

Silâhdar 24/3/959

Sayı: 291

Dos:1

Planlama ve İnşaat Dairesi
Reisliğine

Ocak
~~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

1940

RECEIVED

1940

RECEIVED

67.16244/1

1940

E₁

Enerji İstihşâl Tesislerinin Aylık Üretimlerine Ait Bilgileri İhtiva Eden Cetvel

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

MÜESSESENİN ADI: **Dilâhdar Elektrik santrali**

1959 yılının Ocak ayına aittir.

1. Santralin Gücü :

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

130.000

2. Puant Takat (kW) :

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

85.000

28/3/959

Saat 17.40

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

140.000

28/3/959

Saat 17.40

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

85.000

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 :

20.505.160

Linyit ile » :

Akaryakıt ile » :

Diğer yakıtlar ile » :

Su ile » :

Üretilen kWh Toplamı :

20.505.160

4. Ay içinde Santralda Harcanan Elektrik Enerjisi (Dahili İhtiyaç) (kWh) : 1.121.090

5. Ay içinde dışardan satın alınan Enerji varsa :

a. Satın alındığı müessese ve miktarı (kWh) : Etibank 38.580.000

b. Puant takatı (kW), tarih ve saati : 10/1/959 73.000 S. 17.45

6. Ay içinde Başka Bir Müesseseye Satılan Enerji Varsa :

a. Satıldığı müessese ve miktarı (kWh) : —

b. Puant takatı (kW), tarih ve saati. : —

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

En Düşük (Hangi Saatte)

En Yüksek (Hangi Saatte)

Puant Zamanı

0.55 S. 7.30

0.88 19.-

0.86

- 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 :

67./16244/2

Yukarıda rakamlar 195 ayı
kayıtlarımıza uygundur.
Müessese Müdürünün
İ m z a s ı