

Welcome To Web3 Decision

Make a decision with web3 AI



web3decision.com

WEB3D TOKEN İŞLEVLERİ: DETAYLI İNCELEME

Web3D token, Web3D platformunun işleyişi ve büyümesi için merkezî bir rol oynamakta ve kullanıcı katılımını artıran, inovasyonu teşvik eden ve katılımı ödüllendiren birçok işlev sunmaktadır. Henüz bir merkeziyetsiz otonom organizasyon (DAO) olmasa da, token platformun operasyonlarında kilit bir rol oynar ve topluluk odaklı bir ekosistem oluşturur. Aşağıda, bu temel işlevlerin detaylı bir incelemesi yer almaktadır:

WEB3D DECISION



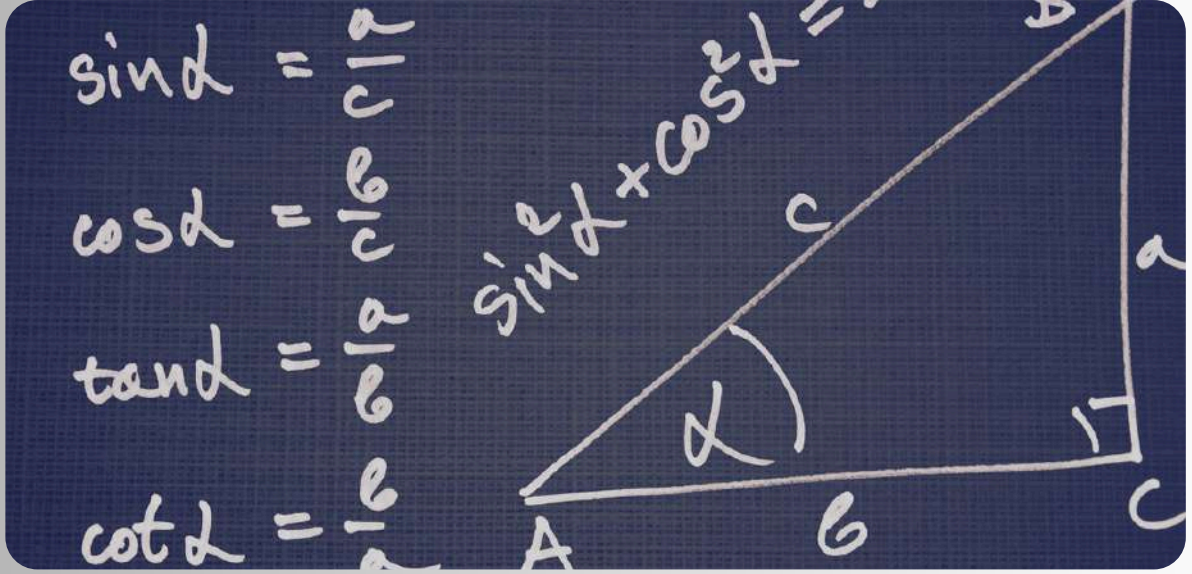
1. STAKING VE GELİR PAYLAŞIMI

• 1. Staking ve Gelir Paylaşımı

- **Temel İşlev:** Web3D token'ın en önemli işlevlerinden biri staking mekanizmasıdır. Bu mekanizma, kullanıcıların tokenlarını kilitleyerek platformun gelirlerinden pay almalarını sağlar. Bu gelir paylaşım modeli topluluk odaklıdır ve platformun çıkarlarını kullanıcılarıyla hizalar.
- **Nasıl Çalışır:** Kullanıcılar, belirli havuzlara Web3D token stake eder. Stake süresi 30, 60, 90 gün gibi değişen sürelerde olabilir. Stake edilen token miktarı arttıkça, kullanıcının platform gelirinden aldığı pay da artar.
- **Gelir Dağıtımı:** Web3D, denetim, KYC, token oluşturma gibi uygulama ve hizmetlerden elde edilen toplam gelirleri toplulukla paylaşır. Dağıtılan miktar, her kullanıcının stake ettiği toplam token sayısına ve stake süresine bağlıdır.
- **Topluluk Ortaklığı:** Token stake eden kullanıcılar, platformun büyümesinde birer ortak gibi hareket eder ve platformun finansal başarısından doğrudan yararlanır. Bu, topluluk bağlılığını teşvik ederken, kullanıcıların platforma uzun vadeli katılımını da özendirir.
- **Risk-Getiri Yapısı:** Web3D'de stake etmek, tokenlarını kilitleyen kullanıcılar için öngörülebilir ve sabit bir gelir akışı sağlar. Ancak, erken çekimlerde ceza uygulanır (örneğin, stake edilen miktarın %25'i yakılır), bu da uzun vadeli bağlılığı teşvik eder.

- **2. Platform Hizmetleri İçin Ödeme**

- **Temel İşlev:** Web3D token, Web3D ekosisteminde ana para birimi olarak kullanılır ve platformun çeşitli hizmetlerine erişim sağlamak için gereklidir.

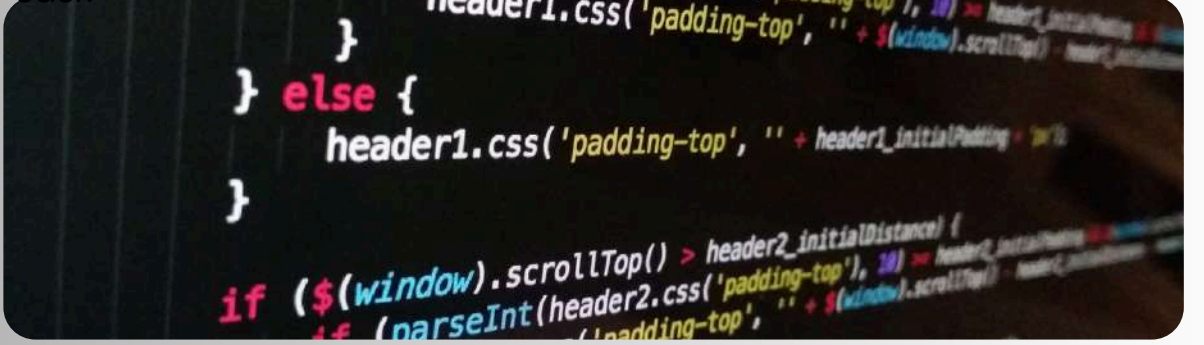


- **Yapay Zeka Destekli Uygulamalar:** Kullanıcılar, Denetim Uygulaması, KYC Uygulaması, Token Oluşturma Uygulaması, İş Uygulaması gibi gelişmiş hizmetler için Web3D token kullanarak ödeme yapabilirler. Bu entegrasyon, kullanıcılar için hizmetlere kesintisiz erişim sağlarken ekosistem içinde token talebini artırır.
- **İndirimler ve Teşvikler:** Hizmet ödemelerini Web3D token ile yapan kullanıcılar, USDT veya BNB gibi diğer ödeme yöntemlerine kıyasla indirimler veya ek avantajlar elde edebilirler. Bu, yerel tokenin kullanımını teşvik eder ve harici kripto paralara olan bağımlılığı azaltır.
- **Kullanım Alanlarının Genişletilmesi:** Web3D, merkeziyetsiz uygulama (DApp) tekliflerini genişlettikçe, Web3D tokenin kullanım alanları da artacaktır. Her yeni hizmetle birlikte, token sahiplerinin platform içinde harcama yapabilecekleri yeni yollar ortaya çıkacak ve bu da tokenin değer önerisini güçlendirecektir.

3. GELİŞTİRİCİLER VE ETKİLEYİCİLER İÇİN TEŞVİKLER

• 3. Geliştiriciler ve Etkileyiciler İçin Teşvikler

- **Temel İşlev:** Web3D, geliştiricilere ve sosyal medya liderlerine hibe programları sunarak inovasyonu teşvik eder ve platformun genişlemesine katkıda bulunur. Bu programlar, Web3D ekosistemini zenginleştiren merkeziyetsiz uygulamaların (DApp) oluşturulmasını ve tanıtılmasını teşvik eder



- **Geliştirici Hibe Programları:** Web3D token, platformda yeni merkeziyetsiz uygulamalar yaratmak isteyen yetenekli geliştiricilere fon sağlamak için kullanılır. Bu hibeler, yapay zeka, blokzincir altyapısı, tokenomik gibi alanlarda inovatif çözümler geliştiren geliştiricilere finansal destek sağlar. Amaç, DApp tekliflerini sürekli genişleterek platformun kullanımını ve kullanıcı tabanını artırmaktır.
- **Sosyal Medya Liderleri Programları:** Sosyal medya, bloglar veya diğer platformlarda Web3D'yi tanıtan liderler ve topluluk yöneticileri, Web3D token ile ödüllendirilir. Bu, farkındalığı artırmaya, yeni kullanıcıları çekmeye ve topluluk etkileşimini geliştirmeye yardımcı olurken, içerik oluşturucuları Web3D ekosisteminin elçileri haline getirir. Bu işlevlerle Web3D token, platform içinde çok çeşitli kullanım alanlarına sahip olup, topluluğun katılımını teşvik eder, inovasyonu destekler ve kullanıcıların platformdan elde ettiği kazançları artırır.
- **Ekosistemi Genişletmek:** Web3D, geliştiricileri ve etkileyicileri Web3D tokenları ile destekleyerek sürekli inovasyonu ve dışa dönük etkileşimi garanti eder. Bu yaklaşım, ekosistemin canlı kalmasını sağlar ve blokzincir ve yapay zeka topluluklarının ihtiyaçlarına cevap verir.



- **4. Yönetim (Gelecek DAO Potansiyeli)**
- Web3D, şu an tam olarak uygulanmış bir Merkeziyetsiz Otonom Organizasyon (DAO) yapısına sahip olmasa da, token sahiplerine önemli kararlar üzerinde oy kullanma yetkisi verecek bir yönetim özelliğini araştırıyor. Bu yapı uygulandığında, Web3D token sahipleri platform güncellemeleri, yeni özellikler ve stratejik yönlendirmeler için oy kullanabilecekler.



- **Yönetim Tokenları:** Gelecekte, Web3D token sahipleri platform geliştirmeleri, tokenomik değişiklikler ve gelir paylaşımı düzenlemeleri gibi konularda oy kullanabilirler. Bu da karar alma sürecini daha demokratik hale getirir ve platformun en aktif topluluk üyelerinin istekleri doğrultusunda yönlenmesini sağlar.
- **Merkeziyetsiz Yönetişim Yol Haritası:** Web3D büyüdükçe, DAO tabanlı yönetim, platformun şeffaf ve kullanıcı odaklı kalmasını sağlar. Bu, topluluğa platformun nasıl gelişeceği konusunda daha fazla kontrol sağlar ve uzun vadeli merkeziyetsizlik ve adil katılımı güvence altına alır.



5. YAKIM MEKANİZMASI

• 5. Yakım Mekanizması

- **Temel İşlev:** Web3D tokenlarının yerleşik bir yakım mekanizması vardır ve bu, tokenın uzun vadeli değerine ve kıtlığına katkıda bulunur. Platform içindeki hizmetler için kullanılan tokenların bir kısmı yakılarak dolaşımdan kalıcı olarak kaldırılır.

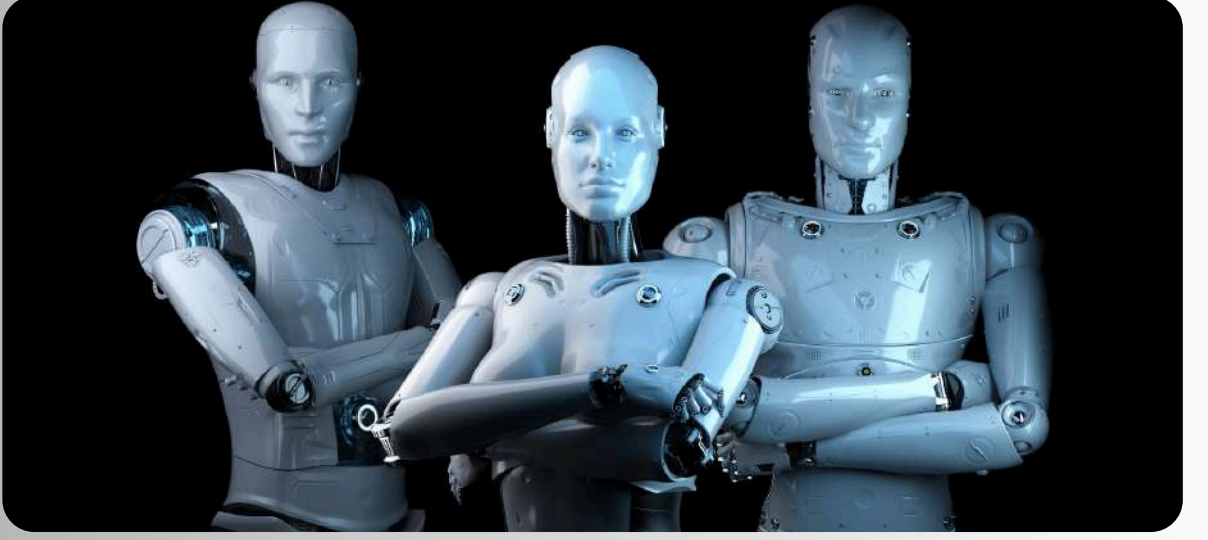


- **Arzin Azaltılması:** Her işlemde (örneğin, denetim, KYC, token oluşturma ödemeleri), kullanılan Web3D tokenlarının bir yüzdesi bir yakım adresine gönderilir ve geri döndürülemez şekilde yok edilir. Bu süreç, zamanla dolaşımdaki Web3D tokenlarının toplam arzinı azaltır ve tokenın kalan kısmının değerini artırabilir.
- **Uzun Vadeli Deflasyon Modeli:** Yakım mekanizması, platforma daha fazla kullanıcı katıldıkça ve Web3D tokenları kullanıldıkça, dolaşımdaki arzin sürekli olarak azalmasını sağlar. Bu deflasyonist model, uzun vadeli token sahiplerini ödüllendirir ve token kullanımını teşvik ederek zaman içinde fiyat baskısını artırır.



- 6. Yönlendirme Programları

- **Temel İşlev:** Web3D tokenları, platformun kullanıcı tabanını büyütmek için tasarlanan yönlendirme programlarında ödül olarak da kullanılır.



- **Uygulama İçi Satın Alım Yönlendirmeleri:** Başkalarını Web3D hizmetlerini (denetim, staking, token oluşturma gibi) satın almaya yönlendiren kullanıcılar, yönlendirdikleri kullanıcının harcamalarının bir yüzdesini kazanır. Bu, platformu aktif olarak tanıtan kullanıcılar için ek bir pasif gelir kaynağı oluşturur.
- **Token Kullanımını Artırmak:** Web3D tokenlarının yönlendirme sistemlerine entegre edilmesi, topluluk odaklı büyümeyi teşvik eder. Kullanıcılar, ekosisteme yeni katılımcılar getirerek token talebini ve kullanımını artırmaya teşvik edilir.



7. GELECEKTEKİ KULLANIM ALANLARI

• 7. Gelecekteki Kullanım Alanları

- Web3D büyüdükçe, Web3D tokenın kullanım alanlarının da mevcut yeteneklerinin ötesine geçmesi bekleniyor. Potansiyel gelecekteki kullanım senaryoları şunları içerir:



- **Gerçek Dünya Varlıkları ile Entegrasyon (RWA):** Web3D tokenlar, emlak veya emtia gibi gerçek dünya varlıklarının satın alınması, yönetilmesi ve tokenleştirilmesi için kullanılabilir. Bu, dijital ve fiziksel pazarlar arasındaki boşluğu doldurabilir.
- **Merkeziyetsiz Fiziksel Altyapı Ağları (DePIN):** Platform, lojistik, enerji gibi sektörlerde yeni kullanım senaryolarını mümkün kılacak şekilde merkeziyetsiz altyapıların yönetimi için Web3D tokenlarını kullanabilir.
- **Çapraz Platform Kullanımı:** Web3D, diğer blokzincir ekosistemleriyle işbirliği yaparak Web3D tokenlarının harici platformlarda ve hizmetlerde kullanılmasına olanak sağlayabilir ve tokenın kullanım alanını daha da genişletebilir.





Sonuç

Web3D token, platformun işleyişinin merkezinde yer alır ve topluluk katılımını teşvik eden, inovasyonu destekleyen ve kullanıcıların platforma katkılarını ödüllendiren çok çeşitli işlevler sunar. Staking, platform hizmetlerinde ödeme, geliştirici ve lider teşvikleri, yakım mekanizması ve gelecekteki DAO potansiyeli ile Web3D token, platformun büyümesini ve kullanıcılarının platformdan kazanç sağlamasını sağlar.



t.me/web3decisioncom
instagram.com/web3decision
medium.com/@web3decision
linkedin.com/web3decision
reddit.com/u/web3decision
twitter.com/web3decision
github.com/web3decision

