

## 35.415.1300 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>35.415.1300 (833-230)</b>
<b>Tanımı</b>	Konvansiyonel tekrarlayıcı yangın ihbar paneli
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Zayıf Akım İç Tesisatı

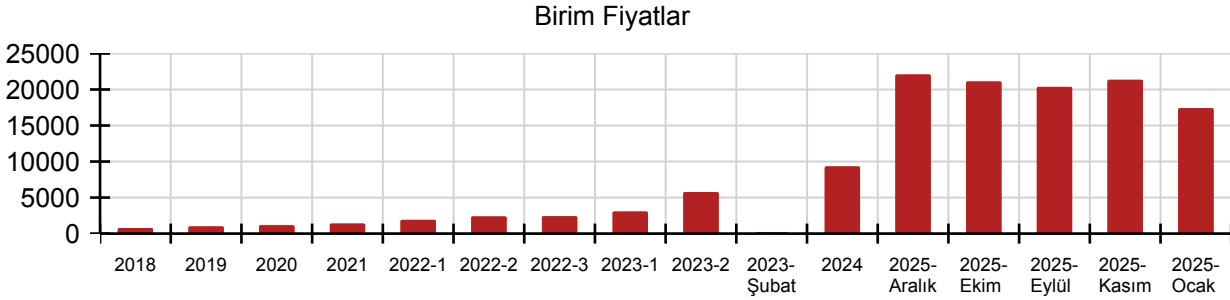
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	22080.03	5357.88	2678.94
2025-Kasım	21346.96	5311.93	2655.97
2025-Ekim	21107.54	5179.85	2589.93
2025-Eylül	20359.99	5017.55	2508.78
2025-Ocak	17405.50	4337.50	2168.75
2024	9320.00	608.00	304.00
2023-2	5760.00	320.00	160.00
2023-Şubat	0.00	0.00	0.00
2023-1	3060.00	200.00	100.00
2022-3	2410.00	129.00	64.50
2022-2	2377.15	98.50	49.25
2022-1	1910.00	98.50	49.25
2021	1390.00	98.50	49.25
2020	1150.00	80.50	40.25
2019	993.00	68.50	34.25
2018	765.00	54.00	27.00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.415.1300 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Tekrarlayıcı yangın ihbar paneli, ana yangın ihbar santrali ile haberleşebilmeli ve sistemle ilgili tüm alarm ve arıza durumlarını izleyebilmelidir. Tekrarlayıcı yangın ihbar paneli, genel yangın alarm ve arıza lambasına, her yangın bölgesi için ayrı alarm ve arıza lambalarına sahip olmalı ve lokal sesli uyarı cihazı bulunmalıdır. Santral üzerinde yetkisiz kişilerin santrale müdahale etmesini engelleyen kilit sistemi olacaktır. Ana beslemenin kesilmesi durumunda yangın alarm sistemi, algılama fonksiyonlarını en az 24 saat yerine getirebilecek ve bu sürenin sonunda tüm alarm verme, kontrol ve haberleşme fonksiyonlarını en az 30 dakika süre ile yerine getirebilecek şekilde tam kapalı, sızdırmaz tip, bakım gerektirmeyen akümülatörler ile teçhiz edilmelidir. Santralin topraklanması, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliğine uygun, bağımsız olarak gerekli ohm da yapılmalıdır. Santral TS EN 54-2 ve TS EN 54-4 standardına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş, üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır. Teknik şartnamesinde yazılı özellikte tekrarlayıcı yangın ihbar santrali temini, yerine montajı, her nevi ufak malzeme ve işçilik dâhil, çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.415.1300 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.415.1300		Konvansiyonel tekrarlayıcı yangın ihbar paneli / KONVANSİYONEL YANGIN ALGILAMA, SÖNDÜRME VE ALARM SİSTEMİ (Rayici)	Ad	1.000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	2.000000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	4.000000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	4.000000
10.100.1091		Test, Ayar ve Devreye Alma Uzmanı	Sa	2.000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.