



9CANLI

“Bilgi ve Hızın Buluşması”

Whitepaper 1.0

YASAL BİLGİLENDİRME

Bu izahname (whitepaper), bilgilendirme amaçlı oluşturulmuştur ve gelecekte bu izahname üzerinde değişiklikler gerçekleştirilebilir. Bu dökümanda yer alan hiçbir bilgi bir yatırım tavsiyesine yönelik olmamakla birlikte bir teklif özelliği de taşımamaktadır. İzahnamenin konusunu oluşturan dijital varlık, sermaye piyasası aracı, finansal araç ya da menkul değer değildir.

Dijital varlıklar yüksek volatiliteye sahiptir. Bu sebeple 9Canlı Token satın alımı gerçekleştirecek tüm kişiler dijital varlıklar, blokzincir, akıllı kontrat yapıları üzerinde bilgi sahibi olması önerilir. Bu kişiler, kendi risk değerlendirmesini yapmalıdır. Bu varlıklar çok yüksek riskli varlıklar olarak değerlendirilebilir.

Bu izahnamede verilen bilgilerin yeterli olmaması, bu izahnamenin güncellenmesi veya bu izahnamenin içeriğine ilişkin herhangi bir husus nedeniyle ortaya çıkabilecek zararlardan 9Canlı sorumlu değildir. Token satın alanların token alım satım kararlarından, işbu alım satım kararları nedeniyle ortaya çıkan sonuçlardan, bu kişilerin gerçekleştireceği işlemlerden, bu işlemler nedeniyle oluşabilecek her türlü riskten token satın alan kişi sorumludur ve 9Canlı'nın bunlardan dolayı herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır.

RISK BİLGİLENDİRMESİ

Likidite Riski: Kripto varlıklar itibari para birimlerine dönüştürülürken değer kaybı yaşayabilir. Bu kayıp piyasada likidite riskini ortaya çıkartır. Ek olarak piyasada yaşanabilecek kriz, stres anlarında düşük likidite ortaya çıkarak kripto varlığın diğer varlık birimleri ile takasında gecikmeler, değer kayıpları yaşanabilir.

Piyasa Riski: Kripto varlık piyasası genel olarak yüksek volatilite (oynaklık) ile bilinmektedir ve hareket etmektedir. Bu unsur da piyasada birbirinden bağımsız dijital varlık platformlarında oluşan fiyatlar ile doğrusal orantıdadır. Kripto varlıklarda yaşanabilecek yüksek volatilite aynı zamanda platformlar arasında fiyat ve likidite farklılıklarına sebep olabilmektedir.

Sistemik Risk: Kripto varlık projeleri birer girişim olarak nitelendirebilir ve hedeflenen projenin başarılı olamaması sebepleri arasında; regülatif düzenlemeler, mücbir sebepler (savaş, doğal afet, siyasi ve politik gelişmeler) ve olası teknolojik imkansızlıklar (Binance Smart Chain ağının mutabakat, teknolojik, vb diğer problemleri) halinde sistemik riskler ortaya çıkabilmektedir.

İtibar Riski: Kripto varlık sahiplerinin kripto varlıklarını kaybetmesi, ağ üzerinde gerçekleşebilecek herhangi bir altyapı ve servis hatası ya da üçüncüpartilerle gerçekleştirilen iş birliklerinden doğabilecek herhangi bir geniş kapsamlı itibar kayıpları risk teşkil edebilmektedir.

Sistemik Olmayan Riskler: Kripto varlığı ihraç eden, operasyonlarını sağlayan ve son kullanıcıya ulaşmadan önce, ulaşma esnasında ve ulaşım sonrasında ortaya çıkabilecek problemlerdir. Bu risk unsuru ilgili şirketin tasfiye edilmesi, teknolojik altyapı yetersizlikleri ve siber saldırılar, likidite problemleri, iş birliği gerçekleştiren şirketler arasındaki hukuki uyuşmazlıklar ve bunlarla sınırlı olmamak üzere geleneksel finans teorilerinde kabul edilmiş sistemik olmayan riskleri içermektedir.

Hukuki Riskler: İlgili mevzuatın oluşturulması, değiştirilmesi ya da ilga edilmesi ile ortaya çıkabilecek risklerdir. Bu riskler kapsamında sadece kripto varlıkları ilgilendiren mevzuatlar olmamakla birlikte yürürlükte olan diğer mevzuatların gelecekte ihlali de söz konusu olabilir.

Diğer Riskler:

i) **Blokzincir cüzdan adresi riski:** Blokzincir üzerinde yer alan varlıklara erişim için gerekli olan private key (özel anahtar) kaybı halinde ilgili varlıklara erişim kayıp edilebilir ya da üçüncü kişilerin kontrolüne geçmesi riski.

ii) **Vergi Riski:** Kripto varlıklar ile ilgili ortaya çıkabilecek vergilendirme tasarıları finansal risk oluşturabilir. Ve bu vergilendirme kripto varlık projelerini ve projelerin operasyonlarını gerçekleştiren her türlü şirketi, satın alan gerçek/tüzel kişileri bağlayıcı kılabilir.

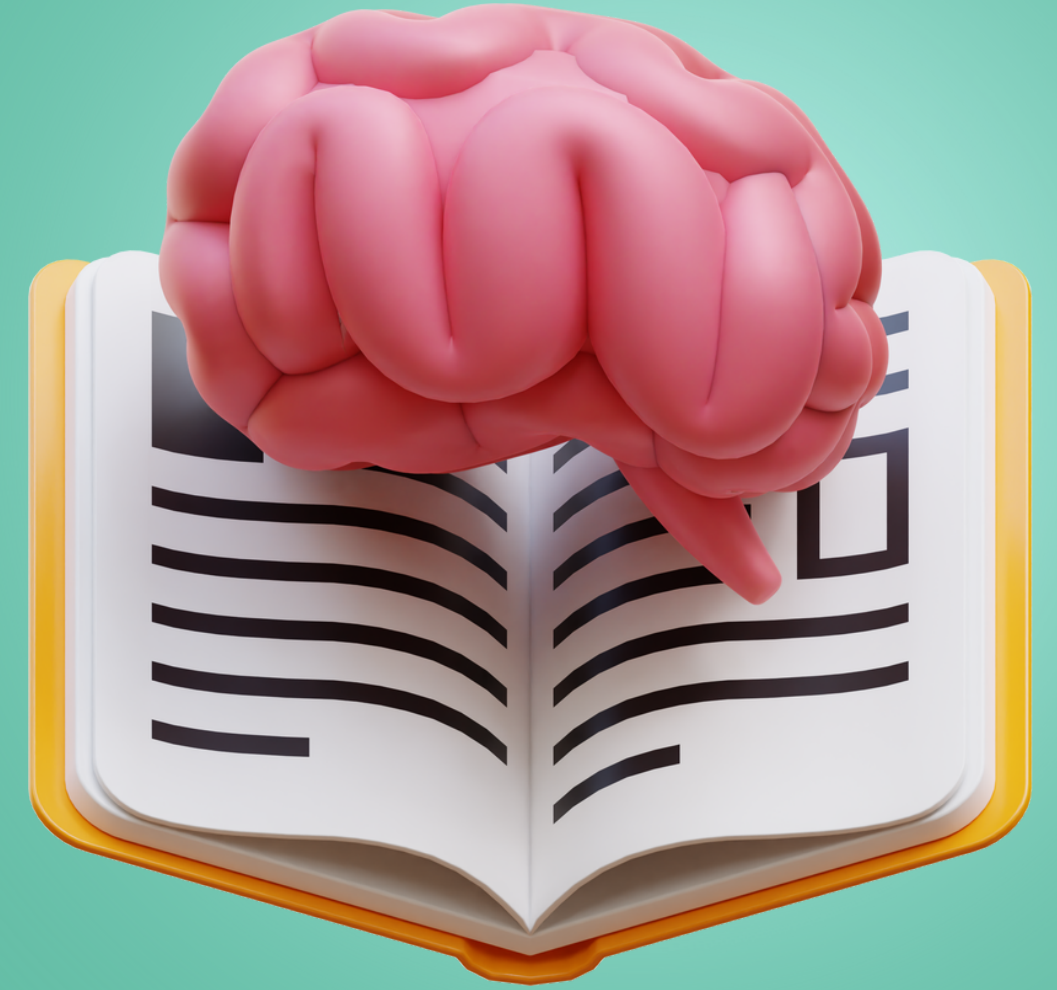
ÖZET



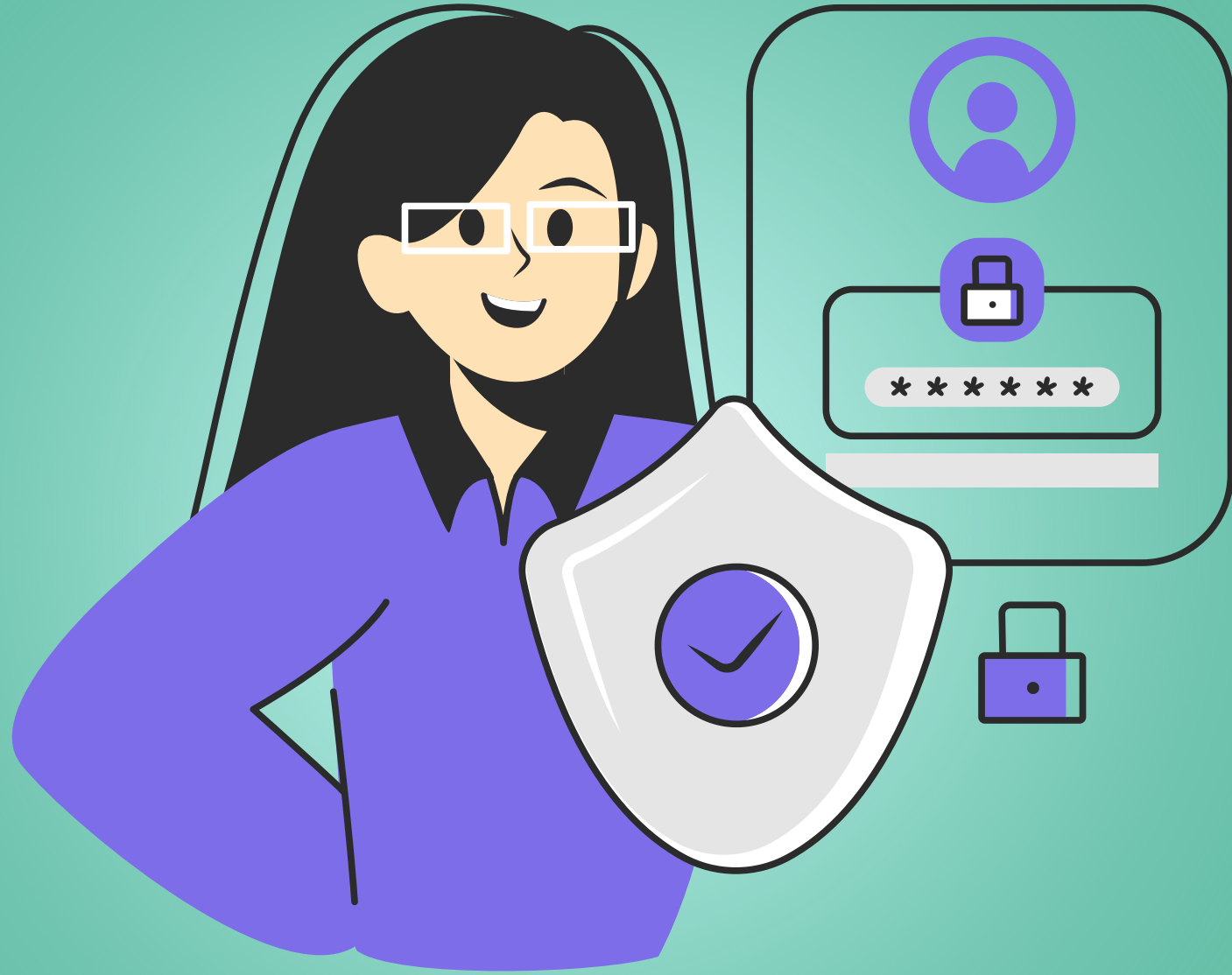
"9Canlı", katılımcıların bilgiye ve hıza dayalı bir yarışma platformu olarak tasarlanmıştır. Bu platform, katılımcıların birbirleriyle rekabet etmelerini ve 9 saniye içinde soruları cevaplayarak ödülleri kazanmalarını sağlar. Proje, blockchain teknolojisiyle güçlendirilmiş olup, katılımcı verilerinin güvenli bir şekilde saklanmasını, akıllı sözleşmeler aracılığıyla yarışma kurallarının otomatik olarak uygulanmasını ve ödül dağıtımının şeffaf ve adil bir şekilde gerçekleştirilmesini sağlar.

GİRİŞ

"9Canlı", katılımcıların bilgiye ve hıza dayalı bir yarışma platformu olarak tasarlanmıştır. Bu platform, katılımcıların birbirleriyle rekabet etmelerini ve 9 saniye içinde soruları cevaplayarak ödülleri kazanmalarını sağlar. Proje, blockchain teknolojisiyle güçlendirilmiş olup, katılımcı verilerinin güvenli bir şekilde saklanmasını, akıllı sözleşmeler aracılığıyla yarışma kurallarının otomatik olarak uygulanmasını ve ödül dağıtımının şeffaf ve adil bir şekilde gerçekleştirilmesini sağlar.



TEKNOLOJİ ARKAPLANI

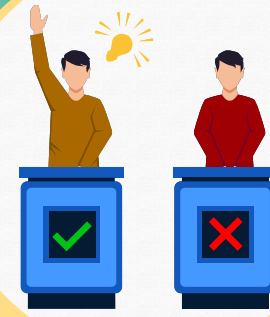


"9Canlı" projesi, blockchain teknolojisinin güvenilirliği ve şeffaflığından faydalanarak katılımcıların verilerini güvenli bir şekilde saklamakta ve yarışma sürecini yönetmektedir. Ethereum blockchain'i üzerine inşa edilmiş olan platform, akıllı sözleşmeler aracılığıyla yarışma kurallarının otomatik olarak uygulanmasını sağlar ve ödül dağıtımını şeffaf bir şekilde gerçekleştirir.

YARIŞMA SÜRECİ



Kayıt: Katılımcılar, platforma kayıt olarak yarışmaya katılabilirler. Kayıt sırasında katılımcılardan temel kişisel bilgileri ve Ethereum cüzdan adreslerini girmeleri istenir.



Yarışma: Yarışma sürecinde, katılımcılara çeşitli kategorilerden sorular sorulur ve her soru için 9 saniye süre verilir. Katılımcılar, soruları 9 saniye içinde cevaplamalıdır. Yanlış cevap veren katılımcılar elenir ve doğru cevap verenler bir sonraki tura geçer.



Finaller: Ön elemenden geçen katılımcılar arasında finaller düzenlenir. Finallerde, katılımcılar arasında birinci olmak için yarışılır. En son kalan 9 kişiye, son soruya cevap vermeleri için 9 saniye verilir. En hızlı cevabı veren katılımcı, yarışmayı kazanır ve ödülün sahibi olur.

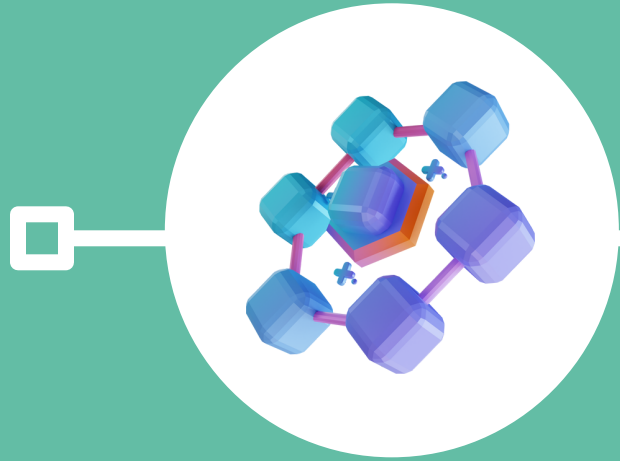


ÖDÜLLER

"9Canlı" projesinde, yarışmada başarılı olan katılımcılar çeşitli ödüller kazanır. Ödüller, blockchain üzerindeki akıllı sözleşmeler aracılığıyla otomatik olarak dağıtılır ve şeffaf bir şekilde kaydedilir. Ödüller genellikle Ethereum veya platformun özel tokeni şeklinde dağıtılır.



TEKNİK TERİMLER



Blockchain

Merkezi olmayan veri tabanı teknolojisi. Katılımcı verilerinin güvenli bir şekilde saklanması için kullanılabilir.



Akıllı Sözleşme

Önceden belirlenmiş koşullara bağlı olarak otomatik olarak çalışan ve programlanabilir sözleşmeler. Yarışma kurallarının uygulanması için kullanılabilir.



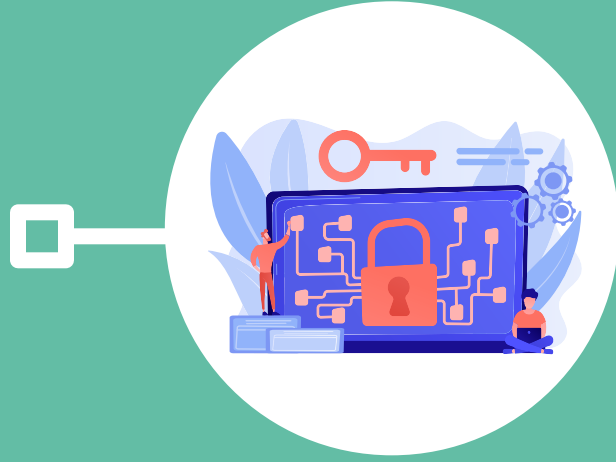
Token

Proje içinde kullanılan dijital varlık. Katılımcıların ödüllendirilmesi ve platform içindeki işlemlerin gerçekleştirilmesi için kullanılabilir.



Ethereum

Bir blockchain platformu ve kripto para birimi. Akıllı sözleşmelerin çalıştırılması için yaygın olarak kullanılır.



Kriptografi

Verilerin güvenliğini sağlamak için kullanılan matematiksel yöntemler. Katılımcı verilerinin şifrelenmesi ve güvenliği için kullanılabilir.



Dağıtık Defter Teknolojisi (DLT)

Merkezi olmayan bir ağda verilerin kaydedilmesi ve paylaşılması için kullanılan bir teknoloji. Blockchain'in bir alt kategorisi olarak kullanılabilir.



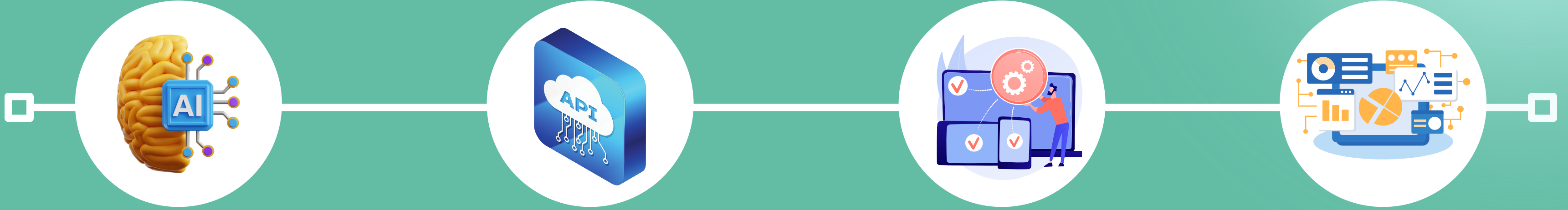
Özel Anahtar

Bir kripto varlığa erişmek için kullanılan gizli bir dizi. Katılımcıların hesaplarını güvende tutmak için kullanılabilir.



Doğrulama

Kullanıcı kimliğini doğrulama işlemi. Platforma kayıt olurken ve işlemler gerçekleştirirken kullanılabilir.



Yapay Zeka (AI)

Bilgisayar sistemlerinin insan benzeri yetenekleri gerçekleştirebilmesini sağlayan bir teknoloji. Soruların üretilmesi veya analizi için kullanılabilir.

API Entegrasyonu

Farklı sistemler arasında veri alışverişi sağlamak için kullanılan bir ara yüz. Platformun diğer hizmetlerle entegrasyonu için kullanılabilir.

Çapraz Platform Uyumlu

Farklı cihazlar ve platformlar arasında uyumluluk. Katılımcıların farklı cihazlardan erişim sağlaması için önemlidir.

Veri Analitiği

Veri setlerini analiz ederek anlamlı bilgilere dönüştürme süreci. Platformun performansını değerlendirmek ve katılımcı davranışlarını anlamak için kullanılabilir.



9Canlı Platformu

Yarışmanın gerçekleştirileceği çevrimiçi platform veya uygulama.

9Canlı Yarışması

Projeye özel olarak düzenlenmiş yarışma etkinliği.

Kayıt Formu

Katılımcıların yarışmaya katılmak için doldurması gereken online form.

Kullanıcı Hesapları

Katılımcıların yarışmaya katılmak için oluşturdukları ve bilgilerini sakladıkları hesaplar.

Soruların Hazırlanması

Yarışma için önceden hazırlanan ve katılımcılara yöneltilen sorular.



9 Saniye Kuralı

Katılımcıların her soruyu 9 saniye içinde cevaplaması gereken kural.

Final Turu

Ön elemeleri geçen katılımcıların katıldığı ve kazananın belirlendiği son tur.

Ödül Töreni

Kazananın açıklandığı ve ödülleri verildiği etkinlik.

Teknik Altyapı

Yarışmanın gerçekleştirilmesi için kullanılan yazılım ve donanım sistemleri.

Doğrulama Süreci

Katılımcıların kimliklerinin doğrulanması için yapılan işlem veya süreç.



Güvenlik Protokolleri

Güvenlik Protokolleri:
Katılımcıların kişisel verilerinin korunması için uygulanan güvenlik önlemleri.

Yedekleme Stratejileri

Beklenmedik durumlar için kullanılan veri yedekleme ve geri yükleme planları.

Katılım Ücreti

Yarışmaya katılmak için ödenmesi gereken ücret.

Ödül Havuzu

Yarışma kazananlarına verilecek ödüllerin toplamı.

API Anahtarı

Platformun API'lerine erişmek için kullanılan kimlik bilgileri.



Performans İyileştirmeleri

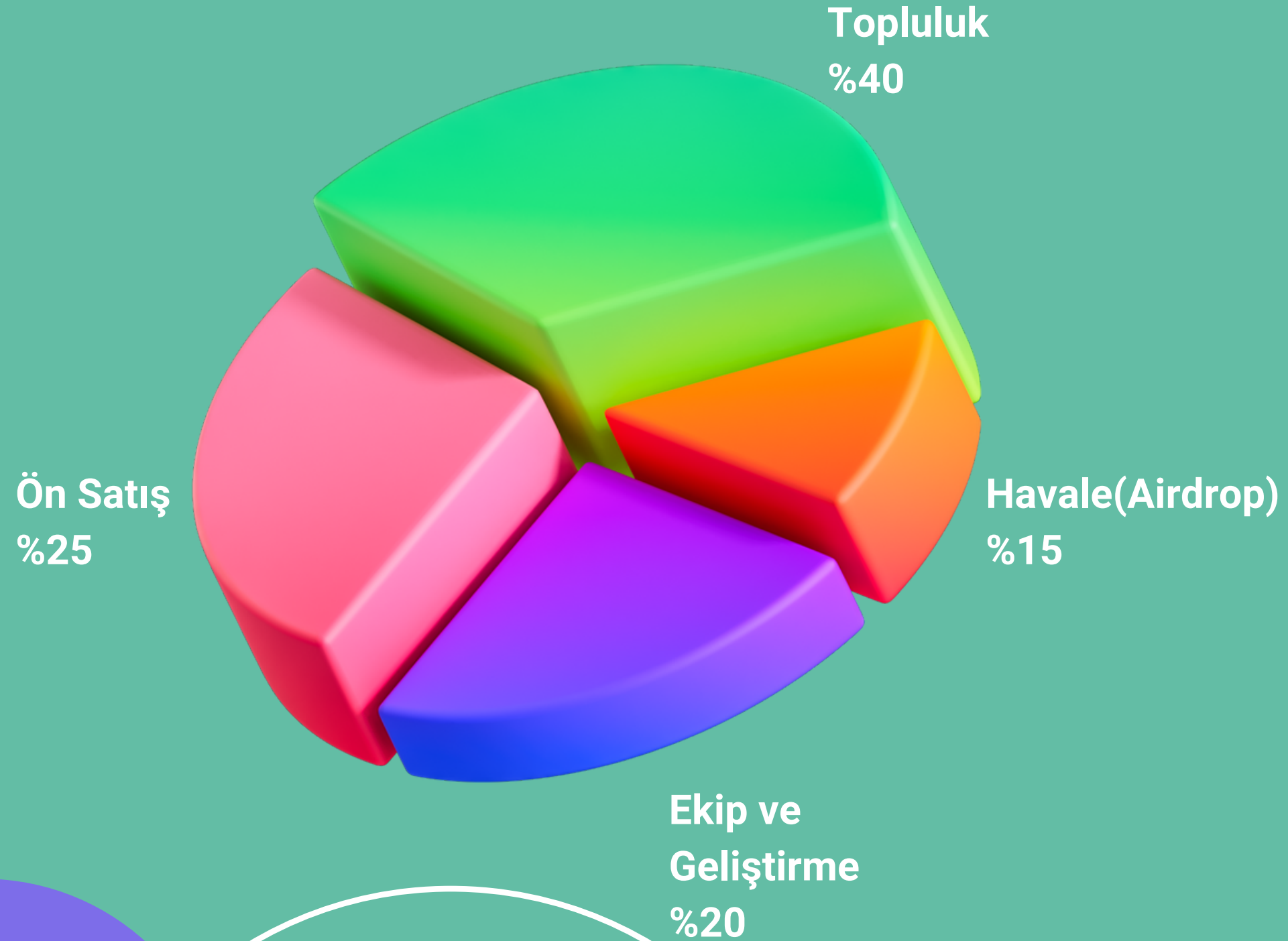
Platformun performansını artırmak için yapılan iyileştirme çalışmaları.

Kullanıcı Deneyimi (UX) Geliştirmeleri

Kullanıcıların platformu kullanırken yaşadığı deneyimin iyileştirilmesi için yapılan çalışmalar

ARZ DAĞILIMLARI

Kayak Yarışı Yeniden Düzenlenmiş Arz Dağılımları ve Miktarlar



Arz dağılımları, projenin gelişimine ve topluluğun ihtiyaçlarına bağlı olarak güncellenebilir. Herhangi bir değişiklik, topluluğa önceden duyurulur ve projenin şeffaflığını sürdürmek için çaba gösterilir. Arz dağılımlarıyla ilgili detaylar, projenin belgelendirmelerinde ve topluluğa yapılan düzenli güncellemelerde bulunabilir.

SONUÇ

"9Canlı", bilgiye ulaşmanın ve hızlı düşünmenin önemini vurgulayan eğlenceli ve interaktif bir platformdur. Blockchain teknolojisiyle güçlendirilmiş olan proje, katılımcıların verilerinin güvenliğini sağlar ve yarışma sürecini şeffaf bir şekilde yönetir. "9Canlı", katılımcıların becerilerini test ederken ödüllendirilmesini sağlayan yenilikçi bir yaklaşım sunar.

9CANLI

