

## 40.110.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 40.110.1014

**Tanımı** 3 eksenli basınç (UU) deney aleti

**Birimi** sa

**Kurum** İller Bankası

**Fasikül** Sondaj

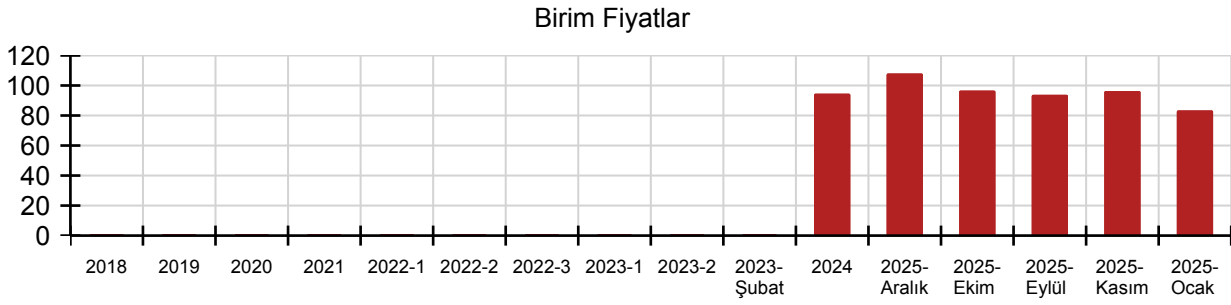
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	107,99	0,00	0,00
2025-Kasım	96,28	0,00	0,00
2025-Ekim	96,60	0,00	0,00
2025-Eylül	93,80	0,00	0,00
2025-Ocak	83,39	0,00	0,00
2024	94,55	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.

## 40.110.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 40.110.1014 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		
40.105.1714		3 eksenli basınç deney aleti (UU) (300 W)	AD	0,000238
10.160.1030	04.112	Elektrik enerjisi	kWh	0,300000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.