

## 35.540.1003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>35.540.1003 (880-603)</b>
<b>Tanımı</b>	6 core MM Zırlı F/O Kablo, MULTİ MODE FİBER OPTİK KABLO
<b>Birimi</b>	m
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Zayıf Akım İç Tesisatı

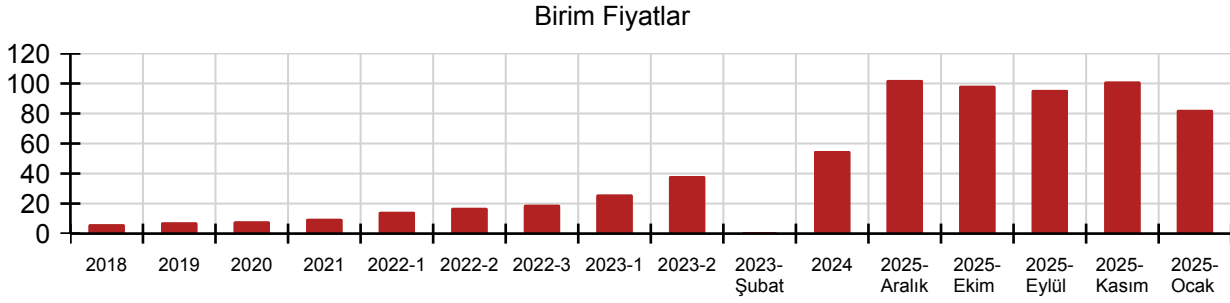
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	102,35	68,09	34,05
2025-Kasım	101,26	67,50	33,75
2025-Ekim	98,46	65,83	32,92
2025-Eylül	95,71	63,78	31,89
2025-Ocak	82,43	55,13	27,57
2024	55,00	27,70	13,85
2023-2	38,30	21,30	10,65
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	26,00	13,30	6,65
2022-3	19,20	8,60	4,30
2022-2	17,16	6,60	3,30
2022-1	14,50	6,60	3,30
2021	9,85	5,05	2,52
2020	8,10	4,10	2,05
2019	7,45	3,45	1,73
2018	6,20	2,70	1,35

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.540.1003 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.

## 35.540.1003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.540.1003		Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6 62,5/125 OM1 MM Zırlı F/O Kablo	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,030000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,090000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,090000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.