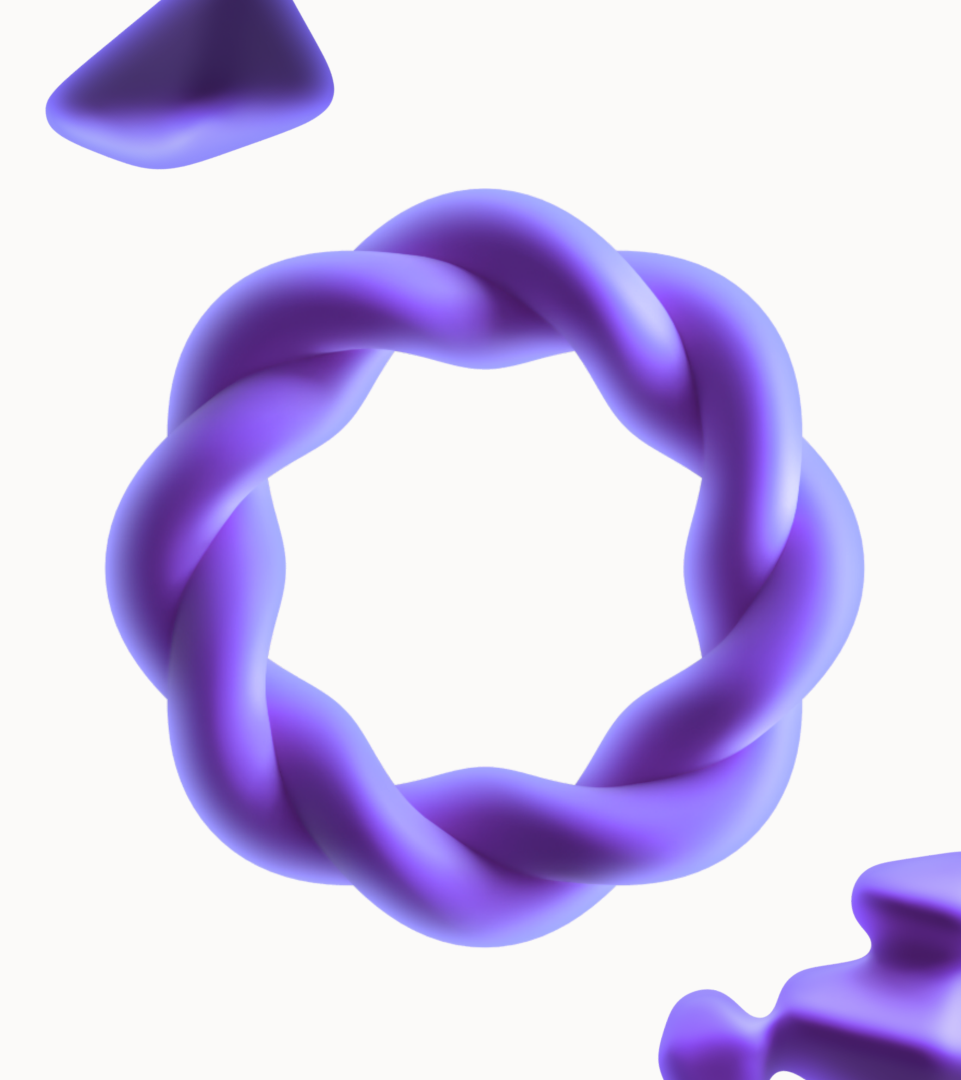
MONAD RANK

Proje Yapımcısı:







Amacımız

Hangi Problemi Çözüyoruz:

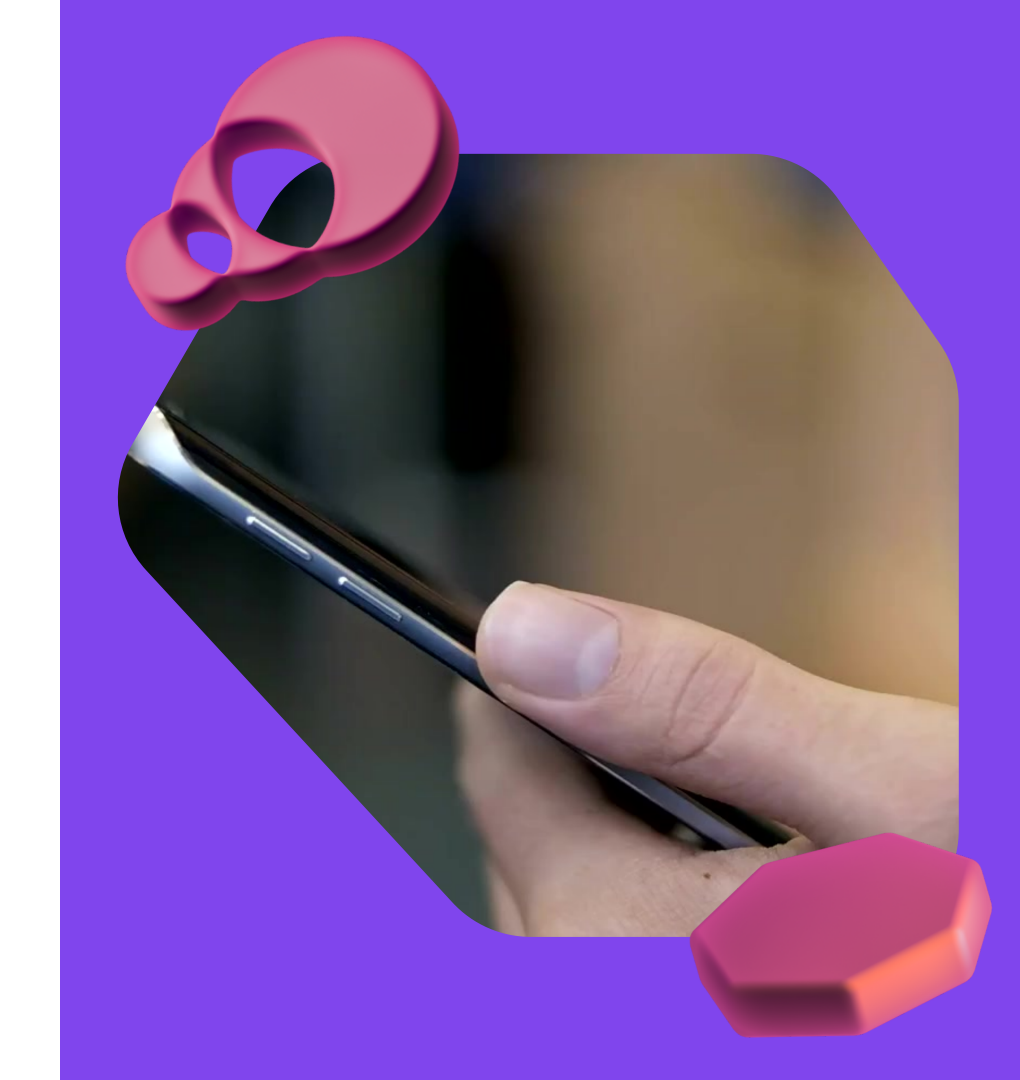
Bugün yüzlerce kişi **Monad** hakkında içerik üretiyor, Farcaster'da konuşuyor, etkileşim veriyor.

Ama bu içeriklerin hangisi gerçekten etki yaratıyor, kimler toplulukta **en aktif**, kimler Monad'ın büyümesine katkı veriyor — bunu ölçmenin bir yolu yok.

Dahası bu kişiler bunu yaparken bir **ücret** alamıyor.

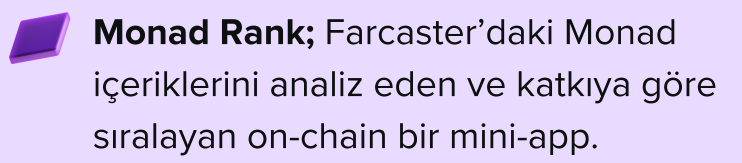
Monad topluluğu büyüyor ama katkı ölçümü yok.

Influencer'lar, geliştiriciler ve Monad ekibi **görünür etkiyi izleyemiyor.**







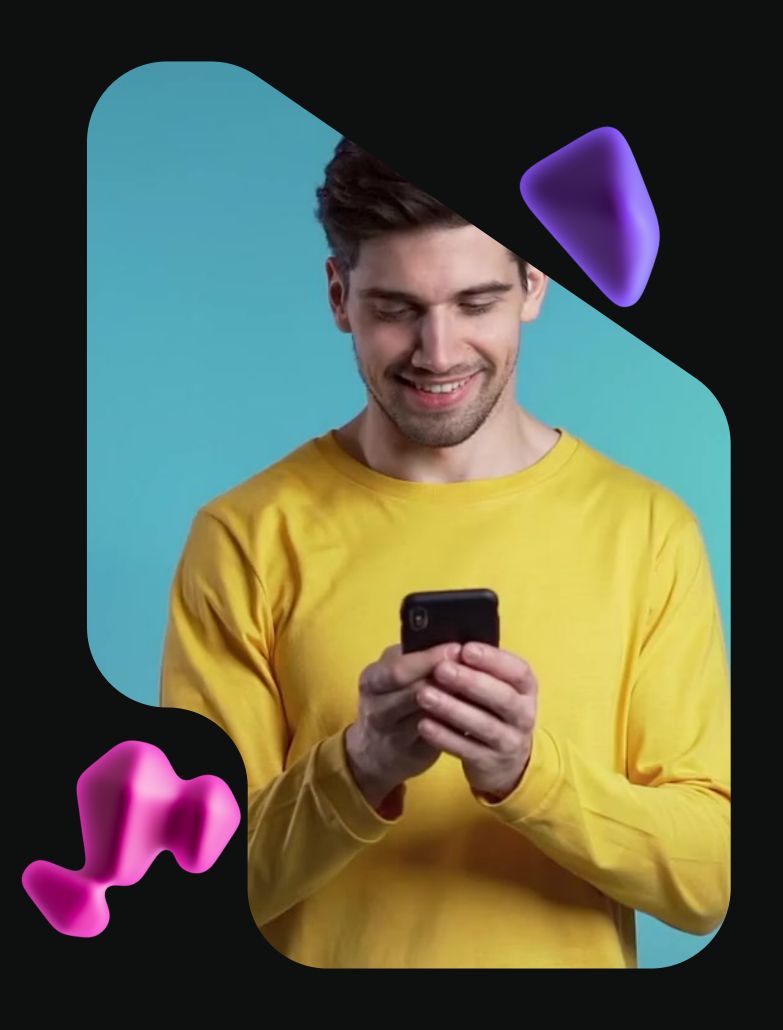


Farcaster'da bulunan Monad ile ilgili tüm içeriklerin etkileşim (like, recast, reply) verilerini toplayıp analiz ediyor, ağırlık puanı veriyor ve skorlandırıyor.

Bu sayede **gerçek zamanlı** bir **Liderlik Tablosu** ortaya çıkıyor.

Yani, Monad topluluğunun sosyal nabzını tutan bir on-chain sıralama sistemi.





Ödül & Ekonomi

Monad Rank sadece veri göstermez, aynı zamanda katkıyı ödüllendirir.

ÖDÜLLER:

- Kullanıcılar içerik üreticilerine **bağış** (donation) yapabilir.
- Her bağıştan %1 komisyon platforma gelir olur.
- Uzun süre top sıralarda kalanlar Creator NFT kazanır (on-chain reputasyon).
- Monad Foundation buradaki içerik üreticilerine aylık belirli bir miktar ödül havuzu bağlayabilir.



Rakip/Sektör Analizi

	MONAD RANK	KAITO
Amaç	Monad topluluğundaki katkıyı ölçmek, sıralamak ve on-chain olarak ödüllendirmek	Web3 genelinde sosyal veriyi analiz edip bilgi içgörüsü (Al- powered research engine) üretmek
Hedef Kitle	Monad topluluğu, içerik üreticileri, geliştiriciler, markalar	Analistler, yatırımcılar, fon yöneticileri
Etkileşim Ölçümü	Tüm etkileşimler dinamik puan sistemine dahil	Yok , kullanıcı aktiviteleri takip edilmez
On-chain Entegrasyon	Monad testnet üzerinde bağış, NFT ödül ve reputasyon kayıtları	Yok - tamamen off-chain analiz platformu
Ödül Sistemi	Bağış (donation), NFT ödülleri, on-chain reputasyon	Yok
Topluluk Katılımı	Aktif — bağış, NFT kazanımı, yarışma ve katkı puanı	Pasif - Sadece veri tüketimi
Farcaster Entegrasyonu	Tam - Neynar API + Farcaster Frames uyumlu mini app	Sınırlı, çok kaynaklı yaklaşım içinde



Tech Stack

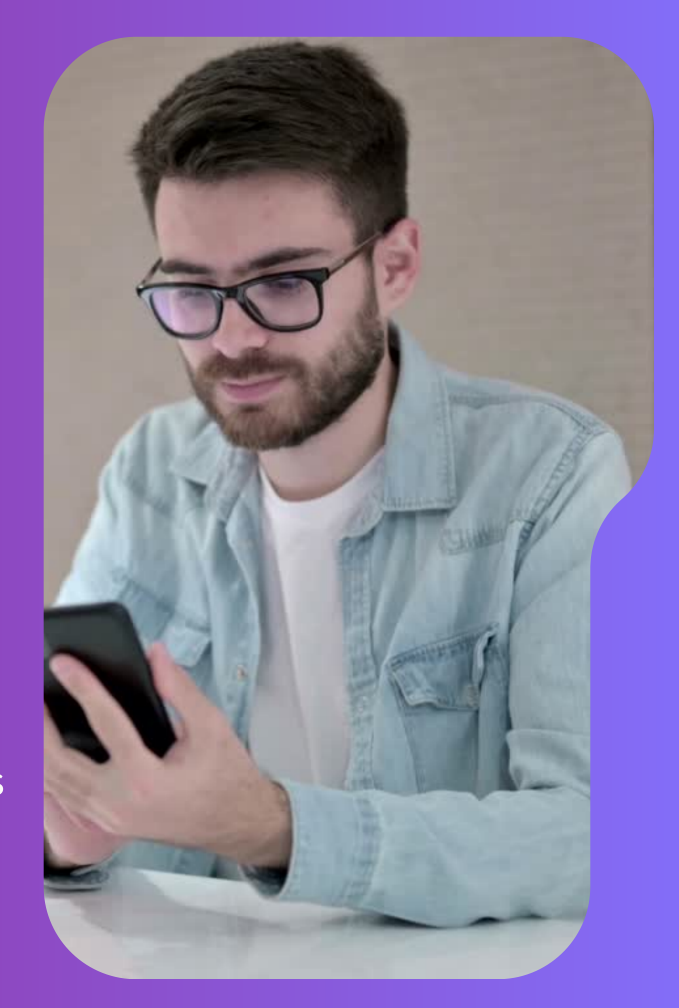


Frontend – Vite + React + Tailwind CSS + MiniApp SDK

API & Veri – Neynar API + Farcaster API

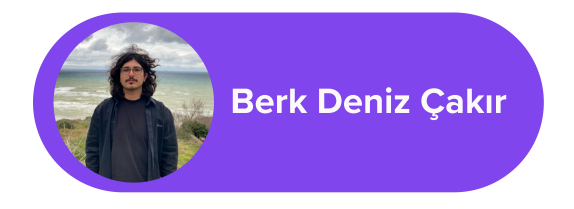
Smart Contracts – Solidity + Hardhat (Monad Testnet)

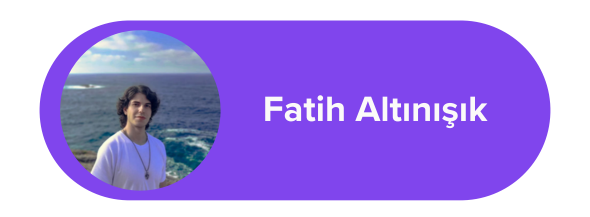
Güncelleme Mantığı – Incremental Fetching + React Hooks

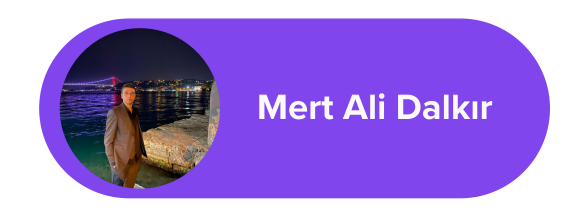




Ekibimiz











Teşekkür Ederiz!