

Sayı: 21558

27 Nisan 2016

Saat: 10:00

## Katı Yakıtlar, Şubat 2016

### En fazla üretim ve teslimat linyitte gerçekleşti

Katı yakıtların 2016 yılı Şubat ayı toplam satılabilir üretim miktarlarına bakıldığında; taşkömürünün 144 bin 368 ton, linyitin 4 milyon 547 bin 890 ton ve taşkömürü kokunun 343 bin 496 ton, teslimat<sup>(1)</sup> miktarlarına bakıldığında ise; taşkömürünün 2 milyon 770 bin 326 ton, linyitin 4 milyon 672 bin 236 ton ve taşkömürü kokunun 396 bin 465 ton olarak gerçekleştiği görüldü.

### Üretimin teslimatları karşılama oranı en düşük taşkömüründe gerçekleşti

Üretilen katı yakıtların teslimatları karşılama oranı<sup>(2)</sup> %5,2 ile en düşük taşkömüründe gerçekleşti. Bu oran linyitte %97,3 iken taşkömürü kokunda %86,6 olarak hesaplandı.

### Taşkömürü ve linyit teslimatı en fazla termik santrallere yapıldı

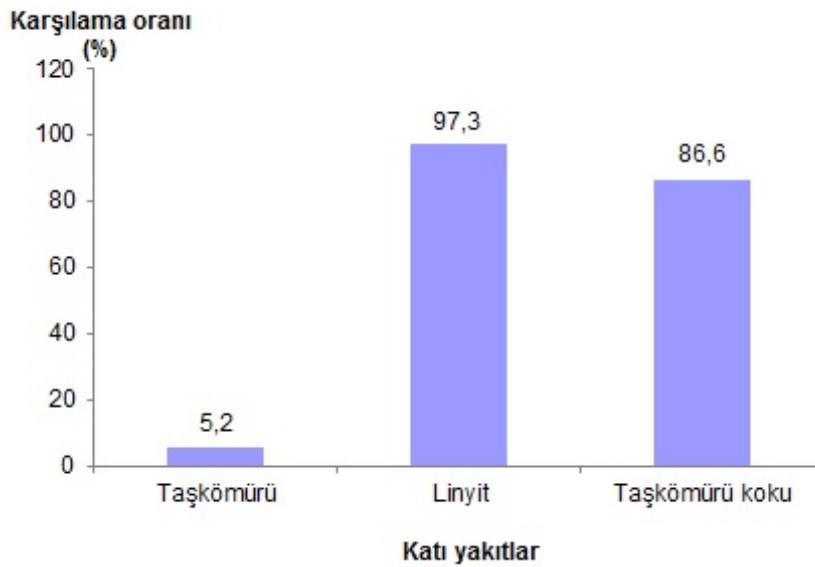
Katı yakıtların teslimat yerlerine göre dağılımı incelendiğinde; taşkömürü teslimatının %42,8'i termik santrallere, %24,9'u kok tesislerine, %6,2'si demir-çelik haricindeki sanayiye yapılırken linyit teslimatının %85,8'i termik santrallere yapıldı.

#### Katı yakıtların satılabilir üretim ve teslimat miktarları, Şubat 2016

	Taşkömürü	Linyit	Taşkömürü koku
Satılabilir üretim	144 368	4 547 890	343 496
İthalat	3 087 190	-	50 301
İhracat	658	-	314
Teslimatlar	2 770 326	4 672 236	396 465

- Bilgi yoktur.

#### Üretimin teslimatları karşılama oranları, Şubat 2016



**Katı yakıtların teslimat yerlerine göre dağılımı, Şubat 2016**

(Ton)

	Termik santraller	Kok tesisleri	Briketleme tesisleri	Demir-Çelik sanayi	Sanayi (Demir- Çelik san. hariç)	Diğer <sup>(3)</sup>
Taşkömürü	1 185 231	691 089	6 876	94 158	172 847	620 125
Linyit	4 010 186	-	-	-	499 905	162 145
Taşkömürü koku	-	-	-	c	c	-

(3) Diğer; konut, hizmet vb. sektörlerle yapılan teslimatlar ile girişimin büro, lojman vb. alanlarını ısıtmak için kullandığı iç tüketimleri içermektedir.

- Bilgi yoktur.

c Gizli veri.

Bu konu ile ilgili bir sonraki haber bülteninin yayımlanma tarihi 26 Mayıs 2016'dır.

**AÇIKLAMALAR**

(1) Teslimat; yakıtın tüketim amacıyla üretim, ithalat ve stoklardan sevk edilmesidir.

(2) Üretimin teslimatları karşılama oranı; bir katı yakıtın teslimatının, satılabilir üretimle karşılanabilen kısmının oranını göstermektedir.

Üretimin teslimatları karşılama oranı = (satılabilir üretim miktarı / teslimat miktarı)\*100

**TS21558**