



# CYBERHEART (CYHT) TEKNİK KİTABI

Yeni nesil Web3.0 değer ağı oluşturun



**Merkezi olmayan teknoloji küresel değer bağlantısını yönlendiriyor  
Açık ekoloji, şeffaf yönetişim ve sürdürülebilir ekonomik sistem ile  
Geleceğin dijital dünyasının temellerini atmak**

Telif Hakkı Bilgileri (Telif Hakkı Bildirimi)

© 2025 CyberHeart Foundation. Tüm hakları saklıdır.

# KATEGORİ:

## Önsöz

- CyberHeart Proje Vizyonu
- Web 3.0 çağında değer teklifi
- CYHT'ın Yeni Nesil Değer İnterneti'nde Konumlandırılması

## Bölüm 1 | Proje Genel Bakış

1. CyberHeart'in Kökeni ve Misyonu
2. Web3.0 tarafından desteklenen endüstri fırsatları
3. CYHT jetonlarının temel konumlandırılması ve uygulama senaryoları

## Bölüm 2 | Teknik Mimari

1. Genel sistem tasarımı
2. Blockchain temel katmanı ve genişletme çözümü
3. Gizlilik bilgi işlem ve zincirler arası teknoloji
4. Akıllı sözleşme güvenlik mekanizması

## Bölüm 3 | Ekolojik Senaryolar ve İş Modelleri

1. Web3.0 kullanıcı ağı kimlik sistemi
2. Merkezi olmayan değer dolaşım modeli
3. Uygulama ekosistemi (DeFi, GameFi, SocialFi, RWA)
4. Geliştirici ekolojik teşvikleri ve açık platform

## Bölüm 4 | Jeton Ekonomisi Sistemi

1. CYHT Temel Bilgileri
2. Dağıtım modeli
3. Deflasyon ve geri alım mekanizmaları
4. Değer yakalama mekanizması
5. Uzun vadeli büyümeye modeli

## Bölüm 5 | Yönetişim Sistemi

1. DAO yönetim yapısı
2. Yönetişim teklif mekanizması
3. CYHT sahiplerinin yönetim hakları
4. Teşvik ve ceza mekanizmaları

## Bölüm 6 | Yol Haritası

1. Teknoloji kilometre taşıları
2. Çevrimiçi Plan
3. Ekolojik Genişleme Planı
4. Küresel Topluluk İnşası

## Bölüm 7 | Çekirdek Ekip

1. Kurucu Üyeler
2. Teknik ekip
3. Danışman ekibi

## Bölüm 8 | Ortaklar ve Uyum

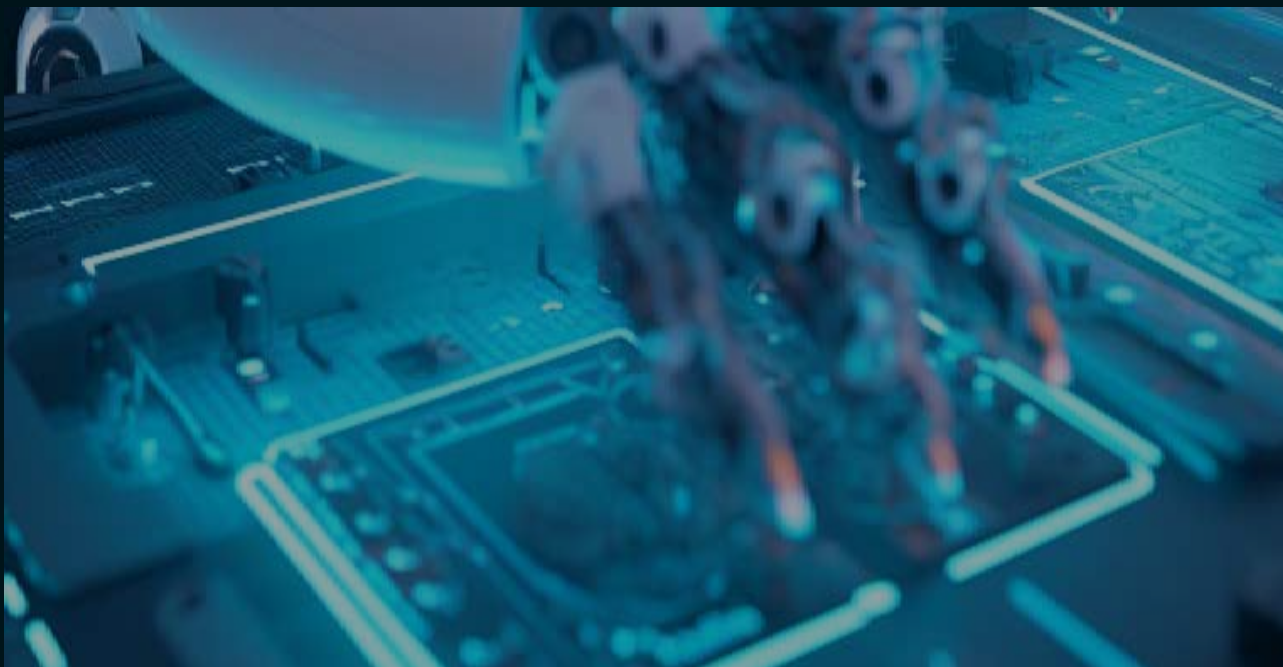
1. Stratejik ortaklar
2. Ekolojik İttifak
3. Uyum çerçevesi ve düzenleyici rota

## Bölüm 9 | Risk Uyarısı ve Feragat Uyarısı

1. Risk uyarısı ve feragat uyarısı

## Bölüm 10 | Sonuç

- Gelecek görünümü
- Küresel topluluğa bağlılık





# Önsöz

- CyberHeart Proje Vizyonu
- Web 3.0 çağında değer teklifi
- CYHT’ nin Yeni Nesil Değer Interneti’ nde Konumlandırılması

# Önsöz

## CyberHeart Projesi Vizyonu

CyberHeart'ın vizyonu, her kullanıcının dijital kimliğini, varlıklarını ve veri haklarını gerçek anlamda kontrol edebilmesini sağlayan geleceğe yönelik merkezi olmayan bir değer ağı oluşturmaktadır. Proje, daha fazla geliştiricinin, topluluğun ve kurumun Web3.0 çağına ait bir uygulama ekosistemi oluşturabilmesi için açık, güvenli ve ölçülebilir bir altyapı sağlamayı taahhüt ediyor. CyberHeart, zincir üzerindeki ekonomik sistemlerin entegrasyonu yoluyla değer yaratmayı, değer dağıtımını ve değer yönetişimini daha şeffaf ve adil hale getirmeyi ve küresel kullanıcıların yeni nesil İnternet'in geliştirilmesine katılımını teşvik etmeyi umuyor.

## Web 3.0 Çağında Değer Teklifi

Web3.0'ın özü veri egemenliği, varlık doğrulaması ve açık işbirliğinde yatomaktadır. Geleneksel İnternet yavaş yavaş merkezi yönetim, veri tekeli ve yüksek güven maliyetleri gibi sorunları ortaya çıkardıkça, kullanıcıların acilen gerçekten kendi siber alanına ihtiyaçları vardır. Web 3.0 yeni bir değer yapısı sağlar: kimlik doğrulanabilir, varlıklar dolaşılabilir, işbirliği özerk ve kurallar kamuya açıklanabilir. Buna dayanarak CyberHeart, değerin ekolojik katılımcılar tarafından ortaklaşa yaratılması ve paylaşılması gerektiğini öneriyor. Zincir üzerindeki teşvik mekanizmaları ve yönetim yapıları aracılığıyla kullanıcılar yalnızca kullanıcılar değil, aynı zamanda sistemin oluşturucuları ve faydalananları da olabilir.

## CYHT'ın Yeni Nesil Değer İnterneti'ne Konumlandırılması

CYHT, CyberHeart ekosisteminin önemli bir değer taşıyıcısıdır ve teşvik, yerleşim, yönetim ve ekolojik büyümeye gibi birden fazla rolü üstlenmektedir. Yeni değer İnterneti sisteminde CYHT, yalnızca ağ operasyonu için yakıt olarak hizmet etmeye kalmıyor, aynı zamanda geliştiriciler, düğümler, kullanıcılar ve uygulamalar arasındaki değer akışını birbirine bağlayarak ekolojik katılımın temel sertifikası olarak da hizmet veriyor. CyberHeart ekosisteminin genişlemesiyle birlikte CYHT, Web3.0'ın gerçek uygulaması için istikrarlı bir güç kaynağı sağlayarak uygulamalar ve senaryolar arasında birleşik bir değer arayüzü haline gelecek.



# Bölüm 1 | Proje Genel Bakış

- 1. CyberHeart'ın Kökeni ve Misyonu
- 2. Web3.0 tarafından desteklenen endüstri fırsatları
- 3. CYHT jetonlarının temel konumlandırılması ve uygulama senaryoları

# Bölüm 1 | Proje Genel Bakış

## 1. CyberHeart'in Kökeni ve Misyonu

CyberHeart'in kuruluşu, mevcut dijital ekonomik yapıya ilişkin derinlemesine düşünmeden kaynaklanmaktadır. Küresel dijitalleşmenin hızlanmasıyla birlikte değer yaratma ve işbirliği yöntemleri muazzam değişikliklere uğradı. Ancak geleneksel İnternet hâlâ merkezi kurumlar tarafından kontrol ediliyor ve kullanıcılar gerçek anlamda kimliklere, verilere ve varlıklara sahip olamıyor. CyberHeart'in misyonu, kullanıcıların dijital haklarını bağımsız olarak kontrol etmelerine ve ekolojik değerin ortak inşasına katılmalarına olanak tanıyan blockchain tabanlı merkezi olmayan bir altyapı sağlamaktır. Proje, ölçülebilir bir teknik mimari ve açık bir ekosistem aracılığıyla Web3.0'ın bir sonraki aşamasının tam olarak uygulanmasını teşvik etmeyi, değer dolaşımını daha özgür hale getirmeyi, işbirliğini daha şeffaf hale getirmeyi ve küresel kullanıcıların yeni nesil değer internetinin geliştirilmesine adil bir şekilde katılmasını sağlamayı umuyor.

## 2. Web3.0 tarafından desteklenen endüstri fırsatları

Web3.0, "Bilgi İnterneti"nden "Değer İnterneti"ne temel bir geçiş temsil ediyor. Bu dönemde zincir üzerindeki kimlik, zincirler arası varlık dolaşımı, akıllı sözleşmeler ve dijital ekonomik yönetişim gibi teknolojiler temel temel haline gelecek ve yüksek hızlı, güvenli ve birleştirilebilir yeteneklere sahip zincir üzerindeki altyapı, endüstriyel atılımların anahtarı haline gelecektir. İster DeFi, ister GameFi, SocialFi, RWA, ister gelecekte henüz ortaya çıkmayan yeni uygulamalar olsun, küresel işbirliğini destekleyebilecek temel bir ağa ihtiyaç vardır. CyberHeart bu endüstri trendini görüyor ve açık ve ölçülebilir bir teknoloji sistemi oluşturarak geliştiriciler için inovasyon eşiğini düşünüyor, kullanıcılarla güvenilir bir değer ortamı sağlıyor ve kurumlar için şeffaf bir işbirliği mekanizması sağlıyor, böylece Web 3.0 çağını yakalıyor. uzun vadeli temettü.

## 3. CYHT jetonlarının temel konumlandırılması ve uygulama senaryoları

CYHT, tüm CyberHeart ekosisteminin değer merkezidir ve yalnızca dijital bir varlık değil, aynı zamanda ekosistemin işleyışı için önemli bir araç olarak konumlandırılmıştır. CYHT,

ekolojik yakıtlar, ağ yerleşimi, yönetim oylaması, ekolojik teşvikler, düğüm ödülleri ve senaryolar arası değer dolaşımı gibi birden fazla işlevi üstlenecek ve sistem içinde sürekli değer yakalama yeteneklerine sahip olmasını sağlayacak. Aynı zamanda, ekosistemin genişletilmesiyle birlikte CYHT, zincir üzerindeki işlemler, ödeme ve uzlaşma, geliştirici teşvikleri, uygulama içi tüketim, haklar elde etme taahhütleri, belirli protokol hizmetlerine erişim vb. gibi daha fazla uygulama senaryosuna erişecek. Mükemmel ekonomik tasarım ve deflasyon mekanizması sayesinde CYHT, ekolojik büyümeyeceği rolünün değerini artırmaya devam edecek ve Web3.0 değer İnternetinin temel bağlantı noktası haline gelecektir.



# Bölüm 2 | Teknik Mimari

- 1. Genel sistem tasarıımı
- 2. Blockchain temel katmanı ve genişletme çözümü
- 3. Gizlilik bilgi işlem ve zincirler arası teknoloji
- 4. Akıllı sözleşme güvenlik mekanizması

# Bölüm 2 | Teknik Mimarire

## 1. Genel sistem tasarımlı

CyberHeart'ın genel sistem tasarımı dört ana hedefe odaklanmaktadır: yüksek performans, ölçeklenebilirlik, düşük maliyet ve çoklu senaryo uyumluluğu. Proje, fikir birliği katmanını, yürütme katmanını, ağ katmanını ve uygulama katmanını açıkça ayıran modüler bir mimari benimser ve sistemin gelecekteki ihtiyaçlara göre esnek bir şekilde genişletilmesini sağlar. Bu mimari sayesinde geliştiriciler, temel altyapının istikrarını etkilemeden hızlı bir şekilde uygulamalar oluşturabilirken, kullanıcılar birleşik zincir üzerinde kimliklerin, varlıkların ve etkileşimlerin sorunsuz entegrasyonunu sağlayabilir. Sistem tasarımı aynı zamanda daha verimli ekolojik işbirliği sağlamak için farklı protokoller ve uygulamalar arasında standartlaştırılmış arayüzlerin paylaşılmasını sağlayan birleştirilebilirliği de vurgulamaktadır.

## 2. Blockchain temel katmanı ve genişletme çözümü

Sistemin küresel düzeydeki uygulama senaryolarını destekleyebilmesini sağlamak için CyberHeart, yüksek performanslı zincir dışı yürütmeyi zincir üzerinde doğrulamayı birleştiren bir genişletme çözümü benimser. Temel stratejiler şunları içerir: işlem verimini artırmak için paralel yürütmenin kullanılması, ana zincir üzerindeki baskıyı azaltmak için hiyerarşik bir yapının kullanılması ve verimli senkronizasyon sağlamak için hafif düğüm mekanizmasıyla işbirliği yapılması. Bu mimari, yüksek TPS ve düşük gecikme süresi sağlamakla kalmaz, aynı zamanda ağ yükü arttıkça kararlılığı korur. Ayrıca sistem, gelecekteki ekolojik genişletmeler için arayüzler ayırarak çeşitli Katman 2 veya Rollup çözümlerinin kullanılmasına izin vererek CyberHeart'ın Web3.0 endüstrisinin ölçüği genişledikçe sürekli performans iyileştirmeleri elde etmesine olanak tanıyor.

## 3. Gizlilik bilgi işlem ve zincirler arası teknoloji

Açık bir ağ ortamında, gizlilik ve birlikte çalışabilirlik, değerli bir Internet oluşturmak için vazgeçilmez iki temel yetenektir. CyberHeart, kullanıcıların hassas verileri ortaya çıkarmadan varlık etkileşimi ve kimlik doğrulamasını tamamlamalarını sağlamak için sıfır

bilgi kanıtı ve doğrulanabilir bilgi işlem gibi gizlilik teknolojilerini kullanacak. Aynı zamanda, farklı zincirler arasındaki varlık izolasyonu sorununu çözmek için sistem, hafif zincirler arası iletişim, güvensiz köprü yapıları ve zincirler arası varlık senkronizasyon mekanizmaları da dahil olmak üzere birden fazla zincirler arası protokol türünü destekler. Bu tasarım, CYHT ve ekolojik uygulamaların çok zincirli ortama engelsiz erişmesini sağlayarak genel ekosistemin hareketliliğini ve kullanım kapsamını daha da genişletiyor.

#### 4. Akıllı sözleşme güvenlik mekanizması

Akıllı sözleşme güvenliği, tüm sistemin güvenilir bir şekilde çalışması için ön koşuldur. CyberHeart, sözleşme şablonlarının standardizasyonu, izin hiyerarşik yönetimi, temel sözleşmelerin çok imzalı kontrolü, gerçek zamanlı risk izleme ve otomatik denetim araçları dahil olmak üzere çok katmanlı bir güvenlik tasarımını benimseyecek. Ayrıca ekosistem içindeki sözleşmelerin potansiyel saldırının yüzeyini azaltmak için dağıtılmadan önce uyum güvenliği testlerinden geçmesi gereklidir. Sistem ayrıca geliştiricilerin uygulamalar oluştururken standartlaştırılmış güvenlik bileşenlerini hızlı bir şekilde çağırması, mantıksal güvenlik açıklarını ve varlık risklerini temel nedenden azaltmaları için bir Tüm güvenlik mekanizmalarının temel amacı, kullanıcı varlıklarının güvenliğini, işlemlerin güvenilirliğini ve ekolojik istikrarın sürekli çalışmasını





## Bölüm 3 | Ekolojik Senaryolar ve İş Modelleri

- 1. Web3.0 kullanıcı ağı kimlik sistemi
- 2. Merkezi olmayan değer dolaşım modeli
- 3. Uygulama ekosistemi (DeFi, GameFi, SocialFi, RWA)
- 4. Geliştirici ekolojik teşvikleri ve açık platform

# Bölüm 3 | Ekolojik Senaryolar ve İş Modelleri

## 1. Web3.0 kullanıcı ağı kimlik sistemi

Web 3.0'da kullanıcı kimliği artık merkezi bir kuruluşla bağlı değil, kullanıcı tarafından kontrol edilir ve zincir üzerinde doğrulanabilir. Bu temel yeteneği desteklemek için CyberHeart, kullanıcıların ekosistemdeki farklı uygulamalara, protokollere ve hizmetlere birleşik bir kimlikle erişmesini sağlayan merkezi olmayan bir kimlik sistemi oluşturdu. Kimlik sistemi, zincir üzerindeki itibar, varlık kayıtları ve davranışsal kimlik bilgileri gibi çok boyutlu verileri içerir ve kullanıcılar kişiselleştirilmiş izinler, kişiselleştirilmiş hizmetler ve farklılaştırılmış gelir hakları sağlayabilir. DID (Merkezi Olmayan Kimlik) çözümü sayesinde kullanıcılar gerçekten kendi hesap haklarına sahip olabilir ve geleneksel platformların kimlik kontrolünden kurtulabilir, böylece daha özgür ve güvenli bir etkileşimli deneyim elde edebilir.

## 2. Merkezi olmayan değer dolaşım modeli

CyberHeart'in değer dolaşım modeli, tamamen zincir üzerinde açık yapı tasarımlına dayanmaktadır. Sistem, kullanıcıların varlıkları farklı uygulamalar arasında serbestçe aktarmasına olanak tanır, geleneksel platformların kapalı ekonomik sistemini kırrı ve değerin tüm ekosistemde doğal olarak akmasına olanak tanır. CYHT bu modelde önemli bir rol oynamaktadır ve bir değişim aracı, yakıt ödemesi, teşvik sertifikaları ve ekolojik yönetişimin temel varlığı olarak hizmet vermektedir. Merkezi olmayan dolaşım mekanizmasının desteğiyle, kullanıcılar veri katkıda bulunmak, uygulamalara katılmak, likidite sağlamak ve topluluklar oluşturmak gibi davranışlar için ilgili teşvikler alabilir ve "kullanıcı davranış → değer yaratma → değer dağıtıımı" kapalı bir döngü oluşturabilir, böylece ekosistemin kendi kendine sahip olmasını sağlar. Büyüme ve kendi kendine yönelik yetenekler.

## 3. Uygulama ekosistemi: DeFi, GameFi, SocialFi, RWA

CyberHeart tarafından oluşturulan uygulama ekosistemi açık, birleştirilebilir ve senaryolarası uyumludur, dolayısıyla birden fazla tür Web3.0 yolunun ortak gelişimini

destekleyebilir.

- DeFi ekosistemi: CYHT, işlemler, rehin, borç verme, likidite madenciliği ve diğer protokoller için temel varlık olarak kullanılabilir ve finansal hizmetleri daha şeffaf ve otomatik hale getirebilir.
- GameFi ekosistemi: Oyuncular ve geliştiriciler için daha teşvik edici bir ekonomik yapı oluşturmak amacıyla zincirde oyun varlıklarının, gelir modellerinin şeffaflığını ve oyunlar arası varlıkların birlikte çalışabilirliğini destekleyin.
- SocialFi ekosistemi: Zincir üzerindeki kimlik ve değer teşviklerini birleştirerek, kullanıcıların sosyal katkıları ve içerik davranışları zincir üzerindeki değere dönüştürülebilir ve gerçek toplulukların inşasını teşvik edebilir.
- RWA senaryosu: Zincirler arası birlikte çalışabilirlik ve güvenlik yapısıyla, gerçek varlık zinciri ihtiyaçlarını karşılayabilir ve gelecekteki varlık dijitalleşmesinin temelini atabilir.

Çok senaryolu ara bağlantı yoluyla CyberHeart ekosistemi bir sinerji oluşturacak ve CYHT değerinin tüm ağıın ölçüyeyle eş zamanlı büyümeyi teşvik edecek.

#### 4. Geliştirici ekolojik teşvikleri ve açık platform

CyberHeart, ekosistemin uzun vadeli büyümeyi inovasyonuna bağlı olduğuna inanıyor, bu nedenle sistem açık bir geliştirme ortamı ve çok katmanlı bir teşvik mekanizması sağlıyor. Geliştiriciler, uygulamaları hızlı bir şekilde oluşturmak ve CYHT ödülleri, ekolojik fon desteği, protokol gelir paylaşımı vb. yoluyla teşvik almak için standartlaşırılmış SDK'leri, API'leri ve akıllı sözleşme bileşenlerini kullanabilirler. Platform ayrıca girişimcilik ve gelişme eşiğini düşürmek amacıyla mükemmel projeler için düğüm kaynakları, teknik destek ve ekosistemler arası maruz kalma sağlar. Açık platformun amacı, sürekli genişleyen bir geliştirici topluluğu oluşturmak, CyberHeart'a daha fazla yaratıcı fikrin uygulanmasını sağlamak, CYHT'yi uygulamalar arasında birleşik bir değer köprüsü haline getirmek ve ekolojik refahı daha da teşvik etmektir.



## Bölüm 4 | Jeton Ekonomisi Sistemi

- 1. CYHT Temel Bilgileri
- 2. Dağıtım modeli
- 3. Deflasyon ve geri alım mekanizmaları
- 4. Değer yakalama mekanizması
- 5. Uzun vadeli büyümeye modeli

# Bölüm 4 | Jeton Ekonomisi Sistemi

## 1. CYHT Temel Bilgileri

CYHT, CyberHeart ekosisteminin temel belirtecidir, toplam tiraj 30 milyar adet ve başlangıç ihraç fiyatı 0,0001 USDT'dir. CYHT'nin ağ operasyon yakıtı, yönetişim sertifikaları, ekolojik teşvik ortamı, anlaşma uzlaştırma varlıklarını vb. dahil olmak üzere birden fazla rolü vardır. Tasarım amacı, belgelerin uzun vadeli kıtlığını ve ekolojik sürdürülebilirliğini sağlamak, böylece sistem ölçüde genişledikçe değeri büyümeye devam edebilir. CYHT'nin tüm dağıtım, serbest bırakma ve kullanım kuralları şeffaf ve açıktır ve zincir üzerindeki mekanizmalar aracılığıyla tahrif edilemeyeceği garanti edilir.

## 2. Tahsis modeli (yüzde + miktar)

CYHT'nin dağıtımı adalet, şeffaflık ve uzun vadeli ekolojik kalkınmanın teşvik edilmesi ilkelerine bağlı olarak inşaatçılara, kullanıcılara, kurumlara ve proje taraflarına makul teşvikler sağlar. Ayrıntılar aşağıdaki

Atama Kategorisi	Oranı	Miktar (CYHT)
Ekolojik inşaat ve uygulama	30%	9 milyar
Topluluk teşvikleri ve kullanıcı büyümeye	25%	7.5 milyar
Ekip ve Çekirdek Ar-Ge	15%	4.5 milyar
Düğüm ağı ve doğrulayıcı teşvikleri	8%	2.4 milyar
Stratejik İşbirliği ve Kurumsal Fonlar	25%	7.5 milyar
Pazar Genişleme ve Küresel Operasyonlar	7%	2.1 milyar
Rezervler (uzun vadeli stratejik rezervler)	5%	1.5 milyar

### Atama Açıklamaları

#### (1) Ekolojik inşaat ve uygulama teşvikleri (% 30)

DApp, altyapı, protokol geliştirme ve yenilikçi uygulama kuluçka desteklemek için kullanılır ve ekolojik fon tarafından yönetilir.

Uzun vadeli genişlemeyi desteklemek, ekolojik büyümeyenin temel kaynağıdır.

#### (2) Topluluk teşvikleri ve kullanıcı büyümeye ödülleri (%25)

Yönetişim katılımı, içerik katkısı, düğüm işbirliği, tanıtım davranışları, likidite ödülleri vb. için kullanılır.

Amaç, CyberHeart'ın gerçek, aktif ve sürekli büyüyen bir kullanıcı tabanına sahip olmasını sağlamaktır.

### **(3) Ekip ve çekirdek Ar-Ge (% 15)**

Kurucu ekibin, teknik ekibin ve pazarlama ekibinin uzun vadeli yatırımı teşvik etmek, Kısa vadeli satış baskısını önlemek ve projenin istikrarlı gelişimini sağlamak için 2-4 yıllık doğrusal kilit açmayı benimseyin.

### **(4) Düğüm ağı ve doğrulayıcı teşvikleri (% 10)**

Ağ güvenliğini ve istikrarlı fikir birliğini koruyan düğümleri ödüllendirmek için Düğümleri taahhüt etmeye, fikir birliğine ve zincir üzerindeki yönetişime katılmaya teşvik edin ve ademi

### **(5) Stratejik İşbirliği ve Kurumsal Fonlar (% 8)**

Web3.0 proje ortaklarını, teknoloji tedarikçilerini ve sermaye kurumlarını ekosisteme katılmaya çekmek için kullanılır.

Platformlar arası işbirliğini kolaylaştırın ve küresel genişlemeyi hızlandırın

### **(6) Pazar genişlemesi ve küresel operasyonlar (% 7)**

Marka oluşturma, küresel topluluk etkinlikleri, çevrimdışı destek, pazarlama tanıtımı vb. için.

### **(7) Rezervler (% 5)**

Makro risklerden korunma, büyük ekolojik olayların desteği dahil olmak üzere uzun vadeli stratejik amaçlar için kullanılması,

Ekolojinin uzun vadeli istikrarlı çalışmasını

### **3. Deflasyon ve geri alım mekanizmaları**

CYHT, ekolojik ölçek genişledikçe uzun vadeli kıtlığın oluşmasını sağlamak için sürdürülebilir bir değer daralma mekanizması oluşturmuştur. Temel olarak şunları içerir:

#### **(1) Protokolün otomatik imha mekanizması**

Ekosistemdeki bazı ücretler (işlem ücretleri, hizmet ücretleri, uygulama ücretleri gibi) otomatik olarak orantılı olarak imha edilecek ve dolaşım azaltılacaktır.

#### **(2) Ekolojik gelir geri alım mekanizması**

Ecofon, proje gelirinin bir kısmını düzenli olarak CYHT geri almak için kullanacak ve geri alınan tokenler

- Teşvik havuzuna erişim

Veya

- Doğrudan imha, değer yoğunluğunu artırır.

#### **(3) Kullanım senaryosu tüketim mekanizması**

Kullanıcılar aşağıdaki gibi belirli hizmetlere erişirken CYHT tüketmelidir:

- Düğüm staking
- Premium Hizmet Erişimi
- Çapraz zincir köprüsü ücretleri
- uygulama içi kullanım tüketimi

Çoklu tüketim mekanizmaları, CYHT'nin sürekli talebine sahip olmasını sağlar.

### **4. Değer yakalama mekanizması**

CYHT'ın değer kaynağı spekülasyon değil, ekolojik gerçek ihtiyaçların üst üste binmesidir. Çekirdek şunları içerir:

#### **① Ekolojik uygulama gereksinimleri**

DeFi, GameFi, SocialFi ve RWA gibi tüm uygulamalar CYHT'nin kullanımına katı bir talep oluşturacaktır.

#### **② Yönetişim haklarının getirdiği değer artışı**

Ekolojik boyut arttıkça yönetim kararlarının önemi arttıkça CYHT'nin yönetim haklarının değeri giderek kritik hale geliyor.

#### **③ Anlaşma gelirinin yeniden dağıtım mekanizması**

Gelirin bir kısmı rehin sahiplerine ve katkıda bulunanlara iade edilecek ve CYHT sahiplerinin sürekli bir gelir kaynağı elde etmeleri sağlanacaktır.

#### **④ Çapraz ekolojik değer arayüzü**

CYHT, senaryolar arasında birleşik bir varlık olarak hizmet verecek ve farklı uygulamalar eristikçe değeri artmaya devam edecek.

### **5. Uzun vadeli büyümeye modeli**

CYHT'ın büyümesi “tek parça üç tekerlekten çekis” yapısına dayanmaktadır:

#### **(1) Ekolojik genişleme tahrikçisi**

Daha fazla uygulama, daha fazla geliştirici, daha fazla kullanıcı sisteme giriyor → CYHT talebi artıyor.

#### **(2) Deflasyonist mekanizma tarafından yönlendirildi**

İmha ve geri satın alma, CYHT arızında uzun vadeli bir düşüşe neden olur ve kıtlık etkisi yaratır.

#### **(3) Çok senaryolu talep odaklı**

CYHT birden fazla uygulama için birleşik bir değer arayüzü haline geldiğinde, pazar kabulü ve kullanım kapsamı katlanarak artacaktır.

Sonunda CYHT, ekolojik ölçek tarafından yönlendirilen, anlaşma mekanizmalarının hızlandırılması ve pazar talebinin güçlendirilmesi tarafından yönlendirilen sürdürülebilir bir değer eğrisi oluşturdu.





## Bölüm 5 | Yönetim Sistemi

- 1. DAO yönetim yapısı
- 2. Yönetim teklif mekanizması
- 3. CYHT sahiplerinin yönetim hakları
- 4. Teşvik ve ceza mekanizmaları

# Bölüm 5 | Yönetişim Sistemi

## 1. DAO yönetişim yapısı

CyberHeart, topluluk üyelerinin ekolojik açıdan kritik kararlara katılmalarını sağlayan ve yönetim sürecinin şeffaf, adil ve sürdürülebilir olmasını sağlayan merkezi olmayan özerk organizasyon (DAO) yönetim modelini benimsen. DAO tasarım yapısı üç seviyeye ayrılmıştır:

- **Teklif katmanı:** Topluluk üyeleri, protokol yükseltmeleri, ekolojik fonların kullanımı, yeni işlevlerin başlatılması vb. dahil olmak üzere yönetim teklifleri sunar;
- **Yönetişim katmanı:** CYHT sahibi yönetim katılımcılarından oluşur ve tekliflerin uygulanıp uygulanmayacağına oylama mekanizması yoluyla karar verir;
- **Yürütme katmanı:** Kabul edilen yönetim kararları akıllı sözleşme ve düğüm sistemleri tarafından otomatik olarak yürütülür.

Bu yapı, yönetim haklarının tek bir kuruluş tarafından tekelleştirilmemesini sağlayarak CyberHeart ekosisteminin büyümeye sürecinde özerkliğini ve topluluk fikir birliğini korumasını sağlar.

## 2. Yönetim teklif mekanizması

CyberHeart'ın teklif süreci verimli ve şeffaf yönetişimi sağlamak için tasarlanmıştır. Süreç temel olarak aşağıdaki aşamaları içerir:

- 1. Teklif gönderme:** Uygun herhangi bir CYHT sahibi, teknolojik yükseltmeler, ekonomik model ayarlamaları, ekolojik bütçe planlaması vb. içerebilecek teklifler sunabilir.
- 2. Tartışma ve topluluk geri bildirimi:** Teklif gönderildikten sonra topluluk tartışma aşamasına girecek ve topluluk değişiklikler ve risk değerlendirmeleri önerebilir.
- 3. Yönetim oylaması:** Oylama standartlarını karşılayan teklifler zincir üzerindeki yönetim oylamasına girecek ve CYHT'ye sahip üyeleri, para birimlerinin oranına göre oylamaya katılacaktır.
- 4. Otomatik yürütme:** Teklif çoğunluk onayını aldıktan sonra, akıllı sözleşme belirlenen kurallara göre otomatik olarak yürütülür ve merkezi onay gerektirmez.

Teklif mekanizması, tüm önemli kararların topluluk fikir birliği ile alınmasını ve ekolojik adaleti ve şeffaflığı korumasını sağlar.

### **3. CYHT sahiplerinin yönetim hakları**

Yönetişimin temel varlığı olan CYHT sahipleri, aşağıdakiler dahil olmak üzere ekolojik yönlere ve temel kararlara katılma hakkına sahiptir:

- **Oy hakkı:** Anlaşmanın yükseltilmesi, fon kullanımı ve teşvik dağıtımı gibi önemli konularda karar alma sürecine katılmak;
- **Teklif hakkı:** Belirli sayıda CYHT sahibi olduktan sonra yönetim teklifi sunma hakkına sahip olmak;
- **Gelir hakları:** Ekolojik gelirlerin bir kısmı, yönetim kuralları kapsamında rehin veren veya yönetim'e katılan üyelere dağıtılabılır;
- **Denetim yetkisi:** Fon kullanımı, düğüm davranışları, ekolojik fon yönetimi ve diğer konuların denetimine katılın.

CYHT'nin yönetim hakları tasarımı, sahiplerin yalnızca varlık sahipleri değil, aynı zamanda ekolojik ortak inşaatçılar olmasını sağlar.

### **4. Teşvik ve ceza mekanizmaları**

Yönetişimin verimliliğini, adaletini ve güvenliğini korumak için CyberHeart eksiksiz bir teşvik ve ceza mekanizması oluşturmuştur.

#### **Teşvik Mekanizması:**

- Yönetişime katılım ödülleri: oylama, teklif ve topluluk işbirliğine aktif olarak katılan üyelere CYHT teşvikleri;
- Stake ödülleri: CYHT'yi stake ederek yönetim ağırlığını artırın ve ek ekolojik teşvikler alın;
- Katkı ödülleri: Teknik katkılar, düğüm bakımı, topluluk içeriği ve diğer davranışlar dahil olmak üzere ödüller alınabilir.

Ceza mekanizması:

- **Yönetişim kötü niyetli eylemlere yönelik cezalar:** Kötü niyetli teklifler, yanlış bilgiler, oylama düzeninin bozulması vb. dahil olmak üzere eylemler, yönetim haklarının azaltılması veya CYHT kesintileri gibi cezalara tabi tutulacaktır;
- **Düğüm davranışları cezalar:** Uygunsuз düгüm davranışları için (çevrimdışı, çift imza gibi) ağ güvenliğini sağlamak için cezalandırıcı önlemler alınacaktır;
- **Fon kullanım ihlalleri:** Yönetim yönetiminin kaynakları kötüye kullandığı tespit edilirse, yetkiler dondurulabilir veya yönetim nitelikleri oy kullanarak

Teşviklerin ve cezaların bir arada bulunduğu sistem tasarımı sayesinde CyberHeart, yönetim yapısının sağlıklı işleyişini sürdürerek ve ekolojinin olumlu bir yönde gelişmeye devam etmesini sağlayabilir.



# Bölüm 6 | Yol Haritası

- 1. Teknoloji kilometre taşları
- 2. Çevrimiçi Plan
- 3. Ekolojik Genişleme Planı
- 4. Küresel Topluluk İnşası

# Bölüm 6 | Yol Haritası

## 1. Teknoloji kilometre taşları

CyberHeart'in teknolojik gelişim yolu istikrarı, güvenliği ve sürdürülebilir genişlemeyi temel hedefleri olarak alıyor ve yol haritası, altyapı inşaatından ekolojik iyileştirmeye kadar kademeli olarak ilerliyor.

- **Temel zincir mimarisinin tamamlanması:** fikir birliği mekanizmalarının, temel akıllı sözleşmelerin, düğüm sistemlerinin ve temel güvenlik modüllerinin oluşturulması dahil.
- **Kapasite genişletme çözümünün uygulanması:** Paralel işleme ve zincir dışı yürütme gibi performansı artırmak için temel teknolojileri uygulayın, böylece sistemin büyük ölçekli kullanıcıları ve gerçek zamanlı uygulamaları barındırma yeteneğine sahip olun.
- **Zincirler arası modül çevrimiçi:** Zincirler arası iletişim protokolünü tamamlayarak CYHT ile farklı blockchain ekosistemleri arasında varlık birlikte çalışabilirliği ve veri etkileşimiğini sağlayın.
- **Gizlilik bilgi işlem entegrasyonu:** Kullanıcıların güvenliği sağlamak için zincir üzerinde işlemler gerçekleştirmelerine olanak sağlamak için sıfır bilgi kanıtı ve güvenilir yürütme ortamı gibi gizlilik teknolojilerini ekleyin.

Bu teknik kilometre taşıları, eksiksiz bir CyberHeart ekosisteminin oluşturulması için sağlam bir temel oluşturuyor.

## 2. Çevrimiçi Plan

CyberHeart'in sistem lansmanı, sürüm sürecinin sağlam ve güvenilir olmasını sağlamak için "test → doğrulama → genişletme" yolunu takip edecek.

### • Aşama 1: Testnet sürümü

Test ortamını duyurun

Açık düğüm katılımı

Stres testi ve güvenlik incelemesini tamamlayın

### • Aşama 2: Ana ağın ilk sürümü çevrimiçi

Temel işlemleri, varlık yönetimini ve düğüm katılımını destekleyin

Harici projelerin dağıtımına başlatmasına izin veren açık geliştirici

- **Aşama 3:** Ana ağ işlevi genişletilmesi

Zincirler arası modüller ve gizlilik işlevleri ekleyin

Daha fazla geliştirme aracı ve yönetim sistemi yayınlayın

- **Aşama 4:** Ana ağ yönetişiminin tamamen açılması

DAO yönetişimi resmi olarak başlatıldı

Topluluk, yönetim yetkilerinin bir kısmını

Lansman planı, CyberHeart'in istikrarlı küçük ölçekli operasyondan küresel kullanıma kademeli olarak genişletilebilmesini sağlar.

### 3. Ekolojik Genişleme Planı

CyberHeart, büyümeye devam eden bir değer ağı oluşturmak için temel altyapı etrafında çok senaryolu bir ekosistem oluşturacak.

- **DeFi ekosistemi:** İşlem, borç verme, rehin ve likidite protokollerinin geliştirilmesini desteklemek ve CYHT'nin finans alanındaki kullanım senaryolarını geliştirmek.

- **GameFi ekosistemi:** Geliştiricileri ve oyuncuları birlikte büyümeye çekmek için zincirdeki oyun varlıklarının birbirine bağlantısını teşvik edin ve çok oyunlu ekonomik sistemler arasında.

- **SocialFi ekosistemi:** Kullanıcı davranışını doğrulanabilir değere dönüştürmek için zincir üzerindeki kimliği, içerik teşviklerini ve sosyal ağları birleştirin.

- **RWA senaryo keşfi:** Gerçek varlıkların dijitalleşmesini, zincirlenmesini ve zincirler arası görüntülenmesini gerçekleştirin ve daha fazla gerçek varlığın Web3.0 dünyasına girmesine izin verin.

Geliştiricileri ve ortakları tanıtmaya devam ederek CyberHeart'in ekosistemi sektörler arası ve çok alanlı sinerjiler oluşturacak.

### 4. Küresel Topluluk İnşası

CyberHeart, küresel toplulukları ekolojik kalkınmanın en önemli destekleyici güçlerinden biri olarak görüyor. Topluluk stratejisi şunları içerir

- **Çok dilli topluluk sistemi:** Asya, Avrupa ve Kuzey Amerika gibi önemli pazarlar da dahil

dahil olmak üzere farklı bölgeleri kapsayan topluluklar oluşturmak;

• **Dügüm topluluğunun genişletilmesi:** Küresel düğüm katılımcılarını doğrulayıcı ağa katılmaya çekmek ve sistem ademi merkeziyetçilik

• **Yaratıcı ve Geliştirici Programı:** İçerik yaratıcılarını, KOL'leri ve geliştiricilerin ekolojik tanıtım ve teknoloji inşaatına katılmalarını destekleyin;

• **Çevrimdışı iletişim ve küresel etkinlikler:** hackathonlar, geliştirici konferansları, ekolojik zirveler vb. yoluyla işbirliğini ve tanıtımı teşvik edin.

Küresel topluluğun devam eden genişlemesi, CYHT'ın kullanım talebi ve ekolojik ölçüği için güçlü bir büyümeye ivmesi sağlayacaktır.





# Bölüm 7 | Çekirdek Ekip

- 1. Kurucu Üyeler
- 2. Teknik ekip
- 3. Danışman ekibi

# Bölüm 7 | Çekirdek Ekip

## 1. Kurucu Üyeler



### Genel Müdür (CEO): Sébastien Borget

Sébastien, İnternet ve blockchain endüstrilerinde on beş yılı aşkın deneyime sahiptir ve küresel Web3 ve Metaverse ekolojik inşasının önemli destekleyicilerinden biridir. Büyük ölçekli merkezi olmayan ekosistemin stratejik planlamasından, iş işbirliğinin genişletilmesinden ve küresel topluluk operasyon yönetiminden uzun süredir sorumludur ve dijital varlık sistemi, açık sanal ekonomi modeli ve merkezi olmayan kullanıcı büyümeye sistemi konusunda derin bir anlayışa ve pratik deneyime sahiptir. Web3.0 döneminde.



### Teknoloji Sorumlusu (CTO): Manuel Araoz

Manuel, blockchain temel mimarisi ve akıllı sözleşme güvenliği alanında kıdemli bir uzmandır ve birçok tanınmış merkezi olmayan projenin teknoloji araştırma ve geliştirmesine ve güvenlik sistemi oluşturmmasına katılmıştır. Akıllı sözleşme mühendisliği, protokol tasarımları, sistem güvenliği standart formülasyonu ve zincir üzerindeki yönetim yapıları konusunda geniş deneyime sahiptir ve yüksek performanslı, yüksek güvenilirlikli blockchain altyapısı oluşturmada iyidir.



### İşletme Sorumlusu (COO): Jason Yanowitz

Jason, uzun süredir blockchain endüstrisinde ekolojik operasyonlar ve marka oluşturma alanlarında derinlemesine yer alıyor ve küresel topluluk büyümeye stratejileri konusunda zengin deneyime sahip. Endüstriyel içerik sistemlerinin oluşturulması, kullanıcı büyümeye

modellerinin tasarımları, küresel iş bağlantıları ve ekolojik ortak sistemlerinin oluşturulmasında olağanüstü performans göstermiştir ve birçok Web3 projesinin markalanmasını, ölçüğünü ve uluslararasılaşmasını teşvik etmiştir.

## 2. Teknik Komite



### **Illia Polosukhin | Teknik Komite Üyesi**

Illia, yapay zeka, dağıtılmış sistemler ve blockchain teknolojisi alanlarında derin birikime sahiptir ve çok sayıda yüksek performanslı blockchain ağının tasarımına katılmıştır. Uzmanlık alanları temel mimari optimizasyonunu, zincirler arası iletişim protokollerini, kapasite genişletme çözümü tasarımını vb. kapsar ve sistem performansı ve geliştirici deneyimi için önemli teknik destek sağlar.



### **Santiago Palladino | Teknik Komite Üyesi**

Santiago uzun süredir akıllı sözleşme geliştirme, güvenlik aracı araştırma ve geliştirme ve zincir üzerindeki yükseltme mekanizması araştırmasına adanmıştır ve Ethereum ekosistemindeki güvenlik teknolojisine önemli katkıda bulunanlardan biridir. Merkezi olmayan sistemlerin güvenlik modelleri, sözleşme güvenlik açığı savunma sistemleri ve zincir üzerindeki altyapı standardizasyonu konusunda derinlemesine araştırmalara sahiptir.

## 3. Danışma Kurulu



## **Jake Chervinsky | Uyum ve Politika Danışmanı**

Jake, blockchain hukuku ve endüstri denetimi konusunda yetkili bir kişidir ve ABD düzenlemesinde geniş pratik deneyime sahiptir. Dijital varlık politikalarının gelişimi, düzenleyici çerçevelerin inşası ve endüstriyel yasal risk değerlendirmesi konusunda derinlemesine bir anlayışa sahiptir ve projenin küresel uyum sistemi ve düzenleyici stratejileri için profesyonel rehberlik sağlar.



## **Meltem Demirors | Strateji ve Yatırım Danışmanı**

Meltem, dijital varlık yatırımı, endüstri trend değerlendirmesi ve kurumsal stratejik işbirliği konularında uzun vadeli deneyime sahiptir. Uluslararası şifreleme endüstrisinde faaliyet göstermektedir ve endüstri döngüsü, kurumsal düzen ve yenilikçi iş modelleri hakkında derinlemesine yargılar yapmakta ve ekolojik genişleme ve stratejik planlama için yüksek değerli destek sağlamaktadır.



## **David Schwartz | Ekolojik Büyüme Danışmanı**

David, blockchain ekosistem inşası, topluluk yönetişim tasarımları ve geliştirici sistemi operasyonları konularında zengin deneyime sahiptir. Kullanıcı büyümesi, geliştirici genişlemesi ve topluluk yönetişimi optimizasyonu elde etmek için birden fazla ekolojik ağı teşvik ederek CyberHeart'ın uygulama ekosisteminin geliştirilmesi için önemli referanslar sağladı.





# Bölüm 8 | Ortaklar ve Uyum

- 1. Stratejik ortaklar
- 2. Ekolojik ittifak
- 3. Uyum çerçevesi ve düzenleyici rota

# Bölüm 8 | Ortaklar ve Uyum

## 1. Stratejik ortaklar

CyberHeart, açık, bağlantılı ve çok işbirliğine dayalı bir Web3.0 ekosistemi oluşturmaya kararlıdır. Bu amaçla işletmeler, teknoloji sağlayıcıları, geliştirici kuruluşları ve çeşitli alanlardaki altyapı ekipleri ile derinlemesine işbirliği ilişkileri kuracaktır. Stratejik işbirliğinin yönleri arasında blockchain temel teknolojisi, geliştirme araç zinciri, zincirler arası protokoller, veri hizmetleri, varlık saklama, uygulama ekosistemi genişletmesi ve küresel pazarlama tanıtımı yer almaktadır.

### Platform aşağıdaki endüstri ortaklarını birleştirmeye odaklanacaktır:

- Kamu zinciri ve zincirler arası ağlar: Varlık birlikte çalışabilirliği oluşturmak, sistem uyumluluğunu ve ekolojik değer likiditesini geliştirmek için kullanılır.
- Akıllı sözleşme güvenliği ve denetim kurumu: Ekolojik operasyonların güvenliğini ve istikrarını sağlamak için sözleşme denetimi, sistem güvenliği tespiti ve risk kontrolü gerçekleştirmek için kullanılır.
- Merkezi olmayan Finans (DeFi) Protokollerı ve Altyapı Ekibi: Zincir üzerindeki finansal uygulamalarda CYHT'nin kullanım senaryolarını genişletin.
- Web3 geliştirici araçları ve hizmet sağlayıcıları: Geliştirme deneyimini ve kullanıcı erişilebilirliğini geliştirmek için cüzdanlar, veri analiz platformları, düğüm hizmet sağlayıcıları vb. dahil.
- Küresel topluluk ve ekolojik organizasyon: CyberHeart'in ekolojik farkındalığını, geliştirici katılımını ve kullanıcı büyümесini teşvik etmek.

Stratejik işbirliği sistemi, CyberHeart'in küresel genişlemesi, ekolojik inşası ve uzun vadeli sürdürülebilir kalkınması için sağlam destek sağlayacaktır.

## 2. Ekolojik ittifak

CyberHeart, CYHT'yi çeşitli uygulama senaryolarıyla derinlemesine entegre etmek ve böylece genel ekosistemin yatay genişleme yeteneklerini geliştirmek için sektörler arası ve ekosistemler arası bir işbirliği ittifakı oluşturacak. Ekolojik ittifakın amacı, CyberHeart'ı

Web3.0 uygulamaları için önemli bir altyapı haline getirmek ve Değer İnterneti üzerinde çeşitlendirilmiş işbirliğini teşvik etmektir.

### **Ekolojik İttifakın önemli noktaları şunları içerir:**

- DeFi Ekolojik İttifakı: CYHT'yi ipotek edilebilir bir varlık, ticaret varlığı veya yönetişim varlığı haline getirmek için borsalar, borç verme anlaşmaları, likidite anlaşmaları, gelir toplayıcıları vb. ile işbirliği kurun.
- GameFi ve SocialFi Ekolojik İttifakı: CYHT'nin birden fazla merkezi olmayan uygulamada çok yönlü olmasını sağlamak için varlık zinciri, birlikte çalışabilirlik mekanizmaları, teşvik modelleri ve sosyal ekonomik sistemlerin inşasını teşvik edin.
- RWA (Gerçek Varlık Zinciri) İttifakı: Daha fazla varlığı zinciri için uygun hale getirmek ve CYHT'nin kullanımı için daha geniş bir değer tabanı oluşturmak için gerçek varlık hizmet kuruluşlarıyla işbirliği yapın.
- Altyapı İttifakı: Ağ güvenilirliğini ve uygulama ölçeklenebilirliğini artırmak için zincirler arası köprüler, orakiller, kimlik doğrulama sistemleri, veri sağlayıcıları ve zincir üzerinde analiz gibi temel hizmetleri kapsar.
- Geliştirici Ekolojik İttifakı: Hackathonlar, geliştirici fonları, teknik işbirliği kuruluşları vb. gibi projeye daha fazla geliştirici kaynağı sunun.

Ekolojik ittifakın inşası yoluyla CyberHeart, açık, birbirine bağlı ve çok uygulama odaklı bir değer ağı oluşturarak CYHT'yi platformlar ve senaryolar arasında önemli bir değer taşıyıcısı haline getirecek.

### **3. Uyum çerçevesi ve düzenleyici rota**

Uzun vadeli sürdürülebilirliği ve küresel pazarlarda güven temelini sağlamak için CyberHeart, çok bölgesel düzenleyici çerçeveleri takip edecek ve kademeli olarak yerel düzenlemelere uygun bir operasyon sistemi oluşturacaktır. Projenin uyumluluk fikri şu ilkelere dayanmaktadır: şeffaflık, güvenlik, kullanıcıların korunması, düzenleyici gerekliliklere saygı ve küresel uyumluluk benimsenmesinin teşvik edilmesi.

Temel uyumluluk yolları şunları içerir:

- Çok bölgesel düzenleyici adaptasyon: KYC/AML, veri koruması, varlık saklama gereklilikleri vb. dahil olmak üzere farklı ülkelerin kripto varlık politikalarına dayalı ilgili uyum kurallarını formüle edin.
- Yargı alanı uyumluluğu kaydı: Sanal varlık hizmet sağlayıcıları (VASP), finansal teknoloji inovasyon projeleri, finansal hizmetler düzenleyici sandboxları vb. gibi uygun geliştirme alanlarında ilgili politikaları dosyalayın veya kaydedin.
- Akıllı sözleşmeler ve güvenlik standartları: Zincir üzerindeki etkileşimlerin teknik ve uyum gereksinimlerini karşılamasını sağlamak için sıkı güvenlik spesifikasyonlarını, denetim mekanizmalarını ve risk kontrol sistemlerini benimseyin.
- Şeffaf yönetim yapısı: DAO yönetim süreci açık ve şeffaftır ve yönetim teklifleri, fon kullanımları ve topluluk kararları zincir üzerinde doğrulanabilir, bu da düzenleyici gözlemlenebilirliğin iyileştirilmesine yardımcı olur.
- Sürekli uyum izleme: Politikalar gelişikçe uyum stratejilerini ayarlayın ve CyberHeart'ın küresel operasyonel yönünün sağlam ve sürdürülebilir olmasını sağlamak için hukuk uzmanlarıyla uzun vadeli işbirliği sürdürün.

CyberHeart, bir uyum sisteminin oluşturulmasıyla kurumsal kullanıcılar, geliştiriciler ve küresel topluluklar için daha güvenilir bir katılım ortamı sağlayacak ve ekosistemin uzun vadeli gelişimi için sağlam bir temel oluşturacaktır.





# Bölüm 9 | Risk Uyarısı ve Feragat Uyarısı

- 1. Risk uyarısı ve feragat uyarısı

## Bölüm 9 | Risk Uyarısı ve Feragat Uyarısı

Bu teknik kitap, CyberHeart projesinin teknik mimarisini, ekolojik planlamasını ve jeton ekonomik modelini açıklamayı amaçlamaktadır. İçerik yalnızca proje tanıtımı ve bilgi görüntüleme amacıyla kullanılmaktadır. Dijital varlıklar ve ilgili uygulamalar belirli riskler taşımaktadır. Katılımcılar, bu proje teknolojisini kullanmadan, ekolojik faaliyetlere katılmadan veya CYHT'yi elinde tutmadan önce blockchain teknolojisinin, akıllı sözleşme çalışma mekanizmalarının ve piyasa dalgalanmalarının potansiyel belirsizliklerini tam olarak anlamalı ve anlamalıdır.

Proje tarafı, teknik incelemenin içeriğine dayanan herhangi bir yatırım davranışını için yasal sorumluluk üstlenmez ve dijital varlıkların gelecekteki fiyatı, piyasa performansı veya ekolojik gelişimi konusunda herhangi bir taahhüt veya garanti vermez. Kullanıcıların riskleri kendi başlarına değerlendirmeleri, ihtiyatlı kararlar almaları ve kendi yargı alanlarının yasa ve düzenlemelerine uymaları

Tüm teknik planlar, yol haritası ve fonksiyonel açıklamalar fiili koşullara göre ayarlanabilir. Bu teknik kitabı içeriği herhangi bir sözleşme, yasal yükümlülük veya garanti belgesi oluşturmaz. Katılımcılar, en son bilgileri almak için projenin resmi kanallarını sürekli takip etmelidir.





# Bölüm 10 | Sonuç

- Gelecek görünümü
- Küresel topluluğa bağlılık

## Bölüm 10 | Sonuç

CyberHeart, geleceğe yönelik bir değer ağı oluşturmayı hedefliyor ve Web3.0 teknolojisinin küresel ölçekte yaygınlaştırılmasını ve uygulanmasını teşvik etmeye kararlıdır. Açık bir teknik mimari, eksiksiz bir jeton sistemi, sürdürülebilir bir ekolojik model ve şeffaf bir yönetişim yapısı sayesinde CyberHeart, geliştiricilere, kullanıcılar ve ortaklara uzun vadeli canlılığa sahip yenilikçi bir altyapı sağlamayı umuyor. Bu sistemde, temel değer taşıyıcısı olarak CYHT, ekolojik gelişimle birlikte uygulama sınırlarını genişletmeye devam edecek ve tüm ağın işbirliği, teşvik ve yönetişimi için güç sağlayacaktır.

Teknoloji ve ekoloji gelişmeye devam ettikçe CyberHeart, yeteneklerini geliştirmeye, endüstri yeniliklerini aktif olarak benimsemeye ve zincirde daha fazla gerçek dünya değerini ve uygulamasını teşvik etmeye devam edecek. Projenin uzun vadeli vizyonu, daha fazla kişi ve kuruluşun inovasyona özgürce katılmasına, değeri paylaşmasına ve yeni dijital ekonomi çağında gerçek özerkliğe sahip olmasına olanak tanıyan küresel değer internetinin önemli bir parçası haline gelmektir. CyberHeart, geleceğin daha açık, adil ve verimli bir dijital dünyası inşa etmek için küresel toplulukla birlikte çalışacaktır.

