



HON  
JETONU

2024/2025

HEIRSTON (HON) VARLIK MİRASI BLOCKCHAIN PROJESİ

# BEYAZ KAĞIT

YAYIN YILI

2024

JAKE TERENCE  
tarafından  
sunuldu

MİRAS VAKFI

# içerik

SOYUT

---

YÖNETİCİ ÖZETİ

---

DEĞERLERİMİZ

---

GİRİŞ

---

SORUN BİLDİRİMİ

---

HON ÇÖZÜME GENEL

---

BAKIŞ  
TEKNOLOJİ/MİMARİ

---

HON

---

TOKENOMİLERİ

---

USECASE UYGULAMA PROJESİ YOL

---

HARİTASI

---

0 EKİB

---

YASAL VE DÜZENLEYİCİLERE UYUM

---

PAZARLAMA PLANI

---

ÖZET & SONUÇ

---

MİRAS VAKFI



HON  
JETONU

2024/2025

HEIRSTON BEYAZ BÜLTENİ

# SOYUT

HEIRSTON (HON) blockchain projesi, yenilikçi blockchain teknolojisi, akıllı sözleşmeler ve kriptografik güvenlik yoluyla dijital varlık yönetimi ve mirasta devrim yaratıyor. Bireylerin nihai dileklerinin dünya çapında güvenli, şeffaf ve otomatik olarak yerine getirilmesini sağlayarak, özellikle Vasiyet ve Vasiyetnamelerdeki varlık transfer süreçlerini modernleştirmeyi amaçlamaktadır.

HEIRSTON, blockchain'in yeteneklerini kullanarak, yararlanıcılara verimli varlık dağıtımı için güvenilir bir çözüm sunarak dijital miras yönetimi alanında önemli ilerlemeye işaret ediyor.

MİRAS VAKFI



HON  
JETONU

HEIRSTON BEYAZ  
BÜLTENİ

# YÖNETİCİ ÖZETİ

HEIRSTON (HON), güvenli, merkezi olmayan bir platform aracılığıyla dijital varlık mirasında devrim yaratıyor. Blockchain, akıllı sözleşmeler ve kriptografiden yararlanan HEIRSTON, Vasiyetler ve Vasiyetnamelerde güvenli, küresel varlık yönetimi sağlar.

HEIRSTON'u proje Web Sitesi, Telegram, Discord, Instagram, TikTok, Twitter (X) ve YouTube platformları aracılığıyla keşfedin.

dijital varlık mirasında uç çözümler.

MİRAS VAKFI



HON  
JETONU

# Sahip Olduđumuz Deđerler

2024/2025

## GÖRÜŞ

Bireylere, dijital varlıklarını yenilikçi blockchain teknolojisi aracılığıyla güvenli bir şekilde yönetme ve aktarma konusunda küresel çapta yetki vermek, son dileklerinin kusursuz bir şekilde yerine getirilmesini sağlamak ve sevdiklerinin finansal güvenliğini sağlamak.

## MİSYON

Vasiyetler ve Vasiyetnameler aracılığıyla dijital varlıkların yönetimi ve aktarımı için güvenli, şeffaf ve otomatik çözümler sunmak üzere blockchain teknolojisini, akıllı sözleşmeleri ve kriptografik güvenliğı entegre eden merkezi olmayan bir platform sağlayarak dijital miras ortamında devrim yaratmak.

MİRAS VAKFI



HON  
JETONU

# HEIRSTON'A GİRİŞ (HON)

HEIRSTON token (HON), TON Open League ve Equitichain Blockchain ağlarında dijital miras ve varlık yönetimine olanak tanıyan merkezi olmayan tokenidir. Blockchain, akıllı sözleşmeler ve kriptografik güvenliği kullanan HON, dijital varlıkların yönetimi için güvenli, verimli ve şeffaf bir çözümdür.

HEIRSTON projesi, dijital miras çözümlerinde yenilik yapmak için yazılım geliştirme, pazarlama ve blockchain teknolojisindeki deneyimli profesyonelleri araya getiriyor. Yazılım, pazarlama ve blockchain alanlarında uzmanlığa sahip çeşitli bir ekip tarafından yönetilen hedefimiz, kripto varlık yönetimini güvenli ve verimli bir şekilde basitleştirmektir. Ortak çabamız, şeffaf ve verimli dijital miras çözümleri için pazar boşluklarını ele alarak kaynaklanmaktadır.

## JETON ŞARTNAMESİ

- **Token Adı: HEIRSTON Token Kodu: HON TOPLAM YAŞAM BOYU SABİT ARZ: 20.500.000.000 HON**
- - Var olacak toplam HON token sayısı. Bu sabit arz, kıtlığı garanti eder ve tokenin değerinin zaman içinde korunmasına yardımcı olur.
- 
- **TOPLAM DOLAŞIMDAKİ ARZ: 20.500.000.000 HON**  
- HEIRSTON ekosisteminde ticaret ve kullanım için piyasada mevcut olan toplam HON token sayısı).

<b>BARINDIRILAN BLOCKCHAIN AĞLARI</b>	<b>TANIM</b>
TON AÇIK LİG BLOCKCHAIN AĞI	Hızı, güvenliği ve ölçeklenebilirliği ile bilinen, HEIRSTON tokenını barındırmaya uygun hale getiren yüksek performanslı bir blockchain ağı.
TONSCAN EXPLORER'DAKİ AKILLI SÖZLEŞME URL'Sİ (BU URL, TON OPEN LEAGUE BLOCKZİNCİRİNDEKİ AKILLI SÖZLEŞME DETAYLARINA ERİŞİM SAĞLAR, KULLANICILARIN TOKENİN ÖZELLİKLERİNİ VE İŞLEMLERİNİ DOĞRULAMASINA İZİN VERİR.)	<a href="https://tonscan.org/jetton/EQBY5PjL_ZVZJlBom7T_eLI5qvXZiwq5b7n7cmjXLZhGDMTL">https://tonscan.org/jetton/EQBY5PjL_ZVZJlBom7T_eLI5qvXZiwq5b7n7cmjXLZhGDMTL</a>
EQUITICHAIN (EQT) TOKEN PROTOKOLÜ BLOCKCHAIN AĞI (LANSMAN BEKLİYOR) TON OPEN LEAGUE'Yİ TAMAMLAYICI ÖZELLİKLERİ NEDENİYLE SEÇİLMİŞ VE TOKEN DAĞITIMI VE İŞLEVSELLİK İÇİN EK SEÇENEKLER SAĞLAYAN BİR BAŞKA SAĞLAM BLOCKCHAIN AĞI.	EQUITISCAN'DA Akıllı Sözleşme URL'si: TBA Equitichain ağı için akıllı sözleşme URL'si, TONSCAN ile benzer doğrulama ve şeffaflık özellikleri sunarak ağın başlatılmasıyla sağlanacak.
HERENCIA PARALARI (MİRASÇILARI)	HEIRSTON Masternode Token Sürümü HEIRSTON ekosistemindeki HERENCIA COIN (HEIRS) tarafından temsil edilen masternode'lar, işlemleri doğrular, güvenliği artırır ve ödüllerle yönetir.



HON  
JETONU



HON  
JETONU

# SORUN BİLDİRİMİ

2024/2025

Günümüzün dijital çağında, dijital varlıkların ve gayrimenkul varlıklarının yönetimi ve aktarımı, özellikle de sahibinin ölümü durumunda, önemli zorluklar ortaya çıkarmaktadır. Geleneksel yöntemler genellikle şeffaflık, güvenlik ve verimlilikten yoksundur ve bu da varlık dağıtımında potansiyel anlaşmazlıklara ve gecikmelere yol açmaktadır. HEIRSTON projesi bu eksikliklerin farkındadır ve güvenli ve otomatikleştirilmiş bir dijital çözüm sunarak miras sürecinde devrim yaratmayı amaçlamaktadır.

**DETAYLI ZORUNLULUKLAR** Dijital çağda, benzersiz yönetim stratejileri gerektiren, kripto para birimleri de dahil olmak üzere çeşitli dijital gayrimenkul varlıklarının sahipliğinde bir artış görüldü. Mevcut miras uygulamaları, aşağıdaki gibi yapısal kusurlardan dolayı bu varlıklar için uygun değildir:

**Şeffaflık Eksikliği:** Geleneksel yöntemler genellikle mirasçılar arasında güvensizliğe yol açabilecek şeffaf olmayan prosedürler içerir.

- **Güvenlik Açıkları:** Geleneksel sistemler ihlallere eğilimlidir ve değerli dijital varlıkların güvenliğini riske atar.
- **Verimsizlik:** Manuel süreçler ve aracılara duyulan ihtiyaç, varlık dağıtım sürecini yavaşlatır ve çoğu zaman yararlanıcılar için hukuki anlaşmazlıklara ve mali kayıplara yol açar.

**HEIRS/HEIRSTON** projesi, dijital varlıkların sahibinin ölümü üzerine sorunsuz ve güvenli bir şekilde aktarılmasını sağlamak için ileri teknolojiden yararlanan bir çözüm sunarak bu sorunları çözmeyi amaçlıyor.





HON  
JETONU

2024/2025

# HON ÇÖZÜME GENEL BAKIŞ

HEIRSTON, dijital varlıkları güvenli bir şekilde yönetmek için kapsamlı bir çözüm sunmak amacıyla üç temel teknik unsurdan yararlanır.

- o Blockchain Teknolojisi,
- o Akıllı Sözleşmeler,
- o Şifreleme Güvenliği

HEIRSTON, blockchain'in merkezi olmayan defterini, akıllı sözleşmelerin otomasyon yeteneklerini ve kriptografik güvenlik protokollerini kullanarak şifreli ve güvenli bir şekilde Vasiyetnamelerin ve Vasiyetnamelerin gelişmiş güvenlik, gizlilik ve verimlilikle kusursuz bir şekilde yürütülmesi.

## DETAY

- **Blockchain Teknolojisi:** Çözümümüz, tüm işlemleri **ZORUNLU KAYITLAR** olarak güvenli bir şekilde kaydeden merkezi olmayan bir defter sistemi kullanır. Her işlem, kriptografi yoluyla ağ düğümleri tarafından doğrulanır ve kayıtların değişmez ve şeffaf olması sağlanır.
- **Akıllı Sözleşmeler:** Kendi kendini yürüten bu sözleşmeler, miras sürecini otomatikleştirir. Mal sahibinin ölümünün doğrulanmasının ardından, önceden tanımlanmış koşullar, insan müdahalesine gerek kalmadan varlıkların dağıtımını tetikleyerek gecikme ve hata riskini azaltır.
- **Kriptografik Güvenlik:** Gelişmiş şifreleme teknikleri hassas bilgileri koruyarak yalnızca yetkili kişilerin dijital varlıklara erişebilmesini ve yönetebilmesini sağlar. Bu güvenlik katmanı, Vasiyetnamelerin ve Vasiyetnamelerin bütünlüğünü ve gizliliğini korumak için çok önemlidir.



HON  
JETONU

2024/2025

# TEKNOLOJİ/MİMARİ

**HEIRSTON platformunun altında yatan teknoloji, gelişmiş bir TON açık liginde ve Equitichain ağlarında blockchain altyapısı Kaydedilen işlemlerin güvenliğini, şeffaflığını ve değişmezliğini garanti eder.**

**Akıllı sözleşmeler, İradelerin yürütülmesini otomatikleştirerek, aracılar ve varlık dağıtım sürecini kolaylaştırmak.**

**Kriptografik güvenlik protokolleri dijital verilerin gizliliğini ve bütünlüğünü korur hassas bilgilere yalnızca yetkili erişimin sağlanması.**



HON  
JETONU

TEKNOLOJİ/MİMARİ İ

2024/2025

Blockchain Altyapısı

**HEIRSTON'un teknolojisi, TON Open League ve Equitichain ağlarında barındırılan blockchain mimarisinin sağlam yeteneklerinden yararlanıyor. Bu platformlar, hem de hem de şeffaf, merkezi olmayan bir defter sistemi sunarak, kaydedilen tüm verilerin olmasını ve yetkili taraflarca görülebilmesini sağlar.**



HON  
JETONU

TEKNOLOJİ/MİMARİ I

2024/2025

## Blockchain Altyapısı - Değişmezlik

**Veri Bütünlüğü** Bir işlem blockchain'e kaydedildikten sonra değiştirilemez veya silinemez. Bu özellik, vasiyetnamelerin ve vasiyetnamelerin bütünlüğünü korumak, ölen kişinin isteklerinin değişmeden ve özgün kalmasını sağlamak için çok önemlidir.

**Konsensüs Mekanizmaları** Blockchain, ağ katılımcıları tarafından doğrulama gerektiren konsensus algoritmalarını kullanır. Bu, kaydedilen tüm işlemlerin birden fazla düğüm tarafından kabul edilmesini sağlayarak veri güvenliğini daha da artırır.



HON  
JETONU

# TEKNOLOJİ/MİMARİ I

2024/2025

## Blockchain Altyapısı - Şeffaflık

**Denetlenebilirlik Blockchain üzerindeki her işlem zaman damgalıdır ve önceki işlem bağlanır, böylece denetlenebilir bir iz oluşturulur. Bu, tam bir şeffaflık sağlayarak yararlanıcıların ve ilgili tarafların varlık transferlerinin geçmişini izlemesine ve doğrulamasına olanak tanır.**

**Genel Defter İşlemler genel defterde görünse de hassas ayrıntılar şifrelenmiş olarak şeffaflık ile gizlilik dengelenir. Vasiyetnamelerin ve Vasiyetnamelerin ayrıntılarına erişim için yalnızca yetkili kişiler şifrelenmiş verileri çözebilir.**



HON  
JETONU

2024/2025

# TEKNOLOJİ/MİMARİ I

## BLOCKZİNCİR ALTYAPI - AĞ GÜVENLİĞİ

**Merkezi Olmayanlaştırma TON Open League ve Equitichain ağlarının kullanımı, veriler birden fazla düğüme dağıtarak tek hata noktası riskini azaltır ve kötü niyetli aktörlerin sistemi manipüle etmesini son derece zorlaştırır.**

**Ölçeklenebilirlik ve Hız Bu ağlar, yüksek işlem hacimlerini verimli bir şekilde yönetecek şekilde tasarlanmış olup, kullanıcı sayısı ve işlemler arttıkça platformun hız veya güvünü ödün vermeden ölçeklenebilmesini sağlar.**



HON  
JETONU

2024/2025

# TEKNOLOJİ/MİMARİ II

## AKILLI SÖZLEŞME OTOMASYONU

**HON eski akıllı sözleşmeleri, sözleşme koşullarının doğrudan koda yazıldığı, kendi k yürüten sözleşmelerdir. HEIRSTON platformunda, HON eski akıllı sözleşmeleri, Vas yürütülmesini ve varlıkların dağıtımını otomatikleştirmek için kullanılır.**



HON  
JETONU

# TEKNOLOJİ/MİMARİ II

2024/2025

## AKILLI SÖZLEŞME OTOMASYONU - OTOMATİK YÜRÜTME

Önceden Tanımlanmış Koşul Akıllı sözleşmeler, sözleşmenin yürütülmesi için karşılıklı olarak belirlenen belirli koşullarla programlanır. Örneğin, doğrulanmış bir ölüm sertifikası alındığında, akıllı sözleşme, varlıkların belirlenen hak sahiplerine aktarımını otomatik olarak başlatacaktır.

**Aracıların Ortadan Kaldırılması** Bu otomasyon, aracılar olan ihtiyacı ortadan kaldırır, idari yükü ve insan hatası olasılığını azaltır.





HON  
JETONU

# TEKNOLOJİ/MİMARİ II

2024/2025

## AKILLI SÖZLEŞME OTOMASYONU - VERİMLİLİK VE GÜVENİLİRLİK

**Gerçek Zamanlı İşleme Akıllı sözleşmeler, koşullar karşılanır karşılanmaz hemen yürürlükte ve varlıkların genellikle geleneksel vesayet süreçlerinde görülen gecikmeler olmadan bir şekilde dağıtılmasını sağlar.**

**Hata Azaltma Akıllı sözleşmeler, hüküm ve koşulları kodlayarak manuel süreçlerde oluşabilecek hata riskini en aza indirir. Kod tam olarak yazıldığı gibi yürütülür, böylece güvenilirlik ve tutarlılık sağlanır.**



HON  
JETONU

2024/2025

# TEKNOLOJİ/MİMARİ II

## AKILLI SÖZLEŞME OTOMASYONU - MALİYET ETKİNLİĞİ

**Daha Az Yasal Ücretler Akıllı sözleşmeler yoluyla varlık dağıtımının otomasyonu, kanunlar ve yasal hizmetlere/ücretlere olan ihtiyacı azaltır, mülk ve hak sahipleri için maliyetleri %50 oranında ölçüde azaltır.**

**Şeffaf Uygulama Akıllı sözleşmelerle gerçekleştirilen tüm eylemler, herhangi bir zaman ve küresel olarak herhangi bir yasal yargı alanında denetlenebilecek şeffaf ve doğrulanabilir bir kayıt sağlayan blok zincirine kaydedilir.**



HON  
JETONU

2024/2025

# TEKNOLOJİ/MİMARİ III

## KRİPTOGRAFİK GÜVENLİK

**HEIRSTON, ağında kilitli olan dijital ve gayrimenkul varlıkları için en yüksek düzeyde güvenlik sağlamak amacıyla gelişmiş şifreleme yöntemleri kullanır.**



HON  
JETONU

2024/2025

# TEKNOLOJİ/MİMARİ III Kriptografik Güvenlik - Genel ve Özel Anahtarlar

**Şifreleme ve Şifre Çözme Her kullanıcıya bir çift HON benzersiz şifreleme anahtarı sağlanır. Her kullanıcıya bir çift şifreleme için genel anahtar ve şifre çözme için özel anahtar. Yalnızca özel anahtarın sahip olduğu kullanıcılar şifrelenmiş verilere erişebilir ve şifrelerini çözebilir, böylece varlıklara yalnızca yetkili kullanıcılar erişebilmesi sağlanır.**

**Güvenli İşlemler Bir işlem yapıldığında, alıcının genel anahtarı kullanılarak şifrelenir ve yalnızca alıcının özel anahtarıyla çözülebilir, böylece güvenli aktarım ve varlıklara erişim sağlanır.**



HON  
JETONU

2024/2025

# TEKNOLOJİ/MİMARİ III Kriptografik Güvenlik - Veri Gizliliği

**Gizli Bilgiler Vasiyetname ayrıntıları, yararlanıcı bilgileri ve varlık özellikleri gibi hassas ve güçlü şifreleme algoritmaları kullanılarak şifrelenir. Bu, verilere müdahale edilse bile doğru çözme anahtarı olmadan okunamaz durumda kalmasını sağlar.**

**Erişim Kontrolü Şifreleme teknikleri, güçlü erişim kontrollerini uygulamak için kullanılır ve yalnızca belirlenmiş yararlanıcıların ve yetkili tarafların belirli bilgilere erişebilmesini sağlar.**



HON  
JETONU

2024/2025

# TEKNOLOJİ/MİMARİ III Kriptografik Güvenlik - Bütünlük ve Orijinallik

- **Dijital İmzalar** Her işlem, gönderenin kimliğini doğrulayacak ve işlemin tahrif edilmemesini sağlayacak şekilde dijital olarak imzalanır. Bu, platformda gerçekleştirilen tüm eylemler için doğrulanabilir bir orijinallik izi sağlar.
- **Kurcalamaya Karşı Korumalı Kayıtlar** Blok zincirinin değişmezliği ve kriptografik güvenliğin birleşimi, veriler bir kez kaydedildikten sonra tespit edilmeden değiştirilememesini sağlar ve miras sürecinin bütünlüğünü korur.



HON  
JETONU

# TOKENOMİKLER

2024/2025

HEIRSTON tokeni (HON), airdroplar, proje finansmanı, ortaklıklar ve platform listelenen çeşitli operasyonları kolaylaştırarak ekosistem içinde hayati bir rol oynar.

Toplam 20.500.000.000 HON token sabit token arzıyla dağıtım planı, airdrop'lar, proje ortaklar, ürün geliştirme ve pazarlama faaliyetleri için yüzdeler ayırıyor.

Nihai token satışı, projenin büyümesini ve gelişimini desteklemek için 12.000.000 \$ t hedefliyor.



HON  
JETONU

2024/2025

# TOKENOMİKLER I

## Token Rolü ve Faydası

HON tokenleri, HEIRSTON platformunun ayrılmaz bir parçasıdır; işlemleri gerçekleştirme, katılımı teşvik etme ve airdroplar ve ödüller aracılığıyla bir topluluğu teşvik etme araçları sağlar.

Toplam 20.500.000.000 HON token arzı, dengeli büyüme ve gelişimi sağlamak için stratejik olarak tahsis edilmiştir.





HON  
JETONU

# TOKENOMICS II

## Token Dağıtımı

2024/2025

- **Airdrop'lar ve Token Yakma** - 10.045.000.000 HON HON tokenlarının bir kısmı topluluk katılımı ve benimseyenler için ayrılmıştır.
- **Proje Ekibi** - 6.191.000.000 HON Ekibe yapılan tahsis, projeyi ileriye taşıyanların yeterli düzeyde ücret almasını sağlar.
- **Ortaklar ve Melek Yatırımcılar** - Ortaklara ayrılmış 1.610.000.000 HON Tokenı, güçlü ittifaklar kurulmasına ve platformun erişim alanının genişletilmesine yardımcı olur.
- **Ürün Geliştirme, Likidite Desteği ve Pazarlama** - 1.394.000.000 HON Sürekli inovasyon için platformun daha geniş bir kitleye tanıtılmasına önemli bir tahsisat ayrılmıştır.
- **Borsalar ve Platformlar** - 1.230.000.000 HON Tokenı, HON tokenlarının ilk 5 borsa ve kripto platformunda listelenmesi için ayrılmıştır.



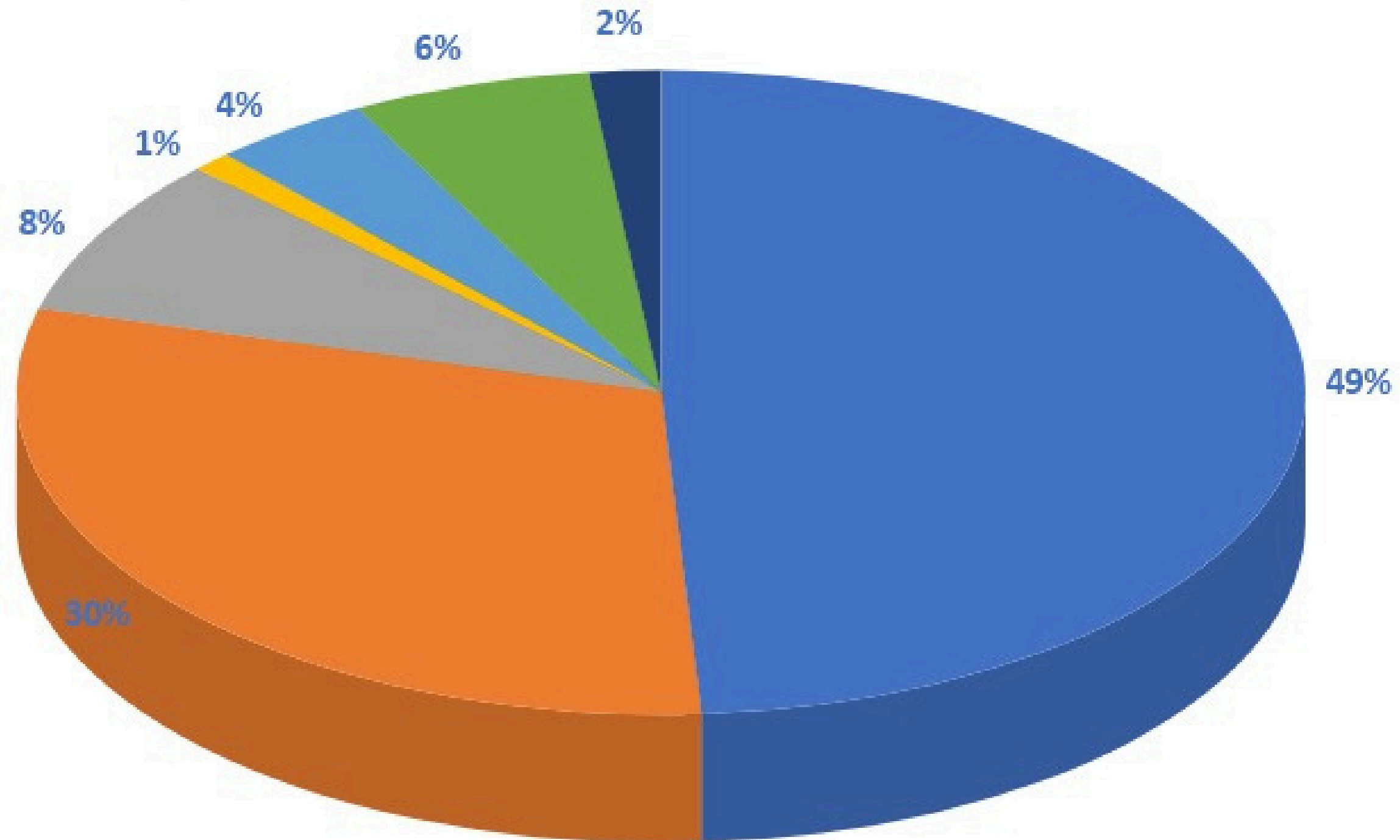
# TOKENOMICS III % PROJE TOKEN DAĞITIMI

HON

2020/2025

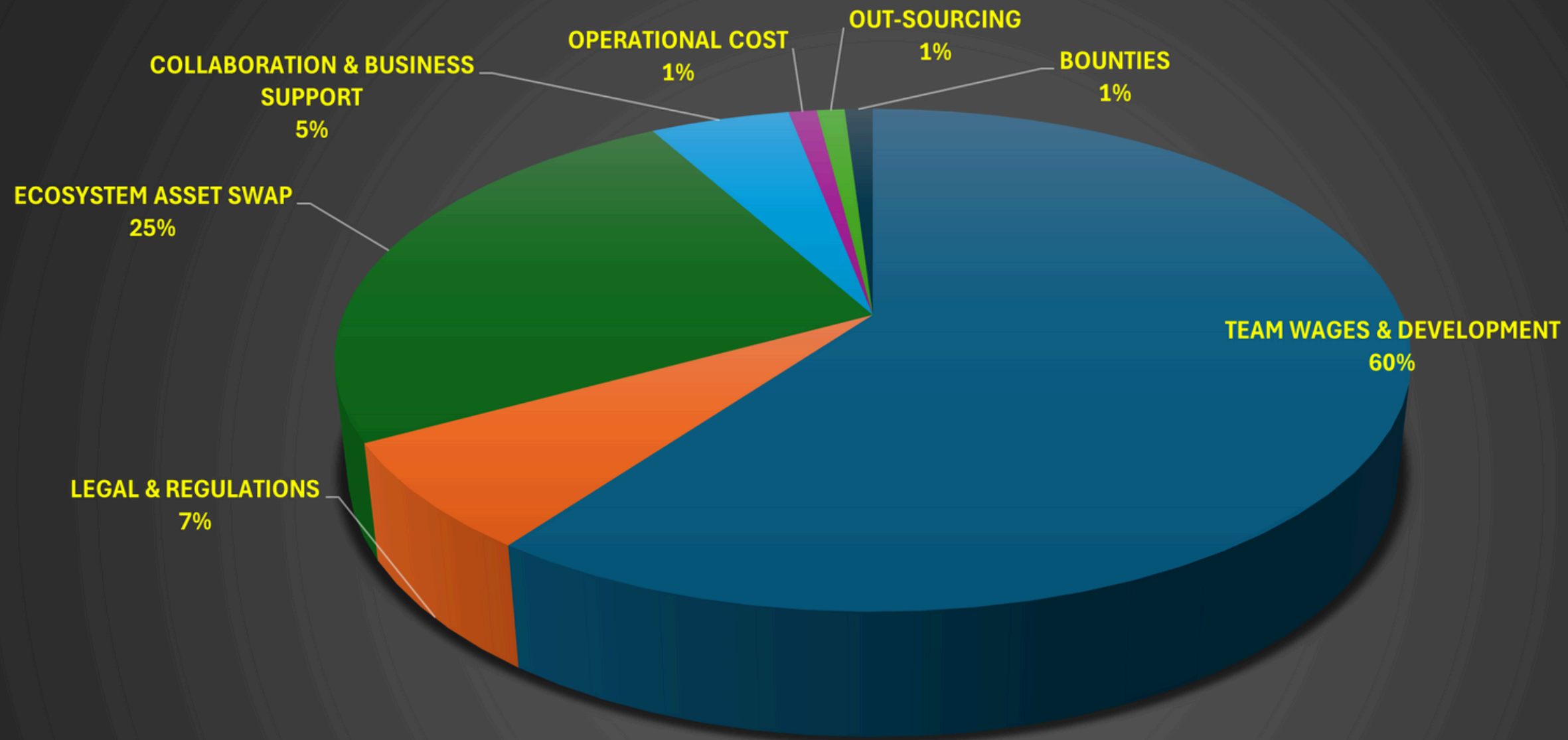
## PERCENTAGE ALLOCATION %

- AIRDROPS & TOKEN BURN
- PROJECT TEAM
- PARTNERS & ANGEL INVESTORS
- PRODUCT DEVELOPMENT
- POOL & LIQUIDITY SUPPORT
- LISTINGS
- MARKETING





# TOKENOMICS IV TAKIMI FON TOKEN TAHSİSİ



- TEAM WAGES & DEVELOPMENT
- LEGAL & REGULATIONS
- COLLABORATION & BUSINESS SUPPORT
- ECOSYSTEM ASSET SWAP
- OPERATIONAL COST
- OUT-SOURCING
- BOUNTIES

## TEAM FUNDS ALLOCATION



HON  
JETONU

# HEIRSTON (HON) KULLANIM ÖRNEĞİ

2024/2025

## - BAŞVURU

HEIRSTON projesi, kripto ve gayrimenkul varlıklarını güvenli bir şekilde yönetmek ve aktarmak için blockchain teknolojisini kullanarak dijital mirasa çığır açan bir yaklaşım sunuyor.

HON platformu, modern dijital çağda hem yenilikçi hem de gerekli olan çeşitli pratik uygulamalar sunmaktadır. Bu bölümde HON kullanım durumları ve bunların küresel ön açıklanmaktadır.



# HEIRSTON (HON) KULLANIM ÖRNEĞİ - I

## - DİJİTAL MİRAS YÖNETİMİ

2024/2025

### Güvenli Depolama ve Aktarım

HEIRSTON, kripto para birimleri, dijital varlıklar ve fiziksel mülkler gibi dijital varlıkların güvenli depolama olanağı sunar. Kullanıcılar, yararlanıcılara varlık dağıtımını yönetmek için platformda dijital bir Vasiyet oluşturur. Kullanıcının ölümü üzerine, HON sözleşmeleri iradeyi özerk bir şekilde yerine getirerek varlıkları belirtilen yararlanıcılara aktarır. Bu süreç, dijital varlıkların güvenli bir şekilde depolanmasını ve sorunsuz bir şekilde aktarılmasını sağlayarak kullanıcılara fiziksel ve blockchain tabanlı varlıklarını geçtikten sonra bile yönetmeleri için güvenilir bir çözüm sunar. HEIRSTON'un platformu, blockchain teknolojisi aracılığıyla varlık dağıtımını ve mirasını basitleştirerek varlık yönetiminde güven ve verimliliği artırır.



# HEIRSTON (HON) KULLANIM ÖRNEĞİ

2024/2025

## - DİJİTAL MİRAS YÖNETİMİ

### Güvenli Depolama ve Aktarım

- **Güvenlik:** Blockchain teknolojisi, Vasiyetin kaydedildikten sonra değiştirilememesini veya kurcalanmamasını sağlayarak kullanıcılara gönül rahatlığı sağlar.
- **Verimlilik:** Vasiyetnamelerin otomatik olarak yürütülmesi, geleneksel miras süreçleriyle ilişkili gecikmeleri ve yasal karmaşıklıkları azaltır.
- **Maliyet Verimliliği:** Aracıları ortadan kaldırarak kullanıcılar önemli maliyetlerden tasarruf edebilir.

Gerçek Dünya Senaryosu Teknoloji meraklısı bir birey, Bitcoin, Ethereum, USDS ve NFT'ler de dahil olmak üzere çeşitli dijital varlıklar portföyüne sahiptir. HEIRSTON'u kullanarak bu varlıkların çocuklarına ve eşlerine dağıtımını özetleyen dijital bir Vasiyetname oluşturuyorlar. Platformun akıllı sözleşmeleri, geçişlerinin ardından Vasiyetnameyi sorunsuz bir şekilde yürütür ve her bir yararlanıcının tahsis edilen varlıkları yasal anlaşmazlıklar veya gecikmeler olmadan almasını sağlar.



# HEIRSTON (HON) KULLANIM ÖRNEĞİ

2024/2025

## ŞEFFAFLIK VE GÜVEN

### Gelişmiş Doğrulama

HON blockchain'in şeffaf yapısı, tüm işlemlerin ve varlık transferlerinin ilgili taraflarca doğrulanabilmesine olanak tanır. Yararlanıcılar ve uygulayıcılar, vasiyetlerin gerçekliğini ve blockchain üzerinde yürütüldüğünü doğrulayarak sürecin şeffaf ve güvenilir olmasını sağlayabilirler.

Faydaları • Güven: Değişmez defter, kullanıcılar, yararlanıcılar ve tüzel kişiler arasında güven oluşturarak anlaşmazlık olasılığını azaltır. • Hesap Verebilirlik: Şeffaf kayıtlar, gerçekleştirilen tüm eylemlerin hesap verebilir ve izlenebilir olmasını sağlar.

Gerçek Dünya Senaryosu Bir aile, ölen bir akrabasının vasiyetinin gerçekliğine karşı çıkıyor. HEIRSTON'u kullanarak vasiyetin ayrıntılarını ve varlıkların tam dağıtımını doğrulamak için blockchain kaydına erişebilirler, böylece anlaşmazlığı şeffaf ve verimli bir şekilde çözebilirler.



HON  
JETONU

# HEIRSTON (HON) KULLANIM ÖRNEĞİ

## KÜRESEL ERİŞİLEBİLİRLİK

2024/2025

### Sınır Ötesi Miras

- **Genel Bakış:** HEIRSTON'un merkezi olmayan yapısı, kullanıcıların ve yararlanıcıların platforma dünyanın her yerinden erişebilmesini sağlar. • **Süreç:** Blok zincirinde saklanan Dijital Vasiyetnamelere, uluslararası aileler için miras sürecini basitleştirerek yasal veya yargısal engeller olmadan küresel olarak erişilebilir.

**Faydaları • Erişilebilirlik:** Farklı ülkelerde bulunan hak sahipleri, sınır ötesi yasal prosedürlere gerek kalmadan miraslarını alabilirler. • **Kolaylık:** Blockchain teknolojisinin küresel erişimi, kullanıcıların konumlarına bakılmaksızın dijital varlıklarını ve Vasiyetlerini yönetebilmelerini sağlar.

Gerçek Dünya Senaryosu Japonya'da yaşayan bir gurbetçi, HEIRSTON'u kullanarak dijital bir Vasiyet oluşturuyor ve varlıklarının Amerika Birleşik Devletleri ve Avrupa da dahil olmak üzere dünyanın farklı yerlerinde ikamet eden aile üyelerine dağıtılması gerektiğini belirtiyor. Ölümleri üzerine vasiyetname otomatik olarak yerine getiriliyor ve hak sahipleri uluslararası hukuki engellerle karşılaşmadan hisselerini alıyor.





HON  
JETONU

# HEIRSTON (HON) KULLANIM ÖRNEĞİ

2024/2025

## KÜRESEL İLİŞKİLİLİK

HEIRSTON platformunun dijital miras yönetimi kullanım örneği, birkaç temel faktörden dolayı önemli bir küresel öneme sahiptir:

**DİJİTAL VARLIKLARIN KÜRESEL OLARAK KABUL EDİLMESİNİ ARTIRMAK** Kripto para birimlerinin ve diğer dijital varlıkların yaygın şekilde benimsenmesi, güvenli ve verimli yönetim ve transfer çözümlerine yönelik önemli bir ihtiyaç yarattı. HEIRSTON, dijital miras için sağlam bir platform sağlayarak bu ihtiyacı karşılıyor.

**UYGULAMALAR** Daha fazla kişi ve kurum dijital varlıklara yatırım yaptıkça, güvenli miras çözümlerine olan talep artmaya devam edecek. HEIRSTON'un teknolojisi bu varlıkların sorunsuz ve güvenli bir şekilde aktarılabilmesini sağlar.



HON  
JETONU

# HEIRSTON (HON) KULLANIM ÖRNEĞİ

2024/2025

## YASAL VE MEVZUATLARA UYUM

- **KÜRESEL UYGUNLUK** HEIRSTON'un blockchain tabanlı çözümü, küresel güvenlik ve şeffaflık standartlarına bağlı kalarak çeşitli düzenleyici çerçevelerle uyumlu hale gelir. Bu, platformun farklı yargı bölgelerinde yasal olarak kullanılabilmesini sağlar.
- **UYGULAMALAR** Çeşitli yasal çerçeveler dahilinde çalışabilme yeteneği, HEIRSTON'u dünya çapındaki kullanıcılar için cazip bir çözüm haline getirerek, dijital miras planlarının yerel yasalara uygun olmasını sağlar.



HON  
JETONU

2024/2025

# HEIRSTON (HON) TEKNOLOJİK GELİŞMELER KULLANIM ÖRNEĞİ

• **YENİLİK HEIRSTON, TON ve Equitichain blok zincirleri, HON akıllı sözleşmeleri ve kriptografik güvenlik gibi en son teknolojilerden yararlanarak, geleneksel varlık yönetimi ve miras yöntemle daha iyi performans gösteren, teknolojik açıdan gelişmiş bir çözüm sunar.**

• **UYGULAMALAR İleri teknolojinin kullanımı, platformun teknoloji meraklısı kullanıcılar ve dijital varlıkları yönetmek için yenilikçi çözümler arayan kurumlar için çekiciliğini artırır.**



HON  
JETONU

# HEIRSTON (HON) KULLANIM ÖRNEĞİ

2024/2025

## SOSYAL VE EKONOMİK ETKİ

- **EŞİTLİK VE KATILIM HEIRSTON**, miras yönetimini geleneksel hukuk hizmetlerine erişimi olmayanlar da dahil olmak üzere daha geniş bir kitle için erişilebilir hale getirerek finansal katkı teşvik eder.
- **SONUÇLAR HEIRSTON**, güvenli miras çözümlerine erişimi demokratikleştirerek, dijital zenginliğin daha adil bir şekilde dağıtılmasına katkıda bulunur ve varlıkların yanlış yönetimini ekonomik etkisini azaltır.



HON  
JETONU

# HEIRSTON (HON) KULLANIM ÖRNEĞİ

2024/2025

## FİNANSAL KATILIM VE ERİŞİLEBİLİRLİK

### • ÖDÜNÇ VE BORÇLANMA DAPPS

Merkezi olmayan borç verme ve borç alma uygulamalarının başlatılması, geleneksel bankacılığa erişimi olmayanlar da dahil olmak üzere daha geniş bir kitleye finansal hizmetler sunmaktadır.

### • KÜRESEL İLİŞKİLİLİK

Finansal katılım dünya çapında kritik bir konudur. HEIRSTON'un merkezi olmayan uygulamaları, özellikle yetersiz hizmet alan bölgelerde, geleneksel finansal sistemlere erişilebilir bir alternatif sağlar.

### SINIR ÖTESİ İŞLEVSELLİK

Küresel kuruluşlarla yapılan ortaklıklar, HEIRSTON platformunun çeşitli yasal ve finansal sistemlerle uyumlu olmasını sağlayarak sınır ötesi miras ve finansal hizmetleri kolaylaştırır. Farklı yetki alanlarında yasal engeller olmadan çalışabilme yeteneği, küresel bir kullanıcı tabanı için esastır ve HEIRSTON'un çözümlerini evrensel olarak uygulanabilir kılar.



HON  
JETONU

2024/2025

# PROJE YOL HARİTASI

HEIRSTON projesi, projenin başlatılmasından Inheritance Locking and Transfer uygulamasının son sürümüne kadar önemli kilometre taşlarını detaylandıran kapsamlı bir yol haritasının ana hatlarını titizlikle çizdi.

Bu yol haritası, projeye çeşitli gelişim aşamaları boyunca rehberlik etmek, sistematik ile sürdürülebilir büyüme sağlamak üzere stratejik olarak tasarlanmıştır. Her aşama, projenin görünürlüğünü, kullanıcıların benimsenmesini ve blockchain ve dijital varlık yönetimi endüstrisindeki genel başarısını artırmayı amaçlıyor.



HON  
JETONU

2024/2025

# PROJE YOL HARİTASI

## Kilometre Taşı 1

12 HAZİRAN - AĞUSTOS 2024

**12 HAZİRAN**

### Proje Token Lansmanı

HEIRSTON tokeninin (HON) tanıtılması, kripto pazarında HEIRSTON ekosistemi için finansal bir omurga oluşturmayı amaçlayan projenin halka açık aşamasını işaret ediyor.

**ŞİMDİ - 31 AĞUSTOS**

### AIROPS KAMPANYASINI BAŞLATIN

Airdrop kampanyasının başlaması, ücretsiz HON tokenlerini erken benimseyenlere, topluluk üyelerine ve potansiyel kullanıcılara dağıtmayı amaçlıyor. Bu, tokenları geniş bir kitleye sunarak ilk ilgi ve katılımı sağlamayı, böylece farkındalığı artırmayı ve güçlü bir topluluk tabanını teşvik etmeyi amaçlamaktadır.



HON  
JETONU

2024/2025

# PROJE YOL HARİTASI

## Kilometre Taşı 2

EYLÜL. 1 - 30 EYLÜL 2024

**1 EYLÜL**

### Airdrop Kampanyasını Sonlandırın

Airdrop kampanyasının sona ermesi, tüm uygun katılımcıların tokenlarını almasını sağlar. İlk dağıtım çabalarından, ilgi ve katılım gösterenlere odaklanan daha yapılandırılmış pazar faaliyetlerine geçiş.

**30 EYLÜL>>>**

### Talep Edilmeyen Airdrops Tokenını Yak

Airdrop kampanyasından talep edilmeyen tüm tokenlar kalıcı olarak dolaşımdan kaldırılacaktır. • Amaç: Mevcut tokenların değerini artırmak, kıtlığı sağlamak ve sahipleri için token değerini artırmak için deflasyonist bir mekanizma uygulamak.





HON  
JETONU

2024/2025

# PROJE YOL HARİTASI

## Kilometre Taşı 3

1 EKİM - 31 EKİM 2024

**1 EKİM - 31 EKİM**

ÇOKLU BORSA LİSTESİ HEIRSTON jetonunun (HON) çeşitli kripto para borsalarında listelenmesi. • Amaç: Likiditeyi ve erişilebilirliği artırmak, kullanıcıların HON tokenlerini kolayca alıp satmalarını sağlamak ve daha geniş pazar katılımını teşvik etmek.



HON  
JETONU

2024/2025

# PROJE YOL HARİTASI

## Kilometre Taşı 4

1 KASIM - 22 ARALIK 2024

**1 KASIM - 22 ARALIK**

**AIRDROPS TOKEN DAĞITIMI** • Açıklama: HON tokenlarının airdrop kampanyası katılımcılarına dağıtılması. • Amaç: Token sahiplerinin HON tokenlerini HEIRSTON ekosistemi içinde kullanmaya başlayabilmelerini sağlamak, aktif katılımı ve katılımı teşvik etmek. HON LENDING DApp'İN GELİŞTİRİLMESİNE BAŞLANIYOR

- HON borç verme ve ödünç alma merkezi olmayan uygulamasında Blockchain gelişimini başlatır



HON  
JETONU

2024/2025

# PROJE YOL HARİTASI

## Kilometre Taşı 5

OCAK 2025

### HEIRSTON (HON) MERKEZİ OLMAYAN ÖDÜNÇ VE BORÇLANMA UYGULAMALARININ BAŞLATILMASI VE BIRAKILMASI

- Açıklama: Hem mobil hem de web platformlarında mevcut olan, HON tokenleri ve onun muadili masternode varlıklarını kullanarak borç verme ve borç alma için merkezi olmayan uygulamaların (DA) piyasaya sürülmesi.
- Amaç: HON tokenlerinin faydasını genişletmek ve HEIRSTON ekosistemi içinde kullanıcılara finansal hizmetler sunarak platformun değer teklifini geliştirmek.



HON  
JETONU

2024/2025

# PROJE YOL HARİTASI

## Kilometre Taşı 6

MART 2025

### HON Eski Uygulamalarının Alfa Testi (Merkezi Olmayan Varlık Devralma Uygulaması)

- Açıklama: HEIRSTON Eski Uygulamalarının web ve mobil cihazlarda alfa testini gerçekleştirin. Bu uygulamalar, sahibinin ölümü üzerine dijital varlıkları yönetmek ve aktarmak için tasarlanmıştır.
- Amaç: Tam sürüm yayınlanmadan önce uygulamanın güvenli, kullanıcı dostu ve işlevsel olmasını sağlayarak teknik sorunları tanımlayın ve çözün.



HON  
JETONU

2024/2025

# PROJE YOL HARİTASI

## Kilometre Taşı 7

HAZİRAN 2025

### Küresel Ortaklık

- Açıklama: Blockchain, finans ve hukuk sektörlerindeki önemli küresel oyuncularla stratejik ortaklıklar kurun.
- Amaç: HEIRSTON platformunun benimsenmesini, güvenilirliğini artırmak ve yeteneklerini geliştirmek için ortakların uzmanlığından ve ağlarından yararlanmak.

### Küresel Promosyon

- Açıklama: HEIRSTON platformunun küresel farkındalığını artırmak için kapsamlı bir tanıtım stratejisi uygulayın.
- Amaç: Hedeflenen pazarlama çalışmaları aracılığıyla yeni kullanıcıları, yatırımcıları ve ortakları HEIRSTON ekosistemine çekmek.

### Küresel Reklam ve Pazarlama

- Açıklama: HEIRSTON platformunun faydalarını ve özelliklerini tanıtmak için kapsamlı küresel reklam ve pazarlama kampanyaları başlatın.
- Amaç: Yaygın benimsenmeyi teşvik etmek ve HEIRSTON'u dijital miras çözümleri için lider platform haline getirmek.



HON  
JETONU

2024/2025

# PROJE YOL HARİTASI

## Kilometre Taşı 8

AĞUSTOS 2025

### HON Eski Uygulamalarının Nihai Sürümü (Merkezi Olmayan Varlık Devralma Uygulaması)

- Açıklama: HEIRSTON Eski Uygulamalarının web platformları, Playstore ve Appstore'daki resmi sürüm uygulamalar, kullanıcıların dijital varlıkları güvenli ve verimli bir şekilde yönetmesine ve aktarmasına olanak tanıyacak.
- Amaç: Dijital mirasa yönelik kapsamlı ve kullanıcı dostu bir çözüm sunarak geniş çapta erişilebilirlik ve benimsenme sağlamak.



HON  
JETONU

2024/2025

# TAKIM GEÇMİŞİ

HEIRSTON projesinin başarısı, farklı uzmanlıkları ve yenilikçiliğe ortak bağlılığı bir araya getiren tecrübeli profesyonellerden ve danışmanlardan oluşan ekibi tarafından desteklenmektedir.

Bu çok disiplinli ekip, güvenli, yenilikçi ve kullanıcı dostu bir dijital miras çözümü sunmak için işbirliği içinde çalışır.

# TAKIM GEÇMİŞİ I



HON  
JETONU

## YAZILIM GELİŞTİRME PROFESYONELLERİ

HEIRSTON proje ekibindeki bu profesyoneller, sağlam ve ölçeklenebilir yazılım çözümleri oluşturma konusunda geniş deneyime sahiptir.

Becerileri, HEIRSTON platformunun, karmaşık süreçleri güvenli ve verimli bir şekilde yönetebilecek sağlam bir teknik temel üzerine kurulmasını sa





HON  
JETONU

# TAKIM ARKA PLANI II

## BLOCKCHAIN MÜHENDİSLERİ VE TEKNOLOGLARI

Blockchain teknolojisindeki uzmanlar, platformun merkezi olmayan defterler, akıllı sözleşmeler ve kriptografik güvenlikteki en son gelişmelerden yararlanmasını sağlar.

Onların bilgileri platformun bütünlüğünü ve yenilikçiliğini korumak için hayati önem taşıyor.



HON  
JETONU

# TAKIM GEÇMİŞİ III

**PAZARLAMA & REKLAM UZMANI**

Pazarlama ekibi, görünürlüğü ve kullanıcı katılımını artıran stratejiler oluşturma konusunda uzmandır.

Onların çabaları, güçlü bir topluluk oluşturmak ve HEIRSTON çözümlerinin benimsenmesini sağlamak için çok önemlidir.



HON  
JETONU

# TAKIM GEÇMİŞİ IV

## HUKUK, RİSK VE UYUM DANIŞMANLARI

Bu profesyoneller yasal çerçeveler, risk ve düzenleyici ortamlar hakkında derin bir anlayışa sahiptir.

Görevleri, HEIRSTON'un yasal sınırlar içinde, kabul edilebilir güvenlik düzeyinde faaliyet göstermesini ve mevzuat uyumluluğunu sürdürmesini sağlayarak, farklı yetki alanlarının karmaşık yasal gerekliliklerini yönetmektedir.



# YASAL VE DÜZENLEYİCİLERE UYUM

Yasal ve düzenleyici uyumluluk, HEIRSTON projesinin temel taşıdır ve paydaşlar arasında şeffaflığı ve güveni vurgular.

- **Düzenlemelere Uyum:** Platform, dijital varlıklar ve mirasla ilgili mevcut yasa ve düzenlemelere uyacak şekilde tasarlanmıştır. Bu uyumluluk, kullanıcıların platformun yasal çerçeveler dahilinde çalışacağına güvenebilmesini sağlar.
- **Proaktif Risk Yönetimi:** HEIRSTON potansiyel riskleri belirlemek ve azaltmak için proaktif önlemler uygular. Buna düzenli denetimler, güçlü güvenlik protokolleri ve dolandırıcılık ve siber tehditlere karşı koruma sağlamak için sürekli izleme dahildir.
- **Şeffaflık ve Hesap Verebilirlik:** Sıkı düzenleyici standartlara bağlı kalarak, HEIRSTON, tüm işlem ve operasyonların şeffaf ve hesap verebilir olmasını sağlar. Bu, kullanıcılar, yatırımcılar ve düzenleyici kurumlar arasında güven oluşturur.
- **Küresel Yasal Uyumluluk:** Platformun tasarımı çeşitli yasal düzenlemeleri dikkate alır. Farklı yargı bölgelerinin gereklilikleri, bu da onu çeşitli bölgeler arasında uyartılabilir ve uyumlu hale getiriyor. Bu küresel yaklaşım, platformun alaka düzeyini ve kullanılabilirliğini artırır.



# PAZARLAMA PLAN I

Pazarlama stratejimiz farkındalık oluşturmaya, katılımı artırmaya ve HEIRSTON (HON) tokeni ile ekosisteminin benimsenmesini sağlamaya odaklanıyor. Bu kapsamlı plan, bu hedeflere ulaşmak için çeşitli pazarlama kanallarından ve stratejilerinden yararlanır.

- Pazarlama hedefleri

1. Farkındalık: HEIRSTON projesinin küresel farkındalığını artırın.

2. Katılım: Kullanıcı etkileşimini ve topluluk katılımını artırın.

3. Benimseme: HEIRSTON platformunun ve HON tokenlerinin yaygın olarak benimsenme kullanılmasını sağlayın.



# PAZARLAMA PLANI

## Hedef kitle

- Yatırımcılar: Yenilikçi dijital varlık yönetimi çözümleri arayan bireyler ve kurumlar.
- Hukuk ve finans uzmanları: Dijital ve gayrimenkul miras çözümleriyle ilgilenen avukatlar, emlak planlayıcıları ve finansal danışmanlar.
- Teknoloji meraklısı bireyler: Blockchain ve kripto para birimini erken benimseyenler.
- Genel halk: Güvenli ve verimli miras çözümleri arayan dijital varlıklara sahip bireyler.



# PAZARLAMA

## PLANI **Markalama ve Mesajlaşma** **Anahtar mesajlar**

- **Güvenlik:** Blockchain teknolojisini kullanarak dijital mirasın güvenliğini vurgulayın.
  - **Verimlilik:** Varlıkların otomatik ve kusursuz aktarımını vurgulayın.
- **Şeffaflık:** Blockchain'in şeffaflığına ve değişmezliğine odaklanın.
- **Yenilik:** HEIRSTON'u dijital mirasta öncü bir çözüm olarak konumlandırın.



# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## Pazarlama kanalları

### Dijital Pazarlama :

- Web sitesi: HEIRSTON'un özelliklerini, avantajlarını, ekosistemini ve kılavuzlarını açıklayan kapsamlı, kullanıcı dostu bir web sitesi geliştirin ve başlatın.
- SEO: İlgili anahtar kelimeleri (örneğin, dijital miras, blockchain vasiyetleri, HON belirteci) kullanarak web sitesini arama motorları için optimize edin.





# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## İçerik pazarlama

- **Blog:** Dijital miras, blockchain teknolojisi ve HEIRSTON güncellemeleri hakkında düzenli olarak makaleler yayınlayın.
- **Teknik İncelemeler ve Örnek Olay Çalışmaları:** HEIRSTON'un teknik yönlerini ve gerçek dünyadaki uygulamalarını kapsamlı bir şekilde vurgulayan bu ayrıntılı teknik inceleme ve kullanım örneği çalışmaları belgesini birden çok dilde yayınlayın ve kolayca erişilebilir hale getirin.



# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## Sosyal medya pazarlamacılığı

### • Twitter (Artık X)

1.Gerçek Zamanlı Güncellemeler: HEIRSTON, gerçek zamanlı güncellemeler için Twitter'ı kullanarak hızlı bir şekilde

Yeni özellikler, ortaklıklar ve kilometre taşları hakkında önemli bilgileri yayınlayın. Bu, takipçilerin ve daha geniş kripto para birimi topluluğunun zihninde sürekli bir varlığın korunmasına yardımcı olur.

2.Etkileşim: Twitter'ın etkileşim özellikleri (beğeniler, retweetler, yorumlar) yardımcı olacaktır

HEIRSTON halkın duyarlılığını ölçer ve kullanıcılarla doğrudan etkileşim kurarak topluluk duygusunu geliştirir.



# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## Sosyal medya pazarlamacılığı

### • LinkedIn

**1. Profesyonel Bağlantılar:** LinkedIn profesyonel bağlantılar kurmak için idealdir özellikle avukat veya ortak olabilecek hukuk ve finans uzmanlarıyla bağlantılar.

**2. Ayrıntılı Makaleler:** LinkedIn'de ayrıntılı makalelerin ve içgörülerin paylaşılması, HEIRSTON'un güvenilirliği ve dijital varlık yönetimine yönelik yenilikçi çözümlerle ilgilenen profesyonel bir kitlenin ilgisini çekmektedir.



# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## Sosyal medya pazarlamacılığı

### • Facebook

1. Topluluk Oluşturma: Facebook'un gruplar ve topluluklar gibi topluluk oluşturma araçları sayfalar, kullanıcıların deneyimlerini paylaşabilecekleri, sorular sorabilecekleri ve birbirlerini destekleyebilecekleri özel bir HEIRSTON topluluğunun oluşturulmasını kolaylaştırır.

2. Katılım: Facebook'taki düzenli gönderiler, canlı oturumlar ve etkileşimli içerik, Kullanıcı katılımını ve sadakatini artırın.



# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## Sosyal medya pazarlamacılığı

### •Reddit ve Kripto Para Forumları

1.Tartışmalar ve Sorgulamalar: Reddit'te tartışmalara katılmak ve soruları yanıtlamak ve diğer kripto para birimi forumları, HEIRSTON'un son derece ilgili ve bilgili bir kitleye ulaşmasına yardımcı oluyor. Bunun, platformun özellikleri ve faydaları hakkında daha derin tartışmalara yol açma potansiyeli var.

**2. Güvenilirlik: Bu forumlara aktif katılım, içeride güvenilirlik ve güven oluşturabilir.**  
benimsenmesi için kritik olan kripto para birimi topluluğu.



# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## Sosyal medya pazarlamacılığı

### • TikTok

**1. Daha Geniş Erişim: TikTok'u kullanmak HEIRSTON'un daha genç ve teknolojiye erişmesine olanak tanır.**

Kripto para birimleri ve blockchain teknolojisiyle giderek daha fazla ilgilenen anlayış bir demografik grup.

**2. Yaratıcı İçerik: Kısa, ilgi çekici videolar karmaşık kavramları anlaşılır bir şekilde açıklayabilir**

anlaşılması kolay bir şekilde, dijital mirasın gizemini çözmeye ve daha geniş bir izleyici kitlesinin ilgisini çekmeye yardımcı oluyor.



# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## Sosyal medya pazarlamacılığı

### • Telgraf

**1. Doğrudan İletişim:** Telegram grupları HEIRSTON ve topluluğu arasında doğrudan bir iletişim hattı sağlar. Bu duyurular, tartışmalar ve gerçek zamanlı geri bildirimler için kullanılabilir.

**2. Topluluk Katılımı:** AMA (Bana Her Şeyi Sor) oturumlarına ev sahipliği yapmak ve anında destek sağlamak, topluluk katılımını ve güvenini artırabilir.



# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## Sosyal medya pazarlamacılığı

- instagram

**1. Görsel İçerik:** Instagram'ın görsel içeriğe odaklanması, HEIRSTON'un marka kişiliğini sergilemesine ve dijital miras hakkında görsel olarak çekici eğitici içerikler oluşturmaya yardımcı olabilir.

**2. Etkileşim:** Hikayeler, makaralar ve IGTV gibi özellikler, güncellemeler, kamera arkası içerikleri ve eğitici videolar paylaşmak için kullanılabilir ve takipçilerle daha kişisel bir bağlantı kurulmasını teşvik eder.





# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## Pazarlama stratejileri

- Düzenli Gönderiler: Güncellemeleri, eğitici içerikleri ve başarı öykülerini paylaşın.
- Etkileyici İşbirlikleri: Daha geniş bir kitleye ulaşmak için blockchain etki sahibi kişilerle ortaklık yapın.
- Canlı Oturumlar ve Web Seminerleri: HEIRSTON platformunu açıklamak ve soruları yanıtlamak için canlı oturumlara ev sahipliği yapın.



# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## Toplum katılımı

1. Çevrimiçi Topluluklar: • Telegram ve Discord: Tartışmalar, güncellemeler ve destek için aktif topluluklar oluşturun.

• AMA Oturumları: HEIRSTON ekibiyle Bana Her Şeyi Sor oturumlarına ev sahipliği yapın.

2. Çevrimdışı Katılım: • Buluşmalar ve Konferanslar: Blockchain ve kripto para birimi etkinliklerine katılın ve sponsor olun.

• Çalıştaylar: Dijital miras ve blockchain teknolojisi üzerine çalıştaylar düzenleyin.



# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## Pazarlama stratejileri

### Halkla İlişkiler ve Medya Desteği

Basın Bültenleri • Önemli Kilometre Taşları: Mobil uygulama lansmanları, ortaklıklar, yeni melek yatırımcılar ve ürün lansmanları gibi önemli kilometre taşlarını duyurun.

Medya Ortaklıkları • Teknoloji ve Finans Yayınları: Makaleler ve röportajlar için teknoloji ve finans medya kuruluşlarıyla işbirliği yapın. • Konuk Bloglama: Popüler blockchain ve kripto para birimi bloglarına konuk gönderileri yazın.



# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## Pazarlama stratejileri

### Etkileyici ve Ortak Pazarlama

Etkileyici Sosyal Yardım • Kripto Etkileyicileri: İncelemeler ve promosyonlar için tanınmış kripto etkileyicileriyle ortak olun.

• Teknoloji Blogcuları: Teknoloji blogcularını HEIRSTON'un yenilikçi çözümleri hakkında yazmaya teşvik edin.



# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## Pazarlama stratejileri

### ortaklıklar

- Blockchain Projeleri: Ortak pazarlama fırsatları için diğer blockchain projeleriyle işbirliği yapın.
- Yasal ve Finansal Kurumlar: HEIRSTON'u hizmetlerine entegre etmek için yasal ve finansal kurumlarla ortaklık yapın.



# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## Pazarlama stratejileri

### Eposta pazarlama

- Haber Bülteni: Güncellemeler, eğitim içeriği ve özel teklifler içeren düzenli haber bültenleri gönderin.
- Potansiyel Müşteri Geliştirme: Potansiyel müşterileri geliştirmek ve onları kullanıcılara ve yatırımcılara dönüştürmek için e-posta kampanyaları oluşturun.



# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## Pazarlama stratejileri

### Jeton Yağmur Damlaları ve Teşvikler

- Yağmur Damlaları: HON tokenlerini, lansmandan sonra erken benimseyenlere ve topluluk üyelerine periyodik olarak dağıtın.
- Teşvik Programları: Yönlendirmeler, topluluk faaliyetlerine katılım ve platformun kullanımı için ödüller sunun.



# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## Pazarlama stratejileri

### Staking ve Masternodlar

- Staking Ödülleri: Kullanıcıları, tüm büyük stake havuzlarında ödüller için HON tokenlerini stake etmeye teşvik edin.
- Masternode Katılımı: Ek teşvikler için HERENCIA COIN (HEIRS) masternode programını tanıttın.





# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama BÜTÇESİ VE TAHSİSİ

**Toplam Pazarlama Bütçesi: 369.000.000 HON**

**1. Dijital Pazarlama: %12 (44.280.000 HON)**

Web Sitesi ve SEO | İçerik Pazarlama | Sosyal medya pazarlamacılığı

**2. Topluluk Katılımı: %10 (36.900.000 HON)**

Çevrimiçi ve Çevrimdışı Etkinlikler | Atölyeler ve Buluşmalar

**3. Halkla İlişkiler ve Medya: %8 (29.520.000**

**HON)** Basın Bültenleri ve Medyaya Erişim | Influencer İşbirlikleri

**4. İş Ortağı Pazarlaması: %30 (110.700.000 HON)**

Küresel Ortaklık Programları

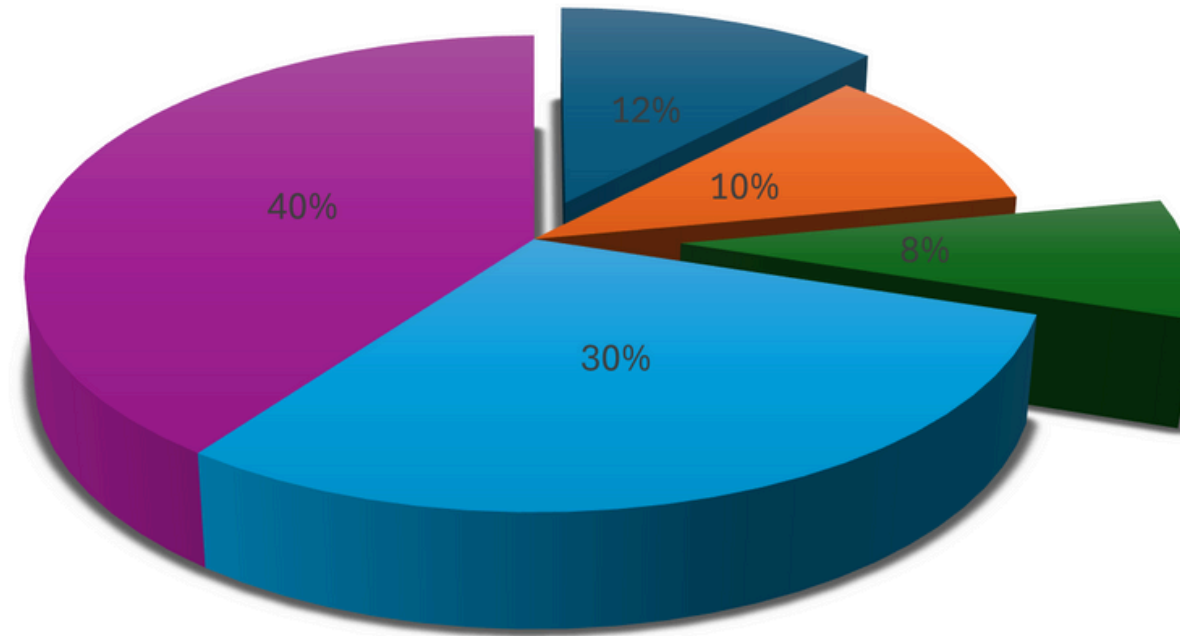
**5. Teşvik ve Ödüller: %40 (147.600.000 HON)**

Yağmur Damlaları Ödülü ve topluluk Yarışması



# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama BÜTÇESİ VE TAHSİSİ

**MARKETING BUDGET ALLOCATION**  
**TOTAL BUDGET = 369,000,000 HON**



■ DIGITAL MARKETING ■ COMMUNITY ENGAGEMENT ■ PR & MEDIA ■ PARTNERS COLLABORATION ■ INCENTIVES & REWARDS



# PAZARLAMA PLANI - Pazarlama Kanalları ve Stratejileri

## Ölçüm ve KPI'lar

- Web Sitesi Trafiği: Ziyaretleri, hemen çıkma oranını ve dönüşüm oranını izleyin.
- Sosyal Medya Etkileşimi: Takipçileri, beğenileri, paylaşımları ve yorumları takip edin.
- Topluluğun Büyümesi: Telegram, Discord ve diğer platformlardaki aktif üye sayısını ölçün.
- Medyada Kapsam: Medyada ve basında bahsedilenlerin sayısını sayın.
- Token Metrikleri: Token dağıtımını, stake katılımını ve piyasa performansını izleyin.



## ÖZET VE SONUÇ

**HEIRSTON, Wills aracılığıyla kripto varlıklarını yönetmek için güvenli bir platform sağlayarak dijital mirasa öncülük ediyor.**

Blockchain ve akıllı sözleşmelerin kullanılması güvenlik, verimlilik ve şeffaflık sağlar.

Blockchain teknolojisi işlemleri güvence altına alıyor, akıllı sözleşmeler Will'in yürütülmesini otomatikleştiriyor ve merkezi olmayan defter şeffaflığı artırıyor.

Küresel çapta faaliyet gösteren HEIRSTON, çeşitli yasal çerçevelere uyum sağlar.

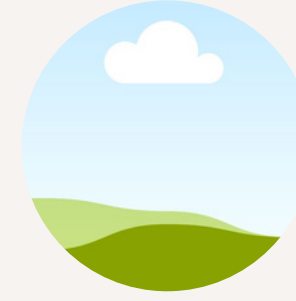
Pazarlama stratejisi, görünürlük için sosyal medyayı, ortaklıklar için LinkedIn'i ve daha geniş erişim için TikTok gibi platformları kullanıyor.

HEIRSTON, güvenlik, verimlilik ve şeffaflığı ele alarak dijital miras yönetimine öncülük ederek mevcut ihtiyaçları karşılıyor ve geleceğe yönelik yeni standartlar belirliyor.

# Ekipte tanış



**JAKE H.TERRENCE**  
CEO / CPO MİRASLARI VAKFI



**VANADIL S.AIL**  
DİREKTÖR  
PAZARLAMA



**ROBERT PIERRE**  
BLOCKCHAIN PROGRAMLAMA  
VE GELİŞTİRME



**CHARLES WONG**  
SOLIDITY / WEB3  
GELİŞTİRİCİSİ

BİZE ULAŞIN

# Her zaman her yerde



HON WEB SİTESİ



BURADA  
MİRASLARIN WEB



SİTESİ BURADA  
DISCORD TOPLULUĞU



TELEGRAM TOPLULUĞU



TWİTER TOPLULUĞU



INSTAGRAM TOPLULUĞU



TİKTOK TOPLULUĞU