

# Tether (USDT) – Topluluk Tokeni Whitepaper

## Tether (USDT) – Topluluk Tokeni Whitepaper

1. Giriş Tether (USDT) Topluluk Tokeni, Binance Smart Chain (BSC) üzerinde oluşturulmuştur, tamamen decentralizasyonlu ve yüksek kullanılabilirlik sahip bir dijital varlığıdır. Bu token, kullanıcılar zincir üzerinde düşük maliyetlerle transfer yapabilmesini, merkezietsiz uygulamalarda (dApps) kullanım kolaylığı sahip ve geniş bir topluluk ekosistemi oluşturmayı hedefler.

2. Misyon ve Vizyon Misyon Kolay erişilebilir, hızlı ve düşük maliyetli bir topluluk tokeni oluşturarak DeFi ve Web3 dünyasında kullanıcılar daha verimli işlem yapmasını sağlamak.

Vizyon BSC ekosisteminde güvenilir, decentralizasyonlu kullanılan bir topluluk tokeni olmak.

3. Token Özellikleri Token Adı: Tether Sembol: USDT Altı: Binance Smart Chain (BEP-20) Decimals: 6 Toplam Arz: 116,999,999,998.999999 Sözleşme Tipi: BEP20 Standart Sahiplik: Topluluk odaklı

4. Teknoloji USDT Topluluk Tokeni, OpenZeppelin güvenlik standartları kullanılarak geliştirilmiştir. Sözleşme, modern güvenlik denetimlerine uygun şekilde hazırlanmıştır: - Standart BEP20 fonksiyonları - Güvenli matematik yapıları - Transfer, approve, allowance sistemleri - Merkezietsizlik odaklı yapı

5. Kullanım Alanları - Topluluk içi ödüllendirme - Web3 projelerinde ödeme aracı - DeFi uygulamalarında kullanım - NFT alım/satım ortamlarında alternatif bir token - Borsalar ile entegrasyon için uygun tasarım

6. Ekonomi Modeli USDT Topluluk Tokeni deflasyonist özellik içermez; sabit arz modeli kullanılır. Bu modelin avantajları: - Fiyat istikrarı - Topluluk tarafından öngörelebilirlik - Manipülasyon riskinin azaltılması

Herhangi bir yakıt, vergi veya ekstra ücret bulunmamaktadır.

7. Topluluk Odaklı Proje tamamen topluluk merkezlidir. Her geliştirme, güncelleme veya yol haritası kararlı topluluk geri bildirimleriyle şekillenir.

8. Yol Haritası (Roadmap) Aşama 1 – Lansman - BSC üzerinde token deploy - BscScan doğrulama - Logo + token info onayı - Web site yayın - Whitepaper yayınlanması

Aşama 2 – Ekosistem - Topluluk büyütme - DEX listelemeleri (PancakeSwap gibi) - Sosyal medya doğrulamaları

Aşama 3 – Entegrasyon - Web3 projeleri ile iş birliği - Oyun, NFT ve DeFi entegrasyonları - Cüzdan ve platform destekleri

Aşama 4 – Gelişme - Daha geniş borsa entegrasyonları - Ekosistem partnerlikleri - Topluluk oylama sistemi

9. Güvenlik - Kod standartları OpenZeppelin - Merkezietsiz kontrat yapısı - Blockchain denetim (audit) planlanabilir - Yüksek uyumluluk ve güvenli devriken yönetimi

10. Sonuç Tether (USDT) Topluluk Tokeni; hızlı, güvenli, düşük maliyetli ve herkesin kolayca kullanabileceğini şeklinde tasarılanmıştır. Amaç, kullanıcı dostu bir ekosistem oluşturmak ve Web3 dünyasında topluluğu daha da güçlendirmektir.

İletim (Projeye ait web sitesi, Telegram, Twitter/X ve e-posta bilgilerini buraya ekleyin.)

Disclaimer This whitepaper is for informational purposes only and does not constitute financial advice.