفاده می‌شود.

### Proof of work (گواه اثبات کار)

گواه اثبات کار فرآیندی است که طی آن ماینرها ثابت می‌کنند که روی حل یک مسئله ریاضی در شبکه کار کرده‌اند. هر ماینری که بتواند مسئله موردنظر را حل کند، می‌تواند بلاک جدید را به بلاکچین اضافه کند.

### Proof of Stake (گواه اثبات سهام)

گواه اثبات سهام نوعی مکانیزم اجماع است که در آن، ماینرها بر اساس تعداد رمزارزهایی که دارند، انتخاب می‌شوند. به این معنی که هر چه دارایی یا سهام ماینر بیشتر باشد، شانس بیشتری برای تایید بلاک‌های جدید خواهد داشت.

### Double spending (دوبار خرج کردن)

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.

### 51% Attack (حمله ۵۱ درصدی)

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 تراکنش‌ها).



## Market Cap (ارزش بازار)

ارزش بازار یا مارکت کپ از ضرب قیمت فعلی ارز دیجیتال موردنظر در تعداد کل ارزهای در گردش بدست می‌آید. رمزارزها بر اساس ارزش بازار رتبه دهی می‌شود. ارزش بازار ارز دیجیتال موردنظر را می‌توانید در سایت [coinmarketcap](https://coinmarketcap.com) 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.

## KYC (احراز شناخت مشتری)

احراز شناخت مشتری (Know Your customer) برای توصیف قوانینی به کار می‌رود که طبق آنها، فروشندگان باید اطلاعات کامل از هویت خریدار داشته باشند. این اطلاعات برای تایید و احراز هویت کاربران استفاده می‌شود و در تراکنش‌های با حجم زیاد ضروری است.

## Wallet (کیف پول)

با استفاده از کیف پول‌های دیجیتالی، امکان دریافت، ذخیره سازی و ارسال رمزارزها فراهم می‌شود. هر کیف پول حاوی کلید خصوصی شماست که امکان دسترسی به بیت کوین و سایر رمزارزها را برای شما فراهم می‌کند.





## Address (آدرس کیف پول)

آدرس کیف پول، رشته ای از حروف و اعداد است که به عنوان شماره حساب برای معاملات رمزنگاری شده محسوب می‌شود. آدرس ها می‌توانند به صورت عمومی به اشتراک گذاشته شوند. هر کوین یک آدرس منحصر به فرد دارد که مشخص می‌کند روی بلاکچین قرار دارد. این آدرس، موقعیت مکانی است که در آن داده‌ها ذخیره می‌شود و هر گونه تغییر در آن ثبت می‌شود.

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، می‌توانید از یک آدرس منحصر به فرد و جدید استفاده کنید.

## Public Key (کلید عمومی)

کلید عمومی یک آدرس کیف پول منحصر به فرد است که شامل رشته ای از اعداد و حروف می‌شود. عملکرد کلید عمومی مشابه شماره حساب بانکی شماست که برای دریافت رمزارز استفاده می‌شود.

## Private key (کلید خصوصی)

رشته ای از اعداد و حروف که برای دسترسی به کیف پول شما استفاده می‌شود، کلید خصوصی نام دارد. در حالی که کیف پول شما توسط یک کلید عمومی نشان داده می‌شود؛ 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 می‌شود.



## Signature (امضاء)

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.

## Hot wallet (کیف پول گرم)

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.

## Cold wallet (کیف پول سرد)

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 پول های سرد بسیار امن تر از کیف پول های گرم هستند، زیرا هکرها برای دستیابی به کیف پول شما، به دسترسی فیزیکی نیاز دارند.

## Software Wallet (کیف پول نرم افزاری)

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).



## Hardware Wallet (کیف پول سخت افزاری)

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).

## Paper Wallet (کیف پول کاغذی)

ذخیره کردن رمز کیف پول (کلید خصوصی) روی یک سند فیزیکی، آن را به یک کیف پول کاغذی تبدیل می کند.

## Cold Storage (ذخیره سازی سرد)

ذخیره سازی سرد، اصطلاح دیگری است که برای یک "کیف پول کاغذی" یا "کیف پول سخت افزاری" استفاده می شود.

## Seed

رشته ای حروفی ورودی است که کلید کیف پول شما از آن تولید می شود.

## Confirmation (تأیید)

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.

## Transaction Fees (کارمزد های تراکنش)

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

دامپ (Dump) به حالتی گفته می شود که شما تمام یا بخشی زیادی از دارای ارز دیجیتال خود را یکجا می فروشید.

### دامپینگ

مشابه همان اصطلاح دامپینگ (Dumping) یا بازارشکنی در اقتصاد است. وقتی تعداد زیادی از افراد هم زمان دامپ کنند، باعث کاهش سریع و بسیار تند قیمت ارز می شود.

### پامپ

پامپ (Pump) برعکس دامپ است و به حرکت مثبت قیمت ارز گفته می شود. پامپ معمولاً توسط سرمایه گذارانی که پول زیادی وارد شبکه می کنند رخ می دهد.

### PND

سرواژه Pump and dump است. به حالتی گفته می شود که فردی پول زیادی بابت خرید ارز وارد بازار می کند. در نتیجه قیمت آن را بالا می برد و در نتیجه دیگران هم ترغیب می شود که آن را بخرند. سپس وقتی قیمت رشد کرد، دارایی خود را با سود معقولی می فروشند.

### ATH (بالترین قیمت تاریخ)

اصطلاح ATH مخفف عبارت all-time high 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.

### ATL (کمترین قیمت تاریخ)

اصطلاح ATL نقطه مقابل ATH است که از عبارت all-time low گرفته شده و نشان می‌دهد که ارز دیجیتال به کمترین قیمت خود رسیده است.

### HODL (نگهداری ارز دیجیتال به مدت طولانی)

اصطلاح HODL در واقع هم‌معنی واژه HOLD (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.



### I AM HODLING

در حقیقت، این کاربر به اشتباه به جای کلمه HOLD، کلمه HODL 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 بیت‌کوین و سایر رمزارزها در جامعه جهانی کریپتو، هودل می‌گویند.



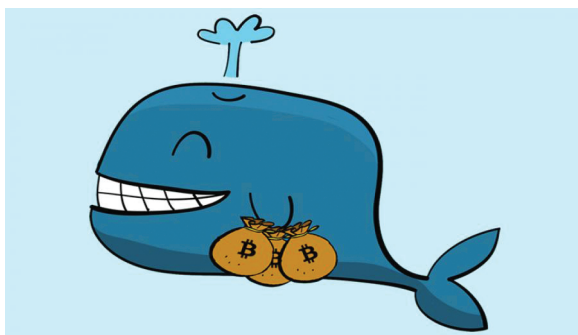


## شخص خیلی ثروتمند یا HNWI

همانطور که از معنای شخص خیلی ثروتمند (High-Net-Worth Individual) نیز برمی آید، HNWI به کسی می گویند که حجم های معامله هایش آنقدر بزرگ است که بازار را تغییر می دهد.

## Whale (نهنگ)

اصطلاح نهنگ برای توصیف افرادی به کار می رود که تراکنش هایی با حجم بسیار بالا انجام می دهند و دارایی زیادی در بازار دارند. حجم زیاد معامله هایی که توسط وال ها انجام می شود، بر قیمت ارز دیجیتال در بازار تاثیر می گذارد. به طور کلی، استراتژی هایی که توسط افراد وال به کار می رود، تاثیر زیادی بر وضعیت بازار ارز دیجیتال دارد که این تاثیرات می توانند مثبت یا منفی باشند. وال نه تنها شامل افراد HNWI می شود بلکه می تواند شامل سرمایه گذاران حقوقی و صندوق های سرمایه گذاری بزرگ نیز باشد.



## استخر ماینینگ

استخر ماینینگ (Mining Pool) به مجموعه ای ماینرها گفته می شود که دستگاه ها و کامپیوترهای خود را به هم وصل می کنند با کل توان پردازشی مجموع با هم با استخراج ارزهای دیجیتال می پردازند.



## ماینینگ چند استخری

اگر یک ماینر به هر دلیلی فعالیت خود را از یک ارز دیجیتال به ارز دیجیتال دیگری ببرد، اصطلاحاً ماینینگ چنداستخری کرده (Multipool Mining) است.

## FOMO (فومو یا ترس از دست دادن)

اصطلاح فومو از حروف اول عبارت "fear of missing out" 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 درنظر 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. به‌طور کلی، احساسات و هیجاناتی که باعث می‌شوند یک سهامدار در مواقع بالا بودن قیمت‌ها تصمیمات نادرستی بگیرد، فومو نام دارند.

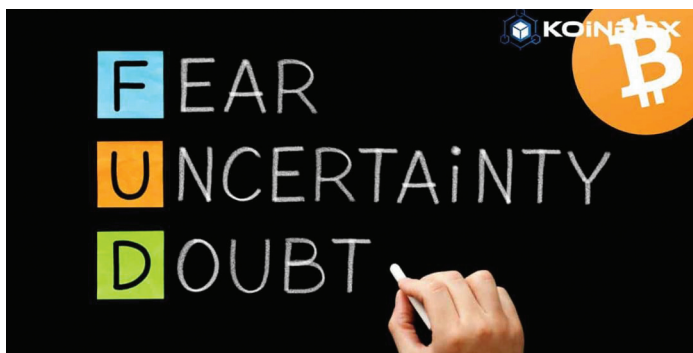


## FUD

مخفف "Fear, Uncertainty, and Doubt" 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 کلاهبرداری بودن یا هک شدن آن ارز، در تلاش هستند FUD 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.



## Bears (خرس‌ها)

در بین کاربران ارز 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 بی اعتمادی در بازار اشاره می‌کند.



## Bear Market (بازار خرسی)

این اصطلاح با توجه به شکل شاخ‌های 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.

### Bear Trap (تله خرسی)

تله خرسی در اثر نفوذ برخی از سرمایه‌داران در روند بازار به وجود می‌آید که 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 تصور میکنند که بازار روند نزولی دارد. در نهایت، این وضعیت به سود سرمایه‌گذرانی تمام می‌شود که به طور نامحسوس این تغییرات را ایجاد کرده‌اند.

### Bulls (گاوها)

به کاربرانی که همواره نسبت به بالا رفتن ارزش سرمایه‌های خود امید دارند و نسبت به بازار و قیمت‌ها خوشبین هستند، گاو می‌گویند. با توجه به این اصطلاح، کلمه Bullish هم مورد استفاده قرار می‌گیرد که ریشه آن کلمه Bull هست و به افکار مثبت در مورد ارزها و انتظار بالا رفتن قیمت اشاره دارد.





## Bull Market (بازار گاوی)

مانند اصطلاح بازار خرسی، این اصطلاح با توجه به شکل شاخ‌های رو به بالایی گاو هنگام مبارزه به وجود آمده است که در بازار هم به همین منظور استفاده می‌شود (بازار صعودی). در صورتی که بازار روند صعودی داشته باشد، سرمایه‌گذاران با اطمینان خاطر معامله انجام دهند و امید به افزایش قیمت‌ها وجود داشته باشد، بازار گاوی ایجاد می‌شود.

## Bull Trap (تله گاوی)

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.

## Bag Holder یا Shitcoiners

به کسانی گفته می‌شود که ارز رمزیایی را تا زمانی که کاملاً بی‌ارزش شود نگهداری می‌کنند. معمولاً به افرادی گفته می‌شود که در ارزهای ارزان قیمت که یک پروژه واقعی و معتبر نیستند سرمایه‌گذاری می‌کنند به امید اینکه به سودی هنگفت برسند ولی در نهایت تا زمانی که این ارز کاملاً ارزش خود را از دست می‌دهد آنرا نگهداری می‌کنند. این اصطلاح بیشتر توسط طرفداران بیت‌کوین به افرادی که به خرید و فروش و نگهداری آلت‌کوین‌ها اعتقاد دارند گفته می‌شود.



## Shitcoins

اصطلاحی که برای کوین‌های با ارزش بازار پایین به کار برده می‌شود. شت‌کوینز به ارزهای گمنامی گفته می‌شود که تعداد آنها روز به روز در حال افزایش است و هر روز نیز تعدادی از آنها از بین می‌روند.

## Bitcoin Maximalists

به افرادی متعصبی گفته می‌شود که فقط به بیت‌کوین باور دارند و برای سایر آلت‌کوین‌ها ارزشی قائل نیستند. این اصطلاح توسط افرادی که به آلت‌کوین‌ها اعتقاد بیشتری دارند به افراد طرفدار بیت‌کوین نسبت داده شده است. اصطلاح دیگر برای این افراد، Bitcoiner است.



## DYOR

مخفف عبارت **“Do Your Own Research”** یعنی خودت تحقیق کن. وقتی یک نفر پاسخ سوال یا پیشنهادی را می‌دهد، گاهی از این اصطلاح استفاده می‌کند تا شخص خواننده صرفاً به خاطر گفته‌های شخص دست به اقدامی نزنند و خود نیز تحقیق کند و به این ترتیب شخص پاسخ دهنده، مسئولیت را از دوش خود برمی‌دارد. این اصطلاح غیر از حوزه ارزهای دیجیتال، در سایر زمینه‌ها نیز به کار برده می‌شود.

## Exit Scam

به ارزهایی گفته می‌شود که پس از بدست آوردن شهرت کافی، بیت‌کوین‌هایی



که از سرمایه‌گذاران بدست آورده‌اند را برمی‌دارند و ناپدید می‌شوند. این اصطلاح در ICO ها زیاد بکار برده می‌شود.

## Lambo

کوتاه شده لامبورگینی (خودروی lamborghini) و اصطلاحی است که در بین تریدرها و سرمایه‌گذاران ارزهای رایج شده است. 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 When Lambo که نشان‌دهنده اشتیاق به رشد چندبرابری قیمت یک ارز است به کار برده می‌شود.



## Moon

کلمه MOON به معنای ماه است. اغلب رشد بسیار زیاد یک ارز را رسیدن به ماه تشبیه می‌کنند. معمولاً زمانی که افرادی برای رشد ارزی که خریداری کرده‌اند شور و اشتیاق دارند این کلمه و اصطلاحاتی مانند To the Moon یا Mooning را به کار می‌برند. بیشتر اوقات این شور و اشتیاق فقط یک توهم و خوشبینی نسبت به آینده است.



## Rekt

کوتاه شده کلمه “Wrecked” و به معنای به فنا رفتن و از دست دادن میزان زیادی سرمایه است. زمانی که تریدرها یا سرمایه‌گذاران زیان سنگینی متحمل می‌شوند برای آنها به کار برده می‌شود.

## قوانین ضد پول‌شویی Anti-Money Laundering

قوانین ضد پول‌شویی (AML) به دسته‌ای از قوانین بین‌المللی گفته می‌شود که به امید جلوگیری و مقابله سازمان‌های تبه‌کار یا اشخاص از انجام پول‌شویی با استفاده از ارزهای دیجیتال وضع شده است.

## ASIC

اسیک یا Application Specific Integrated Circuit به تراشه کامپیوتری گفته می‌شود که دقیقاً برای یک عملیات خاص ساخته شده است؛ مثلاً دستگاه استخراج بیت‌کوین متشکل از ده‌ها اسیک هستند که دقیقاً برای استخراج بیت‌کوین ساخته شده‌اند. این اصطلاح البته بیشتر در دنیای کامپیوتر و الکترونیک مطرح است.