



AYDINHOCA

Bilgilendiriyor...

INSTAGRAM

[instagram.com/aydinbilek](https://www.instagram.com/aydinbilek)

WEB SİTESİ:

[Aydinhoca.com](http://aydinhoca.com)

E-POSTA:

info@aydinhoca.com

Haber: JPMorgan, Bitcoin ve Ether'i Kredilerde "teminat" olarak kabul edecek.

Bu Haber Ne Anlama Geliyor?

Kurumsal kabulün artması

- JPMorgan gibi büyük bir finans kuruluşunun BTC ve ETH'yi teminat olarak kabul edebilmesi, bu varlıkların "kurumsal düzeyde finansal araç" olarak **algılanmasını kuvvetlendiriyor**.
- Bu durum, kripto varlıkların **likiditesinin**, finansal piyasalarla entegrasyonunun ve "**meşruiyetinin**" artabileceğini düşündürüyor.
- Yatırımcı açısından "kripto sadece spekülasyon değil, geleneksel finans sistemine yayılan bir varlık sınıfı" **mesajı veriyor**.

Likidite sağlama imkânı

- BTC/ETH sahipleri, **varlıklarını satmadan nakit elde etme** şansına sahip olabilirler: teminat olarak kullanıp kredi alabilirler. Bu, vergilendirme ya da satış baskısı yaratmadan hareket etme avantajı sunabilir.
- Böylece, varlıklarını ellerinde tutarken başka finansal fırsatlara yönelme imkânı doğabilir.

Piyasa güveni ve fiyat üzerinde olumlu etki

- Büyük bankaların adımlar atması, yatırımcı psikolojisi açısından **pozitif** olabilir; "**kurumsal oyuncular da geliyor**" algısı, **talebi ve fiyatı** destekleyebilir.
- Özellikle orta-uzun vadede, "**kripto varlıklar sistemin dışı değil içine dahil**" algısı güçlenebilir.

Ancak bu durum Volatilite ve teminat riski taşır:

- BTC ve ETH hâlâ oldukça değişken fiyatlara sahip. Teminat olarak kullanıldıklarında "teminat değeri düşerse kredi çağrısı (**margin call**) riski" artar.
- Banka ya da aracı kurum bu teminatları değerlendirmek için farklı risk modelleri kullanacaktır; teminat likiditesinin düşmesi ya da **ani fiyat düşüşleri büyük kayıplara yol açabilir**.

Yukarıdaki "Klasik" ekonomik bakış açısıyla bu haber "Sektörel Açıdan" olumlu gibi görünebilir.

Ancak ben **farklı bir açıdan** da bakmak istiyorum;

Komple teorisyenleri tarafından JPMorgan'ın "Küresel Güçlerin Maşası" olduğu sıkça dile getirilir.

ABD'nin 37 Trilyon\$ dış borç yükü altında olduğunu ve bu borcu Kriptodan destek alarak kapatmak istediği haberlerini duymuşsunuzdur.



AYDINHOCA

Bilgilendiriyor...

INSTAGRAM

[instagram.com/aydinbilek](https://www.instagram.com/aydinbilek)

WEB SİTESİ:

[Aydinhoca.com](https://aydinhoca.com)

E-POSTA:

info@aydinhoca.com

Banka Neden Kredi verir? Para Kazanmak için

Örnek: 100.000 TL verir, 150.000 TL geri alır. Ama aşağıdaki örnekte Faiz **SIFIR** farz edildi. **Buna rağmen ne olur?**

Hocam, Teminat olarak BTC,ETH alması bizim için iyi değil mi?

Peki, Hesaplayalım:

Diyelim ki JPMorgan'dan 100.000 TL kredi almak istiyorsun ve **Bitcoin**'lerini teminat gösteriyorsun.

- 1 BTC = **100.000 TL** (örnek fiyat)
- Banka, riskten korunmak için genelde **%50 teminat oranı (Bizde daha)** uygular. Yani 100.000 TL kredi alabilmek için **200.000 TL'lik (2 BTC)** teminat gerekir.

Sonra ne olur?

Bir süre sonra Bitcoin'in fiyatı **100.000 TL'den 70.000 TL'ye** düşerse;

- Artık 2 BTC'nin toplam değeri = **140.000 TL**
- Oysa bankaya olan borcun hâlâ **100.000 TL**
- Teminat oranı %50'nin altına düşüyor (100.000 / 140.000 = %71 → banka için riskli seviye)

Banka ne yapar? Banka seni uyarır:

"Teminatın değeri düştü, lütfen ek teminat yatır veya borcunu kapat!"

- Bu uyarıya **margin call** (teminat çağrısı) denir. Eğer ek teminat koymazsan veya borcun bir kısmını veya tamamını ödemezsen, banka şu adımı atar:
- Teminatındaki Bitcoin'leri satar. Böylece kredi riskini kapatır, sen de potansiyel zarar yaşarsın.

Sen margin call'a cevap vermezsen

Banka teminatını (yani **2 BTC'yi**) otomatik olarak **satıyor**:

- 2 BTC × 70.000 TL = **140.000 TL**
- Bunun **100.000 TL'si borcunu kapatmak** için kullanılıyor.
- Kalan **40.000 TL** sana iade ediliyor.

Sonuç:

Başta 2 BTC'nin değeri **200.000 TL** idi. Şimdi elinde sadece **40.000 TL nakit** kaldı. **Faizi Sıfır kabul ettiğimiz halde** senin zararın: **200.000 – 40.000 = 160.000 TL** 😞