

## 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

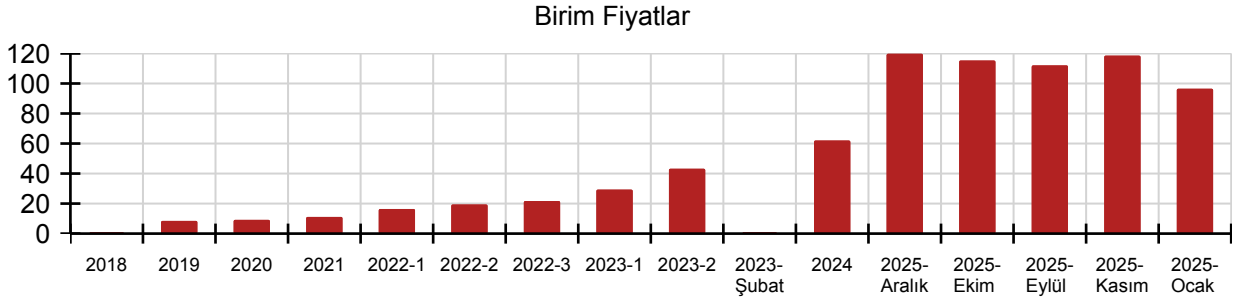
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	119,80	81,53	40,77
2025-Kasım	118,55	80,83	40,42
2025-Ekim	115,29	78,81	39,41
2025-Eylül	112,04	76,35	38,18
2025-Ocak	96,50	66,00	33,00
2024	62,00	31,50	15,75
2023-2	43,20	24,20	12,10
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	29,30	15,10	7,55
2022-3	21,70	9,75	4,88
2022-2	19,38	7,50	3,75
2022-1	16,40	7,50	3,75
2021	11,10	5,75	2,88
2020	9,15	4,70	2,35
2019	8,45	4,00	2,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

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

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

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 zırlı veya zırlısız, 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
		Malzeme Bileşenleri		
30.540.1019		Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12 50/125 OM2 MM Zırhlı F/O Kablo / MULTI MODE FİBER OPTİK KABLO / FİBER OPTİK KABLolar (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,030000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,110000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,110000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.