

# Tether (USDT) – Topluluk Token Whitepaper

## Tether (USDT) – Topluluk Token Whitepaper

1. Giriş Tether (USDT) Topluluk Token, Binance Smart Chain (BSC) üzerinde oluşturulmuş, tamamen şeffaf, topluluk odaklı ve yüksek kullanılabilirliğe sahip bir dijital varlıktır. Bu token, kullanıcıların zincir üzerinde düşük maliyetlerle transfer yapabilmesini, merkeziyetsiz uygulamalarda (dApps) kullanımı kolaylaştırmayı 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 kullanıcıların daha verimli işlem yapmasını sağlamak.

Vizyon BSC ekosisteminde güvenilir, şeffaf ve yaygın kullanılan bir topluluk tokeni olmak.

3. Token Özellikleri Token Adı: Tether Sembol: USDT Ağı: 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 Token, OpenZeppelin güvenlik standartları kullanılarak geliştirilmiştir. Sözleşme, modern güvenlik denetimlerine uygun şekilde hazırlanmıştır: - Standart BEP20 fonksiyonları - Güvenli matematik yapıları - Transfer, approve, allowance sistemleri - Merkeziyetsizlik 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 Token deflasyonist özellik içermez; sabit arz modeli kullanır. Bu modelin avantajları: - Fiyat istikrarı - Topluluk tarafından öngörülebilirlik - Manipülasyon riskinin azaltılması

Herhangi bir yaka, vergi veya ekstra ücret bulunmamaktadır.

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

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

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

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

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

9. Güvenlik - Kod standartları OpenZeppelin - Merkeziyetsiz kontrat yapıları - Steady başlatma denetim (audit) planlanabilir - Yüksek uyumluluk ve güvenli dağıtım yönetimi

10. Sonuç Tether (USDT) Topluluk Token; hızlı, güvenli, düşük maliyetli ve herkesin kolayca kullanabileceği şekilde tasarlanmıştır. Amaç, kullanıcı dostu bir ekosistem oluşturmak ve Web3 dünyasında topluluğu daha da güçlendirmektir.

İletişim (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.