

## İB-60.2.1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** İB-60.2.1

**Tanımı** Kategori 1, Kilometrik Bakım Onarım (Galvaniz ve Galvanizli Civatalı ENH)

**Birimi** km

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

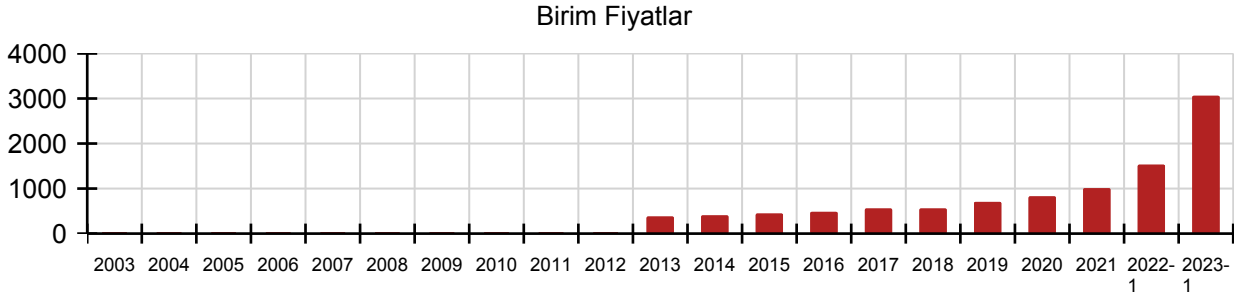
**Fasikül** 2. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2013	379,00	379,00	0,00
2016	483,00	483,00	0,00
2017	557,00	557,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2015	445,00	445,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	826,32	826,32	0,00
2022-1	1530,23	1530,23	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-1	3060,46	3060,46	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2014	404,00	404,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2019	703,90	703,90	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	1006,89	1006,89	0,00
2018	557,00	557,00	0,00

## İB-60.2.1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Korkuluklar, travers ve konsollar, çaprazlar, ölüm tehlike levhaları ve topraklama elemanlarının direğe tespit noktalan ve branşman bağlantılarının gözden geçirilerek, eğik olanların düzeltilmesi; noksan cıvata, somun, saplama, rondela ve klemens gibi bağlantı elemanlarının tamamlanması, gevşek cıvataların sıkıştırılarak noktalanması; İzolatörlerin bağlantı elemanlarının (izolatör demiri, askı ve gergi takımı pimleri v.s.) kontrol edilerek gevşek cıvataların sıkıştırılması ve eksik olanların tamamlanması; Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğine uygun olarak ağaçların budanması veya kesilmesi; Direklere, projesine göre şartnamesine uygun şekilde numara vurulması; eksik klemenslerin tamamlanması. Bu işlemler için gerekli olan malzeme ve işçilik bedelleri ile bakım onarım çalışmaları nedeniyle abone branşmanlarının sökülmesi ve tekrar şebekeye bağlanması dâhil.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## İB-60.2.1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.