

## 52.170.1109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 52.170.1109

**Tanımı** İş iskelesi (0 - 12,50 m yükseklikler için uygulanır)

**Birimi** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Kurum** Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

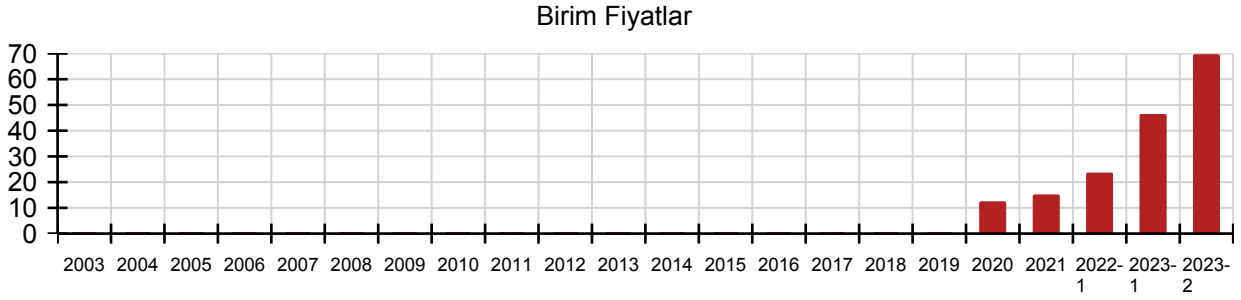
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2020	12,46	0,00	0,00
2022-1	23,65	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2023-1	46,46	0,00	0,00
2023-2	69,63	0,00	0,00
2021	15,14	0,00	0,00

## 52.170.1109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

**TARİF:** Yapılarda dış kaplama, derz, dış sıva ve benzeri işler için yapılan sabit veya gezgin ayaklı iskeleler, ya da asma iş iskelesi gibi geçici tesisler veya servis için ya da tavan inşaatı, sıvası ve benzeri işlerde kullanılmak üzere iskelenin yapılması veya kurulması, kuşak ve destek konması, emniyet tertibatının alınması ve iş bittikten sonra iskelenin sökülmesi için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıat, makine, araç ve gereç giderleri ile yükleme, taşıma, boşaltma giderleri, yüklenici karı ve genel giderler karşılığı dâhil iş iskelesi bir metrekare veya bir metreküp fiyatı

#### ÖLÇÜ:

1- Duvar, duvar kaplaması, sıva, derz ve benzeri işler için kullanıldığı takdirde; iskelenin oturduğu yüzey ile; saçak alt yüzeyi arasındaki kot farkı (yükseklik), iskele kurulan binanın dış yüzeyinin zemin kattaki uzunluğu genişlik alınır. Genişlikle yüksekliğin çarpımı iş iskelesi alanı kabul edilir. (m<sup>2</sup> cinsinden)

2- Tavan sıvası ve benzeri işler için kullanıldığı takdirde iskelenin oturduğu yüzey ile tavan arasındaki yüksekliğin 1,50 metre noksanı, iskele yüksekliği kabul edilir. Iskelenin kurulduğu alan ile yüksekliğin çarpımı iskele hacmi kabul edilir. (m<sup>3</sup> cinsinden)

#### NOT:

1- Tavan için iskele kurulmuş ve bedel verilmiş ise tavanı çevreleyen duvarlar için ayrıca iskele bedeli ödenmez.

2- İş iskeleleri binada bir kısım işe ayrılmış ise iskele kurulması gereken kısımlarda, iskelenin oturduğu zemin yapılan işin üst kenarı arasındaki yüzey iskele alanı olarak kabul edilir.

3- Bir yerde kurulan iş iskelesi ile o mahaldeki bütün iskele işlerinin yapıldığı kabul edilir ve iş iskelesi bedeli bir defa ödenir.

4- Bu poz; 3 metreden yüksek duvar ve tavan inşaatları ile bu nitelikteki münferit inşaatlara uygulanır. 3 metreden az yükseklikte olan inşaatlara iş iskelesi hesaplanmaz.

## 52.170.1109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		0 - 12,5 m yüksekliğinde iş iskelesi		
		Malzeme:		
10.130.4502	04.152	Çam kerestesi (II.sınıf) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	m <sup>3</sup>	0,001000
10.420.1051	04.275	Buldok kör bulon	kg	0,015000
52.900.4201		Demirden basit ihrazat (Kaynaklı kaynaklısız), Çarık, Bilezik (Başlık) Kenet demirleri (ahşap inşaat için) gergi çubukları, ankraj demirleri, ahşap inşaatta kullanılacak ek levhaları, basit menetler	kg	0,007500
10.420.1006	04.270	Çiviler (TS 155)	kg	0,030000
		İşçilik:		
		Yapılması - sökülmesi		
10.100.1017	01.017	Dülger ustası	Saat	0,225000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,075000
		İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma ve boşaltma		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,250000
		1 m <sup>2</sup> ya da 1 m <sup>3</sup> iskele fiyatı		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.