

# MEDYA TAKİP DOSYASI

10 Eylül 2024 Salı



# Ekonomi takımının yıl sonu ajandası dolu

*OVP'yi güncelleyen ekonomi ekibi yıl sonunu yoğun geçirecek. G20 hazırlık zirveleri, IMF-Dünya Bankası Yıllık Toplantıları, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Taraflar Konferansı ajandada yer alan toplantılar. Ekonomi kurmayları bu toplantılarla Türkiye'deki yatırım fırsatlarını yabancı yatırımcılarla paylaşacak.*

**Enflasyonla mücadele** noktasında adımlarını hızlandıran ve Orta Vadeli Program'ı (OVP) güncelleyen ekonomi ekibi ekim ve kasım ayında yoğun temaslar gerçekleştirecek.

## **G20 ZİRVESİNE ÇIKARMA YAPACAK**

Türkiye'yi Cumhurbaşkanı Tayyip Erdoğan'ın temsil edeceği 18- 19 Kasım'da Brezilya'da gerçekleştirilecek G20 Liderler Zirvesine hazırlık buluşmaları ekonomi kurmaylarının önemli adresi olacak. Hazine ve Maliye Bakanı Mehmet

Şimşek başkanlığında mevkidaşları ve finans dünyası ile yapılacak toplantılara katılarak Türkiye'deki fırsatları G-20 ülkelerine ve katılım sağlayan yatırımcılara aktaracak.

## **MEKİK DOKUYACAK**

Şimşek, ekim ayında gerçekleştirilecek olan IMF-Dünya Bankası Yıllık Toplantıları kapsamında, çeşitli toplantılara katılacak. Bu toplantılarda ikili görüşmeler ve uluslararası finans çevreleriyle görüşmeler yapacak. Ayrıca Birleşmiş Milletler

İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi kapsamında, 11-22 Kasım tarihlerinde Azerbaycan'ın Bakü kentinde düzenlenecek 29'uncu Taraflar Konferansı (COP29) katılım sağlayarak finans çevreleri görüşmelerinde mekik dokuyacak.

## **YATIRIMLARA ZEMİN HAZIRLIĞI**

Kasım ayı içerisinde ABD'nin başkenti Washington'da düzenlenecek olan İklim Yatırım Fonlarının (CIF) Komite Toplantılarına ekonomi kurmayları katılacak. Türkiye'de

OVP ve diğer tedbirlerle birlikte yaşanan olumlu gelişmelerin yatırımlara ve yatırımcılara pozitif etkileri aktarılacak. Böylece yıl sonuna kadar birçok toplantıya katılacak ekonomi ekibi hem yurt dışında yapılacak yatırımlara hem de Türkiye'de yapılacak yatırımlara zemin hazırlayacak. Söz konusu zirvelere Şimşek'in yanı sıra kabineden Ticaret Bakanı Ömer Bolat, **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar**'ın da katılımı bekleniyor. **► ALI KURSAT BUYUKADA ANKARA**



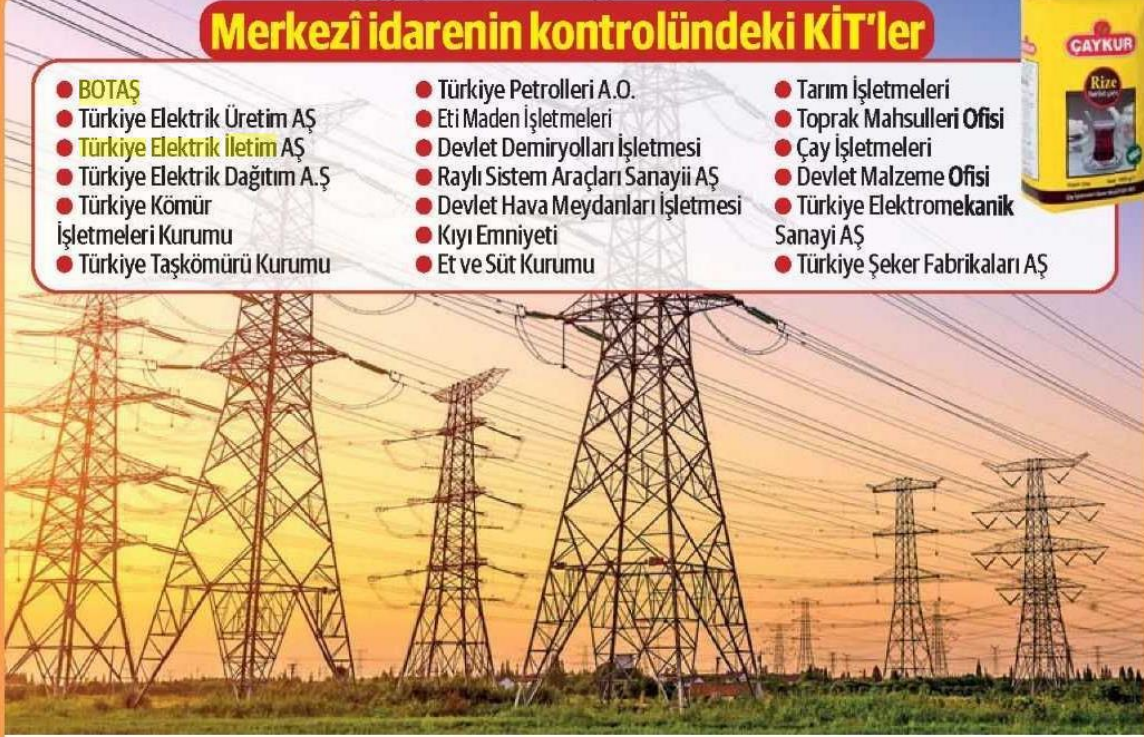


## Merkezî idarenin kontrolündeki KİT'ler

- BOTAŞ
- Türkiye Elektrik Üretim AŞ
- Türkiye Elektrik İletim AŞ
- Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş.
- Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu
- Türkiye Taşkömürü Kurumu

- Türkiye Petrolleri A.O.
- Eti Maden İşletmeleri
- Devlet Demiryolları İşletmesi
- Raylı Sistem Araçları Sanayii AŞ
- Devlet Hava Meydanları İşletmesi
- Kıyı Emniyeti
- Et ve Süt Kurumu

- Tarım İşletmeleri
- Toprak Mahsulleri Ofisi
- Çay İşletmeleri
- Devlet Malzeme Ofisi
- Türkiye Elektromekanik Sanayi AŞ
- Türkiye Şeker Fabrikaları AŞ



### KÂR ESASLI YÖNETİLECEK

# Zarar eden KİT'lerin yöneticileri hesap verecek

**Haber Merkezi ANKARA**  
■ Enerji, ulaştırma ve tarım gibi önemli sektörlerde ülke ekonomisinde önemli bir yere sahip olan Kamu İktisadi Teşebbüslerinin (KİT) yönetim anlayışı ve usulleri değişiyor.

Hükümetin uzun süredir üzerinde çalıştığı KİT Yönetişim Reformu, TBMM açıldıktan sonra hızla yasalaştırılacak. Geçen hafta açıklanan yeni Orta Vadeli Programda da (OVP) KİT'lerin faaliyetlerini makroekonomik, sektörel, sosyal politikalarla uyum içerisinde ve kamu maliyesinde sürdürülebilirliği destekleyen bir anlayışla etkin ve verimli bir şekilde sürdürmesinin sağlanacağı ve KİT yönetim reformuna yönelik düzenlemelerin hayata geçirileceğine dikkat çekildi. 2025 yılının ilk

çeyreğinde yasalaştırılması planlanan yeni reform taslağı ile KİT'lerin karlılık esasına dayalı olarak profesyonel olarak yönetimi hedefleniyor. Ayrıca, performansa dayalı ölçüm yöntemleri kullanılarak kamu işletmelerinin ve yönetim kurullarının hesap verebilirliği artırılması, kamu işletmeciliğinde hesap verebilirliğinin güçlendirilmesi, şeffaflığının ön plana çıkarılması, ticari hayatın gerektirdiği şekilde faaliyetlerinin sürdürülmesi ile etkinlik ve verimliliğinin daha yüksek düzeylere ulaştırılması amaçlanıyor. OVP'de faaliyetleri nedeniyle sektörel, idari ve mali alanlarda birbirleri ile etkileşim içerisinde olan kamu işletmeleri arasında eş güdümlü sağlayacak mekanizmalar

kurulacağı ve kurumsal düzenlemelerin hayata geçirileceği de belirtildi. Yeni taslak ile KİT'lerin yönetim kurulu üye sayıları, yönetim kurulu başkanlarının atama usulleri gibi konularda da değişiklik yapılması hedefleniyor.

Türkiye'de şu anda merkezî yönetimin kontrolü altında 19 KİT bulunuyor. Bu kuruluşlardan bazılarının borçları ve zarar etmeleri zaman zaman kamuoyunda tartışma konusu oluyor. Yeni reform taslağı ile KİT'lerin sürekli zarar etmelerinin önüne geçilmesi, hem yurt içinde hem de uluslararası arenada rekabet edebilirliklerinin artırılması, zarar eden KİT yöneticilerinin hesap vermesi gibi başlıklarda önemli düzenlemeler yapılması bekleniyor.



## EPDK AÇIKLADI

# Spot piyasada 1 megavatsaat elektrik 3 bin lira

Spot piyasada bir megavat saat elektriğin fiyatı, bugün için en yüksek 3 bin lira, en düşük 1999 lira 1 kuruş olarak belirlendi.

**Enerji Piyasaları İşletme AŞ** verilerine göre, spot elektrik piyasasında işlem hacmi, bugün güne göre yaklaşık yüzde 8,1 artarak 1 milyar 786 milyon 506 bin 74 lira oldu. Gün öncesi piyasada bir megavatsaat elektriğin fiyatı, yarın için en yüksek saat 17.00-21.00 saatlerinde 3 bin lira, en düşük saat 12.00'de 1999 lira 1 kuruş olarak tespit edildi. AA



## ENERJİ

# Dijitalleşme Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Entegrasyonunu Kolaylaştırıyor

Galata Wind CEO's **Burak Kuyan**, enerji sektöründeki çalışmalarını anlatarak sorularımızı yanıtladı.

## ■ Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı konusunda hangi stratejileri benimsiyorsunuz?

Galata Wind olarak temiz bir gelecek için sadece sürdürülebilir enerji kaynaklarına yatırım yapma taahhüdüyle faaliyetlerimizi sürdürüyoruz ve Türkiye'nin dört bir yanındaki Gold Standard ve VCS sertifikalı rüzgâr ve güneş enerjisi santralleriyle %100 yenilenebilir enerji üretiliyor. Yıllık yaklaşık 430.000 ton karbon emisyon azaltımı sağlıyoruz. Yenilenebilir enerji sektörü, küresel enerji ihtiyacının sürdürülebilir bir şekilde karşılanması, enerji güvenliğinin sağlanması ve çevresel sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşılması açısından kritik bir öneme sahip. Galata Wind olarak halen Balıkesir, Bandırma'da bulunan Şah Rüzgâr Santrali; Mersin, Mut'ta bulunan Mersin Rüzgâr Santrali; Bursa, Nilüfer'deki Taşpınar Rüzgâr ve Hibrit Güneş Santrali; Çorum Merkez'deki Çorum Güneş Santrali ve Erzurum Aziziye, Hınıs ve Karayazı'da bulunan Erzurum Güneş Santrali'nde elektrik üretimimizi gerçekleştiriyoruz. 2024 Haziran ayı sonu itibarıyla, RES üretimimiz 363.877 MWh, GES üretimimiz ise 26.383 MWh oldu ve toplam 390.260 MWh elektrik üretimi gerçekleştirildi.

## Enerji talebindeki artış ve kaynak kısıtlamaları göz önüne alındığında, enerji verimliliğini artırmak için hangi önlemler alınıyor?

Enerji talebindeki artış ve kaynakları kısıtlı olan fosil yakıtlara dayalı enerji üretimi, küresel ısınma ve iklim değişikliğine yol açarak çevresel sürdürülebilirliği tehdit ediyor. Dünyada, fosil yakıtların yakılması sonucu atmosfere salınan sera gazları, küresel ısınmanın başlıca nedenlerinden biri. Son 10 yılda yenilenebilir enerjiye odaklanılmasının Türkiye'yi diğer ülkelerden ayırttığını ve Türkiye'yi yenilenebilir enerji kapasitesi açısından dünyada

12. sıraya taşıdığını görüyoruz. Ülkemizin yenilenebilir enerji kapasitesinin gelecek 5 yıl içinde yüzde 64 büyümesi öngörüldüğü ve yenilenebilir enerjide dünyanın en büyük 10 ülkesinden biri olmamız bekleniyor. Bu atılıma katkı sağlayan ve 2024 yılının ilk yarısında toplam 390.260 MWh elektrik üreten şirketimiz, rüzgâr ve güneş santrallerine yatırım yapmayı önümüzdeki dönemde de sürdürecektir.

## Dijitalleşme ve akıllı teknolojilerin enerji sektöründeki rolü hakkında ne düşünüyorsunuz? Bu teknolojiler nasıl bir dönüşüm yaratabilir?

Dijitalleşme ve akıllı teknolojiler, enerji sektöründe büyük bir dönüşüm yaratma potansiyeline sahip. Bu teknolojiler, enerji üretiminden dağıtımına, tüketimden yönetimine kadar birçok alanda verimliliği artırabilir ve sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmada kritik bir rol oynayabilir. Akıllı şebekeler ve IoT cihazları sayesinde enerji tüketimi daha iyi izlenip yönetilebilir, bu da enerji israfını azaltırken, kullanıcıların enerji kullanım alışkanlıklarını optimize etmelerine olanak tanır. Ayrıca, dijitalleşmenin yenilenebilir enerji kaynaklarının entegrasyonunu kolaylaştırdığını da görüyoruz.

## İklim değişikliği ile mücadele kapsamında enerji sektöründe aldığınız özel önlemler veya uygulamalar var mı?

Artan nüfus, enerji ihtiyacı ve iklim değişikliği nedeniyle sürdürülebilirlik, 21. yüzyılın en önemli gündem maddelerinden birisi haline geldi. Dünyanın geleceğini tehdit eden bu gelişmelere karşı sürdürülebilir uygulamaların devreye alınması hayati önem taşıyor. Sürdürülebilirlik, çevresel, ekonomik ve sosyal boyutları kapsıyor ve bu noktada yenilenebilir enerji kullanımı temel unsur olarak öne çıkıyor. Fosil yakıtlara dayalı enerji üretimi, küresel ısınma ve iklim değişikliği



ğine yol açarak çevresel sürdürülebilirliği tehdit ediyor ve yenilenebilir enerji, sera gazı emisyonlarını azaltarak bu sorunu çözmeye önemli bir rol oynuyor. Güneş, rüzgâr, hidroelektrik ve jeotermal enerji, çevreye zarar vermeden iklim değişikliği ile mücadelede etkin enerji üretim yöntemleri.

## Önümüzdeki dönemde planladığınız yatırımlarla ilgili bilgi verebilir misiniz?

Galata Wind olarak büyüme stratejimiz ve 2025 hedeflerimiz doğrultusunda yatırımlarımızı sürdürüyoruz. 2024 yılı sonuna kadar Mersin RES ile Taşpınar Hibrit GES santralinin 2. fazının devreye girmesiyle kurulu gücümüzü artırarak 350 MW'ın üzerine taşımayı planlıyoruz. Ayrıca geçtiğimiz yıl, 2030 yılında yenilenebilir enerji alanında global bir oyuncu olma hedefimiz çerçevesinde önemli bir adım atarak, Hollanda'da %100 kendi iştirakimiz olan ve yurt dışındaki yatırımların konsolide edilmesini ve etkin koordinasyonu sağlayacak olan Galata Wind Energy Global BV ünvanlı yeni bir bağlı ortaklık kurduk. İştirakimiz üzerinden toplam 300 MW kapasiteli güneş enerji santrali projesi geliştirebilmek üzere iki adet sözleşme imzaladık. Bu noktada proje geliştirme faaliyetlerimiz aktif olarak devam ediyor. 2025 yılı sonu için belirlediğimiz 550 MW'a ulaşma ve Türkiye ve Avrupa'da büyüme hedefimiz için büyük bir çaba gösteriyoruz. ■



## Borusan EnBW'ye 60 milyon dolarlık enerji kredisi

Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD), **Borusan EnBW Enerji**'ye 60 milyon dolar finansman sağladı. Finansman, şirketin Sivas ve Tekirdağ'da 116 megavat kapasiteli rüzgar enerjisi santrallerinin geliştirilmesi ve inşası için kullanılacak. EBRD Sürdürülebilir Altyapı Grubu Avrasya, Orta Doğu ve Afrika Enerji Direktörü Aida Sitdikova, **Borusan EnBW Enerji**'ye sağlanan 60 milyon dolarlık finansmanın Türkiye'nin karbon emisyonlarını azaltmasının yanı sıra yenilenebilir enerji kapasitesinin artırılmasına da katkı sağlayacağını belirtti.

### 116 MEGAVAT GÜCE SAHİP

Türkiye'nin yeşil enerji dönüşümü

ve yenilenebilir enerji hedeflerinin sağlanmasında önemli bir rol oynamaya devam ettiklerini ifade eden **Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı** ise şunları kaydetti: "Bu kararlılığımızın somut bir göstergesi de 116 megavat kurulu güce sahip yeni kara rüzgar santrallerine sağlanan finansmandır. Bu yatırımlarla enerji üretim kapasitesini artırarak ülkenin enerji ihtiyacını daha etkin bir şekilde karşılayacağız ve sürdürülebilir bir gelecek için önemli adımlar atacağız. Balabanlı Rüzgar Enerji Santrali (RES) kapasite artırımı ve Pelit RES projelerimiz enerji arz güvenliğinin sağlanması, uygun fiyatlı enerji arzı ve iklim değişikliğiyle mücadele açısından kritik önem taşıyor."

## 382 GWH ENERJİ ÜRETECEK

● EnBW AG firması şu anda 730 MW yenilenebilir kurulu kapasite işletiyor ve projeler tamamlandığında 935 MW kurulu kapasiteye ulaşacak. Rüzgar enerjisi yatırımları, 382 GWh yenilenebilir enerji üreterek yıllık CO2 emisyonunu 243 bin ton azaltacak.



## ENERJİ

# “Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Enerji Dönüşümünde Öncü Rol Oynuyoruz”

**Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı, gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmak için çalıştıklarını belirterek, sorularımızı yanıtladı.**

## ■ Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını konusunda hangi stratejileri benimsiyorsunuz?

**Borusan EnBW Enerji** olarak, yenilenebilir enerji kaynaklarının potansiyelinin ülke ekonomimize kazandırılması konusunda sürdürülebilir bir gelecek vizyonuyla hareket ediyoruz. Tüm çalışmalarımızı grubumuzun insan, iklim ve inovasyon odaklı sürdürülebilirlik stratejisi ile paralel olarak hayata geçiriyoruz. Ülkemizin yeşil enerji dönüşümüne öncülük ederek yenilenebilir enerji üretimimizle sürdürülebilir bir geleceğe katkıda bulunmak şirketimizin temel stratejisini oluşturuyor. Borusan Holding tarafından 2007 yılında temelleri atılan, 2009'da Alman enerji devi EnBW AG ile stratejik ortaklık kuran şirketimiz **Borusan EnBW Enerji**, bu yıl faaliyetlerinin 15. yılını kutluyor. Tamamı yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı rüzgâr, güneş ve hidroelektrik üzerine olmak üzere 13 enerji santralimiz, toplam 730 MW kurulu gücümüz, 1352 MW portföyümüz ve yıllık 2 TWh üzerinde yenilenebilir enerji üretimimizle, ülkemizin ve dünyanın sürdürülebilirliği için değer yaratmaya devam ediyoruz. Yeşil enerji dönüşümünü ve daha sürdürülebilir bir gelecek için çıktığımız yolda hem ülkemizin enerji ihtiyacını karşılamak hem de gelecek nesillere yaşanabilir bir dünya bırakmak için çalışmaya daha devam ediyoruz.

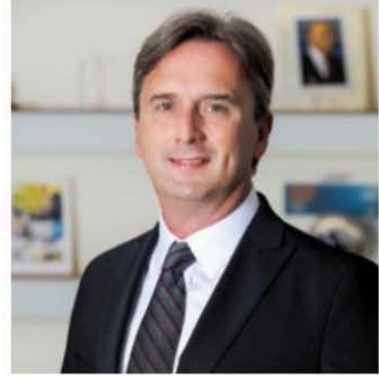
## Enerji talebindeki artış ve kaynak kısıtlamaları göz önüne alındığında, enerji verimliliğini artırmak için hangi önlemler alınıyor?

Sınırlı enerji kaynaklarını daha etkin kullanarak hem çevresel etkileri azaltmak hem de ekonomik fayda sağlamak için enerji verimliliği her zaman öncelikli konularımızdan. Dünyanın enerji ihtiyacı hızla artarken, fosil yakıtların sınırlı olması ve çevresel et-

kileri, yenilenebilir enerji kaynaklarına olan talebi artırıyor. Yenilenebilir enerji kaynaklarının yanı sıra enerji tüketimini azaltma ve mevcut enerji kaynaklarını daha verimli kullanma çalışmaları da yaygınlaşıyor. En ucuz enerji, tasarruf edilen enerjidir yaklaşımla binalarımızın ve tesislerimizin enerji verimliliğini artırmak için gelişmiş izleme ve kontrol sistemleri kullanıyoruz. Bu, enerji tasarrufu sağlarken çevresel etkiyi azaltmaya yardımcı oluyor. Ayrıca çevresel sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmada da önemli bir rol oynuyor. **Borusan EnBW Enerji** olarak enerji verimliliği konusunda farkındalık artırıcı çalışmalar ile iyileştirme projeleri yürütüyoruz. Tesislerimizde iç enerji tüketiminin azaltılmasına ilişkin araç tüketimlerimiz de dahil olmak üzere önlemler alıyoruz. Tüm kontrol binalarımızda enerji verimliliğini artıracak analizler yapıp projeler geliştiriyoruz. Bandırma RES tesisimizin kontrol binası LEED Gold sertifikası alan ilk rüzgâr enerji tesisi yerleşkelerinden biri oldu. İlk tesisimiz Bandırma RES'i takiben sonraki yıllarda da 4 rüzgâr enerji tesisimizde daha LEED sertifikası alındı.

## Dijitalleşme ve akıllı teknolojilerin enerji sektöründeki rolü hakkında ne düşünüyorsunuz? Bu teknolojiler nasıl bir dönüşüm yaratabilir?

Teknolojinin hızla ilerlemesiyle birlikte, hayatımızın her alanında olduğu gibi enerji sektöründe de köklü değişimler yaşanıyor. Dijitalleşme ve akıllı teknolojiler, bu dönüşümün en önemli itici güçlerinden biri haline geldi. Özellikle sürdürülebilirlik hedeflerinin ön plana çıkmasıyla birlikte, enerji sektöründeki dijitalleşme ve otomasyon; enerji verimliliğini artırmak, sürdürülebilir enerji kaynaklarını daha etkili bir şekilde kullanmak ve enerji altyapısının güvenliğini artırmak açısından önemli rol oynuyor. Artık akıllı şebekeler, büyük



veri analitiği ve üretken yapay zekâ gibi ileri teknolojiler, enerji üretim, iletim ve tüketimini daha etkin bir şekilde yönetmek için kullanılabilir.

## İklim değişikliği ile mücadele kapsamında enerji sektöründe aldığınız özel önlemler veya uygulamalar var mı?

İklim kriziyle mücadelede enerji sektörü kilit bir rol oynuyor. Biz de **Borusan EnBW Enerji** olarak faaliyetlerimizin her aşamasında sürdürülebilirlik ilkelerini benimseyerek, yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım yapıyor ve faaliyetlerimizin etkisini azaltmaya yönelik çalışmalar yürütüyoruz. Enerjide yeşil dönüşümün ekonomi ve enerji politikalarında gündemin en üst sırasında olduğu bu dönemde, yenilenebilir enerji alanında yaptığımız yatırımları ve Türkiye'nin temiz enerji talebini karşılamak için çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Doğaya pozitif katkı sağlayan biyoçeşitlilik projelerimiz, süreçlerimizi sürekli iyileştirme ilkesiyle şekillendirdiğimiz döngüsel ekonomi projelerimiz ve yenilenebilir enerji sektöründe sahada kadın çalışanların istihdamını teşvik etmeye yönelik yeşil yaka kapsayıcılık ve çeşitlilik projelerimizle sektörde öncü uygulamalar yürütüyoruz. Tüm bu yatırımlar ve iş birlikleriyle **Borusan EnBW Enerji** olarak iklim, insan ve inovasyon odaklı sürdürülebilirlik stratejimiz doğrultusunda dünyamız için sürdürülebilirliğe katkı sağlamaya ve ülkemizin enerji dönüşümünde aktif rol oynamaya devam edeceğiz. ■

## Rönesans Enerji ilk GES yatırımı için EPC sözleşmesini imzaladı

2028 yılına kadar 2 milyar dolar değerinde 2.000 MW'lık yeşil enerji yatırımı yapmayı hedefleyen **Rönesans Enerji**, ilk GES yatırımı için düğmeye bastı. Mevcut durumda 166 MW'lık kurulu kapasitesi bulunan ve 189 MW'lık RES yatırımı devam eden **Rönesans Enerji**, 4,6 MW'lık hibrit GES yatırımı gerçekleştirecek.

Rönesans Holding ve TotalEnergies'in ortak girişimi olan **Rönesans Enerji**, ilk GES yatırımı için EPC sözleşmesini Cora Enerji ile imzaladı. **Rönesans Enerji**'nin söz konusu GES yatırımı ile yılda yaklaşık 4 bin ton karbon emisyonunun önüne geçilmiş olacak.

Rönesans Holding Yönetim Kurulu Üyesi ve Enerji Grup Başkanı Emre Hatem, **Rönesans Enerji**'nin ilk GES yatırımının yine **Rönesans Enerji**'ye ait olan Amasya'da kurulu Kale HES

ve Osmancık HES'e bütünleşik olarak gerçekleştirileceğini söyledi. Kale HES'e bütünleşik 3,5 MWp, Osmancık HES'e bütünleşik 1,1 MWp olmak üzere toplam 4,6 MWp güçte hibrit GES kurulumu yapacaklarını anlatan Hatem, üretimi gerçekleştirecek santrallerin yıl sonuna kadar devreye alınmasının planlandığını ifade etti.

Hali hazırda 166 MW operasyonel, 194 MW inşa halinde, 366 MW geliştirme aşamasında olmak üzere toplam 726 MW'lık proje büyüklüğüne sahip olan **Rönesans Enerji**, yapacağı toplam 2.000 MW'lık yatırım ile Türkiye Ulusal Enerji Planı'nda 2028 yılına kadar gerçekleştirilmesi öngörülen yeşil enerji yatırımlarının yaklaşık yüzde 7 ila 10'unu gerçekleştirmeyi hedefliyor.





## ENERJİ

# Yenilenebilir Enerji Kaynakları Kömürü Geçmeye Hazırlanıyor!

Türkiye'nin her bölgesindeki yenilenebilir enerji yatırımlarıyla dikkat çeken **Eksim Enerji**'nin CEO'su Arkin Akbay enerji sektöründeki gelişmeleri değerlendirdi.

■ 2024 yılının ilk yedi ayında Türkiye'nin kurulu enerji gücünün 111 bin megavatı aştığını kaydeden Akbay, "Bu kurulu gücün %13'ünü güneş enerjisi, %11'ini ise rüzgar enerjisi santralleri oluşturdu. Ülkemizde ekonomik aktivitenin güçlü seyri, iklimin etkisi ve elektrikli şarj istasyonlarının elektrikli araçlarla eş zamanlı yaygınlaşmasıyla birlikte, enerji tüketimi Temmuz ayı sonunda geçen yıla göre %7 oranında artış gösterdi." dedi.

## Yenilenebilir enerji kömürü geçecek

Küresel pazarları da değerlendiren Akbay, 2025 yılında enerji talebinin son yirmi yılın en yüksek seviyelerine ulaşmasının beklendiğini kaydeder; "Isınma, taşımacılık ve sanayide elektrifikasyona dayalı bir enerji artışı var. Bu durum güçlü ekonomik büyüme, artan sıcak ve soğuk hava dalgaları, veri merkezleri, elektrikli araçlar ile ısı pompaları temelindeki yüksek talepten kaynaklanıyor. Ayrıca 2024-2025 itibarıyla küresel olarak yenilenebilir enerjiden üretilen elektrik miktarının, kömürle üretilen elektrik miktarını geçeceği netleşmiş durumda. Bunun yanı sıra yenilenebilir kaynakların küresel elektrik arzındaki payının, aynı dönemde devreye girecek üretim tesisleri ile %30'dan %35'e çıkması bekleniyor." dedi.

## Yapay zeka yenilenebilir enerjinin geleceğine yön verecek

IEA'nın (Uluslararası Enerji Ajansı) verilerine göre yapay zeka algoritmalarının devreye girmesiyle birlikte veri merkezlerinin elektrik talebi

önemli bir konu haline geldi. Yapay zeka ve veri analitiğinin farklı alanlarda giderek daha fazla kullanılması, veri merkezlerinin enerji tüketimindeki artışla ilgili belirsizlikleri artırıyor. Bu belirsizlikler arasında dağıtım hızının, yapay zekanın potansiyelinin ve enerji verimliliği iyileştirmelerinin etkileri bulunuyor. Yapay zekanın yenilenebilir enerji sektöründeki rolünü vurgulayan Arkin Akbay; veri ve iletişim sektörünün elektrik üretim ve tüketim verilerinin daha iyi toplanması, işlenmesi, geçmiş ile mevcut eğilimlerin doğru bir şekilde analiz edilmesi, gelecekteki eğilimlerin daha iyi tahmin edilmesi ve verimsiz yatırımların önüne geçilmesi için kritik öneme sahip olduğunu belirtti. Akbay, "Yapay zekanın derin öğrenme kapasitesini kullanarak, yenilenebilir enerji üretimini ve bakım işlemlerini geliştirip, ekonomik ve sürekli elektrik enerjisi sağlamaya devam edeceğiz." dedi.

## "Çevreye ve toplum yaşamına saygılı çözümler sunuyoruz"

**Eksim Enerji**'nin Sakarya'nın Geyve ilçesinde yer alan kurulu rüzgar enerjisi santralinde ise 3 rüzgar türbini daha Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın kabulü ile ticari işletmeye geçiş sağladı. Böylece şirketin kurulu gücü 487,6 MW'a yükselmiş oldu. 80 Milyon Euro'luk bir kapasite artışına ilişkin bu proje kapsamında, yılsonuna kadar 11 türbinin daha devreye alınması hedefleniyor. Önümüzdeki dönemde **Eksim Enerji**'nin kapasite kullanımını artıran ve karbon salımını azaltarak iklim değişikliğinin olumsuz etkilerini geriye döndürmeye imkân sağlayan yatırımlarının de-



vam edeceği ifade edildi.

## Elektrik enerjisinin ekonomik temini için çalışıyor

Enerji talebindeki artış ve yenilenebilir enerjinin elektrik üretimindeki artan payının, hedeflenen dönüşüm hız kattığını ifade eden **Eksim Enerji** CEO'su Arkin Akbay, "Enerji sektörünü yeniden şekillendiren bu değişiklikler hedeflerimizle uyumlu biçimde gelişmeye devam ediyor. Yeni teknolojiler sayesinde, mevcut tesislerimizde üretim verimliliğini artırmakla kalmayıp, sürdürülebilir enerji üretiminde yenilikçi çözümler geliştirme ve uygulamada proaktif bir tutum sergiliyoruz. **Eksim Enerji**, tahmin algoritmaları ve iş süreçlerinde üretken yapay zeka uygulamaları ile üretim ve tüketim modellemesine yönelik yatırımlarını sürdürüyor. Bu sayede doğru teknoloji seçimi ile yüksek kapasite kullanımına elverişli coğrafi bölgelerde, ekonomik elektrik enerjisinin teminine odaklanmaya devam ediyor. Sektörün geleceğini şekillendiren bu yeniliklere liderlik etmeyi, sadece bir hedef olarak değil, aynı zamanda doğaya ve topluma karşı bir sorumluluk olarak görüyoruz." dedi. ■