

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

**Poz No** 05.5.2

**Tanımı** Muhtelif pozlardaki cihaz ve teçhizat montajı için gerekli galvanizli demir konstrüksiyon

**Birimi** kg

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

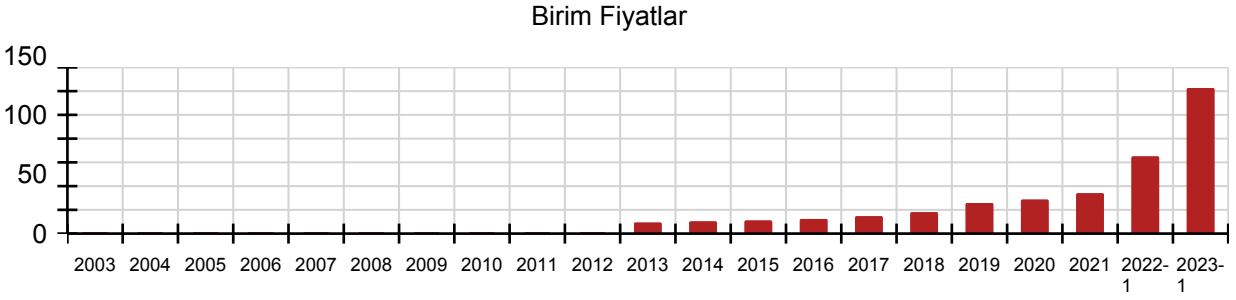
**Fasikül** 3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2019	25,71	21,50	4,86
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	14,61	12,49	3,19
2016	12,33	10,83	2,92
2023-1	122,58	89,80	16,00
2009	0,00	0,00	0,00
2018	18,03	15,24	3,66
2015	11,03	9,43	2,34
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2020	28,63	23,91	5,19
2022-1	64,99	48,48	9,22
2013	9,29	7,89	1,95
2021	33,99	27,68	5,77
2014	10,27	8,74	2,16
2007	0,00	0,00	0,00

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

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

- a) Malzeme: Standardına ve Elektrik Genel Teknik Şartnamesine uygun evsafıta profil demiri, sac lama ile korkuluk imali için gerekli yuvarlak demirler.
- b) Montaj: Teçhizatın montajı için gerekli demir malzemenin kesilip delinmesi, kaynak yapılması, çapakların ve demir yüzeyinin temizlenmesi, şartnamesine ve standardına uygun olarak sıcak daldırma usulü ile galvanizlenmesi, galvanizli cıvata, somunca rondela ile teçhizatın zemine veya duvara montajı. Montaj işçiliğinde kullanılan galvanizli cıvata, somun, rondela ve kancalar, çimento, kum, beton kırma, duvar delme, betonlama vs. her türlü-malzeme ve işçiliği montaj bedeline dahildir. Montaj için ödeme sadece imal edilmiş galvanizli demir konstrüksiyonun siyah metrik ağırlığına göre yapılır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

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

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.