



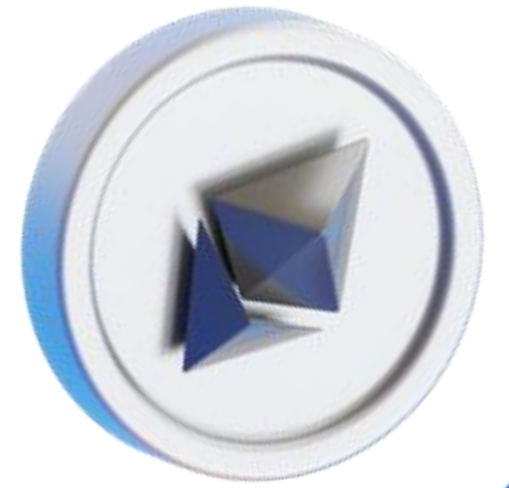
# بیت کوین

بیت کوین یک ارز دیجیتال است که در سال 2009 توسط شخص یا گروهی با نام مستعار "ساتوشی ناکاموتو" ایجاد شد. بیت کوین به عنوان اولین ارز دیجیتال مبتنی بر فناوری بلاکچین شناخته می‌شود. این ارز دیجیتال بر اساس یک شبکه جهانی از کامپیوترها که به عنوان شبکه بلاکچین شناخته می‌شود، عمل می‌کند. بیت کوین به عنوان یک ارز دیجیتال بدون نیاز به مرکزیت بانکی یا دولتی عمل می‌کند و تراکنش‌ها به صورت مستقیم بین افراد انجام می‌شود.



# آلت کوین ها و انواع توکن ها

آلت کوین ها (Altcoins) به ارزهای دیجیتالی غیر از بیت کوین گفته می شود. این ارزها معمولاً بر اساس فناوری بلاکچین ساخته می شوند و شامل انواع مختلفی از توکن ها می شوند. توکن ها نوعی ارز دیجیتال هستند که بر روی بلاکچین های موجود، مانند بلاکچین بیت کوین، ساخته می شوند. هر توکن می تواند وظایف و قابلیت های خاص خود را داشته باشد، مانند استفاده در پلتفرم های تجارت الکترونیک، ارائه خدمات مالی، اجرای قراردادهای هوشمند و غیره.



# آشنایی با فورکها و انواع هارد فورک

فورک در ارزهای دیجیتال به تغییر در قوانین و قواعد بلاکچین مربوط می‌شود. هنگامی که یک فورک رخ می‌دهد، بلاکچین به دو شاخه تقسیم می‌شود و دو نسخه از بلاکچین به وجود می‌آیند. هارد فورک (Hard Fork) یک نوع فورک است که تغییراتی در قوانین بلاکچین اصلی اعمال می‌کند و نسخه جدیدی از بلاکچین را ایجاد می‌کند. این تغییرات ممکن است به دلیل بهبودهای فنی، تغییر در قوانین مربوط به پروتکل یا تصمیمات جامعه ارز دیجیتال صورت گیرد.



## روش‌های مختلف کسب سود از ارزهای دیجیتال و سرمایه‌گذاری در کریپتو

در این سرفصل، می‌توانید با روش‌های مختلفی برای کسب سود از ارزهای دیجیتال و سرمایه‌گذاری در بازار کریپتو آشنا شوید. این شامل خرید و نگهداری طولانی مدت (هولدینگ)، معامله‌گری روزانه (تریدینگ)، استخراج ارزهای دیجیتال (ماینینگ) و سرمایه‌گذاری در پروژه‌های رمز ارز (ICO) و (EOM) می‌شود.



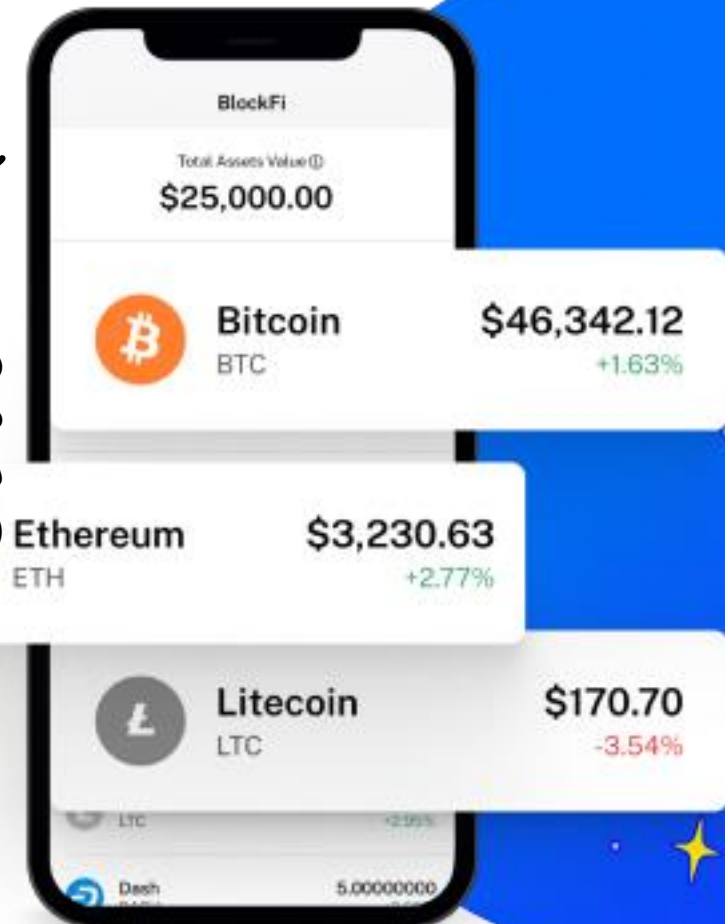
# ترید کریپتو و استخراج ارزهای دیجیتال

ترید کریپتو به معامله‌گری روزانه در بازار ارزهای دیجیتال اشاره دارد. در این روش، شما می‌توانید با خرید و فروش ارزهای دیجیتال در زمان‌های مختلف و با استفاده از تحلیل‌های فنی و اصول معامله‌گری، سود کسب کنید. همچنین، استخراج ارزهای دیجیتال به فرایند استخراج و تأیید تراکنش‌ها در شبکه بلاکچین مربوطه اشاره دارد.



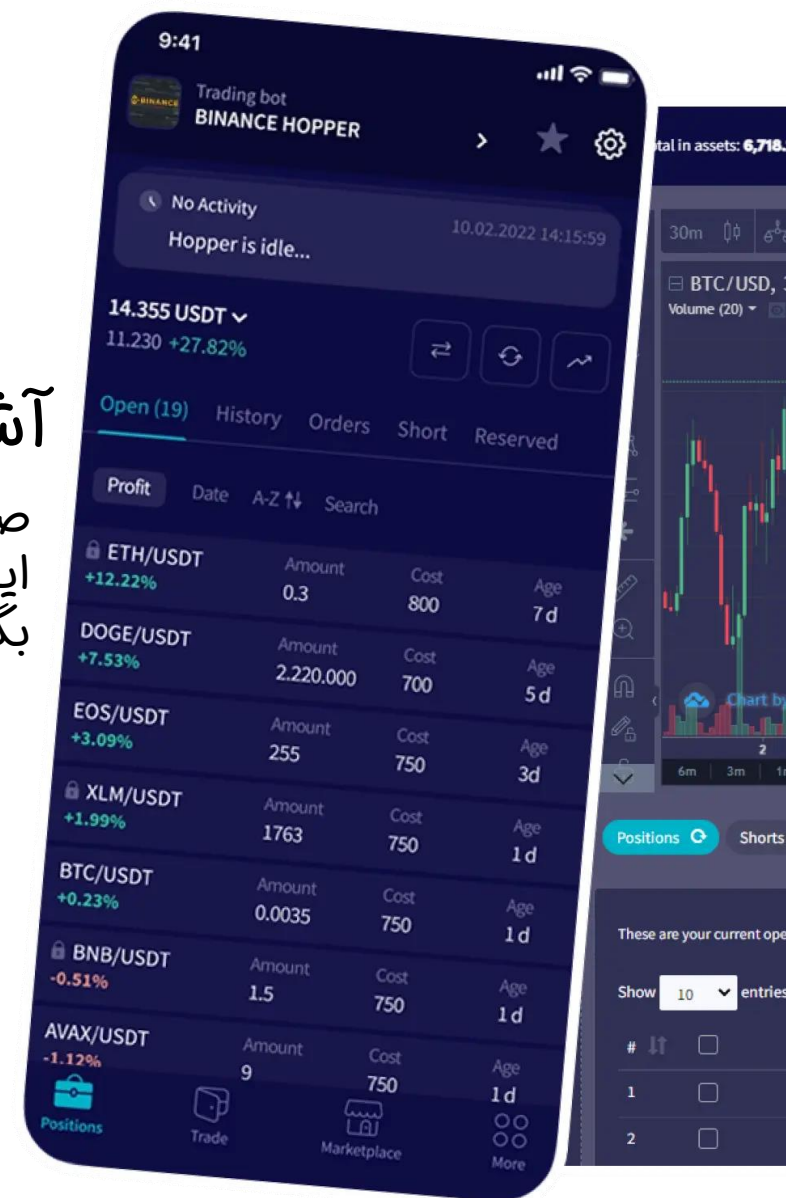
# آشنایی با ولت ها و انواع ولت ها

ولت (کیف پول) در ارزهای دیجیتال برای ذخیره و مدیریت ارزهای دیجیتال استفاده می‌شود. ولت‌ها می‌توانند نرم‌افزاری (نصب بر روی دستگاه موبایل یا کامپیوتر) یا سخت‌افزاری (دستگاه فیزیکی) باشند. انواع ولت‌ها شامل ولت‌های آنلاین، سرد (سخت‌افزاری) و چندمنظوره (که می‌توانند نرم‌افزاری یا سخت‌افزاری باشند) می‌شوند.



## آشنایی با صرافی و آموزش کار با صرافی‌های ایرانی

صرافی‌ها مکان‌هایی هستند که امکان خرید و فروش ارزهای دیجیتال را فراهم می‌کنند. در این سرفصل، می‌توانید با صرافی‌ها آشنا شوید و نحوه کار با صرافی‌های ایرانی را یاد بگیرید.





## ایردراپ

ایردراپ یکی از اصطلاحات پرکاربرد در بازار رمزارز است که به معنای انتقال رایگان ارز دیجیتال از یک پروژه رمزارزی به کیف پول کاربران است. این روش برای تبلیغات و جذب کاربران جدید به کار می‌رود. در ایردراپ، پروژه‌های رمزارزی برای جذب کاربران، به صورت رایگان توکن‌های خود را به کاربران می‌دهند. این توکن‌ها ممکن است به صورت انحصاری، استاندارد، بونتی و هلدر ایردراپ ارائه شوند. برای شرکت در ایردراپ‌ها، کاربران می‌توانند از وبسایت‌های مختلفی مانند [airdrops.io](http://airdrops.io)، [airdropalert.com](http://airdropalert.com)، [airdropbob.com](http://airdropbob.com)