

"EK-15

**(1) SAYILI TABLO
İDARE PAYI HESAPLAMALARI**

MWt	BF (TL/m ³)	SM (m ³)	ÖİP (TL)
1 MWt ve daha az enerji harcayanlar	0,20	Sayaç / otomasyondan okunacak	SMxBF
1 - 5 MWt (dahil) enerji harcayanlar	0,30	Sayaç / otomasyondan okunacak	SMxBF
5 MWt – 10 MWt (dahil) enerji harcayanlar	0,40	Sayaç / otomasyondan okunacak	SMxBF
10 MWt – 20 MWt (dahil) enerji harcayanlar	0,50	Sayaç / otomasyondan okunacak	SMxBF
20 MWt – 30 MWt (dahil) enerji harcayanlar	0,60	Sayaç / otomasyondan okunacak	SMxBF
30 MWt – 40 MWt (dahil) enerji harcayanlar	0,70	Sayaç / otomasyondan okunacak	SMxBF
40 MWt – 50 MWt (dahil) enerji harcayanlar	0,80	Sayaç / otomasyondan okunacak	SMxBF
50 MWt – 60 MWt üstü (dahil) enerji harcayanlar	0,90	Sayaç / otomasyondan okunacak	SMxBF
60 MWt – 70 MWt üstü (dahil) enerji harcayanlar	1,00	Sayaç / otomasyondan okunacak	SMxBF
70 MWt – 100 MWt üstü (dahil) enerji harcayanlar	1,25	Sayaç / otomasyondan okunacak	SMxBF
100 MWt üstü (dahil) enerji harcayanlar	1,50	Sayaç / otomasyondan okunacak	SMxBF

MWt = 4.18 x Debi x Δt /1000

Δt (*) : Jeotermal akışkanın tesise giriş ve çıkışı arasındaki sıcaklık farkı (°C)

MWt : Kullanılan ısı enerjisi (Megawattthermal)

Debi : Litre/Saniye

[Debi = SM (m³) x 1000/ (365 gün x 24 saat x 3600 saniye)]

SM : Tesiste kullanılan yıllık toplam su miktarı (m³)

BF : Birim Fiyat (TL/ m³)

ÖİP : Ödenecek İdare Payı Miktarı (TL)

(*) : Jeotermal akışkanın deşarj edildiği durumlarda çıkış sıcaklığı 0 °C,

Jeotermal akışkanın reenjekte edildiği durumlarda çıkış sıcaklığı reenjeksiyon sıcaklığı olarak alınacaktır.

NOT : Birim fiyat 2020 yılı için maksimum 1,5 TL/m³ olarak hesaplanır. Ayrıca belirtilen maksimum birim fiyat, her yıl ocak ayında yayımlanan yıllık TÜFE değeri kadar artırılır.

EK-16

**(2) SAYILI TABLO
İDARE PAYI HESAPLAMALARI**

(a) DOĞAL MİNERALLİ SU İDARE PAYI HESAPLAMALARI

İdare Payı Hesabı	SM (m ³)	BF (TL/m ³)	ÖİP (TL)
	Sayaç / otomasyondan okunacak		1,50

SM : Tesiste kullanılan yıllık toplam doğal mineralli su miktarı (m³)

ÖİP : Ödenecek İdare Payı Miktarı (TL)

BF : Birim Fiyat (TL/m³)

NOT : Birim fiyat 2020 yılı için maksimum 1,5 TL/m³ olarak hesaplanır. Ayrıca belirtilen maksimum birim fiyat, her yıl ocak ayında yayımlanan yıllık TÜFE değeri kadar artırılır.

(b) JEOTERMAL KÖKENLİ GAZ İDARE PAYI HESAPLAMALARI

İdare Payı Hesabı	GM (ton)	BF (TL/ton)	ÖİP (TL)
	Sayaç / otomasyondan okunacak		1,50

GM : Tesiste yıllık kullanılan toplam Gaz miktarı (ton)

ÖİP : Ödenecek İdare Payı Miktarı (TL)

BF : Birim Fiyat (TL/ton)

NOT : Birim fiyat 2020 yılı için maksimum 1,5 TL/ton olarak hesaplanır. Ayrıca belirtilen maksimum birim fiyat, her yıl ocak ayında yayımlanan yıllık TÜFE değeri kadar artırılır.