

## 40.110.1029 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 40.110.1029

**Tanımı** Kayada tek eksenli basınç deney aleti

**Birimi** SA

**Kurum** İller Bankası

**Fasikül** Altyapı Tesisleri

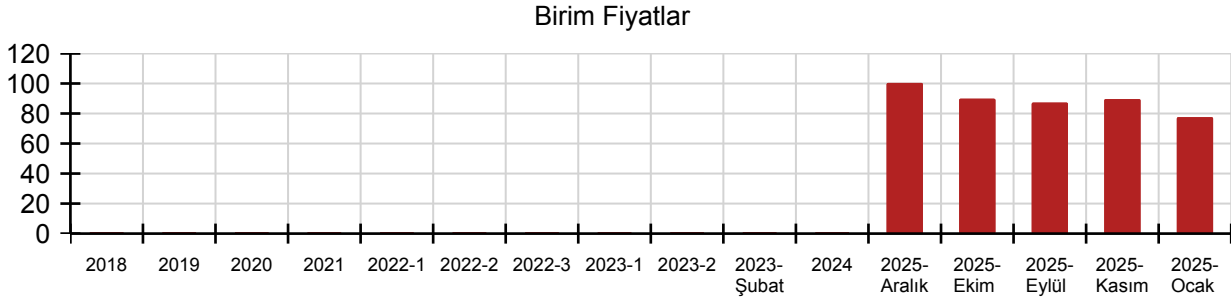
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	100,38	0,00	0,00
2025-Kasım	89,60	0,00	0,00
2025-Ekim	89,87	0,00	0,00
2025-Eylül	87,28	0,00	0,00
2025-Ocak	77,56	0,00	0,00
2024	0,00	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.

## 40.110.1029 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 40.110.1029 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Amortisman $(A/N1) = 0,000116$		
		Yedek Parça $(0,53 \times A/N1) = 0,000061$		
		Tamir,Bakım $(0,13 \times A/N1) = 0,000015$		
		Sermaye faizi,sigorta,depolama ve diğer resmi giderler :		
		$(0,08 \times (N+1) \times A/2 \times N1) = 0,000032$		
		Nakil,montaj,demontaj $(0,02 \times A/n) = 0,000014$		
		Toplam = 0,000238		
		A: Yeni makinanın satın alma bedeli (Ekipmanlarıyla birlikte)		
		N: Amortisman süresi = 6 Yıl		
		N1: Amortisman süresi = 8.640 sa		
		n: Makinanın 1 yılda çalıştığı kabul edilen süre = 1.440 sa		
40.105.1729		Kayada tek eksenli basınç deney aleti (450 W)	AD	0,000238
10.160.1030	04.112	Elektrik enerjisi	kWh	0,450000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.