

## 41.600.1402 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 41.600.1402 (38.1691)

**Tanımı** Kuyu inkişafı (Geliştirilmesi) [5. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması]

**Birimi** Adet

**Kurum** İller Bankası

**Fasikül** Sondaj

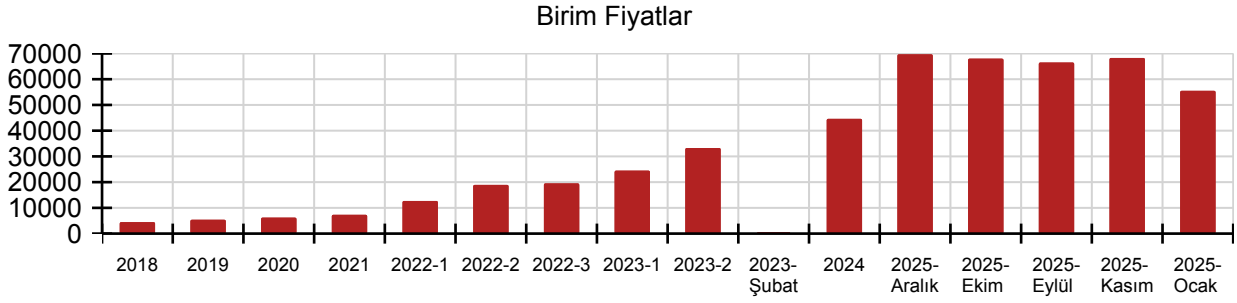
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	69665,05	0,00	0,00
2025-Kasım	68251,43	0,00	0,00
2025-Ekim	67991,11	0,00	0,00
2025-Eylül	66479,40	0,00	0,00
2025-Ocak	55489,29	0,00	0,00
2024	44595,89	0,00	0,00
2023-2	33252,75	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	24467,94	0,00	0,00
2022-3	19512,59	0,00	0,00
2022-2	18928,83	0,00	0,00
2022-1	12681,93	0,00	0,00
2021	7307,94	0,00	0,00
2020	6209,56	0,00	0,00
2019	5386,75	0,00	0,00
2018	4448,64	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 41.600.1402 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Kuyunun ve geçilen litolojilerin özelliklerine göre, uygun derinlikte ve uygun kapasiteli kompresör ile kolon borusu ve hava borusu yardımıyla 24 saat süreyle basınçlı hava kullanılarak 1 adet kuyuda yapılacak olan geliştirme çalışmasının 1 (bir) gün fiyatı. Ölçü: Kuyunun ve geçilen litolojilerin özelliklerine göre, uygun derinlikte ve uygun kapasiteli kompresör ile kolon borusu ve hava borusu yardımıyla 24 saat süreyle basınçlı hava kullanılarak 1 adet kuyuda yapılacak olan geliştirme çalışmasının gün olarak miktarıdır.

Not: Kullanılacak akaryakıt ve diğer giderler ile montaj ve demontaj bedeli fiyata dahildir.

## 41.600.1402 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
40.110.1516		Rotary tip su sondaj makinası (T= 700 HP, 0,0 - 800 m delme kapasiteli)	sa	1,000000
40.110.1502		Kompresör (Gücü: 336 HP, Kapasite: 742 cfm)	sa	24,000000
40.110.1513		Hizmet aracı (Pikap)	sa	1,000000
10.100.1077	01.514	Sondör	Saat	4,000000
10.100.1051	01.401	Şoför	Saat	1,000000
10.100.1063	01.502	Erbab işçi	Saat	4,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.