

E<sub>1</sub>

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

MÜESSESENİN ADI: İ.E.T.T.Silahdar Fabrikası

1957 ..... yılının Ağustos ..... ayına aittir.

1. Santralin Gücü :

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

130 000  
130.000 kW

2. Puvant Takat (kW) :

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

18 9 18 50 65 000  
21/8/957 saat 19.25 57.000 kW

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

18 9 18 50 65 000  
7/8/957 " 20.10 65.500 "

c. Ayrıca her ayın üçüncü Çarşambası ve onu ta-  
kip eden Pazar günlerine ait santral kayıtları  
ve varsa yük grafikleri eklenecektir.

3. Üretim (kWh) :

Ayın birinci gününden son gününe kadar sant-  
ralda üretilen enerji :

Taşkömürü ile kWh :

21.210.300 kWh

Linyit ile » :

Akaryakıt ile » :

Diğer yakıtlar ile » :

Su ile » :

Üretilen kWh toplamı :

21.210.300 "

4. Ay İçinde Dışardan Satın Alınan Enerji varsa :

Satın alındığı müessese ve miktarı (kWh) :

26-855  
25.905.000 kWh

Puvant takatı (kW), tarih ve saati :

1/8/957 saat 20.25 66.000 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 Ø.

En Yüksek Hangi Saatte

0.82 19.30

0.84 20.00

En Düşük Hangi Saatte

0.61 13.30

0.60 7.30

## IZAHAT :

- (I) Bu cetvel Yazı Makinası ile doldurulacak ve verilen rakamlarda makine 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 makineler hesaba katılmıyacaktır. Ayrıca kazan kapasitelerinin azlığı veya (su santrallerininin da) su yetersizliği dolayısıyla makinelerin 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.

Santralinizde çeşitli yakıt kullanan makineler varsa bunların ürettikleri (kWh) miktarı ayrı ayrı gösterilecektir. Ayrı sayaçlar yoksa bu makinelerin o ay içinde harcadıkları çeşitli yakıt miktarı bildirilecektir.

## BİLDİRİLMESİNİ FAYDALI BULDUĞUNUZ MALÜMAT

Yukarıdaki rakamlar 195. .... ayı  
Kayıtlarımıza uygundur.  
Müessese Müdürünün  
İmzası

G.Y 126554 / 4