

# Broovs (BRS)

Blockchain Tabanlı Smart Web Browser

Şubat, 05, 2021

## Özet

Birçok kişi sadece arama motorlarının yalnızca ilk bir kaç sayfasına bakar ve ilk sayfalarda çıkan bilgilere güvenmek eğilimindedir. Bu eğilim beraberinde ticari algoritmaları oluşturur. Algoritmalar en faydalı ve doğru bilgi yerine daha çok kâr getirileri üzerine geliştirilmektedir. Şirketlerin fayda yerine kendi çıkarlarına hizmet ettiği olgusuyla örtüşen bu durum beraberinde; özellikle eksik ve yanıltıcı-ilgi çekici veri sağlamalarına eğilimli algoritmalar ortaya çıkarmaktadır. Ortaya çıkan problem, gerçek ve istenilen bilgiye ulaşmayı zorlaştıran ve kullanıcıların kısıtlı zamanlarını verimsiz geçirmesine neden olmaktadır. Broovs ile değişim başlamıştır. Broovs, kullanıcı dostu algoritmalar ile gerçek bilgiyi hızlı ve doğru şekilde kullanıcılarına ulaştırır. Asla başka tarayıcıların veri tabanını kullanmaz. Kullanıcılarına sunduğu kolay ara yüz sayesinde veri girişleri kullanıcılar tarafından oluşturulur. Herhangi bir siteyle alakalı olarak öz bilgiye ait mini makale Broovs'da kullanıcılara sunulur. Broovs insan odaklıdır. İnsan zekâsının yorumlayıcı özelliğini kullanır. Yorumlayıcı ve doğrulayıcılar tarafından veriler oluşturulur. Kullanıcılara sunulan veriler daha önce bir kullanıcı tarafından zaten yorumlanmış ve doğrulanmıştır.. Bu yorumlama ve doğrulama Broovs'un algoritmaları sayesinde mini makale haline getirilmiş öz bilgi, site linki altında gösterilmektedir. Kullanıcılar site içerisinde girmeden önce öz bilgiye ulaşabilmektedir. Bu sayede zaten kısıtlı olan zaman faktörü maksimum düzeyde verimli olmaktadır. Broovs, BRS token ödülleri veri girişi yapan-doğrulayan kullanıcılarına gönderir. Bu gönderimler için blockchain tabanını kullanır. BRS token kullanım alanı oldukça yaygındır. İnternet reklamcılığı, oyun, program ve yazılım alanlarında Broovs'un dahil olduğu projelerde kullanılmak üzere geliştirilmiş ve geliştirilmeye devam etmektedir. Broovs, reklam verenlere daha iyi bir dönüş sağlar. Yayıncılar için yüksek getiri ve kullanıcılarına kazandıran bir sistemdir.

Website: [www.broovs.io](http://www.broovs.io)

Mail: [info@broovs.io](mailto:info@broovs.io)

## İÇİNDEKİLER

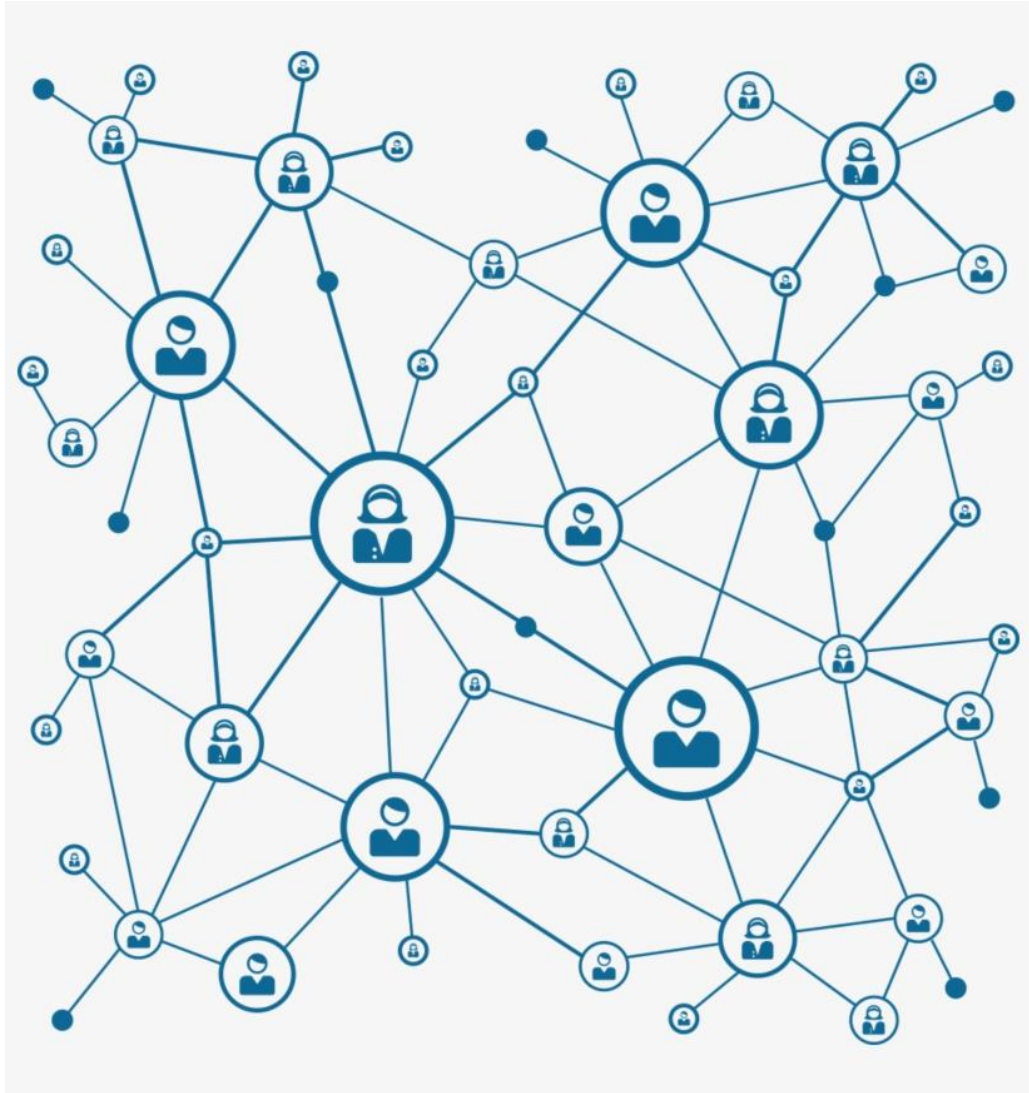
1. Blockchain'in Geleceği .....	3
2. Broovs Nedir? .....	4
3. BRS Token Nedir? .....	5
4. BRS Token Kullanım Alanları .....	5
5. Misyon .....	5
6. Yatırımın Kullanılacağı Alanlar.....	5-6
7. Ek Projeler .....	7
A) Brrovstube	
B) BİLEN Asistan	
8. Yol Haritası .....	8
9. Token Lansmanı .....	9
10. Token Dağıtımları .....	10
11. Staking .....	11

## 1. BLOCKCAHIN'İN GELECEĞİ

Blockchain öncelikle bir alternatif olarak çıkmış olsa da yakın gelecekte standart bir duruma dönüşecektir. Ekonomideki dijital dönüşümün sembolü olan blockchain teknolojisi her geçen gün değerini katlamakta ve daha yaygın kullanılmaktadır. Henüz çok genç olmasında rağmen büyüklüğü 1 trilyon dolara yaklaşmış bulunmaktadır.

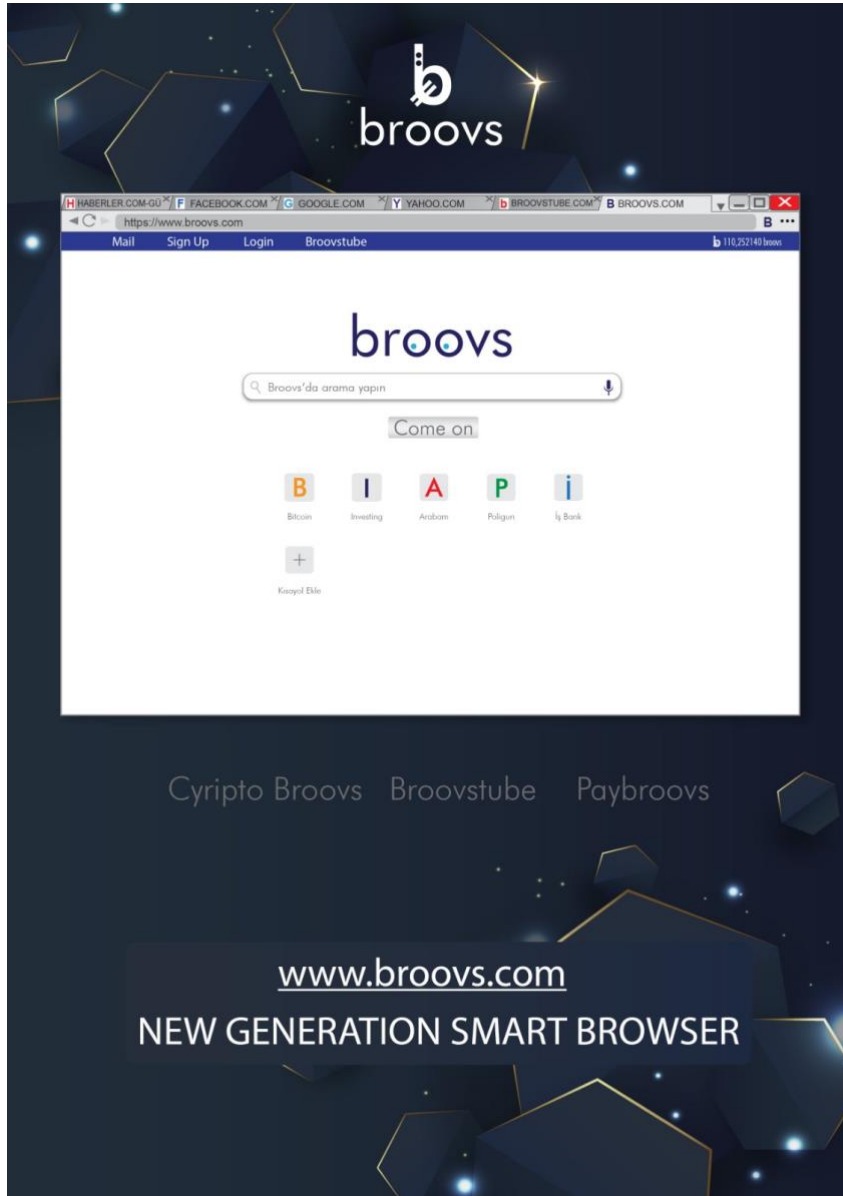
Şuan en büyük paya sahip bitcoin aslında blockchain yapısında zamanla daha küçük bir yerde kalacaktır. 2021 yılı blockchaininde ikinci bir kulvar olmuştur. Önümüzdeki yıllarda İnternet, finans, altyapı, spor, sanat, eğitim, sağlık gibi her alanda tüm hayatımıza girmiş olacaktır.

Bununla birlikte blockchain henüz emekleme döneminindedir. Olması gereken yerle arasında çok büyük bir mesafe vardır. Bundan dolayı katlayarak büyümektedir. Blockchainin zengin teşvik ortamı yalnızca teknoloji meraklılarına değil aynı zamanda bireylere de çok ciddi fırsatlar sunmaktadır.



## 2. BROOVS NEDİR?

Broovs, blockchain teknolojisine entegre edilmiş bir smart web tarayıcısıdır. Broovs, asla başka tarayıcıların veri tabanını kullanmaz. Broovs, kendine özgü yapısıyla kendi verilerini kullanıcılar aracılığıyla üretir. Bu verilerin girişi tüm kullanıcılar tarafından gerçekleştirilerek, kullanıcılara broovs token kazandırır. Dexchain altyapısında üretilen broovs tokenlar, işlem gördüğü borsalarda kullanılmaktadır. Broovs kullanıcıları, seviyelerine göre yaptığı veri girişlerinden akıllı bir kontrat aracılığıyla ödül tokenlar kazanır. Klasik mining mantığı dışında işleyen mekanizma, pahalı ekran kartları veya yüksek elektrik faturaları yerine, insan gücü ve emeği karşılığında ödül tokenlarını dağıtır. Broovs insan odaklıdır. İnsan zekâsının yorumlayıcı özelliğini kullanır. Broovs aynı zamanda tarayıcınızda yaptığınız aramalar üzerinden de ödül tokenlarını dağıtır. Klasik web tarayıcılarda doğru bilgiye ulaşmak oldukça zaman almaktadır. Klasik tarayıcıların sunmuş olduğu milyonlarca veri arasından doğru ve güvenilir bilgiye ulaşmak kullanıcıların kısıtlı zamanını tüketmektedir. Broovs'da ise zaten bir kullanıcı tarafından önceden kontrol edilmiş ve yorumlanmış veri sunulur. Kullanıcılar site içerisine girmeden sıralama sayfasında mini makale şeklinde sitenin içeriği hakkında öz bilgiye anında ulaşmaktadırlar. Bu sayede kullanıcılar daha fazla bilgiye kısa sürede erişebilmektedirler. Broovs tamamen insan faktörünü ele alarak, tüm gelişimini kullanıcıların artmasına orantılı olarak gerçekleştirir.



### 3. BRS TOKEN NEDİR?

BRS Token, DexChain altyapısında 11 Milyar adet olarak çıkarılmıştır. Broovs web tarayıcı ve diğer projelerde kullanıcılarına veri girişi ve arama ödülleri, ICO, staking ve referans ödülleri olmak üzere paylara ayrılmıştır.

### 4. BRS TOKEN KULLANIM ALANLARI

BRS token web tarayıcıdaki dijital reklam, komisyon ve tüm hizmetlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. 2019 verilerine göre sadece dijital reklam harcamaları 55 milyar doları aşmış bulunmaktadır. Broovs, BRS token ödemeleriyle çok fazla aracı kullanmadan doğrudan hızlı ödeme gerçekleştirmesinden dolayı ekstra masraflardan kurtularak ekonomik fırsatlar sunar.

Reklam veren ve hizmet alanlar. BRS tokenları kullanıcıların veri girişi veya arama ödülleri ya da staking kazançlarını satışa çıkarmış olduğu borsalardan temin ederler.

### 5. MİSYON

Amacımız, Broovs'u en ileri düzeye taşımaktır. İnternet dünya tarihinde henüz çok yeni bir teknolojidir. Hiç şüphesiz ki gelecekte en ihtiyaç duyulan alanların başında olacaktır. Ekibimiz projenin isminin ortaya çıkması ile birlikte hummalı bir çalışma başlatmıştır. Hedefimiz ve görevimiz Broovs'u en çok kullanılan platformlar arasına taşımaktır. Gelecek yıllarda ise bir numara olmasının önündeki engelleri tek tek kaldırarak hak ettiği noktaya taşınmasını hızlandırmak için gayretli bir çalışma içerisindeyiz. Kullanıcı ve partnerlerine maksimum faydayı sağlamayı ilkelerinin ilk sırasına koymanın verdiği sinerji ve olgunluk ile yolumuza hız kesmeden devam ediyoruz.

### 6. YATIRIMIN KULLANILACAĞI ALANLAR

-Proje ve yazılım geliştirilmeleri



-Ekipteki beyin gücünün arttırılması



-Sunucu alanlarının genişletilmesi



## 7. EK PROJELER

### A) BROOVSTUBE

Bir canlı yayın “livestream” platformudur. Ünlü canlı yayıncıların ilgisini artıracak büyük ödüllü bir yarışma ile lansmanını yapacaktır.

Klasik beğeni derecelendirmelerin dışında 3 beğeni butonu ile bir derecelendirme algoritması sunan Broovstube beğeni sayısı ile birlikte beğeni kalitesini de ortaya çıkaran bir yapı ile fark yaratacak bir platform olacaktır.

Beğeni algoritması;

Like x 1,00

Very nice x 1,28

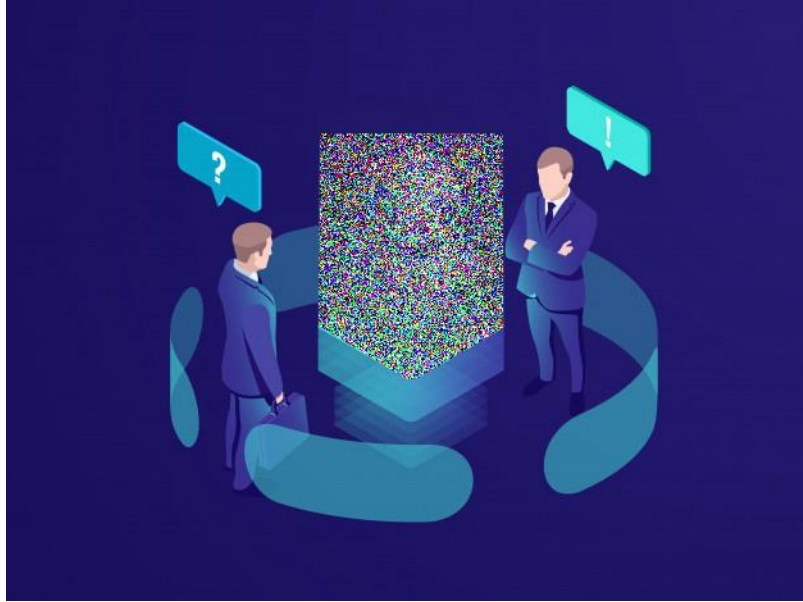
Fan x 1,49

Yayıncılara ve kullanıcılara BRS token kazandıran benzersiz bir platform olan Broovstube yayına çıktığı andan itibaren ilgileri üzerine çekmeyi başaracaktır.

Reklam verenler için daha iyi geri dönüş sağlayan, beğeni algoritması sayesinde tercih sebebi olacaktır.

### B) BİLEN ASİSTAN

“BİLEN” bir asistan olarak kullanıcılarının sesli komut ve sorularına yanıt veren onlar için işlemler yapan yapay zekâdır.



## 8. YOL HARİTASI



### 2021 2. Çeyrek

- BRS Token yerel borsalarda sergilenmesi
- Broovs.com arama motoru yayını
- Broovstube testleri

### 2021 4. Çeyrek

- Global borsalar

### 2022 1. Çeyrek

- Broovstube

### 2022 2.Çeyrek

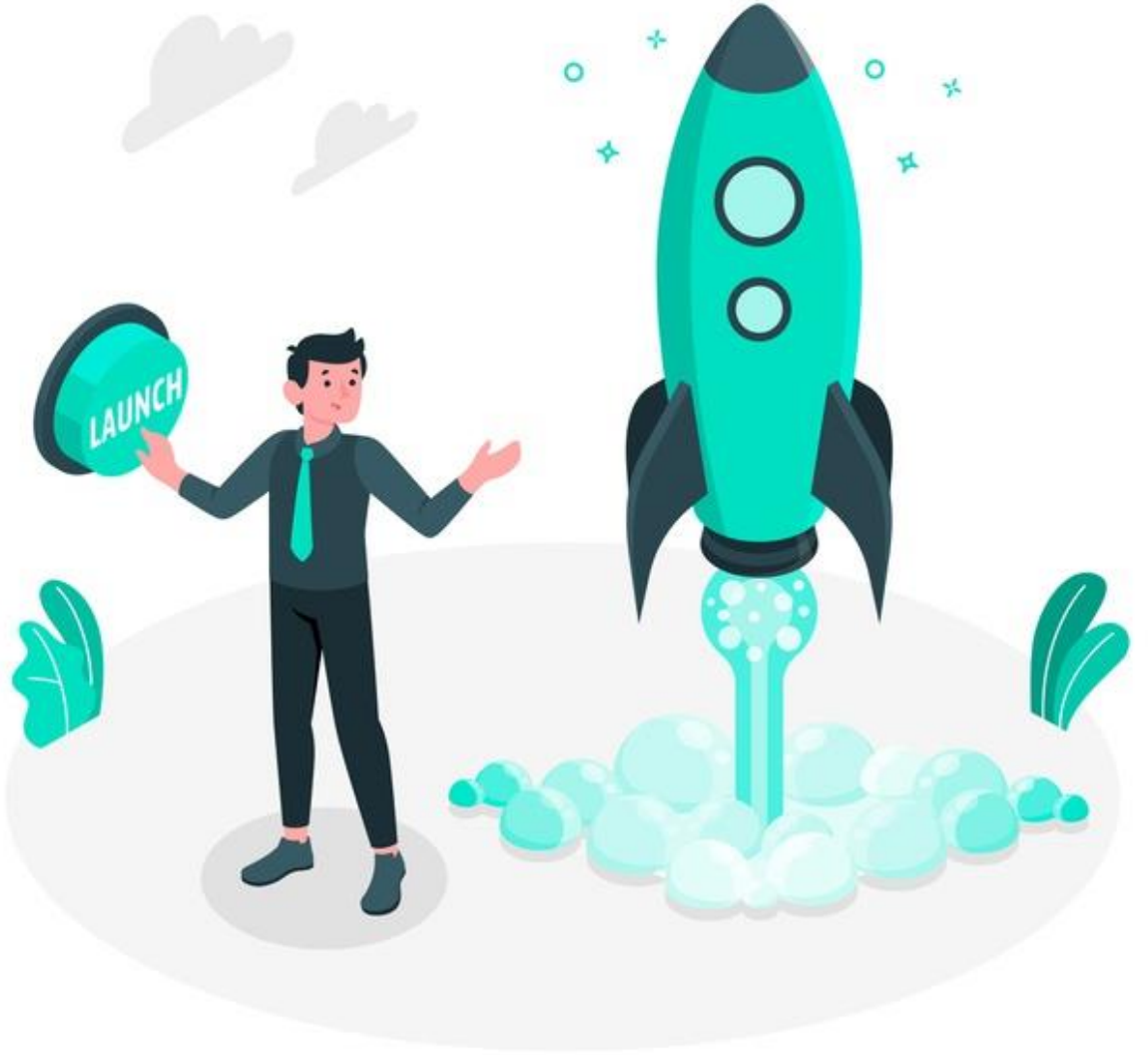
- Büyük ödüllü broovstuber yarışması
- Broovs Parner Ajans anlaşmaları

### 2026

- “BİLEN” PROJESİ



## 9. LAUNCH



**BRS TOKEN LANSMANI**  
**&**  
**BRROVS.COM TEKNOLOJİ TOPLANTISI**  
**HAZİRAN 2021**

## 10. TOKENLERİN CÜZDANLARA DAĞITIMI

5 NİSAN 2021

## 11. STAKING

BLIFE	10.000: 1
MAX BLIFE	10.000.000

WWW.BROOVS.IO