

HEDEF1 0,43 kat artış HEDEF2 0,57 kat artış ve HEDEF3 0,93 kat artış olsa buna göre değerler ne olur

Tabii! Şimdi HEDEF 1, HEDEF 2 ve HEDEF 3 için sırasıyla **0,43**, **0,57** ve **0,93** kat logaritmik artış varsayalım ve hesaplayalım.

Veriler:

- Kırılım noktası log değeri:

$$\log_{10}(20) = 1.301$$

- Tam log fark (dip 1,53 TL'den zirve 23,5 TL'ye kadar):

$$1.186$$

Hesaplama:

HEDEF 1 (0,43 kat artış)

$$1.301 + (1.186 \times 0.43) = 1.301 + 0.510 = 1.811$$

$$10^{1.811} \approx 64.7 \text{ TL}$$

HEDEF 2 (0,57 kat artış)

$$1.301 + (1.186 \times 0.57) = 1.301 + 0.676 = 1.977$$

$$10^{1.977} \approx 95.0 \text{ TL}$$

HEDEF 3 (0,93 kat artış)

$$1.301 + (1.186 \times 0.93) = 1.301 + 1.103 = 2.404$$

$$10^{2.404} \approx 254.2 \text{ TL}$$

Sonuçlar:

Hedef	Kat Log Artış	Log Fiyat	Tahmini Fiyat (TL)
HEDEF 1	0,43	1.811	~64.7
HEDEF 2	0,57	1.977	~95.0
HEDEF 3	0,93	2.404	~254.2

Bu değerlere göre:

- HEDEF 1: ~64,7 TL
- HEDEF 2: ~95 TL
- HEDEF 3: ~254,2 TL

olarak hesaplanıyor.