

## İÇİNDEKİLER

Önsöz  
Açıklama

### ELEKTRİK, GAZ VE SU İSTATİSTİKLERİ, 1970-2001

#### Grafik

1. Elektrik üretimi, tüketimi ve şebeke kayıpları, 1985-2001
2. Termik ve hidrolik santrallerin elektrik üretimleri, 1985- 2001
3. Toplanan su, tüketilen su ve şebeke kaybı, 1983-2001

#### Tablo

1. Elektrik santrallerinin toplam kurulu gücü, brüt üretimi ve net elektrik tüketimi, 1970-2001
2. Elektrik üretimi, tüketimi ve şebeke kaybı, 1970-2001
3. Elektrik santrallerinde kurulu güç ve üretim, 1970-2001
4. Elektrik enerjisi kullanımı, 1973- 2001
5. Gaz işletmelerinde çalışanların yıllık ortalama sayısı, ücret ödemeleri, çevirici güç kapasiteleri, sabit sermaye yatırımları, girdi, çıktı ve katma değer, 1983 – 2001
6. Suyun toplanması, arıtılması ve dağıtımında çalışanların yıllık ortalama sayısı, ücret ödemeleri, çevirici güç kapasiteleri, sabit sermaye yatırımları, girdi, çıktı ve katma değer, 1983- 2001
7. Toplanan ve tüketilen su miktarı, şebekedeki kaybı ve şebeke kayıp oranı, 1983 – 2001

### ELEKTRİK, GAZ VE SU İSTATİSTİKLERİ, 2000-2001

#### Özet Tablo

1. Elektrik, gaz ve su sektöründe işyeri sayısı, ücret ödemeleri,ücretle çalışanların yıllık ortalama sayısı, işçi- saat toplamı, kurulu güç kapasitesi, sabit sermaye yatırımları, girdi, çıktı, katma değer, 2000-2001

Sayfa  
- Page

## CONTENTS

III Foreword  
IX Explanatory note

### ELECTRICITY, GAS AND WATER STATISTICS, 1970- 2001

#### Graphic

1. Electricity generation, consumption and network losses, 1985-2001
2. Electricity generation of thermal and hydro power plants,1985-2001
3. Quantities of water collected, consumed and network loss, 1983-2001

#### Table

1. Power installed of power plants, gross generation and net consumption of electricity, 1970- 2001
2. Electricity generation, consumption and network losses, 1970- 2001
3. Installed capacity and generation of electricity in power in power plants, 1970-2001
4. Using of electricity,1973-2001
5. Annual average of employees, payments, transformation power capacities, fixed capital formations, input, output and value added in enterprise of gas, 1983-2001
6. Annual average of employees, payments, transformation power capacities, fixed capital formations, input, output and value added in collection, purification and distribution of water, 1993-2001
7. Quantities of water collected and consumed, network loss and network loss ratio, 1983 – 2001

### ELECTRICITY, GAS AND WATER STATISTICS, 2000- 2001

#### Summary Table

1. Number of establishments, annual average of , paments,employees, man- hours, installed capacity, fixed capital formations, input, output, value added in electricity, gas and water sectors, 2000–2001

## BÖLÜM I: ELEKTRİK ÜRETİMİ VE DAĞITIMI, 2000-2001

### Grafik

4. Kullanım yerlerine göre elektrik tüketimi, 2000-2001 **16**
5. Coğrafi bölgelere göre elektrik tüketimi, 2000-2001 **17**
6. Kullanım alanlarına göre su dağılımından elde edilen gelirler, 2000 -2001 **18**
7. Kaynaklarına göre su verimi, 2000-2001 **19**
8. Coğrafi bölgelere göre toplanan, dağıtılan su ve şebekedeki su kaybı miktarı, 2000-2001 **20**
9. Elektrik, gaz, su faaliyetine göre girdi, çıktı, katmadeğer, 2000- 2001 **21**

### Üretim

#### Tablo

- 1.1 Santralin türüne göre çalışanların yıllık ortalama sayısı, işçi-gün ve işçi- saat toplamı **22**
- 1.2 Santralin türüne göre Kasım ayında çalışanlar **24**
- 1.3 Santralin türüne göre çalışanlara yapılan yıllık toplam ödemeler **26**
- 1.4 Santrallerin türüne göre satın alınan mal ve hizmetler **28**
- 1.5 Santralin türüne göre yakıt alışı ve tüketim ve stokları **30**
- 1.6 Santralin türüne göre üretim, üretimden yapılan satışlar ve diğer gelirler **32**
- 1.7 Santralin türüne göre sabit sermayeye yıl içinde yapılan gayri safi ilaveler **34**
- 1.8 Santralin türüne göre ünite sayısı ve kurulu güç kapasiteleri **36**

### Dağıtım

#### Tablo

- 1.9 İllere göre işyeri ve uzantı işyeri sayısı, çalışanların yıllık ortalama sayısı, işçi -gün ve işçi- saat toplamı **38**
- 1.10 İllere göre Kasım ayında çalışanlar **42**
- 1.11 İllere göre çalışanlara ve çalışanlar adına

## PART I: PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF ELECTRICITY, 2000- 2001

### Graphic

4. Electricity consumption by uses, 2000-2001
5. Electricity consumption by geographic regions, 2000-2001
6. Incomes from distribution of water by sectors, 2000-2001
7. Production, of water by sources, 2000–2001
8. Production, consumption and water loss in the water line system by regions, 2000-2001
9. Electricity, gas, water activity in respch of input, output and value,2000 –2001

### Generation

#### Table

- 1.1 Annual average number of persons engaged, total man- days and man- hours by types of power plant
- 1.2 Employees in November by types of power plants
- 1.3 Total annual payments to employees by types of power plants
- 1.4 Goods and services purchased by types of power plants
- 1.5 Purchases and consumption and stocks of fuels by types of power plants
- 1.6 Electricity generation, incomes from sales of electricity and other incomes by types of power plants
- 1.7 Gross additions to fixed assets during the year by types of power plants
- 1.8 The number of unit and installed capacity by types of power plants

### Distribution

#### Table

- 1.9 Number of establishments and auxiliary establishments, annual average number of person engaged, total man- day and man- hours by provinces
- 1.10 Distribution of employees in November by provinces
- 1.11 Total annual payments to employees by

yapılan yıllık toplam ödemeler	46	provinces
1.12 İllere göre mal ve hizmet satın alışı	50	1.12 Goods and services purchased by provinces
1.13 il sınırları içerisinde tüketilen elektrik, net tüketim, dağıtım şirketlerinin satın aldığı elektrik, şebekedeki enerji kaybı, otoprodüktörlerin üretimi ve Teaş direkt satış miktarı, ayrıcalıklı şirket satışı	54	1.13 Electricity consumed in provinces, net consumed, purchased by distribution company from generation company, network loss, the quantity of self-producers generation and direct sales of TEAS, concessionaire companies
1.14 İllere göre satışlar ve başkalarına yapılan hizmetler karşılığı elde edilen gelirler	58	1.14 Sales and transfers receipts from services rendered to others by provinces
1.15 Coğrafi bölge ve kullanım yerlerine göre elektrik tüketimi.	62	1.15 Electricity consumption of sectors by geographical regions
1.16 1 İl ve kullanım yerlerine göre elektrik tüketim miktarı	64	1.16 Quantity of electricity consumption of sectors by provinces
1.17 İllere göre abone sayısı	78	1.17 Number of consumers in the provinces
1.18 İllere göre sabit sermayeye yıl içinde yapılan ilaveler	82	1.18 Gross additions fixed assets during the year by provinces

## BÖLÜM II: GAZ İSTATİSTİKLERİ

### Tablo

2.1 Gaz işletmelerinde kullanım yerlerine göre gaz dağıtımı, hizmet gelirleri ve çıktı	86	2.1 Gas distribution, income received from services and output in gas enterprises by use
2.2 Gaz işletmelerinde çalışan sayıları, ücret ödemeler, sabit sermaye yatırımları, girdi, çıktı ve katma değer	88	2.2 Annual average of employees, total payments, fixed capital formation, input, output and value added by gas enterprises
2.3 Gaz işletmelerinde mal ve hizmet satın alışı	88	2.3 Goods and services purchased by gas enterprises

## PART II: GAS STATISTICS

### Table

## BÖLÜM III: SU İSTATİSTİKLERİ

3.1 Büyükşehir Belediyeleri ve bölgelere göre seçilmiş dört örnek ayda ücretle çalışanlar ve çalışanların yıllık ortalama sayısı	90	3.1 Annual average number of employees in selected four months by metropolitan municipality and regions
3.2 Büyükşehir Belediyeleri ve bölgelere göre çalışma durumu	92	3.2 Employment by metropolitan municipality and regions, 2001
3.3 Büyükşehir belediyeleri ve bölgelere göre Kasım ayında çalışanların nitelikleri	94	3.3 Characteristics of employees by metropolitan municipality and regions in November
3.4 Büyükşehir Belediyeleri ve bölgelere göre çalışanlara ve çalışanlar adına yapılan yıllık toplam ödemeler	96	3.4 Payments to employees by metropolitan municipality and province regions
3.5 Büyükşehir belediyeleri ve bölgelere göre su dağıtımından elde edilen gelirler ve diğer hizmet gelirleri	98	3.5 Income received from water distributed by metropolitan municipality and regions
3.6 Büyükşehir belediyeleri ve bölgelere göre abone sayıları	100	3.6 Number of consumers by metropolitan municipality and regions
3.7 Büyükşehir belediyeleri ve bölgelere göre satın alınan mal ve hizmetler	102	3.7 Goods and services purchased by metropolitan municipality and regions

## PART III: WATER STATISTICS

3.8	Büyükşehir belediyeleri ve bölgelere göre girdi, satın alışlar, stoklar ve satın alınan elektrik	104	3.8	Input, purchase, stock and electricity purchased by metropolitan municipality and regions
3.9	Büyükşehir belediyeleri ve bölgelere göre satın alınan elektrik ve yıl sonunda kurulu olan çevirici güç makineleri	106	3.9	Electrical energy purchased, power equipment installed at the end of the year by metropolitan municipality and regions
3.10	Büyükşehir belediyeleri ve bölgelere göre sabit sermayeye yıl içinde yapılan ilaveler	108	3.10	Gross additions to fixed assets during the year by metropolitan municipality and regions
3.11	Büyükşehir belediyeleri ve bölgelere göre su kaynakları ve verimleri	110	3.11	Number of sources and average production by metropolitan municipality and regions
3.12	Büyükşehir belediyeleri ve bölgelere göre toplanan su miktarı, dağıtımı, şebeke kaybı ve toplam su miktarı içindeki kayıp oranı	112	3.12	Total quantity of water collected, quantity of water distribution, loss in the water line system and water loss rate by metropolitan municipality and regions

## **EK**

1.	Elektrik üretim soru kağıdı	117
2.	Elektrik dağıtım soru kağıdı	125
3.	Doğalgaz dağıtım soru kağıdı	134
4.	Su istatistikleri soru kağıdı	143

## **APPENDIX**

1.	Electricity generations survey
2.	Electricity distributions survey
3.	Natural Gas distributions survey
4.	Water statistics survey