

# MEDYA TAKİP DOSYASI

02 Eylül 2024 Pazartesi





## Elektrik üretimi hazırında yüzde 10.9 arttı

**TÜRKİYE**'nin lisanslı elektrik üretimi hazırında geçen yılın aynı ayına göre yüzde 10,9 artarak 26 milyon 23 bin 313 megavatsaat oldu.

**Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun** haziran ayına ilişkin "Elektrik Piyasası Sektör Raporu"na göre, lisanslı elektrik üretiminin yüzde 25'i hidroelektrik santralleri, yüzde 21,8'i ithal kömür, yüzde 17,9'u doğal gaz santralleri, yüzde 13,2'si linyit santralleri ve 11,7'si rüzgar santrallerinde yapıldı.

Bu kaynakları sırasıyla biyokütle, jeotermal, güneş, taş kömürü, fuel-oil ve asfaltit izledi.

Türkiye'nin lisanslı elektrik üretimi hazırında geçen yılın aynı ayına göre yüzde 10,9 artışla 26 milyon 23 bin 313 megavatsaat oldu.

Faturalanan elektrik tüketim miktarı ise aynı dönemde yüzde 6,8 artarak 22 milyon 68 bin 936 megavatsaat olarak gerçekleşti.

Tüketimin yüzde 37,1'i sanayi, yüzde 28'i kamu ve özel hizmetler sektörü ile diğer aboneler ve yüzde 25,8'i mesken aboneleri tarafından yapıldı. Aydınlatmanın payı yüzde 1,7, tarımsal faaliyetlerin payı ise yüzde 7,3 olarak kayıtlara geçti.

### Tüketici sayısı ve kurulu güç arttı

Elektrikte tüketici sayısı hazırında geçen yılın aynı ayına göre yüzde 1,8 artarak 50 milyon 95 bin 253'e ulaştı.

Bu dönemde, mesken tüketicilerinin sayısında yüzde 1,8, tarımsal faaliyet tüketicilerinin sayısında yüzde 3 artış görüldü. Aydınlatma tüketicilerinin sayısında yüzde 1,6, kamu ve özel hizmetler sektörüyle diğer tüketicilerin sayısında yüzde 1,8 artış yaşandı. Sanayi tüketicilerinin sayısında yüzde 7,1 düşüş oldu.

Türkiye'nin lisanslı elektrik kurulu gücü ise bu dönemde yüzde 0,8 artarak 96 bin 323 megavat oldu.

Kurulu gücün yüzde 25,5'ini doğal gaz çevrim santralleri, yüzde 24,8'ini barajlı hidroelektrik santralleri, yüzde 12,6'sını rüzgar santralleri, yüzde 10,8'sini ithal kömür santralleri, kalan bölümünü ise diğer enerji kaynaklarından elektrik üreten tesisler oluşturdu. (aa)





## Doğal gazın referans fiyatı 12 bin 160 lira

Spot doğal gaz piyasasında 1000 metreküp gazın referans fiyatı 12 bin 160 lira 6 kuruş olarak belirlendi. Enerji Piyasaları İşletme A.Ş. verilerine göre, spot doğal gaz piyasasında işlem hacmi 4 milyon 541 bin 450 lira oldu. Bu tutar, önceki gün 6 milyon 231 bin 560 lira olarak açıklanmıştı. Spot doğal gaz piyasasında 1000 metreküp gazın referans fiyatı 12 bin 160 lira 6 kuruş, gaz ticaret miktarı ise 374 bin metreküp oldu.

Piyasa katılımcıları için dengeleme gazı alış fiyatı 12 bin 768 lira 6 kuruş, satış fiyatı ise 11 bin 552 lira 6 kuruş olarak belirlendi.

Türkiye'ye 133 milyon 126 bin 832 metreküp doğal gaz girişi sağlandı, piyasaya arz edilen doğal gaz miktarı ise 133 milyon 483 metreküp olarak kayıtlara geçti.

Spot piyasada bir megavatsaat elektriğin fiyatı, en yüksek 3 bin lira, en düşük 1998 lira olarak belirlendi.

Enerji Piyasaları İşletme A.Ş. verilerine göre, spot elektrik piyasasında işlem hacmi, yaklaşık yüzde 27,7 artarak 1 milyar 803 milyon 678 bin 297 lira oldu.

Gün öncesi piyasada bir megavatsaat elektriğin fiyatı, en yüksek saat 17.00-21.00 saatlerinde 3 bin lira, en düşük saat 03.00'te 1998 lira olarak tespit edildi.

Gün öncesi piyasada bir megavatsaat elektriğin aritmetik ortalama fiyatı 2 bin 669 lira 75 kuruş, ağırlıklı ortalama fiyatı 2 bin 702 lira 45 kuruş oldu.

Spot piyasada bir megavatsaat elektriğin fiyatı, en yüksek 3 bin lira, en düşük 1000 lira olarak belirlendi.

# Çalık Türkmənistan'da enerjiye imzasını atacak

Önceki gün Türkmənistan Devlet Başkanı Serdar Berdimuhamedov, ülkenin orta kesiminde bulunan Mary ilindeki Şatlyk-1 gaz kompresör istasyonunun inşası hakkında bir kararname imzaladı. Belgeye göre, devlet şirketi Turkmengaz, Türk şirketi Çalık Enerji ile tesisin yapımını üstlenecek. Pro-

jeyle Çalık ve Turkmengaz, tesisi tasarlayıp inşa edecek. İstasyonun inşası, Türkmənistan'ın petrol ve gaz endüstrisinin altyapısını modernize etmeye yönelik kapsamlı bir stratejinin parçası olacak. Projenin işletmeye alınması 2 yıl sürecek ve Eylül 2026'da tamamlanacak.

**Kerim ÜLKER s11**





# Çalık'tan Türkmenistan'da enerji imzası

Orta Asya'dan 10'dan fazla enerji işine imza atan Çalık Holding'e ait Çalık Enerji, yeni bir çalışmaya imza atacak. Türkmenistan Devlet Başkanı Serdar Berdimuhamedov'un imzaladığı kararname ile Çalık ve devlet şirketi Turkmengaz, Şatlyk-1 gaz kompresör projesini yapacak ve işletecek.

## Perde Arkası

Kerim  
ÜLKER



kerim.ulker@dunya.com

Türk şirketlerinin inşaat projelerinde en güçlü olduğu pazar Orta Asya'daki Türk Cumhuriyetleri. Altyapı dışında üst yapıda da özellikle enerji projelerinde önemli işlere imza atan Türk şirketleri arasında en fazla öne çıkanlardan biri de Çalık Grubu. Özellikle Türkmenistan ve Kazakistan'ın enerji projelerini tamamlayan Çalık Grubu'nun bu anlamda bitirdiği işler arasında Türkmenistan Filo Bakım, Rompetrol CoGen Güç Santrali

EPC Yapım İşleri, Aşkabat Şehri Enerji Temininin Güvenilirliğini Arttırma Projeleri 2. ve 3. Faz, Türkmenbaşı Rafinerisi Basit Çevrim Elektrik Santrali, Daşoguz Basit Çevrim Elektrik Santrali, Aşkabat Basit Çevrim Elektrik Santrali, Balkanabad-2 Basit Çevrim Elektrik Santrali gibi projeler bulunuyor. Bölgede 10'dan fazla projeyi tamamlayan Çalık Grubu'na ait Çalık Enerji, listeye bir yenisini daha ekliyor. Önceki gün Türkmenistan Devlet Başkanı Serdar Berdimuhamedov, ülkenin orta kesiminde bulunan Mary ilindeki Şatlyk-1 gaz kompresör istasyonunun inşası hakkında bir kararname imzaladı. Belgeye göre, Devlet Şirketi Turkmengaz, Türk şirketi Çalık Enerji ile tesisin yapımını üstlenecek. Yapılacak olan projeyle Çalık ve Turkmengaz, tesisi tasarlamak, inşa etmek, gerekli ekipmanlarla donatmak ve ayrıca devreye alma çalışmalarını gerçekleştire-

## Temel Kotil CEO oldu

Çalık Grubu'nun amiral gemisi haline gelen enerji birimine geçtiğimiz ay Türk havacılık dünyasının yakından tanıdığı Temel Kotil atandı. 30 yılı aşkın deneyimiyle havacılık ve uzay sanayii sektöründe başarılı işlere imza atan Prof. Dr. Temel Kotil, Çalık Enerji'nin CEO'luk görevini üstlenmişti. Uzun süre Türk Hava Yolları'nda CEO'luk görevinde bulunan Temel Kotil, son olarak Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş. (TUSAŞ) Genel Müdürü olarak görev yapıyordu.

mek için bir sözleşme imzaladı. Türkmenistan resmi haber ajansı TDH'de da yer alan bilgilere göre, istasyonun inşası, Türkmene-

nistan'ın petrol ve gaz endüstrisinin altyapısını modernize etmeye yönelik kapsamlı bir stratejinin parçası olacak. Bu proje, doğalgaz üretimini artırmayı, hem yerel tüketicilere hem de ihracata yönelik gaz tedarik hacmini yükseltmeyi amaçlıyor. Türkmen doğal gazının dünya pazarına tedariki için önemli projelerin uygulanmasına özel önem veriliyor.

## 2026 yılında tamamlanacak

Türkmen doğal gazının dünya pazarına tedariki için yapılacak olan önemli adımlardan biri olan projede çalışmalar, önümüzdeki ay başlayacak. Projenin işletmeye alınması ise 2 yıl sürecek ve Eylül 2026'da tamamlanacak. Sözleşme, yalnızca tesisin inşasını değil, aynı zamanda elektrik, gaz, su, iletişim ve kanalizasyon gibi yeni dış tedarik mühendislik sistemlerinin yeniden inşasını veya oluşturulmasını da kapsayacak.