

## Sayfa 1

### UniFi Protokolü

#### Katman

Zincirler arası birlikte çalışabilirliğe sahiptir.

UniFi DeFi protokolüne ve uTrade ve uLend platformlarına giriş UniFi tarafından desteklenmektedir.

UniFi protokolü, DeFi dünyasını birleştirir. UniFi, çok zincirli ve gözetim dışı merkezi olmayan takas ve eksiksiz DeFi protokolü. UniFi, SEED köprüsünü kullanarak Ethereum tabanlı DeFi ürünlerinin ekonomisini büyüyen DeFi pazarlarına bağlamak UniFi protokolü, teşvikli likidite havuzlaması, bir ücret paylaşımı yönetim jetonu, sadakat ödülleri jetonu, borç verme platformu ve zincirler arası takas birlikte çalışabilirlik.

Açıklanan tüm işlevler başlangıçta kullanılmayacaktır. Protokolün, platformların, ürünlerin farklı bölümleri veya

özellikler değişen programlarda kullanılabilir hale gelebilir. İçinde sunulan şey şu anki gelişmedir kılavuz, planlanan özellikler ve altyapının şu anda geliştirilmekte olan özellikleri destek.

#### İçindekiler

## Sayfa 2

*(Çevrimiçi görüntüleme: Lütfen ilgili başlıklara bağlantı olarak bu başlıklardan herhangi birine tıklayın*

*Bölüm.)*

[UniFi Protokolü 3'e Giriş](#)

[UniFi Protokolünü Kim Oluşturdu? 3](#)

[Farklı Blockchainlerde Temel Token Oluşturma](#)

[3](#)

[UniFi'nin DeFi Protokolü 4'ün Özü](#)

[UP Jetonu 4](#)

[Temel Jetonlar 4](#)

[UP Jetonlarının bir kullanım Değeri vardır](#)

[5](#)

[Geri Ödeme Değeri ile Piyasa Değeri 5 arasındaki fark nedir](#)

[UP Jetonlarını Kullanma](#)

[5](#)

[Akıllı sözleşme ile yönetilen darphane süreci 5](#)

[UP'nin Geri Alım Değeri nasıl korunur? 6](#)

[Geri Ödeme Değeri Nasıl YÜKSELİR? - Güç Artışı Oranı \(PUR\)](#)

[6](#)

[Geri Ödeme Değerindeki Artış Darphane YUKARI Oranını Nasıl Etkiler? 6](#)

[Daha İyi Ödüllerle Erken Kullanıcılara PUR Ödüllerini Artırma](#)

[6](#)

[YUKARI Kullanım Değeri 6'ya giden Planlı Gelir Akışları](#)

[Geri Alımlar, Yakma ve Yanma Mekanizmaları 7](#)

[Doğrudan Darphane 7](#)

[İkincil Pazar Kullanımları](#)

[7](#)

[Yönetişim 7](#)

[UP Token standardı](#)

[8](#)

[uTrade - SEED 8 tarafından desteklenmektedir](#)

[UTrade'in diğer DeFi projelerine göre avantajları nelerdir?](#)

[8](#)

[uTicaret ve Merkezi Saklama Borsaları](#)

9

[uTrade, Uniswap veya Bancor'a Karşı](#)

9

[SEED Nedir ve SEED Köprüsü Nasıl Çalışır? 10](#)

[UPair nedir? 10](#)

[Ticaret 10](#)

[İşlem Ücretleri 11](#)

[Ağ Ücretleri 11](#)

[Likidite Sağlayıcıları \(LP\) 11](#)

[uL Jetonları - "Kriptonuzu Çalıştırın" 12](#)

[uL Token Sahipleri Ücretleri UP Token Olarak Talep Edebilir 12](#)

[Likiditeyi Çekmek 13](#)

[UL Jetonlarını Kullanmadan UP Jetonları Talep Etme](#)

13

[Kazanılan UP Jetonlarını Kullanmadan Paylaşılan Ücretleri Kullanma 13](#)

[UL ve UP belirteçleri için İkincil Piyasalar ve Türevler 13](#)

[Seçilen uL eşleşmeleri oluşturulacak 13](#)

[uLend - dijital varlıkların kayıtlı değerinin kilidini açma 14](#)

[Teminat Olarak UP Jetonları 14](#)

### 3. Sayfa

[Yukarı Token Kredisi Varsayılanları](#)

15

[Diğer Potansiyel Teminat Kaynakları 15](#)

[SEED Bridge uLend ile nasıl çalışır?](#)

15

[Diğer Projeler UniFi protokolleriyle Nasıl Etkileşim Kurabilir?](#)

15

[Dipnotlar](#)

16

[UniFi ile birleşin](#)

16

[Susam tohumu ve SEED hakkında daha fazla bilgi](#)

16

[Sorumluluk Reddi 16](#)

[UNFI Jetonu 17](#)

[Sürüm Değişiklikleri 17](#)

UniFi Protokolünün Tanıtımı

UniFi protokolü, gözetim altında olmayan, birlikte çalışabilir, merkezi olmayan ve çok zincirli bir gruptur

DeFi geliştirme için yapı taşları sağlayan akıllı sözleşme protokolleri. UniFi protokolü daha büyük resim göz önünde bulundurularak geliştirilmiştir ve içinde ölçeklenebilirlik ve çok yönlülük sağlar.

zincir üzerinde akıllı sözleşme çözümlerinin güvenilir yapısı. UniFi, her blok zincirine değer katar akıllı sözleşme tabanlı yapı taşları (genellikle dijital para lejosu olarak adlandırılır) sağlayarak geliştiricilerin ve servis sağlayıcıların kendi benzersiz DeFi tabanlılarını oluşturmak için UniFi kullanmalarına izin verir

ürünler ve servisler.

UniFi protokolü bir [güvenilmez](#) (üçüncü taraf katılımı yok) merkezi olmayan otonom organizasyon (DAO), merkezi olmayan bir yönetim belirteci ile yönetilir.

UniFi, Ethereum tabanlı DeFi ürünlerinin ekonomisini

diğer blok zincirlerinde büyüyen DeFi pazarları. UniFi, çapraz zincir takas işlevselliğine izin verir.

Tokenleri bir blok zincirinden diğerine takas etmek için test edilen [SEED Bridge'i](#) kullanmak,

çok zincirli Defi ürünleri dünyasının kapılarını açıyor. Bir ticaret platformunda bu,

Herhangi bir bağı zincirdeki (Ethereum gibi) herhangi bir jeton ile herhangi bir jeton veya jeton arasında ticaret yapmak diğer UniFi destekli blok zincirleri. Bir borç verme platformu için bu, teminatlandırma anlamına gelebilir

ETH (veya herhangi bir belirteç) ile bir kredi, kullanıcının ödünç verilen fonları bir başka bir zincirdeki jeton. UniFi, sanal makine tarafından yönetilen, teminatlı ticaret sağlayabilir marj ticareti, vadeli işlemler, opsiyonlar, yatırım fonları ve geleneksel fiat tabanlı değişim evi.

UniFi, yeni nesil çoklu teknolojiye izin vermek için gerekli köprüleri ve yapı taşlarını oluşturur. DeFi ürünlerini gerçeğe dönüştürün.

UniFi Protokolünü Kim Oluşturdu?

UniFi Protokolü, çok zincirli stake topluluğu tarafından geliştirilmiştir

[Susam tohumu](#). Sesameseed, birden fazla blok zincirinde [düğümleri](#) çalıştırıyor ve 's ödüllendirme [topluluğuna](#) sahip stakers ait [çoklu zincir perçinleme](#) belirteci ödüllendirir, [TOHUM](#), dan beri

Haziran 2018. Susam tohumu sürekli olarak [SEED ekonomiyi](#) daha fazlasına [ödüllendiriyor](#)

#### 4. sayfa

blokzincir ve yenilikçi teknoloji çözümlerini her birine getirmeye kararlıdır. şunlar [temsilen blok zincirleri](#).

Farklı Blockchainlerde Temel Token Oluşturma

UniFi, protokolünü DeFi yapı taşlarına bağlı olarak farklı blok zincirlerinde çalıştıracaktır.

bu blockchain pazarında ihtiyaç duyulmaktadır. Amaç, bir çapraz zincir sağlamak olacaktır.

tarafından sağlanan benzersiz fırsatlardan yararlanarak birlikte çalışabilir DeFi ortamı

her bir blok zincirinin yetenekleri.

Her blok zinciri, belirteç olacağı için adlandırılmış, belirlenmiş bir temel jetona sahip olacaktır.

UniFi işlevselliği temel alınmıştır. Bu normalde yerel bir blok zinciri belirteci olacaktır.

ayrıca ondalık basamağa bölünebilir.

UniFi'nin DeFi Protokolünün Özünü

UP Jetonu

UP Jetonu (Sınırsız Potansiyel Jeton) - Bu jeton, UniFi'nin DeFi sisteminin çekirdeğidir. UP

tarafından üretilen ücretler ve diğer gelirlerle doğru orantılı olarak basılmış ve dağıtılmıştır.

tüm UniFi protokolü. Bu, tüm UniFi tarafından geliştirilen belirlenmiş ücretleri veya geliri içerir.

platformlar ve UniFi protokolünü kullanan başkaları tarafından geliştirilen herhangi bir projeden.

UP'nin maksimum kaynağı yoktur. Çeşitli yanık mekanizmaları, geri satın alma fırsatları, kullanım durumları,

ikincil piyasalar, azalan nane oranı, artan itfa değeri ve akıllı sözleşme kullanır

yönetilen para basma süreci, geleceğe yönelik sürdürülebilir bir tokenomik model sağlar.

UniFi'nin benzersiz ücret ve gelir paylaşım modeli, kazanma ve

gecikmek. UP, UniFi tarafından üretilen ücretlerden ve diğer gelirlerden sürekli bir pay kazanır.

tutulduğu sürece.

UP tokenlerinin tokenomikleri bir blok zincirinden diğerine farklılık gösterebilir.

sağlanan ödülleri özelleştirin ve sürdürülebilir bir pazar sağlayın. Farklı olmasına rağmen

Her blok zincirinde itfa değeri ve tokenomik modeli, UP token sahipleri mümkün olacaktır

UP tokenlerini açık tarafından belirlenen bir oranda bir blok zincirinden diğerine takas etmek

[uTrade](#) aracılığıyla [pazarlamak](#).

Temel Jetonlar

UniFi protokolünün çalıştığı her blok zinciri, belirlenmiş bir temel jetona sahip olacaktır.

ticaret için ücretler bu temel jetonda toplanacaktır. Örneğin, Ontology'de ONG, TRX

Harmony'de TRON ve ONE. Temel jetonun içinde ondalık basamaklar (kesinlik) olmalıdır

çeşitli miktarlarda ticarete izin vermek için sipariş

#### 5.Sayfa

UP Jetonlarının bir kullanım Değeri vardır

UP jetonları, işlem ücretlerinin havuzlanmış değeri ve UniFi protokolü. Bu havuz akıllı sözleşmeye tabidir, [güvensiz](#) ve kanıtlanabilir Zincir. Bu, sahip olmayan diğer ücret paylaşım belirteçlerine göre büyük bir gelişmedir şeffaflık ve jetonlarının itfa değerini karşılamak için havuzlanmış ücretler yok.

Geri Alım Değeri ile Piyasa Değeri arasındaki fark nedir

UP token'larının itfa değeri, UniFi protokolünün alacağı temel token miktarıdır.

UP belirteci karşılığında iade. UP jetonlarının piyasa değeri şu şekilde belirlenecektir:

bireysel ticaretin açık piyasa güçleri. UniFi, UP'nin piyasa değerinin

UP'nin itfa değerini büyük ölçüde aştığında yükselen bir itfa değeri,

artan pozitif piyasa fiyatı baskısı.

UP Jetonlarını Kullanma

UP jetonlarını kullanmak, UP jetonlarını UniFi protokolüne göndermek anlamına gelir. Protokol,

UP karşılığında o blok zinciri için önceden belirlenmiş miktarda temel token iade edin

belirteçler. UP jetonlarını kullanmak tek seferlik, geri alınmaz bir işlemidir.

Geri ödeme süreci, minimum miktarda UP jetonunun aynı anda kullanılmasını gerektirebilir.

bir servis ücreti ödemekten kaçınmak için. Bu bir güvenlik önlemidir. Minimum itfa

miktar, blok zinciri ve piyasa koşullarına göre değişiklik gösterecek ve kullanımı kolay ve

güvenilir itfa süreci.

Akıllı sözleşme ile yönetilen darphane süreci

UP jetonları, akıllı sözleşmeyle yönetilen bir para basma süreciyle basılır. Miktarı

Basılan UP jetonları, çeşitli gelir akışları tarafından alınan fonlarla orantılıdır.

UniFi protokolü. Bu gelirlerin bir kısmı itfayı artırmaya ayrılmıştır

tüm UP değeri. Bu, her yeni UP jetonunun en az eşit bir ödeme değerine sahip olacağı anlamına gelir

diğer tüm mevcut UP belirteçlerine.

Tüm UniFi protokolü tarafından üretilen ücretlerin veya diğer belirlenmiş gelirlerin bir kısmı

akıllı sözleşmeler tarafından otomatik olarak basım sürecine yönlendirilir. Ücret kaynakları

aşağıdakilerden farklı olabilir:

blockchain'den blockchain'e ve bir kısmını kullanan herhangi bir hizmet türünü içerebilir.

protokol. Çeşitli kredi, ticaret, marj veya diğer DeFi platformları protokolü kullanılabilir ve

YUKARI para basım sürecine ücret katkısı. UP tokenleri daha sonra akıllı sözleşme ile basıldı

ve dağıtıldı.

UP'nin Geri Alım Değeri nasıl korunur?

UP jetonları bir miktar karşılığında kullanılabilir UP blok zincirine dayalı [temel belirteçler](#)

jeton açık. UP jetonu basım süreci, tüm yeni UP jetonlarının aşağıdakiler tarafından

teminatlandırılmasını sağlar:

gerekli sayıda temel jeton. Alınan temel jeton miktarı,

Basılan UP sayısı. Bu, itfa değerindeki temel jeton sayısı anlamına gelir.

önceden basılan UP jetonları yalnızca aynı kalabilir veya her yeni YUKARI çıktığında YUKARI

çıkabilir

jeton basılmıştır.

Geri Ödeme Değeri Nasıl YÜKSELİR? - Güç Artışı Oranı (PUR)

Para basma işlemi sırasında, bazı temel jetonlar (normalde bir yüzde)

önceden basılan tüm UP tokenlerinin itfa değerini artırmak. Bu miktarda temel jeton

---

## Sayfa 6

Power UP Rate (PUR) olarak bilinir. PUR, farklı blok zincirlerinde farklılık gösterebilir ve değiştirilebilir, ancak asla sıfıra ayarlanamaz.

Basılan tüm yeni UP token'larının en az itfa değerine eşit bir itfa değerine sahip olması gerekir mevcut UP belirteçlerinin değeri. PUR'daki temel jetonlar, yeni bir UP uygulanmadan önce uygulanır. basılmış. Bu araçlar itfa değeri **tüm** UP token bir UP her zaman YUKARI gitmelidir basılmış.

Geri Ödeme Değerindeki Artış Darphane YUKARI Oranını Nasıl Etkiler?

UP'nin itfa değeri YUKARI arttıkça, daha fazla basmak için gereken temel jeton sayısı

UP jetonları zamanla artacaktır. Bu, nane oranının düşmesine neden olacaktır. Azalan nane oran ve artan itfa değeri bir denge yaratır, böylece dolaşımdaki arz

YUKARI artar, aynı şekilde itfa değeri de artar. Bu, sürdürülebilir bir teşvik modeli oluşturur. zaman içinde piyasa baskısına göre ölçeklenir ve otomatik olarak ayarlanır.

Daha İyi Ödüllerle Erken Kullanıcılara PUR Ödüllerini Artırma

Bazı blok zincirlerinde, PUR duyurulmuş bir artış takvimi içerebilir. Bu program, UniFi ürünlerinin ilk kullanıcılarının daha iyi ödüllerden yararlanmasını sağlayacaktır. belirli bir ücret miktarı başına daha fazla token almak. Artan bir PUR, daha azına ve Giderek daha fazla ücret kullanıldığından, listelenen programa göre daha az UP token basılacak mevcut UP belirteçlerinin değerini artırma protokolü.

YUKARI Kullanım Değerine giden Planlı Gelir Akışları

UniFi projelerinden belirlenen bazı ücretler veya gelir akışları, UP basımına gitmeyecek jetonlar, ancak basılan tüm UP jetonlarının itfa değerine eklenecektir. Yeni olmadığından beri UP tokenleri bu fonlar tarafından basılacak, bu belirlenen fonlar etkin bir şekilde dağıtılacaktır. tüm UP token sahiplerini, tüm UP token'larının itfa değerini yükseltmek için uygulayarak.

Geri Alımlar, Yakma ve Yanma Mekanizmaları

YUKARI jetonları yakmak, bir UP jetonunun depolanmış olanı talep etmeden imha edilmesini ifade eder.

itfa havuzundan kullanım değeri. Bu, değeri dağıtma etkisine sahiptir.

, kalan tüm UP jetonlarının yanmış UP jetonunun itfa değerinde idi.

UniFi platformlarına ödenen ücretlerin çoğu, bu blok zincirinin temel jetonunda veya UP'de ödenecektir.

jeton. Bu amaçlar için UP token'ları kullanmak, dolaşımdaki arzı azaltabilir.

istikrarlı bir token ekonomisi ve UP sahiplerine fayda sağlar.

UniFi, ürünlerinde veya akıllı sözleşmelerinde UP belirteçlerinin

açık pazardan akıllı sözleşme ile satın alınmış ve daha sonra

itfa değeri. Bu, geri kalan arasında bölünen temel jeton havuzunu artıracaktır.

UP tokenleri, UP'nin itfa değerini etkin bir şekilde yükseltir. UP jetonları da yakılabilir

UniFi'ye veya UniFi platformlarından birine hizmet bedellerinin ödenmesi veya ödemenin bir sonucu olarak.

Doğrudan Darphane

Sınırlı durumlarda UniFi, UP belirteçlerinin doğrudan basılmasına izin verebilir. Doğrudan basım, doğrudan

UP jetonu basım sürecine temel jetonların girişi. Ortaya çıkan UP belirteçleri,

temel belirteçlerin sağlayıcısına geri döndü. Mevcut UP sahiplerine ek bir avantaj olarak,

---

## 7. Sayfa

Sağlanan temel jetonların bir kısmı, geri ödeme havuzuna uygulanacaktır.

tüm UP jetonlarının itfa değeri. YUKARI jetonlarını doğrudan basmanın maliyeti şu anki değerinin üzerinde olacak

Piyasa fiyatının doğrudan darphaneden olumsuz etkilenmemesini sağlamak için piyasa değeri.

İkincil Pazar Kullanımları

UP jetonları doğrudan takas edilebilir olacak [uDiğer blockchain](#) belirteçleri veya ek [uL](#) için [çiftler](#)

likidite belirteçleri. Zincirler arası birlikte çalışabilirlik, bir blok zincirindeki UP jetonlarının

Pazar tarafından belirlenen oranda başka bir blok zincirindeki UP tokenleri ile değiştirilebilir.

Yönetim

UniFi protokolleri, [güvenilmez](#) (üçüncü taraf katılımı yok) merkezi olmayan

otonom kuruluşlar (DAO), merkezi olmayan bir yönetim belirteci ile yönetilir. YUKARI

Token, UniFi protokolü için yönetim belirteci olarak belirlenmiştir. UniFi protokolü olarak

olgunlaşır ve topluluk büyüdükçe, merkezi olmayan hale getirmek için UP jetonları kullanılacaktır.

Yönetim. Yönetim belirteci olarak UP belirtecini kullanmak, sahip olanların

yönetiminde en fazla girdiyi sağlamak için UniFi'yi en çok destekledi.

UP Token standardı

UP jetonu, bulunduğu her blok zinciri için özelleştirilebilir. Aşağıdakileri başarmak

işlevsellik, her zincirdeki hedef olacaktır:

•

Darphane - UP jetonu basımı, akıllı sözleşme tarafından yönetilen yeni bir UP jetonu oluşturacak

parametreler, toplam arzı artırıyor.

•

Yakma - Bu bağlamda kullanıldığı için yakma, toplamı azaltma işlemidir. UP belirteci arzı.

•

Freeze - UP belirteçlerini kilitleme işlemi. Bu geçici olarak belirli jetonun aktarma veya yazma gibi işlevleri. Bu zorlamak için kullanılabilir akıllı sözleşmeler ve diğer birçok kullanım tarafından yönetilen taahhütler. Farklı dondurma türleri, oylama gibi ek işlevleri etkinleştirebilir. merkezi olmayan yönetim veya referandumlar.

•

Oylama - Belirli tekliflere oy verme yeteneği. Belirli işleme bağlı olarak oylama işlevi etkinleştiriyor, bir kullanıcının verdiği oy sayısı doğrudan olabilir tutulan veya dondurulan toplam UP arzıyla ilgili.

•

Teklif Oluşturma - Bu özellik, önceden belirlenmiş YUKARI sınırına sahip olanlara izin vermek için kullanılabilir.

belirli yönetim işlevlerine katılmak için belirteçler.

uTrade - SEED tarafından desteklenmektedir

uTrade, UniFi protokol tabanlı bir ticaret platformudur. uTrade merkezsizleştirilmiş bir Bir jetonun diğeriyle takas edildiği, likidite kullanarak sınırsız likidite piyasası yapıcısı Teşvik edilmiş likidite sağlayıcıları tarafından sağlanır.

## 8. Sayfa

uTrade, UniFi protokolü akıllı sözleşmelerinin çeşitli farklı blok zincirleri. Başlangıçta uTrade Ontology, Harmony ve TRON üzerinde çalışacaktır. uTrade Mayıs gerektiğinde ek blok zincirleri ekleyin veya [SEED Bridge](#) arasında bir değiş [tokuşa](#) güç vermek için blok zincirleri.

UTrade'in diğer DeFi projelerine göre avantajları nelerdir?

uTrade daha iyi bir ticaret deneyimi sağlar ve tüm kullanıcıları,

UniFi protokolü, kullanıcı sadakati yaratır. uTrade en iyilerini alır [Bancor](#) stili ve [Uniswap](#)

stil otomatik token değişim protokolleri ve yeni nesil işlevsellik ekler. Bu

tarafından desteklenen çapraz zincir işlevini içerir [SEED Köprüsü](#). Likidite sağlayıcıları yapabilir gelecekteki getirilerin faydasını kaybetmeden paylaşılan ücretleri teminat altına almak. UTrade kullanıcıları

tüm UniFi protokolü tarafından üretilen gelirdeki pay ve bir payla sınırlı değildir

yalnızca belirli bir ticaret çiftinden kazanılan ücretler.

uTicaret ve Merkezi Saklama Borsaları

Merkezi borsalarda, tüccarların üçüncü bir tarafa güvenmesi gerekir (bir döviz hesabı) eşleştirmeyi kolaylaştırmak için bir sipariş defterinde fonlarının velayetini tutmak için emir al ve sat. Paranın sahibi daha sonra bankadan izin istemelidir.

fonlarını çekmek için değişim. Bu izin, belirlenen herhangi bir nedenle reddedilebilir

Müşterinin parasını reddetmek için borsa tarafından geçerli olması. uTrade gözetim altında değildir ve tüccarın kendi özel şahısları tarafından güvence altına alınan fonlarının gözetim ve kontrolünü sürdürmesine izin verir

anahtar.

uTrade, Uniswap veya Bancor'a Karşı

Uniswap / Bancor

•

Bir Bancor veya Uniswap tarzı sistemle, takas, tek bir

blockchain ekonomisi. Bu, ticaret eşleşmelerini büyük ölçüde kısıtlar ve kullanımını gerektirir.

blok zincirleri ile bunların arasındaki boşluğu doldurmak için bir üçüncü şahıs gözetim borsasının ilgili DeFi ekonomileri.

•

Sınırlı likidite sağlayıcı ücret paylaşımı mevcuttur. **Sadece bir pay alırlar**



### *finans edilen likidite sağlayıcısını eşleştiren kişi için ücretler.*

•  
Tüccarlar hiçbir ödül belirteci veya bağlılık teşviki almazlar.  
uTrade'in Likidite Sağlayıcıları ve Tüccarlar için benzersiz avantajları:

•  
Tüccarlar kazanır Sadakat ödülü olarak [SEED, ne](#) kadar uzun süre ödül kazanmaya devam ederse düzenlenmektedir.

### *Likidite Sağlayıcıları, tüm UniFi protokolü tarafından üretilen ücretleri paylaşır, değil sadece likidite sağladıkları tek uPair tarafından.* Kazanarak ve sonra

UP tokenleri, likidite sağlayıcıları tutmak:

o Finanse ettikleri çiftin ücretlerinden bir pay kazanın

o **Likidite çekildikten sonra bile,**

**UP tuttukları sürece tüm protokol**

o Eşleştirmeye bakılmaksızın her işlem için ücretlerden pay alırlar

o Diğer herhangi bir UniFi platformunun (uLend gibi) ücretlerinden bir pay kazanın

---

## **Sayfa 9**

o Ürünü kullanmayı seçen diğer herhangi bir şirketten ücretlerin bir kısmını kazanın.

DeFi ürünlerinde UniFi protokolü

SEED Nedir ve SEED Köprüsü Nasıl Çalışır?

Sesameseed, SEED Bridge'i UniFi protokolüne dahil etti. SEED Köprüsü

UniFi protokolü kullanıcılarının [SEED](#) olarak bilinen çapraz zincir DeFi yapı bloğuna erişimini sağlar

[takas](#). SEED'in değiştirilmesi, Sesameseed'in gözetim dışı stake etme cüzdanı aracılığıyla işlenir

[Filiz](#). Bu yerleşik ve zaman içinde test edilmiş çok zincirli TOHUM takas, çapraz zincire güç sağlar

ve UniFi protokolünde çok zincirli SEED Bridge işlevselliği. SEED, çok zincirli bir jetondur,

tarafından [desteklenen](#) Sesameseed'in blok zinciri tarafından üretilen kullanım [değerini artırmadüğüm](#)

[ödülleri](#). SEED, tüm blok zincirlerinde eşit olma gibi benzersiz bir özelliğe sahiptir.

SEED'i özel bir yardımcı program belirteci olarak kullanan çapraz zincir takasları.

SEED iki yıldan fazla bir süredir var ve halihazırda hem Ethereum Sanal Makinesi'ne sahip

(EVM) stil belirteci ve Neo Sanal Makine (NVM) stil belirteci, SEED'i aşağıdakilerle uyumlu hale

getirir:

çok sayıda mevcut blok zincirinde başlatılabilir. SEED Köprüsü'nü etkinleştirme

ek blok zincirleri, UniFi'nin DeFi ekonomilerine erişimini kolayca genişletebilir.

Ethereum dahil blok zincirleri.

UPair nedir?

uTrade, uPair adı verilen bir dizi akıllı sözleşmeden oluşur. Birden fazla jeton ticareti olabilir

tek bir uPair içinde yürütülür, bir kullanıcının uPairs'te likidite ticareti yapmasına veya bir

sınırsız jeton kombinasyonu. Farklı blok zincirleri arasında ticaret yapmak mümkün olacak

bir uPair. Bir jeton uPair'e girilir ve başka bir jeton orana göre çıkarılır

fiyat keşfi sırasında oluşturulur.

Mevcut likiditeye ve uPair ile etkileşime giren kullanıcıların faaliyetlerine bağlı olarak,

akıllı sözleşme algoritması, fiyatını ayarlamak için arz ve talep ilkelerini kullanır.

tokenler her işlemten sonra otomatik olarak. Gerçekleştirilen her ticaretin maksimum toplam boyutu

o uPair'e sağlanan likidite miktarına göre yönetilir.

Bir uPair'in benzersiz yapısı, gelecekte akıllı sözleşmeyle yönetilen seçeneklere ve

vadeli işlem ticareti.

Ticaret

Merkezi olmayan borsalar için standart olduğu gibi, tüccarlar bir işlem yaparken iki ücret öder veya

uTrade platformunda. Likidite sağlayıcıları ile paylaşılan bir işlem ücreti vardır.

likidite havuzlamasını teşvik etmek. Ayrıca blok zincirine ödenen bir ağ ücreti vardır.

zincir içi işlemler gerçekleştirin.

Sadakati teşvik etmek için tüccarlara işlem ücretlerinin bir kısmı SEED şeklinde iade edilir. 1

Ticaret Ücretleri

UniFi'nin çalıştığı her blok zincirinin bir temel jetonu olacaktır. Ticaret için ücretler

bu temel jetonda toplanacaktır.

## Sayfa 10

Bir işlem başlatıldığında, işlem ücreti UP para basma sistemine girilir. Bir kısmı ücret adanmıştır [PUR](#). Bu, tüm UP jetonlarının itfa değerinin gideceği anlamına gelir Her ticarete YÜKSELT.

Alım satım ücretinin bir kısmı TOHUM şeklinde tüccara iade edilir. TOHUM Sesameseed'in çoklu zincir stake etme ödülleri jetonu. SEED'in aşağıdakiler dahil birçok faydası vardır:

Birden fazla blok zincirinde sadece tutarak otomatik olarak stake ödülleri kazanma. Tüccarlar şunları yapabilir:

SEED tutmanın birçok faydasını keşfedin [İşte](#).

Ağ Ücretleri

uTrade bir zincir içi ticaret platformudur. Ağ ücretleri ticaretten düşülecek ve İşlemi işlemek için blok zincirine ödenir. Ağ ücretleri her zaman hesaplanamaz önceden ve uTrade'in takdirine bağlı değildir. Yatırımcıların ağdan haberdar olması gerekecek etkileşime girdikleri blok zinciri için ücretler ve bunu tahmin ederken hesaba katın ticaret sonuçları.

Mümkün olduğunda, uTrade tüccar için ağ ücretini sübvansedecek veya ödeyecektir. Bir Örneğin, TRON'da Sesameseed büyük bir enerji ve bant genişliği tahsisi sağlayacaktır.

(işlem yakıtı) ağ ücretlerini karşılamak için. 2

Likidite Sağlayıcıları (LP)

Bir uPair'e likidite sağlamak, tarafından üretilen ücretlerden bir pay kazanma fırsatı sağlar.

bu uPair'deki ticaret faaliyeti, kullanıcının sağladıkları andan itibaren

likidite. Bir [uL belirteci](#)ne sahip olmak, sahibinin likidite tarafından oluşturulan ücretleri şu şekilde talep etmesine olanak tanır:

UP jetonlarını talep etmek. UP jetonları herhangi bir zamanda kullanılabilir, ancak teşvikler vardır UP jetonlarını tutun.

uTrade, likidite sağlayıcılarının kendi

pasif gelir elde etmek için fonlar. uTrade, pazar dengeli bir

ve likidite sağlayıcılarına iyi teşvik edilmiş deneyim. Likidite sağlamak UP'de ödüllendirilir

tokenlar, sahibinin tüm uPairs tarafından üretilen ücretleri ve geliri paylaşmasına izin verir.

UniFi protokolünü kullanan çeşitli platformlardan alınan ücretler.

uL Jetonları - "Kriptonuzu Çalıştırın"

uL Token (Sınırsız Likidite Jetonu) - Bu jeton, likidite sağlayan kullanıcılara dağıtılır

bir uPair'e. Bu likiditeyi geri alma kabiliyetinin yanı sıra ücretlere ilişkin bir hak talebini ifade eder.

bu likidite tarafından üretilen.

Not: uL belirteci, belirteç sınıflandırması olduğu için yalnızca genel anlamda anılacaktır,

belirli bir belirteç. Likidite sağlayıcıları, örnek olarak uSEED, uONT veya uBUSD alacaktır.

sırasıyla SEED, ONT veya BUSD uPairs'e likidite sağlamak için getiri.

## Sayfa 11

Bir uPair'deki her iki token veya her bir token için likidite herkes tarafından sağlanabilir. İçin

Örneğin, SEED / TRX uPair için likidite sağlamak, yalnızca SEED veya

TRX. Likidite karşılığında, fonların yatırıldığı adrese gönderilecek

uSEED belirteçleri.

Bir kullanıcı, yatırdığı likiditeyi istediği zaman ekleyebilir veya geri çekebilir. Sağlanan uL belirteçleri

Sağlananlara eşit değerinde (temel jetonlarla) kullanılabilir. Bu değil

uL olduğunda likidite sağlayıcısının her bir jetondan aynı sayıda alacağı anlamına gelir.

kurtarıldı.

Çoğu durumda, likidite sağlayıcıları bir uPair'in her iki tarafını da finanse etmeyi tercih edecektir.

mevcut piyasa oranına oran. Bir uPair'in yalnızca bir tarafına likidite sağlamak,

likidite piyasa faiziyle dengelenene kadar diğer tarafın piyasa satın almasını yaratın. İçinde



SEED / TRX örneği, eşleşmeye yalnızca SEED sağlanması, sözleşmenin pazarlanmasını gerektirecektir.

TOHUM / TRX oranını dengelemek için yeterli TOHUM satmak. Bu, uL belirteçlerinin kullanılan likidite sağlayıcı sadece TOHUM değil, biraz TOHUM ve biraz TRX alacak.

uL Token Sahipleri Ücretleri UP Jetonları Olarak Talep Edebilir

uL belirteçleri, sahibine belirli uPair tarafından oluşturulan ücretlerin bir payına erişim sağlar.

uL belirtecinin üretildiđi. Bu ücretler, uTrade'de herhangi bir zamanda şu adresten talep edilebilir:

UP belirtecinin formu. UP jetonu basım süreci, UP'den daha fazla ücretin olmasını sağlar

Dolaşımdaki jetonlar, bu nedenle UP'nin itfa değeri, yeni bir UP jetonu her açıldığında artar.

basılmış. UP tokenleri tutarak, uL sahibi bir ücret ve gelir payına erişebilir.

bu blok zincirindeki tüm UniFi protokolü tarafından oluşturulur.

Likiditeyi Çekmek

uL tokenleri, temsil ettikleri likiditeyi geri çekmek için itfa edilmelidir. Sahibi

uL belirteçlerini bir adresten uTrade'e gönderir. Gönderen adres alır

ilişkili uPair'deki iki jetonun bir kombinasyonunu ve bir UP miktarını değiştirir

jeton. Belirteç kombinasyonunun temel belirteç eşdeğeri değeri

ilişkili uPair, ilk depozitonun toplam temel belirteç değerine eşdeğerdir.

kullanılan uL belirtecini oluşturdu. Adres ayrıca bir miktar alacak [UP](#) jetonları

Kullanılmakta olan uL belirteçleri nedeniyle.

UL Jetonlarını Kullanmadan UP Jetonları Talep Etme

uL token sahipleri istedikleri zaman UP token paylarını talep edebilirler. UP jetonları talep edilebilir

uL jetonlarının itfa edilmesini gerektirmeden. Talep süreci minimum

hizmet ücreti alınmamak için tek seferde talep edilecek UP token miktarı.

Belirli bir uL belirtecinden kaynaklanan temel belirteç ücretlerinin miktarı (UP belirtecinde),

uPair'in sağladığı toplam likidite yüzdesi ve ticaret ücreti miktarı (veya

likidite sağlandığından beri gerçekleşen işlem sayısı).

Kazanılan UP Jetonlarını Kullanmadan Paylaşılan Ücretleri Kullanma

Likidite sağlayıcıları, ücret ödülleri paylarına karşılık kredi çekebilirler.

UP jetonlarının değerindeki artıştan yararlanmaya devam etme yeteneklerini koruyarak

ambar. İle ilgili bölüme bakın [uDaha](#) fazla ayrıntı için [ödünç verin](#) .

## Sayfa 12

UL ve UP belirteçleri için İkincil Piyasalar ve Türevler

UL ve UP tokenlerinin alım satımı için ikincil pazarların gelişmesi bekleniyor.

UL belirteçlerine olan talep, likiditenin bir kısmına ilişkin talepten türetilecektir.

ilişkili uPair ve UP jetonu kazanma potansiyelleri.

UP belirteçleri için ikincil pazar talebi, bir yönetim belirteci olarak kullanımından elde edilecektir,

yanı sıra UniFi protokolünden sürekli artan bir gelir payı iddiası.

Seçilen uL eşleşmeleri oluşturulacak

uL / temel jeton uPairs, bir türev pazar yeri oluşturmak için oluşturulacaktır. Bu eşleşmeler

likidite sağlayıcılarına, uPairs'i finanse etmenin yanı sıra çeşitli

belirli likidite pozisyonları için potansiyel çıkış seçenekleri.

Likidite sağlayıcıları, bir kısmı için kullanılabilen uL jetonları ile sağlanır.

SEED / TRX gibi belirli bir eşleşmedeki likidite. Bu eşleştirme bir miktar döndürür

likidite sağlayıcısına uSEED. Likidite sağlayıcısı,

SEED / TRX uPair, uSEED'i tutmak için UP jetonlarında iddia edilebilir.

Bir seçenek olarak, likidite sağlayıcısı uSEED'i bir

u Eşleştirme. Bu likidite havuzunun finanse edilmesi, likidite sağlayıcısına türev belirtecini iade edecektir.

uSEED / TRX uPair'den uuSEE. UuSEE'nin tutulduğu süre boyunca, likidite sağlayıcısı

uuSEE / TRX uPair tarafından üretilen, UP belirteçlerinde talep edilebilecek ücretlerden bir pay

kazanacaktır.

UuSEE likidite sağlayıcısı tarafından itfa edildiğinde, uSEED'leri

iade. Bu uSEED, daha sonra tarafından üretilen UP belirteçlerini talep etmek için kullanılabilir.

SEED / TRX eşleşmesi için likidite havuzu. Bu, likidite sağlayıcılarına bir

sadece başlangıçtaki finansman yoluyla elde edilemeyebilecek farklı getiri seviyeleri likidite eşleşmesi.

Piyasa değıştikçe ve fiyat temel ticaret jetonunda hareket ettikçe (bu durumda SEED), hem SEED / TRX uPair'inin fiyatı hem de uuSEE / TRX türevinin fiyatı

hareket etmesi bekleniyor. Bu hareketler ek ücretler yaratır ve

UP jetonları şeklinde likidite sağlayıcısı.

uLend - dijital varlıkların depolanmış değerinin kilidini açar

uLend, UniFi protokolü tabanlı bir borç verme platformudur. Bankalar gibi geleneksel kredi verenler

belirlemek için bir üçüncü şahıs kredi kurumu tarafından sağlanan bir kredi puanının kullanılması

kredibilite. UniFi protokolü, uLend'in güven gerektirmeyen krediler oluşturmasına ve

akıllı sözleşmeler tarafından yönetilir. Kredi notu gerekmez, borçlunun

kendi fonlarına erişmek gerekiyor. Borçlu anonim olarak kredi oluşturabilir ve

bir kredi notu biçimi olarak kullanılabilir zincir üzerinde ödeme kaydı. Bu kilidi açabilir

kredi verenler için daha yüksek riskli daha düşük teminatlı krediler sunma fırsatları ve kişiden kişiye borç verme.

### Sayfa 13

uLend, finansal fırsatların önündeki engelleri kaldırır ve

teminatlı belirteçler.

Teminat Olarak UP Jetonları

UP token sahipleri, UP'lerinde depolanan değere göre kredi çekebilecekler.

belirteçler. Krediler, borç verme ücretine tabi olacak ve bağılı olarak piyasa faiz oranı uygulanacaktır. kredinin süresi.

Krediler, UP token sahiplerinin,

UniFi protokolü, almak için UP'nin itfa değerini kullanırken gelir elde etti

piyasa hareketlerinin avantajı, çapraz zincir ticareti, marj ticareti veya diğer herhangi bir kullanım borçlu isteyebilir.

Yukarı Token Kredisi Varsayılanları

Kredilerinde temerrüde düşen UP jeton sahipleri, kullanılan UP jetonlarının depolanan değerini kaybedecek

teminat olarak. UP jetonları olacak [yakıldı](#) ve saklanan değer herkese dağıtılacak

kalan UP jetonları. Tüm UP token sahipleri, itfa değerindeki artıştan yararlanacak

UP belirteçleri.

Diğer Potansiyel Teminat Kaynakları

UniFi protokolü, uLend'in geçici olarak değer elde etmek için kredi ürünleri oluşturmasına izin verecektir.

diğer teminatlı belirteçler de.

SEED Bridge uLend ile nasıl çalışır?

Kullanarak [SEED Köprüsü](#) uLend, teminatlı bir kredi alma fırsatı sağlayabilir

bir blok zincirinde ve elde edilen fonları başka bir blok zincirinde kullanın. Örneğin, elinde tutan bir kullanıcı

Ontology'deki UP jetonu bir kredi alabilir ve daha sonra bu fonları yararlanmak için kullanabilir

Bir Ethereum belirtecinin piyasa hareketi. Kârlarını anladıklarında, ekstra

Üretilen Ethereum tokenleri, SEED Bridge aracılığıyla,

Ontology ağına vardı.

Zincirler arası birlikte çalışabilirliğin bu benzersiz yapısı, UniFi protokolünün

SEED Köprüsü'nün kullanımı. Birden çok UniFi tabanlı kullananlara ek bir avantaj olarak

platformlar, UP token sahibi, işlem ücretlerinin ve kredi ücretlerinin bir kısmını geri alacaktır.

UP tokenlerinin artan itfa değeri biçimi.

Diğer Projeler UniFi ile Nasıl Etkileşim Kurabilir?

protokoller?

UniFi, diğer projelerin UniFi protokolleriyle etkileşime girmesi için birden fazla fırsat sağlayacak ve platformlar. Bunların çoğu, paylaşılan ücretler veya gelirler şeklinde UP jeton sahiplerine fayda

sağlayacaktır.

akıllı sözleşme protokolleri tarafından yönetilir. Ücret paylaşımı, akıllı sözleşmeye dahil edilmiştir

protokol, bu nedenle bu sözleşmeleri kullanan başka herhangi bir geliştirme, UP token için ücretler oluşturacaktır. sahipleri.

## Sayfa 14

1. Referans bağlantıları - İş ortaklarının (veya herhangi bir geliştiricinin) bir referans bağlantısı oluşturma yeteneği

UI / UX'lerine, bunları kullanarak geliştirme için bir komisyon sağlayabilir. protokol.

2. Reklamcılık - uTrade ve diğer UniFi platformlarının büyük

Özellikle ulaşılması çok zor pazarlarda günlük ortalama kullanıcı sayısı. UniFi ürünleri aracılığıyla reklam satabilir ve ücretler UP belirteçleriyle ödenebilir.

3. Listeleme ücretleri / teknik yardım - UniFi, herhangi bir

UniFi protokollerini kullanmakla ilgilenen proje. Bu, aşağıdaki teknik uzmanlığı içerebilir:

IEO'ya benzer bir hizmet dahil olmak üzere uTrade'de bir proje listelemek. Bu şunları içerebilir: UP belirteçlerinde ödenen hizmet ücreti.

4. Promosyon eşantyonları - uTrade,

bir airdropu kolaylaştırmak veya kullanıcıların şunları yapmasına izin vermek gibi platform kullanıcılarına erişim

ek jeton türleri kazanın.

Dipnotlar

1. TOHUM, SEED'in satıldığı esnaf için ödüllendirilmez.

2. Tron'da sübvansiyonlu işlem ücretleri günlük maksimum tutara tabidir. Ağır ticaret hacmi mevcut tüm bant genişliğini veya enerjiyi tüketir. Böyle bir durumda, ağ ücreti alıcı tarafından ödenecektir.

TRX'te tüccar.

UniFi ile birleşin

[Orta](#)

[Telgraf](#)

[Twitter](#)

[Instagram](#)

[E-posta adresi](#)

Susam tohumu ve SEED hakkında daha fazla bilgi

[Sesameseed Bilgi Bankası](#)

[Orta](#)

[Telgraf](#)

[Twitter](#)

[Sesameseed Web Sitesi](#)

Feragatname

Bu içerik yalnızca bilgi amaçlıdır. Yasal, vergi, yatırım olarak alınmamalı,

mali veya diğer tavsiyeler. Bu belgede yer alan hiçbir şey bir talep oluşturmaz,

UniFi veya başka bir kuruluş tarafından herhangi bir menkul kıymet satın almak veya satmak için öneri, onay veya teklif

veya diğer finansal araçlar. Hiçbir içerik, herhangi bir türden bir garanti olarak yorumlanmamalıdır.

dönüş. UniFi protokolünün kullanıcılarının, kendi yasaları veya yönetmeliklerinden haberdar olmaları tavsiye edilir.

yerel yargı alanları. Protokol kullanımının olup olmayacağını değerlendirmek kullanıcının

yükümlülüğündedir.

tabi olabilecekleri yargı yetkisinin herhangi bir yasa veya düzenlemesi uyarınca yasa dışı.

UNFI Jetonu

## Sayfa 15

Bu belgenin ekine bakın [UNFI belirteci burada](#).

Sürüm Değişiklikleri

V1.1'den deęişiklikler  
UNFI belirteç bilgisi eklendi  
Güncellenmiş grafikler  
Biçimlendirme - Güncellenen İçindekiler