

# KRİPTO VARLIK PİYASASI E-BÜLTENİ

SAYI: 12

27/04/2026 – 04/05/2026



## TÜRKİYE SERMAYE PİYASALARI BİRLİĞİ

Büyükdere Caddesi  
No.173 1. Levent Plaza  
A Blok Kat:4 34394  
Levent / İstanbul

+90 212 280 8567  
+90 212 280 8589  
info@tspb.org.tr  
www.tspb.org.tr



Amerika Birleşik Devletleri (ABD) Merkez Bankası (Federal Reserve - FED), Nisan ayı toplantısını geçtiğimiz hafta gerçekleştirdi. FED, toplantı kapsamında politika faizinde herhangi bir değişikliğe gitmedi ve faiz oranını yüzde 3,50-3,75 aralığında sabit bıraktı. Dört yetkili karara karşı oy kullanırken, bu sayı 1992 yılından bu yana kaydedilen en yüksek karşı oy sayısı olarak kayda geçti.

Petrol İhraç Eden Ülkeler Örgütü (OPEC) ve OPEC dışı bazı ülkelerin oluşturduğu OPEC+ grubu, gerçekleştirdiği toplantı sonucunda Haziran ayında ham petrol üretimini artırma kararı almış olup, bu artışın fiili olarak günlük 188 bin varil seviyesinde olması öngörüldü.

ABD Ticaret Bakanlığı tarafından 2026 yılının ilk çeyreğine ilişkin büyüme verileri açıklandı. Buna göre, ülke ekonomisi 2026 yılının ilk çeyreğinde yüzde 2 oranında büyüme kaydetti. Ekonomi, 2025 yılının dördüncü çeyreğinde ise yüzde 0,5 oranında büyüme göstermişti.

ABD'de The Conference Board tarafından yayımlanan Tüketici Güven Endeksi verisine göre, Nisan ayında tüketici güveni 0,6 puan artarak 92,8 seviyesine yükseldi. Söz konusu veri, son dört ayın en yüksek seviyesi olarak kaydedildi.

ABD'de pay senedi endeksleri, bilanço sezonunun da katkısıyla yeni zirve seviyelerini test etmiş ve S&P 500 endeksi, geçtiğimiz hafta 7.272 puan ile tüm zamanların en yüksek rekor seviyesini görmüştür.

ABD'de pay senedi endeksleri, bilanço sezonunun da katkısıyla güçlü bir performans sergilemiş; S&P 500 endeksi 7.200 puanın üzerine çıkarak tüm zamanların en yüksek seviyelerini test etmiş ve yaklaşık 7.272 puan ile rekor seviyeye ulaşmıştır.

Meta Platforms, uzay tabanlı güneş enerjisi teknolojileri geliştiren Overview Energy ile bir anlaşma imzaladı. Anlaşma kapsamında, uzayda toplanan güneş enerjisinin yeryüzüne iletilerek elektrik üretiminde kullanılması ve bu elektriğin ilerleyen dönemde şirketin veri merkezlerini beslemesi hedeflenmektedir.

Bitcoin ETF'leri Nisan ayındaki 1,97 milyar dolarlık net girişle yılın en yüksek aylık giriş seviyesini kaydetti.

Memetoken platformu Pump.fun, kendi yerel tokeni olan PUMP token için bir geri alım programı duyurdu. Program kapsamında yaklaşık 360 milyon dolarlık token geri alımı gerçekleştirileceği ve bunun piyasadaki PUMP token arzının yaklaşık yüzde 35,5'ine karşılık geldiği belirtildi.

Tokenize edilmiş gerçek dünya varlıklarının (RWA) toplam piyasa değeri yeni bir zirve seviyeyi test etti. RWA.xyz verilerine göre, geçtiğimiz hafta çarşamba günü itibarıyla toplam piyasa değeri 30,2 milyar dolar seviyesine ulaştı. Bu artışta en büyük payı, tokenize edilmiş ABD Hazine Tahvilleri aldı.

Küresel ödeme çözümleri firması Visa, daha önceden gerçekleştirdiği ve henüz pilot aşamasında bulunan stabil kripto varlık mutabakat programına yeni blokzincir ağları ekledi. Eklenen ağlar arasında Polygon, Base, Canton Network, Arc ve Tempo gibi blokzincir ağları yer alıyor. 2023 yılında başlatılan bu pilot program, Visa'nın iş ortaklarının geleneksel bankacılık kanalları yerine stabil kripto varlıklar aracılığıyla işlemlerini mutabakata bağlamasına olanak tanımayı hedefliyor.

Son dönemde kuantum teknolojisindeki gelişmelerin blokzincir kriptografisi üzerindeki etkilerine yönelik haber akışı artış göstermeye devam ederken, bu alanda bir adım Solana ekosisteminden geldi. Solana ekosistemi kapsamında faaliyet gösteren iki teknik girişim olan Anza ve Firedancer, ağın gelecekteki kuantum tehditlerine karşı "Falcon" adını verdikleri kuantum sonrası imza çözümünün test sürümünü uygulamaya aldı.

Ether hazine firması Bitmine, geçen hafta hazinesine 101 bin 901 adet Ether ekleyerek, toplam varlıklarını yaklaşık 5,08 milyon Ethere çıkardığını bildirdi.

Western Union, ABD Dolarına (USD) endekli USDPT isimli stabil kripto varlığını önümüzdeki ay Solana altyapısını kullanarak kullanıma sunacağını belirtti. Söz konusu ürünün, bireysel kullanıcıya yönelik bir perakende çözümü olmanın ötesinde, Western Union ile acente ağı arasındaki para transferlerini kolaylaştırmayı hedefleyen ve bu yönüyle SWIFT sistemine alternatif oluşturabilecek bir yapı olarak tasarlandığı belirtildi.

## HAFTANIN ÖNE ÇIKAN GELİŞMELERİ (27 NİSAN - 4 MAYIS)

Hafta boyunca küresel piyasalardaki hareketliliğin ana eksenini jeopolitik gelişmelerin enerji arzına yönelik riskleri tırmandırması, merkez bankalarına yönelik beklentiler ve büyük firmaların bilanço açıklamaları oluşturdu.

Hafta ortasında müzakerelerin sonuçsuz kalması ve arz akışındaki tıkanıklığın devam etmesiyle petrol fiyatları yükselirken, bu durum enflasyon beklentilerini de yukarı çekti. Hisse senedi piyasasında ise firmaların bilanço açıklamaları yakından takip edilirken, özellikle ABD’de yarı iletken ve yapay zeka odaklı teknoloji firmalarındaki pozitif ayrışma ile Wall Street

endeksleri yeni zirve seviyelerine doğru yükseliş gerçekleştirdi. Haftalık bazda S&P 500 endeksi yüzde 0,91, Nasdaq endeksi yüzde 1,49, Dow Jones ise yüzde 0,55 seviyesinde yükseliş yaşadı.

Kripto varlıklar açısından ise ETF girişlerinin artış göstermeye devam etmesi kurumsal ilginin bu taraf nezdinde artış göstermeye devam ettiğini gösterirken, fiyatlama açısından ise Bitcoin geçtiğimiz haftayı hafif negatif diyebileceğimiz bir seyir ile kapattı. Piyasa değeri açısından lider kripto varlık Bitcoin haftalık bazda yüzde 0,21 düşerken, Ethereum yüzde 1,97 düştü.

## GELECEK HAFTAYA BAKIŞ (4 MAYIS – 11 MAYIS)

Önümüzdeki haftada piyasaların odağı, ABD’de açıklanacak tarım dışı istihdam verisine çevrilirken, küresel ölçekte yayımlanacak imalat ve hizmet sektörü PMI verilerinin ekonomik aktivitenin yönüne ilişkin önemli sinyaller sunması takip edilecek. Bununla birlikte, bilanço sezonunun devam etmesiyle birlikte şirketlerin açıkladığı finansalların ABD hisse senedi piyasaları ve kripto varlık piyasası üzerindeki etkileri yakından takip edilmeye devam edilecek.

### Kripto Varlık Takvimi:

- 04.05.2026-Stellar (XLM)-Çeyreklik rapor
- 05.05.2026-Virtuals Protocol (VIRTUAL)-OG Airdop-Snapshot
- 06.05.2026-Hyperliquid(HYPE)-Kripto varlık kilit açılışı
- 09.05.2026-Stable (STABLE)-Kripto varlık kilit açılışı

## KRİPTO VARLIĞA DAYALI BORSA YATIRIM FONLARI

### Bitcoin: 162,8 milyon USD

27.04.2026-04.05.2026 tarihleri arasında Bitcoin ETF’lerine 162,8 milyon USD seviyesinde net giriş gerçekleşmiştir.

### Ethereum: -82,5 milyon USD

27.04.2026-04.05.2026 tarihleri arasında Ethereum ETF’lerinden 82,5 milyon USD seviyesinde net çıkış gerçekleşmiştir.

Kaynak: <https://farside.co.uk/> (ABD piyasalarında işlem gören BlackRock, Fidelity, Bitwise, ARK Invest, Franklin, Valkyrie, VanEck, WisdomTree ve Grayscale ETF’lerini kapsamaktadır)

## EN ÇOK YÜKSELEN/DÜŞENLER (HAFTALIK)

Tablo 1: En Çok Yükselenler

Proje İsmi	Sembol	Yükseliş Oranı
SKYAI	SKYAI	%226.90↑
Humanity	H	%54.80↑
Terra Classic	LUNC	%54.10↑
Dash	DASH	%37.50↑
Siren	SIREN	%36.07↑

Tablo 2: En Çok Düşenler

Proje İsmi	Sembol	Düşüş Oranı
Memecore	M	%34.61↓
DeXe	DEXE	%29.40↓
World Liberty Financial	WLFI	%18.80↓
Chiliz	CHZ	%17.20↓
Midnight	NIGHT	%9.80↓

Kaynak: <https://coinmarketcap.com> 04.05.2026 saat 12:00 itibarıyla piyasa değeri açısından ilk 100'de yer alan kripto varlıklar esas alınmıştır.

## ULUSAL DÜZENLEMELER KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR

### T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın Teknogirişim Stratejisi 2026-2030 Eylem Planı Taslağı Hakkında Görüş Talebi

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, 27 Ekim 2022 tarihli ve 31996 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Genelgesi ile yürürlüğe giren Ulusal Teknoloji Girişimciliği Stratejisi ve Eylem Planı (2022-2025) kapsamında oluşturulan çerçevenin, 2030 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi hedefleri doğrultusunda güncellenmesini planlamaktadır. Bu doğrultuda, Bakanlığın 24.04.2026 tarihli ve E-75832310-602.05-7953793 sayılı yazısı ile Birliğimize iletilen Teknogirişim Stratejisi 2026-2030 Eylem Planı Taslağı kapsamında, Kripto Varlık Hizmet Sağlayıcılar nezdinde görüş ve değerlendirme talebinde bulunulmuş olup, ilgili paydaşlardan önerilerinin belirlenen formata uygun şekilde hazırlanarak 6 Mayıs 2026 tarihine kadar Birliğimize iletilmesi istenmiştir.

### KVHS Reklamlarına İlişkin Reklam Kurulu Kararları

Bazı KVHS'lerin reklamlarına yönelik şikayetler, T.C. Ticaret Bakanlığı Reklam Kurulu tarafından incelenmiş olup, 12.03.2026 tarihli ve 367 sayılı toplantıda alınan kararlar doğrultusunda yapılan değerlendirmeler sonucunda yanıltıcı veya ispatlanamayan üstünlük ifadeleri, kampanya koşullarına ilişkin eksik bilgilendirmeler ve sektör liderliği iddiaları içeren bazı reklamlara durdurma cezası verilmiş, mevzuata aykırılık tespit edilmeyen reklam ve tanıtımlar hakkında ise mevzuata aykırılık bulunmadığına karar verilmiştir.

## YENİ LİSTELENEN KRİPTO VARLIKLAR

### MegaETH (MEGA)

Ethereum üzerinde gerçek zamanlı işlem yürütmeyi hedefleyen yüksek performanslı bir Katman-2 (Layer-2) blokzincir altyapısı olarak tanımlanmaktadır. Teknik dokümana (whitepaper) göre ağ, yaklaşık 10 milisaniyelik mini blok üretim süresi ve yaklaşık 1 saniyelik EVM blok üretim yapısı ile işlem sonuçlarını kullanıcılara ve uygulamalara hızlı bir şekilde ulaştırmayı amaçlamaktadır. MegaETH mimarisinde işlemler önce sequencer (işlem sıralayıcı) tarafından işlenmekte, mini blok yapısına dönüştürülerek RPC node'lara aktarılmakta ve böylece işlem sonuçları neredeyse anlık olarak görüntülenebilmektedir. Teknik dokümanda mini blok yapısının, geleneksel Ethereum blok yapısına kıyasla daha kompakt bir veri formatı kullandığı, işlemlerin daha hızlı ve gerçek zamanlı veri akışı için optimize edildiği belirtilmektedir. Ağın nihai güvenliği ise periyodik olarak Ethereum ana ağına (L1) gönderilen EVM bloklar, veri erişilebilirliği (data availability) katmanı ve hata ispatı (fault proof) mekanizmalarıyla sağlanmaktadır.

CoinMarketCap verilerine göre 4 Mayıs 2026 tarihi itibarıyla MegaETH (MEGA) kripto varlığı yaklaşık 0,1292 dolar seviyesinde fiyatlanmaktadır. Söz konusu kripto varlığın piyasa değerinin yaklaşık 146,02 milyon dolar seviyesinde olduğu görülmektedir. Son 24 saatlik işlem hacmi yaklaşık 270,84 milyon dolar düzeyinde gerçekleşmiş olup, işlem hacminin piyasa değerine oranı %185,15 seviyesindedir.

Görsel 1: MegaETH (MEGA) Kripto Varlığı Piyasa Değeri ve Arz Bilgileri



Kaynak: <https://coinmarketcap.com/currencies/megaeth/>

MegaETH'nin tam seyreltilmiş değerinin (Fully Diluted Valuation – FDV) yaklaşık 1,29 milyar dolar seviyesinde bulunduğu görülmektedir. Toplam arzı ve maksimum arzı 10 milyar adet olarak belirtilen kripto varlığın, dolaşımdaki arzının yaklaşık 1,12 milyar adet seviyesinde olduğu görülmektedir. Ayrıca ağ üzerindeki cüzdan sayısının 446 adet olduğu gözlemlenmektedir.

## TÜRKİYE'DEKİ PLATFORMLARIN TOPLAM İŞLEM HACMİ (GÜNLÜK MİLYON USD)

Tablo 3: Türkiye'deki Platformların Toplam İşlem Hacmi

Platform	Hacim	
	27.04.26	04.05.26
Binance TR	235	228
Paribu	129	104
BtcTurk	160	101

27.04.2026 – 04.05.2026 tarihleri saat 10:00 itibarıyla yalnızca CoinMarketCap üzerinde yer alan platformlara ilişkin verilerden yararlanılmıştır.

27.04.2026 – 04.05.2026 tarihleri saat 10:00 itibarıyla yalnızca CoinMarketCap üzerinde yer alan platformlara ilişkin veriler esas alınarak yapılan incelemede, Türkiye'de faaliyet gösteren kripto varlık alım satım platformlarının günlük işlem hacimlerinde genel olarak aşağı yönlü hareketler gözlemlenmiştir. Söz konusu dönemde Binance TR platformunun günlük işlem hacmi 235 milyon dolardan 228 milyona gerileyerek yaklaşık %2,98 oranında sınırlı bir

düşüş göstermiştir. Buna rağmen Binance TR, işlem hacmi bakımından liderliğini korumuştur.

Paribu platformunun günlük işlem hacmi ise 129 milyon dolardan 104 milyon dolara gerileyerek yaklaşık %19,38 oranında azalış göstermesine rağmen işlem hacmi bakımından BtcTurk platformunu küçük bir farkla geride bırakarak yeniden ikinci sıraya yükselmiştir.

BtcTurk platformunun günlük işlem hacmi ise 160 milyon dolardan 101 milyon dolara gerileyerek yaklaşık %36,88 oranında düşüş göstermiştir. Önceki hafta güçlü yükselişle ikinci

sıraya çıkan platform, bu gerilemeyle birlikte yeniden üçüncü sıraya düşmüştür.

Genel görünüm itibarıyla söz konusu üç platformun toplam günlük işlem hacmi incelendiğinde, önceki dönemde 524 milyon dolar olan toplam hacmin bu dönemde 433 milyon dolara gerilediği ve yaklaşık %17,37 oranında azalış gerçekleştiği görülmektedir. Türkiye kripto varlık piyasasında işlem hacimlerinde genel bir daralma yaşanırken, platformlar arasındaki sıralama değişimlerinin devam ettiği gözlemlenmektedir.

## GLOBAL PLATFORMLARIN TOPLAM İŞLEM HACMI (GÜNLÜK MİLYAR USD)

Tablo 4: Global Platformların Toplam İşlem Hacmi

Platform	Hacim		Kayıtlı Genel Merkez
	27.04.26	04.05.26	
<b>Binance</b>	6.46	6.76	Cayman Adaları
<b>Bybit</b>	2.12	1.62	Dubai, BAE
<b>OKX</b>	1.14	1.40	Seyşeller
<b>Coinbase</b>	1.22	1.19	ABD
<b>Upbit</b>	1.50	0.96	Güney Kore

27.04.2026 - 04.05.2026 tarihleri saat 10:00 itibarıyla yalnızca CoinMarketCap'te yer alan platformlara ilişkin verilerden yararlanılmıştır.

27.04.2026 - 04.05.2026 tarihleri saat 10:00 itibarıyla CoinMarketCap üzerinde yer alan global kripto varlık alım satım platformlarına ilişkin veriler esas alınarak yapılan incelemede, küresel ölçekte faaliyet gösteren kripto varlık alım satım platformlarının günlük işlem hacimlerinde genel olarak aşağı yönlü bir seyir izlendiği görülmüştür.

Söz konusu dönemde Binance platformunun günlük işlem hacmi 6,46 milyar dolardan 6,76 milyar dolara yükselerek yaklaşık %4,64

oranında artış kaydetmiştir. Binance platformu işlem hacmi bakımından liderliğini korumuştur. Bybit platformunun günlük işlem hacmi ise 2,12 milyar dolardan 1,62 milyar dolara gerileyerek yaklaşık %23,58 oranında azalış kaydetmiştir. OKX platformunun günlük işlem hacmi 1,14 milyar dolardan 1,40 milyar dolara yükselerek yaklaşık %22,81 oranında artış göstermiştir. Coinbase platformunun günlük işlem hacmi ise 1,22 milyar dolardan 1,19 milyar dolara gerileyerek yaklaşık %2,46 oranında sınırlı bir düşüş kaydetmiştir. Upbit platformunun günlük işlem hacmi ise 1,50 milyar dolardan 0,96 milyar dolara gerileyerek yaklaşık %36,00 oranında düşüş göstermiştir.

Genel görünüm itibarıyla söz konusu beş platformun toplam günlük işlem hacmi incelendiğinde, önceki dönemde 12,44 milyar dolar olan toplam hacmin bu dönemde 11,93 milyar dolara gerilediği ve yaklaşık %4,10 oranında düşüş gerçekleştiği görülmektedir. Genel görünüm itibarıyla Binance ve OKX platformlarında yaşanan hacim artışlarına rağmen, Bybit ve Upbit platformlarında kaydedilen düşüşlerin toplam işlem hacmindeki gerilemede belirleyici olduğu gözlemlenmektedir.

## ULUSAL RAPORLARDAN YANSIMALAR

### TRM Labs: 2026 1. Çeyrek Küresel Kripto Benimsenme Endeksi

TRM Labs tarafından yayımlanan Q1 2026 Global Crypto Adoption Index, 2026 yılının ilk

çeyreğinde küresel perakende kripto varlık aktivitesinde genel bir gerileme yaşandığını ortaya koymaktadır. Rapora göre, küresel perakende kripto işlem hacmi yıllık bazda %11 azalarak 979 milyar ABD doları seviyesine

gerilemiştir. Bu gerilemede artan faizler, yatırımcıların riskten uzaklaşması ve doların güçlenmesi belirleyici olmuştur. Bitcoin'in aynı dönemde yaklaşık %22 değer kaybetmesi de kripto piyasasının genel ekonomik koşullardan etkilendiğini göstermektedir.

Bu genel gerileme ülke bazında da açık şekilde görülmektedir. 2026 yılı ilk çeyreği itibarıyla perakende kripto işlem hacmi bakımından öne çıkan ilk 10 ülkenin tamamında yıllık bazda düşüş kaydedilmiştir. ABD, Güney Kore ve Avrupa ülkeleri başta olmak üzere gelişmiş piyasalarda çift haneli gerilemeler dikkat çekmektedir.

Tablo 5: 2026 Yılı İlk Çeyreğinde Perakende Kripto İşlem Hacmine Göre İlk 10 Ülke

Sıra	Ülke	2026 1. Çeyrek (Milyar \$)	2025 1. Çeyrek (Milyar \$)	Yıllık Değişim
1	ABD	213.3	238.9	-11%
2	Güney Kore	66.6	96.1	-31%
3	Rusya	47.5	54.6	-13%
4	Hindistan	46.2	48.7	-5%
5	Brezilya	40.4	45.7	-12%
6	<b>Türkiye</b>	<b>34.9</b>	<b>37.4</b>	<b>-7%</b>
7	Birleşik Krallık	34.6	39.7	-13%
8	Vietnam	31.6	40.4	-22%
9	Ukrayna	29.0	37.2	-22%
10	Almanya	25.3	31.7	-20%

Kaynak: TRM Labs, Q1 2026 Global Crypto Adoption Index, SimilarWeb verileri

Bununla birlikte, küresel görünümdeki daralmaya rağmen Türkiye'nin diğer büyük piyasalara kıyasla daha sınırlı bir gerileme kaydettiği görülmektedir. Tablo 6'ya göre Türkiye'nin işlem hacmi yıllık bazda %7 düşüşle 34,9 milyar ABD doları seviyesinde gerçekleşmiştir. Raporda, özellikle sıkça sorulan sorular (Frequently Asked Questions-FAQ) bölümünde Türkiye'nin büyüme gösteren nadir büyük pazarlardan biri olarak öne çıkarılması ise dikkat çekicidir.

Bu görünüm, Türkiye'de dolar bazlı kripto varlıklara yönelik talep, Türk lirasındaki değer kaybı ve alternatif yatırım araçlarına erişimdeki sınırlılıklar ile ilişkilendirilmektedir. Bu çerçevede Türkiye'deki kripto varlık kullanımının yalnızca spekülasyonla açıklanamayacağı; aynı zamanda değer saklama, finansal erişim ve ekonomik belirsizliklere karşı korunma ihtiyacıyla da desteklendiği değerlendirilmektedir.

Raporun devamında, Türkiye, Hindistan ve Venezuela gibi ülkelerde kripto varlık kullanımının yalnızca yatırım amacıyla açıklanamayacağı vurgulanmaktadır. Bu ülkelerde yüksek enflasyon, yerel para birimindeki değer kaybı, döviz erişim ihtiyacı veya alternatif tasarruf araçlarının sınırlı olması

gibi nedenlerle kripto varlıklara olan ilgi devam edebilmektedir. Bu nedenle, küresel piyasalarda işlem hacmi düşse bile söz konusu ülkelerde kripto varlık kullanımı daha dirençli kalabilmektedir.

Uyum ekipleri açısından bu durum, özellikle bu ülkelerle bağlantılı işlemlerin yalnızca işlem hacmi üzerinden değil; işlemin amacı, müşteri profili, kullanılan kripto varlık türü ve sınır ötesi transfer niteliği bakımından da değerlendirilmesi gerektiğini göstermektedir. Özellikle stabil kripto varlık kullanımı, değer saklama ve ödeme amacıyla yapılan işlemler ile yaptırım ve AML/CFT riskleri birlikte izlenmelidir.

Raporda ayrıca stabil kripto varlıkların artan rolüne dikkat çekilmektedir. Venezuela örneğinde USDT'nin perakende ödeme ve tasarruf aracı olarak yoğun kullanıldığı, İran örneğinde ise yaptırım baskısına rağmen dolar bazlı stabil kripto varlıkların bireysel kullanımda önemini koruduğu ifade edilmektedir. Euro bazlı stabil kripto varlık hacminin Ocak 2025-Mart 2026 döneminde 12 kat artarak aylık 777 milyon ABD dolarına ulaşması ise Avrupa'da düzenleme çerçevesinin stabil kripto varlık kullanımını desteklemeye başladığına işaret etmektedir.

### Adres (Address)

Dağıtık defter ağındaki, kripto varlık hesaplarını ve akıllı sözleşmeleri tekil olarak tanımlayan karakter dizisidir. Bir başka ifadeyle, kripto varlık gönderimi ve alımı yapmak için kullanılan, harf ve rakamlardan oluşan benzersiz bir dijital tamamlayıcıdır. Geleneksel bankacılık sistemindeki IBAN numarasına benzer bir işlev görür.

### Gaz Ücreti (Gas Fee)

Bir transferin veya işlemin blokzincir ağına kaydedilmesi için, işlemi onaylayan doğrulayıcılara veya madencilere ödenen teknik işlem bedelidir. İsim babası olan Ethereum ağında olduğu gibi, blokzincir ekosisteminin çalışmasını sağlayan "ağ yakıtını" temsil eder. Ethereum gibi akıllı sözleşme tabanlı blokzincirlerde bu ücret; basit transferlerin yanı sıra NFT üretimi veya merkeziyetsiz uygulama etkileşimleri gibi kod yürütme gerektiren işlemlerin hesaplama maliyetini temsil eder. Gaz miktarı işlemin teknik karmaşıklığına, gaz fiyatı ise ağ yoğunluğuna bağlı olarak değişkenlik gösterir. Örneğin, basit bir token transferi daha düşük gaz ücreti gerektirirken, çok aşamalı bir akıllı sözleşme çalıştırmak daha yüksek gaz ücreti gerektirebilir.

### Hash Kodu (Hash Code)

Bir veriyi (örneğin bir işlem ya da belgeyi) belirli bir kriptografik algoritma kullanarak sabit uzunlukta bir karakter dizisine dönüştüren matematiksel bir işlevin çıktısıdır. Bu çıktı, "verinin özeti" niteliğinde olup, verinin tüm içeriğini temsil eden benzersiz bir "dijital parmak izi" olarak kabul edilir. Kripto varlık ekosisteminde, işlemlerin güvenliğini sağlamak ve verilerin değiştirilmediğini doğrulamak için hash fonksiyonları kullanılır. Bu fonksiyonlar, her veriye özgü benzersiz bir hash değeri üretir ve verinin zaman içinde değiştirilip değiştirilmediğini kontrol etmeyi mümkün kılar.

### İşlem Kodu (Transaction ID-TXID)

Blokzincir üzerinde gerçekleştirilen her işlemi benzersiz şekilde tanımlayan harf ve rakamlardan oluşan özel bir koddur. Bu kod, işlemin detaylarını (gönderen, alıcı, tutar vb.) temsil eder ve işlemin ağ üzerinde herkes tarafından izlenebilmesini, doğrulanabilmesini, referans gösterilebilmesini sağlar ve dijital bir makbuz görevi görür. İşlem Kodu, işlemin gerçekleştiğini kanıtlamak ve işlem geçmişini takip etmek için kullanılır.

### Köprü (Bridge)

Her blokzincir ağı kendi içinde çalışan kapalı bir sistemdir. Kripto varlık gönderimi yapmadan önce, gönderici ve alıcı adreslerinin aynı ağ üzerinde olduğundan emin olunmalıdır. Dolayısıyla aynı blokzincir ağı üzerindeki kripto varlıklar birbirleri arasında doğrudan transfer edilebilirken, farklı blokzincir ağları arasında doğrudan transfer teknik olarak mümkün değildir. Farklı blokzincir ağlarında bulunan kripto varlıkların transfer edilebilmesini sağlayan ve bu ağları birbirine bağlayan aracıya "köprü"; kripto varlıkların bu köprü aracılığıyla bir ağdan diğerine aktarılması ise "köprüleme" olarak ifade edilir.

### Sembol (Symbol)

Bir kripto varlığın kısa ve özgün kodunu ifade eden, genellikle 3 veya 4 harften oluşan kısaltmadır. Örneğin, Bitcoin için "BTC", Ethereum için "ETH" sembolleri kullanılır. Bu semboller, varlıkların kimliklerini ve işlem yapılmasını kolaylaştırır. Geleneksel borsalardaki hisse senedi kodlarına benzer bir işlev görür. Kripto varlıkların kripto piyasalarında hızlıca tanımlanmasını ve işlem görmesini kolaylaştırır.

### İşlem Ücreti (Transaction Fee)

Blokzincir ağı üzerinde yapılan bir işlemin (örneğin, bir kripto varlığın başka bir cüzdana gönderilmesi) doğrulanması, ağa eklenmesi ve gerçekleştirilmesi için ödenen ücrettir. Bu ücret, işlemi gerçekleştiren doğrulayıcılara veya madencilere bir teşvik ve hizmet bedeli olarak verilir.

## İşlem ortamı (Transaction Area)

Platform nezdinde kripto varlıklara ilişkin her fiyat seviyesindeki müşteri emirlerinin diğer emirlerle eşleştirildiği ortamı ifade eder. Bu dijital arayüz, genellikle fiyat grafikleri, emir verme paneli, bakiye bilgileri ve işlem geçmişi gibi bileşenleri içerir.

## Komisyon Ücreti (Commission Fee)

Kripto varlık alım satım işlemleri Sermaye Piyasası Kurulu tarafından yetkilendirilen platformlar aracılığıyla gerçekleştirilmekte olup, kripto varlık alım satımına yönelik işlem ortamı sağlayan söz konusu platformların, müşterilerine, yaptıkları işlemler karşılığında yansıtılmış oldukları ücrettir. Platformlar genellikle komisyon ücretlerini verilen emrin niteliğine göre piyasa alıcı komisyon ücreti ve piyasa yapıcı komisyon ücreti olarak iki farklı şekilde kullanıcılarına yansıtırlar.

## Piyasa alıcı komisyon ücreti (market taker commission fee)

Yatırımcı tarafından gerçekleştirilecek işlemin piyasa emri şeklinde girilerek gerçekleştirilmesi sonucu alınan komisyon ücretidir.

## Piyasa yapıcı komisyon ücreti (market maker commission fee)

Yatırımcı tarafından gerçekleştirilecek işlemin limit emir şeklinde girilerek emir defterine yazılması suretiyle, gerçekleştirilmesi sonrasında yatırımcıya yansıtılan komisyon ücretidir. Piyasa emri şeklinde gerçekleştirilen emirlere ilişkin komisyon ücreti, limit emir şeklinde gerçekleştirilen emirlere ilişkin komisyon ücretinden yüksektir.

## Yakım (Burn)

Bir kripto varlığın dolaşımdaki arzını azaltmak amacıyla, ilgili varlıkların geridöndürülemez şekilde erişilemeyen (kullanılmayan) bir adrese gönderilerek kalıcı olarak dolaşımdan çıkarılması işlemidir. Varlığın piyasadaki miktarını sınırlandırarak, varlığın ekonomik değerini korumak veya potansiyel olarak artırmak amacıyla stratejik bir araç olarak kullanılır.

## HAFTANIN KONUSU: KRİPTO VARLIK YATIRIMCILARINDA YAŞ PROFİLİ, TÜRKİYE VE KÜRESEL GÖRÜNÜM

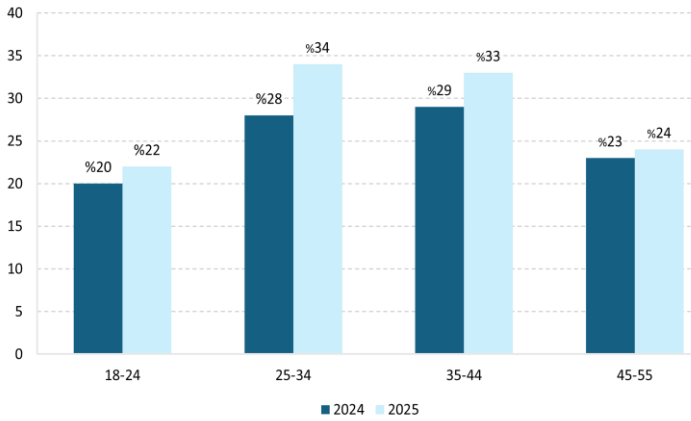
Kripto varlık piyasasında yatırımcı profili incelendiğinde, yaş dağılımının piyasanın olgunluk düzeyi, benimsenme hızı ve yatırımcı davranışlarının anlaşılması bakımından önemli bir gösterge sunduğu görülmektedir. Özellikle genç yetişkinlerin dijital finansal hizmetlere daha hızlı uyum sağlaması, mobil uygulamalar üzerinden işlem yapma alışkanlığı ve alternatif yatırım araçlarına yönelik ilgisi, kripto varlık sahipliğinde yaş gruplarının belirgin şekilde ayrışmasına neden olmaktadır.

Türkiye özelinde, Paribu tarafından FutureBright Group iş birliğiyle hazırlanan 2025 Kripto Para Bilinirlik ve Algı Araştırması, kripto varlık ile işlem yapan kullanıcıların yaş dağılımında en güçlü grubun 25-34 yaş aralığı olduğunu göstermektedir. Araştırmaya göre 2025 yılında kripto varlıklarla işlem yapan 25-34 yaş grubunun oranı, bir önceki yıla kıyasla %28'den %34'e yükselmiştir. Aynı dönemde 18-24 yaş grubunun payı %20'den %22'ye, 35-44 yaş

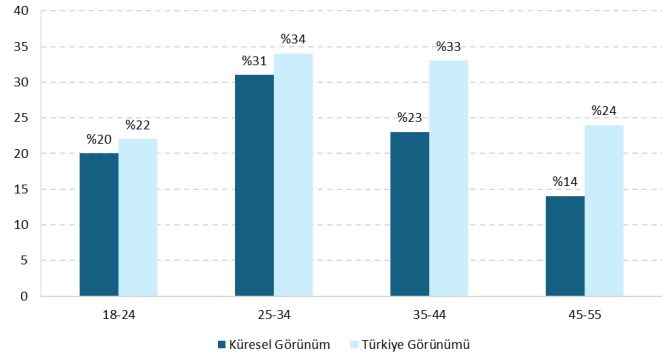
grubunun payı %29'dan %33'e, 45-55 yaş grubunun payı ise %23'ten %24'e çıkmıştır. Bu tablo, Türkiye'de kripto varlık ilgisinin yalnızca en genç yaş grubuyla sınırlı olmadığını, özellikle 25-44 yaş aralığında daha güçlü bir yoğunlaşma bulunduğunu göstermektedir.

Bu verilerde dikkat çeken bir diğer husus, işlem yapan kullanıcıların ortalama yaşındaki sınırlı gençleşmedir. Paribu araştırmasına göre, kripto varlıklarla işlem yapanların ortalama yaşının 34,7'den 34,2'ye düşmesi ve tüm katılımcılar bakımından da bu ortalamanın 2024 ile 2025 yıllarında 34,3'ten 34,2'ye gerilemesi, Türkiye'deki kullanıcı profilinin genç yetişkin ağırlığını koruduğunu göstermektedir. Diğer bir deyişle, Türkiye'de kripto varlık yatırımcısı profili ağırlıklı olarak genç yetişkinlerden oluşmakla birlikte, piyasa giderek farklı yaş gruplarına yayılan daha dengeli bir kullanıcı yapısına doğru ilerlemektedir.

Grafik 1: Türkiye Kripto Varlık Kullanıcılarının Yaş Profili, 2024-2025 Verileri Karşılaştırması



Grafik 2: Türkiye ve Küresel Ölçekte Kripto Varlık Kullanıcılarının Yaş Profili, 2025 Verileri Karşılaştırması



Küresel veriler de Türkiye'deki görünümle büyük ölçüde paralellik taşımaktadır. CoinLaw tarafından derlenen 2025 yılı yaş bazlı kullanıcı demografisi verilerine göre küresel ölçekte kripto kullanıcıları içinde 25-34 yaş grubu %31 ile en büyük dilimi oluşturmaktadır.

Bu grubu %23 ile 35-44 yaş grubu, %20 ile 18-24 yaş grubu, %14 ile 45-54 yaş grubu ve %8 ile 55 yaş ve üzeri kullanıcılar takip etmektedir. Aynı kaynakta küresel kripto kullanıcısının ortalama yaşı 34,8 olarak belirtilmektedir. Bu yönüyle Türkiye'de işlem yapan kullanıcıların ortalama yaşı olan 34,2, küresel ortalamaya oldukça yakın bir görünüm sunmaktadır.

Türkiye ve küresel veriler birlikte değerlendirildiğinde, kripto varlık piyasasında yaş profilinin iki grupta şekillendiği söylenebilir. İlk olarak, 25-34 yaş grubu hem Türkiye'de hem de küresel ölçekte kripto varlık piyasasının ana kullanıcı grubu konumundadır. Bu yaş grubunun çalışma hayatına katılmış, dijital finansal hizmetleri aktif kullanan ve alternatif yatırım araçlarını kullanmaya görece daha yatkın bir dilim olduğu söylenebilir. İkinci olarak, 35-44 yaş grubunun yüksek payı, kripto varlıkların yalnızca genç kullanıcıların alanı olmaktan çıktığını göstermektedir. Bu grup, daha yerleşik gelir yapısı ve uzun vadeli yatırım eğilimleriyle kripto varlık piyasasında daha kalıcı bir yatırımcı tabanının oluştuğuna işaret etmektedir. CoinLaw verilerinde de 35-44 yaş grubunun daha yüksek cüzdan bakiyeleri ve uzun vadeli yatırım planlarıyla ilişkilendirilmiştir. Bununla beraber, Türkiye verisinde 55 yaş üzeri kullanıcıların örneklem dışında bırakıldığı göz önünde

tutulmalıdır. CoinLaw verilerinde ise 55 yaş ve üzeri kullanıcıların küresel kripto kullanıcıları içindeki payının %8 olduğu ve bu oranın kurumsal yatırımlar ile emeklilik yatırım fonları çeşitlendirmesi eğilimiyle bağlantılı olduğu değerlendirilmektedir.

Bununla birlikte, Türkiye verisi yorumlanırken araştırmanın kapsamı da dikkate alınmalıdır. Paribu araştırması, 18-55 yaş arası, A, B, C1 ve C2 <sup>1</sup> sosyoekonomik seviye (SES) gruplarından, kripto para/Bitcoin kavramını duyan 2.000 kişiyle CAPI (Bilgisayar Destekli Yüz Yüze Anket) yöntemiyle gerçekleştirilmiş ve kripto para/Bitcoin ile işlem yapan 617 kullanıcının profili analiz edilmiştir. Araştırma, İstatistiki Bölge Birimleri Sınıflandırması'na göre Türkiye'yi temsilen 12 ilde, İstanbul, İzmir, Ankara, Adana, Bursa, Erzurum, Gaziantep, Kayseri, Malatya, Samsun, Tekirdağ ve Trabzon'da gerçekleştirilmiştir. CoinLaw tarafından derlenen çalışmada ise küresel veriler, Asya, Kuzey Amerika, Avrupa, Afrika, Latin Amerika, Orta Doğu ve Okyanusya gibi bölgeler ile Hindistan, Çin, ABD, Brezilya, Vietnam, Pakistan, Filipinler, Nijerya, Endonezya ve Rusya gibi kripto kullanıcı sayısı bakımından öne çıkan ülkeler üzerinden sunulmaktadır. Bu çerçevede Paribu araştırması Türkiye'deki kullanıcı profiline odaklanırken, CoinLaw verileri daha geniş coğrafi kapsamlı ve farklı kaynaklardan derlenmiş küresel bir görünüm sunmaktadır.

Sonuç olarak, kripto varlık yatırımcısının yaş profili hem Türkiye'de hem de dünyada genç ama olgunlaşan bir kullanıcı portföyünü işaret etmektedir. Türkiye'de 25-34 yaş grubunun

<sup>1</sup> **SES: A Grubu:** Üst seviye, **B Grubu:** Üst altı seviye, **C1 Grubu:** Üst orta seviye, **C2 Grubu:** Alt orta seviye

belirgin yükseliş, kripto varlıkların genç yetişkinler için önemli bir alternatif yatırım alanı haline geldiğini göstermektedir. Ancak 35-44 yaş grubunun da yüksek payını koruması, piyasanın

yalnızca kısa vadeli yatırım davranışı gösteren genç kullanıcı tekelinde olmadığını bu itibarla daha geniş, gelir sahibi ve yatırım deneyimine sahip bir kitleye yayıldığını ortaya koymaktadır.

# KRİPTO VARLIK PİYASASI E-BÜLTEN

## TSPB Adına İmtiyaz Sahibi

**Serdar Sürer**

Genel Sekreter

## Genel Yayın Yönetmeni

**Serdar Sürer**

Genel Sekreter

## Sorumlu Yazı İşleri Müdürü

**Elif Gönençer**

Genel Sekreter Yardımcısı

## Editör

**Meltem Çağlar Çakmak**

Müdür / Finansal Teknolojiler ve Dijital Dönüşüm Müdürlüğü

## Editör Yardımcısı

**Utku Deniz**

Uzman / Finansal Teknolojiler ve Dijital Dönüşüm Müdürlüğü

## İçerik

**Azat Bolcal**

Müdür Yardımcısı / Finansal Teknolojiler ve Dijital Dönüşüm Müdürlüğü

**Utku Deniz**

Uzman / Finansal Teknolojiler ve Dijital Dönüşüm Müdürlüğü

**Cemre Doğan**

Uzman / Finansal Teknolojiler ve Dijital Dönüşüm Müdürlüğü

**Ecem Baskı**

Uzman / Finansal Teknolojiler ve Dijital Dönüşüm Müdürlüğü

[Bu yayınımıza www.tspb.org.tr adresinden ulaşabilirsiniz.](http://www.tspb.org.tr)

[Bilgi için: kvhs@tspb.org.tr](mailto:kvhs@tspb.org.tr)

*Kripto Varlık Piyasası E-Bülteni, Türkiye Sermaye Piyasaları Birliği (TSPB) tarafından bilgilendirme amacıyla hazırlanmıştır. Bu bültende yer alan her türlü bilgi, değerlendirme, yorum ve istatistikî değerler, hazırlandığı tarih itibarıyla güvenilirliğine inanılan kaynaklardan elde edilerek derlenmiştir. Bilgilerin hata ve eksikliğinden ve ticari amaçla kullanılmasından doğabilecek zararlardan TSPB hiçbir şekilde sorumluluk kabul etmemektedir. Raporda yer alan bilgiler referans gösterilmek şartıyla izinsiz yayınlanabilir.*

## Yasal Uyarı:

Bu bültende yer alan bilgi, değerlendirme ve yorumlar genel nitelikte olup, hiçbir şekilde yatırım tavsiyesi değildir ve yatırım danışmanlığı kapsamında değerlendirilmemelidir. Bülten kapsamındaki görüş, analiz ve veriler yalnızca bilgilendirme amacı taşımakta olup, herhangi bir yatırım aracının alım, satım veya elde tutulmasına yönlendirmemektedir ve öneri niteliğinde değildir. Söz konusu içerikler, yatırımcıların risk ve getiri tercihleri ile mali durumları dikkate alınmadan hazırlanmıştır. Paylaşılan verilerin doğruluğu ve güncelliği konusunda garanti verilmemektedir. Yatırım danışmanlığı hizmeti, yalnızca mevzuatla belirlenen kriterleri sağlayan yatırımcılara, Sermaye Piyasası Kurulu tarafından yetkilendirilmiş şirketlerle imzalanacak Yatırım Danışmanlığı Sözleşmesi çerçevesinde sunulabilir.

© Türkiye Sermaye Piyasaları Birliği, tüm hakları saklıdır.

## KAYNAKÇA

<https://www.bloomberght.com/abd-iran-baglanti-344-milyon-dolarlik-kriptoyu-dondurdu-3775812>  
<https://www.coinlaw.io/crypto-user-demographics-statistics/>  
<https://www.coinmarketcap.com/currencies/megaeth/>  
<https://www.coinmarketcap.com/rankings/exchanges/>  
<https://www.cointelegraph-tr.com/news/arbitrum-freezes-71m-ether-connected-kelp-exploit>  
<https://www.cryptorank.io/news/feed/d3fff-russia-bitcoin-trade-legalization-july>  
<https://www.docs.megaeth.com/>  
<https://www.paribu.com/blog/wp-content/uploads/2025/10/Paribu-2025-Kripto-Para-Bilinirlik-ve-Algi-Arastirmasi-1.pdf>  
<https://www.reuters.com/business/energy/us-retail-sales-surge-march-higher-gasoline-prices-2026-04-21/>  
<https://www.reuters.com/business/us-business-activity-recovers-april-war-with-iran-is-boosting-prices-sp-global-2026-04-23/>  
<https://www.reuters.com/business/us-consumer-sentiment-drops-near-four-year-low-april-2026-04-24/>  
<https://www.theenergymag.com/news/2026-04-16/public-miner-sell-record-bitcoin>  
<https://www.tradingeconomics.com/japan/inflation-cpi/news/544537>  
[https://www.trmlabs.com/resources/blog/q1-2026-global-crypto-adoption-index?utm\\_campaign=Brand-Global\\_Q1-2026-Global-Crypto-Adoption-Index\\_Blog&utm\\_medium=media-outreach&utm\\_source=ari-redbord&utm\\_campaignname=Brand-Global&utm\\_activity=Q1-2026-Global-Crypto-A](https://www.trmlabs.com/resources/blog/q1-2026-global-crypto-adoption-index?utm_campaign=Brand-Global_Q1-2026-Global-Crypto-Adoption-Index_Blog&utm_medium=media-outreach&utm_source=ari-redbord&utm_campaignname=Brand-Global&utm_activity=Q1-2026-Global-Crypto-A)  
<https://www.wsj.com/business/autos/tesla-earnings-q1-2026-tsla-stock-image-72a9a58e?>