

## 40.110.1005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 40.110.1005

**Tanımı** Özdirenç aleti (2 boyutlu, 48 elektrotlu)

**Birimi** sa

**Kurum** İller Bankası

**Fasikül** Sondaj

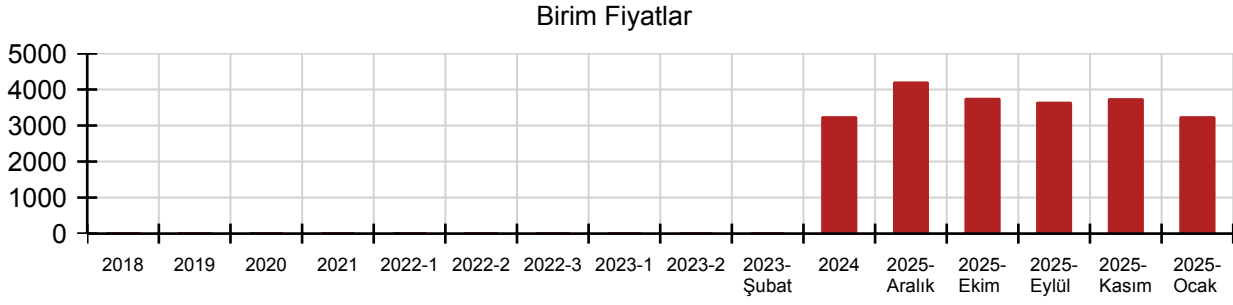
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	4218,26	0,00	0,00
2025-Kasım	3754,43	0,00	0,00
2025-Ekim	3767,94	0,00	0,00
2025-Eylül	3658,77	0,00	0,00
2025-Ocak	3254,68	0,00	0,00
2024	3254,69	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 40.110.1005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 40.110.1005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Amortisman $(A/N1) = 0,001$		
		Yedek Parça $(0,53 \times A/N1) = 0,00053$		
		Tamir,Bakım $(0,13 \times A/N1) = 0,00013$		
		Sermaye faizi,sigorta,depolama ve diğer resmi giderler :		
		$(0,08 \times (N+1) \times A/2 \times N1) = 0,00044$		
		Nakil,montaj,demontaj $(0,02 \times A/n) = 0,0002$		
		Toplam = 0,0023		
		A: Yeni makinanın satın alma bedeli (Ekipmanlarıyla birlikte)		
		N: Amortisman süresi = 10 Yıl		
		n: Makinanın 1 yılda çalıştığı kabul edilen süre = 100 sa		
		N1: Amortisman süresi = 1.000 sa		
40.105.1705		Özdirenç aleti (48 elektrotlu)	AD	0,002300

Oska Yazılım'dan alınmıştır.