

BLOCKCHAIN NEDİR?

Blockchain bir iş ağındaki işlemlerin kaydedilmesi ve varlıkların takip edilmesi sürecini kolaylaştıran paylaşılan ve üzerinde değişiklik yapılamayan bir büyük defterdir. Varlıklar somut veya soyut olabilir.

Değerli hemen hemen her şey bir blockchain ağında izlenebilir ve üzerinde işlem yapılabilir, bu da riski azaltır ve işe dahil olan tüm maliyetlerin düşürülmesini sağlar.

Güvenli ve özgür ortamın tadını çıkarın .

BLOCKCHAIN KULLANIM ALANLARI

- E-Noter
- FinTech
- Bankacılık
- Para Transferleri
- E-Ticaret ve Ödemeler
- Hisse Senetleri ve Borsalar
- Değerli Belgelerin Yaratılması ve saklanması
- Kişiden Kişiyeye Borçlanma ve Dağıtık yapılı Kredi Sistemleri
- Bağış Sistemleri ve Mikro Ödemeler
- Bulut Bilişim ve Güvenli Bulut depolama
- Bunların dışında sağlık başta olmak üzere onlarca alana daha entegre ediliyor...



BARTINCHAIN



NFT NEDİR ?

NFT (Non-Fungible Token)

NFT, en kısa tanımıyla eşsiz ve başka bir benzeri bulunmayan ve metaverse oluşturmak için araç olan dijital bir varlıktır.

NFT NEDEN ÖNEMLİDİR?

Öncelikle bu gönderiyi okurken NFT'ye dair ön yargılarınızı kırmamız lazım.

1) NFT klasik bir JPG dosyası değildir.

2) NFT'leri önemli kılan bir kaç durum vardır. Bunlardan başlıcaları; bulunduğu topluluk, barındırdığı metaverse teknolojisi, akıllı sözleşmeler ve en önemlisi eşsiz olmasıdır.

3) NFT'lerin neden bu kadar pahalı olduğu bu yazıyı okuyan çoğu insanın kafasında bir soru işaretidir.

Bunun bir çok sebebi vardır. Örneğin bir NFT'ye sahipsiniz ve bu NFT üreticisi bir Metaverse inşa ediyor. Bu Metaverse evreninde ünlü bir sanatçı, basketbolcu veya ünlü bir futbolcu NFT aldığı zaman bu ünlü insanlarla birlikte bir metaverse evreninde yaşayabiliyorsunuz. Sohbetler edip o ünlülerle veya o topluluktaki kişilerle oyunlar oynayabiliyorsunuz. Başka bir örnek vermek gerekirse ünlü bir sanatçı Metaverse üzerinde bir konser verecek diyelim sizler o toplulukta olduğunuz için Metaverse evreninde VR/AR teknolojilerini kullanarak o konsere dahil olabileceksiniz :)



BARTINCHAIN

