

1833

MÜESSESENİN ADI : 1. E. T. İ

BULUNDUĞU ŞEHİR :

Tarih : 1.10.1965

Sayısı ;

Eki :

Elektrik İşleri Etüt İdaresi

Genel Direktörlüğüne

Demirtepe/ANKARA

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

Saygılarımızla,

Elektrik Enerji Tesislerinin Aylık Üretimlerine Ait Bilgileri İhtiva Eden Cetvel

Cetveli doldurmadan önce arka sayfadaki izahatı okuyunuz.

1965 yılının Eylül ayına aittir

1. Santralin Gücü (kW) :

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

85.000

kW

2. Puant Takat (kW) :

a. Ay içinde santralınızda kaydedilen en yüksek güç, tarih ve saati :

30-9-65 90.000 18,3 kW

b. Ay içinde hariçten alınanla birlikte müşterek en yüksek puant takat, tarih ve saati :

30-9-65 208.000 18,3 kW

c. Bu müşterek puant anında santralınızdan çekilen takat :

90.000

kW

3. Ay İçinde Santralda Üretilen Enerji (kWh) :

Taşkömürü ile :

30.444.100

kWh

Linyit ile :

kWh

Akaryakıt ile :

kWh

Fuel oil ile :

kWh

Diğer yakıtlar ile :

kWh

Su ile :

kWh

Üretilen kWh Toplamı :

30.444.100

kWh

4. Ay İçinde Santralda Harcanan Elektrik Enerjisi (Dahili İhtiyaç) : 1.876.000 kWh

5. Ay İçinde Dışardan Satın Alınan Enerji Varsa :

a. Satın alındığı müessese ve miktarı E.F.I.M. 42.450.000 + 22.400.000 = 64.850.000 kWh

b. Puant takatı, tarih ve saati Üretilen: 20-9-65 80.000 18,50 kW

Y.Tep. 1-9-65 40.000 19,50

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 aldığımız enerji miktarı toplamında anormal bir ek silme veya artma varsa sebebini izah ediniz :

Artış normaldir.

G.Y. 17441/3

8. Üçüncü Çarşamba ve Onu Takibeden Pazar Gününe Ait Santralınızın ve Hariçten Aldığınız

Enerjinin Yük Durumu

Saat	Üçüncü Çarşamba 15/9/1965			Üçüncü Çarşambayı Takibeden Pazar 19/9/1965		
	Santralınızın Yükü (kW)		Hariçten Aldığınız Takat (kW)	Santralınızın Yükü (kW)		Hariçten Aldığınız Takat kW
	Termik	Hidrolik		Termik	Hidrolik	
1	23.2		84	15		83
2	23.8		76	12		72
3	24.4		74	12.4		73
4	24.0		75	18		20
5	24.		75	19		73
6	24		74	12		69
7	24		85	18		62
8	40		83	18.4		61
9	63		106	16.8		72
10	66		108	12.8		76
11	64		105	12.8		88.8
12	60		103	12.6		82.6
13	49.5		106	18.0		84
14	64.2		104.5	12.4		84.2
15	62.6		105	12.2		84.2
16	61.8		102	12.2		78.0
17	62.8		101	12.0		88
18	58.		101	12.		88
19	72.8		114	26.		135
20	72.2		112	29.6		138.6
21	69.6		115	26		131
22	56.4		106	25.6		112.6
23	39		105	22.		85
24	27		85	23.		83.

Üçüncü Çarşamba Günü
Puanı 81.000 kW; Saat 19/11
İstihsalı 1.752.100 kWh

Üçüncü Çarşambayı Takibeden Pazar
Puanı 30.000 kW; Saat 19/15
İstihsalı 496.000 kWh

- N O T: 1 — Birden fazla santralınız 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	19/8/1964	23/8/1964
Eylül	15/9/1964	19/9/1964
Ekim	21/10/1964	25/10/1964
Kasım	18/11/1964	22/11/1964
Aralık	16/12/1964	20/12/1964

İ Z A H A T :

- 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) : Bilûmum 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 makineler hesaba katılmıyacaktır. Kazan veya mümasil tesisatın kifayetsizliği, yakıt kalitesinin düşüklüğü, 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.
- 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 gruplar, hidrolik santral olarak su kuvveti ile çalışan gruplar tarif edilmiştir. Aynı santralde hem termik hem hidrolik gruplar mevcutsa yükleri ayrı ayrı bildirilecektir.

BİLDİRİLMESİNİ FAYDALI BULDUĞUNUZ MALÛMAT :

67.17441/4