



YENİ NESİL
HEPSİ BİR ARADA BLOCKCHAIN
TİCARET PLATFORMU

JULY 2018
WHITE PAPER
VERSION 1.2

ÖZET

CoVEX, trader'ların volatil kripto pazarındaki portföylerini maksimize etmelerine ve çeşitlendirmelerine olanak tanıyan yeni nesil Blockchain tabanlı ticaret altyapısını yaratıyor.

Kripto piyasalarının temelini, kripto paranın kitlesel olarak benimsenmesini destekleyen canlı bir ekosisteme dönüştürmek istiyoruz. CoVEX, Kripto Para Borsası, Sosyal Trading, Margin Trading & Lending, eşler arası kredi, Ön Ödemeli Kart, Ödeme Noktası ve ICO Sigortası içeren tek duraklı bir platform oluşturmak için Ethereum blok zincirinden yararlanıyor. CoVEX, Makine Öğrenmesi (ML) ve Yapay Zeka (AI) modelleriyle birleştirildiğinde, kripto ticaretini aşağıdaki yollarla demokratikleştiren bir altyapı oluşturuyor:

Yatırımcıların en sevdikleri kripto paraları satın almaları, satmaları ve takas etmeleri için daha fazla fırsat yaratıyor;

& Traderların, fonlarını ve tokenlarını üst düzey trader'ları şeffaf, doğrulanabilir ve denetlenebilir bir şekilde kopyalamalarına izin verir;

& Traderların margin-trade yapmasına ve mevcut tokenları ve fonları güvenlik olarak kullanarak onaylı satışlara yatırım yapmalarına izin verir;

& Borç alanlar ve borç verenler arasında doğrudan etkileşime izin veren gerçek bir eşler arası (P2P) Kredi platformu yaratır ve bu da finansal kurumların katılımı olmadan kredinin elde edilmesini sağlar;

& Trader'ların çoklu kriptolarda ödeme almalarını ve almalarını sağlayan bir ödeme platformu oluşturur.

İÇİNDEKİLER

Özet	i
1. Giriş	1
1.1 CoVEX Modeli	2
1.2 Problem	3
1.3 CoVEX Nedir?	3
2.0 Piyasaya Genel Bakış	4
2.1 Rekabet Alanı	6
3.0 CoVEX Ekosistemi	8
3.1 CoVEX Ekosistemi'nin Özgünlüğü	9
3.2 Kripto Para Borsası	9
3.2.1 CoVEX Kripto Para Borsasının Mimarisi	10
3.3 Sosyal Ticaret	11
3.4 Margin Trading	12
3.5 Eşler Arası Krediler	14
3.5.1 Eşler Arası Kredi Süreçlerinde Kilit Paydaşlar	15
3.5.2 Kredi Geri Ödeme	15
3.6 Ödeme Noktası	16
3.7 Ön Ödemeli Kartlar	18
4.0 CoVEX Yol Haritası	19
5.0 CoVEX Token	20
5.1 Ücret Modeli	22
Ekip	23
Ekler	24
Ekler 1: Şartlar ve Koşullar	24
Ekler 2: Tanımlar	26

GİRİŞ

Kripto piyasalarının geleneksel Fiat piyasalarından temel olarak farklı davranışları büyük ölçüde kabul görmüştür. Osterrieder ve Lorenz tarafından yürütülen yakın tarihli bir çalışmada, kripto paralarından ROI (Yatırımlardan Getiriler) 'in Gaussian olmayan bir davranış ve daha ağır dağıtım kuyrukları izlediği ortaya çıkmıştır.

Gauss olmayan davranışlardan dolayı fiyatlar spekulatif balonlara eğilimlidir, 2017'de görüldüğü üzere Bitcoin'in fiyatı ilk kez 20.000 dolara yükseldi.

Bu tür davranışlar yüksek kazanımlara yol açabilse de, piyasa başarısızlığı olasılığını artırma potansiyeline sahip aşırı negatif şoklar da sunabilir.

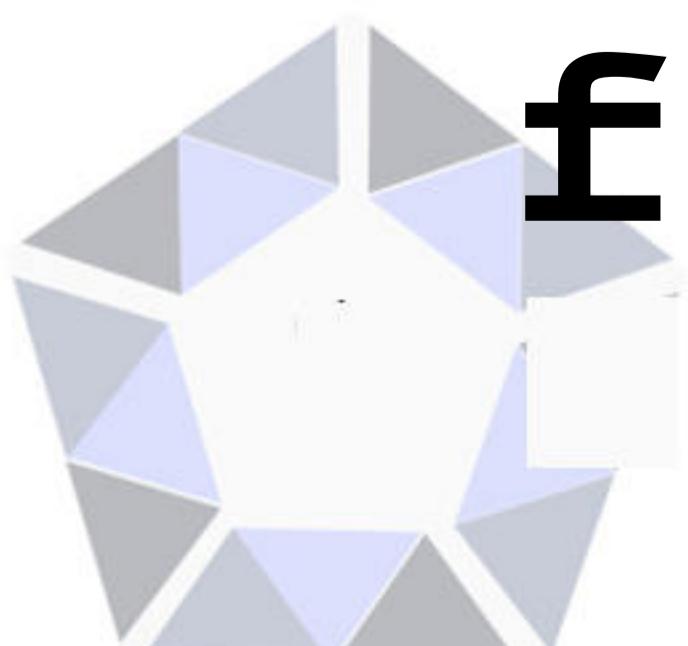
Her ne kadar bilgili kripto yatırımcıları bu piyasaların uçucu niteliğinin farkında olsalar da, çoğu kişi içerdeği riskler konusunda ya bilgisiz ya da cahil görünülmektedir. Yeni teknolojiler ve trendlerle olduğu gibi, medyanın dikkati genellikle fiyatattaki hareketlerle sabitlenerek, kripto para birimlerinin sağlayacağı olası getiriler hakkında genel bir duygusal ortaya çıkarıyor. Ancak bu sadece bilgili bir kripto-para trader'ı için geçerli olabilir.

Birleşmiş Milletler ajansı tarafından hazırlanan yeni bir rapor, dünya nüfusunun (yaklaşık 3.9 milyar kişi) yaklaşık% 51'nin İnternet erişimine sahip olduğunu ortaya koymaktadır. Ancak

Kripto para birimi benimsemesi hakkında aynı istatistikler söylemeyecektir. Cambridge'in Alternatif Finansman Merkezi tarafından yayınlanan yakın tarihli bir raporda, yaklaşık 3 milyon insanın (tüm internet kullanıcılarının% 1'inden azı) kripto para birimleri aktif olarak kullanıldığı ortaya çıkıyor.

Açık bir şekilde görüldüğü üzere, internet erişim ve kripto para birimi kullanımı arasında bir dengesizlik var. Kripto pazarlarının hızlı büyümeye göz ardı etmemekle birlikte, ana iş dünyasında kitlesel kabullenme hala bir seraptır. Çoğu ekosistem büyük ölçüde tek bir hizmet sunan tek platformlara odaklı olmuştur.

Traderların kripto para birimlerini değişim-tokuş edebileceği, Margin Trade yapabileceği, ticaret becerilerini kopyalayabileceği, eşler arası (P2P) kredileri alabileceği ve yatırım grupları içinde birbirlerinin işlemleriyle rekabet edebileceği tek bir platform bulunmamaktadır. En yeni ML (Makine Öğrenmesi) ve AI (Yapay Zeka) modelleri tarafından desteklenen tek duraklı bir işlem platformu, yatırımcıların portföylerini çeşitlendirmesine yardımcı olarak riskleri en aza indirmeye yardımcı olacaktır.



1.1 CoVEX Modeli

Genel bir örnek olarak, sürekli ve kümülatif dağılım fonksiyonu F_x 'e $i = 1, 2, \dots, n$ 'ye sahip, aynı ve bağımsız olarak dağıtılmış rastgele değişkenler dizisi $\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$ varsayıncı. $U > 0$ eşiği verildiğinde, $T(x)$ ile gösterilen $X-u$ (Fazla dağılım) aşağıdaki gibi oluşturulabilir.

$$P(X - u \geq x | X > u) = T(x) \quad (1)$$

Bu aşağıdaki gibi sadeleştirilebilir.

$$\frac{F_x(u+x) - F_x(u)}{x} = T'(x) \quad (2)$$

$X = X-u$, fazlalık sayısı olduğunda $X \sim F_x$, F_x 'in sağ uç noktasıdır. Balkema ve DeHaan, büyük bir dağılım sınıfı için, aşırı dağılımin F_x 'in genel bir Pareto dağılımı (GPD) kullanılarak hesaplanabileğini kabul ederler,

$$u \rightarrow \infty \text{ ise } T(x) \sim G(f, a(x))$$

Böylece, eşik üstü eşik (peak-over-threshold) yaklaşımı kullanılarak, aşırı dağılım ($X-u$), genel bir Pareto dağılımı olarak modellenebilir.:

$$G(z) = 1 - e^{-\zeta \left(\frac{x-u}{\sigma} \right)^{\xi}} \quad (3)$$

ζ 'in aşma oranını ifade ettiği durumda, ζ u eşiği üzerindeki aşmalarla ilişkili kuyruk olasılığı, $\zeta > 0$, ölçek parametresidir ve $\zeta < 0$ ise $x > u$ ve $x \in [0, -\zeta / \sigma]$, $\zeta > 0$ ise $x > u$ ve $x \in [\zeta / \sigma, \infty]$. $G(z) < 0$ olduğunda, $G(z) = 0$ (x) Frechet tip dağılımına (fat-tail distribution) karşılık gelecektir.

Diğer taraftan, $G(z) = 0$ olduğunda $f(z) = 0$ (x), üstel olarak azalan bir kuyruk dağılımına (Gumbel tipi) veya ince-kuyruklu dağılıma karşılık gelir. $G(z) > 0$ olduğunda $F(z) < 0$, $a(z)$ fonksiyonu, Weibull tipi bir dağılım gibi bir kuyruğa sahip olmayan dağılıma karşılık gelir.

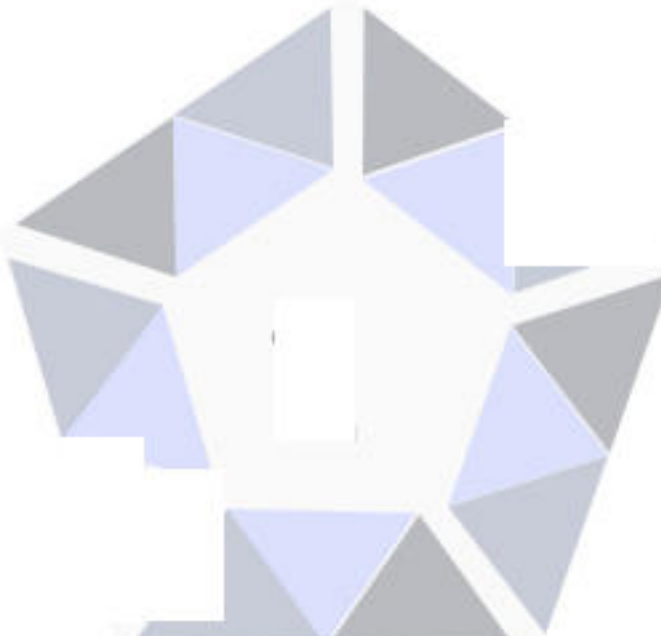
Kripto para birimlerinin sayısı yeterince küçük ve piyasalar bugün olduğu kadar değişken olmamış olsaydı, kripto para trader'ları, dağıtımın ince kuyruklu dağılımı nedeniyle minimum zorluklarla karşılaşacaklardır. Ancak bu durum böyle değildir.

Bu yazı yazılıdığı sırada, yaklaşık 800 milyar dolarlık bir toplam piyasa değeri ile 1500'den fazla kripto para birimi vardır. İstatistiksel bir dağılım tarafından mevcut kripto pazarlarının davranışını modellenseydi, o zaman yağ kuyruklu (fat-tailed) bir dağılımla sonuçlanırırdı.

Böyle bir dağıtım, hâlâ kripto para ticaret eğrisini öğrenen acemi trader'lara ağır bir haksızlık olur. Bu sadece acemi trader'lar için değil, aynı zamanda deneyimli trader'lar için de geçerlidir. Bir trader için acemi ya da deneyimli farketmeksiz kripto piyasalarında kar yapmak için gerekli bilgileri elde etmek uzun yıllar sürebilir.

W

2
1*



1.2 Problem

Yakın geçmişte, çeşitli start-up'lar, farklı başarı düzeyleri ile eşlerası (P2P) platformlarından yararlanarak kripto para birimi benimseme problemini çözmeye çalışılar. Eşlerası (P2P) platformları, trader'lar için geleneksel varlıklar üzerinde şeffaf, merkezi olmayan, sınırsız ve herhangi bir zamanda işlenebilecekleri için birçok fayda sunmaktadır. Bu, neredeyse herhangi bir trader için sınırsız potansiyellerin kilidini açarken, düzenleme, kontrol ve likidasyon eksikliğinden kaynaklanabilecek birçok risk yaratır.

Eşlerası (P2P) ticaret platformlarının çoğunu etkileyen başlıca zorluklar şunlardır:

- k* Birden fazla cüzdan hizmeti kullanmadan kullanıcıların zahmetsizce ticaret yapabilmelerini sağlamak için evrensel bir cüzdan ile tek elden kripto para değişim platformunun olmaması;
- k* Trader'ların bu pazarların gerçek potansiyellerini en üst düzeye çıkarması için kripto ticaret portföylerine dahil edilebilecek çeşitlendirme stratejilerinin yetersiz olması;
- k* Bir kredinin temin edilmesi için teminat olarak kullanılmak üzere sınırlı varlık grubu olması. Margin kredi (Margin Lending) kavramı, boşluğu doldurmaya çalışan bir dizi girişim ile hala gelişmektedir.
- k* Hem müşterilerinin hem de trader'ların gereksinimlerini karşılayan küresel bir ödeme sistemi için yeterli altyapının olmaması.

1.3 CoVEX Nedir ?

CoVEX, tüm konularda kriptoyu ele alan bir hepsi-bir-arada Blockchain tabanlı ticaret platformudur.

CoVEX, aşağıdaki bileşenleri tek bir platformda birleştirir:

- k* Kripto Para Borsası;
- k* Sosyal Trading ;
- k* Margin Trading;
- k* Eşlerası Kredi (P2P);
- k* Ödeme Noktası;
- k* Ön-ödemeli Kart Sistemi

CoVEX'in CoVEX Coin adlı kendi kripto para birimi vardır. CoVEX Coin, token sahipleri için bir kripto döviz portföyü oluşturur ve platformdaki tüm işlemleri sağlar. CoVEX sahipleri, CoVEX tarafından desteklenen tüm kripto para birimlerinde ödemeler ile teşvik edilir.

2.0 Piyasaya Bakış

Kripto sistemlerin değer birimlerini depolamak ve aktarmak için alternatif bir yöntem olarak sahip olduğu doğal değer, teknoloji meraklıları, yatırımcılar, finans kuruluşları, düzenleyiciler, trader'lar, sıradan tüketiciler ve girişimciler tarafından giderek daha çok kabul görmektedir. 2018 yılında, çığır açan Blockchain teknolojisinin ilk kullanımı olan Bitcoin 10. yıldönümünü kutlamaktadır.

Sürekli artan kabul ve yetenek yelpazesi, kripto sistemlerinin, dünyanın dört bir yanındaki artan sayıda işletme, kişi ve kurum için günlük faaliyetlerde daha önemli roller üstlenmeye başlayacağının bir kanıtıdır. 2011'de 1 Bitcoin'in (BTC) 1 dolar gibi önemsiz bir değeri varken, birçok kişi kripto paraların gücünden şüphe duyuyordu. Ancak, odak Bitcoin aksine Blockchain'e geçtiğinde, kripto pazarı üssel olarak büyümeye başladı.

Kripto sistemleri, kullanıcıların küresel finansal işlem sistemine, istedikleri zaman, istedikleri yerde ve finansal kurumlara veya kredi geçmişine ihtiyaç duymadan, doğrudan erişebilmelerini sağlar. Bir anlamda, kripto piyasalar, sosyal medyanın 2000'lere interneti demokratikleştirmesi gibi küresel ödeme sistemini merkezsizleştirmeyi ve demokratikleştirmeyi vaat ediyor.

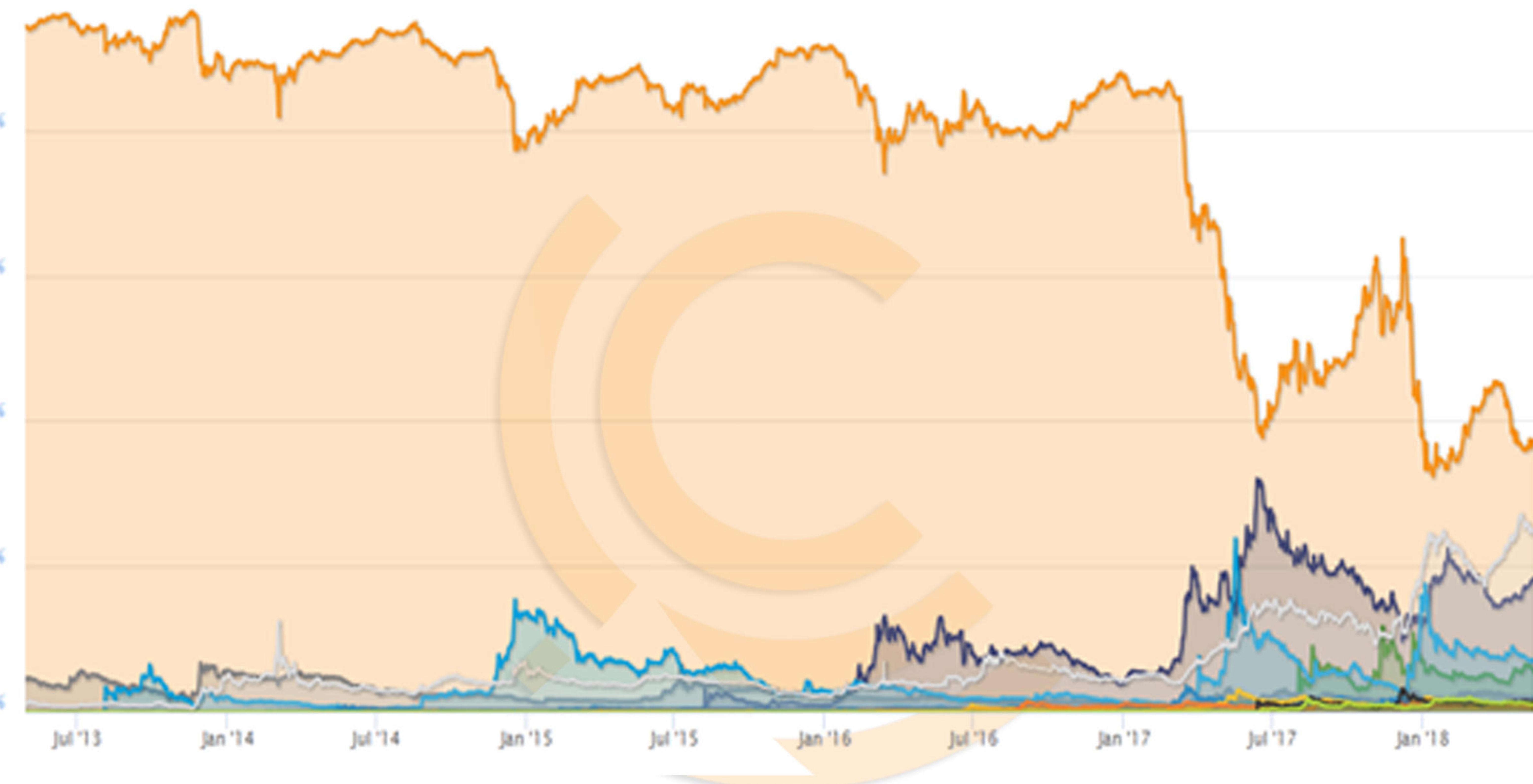
Aralık 2017'de, 1 BTC'nin değeri, son yedi yıldaki %2,000,000'luk bir büyümeye soncunda 20.000\$'a yükseldi. 1 BTC'nin fiyatı ortalama 6,800 \$'da sabitlenmiş olsa da, eşi benzeri görülmemiş bir artış aşağıdaki gibi görülüyor:



Kaynak: [Coinmarketcap.com](https://coinmarketcap.com)

Coinmarket.com'a göre, yazı yazıldığı zaman itibariyle, tüm kripto para birimlerinin piyasa değeri 800 milyar dolar üzerindedir. Bu açıdan, büyük dört para biriminin (ABD Doları, Euro, Japon Yeni ve Çin Yuanı) dışında, Kore Won'u, Swiss Frank'ı gibi dünyadaki diğer tüm para birimlerini geçmektedir.

Aşağıdaki grafik, önemli kripto para birimleri için toplam piyasa değerinin yüzdesini göstermektedir:



Daha canlı oyuncular piyasaya katılırlarken, Bitcoin'in hakimiyeti gelecekte azalabilir. Özellikle, 2015 yılında Vitalik Buterin tarafından yayımlanan Ethereum- Blockchain, kripto marketlerin tüm yapısını değiştirme potansiyeline sahiptir. Belki de Ethereum'un en devrimci unsuru, geliştiricilerin Turing-Complete Ethereum Virtual Machine (EVM) üzerinde akıllı sözleşmeleri (merkezi olmayan uygulamaları) kodlama, yürütme ve dağıtmalarına izin verme yeteneğidir. Bugün, Ethereum blok zinciri üzerine inşa edilmiş ve kendi akıllı sözleşme işlevini kullanan yüzlerce kripto para vardır. Ethereum, bir programlanmış ekosisteme dönüşerek, programcıların hem kurumsal hem de bireysel düzeylerde kamusal ve özel faaliyetlerin akla gelebilecek tüm sektörleri arasında arayüz oluşturmasını sağladı.

Bitcoin ve Ethereum'un yanı sıra Blockchain (Blok zinciri) alanında bazı önemli teknolojik gelişmeler olmuştur. Bankacılık kurumları için geliştirilen Corda Blok zinciri, açık kaynaklara kavuşturuldu ve 2016 yılında piyasaya sunuldu. Linux Vakfı'nın ev sahipliğinde Hyper edger Fabric Blok zinciri, Temmuz 2017'de piyasaya sürüldü. JPMorgan Chase & Co, şirket içi bir platform olarak özelleştirilmiş bir Ethereum tabanlı blok zinciri olan Quorum'u Ekim 2016'da açık kaynaklı olarak yarattı.

Açıkçası, bu platformların ortaya çıkışları ve gelişmesi, kripto yatırımcılarına, yalnızca finansal işlemlerin çok ötesinde uygulanabilen yerli semboller sağladıkları için, kripto pazarlarına önemli bir değer katmaktadır. Cambridge Üniversitesi tarafından yapılan yeni bir çalışma, kripto cüzdan kullanan aktif kullanıcıların sayısının 2,9 milyon ile 5,8 milyon arasında değiştiğini ortaya koymaktadır.. .

Kripto paralarının ana akım hizmetlerinde kabul görmesiyle bu sayının önemli ölçüde artması beklenmektedir. Bu nedenle, kullanıcı sayısının ölçeklendirilmesi, kullanıcı dostu olan ve kripto sistemlerinde gerekli bilgi ve teknik becerilere sahip olmayan sıradan kullanıcılara hitap edebilecek bir hepsi bir arada kripto borsasına ihtiyaç duyacaktır.

CoVEX'te, deneyim seviyelerine bakılmaksızın, işletmeler ve bireyler için uygun, kullanımı kolay, tek duraklı bir ekosistem sağlayarak, kitlelere kripto-para ticaretini getirmeyi amaçlıyoruz.

Rekabet Alanı

CoVEX Platformunda bireysel hizmetler çeşitli rakiplere sahiptir. Bununla birlikte, CoVEX Platformu, kripto pazarında pek çok açıdan benzersiz bir konuma sahip olacağına vaat eder. Projeye ilgi duyduğunu belirten token sahiplerinin sayısı hatırlı sayılır bir seviyeye ulaştığında , biz kripto ticaretinde küresel bir pazar lideri olmaya hazırız.

Aşağıdaki tabloda bireysel hizmetlerimiz için önemli rakipler özetlenmektedir:

Servis	Majör Rakipler	Güçlü Yönleri	CoVEX'in Özgün Yönleri
Crypto-Borsası	Kraken, Coinbase, Poloniex, Bitsquare, BitStamp, Gemini, ve Livecoin	Geniş Müşteri Tabanı hâlihazırda kurulu	Kripto para ticaretinde az veya hiç tecrübe olmayan kripto para trader'larına ve işletmelerine odaklanır
Eşlerarası Kredi (P2P)	Lendoit, Salt Lending, and Karma	Bu platformların çoğu hala gelişimin ilk aşamalarında. Ancak, whitepaper'larından derlediğimiz üzere tamamen merkezsizleşmiş oldukları söylenebiliriz. Bu, birçok geleneksel kredilendirme yönünü ortadan kaldırıyor.	CoVEX bir ödeme noktası, ön-ödemeli kart hizmetleri, eşlerarası kredi (P2P Loans), ve social trading içeren bir hepsi-bir-arada kripto para ticareti platformu sunuyor.



Servis

Margin Trading

Majör Rakipler

Lendroid, Exmo, Bitbond, Xcoins, BitLending Club.

Güçlü Yönleri

Bu platformların çoğu hala gelişimin ilk aşamalarında. Ancak, Whitepaperların'dan, kripto para birimleriyle ticaret yapmak isteyen bir trader için bütünsel bir deneyim sağlamadıklarını söyleyebiliriz.

CoVEX'in Özgün Yönleri

CoVEX, margin trading için borç veren ve borç alanlar için bir platform sunar. Kredi derecelendirme tesisimiz, borç veren kaldıraç oranını sunmasına yardımcı olacaktır. CoVEX algoritması, olağanüstü veya adil olmayan kaldıraçları önlerecektir.

Sosyal Ticaret

TrakInvest, CopyCash, Covesting, ve Fiancia

Bu platformların çoğu hala gelişimin ilk aşamalarında, ve kripto para birimleriyle ticaret yapmak isteyen bir trader için bütünsel bir deneyim sağlayamamaktır.

ICoWeX Sosyal ticarette, yeni trader'lar daha yüksek kârlılığa ve başarılı ticaret geçmişine sahip uzman trader'ları takip edebilirler. Başarılı bir trader grubuna katılmak için küçük bir ücret ödeyerek yeni bir trader beceriyi öğrenebilir, trader'la sohbet edebilir ve ticaret deneyimini paylaşabilir. Bu şekilde, her iki trader'da kazan-kazan durumunu elde eder.

Ödeme Noktası

Gourl ve Coinpayments

Çeşitli ticaret araçları

Çekış gücü

Birçok Kripto Destekli

Token tutucu sadakat optimizasyonu kendinden sürdürülebilir CoVEX token'i ve ödül programı ile sağlanabilir.

Platform, yeni üye kayıtlarını daha hızlı bir şekilde elde etmek için tasarlanacak. Platform, e-ticaret sistemleriyle entegrasyon da dahil olmak üzere trader'lar için eksiksiz bir araç setine sahip olacak.

Platform, hem B2B hem de C2C iş modelleri için bir ticari pazar yeri sağlayacaktır.

Platform, trader'lar için benzersiz teknik destek sunacak.

CoVEX'in ön ödemeli kartı kullananlar, paralarını fiat bazlı ön-ödemeli kartta yapabilecekleri şekilde borsa, özel cuzdan fonu veya Kripto para birimini kullanarak mağazalarda harcayabilecekler. CoVEX, geleneksel fiat tabanlı ön ödemeli kartlarda mümkün olanın daha hızlı, daha ucuz ve daha güvenli bir ortam oluşturmaktadır.

Ön-Ödemeli Kart Servisi

Bitpay Card, Cryptopay, Spectrocoin, ve Wagecan

Bu platformla hala gelişimin ilk aşamalarında, ve kripto para birimleriyle ticaret yapmak isteyen bir trader için bütünsel bir deneyim sağlayamamaktır.

3.0 CoVEX EKOSİSTEMİ



3.1 CoVEX Ekosisteminin Özgünlüğü

CoVEX platformu aşağıdaki özgün özelliklere sahiptir

Kolay GUI

Değer önerimiz, kripto para birimlerinin ana akım kitlesini benimsemesidir. Bu nedenle, basit bir GUI, klasik finans ile dijital varlık ekonomisi arasında kripto para birimlerinin kitlesel kabul edilmesini sağlayan bir kanal görevi görecektir.

Evrensel cüzdan hizmeti

-  CoVEX cüzdanı, yatırımcıların kendi özel anahtarlarının tam kontrolünü sağlarken, dijital varlıklarını güvenli bir şekilde depolamasına, yönetmesine, kaldırılmasına ve bunlardan para kazanmasına olanak tanıyan, kendi kendini yöneten evrensel bir cüzdanıdır. Bir anlamda, evrensel cüzdan hizmeti - BIP32 ve SLIP44 standartlarından oluşan- dünyanın herhangi bir yerinde herhangi bir yatırımcının değer aktarmasını sağlayan merkezi olmayan bir cüzdan yönetim sistemi sunar.

Tek noktadan servis

Ödeme sağlayıcıları, geliştiriciler, trader'lar, teknoloji meraklıları ve girişimcilerin etkileşime girebileceği tek noktadan gelişen bir platform oluşturarak yatırımcıları birbirine bağlayacağız..

3.2 Kripto Para Borsası

CoVEX sadece kripto para birimi almak ve satmak için bir platform olmayacağı, aynı zamanda trader'lar için çok para birimli bir kripto portföyle çalışan bir dizi araç da sunacak. Kripto para borsasının öncelikli amacı; Günümüzün kripto pazarının tüm ihtiyaçlarını karşılayacak bir servis oluşturmaktır. Böylelikle, CoVEX platformunun kullanıcıları aşağıdakilerden faydalanaacaktır:

-  Sezgisel bir kullanıcı arayüzü;
-  Yüksek derecede likitleştirilmiş varlıkların listelenmesi ve desteklenmesi
-  Kişisel ve finansal bilgi güvenliği

3.2.1 CoVEX Kripto Para Borsasının Mimarisi

Platform aşağıdaki modüllerini içerir:

& **Evrensel cüzdan modülü:** Evrensel Cüzdan, yatırımcıların desteklediği herhangi bir kripto hesabının bakiyelerini görüntülemesine, iletmesine ve almasına olanak tanıyan tek duraklı bir cüzdan hizmeti olarak hizmet verecektir, CoVEX kullanıcıları her zaman kendi özel anahtarları üzerinde tam kontrole sahip olacaklar yani cüzdan yöneticisi tamamen merkezsiz bir işleyiş içinde olacak. Hesap bakiyesindeki tüm değişiklikler sınırsız veya kilitsiz olarak tamamen kullanıcı tarafından yönetilecektir. Buradaki amaç, anonimlik ve tam özerkliği desteklemektir.

& **KYC/AML modülü:** KYC / AML modülü, CoVEX platformundaki tüm kullanıcıların düzenleyici yasa ve yönetmeliklere uygun olmasını sağlayacaktır.

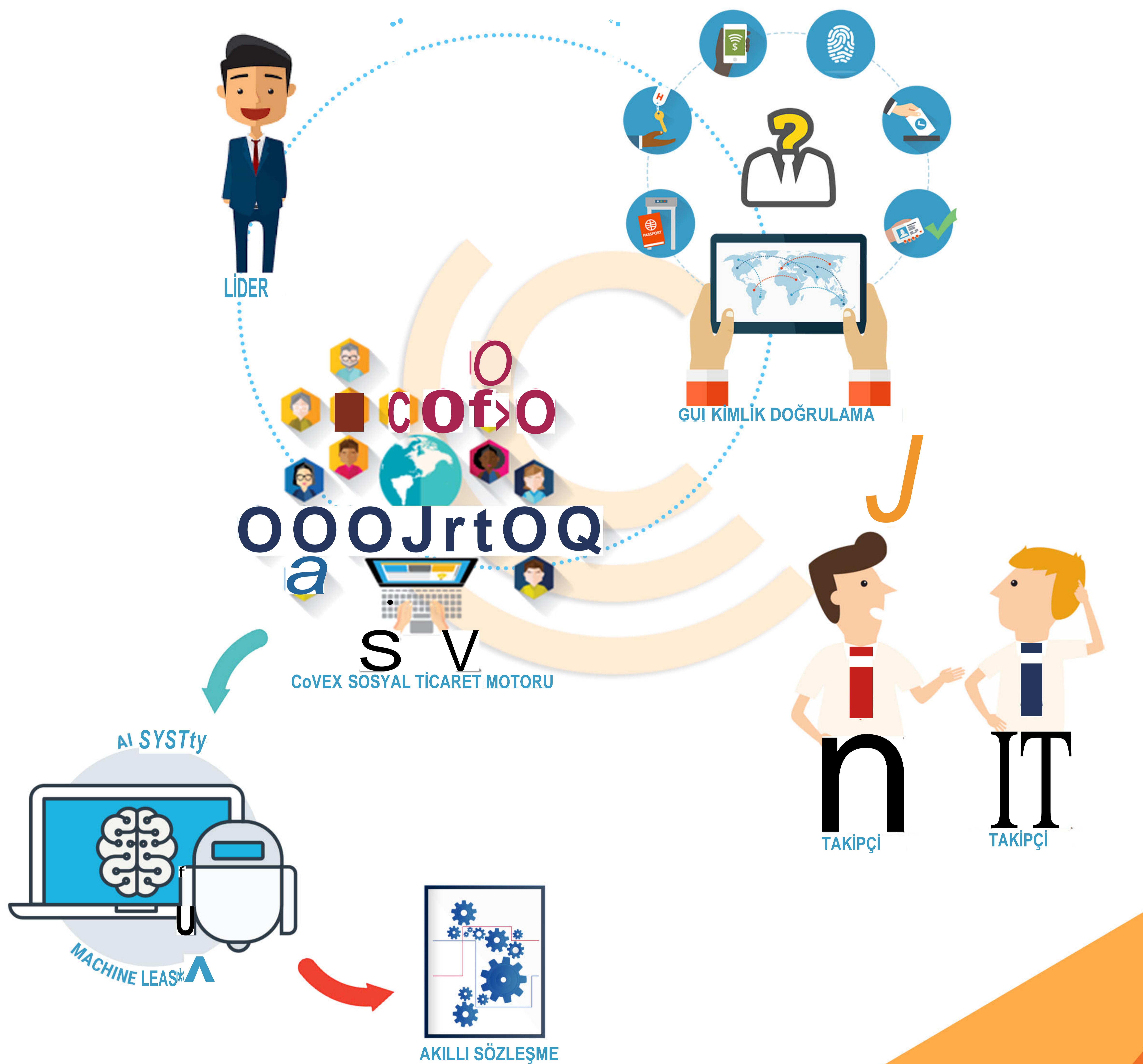
& **İstatistik Modülü:** İstatistik modülü, depo hesaplarındaki tüm fonları, desteklenen her bir kripto için işlem hacmini, açık ve kapalı siparişlerin sayısını ve top-ticker'ları takip etmek için verileri toplamakta gelişmiş istatistiksel teknikler ve ML algoritmaları kullanacaktır.*****



3.3 Sosyal Ticaret

CCoVEX, bir yatırım çeşitlendirme özelliği olarak sosyal ticareti hayatı geçiriyor ve yatırımcıların alım satım portföylerini kopyalayarak ve gelecekteki düzeltmeleri yansıtarak daha deneyimli yatırımcıları takip etmelerini sağlıyor. Aşağıda sosyal ticaret platformunun mimarisi bulunmaktadır:

Sonuç olarak, platform hem liderlere hem de takipçilere fayda sağlayacaktır.



& *Liderler*

Liderler, her ticaret için merkezi bir sunucuya bağlı olmadan kripto para ticareti yapmak için takipçileriyle doğrudan etkileşime girecek. Takipçiler, paralarını liderlerinin yardımıyla şeffaf ve güvenilmez bir şekilde tahsis edecektir. Bu, ticarete katılan her katılımcı için zaman kazanacaktır. Eğer lider fazla mesai yaparsa, CoVEX Coin formunda ek gelir elde eder. Başarılı liderler bu süreçte doğal olarak kendileri için bir marka yaratacaktır.

& *Takipçiler*

Bir takipçinin paralarını CoVEX'e yatırması durumunda, bir lider seçenekler ve bu liderin portföyünü kopyalayacaklar. Atanan fonlar daha sonra, gerçek zamanlı Kâr / Zarar değerlerine dayalı olarak her bir kopya ilişkisi boyunca risk yönetimi sağlayarak kendi fonlarıyla eşleşmesi için lider tarafından halihazırda tutulan portföyü satın almak için kullanılacaktır. Sosyal ticaret deneyiminin tamamı, takipçinin kopya ilişkisi için kontrolleri belirlemesini sağlayan otomatik bir risk kontrol sistemidir.

Daha sonra, lider tarafından üstlenilen gelecekteki her ticaret, geçerli piyasa oranlarıyla eşleştirilecektir. CoVEX Platformunu kullanarak, takipçiler sadece kripto ticareti deneyiminden dolayı daha bilgili liderlere güveneceklerdir. Bu şekilde Platform,Makine Öğrenmesi (ML) algoritmalarına dayanarak, bilgili ve deneyimli liderleri ayırt edecek, takipçilerin kullanmaları için bir Blockchain üzerinde portföy oluşturacak ve depolayacak.

3.4 Margin Trading

CoVEX'in Margin trading platformu, kullanıcıların teminat fonları tarafından desteklenecek diğer trader'lardan alınan kripto paraları kullanarak ticaret yapmasına izin verecektir. Bu fonlar borçlunun token payı ve portfoyesine göre hesaplanır. Margin trade yapanlar, alım satım yapabilecekleri borçlarını ödünc alarak uzun ve kısa pozisyon açabilirler.

Daha sonra, trader'lar, kredileri ödeyerek pozisyonları kapatacak ve bu süreçte borç veren, borç alandan faiz alacaktır. CoVEX ise borç veren için yüzdeyi korur. Platform aşağıdaki özelliklerini sunacaktır:

1

Miktar

Bu, satın aldığınız veya sattığınız pazarın kripto para biriminin net tutarıdır. Eğer pozisyonunuz short ise bu miktar negatif olacaktır;

3

Aksiyon

Trader, pozisyonunu bir piyasa emri ile kapatmak için "Kapat" düğmesine basacaktır

5

Borç Verme Ücretleri

Bu, aktif kredilerinize borçlu olduğunuz faizin tahmini toplam değeridir;

8

İlk Margin

Bu, ödünç alabileceğiniz toplam değerin Net Değerinizin yüzdesidir. Örneğin, 2 BTC ödünç alırsanız ve İlk Margin hesabınızda 2 BTC değerinde kriptonun % 30'unu oluşturur (0.6 BTC), -eksi gerçekleşmemiş zararlar ve borç verme ücretleri-

2

Taban Fiyat

Bu, pozisyonunuzu eşitlemek için kapatmanız gereken yaklaşık fiyattır;

4

Gerçekleşmemmiş Kar/Zarar

Bu, açık pozisyonlarımızın tamamının piyasa emirleri ile derhal kapatılması durumunda gerçekleşecek tahmini toplam kar veya zarardır- eksi gerçekleşmemiş borç verme ücretleri-

6

Net Değer

Bu Toplam Margin Değeri, Gerçekleşmemiş Kar/Zarar ve Gerçekleşmemiş Borç Verme Ücretlerinin toplamıdır. Diğer bir deyişle, Net Değer teminatlarınızın mevcut toplam değerini temsil eder;

7

Toplam Borç Alınan Değer

Açık kredilerin toplam BTC değeridir. Şu anda borç aldığınız BTC miktarı ve şu andaki sipariş defterlerinde, şu anda borç aldığınız tüm diğer paraların toplamı için satın alınması gereken BTC tutarı belirlenir;

9

Margin Seviyesi

Bu, zorunlu likidasyondan kaçınmak için Net Değerinizin desteklemesi gereken Toplam Borç Değerinizin yüzdesidir.

Margin trader'lar, margin trade yapabilecekleri bir Margin Portalı'na sahip olacaklardır. Bu portalın 2 bileşeni vardır: Margin Hesabı ve Borç Hesabı. Margin Hesabı, marj ticaretinde kullanılan kredileri teminat altıçın teminat fonları tutarken, Borç Verme Hesabı, Borç Verenin otomatik olarak faiz alacağı, diğer trader'lar tarafından ödünç alınacak fonları tutacak.

3.5 Eşlerarası Krediler (P2P Loans)

CoVEX, uluslararası borç verenleri ve borç alanlarını Blockchain ve akıllı sözleşmelerin avantajlarından yararlanarak kolay ve güvenilir bir platform üzerinden bağlamak için hazırlanmış bir eşlerarası (P2P) kredi platformudur. CoVEX, borç verenlerin ve borç alanların ihtiyaçlarına cevap verecek çok sayıda borçlanma çözümü sunacak ve koleksiyondaki rolleri doğrulayacak, puanlayacak ve yerine getirecek küresel üçüncü taraf sistemlerini entegre edecektir.

CoVEX Eşlerarası (P2P) Kredi platformu aşağıdaki aktörlerden oluşacaktır:

- & Borç alanlar;
- & Borç verenler; ve
- & Yatırım Evleri (Kurumsal Hesap)



01

Borç Alanlar

Borç Alanlar CoVEX Platform'daki fonları nasıl uygulayacak ve bunlara nasıl erişecek?

X Borçlu, KYC ve / veya yasal belgelerini onay için bir kredi derecelendirme kuruluşuna imzalayıp göndererek başlayacaktır.

X TKredi derecelendirme kuruluşu, belgelerin ne kadar doğru olduğunu ve kredinin geri ödeme olasılığını gösteren bir puan sağlar.

X Onaylanmaşı durumunda, borç alan borç verme hizmetlerine erişmek için borç verenin sayfasına yönlendirilir. Borç alan, borç verenler tarafından favori teklif yazısına ulaşmak için borç veren sayfasını kullanır.

Borç alan teklife başka bir teklif daha sunar ve borç verenle bir anlaşmaya varır.

X Borç veren teklifi kabul edildiğini teyit eder

X Borç veren fonları borç alana aktarır.

X Borçlu ödemeleri alır ve borç başarılı bir şekilde teslim edildiyse borç vereni artı 1 ile derecelendirir.

Kredi geri ödeme

CoVEX platformunda kredi geri ödeme prosedürü aşağıdaki gibidir:

01

X Kredi geri ödeme süresi geçtiye, borç alan borç veren geri ödeme yapmak zorundadır. Ayrıca, borç veren yatırım evinden bir kredi alırsa yatırım evine geri ödemek zorundadır. İki senaryo var

X Borç alan/ borç veren, kararlaştırılan sürede miktarı iade eder.

K Borç alan / borç veren, miktarı kararlaştırılan sürede iade etmez.

X Avukatlar, kredi süreçleri ile ilgili tüm yasal uyumluluk ile ilgilenecektir. Ayrıca, yetki alanlarından erişilebilecek olan herhangi bir kredi başvurusunu da önererek veya reddedereklerdir.

02

Eşlerarası (P2P) Kredi Süreçlerinde kilit paydaşlar

Anahtar faktörlerin tanımları aşağıdadır:

03

Yatırım Evi

Yatırım evi, CoVEX Platformuna yatırım evi olarak kayıt olmak ve detay sağlamak için fonyöneticilerinin destegine başvuracaktır. Kayıtolduklarında, Kayıt olduklarında, kendi kurumsal hesap kurulumlarına, panel ve alt kredi verenlere veya alt hesap sistemine sahip olacaklar.

CoVEX Platformunda yatırım evleri nasıl kredi hizmetleri sağlayacak?

Ayrıntıları sağlamak ve CoVEX Platformuna bir yatırım evi olarak kaydolmak için destek fonu yöneticileri ile iletişime geçeceklerdir.

Ardından, yatırım evi, borç verenleri tanımlayacakları ve yatırım planlarını veya kredilerini verecekleri borç veren sayfasının aranmasına yönlitleyecektir.

Borç veren belirlendikten sonra, yatırım evi kredinin şartlarını sunacak ve onaylandığı takdirde borç veren ödemeler alacak.

02

Borç alan veya borç veren, kararlaştırılan süre içinde miktarı iade ederse, aşağıdaki prosedür gerçekleşir.

K Toplayıcı doğru miktarı alır

K Toplayıcı, kurumsal hesabın borçlanma sürecine dahil olup olmadığını kontrol eder.

Eğer durum buysa, tahsil eden kişi yatırım evine mutabakata varılan bir yüzdeyi ve kalan tutarı ve borç verene ödeyecektir

K Eğer ödünç verme sürecine dahil olan bir yatırım evi yoksa, toplayıcı basit bir şekilde borç verene geri ödeme yapar ve borç veren borç alını degerlendirir.

X Toplayıcılar, sınır ötesi işlemlerde borçların yerel tahsilatını borç verenin yetkisinde kendilerine sunulan yasal yollarla sağlayacaktır. Her bir toplayıcı, kredi ortamının karmaşıklığını bağlı olarak borcun geri alınması için komisyonunu düzeltme hakkına sahiptir. Toplayıcı borç veren / yatırım evi ile akıllı bir sözleşme imzaladığında, yatırımcı adına hareket etme hakkına sahip olacaktır.

02

Borç Verenler

Borç verenler ConVEX Platformunda kredi hizmetlerini nasıl sunacak?

K Borç veren, kredi derecelendirme kuruluşuna kaydolur ve yasal belgelerini kayıt eder.

K Kredi derecelendirme kuruluşu, belgelerin ne kadar doğru olduğunu ve krediyi verme olasılığını belirten bir puan sağlar.

X Onaylanırsa borç veren, kredi hizmetlerine erişmek için borç alanın sayfasına yönlendirilir.

K Borç veren, borç alanları borç alanlar sayfasında arar ve onlara iyi bir anlaşma / borç teklif eder; Borç veren, kredi teklifine bir yüzde belirler.

K Borç veren kredinin miktarını sunar. Eğer kredi kendi miktarını aşarsa, borç veren yatırım evinden ek bir miktar talep edebilir.

K Miktar kredi veren tarafından onaylanırsa borç alanların ödeme olması için, ödeme toplayıcılarına verilir. Kredi başarılı bir şekilde devredilirse borç veren, borç alanı artı + 1 ile değerlendirir.

03

Öte yandan, borç alan / borç veren tutarı kabul edilen süre içinde iade etmezse, aşağıdaki süreçler zinciri gerçekleşir:

K Toplayıcı avukatlar ile temas kurar

K Avukatlar, kredinin teklif edildiği bölgedeki borç alan/alanlara karşı yasal işlem başlatır.

K Avukatlar parayı geri alırlar (ve tüm tutarın % 1'ini ücret olarak alırlar) ve toplayıcıya gönderirler.

K Toplayıcı tutarı borç verene veya yatırım evine aktarır.

X Borç alanlar, borç verenler ve yatırım evlerinin yanı sıra, CoVEX Platformu aşağıdaki aktörleri de kapsayacak

K Avukatlar

K Toplayıcılar

K Kredi derecelendirme kuruluşları

Kredi derecelendirme kuruluşları, borç alana, borç verene ve yatırım evine puan veren araçlar sağlayacaktır. Bu aktörleri, geçerli matematiksel modellere ve uzman görüşlerine göre uygun bulunduğu herhangi bir parametreye göre puanlama yapabilecektir.

3.6 Ödeme Noktası

CoVEX'in Ödeme Noktası Platformu ödeme noktasını demokratikleştirecek ve Blockchain'e dayalı bir güven çözümü oluşturacaktır. Ödeme Noktası, satıcıların kripto para birimlerini kabul edeceği merkezi olmayan bir güven ve itibar sistemi ile sorunsuz bir şekilde çalışacaktır

Esas olarak, Platform tüccarların ve müşterilerinin sınırsız, küresel, merkezden uzak ticarete güven ile katılmalarını sağlayacak. Platformumuzun itibarı ve İtibar sistemi şeffaf, evrensel, kendi kendini idare eden, devredilebilin, ve herhangi bir merkezi otorite tarafından yönetilemez olacak.

Her zaman bir işlem yürütüldüğünde, Blockchain, işlemin zamanını, gönderenlerin ve alıcıların adreslerini, teslim süresini, garanti koşullarını ve güven oluşturabilecek herhangi bir veriyi kaydedecek. Blockchain'de saklanan bilgilere dayanarak tüccarlar ve müşteriler çeşitli hak taleplerini dosyalayabilecek veya çözebilecek ve birbirlerini derecelendirebileceklerdir.

Bir güven derecelendirme sistemi oluşturulacak, böylece her işlem tamamlandığında, talep tescil edilir, çözülmüş veya çözülmemiş olması farketmeksiz (satın alma sırasında Blockchain'e kaydedilen satın alma detaylarına dayanarak) ve gözden geçirilir.

Akıllı sözleşme, e-ticaretle uğraşan- tüccarlar veya müşteriler farketmeksiz- tarafların herhangi birinin güven düzeyini otomatik olarak değiştirecektir. Aşağıda Platformun nasıl çalışacağına dair bir örnek bulunmaktadır:

- & Bir müşteri kendi eşyalarını seçer;
- & Müşteri eşyaları sepete ekler ve ödeme şeklini seçer;
- & Ürünler veya hizmetler için gerekli miktar otomatik olarak biriligili kripto para birimine dönüştürülür ve;
- Fonlar, tüccarın akıllı sözleşme cüzdanına kısa sürede aktarılır.

CoVEX'in Ödeme Noktası Platformu ödeme noktasını demokratikleştirecek ve Blockchain'e dayalı bir güven çözümü oluşturacaktır. Ödeme Noktası, satıcıların kripto para birimlerini kabul edeceği merkezi olmayan bir güven ve itibar sistemi ile sorunsuz bir şekilde çalışacaktır.



3.7 Ön-ödemeli Kartlar

CoVEX Ön ödemeli Kart Hizmeti Platformunun amacı, kredi kartlarının kripto para birimlerindeki işlem maliyetleriyle kıyaslanabilecek asgari ücretlerle kabul edildiği herhangi bir yerde gerçek zamanlı olarak değişimin yapılmasına izin vermektedir. CoVEX Ön Ödemeli Kart sahipleri, küresel kredi kartlarını kabul eden satıcılarından mal ve hizmet satın almak için Blok zinciri varlıklarından herhangi birini kullanabilir.

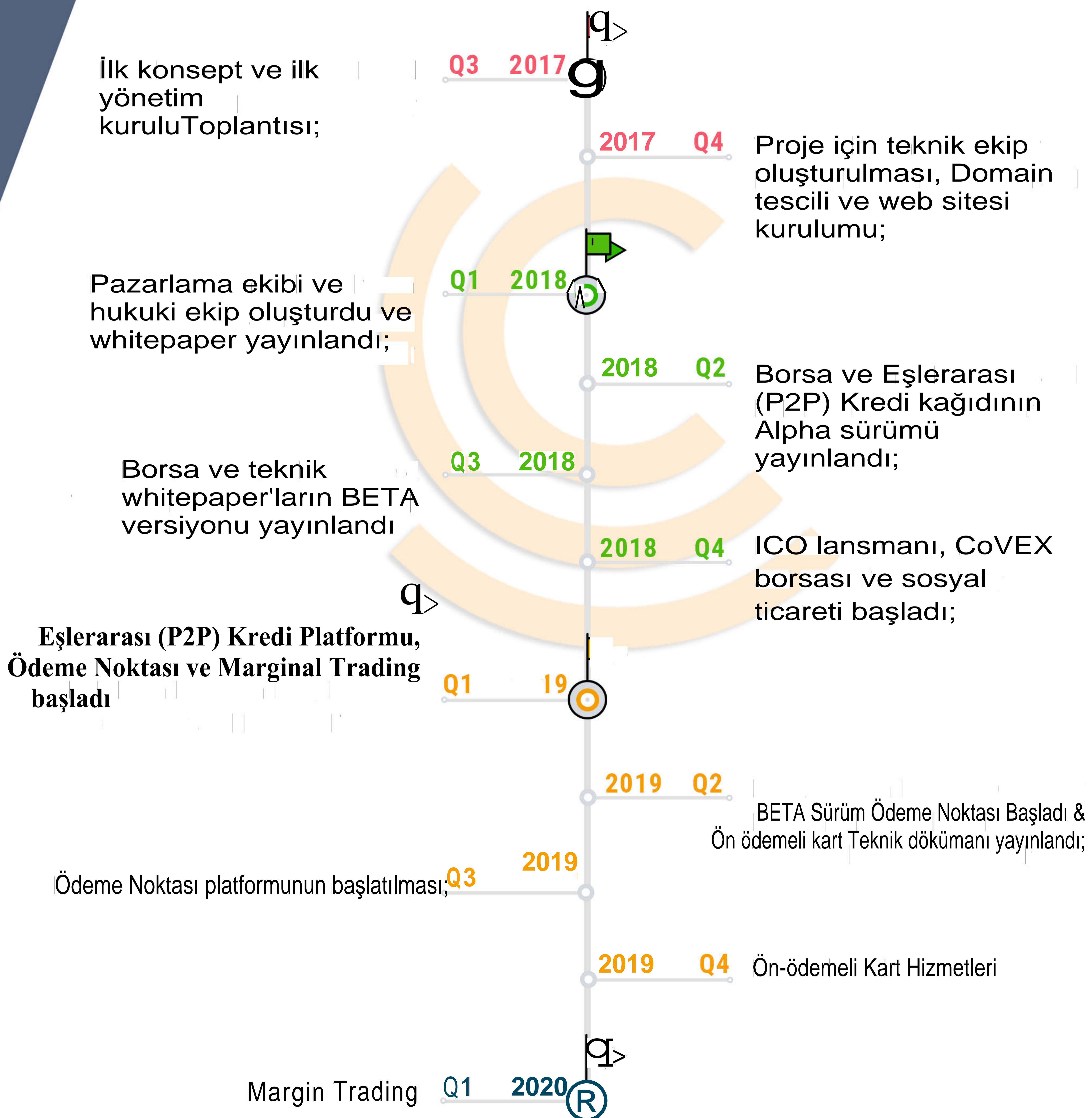
Platform, alıcının kredi kartı ağından gelen ödeme taleplerini gerçek zamanlı olarak yerine getirmesini kolaylaştırmak için çapraz zincir ödeme kanallarını uygulayacaktır. Ödeme akışını gösteren adımlar şunlardır:

- » Alıcı, kendi fiziksel / sanal CoVEX Ön ödemeli Kartını kullanarak satıcıya ödeme yapar;
- » Kart sistemi, harcanacak miktar için CoVEX platformuna bir yetkilendirme talebi gönderir;
- » Alıcı çapraz zincir ödeme kanallarından bir fatura alır;
- » Alıcı, ürünü / hizmeti ödemek için hangi Blockchain öğesinin kullanılacağını seçer ve Çapraz ödeme kanalları aracılığıyla kesin miktarı CoVEX platformuna gönderir ve;
- » Fatura için karşılık gelen değeri aldıktan sonra, ConVEX Platformu satıcıya onaylar.

Satıcı tarafından kabul edilen her bir ön ödemeli kart işlemi için satıcı tüccar indirim ücreti olarak bir kesir ödeyecektir. CoVEX platformu, kullanıcılarla token sahibi olmalarını sağlamak için her satın alma işleminde token'la ödüllendirecek. CoVEX token sahipleri, otomatik olarak tüm ödemeyi bir kısmını bir teşvik olarak platformda alacak.

4.0 ROADMAP

Aşağıda projenin uygulanması ile ilgili önemli dönem noktaları bulunmaktadır.



5.0 CoVEX TOKEN

CoVEX token'i, CoVEX platformundaki tüm işlemleri yürütecek araçdır. Token sahiplerinin, Ödül Uygulaması (IFS) modeli biçiminde ödülleri almalarına izin verecektir.

Token İsmi

CoVEX Coin

Blockchain

Ethereum

Standart

ERC 223

Düzenleme

Tüm satılmayan token'lar 1 yıl boyunca saklanacak ve kilitlenecek

Akıllı Sözleşme

Ethereum Blockchain'de açık

Satış Anında Token Fiyatı

1.50000000 CoVEX 1CoVEX = 0,85 \$
döviz kuruya piyasaya çıktı

Token Satış Tarihi: 15 Kasım-30 Aralık 2018.

Bonuslar:

- xo İlk Hafta 30% ,
- xo İkinci Hafta 20%
- & Üçüncü Hafta 10%
- X Dördüncü Hafta 5%
- X Beşinci Hafta 2.5%
- xo Altıncı Hafta Bonus Bulunmamakta

Minimum token limiti

0.1 ETH veya ETH100'ye eşit

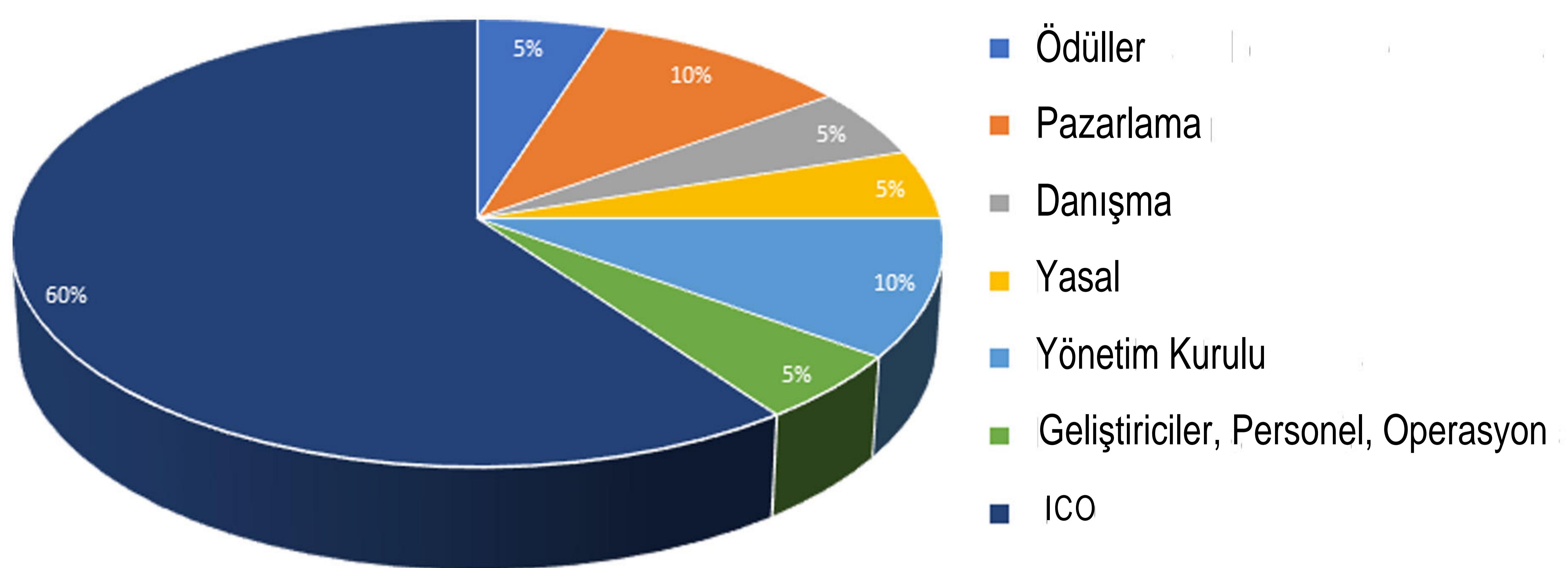
Maximum token limiti

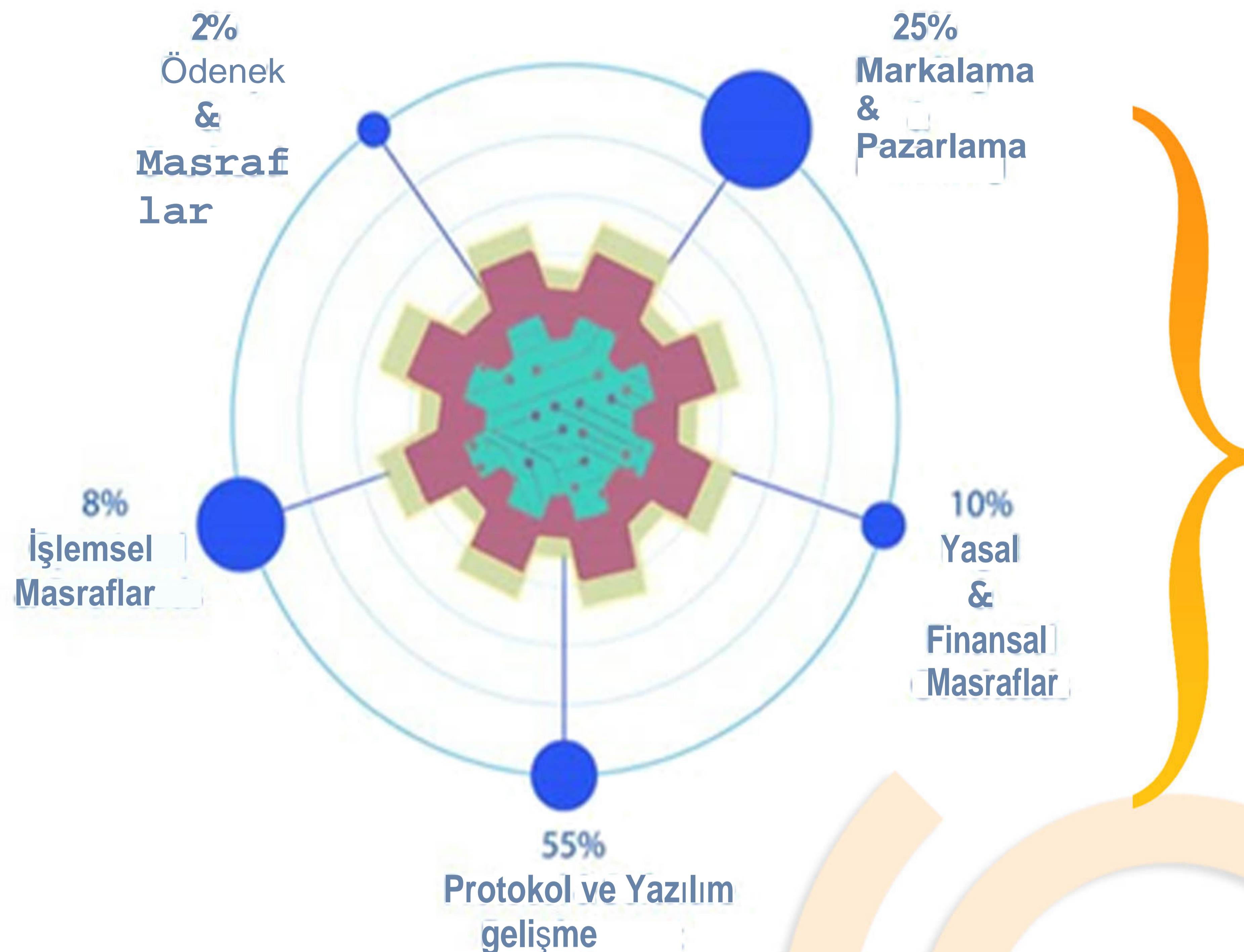
ETH veya ETH'ye eşit

Kabul edilen para
birimleri

BTC, ETH, ETC, LTC, EOS, NEO, BCH

CoVEX Para Dağıtım Planı





Diyagram, fonların nasıl kullanılacağını özetlemektedir.

5. 1 Ücret Bölme Modeli

CoVEX token sahipleri, günlük işlem ücretleri şeklinde gelir elde edecekler. Platform, geliri hesaplamak için saat 23:00 ila 23:59 arasındaki süreyi kullanacaktır. Her günün son dakikasında (23:59 GMT), Platform aşağıdaki gösterildiği gibi geliri hesaplayacak ve dağıtacaktır:

$$\text{Net Bonus Ödülü} = \text{Toplam Değişim bedelleri} - \text{Değişim bedellerindeki İndirimler} \quad \text{Sevk Komisyonu}$$

Net gelirin nasıl paylaştıracağı aşağıda bulunmaktadır:

- 50% CoVEX Sahiplerine
- 20% ICO Token sahiplerinin yönlendirmelerine
- 30% Evde Tutulmak Üzere Ayrılan

Ekip

J Mohan Subedi Kurucu ve CEO

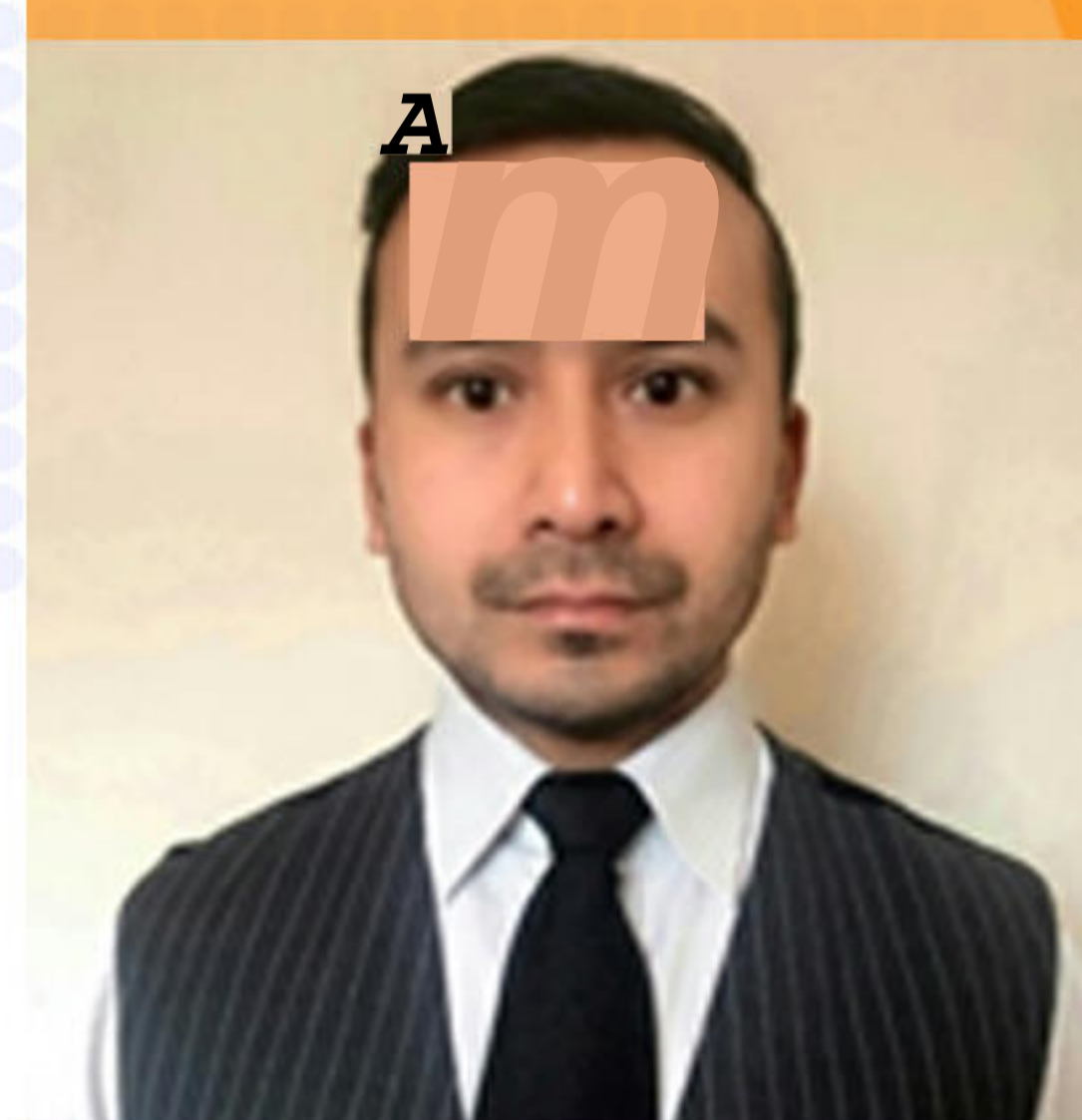
J.J.Mohan deneyimli bir Forex & Kripto para ticaret analistidir. Ayrıca iş geliştirme, Risk Yönetimi, imalat, hizmet ve oyun endüstrisinde finans danışmanlığı yapmaktadır. 2001 yılında J.Mohan, Nepal'de okul ve hastane yönetim sisteminde bir boşluk olarak gördüğü şeyi doldurmak için MiDas Teknolojisi'ni kurdu. Bugünkü, MiDas Technology, Katmandu'da bulunan 400 çalışanlı girişim şirketinden büydü.



Oxford Üniversitesi Brookes'dan muhasebe ve finans alanında iş danışmanlığı hizmetleri (Bsc) Onur Derecesi (Hons) sahibidir ve Galler Üniversitesi, Birleşik Krallık'dan Risk Yönetimi'nden MSc sahibidir. J.Mohan aktif bir yatırımcı ve Birleşik Krallık'taki birçok KOBİ'ye tavsiyede bulunuyor. Yıllar geçtikçe J.Mohan iş sektörünü, yazılım geliştirmeden UKSME'deki güzellik ve moda ürünlerine, sarf malzemeleri de dahil olmak üzere diğer sektörlerin alanlarına kadar çeşitli şekilde genişletmiştir.

Labu K Ghimire Kurucu Üye ve COO

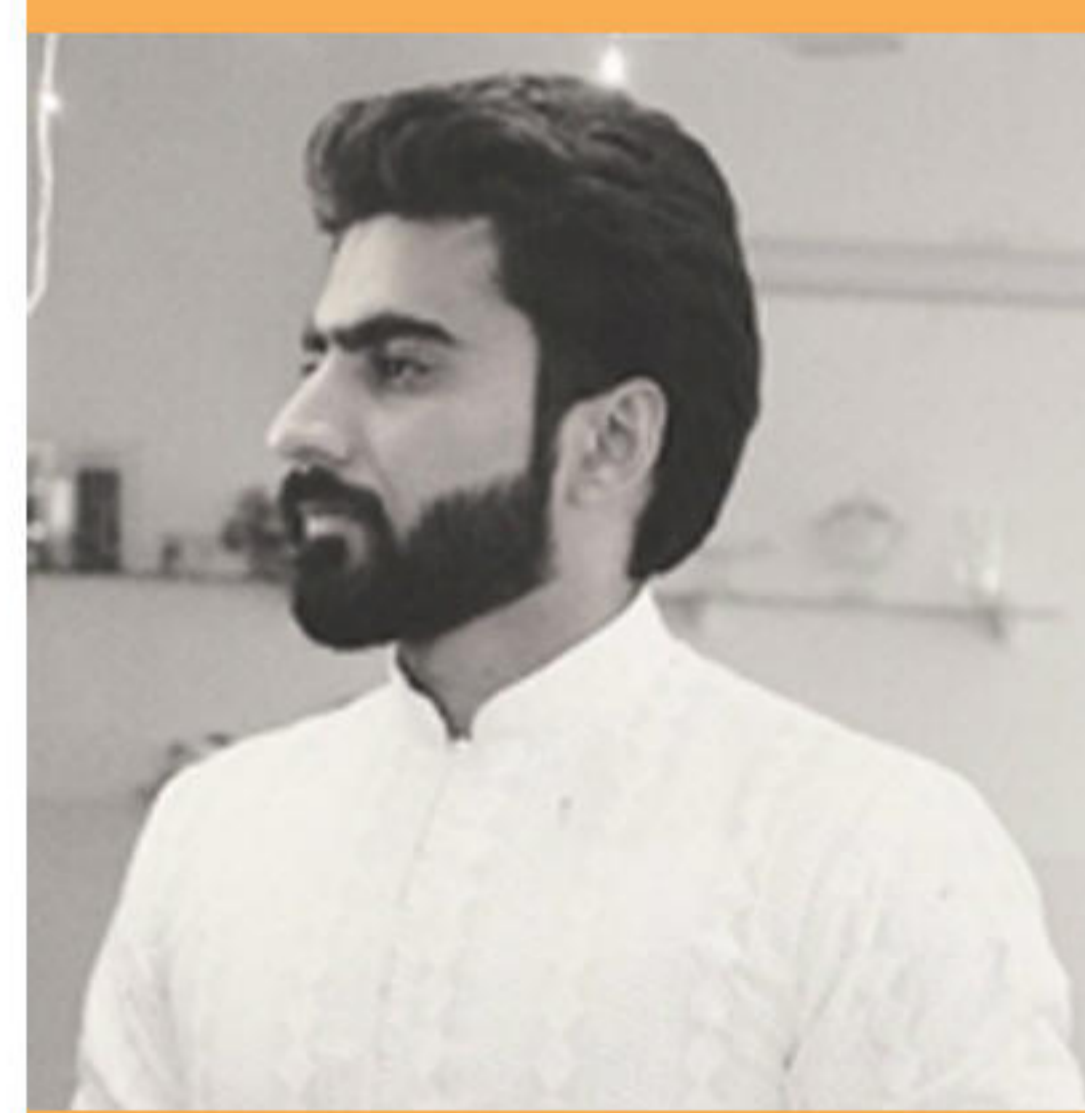
Labu, 2015'ten beri Blockchain sektöründe aktif olarak yer almaktır, İngiltere'deki firmalar için ikili opsiyon danışmanlığı yapmaktadır. Son 3 yıldır kripto para biriminde tam zamanlı bir trader olmaktadır. Bir Stok Broker şirketi DDKPvt.Ltd kurucusu. Ayrıca, Nepal'de borsada altı yıldan fazla deneyime sahiptir.



Labu, sınıflandırılmış bir Nepal portalı olan Suchkaran.com'un kurucularından biridir. Ünlü ticari bankalardan biri olan NMBBank, Nepal'de bir kredi yöneticisi olarak birçok yıllık iş tecrübesine sahiptir. 2006 yılında ödüllendirildiği Tribhuwan Üniversitesi'nden Finans ve Yatırım üzerine Yüksek Lisans Derecesine sahiptir.

Junaid Nawaz Platform Geliştirme Projesi Başkanı

Junaid, bilgisayar yazılımı sektöründe etkileyici bir geçmişe sahiptir. Junaid, SQL, ASP, NETMVC, Veritabanları, Yazılım Proje Yönetimi, kripto / Blockchain geliştirme konusunda oldukça yetenekli ayrıca yatırımcı ve ticaret analistidir. Junaid, CoVEX platformunu, ödeme noktasını ve Blockchain ile ilgili tüm özellikleri oluşturmakla sorumludur.



01. GENEL

Bu Token Satışının resmi web sitesi <https://www.covex.io> CoVEX tamamen kendi takdirine bağlı olarak ve önceden haber vermekszin aşağıdaki hakları saklı tutar:

Herhangi bir özelliği değiştirir, ekler veya kaldırır veya sitenin uygun gördüğü herhangi bir bölümünü değiştirir. Projeye ilgili herhangi bir belgede yapılacak herhangi bir değişiklik veya düzeltmeyi kabul etmiş sayılırsınız ve;

Web sitesinin veya Web sitesinin herhangi bir bileşeninin veya bölümünün kullanımını engelleme veya sonlandırma, iptal etme veya erteleme. Hiçbir CoVEX yönetimi, personeli veya temsilcilerinden herhangi biri, bu tür eylemlerden kaynaklanan kayıp veya zararlardan sorumlu olmayacaktır.

02. ICO

CoVEX sahibi veya CoVEX coin sahipleri olarak adlandırılan yatırımcılar, CoVEX platformunun uygulanması için CoVEX'e özel fonlar sağlayacak ve katkılardan dolayı token alacaklardır. CoVEX, zaman zaman, CoVEX sahiplerinin CoVEX'in teknik veya mali uygulamasına ilişkin görüşlerini almak için Platform aracılığıyla bir anket yapabilir. Anketin yürütülmesi durumunda, yalnızca Danışma Kurulu katılacaktır.

Token'ların kazanılması, CoVEX'in başarılı bir şekilde sonuçlandığı ve dağıtıldığı zaman whitepaper'da açıklanan ödülleri almak dışında, açık ya da zımnı herhangi bir özel yükümlülük veya hak, hatta bir sözleşme sunmaz. Anket sırasında, anketin sonuçları, bazı koşullar altında CoVEX'in gelişimini ya da gelecekteki beklenileri kapsayıcı olamayabilir. CoVEX, teknik ve finansal gidişata, hatta projenin uygulanmasına herhangi bir değişiklik, ekleme, ve düzenleme yapma hakkını saklı tutar.

Token Satış (ICO) websitesi üzerinden yürütülecek ve CoVEX'i kabul eden para birimlerini kapsayacaktır ve bu ödemeleri kabul etmek için token düzenleyecektir. İlgili yatırımcılar, ödeme aracı olarak Bitcoin'u veya Ethereum'u kullanabilirler. Ödemelerle ilgili herhangi bir soru info@covex.io adresine yönlendirilmelidir.

CoVEX Platformunun gerekliliği zaman aralığında veya teslim edileceği konusunda herhangi bir anlaşma veya garanti yoktur. Bu Token Satışına katılmayı, CoVEX token'ları satın alarak onaylar, ve geçerli yasa ve yönetmeliklerin izin verdiği ölçüde, herhangi bir CoVEX yönetim üyesini, personelini veya temsilcisi'ni sorumlu tutmayacağınızı kabul edersiniz.

03. COVEX TOKEN'LARI

Ekim 2018'den itibaren faaliyete geçecek olan ICO sırasında CoVEX tokenleri ilgilenen yatırımcılara sunulacak. ICO sırasında, toplam 150,000,000 adet CoVEX token'i, ilgili token sahiplerine sunulacak.

Toplam 150.000.000 adet CoVEX 1 CoVEX = 0,85 ABD Doları kuruyla piyasaya sürülecek. ICO'dan alınan fonlar, bu whitepaper'da belirtildiği gibi CoVEX Platformunun geliştirilmesi ve pazarlanması için kullanılacaktır.

04. VERGİLENDİRME

CoVEX, ICO'ya katılmanın, CoVEX'e ödeme yapmanın veya CoVEX token'larını alma ve tutmanın vergi sonuçlarını konusunda herhangi bir beyanda bulunmaz. ICO'da CoVEX'e katılımınızın ve token'lara sahip olmanızın vergi sonuçlarının herhangi bir geçerli yargı alanında her bakımdan sorumluluğunu üstlenirsiniz. İlgili Token Satışına katılarak, ödeme yaparak, CoVEX token'ları alarak veya bulundurarak, ilgili yasalar tarafından izin verilen ölçüde, CoVEX Platformuna bağlı zararlardan veya kayıplardan başka hiçbir kimsenin sorumlu tutulamayacağını kabul etmektesiniz.

05. ÜCRET BÖLME MODELİ

CoVEX token sahipleri, günlük işlem ücretleri şeklinde gelir elde edecekler. Platform, geliri hesaplamak için saat 23:00 ila 23:59 arasındaki süreyi kullanacaktır. Her günün son dakikasında (23:59 GMT), Platform, geliri % 0.10'luk bir oran kullanarak hesaplayacak ve dağıtacaktır. Sistemin net geliri aşağıdaki gibi hesaplanacaktır:

Borsa Ücretleri Komisyonu

Net revenue = Total Exchange Fees Collection - Discount in

Net bonus aşağıdaki gibi dağıtılacaktır:

- 50% CoVEX Sahiplerine
- 20% Token sahiplerinin yönlendirmelerine
- 30% Evde Tutulmak Üzere Ayrılan

****20% to the referrals**

Yönlendirme gelirleri, CoVEX Platformunda ticaret yapmak için başkalarına referans veren çekirdek yatırımcılar, Özel Satış Yatırımcıları ve ICO Sahipleri ile paylaşılacaktır.

Bu Özel teklif, CoVEX değişim platformunun başlatılmasından itibaren bir yıl sürecekdir.

Gelir aşağıdaki gibi hesaplanacaktır:

X = Net Gelir

Y = ConVEX paralarının toplam piyasa arzi

R = $(x / y) * 0,5 * \text{para sayısı} +$

Yönlendirme Geliri +
Komisyon + İndirim

R, CoVEX sahibi tarafından kazanılan toplam gelirdir.

06. İNDİRİM MODELİ

1000'den fazla CoVEX token'i olan herhangi bir CoVEX sahibi, alış ve satış ücretlerinde % 50 indirim hakkına sahip olacaktır.

07. KOMİSYON MODELİ

Bir trader'ı alış-veriş'e teşvik eden herhangi bir CoVEX sahibi, trader'ın değiştiği her token için % 10'luk komisyonuna hak kazanacaktır. Bu komisyon Amerikan Doları cinsinden hesaplanacak ve CoVEX token olarak ödenecektir. Komisyon ücretlerine hak kazanmak için, CoVEX token sahibi olmak gerekmektedir.

08.

ŞARTLARIN VE KOŞULLARIN KABULU

Aşağıdakileri kabul etmekdesiniz
CoVEX token'ları degersiz olabilir
CoVEX tokenlarına bağlı bir değer veya likidite
garantisi yoktur.

CoVEX token'ları spekulatif amaçlar için sunulmaz.

CoVEX ve/veya CoVEX personelinin hiçbir CoVEX token'ının değeri, aktarılabilirlikleri ve/veya likiditesi ve/veya herhangi bir pazara üçüncü şahıslar aracılığıyla veya başka bir şekilde ulaşılmasına sorumlu tutulamaz.

CoVEX tokenlarında alım satım kararına veya airdrop'a katılmaya karar verdığınızda, bu belgede yer alan herhangi bir bilgiye güvenmediğinize karar vermiş olursunuz.

Si Bu belgenin ve ConVEX ICO'nun, ConVEX ve/veya CoVEX ICO'nun faydaları hakkında herhangi bir tavsiye, beyan veya öneri olarak kabul edilmeyeceğini kabul, iiddat ve beyan etmektesiniz.

Burada verilen bilgiler gizlidir ve CoVEX'in önceden yazılı izni olmadan başkalarına dağıtılamaz.

CoVEX token'ları satın almanız durumunda, kendi giderleriniz dahilinde, yargı alanında geçerli olan tüm yasalara, düzenleyici yükümlülükler, ve sınırlamalara uyduğunuzdan emin olmalısınız.

ABD vatandaşısı/mukimi veya Singapur Cumhuriyeti ve Çin Halk Cumhuriyeti vatandaşısı/mukimi olduğunuz takdirde herhangi bir CoVEX token'i almaya uygun olmadığını kabul etmektesiniz.

Burada yer alan tüm ifadeler, basın açıklamaları veya erişilebilir herhangi bir yerde yapılan açıklamalardır.

09. FİKRİ MÜLKİYET

Aksi açıkça belirtilmemişçe, bu web sitesindeki veriler ve içerik CoVEX'in yegane mülkiyet hakkı. Bu Whitepaper'ın hiçbir bölümü, CoVEX'in önceden yazılı izni olmaksızın kopyalanmamalı, çoğaltılmamalı ve dağıtılmamalı ve özellikle bu tür dağıtımın kısıtlandığı herhangi bir yargı sistemine iletilmemelidir.

EK 2: TANIMLAR

01. BLOCKCHAIN

Blockchain, bir ağdaki düğümler arasında paylaşılabilen, kopyalanabilen ve senkronize edilebilen merkezi olmayan bir ana-defterdır(ledger). Blockchain, kriptografik kayıtların bloklar halinde gruplandırıldığı ve daha sonra bir hash değerine sahip sürekli bir zincir oluşturmak için bir araya getirildiği ve bir zaman damgası oluşturan public-key kullanılarak ağdaki bilgisayarlar arasında veri veya dijital varlıkların aktarılması gibi işlemleri kaydeder.

- 55 <https://www2.deloitte.com/ch/en/pages/strategy-operations/articles/blockchain-explained.html>
- 55 <http://www.zdnet.com/article/blockchain-explained-in-plain-english/>
- 55 <https://blockgeeks.com/guides/what-is-blockchain-technology/>

02. ICO/TOKEN SATIŞI

ICO, bir kuruluşun kripto tabanlı projelerin geliştirilmesini finanse etmek amacıyla kendi kripto para birimini sattığı bir "crowdsale" dir. ICO sırasında, bir şirket kripto para veya fiat para karşılığında istekli yatırımcılara satılan belirli sayıda token çıkarır.

- 99 <https://www.readcode.net/2017/9/19/16243110/initial-coin-offering-ico-explainetrwfrjs-money-bitcoin-digital-currency>
- 55 <https://www.cnbe.com/2017/10/05/how-icos-setting-the-vc-world-ablaze-work.html>

- 99 <https://cointelegraph.com/explained/ico-explained>

03. KRİPTOPARA

Oluşturulmasını güvence altına alan ve bir değişim aracı olarak kullanan kriptografi yoluyla oluşturulmuş bir tür eşlerarası (P2P) ve merkezi olmayan dijital para birimi. Ortaya çıkan ilk kripto para birimi, 2009 yılında Bitcoin oldu. O zamandan beri, Eth, Litecoin, DodgeCoin, Monero, vb gibi birçok kripto para oluşturuldu. Bu yazının yazıldığı ana kadar 1400'den fazla kripto parası bulunmaktadır.

- CC <https://www.pwc.com/us/en/industries/financial-services/fin-tech/bitcoin-blockchain-cryptocurrency.html>
- CC <https://blockchain.wtf/what-the-faq/blockchain-cryptocurrency-difference/>
- CC <https://www.cnbc.com/2018/01/26/blockchain-experts-tips-for-understanding-cryptocurrency.html>

04. AKILLI SÖZLEŞMELER

Akıllısözleşme, Blockchain üzerinde, veri depolama, değer dağıtımına diğer sözleşmelerle etkileşim gibi görevleri yerine getirmek için geliştirilebilen, kendi başına çalışan bir bilgisayarprogramıdır. Akıllısözleşme, Blockchain'de görünen benzersiz bir hesap türü olarak kabuledebilir. Herhangi bir insan tarafından kontrol edilmemesine rağmen düzenlenidirler.

- <https://www.coindesk.com/information/ethereum-smart-contracts-work/>
- <https://medium.com/crypto-currently/build-your-first-smart-contract-fc36a8ff50ca>
- <https://opensource.eom/article/17/12/whats-blockchain-smart-contract>

05. TOKEN

Risk sermeyedarları ve halka arz şirketleri (IPOs) temettüleri şirketteki hisseleri için tazminat olarak alırlar. Aksine, ICO'lar token şeklinde teşvikler sağlar. Tokenlar, internette kontrol edebileceğiniz herhangi bir dijital varlığın belirli değerleri olarak kabul edilebilir. Değerlerini başka birine de devredebilirsiniz.

- <https://bitsonblocks.net/2015/09/28/a-gentle-introduction-to-digital-tokens/>
- <https://masterthecrypto.com/differences-between-cryptocurrency-coins-and-tokens/>
- <https://medium.com/cryptomover/what-are-erc20-and-erc223-tokens-307badcca5a>

05. ERC223

Bitcoin ve diğer blok zincirlerinin aksine, Ethereum farklı para birimlerini entegre etmeye yardımcı olan standartlaşılmış bir yapıdır. ERC-223 standarı tasarlanmadan önce, her yeni token, hesap bakiyelerini ve transferlerin başlatılmasını doğrulayan kendi sistemini uyguladı. Farklı takas tokenlarına bir platformun uygulanması, geliştiricinin kesintisiz bir arayüz oluşturmak için 2 tokenin kaynak kodunu dikkatli bir şekilde incelemesini gerektirirdi. Günümüzde ise, tüm ERC 223 tabanlı tokenlar benzer işlevlere sahip diğer tokenlarla kolaylıkla değiştirilebilir.

- <https://bitsonblocks.net/2015/09/28/a-gentle-introduction-to-digital-tokens/>
- <https://masterthecrypto.com/differences-between-cryptocurrency-coins-and-tokens/>
- <https://medium.com/cryptomover/what-are-erc20-and-erc223-tokens-307badcca5a>