

## 35.540.1010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.540.1010 (880-609)

**Tanımı** 6 core MM Dahili tip F/O Kablo, MULTİ MODE FİBER OPTİK KABLO

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

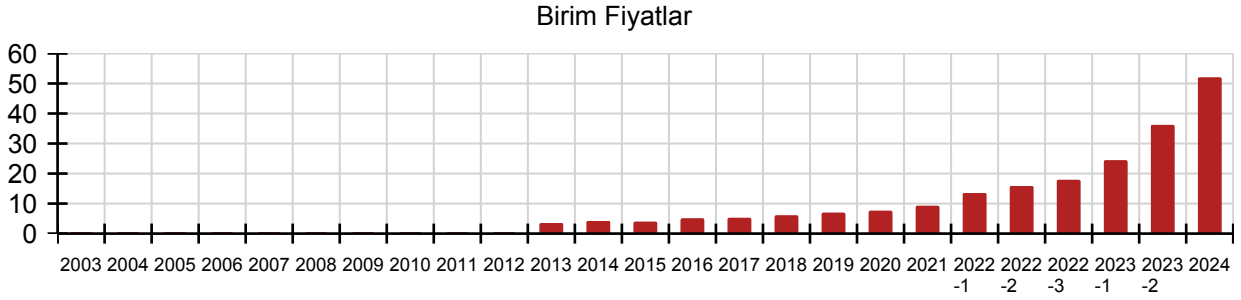
**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	15,84	6,60	3,30
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2016	5,05	2,15	1,08
2014	4,20	1,55	0,78
2022-1	13,50	6,60	3,30
2019	6,95	3,45	1,73
2018	6,05	2,70	1,35
2015	3,95	1,70	0,85
2021	9,25	5,05	2,52
2020	7,60	4,10	2,05
2017	5,25	2,35	1,18
2022-3	17,90	8,60	4,30
2003	0,00	0,00	0,00
2013	3,50	1,40	0,70
2023-1	24,40	13,30	6,65
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-2	36,20	21,30	10,65
2024	52,00	27,70	13,85

## 35.540.1010 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.

## 35.540.1010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.