

Daha önce yaptığı 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** varsayıyalım.

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 |