

KRİPTO VARLIK PİYASASI E-BÜLTENİ

SAYI: 14

11/05/2026 – 18/05/2026



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'nde (ABD) Nisan ayına ilişkin enflasyon verileri yayımlandı. Açıklanan verilere göre, ABD'de Tüketici Fiyat Endeksi (TÜFE) Nisan ayında aylık yüzde 0,6; yıllık bazda ise yüzde 3,8 olarak artış gösterdi. Böylece yıllık enflasyon, Mayıs 2023'ten bu yana en yüksek seviyesine ulaştı. Gıda ve enerji fiyatlarındaki hareketliliği baz almayan çekirdek enflasyon ise aylık bazda yüzde 0,4, yıllık bazda yüzde 2,8 olarak gerçekleşerek piyasa beklentilerinin üzerinde açıklandı.

ABD Ticaret Bakanlığı verilerine göre ülkede perakende satışlar aylık bazda %0,5 arttı ve böylece üst üste üçüncü aylık yükselişini kaydetti.

Spot altın fiyatları, enerji maliyetlerindeki yükselişin enflasyon endişelerini artırması ve faizlerin uzun süre yüksek kalacağı beklentisinin güçlenmesiyle birlikte Cuma günü son bir haftanın en düşük seviyesine geriledi.

ABD Senatosu Bankacılık Komitesi, CLARITY yasa tasarısını 15'e karşı 9 oyla kabul ederek bir sonraki aşamaya taşıdı. Bu kararlar birlikte düzenleme, artık Senato'nun genel kurulunda oylamaya sunulabilecek aşamaya geldi.

ABD'li kripto varlık alım satım platformu Coinbase, kripto varlık piyasasındaki düşüşün işlem gelirlerini düşürmesi ile birlikte, 2026 yılının ilk çeyreğinde 394 milyon dolarlık net zarar açıkladı ve firma bu açıklama ile birlikte art arda ikinci çeyrekte de zarar açıklamış oldu.

Kripto varlıklara yönelik yatırım ürünleri sağlayıcısı 21Shares tarafından çıkarılan Hyperliquid ETF'i (THYP), Nasdaq'taki ilk işlem gününü 1,2 milyon dolarlık net para girişi ve 1,8 milyon dolarlık işlem hacmiyle tamamladı.

Tezos ekibi, kuantum bilgisayarların ileride oluşturabileceği güvenlik tehditlerine karşı blockchain tabanlı özel ödemeleri korumayı hedefleyen "TzEL" isimli yeni bir testnet prototipini devreye aldı. TzEL, özellikle kuantum saldırılarına dayanıklı gizlilik çözümleri ve ödeme altyapılarının geliştirilmesine odaklanıyor.

Reuters'ın haberine göre ABD Ticaret Bakanlığı, aralarında Alibaba, Tencent, ByteDance ve JD.com'un da bulunduğu yaklaşık 10 Çinli şirkete, Nvidia'nın en güçlü ikinci yapay zekâ çipi olan H200'ü satın alma izni verdi. Ancak Çin'in yerli yarı iletken ekosistemini destekleme politikaları nedeniyle söz konusu satışlara ilişkin henüz herhangi bir teslimat gerçekleşmediği de belirtildi.

Tokyo Menkul Kıymetler Borsası'nda işlem gören Bitcoin hazine şirketi Metaplanet, 2026 yılı ilk çeyrek konsolide finansal sonuçlarını yayımladı. Şirketin gelirleri yıllık bazda %251 artışla yaklaşık 19,5 milyon dolara ulaşırken, Bitcoin fiyatındaki düşüşün portföyünde bulunan kripto varlıkların gerçeğe uygun değerini azaltması nedeniyle 728 milyon dolar net zarar açıkladı.

Bitcoin'in 80.000 dolar seviyesine gerilemesi ve yatırımcıların kâr realizasyonunu artırmasıyla birlikte ABD'de işlem gören spot Bitcoin ETF'leri yılın başından bu yana en yüksek günlük çıkışını kaydetti. Verilere göre 13 Mayıs'ta bu fonlardan toplam 635,2 milyon dolarlık net çıkış gerçekleşti.

Solana ekosistemi üzerinde çalışan likidite altyapı protokolü Solayer, kullanıcıların desteklenen bölgelerde çevrim içi ve temassız işlemlerle USDC bakiyelerini harcamasına olanak tanıyan Visa uyumlu yeni bir ödeme kartı başlattı.

HAFTANIN ÖNE ÇIKAN GELİŞMELERİ (11 MAYIS - 18 MAYIS)

Hafta içerisinde küresel piyasalardaki fiyat hareketliliklerinde ABD-İran hattında yeniden sertleşen söylemler, bunun Hürmüz Boğazı üzerinden küresel piyasalara yansımaları, yapay zeka teması ve açıklanan enflasyon verileri oldu. Enerji maliyetlerindeki artışın küresel enflasyondaki artış beklentileri ile birlikte merkez bankalarına yönelik faizlerin daha uzun süre yüksek bantlarda kalabileceğine yönelik beklentilerin artış göstermesine ve buna paralel olarak tahvil faizlerinde yukarı yönlü hareketliliklerin görülmesine neden oldu. Makro taraftaki kırılğan zemine rağmen, hisse senedi piyasasında yapay zeka teması bu hafta da güçlü kalmaya devam etti. Nvidia başta olmak üzere

büyük teknoloji şirketleri yükseliş trendini korurken Broadcom, Cisco ve TSMC gibi isimler de bu temadan destek aldı. Ancak yarı iletken sektörünün geneline bakıldığında Qualcomm ve Micron gibi hisselerde görülen satışlar ve sektör içinde belirgin bir ayrışmaya da işaret etti. Bu gelişmeler ile birlikte S&P 500 endeksi ilk kez 7.500 seviyesinin üzerinde kapanış gösterdi. Kripto varlık piyasasında ise hafta başlangıcından sonra aşağı yönlü hareketliliğin ivme kazandığı bir hafta geride kaldı. Haftaya 82.000 ABD Doları (USD) seviyesinin üzerinde başlayan Bitcoin, 79.000 USD bandına kadar gerileyerek haftayı yüzde 5.70'in üzerinde düşüşle kapattı.

GELECEK HAFTAYA BAKIŞ (18 MAYIS – 25 MAYIS)

Önümüzdeki haftada Orta Doğu'daki jeopolitik gelişmelerin fiyatlamalara yansımaları takip edilirken, bu gelişmeler ile birlikte yapay zeka teması için yakından takip edilecek olan Nvidia'nın finansal sonuçları ve ABD Merkez Bankası'nın son toplantısına ilişkin toplantı tutanakları takip ediliyor olacak.

Kripto Varlık Takvimi:

- 18.05.2026-Enjin Coin (ENJ)- Kallang Güncellemesi
- 21.05.2026-Lido DAO (LDO)- Token Holder Güncellemesi
- 21.05.2026-LayerZero (ZRO)- Kripto varlık kilit açılışı
- 22.05.2026-Starknet (STRK)-Kripto varlık kilit açılışı

KRİPTO VARLIĞA DAYALI BORSA YATIRIM FONLARI

Bitcoin: -705,1 milyon USD

11.05.2026-18.05.2026 tarihleri arasında Bitcoin ETF'lerinden 705,1 milyon USD seviyesinde net çıkış gerçekleşmiştir.

Ethereum: -255,2 milyon USD

11.05.2026-18.05.2026 tarihleri arasında Ethereum ETF'lerinden 255,2 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
DeXe	DEXE	%8.8↑
Stable	STABLE	%8.2↑
Hyperliquid	HYPE	%8↑
Quant	QNT	%3.4↑
Flare	FLR	%3.2↑

Tablo 2: En Çok Düşenler

Proje İsmi	Sembol	Düşüş Oranı
Internet Computer	ICP	%24.3↓
Jupiter	JUP	%24↓
Ondo	ONDO	%21.1↓
Ethena	ENA	%19.80↓
Pump.fun	PUMP	%19.7↓

Kaynak: <https://coingecko.com> 18.05.2026 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 Taslağına İlişkin Sektör Görüşleri

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın 24.04.2026 tarihli ve E-75832310-602.05-7953793 sayılı yazısı ile Birliğimizden talep edilen

Teknogirişim Stratejisi 2026-2030 Eylem Planı Taslağı'na ilişkin sektör görüş ve değerlendirmeleri, Kripto Varlık Hizmet Sağlayıcılar tarafından iletilen katkılar doğrultusunda derlenerek 8 Mayıs 2026 tarihinde Bakanlığa iletilmiştir.

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

Tablo 3: Türkiye'deki Platformların Toplam İşlem Hacmi

Platform	Hacim	
	11.05.26	18.05.26
Binance	254	166
Bybit	173	109
OKX	137	77

11.05.2026 - 18.05.2026 tarihleri saat 10:00 itibarıyla yalnızca CoinMarketCap üzerinde yer alan platformlara ilişkin verilerden yararlanılmıştır.

11.05.2026 - 18.05.2026 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 düşüş yaşandığı gözlemlenmiştir.

Söz konusu dönemde Binance TR platformunun günlük işlem hacmi 254 milyon dolardan 166 milyon dolara gerileyerek yaklaşık %34,65 oranında düşüş göstermiştir. Paribu platformunun günlük işlem hacmi ise 173 milyon dolardan 109 milyon dolara düşerek yaklaşık %36,99 oranında azalış kaydetmiştir. BtcTurk platformunun günlük işlem hacmi ise 137 milyon dolardan 77 milyon dolara gerileyerek yaklaşık %43,80 oranında düşüş göstermiştir.

Genel görünüm itibarıyla söz konusu üç platformun toplam günlük işlem hacmi incelendiğinde, önceki dönem olan 564 milyon dolardan 352 milyon dolara düşüş yaşandığı ve yaklaşık %37,59 oranında azalış gerçekleştiği görülmektedir. Türkiye kripto varlık piyasasında işlem hacimlerinde genel bir yavaşlama olduğu ve platformlar arasındaki sıralamanın korunmaya devam ettiği gözlemlenmektedir.

GLOBAL PLATFORMLARIN TOPLAM İŞLEM HACMİ (GÜNLÜK MİLYAR USD)

Tablo 4: Global Platformların Toplam İşlem Hacmi

Platform	Hacim		Kayıtlı Genel Merkez
	11.05.26	18.05.26	
Binance	9.29	6.15	Dubai, BAE
Bybit	2.78	1.52	Dubai, BAE
OKX	1.80	1.25	Seyşeller
Coinbase	1.65	0.95	ABD
Upbit	1.45	0.68	Güney Kore

11.05.2026 – 18.05.2026 tarihleri saat 10:00 itibarıyla yalnızca CoinMarketCap'te yer alan platformlara ilişkin verilerden yararlanılmıştır.

11.05.2026 – 18.05.2026 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 9,29 milyar dolardan 6,15

milyar dolara gerileyerek yaklaşık %33,80 oranında düşüş göstermiştir. Binance platformu işlem hacmi bakımından liderliğini korumuştur. Bybit platformunun günlük işlem hacmi ise 2,78 milyar dolardan 1,52 milyar dolara gerileyerek yaklaşık %45,32 oranında düşüş göstermiştir. OKX platformunun günlük işlem hacmi 1,80 milyar dolardan 1,25 milyar dolara düşerek yaklaşık %30,56 oranında azalış göstermiştir. Coinbase platformunun günlük işlem hacmi ise 1,65 milyar dolardan 0,95 milyar dolara gerileyerek yaklaşık %42,42 oranında düşüş kaydetmiştir. Upbit platformunun günlük işlem hacmi ise 1,45 milyar dolardan 0,68 milyar dolara düşerek yaklaşık %53,10 oranında azalış göstermiştir.

Söz konusu beş platformun toplam günlük işlem hacmi incelendiğinde, önceki dönem olan 16,97 milyar dolardan 10,55 milyar dolara gerilediği ve yaklaşık %37,83 oranında düşüş gerçekleştiği görülmektedir. Genel görünüm itibarıyla global kripto varlık piyasasında işlem hacimlerinde azalış olduğu ve platformlar arasındaki sıralamanın değişmediği gözlemlenmektedir.

HAFTANIN KAVRAMLARI

Fırsatları Kaçırma Korkusu (Fear of Missing Out-FOMO)

Yatırımcıların, herhangi bir kripto varlık fiyatının kısa zaman içinde hızlı bir şekilde yükseldiği dönemlerde, yükselişin devam edeceği düşüncesi ve yatırım fırsatını kaçırma endişesiyle, yeterli analiz yapmadan ve aceleyle verilmiş duygusal kararlar alım yapmasını ifade eder. Bu durum, piyasa dalgalanmalarının artmasına ve kısa süre sonra fiyatın düşmesi ve FOMO (fırsatı kaçırma korkusu) etkisiyle, yatırımcıların beklenmedik zararlarla karşılaşmasına neden olabilir.

Korku, Belirsizlik ve Şüphe (Fear, Uncertainty and Doubt-FUD)

Kripto varlık ekosisteminde sıkça karşılaşılan, fear (korku), uncertainty (belirsizlik) ve doubt (şüphe) kelimelerinin baş harflerinden oluşur. Yatırımcıda psikolojik olarak korku, belirsizlik ve

şüphe durumunun yatırım kararlarını etkilemesidir. Yatırımcıların olumsuz haberler, söylentiler veya belirsizlikler nedeniyle endişeye kapılarak yatırım kararlarını duygusal şekilde vermesi durumunu ifade eder. FUD, bazı kişiler tarafından piyasa fiyatlarını etkilemek amacıyla bir manipülasyon aracı olarak kullanılabilen, bazı durumlarda ise olumsuz piyasa koşullarının etkisiyle doğal olarak ortaya çıkabilmektedir. FUD'un etkisiyle yatırımcılar ani ve duygusal kararlar alarak finansal kayıplarla karşılaşabilmektedir.

Piyasa Riski (Market Risk)

Kripto varlıkların piyasa koşullarında meydana gelen değişiklikler ve kripto varlık fiyatlarındaki ani dalgalanmalar nedeniyle, bir kripto varlığın veya yatırım portföyünün değer kaybetme ihtimalini ifade eder. Ayrıca, küresel piyasalardaki belirsizlikler, yasal düzenlemelerle

İlgili gelişmeler, piyasa dolandırıcılığı, likidite eksikliği ve benzeri faktörler piyasa riskini artıran başlıca faktörlerdendir. Kripto varlık piyasalarında yüksek fiyat oynaklığı nedeniyle bu risk diğer birçok finansal varlığa kıyasla daha yüksek olabilmekte, bu nedenle yatırımcılar, yatırımlarının bir kısmını veya tamamını kaybetme riskiyle karşı karşıya kalabilmektedir.

Piyasa Dolandırıcılığı (Manipulation)

Kripto varlık ekosistemi içerisinde alım satımı veya transferi gerçekleştirilen kripto varlıklara ilişkin, bilinçli olarak yanlış yönlendirici bir izlenim uyandırmak ve yanıltıcı bir piyasa yaratmak amacıyla yapılan her türlü işlem piyasa dolandırıcılığı olarak adlandırılmaktadır.

Çıkış Dolandırıcılığı (Rug Pull)

Bir kripto varlık projesinin geliştiricileri veya proje sahiplerinin yatırımcılardan fon topladıktan sonra projeyi terk etmesi ya da likiditeyi çekerek yatırımcıların varlıklarını değersiz hale getirmesi şeklinde gerçekleşen bir dolandırıcılık yöntemidir. Bu dolandırıcılık yönteminde geliştiriciler, projenin başlangıcında yatırımcıları ilgili kripto varlığa çekmek amacıyla çeşitli vaatlerde bulunur ve yatırımcıların ilgili kripto varlığa yatırım yapmasının ardından likiditeyi çekerek veya projeyi terk ederek yatırımcıların zarara uğramasına neden olur.

Ortalama Saldırısı (Phishing)

Ortalama saldırısı (phishing), saldırganların güvenilir bir kişi, kurum veya platform gibi davranarak yatırımcıların şifre, özel anahtar, doğrulama kodu, kurtarma ifadeleri, banka hesabı veya kredi kartı bilgileri gibi hassas verilerini ele geçirmek amacıyla gerçekleştirdiği bir siber saldırı yöntemidir. Bu saldırılar genellikle sahte internet siteleri, elektronik postalar, kısa mesajlar veya sosyal medya hesapları aracılığıyla gerçekleştirilmektedir.

Zararlı Yazılım (Malware)

Kullanıcıların cihazlarına izinsiz erişim sağlamak, bilgisayar sistemlerine zarar vermek veya hassas

verileri ele geçirmek amacıyla geliştirilen kötü amaçlı yazılımların genel adıdır. Bir kullanıcının sahte bir kripto cüzdan uygulamasını cihazına yüklemesi sonucunda, özel anahtarlarının saldırganlar tarafından ele geçirilmesi ve cüzdanındaki varlıkların çalınması bir zararlı yazılım saldırısına örnek olarak gösterilebilir.

Transfer Riski (Transfer Risk)

Kripto varlıkların bir cüzdandan başka bir cüzdana taşınması sırasında, teknik veya operasyonel hatalar, yanlış adres girişi, ağ tıkanıklığı, güvenlik açıkları veya bölgesel yasal düzenlemeler gibi nedenlerle ortaya çıkabilecek varlıkların geri döndürülemeyecek şekilde kaybedilmesi veya erişilememesi ihtimali ya da olası sorunlarla ilgili riskleri ifade eder. Bir yatırımcının kripto varlığını yanlış cüzdan adresine göndermesi veya alıcı platform tarafından desteklenmeyen bir blokzincir ağı üzerinden transfer gerçekleştirmesi sonucunda yatırımcının varlıklarına erişememesi transfer riskine örnek olarak gösterilebilir.

Teknolojik Risk (Technological Risk)

Blokzincir altyapısında ve kripto varlık ekosisteminde kullanılan teknolojilerde ortaya çıkabilecek güvenlik açıkları, sistem hataları, ağ kesintileri, ölçeklenebilirlik sorunları ve diğer teknik aksaklıklar nedeniyle yatırımcıların zarara uğrama ihtimalini ifade eder. Bir blokzincir ağına meydana gelen teknik bir hata nedeniyle işlemlerin doğrulanamaması bir teknolojik riske örnek olarak gösterilebilir.

Operasyonel Risk (Operational Risk)

Operasyonel risk, personel/insan kaynaklı hatalar, iç kontrol eksikliği, iş sürekliliği problemleri, yönetsel eksiklikler, teknik altyapı sorunları veya dış hizmet sağlayıcı kaynaklı olaylar nedeniyle kripto varlık hizmetlerinin kesintiye uğraması, gecikmesi ya da gerektiği şekilde sunulmaması sonucunda ortaya çıkan zarar riskidir. İç kontrol süreçlerindeki eksiklik nedeniyle müşteri talimatlarının zamanında yerine getirilememesi operasyonel bir risktir.

Flash Loan (Anlık Teminatsız Kredi)

Flash loan, blokzinciri üzerinde faaliyet gösteren merkeziyetsiz finans (DeFi) protokolleri aracılığıyla gerçekleştirilen kısa süreli ve teminatsız bir borç alma mekanizmasıdır. Flash olarak adlandırılmasının temel nedeni, alınan kredinin yine aynı blok içerisinde geri ödenmek zorunda olmasıdır. Örneğin Ethereum ağında blok üretim süreleri ortalama 12-14 saniye civarında gerçekleştiğinden, kullanılan flash loan işleminin de bu süre içerisinde tamamlanması gerekmektedir. Alınan borcun işlem ücretiyle birlikte aynı işlem zinciri içerisinde geri ödenmemesi durumunda ise işlem tamamen iptal edilmekte ve blokzinciri üzerine kaydedilmemektedir.

Geleneksel finans sistemindeki kredi mekanizmalarından farklı olarak flash loan işlemlerinde yatırımcıdan herhangi bir teminat talep edilmemektedir. Bunun temel nedeni, sistemin atomik işlem (atomic transaction) mantığıyla çalışmasıdır. Atomik işlem, bir işlemin ya tamamen gerçekleşmesi ya da tamamen başarısız olması anlamına gelmektedir. Başka bir ifadeyle, flash loan kapsamında gerçekleştirilen tüm işlemler tek bir blok içerisindeki tek bir işlem zinciri olarak değerlendirilmektedir. İşlem sürecindeki herhangi bir adımın başarısız olması halinde sistem tüm işlemleri geri almakta ve süreci geçersiz saymaktadır.

Flash loan işlemleri özellikle farklı DeFi platformları arasındaki fiyat farklılıklarından yararlanılarak arbitraj işlemlerinin gerçekleştirilmesinde kullanılmaktadır. Bunun yanında borç yeniden yapılandırılmaları, teminat değişimleri, likidasyon işlemleri ve kısa süreli likidite ihtiyaçlarının karşılanması gibi alanlarda da kullanım imkanı sunmaktadır.

Flash Loan Nasıl Çalışır?

Flash loan sisteminde borç veren ve borç alan taraf arasında banka, aracı kurum veya merkezi bir otorite gibi herhangi bir üçüncü taraf bulunmamaktadır. Sürecin tamamı, blokzinciri üzerinde çalışan akıllı sözleşmeler (smart contract) aracılığıyla otomatik şekilde yürütülmektedir. Bu yapı sayesinde kredi alma, kullanma ve geri ödeme işlemleri insan

müdahalesine ihtiyaç duyulmaksızın saniyeler içerisinde gerçekleştirilebilmektedir.

Bir flash loan işleminde genel olarak aşağıdaki adımlar gerçekleşmektedir:

1. Yatırımcı, bir DeFi protokolünden belirli miktarda kripto varlığı geçici olarak borç almak amacıyla ilgili akıllı sözleşmeye işlem talebi göndermektedir.
2. Protokol, gerekli teknik koşulların sağlanması halinde talep edilen kripto varlıkları yatırımcıya anlık olarak aktarmaktadır.
3. Yatırımcı, elde ettiği geçici likiditeyi farklı platformlar arasındaki fiyat farklılıklarından yararlanmak amacıyla arbitraj işlemlerinde kullanabilmekte olup bunun yanında mevcut borçlarını kapatabilmekte, teminat yapısını değiştirebilmekte veya likidasyon süreçlerine katılım sağlayabilmektedir.
4. İşlem tamamlanmadan önce kullanılan kripto varlıklar ve ilgili işlem ücreti aynı işlem zinciri içerisinde protokole geri ödenmektedir.
5. Geri ödemenin başarılı şekilde tamamlanması halinde işlem blokzinciri üzerine kaydedilmektedir. Ancak geri ödemenin gerçekleştirilememesi veya işlem sürecindeki herhangi bir aşamanın başarısız olması durumunda sistem revert mekanizmasını devreye sokarak tüm işlemi otomatik şekilde iptal etmektedir. Böylece gerçekleştirilen işlemler blokzinciri üzerinde hiç gerçekleşmemiş kabul edilmektedir.

Bu yönüyle flash loan sistemi, geleneksel kredi mekanizmalarındaki "önce güven, sonra tahsilat" yaklaşımından farklı olarak, "ödeme gerçekleşmediği takdirde işlemin hiç oluşmamış kabul edilmesi" prensibiyle çalışmaktadır.

Flash Loan Kullandıran Platformlar

Flash loan denildiğinde akla ilk gelen platformlardan biri [Aave](#) olmaktadır. Aave, flash

loan kavramını yaygınlaştıran en büyük DeFi kredi protokollerinden biri olarak bilinmektedir. Platform, yatırımcıların Ethereum başta olmak üzere çeşitli blokzincir ağlarında anlık likiditeye erişebilmesine imkan tanımaktadır. Aave'nin sunduğu sistemde işlem sonunda borç geri ödenmezse tüm süreç otomatik olarak iptal edilmektedir.

Bir diğer önemli platform olan [Balancer](#) ise

likidite havuzları üzerinden flash loan desteği sağlamaktadır. Özellikle büyük likidite havuzlarına sahip olması nedeniyle arbitraj işlemlerinde sıkça tercih edilmektedir. Benzer şekilde [Uniswap](#), doğrudan flash loan yerine flash swap adı verilen bir yapı sunmaktadır. Bu sistemde yatırımcılar, işlem sonunda varlıkları geri koymak şartıyla geçici likidite kullanabilmektedir.

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

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. Raporla 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://bilgiplatformu.btcturk.com/kripto-okur-yazarlik/flash-loan-nedir/>
<https://chain.link/education-hub/flash-loans>
<https://coinmarketcap.com/rankings/exchanges/>
<https://cointelegraph.com/news/metaplanet-reports-strong-q1-operating-income-wider-loss-on-bitcoin-revaluation/>
<https://cointelegraph-tr.com/news/tezos-quantum-resistant-private-payments-prototype-testnet>
<https://decrypt.co/367216/coinbase-shares-slide-crypto-giant-reports-394-million-q1-loss>
<https://tr.investing.com/news/cryptocurrency-news/bitcoin-etf-piyasasnda-ocaktan-bu-yana-en-buyuk-gunluk-cks-kaydedildi-3908066>
<https://www.bloomberght.com/abd-de-nisan-enflasyonu-aciklandi-3777378>
<https://www.bloomberght.com/abd-de-perakende-satislar-3-ayda-da-artti-3777682>
<https://www.reuters.com/business/retail-consumer/us-clears-h200-chip-sales-10-china-firms-nvidia-ceo-looks-breakthrough-2026-05-14>