



Bu tehol hiisesine ait haftalık logaritmik grafik. İlk ok 1,80'de başlayıp 24,5'de sonlanıyor. Bu logaritmik grafiğe göre HEDEF1, HEDEF2 ve HEDEF? ile gösterilen değerler yaklaşık olarak neresidir?

Senin gönderdiğin grafik logaritmik ölçekli olduğu için hedefleri doğrusal ölçümle değil, logaritmik orana göre tahmin etmek gerekiyor.

- İlk yükseliş hareketi (1,80 → 24,50) yaklaşık **13,6 kat** ($24,5 / 1,8 \approx 13,6$).
- Formasyondan sonraki kırılımda da benzer logaritmik ölçekte hedefler çizilmiş.

Grafikte üç hedef var:

1. **HEDEF 1 (turuncu ok)**: İlk direnç seviyesine yakın. Bu seviye yaklaşık **45 – 50 TL** aralığında görünüyor.
2. **HEDEF 2 (mor ok)**: İkinci yatay dirence denk geliyor. Bu da yaklaşık **85 – 90 TL** civarında.
3. **HEDEF ? (mavi ok)**: Ölçeğe bakıldığında, önceki yükseliş kadar katlanırsa, yaklaşık **300 – 350 TL** bandına işaret ediyor.

📌 Yani logaritmik grafikte kabaca:

- Hedef 1 \approx **50 TL**,
- Hedef 2 \approx **90 TL**,
- Hedef ? \approx **300+ TL**.

İstersen, ben sana bu hedefleri daha net hesaplayıp tablo halinde çıkarabilirim. İstiyor musun?

Evet



Logaritmik ölçüme göre TEHOL için hedefler yaklaşık olarak:

- HEDEF 1 → 58,5 TL
- HEDEF 2 → 139,7 TL
- HEDEF ? → 333,5 TL