

Deposit to earn rewards

BTCC

Sign up and deposit to receive up to **17,500 USDT** in bonuses.
Exclusive for new users only.

Get it now

[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

<https://www.btcc.com/tr-TR/academy/crypto-basics/ai-linked-cryptoassets-and-stocks-buying-guide-bjx>

Yapay Zeka Bağlantılı Kripto Varlıklar ve Hisse Senetleri: Satın Alma Rehberi



2024'te yapay zeka teknolojisi ve blok zinciri birleşiyor ve yapay zeka ile ilgili kripto varlıklarını ön plana çıkarıyor. Yakınsama, görevlerin otomasyonunu ve veri süreçlerinin optimizasyonunu vaat ederek daha hızlı veri işleme, artırılmış operasyonel verimlilik ve güçlendirilmiş güvenlik sağlar.

Bununla birlikte, bu varlıklar aynı zamanda yüksek maliyet ve teknolojik olgunlaşmamışlık gibi zorluklarla da karşı karşıyadır. Bu makale, dikkate değer altı AI hissesini vurgulamakta ve bunları edinme sürecinde size rehberlik etmektedir.

Yapay zeka ve dağıtılmış ağların sinerjilerinden yararlanan bu projeler, kripto alanında devrim

yaratmaya hazırlanıyor. Yükselen bu trendi kaçırmayın - hangi hisse senetlerine göz atmanız gerektiğini ve bunlara nasıl yatırım yapacağınızı keşfetmek için okumaya devam edin.

- [Blockchain ve Yapay Zeka Nasıl Birleşiyor? Yapay Zeka ile İlgili Kripto Varlıklarını Anlamak](#)
- [Yapay Zeka Odaklı Kripto Varlık Hisse Senetleri: Yatırımcıların Bilmesi Gereken Artıları ve Eksileri?](#)
- [2024'te hangi AI hisselerini izlemelisiniz?](#)
- [AI hisseleri satın almak mı istiyorsunuz? İşte nasıl](#)
- [Kripto Sorguları?](#)

Blockchain ve Yapay Zeka Nasıl Birleşiyor? Yapay Zeka ile İlgili Kripto Varlıklarını Anlamak

Yapay zeka ile ilgili kripto varlıkları, blok zinciri teknolojisini yapay zekanın gücüyle harmanlayarak finans ve ötesi için bir olasılıklar alanı açar. Bu varlıklar, alım satım botlarının alım satımları en uygun anlarda gerçekleştirmek için gerçek zamanlı piyasa verilerini analiz ettiği görev otomasyonu için yapay zekadan yararlanır.

Yapay zeka, geniş veri kümelerinde hızla yayılarak blok zinciri tabanlı veri yönetimini ve analizini iyileştirdikçe, veri işleme verimli ve hassas hale gelir.

Dahası, merkezi olmayan yapay zeka uygulamaları, şeffaflığı ve güvenliği artırırken merkezi kontrol ihtiyacını ortadan kaldırarak her iki dünyanın da en iyilerini birleştirir. Yapay zekanın gelecekteki eğilimleri tahmin etmek için sayıları hesapladığı piyasa tahminini veya şüpheli işlem modellerini tespit ederek dolandırıcılık tespitini düşünün.

Algoritmik ticaret, mükemmel ticaret zamanlamasını hesaplayarak ne zaman alınacağı veya satılacağı konusunda tahminde bulunmayı ortadan kaldırır. Yapay zekanın risk iştahına göre varlık tahsisini optimize etmesiyle portföy yönetimi de destek alıyor.

Akıllı sözleşmeler bile fayda sağlayarak daha verimli ve güvenli hale gelir. Ayrıca yapay zeka, mevzuata uygunluğa, işlemlerin gerçek zamanlı olarak izlenmesine ve Müşterini Tanı (KYC) süreçlerinin kolaylaştırılmasına yardımcı olur. Kısacası, yapay zeka ile ilgili kripto varlıklar finasta devrim yaratarak onu daha akıllı, daha hızlı ve daha güvenli hale getiriyor.

ICO Tahmini, bir ICO'nun başarı olasılığı hakkında bilgi verir. Madencilik verimliliğini artırmak için, enerji tüketimini optimize etmeye yönelik stratejilere odaklanıyoruz. Ek olarak, olağandışı etkinlikleri tespit etmek ve önlemek için gelişmiş önlemler olarak cüzdan güvenliğine öncelik veriyoruz.

Yapay zeka odaklı platformlarda, yapay zeka ile ilgili kripto varlıkları, öncelikle yardımcı program belirteçleri olarak işlev görür. Bu jetonlar ödemeleri kolaylaştırır ve katkıları ödüllendirir.

Kullanıcılar bu tokenleri yapay zeka modelleri satın almak veya kiralamak, bir dizi hizmete erişim sağlamak ve platformdaki katılımları için ödüller kazanmak için kullanabilir.

Bu unsurları entegre ederek, kripto ve yapay zeka alanındaki tüm katılımcılar için güvenli, verimli ve ödüllendirici bir ekosistem oluşturmayı amaçlıyoruz.

Yapay Zeka Odaklı Kripto Varlık Hisse Senetleri: Yatırımcıların Bilmesi Gereken Artıları ve Eksileri?

Yapay Zeka ile İlgili Kripto Varlık Stoklarının Avantajları ve Dezavantajları

Hızlı veri işleme ve analizi, pazar trendlerini hızlı bir şekilde kavramanızı sağlar. Otomasyonun gücünden yararlanarak operasyonel verimliliği artırın ve ölçeklenebilirlik, geniş veri kümelerinin sorunsuz bir şekilde işlenmesini sağlar.

Ayrıca, varlık koruması için anormallik algılama ile gelişmiş güvenliğin keyfini çıkarın. Çözümlerimizin kripto ve finans girişimlerinizi hız, verimlilik ve güvenlikle güçlendirmesine izin verin.

AI Kripto Hisse Senetlerinin Dezavantajları

Yapay zeka bağlantılı kripto varlık hisse senetlerine yatırım yapmak benzersiz fırsatlar sunar, ancak zorluklar da vardır. Uygulama ve işletme için yüksek maliyetler bir dezavantaj olabilir. Ek olarak, teknolojinin olgunlaşmamışlığı belirsizlik ve risk getirir.

Ayrıca, piyasanın oynaklığı önemli fiyat dalgalanmalarına yol açar. Son olarak, veri gizliliği ve şeffaflık endişeleri dikkatli bir değerlendirme ve etkili önlemler gerektirir.

AI Kripto Hisse Senetleri: Artıları ve Eksileri

Yapay zeka aracısı görevleri otonom olarak gerçekleştirirken, Dağıtılmış Bilgi İşlem Sistemleri, bilgi işlem kaynaklarının paylaşılmasını ve en iyi şekilde kullanılmasını sağlar. Ek olarak, Sıfır Bilgi Makine Öğrenimi (zkML), gizlilik korumasıyla yüksek performanslı yapay zeka hesaplamasını kolaylaştırır.

Ayrıca, Yapay Zeka Modeli İşlemleri, Yapay Zeka modellerinin sorunsuz bir şekilde değiş tokuş edilmesine ve paylaşılmasına olanak tanır. Bu gelişmeler göz önüne alındığında, yapay zeka bağlantılı kripto varlıkları, yalnızca teknolojik atılımlar ve yeni girişimci girişimler sunmakla kalmayıp aynı zamanda derin uzmanlık ve özenli risk değerlendirmesi talep eden bir alan olarak ortaya çıkıyor. Bu iki ucu keskin fırsatlar ve zorluklar kılıcı, yapay zeka ile ilgili kripto varlıklarını zorlayıcı ancak karmaşık bir yatırım olasılığı haline getiriyor.

2024'te hangi AI hisselerini izlemelisiniz?

YAKIN

Bir proof-of-stake (PoS) blok zinciri olan NEAR Protocol, ölçeklenebilirliği artırmak için "Nightshade" adı verilen yenilikçi parçalama teknolojisini kullanır. Bu teknoloji, blok zinciri ağındaki her bir düğümün tüm platformun verilerinin yalnızca bir kısmını tutmasını sağlayarak verimli ölçeklendirmeyi mümkün kılar.

Ek olarak, NEAR, Ethereum tokenlerinin platformlar arasında sorunsuz transferini kolaylaştıran "Gökkuşluğu Köprüsü" ve dağıtılmış Ethereum uygulamalarının NEAR blok zincirinde konuşlandırılmasına izin veren son teknoloji bir Katman 2 ölçeklendirme çözümü olan Aurora'yı sunar.

Ayrıca NEAR Protocol, kullanıcılara verileri ve varlıkları üzerinde tam kontrol sağlayan merkezi olmayan bir çerçeve olan "Kullanıcıya Ait Yapay Zeka"yı desteklemek için yapay zekayı entegre eder. NEAR Vakfı, kapalı, kâr odaklı sistemlerden uzak durarak yapay zeka geliştirmeye açık ve şeffaf bir yaklaşımı teşvik ederek bu girişimi desteklemektedir.

2024'e baktığımızda, NEAR Protocol, benzersiz teknoloji teklifleri ve kullanıcıya ait yapay zekaya olan bağlılığı göz önüne alındığında, izlenmesi gereken altı yapay zeka hissesinden biri olarak öne çıkıyor. Bu, kullanıcıların gizliliği korurken üretkenliği artırmasına, özel deneyimlerin keyfini çıkarmasına ve yeni ekonomik fırsatları yakalamasına olanak tanır.

Haziran 2023'te, kullanıcıya ait yapay zeka altyapısını geliştirmeyi amaçlayan bir kuluçka programı başlattık. Açılış programında altı ekip yer alıyor: Mizu, Pond, Nevermined, Hyperbolic, Ringfence ve

Exhibits!, hepsi de gizliliklerine saygı duyarken yapay zekayı kullanıcılara daha yakın hale getirmek için işbirliği yapıyor. Bu girişim, daha kişisel ve güvenli bir yapay zeka geleceği yaratmada ileriye doğru atılmış bir adımı işaret ediyor.

Render (RNDR)

Render Network, GPU bilgi işlem gücüne ihtiyaç duyan bireyleri kullanılmayan GPU'lara sahip olanlarla bağlayarak uygun maliyetli, yüksek kaliteli 3D işlemeyi kolaylaştırır. Ağın yerel tokeni olan RNDR, bu dağıtılmış işleme kurulumunda değişim aracı olarak işlev görür, hizmetler için ödeme yapar ve GPU sahiplerini kaynaklarına katkıda buldukları için ödüllendirir.

Bu kurulum yalnızca bilgi işlem gücü kullanımını optimize etmekle kalmaz, aynı zamanda dünya çapında bir kaynak havuzu oluşturur. Render Network, blok zinciri ve akıllı sözleşmelerden yararlanarak güvenli ve açık bir işleme pazarını teşvik ederek işlem güvenilirliğini ve verimliliğini artırır.

Ayrıca, RNDR token'lerin Ethereum'dan Solana'ya geçişi, işlem hızlarını ve maliyet verimliliğini önemli ölçüde artırdı. 2024'te Render Network ve RNDR tokeni, yenilikçi teknoloji ve potansiyel pazar genişlemesi vaat eden, izlenmesi gereken en iyi AI hisse senetleri arasında yer alıyor.

Grafik

Aralık 2020'de ana ağda başlatılan bir protokol olan The Graph, blok zinciri veri indeksleme ve sorgulamada devrim yaratıyor. 30'dan fazla ağ desteğiyle, geliştiricilerin verimli indeksleme için GraphQL dilini kullanarak alt grafik bildirimleri aracılığıyla verilere sorunsuz bir şekilde erişmesini sağlar.

The Graph'ın geliştirilmesindeki kilit oyunculardan biri, yapay zeka ve kriptografiyi platforma entegre etmede etkili olan Semiotic Labs'tır. Yenilikleri arasında, indeksleyiciler için özel olarak tasarlanmış gelir optimizasyon araçları olan AutoAgora ve Allocation Optimizer yer alıyor. AutoAgora, fiyatlandırma modellerini otomatik olarak oluştururken, Allocation Optimizer, indeksleyicilere verimli kaynak tahsisinde yardımcı olur. Ayrıca Semiotic Labs, The Graph'ın geniş veri havuzuna doğal dil erişimini kolaylaştırmak için yapay zekanın kullanımını araştırıyor ve daha sezgisel ve kullanıcı dostu blok zinciri veri etkileşimlerinin önünü açıyor.

Bu entegrasyon, veri alımını daha da basitleştirmeyi ve The Graph'ın ekosistemindeki genel kullanıcı deneyimini geliştirmeyi vaat ediyor.

İnternet Bilgisayar Protokolü (ICP)

İnternet Bilgisayar Protokolü (ICP), eşik kriptografisi ve durum makinesi çoğaltması gibi gelişmiş konsensüs algoritmalarından yararlanarak blok zinciri teknolojisinin en son teknolojisini temsil eder.

Bu algoritmalar, yerleşik İnternet teknolojileriyle sorunsuz bir şekilde birleşerek Web3'ün önünü açar ve akıllı sözleşmelerin web sitelerini barındırmasını ve HTTP isteklerine yanıt vermesini sağlar. Ayrıca ICP, yapay zeka modellerinin güvenilirliğini artıran, oyunun kurallarını değiştiren bir teknoloji olan Dağıtılmış Yapay Zekayı (DeAI) savunuyor. ICP'nin akıllı sözleşmeleri, yapay zeka modellerine dokunulmamasına ve verilerin merkezi olmayan bir ortamda güvende kalmasına dair sağlam garantiler sunar.

En iyi örnek, ICP'de AI araçlarının oluşturulmasını ve bunlardan para kazanılmasını kolaylaştıran bir platform olan ELNA AI'dır. Ayrıca Kinic, Web3 uygulamalarının kullanımını geliştirmek için yapay zekanın gücünden yararlanır.

2024'e baktığımızda ICP, blok zinciri, İnternet ve yapay zekayı birleştirmeye yönelik yenilikçi

yaklaşımı sayesinde izlemeye değer altı yapay zeka hissesinden biri olarak öne çıkıyor. Bu dönüştürücü teknolojilerin kesişimine ilgi duyan yatırımcılar, ICP'yi ve gelişen ekosistemini yakından takip etmelidir.

SingularityNET (AGIX)

SingularityNET, yapay zeka hizmetlerine erişimde devrim yaratan merkezi olmayan bir pazar yeridir. Blok zinciri teknolojilerinden yararlanarak şeffaflığı ve güveni garanti eder. Bu platformda, yapay zeka modelleri ve hizmetleri, AGIX token'ler kullanılarak yayınlanır ve alınıp satılır, bu da geliştiricilerin görüntü, ses ve metin analitiği gibi çok çeşitli yapay zeka yetenekleri sunmasına olanak tanır.

SingularityNET, kullanıcı rahatlığını daha da artırmak için Cardano ve Filecoin ile ortaklıklar kurmuştur. Son zamanlarda, 1 Temmuz 2024'te SingularityNET, Yapay Süper Zeka (ASI) İttifakı'nı oluşturmak için Fetch.ai (FET) ve Ocean Protocol (OCEAN) ile güçlerini birleştirerek ileriye doğru önemli bir adım attı.

Bu ittifak, AGIX ve OCEAN tokenlerinin kademeli olarak FET'e taşınacağı ve sonunda ASI token altında birleştirileceği bir token birleşmesiyle sonuçlandı ve AI ile blok zinciri teknolojisinin entegrasyonunda yeni bir çağa işaret etti.

Bittensör

Substrate üzerine inşa edilen ve Polkadot tarafından desteklenen Bittensor, bireysel makine öğrenimi modellerini küresel olarak birbirine bağlayan dağıtılmış bir ağıdır. Yapay zeka sektörüne girmek isteyen yatırımcılar için heyecan verici fırsatlar vaat ettikleri için 2024'te buna ve diğer 5 en iyi AI hissesine dikkat edin.

AI hisseleri satın almak mı istiyorsunuz? İşte nasıl

Yurtdışında AI Hisse Senetleri Nasıl Satın Alınır

Bybit'in resmi web sitesinde bir hesap oluşturun ve kimlik doğrulamasını (KYC) tamamlayın. Ardından, Coincheck veya Bitbank gibi yerel bir borsadan XRP satın alın ve ardından satın alınan XRP'yi Bybit cüzdanınıza aktarın.

Fonlar Bybit hesabınıza geçtikten sonra alım satım ekranına gidin ve XRP/USDT işlem çiftini seçin. Son olarak, yapay zekanın geleceğine sorunsuz bir şekilde yatırım yaparak bir piyasa veya limit emri kullanarak AI hisse senedi satın alma işleminizi gerçekleştirin.

Kripto Sorguları?

Yapay zeka teknolojisi ve blok zinciri birleşiyor ve yapay zeka ile ilgili kripto varlıklarına veya "yapay zeka hisse senetlerine" olan ilgiyi artırıyor. Bu projeler, yapay zekanın yeteneklerini merkezi olmayan ağlarla birleştirerek heyecan verici yeni potansiyelleri ortaya çıkarıyor.

2024'te bu güçlü kombinasyon, bu varlıkların büyümesini sağlamaya ve onları geleceğin dijital ekonomisinde kilit oyuncular olarak konumlandırmaya hazırlanıyor. Uygulamaları, özellikle pazar tahmini ve dolandırıcılık tespiti gibi alanlarda, yapay zeka ve blok zinciri entegrasyonunun sağladığı yeniliği sergiliyor.

Yine de, ortaya çıkan bu alan zorluklarla karşı karşıyadır: aralarında yüksek maliyetler, teknolojik

olgunlaşmamışlık ve veri gizliliği endişeleri. Bu hisse senetleriyle ilgilenen yatırımcılar bu nedenle dikkatli bir şekilde ilerlemeli, riskleri dikkatli bir şekilde değerlendirmeli ve yönetmelidir. Bu makalede, altı ilgi çekici AI hissesini vurguluyor ve okuyuculara bunları Japonya'da satın alma konusunda rehberlik ediyoruz.