

## 10.240.1331 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.240.1331 (04.416/B031)

**Tanımı** Diyarbakır Hazar Gülü (Diyarbakır), BEJ VE PEMBE MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Rayiçler

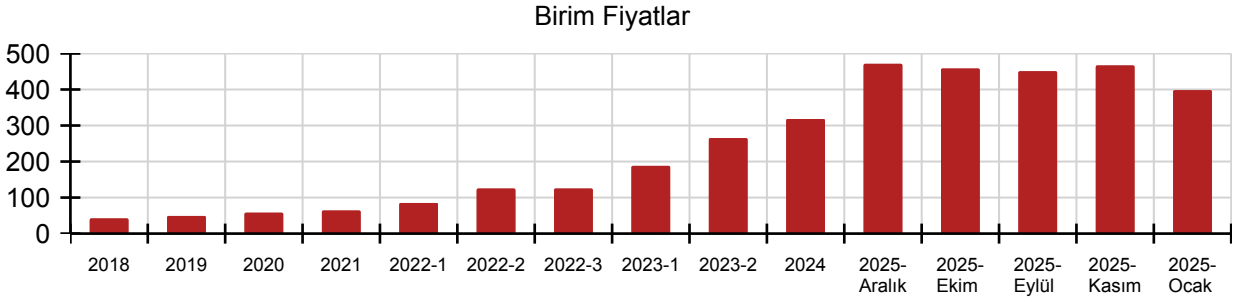
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	471,27	0,00	0,00
2025-Kasım	466,65	0,00	0,00
2025-Ekim	458,14	0,00	0,00
2025-Eylül	450,58	0,00	0,00
2025-Ocak	398,00	0,00	0,00
2024	318,00	0,00	0,00
2023-2	265,00	0,00	0,00
2023-1	188,00	0,00	0,00
2022-3	125,00	0,00	0,00
2022-2	125,00	0,00	0,00
2022-1	85,00	0,00	0,00
2021	64,00	0,00	0,00
2020	58,00	0,00	0,00
2019	49,00	0,00	0,00
2018	42,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.240.1331 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

- 1) Rayiç listelerindeki doğal taşların fiyatları 2x30-40-50xserbest boy cm içindir. Diğer ebat ve kalınlıklar için aşağıdaki formüle göre hesap yapılacaktır.  $k$ =Tespit edilen yeni katsayı,  $a$ = en (cm)  $b$ =boy (cm)  $h$ =kalınlık (cm)  $k = (k_1 \times k_2) - 1$   $k_1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22$  (ebat artış katsayısı)  $k_2 = \log(h) / \log(6) + 0,61$  (kalınlık artış katsayısı) Tüm serbest boylar için ebat artış katsayısı  $k_1=1$  alınacak. 2x30-40-50xserbest boy için  $k=1$ 'dir.
- 2) Yukarıda yer alan ebat ve kalınlık artış katsayılarına ilişkin formüller; a- Bir ebadı 30 cm'den kısa olan ya da her iki ebadı 60 cm ve üzeri (60 cm dâhil) olan doğal taşlarda uygulanmaz. b- 2-5 cm arası (5 cm dâhil) kalınlıklar dışında uygulanmaz.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.240.1331 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.