_	para birimleri akıllara gelir. Bitcoin Nedir?
_	bitcoiii Neali :
k olarak p	iyasaya sürülmüş ve halen en fazla tercih edilmeye devam eden elektronik para birim
Bitcoin top	lam 21 milyon adet üretilebilir.
Öretimine ı	mining adı verilir ve bilgisayar işlemcileri kullanılarak üretimi yapılır.
_	Satoshi Nedir?
L bitcoin vi L satoshi ad	rgülden sonraki 8 hanesine kadar işlemlerde kullanılabilir. Bunun en küçük bitcoin bir dı verilir.
Satoshi: (0.0000001 Bitcoine eşittir.
	Satoshi Nakamato Kimdir?
olsa da, kin elindeki Bit	eliştiricisi olan kişi veya kişilere verilen isimdir. Bu konuda çeşitli spekülasyonlar yapılı n olduğu yada kim oldukları hakkında net bir bilgi bulunmamaktadır. Şu an hali hazırd ccoin varlığı göz önüne alındığında Satoshi Nakamato'nun Bitcoin cüzdanı nedeniyle ha nyanın en zengin kişi/kişileri olduğunu söyleyebiliriz.

Altcoin tanımı ile ilgili internette gerekli gereksiz onlarca farklı bilgi bulunur. İşin kötü tarafı bu bilgilerin çok büyük bir kısmı kullanıcılar tarafından kabul gördüğü için tanımlarda yanlışlıklar olur. Biz bu tanımların hepsine yer verelim.

ALTCOIN 1. TANIM

Bitcoin dışında ve bitcoine alternatif olarak üretilen bütün coinlere altcoin adı verilir. Bu tanıma göre bütün coinlere altcoin diyebiliriz.

ALTCOIN 2. TANIM

Bir coin alt yapısı ile oluşturulmuş coinlere altcoin adı verilir. Örneğin A Coinin alt yapısı ve teknolojisi ile oluşturulan ikinci coin B coin olsun. B coin A coinin alt coinidir. Bunun bilindik örnekleri arasıında; Dogecoin'i sayabiliriz. Dogecoin, Litecoinin çatallanması ile oluşturulmuştur. Dolayısıyla Dogecoin için Litecoinin altcoinidir tanımı yapılabilir. Bu pek kabul edilen bir tanım değildir. Zira kimse Dogecoin'den bahsederken, Litecoinin Altcoinidir dememektedir.

ALTCON 3. TANIM

Bu tanım tamamen yanlış olmasına rağmen, internette bununla ilgili bilgiler de olduğu için yazmakta fayda bulunmaktadır: Altcoin, merkeziyetsiz finans projelerinin alt ürünlerine altcoin adı verilir. Örneğin Waxp Coin ekosistemi içerisinde çalışan Leef coine altcoin denir.

Tekrar altını çizmek isteriz ki bu bilgi tamamen yanlıştır. Yine de sıklıkla dolaşan bu yanlış tanımlama ile ilgili de bilgiye yer vermek istedik.
Token Nedir?
Teknik olarak Token, ile coin arasında herhangi bir fark bulunmaz! Bitcoin'de bir tokendir. Şu an borsalarda işlem gören tüm altcoin ve coinlerde birer tokendir. Yalnız bu tanımda kabul görmem olup, tokenden bahsederken blok zincir projelerinin altı çizilir. Altcoin tanım 3 de bahsettiğimiz tanımlama aslına bakılırsa Token tanımı için daha doğru olabilir.
En bilindik ve kabul edilen token örnekleri; büyük spor takımlarının fan tokenleri ile kurumsal tokenlerdir.
Blok Zincir Nedir?
Diak zineir, geinlerin anahtarıdır. Har sein halli hask blak zineir prejaleri alarak ön plana sıkar. Kir

Blok zincir, coinlerin anahtarıdır. Her coin belli başlı blok zincir projeleri olarak ön plana çıkar. Kimi gönderim ve mining başta olmak üzere tamamen gizlilik esasına göre çalışabilirken kimi de ekonomik değerden bağımsız bir şekilde işlemler için tasarlanmıştır.

Blok zincirleri, rastgele görünen bilgisayarlar tarafından çözülebilen not defterleridir. Şeklinde özetlemek mümkün olabilir.

<u>Burası önemli: Blok zincir tanımı bir paragraf ile yapılamayacak kadar detaylı bir konudur.</u>
<u>Adresimizde blok zincir nedir? Sorusunun cevabı üzerine akademik çalışmalar merkezinde bir içerik yayınlanmıştır. Onu incelemenizi tavsiye ederiz.</u>



Coinlerin ortaya çıkması için yapılan ve bilgisayar (yada özel olarak tasarlanmış cihazlar) kullanılarak yapılan kazım işlemidir. Coinin algoritmasına bağlı olarak çalışma yapan cihazlar belli miktarda coinle ödüllendirilirler. Örneğin; bitcoin madenciliğinde her 10 dakika da bir kazım yapan kişiler 1 BTC ile ödüllendirilir.

Madencilik Havuzu Nedir? Mining Pool Nedir?

Tek bir cihaz ile kazım yapmanız durumunda, coin ödülü alma ihtimaliniz oldukça azdır. Bu sebeple pek çok bilgisayar bir havuza dahil olarak kazım yaparlar. Ödül almaları durumunda ise yaptıkları kazım gücüne bağlı olarak ödüllendirilirler.

Örneğin Bitcoin madenciliğinde satoshiler bu sebeple önemlidir. Kazım yapan hiçbir bilgisayar tek başına 1 BTC ödülü almayı başaramayacaktır. Dolayısıyla bilgisayarlara kazım gücü oranında satoshi ödülü verilir.

Coinler Nasıl Alınır?

Coinleri alım satım işlemleri için borsalar kurulmuştur. Borsalar sizin para birimi karşılığında aldığınız coinler kadar cüzdanlarında coin tutarlar. Sizin alım satım, vadeli işlemler, borsa, stakin, ödüllendirmeler gibi işlemler aracılığıyla yaptığınız oranlardan para kazanırlar.

Referans Nedir?

Hemen hemen tüm borsalar getirdiğiniz kişi sayısına bağlı olarak sizleri belli oranlarla ödüllendirir. Burada her ne kadar %10 - %20 gibi ödüllerin altı çiziliyor olsa da bu ödüller, çoğunlukla alım satım komisyonları üzerinden verilir.

Diyelim ki sizin referansınızla bir borsaya üye olan arkadaşınız aslında oraya yatırdığı para kadar referans kazandırmaz. Oraya yatırdığı para ile yaptığı işlemlerin komisyonu oranında referans kazandırır.

Coin Analizi Nasıl Yapılır?

Analiz son derece teknik bilgiler gerektiren bir konudur. Bu konuda internette bedava yada ücretli pek çok metot ve analiz aracı satılabilir. Bunların tamamının kazanç garantisi yoktur. Bu sebeple alım satım işlemleri konusunda öncelikle başarı oranını göz önüne almanız tavsiye edilir.

Burada yer verdiğimiz bilgiler, kesinlikle yatırım tavsiyesi değildir!