

25 Kasım 1953

Enerji durumu cetveli ile
yük grafikleri Hk.

Elek. Teknik

10552

ELEKTRİK İŞLERİ ETÜT İDARESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

A N K A R A

Kasım ayına ait El işaretli cetvel ile yük grafikleri
ilişik olarak sunulur.

Saygılarımızla
UMUM MÜDÜR

25 Kasım 1953

Başvuru numarası ve
Yükseklikleri Hk.

6-4-3359/1

Elek. Teknik

1172

Elektrik İşleri Bölge İdarəsi
Genel Müdürlüğü

A N K A R A

Kasım ayına ait Hİ İşaretli cetvel ile yük grafiği
İlgiğe özetle sunulmuş.

Başvuru numarası
UMUM MÜDÜR

T.C.
ELEKTRİK İŞLERİ ETÜT İDARESİ
GENEL DİREKTÖRLÜĞÜ

E 1

Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu
Elektrik Enerjisi Komitesi Tarafından
İstenen Aylık İstatistik Bilgiler

Satralın adı: I.E.T.T.Um. Müdürlüğü
Silahtar santrali
1953 yılının Kasım ayına aittir.

1. Santralin gücü

Kasım ayının üçüncü çarşamba günü
santralin verebileceği en yüksek güç kw 86.000

2. Doruk Güç kw

Kasım ayının üçüncü çarşamba günü
içinde santralda kaydedilen en yük-
sek güç kw

Silahtar	49.500	50.500
Çatalağzı	34.000	33.000
	83.500	83.500

3. Üretim kwh

Ekim ayının birinci gününden son
gününe kadar santralda üretilen enerji

Taşkömür ile	kwh	19.627.300
Linyitle		18.466.600
Diğer yakıtlarla		-
Su ile Su ile		-
Üretilen kwh toplamı		18.466.600

4. Ay içinde hariçten satın alınan enerji kwh 15.005.000
14.760.000

5. Ay içinde herice satılan enerji kwh

Yukarıdaki rakamlar kayıtlarımıza
uygundur
Müessese Müdürünün
İnzası

24/11/53

E 1
T/0388/1-4.2

Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu
Elektrik Enerjisi Komitesi Tarafından
İstenen Aylık İstatistik Bilgiler

Santralin adı: I.E.T.T.Um. Müdürlüğü
Silahtar santrali
1953 yılının Kasım ayına aittir.

1. Santralin gücü

Kasım ayının üçüncü Çarşamba günü
santralin verebileceği en yüksek güç kw 86.000

2. Doruk Güç kw

Kasım ayının üçüncü çarşamba günü
içinde santralda kaydedilen en yük-
sek güç kw

Silahtar	49.500
Çatalağzı	34.000
	83.500

3. Üretim kwh

Ekim ayının birinci gününden son
gününe kadar santralda üretilen enerji

Taşkömür ile	kwh	18.466.600
Linyitle		-
Diğer yakıtlarla		-
Su ile Su ile		-
Üretilen kwh toplamı		18.466.600

4. Ay içinde hariçten satın alınan enerji kwh 15.005.000

5. Ay içinde herice satılan enerji kwh

Yukarıdaki rakamlar kayıtlarımıza
uygundur
Müessese Müdürünün
İzması

22/11/52

T.C. ELEKTRİK İŞLERİ VE ENERJİ BAKANLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

1
E
G.4-1/3360/1

Birleşik Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu
Elektrik Enerji Komitesi Tarafından
İstenen Yıllık İstatistik Bilgiler

İstatistikler için: I. R. T. U. M. B. İ. S. İ.
İstatistikler için
1952 Yılına Kadar Yıllık İstatistikler

1. Sanayi Enerji

Karın Yıllık Ortalama Enerji Harcaması
Sanayi verimliliği ve Yıllık Enerji

86.000

2. Diğer Enerji

Karın Yıllık Ortalama Enerji Harcaması
İçinde Sanayide Kaybedilen ve Yıllık
Enerji

49.500
34.000
83.500

İstatistikler
Çatışmalar

3. Üretim Enerji

Enin Yıllık Ortalama Enerji Harcaması
Günlük Kadar Sanayide Üretilen Enerji
Fakülte Enerji
Diğer Yarımlar
Sanayide Enerji
Üretilen Enerji Toplamı

18.466.600
-
-
-
18.466.600

4. Yıllık Ortalama Enerji Harcaması Enerji

15.005.000

2. Yıllık Ortalama Enerji Harcaması Enerji

Yüksek Teknoloji Kayıtlarına
Yüksek
Müdürlük
İstanbul

1950 senesini en fazla istihali ..

28.12.950 881,480 KWS

Ajani yükü 30.11.950 60.500 KW

1951 senesini en fazla istihali

12.12.51 996 200 KWS

Ajani yükü 12.12.51 70.200 KW

1952 senesini en fazla istihali

10.9.952 1.006.040 KW

Ajani yükü 10,12/12/52 76.000 KW

1953 senesini.

6-4./3361/1

1920
Apr 20 1920
1000 km

1921
Apr 15-21
Apr 12-15
1000 km

1922
Apr 10-15
Apr 10-15
1000 km

1923