

T. C.

İSTANBUL BELEDİYESİ

İstanbul Elektrik Tramvay ve Tünel

İŞLETMELERİ

UMUM MÜDÜRLÜĞÜ

Silahtar Fabrikası

5-8-59

Sayı : 257

Öz: El Cetveli Hk.

PLANLAMA VE İNŞAAT DAİRESİ
REİSLİĞİNE

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

El.Teknik Daire Reisi

Ek: 2 Grafik
1 (El) Cetveli

SY/ŞB.

RP

1947

872

1947

1947

1947

67-16222-1

1947

1947

E₁

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 Temmuz ayına aittir.

1. Santralin Gücü :

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

70.000
80.000 kW.

2. Puant Takat (kW) :

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

6-31/8/59 20.10 50.000
31/7/959 Sa. 20.15 56.000 kW.

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

31/8/59 19.40 120.000
2/7/959 Sa. 20.20 119.000 "

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

50.000
49.500 "

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

19.776.310
18.789.280 kws.

Linyit ile »

0,5 m³

860

Akaryakıt ile »

0,2 m³

370 "

Diğer yakıtlar ile »

Su ile »

Üretilen kWh Toplamı

18.789.650 kws.

4. Ay İçinde Santralda Harcanan Elektrik Enerjisi (Dahili İhtiyaç) (kWh) : 1.149.620 kws.

5. Ay içinde dışardan satın alınan Enerji varsa :

a. Satın alındığı müessese ve miktarı (kWh) :

Umraniye 34.910 36.410.000 kws.

b. Puant takatı (kW), tarih ve saati

2/7/959 Sa. 20.20 69.500 kW.

6. Ay İçinde 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 Ø Takat faktörü :

En Düşük (Hangi Saatte)

En Yüksek (Hangi Saatte)

Puant Zamanı

0.52 0.30

0.86 20.30

0.86

0,58 7.00

0.85 19.30

0.85

- 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): Bilümm teknik ve işletmeye müteallik şartlar nazarı dikkate alınmak suretiyle günlük azami yük zamanında bilfiil erişilmesi mümkün olan takattır. Tamir dolayısıyla o gün çalışmayacak durumda olan makinalar hesaba katılmıyacaktır. Kazan veya mümasil tesisatın kifayetsizliği, yakıt kalitesinin düşüklüğü ve su kifayetsizliği ve grupların aynı anda tam yükte çalışmamaları 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 MALÜMAT :

G.Y. / 16222 / 2

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