

## 35.410.7050 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.410.7050

**Tanımı** Adresli Kablosuz Yangın Duman ve Sıcaklık Dedektörü: (Ölçü: Adet) Adresli kablosuz duman ve sıcaklık dedektörü, mikroişlemci kontrollü dedektör ışık saçma prensibiyle çalışan bir fotoelektrik duman hücresine sahip olmalıdır ve dedektör sabit sıcaklık de

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

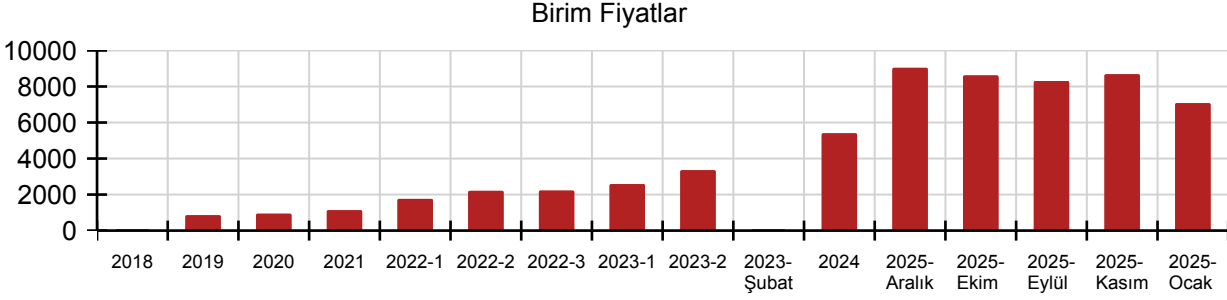
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	9036.50	399.54	199.77
2025-Kasım	8678.18	396.10	198.05
2025-Ekim	8612.89	386.26	193.13
2025-Eylül	8298.49	374.15	187.08
2025-Ocak	7073.04	323.44	161.72
2024	5400.00	208.00	104.00
2023-2	3350.00	109.00	54.50
2023-Şubat	0.00	0.00	0.00
2023-1	2580.00	68.00	34.00
2022-3	2220.00	43.90	21.95
2022-2	2207.63	33.70	16.85
2022-1	1760.00	33.70	16.85
2021	1130.00	33.70	16.85
2020	938.00	27.60	13.80
2019	851.00	23.50	11.75
2018	0.00	0.00	0.00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.410.7050 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Adresli kablosuz duman ve sıcaklık dedektörü, mikroişlemci kontrollü dedektör ışık saçma prensibiyle çalışan bir fotoelektrik duman hücresine sahip olmalıdır ve dedektör sabit sıcaklık dedektörü ya da sıcaklık artış hızı dedektörü olarak çalışacak şekilde programlanabilmelidir. Dedektör üzerinde, uzaktan gözle kontrolün sağlanabilmesi için en az bir adet Led ışığı olacaktır. En az 3 yıllık çalışma ömrü olan çift bataryaya sahip olan, alıcı-verici olarak çift taraflı haberleşme imkanına ve otomatik kanal seçme özelliğine sahip olan, TS EN 54-5, TS EN 54-7 ve TS EN 54-25 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliđine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliđi tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.410.7050 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.410.7050		Adresli Kablosuz Yangın Duman ve Sıcaklık Dedektörü / KABLOSUZ YANGIN ALGILAMA VE İHBAR SİSTEMLERİ / ADRESLİ YANGIN ALGILAMA VE ALARM SİSTEMİ (Rayici)	Ad	1.000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0.250000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0.500000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0.500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.