

Daha önce yaptığın logaritmik projeksiyona göre HEDEF1 0,5 kat artış HEDEF2 0,67 kat artış ve HEDEF3 1 kat artış olsa buna göre değerler ne olur

Tamam, daha önceki logaritmik projeksiyonlara göre şimdi **HEDEF 1, HEDEF 2 ve HEDEF 3** için sırasıyla **0.5, 0.67 ve 1 kat logaritmik artış** varsayalım.

### Veriler:

- Kırılım noktası: 20 TL
- $\log_{10}(20) = 1.301$

### Hesaplama:

#### HEDEF 1: 0.5 kat artış

$$1.301 + (1.186 \times 0.5) = 1.301 + 0.593 = 1.894$$

$$10^{1.894} \approx 78.5 \text{ TL}$$

#### HEDEF 2: 0.67 kat artış

$$1.301 + (1.186 \times 0.67) = 1.301 + 0.795 = 2.096$$

$$10^{2.096} \approx 124.9 \text{ TL}$$

#### HEDEF 3: 1 kat artış

$$1.301 + 1.186 = 2.487$$

$$10^{2.487} \approx 306 \text{ TL}$$

### Sonuçlar:

Hedef	Kat Log Artış	Log Fiyat	Tahmini Fiyat (TL)
HEDEF 1	0.5	1.894	~78.5

Hedef	Kat Log Artış	Log Fiyat	Tahmini Fiyat (TL)
HEDEF 2	0.67	2.096	~124.9
HEDEF 3	1	2.487	~306