

آموزش رایگان صفر تا صد ارز دیجیتال

آموزش ارز دیجیتال رایگان

در این مقاله آکادمی استاد ترید با برگزاری **دوره حضوری ارز دیجیتال** اقدام به آموزش ارز دیجیتال رایگان برای شما عزیزان نموده است. در این دوره شما می توانید خود را همانند یک دانشجوی ارز دیجیتال تصور کرده که در کلاس حاضر هستید. برای همین خاطر می توانید با دقت و تمرکز کافی به مطالعه ی مطالب بپردازید. این دوره جامع ارز دیجیتال را که برای شما آماده کرده ایم، به صورت مکرر به روز رسانی خواهد شد. چون سعی در ارائه ی به روز ترین مطالب کاربردی در مورد ارزهای دیجیتال را به شما داریم .

آکادمی استاد ترید با بهره مند شدن از بهترین اساتید علمی و افراد متخصص، اقدام به ارائه ی با کیفیت ترین خدمات آموزشی در زمینه ی بورس و بازارهای مالی به افراد علاقه مند در این زمینه می نماید. در صورتی که به دنبال یک منبع آموزشی عالی در حوزه ی بازار کریپتوکارنسی و ارزهای دیجیتال هستید، آکادمی استاد ترید، آموزش رایگان صفر تا صد ارز دیجیتال را برای شما در نظر گرفته است. این دوره ی آموزشی به صورت گام به گام می باشد و شما می توانید بدون پرداخت یک ریال آموزش های لازم را در این راستا ببینید .

همراه با ما باشید تا آموزش صفر تا صد ارزهای دیجیتال را فرا بگیرید. سعی کنید که با دقت بیشتری مطالب را مطالعه کنید و سرسری از روی مطالب رد نشوید. این کار موجب می شود که مفاهیم بازار را به صورت کامل درک کنید.

میتوان گفت بازار ارز دیجیتال یک جنگ تمام عیار است! برای موفقیت در این بازار خوب بودن کفایت نمیکند بلکه شما باید بهترین باشید. برای پیروزی در یک جنگ بزرگ نیازمند استراتژی مناسب، شناخت کامل بازار، امکانات و ادوات کارآمد و آنالیز و تصمیم گیری در لحظه هستیم. با **آموزش رایگان ارز دیجیتال** می‌توانید تا نصف راه را پیش روید

دوره جامع ارز دیجیتال مجموعه ای از ۱۸ جلسه تخصصی تحلیل تکنیکال و ارز ارز دیجیتال (۵۴ ساعت آموزش حضوری) است. در پایان دوره شما تمامی استانداردها و تکنیک های حرفه ای ارز دیجیتال را فرا میگیرید و برای موفقیت در بازارهای مالی آماده می‌شوید.

گام اول: (آشنایی با اهمیت آموزش رایگان صفر تا صد ارز دیجیتال)

آموزش رایگان صفر تا صد ارز دیجیتال برای چه کسانی لازم است؟ آموزش ارز دیجیتال برای افرادی که به دنبال یک روش سرمایه گذاری مطمئن هستند و سرمایه ی زیادی را دارند، لازم است. البته افرادی هم که دارای سرمایه ی کمی هستند و نمی‌توانند وارد بازارهای مالی دیگری شوند، می‌توانند اقدام به آموزش ترید ارز دیجیتال نمایند. چون این افراد احتمالاً زخم خورده ی نوسانات زیاد بازارهای خودرو و مسکن و .. شده اند و به دنبال یک روش مطمئن برای سرمایه گذاری می باشند و ترجیح می دهند که درآمد دلاری داشته باشند .

چرا آموزش رایگان صفر تا صد ارز دیجیتال

در اکثر سایت ها مطالب **آموزش رایگان صفر تا صد ارز دیجیتال** به صورت پراکنده هستند. چون به جای آموزش کامل، اقدام به ارائه ی نحوه ی کار با رمز ارز دیجیتال و خرید و فروش آن ها نموده اند. ارائه ی این مطالب بسیار ارزشمند و مفید است، ولی آموزش رمز ارزها به افرادی که قصد وارد شدن به این بازار را دارند، می‌تواند کمک زیادی کند. چون پیوسته بودن مطالب آموزشی منجر به یادگیری مطالب به صورت گام به گام در افراد می‌شود.

اهمیت آموزش صفر تا صد ارز دیجیتال رایگان

آموزش صفر تا صد ارز دیجیتال رایگان برای تمامی افرادی که قصد حضور در این دوره را دارند بسیار مهم است، چون در این دوره تمامی موارد آموزشی لازم در مورد بازارهای مالی و رمز ارزها به صورت رایگان و بدون پرداخت هزینه ای مورد بررسی قرار می‌گیرد.

اهمیت استفاده از بهترین آموزش ارزهای دیجیتال رایگان

افرادی که قصد ورود به بازارهای مالی و ارز دیجیتال را دارند، بایستی از بهترین دوره های **آموزش ارزهای دیجیتال رایگان** استفاده کنند. چون در انجام معاملات آن ها تاثیر بسیار زیادی خواهد گذاشت.

آموزش رایگان ارز دیجیتال

گام دوم: (مفاهیم پایه دوره آموزش ارز دیجیتال رایگان)

مفاهیم پایه و زیادی در مورد بازار ارز دیجیتال وجود دارد. ما به بررسی مطالب مفیدی که کاربرد زیادی در معاملات دارند، خواهیم پرداخت. مفاهیم پایه دوره آموزش ارز دیجیتال به شرح زیر هستند:

ارز دیجیتال چیست؟

ارز دیجیتال به واحد پولی که در فضای دیجیتال و الکترونیکی وجود دارد، گفته می شود. هیچ نمود فیزیکی برای ارز دیجیتال تعریف نشده است. ارز دیجیتال به خاطر محبوبیتی که بین کاربران پیدا کرده است دارای ارزش بسیار بالایی است و قیمت های بالایی برای آن تعریف شده است. اصطلاحات رایج در آموزش ترید کردن ارز دیجیتال به شرح زیر هستند:

- کریپتوکارنسی: این اصطلاح معرف عبارت رمز ارز می باشد.
- بیت کوین: اولین ارز دیجیتال جهانی است که در سال ۲۰۰۸ به وسیله ی ساتوشی ناکاموتو ایجاد شده بود.
- کوین: منظور از آن سکه است. معرف سکه ی مخصوص برای هر ارز دیجیتال است.
- آلتکوین: به معنی سکه ی جایگزین است. همه ی ارزهای دیجیتال به جزء بیت کوین
- توکن: به سکه ی بعضی از رمز ارزها که دارای شبکه ی بلاک چین نیستند، توکن می گویند.
- رمز ارز: نام دیگر ارز دیجیتال است.
- BTC: مخفف [بیت کوین](#) است و معرف این رمز ارز در بازار است. هر کدام از ارزهای دیجیتال یک مخفف و نمادی دارد.
- وایت پیپر: یک سند به صورت پی دی اف است که در آن مشخصات و ساختار هر کدام از رمز ارزها در زمان معرفی درج می شود.
- شت کوین: به رمز ارزهای بی هدف که احتمال نابودی آن ها خیلی زیاد است، گفته می شود.
- استیبل کوین: رمز ارزهای دیجیتالی که بر پایه و اساس یک ارز واقعی توسعه یافته است و هم قیمت آن می باشد.
- تتر: تتر استیبل کوین دلار آمریکا می باشد. قیمت آن مطابق با یک دلار داد و ستد می شود.
- ماینر: به استخراج کننده ی رمز ارز می گویند.
- غیر متمرکز: منظور از غیر متمرکز این است که اطلاعات و داده ها در هیچ نهاد و ارگانی ثبت نشده و به صورت عمومی در دسترس همگان قرار دارد.
- ماینینگ: منظور از ماینینگ همان استخراج است. به تولید رمز ارزهای جدید از طریق برخی فعالیت های کامپیوتری اطلاق می شود.
- دستگاه ماینینگ: دستگاهی که برای [استخراج ارزهای دیجیتال](#) استفاده می شود، دستگاه ماینینگ می گویند.

آموزش رایگان ترید ارزهای دیجیتال

بررسی سایر اصطلاحات رمز ارزها در گام دوم:

- الگوریتم اجماع: در بین کاربران اطلاعات در شبکه ی یک ارز دیجیتال با استفاده از ساختاری به نام الگوریتم اجماع به توافق می پیوندند.
- صرافی ارز دیجیتال: صرافی ارز دیجیتال امکان خرید و فروش انواع رمز ارزها را برای کاربران به وجود می آورد.
- ارزیات: به پول واقعی (اسکناس) بدون پشتیبان اصطلاحا ارزیات گفته می شود.
- فورک: به رمز ارزهایی که به نوعی انشعابی از سایر ارزها هستند، فورک می گویند.
- ICO: عرضه ی اولیه ی رمز ارزها گفته می شود.
- مارکت کپ: به ارزش بازار هر رمز ارز مارکت کپ می گویند.
- هولد: به افرادی که رمز ارز را جهت نگهداری مدت زمان طولانی خریداری می کنند گفته می شود.
- هودل: منظور از هودل همان هولد کردن است. اولین شخصی که از این اصطلاح استفاده کرد، آن را به صورت HODL نوشت و این غلط املایی موجب شد تا این نام بر روی هولد کردن باقی بماند.
- بازار خرسی: به بازار نزولی رمز ارزها بازار خرسی اطلاق می شود.
- بازار گاوی: به بازار صعودی رمز ارزها بازار گاوی می گویند.
- نهنگ: به سرمایه گذاران خیلی بزرگ رمز ارزها نهنگ می گویند.
- کیف پول دیجیتال: کیف پول دیجیتال، نرم افزاری برای نگه داشتن رمز ارزها می باشد.
- پامپ و دامپ: در طول روز به ترتیب بالا و پایین خیلی زیاد یک رمز ارز را می گویند. **پامپ و دامپ** معمولا به وسیله ی نهنگ ها ایجاد می شود.
- استخراج: به یک فضای نرم افزاری گفته می شود که در آن ماینرهای زیادی، ماینینگ های خود را برای حل راحت تر معاملات رمز ارزها هماهنگ می کنند.
- معاملات اسپات: معاملات مستقیم رمز ارزها را معاملات اسپات می گویند.
- معاملات فیوچرز: به خرید و فروش رمز ارزها به وسیله اهرم، معاملات فیوچرز می گویند. اهرم موجب چند برابر شدن سرمایه ی اولیه می شود.

بررسی ادامه ی گام دوم آموزش رایگان ترید ارزهای دیجیتال (مفاهیم پایه ارز دیجیتال)

بیت کوین چیست: بیت کوین اولین رمز ارز دیجیتالی می باشد که به وسیله ی ساتوشی ناکاموتو ایجاد شد. در حال حاضر یک بیت کوین معادل یک میلیارد تومان است. بیت کوین یکی از محبوب ترین و گران ترین رمز ارزهای موجود در بازار کریپتوکارنسی می باشد.

بیت کوین در سال ۲۰۰۷ پایه گذاری شده و در تاریخ ۲۰۰۸ میلادی به صورت رسمی در کل دنیا معرفی شد. این رمز ارز در سال ۲۰۱۰ در اختیار معامله گران قرار گرفت. بلاک چین چیست: بلاک چین یک نوع سیستم ثبت اطلاعات می باشد که در یک شبکه

برای ذخیره شدن اطلاعات بر روی یک سیستم هم‌تا به هم‌تا به اشتراک گذاشته می‌شود. با استفاده از این شبکه تقریباً امکان هک و حذف و دستکاری اطلاعات ثبت شده از میان می‌رود.

تمامی اطلاعات در بلاک‌ها ذخیره می‌شوند و سپس بلاک‌ها به شکل زنجیره‌ای به هم متصل شده و موجب تشکیل زنجیره‌ی بلاک چین می‌شوند. هر کدام از بلاک‌ها دارای هش مخصوص هستند، هر کدام از هش‌ها دارای رشته‌ی متنی می‌باشند که از توابع ریاضی منحصر به فردی ایجاد شده است.

کاربرد هش در جلوگیری از تقلب در سیستم می‌باشد. داده‌های بلاک چین‌ها در یک سرور خاصی ذخیره نمی‌شوند، بلکه هر سیستمی که به شبکه متصل می‌شود، می‌تواند یک نسخه از داده‌ها را دریافت نماید. به هر رایانه‌ای که به شبکه وصل می‌شود و یک نسخه از بلاک چین‌های را دریافت می‌کند، در اصطلاح نود می‌گویند.

گام سوم آموزش رایگان ارزهای دیجیتال: (معرفی انواع ارز دیجیتال)

رمز ارزها با توجه به شرایطی که در شبکه‌ی بلاک چین آن‌ها وجود دارد و اهدافی که برای توسعه‌ی آن‌ها در نظر گرفته شده است، به انواع گوناگونی دسته‌بندی می‌شود. در انجام معاملات رمز ارزها، آشنایی با انواع آن‌ها بسیار حائز اهمیت است.

کوین: کوین به ارزهای دیجیتالی که به صورت اختصاصی، شبکه‌ی بلاک چین مخصوصی دارند، گفته می‌شود. یکی از معروف‌ترین کوین‌های موجود در بین رمز ارزها، بیت کوین می‌باشد.

آلت کوین: به رمز ارزهایی که جایگزین بیت کوین می‌شوند، آلت کوین می‌گویند. به جز بیت کوین، به همه‌ی کوین‌ها آلت کوین گفته می‌شود.

توکن: به رمز ارزهایی که بلاک چین اختصاصی نداشته و بر روی سیستم‌های دیگر پیاده‌سازی می‌شوند، توکن می‌گویند.

فورک: به رمز ارزهایی که نشأت گرفته از ریشه‌ی سایر رمز ارزها می‌باشند، فورک گفته می‌شود. به عنوان نمونه بیت کوین کش یک فورک از بیت کوین می‌باشد.

استیبل کوین: استیبل کوین معمولاً با پشتوانه‌ی یک پول واقعی و یا طلا توسعه پیدا می‌کند. تتر یکی از استیبل کوین‌های شناخته شده است. قیمت این استیبل کوین همیشه با یک دلار آمریکا برابری می‌کند.

شت کوین: این رمز ارزها، بدون هیچ هدف خاصی توسعه پیدا می‌کنند. این رمز ارزها بیشتر برای سودجویی به وجود می‌آیند و برای همین خاطر نباید بر روی آینده‌ی آن‌ها اعتماد کرد. رمز ارز سیف مون [safemoon](#) که جدیداً معروف شده است، از دسته‌ی رمز ارزهای شت کوین است.

میم کوین: این رمز ارزها هم دقیقاً همانند شت کوین هستند. به این صورت که در این رمز ارزها از عبارت مودبانه‌تری استفاده شده است. شیبا اینو در حال حاضر یکی از این رمز ارزها می‌باشد.

بررسی سایر دسته‌بندی انواع ارزهای دیجیتال:

ارز دیجیتال صرافی: صرافی‌های شناخته شده و بزرگ دارای رمز ارز مخصوص خود هستند. کاربران با استفاده از این رمز ارزها می‌توانند معاملات خود را با کارمزد کمتری انجام دهند. یکی از معروف‌ترین این رمز ارزها، بایننس کوین است.

ارز دیجیتال پرداختی: هدف از پیدایش این رمز ارزها، جایگزین شدن آن با پول واقعی است. از این رمز ارزها برای پرداخت قیمت محصولات در معاملات استفاده می شود. معروف ترین رمز ارزهای دیجیتالی پرداختی عبارت هستند از: ریپل، استلار، زی کش و ...

ارز دیجیتال زیرساختی: این رمز ارزها برای پرداخت کارمزد تراکنش ها بین سایر رمز ارزها به دلیل دارا بودن به یک شبکه ی بلاک چین بسیار قوی توسعه پیدا شده است. برای این رمز ارزها زیرساخت خیلی بزرگی لازم می باشد. یکی از معروف ترین ارز دیجیتال های زیرساختی، اتریوم می باشد. سایر ارزهای دیجیتالی زیر ساختی هم عبارت هستند از: کاردانو، دات، الگورند، ایاس، ترون، سولانا، ویوز و...

ارزهای دیجیتال مالی: از این رمز ارزها برای وام دادن و کاهش کارمزد صرافی استفاده می شود. افرادی که دارای سرمایه کافی نیستند با استفاده از این رمز ارزها می توانند موجب افزایش سرمایه ی خود شوند. از جمله مهم ترین رمز ارزهای مالی می توان به یونی سوآپ و کامپوند و کرو و کاوا اشاره کرد.

ارزهای دیجیتال خدماتی: هدف از توسعه ی این رمز ارزها در استفاده کاربران از بلاک چین رمز ارزهای خدماتی برای حل مشکلاتشان می باشد. مهم ترین رمز ارزهای خدماتی چین لینک و فایل کوین و سیا کوین و استورج هستند.

ارزهای دیجیتالی سرگرمی و رسانه: از این رمز ارزها بیشتر در شرط بندی و در بازی های کامپیوتری و در شبکه های مجازی استفاده می شود. بت، فلو، آدیوس، چیلیز از جمله رمز ارزهای سرگرمی و رسانه ای می باشند.

بررسی کوین ها و توکن ها و تفاوتی که بین این دو است

همان گونه که در مباحث بالاتر آموزش ارز دیجیتال رایگان هم به این موضوع اشاره کردیم، کوین ها به رمز ارزهایی گفته می شوند که دارای شبکه ی بلاک چین اختصاصی هستند. این مورد باعث می شود که کوین ها وابسته به رمز ارز دیگری نباشند. از جمله معروف ترین کوین ها می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- بیت کوین
- اتریوم
- ریپل
- لایت کوین
- بیت کوین کش
- کاردانو
- سولانا

توکن ها برخلاف کوین ها دارای بلاک چین خاصی نبوده و از بلاک چین سایر رمز ارزها استفاده می کنند. از جمله توکن ها می توان به رمز ارزهای زیر اشاره کرد:

- تتر(usdt)

- چین نینگ (link)

- دای و بت (dai-bat)

اکثر رمز ارزهای موجود که روز به روز هم به تعداد آن ها اضافه می شوند، توکن می باشند. یکی از معروف ترین شبکه ی **بلاک چین** ها که پذیرای ارزهای دیجیتالی توکن است، اتریوم است. احتمال این که یک توکن در آینده به کوین تبدیل شود، زیاد است.

توکن ها در بازار و تجارت خیلی کاربردی می باشند. البته در این راستا باید دقت کرد که در دام توکن های شت کوینی نیافتید. چون برخی از توکن ها، شت کوینی بیش نیستند. ایجاد یک توکن در شبکه ی بلاک چین کار زیاد سختی نمی باشد و هر فردی می تواند در عرض ۲ ساعت یک توکن جدیدی ایجاد کند و شروع به سودجویی از افراد ناآگاه نماید.

گام چهارم: (ویژگی های ارز دیجیتال و روش استخراج)

ویژگی های انواع رمز ارز: معرفی ویژگی رمز ارزها به صورت کلی اندکی مشکل است، چون هر کدام از رمز ارزها با توجه به شرایط و ساختار خود دارای ویژگی های منحصر به فردی هستند. در این دوره ی آموزش ارز دیجیتال به صورت کلی می توان گفت که تمامی رمز ارزها باید دارای ویژگی های زیر باشند:

- عدم امکان تقلب: یکی از اصلی ترین ویژگی که باید تمامی رمز ارزها داشته باشند، عدم امکان تقلب در تراکنش های آن ها می باشد. البته این ویژگی را باید برای رمز ارزهای معتبر در نظر گرفت و تمامی شت کوین ها و میم کوین ها را از این چرخه خارج کرد.
- انجام سریع نقل و انتقالات و مبادلات: از جمله اصلی ترین ویژگی هایی که یک ارز دیجیتال باید داشته باشد، سرعت انجام معاملات آن است.
- کم بودن کارمزد: کارمزد انجام معاملات و نقل و انتقالات در اکثر شبکه های رمز ارزها در مقایسه با بانک های سنتی خیلی کمتر است.
- عدم نیاز به احراز هویت: کاربران بدون این که در بازار کریپتوکارنسی شناخته شوند، می توانند اقدام به خرید و فروش ارزهای دیجیتال نمایند. نام هیچ فردی به عنوان خریدار در جایی ثبت نمی شود و همین امر موجب می شود که کسی نتواند به حریم خصوصی فرد سرمایه گذار نفوذ پیدا کند.
- غیر متمرکز بودن: رمز ارزها به هیچ سازمان و ارگان و نهادی متکی نمی باشند و دارای هیچ دفتر مرکزی نیستند.

استخراج ارز دیجیتال چیست:

یکی دیگر از مباحثی که در گام چهارم آموزش ارز دیجیتال به آن می پردازیم، استخراج ارز دیجیتال است. هدف از استخراج ارز دیجیتال در رسیدن به یک دارایی ارزشمند است. به بیان ساده تر استخراج ارز دیجیتال به تولید کوین های جدید آن رمز ارز گفته می شود.

کاربران می توانند با پردازنده های خانگی خود به شبکه ی یکی از رمز ارزها وصل شوند. مبادلههایی که در بلاک چین هر کدام از رمز ارزها صورت می پذیرند باید در ابتدا تایید شوند، و بعد از تایید به زنجیره ی بلوکی اضافه گردند. چون بدون تایید، هیچ تراکنشی انجام نمی شود.

وظیفه ی تایید این تراکنش ها به عهده ی افراد استخراج کننده می باشد. افراد استخراج کننده با هر تاییدی که بر روی تراکنش های موجود در شبکه ی بلاک چین می کنند، می توانند مقداری از کوین های آن شبکه را تحت عنوان پاداش دریافت کنند. این کوین ها از توکن های قبلی موجود در شبکه ی آن رمز ارز نبوده و به صورت جدید تولید می شوند. این امر موجب می شود که به این پروسه، استخراج ارز دیجیتال گفته شود.

کاربرد ارزهای دیجیتال در چیست: کاربرد رمز ارزها هم بستگی به خود رمز ارز دارد. کاربردهای عمومی رمز ارزها به صورت زیر هستند:

- امکان انتقال پول با کارمزد کم
- امکان حفظ ارزش سرمایه در محیطی امن
- بدون دخالت شخص دیگری می توان اقدام به انجام تراکنش ها کرد
- امکان پرداخت هزینه ی خرید اینترنتی
- امکان استفاده برای معاملات در بازارهای جهانی
- راهنمای سرمایه گذاری در ارز دیجیتال و کسب سود
- دور زدن تحریم ها به خصوص برای ایرانی ها

گام پنجم: (همه چیز در مورد راهنمای سرمایه گذاری و خرید ارز دیجیتال)

بعضی از رمز ارزها در یک سال آتی تقریباً به بیش از یک میلیون برابر رسیده اند. به این معنی که اگر شما یک میلیون روی آن رمز ارزها **راهنمای سرمایه گذاری** می کردید هم اکنون یکی از میلیاردرهای بزرگ به شمار می آمدید. البته در زمینه ی سرمایه گذاری باید واقع بین و منطقی باشید .

چون در غیر این صورت نمی توانید بر روی ترس و طمع خود کنترل داشته باشید و با شکست می توانید روبرو شوید. برای سرمایه گذاری در بازار ارز دیجیتال نیاز به کسب ۴ دانش برای سرمایه گذاری می باشید. در آموزش ارز دیجیتال این ۴ دانش به صورت زیر هستند:

- اولین مرحله در آموزش ارز دیجیتال رایگان برای سرمایه گذاری کسب دانش تحلیل فاندامنتال بازار کریپتوکارنسی می باشد.
- دومین گام در آموزش ارز دیجیتال رایگان برای سرمایه گذاری کسب مهارت های لازم در دانش تکنیکال است.
- سومین قدم در آموزش ارز دیجیتال ارز دیجیتال برای سرمایه گذاری دارا بودن به یک استراتژی معاملاتی قوی و تست شده است.

- و آخرین قدم در آموزش ارز دیجیتال برای سرمایه گذاری، مدیریت سرمایه می باشد.

دقت کنید که یکی از این دانش ها نمی تواند شما را در سرمایه گذاری به موفقیت برساند و برای این کار شما باید تمامی این ۴ دانش را فرا بگیرید.

بازار کریپتوکارنسی، بازاری است که در آن اتفاقات زیادی رخ می دهد. به این صورت که ارزهایی که از نظر فاندمنتال دارای هیچ ارزشی نیستند، با رشد زیادی روبرو می شوند. و یا ارزهایی که خیلی کند رفتار می کنند، ممکن است تبدیل به یک ارز قوی و قدرتمند شوند. یک توییت می تواند کل بازار را به هم بزند و یک اشتباه ناشی از عدم شناخت رمز ارزها می تواند موجب از بین رفتن کل سرمایه ی شخص شود.

معایب سرمایه گذاری در بازار رمز ارزها:

در آموزش ارز دیجیتال به بررسی ایرادات و معایب بازار رمز ارزها می پردازیم. از جمله معایب سرمایه گذاری در بازار کریپتوکارنسی به صورت زیر هستند:

- شت کوین ها: در آموزش ارز دیجیتال رایگان به یکی از چالش های بزرگی که سرمایه گذاران ممکن است با آن روبرو شوند می پردازیم. شت کوین ها متأسفانه یکی از بزرگ ترین معایب سرمایه گذاری در بازارهای مالی هستند. روزانه شاهد رشد های چند هزار درصدی در قیمت برخی از رمز ارزها هستیم که این موضوع موجب ترغیب سرمایه گذاران، به خرید آن ها می شود. این کار ریسک بسیار بالایی دارد.
- ریسک معتبر بودن صرافی ها: ریسک مربوط به صرافی ها از دیگر مشکلاتی است که سرمایه گذاران در بازارهای رمز ارز می توانند با آن روبرو شوند. برخی از صرافی ها هیچ اعتباری نداشته و تنها جهت فریب سرمایه گذاران بنا نهاده شده اند.
- احتمال از بین رفتن دارایی های دیجیتالی از کیف پول ها: مراقبت از یوزرو و پسورد کیف پول یکی دیگر از چالش هایی است که در سرمایه گذاری بر روی رمز ارزها وجود دارد. در صورتی که فردی به این اطلاعات شما نفوذ پیدا کند، به آسانی می تواند تمامی دارایی کیف پول شما را خالی کند.
- اشتباه شدن تراکنش ها از طرف شما یا صرافی: در صورت انجام اشتباه تراکنش ها، باید اقدام به پرداخت کارمزد های زیادی نمایید. امکان این هم وجود دارد که دارایی خود را به کیف پول دیگری به اشتباه ارسال کنید. برای همین خاطر قبل از این که وارد بازار ارزهای دیجیتال شوید، توصیه می شود تا آموزش ارز دیجیتال رایگان را به صورت کامل فرا بگیرید و با تمرین و کسب تجربه، معاملات خود را انجام دهید.

بررسی سایر معایب سرمایه گذاری در ارزهای دیجیتال

- کلاهبرداری های رایج: هدف اصلی ما در مقاله آموزش ارز دیجیتال رایگان ایجاد یک سرمایه گذاری مطمئن برای شما می باشد. بازارهای رمز ارز پر از کلاهبرداری های گوناگون و مختلفی است. افراد سودجو با استفاده از ناآگاهی برخی سرمایه گذاران به راحتی می توانند آن ها را فریب داده و تمامی دارایی های آن ها را به دست بیاورند. با توجه به این که امکان پیگیری قضایی این نوع کلاهبرداری هم وجود ندارد، باید سرمایه گذاران اطلاعات خود را با آموزش ارز دیجیتال بالا برده و از راه های منطقی اقدام به انجام معاملات خود نمایند.

- ریسک اشتباه در انتخاب ارز دیجیتال: اشتباه در انتخاب رمز ارز، یکی از بزرگترین معایبی است که سرمایه گذاران ممکن است با آن روبرو شوند. برای جلوگیری از بروز چنین اشتباهی بهتر است که سرمایه گذار با فراگیری آموزش ارز دیجیتال دانش خود را در این راستا افزایش داده و به صورت حرفه ای وارد این بازار شود. این کار ریسک اشتباه را در انتخاب رمز ارز می تواند منجر به بروز مشکلات بسیار زیادی برای سرمایه گذاران شود.
- نوسانات بسیار زیاد غیرواقعی: امکان روبرو شده ارزهای دیجیتال با نوسانات بسیار زیاد در مدت زمان کوتاه وجود دارد. این مورد هم می تواند به عنوان یک مزیت باشد و هم یک ایراد بزرگ برای سرمایه گذاران. وقتی این نوسانات برخلاف خرید شما صورت پذیرد، امکان افت زیاد سرمایه ی شما وجود دارد. این مشکل می تواند میزان دارایی شما را به خطر بیندازد و شما به راحتی نتوانید آن را جبران کنید.

مزایای سرمایه گذاری در ارزهای دیجیتال

- سرمایه گذاری در ارزهای دیجیتال دارای مزیت های بسیار زیادی می باشد. در این بخش از آموزش رایگان ترید ارز دیجیتال این مزیت ها را برای درک راحت شما دسته بندی کرده ایم که به صورت زیر هستند:
- نقد شوندگی بالا: این مزیت برای رمز ارزهای معتبر در نظر گرفته شده است و برای همین خاطر بایستی حتما در انتخاب ارز دیجیتال مناسب نهایت دقت را داشته باشید. این کار مستلزم داشتن دانش و آگاهی کامل می باشد و ما در این دوره ی آموزش رایگان ترید ارز دیجیتال تمامی مطالب را خدمت شما قرار داده ایم. برخی از رمز ارزها به هیچ وجه امکان نقد شوندگی ندارند و همین امر موجب می شود تا بعضی از افراد سودجو از این موقعیت استفاده کرده و با پامپ و دامپ ها اقدام به سوء استفاده از سرمایه گذاران نمایند.
 - تنوع بالا برای سرمایه گذاری: تنوع در سرمایه گذاری یکی دیگر از مزایایی می باشد که با سرمایه گذاری در بازار ارزهای دیجیتال می توانید به آن برسید. در حال حاضر بیش از هزاران رمز ارز در بازار وجود دارد، شما با انتخاب رمز ارزهای شناخته شده و معتبر می توانید بر روی یکی از آن ها سرمایه گذاری مطمئن و سودمند نمایید.
 - کارمزد پایین: با توجه به این که بیشتر روش های سرمایه گذاری دارای کارمزدهای بسیار زیادی هستند، سرمایه گذاری در ارز دیجیتال از کارمزد انجام تراکنش های کمی برخوردار است. البته برخی افراد هستند که با انتخاب مسیر های اشتباه به دلیل نداشتن شناخت کافی نسبت به بازار اقدام به پرداخت کارمزدهای زیادی می کنند.
 - بازار دائما صعودی: بازار ارزهای دیجیتال در همه ی سال ها روند صعودی داشته اند. در برخی اوقات ممکن است که با افت روبرو شوند ولی بعد از مدتی روند صعودی پیدا می کنند.

ادامه ی مباحث گام پنجم (روش های سرمایه گذاری در ارز دیجیتال)

بعد از بررسی مزیت ها و معایب سرمایه گذاری در ارزهای دیجیتال، در دوره آموزش کامل ترید ارزهای دیجیتال نوبت معرفی روش های سرمایه گذاری در ارز دیجیتال می باشد. تمامی موارد آموزش ارز دیجیتال رایگان بسیار حائز اهمیت می باشد و باید به صورت دقیق مورد بررسی قرار بگیرند.

در آموزش ارز دیجیتال رایگان معرفی روش های متفاوت سرمایه گذاری بر روی ارزهای دیجیتال از این رو اهمیت زیادی دارد که هر شخص با توجه به منابعی که در دسترس دارد می تواند اقدام به انتخاب یکی از آن ها را نماید. این روش ها برای سرمایه گذاری می باشد و امکان کلاهبرداری در آن ها وجود ندارد.

روش های سرمایه گذاری در ارزهای دیجیتال به شرح زیر هستند که در ادامه به بررسی تک تک آن ها به همراه مزایا و معایب آن ها خواهیم پرداخت:

- سرمایه گذاری روی ارزهای دیجیتال با خرید و فروش
- سرمایه گذاری روی ارزهای دیجیتال با هولد کردن آن ها
- سرمایه گذاری روی ارزهای دیجیتال در معاملات فیوچرز
- سرمایه گذاری روی ارزهای دیجیتال با استخراج آن

نکات کلیدی که برای سرمایه گذاری در ارز دیجیتال وجود دارد در آموزش کامل ترید ارزهای دیجیتال به این صورت است که:

- قبل از شروع کار بهتر است [دوره ارز دیجیتال](#) خود را کامل نمایید.
- قبل از شروع به سرمایه گذاری باید استراتژی های بازار را تست کنید.
- حتما قبل از ورود به این بازار با سرمایه ی کم اقدام به تست و انتخاب صرافی و استراتژی شخصی مورد نظر خود نمایید.
- انتخاب صرافی معتبر و مناسب بسیار مهم می باشد.
- به هیچ عنوان اسیر هیجان این بازار نشوید به صورت منطقی اقدام به انجام معاملات خود کنید.
- داشتن دید بلند مدت برای سرمایه گذاری می تواند منجر به ایجاد شرایط بهتر برای شما شود.
- در ابتدای کار انتخاب معاملات مستقیم spot می تواند شرایط بهتری را برای شما رقم بزند.

بررسی سرمایه گذاری روی ارز دیجیتال با خرید و فروش و هولد کردن رمز ارز

سرمایه گذاری روی ارز دیجیتال با خرید و فروش به این صورت است که شما رمز ارز مورد نظر خود را با قیمت های پایین معامله می کنید و در قیمت های بالاتر اقدام به فروش آن می کنید. با استفاده از این روش سرمایه گذاری شما می توانید در مدت زمان کم سرمایه ی خود را چندین برابر کنید. به این روش سرمایه گذاری، نوسان گیری هم می گویند. در این روش باید تخصص بسیار زیادی در استفاده از روش های تحلیل تکنیکال و فاندامنتال داشته باشید. البته تجربه ی کافی هم در به کارگیری از استراتژی های نوسان گیری در ارزهای دیجیتال هم، در این راستا خارج از قاعده نمی باشد.

مزیت ها:

- با سرمایه گذاری خیلی کم هم می توان وارد بازار ارز دیجیتال شد.
- امکان رسیدن به درآمد ثابت ماهیانه قابل توجه

معایب:

- مستلزم صرف زمان زیاد است.
- به تجربه و تخصص خیلی بالایی نیاز دارد.

سرمایه گذاری روی ارزهای دیجیتال با هولد کردن آن ها: این روش نیاز به سرمایه گذاری طولانی مدت و پول اضافی می باشد. در این روش می توانید ارزهای معتبر را شناسایی کرده و در زمان مناسب آن ها را خریداری کنید. و بعد از گذشت مدت زمانی می توانید به سود بالایی برسید.

مزیت ها:

- بعد از گذشت چند سال امکان چند برابر شدن سرمایه ی اولیه
- امکان سرمایه گذاری با مبالغ کم وجود دارد
- عدم نیاز به صرف وقت زیاد
- کم تر بودن ریسک

معایب:

- عدم امکان خرید ارزهای معتبر و معروف در طول سرمایه گذاری
- طولانی بودن زمان سرمایه گذاری

سرمایه گذاری روی ارزهای دیجیتال در معاملات فیوچرز

با استفاده از معاملات فیوچرز، سرمایه گذاران این امکان را دارند تا یک ارز را در قیمت های پایین خریداری کرده و در قیمت بالاتر به فروش برسانند. این روش به صورت دو طرفه می باشد، به این صورت که از نزول قیمت ها هم می توان کسب سود کرد. در این روش از سرمایه گذاری می توان به ضریب اهرمی هم دسترسی داشت. منظور از ضریب اهرمی این است که با استفاده از این روش ده تا صد برابر سرمایه ی خود را در بازار استفاده کرده و معامله نمایید. استفاده از معاملات فیوچرز ریسک بالایی داشته و افراد تازه کار نباید به هیچ عنوان از این شرایط استفاده کنند.

مزیت ها:

- امکان سرمایه گذاری چند ۱۰۰ برابر نسبت به سرمایه ی اصلی
- امکان کسب سود دو طرفه از بازار ارزها
- عدم نیاز به سرمایه ی خیلی زیاد
- امکان کسب سودهای بیشتر حتی با سرمایه ی کمتر

معایب:

- استرس بالایی دارد.
- مدت زمان زیادی را باید صرف کرد.
- امکان از بین رفتن همه ی دارایی وجود دارد.
- تجربه ی بالایی در این زمینه نیاز است.

سرمایه گذاری روی استخراج ارزهای دیجیتال: در این روش به جای این که برای خرید ارزها پولی صرف نمایید، می توانید با استفاده از ورود به استخراج ارزها، اقدام به استخراج رمز ارزها نمایید.

مزیت ها:

- اطمینان خاطر صد در صدی از کسب سود
- امکان دستیابی به سرمایه های قابل توجه بدون نیاز به داشتن سرمایه ی اولیه

معایب:

- قیمت بالای دستگاه های ماینینگ
- نیازی به پرداخت هزینه های بسیار بالا برای انرژی برق می باشد.
- زمان بر بودن
- سختی بالا

نکات کلیدی و مهم برای سرمایه گذاری در ارز دیجیتال

برخی موارد و نکات کلیدی مهم برای سرمایه گذاری در ارزهای دیجیتال وجود دارد. در این بخش به صورت کامل در آموزش ارز دیجیتال رایگان به بررسی آن ها پرداخته شده است. استفاده از این موارد کلیدی می تواند در انجام معاملات برای شما بسیار مثر و واقع شود. نکات کلیدی برای سرمایه گذاری در آموزش ارز دیجیتال به شرح زیر هستند:

- قبل از انجام معاملات با سرمایه ی بالا، در ابتدا صرافی مورد نظر خود را با پول اندک تست کنید. بعد از کسب اطمینان کافی از صرافی مورد نظر اقدام به انجام معاملات با سرمایه ی بالا نمایید.
- در انتخاب صرافی معتبر حتما دقت بسیار زیادی داشته باشید.
- به هیچ عنوان در بازار ارزهای دیجیتال دچار هیجان نشوید. انجام معاملات خود را به صورت منطقی و مطابق با اصول انجام دهید.
- اگرچه شما دید بلند مدتی از سرمایه گذاری خود داشته باشید، این کار می تواند موجب ایجاد شرایط بهتری برای شما شود.
- در ابتدای ورود به بازارهای مالی بهتر است معاملات مستقیم spot را برای انجام معاملات خود انتخاب کنید.

- اصلی ترین نکته ای که در آموزش ارزش دیجیتال از صفر تا صد وجود دارد این است که قبل از هر چیزی حتما دوره های آموزش ارزش دیجیتال را به صورت کامل بگذرانید.
 - انتخاب یک مربی و مشاوره شناخته شده در زمینه ی ارزشهای دیجیتال برای انجام معاملات می تواند قدرت سرمایه گذاری را چند برابر کند.
 - قبل از شروع به سرمایه گذاری توصیه می شود که تمامی استراتژی های متفاوت موجود در زمان های گذشته ی بازار را تست نمایید.
- بررسی مزیت های ارزش دیجیتال
- سرعت تراکنش بالا: سرعت بالای انجام تراکنش ها در بازار ارزشهای دیجیتال موجب می شود که شما در طول روز بتوانید هزاران تراکنش را انجام دهید. همین طور سرعت بالای انجام تراکنش ها موجب شده است که معامله گران به آینده ی این ارزها امیدوار شده و آن را به عنوان جایگزین مناسب برای پول های فیات در نظر بگیرند.
 - امنیت بسیار بالا: ارزشهای دیجیتال معتبر از بهترین بانک های موجود در کل جهان هم امنیت بالاتری دارند. چون تمامی اطلاعات موجود در آن ها و همه ی تراکنش ها به صورت رمزنگاری می باشد. برای همین خاطر این اطلاعات برای کاربران هم ناشناخته باقی می ماند.
 - عدم وابستگی به هیچ دولت و ارگانی: ارزشهای دیجیتال به هیچ دولت و ارگانی وابستگی ندارد و هیچ سازمانی اقدام به مدیریت این رمز ارزها نمی کند. همین مورد موجب می شود که خیال سرمایه گذاران از سرمایه گذاری که می کنند، راحت باشد.
 - غیر متمرکز بودن: یکی دیگر از مزیت های ارزشهای دیجیتال در غیر متمرکز بودن آن ها می باشد. این ویژگی موجب می شود که سرمایه گذاران زیادی جذب این بازار شوند.
 - سهولت در استفاده: پلتفرم بازارهای معاملاتی بسیار ساده بوده و کاربران با هر سطح سواد و دانشی می توانند در این بازارها اقدام به انجام معاملات نمایند.
 - شفاف بودن قوانین و مقررات: هرکدام از ارزشهای دیجیتال دارای قوانین و مقررات خاصی بوده و تمامی آن ها به صورت شفاف بیان شده است. کاربران به راحتی می توانند این مقررات را مطالعه کرده و از آن ها مطلع شوند.
 - عدم نیاز به احراز هویت: کاربران بدون این که شناخته شده باشند، می توانند میلیاردها دلار را در این بازار داشته باشند. همین طور نیازی هم به پرداخت هیچ مالیاتی نبوده و هیچ سازمانی بابت سرمایه گذاری کلان شما، به دنبالان نخواهد افتاد.

معایب ارزشهای دیجیتال

- بازار ارزشهای دیجیتال علاوه بر این که دارای مزایای زیادی هستند، برخی ایرادات جزئی هم به همراه دارند. در صورتی که اطلاعات لازم را در مورد معایب ارزشهای دیجیتال داشته باشید می توانید با دید وسیع تر به این بازار نگاه کنید. در ادامه ی آموزش ارزش دیجیتال رایگان رمز ارز به بررسی معایب ارزشهای دیجیتال می پردازیم که به شرح زیر می باشند:

- نداشتن پشتوانه: این ارزهای دیجیتال در دنیای واقعی هیچ نمود و پشتوانه‌ی فیزیکی نداشته و تنها در فضای مجازی حضور دارند. برای همین خاطر اگر اینترنت از بین برود، دیگر هیچ اثری از دارایی‌های شما وجود نخواهد داشت.
- نداشتن هیچ نظارتی: شاید برای برخی از سرمایه‌گذاران این مورد به عنوان مزیت به حساب بیاید ولی نبود هیچ نظارتی بر روی ارزهای دیجیتال موجب نگرانی برخی از افراد می‌شود.
- امکان راحت توسعه‌ی ارزهای دیجیتال: در زمان‌های گذشته توسعه‌ی ارزهای دیجیتال، مستلزم یک فرد توسعه‌دهنده با دانش برنامه‌نویسی و علم کامپیوتر قوی بود. ولی امروزه به دلیل این که توکن‌ها نیازی به هیچ‌گونه شبکه‌ی بلاک‌چین خاصی ندارند، به راحتی هر فردی می‌تواند در فضای اینترنتی اقدام به ایجاد یک ارز دیجیتال مخصوص با چند کلیک ساده نماید.
- نبود اطلاعات کافی برای برخی از ارزها: برخی از رمز ارزها هستند که اطلاعات در مورد آن‌ها بسیار کم است. انجام معامله بر روی این گونه رمز ارزها ریسک بسیار بزرگی است. شاید این رمز ارزها در آینده‌ی نه چندان دور بسیار معتبر شده و از ارزش بالاتری برخوردار شوند، ولی نبود اطلاعات کافی می‌تواند مشکل ساز باشد.

بررسی برخی دیگر از نکات لازم درباره‌ی ارزهای دیجیتال

وایت پیپر ارز دیجیتال: وایت پیپر ارز دیجیتال یکی از اصطلاحاتی است که اشاره به سند اولیه‌ی معرفی این ارزها دارد. هر کدام از توسعه‌دهندگان در زمانی معرفی رمز ارزهای خود به کل دنیا از یک سند استفاده می‌کردند که همه‌ی اطلاعات لازم در آن نوشته می‌شد. این سند در بازار کریپتوکارنسی به عنوان وایت پیپر شناخته شده است.

ترید در ارز دیجیتال: اصطلاح ترید اشاره بر خرید و فروش ارزها دارد. این اصطلاح اکثراً در خرید و فروش‌های کوتاه مدت به کار برده می‌شود و یا به نوسان‌گیری‌ها و معاملات رمز ارزها در مدت زمان کمتر از یک ماه را ترید گفته می‌شود.

تریدر ارز دیجیتال: تریدر هم به کسی که در بازار رمز ارزها ترید می‌کند، گفته می‌شود.

هولد و هولدر ارز دیجیتال: هولد و هولدر هم مشابه ترید و تریدر است، با این تفاوت که از این اصطلاحات جهت حفظ و نگهداری رمز ارزها برای مدت زمان طولانی استفاده می‌شود.

عرضه اولیه ارز دیجیتال: عرضه‌ی اولیه رمز ارزها با عبارت ICO شناخته می‌شود. اهداف گوناگونی از عرضه‌ی اولیه ارزهای دیجیتالی وجود دارد. عرضه‌ی اولیه یک رمز ارز با قیمت پایین تری ارائه می‌شود.

برخی از سرمایه‌گذاران در عرضه‌های اولیه شرکت می‌کنند، دلیل این کار هم در افزایش چند صد برابری ارزش رمز ارزها در روزهای اول ورود به بازار می‌باشد. سرمایه‌گذاران با خرید عرضه‌ی اولیه می‌توانند در مدت زمان کوتاهی، سود بسیار زیادی را کسب نمایند. توسعه‌دهندگان رمز ارزها هم با استفاده از عرضه‌ی اولیه می‌توانند سرمایه‌ی زیادی را جذب نمایند.

بررسی گام ششم (کیف پول ارز دیجیتال)

کیف پول ارزهای دیجیتالی از دیگر مواردی است که در آموزش ارز دیجیتال رایگان به صورت کامل مورد بررسی قرار می‌گیرد. کیف پول ارز دیجیتال محلی برای نگهداری دارایی‌های دیجیتالی شما می‌باشد، در صورت از بین رفتن آن و نداشتن

کلمات پشتیبانی تمامی سرمایه ی شما از بین می رود. چندین سوال و نکته مربوط به انواع کیف پول های ارز دیجیتال وجود دارد که در ادامه به بررسی تک تک آن ها خواهیم پرداخت:

- برای خرید ارزهای دیجیتال نیاز به چه چیزهایی داریم: فرایند خرید ارزهای دیجیتال به صورت چند مرحله ای است که برای نگهداری آن نیاز به یک کیف پول نرم افزاری یا سخت افزاری می باشد. تمامی ارزهای دیجیتال در شبکه ی بلاک چین با کدهای خاصی شناخته می شوند. این کیف پول ها دارای این قابلیت هستند که تک تک کدها را شناسایی کرده و در خود ذخیره کنند.

- کیف پول ارز دیجیتال چیست: کیف پول ارز دیجیتال در دو نوع سخت افزاری و نرم افزاری می باشند که امکان شناسایی کدهای رمز ارزها را دارند. از این کیف پول ها می توان جهت نگهداری ارزهای دیجیتال استفاده کرد.

- انواع کیف پول ارزهای دیجیتال: کیف پول ارزهای دیجیتال دارای انواع مختلفی می باشند. انواع مختلف کیف پول های در دسترس عبارت هستند از: کیف پول ارز دیجیتال تحت وب، کیف پول کاغذی ارز دیجیتال، کیف پول سخت افزاری ارز دیجیتال، کیف پول نرم افزاری موبایل و سیستمی

بررسی انواع کیف پول های ارز دیجیتال:

- کیف پول نرم افزاری ارز دیجیتال برای موبایل: از این کیف پول ها می توان بر روی انواع سیستم عامل های مورد استفاده در گوشی ها استفاده کرد. از بهترین کیف پول های موبایلی ارز دیجیتال می توان به کیف پول ارز دیجیتالی موبایلی تراست والت، [سیف پل](#)، الکتروم، مای سیلیوم، اکسدوس اشاره کرد.

- کیف پول نرم افزاری ارز دیجیتال برای دسکتاپ: از این نوع کیف پول می توان بر روی کامپیوترهای شخصی و سیستم عامل های لینوکس و ویندوز استفاده کرد. کاربرانی که قصد انجام معاملات خود را با کامپیوتر دارند، از این کیف پول ها استفاده می کنند. از رایج ترین نسخه های دسکتاپ کیف پول ارزهای دیجیتال می توان به کیف پول دسکتاپی اکسدوس، الکتروم، اتمیک، کوینومی اشاره کرد.

- کیف پول ارز دیجیتال تحت وب: این نوع کیف پول دارای دسترسی مستقیم می باشد. به این صورت که می توانید وارد سایت کیف پول مورد نظر شده و به صورت آنلاین از آن استفاده نمایید. بهترین کیف پول های ارز دیجیتال تحت وب عبارت هستند از: کیف پول آنلاین تحت وب بلاک چین، کریپتوناتور، متا ماسک، جکس.

- کیف پول کاغذی ارز دیجیتال: این نوع از کیف پول به صورت کاغذی می باشد. به این صورت که یک کد QR بر روی یک کاغذ در اختیار شما قرار می گیرد که می توانید از آن جهت نگهداری دارایی های خود و نقل و انتقال آن ها استفاده کنید.

- کیف پول سخت افزاری ارزهای دیجیتال: این نوع کیف پول ها شبیه به فلش یا کارت بانکی مموری هستند و برای استفاده بایستی از بازار سخت افزار آن ها را خریداری نمایید. معروف ترین کیف پول های سخت افزاری عبارت هستند از: کیف پول سخت افزاری لجر، لجر نانو اس، لجر نانو ایکس، ترزور، ترزور وان، ترزور مدل تی، کیپ کی، کول ولت، سیف پل

بررسی کیف پول گرم و سرد ارزهای دیجیتال:

کیف پول گرم یا هات والت و کیف پول سرد یا کلد والت دو دسته ی اصلی در کیف پول های رمز ارزها می باشند که در آموزش ارز دیجیتال رایگان به اطلاعات مهم در مورد آن ها پرداخته می شود. کیف پول گرم به کیف پول های دیجیتالی گفته می شود کلید خصوصی را در فضای اینترنت و آنلاین نگهداری می کنند.

کیف پول های موبایلی و دسکتاپی و تحت وب کیف پول های گرم به حساب می آیند. کیف پول سرد به کیف پول هایی اطلاق می شود که برای ذخیره سازی اطلاعات مستلزم یک وسیله ی فیزیکی هستند یعنی کلید خصوصی را در جالت آفلاین نگهداری می کند. کیف پول کاغذی و کیف پول های سخت افزاری در دسته ی کیف پول سرد قرار دارند.

از جمله ویژگی های کیف پول گرم در موارد زیر است:

- دارای امکانات زیادی می باشد.
- از رابط کاربری ساده ای برخوردار است.
- هیچ گونه هزینه ای نداشته و به صورت رایگان در دسترس همه قرار داده شده است.
- بر روی شبکه های دیجیتالی اجرا می شود.
- از رمز ارزهای زیادی پشتیبانی می کند.

در این بخش از آموزش ارز دیجیتال رایگان به بررسی ویژگی های لازم در مورد بهترین کیف پول ارز دیجیتال می پردازیم:

- امنیت
- فضای کاربری آسان
- پشتیبانی ۲۴ ساعته
- دسترسی به امکانات مختلف
- کارمزد پایین انجام تراکنش ها
- امکان استفاده در چند پلتفرم به صورت همزمان

در این راستا با در نظر گرفتن این معیارها، ۵ کیف پول برتر که دارای تمامی این ویژگی ها هستند عبارتند از: کیف پول الکتروم، کیف پول مای سلیوم، کیف پول لجر نانو ایکس، کیف پول اکسودوس. البته در حال حاضر یکی از بهترین کیف پول ارز دیجیتال برای ایرانی ها، کیف پول گرم تراست والت و سیف پل و برای کیف پول سرد لجر نانو می باشد.

نحوه ی استفاده از کیف پول ارز دیجیتال به چه صورت است:

یکی دیگر از مهم ترین بخش های آموزش ترید رایگان، نحوه ی استفاده از کیف پول های دیجیتالی می باشد. کاربران برای استفاده از این کیف ها چند هدف مختلفی دارند. به این صورت که: از این کیف پول ها برای نگه داشتن ارزهای دیجیتالی خود و برای نقل و انتقال رمز ارزها به سایر پلتفرم ها و خرید و فروش های مستقیم ارزهای دیجیتال استفاده می کنند.

تمامی کیف پول های ارزهای دیجیتال دارای دو کاربرد اصلی می باشند که به وسیله ی آن ها سرمایه گذاران می توانند اقدام به دریافت و ارسال ارزهای دیجیتالی خود نمایند.

برای ارسال رمز ارزها، کافی است که بر روی دکمه ی SEND کیف پول ارز دیجیتال مورد نظرتان کلیک کنید. بعد در قسمتی که برای شما می آورد، آدرس و یا حساب کاربری شخص مورد نظر را وارد کنید. در این قسمت می توانید از QR CODE استفاده کنید. بعد از این که آدرس مورد نظر را وارد کردید می توانید با کلیک بر روی SEND فرایند ارسال را به اتمام برسانید.

برای دریافت ارز دیجیتال هم می توانید عملیات بالا را به صورت برعکس انجام دهید. به این صورت که با کلیک بر روی دکمه ی RECIEVE یک کد برای شما به نمایش گذاشته می شود. این کد را در کیف پول مبدا وارد کرده و ارز دیجیتال مورد نظر را دریافت کنید.

دریافت ارزهای دیجیتالی بر روی بیشتر کیف پول ها بدون هزینه بوده و نیازی به پرداخت کارمزد نمی باشد. البته برای ارسال بایستی مقداری از ارزهای دیجیتال را برای کارمزد پرداخت نمایید. کارمزد ارزهای دیجیتال را باید با ارزهای قدرتمند مانند اتریوم و تتر و ترون انجام دهید.

بررسی امنیت کیف پول ها و معرفی امن ترین آن ها:

برخی عوامل متعدد موجب تامین امنیت کیف پول های ارز دیجیتال می شود. کاربران قبل از انتخاب کیف پول بایستی به تک تک عواملی که باعث امنیت کیف پولشان می شود دقت نمایند. چون این عوامل در حفظ دارایی آن ها به بهترین شرایط امنیتی کمک زیادی می کند. از جمله ی موارد امنیتی کیف پول های ارز دیجیتال به شرح زیر هستند:

- نام کاربر و رمز ورودی را که به عنوان حساب کاربری به کیف پول مورد نظر وارد می کنید، به هنگام راه اندازی مجدد از شما خواسته خواهد شد.
- باید کد ۱۲ و ۲۴ کلمه ای که برای بازگردانی کیف پول ها نیاز است را در محلی که امنیت بالایی دارد نگهداری کرد.
- روش دیگری که برای تایید هویت در کیف پول ها نیاز است، کد احراز هویت می باشد.
- یکی دیگر از نکات امنیتی در کیف پول ها، پشتیبانی از چند امضا می باشد.

در این بخش از آموزش ارز دیجیتال رایگان ، شما را با چالش های امنیتی کیف پول های ارز دیجیتال آشنا می کنیم. یکی از اصلی چالش ها در این راستا، برخی مشکلات نرم افزاری می باشد. همین طور امکان هک شدن برخی از کیف پول های ارز دیجیتال موجب می شود که کیف پول های سخت افزاری در این راستا ایمن تر باشند.

چالش دیگر هم در این است که کاربران تمامی اطلاعات کاربر در اختیار توسعه دهندگان کیف پول قرار می گیرد. برای همین خاطر استفاده از کیف پول معتبر و شناخته شده می تواند شما را از این چالش رها سازد.

روش های بازگرداندن رمز عبور و محتویات کیف پول ارز دیجیتال:

برخی ترفند هایی برای بازگردانی کیف پول ها وجود دارد که در این قسمت از آموزش ارز دیجیتال رایگان به بررسی آن ها می پردازیم. البته توصیه می شود که تمامی اطلاعات کیف پول را باید در جای امن نگهداری نمایید. ولی در صورتی که با مشکلی

مواجه شدید می توانید از روش های زیری که در آموزش ارز دیجیتال رایگان برای بازگرداندن رمز عبور به آن ها اشاره شده است، استفاده نمایید:

- بازیابی کیف پول ارز دیجیتال با استفاده از عبارت: SEED اولین روش استفاده از عبارت ۱۲ یا ۲۴ کلمه ای می باشد که در زمان ورود به کیف پول به شما داده می شود. در صورتی که این کد را فراموش کرده باشید، شرایط شما کمی به مشکل بر خواهد خورد.

گام هفتم (آموزش تحلیل ارز دیجیتال):

در این بخش از آموزش ارز دیجیتال رایگان، به آموزش تحلیل آن ها خواهیم پرداخت. با فرا گرفتن این آموزش ها می توانید اقدام به انجام معاملات ارزهای دیجیتالی به صورت اصولی نمایید و از گرفتن تصمیمات اشتباه در معاملات دوری کنید. در آموزش ارز ترید دیجیتال، سه نوع تحلیل برای ارزهای دیجیتال وجود دارد که به صورت زیر هستند:

- آموزش تحلیل تکنیکال رمز ارزها
- آموزش تحلیل فاندامنتال رمز ارزها
- عوامل تاثیر گذار بر روی قیمت رمز ارزها

بررسی آموزش تحلیل تکنیکال:

یکی از حرفه ای ترین مواردی که در آموزش ارز دیجیتال رایگان باید به صورت جدی به آن پرداخته شود، آموزش تحلیل تکنیکال است. بعد از این که پیش نیازهای لازم را در مورد ارزهای دیجیتال فرا گرفته اید می توانید تکنیک های رایج را در تحلیل تکنیکال ارز دیجیتال یاد بگیرید.

در ادامه برخی روش ها و تکنیک هایی برای تحلیل تکنیکال گفته می شود که شما به راحتی می توانید برای بهینه کردن معاملات خود از آن ها استفاده کنید. باید نهایت دقت را در این راستا داشته باشید، چون آموزش تحلیل تکنیکال رمز ارزها یکی از حرفه ای ترین آموزش ها در حوزه ارزهای دیجیتال است.

اگر این مطالب را به خوبی یاد بگیرید خیلی راحت می توانید پله های موفقیت را در بازار کریپتوکارنسی دنبال کرده و به کسب درآمد پایدار برسید. روش های مورد استفاده در تحلیل تکنیکال به شرح زیر هستند که در آموزش ارز دیجیتال مورد بررسی قرار می گیرند:

- آموزش تحلیل تکنیکال رمز ارزهای دیجیتال با استفاده از خطوط حمایت و مقاومت
- آموزش تحلیل تکنیکال رمز ارزهای دیجیتال با استفاده از کانال
- آموزش تحلیل تکنیکال رمز ارزهای دیجیتال با استفاده از پرایس اکشن
- آموزش تحلیل تکنیکال رمز ارزهای دیجیتال با استفاده از الگوهای هندسی
- آموزش تحلیل تکنیکال رمز ارزهای دیجیتال با استفاده از فیبوناچی

بررسی آموزش تحلیل تکنیکال رمز ارزهای دیجیتال با استفاده از خطوط حمایت و مقاومت:

خطوط حمایت و مقاومت یکی از مهم ترین متدهایی است که با استفاده از آن می توانید معاملات خود را در بازار کریپتوکارنسی، بهینه نمایید. این مبحث از آموزش ترید کردن برای افرادی که قصد هولد کردن و یا نوسان گیری بازار را دارند بسیار مهم خواهند بود، برای همین خاطر توصیه می شود تا با دقت زیاد این مطالب را دنبال نمایند.

منظور از خطوط حمایت و مقاومت، خطوطی هستند که قبلا قیمت رمز ارزها نسبت به آن ها واکنش نشان داده است. برای همین خاطر اگر قیمت مجددا به این خطوط برسد، احتمال دارد که دوباره شاهد واکنش قیمت های رمز ارزها نسبت به آن ها باشیم. برخی مراحل وجود دارد که باید برای استفاده از این روش تحلیل تکنیکال رمز ارزها از آن استفاده نماییم، این به مراحل به ترتیب زیر هستند:

- در ابتدا باید اقدام به ترسیم همه ی خطوط حمایت و مقاومت نزدیک به قیمت کنونی نمایید.
- خطوط مقاومت به خطوطی که در بالای قیمت فعلی قرار می گیرند، گفته می شود. خطوطی که در زیر قیمت های فعلی قرار دارند را هم خطوط حمایت می گویند.
- با رسیدن قیمت رمز ارز به خطوط حمایت انتظار افزایش قیمت ارزهای دیجیتال در این تحلیل داریم. برای همین خاطر در تحلیل تکنیکال این نکته بهترین زمان برای خرید ارزهای دیجیتال می باشد.
- برگشت قیمت و ارزش رمز ارز به سمت پایین را می توان با خطوط مقاومت تعیین کرد. در صورتی که قصد انجام نوسان گیری را دارید، باید در این نکته از نمودار، معامله را ترک کنید .

آموزش تحلیل تکنیکال ارزهای دیجیتال با استفاده از کانال:

دومین روش از تحلیل تکنیکال را که در آموزش ترید کردن به بررسی آن می پردازیم، استفاده از کانال می باشد. این روش دارای شباهت زیادی به روش قبلی می باشد. با این تفاوت که خطوط رسم شده در این روش به شکل مورب خواهند بود. این تحلیل در مقایسه با روش قبلی دقیق تر می باشد، برای همین خاطر با کمی تمرین و دقت می توانید معاملات موفقتری را در بازار کریپتوکارنسی داشته باشید. برای انجام معاملات با استفاده از این روش برخی مراحل وجود دارد که در آموزش ارز دیجیتال به شرح زیر هستند:

- کانال به یک محدوده ی قیمتی گفته می شود که به شکل مورب، سقف و کف قیمت در آن مشخص شده است.
- منظور از سقف قیمت به خط بالایی کانال گفته می شود و خط پایینی آن را هم کف کانال می گویند.
- ترسیم خطوط سقف و کف کانال با استفاده از چسباندن نقاط برگشتی قیمت در بالا و پایین نمودار صورت می پذیرد.
- در این راستا، نهایت دقت را داشته باشید که حتما و حتما سقف و کف کانال ترسیم شده به صورت موازی باشد. در غیر این صورت از کانال های غیر موازی استفاده کنید.
- رشد قیمت ارز دیجیتال را با برخورد قیمت به کف کانال می توان متوجه شد. این نکته بهترین زمان برای خرید رمز ارز مورد نظر می باشد.

- افت قیمت را هم با رسیدن قیمت به سقف کانال می توان فهمید. افرادی که نوسان گیری می کنند این منطقه می تواند بهترین نقطه جهت سیو سود برای آن ها باشد.

آموزش تحلیل تکنیکال ارزهای دیجیتال با استفاده از پرایس اکشن:

در آموزش ارز دیجیتال رایگان به یکی از پرکاربردترین مباحث می رسیم که در تحلیل تکنیکال رمز ارزها از آن استفاده می شود. پرایس اکشن یکی از جذاب ترین روش های تحلیل تکنیکال می باشد که اکثر معامله گران از این تکنیک استفاده می کنند .

البته در همین راستا ذکر این موضوع از قاعده خارج نمی باشد که انتخاب زون های اشتباه در این روش منجر به ایجاد مشکلات جدی در معاملات شما شود. برای جلوگیری از بروز همچنین مشکلاتی باید حتما تمرین زیاد در این روش داشته باشید و بعد از این که حسابی حرفه ای شدید، از آن استفاده نمایید. مراحل اجرایی این روش به صورت زیر است:

۱. این روش در واقع ترکیبی از دو روش ذکر شده می باشد. برای همین خاطر باید در ابتدا خطوط حمایت و مقاومت نزدیک به قیمت را در نمودار رسم کنید.
۲. در این تکنیک به جای استفاده از خطوط، از مناطق حمایت و مقاومت استفاده می شود. به این صورت که نقاط نزدیک به هم را می توان به عنوان محدوده در نظر گرفت.
۳. در صورتی که نقاط نزدیک به هم را پیدا نکردید، می توانید از نمودار شمعی کندل یا استیک استفاده کنید.
۴. بعد از پیدا کردن این نقاط با استفاده از ارتفاع سایه در نمودار شمعی، خطوط کانال را برای نمودار رمز ارز مورد نظر خود ترسیم کنید.
۵. با برخورد قیمت به نواحی حمایت و مقاومت شاهد برگشت قیمت در جهت معکوس خواهید بود.
۶. در مواقعی که نمودار نواحی حمایتی و مقاومتی با خطوط کانال مرتبط شوند، موجب ایجاد یک استراتژی قدرتمند جهت معامله ای با ریسک بیشتر می شود.

آموزش تحلیل تکنیکال ارزهای دیجیتال با استفاده از الگوهای هندسی:

الگوهای هندسی در آموزش ارز دیجیتال بصورت رایگان بسیار حائز اهمیت هستند، چون اگر به گذشته ی نمودار قیمت رمز ارز موردنظرتان نگاه کنید، می توانید الگوهایی که در ادامه ی آموزش ارز دیجیتال اریگان به آن ها پرداخته می شوند را مشاهده نمایید.

- الگوهای هندسی مثلث: در صورتی که خطوط کانال به صورت موازی نباشند، همدیگر را قطع می کنند، این موضوع موجب تشکیل یک مثلث در روند قیمت ارز دیجیتال می شود. در صورت تشکیل این الگو به صورت مثلث هندسی در یک روند صعودی، با شکستن مثلث به سمت بالا، انتظار آن رفته می شود که روند قیمت ارز دیجیتال مورد نظر به صورت صعودی باشد.

- الگوی هندسی مستطیل: در صورتی که خطوط کانال هیچ گونه روند صعودی و نزولی را نداشته باشند و با رسم کانال محدوده ی قیمتی به یک شکل مستطیل برسیم. در این صورت با شکسته شدن این الگو به سمت بالا می توان رمز ارز را خریداری کرده و سود بیشتری را دریافت کنیم.
- الگوی هندسی دوقلو: در مواقعی که قیمت مجدداً به یک عدد رسیده باشد و امکان شکست آن وجود نداشته باشد، الگوی هندسی دوقلو رخ می دهد. به این صورت که اگر این الگو در یک روند نزولی تشکیل شود، انتظار می رود که قیمت بعد از آن وارد یک روند صعودی بسیار قوی شود.
- الگوی هندسی سه قلو: در صورتی که امکان شکست قیمت در یک عدد مشخص به سه بار برسد، شاهد الگوی هندسی سه قلو می شویم. این الگو اگر به صورت روند نزولی تشکیل شود، انتظار یک روند صعودی قدرتمند را می توانیم در رمز ارز مورد نظر داشته باشیم.
- الگوی هندسی پرچم: در مواقعی که الگوی ایجاد شده در نمودار قیمت شبیه به شکل پرچم باشد، با شکسته شدن پرچم به سمت بالا می توان اقدام به خرید ارزهای دیجیتال کرد.

آموزش تحلیل تکنیکال ارزهای دیجیتال با استفاده از فیبوناچی:

در این قسمت از آموزش ارز دیجیتال رایگان به بررسی تحلیل رمز ارزها با استفاده از فیبوناچی می پردازیم. آموزش ارز دیجیتال رایگان در این مبحث بسیار تخصصی و حساس می شود. استفاده از ضرایب ابزار فیبوناچی موجب چند برابر شدن قدرت تحلیل معامله گران می شود. دو ابزار متفاوت از فیبوناچی در پلتفرم تحلیلی با حساب تریدینگ ویو وجود دارد که شما می توانید یکی از آن ها را برای تحلیل خود انتخاب کنید. البته توصیه می شود در ابتدا از ابزار فیبوناچی ریتریسمنت استفاده کنید.

ابزار ریتریسمنت فیبوناچی نیازمند دو نقطه می باشد. این نقاط در نمودار ارز دیجیتال شما در ابتدا و انتهای موج قبلی وجود دارد. هر کدام از درصد های فیبوناچی همانند یک خط حمایت عمل می کند و این امکان را دارند که قیمت را به سمت بالاتر پرتاب نمایند. ۶، ۷، ۸، ۱۱، ۱۳، ۲۰ و... ترتیب اهمیت درصد های فیبوناچی هستند. در صورتی که قیمت ارز دیجیتال به این خطوط برخورد کند می توانید وارد معامله شوید.

ابزار اکستنشن دومین ابزار فیبوناچی می باشد که نیازمند سه نقطه می باشد. این ابزار نمایان گر هدف قیمتی ارز دیجیتال می باشد. برای مشاهده ی اهداف قیمتی ارز دیجیتال مورد نظر باید نقطه ی اولیه را در ابتدای روند صعودی قبلی و نقطه دوم را در انتهای روند صعودی قبلی و سومی نقطه را هم در ابتدای روند صعودی جدید قرار دهید.

هر کدام از خطوط فیبوناچی اکستنشن می توانند یکی از اهداف قیمتی شما باشد. برای پیدا کردن بهترین محل خرید ارز دیجیتال مورد نظر می توان ابزار اکستنشن را بر روی روند نزولی قبلی و فعلی قرار داد. ابزار اکستنشن یکی از حرفه ای ترین ابزارهایی که در تحلیل تکنیکال استفاده می شود، می باشد. برای همین خاطر باید در آموزش ارز دیجیتال رایگان این مبحث به صورت حرفه ای دنبال شود.

آموزش تحلیل فاندامنتال ارز دیجیتال:

این بخش آموزش ارزش دیجیتال رایگان مربوط به یکی دیگر از روش های تحلیل ارزشهای دیجیتال به نام تحلیل فاندامنتال می باشد. آموزش ارزش دیجیتال رایگان در این قسمت هم به صورت حرفه ای بوده و باید نهایت تسلط را به مباحث قبلی داشته باشید. چون در غیر این صورت چالش ها و ریسک های زیادی برای سرمایه ی شما می تواند به دنبال داشته باشد.

تحلیل فاندامنتال یک رمز ارز همانند بررسی اجمالی در مورد آن ارز از ابتدا تا به الان است. در این تکنیک شما باید اقدام به شفاف سازی همه ی اطلاعات زمان گذشته ی رمز ارز مربوطه نمایید. بعد از آن می توانید در مورد آینده ی آن ارز تصمیم گیری کنید.

برخی مواردی به صورت زیر وجود دارند که شما را می توانند در مورد روند این تحلیل کمک کنند:

- باید اقدام به بررسی مسیر رسیدن ارزشهای دیجیتال به اهدافشان نمایید. برای این کار می توانید وایت پیپر آن ارز دیجیتال را بررسی کنید.
- در این راستا سعی کنید منابعی که اطلاعات جمع آوری می کنید، معتبر باشد.
- سعی در بررسی همه ی عوامل به صورت پیوسته داشته باشید.
- برای مقایسه ی دو رمز ارز باید همه ی آیتم های مربوط به آن ها را مورد ارزیابی قرار داده و بهترین را انتخاب کنید.
- سعی کنید عواملی رو که اولویت های بیشتری دارند را مهم دانسته و به صورت جدی بررسی کنید.

بررسی گام هشتم (معرفی بهترین منابع ارز دیجیتال):

در این گام از آموزش ارزش دیجیتال به مرور برخی منابع مهم و حیاتی می پردازیم. منابع مهم آموزش ارزش دیجیتال تحت عناوین می باشند که در ادامه بررسی خواهیم کرد:

- بهترین سایت های ارز دیجیتال
- بهترین کتاب های آموزش ارز دیجیتال
- کتاب فارسی ارز دیجیتال
- کتاب صورتی ارز دیجیتال
- خرید کتاب ارز دیجیتال
- دانلود رایگان کتاب آموزش ارز دیجیتال
- آموزش رایگان ارز دیجیتال PDF
- فیلم آموزش ارز دیجیتال

بهترین سایت های ارز دیجیتال: در این معرفی از آموزش ارز دیجیتال، لیستی از بهترین سایت های آموزش ارز دیجیتال، سایت های خبری و حتی سایت های پیش بینی ارزها را برای شما آماده کرده ایم. با مطالعه ی این قسمت از آموزش ارز دیجیتال می توانید روند بهتری را برای پیش بینی قیمت رمز ارز مورد نظرتان داشته باشید.

- سایت تریدینگ ویو: اخبار ارزهای دیجیتال، تحلیل های سایر کاربران در مورد رمز ارزها و نمودارها و ابزار تحلیل تکنیکال هر کدام از رمز ارزها در این سایت آماده است.
- سایت کوین مارکت کپ: اطلاعات فاندامنتالی و نمودار و رتبه بندی ارزها در این سایت می باشد.
- سایت کوین جکو: این سایت مشابه کوین مارکت کپ می باشد.
- سایت کوین دسک: این سایت خبری مربوط به ارزهای دیجیتال است.
- سایت لونار کراش: در این سایت می توانید تحلیل های لازم را در مورد هر رمز ارز قبل از ورود به معامله ارزیابی کنید.
- سایت کوین تلگراف: یکی دیگر از سایت های خبری می باشد.
- سایت بیت اینفو چارت: در این سایت اطلاعات مفید در مورد شبکه ی بلاک چین ارزهای دیجیتالی را می توانید پیدا کنید.
- سایت کریپتو کامپایلر: این سایت علاوه بر ارائه ی اخبار به روز، اطلاعات فاندامنتالی هم درباره رمز ارزها در اختیاران قرار می دهد.
- توئیتر و ردیت: این دو شبکه ی اجتماعی از جمله منابع خبری بسیار مهم در مورد ارزهای دیجیتالی می باشند.

بهترین کتاب آموزش ارز دیجیتال:

برخی از افراد آموزش ارز دیجیتال را ترجیح می دهند که با مطالعه ی کتاب پیش ببرند، برای همین خاطر در ادامه ی آموزش ارز دیجیتال برخی از کتاب های آموزشی ارز دیجیتال معتبر را برای شما معرفی می کنیم:

- کتاب آموزش ارز دیجیتال (جایی در بلاک چین)
 - کتاب آموزش ارز دیجیتال (راهنمای کریپتوکارنسی برای تازه واردها)
 - کتاب آموزش ارز دیجیتال (۵ راز سرمایه گذاری حرفه ای در کریپتوکارنسی ها برای تازه واردها)
 - کتاب آموزش ارز دیجیتال (کریپتوکارنسی)
- کتاب فارسی آموزش ارز دیجیتال: در ادامه به بررسی کتاب فارسی ارز دیجیتال می پردازیم. این کتاب ها برای افرادی که زبان انگلیسی ضعیفی دارند مناسب می باشند. کتاب های فارسی آموزش ارز دیجیتال به شرح زیر هستند:
- کتاب فارسی آموزش ارز دیجیتال (یک ساتوشی)
 - کتاب فارسی آموزش ارز دیجیتال (راهنمای ارزهای دیجیتال)
- کتاب صوتی آموزش ارز دیجیتال: استفاده از منابع آموزش صوتی یکی دیگر از موارد جذاب برای آموزش ارز دیجیتال می باشد. کاربران می توانند اطلاعات زیادی را در مورد ارز دیجیتال با کتاب های صوتی به دست بیاورند. چند نمونه از کتاب های صوتی معتبر به شرح زیر می باشند:
- کتاب صوتی ارز دیجیتال (Decrypting Crypto)

- کتاب صوتی ارز دیجیتال (چگونه بیت کوین دنیا را تغییر می دهد؟)
- کتاب صوتی ارز دیجیتال (توضیح بیت کوین)
- کتاب صوتی (ارز دیجیتال)

آموزش رایگان ارز دیجیتال: PDF یکی دیگر از روش های یادگیری بازار کریپتو کارنسی آموزش رایگان ارز دیجیتال PDF می باشد. باید قبل از انتخاب این PDF ها دقت کنید که از منابع خارجی بهره ببرید تا کیفیت لازم را داشته باشند.

دانلود رایگان کتاب آموزش ارز دیجیتال:

یکی دیگر از ترفند های آموزش بازار رمز ارزها، استفاده از دانلود رایگان کتاب آموزش ارز دیجیتال می باشد. متأسفانه برخی از کاربران بدون در نظر گرفتن کیفیت کتاب های آموزشی در صدد جمع آوری حجم بالایی از منابع آموزشی به صورت رایگان هستند. این موضوع در نهایت موجب سردرگم شدن آن ها می شود .

چون پراکنده بودن مطالب باعث می شود که به یک جمع بندی اصولی نتوانند برسند. برای همین خاطر توصیه می شود که اگر در صدد دانلود رایگان کتاب های آموزش ارز دیجیتال هستید، قبل از هر چیز ترتیب آموزش ها را در نظر بگیرید. برخی از کتاب های معرفی شده در بند های بالایی به صورت رایگان در دسترس می باشند و شما می توانید به راحتی از آن ها استفاده کنید.

خرید کتاب ارز دیجیتال: برخی از کاربران هم خرید کتاب ارز دیجیتال را برای آشنایی با رمز ارزها ترجیح می دهند. توصیه هایی که برای خرید کتاب ارز دیجیتال داریم به شرح زیر هستند:

- در وهله ی اول دقت کنید کتاب های خود را تحت عنوان موضوعات متفاوت انتخاب کنید.
 - در اولین مرحله سعی کنید یک کتاب در مورد تحلیل فاندامنتال ارزهای دیجیتال و ماهیت آن ها تهیه و خریداری کنید.
 - دومین قدم هم نوبت به مطالعه ی یک کتاب آموزش برای روانشناسی بازار رمز ارزهای دیجیتالی و ریسک های مربوط به آن می باشد.
 - آخرین مرحله هم مربوط به مطالعه ی یک کتاب آموزش در مورد تحلیل ارزهای دیجیتال می باشد. کتاب های آموزشی تحلیل ارزهای دیجیتال دارای تنوع بسیار زیادی می باشد.
- فیلم آموزش ارز دیجیتال: آخرین منبع آموزش ارزهای دیجیتال مربوط به فیلم های آموزشی می باشد که با استفاده از آن ها می توانید مطالب زیادی را فرا بگیرید.

گام نهم (همه چیز در مورد صرافی ارز دیجیتال):

یکی دیگر از مهم ترین مباحث مربوط به رمز ارزها، در ارتباط با صرافی ها می باشد. در ادامه ی آموزش ارز دیجیتال به بررسی صرافی های معتبر خواهیم پرداخت. چون شناخت بهترین صرافی ارز دیجیتال بسیار حائز اهمیت می باشد. امروزه از گوشه و کناره های خبرهای زیادی در ارتباط با صرافی های ارز دیجیتال به گوش می رسد .

برخی از این صرافی های نا معتبر دارایی های کاربران را کلاهبرداری کرده و از چنگشان در می آورند. خبرهای دیگری هم در مورد دریافت کارمزدهای بسیار بالا و عدم نقد کردن حساب کاربران و اخبار اشتباه در کارمزدها هم در مورد این صرافی ها می شنویم. برای همین خاطر مطالبی را در این راستا برای شما آماده کرده ایم که با مطالعه ی آن ها دیگر با این گونه چالش ها برخورد نکنید. عناوین مورد بررسی در این گام از آموزش ارز دیجیتال رایگان به شرح زیر می باشد:

- معیارهای انتخاب یک صرافی ارز دیجیتال

- بهترین صرافی های داخلی ارز دیجیتال به اضافه ی بررسی مزایا و معایب آن

- بهترین صرافی های خارجی ارز دیجیتال به اضافه ی بررسی مزایا و معایب آن

- بهترین صرافی های خارجی ارز دیجیتال برای ایرانی ها

معیارهای انتخاب یک صرافی ارز دیجیتال:

در این بخش از آموزش ارز دیجیتال رایگان به بررسی معیارهایی که برای انتخاب یک صرافی معتبر برای ارزهای دیجیتال وجود دارد، پرداخته ایم. این معیارها به شرح زیر هستند:

- اعتبارها، مجوزها و رگولاتوری: صرافی های داخلی باید از سازمان های ذیربط دارای مجوز باشند. صرافی های خارجی هم نیاز به دریافت رگولاتوری از مراکز معتبر هستند.

- شناخته شده بودن: صرافی که انتخاب می کنید شناخته شده و قابل اعتماد باشد. حتی پرداخت کمی کارمزد بیشتر به انتخاب یک صرافی معتبر می ارزد.

- شرایط احراز هویت: بعضی از صرافی ها شرایط سختی را برای این مورد در نظر می گیرند. برای همین خاطر ورود به این صرافی ها دارای چالش های زیادی می باشد.

- شرایط پشتیبانی: به دلیل این که چالش های معامله گران با صرافی ها تمامی ندارد، توصیه می شود صرافی که دارای پشتیبانی ۲۴ ساعته می باشد را انتخاب کنید تا پاسخگوی سوال های شما باشد.

- امنیت: امنیت صرافی از اصلی ترین چالش های انتخابی برای صرافی ها می باشد. در صورت ضعف امنیت، هکرها به راحتی می توانند به این سایت ها نفوذ پیدا کرده و اقدام به برداشت و خالی کردن حساب های کاربران نمایند.

- کارمزد: یکی دیگر از معیارهای مهم در انتخاب صرافی معتبر، میزان کارمزدی است که آن ها در قبال انجام تراکنش ها از کاربران خود دریافت می کنند.

- حجم معاملات ۲۴ ساعته: دقت به میزان انجام معاملات در ۲۴ ساعت یکی دیگر از معیارهای مهم در انتخاب صرافی مورد نظر می باشد.

- تعداد کاربران: حجم معاملات بالای یک صرافی باید همراه با بالا بوده تعداد کاربران آن باشد. به این صورت که نباید میزان معاملات بالا به وسیله ی افراد محدودی انجام بگیرد.

بررسی بهترین صرافی های داخلی ارز دیجیتال به همراه مزایا و معایب آن ها:

در این قسمت از آموزش ارز دیجیتال به معرفی بهترین صرافی های داخلی می پردازیم. البته این معرفی به معنای بی نقص بودن صرافی ها و ایمن بودن معاملات در آن نمی باشد. صرافی نوبیکس یکی از محبوب ترین صرافی هایی است که امروزه بین کاربران بسیار محبوب شده است. این صرافی نهایت دقت را در انتخاب رمز ارزهای معتبر و شرایط پذیرش کاربران را داشته و در بین ایرانیان بسیار شناخته شده می باشد. در ادامه ی آموزش ارز دیجیتال مزایا و معایب بهترین صرافی ارز دیجیتال داخلی را با شما در میان می گذاریم:

- با وجود این که صرافی نوبیکس سعی در فراهم کردن امکان معاملات بهترین ارزهای دیجیتال را برای کاربران خود دارد، ولی با توجه به آخرین آپدیت انجام شده بر روی این صرافی، صرافی نوبیکس تنها ۲۵ ارز دیجیتال معتبر را پشتیبانی می کند.
- در مرحله ی اول شاید احراز هویت آن و امکان واریز و برداشت وجه، ساده به نظر برسد، ولی در مرحله ی دوم این صرافی از راهکارهای صرافی خراجی ایده گرفته است.
- کارمزد پایین یکی دیگر از مزایای صرافی ها به حساب می آید. این صرافی برای معاملات کمتر از ده میلیون تومان، کارمزد ۳۵٪/ درصدی دریافت می کند. ولی با بیشتر شدن میزان معاملات، میزان کارمزد پایین تر خواهد آمد.
- حجم معاملات این صرافی در هر ۲۴ ساعت به ۳۰۰ میلیارد می رسد. این میزان نمایان گر بالاتر بودن حجم معاملات می باشد.
- با وجود این که در بیشتر شبکه های اجتماعی برخی از کاربران شکایت هایی را نسبت به کندتر بودن سرعت سایت و یا قطع ناگهانی سایت کامنت کرده اند، ولی با این وجود در مقایسه با دیگر صرافی های داخلی از شرایط بهتری برخوردار است.

بررسی بهترین صرافی خارجی ارز دیجیتال به همراه مزایا و معایب آن:

در این قسمت از آموزش ارز دیجیتال به معرفی بهترین صرافی های خارجی ارز دیجیتال می پردازیم و مزیت ها و معایب آن را مورد بررسی قرار می دهیم. [صرافی بایننس](#) یکی از بهترین صرافی های خارجی در کل دنیا می باشد.

- یکی از بزرگترین معایب این صرافی برای ایرانی ها در عدم وجود امکان فعالیت کاربران ایرانی در این صرافی می باشد.
- صرافی بایننس در مقایسه با سایر صرافی ها بیشتر موجب امکان انجام معاملات برای کاربران ایرانی می شود.
- بالاترین میزان حجم معاملات را صرافی بایننس ثبت کرده است.
- یکی دیگر از مزیت های این صرافی در انجام تراکنش ها با کارمزد بسیار کم می باشد.
- امنیت بالایی که این صرافی چینی دارد موجب شده است تا صرافی بایننس بسیار جذاب تر شود.

- صرافی بایننس با ارائه ی طرح های بسیار متنوع برای معاملات توانسته است که معامله گران زیادی را به سمت خود جذب نماید.

بهترین صرافی خارجی ارز دیجیتال برای ایرانی ها: به دلیل این که صرافی های معدودی امکان خرید و فروش رمز ارزها را برای ایرانیان فراهم کرده است، انتخاب بهترین آن ها کار چندان مشکلی به نظر نمی آید. صرافی کوینکس یکی از بهترین صرافی های خارجی ارز دیجیتال برای ایرانیان می باشد که در ادامه ی آموزش ارز دیجیتال به بررسی مزایا و معایب آن می پردازیم.

- امنیت بالا
- راحت بودن ثبت نام
- امکان معامله از طریق آی پی ایرانی
- امکان معاملات مستقیم و فیوچرز
- حجم معاملات بالا
- پشتیبانی از رمز ارزهای متعدد

گام دهم: (معرفی بهترین ارزهای دیجیتال)

گام دهم از آموزش ارز دیجیتال را به معرفی بهترین ارزهای دیجیتال اختصاص داده ایم. به این صورت که شناخت این رمز ارزها موجب می شود که لیدرهای بازار ارزهای دیجیتالی را شناسایی کرده و خیلی راحت اقدام به تحلیل این بازارها نمایید. بهترین ارزهای دیجیتال در آموزش ارز دیجیتال به ترتیب به صورت زیر هستند:

- بیت کوین
- اتریوم
- سولانا
- تتر

بیت کوین: اولین رمز ارز دیجیتالی که در دنیا معرفی شد، بیت کوین می باشد. همه ی رمز ارزهای موجود در کل دنیا، توسعه و گسترش خود را مدیون این رمز ارز هستند. در حال حاضر بیشترین حجم معاملات در بازار رمز ارزها به بیت کوین اختصاص دارد.

بین کوین سر لیدر رمز ارزها در بازار کریپتوکارنسی می باشد. حرکت بازار بیت کوین موجب تعیین روند تمامی آلت کوین ها و دیگر رمز ارزها می شود. با شناخت بین کوین و روند حرکتی آن می توانید مسیر حرکت سایر رمز ارزها را تشخیص داده و سایر ارزها را به راحتی تحلیل نمایید.

بررسی بهترین رمز ارزها در آموزش ارز دیجیتال:

اتریوم: در رتبه بندی رمز ارزها، اتریوم در دومین جایگاه بهترین رمز ارزها قرار گرفته است. اتریوم به دلیل این که یکی از بهترین شبکه های بلاک چین را دارد موجب شده است که بین کاربران محبوبیت زیادی پیدا کند. بیشتر تحلیل گران آینده ی این رمز ارز را خیلی روشن تر از آینده ی بیت کوین می دانند.

سولانا: سولانا سومین جایگاه را در بین بهترین رمز ارزها دارد. این ارز دیجیتال با توجه به روند حرکتی که دارد، احتمالاً در آینده ی نه چندان دور، دارای شرایط خیلی بهتری نسبت به اتریوم و بیت کوین باشد.

برای درک بهتر این رمز ارز به این نکته می توانیم اشاره کنیم که: سرعت انجام تراکنش ها در بلاک چین اتریوم، در بهترین حالت خود ۱۰ تراکنش در هر ثانیه می باشد، ولی رمز ارز سولانا این امکان را دارد که در هر ثانیه پنجاه هزار تراکنش را با کمترین کارمزد برای کاربران خود ارائه دهد.

تتر: چهارمین جایگاه در بین بهترین رمز ارزها مربوط به استیبل کوین تتر می باشد. در اکثر مواقع بیشترین حجم معاملات را این رمز ارز به خود اختصاص می دهد. دلیل این کار هم پشتوانه های قدرتمندی است که این ارز دیجیتال دارد. این امر موجب شده است که کاربران اعتماد زیادی به این رمز ارز داشته باشند.

گام یازدهم: (دوره آموزش ارز دیجیتال)

گام یازدهم آخرین گام از دوره ی آموزش ارز دیجیتال می باشد. ما در این بخش از مراحل گام به گام آموزش ارز دیجیتال سعی کرده ایم تا شما را به نقطه ی انتهایی مطالب برسانیم. در ادامه ی گام یازدهم آموزش ارز دیجیتال برخی منابع تکمیل کننده را در این راستا مرور می کنیم که با استفاده از این آموزش ها می توانید به صورت حرفه ای تر و تخصصی تر وارد بازار کریپتوکارنسی شوید. این منابع به صورت زیر می باشند:

- آموزش ارز دیجیتال اصفهان

- بهترین دوره ی آموزش ارز دیجیتال کدام است؟

آموزش ارز دیجیتال اصفهان: آموزش ارز دیجیتال اصفهان با ارائه ی دوره های حرفه ای آموزشی به صورت حضوری و هم به صورت پکیج های دانلودی در خدمت شما عزیزان می باشد. آکادمی استاد ترید برخی از دوره های رایگان هم برای آموزش دارد که به صورت زیر است:

- آموزش کیف پول تراست والت

- آموزش جامع صرافی کوینکس

- آموزش نصب و استفاده از سیستم عامل Hiveos

- آموزش بک تست (استراتژی های معاملاتی)

آکادمی استاد ترید دارای نماد اعتماد بوده و مورد تایید سازمان فنی و حرفه ای کشور می باشد. این آکادمی در راستای آموزش تخصصی ارز دیجیتال و سرمایه گذاری مشغول به فعالیت می باشد.

همچنین به عنوان یکی از مراجع تخصصی ارزش دیجیتال و یکی از اولین و معتبرترین آموزشگاه های بورس و ارزش دیجیتال در ایران می باشد. این آکادمی با برگزاری ابر دوره ی آموزش ارزش دیجیتال در اصفهان به صورت حضوری شما را از هر نظر برای ورود به این بازار پرسود آماده می کند.

بهترین دوره آموزش ارزش دیجیتال کدام است:

برای این که بهترین دوره ی ارزش دیجیتال را انتخاب کرد بایستی برخی معیارها را مورد ارزیابی قرار داده و بعد از بررسی این معیارها، اقدام به انتخاب بهترین دوره برای آموزش ارزش دیجیتال نمایید. هر اندازه این مرحله را با حساسیت بیشتری انجام دهید، با شرایط خیلی ساده و بهتر می توانید به بازار ارزش های دیجیتال وارد شوید.

در غیر این صورت امکان رو به رو شدن با چالش های زیادی وجود دارد. معیارهایی که را برای پیدا کردن بهترین دوره ی آموزش ارزش دیجیتال دارد را در ادامه به صورت تیتروار برای شما دسته بندی کرده ایم. این معیارها به صورت زیر هستند:

- دوره های آموزشی حضوری دارای شرایط و کیفیت بسیار بالاتری در مقایسه با دوره های پکیجی و دانلودی هستند. ولی خوب بعضی از پکیج های کامل از برخی دوره های آموزش ارزش دیجیتال حضوری کیفیت خیلی بهتری دارند.
- یکی دیگر از مهم ترین معیارها برای انتخاب بهترین دوره ی آموزش ارزش دیجیتال، بررسی تجربه ی کار اساتید دوره در بازار کریپتوکارنسی و حضور فعال آن ها در این بازار می باشد.
- از دیگر معیارهای مهم برای انتخاب بهترین دوره ی آموزش ارزش دیجیتال رایگان در پشتیبانی بعد از اتمام دوره می باشد.
- ارائه ی سر فصل های کامل بدون پیش نیاز می تواند یکی دیگر از معیارهای ضروری برای دوره های آموزش ترید ارزش دیجیتال باشد.
- داشتن یک برنامه ریزی اصولی و درست برای تبدیل افراد مبتدی به یک معامله گر حرفه ای از دیگر معیارهای انتخاب بهترین دوره ها می باشد.
- یکی دیگر از مزیت های بزرگ دوره های آموزش ارزش دیجیتال در ارائه ی کارگاه های عملی در طول دوره برای ترید مستقیم همراه با استاد می باشد.
- معامله ای با ریسک بیشتر می شود.

آکادمی استاد ترید در راستای رسالت خود در جهت افزایش آگاهی عمومی و آموزش دانش تخصصی بازار رمز ارزها، برای بیشتر مقالات تخصصی خود ویدئو نیز تهیه کرده است که در صفحه مقالات و محصولات آموزشی در دسترس شماست. علاوه بر این با مراجعه به صفحه فیلم آموزش ارزش دیجیتال میتواند مجموعه ای از آنها را به صورت رایگان مشاهده کنید.