

1374

MÜESSESENİN ADI : İ.E.T.T.U. Md.

BULUNDUĞU ŞEHİR : İstanbul

Tarih : 21.9.1964

Sayısı :

Eki :

Elektrik İşleri Etüt İdaresi

Genel Direktörlüğüne

Demirtepe/ANKARA

Elektrik santralımızın 1964 yılı Ağus ayına ait takat ve enerji durumunu gösterir değerler kayıtlarımıza uygun olarak bu cetvele doldurulmuştur.

Saygılarımızla,

D.İ.
U.İ. Md.

Elektrik Enerji Tesislerinin Aylık Üretimlerine Ait Bilgileri İhtiva Eden Cetvel

Cetveli doldurmadan önce arka sayfadaki izahatı okuyunuz.

1964 yılının Ağustos ayına aittir

1. Santralin Gücü (kW) :

Ayın üçüncü çarşamba günü santralin verebileceği en yüksek güç (İşletmeye amade güç) : 80000 kW

2. Puant Takat (kW) :

a. Ay içinde santralımızda kaydedilen en yüksek güç, tarih ve saati : 31-8-64 70.000 20,30 kW

b. Ay içinde hariçten alınanla birlikte müşterek en yüksek puant takat, tarih ve saati : 31-8-64 168.000 20,30 kW

c. Bu müşterek puant anında santralınızdan çekilen takat : 70.000 kW

3. Ay İçinde Santralda Üretilen Enerji (kWh) :

Taşkömürü ile : 35.756.300 kWh

Linyit ile : kWh

Akaryakıt ile : kWh

Fuel oil ile : kWh

Diğer yakıtlar ile : kWh

Su ile : kWh

Üretilen kWh Toplamı : 35.756.300 kWh

4. Ay İçinde Santralda Harcanan Elektrik Enerjisi (Dahili İhtiyaç) : 2.207.530 kWh

5. Ay İçinde Dışardan Satın Alınan Enerji Varsa : 0 kWh

a. Satın alındığı müessese ve miktarı Elektrik 31.820.000 + 14.760.000 = 46.580.000 kWh

b. Puant takatı, tarih ve saati 20,30 13-8-64 20,30 kW

Y.7 ep- 40.000 27-8-64 20,20 kW

6. Ay İçinde Başka Bir Müesseseye Satılan Enerji Varsa :

a. Satıldığı müessese ve miktarı : kWh

b. Puant takatı, tarih ve saati : kW

7. Aylık Artış :

Geçen yılın aynı ayına nisbetle istihsalinizle hariçten aldığınız enerji miktarı toplamında anormal bir ek-silme veya artma varsa sebebini izah ediniz :

artış normaldir

8. Üçüncü Çarşamba ve Onu Takibeden Pazar Gününe Ait Santralimizin ve Hariçten Aldığımız

Enerjinin Yük Durumu

Saat	Üçüncü Çarşamba 19.8.1964			Üçüncü Çarşambayı Takibeden Pazar 23.8.1964		
	Santralimizin Yükü (kW)		Hariçten Aldığımız Takat (kW)	Santralimizin Yükü (kW)		Hariçten Aldığımız Takat kW
	Termik	Hidrolik		Termik	Hidrolik	
1	42.4		52	24.6		55
2	31.8		53	29		48
3	30		53	30		48
4	21		52	27		46
5	31		52	28.4		48
6	27.6		52	30		47
7	33.6		53	28		42
8	51.8		61	28.2		40
9	56.4		90	28		48
10	57.4		92	30.2		44
11	51.8		92	31		45
12	51.8		92	30.8		40
13	49.4		92	31		42
14	51.8		90	31		40
15	51.8		90	36.6		34
16	71.8		90	21.6		40
17	51.8		90	21.6		34
18	61.8		79.6	30.6		40
19	51.8		72.5	30.8		38
20	51.8		78.5	15.4		47
21	51.8		100	40.8		32
22	55.2		92	42.2		64
23	56.4		57	39		61
24	49		60.5	29.4		40
Üçüncü Çarşamba Günü				Üçüncü Çarşambayı Takibeden Pazar		
Puanı 54.000 kW; Saat 21.00				Puanı 41.000 kW; Saat 20.40		
İstihsali 1.174.500 kWh				İstihsali 762.800 kWh		

NOT: 1 — Birden fazla santralimiz varsa her birinin yükünü ayrı ayrı bildiriniz.
2 — Bu Tabloda gösterilecek günler:

	Üçüncü Çarşamba	Müteakip Pazar
Ocak	15/1/1964	19/1/1964
Şubat	19/2/1964	23/2/1964
Mart	18/3/1964	29/3/1964
Nisan	15/4/1964	26/4/1964
Mayıs	20/5/1964	24/5/1964
Haziran	17/6/1964	21/6/1964
Temmuz	15/7/1964	19/7/1964
Ağustos	X 19/8/1964	X 23/8/1964
Eylül	16/9/1964	20/9/1964
Ekim	21/10/1964	25/10/1964
Kasım	18/11/1964	22/11/1964
Aralık	16/12/1964	20/12/1964

İZAHAT:

- I. Bu cetvel yazı makinası ile doldurulacak ve verilen rakamlar daktilo hatası olmaması için cetvel, yazıldıktan sonra dikkatle gözden geçirilecektir.
- II. Santralin verebileceği güç (işletmeye amade güç) : Bilümum teknik ve işletmeye müteallik şartlar nazarı dikkate alınmak suretiyle günlük azami yük zamanında bilfiil erişilmesi mümkün olan takattir. Tamir dolayısıyla o gün çalışmıyacak durumda olan makineler hesaba katılmıyacaktır. Kazan veya mümasil tesisatin kifayetsizliği, yakıt kalitesinin düşüklüğü, 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.
- IV. Santralınızda çeşitli yakıt kullanılıyorsa bunlarla üretilen enerji yakıtı göre ayrı ayrı gösterilecektir. Ayrı sayaçlar yoksa ay içinde üretilen enerji toplam olarak verilecek ve harcanan çeşitli yakıtlar ise keza ayrı ayrı bildirilecektir.
- V. Yük durumu tablosunda termik santral olarak buhar türbini, buhar makinası, lokomobil, gazojen ve dizel ile çalışan guruplar, hidrolik santral olarak su kuvveti ile çalışan guruplar tarif edilmiştir. Aynı santralde hem termik hem hidrolik guruplar mevcutsa yükleri ayrı ayrı bildirilecektir.

BİLDİRİLMESİNİ FAYDALI BULDUĞUNUZ MALÜMAT :

EL. TEKNİK DAİRE REİSLİĞİ
SİLÂHDAR SANTRALI

Say: 1370
Dosya:

Silâhdar 2/9/964

Öz: İstenen malumat Hk.

EL. TEKNİK DAİRE REİSLİĞİNE

İstatistik ve Tarife Müdürlüğünün her ay talep ettiği aylık faaliyet raporlarından Ağustos/964 ayına ait olan ilişikte sunulmuştur.

Müşteriler Dairesi ve Şebeke Müdürlüğünü ilgilendiren kısımların tekemmül ettirilerek İstatistik ve Tarife Müdürlüğüne gönderilmesini arz ederim.

Ek: 1 rapor

Fabrika Müdürü

F.K.

1-8021110

2/19/64

U.S. DEPARTMENT OF JUSTICE
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

Re: [Illegible]

Date: 2/19/64
Page: 1

MEMORANDUM FOR THE DIRECTOR

Subject: [Illegible]
Reference is made to [Illegible]
[Illegible text]

Very truly yours,
[Illegible]

cc: [Illegible]

[Illegible]

64-15103-1

İdarenin kendi santralında kaydedilen azami yük 70 kV
Harıçten alınan elektriğin (varsa) ' ' 71
Umraniye
Y.Tepe 40

1) Yekün olarak takat ihtiyacı 70 + 63 + 35 = 168
Fb. Um. Y.Tep. Umami

(Her iki azami anâ raslamazsa yekün ihtiyaç azamilerinin toplamından farklı olabilir)

2) Enerji:
İdarenin kendi
santralında
üretilen enerji

	Üretim	Umami şebekeye verilen	İstanbul şebekesinin bel'ettimi	Yıldıztepe me kezinin bel'e
	35756300 kWh	33648770	kWh 33648.770	kWh —
Harıçten alınan:				
Umraniyeden			31820000	'
Yıldıztepeden.....			14760000	'
		Yekün	80228770	'

Müşterilere parası tahsil edilmek üzere satılan(-)

Şebeke kayıpları ve
iç istihlak

3) Diğer teknik hususlar:

a) Cerceyan tamamen kesilmesi vaki oluş/olmaması tır.
valdi olan cerceyan kesilmesi..... defa olup..... dakikadır.

b) Şebekede kaydedilen en düşük gerilim Volt
' ' ' yüksek ' '

c) Sair arzular ve vuku'at :

.....
.....
.....
.....

07
11
04

İhtiyaçlar kısmında kaydedilen miktarlar
Herhangi bir (varsa) ...
Y. Toplam ...

Yoktur (her iki tarafta da ...)
(Her iki tarafta da ...)

İhtiyaçlar kısmında kaydedilen miktarlar

İhtiyaçlar kısmında kaydedilen miktarlar	Herhangi bir (varsa)	Y. Toplam
32.522.800	3.864.870	36.387.670

İhtiyaçlar kısmında kaydedilen miktarlar
Herhangi bir (varsa) ...
Y. Toplam ...

İhtiyaçlar kısmında kaydedilen miktarlar (-)
Herhangi bir (varsa) ...
Y. Toplam ...

İhtiyaçlar kısmında kaydedilen miktarlar
Herhangi bir (varsa) ...
Y. Toplam ...

Yoktur

İhtiyaçlar kısmında kaydedilen miktarlar

Herhangi bir (varsa) ...
Y. Toplam ...