

## 35.540.1019 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.540.1019

**Tanımı** Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM2 MM Zırlı F/O Kablo

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

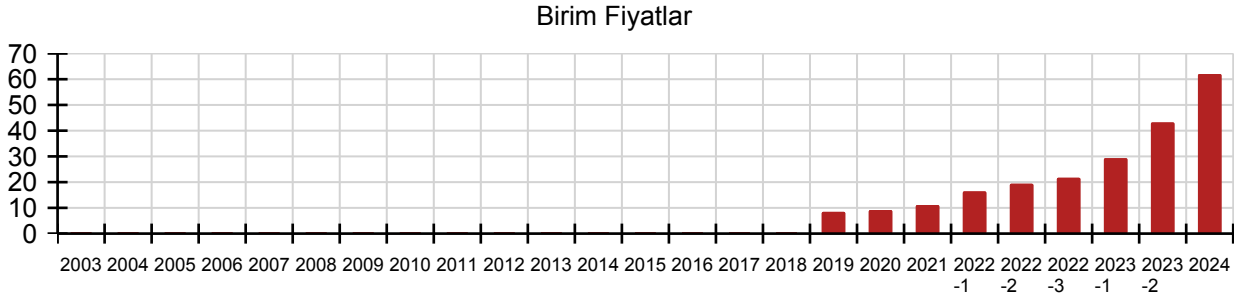
**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	16,40	7,50	3,75
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-2	19,38	7,50	3,75
2012	0,00	0,00	0,00
2019	8,45	4,00	2,00
2014	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	29,30	15,10	7,55
2022-3	21,70	9,75	4,88
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2021	11,10	5,75	2,88
2018	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2020	9,15	4,70	2,35
2023-2	43,20	24,20	12,10
2024	62,00	31,50	15,75

## 35.540.1019 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### MULTI MODE FİBER OPTİK KABLO (Ölçü: m)

Multi mode (MM) fiber optik kablolar; yerel alan şebekeleri (LAN), Kapalı devre güvenlik kamera sistemleri (CCTV), Endüstriyel otomasyon sistemlerinde (SCADA) yüksek kaliteli ses, veri ve görüntü iletimi amacıyla kullanılmaktadır. Fiber öz/damar çapı: 62,5/125 µm (OM1), 50/125 µm (OM2, OM3). Korugasyonlu/Oluklu çelik bant zırhlı veya zırhsız, Polietilen dış kılıflı, su yürümesini önlemek üzere buffer tüplerinde "Thixotropic Jel" dolgululu, En fazla optik zayıflama; 850 nm'de: 3 dB/km, 1300 nm'de: 1 dB/km'dir. TS EN 60793-1-1, TS EN 60794-1-23 standartlarına uygun. Sadece özel kaynak makinesiyle "fusion splice" yöntemiyle sonlandırılıp, OTDR test cihazı ile uçtan uca test edildikten sonra servise verilir. Her fiber optik kablo; döşendikten ve sonlandırma kutusunda sonlandırıldıktan sonra OTDR cihazı ile test edilip test raporları idareye verilecektir. Her nevi malzeme ve işçilik dâhil.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.540.1019 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.