

T.C.
İSTANBUL BELEDİYESİ
İskenderiye Caddesi Tramvay ve Tünel
13 ETMELERİ
ULUSUM MÜDÜRLÜĞÜ
Silahlar Fabrikası

Silâhdar 10/1/1966

Sayı : 89
Dos : 1

Öz : E 1 Cetveli Hk.

Plânlara ve İnşaat Dairesi
Müdürlüğüne

Aralık/1966 ayına ait (E1) işaretli cetvel ile aylık
istatistik bilgiler ve grafikleri eidi olarak sunulmuştur.

El.Teknik Daire Başkanı

Ek: 2 Grafik
1 (E1)Cetveli

SY/ŞB.

67. / 16239 / 1

E₁

« Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik
Komisyonu Elektrik Enerjisi Komitesi » ne
Gönderilen Aylık İstatistik Bilgiler

MÜESSESENİN ADI : İ.E.T.T.Silâhdar Santrali

195⁸⁹..... yılının ^{nisan} Aralık..... ayına aittir.

1. Santralin Gücü :

Ayın üçüncü Çarşamba günü santralin verebi-
leceği en yüksek güç (kW) :

130.000 kW

2. Puvant Takat (kW) :

a. Ayın üçüncü Çarşamba günü içinde santralde
kaydedilen en yüksek güç (kW) ve saati :

15.4-199 56
17.12.58 saat 17.05 91.000 kW.

b. Ayın her hangi bir gününde santralde kayde-
dilen en yüksek güç (kW), tarihi ve saati :

2-4-419 40
15.12.58 16.58 112.000

3. Üretim (kWh) :

Ayın birinci gününden son gününe kadar san-
tralde üretilen enerji

Taşkömürü ile kWh :

21.495.770
23.494.710 kWh

Linyit ile » :

Diğer yakıtlar ile » :

Su ile » :

Üretilen kWh toplamı :

23.494.710 kWh

4. Ay İçinde Dışardan Satın Alınan Enerji Varsa :

Satın alındığı müessese ve miktarı (kWh) :

31 250 kWh
Umraniyeden 35.920.000 kWh

Puvant takatı (kW), tarih ve saati :

29-4-199 69
1.12.58 saat 17.30 73.500 kW.

5. Ay İçinde Harice Satılan Enerji Varsa :

Satıldığı müessese ve miktarı (kWh) :

Puvant takatı (kW), tarih ve saati :

6. Cetvelin Doldurulduğu Gün İçinde Müş'irin Gösterdiği Takat Faktörü Cos ϕ .

En Yüksek

Hangi Saatte

En Düşük

Hangi Saatte

0,86

18.00

0,56

6.00

IZAHAT :

- (I) Bu cetvel **Yazı Makinası** ile doldurulacak ve verilen rakamlarda makina yanlışlığı olmaması için cetvel, yazıldıktan sonra dikkatle gözden geçirilecektir. Gönderdiğimiz cetveller her ay muntazaman doldurulacak ve takip eden ayın 10 undan önce adresimize postalanacaktır.
- (II) Santralin verebileceği güç bildirilirken tamir dolayısıyla o gün çalışmayacak durumda bulunan makinalar hesaba katılmıyacaktır. Ayrıca kazan kapasitelerinin azlığı veya (su santralların da) su yetersizliği dolayısı ile makinaların aynı anda tam yükte çalışmaması hali de toplam takat hesaplanırken göz önüne alınacaktır.
- (III) Her ayın son gününün saat 24 ünde alınan sayaç kayıtlarına göre cevaplandırılacaktır.

Santralınızda çeşitli yakıt kullanan makinalar varsa bunların ürettikleri (kWh) miktarı ayrı ayrı gösterilecektir. Ayrı sayaçlar yoksa bu makinaların o ay içinde harcadıkları çeşitli yakıt miktarı bildirilecektir.

BİLDİRİLMESİNİ FAYDALI BULDUĞUNUZ MALÛMAT

G.T. / 16239 / 2

Yukarıdaki rakamlar 195. ayı
Kayıtlarınıza uygundur.
Müessese Müdürünün
İmzası