

E<sub>1</sub>

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

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

1957..... yılının ...Mayıs... ayına aittir.

1. Santralin Gücü :

Ayın üçüncü çarşamba günü santralin verebileceği 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 :
- b. Ayın her hangi bir gününde santralda kaydedilen en yüksek güç (kW), tarihi ve saati :
- c. Ayrıca her ayın üçüncü Çarşambası ve onu takip eden Pazar günlerine ait santral kayıtları ve varsa yük grafikleri eklenecektir.

19 6 20.15 38  
15/5/957 saat 19.50 47.000 kW  
12 6 20.20 48  
30/5/957 " 20.10 51.000 "

3. Üretim (kWh) :

Ayın birinci gününden son gününe kadar santralda üretilen enerji :

Taşkömürü ile kWh

Linyit ile »

Akaryakıt ile »

Diğer yakıtlar ile »

Su ile »

Üretilen kWh toplamı

16.600.620  
18.704.650

16.600.620  
18.704.650

4. Ay İçinde Dışardan Satın Alınan Enerji varsa :

Satın alındığı müessese ve miktarı (kWh) :

Puvant takatı (kW), tarih ve saati

22.990.000  
25.855.000 kWh  
23-5-957 66.000 saat 20.00

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

0.94 6.00  
0.85 7.00

En Düşük Hangi Saatte

0.80 15.30  
0,20 9.30

## 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 santrallarının da) su yetersizliği dolayısıyla makinaların aynı anda tam yükte çalışamamaları 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 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 MALÜMAT

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

G.9/26543-7

1. Cİ  
İSTANBUL BELEDİYESİ  
İstanbul Elektrik Tramvay ve Tünel  
İŞLETMELERİ  
TEKNIK MÜDÜRLÜĞÜ  
Fabrikası

Sayı: 860

Silahdar 7/6/957

Öz: E1 cetveli "k.

Planlama ve İnşaat Dairesi Reisliğine

Mayıs/957 ayına ait (E1) işaretli aylık istatistik bilgiler  
ile grafikleri ekli olarak sunulmuştur.

El.Teknik Daire Reisi

Ek: 2 grafik  
1 (E1) cetveli

STANBUL BELGIUM  
LONDRA KEMER TİMİNE VE TİMİNE  
1917  
LONDRA

STANBUL BELGIUM

LONDRA KEMER TİMİNE VE TİMİNE

1917

LONDRA

STANBUL BELGIUM

STANBUL BELGIUM  
LONDRA KEMER TİMİNE VE TİMİNE  
1917  
LONDRA

6.9/26544-7