

Silâhdar 24/3/959

Sayı: 290

Dos.1

Planlama ve İnşaat Dairesi  
Reisliğine

Şubat/959 ayına ait (E1) işaretli cetvel ile aylık  
istatistik bilgiler ve grafikleri ekli olarak sunulmuştur.

El. Teknik Daire Reisi

Ek: 2 grafik

1 (E1) cetveli

LIBRARY OF THE

UNIVERSITY OF TORONTO

1967

67.1/16243/1

LIBRARY OF THE

UNIVERSITY OF TORONTO

1967



E<sub>1</sub>

## Enerji İstihşâl Tesislerinin Aylık Üretimlerine Ait Bilgileri İhtiva Eden Cetvel

«Bu cetvelin ait olduğu ayın bitiminden sonra bir hafta içinde cevaplandırılarak İdaremize  
postalanması rica olunur.»

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

1959 yılının <sup>mart</sup>Şubat ayına aittir.

### 1. Santralin Gücü :

Ayın üçüncü çarşamba günü santralin verebi-  
leceği en yüksek güç (İşletmeğe amade güç)  
(kW) :

130 000  
130.000

### 2. Puant Takat (kW) :

a. Ayın her hangi bir gününde santralınızda  
kaydedilen en yüksek güç (kW), tarih ve  
saati

20-3-919 S.19.10 90 000  
13.2/959 S.18.05 85.000

b. Ay içinde hariçten alınanla birlikte müş-  
terek en yüksek puant takat (kW), tarih  
ve saati

5-3-919 S.18.40 175 000  
25/2/959 S.18.25 141.000

c. Bu müşterek puant anında santralınızdan  
çekilen takat (kW) :

79  
64.000

**ÖNEMLİ NOT :** Her ayın üçüncü çarşamba gününe ve onu takip eden pazar gününe ait santralınızın ve hariçten  
aldığınız enerjinin kayıtları veyahut yük grafikleri gönderilecektir.

### 3. Üretim (kW)

Ay içinde santralda üretilen enerji

Taşkömürü ile kWh

29.943 270  
20.009.190

Linyit ile »

Akaryakıt ile »

Diğer yakıtlar ile »

Su ile »

Üretilen kWh Toplamı

20.009.190

4. Ay İçinde Santralda Harcanan Elektrik Enerjisi (Dahili İhtiyaç) (kWh) : 1.055.050

5. Ay içinde dışardan satın alınan Enerji varsa :

a. Satın alındığı müessese ve miktarı (kWh) :

Etibank 29 750 000  
34.910.000

b. Puant takatı (kW), tarih ve saati

25/2/959 S.18.25 77.000

6. Ay İçinde Başka Bir Müesseseye Satılan Enerji Varsa :

a. Satıldığı müessese ve miktarı (kWh) :

17/3/959 S.18.55 25.000

b. Puant takatı (kW), tarih ve saati

7. Ayın Üçüncü Çarşamba Günü İçinde Cos Ø Takat faktörü :

En Düşük (Hangi Saatte)

En Yüksek (Hangi Saatte)

Puant Zamanı

0,71  
0.57

6,-  
7.-

0,89  
0.88

20,-  
18.-

0,88  
0.88

- I. Bu cetvel yazı makinası ile doldurulacak ve verilen rakamlarda daktilo hatası olmaması için cetvel, yazıldıktan sonra dikkatle gözden geçirilecektir.
- II. Santralin verebileceği güç (işletmeye amade güç): Bilûmum teknik ve işletmeye müteallik şartlar nazarı dikkate alınmak suretiyle günlük azami yük zamanında bilfiil erişilmesi mümkün olan takattır. Tamir dolayısıyla o gün çalışmıyacak durumda olan makinalar hesaba katılmıyacaktır. Kazan veya mümasil tesisatın kifayetsizliği, yakıt kalitesinin düşüklüğü ve su kifayetsizliği ve grupların aynı anda tam yükte çalışmamları halleri nazarı dikkate alınacaktır.
- III. Üretim ve dahili ihtiyaç her ayın son gününün son saatinde alınan sayaç kayıtlarına göre cevaplandırılacaktır.

Santralınızda çeşitli yakıt kullanılıyorsa bunlarla üretilen enerji yakıtı göre ayrı ayrı gösterilecektir. Ayrı sayaçlar yoksa ay içinde üretilen enerji toplamı ve harcanan çeşitli yakıtlar keza ayrı ayrı bildirilecektir.

**BİLDİRİLMESİNİ FAYDALI BULDUĞUNUZ MALÛMAT :**

G.T. / 16243 / 2

Yukarıda rakamlar 195 ..... ayı  
kayıtlarımıza uygundur.  
Müessese Müdürünün

İ m z a s ı