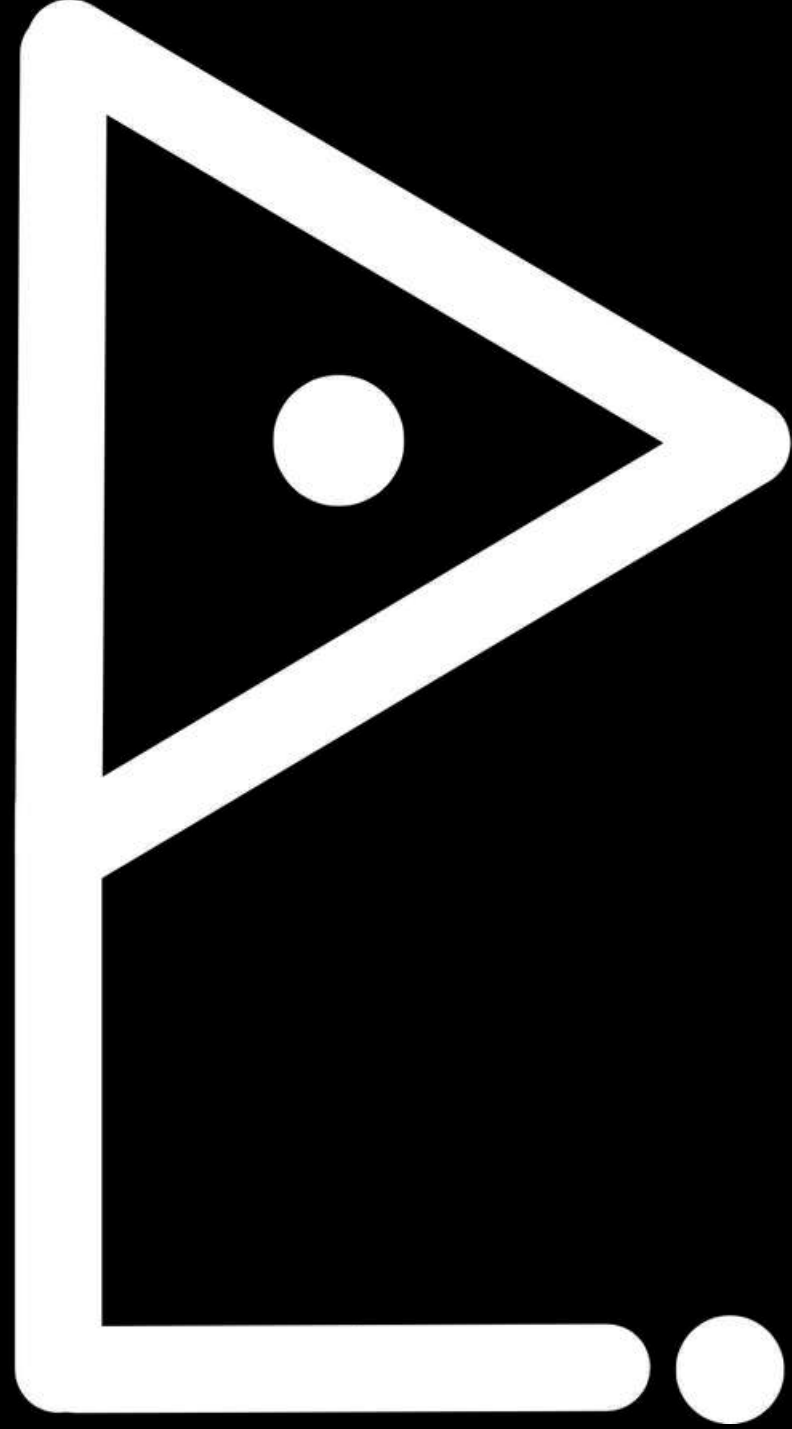


**P L A I**



# Ahmet Can DURAS

Özyeğin Üniversitesi Pilotaj Bölümü'nde okurken en büyük hayalim olan yazılım sürecine başladım ve kurduğum oyun şirketiyle birlikte 60'tan fazla oyun ürettim. Başarılı bir yatırımla şirketimiz büyüdü ve ben yolumu ayırdım. Bu dönemde Viyana'da ekonomi ve yazılım üzerine eğitimler alarak kendimi geliştirdim. Şimdi, bu büyük hayalimi daha güçlü bir şekilde devam ettirerek, ileri teknolojiler ile yeni bir dünya kurmak istiyorum.



# P L A I



Plai, ismini "Play" ve "AI" (yapay zeka) kelimelerinin birleşiminden alıyor. Bu isim, dünyanın değişim oyununun yapay zekayla mükemmel uyumunu yansıtıyor. İnsan zekası ve teknolojiyi bir araya getirerek, dünya da devrim yaratıyoruz



**Plai, yüzeyde sıradan görünen her şeyin ardında, görünmeyeni kontrol eden ve geleceği şekillendiren derin bir güç olarak varlığını sürdürür.**

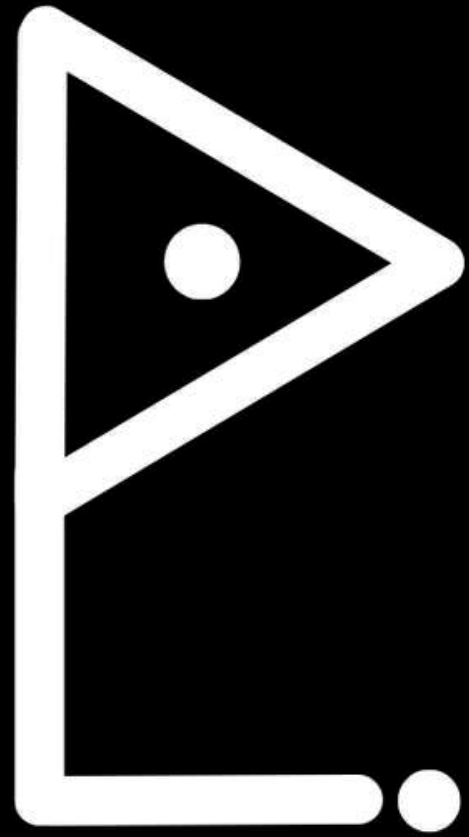
Eğer okuyorsan sende bizim gibi görünmeyenin peşindesin. sen burnuna dokun biz anlarız :)





PL  
**CHAIN**  
AI

PL  
**SAFE**  
AI



PLAIN

PL  
**DATA**  
AI

PL  
**ENERGY**  
AI



# PPL CHAIN AI







# PL CHAIN AI

## Çekirdek Katman Güvenliğin Temeli

- **Akıllı Sözleşmeler (Smart Contracts):** Tüm işlemleri otomatikleştiren ve şeffaf bir şekilde yürüten temel yapı taşı.
- **Şifreleme ve Veri Güvenliği:** Verilerin değiştirilemez şekilde kaydedilmesini ve izlenmesini sağlar. Bu katman, savunma sanayi, enerji ticareti ve akıllı şehir sistemlerinin güvenliğini garanti eder.
- **Dağıtık Defter (Distributed Ledger):** Sistem, her işlemi ve veri hareketini anında kaydeder ve bu veriler tüm ağda eş zamanlı olarak paylaşılır.

## Veri Yönetim Katmanı Sistemlerin Bağlayıcısı

- **Veri Parçalama (Sharding):** Veriler 20 küçük parçaya bölünerek güvenli şekilde depolanır. Bu yöntem, yüksek hacimli veri işleme ve saklama sorunlarını ortadan kaldırır.
- **Blockchain Tabanlı Veri Yönetimi:** Savunma sanayi, şehir güvenliği ve enerji altyapılarından gelen tüm veriler bu katmanda işlenir ve analiz edilir.
- **Veri Entegrasyonu:** Akıllı şehir sensörleri, enerji santralleri ve trafik yönetimi gibi tüm sistemlerden gelen veriler burada buluşur.



# PL CHAIN AI

## Uygulama Katmanı Kullanıcı ve Proje Ara Yüzü

- **Enerji Tokenizasyonu:** Santrallerden gelen enerji verileri tokenize edilerek yatırımcılara ve kullanıcılara sunulur.
- **Savunma ve Güvenlik Uygulamaları:** Akıllı şehirler ve savunma sanayisi, bu katman üzerinden sistemlere erişim sağlar ve operasyonları yürütür.
- **Trafik ve Kamu Hizmetleri Yönetimi:** AI destekli trafik ceza sistemleri ve kamu hizmetleri bu katman üzerinden işlem görür.

## Ekosistem Katmanı Geliştiriciler ve İş Ortakları İçin Platform

- **API ve SDK Desteği:** Plai'nin blockchain altyapısına dış projelerin entegre olmasını sağlar.
- **Yeni Proje Geliştirme:** Geliştiriciler, kendi projelerini Plai'nin ekosistemine dahil ederek altyapıdan faydalanabilir.
- **Altcoin Çıkartma Desteği:** Plai, blockchain ağı üzerinden yeni projelere altcoin çıkarma imkânı sunar ve bunları yönetir.

# PL CHAIN AI

## Ekosistem Katmanı Geliştiriciler ve İş Ortakları İçin Platform

- **Merkezi Olmayan Yapı (Decentralized Network):** Veriler ve işlemler tek bir noktaya bağımlı olmadan yönetilir, bu da sistemi daha güvenli ve hızlı hale getirir.
- **Plai Üretim Katmanı:** Kendi enerji santrallerinde üretilen enerji, doğrudan blockchain ağına entegre edilerek tokenize edilir. Böylece, enerji, savunma, şehircilik ve veri yönetimi bir ekosistem halinde çalışır.
- **Dijital İlerleme:** Blockchain teknolojisi, sadece bugünün değil, geleceğin projelerine de ev sahipliği yapacak şekilde ölçeklenebilir bir yapı sunar.



# PPL DATA AI

Merkeziyetsiz Merkezli Veri Güvenliği



# MMVG SİSTEMİ

## 1. Veri Parçalama (Sharding)

Her veri dosyası, özel bir algoritmayla 20 küçük parçaya bölünür. Bu parçalar, verinin tamamını temsil etmez ve tek başına anlam ifade etmez. Bu sayede ele geçirilse bile veriye erişim mümkün olmaz. Parçalama işlemi sırasında, her bir veri parçasına benzersiz bir kimlik (hash) atanır.

## 3. Blockchain ile Güvenlik

Her bir veri parçasının yeri ve kimliği, blockchain üzerinde kayıt altına alınır. Blockchain'in değiştirilemez yapısı sayesinde, herhangi bir parça üzerinde yapılacak izinsiz değişiklikler anında tespit edilir ve sistemde alarm oluşturulur. Blockchain ayrıca parçaların bütünlüğünü ve güvenliğini sağlayan bir "koordinasyon merkezi" gibi çalışır.

## 5. Verinin Yeniden Birleştirilmesi AI Desteği

Bir kullanıcı veya sistem, veriye ihtiyaç duyduğunda, yalnızca gerekli parçalar çağrılır ve tekrar birleştirilir. Bu süreç, yüksek hızlı algoritmalarla gerçekleştirilir ve kullanıcının veri erişimi sırasında herhangi bir gecikme yaşanmaz.

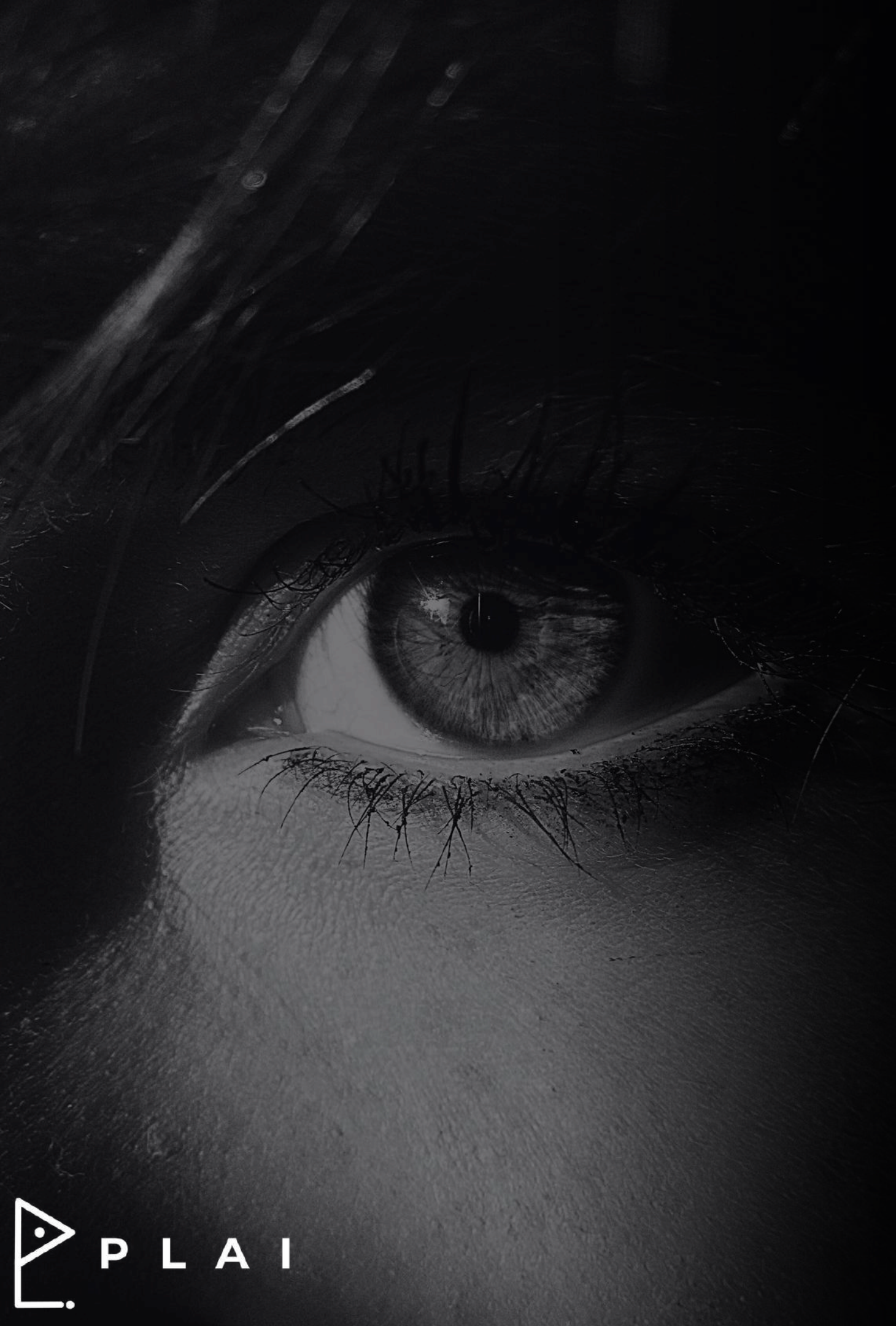
## 2. Mevcut Sunucuların Kullanımı

Bölünen veri parçaları, mevcut bulut sunucuları üzerinde saklanmaya devam eder. Veriler başka bir yere taşınmadığı için altyapı değişikliği veya büyük ölçekli transferlere gerek kalmaz. Bu, hem maliyeti azaltır hem de mevcut sistemle uyum sağlar.

## 4. Ara Güvenlik Duvarı

Verilere erişim sırasında, sistem bir ara güvenlik katmanı kullanır. Bu katman, yalnızca yetkili kullanıcıların verilere erişmesine izin verir. Erişim doğrulama işlemleri, hızlı ve güvenilir bir şekilde akıllı sözleşmeler ile gerçekleştirilir.





### **Veri Güvenliği:**

- Her bir parça tek başına anlamsız olduğu için, sistem bir saldırıya uğrasa bile bütün veri ele geçirilemez.
- Blockchain'in değiştirilemez yapısı sayesinde, veri manipülasyonu anında tespit edilir.

### **Altyapı Esnekliđi:**

- Mevcut sunucuları kullanmaya devam ederek, yeni bir altyapıya yatırım yapmaya gerek kalmaz.
- Verinin mevcut bulut sağlayıcıları üzerinde kalması, büyük dosyaların taşınmasından doğacak maliyetleri ve süreyi ortadan kaldırır.

### **Ölçeklenebilirlik:**

- Sistem, her boyuttaki veri için uyarlanabilir.
- Őirketlerin büyüyen veri ihtiyaçlarına göre daha fazla sunucu ve blockchain düđümü (node) entegre edilebilir.

### **Gizlilik ve Veri Sahipliği:**

- Verinin tam bir kopyası hiçbir yerde tutulmadığı için, kullanıcılar verinin tam kontrolüne sahip olur.
- Sadece yetkili kiřiler veri üzerinde işlem yapabilir.

### **Performans:**

- Veriyi parçalara ayırarak depolamak, merkezi bir sistemin üzerindeki yükü azaltır.
- Yüksek hızlı birleştirme algoritmaları sayesinde kullanıcı performansı etkilenmez.

# SİSTEM KARŞILAŞTIRMASI

## Rakip Sistemler

### • Rakipler:

- Storj, Sia, Filecoin: Bu şirketler, blockchain tabanlı merkeziyetsiz veri depolama ve güvenlik çözümleri sunuyor. Veriyi parçalayıp dağıtarak hem güvenlik hem de ölçeklenebilirlik sağlıyorlar.
- Big Tech Şirketleri: Amazon AWS, Google Cloud ve Microsoft Azure gibi bulut sağlayıcılar, maliyet etkinliği ve hızda büyük avantajlara sahip.

## Avantajlarımız

### • Plai:

- Daha düşük maliyetli ve daha güvenli bir alternatif sunmak.
- Blockchain'in şeffaflığı ve merkeziyetsizlik avantajını vurgulamak.
- Şeffaflık, izlenebilirlik ve parçalama ile kullanıcıya daha fazla kontrol sağlamak.
- Veri taşımaya gerek bırakmayan mevcut altyapı kullanımıyla rakiplerin önüne geçmek.
- Blockchain desteğiyle gelen güvenlik avantajını maliyeti artırmadan sunabilmek.



# PPL SAFE AI

Yapay Zeka Şehir Güvenliği





# GÖRÜNENDEN FAZLASI

Şehir Güvenliği: İstihbarat  
ve Savunma Sanayi

Akıllı Trafik Yönetimi

Enerji Yönetimi

Veri





# PL SAFE AI

## Şehir Savunması

## Trafik Düzeni

- **Güvenlik Kameraları ve AI Destekli İzleme:** Şehir geneline yerleştirilen akıllı kameralar, hem trafiği hem de halk güvenliğini izler. Yapay zeka destekli analizler, potansiyel tehditleri anında tespit ederek yetkililere bildirilir.
- **Hızlı Müdahale:** Anlık veri akışı sayesinde, olaylara hızlı ve etkili bir şekilde müdahale edilebilir. Savunma sanayi entegrasyonu, şehir içindeki askeri ve güvenlik birimlerinin daha koordine hareket etmesini sağlar.
- **Trafik Yönetimi:** AI destekli hız tespit sistemleri ve akıllı trafik kameraları, trafik düzenini sağlamak için tasarlandı. Bu sistem, hem araçların hem de yayaların kurallara uyumunu denetler. Devlete gelir olarak %80 ekstra katkı sağlar.
- **Cezaların Blockchain ile Yönetimi:** Trafik cezaları, blockchain üzerinde şeffaf bir şekilde kaydedilir. Bu, hem sürücülerin hem de yetkililerin sistem üzerinde güven duymasını sağlar.



## Veri

- **Merkezi Olmayan Veri Yönetimi:** Tüm şehir verileri, Plai'nin blockchain tabanlı veri sistemi üzerinde saklanır. Veriler parçalara bölünerek (sharding) farklı sunucularda tutulur ve yalnızca yetkililerin erişimine açılır.
- **Veri Analitiği:** Toplanan veriler, hem güvenlik hem de trafik düzeni gibi kritik alanlarda stratejik kararlar almak için analiz edilir. İzinler doğrultusunda gerekli şirketlerle veri paylaşımı yapılarak kullanıcı deneyimi artırılır.

## Enerji Yönetimi

- **Akıllı Şehirlerin Enerji İhtiyacı:** Plai, akıllı şehirlerin enerji ihtiyacını karşılamak için kendi rüzgar, güneş ve toryum santrallerinden ürettiği enerjiyi kullanır. Bu enerji, blockchain tabanlı tokenizasyon sistemi ile yönetilir.
- **Kesintisiz Güç Kaynağı:** Şehirdeki güvenlik ve trafik sistemlerinin kesintisiz çalışması için, enerji yönetimi Plai'nin kontrolü altında tutulur.



# PL ENERGY AI

Enerji Tokenizasyonu ve Üretimi





# PL ENERGY AI

**Enerjiyi Tokenleřtirerek  
Yatırım ve Ticaret**

**Savunma ve şehirler İçin  
Kesintisiz Enerji**

**Kişisel Enerji Üretimi ve  
Ticaret**

**Plai'nin Kendi Enerji Üretim  
Stratejisi**





# PL ENERGY AI

## Enerjiyi Tokenizasyonu & Ticari Devrimi

- Plai, yenilenebilir enerji kaynaklarını tokenize ederek enerji piyasasında devrim yaratıyor.
- Elektrik santralleri, gelecekteki enerji üretimlerini dijital tokenlara dönüştürerek yatırımcılara sunuyor. Yatırımcılar, bu tokenları satın alarak enerji üretimine doğrudan katkı sağlıyor.
- Üretilen enerji son kullanıcıya satıldığında, yatırımcılar düzenli kazanç elde ederken, Plai bu süreçten komisyon alarak sistemi sürdürülebilir hale getiriyor.

## Savunma ve Şehirler İçin Kesintisiz Enerji

- Plai, akıllı şehirlerin ve savunma sanayinin enerji ihtiyaçlarını önceliklendirerek kritik altyapılar için kesintisiz enerji temin ediyor.
- Acil durumlarda enerji kaynağına erişimi güvence altına alan blockchain tabanlı akıllı sözleşmeler sayesinde operasyonel devamlılık sağlanıyor.
- Yapay zeka destekli enerji yönetim sistemi, savunma teknolojileri ve akıllı şehir altyapılarını enerji kesintilerine karşı koruma altına alıyor.

# PL ENERGY AI

## Kişisel Enerji Üretimi ve Kazanca Dönüşüm

- Bireyler, kendi güneş veya rüzgar enerjilerini üreterek Plai ağına dahil olabilir.
- Ürettikleri fazla enerjiyi tokenize ederek blockchain ağı üzerinden kolayca ticaret yapabilir, ek gelir elde edebilirler.
- Bu sistem, enerji üretimini bireylerin kontrolüne bırakırken enerji üretiminde merkezi olmayan bir model sunar.

## Plai'nin Kendi Enerji Üretim Stratejisi

- Plai, gelecekte kendi rüzgar, güneş ve toryum santrallerini kurarak enerji sektörüne doğrudan giriş yapmayı planlıyor.
- Bu santrallerde üretilen enerji, Plai'nin blockchain altyapısı üzerinden tokenize edilerek hem yatırımcıların hem de son kullanıcıların erişimine sunulacak.
- Kendi enerji üretimiyle, yalnızca enerji ticaretini değil, aynı zamanda şehirler ve sanayiler için güvenli ve sürdürülebilir enerji teminini garanti altına almayı hedefliyor.



**Plai, yüzeyde basit bir eğlence gibi görünse de, ardında gerçek dünyayı sessizce inşa eden gizemli bir güç yatıyor; bu köprü, hayal gücünün gerçeğe dönüştüğü yerdir.**

Plai ile detaylara bakın. Gücün Sınırlarını Keşfedin.





# PLAI

**Şirket Deęeri**

**\$7.000.000**

**Yatırım**

**\$1.750.000**

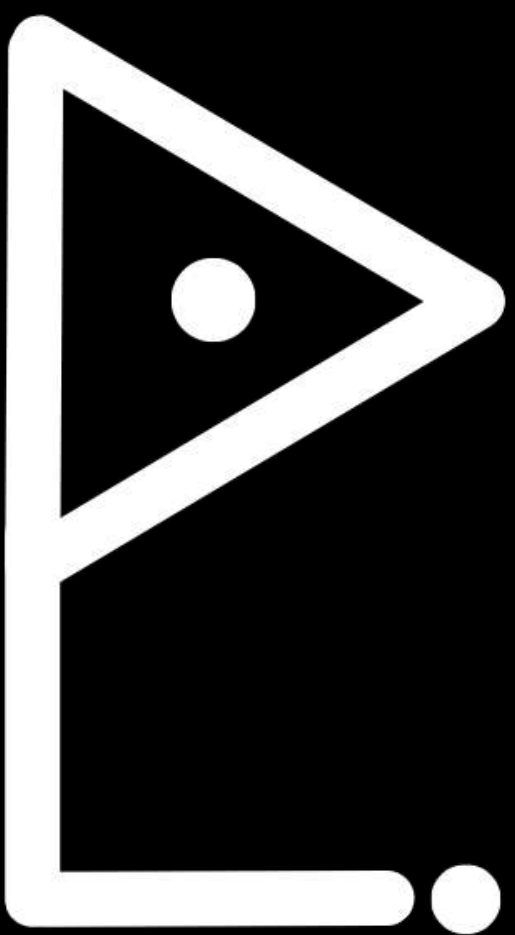
**Pay**

**%25**

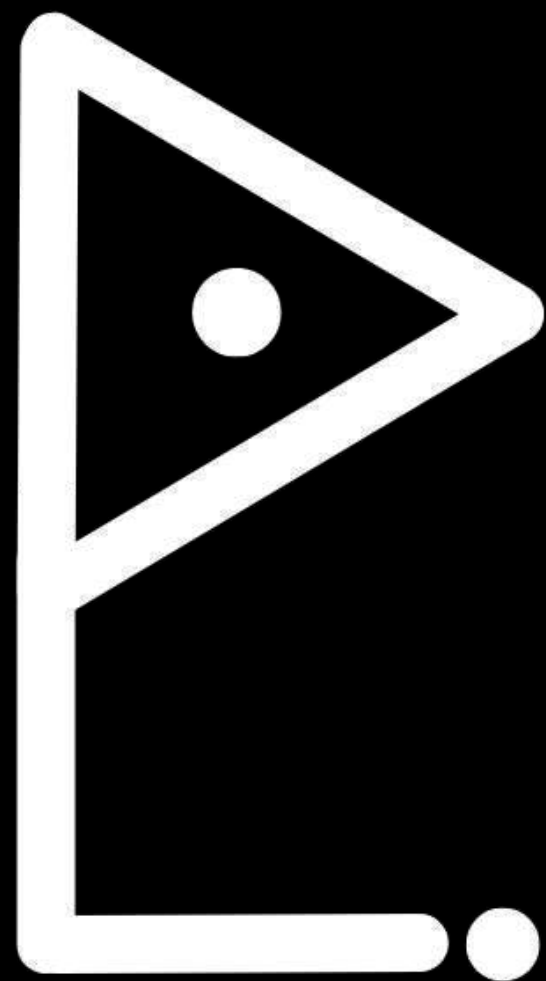
# PLAI

## Yatırım Planlaması

	PL DATA AI	PL SAFE AI	PL ENERGY AI	PL CHAIN AI	Ekipman, ofis, Şirket tanıtımı Vb.	Toplam
	\$300.000	\$500.000	\$200.000	\$600.000	\$150.000	<b>\$1.750.000</b>







**P L A I**